



Аппарат Губернатора  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов  
Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
государственной власти  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
За № 5575 13 07 2021 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**ПРИКАЗ**

**Об утверждении документации по планировке территории  
и внесении изменений в приказ Департамента строительства Ханты-  
Мансийского автономного округа – Югры от 24 января 2019 года  
№ 2-нп «Об утверждении документации по планировке территории и  
внесении изменений в некоторые приказы Департамента  
строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»**

г. Ханты-Мансийск  
от 7 июля 2021 года

№ 14 -нп

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить основную часть документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Мостовой переход через реку Обь в районе г.Сургут» (приложения 1 - 4);

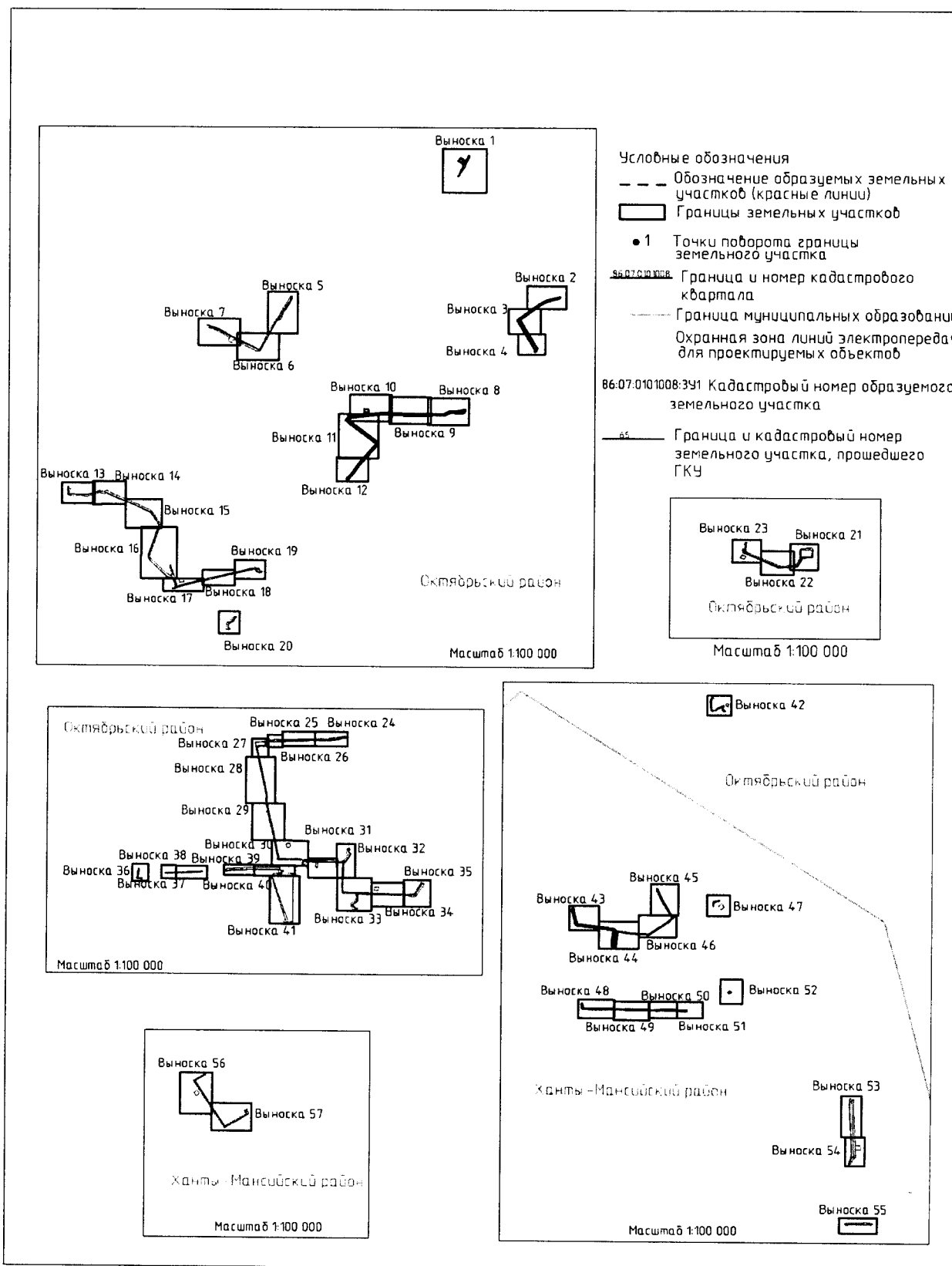
2. Утвердить основную часть документации по планировке территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция трубопроводов Мортымья-Тетеревского месторождения» (приложения 5 - 8).

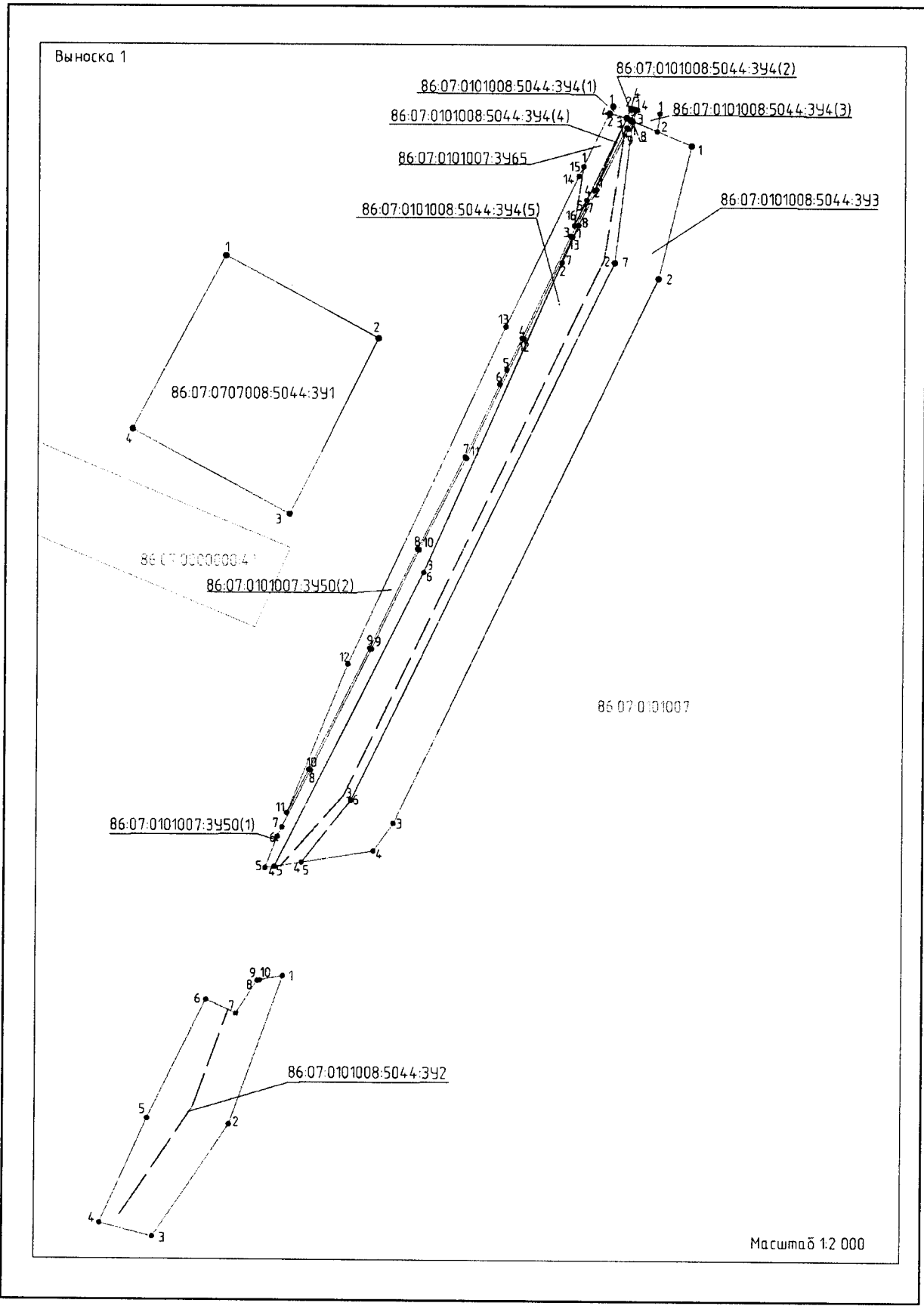
3. Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24 января 2019 года № 2-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

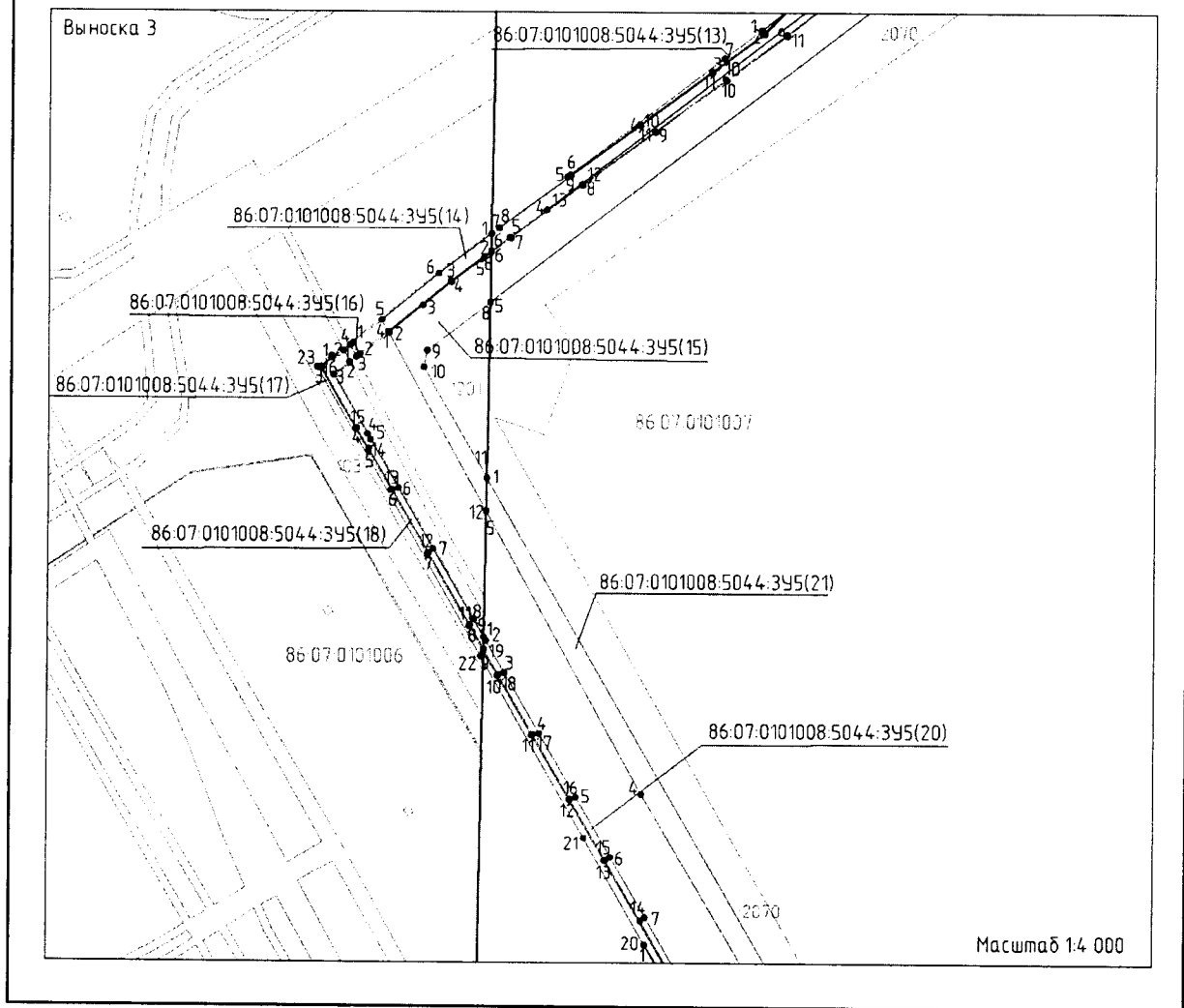
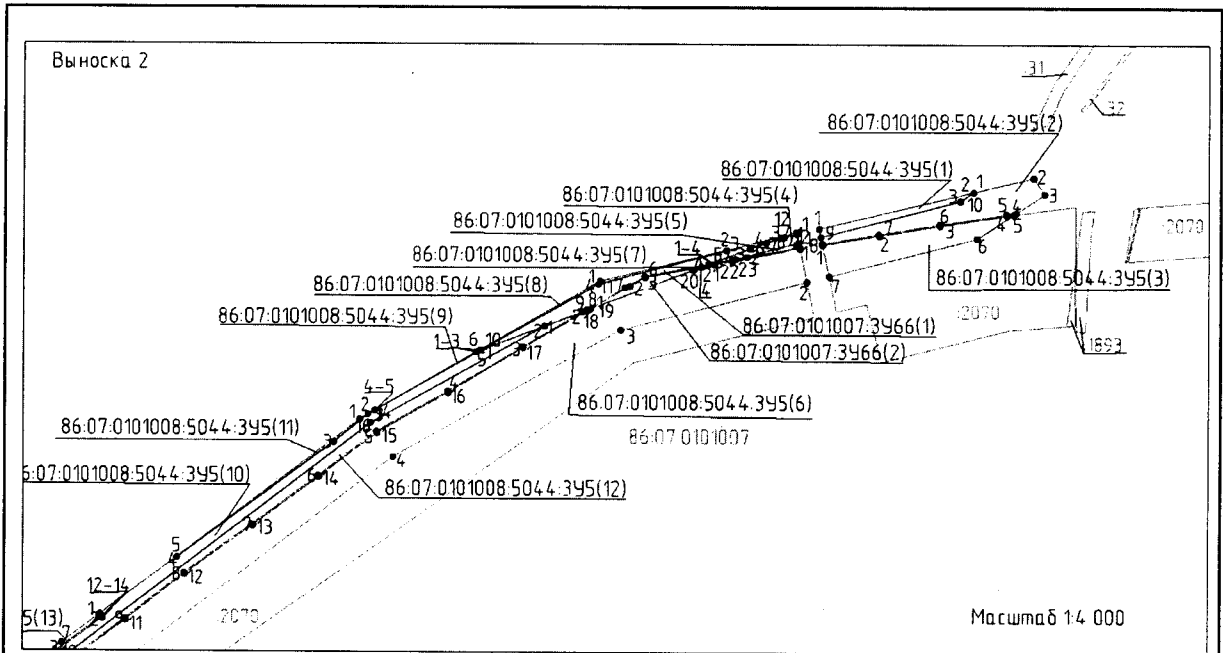
3.1. Приложение 27 изложить в следующей редакции:

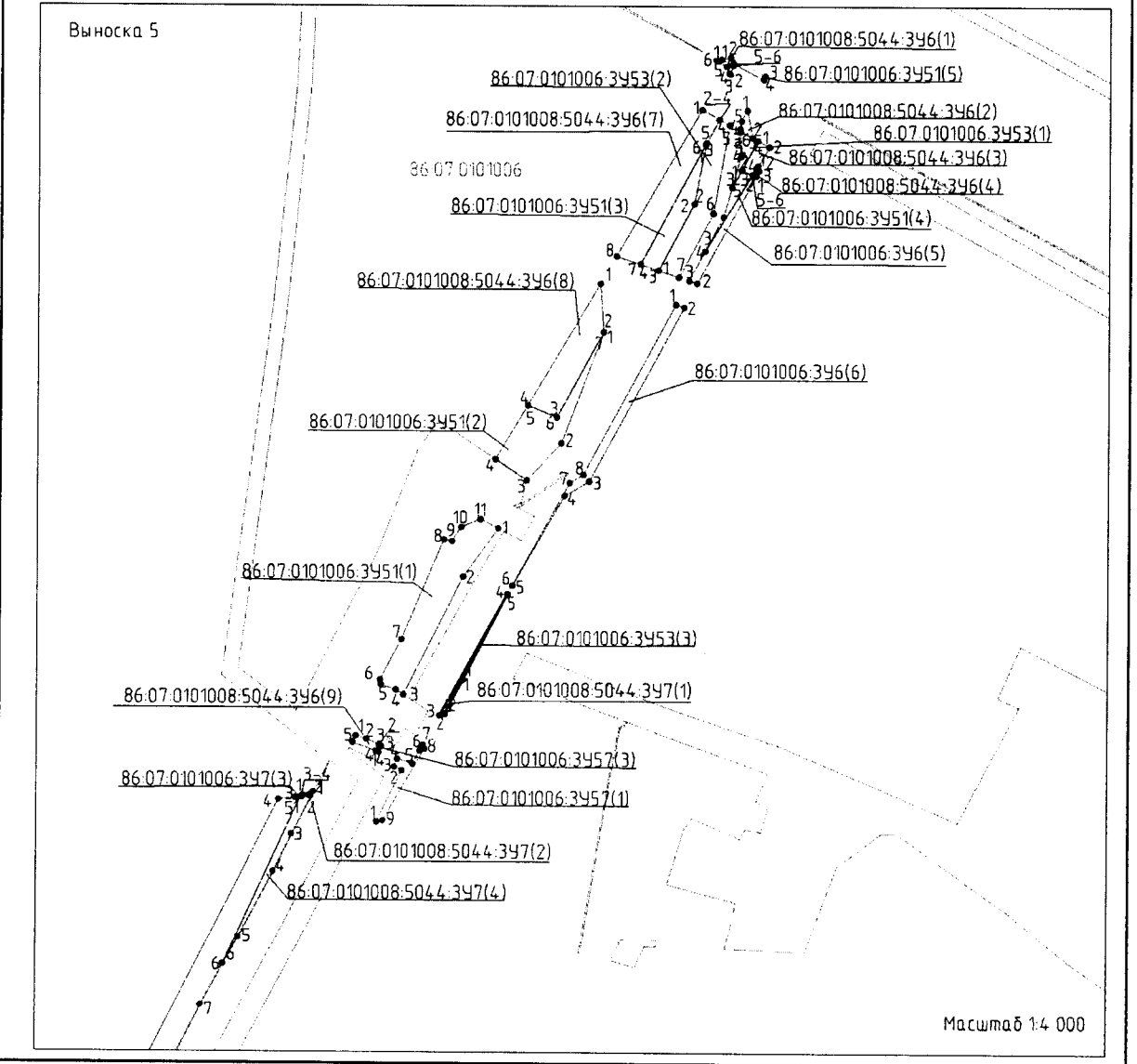
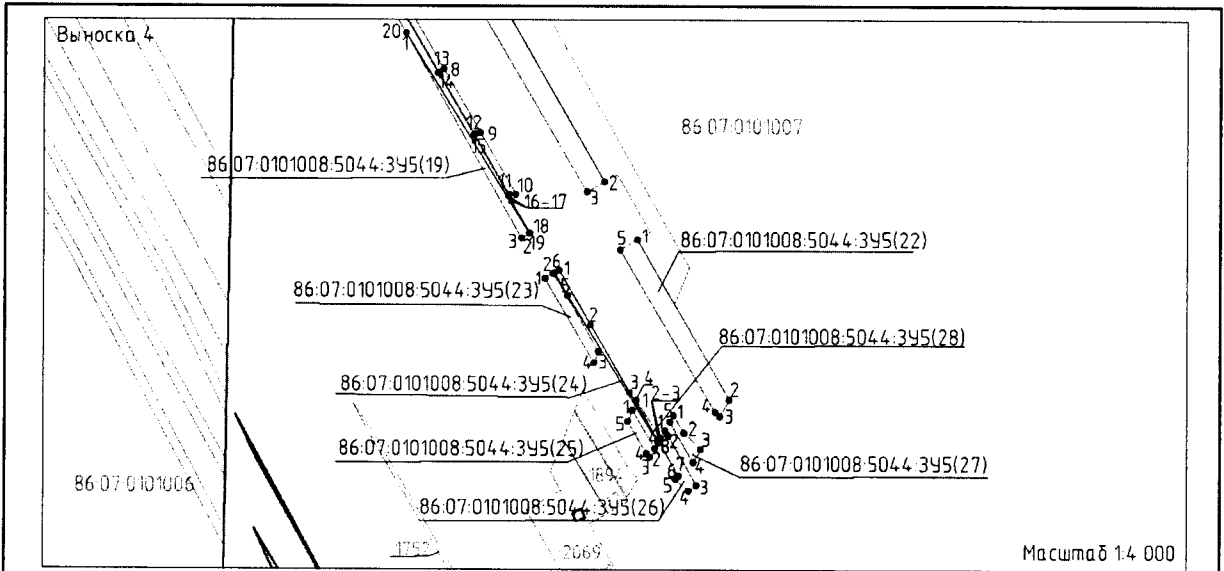
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция» Землепользователь АО «РН-Няганьнефтегаз»

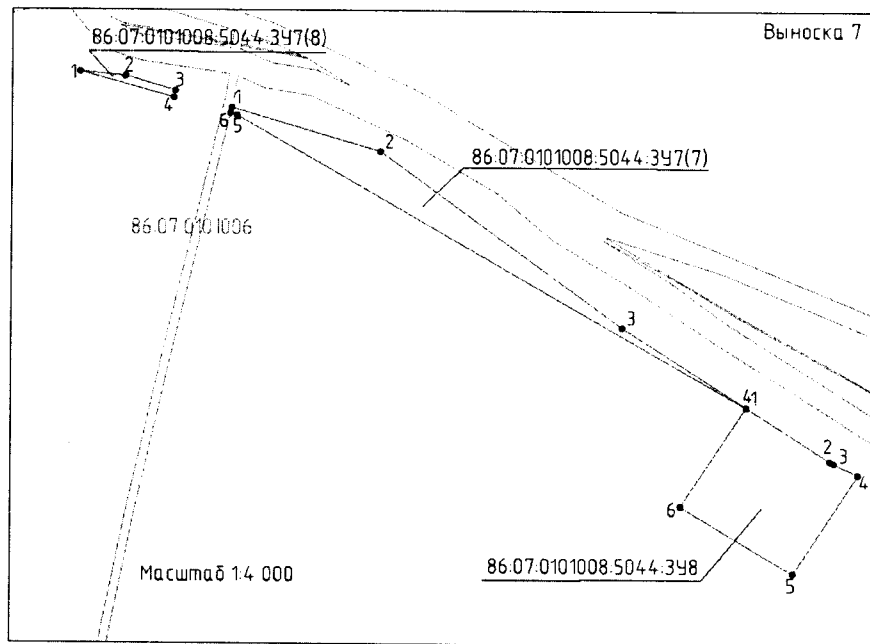
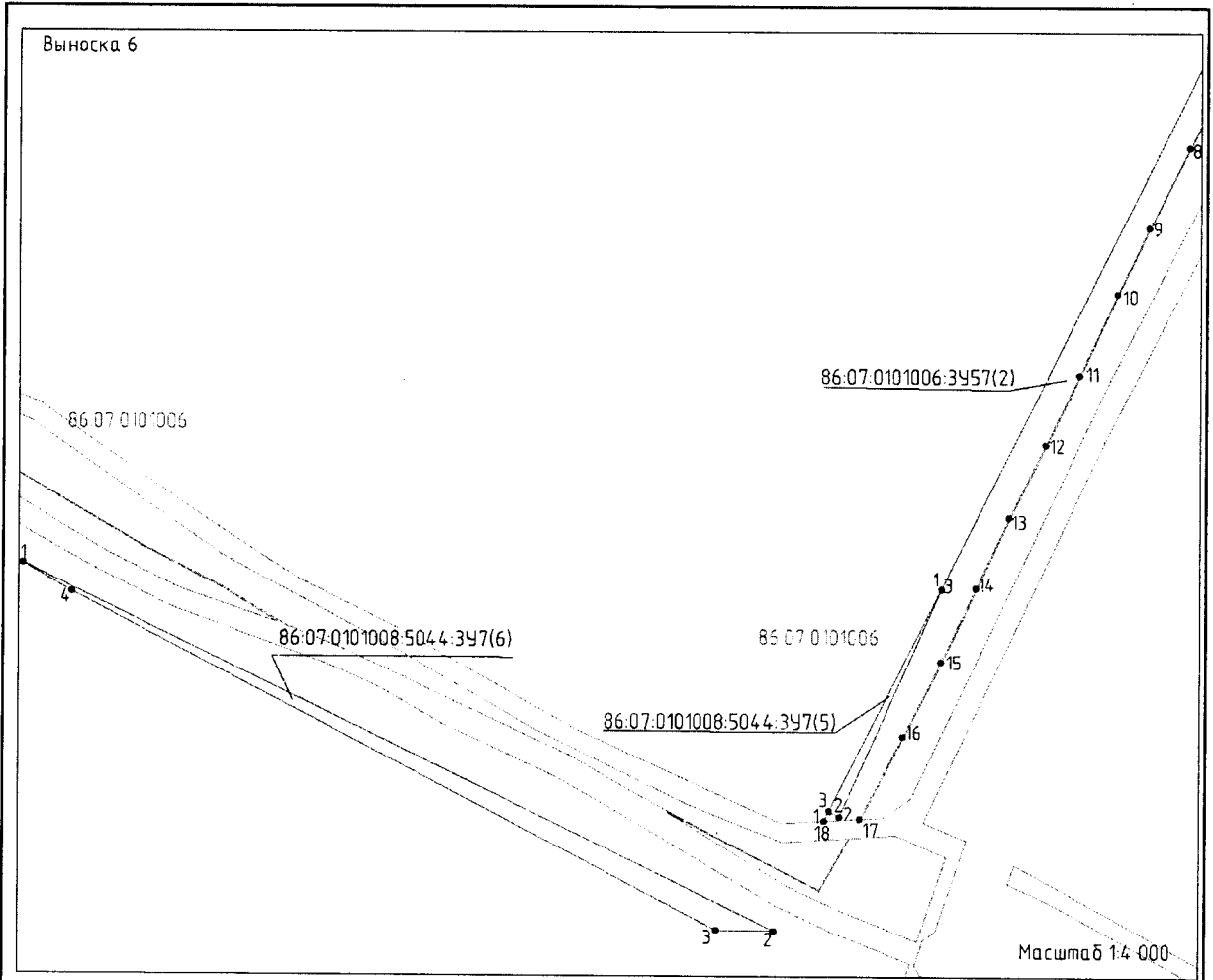
«Приложение 27  
к приказу Департамента  
строительства Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 24 января 2019 года № 2-нп

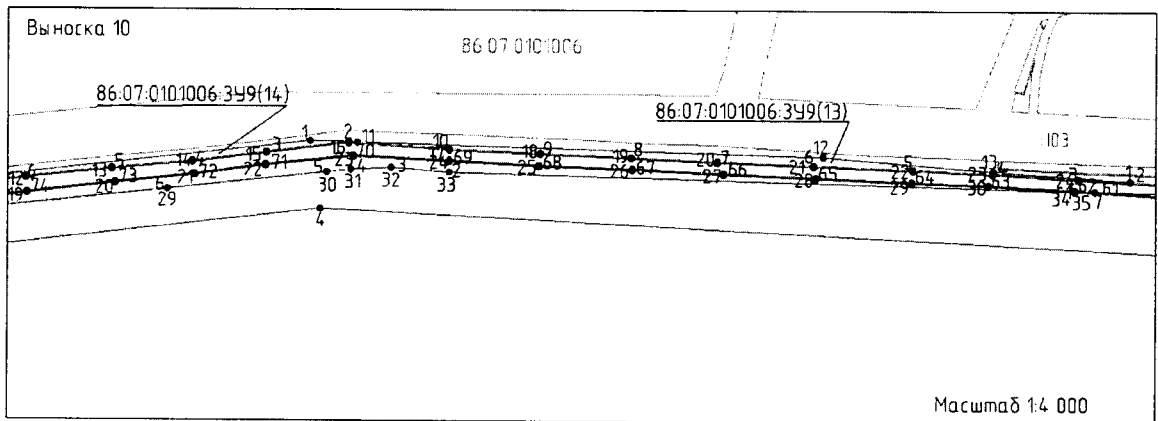
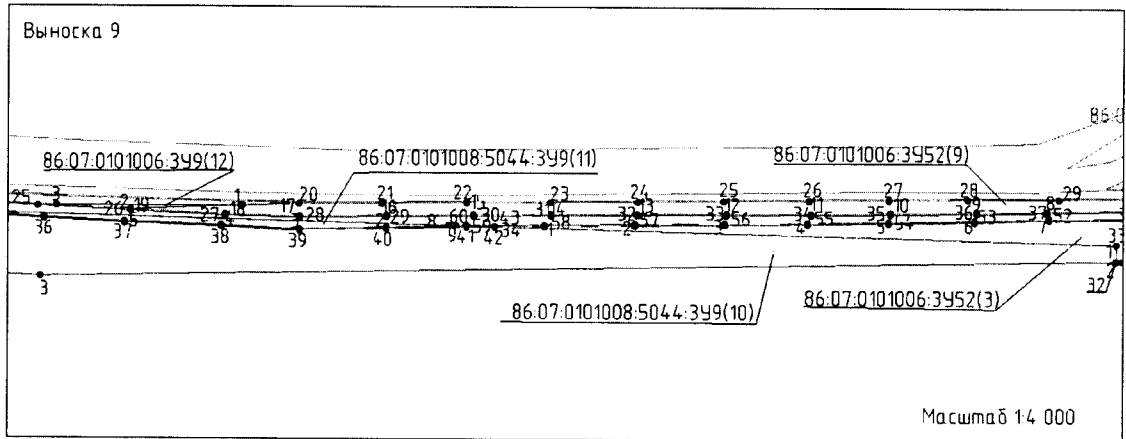
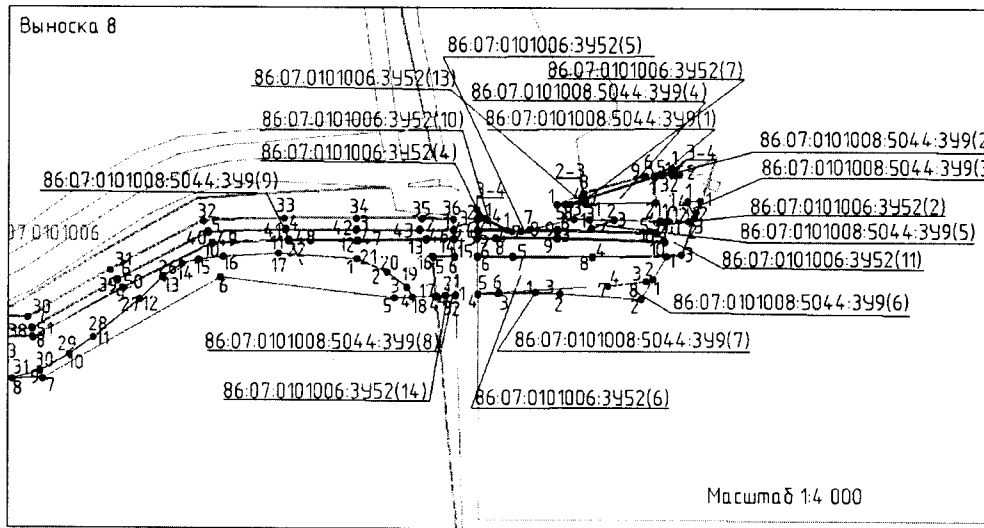


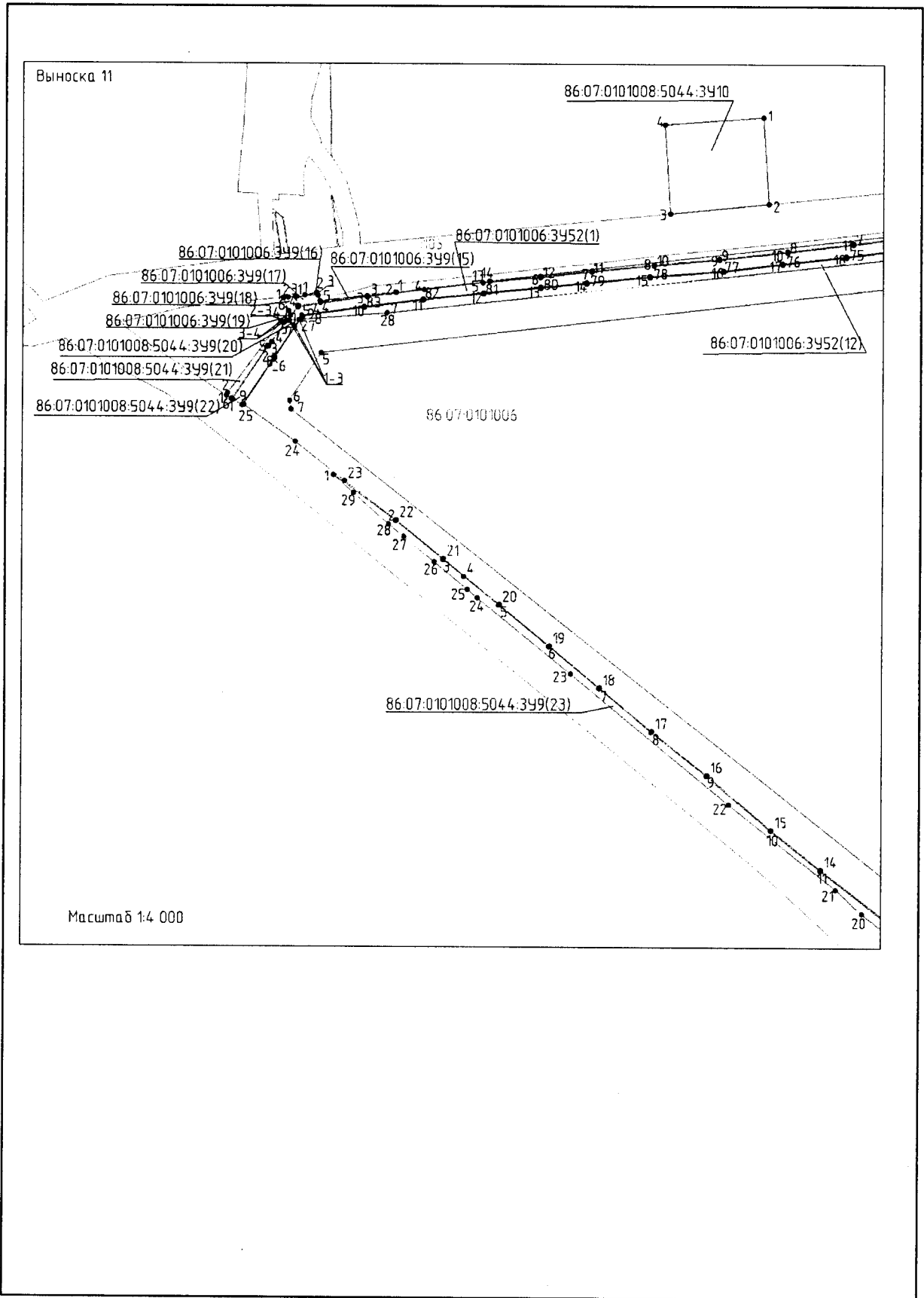




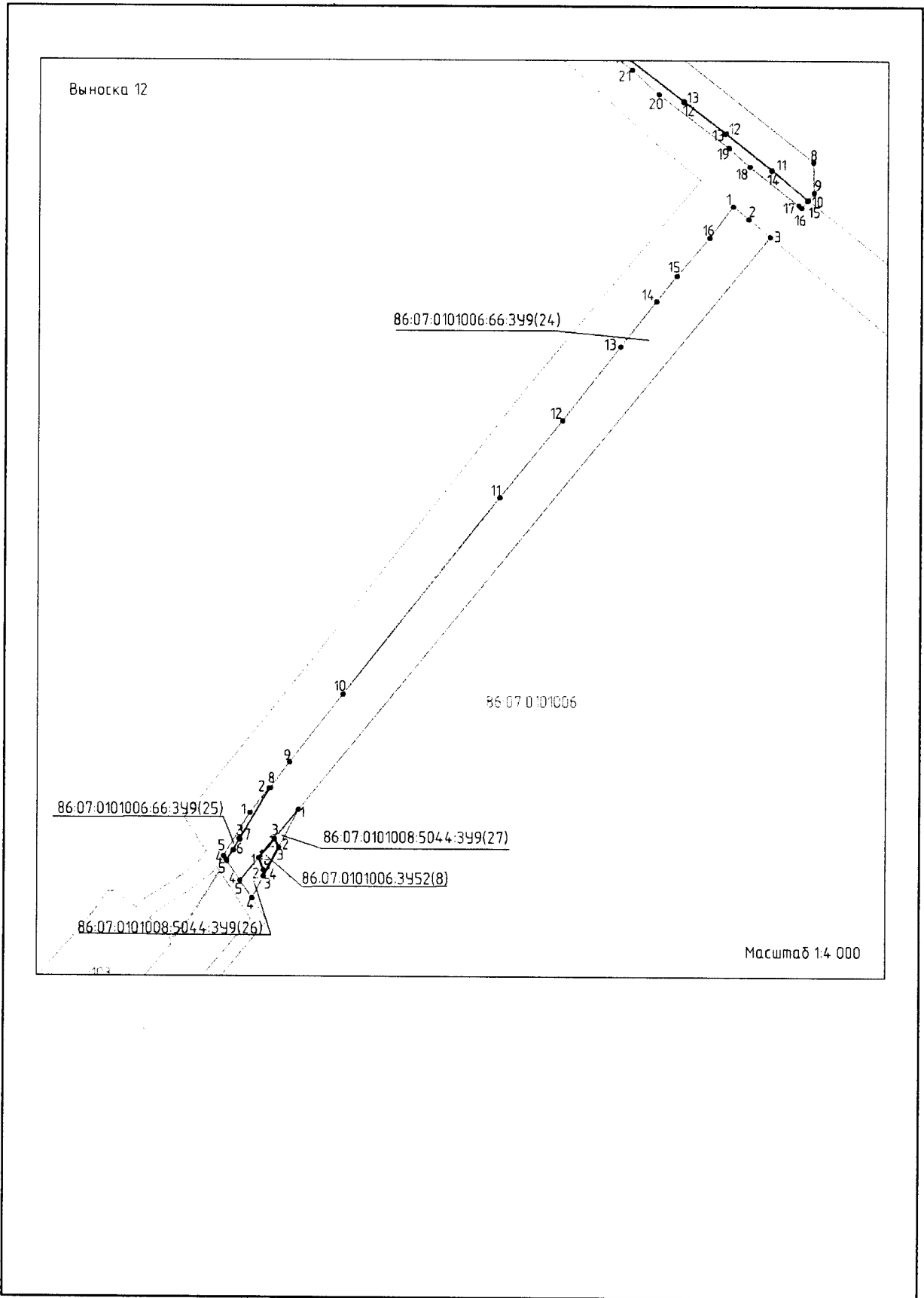


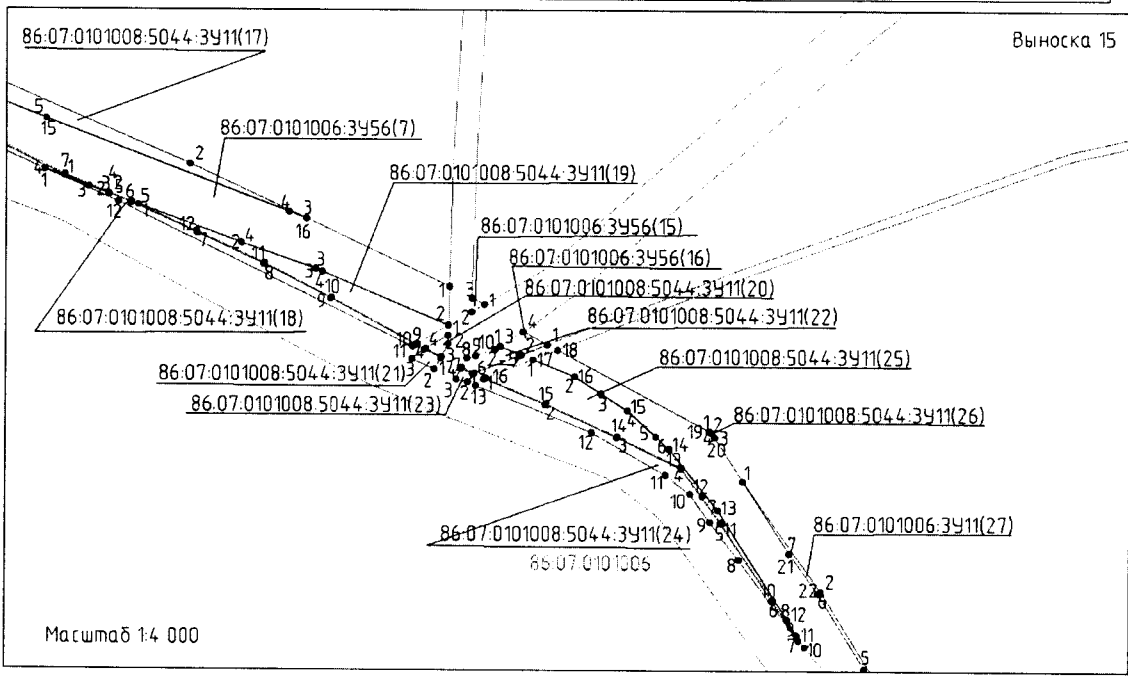
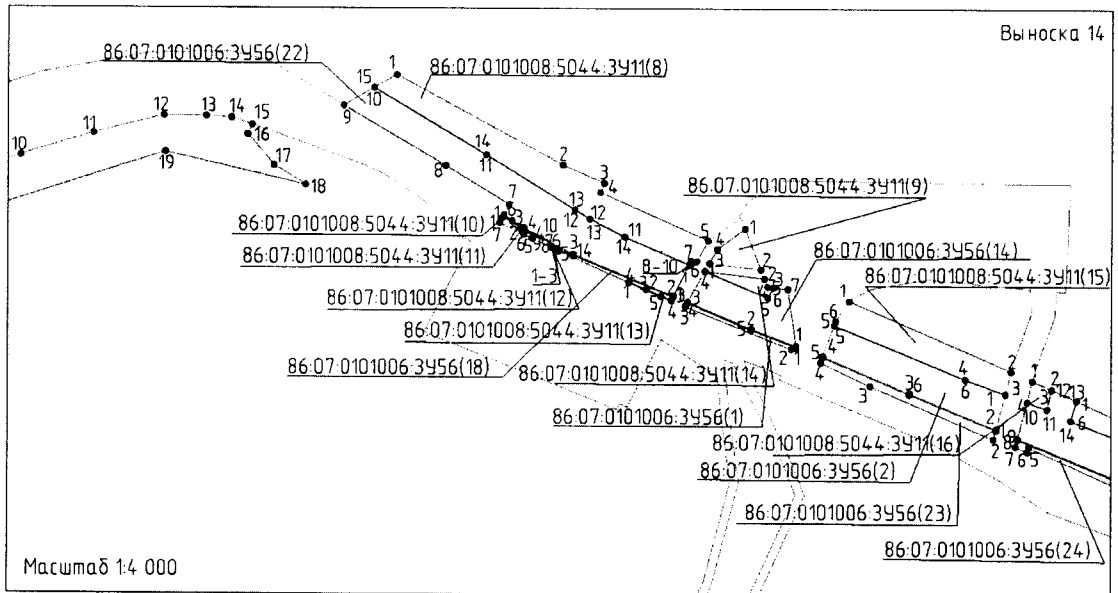
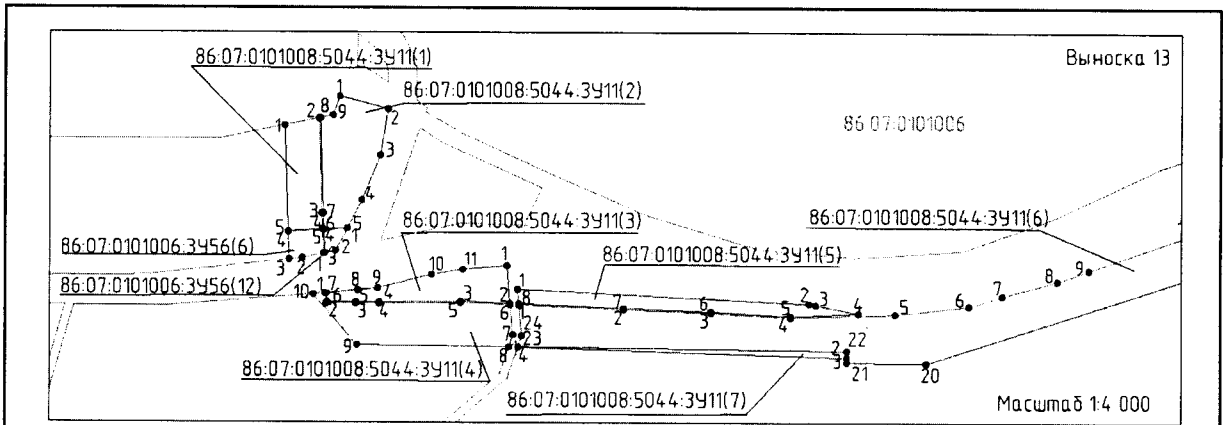


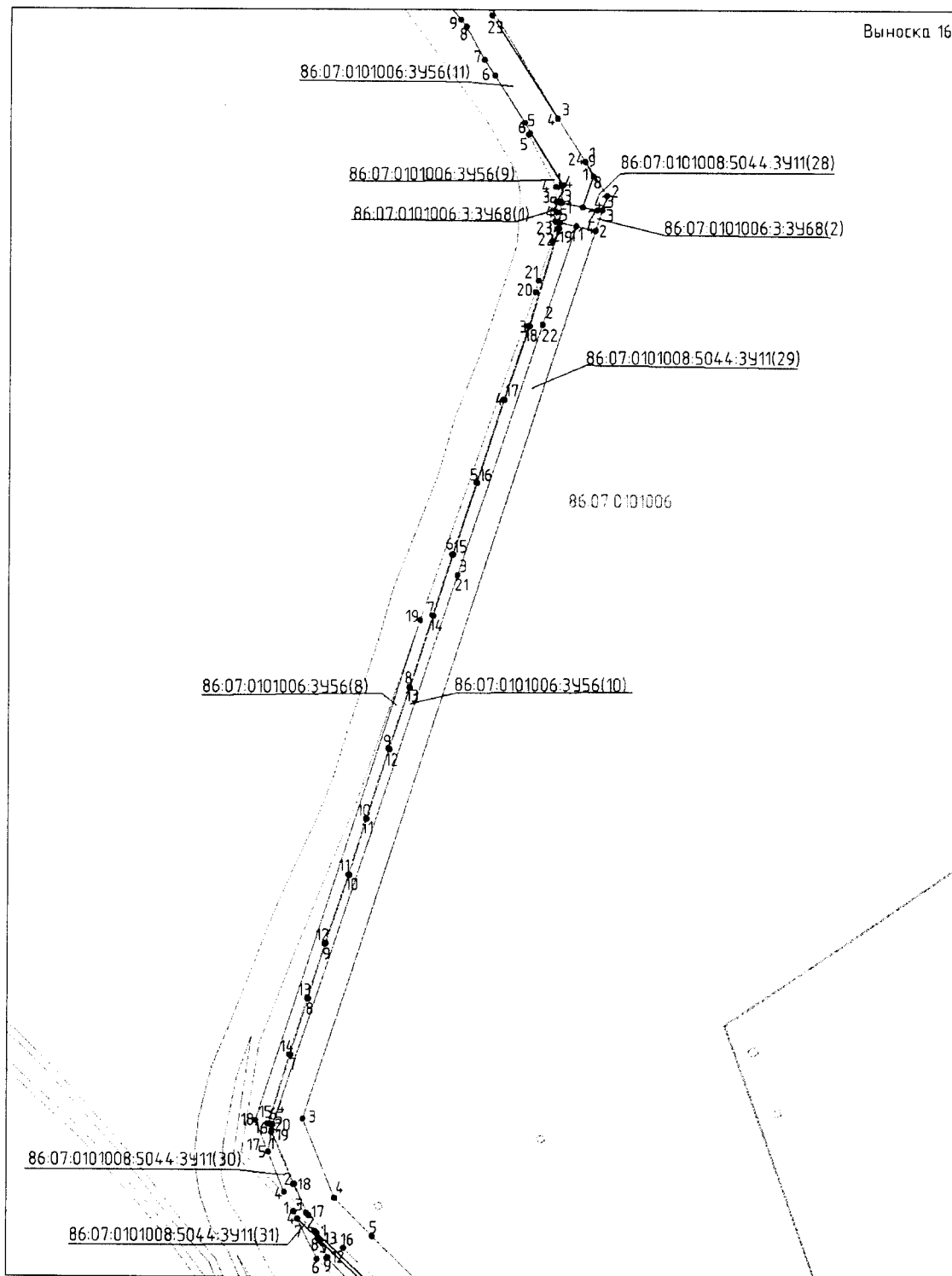




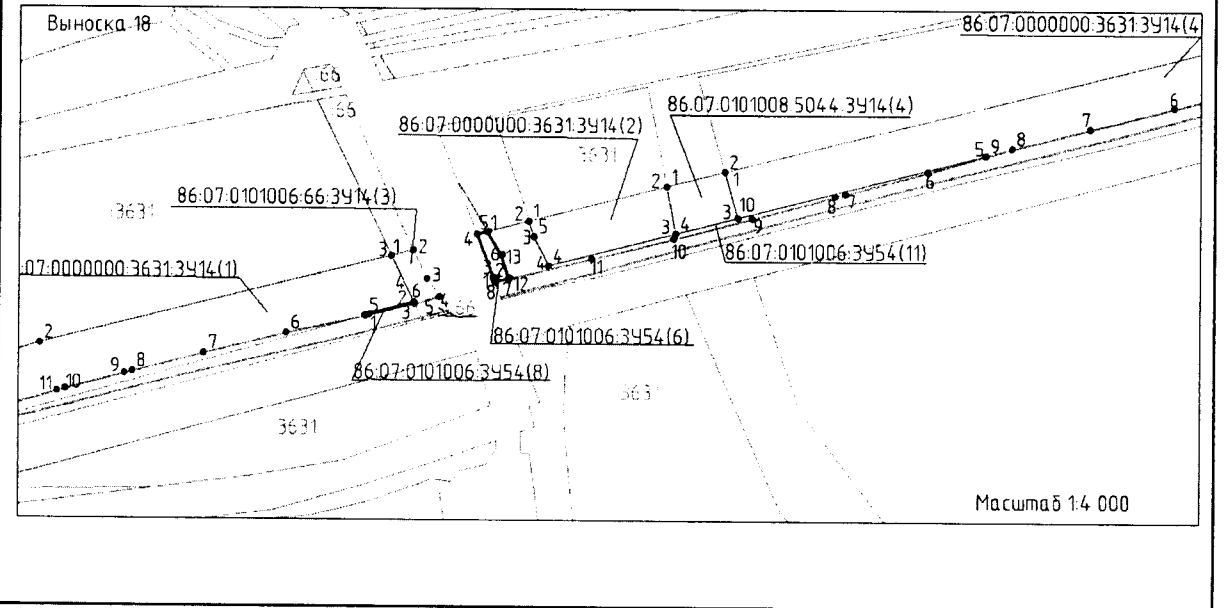
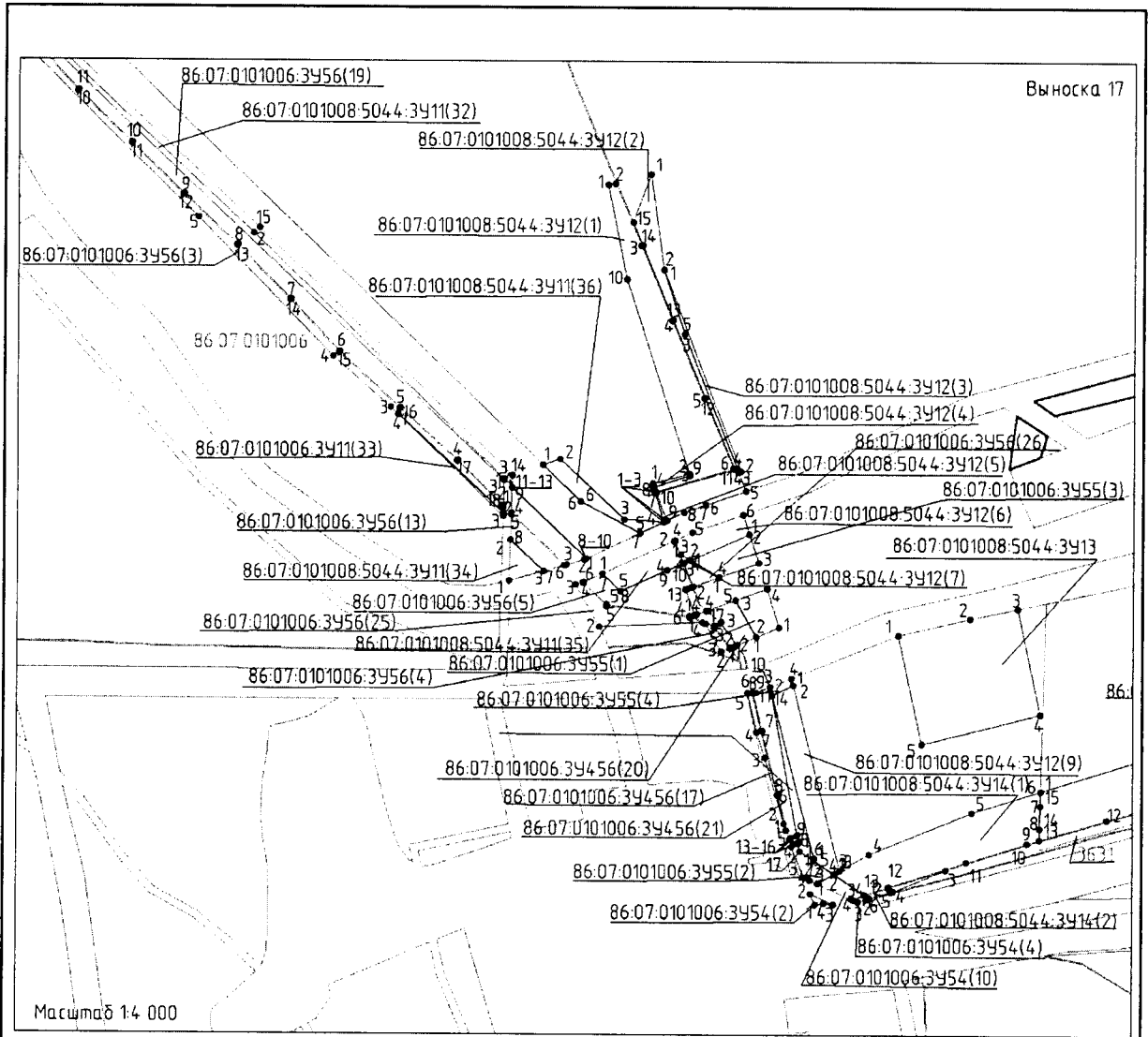


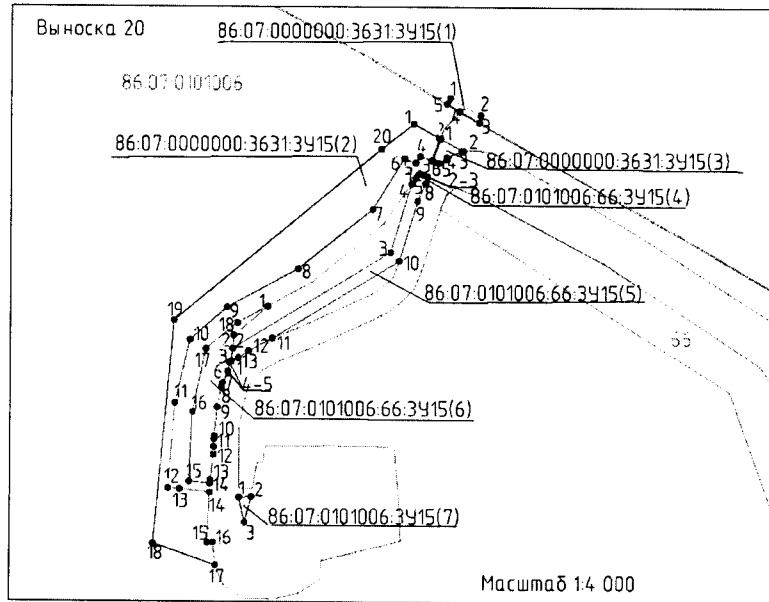
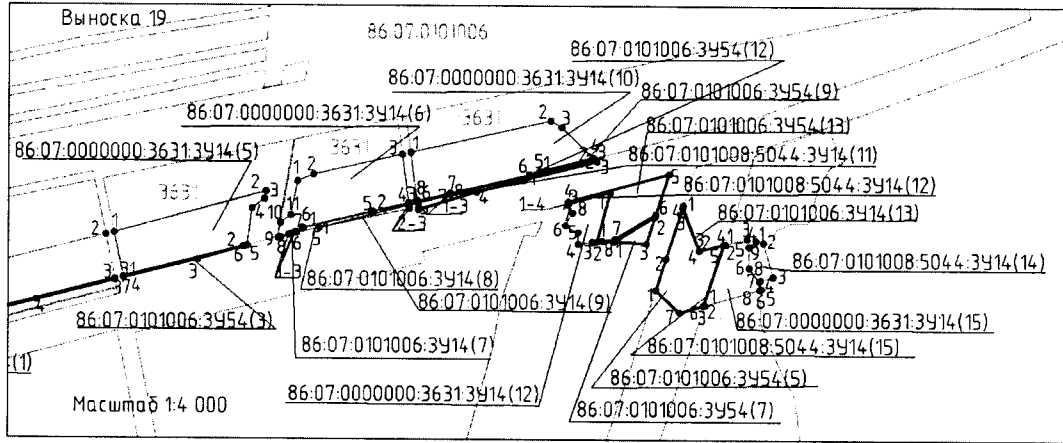


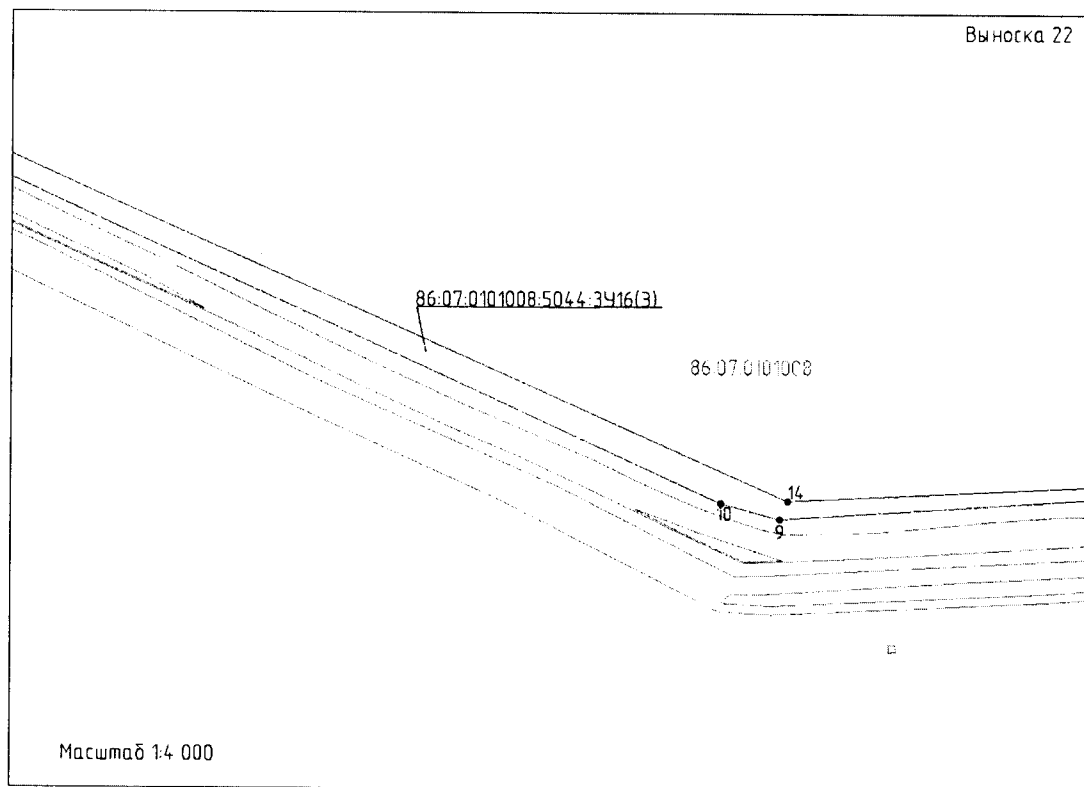
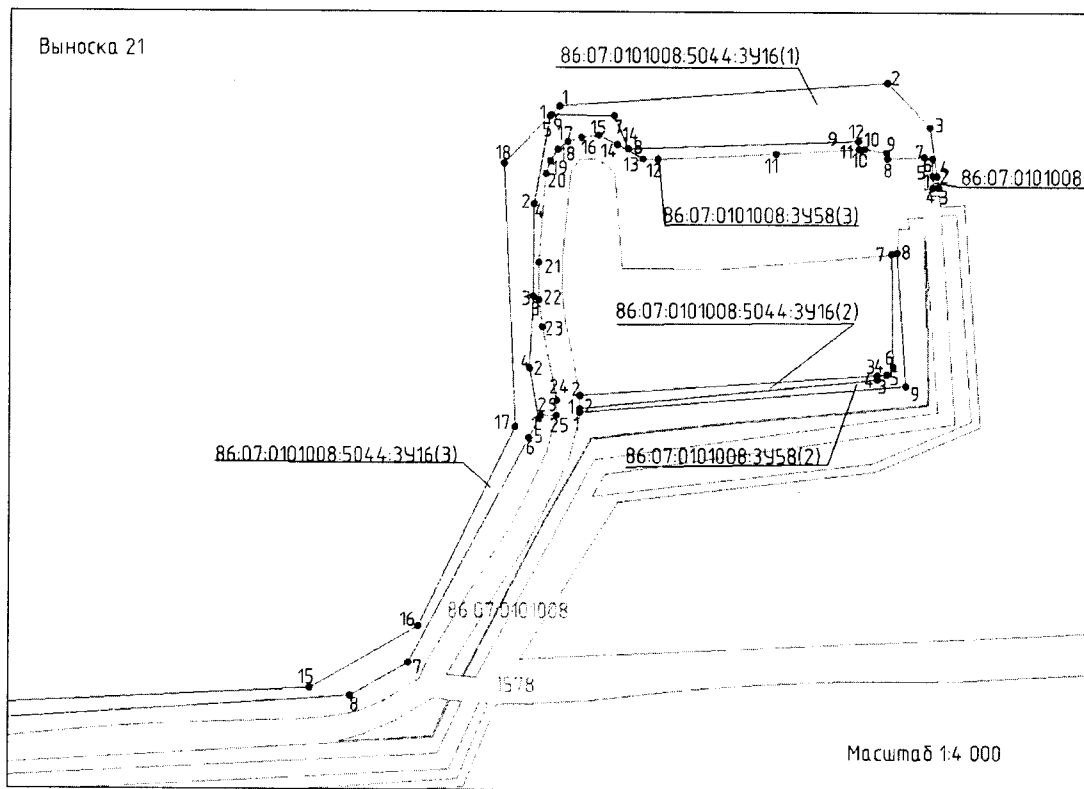


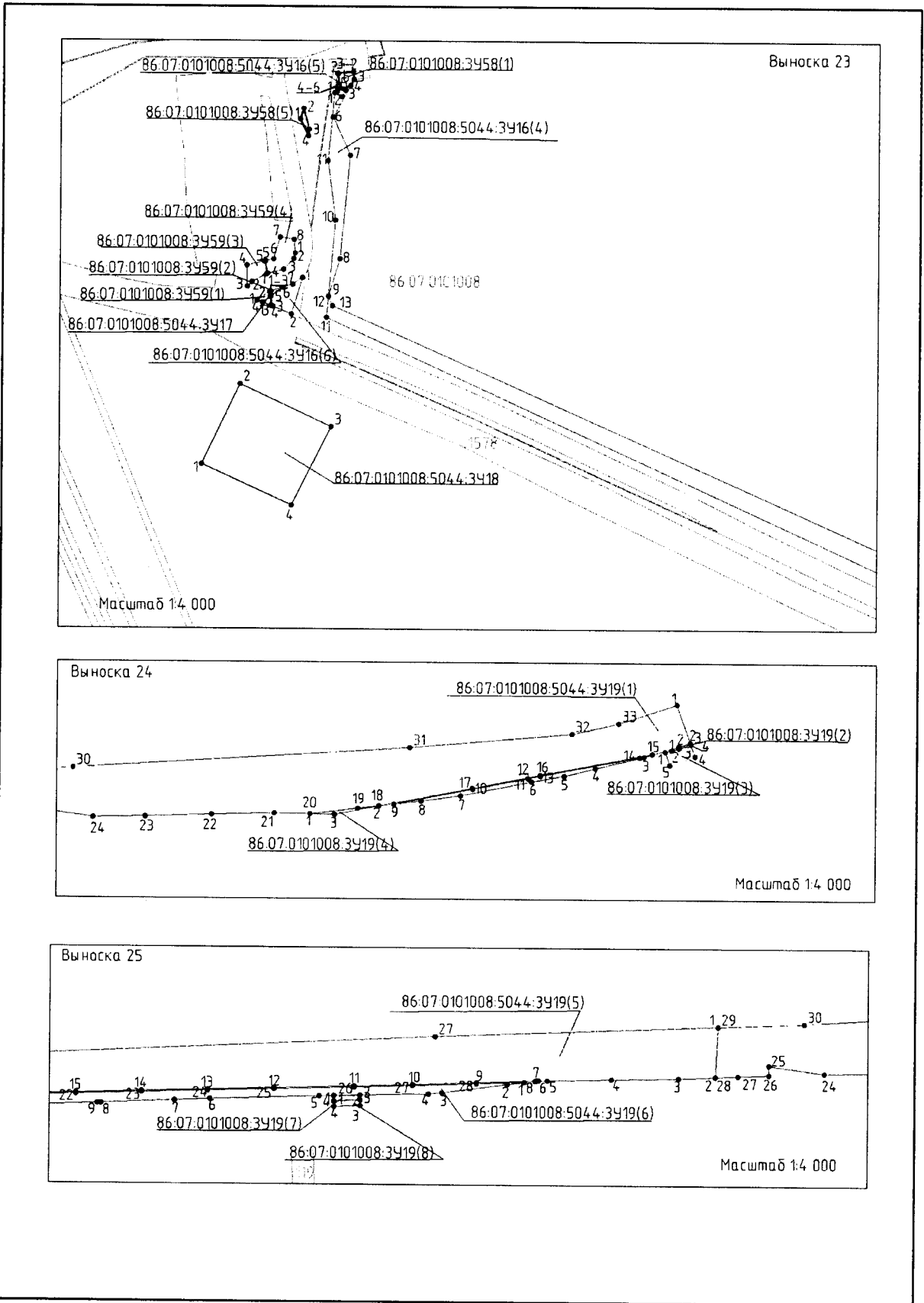


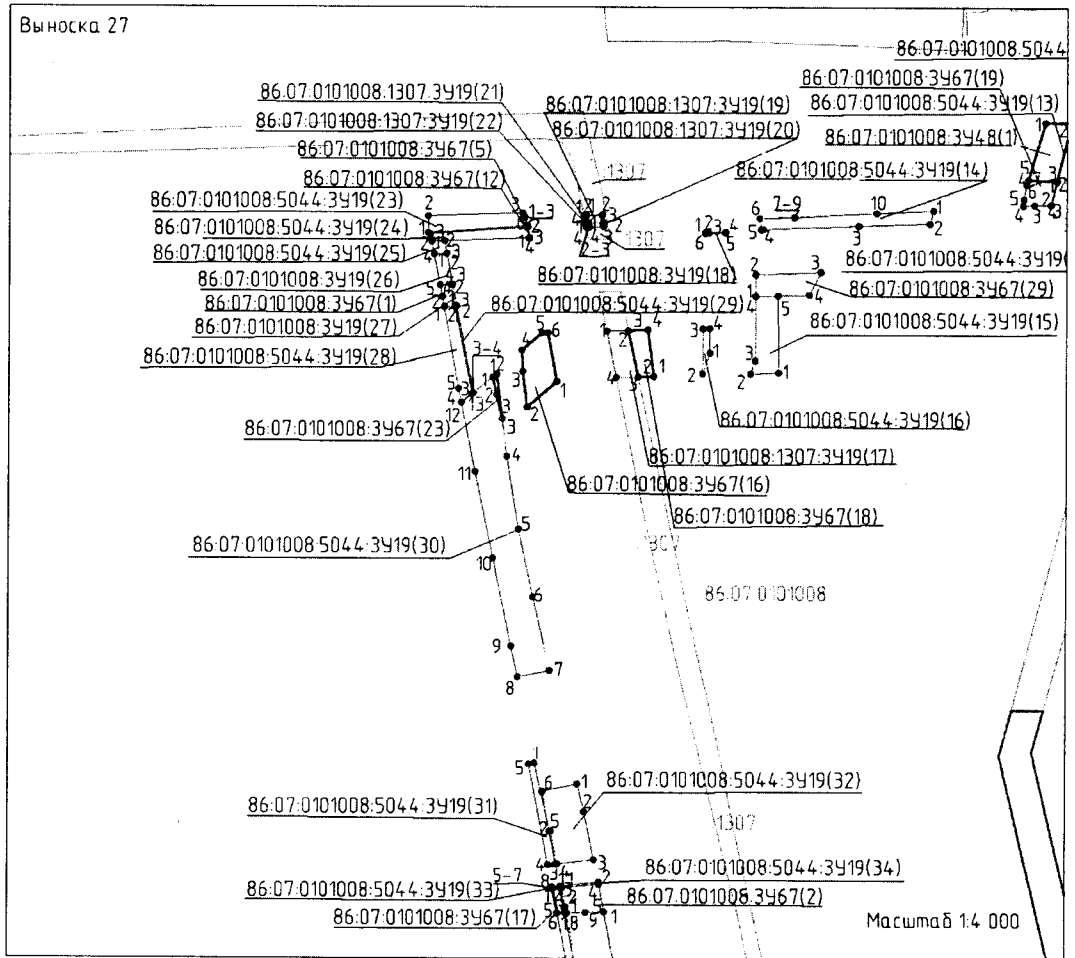
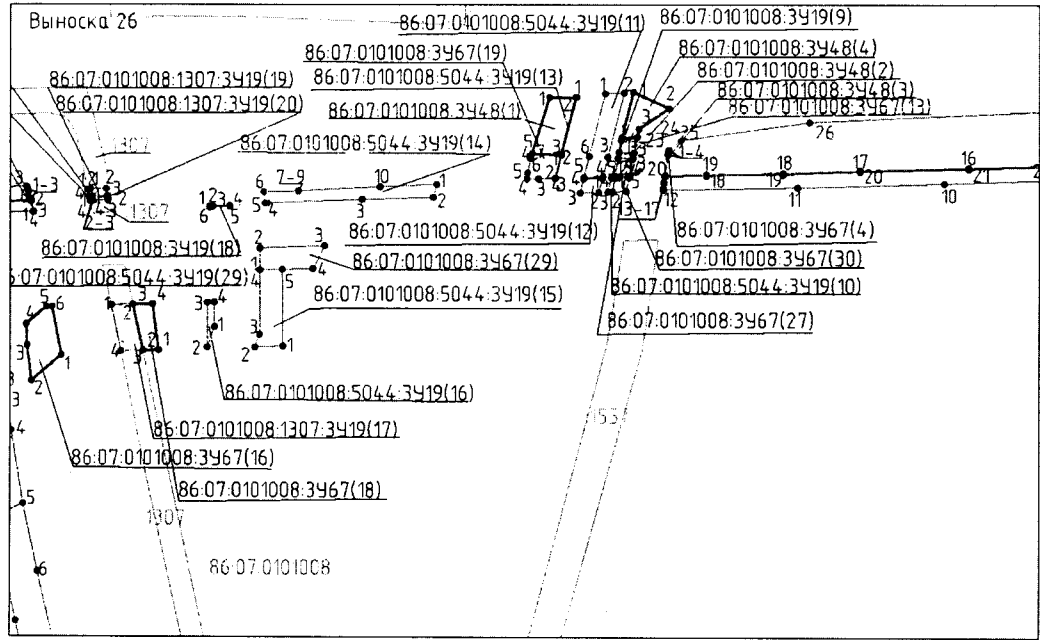
86:07:0101006



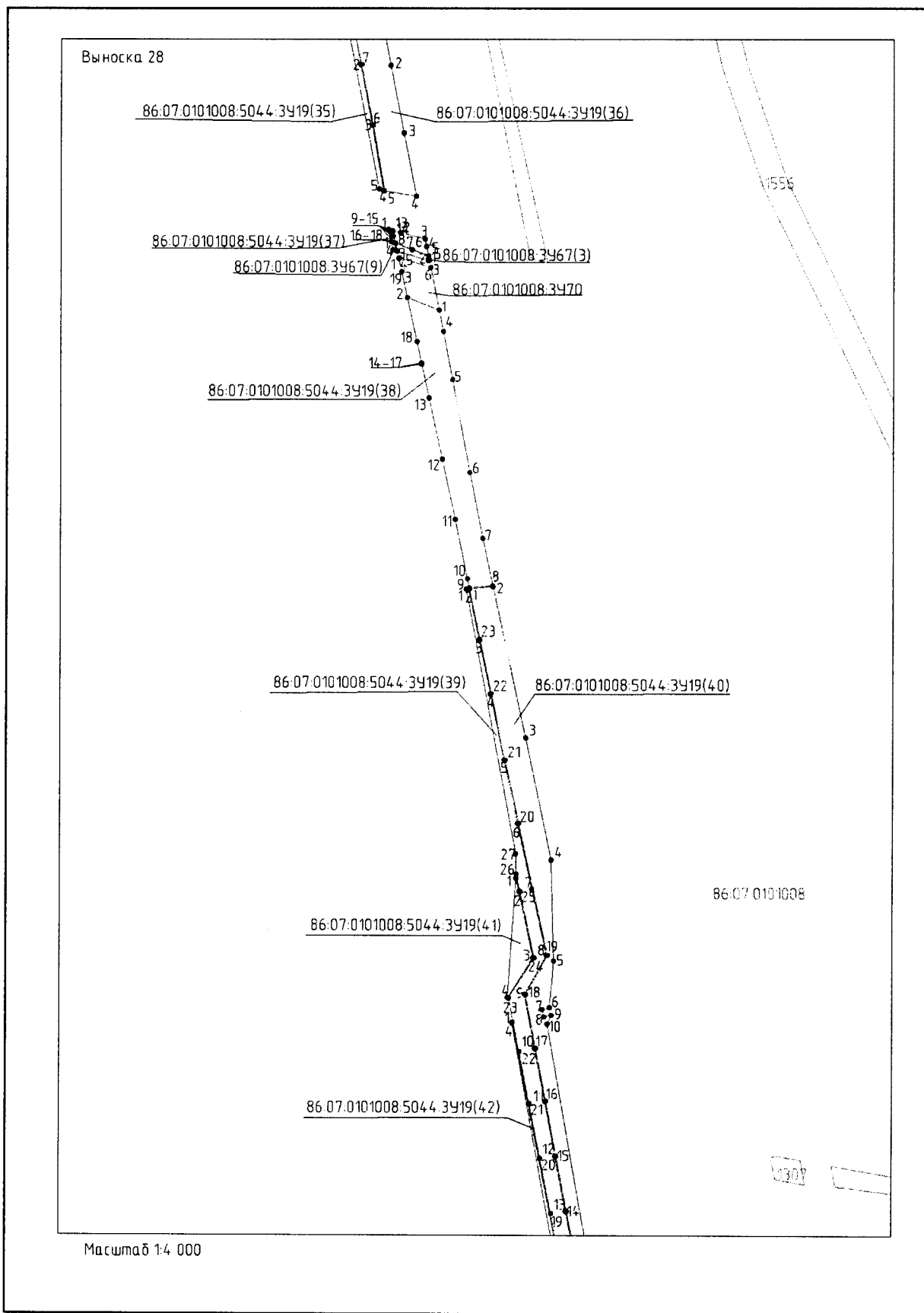


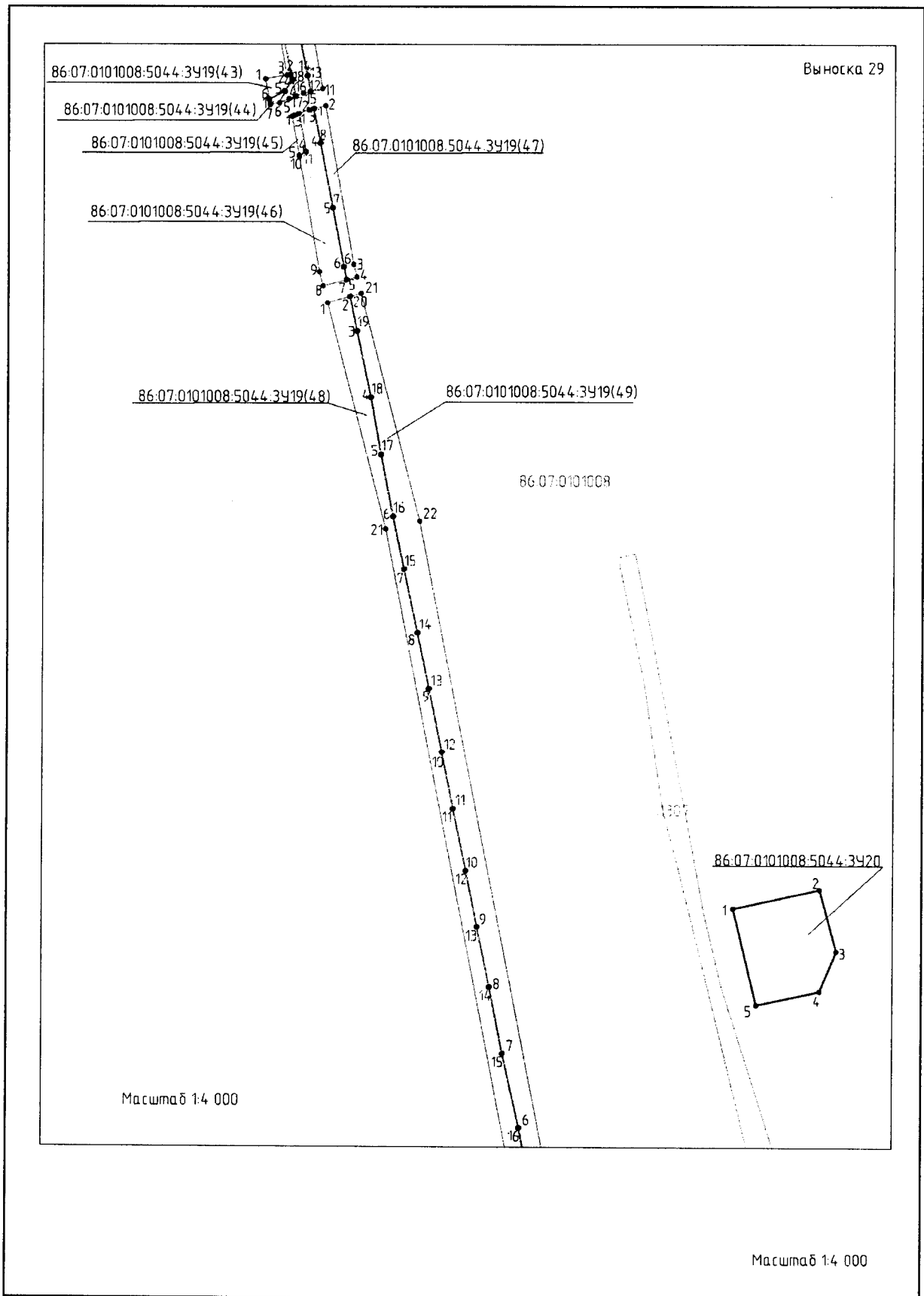


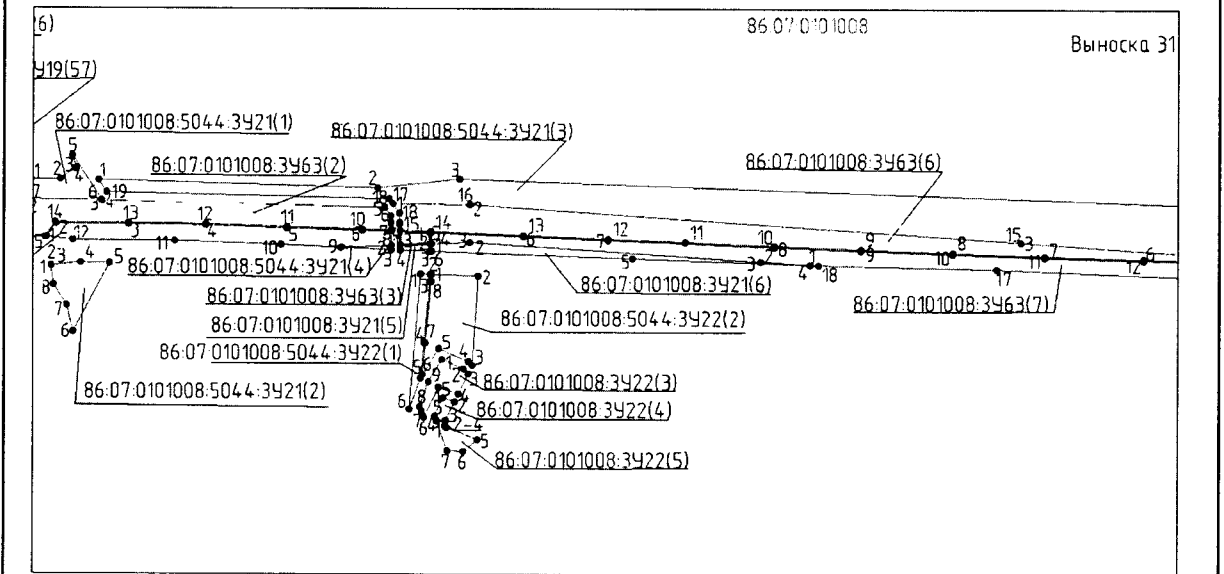
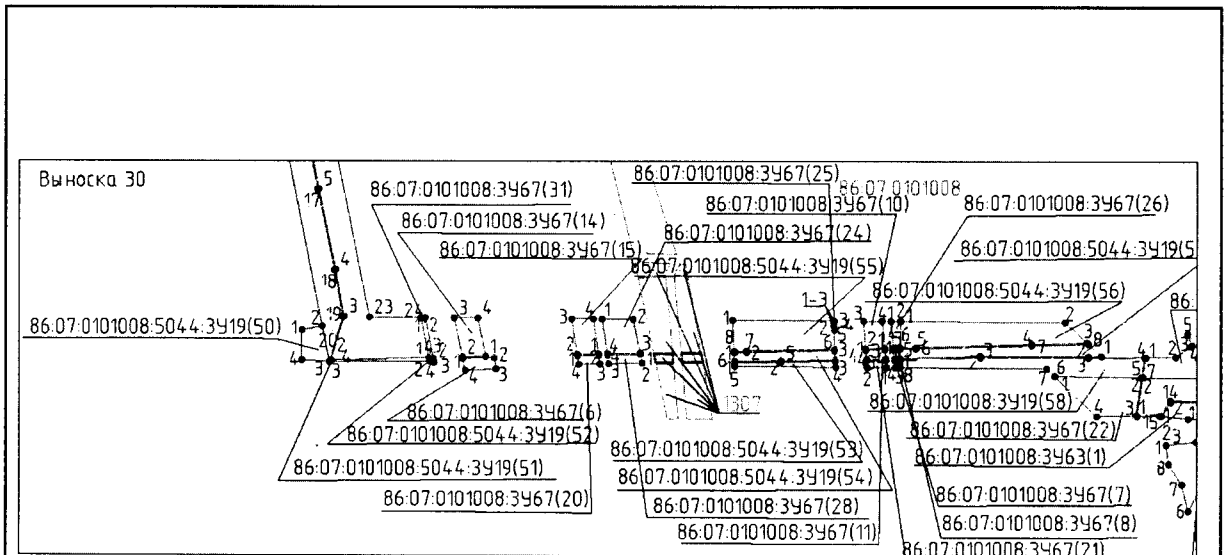




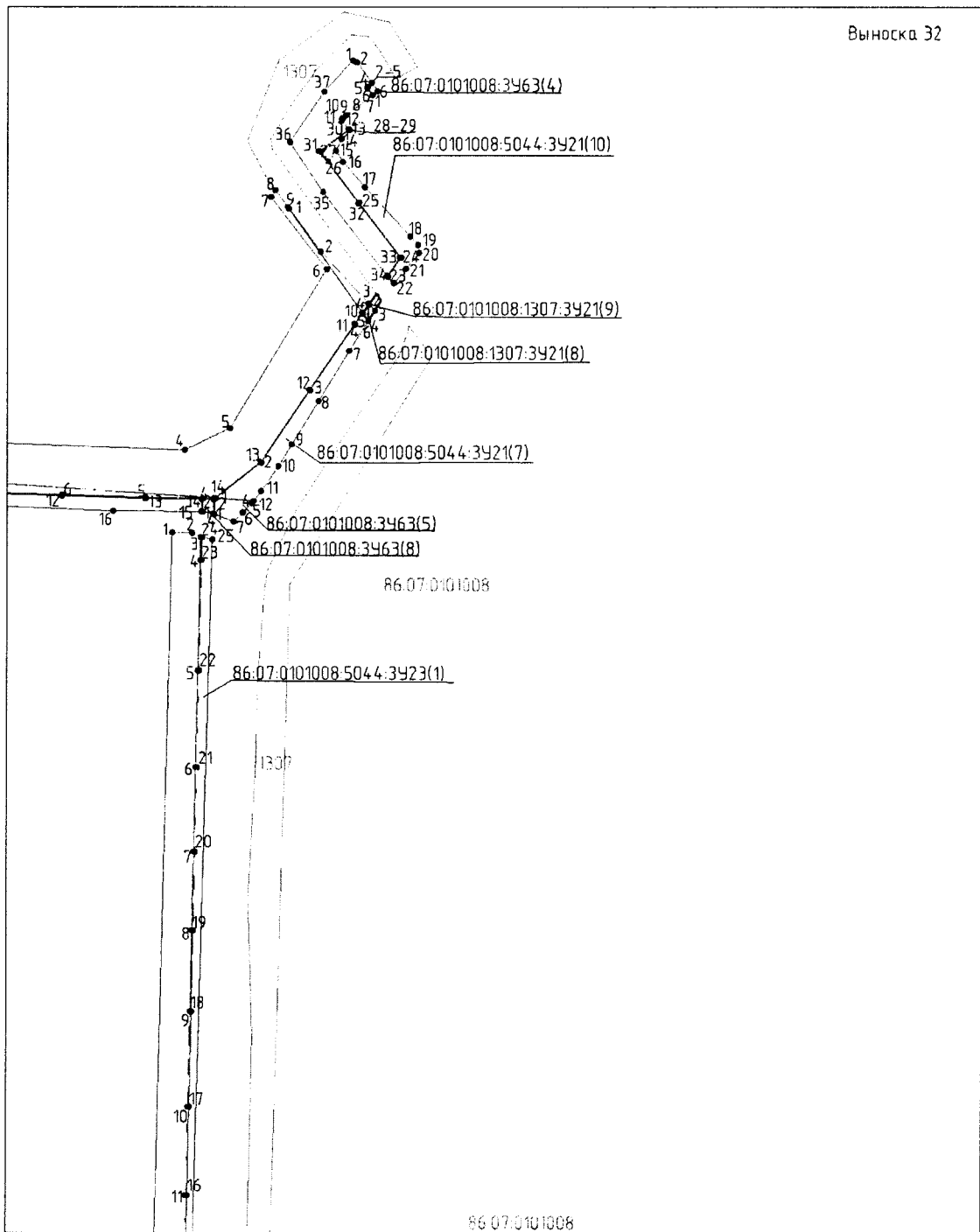




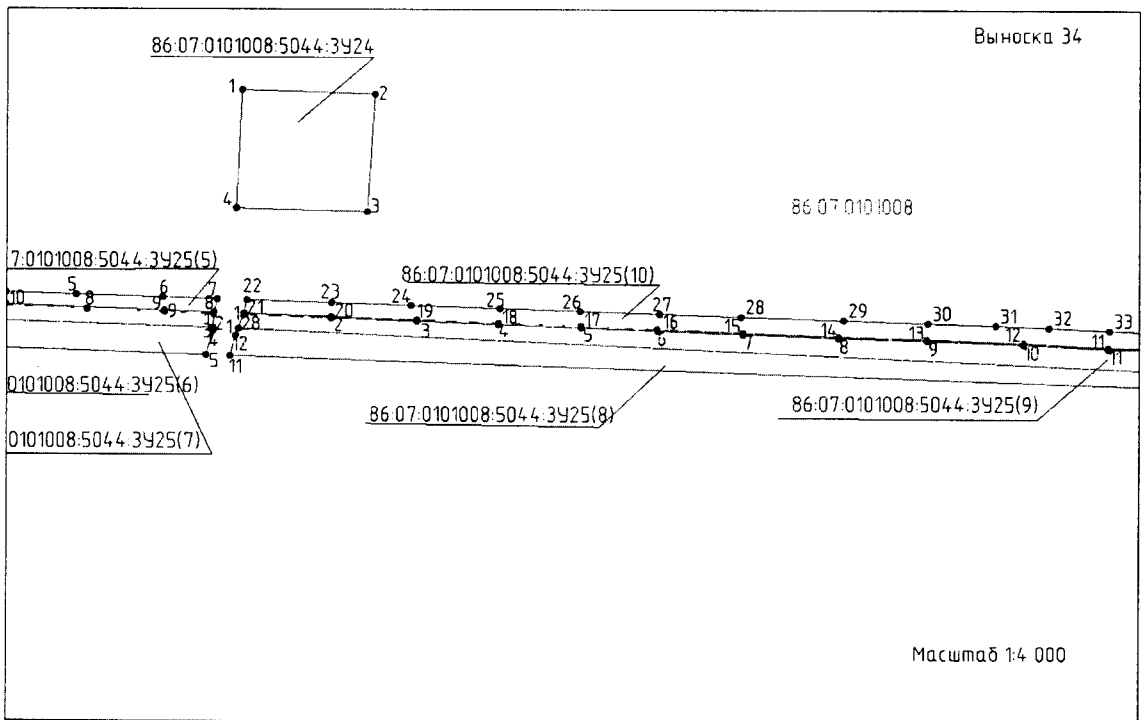
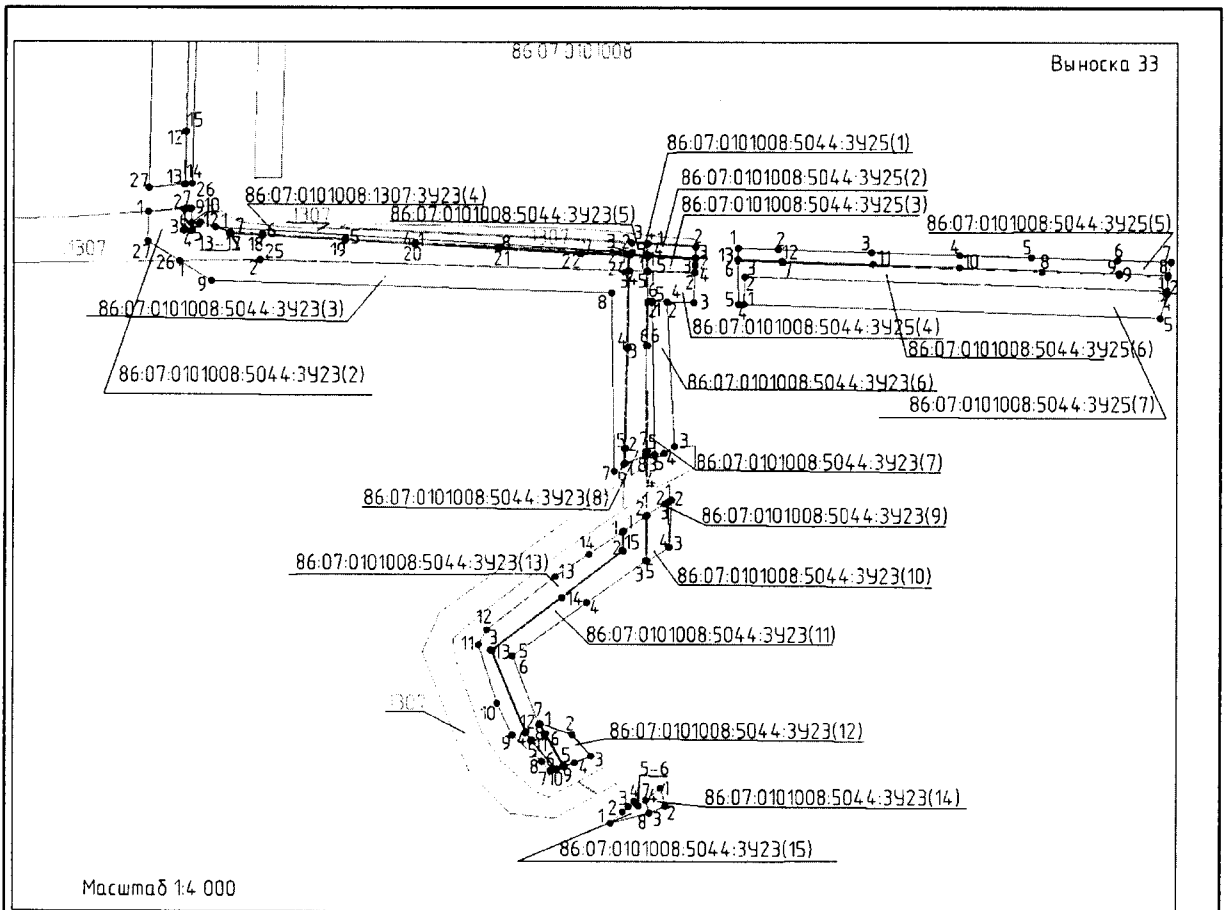


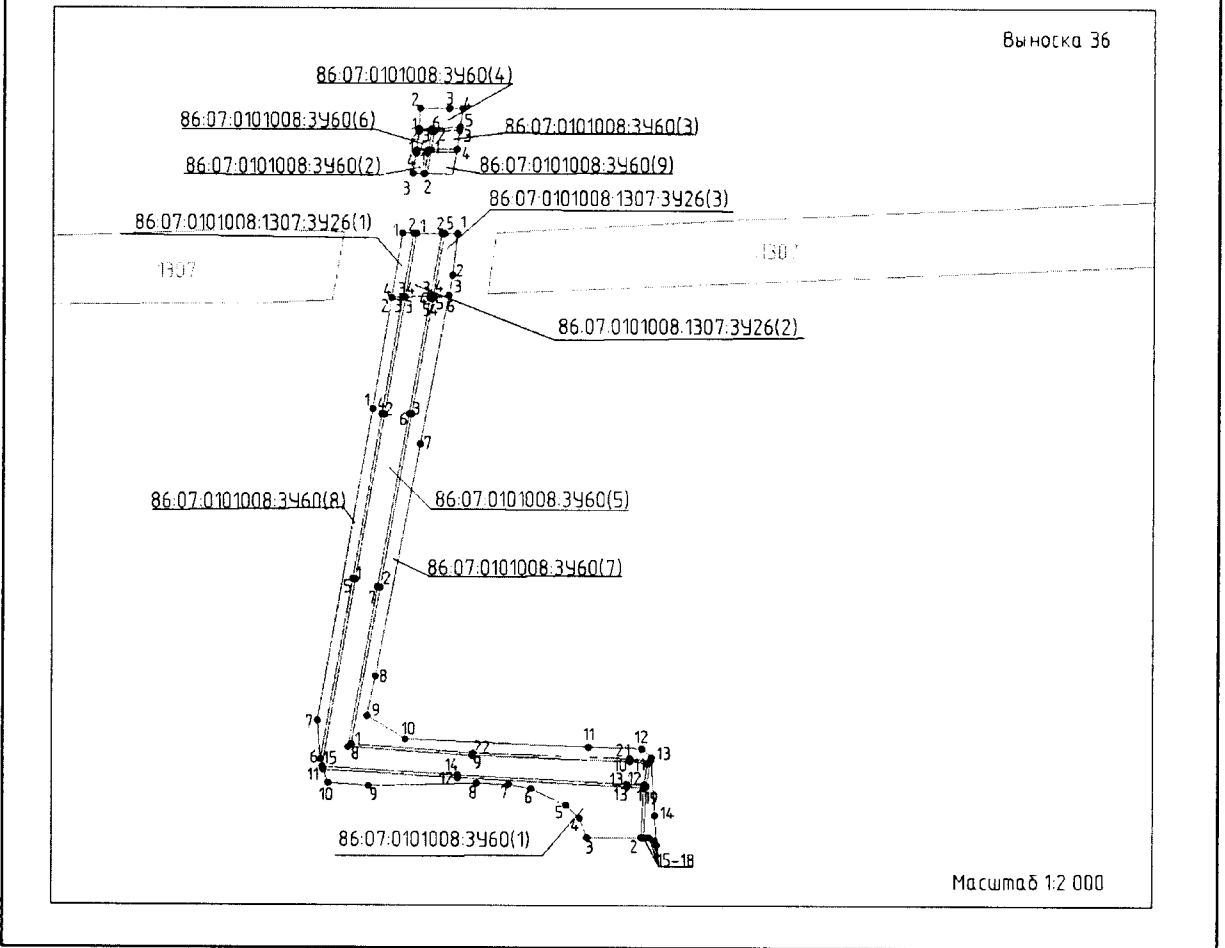
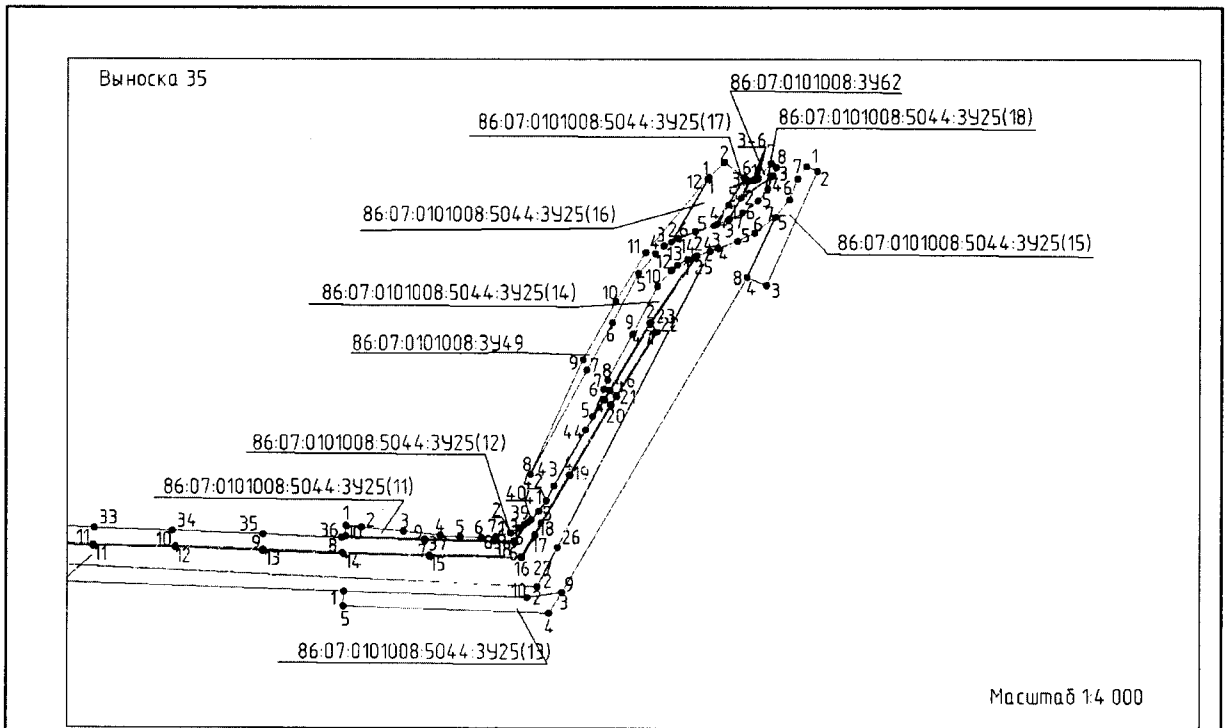


Выноска 32

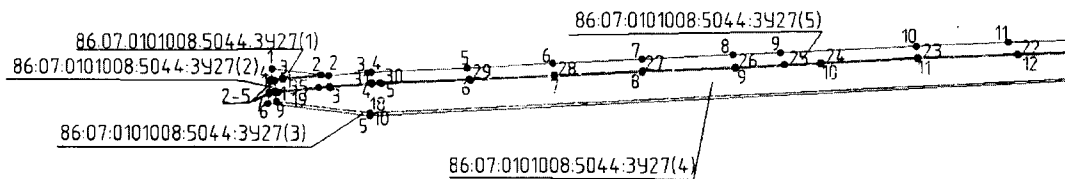


Масштаб 1:4 000



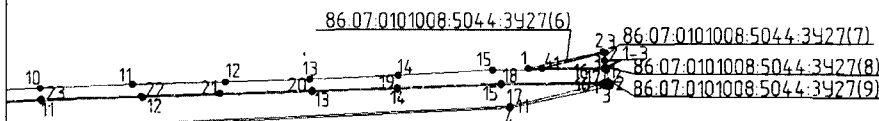


Выноска 37

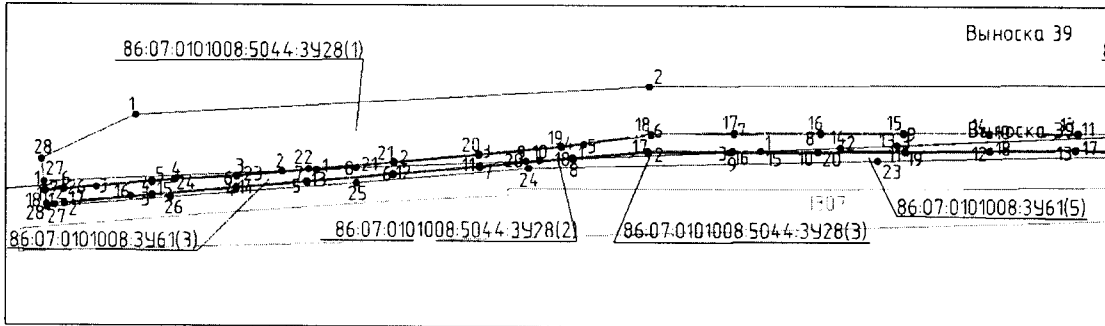


Масштаб 1:4 000

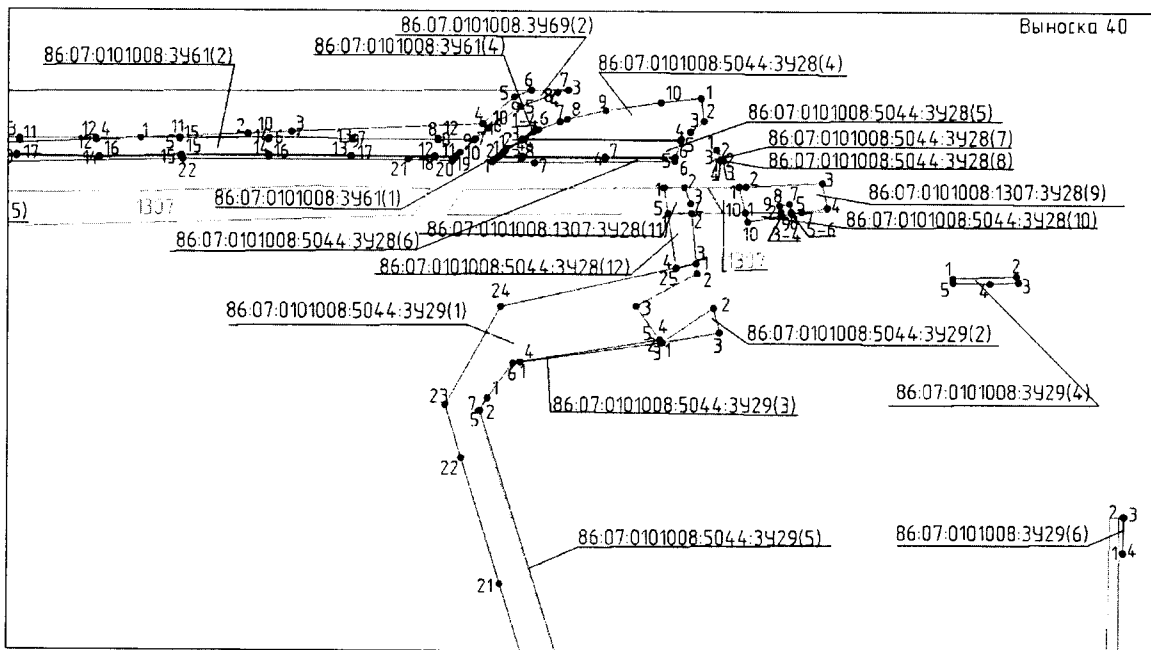
Выноска 38



Масштаб 1:4 000

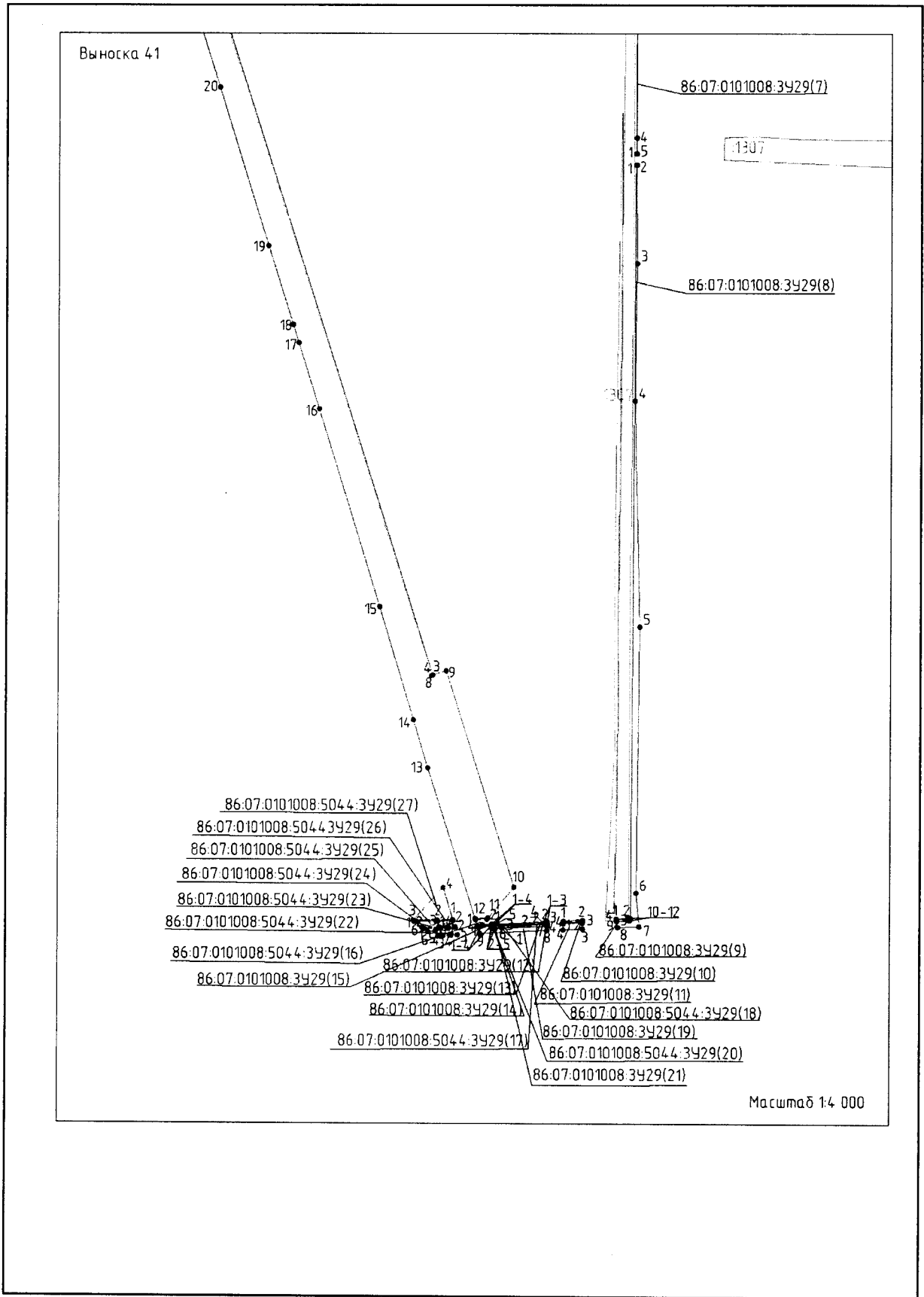


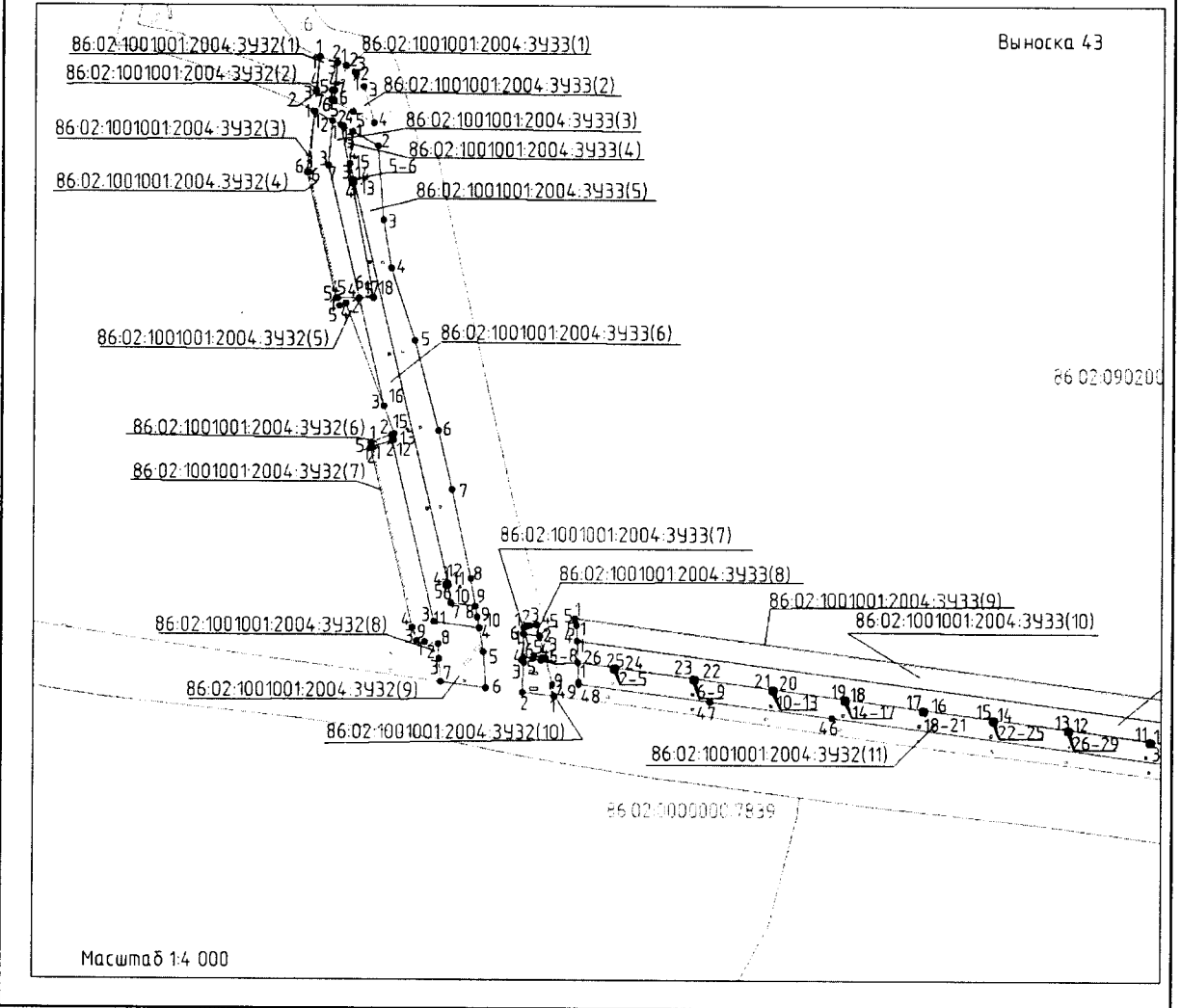
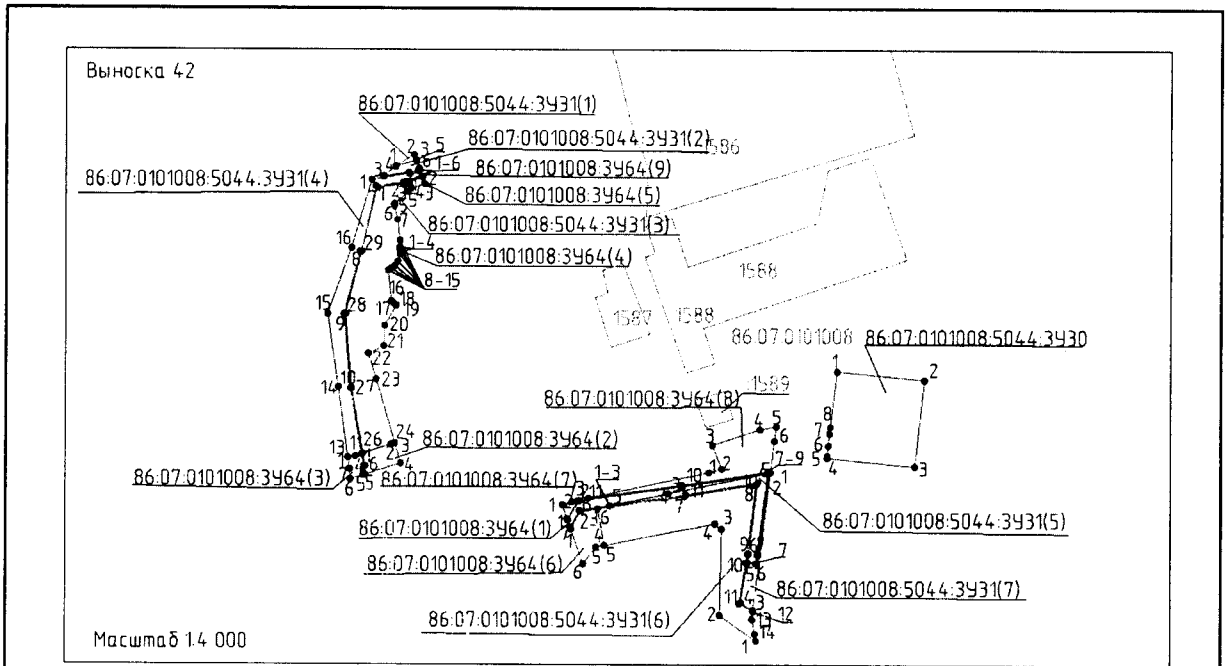
Масштаб 1:4 000

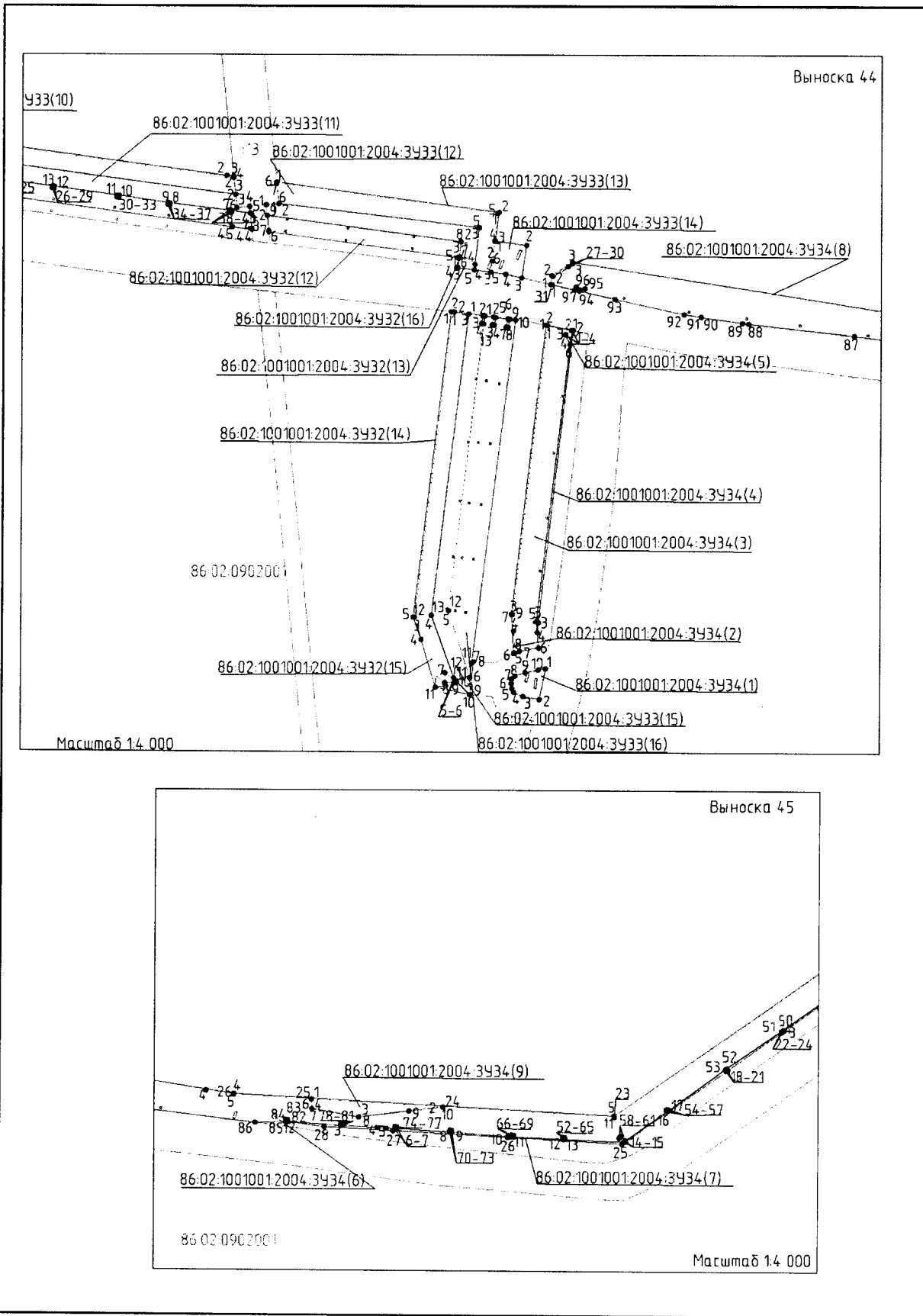


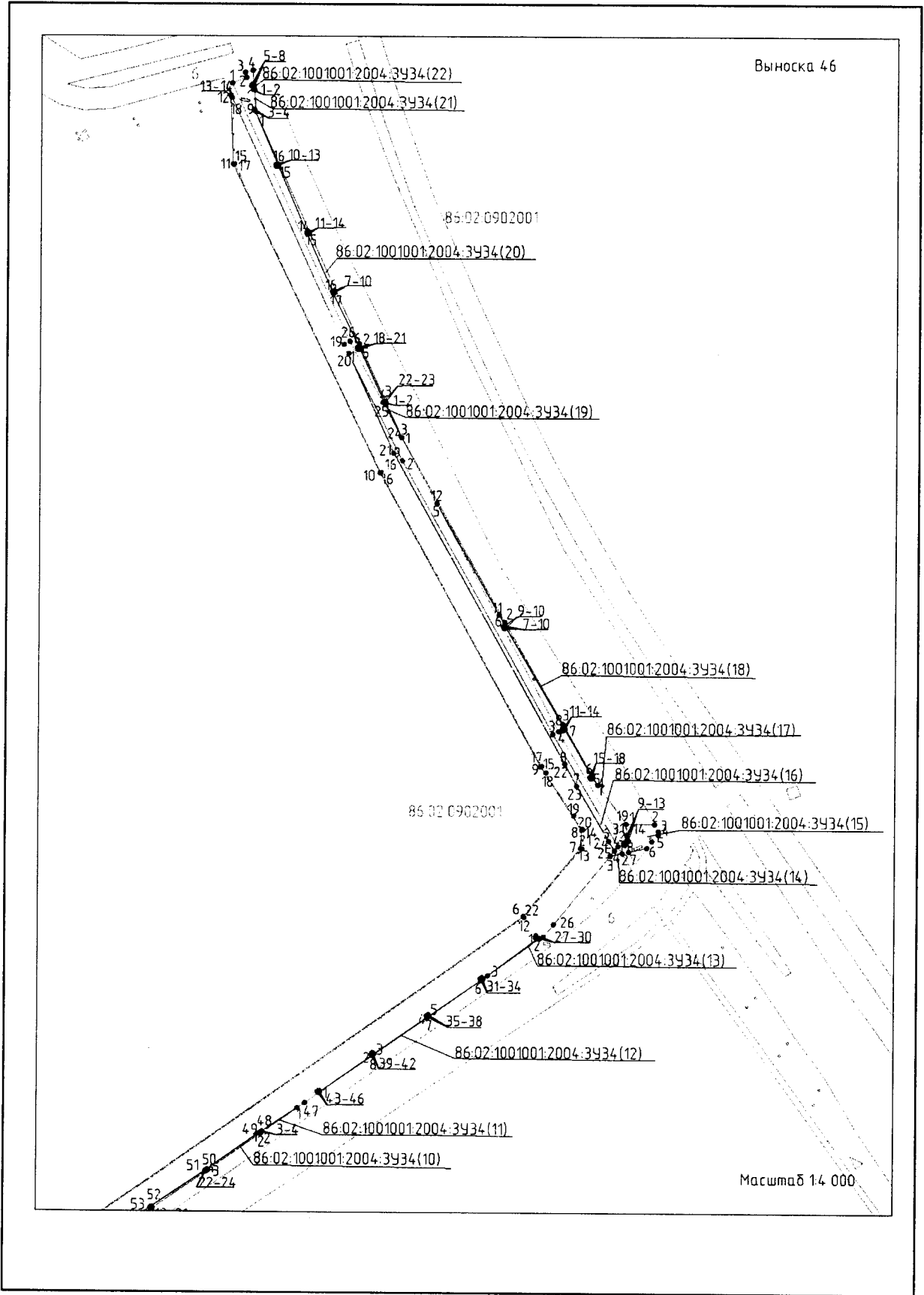
Масштаб 1:4 000

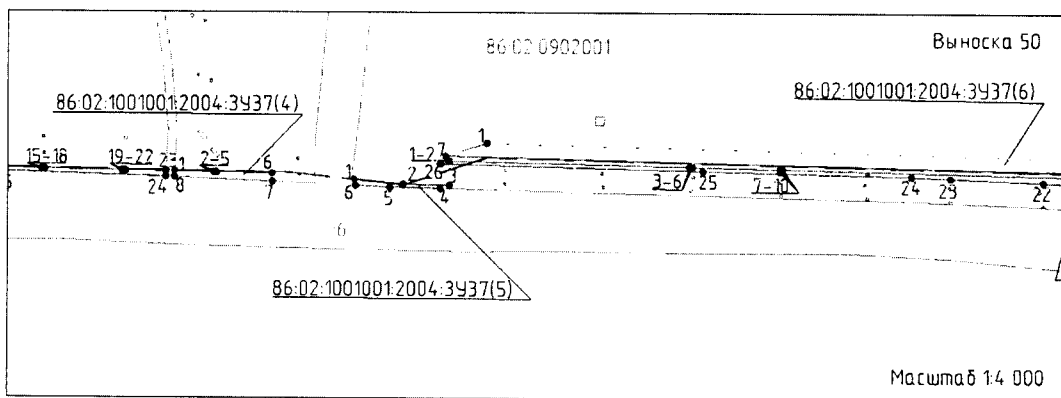
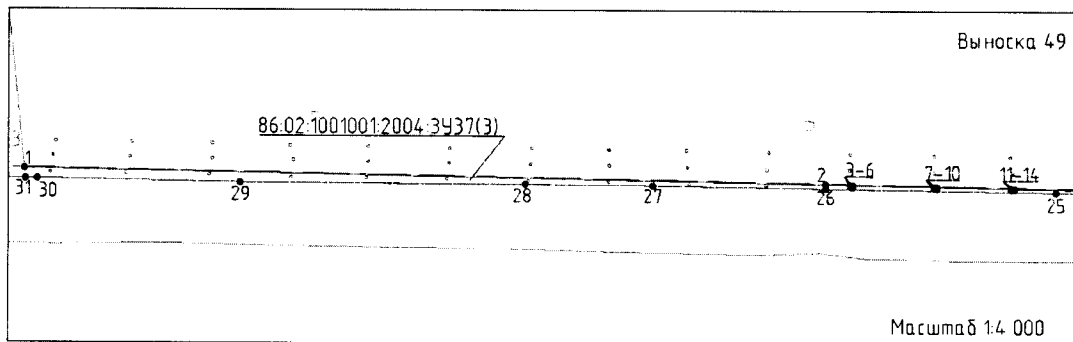
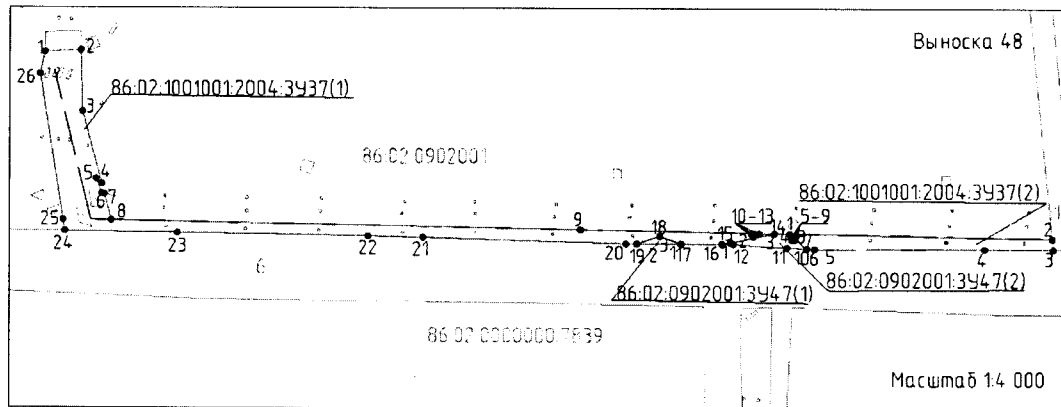
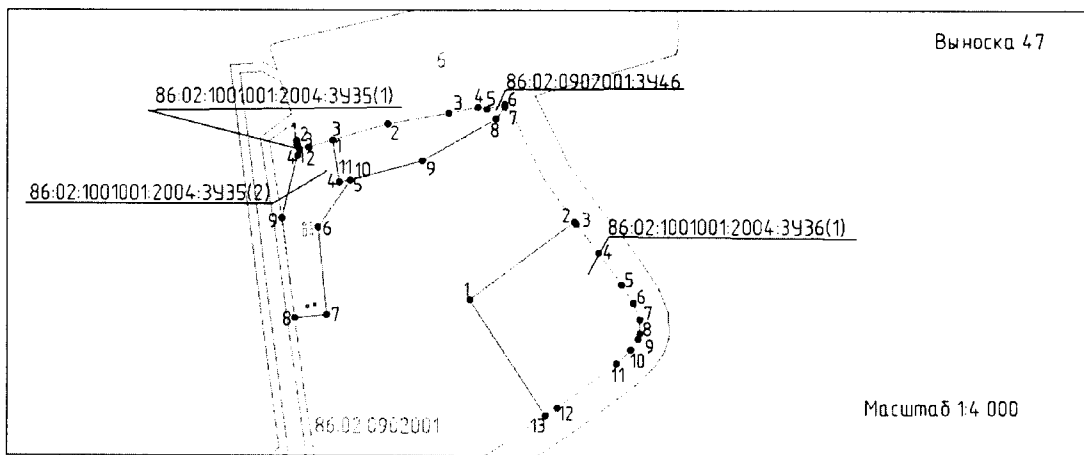


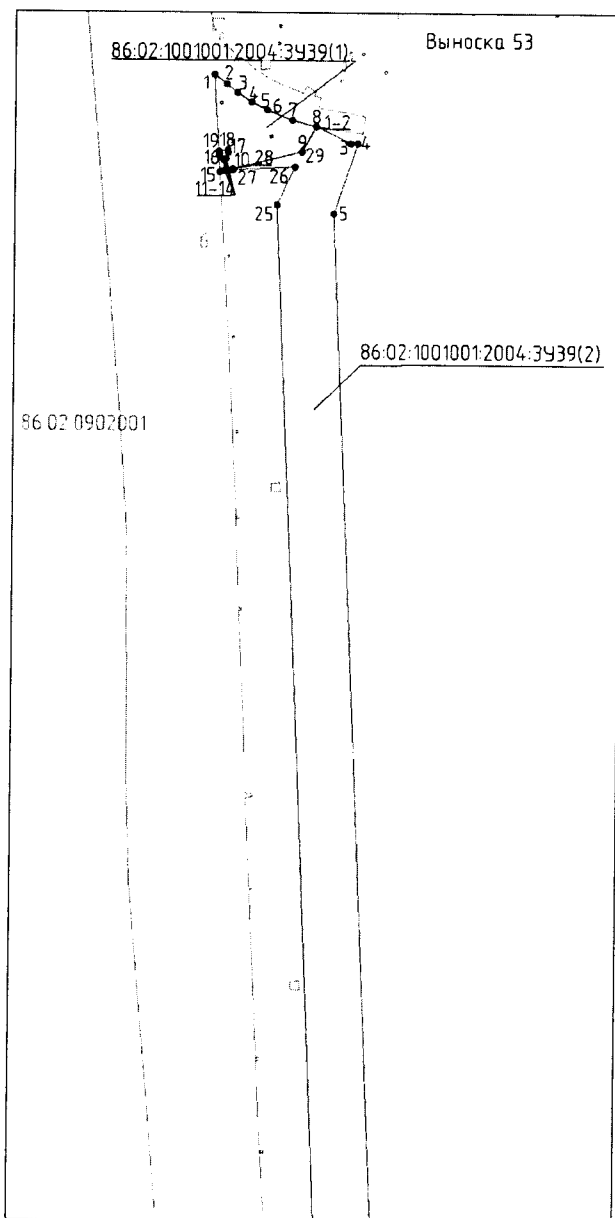
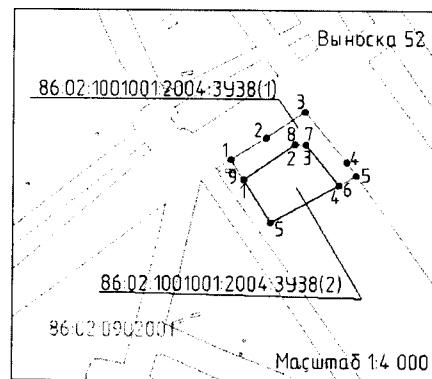
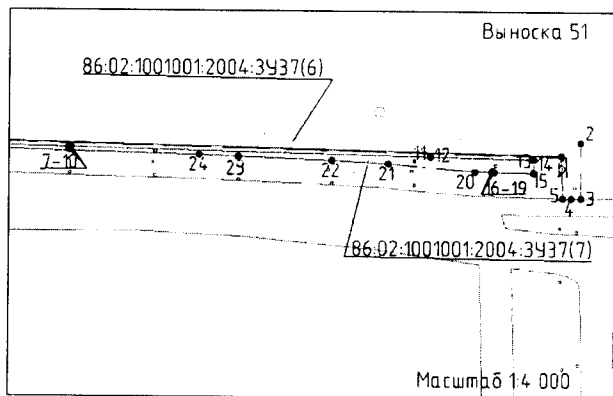


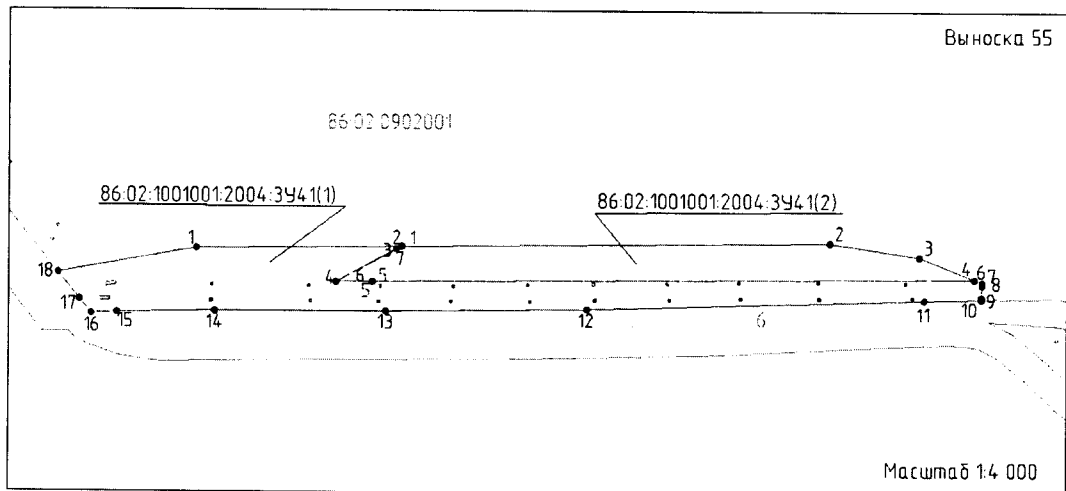
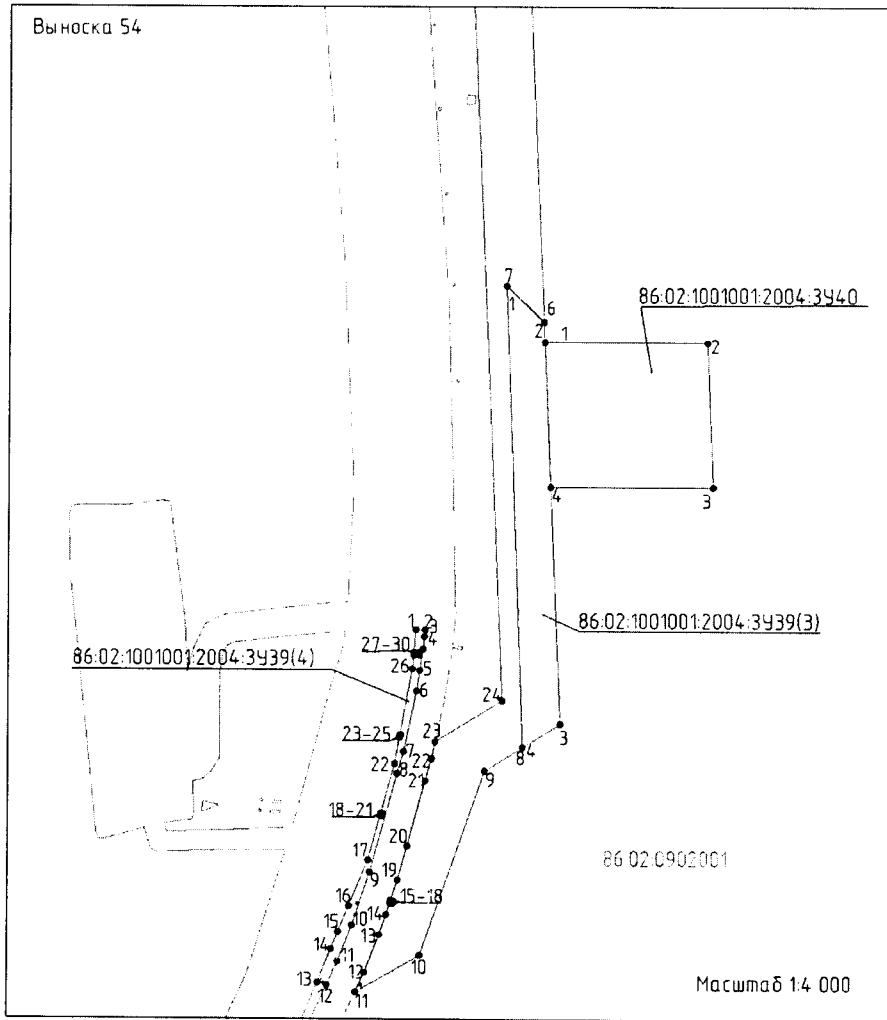


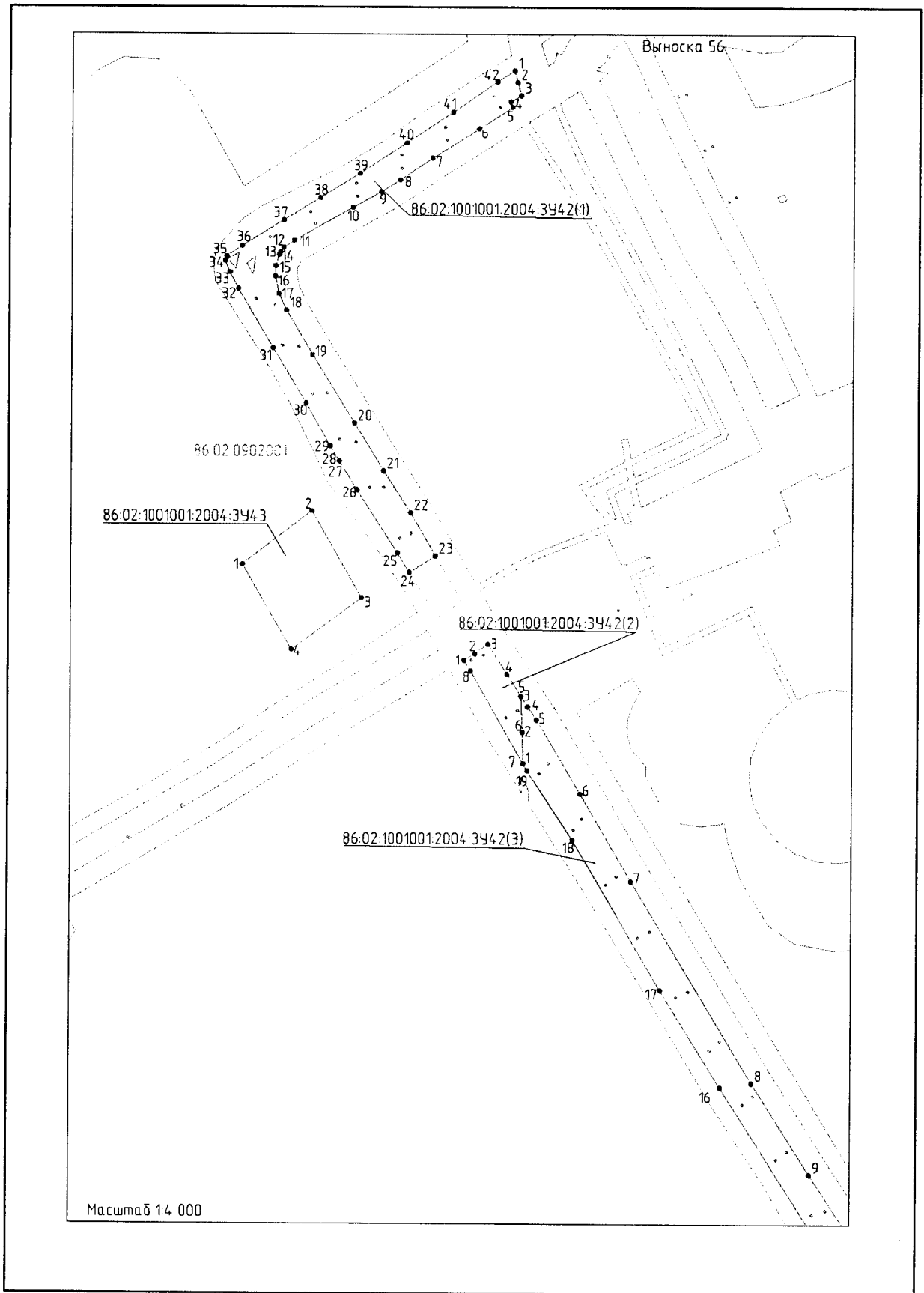




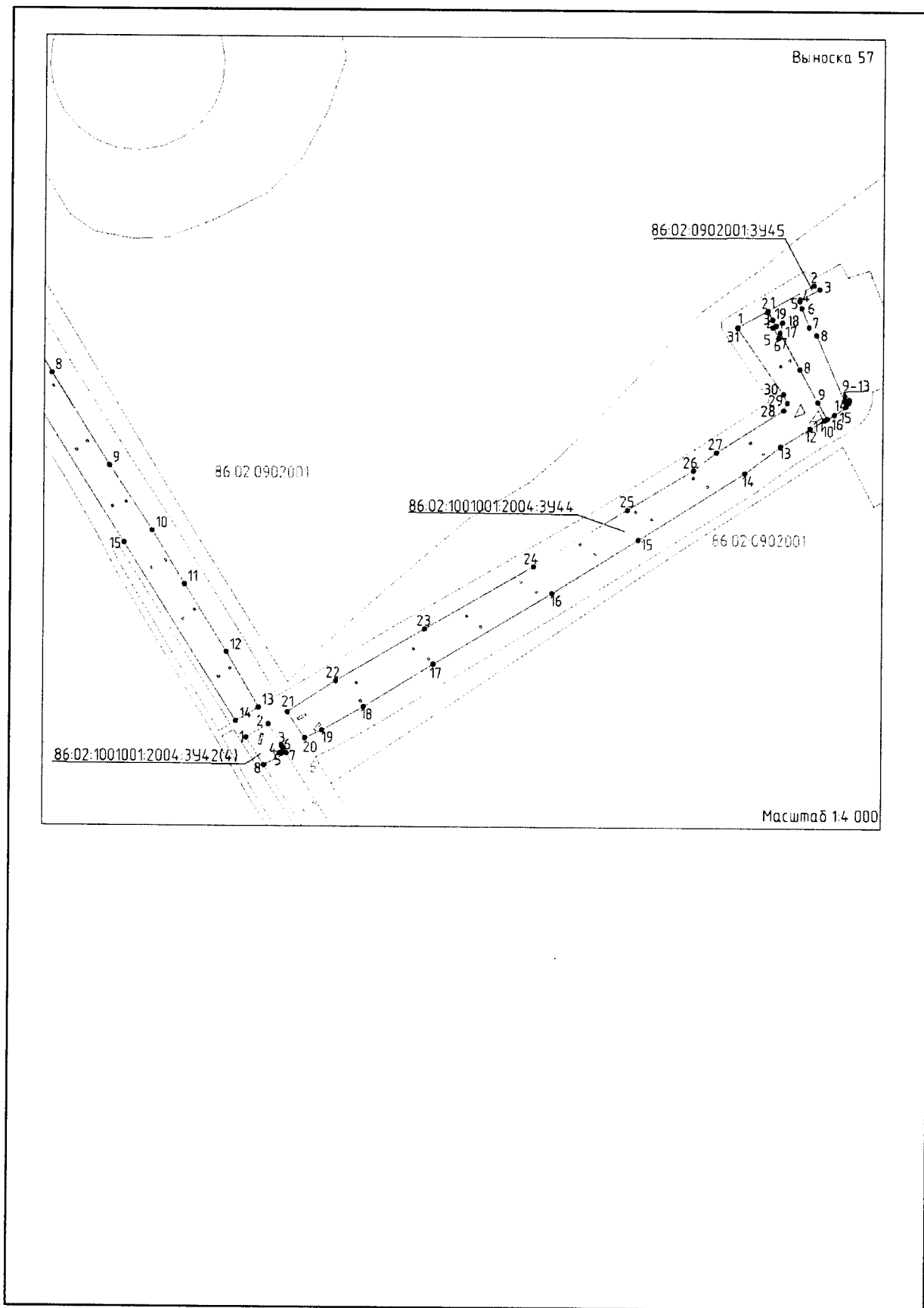












Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
86:07:0101008:5044:3У1		
1	1063587,83	2499175,54
2	1063550,09	2499245,23
3	1063469,49	2499205,10
4	1063508,37	2499133,46
86:07:0101008:5044:3У2		
1	1063257,66	2499203,14
2	1063189,56	2499178,97
3	1063137,67	2499144,48
4	1063143,91	2499120,32
5	1063192,16	2499141,83
6	1063246,63	2499168,35
7	1063240,23	2499182,01
8	1063255,55	2499191,64
9	1063255,73	2499192,63
10	1063255,72	2499192,63
86:07:0101008:5044:3У3		
1	1063638,61	2499387,42
2	1063577,73	2499372,75
3	1063327,97	2499253,15
4	1063315,28	2499244,00
5	1063310,08	2499211,29
6	1063338,34	2499233,72
7	1063585,04	2499352,85
8	1063649,97	2499360,57
86:07:0101008:5044:3У4(1)		
1	1063655,43	2499359,74
2	1063651,36	2499357,94
3	1063653,50	2499350,18
4	1063656,67	2499351,70
86:07:0101008:5044:3У4(2)		
1	1063655,10	2499361,87
2	1063650,43	2499359,67
3	1063651,35	2499357,96
4	1063655,43	2499359,75
86:07:0101008:5044:3У4(3)		
1	1063653,38	2499373,03
2	1063645,24	2499371,77
3	1063649,98	2499360,56
4	1063654,94	2499362,90
86:07:0101008:5044:3У4(4)		
1	1063618,22	2499343,41
2	1063651,35	2499357,97
3	1063650,43	2499359,67

4	1063646,89	2499358,02
86:07:0101008:5044:3У4(5)		
1	1063649,97	2499360,57
2	1063585,04	2499352,85
3	1063338,34	2499233,72
4	1063310,08	2499211,29
5	1063308,12	2499198,98
6	1063442,76	2499266,42
7	1063585,15	2499328,90
8	1063602,20	2499336,39
9	1063646,25	2499358,82
86:07:0101008:5044:3У5(1)		
1	1060289,50	2501247,23
2	1060315,00	2501352,96
3	1060308,82	2501343,87
4	1060283,72	2501248,44
86:07:0101008:5044:3У5(2)		
1	1060315,00	2501352,96
2	1060324,94	2501394,17
3	1060313,78	2501401,82
4	1060300,68	2501382,08
5	1060299,77	2501375,49
6	1060292,61	2501329,73
7	1060285,74	2501288,08
8	1060279,15	2501249,39
9	1060283,72	2501248,44
10	1060308,82	2501343,87
86:07:0101008:5044:3У5(3)		
1	1060278,16	2501249,61
2	1060284,74	2501288,25
3	1060291,62	2501329,90
4	1060298,83	2501376,01
5	1060299,4	2501380,16
6	1060282,93	2501355,39
7	1060256,33	2501254,20
86:07:0101008:5044:3У5(4)		
1	1060285,80	2501231,92
2	1060279,72	2501233,19
3	1060268,28	2501189,69
4	1060267,89	2501187,61
5	1060264,75	2501171,37
6	1060275,70	2501199,80
7	1060279,63	2501210,90
8	1060283,71	2501223,25
86:07:0101008:5044:3У5(5)		
1	1060276,48	2501233,86
2	1060269,77	2501197,71

3	1060268,25	2501189,57
4	1060279,72	2501233,19
86:07:0101008:5044:3Y5(6)		
1	1060275,49	2501234,08
2	1060252,31	2501238,93
3	1060218,61	2501110,78
4	1060130,42	2500953,81
5	1059825,44	2500559,61
6	1059860,92	2500560,11
7	1059871,37	2500574,01
8	1059909,25	2500625,28
9	1059947,5	2500677,02
10	1059984,75	2500727,40
11	1060016,56	2500770,43
12	1060048,81	2500811,13
13	1060082,58	2500857,75
14	1060116,33	2500903,05
15	1060147,05	2500942,95
16	1060174,69	2500991,87
17	1060206,01	2501043,54
18	1060232,12	2501087,80
19	1060233,40	2501090,00
20	1060260,73	2501160,93
21	1060264,45	2501175,11
22	1060264,47	2501175,19
23	1060266,92	2501187,80
86:07:0101008:5044:3Y5(7)		
1	1060262,70	2501166,05
2	1060264,47	2501175,19
3	1060264,45	2501175,11
4	1060260,74	2501160,95
86:07:0101008:5044:3Y5(8)		
1	1060252,69	2501096,38
2	1060274,30	2501183,43
3	1060274,27	2501183,68
4	1060250,62	2501095,30
5	1060204,27	2501014,29
6	1060203,14	2501011,36
86:07:0101008:5044:3Y5(9)		
1	1060203,13	2501011,35
2	1060204,25	2501014,26
3	1060204,18	2501014,14
4	1060162,50	2500941,29
5	1060162,61	2500941,43
86:07:0101008:5044:3Y5(10)		
1	1060204,18	2501014,13
2	1060221,16	2501058,23

3	1060153,83	2500938,36
4	1059891,67	2500599,78
5	1059872,17	2500573,41
6	1059862,19	2500560,13
7	1059874,34	2500560,30
8	1059878,54	2500565,83
9	1059916,10	2500616,77
10	1059952,52	2500666,15
11	1059990,45	2500717,38
12	1060017,87	2500754,41
13	1060018,72	2500753,87
14	1060020,68	2500752,58
15	1060140,61	2500912,93
16	1060159,78	2500936,54
86:07:0101008:5044:3Y5(11)		
1	1060156,28	2500930,98
2	1060159,78	2500936,54
3	1060140,61	2500912,93
4	1060060,34	2500805,60
5	1060060,48	2500805,70
86:07:0101008:5044:3Y5(12)		
1	1060221,16	2501058,23
2	1060231,19	2501084,27
3	1060206,86	2501043,02
4	1060175,64	2500991,48
5	1060147,87	2500942,39
6	1060117,12	2500902,45
7	1060083,40	2500857,17
8	1060049,56	2500810,46
9	1060017,54	2500770,05
10	1059985,56	2500726,79
11	1059948,32	2500676,42
12	1059910,07	2500624,68
13	1059891,67	2500599,78
14	1060153,83	2500938,36
86:07:0101008:5044:3Y5(13)		
1	1060020,07	2500751,78
2	1060018,11	2500753,07
3	1059991,24	2500716,78
4	1059953,34	2500665,55
5	1059916,92	2500616,17
6	1059915,44	2500614,16
7	1060000,70	2500725,89
86:07:0101008:5044:3Y5(14)		
1	1059874,34	2500560,28
2	1059862,18	2500560,12
3	1059840,67	2500531,48

4	1059804,12	2500486,88
5	1059812,41	2500482,29
6	1059845,92	2500522,86
86:07:0101008:5044:3Y5(15)		
1	1059803,22	2500487,38
2	1059803,40	2500487,60
3	1059823,23	2500511,77
4	1059839,83	2500532,03
5	1059856,91	2500554,76
6	1059860,92	2500560,10
7	1059860,92	2500560,10
8	1059825,14	2500559,60
9	1059790,70	2500514,70
10	1059778,90	2500512,33
11	1059699,82	2500557,82
12	1059676,25	2500557,49
86:07:0101008:5044:3Y5(16)		
1	1059796,15	2500462,04
2	1059787,96	2500466,57
3	1059786,02	2500464,13
4	1059794,33	2500459,77
86:07:0101008:5044:3Y5(17)		
1	1059786,54	2500446,60
2	1059785,49	2500447,16
3	1059778,62	2500438,62
4	1059734,9	2500463,94
5	1059719	2500473,14
6	1059690,88	2500489,42
7	1059645,62	2500515,64
8	1059593,94	2500545,60
9	1059575,88	2500556,04
10	1059558,79	2500565,93
11	1059515,9	2500590,76
12	1059469,49	2500617,66
13	1059425,95	2500642,87
14	1059337,82	2500693,93
15	1059295,18	2500718,62
16	1059253,63	2500742,68
17	1059249,92	2500744,83
18	1059227,85	2500757,64
19	1059227,59	2500757,23
20	1059365,45	2500672,09
21	1059442,1	2500628,27
22	1059572,58	2500554,05
23	1059778,85	2500436,46
86:07:0101008:5044:3Y5(18)		
1	1059790,49	2500455,00

2	1059782,23	2500459,36
3	1059773,24	2500448,08
4	1059731,18	2500472,38
5	1059727,16	2500474,69
6	1059692,42	2500494,77
7	1059649,08	2500519,81
8	1059599,06	2500548,72
9	1059586,12	2500556,18
10	1059577,79	2500556,08
11	1059594,91	2500546,18
12	1059646,15	2500516,51
13	1059691,39	2500490,30
14	1059720,50	2500473,43
15	1059735,40	2500464,81
16	1059778,39	2500439,91
86:07:0101008:5044:3Y5(19)		
1	1059365,44	2500672,08
2	1059227,59	2500757,22
3	1059224,25	2500752,01
86:07:0101008:5044:3Y5(20)		
1	1059586,12	2500556,18
2	1059583,64	2500557,62
3	1059560,79	2500570,82
4	1059517,08	2500596,08
5	1059471,30	2500622,53
6	1059428,50	2500647,26
7	1059385,26	2500672,24
8	1059340,82	2500697,92
9	1059296,81	2500723,35
10	1059254,35	2500747,89
11	1059254,62	2500743,27
12	1059295,68	2500719,49
13	1059338,32	2500694,80
14	1059382,67	2500669,10
15	1059426,45	2500643,74
16	1059469,99	2500618,52
17	1059516,40	2500591,64
18	1059559,29	2500566,80
19	1059577,79	2500556,08
86:07:0101008:5044:3Y5(21)		
1	1059699,82	2500557,82
2	1059263,16	2500809,06
3	1059256,36	2500797,05
4	1059473,78	2500669,27
5	1059676,25	2500557,49
86:07:0101008:5044:3Y5(22)		
1	1059223,18	2500832,06

2	1059112,46	2500895,76
3	1059100,91	2500889,21
4	1059103,96	2500886,06
5	1059216,21	2500820,30
86:07:0101008:5044:3Y5(23)		
1	1059196,44	2500768,28
2	1059199,78	2500773,87
3	1059145,59	2500805,26
4	1059137,91	2500802,25
86:07:0101008:5044:3Y5(24)		
1	1059202,25	2500777,99
2	1059164,45	2500799,83
3	1059117,41	2500827,02
4	1059082,47	2500846,90
5	1059184,48	2500783,90
6	1059200,3	2500774,74
86:07:0101008:5044:3Y5(25)		
1	1059105,14	2500828,79
2	1059078,48	2500844,48
3	1059072,44	2500841,06
4	1059075,18	2500838,83
5	1059097,54	2500825,79
86:07:0101008:5044:3Y5(26)		
1	1059090,96	2500851,48
2	1059087,39	2500853,54
3	1059053,00	2500873,29
4	1059049,07	2500867,93
5	1059057,35	2500858,79
6	1059059,51	2500861,09
7	1059059,52	2500861,09
8	1059083,65	2500847,37
86:07:0101008:5044:3Y5(27)		
1	1059101,49	2500857,38
2	1059089,28	2500864,53
3	1059077,96	2500876,19
4	1059068,92	2500871,07
5	1059097,06	2500854,90
86:07:0101008:5044:3Y5(28)		
1	1059112,17	2500831,57
2	1059085,75	2500848,55
3	1059083,64	2500847,37
4	1059111,74	2500831,40
86:07:0101008:5044:3Y6(1)		
1	1060324,62	2495454,13
2	1060320,14	2495462,56
3	1060313,63	2495460,82
4	1060314,19	2495459,74

5	1060319,36	2495457,70
6	1060323,86	2495450,14
86:07:0101008:5044:3Y6(3)		
1	1060264,12	2495481,19
2	1060259,33	2495489,82
3	1060238,53	2495477,10
4	1060242,29	2495469,38
86:07:0101008:5044:3Y6(4)		
1	1060245,45	2495481,36
2	1060241,63	2495482,11
3	1060237,56	2495479,90
4	1060238,82	2495477,31
86:07:0101008:5044:3Y6(7)		
1	1060286,93	2495440,01
2	1060279,88	2495452,72
3	1060279,87	2495452,72
4	1060279,87	2495452,71
5	1060262,47	2495443,32
6	1060261,28	2495442,68
7	1060172,34	2495394,65
8	1060178,26	2495376,89
86:07:0101008:5044:3Y6(8)		
1	1060157,91	2495365,07
2	1060122,21	2495367,57
3	1060058,19	2495332,99
4	1060067,23	2495311,55
86:07:0101008:5044:3Y6(9)		
1	1059820,33	2495184,95
2	1059818,08	2495192,83
3	1059813,55	2495202,12
4	1059809,05	2495199,90
5	1059815,58	2495182,51
86:07:0101006:3Y6(2)		
1	1060286,54	2495473,27
2	1060266,28	2495477,25
3	1060271,25	2495468,29
4	1060273,10	2495468,14
5	1060278,71	2495469,07
86:07:0101006:3Y6(5)		
1	1060237,55	2495479,89
2	1060158,33	2495436,78
3	1060160,28	2495430,92
4	1060182,12	2495442,63
5	1060238,52	2495477,12
6	1060238,81	2495477,30
86:07:0101006:3Y6(6)		
1	1060142,45	2495421,15

2	1060140,45	2495427,15
3	1060010,57	2495357,25
4	1059999,9	2495339,16
5	1059932,81	2495300,75
6	1059932,55	2495300,48
7	1060009,44	2495342,99
8	1060015,46	2495353,02
86:07:0101008:5044:3Y7(1)		
1	1059862,43	2495264,28
2	1059836,58	2495251,01
3	1059836,41	2495250,22
86:07:0101008:5044:3Y7(2)		
1	1059778,59	2495153,39
2	1059775,28	2495151,70
3	1059774,6	2495144,94
4	1059775,9	2495145,53
86:07:0101008:5044:3Y7(4)		
1	1059774,5	2495144,01
2	1059775,27	2495151,70
3	1059747,32	2495137,60
4	1059719,3	2495123,97
5	1059670,24	2495098,29
6	1059650,09	2495087,54
86:07:0101008:5044:3Y7(5)		
1	1059258,65	2494872,82
2	1059099,22	2494802,81
3	1059103,39	2494795,78
86:07:0101008:5044:3Y7(6)		
1	1059275,04	2494232,36
2	1059019,47	2494757,65
3	1059019,9	2494717,53
4	1059255,07	2494267,17
86:07:0101008:5044:3Y7(7)		
1	1060286,93	2495440,01
2	1060279,88	2495452,72
3	1060279,87	2495452,72
4	1060279,87	2495452,71
5	1060262,47	2495443,32
6	1060261,28	2495442,68
7	1060172,34	2495394,65
8	1060178,26	2495376,89
86:07:0101008:5044:3Y7(8)		
1	1059565,55	2493669,64
2	1059562,49	2493700,68
3	1059552,37	2493735,03
4	1059547,75	2493734,17
86:07:0101006:3Y7(3)		

1	1059775,9	2495145,52
2	1059774,6	2495144,93
3	1059774,15	2495140,39
86:07:0101008:5044:3Y8		
1	1059334,14	2494129,30
2	1059297,18	2494186,84
3	1059295,81	2494189,65
4	1059287,68	2494206,36
5	1059219,13	2494161,90
6	1059265,45	2494084,70
86:07:0101008:5044:3Y9(1)		
1	1057676,22	2499296,69
2	1057671,78	2499301,67
3	1057671,64	2499297,72
4	1057675,06	2499297,62
5	1057671,26	2499285,78
6	1057671,22	2499284,60
7	1057655,46	2499236,41
8	1057658,77	2499235,66
9	1057670,92	2499278,15
86:07:0101008:5044:3Y9(2)		
1	1057673,67	2499296,64
2	1057671,6	2499296,72
3	1057671,38	2499289,49
86:07:0101008:5044:3Y9(3)		
1	1057653,88	2499316,01
2	1057645,89	2499313,23
3	1057642,34	2499312,02
4	1057653,58	2499307,38
86:07:0101008:5044:3Y9(4)		
1	1057669,84	2499284,66
2	1057652,86	2499285,47
3	1057651,5	2499237,29
4	1057654,42	2499236,64
86:07:0101008:5044:3Y9(5)		
1	1057640,75	2499239,68
2	1057640,47	2499256,99
3	1057634,63	2499241,04
86:07:0101008:5044:3Y9(6)		
1	1057599,3	2499283,61
2	1057585,53	2499275,62
3	1057590,12	2499202,74
4	1057588,3	2499162,68
5	1057589,04	2499162,67
6	1057589,95	2499177,41
7	1057594,61	2499252,59
8	1057597,78	2499278,94

86:00:0000000:45265:3Y9(7)		
1	1057590,12	2499202,74
2	1057589,05	2499219,59
3	1057588,94	2499176,85
86:07:0101008:5044:3Y9(8)		
1	1057588,12	2499147,53
2	1057587,61	2499147,54
3	1057587,28	2499140,54
4	1057587,7	2499140,54
86:07:0101008:5044:3Y9(9)		
1	1057612,98	2499079,44
2	1057603,65	2499100,29
3	1057593,32	2499113,90
4	1057586,26	2499117,85
5	1057585,69	2499105,31
6	1057599,88	2498985,18
7	1057528,94	2498863,37
8	1057528,6	2498842,44
9	1057534,18	2498861,67
10	1057545,86	2498881,90
11	1057557,72	2498898,15
12	1057584,35	2498929,86
13	1057599,72	2498945,57
14	1057609,27	2498958,86
15	1057612,3	2498970,20
16	1057614,27	2498987,19
17	1057616,55	2499025,23
86:07:0101008:5044:3Y9(10)		
1	1057539,92	2498838,02
2	1057528,51	2498837,85
3	1057516,31	2498096,26
4	1057546,62	2497499,89
5	1057461,73	2496768,48
6	1057417,9	2496739,56
7	1057409,95	2496740,81
8	1056885,6	2497406,81
9	1056857,49	2497407,60
10	1056850,81	2497402,06
11	1056878,7	2497368,68
12	1056912,23	2497326,58
13	1056941,4	2497288,31
14	1056988,41	2497227,28
15	1057024,86	2497181,66
16	1057074,96	2497122,72
17	1057114,96	2497072,42
18	1057154,78	2497024,78

19	1057193,04	2496978,80
20	1057230,82	2496932,60
21	1057272,66	2496881,16
22	1057308,2	2496837,70
23	1057344,02	2496790,34
24	1057380	2496744,98
25	1057414,18	2496697,68
26	1057457,07	2496725,92
27	1057492,18	2496749,16
28	1057498,34	2496828,46
29	1057560,03	2497395,07
30	1057572,1	2497504,47
31	1057573,86	2497521,05
32	1057575,21	2497548,85
33	1057572,01	2497588,84
34	1057560,34	2498019,71
35	1057560,34	2498019,73
36	1057555,73	2498098,78
37	1057552,94	2498154,34
38	1057550,64	2498221,12
39	1057547,78	2498274,74
40	1057549,29	2498334,67
41	1057550,7	2498389,88
42	1057550,84	2498409,02
43	1057550,82	2498409,62
86:07:0101008:5044:3Y9(11)		
1	1057551,52	2498382,79
2	1057550,3	2498334,66
3	1057548,78	2498274,74
4	1057551,69	2498221,16
5	1057553,96	2498154,38
6	1057556,74	2498098,84
7	1057560,54	2498033,68
8	1057551,66	2498377,46
9	1057551,52	2498382,78
86:07:0101008:5044:3Y9(20)		
1	1057491,37	2496738,82
2	1057492,08	2496747,87
3	1057485,97	2496743,84
86:07:0101008:5044:3Y9(21)		
1	1057422,44	2496681,90
2	1057424,57	2496682,99
3	1057490,7	2496731,50
4	1057491,08	2496736,36
5	1057468,02	2496719,10
6	1057419,52	2496686,32
86:07:0101008:5044:3Y9(22)		

1	1057418,88	2496687,34
2	1057467,34	2496719,84
3	1057471,66	2496723,07
4	1057467,92	2496720,28
5	1057491,29	2496737,79
6	1057491,37	2496738,82
7	1057485,97	2496743,84
8	1057457,61	2496725,09
9	1057413,86	2496696,20
86:07:0101008:5044:3Y9(23)		
1	1057349,33	2496780,21
2	1057307,48	2496837,00
3	1057271,88	2496880,52
4	1057256,22	2496899,79
5	1057230,05	2496931,97
6	1057192,27	2496978,18
7	1057154,01	2497024,12
8	1057114,22	2497071,71
9	1057074,04	2497122,24
10	1057024,14	2497180,94
11	1056987,62	2497226,64
12	1056940,58	2497287,69
13	1056911,44	2497325,96
14	1056877,73	2497368,26
15	1056850,02	2497401,41
16	1056843,57	2497396,06
17	1056845,74	2497393,36
18	1056881,38	2497348,52
19	1056898,6	2497329,46
20	1056947,62	2497265,44
21	1056969,8	2497241,02
22	1057047,88	2497142,70
23	1057167,38	2496998,42
24	1057236,78	2496912,50
25	1057244,39	2496903,29
26	1057269,68	2496872,71
27	1057292,79	2496844,79
28	1057304,54	2496830,62
29	1057332,97	2496798,61
86:07:0101008:5044:3Y9(26)		
1	1056245,29	2496902,28
2	1056234,26	2496906,48
3	1056228,55	2496906,63
4	1056208,5	2496896,22
5	1056224,57	2496885,41
86:07:0101008:5044:3Y9(27)		
1	1056289,57	2496938,34

2	1056255,08	2496920,42
3	1056262,82	2496916,56
86:07:0101006:66:3Y9(24)		
1	1056844,57	2497333,47
2	1056832,81	2497347,62
3	1056816,46	2497367,27
4	1056224,57	2496885,40
5	1056242,44	2496873,36
6	1056252,38	2496879,20
7	1056262,17	2496885,14
8	1056309,26	2496912,88
9	1056332,99	2496930,22
10	1056395,61	2496978,94
11	1056576,5	2497121,78
12	1056647,36	2497179,10
13	1056715,08	2497231,75
14	1056756,71	2497264,08
15	1056780,14	2497282,58
16	1056815,42	2497312,24
86:07:0101006:66:3Y9(25)		
1	1056286,71	2496894,21
2	1056309	2496911,55
3	1056262,7	2496884,28
4	1056243,57	2496872,70
5	1056246,96	2496870,33
86:07:0101006:3Y9(12)		
1	1057565,04	2498235,68
2	1057562,2	2498158,74
3	1057564,84	2498107,50
86:07:0101006:3Y9(13)		
1	1057567,47	2498058,00
2	1057567,33	2498058,45
3	1057569,14	2498022,38
4	1057572,64	2497962,88
5	1057575,06	2497908,00
6	1057577,66	2497840,06
7	1057580,2	2497773,86
8	1057582,84	2497714,52
9	1057585,64	2497651,74
10	1057588,44	2497588,82
11	1057592,84	2497525,39
12	1057583,38	2497846,54
13	1057573,91	2497963,36
86:07:0101006:3Y9(14)		
1	1057593,79	2497493,08
2	1057593,24	2497519,58
3	1057586,14	2497463,02



4	1057579,54	2497412,18
5	1057574,6	2497356,66
6	1057568,32	2497296,54
7	1057563,12	2497255,16
8	1057555,86	2497194,56
9	1057548,88	2497132,34
10	1057543,36	2497073,02
11	1057537,62	2497016,46
12	1057532,46	2496969,18
13	1057527,91	2496922,32
14	1057528,06	2496922,71
86:07:0101006:3Y9(15)		
1	1057517,58	2496836,37
2	1057517,57	2496836,86
3	1057514,12	2496810,26
4	1057507,82	2496767,74
5	1057509,27	2496767,15
86:07:0101006:3Y9(16)		
1	1057514,66	2496753,12
2	1057516,87	2496764,04
3	1057515,36	2496764,66
86:07:0101006:3Y9(17)		
1	1057513,2	2496745,56
2	1057514,37	2496765,06
3	1057509,27	2496767,15
4	1057507,82	2496767,74
5	1057504,78	2496747,24
86:00:0000000:45265:3Y9(18)		
1	1057512,29	2496733,51
2	1057512,74	2496737,86
3	1057513,14	2496744,56
4	1057504,34	2496746,30
5	1057496,09	2496740,12
6	1057500,18	2496738,45
86:00:0000000:45265:3Y9(19)		
1	1057500,18	2496738,45
2	1057496,09	2496740,12
3	1057491,09	2496736,37
4	1057490,71	2496731,50
86:07:0101008:5044:3Y10		
1	1057678,46	2497172,00
2	1057599,02	2497177,22
3	1057590,02	2497087,64
4	1057671,73	2497082,34
86:07:0101008:5044:3Y11(1)		
1	1055746,7	2490544,56
2	1055751,55	2490567,95

3	1055685,73	2490569,97
4	1055674,47	2490570,45
5	1055673,09	2490546,92
86:07:0101008:5044:3Y11(2)		
1	1055766,58	2490582,14
2	1055758,07	2490615,40
3	1055726,01	2490610,20
4	1055694,98	2490597,45
5	1055675,43	2490587,49
6	1055674,53	2490571,43
7	1055685,76	2490570,98
8	1055751,77	2490568,99
9	1055753,56	2490577,63
86:07:0101008:5044:3Y11(3)		
1	1055649,66	2490697,66
2	1055623,72	2490699,77
3	1055625,12	2490665,68
4	1055624,53	2490609,54
5	1055624,53	2490593,52
6	1055624,56	2490573,76
7	1055630,52	2490573,22
8	1055632,66	2490594,71
9	1055634,02	2490608,46
10	1055643,55	2490645,64
11	1055647,12	2490667,19
86:07:0101008:5044:3Y11(4)		
1	1055630,47	2490572,21
2	1055623,56	2490572,80
3	1055623,54	2490593,27
4	1055623,50	2490609,53
5	1055624,09	2490665,67
6	1055622,72	2490699,86
7	1055602,25	2490701,87
8	1055593,89	2490699,02
9	1055595,00	2490594,20
10	1055629,82	2490564,14
86:07:0101008:5044:3Y11(5)		
1	1055633,43	2490704,99
2	1055623,65	2490906,13
3	1055622,8	2490910,67
4	1055617,06	2490940,01
5	1055615,15	2490893,39
6	1055618,25	2490838,54
7	1055620,5	2490778,18
8	1055623,49	2490705,80
86:07:0101008:5044:3Y11(6)		
1	1055622,48	2490705,91

2	1055619,51	2490778,14
3	1055617,25	2490838,68
4	1055614,14	2490893,32
5	1055616,5	2490965,02
6	1055622,19	2491015,59
7	1055629,34	2491038,52
8	1055639,49	2491076,45
9	1055647,02	2491098,36
10	1055670,75	2491166,41
11	1055686,33	2491216,99
12	1055698,6	2491265,58
13	1055698,37	2491294,58
14	1055697,32	2491311,85
15	1055692,3	2491325,98
16	1055685,68	2491322,90
17	1055664,16	2491341,05
18	1055650,65	2491362,85
19	1055673,29	2491266,46
20	1055582,86	2490986,33
21	1055583,52	2490932,06
22	1055591,43	2490932,19
23	1055593,85	2490705,33
24	1055601,55	2490707,95
86:00:0000000:45265:3Y11(7)		
1	1055593,85	2490705,34
2	1055591,43	2490932,19
3	1055586,64	2490932,11
4	1055593,58	2490705,25
86:07:0101008:5044:3Y11(8)		
1	1055727,27	2491425,70
2	1055664,69	2491540,50
3	1055652,26	2491569,06
4	1055645,85	2491566,32
5	1055613,02	2491640,89
6	1055598,76	2491633,23
7	1055599,23	2491629,39
8	1055596,44	2491627,99
9	1055596,44	2491627,98
10	1055596,45	2491627,98
11	1055615,3	2491583,24
12	1055627,74	2491559,05
13	1055633,94	2491548,82
14	1055671,66	2491487,54
15	1055718,24	2491410,20
86:07:0101008:5044:3Y11(9)		
1	1055621,21	2491666,19
2	1055593,26	2491677,16

3	1055597,67	2491641,94
4	1055607,15	2491647,20
86:07:0101008:5044:3Y11(10)		
1	1055629,54	2491499,29
2	1055630,45	2491499,78
3	1055626,11	2491505,49
86:07:0101008:5044:3Y11(11)		
1	1055628,48	2491498,73
2	1055621,76	2491511,20
3	1055619,22	2491514,54
4	1055616,14	2491519,76
5	1055614,32	2491519,26
6	1055617,05	2491513,40
7	1055624,9	2491496,81
86:07:0101008:5044:3Y11(12)		
1	1055608,04	2491532,69
2	1055608,29	2491532,76
3	1055607,19	2491534,50
86:07:0101008:5044:3Y11(13)		
1	1055584,16	2491586,41
2	1055579,36	2491598,04
3	1055571,72	2491615,60
4	1055571,54	2491615,51
5	1055574,48	2491608,30
86:07:0101008:5044:3Y11(14)		
1	1055592	2491638,80
2	1055586,92	2491679,65
3	1055581,25	2491681,86
4	1055580,77	2491686,08
5	1055573,67	2491682,03
86:07:0101008:5044:3Y11(15)		
1	1055571,54	2491737,83
2	1055523,18	2491849,35
3	1055507,8	2491845,36
4	1055517,68	2491817,66
5	1055554,8	2491727,52
6	1055557,87	2491728,62
86:07:0101008:5044:3Y11(16)		
1	1055516,74	2491864,21
2	1055510,99	2491877,46
3	1055497,48	2491874,35
4	1055502,42	2491860,50
86:07:0101008:5044:3Y11(17)		
1	1055503,46	2491894,82
2	1055428,23	2492068,36
3	1055390,61	2492148,43
4	1055395,22	2492136,44

5	1055459,64	2491968,96
6	1055489,68	2491890,80
86:07:0101008:5044:3Y11(18)		
1	1055424,45	2491967,90
2	1055412,49	2491998,44
3	1055407,27	2492012,64
4	1055407,38	2492012,38
5	1055407,28	2492012,65
6	1055401,21	2492027,48
7	1055380,65	2492072,90
8	1055359,24	2492118,95
9	1055335,83	2492164,91
10	1055303,95	2492223,90
11	1055302,69	2492221,86
12	1055401,99	2492018,91
86:07:0101008:5044:3Y11(19)		
1	1055399,89	2492032,81
2	1055373,91	2492103,70
3	1055356,13	2492154,64
4	1055354,11	2492159,45
5	1055317,38	2492246,56
6	1055317,53	2492246,56
7	1055317,53	2492246,57
8	1055317,37	2492246,57
9	1055304,54	2492224,89
10	1055336,55	2492165,65
11	1055360,07	2492119,53
12	1055381,73	2492072,93
86:07:0101008:5044:3Y11(20)		
1	1055310,24	2492246,38
2	1055304,65	2492246,35
3	1055295,64	2492241,82
4	1055301,25	2492230,98
86:07:0101008:5044:3Y11(21)		
1	1055294,75	2492241,36
2	1055287,04	2492236,79
3	1055294,19	2492221,48
4	1055300,64	2492230,00
86:07:0101008:5044:3Y11(22)		
1	1055302,82	2492282,38
2	1055296,91	2492296,95
3	1055296,92	2492296,97
4	1055296,91	2492296,99
5	1055296,25	2492295,30
6	1055284,12	2492264,49
7	1055288,19	2492255,72
8	1055294,66	2492259,43

9	1055296,18	2492265,53
10	1055300,61	2492278,96
86:07:0101008:5044:3Y11(23)		
1	1055283,63	2492263,25
2	1055278,06	2492259,89
3	1055280,08	2492251,90
4	1055287,31	2492255,25
86:07:0101008:5044:3Y11(24)		
1	1055280,24	2492271,08
2	1055262,36	2492313,46
3	1055239,83	2492363,07
4	1055218,46	2492407,37
5	1055180,71	2492434,66
6	1055126,45	2492470,15
7	1055099,11	2492488,64
8	1055155,35	2492447,50
9	1055181,61	2492427,64
10	1055201,02	2492413,78
11	1055214,2	2492396,84
12	1055243,46	2492345,69
13	1055275,65	2492265,51
86:07:0101008:5044:3Y11(25)		
1	1055293,64	2492305,08
2	1055282	2492333,81
3	1055270,24	2492352,10
4	1055258,48	2492370,38
5	1055240,59	2492390,08
6	1055232,15	2492399,34
7	1055189,82	2492433,12
8	1055113,38	2492481,15
9	1055102,71	2492487,44
10	1055127	2492470,99
11	1055181,29	2492435,50
12	1055199,44	2492422,38
13	1055219,25	2492408,02
14	1055240,74	2492363,50
15	1055263,28	2492313,95
16	1055280,77	2492272,41
86:07:0101008:5044:3Y11(26)		
1	1055244,23	2492427,02
2	1055243,37	2492428,63
3	1055240,1	2492430,72
4	1055240,41	2492430,45
86:07:0101008:5044:3Y11(28)		
1	1054960,7	2492609,67
2	1054933,14	2492627,30
3	1054921,41	2492623,51

4	1054921,32	2492619,50
5	1054923,79	2492607,66
6	1054923,8	2492607,66
7	1054923,8	2492607,67
8	1054948,91	2492616,08
9	1054948,92	2492616,08
86:07:0101008:5044:3Y11(29)		
1	1054908,24	2492602,45
2	1054904,68	2492618,09
3	1054183,4	2492384,72
4	1054119,08	2492410,53
5	1054088,38	2492441,03
6	1053733,09	2492808,39
7	1053709,92	2492852,41
8	1053690,97	2492812,70
9	1053690,97	2492812,69
10	1053690,98	2492812,71
11	1053743,36	2492757,65
12	1053743,35	2492757,65
13	1053743,36	2492757,64
14	1053752,26	2492757,88
15	1053935,03	2492571,40
16	1054078,74	2492417,85
17	1054104,95	2492389,83
18	1054130,45	2492378,13
19	1054174,04	2492359,63
20	1054178,55	2492360,31
21	1054625,01	2492507,74
22	1054828,25	2492575,65
86:07:0101008:5044:3Y11(30)		
1	1054172,13	2492359,30
2	1054130,04	2492377,23
3	1054106,75	2492387,92
4	1054123,66	2492369,85
5	1054156,28	2492356,76
86:07:0101008:5044:3Y11(31)		
1	1054108,29	2492377,52
2	1054092,37	2492394,53
3	1054086,12	2492397,40
4	1054102,1	2492380,60
86:07:0101008:5044:3Y11(32)		
1	1054090,57	2492396,45
2	1053931,00	2492566,95
3	1053749,79	2492751,83
4	1053748,91	2492751,81
5	1054084,28	2492399,33
86:07:0101008:5044:3Y11(34)		

1	1053674,31	2492755,81
2	1053704,63	2492756,62
3	1053681,61	2492781,16
86:07:0101008:5044:3Y11(35)		
1	1053679,72	2492824,52
2	1053704,08	2492877,34
3	1053687,54	2492883,87
4	1053682,44	2492872,40
5	1053667,03	2492837,84
86:07:0000000:3689:3Y11(36)		
1	1053760,19	2492780,37
2	1053764,54	2492793,12
3	1053720,11	2492840,59
4	1053718,15	2492869,64
5	1053709,92	2492852,40
6	1053733,09	2492808,39
86:07:0101006:3Y11(27)		
1	1055209,77	2492450,15
2	1055133,12	2492503,85
3	1054995,99	2492587,19
4	1054995,74	2492587,24
5	1055079,34	2492533,74
6	1055131,82	2492501,82
7	1055159,82	2492482,14
86:07:0000000:3689:3Y11(33)		
1	1053797,53	2492673,53
2	1053724,50	2492751,24
3	1053722,24	2492751,18
4	1053797,24	2492673,68
86:07:0101008:5044:3Y12(1)		
1	1053967,53	2492827,64
2	1053968,48	2492832,98
3	1053922,58	2492852,24
4	1053867,05	2492875,13
5	1053809,76	2492898,96
6	1053757,77	2492920,57
7	1053740,52	2492862,91
8	1053743,46	2492861,43
9	1053752,73	2492888,90
10	1053897,46	2492841,78
86:07:0101008:5044:3Y12(2)		
1	1053975,28	2492859,17
2	1053904,66	2492868,97
3	1053856,95	2492884,53
4	1053757,60	2492923,61
5	1053741,17	2492929,99
6	1053730,87	2492900,63

7	1053730,86	2492900,63
8	1053725,31	2492884,68
9	1053719,38	2492872,30
10	1053739,88	2492864,24
11	1053757,13	2492921,92
12	1053810,17	2492899,88
13	1053867,44	2492876,02
14	1053922,99	2492853,17
15	1053939,93	2492846,06
86:07:0101008:5044:3Y12(3)		
1	1053904,66	2492868,96
2	1053755,83	2492926,12
3	1053755,38	2492924,48
4	1053757,6	2492923,61
5	1053856,95	2492884,54
86:07:0101008:5044:3Y12(4)		
1	1053746,58	2492861,61
2	1053753,89	2492888,52
3	1053752,73	2492888,90
4	1053743,80	2492862,40
86:07:0101008:5044:3Y12(5)		
1	1053740,54	2492862,92
2	1053718,98	2492871,38
3	1053718,15	2492869,64
86:07:0101008:5044:3Y12(6)		
1	1053709,27	2492932,72
2	1053689,99	2492889,39
3	1053694,15	2492882,33
4	1053704,49	2492878,24
5	1053710,49	2492890,81
6	1053723,56	2492928,05
86:07:0101008:5044:3Y12(7)		
1	1053694,15	2492882,33
2	1053689,99	2492889,38
3	1053687,97	2492884,79
4	1053687,95	2492884,80
5	1053687,95	2492884,79
86:07:0101008:5044:3Y12(8)		
1	1053470,64	2492981,06
2	1053469,05	2492980,74
3	1053475,90	2492970,68
4	1053481,59	2492969,63
5	1053482,64	2492969,44
6	1053482,64	2492969,43
7	1053482,65	2492969,43
8	1053483,18	2492970,76
9	1053487,82	2492968,88
10	1053487,67	2492968,51
11	1053487,68	2492968,51
12	1053487,68	2492968,52
13	1053590,60	2492949,58
14	1053590,78	2492949,95
86:07:0101008:5044:3Y12(9)		
1	1053590,78	2492949,95
2	1053598,19	2492965,24
3	1053461,3	2492999,78
4	1053458,9	2492995,63
5	1053469,05	2492980,74
6	1053470,62	2492981,06
86:07:0101008:5044:3Y13		
1	1053635,2	2493041,98
2	1053647,58	2493094,56
3	1053654,91	2493129,78
4	1053577,39	2493146,55
5	1053555,26	2493059,28
86:07:0101008:5044:3Y14(1)		
1	1053458,89	2492995,64
2	1053459,15	2492996,08
3	1053461,29	2492999,79
4	1053473,63	2493021,18
5	1053504,64	2493096,19
6	1053520,6	2493147,26
7	1053510	2493147,00
8	1053493,1	2493146,51
9	1053484,8	2493146,28
10	1053482,1	2493137,18
11	1053468,08	2493092,32
12	1053449,66	2493035,36
13	1053443,86	2493017,73
86:07:0000000:3631:3Y14(1)		
1	1053520,61	2493147,27
2	1053544,75	2493224,54
3	1053606,53	2493467,24
4	1053574,5	2493482,74
5	1053564,96	2493449,12
6	1053552,75	2493395,22
7	1053538,4	2493338,44
8	1053525,44	2493289,19
9	1053524,01	2493283,78
10	1053513,11	2493242,58
11	1053511,4	2493236,68
12	1053499,65	2493196,30
13	1053484,8	2493146,28
14	1053493,1	2493146,51

15	1053510	2493147,00
86:07:0101008:5044:3Y14(2)		
1	1053443,16	2493018,73
2	1053448,75	2493035,66
3	1053462,17	2493077,21
4	1053446,29	2493038,84
5	1053445,80	2493037,00
6	1053441,21	2493021,59
86:07:0101008:5044:3Y14(4)		
1	1053654,82	2493656,89
2	1053665,03	2493696,97
3	1053633,4	2493706,06
4	1053622,4	2493663,26
86:07:0000000:3631:3Y14(2)		
1	1053630,59	2493561,77
2	1053654,82	2493656,88
3	1053622,42	2493663,26
4	1053599,88	2493575,60
5	1053620,02	2493565,43
86:07:0000000:3631:3Y14(4)		
1	1053665,02	2493696,99
2	1053846,08	2494408,11
3	1053815,56	2494414,49
4	1053727,03	2494070,17
5	1053725,24	2494063,12
6	1053710,81	2494006,37
7	1053695,92	2493947,87
8	1053682,22	2493893,87
9	1053677,1	2493875,95
10	1053633,42	2493706,05
86:07:0000000:3631:3Y14(5)		
1	1053847,53	2494413,92
2	1053876,6	2494518,05
3	1053871,3	2494517,02
4	1053864,79	2494508,43
5	1053838,93	2494505,04
6	1053838,19	2494502,50
7	1053817,05	2494420,30
86:07:0000000:3631:3Y14(6)		
1	1053883,84	2494539,79
2	1053888,5	2494550,87
3	1053902,42	2494611,92
4	1053869,06	2494616,30
5	1053863,16	2494591,41
6	1053851,73	2494543,22
7	1053848,52	2494538,22
8	1053844,82	2494528,29

9	1053844,33	2494526,37
10	1053854,63	2494528,12
11	1053860,02	2494535,21
86:07:0101006:3Y14(7)		
1	1053848,52	2494538,21
2	1053847,4	2494536,45
3	1053846,79	2494533,59
86:07:0101006:3Y14(8)		
1	1053850,76	2494543,62
2	1053862,2	2494591,64
3	1053868,06	2494616,42
4	1053867,22	2494616,52
5	1053851,42	2494555,08
6	1053848,02	2494539,32
86:07:0101006:3Y14(9)		
1	1053851,42	2494555,10
2	1053867,21	2494616,53
3	1053864,73	2494616,85
86:07:0101006:3631:3Y14(10)		
1	1053903,77	2494617,81
2	1053925,81	2494714,36
3	1053921,29	2494721,88
4	1053900,24	2494743,87
5	1053890,67	2494706,63
6	1053888,92	2494699,71
7	1053875,86	2494645,06
8	1053870,45	2494622,17
86:07:0101008:5044:3Y14(11)		
1	1053869,44	2494622,28
2	1053874,68	2494644,48
3	1053869,00	2494622,34
86:07:0101008:5044:3Y14(12)		
1	1053869,04	2494726,90
2	1053876,58	2494755,67
3	1053876,27	2494755,59
4	1053868,78	2494727,01
86:07:0000000:3631:3Y14(12)		
1	1053876,27	2494755,59
2	1053842,35	2494746,55
3	1053842,01	2494743,43
4	1053840,63	2494733,62
5	1053848,57	2494733,58
6	1053853,47	2494724,68
7	1053862,16	2494729,74
8	1053868,77	2494727,01
86:07:0101006:3Y14(13)		
1	1053867,52	2494806,05

2	1053836,48	2494817,43
3	1053836,37	2494817,00
4	1053865,75	2494805,50
86:07:0101008:5044:3Y14(14)		
1	1053843,05	2494856,05
2	1053841,88	2494861,11
3	1053818,33	2494867,93
4	1053815,82	2494859,32
5	1053809,76	2494860,05
6	1053809,36	2494858,68
7	1053815,06	2494858,40
8	1053824,42	2494851,46
9	1053839,15	2494851,15
86:07:0101008:5044:3Y14(15)		
1	1053840,71	2494834,88
2	1053798,46	2494821,17
3	1053798,18	2494820,12
4	1053840,4	2494833,82
86:07:0000000:3631:3Y14(15)		
1	1053798,46	2494821,17
2	1053840,71	2494834,88
3	1053844,32	2494849,90
4	1053843,05	2494856,05
5	1053839,15	2494851,15
6	1053824,42	2494851,46
7	1053815,06	2494858,40
8	1053809,36	2494858,67
86:07:0101006:66:3Y15(4)		
1	1052713,53	2494262,52
2	1052716,65	2494264,68
3	1052715,52	2494267,59
86:07:0101006:66:3Y15(5)		
1	1052586,66	2494135,94
2	1052595,37	2494136,74
3	1052661,94	2494245,35
4	1052709,28	2494259,60
5	1052713,53	2494262,52
6	1052715,52	2494267,59
7	1052714,37	2494270,61
8	1052709,53	2494269,19
9	1052697,46	2494263,78
10	1052656,26	2494251,39
11	1052602,58	2494163,94
12	1052593,81	2494147,73
13	1052588,92	2494140,66
86:07:0101006:66:3Y15(6)		
1	1052624,58	2494160,89
2	1052604,6	2494137,56
3	1052586,65	2494135,94
4	1052585,99	2494134,56
5	1052579,55	2494133,48
6	1052571,82	2494129,77
7	1052568,48	2494129,08
8	1052554,98	2494126,32
9	1052535,09	2494124,42
10	1052532,79	2494124,20
11	1052527,43	2494124,03
12	1052522,08	2494123,88
13	1052504,65	2494121,70
14	1052502,06	2494121,59
15	1052503,62	2494106,89
16	1052551,82	2494109,24
17	1052595,12	2494118,31
18	1052613,16	2494140,08
86:07:0000000:3631:3Y15(2)		
1	1052750,96	2494261,10
2	1052741	2494278,69
3	1052725,53	2494273,29
4	1052728,44	2494265,47
5	1052723,98	2494262,40
6	1052727,03	2494254,52
7	1052691,62	2494232,83
8	1052650,69	2494181,68
9	1052623,94	2494132,83
10	1052601,47	2494107,37
11	1052557,81	2494097,11
12	1052498,9	2494092,52
13	1052498,25	2494100,64
14	1052496,05	2494121,32
15	1052461,21	2494119,82
16	1052461,38	2494123,69
17	1052445,49	2494125,54
18	1052460,52	2494082,36
19	1052614,85	2494096,34
20	1052733,23	2494238,69
86:07:0000000:3631:3Y15(1)		
1	1052768,73	2494286,16
2	1052757	2494307,08
3	1052751,95	2494306,21
4	1052759,62	2494292,62
5	1052764,8	2494283,95
86:07:0000000:3631:3Y15(3)		
1	1052740,52	2494279,59
2	1052732,09	2494295,23

3	1052732,05	2494294,27
4	1052727,56	2494283,57
5	1052723,70	2494278,22
6	1052725,19	2494274,23
86:07:0000000:3631:3Y15(7)		
1	1052492,56	2494141,51
2	1052492,99	2494150,08
3	1052475,18	2494145,43
86:07:0101008:5044:3Y16(1)		
1	1028271,46	2506867,72
2	1028287,84	2507093,03
3	1028257,27	2507122,17
4	1028223,34	2507127,14
5	1028223,41	2507124,24
6	1028235,45	2507124,05
7	1028236,41	2507118,37
8	1028235,29	2507093,22
9	1028239,47	2507092,44
10	1028242	2507077,50
11	1028241,76	2507073,61
12	1028247,46	2507073,21
13	1028241,65	2506915,22
14	1028264,76	2506905,36
15	1028265,37	2506861,94
86:07:0101008:5044:3Y16(2)		
1	1028061,77	2506882,47
2	1028070,87	2506882,65
3	1028085,18	2507086,74
4	1028082,24	2507086,90
86:07:0101008:5044:3Y16(3)		
1	1028264,54	2506861,16
2	1028203,09	2506850,41
3	1028138,95	2506850,08
4	1028089,46	2506847,76
5	1028054,42	2506854,11
6	1028041,51	2506847,40
7	1027885,87	2506764,81
8	1027862,68	2506724,69
9	1027840,26	2506399,56
10	1027851,41	2506359,18
11	1028178,62	2505644,59
12	1028197,88	2505646,30
13	1028189,36	2505650,05
14	1027853,00	2506405,01
15	1027867,93	2506696,78
16	1027911,05	2506771,53
17	1028049,11	2506837,94

18	1028231,33	2506829,69
86:07:0101008:5044:3Y16(4)		
1	1028384,54	2505651,01
2	1028380,95	2505657,76
3	1028386,81	2505660,88
4	1028388,18	2505658,31
5	1028391,03	2505665,51
6	1028362,22	2505649,65
7	1028327,41	2505665,61
8	1028232,65	2505656,66
9	1028198,26	2505646,34
10	1028267,85	2505652,53
11	1028322,32	2505645,38
86:07:0101008:5044:3Y16(5)		
1	1028384,54	2505651,01
2	1028402,09	2505653,27
3	1028402,17	2505653,93
4	1028392,17	2505655,03
5	1028390,22	2505654,48
6	1028390,41	2505654,12
86:07:0101008:5044:3Y16(6)		
1	1028215,31	2505622,55
2	1028181,49	2505612,42
3	1028188,9	2505595,42
4	1028188,9	2505595,43
5	1028198,24	2505594,04
6	1028206,16	2505604,56
7	1028209,01	2505613,57
86:07:0101008:5044:3Y17		
1	1028192,36	2505586,20
2	1028197,56	2505593,13
3	1028189,28	2505594,35
86:07:0101008:5044:3Y18		
1	1028043,76	2505531,53
2	1028117,01	2505566,26
3	1028078,09	2505649,49
4	1028006,38	2505613,46
86:07:0101008:5044:3Y19(1)		
1	1012121,3	2513931,56
2	1012086,44	2513943,89
3	1012073,21	2513902,09
4	1012062,47	2513857,74
5	1012055,29	2513829,44
6	1012049,91	2513799,72
7	1012036,8	2513734,86
8	1012031,73	2513698,86
9	1012028,74	2513673,93



10	1012042,7	2513745,80
11	1012052,94	2513796,49
12	1012052,94	2513796,46
13	1012055,21	2513807,71
14	1012072,75	2513898,07
15	1012075,99	2513909,51
16	1012056,19	2513807,52
17	1012043,67	2513745,59
18	1012027,09	2513660,18
19	1012024,78	2513640,94
20	1012019,56	2513597,36
21	1012020,06	2513564,53
22	1012018,71	2513507,59
23	1012016,56	2513447,16
24	1012015,72	2513399,33
25	1012022,79	2513348,36
26	1012014,07	2513348,40
27	1012012,96	2513320,29
28	1012012,08	2513299,88
29	1012058,07	2513302,16
30	1012061,1	2513380,66
31	1012080,98	2513688,04
32	1012094,08	2513836,51
33	1012103,97	2513879,00
86:07:0101008:5044:3Y19(5)		
1	1012058,07	2513302,16
2	1012012,08	2513299,88
3	1012010,63	2513266,40
4	1012009,43	2513205,64
5	1012008,11	2513147,17
6	1012008,04	2513138,96
7	1012007,89	2513136,77
8	1012007,79	2513135,78
9	1012006,14	2513082,10
10	1012003,88	2513023,86
11	1012002,41	2512970,28
12	1012000,39	2512897,16
13	1011998,57	2512836,67
14	1011996,98	2512776,63
15	1011995,14	2512716,36
16	1011993,55	2512656,31
17	1011991,67	2512581,27
18	1011989,72	2512528,55
19	1011988,78	2512475,94
20	1011988,13	2512447,66
21	1012002,65	2512449,79
22	1012002,65	2512449,80

23	1012005,28	2512450,18
24	1012005,85	2512450,26
25	1012012,29	2512458,46
26	1012024,92	2512546,56
27	1012048,12	2513044,28
86:07:0101008:5044:3Y19(6)		
1	1012006,44	2513125,72
2	1012004,42	2513110,34
3	1011996,58	2513050,70
4	1011995,41	2513038,27
5	1011993,13	2512938,45
6	1011990,07	2512838,79
7	1011988,73	2512806,67
8	1011985,92	2512739,35
9	1011985,81	2512736,07
10	1011982,53	2512639,45
11	1011979,7	2512538,48
12	1011977,93	2512446,30
13	1011977,94	2512446,29
14	1011978,94	2512446,42
15	1011982,85	2512446,90
16	1011983,32	2512446,96
17	1011987,12	2512447,51
18	1011987,77	2512475,97
19	1011988,69	2512528,58
20	1011990,67	2512581,30
21	1011992,55	2512656,34
22	1011994,14	2512716,38
23	1011995,97	2512776,65
24	1011997,56	2512836,70
25	1011999,38	2512897,18
26	1012001,4	2512970,57
27	1012002,88	2513023,89
28	1012005,1	2513082,13
86:07:0101008:5044:3Y19(10)		
1	1011986,33	2512413,14
2	1011976,72	2512411,57
3	1011976,59	2512408,27
4	1011986,27	2512410,84
86:07:0101008:5044:3Y19(11)		
1	1012044,88	2512406,52
2	1012045,52	2512419,47
3	1012000,74	2512408,28
4	1011987,08	2512404,85
5	1011986,71	2512391,83
6	1012001,3	2512395,48
86:07:0101008:5044:3Y19(12)		

1	1011986,08	2512404,60
2	1011976,35	2512402,01
3	1011975,86	2512389,22
4	1011985,70	2512391,59
86:07:0101008:5044:3Y19(13)		
1	1012042,42	2512386,69
2	1012002,22	2512376,36
3	1011986,13	2512372,25
4	1011986,12	2512371,75
5	1012002,24	2512375,94
86:07:0101008:5044:3Y19(14)		
1	1011981,71	2512290,23
2	1011972,84	2512287,74
3	1011971,14	2512238,63
4	1011968,62	2512173,23
5	1011968,59	2512171,97
6	1011976,28	2512170,91
7	1011977,02	2512194,79
8	1011977,03	2512194,76
9	1011977,03	2512194,78
10	1011979,99	2512251,03
86:07:0101008:5044:3Y19(15)		
1	1011869,78	2512184,17
2	1011869,01	2512164,92
3	1011877,84	2512168,16
4	1011922,44	2512168,27
5	1011922,8	2512183,69
86:07:0101008:5044:3Y19(16)		
1	1011883,12	2512137,09
2	1011869,14	2512131,96
3	1011900,02	2512132,19
4	1011900,16	2512136,87
86:07:0101008:5044:3Y19(23)		
1	1011965,94	2511942,74
2	1011977,54	2511942,56
3	1011979,87	2512007,93
4	1011977,69	2512008,68
5	1011976,19	2512009,02
6	1011970,87	2512010,26
86:07:0101008:5044:3Y19(24)		
1	1011962,39	2512012,24
2	1011960,12	2511944,95
3	1011965,03	2511943,94
4	1011969,88	2512010,50
5	1011969,86	2512010,50
86:07:0101008:5044:3Y19(25)		
1	1011960,11	2511944,95

2	1011960,4	2511953,72
3	1011951,61	2511955,42
4	1011951,3	2511946,69
86:07:0101008:5044:3Y19(28)		
1	1011914,58	2511953,83
2	1011914,9	2511961,28
3	1011854,74	2511973,19
4	1011848,85	2511965,82
5	1011858,49	2511963,87
86:07:0101008:5044:3Y19(29)		
1	1011915,09	2511961,25
2	1011915,14	2511962,48
3	1011855,46	2511974,05
4	1011854,77	2511973,19
86:07:0101008:5044:3Y19(30)		
1	1011866,17	2511987,41
2	1011854,32	2511990,19
3	1011837,78	2511994,08
4	1011811,5	2511997,32
5	1011760,67	2512005,55
6	1011713,76	2512015,71
7	1011662,53	2512027,41
8	1011658,07	2512005,35
9	1011679,44	2512000,69
10	1011740,67	2511988,06
11	1011800,69	2511975,48
12	1011848,85	2511965,82
13	1011854,74	2511973,19
86:07:0101008:5044:3Y19(31)		
1	1011598,64	2512017,35
2	1011551,42	2512027,86
3	1011528,84	2512032,28
4	1011528,34	2512026,97
5	1011597,91	2512013,41
86:07:0101008:5044:3Y19(32)		
1	1011584,21	2512046,81
2	1011564,99	2512051,66
3	1011531,93	2512058,52
4	1011528,93	2512033,30
5	1011551,65	2512028,85
6	1011578,94	2512022,78
86:07:0101008:5044:3Y19(33)		
1	1011512,52	2512030,05
2	1011513,06	2512035,46
3	1011511,91	2512035,69
4	1011511,91	2512035,68
5	1011511,92	2512035,68

6	1011511,36	2512030,29
7	1011511,35	2512030,29
8	1011511,35	2512030,28
86:07:0101008:5044:3Y19(34)		
1	1011513,16	2512036,47
2	1011516,15	2512061,93
3	1011514,64	2512062,21
4	1011514,64	2512062,21
5	1011514,65	2512062,21
6	1011512,02	2512036,70
7	1011512,01	2512036,70
8	1011512,01	2512036,69
86:07:0101008:5044:3Y19(35)		
1	1011494,42	2512039,07
2	1011446,52	2512047,93
3	1011391,79	2512058,33
4	1011332,57	2512068,61
5	1011333,72	2512064,90
6	1011494,26	2512033,61
86:07:0101008:5044:3Y19(36)		
1	1011495,21	2512065,87
2	1011445,82	2512075,17
3	1011384,72	2512087,25
4	1011327,24	2512098,57
5	1011332,24	2512069,67
6	1011392,14	2512059,31
7	1011446,74	2512048,91
8	1011494,44	2512040,08
9	1011494,83	2512052,98
86:07:0101008:5044:3Y19(37)		
1	1011296,82	2512073,05
2	1011293,93	2512084,18
3	1011288,17	2512106,40
4	1011281,36	2512107,78
5	1011272,75	2512109,54
6	1011278,4	2512094,66
7	1011284,05	2512079,77
8	1011284,04	2512079,77
9	1011295,47	2512077,32
10	1011295,8	2512076,23
11	1011295,78	2512076,24
12	1011295,78	2512076,23
13	1011295,77	2512076,23
14	1011290,78	2512077,30
15	1011284,47	2512078,66
16	1011284,49	2512078,65
17	1011285,64	2512075,58

18	1011285,64	2512075,57
86:07:0101008:5044:3Y19(38)		
1	1011270,32	2512082,71
2	1011270,79	2512082,81
3	1011262,17	2512111,71
4	1011204,09	2512123,19
5	1011160,41	2512131,46
6	1011075,83	2512147,52
7	1011016,46	2512159,41
8	1010973,74	2512168,70
9	1010971,73	2512147,30
10	1010979,84	2512145,59
11	1011033,43	2512134,34
12	1011088,06	2512122,49
13	1011143,77	2512110,39
14	1011174,39	2512103,73
15	1011174,39	2512103,45
16	1011175,42	2512103,24
17	1011175,4	2512103,50
18	1011194,84	2512099,28
19	1011258,21	2512085,33
86:07:0101008:5044:3Y19(39)		
1	1010970,47	2512144,47
2	1010970,66	2512146,51
3	1010924,73	2512156,22
4	1010874,94	2512166,73
5	1010814,8	2512179,44
6	1010757,27	2512191,59
7	1010697,82	2512204,83
8	1010637,62	2512218,24
9	1010601,67	2512198,47
10	1010552,73	2512207,83
11	1010504,52	2512217,42
12	1010454,36	2512226,78
13	1010403,94	2512236,59
14	1010352,58	2512246,52
15	1010337,91	2512249,36
16	1010336,49	2512243,23
17	1010333,91	2512236,55
18	1010349,24	2512233,68
19	1010402,12	2512223,17
20	1010452,65	2512213,12
21	1010502,5	2512203,21
22	1010549,95	2512193,78
23	1010598,51	2512184,13
24	1010634,95	2512207,15
25	1010695,74	2512194,22

26	1010711,42	2512190,71
27	1010729,92	2512190,21
86:07:0101008:5044:3Y19(40)		
1	1010970,75	2512147,51
2	1010972,75	2512168,91
3	1010835,12	2512198,84
4	1010724,52	2512222,33
5	1010632,14	2512224,91
6	1010589,63	2512221,37
7	1010588,08	2512214,53
8	1010581,26	2512216,09
9	1010582,82	2512222,92
10	1010574,92	2512219,17
11	1010340,58	2512260,95
12	1010338,14	2512250,33
13	1010352,77	2512247,50
14	1010404,12	2512237,59
15	1010454,58	2512227,77
16	1010504,7	2512218,40
17	1010552,94	2512208,82
18	1010601,51	2512199,52
19	1010637,47	2512219,30
20	1010757,5	2512192,58
21	1010815,01	2512180,42
22	1010875,14	2512167,73
23	1010924,93	2512157,20
86:07:0101008:5044:3Y19(41)		
1	1010707,88	2512190,47
2	1010695,52	2512193,24
3	1010635,13	2512206,09
4	1010598,72	2512183,06
86:07:0101008:5044:3Y19(42)		
1	1010576,61	2512187,46
2	1010353,76	2512231,75
3	1010353,14	2512228,28
4	1010575,83	2512187,27
86:07:0101008:5044:3Y19(43)		
1	1010349,66	2512208,78
2	1010353,14	2512228,28
3	1010353,76	2512231,75
4	1010349,43	2512232,61
5	1010338,76	2512225,97
6	1010331,35	2512212,05
86:07:0101008:5044:3Y19(44)		
1	1010330,32	2512212,24
2	1010337,99	2512226,67
3	1010347,99	2512232,89

4	1010333,55	2512235,60
5	1010331,44	2512230,12
6	1010327,56	2512221,53
7	1010326,04	2512213,00
86:07:0101008:5044:3Y19(45)		
1	1010315,29	2512233,01
2	1010316,04	2512234,56
3	1010317,56	2512238,56
4	1010283,06	2512244,99
5	1010279,32	2512239,42
86:07:0101008:5044:3Y19(46)		
1	1010317,92	2512239,52
2	1010321,35	2512248,38
3	1010322,25	2512252,39
4	1010290,39	2512258,53
5	1010230,97	2512269,90
6	1010176,97	2512280,28
7	1010165,06	2512282,76
8	1010159,52	2512261,83
9	1010172,46	2512258,47
10	1010278,24	2512239,62
11	1010282,59	2512246,11
86:07:0101008:5044:3Y19(47)		
1	1010322,47	2512253,37
2	1010324,87	2512263,74
3	1010179,34	2512289,70
4	1010167,69	2512292,72
5	1010165,31	2512283,73
6	1010177,17	2512281,26
7	1010231,16	2512270,88
8	1010290,61	2512259,52
86:07:0101008:5044:3Y19(48)		
1	1010143,94	2512265,87
2	1010149,71	2512285,96
3	1010118,24	2512292,53
4	1010057,23	2512305,34
5	1010004,39	2512314,92
6	1009947,56	2512325,99
7	1009899,24	2512336,25
8	1009841,14	2512348,73
9	1009790,11	2512359,56
10	1009732,01	2512371,59
11	1009680,07	2512381,99
12	1009622,87	2512393,98
13	1009570,93	2512404,40
14	1009515,91	2512415,85
15	1009454,56	2512428,05

16	1009386,47	2512443,56
17	1009331,87	2512454,05
18	1009275,86	2512465,68
19	1009243,61	2512471,30
20	1009212,24	2512462,16
21	1009936,24	2512319,76
86:07:0101008:5044:3Y19(49)		
1	1009215,24	2512530,73
2	1009213,31	2512463,51
3	1009243,58	2512472,33
4	1009276,18	2512466,64
5	1009332,07	2512455,04
6	1009386,67	2512444,55
7	1009454,99	2512428,98
8	1009516,12	2512416,83
9	1009571,13	2512405,38
10	1009623,05	2512394,97
11	1009680,27	2512382,97
12	1009732,19	2512372,57
13	1009790,32	2512360,54
14	1009841,32	2512349,71
15	1009899,42	2512337,23
16	1009947,76	2512326,98
17	1010004,58	2512315,90
18	1010057,43	2512306,34
19	1010118,44	2512293,51
20	1010149,99	2512286,93
21	1010152,77	2512296,60
22	1009943,39	2512350,98
23	1009243,11	2512489,80
24	1009242,88	2512525,37
86:07:0101008:5044:3Y19(50)		
1	1009234,10	2512443,44
2	1009236,86	2512457,31
3	1009212,24	2512462,16
4	1009213,47	2512443,29
86:07:0101008:5044:3Y19(51)		
1	1009215,25	2512530,80
2	1009212,8	2512531,27
3	1009212,24	2512462,16
4	1009213,28	2512463,49
86:07:0101008:5044:3Y19(52)		
1	1009215,25	2512530,81
2	1009215,33	2512533,72
3	1009212	2512534,40
4	1009212,8	2512531,28
86:07:0101008:5044:3Y19(53)		

1	1009211,93	2512741,96
2	1009212,50	2512773,75
3	1009213,17	2512811,10
4	1009209,09	2512811,46
5	1009209,53	2512742,06
86:07:0101008:5044:3Y19(54)		
1	1009218,99	2512741,62
2	1009219,18	2512750,19
3	1009220,53	2512810,45
4	1009214,17	2512811,02
5	1009213,5	2512773,73
6	1009212,94	2512741,91
86:07:0101008:5044:3Y19(55)		
1	1009241,54	2512740,55
2	1009241,11	2512809,82
3	1009241,10	2512809,82
4	1009237,94	2512810,09
5	1009234,75	2512810,37
6	1009221,49	2512810,36
7	1009220,18	2512750,15
8	1009219,99	2512741,57
86:07:0101008:5044:3Y19(56)		
1	1009240,82	2512855,78
2	1009240,12	2512968,87
3	1009226,05	2512984,03
4	1009225,01	2512945,67
5	1009222,77	2512866,29
6	1009222,53	2512855,47
86:07:0101008:5044:3Y19(57)		
1	1009216,76	2512994,05
2	1009216,66	2512985,00
3	1009216,8	2512910,36
4	1009215,08	2512855,34
5	1009221,53	2512855,45
6	1009221,77	2512866,31
7	1009223,98	2512945,70
8	1009225,07	2512985,09
86:07:0101008:5044:3Y19(58)		
1	1009214,08	2512855,33
2	1009215,8	2512910,39
3	1009215,65	2512984,99
4	1009216,07	2513023,99
5	1009202,38	2513021,89
6	1009203,07	2512961,63
7	1009208,19	2512956,18
8	1009208,82	2512855,24
9	1009211,45	2512855,28

86:07:0101008:1307:3Y19(17)		
1	1011898,18	2512066,21
2	1011898,52	2512081,08
3	1011866,72	2512087,87
4	1011866,31	2512072,77
86:07:0101008:1307:3Y19(19)		
1	1011977,92	2512051,81
2	1011978,43	2512062,61
3	1011973,41	2512063,34
4	1011972,94	2512053,02
86:07:0101008:1307:3Y19(20)		
1	1011971,94	2512053,27
2	1011972,4	2512063,49
3	1011970,47	2512063,77
4	1011970	2512053,73
86:07:0101008:1307:3Y19(21)		
1	1011977,84	2512050,03
2	1011977,92	2512051,80
3	1011972,93	2512053,01
4	1011972,84	2512051,04
86:07:0101008:1307:3Y19(22)		
1	1011971,85	2512051,24
2	1011971,93	2512053,25
3	1011970	2512053,72
4	1011969,9	2512051,66
86:07:0101008:3Y19(2)		
1	1012081,56	2513933,64
2	1012083,2	2513933,62
3	1012086,45	2513943,90
4	1012084,85	2513944,44
86:07:0101008:3Y19(3)		
1	1012078,07	2513921,39
2	1012079,61	2513927,25
3	1012084,84	2513944,44
4	1012073,91	2513948,31
5	1012065,91	2513925,69
86:07:0101008:3Y19(4)		
1	1012019,56	2513597,40
2	1012027,09	2513660,19
3	1012019,23	2513619,70
86:07:0101008:3Y19(8)		
1	1011988,6	2512951,95
2	1011989,6	2512975,93
3	1011984,25	2512976,10
4	1011983,5	2512952,11
86:07:0101008:3Y19(9)		

1	1012012,41	2512417,41
2	1012004,2	2512416,07
3	1012000,19	2512415,42
4	1011987,33	2512413,30
5	1011987,26	2512411,10
86:07:0101008:3Y19(18)		
1	1011966,42	2512133,65
2	1011966,49	2512135,81
3	1011966,38	2512135,81
4	1011966,77	2512147,53
5	1011966,44	2512147,55
6	1011965,76	2512133,65
86:07:0101008:3Y19(26)		
1	1011951,29	2511946,69
2	1011951,6	2511955,42
3	1011930,08	2511959,59
4	1011930,03	2511958,29
5	1011929,77	2511950,94
86:07:0101008:3Y19(27)		
1	1011930,02	2511958,30
2	1011930,07	2511959,59
3	1011915,15	2511962,48
4	1011915,1	2511961,25
86:07:0101008:5044:3Y20		
1	1009588,57	2512638,60
2	1009606,18	2512717,85
3	1009549,3	2512733,39
4	1009512,6	2512717,92
5	1009500	2512659,92
86:07:0101008:5044:3Y21(1)		
1	1009216,07	2513025,01
2	1009216,31	2513045,75
3	1009223,51	2513056,23
4	1009223,95	2513057,13
5	1009232,48	2513054,18
6	1009201,78	2513074,58
7	1009202,37	2513022,90
86:07:0101008:5044:3Y21(2)		
1	1009156,02	2513039,25
2	1009156,02	2513039,30
3	1009156,09	2513039,29
4	1009158,31	2513060,03
5	1009158,01	2513080,28
6	1009110,45	2513054,72
7	1009128,78	2513050,19
8	1009142,83	2513041,00
86:07:0101008:5044:3Y21(3)		

1	1009215,8	2513072,48
2	1009210,5	2513264,94
3	1009216,62	2513321,31
4	1009197,33	2513889,55
5	1009214,45	2513924,99
6	1009340,64	2514000,91
7	1009397,82	2513956,93
8	1009403,11	2513960,20
9	1009388,55	2513970,96
10	1009306,29	2514028,77
11	1009297,21	2514022,61
12	1009244,89	2513987,14
13	1009188,24	2513948,73
14	1009159,59	2513912,35
15	1009173,3	2513707,42
16	1009198,94	2513328,55
17	1009199,53	2513275,32
18	1009202,96	2513272,91
19	1009207,2	2513078,17
86:07:0101008:5044:3Y21(4)		
1	1009169,13	2513240,02
2	1009170,57	2513274,40
3	1009167,52	2513274,47
86:07:0101008:5044:3Y21(5)		
1	1009170,82	2513280,40
2	1009171,64	2513301,00
3	1009166,49	2513301,09
4	1009167,22	2513280,49
86:07:0101008:5044:3Y21(6)		
1	1009171,68	2513302,02
2	1009172,7	2513328,32
3	1009159,73	2513529,17
4	1009157,52	2513563,17
5	1009161,74	2513440,62
6	1009166,45	2513302,11
86:07:0101008:5044:3Y21(7)		
1	1009159,49	2513913,87
2	1009187,57	2513949,48
3	1009244,32	2513987,98
4	1009296,64	2514023,45
5	1009305,4	2514029,39
6	1009299,44	2514033,59
7	1009275,83	2514018,75
8	1009235,99	2513994,50
9	1009201,87	2513973,38
10	1009184,84	2513962,86
11	1009165,08	2513949,16

12	1009157,52	2513943,39
86:07:0101008:5044:3Y21(10)		
1	1009505,42	2514021,44
2	1009504,15	2514024,45
3	1009487,66	2514036,09
4	1009484,46	2514032,90
5	1009483,85	2514032,55
6	1009483,44	2514032,65
7	1009478,19	2514036,84
8	1009462,3	2514015,88
9	1009460,1	2514013,63
10	1009459,09	2514012,60
11	1009458,47	2514012,28
12	1009457,93	2514012,39
13	1009450,5	2514018,63
14	1009443,67	2514012,39
15	1009434,33	2514007,98
16	1009425,52	2514013,46
17	1009405,63	2514030,67
18	1009366,68	2514066,66
19	1009359,83	2514072,82
20	1009353,58	2514073,60
21	1009341,07	2514063,29
22	1009329,51	2514053,77
23	1009334,49	2514049,13
24	1009349,95	2514059,61
25	1009393,51	2514026,39
26	1009426,01	2514001,58
27	1009433,62	2513995,77
28	1009450,46	2514018,38
29	1009450,47	2514018,38
30	1009451,26	2514017,78
31	1009433,82	2513994,35
32	1009392,87	2514025,60
33	1009349,92	2514058,36
34	1009335,33	2514048,48
35	1009401,72	2513997,97
36	1009441,07	2513971,74
37	1009480,69	2513998,85
86:07:0101008:1307:3Y21(8)		
1	1009305,4	2514029,39
2	1009312,57	2514034,25
3	1009307,64	2514038,74
4	1009299,44	2514033,59
86:07:0101008:1307:3Y21(9)		
1	1009390,04	2513969,91
2	1009354,58	2513996,05

3	1009313,34	2514033,56
4	1009306,29	2514028,77
86:07:0101008:5044:3Y22(1)		
1	1009150,75	2513294,57
2	1009150,52	2513301,10
3	1009145,46	2513300,94
4	1009103,33	2513296,93
5	1009079,00	2513294,61
6	1009057,41	2513286,80
86:07:0101008:5044:3Y22(2)		
1	1009150,48	2513302,11
2	1009149,38	2513334,22
3	1009087,52	2513330,25
4	1009090,35	2513327,61
5	1009099,28	2513307,01
6	1009080,93	2513295,79
7	1009103,25	2513297,92
8	1009145,45	2513301,95
86:07:0101008:5044:3Y22(3)		
1	1009091,7	2513309,40
2	1009085,34	2513324,10
3	1009081,77	2513327,42
4	1009068,01	2513320,71
5	1009072,7	2513306,97
6	1009051,8	2513296,83
7	1009055,8	2513295,31
8	1009059,02	2513293,91
9	1009076,37	2513300,04
86:07:0101008:5044:3Y22(4)		
1	1009065,27	2513310,14
2	1009062,58	2513318,06
3	1009049,87	2513311,87
4	1009050,2	2513305,25
5	1009052,64	2513304,30
86:07:0101008:5044:3Y22(5)		
1	1009049,16	2513305,65
2	1009048,88	2513311,73
3	1009045,84	2513311,35
4	1009044,79	2513312,24
5	1009036,41	2513333,76
6	1009028,14	2513324,04
7	1009028,75	2513313,13
86:07:0101008:5044:3Y23(1)		
1	1009132,24	2513879,70
2	1009131,93	2513895,44
3	1009128,59	2513902,17
4	1009110,33	2513901,83

5	1009023,35	2513900,05
6	1008946,82	2513898,48
7	1008879,87	2513897,11
8	1008817,47	2513895,83
9	1008753,29	2513894,52
10	1008678,01	2513892,99
11	1008607,89	2513891,56
12	1008531,07	2513889,98
13	1008494,61	2513889,25
14	1008494,71	2513890,23
15	1008531,05	2513890,97
16	1008607,87	2513892,55
17	1008677,97	2513893,98
18	1008753,28	2513895,51
19	1008817,46	2513896,83
20	1008879,85	2513898,08
21	1008946,81	2513899,47
22	1009023,34	2513901,04
23	1009110,34	2513902,82
24	1009128,38	2513903,16
25	1009126,77	2513911,18
26	1008495,16	2513894,84
27	1008492,24	2513864,97
86:07:0101008:5044:3Y23(2)		
1	1008475,61	2513864,59
2	1008477,39	2513888,88
3	1008462,29	2513888,57
4	1008462,02	2513893,59
5	1008462,91	2513895,09
6	1008463,24	2513889,59
7	1008477,47	2513889,88
8	1008477,67	2513892,65
9	1008477,79	2513894,38
10	1008467,55	2513894,12
11	1008467,32	2513899,57
12	1008468,28	2513900,52
13	1008461,48	2513921,00
14	1008460,52	2513920,35
15	1008460,52	2513920,36
16	1008460,51	2513920,35
17	1008460,48	2513921,13
18	1008459,23	2513943,03
19	1008456,03	2513999,98
20	1008453,34	2514047,92
21	1008450,11	2514105,46
22	1008446,91	2514162,56
23	1008445,77	2514195,21



24	1008435,33	2514195,00
25	1008442,35	2513941,52
26	1008441,5	2513886,15
27	1008455,11	2513864,12
86:07:0101008:5044:3Y23(3)		
1	1008441,5	2513886,15
2	1008442,35	2513941,52
3	1008435,33	2514195,00
4	1008382,14	2514193,95
5	1008312,77	2514192,58
6	1008301,68	2514192,35
7	1008296,83	2514185,71
8	1008420,15	2514183,65
9	1008427,94	2513908,12
86:07:0101008:5044:3Y23(5)		
1	1008454,34	2514047,97
2	1008447,77	2514197,91
3	1008454,41	2514197,36
4	1008453,89	2514207,77
5	1008446,11	2514207,76
6	1008446,75	2514195,74
7	1008447,91	2514162,61
8	1008451,11	2514105,50
86:07:0101008:5044:3Y23(6)		
1	1008414,14	2514211,75
2	1008413,97	2514221,89
3	1008314,15	2514227,27
4	1008309,27	2514220,17
5	1008308,58	2514213,63
86:07:0101008:5044:3Y23(7)		
1	1008414,19	2514208,72
2	1008414,14	2514211,75
3	1008308,58	2514213,63
4	1008308,05	2514208,59
5	1008310,89	2514208,59
6	1008383,55	2514208,69
86:07:0101008:5044:3Y23(8)		
1	1008302,41	2514193,37
2	1008312,76	2514193,57
3	1008382,12	2514194,94
4	1008435,3	2514196,01
5	1008434,99	2514207,75
6	1008383,54	2514207,68
7	1008310,59	2514207,58
8	1008307,94	2514207,57
86:07:0101008:5044:3Y23(9)		
1	1008275,8	2514223,15

2	1008277,07	2514225,44
3	1008244,26	2514223,82
86:07:0101008:5044:3Y23(10)		
1	1008266,26	2514208,53
2	1008274,53	2514220,85
3	1008275,8	2514223,15
4	1008244,25	2514223,82
5	1008234,58	2514208,49
86:07:0101008:5044:3Y23(11)		
1	1008255,47	2514192,44
2	1008265,59	2514207,52
3	1008235,09	2514207,47
4	1008205,71	2514166,84
5	1008168,72	2514115,65
6	1008168,71	2514115,65
7	1008121,2	2514134,22
8	1008114,21	2514138,09
9	1008092,12	2514150,71
10	1008090,71	2514146,38
11	1008110,49	2514129,40
12	1008116,02	2514125,35
13	1008172,28	2514101,89
14	1008208,95	2514149,68
15	1008241,56	2514192,16
86:07:0101008:5044:3Y23(12)		
1	1008121,66	2514135,11
2	1008114,25	2514157,11
3	1008099,41	2514170,24
4	1008094,76	2514158,81
5	1008092,45	2514151,69
6	1008114,72	2514138,96
86:07:0101008:5044:3Y23(13)		
1	1008254,79	2514191,42
2	1008242,08	2514191,18
3	1008172,61	2514100,67
4	1008115,53	2514124,48
5	1008109,85	2514128,63
6	1008090,41	2514145,32
7	1008089,32	2514142,08
8	1008095,68	2514136,25
9	1008113,94	2514115,80
10	1008135,87	2514105,17
11	1008176,45	2514092,26
12	1008186,6	2514098,13
13	1008223,78	2514145,17
14	1008239,29	2514168,30
86:07:0101008:5044:3Y23(14)		

1	1008077,54	2514218,32
2	1008065,38	2514221,53
3	1008060,43	2514210,40
4	1008069,24	2514208,10
86:07:0101008:5044:3Y23(15)		
1	1008053,31	2514183,52
2	1008061,14	2514192,06
3	1008064,75	2514195,97
4	1008068,35	2514199,89
5	1008066,78	2514201,52
6	1008065,2	2514203,14
7	1008069,24	2514208,10
8	1008060,42	2514210,40
86:07:0101008:1307:3Y23(4)		
1	1008464,87	2513910,82
2	1008448,01	2514197,88
3	1008447,77	2514197,90
4	1008454,34	2514047,97
5	1008457,04	2514000,03
6	1008460,22	2513943,08
7	1008461,47	2513921,02
86:07:0101008:5044:3Y24		
1	1008586,68	2514586,06
2	1008583,89	2514677,48
3	1008503	2514672,29
4	1008505,4	2514582,26
86:07:0101008:5044:3Y25(1)		
1	1008445,08	2514207,75
2	1008434,99	2514207,75
3	1008435,3	2514196,01
4	1008445,72	2514196,21
86:07:0101008:5044:3Y25(2)		
1	1008453,85	2514208,77
2	1008451,92	2514241,93
3	1008444,24	2514241,55
4	1008446,04	2514208,76
86:07:0101008:5044:3Y25(3)		
1	1008445,03	2514208,76
2	1008443,24	2514241,50
3	1008439,03	2514241,30
4	1008434,09	2514241,14
5	1008434,95	2514208,75
86:07:0101008:5044:3Y25(4)		
1	1008434,95	2514208,74
2	1008434,09	2514241,14
3	1008413,39	2514240,45
4	1008413,97	2514221,89

5	1008414,14	2514211,75
6	1008414,19	2514208,72
86:07:0101008:5044:3Y25(5)		
1	1008450,98	2514271,18
2	1008450,11	2514298,57
3	1008448,07	2514362,62
4	1008446,28	2514422,91
5	1008444,81	2514472,14
6	1008443,04	2514531,94
7	1008441,91	2514569,39
8	1008432,65	2514567,26
9	1008433,85	2514533,11
10	1008437,81	2514422,80
11	1008439,89	2514363,66
12	1008442,13	2514301,16
13	1008443,21	2514270,83
86:07:0101008:5044:3Y25(6)		
1	1008431,64	2514567,03
2	1008422,07	2514566,54
3	1008431,22	2514275,63
4	1008412,28	2514275,16
5	1008412,19	2514271,32
6	1008442,2	2514270,79
7	1008441,11	2514301,13
8	1008434,75	2514479,60
9	1008432,85	2514533,07
86:07:0101008:5044:3Y25(7)		
1	1008412,28	2514275,16
2	1008431,22	2514275,63
3	1008422,07	2514566,54
4	1008420,15	2514566,45
5	1008403,19	2514561,60
86:07:0101008:5044:3Y25(8)		
1	1008421,48	2514583,87
2	1008381,32	2515489,44
3	1008613,51	2515608,37
4	1008615,48	2515613,89
5	1008620,48	2515627,43
6	1008626,19	2515639,12
7	1008637,2	2515653,28
8	1008595,51	2515633,96
9	1008377,54	2515506,42
10	1008373,93	2515482,49
11	1008402,66	2514578,08
12	1008416,53	2514582,03
86:07:0101008:5044:3Y25(9)		
1	1008430,91	2514587,38

2	1008428,77	2514647,67
3	1008426,67	2514706,74
4	1008424,67	2514762,96
5	1008422,65	2514819,89
6	1008420,64	2514872,66
7	1008418,39	2514931,73
8	1008415,91	2514997,14
9	1008414,18	2515057,61
10	1008411,8	2515124,26
11	1008408,82	2515183,03
12	1008407,85	2515240,40
13	1008405,68	2515300,43
14	1008403,6	2515355,87
15	1008402,19	2515415,06
16	1008401,19	2515478,75
17	1008416,88	2515487,91
18	1008416,89	2515487,91
19	1008458,28	2515512,06
20	1008506,8	2515540,37
21	1008512,86	2515544,12
22	1008557,55	2515571,98
23	1008563,7	2515567,71
24	1008610,25	2515599,23
25	1008613,51	2515608,37
26	1008408,3	2515503,25
27	1008381,32	2515489,44
28	1008421,48	2514583,87
86:07:0101008:5044:3Y25(10)		
1	1008557,52	2515570,79
2	1008513,39	2515543,26
3	1008507,32	2515539,51
4	1008458,78	2515511,20
5	1008425,79	2515491,94
6	1008402,22	2515478,17
7	1008403,19	2515415,09
8	1008404,63	2515355,08
9	1008406,68	2515300,47
10	1008408,86	2515240,42
11	1008409,81	2515183,23
12	1008412,81	2515124,30
13	1008415,19	2515057,63
14	1008416,92	2514997,17
15	1008419,39	2514931,76
16	1008421,64	2514872,70
17	1008423,65	2514819,93
18	1008425,68	2514763,00
19	1008427,67	2514706,78

20	1008429,77	2514647,72
21	1008431,93	2514587,60
22	1008441,3	2514589,76
23	1008439,45	2514647,89
24	1008437,69	2514702,77
25	1008435,72	2514763,96
26	1008433,94	2514819,46
27	1008432,18	2514874,26
28	1008430,38	2514930,42
29	1008428,12	2515000,76
30	1008426,28	2515058,39
31	1008424,78	2515105,16
32	1008423,37	2515141,97
33	1008421,44	2515184,08
34	1008419,67	2515238,16
35	1008417,18	2515300,64
36	1008415	2515354,63
37	1008413,01	2515411,71
38	1008411,74	2515473,99
39	1008425,69	2515482,70
40	1008427,42	2515485,08
41	1008433,39	2515490,57
42	1008440,71	2515495,66
43	1008450,94	2515500,94
44	1008489,55	2515522,63
45	1008510,36	2515535,72
46	1008516,91	2515539,69
47	1008562,77	2515567,12
86:07:0101008:1307:3Y25(11)		
1	1008423,28	2515357,48
2	1008422,17	2515368,20
3	1008419,32	2515397,08
4	1008416,6	2515422,43
5	1008415,42	2515436,31
6	1008415,08	2515451,00
7	1008415,7	2515460,72
8	1008413,04	2515459,94
9	1008414,01	2515411,73
10	1008415,91	2515357,24
86:07:0101008:5044:3Y25(12)		
1	1008415,7	2515460,72
2	1008418,46	2515471,05
3	1008421,99	2515476,82
4	1008424,34	2515480,67
5	1008412,76	2515473,46
6	1008413,03	2515459,94
86:07:0101008:5044:3Y25(13)		

1	1008377,93	2515356,01
2	1008373,92	2515482,50
3	1008377,54	2515506,42
4	1008363,17	2515497,42
5	1008367,76	2515355,68
86:07:0101008:5044:3Y25(14)		
1	1008609,63	2515597,60
2	1008564,03	2515566,70
3	1008517,43	2515538,83
4	1008510,9	2515534,88
5	1008498,98	2515527,39
6	1008517,83	2515535,23
7	1008517,8	2515535,21
8	1008524,12	2515537,84
9	1008555,97	2515554,97
10	1008589,11	2515572,26
11	1008599,91	2515581,61
12	1008600,39	2515582,13
13	1008603,72	2515585,82
14	1008607,84	2515592,95
86:07:0101008:5044:3Y25(15)		
1	1008672,33	2515674,69
2	1008669,08	2515682,07
3	1008589,75	2515647,26
4	1008595,51	2515633,96
5	1008637,2	2515653,28
6	1008649,28	2515663,08
7	1008663,87	2515668,66
86:07:0101008:5044:3Y25(16)		
1	1008664,84	2515607,74
2	1008675,14	2515618,01
3	1008664,61	2515631,70
4	1008631,58	2515611,24
5	1008627,1	2515598,28
6	1008622,32	2515586,05
7	1008620,05	2515581,89
86:07:0101008:5044:3Y25(17)		
1	1008662,47	2515636,51
2	1008650,38	2515629,56
3	1008635,62	2515621,08
4	1008632,15	2515612,78
5	1008645,79	2515621,23
6	1008663,98	2515632,50
7	1008662,62	2515634,27
86:07:0101008:5044:3Y25(18)		
1	1008635,61	2515621,07
2	1008650,38	2515629,56

3	1008665,8	2515651,65
4	1008656,84	2515648,11
5	1008648,57	2515641,40
6	1008640,26	2515630,71
7	1008635,94	2515621,85
86:07:0101008:1307:3Y26(1)		
1	1008938,25	2509399,38
2	1008938,23	2509403,22
3	1008916,09	2509399,39
4	1008915,93	2509395,68
86:07:0101008:1307:3Y26(2)		
1	1008938,22	2509404,22
2	1008938,16	2509412,90
3	1008916,5	2509409,04
4	1008916,13	2509400,41
86:07:0101008:1307:3Y26(3)		
1	1008938,11	2509418,32
2	1008923,76	2509416,67
3	1008916,77	2509415,38
4	1008916,54	2509410,06
5	1008938,14	2509413,91
86:07:0101008:5044:3Y27(1)		
1	1008898,75	2509984,78
2	1008894,63	2510018,45
3	1008892,42	2509992,05
4	1008891,34	2509983,88
86:07:0101008:5044:3Y27(2)		
1	1008890,31	2509983,75
2	1008890,67	2509986,51
3	1008883,13	2509987,17
4	1008883,06	2509986,44
5	1008882,51	2509982,80
86:07:0101008:5044:3Y27(3)		
1	1008919,06	2510815,54
2	1008919,12	2510821,08
3	1008917,6	2510821,42
4	1008902,19	2510752,07
5	1008866,33	2510052,37
6	1008874,94	2509981,87
7	1008881,48	2509982,67
8	1008882,17	2509987,29
9	1008876,14	2509987,96
10	1008868,33	2510052,46
11	1008903,4	2510752,02
86:07:0101008:5044:3Y27(4)		
1	1008882,2	2509987,28
2	1008882,39	2509988,76

3	1008885,74	2510024,83
4	1008888,29	2510053,56
5	1008888,55	2510060,28
6	1008890,98	2510121,72
7	1008893,73	2510179,60
8	1008896,75	2510240,35
9	1008899,37	2510304,29
10	1008902,56	2510362,85
11	1008906,27	2510429,29
12	1008908,82	2510499,03
13	1008913,06	2510615,64
14	1008915,17	2510674,39
15	1008918,28	2510746,05
16	1008919,05	2510815,59
17	1008903,4	2510752,01
18	1008868,33	2510052,47
19	1008876,14	2509987,97
86:07:0101008:5044:3Y27(5)		
1	1008891,46	2509992,22
2	1008894,07	2510023,73
3	1008896,32	2510050,64
4	1008896,54	2510053,22
5	1008899,38	2510119,27
6	1008902,82	2510178,51
7	1008905,76	2510240,09
8	1008908,99	2510302,75
9	1008910,35	2510335,22
10	1008914,95	2510428,36
11	1008917,85	2510492,00
12	1008919,64	2510555,81
13	1008921,73	2510614,13
14	1008924,63	2510674,93
15	1008928,38	2510740,01
16	1008928,93	2510817,43
17	1008920,08	2510817,32
18	1008919,29	2510746,03
19	1008916,17	2510674,35
20	1008914,06	2510615,60
21	1008911,74	2510552,09
22	1008909,76	2510498,00
23	1008907,26	2510429,26
24	1008903,57	2510362,78
25	1008902,21	2510337,95
26	1008900,4	2510304,21
27	1008897,75	2510240,31
28	1008894,72	2510179,56
29	1008891,95	2510120,85

30	1008889,51	2510059,26
31	1008889,32	2510053,50
32	1008886,69	2510024,26
33	1008885,99	2510016,89
34	1008886,01	2510016,86
35	1008883,13	2509987,17
36	1008890,68	2509986,51
86:07:0101008:5044:3Y27(6)		
1	1008929,56	2510764,68
2	1008941,02	2510816,21
3	1008940,66	2510817,79
4	1008929,63	2510774,19
86:07:0101008:5044:3Y27(7)		
1	1008929,63	2510774,19
2	1008940,66	2510817,79
3	1008929,96	2510817,45
86:07:0101008:5044:3Y27(8)		
1	1008934,78	2510817,61
2	1008929,94	2510818,67
3	1008929,94	2510817,45
86:07:0101008:5044:3Y27(9)		
1	1008928,94	2510818,90
2	1008920,12	2510820,86
3	1008920,09	2510817,33
4	1008928,93	2510817,43
86:07:0101008:5044:3Y28(1)		
1	1009001,4	2511371,06
2	1009022,21	2511728,18
3	1009026,15	2512408,87
4	1009024,36	2512401,24
5	1009014,39	2512375,51
6	1008999,16	2512352,73
7	1008991,69	2512344,32
8	1008991,72	2512318,28
9	1008991,72	2512258,52
10	1008991,76	2512200,69
11	1008991,66	2512138,74
12	1008990,91	2512080,46
13	1008990,81	2512026,26
14	1008990,36	2511964,22
15	1008990,82	2511904,49
16	1008990,56	2511847,15
17	1008990,21	2511787,47
18	1008989,15	2511729,32
19	1008980,63	2511666,92
20	1008974,88	2511609,53
21	1008969,45	2511550,56

22	1008964,19	2511491,16
23	1008959,77	2511441,23
24	1008956,85	2511398,85
25	1008955,72	2511382,54
26	1008950,37	2511321,01
27	1008949,13	2511307,79
28	1008970,62	2511305,21
86:07:0101008:5044:3Y28(2)		
1	1008963,67	2511496,70
2	1008968,45	2511550,65
3	1008973,88	2511609,62
4	1008979,63	2511667,00
5	1008981,77	2511682,61
6	1008988,16	2511729,44
7	1008989,21	2511787,47
8	1008989,56	2511847,17
9	1008989,8	2511904,50
10	1008989,36	2511964,21
11	1008989,81	2512026,26
12	1008989,91	2512080,83
13	1008981,74	2511900,20
14	1008980,1	2511860,87
15	1008977,56	2511805,66
16	1008977,58	2511786,08
17	1008977,29	2511727,54
18	1008972,59	2511675,10
19	1008970,5	2511651,98
20	1008970,06	2511642,36
21	1008964,93	2511524,04
86:07:0101008:5044:3Y28(3)		
1	1008971,58	2511675,45
2	1008976,29	2511727,59
3	1008976,57	2511784,04
86:07:0101008:5044:3Y28(4)		
1	1009020,63	2512501,31
2	1009004,46	2512503,57
3	1008996,8	2512494,03
4	1008991,67	2512487,62
5	1008991,69	2512378,43
6	1008997,95	2512388,17
7	1009003,7	2512403,07
8	1009005,47	2512408,10
9	1009011,77	2512434,98
10	1009017,41	2512473,42
86:07:0101008:5044:3Y28(5)		
1	1008979,38	2512360,53
2	1008981,84	2512363,31

3	1008982,29	2512363,83
4	1008990,7	2512376,89
5	1008990,64	2512487,26
6	1008979,1	2512483,41
7	1008979,18	2512434,72
8	1008979,31	2512376,80
86:07:0101008:5044:3Y28(6)		
1	1008975,44	2512356,09
2	1008978,36	2512359,37
3	1008978,31	2512376,78
4	1008978,18	2512434,71
5	1008978,03	2512483,06
6	1008976,41	2512483,11
7	1008974,75	2512385,33
86:07:0101008:5044:3Y28(7)		
1	1008984,35	2512512,23
2	1008977,31	2512516,88
3	1008977,28	2512514,95
86:07:0101008:5044:3Y28(8)		
1	1008977,27	2512514,95
2	1008977,3	2512516,88
3	1008977	2512517,08
4	1008976,97	2512515,06
86:07:0101008:5044:3Y28(10)		
1	1008940,49	2512532,53
2	1008940,8	2512557,08
3	1008938,5	2512557,53
4	1008938,5	2512557,54
5	1008939,85	2512564,41
6	1008940,89	2512564,20
7	1008940,98	2512571,47
8	1008939,82	2512564,39
9	1008938,46	2512557,53
10	1008934,29	2512534,07
86:07:0101008:5044:3Y28(12)		
1	1008939,82	2512478,56
2	1008940,02	2512494,95
3	1008905,04	2512498,30
4	1008901,96	2512484,45
86:07:0101008:1307:3Y28(9)		
1	1008958,57	2512528,03
2	1008958,6	2512532,84
3	1008961,29	2512585,79
4	1008943,89	2512589,19
5	1008940,98	2512571,47
6	1008940,89	2512564,20
7	1008946,71	2512563,05

8	1008945,36	2512556,19
9	1008940,8	2512557,08
10	1008940,49	2512532,53
86:07:0101008:1307:3Y28(11)		
1	1008957,84	2512475,76
2	1008958,03	2512490,04
3	1008946,71	2512494,30
4	1008940,03	2512494,94
5	1008939,82	2512478,56
86:07:0101008:5044:3Y29(1)		
1	1008905,04	2512498,30
2	1008898,13	2512498,96
3	1008875,4	2512456,56
4	1008852,19	2512473,31
5	1008852,19	2512473,31
6	1008835,75	2512370,85
7	1008802,4	2512346,87
8	1007976,28	2512608,35
9	1007980,47	2512621,66
10	1007781,59	2512684,55
11	1007753,26	2512660,77
12	1007752,68	2512649,07
13	1007890,98	2512605,12
14	1007935,37	2512591,70
15	1008039,02	2512560,37
16	1008220,24	2512504,66
17	1008280,9	2512485,77
18	1008297,9	2512480,46
19	1008370,65	2512457,81
20	1008515,86	2512413,35
21	1008681,25	2512362,24
22	1008769,45	2512334,89
23	1008806,33	2512323,87
24	1008874,84	2512362,27
25	1008901,96	2512484,45
86:07:0101008:5044:3Y29(2)		
1	1008850,14	2512474,81
2	1008874,25	2512510,57
3	1008857,24	2512514,68
86:07:0101008:5044:3Y29(3)		
1	1008836,4	2512375,51
2	1008852,19	2512473,31
3	1008850	2512473,81
4	1008836,35	2512375,84
86:07:0101008:5044:3Y29(5)		
1	1008811,17	2512353,22
2	1008802,29	2512347,96

3	1007976,57	2512609,27
4	1007976,27	2512608,34
5	1008802,40	2512346,87
86:07:0101008:5044:3Y29(16)		
1	1007751,69	2512649,37
2	1007752,2	2512659,90
3	1007746,05	2512654,75
4	1007745,89	2512651,12
86:07:0101008:5044:3Y29(17)		
1	1007743,90	2512673,69
2	1007746,88	2512698,75
3	1007747,57	2512715,14
4	1007745,70	2512715,07
86:07:0101008:5044:3Y29(18)		
1	1007745,53	2512666,49
2	1007746,89	2512698,75
3	1007743,9	2512673,65
4	1007743,61	2512667,13
86:07:0101008:5044:3Y29(20)		
1	1007663,37	2512552,29
2	1007663,06	2512694,51
3	1007746,84	2512664,73
86:07:0101008:5044:3Y29(22)		
1	1007743,72	2512624,60
2	1007743,99	2512630,76
3	1007737,55	2512632,76
4	1007737,14	2512626,97
86:07:0101008:5044:3Y29(23)		
1	1007743,69	2512623,54
2	1007737,1	2512625,90
3	1007736,66	2512619,50
4	1007743,56	2512617,04
86:07:0101008:5044:3Y29(24)		
1	1007743,27	2512601,81
2	1007743,54	2512615,98
3	1007736,56	2512618,45
4	1007736,31	2512614,75
5	1007740,96	2512612,35
6	1007740,27	2512605,83
86:07:0101008:5044:3Y29(25)		
1	1007749,91	2512592,91
2	1007749,92	2512594,61
3	1007749,98	2512613,56
4	1007744,55	2512615,60
5	1007744,55	2512615,60
6	1007744,26	2512600,49
86:07:0101008:5044:3Y29(26)		

1	1007750	2512614,62
2	1007750,69	2512628,76
3	1007744,99	2512630,49
4	1007744,7	2512623,86
86:07:0101008:5044:3Y29(27)		
1	1007751,67	2512628,46
2	1007750,99	2512614,26
3	1007750,91	2512592,35
4	1007781,03	2512619,58
86:07:0101008:3Y29(4)		
1	1008895,44	2512676,26
2	1008896,82	2512720,30
3	1008892,62	2512721,83
4	1008891,9	2512701,76
5	1008892,38	2512676,20
86:07:0101008:1307:3Y29(6)		
1	1008704,55	2512795,65
2	1008729,66	2512795,73
3	1008729,69	2512796,54
4	1008704,29	2512795,72
86:07:0101008:1307:3Y29(7)		
1	1008455,53	2512794,51
2	1008601,49	2512795,18
3	1008605,57	2512795,34
4	1008470,1	2512795,20
5	1008455,54	2512795,26
86:07:0101008:1307:3Y29(8)		
1	1008445,23	2512794,46
2	1008445,23	2512795,31
3	1008354,84	2512795,72
4	1008228,11	2512794,00
5	1008021,27	2512798,83
6	1007776,54	2512796,32
7	1007745,62	2512799,12
8	1007744,72	2512779,67
9	1007750,43	2512778,64
10	1007750,99	2512790,53
11	1007753,23	2512790,54
12	1007753,27	2512791,38
86:07:0101008:1307:3Y29(9)		
1	1007752,67	2512778,35
2	1007753,18	2512789,53
3	1007751,95	2512789,53
4	1007751,44	2512778,47
86:07:0101008:3Y29(10)		
1	1007750,45	2512729,91
2	1007751,26	2512747,62

3	1007749,99	2512747,61
4	1007749,16	2512729,90
86:07:0101008:3Y29(11)		
1	1007748,17	2512729,89
2	1007748,99	2512747,61
3	1007743,25	2512747,52
4	1007742,44	2512729,81
86:07:0101008:5044:3Y29(12)		
1	1007748,42	2512711,75
2	1007748,83	2512715,18
3	1007748,57	2512715,17
86:07:0101008:5044:3Y29(13)		
1	1007747,52	2512665,82
2	1007749,77	2512715,23
3	1007748,84	2512715,18
4	1007748,43	2512711,75
5	1007746,52	2512666,16
86:07:0101008:5044:3Y29(14)		
1	1007747,45	2512664,18
2	1007747,52	2512665,81
3	1007746,52	2512666,15
4	1007746,44	2512664,22
86:07:0101008:3Y29(15)		
1	1007747,06	2512655,61
2	1007747,45	2512664,18
3	1007746,44	2512664,22
4	1007746,04	2512654,75
86:07:0101008:3Y29(19)		
1	1007744,9	2512651,42
2	1007745,43	2512664,20
3	1007743,49	2512664,28
4	1007743,61	2512667,12
5	1007743,14	2512667,28
6	1007743,9	2512673,69
7	1007745,7	2512715,07
8	1007741,75	2512714,93
9	1007738,92	2512653,24
86:07:0101008:3Y29(21)		
1	1007743,61	2512667,13
2	1007743,90	2512673,65
3	1007743,14	2512667,28
86:07:0101008:5044:3Y30		
1	1001943,06	2519419,31
2	1001937,28	2519478,93
3	1001877,47	2519472,39
4	1001883,35	2519412,43
5	1001884,82	2519412,61



6	1001891,85	2519413,21
7	1001900,21	2519414,14
8	1001904,66	2519414,63
86:07:0101008:5044:3Y31(1)		
1	1002083,99	2519114,35
2	1002092,11	2519126,96
3	1002088,08	2519128,42
86:07:0101008:5044:3Y31(2)		
1	1002082,3	2519130,52
2	1002079,9	2519123,25
3	1002077	2519105,96
4	1002083,99	2519114,35
5	1002088,09	2519128,43
86:07:0101008:5044:3Y31(3)		
1	1002069,35	2519101,30
2	1002071,74	2519119,55
3	1002071,95	2519120,98
4	1002066,37	2519122,41
5	1002058,23	2519113,35
6	1002056,5	2519113,12
7	1002047,11	2519115,52
8	1002032,83	2519117,24
9	1002028,17	2519117,35
10	1002027,72	2519116,68
11	1002023,6	2519117,15
12	1002018,64	2519115,83
13	1002015,31	2519113,50
14	1002013,76	2519111,00
15	1002012,35	2519108,93
16	1001991,33	2519111,29
17	1001989,31	2519112,95
18	1001988,39	2519114,52
19	1001988,04	2519114,51
20	1001974,26	2519106,81
21	1001960,23	2519106,30
22	1001955,05	2519095,57
23	1001937,34	2519101,01
24	1001893	2519114,09
25	1001892,17	2519111,57
26	1001885,79	2519092,20
27	1001931,02	2519084,20
28	1001982,2	2519079,77
29	1002025,26	2519090,68
86:07:0101008:5044:3Y31(4)		
1	1002074,62	2519097,78
2	1002078,93	2519123,46
3	1002080,87	2519129,38

4	1002073,64	2519121,18
5	1002073,02	2519121,12
6	1002072,75	2519119,40
7	1002070,24	2519100,49
8	1002025,5	2519089,70
9	1001982,31	2519078,75
10	1001931,01	2519083,19
11	1001885,48	2519091,25
12	1001884,08	2519086,98
13	1001883,16	2519081,81
14	1001931,66	2519075,05
15	1001982,3	2519067,55
16	1002027,74	2519083,87
86:07:0101008:5044:3Y31(5)		
1	1001849,91	2519262,53
2	1001849,97	2519262,83
3	1001850	2519263,02
4	1001858,36	2519303,00
5	1001872,73	2519371,72
6	1001816,61	2519364,47
7	1001810,54	2519363,59
8	1001811,18	2519357,83
9	1001816,88	2519358,73
10	1001866,15	2519364,95
11	1001857,63	2519314,84
86:07:0101008:5044:3Y31(6)		
1	1001757,06	2519363,94
2	1001774,55	2519338,68
3	1001834,11	2519339,90
4	1001837,81	2519335,31
5	1001822,6	2519258,84
6	1001847,7	2519254,38
7	1001856,6	2519314,76
8	1001864,94	2519363,79
9	1001817,05	2519357,73
10	1001810,79	2519356,76
11	1001782,66	2519352,13
12	1001777,05	2519361,67
13	1001771,88	2519361,08
14	1001761,6	2519363,05
86:07:0101008:5044:3Y31(7)		
1	1001872,92	2519372,75
2	1001873,1	2519373,58
3	1001778,13	2519361,78
4	1001783,17	2519353,23
5	1001810,15	2519357,68
6	1001809,41	2519364,45

7	1001816,48	2519365,46
86:02:1001001:2004:3Y32(1)		
1	997140,42	2516077,85
2	997136,11	2516090,31
3	997136,08	2516090,31
4	997116,17	2516088,46
5	997116,28	2516086,46
6	997109,45	2516086,05
7	997115,07	2516075,52
86:02:1001001:2004:3Y32(2)		
1	997140,42	2516077,85
2	997115,07	2516075,52
3	997115,21	2516075,22
4	997116,78	2516075,38
86:02:1001001:2004:3Y32(3)		
1	997101,17	2516073,72
2	997100,92	2516074,21
3	997057,62	2516070,21
4	996967,68	2516091,31
5	996967,67	2516090,19
6	997057,54	2516069,05
86:02:1001001:2004:3Y32(4)		
1	997100,92	2516074,21
2	997094,46	2516086,87
3	997062,6	2516084,36
4	996967,86	2516106,62
5	996967,68	2516091,31
6	997057,62	2516070,21
86:02:1001001:2004:3Y32(5)		
1	996967,68	2516091,31
2	996967,86	2516106,62
3	996890,75	2516124,74
4	996964,17	2516097,17
5	996962,43	2516092,55
86:02:1001001:2004:3Y32(6)		
1	996864,3	2516115,58
2	996869,78	2516130,17
3	996866,06	2516131,85
4	996865,66	2516130,65
5	996860,87	2516116,39
86:02:0000000:7839:3Y32(7)		
1	996860,54	2516115,40
2	996860,87	2516116,39
3	996722,03	2516149,00
4	996731,53	2516145,75
86:02:0000000:7839:3Y32(8)		
1	996721,15	2516154,73

2	996719,68	2516164,32
3	996709,12	2516165,10
86:02:1001001:2004:3Y32(9)		
1	996860,87	2516116,39
2	996865,66	2516130,65
3	996735,53	2516161,23
4	996731,2	2516193,69
5	996714,07	2516196,71
6	996688,24	2516198,56
7	996692,64	2516166,31
8	996719,68	2516164,32
9	996722,03	2516148,98
86:02:1001001:2004:3Y32(10)		
1	996714,06	2516191,44
2	996717,1	2516195,44
3	996718,76	2516194,24
4	996715,72	2516190,26
86:02:1001001:2004:3Y32(11)		
1	996710	2516186,58
2	996705,44	2516182,78
3	996704,14	2516184,28
4	996708,82	2516188,08
86:02:1001001:2004:3Y32(12)		
1	996694,18	2516182,54
2	996692,4	2516182,30
3	996692,18	2516184,04
4	996693,96	2516184,32
86:02:1001001:2004:3Y32(13)		
1	996682,46	2516247,62
2	996685,12	2516224,88
3	996706,69	2516225,67
4	996710,42	2516225,65
5	996709,46	2516232,36
6	996707,92	2516238,14
7	996709,94	2516238,66
8	996709,7	2516241,26
9	996690,8	2516246,27
86:02:1001001:2004:3Y32(14)		
1	996700,88	2516230,22
2	996698,98	2516229,68
3	996697,44	2516235,50
4	996699,34	2516236,00
86:02:1001001:2004:3Y32(15)		
1	996688,6	2516230,16
2	996686,6	2516230,22
3	996686,86	2516236,20
4	996688,86	2516236,14

86:02:1001001:2004:3Y32(11)		
1	996706,58	2516264,56
2	996703,16	2516290,02
3	996701,38	2516289,78
4	996701,16	2516291,52
5	996702,94	2516291,80
6	996695,5	2516347,04
7	996693,72	2516346,84
8	996693,5	2516348,62
9	996695,18	2516348,82
10	996687,86	2516403,44
11	996686,18	2516403,24
12	996685,86	2516405,00
13	996687,64	2516405,22
14	996680,96	2516455,06
15	996679,18	2516454,82
16	996678,98	2516456,56
17	996680,76	2516456,78
18	996673,54	2516510,50
19	996671,76	2516510,30
20	996671,54	2516512,04
21	996673,34	2516512,26
22	996666,88	2516560,50
23	996665,08	2516560,26
24	996664,88	2516562,02
25	996666,56	2516562,28
26	996659,78	2516614,54
27	996658	2516614,34
28	996657,78	2516616,12
29	996659,56	2516616,32
30	996651,7	2516673,78
31	996649,9	2516673,56
32	996649,7	2516675,28
33	996651,48	2516675,52
34	996645,12	2516719,74
35	996643,34	2516719,48
36	996643,12	2516721,24
37	996644,9	2516721,50
38	996638,36	2516775,16
39	996636,58	2516774,96
40	996636,26	2516776,72
41	996638,04	2516776,92
42	996635,87	2516793,74
43	996621,95	2516795,15
44	996620,88	2516795,26
45	996623,26	2516777,43

46	996667,44	2516446,25
47	996678,76	2516359,13
48	996690,98	2516265,21
49	996692,42	2516265,15
1	996692,56	2516288,48
2	996690,78	2516288,26
3	996690,56	2516290,02
4	996692,34	2516290,24
1	996684,8	2516346,14
2	996683,02	2516345,88
3	996682,8	2516347,64
4	996684,58	2516347,86
1	996676,94	2516402,00
2	996675,16	2516401,74
3	996674,94	2516403,50
4	996676,72	2516403,76
1	996670,38	2516453,56
2	996668,6	2516453,32
3	996668,38	2516455,06
4	996670,16	2516455,34
1	996662,84	2516509,20
2	996661,06	2516508,94
3	996661,38	2516507,18
4	996663,06	2516507,44
1	996655,96	2516560,78
2	996654,18	2516560,56
3	996654,38	2516558,82
4	996656,18	2516559,00
1	996648,62	2516614,70
2	996646,84	2516614,46
3	996646,64	2516616,22
4	996648,42	2516616,48
1	996641,32	2516670,74
2	996639,54	2516670,46
3	996639,32	2516672,24
4	996641,1	2516672,48
1	996634,42	2516719,84
2	996632,64	2516719,64

3	996632,42	2516721,40
4	996634,1	2516721,60
1	996627	2516775,00
2	996625,22	2516774,74
3	996625	2516776,50
4	996626,78	2516776,76
86:02:1001001:2004:3Y32(12)		
1	996633,82	2516809,07
2	996610,39	2516984,46
3	996596,64	2516982,81
4	996595,85	2516982,72
5	996596,00	2516981,64
6	996618,83	2516810,59
7	996619,92	2516810,48
1	996629,26	2516827,76
2	996631,04	2516828,00
3	996631,26	2516826,26
4	996629,58	2516826,00
1	996620,44	2516824,82
2	996618,66	2516824,54
3	996618,44	2516826,32
4	996620,22	2516826,56
1	996621,38	2516882,76
2	996623,16	2516883,00
3	996623,38	2516881,26
4	996621,6	2516881,00
1	996612,34	2516879,44
2	996610,56	2516879,24
3	996610,34	2516881,00
4	996612,14	2516881,20
1	996613,56	2516942,52
2	996615,22	2516942,72
3	996615,54	2516940,96
4	996613,76	2516940,76
1	996605,06	2516939,50
2	996603,28	2516939,32
3	996603,06	2516941,02
4	996604,84	2516941,28
86:02:1001001:2004:3Y32(13)		
1	996643,46	2516808,08

2	996644,6	2516819,42
3	996623,31	2517001,02
4	996589,86	2516997,04
5	996584,91	2516996,46
6	996586,88	2516981,64
7	996596,64	2516982,81
8	996610,39	2516984,46
9	996633,82	2516809,07
1	996607,54	2516989,44
2	996609,32	2516989,64
3	996609,54	2516987,88
4	996607,74	2516987,68
86:02:1001001:2004:3Y32(14)		
1	996546,82	2516975,72
2	996546,7	2516976,81
3	996270,34	2516943,60
4	996250,08	2516949,74
5	996270,18	2516942,45
86:02:1001001:2004:3Y32(15)		
1	996546,7	2516976,81
2	996546,52	2516978,40
3	996544,87	2516991,60
4	996272,07	2516958,88
5	996215,17	2516979,49
6	996212,97	2516980,50
7	996220,08	2516971,38
8	996210,82	2516971,38
9	996211,88	2516981,90
10	996200,14	2516994,02
11	996206,86	2516962,83
12	996270,34	2516943,60
1	996207,72	2516973,52
2	996207,22	2516962,78
3	996217,26	2516963,48
86:02:1001001:2004:3Y32(16)		
1	996596,00	2516981,64
2	996595,85	2516982,72
3	996586,88	2516981,64
4	996587,03	2516980,56
86:02:1001001:2004:3Y33(1)		
1	997136,11	2516090,31
2	997133,98	2516096,58
3	997129,34	2516102,68
4	997100,97	2516101,76
5	997109,28	2516086,37

6	997109,18	2516088,04
7	997116,17	2516088,46
1	997119,68	2516090,40
2	997122,6	2516095,66
3	997124,26	2516094,70
4	997121,46	2516089,42
86:02:1001001:2004:3Y33(2)		
1	997129,34	2516102,68
2	997128,32	2516104,02
3	997119,04	2516109,23
4	997093,07	2516116,77
5	997100,97	2516101,76
86:02:1001001:2004:3Y33(3)		
1	997094,46	2516086,87
2	997091,29	2516093,07
3	997051,76	2516100,64
4	997050,08	2516101,02
5	996967,98	2516117,05
6	996967,86	2516106,62
7	997062,6	2516084,36
86:02:1001001:2004:3Y33(4)		
1	997091,29	2516093,07
2	997090,38	2516094,86
3	997086,82	2516101,31
4	997063,72	2516099,45
5	997052,08	2516102,36
6	997051,76	2516100,64
86:02:1001001:2004:3Y33(5)		
1	997086,82	2516101,31
2	997076,68	2516119,68
3	997023,44	2516123,82
4	996989,38	2516129,66
5	996937,62	2516146,84
6	996873,18	2516163,92
7	996830,2	2516173,84
8	996766,54	2516187,46
9	996746,71	2516190,95
10	996749,04	2516173,48
11	996761,44	2516171,80
12	996763,12	2516171,38
13	997050,42	2516102,74
14	997052,08	2516102,36
15	997063,72	2516099,45
1	997051,22	2516108,84
2	997051,68	2516110,52

3	997053,36	2516110,16
4	997053	2516108,46
1	996991,9	2516122,56
2	996992,36	2516124,28
3	996994,02	2516123,90
4	996993,68	2516122,20
1	996928,66	2516137,20
2	996929,12	2516138,90
3	996930,8	2516138,50
4	996930,44	2516136,82
1	996874,12	2516150,16
2	996874,46	2516151,88
3	996876,24	2516151,44
4	996875,8	2516149,74
1	996816,56	2516164,66
2	996818,24	2516164,22
3	996818,7	2516165,94
4	996817,02	2516166,36
1	996759,46	2516179,14
2	996759,46	2516179,14
3	996761,14	2516178,72
4	996761,6	2516180,42
5	996759,92	2516180,84
86:02:1001001:2004:3Y33(6)		
2	997050,42	2516102,74
3	996763,12	2516171,38
4	996762,66	2516169,66
5	996761	2516170,10
6	996761,44	2516171,80
7	996749,04	2516173,48
8	996746,71	2516190,94
9	996739,06	2516192,29
10	996731,2	2516193,69
11	996735,54	2516161,23
12	996865,66	2516130,65
13	996866,06	2516131,85
14	996869,78	2516130,17
15	996870,59	2516132,32
16	996890,7	2516124,76
17	996967,86	2516106,62
18	996967,98	2516117,05

1	996994,42	2516114,70
2	996994,42	2516114,70
3	996992,64	2516115,08
4	996992,3	2516113,32
5	996994,08	2516112,94
1	996928,84	2516129,18
2	996928,84	2516129,18
3	996927,18	2516129,54
4	996926,72	2516127,86
5	996928,5	2516127,42
1	996874,74	2516142,32
2	996874,74	2516142,32
3	996873,08	2516142,74
4	996872,62	2516141,02
5	996874,3	2516140,60
1	996817,64	2516156,64
2	996817,64	2516156,64
3	996815,98	2516157,06
4	996815,52	2516155,36
5	996817,2	2516154,92
86:02:1001001:2004:3Y33(7)		
1	996726,95	2516225,59
2	996725,41	2516237,09
3	996709,7	2516241,26
4	996709,94	2516238,66
5	996711,36	2516232,84
6	996709,46	2516232,36
7	996710,42	2516225,65
86:02:1001001:2004:3Y33(8)		
1	996731,5	2516225,56
2	996732,11	2516227,36
3	996733,08	2516230,16
4	996733,76	2516234,87
5	996725,41	2516237,09
6	996726,95	2516225,59
86:02:1001001:2004:3Y33(9)		
1	996738,2	2516262,23
2	996670,03	2516772,64
3	996669,2	2516778,84
4	996668,18	2516778,95
5	996737,15	2516262,50
86:02:1001001:2004:3Y33(10)		
1	996737,14	2516262,49
2	996668,18	2516778,95

3	996652,78	2516780,52
4	996721,83	2516263,91
5	996733,18	2516263,43
86:02:1001001:2004:3Y33(11)		
1	996721,83	2516263,91
2	996652,78	2516780,52
3	996640,79	2516781,74
4	996641,94	2516793,12
5	996635,87	2516793,74
6	996638,04	2516776,92
7	996638,36	2516775,16
8	996644,90	2516721,50
9	996645,12	2516719,74
10	996651,48	2516675,52
11	996651,7	2516673,78
12	996659,56	2516616,32
13	996659,78	2516614,54
14	996666,56	2516562,28
15	996666,88	2516560,50
16	996673,34	2516512,26
17	996673,54	2516510,50
18	996680,76	2516456,78
19	996680,96	2516455,06
20	996687,64	2516405,22
21	996687,86	2516403,44
22	996695,18	2516348,82
23	996695,5	2516347,04
24	996702,94	2516291,80
25	996703,16	2516290,02
26	996706,58	2516264,56
86:02:1001001:2004:3Y33(12)		
1	996636,28	2517017,73
2	996592,95	2517012,75
3	996582,91	2517011,31
4	996584,91	2516996,46
5	996623,38	2517001,03
6	996644,60	2516819,42
7	996663,02	2516817,54
1	996593,48	2517010,84
2	996592,82	2517012,72
3	996585,24	2517010,14
4	996585,88	2517008,26
86:02:1001001:2004:3Y33(13)		
1	996664,05	2516817,44
2	996637,16	2517018,80
3	996611,01	2517015,66

4	996611,12	2517014,84
5	996636,28	2517017,73
6	996663,02	2516817,54
86:02:1001001:2004:3Y33(14)		
1	996610,94	2517014,82
2	996607,15	2517043,89
3	996577,76	2517039,45
4	996581,08	2517024,99
5	996582,91	2517011,31
6	996592,95	2517012,75
1	996594,28	2517035,86
2	996595,04	2517034,04
3	996603,32	2517037,70
4	996602,42	2517039,50
1	996594,1	2517021,64
2	996593,44	2517023,50
3	996585,96	2517020,66
4	996586,6	2517018,78
86:02:1001001:2004:3Y33(15)		
1	996544,87	2516991,60
2	996543,3	2517004,14
3	996536,06	2517003,26
4	996535,74	2517005,24
5	996276,29	2516974,44
6	996215,48	2516994,02
7	996228,97	2516995,69
8	996230,02	2516997,28
9	996200,14	2516994,02
10	996211,88	2516981,90
11	996212,97	2516980,50
12	996215,17	2516979,49
13	996272,07	2516958,88
1	996487,00	2516997,50
2	996486,78	2516999,28
3	996485,00	2516999,06
4	996485,20	2516997,32
1	996429,68	2516992,34
2	996427,90	2516992,14
3	996428,12	2516990,36
4	996429,90	2516990,56
1	996376,28	2516985,44
2	996374,6	2516985,22

3	996374,82	2516983,46
4	996376,5	2516983,66
1	996326,20	2516977,66
2	996326,00	2516979,42
3	996326,00	2516979,42
4	996324,22	2516979,22
5	996324,42	2516977,46
1	996278,94	2516974,04
2	996277,16	2516973,84
3	996277,38	2516972,06
4	996279,16	2516972,28
1	996214,88	2516979,64
2	996226,7	2516981,02
3	996213,14	2516989,34
86:02:1001001:2004:3Y33(16)		
1	996542,98	2517006,11
2	996542,02	2517013,98
3	996534,98	2517012,84
4	996534,66	2517014,82
5	996541,68	2517015,96
6	996540,3	2517027,14
7	996533,04	2517025,20
8	996532,6	2517027,12
9	996540,08	2517029,12
10	996539,38	2517034,10
11	996215,48	2516994,02
12	996276,29	2516974,44
13	996535,74	2517005,24
1	996485,26	2517008,70
2	996483,48	2517008,48
3	996483,7	2517006,72
4	996485,48	2517006,94
1	996480,86	2517018,46
2	996482,64	2517018,72
3	996482,44	2517020,46
4	996480,64	2517020,22
1	996429,18	2517001,52
2	996427,5	2517001,34
3	996427,72	2516999,56
4	996429,4	2516999,76

1	996426,78	2517010,70
2	996428,56	2517010,96
3	996428,34	2517012,72
4	996426,56	2517012,46
1	996374,42	2516993,84
2	996372,64	2516993,56
3	996372,86	2516991,80
4	996374,64	2516992,06
1	996371,58	2517002,62
2	996373,36	2517002,88
3	996373,14	2517004,60
4	996371,36	2517004,38
1	996324,8	2516987,62
2	996325,02	2516985,84
3	996323,24	2516985,58
4	996323,02	2516987,36
1	996322,28	2516995,86
2	996324,06	2516996,12
3	996323,86	2516997,88
4	996322,06	2516997,62
1	996276,98	2516981,64
2	996275,18	2516981,44
3	996275,4	2516979,66
4	996277,18	2516979,88
1	996274,1	2516988,88
2	996275,78	2516989,06
3	996275,56	2516990,84
4	996273,78	2516990,58
86:02:1001001:2004:3Y34(1)		
1	996223,86	2517062,53
2	996196	2517057,05
3	996198,7	2517042,22
4	996202,47	2517033,71
5	996205,82	2517032,14
6	996210,34	2517031,64
7	996214,33	2517031,72
8	996217,06	2517035,01
9	996220,17	2517043,99
10	996222,54	2517055,85
1	996212,3	2517043,92

2	996220	2517046,08
3	996219,56	2517048,00
4	996211,86	2517045,86
1	996206	2517052,30
2	996214,9	2517053,00
3	996214,8	2517055,02
4	996205,78	2517054,28
86:02:1001001:2004:3Y34(2)		
1	996534,71	2517061,60
2	996534,51	2517062,62
3	996273,07	2517032,53
4	996258,22	2517033,41
5	996238,13	2517034,62
6	996237,74	2517033,51
7	996273,14	2517031,42
86:02:1001001:2004:3Y34(3)		
1	996534,51	2517062,61
2	996530,12	2517084,87
3	996526,18	2517079,34
4	996517,38	2517083,40
5	996266,85	2517053,96
6	996242,77	2517055,89
7	996239,54	2517038,68
8	996238,12	2517034,61
9	996273,06	2517032,53
1	996471,34	2517076,78
2	996469,56	2517076,56
3	996469,76	2517074,80
4	996471,54	2517075,06
1	996419,94	2517070,14
2	996418,14	2517069,92
3	996418,36	2517068,16
4	996420,14	2517068,36
1	996361,5	2517063,78
2	996359,72	2517063,58
3	996359,94	2517061,82
4	996361,72	2517062,02
1	996311,76	2517056,28
2	996313,54	2517056,42
3	996313,34	2517058,20
4	996311,54	2517057,98



1	996265,16	2517050,94
2	996266,94	2517051,14
3	996266,72	2517052,92
4	996264,94	2517052,70
86:02:1001001:2004:3Y34(4)		
1	996530,06	2517085,17
2	996529,87	2517086,15
3	996265,73	2517055,77
4	996256,58	2517054,79
5	996266,86	2517053,96
6	996517,38	2517083,40
86:02:1001001:2004:3Y34(5)		
1	996530,12	2517084,87
2	996530,06	2517085,17
3	996517,38	2517083,40
4	996526,18	2517079,34
86:02:1001001:2004:3Y34(6)		
1	996571,5	2517066,89
2	996579,19	2517067,77
3	996591,03	2517085,77
4	996542,92	2517392,64
5	996539	2517417,67
6	996535,2	2517487,92
7	996526,58	2517488,35
8	996519,38	2517530,45
9	996525,01	2517576,15
10	996528,78	2517606,77
11	996520,39	2517761,82
12	996833,31	2518202,75
13	996897,23	2518255,51
14	996914,72	2518256,37
15	996973,29	2518218,25
16	997242,48	2518068,94
17	997526,34	2517932,69
18	997587,07	2517930,44
19	997360,27	2518034,32
20	997351,96	2518038,51
21	997260,25	2518080,49
22	996975,44	2518239,46
23	996955,12	2518250,40
24	996904,3	2518280,05
25	996895,25	2518285,43
26	996826,81	2518229,94
27	996815,44	2518220,72
28	996816,64	2518213,76
29	996814,74	2518213,44
30	996814,28	2518216,08

31	996776,6	2518165,48
32	996778,04	2518164,46
33	996777,02	2518162,96
34	996775,6	2518163,98
35	996742,24	2518116,14
36	996743,8	2518115,12
37	996742,78	2518113,68
38	996741,34	2518114,70
39	996706,88	2518065,38
40	996708,32	2518064,34
41	996707,32	2518062,92
42	996705,86	2518063,94
43	996672,08	2518016,10
44	996673,52	2518015,06
45	996672,5	2518013,64
46	996671,06	2518014,66
47	996661,86	2518002,18
48	996635,14	2517962,00
49	996634,12	2517960,58
50	996600,22	2517913,00
51	996599,22	2517911,50
52	996564,98	2517862,40
53	996563,96	2517860,96
54	996526,6	2517810,56
55	996528,04	2517809,54
56	996527,04	2517808,04
57	996525,6	2517809,14
58	996499,1	2517771,88
59	996502,74	2517767,16
60	996501,18	2517765,94
61	996497,54	2517770,72
62	996499,82	2517717,24
63	996501,6	2517717,34
64	996501,7	2517715,57
65	996499,92	2517715,48
66	996501,92	2517670,88
67	996503,72	2517670,98
68	996503,82	2517669,20
69	996502,02	2517669,12
70	996505,88	2517614,76
71	996507,66	2517614,86
72	996507,76	2517613,10
73	996505,98	2517612,96
74	996508,86	2517565,15
75	996510,64	2517565,24
76	996510,74	2517563,46
77	996508,96	2517563,36

78	996511,4	2517516,10
79	996513,18	2517516,20
80	996513,3	2517514,42
81	996511,5	2517514,32
82	996514,72	2517466,50
83	996516,5	2517466,60
84	996516,6	2517464,84
85	996514,82	2517464,70
86	996513,8	2517437,12
87	996525,6	2517339,78
88	996536,35	2517243,80
89	996536,98	2517238,24
90	996542,47	2517201,25
91	996542,47	2517201,22
92	996544,74	2517185,92
93	996558,48	2517123,77
94	996565,93	2517091,46
95	996567,94	2517096,74
96	996569,71	2517088,79
97	996566,82	2517087,31
1	996560,64	2517130,98
2	996560,2	2517132,74
3	996558,54	2517132,38
4	996558,86	2517130,62
1	996548	2517189,48
2	996547,78	2517191,20
3	996546	2517190,94
4	996546,22	2517189,18
1	996542,34	2517241,12
2	996542,14	2517242,82
3	996540,34	2517242,62
4	996540,56	2517240,90
1	996536,02	2517289,64
2	996535,8	2517291,40
3	996534,02	2517291,20
4	996534,34	2517289,42
1	996527,4	2517351,48
2	996527,08	2517353,26
3	996525,42	2517353,04
4	996525,62	2517351,28
1	996523,52	2517418,98

2	996522,96	2517420,92
3	996517,16	2517419,22
4	996517,7	2517417,30
86:02:1001001:2004:3Y34(7)		
1	996514,82	2517464,70
2	996514,72	2517466,50
3	996511,5	2517514,32
4	996509,78	2517547,46
5	996509,37	2517555,41
6	996508,96	2517563,36
7	996508,86	2517565,14
8	996505,98	2517612,96
9	996505,88	2517614,76
10	996502,02	2517669,12
11	996501,92	2517670,88
12	996499,92	2517715,48
13	996499,82	2517717,24
14	996497,54	2517770,72
15	996499,1	2517771,88
16	996525,6	2517809,14
17	996526,6	2517810,56
18	996563,96	2517860,96
19	996562,52	2517861,98
20	996563,54	2517863,42
21	996564,98	2517862,40
22	996599,22	2517911,50
23	996598,22	2517912,21
24	996597,98	2517911,87
25	996495,97	2517768,97
26	996501,47	2517665,39
27	996506,96	2517561,80
28	996510,38	2517499,46
86:02:1001001:2004:3Y34(8)		
1	996536,19	2517487,87
2	996535,20	2517487,92
3	996539,00	2517417,67
4	996591,03	2517085,77
5	996588,32	2517081,64
6	996579,19	2517067,77
7	996571,50	2517066,89
8	996571,47	2517066,88
9	996571,70	2517065,87
10	996579,76	2517066,80
11	996592,06	2517085,53
12	996539,98	2517417,69
86:02:1001001:2004:3Y34(24)		
1	996529,47	2517612,36

2	996521,41	2517761,59
3	996834,00	2518202,04
4	996897,59	2518254,46
5	996914,41	2518255,26
6	996972,72	2518217,38
7	997242,02	2518068,07
8	997526,08	2517931,66
9	997589,49	2517929,34
10	997587,09	2517930,44
11	997583,18	2517930,58
12	997526,34	2517932,69
13	997242,48	2518068,94
14	996973,29	2518218,25
15	996967,34	2518222,12
16	996927,61	2518247,98
17	996914,72	2518256,37
18	996897,23	2518255,51
19	996833,30	2518202,77
20	996520,39	2517761,82
21	996528,78	2517606,77
1	996529,47	2517612,36
86:02:1001001:2004:3Y34(9)		
1	996535,2	2517487,92
2	996528,78	2517606,77
3	996519,38	2517530,45
4	996526,58	2517488,35
86:02:1001001:2004:3Y34(10)		
1	996634,12	2517960,58
2	996633,12	2517961,30
3	996599,25	2517913,66
4	996600,22	2517913,00
86:02:1001001:2004:3Y34(11)		
1	996657,24	2517995,23
2	996634,13	2517962,72
3	996635,14	2517962,00
4	996635,65	2517962,77
86:02:1001001:2004:3Y34(12)		
1	996672,08	2518016,10
2	996705,86	2518063,94
3	996706,88	2518065,38
4	996741,34	2518114,70
5	996742,24	2518116,14
6	996774,98	2518163,09
7	996740,53	2518113,97
8	996705,46	2518063,96
86:02:1001001:2004:3Y34(13)		
1	996814,28	2518216,08

2	996814,09	2518217,19
3	996779,68	2518169,62
86:02:1001001:2004:3Y34(14)		
1	996899,24	2518288,67
2	996897,46	2518289,71
3	996893,71	2518286,34
4	996891,75	2518287,50
5	996890,44	2518281,53
6	996895,25	2518285,43
86:02:0000000:7839:3Y34(26)		
1	996920,19	2518295,99
2	996919,84	2518322,00
3	996913,50	2518325,33
4	996910,40	2518325,36
5	996904,00	2518319,42
6	996897,80	2518314,93
7	996894,19	2518298,53
8	996900,54	2518294,84
9	996904,34	2518298,36
10	996905,66	2518296,86
11	996920,18	2518296,00
86:02:1001001:2004:3Y34(15)		
1	996905,34	2518318,40
2	996906,78	2518317,38
3	996907,78	2518318,88
4	996906,34	2518319,84
86:02:1001001:2004:3Y34(16)		
1	996897,56	2518302,88
2	996900,72	2518310,24
3	996898,94	2518311,00
4	996895,8	2518303,70
86:02:1001001:2004:3Y34(17)		
1	996905,66	2518296,86
2	996905,66	2518296,86
3	996902,3	2518293,82
4	997005,52	2518233,56
5	997214,21	2518120,40

6	997111,91	2518178,33
7	997101,98	2518183,66
8	997101,08	2518182,12
9	997099,52	2518183,02
10	997100,42	2518184,52
11	997008,88	2518238,56
12	997007,98	2518237,02
13	997006,44	2518237,88
14	997007,34	2518239,44
15	996964,12	2518264,04
16	996963,22	2518262,50
17	996961,76	2518263,42
18	996962,66	2518264,96
19	996920,18	2518296,00
1	997052,42	2518210,28
2	997053,98	2518209,36
3	997054,88	2518210,90
4	997053,32	2518211,78
86:02:1001001:2004:3Y34(18)		
1	997274,36	2518087,78
2	997105,23	2518183,56
3	997012,01	2518237,47
4	996955,91	2518269,89
5	996962,66	2518264,96
6	996964,12	2518264,04
7	997007,34	2518239,44
8	997008,88	2518238,56
9	997100,42	2518184,52
10	997101,98	2518183,66
11	997111,91	2518178,33
12	997214,21	2518120,40
86:02:1001001:2004:3Y34(19)		
1	997305,78	2518072,12
2	997306,34	2518073,24
3	997274,4	2518087,76
86:02:1001001:2004:3Y34(20)		
1	997574,03	2517951,95
2	997360,84	2518048,45
3	997307,96	2518072,50
4	997307,36	2518071,30
5	997356,48	2518048,86
6	997358,04	2518048,10
7	997407,52	2518023,90
8	997408,3	2518025,54
9	997409,86	2518024,80
10	997409,18	2518023,20

11	997461,76	2518000,00
12	997462,44	2518001,60
13	997464,12	2518000,90
14	997463,32	2517999,24
15	997524,58	2517972,94
16	997526,24	2517972,24
86:02:0000000:7839:3Y34(27)		
1	997593,82	2517950,25
2	997593,85	2517951,19
3	997574,03	2517951,95
4	997576,52	2517950,89
86:02:1001001:2004:3Y34(22)		
1	997600,38	2517930,80
2	997605,68	2517943,82
3	997610,34	2517942,46
4	997612,28	2517949,57
5	997599,24	2517950,06
6	997599,7	2517949,62
7	997598,34	2517948,14
8	997596,14	2517950,17
9	997576,52	2517950,89
10	26,24	2517972,24
11	997525,46	2517970,64
12	997523,9	2517971,34
13	997524,58	2517972,94
14	997463,32	2517999,24
15	997461,76	2518000,00
16	997409,18	2518023,20
17	997407,52	2518023,90
18	997358,04	2518048,10
19	997357,36	2518046,50
20	997355,7	2518047,26
21	997356,48	2518048,86
22	997307,36	2518071,30
23	997305,78	2518072,12
24	997274,36	2518087,78
25	997306,72	2518070,23
26	997363,02	2518039,70
86:02:0000000:7839:3Y34(23)		
1	996536,19	2517487,87
2	996529,47	2517612,36
3	996528,78	2517606,77
4	996535,20	2517487,92
86:02:0000000:7839:3Y34(25)		
1	996897,46	2518289,71
2	996892,84	2518292,41
3	996891,75	2518287,50

4	996893,71	2518286,34
86:02:1001001:2004:3Y35(1)		
1	997293,02	2519167,93
2	997290,02	2519168,44
3	997287,34	2519169,82
4	997282,7	2519168,67
86:02:1001001:2004:3Y35(2)		
1	997287,34	2519169,82
2	997288,59	2519176,36
3	997293,45	2519192,81
4	997264,49	2519197,49
5	997265,97	2519205,10
6	997233,51	2519182,78
7	997173,04	2519188,94
8	997170,79	2519166,98
9	997239,77	2519157,98
1	997235,22	2519174,60
2	997233,88	2519173,44
3	997235,1	2519172,10
4	997236,44	2519173,32
1	997236,48	2519178,82
2	997234,68	2519178,94
3	997234,56	2519177,18
4	997236,36	2519177,04
1	997232,44	2519174,46
2	997227,42	2519174,54
3	997227,42	2519172,56
4	997232,42	2519172,50
1	997232,58	2519179,16
2	997227,56	2519179,50
3	997227,44	2519177,48
4	997232,46	2519177,14
1	997179,74	2519176,50
2	997177,96	2519176,64
3	997177,84	2519174,86
4	997179,62	2519174,76
1	997180,88	2519181,48
2	997179,1	2519181,54
3	997178,98	2519179,78
4	997180,76	2519179,66

86:02:1001001:2004:3Y36		
1	997183,43	2519287,65
2	997237,28	2519359,88
3	997235,73	2519361,01
4	997215,87	2519376,55
5	997193,96	2519392,46
6	997181,25	2519400,64
7	997169,9	2519405,25
8	997160,26	2519405,35
9	997156,14	2519403,96
10	997148,69	2519398,82
11	997139,24	2519389,02
12	997108,58	2519348,14
13	997103,19	2519340,04
86:02:1001001:2004:3Y37(1)		
1	994860,86	2516293,44
2	994861,98	2516318,20
3	994819,58	2516319,45
4	994769,3	2516332,84
5	994772,98	2516328,94
6	994762,76	2516332,78
7	994762,21	2516334,73
8	994744,14	2516339,53
9	994738,27	2516662,91
10	994736,1	2516782,15
11	994735,36	2516780,94
12	994733,7	2516781,96
13	994736,03	2516785,95
14	994735,85	2516796,39
15	994729,5	2516766,42
16	994728,53	2516760,27
17	994728,6	2516732,28
18	994733,96	2516717,47
19	994728,68	2516701,84
20	994728,7	2516694,20
21	994732,66	2516554,06
22	994733,64	2516516,14
23	994735,56	2516384,97
24	994736,69	2516307,48
25	994744,4	2516306,25
26	994845,65	2516290,10
1	994848,4	2516296,92
2	994842,04	2516294,80
3	994842,7	2516292,92
4	994849,06	2516295,04

1	994848,66	2516303,40
2	994842,5	2516300,04
3	994843,38	2516298,28
4	994849,54	2516301,62
1	994848,34	2516306,76
2	994842,08	2516303,74
3	994843,18	2516301,70
4	994849,44	2516304,66
1	994847,7	2516312,16
2	994841	2516309,96
3	994841,66	2516308,06
4	994848,36	2516310,28
1	994798,94	2516301,70
2	994800,72	2516301,68
3	994800,74	2516303,46
4	994798,94	2516303,46
1	994798,54	2516311,54
2	994800,22	2516311,26
3	994799,98	2516309,50
4	994798,2	2516309,78
1	994796,48	2516323,36
2	994794,7	2516323,92
3	994794,26	2516322,20
4	994795,92	2516321,72
1	994738,78	2516326,48
2	994742,2	2516317,32
3	994752,88	2516315,40
1	994751,52	2516333,58
2	994753,38	2516325,76
3	994764,6	2516323,94
1	994740,68	2516378,32
2	994738,92	2516378,26
3	994738,9	2516376,50
4	994740,68	2516376,52
1	994739,04	2516432,66
2	994737,26	2516432,62

3	994737,26	2516430,84
4	994739,04	2516430,84
1	994738,4	2516483,22
2	994736,62	2516483,18
3	994736,6	2516481,40
4	994738,4	2516481,46
1	994737,1	2516541,10
2	994735,32	2516541,06
3	994735,32	2516539,30
4	994737,1	2516539,34
1	994737,14	2516591,66
2	994735,34	2516591,62
3	994735,34	2516589,86
4	994737,12	2516589,90
1	994734,38	2516644,48
2	994734,48	2516642,66
3	994736,14	2516642,70
4	994736,16	2516644,46
1	994735,3	2516699,74
2	994733,52	2516699,68
3	994733,62	2516697,92
4	994735,3	2516697,96
1	994734	2516753,88
2	994732,22	2516753,84
3	994732,32	2516752,06
4	994734,1	2516752,10
86:02:1001001:2004:3Y37(2)		
1	994735,67	2516806,81
2	994732,5	2516987,65
3	994725,2	2516988,39
4	994725,2	2516940,72
5	994725,08	2516823,78
6	994725,38	2516818,45
7	994732,84	2516810,00
8	994733,16	2516810,00
9	994733,18	2516809,61
1	994730,84	2516862,64
2	994730,94	2516860,88
3	994732,74	2516860,86
4	994732,64	2516862,64

1	994731,32	2516914,96
2	994729,54	2516914,90
3	994729,52	2516913,14
4	994731,3	2516913,20
1	994730,9	2516969,04
2	994729,24	2516969,00
3	994729,24	2516967,24
4	994731	2516967,28
86:02:1001001:2004:3Y37(3)		
1	994732,23	2517003,37
2	994722,56	2517555,49
3	994722,26	2517572,46
4	994720,86	2517572,46
5	994720,86	2517574,24
6	994722,22	2517574,24
7	994721,25	2517629,93
8	994720,14	2517629,94
9	994720,04	2517631,70
10	994721,22	2517631,73
11	994720,31	2517683,50
12	994719,42	2517683,48
13	994719,3	2517685,26
14	994720,29	2517685,28
15	994719,29	2517741,54
16	994718,36	2517741,52
17	994718,38	2517743,30
18	994719,27	2517743,32
19	994718,32	2517797,33
20	994717,32	2517797,34
21	994717,22	2517799,11
22	994718,3	2517799,10
23	994717,81	2517827,07
24	994713,93	2517826,88
25	994717,44	2517714,32
26	994719,6	2517555,60
27	994721,22	2517436,84
28	994721,89	2517348,64
29	994722,78	2517152,04
30	994725,2	2517012,14
31	994725,2	2517004,09
1	994728,5	2517022,24
2	994728,6	2517020,46
3	994730,38	2517020,46

4	994730,28	2517022,22
1	994727,86	2517074,50
2	994727,96	2517072,74
3	994729,74	2517072,72
4	994729,64	2517074,50
1	994728,92	2517131,78
2	994727,14	2517131,74
3	994727,12	2517129,98
4	994728,9	2517130,02
1	994725,74	2517187,98
2	994725,74	2517186,16
3	994727,52	2517186,20
4	994727,42	2517187,96
1	994727	2517240,02
2	994725,32	2517240,02
3	994725,32	2517238,26
4	994727,1	2517238,24
1	994726,38	2517295,66
2	994724,6	2517295,62
3	994724,6	2517293,84
4	994726,38	2517293,90
1	994725,44	2517351,62
2	994723,66	2517351,62
3	994723,64	2517349,86
4	994725,42	2517349,86
1	994724,94	2517407,04
2	994723,14	2517407,00
3	994723,14	2517405,24
4	994724,92	2517405,28
1	994723,2	2517462,68
2	994721,42	2517462,64
3	994721,42	2517460,88
4	994723,2	2517460,92
1	994721,24	2517515,86
2	994721,24	2517514,04
3	994723,02	2517514,10
4	994723,02	2517515,86
86:02:1001001:2004:3Y37(4)		

1	994717,7	2517833,12
2	994717,23	2517859,99
3	994716,96	2517859,98
4	994716,98	2517861,74
5	994717,19	2517861,74
6	994716,53	2517899,93
7	994710,81	2517900,17
8	994713,72	2517832,92
86:02:1001001:2004:3Y37(5)		
1	994712,63	2517956,67
2	994709,24	2517990,31
3	994708,51	2518022,30
4	994706,3	2518015,81
5	994707,12	2517981,14
6	994708,22	2517957,50
86:02:1001001:2004:3Y37(6)		
1	994737,65	2518048,23
2	994724,69	2518603,08
3	994686,18	2518603,38
4	994686,01	2518596,59
5	994686,21	2518590,75
6	994715,66	2518589,79
7	994728,57	2518019,57
86:02:1001001:2004:3Y37(7)		
1	994692,76	2518599,96
2	994692,64	2518598,20
3	994694,42	2518598,06
4	994694,54	2518599,84
86:02:1001001:2004:3Y37(8)		
1	994725,3	2518022,30
2	994725,31	2518022,30
3	994721,56	2518188,02
4	994721,51	2518188,02
5	994721,41	2518189,80
6	994721,51	2518189,81
7	994720,16	2518250,07
8	994718,61	2518249,98
9	994718,51	2518251,76
10	994720,12	2518251,85
11	994714,52	2518499,33
12	994714,51	2518499,48
13	994712,9	2518570,43
14	994704,35	2518570,72
15	994703,48	2518570,74
16	994704,14	2518543,44
17	994704,82	2518543,46
18	994704,8	2518541,70

19	994704,2	2518541,68
20	994704,49	2518530,12
21	994709,53	2518470,34
22	994711,77	2518431,38
23	994714,21	2518367,06
24	994715,31	2518340,02
25	994718,79	2518197,24
26	994723,09	2518015,81
86:02:1001001:2004:3Y38(1)		
1	994718,39	2518310,98
2	994716,59	2518310,94
3	994716,69	2518309,16
4	994718,49	2518309,22
86:02:1001001:2004:3Y38(2)		
1	994716,11	2518366,20
2	994716,01	2518367,96
3	994714,21	2518367,88
4	994714,31	2518366,10
86:02:1001001:2004:3Y38(3)		
1	994713,55	2518432,28
2	994711,77	2518432,24
3	994711,87	2518430,46
4	994713,65	2518430,50
86:02:1001001:2004:3Y38(4)		
1	994712,63	2518489,16
2	994711,04	2518489,16
3	994710,85	2518489,16
4	994710,83	2518487,40
5	994712,61	2518487,38
86:02:1001001:2004:3Y38(5)		
1	994709,52	2518545,48
2	994707,77	2518545,44
3	994707,74	2518545,44
4	994707,84	2518543,68
5	994709,62	2518543,72
86:02:1001001:2004:3Y38(6)		
1	995158,95	2519502,00
2	995173,93	2519526,18
3	995192,06	2519552,77
4	995157,17	2519581,88
5	995148,07	2519588,45
6	995141,39	2519576,43
7	995169,42	2519553,49
8	995169,52	2519546,00
9	995144,91	2519510,76
86:02:1001001:2004:3Y38(7)		
1	995144,91	2519510,76



2	995169,52	2519546,00
3	995169,42	2519553,49
4	995141,39	2519576,43
5	995115,19	2519529,32
86:02:1001001:2004:3Y39(1)		
1	992659,51	2522193,36
2	992652,84	2522201,90
3	992647,03	2522209,19
4	992640,46	2522219,04
5	992635,06	2522229,84
6	992635,05	2522229,87
7	992628,16	2522247,17
8	992623,90	2522263,70
9	992606,46	2522254,16
10	992594,55	2522206,27
11	992593,54	2522202,22
12	992601,46	2522201,60
13	992601,30	2522199,60
14	992593,30	2522200,24
15	992592,51	2522197,37
16	992604,76	2522196,64
17	992605,68	2522203,10
18	992607,56	2522202,88
19	992606,76	2522196,52
86:02:1001001:2004:3Y39(2)		
1	992641	2522199,24
2	992639,22	2522199,26
3	992639,2	2522197,50
4	992640,98	2522197,48
86:02:1001001:2004:3Y39(3)		
1	992617,36	2522231,62
2	992617,36	2522231,62
3	992617,92	2522233,32
4	992616,14	2522233,88
5	992615,68	2522232,16
86:02:1001001:2004:3Y39(4)		
1	992623,9	2522263,70
2	992623,88	2522263,81
3	992612,25	2522287,58
4	992612,32	2522292,48
5	992564	2522276,29
6	991537,66	2522321,93
7	991562,42	2522295,97
8	991243,47	2522308,42
9	991227,21	2522282,22
10	991099,6	2522237,93
11	991074,09	2522193,73

12	991087,54	2522199,91
13	991113,82	2522210,09
14	991127,84	2522214,69
15	991136,02	2522217,38
16	991135,46	2522219,10
17	991137,14	2522219,61
18	991137,68	2522217,91
19	991151,82	2522222,56
20	991175,43	2522229,01
21	991220,18	2522241,26
22	991235,6	2522245,72
23	991247,17	2522248,19
24	991275,32	2522294,24
25	992569,97	2522236,99
26	992596,03	2522249,28
27	992593,76	2522206,30
28	992594,55	2522206,27
29	992606,46	2522254,16
86:02:1001001:2004:3Y39(3)		
1	991079,62	2522198,46
2	991079,62	2522198,46
3	991078,04	2522197,78
4	991078,7	2522196,10
5	991080,26	2522196,78
86:02:1001001:2004:3Y39(4)		
1	991562,42	2522295,97
2	991537,66	2522321,93
3	991259,53	2522334,30
4	991243,47	2522308,42
86:02:1001001:2004:3Y39(4)		
1	991324,46	2522234,50
2	991324,16	2522240,86
3	991319,54	2522240,39
4	991311	2522239,54
5	991296,12	2522237,28
6	991281,93	2522235,14
7	991240,48	2522226,30
8	991225,24	2522221,89
9	991157,38	2522203,35
10	991120,46	2522191,24
11	991095,32	2522181,48
12	991079,06	2522173,99
13	991080,67	2522167,63
14	991103,93	2522176,95
15	991115,84	2522181,73
16	991133,85	2522189,11
17	991165,66	2522202,14

18	991196,26	2522210,46
19	991196,04	2522211,58
20	991197,72	2522212,00
21	991198,09	2522210,93
22	991231,98	2522220,20
23	991250,28	2522223,54
24	991251,84	2522224,42
25	991251,94	2522223,86
26	991297,12	2522232,20
27	991306,72	2522233,00
28	991306,74	2522237,00
29	991308,74	2522237,00
30	991308,72	2522233,14
1	991082,24	2522172,08
2	991080,67	2522171,40
3	991081,32	2522169,74
4	991083,03	2522170,49
1	991136,22	2522195,90
2	991134,54	2522195,32
3	991135,18	2522193,64
4	991136,86	2522194,24
86:02:1001001:2004:3Y40		
1	991523,47	2522322,56
2	991523,48	2522434,68
3	991423,62	2522438,99
4	991423,52	2522327,01
86:02:1001001:2004:3Y41(1)		
1	989698,24	2522189,62
2	989699,8	2522331,23
3	989697,99	2522327,44
4	989675,14	2522285,64
5	989675,33	2522310,79
6	989678,48	2522725,20
7	989676,32	2522730,56
8	989674,66	2522730,50
9	989666,18	2522730,21
10	989664,75	2522730,16
11	989663,92	2522690,94
12	989656,64	2522458,95
13	989655,05	2522320,02
14	989654,78	2522202,30
15	989653,68	2522135,02
16	989652,9	2522117,30
17	989662,76	2522109,20
18	989681,03	2522094,33

1	989673,36	2522127,34
2	989674,5	2522134,24
3	989672,5	2522134,52
4	989671,34	2522127,68
1	989662	2522130,08
2	989661,52	2522123,06
3	989663,52	2522122,96
4	989664,02	2522129,92
1	989673,7	2522199,18
2	989673,7	2522199,18
3	989673,7	2522200,94
4	989671,92	2522200,96
5	989671,92	2522199,20
1	989660,9	2522200,66
2	989660,9	2522200,66
3	989660,88	2522198,88
4	989662,66	2522198,92
5	989662,68	2522200,70
1	989673,44	2522265,84
2	989673,36	2522267,64
3	989671,56	2522267,62
4	989671,66	2522265,84
1	989660,88	2522268,86
2	989660,86	2522267,10
3	989662,64	2522267,14
4	989662,66	2522268,90
1	989673,1	2522315,54
2	989673,1	2522315,54
3	989673,12	2522317,32
4	989671,34	2522317,32
5	989671,32	2522315,54
1	989660,4	2522314,24
2	989662,18	2522314,22
3	989662,18	2522316,00
4	989660,4	2522316,00
1	989673,08	2522365,86
2	989673,1	2522367,62

3	989671,32	2522367,68
4	989671,3	2522365,86
1	989661,16	2522365,94
2	989661,14	2522364,16
3	989662,94	2522364,16
4	989662,94	2522365,92
1	989674,08	2522417,18
2	989674,2	2522418,98
3	989672,42	2522419,00
4	989672,42	2522417,24
1	989661,18	2522420,30
2	989661,16	2522418,54
3	989662,94	2522418,52
4	989662,96	2522420,30
1	989675,04	2522462,32
2	989675,06	2522464,10
3	989673,28	2522464,12
4	989673,26	2522462,34
1	989664,02	2522463,42
2	989662,24	2522463,42
3	989662,24	2522465,20
4	989664,04	2522465,20
1	989675,26	2522513,50
2	989675,28	2522515,26
3	989673,6	2522515,28
4	989673,48	2522513,50
1	989662,58	2522516,78
2	989662,56	2522515,00
3	989664,36	2522515,00
4	989664,36	2522516,78
1	989676,36	2522562,62
2	989676,48	2522564,38
3	989674,7	2522564,38
4	989674,68	2522562,62
1	989663,78	2522565,80
2	989663,66	2522563,98
3	989665,44	2522563,96
4	989665,56	2522565,74

1	989676,94	2522617,26
2	989676,94	2522619,02
3	989675,16	2522619,02
4	989675,14	2522617,26
1	989663,92	2522619,80
2	989663,9	2522618,02
3	989665,68	2522618,00
4	989665,58	2522619,80
1	989676,54	2522677,00
2	989676,54	2522678,76
3	989674,76	2522678,76
4	989674,76	2522677,00
1	989664,66	2522683,34
2	989664,64	2522681,56
3	989666,42	2522681,54
4	989666,44	2522683,32
86:02:1001001:2004:3Y41(2)		
1	989699,8	2522331,23
2	989703,05	2522625,95
3	989693,67	2522687,2
4	989678,48	2522725,2
5	989675,33	2522310,79
6	989675,14	2522285,64
7	989697,99	2522327,44
86:02:1001001:2004:3Y42(1)		
1	976549,16	2531998,4
2	976538,48	2532001,11
3	976526,48	2532004,5
4	976520,82	2531994,94
5	976515,7	2531996,66
6	976495,6	2531965,8
7	976468,56	2531922,98
8	976448,36	2531893,3
9	976437,16	2531875,78
10	976422,54	2531849,82
11	976391,76	2531795,78
12	976385,21	2531786,12
13	976380,44	2531782,96
14	976378,48	2531781,64
15	976368,18	2531778,62
16	976358,5	2531778,44
17	976342,48	2531781,54

18	976327,26	2531788,67
19	976286,36	2531813,08
20	976223,64	2531851,94
21	976179,76	2531878,92
22	976141,32	2531904
23	976101,63	2531926,96
24	976086,53	2531903,13
25	976104,44	2531892
26	976162,38	2531854,51
27	976188,72	2531838,29
28	976188,73	2531838,29
29	976202,4	2531829,88
30	976242,08	2531807,24
31	976292,72	2531776,62
32	976347,04	2531744,6
33	976362,46	2531736,78
34	976372,78	2531732,32
35	976377,04	2531733,86
36	976386,64	2531748,06
37	976410,5	2531786,2
38	976431,52	2531819,9
39	976454,04	2531856,2
40	976482,28	2531899,12
41	976510,86	2531941,91
42	976539,1	2531982,62
1	976525,56	2531977,84
2	976526,58	2531979,34
3	976525,02	2531980,32
4	976524,12	2531978,84
1	976514,14	2531984,46
2	976515,7	2531983,52
3	976516,6	2531985,02
4	976515,16	2531985,96
1	976496,76	2531935,84
2	976495,86	2531934,34
3	976497,3	2531933,36
4	976498,32	2531934,86
1	976483,96	2531935,64
2	976485,5	2531934,7
3	976486,42	2531936,2
4	976484,86	2531937,14
1	976471,10	2531895,48

2	976470,20	2531893,98
3	976471,64	2531892,98
4	976472,66	2531894,50
1	976458,40	2531895,96
2	976457,50	2531894,46
3	976458,94	2531893,48
4	976459,84	2531894,98
1	976443,74	2531852,42
2	976445,18	2531851,44
3	976446,2	2531852,94
4	976444,66	2531853,92
1	976431,6	2531853,5
2	976433,16	2531852,5
3	976434,06	2531854
4	976432,62	2531854,94
1	976417,06	2531810,4
2	976418,5	2531809,42
3	976419,4	2531810,9
4	976417,96	2531811,9
1	976406,18	2531814,96
2	976407,62	2531813,98
3	976408,64	2531815,48
4	976407,1	2531816,46
1	976394,36	2531774,68
2	976393,34	2531773,18
3	976394,88	2531772,26
4	976395,8	2531773,76
1	976374,6	2531734,94
2	976379,92	2531745,06
3	976365,74	2531741,96
1	976360,76	2531757,88
2	976369,96	2531752,26
3	976376,72	2531760,2
1	976336,48	2531760,3
2	976338,04	2531759,42
3	976338,94	2531760,92
4	976337,4	2531761,8

1	976331,54	2531779,44
2	976330,62	2531777,94
3	976332,18	2531777,06
4	976333,08	2531778,56
1	976293,92	2531785,04
2	976295,48	2531784,12
3	976296,38	2531785,68
4	976294,82	2531786,6
1	976292,6	2531799,96
2	976294,04	2531799,08
3	976294,96	2531800,58
4	976293,5	2531801,5
1	976249,16	2531813,1
2	976250,7	2531812,18
3	976251,62	2531813,66
4	976250,06	2531814,6
1	976250,16	2531826,26
2	976251,06	2531827,78
3	976252,5	2531826,84
4	976251,6	2531825,34
1	976207,26	2531838,1
2	976208,7	2531837,18
3	976209,6	2531838,74
4	976208,16	2531839,66
1	976204,72	2531853,3
2	976206,28	2531852,42
3	976207,18	2531853,92
4	976205,62	2531854,86
1	976164,06	2531867,26
2	976163,16	2531865,78
3	976164,6	2531864,86
4	976165,6	2531866,34
1	976164,4	2531880,24
2	976163,5	2531878,68
3	976164,92	2531877,76
4	976165,84	2531879,3
1	976117,4	2531895,56
2	976116,38	2531894

3	976117,94	2531893,12
4	976118,84	2531894,62
1	976122,82	2531903,26
2	976123,72	2531904,76
3	976122,28	2531905,68
4	976121,26	2531904,18
86:02:1001001:2004:3Y42(2)		
1	976005,14	2531953,96
2	976011,14	2531963,96
3	976019,96	2531976,09
4	975992,13	2531993,81
5	975971,97	2532006,65
6	975939,01	2532008,02
7	975910,26	2532008,77
8	975995,4	2531960,14
1	976004,08	2531960,44
2	976004,08	2531960,44
3	976005,64	2531959,5
4	976006,54	2531961,04
5	976005	2531961,92
1	976008,54	2531971,9
2	976009,98	2531970,98
3	976011	2531972,48
4	976009,44	2531973,4
1	975951,22	2531992,7
2	975952,78	2531991,76
3	975953,68	2531993,26
4	975952,14	2531994,2
1	975957,78	2532003,28
2	975959,34	2532002,36
3	975960,24	2532003,9
4	975958,68	2532004,84
86:02:1001001:2004:3Y42(3)		
1	975910,26	2532008,77
2	975939,01	2532008,02
3	975971,97	2532006,65
4	975962,44	2532012,72
5	975950,38	2532021,1
6	975882,47	2532061,48
7	975801,55	2532108,42
8	975615,52	2532219,48
9	975531,2	2532273,18

10	975471,84	2532312,4
11	975422,96	2532342
12	975361,49	2532380,4
13	975311,36	2532409,9
14	975298,92	2532389,4
15	975460,8	2532286,74
16	975611,48	2532190,74
17	975701,58	2532135,56
18	975840,02	2532054,38
19	975903,82	2532012,44
1	975899,92	2532023,28
2	975901,46	2532022,36
3	975902,36	2532023,90
4	975900,82	2532024,84
1	975910,26	2532033,26
2	975909,34	2532031,76
3	975910,9	2532030,82
4	975911,8	2532032,38
1	975849,06	2532056,72
2	975848,16	2532055,22
3	975849,7	2532054,28
4	975850,62	2532055,84
1	975859,26	2532064,32
2	975858,36	2532062,76
3	975859,8	2532061,84
4	975860,7	2532063,4
1	975798,08	2532086,66
2	975797,16	2532085,16
3	975798,72	2532084,24
4	975799,62	2532085,72
1	975805,96	2532096,38
2	975804,96	2532094,82
3	975806,5	2532093,96
4	975807,4	2532095,46
1	975749,1	2532116,26
2	975748,18	2532114,78
3	975749,62	2532113,84
4	975750,64	2532115,34
1	975754,76	2532127,4

2	975753,86	2532125,9
3	975755,3	2532124,98
4	975756,32	2532126,46
1	975694,8	2532151,34
2	975693,9	2532149,84
3	975695,34	2532148,86
4	975696,24	2532150,42
1	975699,82	2532162,48
2	975698,8	2532160,98
3	975700,34	2532160
4	975701,26	2532161,5
1	975645,5	2532182,3
2	975644,6	2532180,8
3	975646,04	2532179,88
4	975646,94	2532181,36
1	975654,06	2532191,64
2	975653,04	2532190,14
3	975654,6	2532189,2
4	975655,48	2532190,7
1	975595,4	2532212,6
2	975594,5	2532211,12
3	975596,04	2532210,18
4	975596,96	2532211,68
1	975602,84	2532222,16
2	975601,94	2532220,62
3	975603,5	2532219,7
4	975604,4	2532221,24
1	975544,88	2532244
2	975543,96	2532242,5
3	975545,4	2532241,56
4	975546,44	2532243,06
1	975552,32	2532253,82
2	975551,42	2532252,34
3	975552,86	2532251,42
4	975553,88	2532252,9
1	975493,46	2532277,24
2	975492,56	2532275,74
3	975494	2532274,76

4	975495,02	2532276,26
1	975497,7	2532289,78
2	975496,8	2532288,34
3	975498,24	2532287,36
4	975499,26	2532288,8
1	975437,4	2532313,3
2	975436,38	2532311,82
3	975437,94	2532310,88
4	975438,84	2532312,38
1	975444,1	2532325,88
2	975443,08	2532324,38
3	975444,64	2532323,46
4	975445,54	2532324,96
1	975390,76	2532342,4
2	975389,86	2532340,9
3	975391,3	2532339,98
4	975392,3	2532341,48
1	975399,44	2532352,66
2	975398,54	2532351,16
3	975399,98	2532350,24
4	975400,98	2532351,72
1	975338,9	2532374,78
2	975338	2532373,28
3	975339,54	2532372,36
4	975340,46	2532373,86
1	975346,46	2532385,1
2	975345,56	2532383,6
3	975347,12	2532382,68
4	975348,02	2532384,16
86:02:1001001:2004:3Y42(4)		
1	975283,86	2532399,01
2	975296,18	2532419,06
3	975276,58	2532431,14
4	975269,76	2532429,45
5	975269,22	2532431,38
6	975274,26	2532432,62
7	975269,7	2532435,43
8	975258,33	2532415,15
1	975277,06	2532412,32

2	975277,06	2532412,32
3	975277,5	2532410,38
4	975287,32	2532412,66
5	975286,78	2532414,6
86:02:1001001:2004:3Y43		
1	976093,63	2531749,4
2	976142,85	2531813,15
3	976062,71	2531859,1
4	976014,85	2531794,61
86:02:1001001:2004:3Y44		
1	975660,32	2532844,28
2	975675,6	2532871,48
3	975667,49	2532875,96
4	975661,87	2532879,07
5	975660,38	2532876,34
6	975650,62	2532881,38
7	975655,53	2532882,58
8	975622,15	2532901,03
9	975591,99	2532917,55
10	975576,86	2532926,28
11	975575,55	2532923,98
12	975567,88	2532910,54
13	975551,26	2532883,72
14	975526,76	2532851,44
15	975465,34	2532755,34
16	975416,26	2532677,15
17	975351,52	2532569,1
18	975312,48	2532505,64
19	975290,84	2532467,8
20	975283,56	2532452,34
21	975307,26	2532436,24
22	975335,98	2532480,42
23	975383,35	2532561,16
24	975440,47	2532660,1
25	975492,68	2532745,42
26	975529	2532804,94
27	975545,56	2532825,71
28	975584,48	2532886,5
29	975591,4	2532889,84
30	975599,3	2532886,22
31	975659,79	2532844,06
1	975624,36	2532884,42
2	975623,9	2532882,7
3	975625,56	2532882,2
4	975626,02	2532883,92

1	975629,66	2532892,92
2	975628,98	2532891,3
3	975630,54	2532890,6
4	975631,32	2532892,2
1	975582,76	2532905,72
2	975578,76	2532896,5
3	975590,64	2532902,1
1	975577,56	2532921,76
2	975573,78	2532910,6
3	975584,66	2532918,24
1	975554,46	2532857,64
2	975553,54	2532856,14
3	975555,1	2532855,22
4	975556	2532856,76
1	975544,98	2532869,34
2	975544,06	2532867,8
3	975545,62	2532866,86
4	975546,54	2532868,36
1	975521,88	2532806,14
2	975520,96	2532804,64
3	975522,42	2532803,72
4	975523,42	2532805,22
1	975514,08	2532818,8
2	975513,08	2532817,3
3	975514,62	2532816,38
4	975515,52	2532817,86
1	975490,4	2532753,88
2	975489,5	2532752,32
3	975491,06	2532751,4
4	975491,96	2532752,94
1	975484,08	2532768,72
2	975483,18	2532767,24
3	975484,62	2532766,3
4	975485,52	2532767,8
1	975460,64	2532704,12
2	975459,74	2532702,64
3	975461,28	2532701,7
4	975462,2	2532703,2

1	975452,18	2532717,48
2	975451,16	2532716
3	975452,72	2532715,06
4	975453,62	2532716,54
1	975426,38	2532650
2	975425,36	2532648,5
3	975426,9	2532647,56
4	975427,82	2532649,06
1	975417,48	2532664,12
2	975416,46	2532662,62
3	975418,02	2532661,7
4	975418,92	2532663,2
1	975394,94	2532600,86
2	975394,02	2532599,3
3	975395,46	2532598,38
4	975396,36	2532599,88
1	975385,24	2532613,42
2	975384,22	2532611,88
3	975385,78	2532610,94
4	975386,68	2532612,44
1	975364,94	2532552,18
2	975364,06	2532550,68
3	975365,6	2532549,76
4	975366,5	2532551,24
1	975355,94	2532566,24
2	975355,02	2532564,76
3	975356,58	2532563,82
4	975357,48	2532565,32
1	975333,94	2532500,5
2	975332,92	2532499
3	975334,48	2532498,06
4	975335,38	2532499,56
1	975317,26	2532504,22
2	975316,24	2532502,72
3	975317,8	2532501,78
4	975318,7	2532503,28



1	975303,74	2532453,66
2	975299,9	2532446,64
3	975301,56	2532445,72
4	975305,52	2532452,68
1	975296,08	2532467,12
2	975289,9	2532462,12
3	975291,1	2532460,54
4	975297,28	2532465,54
86:02:0902001:3Y45		
1	975675,6	2532871,48
2	975699,18	2532913,46
3	975695,66	2532918,92
4	975686,34	2532900,94
5	975684,9	2532900,58
6	975678,34	2532902,42
7	975660,68	2532909,42
8	975653,4	2532916,1
9	975593,36	2532942,04
10	975592,8	2532942,76
11	975592,94	2532944,1
12	975594,2	2532947,04
13	975591,6	2532946,1
14	975588,24	2532943,5
15	975580,68	2532932,98
16	975576,86	2532926,28
17	975655,53	2532882,58
18	975665,04	2532884,9
19	975661,88	2532879,07
86:02:0902001:3Y46		
1	997293,45	2519192,81
2	997304,72	2519230,84
3	997312,1	2519272,82
4	997316,34	2519292,88
5	997314,92	2519299,1
6	997318,27	2519311,47
7	997316,68	2519311,5
8	997308,29	2519305,44
9	997279,28	2519254,66
10	997265,97	2519205,1
11	997264,61	2519197,52
86:02:0902001:3Y47(1)		
1	994728,6	2516732,28
2	994728,68	2516701,84
3	994733,95	2516717,47
86:02:0902001:3Y47(2)		
1	994728,53	2516760,27

2	994729,48	2516766,42
3	994735,83	2516796,38
4	994735,62	2516806,79
5	994733,19	2516809,61
6	994733,26	2516808,22
7	994731,48	2516808,24
8	994731,36	2516810
9	994732,85	2516810,01
10	994725,38	2516818,44
11	994726,1	2516805,04
12	994728,5	2516768,24
86:07:0101008:3Y48(1)		
1	1012042,3	2512367,98
2	1012042,43	2512386,38
3	1012002,24	2512375,93
4	1012003,22	2512356,04
5	1012003,23	2512355,99
86:07:0101008:3Y48(2)		
1	1012004,17	2512416,06
2	1012003,7	2512426,42
3	1011999,72	2512425,62
4	1012000,19	2512415,42
86:07:0101008:3Y48(3)		
1	1012002,66	2512449,48
2	1012002,65	2512449,8
3	1011998,67	2512449,21
4	1011998,68	2512448,98
86:07:0101008:3Y48(4)		
1	1012045,96	2512425,88
2	1012034,64	2512450,44
3	1012020,45	2512429,74
4	1012014,62	2512428,58
5	1012014,28	2512417,89
86:07:0101008:3Y49		
1	1008664,84	2515607,74
2	1008620,06	2515581,88
3	1008617,14	2515576,55
4	1008611,67	2515570,65
5	1008598,16	2515558,94
6	1008563,86	2515541,05
7	1008531,19	2515523,48
8	1008458,82	2515484,75
9	1008538,41	2515520,9
10	1008578,42	2515543,43
11	1008612,54	2515564,03
12	1008663,85	2515606,74
86:07:0101007:3Y50 (1)		

1	1063602,24	2499336,4
2	1063585,15	2499328,9
3	1063442,76	2499266,42
4	1063308,12	2499198,98
5	1063307,45	2499194,75
6	1063321,84	2499200,37
7	1063326,05	2499202,45
8	1063352,13	2499215,33
9	1063407,63	2499242,77
10	1063453,23	2499264,41
11	1063495,39	2499285,73
12	1063550,01	2499311,62
13	1063596,85	2499333,65
86:07:0101007:3Y50 (2)		
1	1063651,35	2499357,96
2	1063618,2	2499343,4
3	1063597,2	2499332,73
4	1063550,43	2499310,71
5	1063535,86	2499303,8
6	1063529,25	2499300,67
7	1063496,1	2499284,96
8	1063453,57	2499263,47
9	1063408,07	2499241,87
10	1063352,57	2499214,46
11	1063332,58	2499204,57
12	1063400,76	2499232,1
13	1063555,5	2499303,37
14	1063624,83	2499336,44
15	1063629,2	2499338,54
16	1063602,08	2499334,38
17	1063613,74	2499339,96
18	1063651,36	2499357,94
86:07:0101006:3Y51(1)		
1	1059975,44	2495289,96
2	1059939,3	2495264
3	1059851,14	2495220,07
4	1059854,9	2495214,42
5	1059858,88	2495203,32
6	1059862,32	2495202,78
7	1059892,38	2495218,54
8	1059966,9	2495249,78
9	1059965,66	2495255,68
10	1059976,24	2495262,46
11	1059982,2	2495276,68
86:07:0101006:3Y51(2)		
1	1060122	2495367,58
2	1060038,91	2495336,46

3	1060011,38	2495310,96
4	1060026,79	2495287,67
5	1060067,23	2495311,54
6	1060058,17	2495333
7	1060122,21	2495367,56
86:07:0101006:3Y51(3)		
1	1060262,46	2495443,32
2	1060217,14	2495434,42
3	1060167,86	2495408,1
4	1060172,34	2495394,65
86:07:0101006:3Y51(4)		
1	1060242,3	2495469,38
2	1060238,52	2495477,12
3	1060182,02	2495442,54
4	1060207,49	2495456,17
5	1060229,1	2495462,24
86:07:0101006:3Y51(5)		
1	1060324,62	2495454,12
2	1060325,89	2495460,76
3	1060312,13	2495486,42
4	1060309,56	2495485,19
5	1060321,51	2495462,93
6	1060320,14	2495462,56
86:07:0101006:3Y52(1)		
1	1057491,29	2496737,79
2	1057503,74	2496747,12
3	1057513,12	2496810,38
4	1057519,94	2496862,76
5	1057526,34	2496916,5
6	1057531,48	2496969,28
7	1057536,62	2497016,56
8	1057542,36	2497073,12
9	1057547,88	2497132,46
10	1057554,86	2497194,68
11	1057562,14	2497255,28
12	1057567,3	2497296,66
13	1057573,6	2497356,74
14	1057578,54	2497412,38
15	1057585,14	2497463,16
16	1057592,24	2497519,58
17	1057587,42	2497588,92
18	1057584,62	2497651,7
19	1057581,84	2497714,48
20	1057579,18	2497773,82
21	1057576,64	2497840,02
22	1057574,08	2497907,98
23	1057571,66	2497962,82

24	1057568,16	2498022,32
25	1057564,5	2498094,58
26	1057561,2	2498158,68
27	1057558,08	2498223,72
28	1057556,84	2498274,96
29	1057557,5	2498334,82
30	1057558,16	2498394,7
31	1057558,52	2498448,4
32	1057558,82	2498507,96
33	1057559,12	2498569,24
34	1057559,44	2498627,4
35	1057560,16	2498681,7
36	1057560,82	2498740,98
37	1057561,64	2498789,48
38	1057563,28	2498856
39	1057597,6	2498914,86
40	1057631,02	2498976,86
41	1057632,94	2499030,08
42	1057632,8	2499079,06
43	1057632,84	2499122,52
44	1057632,7	2499146,06
45	1057627,68	2499146,24
46	1057627,34	2499127,22
47	1057626,22	2499079,66
48	1057626,42	2499032,14
49	1057624,1	2498979,32
50	1057592,7	2498918,16
51	1057558,12	2498856,34
52	1057557,84	2498790,98
53	1057556	2498739,5
54	1057554,92	2498680,32
55	1057554,26	2498624,92
56	1057553,58	2498568,16
57	1057552,84	2498506,2
58	1057552,1	2498443,9
59	1057551,7	2498389,88
60	1057551,52	2498382,78
61	1057560,54	2498033,68
62	1057561,34	2498019,78
63	1057564,64	2497959,9
64	1057566,4	2497907,34
65	1057569,26	2497841,46
66	1057571,9	2497778,32
67	1057574,88	2497715,2
68	1057577,12	2497650,7
69	1057580,52	2497588,92
70	1057583,8	2497522,76

71	1057577,5	2497462,36
72	1057570,72	2497413,6
73	1057564,9	2497358,86
74	1057557,64	2497297,46
75	1057551,44	2497248,74
76	1057544,68	2497189,96
77	1057538	2497136,02
78	1057532,62	2497069,14
79	1057526,72	2497011,48
80	1057522,54	2496969,5
81	1057517,2	2496917,04
82	1057511,28	2496861,7
83	1057504,36	2496807,6
84	1057496,06	2496750,5
85	1057492,08	2496747,87
86:07:0101006:3Y52(2)		
1	1057640,74	2499239,68
2	1057634,62	2499241,04
3	1057640,46	2499256,98
4	1057639,96	2499288,14
5	1057632,04	2499285,52
6	1057633,9	2499217,6
7	1057633,58	2499198,14
8	1057640,92	2499229,02
86:07:0101006:3Y52(3)		
1	1057551,1	2498443,92
2	1057551,84	2498506,22
3	1057552,58	2498568,18
4	1057553,26	2498624,92
5	1057553,92	2498680,34
6	1057555	2498739,52
7	1057556,84	2498790,96
8	1057557,12	2498856,62
9	1057591,96	2498918,88
10	1057623,1	2498979,56
11	1057625,4	2499032,12
12	1057625,2	2499079,68
13	1057626,36	2499127,24
14	1057626,68	2499146,26
15	1057615,2	2499146,64
16	1057615,2	2499131,12
17	1057586,98	2499133,54
18	1057586,26	2499117,86
19	1057593,32	2499113,9
20	1057603,66	2499100,3
21	1057612,98	2499079,44
22	1057616,56	2499025,24

23	1057614,28	2498987,18
24	1057612,3	2498970,2
25	1057609,28	2498958,86
26	1057599,72	2498945,56
27	1057584,35	2498929,85
28	1057557,73	2498898,15
29	1057545,86	2498881,9
30	1057534,2	2498861,67
31	1057528,6	2498842,44
32	1057528,52	2498837,84
33	1057539,92	2498838,02
86:07:0101006:3Y52(4)		
1	1057641,14	2499167,84
2	1057641,24	2499162,26
3	1057647,22	2499162,16
4	1057647,26	2499162,22
86:07:0101006:3Y52(5)		
1	1057639,9	2499293
2	1057626,28	2499291,14
3	1057628,34	2499217,54
4	1057628,18	2499174,96
5	1057627,96	2499162,36
6	1057632,6	2499162,32
7	1057632,46	2499186,3
8	1057632,52	2499192,34
9	1057632,76	2499217,56
10	1057631	2499286,24
11	1057639,96	2499289,18
86:07:0101006:3Y52(6)		
1	1057615,24	2499292,86
2	1057599,3	2499283,6
3	1057597,78	2499278,94
4	1057594,61	2499252,59
5	1057589,04	2499162,67
6	1057614,22	2499162,48
7	1057614,24	2499186,9
8	1057614,12	2499241,92
86:07:0101006:3Y52(7)		
1	1057654,42	2499236,64
2	1057651,5	2499237,28
3	1057651,2	2499226,56
86:07:0101006:3Y52(8)		
1	1056245,3	2496902,28
2	1056262,83	2496916,56
3	1056255,08	2496920,42
4	1056228,54	2496906,64
5	1056234,26	2496906,48

86:07:0101006:3Y52(9)		
1	1057633,68	2499146,04
2	1057633,84	2499122,52
3	1057633,8	2499079,06
4	1057633,94	2499030,1
5	1057632,02	2498976,56
6	1057598,44	2498914,3
7	1057564,28	2498855,72
8	1057562,64	2498789,46
9	1057561,82	2498740,96
10	1057561,16	2498681,68
11	1057560,44	2498627,38
12	1057560,14	2498569,24
13	1057559,82	2498507,96
14	1057559,54	2498448,38
15	1057559,14	2498394,7
16	1057558,5	2498334,82
17	1057557,84	2498274,94
18	1057559,08	2498223,66
19	1057562,2	2498158,74
20	1057566,46	2498274,52
21	1057566,62	2498331,32
22	1057567,24	2498390,16
23	1057567,76	2498447,96
24	1057568,32	2498508,2
25	1057568,84	2498567,4
26	1057569,36	2498625,94
27	1057569,86	2498680,66
28	1057570,56	2498734,94
29	1057570,9	2498798
30	1057571,4	2498852,86
31	1057604,7	2498909,78
32	1057638,9	2498973,44
33	1057640,96	2499029,2
34	1057640,92	2499078,96
35	1057640,94	2499124,14
36	1057640,56	2499145,82
86:07:0101006:3Y52(10)		
1	1057633,42	2499182,9
2	1057633,56	2499162,32
3	1057640,24	2499162,26
4	1057640,12	2499169,5
86:07:0101006:3Y52(11)		
1	1057653,58	2499307,38
2	1057642,34	2499312,02
3	1057616,48	2499303,2

4	1057615,12	2499241,9
5	1057615,24	2499186,9
6	1057615,22	2499162,46
7	1057626,94	2499162,36
8	1057627,16	2499174,86
9	1057627,32	2499217,46
10	1057625,26	2499292
11	1057639,9	2499294,02
12	1057639,76	2499308,06
86:07:0101006:3Y52(12)		
1	1057560,34	2498019,74
2	1057572,05	2497588,84
3	1057575,23	2497548,84
4	1057573,87	2497521,04
5	1057572,12	2497504,46
6	1057560,07	2497395,06
7	1057498,47	2496828,48
8	1057492,18	2496749,16
9	1057495,12	2496751,1
10	1057503,36	2496807,72
11	1057510,3	2496861,8
12	1057516,2	2496917,14
13	1057521,54	2496969,6
14	1057525,74	2497011,56
15	1057531,64	2497069,2
16	1057537	2497136,2
17	1057543,7	2497190,06
18	1057550,44	2497248,86
19	1057556,64	2497297,56
20	1057563,9	2497358,96
21	1057569,76	2497413,88
22	1057576,5	2497462,4
23	1057582,78	2497522,76
24	1057579,5	2497588,86
25	1057576,12	2497650,66
26	1057573,88	2497715,14
27	1057570,88	2497778,28
28	1057568,28	2497841,42
29	1057565,4	2497907,3
30	1057563,64	2497959,6
86:07:0101006:3Y52(13)		
1	1057650,94	2499217,34
2	1057658,7	2499235,4
3	1057658,78	2499235,66
4	1057655,46	2499236,4
5	1057651,1	2499223,06
86:07:0101006:3Y52(14)		

1	1057588,12	2499147,53
2	1057587,7	2499140,54
3	1057587,28	2499140,54
4	1057587,02	2499134,56
5	1057614,22	2499132,2
6	1057614,22	2499146,68
86:07:0101006:3Y53(1)		
1	1060264,09	2495481,19
2	1060242,3	2495469,38
3	1060229,1	2495462,24
4	1060252,2	2495468,76
5	1060253,78	2495469,64
6	1060271,24	2495468,29
86:07:0101006:3Y53(2)		
1	1060167,86	2495408,1
2	1060217,14	2495434,42
3	1060262,46	2495443,32
4	1060279,88	2495452,72
5	1060275,63	2495460,38
6	1060210,14	2495448,52
7	1060162,82	2495423,24
86:07:0101006:3Y53(3)		
1	1059862,42	2495264,26
2	1059836,41	2495250,23
3	1059835,7	2495246,94
4	1059926,35	2495297,05
5	1059926,19	2495296,99
86:07:0101006:3Y54(1)		
1	1053727,56	2494072,18
2	1053815,56	2494414,50
3	1053814,70	2494414,68
4	1053800,80	2494360,10
5	1053787,62	2494308,24
6	1053772,20	2494247,60
7	1053753,74	2494175,04
8	1053737,80	2494112,38
86:07:0101006:3Y54(2)		
1	1053436,26	2492981,71
2	1053444,53	2492978,42
3	1053436,42	2492995,12
4	1053437,62	2492988,16
86:07:0101006:3Y54(3)		
1	1053817,05	2494420,3
2	1053838,18	2494502,48
3	1053829,12	2494471,38
4	1053816,18	2494420,48
86:07:0101006:3Y54(4)		

1	1053443,15	2493018,75
2	1053441,22	2493021,6
3	1053438,6	2493012,8
4	1053440,1	2493009,48
86:07:0101006:3Y54(5)		
1	1053808,86	2494787,4
2	1053830,5	2494794,28
3	1053865,75	2494805,5
4	1053836,37	2494817
5	1053840,4	2494833,82
6	1053798,18	2494820,12
7	1053793,37	2494803,65
86:07:0101006:3Y54(6)		
1	1053590,06	2493538,13
2	1053590,12	2493538,36
3	1053591,92	2493537,42
4	1053621,52	2493526,17
5	1053623,3	2493533
6	1053607,2	2493542,72
7	1053590,84	2493547,88
8	1053588,34	2493538,78
86:07:0101006:3Y54(7)		
1	1053842,5	2494758,92
2	1053859,88	2494786,62
3	1053841	2494780,8
86:07:0101006:3Y54(8)		
1	1053564,96	2493449,12
2	1053574,5	2493482,74
3	1053573,53	2493483,21
86:07:0101006:3Y54(9)		
1	1053890,83	2494707,25
2	1053900,24	2494743,88
86:07:0101006:3Y54(10)		
1	1053451,88	2492983,52
2	1053458,89	2492995,64
3	1053443,86	2493017,73
4	1053440,7	2493008,14
86:07:0101006:3Y54(11)		
1	1053623,52	2493534
2	1053630,57	2493561,73
3	1053620,04	2493565,42
4	1053599,88	2493575,6
5	1053677,04	2493875,9
6	1053665,58	2493836,1
7	1053650,38	2493779,82
8	1053648,48	2493772,72
9	1053633,12	2493715,84

10	1053618,88	2493661,82
11	1053604,88	2493605,26
12	1053591,12	2493548,88
13	1053607,62	2493543,62
86:07:0101006:3Y54(12)		
1	1053887,96	2494699,94
2	1053899,31	2494744,87
3	1053897,86	2494746,33
4	1053876,5	2494663,3
5	1053864,02	2494623
6	1053869	2494622,34
7	1053874,68	2494644,48
8	1053874,88	2494645,3
86:07:0101006:3Y54(13)		
1	1053842,36	2494746,58
2	1053876,58	2494755,67
3	1053869,04	2494726,9
4	1053870	2494726,5
5	1053889,28	2494796,04
6	1053861,34	2494787,08
7	1053844,14	2494758,78
8	1053842,76	2494750,32
86:07:0101006:3Y55(1)		
1	1053640,73	2492954,53
2	1053633,76	2492938
3	1053660,54	2492922,66
4	1053669,02	2492945,84
86:07:0101006:3Y55(2)		
1	1053469,04	2492980,74
2	1053458,89	2492995,64
3	1053451,88	2492983,52
4	1053454,45	2492977,86
86:07:0101006:3Y55(3)		
1	1053690	2492889,4
2	1053709,28	2492932,7
3	1053688,04	2492939,62
4	1053677,44	2492910,62
86:07:0101006:3Y55(4)		
1	1053598,18	2492965,24
2	1053590,78	2492949,94
3	1053596,88	2492948,37
4	1053603,27	2492963,96
86:07:0101006:3Y56(1)		
1	1055539,38	2491701,44
2	1055538,26	2491698,2
3	1055567,62	2491625,26
4	1055569,82	2491626,5

5	1055551,34	2491670,44
86:07:0101006:3Y56(2)		
1	1055507,8	2491845,36
2	1055483,58	2491839,08
3	1055508,26	2491779,26
4	1055533,48	2491719,82
5	1055554,8	2491727,52
6	1055517,68	2491817,66
86:07:0101006:3Y56(3)		
1	1053728,82	2492751,36
2	1053724,5	2492751,24
3	1053802,66	2492668,08
4	1053840,06	2492625,54
5	1053942,75	2492526,42
6	1054069,72	2492396,74
7	1054102,1	2492380,6
8	1054086,15	2492397,35
9	1054070,5	2492404,56
10	1054035,52	2492436,82
11	1053997,02	2492476,96
12	1053959,28	2492515,08
13	1053922	2492554,72
14	1053881,62	2492593,72
15	1053842,92	2492629,84
16	1053801,54	2492674,56
17	1053762,96	2492717,02
18	1053729,94	2492750,16
86:07:0101006:3Y56(4)		
1	1053625,52	2492918,42
2	1053623	2492912,46
3	1053623	2492912,22
4	1053643,48	2492900,79
5	1053641,12	2492906,9
86:07:0101006:3Y56(5)		
1	1053627,55	2492923,29
2	1053625,92	2492919,37
3	1053641,96	2492907,52
4	1053649,12	2492889,12
5	1053657,32	2492827,76
6	1053673,54	2492811,1
7	1053679,72	2492824,52
8	1053667,03	2492837,84
9	1053682,44	2492872,4
10	1053687,54	2492883,87
11	1053670,18	2492890,74
12	1053669,02	2492887,52
13	1053668,44	2492885,78

14	1053649,66	2492892,74
15	1053650,22	2492894,38
16	1053652,68	2492901,12
17	1053643,8	2492911,54
86:07:0101006:3Y56(6)		
1	1055658	2490571,16
2	1055654,74	2490556,66
3	1055653,76	2490547,54
4	1055673,08	2490546,92
5	1055674,46	2490570,46
86:07:0101006:3Y56(7)		
1	1055344,18	2492247,25
2	1055317,38	2492246,56
3	1055356,14	2492154,64
4	1055373,92	2492103,7
5	1055399,88	2492032,87
6	1055402,02	2492028,12
7	1055420,9	2491982
8	1055447,3	2491928
9	1055477,26	2491853,98
10	1055502,42	2491860,5
11	1055497,48	2491874,36
12	1055511	2491877,46
13	1055503,46	2491894,82
14	1055489,68	2491890,8
15	1055459,64	2491968,96
16	1055390,62	2492148,4
86:07:0101006:3Y56(8)		
1	1054911,5	2492588,02
2	1054906,5	2492587,58
3	1054827,1	2492564,42
4	1054767,7	2492544,18
5	1054700,58	2492522,46
6	1054642,04	2492503,32
7	1054592,14	2492487,46
8	1054534,02	2492469,04
9	1054484,12	2492452,46
10	1054427,48	2492434,34
11	1054382,12	2492420,5
12	1054326,42	2492401,54
13	1054281,96	2492387,72
14	1054235,86	2492373,56
15	1054179,24	2492356,28
16	1054172,13	2492359,3
17	1054156,28	2492356,76
18	1054182,04	2492346,42
19	1054588,24	2492477,9

20	1054854,64	2492569,88
21	1054864,02	2492572,16
22	1054896,12	2492583,16
23	1054912,05	2492585,62
86:07:0101006:3Y56(9)		
1	1054941,36	2492590,78
2	1054927,6	2492589,5
3	1054928,25	2492586,37
4	1054940,38	2492585,82
5	1054982,68	2492563,78
6	1054983,68	2492564,8
86:07:0101006:3Y56(10)		
1	1054908,22	2492602,44
2	1054828,24	2492575,64
3	1054625,02	2492507,74
4	1054178,54	2492360,3
5	1054174,04	2492359,63
6	1054179,3	2492357,36
7	1054235,56	2492374,5
8	1054281,66	2492388,7
9	1054326,4	2492402,6
10	1054381,84	2492421,46
11	1054427,18	2492435,3
12	1054483,82	2492453,4
13	1054533,74	2492470
14	1054591,86	2492488,42
15	1054641,72	2492504,26
16	1054700,26	2492523,42
17	1054767,38	2492545,12
18	1054826,66	2492565,34
19	1054906,32	2492588,58
20	1054911,27	2492589,04
86:07:0101006:3Y56(11)		
1	1054948,92	2492616,08
2	1054923,8	2492607,67
3	1054927,38	2492590,5
4	1054941,6	2492591,8
5	1054992,32	2492560,68
6	1055030,46	2492536,36
7	1055043,12	2492527,78
8	1055070,16	2492513,06
9	1055075,76	2492508,52
10	1055094,56	2492492,94
11	1055102,72	2492487,45
12	1055113,38	2492481,16
13	1055189,82	2492433,12
14	1055232,16	2492399,34

15	1055258,48	2492370,38
16	1055282	2492333,82
17	1055293,64	2492305,08
18	1055300,27	2492321,99
19	1055244,22	2492427,02
20	1055240,1	2492430,72
21	1055159,82	2492482,14
22	1055131,82	2492501,82
23	1055079,34	2492533,74
24	1054960,7	2492609,66
86:07:0101006:3Y56(12)		
1	1055675,42	2490587,48
2	1055659,88	2490579,56
3	1055658,2	2490572,06
4	1055674,52	2490571,44
86:07:0101006:3Y56(13)		
1	1053690,98	2492812,71
2	1053690,24	2492811,18
3	1053686,38	2492798,06
4	1053724,62	2492757,26
5	1053723,28	2492757,22
6	1053685,94	2492796,16
7	1053681,62	2492781,15
8	1053704,62	2492756,62
9	1053743,36	2492757,65
86:07:0101006:3Y56(14)		
1	1055540,46	2491701,42
2	1055552,3	2491670,74
3	1055570,72	2491626,98
4	1055592	2491638,8
5	1055573,66	2491682,02
6	1055580,76	2491686,08
7	1055579,68	2491695,78
86:07:0101006:3Y56(15)		
1	1055331,76	2492271,38
2	1055326,62	2492262,56
3	1055336,2	2492262,84
86:07:0101006:3Y56(16)		
1	1055304	2492314,99
2	1055296,91	2492296,95
3	1055302,82	2492282,38
4	1055313	2492298,12
86:07:0101006:3Y56(17)		
1	1053491,44	2492960,52
2	1053496,24	2492958,94
3	1053544,88	2492944,76
4	1053563,76	2492938,62



5	1053592,64	2492931,9
6	1053592,7	2492935,24
7	1053564,84	2492941,72
8	1053517,38	2492953,88
86:07:0101006:3Y56(18)		
1	1055573,94	2491616,72
2	1055571,73	2491615,59
3	1055579,36	2491598,04
4	1055584,16	2491586,42
5	1055605,64	2491537,84
6	1055607,2	2491534,5
7	1055608,3	2491532,76
8	1055608,04	2491532,68
9	1055614,31	2491519,26
10	1055616,14	2491519,76
11	1055619,22	2491514,54
12	1055621,76	2491511,2
13	1055620,56	2491513,44
14	1055602,54	2491547,52
86:07:0101006:3Y56(19)		
1	1053748,9	2492751,81
2	1053730,16	2492751,38
3	1053730,48	2492751,04
4	1053763,62	2492717,76
5	1053802,26	2492675,24
6	1053843,7	2492630,48
7	1053882,04	2492594,7
8	1053922,66	2492555,46
9	1053959,82	2492516
10	1053997,74	2492477,66
11	1054036,32	2492437,44
12	1054071,06	2492405,4
13	1054084,26	2492399,35
86:07:0101006:3Y56(20)		
1	1053633,76	2492938
2	1053627,96	2492924,25
3	1053644,5	2492912,26
4	1053653,08	2492902,21
5	1053660,54	2492922,66
86:07:0101006:3Y56(21)		
1	1053469,04	2492980,74
2	1053454,45	2492977,86
3	1053456,34	2492973,73
4	1053479,32	2492964,62
5	1053484,96	2492963,2
6	1053517,64	2492954,84
7	1053564,8	2492942,76

8	1053592,72	2492936,26
9	1053592,72	2492938,18
10	1053596,88	2492948,37
11	1053590,78	2492949,94
12	1053590,6	2492949,58
13	1053487,68	2492968,52
14	1053485,94	2492964,24
15	1053481,32	2492966,12
16	1053482,64	2492969,44
17	1053475,89	2492970,65
86:07:0101006:3Y56(22)		
1	1055596,45	2491627,98
2	1055574,84	2491617,16
3	1055603,46	2491547,96
4	1055621,44	2491513,92
5	1055626,11	2491505,5
6	1055630,44	2491499,79
7	1055637,4	2491503,5
8	1055664,12	2491459,5
9	1055705,97	2491389,13
10	1055718,24	2491410,2
11	1055671,66	2491487,54
12	1055633,94	2491548,82
13	1055627,74	2491559,04
14	1055615,3	2491583,24
86:07:0101006:3Y56(23)		
1	1055482,6	2491838,84
2	1055476,66	2491837,04
3	1055513,06	2491752,24
4	1055529,12	2491718,26
5	1055532,54	2491719,48
6	1055507,36	2491778,88
86:07:0101006:3Y56(24)		
1	1055420,02	2491981,54
2	1055407,27	2492012,64
3	1055412,5	2491998,44
4	1055424,48	2491967,9
5	1055471,24	2491861,58
6	1055468,12	2491860,56
7	1055471,56	2491852,5
8	1055476,3	2491853,72
9	1055446,44	2491927,46
86:07:0101006:3Y56(25)		
1	1053644,39	2492898,44
2	1053640,91	2492822,46
3	1053671,8	2492804,88
4	1053673,2	2492810

5	1053656,38	2492827,32
6	1053648,14	2492888,84
86:07:0101006:3Y56(26)		
1	1053677,44	2492910,62
2	1053670,54	2492891,68
3	1053687,97	2492884,79
4	1053690	2492889,4
86:07:0101006:3Y57(1)		
1	1059756,39	2495200,52
2	1059794,5	2495219,36
3	1059797,25	2495213,7
4	1059803,06	2495215,88
5	1059799,56	2495226,98
6	1059809,46	2495232,44
7	1059813,65	2495234,75
8	1059810,64	2495235,83
9	1059757,41	2495205,15
86:07:0101006:3Y57(2)		
1	1059103,39	2494795,77
2	1059099,22	2494802,81
3	1059258,65	2494872,81
4	1059772,93	2495128
5	1059774,5	2495144,01
6	1059650,09	2495087,53
7	1059619,04	2495070,96
8	1059568,14	2495045,42
9	1059511,74	2495017,04
10	1059465,34	2494994,9
11	1059408,54	2494968,4
12	1059359,94	2494944,72
13	1059308,82	2494919,48
14	1059259,62	2494896,6
15	1059207,88	2494872,48
16	1059155,54	2494846,5
17	1059097,78	2494816,7
18	1059096,38	2494792,29
86:07:0101006:3Y57(3)		
1	1059809,05	2495199,9
2	1059813,55	2495202,12
3	1059812,56	2495204,18
4	1059808,21	2495202,13
86:07:0101008:3Y58(1)		
1	1028402,18	2505653,92
2	1028403,78	2505667,81
3	1028396,65	2505668,6
4	1028391,02	2505665,5
5	1028386,2	2505653,34

6	1028392,16	2505655,04
86:07:0101008:3Y58(2)		
1	1028059,1	2506882,4
2	1028061,76	2506882,46
3	1028082,24	2507086,9
4	1028085,18	2507086,74
5	1028085,64	2507093,26
6	1028091,18	2507097,7
7	1028169	2507096,36
8	1028169,84	2507100,05
86:07:0101008:3Y58(3)		
1	1028054,42	2506854,12
2	1028089,46	2506847,76
3	1028138,96	2506850,08
4	1028203,08	2506850,4
5	1028264,54	2506861,16
6	1028265,37	2506861,94
7	1028264,76	2506905,36
8	1028241,64	2506915,22
9	1028247,46	2507073,2
10	1028241,77	2507073,62
11	1028238,31	2507016,89
12	1028234,35	2506935,63
13	1028234,67	2506925,27
14	1028244,72	2506907,6
15	1028251,03	2506894,69
16	1028249,51	2506882,94
17	1028246,66	2506873,51
18	1028241,22	2506866,49
19	1028233,17	2506861,33
20	1028224,3	2506858,39
21	1028162,54	2506853,68
22	1028136,67	2506853,94
23	1028117,95	2506856,43
24	1028067,41	2506866,63
25	1028057,01	2506866,41
26	1028056,86	2506855,54
86:07:0101008:3Y58(4)		
1	1028223,42	2507124,24
2	1028223,34	2507127,14
3	1028215,36	2507128,32
4	1028215,06	2507124,38
86:07:0101008:3Y58(5)		
1	1028360,34	2505619,7
2	1028370,18	2505622,8
3	1028350,94	2505627,68
4	1028345,02	2505627,14

86:07:0101008:3Y59(1)		
1	1028194,22	2505581,27
2	1028202,05	2505592,48
3	1028197,56	2505593,13
4	1028192,36	2505586,2
86:07:0101008:3Y59(2)		
1	1028206,16	2505604,57
2	1028198,24	2505594,04
3	1028202,62	2505593,39
86:07:0101008:3Y59(3)		
1	1028218,67	2505589,79
2	1028211,23	2505576,39
3	1028207,03	2505572,26
4	1028226,42	2505571,74
5	1028230,18	2505587,77
86:07:0101008:3Y59(4)		
1	1028237,64	2505615,56
2	1028232,66	2505614,47
3	1028222,7	2505605,02
4	1028218,92	2505590,76
5	1028230,42	2505588,74
6	1028232,14	2505596,08
7	1028252,33	2505601,88
8	1028250,09	2505614,78
86:07:0101008:3Y60(1)		
1	1008746,35	2509483,22
2	1008728,9	2509482,3
3	1008728,82	2509463,59
4	1008735,65	2509461,12
5	1008740,23	2509456,38
6	1008745,97	2509444,27
7	1008747,34	2509436,62
8	1008747,74	2509425,47
9	1008746,81	2509388,26
10	1008747,83	2509374,38
11	1008752,34	2509372,65
12	1008749,58	2509418,98
13	1008746,6	2509477,39
86:07:0101008:3Y60(2)		
1	1008965,94	2509408
2	1008958,82	2509406,77
3	1008958,96	2509402,83
4	1008965,84	2509403,97
86:07:0101008:3Y60(3)		
1	1008966,96	2509409,19
2	1008973,44	2509410,3

3	1008973,72	2509418,95
4	1008967,18	2509418,08
86:07:0101008:3Y60(4)		
1	1008974,3	2509405
2	1008981,36	2509405,31
3	1008981,27	2509415,5
4	1008981,21	2509420,08
5	1008974,78	2509419,11
6	1008974,39	2509409,37
86:07:0101008:3Y60(5)		
1	1008818,52	2509383,54
2	1008875,33	2509393,35
3	1008916,13	2509400,41
4	1008916,5	2509409,02
5	1008915,81	2509408,91
6	1008875,66	2509401,77
7	1008815,84	2509391,1
8	1008760,19	2509381,19
9	1008757,27	2509423,98
10	1008755,36	2509478,36
11	1008754,71	2509484,44
12	1008747,35	2509483,32
13	1008747,6	2509477,42
14	1008750,58	2509419,03
15	1008753,38	2509372,29
86:07:0101008:3Y60(6)		
1	1008966,84	2509404,14
2	1008973,3	2509404,96
3	1008973,4	2509409,29
4	1008966,93	2509408,17
86:07:0101008:3Y60(7)		
1	1008761,11	2509382,36
2	1008815,67	2509392,09
3	1008875,49	2509402,75
4	1008915,63	2509409,9
5	1008916,54	2509410,08
6	1008916,77	2509415,35
7	1008865,23	2509405,74
8	1008784,78	2509390,49
9	1008771,03	2509387,7
10	1008762,93	2509400,88
11	1008760,31	2509464,15
12	1008759,79	2509482,54
13	1008756,74	2509485,87
14	1008736,63	2509487,03
15	1008726,38	2509487,76
16	1008727,88	2509486,97

17	1008728,91	2509485,11
18	1008728,9	2509483,3
19	1008746,81	2509484,23
20	1008755,59	2509485,59
21	1008756,35	2509478,38
22	1008758,25	2509424,25
86:07:0101008:3Y60(8)		
1	1008877,3	2509389,27
2	1008915,93	2509395,68
3	1008916,05	2509399,33
4	1008875,51	2509392,38
5	1008818,7	2509382,55
6	1008755,91	2509371,72
7	1008769,38	2509370,7
86:07:0101008:3Y61(1)		
1	1008982,32	2512363,87
2	1008983,56	2512365,25
3	1008990,7	2512375,88
4	1008990,7	2512376,9
86:07:0101008:3Y61(2)		
1	1008977,57	2511805,73
2	1008980,1	2511860,86
3	1008981,63	2511900,22
4	1008989,91	2512080,45
5	1008990,66	2512138,75
6	1008990,73	2512200,68
7	1008990,71	2512258,54
8	1008990,7	2512318,28
9	1008990,7	2512343,17
10	1008981,96	2512333,3
11	1008979,41	2512331
12	1008979,45	2512315,89
13	1008979,58	2512257,61
14	1008979,72	2512200,65
15	1008979,68	2512139,84
16	1008978,24	2512082,53
17	1008979,35	2512024,46
18	1008978,6	2511964,35
19	1008977,88	2511905,47
20	1008977,52	2511845,38
86:07:0101008:3Y61(3)		
1	1008948,12	2511307,9
2	1008949,37	2511321,12
3	1008951,33	2511343,66
4	1008954,72	2511382,7
5	1008956,28	2511397,85

6	1008958,75	2511441,29
7	1008963,65	2511496,58
8	1008964,92	2511524,04
9	1008970,06	2511642,36
10	1008970,49	2511651,96
11	1008966,68	2511610,22
12	1008961,25	2511550,01
13	1008955,81	2511489,84
14	1008951,44	2511440,8
15	1008946,25	2511382,61
16	1008945,11	2511367,78
17	1008940,51	2511321,27
18	1008939,42	2511308,94
86:07:0101008:3Y61(4)		
1	1008997,94	2512388,16
2	1008991,7	2512378,42
3	1008991,69	2512377,37
4	1008996,6	2512384,67
86:07:0101008:3Y61(5)		
1	1008938,92	2511314,78
2	1008939,51	2511321,37
3	1008945,24	2511382,7
4	1008950,46	2511440,9
5	1008954,81	2511489,93
6	1008960,25	2511550,1
7	1008965,69	2511610,31
8	1008971,56	2511675,2
9	1008976,58	2511786,08
10	1008976,52	2511845,39
11	1008976,88	2511905,48
12	1008977,59	2511964,37
13	1008978,34	2512024,37
14	1008977,24	2512082,54
15	1008978,67	2512139,78
16	1008978,72	2512200,64
17	1008978,58	2512257,6
18	1008978,45	2512315,89
19	1008978,42	2512330,1
20	1008976,13	2512328,04
21	1008976,87	2512297,27
22	1008976,48	2512141,12
23	1008971,02	2511886,49
24	1008965,04	2511644,19
25	1008954,61	2511524,51
26	1008944,22	2511395,53
27	1008937,09	2511309,21
28	1008938,41	2511309,08

86:07:0101008:3Y62		
1	1008665,8	2515651,65
2	1008650,38	2515629,56
3	1008662,47	2515636,51
4	1008662,46	2515636,76
5	1008662,78	2515638,77
6	1008663,82	2515641,57
7	1008674,54	2515650,5
8	1008671,6	2515653,96
86:07:0101008:3Y63(1)		
1	1009176,1	2513036,05
2	1009185,39	2513042,64
3	1009185,03	2513093,35
4	1009184,33	2513146,77
5	1009182,4	2513202,53
6	1009180,9	2513254,28
7	1009180,18	2513274,15
8	1009170,58	2513274,39
9	1009169,14	2513239,44
10	1009171,05	2513198,39
11	1009173,48	2513125,35
12	1009173,99	2513054,53
86:07:0101008:3Y63(2)		
1	1009175,91	2513018,83
2	1009202,36	2513022,9
3	1009201,78	2513074,57
4	1009201,29	2513074,9
5	1009197,04	2513269,74
6	1009191,08	2513273,91
7	1009186,67	2513274,01
8	1009185,68	2513274,04
9	1009181,2	2513274,13
10	1009181,91	2513254,29
11	1009183,42	2513202,56
12	1009185,34	2513146,79
13	1009186,02	2513093,35
14	1009186,38	2513042,11
15	1009176,08	2513034,8
86:07:0101008:3Y63(3)		
1	1009179,23	2513300,88
2	1009171,66	2513301
3	1009170,86	2513280,4
4	1009179,96	2513280,16
86:07:0101008:3Y63(4)		
1	1009478,18	2514036,84
2	1009483,44	2514032,64

3	1009483,84	2514032,54
4	1009484,46	2514032,9
5	1009487,67	2514036,09
6	1009481,12	2514040,72
86:07:0101008:3Y63(5)		
1	1009146,98	2513912,71
2	1009158,84	2513913,02
3	1009159,48	2513913,84
4	1009157,52	2513943,4
5	1009155,67	2513941,99
6	1009148,19	2513935
7	1009141,08	2513927,71
86:07:0101008:3Y63(6)		
1	1009199,52	2513275,33
2	1009198,93	2513328,56
3	1009173,3	2513707,42
4	1009159,58	2513912,34
5	1009160,03	2513858,85
6	1009162,16	2513792,8
7	1009163,84	2513723,98
8	1009166,1	2513660,86
9	1009168,39	2513597,97
10	1009170,71	2513538,67
11	1009173,13	2513477,06
12	1009175,2	2513423,93
13	1009177,6	2513365,42
14	1009180,21	2513301,4
15	1009180,97	2513280,15
16	1009185,59	2513280,05
17	1009186,58	2513280,02
18	1009193,03	2513279,88
86:07:0101008:3Y63(7)		
1	1009157,53	2513563,05
2	1009159,72	2513529,16
3	1009172,72	2513328,33
4	1009171,68	2513302,02
5	1009179,2	2513301,88
6	1009176,59	2513365,39
7	1009174,2	2513423,9
8	1009169,71	2513538,63
9	1009167,39	2513597,92
10	1009165,09	2513660,83
11	1009162,84	2513723,93
12	1009161,16	2513792,78
13	1009159,04	2513858,69
14	1009158,66	2513902,73
15	1009148,89	2513902,54

16	1009149,16	2513833,24
17	1009154,77	2513690,91
18	1009157,33	2513568,8
86:07:0101008:3Y63(8)		
1	1009148,71	2513903,54
2	1009158,66	2513903,73
3	1009158,59	2513912
4	1009147,18	2513911,71
86:07:0101008:3Y64(1)		
1	1001840	2519233,66
2	1001853,34	2519241,79
3	1001863,25	2519312,62
4	1001872,73	2519371,72
5	1001850	2519263,02
6	1001846,83	2519241,67
7	1001835,16	2519235,35
86:07:0101008:3Y64(2)		
1	1001885,8	2519092,21
2	1001892,15	2519111,6
3	1001893,01	2519114,06
4	1001879,08	2519118,18
5	1001871,25	2519093,29
6	1001877,15	2519093,74
86:07:0101008:3Y64(3)		
1	1001883,17	2519081,82
2	1001884,08	2519086,98
3	1001885,48	2519091,23
4	1001877,09	2519092,73
5	1001870,93	2519092,27
6	1001868,14	2519083,38
7	1001875,14	2519082,93
86:07:0101008:3Y64(4)		
1	1002024,72	2519117,46
2	1002023,6	2519117,15
3	1002027,72	2519116,68
4	1002028,17	2519117,35
86:07:0101008:3Y64(5)		
1	1002072,37	2519123,65
2	1002075,95	2519132,82
3	1002071,64	2519134,28
4	1002068,87	2519125,21
5	1002066,38	2519122,42
6	1002071,95	2519120,98
86:07:0101008:3Y64(6)		
1	1001833,89	2519235,8
2	1001845,93	2519242,33
3	1001847,7	2519254,38

4	1001822,6	2519258,84
5	1001821,65	2519252,96
6	1001809,93	2519244,19
86:07:0101008:3Y64(7)		
1	1001850,58	2519229,96
2	1001852,8	2519236,67
3	1001853,7	2519240,85
4	1001841,22	2519233,23
86:07:0101008:3Y64(8)		
1	1001873,1	2519331,09
2	1001875,58	2519340,06
3	1001892,07	2519333,43
4	1001902,88	2519366,39
5	1001904,9	2519377,53
6	1001895,17	2519376,32
7	1001873,1	2519373,58
8	1001872,92	2519372,75
9	1001873,95	2519372,88
10	1001864,24	2519312,49
11	1001855,19	2519247,76
86:07:0101008:3Y64(9)		
1	1002081,35	2519130,86
2	1002076,89	2519132,48
3	1002073,35	2519123,41
4	1002073,02	2519121,12
5	1002073,64	2519121,18
6	1002080,86	2519129,38
86:07:0101007:3Y65		
1	1063629,2	2499338,54
2	1063653,5	2499350,18
3	1063651,36	2499357,94
4	1063613,74	2499339,96
5	1063602,08	2499334,38
86:07:0101007:3Y66(1)		
1	1060285,8	2501231,91
2	1060283,72	2501223,26
3	1060279,64	2501210,9
4	1060275,7	2501199,8
5	1060264,74	2501171,36
6	1060256,18	2501127,12
7	1060248,28	2501113,56
8	1060232,98	2501087,3
9	1060231,22	2501084,32
10	1060204,18	2501014,14
11	1060250,62	2501095,3
12	1060287,09	2501231,64
86:07:0101007:3Y66(2)		

1	1060233,4	2501090
2	1060249,2	2501117,12
3	1060255,24	2501127,46
4	1060262,7	2501166,06
86:07:0101008:3Y67(1)		
1	1011914,9	2511961,28
2	1011914,58	2511953,82
3	1011921,71	2511952,54
4	1011929,77	2511950,94
5	1011930,03	2511958,29
86:07:0101008:3Y67(2)		
1	1011494,44	2512040,08
2	1011498,38	2512039,35
3	1011512,02	2512036,7
4	1011514,65	2512062,21
5	1011495,22	2512065,87
86:07:0101008:3Y67(3)		
1	1011268,84	2512110,34
2	1011268,3	2512109,43
3	1011277,04	2512081,27
4	1011284,05	2512079,77
5	1011272,74	2512109,54
86:07:0101008:3Y67(4)		
1	1012005,83	2512450,25
2	1012002,65	2512449,8
3	1012002,66	2512449,48
4	1012005,49	2512449,82
86:07:0101008:3Y67(5)		
1	1011977,7	2512008,68
2	1011970,92	2512011,02
3	1011970,87	2512010,26
86:07:0101008:3Y67(6)		
1	1009214,79	2512554,23
2	1009215,28	2512575,93
3	1009207,47	2512577,15
4	1009206,45	2512555,93
86:07:0101008:3Y67(7)		
1	1009213,97	2512851,8
2	1009214,08	2512855,32
3	1009208,82	2512855,24
4	1009208,84	2512852,3
86:07:0101008:3Y67(8)		
1	1009221,44	2512851,07
2	1009221,54	2512855,44
3	1009215,09	2512855,34
4	1009214,97	2512851,69
86:07:0101008:3Y67(9)		

1	1011285,64	2512075,58
2	1011284,49	2512078,65
3	1011277,38	2512080,18
4	1011278,3	2512077,23
86:07:0101008:3Y67(10)		
1	1009222,3	2512844,97
2	1009222,01	2512831,84
3	1009240,98	2512830,37
4	1009240,9	2512843,15
86:07:0101008:3Y67(11)		
1	1009221,01	2512831,9
2	1009221,3	2512845,06
3	1009214,79	2512845,69
4	1009214,55	2512832,42
86:07:0101008:3Y67(12)		
1	1011969,86	2512010,5
2	1011969,94	2512011,36
3	1011962,39	2512012,73
4	1011962,38	2512012,24
86:07:0101008:3Y67(13)		
1	1012004,17	2512416,06
2	1012012,4	2512417,42
3	1012014,28	2512417,89
4	1012014,62	2512428,58
5	1012003,7	2512426,42
86:07:0101008:3Y67(14)		
1	1009216,16	2512570
2	1009215,8	2512554,03
3	1009242,73	2512548,2
4	1009242,63	2512564,5
86:07:0101008:3Y67(15)		
1	1009217,9	2512647,83
2	1009217,57	2512633,2
3	1009242,25	2512629,29
4	1009242,14	2512644,21
86:07:0101008:3Y67(16)		
1	1011863,46	2512031,81
2	1011845,71	2512011,25
3	1011870,22	2512008,21
4	1011884,89	2512007,67
5	1011896,74	2512021,42
6	1011896,86	2512025,52
86:07:0101008:3Y67(17)		
1	1011511,36	2512030,29
2	1011511,92	2512035,68
3	1011498,21	2512038,37
4	1011494,43	2512039,06

5	1011494,27	2512033,61
86:07:0101008:3Y67(18)		
1	1011867,04	2512098,6
2	1011866,72	2512087,87
3	1011898,52	2512081,08
4	1011898,94	2512094,48
86:07:0101008:3Y67(19)		
1	1012002,24	2512375,93
2	1011986,12	2512371,75
3	1011985,79	2512360,4
4	1011985,49	2512352,4
5	1011989,85	2512353,01
6	1011999,97	2512354,99
7	1012003,22	2512356,04
86:07:0101008:3Y67(20)		
1	1009216,56	2512633,36
2	1009216,89	2512647,99
3	1009211,03	2512648,86
4	1009210,68	2512634,3
86:07:0101008:3Y67(21)		
1	1009208,88	2512846,25
2	1009208,96	2512832,85
3	1009213,55	2512832,49
4	1009213,79	2512845,78
86:07:0101008:3Y67(22)		
1	1009203,06	2512961,64
2	1009202,35	2513021,88
3	1009175,88	2513017,83
4	1009175,62	2512990,84
86:07:0101008:3Y67(23)		
1	1011866,16	2511987,42
2	1011868,49	2511990,31
3	1011837,78	2511994,08
86:07:0101008:3Y67(24)		
1	1009242,1	2512650,31
2	1009241,95	2512671,75
3	1009218,53	2512676,66
4	1009218,02	2512653,9
86:07:0101008:3Y67(25)		
1	1009241,1	2512809,82
2	1009241,1	2512810,37
3	1009234,76	2512810,37
86:07:0101008:3Y67(26)		
1	1009240,86	2512849,19
2	1009240,82	2512855,78
3	1009222,54	2512855,46
4	1009222,43	2512850,97

86:07:0101008:3Y67(27)		
1	1011987,33	2512413,3
2	1012000,19	2512415,42
3	1011999,72	2512425,62
4	1011987,58	2512423,23
5	1011987,4	2512415,67
86:07:0101008:3Y67(28)		
1	1009217,54	2512676,88
2	1009211,72	2512678,09
3	1009211,17	2512654,93
4	1009217,03	2512654,05
86:07:0101008:3Y67(29)		
1	1011922,46	2512168,28
2	1011937,41	2512168,32
3	1011939,13	2512212,9
4	1011923,31	2512204,85
86:07:0101008:3Y67(30)		
1	1011976,73	2512411,58
2	1011986,32	2512413,14
3	1011986,41	2512415,69
4	1011986,57	2512423
5	1011977,1	2512421,06
86:07:0101008:3Y67(31)		
1	1009242,88	2512525,38
2	1009242,86	2512528,4
3	1009215,33	2512533,72
4	1009215,25	2512530,75
86:07:0101006:3Y68(1)		
1	1054927,58	2492589,52
2	1054911,51	2492588,04
3	1054912,07	2492585,6
4	1054919,68	2492586,76
5	1054928,24	2492586,37
86:07:0101006:3Y68(2)		
1	1054927,37	2492590,5
2	1054921,32	2492619,5
3	1054921,41	2492623,51
4	1054904,66	2492618,08
5	1054911,29	2492589,04
86:07:0101006:3Y69(1)		
1	1008954,91	2511307,1
2	1008962,56	2511472,75
3	1008959,77	2511441,23
4	1008956,85	2511398,85
5	1008955,73	2511382,54
6	1008950,38	2511321,01



7	1008949,14	2511307,79
86:07:0101008:3У69(2)		
1	1008991,31	2512111,54
2	1008994,7	2512186,19
3	1008996,16	2512216,41
4	1009002,13	2512349,19
5	1009021,27	2512371,33
6	1009026	2512383,08
7	1009026,15	2512408,87
8	1009024,36	2512401,25
9	1009014,39	2512375,5
10	1008999,17	2512352,73

11	1008991,69	2512344,33
12	1008991,72	2512318,28
13	1008991,72	2512258,52
14	1008991,76	2512200,69
15	1008991,66	2512138,75
86:07:0101008:3У70		
1	1011223,50	2512119,36
2	1011234,69	2512090,50
3	1011258,21	2512085,33
4	1011270,32	2512082,71
5	1011270,79	2512082,81
6	1011262,17	2512111,71

».

3.2. В приложение 28 внести следующие изменения:

3.2.1. Таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

### Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Наименование объекта	Номер земельного участка	Способ образования	Площадь земельного участка, га	Категория земель		
1	2	3	4	5		
<b>Октябрьский район</b>						
Площадка складирования древесины №5	86:07:0101008:5044:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,7230	Земли лесного фонда		
	ВЛ 6 кВ «ф. 156-14, оп. №10-12»		86:07:0101008:5044:3У2		0,3647	
ВЛ 6 кВ «ф. 156-14, отпайка на КП № 150 оп. №1-08»	86:07:0101008:5044:3У3		0,8085			
ВЛ 6 кВ «ф. 156-06, отпайка на КП № 150 оп. №1-08»	86:07:0101008:5044:3У4(1)		0,0031			
	86:07:0101008:5044:3У4(2)		0,0010			
	86:07:0101008:5044:3У4(3)		0,0076			
	86:07:0101008:5044:3У4(4)		0,0037			
	86:07:0101008:5044:3У4(5)		0,6171			
ВЛ 6 кВ «ф. 156-06, отпайка на КП № 150 оп. №1-08»	86:07:0101007:3У50(1)		Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности		0,1288	Земли промышленности
	86:07:0101007:3У50(2)				0,2063	
	86:07:0101007:3У65				0,0324	
ВЛ 6кВ «ф.9-18, оп. №1-40»	86:07:0101008:5044:3У5(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,0502	Земли лесного фонда		
	86:07:0101008:5044:3У5(2)		0,1901			
	86:07:0101008:5044:3У5(3)		0,2009			
	86:07:0101008:5044:3У5(4)		0,0270			
	86:07:0101008:5044:3У5(5)		0,0074			
	86:07:0101008:5044:3У5(6)		1,8702			
	86:07:0101008:5044:3У5(7)		0,0004			
	86:07:0101008:5044:3У5(8)		0,0166			
	86:07:0101008:5044:3У5(9)		0,0021			
	86:07:0101008:5044:3У5(10)		0,4155			
	86:07:0101008:5044:3У5(11)		0,0132			

Наименование объекта	Номер земельного участка	Способ образования	Площадь земельного участка, га	Категория земель		
1	2	3	4	5		
	86:07:0101008:5044:3У5(12)		0,2670			
	86:07:0101008:5044:3У5(13)		0,0230			
	86:07:0101008:5044:3У5(14)		0,0913			
	86:07:0101008:5044:3У5(15)		0,3538			
	86:07:0101008:5044:3У5(16)		0,0028			
	86:07:0101008:5044:3У5(17)		0,2086			
	86:07:0101008:5044:3У5(18)		0,1133			
	86:07:0101008:5044:3У5(19)		0,0501			
	86:07:0101008:5044:3У5(20)		0,1535			
	86:07:0101008:5044:3У5(21)		0,7150			
	86:07:0101008:5044:3У5(22)		0,1725			
	86:07:0101008:5044:3У5(23)		0,0422			
	ВЛ 6кВ «ф.9-18, оп. №1-40»		86:07:0101008:5044:3У5(24)			0,0306
86:07:0101008:5044:3У5(25)		0,0196				
86:07:0101008:5044:3У5(26)		0,0321				
86:07:0101008:5044:3У5(27)		0,0185				
86:07:0101008:5044:3У5(28)		0,0039				
86:07:0101007:3У66(1)		Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,1245	Земли промышленности		
86:07:0101007:3У66(2)		0,0282				
ВЛ 6 кВ «ф. 160-05, отпайка на КП №145 оп. №1-15»	86:07:0101008:5044:3У6(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,0043	Земли лесного фонда		
	86:07:0101008:5044:3У6(3)		0,0227			
	86:07:0101008:5044:3У6(4)		0,0017			
	86:07:0101008:5044:3У6(7)		0,2040			
	86:07:0101008:5044:3У6(8)		0,1912			
	86:07:0101008:5044:3У6(9)		0,0103			
	86:07:0101006:3У6(2)		Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности		0,0095	Земли промышленности
	86:07:0101006:3У6(5)				0,0452	
	86:07:0101006:3У6(6)				0,1057	
	86:07:0101006:3У51(1)	0,3100				
	86:07:0101006:3У51(2)	0,1998				
	86:07:0101006:3У51(3)	0,1092				
	86:07:0101006:3У51(4)	0,0252				
	86:07:0101006:3У51(5)	0,0100				
86:07:0101006:3У53(1)	0,0217					
86:07:0101006:3У53(2)	0,1779					
86:07:0101006:3У53(3)	0,0154					
ВЛ 6 кВ «ф. 160-05, отпайка на КП №146 оп. №1-40»	86:07:0101008:5044:3У7(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,0009	Земли лесного фонда		
	86:07:0101008:5044:3У7(2)		0,0015			
	86:07:0101008:5044:3У7(4)		0,0515			
	86:07:0101008:5044:3У7(5)		0,0707			
	86:07:0101008:5044:3У7(6)		0,5416			
	86:07:0101008:5044:3У7(7)		0,5173			
	86:07:0101008:5044:3У7(8)	0,0261	Земли промышленности			
	86:07:0101006:3У7(3)	0,0003				
	86:07:0101006:3У57(1)	0,0330				
	86:07:0101006:3У57(2)	1,3429				
86:07:0101006:3У57(3)	0,0011					
Площадка под складирование древесины №7	86:07:0101008:5044:3У8	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в	0,7271	Земли лесного фонда		

Наименование объекта	Номер земельного участка	Способ образования	Площадь земельного участка, га	Категория земель
1	2	3	4	5
		измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044		
ВЛ 6 кв «ф. 141-18, оп. №1-84»	86:07:0101008:5044:3У9(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,0152	Земли лесного фонда
	86:07:0101008:5044:3У9(2)		0,0007	
	86:07:0101008:5044:3У9(3)		0,0049	
	86:07:0101008:5044:3У9(4)		0,0485	
	86:07:0101008:5044:3У9(5)		0,0053	
	86:07:0101008:5044:3У9(6)		0,0538	
	86:07:0101008:5044:3У9(8)		0,0003	
	86:07:0101008:5044:3У9(9)		0,4417	
	86:07:0101008:5044:3У9(10)		8,4815	
	86:07:0101008:5044:3У9(11)		0,1028	
	86:07:0101008:5044:3У9(20)		0,0026	
	86:07:0101008:5044:3У9(21)		0,0363	
	86:07:0101008:5044:3У9(22)		0,0841	
	86:07:0101008:5044:3У9(23)		0,5159	
	86:07:0101008:5044:3У9(26)		0,0389	
	86:07:0101008:5044:3У9(27)		0,0136	
	86:07:0101006:66:3У9(24)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101006:66	2,8315	
	86:07:0101006:66:3У9(25)		0,0229	
	86:00:0000000:45265:3У9(7)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:00:0000000:45265	0,0024	
	86:00:0000000:45265:3У9(18)		0,0127	
	86:00:0000000:45265:3У9(19)		0,0034	
	86:07:0101006:3У9(12)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0174	Земли промышленности
	86:07:0101006:3У9(13)		0,1707	
	86:07:0101006:3У9(14)		0,1699	
	86:07:0101006:3У9(15)		0,0045	
	86:07:0101006:3У9(16)		0,0009	
	86:07:0101006:3У9(17)		0,0154	
86:07:0101006:3У52(1)	1,6710			
86:07:0101006:3У52(2)	0,0498			
86:07:0101006:3У52(3)	0,8538			
86:07:0101006:3У52(4)	0,0017			
86:07:0101006:3У52(5)	0,0616			
86:07:0101006:3У52(6)	0,2650			
86:07:0101006:3У52(7)	0,0016			
86:07:0101006:3У52(8)	0,0251			
86:07:0101006:3У52(9)	0,7677			
86:07:0101006:3У52(10)	0,0092			
86:07:0101006:3У52(11)	0,1837			
86:07:0101006:3У52(12)	0,7538			
86:07:0101006:3У52(13)	0,0045			
86:07:0101006:3У52(14)	0,0367			
Площадка под складирование древесины № 6	86:07:0101008:5044:3У10	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в	0,7262	Земли лесного фонда

Наименование объекта	Номер земельного участка	Способ образования	Площадь земельного участка, га	Категория земель			
1	2	3	4	5			
		измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044					
ВЛ 6 кВ «ф. 1-49, оп. №1-87»	86:07:0101008:5044:ЗУ11(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,1771	Земли лесного фонда			
	86:07:0101008:5044:ЗУ11(2)		0,2967				
	86:07:0101008:5044:ЗУ11(3)		0,1990				
	86:07:0101008:5044:ЗУ11(4)		0,3499				
	86:07:0101008:5044:ЗУ11(5)		0,1980				
	86:07:0101008:5044:ЗУ11(6)		1,7814				
	86:07:0101008:5044:ЗУ11(8)		0,4936				
	86:07:0101008:5044:ЗУ11(9)		0,0521				
	86:07:0101008:5044:ЗУ11(10)		0,0004				
	86:07:0101008:5044:ЗУ11(11)		0,0078				
	86:07:0101008:5044:ЗУ11(12)		0,0001				
	86:07:0101008:5044:ЗУ11(13)		0,0008				
	86:07:0101008:5044:ЗУ11(14)		0,0288				
	86:07:0101008:5044:ЗУ11(15)		0,2258				
	86:07:0101008:5044:ЗУ11(16)		0,0207				
	86:07:0101008:5044:ЗУ11(17)		0,2224				
	86:07:0101008:5044:ЗУ11(18)		0,1030				
	86:07:0101008:5044:ЗУ11(19)		0,2222				
	86:07:0101008:5044:ЗУ11(20)		0,0104				
	86:07:0101008:5044:ЗУ11(21)		0,0137				
	86:07:0101008:5044:ЗУ11(22)		0,0352				
	86:07:0101008:5044:ЗУ11(23)		0,0061				
	86:07:0101008:5044:ЗУ11(24)		0,1372				
	86:07:0101008:5044:ЗУ11(25)		0,2838				
	86:07:0101008:5044:ЗУ11(26)		0,0002				
	86:07:0101008:5044:ЗУ11(28)		0,0326				
	86:07:0101008:5044:ЗУ11(29)		2,9940				
	86:07:0101008:5044:ЗУ11(30)		0,0478				
	86:07:0101008:5044:ЗУ11(31)		0,0058				
	86:07:0101008:5044:ЗУ11(32)		0,1483				
	86:07:0101008:5044:ЗУ11(34)		0,0381				
	86:07:0101008:5044:ЗУ11(35)		0,0945				
			86:00:0000000:45265:ЗУ11(7)		Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:00:0000000:45265	0,0574	Земли лесного фонда
			86:07:0000000:3689:ЗУ11(36)		Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0000000:3689	0,0865	Земли лесного фонда
			86:07:0000000:3689:ЗУ11(33)			0,0096	Земли лесного фонда
ВЛ 6 кВ «ф. 1-49, оп. №1-87»	86:07:0101006:ЗУ11(27)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0426	Земли промышленности			
	86:07:0101006:ЗУ56(1)		0,0166				
	86:07:0101006:ЗУ56(2)		0,2990				
	86:07:0101006:ЗУ56(3)		0,2453				
	86:07:0101006:ЗУ56(4)		0,0112				
	86:07:0101006:ЗУ56(5)		0,1822				
	86:07:0101006:ЗУ56(6)		0,0431				
	86:07:0101006:ЗУ56(7)		1,2475				

Наименование объекта	Номер земельного участка	Способ образования	Площадь земельного участка, га	Категория земель
1	2	3	4	5
	86:07:0101006:3У56(8)		0,5370	
	86:07:0101006:3У56(9)		0,0202	
	86:07:0101006:3У56(10)		0,5835	
	86:07:0101006:3У56(11)		1,1047	
	86:07:0101006:3У56(12)		0,0183	
	86:07:0101006:3У56(13)		0,1504	
	86:07:0101006:3У56(14)		0,1857	
	86:07:0101006:3У56(15)		0,0042	
	86:07:0101006:3У56(16)		0,0262	
	86:07:0101006:3У56(17)		0,0208	
	86:07:0101006:3У56(18)		0,0208	
	86:07:0101006:3У56(19)		0,5368	
	86:07:0101006:3У56(20)		0,0536	
	86:07:0101006:3У56(21)		0,1255	
	86:07:0101006:3У56(22)		0,6068	
	86:07:0101006:3У56(23)		0,0678	
	86:07:0101006:3У56(24)		0,0410	
	86:07:0101006:3У56(25)		0,0921	
	86:07:0101006:3У56(26)		0,0239	
			86:07:0101006:3:3У68(1)	
	86:07:0101006:3:3У68(2)	0,0518		
ВЛ 6кВ «ф. 1-04, оп. №1-15»	86:07:0101008:5044:3У12(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,4972	Земли лесного фонда
	86:07:0101008:5044:3У12(2)		0,2564	
	86:07:0101008:5044:3У12(3)		0,0296	
	86:07:0101008:5044:3У12(4)		0,0057	
	86:07:0101008:5044:3У12(5)		0,0022	
	86:07:0101008:5044:3У12(6)		0,0880	
	86:07:0101008:5044:3У12(7)		0,0017	
	86:07:0101008:5044:3У12(8)		0,0569	
	86:07:0101008:5044:3У12(9)		0,2210	
	86:07:0101006:3У55(1)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0640	Земли промышленности
	86:07:0101006:3У55(2)		0,0159	
	86:07:0101006:3У55(3)		0,0821	
	86:07:0101006:3У55(4)		0,0096	
	Площадка под складирование №8	86:07:0101008:5044:3У13	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,7273
ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, оп. №1-35»	86:07:0101008:5044:3У14(2)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,0126	Земли лесного фонда
	86:07:0101008:5044:3У14(1)		0,4589	
	86:07:0101008:5044:3У14(4)		0,1409	
	86:07:0101008:5044:3У14(11)		0,0005	
	86:07:0101008:5044:3У14(12)		0,0008	
	86:07:0101008:5044:3У14(15)		0,0040	
	86:07:0101008:5044:3У14(14)		0,0320	
	86:07:0000000:3631:3У14(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	1,1807	
	86:07:0000000:3631:3У14(2)		0,3137	
	86:07:0000000:3631:3У14(4)		2,3400	

Наименование объекта	Номер земельного участка	Способ образования	Площадь земельного участка, га	Категория земель
1	2	3	4	5
	86:07:0000000:3631:3У14(5)	земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0000000:3631	0,3052	
	86:07:0000000:3631:3У14(6)		0,2767	
	86:07:0000000:3631:3У14(10)		0,3714	
	86:07:0000000:3631:3У14(12)		0,0658	
	86:07:0000000:3631:3У14(15)		0,0978	
	86:07:0101006:66:3У14(3)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101006:66	0,0571	
	86:07:0101006:3У54(1)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0154	
	86:07:0101006:3У54(2)		0,0047	
	86:07:0101006:3У54(3)		0,0067	
	86:07:0101006:3У54(4)		0,0024	
86:07:0101006:3У54(5)	0,1695			
86:07:0101006:3У54(6)	0,0328			
86:07:0101006:3У54(7)	0,211			
86:07:0101006:3У54(8)	0,0018			
86:07:0101006:3У54(9)	0,0002			
86:07:0101006:3У54(10)	0,0261			
86:07:0101006:3У54(11)	0,1611			
86:07:0101006:3У54(12)	0,0338			
86:07:0101006:3У14(7)	0,0001			
86:07:0101006:3У14(8)	0,0117			
86:07:0101006:3У14(9)	0,0079			
86:07:0101006:3У14(13)	0,0026			
ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, оп. №1-35»	86:07:0101006:66:3У15(6)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101006:66	0,1763	Земли промышленной
	86:07:0101006:66:3У15(5)		0,1482	
	86:07:0101006:66:3У15(4)		0,0006	
	86:07:0000000:3631:3У15(2)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0000000:3631	0,7483	
	86:07:0000000:3631:3У15(1)		0,0118	
	86:07:0000000:3631:3У15(3)		0,0160	
	86:07:0000000:3631:3У15(7)		0,0075	
ВЛ 6 кВ «ф. 199-04, оп. №1-41»	86:07:0101008:5044:3У16(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,8270	Земли лесного фонда
	86:07:0101008:5044:3У16(2)		0,1230	
	86:07:0101008:5044:3У16(3)		2,2515	
	86:07:0101008:5044:3У16(4)		0,1713	
	86:07:0101008:5044:3У16(5)		0,0030	
	86:07:0101008:5044:3У16(6)		0,0477	
	86:07:0101008:3У58(1)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0184	Земли промышленной
	86:07:0101008:3У58(2)		0,1559	
	86:07:0101008:3У58(3)		0,3430	
	86:07:0101008:3У58(4)		0,0028	
86:07:0101008:3У58(5)	0,0080			
ВЛ 6 кВ «ф. 199-04, отпайка»	86:07:0101008:5044:3У17	Образование земельного участка путем раздела с	0,0032	Земли лесного фонда

Наименование объекта	Номер земельного участка	Способ образования	Площадь земельного участка, га	Категория земель			
1	2	3	4	5			
на КП №199 оп. №1-3»		сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044					
	86:07:0101008:3У59(1)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0047	Земли промышленности			
	86:07:0101008:3У59(2)		0,0026				
	86:07:0101008:3У59(3)		0,0256				
	86:07:0101008:3У59(4)		0,0523				
Площадка под складирование №1	86:07:0101008:5044:3У18	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,7335	Земли лесного фонда			
ВЛ 6 кВ «ф. 24-02, оп. №1-95»	86:07:0101008:5044:3У19(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	2,9326	Земли лесного фонда			
	86:07:0101008:5044:3У19(5)		3,3642				
	86:07:0101008:5044:3У19(6)		0,5445				
	86:07:0101008:5044:3У19(10)		0,0027				
	86:07:0101008:5044:3У19(11)		0,0751				
	86:07:0101008:5044:3У19(12)		0,0125				
	86:07:0101008:5044:3У19(13)		0,0016				
	86:07:0101008:5044:3У19(14)		0,0954				
	86:07:0101008:5044:3У19(15)		0,0850				
	86:07:0101008:5044:3У19(16)		0,0118				
	86:07:0101008:5044:3У19(23)		0,0690				
	86:07:0101008:5044:3У19(24)		0,0420				
	86:07:0101008:5044:3У19(25)		0,0078				
	86:07:0101008:5044:3У19(28)		0,0510				
	86:07:0101008:5044:3У19(29)		0,0067				
	86:07:0101008:5044:3У19(30)		0,4566				
	86:07:0101008:5044:3У19(31)		0,0345				
	86:07:0101008:5044:3У19(32)		0,1311				
	86:07:0101008:5044:3У19(33)		0,0006				
	86:07:0101008:5044:3У19(34)		0,0034				
86:07:0101008:5044:3У19(35)	0,0760						
86:07:0101008:5044:3У19(36)	0,4384						
86:07:0101008:5044:3У19(37)	0,0405						
ВЛ 6 кВ «ф. 24-02, оп. №1-95»	86:07:0101008:5044:3У19(39)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,7007	Земли лесного фонда			
	86:07:0101008:5044:3У19(40)		0,6280				
	86:07:0101008:5044:3У19(41)		1,0764				
	86:07:0101008:5044:3У19(42)		0,1126				
	86:07:0101008:5044:3У19(43)		0,0437				
	86:07:0101008:5044:3У19(44)		0,0319				
	86:07:0101008:5044:3У19(45)		0,0189				
	86:07:0101008:5044:3У19(46)		0,0216				
	86:07:0101008:5044:3У19(47)		0,3147				
	86:07:0101008:5044:3У19(48)		0,1537				
	86:07:0101008:5044:3У19(49)		1,2321				
	86:07:0101008:5044:3У19(50)		1,8718				
	86:07:0101008:5044:3У19(51)		0,0372				
	86:07:0101008:5044:3У19(52)		0,0118				
	86:07:0101008:5044:3У19(53)		0,0008				
	86:07:0101008:5044:3У19(54)		0,0224				
						0,0429	

Наименование объекта	Номер земельного участка	Способ образования	Площадь земельного участка, га	Категория земель	
1	2	3	4	5	
	86:07:0101008:5044:3У19(55)		0,1424		
	86:07:0101008:5044:3У19(56)		0,1967		
	86:07:0101008:5044:3У19(57)		0,0930		
	86:07:0101008:1307:3У19(17)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:1307	0,0480		
	86:07:0101008:1307:3У19(19)		0,0053		
	86:07:0101008:1307:3У19(20)		0,0020		
	86:07:0101008:1307:3У19(21)		0,0009		
	86:07:0101008:1307:3У19(22)		0,0004		
	86:07:0101008:3У19(2)			0,0018	
	86:07:0101008:3У19(3)			0,0292	
	86:07:0101008:3У19(4)		0,0094		
	86:07:0101008:3У19(8)		0,0125		
	86:07:0101008:3У19(9)		0,0110		
	86:07:0101008:3У19(18)		0,0006		
	86:07:0101008:3У19(26)		0,0188		
	86:07:0101008:3У19(27)		0,0019		
	86:07:0101008:3У67(1)		0,0112		
	86:07:0101008:3У67(2)		0,0480		
	86:07:0101008:3У67(3)		0,0161		
	86:07:0101008:3У67(4)		0,0001		
	86:07:0101008:3У67(5)		0,0003		
	86:07:0101008:3У67(6)		0,0174		
	86:07:0101008:3У67(7)		0,0017		
	86:07:0101008:3У67(8)		0,0026		
	86:07:0101008:3У67(9)		0,0020		
	86:07:0101008:3У67(10)		0,0244		
	86:07:0101008:3У67(11)		0,0086		
	86:07:0101008:3У67(12)		0,0005		
	86:07:0101008:3У67(13)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0111	Земли промышленности	
	86:07:0101008:3У67(14)		0,0432		
	86:07:0101008:3У67(15)		0,0362		
	86:07:0101008:3У67(16)		0,0809		
	86:07:0101008:3У67(17)		0,0095		
	86:07:0101008:3У67(18)		0,0386		
	86:07:0101008:3У67(19)		0,0337		
	86:07:0101008:3У67(20)		0,0086		
	86:07:0101008:3У67(21)		0,0063		
	86:07:0101008:3У67(22)		0,1173		
	86:07:0101008:3У67(23)		0,0049		
	86:07:0101008:3У67(24)		0,0526		
	86:07:0101008:3У67(25)		0,0002		
	86:07:0101008:3У67(26)		0,0102		
	86:07:0101008:3У67(27)		0,0126		
	86:07:0101008:3У67(28)		0,0135		
	86:07:0101008:3У67(29)		0,0619		
	86:07:0101008:3У67(30)		0,0092		
	86:07:0101008:3У67(31)		0,0083		
	86:07:0101008:3У70		0,1008		
	86:07:0101008:3У48(1)	0,0765			
	86:07:0101008:3У48(2)	0,0041			
	86:07:0101008:3У48(3)	0,0001			
	86:07:0101008:3У48(4)	0,0485			
Площадка под складирование №2	86:07:0101008:5044:63У20	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	0,7137	Земли лесного фонда	



Наименование объекта	Номер земельного участка	Способ образования	Площадь земельного участка, га	Категория земель	
1	2	3	4	5	
ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, на КП № 325 оп. № 1-24»	86:07:0101008:5044:ЗУ21(1)	земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,0744		
	86:07:0101008:5044:ЗУ21(2)		0,0987		
	86:07:0101008:5044:ЗУ21(3)		2,5480		
	86:07:0101008:5044:ЗУ21(4)		0,0052		
	86:07:0101008:5044:ЗУ21(5)		0,0090		
	86:07:0101008:5044:ЗУ21(6)		0,1000		
	86:07:0101008:5044:ЗУ21(7)		0,2007		
	86:07:0101008:5044:ЗУ21(10)	0,5481			
	86:07:0101008:1307:ЗУ21(8)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:1307	0,0061		
	86:07:0101008:1307:ЗУ21(9)		0,0282		
		86:07:0101008:ЗУ63(1)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,2663	Земли промышленности
		86:07:0101008:ЗУ63(2)		0,4000	
		86:07:0101008:ЗУ63(3)		0,0172	
		86:07:0101008:ЗУ63(4)		0,0039	
86:07:0101008:ЗУ63(5)		0,0366			
86:07:0101008:ЗУ63(6)		0,7431			
86:07:0101008:ЗУ63(7)		0,5529			
86:07:0101008:ЗУ63(8)		0,0088			
ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка КП №327 оп. №1-30»	86:07:0101008:5044:ЗУ22(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,0526	Земли лесного фонда	
	86:07:0101008:5044:ЗУ22(2)		0,1866		
	86:07:0101008:5044:ЗУ22(3)		0,0518		
	86:07:0101008:5044:ЗУ22(4)		0,0122		
	86:07:0101008:5044:ЗУ22(5)		0,0279		
ВЛ 6 кВ «ф. 24.12, отпайка на КП № 326 оп. №1-28»	86:07:0101008:5044:ЗУ23(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	1,8926	Земли лесного фонда	
	86:07:0101008:5044:ЗУ23(2)		0,5279		
	86:07:0101008:5044:ЗУ23(3)		0,5616		
	86:07:0101008:5044:ЗУ23(5)		0,0203		
	86:07:0101008:5044:ЗУ23(6)		0,1245		
	86:07:0101008:5044:ЗУ23(7)		0,0427		
	86:07:0101008:5044:ЗУ23(8)		0,1683		
	86:07:0101008:5044:ЗУ23(9)		0,0036		
	86:07:0101008:5044:ЗУ23(10)		0,0478		
	86:07:0101008:5044:ЗУ23(11)		0,2630		
	86:07:0101008:5044:ЗУ23(12)		0,0448		
	86:07:0101008:5044:ЗУ23(13)		0,2210		
	86:07:0101008:5044:ЗУ23(14)		0,0130		
	86:07:0101008:5044:ЗУ23(15)		0,0167		
	86:07:0101008:1307:ЗУ23(4)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:1307	0,0553		
Площадка под складирование №3	86:07:0101008:5044:ЗУ24	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером	0,7368	Земли лесного фонда	

Наименование объекта	Номер земельного участка	Способ образования	Площадь земельного участка, га	Категория земель
1	2	3	4	5
		86:07:0101008:5044		
ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка КП № 327 оп. № 1-30»	86:07:0101008:5044:3У25(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,0119	Земли лесного фонда
	86:07:0101008:5044:3У25(2)		0,0256	
	86:07:0101008:5044:3У25(3)		0,0313	
	86:07:0101008:5044:3У25(4)		0,0663	
	86:07:0101008:5044:3У25(5)		0,2525	
	86:07:0101008:5044:3У25(6)		0,3100	
	86:07:0101008:5044:3У25(7)		0,5488	
	86:07:0101008:5044:3У25(8)		1,8909	
	86:07:0101008:5044:3У25(9)		1,5331	
	86:07:0101008:5044:3У25(10)		1,0338	
	86:07:0101008:5044:3У25(12)		0,0085	
	86:07:0101008:5044:3У25(13)		0,1527	
	86:07:0101008:5044:3У25(14)		0,0722	
	86:07:0101008:5044:3У25(15)		0,1062	
	86:07:0101008:5044:3У25(16)		0,1018	
	86:07:0101008:5044:3У25(17)		0,0162	
	86:07:0101008:5044:3У25(18)		0,0237	
			86:07:0101008:1307:3У25(11)	
	86:07:0101008:3У49	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0989	Земли промышленности
	86:07:0101008:3У62		0,0140	
ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, отпайка на КП №780 оп. №9-16»	86:07:0101008:1307:3У26(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:1307	0,0084	Земли лесного фонда
	86:07:0101008:1307:3У26(2)		0,0189	
	86:07:0101008:1307:3У26(3)		0,0108	
	86:07:0101008:3У60(1)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0695	Земли промышленности
	86:07:0101008:3У60(2)		0,0028	
	86:07:0101008:3У60(3)		0,0057	
	86:07:0101008:3У60(4)		0,0098	
	86:07:0101008:3У60(5)		0,2081	
	86:07:0101008:3У60(6)		0,0027	
	86:07:0101008:3У60(7)		0,1162	
86:07:0101008:3У60(8)	0,0523			
86:07:0101008:3У60(9)	0,0065			
ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, оп. №30-43»	86:07:0101008:5044:3У27(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,0121	Земли лесного фонда
	86:07:0101008:5044:3У27(2)		0,0027	
	86:07:0101008:5044:3У27(3)		0,1428	
	86:07:0101008:5044:3У27(4)		1,3921	
	86:07:0101008:5044:3У27(5)		0,6733	
	86:07:0101008:5044:3У27(6)		0,0069	
	86:07:0101008:5044:3У27(7)		0,0231	
	86:07:0101008:5044:3У27(8)		0,0003	
	86:07:0101008:5044:3У27(9)		0,0022	
ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, оп. №1-	86:07:0101008:5044:3У28(1)	Образование земельного участка путем раздела с	3,8372	Земли лесного фонда
	86:07:0101008:5044:3У28(2)		0,3746	

Наименование объекта	Номер земельного участка	Способ образования	Площадь земельного участка, га	Категория земель	
1	2	3	4	5	
22»	86:07:0101008:5044:3У28(3)	сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,0126		
	86:07:0101008:5044:3У28(4)		0,2275		
	86:07:0101008:5044:3У28(5)		0,1343		
	86:07:0101008:5044:3У28(6)		0,0343		
	86:07:0101008:5044:3У28(7)		0,0007		
	86:07:0101008:5044:3У28(8)		0,0001		
	86:07:0101008:5044:3У28(10)		0,0109		
	86:07:0101008:5044:3У28(12)		0,0558		
	86:07:0101008:1307:3У28(9)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:1307	0,1036		
	86:07:0101008:1307:3У28(11)		0,0287		
	86:07:0101008:3У61(1)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0006		Земли промышленности
	86:07:0101008:3У61(2)		0,4339		
	86:07:0101008:3У61(3)		0,2083		
	86:07:0101008:3У61(4)		0,0007		
	86:07:0101008:3У61(5)		0,3889		
	86:07:0101008:3У69(1)		0,0454		
	86:07:0101008:3У69(2)		0,1562		
ВЛ 6 кВ «ф. 324-04, оп. №5-25»	86:07:0101008:5044:3У29(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	3,6657	Земли лесного фонда	
	86:07:0101008:5044:3У29(2)		0,0354		
	86:07:0101008:5044:3У29(3)		0,0116		
	86:07:0101008:5044:3У29(5)		0,0864		
	86:07:0101008:5044:3У29(12)		0,0001		
	86:07:0101008:5044:3У29(13)		0,0054		
	86:07:0101008:5044:3У29(14)		0,0002		
	86:07:0101008:5044:3У29(16)		0,0042		
	86:07:0101008:5044:3У29(17)		0,0054		
	86:07:0101008:5044:3У29(18)		0,0038		
	86:07:0101008:5044:3У29(20)		0,0005		
	86:07:0101008:5044:3У29(22)		0,0040		
	86:07:0101008:5044:3У29(23)		0,0044		
	86:07:0101008:5044:3У29(24)		0,0054		
	86:07:0101008:5044:3У29(25)	0,0100			
	86:07:0101008:5044:3У29(26)	0,0080			
	86:07:0101008:5044:3У29(27)	0,0540			
	86:07:0101008:1307:3У29(6)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:1307	0,0011		
	86:07:0101008:1307:3У29(7)		0,0061		
	86:07:0101008:1307:3У29(8)		0,2576		
	86:07:0101008:1307:3У29(9)		0,0014		
	86:07:0101008:3У29(4)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0177		Земли промышленности
	86:07:0101008:3У29(10)		0,0023		
86:07:0101008:3У29(11)	0,0102				
86:07:0101008:3У29(15)	0,0009				
86:07:0101008:3У29(19)	0,0274				
86:07:0101008:3У29(21)	0,0002				
Площадка под складирование №4	86:07:0101008:5044:3У30		Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в	0,3620	

Наименование объекта	Номер земельного участка	Способ образования	Площадь земельного участка, га	Категория земель
1	2	3	4	5
		измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044		
ВЛ 6 кВ «ф. 28-04, оп. №1-19»	86:07:0101008:5044:ЗУ31(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,0031	Земли лесного фонда
	86:07:0101008:5044:ЗУ31(2)		0,0119	
	86:07:0101008:5044:ЗУ31(3)		0,4045	
	86:07:0101008:5044:ЗУ31(4)		0,1674	
	86:07:0101008:5044:ЗУ31(5)		0,0654	
	86:07:0101008:5044:ЗУ31(6)		0,3840	
	86:07:0101008:5044:ЗУ31(7)		0,0314	
	86:07:0101008:ЗУ64(1)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0500	Земли промышленности
	86:07:0101008:ЗУ64(2)		0,0345	
	86:07:0101008:ЗУ64(3)		0,0141	
	86:07:0101008:ЗУ64(4)		0,0002	
	86:07:0101008:ЗУ64(5)		0,0055	
	86:07:0101008:ЗУ64(6)		0,0529	
	86:07:0101008:ЗУ64(7)		0,0058	
	86:07:0101008:ЗУ64(8)		0,1386	
	<b>Ханты-Мансийский район</b>			
ВЛ 6 кВ «ф. 520-06, оп. №2-33»	86:02:1001001:2004:ЗУ32(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:02:1001001:2004	0,0326	Земли лесного фонда
	86:02:1001001:2004:ЗУ32(2)		0,0004	
	86:02:1001001:2004:ЗУ32(3)		0,0140	
	86:02:1001001:2004:ЗУ32(4)		0,1922	
	86:02:1001001:2004:ЗУ32(5)		0,0438	
	86:02:1001001:2004:ЗУ32(6)		0,0060	
	86:02:1001001:2004:ЗУ32(9)		0,3529	
	86:02:1001001:2004:ЗУ32(10)		0,0471	
	86:02:1001001:2004:ЗУ32(11)		0,7771	
	86:02:1001001:2004:ЗУ32(12)		0,2549	
	86:02:1001001:2004:ЗУ32(13)		0,2940	
	86:02:1001001:2004:ЗУ32(14)		0,0320	
	86:02:1001001:2004:ЗУ32(15)		0,5267	
	86:02:1001001:2004:ЗУ32(16)		0,0010	
	86:02:0000000:7839:ЗУ32(7)		Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:02:0000000:7839	
	86:02:0000000:7839:ЗУ32(8)	0,0050		
ВЛ 6 кВ «ф. 520-06, оп. №2-33»	86:02:1001001:2004:ЗУ33(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:02:1001001:2004	0,0377	Земли лесного фонда
	86:02:1001001:2004:ЗУ33(2)		0,0266	
	86:02:1001001:2004:ЗУ33(3)		0,1474	
	86:02:1001001:2004:ЗУ33(4)		0,0132	
	86:02:1001001:2004:ЗУ33(5)		0,5686	
	86:02:1001001:2004:ЗУ33(6)		0,4280	
	86:02:1001001:2004:ЗУ33(7)		0,0214	
	86:02:1001001:2004:ЗУ33(8)		0,0070	
	86:02:1001001:2004:ЗУ33(9)		0,0524	
	86:02:1001001:2004:ЗУ33(10)		0,7825	
	86:02:1001001:2004:ЗУ33(11)		0,7974	
	86:02:1001001:2004:ЗУ33(12)		0,3852	
	86:02:1001001:2004:ЗУ33(13)		0,0228	
	86:02:1001001:2004:ЗУ33(14)		0,0793	
	86:02:1001001:2004:ЗУ33(15)		0,5014	
	86:02:1001001:2004:ЗУ33(16)		0,8121	

Наименование объекта	Номер земельного участка	Способ образования	Площадь земельного участка, га	Категория земель	
1	2	3	4	5	
ВЛ 6 кВ «ф. 520-14, оп. №2-44»	86:02:1001001:2004:ЗУ34(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:02:1001001:2004	0,0563	Земли лесного фонда	
	86:02:1001001:2004:ЗУ34(2)		0,0321		
	86:02:1001001:2004:ЗУ34(3)		0,6473		
	86:02:1001001:2004:ЗУ34(4)		0,0432		
	86:02:1001001:2004:ЗУ34(5)		0,0034		
	86:02:1001001:2004:ЗУ34(6)		4,5806		
	86:02:1001001:2004:ЗУ34(7)		0,0664		
	86:02:1001001:2004:ЗУ34(8)		0,0428		
	86:02:1001001:2004:ЗУ34(9)		0,0984		
	86:02:1001001:2004:ЗУ34(10)		0,0070		
	86:02:1001001:2004:ЗУ34(11)		0,0025		
	86:02:1001001:2004:ЗУ34(12)		0,0033		
	86:02:1001001:2004:ЗУ34(13)		0,0024		
	86:02:1001001:2004:ЗУ34(14)		0,0021		
	86:02:1001001:2004:ЗУ34(16)		0,1766		
	86:02:1001001:2004:ЗУ34(17)		0,1410		
	86:02:1001001:2004:ЗУ34(18)		0,0372		
	86:02:1001001:2004:ЗУ34(19)		0,0022		
	86:02:1001001:2004:ЗУ34(20)		0,0530		
	86:02:1001001:2004:ЗУ34(22)		0,1997		
	86:02:1001001:2004:ЗУ34(24)		0,1550		
	86:02:0000000:7839:ЗУ34(23)		Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:02:0000000:7839		0,0120
	86:02:0000000:7839:ЗУ34(27)				0,0018
	86:02:0000000:7839:ЗУ34(25)				0,0018
	86:02:0000000:7839:ЗУ34(26)				0,0577
ВЛ 6 кВ «ф. 520-14, отпайка на КП №515 оп. №15-21»	86:02:1001001:2004:ЗУ35(1)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0006	Земли промышленности	
	86:02:1001001:2004:ЗУ35(2)		0,3138		
	86:02:0902001:ЗУ46		0,2865		
Площадка под складирование древесины №3	86:02:1001001:2004:ЗУ36	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:02:1001001:2004	0,8745	Земли лесного фонда	
ВЛ 6 кВ «ф. 526-06, оп. №1-44»	86:02:1001001:2004:ЗУ37(1)		0,6788		
	86:02:1001001:2004:ЗУ37(2)		0,1544		
	86:02:1001001:2004:ЗУ37(3)		0,3580		
	86:02:1001001:2004:ЗУ37(4)		0,0324		
	86:02:1001001:2004:ЗУ37(5)		0,0181		
	86:02:1001001:2004:ЗУ37(6)		0,5805		
	86:02:1001001:2004:ЗУ37(7)		0,2157		
Площадка под складирование древесины №3	86:02:0902001:ЗУ47(1)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0081	Земли промышленности	
	86:02:0902001:ЗУ47(2)		0,0304		
Площадка под складирование древесины №2	86:02:1001001:2004:ЗУ38(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:02:1001001:2004	0,1531	Земли лесного фонда	
	86:02:1001001:2004:ЗУ38(2)		0,1917		
ВЛ 6 кВ «ф. 542-14, оп. №1-30»	86:02:1001001:2004:ЗУ39(1)		0,2410	Земли лесного фонда	
	86:02:1001001:2004:ЗУ39(2)		5,2680		
	86:02:1001001:2004:ЗУ39(3)		0,7684		
	86:02:1001001:2004:ЗУ39(4)		0,1284		
Площадка под складирование	86:02:1001001:2004:ЗУ40		1,1195		

Наименование объекта	Номер земельного участка	Способ образования	Площадь земельного участка, га	Категория земель
1	2	3	4	5
древесины №4				
ВЛ 6 кВ «ф. 542-14, отпайка на КП №550 оп. №15-27»	86:02:1001001:2004:ЗУ41(1)		1,5770	
	86:02:1001001:2004:ЗУ41(2)		0,9418	
ВЛ 6 кВ «ф. 32-24, оп. №17-45»	86:02:1001001:2004:ЗУ42(1)		1,6764	
	86:02:1001001:2004:ЗУ42(2)		0,2309	
	86:02:1001001:2004:ЗУ42(3)		2,0299	
	86:02:1001001:2004:ЗУ42(4)		0,0684	
Площадка под складирование древесины №1	86:02:1001001:2004:ЗУ43		0,7308	
ВЛ 6 кВ «ф. 32-24, отпайка на КП №600 оп. №1-13»	86:02:1001001:2004:ЗУ44		1,8694	
	86:02:0902001:ЗУ45	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,3003	Земли промышленности

».

3.2.2. Подраздел **«Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка»** изложить в следующей редакции:

**«Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)**

Октябрьский район

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Октябрьского лесничества (лесопарка) и необходимости натурного обследования.

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка: Ханты-Мансийский автономный округа – Югры, Октябрьский муниципальный район, Октябрьское лесничество, Няганское участковое лесничество, Няганское урочище квартала № 161, 184, 206.

Категория земель: земли лесного фонда.

Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса.

Вид использования лесов: «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов». Лесистость муниципального района: 62,9%, площадь проектируемого лесного участка: 0,4837 га.

Лесные участки, испрашиваемые в аренду под размещение проектируемых объектов, будут оформляться в аренду сроком на 11 месяцев.

### Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,4837	0,4837	-	-	-	0,4837	-	-	-	-	-

### Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	номер выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)		В т. ч. по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Участок 5		ВЛ кВ, «ф. 1-49, оп № 1-87»								
эксплуат.	206	9	С	0,1539	5	5	-	-	-	
эксплуат.	206	13	С	0,0383	2	2	-	-	-	
Итого:				0,1922	7	7	-	-	-	
Участок 6		ВЛ кВ, «ф. 141-18, оп. № 1-84»								
эксплуат.	184	16	С	0,0645	9	-	-	-	9	
эксплуат.	184	14	Б	0,0196	0	0	-	-	-	
Итого:				0,0841	9	0	0	0	9	
Участок 7		ВЛ 6 кВ «ф.9-18, оп.№1-40»								
эксплуат.	161	49	Б	0,0917	1	1	-	-	-	
эксплуат.	161	106	Б	0,0452	0	0	-	-	-	
эксплуат.	161	109	Б	0,0705	0	0	-	-	-	
Итого:				0,2074	1	1	0	0	0	
Всего:				0,4837	17	8	0	0	9	

### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

№ квартала	№ выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Плотность древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
161	49	эксплуат.	Б	6БЗС1К	20	5	0,5	15	-	-	-
161	106	эксплуат.	Б	7БЗС	10	4	0,5	5	-	-	-
161	109	эксплуат.	Б	7БЗС	10	4	0,5	5	-	-	-
184	16	эксплуат.	С	3С2К1Е4Б	125	4	0,5	-	-	-	140
184	14	эксплуат.	Б	7БЗС	20	4	0,5	20	-	-	-
206	9	эксплуат.	С	7СЗБ	20	3	0,5	35	-	-	-
206	13	эксплуат.	С	8С2Б	20	3	0,6	40	-	-	-

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Октябрьский муниципальный район, Октябрьское лесничество, Ендырское участковое лесничество, Ендырское урочище кварталы № 114, 260, 261, Ендырское участковое лесничество, Лорбинское урочище квартал 70.

Категория земель: земли лесного фонда.

Целевое назначение лесов: эксплуатационные и защитные леса.

Вид использования лесов: «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов». Лесистость муниципального района: 62,9 %, площадь проектируемого лесного участка: 1,3932 га.

Лесные участки, испрашиваемые в аренду под размещение проектируемых объектов, будут оформляться в аренду сроком на 11 месяцев.

### Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрыты е лесной растительностью - всего	в том числе покрыты е лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,3932	1,2112	-	-	-	1,2112	-	-	-	0,1820	0,1820

### Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	номер выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)		В т. ч. по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ендырское участковое лесничество Ендырское урочище									
Участок 1		ВЛ 6 кВ «ф.199-04, отпайка на КП № 199 оп. №1-3»							
эксплуат.	114	7	Б	0,0509	3	3	-	-	-
Итого:				0,0509	3	3	-	-	-
Участок 2		ВЛ 6 кВ «ф.24-02, оп. №1-95»							



защитн.	260	127	Б	0,1109	1	1	-	-	-
защитн.	260	43	К	0,0511	6	-	-	-	6
итого:				0,1620	7	1	-	-	6
Участок 3		ВЛ 6 кВ «ф.24.12, отпайка на КП № 326 оп. №1-28»							
эксплуат.	261	85	Б	0,1219	2	2	-	-	-
эксплуат.	261	87	Б	0,2205	2	2	-	-	-
эксплуат.	261	92	Б	0,1345	3	3	-	-	-
эксплуат.	261	103	Б	0,0032	0	-	0	-	-
итого				0,4801	7	7	-	-	-
Всего по урочищу:				0,6930	17	11	-	-	6
Ендырское участковое лесничество Лорбинское урочище									
Участок 4		ВЛ 6 кВ «ф.9-18, оп. №1-40»							
эксплуат.	70	62	тр.ком	0,0558	0	-	-	-	-
эксплуат.	70	67	нефтепров	0,0394	0	-	-	-	-
эксплуат.	70	63	тр.ком	0,0868	0	-	-	-	-
эксплуат.	70	77	С	0,5182	26	26	-	-	-
эксплуат.	70	77	Ед.дер.Б		16	-	-	-	16
Итого:				0,7002	42	26	0	0	16
Всего:				1,3932	59	37	0	0	22

### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

№ квартала	№ выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Плотность древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								молодняк и	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	7	эксплуат.	Б	4Б3Ос1С1К1Е	20	3	0,8	50	-	-	-
260	127	защитн.	Б	6Б2Ос2С	10	3	0,6	10	-	-	-
260	43	защитн.	К	5К2ЕЗС1Б	230	5	0,4	-	-	-	110
261	85	эксплуат.	Б	7Б2С1Е+Ос	20	2	0,7	20	-	-	-
261	87	эксплуат.	Б	7Б1Ос2С	10	4	0,5	10	-	-	-
261	92	эксплуат.	Б	7Б1Ос2С+Е	15	2	0,7	20	-	-	-
261	103	эксплуат.	Б	8Б1Ос1С	35	3	0,7	70	-	-	-
70	77	эксплуат.	С	8Б1Ос1С	225	3	0,6	50	-	-	-
70	77	эксплуат.	Ед.дер.Б		80						30

### Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Октябрьское	Ендырское / Лорбинское	70	62	тр.ком	-	-
2			70	67	нефтепров	-	-
3			70	63	тр.ком	-	-

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Октябрьский муниципальный район, Октябрьское лесничество, Ендырское участковое лесничество, Ендырское урочище квартала № 260, 261, 288.

Категория земель: земли лесного фонда.

Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса.

Вид использования лесов: «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов». Лесистость муниципального района: 63,5 %, площадь проектируемого лесного участка: 8,2981 га.

Лесные участки, испрашиваемые в аренду под размещение проектируемых объектов, будут оформляться в аренду сроком на 11 месяцев.

### Распределение земель

Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8,2981	6,3285	0	0	0	6,3285	0	0	1,7970	0,1726	1,9696

### Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1	ВЛ 6 кв «ф. 24.12, отпайка на КП № 326 оп. №1-28»								
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	261	65	С	1,0833 / 11	1,0833/11			
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	261	84	С	0,0059 / 0	0,0059/0			
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	261	66	С	0,5567 / 28	0,5567/28			
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	261	67	Б	0,2022 / 2	0,2022/2			
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	261	64	С	0,0445 / 4				0,0445/4
Итого по участку:					1,8926 / 45	1,8481/41	0	0	0,0445/4
Участок №2	ВЛ 6 кв «ф. 324-18, оп. №1-22»								

Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	288	4	С	0,8809 / 115			0,8809/ 115	
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	288	6	С	0,2227 / 9				0,2227/ 9
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	288	3	С	0,5349 / 64				0,5349/64
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	288	5		0,9631 / --	Болото			
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	288	7	С	0,3878 / 78				0,3878/78
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	288	135		0,0139 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	288	2		0,8339 / --	Болото			
Итого по участку:					3,8372 / 266	0	0	0,8809/ 115	1,1454/ 151
Участок №3	ВЛ 6 кВ «ф. 24-02, оп. №1-95»								
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	260	122	Б	0,1132 / 4		0,1132/4		
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	260	73	Б	0,1248 / 5		0,1248/5		
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	260	93		0,0626 / --	ЛЭП			
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	260	123	Б	1,1187 / 45		1,1187/45		
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	260	81		0,0961 / --	ЛЭП			
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	260	124	Б	0,0165 / 1		0,0165/1		
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	260	94	Б	0,4616 / 16		0,4616/16		
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	260	136	С	0,2566 / 13	0,2566/13			
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	260	110	С	0,1316 / 13				0,1316/13
Итого по участку:					2,3817 / 97	0,2566/13	1,8348/ 71	0	0,1316/13
Участок №4	ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка КП№782 оп. №1-7»								
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	261	62	Б	0,0274 / 0	0,0274/0			
Эксплуатационные	Ендырское/ Ендырское	288	131	Б	0,1592 / 3	0,1592/3			
Итого по участку:					0,1866 / 3	0,1866/3	0	0	0
Всего по отводу:					8,2981 / 411	2,2913/57	1,8348/ 71	0,8809/ 115	1,3215/ 168

### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер квартала	Номер выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								молодняки	средне-возрастные	приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВЛ 6 кВ «ф. 24.12, отпайка на КП № 326 оп. №1-28»											
261	65	Эксплуатационные	С	6С1КЗБ	20	5	0,7	10			
261	84	Эксплуатационные	С	6СЗБ1ОСК	20	4	0,5	35			

261	66	Эксплуатационные	С	6СЗБ1ОС	20	4	0,7	50			
261	67	Эксплуатационные	Б	6Б2ОС2С	10	4	0,7	10			
261	64	Эксплуатационные	С	8С1К1ЕБ	170	5А	0,5				90
ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, оп. №1-22»											
288	4	Эксплуатационные	С	8С1Л1Б	110	5	0,7			130	
288	6	Эксплуатационные	С	10С	160	5Б	0,4				40
288	3	Эксплуатационные	С	5С1Л2Е2БК	140	5	0,5				120
288	7	Эксплуатационные	С	8С1Е1Б	160	5	0,6				160
			2 яр.Е	10Е	110		0,3			40	
ВЛ 6 кВ «ф. 24-02, оп. №1-95»											
260	122	Эксплуатационные	Б	5Б2ОС3С	25	4	0,7		35		
260	73	Эксплуатационные	Б	5Б1ОС4С	25	3	0,7		40		
260	123	Эксплуатационные	Б	5Б2ОС3С	25	4	0,7		40		
260	124	Эксплуатационные	Б	5Б2ОС3С	25	4	0,7		35		
260	94	Эксплуатационные	Б	5Б2ОС3С	25	4	0,7		35		
260	136	Эксплуатационные	С	5С4Б1ОС	20	4	0,7	50			
260	110	Эксплуатационные	С	7С2К1ЕБ	170	5	0,5				100
ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка КП№782 оп. №1-7»											
261	62	Эксплуатационные	Б	7Б2ОС1С	10	4	0,5	5			
288	131	Эксплуатационные	Б	6Б1ОС3С	20	4	0,6	20			

### Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Октябрьское	Ендырское/ Ендырское	288	135	Профиль	--	--
2	Октябрьское	Ендырское/ Ендырское	260	81	ЛЭП	--	--
3	Октябрьское	Ендырское/ Ендырское	260	93	ЛЭП	--	--

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Октябрьский муниципальный район, Октябрьское лесничество, Няганское участковое лесничество, Няганское урочище кварталы № 158, 159, 161, 181, 182, 184, 185, 186, 206, 207.

Категория земель: земли лесного фонда.

Целевое назначение лесов: эксплуатационные и защитные леса.

Вид использования лесов: «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов». Лесистость муниципального района: 62,9 %, площадь проектируемого лесного участка: 32,4855 га.

Лесные участки, испрашиваемые в аренду под размещение проектируемых объектов, будут оформляться в аренду сроком на 49 лет.

### Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрыты е лесной растительностью - всего	в том числе покрыты е лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32,4855	32,0366	0,000	0,000	0,3167	32,3533	0,00	0,0281	0,0000	0,1042	0,1323

### Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	номер выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)		В т. ч. по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						молодняки	средне-возрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок 25	ВЛ 6 кв «ф. 1-23, отпайка на КП №1236 оп. №1-9»								
эксплуат.	207	46	К	0,7718	116		116		
Итого:				0,7718	116	0	116	0	0
участок 26	ВЛ 6 кв «ф. 1-23, оп. №1-35»								
эксплуат.	207	34	Е	0,1008	11				11
эксплуат.	207	31	Б	0,0649	0	0			
эксплуат.	207	22	погиб.нас.	0,1262	0				
эксплуат.	207	26	Б	1,8217	10	10			
эксплуат.	207	19	К	0,8961	125		125		
эксплуат.	207	21	Б	0,7406	4	4			
эксплуат.	207	18	К	0,2256	38		38		
эксплуат.	207	17	погиб.нас.	0,1905	0				
эксплуат.	207	96	кв.просека	0,0144					
эксплуат.	206	31	Б	0,0245	0	0			
эксплуат.	206	30	Б	0,7459	11	11			
итого:				5,5689	201	27	163	0	11
Участок 27	ВЛ 6 кв «ф. 1-04, оп. №1-15»								
эксплуат.	206	30	Б	1,0626	16	16			
итого				1,0626	16	16	0	0	0
Участок 28	ВЛ 6 кв «ф. 1-49, оп. №1-87»								
защитные	181	82	Б	0,2000	2	2			
защитные	181	47	Б	0,3696	2	2			
защитные	181	56	Б	0,6008	6	6			
защитные	181	74	С	0,4567	18	18			
защитные	181	58	Б	0,6953	17	17			
защитные	181	59	Е	0,4856	53				53
защитные	181	72	Б	0,2955	7	7			
защитные	181	94	Б	0,0025	0	0			

защитные	181	34	Б	0,3153	28				28
защитные	181	88	река	0,0126					
защитные	181	52	С	0,269	8	8			
защитные	181	53	С	0,1768	5	5			
защитные	182	97	Кв.просе ка	0,0017	0				
защитные	182	76	С	0,0707	2	2			
защитные	182	75	Б	0,0989	3		3		
эксплуат.	182	39	С	0,0769	5				5
эксплуат.	182	56	С	0,3494	49				49
эксплуат.	182	62	Б	0,4086	41				41
защитные	182	64	Е	0,04525	4				4
защитные	182	94	река	0,00825	0	0			
эксплуат.	182	70	С	0,1584	2	2			
эксплуат.	182	71	С		15	15			
эксплуат.	182	71	С	0,3808	8				8
эксплуат.	206	9	С	2,5222	88	88			
эксплуат.	206	5	С	0,0566	3	3			
эксплуат.	206	30	Б	0,0361	1	1			
Итого:				8,0935	367	176	3	0	188
Участок 29			ВЛ 6 кВ «ф. 141-18, оп. №1-84»						
эксплуат.	186	9	Б	0,0644	0	0			
эксплуат.	186	5	тр.ком	0,0027	0	0			
эксплуат.	186	12	К	0,0106	2		2		
эксплуат.	185	20	Б	0,0437	6				6
эксплуат.	185	17	Б	0,4414	13		13		
эксплуат.	185	23	К	0,3143	50		50		
эксплуат.	185	21	Б	2,2661	68		68		
эксплуат.	185	22	С	0,1870	6				6
эксплуат.	185	20	Б	1,6036	208				208
эксплуат.	185	19	С	2,0942	398				398
эксплуат.	185	81	Кв.просе ка	0,012	0	0			
эксплуат.	184	16	С	0,5780	81				81
эксплуат.	184	15	Б	0,2011	4	4			
эксплуат.	185	35	Б	1,3824	28	28			
эксплуат.	185	29	К	0,2710	41		41		
эксплуат.	185	31	Б	0,2252	23		23		
эксплуат.	185	30	С	0,0281	4				4
Итого:				9,7258	932	32	197	0	703
Участок 30			ВЛ 6 кВ «ф. 160-05, отпайка на КП №146 оп. №1-40»						
эксплуат.	159	71	Б	0,0617	0	0			
Защитные	159	24	К	0,0656	9		9		
Защитные	159	75	тр.ком	0,0375	0	0			
Защитные	159	74	К	0,1517	26		26		
эксплуат.	159	40	К	0,337	64		64		
эксплуат.	159	37	Б	0,456	7	7			
эксплуат.	159	22	Б	0,0432	1	1			
эксплуат.	159	109	тр.ком	0,0386	0				
эксплуат.	159	20	Б	0,0262	0	0			
Итого:				1,2175	107	8	99	0	0
Участок 31			ВЛ 6 кВ «ф. 160-05, отпайка на КП №145 оп. №1-15»						
защитные	158	36	тр.ком	0,0045	0				0
Защитные	159	14	Б	0,0231	1		1		
Защитные	159	84	Б	0,0955	3		3		

Защитные	159	8	С	0,3000	48		48		
Итого:				0,4231	52	0	52	0	0
Участок 32		ВЛ 6кВ «ф.9-18, оп. №1-40»							
эксплуат.	161	49	Б	0,3538	5	5			
Итого:				0,3538	5	5	0	0	0
Участок 33		Площадка складирования древесины №6							
эксплуат.	185	9	Б	0,6260	50		50		
эксплуат.	185	17	Б	0,1002	3		3		
Итого:				0,7262	53	0	53	0	0
Участок 34		Площадка складирования древесины №7							
эксплуат.	159	22	Б	0,4251	9	9			
эксплуат.	159	37	Б	0,3020	5	5			
итого:				0,7271	14	14	0	0	0
Участок 35		Площадка складирования древесины №8							
эксплуат.	206	69	Б	0,3120	6	6			
эксплуат.	206	31	Б	0,4154	8	8			
итого				0,7274	14	14	0	0	0
Участок 36		ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, оп. №1-35»							
эксплуат.	207	18	К	0,0212	4		4		
эксплуат.	207	21	Б	0,0359	0	0			
Итого:				0,0571	4	0	4	0	0
Участок 37		ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, отпайка на КП №1236 оп. №1-9»							
эксплуат.	207	46	К	0,1763	26		26		
Итого:				0,1763	26	0	26	0	0
Участок 38		ВЛ 6 кВ «ф. 141-18, оп. №1-84»							
эксплуат.	185	40	Б	0,2964	30		30		
эксплуат.	185	39	К	2,4480	416			416	
эксплуат.	185	77	Б	0,1100	1	1			
Итого:				2,8544	447	1	30	416	0
Участок №39		ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, оп. №1-35»							
эксплуат.	207	26	Б	0,6177	2	2			
Итого:				0,6177	2	2			
Всего:				32,4855	2354	293	743	416	902

### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

№ квартала	№ выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								молодняк	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
185	9	эксплуат.	Б	7Б2Е1К	45	4	0,8		80		
185	17	эксплуат.	Б	7Б3С	30	4	0,5		30		
159	22	эксплуат.	Б	7Б3С	10	4	0,4	20			
159	37	эксплуат.	Б	8Б2С	15	4	0,5	15			
206	69	эксплуат.	Б	10Б	20	5	0,5	20			
206	31	эксплуат.	Б	7Б3С	20	4	0,5	20			
207	46	эксплуат.	К	3К3Е1С3Б+Л	130	4	0,4		150		
207	34	эксплуат.	Е	4Е2С4Б	130	5	0,5				110
207	31	эксплуат.	Б	10Б	10	4	0,4	5			
207	22	эксплуат.	Б	погиб.нас.	0	4	0				
207	26	эксплуат.	Б	8Б2С	10	4	0,5	5			

207	19	эксплуат.	К	4К2Е1С1Л2Б	140	5	0,4		140		
207	21	эксплуат.	Б	8Б2С	10	4	0,5				
207	21	эксплуат.	Б	8Б2С	10	4	0,5	5			
207	18	эксплуат.	К	4К2Е1С1Л2Б	140	5	0,5		170		
207	17	эксплуат.	Б	погиб.нас.	0	4	0	0			
206	31	эксплуат.	Б	7Б3С	20	4	0,5	20			
206	30	эксплуат.	Б	6Б4С	15	4	0,5	15			
206	30	эксплуат.	Б	6Б4С	15	4	0,5	15			
181	82	защитные	Б	7Б3С	15	4	0,4	10			
181	47	защитные	Б	10Б	5	3	0,4	5			
181	56	защитные	Б	6Б4С	15	4	0,4	10			
181	74	защитные	С	7С3Б	20	3	0,6	40			
181	58	защитные	Б	7Б3С	20	4	0,6	25			
181	59	защитные	Е	3Е2С5Б	130	5	0,5	110			
181	72	защитные	Б	8Б2С+Е	20	4	0,6	25			
181	94	защитные	Б	8Б2С+Л	20	4	0,5	20			
181	34	защитные	Б	7Б3Е+С	75	4	0,5				90
181	52	защитные	С	6С4Б	20	3	0,4	30			
181	53	защитные	С	10С	20	3	0,4	30			
182	76	защитные	С	8С2Б	20	3	0,5	35			
182	75	защитные	Б	9Б1Е	35	3	0,3		30		
182	39	эксплуат.	С	4С4Б2Е	130	5	0,3	60			
182	56	эксплуат.	С	6С4Б+Е	130	4	0,5	140			
182	62	эксплуат.	Б	8Б2Е+С	85	4	0,6				100
182	64	защитные	Е	7Е3Б	140	5	0,4	80			
182	70	эксплуат.	С	7С1Е1К1Б	15	3	0,4	10			
182	71	эксплуат.	С	7С3Б	20	3	0,6	40			
206	9	эксплуат.	С	7С3Б	20	3	0,5	35			
206	5	эксплуат.	С	7С3Б+С	20	3	0,6	60			
206	30	эксплуат.	Б	6Б4С	15	4	0,5	15			
186	9	эксплуат.	Б	9Б1С	15	5	0,5	5			
186	12	эксплуат.	К	4К2Е1С3Б	170	4	0,5		210		
185	20	эксплуат.	Б	6Б2С1К1Е	110	4	0,6				130
185	17	эксплуат.	Б	7Б3С	30	4	0,5		30		
185	23	эксплуат.	К	3К4Е1С2Б	170	5	0,5		160		
185	21	эксплуат.	Б	7Б3С	30	4	0,5		30		
185	22	эксплуат.	С	10С	140	5Б	0,3	30			
185	20	эксплуат.	Б	6Б2С1К1Е	110	4	0,6				130
185	19	эксплуат.	С	3С2К1Е4Б	125	4	0,6	190			
184	16	эксплуат.	С	3С2К1Е4Б	125	4	0,5	140			
184	15	эксплуат.	Б	7Б3С	20	4	0,5	20			
185	35	эксплуат.	Б	7Б3С	20	4	0,5	20			
185	29	эксплуат.	К	5К4Е1Б	170	5	0,4		150		
185	31	эксплуат.	Б	7Б2С1Е+К	45	3	0,8		100		
185	30	эксплуат.	С	7С3Б+К	160	5	0,6	150			
159	71	эксплуат.	Б	8Б2С	10	4	0,5	5			
159	24	Защитные	К	4К2Е4Б	200	5	0,4		140		
159	74	Защитные	К	3К2Е1С4Б	10	5	0,5	170			
159	40	эксплуат.	К	4К2Е4Б	200	5	0,5		190		
159	37	эксплуат.	Б	8Б2С	15	4	0,5	15			
159	22	эксплуат.	Б	7Б3С	10	4	0,4	20			
159	20	эксплуат.	Б	8Б2С	15	4	0,5	15			
159	14	Защитные	Б	7Б3С	30	4	0,5		30		
159	84	Защитные	Б	7Б3С	30	4	0,5		30		



159	8	Защитные	С	5С1К4Б	90	4	0,7	160			
161	49	эксплуат.	Б	6Б3С1К	20	5	0,5	15			
207	18	эксплуат.	К	4К2Е1С1Л2Б	140	5	0,5		170		
207	21	эксплуат.	Б	8Б2С	10	4	0,5	5			
207	46	эксплуат.	К	3К3Е1С3Б+Л	130	4	0,4		150		
185	40	эксплуат.	Б	7Б2С1Е	45	3	0,8		100		
185	39	эксплуат.	К	3К1Е1Л5Б	205	4	0,4			170	
185	77	эксплуат.	Б	10Б	10	4	0,5	5			

### Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Октябрьское	Няганское / Няганское	207	96	кв.просека	-	-
2			182	97	кв.просека		
3			185	81	кв.просека		

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Октябрьский муниципальный район, Октябрьское лесничество, Ендырское участковое лесничество, Ендырское урочище кварталы № 81, 114, 230, 260, 261, 287, 288, 320, Ендырское участковое лесничество, Лорбинское урочище кварталы № 65, 68, 70.

Категория земель: земли лесного фонда.

Целевое назначение лесов: эксплуатационные и защитные леса.

Вид использования лесов: «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов». Лесистость муниципального района: 62,9%, площадь проектируемого лесного участка: 43,8833 га.

Лесные участки, испрашиваемые в аренду под размещение проектируемых объектов, будут оформляться в аренду сроком на 49 лет.

### Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43,8833	41,8283	0,000	0,000	0,0000	41,8283	0,00	0,0068	0,8057	1,2425	2,0550

### Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	номер выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)		В т. ч. по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ендырское участковое лесничество Ендырское урочище									
Участок 1									
ВЛ 6 кв «ф. 199-04, оп. №1-41»									
эксплуат.	114	5	К	1,0515	63	63			
эксплуат.	114	4	К	0,1986	32	0		32	
эксплуат.			2 яр.К						
эксплуат.	114	58	Б	0,1920	1	1			
эксплуат.	114	62	Б	0,3523	18	18			
эксплуат.	114	61	ЛЭП	0,0444	0				
эксплуат.	114	60	К	0,0756	7	7			0
эксплуат.			Ед.дер.С						
эксплуат.	114	7	Б	1,3400	67	67			
эксплуат.	81	89	Б	0,1166	3	3			
эксплуат.	81	131	Профиль	0,0024	0				
эксплуат.	81	92	Б	0,0024	0	0			
Итого:				3,3758	191	159	0	32	0
участок №2									
ВЛ 6 кв «ф. 24-02, оп. №1-95»									
защитные	260	130	Б	2,4477	24	24			
защитные	260	131	Б	1,4429	14	14			
защитные	260	129	Б	0,0930	1	1			
защитные	260	128	Б	0,0949	1	1			
защитные	260	44	К	0,0964	8		8		
защитные	260	43	К	0,4458	49			49	
эксплуат.	260	57	Б	0,1938	8		8		
эксплуат.	260	71	Б	0,5616	22		22		
эксплуат.	260	94	Б	1,3156	46		46		
эксплуат.	260	93	ЛЭП	0,4006					
эксплуат.	260	122	Б	0,1600	6		6		
эксплуат.	260	123	Б	1,8577	74		74		
эксплуат.	260	137	Б	0,2070	4	4			
эксплуат.	260	138	Б	0,4603	9	9			
итого:				9,7773	266	53	164	49	0
Участок №3									
ВЛ 6 кв «ф. 24-02, оп. №1-95»									
защитные	230	42	С	2,1367	96	96			
защитные	230	41	С	0,5712	97				97
защитные	260	130	Б	0,1652	2	2			
защитные	260	131	Б	0,0595	1	1			
итого				2,9326	196	99	0	0	97
Участок 4									
ВЛ 6 кв «ф. 24-12, отпайка на КП № 325 оп. № 1-24»									
эксплуат.	261	108	Б	0,1849	3	3			
эксплуат.	261	49	С	0,4709	38				38
эксплуат.	261	53	Б	1,4814	30	30			
эксплуат.	261	52	С	0,8352	42				42
эксплуат.	261	113	Кв.просека	0,0068	0				
эксплуат.	260	119	К	0,232	23			23	
эксплуат.	260	138	Б	0,1156	2	2			
эксплуат.	288	128	Б	0,1439	3	3			
эксплуат.	288	129	Б	0,008	0	0			

эксплуат.	288	131	Б	0,023	0	0			
эксплуат.	261	62	Б	0,0813	0	0			
эксплуат.	261	63	Б	0,0012	0	0			
Итого:				3,5842	141	38	0	23	80
Участок 5		ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка КП№782 оп. №1-7»							
эксплуат.	288	131	Б	0,1415	3	3			
эксплуат.	261	63	Б	0,0030	0	0			
Итого:				0,1445	3	3	0	0	0
Участок 6		ВЛ 6 кВ «ф. 24.12, отпайка на КП № 326 оп. №1-28»							
эксплуат.	261	85	Б	0,7486	15	15			
эксплуат.	261	103	Б	0,0402	3		3		
эксплуат.	261	87	Б	0,1033	1	1			
эксплуат.	261	92	Б	0,1183	2	2			
Итого:				1,0104	21	18	3	0	0
Участок 7		ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка КП №327 оп. №1-30»							
эксплуат.	261	80	С	0,7758	109				109
эксплуат.	261	97	Б	0,0385	2		2		
эксплуат.	261	96	С	0,0753	2	2			
эксплуат.	261	90	Б	0,4582	14	14			
эксплуат.	261	89	Болото	0,192	0				
эксплуат.	261	88	Б	0,355	7	7			
эксплуат.	261	110	Б	0,0913	2	2			
эксплуат.	261	86	С	0,4774	29	29			
эксплуат.	261	85	Б	0,0663	1	1			
Итого:		0		2,5298	166	55	2	0	109
Участок 8		ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, оп. №30-43»							
эксплуат.	287	5	Б	1,2280	25	25			
эксплуат.	287	19	Б	0,4555	12	12	0		
эксплуат.			ед.дерБ						
эксплуат.	287	18	С	0,0208	2				2
эксплуат.	287	17	Б	0,3125	6	6			
эксплуат.	287	16	С	0,0606	4				4
эксплуат.	287	105	Профиль	0,0112	0				
Итого:				2,0886	49	43	0	0	6
Участок 9		ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, оп. №1-22»							
эксплуат.	288	15	Б	0,0555	0	0			
эксплуат.	288	123	Б	0,0108	0	0			
эксплуат.	288	121	Б	0,524	10	10			
эксплуат.	288	122	Б	0,005	0	0			
эксплуат.	288	5	Болото	0,0464	0				
эксплуат.	288	135	Профиль	0,0020	0				
эксплуат.	288	4	С	0,1846	24			24	
эксплуат.	288	3	С	0,0165	2				2
эксплуат.	288	2	Болото	0,0052	0				
Итого:				0,8500	36	10	0	24	2
Участок 10		ВЛ 6 кВ «ф. 324-04, оп. №5-25»							
эксплуат.	288	124	Б	0,028	1	1			
эксплуат.	288	15	Б	2,604	13	13			
эксплуат.	288	22	С	1,0364	73				73
эксплуат.	288	135	профиль	0,0176	0				
эксплуат.	288	29	К	0,1050	16				16
Итого:				3,7910	103	14	0	0	89
Участок 11		ВЛ 6 кВ «ф. 28-04, оп. №1-19»							
эксплуат.	320	57	К	0,5167	21				21

эксплуат.	320	110	Б	0,3728	15	15			
эксплуат.	320	111	Б	0,1750	7	7			
Итого:				1,0645	43	22	0	0	21
Участок 12		Площадка складирования древесины №1							
эксплуат.	114	8	Б	0,7335	37	37			
Итого:				0,7335	37	37	0	0	0
Участок 13		Площадка складирования древесины №2							
эксплуат.	260	117	Б	0,7137	64		64		
итого:				0,7137	64	0	64	0	0
Участок 14		Площадка складирования древесины №3							
эксплуат.	261	69	Б	0,7368	37	37			
итого				0,7368	37	37	0	0	0
Участок 15		Площадка складирования древесины № 4							
эксплуат.	320	49	Б	0,1987	4	4			
эксплуат.	320	58	Б	0,1633	3	3			
Итого:				0,3620	7	7	0	0	0
Участок 16		ВЛ 6 кв «ф. 24-12, отпайка на КП № 325 оп. № 1-24»							
эксплуат.	261	49	С	0,0123	1				1
эксплуат.	261	53	Б	0,0220	0	0			
Итого:				0,0343	1	0	0	0	1
Участок 17		ВЛ 6 кв «ф. 24-12, отпайка КП №327 оп. №1-30»							
эксплуат.	261	80	С	0,7622	107				107
эксплуат.	261	97	Б	0,1208	5		5		
эксплуат.	261	96	С	0,1756	4	4			
эксплуат.	261	90	Б	0,7618	23	23			
эксплуат.	261	112	Профиль	0,0108	0				
эксплуат.	261	89	болото	0,5621	0				
эксплуат.	261	88	Б	0,2591	5	5			
эксплуат.	261	110	Б	0,0858	2	2			
эксплуат.	261	86	С	0,4907	29	29			
эксплуат.	261	85	Б	0,1680	3	3			
Итого:				3,3969	178	66	5	0	107
Участок 18		ВЛ 6 кв «ф. 24.12, отпайка на КП № 326 оп. №1-28»							
эксплуат.	261	85	Б	0,0491	1	1			
эксплуат.	261	84	С	0,4991	17	17			
Итого:				0,5482	18	18	0	0	0
Участок 19		ВЛ 6 кв «ф. 324-18, отпайка на КП №780 оп. №9-16»							
защитные	287	2	С	0,0380	4				4
Итого:				0,0380	4	0	0	0	4
Участок 40		ВЛ 6 кв «ф. 324-18, оп. №1-22»							
эксплуат.	288	15	Б	0,1036	1	1			
эксплуат.	288	123	Б	0,0288	1	1			
Итого:				0,1324	2	2	0	0	0
Участок 41		ВЛ 6 кв «ф. 24-02, оп. №1-95»							
защитные	260	44	К	0,048	4		4		
Итого:				0,0480	4	0	4	0	0
Итого по урочищу:				37,8925	1567	681	242	128	516
Ендырское участковое лесничество		Лорбинское урочище							
Участок 20		ВЛ 6 кв «ф.9-18, оп. №1-40»							
эксплуат.	70	62	Тр.ком	0,2596	0				
эксплуат.	70	69	С	0,1348	19				19
эксплуат.	70	68	Б	0,0224	0	0			

эксплуат.	70	68	Ед.дер.Б		0			0	0	
эксплуат.	70	67	Нефтепр	0,0679	0					
эксплуат.	70	63	Тр.ком	0,4080	0					
эксплуат.	70	64	Б	0,1473	1	1				
эксплуат.	70	77	С	2,4338	195	195				
эксплуат.			Ед.дер.Б					0		
Итого:				3,4738	215	196	0	0	19	
Участок 21		ВЛ 6 кВ «ф. 156-14, отпайка на КП № 150 оп. №1-08»								
эксплуат.	68	39	С	0,7997	128		128			
эксплуат.	68	129	Профиль	0,0088	0					
Итого:				0,8085	128	0	128	0	0	
Участок 22		ВЛ 6 кВ «ф. 156-14, оп. №10-12»								
эксплуат.	68	41	С	0,3647	30	30				
эксплуат.	68	41	Ед.дер.Б							0
Итого:				0,3647	30	30	0	0	0	
Участок 23		ВЛ 6 кВ «ф. 156-14, отпайка на КП № 150 оп. №1-08»								
эксплуат.	68	39	С	0,6116	98		98			
эксплуат.	68	129	Профиль	0,0092	0					
Итого:				0,6208	98	0	98	0	0	
Участок 24		Площадка складирования древесины № 5								
эксплуат.	68	31	Б	0,7230	58		58			
эксплуат.			ед.дер.С						0	
Итого:				0,7230	58	0	58	0	0	
Итого по урочищу:					5,9908	529	226	284	0	19
				43,8833	2096	907	526	128		535

### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

№ квартала	№ выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ендырское участковое лесничество Ендырское урочище											
114	8	эксплуат.	Б	4Б2Ос2 С1К1Е	20	3	0,8	50			
260	117	эксплуат.	Б	5Б2Ос3С	45	3	0,7		90		
261	69	эксплуат.	Б	5Б2Ос3С	20	3	1,0	50			
320	49	эксплуат.	Б	8Б1С1Е	15	4	0,7	20			
320	58	эксплуат.	Б	7Б2С1Ос	20	4	0,6	20			
68	31	эксплуат.	Б	5Б1Ос3 С1К+Е	30	3	0,8		70		
114	5	эксплуат.	К	2К2Е2С 2Б2Ос	50	4	0,6	60			
114	4	эксплуат.	К	3К2Е3С1 Л1Б+Ос	190	4	0,3			130	
114	4	эксплуат.	2 яр.К	3К4Е3С +Б	50		0,4	30			
114	58	эксплуат.	Б	10Б+С+ Б+Ос	10	4	0,4	5			
114	62	эксплуат.	Б	4Б2Ос2 С1К1Е	20	3	0,8	50			
114	60	эксплуат.	К	2К2Е2С	50	4	0,6	60			

				2Б2Ос						
114	60	эксплуат.	Ед.дер.С	10С	130					20
114	7	эксплуат.	Б	4Б3Ос1 С1К1Е	20	3	0,8	50		
81	89	эксплуат.	Б	5Б3Ос2С	20	3	0,6	30		
81	92	эксплуат.	Б	8Б2С	10	4	0,6	10		
260	130	защитные	Б	6Б2Ос2С	10	3	0,6	10		
260	131	защитные	Б	6Б2Ос2С	10	3	0,6	10		
260	129	защитные	Б	6Б2Ос2С	10	3	0,6	10		
260	128	защитные	Б	6Б2Ос2С	10	3	0,6	10		
260	44	защитные	К	4К3С2Е 1Б	180	5	0,4		80	
260	43	защитные	К	5К2Е2С 1Б	230	5	0,4		110	
260	57	эксплуат.	Б	7Б3С	25	4	0,7		40	
260	71	эксплуат.	Б	5Б1Ос4С	25	3	0,7		40	
260	94	эксплуат.	Б	5Б2Ос3С	25	4	0,7		35	
260	122	эксплуат.	Б	5Б2Ос3С	25	4	0,7		40	
260	123	эксплуат.	Б	5Б2Ос3С	25	4	0,7		40	
260	137	эксплуат.	Б	6Б2Ос2С	20	4	0,8	20		
260	138	эксплуат.	Б	6Б2Ос2С	20	4	0,8	20		
230	42	защитные	С	5С5Б	20	4	0,7	45		
230	41	защитные	С	8С1К1Б	150	5	0,7			170
260	130	защитные	Б	6Б2Ос2С	10	3	0,6	10		
260	131	защитные	Б	6Б2Ос2С	10	3	0,6	10		
261	108	эксплуат.	Б	7Б1Ос2С	15	4	0,5	15		
261	49	эксплуат.	С	6С1Л1К 2Б	150	5А	0,5			80
261	53	эксплуат.	Б	6Б3С1Е	15	4	0,7	20		
261	52	эксплуат.	С	7С2К1Б	150	5Б	0,4			50
260	119	эксплуат.	К	3К5С1Е 1Б	190	5	0,5			100
260	138	эксплуат.	Б	6Б2Ос2С	20	4	0,8	20		
288	128	эксплуат.	Б	6Б1Ос3С	20	4	0,6	20		
288	129	эксплуат.	Б	6Б1Ос3С	20	4	0,4	10		
288	131	эксплуат.	Б	6Б1Ос3С	20	4	0,6	20		
261	62	эксплуат.	Б	7Б2Ос1С	10	4	0,5	5		
261	63	эксплуат.	Б	5Б3Ос2С	20	4	0,8	5		
288	131	эксплуат.	Б	6Б1Ос3С	20	4	0,6	20		
261	63	эксплуат.	Б	5Б3Ос2С	20	4	0,8	30		
261	85	эксплуат.	Б	7Б2С1Е +Ос	20	4	0,7	20		
261	103	эксплуат.	Б	8Б1Ос1С	35	3	0,7		70	
261	87	эксплуат.	Б	7Б1Ос2С	10	4	0,5	5		
261	92	эксплуат.	Б	7Б1Ос2 С+Е	15	4	0,7	20		
261	80	эксплуат.	С	3С2С1Л 2К2Б	210	5	0,6			140
261	97	эксплуат.	Б	6Б2Ос2С	25	3	0,7	40		
261	96	эксплуат.	С	6С3Б1Ос	20	4	0,7	20		
261	90	эксплуат.	Б	5Б2Ос3С	20	4	1	30		
261	88	эксплуат.	Б	6Б1Ос2С1 Е	20	4	0,7	20		
261	110	эксплуат.	Б	6Б1Ос2С1 Е	20	4	0,7	20		
261	86	эксплуат.	С	5С4Б1Ос	20	4	0,8	60		

261	85	эксплуат.	Б	7Б2С1Е +Ос	20	4	0,7	20			
287	2	эксплуат.	С	10С	140	5А	0,3				40
287	5	эксплуат.	Б	6Б2Ос2С	20	4	0,6	20			
287	19	эксплуат.	Б	6Б1Ос3С	20	4	0,5	15			
287	19	эксплуат.	ед.дерБ	10Б	85	0	0		10		
287	18	эксплуат.	С	4С2К2Е 2Б	160	5	0,4				90
287	17	эксплуат.	Б	6Б1Ос3 С	20	4	0,7	20			
287	16	эксплуат.	С	7С1Л2Б +К	140	5	0,3				70
288	15	эксплуат.	Б	7Б3С	10	5	0,5	5			
288	123	эксплуат.	Б	6Б1Ос3С	20	4	0,6	20			
288	121	эксплуат.	Б	6Б1Ос3С	20	4	0,6	20			
288	122	эксплуат.	Б	6Б1Ос3С	20	4	0,6	20			
288	4	эксплуат.	С	8С1Л1Б	110	5	0,7			130	
288	3	эксплуат.	С	5С1Л2Е 2Б+К	140	5	0,5				120
288	124	эксплуат.	Б	6Б1Ос3С	20	4	0,6	20			
288	15	эксплуат.	Б	7Б3С	10	5	0,5	5			
288	22	эксплуат.	С	6С2К1Е 1Б	160	5А	0,4				70
288	29	эксплуат.	К	3К3С2Е 2Б	205	5	0,5				150
320	57	эксплуат.	К	3К4С2Е 1Б	240	5А	0,3				40
320	110	эксплуат.	Б	8Б1Ос1С	20	3	0,7	40			
320	111	эксплуат.	Б	8Б1Ос1С	20	3	0,7	40			
261	49	эксплуат.	С	6С1Л1К 2Б	150	5А	0,5				80
261	53	эксплуат.	Б	6Б3С1Е	15	4	0,7	20			
261	80	эксплуат.	С	3С2С1Л 2К2Б	210	5	0,6				140
261	97	эксплуат.	Б	6Б2Ос2С	25	3	0,7	40			
261	96	эксплуат.	С	6С3Б1Ос	20	4	0,7	20			
261	90	эксплуат.	Б	5Б2Ос3С	20	4	1	30			
261	88	эксплуат.	Б	6Б1Ос2 С1Е	20	4	0,7	20			
261	110	эксплуат.	Б	6Б1Ос2 С1Е	20	4	0,7	20			
261	86	эксплуат.	С	5С4Б1Ос	20	4	0,8	60			
261	85	эксплуат.	Б	7Б2С1Е +Ос	20	4	0,7	20			
261	85	эксплуат.	Б	7Б2С1Е +Ос	20	4	0,7	20			
261	84	эксплуат.	С	6С3Б1О с+К	20	4	0,5	35			
287	2	защитные	К	6С2К1Е 1Б	160	5А	0,6				110
Ендырское участковое лесничество Лорбинское урочище											
70	69	эксплуат.	С	5С2К1Л 1Е1Б	150	5	0,5				140
70	68	эксплуат.	Б	6Б2Ос2С	10	4	0,6	5			
70	68	эксплуат.	Ед.дер.Б	10Б	70						10
70	64	эксплуат.	Б	6Б2Ос2С	10	4	0,6	5			
70	77	эксплуат.	С	4С1К1Е	25	3	0,6	50			

				4Б+Ос									
70	77	эксплуат.	Ед.дер.Б	7Б3С+Е	80	0	0	30					
68	39	эксплуат.	С	8С1Л1Б +Е+К	70	4	0,8	160					
68	41	эксплуат.	С	5С4Б1Ос	35	4	0,7	70					
68	41	эксплуат.	Ед.дер.Б	10Б	75	0	0						10
68	39	эксплуат.	С	8С1Л1Б +Е+К	70	4	0,8	160					
68	31	эксплуат.	Б	5Б1Ос3 С1К+Е	30	3	0,8		70				
68	31	эксплуат.	ед.дер.С	10С	140	3	0						10

### Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Октябрьское	Ендырское/ Ендырское	261	113	Кв.просека	-	-

### Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Октябрьское	Ендырское/ Ендырское	260	93	ЛЭП	-	-
2			114	61	ЛЭП	-	-
3		Ендырское/ Лорбинское	70	62	Тр.ком	-	-
4			70	63	Тр.ком	-	-
5			70	67	Нефтепр	-	-

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Октябрьский муниципальный район, Октябрьское лесничество, Ендырское участковое лесничество, Лорбинское урочище квартал № 70, Ендырское участковое лесничество, Ендырское урочище кварталы № 260, 261, 288, Няганское участковое лесничество, Няганское урочище кварталы № 159, 161, 184, 206, 207.

Категория земель: земли лесного фонда.

Целевое назначение лесов: эксплуатационные и защитные леса.

Вид использования лесов: «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов». Лесистость муниципального района: 62,9%, площадь проектируемого лесного участка: 0,7818 га.

Лесные участки, испрашиваемые в аренду под размещение проектируемых объектов, будут оформляться в аренду сроком на 11 месяцев.



## Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ендырское участковое лесничество, урочище Лорбинское										
Эксплуатационные леса										
0,2913	0,2696	-	-	-	0,2696	-	-	-	0,0217	0,0217
Няганское участковое лесничество, урочище Няганское										
Эксплуатационные леса										
0,3067	0,3067	-	-	-	0,3067	-	-	-	-	-
Защитные леса										
0,0017	0,0017	-	-	-	0,0017	-	-	-	-	-
Ендырское участковое лесничество, урочище Ендырское										
Эксплуатационные леса										
0,1681	0,1243	-	-	-	0,1243	-	-	-	0,0438	0,0438
Защитные леса										
0,0140	0,0140	-	-	-	0,0140	-	-	-	-	-
0,7818	0,7163	-	-	-	0,7163	-	-	-	0,0655	0,0655

## Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесоакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) /запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Участок №1: 33 этап - «ВЛ 6 кВ «ф.9-18, оп.№1-40»										
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов										
Эксплуатационные леса	Ендырское/Лорбинское	70	66	-	0,0145	-	Нефтепровод			
			63	-	0,0072	-	Трасса коммуникаций			
			77	С/Б	0,2696	21	0,2696 / 21	-	-	-
	Няганское/Няганское	161	106	Б	0,0631	1	0,0631 / 1	-	-	-
109			Б	0,0019	0	0,0019 / 0	-	-	-	
Итого по Участку №1:					0,3563	22	0,3346 / 22	-	-	-
Участок №2: 14 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 141-18, оп.№1-84»										
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов										
Эксплуата	Няганс	184	14	Б	0,0100	0	0,0100 / 0	-	-	-

Эксплуатационные леса	Няганское		16	С	0,0263	4	-	-	-	0,0263	/	4
Итого по Участку №2:					0,0363	4	0,0100	/	0	-	-	0,0263 / 4
Участок №3: 10 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 1-04, оп. №1-15»												
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов												
Эксплуатационные леса	Няганское/Няганское	206	5	С	0,0375	2	0,0375	/	2	-	-	-
Итого по Участку №3:					0,0375	2	0,0375	/	2	-	-	-
Участок №4: 12 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, отпайка на КП №123б оп. №1-9»												
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов												
Эксплуатационные леса	Няганское/Няганское	207	46	К	0,1482	22	-	-	-	-	0,1482	/ 22
Итого по Участку №4:					0,1482	22	-	-	-	-	0,1482	/ 22
Участок №5: 11 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, оп. №1-35»												
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов												
Эксплуатационные леса	Няганское/Няганское	207	26	Б	0,0197	0	0,0197	/	0	-	-	-
Итого по Участку №5:					0,0197	0	0,0197	/	0,2	-	-	-
Участок №6: 19 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 160-05, отпайка на КП №145 оп. №1-15»												
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов												
Защитные леса	Няганское/Няганское	159	14	Б	0,0017	0	-	0,0017	/	0	-	-
Итого по Участку №6:					0,0017	0	-	0,0017	/	0	-	-
Участок №7: 1 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 24-02, оп. №1-95»												
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов												
Защитные леса	Ендырское/Ендырское	260	126	Б	0,0073	0	0,0073	/	0	-	-	-
			43	К	0,0067	1	-	-	-	0,0067	/	1
Эксплуатационные леса	Ендырское/Ендырское	260	93	-	0,0438	-	ЛЭП					
			116	С	0,0236	4	-	-	-	0,0236	/	4
			123	Б	0,0262	1	-	0,0262	/	1	-	-
Итого по Участку №7					0,1076	6	0,0073/0	0,0262/1	-	0,0303/5		
Участок №8: 3 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка на КП №326 оп. №1-28»												
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов												

Эксплуатационные леса	Ендырское/ Ендырское	261	85	Б	0,0553	1	0,0553	/	1	-	-	-	
			87	Б	0,0036	0	0,0036	/	0	-	-	-	
Итого по Участку №8:					0,0589	1	0,0589	/	1	-	-	-	
Участок №9: 25 этап - «ВЛ 6 кВ «ф.324-04, оп.№5-25»													
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов													
Эксплуатационные леса	Ендырское/ Ендырское	288	22	С	0,0156	1	-	-	-	-	0,0156	/	1
											0,0156	/	1
Итого по Участку №9:					0,0156	1	-	-	-	-	0,0156	/	1
ИТОГО ПО ОТВОДУ:					0,7818	58	0,4680/25		0,0279/1	-	0,2204/32		

### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины			
								(куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ендырское участковое лесничество, урочище Лорбинское											
Участок №1: 33 этап - «ВЛ 6 кВ «ф.9-18, оп.№1-40»											
70	77	Эксплуатационные леса	С/Б	4С1К1Е 4Б+ОС/ 7Б3С+Е	25/80	3	0,6	50/30	-	-	-
Няганское участковое лесничество, урочище Няганское											
161	106	Эксплуатационные леса	Б	7Б3С	10	4	1	10	-	-	-
161	109		Б	7Б3С	10	4	1	10	-	-	-
Участок №2: 14 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 141-18, оп.№1-84»											
184	14	Эксплуатационные леса	Б	7Б3С	20	4	1	20	-	-	-
184	16		С	3С2К1Е 4Б	125	4	1	-	-	-	140
Участок №3: 10 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 1-04, оп. №1-15»											
206	5	Эксплуатационные леса	С	7С3Б+С	20	3	0,6	60	-	-	-
Участок №4: 12 этап- «ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, отпайка на КП №1236 оп. №1-9»											
207	46	Эксплуатационные леса	К	3К3Е1С 3Б+Л	130	4	0,4	-	-	-	150
Участок №5: 11 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, оп. №1-35»											
207	26	Эксплуатационные леса	Б	8Б2С	10	4	0,5	10	-	-	-
Участок №6: 19 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 160-05, отпайка на КП №145 оп. №1-15»											
159	14	Защитные леса	Б	7Б3С	30	4	0,5	-	30	-	-
Ендырское участковое лесничество, урочище Ендырское											

Участок №7: 1 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 24-02, оп. №1-95»											
260	126	Защитные леса	Б	6Б2ОС2С	10	3	0,6	10	-	-	-
260	43	Защитные леса	К	5К2Е2С1Б	230	5	0,4	-	-	-	110
260	116	Эксплуатационные леса	С	6С2К2Е+Б	170	5	0,6	-	-	-	150
260	123	Эксплуатационные леса	Б	5Б2ОС3С	25	4	0,7	-	40	-	-
Участок №8: 3 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка на КП №326 оп. №1-28»											
261	85	Эксплуатационные леса	Б	7Б2С1Е+ОС	20	4	0,7	20	-	-	-
261	87	Эксплуатационные леса	Б	7Б1ОС2С	10	4	0,5	5	-	-	-
Участок №9: 25 этап - «ВЛ 6 кВ «ф.324-04, оп.№5-25»											
288	22	Эксплуатационные леса	С	6С2К1Е1Б	160	5А	0,4	-	-	-	70

### Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Октябрьское	Ендырское/Лорбинское	70	66	Нефтепровод	-	-
2	Октябрьское	Ендырское/Лорбинское	70	63	Трасса коммуникаций	-	-
3	Октябрьское	Ендырское/Ендырское	260	93	ЛЭП	-	-

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Октябрьский муниципальный район, Октябрьское лесничество, Ендырское участковое лесничество, Лорбинское урочище квартал № 68, Ендырское участковое лесничество, Ендырское урочище кварталы № 260, 261, 287, 288, 320 Няганское участковое лесничество, Няганское урочище кварталы № 159, 181, 186, 206, 207.

Категория земель: земли лесного фонда.

Целевое назначение лесов: эксплуатационные и защитные леса.

Вид использования лесов: «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов». Лесистость муниципального района: 62,9%, площадь проектируемого лесного участка: 0,9506 га.

Лесные участки, испрашиваемые в аренду под размещение проектируемых объектов будут оформляться в аренду сроком на 49 лет.

## Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ендырское участковое лесничество, урочище Лорбинское										
Эксплуатационные леса										
0,0117	0,0117	-	-	-	0,0117	-	-	-	-	0,0000
Няганское участковое лесничество, урочище Няганское										
Эксплуатационные леса										
0,1333	0,1215	-	-	-	0,1215	-	-	-	0,0118	0,0118
Защитные леса										
0,0589	0,0589	-	-	-	0,0589	-	-	-	-	-
Ендырское участковое лесничество, урочище Ендырское										
Эксплуатационные леса										
0,7467	0,7026	-	-	-	0,7026	-	-	-	0,0441	0,0441
0,9506	0,8947	-	-	-	0,8947	-	-	-	0,0559	0,0559

## Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесообразовательный вид	Преобладающая порода	Площадь (га) /запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Участок №1: 16 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 156-06, отпайка на КП №150 оп. №1-8»										
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов										
Эксплуатационные леса	Ендырское/ Лорбинское	68	39	С	0,0117	2	-	0,0117 / 2	-	-
Итого по Участку №1:					0,0117	2	-	0,0117 / 2	-	-
Участок №2: 20 этап - «ВЛ 6 кВ «ф.160-05, отпайка на КП №146 оп.№1-40»										
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов										
Защитные леса	Няганское/ Няганское	159	71	Б	0,0015	0	0,0015 / 0	-	-	-
Итого по Участку №2:					0,0015	0	0,0015 / 0	-	-	-
Участок №3: 14 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 141-18, оп.№1-84»										
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов										

Эксплуатационные леса	Няганское/Няганское	186	20	Б	0,0024	0	0,0024	/	0	-	-	-	
Итого по Участку №3:					0,0024	0	0,0024	/	0	-	-	-	
Участок №4: 15 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 1-49, оп. №1-87»													
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов													
Защитные леса	Няганское/Няганское	181	56	Б	0,0004	0	0,0004	/	0	-	-	-	
			74	С	0,0177	1	0,0177	/	1	-	-	-	
			58	Б	0,0393	1	0,0393	/	1	-	-	-	
Итого по Участку №4:					0,0574	2	0,0574	/	2	-	-	-	
Участок №4.1: 15 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 1-49, оп. №1-87»													
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов													
Эксплуатационные леса	Няганское/Няганское	206	9	С	0,0342	1	0,0342	/	1	-	-	-	
			5	С	0,0523	3	0,0523	/	3	-	-	-	
Итого по Участку №4.1:					0,0865	4	0,0865	/	4	-	-	-	
Участок №5: 11 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, оп. №1-35»													
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов													
Эксплуатационные леса	Няганское/Няганское	207	34	Е	0,0320	4	-	-	-	-	0,0320	/	4
Итого по Участку №5:					0,0320	4	-	-	-	-	0,0320	/	4
Участок №6: 12 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, отпайка на КП №1236 оп. №1-9»													
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов													
Эксплуатационные леса	Няганское/Няганское	207	106	-	0,0118	-	Трасса коммуникаций						
			46	К	0,0006	0	-	-	-	0,0006	/	0	
Итого по Участку №6:					0,0124	0	-	-	-	-	0,0006	/	0
Участок №7: 1 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 24-02, оп. №1-95»													
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов													
Эксплуатационные леса	Ендырское/Ендырское	260	93	-	0,0319	-	ЛЭП						
Итого по Участку №7:					0,0319	-	-	-	-	-	-	-	-
Участок №8: 4 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка КП №782 оп. №1-7»													
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов													
Эксплуатационные леса	Ендырское/Ендырское	261	80	С	0,2088	29	-	-	-	-	0,2088	/	29
			96	С	0,0045	0	0,0045	/	0	-	-	-	-
			97	Б	0,0456	2	-	0,0456	/	2	-	-	-
Итого по Участку №8:					0,2589	31	0,0045	/	0	0,0456	/	2	0,2088 / 29
Участок №8.1: 4 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка КП №782 оп. №1-7»													
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов													
Эксплуатационные леса	Ендырское/Ендырское	261	80	С	0,0156	2	-	-	-	-	0,0156	/	2
			96	С	0,0264	1	0,0264	/	1	-	-	-	-

Итого по Участку №8.1:				0,0420	3	0,0264	/	1	-	-	0,0156	/	2		
Участок №9: 3 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка на КП №326 оп. №1-28»															
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов															
Эксплуатационные леса	Ендырское/Ендырское	261	92	Б	0,0130	0	0,0130	/	0	-	-	-	-		
Итого по Участку №9:				0,0130	0	0,0130	/	0	-	-	-	-	-		
Участок №10: 25 этап - «ВЛ 6 кВ «ф.324-04, оп.№5-25»															
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов															
Эксплуатационные леса	Ендырское/Ендырское	288	15	Б	0,0976	0	0,0976	/	0	-	-	-	-		
			22	С	0,0004	0	-	-	-	-	0,0004	/	0		
Итого по Участку №10:				0,0980	0	0,0976	/	0	-	-	-	0,0004	/	0	
Участок №11: 7 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, оп. №1-22»															
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов															
Эксплуатационные леса	Ендырское/Ендырское	288	15	Б	0,0287	0	0,0287	/	0	-	-	-	-		
			122	Б	0,0008	0	0,0008	/	0	-	-	-	-		
			123	Б	0,1033	2	0,1033	/	2	-	-	-	-		
Итого по Участку №11:				0,1328	2	0,1328	/	2	-	-	-	-	-		
Участок №12: 8 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, оп. №30-43»															
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов															
Эксплуатационные леса	Ендырское/Ендырское	287	17	Б	0,0583	1	0,0583	/	1	-	-	-	-		
			105	-	0,0020	-	Профиль								
			18	С	0,0075	1	-	-	-	-	0,0075	/	1		
			19	Б/Б	0,0868	2	0,0868	/	2	-	-	-	-		
			4	-	0,0102	-	ЛЭП								
			5	Б	0,0022	0	0,0022	/	0	-	-	-	-		
Итого по Участку №12:				0,1670	4	0,1473	/	3	-	-	-	0,0075	/	1	
Участок №13: 6 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 28-04, оп. №1-19»															
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов															
Эксплуатационные леса	Ендырское/Ендырское	320	111	Б	0,0031	0	0,0031	/	0	-	-	-	-		
Итого по Участку №13:				0,0031	0	0,0031	/	0	-	-	-	-	-		
ИТОГО ПО ОТВОДУ:				0,9506	52	0,5461	/	1	0,0837	/	5	-	0,2649	/	36

### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесо таксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины			
								(куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ендырское участковое лесничество, урочище Лорбинское											

Участок №1: 16 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 156-06, отпайка на КП №150 оп. №1-8»											
68	39	Эксплуатационные леса	С	8С1Л1 Б+Е+К	70	4	0,8	-	-	160	-
Няганское участковое лесничество, урочище Няганское											
Участок №2: 20 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 160-05, отпайка на КП №146 оп. №1-40»											
159	71	Защитные леса	Б	8Б2С	10	4	0,5	10	-	-	-
Участок №3: 14 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 141-18, оп. №1-84»											
186	20	Эксплуатационные леса	Б	7Б3С	20	4	0,5	20	-	-	-
Участок №4: 15 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 1-49, оп. №1-87»											
181	56	Защитные леса	Б	6Б4С	15	4	0,4	10	-	-	-
181	74	Защитные леса	С	7С3Б	20	3	0,6	40	-	-	-
181	58	Защитные леса	Б	7Б3С	20	4	0,6	30	-	-	-
Участок №4.1: 15 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 1-49, оп. №1-87»											
206	9	Эксплуатационные леса	С	7С3Б	20	3	0,6	60	-	-	-
206	5	Эксплуатационные леса	С	7С3Б+ С	20	3	0,5	40	-	-	-
Участок №5: 11 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, оп. №1-35»											
207	34	Эксплуатационные леса	Е	4Е2С4 Б	130	5	0,5	-	-	-	110
Участок №6: 12 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, отпайка на КП №1236 оп. №1-9»											
207	46	Эксплуатационные леса	К	3К3Е1 С3Б+Л	130	4	0,4	-	-	-	150
Ендырское участковое лесничество, урочище Ендырское											
Участок №8: 4 этап - «ВЛ 6 кВ «ф 24-12, отпайка КП №782 оп. №1-7»											
261	80	Эксплуатационные леса	С	3С2С1 Л2К2Б	210	5	0,6	-	-	-	140
261	96	Эксплуатационные леса	С	6С3Б1 ОС	20	4	0,7	20	-	-	-
261	97	Эксплуатационные леса	Б	6Б2ОС 2С	25	3	0,7	-	40	-	-
Участок №8.1: 4 этап - «ВЛ 6 кВ «ф 24-12, отпайка КП №782 оп. №1-7»											
261	80	Эксплуатационные леса	С	3С2С1 Л2К2Б	210	5	0,6	-	-	-	140
261	96	Эксплуатационные леса	С	6С3Б1 ОС	20	4	0,7	20	-	-	-
Участок №9: 3 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка на КП №326 оп. №1-28»											
261	92	Эксплуатационные леса	Б	7Б1ОС 2С+Е	15	4	0,7	20	-	-	-
Участок №10: 25 этап - «ВЛ 6 кВ «ф.324-04, оп.№5-25»											



288	15	Эксплуатационные леса	Б	7Б3С	10	5	0,5	5	-	-	-
288	22	Эксплуатационные леса	С	6С2К1 Е1Б	160	5А	0,4	-	-	-	70
Участок №11: 7 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, оп. №1-22»											
288	15	Эксплуатационные леса	Б	7Б3С	10	5	0,5	5	-	-	-
288	122	Эксплуатационные леса	Б	6Б1ОС 3С	20	4	0,6	20	-	-	-
288	123	Эксплуатационные леса	Б	6Б1ОС 3С	20	4	0,6	20	-	-	-
Участок №12: 8 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, оп. №30-43»											
287	17	Эксплуатационные леса	Б	6Б1ОС 3С	20	4	0,7	20	-	-	-
287	18	Эксплуатационные леса	С	4С2К2 Е2Б	160	5	0,4	-	-	-	90
287	19	Эксплуатационные леса	Б	6Б1ОС 3С/ 10Б	20/85	4	0,5	15/ 10	-	-	-
287	5	Эксплуатационные леса	Б	6Б2ОС 2С	20	4	0,6	20	-	-	-
Участок №13: 6 этап - «ВЛ 6 кВ «ф. 28-04, оп. №1-19»											
320	111	Эксплуатационные леса	Б	8Б1ОС 1С	20	3	0,7	40	-	-	-

### Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объём
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Октябрьское	Няганское/Няганское	207	106	Трасса коммуникаций	-	-
2	Октябрьское	Ендырское/Ендырское	260	93	ЛЭП	-	-
3	Октябрьское	Ендырское/Ендырское	287	105	Профиль	-	-
4	Октябрьское	Ендырское/Ендырское	287	4	ЛЭП	-	-

### Ханты-Мансийский район

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного

лесного реестра Самаровского лесничества (лесопарка) и необходимости натурного обследования.

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский муниципальный район, Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, Ендырское урочище квартала № 347, 348, 371, 372, 397.

Категория земель: земли лесного фонда.

Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса.

Вид использования лесов: «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов». Лесистость муниципального района: 46,2%, площадь проектируемого лесного участка: 3,6875 га.

Лесные участки, испрашиваемые в аренду под размещение проектируемых объектов, будут оформляться в аренду сроком на 11 месяцев.

### Распределение земель

Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3,6875	0,2497	-	-	-	0,2497	0,0160	-	0,3499	3,0719	3,4378

### Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5		7	8	9	10
Участок №1: 27 этап - «Строительство ВЛ 6кВ «ф. 520-06, оп. №2-33»									
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов									
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	347	33	-	0,0002 / -	-	-	-	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	347	30	С	0,0002 / 0	-	-	-	0,0002/0
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	347	43	Б	0,0117 / 0	0,0117/0	-	-	-
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	347	25	-	0,0013 / -	-	-	-	ЛЭП
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	64	-	0,0007 / -	-	-	-	Зимник

Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	61	-	0,0017	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	23	-	0,0298	/	-	Болото			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	71	-	0,0018	/	-	Профиль			
Итого по участку №1:					0,0474	/	0	0,0117/0	-	-	0,0002/0
Участок №1.1: 27 этап - «Строительство ВЛ 6кВ «ф. 520-06, оп. №2-33»											
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	3	С	0,0185	/	2	-	-	-	0,0185/2
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	77	-	0,0005	/	-	Скважина			
Итого по участку №1.1:					0,0190	/	2	-	-	-	0,0185/2
Участок № 2: 60 этап - «Демонтаж сущ. ВЛ 6кВ «ф. 520-06, оп. №2-33»											
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	60	-	1,0362	/	-	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	63	-	0,0428	/	-	ЛЭП			
Итого по участку №2:					1,0790	/	-	-	-	-	-
Участок №3: 59 этап - «Демонтаж сущ. ВЛ 6 кВ «ф. 520-04, оп. №2-33»											
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	347	33	-	0,0112	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	347	43	Б	0,1671	/	2	0,1671/2	-	-	-
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	347	25	-	0,0170	/	-	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	3	С	0,0290	/	2	-	-	-	0,0290/2
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	64	-	0,0143	/	-	Зимник			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	8	-	0,3566	/	-	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	9	-	0,8274	/	-	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	60	-	0,0504	/	-	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	61	-	0,0138	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку №3:					1,4868	/	4	0,1671/2	-	-	0,0290/2
Участок №4: 26 этап - «Строительство Вл 6кВ «ф. 520-04, оп. №2-33»											
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	5	-	0,0478	/	-	Болото			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	63	-	0,0031	/	-	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	6	-	0,0240	/	-	Болото			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	61	-	0,0010	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по Участку №4:					0,0759	/	-	-	-	-	-
Участок №5: 28 этап - «Строительство ВЛ 6кВ «ф. 520-14, оп. №2-44»											
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	9	-	0,0316	/	-	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	61	-	0,0021	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	64	-	0,0010	/	-	Зимник			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	3	-	0,0548	/	-	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	78	-	0,0710	/	-	Болото			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	1	-	0,0028	/	-	Болото			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	348	59	-	0,0667	/	-	Болото			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	348	74	-	0,0009	/	-	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	348	60	-	0,0011	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку №5:					0,2320	/	-	-	-	-	-
Участок №5.1: 28 этап - «Строительство ВЛ 6кВ «ф. 520-14, оп. №2-44»											

Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	78	-	0,0155	/	-	Болото			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	60	-	0,0414	/	-	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	348	59	-	0,0007	/	-	Болото			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	3	-	0,0157	/	-	ЛЭП			
Итого по участку №5.1:					0,0733	/	-	-	-	-	
Участок №6: 61 этап - «Демонтаж сущ. ВЛ 6кВ «ф. 520-14, оп. №2-44»											
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	9	-	0,0432	/	-	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	60	-	0,0048	/	-	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	4	-	0,0426	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	3	-	0,0349	/	-	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	78	-	0,0019	/	-	Болото			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	348	59	-	0,0898	/	-	Болото			
Итого по участку №6:					0,2172	/	-	-	-	-	
Участок №7: 62 этап - «Демонтаж сущ. ВЛ 6 кВ «ф. 520-14, отпайка на КП №515 оп.№15-21»											
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	348	77	-	0,0006	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по Участку №7					0,0006	/	-	-	-	-	
Участок №8: 63 этап - «Демонтаж сущ. ВЛ 6кВ «ф. 526-06, оп. №1-44»											
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	36	-	0,2153	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по Участку №8:					0,2153	/	-	-	-	-	
Участок №9: 64 этап - «Демонтаж сущ. ВЛ 6кВ «ф. 542-14, оп. №1-30»											
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	397	14	-	0,2181	/	-	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	397	10	Б	0,0229	/	0	0,0229/0	-	-	
Итого по Участку №9					0,2410	/	0	0,0229/0	-	-	
Всего по отводу:					3,6875	/	6	0,2017/2	-	-	0,0480/4

### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер квартала	Номер выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнога древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								молодняки	средне-возрастные	приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок №1: 27 этап - «Строительство ВЛ 6кВ «ф. 520-06, оп. №2-33»											
347	30	Эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0,4	-	-	-	40
347	43	Эксплуатационные	Б	6Б2К2Е	10	4	0,6	10	-	-	-
Участок №1.1: 27 этап - «Строительство ВЛ 6кВ «ф. 520-06, оп. №2-33»											
371	3	Эксплуатационные	С	8С1К1Б	160	5А	0,4	-	-	-	80
Участок №3: 59 этаж - «Демонтаж сущ. ВЛ 6 кВ «ф. 520-04, оп. №2-33»											
347	43	Эксплуатационные	Б	6Б2К2Е	10	4	0,6	10	-	-	-

371	3	Эксплуатационные	С	8С1К1Б	160	5А	0,4	-		-	80
Участок №9: 64 этап - «Демонтаж суш. ВЛ 6кВ «ф. 542-14, оп. №1-30»											
397	10	Эксплуатационные	Б	10Б+Е+К	15	3	0,6	20	-	-	-

### Объекты лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	371	64	Зимник	-	-

### Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	347	33	Трасса коммуникаций	-	-
2	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	347	25	ЛЭП	-	-
3	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	371	9	ЛЭП	-	-
4	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	371	8	ЛЭП	-	-
5	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	371	60	ЛЭП	-	-
6	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	371	61	Трасса коммуникаций	-	-
7	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	371	63	ЛЭП	-	-
8	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	371	71	Профиль	-	-
9	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	372	3	ЛЭП	-	-
10	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	372	4	Трасса коммуникаций	-	-
11	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	372	36	Трасса коммуникаций	-	-
12	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	348	74	ЛЭП	-	-
13	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	348	60	Трасса коммуникаций	-	-
14	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	348	77	Трасса коммуникаций	-	-
15	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	397	14	ЛЭП	-	-

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский муниципальный район, Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, Ендырское урочище квартала № 347, 348, 371,

372, 397, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище квартала № 257, 258.

Категория земель: земли лесного фонда.

Целевое назначение лесов: эксплуатационные и защитные леса.

Вид использования лесов: «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов». Лесистость муниципального района: 46,2%, площадь проектируемого лесного участка: 30,2340 га.

Лесные участки, испрашиваемые в аренду под размещение проектируемых объектов, будут оформляться в аренду сроком на 49 лет.

### Распределение земель

Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные леса										
0,0166	0,0166	0	0	0	0,0166	0	0	0	0	0
Эксплуатационные леса										
30,2174	8,8973	0	0	0	8,8973	0,7145	0	5,0464	15,5592	21,3201
Всего по отводу										
30,2340	8,9139	0	0	0	8,9139	0,7145	0	5,0464	15,5592	21,3201

### Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1: ВЛ 6 кв «ф. 32-24, оп. №17-45»									
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	258	42		0,0600 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	258	43		1,9720 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	258	64		0,0660 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку №1:					2,098 / 0	0	0	0	0
Участок №2: ВЛ 6 кв «ф. 32-24, отпайка на КП № 600 оп. №1-13»									
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	258	54		0,0070 / --	Ручей			

Защитные	Троицкое/Троицкое	258	60	К	0,0166	/	3			0.0166/3	
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	258	61		0,3379	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	258	62		0,9037	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	258	67		0,4026	/	--	Дорога			
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	258	68		0,2019	/	--	Дорога			
Итого по участку №2:					1,8697	/	3	0	0	0.0166/3	0
Участок №3: Площадка складирования древесины №1											
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	257	7	Б	0,7308	/	117				0.7308/17
Итого по участку №3:					0,7308	/	117	0	0	0	0.7308/17
Участок №4: ВЛ 6 кВ «ф. 32-24, оп. №17-45»											
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	257	31		1,8662	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	258	53		0,0003	/	--	Дорога			
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	258	41		0,0405	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку №4:					1,907	/	0	0	0	0	0
Участок №5: ВЛ 6кВ «ф. 520-04, оп. №2-33»											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	347	43	Б	0,1467	/	1	0.1467/1			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	347	33		0,0377	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	23		0,1579	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	9		0,3808	/	--	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	61		0,0115	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	63		0,0447	/	--	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	4		0,0006	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	60		0,0325	/	--	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	3	С	0,0001	/	0				0.0001/0
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	5		0,6753	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	64		0,0053	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	71		0,0021	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	6		0,3659	/	--	Болото			
Итого по участку №5:					1,8611	/	1	0.1467/1	0	0	0.0001/0
Участок №6: ВЛ 6кВ «ф. 520-06, оп. №2-33»											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	347	43	Б	0,1898	/	2	0.1898/2			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	347	33		0,0325	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	23		0,4453	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	77		0,0059	/	--	Буровая площадка			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	9		0,3034	/	--	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	61		0,0128	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	63		0,0458	/	--	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	60		0,5108	/	--	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	3	С	0,0005	/	0				0.0005/0
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	5		0,2167	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	64		0,0077	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	71		0,0092	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	6		0,0892	/	--	Болото			
Итого по участку №7:					1,8696	/	2	0.1898/2	0	0	0.0005/0

Участок №7: ВЛ 6кВ «ф. 520-06, оп. №2-33» (опора)											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	347	33		0,0014	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку №7:					0,0014	/	0	0	0	0	
Участок №8: ВЛ 6 кВ «ф. 520-14, оп. №2-44»											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	348	74		0,0312	/	--	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	348	59		1,3128	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	9		1,6532	/	--	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	76		0,0890	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	64		0,0143	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	71		0,0028	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	75		0,0268	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	61		0,0112	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	3		0,5631	/	--	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	74		0,0102	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	78		1,5693	/	--	Болото			
Итого по участку №8:					5,2839	/	0	0	0	0	
Участок №9: ВЛ 6 кВ «ф. 520-14, оп. №2-44» (опора)											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	61		0,0012	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	9		0,0022	/	--	ЛЭП			
Итого по участку №9:					0,0034	/	0	0	0	0	
Участок №10: ВЛ 6кВ «ф. 520-14, отпайка на КП №515 оп. №15-21»											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	348	82	Б	0,0069	/	0	0,0069/0			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	348	77		0,3064	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку №10:					0,3133	/	0	0,0069/0	0	0	
Участок №11: ВЛ 6кВ «ф. 526-06, оп. №1-44»											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	27		0,8016	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	63		0,0252	/	--	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	62		0,2849	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	49		0,1075	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	74		0,0030	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	36		0,5976	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку №11:					1,8198	/	0	0	0	0	
Участок №12: ВЛ 6кВ «ф. 542-14, оп. №1-30»											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	397	27		0,1280	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	397	14		2,3180	/	--	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	397	19	Б	1,6660	/	50	1,666/50			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	397	66		0,0100	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	397	10	Б	1,2740	/	25	1,274/25			
Итого по участку №12:					5,396	/	75	2,9400/75	0	0	0
Участок №13: ВЛ 6 кВ «ф. 542-14, отпайка на КП №550 оп. №15-27»											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	397	69	Б	0,9384	/	9	0,9384/9			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	397	66		0,0034	/	--	Профиль			
Итого по участку №13:					0,9418	/	9	0,9384/9	0	0	0
Участок №14: Площадка складирования древесины №2											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	50		0,1531	/	--	Трасса коммуникаций			



Итого по участку №14:					0,1531	/	0	0	0	0	0
Участок №15: ВЛ 6кВ «ф. 520-04, оп. №2-33»											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	347	43	Б	0,0009	/	0	0.0009/0			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	347	25		0,0411	/	--	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	8		0,1072	/	--	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	64		0,0027	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	3	С	0,2892	/	23				0.2892/23
Итого по участку №15:					0,4411	/	23	0.0009/0	0	0	0.2892/23
Участок №16: ВЛ 6кВ «ф. 520-06, оп. №2-33»											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	8		0,0948	/	--	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	3	С	0,3019	/	24				0.3019/24
Итого по участку №16:					0,3967	/	24	0	0	0	0.3019/24
Участок №17: ВЛ 6кВ «ф. 542-14, оп. №1-30»											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	397	34	Б	0,7681	/	31	0.7681/31			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	397	14		0,0003	/	--	ЛЭП			
Итого по участку №17:					0,7684	/	31	0.7681/31	0	0	0
Участок №18: ВЛ 6 кВ «ф. 542-14, отпайка на КП №550 оп. №15-27»											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	397	57		1,1782	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	397	52	К	0,3984	/	108				0.3984/108
Итого по участку №18:					1,5766	/	108	0	0	0	0.3984/108
Участок №19: ВЛ 6 кВ «ф. 520-14, оп. №2-44»											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	348	60		0,4304	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	348	59		0,0009	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	44		0,0973	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	74		0,0065	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	4		0,0815	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку №19:					0,6166	/	0	0	0	0	0
Участок №20: Площадка складирования древесины №3											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	348	82	Б	0,8745	/	35		0.8745/35		
Итого по участку №20:					0,8745	/	35	0	0.8745/35	0	0
Участок №21: Площадка складирования древесины №4											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	397	34	Б	1,1195	/	45	1.1195/45			
Итого по участку №21:					1,1195	/	45	1.1195/45	0	0	0
Участок №22: Площадка складирования древесины №2											
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	50		0,0001	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	47	Б	0,1916	/	31				0.1916/31
Итого по участку №22:					0,1917	/	31	0	0	0	0.1916/31
Итого по эксплуатационным лесам:					30,2174	/	501	6.1034/163	0.8814/35	0	1.9125/303
Итого по защитным лесам:					0,0166	/	3	0	0	0.0166/3	0
Всего по отводу:					30,2340	/	504	6.1034/163	0.8814/35	0.0166/3	1.9125/303

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер квартала	Номер выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								молодняки	средне-возрастные	приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок №2: ВЛ 6 кв «ф. 32-24, отпайка на КП № 600 оп. №1-13»											
258	60	Защитные	К	3К5Е2Б	230	5	0,6			210	
Участок №3: Площадка складирования древесины №1											
257	7	Эксплуатационные	Б	9Б1Е/5Е3П2К	130	3	0,3				160
Участок №5: ВЛ 6кВ «ф. 520-04, оп. №2-33»											
347	43	Эксплуатационные	Б	6Б2К2Е	10	4	0,6	10			
371	3	Эксплуатационные	С	8С1К1Б	160	5А	0,4				80
Участок №6: ВЛ 6кВ «ф. 520-06, оп. №2-33»											
347	43	Эксплуатационные	Б	6Б2К2Е	10	4	0,6	10			
371	3	Эксплуатационные	С	8С1К1Б	160	5А	0,4				80
Участок №10: ВЛ 6 кв «ф. 542-14, отпайка на КП №515 оп. №15-21»											
348	82	Эксплуатационные	Б	8Б1ОС1КЕС	25	3	0,5		40		
Участок №12: Участок №12: ВЛ 6кВ «ф. 542-14, оп. №1-30»											
397	19	Эксплуатационные	Б	10БК	15	3	0,7	30			
397	10	Эксплуатационные	Б	10БЕК	15	3	0,6	20			
Участок №13: ВЛ 6 кв «ф. 542-14, отпайка на КП №550 оп. №15-27»											
397	69	Эксплуатационные	Б	7Б2К1Е	15	4	0,4	10			
Участок №15: ВЛ 6кВ «ф. 520-04, оп. №2-33»											
347	43	Эксплуатационные	Б	6Б2К2Е	10	4	0,6	10			
371	3	Эксплуатационные	С	8С1К1Б	160	5А	0,4				80
Участок №16: ВЛ 6кВ «ф. 520-06, оп. №2-33»											
371	3	Эксплуатационные	С	8С1К1Б	160	5А	0,4				80
Участок №17: ВЛ 6кВ «ф. 542-14, оп. №1-30»											
397	34	Эксплуатационные	Б	10Б	20	3	0,6	40			
Участок №18: ВЛ 6 кв «ф. 542-14, отпайка на КП №550 оп. №15-27»											
397	52	Эксплуатационные	К	4К4Е2БП	220	4	0,6				270
Участок №20: Площадка складирования древесины №3											
348	82	Эксплуатационные	Б	8Б1ОС1КЕС	25	3	0,5		40		
Участок №21: Площадка складирования древесины №4											
397	34	Эксплуатационные	Б	10Б	20	3	0,6	40			
Участок №22: Площадка складирования древесины №2											
372	47	Эксплуатационные	Б	6Б3Е1ПЕ	140	3	0,6				160

Объекты лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самаровское	Троицкое/ Троицкое	258	42	Зимник	-	-
2	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	371	64	Зимник	-	-
3	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	372	74	Зимник	-	-

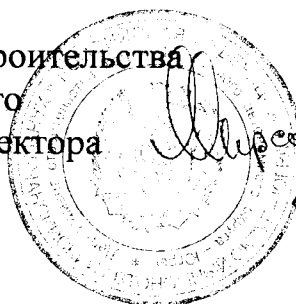
### Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самаровское	Троицкое/ Троицкое	258	43	Трасса коммуникаций	--	--
2	Самаровское	Троицкое/ Троицкое	258	64	Трасса коммуникаций	--	--
3	Самаровское	Троицкое/ Троицкое	258	61	Трасса коммуникаций	--	--
4	Самаровское	Троицкое/ Троицкое	258	62	Трасса коммуникаций	--	--
5	Самаровское	Троицкое/ Троицкое	258	67	Дорога	--	--
6	Самаровское	Троицкое/ Троицкое	258	68	Дорога	--	--
7	Самаровское	Троицкое/ Троицкое	257	31	Трасса коммуникаций	--	--
8	Самаровское	Троицкое/ Троицкое	258	41	Трасса коммуникаций	--	--
9	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	371	61	Трасса коммуникаций	--	--
10	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	371	4	Трасса коммуникаций	--	--
11	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	347	33	Трасса коммуникаций	--	--
12	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	348	77	Трасса коммуникаций	--	--
13	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	371	27	Трасса коммуникаций	--	--
14	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	371	62	Трасса коммуникаций	--	--
15	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	372	49	Трасса коммуникаций	--	--
16	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	372	36	Трасса коммуникаций	--	--
17	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	397	27	Трасса коммуникаций	--	--
18	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	372	50	Трасса коммуникаций	--	--
19	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	397	57	Трасса коммуникаций	--	--

20	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	348	60	Трасса коммуникаций	--	--
21	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	372	4	Трасса коммуникаций	--	--
22	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	371	77	Буровая площадка	--	--
23	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	371	9	ЛЭП	--	--
24	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	371	63	ЛЭП	--	--
25	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	371	60	ЛЭП	--	--
26	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	348	74	ЛЭП	--	--
27	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	372	3	ЛЭП	--	--
28	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	397	14	ЛЭП	--	--
29	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	347	25	ЛЭП	--	--
30	Самаровское	Троицкое/ Ендырское	371	8	ЛЭП	--	--

».

И.о. директора Департамента строительства  
Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры – главного архитектора



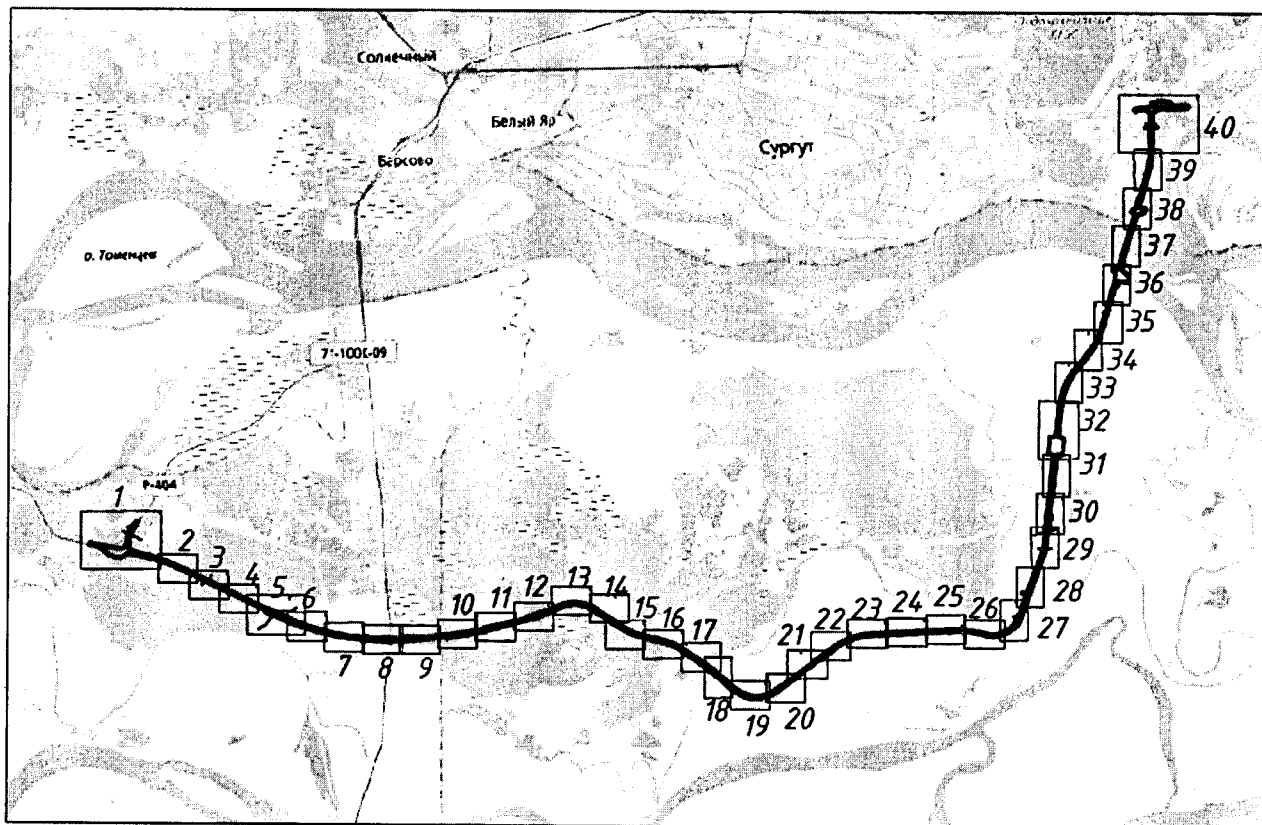
*Р.Р. Мирсаяпов*  
Р.Р. Мирсаяпов

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Мостовой переход через реку Обь в районе г.Сургут»  
Землепользователь: Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление автомобильных дорог»

Приложение 1  
к приказу Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 7 июля 2021 года № 14-нп

## 1. Чертеж красных линий

Схема расположения листов



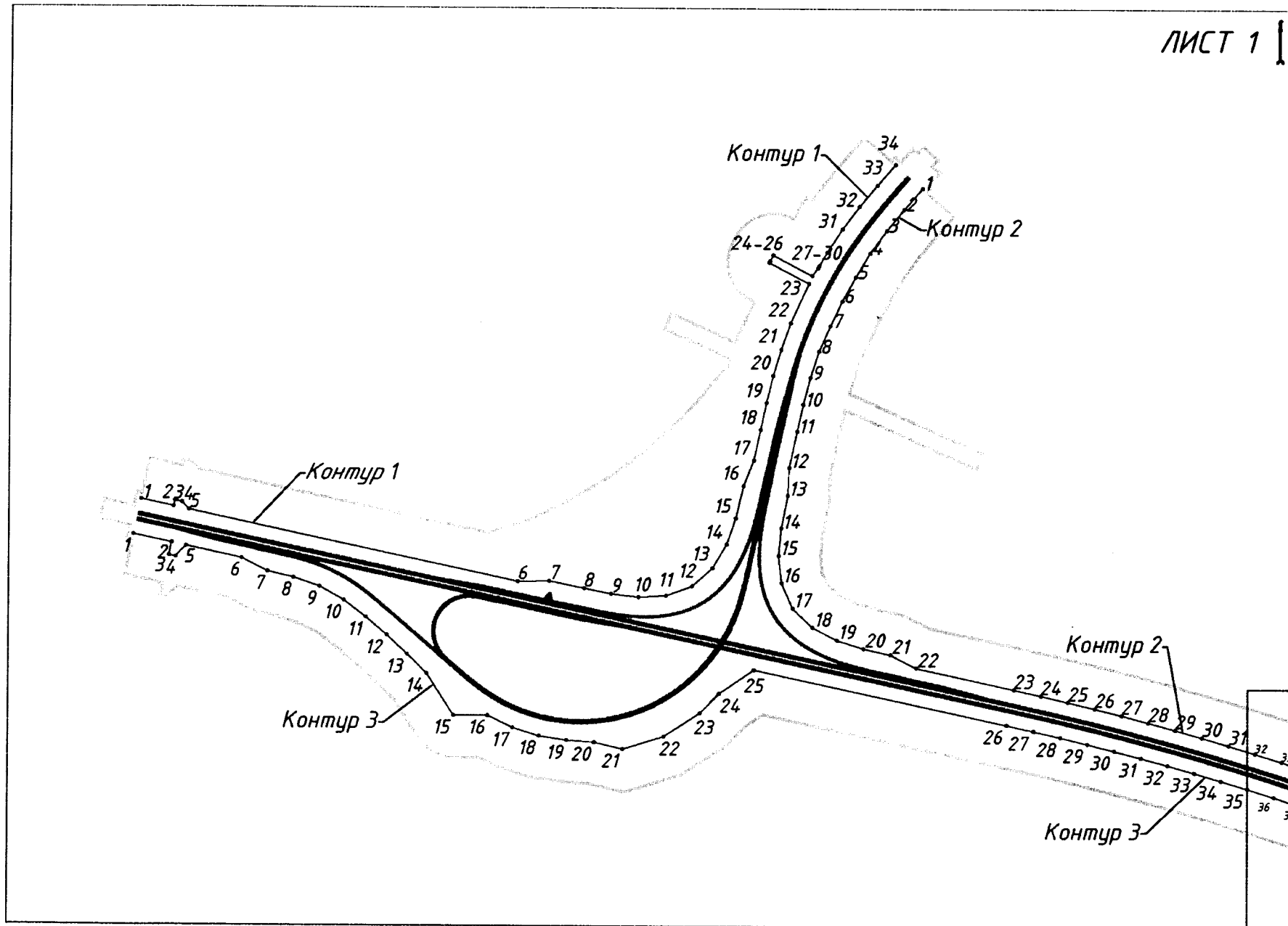
### Условные обозначения:

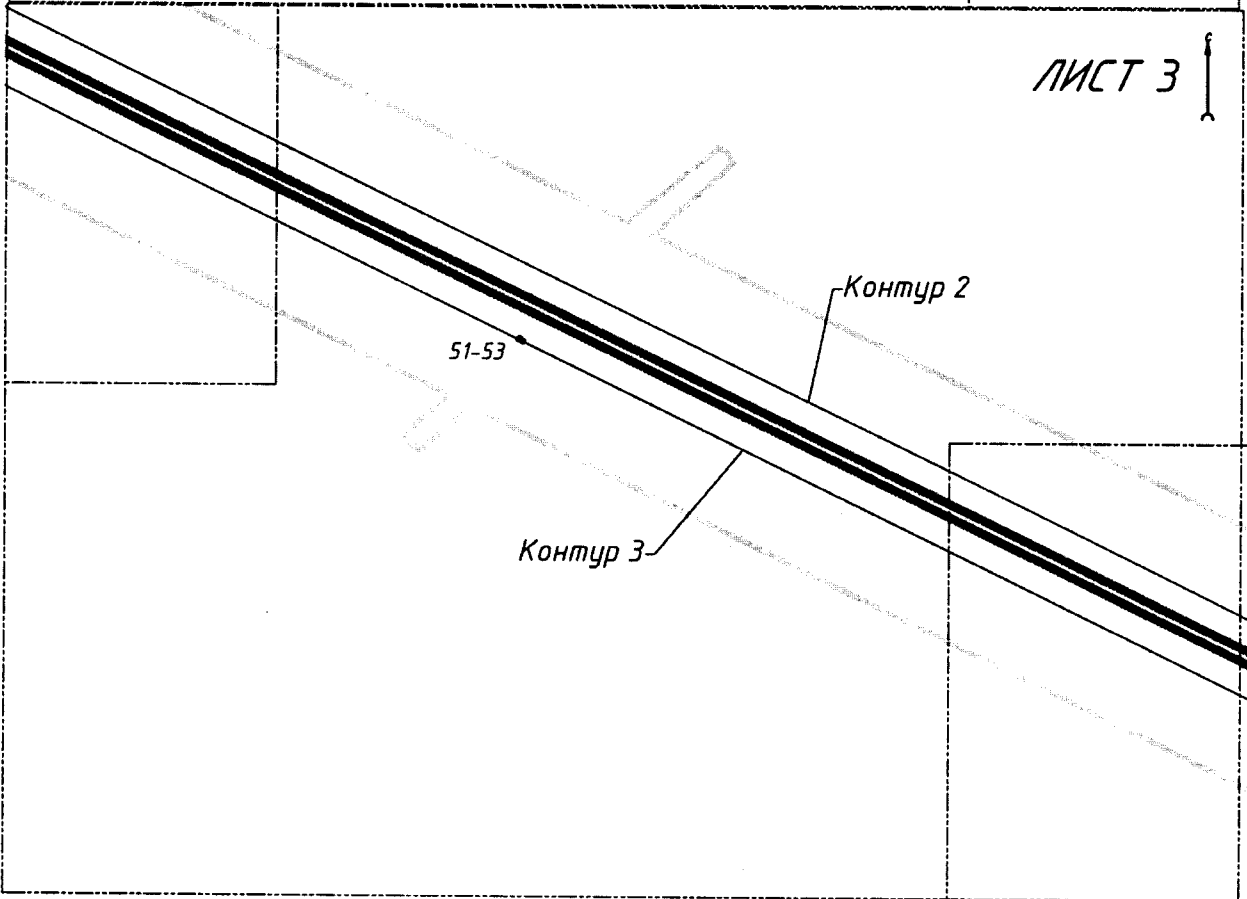
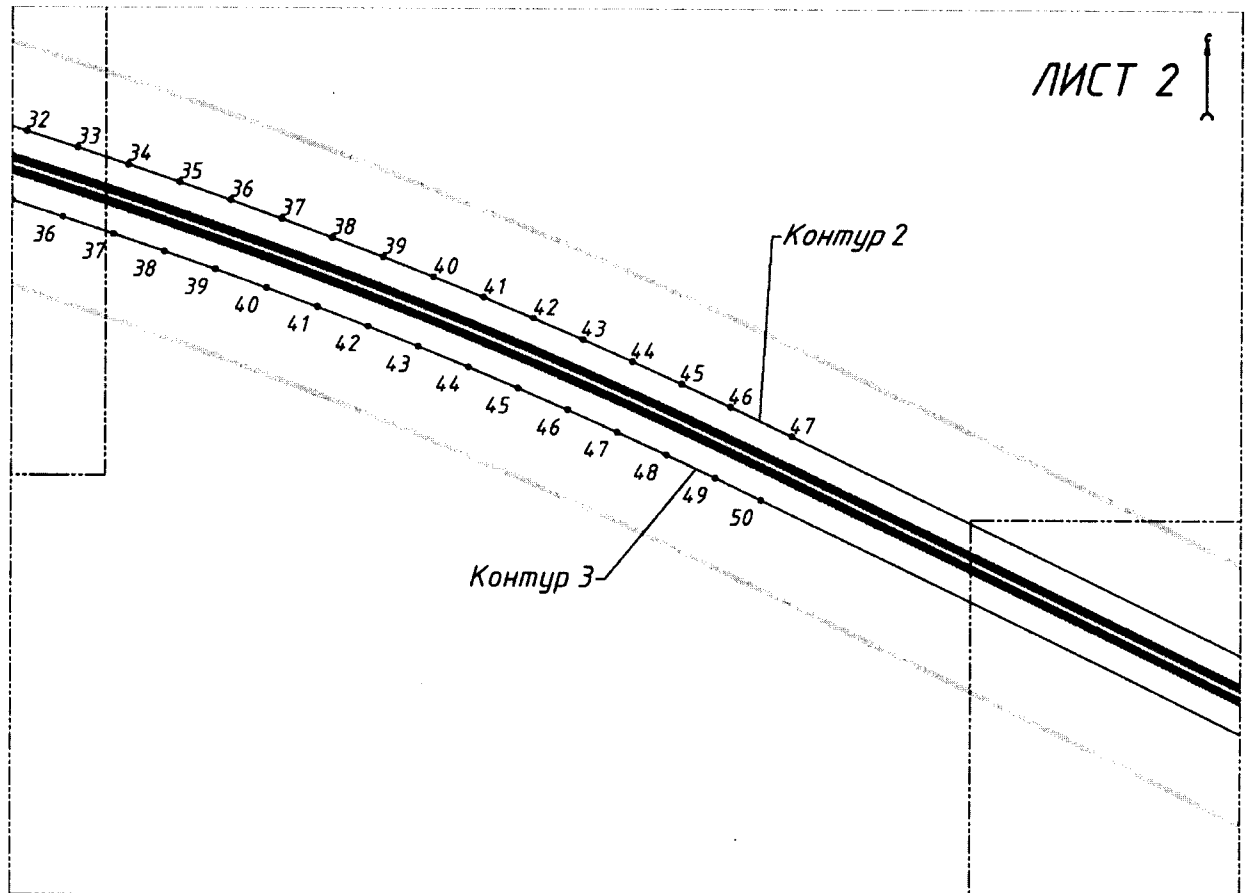
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Красные линии:**
- устанавливаемые
  - существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации)
  - отменяемые
- Номера характерных точек:
- устанавливаемых красных линий
  - границы береговых полос (территория общего пользования)

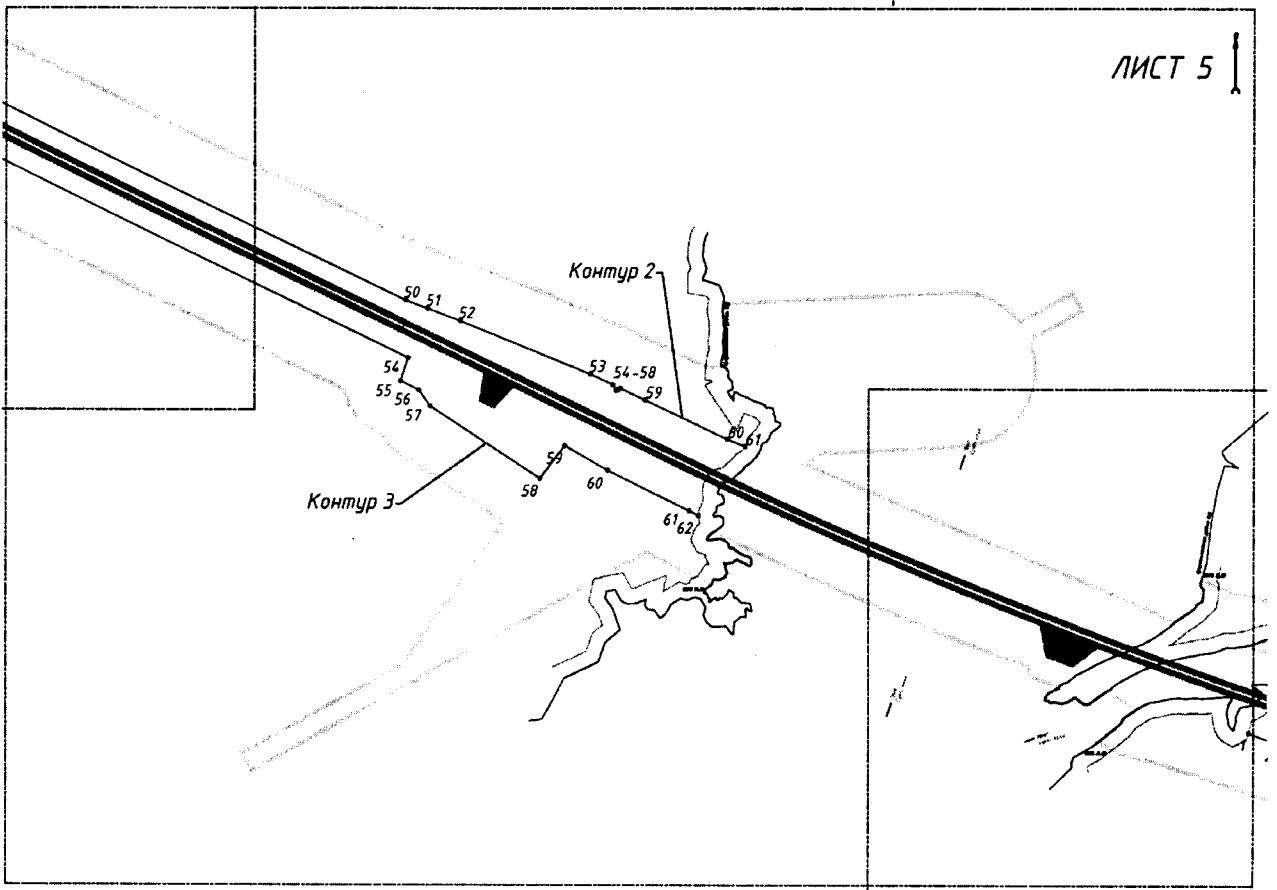
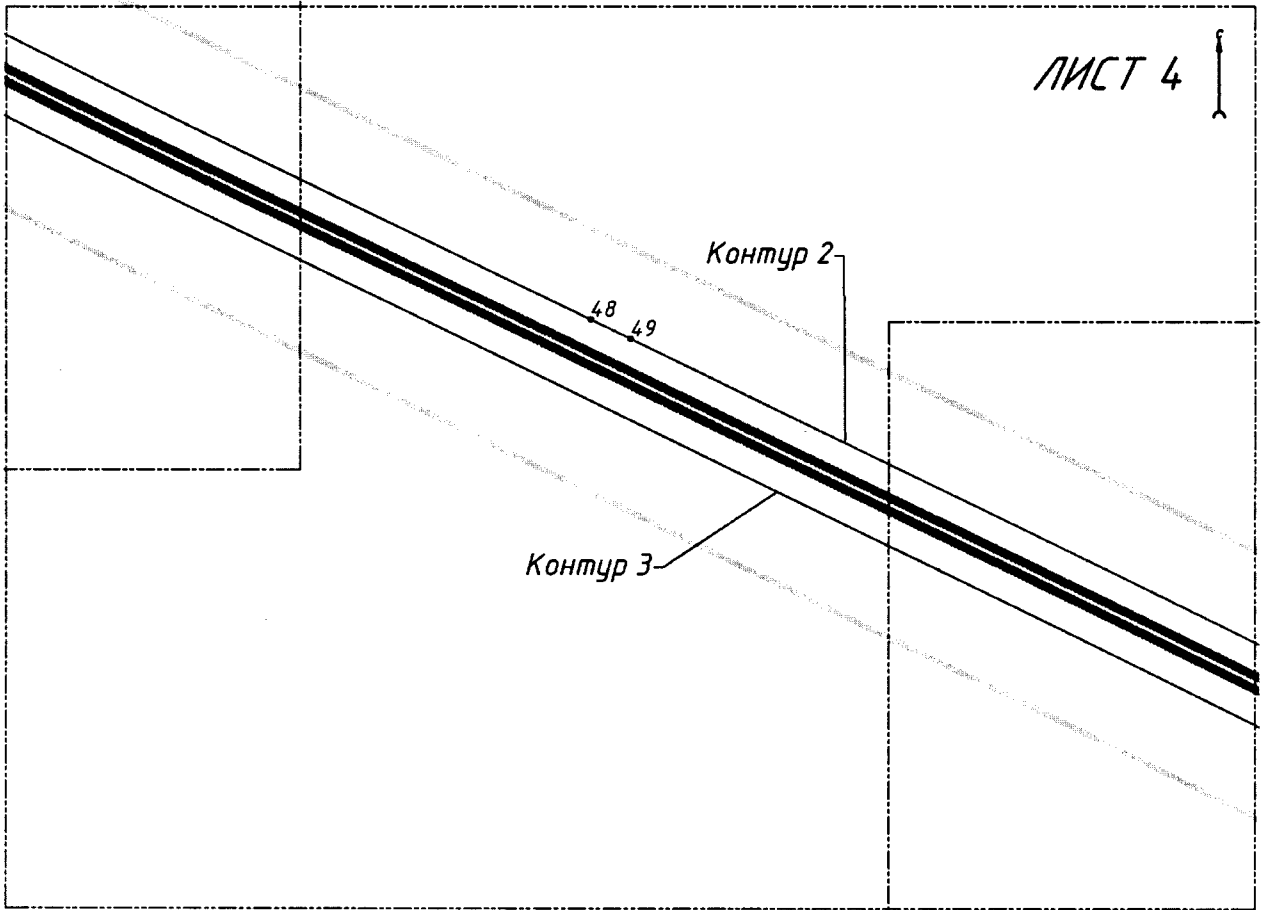
### Примечания:

Красные линии в границах городского округа Сургут утверждены Постановлением Администрации МО городского округа Сургут ХМАО-Югры от 20.03.2020 № 1865 в составе документации по планировке территории "Об утверждении корректировки проекта межевания и проекта планировки (в части красных линий улиц) территории улично-дорожной сети города Сургута".

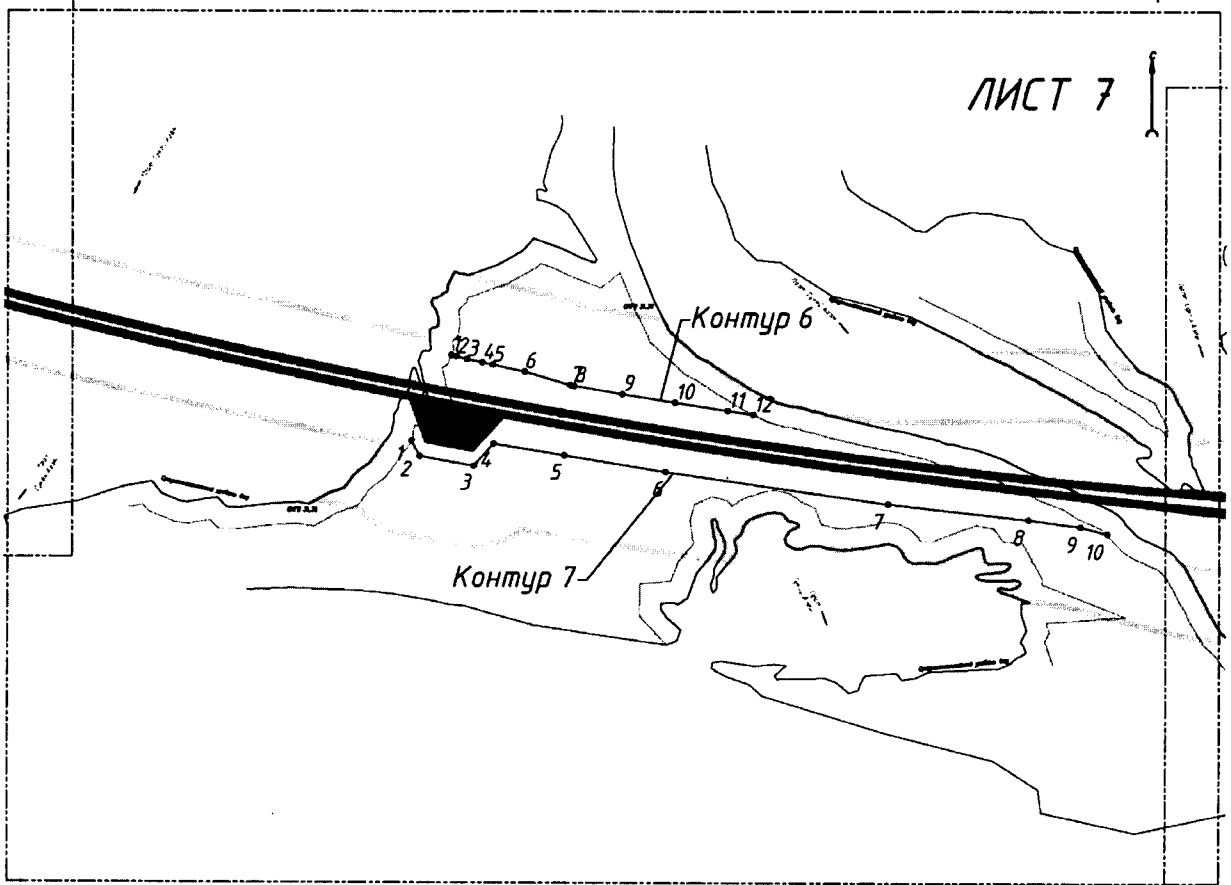
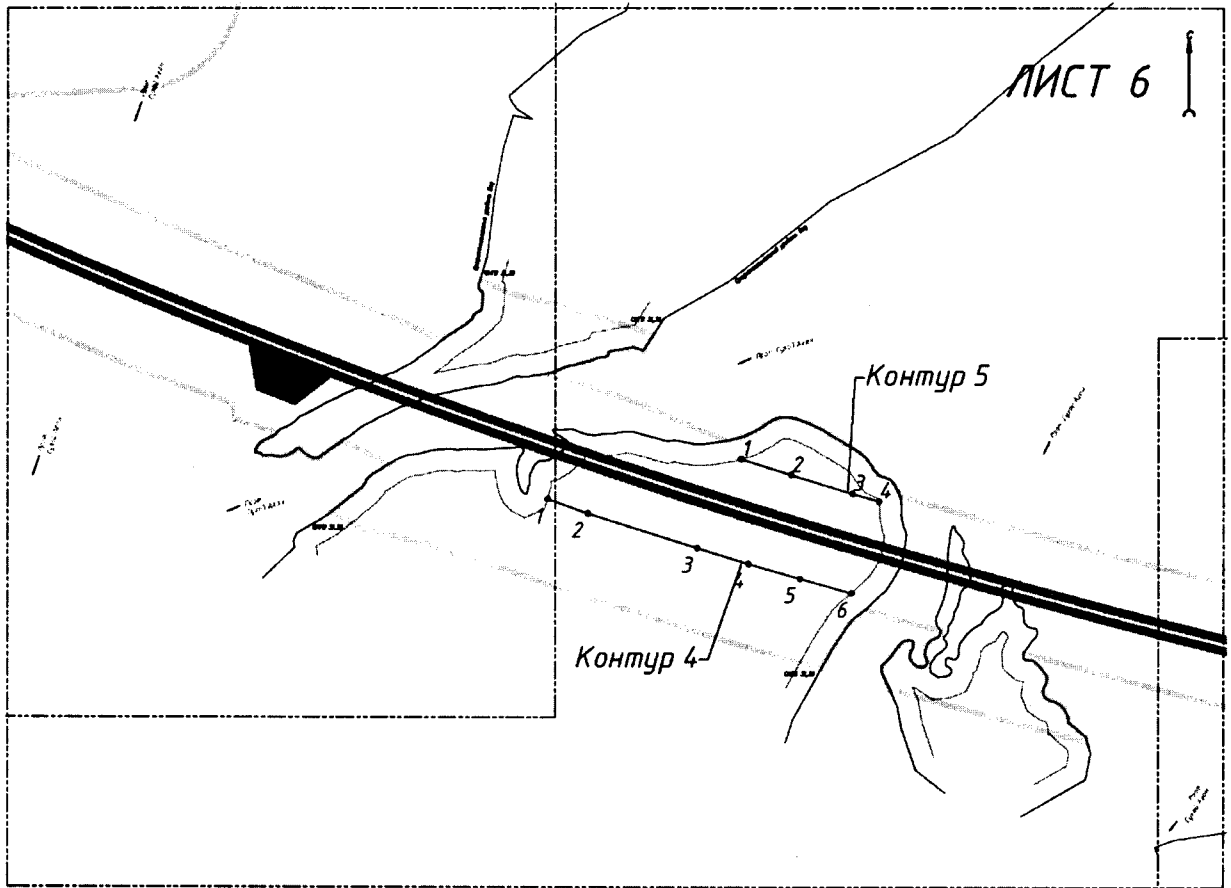
Согласно материалам, содержащимся в ИСОГД (раздел 5) Нефтеюганского, Сургутского районов, в границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, отсутствует утвержденная документация по планировке территории, следовательно, отсутствуют красные линии, ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

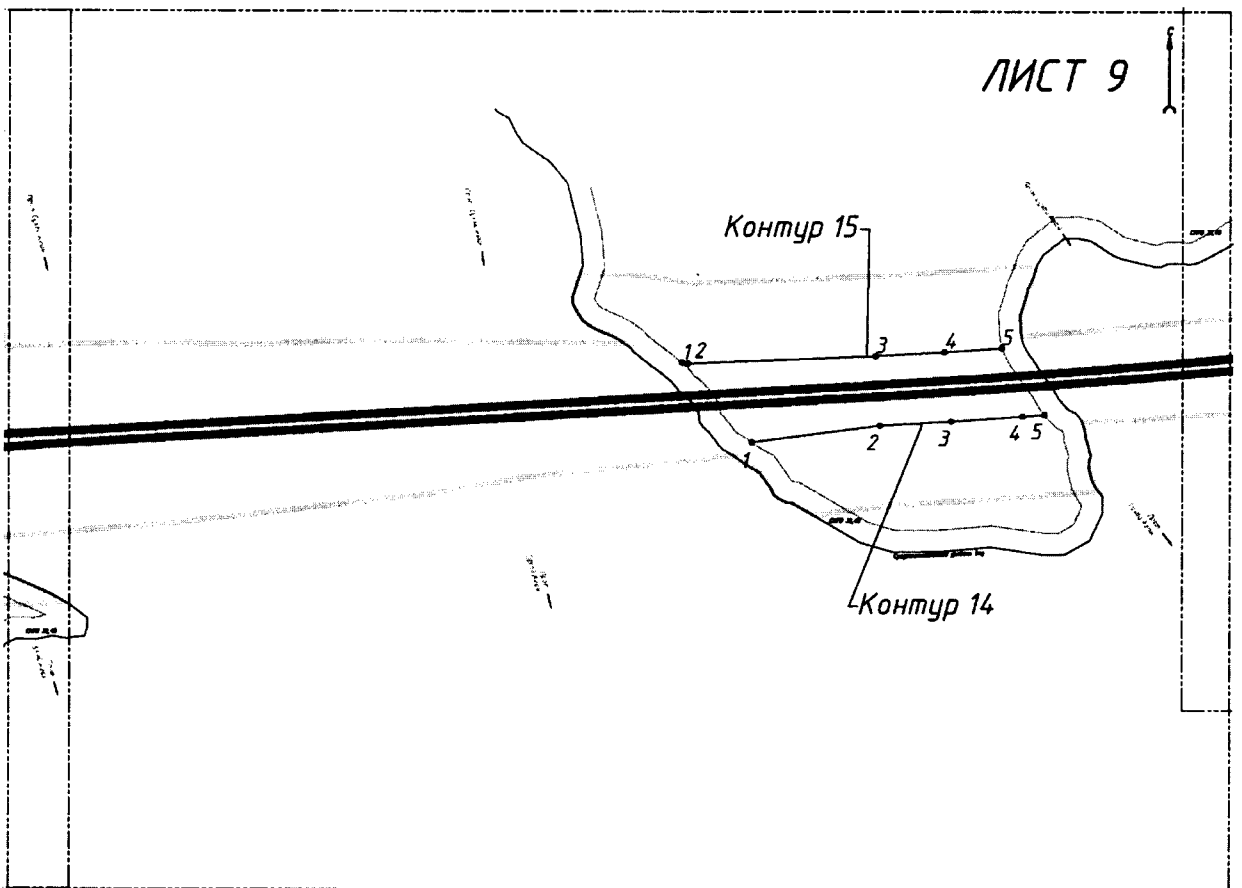
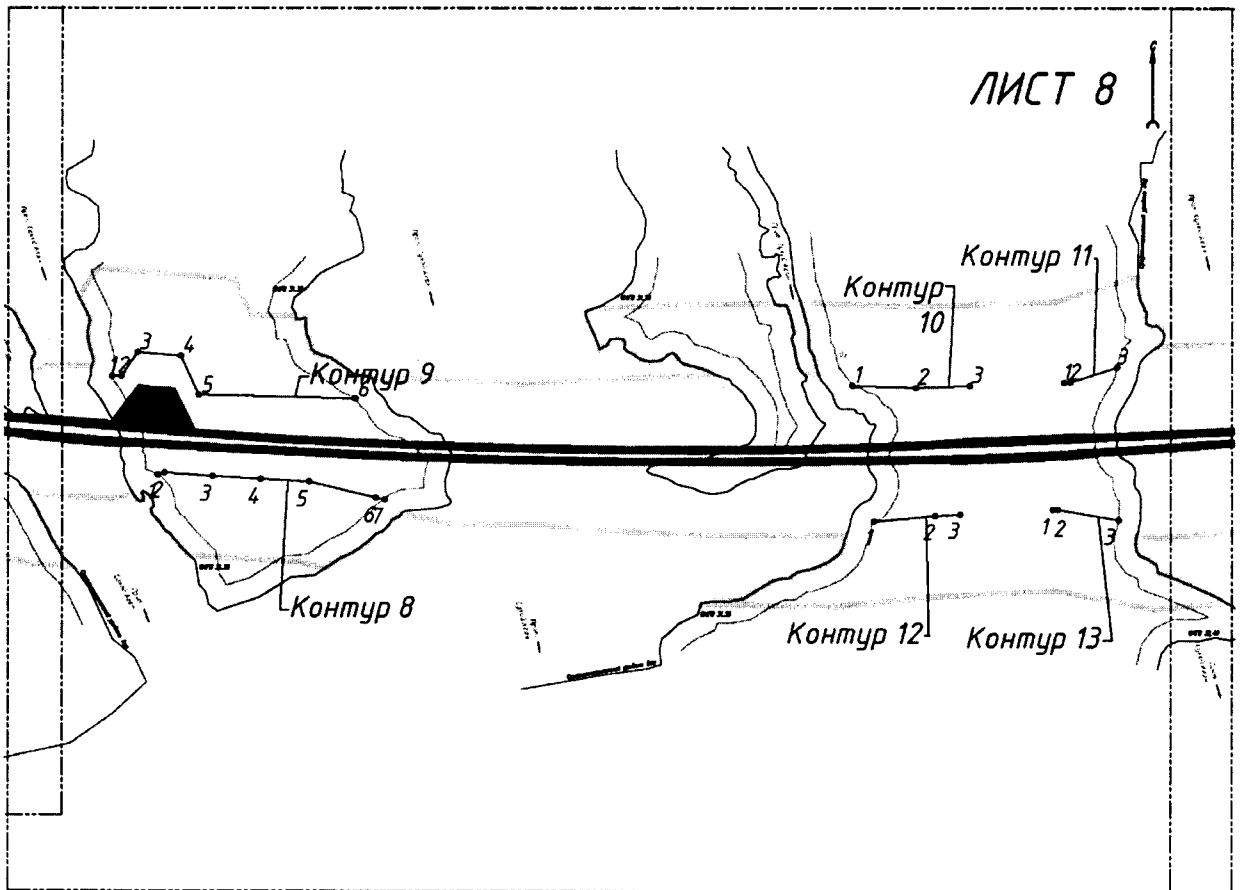


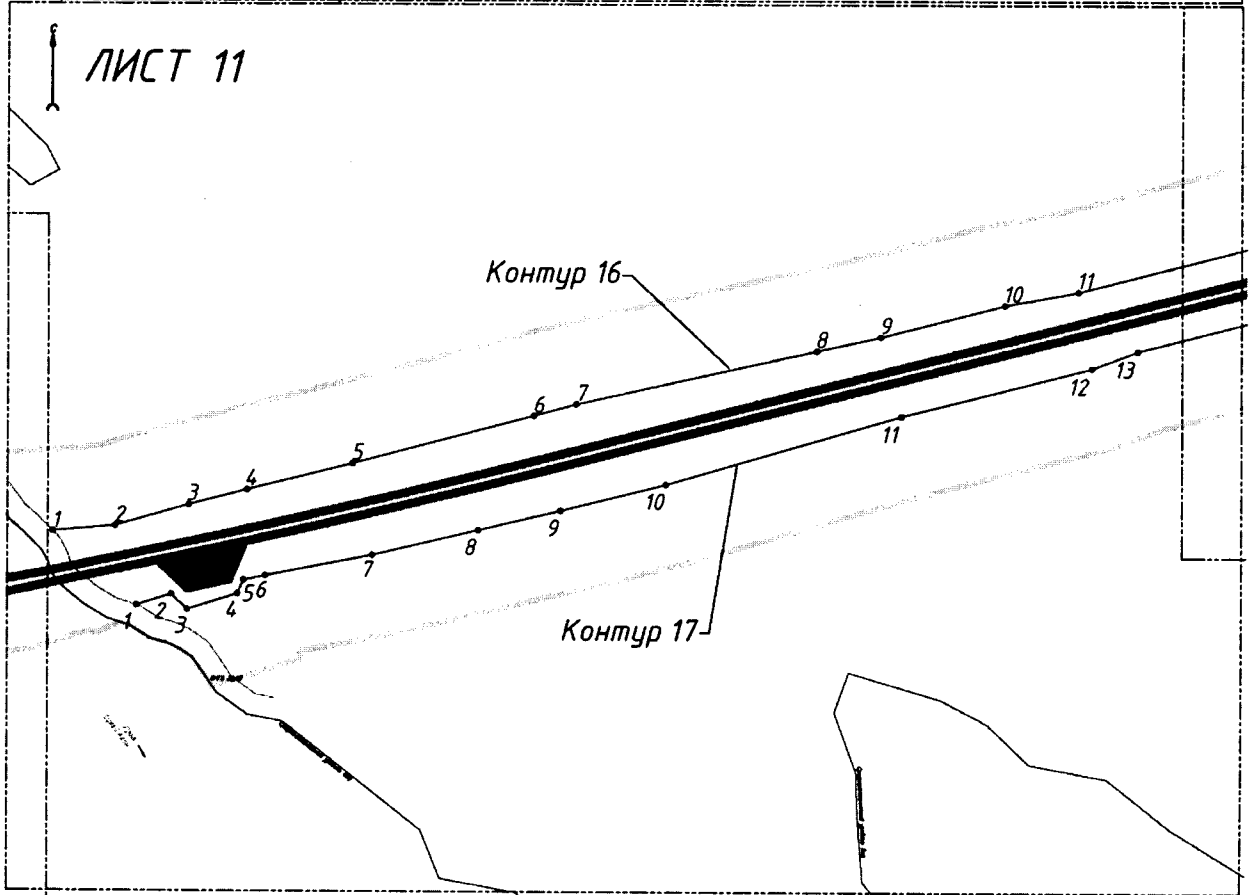
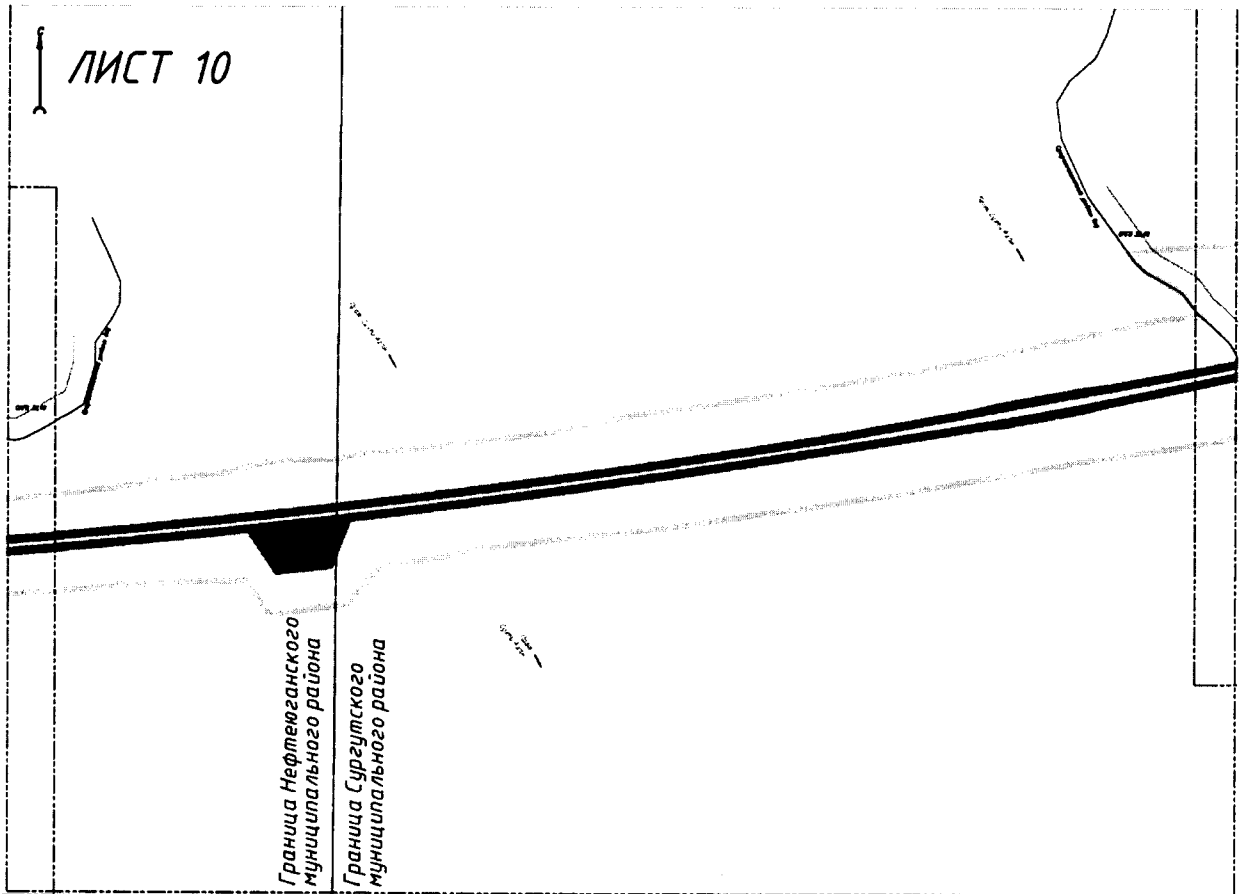


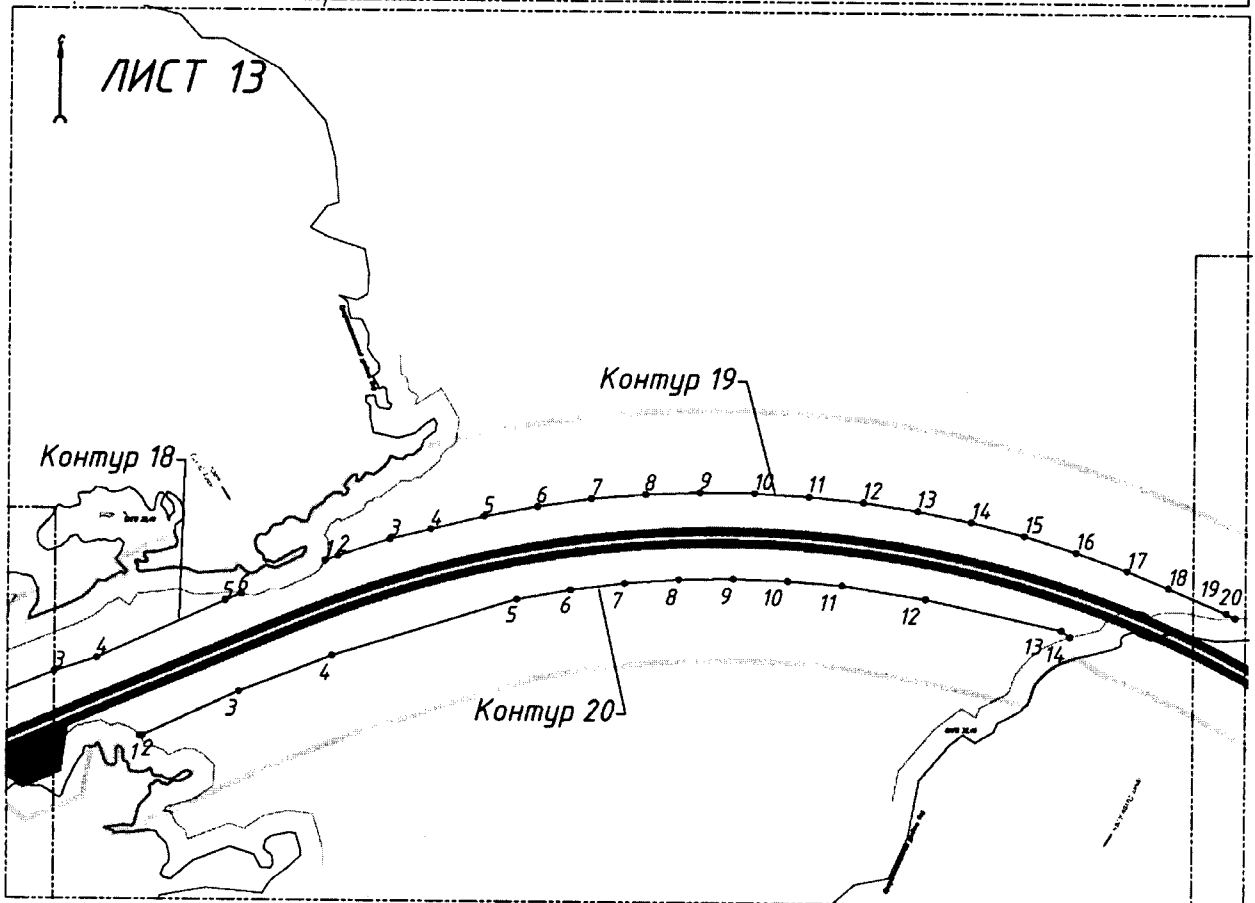
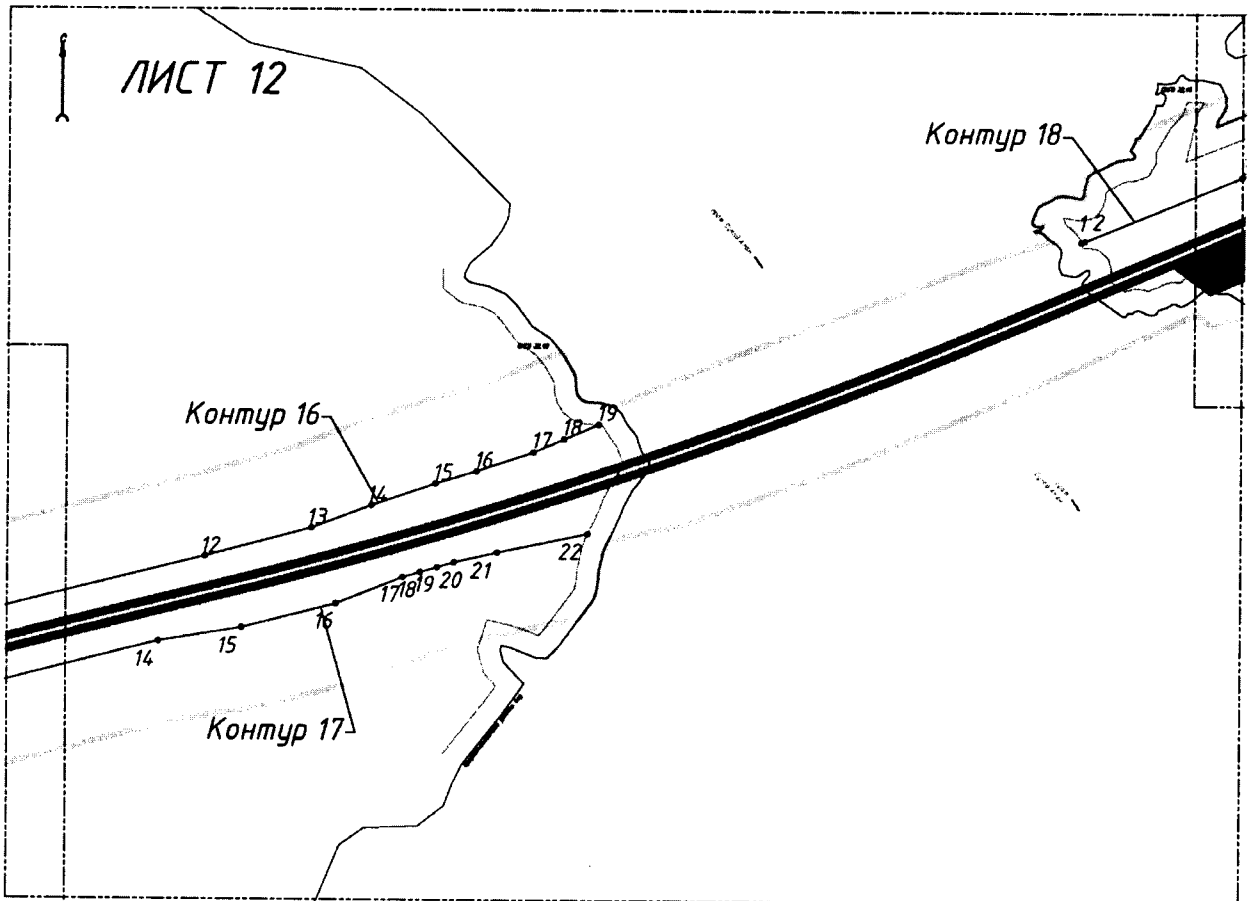


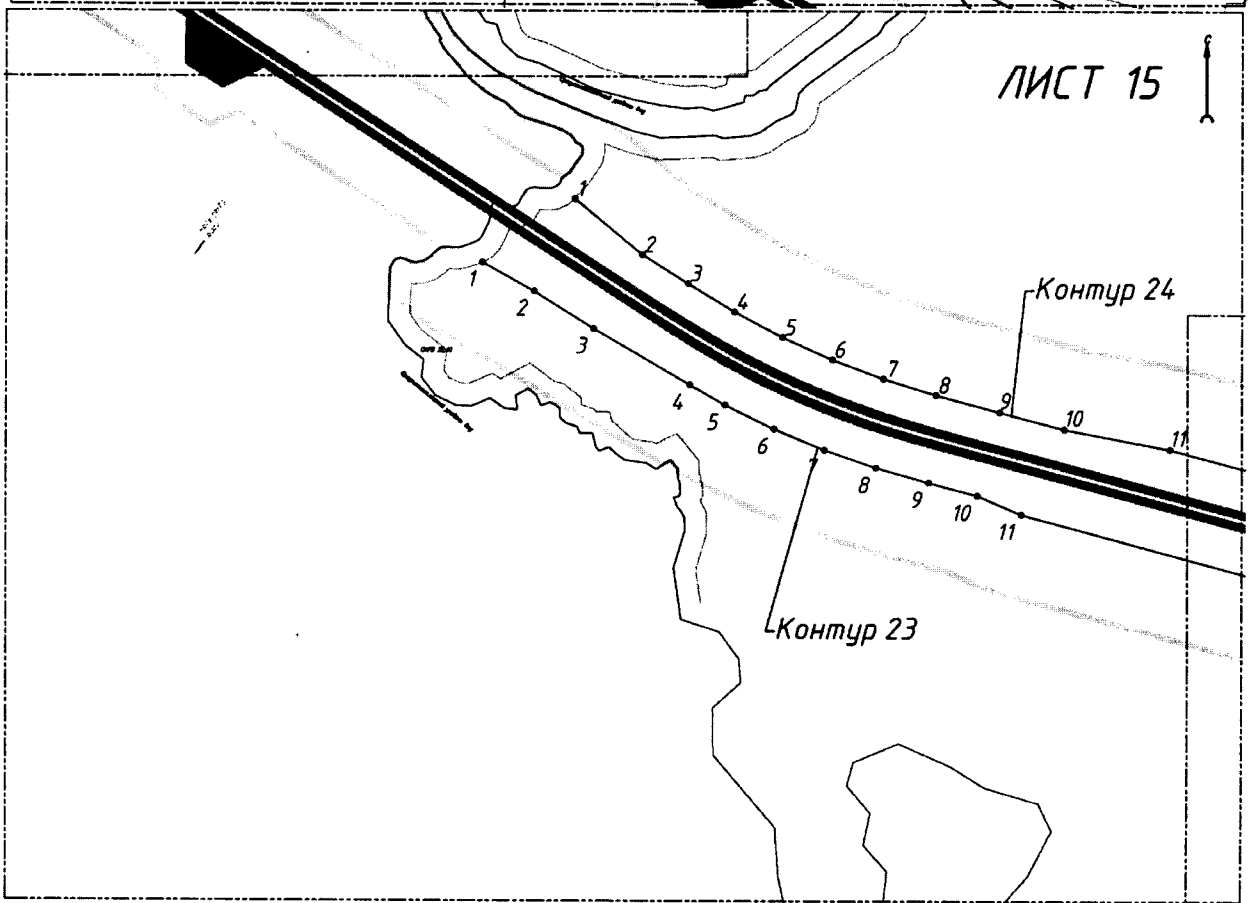
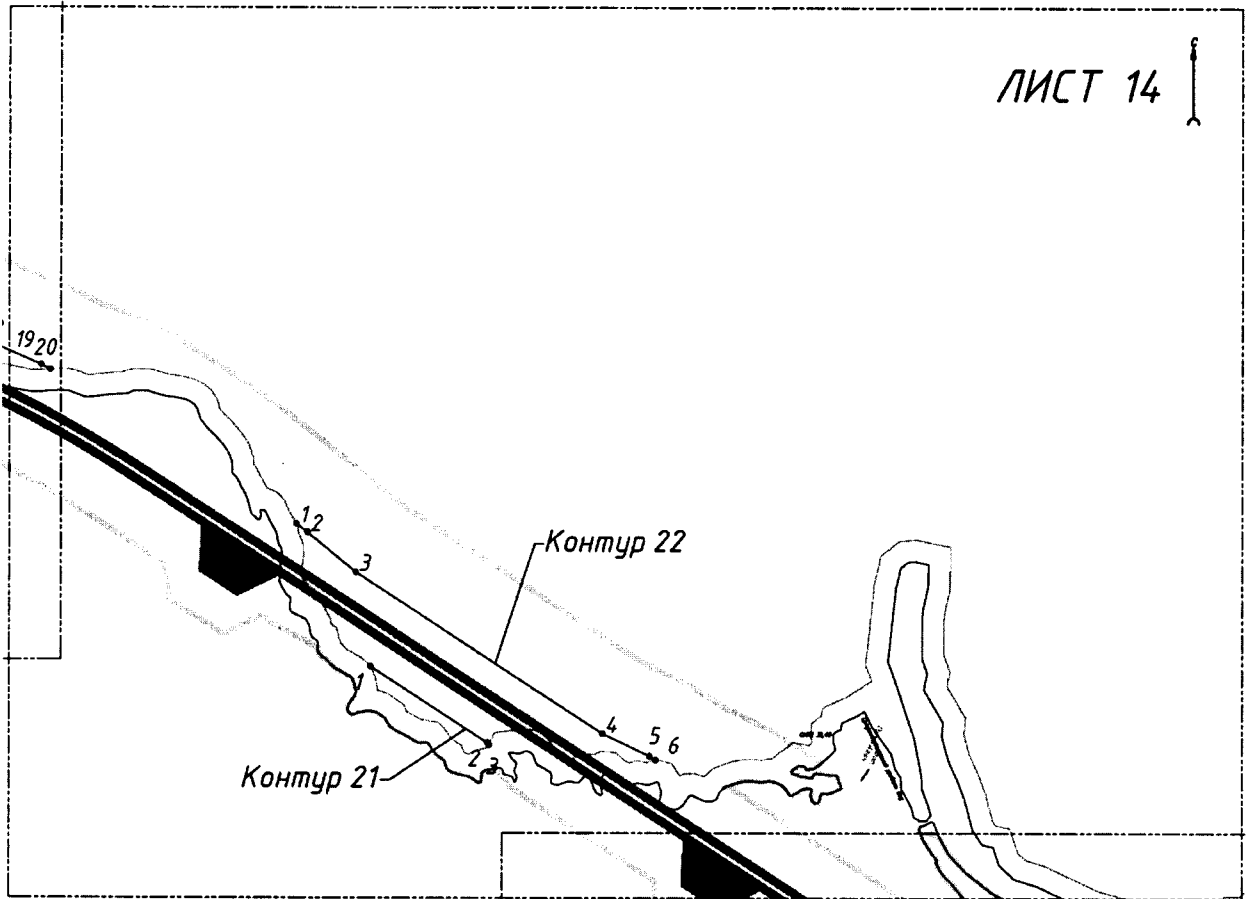


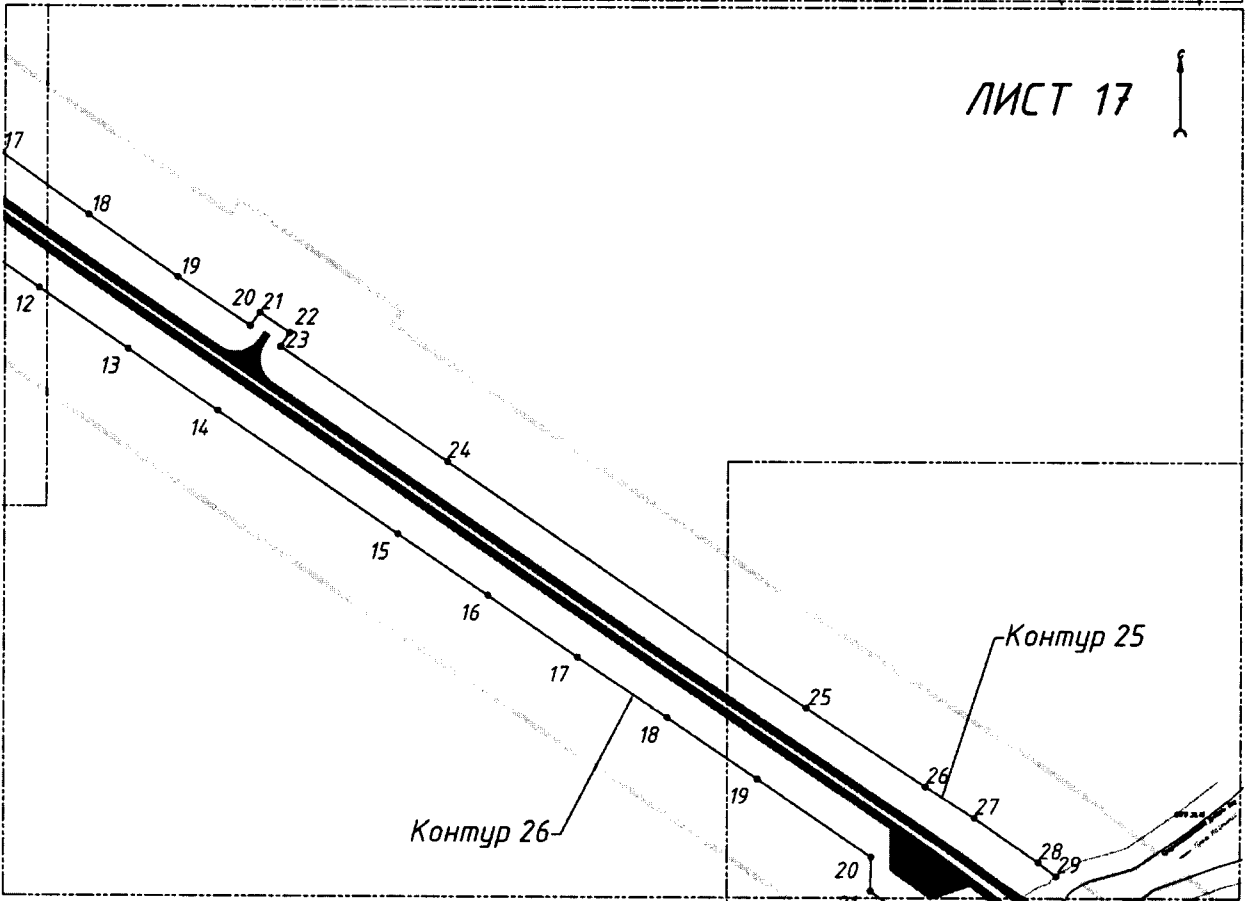
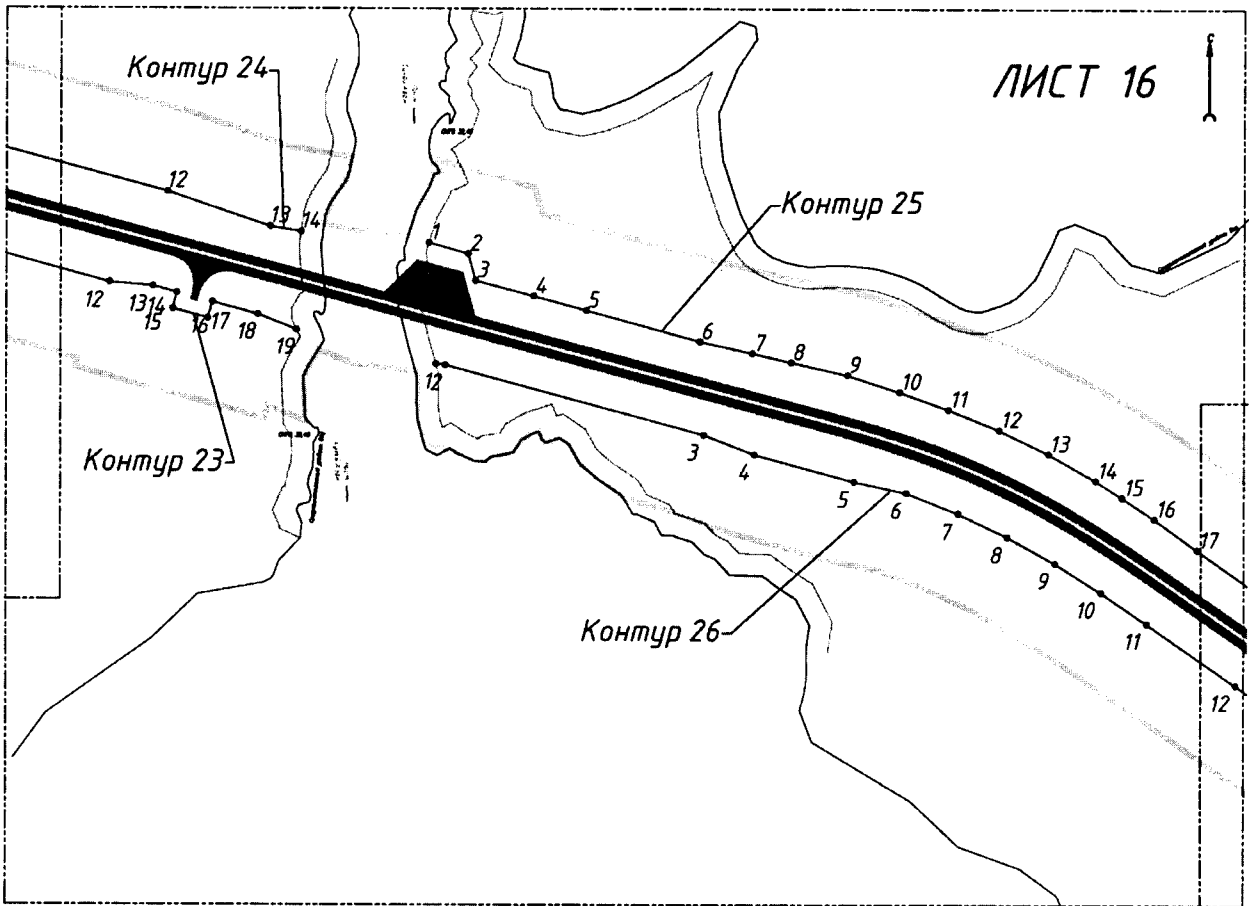




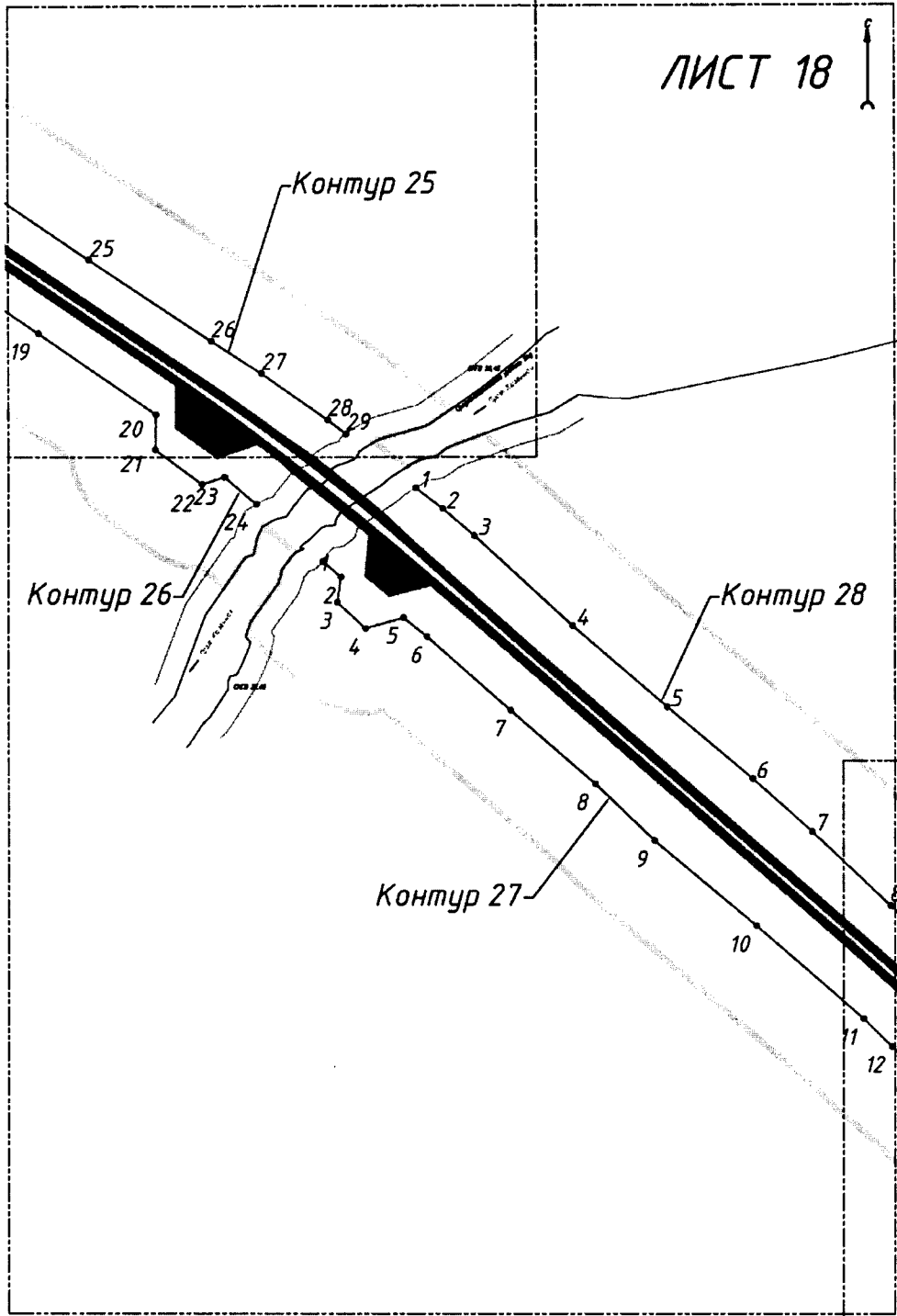


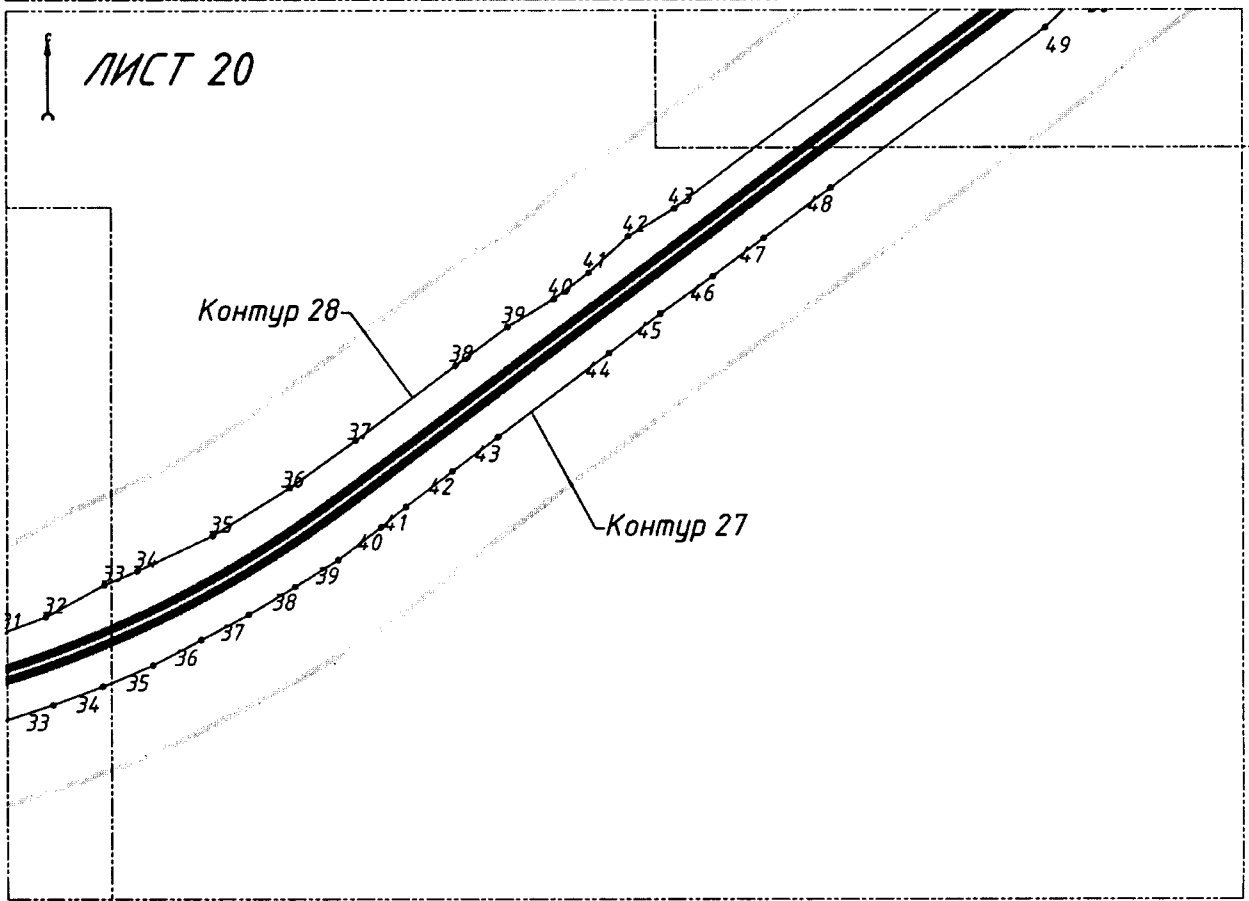
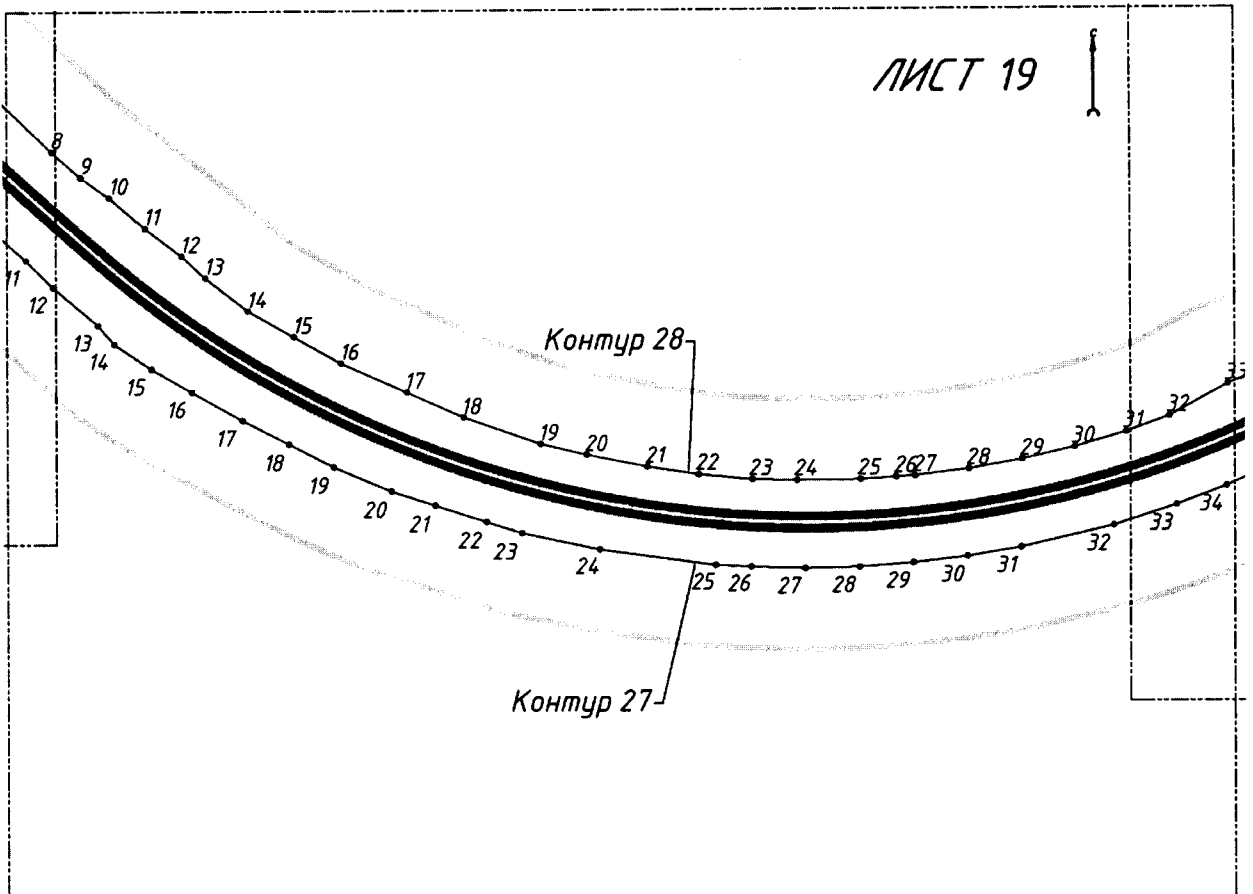




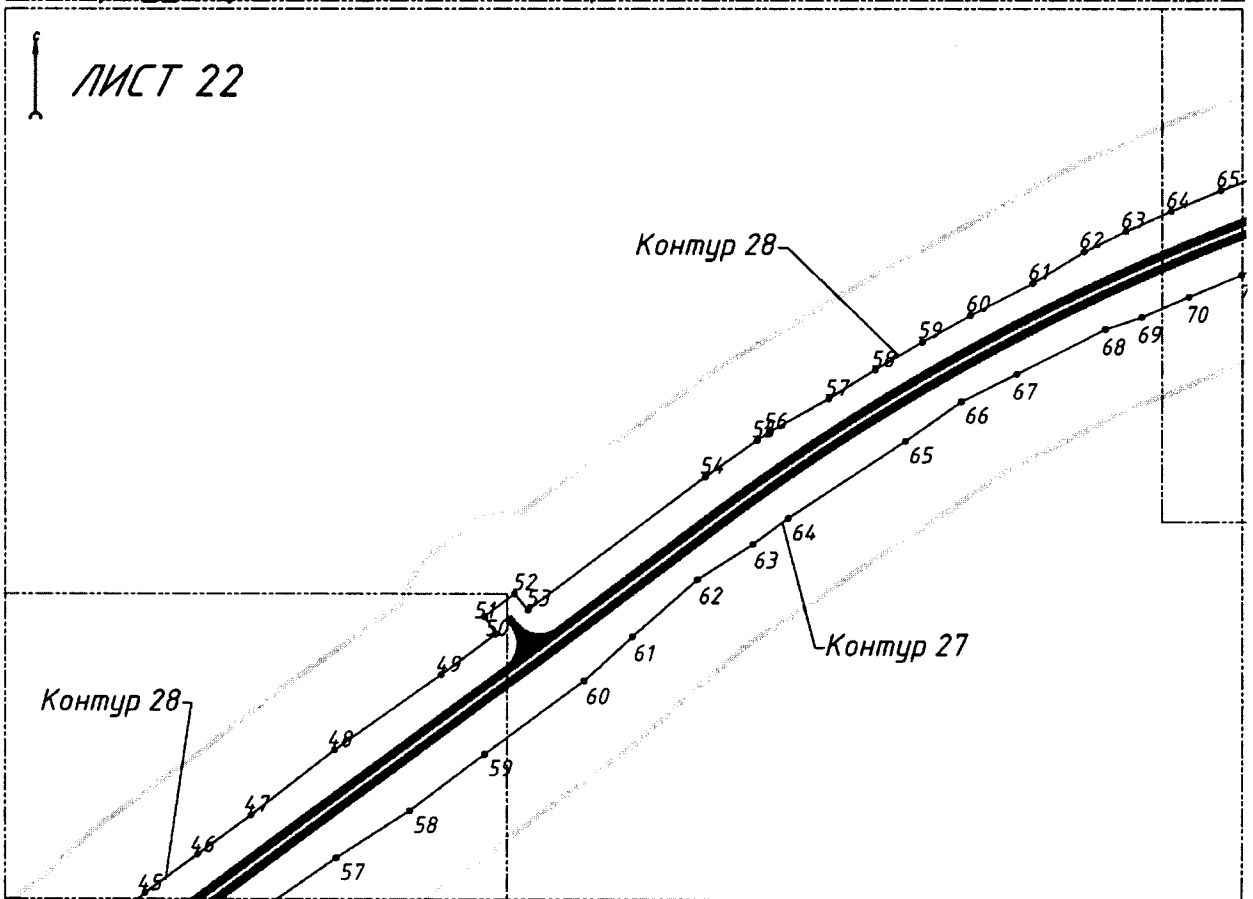
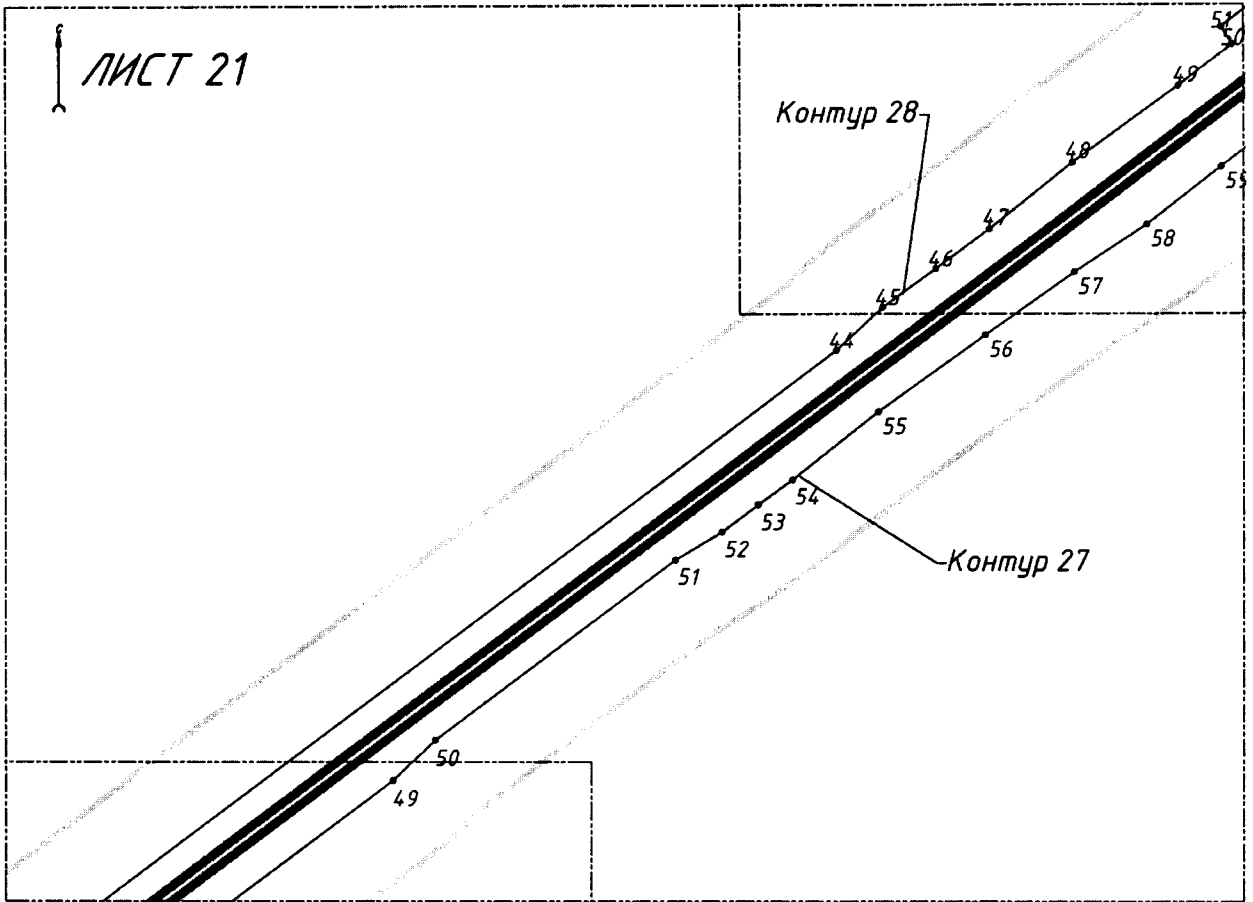


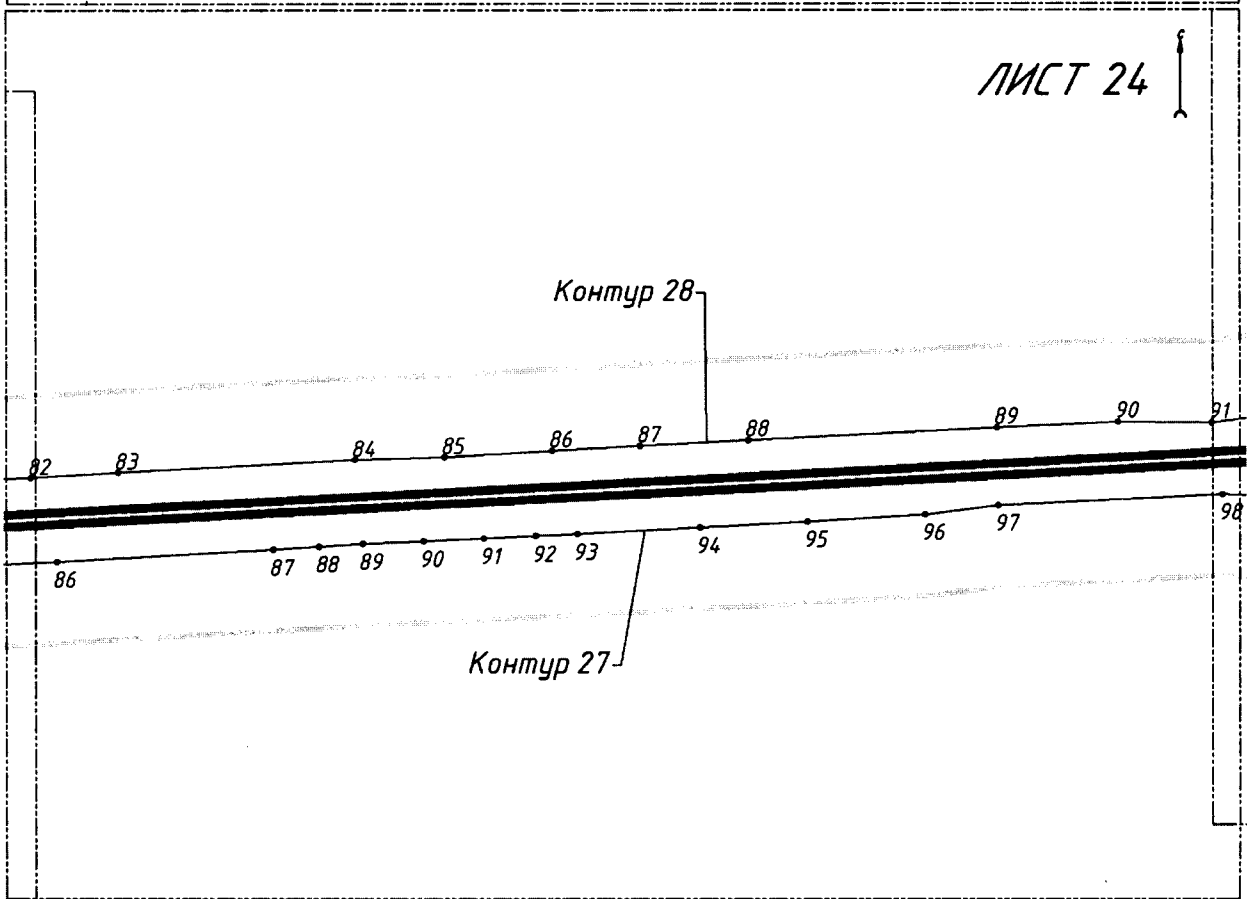
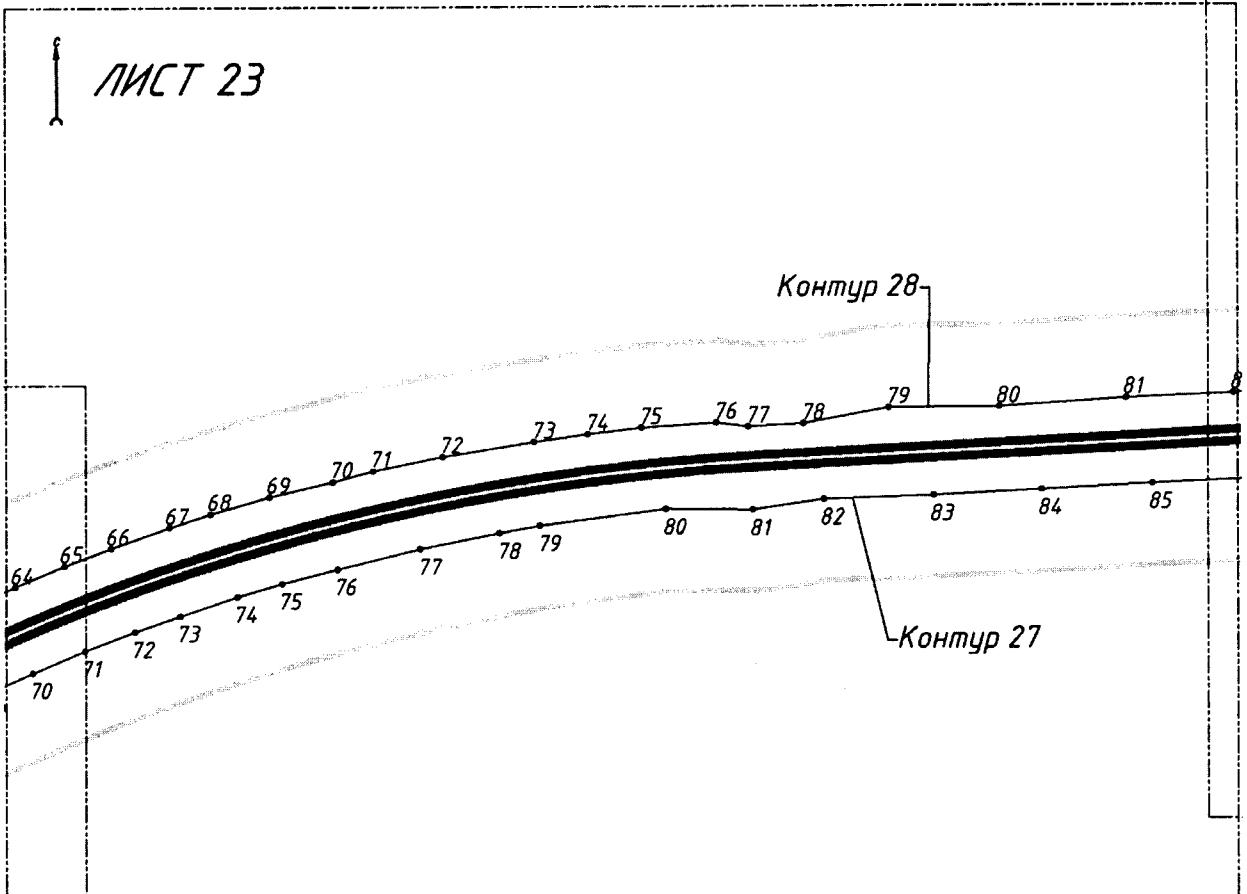
ЛИСТ 18

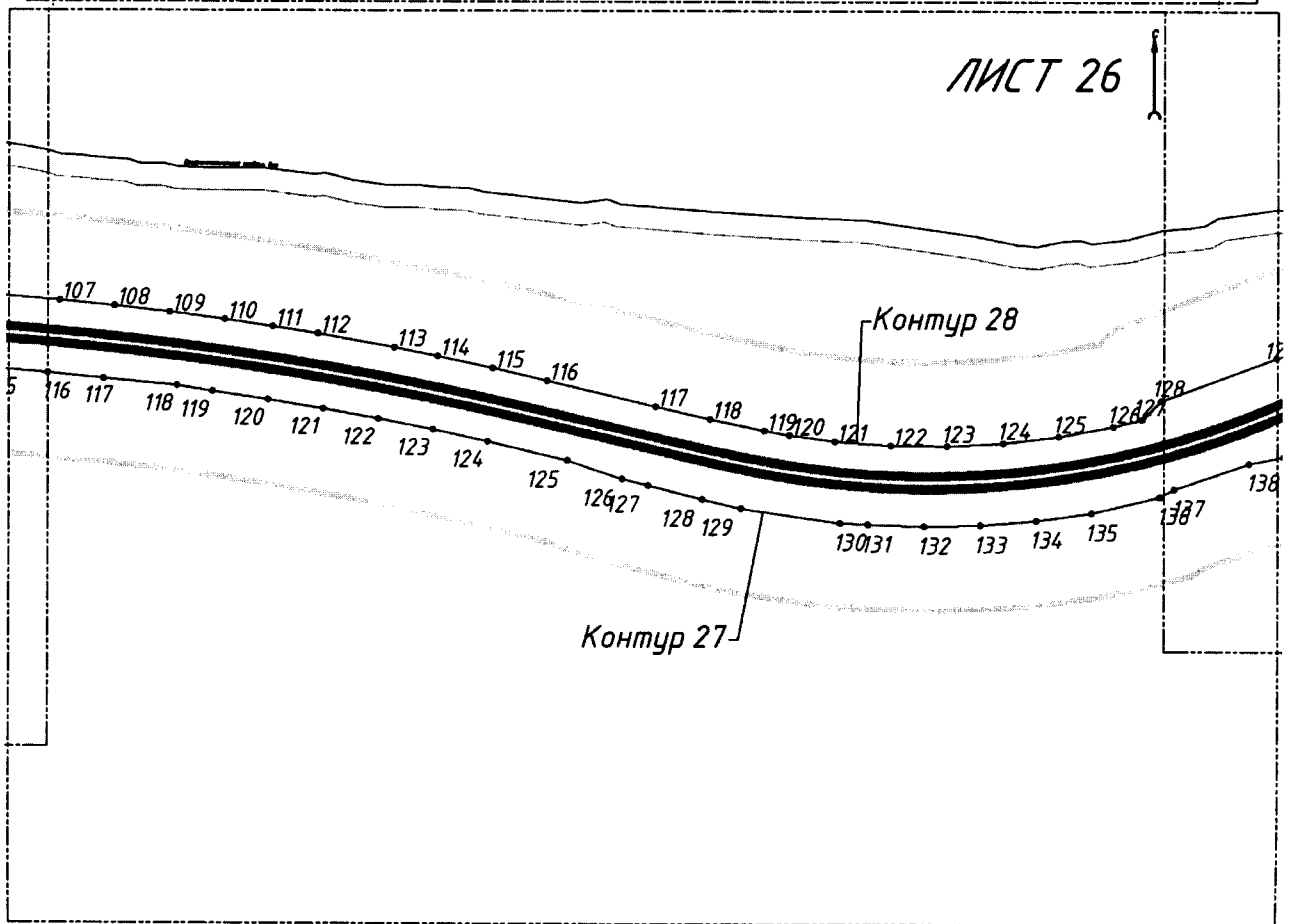
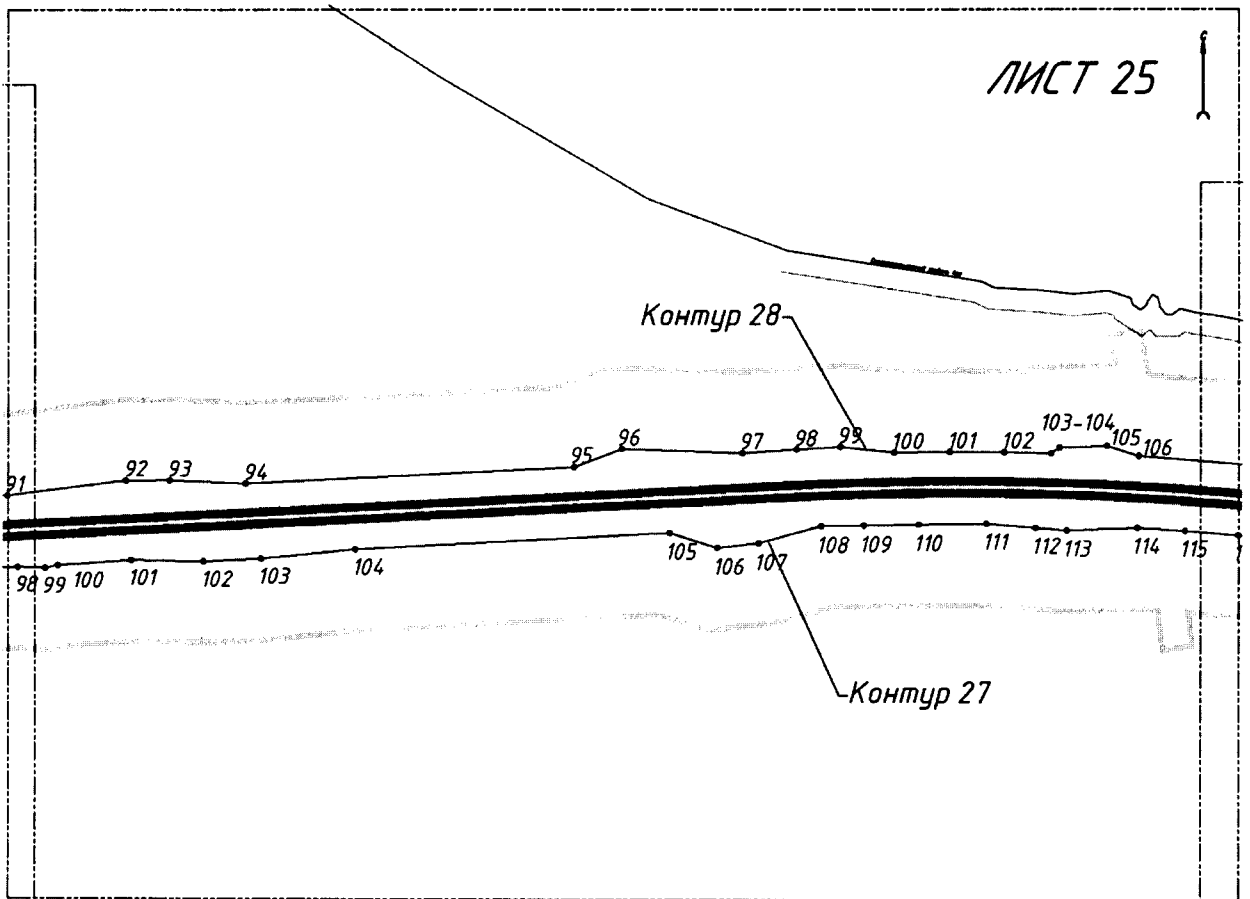


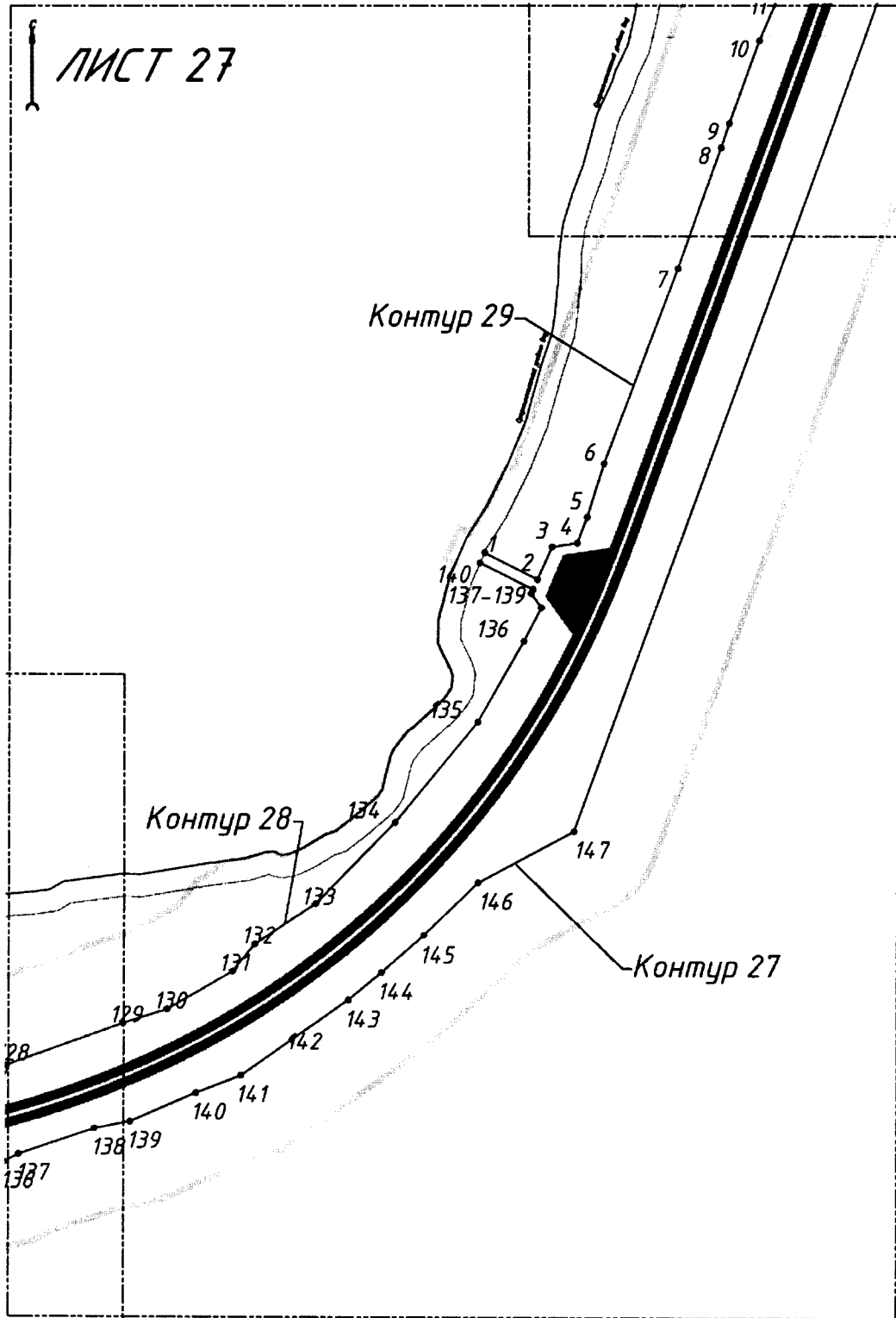


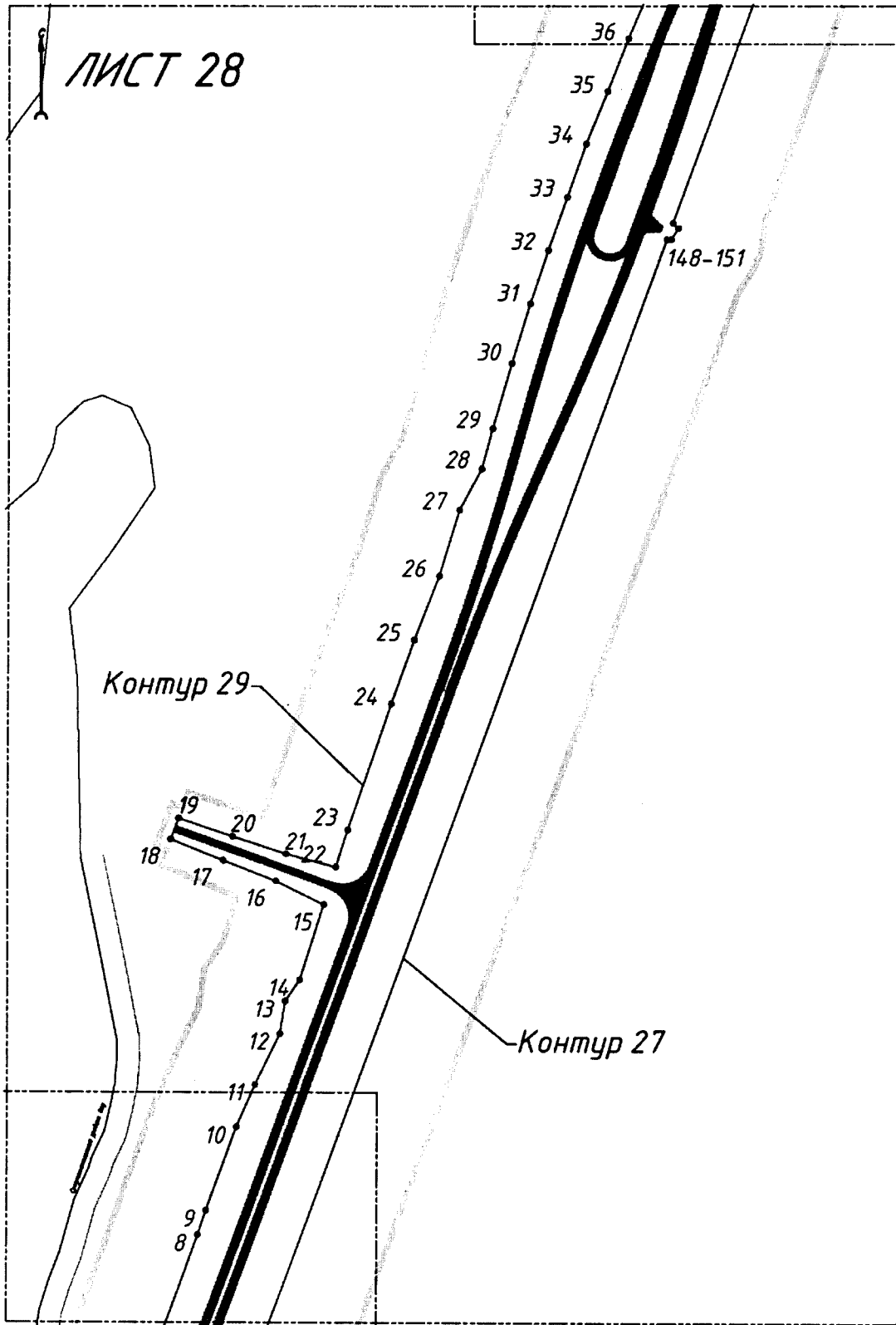


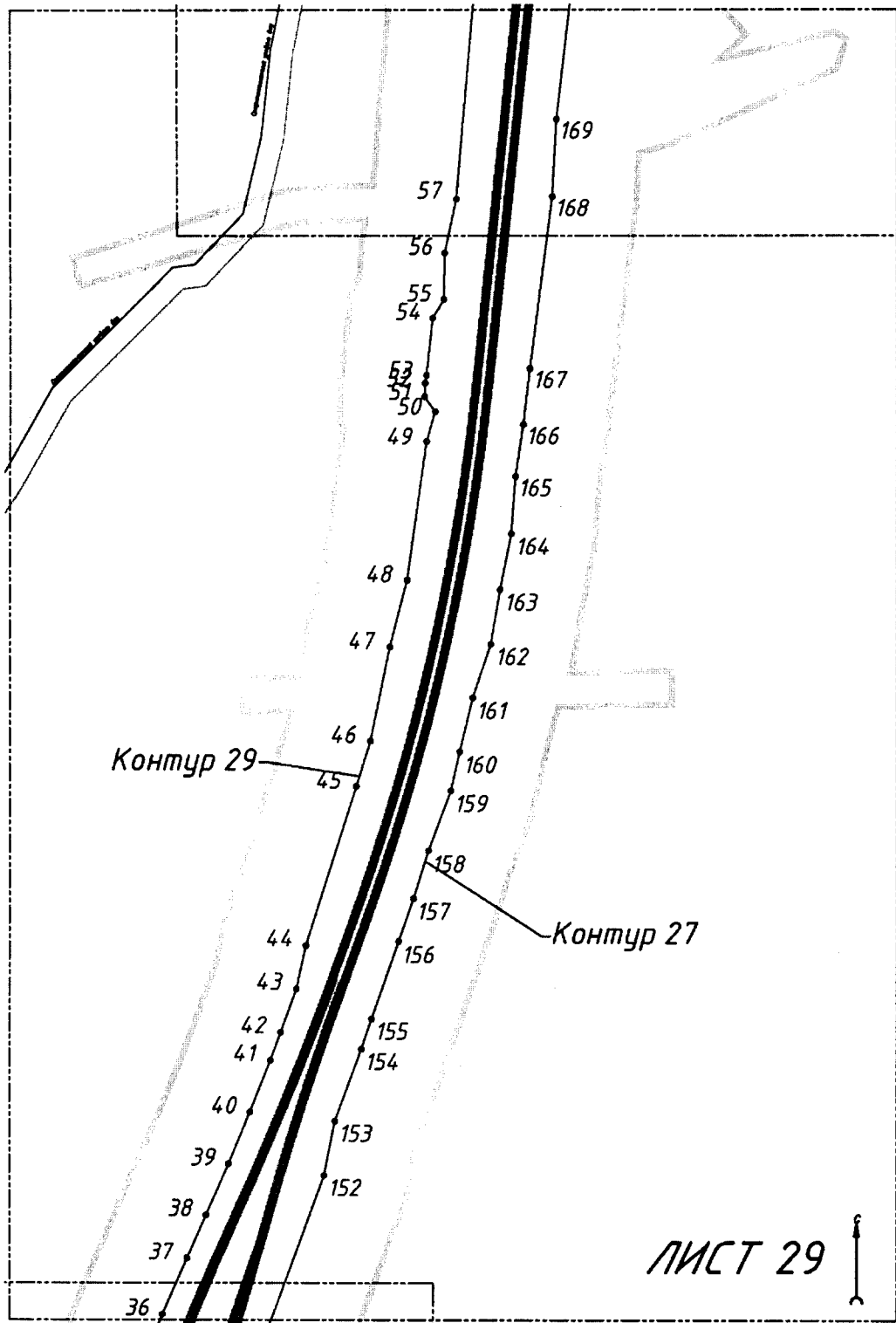


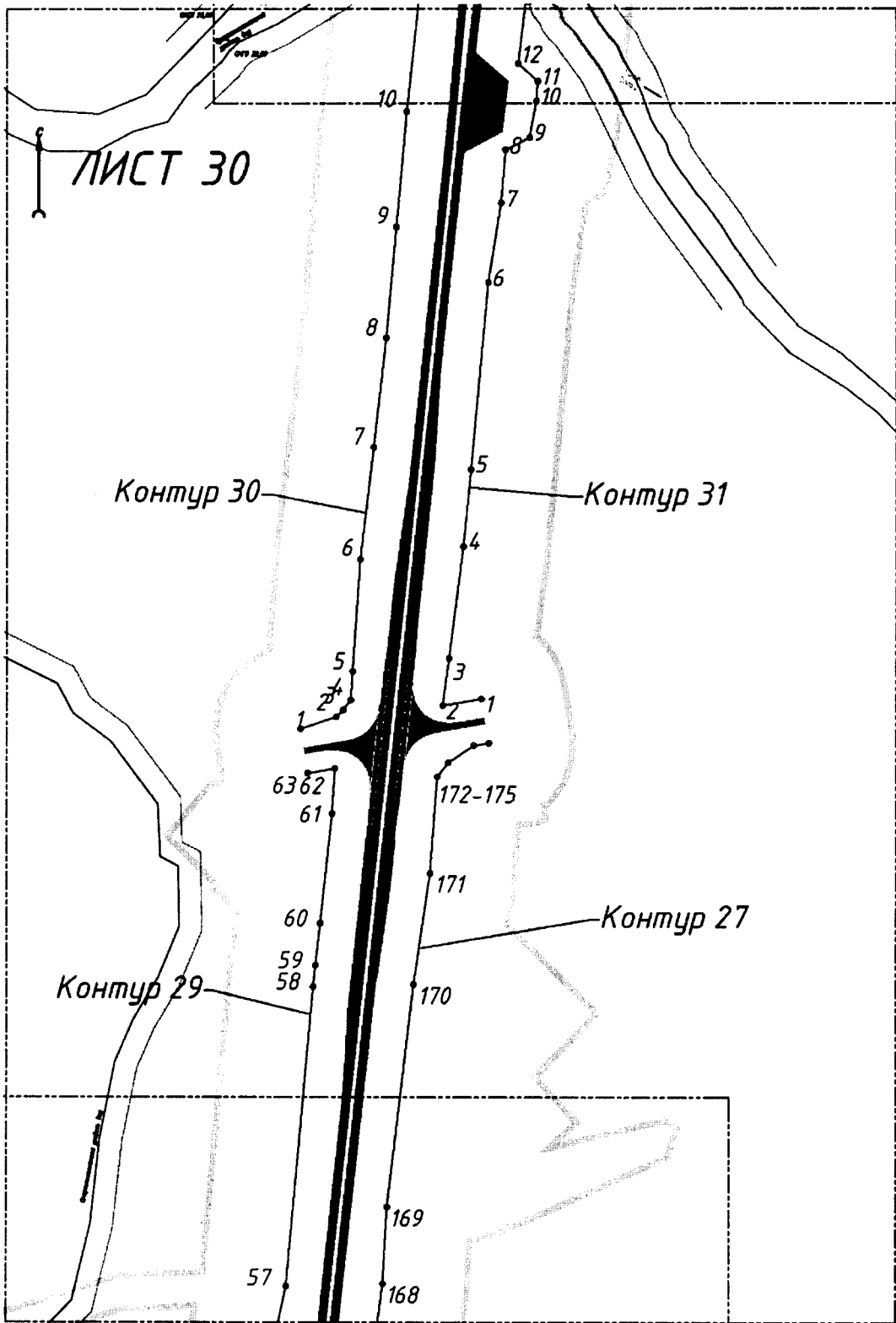


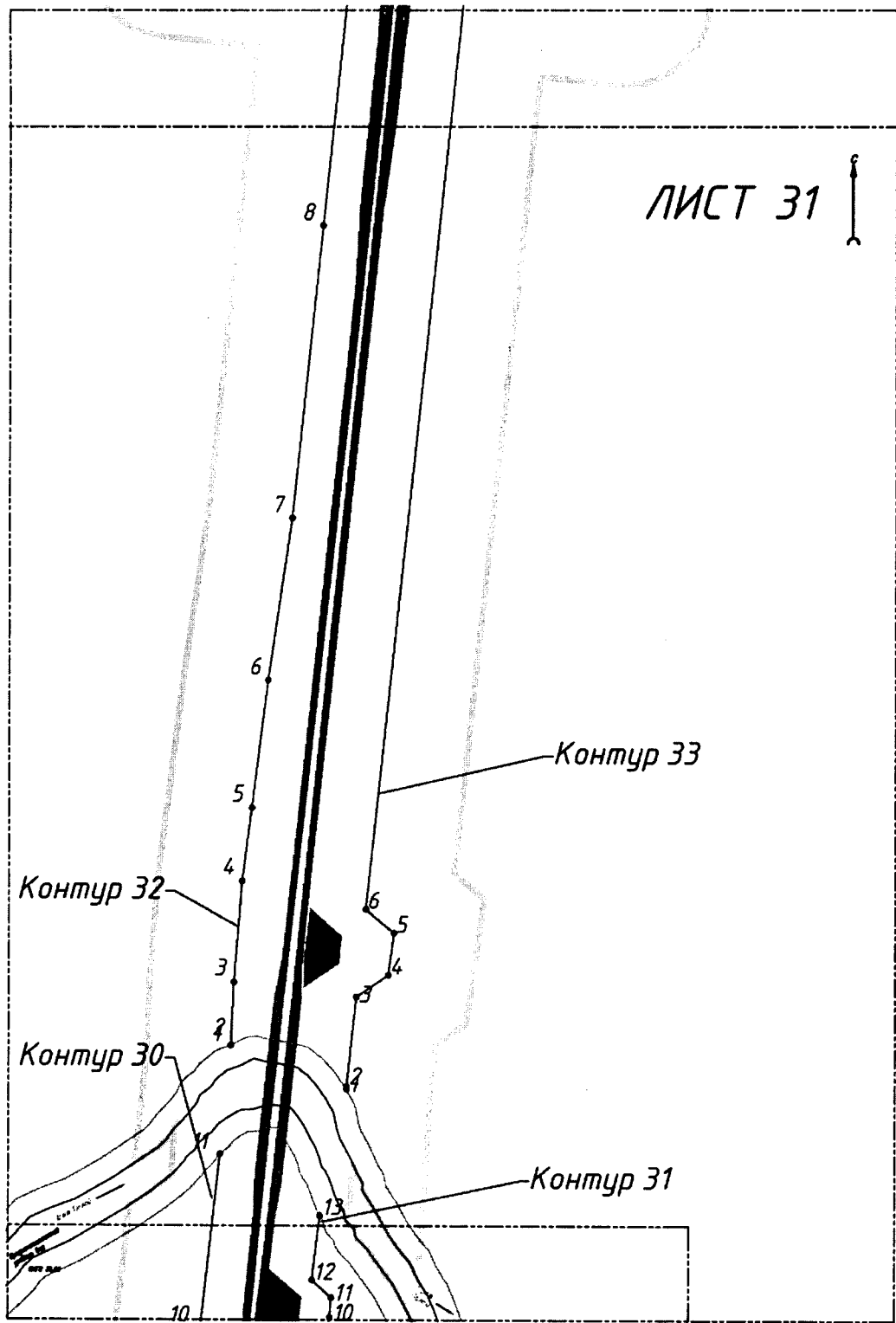






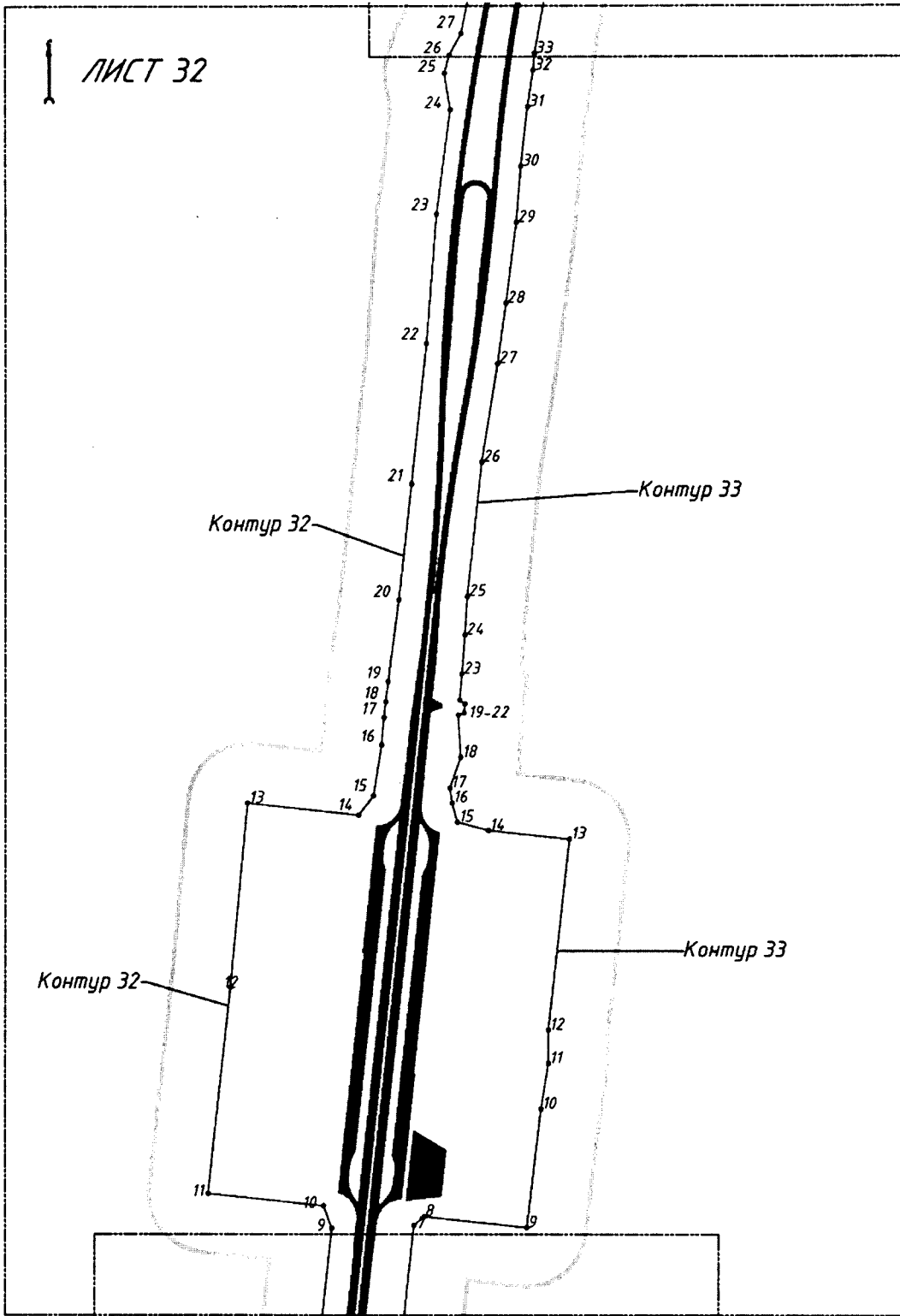


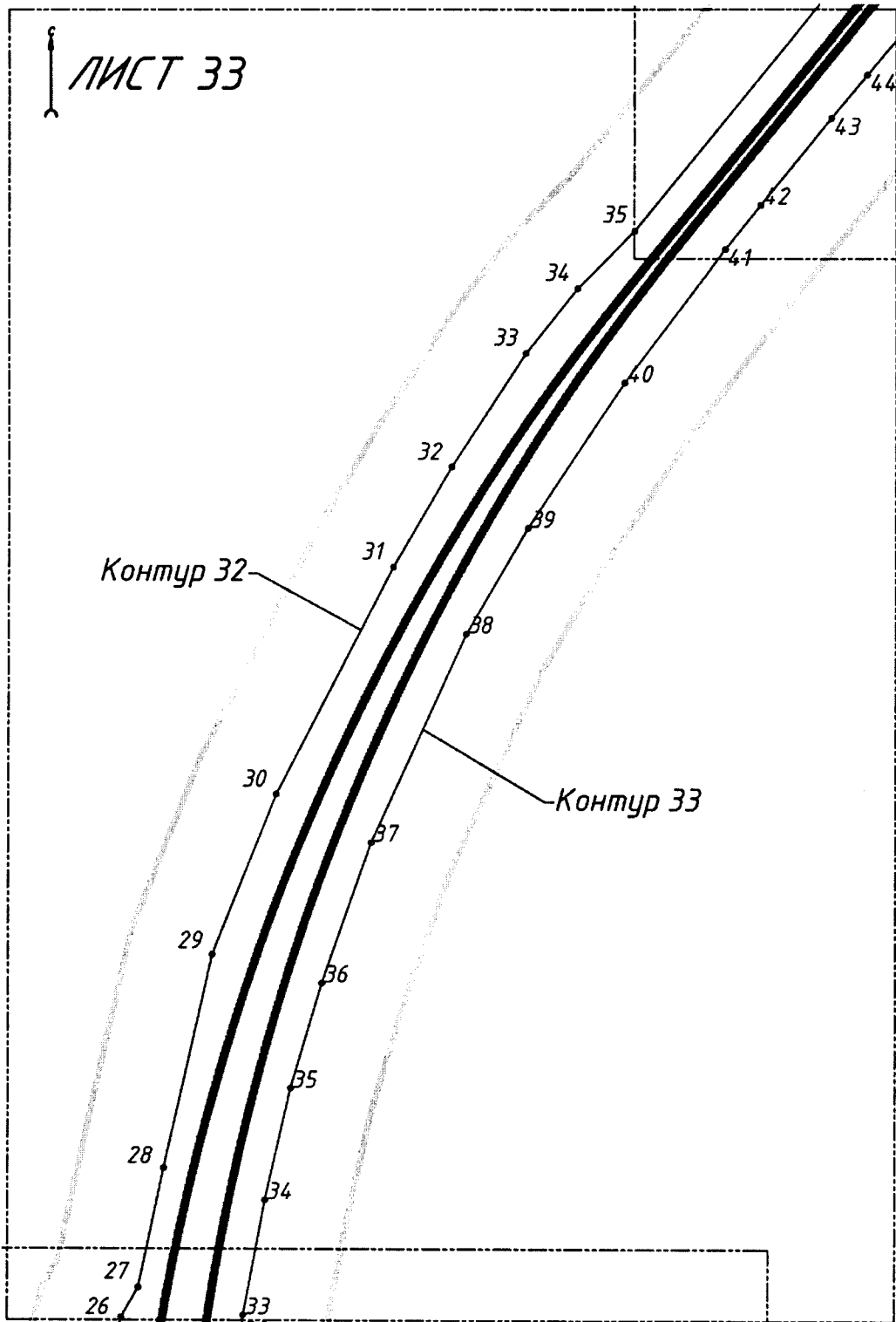


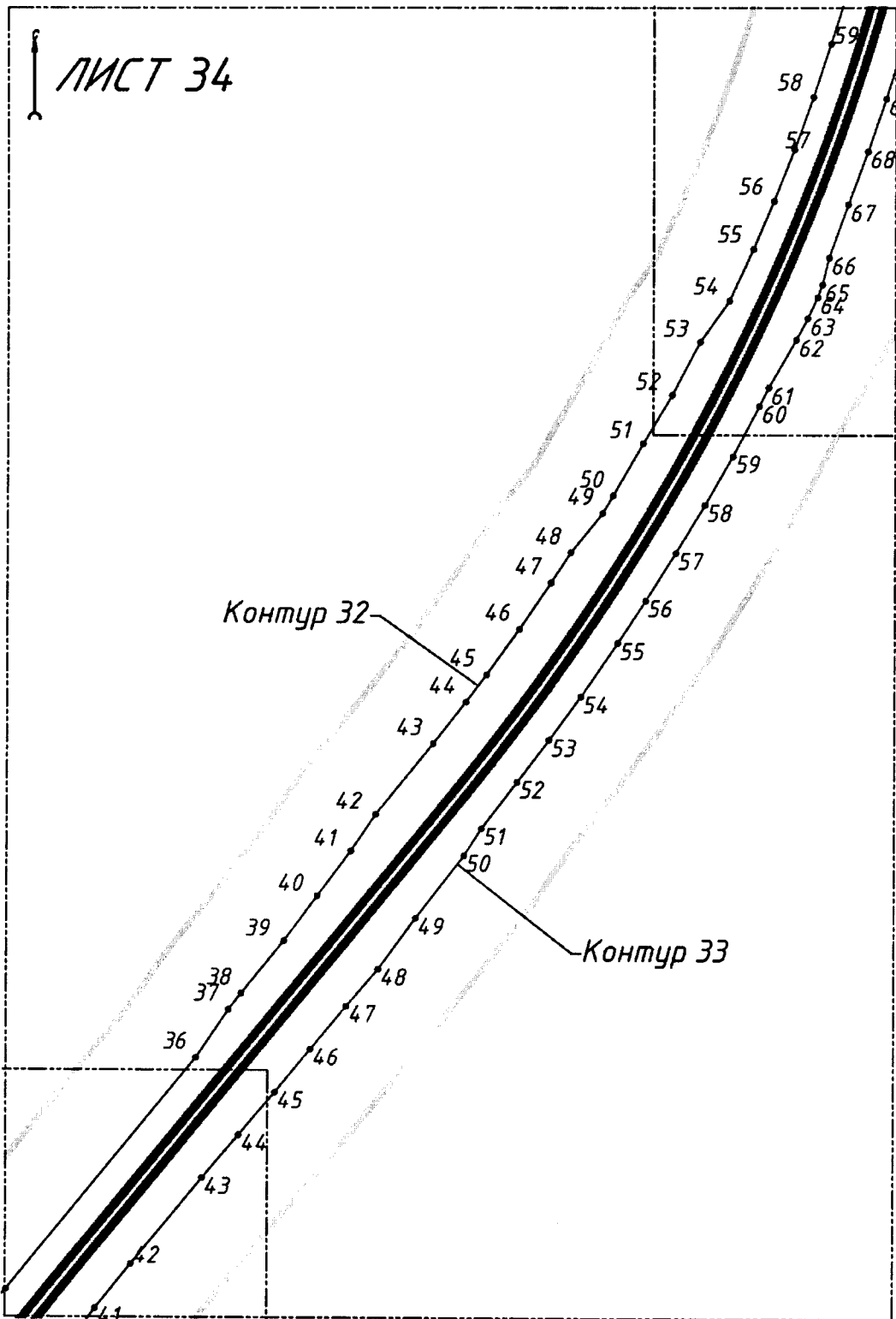


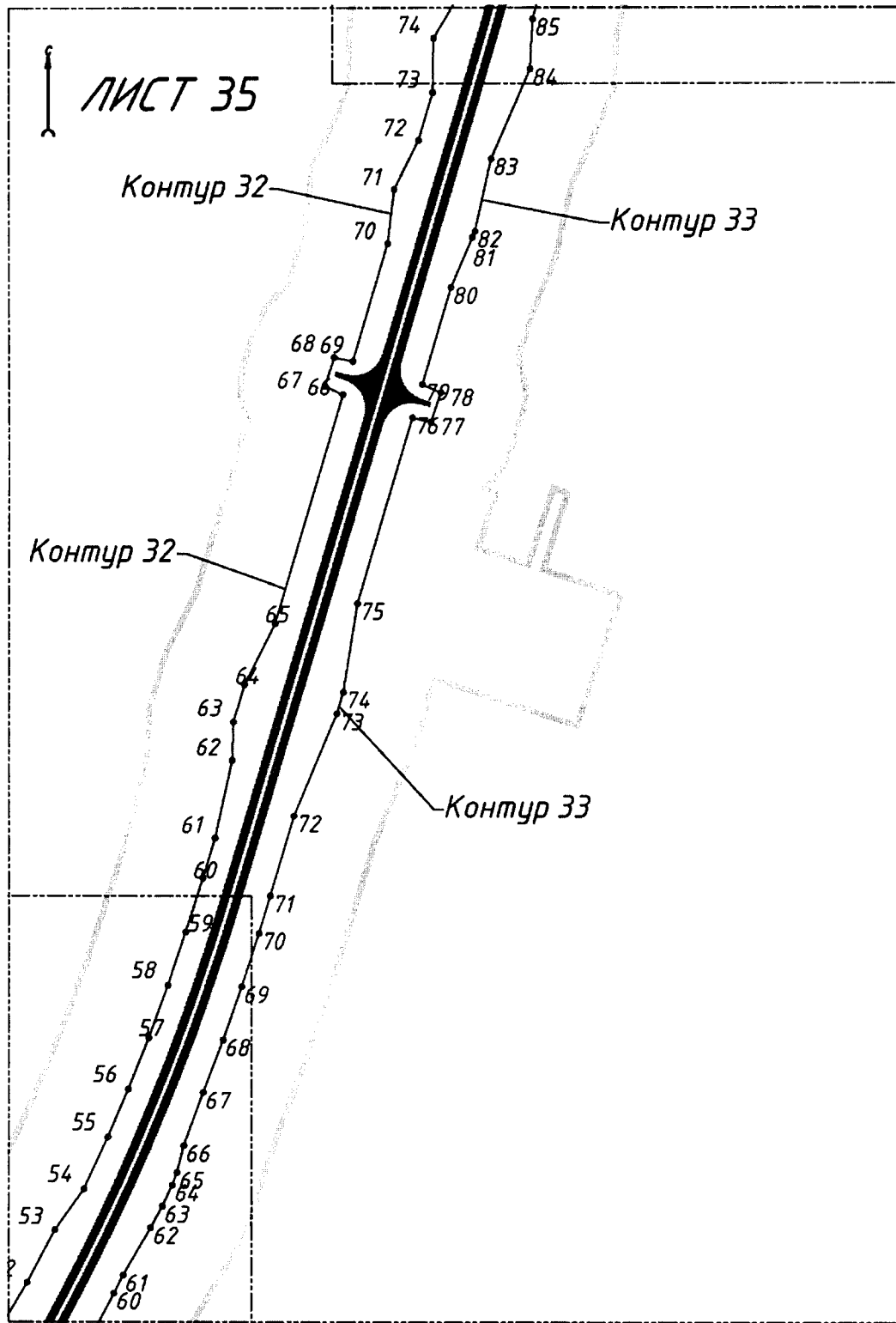


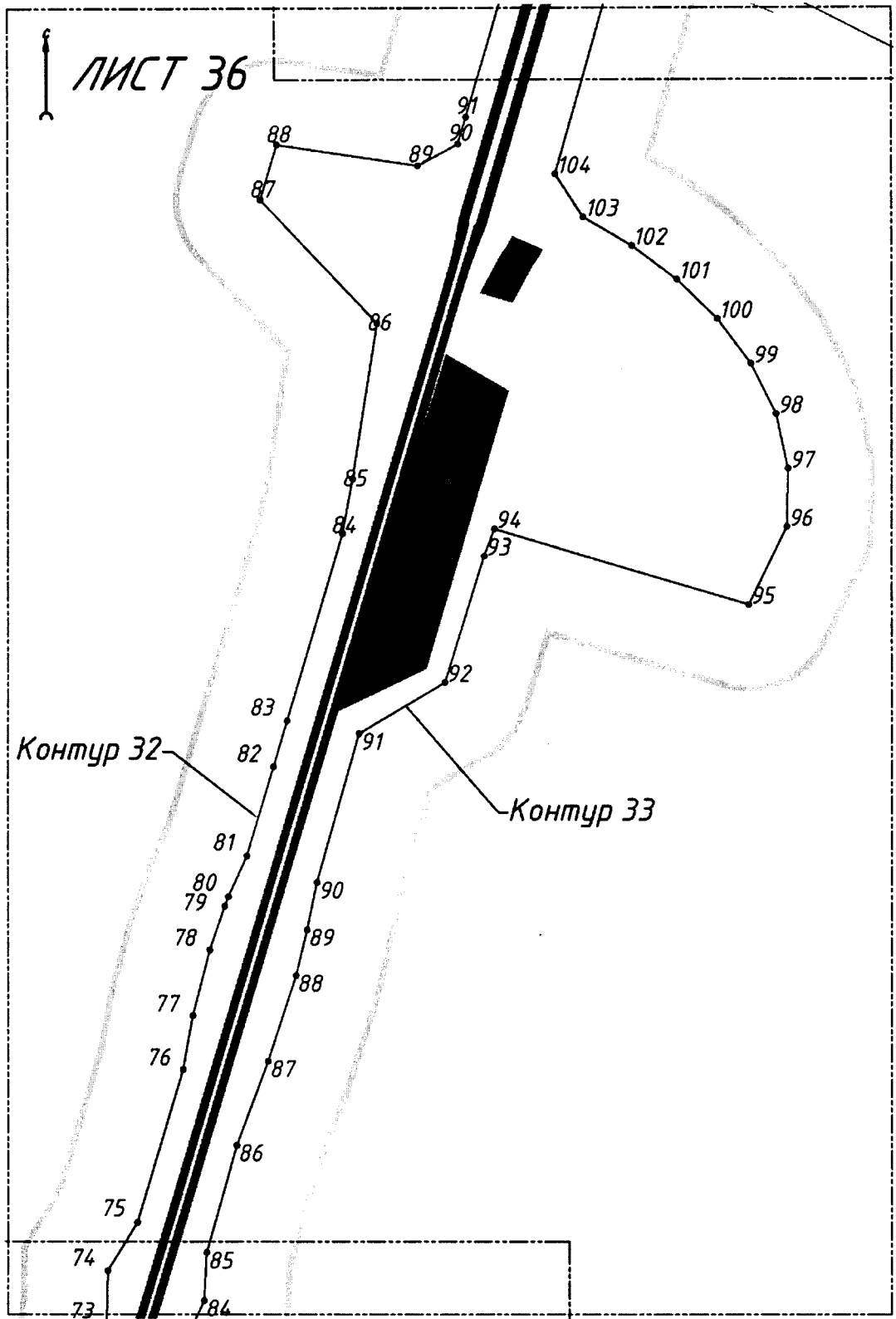
ЛИСТ 32

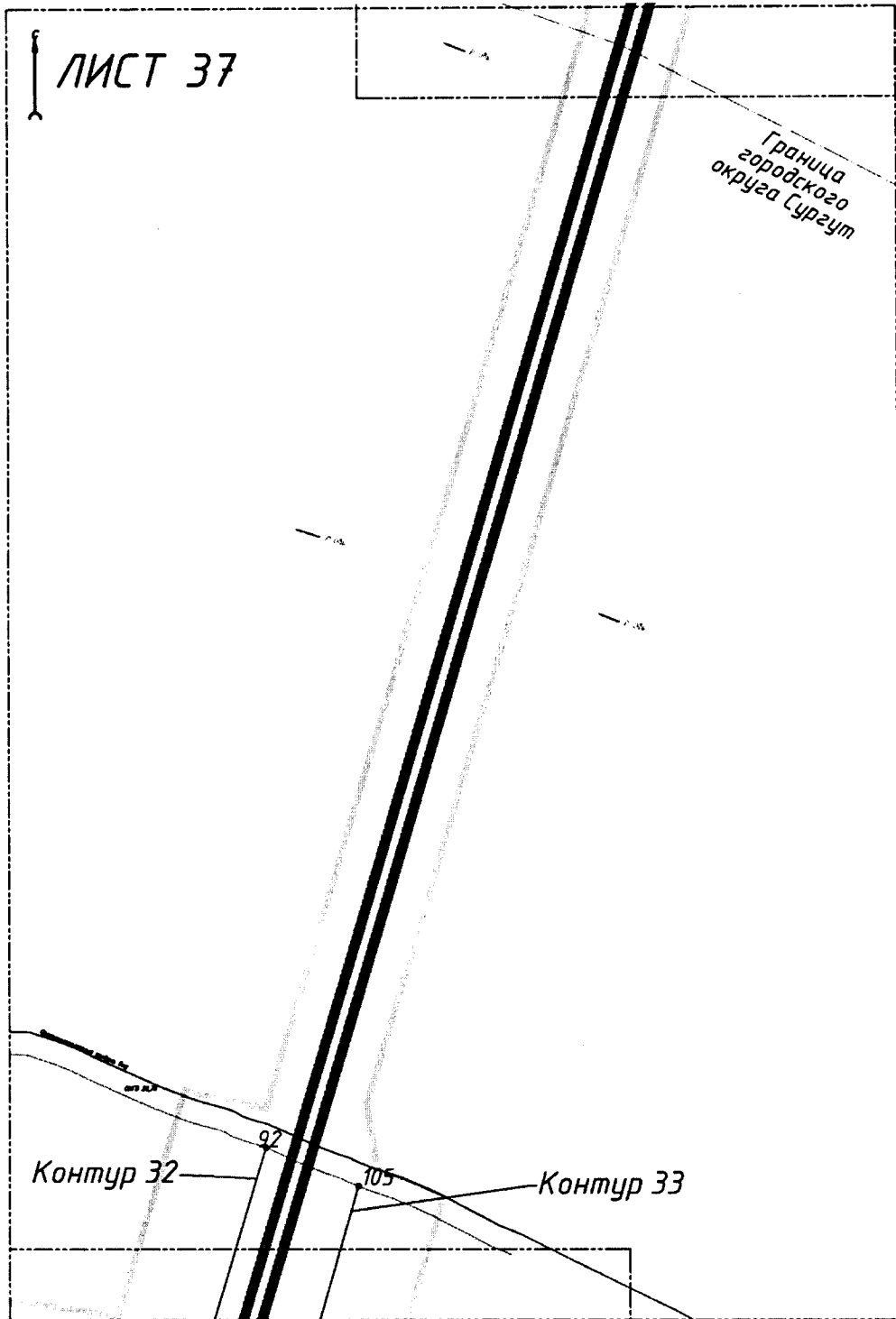


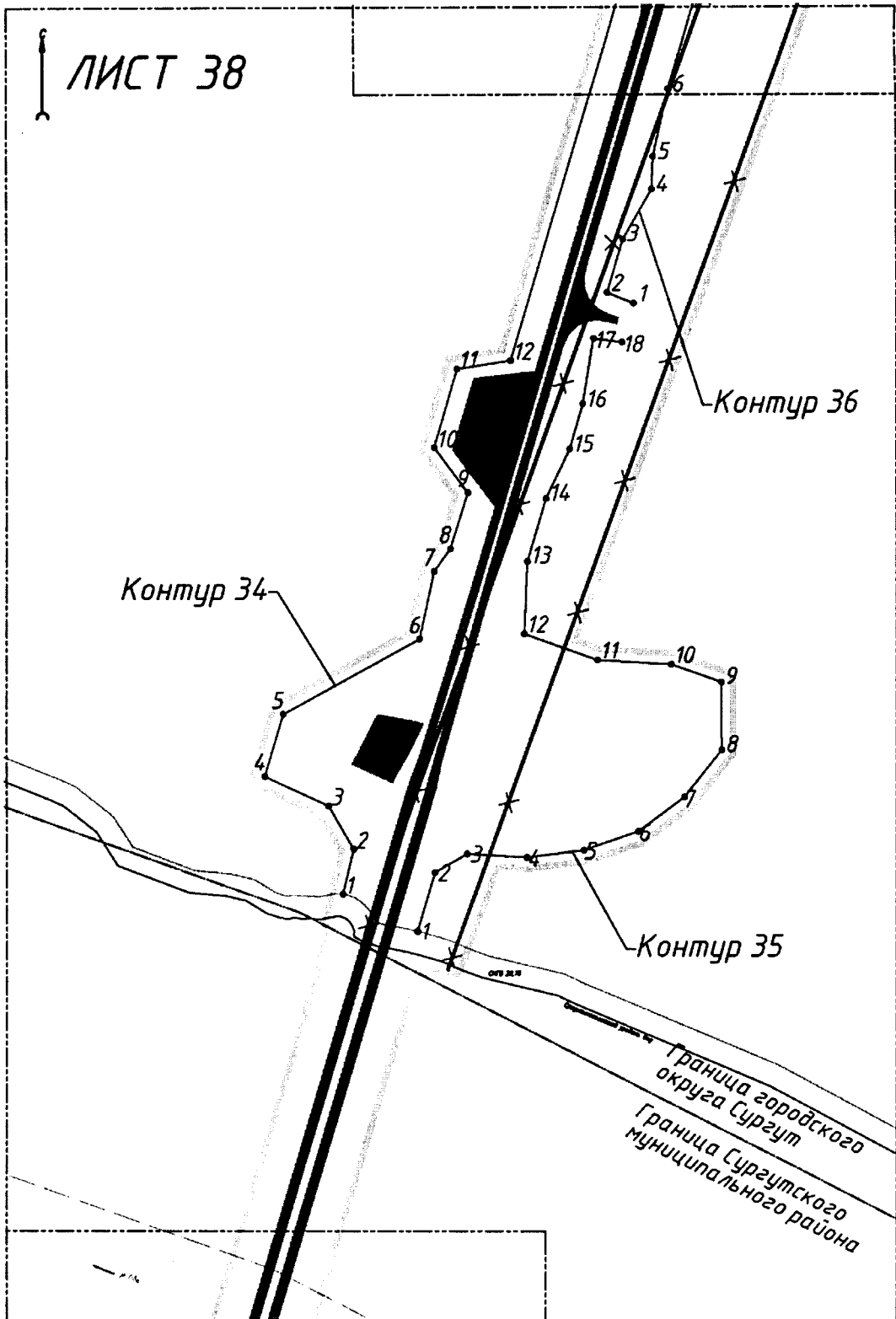


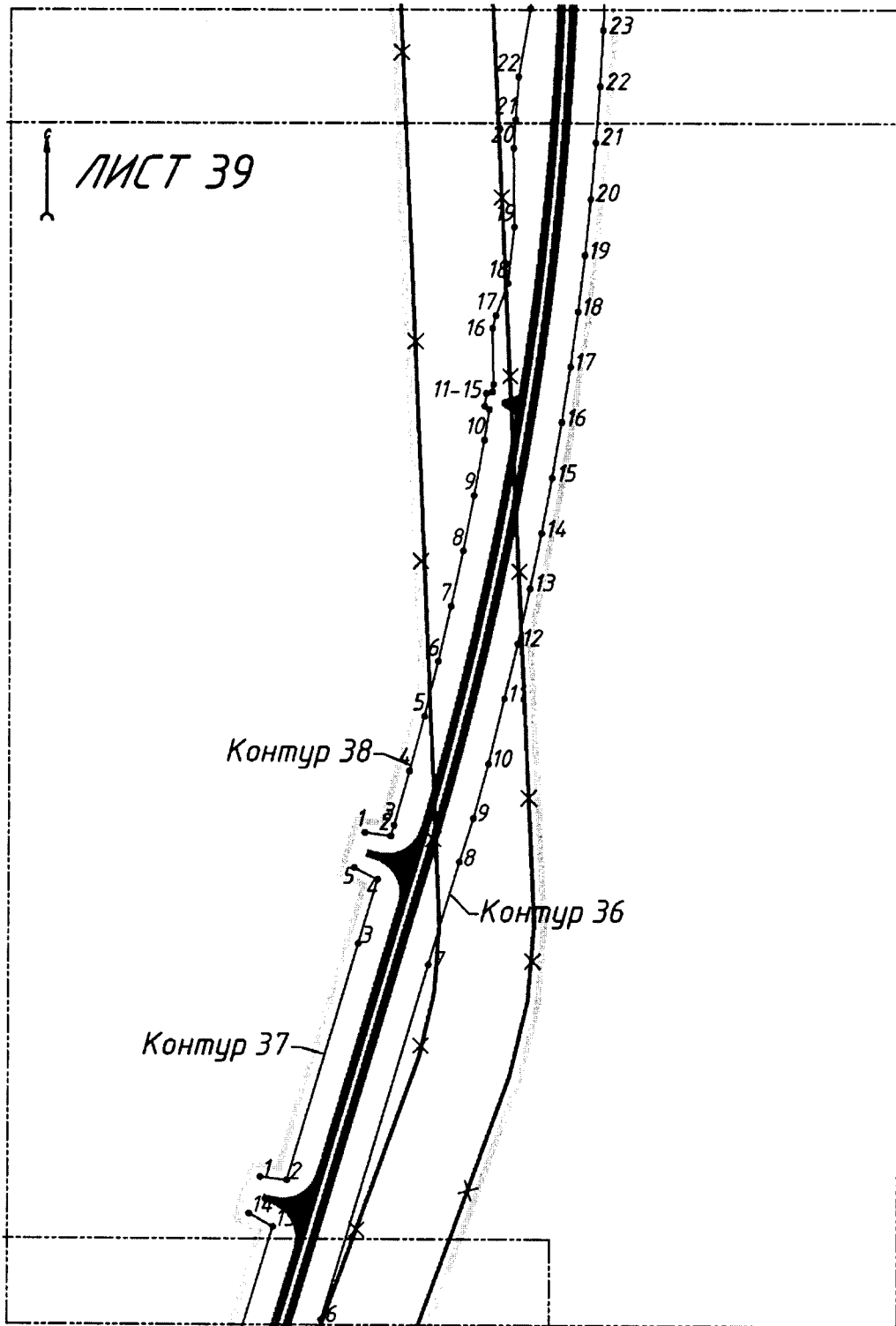




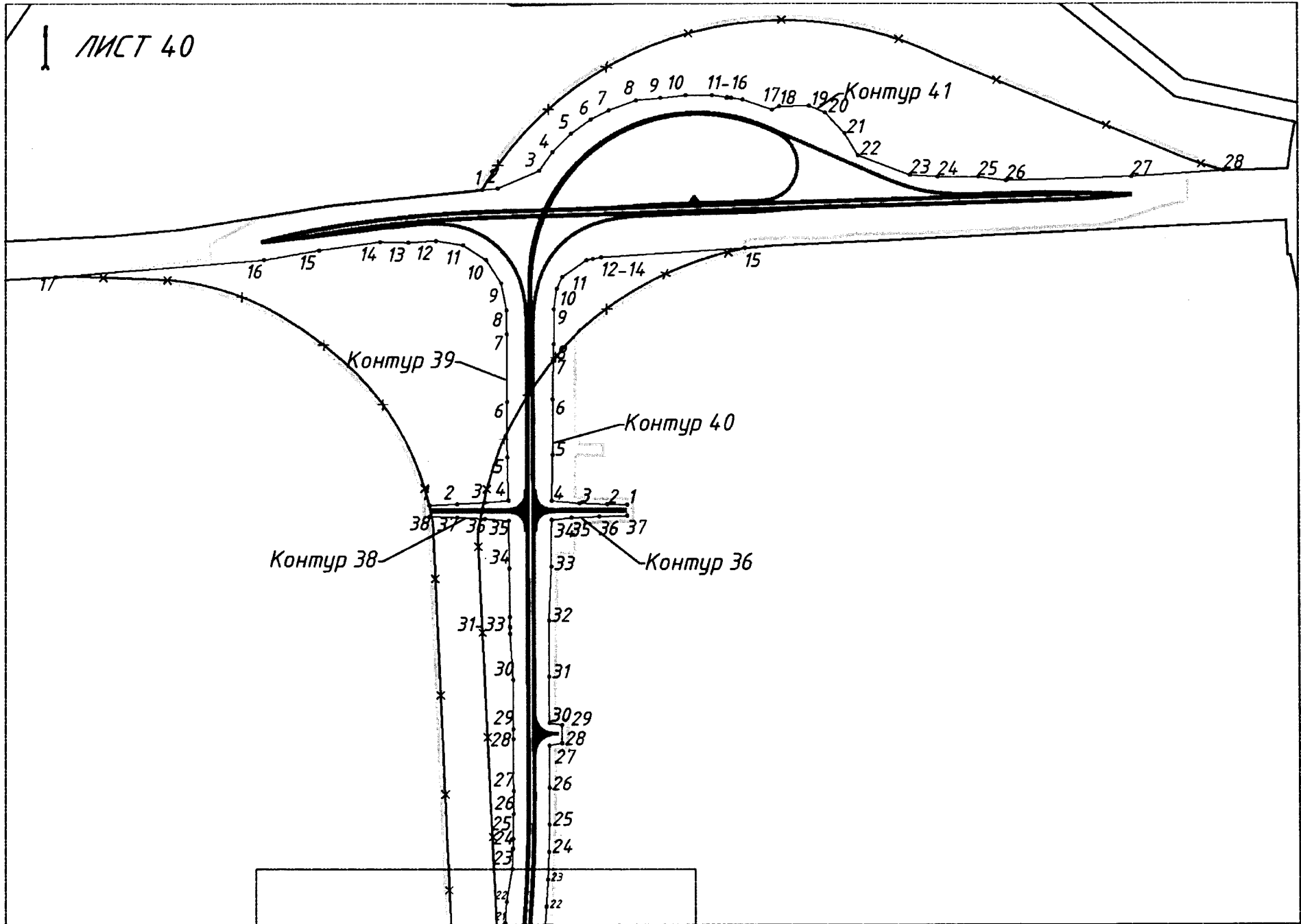












## Перечень координат характерных точек красных линий

Контур 1		
№ точки	X	Y
1	972074,36	3551652,18
2	972061,75	3551711,18
3	972072,05	3551713,38
4	972069,23	3551726,58
5	972055,79	3551739,03
6	971928,31	3552335,38
7	971929,26	3552391,73
8	971916,45	3552454,86
9	971906,63	3552503,85
10	971900,81	3552553,38
11	971903,67	3552603,04
12	971920,36	3552649,66
13	971953,35	3552686,61
14	971996,36	3552711,74
15	972043,57	3552728,04
16	972102,29	3552741,75
17	972148,73	3552760,12
18	972203,93	3552771,92
19	972252,84	3552782,35
20	972301,45	3552794,12
21	972349,39	3552808,37
22	972396,64	3552824,94
23	972468,36	3552857,52
24	972505,84	3552785,78
25	972508,94	3552787,40
26	972519,23	3552792,78
27	972482,40	3552863,28
28	972496,06	3552873,38
29	972500,45	3552875,90
30	972524,81	3552889,91
31	972566,83	3552917,54
32	972606,90	3552947,48
33	972645,37	3552979,43
34	972683,01	3553012,36
Контур 2		
№ точки	X	Y
1	972640,10	3553061,29
2	972602,36	3553028,48

3	972563,76	3552996,71
4	972523,52	3552967,05
5	972480,41	3552941,78
6	972436,78	3552917,66
7	972391,66	3552896,42
8	972345,93	3552876,29
9	972298,32	3552861,06
10	972249,90	3552848,62
11	972201,09	3552837,78
12	972135,14	3552823,68
13	972085,26	3552821,45
14	972026,05	3552809,96
15	971976,31	3552805,53
16	971926,79	3552810,88
17	971881,58	3552831,11
18	971847,28	3552866,85
19	971824,37	3552910,99
20	971809,43	3552958,57
21	971798,36	3553007,29
22	971774,83	3553053,39
23	971737,02	3553230,27
24	971726,33	3553279,12
25	971715,15	3553327,85
26	971703,48	3553376,47
27	971691,34	3553424,97
28	971678,71	3553473,35
29	971665,60	3553521,60
30	971652,02	3553569,72
31	971637,96	3553617,70
32	971623,42	3553665,54
33	971608,40	3553713,23
34	971592,92	3553760,78
35	971576,96	3553808,16
36	971560,53	3553855,38
37	971543,63	3553902,44
38	971526,27	3553949,33
39	971508,44	3553996,04
40	971490,15	3554042,58
41	971471,40	3554088,93
42	971452,18	3554135,09

43	971432,51	3554181,06
44	971412,39	3554226,83
45	971391,81	3554272,40
46	971370,78	3554317,76
47	971343,75	3554374,37
48	970583,97	3555940,94
49	970566,32	3555977,34
50	970193,63	3556745,78
51	970182,47	3556775,45
52	970166,13	3556818,66
53	970095,56	3556991,73
54	970081,76	3557021,28
55	970074,33	3557025,03
56	970075,87	3557028,09
57	970075,42	3557028,32
58	970077,00	3557031,47
59	970061,94	3557063,73
60	970009,56	3557173,70
61	970000,04	3557197,34
<b>Контур 3</b>		
№ точки	X	Y
1	972010,79	3551638,59
2	971995,99	3551707,86
3	971973,28	3551703,01
4	971970,72	3551714,98
5	971990,41	3551733,94
6	971968,69	3551835,56
7	971944,87	3551883,01
8	971933,99	3551930,35
9	971918,05	3551977,60
10	971893,98	3552021,27
11	971863,58	3552060,93
12	971831,20	3552099,03
13	971797,29	3552135,69
14	971762,91	3552171,17
15	971687,62	3552219,99
16	971687,75	3552281,75
17	971666,06	3552326,75
18	971651,31	3552374,62
19	971643,90	3552424,16
20	971640,23	3552473,87
21	971628,11	3552526,06
22	971650,74	3552599,65

23	971692,82	3552664,84
24	971727,95	3552698,87
25	971770,74	3552761,61
26	971673,46	3553216,69
27	971662,76	3553265,53
28	971651,57	3553314,26
29	971639,89	3553362,88
30	971627,72	3553411,37
31	971615,07	3553459,74
32	971601,93	3553507,99
33	971588,30	3553556,09
34	971574,19	3553604,06
35	971559,60	3553651,88
36	971544,53	3553699,56
37	971528,97	3553747,08
38	971512,95	3553794,44
39	971496,44	3553841,64
40	971479,46	3553888,66
41	971462,01	3553935,52
42	971444,09	3553982,20
43	971425,70	3554028,69
44	971406,84	3554075,00
45	971387,51	3554121,11
46	971367,73	3554167,03
47	971347,48	3554212,75
48	971326,77	3554258,26
49	971305,61	3554303,56
50	971285,27	3554346,01
51	970961,35	3555012,40
52	970962,38	3555013,49
53	970959,49	3555016,22
54	970117,14	3556749,15
55	970086,44	3556738,84
56	970074,77	3556763,19
57	970053,13	3556778,60
58	969957,25	3556924,64
59	970001,04	3556957,48
60	969967,91	3557014,43
61	969914,14	3557123,13
62	969907,73	3557135,40
<b>Контур 4</b>		
№ точки	X	Y
1	969618,12	3557867,14

2	969604,63	3557904,65
3	969572,24	3558007,06
4	969557,41	3558054,99
5	969543,56	3558103,03
6	969529,95	3558150,88
<b>Контур 5</b>		
№ точки	X	Y
1	969655,53	3558048,33
2	969640,67	3558094,74
3	969623,14	3558151,76
4	969616,06	3558176,40
<b>Контур 6</b>		
№ точки	X	Y
1	969445,92	3558855,05
2	969444,66	3558859,92
3	969442,08	3558869,89
4	969439,05	3558884,13
5	969436,95	3558894,00
6	969430,60	3558923,81
7	969418,06	3558966,30
8	969417,40	3558970,17
9	969409,70	3559015,60
10	969401,69	3559064,95
11	969394,03	3559114,36
12	969390,49	3559138,38
<b>Контур 7</b>		
№ точки	X	Y
1	969365,68	3558817,67
2	969351,08	3558825,26
3	969342,08	3558876,09
4	969362,91	3558894,58
5	969352,09	3558960,87
6	969336,55	3559056,15
7	969306,62	3559264,24
8	969291,96	3559395,18
9	969285,46	3559444,31
10	969278,82	3559469,43
<b>Контур 8</b>		
№ точки	X	Y
1	969265,60	3559664,94
2	969267,41	3559671,39
3	969264,47	3559716,04
4	969261,81	3559760,70

5	969259,43	3559805,38
6	969244,51	3559867,05
7	969242,85	3559875,35
<b>Контур 9</b>		
№ точки	X	Y
1	969356,87	3559622,13
2	969356,87	3559630,91
3	969378,84	3559646,11
4	969375,71	3559686,44
5	969339,85	3559702,97
6	969336,33	3559848,01
<b>Контур 10</b>		
№ точки	X	Y
1	969348,39	3560309,35
2	969346,39	3560367,87
3	969348,19	3560417,64
<b>Контур 11</b>		
№ точки	X	Y
1	969351,35	3560504,86
2	969351,56	3560510,60
3	969365,51	3560554,56
<b>Контур 12</b>		
№ точки	X	Y
1	969222,53	3560329,38
2	969227,80	3560385,86
3	969228,98	3560408,64
<b>Контур 13</b>		
№ точки	X	Y
1	969233,43	3560494,67
2	969233,66	3560499,17
3	969224,12	3560556,06
<b>Контур 14</b>		
№ точки	X	Y
1	969297,04	3561297,42
2	969312,94	3561416,25
3	969317,07	3561482,22
4	969321,60	3561548,16
5	969323,13	3561568,63
<b>Контур 15</b>		
№ точки	X	Y
1	969371,45	3561232,54
2	969370,57	3561238,02
3	969377,82	3561412,41

4	969381,77	3561475,95
5	969385,45	3561528,95
<b>Контур 16</b>		
№ точки	X	Y
1	969575,89	3562840,91
2	969580,72	3562899,02
3	969600,40	3562967,40
4	969614,43	3563020,81
5	969638,85	3563117,60
6	969683,08	3563284,49
7	969693,75	3563323,44
8	969743,22	3563544,39
9	969756,15	3563603,07
10	969785,58	3563716,63
11	969798,14	3563784,19
12	969869,62	3564065,12
13	969896,38	3564162,93
14	969917,42	3564218,15
15	969937,59	3564276,88
16	969948,99	3564314,57
17	969966,48	3564367,00
18	969978,63	3564395,17
19	969992,23	3564427,07
<b>Контур 17</b>		
№ точки	X	Y
1	969507,54	3562919,13
2	969517,60	3562951,50
3	969503,53	3562966,07
4	969518,29	3563012,43
5	969530,80	3563017,80
6	969535,01	3563037,78
7	969554,30	3563135,86
8	969577,57	3563233,14
9	969595,55	3563308,94
10	969619,84	3563405,95
11	969683,28	3563622,44
12	969727,78	3563796,79
13	969743,65	3563839,14
14	969790,48	3564022,43
15	969803,30	3564099,00
16	969825,93	3564185,58
17	969850,94	3564247,25
18	969855,57	3564262,99

19	969860,25	3564278,71
20	969864,98	3564294,42
21	969874,25	3564333,97
22	969891,87	3564417,34
<b>Контур 18</b>		
№ точки	X	Y
1	970162,73	3564869,61
2	970163,77	3564872,67
3	970223,63	3565019,02
4	970236,26	3565058,76
5	970289,80	3565176,62
6	970296,40	3565191,50
<b>Контур 19</b>		
№ точки	X	Y
1	970327,32	3565268,02
2	970331,70	3565279,65
3	970347,19	3565327,10
4	970356,54	3565364,83
5	970368,62	3565413,34
6	970377,94	3565462,49
7	970385,27	3565511,96
8	970389,53	3565561,80
9	970391,55	3565611,77
10	970391,15	3565661,78
11	970388,41	3565711,72
12	970383,29	3565761,48
13	970375,64	3565810,90
14	970365,89	3565859,95
15	970353,81	3565908,50
16	970338,79	3565956,19
17	970322,25	3566003,43
18	970306,68	3566041,67
19	970283,88	3566095,35
20	970279,58	3566103,74
<b>Контур 20</b>		
№ точки	X	Y
1	970164,10	3565098,90
2	970164,60	3565101,82
3	970206,08	3565189,72
4	970239,79	3565274,79
5	970292,94	3565444,05
6	970301,77	3565493,26
7	970307,98	3565542,87

8	970311,61	3565592,73
9	970312,66	3565642,71
10	970310,95	3565692,68
11	970307,14	3565742,53
12	970295,00	3565818,67
13	970267,13	3565943,03
14	970261,18	3565950,92
<b>Контур 21</b>		
№ точки	X	Y
1	970006,47	3566399,72
2	969936,40	3566507,46
3	969934,31	3566509,23
1	970006,47	3566399,72
<b>Контур 22</b>		
№ точки	X	Y
1	970137,78	3566331,44
2	970129,67	3566341,63
3	970093,02	3566385,88
4	969944,94	3566613,54
5	969924,28	3566657,00
6	969920,56	3566662,80
<b>Контур 23</b>		
№ точки	X	Y
1	969622,54	3566960,17
2	969596,01	3567007,76
3	969561,62	3567062,54
4	969510,22	3567151,23
5	969491,69	3567183,62
6	969469,76	3567228,60
7	969450,39	3567274,71
8	969434,04	3567321,98
9	969420,24	3567370,05
10	969408,28	3567414,59
11	969390,80	3567454,96
12	969324,15	3567704,44
13	969320,67	3567744,78
14	969314,84	3567766,62
15	969299,96	3567762,96
16	969291,38	3567795,08
17	969306,12	3567799,33
18	969295,07	3567840,74
19	969281,14	3567876,15
<b>Контур 24</b>		

№ точки	X	Y
1	969681,05	3567045,34
2	969629,73	3567107,37
3	969603,05	3567149,63
4	969577,12	3567192,37
5	969553,72	3567236,44
6	969533,26	3567282,06
7	969515,77	3567328,89
8	969500,93	3567376,63
9	969485,13	3567435,06
10	969469,66	3567494,35
11	969451,14	3567592,22
12	969407,44	3567757,97
13	969375,49	3567852,05
14	969370,72	3567880,36
<b>Контур 25</b>		
№ точки	X	Y
1	969360,67	3567997,56
2	969350,52	3568033,68
3	969325,92	3568040,41
4	969311,77	3568093,74
5	969298,89	3568142,12
6	969270,50	3568246,65
7	969259,74	3568294,74
8	969251,56	3568330,35
9	969239,87	3568381,65
10	969224,34	3568429,02
11	969208,23	3568473,73
12	969189,46	3568520,08
13	969167,81	3568565,19
14	969143,25	3568608,74
15	969127,86	3568633,20
16	969108,20	3568663,16
17	969079,75	3568702,85
18	969022,71	3568784,98
19	968966,00	3568867,34
20	968920,80	3568933,88
21	968933,07	3568942,59
22	968914,44	3568969,91
23	968901,85	3568961,67
24	968796,71	3569115,01
25	968571,11	3569445,31
26	968498,52	3569553,94

27	968469,86	3569598,62
28	968428,49	3569657,73
29	968415,94	3569673,95
<b>Контур 26</b>		
№ точки	X	Y
1	969249,94	3568004,11
2	969248,78	3568012,70
3	969184,91	3568250,28
4	969166,89	3568296,77
5	969142,07	3568387,74
6	969131,90	3568435,43
7	969113,12	3568482,61
8	969091,60	3568527,74
9	969067,29	3568571,42
10	969040,68	3568613,74
11	969011,90	3568656,22
12	968955,58	3568738,85
13	968899,53	3568821,66
14	968843,03	3568904,17
15	968730,60	3569069,58
16	968674,65	3569152,46
17	968618,15	3569234,96
18	968562,00	3569317,71
19	968505,57	3569400,26
20	968433,46	3569504,70
21	968401,82	3569504,24
22	968370,88	3569545,59
23	968377,33	3569565,70
24	968352,87	3569594,02
<b>Контур 27</b>		
№ точки	X	Y
1	968301,45	3569653,58
2	968287,64	3569669,57
3	968264,87	3569666,36
4	968241,58	3569691,39
5	968251,30	3569725,28
6	968234,25	3569746,34
7	968168,30	3569821,19
8	968102,82	3569896,72
9	968052,52	3569949,18
10	967976,37	3570039,37
11	967893,85	3570134,65
12	967868,85	3570160,13

13	967833,00	3570202,52
14	967815,50	3570217,73
15	967792,01	3570252,39
16	967770,55	3570289,74
17	967744,19	3570336,60
18	967722,17	3570379,09
19	967700,99	3570420,28
20	967678,32	3570473,62
21	967665,25	3570514,08
22	967650,09	3570561,54
23	967639,67	3570594,53
24	967624,55	3570666,39
25	967609,83	3570773,92
26	967608,36	3570806,91
27	967606,70	3570856,89
28	967607,99	3570906,86
29	967611,67	3570956,75
30	967617,54	3571006,38
31	967625,81	3571055,78
32	967645,61	3571141,67
33	967664,39	3571200,42
34	967681,73	3571247,23
35	967701,81	3571293,76
36	967725,02	3571337,99
37	967748,24	3571381,46
38	967774,09	3571424,12
39	967798,51	3571463,20
40	967828,71	3571502,81
41	967847,28	3571525,31
42	967879,98	3571568,49
43	967911,57	3571610,42
44	967988,14	3571712,47
45	968024,69	3571759,92
46	968059,14	3571808,05
47	968094,57	3571855,36
48	968140,29	3571916,54
49	968287,55	3572112,98
50	968324,42	3572151,96
51	968489,56	3572372,35
52	968515,11	3572415,04
53	968540,16	3572448,44
54	968563,37	3572480,06
55	968625,39	3572558,46

56	968695,46	3572655,84
57	968752,95	3572737,49
58	968796,43	3572804,52
59	968849,09	3572873,31
60	968917,53	3572964,84
61	968958,12	3573009,01
62	969010,57	3573068,80
63	969042,80	3573119,90
64	969066,72	3573152,40
65	969137,44	3573259,41
66	969173,71	3573310,34
67	969198,99	3573360,82
68	969240,12	3573442,41
69	969251,33	3573476,22
70	969270,17	3573519,91
71	969290,51	3573568,88
72	969307,97	3573615,47
73	969322,31	3573657,37
74	969339,99	3573710,11
75	969351,91	3573751,14
76	969365,20	3573802,05
77	969383,84	3573878,16
78	969398,37	3573951,26
79	969405,26	3573988,66
80	969420,41	3574105,09
81	969419,74	3574185,37
82	969429,50	3574250,78
83	969432,90	3574351,26
84	969438,10	3574450,42
85	969443,64	3574553,15
86	969448,30	3574652,96
87	969459,75	3574853,01
88	969462,33	3574894,70
89	969465,05	3574934,90
90	969467,37	3574991,21
91	969469,88	3575046,56
92	969472,18	3575094,44
93	969473,97	3575132,55
94	969479,82	3575245,66
95	969485,26	3575344,61
96	969491,68	3575452,17
97	969500,13	3575519,11
98	969510,47	3575726,82

99	969509,57	3575752,59
100	969512,13	3575764,61
101	969516,95	3575833,16
102	969515,77	3575900,00
103	969518,45	3575953,15
104	969527,28	3576039,78
105	969542,91	3576330,22
106	969529,25	3576374,38
107	969533,62	3576412,85
108	969549,40	3576470,23
109	969549,98	3576509,53
110	969550,73	3576559,53
111	969551,66	3576621,86
112	969548,03	3576667,16
113	969545,79	3576696,02
114	969548,26	3576761,55
115	969545,46	3576805,99
116	969541,54	3576855,81
117	969536,72	3576906,50
118	969530,39	3576973,09
119	969525,23	3577004,91
120	969518,00	3577054,39
121	969509,93	3577103,73
122	969501,04	3577152,93
123	969491,32	3577201,98
124	969480,77	3577250,85
125	969463,67	3577322,47
126	969447,23	3577371,44
127	969441,54	3577394,80
128	969429,11	3577443,24
129	969420,87	3577478,07
130	969408,10	3577566,59
131	969406,95	3577591,45
132	969405,34	3577641,41
133	969406,35	3577691,44
134	969410,64	3577741,25
135	969417,50	3577790,87
136	969431,99	3577852,12
137	969438,92	3577865,31
138	969462,10	3577932,89
139	969468,35	3577964,43
140	969494,10	3578022,87
141	969509,61	3578062,72



142	969542,11	3578108,03
143	969577,75	3578158,25
144	969602,17	3578187,79
145	969635,22	3578225,40
146	969681,96	3578273,56
147	969728,02	3578358,72
148	971218,52	3578900,61
149	971218,93	3578904,49
150	971228,79	3578910,81
151	971233,27	3578905,97
152	971520,92	3579010,37
153	971569,44	3579020,02
154	971634,15	3579043,44
155	971661,35	3579052,56
156	971730,13	3579076,79
157	971768,31	3579090,08
158	971811,01	3579103,33
159	971864,42	3579123,20
160	971899,38	3579131,04
161	971947,16	3579142,74
162	971994,57	3579158,70
163	972043,31	3579167,01
164	972093,12	3579176,99
165	972144,38	3579180,64
166	972190,82	3579187,62
167	972240,44	3579193,69
168	972393,40	3579213,40
169	972462,05	3579217,18
170	972660,20	3579240,47
171	972759,00	3579254,89
172	972844,54	3579261,22
173	972857,03	3579271,20
174	972872,26	3579293,62
175	972874,48	3579306,97
<b>Контур 28</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	968367,56	3569736,43
2	968348,97	3569760,45
3	968324,82	3569788,70
4	968244,10	3569876,21
5	968171,64	3569960,44
6	968107,26	3570036,40
7	968060,53	3570088,75

8	967994,30	3570158,97
9	967970,54	3570186,33
10	967951,61	3570213,09
11	967923,24	3570246,69
12	967897,46	3570280,35
13	967876,96	3570302,52
14	967846,15	3570341,56
15	967821,79	3570383,92
16	967797,12	3570427,20
17	967770,06	3570488,09
18	967746,84	3570540,64
19	967721,87	3570611,78
20	967711,81	3570654,48
21	967700,85	3570710,45
22	967693,38	3570758,28
23	967688,67	3570808,01
24	967687,91	3570849,41
25	967688,34	3570907,91
26	967690,75	3570940,63
27	967691,85	3570957,77
28	967697,92	3571007,40
29	967706,63	3571056,63
30	967717,83	3571105,33
31	967731,66	3571153,37
32	967746,31	3571193,70
33	967775,77	3571248,46
34	967788,78	3571279,39
35	967821,03	3571348,70
36	967864,96	3571419,37
37	967908,36	3571479,50
38	967977,03	3571571,32
39	968012,58	3571619,12
40	968038,30	3571661,69
41	968062,60	3571694,12
42	968096,19	3571730,40
43	968121,58	3571772,83
44	968681,41	3572520,01
45	968720,51	3572562,12
46	968756,02	3572610,53
47	968792,25	3572659,36
48	968852,88	3572735,58
49	968923,20	3572833,60
50	968960,81	3572883,60

51	968976,90	3572873,32
52	968997,49	3572900,81
53	968982,99	3572913,26
54	969104,83	3573076,16
55	969138,13	3573123,72
56	969145,56	3573134,56
57	969176,46	3573189,31
58	969202,96	3573231,72
59	969228,46	3573274,73
60	969252,78	3573318,42
61	969282,55	3573375,54
62	969311,75	3573422,77
63	969330,69	3573461,37
64	969349,18	3573503,39
65	969368,34	3573549,59
66	969384,49	3573593,24
67	969403,48	3573647,46
68	969415,97	3573685,37
69	969431,73	3573739,50
70	969445,71	3573797,83
71	969455,69	3573834,77
72	969468,84	3573898,94
73	969482,64	3573983,29
74	969489,70	3574032,75
75	969495,57	3574082,41
76	969500,10	3574151,77
77	969496,62	3574181,00
78	969499,38	3574232,11
79	969513,75	3574310,25
80	969514,42	3574411,34
81	969522,18	3574528,60
82	969526,42	3574628,49
83	969531,26	3574709,98
84	969542,87	3574927,98
85	969545,25	3575010,42
86	969551,13	3575109,41
87	969555,64	3575190,33
88	969560,75	3575290,20
89	969572,16	3575517,89
90	969577,30	3575629,60
91	969576,25	3575716,88
92	969590,46	3575828,28
93	969590,67	3575868,70

94	969587,74	3575939,01
95	969603,44	3576242,24
96	969620,45	3576286,05
97	969616,75	3576397,38
98	969620,11	3576447,52
99	969622,53	3576487,79
100	969617,37	3576537,14
101	969618,05	3576588,01
102	969617,79	3576638,01
103	969616,89	3576681,47
104	969622,00	3576688,96
105	969623,66	3576733,19
106	969614,56	3576762,74
107	969606,35	3576866,89
108	969601,52	3576916,65
109	969595,91	3576966,34
110	969589,44	3577015,92
111	969583,15	3577058,67
112	969576,88	3577098,90
113	969564,67	3577167,31
114	969556,89	3577206,32
115	969546,49	3577255,43
116	969535,21	3577304,14
117	969512,30	3577401,48
118	969500,98	3577450,18
119	969490,73	3577499,12
120	969486,85	3577521,14
121	969481,34	3577561,85
122	969477,58	3577611,70
123	969477,08	3577661,69
124	969479,83	3577711,61
125	969485,83	3577761,24
126	969495,04	3577810,37
127	969501,31	3577836,52
128	969518,06	3577853,40
129	969556,41	3577958,01
130	969569,12	3577997,21
131	969602,79	3578055,15
132	969627,09	3578074,95
133	969663,21	3578129,34
134	969735,84	3578199,51
135	969824,92	3578272,81
136	969897,10	3578313,75

137	969927,22	3578329,16
138	969939,66	3578320,16
139	969943,40	3578321,81
140	969966,83	3578274,55
<b>Контур 29</b>		
№ точки	X	Y
1	969975,91	3578278,47
2	969952,16	3578325,67
3	969981,17	3578338,45
4	969984,62	3578360,89
5	970007,60	3578369,77
6	970054,95	3578384,67
7	970228,12	3578449,61
8	970335,40	3578487,52
9	970357,14	3578494,62
10	970430,97	3578521,28
11	970468,69	3578537,82
12	970513,99	3578559,55
13	970543,40	3578564,26
14	970562,15	3578577,03
15	970628,70	3578598,21
16	970649,61	3578555,67
17	970667,54	3578509,00
18	970686,45	3578462,72
19	970705,17	3578469,73
20	970689,12	3578517,07
21	970673,55	3578564,58
22	970661,86	3578608,76
23	970695,03	3578619,31
24	970807,08	3578657,58
25	970863,70	3578677,99
26	970920,26	3578699,84
27	970978,74	3578717,70
28	971015,20	3578737,38
29	971051,00	3578746,97
30	971108,76	3578763,91
31	971161,63	3578780,05
32	971209,02	3578795,90
33	971256,15	3578812,77
34	971303,30	3578829,37
35	971349,81	3578848,30
36	971396,36	3578866,48
37	971447,04	3578888,43

38	971485,52	3578905,22
39	971531,34	3578925,23
40	971577,60	3578944,20
41	971624,13	3578962,44
42	971649,17	3578971,53
43	971688,01	3578985,63
44	971726,45	3578994,06
45	971868,21	3579038,87
46	971908,99	3579051,49
47	971992,07	3579068,53
48	972051,73	3579084,06
49	972175,52	3579101,26
50	972202,33	3579108,85
51	972215,40	3579099,47
52	972227,34	3579099,77
53	972234,59	3579101,23
54	972285,54	3579106,66
55	972301,93	3579116,62
56	972343,20	3579117,49
57	972391,09	3579127,65
58	972658,39	3579151,31
59	972677,56	3579153,20
60	972714,71	3579157,50
61	972811,59	3579167,79
62	972851,70	3579170,26
63	972847,70	3579146,29
<b>Контур 30</b>		
№ точки	X	Y
1	972887,16	3579139,70
2	972897,93	3579171,46
3	972904,02	3579177,59
4	972912,88	3579184,34
5	972938,39	3579185,97
6	973037,85	3579192,68
7	973137,11	3579204,49
8	973233,83	3579215,68
9	973332,45	3579224,63
10	973435,59	3579233,92
11	973590,66	3579250,93
<b>Контур 31</b>		
№ точки	X	Y
1	972913,94	3579300,39
2	972908,22	3579266,09

3	972950,06	3579271,69
4	973049,24	3579284,35
5	973117,21	3579291,04
6	973283,17	3579306,34
7	973354,12	3579317,68
8	973401,65	3579321,67
9	973412,52	3579343,00
10	973444,80	3579349,07
11	973462,48	3579350,29
12	973478,19	3579333,05
13	973535,76	3579340,02
<b>Контур 32</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	973688,21	3579260,29
2	973688,21	3579260,29
3	973744,46	3579262,98
4	973834,63	3579270,19
5	973900,06	3579278,46
6	974013,72	3579292,82
7	974158,03	3579314,10
8	974419,41	3579341,25
9	974618,16	3579362,38
10	974646,68	3579351,89
11	974662,24	3579205,56
12	974925,12	3579233,54
13	975158,68	3579255,23
14	975143,68	3579396,22
15	975168,05	3579415,06
16	975232,08	3579425,18
17	975266,66	3579428,04
18	975286,78	3579430,51
19	975312,24	3579433,50
20	975416,32	3579447,24
21	975563,54	3579463,03
22	975741,73	3579482,20
23	975904,76	3579494,95
24	976037,77	3579512,55
25	976084,10	3579505,16
26	976107,55	3579511,44
27	976134,62	3579526,47
28	976241,68	3579548,64
29	976431,83	3579591,52
30	976574,97	3579648,26

31	976777,29	3579752,27
32	976866,05	3579804,10
33	976967,75	3579870,33
34	977025,64	3579916,25
35	977076,99	3579967,04
36	977284,14	3580135,51
37	977327,42	3580164,40
38	977341,89	3580175,45
39	977389,02	3580213,46
40	977429,31	3580243,10
41	977469,41	3580272,86
42	977502,27	3580294,93
43	977565,24	3580345,97
44	977602,44	3580375,16
45	977626,64	3580393,36
46	977667,25	3580422,53
47	977708,59	3580450,65
48	977735,62	3580468,17
49	977770,70	3580496,46
50	977786,41	3580505,61
51	977833,01	3580532,22
52	977875,99	3580557,73
53	977923,21	3580582,31
54	977959,73	3580608,08
55	978005,96	3580629,29
56	978048,53	3580647,35
57	978094,15	3580665,42
58	978141,15	3580682,42
59	978188,55	3580698,04
60	978236,12	3580713,37
61	978271,71	3580724,06
62	978340,85	3580739,31
63	978375,01	3580740,25
64	978408,28	3580750,10
65	978462,62	3580777,23
66	978665,36	3580837,56
67	978672,98	3580821,59
68	978698,47	3580829,86
69	978695,17	3580846,43
70	978799,44	3580877,46
71	978847,68	3580883,31
72	978891,70	3580904,91
73	978934,05	3580917,51

74	978982,14	3580918,41
75	979025,72	3580944,79
76	979161,90	3580985,31
77	979210,40	3580994,08
78	979269,42	3581009,21
79	979308,64	3581022,48
80	979317,27	3581025,83
81	979353,35	3581042,28
82	979433,21	3581066,04
83	979474,10	3581078,21
84	979641,01	3581127,88
85	979689,58	3581136,94
86	979829,35	3581158,92
87	979939,44	3581054,73
88	979988,75	3581069,40
89	979969,73	3581195,60
90	979989,15	3581231,47
91	980013,11	3581238,60
92	980201,36	3581294,61
<b>Контур 33</b>		
№ точки	X	Y
1	973649,11	3579363,43
2	973651,26	3579363,56
3	973731,62	3579372,08
4	973751,07	3579400,59
5	973788,42	3579405,68
6	973809,39	3579380,33
7	974621,91	3579466,56
8	974633,05	3579479,69
9	974619,19	3579610,12
10	974770,43	3579627,98
11	974828,04	3579637,23
12	974870,92	3579637,23
13	975113,41	3579664,06
14	975124,37	3579561,03
15	975134,99	3579521,38
16	975159,22	3579514,79
17	975177,89	3579511,95
18	975216,44	3579525,60
19	975270,08	3579522,37
20	975272,77	3579529,91
21	975284,06	3579530,99
22	975288,77	3579524,28

23	975322,13	3579527,21
24	975371,94	3579531,04
25	975420,98	3579534,01
26	975591,28	3579552,39
27	975715,77	3579572,66
28	975792,63	3579583,18
29	975894,36	3579596,39
30	975965,84	3579602,15
31	976041,46	3579610,74
32	976087,93	3579617,82
33	976109,54	3579619,74
34	976213,26	3579638,74
35	976313,29	3579661,41
36	976406,72	3579689,19
37	976531,97	3579732,91
38	976717,83	3579817,45
39	976811,81	3579872,27
40	976941,36	3579958,07
41	977060,25	3580046,72
42	977099,52	3580078,15
43	977176,78	3580141,15
44	977215,26	3580173,52
45	977253,40	3580205,80
46	977292,15	3580237,42
47	977330,66	3580269,23
48	977363,82	3580297,43
49	977409,59	3580330,65
50	977465,63	3580373,86
51	977489,70	3580389,18
52	977531,21	3580421,05
53	977568,56	3580449,30
54	977607,01	3580477,36
55	977654,93	3580510,12
56	977692,73	3580534,72
57	977735,19	3580561,21
58	977778,07	3580586,89
59	977821,63	3580611,56
60	977866,37	3580634,89
61	977882,65	3580642,96
62	977925,24	3580667,33
63	977944,36	3580677,48
64	977963,21	3580686,26
65	977974,34	3580690,49

66	977998,45	3580696,46
67	978045,67	3580713,65
68	978092,48	3580731,24
69	978139,69	3580747,71
70	978187,32	3580762,93
71	978220,52	3580772,97
72	978291,56	3580794,15
73	978382,54	3580832,19
74	978401,64	3580837,90
75	978480,45	3580850,36
76	978645,10	3580899,33
77	978641,00	3580915,73
78	978667,21	3580924,34
79	978674,52	3580908,11
80	978760,33	3580933,64
81	978805,01	3580952,91
82	978810,15	3580955,00
83	978875,13	3580969,54
84	978954,91	3581004,20
85	978998,67	3581006,52
86	979094,37	3581033,34
87	979169,47	3581061,33
88	979246,46	3581086,30
89	979287,53	3581096,14
90	979329,72	3581104,92
91	979462,83	3581142,58
92	979508,40	3581219,45
93	979621,05	3581254,51
94	979645,17	3581263,75
95	979577,90	3581490,33
96	979647,13	3581524,25
97	979698,93	3581525,26
98	979747,86	3581514,70
99	979792,95	3581492,20
100	979833,19	3581462,33
101	979868,26	3581426,49
102	979898,47	3581386,54
103	979923,84	3581343,37
104	979962,31	3581318,53
105	980166,76	3581376,78
<b>Контур 34</b>		
№ точки	X	Y
1	981514,54	3581677,14

2	981554,34	3581686,56
3	981592,76	3581664,32
4	981618,69	3581607,61
5	981674,20	3581624,13
6	981741,14	3581745,18
7	981801,39	3581758,16
8	981821,46	3581772,60
9	981871,14	3581788,27
10	981911,17	3581758,28
11	981980,94	3581778,61
12	981988,64	3581826,45
13	982313,05	3581922,98
14	982324,83	3581901,79
<b>Контур 35</b>		
№ точки	X	Y
1	981481,48	3581743,35
2	981533,91	3581758,95
3	981550,28	3581787,35
4	981547,11	3581840,57
5	981553,78	3581891,12
6	981570,32	3581939,40
7	981600,78	3581979,97
8	981642,59	3582012,97
9	981703,15	3582012,36
10	981718,80	3581968,50
11	981722,62	3581903,46
12	981745,84	3581838,40
13	981810,24	3581841,18
14	981866,05	3581857,79
15	981909,88	3581878,93
16	981950,07	3581890,46
17	982008,01	3581900,03
18	982004,58	3581925,22
<b>Контур 36</b>		
№ точки	X	Y
1	982039,10	3581935,49
2	982048,65	3581912,12
3	982095,98	3581926,20
4	982140,53	3581951,60
5	982169,82	3581952,91
6	982229,91	3581966,06
7	982545,84	3582060,20
8	982637,50	3582087,35

9	982676,53	3582099,83
10	982724,46	3582112,95
11	982781,85	3582126,95
12	982830,47	3582138,61
13	982879,29	3582149,40
14	982928,28	3582159,42
15	982977,43	3582168,61
16	983026,72	3582177,01
17	983076,14	3582184,59
18	983125,68	3582191,36
19	983175,33	3582197,31
20	983225,07	3582202,44
21	983274,88	3582206,76
22	983324,76	3582210,26
23	983374,69	3582212,94
24	983424,66	3582214,80
25	983474,65	3582215,89
26	983541,44	3582215,97
27	983618,32	3582215,58
28	983622,19	3582238,20
29	983654,83	3582238,07
30	983658,41	3582215,39
31	983741,44	3582215,07
32	983841,44	3582214,67
33	983938,10	3582219,17
34	984021,81	3582219,25
35	984025,93	3582255,15
36	984027,95	3582305,11
37	984029,44	3582355,08
<b>Контур 37</b>		
№ точки	X	Y
1	982357,26	3581911,44
2	982354,38	3581935,28
3	982564,42	3581997,78
4	982621,88	3582014,87
5	982632,42	3581994,05
<b>Контур 38</b>		
№ точки	X	Y
1	982663,81	3582003,39
2	982660,71	3582026,42
3	982670,16	3582029,23
4	982718,24	3582042,98
5	982766,53	3582055,92

6	982815,04	3582068,04
7	982863,75	3582079,35
8	982912,63	3582089,84
9	982961,69	3582099,50
10	983010,90	3582108,34
11	983038,14	3582112,76
12	983041,06	3582108,40
13	983052,29	3582110,22
14	983053,73	3582115,29
15	983060,25	3582116,35
16	983110,74	3582115,37
17	983122,07	3582118,43
18	983150,82	3582128,86
19	983200,50	3582134,52
20	983270,19	3582133,63
21	983295,33	3582135,55
22	983333,38	3582138,07
23	983393,83	3582148,56
24	983430,67	3582149,73
25	983448,48	3582150,21
26	983493,80	3582150,88
27	983535,63	3582150,87
28	983629,73	3582150,50
29	983647,55	3582150,43
30	983735,63	3582150,09
31	983817,78	3582144,72
32	983829,71	3582144,58
33	983847,53	3582144,36
34	983934,77	3582143,29
35	984020,50	3582142,18
36	984023,74	3582098,96
37	984026,25	3582049,02
38	984028,05	3581999,06
<b>Контур 39</b>		
№ точки	X	Y
1	984048,05	3581998,99
2	984050,22	3582048,93
3	984053,11	3582098,85
4	984056,66	3582141,51
5	984134,74	3582139,59
6	984234,73	3582139,50
7	984356,11	3582138,86
8	984399,07	3582138,34

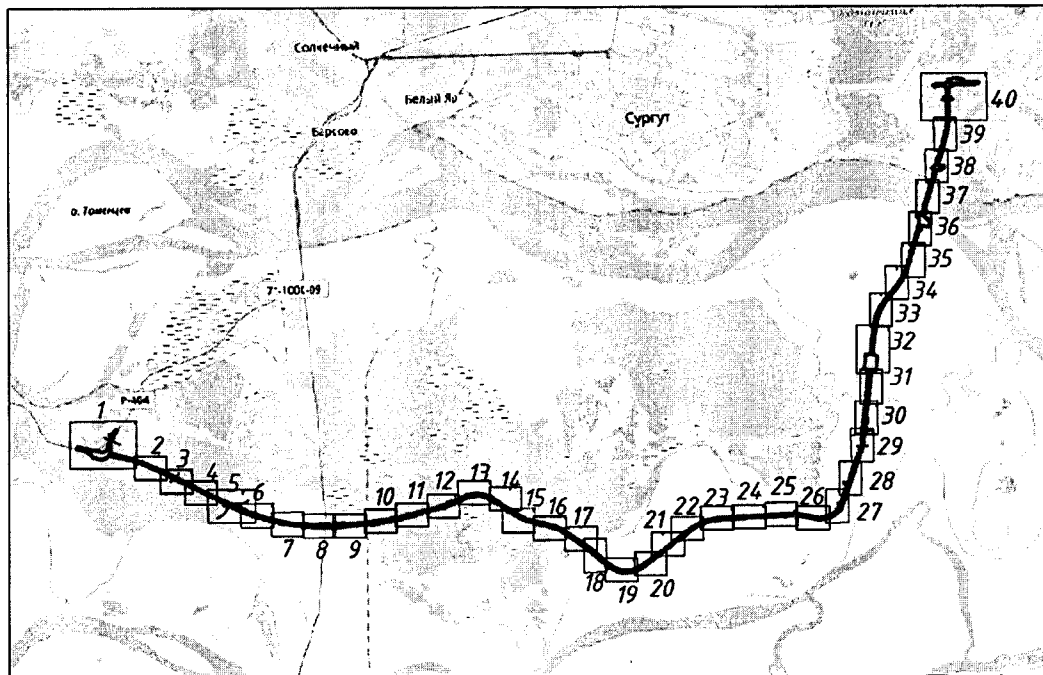
9	984447,96	3582128,76
10	984489,57	3582101,72
11	984516,30	3582059,91
12	984524,20	3582010,81
13	984520,88	3581960,95
14	984522,29	3581910,59
15	984507,16	3581800,37
16	984489,80	3581701,37
17	984458,99	3581323,50
<b>Контур 40</b>		
№ точки	X	Y
1	984049,44	3582355,08
2	984050,16	3582319,41
3	984052,02	3582269,44
4	984056,27	3582219,65
5	984139,13	3582221,47
6	984239,13	3582221,26
7	984309,35	3582222,58
8	984338,47	3582223,45
9	984401,07	3582223,51
10	984438,39	3582228,90
11	984459,37	3582238,59
12	984489,77	3582282,06
13	984492,03	3582293,75
14	984494,70	3582308,56
15	984511,31	3582565,81
<b>Контур 41</b>		
№ точки	X	Y

1	984615,11	3582093,87
2	984618,01	3582122,35
3	984649,54	3582197,00
4	984683,56	3582221,25
5	984716,49	3582254,28
6	984741,77	3582289,24
7	984758,56	3582321,91
8	984776,77	3582371,19
9	984780,66	3582415,37
10	984785,71	3582459,97
11	984786,00	3582506,68
12	984782,09	3582534,10
13	984780,75	3582533,43
14	984780,75	3582541,67
15	984781,03	3582541,53
16	984778,07	3582562,24
17	984759,44	3582615,08
18	984765,65	3582628,19
19	984766,56	3582681,58
20	984754,44	3582711,02
21	984716,77	3582746,25
22	984677,13	3582769,93
23	984641,79	3582863,65
24	984638,92	3582913,66
25	984638,58	3582986,23
26	984631,85	3583036,46
27	984638,69	3583262,30
28	984648,74	3583428,12




## 2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Схема расположения листов



### Условные обозначения:

 Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Границы зон планируемого размещения линейных объектов:

 автомобильной дороги общего пользования регионального значения

 временных сооружений на период строительства объекта

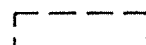
Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов:




Номера характерных точек грани зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания грани таких зон:

①/③/⑤


Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов:

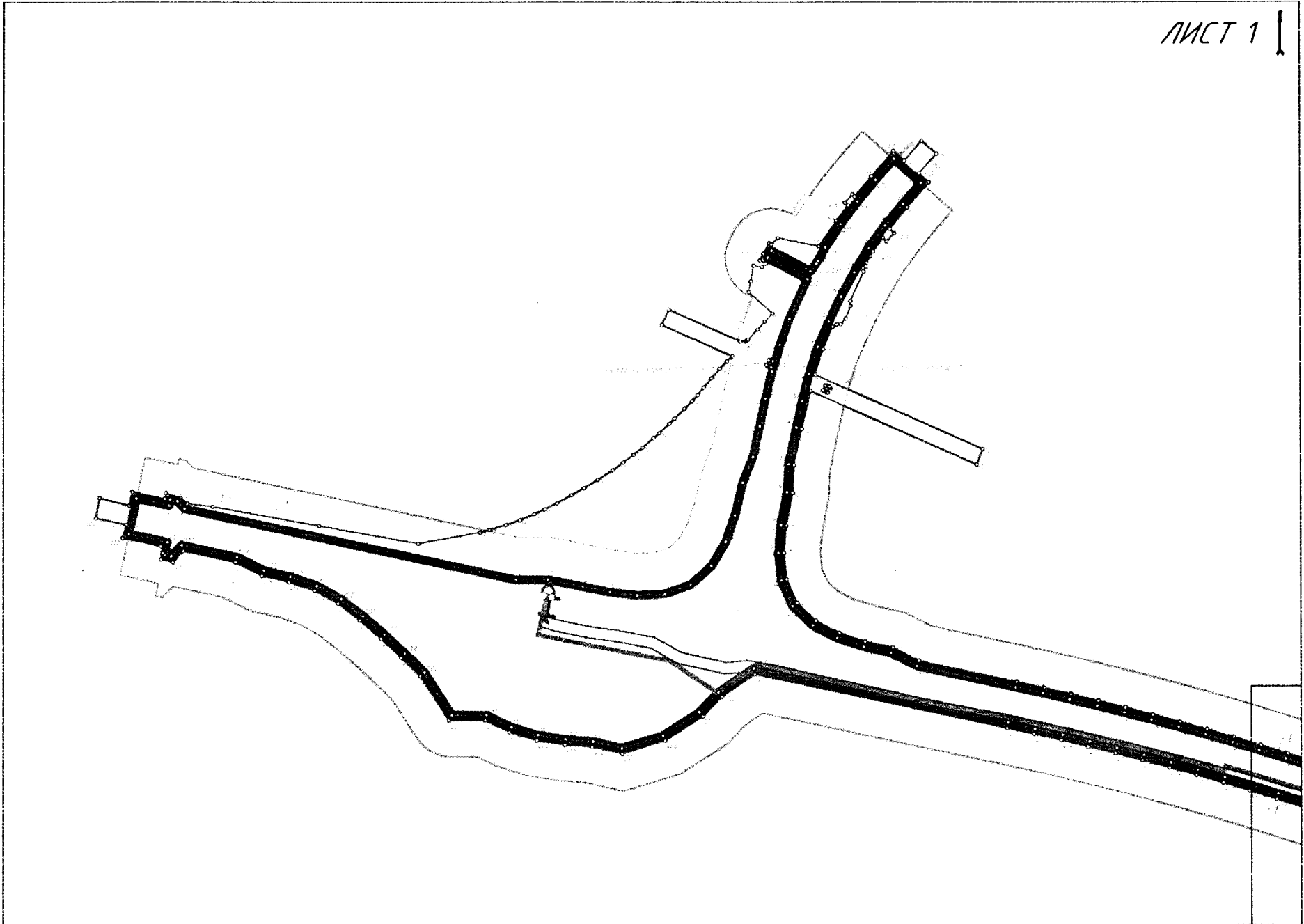
 границы придорожной полосы автомобильной дороги

 границы охранных зон распределительных трансформаторных подстанций, трансформаторных подстанций

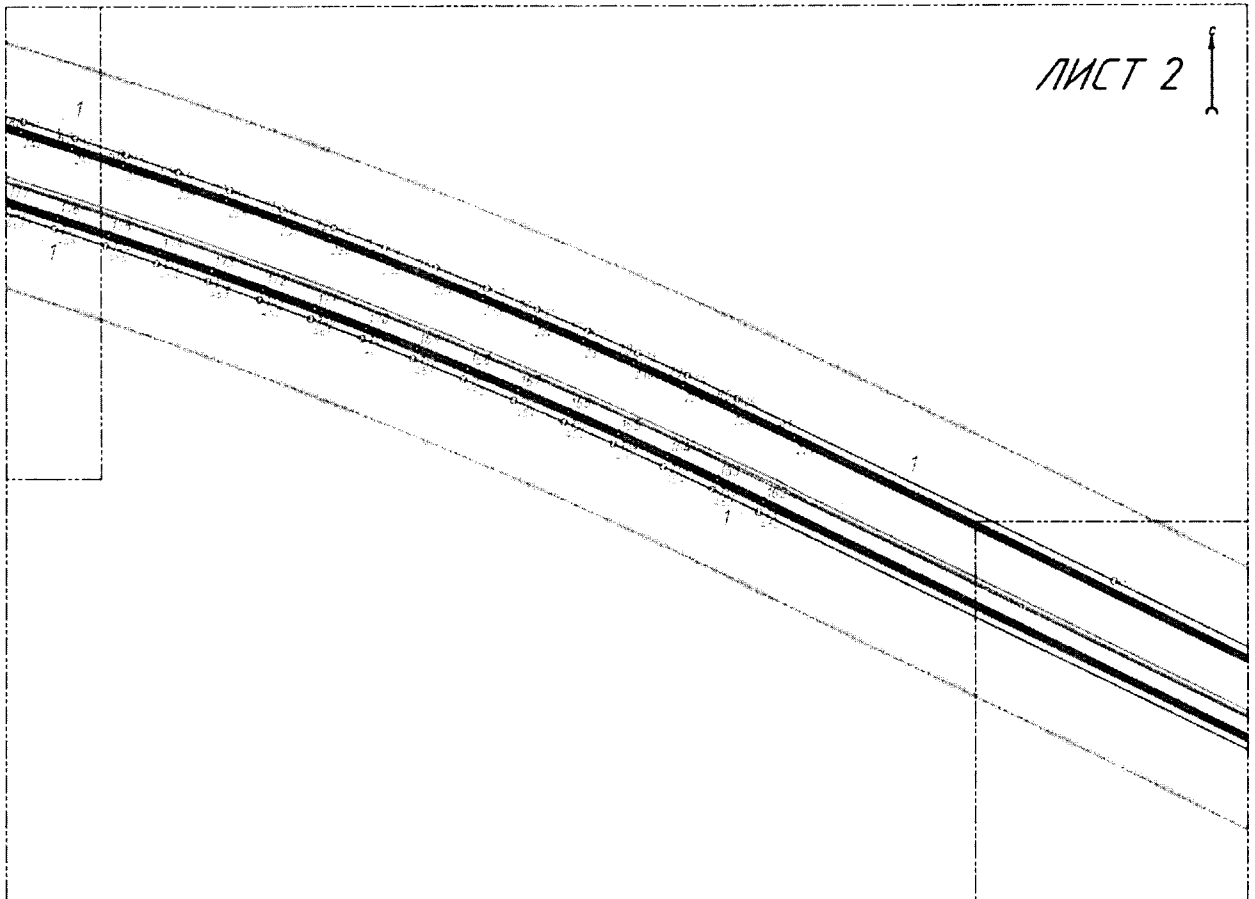
 границы санитарно-защитных зон локальных очистных сооружений

 линий электропередачи

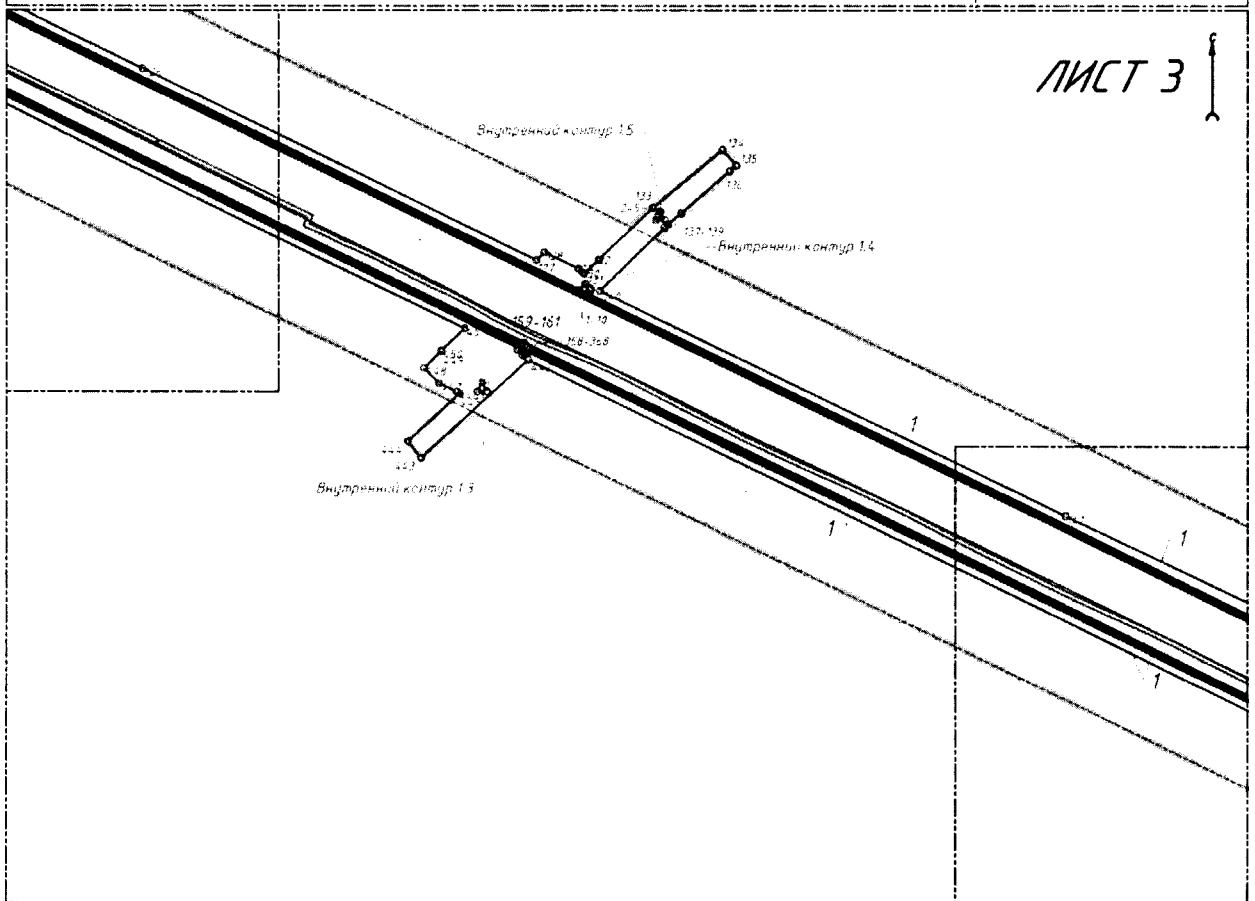
 линий и сооружений связи

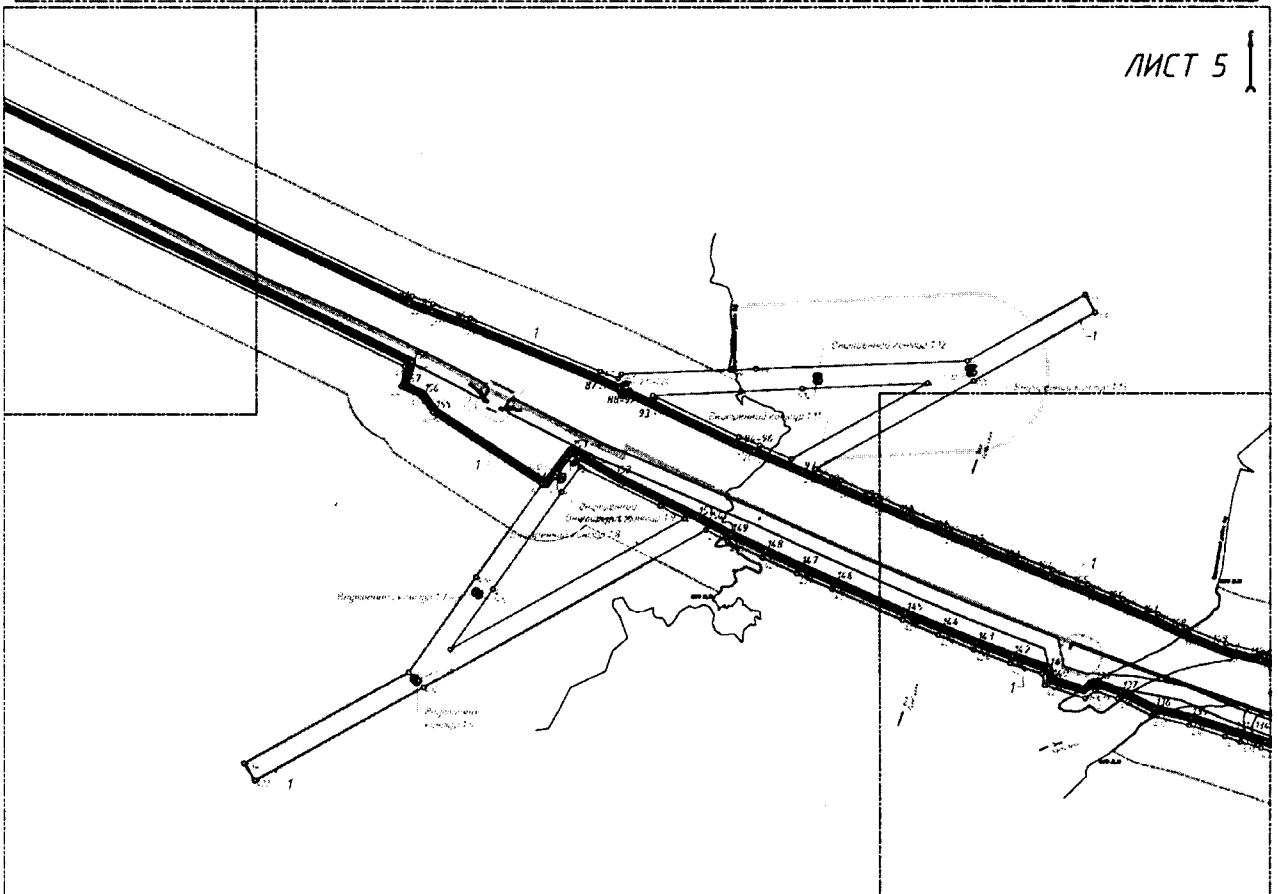
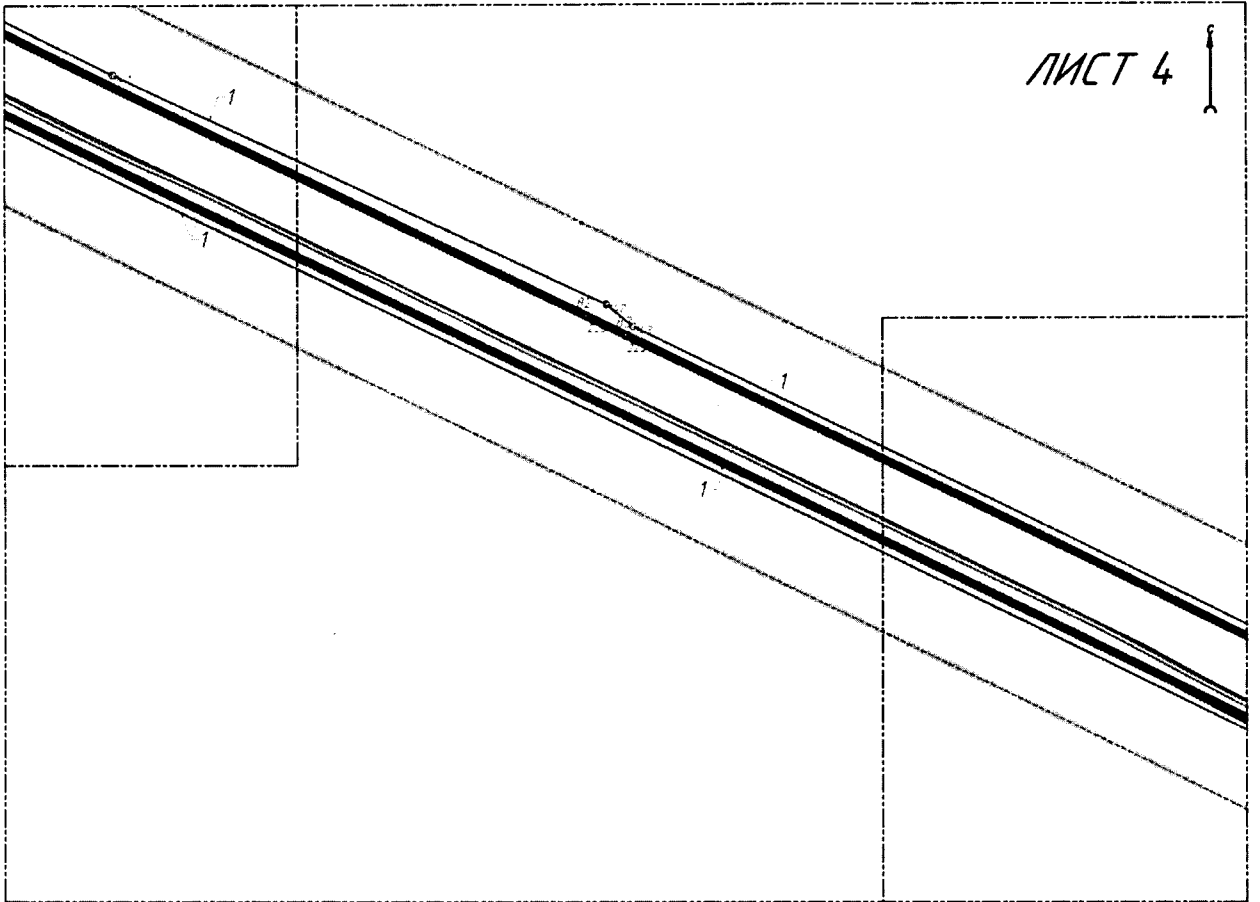


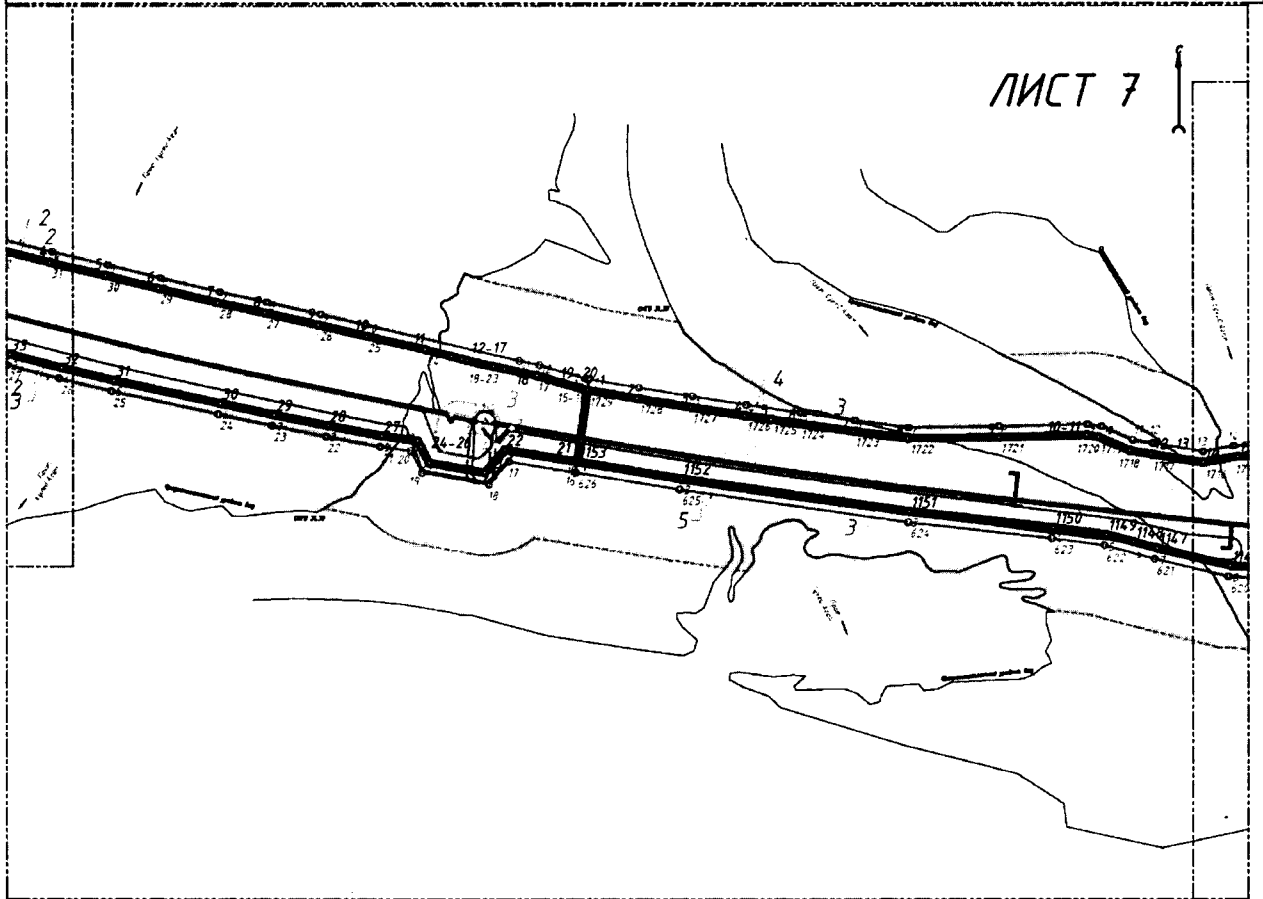
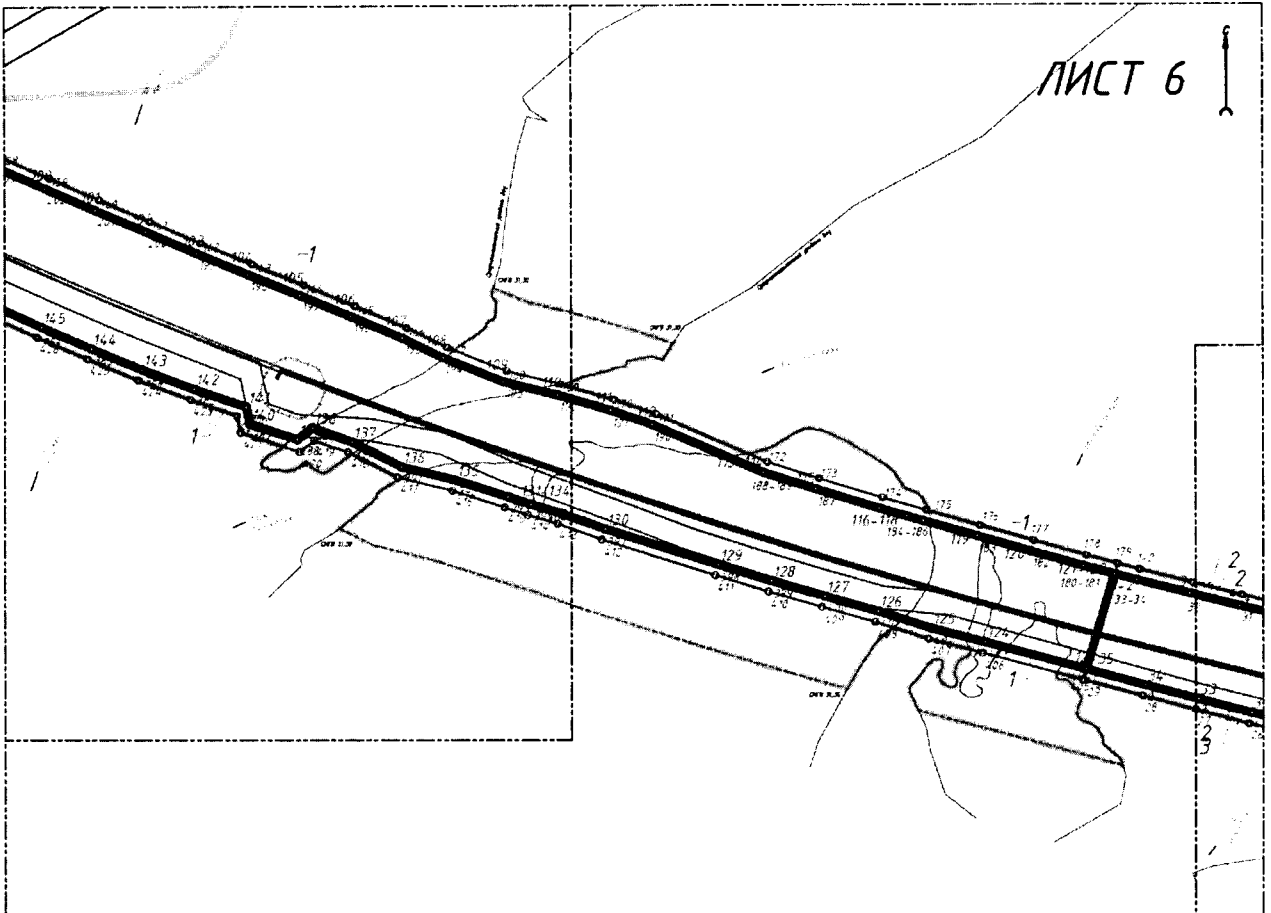
ЛИСТ 2



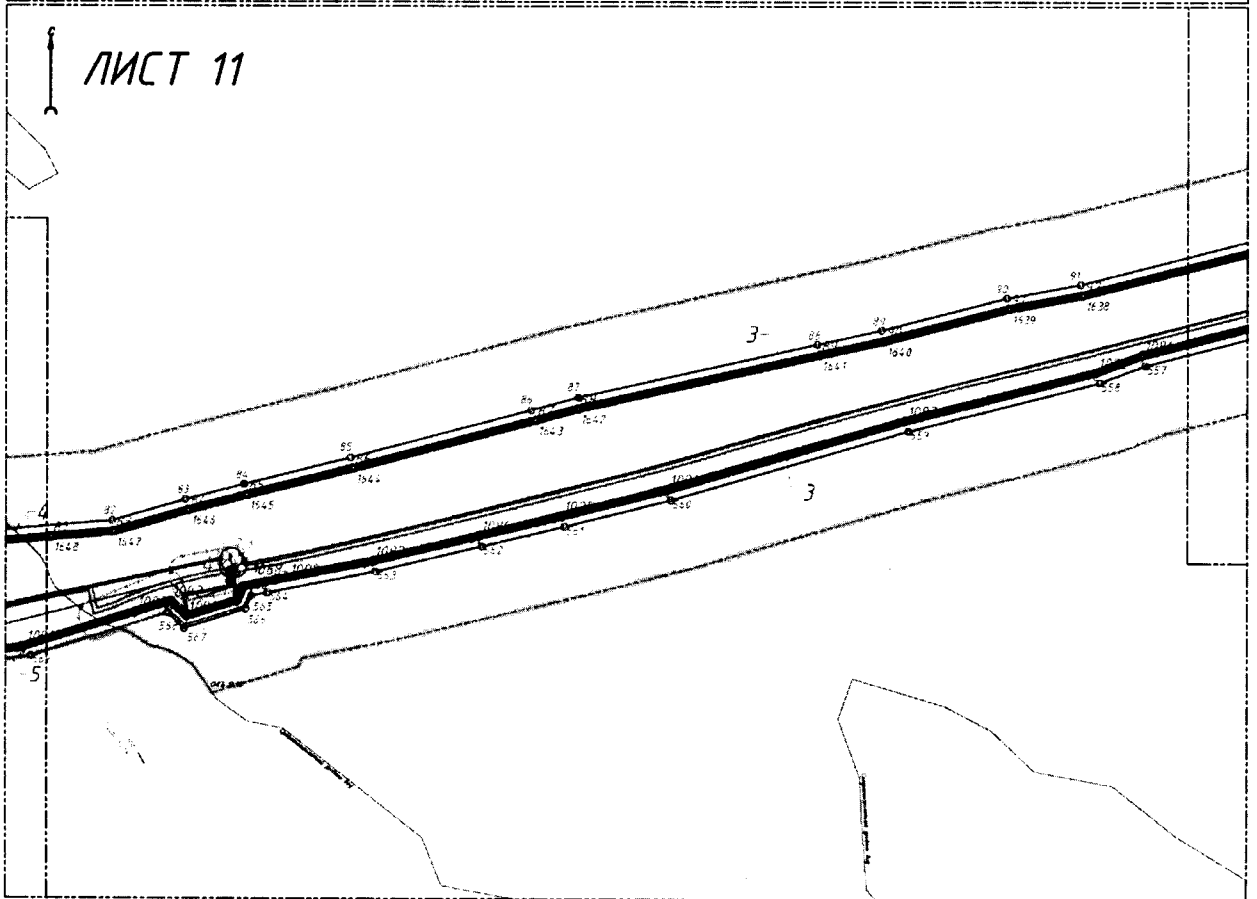
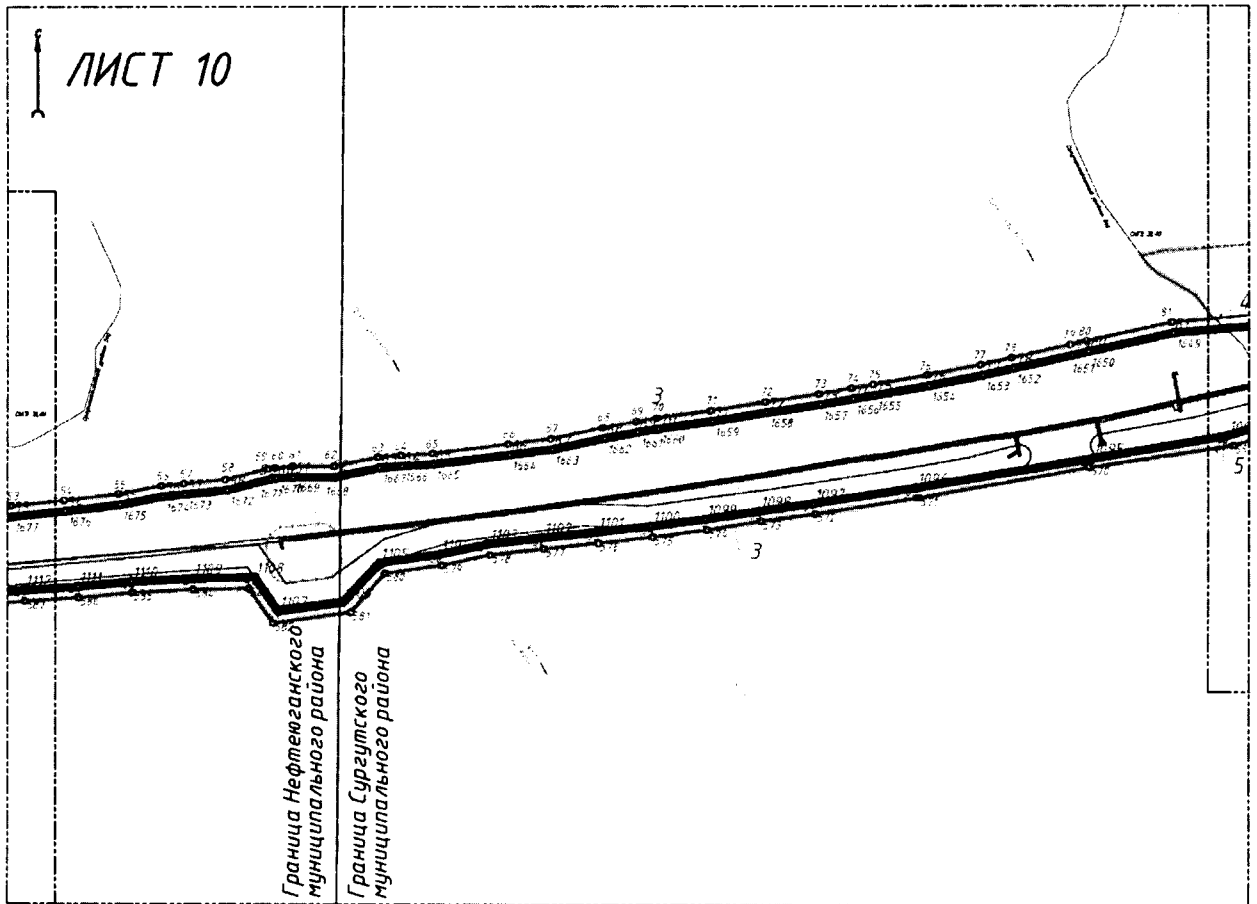
ЛИСТ 3

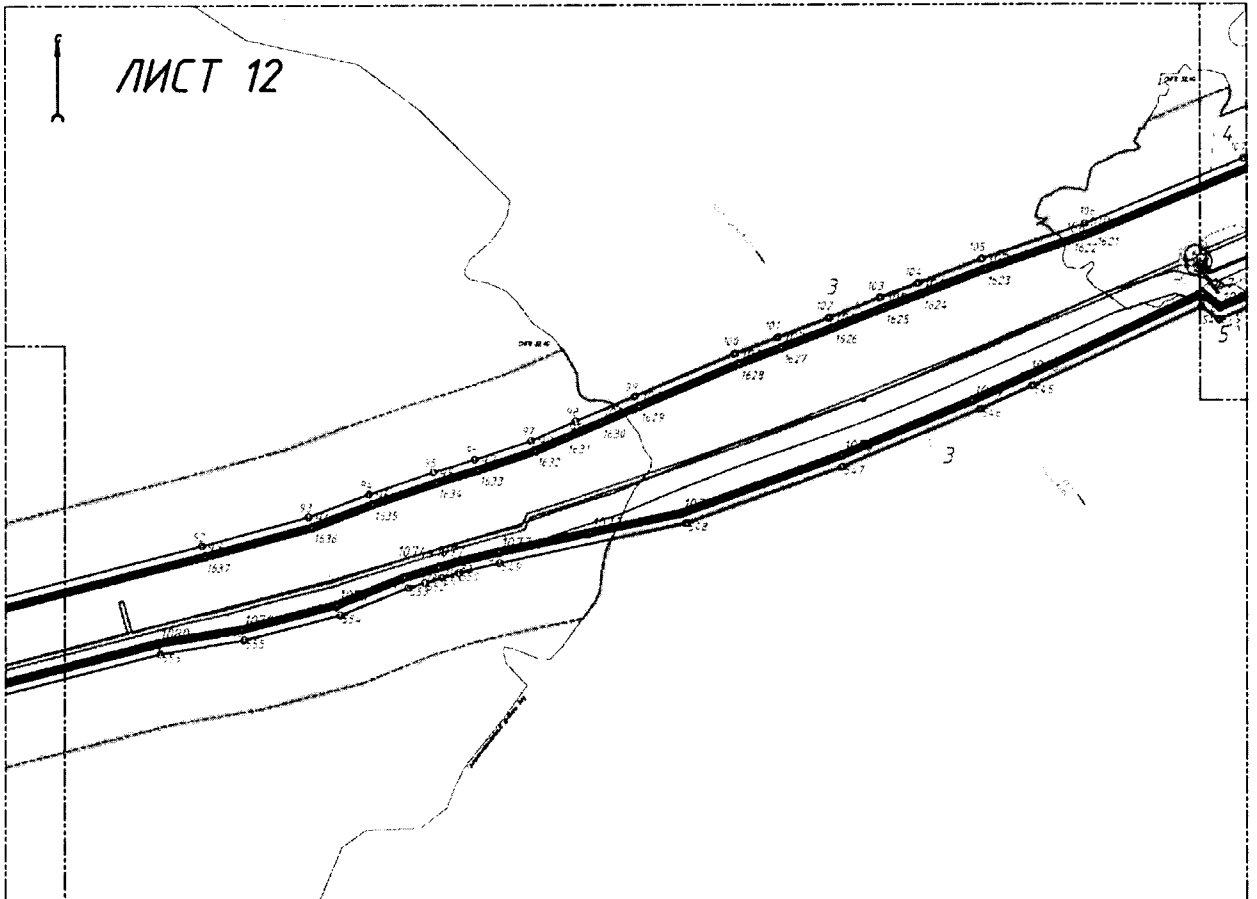






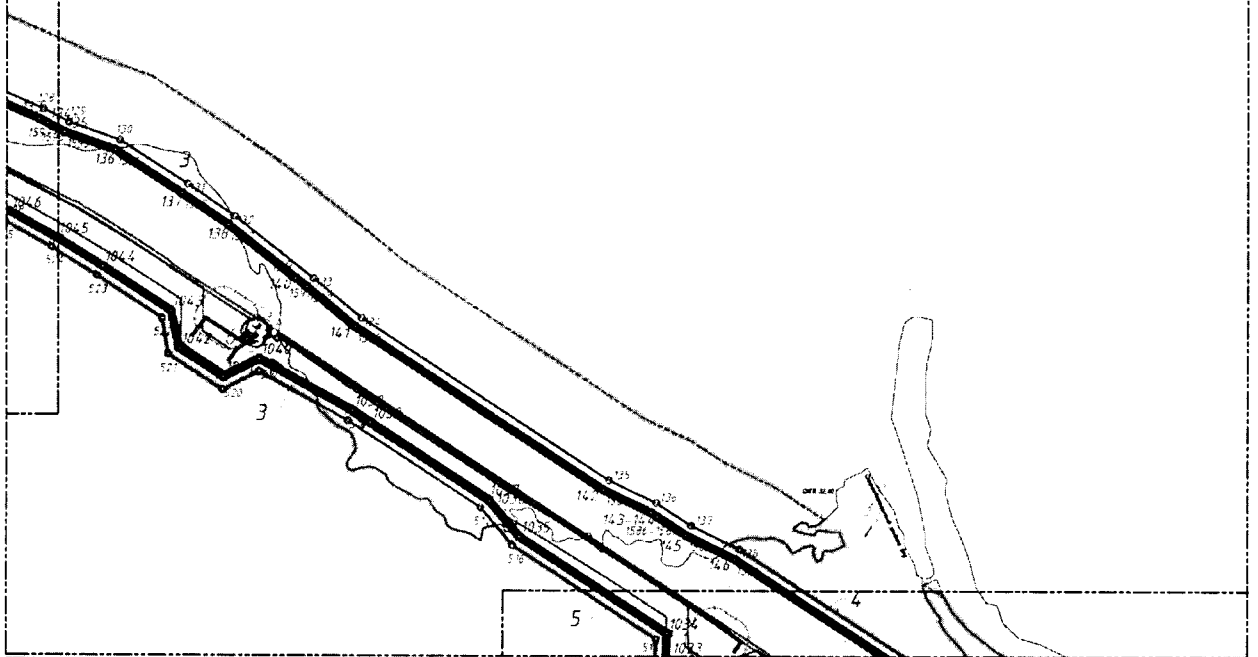




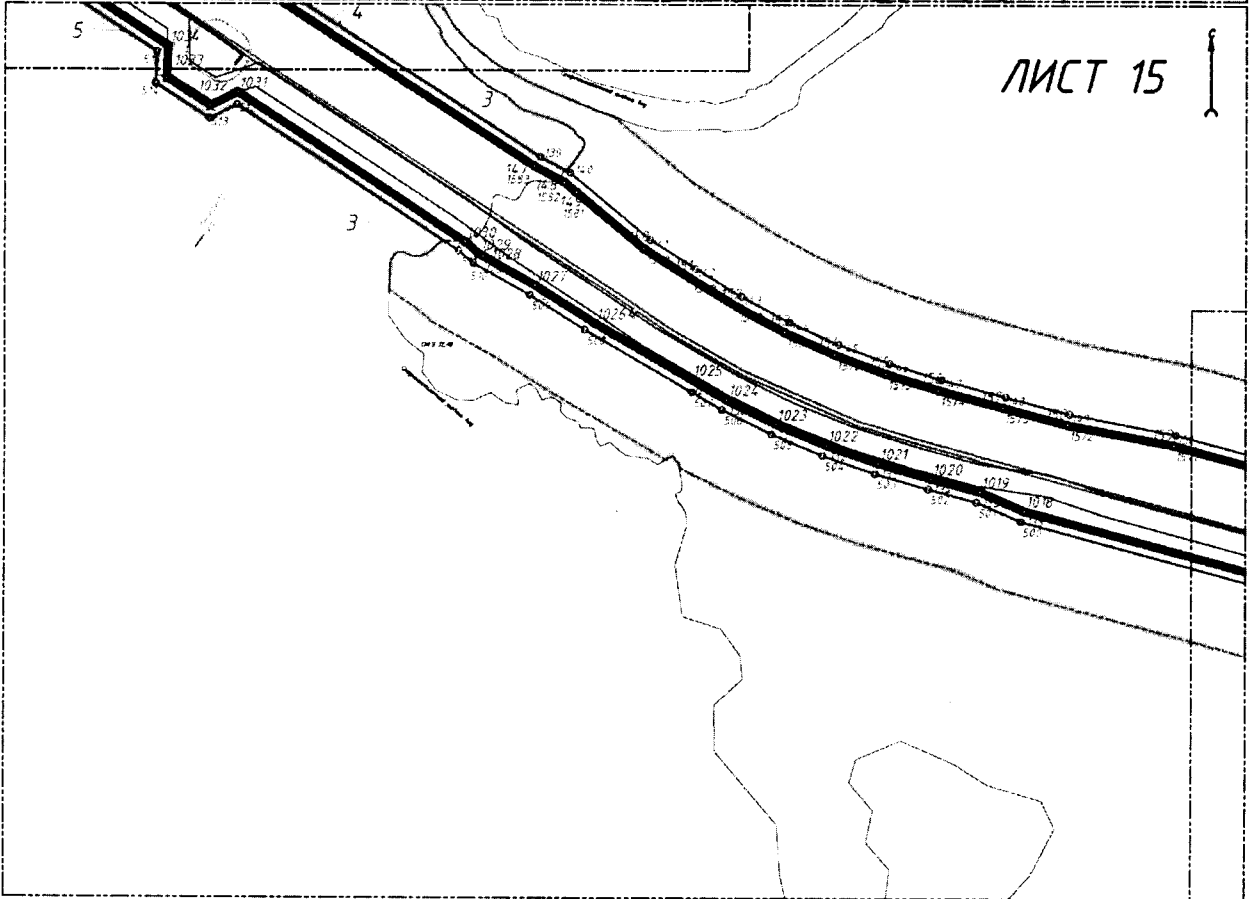


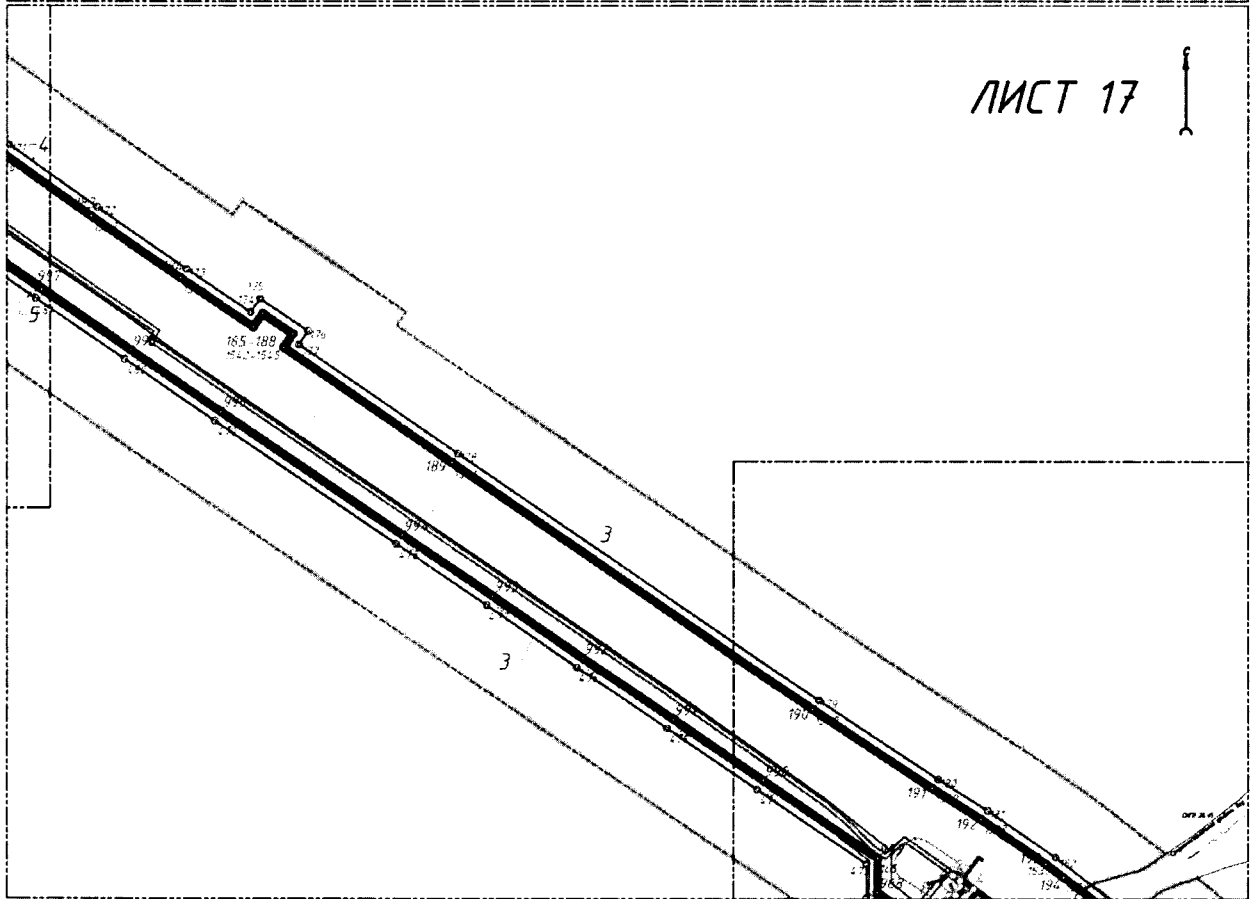
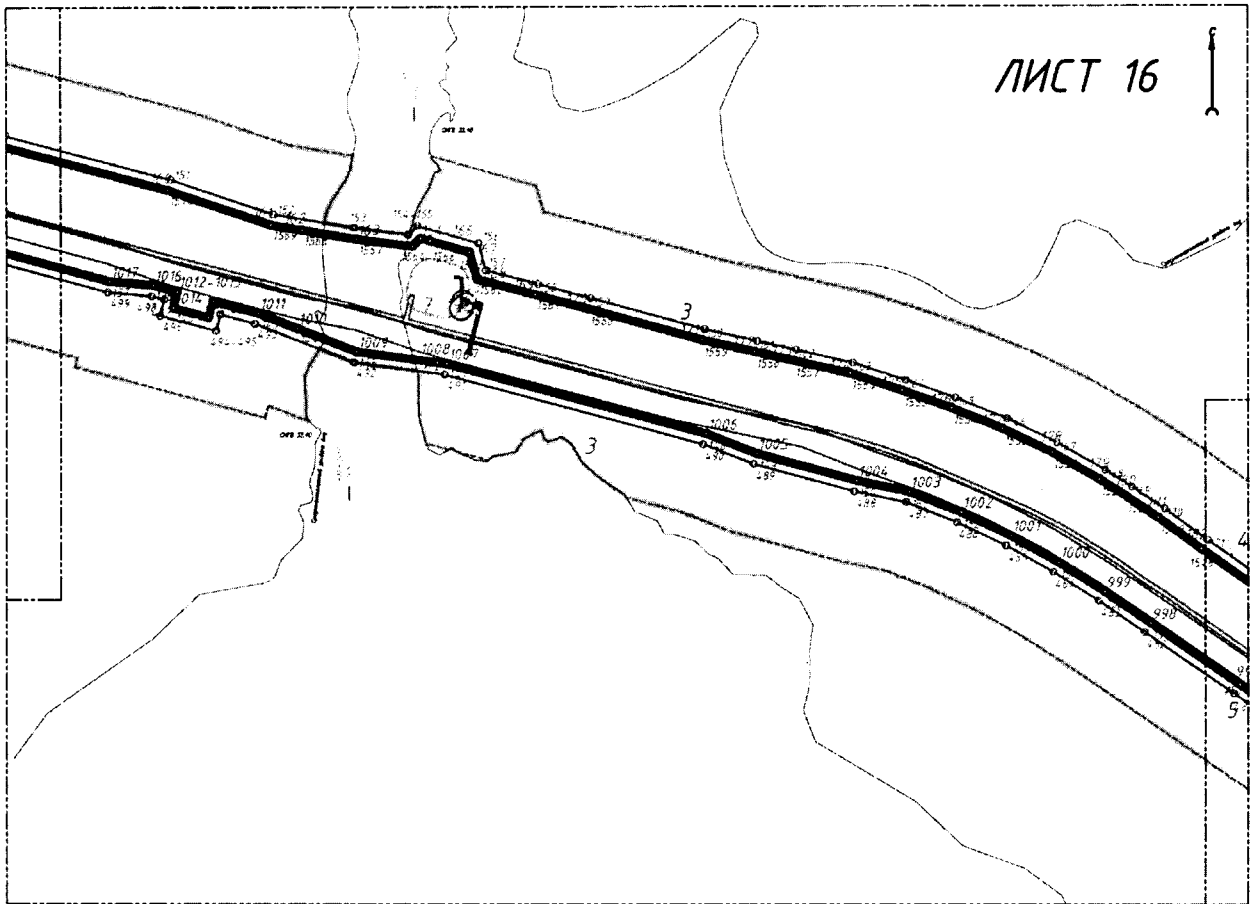


ЛИСТ 14

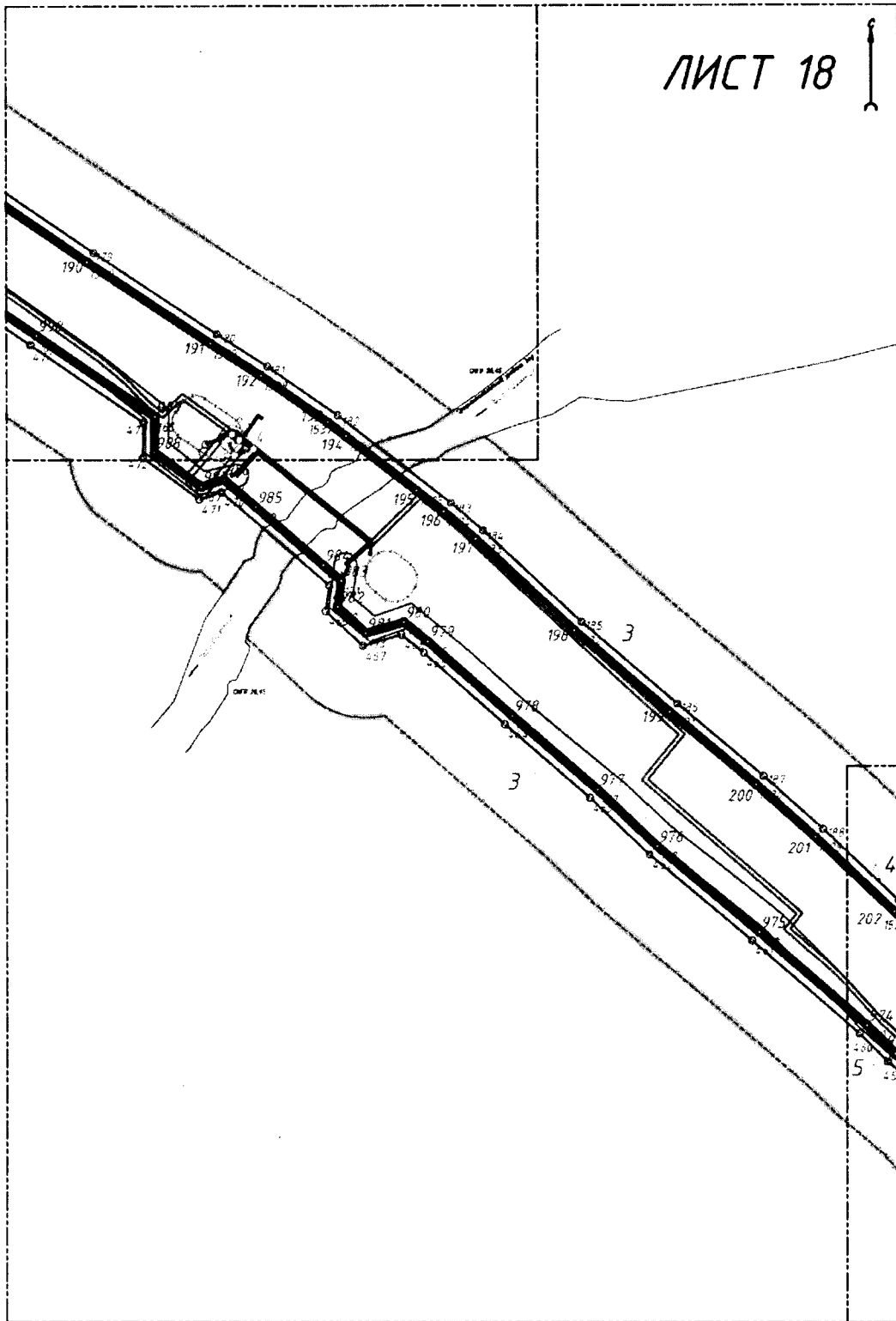


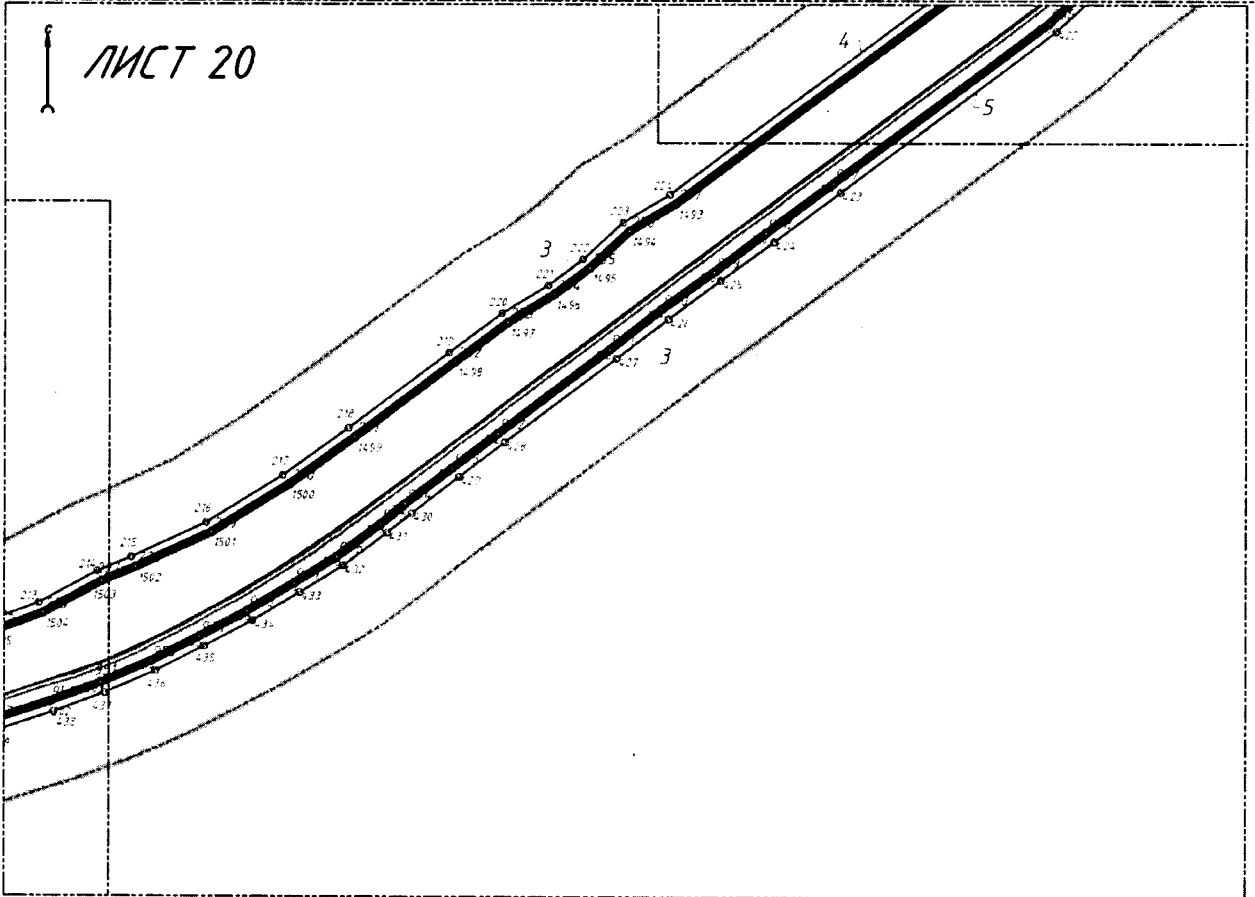
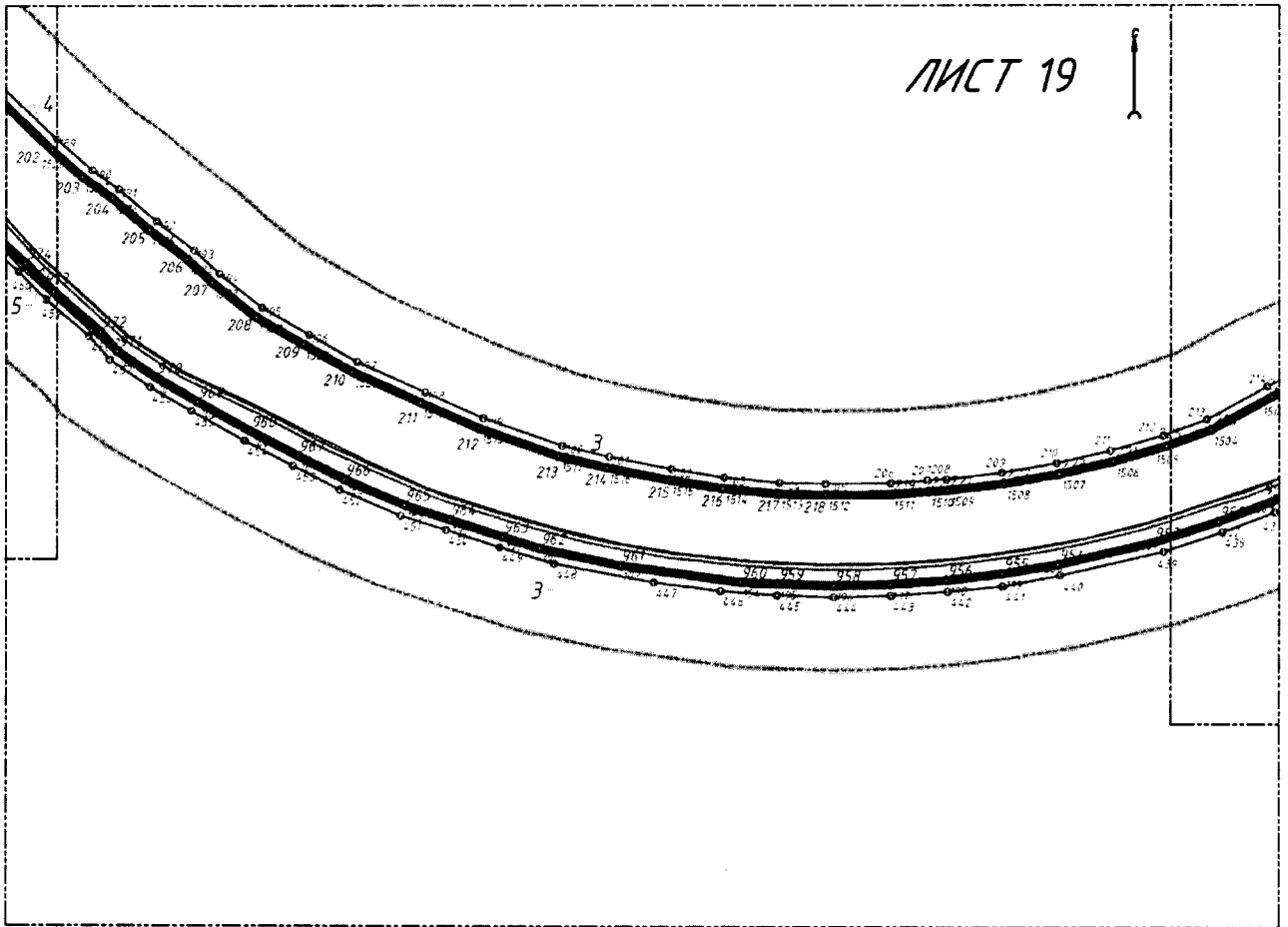
ЛИСТ 15

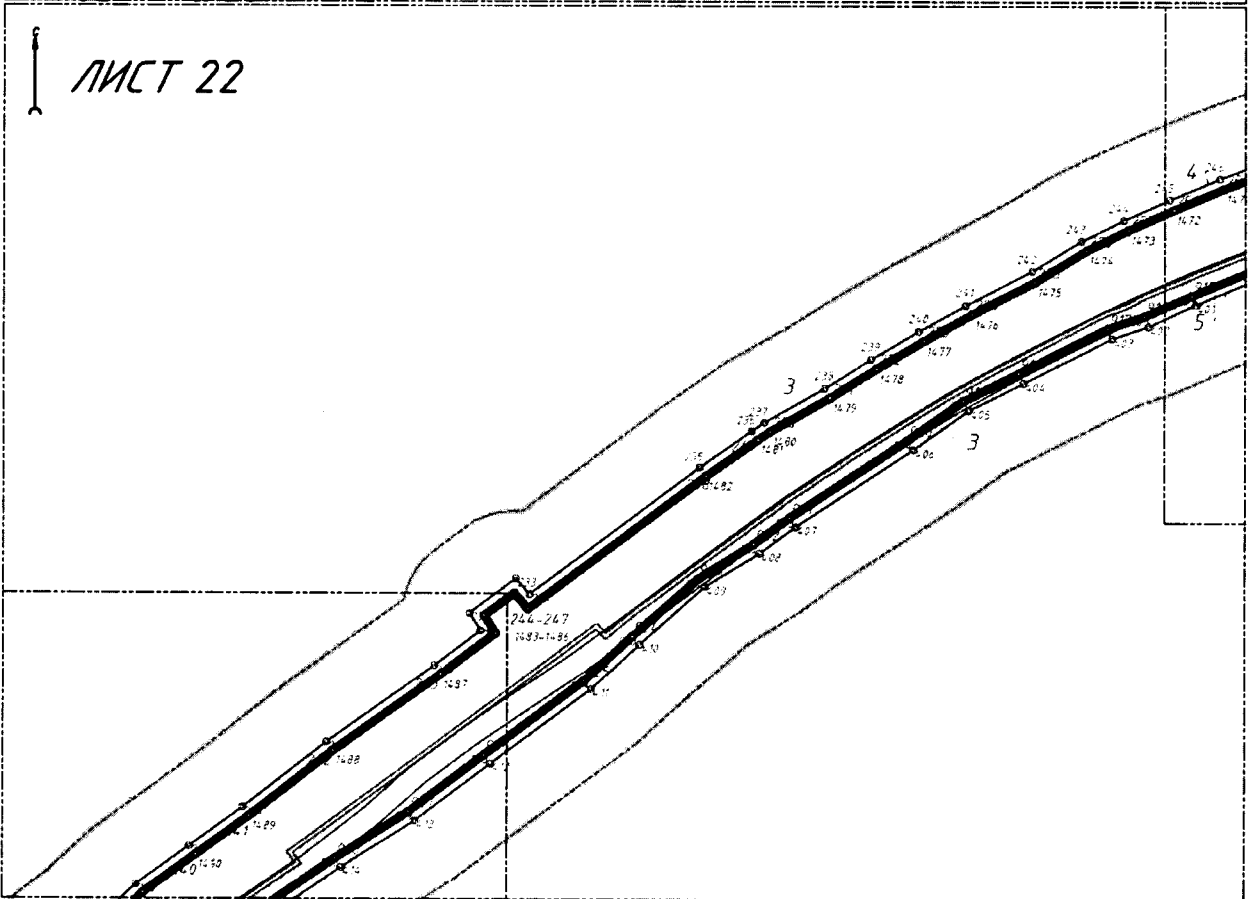
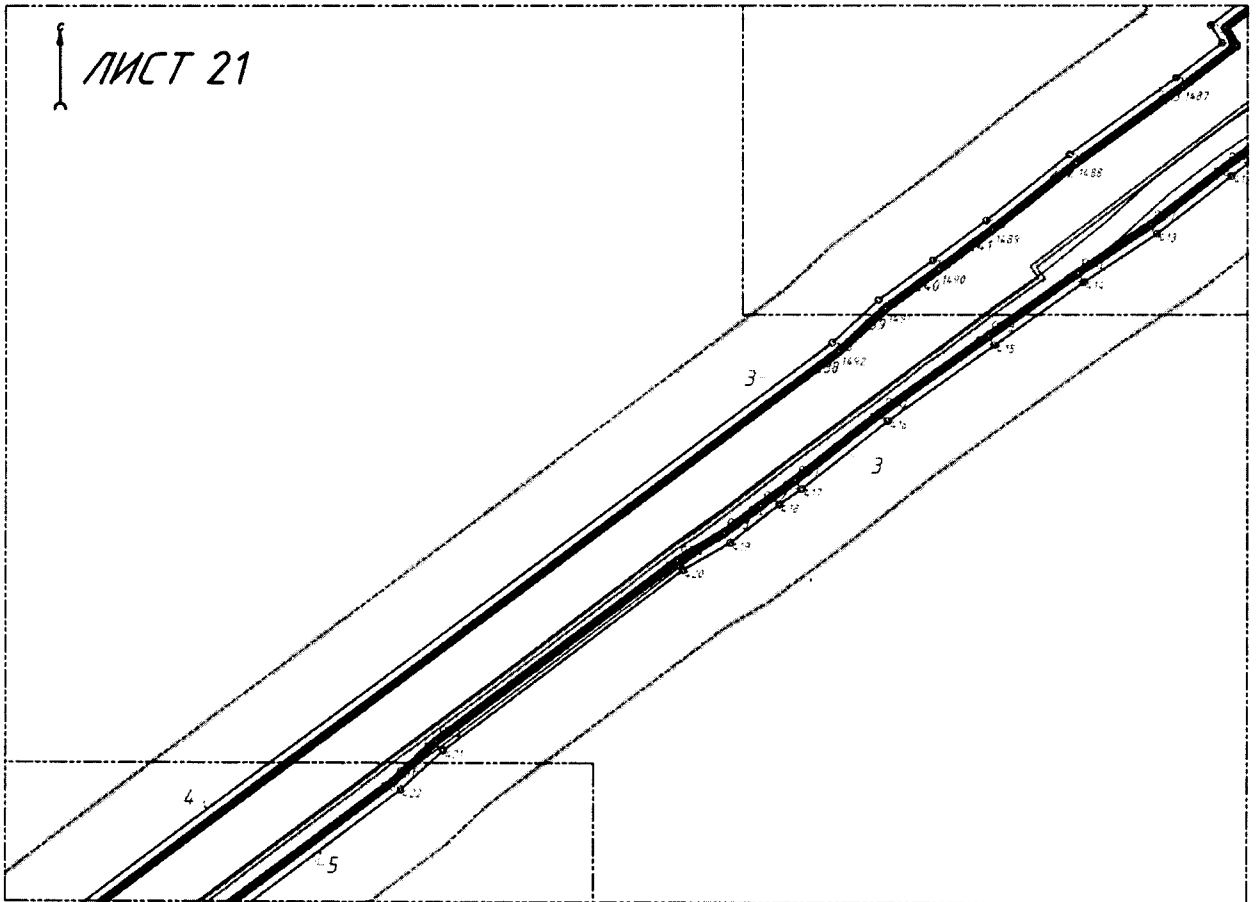


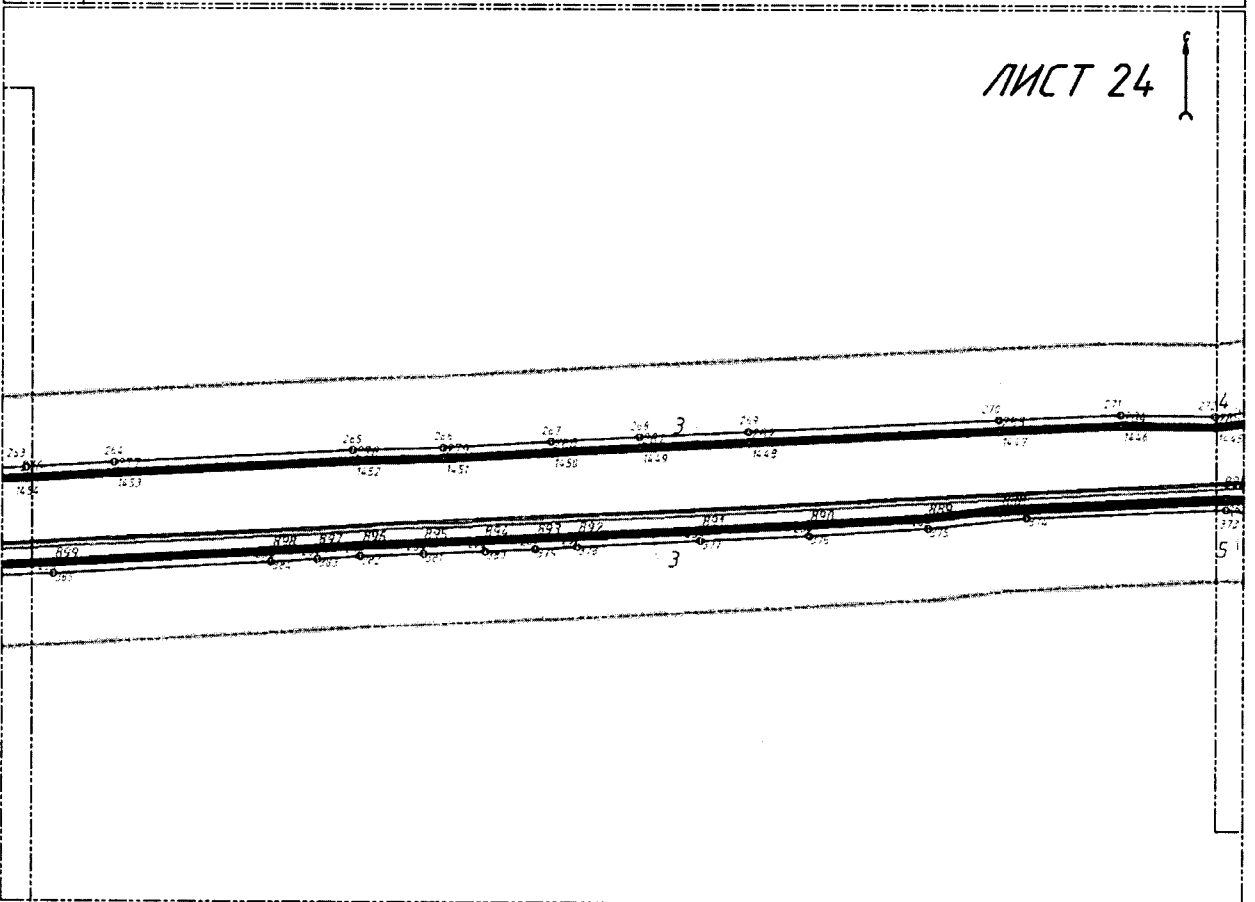
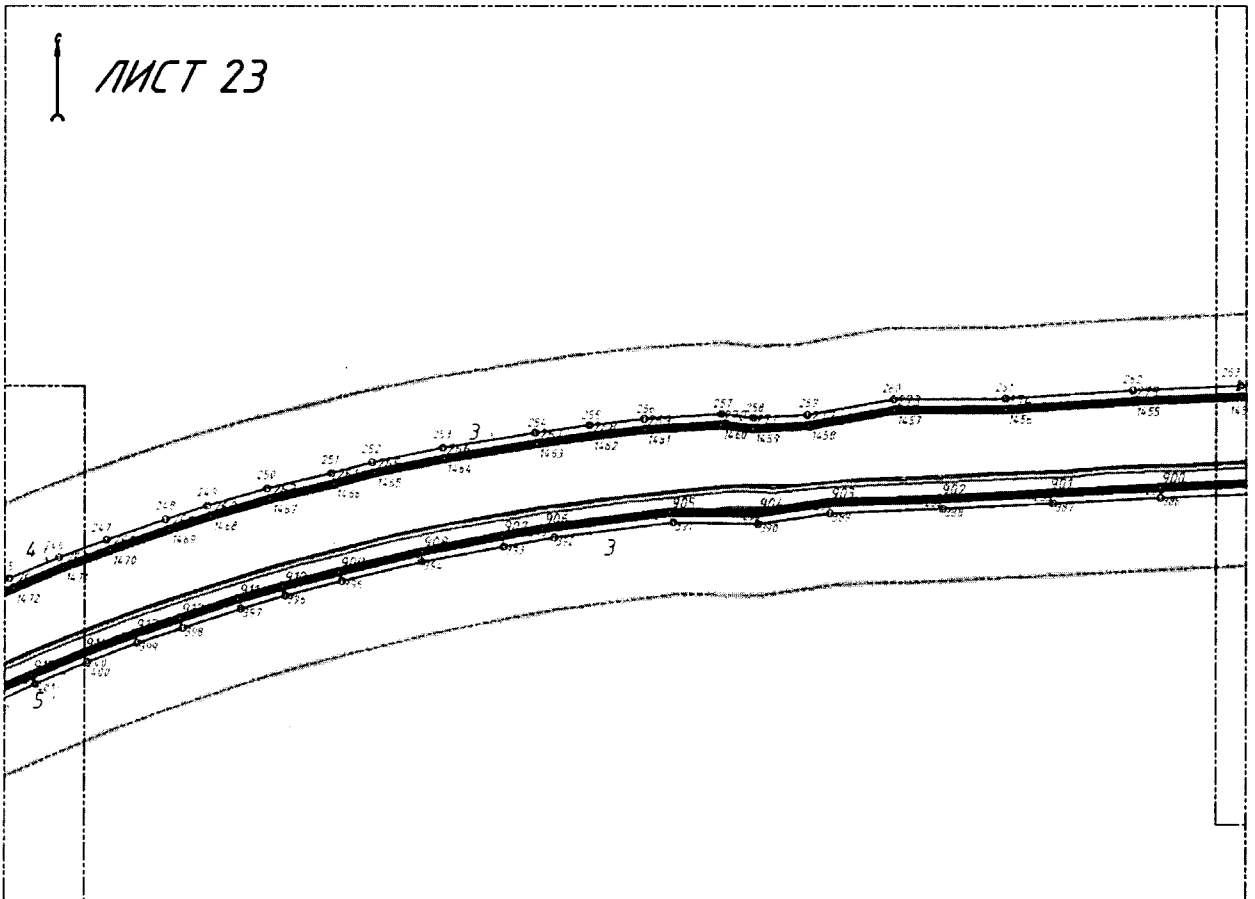


ЛИСТ 18

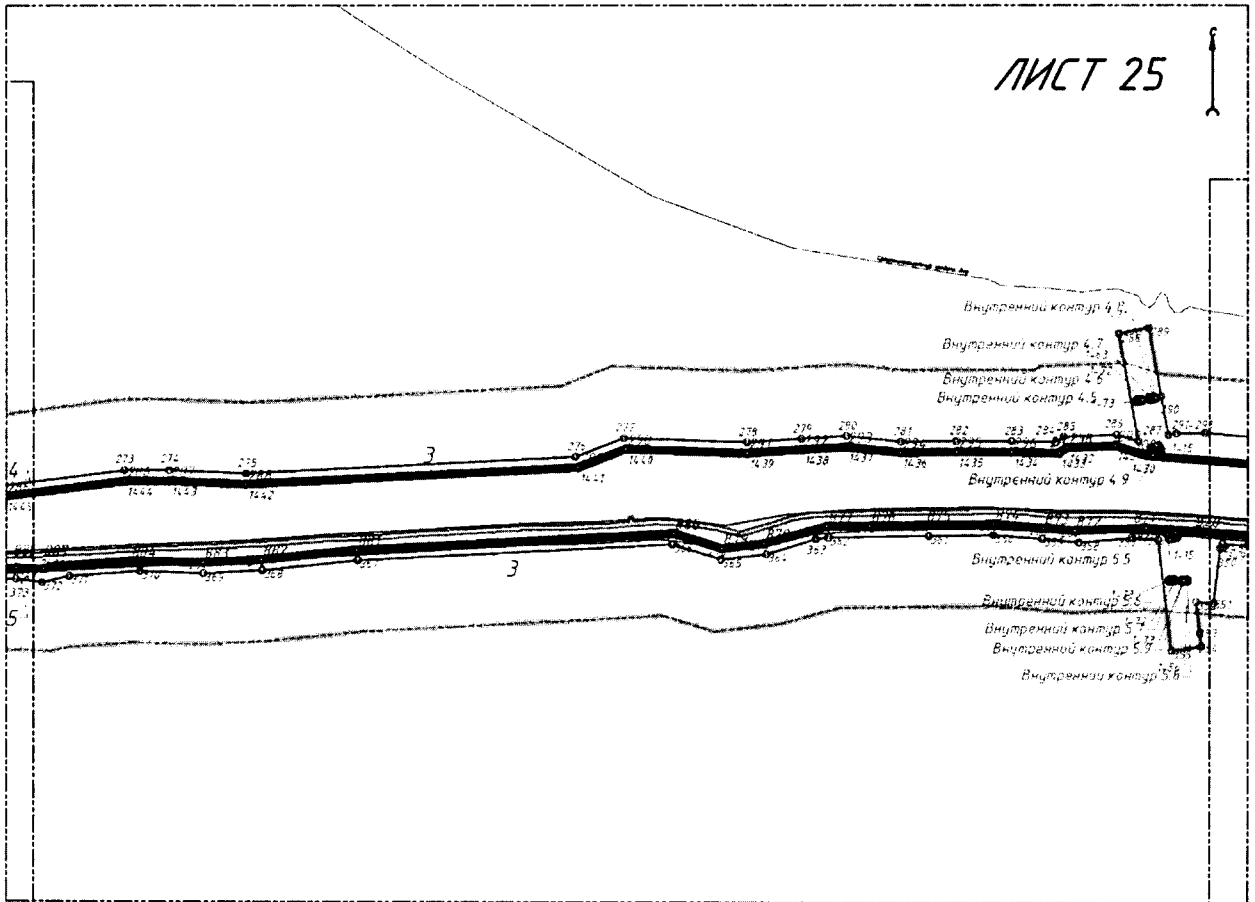




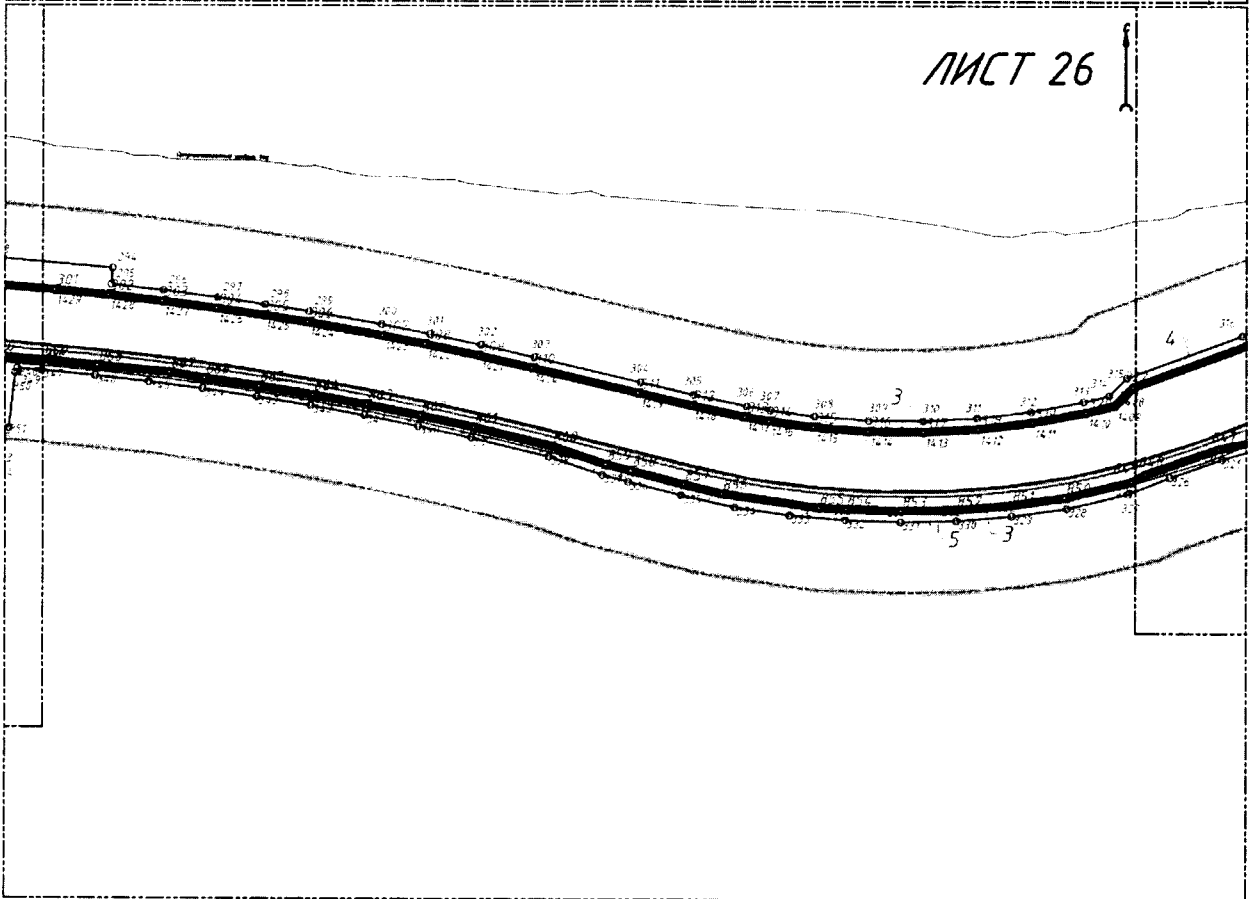


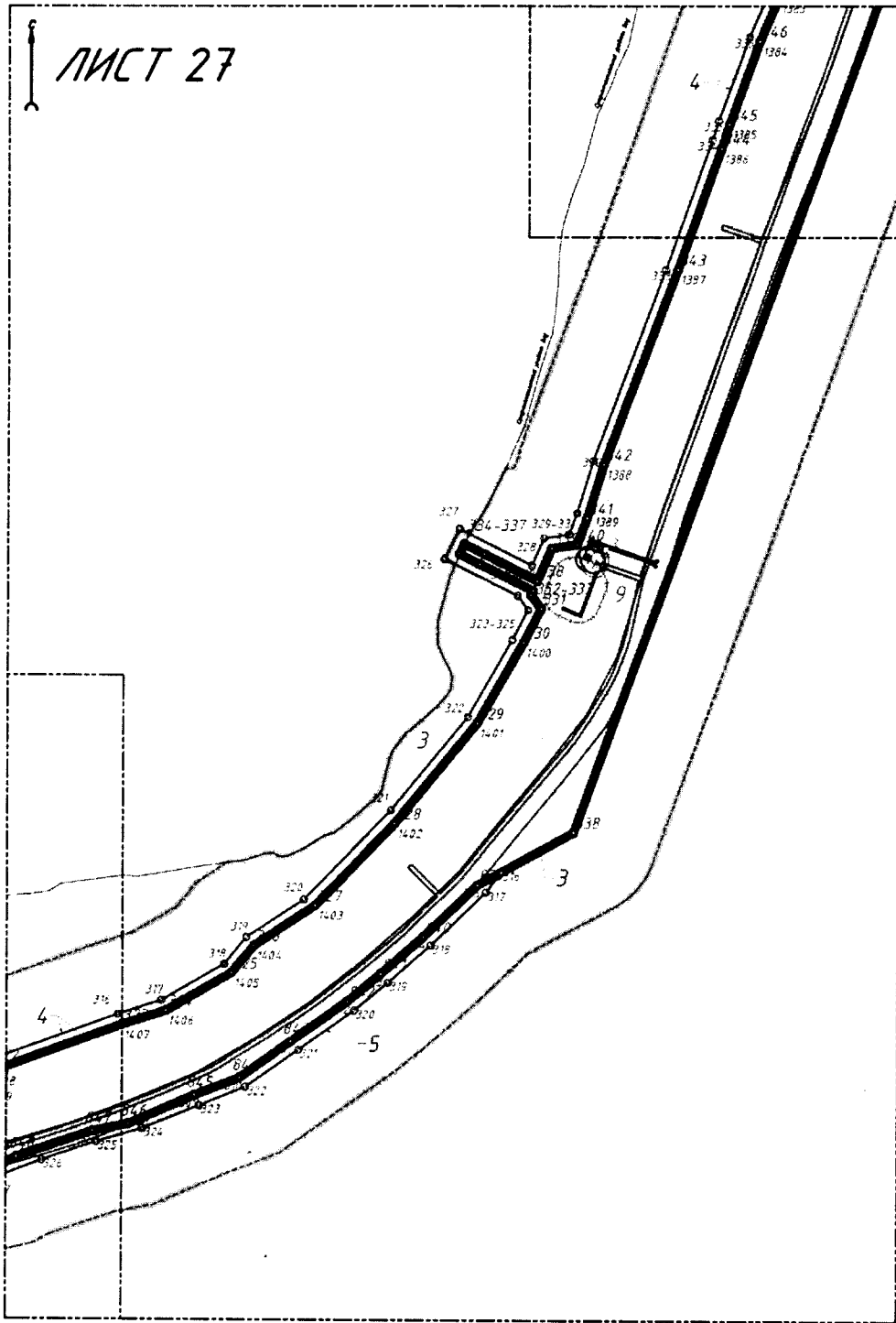


ЛИСТ 25

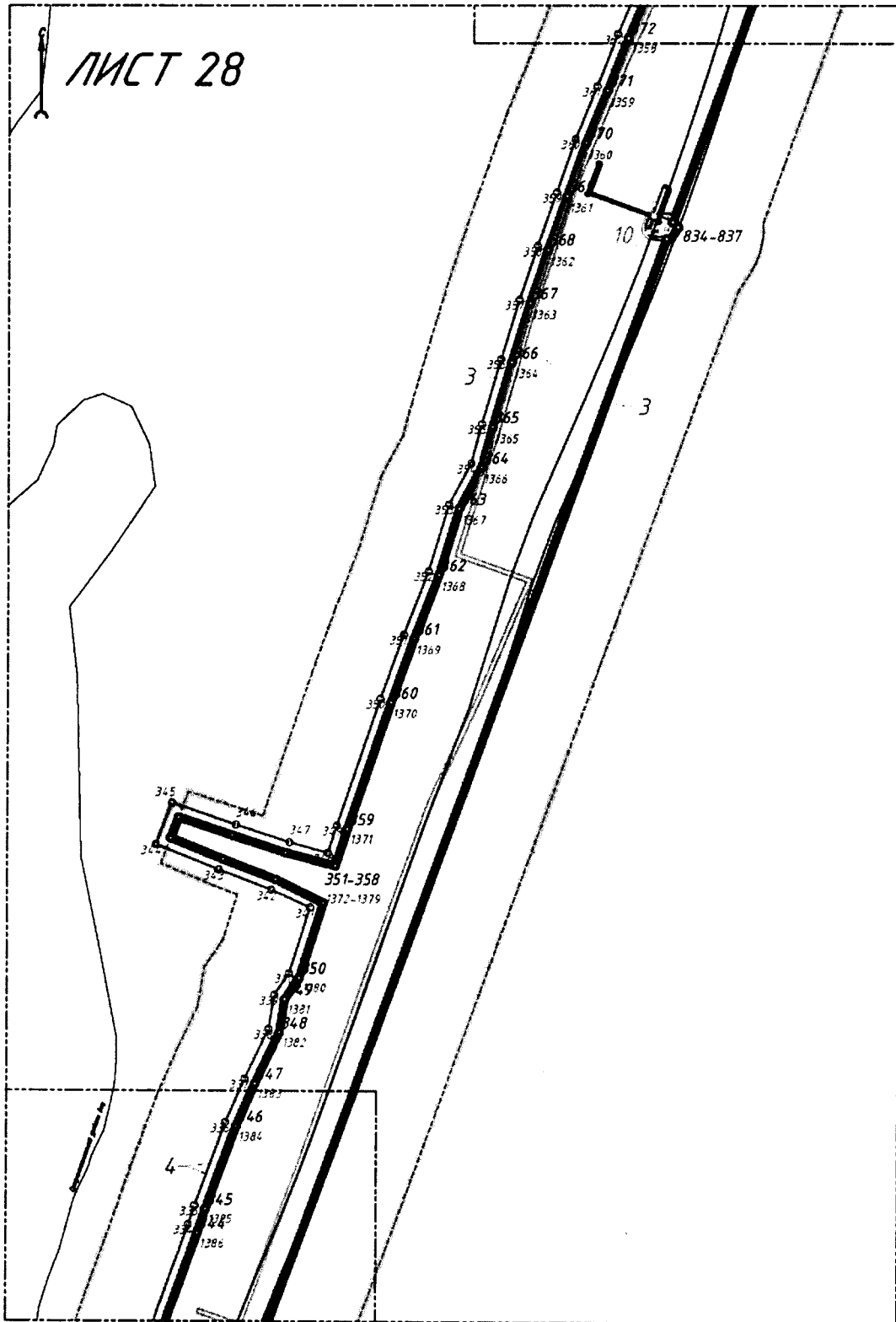


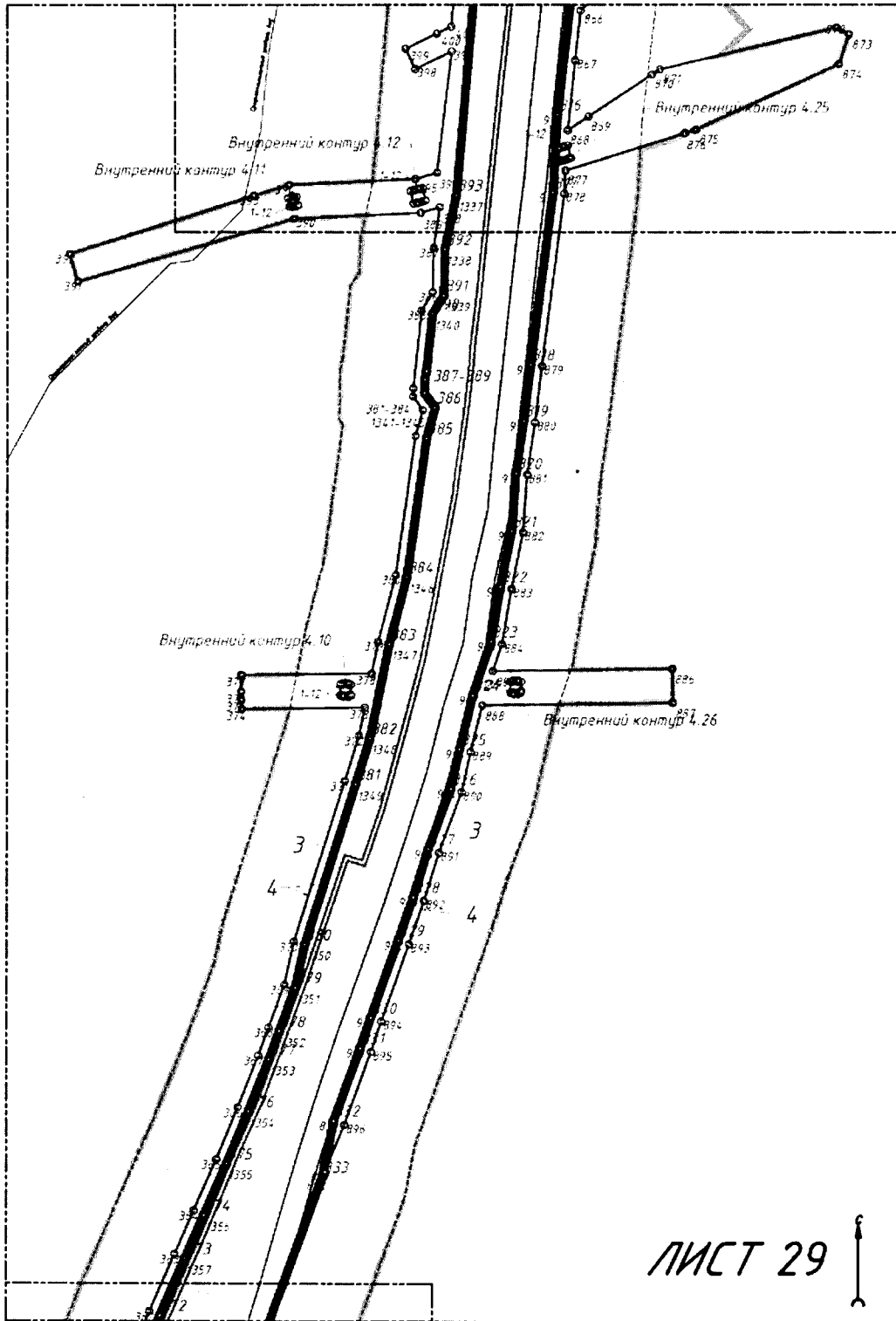
ЛИСТ 26

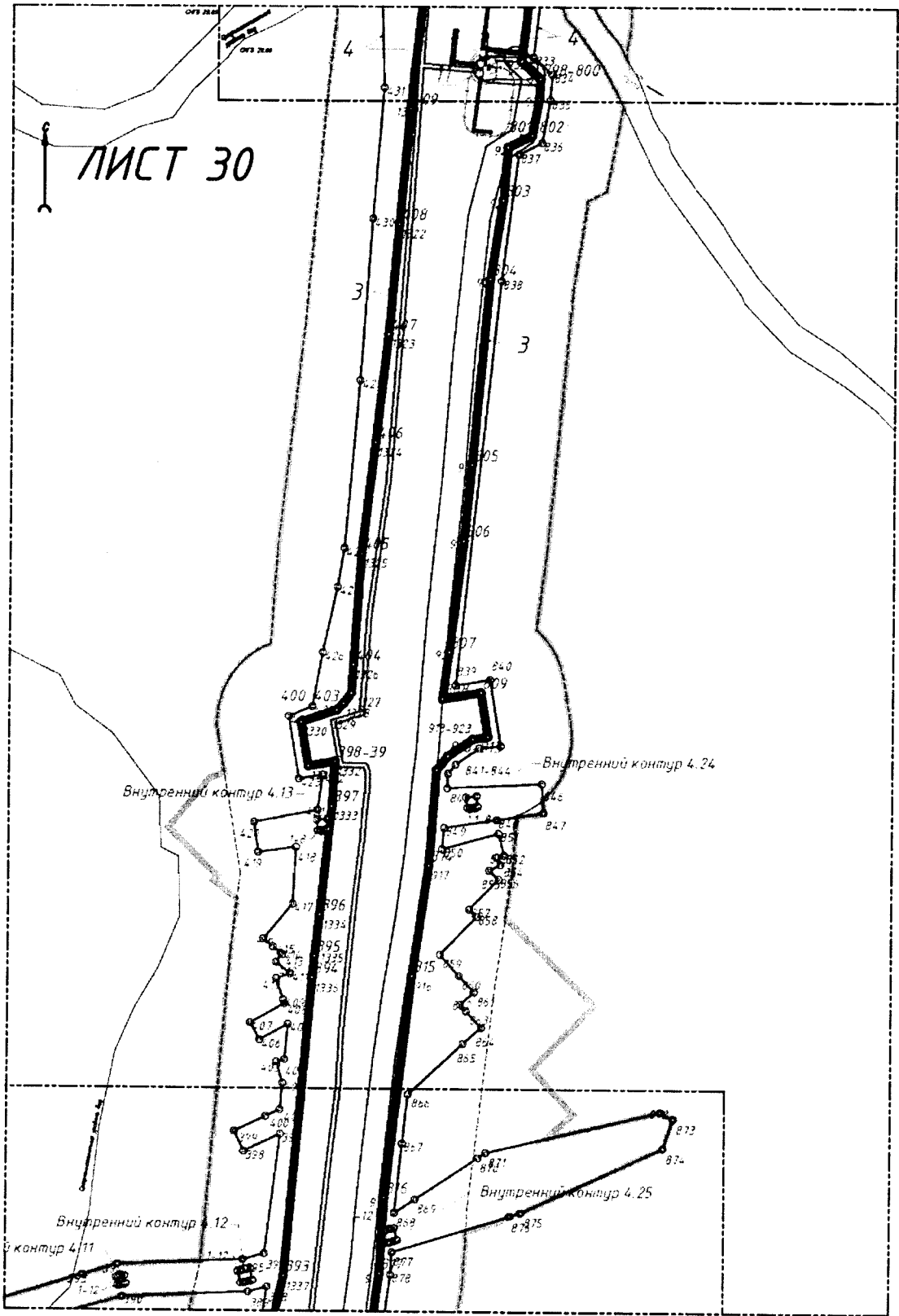


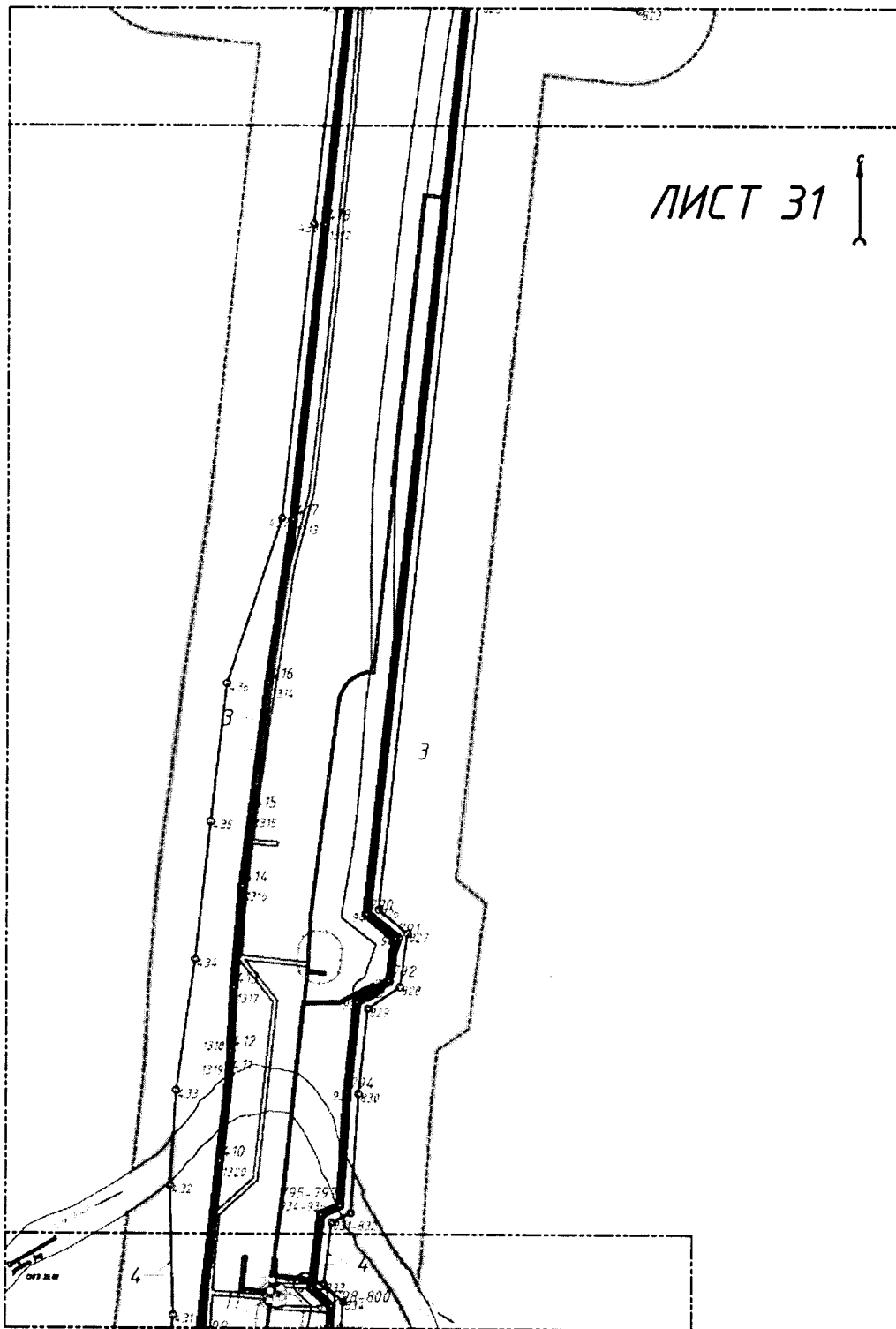




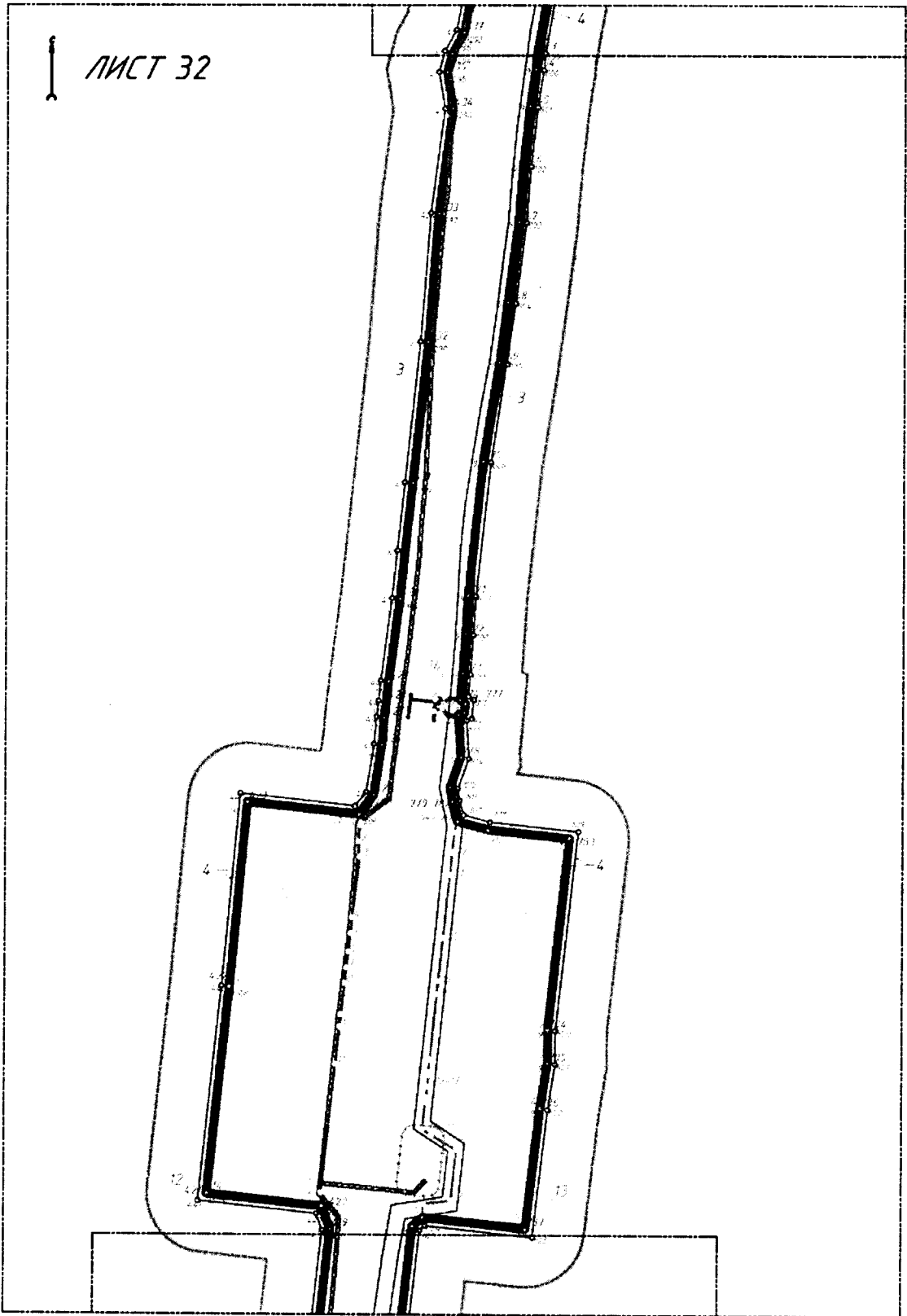


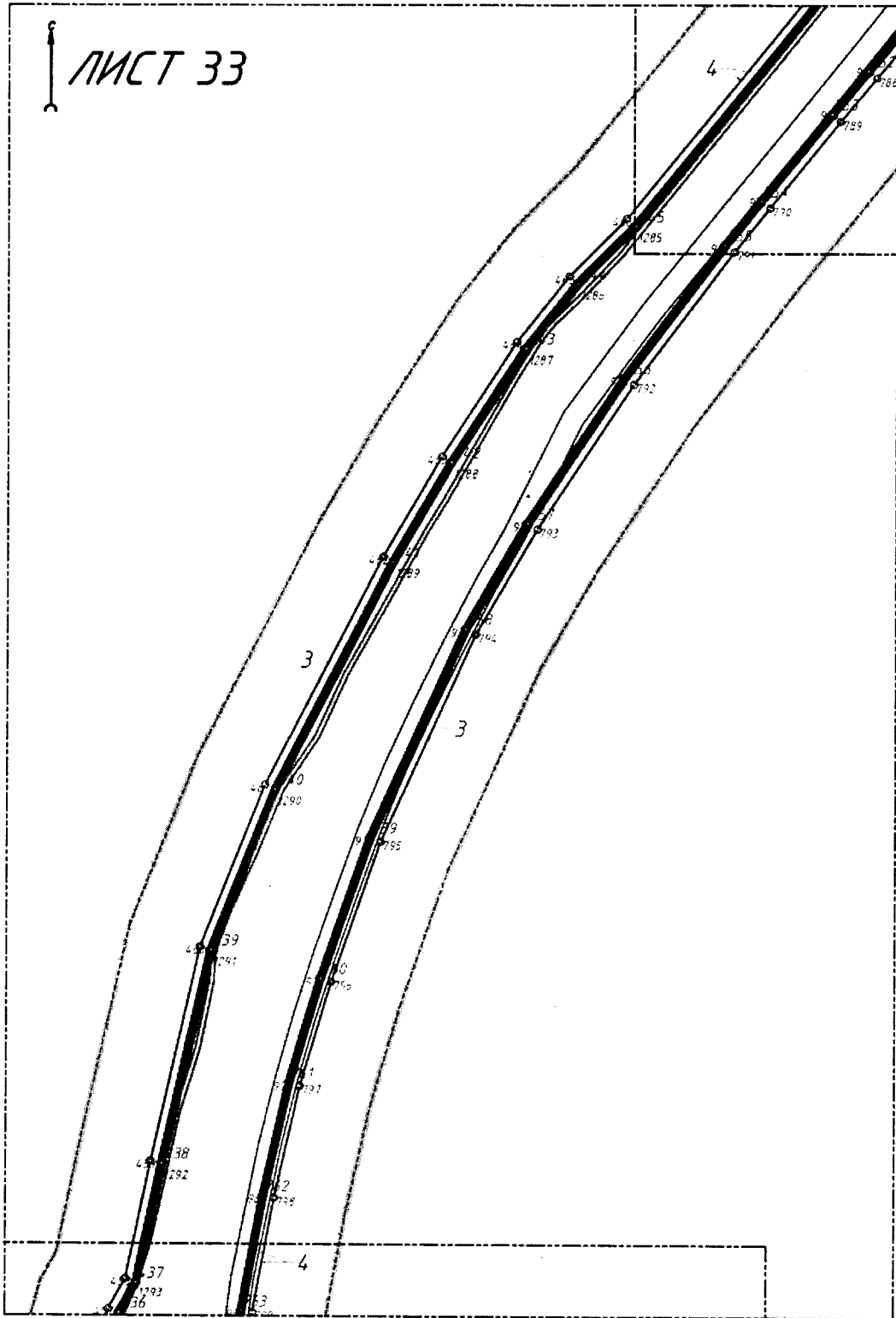


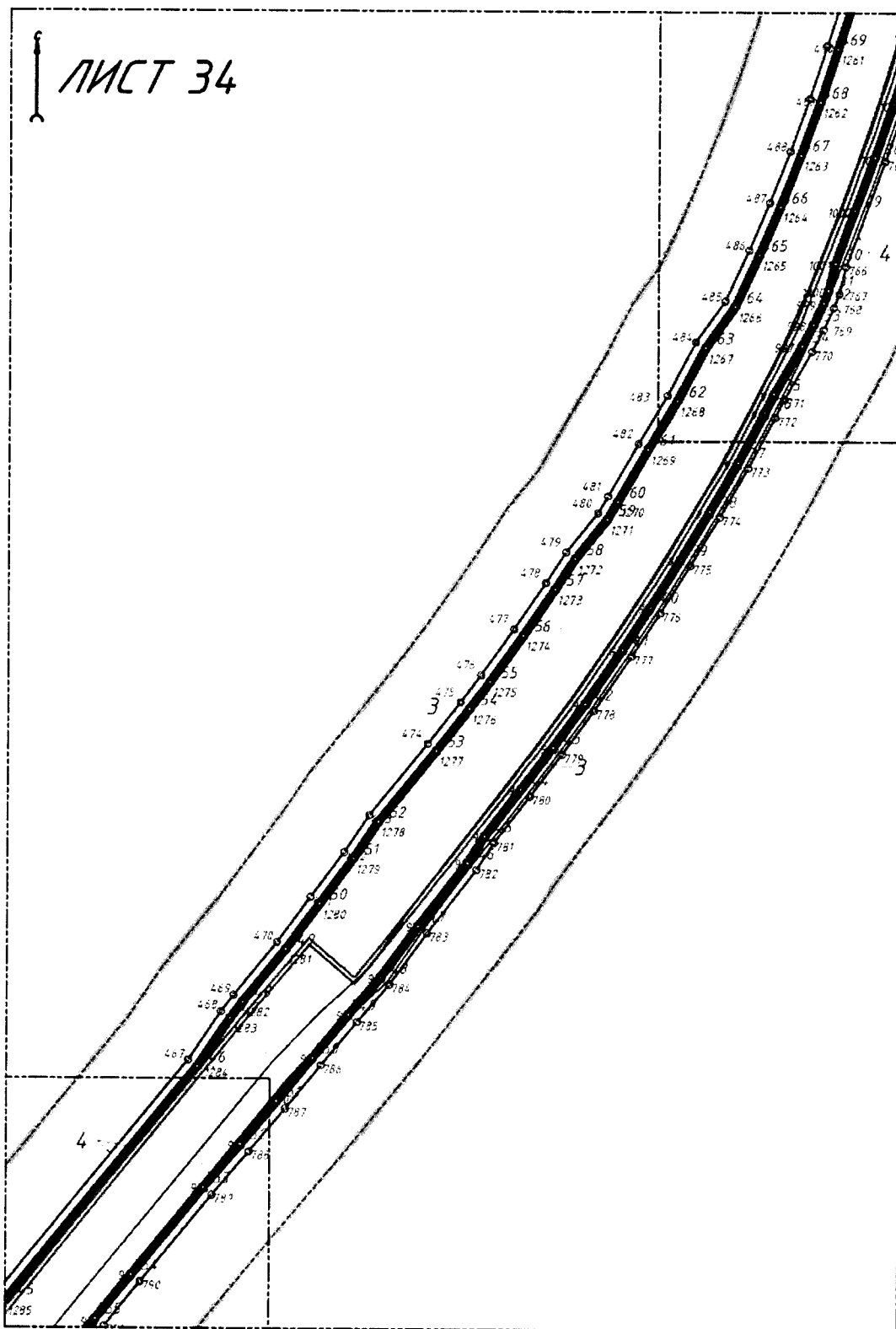


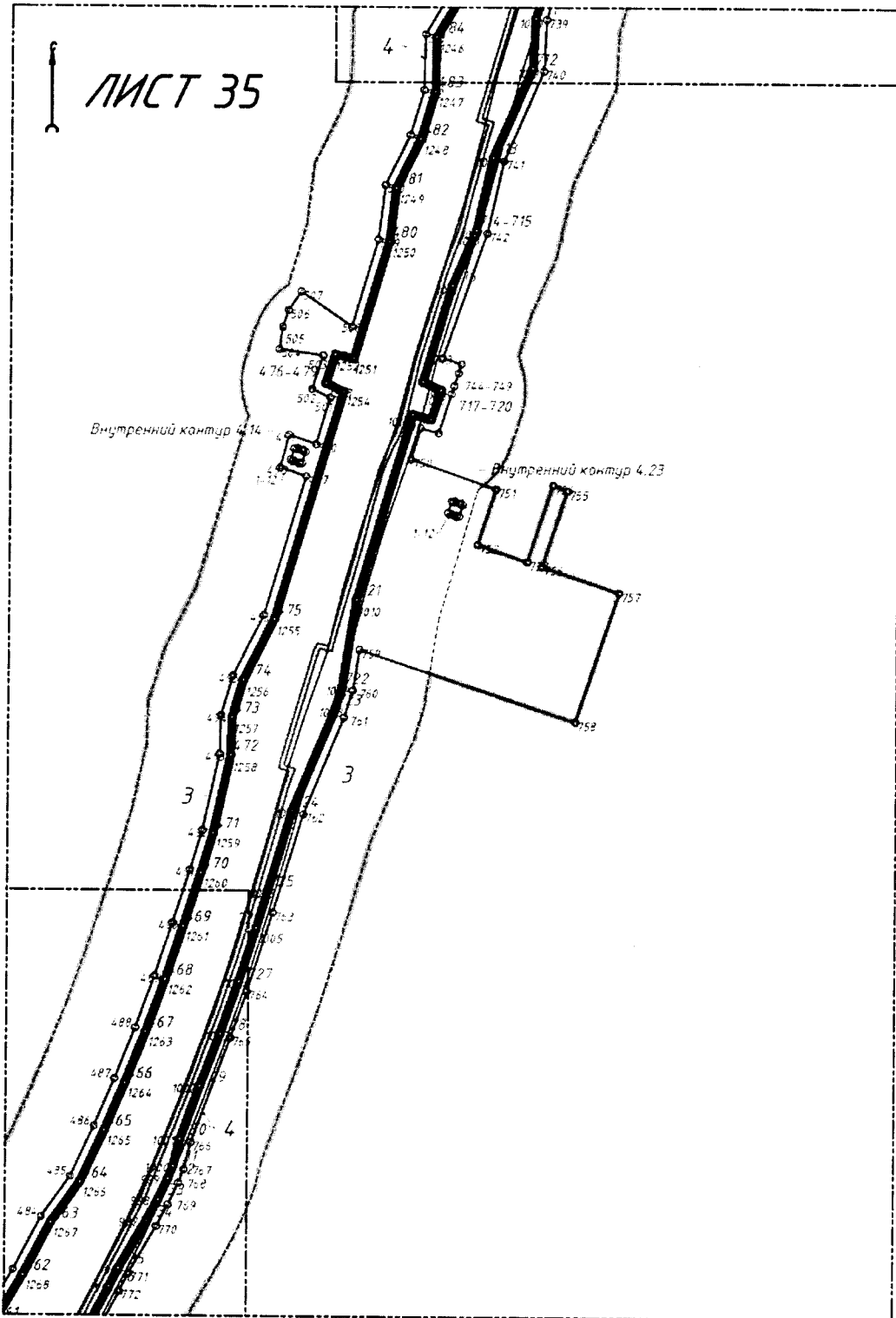


ЛИСТ 32

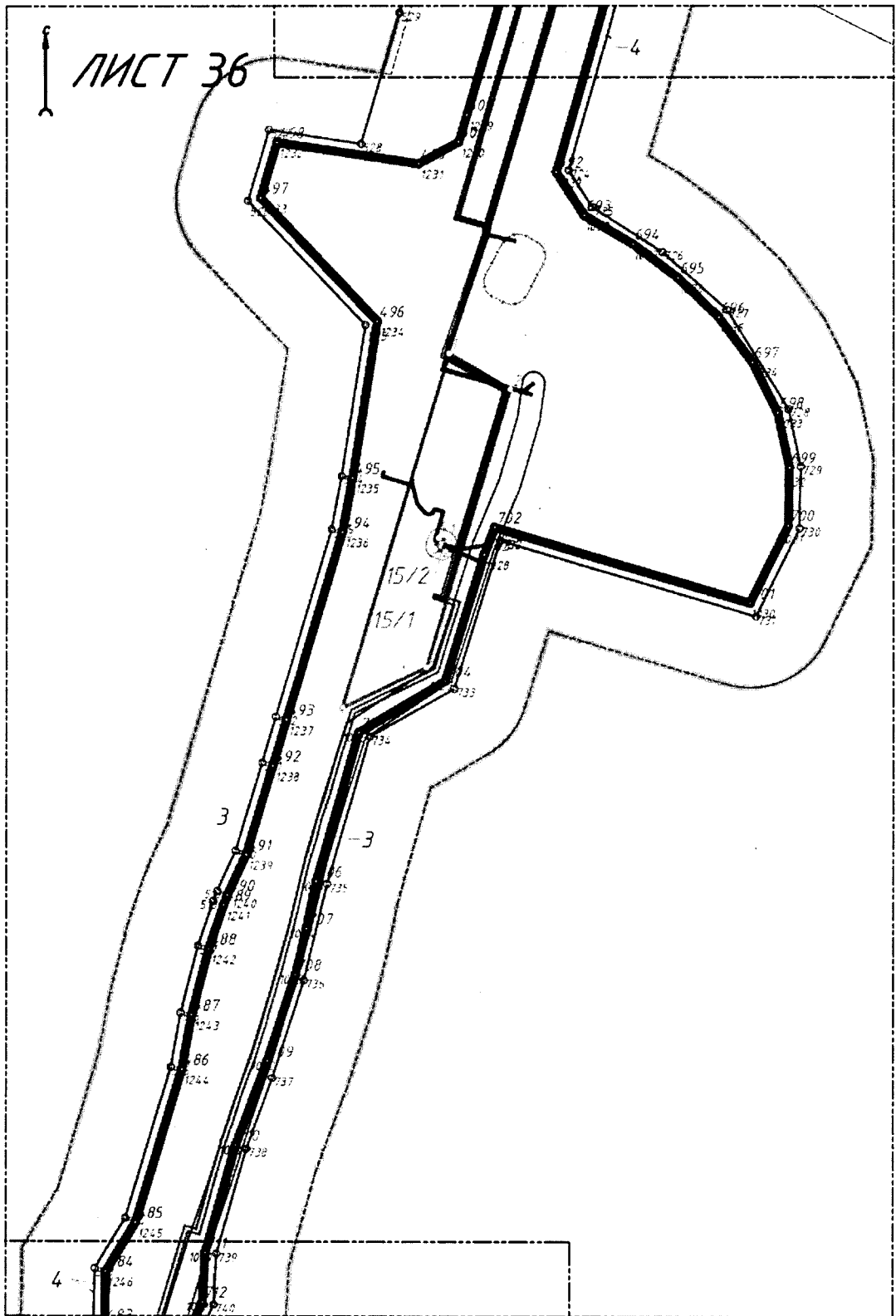


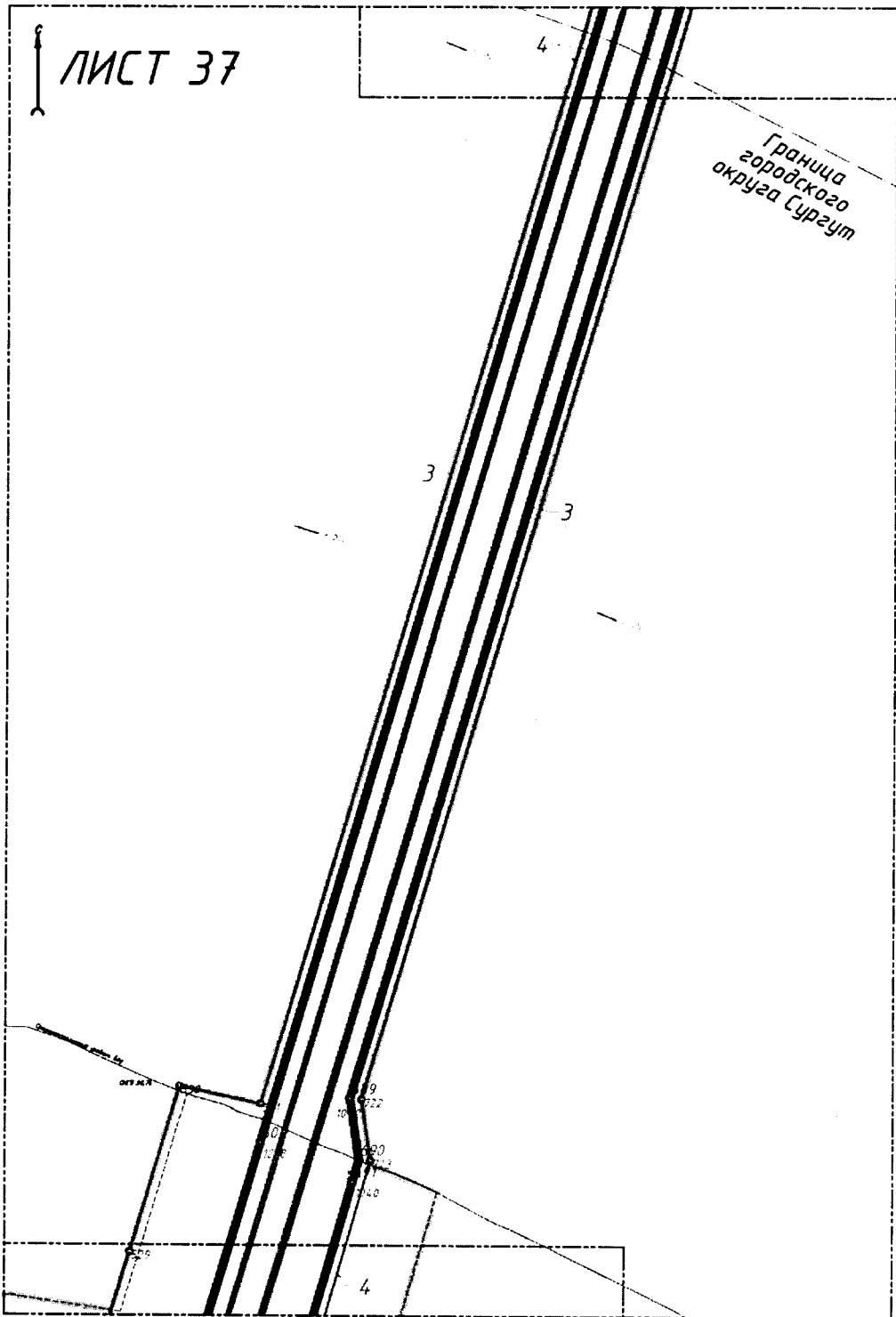




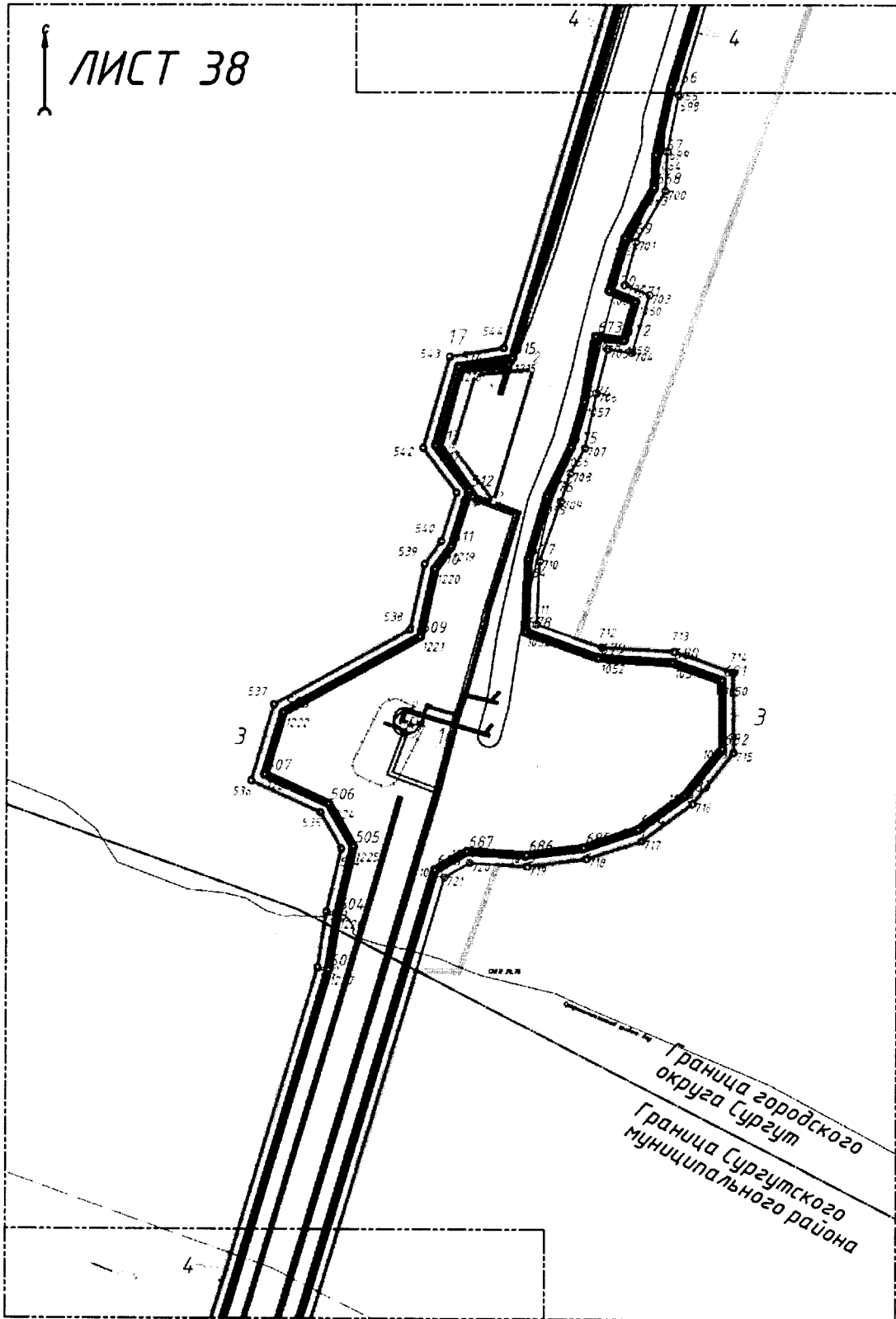


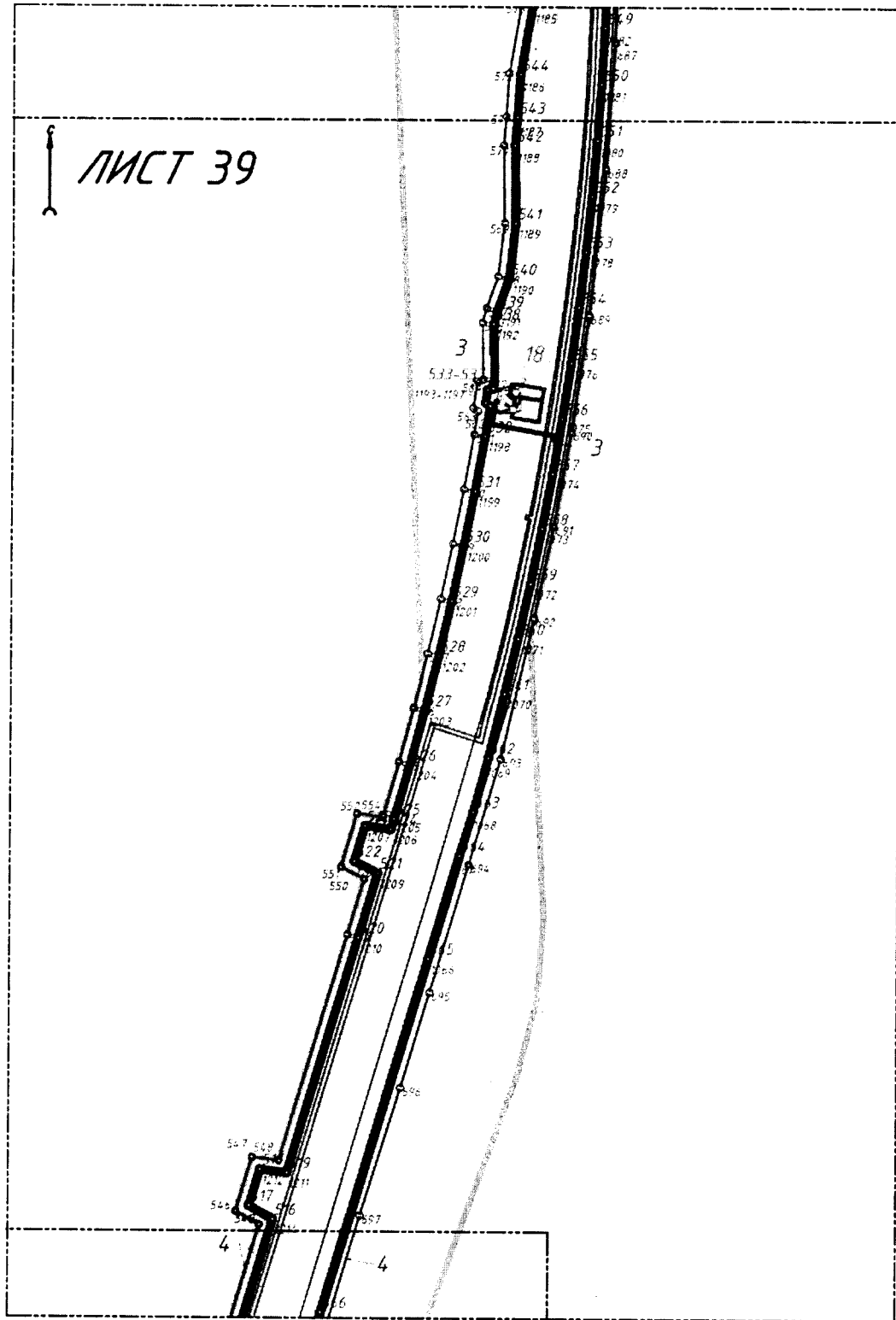




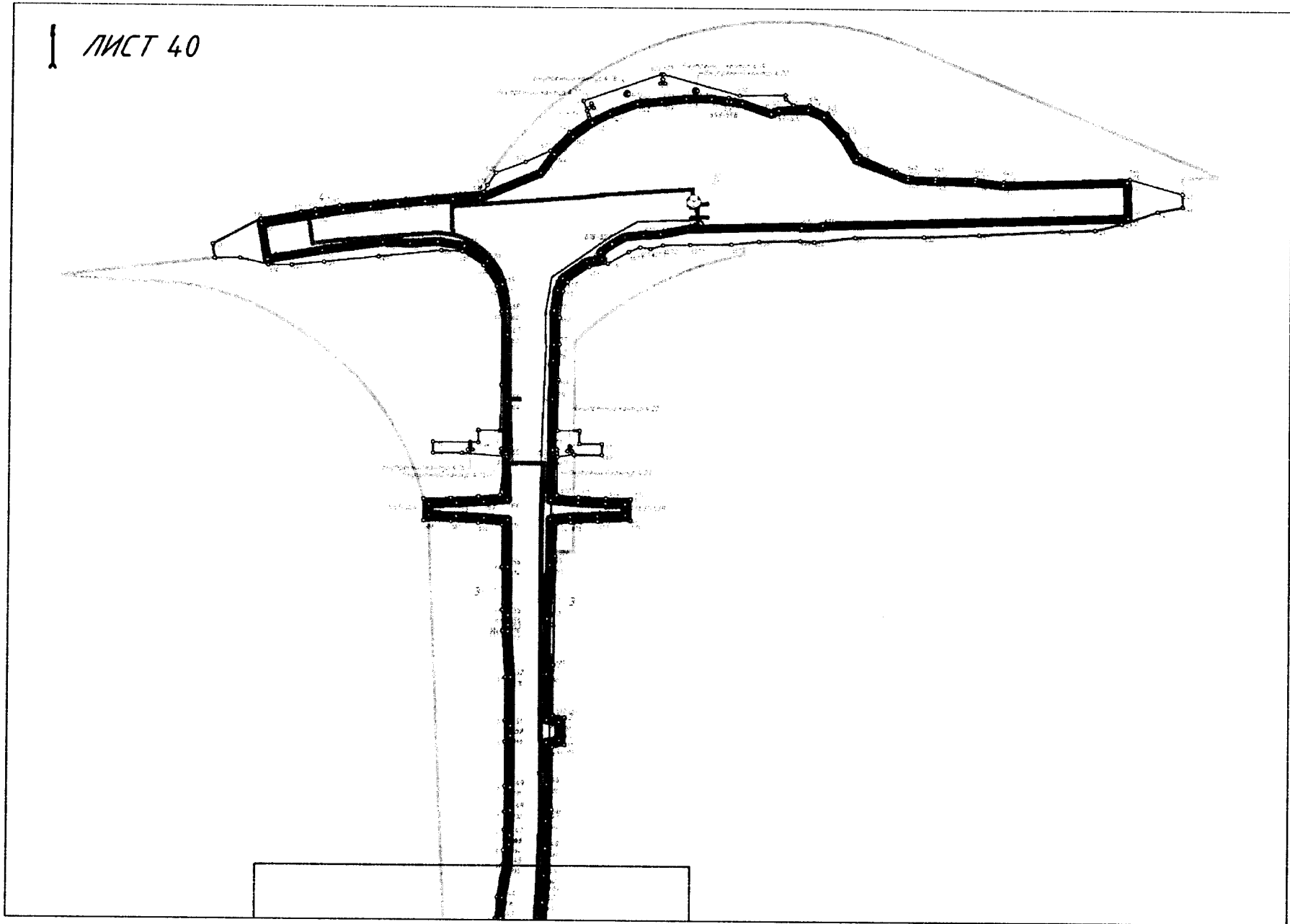


ЛИСТ 38



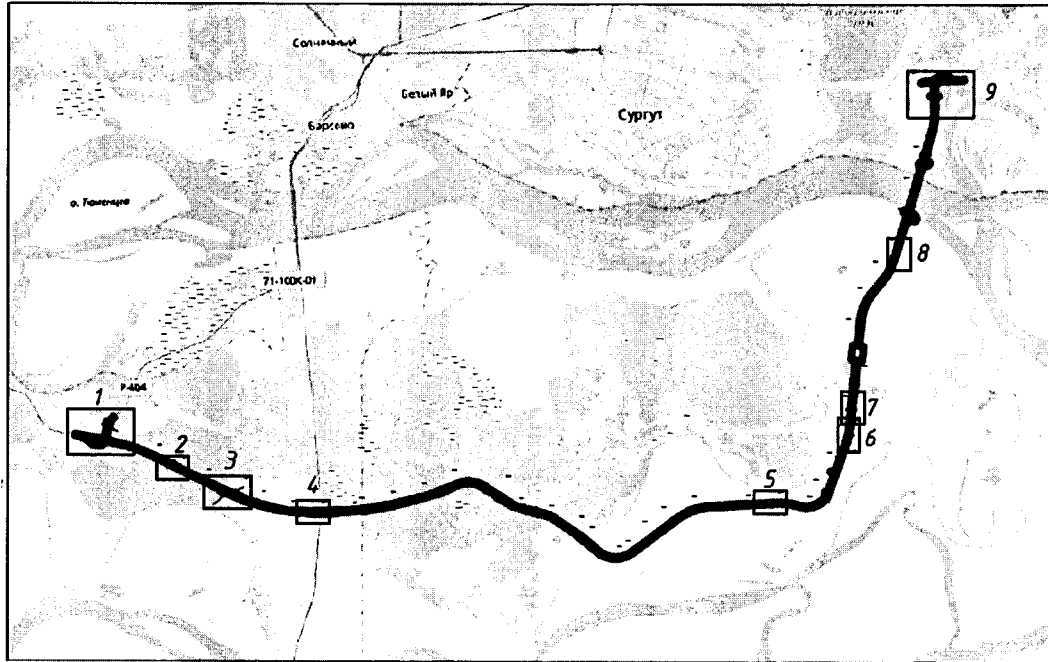


ЛИСТ 40



### 3. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Схема расположения листов



**Условные обозначения:**

Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Границы зон планируемого размещения линейных объектов:

автомобильной дороги общего пользования регионального значения

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

инженерных сетей/их наземных элементов

Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения/их наземных элементов:



Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению или изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

Границы охранных зон:

линий электропередачи

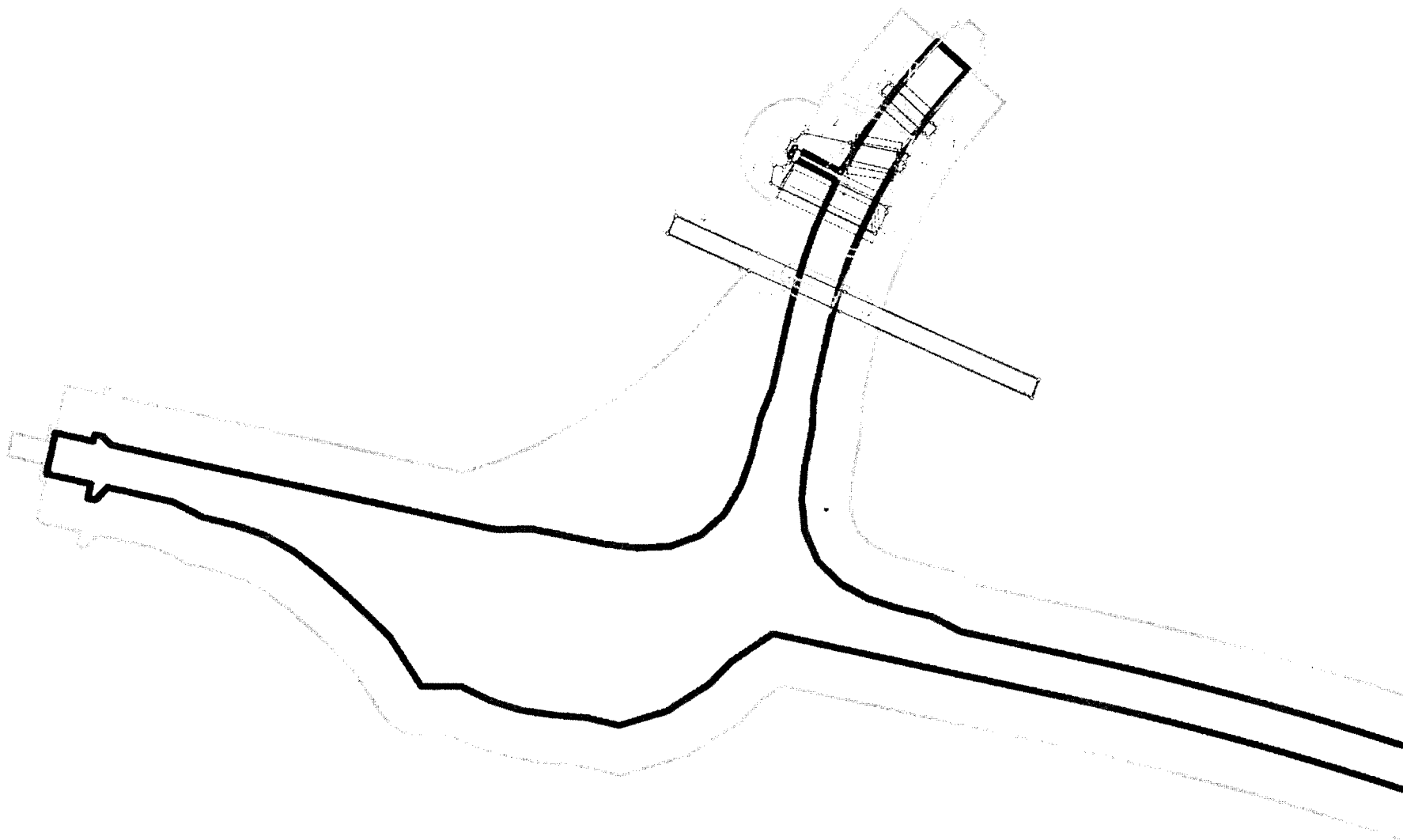
линий и сооружений связи

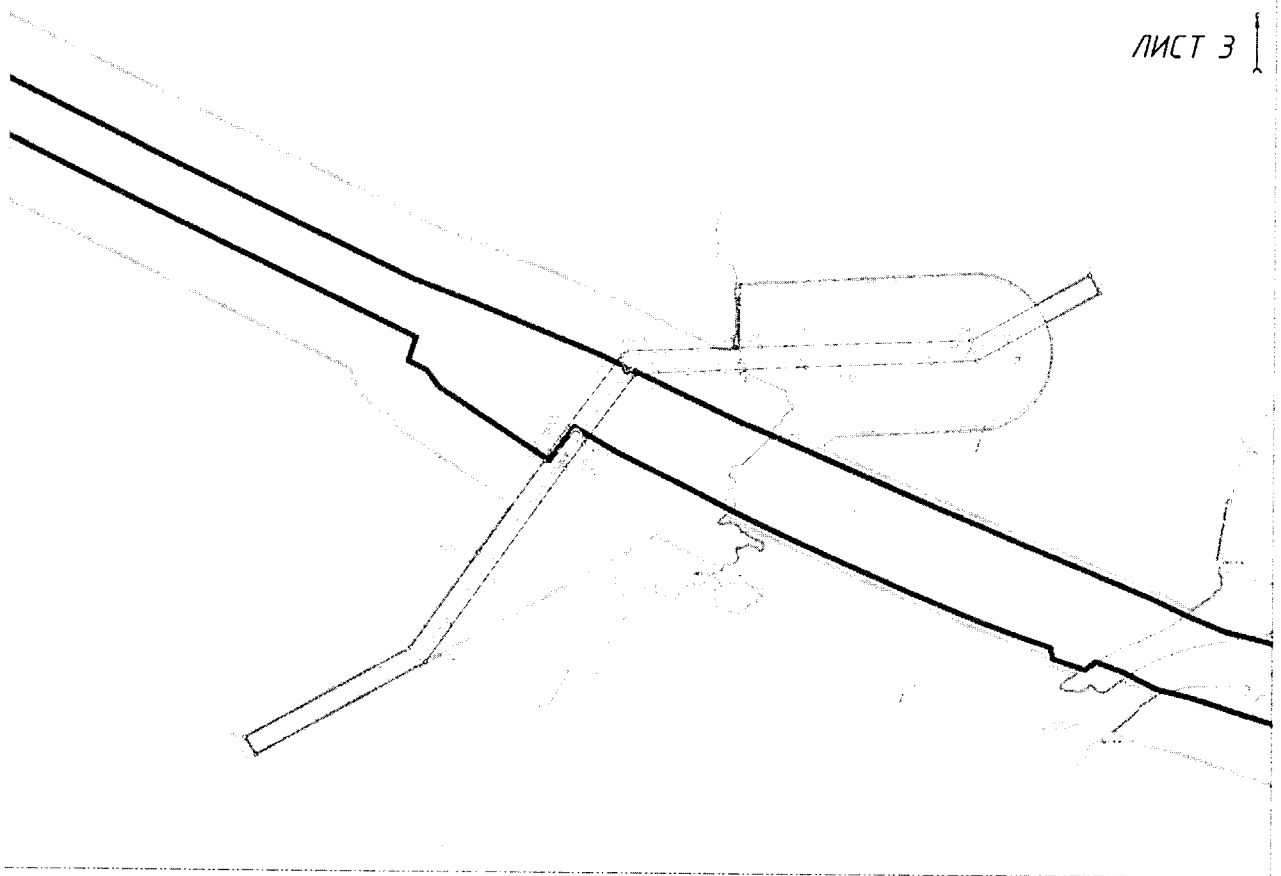
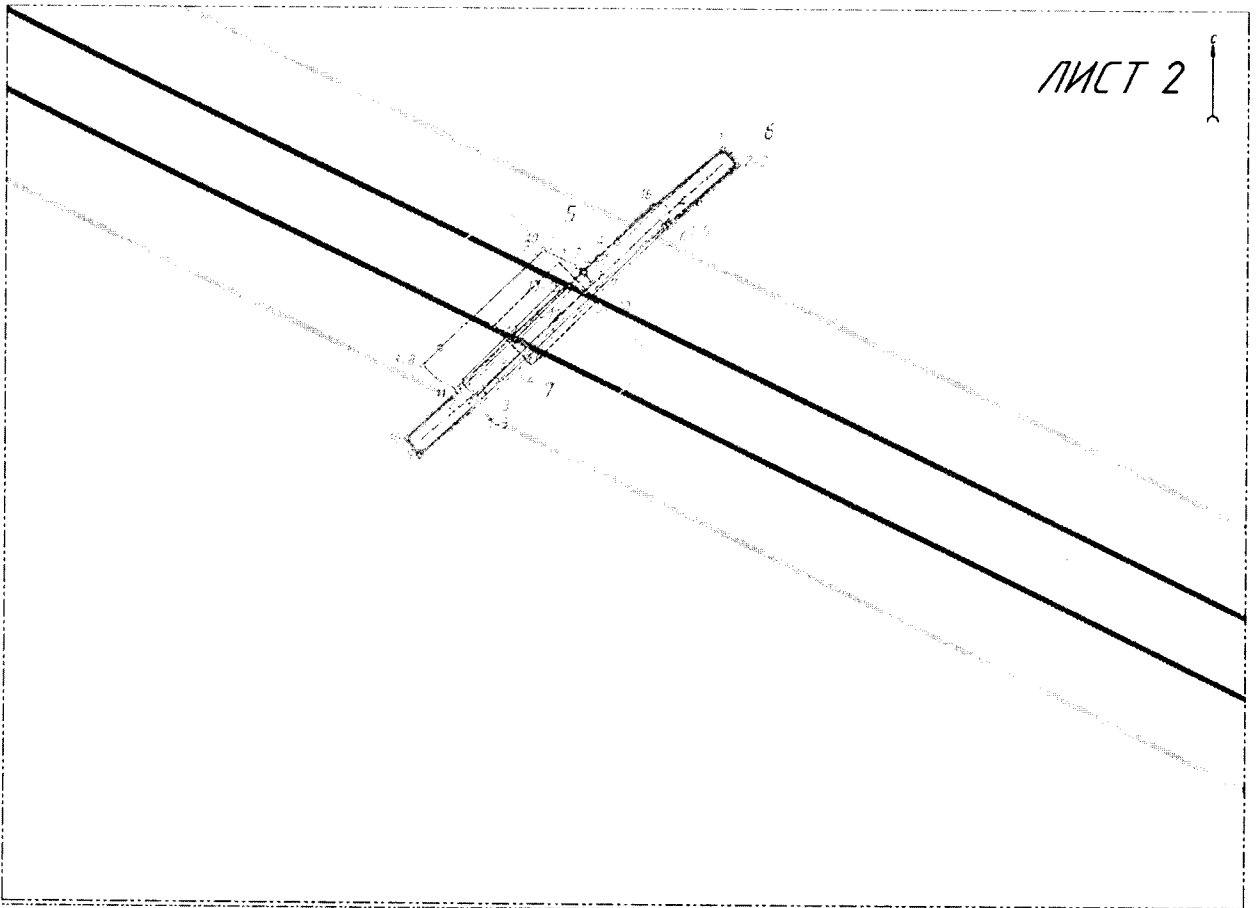
магистральных газопроводов

нефтепроводов (продуктопроводов)

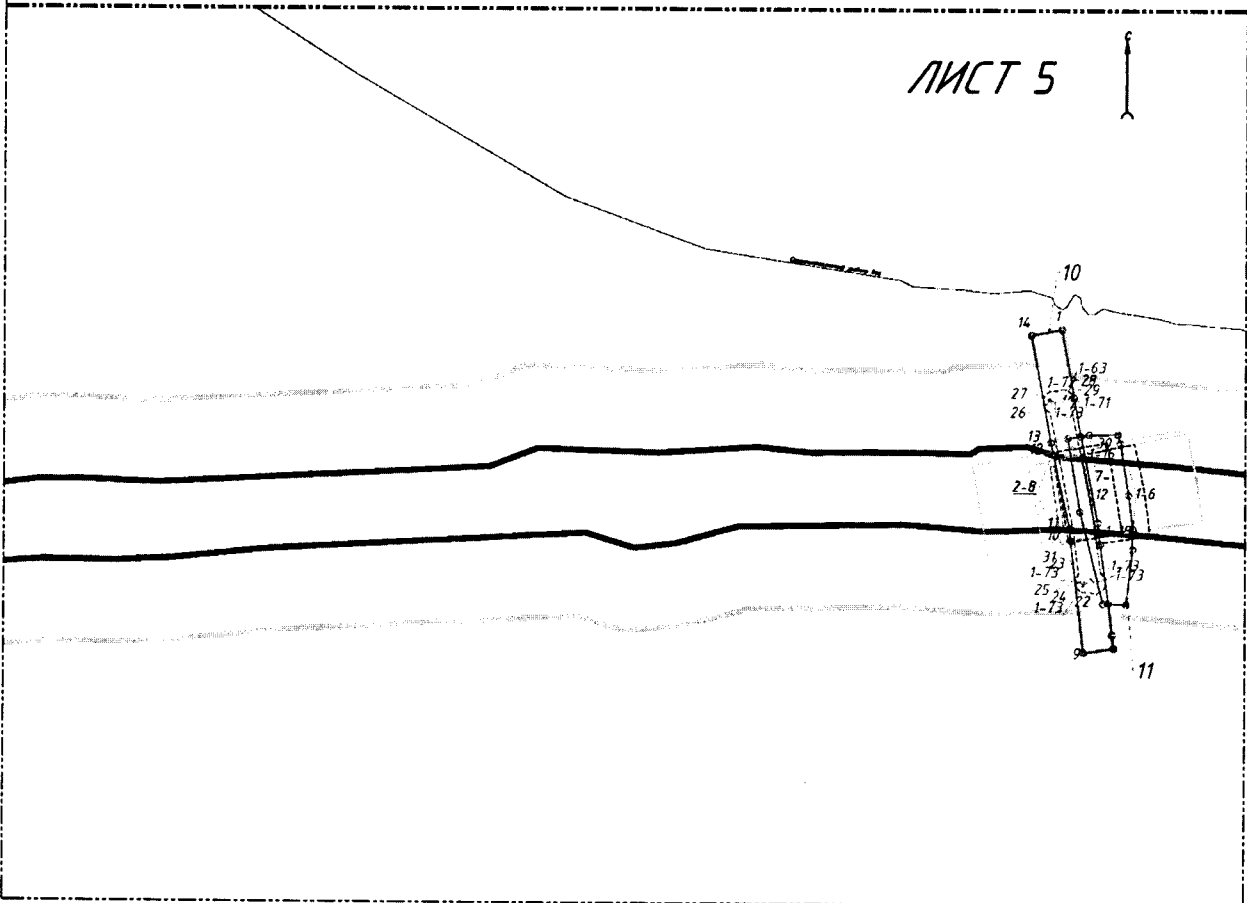
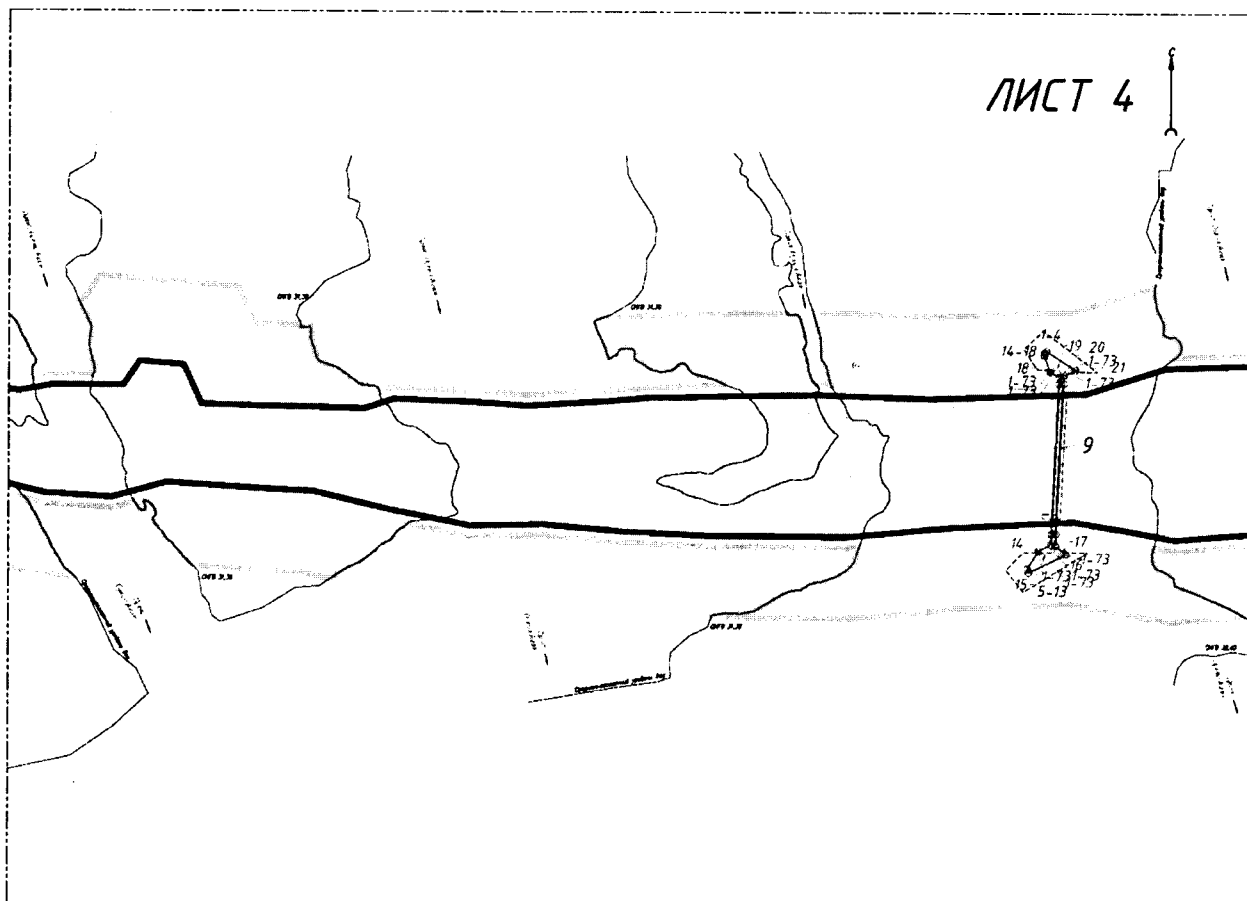
Границы зон минимальных расстояний от магистральных трубопроводов углеводородного сырья:

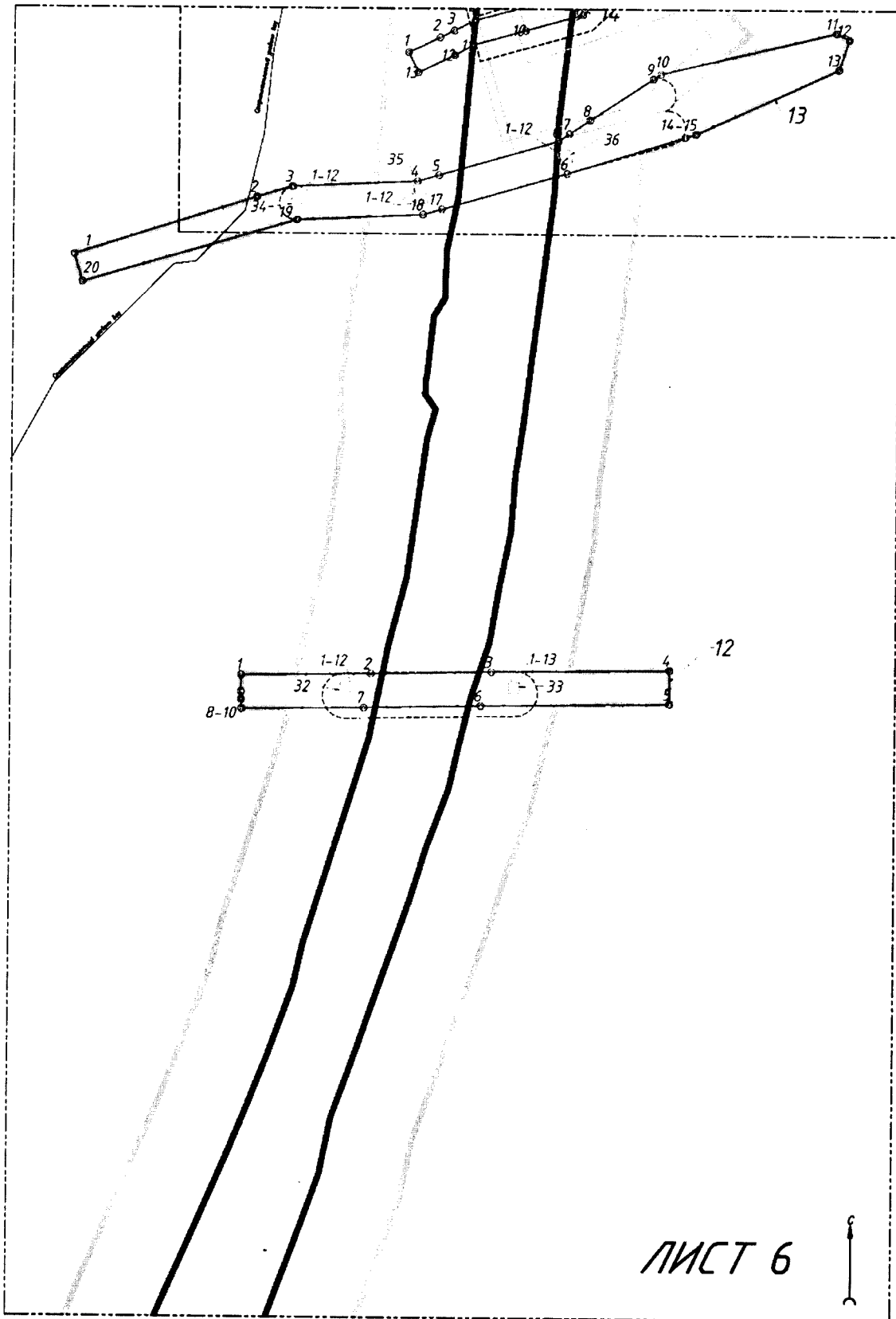
ЛИСТ 1 |





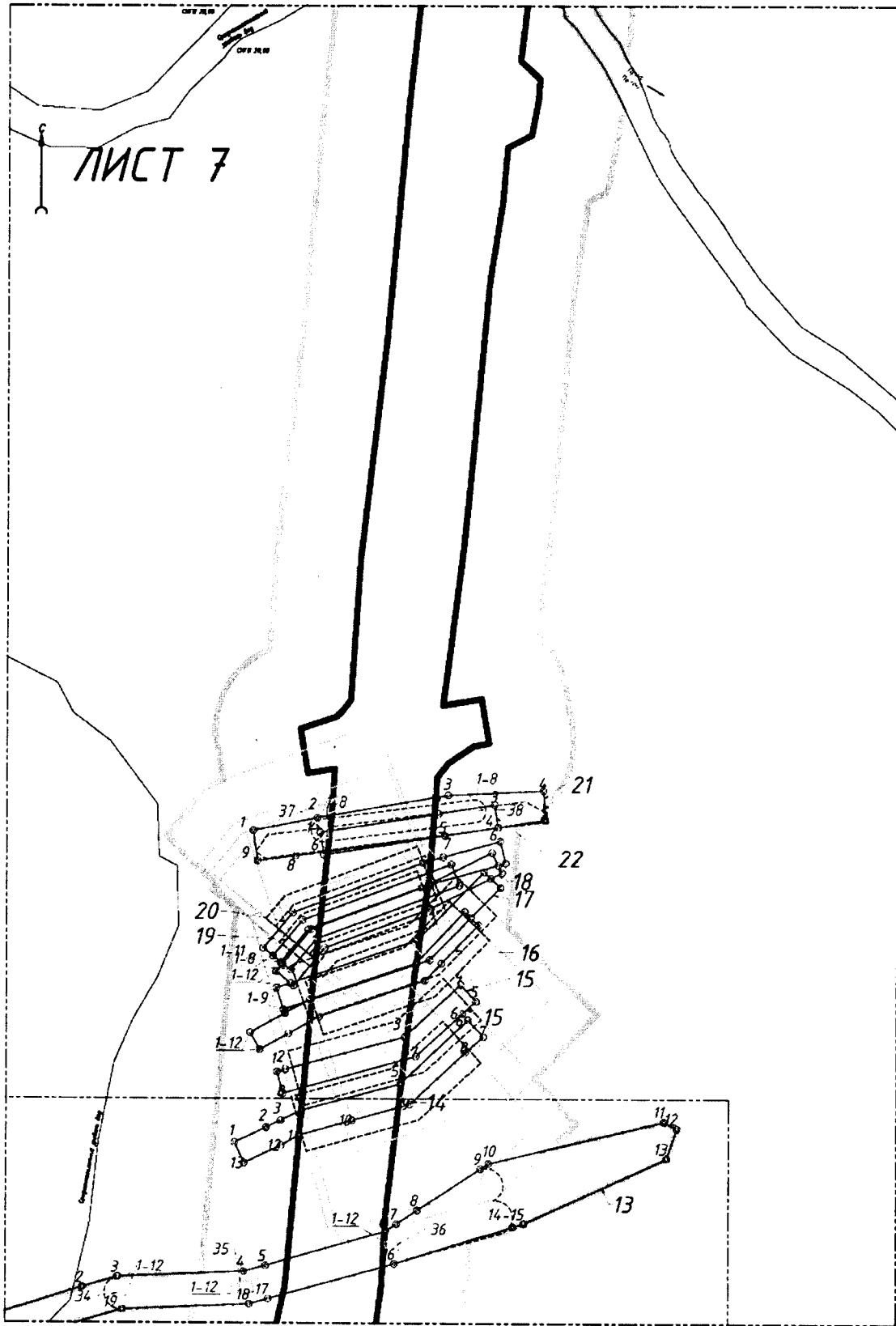


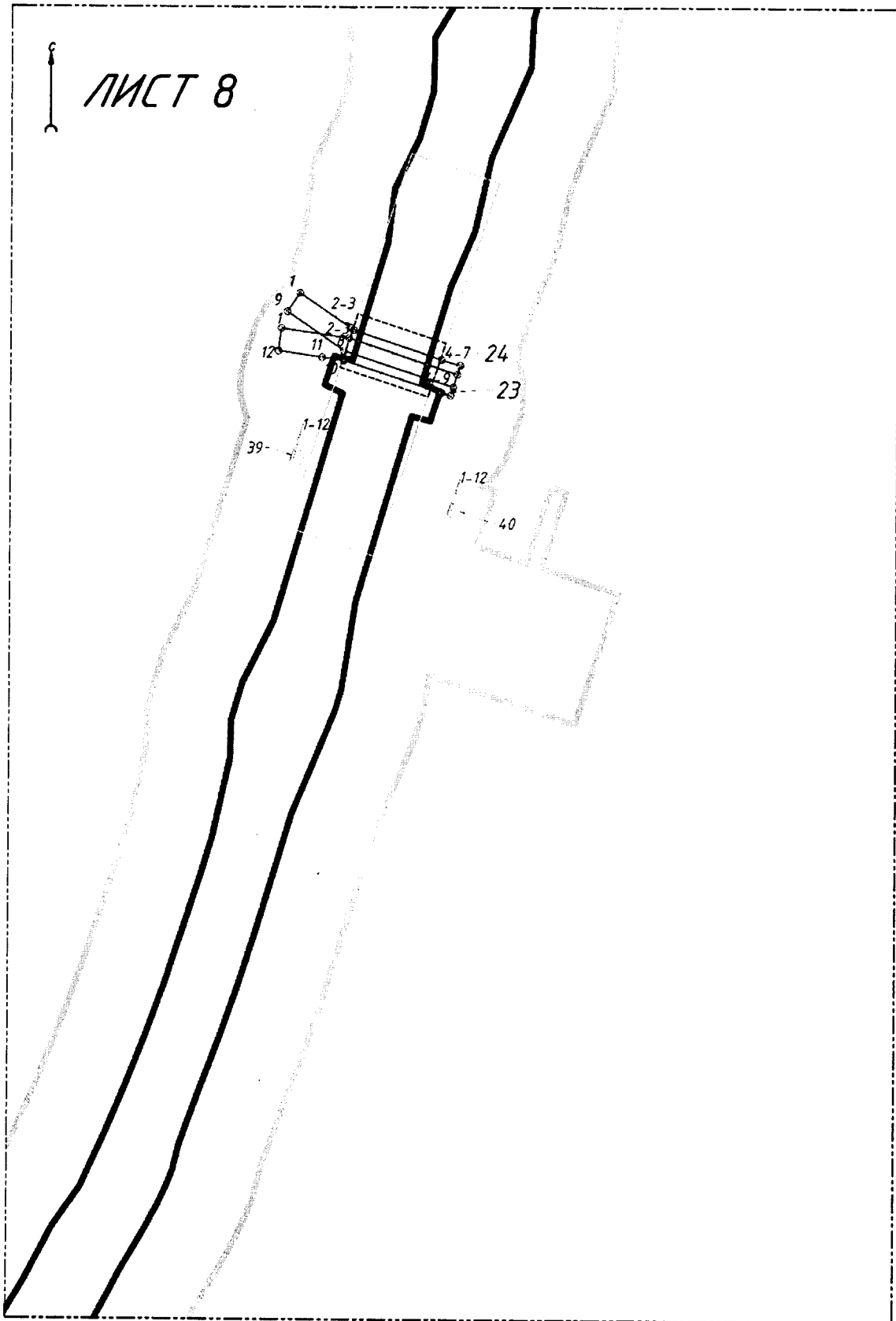




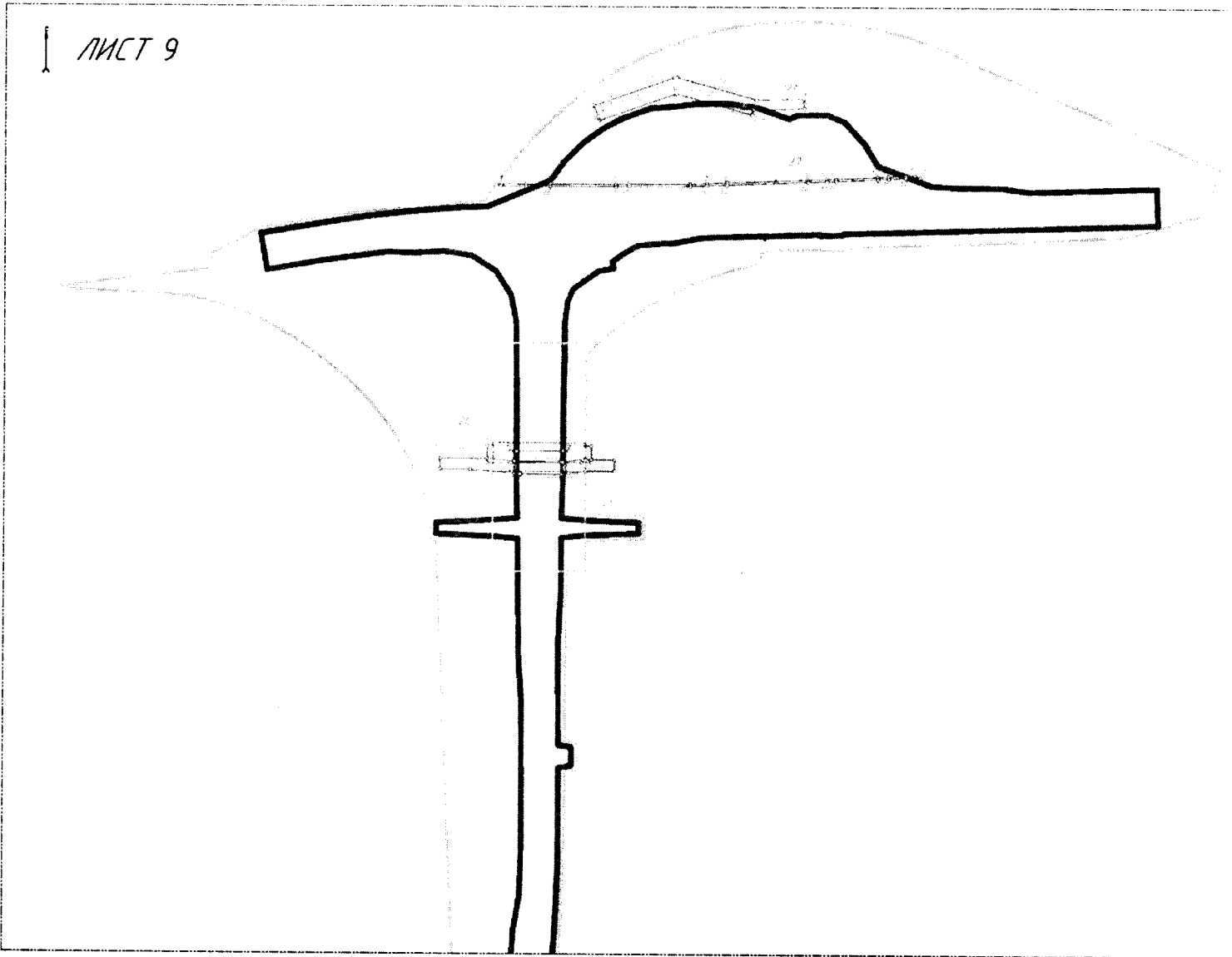
ЛИСТ 6







ЛИСТ 9



Приложение 2  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 7 июля 2021 года № 14-нп

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
«Мостовой переход через реку Обь в районе города Сургут»**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Документацией по планировке территории разработанной для линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Мостовой переход через реку Обь в районе города Сургут» (далее – Объект) предусмотрено:

- размещение автомобильной дороги общего пользования регионального значения с устройством мостового перехода через р. Обь;
- реконструкция линейных объектов (инженерных сетей) и сооружений в связи с изменением их местоположения в связи с размещением автомобильной дороги общего пользования регионального значения;
- размещение временных сооружений на период строительства объекта.

Основные характеристики Объекта приведены в таблице 1.

Таблица 1

**Основные характеристики Объекта**

№ п.п.	Наименование показателей	Ед. изм.	Основной ход	
			Участок №1	Участок №2
1	Категория дорог		IV	Магистральная дорога 2-го класса
2	Протяженность	м	39447,70	2793,9
3	Расчётная скорость движения	км/час	100	90
4	Ширина земляного полотна	м	24,25	
5	Ширина проезжей части	м	14,00	
6	Ширина полосы движения	м	3,50	
7	Количество полос движения:	шт.	4	
8	Ширина разделительной полосы	м	2,75	

№ п.п.	Наименование показателей	Ед. изм.	Основной ход	
			Участок №1	Участок №2
9	Ширина краевой полосы	м	0,75	
10	Ширина обочины	м	3,75	
11	Ширина тротуаров	м	-	
12	Ширина газонов	м	-	
13	Минимальный радиус кривой в плане	м	800	3010
14	Минимальный радиус кривой в продольном профиле: выпуклой вогнутой	м	15000,00	21501,13
		м	10637,89	11752,17
15	Максимальный продольный уклон	%	29,00	16,00
16	Количество транспортных развязок в разных уровнях	шт.	1	1
17	Количество транспортных развязок в одном уровне (развороты)	шт.	2	-
18	Количество транспортных развязок в одном уровне (примыканий)	шт.	2	-
19	Наличие переходно-скоростных полос	+ (да) - (нет)	+	
20	Класс нормативной нагрузки (нагрузка для расчета дорожной одежды)		А-11,5	
21	Тип дорожной одежды		капитальный	
22	Вид покрытия проезжей части		асфальтобетонное	
23	Расчетная перспективная интенсивность движения на 2024 год	Приведённые авт/сут	10060 уч. 1*/10040 уч.2*	
24	Расчетная перспективная интенсивность движения на 2044 год		15330 уч. 1*/15230 уч.2*	
25	Расчетная перспективная интенсивность движения на 2048 год		16870 уч. 1*/16710 уч.2*	

Примечание: \* - Номера участков приведены на рисунке 1

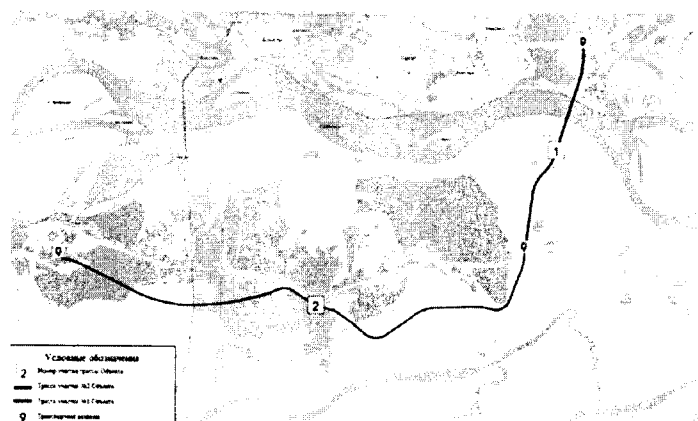


Рисунок 1 – Схема участков Объекта

Помимо транспортных развязок в разных уровнях, для осуществления разворота транзитного и эксплуатирующего транспорта, также для организации движения на примыканиях, расположенных на ПК 319+77 (слева и справа) на участках с ПК 298+46 по ПК 307+80, с ПК 339+13 по ПК 348+47 проектной документацией предусмотрено строительство двух разворотных колец. Минимальный радиус круговой кривой в плане, принятый при разбивке подходов к разворотным петлям принят 3010 м.

Проектом предусмотрено устройство примыканий в одном уровне:

- съезд к инвестиционной площадке №12 на ПК 170+60,00 справа;
- съезд к инвестиционной площадке №15 на ПК 183+00,00 слева;
- съезд к инвестиционной площадке №8 на ПК 231+00,00 слева;
- съезд к участку в КН 86:03:0053502:776 на ПК 296+50,00 слева;
- примыкание на горнолыжный комплекс «Каменный мыс» на ПК 319+85,10 слева;
- примыкание на Восточно-Сургутские месторождения на ПК 319+85,10 слева;
- примыкание на ПК 381+46,93 слева;
- примыкание на ПК 381+46,93 справа;
- примыкание на ПК 416+60+00 справа;
- примыкание на ПК 419+60,00 слева
- примыкание на ПК 422+80,00 слева;
- примыкание на ПК 433+00,00 слева;
- съезд к участку с КН 86:03:0053601:233 на ПК 437+00,00 слева;
- съезд к участку с КН 86:03:0053601:233 на ПК 437+00,00 справа.

Вышеперечисленные сооружения полностью обеспечивают транспортную связь прилегающих к Объекту территорий.

В составе Объекта предусмотрено размещение инженерных сетей и сооружений, необходимых для ее эксплуатации:

- устройство объектов электроснабжения, в том числе наружного освещения, (также светофорных объектов для обеспечения объектов транспортной безопасности);
- устройство сетей связи (в том числе АСУДД);
- устройство сетей транспортной безопасности.

Объект предназначен для движения транспортных средств.

В связи с размещением Объекта требуется реконструкция следующих инженерных коммуникаций:

- сетей электроснабжения;
- сетей связи;
- газопроводов;
- сетей водоснабжения;
- нефтепроводов.

Документацией по планировке территории предусмотрено определение зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

Перечень указанных инженерных коммуникаций, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, приведен в таблице 2.



**Наименование инженерных коммуникаций, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

№ п/п	Наименование сети	Местоположение с привязкой к пикетажу
<b>Сети электроснабжения</b>		
1	АО «Россети Тюмень» филиал «Нефтеюганские электрические сети» ВЛ 110 кВ Ленинская-Широковская, ВЛ 110 кВ Ленинская-Восточно-Сургутская	ПК 10+63,93 съезда на ад общего пользования регионального значения г. Нефтеюганск-г. Сургут (км 39- км 50)
2	ООО «РН-Юганскнефтегаз» ВЛ 6 кВ	ПК 35+75,78 основного хода
3	ООО «РН-Юганскнефтегаз» ВЛ 35 кВ Кедровая	ПК 57+46,15 основного хода
4	ПАО «РЖД» ВЛ 6/10 кВ	ПК 93+54,60 основного хода
5	ООО «РН-Юганскнефтегаз» ВЛ 6 кВ	ПК 270+89,47 основного хода
6	АО «Тюменьэнерго», АО «Россети Тюмень» ВЛ 110 Ленинская-Широковская, ВЛ 110 Восточный-Восточно-Сургутская	ПК 310+44,6 основного хода
7	ООО «РН-Юганскнефтегаз» ВЛ 35 кВ	ПК 315+05 основного хода
8	ООО «РН-Юганскнефтегаз» ВЛ 6 кВ	ПК 319+05 основного хода
9	ОАО «ТомскНИПИнефть» ВЛ 6 кВ в габаритах 110 кВ	ПК 380+64 основного хода
10	ПАО Сургутнефтегаз УВСИНГ ВЛ 6 кВ	ПК 438+05 основного хода
11	ООО «КС» ВЛ 10 кВ	ПК 4+35,05 – ПК 9+ 51,29 на элементе транспортной развязки а/д общего пользования межмуниципального значения «Восточная объездная дорога г. Сургут»
<b>Сети связи</b>		
1	Оптический кабель ОКРН-64 по опорам ВЛ 35 кВ ООО «РН-Юганскнефтегаз»	ПК 57+45,8 основного хода
2	Каб.связи, ОАО «РЖД»	ПК 93+58,2 основного хода
3	Сети связи, перспективные, ООО «РН-Юганскнефтегаз»	ПК 270+70 основного хода
4	Кабель связи ОАО «Уралсвязьинформ» Ханты мансийский филиал электросвязи «Сургутский ТУЭС»	ПК 4+5,70+17 +71,95 на элементе транспортной развязки а/д общего пользования межмуниципального значения «Восточная объездная дорога г. Сургут»
<b>Сети газоснабжения</b>		
1	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: УПН-4 «Ю-С»-котельная БПТОиК	ПК11+56 (ПК11+89) съезда на ад общего пользования регионального значения г. Нефтеюганск-г. Сургут
2	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: т.2-УПН-4	ПК11+62 (ПК12+02) съезда на ад общего пользования регионального значения г. Нефтеюганск-г. Сургут
3	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: т.25-16	ПК11+71 (ПК12+13) съезда на ад общего пользования регионального значения г. Нефтеюганск-г. Сургут
4	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: ДНС-ВС - СГПЗ (2 этап)	ПК13+75 съезда на ад общего пользования регионального значения г. Нефтеюганск-г. Сургут
5	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: ДНС-Ас - т.1 (т.вр.ДНС-ВС)	ПК317+07 (ПК316+95) основного хода
6	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: ДНС-Ас - т.1 (т.вр.ДНС-ВС)	ПК317+91 (ПК317+77) основного хода

7	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: ДНС-Ас - т.1 (т.вр.ДНС-ВС)	ПК318+31 (ПК318+32) основного хода
8	ПАО Сургутнефтегаз УВСИНГ	ПК 438+22,74 основного хода
<b>Сети водоснабжения и водоотведения</b>		
1	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: т.36 - т.266	ПК35+32 основного хода
2	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: т.33 (вр.к.8) - т.266	ПК35+51 основного хода
3	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: КНС-5 - т.36а (вр.к.25)	ПК35+68 основного хода
4	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: т.вр. куст № 54 - куст № 54	ПК381+69 основного хода
<b>Нефтепроводы и продуктопроводы</b>		
1	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: уз.24 - УПН-4 ЮС	ПК12+77 съезда на ад общего пользования регионального значения г. Нефтеюганск-г. Сургут
2	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: уз.1 - уз.5	ПК12+89 съезда на ад общего пользования регионального значения г. Нефтеюганск-г. Сургут
3	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: уз.31а - ДНС-ВС	ПК271+00 основного хода
4	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: уз.31-уз.32	ПК271+27 основного хода
5	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: уз.18-уз.19	ПК316+67 (ПК316+53) основного хода
6	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: ДНС-Ас - уз.32	ПК317+71 (ПК317+58) основного хода
7	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: ДНС-Ас - уз.32	ПК318+20 (ПК318+23) основного хода
8	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: уз.33 - ДНС-ВС (уз.32)	ПК318+43 (ПК318+46) основного хода
9	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: уз.33 - ДНС-ВС (уз.32)	ПК318+98 основного хода
10	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: куст № 54 - т.вр. куст № 54	ПК381+77 основного хода

**Основные характеристики линейных объектов, подлежащих реконструкции  
в связи с изменением их местоположения**

**Характеристики сетей электроснабжения**

Характеристики объектов электроснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлены в таблице 3.

Таблица 3

**Характеристики объектов электроснабжения, подлежащих реконструкции в  
связи с изменением их местоположения**

№ п/п	Наименование	Местоположение с привязкой к ПК	Протяженность, м	Напряж., кВ
1	Воздушные линии АО «Россети Тюмень» филиал «Нефтеюганские электрические сети» Ленинская-Широковская,	ПК 10+63,93	650	110

	Ленинская-Восточно-Сургутская			
2	Воздушные линии ООО «РН-Юганскнефтегаз»	ПК 35+75,78	400	6
3	Воздушные линии ООО «РН-Юганскнефтегаз» Кедровая	57+46,15	1000	35
4	Кабельные линии ПАО «РЖД»	ПК 93+54,60	225	10
5	Воздушные линии ООО «РН-Юганскнефтегаз»	ПК 270+89,47	155	6
6	Воздушные линии АО «Тюменьэнерго», АО «Россети Тюмень» Ленинская-Широковская, Восточный-Восточно-Сургутская	ПК 310+44,6	385	110
7	ООО «РН-Юганскнефтегаз» ВЛ 35 кВ	ПК 315+05	750	35
8	ООО «РН-Юганскнефтегаз» ВЛ 6 кВ	ПК 319+05	260	6
9	Перспективная линия 6кВ ООО «РН-Юганскнефтегаз» (проект ОАО «ТомскНИПИнефть»)	ПК 380+64	170	6 кВ в габаритах 110 кВ
10	Воздушные линии Сургутнефтегаз УВСИНГ	ПК 438+22,74	310	6
11	Воздушные линии ООО «КС»	ПК 4+35,05 – ПК 9+51,29	300	6

Примечание: Параметры переустраиваемых коммуникаций подлежат уточнению на стадии рабочего проектирования.

### Характеристики сетей связи

Характеристики сетей связи, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлены в таблице 4.

Таблица 4

### Характеристики сетей связи, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

№ п/п	Наименование	Местоположение с привязкой к ПК	Протяженность, м	Марка/сечение кабеля
1	Оптический кабель по опорам ВЛ 35 кВ ООО «РН-Юганскнефтегаз»	ПК 315+8	344	ОКЛЖ-Т-01-8-64-10/125-0,36/0,22-3,5/18-30,0
2	Каб.связи, ОАО «РЖД»	ПК 93+58,2	136	Кабель СБЗПу 7х2х0,9 Кабель СБЗПу 19х2х0,9 в земле
3	Сети связи, перспективные, ООО «РН-Юганскнефтегаз»	ПК 270+70	55	-
4	Кабель связи ПАО «Ростелеком» МАКРОРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ «УРАЛ» Ханты-Мансийский филиал	ПК 4+5,70+17+71,95	689	ДПС-048А12-04-10,0/0,6 в футляре ПЭ под плитами; ДПС-048А12-04-10,0/0,6 в земле под плитами;

Примечание: Параметры переустраиваемых коммуникаций подлежат уточнению на стадии рабочего проектирования.

### Характеристики сетей газоснабжения

Характеристики сетей газоснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлены в таблице 5.

Таблица 5

Характеристики сетей газоснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

№ п/п	Наименование	Местоположение с привязкой к ПК	Категория	Протяженность, м	Диаметр труб, мм	Рабочее/ максимальное давление в трубопроводе, МПа
1.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: УПН-4 «Ю-С»-котельная БПТОиК	ПК11+56 (ПК11+89)	Категория В по ГОСТ Р 55990-2014 (переход трубопровода через автомобильную дорогу категории II)	181 (150)	труба 273х6; футляр, ст. 530х10 L=108м	1,6
2.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: т.2-УПН-4	ПК11+62 (ПК12+02)		188 (151)	труба 325х6; футляр, ст. 530х10 L=108м	2,5
3.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: т.25-16	ПК11+71 (ПК12+13)		187 (147)	труба 325х6; футляр, ст. 530х10 L=108м	2,5
4.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: ДНС-ВС - СГПЗ (2 этап)	ПК13+75		-	труба 426х8; футляр, ст. 630х10 L=72м	1,6
5.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: ДНС-Ас - т.1 (т.вр.ДНС-ВС)	ПК317+07 (ПК316+95)		166 (168)	труба 325х6; футляр, ст. 630х10 L=96м	2,5
6.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: ДНС-Ас - т.1 (т.вр.ДНС-ВС)	ПК317+91 (ПК317+77)		165 (182)	труба 325х6; футляр, ст. 530х10 L=96м	6,5
7.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: ДНС-Ас - т.1 (т.вр.ДНС-ВС)	ПК318+31 (ПК318+32)		129 (137)	труба 325х6; футляр, ст. 530х10 L=102м	6,5
8.	ПАО Сургутнефтегаз УВСИНГ	ПК 438+22,74		185	ст. 700	

Примечание: Параметры переустраиваемых коммуникаций подлежат уточнению на стадии рабочего проектирования.

### Характеристики сетей водоснабжения и водоотведения

Характеристики сетей водоснабжения и водоотведения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлены в таблице 6.

Таблица 6

**Характеристики сетей водоснабжения и водоотведения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

№ п/п	Наименование	Местоположение с привязкой к ПК	Протяженность, м	Рабочее/максимальное давление в трубопроводе, МПа	Диаметр труб, мм
1	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: т.36 - т.266	ПК35+32	-	16	труба 219x16; футляр, ст. 426x16 L=84м
	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: т.33 (вр.к.8) - т.266	ПК35+51	-	16	труба 219x12; футляр, ст. 426x16 L=84м
	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: КНС-5 - т.36а (вр.к.25)	ПК35+68	-	16	труба 219x16; футляр, ст. 426x16 L=84м
2	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: т.вр. куст № 54 - куст № 54	ПК381+69	-	25	труба 114x12 футляр, ст. 426x10 L=84м

Примечание: Параметры переустраиваемых коммуникаций подлежат уточнению на стадии рабочего проектирования.

**Характеристики нефтепроводов и продуктопроводов**

Характеристики нефтепроводов и продуктопроводов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлены в таблице 7.

Таблица 7

**Характеристики нефтепроводов и продуктопроводов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

№ п/п	Наименование	Местоположение с привязкой к ПК	Категория	Протяженность, м	Диаметр труб, мм	Рабочее/максимальное давление в трубопроводе, МПа
1	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: уз.24 - УПН-4 ЮС	ПК12+77	Категория В по ГОСТ Р 55990-2014 (переход трубопровода через автомобильную дорогу категории II)	-	труба 530x8; футляр, ст. 820x12 L=102м	4
2	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: уз.1 - уз.5	ПК12+89		-	труба 530x8; футляр, ст. 820x12 L=96м	4
3	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: уз.31а - ДНС-ВС	ПК271+00		-	труба 325x10; футляр, ст. 530x10 L=84м	4
4	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: уз.31-уз.32	ПК271+27		88	труба 114x8; футляр, ст. 325x10 L=84м	1,6
5	ООО	ПК316+67		157 (184)	труба 426x8;	4

	«РН-Юганскнефтегаз»: уз.18-уз.19	(ПК316+53)		футляр, ст. 630x10 L =96м	
6	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: ДНС-Ас - уз.32	ПК317+71 (ПК317+58)	174 (176)	труба 426x8; футляр, ст. 630x10 L =96м	2,5
7	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: ДНС-Ас - уз.32	ПК318+20 (ПК318+23)	119 (136)	труба 426x10; футляр, ст. 630x10 L =102м	2,5
8	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: уз.33 - ДНС-ВС (уз.32)	ПК318+43 (ПК318+46)	142 (147)	труба 273x10; футляр, ст. 530x10 L =102м	4
9	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: уз.33 - ДНС-ВС (уз.32)	ПК318+98	-	труба 273x10; футляр, ст. 530x10 L =90м	4
10	ООО «РН-Юганскнефтегаз»: куст № 54 - т.вр. куст № 54	ПК381+77	-	труба 114x6; футляр, ст. 426x10 L =84м	4

Примечание: Параметры переустраиваемых коммуникаций подлежат уточнению на стадии рабочего проектирования.

Сети электроснабжения предназначены для преобразования, передачи и распределения электроэнергии.

Сети связи предназначены для обеспечения передачи сигнала связи от источника или иного оборудования потребителю.

Тепловые сети предназначены для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок.

Сети водоснабжения предназначены для осуществления мероприятий по водоподготовке, транспортировке и подаче питьевой или технической воды абонентам.

Сети водоотведения предназначены для приема, транспортировки и очистки сточных вод.

**Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта**

Территории, на которых устанавливаются зоны планируемого размещения Объекта, расположены на межселенной территории Нефтеюганского и Сургутского районах и на территории муниципального образования городского округа Сургут.

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Таблица 8

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения Объекта

Автомобильной дороги общего пользования регионального значения		
№ точки	X	Y
<b>Контур 1</b>		
1	972074,36	3551652,18
2	972061,75	3551711,18
3	972072,05	3551713,38
4	972069,23	3551726,58
5	972055,79	3551739,03
6	971928,31	3552335,38
7	971929,26	3552391,73
8	971916,45	3552454,86
9	971906,63	3552503,85
10	971900,81	3552553,38
11	971903,67	3552603,04
12	971920,36	3552649,66
13	971953,35	3552686,61
14	971996,36	3552711,74
15	972043,57	3552728,04
16	972102,29	3552741,75
17	972148,73	3552760,12
18	972203,93	3552771,92
19	972252,84	3552782,35
20	972301,45	3552794,12
21	972349,39	3552808,37
22	972396,64	3552824,94
23	972468,36	3552857,52
24	972505,84	3552785,78
25	972508,94	3552787,40
26	972519,23	3552792,78
27	972482,40	3552863,28
28	972496,06	3552873,38
29	972500,45	3552875,90
30	972524,81	3552889,91
31	972566,83	3552917,54
32	972606,90	3552947,48
33	972645,37	3552979,43
34	972683,01	3553012,36
35	972640,10	3553061,29
36	972602,36	3553028,48
37	972563,76	3552996,71
38	972523,52	3552967,05
39	972480,41	3552941,78
40	972436,78	3552917,66
41	972391,66	3552896,42
42	972345,93	3552876,29
43	972298,32	3552861,06
44	972249,90	3552848,62
45	972201,09	3552837,78
46	972135,14	3552823,68
47	972085,26	3552821,45
48	972026,05	3552809,96
49	971976,31	3552805,53
50	971926,79	3552810,88
51	971881,58	3552831,11
52	971847,28	3552866,85
53	971824,37	3552910,99
54	971809,43	3552958,57
55	971798,36	3553007,29
56	971774,83	3553053,39
57	971737,02	3553230,27
58	971726,33	3553279,12
59	971715,15	3553327,85
60	971703,48	3553376,47
61	971691,34	3553424,97
62	971678,71	3553473,35
63	971665,60	3553521,60
64	971652,02	3553569,72
65	971637,96	3553617,70
66	971623,42	3553665,54
67	971608,40	3553713,23
68	971592,92	3553760,78
69	971576,96	3553808,16
70	971560,53	3553855,38
71	971543,63	3553902,44
72	971526,27	3553949,33
73	971508,44	3553996,04
74	971490,15	3554042,58

75	971471,40	3554088,93	116	969623,14	3558151,76
76	971452,18	3554135,09	117	969616,06	3558176,40
77	971432,51	3554181,06	118	969611,86	3558191,04
78	971412,39	3554226,83	119	969598,05	3558239,10
79	971391,81	3554272,40	120	969584,38	3558287,19
80	971370,78	3554317,76	121	969570,81	3558335,32
81	971343,75	3554374,37	122	969563,41	3558363,41
82	970583,97	3555940,94	123	969477,41	3558337,77
83	970566,32	3555977,34	124	969501,84	3558246,87
84	970193,63	3556745,78	125	969514,56	3558198,51
85	970182,47	3556775,45	126	969529,95	3558150,88
86	970166,13	3556818,66	127	969543,56	3558103,03
87	970095,56	3556991,73	128	969557,41	3558054,99
88	970081,76	3557021,28	129	969572,24	3558007,06
89	970074,33	3557025,03	130	969604,63	3557904,65
90	970075,87	3557028,09	131	969618,12	3557867,14
91	970075,42	3557028,32	132	969619,04	3557864,59
92	970077,00	3557031,47	133	969627,02	3557837,65
93	970061,94	3557063,73	134	969633,88	3557816,87
94	970009,56	3557173,70	135	969649,22	3557769,31
95	970000,04	3557197,34	136	969661,13	3557720,75
96	969998,61	3557200,88	137	969683,78	3557676,22
97	969972,95	3557261,13	138	969696,60	3557640,74
98	969952,80	3557306,90	139	969686,00	3557627,08
99	969932,72	3557352,68	140	969700,20	3557584,42
100	969912,85	3557398,56	141	969715,54	3557581,32
101	969893,15	3557444,52	142	969731,56	3557534,15
102	969873,70	3557490,58	143	969749,05	3557487,31
103	969854,00	3557536,54	144	969768,15	3557441,09
104	969834,88	3557582,80	145	969787,67	3557395,06
105	969816,07	3557629,13	146	969828,15	3557303,62
106	969796,85	3557675,23	147	969848,55	3557257,96
107	969777,43	3557721,30	148	969869,56	3557212,59
108	969759,75	3557758,04	149	969891,06	3557167,33
109	969737,84	3557812,75	150	969907,73	3557135,40
110	969725,94	3557861,45	151	969914,14	3557123,13
111	969712,02	3557909,59	152	969967,91	3557014,43
112	969699,00	3557947,36	153	970001,04	3556957,48
113	969655,75	3558047,64	154	969957,25	3556924,64
114	969655,53	3558048,33	155	970053,13	3556778,60
115	969640,67	3558094,74	156	970074,77	3556763,19
			157	970086,44	3556738,84
			158	970117,14	3556749,15



159	970959,49	3555016,22
160	970962,38	3555013,49
161	970961,35	3555012,40
162	971285,27	3554346,01
163	971305,61	3554303,56
164	971326,77	3554258,26
165	971347,48	3554212,75
166	971367,73	3554167,03
167	971387,51	3554121,11
168	971406,84	3554075,00
169	971425,70	3554028,69
170	971444,09	3553982,20
171	971462,01	3553935,52
172	971479,46	3553888,66
173	971496,44	3553841,64
174	971512,95	3553794,44
175	971528,97	3553747,08
176	971544,53	3553699,56
177	971559,60	3553651,88
178	971574,19	3553604,06
179	971588,30	3553556,09
180	971601,93	3553507,99
181	971615,07	3553459,74
182	971627,72	3553411,37
183	971639,89	3553362,88
184	971651,57	3553314,26
185	971662,76	3553265,53
186	971673,46	3553216,69
187	971770,74	3552761,61
188	971727,95	3552698,87
189	971692,82	3552664,84
190	971650,74	3552599,65
191	971628,11	3552526,06
192	971640,23	3552473,87
193	971643,90	3552424,16
194	971651,31	3552374,62
195	971666,06	3552326,75
196	971687,75	3552281,75
197	971687,62	3552219,99
198	971762,91	3552171,17
199	971797,29	3552135,69
200	971831,20	3552099,03
201	971863,58	3552060,93
202	971893,98	3552021,27
203	971918,05	3551977,60
204	971933,99	3551930,35
205	971944,87	3551883,01
206	971968,69	3551835,56
207	971990,41	3551733,94
208	971970,72	3551714,98
209	971973,28	3551703,01
210	971995,99	3551707,86
211	972010,79	3551638,59
1	972074,36	3551652,18
<b>Контур 2</b>		
1	969563,41	3558363,41
2	969558,07	3558383,66
3	969545,91	3558432,16
4	969534,59	3558477,65
5	969522,59	3558529,40
6	969510,70	3558577,96
7	969497,66	3558632,27
8	969488,26	3558675,40
9	969477,04	3558724,13
10	969466,77	3558768,09
11	969454,49	3558821,52
12	969448,34	3558845,67
13	969445,92	3558855,05
14	969444,66	3558859,92
15	969442,08	3558869,89
16	969439,05	3558884,13
17	969436,95	3558894,00
18	969430,60	3558923,81
19	969418,06	3558966,30
20	969417,40	3558970,17
21	969352,09	3558960,87
22	969362,91	3558894,58
23	969342,08	3558876,09
24	969351,08	3558825,26
25	969365,68	3558817,67
26	969371,15	3558814,82
27	969375,61	3558782,00
28	969384,97	3558732,88
29	969394,81	3558683,86
30	969405,36	3558634,98
31	969426,32	3558537,20

32	969437,87	3558488,55	38	969378,21	3560684,96
33	969450,28	3558440,11	39	969380,28	3560744,94
34	969462,90	3558391,73	40	969377,23	3560824,95
35	969477,41	3558337,77	41	969382,29	3560943,57
1	969563,41	3558363,41	42	969382,52	3560964,57
<b>Контур 3</b>			43	969382,10	3560985,59
1	969417,40	3558970,17	44	969378,82	3561186,83
2	969409,70	3559015,60	45	969371,45	3561232,54
3	969401,69	3559064,95	46	969370,57	3561238,02
4	969394,03	3559114,36	47	969377,82	3561412,41
5	969390,49	3559138,38	48	969381,77	3561475,95
6	969386,73	3559163,83	49	969385,45	3561528,95
7	969379,79	3559213,34	50	969386,18	3561539,46
8	969373,20	3559262,91	51	969391,04	3561602,93
9	969374,19	3559345,79	52	969395,84	3561652,70
10	969376,27	3559426,02	53	969400,24	3561702,51
11	969374,48	3559436,85	54	969405,27	3561752,25
12	969362,25	3559465,50	55	969411,34	3561803,02
13	969358,93	3559485,43	56	969418,88	3561842,42
14	969351,28	3559533,65	57	969420,95	3561862,73
15	969356,89	3559565,48	58	969424,94	3561901,52
16	969356,87	3559622,13	59	969435,03	3561940,61
17	969356,87	3559630,91	60	969435,78	3561945,95
18	969378,84	3559646,11	61	969437,03	3561961,24
19	969375,71	3559686,44	62	969437,03	3561999,31
20	969339,85	3559702,97	63	969445,68	3562039,87
21	969336,33	3559848,01	64	969447,21	3562060,27
22	969336,25	3559851,18	65	969449,02	3562089,44
23	969345,20	3559878,42	66	969457,70	3562159,05
24	969342,37	3559951,63	67	969462,71	3562198,39
25	969339,21	3559999,78	68	969472,93	3562246,21
26	969343,24	3560069,86	69	969478,53	3562276,62
27	969346,76	3560109,84	70	969481,80	3562295,40
28	969347,65	3560149,35	71	969488,63	3562344,95
29	969348,70	3560189,99	72	969496,66	3562394,82
30	969349,80	3560268,00	73	969504,04	3562443,75
31	969348,39	3560309,35	74	969509,29	3562473,42
32	969346,39	3560367,87	75	969512,58	3562493,02
33	969348,19	3560417,64	76	969521,32	3562542,24
34	969351,35	3560504,86	77	969530,97	3562591,30
35	969351,56	3560510,60	78	969537,39	3562619,49
36	969365,51	3560554,56	79	969549,39	3562673,28
37	969374,61	3560583,24	80	969552,69	3562688,04

81	969569,68	3562766,30
82	969575,89	3562840,91
83	969580,72	3562899,02
84	969600,40	3562967,40
85	969614,43	3563020,81
86	969638,85	3563117,60
87	969683,08	3563284,49
88	969693,75	3563323,44
89	969743,22	3563544,39
90	969756,15	3563603,07
91	969785,58	3563716,63
92	969798,14	3563784,19
93	969869,62	3564065,12
94	969896,38	3564162,93
95	969917,42	3564218,15
96	969937,59	3564276,88
97	969948,99	3564314,57
98	969966,48	3564367,00
99	969978,63	3564395,17
100	969992,23	3564427,07
101	970007,20	3564462,19
102	970045,80	3564553,81
103	970060,47	3564592,72
104	970078,30	3564639,43
105	970096,58	3564685,97
106	970109,55	3564720,34
107	970131,70	3564778,10
108	970162,73	3564869,61
109	970163,77	3564872,67
110	970223,63	3565019,02
111	970236,26	3565058,76
112	970289,80	3565176,62
113	970296,40	3565191,50
114	970310,12	3565222,40
115	970327,32	3565268,02
116	970331,70	3565279,65
117	970347,19	3565327,10
118	970356,54	3565364,83
119	970368,62	3565413,34
120	970377,94	3565462,49
121	970385,27	3565511,96
122	970389,53	3565561,80
123	970391,55	3565611,77

124	970391,15	3565661,78
125	970388,41	3565711,72
126	970383,29	3565761,48
127	970375,64	3565810,90
128	970365,89	3565859,95
129	970353,81	3565908,50
130	970338,79	3565956,19
131	970322,25	3566003,43
132	970306,68	3566041,67
133	970283,88	3566095,35
134	970279,58	3566103,74
135	970271,51	3566119,46
136	970255,25	3566166,29
137	970215,70	3566227,53
138	970186,50	3566270,16
139	970137,78	3566331,44
140	970129,67	3566341,63
141	970093,02	3566385,88
142	969944,94	3566613,54
143	969924,28	3566657,00
144	969920,56	3566662,80
145	969903,80	3566688,89
146	969882,20	3566733,56
147	969704,72	3567007,09
148	969690,03	3567034,48
149	969681,05	3567045,34
150	969629,73	3567107,37
151	969603,05	3567149,63
152	969577,12	3567192,37
153	969553,72	3567236,44
154	969533,26	3567282,06
155	969515,77	3567328,89
156	969500,93	3567376,63
157	969485,13	3567435,06
158	969469,66	3567494,35
159	969451,14	3567592,22
160	969407,44	3567757,97
161	969375,49	3567852,05
162	969370,72	3567880,36
163	969362,38	3567929,94
164	969356,01	3567981,12
165	969363,13	3567988,78
166	969360,67	3567997,56

167	969350,52	3568033,68
168	969325,92	3568040,41
169	969311,77	3568093,74
170	969298,89	3568142,12
171	969270,50	3568246,65
172	969259,74	3568294,74
173	969251,56	3568330,35
174	969239,87	3568381,65
175	969224,34	3568429,02
176	969208,23	3568473,73
177	969189,46	3568520,08
178	969167,81	3568565,19
179	969143,25	3568608,74
180	969127,86	3568633,20
181	969108,20	3568663,16
182	969079,75	3568702,85
183	969022,71	3568784,98
184	968966,00	3568867,34
185	968920,80	3568933,88
186	968933,07	3568942,59
187	968914,44	3568969,91
188	968901,85	3568961,67
189	968796,71	3569115,01
190	968571,11	3569445,31
191	968498,52	3569553,94
192	968469,86	3569598,62
193	968428,49	3569657,73
194	968415,94	3569673,95
195	968367,56	3569736,43
196	968348,97	3569760,45
197	968324,82	3569788,70
198	968244,10	3569876,21
199	968171,64	3569960,44
200	968107,26	3570036,40
201	968060,53	3570088,75
202	967994,30	3570158,97
203	967970,54	3570186,33
204	967951,61	3570213,09
205	967923,24	3570246,69
206	967897,46	3570280,35
207	967876,96	3570302,52
208	967846,15	3570341,56
209	967821,79	3570383,92

210	967797,12	3570427,20
211	967770,06	3570488,09
212	967746,84	3570540,64
213	967721,87	3570611,78
214	967711,81	3570654,48
215	967700,85	3570710,45
216	967693,38	3570758,28
217	967688,67	3570808,01
218	967687,91	3570849,41
219	967688,34	3570907,91
220	967690,75	3570940,63
221	967691,85	3570957,77
222	967697,92	3571007,40
223	967706,63	3571056,63
224	967717,83	3571105,33
225	967731,66	3571153,37
226	967746,31	3571193,70
227	967775,77	3571248,46
228	967788,78	3571279,39
229	967821,03	3571348,70
230	967864,96	3571419,37
231	967908,36	3571479,50
232	967977,03	3571571,32
233	968012,58	3571619,12
234	968038,30	3571661,69
235	968062,60	3571694,12
236	968096,19	3571730,40
237	968121,58	3571772,83
238	968681,41	3572520,01
239	968720,51	3572562,12
240	968756,02	3572610,53
241	968792,25	3572659,36
242	968852,88	3572735,58
243	968923,20	3572833,60
244	968960,81	3572883,60
245	968976,90	3572873,32
246	968997,49	3572900,81
247	968982,99	3572913,26
248	969104,83	3573076,16
249	969138,13	3573123,72
250	969145,56	3573134,56
251	969176,46	3573189,31
252	969202,96	3573231,72

253	969228,46	3573274,73
254	969252,78	3573318,42
255	969282,55	3573375,54
256	969311,75	3573422,77
257	969330,69	3573461,37
258	969349,18	3573503,39
259	969368,34	3573549,59
260	969384,49	3573593,24
261	969403,48	3573647,46
262	969415,97	3573685,37
263	969431,73	3573739,50
264	969445,71	3573797,83
265	969455,69	3573834,77
266	969468,84	3573898,94
267	969482,64	3573983,29
268	969489,70	3574032,75
269	969495,57	3574082,41
270	969500,10	3574151,77
271	969496,62	3574181,00
272	969499,38	3574232,11
273	969513,75	3574310,25
274	969514,42	3574411,34
275	969522,18	3574528,60
276	969526,42	3574628,49
277	969531,26	3574709,98
278	969542,87	3574927,98
279	969545,25	3575010,42
280	969551,13	3575109,41
281	969555,64	3575190,33
282	969560,75	3575290,20
283	969572,16	3575517,89
284	969577,30	3575629,60
285	969576,25	3575716,88
286	969590,46	3575828,28
287	969590,67	3575868,70
288	969587,74	3575939,01
289	969603,44	3576242,24
290	969620,45	3576286,05
291	969616,75	3576397,38
292	969620,11	3576447,52
293	969622,53	3576487,79
294	969617,37	3576537,14
295	969618,05	3576588,01

296	969617,79	3576638,01
297	969616,89	3576681,47
298	969622,00	3576688,96
299	969623,66	3576733,19
300	969614,56	3576762,74
301	969606,35	3576866,89
302	969601,52	3576916,65
303	969595,91	3576966,34
304	969589,44	3577015,92
305	969583,15	3577058,67
306	969576,88	3577098,90
307	969564,67	3577167,31
308	969556,89	3577206,32
309	969546,49	3577255,43
310	969535,21	3577304,14
311	969512,30	3577401,48
312	969500,98	3577450,18
313	969490,73	3577499,12
314	969486,85	3577521,14
315	969481,34	3577561,85
316	969477,58	3577611,70
317	969477,08	3577661,69
318	969479,83	3577711,61
319	969485,83	3577761,24
320	969495,04	3577810,37
321	969501,31	3577836,52
322	969518,06	3577853,40
323	969556,41	3577958,01
324	969569,12	3577997,21
325	969602,79	3578055,15
326	969627,09	3578074,95
327	969663,21	3578129,34
328	969735,84	3578199,51
329	969824,92	3578272,81
330	969897,10	3578313,75
331	969927,22	3578329,16
332	969939,66	3578320,16
333	969943,40	3578321,81
334	969966,83	3578274,55
335	969975,86	3578256,32
336	969984,77	3578260,85
337	969975,91	3578278,47
338	969952,16	3578325,67

339	969981,17	3578338,45	382	971908,99	3579051,49
340	969984,62	3578360,89	383	971992,07	3579068,53
341	970007,60	3578369,77	384	972051,73	3579084,06
342	970054,95	3578384,67	385	972175,52	3579101,26
343	970228,12	3578449,61	386	972202,33	3579108,85
344	970335,40	3578487,52	387	972215,40	3579099,47
345	970357,14	3578494,62	388	972227,34	3579099,77
346	970430,97	3578521,28	389	972234,59	3579101,23
347	970468,69	3578537,82	390	972285,54	3579106,66
348	970513,99	3578559,55	391	972301,93	3579116,62
349	970543,40	3578564,26	392	972343,20	3579117,49
350	970562,15	3578577,03	393	972391,09	3579127,65
351	970628,70	3578598,21	394	972658,39	3579151,31
352	970649,61	3578555,67	395	972677,56	3579153,20
353	970667,54	3578509,00	396	972714,71	3579157,50
354	970686,45	3578462,72	397	972811,59	3579167,79
355	970705,17	3578469,73	398	972851,70	3579170,26
356	970689,12	3578517,07	399	972847,70	3579146,29
357	970673,55	3578564,58	400	972887,16	3579139,70
358	970661,86	3578608,76	401	972897,93	3579171,46
359	970695,03	3578619,31	402	972904,02	3579177,59
360	970807,08	3578657,58	403	972912,88	3579184,34
361	970863,70	3578677,99	404	972938,39	3579185,97
362	970920,26	3578699,84	405	973037,85	3579192,68
363	970978,74	3578717,70	406	973137,11	3579204,49
364	971015,20	3578737,38	407	973233,83	3579215,68
365	971051,00	3578746,97	408	973332,45	3579224,63
366	971108,76	3578763,91	409	973435,59	3579233,92
367	971161,63	3578780,05	410	973590,66	3579250,93
368	971209,02	3578795,90	411	973666,53	3579259,25
369	971256,15	3578812,77	412	973688,21	3579260,29
370	971303,30	3578829,37	413	973744,46	3579262,98
371	971349,81	3578848,30	414	973834,63	3579270,19
372	971396,36	3578866,48	415	973900,06	3579278,46
373	971447,04	3578888,43	416	974013,72	3579292,82
374	971485,52	3578905,22	417	974158,03	3579314,10
375	971531,34	3578925,23	418	974419,41	3579341,25
376	971577,60	3578944,20	419	974618,16	3579362,38
377	971624,13	3578962,44	420	974646,68	3579351,89
378	971649,17	3578971,53	421	974662,24	3579205,56
379	971688,01	3578985,63	422	974925,12	3579233,54
380	971726,45	3578994,06	423	975158,68	3579255,23
381	971868,21	3579038,87	424	975143,68	3579396,22

425	975168,05	3579415,06	468	978141,15	3580682,42
426	975232,08	3579425,18	469	978188,55	3580698,04
427	975266,66	3579428,04	470	978236,12	3580713,37
428	975286,78	3579430,51	471	978271,71	3580724,06
429	975312,24	3579433,50	472	978340,85	3580739,31
430	975416,32	3579447,24	473	978375,01	3580740,25
431	975563,54	3579463,03	474	978408,28	3580750,10
432	975741,73	3579482,20	475	978462,62	3580777,23
433	975904,76	3579494,95	476	978665,36	3580837,56
434	976037,77	3579512,55	477	978672,98	3580821,59
435	976084,10	3579505,16	478	978698,47	3580829,86
436	976107,55	3579511,44	479	978695,17	3580846,43
437	976134,62	3579526,47	480	978799,44	3580877,46
438	976241,68	3579548,64	481	978847,68	3580883,31
439	976431,83	3579591,52	482	978891,70	3580904,91
440	976574,97	3579648,26	483	978934,05	3580917,51
441	976777,29	3579752,27	484	978982,14	3580918,41
442	976866,05	3579804,10	485	979025,72	3580944,79
443	976967,75	3579870,33	486	979161,90	3580985,31
444	977025,64	3579916,25	487	979210,40	3580994,08
445	977076,99	3579967,04	488	979269,42	3581009,21
446	977284,14	3580135,51	489	979308,64	3581022,48
447	977327,42	3580164,40	490	979317,27	3581025,83
448	977341,89	3580175,45	491	979353,35	3581042,28
449	977389,02	3580213,46	492	979433,21	3581066,04
450	977429,31	3580243,10	493	979474,10	3581078,21
451	977469,41	3580272,86	494	979641,01	3581127,88
452	977502,27	3580294,93	495	979689,58	3581136,94
453	977565,24	3580345,97	496	979829,35	3581158,92
454	977602,44	3580375,16	497	979939,44	3581054,73
455	977626,64	3580393,36	498	979988,75	3581069,40
456	977667,25	3580422,53	499	979969,73	3581195,60
457	977708,59	3580450,65	500	979989,15	3581231,47
458	977735,62	3580468,17	501	980013,11	3581238,60
459	977770,70	3580496,46	502	980201,36	3581294,61
460	977786,41	3580505,61	503	981445,08	3581664,70
461	977833,01	3580532,22	504	981494,93	3581672,50
462	977875,99	3580557,73	505	981554,34	3581686,56
463	977923,21	3580582,31	506	981592,76	3581664,32
464	977959,73	3580608,08	507	981618,69	3581607,61
465	978005,96	3580629,29	508	981674,20	3581624,13
466	978048,53	3580647,35	509	981741,14	3581745,18
467	978094,15	3580665,42	510	981801,39	3581758,16

511	981821,46	3581772,60
512	981871,14	3581788,27
513	981911,17	3581758,28
514	981980,94	3581778,61
515	981988,64	3581826,45
516	982313,05	3581922,98
517	982324,83	3581901,79
518	982357,26	3581911,44
519	982354,38	3581935,28
520	982564,42	3581997,78
521	982621,88	3582014,87
522	982632,42	3581994,05
523	982663,81	3582003,39
524	982660,71	3582026,42
525	982670,16	3582029,23
526	982718,24	3582042,98
527	982766,53	3582055,92
528	982815,04	3582068,04
529	982863,75	3582079,35
530	982912,63	3582089,84
531	982961,69	3582099,50
532	983010,90	3582108,34
533	983038,14	3582112,76
534	983041,06	3582108,40
535	983052,29	3582110,22
536	983053,73	3582115,29
537	983060,25	3582116,35
538	983110,74	3582115,37
539	983122,07	3582118,43
540	983150,82	3582128,86
541	983200,50	3582134,52
542	983270,19	3582133,63
543	983295,33	3582135,55
544	983333,38	3582138,07
545	983393,83	3582148,56
546	983430,67	3582149,73
547	983448,48	3582150,21
548	983493,80	3582150,88
549	983535,63	3582150,87
550	983629,73	3582150,50
551	983647,55	3582150,43
552	983735,63	3582150,09
553	983817,78	3582144,72

554	983829,71	3582144,58
555	983847,53	3582144,36
556	983934,77	3582143,29
557	984020,50	3582142,18
558	984023,74	3582098,96
559	984026,25	3582049,02
560	984028,05	3581999,06
561	984048,05	3581998,99
562	984050,22	3582048,93
563	984053,11	3582098,85
564	984056,66	3582141,51
565	984134,74	3582139,59
566	984234,73	3582139,50
567	984356,11	3582138,86
568	984399,07	3582138,34
569	984447,96	3582128,76
570	984489,57	3582101,72
571	984516,30	3582059,91
572	984524,20	3582010,81
573	984520,88	3581960,95
574	984522,29	3581910,59
575	984507,16	3581800,37
576	984489,80	3581701,37
577	984553,90	3581690,13
578	984571,32	3581789,12
579	984579,41	3581838,46
580	984586,39	3581887,97
581	984592,26	3581937,63
582	984597,01	3581987,40
583	984600,65	3582037,27
584	984603,17	3582087,21
585	984649,54	3582197,00
586	984683,56	3582221,25
587	984716,49	3582254,28
588	984741,77	3582289,24
589	984758,56	3582321,91
590	984776,77	3582371,19
591	984780,66	3582415,37
592	984785,71	3582459,97
593	984786,00	3582506,68
594	984782,09	3582534,10
595	984780,75	3582533,43
596	984780,75	3582541,67



597	984781,03	3582541,53
598	984778,07	3582562,24
599	984759,44	3582615,08
600	984765,65	3582628,19
601	984766,56	3582681,58
602	984754,44	3582711,02
603	984716,77	3582746,25
604	984677,13	3582769,93
605	984641,79	3582863,65
606	984638,92	3582913,66
607	984638,58	3582986,23
608	984631,85	3583036,46
609	984638,69	3583262,30
610	984573,65	3583264,27
611	984556,94	3582710,00
612	984554,94	3582710,06
613	984553,77	3582671,42
614	984555,77	3582671,36
615	984549,52	3582464,71
616	984539,76	3582414,98
617	984538,56	3582383,53
618	984534,74	3582350,07
619	984521,94	3582327,53
620	984507,15	3582306,62
621	984494,70	3582308,56
622	984492,03	3582293,75
623	984489,77	3582282,06
624	984459,37	3582238,59
625	984438,39	3582228,90
626	984401,07	3582223,51
627	984338,47	3582223,45
628	984309,35	3582222,58
629	984239,13	3582221,26
630	984139,13	3582221,47
631	984056,27	3582219,65
632	984052,02	3582269,44
633	984050,16	3582319,41
634	984049,44	3582355,08
635	984029,44	3582355,08
636	984027,95	3582305,11
637	984025,93	3582255,15
638	984021,81	3582219,25
639	983938,10	3582219,17

640	983841,44	3582214,67
641	983741,44	3582215,07
642	983658,41	3582215,39
643	983654,83	3582238,07
644	983622,19	3582238,20
645	983618,32	3582215,58
646	983541,44	3582215,97
647	983474,65	3582215,89
648	983424,66	3582214,80
649	983374,69	3582212,94
650	983324,76	3582210,26
651	983274,88	3582206,76
652	983225,07	3582202,44
653	983175,33	3582197,31
654	983125,68	3582191,36
655	983076,14	3582184,59
656	983026,72	3582177,01
657	982977,43	3582168,61
658	982928,28	3582159,42
659	982879,29	3582149,40
660	982830,47	3582138,61
661	982781,85	3582126,95
662	982724,46	3582112,95
663	982676,53	3582099,83
664	982637,50	3582087,35
665	982545,84	3582060,20
666	982229,91	3581966,06
667	982169,82	3581952,91
668	982140,53	3581951,60
669	982095,98	3581926,20
670	982048,65	3581912,12
671	982039,10	3581935,49
672	982004,58	3581925,22
673	982008,01	3581900,03
674	981950,07	3581890,46
675	981909,88	3581878,93
676	981866,05	3581857,79
677	981810,24	3581841,18
678	981745,84	3581838,40
679	981722,62	3581903,46
680	981718,80	3581968,50
681	981703,15	3582012,36
682	981642,59	3582012,97

683	981600,78	3581979,97
684	981570,32	3581939,40
685	981553,78	3581891,12
686	981547,11	3581840,57
687	981550,28	3581787,35
688	981533,91	3581758,95
689	980241,28	3581374,31
690	980186,69	3581382,46
691	980166,76	3581376,78
692	979962,31	3581318,53
693	979923,84	3581343,37
694	979898,47	3581386,54
695	979868,26	3581426,49
696	979833,19	3581462,33
697	979792,95	3581492,20
698	979747,86	3581514,70
699	979698,93	3581525,26
700	979647,13	3581524,25
701	979577,90	3581490,33
702	979645,17	3581263,75
703	979621,05	3581254,51
704	979508,40	3581219,45
705	979462,83	3581142,58
706	979329,72	3581104,92
707	979287,53	3581096,14
708	979246,46	3581086,30
709	979169,47	3581061,33
710	979094,37	3581033,34
711	978998,67	3581006,52
712	978954,91	3581004,20
713	978875,13	3580969,54
714	978810,15	3580955,00
715	978805,01	3580952,91
716	978760,33	3580933,64
717	978674,52	3580908,11
718	978667,21	3580924,34
719	978641,00	3580915,73
720	978645,10	3580899,33
721	978480,45	3580850,36
722	978401,64	3580837,90
723	978382,54	3580832,19
724	978291,56	3580794,15
725	978220,52	3580772,97

726	978187,32	3580762,93
727	978139,69	3580747,71
728	978092,48	3580731,24
729	978045,67	3580713,65
730	977998,45	3580696,46
731	977974,34	3580690,49
732	977963,21	3580686,26
733	977944,36	3580677,48
734	977925,24	3580667,33
735	977882,65	3580642,96
736	977866,37	3580634,89
737	977821,63	3580611,56
738	977778,07	3580586,89
739	977735,19	3580561,21
740	977692,73	3580534,72
741	977654,93	3580510,12
742	977607,01	3580477,36
743	977568,56	3580449,30
744	977531,21	3580421,05
745	977489,70	3580389,18
746	977465,63	3580373,86
747	977409,59	3580330,65
748	977363,82	3580297,43
749	977330,66	3580269,23
750	977292,15	3580237,42
751	977253,40	3580205,80
752	977215,26	3580173,52
753	977176,78	3580141,15
754	977099,52	3580078,15
755	977060,25	3580046,72
756	976941,36	3579958,07
757	976811,81	3579872,27
758	976717,83	3579817,45
759	976531,97	3579732,91
760	976406,72	3579689,19
761	976313,29	3579661,41
762	976213,26	3579638,74
763	976109,54	3579619,74
764	976087,93	3579617,82
765	976041,46	3579610,74
766	975965,84	3579602,15
767	975894,36	3579596,39
768	975792,63	3579583,18

769	975715,77	3579572,66	812	972857,03	3579271,20
770	975591,28	3579552,39	813	972844,54	3579261,22
771	975420,98	3579534,01	814	972759,00	3579254,89
772	975371,94	3579531,04	815	972660,20	3579240,47
773	975322,13	3579527,21	816	972462,05	3579217,18
774	975288,77	3579524,28	817	972393,40	3579213,40
775	975284,06	3579530,99	818	972240,44	3579193,69
776	975272,77	3579529,91	819	972190,82	3579187,62
777	975270,08	3579522,37	820	972144,38	3579180,64
778	975216,44	3579525,60	821	972093,12	3579176,99
779	975177,89	3579511,95	822	972043,31	3579167,01
780	975159,22	3579514,79	823	971994,57	3579158,70
781	975134,99	3579521,38	824	971947,16	3579142,74
782	975124,37	3579561,03	825	971899,38	3579131,04
783	975113,41	3579664,06	826	971864,42	3579123,20
784	974870,92	3579637,23	827	971811,01	3579103,33
785	974828,04	3579637,23	828	971768,31	3579090,08
786	974770,43	3579627,98	829	971730,13	3579076,79
787	974619,19	3579610,12	830	971661,35	3579052,56
788	974633,05	3579479,69	831	971634,15	3579043,44
789	974621,91	3579466,56	832	971569,44	3579020,02
790	973809,39	3579380,33	833	971519,81	3579010,15
791	973788,42	3579405,68	834	971233,27	3578905,97
792	973751,07	3579400,59	835	971228,79	3578910,81
793	973731,62	3579372,08	836	971218,93	3578904,49
794	973651,26	3579363,56	837	971218,52	3578900,61
795	973551,60	3579357,59	838	969728,02	3578358,72
796	973543,75	3579340,99	839	969681,96	3578273,56
797	973535,76	3579340,02	840	969635,22	3578225,40
798	973478,19	3579333,05	841	969602,17	3578187,79
799	973462,48	3579350,29	842	969577,75	3578158,25
800	973444,80	3579349,07	843	969542,11	3578108,03
801	973412,52	3579343,00	844	969509,61	3578062,72
802	973401,65	3579321,67	845	969494,10	3578022,87
803	973354,12	3579317,68	846	969468,35	3577964,43
804	973283,17	3579306,34	847	969462,10	3577932,89
805	973117,21	3579291,04	848	969438,92	3577865,31
806	973049,24	3579284,35	849	969431,99	3577852,12
807	972950,06	3579271,69	850	969417,50	3577790,87
808	972908,22	3579266,09	851	969410,64	3577741,25
809	972913,94	3579300,39	852	969406,35	3577691,44
810	972874,48	3579306,97	853	969405,34	3577641,41
811	972872,26	3579293,62	854	969406,95	3577591,45

855	969408,10	3577566,59	898	969459,75	3574853,01
856	969420,87	3577478,07	899	969448,30	3574652,96
857	969429,11	3577443,24	900	969443,64	3574553,15
858	969441,54	3577394,80	901	969438,10	3574450,42
859	969447,23	3577371,44	902	969432,90	3574351,26
860	969463,67	3577322,47	903	969429,50	3574250,78
861	969480,77	3577250,85	904	969419,74	3574185,37
862	969491,32	3577201,98	905	969420,41	3574105,09
863	969501,04	3577152,93	906	969405,26	3573988,66
864	969509,93	3577103,73	907	969398,37	3573951,26
865	969518,00	3577054,39	908	969383,84	3573878,16
866	969525,23	3577004,91	909	969365,20	3573802,05
867	969530,39	3576973,09	910	969351,91	3573751,14
868	969536,72	3576906,50	911	969339,99	3573710,11
869	969541,54	3576855,81	912	969322,31	3573657,37
870	969545,46	3576805,99	913	969307,97	3573615,47
871	969548,26	3576761,55	914	969290,51	3573568,88
872	969545,79	3576696,02	915	969270,17	3573519,91
873	969548,03	3576667,16	916	969251,33	3573476,22
874	969551,66	3576621,86	917	969240,12	3573442,41
875	969550,73	3576559,53	918	969198,99	3573360,82
876	969549,98	3576509,53	919	969173,71	3573310,34
877	969549,40	3576470,23	920	969137,44	3573259,41
878	969533,62	3576412,85	921	969066,72	3573152,40
879	969529,25	3576374,38	922	969042,80	3573119,90
880	969542,91	3576330,22	923	969010,57	3573068,80
881	969527,28	3576039,78	924	968958,12	3573009,01
882	969518,45	3575953,15	925	968917,53	3572964,84
883	969515,77	3575900,00	926	968849,09	3572873,31
884	969516,95	3575833,16	927	968796,43	3572804,52
885	969512,13	3575764,61	928	968752,95	3572737,49
886	969509,57	3575752,59	929	968695,46	3572655,84
887	969510,47	3575726,82	930	968625,39	3572558,46
888	969500,13	3575519,11	931	968563,37	3572480,06
889	969491,68	3575452,17	932	968540,16	3572448,44
890	969485,26	3575344,61	933	968515,11	3572415,04
891	969479,82	3575245,66	934	968489,56	3572372,35
892	969473,97	3575132,55	935	968324,42	3572151,96
893	969472,18	3575094,44	936	968287,55	3572112,98
894	969469,88	3575046,56	937	968140,29	3571916,54
895	969467,37	3574991,21	938	968094,57	3571855,36
896	969465,05	3574934,90	939	968059,14	3571808,05
897	969462,33	3574894,70	940	968024,69	3571759,92

941	967988,14	3571712,47
942	967911,57	3571610,42
943	967879,98	3571568,49
944	967847,28	3571525,31
945	967828,71	3571502,81
946	967798,51	3571463,20
947	967774,09	3571424,12
948	967748,24	3571381,46
949	967725,02	3571337,99
950	967701,81	3571293,76
951	967681,73	3571247,23
952	967664,39	3571200,42
953	967645,61	3571141,67
954	967625,81	3571055,78
955	967617,54	3571006,38
956	967611,67	3570956,75
957	967607,99	3570906,86
958	967606,70	3570856,89
959	967608,36	3570806,91
960	967609,83	3570773,92
961	967624,55	3570666,39
962	967639,67	3570594,53
963	967650,09	3570561,54
964	967665,25	3570514,08
965	967678,32	3570473,62
966	967700,99	3570420,28
967	967722,17	3570379,09
968	967744,19	3570336,60
969	967770,55	3570289,74
970	967792,01	3570252,39
971	967815,50	3570217,73
972	967833,00	3570202,52
973	967868,85	3570160,13
974	967893,85	3570134,65
975	967976,37	3570039,37
976	968052,52	3569949,18
977	968102,82	3569896,72
978	968168,30	3569821,19
979	968234,25	3569746,34
980	968251,30	3569725,28
981	968241,58	3569691,39
982	968264,87	3569666,36
983	968287,64	3569669,57

984	968301,45	3569653,58
985	968352,87	3569594,02
986	968377,33	3569565,70
987	968370,88	3569545,59
988	968401,82	3569504,24
989	968433,46	3569504,70
990	968505,57	3569400,26
991	968562,00	3569317,71
992	968618,15	3569234,96
993	968674,65	3569152,46
994	968730,60	3569069,58
995	968843,03	3568904,17
996	968899,53	3568821,66
997	968955,58	3568738,85
998	969011,90	3568656,22
999	969040,68	3568613,74
1000	969067,29	3568571,42
1001	969091,60	3568527,74
1002	969113,12	3568482,61
1003	969131,90	3568435,43
1004	969142,07	3568387,74
1005	969166,89	3568296,77
1006	969184,91	3568250,28
1007	969248,78	3568012,70
1008	969249,94	3568004,11
1009	969259,92	3567930,12
1010	969281,14	3567876,15
1011	969295,07	3567840,74
1012	969306,12	3567799,33
1013	969291,38	3567795,08
1014	969299,96	3567762,96
1015	969314,84	3567766,62
1016	969320,67	3567744,78
1017	969324,15	3567704,44
1018	969390,80	3567454,96
1019	969408,28	3567414,59
1020	969420,24	3567370,05
1021	969434,04	3567321,98
1022	969450,39	3567274,71
1023	969469,76	3567228,60
1024	969491,69	3567183,62
1025	969510,22	3567151,23
1026	969561,62	3567062,54

1027	969596,01	3567007,76
1028	969622,54	3566960,17
1029	969624,63	3566956,43
1030	969635,56	3566943,71
1031	969772,08	3566735,68
1032	969759,41	3566710,42
1033	969785,50	3566670,44
1034	969814,53	3566671,85
1035	969902,17	3566536,54
1036	969934,31	3566509,23
1037	969936,40	3566507,46
1038	970006,47	3566399,72
1039	970017,09	3566383,40
1040	970063,76	3566298,37
1041	970047,35	3566265,72
1042	970073,19	3566225,32
1043	970107,61	3566217,47
1044	970148,29	3566154,86
1045	970174,40	3566112,22
1046	970198,36	3566068,34
1047	970219,98	3566023,26
1048	970236,88	3565983,10
1049	970261,18	3565950,92
1050	970267,13	3565943,03
1051	970295,00	3565818,67
1052	970307,14	3565742,53
1053	970310,95	3565692,68
1054	970312,66	3565642,71
1055	970311,61	3565592,73
1056	970307,98	3565542,87
1057	970301,77	3565493,26
1058	970292,94	3565444,05
1059	970239,79	3565274,79
1060	970206,08	3565189,72
1061	970164,60	3565101,82
1062	970164,10	3565098,90
1063	970157,36	3565059,20
1064	970153,36	3565043,81
1065	970114,33	3565036,82
1066	970096,91	3564994,29
1067	970109,19	3564977,85
1068	970035,01	3564817,01
1069	970012,35	3564766,28

1070	969962,58	3564647,74
1071	969909,57	3564501,07
1072	969891,87	3564417,34
1073	969874,25	3564333,97
1074	969864,98	3564294,42
1075	969860,25	3564278,71
1076	969855,57	3564262,99
1077	969850,94	3564247,25
1078	969825,93	3564185,58
1079	969803,30	3564099,00
1080	969790,48	3564022,43
1081	969743,65	3563839,14
1082	969727,78	3563796,79
1083	969683,28	3563622,44
1084	969619,84	3563405,95
1085	969595,55	3563308,94
1086	969577,57	3563233,14
1087	969554,30	3563135,86
1088	969535,01	3563037,78
1089	969530,80	3563017,80
1090	969518,29	3563012,43
1091	969503,53	3562966,07
1092	969517,60	3562951,50
1093	969507,54	3562919,13
1094	969475,58	3562816,32
1095	969454,93	3562691,19
1096	969427,77	3562530,61
1097	969413,49	3562437,43
1098	969406,35	3562388,00
1099	969399,10	3562338,54
1100	969392,50	3562288,97
1101	969387,06	3562239,27
1102	969381,81	3562189,54
1103	969376,16	3562139,86
1104	969366,52	3562095,35
1105	969358,81	3562040,06
1106	969322,58	3562006,52
1107	969314,19	3561947,68
1108	969345,47	3561926,25
1109	969344,04	3561870,01
1110	969341,23	3561813,51
1111	969336,36	3561763,76
1112	969333,14	3561713,86

1113	969329,26	3561664,01
1114	969326,53	3561614,08
1115	969323,13	3561568,63
1116	969321,60	3561548,16
1117	969317,07	3561482,22
1118	969312,94	3561416,25
1119	969297,04	3561297,42
1120	969290,92	3561251,73
1121	969274,80	3561091,90
1122	969257,89	3560993,01
1123	969250,86	3560932,58
1124	969230,96	3560760,86
1125	969217,09	3560592,59
1126	969224,12	3560556,06
1127	969233,66	3560499,17
1128	969233,43	3560494,67
1129	969228,98	3560408,64
1130	969227,80	3560385,86
1131	969222,53	3560329,38
1132	969218,97	3560291,25
1133	969219,83	3560214,61
1134	969219,85	3560164,60
1135	969223,39	3560088,85
<b>Объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>Контур 1</b>		
1	971910,13	3552391,17
2	971909,08	3552396,06
3	971897,52	3552398,70
4	971900,66	3552384,03
1	971910,13	3552391,17
<b>Контур 2</b>		
1	970094,23	3556848,45
2	970075,47	3556887,14
3	970049,47	3556863,41
4	970059,50	3556842,72
1	970094,23	3556848,45
<b>Контур 3</b>		
1	969391,42	3558872,74
2	969389,88	3558880,75
3	969382,80	3558901,11
4	969366,90	3558886,67

1136	969229,73	3560014,96
1137	969228,44	3559947,62
1138	969242,85	3559875,35
1139	969244,51	3559867,05
1140	969259,43	3559805,38
1141	969261,81	3559760,70
1142	969264,47	3559716,04
1143	969267,41	3559671,39
1144	969265,60	3559664,94
1145	969253,22	3559620,70
1146	969256,97	3559558,49
1147	969273,09	3559491,10
1148	969278,82	3559469,43
1149	969285,46	3559444,31
1150	969291,96	3559395,18
1151	969306,62	3559264,24
1152	969336,55	3559056,15
1153	969352,09	3558960,87
1	969417,40	3558970,17

5	969385,58	3558871,64
1	969391,42	3558872,74
<b>Контур 4</b>		
1	969557,75	3563002,07
2	969559,59	3563010,01
3	969559,93	3563020,88
4	969547,77	3563015,91
5	969551,76	3563003,46
1	969557,75	3563002,07
<b>Контур 5</b>		
1	970137,39	3564958,45
2	970143,86	3564966,27
3	970147,15	3564973,72
4	970141,58	3564976,18
5	970131,01	3564967,23
1	970137,39	3564958,45
<b>Контур 6</b>		
1	970090,44	3566291,72
2	970095,68	3566294,95
3	970091,40	3566301,89

4	970087,44	3566311,97
5	970081,19	3566299,19
1	970090,44	3566291,72
<b>Контур 7</b>		
1	969299,03	3568020,81
2	969304,96	3568022,44
3	969307,86	3568036,66
4	969296,10	3568039,96
5	969296,87	3568028,67
1	969299,03	3568020,81
<b>Контур 8</b>		
1	968412,94	3569569,02
2	968417,71	3569572,89
3	968412,58	3569579,23
4	968404,70	3569591,69
5	968399,19	3569575,15
1	968412,94	3569569,02
<b>Контур 9</b>		
1	969966,26	3578372,53
2	969977,73	3578372,47
3	969980,11	3578386,96
4	969971,54	3578381,27
5	969963,97	3578378,24
1	969966,26	3578372,53
<b>Контур 10</b>		
1	971224,65	3578884,12
2	971238,73	3578889,33
3	971230,33	3578897,68
4	971225,64	3578895,96
1	971224,65	3578884,12
<b>Контур 11</b>		
1	973467,80	3579295,69
2	973475,92	3579296,32
3	973485,52	3579298,15
4	973478,50	3579306,21
5	973467,29	3579301,78
1	973467,80	3579295,69
<b>Контур 12</b>		
1	975129,45	3579398,67
2	975108,98	3579396,11
3	975089,82	3579398,09
4	975013,59	3579388,64
5	974993,67	3579386,73
6	974970,19	3579384,04
7	974949,94	3579381,37
8	974930,05	3579379,68
9	974890,28	3579375,08
10	974874,44	3579373,39
11	974826,98	3579368,23
12	974664,42	3579350,51
13	974646,68	3579351,89
14	974662,24	3579205,56
15	974925,12	3579233,54
16	975158,68	3579255,23
17	975143,68	3579396,22
18	975133,84	3579399,96
1	975129,45	3579398,67
<b>Контур 13</b>		
1	975113,41	3579664,06
2	974870,92	3579637,23
3	974828,04	3579637,23
4	974770,43	3579627,98
5	974619,19	3579610,12
6	974633,05	3579479,69
7	974650,28	3579480,33
8	974654,53	3579515,49
9	974718,55	3579521,90
10	974736,85	3579489,97
11	974743,85	3579478,69
12	974778,17	3579482,34
13	974785,01	3579483,63
14	974798,15	3579485,03
15	974813,22	3579486,29
16	974817,21	3579486,24
17	974832,95	3579487,91
18	974916,50	3579496,44
19	974933,08	3579498,22
20	974988,08	3579504,02
21	975067,62	3579512,42
22	975095,48	3579515,38
23	975120,77	3579517,80
24	975134,99	3579521,38
25	975124,37	3579561,03
1	975113,41	3579664,06
<b>Контур 14</b>		
1	975274,92	3579491,18



2	975290,06	3579492,79
3	975283,95	3579502,95
4	975278,84	3579502,41
1	975274,92	3579491,18
<b>Контур 15(1)</b>		
1	979800,60	3581223,00
2	979768,72	3581277,46
3	979520,66	3581203,05
4	979484,60	3581127,89
1	979800,60	3581223,00
<b>Контур 15(2)</b>		
1	979633,21	3581222,42
2	979623,50	3581219,58
3	979626,14	3581210,54
4	979635,85	3581213,38
1	979633,21	3581222,42
<b>Контур 16</b>		
1	981662,46	3581730,87
2	981669,48	3581734,72
3	981667,89	3581743,21
4	981666,65	3581740,19
5	981659,50	3581736,26
1	981662,46	3581730,87
<b>Временных сооружений на период строительства автомобильной дороги общего пользования регионального значения</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>Контур 1</b>		
1	972074,77	3551584,86
2	972061,30	3551639,35
3	972086,23	3551644,49
4	972073,62	3551703,49
5	972083,92	3551705,69
6	972075,46	3551732,16
7	972064,91	3551744,21
8	972059,64	3551790,37
9	972024,84	3551981,39
10	971993,18	3552159,72
11	972013,13	3552270,11
12	972017,68	3552287,24
13	972026,41	3552316,80
14	972035,36	3552342,41
15	972046,25	3552368,66

<b>Контур 17</b>		
1	981973,18	3581793,29
2	981978,73	3581844,76
3	981861,80	3581809,96
4	981908,97	3581774,18
1	981973,18	3581793,29
<b>Контур 18</b>		
1	983041,93	3582123,23
2	983046,87	3582124,01
3	983050,14	3582135,41
4	983035,32	3582133,06
1	983041,93	3582123,23
<b>Контур 19</b>		
1	984606,16	3582472,86
2	984606,39	3582477,91
3	984598,21	3582483,11
4	984595,14	3582479,61
5	984595,13	3582471,46
6	984597,76	3582468,12
1	984606,16	3582472,86

16	972054,55	3552386,76
17	972065,60	3552408,69
18	972080,17	3552434,65
19	972092,73	3552457,51
20	972107,60	3552482,25
21	972124,77	3552509,44
22	972138,70	3552528,05
23	972152,56	3552546,80
24	972165,33	3552562,74
25	972182,80	3552582,71
26	972191,38	3552592,81
27	972208,56	3552611,20
28	972217,44	3552620,14
29	972235,34	3552638,25
30	972248,90	3552651,66
31	972259,87	3552661,68
32	972273,51	3552672,21
33	972289,82	3552685,99
34	972306,71	3552700,92
35	972320,39	3552713,93

36	972329,67	3552723,32	79	972428,40	3552934,54
37	972385,80	3552597,66	80	972419,88	3552934,83
38	972413,11	3552610,09	81	972397,51	3552926,54
39	972356,11	3552737,67	82	972387,16	3552917,45
40	972355,90	3552746,10	83	972386,66	3552909,74
41	972357,38	3552749,22	84	972382,52	3552903,33
42	972359,35	3552751,35	85	972342,39	3552885,65
43	972377,58	3552768,28	86	972296,52	3552871,28
44	972391,65	3552781,40	87	972162,70	3553171,63
45	972406,63	3552795,18	88	972134,67	3553160,83
46	972444,87	3552752,59	89	972267,14	3552863,51
47	972464,24	3552755,96	90	972198,96	3552847,55
48	972492,40	3552761,07	91	972133,87	3552833,63
49	972489,65	3552776,22	92	972084,07	3552831,41
50	972495,93	3552783,15	93	972024,65	3552819,87
51	972501,60	3552772,29	94	971976,40	3552815,57
52	972513,43	3552778,47	95	971929,43	3552820,65
53	972532,72	3552788,54	96	971887,44	3552839,44
54	972530,32	3552793,15	97	971855,49	3552872,73
55	972541,67	3552804,58	98	971833,65	3552914,82
56	972527,07	3552878,08	99	971819,09	3552961,18
57	972572,58	3552909,35	100	971807,84	3553010,73
58	972599,94	3552929,95	101	971784,34	3553056,77
59	972604,87	3552924,59	102	971746,79	3553232,39
60	972619,59	3552938,13	103	971736,08	3553281,30
61	972616,00	3552942,03	104	971724,88	3553330,13
62	972651,86	3552971,82	105	971713,20	3553378,85
63	972697,13	3553011,43	106	971701,03	3553427,45
64	972679,91	3553031,06	107	971688,37	3553475,93
65	972715,30	3553062,17	108	971675,24	3553524,27
66	972692,31	3553088,93	109	971661,63	3553572,49
67	972657,13	3553057,03	110	971647,54	3553620,56
68	972641,05	3553075,37	111	971632,97	3553668,50
69	972595,90	3553036,12	112	971617,93	3553716,29
70	972558,07	3553004,98	113	971602,41	3553763,92
71	972550,52	3553013,19	114	971586,42	3553811,40
72	972535,80	3552999,65	115	971569,96	3553858,72
73	972541,90	3552993,02	116	971553,03	3553905,87
74	972518,01	3552975,41	117	971535,63	3553952,85
75	972509,43	3552970,45	118	971517,77	3553999,66
76	972497,88	3552963,61	119	971499,44	3554046,28
77	972490,65	3552962,25	120	971480,65	3554092,72
78	972481,83	3552958,32	121	971461,40	3554138,98

122	971441,69	3554185,04
123	971421,52	3554230,90
124	971400,90	3554276,56
125	971379,83	3554322,02
126	971213,59	3554665,66
127	971039,11	3555025,40
128	971046,13	3555032,76
129	971031,35	3555064,05
130	971027,53	3555067,84
131	971026,40	3555068,96
132	971039,64	3555082,40
133	971086,71	3555132,38
134	971139,35	3555195,96
135	971125,02	3555208,81
136	971119,91	3555202,41
137	971081,83	3555157,97
138	971071,88	3555145,91
139	971068,71	3555142,66
140	971010,96	3555083,49
141	970804,71	3555508,72
142	970594,42	3555959,47
143	970574,25	3555983,90
144	970202,82	3556749,73
145	970192,81	3556777,14
146	970173,86	3556825,74
147	970104,69	3556995,83
148	970095,37	3557019,46
149	970101,20	3557023,87
150	970106,51	3557166,81
151	970107,74	3557200,12
152	970117,96	3557475,45
153	970204,65	3557629,69
154	970181,29	3557642,73
155	970091,91	3557483,59
156	969976,70	3557277,42
157	969961,96	3557310,92
158	969941,89	3557356,68
159	969922,03	3557402,52
160	969902,35	3557448,43
161	969882,90	3557494,50
162	969863,21	3557540,42
163	969844,13	3557586,59
164	969825,32	3557632,93

165	969806,07	3557679,10
166	969786,55	3557725,41
167	969768,91	3557762,08
168	969747,38	3557815,81
169	969735,61	3557864,03
170	969721,56	3557912,61
171	969708,33	3557950,98
172	969665,13	3558051,16
173	969650,21	3558097,73
174	969632,73	3558154,61
175	969621,47	3558193,81
176	969607,66	3558241,85
177	969594,00	3558289,92
178	969580,46	3558337,95
179	969572,99	3558366,27
180	969563,41	3558363,41
181	969570,81	3558335,32
182	969584,38	3558287,19
183	969598,05	3558239,10
184	969611,86	3558191,04
185	969616,06	3558176,40
186	969623,14	3558151,76
187	969640,67	3558094,74
188	969655,53	3558048,33
189	969655,75	3558047,64
190	969699,00	3557947,36
191	969712,02	3557909,59
192	969725,94	3557861,45
193	969737,84	3557812,75
194	969759,75	3557758,04
195	969777,43	3557721,30
196	969796,85	3557675,23
197	969816,07	3557629,13
198	969834,88	3557582,80
199	969854,00	3557536,54
200	969873,70	3557490,58
201	969893,15	3557444,52
202	969912,85	3557398,56
203	969932,72	3557352,68
204	969952,80	3557306,90
205	969972,95	3557261,13
206	969998,61	3557200,88
207	970000,04	3557197,34

208	970009,56	3557173,70	251	971737,02	3553230,27
209	970061,94	3557063,73	252	971774,83	3553053,39
210	970077,00	3557031,47	253	971798,36	3553007,29
211	970077,28	3557032,02	254	971809,43	3552958,57
212	970077,74	3557031,80	255	971824,37	3552910,99
213	970079,28	3557034,85	256	971847,28	3552866,85
214	970089,10	3557029,90	257	971881,58	3552831,11
215	970087,56	3557026,84	258	971926,79	3552810,88
216	970088,01	3557026,62	259	971976,31	3552805,53
217	970086,14	3557022,91	260	972026,05	3552809,96
218	970085,69	3557023,14	261	972085,26	3552821,45
219	970084,15	3557020,08	262	972135,14	3552823,68
220	970081,76	3557021,28	263	972201,09	3552837,78
221	970095,56	3556991,73	264	972249,90	3552848,62
222	970166,13	3556818,66	265	972298,32	3552861,06
223	970182,47	3556775,45	266	972345,93	3552876,29
224	970193,63	3556745,78	267	972391,66	3552896,42
225	970566,32	3555977,34	268	972436,78	3552917,66
226	970583,97	3555940,94	269	972480,41	3552941,78
227	971343,75	3554374,37	270	972523,52	3552967,05
228	971370,78	3554317,76	271	972563,76	3552996,71
229	971391,81	3554272,40	272	972602,36	3553028,48
230	971412,39	3554226,83	273	972640,10	3553061,29
231	971432,51	3554181,06	274	972683,01	3553012,36
232	971452,18	3554135,09	275	972645,37	3552979,43
233	971471,40	3554088,93	276	972606,90	3552947,48
234	971490,15	3554042,58	277	972566,83	3552917,54
235	971508,44	3553996,04	278	972524,81	3552889,91
236	971526,27	3553949,33	279	972500,45	3552875,90
237	971543,63	3553902,44	280	972496,06	3552873,38
238	971560,53	3553855,38	281	972482,40	3552863,28
239	971576,96	3553808,16	282	972519,23	3552792,78
240	971592,92	3553760,78	283	972508,94	3552787,40
241	971608,40	3553713,23	284	972505,84	3552785,78
242	971623,42	3553665,54	285	972468,36	3552857,52
243	971637,96	3553617,70	286	972396,64	3552824,94
244	971652,02	3553569,72	287	972349,39	3552808,37
245	971665,60	3553521,60	288	972301,45	3552794,12
246	971678,71	3553473,35	289	972252,84	3552782,35
247	971691,34	3553424,97	290	972203,93	3552771,92
248	971703,48	3553376,47	291	972148,73	3552760,12
249	971715,15	3553327,85	292	972102,29	3552741,75
250	971726,33	3553279,12	293	972043,57	3552728,04

294	971996,36	3552711,74
295	971953,35	3552686,61
296	971920,36	3552649,66
297	971903,67	3552603,04
298	971900,81	3552553,38
299	971906,63	3552503,85
300	971916,45	3552454,86
301	971929,26	3552391,73
302	971928,31	3552335,38
303	972055,79	3551739,03
304	972069,23	3551726,58
305	972072,05	3551713,38
306	972061,75	3551711,18
307	972074,36	3551652,18
308	972010,79	3551638,59
309	971995,99	3551707,86
310	971973,28	3551703,01
311	971970,72	3551714,98
312	971990,41	3551733,94
313	971968,69	3551835,56
314	971944,87	3551883,01
315	971933,99	3551930,35
316	971918,05	3551977,60
317	971893,98	3552021,27
318	971863,58	3552060,93
319	971831,20	3552099,03
320	971797,29	3552135,69
321	971762,91	3552171,17
322	971687,62	3552219,99
323	971687,75	3552281,75
324	971666,06	3552326,75
325	971651,31	3552374,62
326	971643,90	3552424,16
327	971640,23	3552473,87
328	971628,11	3552526,06
329	971650,74	3552599,65
330	971692,82	3552664,84
331	971727,95	3552698,87
332	971770,74	3552761,61
333	971673,46	3553216,69
334	971662,76	3553265,53
335	971651,57	3553314,26
336	971639,89	3553362,88

337	971627,72	3553411,37
338	971615,07	3553459,74
339	971601,93	3553507,99
340	971588,30	3553556,09
341	971574,19	3553604,06
342	971559,60	3553651,88
343	971544,53	3553699,56
344	971528,97	3553747,08
345	971512,95	3553794,44
346	971496,44	3553841,64
347	971479,46	3553888,66
348	971462,01	3553935,52
349	971444,09	3553982,20
350	971425,70	3554028,69
351	971406,84	3554075,00
352	971387,51	3554121,11
353	971367,73	3554167,03
354	971347,48	3554212,75
355	971326,77	3554258,26
356	971305,61	3554303,56
357	971285,27	3554346,01
358	970961,35	3555012,40
359	970957,09	3555007,89
360	970952,09	3555012,62
361	970951,49	3555013,19
362	970952,90	3555014,68
363	970952,43	3555015,12
364	970954,90	3555017,74
365	970955,38	3555017,29
366	970956,79	3555018,78
367	970957,52	3555018,09
368	970959,49	3555016,22
369	970117,14	3556749,15
370	970086,44	3556738,84
371	970074,77	3556763,19
372	970053,13	3556778,60
373	969957,25	3556924,64
374	970001,04	3556957,48
375	969967,91	3557014,43
376	969914,14	3557123,13
377	969907,73	3557135,40
378	969891,06	3557167,33
379	969869,56	3557212,59

380	969848,55	3557257,96
381	969828,15	3557303,62
382	969787,67	3557395,06
383	969768,15	3557441,09
384	969749,05	3557487,31
385	969731,56	3557534,15
386	969715,54	3557581,32
387	969700,20	3557584,42
388	969686,00	3557627,08
389	969696,60	3557640,74
390	969683,78	3557676,22
391	969661,13	3557720,75
392	969649,22	3557769,31
393	969633,88	3557816,87
394	969627,02	3557837,65
395	969619,04	3557864,59
396	969618,12	3557867,14
397	969604,63	3557904,65
398	969572,24	3558007,06
399	969557,41	3558054,99
400	969543,56	3558103,03
401	969529,95	3558150,88
402	969514,56	3558198,51
403	969501,84	3558246,87
404	969477,41	3558337,77
405	969467,82	3558334,91
406	969492,17	3558244,30
407	969504,96	3558195,70
408	969520,36	3558148,05
409	969533,95	3558100,27
410	969547,83	3558052,13
411	969562,69	3558004,07
412	969595,16	3557901,44
413	969609,53	3557861,48
414	969617,47	3557834,67
415	969624,37	3557813,77
416	969639,59	3557766,58
417	969651,69	3557717,24
418	969674,56	3557672,30
419	969684,82	3557641,87
420	969674,82	3557628,99
421	969692,54	3557575,77
422	969707,67	3557572,71

423	969722,13	3557530,79
424	969739,74	3557483,65
425	969758,92	3557437,23
426	969778,50	3557391,08
427	969819,02	3557299,55
428	969839,44	3557253,82
429	969860,50	3557208,35
430	969882,11	3557162,87
431	969896,88	3557134,58
432	969689,95	3556764,24
433	969566,45	3556544,20
434	969589,20	3556529,92
435	969709,95	3556745,07
436	969834,96	3556833,09
437	969957,05	3556919,47
438	970050,93	3556776,48
439	970072,40	3556761,19
440	970085,04	3556734,84
441	970110,74	3556739,45
442	970947,54	3555017,88
443	970857,50	3554919,97
444	970872,62	3554907,75
445	970916,88	3554955,43
446	970918,31	3554952,53
447	970926,12	3554936,40
448	970940,10	3554922,52
449	970955,49	3554938,38
450	970956,06	3554938,38
451	970976,53	3554959,83
452	971276,26	3554341,67
453	971296,57	3554299,28
454	971317,69	3554254,07
455	971338,36	3554208,65
456	971358,56	3554163,03
457	971378,31	3554117,20
458	971397,59	3554071,18
459	971416,42	3554024,97
460	971434,77	3553978,57
461	971452,66	3553931,98
462	971470,07	3553885,22
463	971487,02	3553838,29
464	971503,49	3553791,19
465	971519,49	3553743,92

466	971535,01	3553696,50
467	971550,05	3553648,92
468	971564,61	3553601,19
469	971578,69	3553553,32
470	971592,29	3553505,31
471	971605,41	3553457,16
472	971618,04	3553408,89
473	971630,18	3553360,49
474	971641,83	3553311,97
475	971653,00	3553263,34
476	971663,68	3553214,57
477	971760,06	3552763,70
478	971720,26	3552705,34
479	971685,04	3552671,23
480	971641,59	3552603,91
481	971617,75	3552526,42
482	971630,31	3552472,36
483	971633,95	3552423,05
484	971641,53	3552372,39
485	971656,73	3552323,08
486	971677,74	3552279,47
487	971677,61	3552214,57
488	971756,52	3552163,39
489	971790,03	3552128,82
490	971823,71	3552092,39
491	971855,80	3552054,65
492	971885,58	3552015,79
493	971908,86	3551973,56
494	971924,35	3551927,63
495	971935,39	3551879,60
496	971959,18	3551832,22
497	971979,47	3551737,29
498	971959,78	3551718,33
499	971964,53	3551696,12
500	971976,37	3551699,61
501	971988,30	3551695,99
502	972003,11	3551626,72
503	972027,08	3551633,71
504	972038,58	3551578,46
1	972074,77	3551584,86
1	972312,82	3552786,49
2	972311,69	3552785,96

3	972309,95	3552789,73
4	972311,08	3552790,26
5	972309,96	3552792,68
6	972318,59	3552796,66
7	972319,71	3552794,23
8	972320,85	3552794,76
9	972322,58	3552790,99
10	972321,45	3552790,47
11	972322,57	3552788,04
12	972313,94	3552784,06
1	972312,82	3552786,49
1	972267,35	3552888,29
2	972266,21	3552887,77
3	972264,47	3552891,53
4	972265,61	3552892,06
5	972264,49	3552894,49
6	972273,11	3552898,47
7	972274,23	3552896,04
8	972275,37	3552896,56
9	972277,11	3552892,79
10	972275,97	3552892,27
11	972277,09	3552889,84
12	972268,47	3552885,86
1	972267,35	3552888,29
1	970918,71	3554979,94
2	970926,95	3554975,82
3	970918,71	3554971,70
1	970918,71	3554979,94
1	971007,84	3555068,73
2	971006,51	3555069,98
3	971007,91	3555071,47
4	971007,44	3555071,92
5	971009,92	3555074,53
6	971010,39	3555074,09
7	971011,80	3555075,58
8	971013,27	3555074,19
9	971017,39	3555070,28
10	971012,10	3555064,69
1	971007,84	3555068,73

1	971075,54	3555143,05
2	971083,39	3555139,12
3	971082,85	3555138,46
4	971079,51	3555136,79
5	971075,54	3555134,81
1	971075,54	3555143,05
1	969700,62	3556757,68
2	969704,12	3556754,50
3	969703,24	3556753,54
4	969704,28	3556752,60
5	969701,86	3556749,94
6	969700,82	3556750,88
7	969699,97	3556749,94
8	969697,48	3556752,16
9	969695,36	3556754,08
10	969696,23	3556755,05
11	969695,44	3556755,77
12	969696,17	3556757,06
13	969697,62	3556758,65
14	969698,66	3556757,71
15	969699,53	3556758,67
1	969700,62	3556757,68
1	969810,87	3556836,43
2	969810,06	3556837,57
3	969813,00	3556839,65
4	969813,81	3556838,51
5	969814,87	3556839,26
6	969818,46	3556834,21
7	969817,40	3556833,46
8	969818,21	3556832,32
9	969815,27	3556830,23
10	969814,46	3556831,37
11	969813,40	3556830,62
12	969809,81	3556835,68
1	969810,87	3556836,43
1	969928,18	3557074,35
2	969979,65	3556969,64
3	969947,05	3556945,46
4	969819,18	3556855,13
5	969740,28	3556799,38

6	969911,67	3557106,17
1	969928,18	3557074,35
1	969969,26	3556936,20
2	969968,19	3556937,67
3	969966,52	3556936,44
4	969961,63	3556943,16
5	969963,31	3556944,38
6	969962,21	3556945,89
7	969965,58	3556948,31
8	969966,67	3556946,82
9	969968,34	3556948,04
10	969973,23	3556941,33
11	969971,55	3556940,11
12	969972,65	3556938,60
1	969969,26	3556936,20
1	969986,77	3556963,12
2	969986,47	3556963,53
3	969989,83	3556965,98
4	969990,13	3556965,56
5	969992,90	3556967,58
6	969999,37	3556958,69
7	969996,60	3556956,67
8	969996,89	3556956,27
9	969993,54	3556953,82
10	969993,24	3556954,23
11	969990,48	3556952,21
12	969984,00	3556961,11
1	969986,77	3556963,12
1	970088,93	3557423,46
2	970081,86	3557260,61
3	970078,25	3557180,62
4	970073,03	3557064,78
5	970018,72	3557177,72
6	970007,85	3557204,71
7	969990,05	3557246,48
1	970088,93	3557423,46
1	970091,87	3557279,24
2	970090,47	3557279,33
3	970090,71	3557282,92



4	970092,10	3557282,83
5	970092,19	3557284,13
6	970098,38	3557283,72
7	970098,29	3557282,42
8	970099,69	3557282,33
9	970099,45	3557278,74
10	970098,05	3557278,83
11	970097,97	3557277,53
12	970091,78	3557277,94
1	970091,87	3557279,24
1	970100,96	3557477,66
2	970101,40	3557479,61
3	970100,71	3557479,76
4	970101,51	3557483,28
5	970102,19	3557483,12
6	970102,63	3557485,07
7	970110,04	3557483,40
8	970109,60	3557481,45
9	970110,29	3557481,30
10	970109,49	3557477,78
11	970108,81	3557477,94
12	970108,37	3557475,99
1	970100,96	3557477,66
<b>Контур 2</b>		
1	969572,99	3558366,27
2	969567,75	3558386,15
3	969555,61	3558434,59
4	969544,32	3558479,99
5	969532,32	3558531,72
6	969520,42	3558580,32
7	969507,41	3558634,50
8	969498,02	3558677,59
9	969486,78	3558726,39
10	969477,24	3558767,20
11	969444,20	3558907,94
12	969440,30	3558926,26
13	969427,82	3558968,56
14	969427,31	3558971,58
15	969417,40	3558970,17
16	969418,06	3558966,30
17	969430,60	3558923,81
18	969436,95	3558894,00
19	969439,05	3558884,13
20	969442,08	3558869,89
21	969444,66	3558859,92
22	969445,92	3558855,05
23	969448,34	3558845,67
24	969454,49	3558821,52
25	969466,77	3558768,09
26	969477,04	3558724,13
27	969488,26	3558675,40
28	969497,66	3558632,27
29	969510,70	3558577,96
30	969522,59	3558529,40
31	969534,59	3558477,65
32	969545,91	3558432,16
33	969558,07	3558383,66
34	969563,41	3558363,41
1	969572,99	3558366,27
<b>Контур 3</b>		
1	969477,41	3558337,77
2	969462,90	3558391,73
3	969450,28	3558440,11
4	969437,87	3558488,55
5	969426,32	3558537,20
6	969405,36	3558634,98
7	969394,81	3558683,86
8	969384,97	3558732,88
9	969375,61	3558782,00
10	969371,15	3558814,82
11	969365,68	3558817,67
12	969351,08	3558825,26
13	969342,08	3558876,09
14	969362,91	3558894,58
15	969352,09	3558960,87
16	969342,16	3558959,46
17	969352,10	3558898,36
18	969331,25	3558879,85
19	969342,09	3558818,67
20	969361,80	3558808,41
21	969365,74	3558780,39
22	969375,16	3558730,96
23	969385,02	3558681,82

24	969395,58	3558632,88
25	969416,57	3558534,99
26	969428,16	3558486,15
27	969440,60	3558437,61
28	969453,24	3558389,17
29	969467,82	3558334,91
1	969477,41	3558337,77
<b>Контур 4</b>		
1	969427,31	3558971,58
2	969419,57	3559017,24
3	969411,57	3559066,52
4	969403,92	3559115,86
5	969396,63	3559165,25
6	969389,70	3559214,70
7	969383,21	3559263,51
8	969384,18	3559345,60
9	969386,29	3559426,71
10	969384,15	3559439,67
11	969371,92	3559468,32
12	969368,80	3559487,03
13	969361,42	3559533,57
14	969366,44	3559562,06
15	969366,84	3559625,65
16	969389,26	3559641,15
17	969385,22	3559693,06
18	969349,08	3559709,73
19	969346,29	3559849,69
20	969355,26	3559877,00
21	969352,36	3559952,15
22	969349,23	3559999,82
23	969353,22	3560069,14
24	969356,75	3560109,29
25	969357,65	3560149,11
26	969358,69	3560189,79
27	969359,80	3560268,10
28	969356,40	3560367,86
29	969357,79	3560406,30
30	969359,01	3560441,48
31	969360,08	3560470,05
32	969386,36	3560472,14
33	969388,96	3560472,34
34	969390,61	3560473,95
35	969373,07	3560500,72
36	969368,05	3560490,27
37	969360,82	3560489,92
38	969361,50	3560508,87
39	969384,55	3560581,51
40	969388,21	3560684,65
41	969389,87	3560745,27
42	969387,24	3560824,91
43	969392,29	3560943,30
44	969392,52	3560964,62
45	969392,09	3560985,77
46	969388,81	3561187,71
47	969380,60	3561238,61
48	969387,81	3561411,91
49	969391,76	3561475,32
50	969396,15	3561538,70
51	969401,01	3561602,05
52	969405,80	3561651,78
53	969410,19	3561701,56
54	969415,21	3561751,16
55	969421,23	3561801,48
56	969428,78	3561840,97
57	969430,89	3561861,71
58	969434,81	3561899,75
59	969444,85	3561938,66
60	969445,72	3561944,85
61	969447,03	3561960,84
62	969447,03	3561998,25
63	969455,60	3562038,45
64	969457,18	3562059,59
65	969458,98	3562088,50
66	969467,62	3562157,80
67	969472,57	3562196,71
68	969482,74	3562244,26
69	969488,38	3562274,86
70	969491,68	3562293,86
71	969498,52	3562343,47
72	969506,54	3562393,28
73	969513,91	3562442,14
74	969519,15	3562471,72
75	969522,43	3562491,32
76	969531,15	3562540,40
77	969540,75	3562589,22

78	969547,15	3562617,29
79	969559,15	3562671,10
80	969562,45	3562685,88
81	969579,61	3562764,89
82	969590,61	3562897,29
83	969610,01	3562964,63
84	969624,12	3563018,34
85	969648,58	3563115,06
86	969692,34	3563280,41
87	969703,94	3563323,24
88	969752,97	3563542,17
89	969765,88	3563600,74
90	969795,37	3563714,56
91	969807,91	3563782,05
92	969879,31	3564062,65
93	969905,87	3564159,74
94	969926,85	3564214,80
95	969947,09	3564273,74
96	969958,54	3564311,60
97	969975,84	3564363,45
98	969993,64	3564403,80
99	970016,36	3564458,19
100	970055,09	3564550,10
101	970069,82	3564589,18
102	970087,63	3564635,82
103	970105,91	3564682,38
104	970118,89	3564716,78
105	970141,10	3564774,70
106	970173,14	3564869,17
107	970233,04	3565015,60
108	970245,61	3565055,17
109	970298,92	3565172,52
110	970319,38	3565218,61
111	970341,13	3565276,34
112	970356,81	3565324,34
113	970366,24	3565362,42
114	970378,39	3565411,20
115	970387,80	3565460,83
116	970391,99	3565489,06
117	970397,37	3565536,05
118	970401,50	3565618,41
119	970398,85	3565704,04
120	970395,81	3565737,50

121	970393,21	3565762,75
122	970385,49	3565812,64
123	970375,65	3565862,13
124	970363,44	3565911,21
125	970348,28	3565959,35
126	970331,61	3566006,97
127	970315,91	3566045,51
128	970292,95	3566099,59
129	970280,72	3566123,40
130	970264,30	3566170,71
131	970224,03	3566233,07
132	970194,55	3566276,11
133	970137,44	3566347,93
134	970101,09	3566391,81
135	969953,69	3566618,43
136	969933,04	3566661,87
137	969912,54	3566693,79
138	969890,93	3566738,47
139	969713,34	3567012,19
140	969698,37	3567040,08
141	969637,84	3567113,25
142	969611,56	3567154,90
143	969585,82	3567197,31
144	969562,71	3567240,84
145	969542,52	3567285,86
146	969525,23	3567332,12
147	969510,53	3567379,42
148	969494,80	3567437,63
149	969479,42	3567496,54
150	969460,90	3567594,43
151	969417,02	3567760,86
152	969385,22	3567854,51
153	969372,83	3567928,13
154	969366,51	3567977,73
155	969374,28	3567986,09
156	969358,62	3568041,83
157	969334,05	3568048,55
158	969321,44	3568096,31
159	969308,54	3568144,72
160	969280,21	3568249,05
161	969269,49	3568296,95
162	969261,31	3568332,58
163	969249,52	3568384,32

164	969233,80	3568432,27
165	969217,57	3568477,31
166	969198,61	3568524,12
167	969176,68	3568569,81
168	969151,84	3568613,86
169	969136,28	3568638,60
170	969116,45	3568668,82
171	969087,92	3568708,61
172	969030,94	3568790,67
173	968974,25	3568872,98
174	968934,58	3568931,39
175	968946,86	3568940,11
176	968917,17	3568983,65
177	968904,56	3568975,40
178	968804,97	3569120,65
179	968579,40	3569450,91
180	968506,89	3569559,42
181	968478,11	3569604,29
182	968434,66	3569666,47
183	968356,72	3569766,78
184	968332,22	3569795,47
185	968251,59	3569882,84
186	968179,25	3569966,94
187	968114,80	3570042,96
188	968067,90	3570095,51
189	968004,23	3570163,02
190	967976,33	3570195,46
191	967959,53	3570219,21
192	967931,03	3570252,96
193	967905,11	3570286,80
194	967884,57	3570309,02
195	967854,45	3570347,18
196	967830,46	3570388,89
197	967806,05	3570431,72
198	967779,21	3570492,15
199	967756,14	3570544,33
200	967731,48	3570614,59
201	967721,59	3570656,59
202	967710,70	3570712,18
203	967703,30	3570759,52
204	967698,66	3570808,57
205	967697,92	3570849,46
206	967698,34	3570907,51

207	967700,73	3570939,94
208	967701,81	3570956,85
209	967707,81	3571005,92
210	967716,44	3571054,63
211	967727,51	3571102,83
212	967741,17	3571150,28
213	967755,46	3571189,60
214	967784,80	3571244,14
215	967797,92	3571275,34
216	967829,84	3571343,93
217	967873,27	3571413,79
218	967916,42	3571473,58
219	967985,04	3571565,34
220	968020,89	3571613,54
221	968046,61	3571656,09
222	968070,29	3571687,71
223	968104,24	3571724,37
224	968129,89	3571767,25
225	968689,10	3572513,59
226	968728,23	3572555,74
227	968764,07	3572604,59
228	968800,18	3572653,27
229	968860,86	3572729,54
230	968931,26	3572827,68
231	968963,24	3572870,18
232	968979,33	3572859,90
233	969011,10	3572902,30
234	968996,60	3572914,75
235	969112,93	3573070,30
236	969146,35	3573118,03
237	969154,06	3573129,26
238	969185,06	3573184,20
239	969211,50	3573226,52
240	969237,13	3573269,75
241	969260,90	3573312,45
242	969292,70	3573372,94
243	969320,51	3573417,93
244	969339,76	3573457,15
245	969358,38	3573499,46
246	969377,66	3573545,94
247	969393,90	3573589,86
248	969412,95	3573644,24
249	969425,52	3573682,40

250	969441,40	3573736,94
251	969455,40	3573795,36
252	969465,43	3573832,46
253	969478,68	3573897,13
254	969492,53	3573981,77
255	969499,62	3574031,45
256	969505,53	3574081,50
257	969510,14	3574152,04
258	969506,65	3574181,33
259	969509,33	3574230,93
260	969523,74	3574309,31
261	969524,42	3574410,98
262	969532,16	3574528,05
263	969536,41	3574627,98
264	969541,25	3574709,41
265	969552,86	3574927,57
266	969555,24	3575009,97
267	969561,11	3575108,83
268	969565,62	3575189,79
269	969570,74	3575289,70
270	969582,15	3575517,41
271	969587,30	3575629,43
272	969586,25	3575716,31
273	969600,45	3575827,62
274	969600,67	3575868,88
275	969597,75	3575938,96
276	969613,34	3576240,12
277	969630,52	3576284,33
278	969626,76	3576397,21
279	969630,09	3576446,89
280	969632,56	3576488,01
281	969627,38	3576537,59
282	969628,05	3576587,97
283	969627,79	3576638,14
284	969626,96	3576678,48
285	969631,88	3576685,71
286	969633,72	3576734,51
287	969627,72	3576754,57
288	969725,77	3576736,29
289	969731,07	3576764,22
290	969668,48	3576775,72
291	969633,62	3576782,13
292	969634,93	3576789,65

293	969635,33	3576816,18
294	969626,22	3576920,90
295	969611,25	3576919,69
296	969605,84	3576967,55
297	969599,34	3577017,30
298	969593,04	3577060,17
299	969586,74	3577100,55
300	969574,94	3577166,72
301	969566,17	3577210,76
302	969556,26	3577257,59
303	969544,95	3577306,41
304	969522,03	3577403,76
305	969510,74	3577452,34
306	969500,55	3577501,01
307	969496,74	3577522,68
308	969491,29	3577562,90
309	969487,58	3577612,13
310	969487,08	3577661,46
311	969489,80	3577710,73
312	969495,71	3577759,71
313	969504,82	3577808,28
314	969510,38	3577831,47
315	969526,69	3577847,90
316	969565,86	3577954,74
317	969578,31	3577993,11
318	969610,52	3578048,55
319	969634,58	3578068,15
320	969668,59	3578119,36
321	969747,62	3578196,25
322	969830,60	3578264,54
323	969899,32	3578303,52
324	969926,25	3578317,43
325	969938,88	3578308,40
326	969971,30	3578243,01
327	969998,22	3578256,36
328	969965,86	3578320,78
329	969990,22	3578331,51
330	969993,62	3578353,65
331	970012,28	3578360,76
332	970058,21	3578375,21
333	970227,86	3578438,83
334	970343,23	3578479,55
335	970360,40	3578485,16

336	970434,68	3578511,99
337	970472,87	3578528,73
338	970517,00	3578549,91
339	970547,19	3578554,74
340	970566,57	3578567,94
341	970624,77	3578586,46
342	970640,35	3578551,85
343	970658,30	3578505,19
344	970680,75	3578449,55
345	970718,14	3578463,76
346	970698,53	3578520,46
347	970682,96	3578567,97
348	970673,67	3578602,02
349	970698,16	3578609,81
350	970810,39	3578648,15
351	970867,19	3578668,62
352	970923,53	3578690,39
353	970982,61	3578708,43
354	971018,92	3578728,02
355	971053,71	3578737,34
356	971111,62	3578754,33
357	971164,67	3578770,52
358	971212,29	3578786,45
359	971259,49	3578803,34
360	971306,85	3578820,02
361	971353,51	3578839,01
362	971400,17	3578857,23
363	971451,03	3578879,25
364	971489,53	3578896,05
365	971535,24	3578916,02
366	971581,32	3578934,92
367	971627,66	3578953,09
368	971652,58	3578962,13
369	971690,80	3578976,00
370	971729,04	3578984,39
371	971871,20	3579029,32
372	971911,48	3579041,79
373	971936,17	3579046,85
374	971934,65	3578937,84
375	971942,84	3578937,42
376	971949,65	3578937,31
377	971964,62	3578937,34
378	971966,29	3579053,03

379	971994,33	3579058,79
380	972053,68	3579074,23
381	972177,58	3579091,45
382	972200,41	3579097,91
383	972212,29	3579089,39
384	972219,57	3579089,57
385	972288,82	3579096,95
386	972304,83	3579106,68
387	972344,36	3579107,51
388	972380,56	3579112,96
389	972375,70	3579096,14
390	972370,46	3578983,86
391	972314,09	3578792,80
392	972338,80	3578785,47
393	972390,71	3578948,08
394	972400,30	3578979,53
395	972405,50	3579091,21
396	972411,03	3579110,37
397	972518,35	3579123,63
398	972502,79	3579091,15
399	972520,82	3579082,51
400	972534,20	3579110,46
401	972540,35	3579123,16
402	972564,16	3579125,27
403	972583,42	3579119,89
404	972585,40	3579127,15
405	972617,00	3579129,91
406	972602,82	3579104,52
407	972617,96	3579096,05
408	972635,08	3579126,66
409	972638,57	3579125,48
410	972657,50	3579119,03
411	972661,73	3579131,45
412	972672,17	3579118,82
413	972678,88	3579124,37
414	972680,15	3579122,82
415	972685,88	3579115,89
416	972692,90	3579107,41
417	972724,30	3579133,37
418	972774,71	3579135,94
419	972770,13	3579102,08
420	972796,85	3579098,33
421	972808,29	3579155,01

422	972839,77	3579159,51
423	972836,20	3579138,08
424	972892,18	3579128,66
425	972901,11	3579149,68
426	972949,27	3579158,54
427	973007,91	3579171,44
428	973042,50	3579177,40
429	973192,53	3579190,45
430	973337,35	3579200,82
431	973454,67	3579210,48
432	973569,02	3579207,42
433	973653,11	3579212,46
434	973769,28	3579228,82
435	973891,76	3579242,03
436	974013,41	3579255,97
437	974159,28	3579304,17
438	974420,45	3579331,30
439	974616,89	3579352,19
440	974637,39	3579344,65
441	974653,35	3579194,56
442	974926,11	3579223,59
443	975169,69	3579246,21
444	975154,22	3579391,72
445	975172,14	3579405,58
446	975233,27	3579415,24
447	975267,68	3579418,09
448	975287,97	3579420,58
449	975313,48	3579423,58
450	975417,84	3579437,35
451	975478,38	3579443,84
452	975564,61	3579453,09
453	975742,65	3579472,24
454	975905,81	3579485,00
455	976037,64	3579502,44
456	976084,63	3579494,95
457	976111,32	3579502,10
458	976138,14	3579516,99
459	976243,79	3579538,87
460	976434,79	3579581,94
461	976579,11	3579639,14
462	976782,10	3579743,50
463	976871,31	3579795,58
464	976973,60	3579862,21

465	977032,23	3579908,70
466	977083,68	3579959,59
467	977290,08	3580127,45
468	977333,24	3580156,26
469	977348,06	3580167,58
470	977395,12	3580205,54
471	977435,25	3580235,06
472	977475,18	3580264,69
473	977508,22	3580286,88
474	977571,48	3580338,15
475	977608,53	3580367,23
476	977632,56	3580385,30
477	977672,98	3580414,33
478	977714,12	3580442,32
479	977741,49	3580460,06
480	977776,39	3580488,20
481	977791,41	3580496,95
482	977838,04	3580523,58
483	977880,85	3580548,99
484	977928,42	3580573,75
485	977964,74	3580599,38
486	978010,00	3580620,14
487	978052,32	3580638,10
488	978097,69	3580656,07
489	978144,42	3580672,97
490	978191,65	3580688,53
491	978239,09	3580703,82
492	978274,23	3580714,38
493	978342,08	3580729,34
494	978376,59	3580730,29
495	978411,96	3580740,76
496	978466,31	3580767,89
497	978589,81	3580804,65
498	978597,49	3580781,49
499	978626,55	3580789,15
500	978618,57	3580813,20
501	978660,01	3580825,54
502	978667,73	3580809,37
503	978697,56	3580819,05
504	978703,10	3580780,09
505	978722,90	3580782,90
506	978737,86	3580788,02
507	978754,37	3580799,31

508	978723,49	3580844,43
509	978801,48	3580867,63
510	978850,56	3580873,59
511	978895,35	3580895,56
512	978935,60	3580907,54
513	978985,02	3580908,46
514	979029,80	3580935,57
515	979164,22	3580975,57
516	979212,53	3580984,30
517	979272,27	3580999,62
518	979312,05	3581013,08
519	979321,16	3581016,61
520	979356,87	3581032,89
521	979436,06	3581056,46
522	979476,95	3581068,63
523	979643,36	3581118,15
524	979691,27	3581127,08
525	979826,05	3581148,28
526	979936,76	3581043,50
527	979999,93	3581062,29
528	979987,58	3581144,28
529	980103,75	3581178,70
530	980251,99	3581222,55
531	980236,22	3581294,56
532	981447,29	3581654,93
533	981496,86	3581662,68
534	981552,77	3581675,91
535	981584,99	3581657,27
536	981613,21	3581595,54
537	981680,98	3581615,71
538	981747,64	3581736,35
539	981805,53	3581748,83
540	981826,00	3581763,55
541	981869,25	3581777,19
542	981909,17	3581747,28
543	981989,81	3581770,78
544	981997,51	3581818,66
545	982308,21	3581911,11
546	982319,99	3581889,92
547	982368,20	3581904,26
548	982365,32	3581928,10
549	982567,27	3581988,20
550	982616,73	3582002,91

551	982627,27	3581982,08
552	982674,87	3581996,25
553	982671,76	3582019,27
554	982672,96	3582019,63
555	982720,91	3582033,34
556	982769,04	3582046,24
557	982817,38	3582058,32
558	982865,93	3582069,59
559	982914,65	3582080,04
560	982963,54	3582089,67
561	983012,59	3582098,48
562	983033,40	3582101,86
563	983036,32	3582097,50
564	983060,17	3582101,37
565	983061,58	3582106,32
566	983111,97	3582105,34
567	983125,08	3582108,89
568	983153,12	3582119,06
569	983201,00	3582124,51
570	983270,51	3582123,63
571	983296,04	3582125,58
572	983334,57	3582128,13
573	983394,85	3582138,59
574	983420,88	3582139,41
575	983458,77	3582140,36
576	983491,70	3582140,85
577	983538,38	3582140,86
578	983619,73	3582140,54
579	983657,46	3582140,39
580	983735,28	3582140,09
581	983817,39	3582134,72
582	983819,66	3582134,70
583	983857,48	3582134,24
584	983934,64	3582133,29
585	984011,58	3582132,29
586	984014,25	3582089,01
587	984016,79	3582039,07
588	984018,16	3581989,10
589	984057,86	3581988,95
590	984059,61	3582038,91
591	984062,53	3582088,83
592	984065,42	3582128,34
593	984134,90	3582135,08



594	984140,85	3582057,88
595	984140,99	3582005,41
596	984160,88	3582005,32
597	984160,69	3582073,34
598	984160,58	3582087,83
599	984182,85	3582087,98
600	984182,82	3582127,91
601	984265,22	3582129,34
602	984398,04	3582128,35
603	984444,14	3582119,32
604	984482,30	3582094,51
605	984506,75	3582056,27
606	984508,35	3582017,58
607	984496,68	3581903,16
608	984486,37	3581803,74
609	984480,55	3581745,41
610	984480,71	3581702,99
611	984492,56	3581651,53
612	984492,16	3581605,98
613	984517,27	3581602,37
614	984563,19	3581688,50
615	984576,43	3581761,22
616	984581,18	3581787,44
617	984588,36	3581831,22
618	984615,11	3582093,87
619	984627,18	3582100,98
620	984649,16	3582115,78
621	984669,26	3582169,20
622	984690,05	3582213,59
623	984724,13	3582247,78
624	984750,31	3582283,99
625	984755,72	3582282,29
626	984763,27	3582279,60
627	984781,36	3582273,14
628	984830,78	3582413,86
629	984830,92	3582418,52
630	984792,51	3582557,64
631	984794,33	3582640,85
632	984786,81	3582641,18
633	984775,89	3582654,93
634	984776,17	3582683,99
635	984761,27	3582718,32
636	984723,60	3582753,55

637	984685,26	3582776,72
638	984659,95	3582834,52
639	984656,13	3582843,25
640	984646,74	3582864,70
641	984643,92	3582913,82
642	984643,58	3582986,58
643	984638,88	3583038,37
644	984644,65	3583266,45
645	984618,03	3583363,50
646	984594,68	3583364,31
647	984585,58	3583318,22
648	984563,57	3583252,46
649	984551,85	3583204,05
650	984550,09	3583143,68
651	984542,16	3582994,19
652	984538,08	3582894,15
653	984536,06	3582769,42
654	984527,37	3582694,44
655	984529,40	3582669,09
656	984527,74	3582594,60
657	984522,36	3582544,64
657.1	984521,09	3582469,73
657.2	984520,18	3582419,96
657.3	984513,61	3582397,39
657.4	984516,53	3582378,75
657.5	984507,71	3582357,92
658	984486,58	3582319,86
659	984480,16	3582285,79
660	984452,72	3582246,53
661	984435,52	3582238,59
662	984388,00	3582233,50
663	984339,05	3582233,44
664	984275,19	3582232,06
665	984182,73	3582231,46
666	984182,70	3582270,98
667	984158,80	3582270,83
668	984158,41	3582311,76
669	984138,36	3582311,92
670	984138,90	3582260,85
671	984134,82	3582231,44
672	984065,36	3582230,78
673	984062,00	3582270,06
674	984060,16	3582319,70

675	984059,24	3582365,08
676	984019,74	3582365,08
677	984017,96	3582305,46
678	984015,96	3582255,92
679	984012,98	3582230,03
680	983954,90	3582229,19
681	983757,99	3582226,62
682	983666,80	3582226,38
683	983663,38	3582248,04
684	983613,76	3582248,23
685	983609,99	3582226,22
686	983495,70	3582225,92
687	983361,70	3582222,26
688	983249,28	3582214,58
689	983118,39	3582200,46
690	983014,69	3582185,10
691	982930,53	3582170,01
692	982848,93	3582152,93
693	982723,64	3582123,83
694	982629,75	3582095,90
695	982515,54	3582061,61
696	982430,22	3582036,18
697	982316,61	3582000,62
698	982222,51	3581972,92
699	982172,69	3581963,05
700	982137,59	3581961,48
701	982092,47	3581935,59
702	982053,91	3581925,68
703	982044,93	3581947,66
704	981993,51	3581932,36
705	981996,44	3581910,90
706	981957,52	3581900,90
707	981909,01	3581890,98
708	981886,62	3581878,07
709	981861,53	3581869,70
710	981808,57	3581851,11
711	981752,31	3581848,69
712	981732,12	3581906,61
713	981728,70	3581970,51
714	981710,22	3582022,29
715	981639,16	3582023,01
716	981593,56	3581987,01
717	981559,77	3581942,01

718	981544,00	3581893,42
719	981537,07	3581840,93
720	981540,12	3581789,75
721	981527,24	3581767,40
722	980240,56	3581384,53
723	980186,03	3581392,67
724	979963,93	3581329,39
725	979931,26	3581350,48
726	979891,32	3581412,57
727	979839,79	3581469,89
728	979751,20	3581524,21
729	979699,90	3581535,28
730	979644,72	3581534,21
731	979565,90	3581495,59
732	979633,43	3581268,66
733	979501,63	3581227,82
734	979459,13	3581152,24
735	979327,33	3581114,63
736	979241,43	3581093,83
737	979154,36	3581065,83
738	979091,27	3581042,86
739	978998,06	3581016,38
740	978952,58	3581014,09
741	978872,02	3580979,10
742	978807,15	3580964,58
743	978695,59	3580925,56
744	978690,46	3580942,36
745	978682,48	3580939,76
746	978671,08	3580936,04
747	978663,78	3580933,66
748	978629,04	3580922,33
749	978633,04	3580906,32
750	978605,37	3580898,04
751	978579,06	3580974,07
752	978529,49	3580957,69
753	978514,73	3581002,14
754	978582,69	3581024,55
755	978577,71	3581037,53
756	978510,45	3581015,30
757	978487,72	3581084,09
758	978371,97	3581045,85
759	978435,60	3580853,30
760	978399,42	3580847,67

761	978375,25	3580839,98
762	978288,59	3580804,26
763	978201,00	3580777,51
764	978130,70	3580755,16
765	978089,07	3580740,64
766	977995,53	3580706,04
767	977971,35	3580700,05
768	977959,32	3580695,48
769	977939,90	3580686,43
770	977920,41	3580676,09
771	977877,94	3580651,79
772	977861,84	3580643,80
773	977816,86	3580620,34
774	977773,03	3580595,53
775	977729,97	3580569,74
776	977687,35	3580543,15
777	977649,38	3580518,44
778	977601,24	3580485,53
779	977562,59	3580457,33
780	977525,15	3580429,00
781	977483,96	3580397,38
782	977459,88	3580382,05
783	977403,60	3580338,66
784	977357,63	3580305,30
785	977324,24	3580276,89
786	977285,80	3580245,15
787	977247,01	3580213,49
788	977208,81	3580181,16
789	977170,40	3580148,85
790	977093,24	3580085,93
791	977054,14	3580054,63
792	976935,61	3579966,25
793	976806,53	3579880,76
794	976713,22	3579826,34
795	976528,24	3579742,20
796	976403,64	3579698,71
797	976310,75	3579671,09
798	976211,26	3579648,53
799	976108,20	3579629,66
800	976086,74	3579627,76
801	976040,14	3579620,66
802	975964,87	3579612,10
803	975893,31	3579606,34

804	975791,31	3579593,09
805	975714,29	3579582,55
806	975589,94	3579562,30
807	975420,14	3579543,98
808	975371,26	3579541,01
809	975321,31	3579537,18
810	975293,64	3579534,75
811	975288,90	3579541,50
812	975265,49	3579539,26
813	975263,19	3579532,80
814	975215,01	3579535,70
815	975176,91	3579522,21
816	975161,29	3579524,59
817	975143,16	3579529,52
818	975134,23	3579562,86
819	975122,29	3579675,11
820	974870,37	3579647,23
821	974827,24	3579647,23
822	974769,05	3579637,89
823	974608,20	3579618,90
824	974622,65	3579482,90
825	974616,87	3579476,08
826	973813,68	3579390,84
827	973792,58	3579416,34
828	973745,31	3579409,90
829	973725,97	3579381,54
830	973650,43	3579373,53
831	973545,13	3579367,30
832	973536,96	3579350,20
833	973482,11	3579343,60
834	973466,62	3579360,60
835	973443,53	3579359,01
836	973405,85	3579351,91
837	973395,27	3579331,17
838	973281,92	3579316,27
839	972920,40	3579277,81
840	972925,45	3579308,61
841	972866,27	3579318,47
842	972863,98	3579299,24
843	972849,61	3579278,07
844	972841,45	3579271,55
845	972828,37	3579270,98
846	972832,45	3579355,47

847	972806,46	3579357,31
848	972799,98	3579315,39
849	972792,71	3579268,30
850	972773,76	3579266,78
851	972787,71	3579317,18
852	972768,33	3579322,14
853	972766,52	3579315,58
854	972759,89	3579318,90
855	972754,96	3579309,06
856	972746,82	3579317,43
857	972720,12	3579291,45
858	972713,56	3579298,24
859	972679,48	3579265,34
860	972660,65	3579282,50
861	972645,78	3579296,17
862	972634,90	3579284,05
863	972629,24	3579289,27
864	972614,53	3579302,82
865	972600,10	3579286,41
866	972554,56	3579237,74
867	972510,38	3579232,93
868	972448,50	3579226,43
869	972460,66	3579244,75
870	972497,89	3579300,78
871	972502,40	3579307,57
872	972539,57	3579463,25
873	972533,65	3579474,65
874	972507,14	3579465,66
875	972448,85	3579339,19
876	972445,81	3579329,51
877	972412,82	3579224,49
878	972392,48	3579223,37
879	972239,20	3579203,61
880	972189,47	3579197,53
881	972143,28	3579190,59
882	972091,77	3579186,92
883	972041,48	3579176,84
884	971992,12	3579168,43
885	971968,56	3579160,50
886	971970,96	3579319,19
887	971940,98	3579319,61
888	971938,37	3579151,08
889	971897,09	3579140,78

890	971861,57	3579132,81
891	971807,79	3579112,80
892	971765,19	3579099,58
893	971726,82	3579086,23
894	971658,10	3579062,02
895	971630,86	3579052,88
896	971565,79	3579029,34
897	971524,05	3579012,18
898	971519,81	3579010,15
899	971569,44	3579020,02
900	971634,15	3579043,44
901	971661,35	3579052,56
902	971730,13	3579076,79
903	971768,31	3579090,08
904	971811,01	3579103,33
905	971864,42	3579123,20
906	971899,38	3579131,04
907	971947,16	3579142,74
908	971994,57	3579158,70
909	972043,31	3579167,01
910	972093,12	3579176,99
911	972144,38	3579180,64
912	972190,82	3579187,62
913	972240,44	3579193,69
914	972393,40	3579213,40
915	972462,05	3579217,18
916	972660,20	3579240,47
917	972759,00	3579254,89
918	972844,54	3579261,22
919	972857,03	3579271,20
920	972872,26	3579293,62
921	972874,48	3579306,97
922	972913,94	3579300,39
923	972908,22	3579266,09
924	972950,06	3579271,69
925	973049,24	3579284,35
926	973117,21	3579291,04
927	973283,17	3579306,34
928	973354,12	3579317,68
929	973401,65	3579321,67
930	973412,52	3579343,00
931	973444,80	3579349,07
932	973462,48	3579350,29

933	973478,19	3579333,05
934	973535,76	3579340,02
935	973543,75	3579340,99
936	973551,60	3579357,59
937	973651,26	3579363,56
938	973731,62	3579372,08
939	973751,07	3579400,59
940	973788,42	3579405,68
941	973809,39	3579380,33
942	974621,91	3579466,56
943	974633,05	3579479,69
944	974619,19	3579610,12
945	974770,43	3579627,98
946	974828,04	3579637,23
947	974870,92	3579637,23
948	975113,41	3579664,06
949	975124,37	3579561,03
950	975134,99	3579521,38
951	975159,22	3579514,79
952	975177,89	3579511,95
953	975216,44	3579525,60
954	975270,08	3579522,37
955	975272,77	3579529,91
956	975284,06	3579530,99
957	975288,77	3579524,28
958	975322,13	3579527,21
959	975371,94	3579531,04
960	975420,98	3579534,01
961	975591,28	3579552,39
962	975715,77	3579572,66
963	975792,63	3579583,18
964	975894,36	3579596,39
965	975965,84	3579602,15
966	976041,46	3579610,74
967	976087,93	3579617,82
968	976109,54	3579619,74
969	976213,26	3579638,74
970	976313,29	3579661,41
971	976406,72	3579689,19
972	976531,97	3579732,91
973	976717,83	3579817,45
974	976811,81	3579872,27
975	976941,36	3579958,07

976	977060,25	3580046,72
977	977099,52	3580078,15
978	977176,78	3580141,15
979	977215,26	3580173,52
980	977253,40	3580205,80
981	977292,15	3580237,42
982	977330,66	3580269,23
983	977363,82	3580297,43
984	977409,59	3580330,65
985	977465,63	3580373,86
986	977489,70	3580389,18
987	977531,21	3580421,05
988	977568,56	3580449,30
989	977607,01	3580477,36
990	977654,93	3580510,12
991	977692,73	3580534,72
992	977735,19	3580561,21
993	977778,07	3580586,89
994	977821,63	3580611,56
995	977866,37	3580634,89
996	977882,65	3580642,96
997	977925,24	3580667,33
998	977944,36	3580677,48
999	977963,21	3580686,26
1000	977974,34	3580690,49
1001	977998,45	3580696,46
1002	978045,67	3580713,65
1003	978092,48	3580731,24
1004	978139,69	3580747,71
1005	978187,32	3580762,93
1006	978220,52	3580772,97
1007	978291,56	3580794,15
1008	978382,54	3580832,19
1009	978401,64	3580837,90
1010	978480,45	3580850,36
1011	978645,10	3580899,33
1012	978641,00	3580915,73
1013	978667,21	3580924,34
1014	978674,52	3580908,11
1015	978760,33	3580933,64
1016	978805,01	3580952,91
1017	978810,15	3580955,00
1018	978875,13	3580969,54

1019	978954,91	3581004,20	1062	982095,98	3581926,20
1020	978998,67	3581006,52	1063	982140,53	3581951,60
1021	979094,37	3581033,34	1064	982169,82	3581952,91
1022	979169,47	3581061,33	1065	982229,91	3581966,06
1023	979246,46	3581086,30	1066	982545,84	3582060,20
1024	979287,53	3581096,14	1067	982637,50	3582087,35
1025	979329,72	3581104,92	1068	982676,53	3582099,83
1026	979462,83	3581142,58	1069	982724,46	3582112,95
1027	979508,40	3581219,45	1070	982781,85	3582126,95
1028	979621,05	3581254,51	1071	982830,47	3582138,61
1029	979645,17	3581263,75	1072	982879,29	3582149,40
1030	979577,90	3581490,33	1073	982928,28	3582159,42
1031	979647,13	3581524,25	1074	982977,43	3582168,61
1032	979698,93	3581525,26	1075	983026,72	3582177,01
1033	979747,86	3581514,70	1076	983076,14	3582184,59
1034	979792,95	3581492,20	1077	983125,68	3582191,36
1035	979833,19	3581462,33	1078	983175,33	3582197,31
1036	979868,26	3581426,49	1079	983225,07	3582202,44
1037	979898,47	3581386,54	1080	983274,88	3582206,76
1038	979923,84	3581343,37	1081	983324,76	3582210,26
1039	979962,31	3581318,53	1082	983374,69	3582212,94
1040	980166,76	3581376,78	1083	983424,66	3582214,80
1041	980186,69	3581382,46	1084	983474,65	3582215,89
1042	980241,28	3581374,31	1085	983541,44	3582215,97
1043	981533,91	3581758,95	1086	983618,32	3582215,58
1044	981550,28	3581787,35	1087	983622,19	3582238,20
1045	981547,11	3581840,57	1088	983654,83	3582238,07
1046	981553,78	3581891,12	1089	983658,41	3582215,39
1047	981570,32	3581939,40	1090	983741,44	3582215,07
1048	981600,78	3581979,97	1091	983841,44	3582214,67
1049	981642,59	3582012,97	1092	983938,10	3582219,17
1050	981703,15	3582012,36	1093	984021,81	3582219,25
1051	981718,80	3581968,50	1094	984025,93	3582255,15
1052	981722,62	3581903,46	1095	984027,95	3582305,11
1053	981745,84	3581838,40	1096	984029,44	3582355,08
1054	981810,24	3581841,18	1097	984049,44	3582355,08
1055	981866,05	3581857,79	1098	984050,16	3582319,41
1056	981909,88	3581878,93	1099	984052,02	3582269,44
1057	981950,07	3581890,46	1100	984056,27	3582219,65
1058	982008,01	3581900,03	1101	984139,13	3582221,47
1059	982004,58	3581925,22	1102	984239,13	3582221,26
1060	982039,10	3581935,49	1103	984309,35	3582222,58
1061	982048,65	3581912,12	1104	984338,47	3582223,45

1105	984401,07	3582223,51	1148	984597,01	3581987,40
1106	984438,39	3582228,90	1149	984592,26	3581937,63
1107	984459,37	3582238,59	1150	984586,39	3581887,97
1108	984489,77	3582282,06	1151	984579,41	3581838,46
1109	984492,03	3582293,75	1152	984571,32	3581789,12
1110	984494,70	3582308,56	1153	984553,90	3581690,13
1111	984507,15	3582306,62	1154	984489,80	3581701,37
1112	984521,94	3582327,53	1155	984507,16	3581800,37
1113	984534,74	3582350,07	1156	984522,29	3581910,59
1114	984538,56	3582383,53	1157	984520,88	3581960,95
1115	984539,76	3582414,98	1158	984524,20	3582010,81
1116	984549,52	3582464,71	1159	984516,30	3582059,91
1117	984555,77	3582671,36	1160	984489,57	3582101,72
1118	984553,77	3582671,42	1161	984447,96	3582128,76
1119	984554,94	3582710,06	1162	984399,07	3582138,34
1120	984556,94	3582710,00	1163	984356,11	3582138,86
1121	984573,65	3583264,27	1164	984234,73	3582139,50
1122	984638,69	3583262,30	1165	984134,74	3582139,59
1123	984631,85	3583036,46	1166	984056,66	3582141,51
1124	984638,58	3582986,23	1167	984053,11	3582098,85
1125	984638,92	3582913,66	1168	984050,22	3582048,93
1126	984641,79	3582863,65	1169	984048,05	3581998,99
1127	984677,13	3582769,93	1170	984028,05	3581999,06
1128	984716,77	3582746,25	1171	984026,25	3582049,02
1129	984754,44	3582711,02	1172	984023,74	3582098,96
1130	984766,56	3582681,58	1173	984020,50	3582142,18
1131	984765,65	3582628,19	1174	983934,77	3582143,29
1132	984759,44	3582615,08	1175	983847,53	3582144,36
1133	984778,07	3582562,24	1176	983829,71	3582144,58
1134	984781,03	3582541,53	1177	983817,78	3582144,72
1135	984788,99	3582537,55	1178	983735,63	3582150,09
1136	984782,09	3582534,10	1179	983647,55	3582150,43
1137	984786,00	3582506,68	1180	983629,73	3582150,50
1138	984785,71	3582459,97	1181	983535,63	3582150,87
1139	984780,66	3582415,37	1182	983493,80	3582150,88
1140	984776,77	3582371,19	1183	983448,48	3582150,21
1141	984758,56	3582321,91	1184	983430,67	3582149,73
1142	984741,77	3582289,24	1185	983393,83	3582148,56
1143	984716,49	3582254,28	1186	983333,38	3582138,07
1144	984683,56	3582221,25	1187	983295,33	3582135,55
1145	984649,54	3582197,00	1188	983270,19	3582133,63
1146	984603,17	3582087,21	1189	983200,50	3582134,52
1147	984600,65	3582037,27	1190	983150,82	3582128,86

1191	983122,07	3582118,43
1192	983110,74	3582115,37
1193	983060,25	3582116,35
1194	983053,73	3582115,29
1195	983052,29	3582110,22
1196	983041,06	3582108,40
1197	983038,14	3582112,76
1198	983010,90	3582108,34
1199	982961,69	3582099,50
1200	982912,63	3582089,84
1201	982863,75	3582079,35
1202	982815,04	3582068,04
1203	982766,53	3582055,92
1204	982718,24	3582042,98
1205	982670,16	3582029,23
1206	982660,71	3582026,42
1207	982663,81	3582003,39
1208	982632,42	3581994,05
1209	982621,88	3582014,87
1210	982564,42	3581997,78
1211	982354,38	3581935,28
1212	982357,26	3581911,44
1213	982324,83	3581901,79
1214	982313,05	3581922,98
1215	981988,64	3581826,45
1216	981980,94	3581778,61
1217	981911,17	3581758,28
1218	981871,14	3581788,27
1219	981821,46	3581772,60
1220	981801,39	3581758,16
1221	981741,14	3581745,18
1222	981674,20	3581624,13
1223	981618,69	3581607,61
1224	981592,76	3581664,32
1225	981554,34	3581686,56
1226	981494,93	3581672,50
1227	981445,08	3581664,70
1228	980201,36	3581294,61
1229	980013,11	3581238,60
1230	979989,15	3581231,47
1231	979969,73	3581195,60
1232	979988,75	3581069,40
1233	979939,44	3581054,73

1234	979829,35	3581158,92
1235	979689,58	3581136,94
1236	979641,01	3581127,88
1237	979474,10	3581078,21
1238	979433,21	3581066,04
1239	979353,35	3581042,28
1240	979317,27	3581025,83
1241	979308,64	3581022,48
1242	979269,42	3581009,21
1243	979210,40	3580994,08
1244	979161,90	3580985,31
1245	979025,72	3580944,79
1246	978982,14	3580918,41
1247	978934,05	3580917,51
1248	978891,70	3580904,91
1249	978847,68	3580883,31
1250	978799,44	3580877,46
1251	978695,17	3580846,43
1252	978698,47	3580829,86
1253	978672,98	3580821,59
1254	978665,36	3580837,56
1255	978462,62	3580777,23
1256	978408,28	3580750,10
1257	978375,01	3580740,25
1258	978340,85	3580739,31
1259	978271,71	3580724,06
1260	978236,12	3580713,37
1261	978188,55	3580698,04
1262	978141,15	3580682,42
1263	978094,15	3580665,42
1264	978048,53	3580647,35
1265	978005,96	3580629,29
1266	977959,73	3580608,08
1267	977923,21	3580582,31
1268	977875,99	3580557,73
1269	977833,01	3580532,22
1270	977786,41	3580505,61
1271	977770,70	3580496,46
1272	977735,62	3580468,17
1273	977708,59	3580450,65
1274	977667,25	3580422,53
1275	977626,64	3580393,36
1276	977602,44	3580375,16



1277	977565,24	3580345,97
1278	977502,27	3580294,93
1279	977469,41	3580272,86
1280	977429,31	3580243,10
1281	977389,02	3580213,46
1282	977341,89	3580175,45
1283	977327,42	3580164,40
1284	977284,14	3580135,51
1285	977076,99	3579967,04
1286	977025,64	3579916,25
1287	976967,75	3579870,33
1288	976866,05	3579804,10
1289	976777,29	3579752,27
1290	976574,97	3579648,26
1291	976431,83	3579591,52
1292	976241,68	3579548,64
1293	976134,62	3579526,47
1294	976107,55	3579511,44
1295	976084,10	3579505,16
1296	976037,77	3579512,55
1297	975904,76	3579494,95
1298	975741,73	3579482,20
1299	975563,54	3579463,03
1300	975416,32	3579447,24
1301	975312,24	3579433,50
1302	975286,78	3579430,51
1303	975266,66	3579428,04
1304	975232,08	3579425,18
1305	975168,05	3579415,06
1306	975143,68	3579396,22
1307	975158,68	3579255,23
1308	974925,12	3579233,54
1309	974662,24	3579205,56
1310	974646,68	3579351,89
1311	974618,16	3579362,38
1312	974419,41	3579341,25
1313	974158,03	3579314,10
1314	974013,72	3579292,82
1315	973900,06	3579278,46
1316	973834,63	3579270,19
1317	973744,46	3579262,98
1318	973688,21	3579260,29
1319	973666,53	3579259,25

1320	973590,66	3579250,93
1321	973435,59	3579233,92
1322	973332,45	3579224,63
1323	973233,83	3579215,68
1324	973137,11	3579204,49
1325	973037,85	3579192,68
1326	972938,39	3579185,97
1327	972912,88	3579184,34
1328	972904,02	3579177,59
1329	972897,93	3579171,46
1330	972887,16	3579139,70
1331	972847,70	3579146,29
1332	972851,70	3579170,26
1333	972811,59	3579167,79
1334	972714,71	3579157,50
1335	972677,56	3579153,20
1336	972658,39	3579151,31
1337	972391,09	3579127,65
1338	972343,20	3579117,49
1339	972301,93	3579116,62
1340	972285,54	3579106,66
1341	972234,59	3579101,23
1342	972227,34	3579099,77
1343	972215,40	3579099,47
1344	972202,33	3579108,85
1345	972175,52	3579101,26
1346	972051,73	3579084,06
1347	971992,07	3579068,53
1348	971908,99	3579051,49
1349	971868,21	3579038,87
1350	971726,45	3578994,06
1351	971688,01	3578985,63
1352	971649,17	3578971,53
1353	971624,13	3578962,44
1354	971577,60	3578944,20
1355	971531,34	3578925,23
1356	971485,52	3578905,22
1357	971447,04	3578888,43
1358	971396,36	3578866,48
1359	971349,81	3578848,30
1360	971303,30	3578829,37
1361	971256,15	3578812,77
1362	971209,02	3578795,90

1363	971161,63	3578780,05
1364	971108,76	3578763,91
1365	971051,00	3578746,97
1366	971015,20	3578737,38
1367	970978,74	3578717,70
1368	970920,26	3578699,84
1369	970863,70	3578677,99
1370	970807,08	3578657,58
1371	970695,03	3578619,31
1372	970661,86	3578608,76
1373	970673,55	3578564,58
1374	970689,12	3578517,07
1375	970705,17	3578469,73
1376	970686,45	3578462,72
1377	970667,54	3578509,00
1378	970649,61	3578555,67
1379	970628,70	3578598,21
1380	970562,15	3578577,03
1381	970543,40	3578564,26
1382	970513,99	3578559,55
1383	970468,69	3578537,82
1384	970430,97	3578521,28
1385	970357,14	3578494,62
1386	970335,40	3578487,52
1387	970228,12	3578449,61
1388	970054,95	3578384,67
1389	970007,60	3578369,77
1390	969984,62	3578360,89
1391	969981,17	3578338,45
1392	969952,16	3578325,67
1393	969975,91	3578278,47
1394	969984,77	3578260,85
1395	969975,86	3578256,32
1396	969966,83	3578274,55
1397	969943,40	3578321,81
1398	969939,66	3578320,16
1399	969927,22	3578329,16
1400	969897,10	3578313,75
1401	969824,92	3578272,81
1402	969735,84	3578199,51
1403	969663,21	3578129,34
1404	969627,09	3578074,95
1405	969602,79	3578055,15

1406	969569,12	3577997,21
1407	969556,41	3577958,01
1408	969518,06	3577853,40
1409	969501,31	3577836,52
1410	969495,04	3577810,37
1411	969485,83	3577761,24
1412	969479,83	3577711,61
1413	969477,08	3577661,69
1414	969477,58	3577611,70
1415	969481,34	3577561,85
1416	969486,85	3577521,14
1417	969490,73	3577499,12
1418	969500,98	3577450,18
1419	969512,30	3577401,48
1420	969535,21	3577304,14
1421	969546,49	3577255,43
1422	969556,89	3577206,32
1423	969564,67	3577167,31
1424	969576,88	3577098,90
1425	969583,15	3577058,67
1426	969589,44	3577015,92
1427	969595,91	3576966,34
1428	969601,52	3576916,65
1429	969606,35	3576866,89
1430	969614,56	3576762,74
1431	969623,66	3576733,19
1432	969622,00	3576688,96
1433	969616,89	3576681,47
1434	969617,79	3576638,01
1435	969618,05	3576588,01
1436	969617,37	3576537,14
1437	969622,53	3576487,79
1438	969620,11	3576447,52
1439	969616,75	3576397,38
1440	969620,45	3576286,05
1441	969603,44	3576242,24
1442	969587,74	3575939,01
1443	969590,67	3575868,70
1444	969590,46	3575828,28
1445	969576,25	3575716,88
1446	969577,30	3575629,60
1447	969572,16	3575517,89
1448	969560,75	3575290,20

1449	969555,64	3575190,33
1450	969551,13	3575109,41
1451	969545,25	3575010,42
1452	969542,87	3574927,98
1453	969531,26	3574709,98
1454	969526,42	3574628,49
1455	969522,18	3574528,60
1456	969514,42	3574411,34
1457	969513,75	3574310,25
1458	969499,38	3574232,11
1459	969496,62	3574181,00
1460	969500,10	3574151,77
1461	969495,57	3574082,41
1462	969489,70	3574032,75
1463	969482,64	3573983,29
1464	969468,84	3573898,94
1465	969455,69	3573834,77
1466	969445,71	3573797,83
1467	969431,73	3573739,50
1468	969415,97	3573685,37
1469	969403,48	3573647,46
1470	969384,49	3573593,24
1471	969368,34	3573549,59
1472	969349,18	3573503,39
1473	969330,69	3573461,37
1474	969311,75	3573422,77
1475	969282,55	3573375,54
1476	969252,78	3573318,42
1477	969228,46	3573274,73
1478	969202,96	3573231,72
1479	969176,46	3573189,31
1480	969145,56	3573134,56
1481	969138,13	3573123,72
1482	969104,83	3573076,16
1483	968982,99	3572913,26
1484	968997,49	3572900,81
1485	968976,90	3572873,32
1486	968960,81	3572883,60
1487	968923,20	3572833,60
1488	968852,88	3572735,58
1489	968792,25	3572659,36
1490	968756,02	3572610,53
1491	968720,51	3572562,12

1492	968681,41	3572520,01
1493	968121,58	3571772,83
1494	968096,19	3571730,40
1495	968062,60	3571694,12
1496	968038,30	3571661,69
1497	968012,58	3571619,12
1498	967977,03	3571571,32
1499	967908,36	3571479,50
1500	967864,96	3571419,37
1501	967821,03	3571348,70
1502	967788,78	3571279,39
1503	967775,77	3571248,46
1504	967746,31	3571193,70
1505	967731,66	3571153,37
1506	967717,83	3571105,33
1507	967706,63	3571056,63
1508	967697,92	3571007,40
1509	967691,85	3570957,77
1510	967690,75	3570940,63
1511	967688,34	3570907,91
1512	967687,91	3570849,41
1513	967688,67	3570808,01
1514	967693,38	3570758,28
1515	967700,85	3570710,45
1516	967711,81	3570654,48
1517	967721,87	3570611,78
1518	967746,84	3570540,64
1519	967770,06	3570488,09
1520	967797,12	3570427,20
1521	967821,79	3570383,92
1522	967846,15	3570341,56
1523	967876,96	3570302,52
1524	967897,46	3570280,35
1525	967923,24	3570246,69
1526	967951,61	3570213,09
1527	967970,54	3570186,33
1528	967994,30	3570158,97
1529	968060,53	3570088,75
1530	968107,26	3570036,40
1531	968171,64	3569960,44
1532	968244,10	3569876,21
1533	968324,82	3569788,70
1534	968348,97	3569760,45

1535	968367,56	3569736,43
1536	968415,94	3569673,95
1537	968428,49	3569657,73
1538	968469,86	3569598,62
1539	968498,52	3569553,94
1540	968571,11	3569445,31
1541	968796,71	3569115,01
1542	968901,85	3568961,67
1543	968914,44	3568969,91
1544	968933,07	3568942,59
1545	968920,80	3568933,88
1546	968966,00	3568867,34
1547	969022,71	3568784,98
1548	969079,75	3568702,85
1549	969108,20	3568663,16
1550	969127,86	3568633,20
1551	969143,25	3568608,74
1552	969167,81	3568565,19
1553	969189,46	3568520,08
1554	969208,23	3568473,73
1555	969224,34	3568429,02
1556	969239,87	3568381,65
1557	969251,56	3568330,35
1558	969259,74	3568294,74
1559	969270,50	3568246,65
1560	969298,89	3568142,12
1561	969311,77	3568093,74
1562	969325,92	3568040,41
1563	969350,52	3568033,68
1564	969360,67	3567997,56
1565	969363,13	3567988,78
1566	969356,01	3567981,12
1567	969362,38	3567929,94
1568	969370,72	3567880,36
1569	969375,49	3567852,05
1570	969407,44	3567757,97
1571	969451,14	3567592,22
1572	969469,66	3567494,35
1573	969485,13	3567435,06
1574	969500,93	3567376,63
1575	969515,77	3567328,89
1576	969533,26	3567282,06
1577	969553,72	3567236,44

1578	969577,12	3567192,37
1579	969603,05	3567149,63
1580	969629,73	3567107,37
1581	969681,05	3567045,34
1582	969690,03	3567034,48
1583	969704,72	3567007,09
1584	969882,20	3566733,56
1585	969903,80	3566688,89
1586	969920,56	3566662,80
1587	969924,28	3566657,00
1588	969944,94	3566613,54
1589	970093,02	3566385,88
1590	970129,67	3566341,63
1591	970137,78	3566331,44
1592	970186,50	3566270,16
1593	970215,70	3566227,53
1594	970255,25	3566166,29
1595	970271,51	3566119,46
1596	970279,58	3566103,74
1597	970283,88	3566095,35
1598	970306,68	3566041,67
1599	970322,25	3566003,43
1600	970338,79	3565956,19
1601	970353,81	3565908,50
1602	970365,89	3565859,95
1603	970375,64	3565810,90
1604	970383,29	3565761,48
1605	970388,41	3565711,72
1606	970391,15	3565661,78
1607	970391,55	3565611,77
1608	970389,53	3565561,80
1609	970385,27	3565511,96
1610	970377,94	3565462,49
1611	970368,62	3565413,34
1612	970356,54	3565364,83
1613	970347,19	3565327,10
1614	970331,70	3565279,65
1615	970327,32	3565268,02
1616	970310,12	3565222,40
1617	970296,40	3565191,50
1618	970289,80	3565176,62
1619	970236,26	3565058,76
1620	970223,63	3565019,02

1621	970163,77	3564872,67
1622	970162,73	3564869,61
1623	970131,70	3564778,10
1624	970109,55	3564720,34
1625	970096,58	3564685,97
1626	970078,30	3564639,43
1627	970060,47	3564592,72
1628	970045,80	3564553,81
1629	970007,20	3564462,19
1630	969992,23	3564427,07
1631	969978,63	3564395,17
1632	969966,48	3564367,00
1633	969948,99	3564314,57
1634	969937,59	3564276,88
1635	969917,42	3564218,15
1636	969896,38	3564162,93
1637	969869,62	3564065,12
1638	969798,14	3563784,19
1639	969785,58	3563716,63
1640	969756,15	3563603,07
1641	969743,22	3563544,39
1642	969693,75	3563323,44
1643	969683,08	3563284,49
1644	969638,85	3563117,60
1645	969614,43	3563020,81
1646	969600,40	3562967,40
1647	969580,72	3562899,02
1648	969575,89	3562840,91
1649	969569,68	3562766,30
1650	969552,69	3562688,04
1651	969549,39	3562673,28
1652	969537,39	3562619,49
1653	969530,97	3562591,30
1654	969521,32	3562542,24
1655	969512,58	3562493,02
1656	969509,29	3562473,42
1657	969504,04	3562443,75
1658	969496,66	3562394,82
1659	969488,63	3562344,95
1660	969481,80	3562295,40
1661	969478,53	3562276,62
1662	969472,93	3562246,21
1663	969462,71	3562198,39

1664	969457,70	3562159,05
1665	969449,02	3562089,44
1666	969447,21	3562060,27
1667	969445,68	3562039,87
1668	969437,03	3561999,31
1669	969437,03	3561961,24
1670	969435,78	3561945,95
1671	969435,03	3561940,61
1672	969424,94	3561901,52
1673	969420,95	3561862,73
1674	969418,88	3561842,42
1675	969411,34	3561803,02
1676	969405,27	3561752,25
1677	969400,24	3561702,51
1678	969395,84	3561652,70
1679	969391,04	3561602,93
1680	969386,18	3561539,46
1681	969385,45	3561528,95
1682	969381,77	3561475,95
1683	969377,82	3561412,41
1684	969370,57	3561238,02
1685	969371,45	3561232,54
1686	969378,82	3561186,83
1687	969382,10	3560985,59
1688	969382,52	3560964,57
1689	969382,29	3560943,57
1690	969377,23	3560824,95
1691	969380,28	3560744,94
1692	969378,21	3560684,96
1693	969374,61	3560583,24
1694	969365,51	3560554,56
1695	969351,56	3560510,60
1696	969351,35	3560504,86
1697	969348,19	3560417,64
1698	969346,39	3560367,87
1699	969348,39	3560309,35
1700	969349,80	3560268,00
1701	969348,70	3560189,99
1702	969347,65	3560149,35
1703	969346,76	3560109,84
1704	969343,24	3560069,86
1705	969339,21	3559999,78
1706	969342,37	3559951,63

1707	969345,20	3559878,42
1708	969336,25	3559851,18
1709	969336,33	3559848,01
1710	969339,85	3559702,97
1711	969375,71	3559686,44
1712	969378,84	3559646,11
1713	969356,87	3559630,91
1714	969356,87	3559622,13
1715	969356,89	3559565,48
1716	969351,28	3559533,65
1717	969358,93	3559485,43
1718	969362,25	3559465,50
1719	969374,48	3559436,85
1720	969376,27	3559426,02
1721	969374,19	3559345,79
1722	969373,20	3559262,91
1723	969379,79	3559213,34
1724	969386,73	3559163,83
1725	969390,49	3559138,38
1726	969394,03	3559114,36
1727	969401,69	3559064,95
1728	969409,70	3559015,60
1729	969417,40	3558970,17
1	969427,31	3558971,58
1	969374,06	3560480,60
2	969374,17	3560480,59
3	969374,28	3560480,56
4	969374,39	3560480,53
5	969374,49	3560480,49
6	969374,59	3560480,44
7	969374,68	3560480,38
8	969374,77	3560480,31
9	969374,86	3560480,24
10	969374,93	3560480,16
11	969375,00	3560480,07
12	969375,06	3560479,97
13	969375,12	3560479,88
14	969375,16	3560479,77
15	969375,20	3560479,67
16	969375,22	3560479,56
17	969375,24	3560479,45
18	969375,25	3560479,34

19	969375,24	3560479,22
20	969375,23	3560479,11
21	969375,21	3560479,00
22	969375,18	3560478,90
23	969375,14	3560478,79
24	969375,09	3560478,69
25	969375,03	3560478,59
26	969374,97	3560478,50
27	969374,89	3560478,42
28	969374,81	3560478,34
29	969374,73	3560478,27
30	969374,64	3560478,21
31	969374,54	3560478,15
32	969374,44	3560478,10
33	969374,33	3560478,07
34	969374,22	3560478,04
35	969374,11	3560478,02
36	969374,00	3560478,01
37	969373,89	3560478,01
38	969373,78	3560478,02
39	969373,67	3560478,04
40	969373,56	3560478,07
41	969373,46	3560478,10
42	969373,35	3560478,15
43	969373,26	3560478,21
44	969373,16	3560478,27
45	969373,08	3560478,34
46	969373,00	3560478,42
47	969372,93	3560478,50
48	969372,86	3560478,59
49	969372,80	3560478,69
50	969372,75	3560478,79
51	969372,71	3560478,90
52	969372,68	3560479,00
53	969372,66	3560479,11
54	969372,65	3560479,22
55	969372,65	3560479,34
56	969372,65	3560479,45
57	969372,67	3560479,56
58	969372,70	3560479,67
59	969372,73	3560479,77
60	969372,78	3560479,88
61	969372,83	3560479,97

62	969372,89	3560480,07
63	969372,96	3560480,16
64	969373,04	3560480,24
65	969373,12	3560480,31
66	969373,21	3560480,38
67	969373,30	3560480,44
68	969373,40	3560480,49
69	969373,51	3560480,53
70	969373,61	3560480,56
71	969373,72	3560480,59
72	969373,83	3560480,60
73	969373,95	3560480,61
1	969374,06	3560480,60
1	969374,01	3560484,60
2	969374,12	3560484,59
3	969374,23	3560484,56
4	969374,33	3560484,53
5	969374,44	3560484,49
6	969374,54	3560484,44
7	969374,63	3560484,38
8	969374,72	3560484,31
9	969374,80	3560484,24
10	969374,88	3560484,15
11	969374,95	3560484,07
12	969375,01	3560483,97
13	969375,06	3560483,87
14	969375,11	3560483,77
15	969375,14	3560483,67
16	969375,17	3560483,56
17	969375,19	3560483,45
18	969375,19	3560483,34
19	969375,19	3560483,22
20	969375,18	3560483,11
21	969375,16	3560483,00
22	969375,13	3560482,89
23	969375,09	3560482,79
24	969375,04	3560482,69
25	969374,98	3560482,59
26	969374,92	3560482,50
27	969374,84	3560482,42
28	969374,76	3560482,34
29	969374,68	3560482,27

30	969374,59	3560482,21
31	969374,49	3560482,15
32	969374,39	3560482,10
33	969374,28	3560482,07
34	969374,17	3560482,04
35	969374,06	3560482,02
36	969373,95	3560482,01
37	969373,84	3560482,01
38	969373,73	3560482,02
39	969373,62	3560482,04
40	969373,51	3560482,07
41	969373,40	3560482,10
42	969373,30	3560482,15
43	969373,21	3560482,21
44	969373,11	3560482,27
45	969373,03	3560482,34
46	969372,95	3560482,42
47	969372,87	3560482,50
48	969372,81	3560482,59
49	969372,75	3560482,69
50	969372,70	3560482,79
51	969372,66	3560482,89
52	969372,63	3560483,00
53	969372,61	3560483,11
54	969372,60	3560483,22
55	969372,60	3560483,34
56	969372,60	3560483,45
57	969372,62	3560483,56
58	969372,65	3560483,67
59	969372,68	3560483,77
60	969372,73	3560483,87
61	969372,78	3560483,97
62	969372,84	3560484,07
63	969372,91	3560484,15
64	969372,99	3560484,24
65	969373,07	3560484,31
66	969373,16	3560484,38
67	969373,25	3560484,44
68	969373,35	3560484,49
69	969373,46	3560484,53
70	969373,56	3560484,56
71	969373,67	3560484,59
72	969373,78	3560484,60

73	969373,90	3560484,61
1	969374,01	3560484,60
1	969373,44	3560494,62
2	969373,55	3560494,60
3	969373,66	3560494,58
4	969373,77	3560494,54
5	969373,87	3560494,50
6	969373,97	3560494,45
7	969374,07	3560494,39
8	969374,16	3560494,32
9	969374,24	3560494,25
10	969374,32	3560494,17
11	969374,39	3560494,08
12	969374,45	3560493,99
13	969374,50	3560493,89
14	969374,55	3560493,79
15	969374,58	3560493,68
16	969374,61	3560493,57
17	969374,62	3560493,46
18	969374,63	3560493,35
19	969374,63	3560493,24
20	969374,62	3560493,13
21	969374,59	3560493,02
22	969374,56	3560492,91
23	969374,52	3560492,80
24	969374,48	3560492,70
25	969374,42	3560492,61
26	969374,35	3560492,52
27	969374,28	3560492,43
28	969374,20	3560492,35
29	969374,11	3560492,28
30	969374,02	3560492,22
31	969373,92	3560492,16
32	969373,82	3560492,12
33	969373,72	3560492,08
34	969373,61	3560492,05
35	969373,50	3560492,03
36	969373,39	3560492,02
37	969373,28	3560492,02
38	969373,16	3560492,03
39	969373,05	3560492,05
40	969372,95	3560492,08

41	969372,84	3560492,12
42	969372,74	3560492,16
43	969372,64	3560492,22
44	969372,55	3560492,28
45	969372,46	3560492,35
46	969372,38	3560492,43
47	969372,31	3560492,52
48	969372,24	3560492,61
49	969372,19	3560492,70
50	969372,14	3560492,80
51	969372,10	3560492,91
52	969372,07	3560493,02
53	969372,05	3560493,13
54	969372,03	3560493,24
55	969372,03	3560493,35
56	969372,04	3560493,46
57	969372,06	3560493,57
58	969372,08	3560493,68
59	969372,12	3560493,79
60	969372,16	3560493,89
61	969372,21	3560493,99
62	969372,28	3560494,08
63	969372,35	3560494,17
64	969372,42	3560494,25
65	969372,51	3560494,32
66	969372,59	3560494,39
67	969372,69	3560494,45
68	969372,79	3560494,50
69	969372,89	3560494,54
70	969373,00	3560494,58
71	969373,11	3560494,60
72	969373,22	3560494,62
73	969373,33	3560494,62
1	969373,44	3560494,62
1	969373,39	3560498,62
2	969373,50	3560498,60
3	969373,61	3560498,58
4	969373,72	3560498,54
5	969373,82	3560498,50
6	969373,92	3560498,45
7	969374,02	3560498,39
8	969374,11	3560498,32



9	969374,19	3560498,25
10	969374,27	3560498,17
11	969374,33	3560498,08
12	969374,40	3560497,99
13	969374,45	3560497,89
14	969374,49	3560497,79
15	969374,53	3560497,68
16	969374,56	3560497,57
17	969374,57	3560497,46
18	969374,58	3560497,35
19	969374,58	3560497,24
20	969374,57	3560497,13
21	969374,54	3560497,02
22	969374,51	3560496,91
23	969374,47	3560496,80
24	969374,42	3560496,70
25	969374,37	3560496,61
26	969374,30	3560496,52
27	969374,23	3560496,43
28	969374,15	3560496,35
29	969374,06	3560496,28
30	969373,97	3560496,22
31	969373,87	3560496,16
32	969373,77	3560496,12
33	969373,67	3560496,08
34	969373,56	3560496,05
35	969373,45	3560496,03
36	969373,34	3560496,02
37	969373,22	3560496,02
38	969373,11	3560496,03
39	969373,00	3560496,05
40	969372,89	3560496,08
41	969372,79	3560496,12
42	969372,69	3560496,16
43	969372,59	3560496,22
44	969372,50	3560496,28
45	969372,41	3560496,35
46	969372,33	3560496,43
47	969372,26	3560496,52
48	969372,19	3560496,61
49	969372,14	3560496,70
50	969372,09	3560496,80
51	969372,05	3560496,91

52	969372,02	3560497,02
53	969371,99	3560497,13
54	969371,98	3560497,24
55	969371,98	3560497,35
56	969371,99	3560497,46
57	969372,00	3560497,57
58	969372,03	3560497,68
59	969372,07	3560497,79
60	969372,11	3560497,89
61	969372,16	3560497,99
62	969372,22	3560498,08
63	969372,29	3560498,17
64	969372,37	3560498,25
65	969372,45	3560498,32
66	969372,54	3560498,39
67	969372,64	3560498,45
68	969372,74	3560498,50
69	969372,84	3560498,54
70	969372,95	3560498,58
71	969373,06	3560498,60
72	969373,17	3560498,62
73	969373,28	3560498,62
1	969373,39	3560498,62
1	969664,53	3576754,43
2	969664,64	3576754,42
3	969664,75	3576754,39
4	969664,86	3576754,36
5	969664,96	3576754,32
6	969665,06	3576754,27
7	969665,15	3576754,21
8	969665,24	3576754,14
9	969665,33	3576754,06
10	969665,40	3576753,98
11	969665,47	3576753,89
12	969665,53	3576753,80
13	969665,59	3576753,70
14	969665,63	3576753,60
15	969665,67	3576753,49
16	969665,69	3576753,39
17	969665,71	3576753,27
18	969665,72	3576753,16
19	969665,72	3576753,05

20	969665,70	3576752,94
21	969665,68	3576752,83
22	969665,65	3576752,72
23	969665,61	3576752,62
24	969665,56	3576752,52
25	969665,50	3576752,42
26	969665,44	3576752,33
27	969665,37	3576752,25
28	969665,29	3576752,17
29	969665,20	3576752,10
30	969665,11	3576752,03
31	969665,01	3576751,98
32	969664,91	3576751,93
33	969664,80	3576751,89
34	969664,70	3576751,87
35	969664,59	3576751,85
36	969664,47	3576751,84
37	969664,36	3576751,84
38	969664,25	3576751,85
39	969664,14	3576751,87
40	969664,03	3576751,89
41	969663,93	3576751,93
42	969663,83	3576751,98
43	969663,73	3576752,03
44	969663,64	3576752,10
45	969663,55	3576752,17
46	969663,47	3576752,25
47	969663,40	3576752,33
48	969663,33	3576752,42
49	969663,27	3576752,52
50	969663,22	3576752,62
51	969663,18	3576752,72
52	969663,15	3576752,83
53	969663,13	3576752,94
54	969663,12	3576753,05
55	969663,12	3576753,16
56	969663,13	3576753,27
57	969663,14	3576753,39
58	969663,17	3576753,49
59	969663,20	3576753,60
60	969663,25	3576753,70
61	969663,30	3576753,80
62	969663,36	3576753,89

63	969663,43	3576753,98
64	969663,51	3576754,06
65	969663,59	3576754,14
66	969663,68	3576754,21
67	969663,78	3576754,27
68	969663,88	3576754,32
69	969663,98	3576754,36
70	969664,09	3576754,39
71	969664,20	3576754,42
72	969664,31	3576754,43
73	969664,42	3576754,44
1	969664,53	3576754,43
1	969665,18	3576758,38
2	969665,29	3576758,36
3	969665,40	3576758,34
4	969665,51	3576758,31
5	969665,61	3576758,26
6	969665,71	3576758,21
7	969665,81	3576758,15
8	969665,90	3576758,09
9	969665,98	3576758,01
10	969666,06	3576757,93
11	969666,12	3576757,84
12	969666,19	3576757,75
13	969666,24	3576757,65
14	969666,28	3576757,55
15	969666,32	3576757,44
16	969666,35	3576757,33
17	969666,36	3576757,22
18	969666,37	3576757,11
19	969666,37	3576757,00
20	969666,36	3576756,89
21	969666,33	3576756,78
22	969666,30	3576756,67
23	969666,26	3576756,57
24	969666,20	3576756,44
25	969666,09	3576756,28
26	969666,02	3576756,19
27	969665,94	3576756,11
28	969665,85	3576756,04
29	969665,76	3576755,98
30	969665,66	3576755,92

31	969665,56	3576755,88
32	969665,46	3576755,84
33	969665,35	3576755,81
34	969665,24	3576755,79
35	969665,13	3576755,78
36	969665,01	3576755,78
37	969664,90	3576755,79
38	969664,79	3576755,81
39	969664,68	3576755,84
40	969664,58	3576755,88
41	969664,48	3576755,92
42	969664,38	3576755,98
43	969664,29	3576756,04
44	969664,20	3576756,11
45	969664,12	3576756,19
46	969664,05	3576756,28
47	969663,98	3576756,37
48	969663,93	3576756,46
49	969663,88	3576756,57
50	969663,84	3576756,67
51	969663,81	3576756,78
52	969663,78	3576756,89
53	969663,77	3576756,99
54	969663,77	3576757,11
55	969663,78	3576757,22
56	969663,79	3576757,33
57	969663,82	3576757,44
58	969663,86	3576757,55
59	969663,90	3576757,65
60	969663,95	3576757,75
61	969664,01	3576757,84
62	969664,08	3576757,93
63	969664,16	3576758,01
64	969664,24	3576758,09
65	969664,33	3576758,15
66	969664,43	3576758,21
67	969664,53	3576758,26
68	969664,63	3576758,31
69	969664,74	3576758,34
70	969664,85	3576758,36
71	969664,96	3576758,38
72	969665,07	3576758,38
1	969665,18	3576758,38

1	969666,54	3576766,70
2	969666,65	3576766,69
3	969666,76	3576766,66
4	969666,86	3576766,63
5	969666,97	3576766,59
6	969667,07	3576766,54
7	969667,16	3576766,48
8	969667,25	3576766,41
9	969667,33	3576766,33
10	969667,41	3576766,25
11	969667,48	3576766,16
12	969667,54	3576766,07
13	969667,59	3576765,97
14	969667,64	3576765,87
15	969667,67	3576765,76
16	969667,70	3576765,66
17	969667,72	3576765,54
18	969667,72	3576765,35
19	969667,71	3576765,21
20	969667,69	3576765,10
21	969667,66	3576764,99
22	969667,62	3576764,89
23	969667,57	3576764,79
24	969667,51	3576764,69
25	969667,45	3576764,60
26	969667,37	3576764,52
27	969667,29	3576764,44
28	969667,21	3576764,37
29	969667,11	3576764,30
30	969667,02	3576764,25
31	969666,91	3576764,20
32	969666,81	3576764,16
33	969666,70	3576764,14
34	969666,59	3576764,12
35	969666,44	3576764,37
36	969666,26	3576764,44
37	969666,07	3576764,52
38	969665,79	3576764,60
39	969665,51	3576764,69
40	969665,23	3576764,79
41	969664,95	3576764,89
42	969664,67	3576764,99

43	969665,16	3576765,10
44	969665,14	3576765,21
45	969665,13	3576765,32
46	969665,12	3576765,43
47	969665,13	3576765,54
48	969665,15	3576765,66
49	969665,17	3576765,76
50	969665,23	3576765,93
51	969665,31	3576766,07
52	969665,37	3576766,16
53	969665,44	3576766,25
54	969665,51	3576766,33
55	969665,60	3576766,41
56	969665,69	3576766,48
57	969665,78	3576766,54
58	969665,88	3576766,59
59	969665,99	3576766,63
60	969666,09	3576766,66
61	969666,20	3576766,69
62	969666,31	3576766,70
63	969666,42	3576766,71
1	969666,54	3576766,70
1	969667,19	3576770,65
2	969667,30	3576770,63
3	969667,41	3576770,61
4	969667,51	3576770,58
5	969667,62	3576770,53
6	969667,72	3576770,48
7	969667,81	3576770,42
8	969667,90	3576770,36
9	969667,99	3576770,28
10	969668,06	3576770,20
11	969668,13	3576770,11
12	969668,19	3576770,02
13	969668,25	3576769,92
14	969668,29	3576769,82
15	969668,33	3576769,71
16	969668,35	3576769,60
17	969668,37	3576769,49
18	969668,38	3576769,38
19	969668,37	3576769,27
20	969668,36	3576769,16

21	969668,34	3576769,05
22	969668,31	3576768,94
23	969668,23	3576768,75
24	969668,16	3576768,64
25	969668,10	3576768,55
26	969668,02	3576768,46
27	969667,94	3576768,38
28	969667,86	3576768,31
29	969667,77	3576768,25
30	969667,67	3576768,19
31	969667,57	3576768,15
32	969667,46	3576768,11
33	969667,35	3576768,08
34	969667,24	3576768,06
35	969667,13	3576768,05
36	969667,02	3576768,05
37	969666,91	3576768,06
38	969666,80	3576768,08
39	969666,69	3576768,11
40	969666,59	3576768,15
41	969666,48	3576768,19
42	969666,39	3576768,25
43	969666,29	3576768,31
44	969666,21	3576768,38
45	969666,13	3576768,46
46	969666,05	3576768,55
47	969665,99	3576768,64
48	969665,93	3576768,73
49	969665,88	3576768,83
50	969665,84	3576768,94
51	969665,81	3576769,05
52	969665,78	3576769,24
53	969665,78	3576769,38
54	969665,78	3576769,49
55	969665,80	3576769,60
56	969665,83	3576769,71
57	969665,86	3576769,82
58	969665,91	3576769,92
59	969665,96	3576770,02
60	969666,02	3576770,11
61	969666,09	3576770,20
62	969666,17	3576770,28
63	969666,25	3576770,36

64	969666,34	3576770,42
65	969666,43	3576770,48
66	969666,53	3576770,53
67	969666,64	3576770,58
68	969666,74	3576770,61
69	969666,85	3576770,63
70	969666,96	3576770,65
71	969667,08	3576770,65
1	969667,19	3576770,65
1	969617,01	3576766,93
2	969617,15	3576767,54
3	969615,20	3576767,99
4	969616,30	3576772,57
5	969616,99	3576775,46
6	969618,93	3576774,99
7	969618,97	3576775,16
8	969619,10	3576775,67
9	969622,60	3576774,83
10	969622,43	3576774,15
11	969624,38	3576773,69
12	969623,80	3576771,28
13	969622,61	3576766,30
14	969620,66	3576766,73
15	969620,51	3576766,08
1	969617,01	3576766,93
1	971946,94	3579025,15
2	971946,94	3579027,82
3	971945,69	3579027,82
4	971945,69	3579031,97
5	971946,94	3579031,97
6	971946,94	3579034,65
7	971956,44	3579034,65
8	971956,44	3579031,97
9	971957,69	3579031,97
10	971957,69	3579027,82
11	971956,44	3579027,82
12	971956,44	3579025,15
1	971946,94	3579025,15
1	972381,07	3578979,84
2	972381,46	3578982,13

3	972380,80	3578982,30
4	972381,22	3578985,10
5	972381,96	3578985,04
6	972382,35	3578987,33
7	972389,84	3578986,05
8	972389,45	3578983,76
9	972390,13	3578983,58
10	972389,66	3578980,80
11	972388,96	3578980,85
12	972388,57	3578978,56
1	972381,07	3578979,84
1	972394,69	3579087,06
2	972383,98	3579089,59
3	972384,77	3579092,92
4	972384,29	3579093,04
5	972385,24	3579097,08
6	972385,73	3579096,96
7	972386,52	3579100,30
8	972397,22	3579097,76
9	972396,43	3579094,43
10	972396,92	3579094,31
11	972395,96	3579090,28
12	972395,48	3579090,39
1	972394,69	3579087,06
1	972789,95	3579158,20
2	972788,70	3579158,35
3	972789,21	3579162,47
4	972790,45	3579162,31
5	972790,78	3579164,97
6	972800,21	3579163,81
7	972799,05	3579154,38
8	972789,62	3579155,54
1	972789,95	3579158,20
1	978603,86	3580793,27
2	978602,67	3580792,88
3	978601,06	3580797,77
4	978602,24	3580798,16
5	978601,41	3580800,70
6	978611,38	3580803,99
7	978612,22	3580801,45

8	978613,41	3580801,84
9	978615,00	3580796,92
10	978613,83	3580796,55
11	978614,67	3580794,01
12	978604,69	3580790,73
1	978603,86	3580793,27
1	984155,43	3582073,26
2	984147,19	3582069,14
3	984147,19	3582077,38
1	984155,43	3582073,26
1	984148,80	3582138,40
2	984148,91	3582130,70
3	984141,21	3582130,59
4	984141,18	3582132,64
5	984140,53	3582132,63
6	984140,48	3582136,23
7	984141,13	3582136,24
8	984141,10	3582138,29
1	984148,80	3582138,40
1	984777,02	3582287,27
2	984768,78	3582283,15
3	984768,78	3582291,38
1	984777,02	3582287,27
1	984795,08	3582354,93
2	984795,33	3582354,90
3	984795,58	3582354,84
4	984795,83	3582354,77
5	984796,07	3582354,67
6	984796,30	3582354,55
7	984796,52	3582354,42
8	984796,72	3582354,26
9	984796,92	3582354,09
10	984797,09	3582353,90
11	984797,25	3582353,70
12	984797,39	3582353,48
13	984797,52	3582353,25
14	984797,62	3582353,02
15	984797,70	3582352,77
16	984797,76	3582352,52

17	984797,80	3582352,27
18	984797,82	3582352,01
19	984797,81	3582351,75
20	984797,78	3582351,49
21	984797,73	3582351,24
22	984797,66	3582350,99
23	984797,57	3582350,75
24	984797,46	3582350,52
25	984797,33	3582350,30
26	984797,17	3582350,09
27	984797,01	3582349,89
28	984796,82	3582349,71
29	984796,62	3582349,55
30	984796,41	3582349,40
31	984796,19	3582349,27
32	984795,95	3582349,17
33	984795,71	3582349,08
34	984795,46	3582349,01
35	984795,20	3582348,97
36	984794,95	3582348,95
37	984794,69	3582348,95
38	984794,43	3582348,97
39	984794,18	3582349,01
40	984793,93	3582349,08
41	984793,68	3582349,17
42	984793,45	3582349,27
43	984793,23	3582349,40
44	984793,01	3582349,55
45	984792,81	3582349,71
46	984792,63	3582349,89
47	984792,46	3582350,09
48	984792,31	3582350,30
49	984792,18	3582350,52
50	984792,06	3582350,75
51	984791,97	3582350,99
52	984791,90	3582351,24
53	984791,85	3582351,49
54	984791,82	3582351,75
55	984791,82	3582352,01
56	984791,83	3582352,27
57	984791,87	3582352,52
58	984791,93	3582352,77
59	984792,02	3582353,02

60	984792,12	3582353,25
61	984792,24	3582353,48
62	984792,38	3582353,70
63	984792,54	3582353,90
64	984792,72	3582354,09
65	984792,91	3582354,26
66	984793,12	3582354,42
67	984793,34	3582354,55
68	984793,57	3582354,67
69	984793,80	3582354,77
70	984794,05	3582354,84
71	984794,30	3582354,90
72	984794,56	3582354,93
73	984794,82	3582354,94
1	984795,08	3582354,93
1	984822,09	3582416,62
2	984813,86	3582412,50
3	984813,86	3582420,74
1	984822,09	3582416,62
1	984801,06	3582480,07
2	984801,32	3582480,04
3	984801,57	3582479,99
4	984801,81	3582479,91
5	984802,05	3582479,81
6	984802,28	3582479,69
7	984802,50	3582479,56
8	984802,71	3582479,40
9	984802,90	3582479,23
10	984803,08	3582479,04
11	984803,24	3582478,84
12	984803,38	3582478,62
13	984803,50	3582478,40
14	984803,60	3582478,16
15	984803,69	3582477,91
16	984803,75	3582477,66
17	984803,79	3582477,41
18	984803,80	3582477,15
19	984803,80	3582476,89
20	984803,77	3582476,64
21	984803,72	3582476,38
22	984803,65	3582476,13

23	984803,56	3582475,89
24	984803,44	3582475,66
25	984803,31	3582475,44
26	984803,16	3582475,23
27	984802,99	3582475,03
28	984802,81	3582474,85
29	984802,61	3582474,69
30	984802,39	3582474,54
31	984802,17	3582474,42
32	984801,94	3582474,31
33	984801,69	3582474,22
34	984801,44	3582474,16
35	984801,19	3582474,11
36	984800,93	3582474,09
37	984800,67	3582474,09
38	984800,42	3582474,11
39	984800,16	3582474,16
40	984799,91	3582474,22
41	984799,67	3582474,31
42	984799,43	3582474,42
43	984799,21	3582474,54
44	984799,00	3582474,69
45	984798,80	3582474,85
46	984798,61	3582475,03
47	984798,45	3582475,23
48	984798,29	3582475,44
49	984798,16	3582475,66
50	984798,05	3582475,89
51	984797,96	3582476,13
52	984797,89	3582476,38
53	984797,84	3582476,64
54	984797,81	3582476,89
55	984797,80	3582477,15
56	984797,82	3582477,41
57	984797,86	3582477,66
58	984797,92	3582477,91
59	984798,00	3582478,16
60	984798,10	3582478,40
61	984798,23	3582478,62
62	984798,37	3582478,84
63	984798,53	3582479,04
64	984798,70	3582479,23
65	984798,90	3582479,40

66	984799,10	3582479,56
67	984799,32	3582479,69
68	984799,55	3582479,81
69	984799,79	3582479,91
70	984800,04	3582479,99
71	984800,29	3582480,04
72	984800,54	3582480,07
73	984800,80	3582480,09
1	984801,06	3582480,07
1	984148,52	3582230,00
2	984147,63	3582222,35
3	984139,98	3582223,23
4	984140,22	3582225,27
5	984139,57	3582225,34
6	984139,99	3582228,92
7	984140,63	3582228,84
8	984140,87	3582230,88
1	984148,52	3582230,00
1	984153,71	3582253,43
2	984145,47	3582249,31
3	984145,47	3582257,55
1	984153,71	3582253,43
1	978557,29	3580933,73
2	978556,11	3580933,34
3	978554,49	3580938,23
4	978555,68	3580938,62
5	978554,84	3580941,16
6	978564,82	3580944,45
7	978565,65	3580941,91
8	978566,85	3580942,30
9	978568,43	3580937,38
10	978567,27	3580937,01
11	978568,10	3580934,47
12	978558,13	3580931,19
1	978557,29	3580933,73
1	972811,12	3579291,55
2	972809,87	3579291,70
3	972810,38	3579295,82
4	972811,62	3579295,66

5	972811,95	3579298,32
6	972821,38	3579297,16
7	972820,22	3579287,73
8	972810,79	3579288,89
1	972811,12	3579291,55
1	972431,60	3579215,63
2	972421,03	3579218,69
3	972421,98	3579221,98
4	972421,50	3579222,11
5	972422,66	3579226,10
6	972423,14	3579225,96
7	972424,09	3579229,25
8	972434,65	3579226,20
9	972433,70	3579222,91
10	972434,18	3579222,77
11	972433,03	3579218,78
12	972432,55	3579218,92
1	972431,60	3579215,63
1	971949,63	3579176,02
2	971949,63	3579178,69
3	971948,38	3579178,69
4	971948,38	3579182,84
5	971949,63	3579182,84
6	971949,63	3579185,09
7	971951,17	3579185,53
8	971959,13	3579185,52
9	971959,13	3579182,84
10	971960,38	3579182,84
11	971960,38	3579178,69
12	971959,13	3579178,69
13	971959,13	3579176,02
1	971949,63	3579176,02
<b>Контур 5</b>		
1	969352,09	3558960,87
2	969336,55	3559056,15
3	969306,62	3559264,24
4	969291,96	3559395,18
5	969285,46	3559444,31
6	969278,82	3559469,43
7	969273,09	3559491,10



8	969256,97	3559558,49	51	969376,16	3562139,86
9	969253,22	3559620,70	52	969381,81	3562189,54
10	969265,60	3559664,94	53	969387,06	3562239,27
11	969267,41	3559671,39	54	969392,50	3562288,97
12	969264,47	3559716,04	55	969399,10	3562338,54
13	969261,81	3559760,70	56	969406,35	3562388,00
14	969259,43	3559805,38	57	969413,49	3562437,43
15	969244,51	3559867,05	58	969427,77	3562530,61
16	969242,85	3559875,35	59	969454,93	3562691,19
17	969228,44	3559947,62	60	969475,58	3562816,32
18	969229,73	3560014,96	61	969507,54	3562919,13
19	969223,39	3560088,85	62	969517,60	3562951,50
20	969219,85	3560164,60	63	969503,53	3562966,07
21	969219,83	3560214,61	64	969518,29	3563012,43
22	969218,97	3560291,25	65	969530,80	3563017,80
23	969222,53	3560329,38	66	969535,01	3563037,78
24	969227,80	3560385,86	67	969554,30	3563135,86
25	969228,98	3560408,64	68	969577,57	3563233,14
26	969233,43	3560494,67	69	969595,55	3563308,94
27	969233,66	3560499,17	70	969619,84	3563405,95
28	969224,12	3560556,06	71	969683,28	3563622,44
29	969217,09	3560592,59	72	969727,78	3563796,79
30	969230,96	3560760,86	73	969743,65	3563839,14
31	969250,86	3560932,58	74	969790,48	3564022,43
32	969257,89	3560993,01	75	969803,30	3564099,00
33	969274,80	3561091,90	76	969825,93	3564185,58
34	969290,92	3561251,73	77	969850,94	3564247,25
35	969297,04	3561297,42	78	969855,57	3564262,99
36	969312,94	3561416,25	79	969860,25	3564278,71
37	969317,07	3561482,22	80	969864,98	3564294,42
38	969321,60	3561548,16	81	969874,25	3564333,97
39	969323,13	3561568,63	82	969891,87	3564417,34
40	969326,53	3561614,08	83	969909,57	3564501,07
41	969329,26	3561664,01	84	969962,58	3564647,74
42	969333,14	3561713,86	85	970012,35	3564766,28
43	969336,36	3561763,76	86	970035,01	3564817,01
44	969341,23	3561813,51	87	970109,19	3564977,85
45	969344,04	3561870,01	88	970096,91	3564994,29
46	969345,47	3561926,25	89	970114,33	3565036,82
47	969314,19	3561947,68	90	970153,36	3565043,81
48	969322,58	3562006,52	91	970157,36	3565059,20
49	969358,81	3562040,06	92	970164,10	3565098,90
50	969366,52	3562095,35	93	970164,60	3565101,82

94	970206,08	3565189,72
95	970239,79	3565274,79
96	970292,94	3565444,05
97	970301,77	3565493,26
98	970307,98	3565542,87
99	970311,61	3565592,73
100	970312,66	3565642,71
101	970310,95	3565692,68
102	970307,14	3565742,53
103	970295,00	3565818,67
104	970267,13	3565943,03
105	970261,18	3565950,92
106	970236,88	3565983,10
107	970219,98	3566023,26
108	970198,36	3566068,34
109	970174,40	3566112,22
110	970148,29	3566154,86
111	970107,61	3566217,47
112	970073,19	3566225,32
113	970047,35	3566265,72
114	970063,76	3566298,37
115	970017,09	3566383,40
116	970006,47	3566399,72
117	969936,40	3566507,46
118	969934,31	3566509,23
119	969902,17	3566536,54
120	969814,53	3566671,85
121	969785,50	3566670,44
122	969759,41	3566710,42
123	969772,08	3566735,68
124	969635,56	3566943,71
125	969624,63	3566956,43
126	969622,54	3566960,17
127	969596,01	3567007,76
128	969561,62	3567062,54
129	969510,22	3567151,23
130	969491,69	3567183,62
131	969469,76	3567228,60
132	969450,39	3567274,71
133	969434,04	3567321,98
134	969420,24	3567370,05
135	969408,28	3567414,59
136	969390,80	3567454,96

137	969324,15	3567704,44
138	969320,67	3567744,78
139	969314,84	3567766,62
140	969299,96	3567762,96
141	969291,38	3567795,08
142	969306,12	3567799,33
143	969295,07	3567840,74
144	969281,14	3567876,15
145	969259,92	3567930,12
146	969249,94	3568004,11
147	969248,78	3568012,70
148	969184,91	3568250,28
149	969166,89	3568296,77
150	969142,07	3568387,74
151	969131,90	3568435,43
152	969113,12	3568482,61
153	969091,60	3568527,74
154	969067,29	3568571,42
155	969040,68	3568613,74
156	969011,90	3568656,22
157	968955,58	3568738,85
158	968899,53	3568821,66
159	968843,03	3568904,17
160	968730,60	3569069,58
161	968674,65	3569152,46
162	968618,15	3569234,96
163	968562,00	3569317,71
164	968505,57	3569400,26
165	968433,46	3569504,70
166	968401,82	3569504,24
167	968370,88	3569545,59
168	968377,33	3569565,70
169	968352,87	3569594,02
170	968301,45	3569653,58
171	968287,64	3569669,57
172	968264,87	3569666,36
173	968241,58	3569691,39
174	968251,30	3569725,28
175	968234,25	3569746,34
176	968168,30	3569821,19
177	968102,82	3569896,72
178	968052,52	3569949,18
179	967976,37	3570039,37

180	967893,85	3570134,65
181	967868,85	3570160,13
182	967833,00	3570202,52
183	967815,50	3570217,73
184	967792,01	3570252,39
185	967770,55	3570289,74
186	967744,19	3570336,60
187	967722,17	3570379,09
188	967700,99	3570420,28
189	967678,32	3570473,62
190	967665,25	3570514,08
191	967650,09	3570561,54
192	967639,67	3570594,53
193	967624,55	3570666,39
194	967609,83	3570773,92
195	967608,36	3570806,91
196	967606,70	3570856,89
197	967607,99	3570906,86
198	967611,67	3570956,75
199	967617,54	3571006,38
200	967625,81	3571055,78
201	967645,61	3571141,67
202	967664,39	3571200,42
203	967681,73	3571247,23
204	967701,81	3571293,76
205	967725,02	3571337,99
206	967748,24	3571381,46
207	967774,09	3571424,12
208	967798,51	3571463,20
209	967828,71	3571502,81
210	967847,28	3571525,31
211	967879,98	3571568,49
212	967911,57	3571610,42
213	967988,14	3571712,47
214	968024,69	3571759,92
215	968059,14	3571808,05
216	968094,57	3571855,36
217	968140,29	3571916,54
218	968287,55	3572112,98
219	968324,42	3572151,96
220	968489,56	3572372,35
221	968515,11	3572415,04
222	968540,16	3572448,44

223	968563,37	3572480,06
224	968625,39	3572558,46
225	968695,46	3572655,84
226	968752,95	3572737,49
227	968796,43	3572804,52
228	968849,09	3572873,31
229	968917,53	3572964,84
230	968958,12	3573009,01
231	969010,57	3573068,80
232	969042,80	3573119,90
233	969066,72	3573152,40
234	969137,44	3573259,41
235	969173,71	3573310,34
236	969198,99	3573360,82
237	969240,12	3573442,41
238	969251,33	3573476,22
239	969270,17	3573519,91
240	969290,51	3573568,88
241	969307,97	3573615,47
242	969322,31	3573657,37
243	969339,99	3573710,11
244	969351,91	3573751,14
245	969365,20	3573802,05
246	969383,84	3573878,16
247	969398,37	3573951,26
248	969405,26	3573988,66
249	969420,41	3574105,09
250	969419,74	3574185,37
251	969429,50	3574250,78
252	969432,90	3574351,26
253	969438,10	3574450,42
254	969443,64	3574553,15
255	969448,30	3574652,96
256	969459,75	3574853,01
257	969462,33	3574894,70
258	969465,05	3574934,90
259	969467,37	3574991,21
260	969469,88	3575046,56
261	969472,18	3575094,44
262	969473,97	3575132,55
263	969479,82	3575245,66
264	969485,26	3575344,61
265	969491,68	3575452,17

266	969500,13	3575519,11
267	969510,47	3575726,82
268	969509,57	3575752,59
269	969512,13	3575764,61
270	969516,95	3575833,16
271	969515,77	3575900,00
272	969518,45	3575953,15
273	969527,28	3576039,78
274	969542,91	3576330,22
275	969529,25	3576374,38
276	969533,62	3576412,85
277	969549,40	3576470,23
278	969549,98	3576509,53
279	969550,73	3576559,53
280	969551,66	3576621,86
281	969548,03	3576667,16
282	969545,79	3576696,02
283	969548,26	3576761,55
284	969545,46	3576805,99
285	969541,54	3576855,81
286	969536,72	3576906,50
287	969530,39	3576973,09
288	969525,23	3577004,91
289	969518,00	3577054,39
290	969509,93	3577103,73
291	969501,04	3577152,93
292	969491,32	3577201,98
293	969480,77	3577250,85
294	969463,67	3577322,47
295	969447,23	3577371,44
296	969441,54	3577394,80
297	969429,11	3577443,24
298	969420,87	3577478,07
299	969408,10	3577566,59
300	969406,95	3577591,45
301	969405,34	3577641,41
302	969406,35	3577691,44
303	969410,64	3577741,25
304	969417,50	3577790,87
305	969431,99	3577852,12
306	969438,92	3577865,31
307	969462,10	3577932,89
308	969468,35	3577964,43

309	969494,10	3578022,87
310	969509,61	3578062,72
311	969542,11	3578108,03
312	969577,75	3578158,25
313	969602,17	3578187,79
314	969635,22	3578225,40
315	969681,96	3578273,56
316	969693,15	3578294,24
317	969675,36	3578281,12
318	969627,87	3578232,18
319	969594,47	3578194,18
320	969569,63	3578164,09
321	969534,50	3578114,60
322	969501,47	3578067,78
323	969484,89	3578026,77
324	969464,43	3577976,61
325	969452,56	3577935,91
326	969436,01	3577887,65
327	969421,02	3577849,19
328	969407,66	3577792,71
329	969400,69	3577742,36
330	969396,36	3577691,97
331	969395,34	3577641,35
332	969396,97	3577590,86
333	969401,31	3577540,46
334	969408,38	3577490,28
335	969419,38	3577440,91
336	969431,43	3577392,31
337	969437,63	3577368,60
338	969454,07	3577319,62
339	969471,01	3577248,66
340	969481,52	3577199,95
341	969491,21	3577151,07
342	969500,08	3577102,04
343	969508,11	3577052,86
344	969515,32	3577003,55
345	969521,70	3576954,13
346	969527,24	3576904,61
347	969531,95	3576855,00
348	969533,73	3576832,15
349	969530,23	3576832,61
350	969529,89	3576830,04
351	969479,57	3576824,18

352	969480,54	3576807,91
353	969452,01	3576811,45
354	969439,63	3576812,99
355	969435,61	3576784,94
356	969537,65	3576772,64
357	969539,02	3576748,12
358	969534,96	3576699,61
359	969538,25	3576666,36
360	969541,65	3576621,54
361	969540,78	3576562,99
362	969539,42	3576471,70
363	969537,75	3576460,12
364	969523,81	3576415,05
365	969519,08	3576373,43
366	969532,83	3576328,97
367	969517,92	3576040,94
368	969508,48	3575953,94
369	969505,76	3575900,09
370	969507,63	3575842,14
371	969503,09	3575776,62
372	969497,25	3575751,29
373	969500,47	3575726,83
374	969492,16	3575543,24
375	969482,33	3575453,78
376	969475,28	3575345,18
377	969470,53	3575246,20
378	969464,46	3575133,10
379	969462,19	3575094,86
380	969459,98	3575049,07
381	969457,49	3574992,75
382	969455,18	3574934,44
383	969452,36	3574895,45
384	969449,80	3574853,00
385	969438,31	3574653,45
386	969434,22	3574553,64
387	969428,97	3574454,99
388	969424,09	3574354,05
389	969419,53	3574251,75
390	969409,73	3574186,03
391	969411,07	3574108,66
392	969397,09	3573999,30
393	969388,54	3573953,10
394	969374,30	3573878,09

395	969356,76	3573805,03
396	969343,42	3573753,53
397	969331,01	3573712,98
398	969313,68	3573660,22
399	969299,74	3573618,43
400	969282,15	3573572,18
401	969261,98	3573523,49
402	969241,93	3573479,71
403	969230,86	3573446,25
404	969190,08	3573365,36
405	969165,20	3573315,63
406	969129,20	3573265,07
407	969058,52	3573158,12
408	969034,50	3573125,49
409	969003,59	3573075,13
410	968950,70	3573015,72
411	968909,82	3572971,23
412	968841,11	3572879,34
413	968788,25	3572810,29
414	968744,66	3572743,09
415	968687,31	3572661,63
416	968617,41	3572564,49
417	968555,42	3572486,12
418	968541,23	3572465,43
419	968506,25	3572420,98
420	968481,32	3572377,37
421	968315,69	3572158,23
422	968279,89	3572119,44
423	968131,78	3571923,18
424	968086,24	3571862,61
425	968051,07	3571813,96
426	968015,82	3571766,22
427	967979,90	3571718,58
428	967903,57	3571616,43
429	967872,00	3571574,51
430	967838,55	3571531,43
431	967820,88	3571509,02
432	967790,27	3571468,89
433	967765,57	3571429,37
434	967739,55	3571386,41
435	967716,18	3571342,67
436	967692,77	3571298,07
437	967672,45	3571250,95

438	967654,94	3571203,69
439	967637,49	3571150,88
440	967615,99	3571057,73
441	967606,28	3571006,37
442	967601,72	3570957,71
443	967598,00	3570907,36
444	967596,70	3570856,85
445	967598,37	3570806,36
446	967602,20	3570756,08
447	967609,58	3570696,29
448	967626,28	3570607,25
449	967640,88	3570558,71
450	967656,24	3570511,08
451	967668,91	3570470,17
452	967691,93	3570416,04
453	967713,28	3570374,50
454	967735,45	3570331,73
455	967762,27	3570284,07
456	967783,47	3570247,15
457	967807,96	3570211,04
458	967829,17	3570192,26
459	967861,42	3570153,42
460	967886,49	3570127,87
461	967968,77	3570032,87
462	968045,09	3569942,49
463	968095,43	3569889,98
464	968160,80	3569814,58
465	968224,20	3569742,73
466	968240,25	3569723,03
467	968230,41	3569688,71
468	968261,10	3569655,73
469	968283,64	3569658,91
470	968366,10	3569563,41
471	968359,78	3569543,73
472	968396,87	3569494,16
473	968428,27	3569494,62
474	968497,33	3569394,59
475	968553,73	3569312,08
476	968609,88	3569229,33
477	968666,38	3569146,83
478	968722,32	3569063,97
479	968834,77	3568898,54
480	968891,26	3568816,04

481	968947,31	3568733,23
482	969003,63	3568650,60
483	969032,30	3568608,27
484	969058,69	3568566,32
485	969082,71	3568523,15
486	969103,95	3568478,61
487	969122,30	3568432,52
488	969132,35	3568385,38
489	969157,38	3568293,64
490	969175,39	3568247,17
491	969238,96	3568010,73
492	969250,17	3567927,58
493	969285,55	3567837,61
494	969293,93	3567806,22
495	969279,19	3567801,97
496	969292,83	3567750,90
497	969307,71	3567754,57
498	969310,79	3567743,04
499	969314,26	3567702,71
500	969381,33	3567451,67
501	969398,81	3567411,29
502	969410,60	3567367,37
503	969424,50	3567318,96
504	969441,04	3567271,14
505	969460,65	3567224,46
506	969482,84	3567178,94
507	969498,64	3567151,35
508	969555,66	3567053,23
509	969587,40	3567002,67
510	969616,39	3566950,68
511	969627,55	3566937,68
512	969760,56	3566735,01
513	969747,90	3566709,77
514	969780,26	3566660,18
515	969809,26	3566661,58
516	969894,59	3566529,86
517	969928,81	3566500,79
518	970007,89	3566379,20
519	970052,47	3566298,17
520	970035,64	3566264,70
521	970067,93	3566215,05
522	970100,97	3566209,34
523	970139,83	3566149,52

524	970165,74	3566107,21
525	970189,46	3566063,78
526	970210,86	3566019,16
527	970228,15	3565978,07
528	970255,00	3565942,50
529	970285,70	3565813,43
530	970297,20	3565741,36
531	970300,96	3565692,13
532	970302,66	3565642,65
533	970301,62	3565593,20
534	970298,03	3565543,85
535	970291,88	3565494,77
536	970283,58	3565448,53
537	970229,57	3565276,15
538	970196,90	3565193,70
539	970156,96	3565109,05
540	970156,83	3565059,33
541	970153,06	3565053,92
542	970107,16	3565045,69
543	970085,51	3564992,84
544	970097,39	3564976,93
545	970025,90	3564821,14
546	970004,53	3564773,28
547	969952,16	3564648,35
548	969900,62	3564505,72
549	969864,08	3564334,38
550	969855,31	3564297,02
551	969850,65	3564281,54
552	969846,05	3564266,05
553	969841,49	3564250,54
554	969816,42	3564188,73
555	969793,51	3564101,10
556	969780,68	3564024,49
557	969734,10	3563842,14
558	969718,22	3563799,79
559	969673,63	3563625,09
560	969610,19	3563408,57
561	969585,84	3563311,31
562	969567,84	3563235,46
563	969544,53	3563137,99
564	969525,21	3563039,76
565	969522,38	3563025,07
566	969510,15	3563019,82

567	969492,19	3562963,41
568	969506,51	3562948,58
569	969466,79	3562821,70
570	969446,57	3562688,45
571	969418,59	3562533,07
572	969403,86	3562438,90
573	969397,10	3562389,38
574	969389,21	3562339,98
575	969382,57	3562290,18
576	969377,12	3562240,34
577	969371,87	3562190,63
578	969366,28	3562141,49
579	969356,67	3562097,12
580	969349,31	3562044,89
581	969313,52	3562013,76
582	969303,42	3561942,94
583	969335,30	3561921,10
584	969334,05	3561870,38
585	969331,26	3561814,25
586	969326,40	3561764,57
587	969323,16	3561714,57
588	969319,28	3561664,67
589	969316,56	3561614,74
590	969311,63	3561548,93
591	969307,10	3561483,08
592	969302,97	3561417,21
593	969280,99	3561252,89
594	969264,88	3561093,25
595	969247,99	3560994,43
596	969240,92	3560933,68
597	969221,00	3560761,85
598	969207,01	3560592,12
599	969223,62	3560498,59
600	969222,83	3560483,32
601	969211,88	3560482,80
602	969204,14	3560492,46
603	969203,99	3560492,45
604	969187,15	3560458,39
605	969190,69	3560456,97
606	969221,57	3560459,04
607	969217,83	3560386,58
608	969208,97	3560291,66
609	969209,83	3560214,55

610	969209,85	3560164,36
611	969213,41	3560088,19
612	969219,72	3560014,62
613	969218,42	3559946,73
614	969234,74	3559864,90
615	969249,49	3559803,94
616	969251,82	3559760,09
617	969254,43	3559716,24
618	969257,32	3559672,42
619	969243,13	3559621,77
620	969247,04	3559557,01
621	969263,39	3559488,65
622	969275,63	3559442,37
623	969282,02	3559394,07
624	969296,68	3559263,13
625	969326,67	3559054,63
626	969342,16	3558959,46
1	969352,09	3558960,87
1	969204,72	3560470,60
2	969204,83	3560470,59
3	969204,94	3560470,56
4	969205,04	3560470,53
5	969205,15	3560470,49
6	969205,25	3560470,44
7	969205,34	3560470,38
8	969205,43	3560470,31
9	969205,51	3560470,24
10	969205,59	3560470,16
11	969205,66	3560470,07
12	969205,72	3560469,97
13	969205,77	3560469,88
14	969205,82	3560469,77
15	969205,85	3560469,67
16	969205,88	3560469,56
17	969205,90	3560469,45
18	969205,90	3560469,34
19	969205,90	3560469,22
20	969205,89	3560469,11
21	969205,87	3560469,00
22	969205,84	3560468,90
23	969205,80	3560468,79
24	969205,75	3560468,69

25	969205,69	3560468,59
26	969205,62	3560468,50
27	969205,55	3560468,42
28	969205,47	3560468,34
29	969205,39	3560468,27
30	969205,29	3560468,21
31	969205,20	3560468,15
32	969205,09	3560468,10
33	969204,99	3560468,07
34	969204,88	3560468,04
35	969204,77	3560468,02
36	969204,66	3560468,01
37	969204,55	3560468,01
38	969204,44	3560468,02
39	969204,33	3560468,04
40	969204,22	3560468,07
41	969204,11	3560468,10
42	969204,01	3560468,15
43	969203,91	3560468,21
44	969203,82	3560468,27
45	969203,74	3560468,34
46	969203,66	3560468,42
47	969203,58	3560468,50
48	969203,52	3560468,59
49	969203,46	3560468,69
50	969203,41	3560468,79
51	969203,37	3560468,90
52	969203,34	3560469,00
53	969203,32	3560469,11
54	969203,31	3560469,22
55	969203,30	3560469,34
56	969203,31	3560469,45
57	969203,33	3560469,56
58	969203,35	3560469,67
59	969203,39	3560469,77
60	969203,43	3560469,88
61	969203,49	3560469,97
62	969203,55	3560470,07
63	969203,62	3560470,16
64	969203,69	3560470,24
65	969203,78	3560470,31
66	969203,87	3560470,38
67	969203,96	3560470,44



68	969204,06	3560470,49
69	969204,16	3560470,53
70	969204,27	3560470,56
71	969204,38	3560470,59
72	969204,49	3560470,60
73	969204,60	3560470,61
1	969204,72	3560470,60
1	969204,66	3560474,60
2	969204,77	3560474,59
3	969204,88	3560474,56
4	969204,99	3560474,53
5	969205,09	3560474,49
6	969205,19	3560474,44
7	969205,29	3560474,38
8	969205,38	3560474,31
9	969205,46	3560474,24
10	969205,54	3560474,16
11	969205,61	3560474,07
12	969205,67	3560473,97
13	969205,72	3560473,88
14	969205,77	3560473,77
15	969205,80	3560473,67
16	969205,83	3560473,56
17	969205,84	3560473,45
18	969205,85	3560473,34
19	969205,85	3560473,22
20	969205,84	3560473,11
21	969205,82	3560473,00
22	969205,79	3560472,90
23	969205,75	3560472,79
24	969205,70	3560472,69
25	969205,64	3560472,59
26	969205,57	3560472,50
27	969205,50	3560472,42
28	969205,42	3560472,34
29	969205,33	3560472,27
30	969205,24	3560472,21
31	969205,14	3560472,15
32	969205,04	3560472,10
33	969204,94	3560472,07
34	969204,83	3560472,04
35	969204,72	3560472,02

36	969204,61	3560472,01
37	969204,50	3560472,01
38	969204,38	3560472,02
39	969204,27	3560472,04
40	969204,17	3560472,07
41	969204,06	3560472,10
42	969203,96	3560472,15
43	969203,86	3560472,21
44	969203,77	3560472,27
45	969203,68	3560472,34
46	969203,60	3560472,42
47	969203,53	3560472,50
48	969203,47	3560472,59
49	969203,41	3560472,69
50	969203,36	3560472,79
51	969203,32	3560472,90
52	969203,29	3560473,00
53	969203,27	3560473,11
54	969203,25	3560473,22
55	969203,25	3560473,34
56	969203,26	3560473,45
57	969203,28	3560473,56
58	969203,30	3560473,67
59	969203,34	3560473,77
60	969203,38	3560473,88
61	969203,44	3560473,97
62	969203,50	3560474,07
63	969203,57	3560474,16
64	969203,64	3560474,24
65	969203,73	3560474,31
66	969203,82	3560474,38
67	969203,91	3560474,44
68	969204,01	3560474,49
69	969204,11	3560474,53
70	969204,22	3560474,56
71	969204,33	3560474,59
72	969204,44	3560474,60
73	969204,55	3560474,61
1	969204,66	3560474,60
1	969204,66	3560485,68
2	969204,77	3560485,67
3	969204,88	3560485,64

4	969204,99	3560485,61
5	969205,09	3560485,57
6	969205,19	3560485,52
7	969205,29	3560485,46
8	969205,38	3560485,39
9	969205,46	3560485,31
10	969205,54	3560485,23
11	969205,61	3560485,15
12	969205,67	3560485,05
13	969205,72	3560484,95
14	969205,76	3560484,85
15	969205,80	3560484,74
16	969205,83	3560484,64
17	969205,84	3560484,53
18	969205,85	3560484,41
19	969205,85	3560484,30
20	969205,84	3560484,19
21	969205,81	3560484,08
22	969205,78	3560483,97
23	969205,74	3560483,87
24	969205,69	3560483,77
25	969205,64	3560483,67
26	969205,57	3560483,58
27	969205,50	3560483,50
28	969205,42	3560483,42
29	969205,33	3560483,35
30	969205,24	3560483,28
31	969205,14	3560483,23
32	969205,04	3560483,18
33	969204,94	3560483,14
34	969204,83	3560483,12
35	969204,72	3560483,10
36	969204,61	3560483,09
37	969204,49	3560483,09
38	969204,38	3560483,10
39	969204,27	3560483,12
40	969204,17	3560483,14
41	969204,06	3560483,18
42	969203,96	3560483,23
43	969203,86	3560483,28
44	969203,77	3560483,35
45	969203,68	3560483,42
46	969203,60	3560483,50

47	969203,53	3560483,58
48	969203,46	3560483,67
49	969203,41	3560483,77
50	969203,36	3560483,87
51	969203,32	3560483,97
52	969203,29	3560484,08
53	969203,27	3560484,19
54	969203,25	3560484,30
55	969203,25	3560484,41
56	969203,26	3560484,53
57	969203,28	3560484,64
58	969203,30	3560484,74
59	969203,34	3560484,85
60	969203,38	3560484,95
61	969203,43	3560485,05
62	969203,50	3560485,15
63	969203,57	3560485,23
64	969203,64	3560485,31
65	969203,72	3560485,39
66	969203,81	3560485,46
67	969203,91	3560485,52
68	969204,01	3560485,57
69	969204,11	3560485,61
70	969204,22	3560485,64
71	969204,33	3560485,67
72	969204,44	3560485,68
73	969204,55	3560485,69
1	969204,66	3560485,68
1	969204,61	3560489,68
2	969204,72	3560489,67
3	969204,83	3560489,64
4	969204,94	3560489,61
5	969205,04	3560489,57
6	969205,14	3560489,52
7	969205,24	3560489,46
8	969205,33	3560489,39
9	969205,41	3560489,31
10	969205,49	3560489,23
11	969205,55	3560489,14
12	969205,62	3560489,05
13	969205,67	3560488,95
14	969205,71	3560488,85

15	969205,75	3560488,74
16	969205,78	3560488,64
17	969205,79	3560488,52
18	969205,80	3560488,41
19	969205,80	3560488,30
20	969205,78	3560488,19
21	969205,76	3560488,08
22	969205,73	3560487,97
23	969205,69	3560487,87
24	969205,64	3560487,77
25	969205,59	3560487,67
26	969205,52	3560487,58
27	969205,45	3560487,50
28	969205,37	3560487,42
29	969205,28	3560487,35
30	969205,19	3560487,28
31	969205,09	3560487,23
32	969204,99	3560487,18
33	969204,89	3560487,14
34	969204,78	3560487,12
35	969204,67	3560487,10
36	969204,56	3560487,09
37	969204,44	3560487,09
38	969204,33	3560487,10
39	969204,22	3560487,12
40	969204,11	3560487,14
41	969204,01	3560487,18
42	969203,91	3560487,23
43	969203,81	3560487,28
44	969203,72	3560487,35
45	969203,63	3560487,42
46	969203,55	3560487,50
47	969203,48	3560487,58
48	969203,41	3560487,67
49	969203,36	3560487,77
50	969203,31	3560487,87
51	969203,27	3560487,97
52	969203,24	3560488,08
53	969203,21	3560488,19
54	969203,20	3560488,30
55	969203,20	3560488,41
56	969203,21	3560488,52
57	969203,22	3560488,64

58	969203,25	3560488,74
59	969203,29	3560488,85
60	969203,33	3560488,95
61	969203,38	3560489,05
62	969203,44	3560489,14
63	969203,51	3560489,23
64	969203,59	3560489,31
65	969203,67	3560489,39
66	969203,76	3560489,46
67	969203,86	3560489,52
68	969203,96	3560489,57
69	969204,06	3560489,61
70	969204,17	3560489,64
71	969204,28	3560489,67
72	969204,39	3560489,68
73	969204,50	3560489,69
1	969204,61	3560489,68
1	969538,03	3576786,08
2	969538,68	3576789,86
3	969539,96	3576789,64
4	969540,20	3576791,02
5	969543,75	3576790,41
6	969543,51	3576789,03
7	969544,79	3576788,81
8	969544,13	3576785,03
9	969543,73	3576782,71
10	969542,44	3576782,85
11	969542,22	3576781,54
12	969538,67	3576782,15
13	969538,86	3576783,23
14	969538,91	3576783,53
15	969537,63	3576783,75
1	969538,03	3576786,08
1	969500,38	3576784,88
2	969500,49	3576784,87
3	969500,60	3576784,84
4	969500,71	3576784,81
5	969500,81	3576784,77
6	969500,91	3576784,72
7	969501,01	3576784,66
8	969501,10	3576784,59

9	969501,18	3576784,52
10	969501,26	3576784,43
11	969501,33	3576784,35
12	969501,39	3576784,25
13	969501,44	3576784,15
14	969501,49	3576784,05
15	969501,52	3576783,95
16	969501,55	3576783,84
17	969501,56	3576783,73
18	969501,57	3576783,62
19	969501,57	3576783,50
20	969501,56	3576783,39
21	969501,53	3576783,28
22	969501,50	3576783,17
23	969501,46	3576783,07
24	969501,42	3576782,97
25	969501,36	3576782,87
26	969501,29	3576782,78
27	969501,22	3576782,70
28	969501,14	3576782,62
29	969501,05	3576782,55
30	969500,96	3576782,49
31	969500,86	3576782,43
32	969500,76	3576782,38
33	969500,66	3576782,35
34	969500,55	3576782,32
35	969500,44	3576782,30
36	969500,33	3576782,29
37	969500,22	3576782,29
38	969500,10	3576782,30
39	969499,99	3576782,32
40	969499,89	3576782,35
41	969499,78	3576782,38
42	969499,68	3576782,43
43	969499,58	3576782,49
44	969499,49	3576782,55
45	969499,40	3576782,62
46	969499,32	3576782,70
47	969499,25	3576782,78
48	969499,18	3576782,87
49	969499,13	3576782,97
50	969499,08	3576783,07
51	969499,04	3576783,17

52	969499,01	3576783,28
53	969498,99	3576783,39
54	969498,97	3576783,50
55	969498,97	3576783,62
56	969498,98	3576783,73
57	969499,00	3576783,84
58	969499,02	3576783,95
59	969499,06	3576784,05
60	969499,10	3576784,15
61	969499,15	3576784,25
62	969499,22	3576784,35
63	969499,29	3576784,43
64	969499,36	3576784,52
65	969499,45	3576784,59
66	969499,53	3576784,66
67	969499,63	3576784,72
68	969499,73	3576784,77
69	969499,83	3576784,81
70	969499,94	3576784,84
71	969500,05	3576784,87
72	969500,16	3576784,88
73	969500,27	3576784,89
1	969500,38	3576784,88
1	969500,59	3576788,88
2	969500,70	3576788,86
3	969500,81	3576788,84
4	969500,92	3576788,81
5	969501,02	3576788,76
6	969501,12	3576788,71
7	969501,22	3576788,65
8	969501,31	3576788,59
9	969501,39	3576788,51
10	969501,47	3576788,43
11	969501,54	3576788,34
12	969501,60	3576788,25
13	969501,65	3576788,15
14	969501,70	3576788,05
15	969501,73	3576787,94
16	969501,76	3576787,83
17	969501,77	3576787,72
18	969501,78	3576787,61
19	969501,78	3576787,50

20	969501,77	3576787,39
21	969501,73	3576787,22
22	969501,67	3576787,06
23	969501,63	3576786,96
24	969501,57	3576786,87
25	969501,50	3576786,78
26	969501,43	3576786,69
27	969501,35	3576786,61
28	969501,26	3576786,54
29	969501,17	3576786,48
30	969501,07	3576786,42
31	969500,97	3576786,38
32	969500,87	3576786,34
33	969500,76	3576786,31
34	969500,65	3576786,29
35	969500,54	3576786,28
36	969500,43	3576786,28
37	969500,31	3576786,29
38	969500,20	3576786,31
39	969500,10	3576786,34
40	969499,99	3576786,38
41	969499,89	3576786,42
42	969499,79	3576786,48
43	969499,70	3576786,54
44	969499,61	3576786,61
45	969499,53	3576786,69
46	969499,46	3576786,78
47	969499,40	3576786,87
48	969499,34	3576786,96
49	969499,29	3576787,06
50	969499,25	3576787,17
51	969499,22	3576787,28
52	969499,20	3576787,39
53	969499,18	3576787,50
54	969499,18	3576787,61
55	969499,19	3576787,72
56	969499,21	3576787,83
57	969499,23	3576787,94
58	969499,27	3576788,05
59	969499,31	3576788,15
60	969499,37	3576788,25
61	969499,43	3576788,34
62	969499,50	3576788,43

63	969499,57	3576788,51
64	969499,66	3576788,59
65	969499,75	3576788,65
66	969499,84	3576788,71
67	969499,94	3576788,76
68	969500,04	3576788,81
69	969500,15	3576788,84
70	969500,26	3576788,86
71	969500,37	3576788,88
72	969500,48	3576788,88
1	969500,59	3576788,88
1	969499,20	3576798,47
2	969499,07	3576798,64
3	969499,01	3576798,73
4	969498,96	3576798,83
5	969498,92	3576798,94
6	969498,89	3576799,04
7	969498,87	3576799,15
8	969498,86	3576799,26
9	969498,86	3576799,38
10	969498,86	3576799,49
11	969498,88	3576799,60
12	969498,91	3576799,71
13	969498,94	3576799,81
14	969498,99	3576799,92
15	969499,04	3576800,01
16	969499,10	3576800,11
17	969499,17	3576800,20
18	969499,25	3576800,28
19	969499,33	3576800,35
20	969499,42	3576800,42
21	969499,51	3576800,48
22	969499,61	3576800,53
23	969499,72	3576800,57
24	969499,82	3576800,61
25	969499,93	3576800,63
26	969500,04	3576800,64
27	969500,16	3576800,65
28	969500,27	3576800,64
29	969500,38	3576800,63
30	969500,49	3576800,61
31	969500,59	3576800,57

32	969500,70	3576800,53
33	969500,80	3576800,48
34	969500,89	3576800,42
35	969500,98	3576800,35
36	969501,06	3576800,28
37	969501,14	3576800,20
38	969501,21	3576800,11
39	969501,27	3576800,01
40	969501,33	3576799,92
41	969501,37	3576799,81
42	969501,41	3576799,71
43	969501,43	3576799,60
44	969501,45	3576799,49
45	969501,46	3576799,38
46	969501,45	3576799,26
47	969501,44	3576799,15
48	969501,42	3576799,04
49	969501,39	3576798,94
50	969501,35	3576798,83
51	969501,30	3576798,73
52	969501,24	3576798,64
53	969501,18	3576798,54
54	969501,10	3576798,46
55	969501,02	3576798,38
56	969500,91	3576798,29
1	969499,20	3576798,47
1	969500,06	3576796,65
2	969500,17	3576796,63
3	969500,28	3576796,61
4	969500,38	3576796,58
5	969500,49	3576796,54
6	969500,59	3576796,48
7	969500,68	3576796,43
8	969500,77	3576796,36
9	969500,85	3576796,28
10	969500,93	3576796,20
11	969501,00	3576796,11
12	969501,06	3576796,02
13	969501,11	3576795,92
14	969501,16	3576795,82
15	969501,19	3576795,71
16	969501,22	3576795,60

17	969501,24	3576795,49
18	969501,24	3576795,38
19	969501,24	3576795,27
20	969501,23	3576795,16
21	969501,21	3576795,05
22	969501,18	3576794,94
23	969501,14	3576794,84
24	969501,09	3576794,74
25	969501,03	3576794,64
26	969500,97	3576794,55
27	969500,89	3576794,47
28	969500,81	3576794,39
29	969500,73	3576794,32
30	969500,63	3576794,25
31	969500,54	3576794,20
32	969500,44	3576794,15
33	969500,33	3576794,11
34	969500,22	3576794,08
35	969500,11	3576794,06
36	969500,00	3576794,06
37	969499,89	3576794,06
38	969499,78	3576794,06
39	969499,67	3576794,08
40	969499,56	3576794,11
41	969499,45	3576794,15
42	969499,35	3576794,20
43	969499,25	3576794,25
44	969499,16	3576794,32
45	969499,08	3576794,39
46	969499,00	3576794,47
47	969498,92	3576794,55
48	969498,86	3576794,64
49	969498,80	3576794,74
50	969498,75	3576794,84
51	969498,71	3576794,94
52	969498,68	3576795,05
53	969498,66	3576795,16
54	969498,65	3576795,27
55	969498,65	3576795,38
56	969498,65	3576795,49
57	969498,67	3576795,60
58	969498,70	3576795,71
59	969498,73	3576795,82

60	969498,78	3576795,92
61	969498,83	3576796,02
62	969498,89	3576796,11
63	969498,96	3576796,20
64	969499,04	3576796,28
65	969499,12	3576796,36
66	969499,21	3576796,43
67	969499,30	3576796,48

68	969499,40	3576796,54
69	969499,51	3576796,58
70	969499,61	3576796,61
71	969499,72	3576796,63
72	969499,83	3576796,65
73	969499,94	3576796,65
1	969500,06	3576796,65

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Таблица 9

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

<b>Инженерных сетей</b>		
<b>Контур 1</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	972619,59	3552938,13
2	972616,00	3552942,03
3	972558,07	3553004,98
4	972550,52	3553013,19
5	972535,80	3552999,65
6	972541,90	3552993,02
7	972599,94	3552929,95
8	972604,87	3552924,59
1	972619,59	3552938,13
<b>Контур 2</b>		
1	972530,32	3552793,15
2	972532,72	3552788,54
3	972513,43	3552778,47
4	972508,94	3552787,40
5	972519,23	3552792,78
6	972482,40	3552863,28
7	972496,06	3552873,38
8	972500,45	3552875,90
9	972481,83	3552958,32
10	972490,65	3552962,25
11	972497,88	3552963,61

12	972509,43	3552970,45
13	972527,07	3552878,08
14	972541,67	3552804,58
1	972530,32	3552793,15
<b>Контур 3</b>		
1	972489,65	3552776,22
2	972495,93	3552783,15
3	972499,50	3552785,31
4	972428,40	3552934,54
5	972419,88	3552934,83
6	972397,51	3552926,54
7	972387,16	3552917,45
8	972464,24	3552755,96
9	972492,40	3552761,07
1	972489,65	3552776,22
<b>Контур 4</b>		
1	972413,11	3552610,09
2	972356,11	3552737,67
3	972296,52	3552871,28
4	972162,70	3553171,63
5	972134,67	3553160,83
6	972267,14	3552863,51
7	972329,67	3552723,32
8	972385,80	3552597,66

1	972413,11	3552610,09
<b>Контур 5</b>		
1	971031,35	3555064,05
2	971027,53	3555067,84
3	970918,31	3554952,53
4	970926,12	3554936,40
5	970940,10	3554922,52
6	970955,49	3554938,38
7	970956,06	3554938,38
8	970976,53	3554959,83
9	971039,11	3555025,40
10	971046,13	3555032,76
1	971031,35	3555064,05
<b>Контур 6</b>		
1	971139,35	3555195,96
2	971125,02	3555208,81
3	971119,91	3555202,41
4	971081,83	3555157,97
5	971071,88	3555145,91
6	971068,71	3555142,66
7	971010,96	3555083,49
8	970947,54	3555017,88
9	970857,50	3554919,97
10	970872,62	3554907,75
11	970916,88	3554955,43
12	970964,20	3555006,46
13	971013,32	3555055,67
14	971026,40	3555068,96
15	971039,64	3555082,40
16	971086,71	3555132,38
1	971139,35	3555195,96
<b>Контур 7</b>		
1	971015,75	3555076,73
2	970910,43	3554970,68
3	970925,20	3554957,17
4	971031,35	3555064,05
5	971027,53	3555067,84
6	971026,40	3555068,96
7	971025,33	3555070,02
1	971015,75	3555076,73
<b>Контур 8</b>		
1	970204,65	3557629,69
2	970181,29	3557642,73

3	970091,91	3557483,59
4	970088,93	3557423,46
5	970081,86	3557260,61
6	970078,25	3557180,62
7	970073,03	3557064,78
8	970068,08	3557034,65
9	969979,65	3556969,64
10	969947,05	3556945,46
11	969819,18	3556855,13
12	969740,28	3556799,38
13	969691,42	3556764,84
14	969689,96	3556764,26
15	969566,45	3556544,20
16	969589,20	3556529,92
17	969709,95	3556745,07
18	969834,96	3556833,09
19	969957,05	3556919,47
20	969968,63	3556924,82
21	969986,60	3556937,64
22	970001,44	3556948,44
23	970093,71	3557017,63
24	970095,37	3557019,46
25	970101,20	3557023,87
26	970106,51	3557166,81
27	970107,74	3557200,12
28	970117,96	3557475,45
1	970204,65	3557629,69
<b>Контур 9</b>		
1	969390,61	3560473,95
2	969373,07	3560500,72
3	969368,05	3560490,27
4	969360,82	3560489,92
5	969222,83	3560483,32
6	969211,88	3560482,80
7	969204,14	3560492,46
8	969203,99	3560492,45
9	969187,15	3560458,39
10	969190,69	3560456,97
11	969207,22	3560467,26
12	969212,76	3560478,23
13	969222,59	3560478,70



14	969360,65	3560485,31
15	969366,96	3560485,61
16	969371,41	3560477,46
17	969386,36	3560472,14
18	969388,96	3560472,34
1	969390,61	3560473,95
<b>Контур 10</b>		
1	969731,07	3576764,22
2	969668,48	3576775,72
3	969633,62	3576782,13
4	969554,28	3576797,86
5	969534,30	3576800,07
6	969480,54	3576807,91
7	969452,01	3576811,45
8	969439,63	3576812,99
9	969435,61	3576784,94
10	969537,65	3576772,64
11	969549,02	3576771,90
12	969616,36	3576756,88
13	969627,72	3576754,57
14	969725,77	3576736,29
1	969731,07	3576764,22
<b>Контур 11</b>		
1	969635,33	3576816,18
2	969626,90	3576818,51
3	969579,57	3576826,10
4	969548,51	3576830,20
5	969529,89	3576830,04
6	969479,57	3576824,18
7	969480,54	3576807,91
8	969480,43	3576802,78
9	969564,12	3576781,57
10	969631,50	3576769,95
11	969633,62	3576782,13
12	969634,93	3576789,65
1	969635,33	3576816,18
<b>Контур 12</b>		
1	971964,62	3578937,34
2	971966,29	3579053,03
3	971968,56	3579160,50
4	971970,96	3579319,19
5	971940,98	3579319,61
6	971938,37	3579151,08

7	971936,17	3579046,85
8	971934,65	3578937,84
9	971942,84	3578937,42
10	971949,65	3578937,31
1	971964,62	3578937,34
<b>Контур 13</b>		
1	972338,80	3578785,47
2	972390,71	3578948,08
3	972400,30	3578979,53
4	972405,50	3579091,21
5	972411,03	3579110,37
6	972441,82	3579216,80
7	972448,50	3579226,43
8	972460,67	3579244,76
9	972497,89	3579300,78
10	972502,40	3579307,57
11	972539,57	3579463,25
12	972533,65	3579474,65
13	972507,14	3579465,66
14	972448,85	3579339,19
15	972445,81	3579329,51
16	972412,82	3579224,49
17	972380,56	3579112,96
18	972375,70	3579096,14
19	972370,46	3578983,86
20	972314,09	3578792,80
1	972338,80	3578785,47
<b>Контур 14</b>		
1	972520,82	3579082,51
2	972534,20	3579110,46
3	972540,35	3579123,16
4	972549,33	3579141,66
5	972572,60	3579229,10
6	972629,24	3579289,27
7	972614,53	3579302,82
8	972600,10	3579286,41
9	972554,56	3579237,74
10	972540,49	3579186,56
11	972527,40	3579139,71
12	972518,35	3579123,63
13	972502,79	3579091,15
1	972520,82	3579082,51
<b>Контур 15</b>		

1	972583,42	3579119,89
2	972585,40	3579127,15
3	972614,24	3579232,95
4	972660,65	3579282,50
5	972645,78	3579296,17
6	972634,90	3579284,05
7	972597,00	3579242,85
8	972564,16	3579125,27
1	972583,42	3579119,89
<b>Контур 16</b>		
1	972617,96	3579096,05
2	972635,08	3579126,66
3	972647,36	3579148,61
4	972680,01	3579243,36
5	972725,51	3579285,86
6	972720,12	3579291,45
7	972713,56	3579298,24
8	972679,48	3579265,34
9	972664,33	3579250,72
10	972632,22	3579157,08
11	972617,00	3579129,91
12	972602,82	3579104,52
1	972617,96	3579096,05
<b>Контур 17</b>		
1	972638,57	3579125,48
2	972657,50	3579119,03
3	972661,73	3579131,45
4	972700,03	3579244,02
5	972760,76	3579303,09
6	972754,96	3579309,06
7	972746,82	3579317,43
8	972720,12	3579291,45
9	972682,65	3579255,01
1	972638,57	3579125,48
<b>Контур 18</b>		
1	972659,43	3579134,24
2	972661,73	3579131,45
3	972672,17	3579118,82
4	972678,88	3579124,37
5	972709,76	3579149,90
6	972746,66	3579247,82
7	972777,77	3579309,94
8	972766,52	3579315,58

9	972759,89	3579318,90
10	972754,96	3579309,06
11	972728,31	3579255,84
12	972692,93	3579161,93
1	972659,43	3579134,24
<b>Контур 19</b>		
1	972685,88	3579115,89
2	972717,86	3579142,32
3	972767,49	3579274,04
4	972748,78	3579281,10
5	972701,01	3579154,34
6	972673,75	3579131,80
7	972678,88	3579124,37
8	972680,15	3579122,82
1	972685,88	3579115,89
<b>Контур 20</b>		
1	972680,15	3579122,82
2	972685,88	3579115,89
3	972692,90	3579107,41
4	972724,30	3579133,37
5	972768,70	3579248,51
6	972773,76	3579266,78
7	972787,71	3579317,18
8	972768,33	3579322,14
9	972766,52	3579315,58
10	972749,81	3579255,09
11	972709,49	3579147,08
1	972680,15	3579122,82
<b>Контур 21</b>		
1	972796,85	3579098,33
2	972808,29	3579155,01
3	972828,37	3579270,98
4	972832,45	3579355,47
5	972806,46	3579357,31
6	972799,98	3579315,39
7	972792,71	3579268,30
8	972774,71	3579135,94
9	972770,13	3579102,08
1	972796,85	3579098,33
<b>Контур 22</b>		
1	972795,21	3579157,70
2	972812,02	3579262,36
3	972820,03	3579312,22

4	972799,98	3579315,39
5	972792,71	3579268,30
6	972775,46	3579160,87
1	972795,21	3579157,70
<b>Контур 23</b>		
1	978722,90	3580782,90
2	978714,33	3580843,17
3	978711,64	3580851,33
4	978691,27	3580913,09
5	978682,48	3580939,76
6	978671,08	3580936,04
7	978663,78	3580933,66
8	978666,09	3580925,61
9	978666,58	3580924,13
10	978694,78	3580838,63
11	978697,56	3580819,05
12	978703,10	3580780,09
1	978722,90	3580782,90
<b>Контур 24</b>		
1	978754,37	3580799,31
2	978723,49	3580844,43
3	978721,28	3580847,66
4	978695,59	3580925,56
5	978690,46	3580942,36
6	978682,48	3580939,76
7	978671,08	3580936,04
8	978703,18	3580838,70
9	978737,86	3580788,02
1	978754,37	3580799,31
<b>Контур 25</b>		
1	978671,10	3580936,05
2	978703,18	3580838,70
3	978737,86	3580788,02
4	978754,37	3580799,31
5	978723,49	3580844,43
6	978721,28	3580847,66
7	978695,59	3580925,56
8	978690,46	3580942,36
9	978671,10	3580936,05
10	978671,10	3580936,05
11	978703,18	3580838,70
12	978737,86	3580788,02
13	978754,37	3580799,31

14	978723,49	3580844,43
15	978721,28	3580847,66
16	978695,59	3580925,56
17	978690,46	3580942,36
18	978671,10	3580936,05
19	978723,49	3580844,43
20	978721,28	3580847,66
21	978695,59	3580925,56
1	978671,10	3580936,05
<b>Контур 26</b>		
1	984182,85	3582087,98
2	984182,82	3582127,91
3	984173,04	3582129,21
4	984173,13	3582139,55
5	984174,02	3582221,40
6	984174,13	3582231,40
7	984182,73	3582231,46
8	984182,70	3582270,98
9	984158,80	3582270,83
10	984153,16	3582270,83
11	984153,71	3582253,43
12	984153,87	3582221,44
13	984153,04	3582129,39
14	984153,04	3582087,55
15	984160,58	3582087,83
1	984182,85	3582087,98
<b>Контур 27</b>		
1	984643,32	3582111,85
2	984642,78	3582154,27
3	984642,83	3582196,70
4	984643,33	3582311,89
5	984643,43	3582334,07
6	984643,93	3582442,09
7	984645,08	3582471,86
8	984646,45	3582507,12
9	984651,94	3582648,47
10	984653,27	3582681,48
11	984654,01	3582697,62
12	984657,36	3582769,95
13	984658,25	3582789,14
14	984659,63	3582818,99
15	984659,95	3582834,52
16	984656,13	3582843,25

17	984655,63	3582819,13
18	984654,25	3582789,32
19	984653,37	3582770,14
20	984650,02	3582697,80
21	984649,28	3582681,64
22	984647,94	3582648,63
23	984642,45	3582507,27
24	984641,08	3582472,01
25	984639,93	3582442,17
26	984639,43	3582334,08
27	984639,33	3582311,91
28	984638,83	3582196,72
29	984638,78	3582154,22
30	984639,35	3582109,18

1	984643,32	3582111,85
<b>Контур 28</b>		
1	984830,78	3582413,86
2	984830,92	3582418,52
3	984792,51	3582557,64
4	984794,33	3582640,85
5	984786,81	3582641,18
6	984777,51	3582641,58
7	984775,57	3582553,10
8	984766,15	3582550,58
9	984802,79	3582417,11
10	984755,72	3582282,29
11	984763,27	3582279,60
12	984781,36	3582273,14
1	984830,78	3582413,86

<b>Наземных элементов инженерных сетей</b>		
<b>Контур 1</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	972322,57	3552788,04
2	972321,45	3552790,47
3	972322,58	3552790,99
4	972320,85	3552794,76
5	972319,71	3552794,23
6	972318,59	3552796,66
7	972309,96	3552792,68
8	972311,08	3552790,26
9	972309,95	3552789,73
10	972311,69	3552785,96
11	972312,82	3552786,49
12	972313,94	3552784,06
1	972322,57	3552788,04
<b>Контур 2</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	972277,09	3552889,84
2	972275,97	3552892,27
3	972277,11	3552892,79
4	972275,37	3552896,56
5	972274,23	3552896,04
6	972273,11	3552898,47
7	972264,49	3552894,49
8	972265,61	3552892,06
9	972264,47	3552891,53

10	972266,21	3552887,77
11	972267,35	3552888,29
12	972268,47	3552885,86
1	972277,09	3552889,84
<b>Контур 3</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	970918,71	3554971,70
2	970926,95	3554975,82
3	970918,71	3554979,94
1	970918,71	3554971,70
<b>Контур 4</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	970961,35	3555012,40
2	970962,38	3555013,49
3	970959,49	3555016,22
4	970957,52	3555018,09
5	970956,79	3555018,78
6	970955,38	3555017,29
7	970954,90	3555017,74
8	970952,43	3555015,12
9	970952,90	3555014,68
10	970951,49	3555013,19
11	970952,09	3555012,62
12	970957,09	3555007,89
1	970961,35	3555012,40
<b>Контур 5</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>

1	971017,39	3555070,28
2	971013,27	3555074,19
3	971011,80	3555075,58
4	971010,39	3555074,09
5	971009,92	3555074,53
6	971007,44	3555071,92
7	971007,91	3555071,47
8	971006,51	3555069,98
9	971007,84	3555068,73
10	971012,10	3555064,69
1	971017,39	3555070,28
<b>Контур 6</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	971075,54	3555134,81
2	971079,51	3555136,79
3	971082,85	3555138,46
4	971083,39	3555139,12
5	971075,54	3555143,05
1	971075,54	3555134,81
<b>Контур 7</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	969698,66	3556757,71
2	969697,62	3556758,65
3	969696,17	3556757,06
4	969695,44	3556755,77
5	969696,23	3556755,05
6	969695,36	3556754,08
7	969697,48	3556752,16
8	969699,97	3556749,94
9	969700,82	3556750,88
10	969701,86	3556749,94
11	969704,28	3556752,60
12	969703,24	3556753,54
13	969704,12	3556754,50
14	969700,62	3556757,68
15	969699,53	3556758,67
1	969698,66	3556757,71
<b>Контур 8</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	969813,40	3556830,62
2	969814,46	3556831,37
3	969815,27	3556830,23
4	969818,21	3556832,32

5	969817,40	3556833,46
6	969818,46	3556834,21
7	969814,87	3556839,26
8	969813,81	3556838,51
9	969813,00	3556839,65
10	969810,06	3556837,57
11	969810,87	3556836,43
12	969809,81	3556835,68
1	969813,40	3556830,62
<b>Контур 9</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	969972,65	3556938,60
2	969971,55	3556940,11
3	969973,23	3556941,33
4	969968,34	3556948,04
5	969966,67	3556946,82
6	969965,58	3556948,31
7	969962,21	3556945,89
8	969963,31	3556944,38
9	969961,63	3556943,16
10	969966,52	3556936,44
11	969968,19	3556937,67
12	969969,26	3556936,20
1	969972,65	3556938,60
<b>Контур 10</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	969990,48	3556952,21
2	969993,24	3556954,23
3	969993,54	3556953,82
4	969996,89	3556956,27
5	969996,60	3556956,67
6	969999,37	3556958,69
7	969992,90	3556967,58
8	969990,13	3556965,56
9	969989,83	3556965,98
10	969986,47	3556963,53
11	969986,77	3556963,12
12	969984,00	3556961,11
1	969990,48	3556952,21
<b>Контур 11</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	970081,76	3557021,28
2	970084,15	3557020,08

3	970085,69	3557023,14
4	970086,14	3557022,91
5	970088,01	3557026,62
6	970087,56	3557026,84
7	970089,10	3557029,90
8	970079,28	3557034,85
9	970077,74	3557031,80
10	970077,28	3557032,02
11	970077,00	3557031,47
12	970075,42	3557028,32
13	970075,87	3557028,09
14	970074,33	3557025,03
1	970081,76	3557021,28
<b>Контур 12</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	970097,97	3557277,53
2	970098,05	3557278,83
3	970099,45	3557278,74
4	970099,69	3557282,33
5	970098,29	3557282,42
6	970098,38	3557283,72
7	970092,19	3557284,13
8	970092,10	3557282,83
9	970090,71	3557282,92
10	970090,47	3557279,33
11	970091,87	3557279,24
12	970091,78	3557277,94
1	970097,97	3557277,53
<b>Контур 13</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	970108,37	3557475,99
2	970108,81	3557477,94
3	970109,49	3557477,78
4	970110,29	3557481,30
5	970109,60	3557481,45
6	970110,04	3557483,40
7	970102,63	3557485,07
8	970102,19	3557483,12
9	970101,51	3557483,28
10	970100,71	3557479,76
11	970101,40	3557479,61
12	970100,96	3557477,66
1	970108,37	3557475,99

<b>Контур 14</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	969204,60	3560470,61
2	969204,72	3560470,60
3	969204,83	3560470,59
4	969204,94	3560470,56
5	969205,04	3560470,53
6	969205,15	3560470,49
7	969205,25	3560470,44
8	969205,34	3560470,38
9	969205,43	3560470,31
10	969205,51	3560470,24
11	969205,59	3560470,16
12	969205,66	3560470,07
13	969205,72	3560469,97
14	969205,77	3560469,88
15	969205,82	3560469,77
16	969205,85	3560469,67
17	969205,88	3560469,56
18	969205,90	3560469,45
19	969205,90	3560469,34
20	969205,90	3560469,22
21	969205,89	3560469,11
22	969205,87	3560469,00
23	969205,84	3560468,90
24	969205,80	3560468,79
25	969205,75	3560468,69
26	969205,69	3560468,59
27	969205,62	3560468,50
28	969205,55	3560468,42
29	969205,47	3560468,34
30	969205,39	3560468,27
31	969205,29	3560468,21
32	969205,20	3560468,15
33	969205,09	3560468,10
34	969204,99	3560468,07
35	969204,88	3560468,04
36	969204,77	3560468,02
37	969204,66	3560468,01
38	969204,55	3560468,01
39	969204,44	3560468,02
40	969204,33	3560468,04
41	969204,22	3560468,07

42	969204,11	3560468,10
43	969204,01	3560468,15
44	969203,91	3560468,21
45	969203,82	3560468,27
46	969203,74	3560468,34
47	969203,66	3560468,42
48	969203,58	3560468,50
49	969203,52	3560468,59
50	969203,46	3560468,69
51	969203,41	3560468,79
52	969203,37	3560468,90
53	969203,34	3560469,00
54	969203,32	3560469,11
55	969203,31	3560469,22
56	969203,30	3560469,34
57	969203,31	3560469,45
58	969203,33	3560469,56
59	969203,35	3560469,67
60	969203,39	3560469,77
61	969203,43	3560469,88
62	969203,49	3560469,97
63	969203,55	3560470,07
64	969203,62	3560470,16
65	969203,69	3560470,24
66	969203,78	3560470,31
67	969203,87	3560470,38
68	969203,96	3560470,44
69	969204,06	3560470,49
70	969204,16	3560470,53
71	969204,27	3560470,56
72	969204,38	3560470,59
73	969204,49	3560470,60
1	969204,60	3560470,61
<b>Контур 15</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	969204,55	3560474,61
2	969204,66	3560474,60
3	969204,77	3560474,59
4	969204,88	3560474,56
5	969204,99	3560474,53
6	969205,09	3560474,49
7	969205,19	3560474,44
8	969205,29	3560474,38

9	969205,38	3560474,31
10	969205,46	3560474,24
11	969205,54	3560474,16
12	969205,61	3560474,07
13	969205,67	3560473,97
14	969205,72	3560473,88
15	969205,77	3560473,77
16	969205,80	3560473,67
17	969205,83	3560473,56
18	969205,84	3560473,45
19	969205,85	3560473,34
20	969205,85	3560473,22
21	969205,84	3560473,11
22	969205,82	3560473,00
23	969205,79	3560472,90
24	969205,75	3560472,79
25	969205,70	3560472,69
26	969205,64	3560472,59
27	969205,57	3560472,50
28	969205,50	3560472,42
29	969205,42	3560472,34
30	969205,33	3560472,27
31	969205,24	3560472,21
32	969205,14	3560472,15
33	969205,04	3560472,10
34	969204,94	3560472,07
35	969204,83	3560472,04
36	969204,72	3560472,02
37	969204,61	3560472,01
38	969204,50	3560472,01
39	969204,38	3560472,02
40	969204,27	3560472,04
41	969204,17	3560472,07
42	969204,06	3560472,10
43	969203,96	3560472,15
44	969203,86	3560472,21
45	969203,77	3560472,27
46	969203,68	3560472,34
47	969203,60	3560472,42
48	969203,53	3560472,50
49	969203,47	3560472,59
50	969203,41	3560472,69
51	969203,36	3560472,79

52	969203,32	3560472,90
53	969203,29	3560473,00
54	969203,27	3560473,11
55	969203,25	3560473,22
56	969203,25	3560473,34
57	969203,26	3560473,45
58	969203,28	3560473,56
59	969203,30	3560473,67
60	969203,34	3560473,77
61	969203,38	3560473,88
62	969203,44	3560473,97
63	969203,50	3560474,07
64	969203,57	3560474,16
65	969203,64	3560474,24
66	969203,73	3560474,31
67	969203,82	3560474,38
68	969203,91	3560474,44
69	969204,01	3560474,49
70	969204,11	3560474,53
71	969204,22	3560474,56
72	969204,33	3560474,59
73	969204,44	3560474,60
1	969204,55	3560474,61
<b>Контур 16</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	969204,55	3560485,69
2	969204,66	3560485,68
3	969204,77	3560485,67
4	969204,88	3560485,64
5	969204,99	3560485,61
6	969205,09	3560485,57
7	969205,19	3560485,52
8	969205,29	3560485,46
9	969205,38	3560485,39
10	969205,46	3560485,31
11	969205,54	3560485,23
12	969205,61	3560485,15
13	969205,67	3560485,05
14	969205,72	3560484,95
15	969205,76	3560484,85
16	969205,80	3560484,74
17	969205,83	3560484,64
18	969205,84	3560484,53

19	969205,85	3560484,41
20	969205,85	3560484,30
21	969205,84	3560484,19
22	969205,81	3560484,08
23	969205,78	3560483,97
24	969205,74	3560483,87
25	969205,69	3560483,77
26	969205,64	3560483,67
27	969205,57	3560483,58
28	969205,50	3560483,50
29	969205,42	3560483,42
30	969205,33	3560483,35
31	969205,24	3560483,28
32	969205,14	3560483,23
33	969205,04	3560483,18
34	969204,94	3560483,14
35	969204,83	3560483,12
36	969204,72	3560483,10
37	969204,61	3560483,09
38	969204,49	3560483,09
39	969204,38	3560483,10
40	969204,27	3560483,12
41	969204,17	3560483,14
42	969204,06	3560483,18
43	969203,96	3560483,23
44	969203,86	3560483,28
45	969203,77	3560483,35
46	969203,68	3560483,42
47	969203,60	3560483,50
48	969203,53	3560483,58
49	969203,46	3560483,67
50	969203,41	3560483,77
51	969203,36	3560483,87
52	969203,32	3560483,97
53	969203,29	3560484,08
54	969203,27	3560484,19
55	969203,25	3560484,30
56	969203,25	3560484,41
57	969203,26	3560484,53
58	969203,28	3560484,64
59	969203,30	3560484,74
60	969203,34	3560484,85
61	969203,38	3560484,95



62	969203,43	3560485,05
63	969203,50	3560485,15
64	969203,57	3560485,23
65	969203,64	3560485,31
66	969203,72	3560485,39
67	969203,81	3560485,46
68	969203,91	3560485,52
69	969204,01	3560485,57
70	969204,11	3560485,61
71	969204,22	3560485,64
72	969204,33	3560485,67
73	969204,44	3560485,68
1	969204,44	3560485,68
<b>Контур 17</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	969204,50	3560489,69
2	969204,61	3560489,68
3	969204,72	3560489,67
4	969204,83	3560489,64
5	969204,94	3560489,61
6	969205,04	3560489,57
7	969205,14	3560489,52
8	969205,24	3560489,46
9	969205,33	3560489,39
10	969205,41	3560489,31
11	969205,49	3560489,23
12	969205,55	3560489,14
13	969205,62	3560489,05
14	969205,67	3560488,95
15	969205,71	3560488,85
16	969205,75	3560488,74
17	969205,78	3560488,64
18	969205,79	3560488,52
19	969205,80	3560488,41
20	969205,80	3560488,30
21	969205,78	3560488,19
22	969205,76	3560488,08
23	969205,73	3560487,97
24	969205,69	3560487,87
25	969205,64	3560487,77
26	969205,59	3560487,67
27	969205,52	3560487,58
28	969205,45	3560487,50

29	969205,37	3560487,42
30	969205,28	3560487,35
31	969205,19	3560487,28
32	969205,09	3560487,23
33	969204,99	3560487,18
34	969204,89	3560487,14
35	969204,78	3560487,12
36	969204,67	3560487,10
37	969204,56	3560487,09
38	969204,44	3560487,09
39	969204,33	3560487,10
40	969204,22	3560487,12
41	969204,11	3560487,14
42	969204,01	3560487,18
43	969203,91	3560487,23
44	969203,81	3560487,28
45	969203,72	3560487,35
46	969203,63	3560487,42
47	969203,55	3560487,50
48	969203,48	3560487,58
49	969203,41	3560487,67
50	969203,36	3560487,77
51	969203,31	3560487,87
52	969203,27	3560487,97
53	969203,24	3560488,08
54	969203,21	3560488,19
55	969203,20	3560488,30
56	969203,20	3560488,41
57	969203,21	3560488,52
58	969203,22	3560488,64
59	969203,25	3560488,74
60	969203,29	3560488,85
61	969203,33	3560488,95
62	969203,38	3560489,05
63	969203,44	3560489,14
64	969203,51	3560489,23
65	969203,59	3560489,31
66	969203,67	3560489,39
67	969203,76	3560489,46
68	969203,86	3560489,52
69	969203,96	3560489,57
70	969204,06	3560489,61
71	969204,17	3560489,64

72	969204,28	3560489,67
73	969204,39	3560489,68
1	969204,50	3560489,69
<b>Контур 18</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	969373,95	3560480,61
2	969374,06	3560480,60
3	969374,17	3560480,59
4	969374,28	3560480,56
5	969374,39	3560480,53
6	969374,49	3560480,49
7	969374,59	3560480,44
8	969374,68	3560480,38
9	969374,77	3560480,31
10	969374,86	3560480,24
11	969374,93	3560480,16
12	969375,00	3560480,07
13	969375,06	3560479,97
14	969375,12	3560479,88
15	969375,16	3560479,77
16	969375,20	3560479,67
17	969375,22	3560479,56
18	969375,24	3560479,45
19	969375,25	3560479,34
20	969375,24	3560479,22
21	969375,23	3560479,11
22	969375,21	3560479,00
23	969375,18	3560478,90
24	969375,14	3560478,79
25	969375,09	3560478,69
26	969375,03	3560478,59
27	969374,97	3560478,50
28	969374,89	3560478,42
29	969374,81	3560478,34
30	969374,73	3560478,27
31	969374,64	3560478,21
32	969374,54	3560478,15
33	969374,44	3560478,10
34	969374,33	3560478,07
35	969374,22	3560478,04
36	969374,11	3560478,02
37	969374,00	3560478,01
38	969373,89	3560478,01

39	969373,78	3560478,02
40	969373,67	3560478,04
41	969373,56	3560478,07
42	969373,46	3560478,10
43	969373,35	3560478,15
44	969373,26	3560478,21
45	969373,16	3560478,27
46	969373,08	3560478,34
47	969373,00	3560478,42
48	969372,93	3560478,50
49	969372,86	3560478,59
50	969372,80	3560478,69
51	969372,75	3560478,79
52	969372,71	3560478,90
53	969372,68	3560479,00
54	969372,66	3560479,11
55	969372,65	3560479,22
56	969372,65	3560479,34
57	969372,65	3560479,45
58	969372,67	3560479,56
59	969372,70	3560479,67
60	969372,73	3560479,77
61	969372,78	3560479,88
62	969372,83	3560479,97
63	969372,89	3560480,07
64	969372,96	3560480,16
65	969373,04	3560480,24
66	969373,12	3560480,31
67	969373,21	3560480,38
68	969373,30	3560480,44
69	969373,40	3560480,49
70	969373,51	3560480,53
71	969373,61	3560480,56
72	969373,72	3560480,59
73	969373,83	3560480,60
1	969373,95	3560480,61
<b>Контур 19</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	969373,90	3560484,61
2	969374,01	3560484,60
3	969374,12	3560484,59
4	969374,23	3560484,56
5	969374,33	3560484,53

6	969374,44	3560484,49
7	969374,54	3560484,44
8	969374,63	3560484,38
9	969374,72	3560484,31
10	969374,80	3560484,24
11	969374,88	3560484,15
12	969374,95	3560484,07
13	969375,01	3560483,97
14	969375,06	3560483,87
15	969375,11	3560483,77
16	969375,14	3560483,67
17	969375,17	3560483,56
18	969375,19	3560483,45
19	969375,19	3560483,34
20	969375,19	3560483,22
21	969375,18	3560483,11
22	969375,16	3560483,00
23	969375,13	3560482,89
24	969375,09	3560482,79
25	969375,04	3560482,69
26	969374,98	3560482,59
27	969374,92	3560482,50
28	969374,84	3560482,42
29	969374,76	3560482,34
30	969374,68	3560482,27
31	969374,59	3560482,21
32	969374,49	3560482,15
33	969374,39	3560482,10
34	969374,28	3560482,07
35	969374,17	3560482,04
36	969374,06	3560482,02
37	969373,95	3560482,01
38	969373,84	3560482,01
39	969373,73	3560482,02
40	969373,62	3560482,04
41	969373,51	3560482,07
42	969373,40	3560482,10
43	969373,30	3560482,15
44	969373,21	3560482,21
45	969373,11	3560482,27
46	969373,03	3560482,34
47	969372,95	3560482,42
48	969372,87	3560482,50

49	969372,81	3560482,59
50	969372,75	3560482,69
51	969372,70	3560482,79
52	969372,66	3560482,89
53	969372,63	3560483,00
54	969372,61	3560483,11
55	969372,60	3560483,22
56	969372,60	3560483,34
57	969372,60	3560483,45
58	969372,62	3560483,56
59	969372,65	3560483,67
60	969372,68	3560483,77
61	969372,73	3560483,87
62	969372,78	3560483,97
63	969372,84	3560484,07
64	969372,91	3560484,15
65	969372,99	3560484,24
66	969373,07	3560484,31
67	969373,16	3560484,38
68	969373,25	3560484,44
69	969373,35	3560484,49
70	969373,46	3560484,53
71	969373,56	3560484,56
72	969373,67	3560484,59
73	969373,78	3560484,60
1	969373,90	3560484,61
<b>Контур 20</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	969373,33	3560494,62
2	969373,44	3560494,62
3	969373,55	3560494,60
4	969373,66	3560494,58
5	969373,77	3560494,54
6	969373,87	3560494,50
7	969373,97	3560494,45
8	969374,07	3560494,39
9	969374,16	3560494,32
10	969374,24	3560494,25
11	969374,32	3560494,17
12	969374,39	3560494,08
13	969374,45	3560493,99
14	969374,50	3560493,89
15	969374,55	3560493,79

16	969374,58	3560493,68
17	969374,61	3560493,57
18	969374,62	3560493,46
19	969374,63	3560493,35
20	969374,63	3560493,24
21	969374,62	3560493,13
22	969374,59	3560493,02
23	969374,56	3560492,91
24	969374,52	3560492,80
25	969374,48	3560492,70
26	969374,42	3560492,61
27	969374,35	3560492,52
28	969374,28	3560492,43
29	969374,20	3560492,35
30	969374,11	3560492,28
31	969374,02	3560492,22
32	969373,92	3560492,16
33	969373,82	3560492,12
34	969373,72	3560492,08
35	969373,61	3560492,05
36	969373,50	3560492,03
37	969373,39	3560492,02
38	969373,28	3560492,02
39	969373,16	3560492,03
40	969373,05	3560492,05
41	969372,95	3560492,08
42	969372,84	3560492,12
43	969372,74	3560492,16
44	969372,64	3560492,22
45	969372,55	3560492,28
46	969372,46	3560492,35
47	969372,38	3560492,43
48	969372,31	3560492,52
49	969372,24	3560492,61
50	969372,19	3560492,70
51	969372,14	3560492,80
52	969372,10	3560492,91
53	969372,07	3560493,02
54	969372,05	3560493,13
55	969372,03	3560493,24
56	969372,03	3560493,35
57	969372,04	3560493,46
58	969372,06	3560493,57

59	969372,08	3560493,68
60	969372,12	3560493,79
61	969372,16	3560493,89
62	969372,21	3560493,99
63	969372,28	3560494,08
64	969372,35	3560494,17
65	969372,42	3560494,25
66	969372,51	3560494,32
67	969372,59	3560494,39
68	969372,69	3560494,45
69	969372,79	3560494,50
70	969372,89	3560494,54
71	969373,00	3560494,58
72	969373,11	3560494,60
73	969373,22	3560494,62
1	969373,33	3560494,62
<b>Контур 21</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	969373,28	3560498,62
2	969373,39	3560498,62
3	969373,50	3560498,60
4	969373,61	3560498,58
5	969373,72	3560498,54
6	969373,82	3560498,50
7	969373,92	3560498,45
8	969374,02	3560498,39
9	969374,11	3560498,32
10	969374,19	3560498,25
11	969374,27	3560498,17
12	969374,33	3560498,08
13	969374,40	3560497,99
14	969374,45	3560497,89
15	969374,49	3560497,79
16	969374,53	3560497,68
17	969374,56	3560497,57
18	969374,57	3560497,46
19	969374,58	3560497,35
20	969374,58	3560497,24
21	969374,57	3560497,13
22	969374,54	3560497,02
23	969374,51	3560496,91
24	969374,47	3560496,80
25	969374,42	3560496,70

26	969374,37	3560496,61
27	969374,30	3560496,52
28	969374,23	3560496,43
29	969374,15	3560496,35
30	969374,06	3560496,28
31	969373,97	3560496,22
32	969373,87	3560496,16
33	969373,77	3560496,12
34	969373,67	3560496,08
35	969373,56	3560496,05
36	969373,45	3560496,03
37	969373,34	3560496,02
38	969373,22	3560496,02
39	969373,11	3560496,03
40	969373,00	3560496,05
41	969372,89	3560496,08
42	969372,79	3560496,12
43	969372,69	3560496,16
44	969372,59	3560496,22
45	969372,50	3560496,28
46	969372,41	3560496,35
47	969372,33	3560496,43
48	969372,26	3560496,52
49	969372,19	3560496,61
50	969372,14	3560496,70
51	969372,09	3560496,80
52	969372,05	3560496,91
53	969372,02	3560497,02
54	969371,99	3560497,13
55	969371,98	3560497,24
56	969371,98	3560497,35
57	969371,99	3560497,46
58	969372,00	3560497,57
59	969372,03	3560497,68
60	969372,07	3560497,79
61	969372,11	3560497,89
62	969372,16	3560497,99
63	969372,22	3560498,08
64	969372,29	3560498,17
65	969372,37	3560498,25
66	969372,45	3560498,32
67	969372,54	3560498,39
68	969372,64	3560498,45

69	969372,74	3560498,50
70	969372,84	3560498,54
71	969372,95	3560498,58
72	969373,06	3560498,60
73	969373,17	3560498,62
1	969373,28	3560498,62
<b>Контур 22</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	969500,91	3576798,29
2	969501,02	3576798,38
3	969501,10	3576798,46
4	969501,18	3576798,54
5	969501,24	3576798,64
6	969501,30	3576798,73
7	969501,35	3576798,83
8	969501,39	3576798,94
9	969501,42	3576799,04
10	969501,44	3576799,15
11	969501,45	3576799,26
12	969501,46	3576799,38
13	969501,45	3576799,49
14	969501,43	3576799,60
15	969501,41	3576799,71
16	969501,37	3576799,81
17	969501,33	3576799,92
18	969501,27	3576800,01
19	969501,21	3576800,11
20	969501,14	3576800,20
21	969501,06	3576800,28
22	969500,98	3576800,35
23	969500,89	3576800,42
24	969500,80	3576800,48
25	969500,70	3576800,53
26	969500,59	3576800,57
27	969500,49	3576800,61
28	969500,38	3576800,63
29	969500,27	3576800,64
30	969500,16	3576800,65
31	969500,04	3576800,64
32	969499,93	3576800,63
33	969499,82	3576800,61
34	969499,72	3576800,57
35	969499,61	3576800,53

36	969499,51	3576800,48
37	969499,42	3576800,42
38	969499,33	3576800,35
39	969499,25	3576800,28
40	969499,17	3576800,20
41	969499,10	3576800,11
42	969499,04	3576800,01
43	969498,99	3576799,92
44	969498,94	3576799,81
45	969498,91	3576799,71
46	969498,88	3576799,60
47	969498,86	3576799,49
48	969498,86	3576799,38
49	969498,86	3576799,26
50	969498,87	3576799,15
51	969498,89	3576799,04
52	969498,92	3576798,94
53	969498,96	3576798,83
54	969499,01	3576798,73
55	969499,07	3576798,64
56	969499,20	3576798,47
1	969500,91	3576798,29
<b>Контур 23</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	969499,94	3576796,65
2	969500,06	3576796,65
3	969500,17	3576796,63
4	969500,28	3576796,61
5	969500,38	3576796,58
6	969500,49	3576796,54
7	969500,59	3576796,48
8	969500,68	3576796,43
9	969500,77	3576796,36
10	969500,85	3576796,28
11	969500,93	3576796,20
12	969501,00	3576796,11
13	969501,06	3576796,02
14	969501,11	3576795,92
15	969501,16	3576795,82
16	969501,19	3576795,71
17	969501,22	3576795,60
18	969501,24	3576795,49
19	969501,24	3576795,38

20	969501,24	3576795,27
21	969501,23	3576795,16
22	969501,21	3576795,05
23	969501,18	3576794,94
24	969501,14	3576794,84
25	969501,09	3576794,74
26	969501,03	3576794,64
27	969500,97	3576794,55
28	969500,89	3576794,47
29	969500,81	3576794,39
30	969500,73	3576794,32
31	969500,63	3576794,25
32	969500,54	3576794,20
33	969500,44	3576794,15
34	969500,33	3576794,11
35	969500,22	3576794,08
36	969500,11	3576794,06
37	969500,00	3576794,06
38	969499,89	3576794,06
39	969499,78	3576794,06
40	969499,67	3576794,08
41	969499,56	3576794,11
42	969499,45	3576794,15
43	969499,35	3576794,20
44	969499,25	3576794,25
45	969499,16	3576794,32
46	969499,08	3576794,39
47	969499,00	3576794,47
48	969498,92	3576794,55
49	969498,86	3576794,64
50	969498,80	3576794,74
51	969498,75	3576794,84
52	969498,71	3576794,94
53	969498,68	3576795,05
54	969498,66	3576795,16
55	969498,65	3576795,27
56	969498,65	3576795,38
57	969498,65	3576795,49
58	969498,67	3576795,60
59	969498,70	3576795,71
60	969498,73	3576795,82
61	969498,78	3576795,92
62	969498,83	3576796,02

63	969498,89	3576796,11
64	969498,96	3576796,20
65	969499,04	3576796,28
66	969499,12	3576796,36
67	969499,21	3576796,43
68	969499,30	3576796,48
69	969499,40	3576796,54
70	969499,51	3576796,58
71	969499,61	3576796,61
72	969499,72	3576796,63
73	969499,83	3576796,65
1	969499,94	3576796,65
<b>Контур 24</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	969500,48	3576788,88
2	969500,59	3576788,88
3	969500,70	3576788,86
4	969500,81	3576788,84
5	969500,92	3576788,81
6	969501,02	3576788,76
7	969501,12	3576788,71
8	969501,22	3576788,65
9	969501,31	3576788,59
10	969501,39	3576788,51
11	969501,47	3576788,43
12	969501,54	3576788,34
13	969501,60	3576788,25
14	969501,65	3576788,15
15	969501,70	3576788,05
16	969501,73	3576787,94
17	969501,76	3576787,83
18	969501,77	3576787,72
19	969501,78	3576787,61
20	969501,78	3576787,50
21	969501,77	3576787,39
22	969501,73	3576787,22
23	969501,67	3576787,06
24	969501,63	3576786,96
25	969501,57	3576786,87
26	969501,50	3576786,78
27	969501,43	3576786,69
28	969501,35	3576786,61
29	969501,26	3576786,54

30	969501,17	3576786,48
31	969501,07	3576786,42
32	969500,97	3576786,38
33	969500,87	3576786,34
34	969500,76	3576786,31
35	969500,65	3576786,29
36	969500,54	3576786,28
37	969500,43	3576786,28
38	969500,31	3576786,29
39	969500,20	3576786,31
40	969500,10	3576786,34
41	969499,99	3576786,38
42	969499,89	3576786,42
43	969499,79	3576786,48
44	969499,70	3576786,54
45	969499,61	3576786,61
46	969499,53	3576786,69
47	969499,46	3576786,78
48	969499,40	3576786,87
49	969499,34	3576786,96
50	969499,29	3576787,06
51	969499,25	3576787,17
52	969499,22	3576787,28
53	969499,20	3576787,39
54	969499,18	3576787,50
55	969499,18	3576787,61
56	969499,19	3576787,72
57	969499,21	3576787,83
58	969499,23	3576787,94
59	969499,27	3576788,05
60	969499,31	3576788,15
61	969499,37	3576788,25
62	969499,43	3576788,34
63	969499,50	3576788,43
64	969499,57	3576788,51
65	969499,66	3576788,59
66	969499,75	3576788,65
67	969499,84	3576788,71
68	969499,94	3576788,76
69	969500,04	3576788,81
70	969500,15	3576788,84
71	969500,26	3576788,86
72	969500,37	3576788,88

1	969500,48	3576788,88
<b>Контур 25</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	969500,27	3576784,89
2	969500,38	3576784,88
3	969500,49	3576784,87
4	969500,60	3576784,84
5	969500,71	3576784,81
6	969500,81	3576784,77
7	969500,91	3576784,72
8	969501,01	3576784,66
9	969501,10	3576784,59
10	969501,18	3576784,52
11	969501,26	3576784,43
12	969501,33	3576784,35
13	969501,39	3576784,25
14	969501,44	3576784,15
15	969501,49	3576784,05
16	969501,52	3576783,95
17	969501,55	3576783,84
18	969501,56	3576783,73
19	969501,57	3576783,62
20	969501,57	3576783,50
21	969501,56	3576783,39
22	969501,53	3576783,28
23	969501,50	3576783,17
24	969501,46	3576783,07
25	969501,42	3576782,97
26	969501,36	3576782,87
27	969501,29	3576782,78
28	969501,22	3576782,70
29	969501,14	3576782,62
30	969501,05	3576782,55
31	969500,96	3576782,49
32	969500,86	3576782,43
33	969500,76	3576782,38
34	969500,66	3576782,35
35	969500,55	3576782,32
36	969500,44	3576782,30
37	969500,33	3576782,29
38	969500,22	3576782,29
39	969500,10	3576782,30
40	969499,99	3576782,32

41	969499,89	3576782,35
42	969499,78	3576782,38
43	969499,68	3576782,43
44	969499,58	3576782,49
45	969499,49	3576782,55
46	969499,40	3576782,62
47	969499,32	3576782,70
48	969499,25	3576782,78
49	969499,18	3576782,87
50	969499,13	3576782,97
51	969499,08	3576783,07
52	969499,04	3576783,17
53	969499,01	3576783,28
54	969498,99	3576783,39
55	969498,97	3576783,50
56	969498,97	3576783,62
57	969498,98	3576783,73
58	969499,00	3576783,84
59	969499,02	3576783,95
60	969499,06	3576784,05
61	969499,10	3576784,15
62	969499,15	3576784,25
63	969499,22	3576784,35
64	969499,29	3576784,43
65	969499,36	3576784,52
66	969499,45	3576784,59
67	969499,53	3576784,66
68	969499,63	3576784,72
69	969499,73	3576784,77
70	969499,83	3576784,81
71	969499,94	3576784,84
72	969500,05	3576784,87
73	969500,16	3576784,88
1	969500,27	3576784,89
<b>Контур 26</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	969664,42	3576754,44
2	969664,53	3576754,43
3	969664,64	3576754,42
4	969664,75	3576754,39
5	969664,86	3576754,36
6	969664,96	3576754,32
7	969665,06	3576754,27



8	969665,15	3576754,21
9	969665,24	3576754,14
10	969665,33	3576754,06
11	969665,40	3576753,98
12	969665,47	3576753,89
13	969665,53	3576753,80
14	969665,59	3576753,70
15	969665,63	3576753,60
16	969665,67	3576753,49
17	969665,69	3576753,39
18	969665,71	3576753,27
19	969665,72	3576753,16
20	969665,72	3576753,05
21	969665,70	3576752,94
22	969665,68	3576752,83
23	969665,65	3576752,72
24	969665,61	3576752,62
25	969665,56	3576752,52
26	969665,50	3576752,42
27	969665,44	3576752,33
28	969665,37	3576752,25
29	969665,29	3576752,17
30	969665,20	3576752,10
31	969665,11	3576752,03
32	969665,01	3576751,98
33	969664,91	3576751,93
34	969664,80	3576751,89
35	969664,70	3576751,87
36	969664,59	3576751,85
37	969664,47	3576751,84
38	969664,36	3576751,84
39	969664,25	3576751,85
40	969664,14	3576751,87
41	969664,03	3576751,89
42	969663,93	3576751,93
43	969663,83	3576751,98
44	969663,73	3576752,03
45	969663,64	3576752,10
46	969663,55	3576752,17
47	969663,47	3576752,25
48	969663,40	3576752,33
49	969663,33	3576752,42
50	969663,27	3576752,52

51	969663,22	3576752,62
52	969663,18	3576752,72
53	969663,15	3576752,83
54	969663,13	3576752,94
55	969663,12	3576753,05
56	969663,12	3576753,16
57	969663,13	3576753,27
58	969663,14	3576753,39
59	969663,17	3576753,49
60	969663,20	3576753,60
61	969663,25	3576753,70
62	969663,30	3576753,80
63	969663,36	3576753,89
64	969663,43	3576753,98
65	969663,51	3576754,06
66	969663,59	3576754,14
67	969663,68	3576754,21
68	969663,78	3576754,27
69	969663,88	3576754,32
70	969663,98	3576754,36
71	969664,09	3576754,39
72	969664,20	3576754,42
73	969664,31	3576754,43
1	969664,42	3576754,44
<b>Контур 27</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	969665,07	3576758,38
2	969665,18	3576758,38
3	969665,29	3576758,36
4	969665,40	3576758,34
5	969665,51	3576758,31
6	969665,61	3576758,26
7	969665,71	3576758,21
8	969665,81	3576758,15
9	969665,90	3576758,09
10	969665,98	3576758,01
11	969666,06	3576757,93
12	969666,12	3576757,84
13	969666,19	3576757,75
14	969666,24	3576757,65
15	969666,28	3576757,55
16	969666,32	3576757,44
17	969666,35	3576757,33

18	969666,36	3576757,22
19	969666,37	3576757,11
20	969666,37	3576757,00
21	969666,36	3576756,89
22	969666,33	3576756,78
23	969666,30	3576756,67
24	969666,26	3576756,57
25	969666,20	3576756,44
26	969666,09	3576756,28
27	969666,02	3576756,19
28	969665,94	3576756,11
29	969665,85	3576756,04
30	969665,76	3576755,98
31	969665,66	3576755,92
32	969665,56	3576755,88
33	969665,46	3576755,84
34	969665,35	3576755,81
35	969665,24	3576755,79
36	969665,13	3576755,78
37	969665,01	3576755,78
38	969664,90	3576755,79
39	969664,79	3576755,81
40	969664,68	3576755,84
41	969664,58	3576755,88
42	969664,48	3576755,92
43	969664,38	3576755,98
44	969664,29	3576756,04
45	969664,20	3576756,11
46	969664,12	3576756,19
47	969664,05	3576756,28
48	969663,98	3576756,37
49	969663,93	3576756,46
50	969663,88	3576756,57
51	969663,84	3576756,67
52	969663,81	3576756,78
53	969663,78	3576756,89
54	969663,77	3576756,99
55	969663,77	3576757,11
56	969663,78	3576757,22
57	969663,79	3576757,33
58	969663,82	3576757,44
59	969663,86	3576757,55
60	969663,90	3576757,65

61	969663,95	3576757,75
62	969664,01	3576757,84
63	969664,08	3576757,93
64	969664,16	3576758,01
65	969664,24	3576758,09
66	969664,33	3576758,15
67	969664,43	3576758,21
68	969664,53	3576758,26
69	969664,63	3576758,31
70	969664,74	3576758,34
71	969664,85	3576758,36
72	969664,96	3576758,38
1	969665,07	3576758,38
<b>Контур 28</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	969666,42	3576766,71
2	969666,54	3576766,70
3	969666,65	3576766,69
4	969666,76	3576766,66
5	969666,86	3576766,63
6	969666,97	3576766,59
7	969667,07	3576766,54
8	969667,16	3576766,48
9	969667,25	3576766,41
10	969667,33	3576766,33
11	969667,41	3576766,25
12	969667,48	3576766,16
13	969667,54	3576766,07
14	969667,59	3576765,97
15	969667,64	3576765,87
16	969667,67	3576765,76
17	969667,70	3576765,66
18	969667,72	3576765,54
19	969667,72	3576765,35
20	969667,71	3576765,21
21	969667,69	3576765,10
22	969667,66	3576764,99
23	969667,62	3576764,89
24	969667,57	3576764,79
25	969667,51	3576764,69
26	969667,45	3576764,60
27	969667,37	3576764,52
28	969667,29	3576764,44

29	969667,21	3576764,37
30	969667,11	3576764,30
31	969667,02	3576764,25
32	969666,91	3576764,20
33	969666,81	3576764,16
34	969666,70	3576764,14
35	969666,59	3576764,12
36	969665,64	3576764,37
37	969665,56	3576764,44
38	969665,48	3576764,52
39	969665,40	3576764,60
40	969665,34	3576764,69
41	969665,28	3576764,79
42	969665,23	3576764,89
43	969665,19	3576764,99
44	969665,16	3576765,10
45	969665,14	3576765,21
46	969665,13	3576765,32
47	969665,12	3576765,43
48	969665,13	3576765,54
49	969665,15	3576765,66
50	969665,17	3576765,76
51	969665,23	3576765,93
52	969665,31	3576766,07
53	969665,37	3576766,16
54	969665,44	3576766,25
55	969665,51	3576766,33
56	969665,60	3576766,41
57	969665,69	3576766,48
58	969665,78	3576766,54
59	969665,88	3576766,59
60	969665,99	3576766,63
61	969666,09	3576766,66
62	969666,20	3576766,69
63	969666,31	3576766,70
1	969666,42	3576766,71
<b>Контур 29</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	969667,08	3576770,65
2	969667,19	3576770,65
3	969667,30	3576770,63
4	969667,41	3576770,61
5	969667,51	3576770,58

6	969667,62	3576770,53
7	969667,72	3576770,48
8	969667,81	3576770,42
9	969667,90	3576770,36
10	969667,99	3576770,28
11	969668,06	3576770,20
12	969668,13	3576770,11
13	969668,19	3576770,02
14	969668,25	3576769,92
15	969668,29	3576769,82
16	969668,33	3576769,71
17	969668,35	3576769,60
18	969668,37	3576769,49
19	969668,38	3576769,38
20	969668,37	3576769,27
21	969668,36	3576769,16
22	969668,34	3576769,05
23	969668,31	3576768,94
24	969668,23	3576768,75
25	969668,16	3576768,64
26	969668,10	3576768,55
27	969668,02	3576768,46
28	969667,94	3576768,38
29	969667,86	3576768,31
30	969667,77	3576768,25
31	969667,67	3576768,19
32	969667,57	3576768,15
33	969667,46	3576768,11
34	969667,35	3576768,08
35	969667,24	3576768,06
36	969667,13	3576768,05
37	969667,02	3576768,05
38	969666,91	3576768,06
39	969666,80	3576768,08
40	969666,69	3576768,11
41	969666,59	3576768,15
42	969666,48	3576768,19
43	969666,39	3576768,25
44	969666,29	3576768,31
45	969666,21	3576768,38
46	969666,13	3576768,46
47	969666,05	3576768,55
48	969665,99	3576768,64

49	969665,93	3576768,73
50	969665,88	3576768,83
51	969665,84	3576768,94
52	969665,81	3576769,05
53	969665,78	3576769,24
54	969665,78	3576769,38
55	969665,78	3576769,49
56	969665,80	3576769,60
57	969665,83	3576769,71
58	969665,86	3576769,82
59	969665,91	3576769,92
60	969665,96	3576770,02
61	969666,02	3576770,11
62	969666,09	3576770,20
63	969666,17	3576770,28
64	969666,25	3576770,36
65	969666,34	3576770,42
66	969666,43	3576770,48
67	969666,53	3576770,53
68	969666,64	3576770,58
69	969666,74	3576770,61
70	969666,85	3576770,63
71	969666,96	3576770,65
1	969667,08	3576770,65
<b>Контур 30</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	969620,51	3576766,08
2	969620,66	3576766,73
3	969622,61	3576766,30
4	969623,80	3576771,28
5	969624,38	3576773,69
6	969622,43	3576774,15
7	969622,60	3576774,83
8	969619,10	3576775,67
9	969618,97	3576775,16
10	969618,93	3576774,99
11	969616,99	3576775,46
12	969616,30	3576772,57
13	969615,20	3576767,99
14	969617,15	3576767,54
15	969617,01	3576766,93
1	969620,51	3576766,08
<b>Контур 31</b>		

<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	969538,91	3576783,53
2	969538,86	3576783,23
3	969538,67	3576782,15
4	969542,22	3576781,54
5	969542,44	3576782,85
6	969543,73	3576782,71
7	969544,13	3576785,03
8	969544,79	3576788,81
9	969543,51	3576789,03
10	969543,75	3576790,41
11	969540,20	3576791,02
12	969539,96	3576789,64
13	969538,68	3576789,86
14	969538,03	3576786,08
15	969537,63	3576783,75
1	969538,91	3576783,53
<b>Контур 32</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	971956,44	3579025,15
2	971956,44	3579027,82
3	971957,69	3579027,82
4	971957,69	3579031,97
5	971956,44	3579031,97
6	971956,44	3579034,65
7	971946,94	3579034,65
8	971946,94	3579031,97
9	971945,69	3579031,97
10	971945,69	3579027,82
11	971946,94	3579027,82
12	971946,94	3579025,15
1	971956,44	3579025,15
<b>Контур 33</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	971959,13	3579176,02
2	971959,13	3579178,69
3	971960,38	3579178,69
4	971960,38	3579182,84
5	971959,13	3579182,84
6	971959,13	3579185,52
7	971951,17	3579185,53
8	971949,63	3579185,09
9	971949,63	3579182,84

10	971948,38	3579182,84
11	971948,38	3579178,69
12	971949,63	3579178,69
13	971949,63	3579176,02
1	971959,13	3579176,02
<b>Контур 34</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	972388,57	3578978,56
2	972388,96	3578980,85
3	972389,66	3578980,80
4	972390,13	3578983,58
5	972389,45	3578983,76
6	972389,84	3578986,05
7	972382,35	3578987,33
8	972381,96	3578985,04
9	972381,22	3578985,10
10	972380,80	3578982,30
11	972381,46	3578982,13
12	972381,07	3578979,84
1	972388,57	3578978,56
<b>Контур 35</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	972395,48	3579090,39
2	972395,96	3579090,28
3	972396,92	3579094,31
4	972396,43	3579094,43
5	972397,22	3579097,76
6	972386,52	3579100,30
7	972385,73	3579096,96
8	972385,24	3579097,08
9	972384,29	3579093,04
10	972384,77	3579092,92
11	972383,98	3579089,59
12	972394,69	3579087,06
1	972395,48	3579090,39
<b>Контур 36</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	972433,03	3579218,78
2	972434,18	3579222,77
3	972433,70	3579222,91
4	972434,65	3579226,20
5	972424,09	3579229,25
6	972423,14	3579225,96

7	972422,66	3579226,10
8	972421,50	3579222,11
9	972421,98	3579221,98
10	972421,03	3579218,69
11	972431,60	3579215,63
12	972432,55	3579218,92
1	972433,03	3579218,78
<b>Контур 37</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	972799,05	3579154,38
2	972800,21	3579163,81
3	972790,78	3579164,97
4	972790,45	3579162,31
5	972789,21	3579162,47
6	972788,70	3579158,35
7	972789,95	3579158,20
8	972789,62	3579155,54
1	972799,05	3579154,38
<b>Контур 38</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	972820,22	3579287,73
2	972821,38	3579297,16
3	972811,95	3579298,32
4	972811,62	3579295,66
5	972810,38	3579295,82
6	972809,87	3579291,70
7	972811,12	3579291,55
8	972810,79	3579288,89
1	972820,22	3579287,73
<b>Контур 39</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	978604,69	3580790,73
2	978614,67	3580794,01
3	978613,83	3580796,55
4	978615,00	3580796,92
5	978613,41	3580801,84
6	978612,22	3580801,45
7	978611,38	3580803,99
8	978601,41	3580800,70
9	978602,24	3580798,16
10	978601,06	3580797,77
11	978602,67	3580792,88
12	978603,86	3580793,27

1	978604,69	3580790,73
<b>Контур 40</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	978558,13	3580931,19
2	978568,10	3580934,47
3	978567,27	3580937,01
4	978568,43	3580937,38
5	978566,85	3580942,30
6	978565,65	3580941,91
7	978564,82	3580944,45
8	978554,84	3580941,16
9	978555,68	3580938,62
10	978554,49	3580938,23
11	978556,11	3580933,34
12	978557,29	3580933,73
1	978558,13	3580931,19
<b>Контур 41</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	984141,13	3582136,24
2	984140,48	3582136,23
3	984140,53	3582132,63
4	984141,18	3582132,64
5	984141,21	3582130,59
6	984148,91	3582130,70
7	984148,80	3582138,40
8	984141,10	3582138,29
1	984141,13	3582136,24
<b>Контур 42</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	984141,13	3582136,24
2	984140,48	3582136,23
3	984140,53	3582132,63
4	984141,18	3582132,64
5	984141,21	3582130,59
6	984148,91	3582130,70
7	984148,80	3582138,40
8	984141,10	3582138,29
1	984141,13	3582136,24
<b>Контур 43</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	984140,63	3582228,84
2	984139,99	3582228,92
3	984139,57	3582225,34

4	984140,22	3582225,27
5	984139,98	3582223,23
6	984147,63	3582222,35
7	984148,52	3582230,00
8	984140,87	3582230,88
1	984140,63	3582228,84
<b>Контур 44</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	984145,47	3582249,31
2	984153,71	3582253,43
3	984145,47	3582257,55
1	984145,47	3582249,31
<b>Контур 45</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	984768,78	3582283,15
2	984777,02	3582287,27
3	984768,78	3582291,38
1	984768,78	3582283,15
<b>Контур 46</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	984794,82	3582354,94
2	984795,08	3582354,93
3	984795,33	3582354,90
4	984795,58	3582354,84
5	984795,83	3582354,77
6	984796,07	3582354,67
7	984796,30	3582354,55
8	984796,52	3582354,42
9	984796,72	3582354,26
10	984796,92	3582354,09
11	984797,09	3582353,90
12	984797,25	3582353,70
13	984797,39	3582353,48
14	984797,52	3582353,25
15	984797,62	3582353,02
16	984797,70	3582352,77
17	984797,76	3582352,52
18	984797,80	3582352,27
19	984797,82	3582352,01
20	984797,81	3582351,75
21	984797,78	3582351,49
22	984797,73	3582351,24
23	984797,66	3582350,99

24	984797,57	3582350,75
25	984797,46	3582350,52
26	984797,33	3582350,30
27	984797,17	3582350,09
28	984797,01	3582349,89
29	984796,82	3582349,71
30	984796,62	3582349,55
31	984796,41	3582349,40
32	984796,19	3582349,27
33	984795,95	3582349,17
34	984795,71	3582349,08
35	984795,46	3582349,01
36	984795,20	3582348,97
37	984794,95	3582348,95
38	984794,69	3582348,95
39	984794,43	3582348,97
40	984794,18	3582349,01
41	984793,93	3582349,08
42	984793,68	3582349,17
43	984793,45	3582349,27
44	984793,23	3582349,40
45	984793,01	3582349,55
46	984792,81	3582349,71
47	984792,63	3582349,89
48	984792,46	3582350,09
49	984792,31	3582350,30
50	984792,18	3582350,52
51	984792,06	3582350,75
52	984791,97	3582350,99
53	984791,90	3582351,24
54	984791,85	3582351,49
55	984791,82	3582351,75
56	984791,82	3582352,01
57	984791,83	3582352,27
58	984791,87	3582352,52
59	984791,93	3582352,77
60	984792,02	3582353,02
61	984792,12	3582353,25
62	984792,24	3582353,48
63	984792,38	3582353,70
64	984792,54	3582353,90
65	984792,72	3582354,09
66	984792,91	3582354,26

67	984793,12	3582354,42
68	984793,34	3582354,55
69	984793,57	3582354,67
70	984793,80	3582354,77
71	984794,05	3582354,84
72	984794,30	3582354,90
73	984794,56	3582354,93
1	984794,82	3582354,94
<b>Контур 47</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	984813,86	3582412,50
2	984822,09	3582416,62
3	984813,86	3582420,74
1	984813,86	3582412,50
<b>Контур 48</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	984800,80	3582480,09
2	984801,06	3582480,07
3	984801,32	3582480,04
4	984801,57	3582479,99
5	984801,81	3582479,91
6	984802,05	3582479,81
7	984802,28	3582479,69
8	984802,50	3582479,56
9	984802,71	3582479,40
10	984802,90	3582479,23
11	984803,08	3582479,04
12	984803,24	3582478,84
13	984803,38	3582478,62
14	984803,50	3582478,40
15	984803,60	3582478,16
16	984803,69	3582477,91
17	984803,75	3582477,66
18	984803,79	3582477,41
19	984803,80	3582477,15
20	984803,80	3582476,89
21	984803,77	3582476,64
22	984803,72	3582476,38
23	984803,65	3582476,13
24	984803,56	3582475,89
25	984803,44	3582475,66
26	984803,31	3582475,44
27	984803,16	3582475,23

28	984802,99	3582475,03
29	984802,81	3582474,85
30	984802,61	3582474,69
31	984802,39	3582474,54
32	984802,17	3582474,42
33	984801,94	3582474,31
34	984801,69	3582474,22
35	984801,44	3582474,16
36	984801,19	3582474,11
37	984800,93	3582474,09
38	984800,67	3582474,09
39	984800,42	3582474,11
40	984800,16	3582474,16
41	984799,91	3582474,22
42	984799,67	3582474,31
43	984799,43	3582474,42
44	984799,21	3582474,54
45	984799,00	3582474,69
46	984798,80	3582474,85
47	984798,61	3582475,03
48	984798,45	3582475,23
49	984798,29	3582475,44
50	984798,16	3582475,66
51	984798,05	3582475,89
52	984797,96	3582476,13
53	984797,89	3582476,38
54	984797,84	3582476,64
55	984797,81	3582476,89

56	984797,80	3582477,15
57	984797,82	3582477,41
58	984797,86	3582477,66
59	984797,92	3582477,91
60	984798,00	3582478,16
61	984798,10	3582478,40
62	984798,23	3582478,62
63	984798,37	3582478,84
64	984798,53	3582479,04
65	984798,70	3582479,23
66	984798,90	3582479,40
67	984799,10	3582479,56
68	984799,32	3582479,69
69	984799,55	3582479,81
70	984799,79	3582479,91
71	984800,04	3582479,99
72	984800,29	3582480,04
73	984800,54	3582480,07
1	984800,80	3582480,09
<b>Контур 49</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	984780,75	3582533,43
2	984782,09	3582534,10
3	984788,99	3582537,55
4	984781,03	3582541,53
5	984780,75	3582541,67
1	984780,75	3582533,43

**Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения**

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, определяются проектом планировки.

В границах зон планируемого размещения линейного объекта предусматривается размещение объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, зданий и сооружений, необходимых для содержания автомобильной дороги, в том числе:



- распределительных трансформаторных подстанции (зона планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, ОКС № 1,2/2);

- мачтовых трансформаторных подстанций (зона планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, ОКС № 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17);

- площадки для размещения вспомогательного пункта управления и БКТП (зона планируемого размещения объектов капитального строительства ОКС № 2/1);

- площадок для размещения поста охраны (зона планируемого размещения объектов капитального строительства ОКС № 3);

- площадки МФЗ (зона планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, ОКС № 18,19).

Общие характеристики и параметры объектов капитального строительства, послужившие обоснованием предельных параметров зоны размещения, представлены в таблицах 10-14.

Таблица 10

Предельные параметры разрешенного строительства в зоне планируемого размещения объектов капитального строительства № 1,2/2 проектируемых в составе линейного объекта

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Предельное количество этажей	этаж	1
2	Предельная высота	м	3
3	Максимальный процент застройки	%	100
4	Минимальные отступы от границ земельных участков	м	0

Таблица 11

Предельные параметры разрешенного строительства в зоне планируемого размещения объектов капитального строительства № 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17 проектируемых в составе линейного объекта

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Предельное количество этажей	этаж	2
2	Предельная высота	м	8
3	Максимальный процент застройки	%	100
4	Минимальные отступы от границ земельных участков	м	0

Таблица 12

Предельные параметры разрешенного строительства в зоне планируемого размещения объектов капитального строительства № 2/1 проектируемых в составе линейного объекта

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Предельное количество этажей	этаж	2
2	Предельная высота	м	6
3	Максимальный процент застройки	%	100
4	Минимальные отступы от границ земельных участк	м	0

Таблица 13

Предельные параметры разрешенного строительства в зоне планируемого размещения объектов капитального строительства № 3 проектируемых в составе линейного объекта

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Предельное количество этажей	этаж	2
2	Предельная высота	м	6
3	Максимальный процент застройки	%	100
4	Минимальные отступы от границ земельных участк	м	0

Таблица 14

Предельные параметры разрешенного строительства в зоне планируемого размещения объектов капитального строительства № 18,19 проектируемых в составе линейного объекта

№ п/п	Параметры	Единицы измерения	Показатели
1	Предельное количество этажей	этаж	2
2	Предельная высота	м	8
3	Максимальный процент застройки	%	100
4	Минимальные отступы от границ земельных участк	м	0

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов требуется и заключается в защите жилой застройки на прилегающей селитебной территории от шумового воздействия, установкой шумозащитных экранов.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта

предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

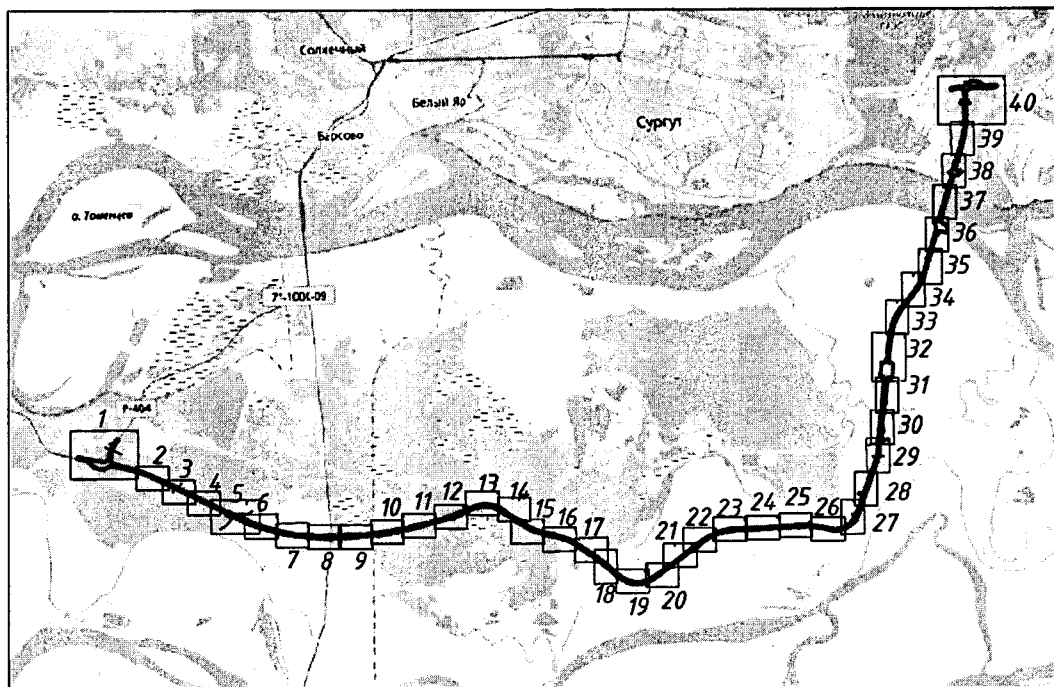
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Мостовой переход через реку Обь в районе г.Сургут»  
Землепользователь: Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление автомобильных дорог»









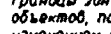
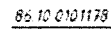
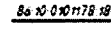


Приложение 3  
к приказу Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 7 июля 2021 года № 14-нп

## 1. Чертеж межевания территории


Схема расположения листов



### Условные обозначения:


-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
-  Границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН
-  Границы городских округов по сведениям ЕГРН
-  Граница городского округа Город Сургут по материалам генерального плана, утвержденного решением Думы города Сургута от 6.05.1991 №153 (с изменениями на 12.04.2017 № 107-VI ДГ)
-  Границы поселений
-  Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов:**
  -  автомобильной дороги общего пользования регионального значения
  -  временных сооружений на период строительства объекта
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:**
  -  инженерных сетей/их наземных элементов
-  66:10:010:1178 Границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
-  66:10:010:178:18 Границы и кадастровые номера существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  Земельные участки, подлежащие изъятию для государственных и муниципальных нужд
-  Красные линии

В границах зон планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального значения).

 границы образуемых земельных участков (частей земельных участков)


1  условные номера образуемых земельных участков (частей земельных участков)

В границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (наземных элементов инженерных сетей):

 границы образуемых земельных участков (частей земельных участков)


1  условные номера образуемых земельных участков (частей земельных участков)

В границах зон планируемого размещения временных сооружений на период строительства объекта, в том числе, в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (инженерных сетей):

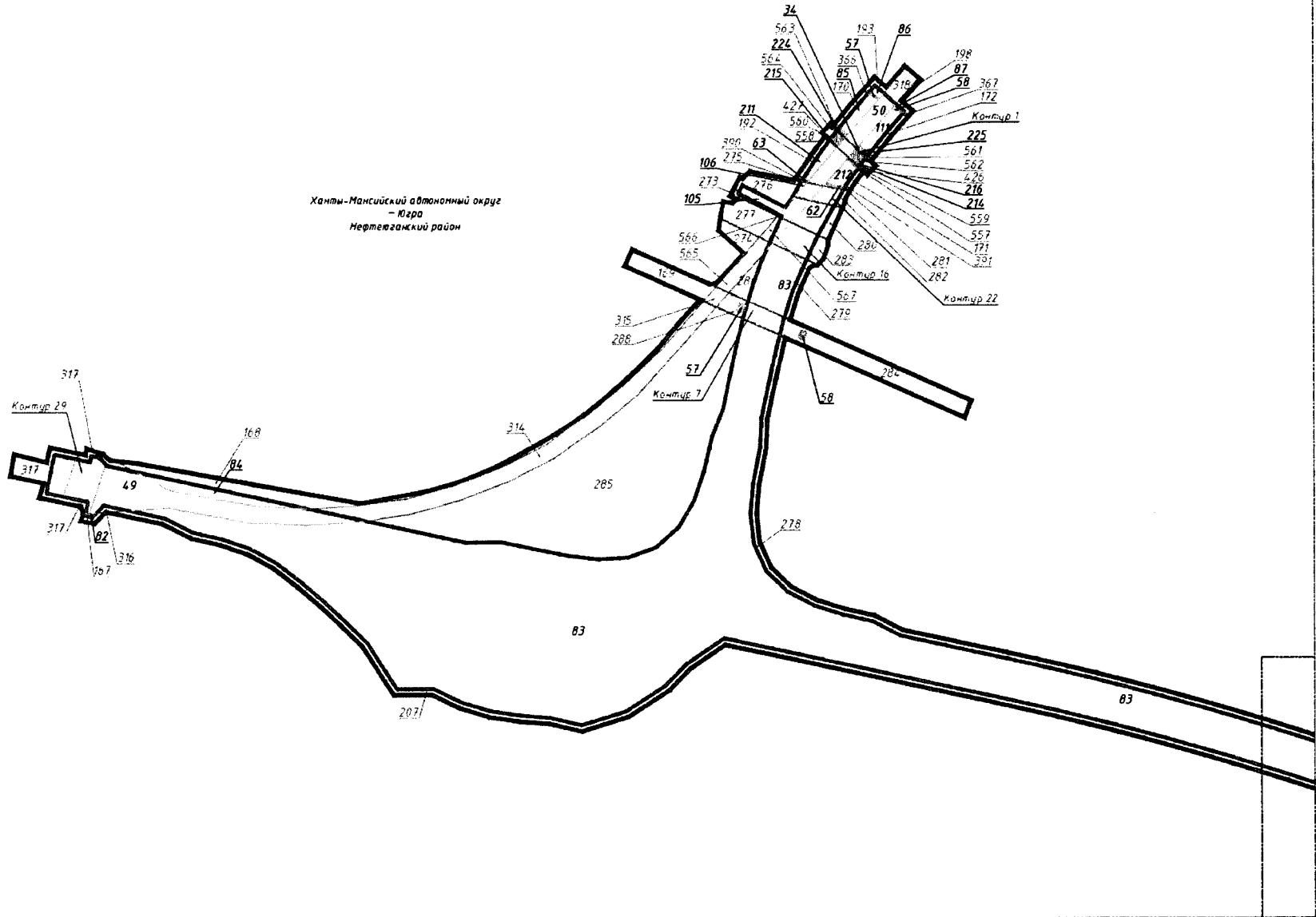
 границы образуемых земельных участков (частей земельных участков)

1  условные номера образуемых земельных участков (частей земельных участков)

Границы и условный номер контура публичного сервитута, устанавливаемого в пользу балансодержателей инженерных сетей:

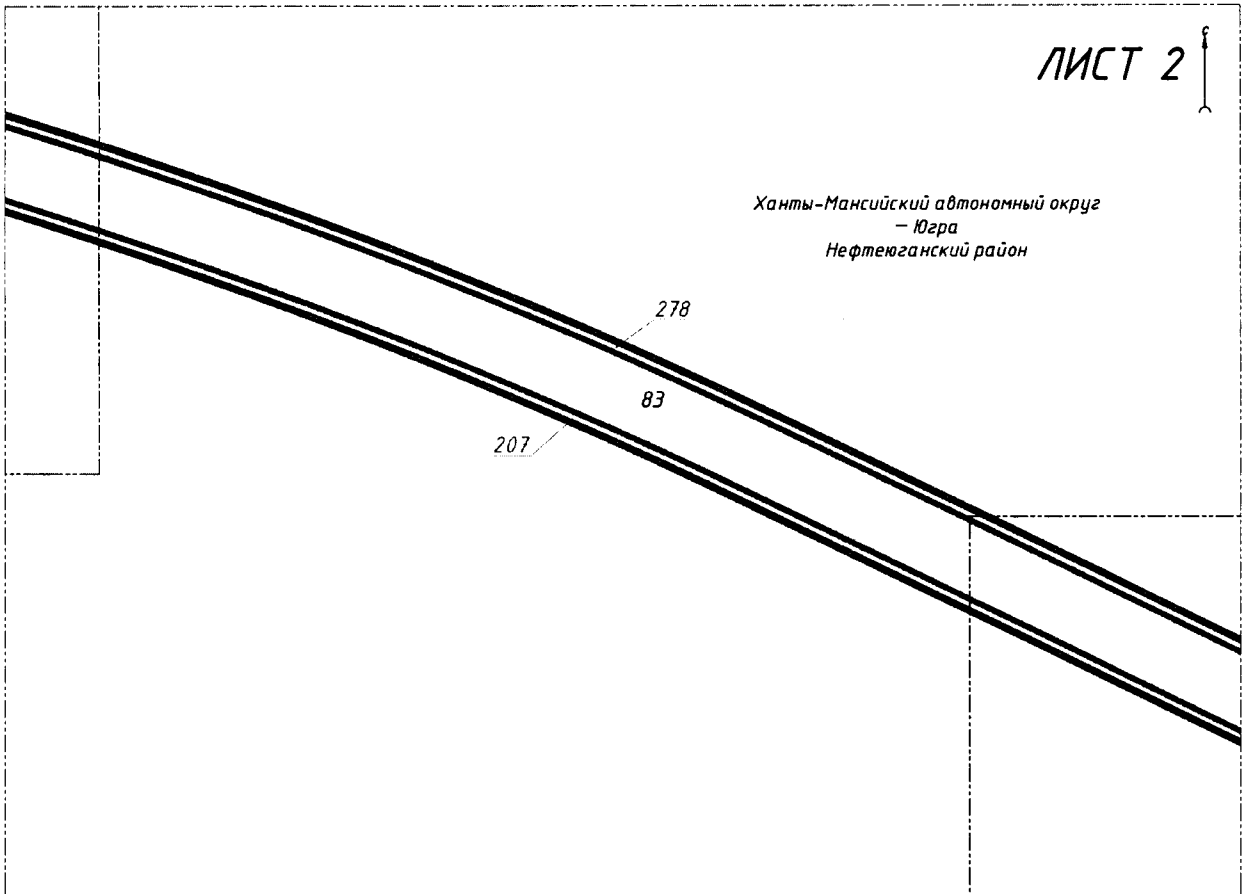
 Контур 1

Ханты-Мансийский автономный округ  
- Югра  
Нефтегазский район

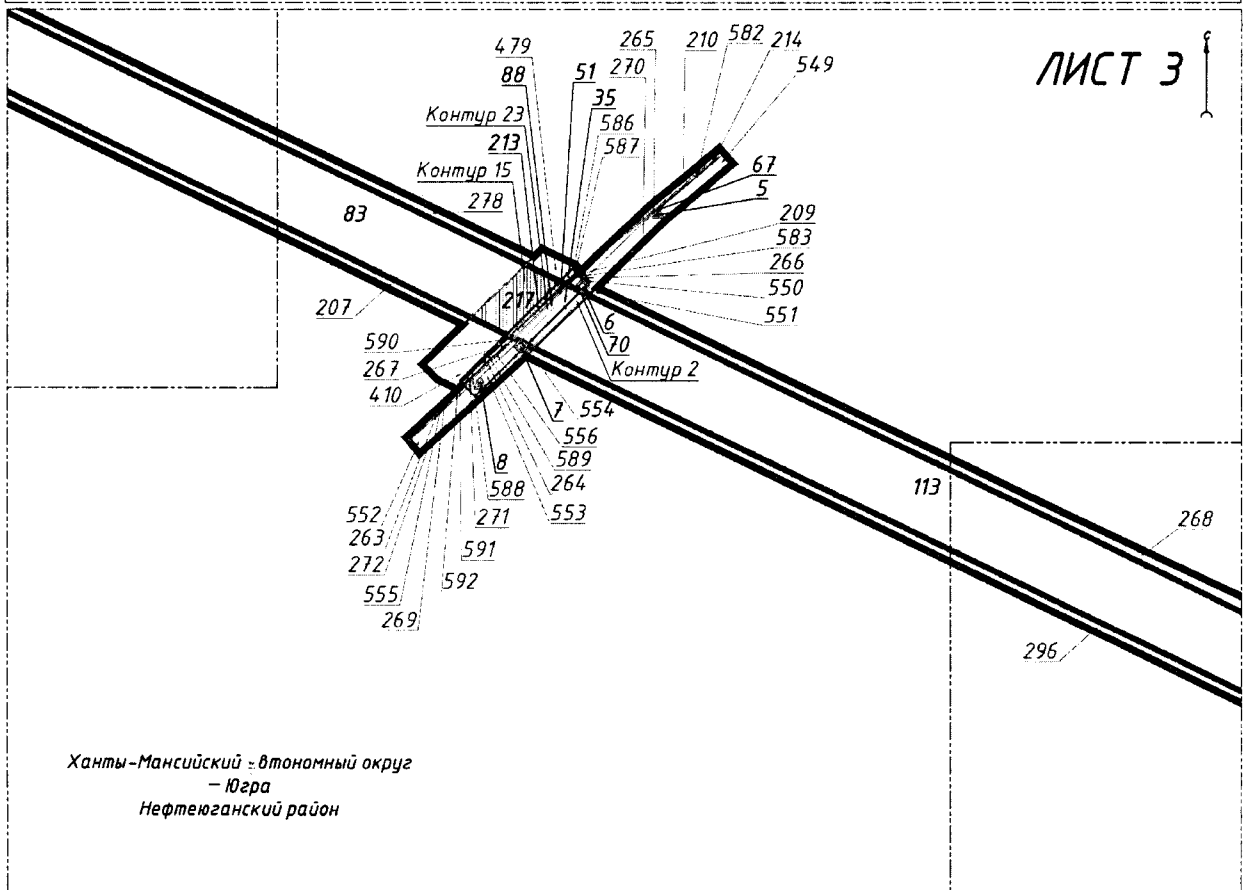


ЛИСТ 2

Ханты-Мансийский автономный округ  
— Югра  
Нефтеюганский район

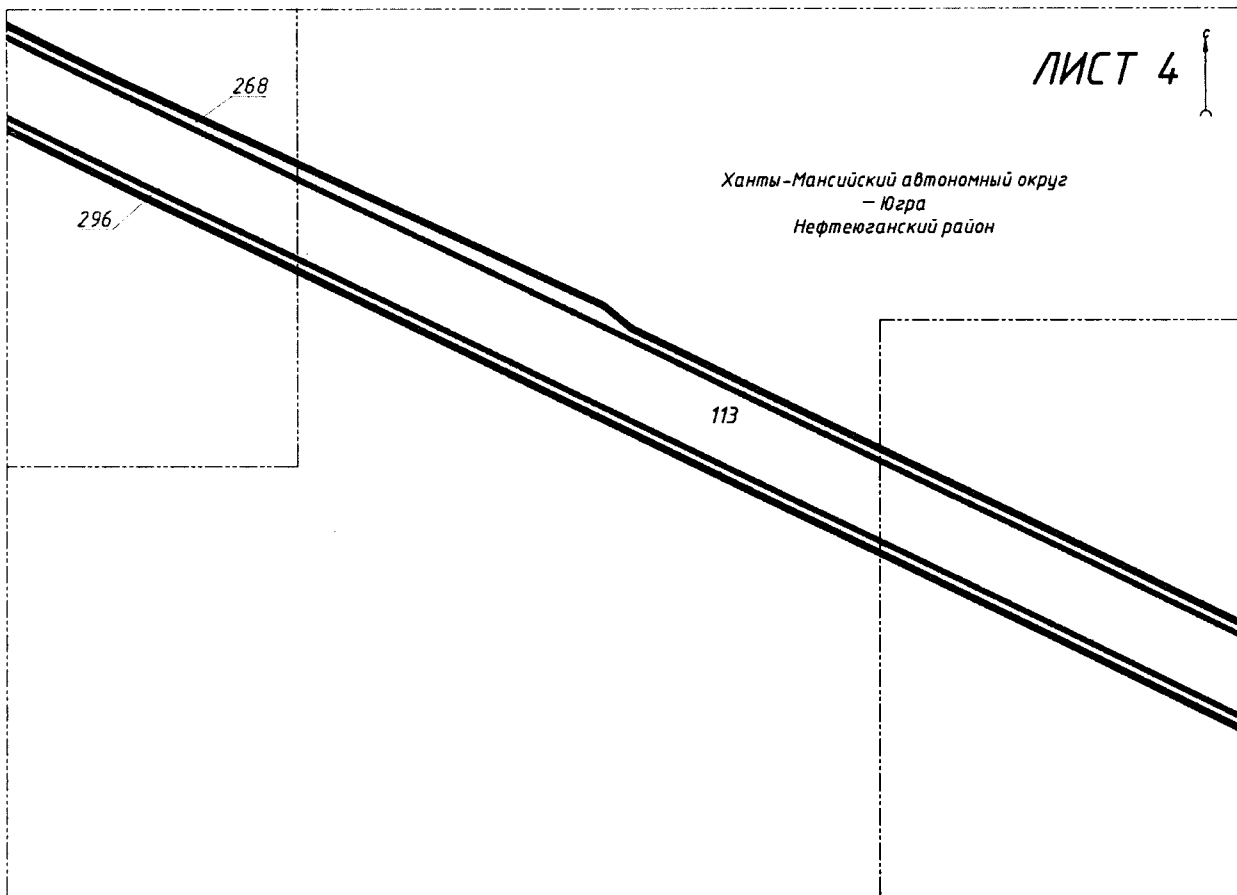


ЛИСТ 3

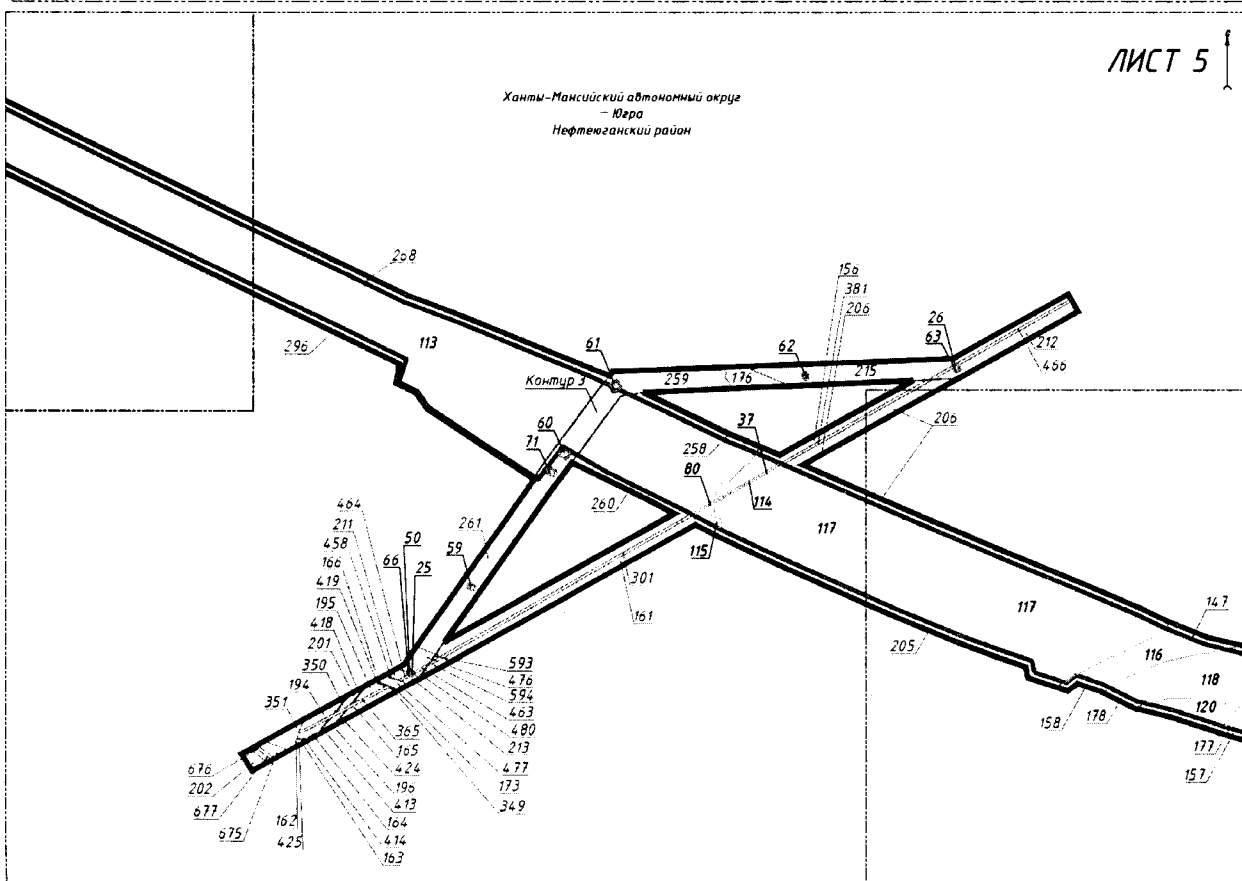


Ханты-Мансийский автономный округ  
— Югра  
Нефтеюганский район

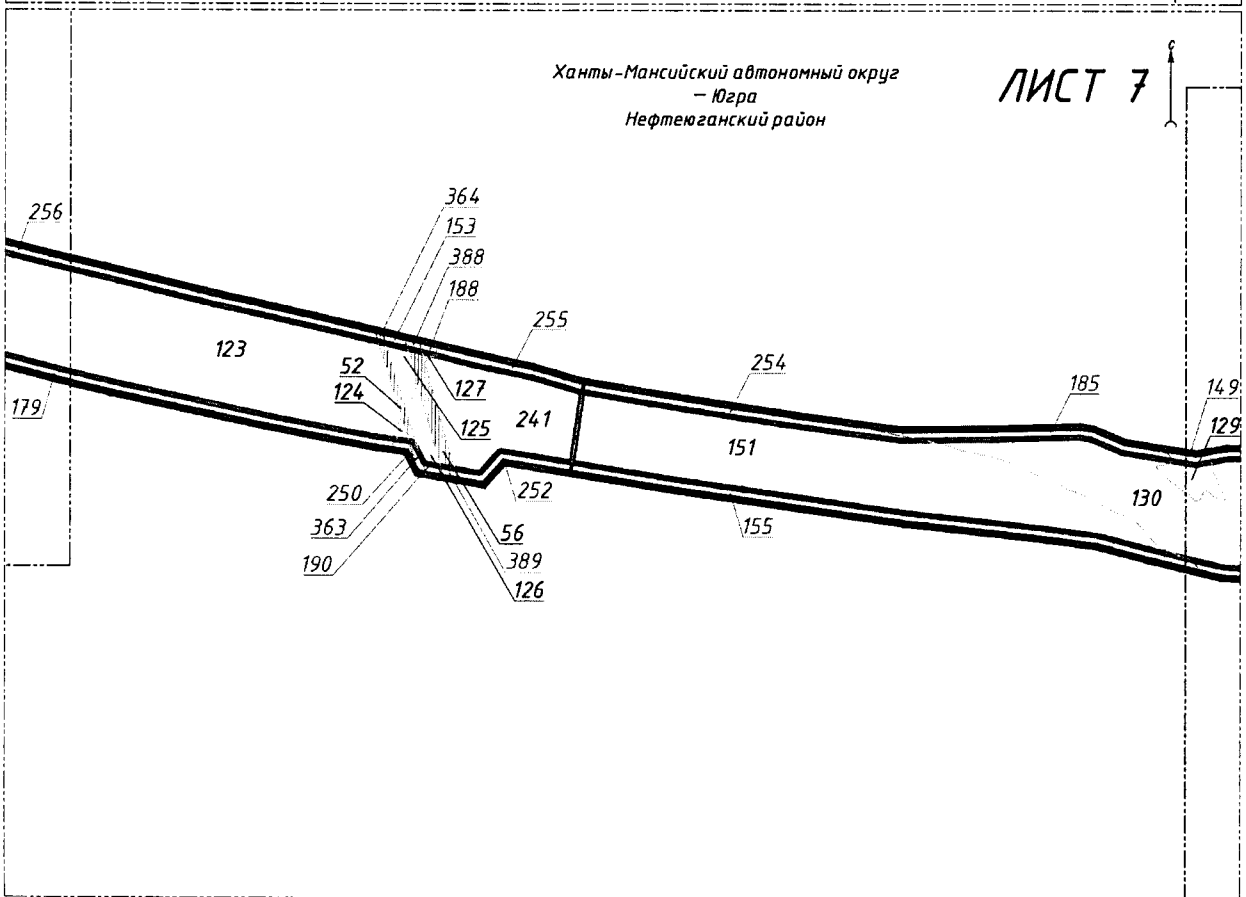
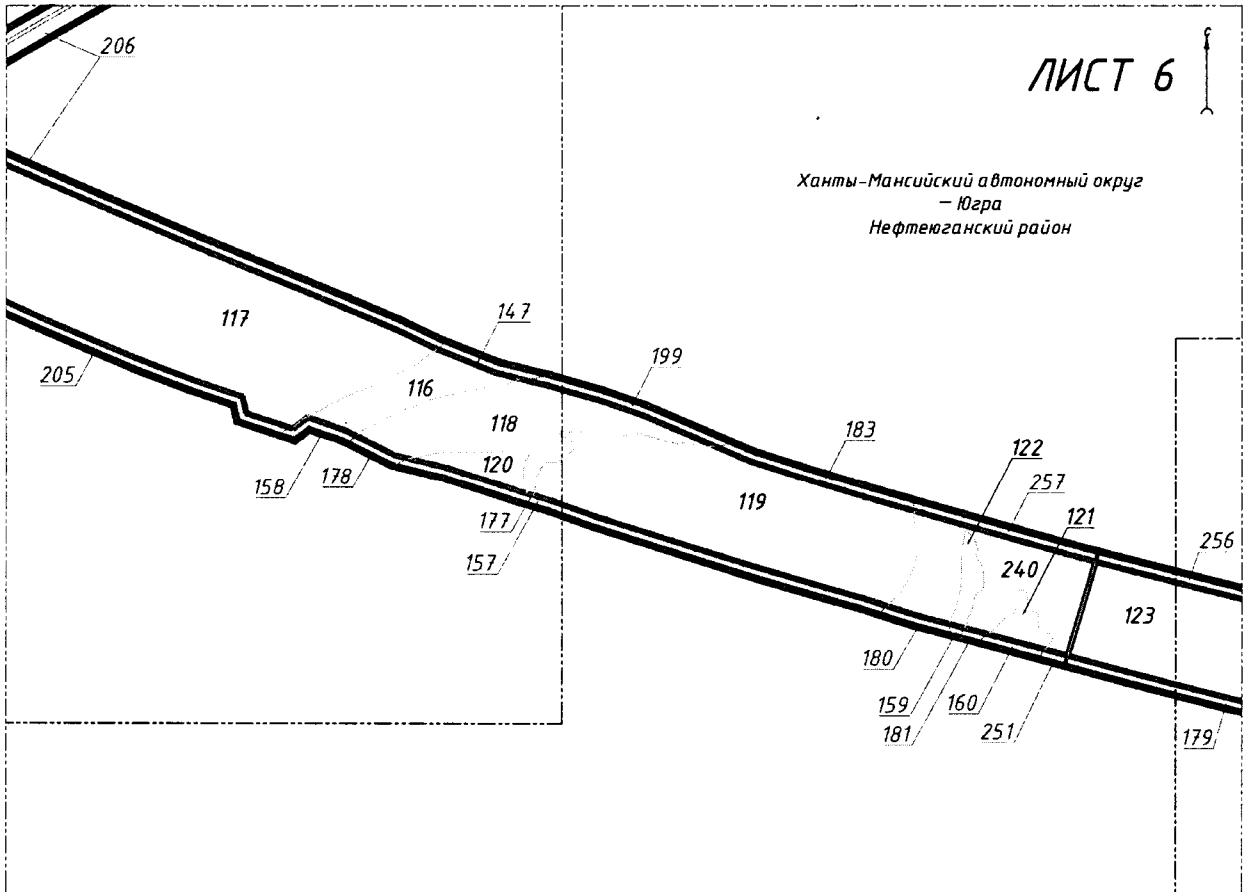
ЛИСТ 4

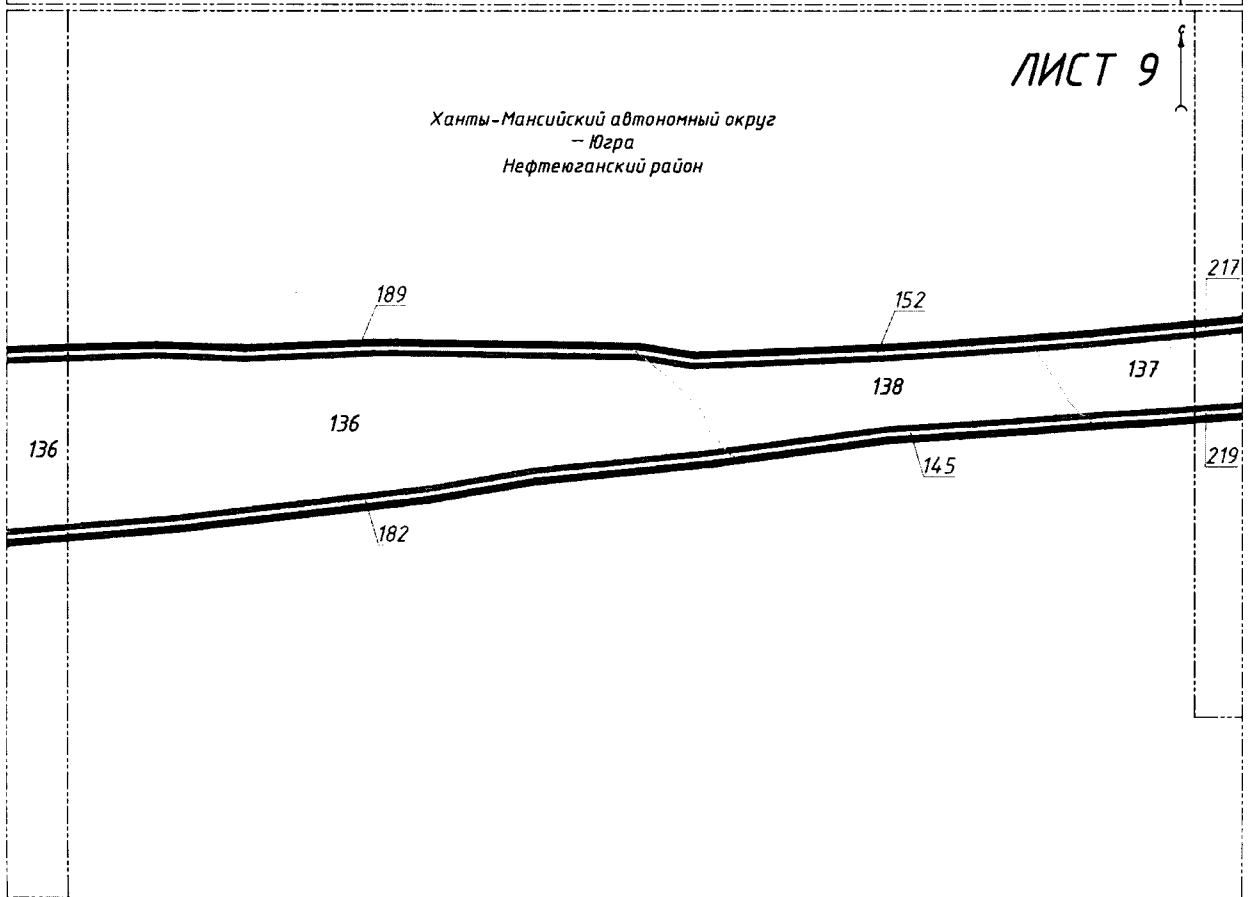
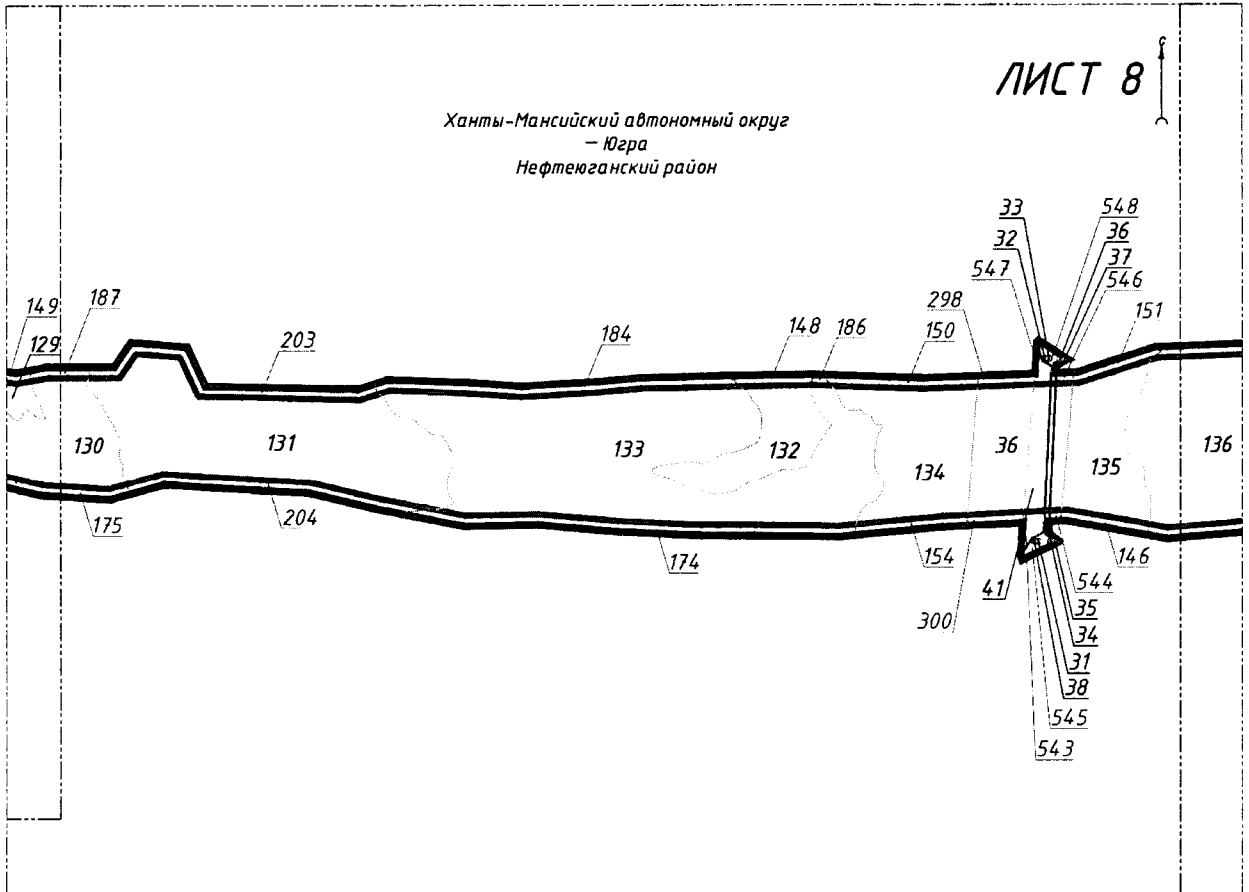


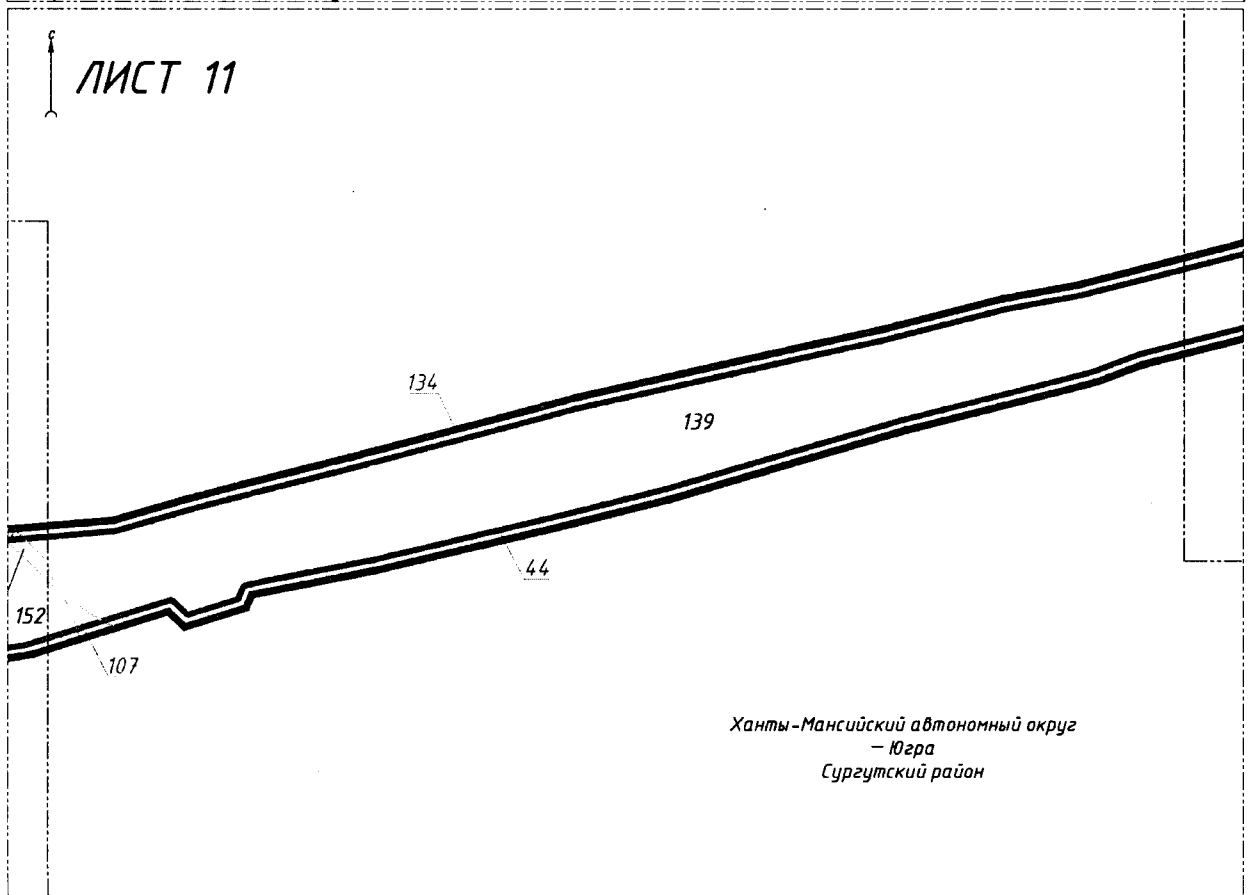
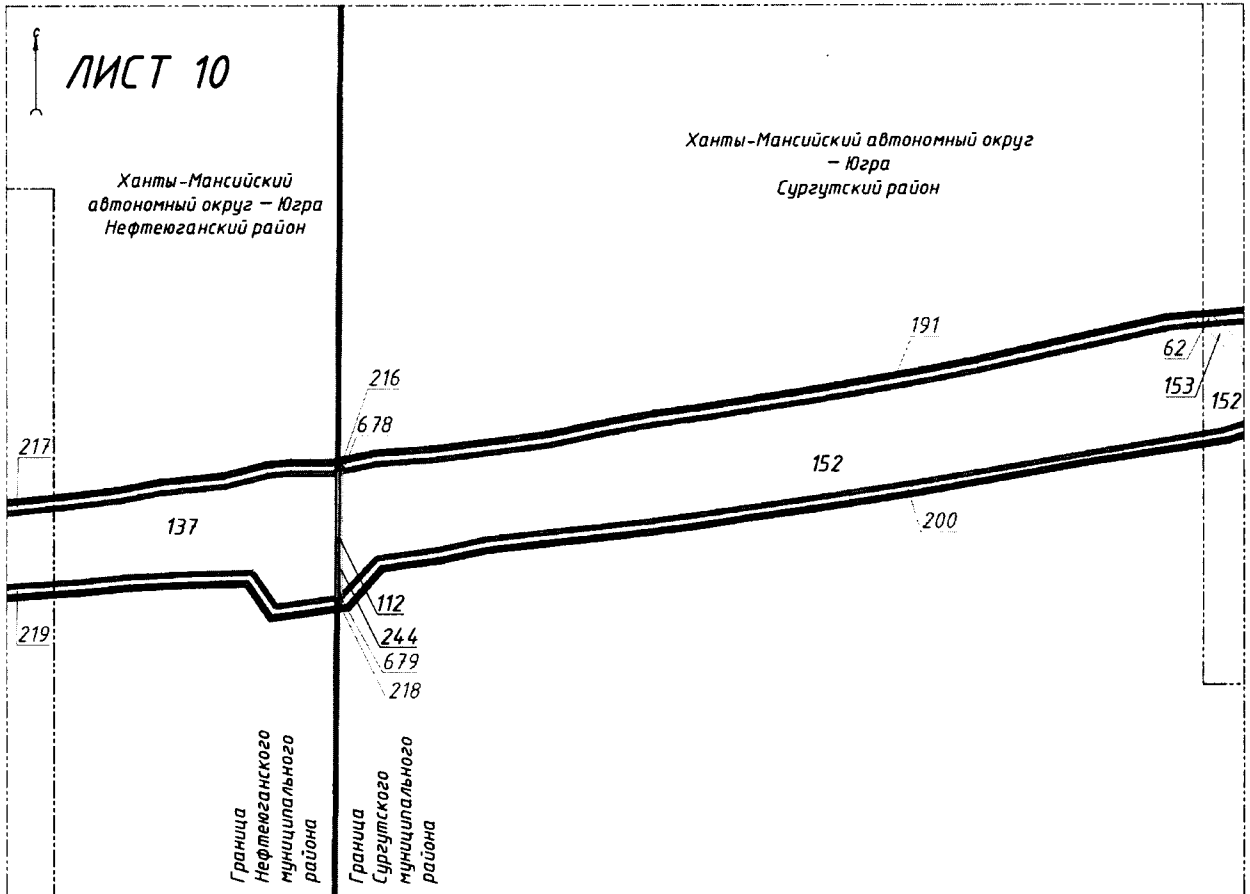
ЛИСТ 5

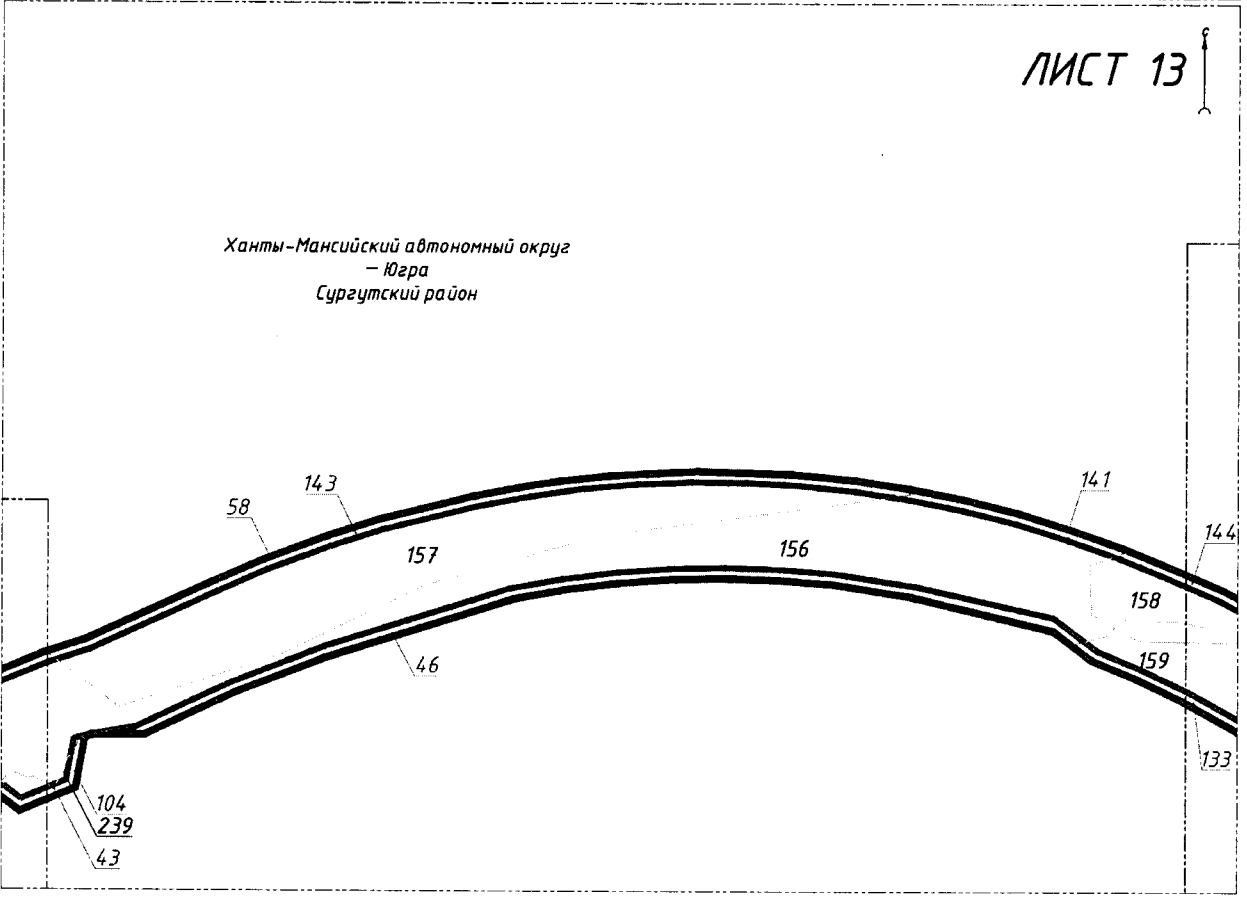
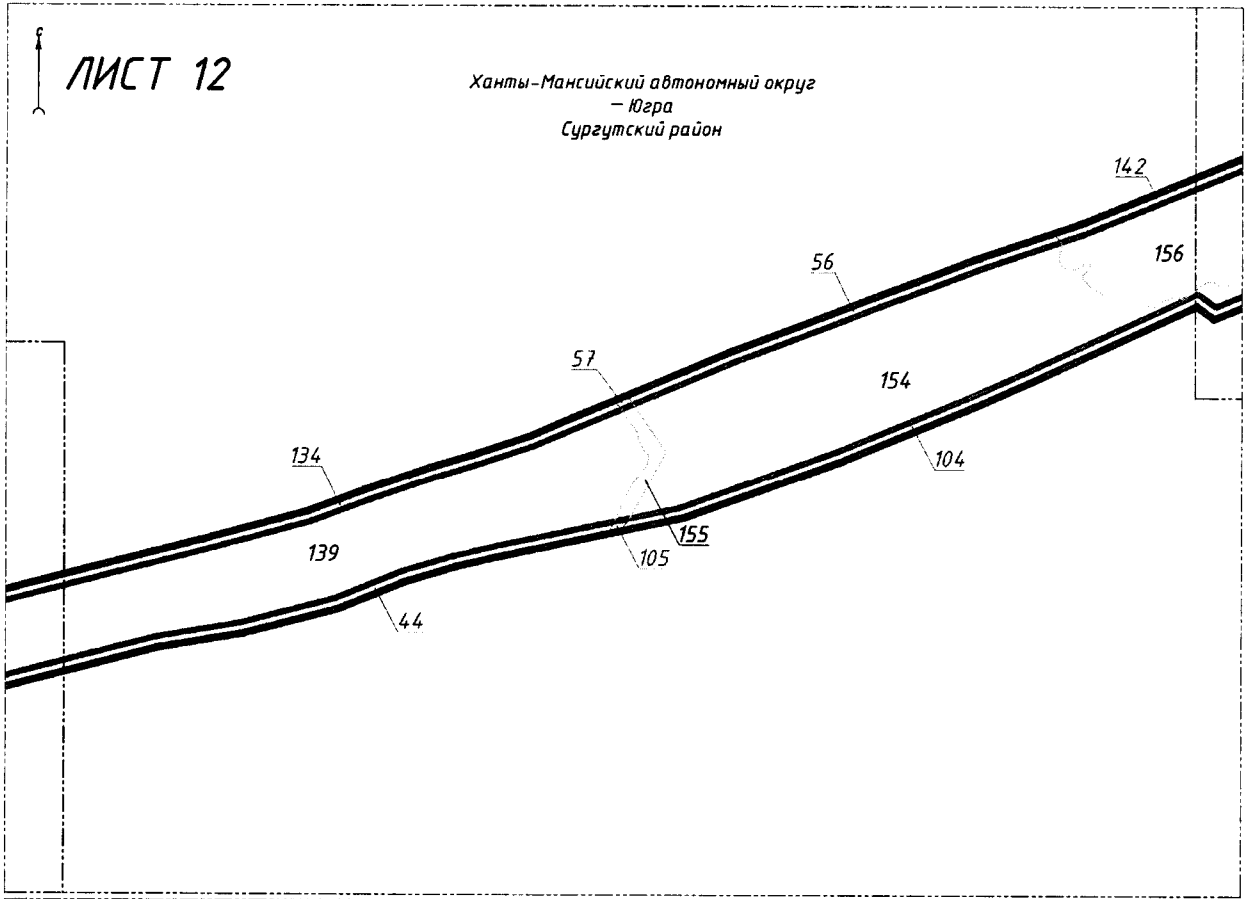






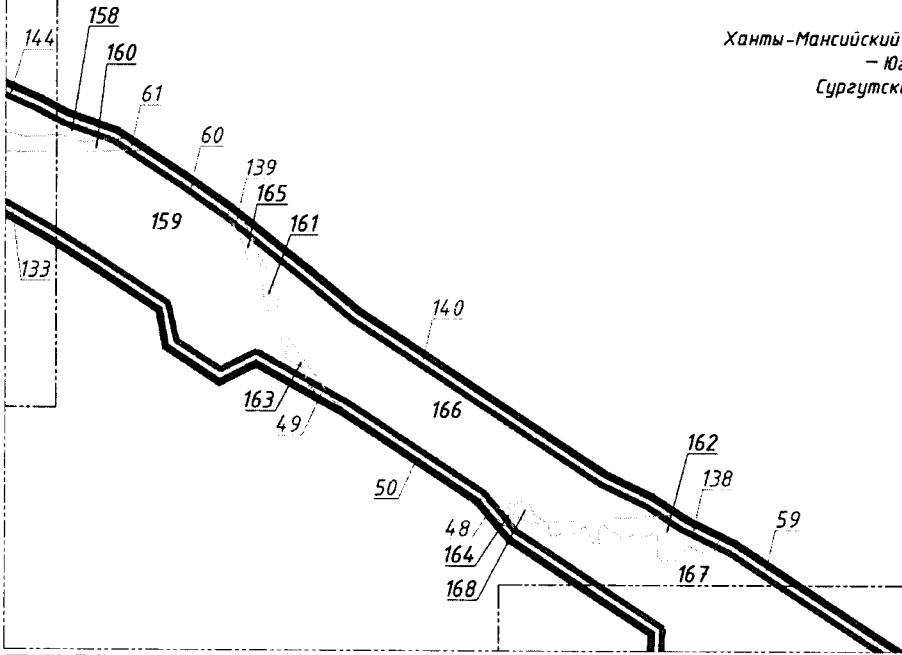






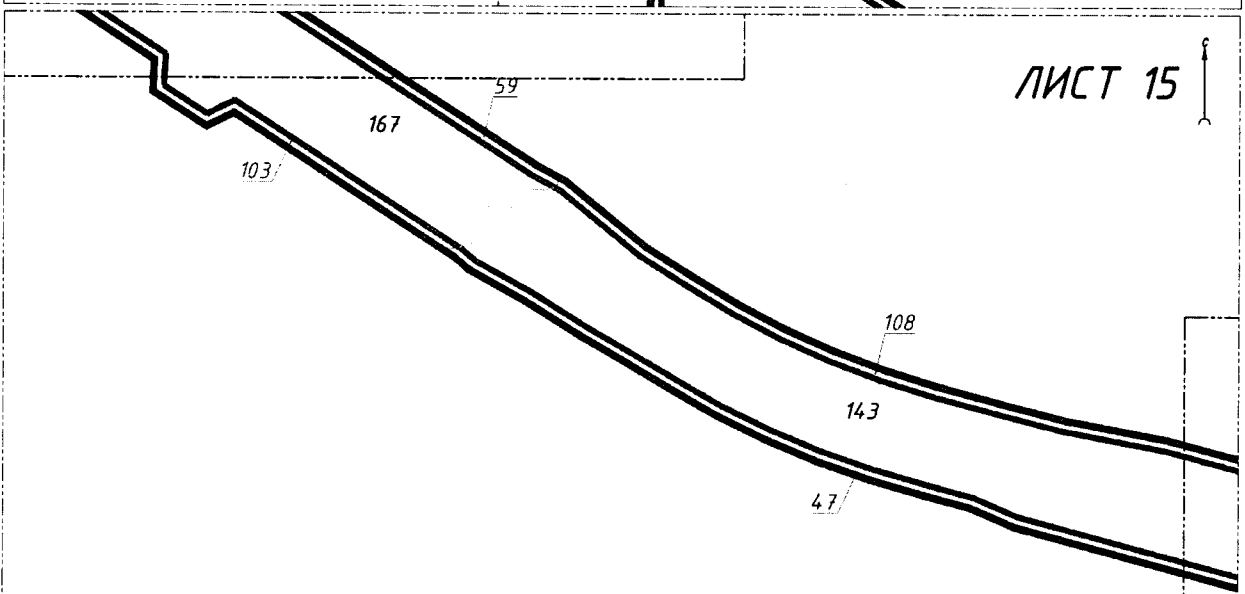
ЛИСТ 14

Ханты-Мансийский автономный округ  
- Югра  
Сургутский район

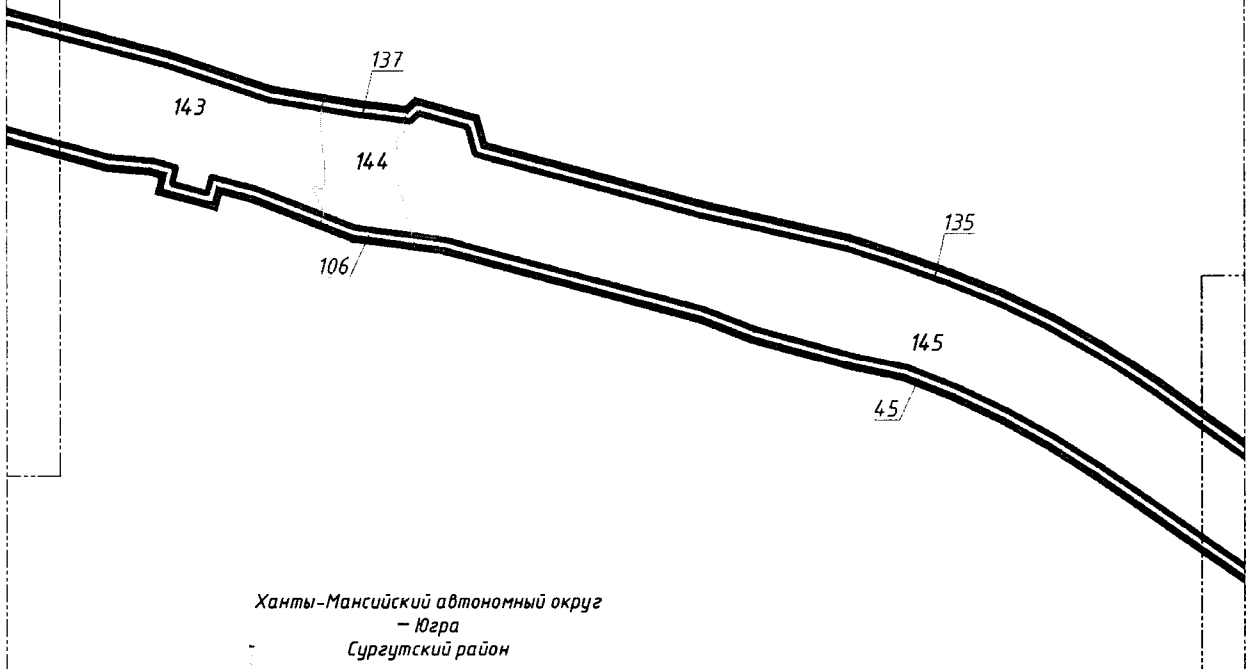


ЛИСТ 15

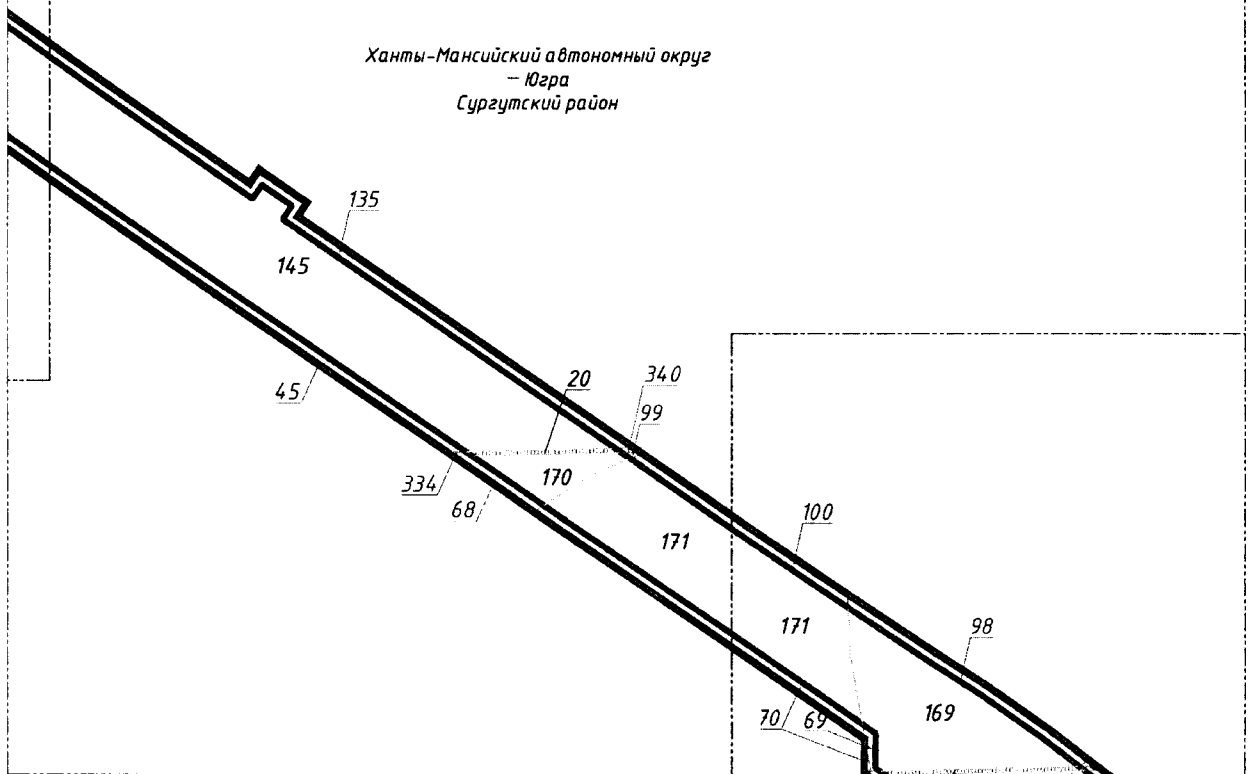
Ханты-Мансийский автономный округ  
- Югра  
Сургутский район



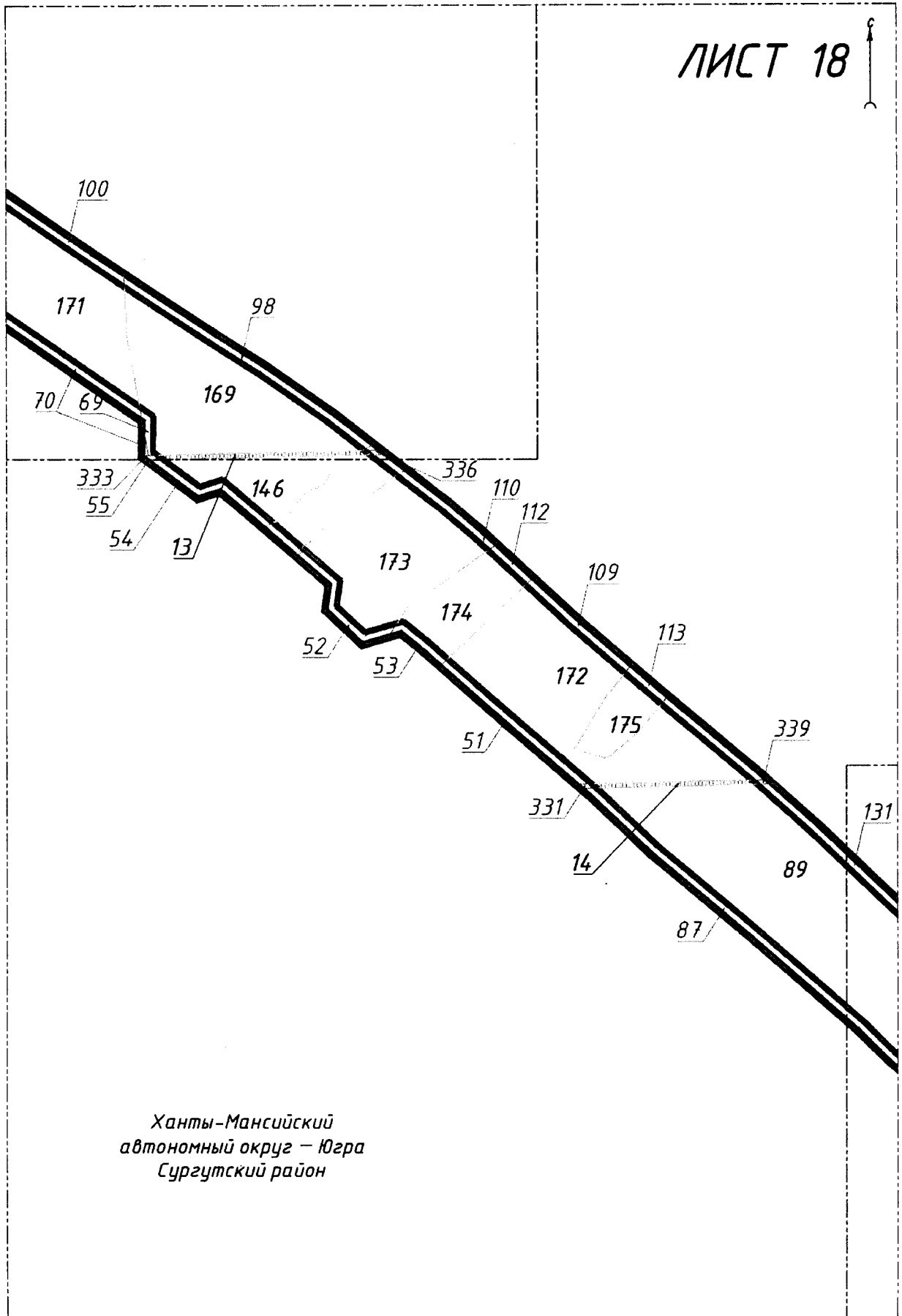
ЛИСТ 16

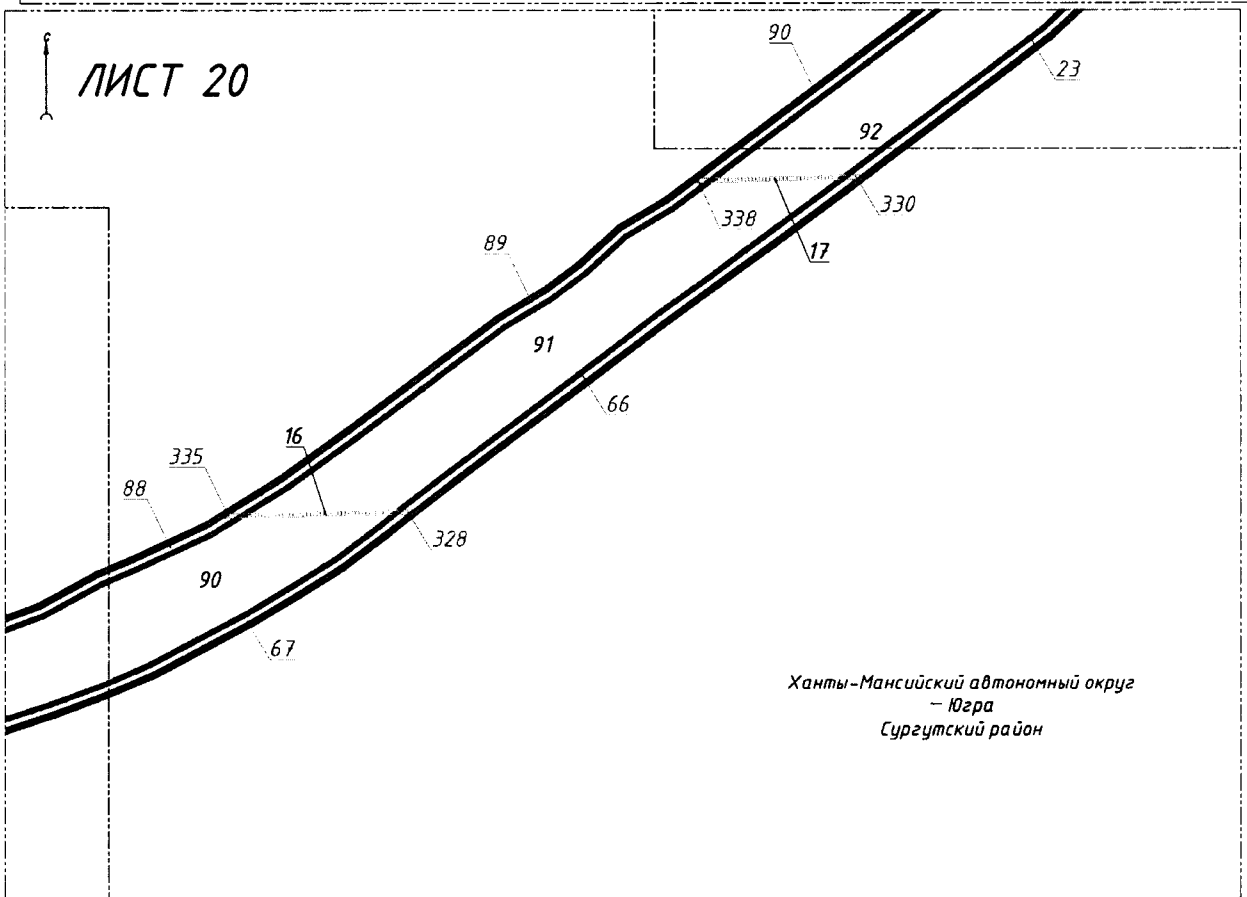
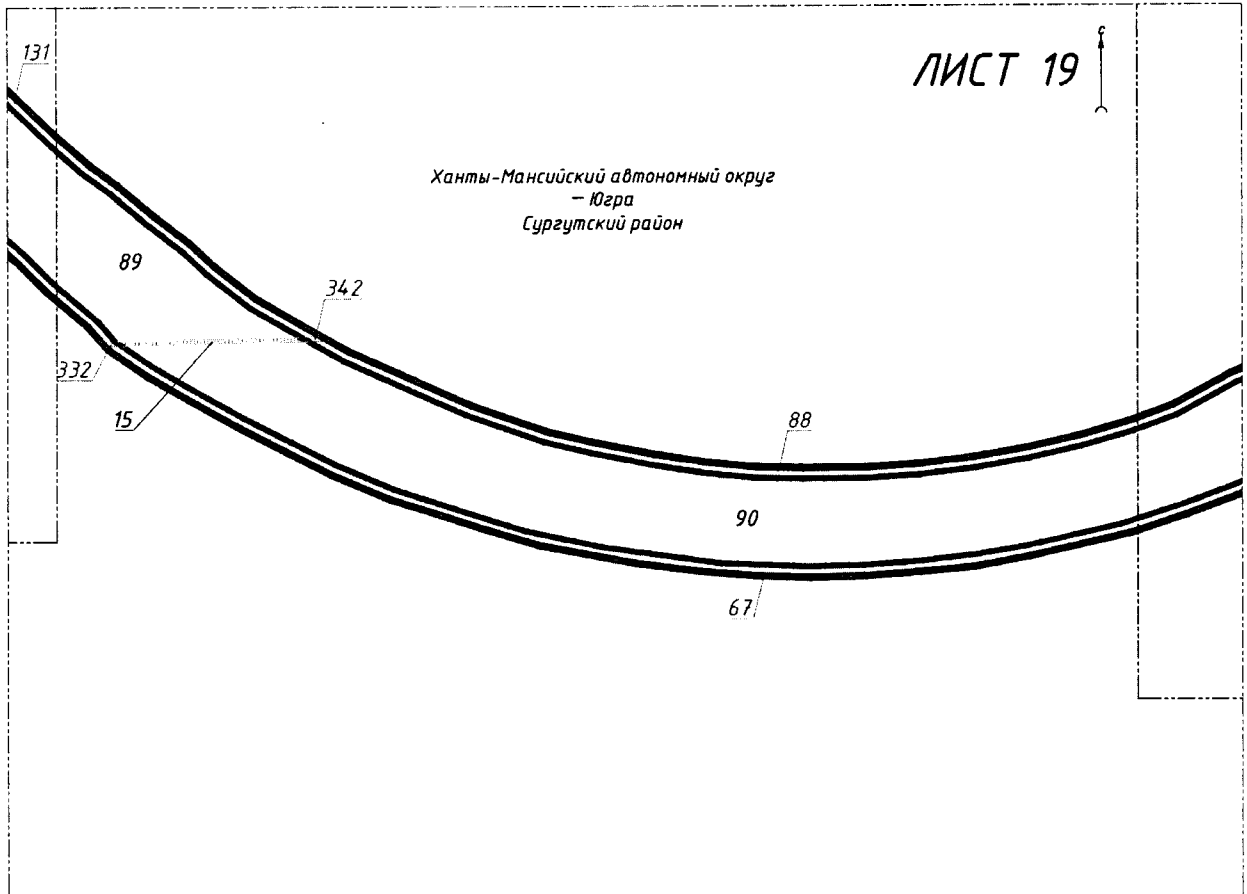


ЛИСТ 17

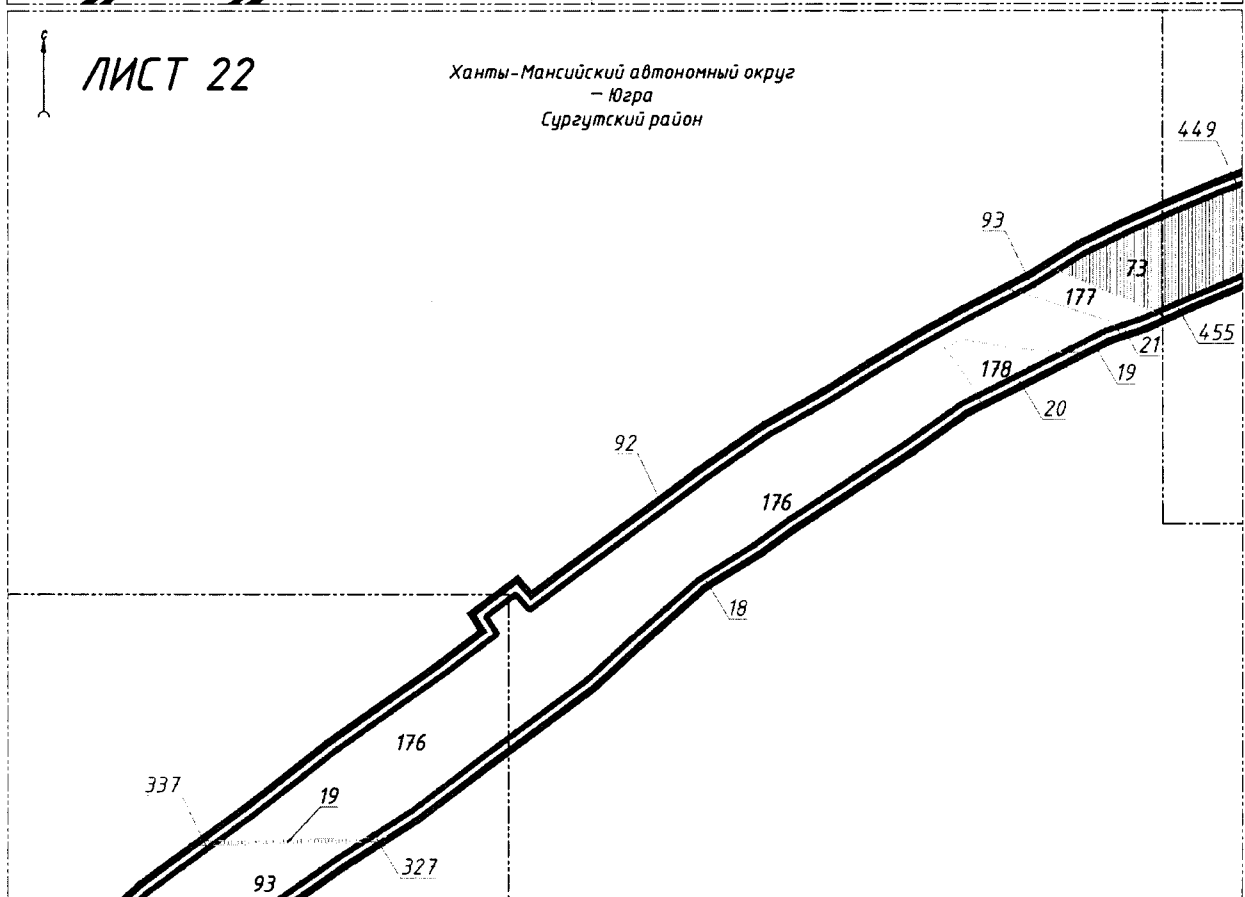
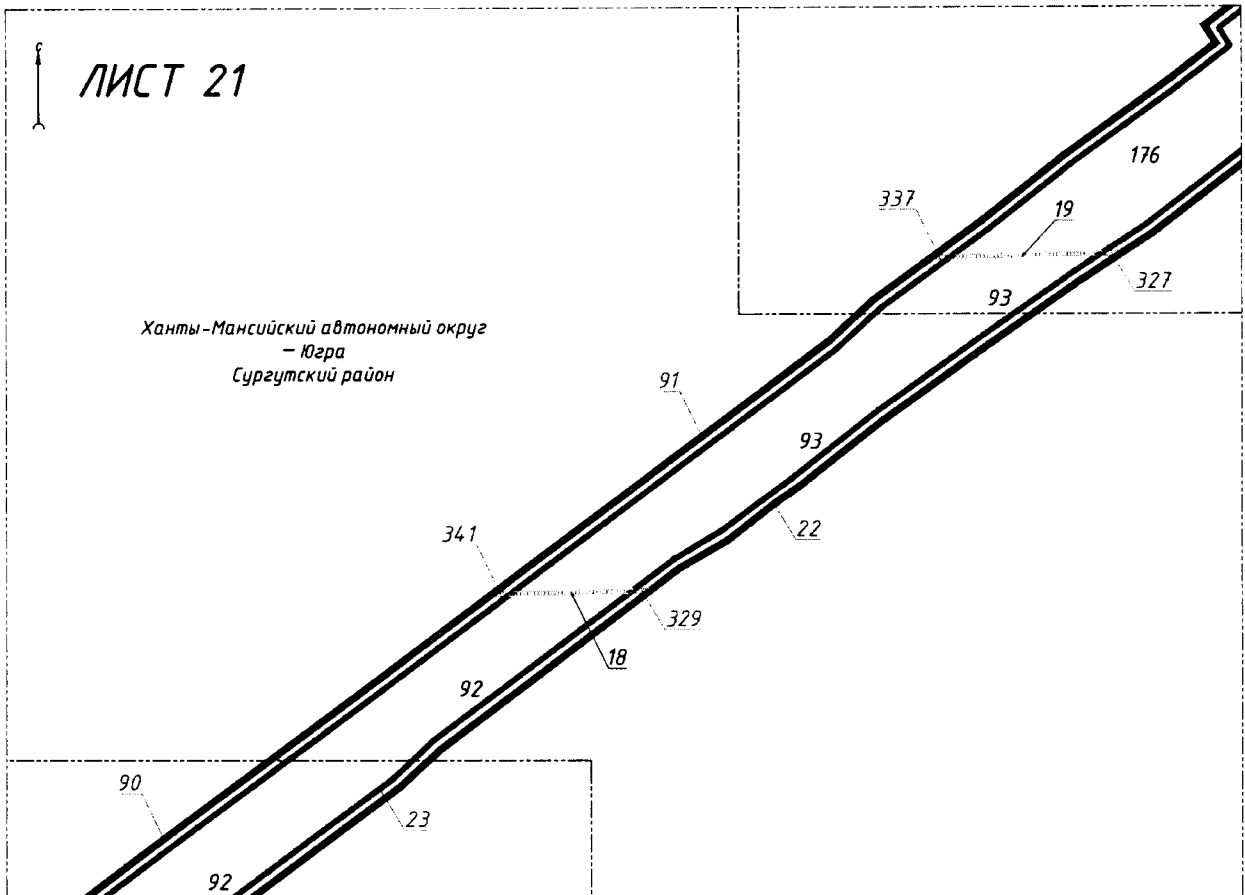


ЛИСТ 18



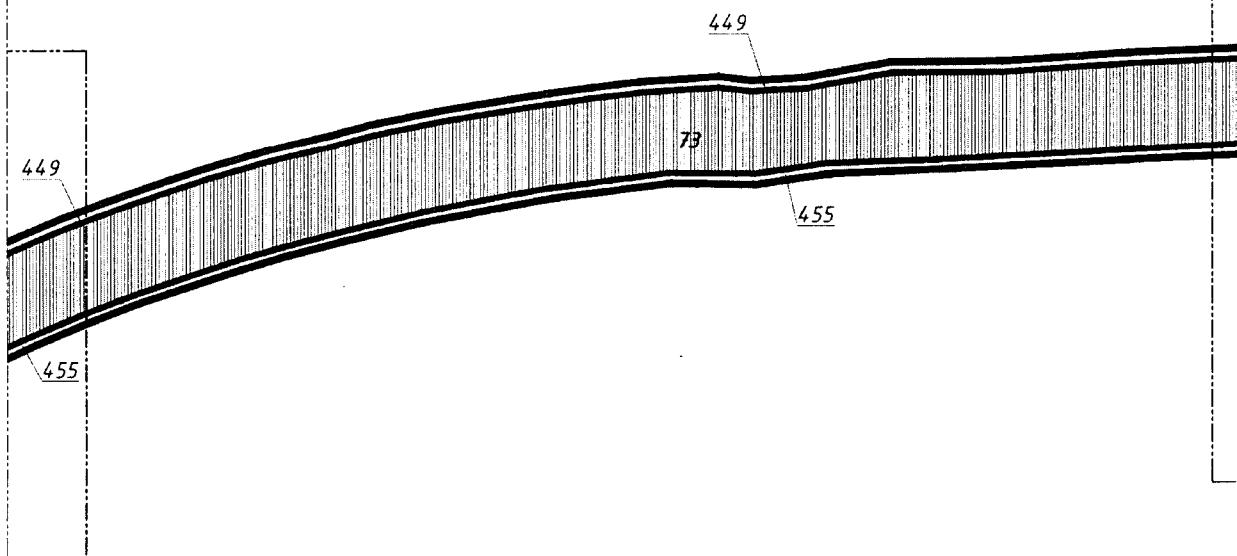






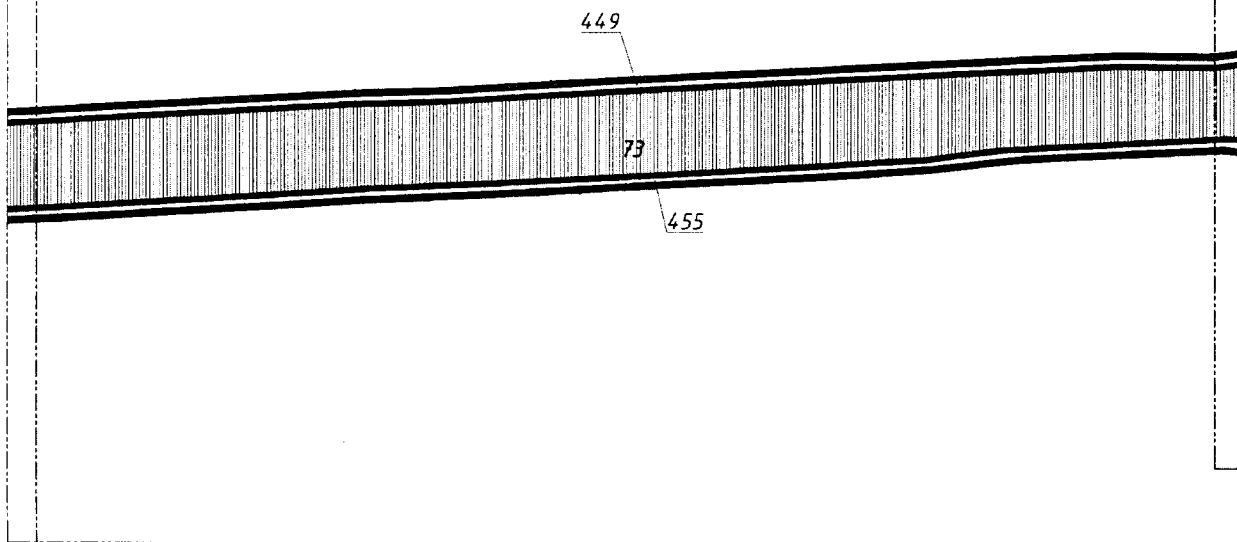
ЛИСТ 23

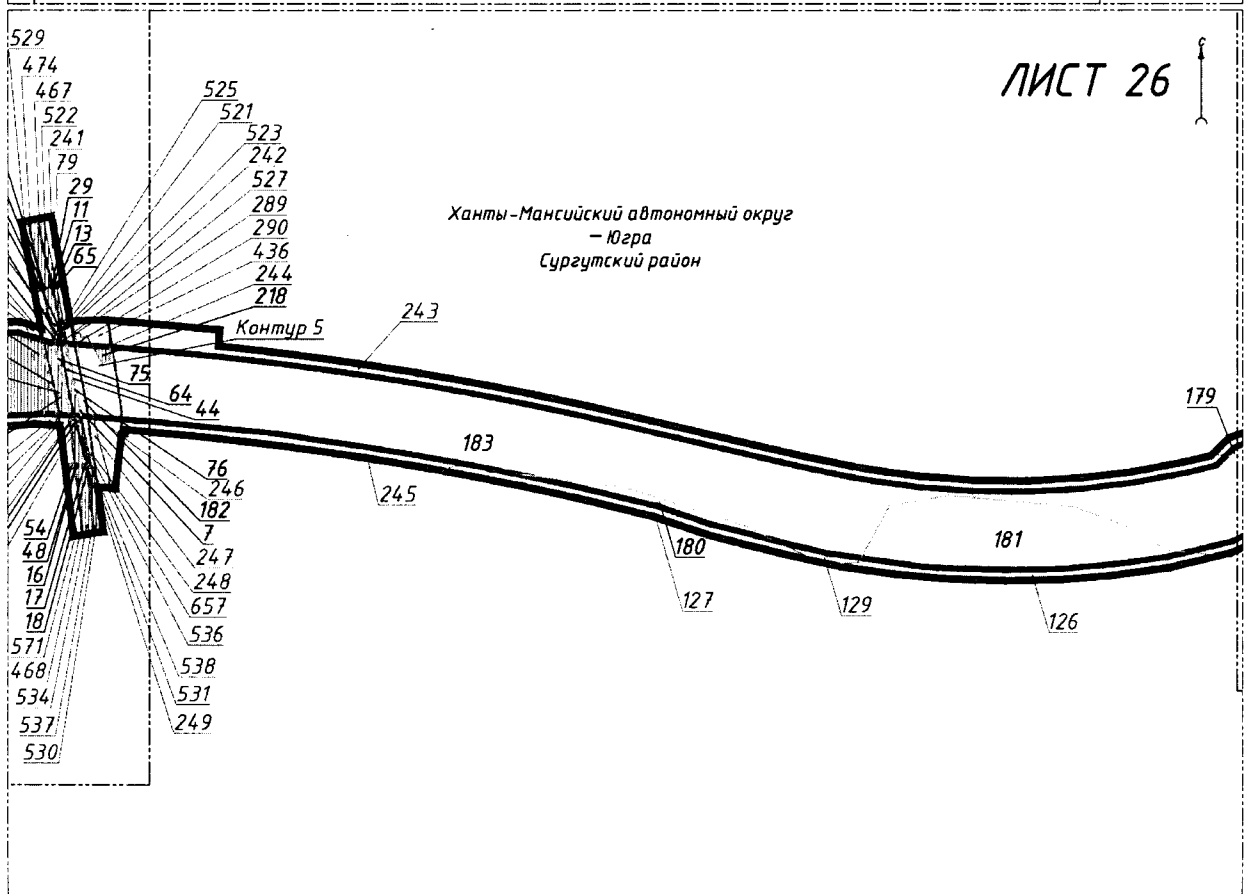
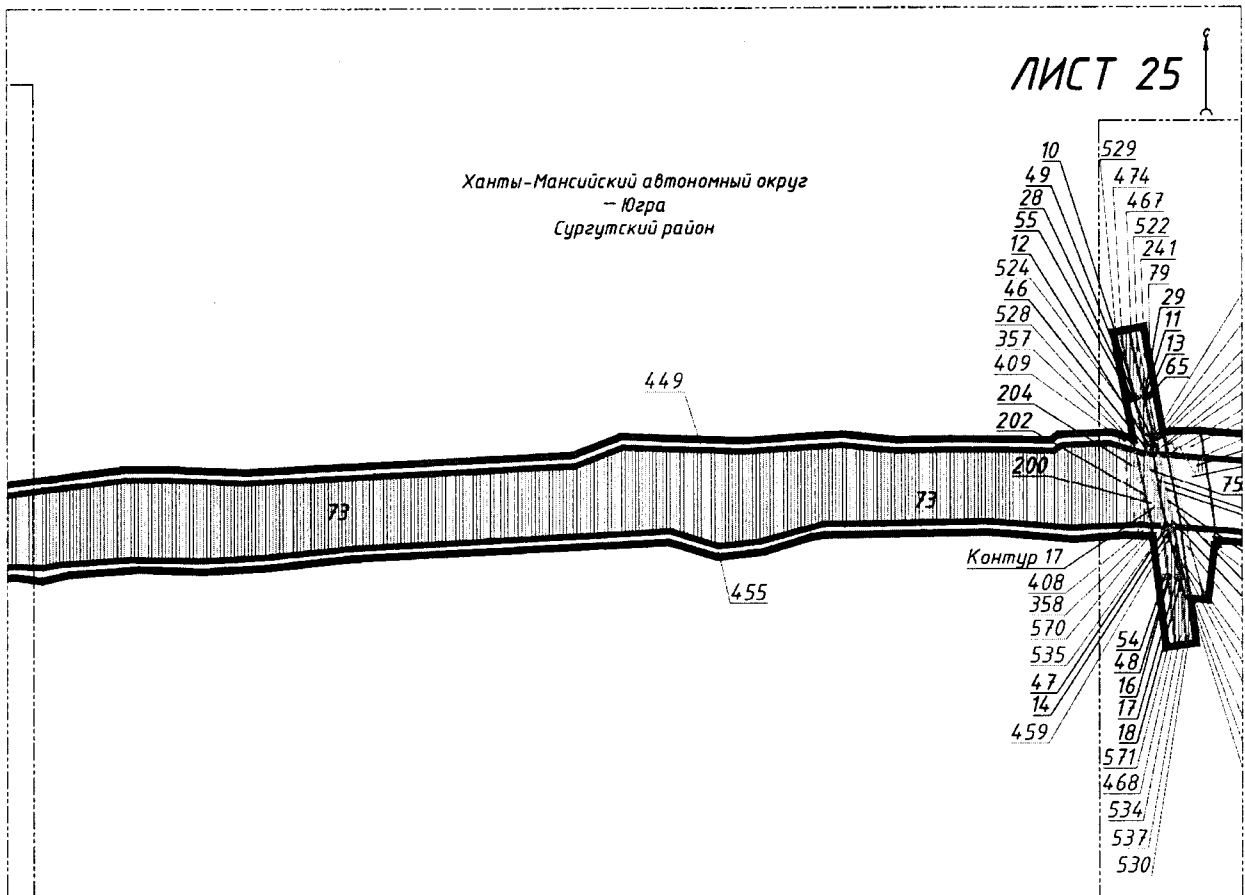
Ханты-Мансийский автономный округ  
– Югра  
Сургутский район

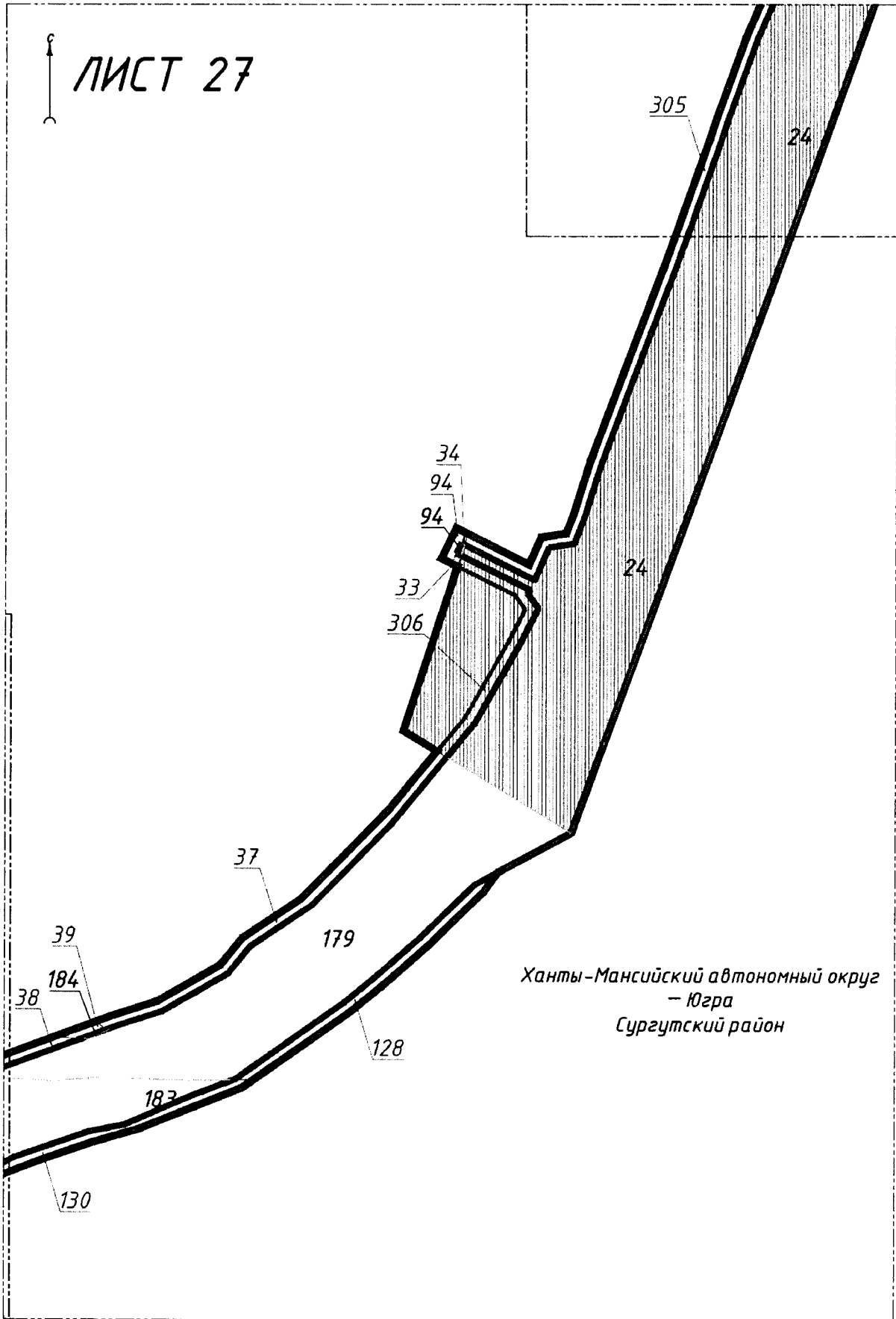


ЛИСТ 24

Ханты-Мансийский автономный округ  
– Югра  
Сургутский район



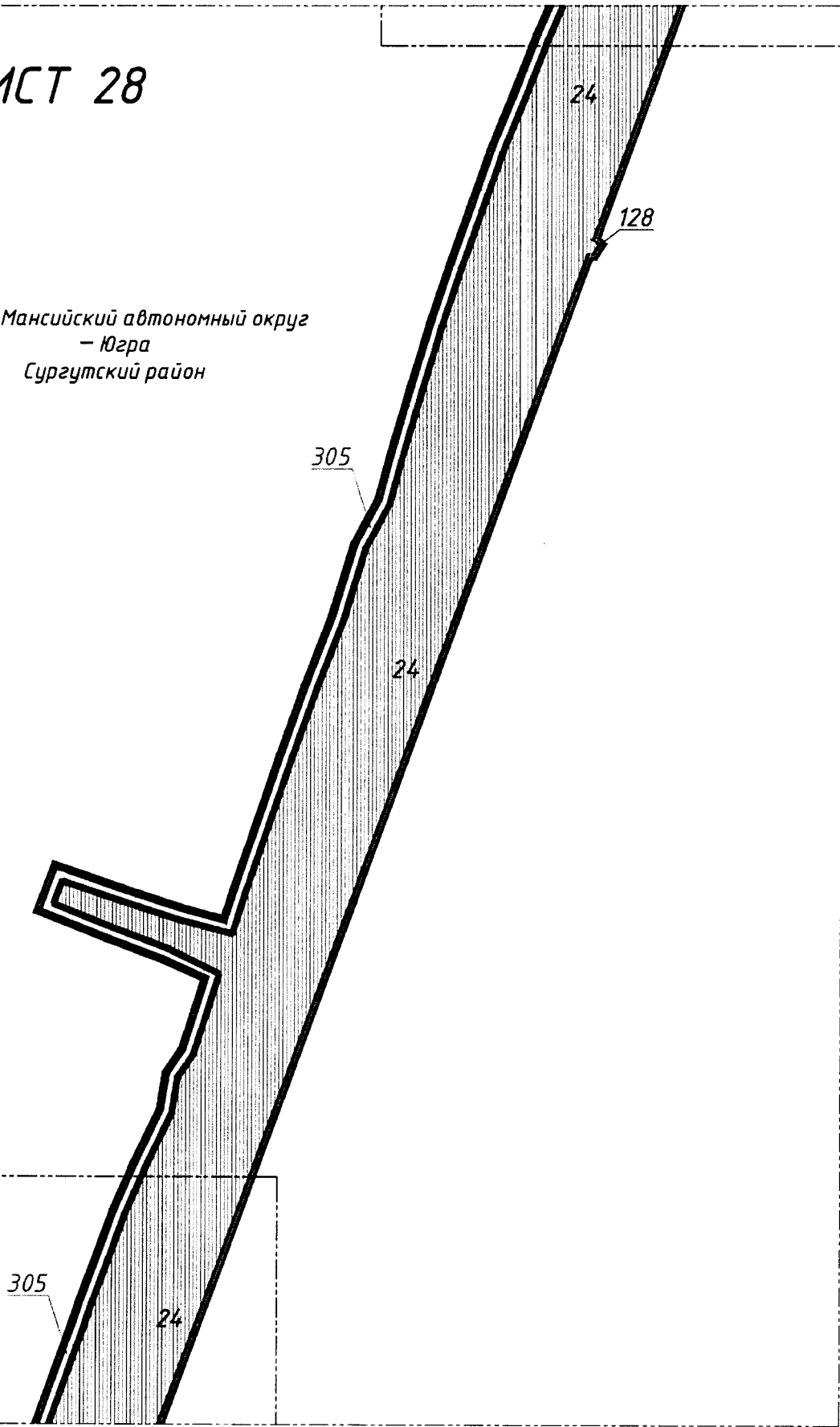


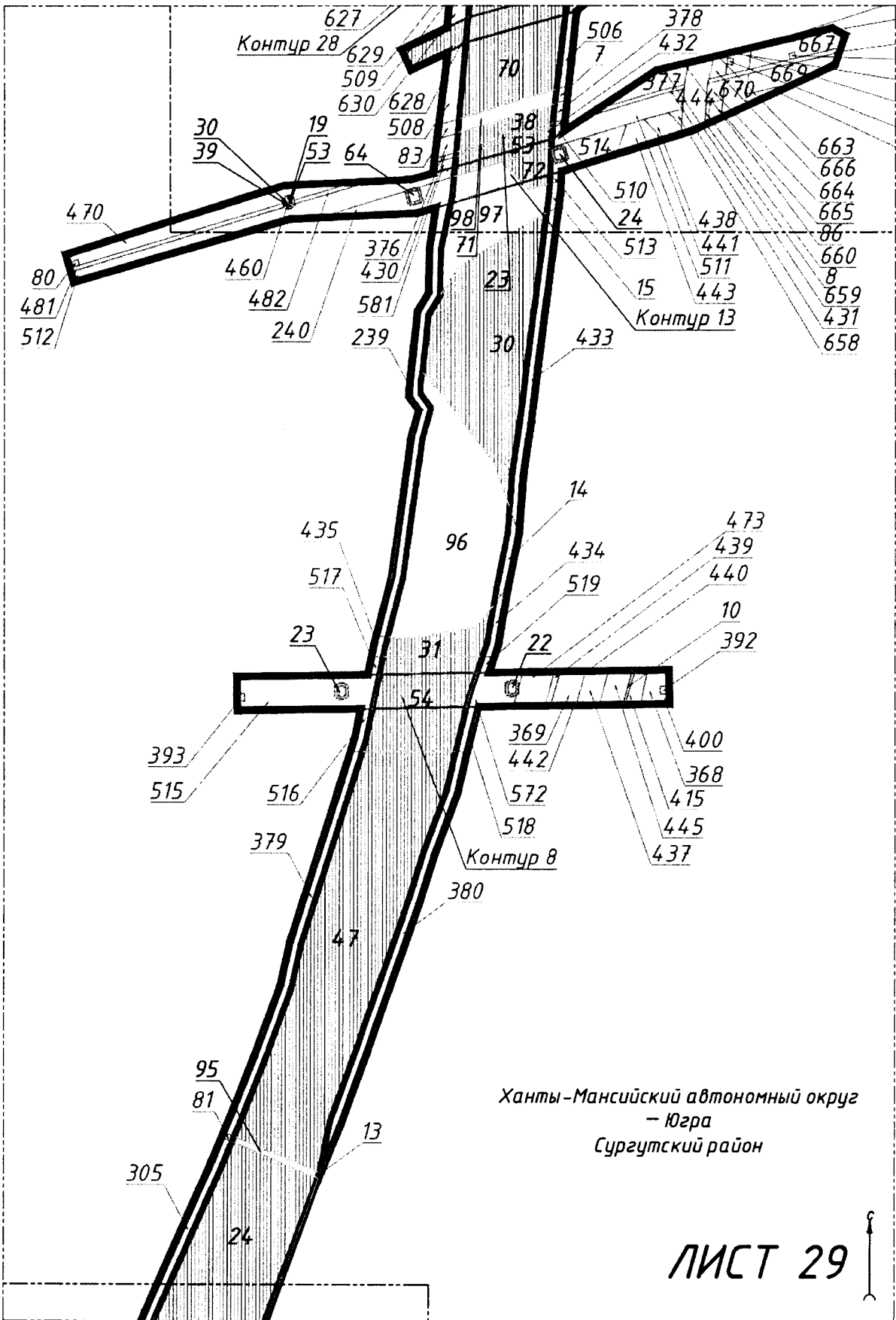




# ЛИСТ 28

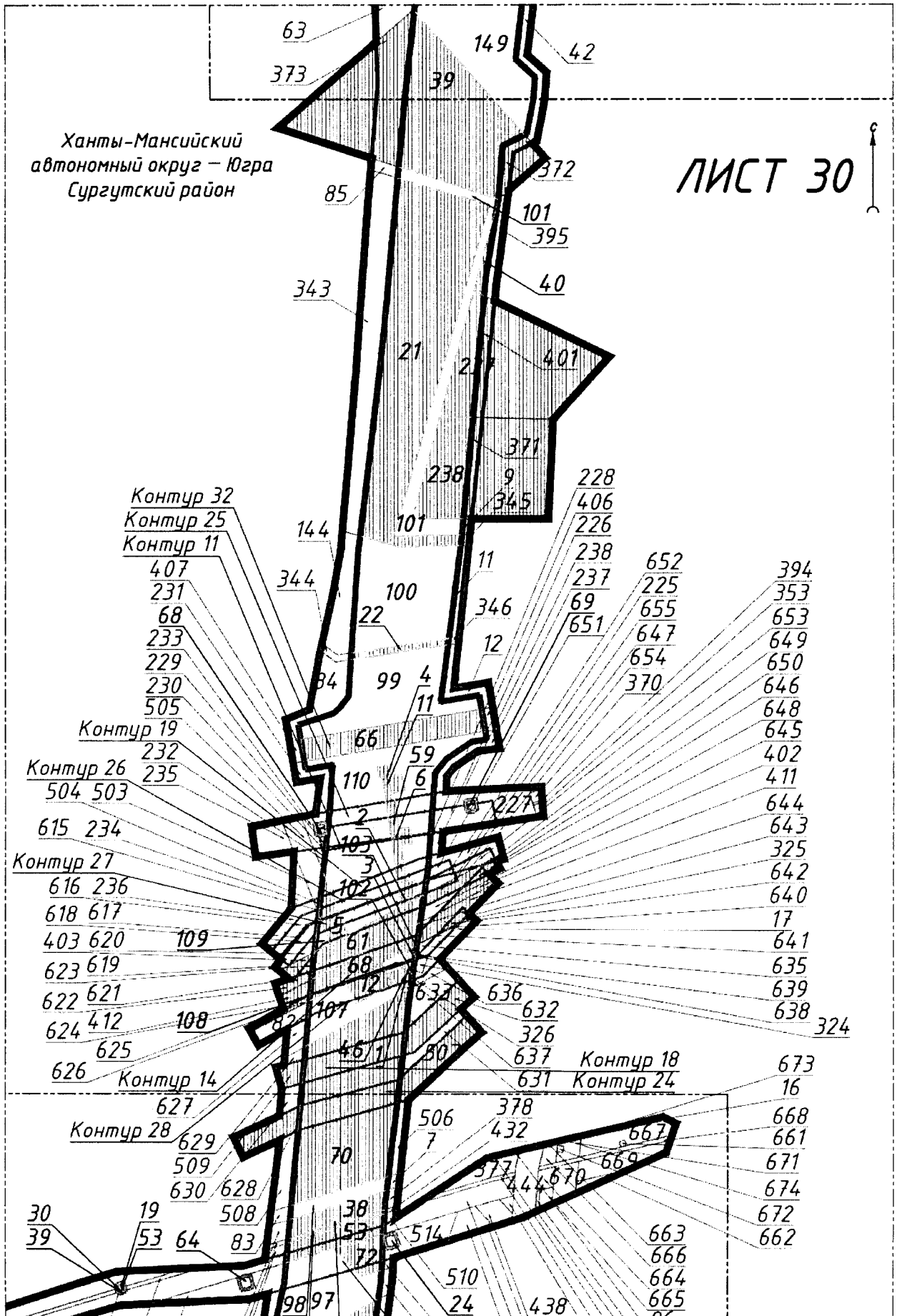
Ханты-Мансийский автономный округ  
— Югра  
Сургутский район

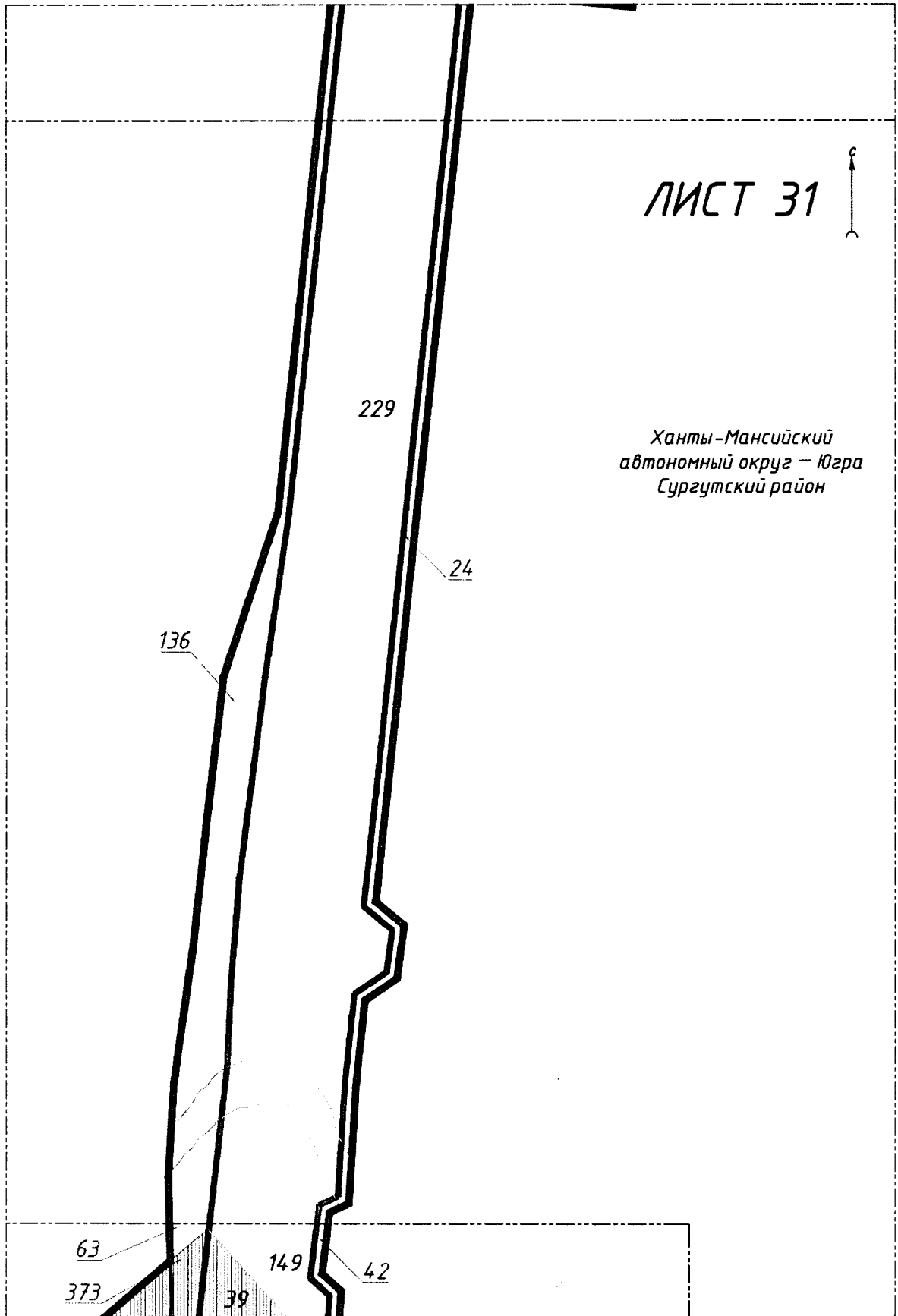




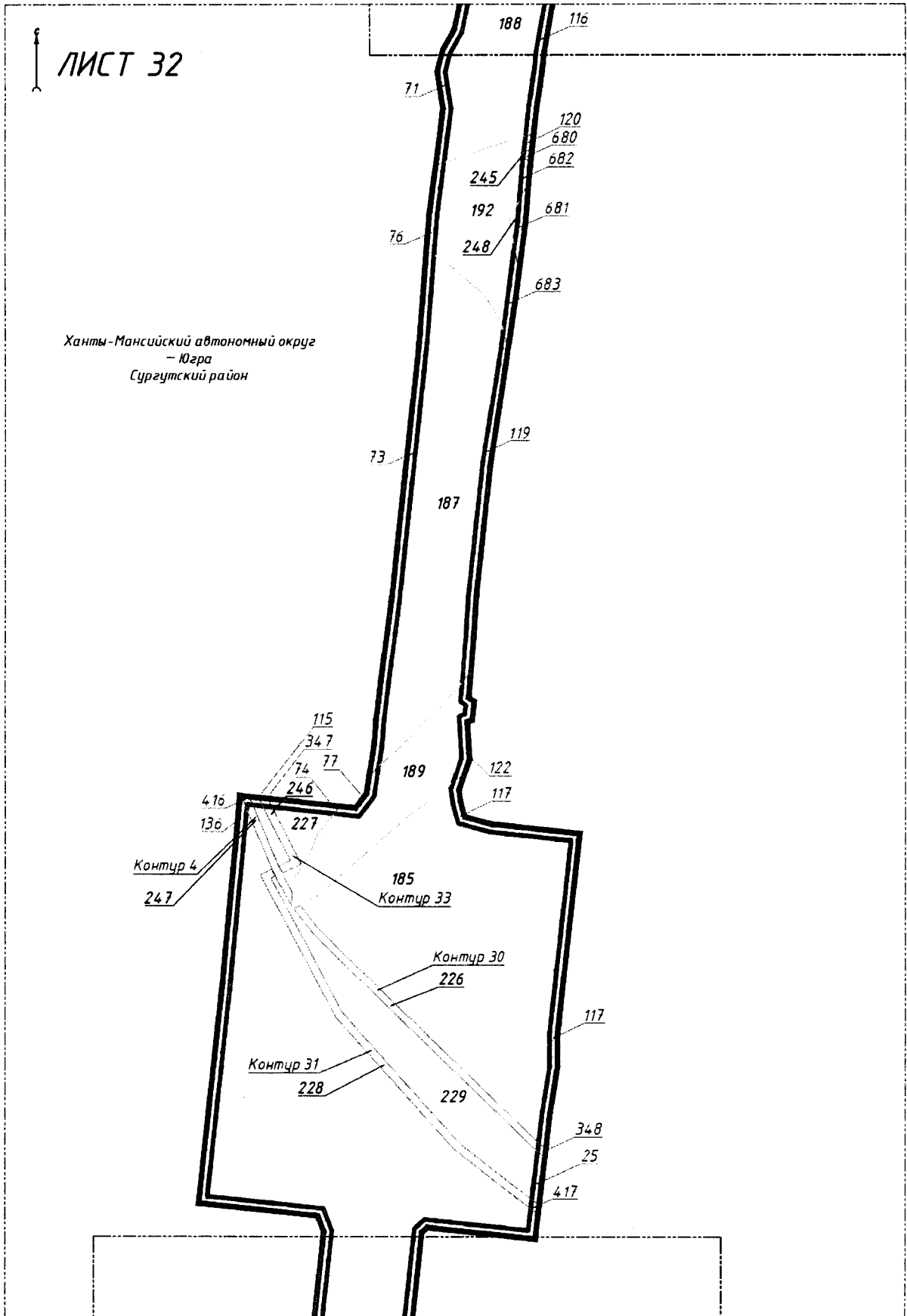
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
Сургутский район

ЛИСТ 30











ЛИСТ 33

Ханты-Мансийский автономный округ  
– Югра  
Сургутский район

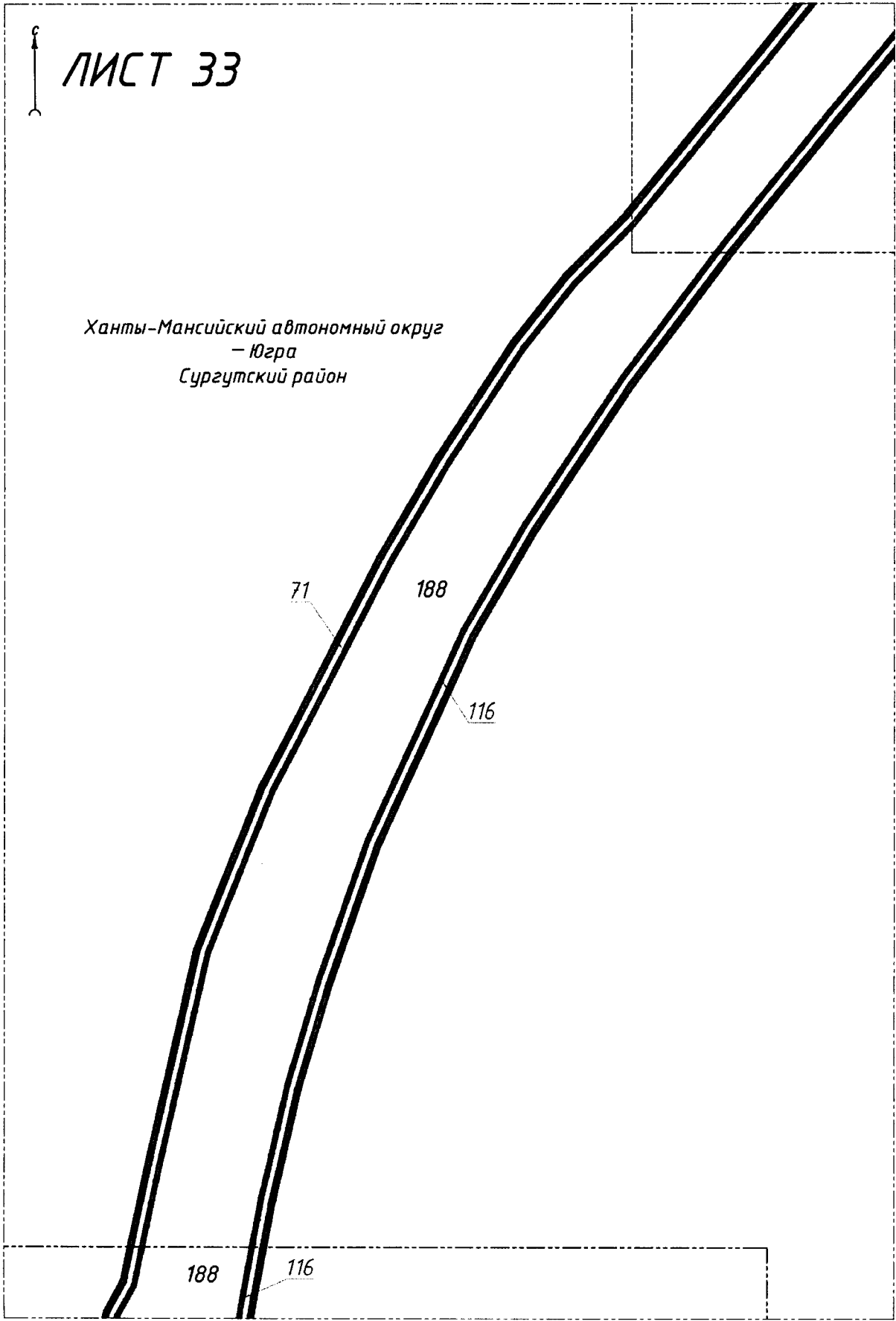
71

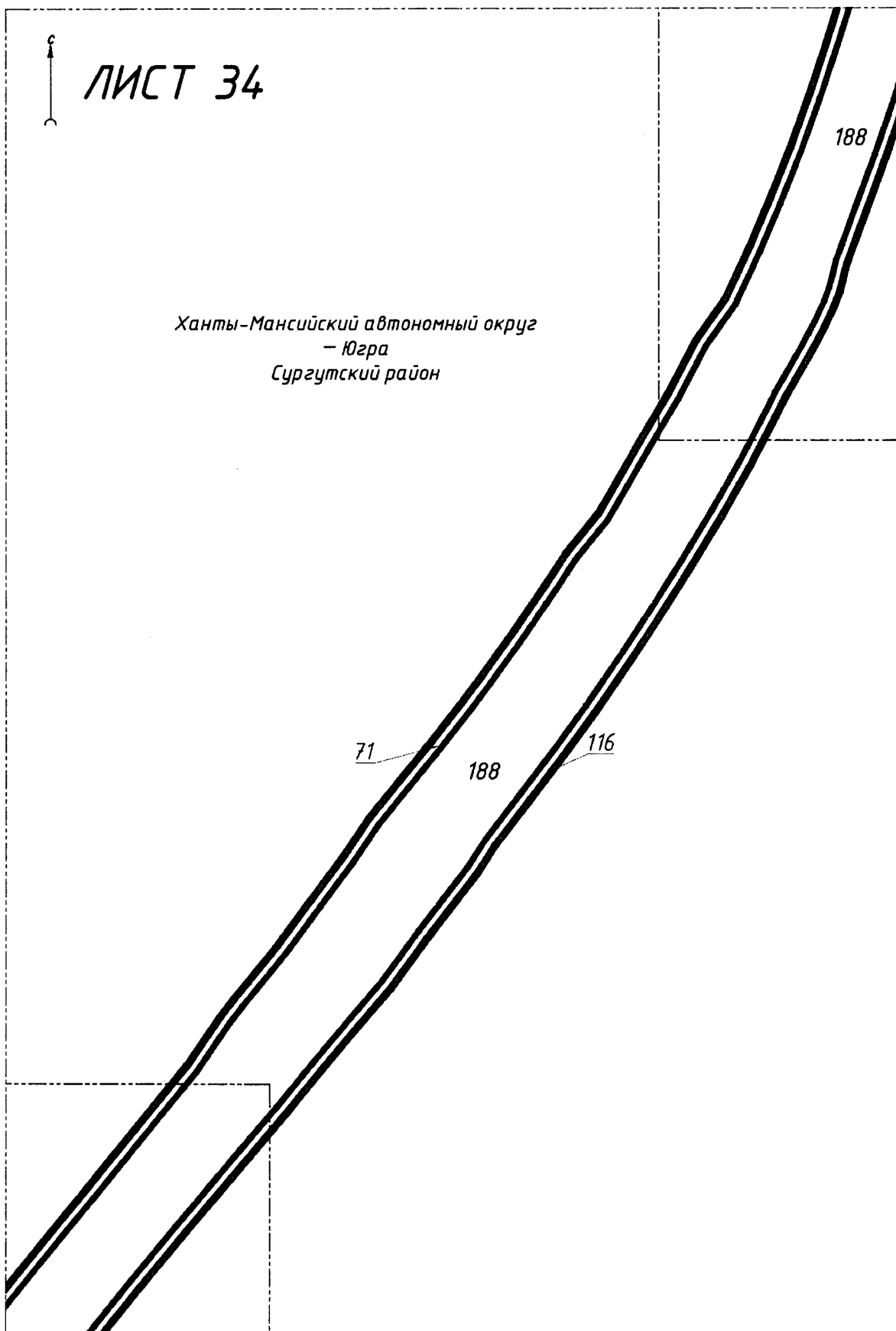
188

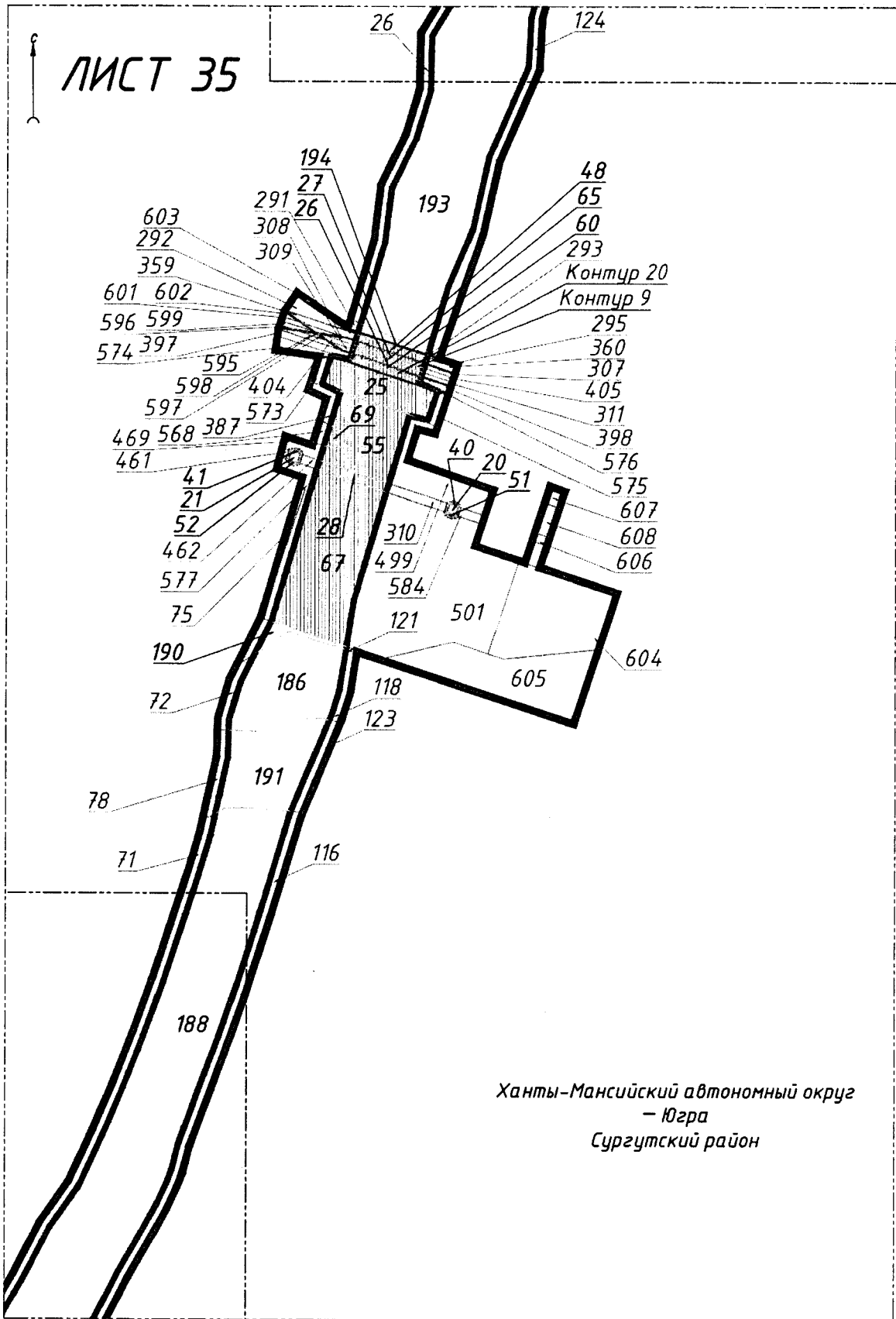
116

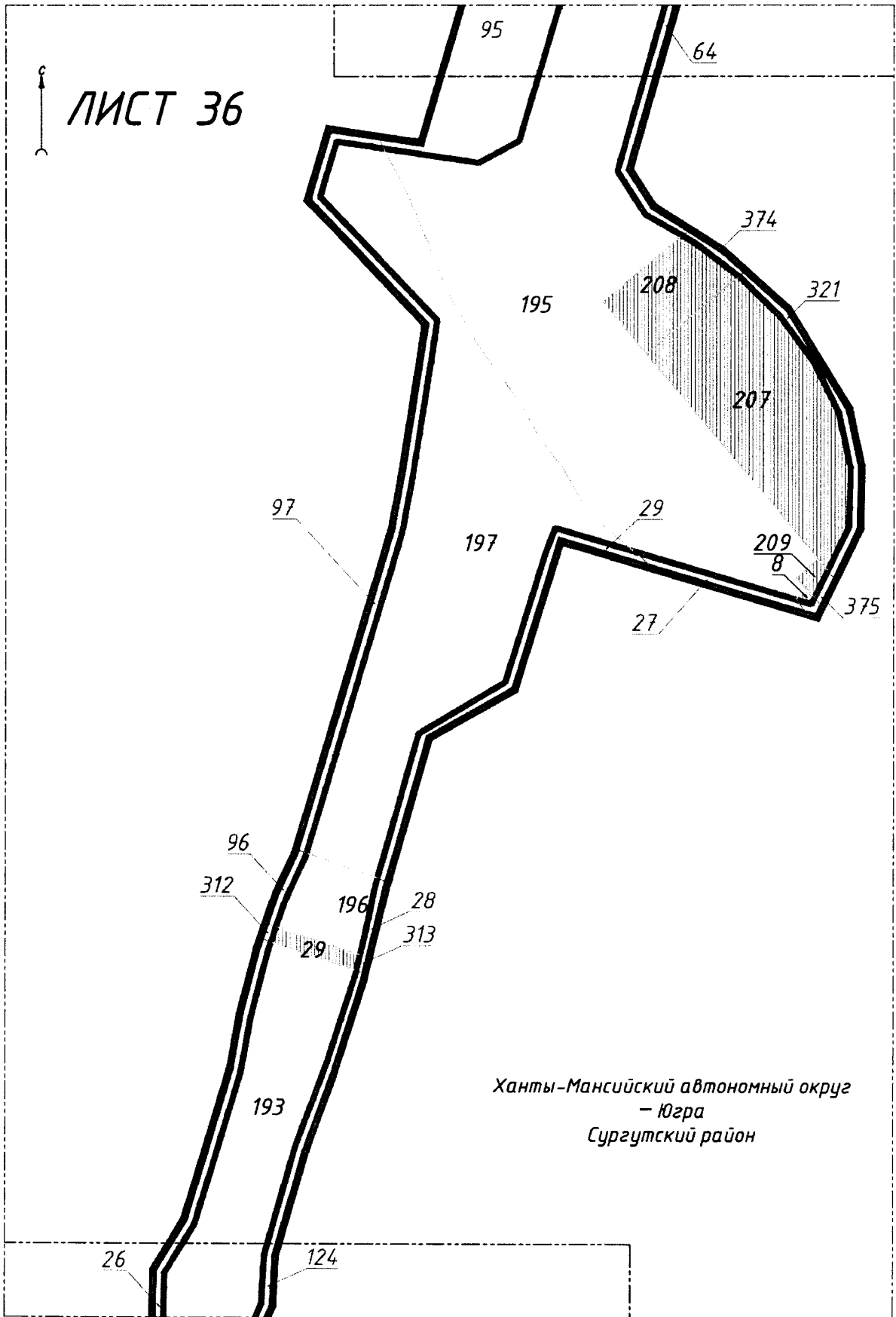
188

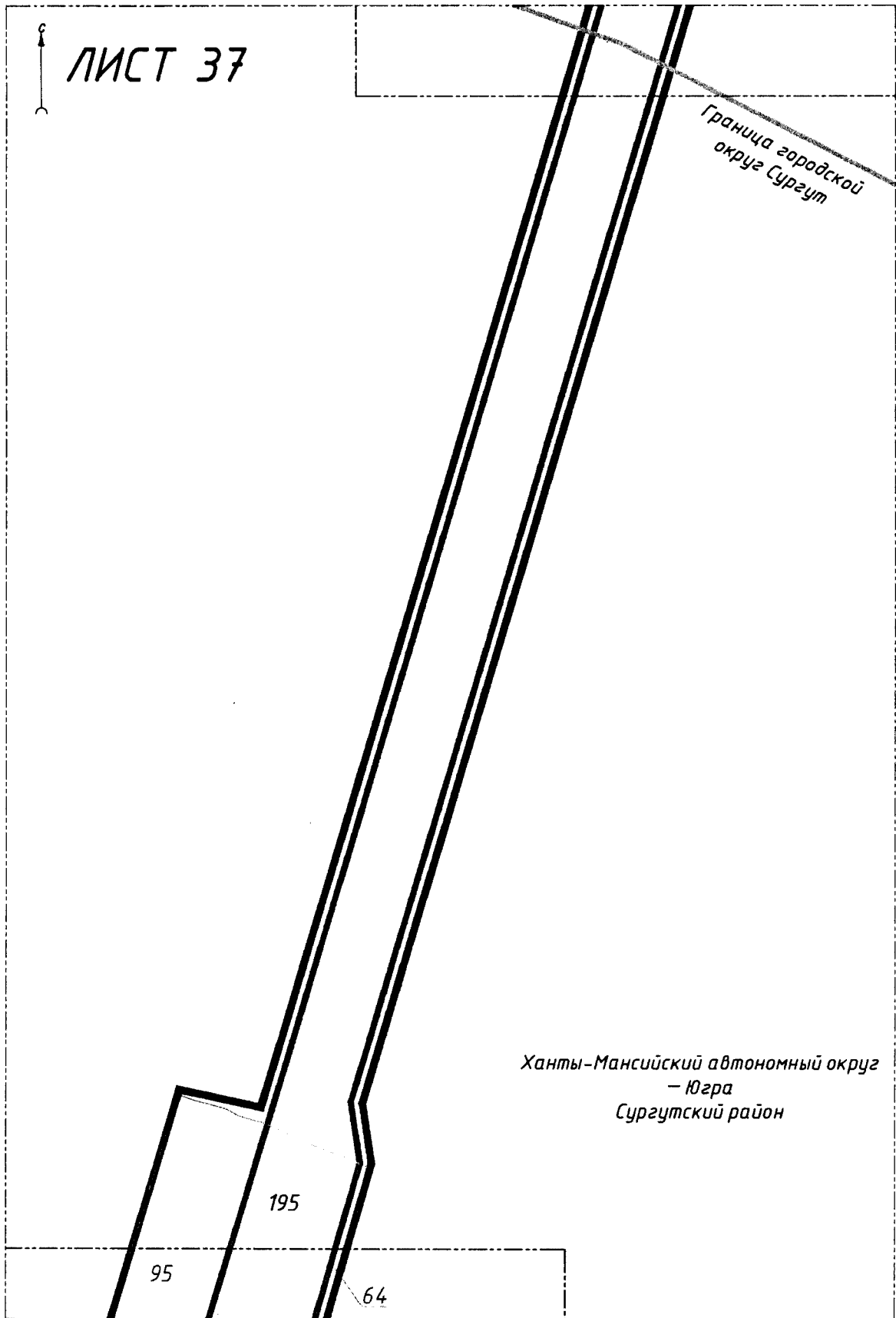
116

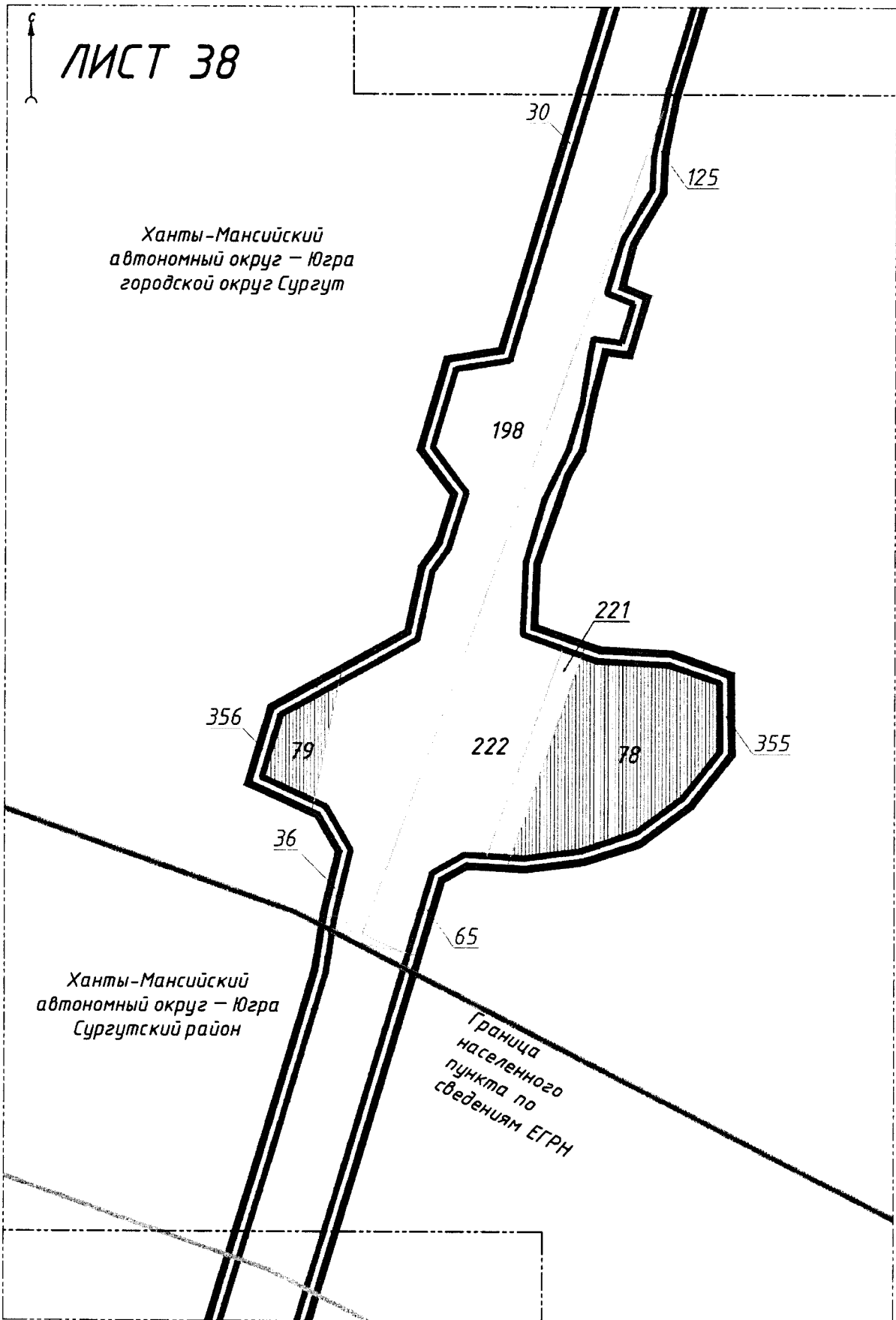


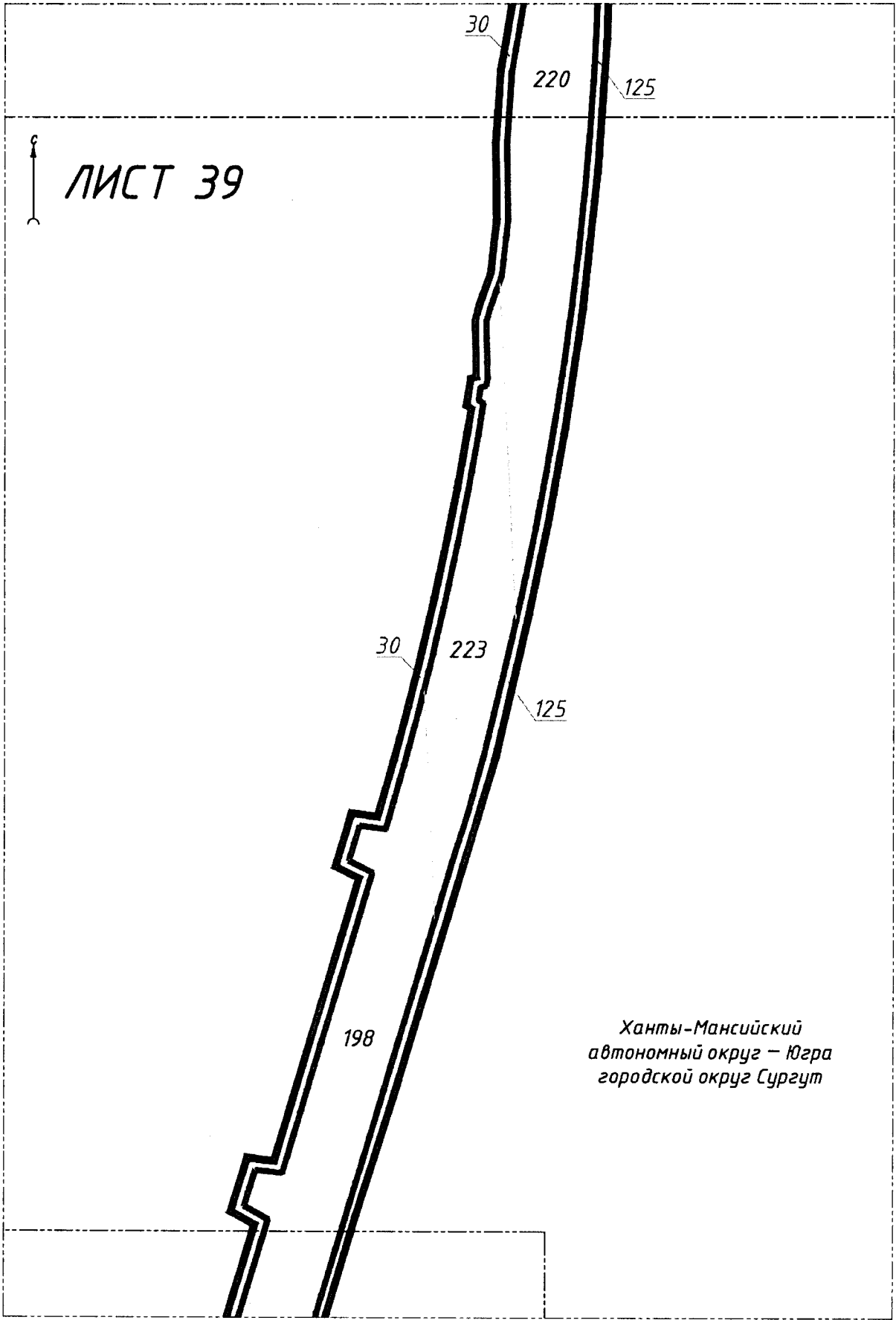






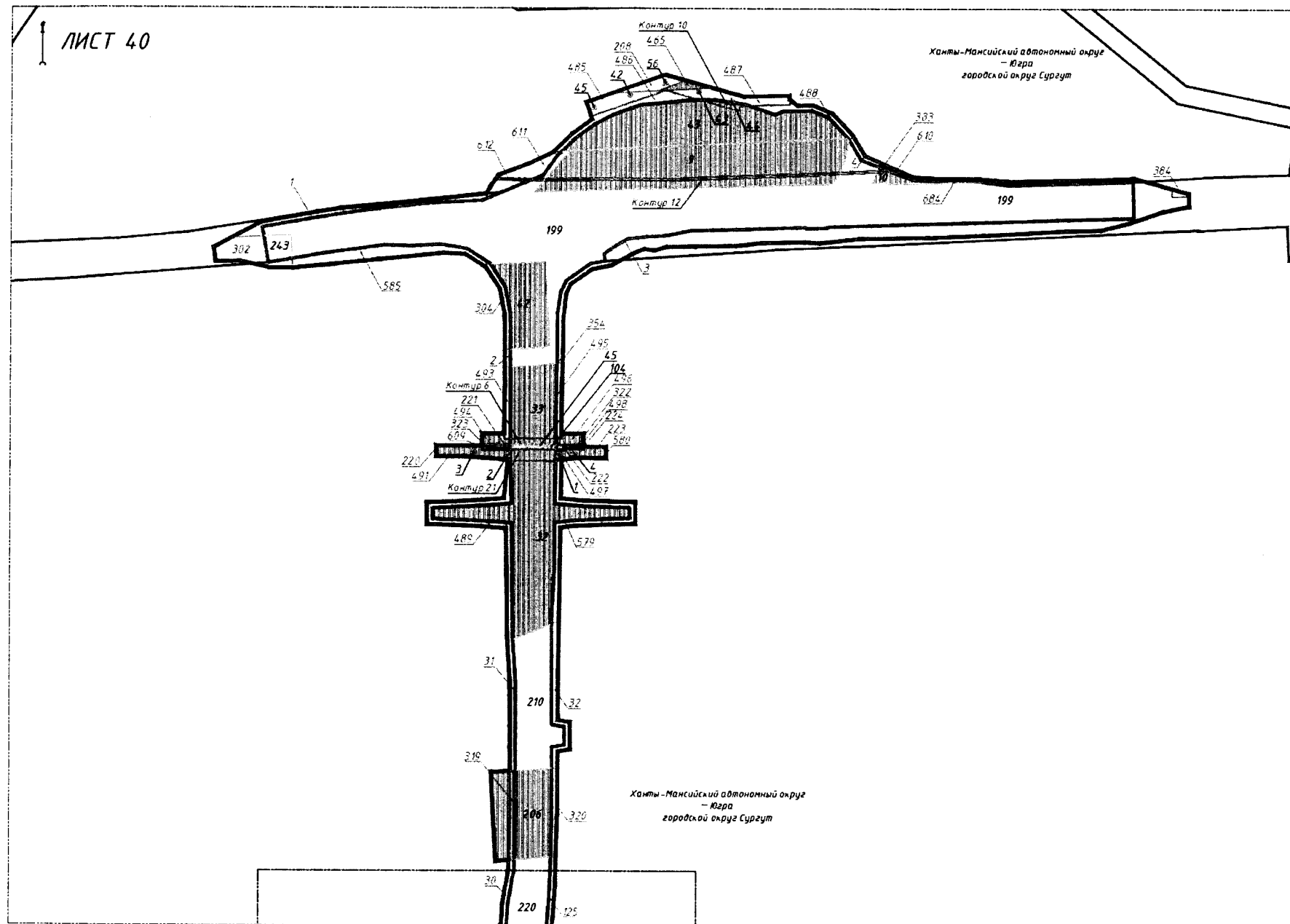






Ханты-Мансийский  
автономный округ – Югра  
городской округ Сургут





Приложение 4  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 7 июля 2021 года № 14-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории  
для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры «Мостовой переход через реку Обь в районе  
г.Сургут»**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том  
числе возможные способы их образования**

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Мостовой переход через реку Обь в районе г.Сургут» (далее – проектируемый объект) необходимо образование 220 земельных участков (частей земельных участков) общей площадью 405,22 га, из них:

70 земельных участков, общей площадью 77,82 га, образуемых путем раздела существующих земельных участков (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом). В том числе, земельный участок, образуемый в границах существующего земельного участка с кадастровым номером 86:03:0053502:729, сведения о котором внесены в единый государственный реестр недвижимости со статусом «временный». Для данного земельного участка необходимо предусмотреть регистрацию права или снятие с государственного кадастрового учёта с последующим образованием на его месте земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом) с категорией земель: «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения». Вид разрешенного использования: «автомобильный транспорт»;

60 земельных участков, общей площадью 178,12 га, образуемых из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

86 лесных участков, общей площадью 148,04 га, образуемых путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом);

3 части земельных участков, общей площадью 1,24 га, образуемых под сервитут (в том числе публичный сервитут) на основании пункта 3 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации;

в отношении 1 земельного участка, общей площадью 0,0025 га, полностью расположенного в границах зоны планируемого размещения, предусмотрено изменение его вида разрешенного использования.

Перечень вышеуказанных земельных (лесных) участков (частей земельных (лесных) участков) представлен в таблице 1, номера и координаты их характерных точек представлены в таблице 2.

Таблица 1

Перечень земельных (лесных) участков (частей земельных (лесных) участков)\*\*

Условный номер	Кадастровый номер образуемого / существующего земельного участка	Кадастровый номер единого землепользования	Планируемая / существующая категория земель образуемого земельного участка	Планируемый / существующий вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования земельного участка / иные виды работ
1	2	3	4	5	6	7
1	86:03:0000000:9319 3:3У1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	12	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
2	86:03:0000000:9319 3:3У2	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	12	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
3	86:03:0000000:9319 3:3У3	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	12	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
4	86:03:0000000:9319 3:3У4	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	12	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
5	86:03:0000000:9319 3:3У5	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	764	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
6	86:03:0000000:9319 3:3У6	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	12	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
7	86:03:0053501:61:3 У1	86:03:0053501:56:3 У1	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	8	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
8	86:03:0053502:718: ЗУ1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	113	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
9	86:10:0000000:2126 0:ЗУ1	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	40624	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
10	86:10:0000000:2126 0:ЗУ2	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	1804	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
11	86:03:0000000:9319 3:ЗУ7	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	12	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
12	86:03:0000000:9319 3:ЗУ8	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	745	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
13	86:03:0053501:2048 :ЗУ1	86:03:0000000:7772: ЗУ1	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	732	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
14	86:03:0053501:2048 :ЗУ2	86:03:0000000:7772: ЗУ2	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	565	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
15	86:03:0053501:2048 :ЗУ3	86:03:0000000:7772: ЗУ3	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	685	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
16	86:03:0053501:2048:3У4	86:03:0000000:7772:3У4	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	565	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
17	86:03:0053501:2048:3У5	86:03:0000000:7772:3У5	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	490	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
18	86:03:0053501:2048:3У6	86:03:0000000:7772:3У6	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	447	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
19	86:03:0053501:2048:3У7	86:03:0000000:7772:3У7	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	554	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
20	86:03:0053501:2048:3У8	86:03:0000000:7772:3У8	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	548	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
21	86:03:0053502:210:3У1	86:03:0053502:209:3У1	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	18195	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
22	86:03:0053502:210:3У2	86:03:0053502:209:3У2	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	499	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
23	86:03:0053502:338	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	25	Изменение вида разрешенного использования земельного участка
24	86:03:0053502:776:3У1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	175321	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
25	86:03:0053502:959:3У1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	3085	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
26	86:03:0053502:959: 3У2	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	260	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
27	86:03:0053502:959: 3У3	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	260	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
28	86:03:0053502:959: 3У4	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	521	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
29	86:03:0053502:729: 3У1 (86:03:0053502:3У 16)	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	1147	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом) или образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
30	86:03:0053502:777: 3У1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	14754	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
31	86:03:0053502:777: 3У2	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	2039	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
32	86:03:0053601:233: 3У1	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	32683	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
33	86:03:0053601:233: 3У2	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	11767	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
34	86:08:0000000:3351 5:3У1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	1	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
35	86:08:0020801:464: 3У1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	841	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
36	86:08:0020801:52/ч 3У1	86:08:0000000:73/чз У1	Земли промышленности*	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов)	6097	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
37	86:00:0000000:2709 1:3У1 (86:08:0020801:929 :3У1)	(86:08:0020801:927: 3У1)	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	269	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
38	86:03:0053502:417: 3У1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	1415	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
39	86:03:0053502:1014 :3У1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	10009	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
40	86:03:0053502:1015 :3У1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	391	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
41	86:08:0030701:42/ч 3У1	86:08:0000000:73/чз У2	Земли промышленности*	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов)	4169	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
42	86:10:0101178:18:3 У1	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	11702	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
43	86:10:0101178:3:3У 1	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	30753	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
44	86:03:0053501:44:3 У1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	36	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
45	86:03:0000000:1238 95:3У1	-	Земли промышленности*	Земельные участки (территории) общего пользования	210	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
46	86:03:0000000:9321 3:3У1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	419	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
47	86:03:0053502:779: 3У1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	28904	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
48	86:03:0053502:958: 3У1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	390	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
49	86:08:0020801:1717 :3У1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	20525	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
50	86:08:0020801:1717 :3У2	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	7258	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
51	86:08:0020801:581: 3У1	86:08:0020801:580:3 У1	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	105	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)



1	2	3	4	5	6	7
52	86:08:0020801:6799:3У1	86:08:0000000:402:3У1	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	590	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
53	86:03:0053502:418:3У1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	1500	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
54	86:03:0053502:937:3У1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	7015	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
55	86:03:0053502:958:3У2	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	3903	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
56	86:08:0020801:6800:3У1	86:08:0000000:402:3У2	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	1352	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
57	86:08:0020801:909:3У1	86:08:0020801:904:3У1	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	69	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
58	86:08:0020801:909:3У2	86:08:0020801:904:3У2	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	68	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
59	86:03:0000000:93213:3У2	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	1470	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
60	86:03:0053502:958:3У3	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	204	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
61	86:03:0053502:440: ЗУ1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	2224	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
62	86:08:0020801:922: ЗУ1	86:08:0020801:920:3 У1	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	115	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
63	86:08:0020801:922: ЗУ2	86:08:0020801:920:3 У2	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	34	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
64	86:03:0053501:44:3 У2	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	555	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
65	86:03:0053502:958: ЗУ4	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	260	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
66	86:03:0053502:6:ЗУ 1	86:03:0000000:1726: ЗУ1	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	3265	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
67	86:03:0053502:958: ЗУ5	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	9265	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
68	86:03:0053502:702: ЗУ1	86:03:0000000:2119: ЗУ1	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	1747	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
69	86:03:0053502:985: ЗУ1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	268	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
70	86:03:0053502:780: ЗУ1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	13292	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
71	86:03:0053502:98:3 У1	86:03:0000000:7602: ЗУ1	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	322	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
72	86:03:0053502:938: ЗУ1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	995	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
73	86:03:0053501:44:3 У3	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	253077	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
75	86:03:0053501:69:3 У1	86:03:0053501:67:3 У1	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	107	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
76	86:03:0053501:61:3 У2	86:03:0053501:56:3 У2	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	96	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
78	86:10:0101178:35:3 У1	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	21573	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
79	86:10:0101178:42:3 У1	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	3864	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
80	86:08:0020801:9203 :ЗУ1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	212	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
82	86:08:0000000:467: 3У1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	78	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
83	86:08:0000000:467: 3У2	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	384326	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
84	86:08:0000000:467: 3У3	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	3493	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
85	86:08:0000000:467: 3У4	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	1418	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
86	86:08:0000000:467: 3У5	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	244	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
87	86:08:0000000:467: 3У6	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	73	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
88	86:08:0000000:467: 3У7	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	372	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
89	86:03:0053501:3У1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	42631	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
90	86:03:0053501:3У2	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	100537	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
91	86:03:0053501:3У3	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	37955	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

1	2	3	4	5	6	7
92	86:03:0053501:3У4	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	34668	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
93	86:03:0053501:3У5	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	36019	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
94	86:03:0053502:3У1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	38	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
95	86:03:0053502:3У2	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	387	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
96	86:03:0053502:3У3	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	14915	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
97	86:03:0053502:3У4	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	5509	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
98	86:03:0053502:3У5	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	1039	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
99	86:03:0053502:3У6	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	6530	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
100	86:03:0053502:3У7	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	7858	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
101	86:03:0053502:3У8	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	4122	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
102	86:03:0053502:3У9	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	7	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
103	86:03:0053502:3У10	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	2	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

1	2	3	4	5	6	7
104	86:03:0053601:3У1	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	281	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
105	86:08:0000000:467:3У8	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	1175	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
106	86:08:0000000:467:3У9	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	193	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
107	86:03:0053502:3У1 1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	2057	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
108	86:03:0053502:3У1 2	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	243	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
109	86:03:0053502:3У1 3	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	228	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
110	86:03:0053502:3У1 4	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	12547	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
111	86:08:0000000:467:3У10	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	1658	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
112	86:08:0000000:467:3У11	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	469	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
113	86:08:0000000:467:3У12	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	180719	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
114	86:08:0000000:467: 3У13	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	1531	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
115	86:08:0000000:467: 3У14	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	575	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
116	86:08:0000000:467: 3У15	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	5428	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
117	86:08:0000000:467: 3У16	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	63128	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
118	86:08:0000000:467: 3У17	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	13143	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
119	86:08:0000000:467: 3У18	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	29640	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
120	86:08:0000000:467: 3У19	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	2222	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
121	86:08:0000000:467: 3У20	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	1362	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
122	86:08:0000000:467: 3У21	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	1350	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
123	86:08:0000000:467: 3У22	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	41023	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
124	86:08:0000000:467: 3У23	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	137	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
125	86:08:0000000:467: 3У24	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	837	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
126	86:08:0000000:467: 3У25	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	1039	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
127	86:08:0000000:467: 3У26	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	44	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
128	86:03:0000000:1519 89:3У1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	66	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
129	86:08:0000000:467: 3У28	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	1356	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
130	86:08:0000000:467: 3У29	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	18102	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
131	86:08:0000000:467: 3У30	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	26872	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)



1	2	3	4	5	6	7
132	86:08:0000000:467: 3У31	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	6905	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
133	86:08:0000000:467: 3У32	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	41858	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
134	86:08:0000000:467: 3У33	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	11580	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
135	86:08:0000000:467: 3У34	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	8717	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
136	86:08:0000000:467: 3У35	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	86690	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
137	86:08:0000000:467: 3У36	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	34234	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
138	86:08:0000000:467: 3У37	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	23128	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
139	86:03:0000000:7847 :3У1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	132303	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
143	86:03:0053501:3У6	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	85377	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
145	86:03:0053501:3У7	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	116700	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

1	2	3	4	5	6	7
146	86:03:0053501:3У8	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	4708	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
149	86:03:0053502:3У15	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	15274	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
151	86:08:0000000:467:3У38	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	30837	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
153	86:03:0000000:7847:3У2	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	1040	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
155	86:03:0000000:7847:3У3	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	1533	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
156	86:03:0000000:3У1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	55063	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
157	86:03:0000000:7847:3У4	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	39051	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
158	86:03:0000000:7847:3У5	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	6020	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
160	86:03:0000000:7847:3У6	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	2373	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
161	86:03:0000000:7847:3У7	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	467	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
162	86:03:0000000:3Y2	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	2439	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
163	86:03:0053501:3Y9	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	485	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
164	86:03:0053501:3Y1 0	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	88	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
165	86:03:0053501:3Y1 1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	322	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
166	86:03:0000000:7847 :3Y8	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	22441	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
168	86:03:0000000:7847 :3Y9	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	347	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
169	86:03:0053501:3Y1 2	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	14713	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
170	86:03:0053501:3Y1 3	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	3368	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
171	86:03:0000000:7847 :3Y10	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	23738	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
172	86:03:0053501:3Y1 4	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	17480	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
173	86:03:0053501:3Y1 5	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	11836	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

1	2	3	4	5	6	7
174	86:03:0000000:7847:3У11	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	4969	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
175	86:03:0000000:7847:3У12	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	2796	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
176	86:03:0053501:3У16	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	64028	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
177	86:03:0000000:7847:3У13	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	2666	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
178	86:03:0000000:7847:3У14	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	2638	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
179	86:03:0000000:3У3	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	39085	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
180	86:03:0053501:3У17	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	1472	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
181	86:03:0053501:3У18	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	14030	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
182	86:03:0053501:3У19	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	651	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
183	86:03:0000000:7847:3У15	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	65622	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
184	86:03:0000000:7847 :3Y16	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	45	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
185	86:03:0053502:3Y1 7	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	79379	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
186	86:03:0053502:3Y1 8	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	6400	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
187	86:03:0053502:3Y1 9	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	50059	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
188	86:03:0053502:3Y2 0	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	216244	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
189	86:03:0000000:7847 :3Y17	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	17764	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
190	86:03:0000000:7847 :3Y18	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	491	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
191	86:03:0000000:7847 :3Y19	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	5661	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
192	86:03:0000000:7847 :3Y20	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	17122	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
193	86:03:0053502:3Y2 1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	41180	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

1	2	3	4	5	6	7
194	86:03:0000000:7847 :3У21	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	473	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
195	86:03:0053502:3У2 2	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	83665	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
196	86:03:0053502:3У2 3	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	5165	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
197	86:03:0000000:7847 :3У22	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	57580	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
198	86:00:0000000:3У1	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	81797	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
199	86:10:0000000:3У1	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	136483	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
200	86:03:0053501:2518 :3У1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	711	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
202	86:03:0053501:2522 :3У1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	142	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
204	86:03:0053501:2518 :3У2	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	724	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
206	86:03:0000000:1507 40:3У1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	10540	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
207	86:03:0000000:1225 40:3У1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	22547	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
208	86:03:0000000:1227 79:3У1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	5998	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
209	86:03:0000000:1227 79:3У2	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	477	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
210	86:03:0053601:3У2	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	17118	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
211	86:08:0000000:467: 3У39	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	953	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
212	86:08:0000000:467: 3У40	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	1138	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
213	86:08:0000000:467: 3У41	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	280	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
214	86:08:0020801:6915 :3У1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	186	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
215	86:08:0020801:6915 :3У2	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	123	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
216	86:08:0020801:1708 3:3У1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	11	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
217	86:08:0000000:3246 3:3У1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	2529	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
218	86:00:0000000:2861 9:3У1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	177	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
220	86:03:0053601:3У3	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	29430	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
221	86:10:0000000:3У2	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	3679	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
222	86:00:0000000:3У2	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	29427	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
223	86:03:0053601:3У4	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	20713	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
224	86:08:0000000:467: 3У45 (86/04/006/2019- 09/00764)	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	410	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
225	86:08:0000000:467: 3У46 (86/04/006/2019- 09/00764)	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	502	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
226	86:03:0053502:3У2 4	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	3875	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
227	86:03:0053502:3У2 5	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	4041	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности



1	2	3	4	5	6	7
228	86:03:0053502:3У2 6	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	5518	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
229	86:03:0053502:3У2 7	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	209866	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
237	86:03:0053502:1016 :3У1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	2188	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
238	86:03:0053502:1017 :3У1	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	3427	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
240	86:08:0000000:467: 3У47	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	12001	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
241	86:08:0000000:467: 3У48	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	10409	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
243	86:10:0000000:2005 9/чзу1	-	Земли населенных пунктов	для строительства третьей очереди Восточной объездной дороги	2146	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
245	86:03:0053502:3У1 12	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	11	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
246	86:03:0053502:3У1 13	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	1000	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
247	86:03:0053502:3У1 14	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	1172	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
248	86:03:0053502:3У1 11	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	295	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

\* Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

\*\* Для образуемых частей земельных (лесных) участков с условными обозначениями «/чзу» и способами образования «Образование части...» в столбцах 4 и 5 данной таблицы указаны характеристики (категория земель и вид разрешенного использования) существующих земельных

1	2	3	4	5	6	7
участков, на которых предполагается образование таких частей						

Таблица 2

**Перечень координат характерных точек границ земельных (лесных) участков  
(частей земельных (лесных) участков)**

№ точки	Х, м	У, м
Контур 1		
1	972672,95	3579234,31
2	972669,37	3579239,12
3	972667,75	3579237,93
4	972671,36	3579233,11
1	972672,95	3579234,31
Контур 2		
1	972735,47	3579236,67
2	972733,50	3579236,94
3	972732,71	3579230,99
4	972734,68	3579230,72
1	972735,47	3579236,67
Контур 3		
1	972685,69	3579237,80
2	972685,76	3579243,80
3	972683,76	3579243,81
4	972683,67	3579237,83
1	972685,69	3579237,80
Контур 4		
1	972842,62	3579221,24
2	972840,65	3579221,55
3	972839,74	3579215,61
4	972841,71	3579215,30
1	972842,62	3579221,24
Контур 5		
1	972719,33	3579157,99
2	972756,37	3579161,93
3	972701,17	3579183,96
4	972692,99	3579168,48
1	972719,33	3579157,99
Контур 6		
1	972788,40	3579229,15
2	972786,43	3579229,42
3	972785,62	3579223,50
4	972787,59	3579223,20
1	972788,40	3579229,15
Контур 7		
1	969564,32	3576789,27
2	969564,34	3576789,38

3	969546,69	3576793,49
4	969546,24	3576793,54
5	969546,29	3576792,83
1	969564,32	3576789,27
Контур 8		
1	979582,38	3581476,28
2	979590,82	3581486,41
3	979583,57	3581493,11
4	979577,90	3581490,33
5	979581,98	3581476,61
1	979582,38	3581476,28
Контур 9		
1	984692,12	3582244,37
2	984716,76	3582746,25
3	984716,01	3582746,28
4	984707,42	3582746,04
5	984698,88	3582745,27
6	984690,50	3582743,94
7	984682,09	3582742,08
8	984673,84	3582739,72
9	984665,83	3582736,87
10	984657,97	3582733,47
11	984650,33	3582729,54
12	984642,94	3582725,22
13	984635,88	3582720,41
14	984633,57	3582718,62
15	984617,67	3582180,89
16	984625,05	3582185,96
17	984653,00	3582207,85
18	984679,46	3582231,48
1	984692,12	3582244,37
Контур 10		
1	984641,79	3582863,65
2	984638,92	3582913,66
3	984638,58	3582986,23
4	984637,74	3582992,51
5	984633,86	3582838,79
6	984635,65	3582789,17
7	984642,92	3582792,31

8	984643,51	3582792,55
9	984644,08	3582792,79
10	984644,66	3582792,99
11	984654,50	3582796,53
12	984655,11	3582796,75
13	984655,76	3582796,94
14	984656,39	3582797,13
15	984665,85	3582799,84
1	984641,79	3582863,65
Контур 11		
1	972836,71	3579222,15
2	972834,72	3579222,48
3	972833,74	3579216,56
4	972835,72	3579216,21
1	972836,71	3579222,15
Контур 12		
1	972675,49	3579213,40
2	972657,23	3579222,72
3	972649,83	3579209,46
4	972639,83	3579191,32
5	972658,98	3579182,05
1	972675,49	3579213,40
Контур 13		
1	968398,74	3569508,36
2	968402,80	3569689,74
3	968402,83	3569690,88
4	968398,93	3569695,91
5	968398,69	3569685,14
6	968394,84	3569513,56
1	968398,74	3569508,36
Контур 14		
1	968107,17	3569891,71
2	968110,33	3570032,77
3	968107,26	3570036,40
4	968106,43	3570037,33
5	968103,27	3569896,21
1	968107,17	3569891,71
Контур 15		
1	967815,10	3570218,32
2	967818,92	3570388,96
3	967815,07	3570395,71
4	967811,23	3570224,03
1	967815,10	3570218,32
Контур 16		
1	967836,96	3571374,32
2	967841,10	3571380,99
3	967844,25	3571521,64
4	967840,14	3571516,66

1	967836,96	3571374,32
Контур 17		
1	968146,05	3571805,49
2	968150,18	3571811,00
3	968152,92	3571933,39
4	968148,79	3571927,88
1	968146,05	3571805,49
Контур 18		
1	968455,46	3572218,44
2	968459,58	3572223,95
3	968462,09	3572335,69
4	968457,96	3572330,18
1	968455,46	3572218,44
Контур 19		
1	968764,76	3572622,31
2	968768,88	3572627,86
3	968772,00	3572766,85
4	968767,86	3572760,48
1	968764,76	3572622,31
Контур 20		
1	968690,42	3569129,10
2	968693,50	3569266,13
3	968689,63	3569271,79
4	968686,55	3569134,83
1	968690,42	3569129,10
Контур 21		
1	973054,75	3579194,69
2	973137,11	3579204,49
3	973233,83	3579215,68
4	973332,45	3579224,63
5	973373,32	3579228,31
6	973349,19	3579310,11
7	973054,53	3579224,55
8	973055,74	3579284,99
9	973049,24	3579284,35
10	973046,22	3579283,96
11	973044,83	3579229,51
1	973054,75	3579194,69
Контур 22		
1	972945,45	3579186,45
2	972951,39	3579186,85
3	972964,64	3579273,55
4	972958,87	3579272,81
1	972945,45	3579186,45
Контур 23		
1	972448,24	3579174,12
2	972443,43	3579175,43
3	972442,11	3579170,62

4	972446,92	3579169,29
1	972448,24	3579174,12
Контур 24		
1	969795,10	3578248,27
2	969824,92	3578272,81
3	969897,10	3578313,75
4	969927,22	3578329,16
5	969939,66	3578320,16
6	969943,40	3578321,81
7	969966,83	3578274,55
8	969973,81	3578260,46
9	969983,39	3578263,59
10	969975,91	3578278,47
11	969952,16	3578325,67
12	969981,17	3578338,45
13	969984,62	3578360,89
14	970007,60	3578369,77
15	970054,95	3578384,67
16	970228,12	3578449,61
17	970335,40	3578487,52
18	970357,14	3578494,62
19	970430,97	3578521,28
20	970468,69	3578537,82
21	970513,99	3578559,55
22	970543,40	3578564,26
23	970562,15	3578577,03
24	970628,70	3578598,21
25	970649,61	3578555,67
26	970667,54	3578509,00
27	970686,45	3578462,72
28	970705,17	3578469,73
29	970689,12	3578517,07
30	970673,55	3578564,58
31	970661,86	3578608,76
32	970695,03	3578619,31
33	970807,08	3578657,58
34	970863,70	3578677,99
35	970920,26	3578699,84
36	970978,74	3578717,70
37	971015,20	3578737,38
38	971051,00	3578746,97
39	971108,76	3578763,91
40	971161,63	3578780,05
41	971209,02	3578795,90
42	971256,15	3578812,77
43	971303,30	3578829,37

44	971349,81	3578848,30
45	971396,36	3578866,48
46	971447,04	3578888,43
47	971485,52	3578905,22
48	971531,34	3578925,23
49	971551,95	3578933,68
50	971519,81	3579010,15
51	969728,02	3578358,72
52	969748,43	3578325,12
1	969795,10	3578248,27
Контур 25		
1	978668,55	3580830,88
2	978672,98	3580821,59
3	978698,47	3580829,86
4	978695,79	3580843,32
5	978694,63	3580846,90
6	978693,03	3580860,68
7	978681,95	3580894,89
8	978676,09	3580908,58
9	978674,52	3580908,11
10	978667,21	3580924,34
11	978641,00	3580915,73
12	978643,51	3580905,69
13	978644,88	3580902,87
1	978668,55	3580830,88
Контур 26		
1	978700,14	3580847,91
2	978703,97	3580849,05
3	978683,60	3580910,81
4	978679,77	3580909,67
1	978700,14	3580847,91
Контур 27		
1	978707,81	3580850,19
2	978711,64	3580851,33
3	978691,27	3580913,09
4	978687,44	3580911,95
1	978707,81	3580850,19
Контур 28		
1	978597,22	3580817,28
2	978604,91	3580819,57
3	978588,50	3580869,23
4	978584,50	3580881,32
5	978576,82	3580879,03
1	978597,22	3580817,28
Контур 29		
1	979277,11	3581011,81
2	979290,70	3581016,41

3	979266,02	3581090,99
4	979251,75	3581087,57
1	979277,11	3581011,81
Контур 30		
1	972234,59	3579101,23
2	972285,54	3579106,66
3	972301,93	3579116,63
4	972327,13	3579131,95
5	972367,89	3579195,03
6	972376,07	3579211,17
7	972240,44	3579193,69
8	972190,82	3579187,62
9	972144,38	3579180,64
10	972114,34	3579178,50
11	972155,62	3579163,71
1	972234,59	3579101,23
Контур 31		
1	971999,84	3579070,55
2	971998,10	3579083,43
3	972009,27	3579148,95
4	972029,00	3579164,57
5	971994,57	3579158,70
6	971982,35	3579154,59
7	971982,05	3579066,47
8	971992,07	3579068,53
1	971999,84	3579070,55
Контур 32		
1	984023,74	3582098,96
2	984026,25	3582049,02
3	984028,05	3581999,06
4	984048,05	3581998,99
5	984050,22	3582048,93
6	984053,11	3582098,85
7	984056,66	3582141,51
8	984134,74	3582139,59
9	984157,41	3582139,57
10	984156,88	3582221,43
11	984139,13	3582221,47
12	984056,27	3582219,65
13	984052,02	3582269,44
14	984050,16	3582319,41
15	984049,44	3582355,08
16	984029,44	3582355,08
17	984027,95	3582305,11
18	984025,93	3582255,15
19	984021,81	3582219,25

20	983938,10	3582219,17
21	983841,44	3582214,67
22	983838,39	3582214,68
23	983810,68	3582145,18
24	983817,78	3582144,72
25	983829,71	3582144,58
26	983847,53	3582144,36
27	983934,77	3582143,29
28	984020,50	3582142,18
1	984023,74	3582098,96
Контур 33		
1	984309,37	3582222,58
2	984303,29	3582139,14
3	984234,73	3582139,50
4	984163,40	3582139,56
5	984162,87	3582221,42
6	984239,13	3582221,26
1	984309,37	3582222,58
Контур 34		
1	972585,01	3552986,81
2	972567,82	3552971,52
3	972567,82	3552971,46
4	972585,01	3552986,74
1	972585,01	3552986,81
Контур 35		
1	970961,58	3555011,92
2	970965,55	3555016,27
3	971009,89	3555062,75
4	971004,29	3555074,30
5	970956,85	3555024,59
6	970955,92	3555023,57
7	970959,49	3555016,22
8	970962,38	3555013,49
9	970961,35	3555012,40
1	970961,58	3555011,92
Контур 36		
1	969348,19	3560417,64
2	969350,06	3560469,25
3	969231,63	3560459,84
4	969228,98	3560408,64
5	969334,48	3560416,44
1	969348,19	3560417,64
Контур 37		
1	969938,64	3557183,32
2	969941,74	3557181,66
3	969978,94	3557247,07

4	969977,21	3557251,13
1	969938,64	3557183,32
Контур 38		
1	972429,73	3579131,07
2	972446,98	3579132,60
3	972473,17	3579218,49
4	972462,05	3579217,18
5	972455,84	3579216,84
1	972429,73	3579131,07
1	972448,24	3579174,12
2	972443,43	3579175,43
3	972442,11	3579170,62
4	972446,92	3579169,29
1	972448,24	3579174,12
Контур 39		
1	973382,87	3579229,17
2	973435,59	3579233,92
3	973521,18	3579243,31
4	973411,49	3579340,98
5	973401,65	3579321,67
6	973354,12	3579317,68
1	973382,87	3579229,17
Контур 40		
1	973272,87	3579295,70
2	973354,12	3579317,68
3	973283,17	3579306,34
4	973268,33	3579304,97
1	973272,87	3579295,70
Контур 41		
1	969231,63	3560459,84
2	969350,06	3560469,25
3	969351,35	3560504,86
4	969320,22	3560502,54
5	969233,43	3560494,67
1	969231,63	3560459,84
Контур 42		
1	984488,29	3582102,55
2	984493,28	3582202,76
3	984449,97	3582204,58
4	984337,60	3582209,32
5	984334,57	3582138,97
6	984356,11	3582138,86
7	984399,07	3582138,34
8	984447,96	3582128,76
1	984488,29	3582102,55

Контур 43		
1	984780,66	3582415,37
2	984785,71	3582459,97
3	984786,00	3582506,68
4	984782,09	3582534,10
5	984780,75	3582533,43
6	984780,75	3582541,67
7	984781,03	3582541,53
8	984778,07	3582562,24
9	984765,21	3582598,71
10	984759,44	3582615,08
11	984765,65	3582628,19
12	984766,56	3582681,58
13	984754,44	3582711,02
14	984716,77	3582746,25
15	984692,12	3582244,37
16	984691,37	3582229,08
17	984716,49	3582254,28
18	984741,77	3582289,24
19	984758,56	3582321,91
20	984776,77	3582371,19
1	984780,66	3582415,37
Контур 44		
1	969613,36	3576777,98
2	969613,23	3576779,61
3	969571,01	3576787,95
4	969570,99	3576787,84
1	969613,36	3576777,98
Контур 45		
1	984163,40	3582139,56
2	984162,87	3582221,42
3	984160,42	3582221,43
4	984160,73	3582139,57
1	984163,40	3582139,56
Контур 46		
1	972692,20	3579245,14
2	972692,02	3579245,11
3	972691,48	3579244,00
4	972687,91	3579244,51
5	972669,60	3579241,84
6	972670,06	3579240,42
7	972667,42	3579239,59
8	972664,40	3579241,08
9	972660,20	3579240,47
10	972656,35	3579240,02
11	972651,68	3579230,63

12	972660,69	3579226,13
13	972658,66	3579221,99
14	972665,77	3579218,37
15	972673,07	3579233,00
16	972685,07	3579236,84
17	972687,63	3579236,47
18	972690,04	3579241,04
1	972692,20	3579245,14
1	972672,95	3579234,31
2	972669,37	3579239,12
3	972667,75	3579237,93
4	972671,36	3579233,11
1	972672,95	3579234,31
1	972685,69	3579237,80
2	972685,76	3579243,80
3	972683,76	3579243,81
4	972683,67	3579237,83
1	972685,69	3579237,80
Контур 47		
1	971556,29	3578935,46
2	971577,60	3578944,20
3	971624,13	3578962,44
4	971649,17	3578971,53
5	971688,01	3578985,63
6	971726,45	3578994,06
7	971868,21	3579038,87
8	971898,45	3579048,23
9	971898,69	3579130,89
10	971864,42	3579123,20
11	971811,01	3579103,33
12	971768,31	3579090,08
13	971730,13	3579076,79
14	971661,35	3579052,56
15	971634,15	3579043,44
16	971569,44	3579020,02
17	971524,51	3579011,09
1	971556,29	3578935,46
Контур 48		
1	978711,64	3580851,33
2	978717,39	3580853,04
3	978697,02	3580914,80
4	978691,27	3580913,09
1	978711,64	3580851,33
Контур 49		

1	972045,45	3551787,38
2	972014,78	3551843,86
3	971988,72	3551985,95
4	971984,37	3552069,19
5	971984,55	3552072,30
6	971964,10	3552167,96
7	971962,26	3552155,58
8	971957,33	3552069,27
9	971958,84	3552040,93
10	971959,89	3551982,50
11	971985,87	3551840,69
12	971981,42	3551776,02
13	971990,41	3551733,94
14	971977,67	3551721,68
15	971976,43	3551703,68
16	971995,99	3551707,86
17	972010,79	3551638,59
18	972074,36	3551652,18
19	972061,75	3551711,18
20	972072,05	3551713,38
21	972069,23	3551726,58
22	972055,79	3551739,03
1	972045,45	3551787,38
Контур 50		
1	972409,59	3552830,82
2	972468,36	3552857,52
3	972470,68	3552853,08
4	972522,42	3552898,13
5	972525,46	3552900,79
6	972658,76	3553016,86
7	972661,42	3553019,18
8	972670,27	3553026,89
9	972652,71	3553046,91
10	972649,22	3553043,81
11	972646,57	3553041,46
12	972524,59	3552933,03
13	972521,55	3552930,34
1	972409,59	3552830,82
Контур 51		
1	970964,44	3555006,04
2	971009,47	3555051,76
3	971013,32	3555055,67
4	971012,63	3555057,11
5	971008,40	3555052,81
6	970963,74	3555007,48
1	970964,44	3555006,04

Контур 52		
1	969463,45	3558782,54
2	969461,89	3558789,31
3	969359,15	3558821,06
4	969365,68	3558817,67
5	969371,15	3558814,82
6	969371,68	3558810,90
1	969463,45	3558782,54
Контур 53		
1	972408,07	3579129,15
2	972425,82	3579130,73
3	972452,07	3579216,63
4	972434,25	3579215,65
1	972408,07	3579129,15
Контур 54		
1	971982,04	3579066,47
2	971982,34	3579154,58
3	971947,16	3579142,74
4	971898,70	3579130,89
5	971898,46	3579048,23
6	971908,99	3579051,49
1	971982,04	3579066,47
Контур 55		
1	978604,91	3580819,57
2	978618,22	3580823,53
3	978617,07	3580827,56
4	978615,92	3580845,90
5	978632,39	3580837,13
6	978636,51	3580828,97
7	978665,36	3580837,56
8	978668,55	3580830,88
9	978644,88	3580902,87
10	978643,51	3580905,69
11	978645,10	3580899,33
12	978584,50	3580881,32
13	978588,50	3580869,23
1	978604,91	3580819,57
Контур 56		
1	969457,28	3558809,38
2	969454,49	3558821,52
3	969454,19	3558822,71
4	969346,16	3558853,06
5	969348,48	3558839,93
1	969457,28	3558809,38
Контур 57		
1	972669,42	3553000,47

2	972672,10	3553002,81
3	972662,14	3553019,82
4	972661,42	3553019,18
5	972659,46	3553017,48
1	972669,42	3553000,47
Контур 58		
1	972638,62	3553060,01
2	972635,94	3553057,68
3	972645,82	3553040,80
4	972646,58	3553041,46
5	972648,48	3553043,16
1	972638,62	3553060,01
Контур 59		
1	972852,34	3579224,27
2	972842,38	3579225,76
3	972843,29	3579232,27
4	972828,46	3579234,42
5	972827,00	3579224,59
6	972795,24	3579229,15
7	972796,70	3579239,13
8	972781,83	3579241,27
9	972780,41	3579231,28
10	972748,56	3579235,82
11	972749,75	3579245,92
12	972735,26	3579248,05
13	972733,67	3579237,93
14	972729,90	3579238,51
15	972725,94	3579231,00
16	972840,83	3579214,54
17	972840,25	3579210,92
18	972850,30	3579209,55
1	972852,34	3579224,27
1	972735,47	3579236,67
2	972733,50	3579236,94
3	972732,71	3579230,99
4	972734,68	3579230,72
1	972735,47	3579236,67
1	972842,62	3579221,24
2	972840,65	3579221,55
3	972839,74	3579215,61
4	972841,71	3579215,30
1	972842,62	3579221,24
1	972788,40	3579229,15



2	972786,43	3579229,42
3	972785,62	3579223,50
4	972787,59	3579223,20
1	972788,40	3579229,15
1	972836,71	3579222,15
2	972834,72	3579222,48
3	972833,74	3579216,56
4	972835,72	3579216,21
1	972836,71	3579222,15
Контур 60		
1	978695,17	3580846,43
2	978700,14	3580847,91
3	978679,77	3580909,67
4	978676,09	3580908,58
5	978681,95	3580894,89
6	978693,03	3580860,68
7	978694,63	3580846,90
8	978695,79	3580843,32
1	978695,17	3580846,43
Контур 61		
1	972685,41	3579154,11
2	972736,81	3579251,65
3	972711,95	3579248,02
4	972661,19	3579151,59
5	972677,56	3579153,20
1	972685,41	3579154,11
Контур 62		
1	972519,30	3552928,32
2	972521,56	3552930,34
3	972522,36	3552931,04
4	972516,37	3552962,86
5	972513,16	3552960,98
1	972519,30	3552928,32
Контур 63		
1	972526,34	3552890,91
2	972529,51	3552892,99
3	972527,68	3552902,72
4	972525,46	3552900,80
5	972524,62	3552900,06
1	972526,34	3552890,91
Контур 64		
1	969613,48	3576776,44
2	969546,42	3576791,96
3	969546,34	3576791,97
4	969546,95	3576782,36

5	969556,92	3576781,29
6	969614,13	3576768,23
1	969613,48	3576776,44
Контур 65		
1	978703,97	3580849,05
2	978707,81	3580850,19
3	978687,44	3580911,95
4	978683,60	3580910,81
1	978703,97	3580849,05
Контур 66		
1	972874,60	3579141,80
2	972899,00	3579287,94
3	972899,00	3579287,96
4	972901,47	3579302,47
5	972881,71	3579305,76
6	972879,25	3579291,27
7	972879,23	3579291,25
8	972854,83	3579145,10
1	972874,60	3579141,80
Контур 67		
1	978462,24	3580777,04
2	978462,62	3580777,23
3	978597,22	3580817,28
4	978576,82	3580879,03
5	978480,45	3580850,36
6	978440,11	3580843,98
1	978462,24	3580777,04
Контур 68		
1	972661,19	3579151,59
2	972711,95	3579248,02
3	972692,22	3579245,14
4	972642,06	3579149,89
5	972658,39	3579151,31
1	972661,19	3579151,59
Контур 69		
1	978618,22	3580823,53
2	978636,51	3580828,97
3	978632,39	3580837,13
4	978615,92	3580845,90
5	978617,07	3580827,56
1	978618,22	3580823,53
Контур 70		
1	972459,40	3579133,70
2	972601,88	3579146,33
3	972653,24	3579239,65
4	972485,67	3579219,96

1	972459,40	3579133,70
Контур 71		
1	972425,82	3579130,73
2	972429,73	3579131,07
3	972455,84	3579216,84
4	972452,07	3579216,63
1	972425,82	3579130,73
Контур 72		
1	972434,24	3579215,65
2	972401,65	3579213,85
3	972396,48	3579195,07
4	972420,93	3579171,66
1	972434,24	3579215,65
Контур 73		
1	969295,96	3573397,22
2	969311,75	3573422,77
3	969330,69	3573461,37
4	969349,18	3573503,39
5	969368,34	3573549,59
6	969384,49	3573593,24
7	969403,48	3573647,46
8	969415,97	3573685,37
9	969431,73	3573739,50
10	969445,71	3573797,83
11	969455,69	3573834,77
12	969468,84	3573898,94
13	969482,64	3573983,29
14	969489,70	3574032,75
15	969495,57	3574082,41
16	969500,10	3574151,77
17	969496,62	3574181,00
18	969499,38	3574232,11
19	969513,75	3574310,25
20	969514,42	3574411,34
21	969522,18	3574528,60
22	969526,42	3574628,49
23	969531,26	3574709,98
24	969542,87	3574927,98
25	969545,25	3575010,42
26	969551,13	3575109,41
27	969555,64	3575190,33
28	969560,75	3575290,20
29	969572,16	3575517,89
30	969577,30	3575629,60
31	969576,25	3575716,88
32	969590,46	3575828,28

33	969590,67	3575868,70
34	969587,74	3575939,01
35	969603,44	3576242,24
36	969620,45	3576286,05
37	969616,75	3576397,38
38	969620,11	3576447,52
39	969622,53	3576487,79
40	969617,37	3576537,14
41	969618,05	3576588,01
42	969617,79	3576638,01
43	969616,89	3576681,47
44	969622,00	3576688,96
45	969623,66	3576733,19
46	969620,64	3576742,99
47	969548,14	3576758,27
48	969545,79	3576696,02
49	969548,03	3576667,16
50	969551,66	3576621,86
51	969550,73	3576559,53
52	969549,98	3576509,53
53	969549,40	3576470,23
54	969533,62	3576412,85
55	969529,25	3576374,38
56	969542,91	3576330,22
57	969527,28	3576039,78
58	969518,45	3575953,15
59	969515,77	3575900,00
60	969516,95	3575833,16
61	969512,13	3575764,61
62	969509,57	3575752,59
63	969510,47	3575726,82
64	969500,13	3575519,11
65	969491,68	3575452,17
66	969485,26	3575344,61
67	969479,82	3575245,66
68	969473,97	3575132,55
69	969472,18	3575094,44
70	969469,88	3575046,56
71	969467,37	3574991,21
72	969465,05	3574934,90
73	969462,33	3574894,70
74	969459,75	3574853,01
75	969448,30	3574652,96
76	969444,21	3574553,17
77	969438,10	3574450,42
78	969432,90	3574351,26

79	969429,50	3574250,78
80	969419,74	3574185,37
81	969420,41	3574105,09
82	969405,26	3573988,66
83	969398,37	3573951,26
84	969383,84	3573878,16
85	969365,20	3573802,05
86	969351,91	3573751,14
87	969339,99	3573710,11
88	969322,31	3573657,37
89	969307,97	3573615,47
90	969290,51	3573568,88
91	969270,17	3573519,91
92	969256,72	3573488,72
93	969292,55	3573406,92
1	969295,96	3573397,22
Контур 75		
1	969614,25	3576766,67
2	969614,13	3576768,23
3	969556,92	3576781,29
4	969546,95	3576782,36
5	969547,05	3576780,75
6	969556,57	3576779,71
1	969614,25	3576766,67
Контур 76		
1	969613,48	3576776,44
2	969613,36	3576777,98
3	969570,99	3576787,84
4	969567,57	3576788,63
5	969564,32	3576789,27
6	969546,29	3576792,83
7	969546,34	3576791,97
8	969546,42	3576791,96
1	969613,48	3576776,44
Контур 78		
1	981547,86	3581828,01
2	981727,16	3581890,73
3	981722,62	3581903,46
4	981718,80	3581968,50
5	981703,15	3582012,36
6	981642,59	3582012,97
7	981600,78	3581979,97
8	981570,32	3581939,40
9	981553,78	3581891,12
10	981547,11	3581840,57
1	981547,86	3581828,01

Контур 79		
1	981702,84	3581675,92
2	981597,58	3581653,78
3	981618,69	3581607,61
4	981674,20	3581624,13
1	981702,84	3581675,92
Контур 80		
1	969909,48	3557132,06
2	969911,42	3557128,34
3	969941,74	3557181,66
4	969938,64	3557183,32
1	969909,48	3557132,06
Контур 82		
1	971976,43	3551703,68
2	971977,67	3551721,68
3	971970,72	3551714,98
4	971973,28	3551703,01
1	971976,43	3551703,68
Контур 83		
1	971981,42	3551776,02
2	971985,87	3551840,69
3	971959,89	3551982,50
4	971958,84	3552040,93
5	971957,33	3552069,27
6	971962,26	3552155,58
7	971964,10	3552167,96
8	971928,31	3552335,38
9	971929,26	3552391,73
10	971916,45	3552454,86
11	971906,63	3552503,85
12	971900,81	3552553,38
13	971903,67	3552603,04
14	971920,36	3552649,66
15	971953,35	3552686,61
16	971996,36	3552711,74
17	972043,57	3552728,04
18	972102,29	3552741,75
19	972148,73	3552760,12
20	972203,93	3552771,92
21	972252,84	3552782,35
22	972301,45	3552794,12
23	972349,39	3552808,37
24	972396,64	3552824,94
25	972409,59	3552830,82
26	972519,30	3552928,32
27	972513,16	3552960,98

28	972480,41	3552941,78
29	972436,78	3552917,66
30	972391,66	3552896,42
31	972345,93	3552876,29
32	972298,32	3552861,06
33	972249,90	3552848,62
34	972201,09	3552837,78
35	972135,14	3552823,68
36	972085,26	3552821,45
37	972026,05	3552809,96
38	971976,31	3552805,53
39	971926,79	3552810,88
40	971881,58	3552831,11
41	971847,28	3552866,85
42	971824,37	3552910,99
43	971809,43	3552958,57
44	971798,36	3553007,29
45	971774,83	3553053,39
46	971737,02	3553230,27
47	971726,33	3553279,12
48	971715,15	3553327,85
49	971703,48	3553376,47
50	971691,34	3553424,97
51	971678,71	3553473,35
52	971665,60	3553521,60
53	971652,02	3553569,72
54	971637,96	3553617,70
55	971623,42	3553665,54
56	971608,40	3553713,23
57	971592,92	3553760,78
58	971576,96	3553808,16
59	971560,53	3553855,38
60	971543,63	3553902,44
61	971526,27	3553949,33
62	971508,44	3553996,04
63	971490,15	3554042,58
64	971471,40	3554088,93
65	971452,18	3554135,09
66	971432,51	3554181,06
67	971412,39	3554226,83
68	971391,81	3554272,40
69	971370,78	3554317,76
70	971343,75	3554374,37
71	971031,75	3555017,68
72	970983,40	3554967,03
73	971285,27	3554346,01

74	971305,61	3554303,56
75	971326,77	3554258,26
76	971347,48	3554212,75
77	971367,73	3554167,03
78	971387,51	3554121,11
79	971406,84	3554075,00
80	971425,70	3554028,69
81	971444,09	3553982,20
82	971462,01	3553935,52
83	971479,46	3553888,66
84	971496,44	3553841,64
85	971512,95	3553794,44
86	971528,97	3553747,08
87	971544,53	3553699,56
88	971559,60	3553651,88
89	971574,19	3553604,06
90	971588,30	3553556,09
91	971601,93	3553507,99
92	971615,07	3553459,74
93	971627,72	3553411,37
94	971639,89	3553362,88
95	971651,57	3553314,26
96	971662,76	3553265,53
97	971673,46	3553216,69
98	971770,74	3552761,61
99	971727,95	3552698,87
100	971692,82	3552664,84
101	971650,74	3552599,65
102	971628,11	3552526,06
103	971640,23	3552473,87
104	971643,90	3552424,16
105	971651,31	3552374,62
106	971666,06	3552326,75
107	971687,75	3552281,75
108	971687,62	3552219,99
109	971762,91	3552171,17
110	971797,29	3552135,69
111	971831,20	3552099,03
112	971863,58	3552060,93
113	971893,98	3552021,27
114	971918,05	3551977,60
115	971933,99	3551930,35
116	971944,87	3551883,01
117	971968,69	3551835,56
1	971981,42	3551776,02
Контур 84		

1	972045,45	3551787,38
2	971984,55	3552072,30
3	971984,37	3552069,19
4	971988,72	3551985,95
5	972014,78	3551843,86
1	972045,45	3551787,38
Контур 85		
1	972602,38	3552967,76
2	972614,27	3552953,60
3	972645,37	3552979,43
4	972669,42	3553000,47
5	972659,46	3553017,48
6	972658,76	3553016,86
1	972602,38	3552967,76
Контур 86		
1	972672,10	3553002,81
2	972683,01	3553012,36
3	972670,27	3553026,89
4	972662,14	3553019,82
1	972672,10	3553002,81
Контур 87		
1	972649,22	3553043,81
2	972652,71	3553046,91
3	972640,10	3553061,29
4	972638,62	3553060,01
5	972648,48	3553043,16
1	972649,22	3553043,81
Контур 88		
1	970963,74	3555007,48
2	971008,40	3555052,81
3	971012,63	3555057,11
4	971009,89	3555062,75
5	970965,55	3555016,27
6	970961,58	3555011,92
1	970963,74	3555007,48
Контур 89		
1	968103,27	3569896,21
2	968106,43	3570037,33
3	968060,53	3570088,75
4	967994,30	3570158,97
5	967970,54	3570186,33
6	967951,61	3570213,09
7	967923,24	3570246,69
8	967897,46	3570280,35
9	967876,96	3570302,52
10	967846,15	3570341,56

11	967821,79	3570383,92
12	967818,92	3570388,96
13	967815,10	3570218,32
14	967815,50	3570217,73
15	967833,00	3570202,52
16	967868,85	3570160,13
17	967893,85	3570134,65
18	967976,37	3570039,37
19	968052,52	3569949,18
1	968103,27	3569896,21
Контур 90		
1	967811,23	3570224,03
2	967815,07	3570395,71
3	967797,12	3570427,20
4	967770,06	3570488,09
5	967746,84	3570540,64
6	967721,87	3570611,78
7	967711,81	3570654,48
8	967700,85	3570710,45
9	967693,38	3570758,28
10	967688,67	3570808,01
11	967687,91	3570849,41
12	967688,34	3570907,91
13	967690,75	3570940,63
14	967691,85	3570957,77
15	967697,92	3571007,40
16	967706,63	3571056,63
17	967717,83	3571105,33
18	967731,66	3571153,37
19	967746,31	3571193,70
20	967775,77	3571248,46
21	967788,78	3571279,39
22	967821,03	3571348,70
23	967836,96	3571374,32
24	967840,14	3571516,66
25	967828,71	3571502,81
26	967798,51	3571463,20
27	967774,09	3571424,12
28	967748,24	3571381,46
29	967725,02	3571337,99
30	967701,81	3571293,76
31	967681,73	3571247,23
32	967664,39	3571200,42
33	967645,61	3571141,67
34	967625,81	3571055,78
35	967617,54	3571006,38

36	967611,67	3570956,75
37	967607,99	3570906,86
38	967606,70	3570856,89
39	967608,36	3570806,91
40	967609,83	3570773,92
41	967624,55	3570666,39
42	967639,67	3570594,53
43	967650,09	3570561,54
44	967665,25	3570514,08
45	967678,32	3570473,62
46	967700,99	3570420,28
47	967722,17	3570379,09
48	967744,19	3570336,60
49	967770,55	3570289,74
50	967792,01	3570252,39
1	967811,23	3570224,03
Контур 91		
1	968146,05	3571805,49
2	968148,79	3571927,88
3	968140,29	3571916,54
4	968094,57	3571855,36
5	968059,14	3571808,05
6	968024,69	3571759,92
7	967988,14	3571712,47
8	967911,57	3571610,42
9	967879,98	3571568,49
10	967847,28	3571525,31
11	967844,25	3571521,64
12	967841,10	3571380,99
13	967864,96	3571419,37
14	967908,36	3571479,50
15	967977,03	3571571,32
16	968012,58	3571619,12
17	968038,30	3571661,69
18	968062,60	3571694,12
19	968096,19	3571730,40
20	968121,58	3571772,83
1	968146,05	3571805,49
Контур 92		
1	968455,46	3572218,44
2	968457,96	3572330,18
3	968324,42	3572151,96
4	968287,55	3572112,98
5	968152,92	3571933,39
6	968150,18	3571811,00
1	968455,46	3572218,44

Контур 93		
1	968764,76	3572622,31
2	968767,86	3572760,48
3	968752,95	3572737,49
4	968695,46	3572655,84
5	968625,39	3572558,46
6	968563,37	3572480,06
7	968540,16	3572448,44
8	968515,11	3572415,04
9	968489,56	3572372,35
10	968462,09	3572335,69
11	968459,58	3572223,95
12	968681,41	3572520,01
13	968720,51	3572562,12
14	968756,02	3572610,53
1	968764,76	3572622,31
Контур 94		
1	969983,39	3578263,59
2	969973,81	3578260,46
3	969975,86	3578256,32
4	969984,77	3578260,85
1	969983,39	3578263,59
Контур 95		
1	971551,95	3578933,68
2	971556,29	3578935,46
3	971524,51	3579011,09
4	971519,81	3579010,15
1	971551,95	3578933,68
Контур 96		
1	971999,84	3579070,55
2	972051,73	3579084,06
3	972175,52	3579101,26
4	972202,33	3579108,85
5	972215,40	3579099,47
6	972227,34	3579099,77
7	972234,59	3579101,23
8	972155,62	3579163,71
9	972114,34	3579178,50
10	972093,12	3579176,99
11	972043,31	3579167,01
12	972029,00	3579164,57
13	972009,27	3579148,95
14	971998,10	3579083,43
1	971999,84	3579070,55
Контур 97		
1	972301,94	3579116,63

2	972343,20	3579117,49
3	972391,09	3579127,65
4	972408,07	3579129,15
5	972420,93	3579171,66
6	972396,48	3579195,07
7	972401,65	3579213,85
8	972393,40	3579213,40
9	972376,07	3579211,17
10	972367,89	3579195,03
11	972327,13	3579131,95
1	972301,94	3579116,63
Контур 98		
1	972446,98	3579132,60
2	972459,40	3579133,70
3	972485,67	3579219,96
4	972473,17	3579218,49
1	972446,98	3579132,60
Контур 99		
1	972945,45	3579186,45
2	972958,87	3579272,81
3	972950,06	3579271,69
4	972908,22	3579266,09
5	972913,94	3579300,39
6	972901,47	3579302,47
7	972899,00	3579287,96
8	972899,00	3579287,94
9	972874,60	3579141,80
10	972887,16	3579139,70
11	972897,93	3579171,46
12	972904,02	3579177,59
13	972912,88	3579184,34
14	972938,39	3579185,97
1	972945,45	3579186,45
Контур 100		
1	973054,75	3579194,69
2	973044,83	3579229,51
3	973046,22	3579283,96
4	972964,64	3579273,55
5	972951,39	3579186,85
6	973037,85	3579192,68
1	973054,75	3579194,69
Контур 101		
1	973373,32	3579228,31
2	973382,87	3579229,17
3	973354,12	3579317,68
4	973069,86	3579240,76

5	973069,86	3579286,38
6	973055,74	3579284,99
7	973054,53	3579224,55
8	973349,19	3579310,11
1	973373,32	3579228,31
Контур 102		
1	972669,60	3579241,84
2	972664,40	3579241,08
3	972667,42	3579239,59
4	972670,06	3579240,42
1	972669,60	3579241,84
Контур 103		
1	972692,02	3579245,11
2	972687,91	3579244,51
3	972691,48	3579244,00
1	972692,02	3579245,11
Контур 104		
1	984160,73	3582139,57
2	984160,42	3582221,43
3	984156,88	3582221,43
4	984157,41	3582139,57
1	984160,73	3582139,57
Контур 105		
1	972470,68	3552853,08
2	972505,84	3552785,78
3	972508,94	3552787,40
4	972519,23	3552792,78
5	972482,40	3552863,28
1	972470,68	3552853,08
Контур 106		
1	972482,40	3552863,28
2	972496,06	3552873,38
3	972500,45	3552875,90
4	972524,81	3552889,91
5	972526,34	3552890,91
6	972524,62	3552900,06
7	972522,42	3552898,13
1	972482,40	3552863,28
Контур 107		
1	972601,88	3579146,33
2	972642,06	3579149,89
3	972658,98	3579182,05
4	972639,83	3579191,32
5	972649,83	3579209,46
6	972657,23	3579222,72
7	972658,66	3579221,99

8	972660,69	3579226,13
9	972651,68	3579230,63
10	972656,35	3579240,02
11	972653,24	3579239,65
1	972601,88	3579146,33
Контур 108		
1	972687,63	3579236,47
2	972685,07	3579236,84
3	972673,07	3579233,00
4	972665,77	3579218,37
5	972675,49	3579213,40
1	972687,63	3579236,47
Контур 109		
1	972685,41	3579154,11
2	972714,71	3579157,50
3	972719,33	3579157,99
4	972692,99	3579168,48
1	972685,41	3579154,11
Контур 110		
1	972729,90	3579238,51
2	972733,67	3579237,93
3	972735,26	3579248,05
4	972749,75	3579245,92
5	972748,56	3579235,82
6	972780,41	3579231,28
7	972781,83	3579241,27
8	972796,70	3579239,13
9	972795,24	3579229,15
10	972827,00	3579224,59
11	972828,46	3579234,42
12	972843,29	3579232,27
13	972842,38	3579225,76
14	972852,34	3579224,27
15	972850,30	3579209,55
16	972840,25	3579210,92
17	972840,83	3579214,54
18	972725,94	3579231,00
19	972701,17	3579183,96
20	972756,37	3579161,93
21	972811,59	3579167,79
22	972851,70	3579170,26
23	972847,70	3579146,29
24	972854,83	3579145,10
25	972879,23	3579291,25
26	972879,25	3579291,27
27	972881,71	3579305,76

28	972874,48	3579306,97
29	972872,26	3579293,62
30	972857,03	3579271,20
31	972844,54	3579261,22
32	972759,00	3579254,89
33	972736,81	3579251,65
1	972729,90	3579238,51
Контур 111		
1	972571,05	3553002,71
2	972584,98	3552986,78
3	972585,01	3552986,81
4	972585,01	3552986,74
5	972645,82	3553040,80
6	972635,94	3553057,68
7	972602,36	3553028,48
1	972571,05	3553002,71
Контур 112		
1	969439,01	3562008,55
2	969323,60	3562007,46
3	969322,58	3562006,52
4	969322,15	3562003,50
5	969438,12	3562004,41
1	969439,01	3562008,55
Контур 113		
1	970955,92	3555023,57
2	970956,85	3555024,59
3	971004,29	3555074,30
4	970583,97	3555940,94
5	970566,32	3555977,34
6	970193,63	3556745,78
7	970182,47	3556775,45
8	970166,13	3556818,66
9	970095,56	3556991,73
10	970081,76	3557021,28
11	970074,33	3557025,03
12	970075,87	3557028,09
13	970075,42	3557028,32
14	970077,00	3557031,47
15	970061,94	3557063,73
16	970009,56	3557173,70
17	970000,04	3557197,34
18	969998,61	3557200,88
19	969992,12	3557216,13
20	969988,32	3557213,59
21	969985,30	3557211,15
22	969979,71	3557206,43



23	969976,80	3557202,65
24	969975,06	3557199,74
25	969972,61	3557197,30
26	969969,93	3557194,85
27	969967,37	3557192,87
28	969965,45	3557190,25
29	969961,15	3557185,60
30	969959,17	3557183,68
31	969955,85	3557181,17
32	969954,05	3557178,55
33	969952,73	3557174,93
34	969952,04	3557170,52
35	969951,22	3557167,16
36	969949,72	3557164,67
37	969948,33	3557162,87
38	969946,24	3557162,29
39	969943,51	3557162,75
40	969940,50	3557161,88
41	969939,22	3557161,13
42	969937,77	3557161,13
43	969936,62	3557161,65
44	969935,98	3557163,28
45	969936,15	3557165,19
46	969935,92	3557165,94
47	969933,84	3557167,77
48	969911,42	3557128,34
49	969914,14	3557123,13
50	969967,91	3557014,43
51	970001,04	3556957,48
52	969957,25	3556924,64
53	970053,13	3556778,60
54	970074,77	3556763,19
55	970086,44	3556738,84
56	970117,14	3556749,15
1	970955,92	3555023,57
Контур 114		
1	969992,12	3557216,13
2	969978,94	3557247,07
3	969941,74	3557181,66
4	969933,84	3557167,77
5	969935,92	3557165,94
6	969936,15	3557165,19
7	969935,98	3557163,28
8	969936,62	3557161,65
9	969937,77	3557161,13
10	969939,22	3557161,13

11	969940,50	3557161,88
12	969943,51	3557162,75
13	969946,24	3557162,29
14	969948,33	3557162,87
15	969949,72	3557164,67
16	969951,22	3557167,16
17	969952,04	3557170,52
18	969952,73	3557174,93
19	969954,05	3557178,55
20	969955,85	3557181,17
21	969959,17	3557183,68
22	969961,15	3557185,60
23	969965,45	3557190,25
24	969967,37	3557192,87
25	969969,93	3557194,85
26	969972,61	3557197,30
27	969975,06	3557199,74
28	969976,80	3557202,65
29	969979,71	3557206,43
30	969985,30	3557211,15
31	969988,32	3557213,59
1	969992,12	3557216,13
Контур 115		
1	969909,48	3557132,06
2	969930,49	3557169,00
3	969929,80	3557169,25
4	969926,91	3557169,88
5	969925,66	3557169,60
6	969924,41	3557169,02
7	969923,39	3557167,74
8	969922,69	3557166,11
9	969922,06	3557163,99
10	969921,17	3557161,24
11	969919,60	3557160,03
12	969915,72	3557159,97
13	969913,98	3557160,03
14	969912,64	3557159,04
15	969911,08	3557156,61
16	969909,51	3557155,74
17	969908,01	3557155,56
18	969906,85	3557155,91
19	969906,38	3557157,48
20	969907,60	3557161,71
21	969907,48	3557164,14
22	969906,44	3557166,06
23	969904,64	3557168,32

24	969902,62	3557169,19
25	969898,85	3557169,36
26	969895,31	3557168,38
27	969893,57	3557166,81
28	969892,34	3557164,88
29	969907,73	3557135,40
1	969909,48	3557132,06
Контур 116		
1	969695,08	3557635,64
2	969697,59	3557641,12
3	969701,90	3557650,04
4	969706,79	3557658,31
5	969709,36	3557663,09
6	969712,50	3557670,03
7	969715,77	3557675,80
8	969718,91	3557683,03
9	969720,72	3557686,41
10	969721,59	3557690,54
11	969722,64	3557693,40
12	969725,67	3557700,10
13	969727,71	3557704,71
14	969731,04	3557709,72
15	969733,37	3557714,38
16	969734,88	3557718,52
17	969736,34	3557723,01
18	969736,34	3557723,12
19	969738,73	3557727,32
20	969742,11	3557733,85
21	969745,31	3557739,79
22	969747,18	3557743,00
23	969750,44	3557746,61
24	969754,29	3557752,56
25	969757,73	3557757,68
26	969759,15	3557759,54
27	969737,84	3557812,75
28	969732,16	3557835,98
29	969728,46	3557827,25
30	969725,91	3557819,70
31	969724,63	3557811,48
32	969723,98	3557803,55
33	969722,24	3557795,62
34	969721,51	3557791,50
35	969719,44	3557780,76
36	969718,21	3557775,69
37	969716,24	3557765,36
38	969714,61	3557760,82

39	969712,71	3557753,09
40	969711,20	3557749,15
41	969707,10	3557740,48
42	969705,94	3557736,11
43	969704,34	3557730,38
44	969702,34	3557726,17
45	969697,73	3557717,04
46	969694,73	3557710,00
47	969690,36	3557702,72
48	969687,76	3557697,25
49	969685,73	3557693,57
50	969684,12	3557691,31
51	969680,05	3557686,35
52	969679,15	3557685,32
53	969683,78	3557676,22
54	969696,60	3557640,74
55	969686,00	3557627,08
56	969686,60	3557625,28
57	969688,26	3557628,13
58	969691,12	3557631,74
59	969693,39	3557634,19
1	969695,08	3557635,64
Контур 117		
1	969930,49	3557169,00
2	969938,64	3557183,32
3	969977,21	3557251,13
4	969972,95	3557261,13
5	969952,80	3557306,90
6	969932,72	3557352,68
7	969912,85	3557398,56
8	969893,15	3557444,52
9	969873,70	3557490,58
10	969854,00	3557536,54
11	969834,88	3557582,80
12	969816,07	3557629,13
13	969796,85	3557675,23
14	969777,43	3557721,30
15	969759,75	3557758,04
16	969759,15	3557759,54
17	969757,73	3557757,68
18	969754,29	3557752,56
19	969750,44	3557746,61
20	969747,18	3557743,00
21	969745,31	3557739,79
22	969742,11	3557733,85
23	969738,73	3557727,32

24	969736,34	3557723,12
25	969736,34	3557723,01
26	969734,88	3557718,52
27	969733,37	3557714,38
28	969731,04	3557709,72
29	969727,71	3557704,71
30	969725,67	3557700,10
31	969722,64	3557693,40
32	969721,59	3557690,54
33	969720,72	3557686,41
34	969718,91	3557683,03
35	969715,77	3557675,80
36	969712,50	3557670,03
37	969709,36	3557663,09
38	969706,79	3557658,31
39	969701,90	3557650,04
40	969697,59	3557641,12
41	969695,08	3557635,64
42	969693,39	3557634,19
43	969691,12	3557631,74
44	969688,26	3557628,13
45	969686,60	3557625,28
46	969700,20	3557584,42
47	969715,54	3557581,32
48	969731,56	3557534,15
49	969749,05	3557487,31
50	969768,15	3557441,09
51	969787,67	3557395,06
52	969828,15	3557303,62
53	969848,55	3557257,96
54	969869,56	3557212,59
55	969891,06	3557167,33
56	969892,34	3557164,88
57	969893,57	3557166,81
58	969895,31	3557168,38
59	969898,85	3557169,36
60	969902,62	3557169,19
61	969904,64	3557168,32
62	969906,44	3557166,06
63	969907,48	3557164,14
64	969907,60	3557161,71
65	969906,38	3557157,48
66	969906,85	3557155,91
67	969908,01	3557155,56
68	969909,51	3557155,74
69	969911,08	3557156,61

70	969912,64	3557159,04
71	969913,98	3557160,03
72	969915,72	3557159,97
73	969919,60	3557160,03
74	969921,17	3557161,24
75	969922,06	3557163,99
76	969922,69	3557166,11
77	969923,39	3557167,74
78	969924,41	3557169,02
79	969925,66	3557169,60
80	969926,91	3557169,88
81	969929,80	3557169,25
1	969930,49	3557169,00
Контур 118		
1	969679,15	3557685,32
2	969680,05	3557686,35
3	969684,12	3557691,31
4	969685,73	3557693,57
5	969687,76	3557697,25
6	969690,36	3557702,72
7	969694,73	3557710,00
8	969697,73	3557717,04
9	969702,34	3557726,17
10	969704,34	3557730,38
11	969705,94	3557736,11
12	969707,10	3557740,48
13	969711,20	3557749,15
14	969712,71	3557753,09
15	969714,61	3557760,82
16	969716,24	3557765,36
17	969718,21	3557775,69
18	969719,44	3557780,76
19	969721,51	3557791,50
20	969722,24	3557795,62
21	969723,98	3557803,55
22	969724,63	3557811,48
23	969725,91	3557819,70
24	969728,46	3557827,25
25	969732,16	3557835,98
26	969725,94	3557861,45
27	969712,02	3557909,59
28	969699,00	3557947,36
29	969669,94	3558014,73
30	969669,79	3558013,15
31	969669,59	3558006,29
32	969670,71	3557998,11

33	969672,45	3557990,55
34	969673,17	3557985,43
35	969672,76	3557982,78
36	969672,14	3557979,81
37	969673,63	3557973,50
38	969675,80	3557966,84
39	969677,72	3557959,18
40	969678,89	3557954,27
41	969680,88	3557947,91
42	969681,36	3557942,43
43	969681,05	3557938,64
44	969680,44	3557933,43
45	969679,21	3557928,72
46	969679,21	3557924,02
47	969678,91	3557918,40
48	969677,88	3557912,47
49	969678,40	3557904,59
50	969680,13	3557899,17
51	969682,38	3557893,96
52	969683,61	3557890,48
53	969683,61	3557886,59
54	969683,10	3557881,99
55	969682,89	3557878,21
56	969683,70	3557874,02
57	969683,59	3557872,95
58	969683,09	3557872,24
59	969682,24	3557872,04
60	969681,40	3557872,32
61	969680,08	3557873,29
62	969678,69	3557875,22
63	969676,87	3557878,96
64	969674,60	3557882,70
65	969672,73	3557885,27
66	969671,15	3557885,97
67	969669,40	3557886,09
68	969667,12	3557885,03
69	969664,78	3557882,76
70	969661,97	3557879,19
71	969658,53	3557875,45
72	969654,69	3557868,96
73	969654,02	3557865,48
74	969654,09	3557860,74
75	969652,48	3557857,34
76	969650,11	3557855,23
77	969646,81	3557853,50
78	969643,97	3557852,46

79	969642,24	3557851,16
80	969639,23	3557850,43
81	969637,09	3557850,36
82	969635,40	3557850,77
83	969633,00	3557850,60
84	969629,61	3557849,25
85	969625,82	3557848,43
86	969625,47	3557848,43
87	969623,95	3557848,00
88	969625,34	3557843,32
89	969625,47	3557843,18
90	969628,45	3557841,48
91	969634,58	3557839,73
92	969640,01	3557838,79
93	969644,63	3557838,44
94	969650,82	3557839,03
95	969653,63	3557839,67
96	969657,89	3557841,36
97	969661,28	3557844,23
98	969663,50	3557844,69
99	969665,43	3557844,29
100	969666,42	3557843,06
101	969666,77	3557839,49
102	969666,07	3557835,58
103	969665,78	3557828,80
104	969665,31	3557822,84
105	969664,73	3557815,07
106	969664,32	3557807,71
107	969663,97	3557804,67
108	969664,73	3557798,88
109	969664,73	3557792,57
110	969664,67	3557792,34
111	969664,44	3557786,79
112	969663,74	3557782,93
113	969664,44	3557779,89
114	969664,79	3557774,69
115	969664,38	3557770,13
116	969663,85	3557762,48
117	969662,80	3557756,69
118	969660,93	3557748,98
119	969660,00	3557745,36
120	969659,53	3557741,03
121	969658,94	3557735,78
122	969658,02	3557733,43
123	969661,13	3557720,75
1	969679,15	3557685,32

Контур 119		
1	969623,95	3557848,00
2	969625,47	3557848,43
3	969625,82	3557848,43
4	969629,61	3557849,25
5	969633,00	3557850,60
6	969635,40	3557850,77
7	969637,09	3557850,36
8	969639,23	3557850,43
9	969642,24	3557851,16
10	969643,97	3557852,46
11	969646,81	3557853,50
12	969650,11	3557855,23
13	969652,48	3557857,34
14	969654,09	3557860,74
15	969654,02	3557865,48
16	969654,69	3557868,96
17	969658,53	3557875,45
18	969661,97	3557879,19
19	969664,78	3557882,76
20	969667,12	3557885,03
21	969669,40	3557886,09
22	969671,15	3557885,97
23	969672,73	3557885,27
24	969674,60	3557882,70
25	969676,87	3557878,96
26	969678,69	3557875,22
27	969680,08	3557873,29
28	969681,40	3557872,32
29	969682,24	3557872,04
30	969683,09	3557872,24
31	969683,59	3557872,95
32	969683,70	3557874,02
33	969682,89	3557878,21
34	969683,10	3557881,99
35	969683,61	3557886,59
36	969683,61	3557890,48
37	969682,38	3557893,96
38	969680,13	3557899,17
39	969678,40	3557904,59
40	969677,88	3557912,47
41	969678,91	3557918,40
42	969679,21	3557924,02
43	969679,21	3557928,72
44	969680,44	3557933,43
45	969681,05	3557938,64

46	969681,36	3557942,43
47	969680,88	3557947,91
48	969678,89	3557954,27
49	969677,72	3557959,18
50	969675,80	3557966,84
51	969673,63	3557973,50
52	969672,14	3557979,81
53	969672,76	3557982,78
54	969673,17	3557985,43
55	969672,45	3557990,55
56	969670,71	3557998,11
57	969669,59	3558006,29
58	969669,79	3558013,15
59	969669,94	3558014,73
60	969655,75	3558047,64
61	969655,53	3558048,33
62	969640,67	3558094,74
63	969623,14	3558151,76
64	969616,06	3558176,40
65	969611,86	3558191,04
66	969610,06	3558197,30
67	969603,13	3558197,21
68	969597,30	3558198,23
69	969593,03	3558199,15
70	969589,16	3558200,66
71	969586,32	3558201,63
72	969583,78	3558201,73
73	969578,74	3558201,16
74	969572,90	3558200,26
75	969567,96	3558199,72
76	969558,93	3558197,52
77	969552,69	3558194,96
78	969542,77	3558189,65
79	969536,94	3558185,56
80	969532,44	3558183,00
81	969529,68	3558179,63
82	969525,80	3558175,43
83	969522,94	3558172,58
84	969529,95	3558150,88
85	969543,56	3558103,03
86	969557,41	3558054,99
87	969572,24	3558007,06
88	969604,63	3557904,65
89	969618,12	3557867,14
90	969619,04	3557864,59
1	969623,95	3557848,00

Контур 120		
1	969625,34	3557843,32
2	969627,02	3557837,65
3	969633,88	3557816,87
4	969649,22	3557769,31
5	969658,02	3557733,43
6	969658,94	3557735,78
7	969659,53	3557741,03
8	969660,00	3557745,36
9	969660,93	3557748,98
10	969662,80	3557756,69
11	969663,85	3557762,48
12	969664,38	3557770,13
13	969664,79	3557774,69
14	969664,44	3557779,89
15	969663,74	3557782,93
16	969664,44	3557786,79
17	969664,67	3557792,34
18	969664,73	3557792,57
19	969664,73	3557798,88
20	969663,97	3557804,67
21	969664,32	3557807,71
22	969664,73	3557815,07
23	969665,31	3557822,84
24	969665,78	3557828,80
25	969666,07	3557835,58
26	969666,77	3557839,49
27	969666,42	3557843,06
28	969665,43	3557844,29
29	969663,50	3557844,69
30	969661,28	3557844,23
31	969657,89	3557841,36
32	969653,63	3557839,67
33	969650,82	3557839,03
34	969644,63	3557838,44
35	969640,01	3557838,79
36	969634,58	3557839,73
37	969628,45	3557841,48
38	969625,47	3557843,18
1	969625,34	3557843,32
Контур 121		
1	969483,00	3558316,97
2	969497,28	3558263,82
3	969499,68	3558267,89
4	969501,34	3558271,08
5	969506,20	3558274,83

6	969510,51	3558278,31
7	969512,18	3558280,95
8	969513,15	3558283,72
9	969516,20	3558288,03
10	969519,12	3558290,11
11	969523,42	3558291,50
12	969530,78	3558291,64
13	969533,98	3558290,53
14	969536,62	3558291,22
15	969537,86	3558293,31
16	969538,00	3558297,33
17	969536,48	3558299,55
18	969533,84	3558300,53
19	969529,67	3558300,11
20	969526,06	3558300,25
21	969521,20	3558302,61
22	969518,01	3558305,53
23	969516,76	3558309,41
24	969514,68	3558310,94
25	969510,37	3558310,66
26	969503,01	3558311,50
27	969499,26	3558314,28
28	969498,15	3558318,03
29	969497,46	3558321,50
30	969496,07	3558323,16
31	969493,43	3558323,86
32	969490,51	3558323,02
33	969486,90	3558319,83
1	969483,00	3558316,97
Контур 122		
1	969502,76	3558243,36
2	969506,40	3558229,54
3	969508,31	3558229,92
4	969516,80	3558233,49
5	969524,02	3558236,19
6	969530,13	3558237,85
7	969539,17	3558239,76
8	969551,47	3558239,92
9	969559,17	3558240,31
10	969567,34	3558240,31
11	969581,71	3558242,14
12	969589,24	3558243,49
13	969592,50	3558244,68
14	969593,05	3558245,87
15	969592,26	3558246,74
16	969589,48	3558247,22

17	969587,26	3558248,73
18	969583,93	3558251,74
19	969580,59	3558253,96
20	969577,34	3558255,23
21	969574,09	3558255,23
22	969570,76	3558253,88
23	969568,53	3558253,96
24	969565,12	3558255,55
25	969560,92	3558258,41
26	969556,95	3558259,92
27	969552,82	3558260,55
28	969546,47	3558261,11
29	969541,79	3558261,18
30	969539,41	3558260,63
31	969537,35	3558259,20
32	969535,60	3558256,50
33	969533,62	3558254,12
34	969530,60	3558252,30
35	969521,96	3558250,63
36	969517,75	3558249,44
37	969514,66	3558247,77
38	969511,72	3558246,19
39	969508,78	3558246,11
40	969504,97	3558244,92
1	969502,76	3558243,36
Контур 123		
1	969477,41	3558337,77
2	969563,41	3558363,41
3	969558,07	3558383,66
4	969545,91	3558432,16
5	969534,59	3558477,65
6	969522,59	3558529,40
7	969510,70	3558577,96
8	969497,66	3558632,27
9	969488,26	3558675,40
10	969477,04	3558724,13
11	969466,77	3558768,09
12	969463,45	3558782,54
13	969393,98	3558804,01
14	969393,03	3558803,48
15	969390,25	3558801,41
16	969385,49	3558801,49
17	969377,87	3558799,91
18	969374,30	3558799,59
19	969373,29	3558799,04
20	969375,61	3558782,00

21	969384,97	3558732,88
22	969394,81	3558683,86
23	969405,36	3558634,98
24	969426,32	3558537,20
25	969437,87	3558488,55
26	969450,28	3558440,11
27	969462,90	3558391,73
1	969477,41	3558337,77
Контур 124		
1	969373,29	3558799,04
2	969374,30	3558799,59
3	969377,87	3558799,91
4	969385,49	3558801,49
5	969390,25	3558801,41
6	969393,03	3558803,48
7	969393,98	3558804,01
8	969371,68	3558810,90
1	969373,29	3558799,04
Контур 125		
1	969461,89	3558789,31
2	969457,28	3558809,38
3	969429,02	3558817,32
4	969424,18	3558816,15
5	969421,24	3558816,78
6	969419,37	3558816,81
7	969414,46	3558815,46
8	969408,90	3558811,65
9	969405,17	3558808,08
10	969403,67	3558807,30
1	969461,89	3558789,31
Контур 126		
1	969403,67	3558807,30
2	969405,17	3558808,08
3	969408,90	3558811,65
4	969414,46	3558815,46
5	969419,37	3558816,81
6	969421,24	3558816,78
7	969424,18	3558816,15
8	969429,02	3558817,32
9	969348,48	3558839,93
10	969351,08	3558825,26
11	969359,15	3558821,06
1	969403,67	3558807,30
Контур 127		
1	969450,92	3558835,53
2	969450,68	3558835,43

3	969449,65	3558833,60
4	969450,05	3558830,91
5	969449,25	3558828,29
6	969447,59	3558826,94
7	969443,73	3558825,65
8	969454,19	3558822,71
1	969450,92	3558835,53
Контур 128		
1	971233,27	3578905,97
2	971228,79	3578910,81
3	971218,93	3578904,49
4	971218,52	3578900,61
1	971233,27	3578905,97
Контур 129		
1	969354,88	3559510,94
2	969351,28	3559533,65
3	969353,66	3559547,14
4	969353,56	3559547,18
5	969352,10	3559548,81
6	969349,69	3559549,47
7	969345,39	3559549,79
8	969342,28	3559550,83
9	969339,33	3559553,30
10	969333,76	3559555,21
11	969325,15	3559558,96
12	969321,57	3559561,03
13	969319,90	3559561,11
14	969318,62	3559560,31
15	969318,62	3559558,48
16	969319,26	3559556,17
17	969321,09	3559552,10
18	969324,36	3559548,20
19	969326,59	3559545,01
20	969327,46	3559543,50
21	969326,99	3559541,91
22	969325,47	3559540,63
23	969322,13	3559539,60
24	969319,90	3559538,16
25	969318,30	3559536,41
26	969317,82	3559534,42
27	969318,14	3559532,43
28	969320,69	3559530,04
29	969324,04	3559526,29
30	969328,26	3559520,40
31	969332,72	3559515,14
32	969336,86	3559508,76

33	969341,09	3559503,59
34	969345,07	3559499,60
35	969347,46	3559497,69
36	969348,81	3559497,21
37	969349,77	3559497,37
38	969350,56	3559498,80
39	969351,20	3559503,51
40	969351,20	3559506,37
41	969351,28	3559508,29
42	969352,24	3559509,88
43	969354,47	3559510,91
1	969354,88	3559510,94
Контур 130		
1	969354,88	3559510,94
2	969354,47	3559510,91
3	969352,24	3559509,88
4	969351,28	3559508,29
5	969351,20	3559506,37
6	969351,20	3559503,51
7	969350,56	3559498,80
8	969349,77	3559497,37
9	969348,81	3559497,21
10	969347,46	3559497,69
11	969345,07	3559499,60
12	969341,09	3559503,59
13	969336,86	3559508,76
14	969332,72	3559515,14
15	969328,26	3559520,40
16	969324,04	3559526,29
17	969320,69	3559530,04
18	969318,14	3559532,43
19	969317,82	3559534,42
20	969318,30	3559536,41
21	969319,90	3559538,16
22	969322,13	3559539,60
23	969325,47	3559540,63
24	969326,99	3559541,91
25	969327,46	3559543,50
26	969326,59	3559545,01
27	969324,36	3559548,20
28	969321,09	3559552,10
29	969319,26	3559556,17
30	969318,62	3559558,48
31	969318,62	3559560,31
32	969319,90	3559561,11
33	969321,57	3559561,03



34	969325,15	3559558,96
35	969333,76	3559555,21
36	969339,33	3559553,30
37	969342,28	3559550,83
38	969345,39	3559549,79
39	969349,69	3559549,47
40	969352,10	3559548,81
41	969353,56	3559547,18
42	969353,66	3559547,14
43	969356,89	3559565,48
44	969356,88	3559602,08
45	969353,75	3559600,78
46	969350,80	3559599,98
47	969349,05	3559600,22
48	969346,34	3559602,05
49	969343,07	3559605,72
50	969337,02	3559610,34
51	969330,96	3559614,48
52	969322,62	3559618,75
53	969312,33	3559624,89
54	969306,03	3559628,32
55	969298,61	3559631,35
56	969295,18	3559631,75
57	969290,56	3559631,03
58	969287,04	3559630,20
59	969282,90	3559630,44
60	969279,39	3559631,80
61	969276,36	3559633,79
62	969275,24	3559633,87
63	969272,93	3559633,47
64	969269,42	3559633,15
65	969264,71	3559633,79
66	969260,56	3559635,39
67	969257,71	3559636,73
68	969253,22	3559620,70
69	969256,97	3559558,49
70	969265,41	3559523,21
71	969266,42	3559520,95
72	969271,60	3559509,64
73	969273,92	3559503,84
74	969277,19	3559498,18
75	969280,05	3559494,91
76	969284,67	3559490,77
77	969288,18	3559487,26
78	969292,48	3559484,32
79	969297,82	3559478,58

80	969301,32	3559473,80
81	969305,62	3559463,92
82	969311,60	3559450,14
83	969319,72	3559438,27
84	969321,72	3559432,93
85	969323,47	3559427,67
86	969329,28	3559412,85
87	969332,79	3559406,64
88	969337,01	3559395,41
89	969341,87	3559385,21
90	969345,22	3559378,76
91	969348,96	3559371,27
92	969352,94	3559361,15
93	969356,21	3559351,43
94	969358,44	3559344,42
95	969360,59	3559332,95
96	969362,90	3559326,25
97	969363,14	3559322,35
98	969363,46	3559317,97
99	969364,81	3559314,78
100	969366,80	3559310,72
101	969368,48	3559303,71
102	969372,31	3559287,72
103	969373,45	3559283,85
104	969374,19	3559345,79
105	969376,27	3559426,02
106	969374,48	3559436,85
107	969362,25	3559465,50
108	969358,93	3559485,43
1	969354,88	3559510,94
Контур 131		
1	969356,87	3559630,91
2	969378,84	3559646,11
3	969375,71	3559686,44
4	969339,85	3559702,97
5	969336,33	3559848,01
6	969336,25	3559851,18
7	969341,99	3559868,65
8	969340,03	3559871,01
9	969337,79	3559873,95
10	969333,87	3559876,05
11	969329,67	3559878,15
12	969324,63	3559881,79
13	969321,13	3559887,11
14	969320,01	3559891,59
15	969319,31	3559897,75

16	969315,96	3559903,07
17	969311,76	3559908,39
18	969307,50	3559913,34
19	969304,76	3559916,78
20	969303,92	3559920,56
21	969303,92	3559925,32
22	969302,98	3559927,18
23	969300,58	3559929,18
24	969296,50	3559930,70
25	969293,94	3559932,22
26	969290,50	3559933,98
27	969287,78	3559936,14
28	969284,18	3559937,58
29	969282,26	3559937,66
30	969278,35	3559936,30
31	969270,75	3559934,38
32	969264,75	3559932,38
33	969259,39	3559931,50
34	969254,27	3559931,74
35	969249,16	3559932,30
36	969245,72	3559933,42
37	969243,96	3559935,42
38	969241,16	3559936,86
39	969239,40	3559936,70
40	969237,96	3559934,70
41	969236,41	3559929,87
42	969234,74	3559923,88
43	969234,21	3559918,70
44	969242,85	3559875,35
45	969244,51	3559867,05
46	969259,43	3559805,38
47	969261,81	3559760,70
48	969264,47	3559716,03
49	969267,41	3559671,39
50	969265,60	3559664,94
51	969257,71	3559636,73
52	969260,56	3559635,39
53	969264,71	3559633,79
54	969269,42	3559633,15
55	969272,93	3559633,47
56	969275,24	3559633,87
57	969276,36	3559633,79
58	969279,39	3559631,80
59	969282,90	3559630,44
60	969287,04	3559630,20
61	969290,56	3559631,03

62	969295,18	3559631,75
63	969298,61	3559631,35
64	969306,03	3559628,32
65	969312,33	3559624,89
66	969322,62	3559618,75
67	969330,96	3559614,48
68	969337,02	3559610,34
69	969343,07	3559605,72
70	969346,34	3559602,05
71	969349,05	3559600,22
72	969350,80	3559599,98
73	969353,75	3559600,78
74	969356,88	3559602,08
75	969356,87	3559622,13
1	969356,87	3559630,91
Контур 132		
1	969348,84	3560199,96
2	969349,73	3560262,76
3	969348,57	3560263,01
4	969345,57	3560264,65
5	969340,71	3560266,29
6	969335,38	3560267,73
7	969332,99	3560268,96
8	969329,51	3560271,08
9	969322,95	3560274,91
10	969320,42	3560276,41
11	969318,50	3560278,19
12	969315,63	3560280,86
13	969314,78	3560281,91
14	969313,89	3560283,76
15	969313,19	3560284,34
16	969312,50	3560284,41
17	969311,59	3560284,12
18	969309,81	3560282,17
19	969307,27	3560280,18
20	969304,19	3560278,35
21	969300,68	3560276,20
22	969295,91	3560272,84
23	969291,11	3560269,52
24	969288,33	3560267,92
25	969286,30	3560266,94
26	969283,14	3560266,24
27	969280,06	3560264,95
28	969277,13	3560263,49
29	969275,21	3560262,26
30	969273,91	3560260,20

31	969272,68	3560256,31
32	969271,59	3560250,36
33	969271,66	3560247,90
34	969271,86	3560244,42
35	969271,66	3560240,93
36	969270,36	3560236,83
37	969269,34	3560233,41
38	969268,04	3560230,81
39	969265,24	3560224,25
40	969262,50	3560218,58
41	969261,68	3560214,07
42	969259,36	3560208,87
43	969255,67	3560201,97
44	969253,34	3560199,10
45	969251,09	3560195,14
46	969249,86	3560191,10
47	969248,36	3560183,11
48	969248,42	3560177,84
49	969249,31	3560172,72
50	969250,88	3560167,59
51	969252,46	3560164,04
52	969253,62	3560161,37
53	969254,92	3560155,56
54	969256,62	3560148,66
55	969258,26	3560144,83
56	969260,79	3560140,87
57	969262,09	3560138,07
58	969265,30	3560129,11
59	969266,06	3560124,81
60	969267,56	3560121,53
61	969268,58	3560119,82
62	969269,34	3560119,20
63	969270,29	3560119,20
64	969271,66	3560120,36
65	969273,85	3560123,44
66	969275,69	3560128,77
67	969276,17	3560134,24
68	969276,79	3560138,95
69	969277,81	3560145,58
70	969278,15	3560151,94
71	969278,27	3560154,39
72	969278,68	3560158,91
73	969278,06	3560161,43
74	969276,97	3560164,24
75	969276,90	3560166,22
76	969277,52	3560169,50

77	969281,00	3560174,90
78	969283,19	3560178,86
79	969285,03	3560182,55
80	969285,86	3560185,15
81	969287,02	3560190,21
82	969288,25	3560197,45
83	969290,02	3560203,20
84	969292,48	3560207,84
85	969293,51	3560210,78
86	969294,94	3560213,65
87	969296,93	3560215,77
88	969299,80	3560217,75
89	969302,26	3560219,39
90	969304,79	3560219,74
91	969310,25	3560219,94
92	969317,43	3560220,42
93	969322,08	3560220,01
94	969326,31	3560218,85
95	969329,66	3560216,93
96	969335,20	3560212,42
97	969341,76	3560208,53
98	969346,27	3560203,40
1	969348,84	3560199,96
Контур 133		
1	969348,84	3560199,96
2	969346,27	3560203,40
3	969341,76	3560208,53
4	969335,20	3560212,42
5	969329,66	3560216,93
6	969326,31	3560218,85
7	969322,08	3560220,01
8	969317,43	3560220,42
9	969310,25	3560219,94
10	969304,79	3560219,74
11	969302,26	3560219,39
12	969299,80	3560217,75
13	969296,93	3560215,77
14	969294,94	3560213,65
15	969293,51	3560210,78
16	969292,48	3560207,84
17	969290,02	3560203,20
18	969288,25	3560197,45
19	969287,02	3560190,21
20	969285,86	3560185,15
21	969285,03	3560182,55
22	969283,19	3560178,86

23	969281,00	3560174,90
24	969277,52	3560169,50
25	969276,90	3560166,22
26	969276,97	3560164,24
27	969278,06	3560161,43
28	969278,68	3560158,91
29	969278,27	3560154,39
30	969278,15	3560151,94
31	969277,81	3560145,58
32	969276,79	3560138,95
33	969276,17	3560134,24
34	969275,69	3560128,77
35	969273,85	3560123,44
36	969271,66	3560120,36
37	969270,29	3560119,20
38	969269,34	3560119,20
39	969268,58	3560119,82
40	969267,56	3560121,53
41	969266,06	3560124,81
42	969265,30	3560129,11
43	969262,09	3560138,07
44	969260,79	3560140,87
45	969258,26	3560144,83
46	969256,62	3560148,66
47	969254,92	3560155,56
48	969253,62	3560161,37
49	969252,46	3560164,04
50	969250,88	3560167,59
51	969249,31	3560172,72
52	969248,42	3560177,84
53	969248,36	3560183,11
54	969249,86	3560191,10
55	969251,09	3560195,14
56	969253,34	3560199,10
57	969255,67	3560201,97
58	969259,36	3560208,87
59	969261,68	3560214,07
60	969262,50	3560218,58
61	969265,24	3560224,25
62	969268,04	3560230,81
63	969269,34	3560233,41
64	969270,36	3560236,83
65	969271,66	3560240,93
66	969271,86	3560244,42
67	969271,66	3560247,90
68	969271,59	3560250,36

69	969272,68	3560256,31
70	969273,91	3560260,20
71	969275,21	3560262,26
72	969277,13	3560263,49
73	969280,06	3560264,95
74	969283,14	3560266,24
75	969286,30	3560266,94
76	969288,33	3560267,92
77	969291,11	3560269,52
78	969295,91	3560272,84
79	969300,68	3560276,20
80	969304,19	3560278,35
81	969307,27	3560280,18
82	969309,81	3560282,17
83	969311,59	3560284,12
84	969312,50	3560284,41
85	969313,19	3560284,34
86	969313,89	3560283,76
87	969314,78	3560281,91
88	969315,63	3560280,86
89	969318,50	3560278,19
90	969320,42	3560276,41
91	969322,95	3560274,91
92	969329,51	3560271,08
93	969332,99	3560268,96
94	969335,38	3560267,73
95	969340,71	3560266,29
96	969345,57	3560264,65
97	969348,57	3560263,01
98	969349,73	3560262,76
99	969349,80	3560268,00
100	969349,24	3560284,31
101	969345,80	3560287,00
102	969342,93	3560289,18
103	969340,68	3560290,82
104	969338,76	3560291,44
105	969334,73	3560292,67
106	969331,31	3560294,24
107	969329,13	3560296,15
108	969327,35	3560297,79
109	969326,67	3560299,44
110	969326,80	3560302,37
111	969326,73	3560305,52
112	969326,80	3560308,94
113	969326,60	3560311,05
114	969325,71	3560312,35

115	969323,25	3560313,72
116	969322,63	3560315,36
117	969322,63	3560317,00
118	969323,04	3560318,23
119	969322,70	3560319,53
120	969320,58	3560320,96
121	969317,65	3560322,13
122	969315,60	3560323,43
123	969313,68	3560324,66
124	969312,72	3560326,23
125	969312,72	3560327,87
126	969313,20	3560329,30
127	969312,79	3560330,06
128	969311,90	3560330,60
129	969310,61	3560330,74
130	969308,35	3560329,65
131	969305,34	3560327,73
132	969300,97	3560326,16
133	969293,86	3560325,27
134	969289,42	3560324,04
135	969282,86	3560323,49
136	969276,85	3560323,43
137	969272,68	3560324,38
138	969269,60	3560325,48
139	969267,89	3560326,98
140	969263,86	3560329,85
141	969260,92	3560331,63
142	969256,96	3560332,04
143	969252,99	3560331,56
144	969247,60	3560328,76
145	969245,07	3560327,05
146	969242,81	3560325,48
147	969240,28	3560319,94
148	969237,48	3560315,77
149	969233,98	3560312,25
150	969229,20	3560309,62
151	969224,17	3560308,06
152	969220,48	3560307,43
153	969218,97	3560291,25
154	969219,83	3560214,61
155	969219,85	3560164,60
156	969223,39	3560088,85
157	969229,73	3560014,96
158	969228,44	3559947,62
159	969234,21	3559918,70
160	969234,74	3559923,88

161	969236,41	3559929,87
162	969237,96	3559934,70
163	969239,40	3559936,70
164	969241,16	3559936,86
165	969243,96	3559935,42
166	969245,72	3559933,42
167	969249,16	3559932,30
168	969254,27	3559931,74
169	969259,39	3559931,50
170	969264,75	3559932,38
171	969270,75	3559934,38
172	969278,35	3559936,30
173	969282,26	3559937,66
174	969284,18	3559937,58
175	969287,78	3559936,14
176	969290,50	3559933,98
177	969293,94	3559932,22
178	969296,50	3559930,70
179	969300,58	3559929,18
180	969302,98	3559927,18
181	969303,92	3559925,32
182	969303,92	3559920,56
183	969304,76	3559916,78
184	969307,50	3559913,34
185	969311,76	3559908,39
186	969315,96	3559903,07
187	969319,31	3559897,75
188	969320,01	3559891,59
189	969321,13	3559887,11
190	969324,63	3559881,79
191	969329,67	3559878,15
192	969333,87	3559876,05
193	969337,79	3559873,95
194	969340,03	3559871,01
195	969341,99	3559868,65
196	969345,20	3559878,42
197	969342,37	3559951,63
198	969339,21	3559999,78
199	969343,24	3560069,86
200	969346,76	3560109,84
201	969347,65	3560149,35
202	969348,70	3560189,99
1	969348,84	3560199,96
Контур 134		
1	969220,48	3560307,43
2	969224,17	3560308,06

3	969229,20	3560309,62
4	969233,98	3560312,25
5	969237,48	3560315,77
6	969240,28	3560319,94
7	969242,81	3560325,48
8	969245,07	3560327,05
9	969247,60	3560328,76
10	969252,99	3560331,56
11	969256,96	3560332,04
12	969260,92	3560331,63
13	969263,86	3560329,85
14	969267,89	3560326,98
15	969269,60	3560325,48
16	969272,68	3560324,38
17	969276,85	3560323,43
18	969282,86	3560323,49
19	969289,42	3560324,04
20	969293,86	3560325,27
21	969300,97	3560326,16
22	969305,34	3560327,73
23	969308,35	3560329,65
24	969310,61	3560330,74
25	969311,90	3560330,60
26	969312,79	3560330,06
27	969313,20	3560329,30
28	969312,72	3560327,87
29	969312,72	3560326,23
30	969313,68	3560324,66
31	969315,60	3560323,43
32	969317,65	3560322,13
33	969320,58	3560320,96
34	969322,70	3560319,53
35	969323,04	3560318,23
36	969322,63	3560317,00
37	969322,63	3560315,36
38	969323,25	3560313,72
39	969325,71	3560312,35
40	969326,60	3560311,05
41	969326,80	3560308,94
42	969326,73	3560305,52
43	969326,80	3560302,37
44	969326,67	3560299,44
45	969327,35	3560297,79
46	969329,13	3560296,15
47	969331,31	3560294,24
48	969334,73	3560292,67

49	969338,76	3560291,44
50	969340,68	3560290,82
51	969342,93	3560289,18
52	969345,80	3560287,00
53	969349,24	3560284,31
54	969348,39	3560309,35
55	969346,39	3560367,87
56	969348,19	3560417,64
57	969334,48	3560416,44
58	969228,98	3560408,64
59	969227,80	3560385,86
60	969222,53	3560329,38
1	969220,48	3560307,43
Контур 135		
1	969233,43	3560494,67
2	969320,22	3560502,54
3	969351,35	3560504,86
4	969351,56	3560510,60
5	969365,51	3560554,56
6	969372,91	3560577,87
7	969369,68	3560575,79
8	969360,71	3560574,00
9	969353,06	3560572,32
10	969347,68	3560570,17
11	969342,06	3560568,01
12	969337,99	3560565,26
13	969334,88	3560563,23
14	969330,22	3560560,48
15	969323,16	3560556,41
16	969314,67	3560553,18
17	969311,08	3560552,35
18	969306,18	3560553,18
19	969300,44	3560554,50
20	969295,77	3560554,50
21	969290,03	3560553,78
22	969286,44	3560555,10
23	969282,86	3560557,61
24	969279,99	3560562,15
25	969278,31	3560565,50
26	969275,92	3560568,61
27	969271,85	3560571,01
28	969267,79	3560571,96
29	969262,53	3560571,12
30	969257,50	3560570,65
31	969254,75	3560571,72
32	969251,16	3560574,71

33	969245,90	3560576,63
34	969238,49	3560577,11
35	969231,67	3560576,51
36	969224,49	3560576,63
37	969220,34	3560575,70
38	969224,12	3560556,06
39	969233,66	3560499,17
1	969233,43	3560494,67
Контур 136		
1	969372,91	3560577,87
2	969374,61	3560583,24
3	969378,21	3560684,96
4	969380,28	3560744,94
5	969377,23	3560824,95
6	969382,29	3560943,57
7	969382,52	3560964,57
8	969382,10	3560985,59
9	969378,82	3561186,83
10	969378,03	3561191,71
11	969375,64	3561194,76
12	969368,70	3561203,85
13	969362,60	3561211,98
14	969358,53	3561216,52
15	969353,39	3561223,22
16	969348,85	3561226,69
17	969342,39	3561231,36
18	969340,47	3561235,54
19	969338,05	3561238,50
20	969333,51	3561242,45
21	969329,44	3561245,92
22	969325,26	3561247,83
23	969321,25	3561248,61
24	969318,74	3561248,37
25	969315,39	3561249,45
26	969311,20	3561252,32
27	969306,78	3561257,46
28	969300,92	3561262,37
29	969295,18	3561266,31
30	969293,12	3561268,15
31	969290,92	3561251,73
32	969274,80	3561091,90
33	969257,89	3560993,01
34	969250,86	3560932,58
35	969230,96	3560760,86
36	969217,09	3560592,59
37	969220,34	3560575,70

38	969224,49	3560576,63
39	969231,67	3560576,51
40	969238,49	3560577,11
41	969245,90	3560576,63
42	969251,16	3560574,71
43	969254,75	3560571,72
44	969257,50	3560570,65
45	969262,53	3560571,12
46	969267,79	3560571,96
47	969271,85	3560571,01
48	969275,92	3560568,61
49	969278,31	3560565,50
50	969279,99	3560562,15
51	969282,86	3560557,61
52	969286,44	3560555,10
53	969290,03	3560553,78
54	969295,77	3560554,50
55	969300,44	3560554,50
56	969306,18	3560553,18
57	969311,08	3560552,35
58	969314,67	3560553,18
59	969323,16	3560556,41
60	969330,22	3560560,48
61	969334,88	3560563,23
62	969337,99	3560565,26
63	969342,06	3560568,01
64	969347,68	3560570,17
65	969353,06	3560572,32
66	969360,71	3560574,00
67	969369,68	3560575,79
1	969372,91	3560577,87
Контур 137		
1	969325,24	3561596,80
2	969327,44	3561591,84
3	969331,51	3561587,89
4	969338,45	3561581,79
5	969349,93	3561575,21
6	969365,00	3561563,97
7	969372,17	3561559,90
8	969378,75	3561554,52
9	969387,00	3561550,14
10	969391,04	3561602,93
11	969395,84	3561652,70
12	969400,24	3561702,51
13	969405,27	3561752,25
14	969411,34	3561803,02

15	969418,88	3561842,42
16	969420,95	3561862,73
17	969424,94	3561901,52
18	969435,03	3561940,61
19	969435,78	3561945,95
20	969437,03	3561961,24
21	969437,03	3561999,31
22	969438,12	3562004,41
23	969322,15	3562003,50
24	969314,19	3561947,68
25	969345,47	3561926,25
26	969345,19	3561915,06
27	969344,04	3561870,01
28	969341,23	3561813,51
29	969336,36	3561763,76
30	969333,14	3561713,86
31	969329,26	3561664,01
32	969326,53	3561614,08
1	969325,24	3561596,80
Контур 138		
1	969378,03	3561191,71
2	969371,45	3561232,54
3	969370,57	3561238,02
4	969377,82	3561412,41
5	969381,78	3561475,95
6	969385,45	3561528,95
7	969386,18	3561539,46
8	969387,00	3561550,14
9	969378,75	3561554,52
10	969372,17	3561559,90
11	969365,00	3561563,97
12	969349,93	3561575,21
13	969338,45	3561581,79
14	969331,51	3561587,89
15	969327,44	3561591,84
16	969325,24	3561596,80
17	969323,13	3561568,63
18	969321,60	3561548,17
19	969317,07	3561482,22
20	969312,94	3561416,25
21	969297,04	3561297,42
22	969293,12	3561268,15
23	969295,18	3561266,31
24	969300,92	3561262,37
25	969306,78	3561257,46
26	969311,20	3561252,32

27	969315,39	3561249,45
28	969318,74	3561248,37
29	969321,25	3561248,61
30	969325,26	3561247,83
31	969329,44	3561245,92
32	969333,51	3561242,45
33	969338,05	3561238,50
34	969340,47	3561235,54
35	969342,39	3561231,36
36	969348,85	3561226,69
37	969353,39	3561223,22
38	969358,53	3561216,52
39	969362,60	3561211,98
40	969368,70	3561203,85
41	969375,64	3561194,76
1	969378,03	3561191,71
Контур 139		
1	970001,46	3564448,72
2	969995,99	3564451,63
3	969990,58	3564455,22
4	969984,32	3564460,45
5	969981,36	3564462,33
6	969973,05	3564464,94
7	969968,90	3564466,48
8	969963,49	3564469,61
9	969961,16	3564472,51
10	969958,71	3564473,88
11	969955,81	3564473,65
12	969951,94	3564473,19
13	969948,92	3564471,60
14	969936,06	3564461,70
15	969933,10	3564458,97
16	969916,89	3564450,33
17	969909,09	3564447,42
18	969897,13	3564442,23
19	969891,87	3564417,34
20	969874,25	3564333,97
21	969864,98	3564294,42
22	969860,25	3564278,71
23	969855,57	3564262,99
24	969850,94	3564247,25
25	969825,93	3564185,58
26	969803,30	3564099,00
27	969790,48	3564022,43
28	969743,65	3563839,14
29	969727,78	3563796,79



30	969683,28	3563622,44
31	969619,84	3563405,95
32	969595,55	3563308,94
33	969577,57	3563233,14
34	969554,30	3563135,86
35	969535,01	3563037,78
36	969530,80	3563017,80
37	969518,29	3563012,43
38	969503,53	3562966,07
39	969517,60	3562951,50
40	969507,54	3562919,13
41	969497,92	3562887,38
42	969507,71	3562870,90
43	969520,89	3562854,15
44	969530,52	3562843,90
45	969538,47	3562839,71
46	969547,06	3562836,78
47	969557,94	3562830,71
48	969573,68	3562814,38
49	969575,89	3562840,91
50	969580,72	3562899,02
51	969600,40	3562967,40
52	969614,43	3563020,81
53	969638,85	3563117,60
54	969683,08	3563284,49
55	969693,75	3563323,44
56	969743,22	3563544,39
57	969756,15	3563603,07
58	969785,58	3563716,63
59	969798,14	3563784,19
60	969869,62	3564065,12
61	969896,38	3564162,93
62	969917,42	3564218,15
63	969937,59	3564276,88
64	969948,99	3564314,57
65	969966,48	3564367,00
66	969978,63	3564395,17
67	969992,23	3564427,07
1	970001,46	3564448,72
Контур 143		
1	969635,56	3566943,71
2	969636,83	3566941,77
3	969637,00	3566942,39
4	969638,99	3566947,69
5	969642,19	3566955,30
6	969643,85	3566957,66

7	969646,49	3566959,78
8	969650,30	3566961,75
9	969659,27	3566965,84
10	969662,98	3566967,08
11	969667,55	3566968,00
12	969674,55	3566968,85
13	969677,41	3566970,26
14	969678,36	3566972,03
15	969678,55	3566974,50
16	969673,89	3566986,05
17	969673,79	3566988,80
18	969674,59	3566991,06
19	969676,25	3566993,05
20	969686,49	3566998,83
21	969689,56	3567001,76
22	969691,00	3567004,38
23	969691,52	3567008,47
24	969690,94	3567012,36
25	969690,39	3567021,12
26	969691,05	3567024,75
27	969692,75	3567028,26
28	969693,13	3567028,70
29	969690,03	3567034,48
30	969681,05	3567045,34
31	969629,73	3567107,37
32	969603,05	3567149,63
33	969577,12	3567192,37
34	969553,72	3567236,44
35	969533,26	3567282,06
36	969515,77	3567328,89
37	969500,93	3567376,63
38	969485,13	3567435,06
39	969469,66	3567494,35
40	969451,14	3567592,22
41	969407,44	3567757,97
42	969375,49	3567852,05
43	969370,72	3567880,36
44	969367,40	3567900,09
45	969358,20	3567898,85
46	969352,51	3567898,95
47	969341,33	3567899,80
48	969327,87	3567901,03
49	969318,87	3567902,17
50	969310,06	3567903,02
51	969303,14	3567902,73
52	969297,46	3567901,76

53	969295,45	3567900,73
54	969294,80	3567899,70
55	969294,75	3567898,35
56	969296,81	3567896,24
57	969297,35	3567894,40
58	969296,86	3567893,05
59	969295,45	3567892,23
60	969293,72	3567892,34
61	969288,41	3567894,83
62	969283,81	3567897,27
63	969279,64	3567899,22
64	969276,83	3567900,03
65	969274,17	3567900,73
66	969271,90	3567901,44
67	969271,20	3567901,44
68	969281,14	3567876,15
69	969295,07	3567840,74
70	969306,12	3567799,33
71	969291,38	3567795,08
72	969299,96	3567762,96
73	969314,84	3567766,62
74	969320,67	3567744,78
75	969324,15	3567704,44
76	969390,80	3567454,96
77	969408,28	3567414,59
78	969420,24	3567370,05
79	969434,04	3567321,98
80	969450,39	3567274,71
81	969469,76	3567228,60
82	969491,69	3567183,62
83	969510,22	3567151,23
84	969561,62	3567062,54
85	969596,01	3567007,76
86	969622,54	3566960,17
87	969624,63	3566956,43
1	969635,56	3566943,71
Контур 145		
1	969363,13	3567988,78
2	969360,67	3567997,56
3	969350,52	3568033,68
4	969325,92	3568040,41
5	969311,77	3568093,74
6	969298,89	3568142,12
7	969270,50	3568246,65
8	969259,74	3568294,74
9	969251,56	3568330,35

10	969239,87	3568381,65
11	969224,34	3568429,02
12	969208,23	3568473,73
13	969189,46	3568520,08
14	969167,81	3568565,19
15	969143,25	3568608,74
16	969127,86	3568633,20
17	969108,20	3568663,16
18	969079,75	3568702,85
19	969022,71	3568784,98
20	968966,00	3568867,34
21	968920,80	3568933,88
22	968933,07	3568942,59
23	968914,44	3568969,91
24	968901,85	3568961,67
25	968796,71	3569115,01
26	968693,50	3569266,13
27	968690,42	3569129,10
28	968730,60	3569069,58
29	968843,03	3568904,17
30	968899,53	3568821,66
31	968955,58	3568738,85
32	969011,90	3568656,22
33	969040,68	3568613,74
34	969067,29	3568571,42
35	969091,60	3568527,74
36	969113,12	3568482,61
37	969131,90	3568435,43
38	969142,07	3568387,74
39	969166,89	3568296,77
40	969184,91	3568250,28
41	969248,78	3568012,70
42	969249,94	3568004,11
43	969252,85	3567982,51
44	969266,19	3567978,74
45	969303,03	3567969,53
46	969311,91	3567972,28
47	969318,50	3567971,67
48	969328,60	3567969,07
49	969337,94	3567968,15
50	969341,46	3567969,53
51	969343,45	3567971,37
52	969344,83	3567975,65
53	969353,55	3567974,43
54	969356,72	3567975,41
55	969356,01	3567981,12

1	969363,13	3567988,78
Контур 146		
1	968394,84	3569513,56
2	968398,69	3569685,14
3	968395,63	3569683,86
4	968392,79	3569680,66
5	968389,38	3569671,72
6	968387,64	3569666,20
7	968384,15	3569660,75
8	968379,57	3569659,29
9	968374,78	3569657,04
10	968371,32	3569653,31
11	968369,65	3569647,94
12	968366,96	3569640,74
13	968365,00	3569638,27
14	968351,13	3569627,37
15	968342,02	3569620,88
16	968340,49	3569615,14
17	968339,02	3569610,07
18	968352,87	3569594,02
19	968377,33	3569565,70
20	968370,88	3569545,59
1	968394,84	3569513,56
Контур 149		
1	973621,05	3579254,35
2	973621,66	3579255,12
3	973622,06	3579255,55
4	973622,62	3579256,21
5	973623,37	3579257,33
6	973624,54	3579259,42
7	973625,76	3579261,52
8	973626,86	3579263,39
9	973627,84	3579265,06
10	973629,35	3579267,73
11	973629,85	3579268,69
12	973630,20	3579269,61
13	973630,66	3579271,79
14	973630,80	3579273,59
15	973630,74	3579275,39
16	973630,72	3579276,77
17	973630,88	3579278,85
18	973630,98	3579279,88
19	973631,15	3579280,76
20	973632,60	3579285,99
21	973632,86	3579286,83
22	973633,15	3579287,68

23	973633,61	3579289,21
24	973634,35	3579292,04
25	973634,78	3579294,21
26	973634,88	3579296,35
27	973634,09	3579305,72
28	973633,94	3579307,92
29	973633,74	3579309,65
30	973633,21	3579311,73
31	973632,58	3579313,20
32	973631,72	3579314,46
33	973630,71	3579315,52
34	973628,95	3579316,96
35	973626,74	3579318,56
36	973620,63	3579322,90
37	973619,09	3579323,99
38	973617,54	3579325,04
39	973615,49	3579326,21
40	973605,74	3579331,05
41	973603,78	3579332,18
42	973600,53	3579334,15
43	973598,32	3579335,40
44	973596,90	3579336,08
45	973594,95	3579336,84
46	973587,54	3579339,72
47	973585,27	3579340,34
48	973582,17	3579340,91
49	973579,87	3579341,90
50	973576,85	3579344,22
51	973575,15	3579345,36
52	973573,42	3579346,34
53	973572,17	3579346,95
54	973562,21	3579350,94
55	973561,10	3579351,34
56	973560,05	3579351,62
57	973558,71	3579351,96
58	973557,12	3579352,47
59	973555,08	3579353,25
60	973550,43	3579355,11
61	973543,75	3579340,99
62	973535,76	3579340,02
63	973478,19	3579333,05
64	973462,48	3579350,29
65	973444,80	3579349,07
66	973412,52	3579343,00
67	973411,49	3579340,98
68	973521,18	3579243,31

69	973590,66	3579250,93
70	973620,99	3579254,25
1	973621,05	3579254,35
Контур 151		
1	969352,09	3558960,87
2	969417,40	3558970,17
3	969409,70	3559015,60
4	969401,69	3559064,95
5	969394,03	3559114,36
6	969390,49	3559138,38
7	969386,73	3559163,83
8	969379,79	3559213,34
9	969373,20	3559262,91
10	969373,45	3559283,85
11	969372,31	3559287,72
12	969368,48	3559303,71
13	969366,80	3559310,72
14	969364,81	3559314,78
15	969363,46	3559317,97
16	969363,14	3559322,35
17	969362,90	3559326,25
18	969360,59	3559332,95
19	969358,44	3559344,42
20	969356,21	3559351,43
21	969352,94	3559361,15
22	969348,96	3559371,27
23	969345,22	3559378,76
24	969341,87	3559385,21
25	969337,01	3559395,41
26	969332,79	3559406,64
27	969329,28	3559412,85
28	969323,47	3559427,67
29	969321,72	3559432,93
30	969319,72	3559438,27
31	969311,60	3559450,14
32	969305,62	3559463,92
33	969301,32	3559473,80
34	969297,82	3559478,58
35	969292,48	3559484,32
36	969288,18	3559487,26
37	969284,67	3559490,77
38	969280,05	3559494,91
39	969277,19	3559498,18
40	969273,92	3559503,84
41	969271,60	3559509,64
42	969266,42	3559520,95

43	969265,41	3559523,21
44	969273,09	3559491,10
45	969278,82	3559469,43
46	969285,46	3559444,31
47	969291,96	3559395,18
48	969306,62	3559264,24
49	969336,55	3559056,15
1	969352,09	3558960,87
Контур 153		
1	969490,35	3562863,29
2	969510,61	3562857,38
3	969537,18	3562834,23
4	969572,18	3562796,41
5	969573,68	3562814,38
6	969557,94	3562830,71
7	969547,06	3562836,78
8	969538,47	3562839,71
9	969530,52	3562843,90
10	969520,89	3562854,15
11	969507,71	3562870,90
12	969497,92	3562887,38
1	969490,35	3562863,29
Контур 155		
1	969897,13	3564442,23
2	969909,09	3564447,42
3	969916,89	3564450,33
4	969933,10	3564458,97
5	969936,06	3564461,70
6	969948,92	3564471,60
7	969951,94	3564473,19
8	969955,81	3564473,65
9	969958,71	3564473,88
10	969961,16	3564472,51
11	969963,49	3564469,61
12	969968,90	3564466,48
13	969973,05	3564464,94
14	969981,36	3564462,33
15	969984,32	3564460,45
16	969990,58	3564455,22
17	969995,99	3564451,63
18	970001,46	3564448,72
19	970005,96	3564459,47
20	969961,64	3564489,75
21	969901,97	3564457,55
22	969900,08	3564456,20
1	969897,13	3564442,23

Контур 156		
1	970226,19	3565027,06
2	970182,45	3565085,97
3	970197,52	3565130,85
4	970232,37	3565234,78
5	970295,64	3565365,47
6	970341,11	3565522,83
7	970348,77	3565576,23
8	970374,79	3565772,70
9	970378,25	3565794,06
10	970375,64	3565810,90
11	970365,89	3565859,95
12	970353,81	3565908,50
13	970338,79	3565956,19
14	970323,95	3565998,56
15	970315,63	3565976,25
16	970296,85	3565976,95
17	970270,72	3565977,93
18	970259,40	3565998,25
19	970257,80	3565998,45
20	970256,06	3565998,73
21	970254,16	3565998,05
22	970253,07	3565996,75
23	970250,28	3565989,77
24	970245,58	3565971,95
25	970245,51	3565971,66
26	970261,18	3565950,92
27	970267,13	3565943,03
28	970295,00	3565818,67
29	970307,14	3565742,53
30	970310,95	3565692,68
31	970312,66	3565642,71
32	970311,61	3565592,73
33	970307,98	3565542,87
34	970301,77	3565493,26
35	970292,94	3565444,05
36	970239,79	3565274,79
37	970206,08	3565189,72
38	970164,60	3565101,82
39	970164,10	3565098,90
40	970157,36	3565059,20
41	970153,36	3565043,81
42	970139,45	3565041,32
43	970136,97	3565039,87
44	970134,27	3565038,29
45	970130,00	3565036,31

46	970123,57	3565032,90
47	970121,38	3565031,79
48	970113,87	3565028,95
49	970110,63	3565027,80
50	970108,02	3565021,41
51	970109,56	3565019,83
52	970111,55	3565016,33
53	970115,19	3565010,49
54	970116,70	3565008,04
55	970117,14	3565004,90
56	970116,76	3565001,44
57	970116,83	3564998,30
58	970117,83	3564995,79
59	970119,84	3564993,52
60	970120,60	3564990,07
61	970120,09	3564986,11
62	970118,77	3564983,34
63	970116,88	3564980,52
64	970112,26	3564975,57
65	970109,80	3564972,55
66	970107,65	3564969,04
67	970105,29	3564965,25
68	970104,88	3564964,20
69	970104,73	3564963,03
70	970104,81	3564961,97
71	970105,13	3564960,98
72	970105,78	3564959,75
73	970106,75	3564958,36
74	970107,24	3564957,14
75	970107,30	3564955,82
76	970106,78	3564954,30
77	970105,14	3564951,83
78	970103,93	3564949,71
79	970103,03	3564947,21
80	970102,32	3564944,47
81	970101,87	3564942,95
82	970101,23	3564941,91
83	970100,52	3564941,29
84	970098,18	3564939,87
85	970097,40	3564938,91
86	970096,86	3564937,09
87	970096,86	3564935,08
88	970097,02	3564933,17
89	970097,68	3564931,01
90	970098,56	3564928,51
91	970100,37	3564924,40

92	970100,58	3564922,88
93	970100,59	3564921,38
94	970100,35	3564920,34
95	970099,93	3564919,66
96	970098,81	3564918,54
97	970098,30	3564917,82
98	970098,09	3564916,76
99	970098,13	3564914,57
100	970098,02	3564913,73
101	970097,65	3564913,13
102	970096,87	3564912,54
103	970095,37	3564911,50
104	970094,95	3564910,76
105	970094,86	3564909,76
106	970095,33	3564908,41
107	970096,54	3564906,29
108	970099,10	3564902,60
109	970103,24	3564896,65
110	970108,26	3564889,51
111	970110,89	3564885,74
112	970115,09	3564878,57
113	970116,38	3564877,21
114	970118,15	3564875,76
115	970121,05	3564872,99
116	970122,76	3564871,49
117	970123,76	3564871,02
118	970125,07	3564870,93
119	970126,64	3564871,34
120	970127,73	3564872,27
121	970129,97	3564874,25
122	970133,19	3564876,68
123	970134,69	3564877,34
124	970136,28	3564877,55
125	970137,24	3564877,27
126	970137,83	3564876,58
127	970137,93	3564875,50
128	970137,48	3564874,09
129	970133,42	3564868,37
130	970132,37	3564866,17
131	970131,84	3564864,36
132	970131,78	3564862,01
133	970132,80	3564857,05
134	970133,16	3564853,98
135	970133,55	3564852,46
136	970133,99	3564851,85
137	970134,71	3564851,43

138	970138,87	3564849,56
139	970140,40	3564849,16
140	970142,74	3564849,23
141	970144,91	3564849,54
142	970150,13	3564850,93
143	970152,37	3564851,38
144	970154,70	3564851,20
145	970156,31	3564850,67
146	970162,73	3564869,61
147	970163,77	3564872,67
148	970223,63	3565019,02
1	970226,19	3565027,06
Контур 157		
1	970226,19	3565027,06
2	970236,26	3565058,76
3	970289,80	3565176,62
4	970296,40	3565191,50
5	970310,12	3565222,40
6	970327,32	3565268,02
7	970331,70	3565279,65
8	970347,19	3565327,10
9	970356,54	3565364,83
10	970368,62	3565413,34
11	970377,94	3565462,49
12	970385,27	3565511,96
13	970389,53	3565561,80
14	970391,55	3565611,77
15	970391,15	3565661,78
16	970388,41	3565711,72
17	970383,29	3565761,48
18	970378,25	3565794,06
19	970374,79	3565772,70
20	970348,77	3565576,23
21	970341,11	3565522,83
22	970295,64	3565365,47
23	970232,37	3565234,78
24	970197,52	3565130,85
25	970182,45	3565085,97
1	970226,19	3565027,06
Контур 158		
1	970323,95	3565998,56
2	970322,25	3566003,43
3	970306,68	3566041,67
4	970283,88	3566095,35
5	970279,58	3566103,74
6	970271,51	3566119,46

7	970256,46	3566162,80
8	970256,39	3566161,63
9	970254,16	3566142,80
10	970253,88	3566138,47
11	970254,32	3566135,12
12	970257,27	3566127,32
13	970259,21	3566122,19
14	970260,06	3566118,19
15	970260,27	3566113,18
16	970259,34	3566101,54
17	970258,77	3566093,90
18	970258,89	3566087,60
19	970258,81	3566085,62
20	970259,70	3566080,28
21	970262,09	3566067,19
22	970263,58	3566061,29
23	970264,19	3566056,64
24	970264,67	3566050,46
25	970264,75	3566043,35
26	970264,11	3566037,41
27	970263,18	3566034,66
28	970259,70	3566028,84
29	970259,38	3566026,05
30	970259,74	3566023,75
31	970262,41	3566017,81
32	970263,82	3566014,25
33	970266,09	3566011,26
34	970266,29	3566009,65
35	970266,25	3566008,19
36	970263,18	3566000,07
37	970261,60	3565998,69
38	970260,02	3565998,17
39	970259,40	3565998,25
40	970270,72	3565977,93
41	970296,85	3565976,95
42	970315,63	3565976,25
1	970323,95	3565998,56
Контур 160		
1	970245,94	3566180,70
2	970245,61	3566173,36
3	970244,92	3566083,77
4	970246,33	3566021,72
5	970259,40	3565998,25
6	970260,02	3565998,17
7	970261,60	3565998,69
8	970263,18	3566000,07

9	970266,25	3566008,19
10	970266,29	3566009,65
11	970266,09	3566011,26
12	970263,82	3566014,25
13	970262,41	3566017,81
14	970259,74	3566023,75
15	970259,38	3566026,05
16	970259,70	3566028,84
17	970263,18	3566034,66
18	970264,11	3566037,41
19	970264,75	3566043,35
20	970264,67	3566050,46
21	970264,19	3566056,64
22	970263,58	3566061,29
23	970262,09	3566067,19
24	970259,70	3566080,28
25	970258,81	3566085,62
26	970258,89	3566087,60
27	970258,77	3566093,90
28	970259,34	3566101,54
29	970260,27	3566113,18
30	970260,06	3566118,19
31	970259,21	3566122,19
32	970257,27	3566127,32
33	970254,32	3566135,12
34	970253,88	3566138,47
35	970254,16	3566142,80
36	970256,39	3566161,63
37	970256,46	3566162,80
38	970255,25	3566166,29
1	970245,94	3566180,70
Контур 161		
1	970090,65	3566316,59
2	970104,68	3566306,24
3	970149,54	3566301,01
4	970150,11	3566300,77
5	970150,11	3566300,88
6	970149,58	3566302,01
7	970148,17	3566303,30
8	970139,47	3566307,26
9	970130,01	3566312,84
10	970127,71	3566313,49
11	970118,90	3566315,10
12	970117,20	3566315,99
13	970115,50	3566317,37
14	970113,64	3566318,01

15	970109,07	3566318,22
16	970099,90	3566316,96
17	970093,95	3566317,12
1	970090,65	3566316,59
Контур 162		
1	969909,65	3566564,75
2	969916,09	3566669,75
3	969903,80	3566688,89
4	969888,41	3566720,72
5	969884,98	3566719,08
6	969883,44	3566716,74
7	969882,79	3566713,87
8	969882,79	3566711,04
9	969883,29	3566707,39
10	969885,11	3566703,31
11	969886,73	3566699,64
12	969887,86	3566697,62
13	969888,30	3566696,00
14	969888,22	3566694,79
15	969887,29	3566693,41
16	969881,79	3566690,18
17	969878,44	3566687,27
18	969875,65	3566683,11
19	969875,20	3566680,44
20	969876,01	3566674,58
21	969876,46	3566671,43
22	969878,03	3566668,32
23	969879,45	3566666,78
24	969882,04	3566666,46
25	969886,40	3566667,31
26	969889,96	3566668,20
27	969892,10	3566668,04
28	969894,57	3566666,82
29	969898,65	3566666,30
30	969899,94	3566665,45
31	969900,34	3566663,91
32	969899,89	3566661,85
33	969898,60	3566658,90
34	969897,63	3566656,76
35	969897,91	3566653,20
36	969899,21	3566648,44
37	969899,41	3566645,53
38	969898,60	3566642,78
39	969896,14	3566639,05
40	969895,57	3566637,85
41	969895,39	3566636,61

42	969895,57	3566634,98
43	969895,87	3566633,96
44	969896,51	3566632,99
45	969899,57	3566629,70
46	969900,65	3566628,43
47	969901,52	3566626,89
48	969902,59	3566623,99
49	969902,91	3566622,70
50	969903,70	3566621,52
51	969907,26	3566618,63
52	969908,10	3566617,64
53	969908,19	3566616,26
54	969907,54	3566615,08
55	969905,72	3566613,99
56	969904,11	3566613,36
57	969901,27	3566612,86
58	969897,80	3566612,90
59	969889,65	3566613,63
60	969888,85	3566613,33
61	969888,38	3566612,58
62	969888,50	3566611,32
63	969890,24	3566608,58
64	969892,33	3566606,98
65	969899,48	3566603,96
66	969905,23	3566601,50
67	969906,06	3566600,24
68	969906,12	3566599,02
69	969905,73	3566597,97
70	969904,13	3566596,07
71	969900,35	3566592,65
72	969899,63	3566590,92
73	969899,59	3566588,77
74	969901,07	3566584,13
75	969900,99	3566582,36
76	969900,58	3566581,01
77	969897,90	3566573,63
78	969897,73	3566572,11
79	969897,83	3566570,29
80	969898,23	3566568,75
81	969899,02	3566567,38
82	969900,13	3566566,64
83	969901,41	3566566,52
84	969904,78	3566567,05
85	969906,05	3566567,13
86	969907,18	3566566,90
87	969908,76	3566565,93



1	969909,65	3566564,75
Контур 163		
1	970090,65	3566316,59
2	970028,66	3566362,32
3	970038,66	3566344,11
4	970043,88	3566343,35
5	970049,05	3566340,31
6	970051,39	3566336,56
7	970054,05	3566330,46
8	970056,16	3566326,98
9	970057,65	3566326,01
10	970060,08	3566325,49
11	970063,96	3566325,77
12	970067,80	3566326,46
13	970068,93	3566326,14
14	970070,87	3566324,36
15	970072,37	3566322,34
16	970080,49	3566317,45
17	970083,57	3566316,24
18	970088,74	3566316,28
1	970090,65	3566316,59
Контур 164		
1	969924,14	3566517,88
2	969916,36	3566534,36
3	969914,50	3566533,90
4	969913,14	3566533,35
5	969910,53	3566532,75
6	969908,52	3566533,14
7	969905,56	3566534,99
8	969904,71	3566535,17
9	969904,03	3566534,96
1	969924,14	3566517,88
Контур 165		
1	970168,24	3566293,13
2	970150,11	3566300,77
3	970150,11	3566299,10
4	970149,78	3566298,54
5	970148,89	3566298,33
6	970146,47	3566298,94
7	970144,00	3566298,82
8	970142,26	3566298,37
9	970141,45	3566297,69
10	970141,13	3566296,76
11	970141,62	3566295,59
12	970145,09	3566291,79
13	970146,27	3566290,53

14	970150,55	3566289,08
15	970157,38	3566287,46
16	970163,45	3566285,52
17	970168,14	3566283,02
18	970171,49	3566281,00
19	970178,24	3566277,77
20	970181,19	3566275,58
21	970183,42	3566273,16
22	970184,28	3566272,95
1	970168,24	3566293,13
Контур 166		
1	969916,09	3566669,75
2	969909,65	3566564,75
3	969911,65	3566562,08
4	969914,25	3566557,38
5	969916,27	3566553,74
6	969917,93	3566552,36
7	969923,34	3566550,71
8	969926,13	3566548,93
9	969927,99	3566546,51
10	969928,64	3566544,12
11	969928,60	3566542,55
12	969926,90	3566538,95
13	969926,25	3566537,05
14	969926,50	3566533,09
15	969927,31	3566529,25
16	969927,14	3566527,92
17	969926,38	3566527,59
18	969924,23	3566528,60
19	969921,29	3566531,06
20	969918,98	3566533,74
21	969917,92	3566534,39
22	969916,90	3566534,50
23	969916,36	3566534,36
24	969924,14	3566517,88
25	969934,31	3566509,23
26	969936,40	3566507,46
27	970006,47	3566399,72
28	970017,09	3566383,40
29	970028,66	3566362,32
30	970090,65	3566316,59
31	970093,95	3566317,12
32	970099,90	3566316,96
33	970109,07	3566318,22
34	970113,64	3566318,01
35	970115,50	3566317,37

36	970117,20	3566315,99
37	970118,90	3566315,10
38	970127,71	3566313,49
39	970130,01	3566312,84
40	970139,47	3566307,26
41	970148,17	3566303,30
42	970149,58	3566302,01
43	970150,11	3566300,88
44	970150,11	3566300,77
45	970168,24	3566293,13
46	970137,78	3566331,44
47	970129,67	3566341,63
48	970093,02	3566385,88
49	969944,94	3566613,54
50	969924,28	3566657,00
51	969920,56	3566662,80
1	969916,09	3566669,75
Контур 168		
1	969909,65	3566564,75
2	969908,77	3566550,43
3	969916,36	3566534,36
4	969916,90	3566534,50
5	969917,92	3566534,39
6	969918,98	3566533,74
7	969921,29	3566531,06
8	969924,23	3566528,60
9	969926,38	3566527,59
10	969927,14	3566527,92
11	969927,31	3566529,25
12	969926,50	3566533,09
13	969926,25	3566537,05
14	969926,90	3566538,95
15	969928,60	3566542,55
16	969928,64	3566544,12
17	969927,99	3566546,51
18	969926,13	3566548,93
19	969923,34	3566550,71
20	969917,93	3566552,36
21	969916,27	3566553,74
22	969914,25	3566557,38
23	969911,65	3566562,08
1	969909,65	3566564,75
Контур 169		
1	968441,80	3569492,62
2	968502,90	3569481,75
3	968548,27	3569479,48

4	968498,52	3569553,94
5	968469,86	3569598,62
6	968428,49	3569657,73
7	968415,94	3569673,95
8	968403,25	3569690,33
9	968402,80	3569689,74
10	968398,74	3569508,36
11	968401,82	3569504,24
12	968433,46	3569504,70
1	968441,80	3569492,62
Контур 170		
1	968686,55	3569134,83
2	968689,63	3569271,79
3	968684,27	3569279,64
4	968667,81	3569240,69
5	968641,72	3569200,54
6	968674,65	3569152,46
1	968686,55	3569134,83
Контур 171		
1	968641,72	3569200,54
2	968667,81	3569240,69
3	968684,27	3569279,64
4	968571,11	3569445,31
5	968548,27	3569479,48
6	968502,90	3569481,75
7	968441,80	3569492,62
8	968505,57	3569400,26
9	968562,00	3569317,71
10	968618,15	3569234,96
1	968641,72	3569200,54
Контур 172		
1	968218,35	3569764,38
2	968283,42	3569833,58
3	968244,10	3569876,21
4	968205,53	3569921,05
5	968182,41	3569902,90
6	968137,73	3569876,39
7	968129,70	3569905,07
8	968152,20	3569932,05
9	968177,99	3569953,05
10	968171,64	3569960,44
11	968110,33	3570032,77
12	968107,17	3569891,71
13	968168,30	3569821,19
1	968218,35	3569764,38
Контур 173		

1	968321,70	3569642,22
2	968331,77	3569652,06
3	968333,63	3569656,15
4	968333,58	3569660,65
5	968334,04	3569663,33
6	968334,99	3569664,52
7	968335,99	3569664,79
8	968338,27	3569665,02
9	968341,10	3569665,97
10	968344,91	3569668,99
11	968350,06	3569676,02
12	968360,35	3569690,64
13	968366,01	3569699,45
14	968369,48	3569704,92
15	968371,54	3569707,60
16	968376,97	3569713,80
17	968380,60	3569719,59
18	968367,56	3569736,43
19	968348,97	3569760,45
20	968324,82	3569788,70
21	968314,03	3569800,39
22	968263,61	3569728,90
23	968249,74	3569719,83
24	968241,58	3569691,39
25	968264,87	3569666,36
26	968287,64	3569669,57
27	968301,45	3569653,58
28	968316,83	3569635,76
1	968321,70	3569642,22
Контур 174		
1	968251,30	3569725,28
2	968249,74	3569719,83
3	968263,61	3569728,90
4	968314,03	3569800,39
5	968283,42	3569833,58
6	968218,35	3569764,38
7	968234,25	3569746,34
1	968251,30	3569725,28
Контур 175		
1	968205,53	3569921,05
2	968177,99	3569953,05
3	968152,20	3569932,05
4	968129,70	3569905,07
5	968137,73	3569876,39
6	968182,41	3569902,90
1	968205,53	3569921,05

Контур 176		
1	969275,85	3573362,68
2	969248,71	3573447,33
3	969243,18	3573451,65
4	969240,12	3573442,41
5	969220,37	3573403,24
6	969224,08	3573357,85
7	969232,28	3573310,25
8	969224,71	3573294,03
9	969197,82	3573314,80
10	969180,83	3573324,57
11	969173,71	3573310,34
12	969137,44	3573259,41
13	969066,72	3573152,40
14	969042,80	3573119,90
15	969010,57	3573068,80
16	968958,12	3573009,01
17	968917,53	3572964,84
18	968849,09	3572873,31
19	968796,43	3572804,52
20	968772,00	3572766,85
21	968768,88	3572627,86
22	968792,25	3572659,36
23	968852,88	3572735,58
24	968923,20	3572833,60
25	968960,81	3572883,60
26	968976,90	3572873,32
27	968997,49	3572900,81
28	968982,99	3572913,26
29	969104,83	3573076,16
30	969138,13	3573123,72
31	969145,56	3573134,56
32	969176,46	3573189,31
33	969202,96	3573231,72
34	969228,46	3573274,73
35	969252,78	3573318,42
1	969275,85	3573362,68
Контур 177		
1	969275,85	3573362,68
2	969282,55	3573375,54
3	969295,96	3573397,23
4	969292,55	3573406,92
5	969256,72	3573488,72
6	969251,33	3573476,22
7	969243,18	3573451,65
8	969248,71	3573447,33

1	969275,85	3573362,68
Контур 178		
1	969220,37	3573403,24
2	969198,99	3573360,82
3	969180,83	3573324,57
4	969197,82	3573314,80
5	969224,71	3573294,03
6	969232,28	3573310,25
7	969224,08	3573357,85
1	969220,37	3573403,24
Контур 179		
1	969510,45	3577845,73
2	969518,06	3577853,40
3	969544,65	3577925,93
4	969544,34	3577932,89
5	969552,36	3577950,28
6	969553,10	3577948,98
7	969556,41	3577958,01
8	969569,12	3577997,21
9	969602,79	3578055,15
10	969627,09	3578074,95
11	969663,21	3578129,34
12	969735,84	3578199,51
13	969795,10	3578248,27
14	969728,02	3578358,72
15	969681,96	3578273,56
16	969635,22	3578225,40
17	969602,17	3578187,79
18	969577,75	3578158,25
19	969542,11	3578108,03
20	969509,61	3578062,72
21	969508,52	3578059,91
22	969507,89	3578017,46
23	969510,80	3577946,26
24	969506,96	3577898,70
1	969510,45	3577845,73
Контур 180		
1	969494,35	3577186,69
2	969480,72	3577292,76
3	969446,49	3577401,35
4	969432,47	3577430,15
5	969441,54	3577394,80
6	969447,23	3577371,44
7	969463,67	3577322,47
8	969480,77	3577250,85
9	969491,32	3577201,98

1	969494,35	3577186,69
Контур 181		
1	969416,32	3577509,59
2	969464,30	3577535,81
3	969473,52	3577589,31
4	969463,05	3577704,75
5	969441,45	3577763,97
6	969424,08	3577787,79
7	969421,91	3577809,51
8	969417,50	3577790,87
9	969410,64	3577741,25
10	969406,35	3577691,44
11	969405,34	3577641,41
12	969406,95	3577591,45
13	969408,10	3577566,59
1	969416,32	3577509,59
Контур 182		
1	969612,53	3576788,54
2	969545,59	3576803,90
3	969546,24	3576793,54
4	969546,69	3576793,49
5	969564,34	3576789,38
6	969567,62	3576788,62
7	969571,01	3576787,95
8	969613,23	3576779,61
1	969612,53	3576788,54
Контур 183		
1	969611,41	3576802,70
2	969595,47	3576811,30
3	969597,65	3576819,58
4	969610,12	3576819,12
5	969606,35	3576866,89
6	969601,52	3576916,65
7	969595,91	3576966,34
8	969589,44	3577015,92
9	969583,15	3577058,67
10	969576,88	3577098,90
11	969564,67	3577167,31
12	969556,89	3577206,32
13	969546,49	3577255,43
14	969535,21	3577304,14
15	969512,30	3577401,48
16	969500,98	3577450,18
17	969490,73	3577499,12
18	969486,85	3577521,14
19	969481,34	3577561,85

20	969477,58	3577611,70
21	969477,08	3577661,69
22	969479,83	3577711,61
23	969485,83	3577761,24
24	969495,04	3577810,37
25	969501,31	3577836,52
26	969510,45	3577845,73
27	969506,96	3577898,70
28	969510,80	3577946,26
29	969507,89	3578017,46
30	969508,52	3578059,91
31	969494,10	3578022,87
32	969468,35	3577964,43
33	969462,10	3577932,89
34	969438,92	3577865,31
35	969431,99	3577852,12
36	969421,91	3577809,51
37	969424,08	3577787,79
38	969441,45	3577763,97
39	969463,05	3577704,75
40	969473,52	3577589,31
41	969464,30	3577535,81
42	969416,32	3577509,59
43	969420,87	3577478,07
44	969429,11	3577443,24
45	969432,47	3577430,15
46	969446,49	3577401,35
47	969480,72	3577292,76
48	969494,35	3577186,69
49	969501,04	3577152,93
50	969509,93	3577103,73
51	969518,00	3577054,39
52	969525,23	3577004,91
53	969530,39	3576973,09
54	969536,72	3576906,50
55	969541,54	3576855,81
56	969545,46	3576805,99
57	969545,59	3576803,90
58	969612,53	3576788,54
1	969611,41	3576802,70
Контур 184		
1	969544,65	3577925,93
2	969553,10	3577948,98
3	969552,36	3577950,28
4	969544,34	3577932,89
1	969544,65	3577925,93

Контур 185		
1	975186,63	3579515,04
2	975177,89	3579511,95
3	975159,22	3579514,79
4	975134,99	3579521,38
5	975124,37	3579561,03
6	975113,41	3579664,06
7	974870,92	3579637,23
8	974828,04	3579637,23
9	974770,43	3579627,98
10	974730,98	3579623,32
11	974985,70	3579360,60
12	975000,38	3579346,47
13	975015,99	3579333,39
14	975031,35	3579322,18
15	975043,94	3579344,52
16	975136,62	3579449,22
1	975186,63	3579515,04
Контур 186		
1	978365,65	3580739,99
2	978375,01	3580740,25
3	978408,28	3580750,10
4	978433,45	3580762,67
5	978453,16	3580792,13
6	978437,46	3580843,56
7	978401,64	3580837,90
8	978382,54	3580832,19
9	978375,03	3580829,05
10	978376,30	3580821,88
11	978375,68	3580799,37
12	978364,68	3580766,96
1	978365,65	3580739,99
Контур 187		
1	975206,27	3579421,10
2	975232,08	3579425,18
3	975266,66	3579428,04
4	975286,78	3579430,51
5	975312,24	3579433,50
6	975416,32	3579447,24
7	975563,54	3579463,03
8	975741,73	3579482,20
9	975852,43	3579490,86
10	975839,21	3579510,88
11	975801,32	3579554,67
12	975771,18	3579573,67
13	975755,61	3579578,11

14	975715,77	3579572,66
15	975591,28	3579552,39
16	975420,98	3579534,01
17	975371,94	3579531,04
18	975322,13	3579527,21
19	975313,53	3579526,45
20	975282,33	3579499,48
21	975263,48	3579479,27
22	975232,11	3579449,38
1	975206,27	3579421,10
Контур 188		
1	978290,99	3580728,31
2	978296,10	3580737,58
3	978296,47	3580752,75
4	978293,27	3580794,86
5	978291,56	3580794,15
6	978220,52	3580772,97
7	978187,32	3580762,93
8	978139,69	3580747,71
9	978092,48	3580731,24
10	978045,67	3580713,65
11	977998,45	3580696,46
12	977974,34	3580690,49
13	977963,21	3580686,26
14	977944,36	3580677,48
15	977925,24	3580667,33
16	977882,65	3580642,96
17	977866,37	3580634,89
18	977821,63	3580611,56
19	977778,07	3580586,89
20	977735,19	3580561,21
21	977692,73	3580534,72
22	977654,93	3580510,12
23	977607,01	3580477,36
24	977568,56	3580449,30
25	977531,21	3580421,05
26	977489,70	3580389,18
27	977465,63	3580373,86
28	977409,59	3580330,65
29	977363,82	3580297,43
30	977330,66	3580269,23
31	977292,15	3580237,42
32	977253,40	3580205,80
33	977215,26	3580173,52
34	977176,78	3580141,15
35	977099,52	3580078,15

36	977060,25	3580046,72
37	976941,36	3579958,07
38	976811,81	3579872,27
39	976717,83	3579817,45
40	976531,97	3579732,91
41	976406,72	3579689,19
42	976313,29	3579661,41
43	976213,26	3579638,74
44	976109,54	3579619,74
45	976087,93	3579617,82
46	976041,46	3579610,74
47	976003,81	3579606,46
48	975999,61	3579590,48
49	975970,20	3579503,61
50	976037,77	3579512,55
51	976084,10	3579505,16
52	976107,55	3579511,44
53	976134,62	3579526,47
54	976241,68	3579548,64
55	976431,83	3579591,52
56	976574,97	3579648,26
57	976777,29	3579752,27
58	976866,05	3579804,10
59	976967,75	3579870,33
60	977025,64	3579916,25
61	977076,99	3579967,04
62	977284,14	3580135,51
63	977327,42	3580164,40
64	977341,89	3580175,45
65	977389,02	3580213,46
66	977429,31	3580243,10
67	977469,41	3580272,86
68	977502,27	3580294,93
69	977565,24	3580345,97
70	977602,44	3580375,16
71	977626,64	3580393,36
72	977667,25	3580422,53
73	977708,59	3580450,65
74	977735,62	3580468,17
75	977770,70	3580496,46
76	977786,41	3580505,61
77	977833,01	3580532,22
78	977875,99	3580557,73
79	977923,21	3580582,31
80	977959,73	3580608,08
81	978005,96	3580629,29

82	978048,53	3580647,35
83	978094,15	3580665,42
84	978141,15	3580682,42
85	978188,55	3580698,04
86	978236,12	3580713,37
87	978271,71	3580724,06
1	978290,99	3580728,31
Контур 189		
1	975147,01	3579364,93
2	975143,68	3579396,22
3	975168,05	3579415,06
4	975206,27	3579421,10
5	975232,11	3579449,38
6	975263,48	3579479,27
7	975282,33	3579499,48
8	975313,53	3579526,45
9	975288,77	3579524,28
10	975284,06	3579530,99
11	975272,77	3579529,91
12	975270,08	3579522,37
13	975216,44	3579525,60
14	975186,63	3579515,04
15	975136,62	3579449,22
16	975043,94	3579344,52
17	975031,35	3579322,18
18	975026,91	3579314,32
19	975025,21	3579311,31
20	975031,13	3579311,49
21	975047,37	3579311,99
22	975063,07	3579312,48
23	975092,17	3579332,33
24	975121,10	3579343,60
1	975147,01	3579364,93
Контур 190		
1	978433,45	3580762,67
2	978462,24	3580777,04
3	978456,12	3580795,55
4	978440,11	3580843,98
5	978437,46	3580843,56
6	978453,16	3580792,13
1	978433,45	3580762,67
Контур 191		
1	978290,99	3580728,31
2	978340,85	3580739,31
3	978365,65	3580739,99
4	978364,68	3580766,96

5	978375,68	3580799,37
6	978376,30	3580821,88
7	978375,03	3580829,05
8	978293,27	3580794,86
9	978296,47	3580752,75
10	978296,10	3580737,58
1	978290,99	3580728,31
Контур 192		
1	975852,43	3579490,86
2	975904,76	3579494,95
3	975970,20	3579503,61
4	975999,61	3579590,48
5	976003,81	3579606,46
6	975984,93	3579604,32
7	975977,18	3579601,00
8	975976,09	3579603,31
9	975965,84	3579602,15
10	975922,33	3579598,64
11	975896,84	3579586,59
12	975863,64	3579592,40
13	975792,63	3579583,18
14	975755,61	3579578,11
15	975771,18	3579573,67
16	975801,32	3579554,67
17	975839,21	3579510,88
1	975852,43	3579490,86
Контур 193		
1	978701,51	3580916,14
2	978726,85	3580855,86
3	978799,44	3580877,46
4	978847,68	3580883,31
5	978891,70	3580904,91
6	978934,05	3580917,51
7	978982,14	3580918,41
8	979025,72	3580944,79
9	979161,90	3580985,31
10	979210,40	3580994,08
11	979269,42	3581009,21
12	979277,11	3581011,81
13	979251,75	3581087,57
14	979246,46	3581086,30
15	979169,47	3581061,33
16	979094,37	3581033,34
17	978998,96	3581006,60
18	978954,91	3581004,20
19	978875,13	3580969,54

20	978810,15	3580955,00
21	978805,01	3580952,91
22	978760,33	3580933,64
1	978701,51	3580916,14
Контур 194		
1	978717,39	3580853,04
2	978726,85	3580855,86
3	978701,51	3580916,14
4	978697,02	3580914,80
5	978710,98	3580872,49
1	978717,39	3580853,04
Контур 195		
1	979624,46	3581333,47
2	979658,07	3581293,56
3	979696,91	3581271,18
4	979724,00	3581250,74
5	979753,18	3581234,48
6	979776,44	3581218,24
7	979803,42	3581197,91
8	979830,61	3581181,51
9	979855,95	3581167,22
10	979892,96	3581152,62
11	979943,59	3581131,75
12	979982,42	3581111,43
13	979969,73	3581195,60
14	979989,15	3581231,47
15	980013,11	3581238,60
16	980201,36	3581294,61
17	980220,67	3581300,35
18	980216,86	3581309,14
19	980207,82	3581328,89
20	980203,97	3581337,33
21	980197,18	3581354,00
22	980191,91	3581369,64
23	980190,28	3581372,63
24	980187,56	3581378,72
25	980186,11	3581382,29
26	980166,76	3581376,78
27	979962,31	3581318,53
28	979923,84	3581343,37
29	979904,88	3581375,63
30	979846,11	3581305,40
31	979800,02	3581343,90
32	979618,07	3581496,11
33	979601,32	3581476,71
34	979590,82	3581486,41

35	979582,38	3581476,28
36	979581,98	3581476,61
1	979624,46	3581333,47
Контур 196		
1	979290,70	3581016,41
2	979308,64	3581022,48
3	979317,27	3581025,83
4	979353,35	3581042,28
5	979356,76	3581043,30
6	979334,45	3581106,27
7	979329,72	3581104,92
8	979287,53	3581096,14
9	979266,02	3581090,99
1	979290,70	3581016,41
Контур 197		
1	979356,76	3581043,30
2	979433,21	3581066,04
3	979474,10	3581078,21
4	979641,01	3581127,88
5	979689,58	3581136,94
6	979829,35	3581158,92
7	979939,44	3581054,73
8	979988,75	3581069,40
9	979982,42	3581111,43
10	979943,59	3581131,75
11	979892,96	3581152,62
12	979855,95	3581167,22
13	979830,61	3581181,51
14	979803,42	3581197,91
15	979776,44	3581218,24
16	979753,18	3581234,48
17	979724,00	3581250,74
18	979696,91	3581271,18
19	979658,07	3581293,56
20	979624,46	3581333,47
21	979645,17	3581263,75
22	979621,05	3581254,51
23	979508,40	3581219,45
24	979462,83	3581142,58
25	979334,45	3581106,27
1	979356,76	3581043,30
Контур 198		
1	982785,76	3582060,72
2	982580,37	3582069,96
3	982578,29	3582069,81
4	982545,84	3582060,20



5	982229,91	3581966,06
6	982216,93	3581963,22
7	981478,83	3581697,06
8	981463,73	3581731,34
9	981465,72	3581721,30
10	981466,19	3581718,43
11	981467,20	3581712,30
12	981467,99	3581708,87
13	981470,13	3581702,13
14	981472,33	3581695,49
15	981473,69	3581692,27
16	981476,36	3581687,51
17	981477,45	3581686,69
18	981478,40	3581686,47
19	981480,18	3581686,68
20	981480,56	3581687,00
21	981481,21	3581687,14
22	981483,15	3581686,51
23	981486,61	3581685,09
24	981488,21	3581684,15
25	981489,10	3581683,45
26	981490,75	3581682,21
27	981492,19	3581680,44
28	981492,96	3581679,47
29	981493,02	3581679,36
30	981494,54	3581675,37
31	981494,63	3581675,08
32	981494,67	3581674,85
33	981494,93	3581672,50
34	981554,34	3581686,56
35	981592,76	3581664,32
36	981597,58	3581653,78
37	981702,84	3581675,92
38	981741,14	3581745,18
39	981801,39	3581758,16
40	981821,45	3581772,60
41	981871,14	3581788,27
42	981911,17	3581758,28
43	981980,94	3581778,61
44	981988,64	3581826,45
45	982313,05	3581922,98
46	982324,83	3581901,79
47	982357,26	3581911,44
48	982354,38	3581935,28
49	982564,42	3581997,78
50	982621,88	3582014,87

51	982632,42	3581994,05
52	982663,81	3582003,39
53	982660,71	3582026,42
54	982670,16	3582029,23
55	982718,24	3582042,98
56	982766,53	3582055,92
1	982785,76	3582060,72
Контур 199		
1	984573,65	3583264,27
2	984638,69	3583262,30
3	984631,85	3583036,46
4	984637,74	3582992,50
5	984633,86	3582838,79
6	984635,65	3582789,17
7	984642,92	3582792,31
8	984643,51	3582792,55
9	984644,08	3582792,79
10	984644,66	3582792,99
11	984654,50	3582796,53
12	984655,11	3582796,75
13	984655,76	3582796,94
14	984656,39	3582797,13
15	984665,85	3582799,84
16	984677,13	3582769,93
17	984716,76	3582746,25
18	984716,01	3582746,28
19	984707,42	3582746,04
20	984698,88	3582745,27
21	984690,50	3582743,94
22	984682,09	3582742,08
23	984673,84	3582739,72
24	984665,83	3582736,87
25	984657,97	3582733,47
26	984650,33	3582729,54
27	984642,94	3582725,22
28	984635,88	3582720,41
29	984633,57	3582718,62
30	984617,67	3582180,89
31	984625,05	3582185,96
32	984653,00	3582207,85
33	984679,46	3582231,48
34	984692,12	3582244,37
35	984691,37	3582229,08
36	984683,56	3582221,25
37	984649,54	3582197,00
38	984603,17	3582087,21

39	984600,65	3582037,27
40	984597,01	3581987,40
41	984592,26	3581937,63
42	984586,39	3581887,97
43	984579,41	3581838,46
44	984571,32	3581789,12
45	984553,90	3581690,13
46	984538,08	3581692,90
47	984540,59	3581742,36
48	984497,37	3581744,56
49	984507,16	3581800,37
50	984522,29	3581910,59
51	984520,88	3581960,95
52	984524,20	3582010,81
53	984516,30	3582059,91
54	984489,57	3582101,72
55	984488,29	3582102,55
56	984493,28	3582202,76
57	984449,99	3582204,58
58	984337,60	3582209,32
59	984334,57	3582138,97
60	984303,29	3582139,14
61	984309,37	3582222,58
62	984338,47	3582223,45
63	984401,07	3582223,51
64	984438,39	3582228,90
65	984459,37	3582238,59
66	984489,77	3582282,06
67	984492,03	3582293,75
68	984494,70	3582308,56
69	984507,15	3582306,63
70	984521,94	3582327,53
71	984534,74	3582350,07
72	984538,56	3582383,53
73	984539,76	3582414,98
74	984549,52	3582464,71
75	984555,77	3582671,36
76	984553,77	3582671,42
77	984554,94	3582710,06
78	984556,94	3582710,00
1	984573,65	3583264,27
Контур 200		
1	969616,60	3576756,10
2	969614,56	3576762,74
3	969614,25	3576766,67
4	969556,57	3576779,71

5	969549,95	3576780,38
6	969547,05	3576780,73
7	969547,69	3576770,57
8	969548,31	3576770,50
1	969616,60	3576756,10
Контур 202		
1	969617,28	3576753,91
2	969616,60	3576756,10
3	969548,31	3576770,50
4	969547,69	3576770,57
5	969547,82	3576768,54
6	969547,99	3576768,52
1	969617,28	3576753,91
Контур 204		
1	969620,64	3576742,99
2	969617,28	3576753,91
3	969547,99	3576768,52
4	969547,82	3576768,54
5	969548,26	3576761,55
6	969548,14	3576758,27
1	969620,64	3576742,99
Контур 206		
1	983575,70	3582150,71
2	983579,41	3582215,78
3	983541,44	3582215,97
4	983474,65	3582215,89
5	983424,66	3582214,80
6	983418,26	3582214,56
7	983413,22	3582149,18
8	983430,67	3582149,73
9	983448,48	3582150,21
10	983493,80	3582150,88
11	983535,63	3582150,87
1	983575,70	3582150,71
Контур 207		
1	979868,68	3581425,94
2	979868,26	3581426,49
3	979833,19	3581462,33
4	979792,95	3581492,20
5	979747,86	3581514,70
6	979698,93	3581525,26
7	979647,13	3581524,25
8	979607,59	3581504,88
9	979618,07	3581496,11
10	979800,02	3581343,90
1	979868,68	3581425,94

Контур 208		
1	979846,11	3581305,40
2	979904,88	3581375,63
3	979898,47	3581386,54
4	979868,68	3581425,94
5	979800,02	3581343,90
1	979846,11	3581305,40
Контур 209		
1	979618,07	3581496,11
2	979607,59	3581504,88
3	979583,57	3581493,11
4	979590,82	3581486,41
5	979601,32	3581476,71
1	979618,07	3581496,11
Контур 210		
1	983579,41	3582215,78
2	983575,70	3582150,71
3	983629,73	3582150,50
4	983647,55	3582150,43
5	983735,63	3582150,09
6	983810,68	3582145,18
7	983838,39	3582214,68
8	983741,44	3582215,07
9	983658,41	3582215,39
10	983654,83	3582238,07
11	983622,19	3582238,20
12	983618,32	3582215,58
1	983579,41	3582215,78
Контур 211		
1	972529,51	3552892,99
2	972566,83	3552917,54
3	972590,95	3552935,56
4	972579,38	3552947,74
5	972527,68	3552902,72
1	972529,51	3552892,99
Контур 212		
1	972522,36	3552931,04
2	972524,59	3552933,03
3	972561,86	3552966,16
4	972545,56	3552983,30
5	972523,52	3552967,05
6	972516,37	3552962,86
1	972522,36	3552931,04
Контур 213		
1	970966,56	3555001,68
2	971014,93	3555052,36

3	971013,32	3555055,67
4	971009,47	3555051,76
5	970964,44	3555006,04
1	970966,56	3555001,68
Контур 214		
1	972552,04	3552988,07
2	972545,56	3552983,30
3	972561,86	3552966,16
4	972567,82	3552971,46
1	972552,04	3552988,07
Контур 215		
1	972590,95	3552935,56
2	972596,48	3552939,69
3	972585,09	3552952,72
4	972579,38	3552947,74
1	972590,95	3552935,56
Контур 216		
1	972567,82	3552971,46
2	972552,80	3552988,63
3	972552,04	3552988,07
1	972567,82	3552971,46
Контур 217		
1	970983,40	3554967,03
2	971031,75	3555017,68
3	971014,93	3555052,36
4	970966,56	3555001,68
1	970983,40	3554967,03
Контур 218		
1	969611,41	3576802,70
2	969610,12	3576819,12
3	969597,65	3576819,58
4	969595,47	3576811,30
1	969611,41	3576802,70
Контур 220		
1	983146,18	3582127,18
2	983150,82	3582128,86
3	983200,50	3582134,52
4	983270,19	3582133,63
5	983295,33	3582135,55
6	983333,38	3582138,07
7	983393,83	3582148,56
8	983413,22	3582149,18
9	983418,26	3582214,56
10	983374,69	3582212,94
11	983324,76	3582210,26
12	983274,88	3582206,76

13	983225,07	3582202,44
14	983175,33	3582197,31
15	983125,68	3582191,36
16	983076,14	3582184,59
17	983026,72	3582177,01
18	982977,43	3582168,61
19	982928,28	3582159,42
20	982879,29	3582149,40
21	982844,25	3582141,66
1	983146,18	3582127,18
Контур 221		
1	981549,11	3581807,03
2	981733,20	3581873,81
3	981727,16	3581890,73
4	981547,86	3581828,01
1	981549,11	3581807,03
Контур 222		
1	981478,83	3581697,06
2	982216,93	3581963,22
3	982169,82	3581952,91
4	982140,53	3581951,60
5	982095,98	3581926,20
6	982048,65	3581912,12
7	982039,10	3581935,49
8	982004,58	3581925,22
9	982008,01	3581900,03
10	981950,07	3581890,46
11	981909,88	3581878,93
12	981866,05	3581857,79
13	981810,24	3581841,18
14	981745,84	3581838,40
15	981733,20	3581873,81
16	981549,11	3581807,03
17	981550,28	3581787,35
18	981533,91	3581758,95
19	981462,29	3581737,64
20	981463,27	3581733,65
21	981463,73	3581731,34
1	981478,83	3581697,06
Контур 223		
1	982785,76	3582060,72
2	982815,04	3582068,04
3	982863,75	3582079,35
4	982912,63	3582089,84
5	982961,69	3582099,50
6	983010,90	3582108,34

7	983038,14	3582112,76
8	983041,06	3582108,40
9	983052,29	3582110,22
10	983053,73	3582115,29
11	983060,25	3582116,35
12	983110,74	3582115,37
13	983122,07	3582118,43
14	983146,18	3582127,18
15	982844,25	3582141,66
16	982830,47	3582138,61
17	982781,85	3582126,95
18	982724,46	3582112,95
19	982676,53	3582099,83
20	982637,50	3582087,35
21	982578,29	3582069,81
22	982580,37	3582069,96
1	982785,76	3582060,72
Контур 224		
1	972614,27	3552953,60
2	972602,38	3552967,76
3	972585,09	3552952,71
4	972596,48	3552939,69
5	972606,90	3552947,48
1	972614,27	3552953,60
Контур 225		
1	972584,98	3552986,78
2	972571,05	3553002,71
3	972563,76	3552996,71
4	972552,80	3552988,63
5	972567,82	3552971,46
6	972567,82	3552971,52
1	972584,98	3552986,78
Контур 226		
1	974979,23	3579354,33
2	974994,36	3579339,78
3	975010,45	3579326,30
4	975026,91	3579314,32
5	975031,35	3579322,18
6	975015,99	3579333,39
7	975000,38	3579346,47
8	974985,70	3579360,60
9	974730,98	3579623,32
10	974719,73	3579621,99
1	974979,23	3579354,33
Контур 227		
1	975157,93	3579262,27

2	975156,63	3579274,45
3	975088,10	3579309,60
4	975081,34	3579295,29
5	975072,22	3579299,39
6	975083,48	3579323,21
7	975155,37	3579286,33
8	975147,01	3579364,93
9	975121,10	3579343,60
10	975092,17	3579332,33
11	975063,07	3579312,48
12	975047,37	3579311,99
13	975064,05	3579302,82
14	975082,53	3579294,23
1	975157,93	3579262,27
Контур 228		
1	974658,48	3579614,76
2	974646,85	3579613,39
3	974723,04	3579516,19
4	974889,97	3579367,22
5	975070,05	3579271,43
6	975077,06	3579286,24
7	975067,93	3579290,35
8	975065,49	3579285,18
9	974895,73	3579375,49
10	974730,36	3579523,05
1	974658,48	3579614,76
Контур 229		
1	975152,76	3579254,68
2	975079,02	3579285,94
3	975059,98	3579294,80
4	975045,22	3579302,81
5	975031,13	3579311,49
6	975025,21	3579311,31
7	975026,91	3579314,32
8	975010,45	3579326,30
9	974994,36	3579339,78
10	974979,23	3579354,33
11	974719,73	3579621,99
12	974658,48	3579614,76
13	974730,36	3579523,05
14	974895,73	3579375,49
15	975065,49	3579285,18
16	975067,93	3579290,35
17	975077,06	3579286,24
18	975070,05	3579271,43
19	974889,97	3579367,22

20	974723,04	3579516,19
21	974646,85	3579613,39
22	974619,19	3579610,12
23	974633,05	3579479,69
24	974621,91	3579466,56
25	973809,39	3579380,33
26	973788,42	3579405,68
27	973751,07	3579400,59
28	973731,62	3579372,08
29	973651,26	3579363,56
30	973600,03	3579360,49
31	973600,69	3579360,10
32	973602,78	3579358,85
33	973604,29	3579358,17
34	973610,17	3579356,21
35	973611,07	3579355,90
36	973611,97	3579355,57
37	973612,87	3579355,26
38	973613,69	3579355,05
39	973614,78	3579354,82
40	973624,78	3579352,80
41	973626,65	3579352,36
42	973628,73	3579351,80
43	973630,04	3579351,21
44	973633,61	3579348,90
45	973635,85	3579347,61
46	973638,40	3579346,51
47	973641,04	3579345,02
48	973645,02	3579341,79
49	973647,00	3579340,47
50	973650,23	3579338,51
51	973651,75	3579337,36
52	973654,09	3579335,48
53	973655,78	3579334,01
54	973660,35	3579329,75
55	973661,69	3579328,50
56	973662,60	3579327,46
57	973663,63	3579325,92
58	973664,36	3579324,86
59	973665,30	3579323,62
60	973665,84	3579323,06
61	973666,96	3579322,06
62	973668,20	3579320,42
63	973668,40	3579319,71
64	973668,58	3579318,50
65	973670,11	3579313,03

66	973670,24	3579312,17
67	973670,47	3579309,66
68	973671,04	3579307,67
69	973671,22	3579307,02
70	973671,77	3579304,17
71	973671,86	3579303,65
72	973671,89	3579302,88
73	973671,90	3579302,36
74	973672,02	3579301,46
75	973672,11	3579301,02
76	973672,17	3579300,56
77	973672,16	3579300,09
78	973672,23	3579298,77
79	973673,64	3579291,61
80	973674,32	3579288,72
81	973676,10	3579281,76
82	973676,06	3579280,91
83	973675,62	3579279,55
84	973671,36	3579271,75
85	973670,54	3579270,08
86	973669,82	3579268,25
87	973666,58	3579259,38
88	973666,54	3579259,25
89	973688,21	3579260,29
90	973744,46	3579262,98
91	973834,63	3579270,19
92	973900,06	3579278,46
93	974013,72	3579292,82
94	974158,03	3579314,10
95	974419,41	3579341,25
96	974618,16	3579362,38
97	974646,68	3579351,89
98	974662,24	3579205,56
99	974925,12	3579233,54
1	975152,76	3579254,68
Контур 237		
1	973161,06	3579265,44
2	973272,87	3579295,70
3	973268,33	3579304,97
4	973160,32	3579295,01
1	973161,06	3579265,44
Контур 238		
1	973069,86	3579240,76
2	973161,06	3579265,44
3	973160,32	3579295,01
4	973117,21	3579291,04

5	973069,86	3579286,38
1	973069,86	3579240,76
Контур 240		
1	969563,41	3558363,41
2	969477,41	3558337,77
3	969483,00	3558316,97
4	969486,90	3558319,83
5	969490,51	3558323,02
6	969493,43	3558323,86
7	969496,07	3558323,16
8	969497,46	3558321,50
9	969498,15	3558318,03
10	969499,26	3558314,28
11	969503,01	3558311,50
12	969510,37	3558310,66
13	969514,68	3558310,94
14	969516,76	3558309,41
15	969518,01	3558305,53
16	969521,20	3558302,61
17	969526,06	3558300,25
18	969529,67	3558300,11
19	969533,84	3558300,53
20	969536,48	3558299,55
21	969538,00	3558297,33
22	969537,86	3558293,31
23	969536,62	3558291,22
24	969533,98	3558290,53
25	969530,78	3558291,64
26	969523,42	3558291,50
27	969519,12	3558290,11
28	969516,20	3558288,03
29	969513,15	3558283,72
30	969512,18	3558280,95
31	969510,51	3558278,31
32	969506,20	3558274,83
33	969501,34	3558271,08
34	969499,68	3558267,89
35	969497,28	3558263,82
36	969501,84	3558246,87
37	969502,76	3558243,36
38	969504,97	3558244,92
39	969508,78	3558246,11
40	969511,72	3558246,19
41	969514,66	3558247,77
42	969517,75	3558249,44
43	969521,96	3558250,63

44	969530,60	3558252,30
45	969533,62	3558254,12
46	969535,60	3558256,50
47	969537,35	3558259,20
48	969539,41	3558260,63
49	969541,79	3558261,18
50	969546,47	3558261,11
51	969552,82	3558260,55
52	969556,95	3558259,92
53	969560,92	3558258,41
54	969565,12	3558255,55
55	969568,53	3558253,96
56	969570,76	3558253,88
57	969574,09	3558255,23
58	969577,34	3558255,23
59	969580,59	3558253,96
60	969583,93	3558251,74
61	969587,26	3558248,73
62	969589,48	3558247,22
63	969592,26	3558246,74
64	969593,05	3558245,87
65	969592,50	3558244,68
66	969589,24	3558243,49
67	969581,71	3558242,14
68	969567,34	3558240,31
69	969559,17	3558240,31
70	969551,47	3558239,92
71	969539,17	3558239,76
72	969530,13	3558237,85
73	969524,02	3558236,19
74	969516,80	3558233,49
75	969508,31	3558229,92
76	969506,40	3558229,54
77	969514,56	3558198,51
78	969522,94	3558172,58
79	969525,80	3558175,43
80	969529,68	3558179,63
81	969532,44	3558183,00
82	969536,94	3558185,56
83	969542,77	3558189,65
84	969552,69	3558194,96
85	969558,93	3558197,52
86	969567,96	3558199,72
87	969572,90	3558200,26
88	969578,74	3558201,16
89	969583,78	3558201,73

90	969586,32	3558201,63
91	969589,16	3558200,66
92	969593,03	3558199,15
93	969597,30	3558198,23
94	969603,13	3558197,21
95	969610,06	3558197,30
96	969598,05	3558239,10
97	969584,38	3558287,19
98	969570,81	3558335,32
1	969563,41	3558363,41
Контур 241		
1	969417,40	3558970,17
2	969352,09	3558960,87
3	969362,91	3558894,58
4	969342,08	3558876,09
5	969346,16	3558853,06
6	969443,73	3558825,65
7	969447,59	3558826,94
8	969449,25	3558828,29
9	969450,05	3558830,91
10	969449,65	3558833,60
11	969450,68	3558835,43
12	969450,92	3558835,53
13	969448,34	3558845,67
14	969445,92	3558855,05
15	969444,66	3558859,92
16	969442,08	3558869,89
17	969439,05	3558884,13
18	969436,95	3558894,00
19	969430,60	3558923,81
20	969418,06	3558966,30
1	969417,40	3558970,17
Контур 243		
1	984538,08	3581692,90
2	984540,59	3581742,36
3	984497,37	3581744,56
4	984489,80	3581701,37
1	984538,08	3581692,90
Контур 245		
1	975976,09	3579603,31
2	975977,18	3579601,00
3	975984,93	3579604,32
1	975976,09	3579603,31
Контур 246		
1	975081,34	3579295,29
2	975088,10	3579309,60

3	975156,63	3579274,45
4	975155,37	3579286,33
5	975083,48	3579323,21
6	975072,22	3579299,39
1	975081,34	3579295,29
Контур 247		
1	975152,76	3579254,68
2	975158,68	3579255,23
3	975157,93	3579262,27
4	975082,53	3579294,23
5	975064,05	3579302,82
6	975047,37	3579311,99

7	975031,13	3579311,49
8	975045,22	3579302,81
9	975059,98	3579294,80
10	975079,02	3579285,94
1	975152,76	3579254,68
Контур 248		
1	975863,64	3579592,40
2	975896,84	3579586,59
3	975922,33	3579598,64
4	975894,36	3579596,39
1	975863,64	3579592,40

Кроме того, в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта, предусмотрено образование 7 земельных участков, общей площадью 19,78 га, путем образования из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, но, в случае необходимости, для них также предусмотрен еще один вид работ «оформление права пользования частью водного объекта», в связи с тем, что данные земельные участки расположены на территории предполагаемых водных объектов.

Перечень вышеуказанных земельных участков представлен в Таблице 3, номера и координаты их характерных точек представлены в Таблице 4.

Таблица 3

## Перечень земельных участков

Условный номер	Кадастровый номер образуемого земельного участка	Планируемая категория земель образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования земельного участка / иные виды работ
1	2	3	4	5	6**
144	86:03:0053501:3У75	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	7450	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
152	86:03:0053501:3У86	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	75114	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
154	86:03:0000000:3У5	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	47774	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
159	86:03:0053501:3У76	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	27538	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
167	86:03:0000000:3У6	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	39735	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
239	86:03:0053501:3У77	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	122	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
244	86:00:0000000:3У3	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	53	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности



1	2	3	4	5	6**
* Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения					
** В случае необходимости, предусмотреть для вышеуказанных участков еще один вид работ «оформление права пользования частью водного объекта»					

Таблица 4

## Перечень координат характерных точек границ земельных участков

Контур 144		
1	969367,40	3567900,09
2	969362,38	3567929,94
3	969356,72	3567975,41
4	969353,55	3567974,43
5	969344,83	3567975,65
6	969343,45	3567971,37
7	969341,46	3567969,53
8	969337,94	3567968,15
9	969328,60	3567969,07
10	969318,50	3567971,67
11	969311,91	3567972,28
12	969303,03	3567969,53
13	969266,19	3567978,74
14	969252,85	3567982,51
15	969259,92	3567930,12
16	969271,20	3567901,44
17	969271,90	3567901,44
18	969274,17	3567900,73
19	969276,83	3567900,03
20	969279,64	3567899,22
21	969283,81	3567897,27
22	969288,41	3567894,83
23	969293,72	3567892,34
24	969295,45	3567892,23
25	969296,86	3567893,05
26	969297,35	3567894,40
27	969296,81	3567896,24
28	969294,75	3567898,35
29	969294,80	3567899,70
30	969295,45	3567900,73
31	969297,46	3567901,76
32	969303,14	3567902,73
33	969310,06	3567903,02
34	969318,87	3567902,17
35	969327,87	3567901,03
36	969341,33	3567899,80

37	969352,51	3567898,95
38	969358,20	3567898,85
1	969367,40	3567900,09
Контур 152		
1	969324,10	3562007,92
2	969439,11	3562009,02
3	969445,68	3562039,87
4	969447,21	3562060,27
5	969449,02	3562089,44
6	969457,70	3562159,05
7	969462,71	3562198,39
8	969472,93	3562246,21
9	969478,53	3562276,62
10	969481,80	3562295,40
11	969488,63	3562344,95
12	969496,66	3562394,82
13	969504,04	3562443,75
14	969509,29	3562473,42
15	969512,58	3562493,02
16	969521,32	3562542,24
17	969530,97	3562591,30
18	969537,39	3562619,49
19	969549,39	3562673,28
20	969552,69	3562688,04
21	969569,68	3562766,30
22	969572,18	3562796,41
23	969537,18	3562834,23
24	969510,61	3562857,38
25	969490,35	3562863,29
26	969475,58	3562816,32
27	969454,93	3562691,19
28	969427,77	3562530,61
29	969413,49	3562437,43
30	969406,35	3562388,00
31	969399,10	3562338,54
32	969392,50	3562288,97
33	969387,06	3562239,27

34	969381,81	3562189,54
35	969376,16	3562139,86
36	969366,52	3562095,35
37	969358,81	3562040,06
1	969324,10	3562007,92
Контур 154		
1	969900,08	3564456,20
2	969901,97	3564457,55
3	969961,64	3564489,75
4	970006,02	3564459,43
5	970007,20	3564462,19
6	970045,80	3564553,81
7	970060,47	3564592,72
8	970078,30	3564639,43
9	970096,58	3564685,97
10	970109,55	3564720,34
11	970131,70	3564778,10
12	970156,31	3564850,67
13	970154,70	3564851,20
14	970152,37	3564851,38
15	970150,13	3564850,93
16	970144,91	3564849,54
17	970142,74	3564849,23
18	970140,40	3564849,16
19	970138,87	3564849,56
20	970134,71	3564851,43
21	970133,99	3564851,85
22	970133,55	3564852,46
23	970133,16	3564853,98
24	970132,80	3564857,05
25	970131,78	3564862,01
26	970131,84	3564864,36
27	970132,37	3564866,17
28	970133,42	3564868,37
29	970137,48	3564874,09
30	970137,93	3564875,50
31	970137,83	3564876,58
32	970137,24	3564877,27
33	970136,28	3564877,55
34	970134,69	3564877,34
35	970133,19	3564876,68
36	970129,97	3564874,25
37	970127,73	3564872,27
38	970126,64	3564871,34
39	970125,07	3564870,93
40	970123,76	3564871,02

41	970122,76	3564871,49
42	970121,05	3564872,99
43	970118,15	3564875,76
44	970116,38	3564877,21
45	970115,09	3564878,57
46	970110,89	3564885,74
47	970108,26	3564889,51
48	970103,24	3564896,65
49	970099,10	3564902,60
50	970096,54	3564906,29
51	970095,33	3564908,41
52	970094,86	3564909,76
53	970094,95	3564910,76
54	970095,37	3564911,50
55	970096,87	3564912,54
56	970097,65	3564913,13
57	970098,02	3564913,73
58	970098,13	3564914,57
59	970098,09	3564916,76
60	970098,30	3564917,82
61	970098,81	3564918,54
62	970099,93	3564919,66
63	970100,35	3564920,34
64	970100,59	3564921,38
65	970100,58	3564922,88
66	970100,37	3564924,40
67	970098,56	3564928,51
68	970097,68	3564931,01
69	970097,02	3564933,17
70	970096,86	3564935,08
71	970096,86	3564937,09
72	970097,40	3564938,91
73	970098,18	3564939,87
74	970100,52	3564941,29
75	970101,23	3564941,91
76	970101,87	3564942,95
77	970102,32	3564944,47
78	970103,03	3564947,21
79	970103,93	3564949,71
80	970105,14	3564951,83
81	970106,78	3564954,30
82	970107,30	3564955,82
83	970107,24	3564957,14
84	970106,75	3564958,36
85	970105,78	3564959,75
86	970105,13	3564960,98

87	970104,81	3564961,97
88	970104,73	3564963,03
89	970104,88	3564964,20
90	970105,29	3564965,25
91	970107,65	3564969,04
92	970109,80	3564972,55
93	970112,26	3564975,57
94	970116,88	3564980,52
95	970118,77	3564983,34
96	970120,09	3564986,11
97	970120,60	3564990,07
98	970119,84	3564993,52
99	970117,83	3564995,79
100	970116,83	3564998,30
101	970116,76	3565001,44
102	970117,14	3565004,90
103	970116,70	3565008,04
104	970115,19	3565010,49
105	970111,55	3565016,33
106	970109,56	3565019,83
107	970108,02	3565021,41
108	970096,91	3564994,29
109	970109,19	3564977,85
110	970035,01	3564817,01
111	970012,35	3564766,28
112	969962,58	3564647,74
113	969909,57	3564501,07
1	969900,08	3564456,20
Контур 159		
1	970245,51	3565971,66
2	970245,58	3565971,95
3	970250,28	3565989,77
4	970253,07	3565996,75
5	970254,16	3565998,05
6	970256,06	3565998,73
7	970257,80	3565998,45
8	970259,40	3565998,25
9	970246,33	3566021,72
10	970244,92	3566083,77
11	970245,61	3566173,36
12	970245,94	3566180,70
13	970215,70	3566227,53
14	970186,50	3566270,16
15	970184,28	3566272,95
16	970183,42	3566273,16
17	970181,19	3566275,58

18	970178,24	3566277,77
19	970171,49	3566281,00
20	970168,14	3566283,02
21	970163,45	3566285,52
22	970157,38	3566287,46
23	970150,55	3566289,08
24	970146,27	3566290,53
25	970145,09	3566291,79
26	970141,62	3566295,59
27	970141,13	3566296,76
28	970141,45	3566297,69
29	970142,26	3566298,37
30	970144,00	3566298,82
31	970146,47	3566298,94
32	970148,89	3566298,33
33	970149,78	3566298,54
34	970150,11	3566299,10
35	970150,11	3566300,77
36	970149,54	3566301,01
37	970104,68	3566306,24
38	970090,65	3566316,59
39	970088,74	3566316,28
40	970083,57	3566316,24
41	970080,49	3566317,45
42	970072,37	3566322,34
43	970070,87	3566324,36
44	970068,93	3566326,14
45	970067,80	3566326,46
46	970063,96	3566325,77
47	970060,08	3566325,49
48	970057,65	3566326,01
49	970056,16	3566326,98
50	970054,05	3566330,46
51	970051,39	3566336,56
52	970049,05	3566340,31
53	970043,88	3566343,35
54	970038,66	3566344,11
55	970063,76	3566298,37
56	970047,35	3566265,72
57	970073,19	3566225,32
58	970107,61	3566217,47
59	970148,29	3566154,86
60	970174,40	3566112,22
61	970198,36	3566068,34
62	970219,98	3566023,26
63	970236,88	3565983,10

1	970245,51	3565971,66
Контур 167		
1	969916,36	3566534,36
2	969908,77	3566550,43
3	969909,65	3566564,75
4	969908,76	3566565,93
5	969907,18	3566566,90
6	969906,05	3566567,13
7	969904,78	3566567,05
8	969901,41	3566566,52
9	969900,13	3566566,64
10	969899,02	3566567,38
11	969898,23	3566568,75
12	969897,83	3566570,29
13	969897,73	3566572,11
14	969897,90	3566573,63
15	969900,58	3566581,01
16	969900,99	3566582,36
17	969901,07	3566584,13
18	969899,59	3566588,77
19	969899,63	3566590,92
20	969900,35	3566592,65
21	969904,13	3566596,07
22	969905,73	3566597,97
23	969906,12	3566599,02
24	969906,06	3566600,24
25	969905,23	3566601,50
26	969899,48	3566603,96
27	969892,33	3566606,98
28	969890,24	3566608,58
29	969888,50	3566611,32
30	969888,38	3566612,58
31	969888,85	3566613,33
32	969889,65	3566613,63
33	969897,80	3566612,90
34	969901,27	3566612,86
35	969904,11	3566613,36
36	969905,72	3566613,99
37	969907,54	3566615,08
38	969908,19	3566616,26
39	969908,10	3566617,64
40	969907,26	3566618,63
41	969903,70	3566621,52
42	969902,91	3566622,70
43	969902,59	3566623,99
44	969901,52	3566626,89

45	969900,65	3566628,43
46	969899,57	3566629,70
47	969896,51	3566632,99
48	969895,87	3566633,96
49	969895,57	3566634,98
50	969895,39	3566636,61
51	969895,57	3566637,85
52	969896,14	3566639,05
53	969898,60	3566642,78
54	969899,41	3566645,53
55	969899,21	3566648,44
56	969897,91	3566653,20
57	969897,63	3566656,76
58	969898,60	3566658,90
59	969899,89	3566661,85
60	969900,34	3566663,91
61	969899,94	3566665,45
62	969898,65	3566666,30
63	969894,57	3566666,82
64	969892,10	3566668,04
65	969889,96	3566668,20
66	969886,40	3566667,31
67	969882,04	3566666,46
68	969879,45	3566666,78
69	969878,03	3566668,32
70	969876,46	3566671,43
71	969876,01	3566674,58
72	969875,20	3566680,44
73	969875,65	3566683,11
74	969878,44	3566687,27
75	969881,79	3566690,18
76	969887,29	3566693,41
77	969888,22	3566694,79
78	969888,30	3566696,00
79	969887,86	3566697,62
80	969886,73	3566699,64
81	969885,11	3566703,31
82	969883,29	3566707,39
83	969882,79	3566711,04
84	969882,79	3566713,87
85	969883,44	3566716,74
86	969884,98	3566719,08
87	969888,41	3566720,72
88	969882,20	3566733,56
89	969704,72	3567007,09
90	969693,13	3567028,70

91	969692,75	3567028,26
92	969691,05	3567024,75
93	969690,39	3567021,12
94	969690,94	3567012,36
95	969691,52	3567008,47
96	969691,00	3567004,38
97	969689,56	3567001,76
98	969686,49	3566998,83
99	969676,25	3566993,05
100	969674,59	3566991,06
101	969673,79	3566988,80
102	969673,89	3566986,05
103	969678,55	3566974,50
104	969678,36	3566972,03
105	969677,41	3566970,26
106	969674,55	3566968,85
107	969667,55	3566968,00
108	969662,98	3566967,08
109	969659,27	3566965,84
110	969650,30	3566961,75
111	969646,49	3566959,78
112	969643,85	3566957,66
113	969642,19	3566955,30
114	969638,99	3566947,69
115	969637,00	3566942,39
116	969636,83	3566941,77
117	969772,08	3566735,68
118	969759,41	3566710,42

119	969785,50	3566670,44
120	969814,53	3566671,85
121	969902,17	3566536,54
122	969904,03	3566534,96
123	969904,71	3566535,17
124	969905,56	3566534,99
125	969908,52	3566533,14
126	969910,53	3566532,75
127	969913,14	3566533,35
128	969914,50	3566533,90
1	969916,36	3566534,36
Контур 239		
1	970139,45	3565041,32
2	970114,33	3565036,82
3	970110,63	3565027,80
4	970113,87	3565028,95
5	970121,38	3565031,79
6	970123,57	3565032,90
7	970130,00	3565036,31
8	970134,27	3565038,29
9	970136,97	3565039,87
1	970139,45	3565041,32
Контур 244		
1	969439,11	3562009,02
2	969324,10	3562007,92
3	969323,60	3562007,46
4	969439,01	3562008,55
1	969439,11	3562009,02

В границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (наземных элементов инженерных сетей), необходимо образование 68 земельных (лесных) участков, общей площадью 0,24 га, из них:

37 земельных участков, общей площадью 0,1073 га, образуемых путем раздела существующих земельных участков (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом);

5 земельных участков, общей площадью 0,0353 га, образуемых из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

18 лесных участков, общей площадью 0,0961 га, образуемых путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом);

8 частей земельных участков, общей площадью 0,0040 га, образуемых под сервитут (в том числе, публичный сервитут) на земельных участках под полосой отвода филиала Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» Свердловская железная дорога, предназначенных для

эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов).

Перечень вышеуказанных земельных (лесных) участков (частей земельных (лесных) участков) представлен в таблице 5, номера и координаты их характерных точек представлены в таблице 6.

Таблица 5

Перечень земельных (лесных) участков (частей земельных (лесных) участков)\*\*

Условный номер	Кадастровый номер образуемого / существующего земельного участка	Кадастровый номер единого землепользования	Планируемая / существующая категория земель образуемого земельного участка	Планируемый / существующий вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования земельного участка / иные виды работ
1	2	3	4	5	6	7
1	86:03:0053601:233:3 У3	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	62	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
2	86:03:0053601:233:3 У4	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	62	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
3	86:03:0053601:233:3 У5	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	34	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
4	86:03:0053601:233:3 У6	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	34	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
5	86:08:0020801:464:3 У1	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	30	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
6	86:08:0020801:464:3 У2	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	60	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
7	86:08:0020801:464:3 У3	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	62	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
8	86:08:0020801:464:3 У4	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	34	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
10	86:03:0053501:44:3 У4	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	4	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
11	86:03:0053501:44:3 У5	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	2	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
12	86:03:0053501:44:3 У6	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	59	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
13	86:03:0053501:44:3 У7	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	2	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
14	86:03:0053501:44:3 У8	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	44	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
16	86:03:0053501:44:3 У9	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	3	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
17	86:03:0053501:44:3 У10	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	5	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
18	86:03:0053501:44:3 У11	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	5	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
19	86:03:0053502:337:3 У1	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	17	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
20	86:03:0053502:959:3 У5	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	84	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
21	86:03:0053502:959:3 У6	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	84	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
22	86:03:0053502:937:3 У2	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	100	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
23	86:03:0053502:937:3 У3	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	101	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
24	86:03:0053502:938:3 У2	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	125	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
25	86:08:0020801:9203: 3У2	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	18	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
26	86:00:0000000:2709 1:3У2 (86:08:0020801:929: 3У2)	(86:08:002080 1:927:3У2)	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	16	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
28	86:03:0053501:61:3 У3	86:03:0053501 :56:3У3	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	2	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
29	86:03:0053501:61:3 У4	86:03:0053501 :56:3У4	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	3	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
30	86:03:0053502:417:3 У2	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	11	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)



1	2	3	4	5	6	7
31	86:08:0030701:42/чз у8	86:08:0000000 :73/чзу11	Земли промышленности*	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов)	5	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
32	86:08:0030701:42/чз у9	86:08:0000000 :73/чзу12	Земли промышленности*	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов)	5	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
33	86:08:0030701:42/чз у10	86:08:0000000 :73/чзу13	Земли промышленности*	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов)	5	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
34	86:08:0030701:42/чз у11	86:08:0000000 :73/чзу14	Земли промышленности*	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов)	5	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
35	86:08:0030701:42/чз у12	86:08:0000000 :73/чзу15	Земли промышленности*	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов)	5	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
36	86:08:0030701:42/чз у13	86:08:0000000 :73/чзу16	Земли промышленности*	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов)	5	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
37	86:08:0030701:42/чз у14	86:08:0000000 :73/чзу17	Земли промышленности*	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов)	5	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

1	2	3	4	5	6	7
38	86:08:0030701:42/чз у15	86:08:0000000 :73/чзу18	Земли промышленности*	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов)	5	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
39	86:03:0053502:418:3 У2	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	7	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
40	86:03:0053502:958:3 У6	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	18	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
41	86:03:0053502:958:3 У7	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	20	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
42	86:10:0101178:3:3У 2	-	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	28	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
43	86:10:0101178:3:3У 3	-	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	28	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
44	86:10:0101178:3:3У 4	-	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	34	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
45	86:10:0101178:3:3У 5	-	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	34	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
46	86:03:0053501:69:3 У2	86:03:0053501 :67:3У2	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	2	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
47	86:03:0053501:69:3 У3	86:03:0053501 :67:3У3	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	4	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
48	86:03:0053501:69:3 У4	86:03:0053501 :67:3У4	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	2	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
49	86:03:0053501:69:3 У5	86:03:0053501 :67:3У5	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	2	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
50	86:08:0000000:3246 3:3У2	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	27	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
51	86:03:0053502:958:3 У8	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	21	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
52	86:03:0053502:958:3 У9	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	19	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
53	86:03:0053502:98:3 У2	86:03:0000000 :7602:3У2	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	27	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
54	86:03:0053501:2518: 3У3	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	5	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
55	86:03:0053501:2518: 3У4	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	5	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
56	86:10:0101178:3У1	-	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	34	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
57	86:08:0000000:467:3 У27	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	101	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
58	86:08:0000000:467:3 У49	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	101	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
59	86:08:0000000:467:3 У50	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	49	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
60	86:08:0000000:467:3 У51	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	125	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
61	86:08:0000000:467:3 У52	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	125	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
62	86:08:0000000:467:3 У53	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	49	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
63	86:08:0000000:467:3 У54	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	46	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
64	86:03:0053502:3У28	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	125	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
65	86:03:0053501:3У23	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	4	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
66	86:08:0000000:467:3 У55	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	3	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
67	86:08:0000000:467:3 У56	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	3	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
68	86:03:0053502:3У29	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	95	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
69	86:03:0053502:3У30	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	95	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

1	2	3	4	5	6	7
70	86:08:0000000:467:3 У57	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	2	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
71	86:08:0000000:467:3 У58	-	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	84	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
<p>*Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения  **Для образуемых частей земельных (лесных) участков с условными обозначениями «/чзу» и способами образования «Образование части...» в столбцах 4 и 5 данной таблицы указаны характеристики (категория земель и вид разрешенного использования) существующих земельных участков, на которых предполагается образование таких частей</p>						

Таблица 6

**Перечень координат характерных точек границ земельных (лесных) участков  
(частей земельных (лесных) участков)**

№ точки	X, м	Y, м
Контур 1		
1	984140,87	3582230,88
2	984140,63	3582228,84
3	984139,99	3582228,92
4	984139,57	3582225,34
5	984140,22	3582225,27
6	984139,98	3582223,23
7	984147,63	3582222,35
8	984148,52	3582230,00
1	984140,87	3582230,88
Контур 2		
1	984141,10	3582138,29
2	984141,13	3582136,24
3	984140,48	3582136,23
4	984140,53	3582132,63
5	984141,18	3582132,64
6	984141,21	3582130,59
7	984148,91	3582130,70
8	984148,80	3582138,40
1	984141,10	3582138,29
Контур 3		
1	984147,19	3582069,14
2	984155,43	3582073,26
3	984147,19	3582077,38
1	984147,19	3582069,14
Контур 4		
1	984145,47	3582249,31

2	984153,71	3582253,43
3	984145,47	3582257,55
1	984145,47	3582249,31
Контур 5		
1	971075,54	3555134,81
2	971079,51	3555136,79
3	971082,07	3555139,78
4	971075,54	3555143,05
1	971075,54	3555134,81
Контур 6		
1	971011,91	3555064,87
2	971017,22	3555070,44
3	971013,27	3555074,19
4	971011,80	3555075,58
5	971010,39	3555074,09
6	971009,92	3555074,53
7	971007,44	3555071,92
8	971007,91	3555071,47
9	971006,51	3555069,98
10	971007,84	3555068,73
1	971011,91	3555064,87
Контур 7		
1	970957,09	3555007,89
2	970961,35	3555012,40
3	970962,38	3555013,49
4	970959,49	3555016,23
5	970957,52	3555018,09
6	970956,79	3555018,78

7	970955,38	3555017,29
8	970954,90	3555017,74
9	970952,43	3555015,12
10	970952,90	3555014,68
11	970951,49	3555013,19
12	970952,09	3555012,62
1	970957,09	3555007,89
Контур 8		
1	970918,71	3554971,70
2	970926,95	3554975,82
3	970918,71	3554979,94
1	970918,71	3554971,70
Контур 10		
1	969665,07	3576758,38
2	969664,96	3576758,38
3	969664,85	3576758,36
4	969664,74	3576758,34
5	969664,63	3576758,31
6	969664,53	3576758,26
7	969664,43	3576758,21
8	969664,33	3576758,15
9	969664,24	3576758,09
10	969664,16	3576758,01
11	969664,08	3576757,93
12	969664,01	3576757,84
13	969663,95	3576757,75
14	969663,90	3576757,65
15	969663,86	3576757,55
16	969663,82	3576757,44
17	969663,79	3576757,33
18	969663,78	3576757,22
19	969663,77	3576757,11
20	969663,77	3576756,99
21	969666,20	3576756,44
22	969666,26	3576756,57
23	969666,30	3576756,67
24	969666,33	3576756,78
25	969666,36	3576756,89
26	969666,37	3576757,00
27	969666,37	3576757,11
28	969666,36	3576757,22
29	969666,35	3576757,33
30	969666,32	3576757,44
31	969666,28	3576757,55
32	969666,24	3576757,65
33	969666,19	3576757,75

34	969666,12	3576757,84
35	969666,06	3576757,93
36	969665,98	3576758,01
37	969665,90	3576758,09
38	969665,81	3576758,15
39	969665,71	3576758,21
40	969665,61	3576758,26
41	969665,51	3576758,31
42	969665,40	3576758,34
43	969665,29	3576758,36
44	969665,18	3576758,38
1	969665,07	3576758,38
Контур 11		
1	969666,42	3576766,71
2	969666,31	3576766,70
3	969666,20	3576766,69
4	969666,09	3576766,66
5	969665,99	3576766,63
6	969665,88	3576766,59
7	969665,78	3576766,54
8	969665,69	3576766,48
9	969665,60	3576766,41
10	969665,51	3576766,33
11	969665,44	3576766,25
12	969665,37	3576766,16
13	969665,31	3576766,07
14	969665,23	3576765,93
15	969667,72	3576765,35
16	969667,72	3576765,54
17	969667,70	3576765,66
18	969667,67	3576765,76
19	969667,64	3576765,87
20	969667,59	3576765,97
21	969667,54	3576766,07
22	969667,48	3576766,16
23	969667,41	3576766,25
24	969667,33	3576766,33
25	969667,25	3576766,41
26	969667,16	3576766,48
27	969667,07	3576766,54
28	969666,97	3576766,59
29	969666,86	3576766,63
30	969666,76	3576766,66
31	969666,65	3576766,69
32	969666,54	3576766,70
1	969666,42	3576766,71

Контур 12		
1	969620,66	3576766,73
2	969622,61	3576766,30
3	969623,80	3576771,28
4	969624,38	3576773,69
5	969622,43	3576774,15
6	969622,48	3576774,35
7	969618,97	3576775,16
8	969618,93	3576774,99
9	969616,99	3576775,46
10	969616,30	3576772,57
11	969615,20	3576767,99
12	969617,15	3576767,54
1	969620,66	3576766,73
Контур 13		
1	969668,23	3576768,75
2	969665,78	3576769,24
3	969665,81	3576769,05
4	969665,84	3576768,94
5	969665,88	3576768,83
6	969665,93	3576768,73
7	969665,99	3576768,64
8	969666,05	3576768,55
9	969666,13	3576768,46
10	969666,21	3576768,38
11	969666,29	3576768,31
12	969666,39	3576768,25
13	969666,48	3576768,19
14	969666,59	3576768,15
15	969666,69	3576768,11
16	969666,80	3576768,08
17	969666,91	3576768,06
18	969667,02	3576768,05
19	969667,13	3576768,05
20	969667,24	3576768,06
21	969667,35	3576768,08
22	969667,46	3576768,11
23	969667,57	3576768,15
24	969667,67	3576768,19
25	969667,77	3576768,25
26	969667,86	3576768,31
27	969667,94	3576768,38
28	969668,02	3576768,46
29	969668,10	3576768,55
30	969668,16	3576768,64
1	969668,23	3576768,75

Контур 14		
1	969537,63	3576783,75
2	969538,91	3576783,53
3	969538,86	3576783,23
4	969542,44	3576782,85
5	969543,73	3576782,71
6	969544,13	3576785,03
7	969544,79	3576788,81
8	969543,51	3576789,03
9	969543,75	3576790,41
10	969540,20	3576791,02
11	969539,96	3576789,64
12	969538,68	3576789,86
13	969538,03	3576786,08
1	969537,63	3576783,75
Контур 16		
1	969500,48	3576788,88
2	969500,37	3576788,88
3	969500,26	3576788,86
4	969500,15	3576788,84
5	969500,04	3576788,81
6	969499,94	3576788,76
7	969499,84	3576788,71
8	969499,75	3576788,65
9	969499,66	3576788,59
10	969499,57	3576788,51
11	969499,50	3576788,43
12	969499,43	3576788,34
13	969499,37	3576788,25
14	969499,31	3576788,15
15	969499,27	3576788,05
16	969499,23	3576787,94
17	969499,21	3576787,83
18	969499,19	3576787,72
19	969499,18	3576787,61
20	969499,18	3576787,50
21	969501,73	3576787,22
22	969501,77	3576787,39
23	969501,78	3576787,50
24	969501,78	3576787,61
25	969501,77	3576787,72
26	969501,76	3576787,83
27	969501,73	3576787,94
28	969501,70	3576788,05
29	969501,65	3576788,15
30	969501,60	3576788,25

31	969501,54	3576788,34
32	969501,47	3576788,43
33	969501,39	3576788,51
34	969501,31	3576788,59
35	969501,22	3576788,65
36	969501,12	3576788,71
37	969501,02	3576788,76
38	969500,92	3576788,81
39	969500,81	3576788,84
40	969500,70	3576788,86
41	969500,59	3576788,88
1	969500,48	3576788,88
Контур 17		
1	969499,94	3576796,65
2	969499,83	3576796,65
3	969499,72	3576796,63
4	969499,61	3576796,61
5	969499,51	3576796,58
6	969499,40	3576796,54
7	969499,30	3576796,48
8	969499,21	3576796,43
9	969499,12	3576796,36
10	969499,04	3576796,28
11	969498,96	3576796,20
12	969498,89	3576796,11
13	969498,83	3576796,02
14	969498,78	3576795,92
15	969498,73	3576795,82
16	969498,70	3576795,71
17	969498,67	3576795,60
18	969498,65	3576795,49
19	969498,65	3576795,38
20	969498,65	3576795,27
21	969498,66	3576795,16
22	969498,68	3576795,05
23	969498,71	3576794,94
24	969498,75	3576794,84
25	969498,80	3576794,74
26	969498,86	3576794,64
27	969498,92	3576794,55
28	969499,00	3576794,47
29	969499,08	3576794,39
30	969499,16	3576794,32
31	969499,25	3576794,25
32	969499,35	3576794,20
33	969499,45	3576794,15

34	969499,56	3576794,11
35	969499,67	3576794,08
36	969499,78	3576794,06
37	969499,89	3576794,06
38	969500,00	3576794,06
39	969500,11	3576794,06
40	969500,22	3576794,08
41	969500,33	3576794,11
42	969500,44	3576794,15
43	969500,54	3576794,20
44	969500,63	3576794,25
45	969500,73	3576794,32
46	969500,81	3576794,39
47	969500,89	3576794,47
48	969500,97	3576794,55
49	969501,03	3576794,64
50	969501,09	3576794,74
51	969501,14	3576794,84
52	969501,18	3576794,94
53	969501,21	3576795,05
54	969501,23	3576795,16
55	969501,24	3576795,27
56	969501,24	3576795,38
57	969501,24	3576795,49
58	969501,22	3576795,60
59	969501,19	3576795,71
60	969501,16	3576795,82
61	969501,11	3576795,92
62	969501,06	3576796,02
63	969501,00	3576796,11
64	969500,93	3576796,20
65	969500,85	3576796,28
66	969500,77	3576796,36
67	969500,68	3576796,43
68	969500,59	3576796,48
69	969500,49	3576796,54
70	969500,38	3576796,58
71	969500,28	3576796,61
72	969500,17	3576796,63
73	969500,06	3576796,65
1	969499,94	3576796,65
Контур 18		
1	969500,91	3576798,29
2	969501,02	3576798,38
3	969501,10	3576798,46
4	969501,18	3576798,54



5	969501,24	3576798,64
6	969501,30	3576798,73
7	969501,35	3576798,83
8	969501,39	3576798,94
9	969501,42	3576799,04
10	969501,44	3576799,15
11	969501,45	3576799,26
12	969501,46	3576799,38
13	969501,45	3576799,49
14	969501,43	3576799,60
15	969501,41	3576799,71
16	969501,37	3576799,81
17	969501,33	3576799,92
18	969501,27	3576800,01
19	969501,21	3576800,11
20	969501,14	3576800,20
21	969501,06	3576800,28
22	969500,98	3576800,35
23	969500,89	3576800,42
24	969500,80	3576800,48
25	969500,70	3576800,53
26	969500,59	3576800,57
27	969500,49	3576800,61
28	969500,38	3576800,63
29	969500,27	3576800,64
30	969500,16	3576800,65
31	969500,04	3576800,64
32	969499,93	3576800,63
33	969499,82	3576800,61
34	969499,72	3576800,57
35	969499,61	3576800,53
36	969499,51	3576800,48
37	969499,42	3576800,42
38	969499,33	3576800,35
39	969499,25	3576800,28
40	969499,17	3576800,20
41	969499,10	3576800,11
42	969499,04	3576800,01
43	969498,99	3576799,92
44	969498,94	3576799,81
45	969498,91	3576799,71
46	969498,88	3576799,60
47	969498,86	3576799,49
48	969498,86	3576799,38
49	969498,86	3576799,26
50	969498,87	3576799,15

51	969498,89	3576799,04
52	969498,92	3576798,94
53	969498,96	3576798,83
54	969499,01	3576798,73
55	969499,07	3576798,64
56	969499,20	3576798,47
1	969500,91	3576798,29
Контур 19		
1	972388,93	3578980,69
2	972388,96	3578980,85
3	972389,66	3578980,80
4	972390,13	3578983,58
5	972389,45	3578983,76
6	972389,77	3578985,63
7	972387,18	3578986,33
8	972385,88	3578981,52
1	972388,93	3578980,69
Контур 20		
1	978559,44	3580931,62
2	978567,05	3580934,12
3	978563,75	3580944,10
4	978556,15	3580941,59
1	978559,44	3580931,62
Контур 21		
1	978605,87	3580791,12
2	978613,49	3580793,62
3	978610,19	3580803,60
4	978602,57	3580801,08
1	978605,87	3580791,12
Контур 22		
1	971959,13	3579176,02
2	971959,13	3579178,69
3	971960,38	3579178,69
4	971960,38	3579182,84
5	971959,13	3579182,84
6	971959,13	3579185,52
7	971951,17	3579185,53
8	971949,63	3579185,09
9	971949,63	3579182,84
10	971948,38	3579182,84
11	971948,38	3579178,69
12	971949,63	3579178,69
13	971949,63	3579176,02
1	971959,13	3579176,02
Контур 23		
1	971956,44	3579025,15

2	971956,44	3579027,82
3	971957,69	3579027,82
4	971957,69	3579031,97
5	971956,44	3579031,97
6	971956,44	3579034,65
7	971946,94	3579034,65
8	971946,94	3579031,97
9	971945,69	3579031,97
10	971945,69	3579027,82
11	971946,94	3579027,82
12	971946,94	3579025,15
1	971956,44	3579025,15
Контур 24		
1	972432,55	3579218,92
2	972433,03	3579218,78
3	972434,18	3579222,77
4	972433,70	3579222,91
5	972434,65	3579226,20
6	972424,09	3579229,25
7	972423,14	3579225,96
8	972422,66	3579226,10
9	972421,50	3579222,11
10	972421,98	3579221,98
11	972421,03	3579218,69
12	972431,60	3579215,63
1	972432,55	3579218,92
Контур 25		
1	969697,48	3556752,16
2	969698,44	3556753,83
3	969700,62	3556757,68
4	969699,53	3556758,67
5	969698,66	3556757,71
6	969697,62	3556758,65
7	969696,18	3556757,07
8	969695,71	3556756,25
9	969695,44	3556755,77
10	969696,23	3556755,05
11	969695,36	3556754,08
1	969697,48	3556752,16
Контур 26		
1	970108,37	3557475,99
2	970108,81	3557477,94
3	970109,49	3557477,78
4	970110,29	3557481,30
5	970109,60	3557481,45
6	970110,04	3557483,40

7	970109,40	3557483,54
8	970105,48	3557476,64
1	970108,37	3557475,99
Контур 28		
1	969618,97	3576775,16
2	969622,48	3576774,35
3	969622,60	3576774,83
4	969619,10	3576775,67
1	969618,97	3576775,16
Контур 29		
1	969666,59	3576764,12
2	969666,70	3576764,14
3	969666,81	3576764,16
4	969666,91	3576764,20
5	969667,02	3576764,25
6	969667,11	3576764,30
7	969667,21	3576764,37
8	969667,29	3576764,44
9	969667,37	3576764,52
10	969667,45	3576764,60
11	969667,51	3576764,69
12	969667,57	3576764,79
13	969667,62	3576764,89
14	969667,66	3576764,99
15	969667,69	3576765,10
16	969667,71	3576765,21
17	969667,72	3576765,35
18	969665,23	3576765,93
19	969665,17	3576765,76
20	969665,15	3576765,66
21	969665,13	3576765,54
22	969665,12	3576765,43
23	969665,13	3576765,32
24	969665,14	3576765,21
25	969665,16	3576765,10
26	969665,19	3576764,99
27	969665,23	3576764,89
28	969665,28	3576764,79
29	969665,34	3576764,69
30	969665,40	3576764,60
31	969665,48	3576764,52
32	969665,56	3576764,44
33	969665,64	3576764,37
1	969666,59	3576764,12
Контур 30		
1	972388,57	3578978,56

2	972388,93	3578980,69
3	972385,88	3578981,52
4	972387,18	3578986,33
5	972389,77	3578985,63
6	972389,84	3578986,05
7	972386,91	3578986,55
8	972384,74	3578979,21
1	972388,57	3578978,56
Контур 31		
1	969204,55	3560474,61
2	969204,44	3560474,60
3	969204,33	3560474,59
4	969204,22	3560474,56
5	969204,11	3560474,53
6	969204,01	3560474,49
7	969203,91	3560474,44
8	969203,82	3560474,38
9	969203,73	3560474,31
10	969203,64	3560474,24
11	969203,57	3560474,16
12	969203,50	3560474,07
13	969203,44	3560473,97
14	969203,38	3560473,88
15	969203,34	3560473,77
16	969203,30	3560473,67
17	969203,28	3560473,56
18	969203,26	3560473,45
19	969203,25	3560473,34
20	969203,25	3560473,22
21	969203,27	3560473,11
22	969203,29	3560473,00
23	969203,32	3560472,90
24	969203,36	3560472,79
25	969203,41	3560472,69
26	969203,47	3560472,59
27	969203,53	3560472,50
28	969203,60	3560472,42
29	969203,68	3560472,34
30	969203,77	3560472,27
31	969203,86	3560472,21
32	969203,96	3560472,15
33	969204,06	3560472,10
34	969204,17	3560472,07
35	969204,27	3560472,04
36	969204,38	3560472,02
37	969204,50	3560472,01

38	969204,61	3560472,01
39	969204,72	3560472,02
40	969204,83	3560472,04
41	969204,94	3560472,07
42	969205,04	3560472,10
43	969205,14	3560472,15
44	969205,24	3560472,21
45	969205,33	3560472,27
46	969205,42	3560472,34
47	969205,50	3560472,42
48	969205,57	3560472,50
49	969205,64	3560472,59
50	969205,70	3560472,69
51	969205,75	3560472,79
52	969205,79	3560472,90
53	969205,82	3560473,00
54	969205,84	3560473,11
55	969205,85	3560473,22
56	969205,85	3560473,34
57	969205,84	3560473,45
58	969205,83	3560473,56
59	969205,80	3560473,67
60	969205,77	3560473,77
61	969205,72	3560473,88
62	969205,67	3560473,97
63	969205,61	3560474,07
64	969205,54	3560474,16
65	969205,46	3560474,24
66	969205,38	3560474,31
67	969205,29	3560474,38
68	969205,19	3560474,44
69	969205,09	3560474,49
70	969204,99	3560474,53
71	969204,88	3560474,56
72	969204,77	3560474,59
73	969204,66	3560474,60
1	969204,55	3560474,61
Контур 32		
1	969373,95	3560480,61
2	969373,83	3560480,60
3	969373,72	3560480,59
4	969373,61	3560480,56
5	969373,51	3560480,53
6	969373,40	3560480,49
7	969373,30	3560480,44
8	969373,21	3560480,38

9	969373,12	3560480,31
10	969373,04	3560480,24
11	969372,96	3560480,16
12	969372,89	3560480,07
13	969372,83	3560479,97
14	969372,78	3560479,88
15	969372,73	3560479,77
16	969372,70	3560479,67
17	969372,67	3560479,56
18	969372,65	3560479,45
19	969372,65	3560479,34
20	969372,65	3560479,22
21	969372,66	3560479,11
22	969372,68	3560479,00
23	969372,71	3560478,90
24	969372,75	3560478,79
25	969372,80	3560478,69
26	969372,86	3560478,59
27	969372,93	3560478,50
28	969373,00	3560478,42
29	969373,08	3560478,34
30	969373,16	3560478,27
31	969373,26	3560478,21
32	969373,35	3560478,15
33	969373,46	3560478,10
34	969373,56	3560478,07
35	969373,67	3560478,04
36	969373,78	3560478,02
37	969373,89	3560478,01
38	969374,00	3560478,01
39	969374,11	3560478,02
40	969374,22	3560478,04
41	969374,33	3560478,07
42	969374,44	3560478,10
43	969374,54	3560478,15
44	969374,64	3560478,21
45	969374,73	3560478,27
46	969374,81	3560478,34
47	969374,89	3560478,42
48	969374,97	3560478,50
49	969375,03	3560478,59
50	969375,09	3560478,69
51	969375,14	3560478,79
52	969375,18	3560478,90
53	969375,21	3560479,00
54	969375,23	3560479,11

55	969375,24	3560479,22
56	969375,25	3560479,34
57	969375,24	3560479,45
58	969375,22	3560479,56
59	969375,20	3560479,67
60	969375,16	3560479,77
61	969375,12	3560479,88
62	969375,06	3560479,97
63	969375,00	3560480,07
64	969374,93	3560480,16
65	969374,86	3560480,24
66	969374,77	3560480,31
67	969374,68	3560480,38
68	969374,59	3560480,44
69	969374,49	3560480,49
70	969374,39	3560480,53
71	969374,28	3560480,56
72	969374,17	3560480,59
73	969374,06	3560480,60
1	969373,95	3560480,61
Контур 33		
1	969373,90	3560484,61
2	969373,78	3560484,60
3	969373,67	3560484,59
4	969373,56	3560484,56
5	969373,46	3560484,53
6	969373,35	3560484,49
7	969373,25	3560484,44
8	969373,16	3560484,38
9	969373,07	3560484,31
10	969372,99	3560484,24
11	969372,91	3560484,15
12	969372,84	3560484,07
13	969372,78	3560483,97
14	969372,73	3560483,87
15	969372,68	3560483,77
16	969372,65	3560483,67
17	969372,62	3560483,56
18	969372,60	3560483,45
19	969372,60	3560483,34
20	969372,60	3560483,22
21	969372,61	3560483,11
22	969372,63	3560483,00
23	969372,66	3560482,89
24	969372,70	3560482,79
25	969372,75	3560482,69

26	969372,81	3560482,59
27	969372,87	3560482,50
28	969372,95	3560482,42
29	969373,03	3560482,34
30	969373,11	3560482,27
31	969373,21	3560482,21
32	969373,30	3560482,15
33	969373,40	3560482,10
34	969373,51	3560482,07
35	969373,62	3560482,04
36	969373,73	3560482,02
37	969373,84	3560482,01
38	969373,95	3560482,01
39	969374,06	3560482,02
40	969374,17	3560482,04
41	969374,28	3560482,07
42	969374,39	3560482,10
43	969374,49	3560482,15
44	969374,59	3560482,21
45	969374,68	3560482,27
46	969374,76	3560482,34
47	969374,84	3560482,42
48	969374,92	3560482,50
49	969374,98	3560482,59
50	969375,04	3560482,69
51	969375,09	3560482,79
52	969375,13	3560482,89
53	969375,16	3560483,00
54	969375,18	3560483,11
55	969375,19	3560483,22
56	969375,19	3560483,34
57	969375,19	3560483,45
58	969375,17	3560483,56
59	969375,14	3560483,67
60	969375,11	3560483,77
61	969375,06	3560483,87
62	969375,01	3560483,97
63	969374,95	3560484,07
64	969374,88	3560484,15
65	969374,80	3560484,24
66	969374,72	3560484,31
67	969374,63	3560484,38
68	969374,54	3560484,44
69	969374,44	3560484,49
70	969374,33	3560484,53
71	969374,23	3560484,56

72	969374,12	3560484,59
73	969374,01	3560484,60
1	969373,90	3560484,61
Контур 34		
1	969204,55	3560485,69
2	969204,44	3560485,68
3	969204,33	3560485,67
4	969204,22	3560485,64
5	969204,11	3560485,61
6	969204,01	3560485,57
7	969203,91	3560485,52
8	969203,81	3560485,46
9	969203,72	3560485,39
10	969203,64	3560485,31
11	969203,57	3560485,23
12	969203,50	3560485,15
13	969203,43	3560485,05
14	969203,38	3560484,95
15	969203,34	3560484,85
16	969203,30	3560484,74
17	969203,28	3560484,64
18	969203,26	3560484,53
19	969203,25	3560484,41
20	969203,25	3560484,30
21	969203,27	3560484,19
22	969203,29	3560484,08
23	969203,32	3560483,97
24	969203,36	3560483,87
25	969203,41	3560483,77
26	969203,46	3560483,67
27	969203,53	3560483,58
28	969203,60	3560483,50
29	969203,68	3560483,42
30	969203,77	3560483,35
31	969203,86	3560483,28
32	969203,96	3560483,23
33	969204,06	3560483,18
34	969204,17	3560483,14
35	969204,27	3560483,12
36	969204,38	3560483,10
37	969204,49	3560483,09
38	969204,61	3560483,09
39	969204,72	3560483,10
40	969204,83	3560483,12
41	969204,94	3560483,14
42	969205,04	3560483,18

43	969205,14	3560483,23
44	969205,24	3560483,28
45	969205,33	3560483,35
46	969205,42	3560483,42
47	969205,50	3560483,50
48	969205,57	3560483,58
49	969205,64	3560483,67
50	969205,69	3560483,77
51	969205,74	3560483,87
52	969205,78	3560483,97
53	969205,81	3560484,08
54	969205,84	3560484,19
55	969205,85	3560484,30
56	969205,85	3560484,41
57	969205,84	3560484,53
58	969205,83	3560484,64
59	969205,80	3560484,74
60	969205,76	3560484,85
61	969205,72	3560484,95
62	969205,67	3560485,05
63	969205,61	3560485,15
64	969205,54	3560485,23
65	969205,46	3560485,31
66	969205,38	3560485,39
67	969205,29	3560485,46
68	969205,19	3560485,52
69	969205,09	3560485,57
70	969204,99	3560485,61
71	969204,88	3560485,64
72	969204,77	3560485,67
73	969204,66	3560485,68
1	969204,55	3560485,69
Контур 35		
1	969204,50	3560489,69
2	969204,39	3560489,68
3	969204,28	3560489,67
4	969204,17	3560489,64
5	969204,06	3560489,61
6	969203,96	3560489,57
7	969203,86	3560489,52
8	969203,76	3560489,46
9	969203,67	3560489,39
10	969203,59	3560489,31
11	969203,51	3560489,23
12	969203,44	3560489,14
13	969203,38	3560489,05

14	969203,33	3560488,95
15	969203,29	3560488,85
16	969203,25	3560488,74
17	969203,22	3560488,64
18	969203,21	3560488,52
19	969203,20	3560488,41
20	969203,20	3560488,30
21	969203,21	3560488,19
22	969203,24	3560488,08
23	969203,27	3560487,97
24	969203,31	3560487,87
25	969203,36	3560487,77
26	969203,41	3560487,67
27	969203,48	3560487,58
28	969203,55	3560487,50
29	969203,63	3560487,42
30	969203,72	3560487,35
31	969203,81	3560487,28
32	969203,91	3560487,23
33	969204,01	3560487,18
34	969204,11	3560487,14
35	969204,22	3560487,12
36	969204,33	3560487,10
37	969204,44	3560487,09
38	969204,56	3560487,09
39	969204,67	3560487,10
40	969204,78	3560487,12
41	969204,89	3560487,14
42	969204,99	3560487,18
43	969205,09	3560487,23
44	969205,19	3560487,28
45	969205,28	3560487,35
46	969205,37	3560487,42
47	969205,45	3560487,50
48	969205,52	3560487,58
49	969205,59	3560487,67
50	969205,64	3560487,77
51	969205,69	3560487,87
52	969205,73	3560487,97
53	969205,76	3560488,08
54	969205,78	3560488,19
55	969205,80	3560488,30
56	969205,80	3560488,41
57	969205,79	3560488,52
58	969205,78	3560488,64
59	969205,75	3560488,74

60	969205,71	3560488,85
61	969205,67	3560488,95
62	969205,62	3560489,05
63	969205,55	3560489,14
64	969205,49	3560489,23
65	969205,41	3560489,31
66	969205,33	3560489,39
67	969205,24	3560489,46
68	969205,14	3560489,52
69	969205,04	3560489,57
70	969204,94	3560489,61
71	969204,83	3560489,64
72	969204,72	3560489,67
73	969204,61	3560489,68
1	969204,50	3560489,69
Контур 36		
1	969373,33	3560494,62
2	969373,22	3560494,62
3	969373,11	3560494,60
4	969373,00	3560494,58
5	969372,89	3560494,54
6	969372,79	3560494,50
7	969372,69	3560494,45
8	969372,59	3560494,39
9	969372,51	3560494,32
10	969372,42	3560494,25
11	969372,35	3560494,17
12	969372,28	3560494,08
13	969372,21	3560493,99
14	969372,16	3560493,89
15	969372,12	3560493,79
16	969372,08	3560493,68
17	969372,06	3560493,57
18	969372,04	3560493,46
19	969372,03	3560493,35
20	969372,03	3560493,24
21	969372,05	3560493,13
22	969372,07	3560493,02
23	969372,10	3560492,91
24	969372,14	3560492,80
25	969372,19	3560492,70
26	969372,24	3560492,61
27	969372,31	3560492,52
28	969372,38	3560492,43
29	969372,46	3560492,35
30	969372,55	3560492,28

31	969372,64	3560492,22
32	969372,74	3560492,16
33	969372,84	3560492,12
34	969372,95	3560492,08
35	969373,05	3560492,05
36	969373,16	3560492,03
37	969373,28	3560492,02
38	969373,39	3560492,02
39	969373,50	3560492,03
40	969373,61	3560492,05
41	969373,72	3560492,08
42	969373,82	3560492,12
43	969373,92	3560492,16
44	969374,02	3560492,22
45	969374,11	3560492,28
46	969374,20	3560492,35
47	969374,28	3560492,43
48	969374,35	3560492,52
49	969374,42	3560492,61
50	969374,48	3560492,70
51	969374,52	3560492,80
52	969374,56	3560492,91
53	969374,59	3560493,02
54	969374,62	3560493,13
55	969374,63	3560493,24
56	969374,63	3560493,35
57	969374,62	3560493,46
58	969374,61	3560493,57
59	969374,58	3560493,68
60	969374,55	3560493,79
61	969374,50	3560493,89
62	969374,45	3560493,99
63	969374,39	3560494,08
64	969374,32	3560494,17
65	969374,24	3560494,25
66	969374,16	3560494,32
67	969374,07	3560494,39
68	969373,97	3560494,45
69	969373,87	3560494,50
70	969373,77	3560494,54
71	969373,66	3560494,58
72	969373,55	3560494,60
73	969373,44	3560494,62
1	969373,33	3560494,62
Контур 37		
1	969373,28	3560498,62

2	969373,17	3560498,62
3	969373,06	3560498,60
4	969372,95	3560498,58
5	969372,84	3560498,54
6	969372,74	3560498,50
7	969372,64	3560498,45
8	969372,54	3560498,39
9	969372,45	3560498,32
10	969372,37	3560498,25
11	969372,29	3560498,17
12	969372,22	3560498,08
13	969372,16	3560497,99
14	969372,11	3560497,89
15	969372,07	3560497,79
16	969372,03	3560497,68
17	969372,00	3560497,57
18	969371,99	3560497,46
19	969371,98	3560497,35
20	969371,98	3560497,24
21	969371,99	3560497,13
22	969372,02	3560497,02
23	969372,05	3560496,91
24	969372,09	3560496,80
25	969372,14	3560496,70
26	969372,19	3560496,61
27	969372,26	3560496,52
28	969372,33	3560496,43
29	969372,41	3560496,35
30	969372,50	3560496,28
31	969372,59	3560496,22
32	969372,69	3560496,16
33	969372,79	3560496,12
34	969372,89	3560496,08
35	969373,00	3560496,05
36	969373,11	3560496,03
37	969373,22	3560496,02
38	969373,34	3560496,02
39	969373,45	3560496,03
40	969373,56	3560496,05
41	969373,67	3560496,08
42	969373,77	3560496,12
43	969373,87	3560496,16
44	969373,97	3560496,22
45	969374,06	3560496,28
46	969374,15	3560496,35
47	969374,23	3560496,43

48	969374,30	3560496,52
49	969374,37	3560496,61
50	969374,42	3560496,70
51	969374,47	3560496,80
52	969374,51	3560496,91
53	969374,54	3560497,02
54	969374,57	3560497,13
55	969374,58	3560497,24
56	969374,58	3560497,35
57	969374,57	3560497,46
58	969374,56	3560497,57
59	969374,53	3560497,68
60	969374,49	3560497,79
61	969374,45	3560497,89
62	969374,40	3560497,99
63	969374,33	3560498,08
64	969374,27	3560498,17
65	969374,19	3560498,25
66	969374,11	3560498,32
67	969374,02	3560498,39
68	969373,92	3560498,45
69	969373,82	3560498,50
70	969373,72	3560498,54
71	969373,61	3560498,58
72	969373,50	3560498,60
73	969373,39	3560498,62
1	969373,28	3560498,62
Контур 38		
1	969204,60	3560470,61
2	969204,49	3560470,60
3	969204,38	3560470,59
4	969204,27	3560470,56
5	969204,16	3560470,53
6	969204,06	3560470,49
7	969203,96	3560470,44
8	969203,87	3560470,38
9	969203,78	3560470,31
10	969203,69	3560470,24
11	969203,62	3560470,16
12	969203,55	3560470,07
13	969203,49	3560469,97
14	969203,43	3560469,88
15	969203,39	3560469,77
16	969203,35	3560469,67
17	969203,33	3560469,56
18	969203,31	3560469,45



19	969203,30	3560469,34
20	969203,31	3560469,22
21	969203,32	3560469,11
22	969203,34	3560469,00
23	969203,37	3560468,90
24	969203,41	3560468,79
25	969203,46	3560468,69
26	969203,52	3560468,59
27	969203,58	3560468,50
28	969203,66	3560468,42
29	969203,74	3560468,34
30	969203,82	3560468,27
31	969203,91	3560468,21
32	969204,01	3560468,15
33	969204,11	3560468,10
34	969204,22	3560468,07
35	969204,33	3560468,04
36	969204,44	3560468,02
37	969204,55	3560468,01
38	969204,66	3560468,01
39	969204,77	3560468,02
40	969204,88	3560468,04
41	969204,99	3560468,07
42	969205,09	3560468,10
43	969205,20	3560468,15
44	969205,29	3560468,21
45	969205,39	3560468,27
46	969205,47	3560468,34
47	969205,55	3560468,42
48	969205,62	3560468,50
49	969205,69	3560468,59
50	969205,75	3560468,69
51	969205,80	3560468,79
52	969205,84	3560468,90
53	969205,87	3560469,00
54	969205,89	3560469,11
55	969205,90	3560469,22
56	969205,90	3560469,34
57	969205,90	3560469,45
58	969205,88	3560469,56
59	969205,85	3560469,67
60	969205,82	3560469,77
61	969205,77	3560469,88
62	969205,72	3560469,97
63	969205,66	3560470,07
64	969205,59	3560470,16

65	969205,51	3560470,24
66	969205,43	3560470,31
67	969205,34	3560470,38
68	969205,25	3560470,44
69	969205,15	3560470,49
70	969205,04	3560470,53
71	969204,94	3560470,56
72	969204,83	3560470,59
73	969204,72	3560470,60
1	969204,60	3560470,61
Контур 39		
1	972381,30	3578979,80
2	972383,46	3578987,14
3	972382,35	3578987,33
4	972381,96	3578985,04
5	972381,22	3578985,10
6	972380,80	3578982,30
7	972381,46	3578982,13
8	972381,07	3578979,84
1	972381,30	3578979,80
Контур 40		
1	978563,75	3580944,10
2	978567,05	3580934,12
3	978568,10	3580934,47
4	978567,27	3580937,01
5	978568,43	3580937,38
6	978566,85	3580942,30
7	978565,65	3580941,91
8	978564,82	3580944,45
1	978563,75	3580944,10
Контур 41		
1	978610,19	3580803,60
2	978613,49	3580793,62
3	978614,67	3580794,01
4	978613,83	3580796,55
5	978615,00	3580796,92
6	978613,41	3580801,84
7	978612,22	3580801,45
8	978611,38	3580803,99
1	978610,19	3580803,60
Контур 42		
1	984794,82	3582354,94
2	984794,56	3582354,93
3	984794,30	3582354,90
4	984794,05	3582354,84
5	984793,80	3582354,77

6	984793,57	3582354,67
7	984793,34	3582354,55
8	984793,12	3582354,42
9	984792,91	3582354,26
10	984792,72	3582354,09
11	984792,54	3582353,90
12	984792,38	3582353,70
13	984792,24	3582353,48
14	984792,12	3582353,25
15	984792,02	3582353,02
16	984791,93	3582352,77
17	984791,87	3582352,52
18	984791,83	3582352,27
19	984791,82	3582352,01
20	984791,82	3582351,75
21	984791,85	3582351,49
22	984791,90	3582351,24
23	984791,97	3582350,99
24	984792,06	3582350,75
25	984792,18	3582350,52
26	984792,31	3582350,30
27	984792,46	3582350,09
28	984792,63	3582349,89
29	984792,81	3582349,71
30	984793,01	3582349,55
31	984793,23	3582349,40
32	984793,45	3582349,27
33	984793,68	3582349,17
34	984793,93	3582349,08
35	984794,18	3582349,01
36	984794,43	3582348,97
37	984794,69	3582348,95
38	984794,95	3582348,95
39	984795,20	3582348,97
40	984795,46	3582349,01
41	984795,71	3582349,08
42	984795,95	3582349,17
43	984796,19	3582349,27
44	984796,41	3582349,40
45	984796,62	3582349,55
46	984796,82	3582349,71
47	984797,01	3582349,89
48	984797,17	3582350,09
49	984797,33	3582350,30
50	984797,46	3582350,52
51	984797,57	3582350,75

52	984797,66	3582350,99
53	984797,73	3582351,24
54	984797,78	3582351,49
55	984797,81	3582351,75
56	984797,82	3582352,01
57	984797,80	3582352,27
58	984797,76	3582352,52
59	984797,70	3582352,77
60	984797,62	3582353,02
61	984797,52	3582353,25
62	984797,39	3582353,48
63	984797,25	3582353,70
64	984797,09	3582353,90
65	984796,92	3582354,09
66	984796,72	3582354,26
67	984796,52	3582354,42
68	984796,30	3582354,55
69	984796,07	3582354,67
70	984795,83	3582354,77
71	984795,58	3582354,84
72	984795,33	3582354,90
73	984795,08	3582354,93
1	984794,82	3582354,94
Контур 43		
1	984800,80	3582480,09
2	984800,54	3582480,07
3	984800,29	3582480,04
4	984800,04	3582479,99
5	984799,79	3582479,91
6	984799,55	3582479,81
7	984799,32	3582479,69
8	984799,10	3582479,56
9	984798,90	3582479,40
10	984798,70	3582479,23
11	984798,53	3582479,04
12	984798,37	3582478,84
13	984798,23	3582478,62
14	984798,10	3582478,40
15	984798,00	3582478,16
16	984797,92	3582477,91
17	984797,86	3582477,66
18	984797,82	3582477,41
19	984797,80	3582477,15
20	984797,81	3582476,89
21	984797,84	3582476,64
22	984797,89	3582476,38

23	984797,96	3582476,13
24	984798,05	3582475,89
25	984798,16	3582475,66
26	984798,29	3582475,44
27	984798,45	3582475,23
28	984798,61	3582475,03
29	984798,80	3582474,85
30	984799,00	3582474,69
31	984799,21	3582474,54
32	984799,43	3582474,42
33	984799,67	3582474,31
34	984799,91	3582474,22
35	984800,16	3582474,16
36	984800,42	3582474,11
37	984800,67	3582474,09
38	984800,93	3582474,09
39	984801,19	3582474,11
40	984801,44	3582474,16
41	984801,69	3582474,22
42	984801,94	3582474,31
43	984802,17	3582474,42
44	984802,39	3582474,54
45	984802,61	3582474,69
46	984802,81	3582474,85
47	984802,99	3582475,03
48	984803,16	3582475,23
49	984803,31	3582475,44
50	984803,44	3582475,66
51	984803,56	3582475,89
52	984803,65	3582476,13
53	984803,72	3582476,38
54	984803,77	3582476,64
55	984803,80	3582476,89
56	984803,80	3582477,15
57	984803,79	3582477,41
58	984803,75	3582477,66
59	984803,69	3582477,91
60	984803,60	3582478,16
61	984803,50	3582478,40
62	984803,38	3582478,62
63	984803,24	3582478,84
64	984803,08	3582479,04
65	984802,90	3582479,23
66	984802,71	3582479,40
67	984802,50	3582479,56
68	984802,28	3582479,69

69	984802,05	3582479,81
70	984801,81	3582479,91
71	984801,57	3582479,99
72	984801,32	3582480,04
73	984801,06	3582480,07
1	984800,80	3582480,09
Контур 44		
1	984780,75	3582541,67
2	984780,75	3582533,43
3	984782,09	3582534,10
4	984788,99	3582537,55
5	984781,03	3582541,53
1	984780,75	3582541,67
Контур 45		
1	984768,78	3582283,15
2	984777,02	3582287,27
3	984768,78	3582291,38
1	984768,78	3582283,15
Контур 46		
1	969620,51	3576766,08
2	969620,66	3576766,73
3	969617,15	3576767,54
4	969617,01	3576766,93
1	969620,51	3576766,08
Контур 47		
1	969542,44	3576782,85
2	969538,86	3576783,23
3	969538,67	3576782,15
4	969542,22	3576781,54
1	969542,44	3576782,85
Контур 48		
1	969501,73	3576787,22
2	969499,18	3576787,50
3	969499,20	3576787,39
4	969499,22	3576787,28
5	969499,25	3576787,17
6	969499,29	3576787,06
7	969499,34	3576786,96
8	969499,40	3576786,87
9	969499,46	3576786,78
10	969499,53	3576786,69
11	969499,61	3576786,61
12	969499,70	3576786,54
13	969499,79	3576786,48
14	969499,89	3576786,42
15	969499,99	3576786,38

16	969500,10	3576786,34
17	969500,20	3576786,31
18	969500,31	3576786,29
19	969500,43	3576786,28
20	969500,54	3576786,28
21	969500,65	3576786,29
22	969500,76	3576786,31
23	969500,87	3576786,34
24	969500,97	3576786,38
25	969501,07	3576786,42
26	969501,17	3576786,48
27	969501,26	3576786,54
28	969501,35	3576786,61
29	969501,43	3576786,69
30	969501,50	3576786,78
31	969501,57	3576786,87
32	969501,63	3576786,96
33	969501,67	3576787,06
1	969501,73	3576787,22
Контур 49		
1	969666,20	3576756,44
2	969663,77	3576756,99
3	969663,78	3576756,89
4	969663,81	3576756,78
5	969663,84	3576756,67
6	969663,88	3576756,57
7	969663,93	3576756,46
8	969663,98	3576756,37
9	969664,05	3576756,28
10	969664,12	3576756,19
11	969664,20	3576756,11
12	969664,29	3576756,04
13	969664,38	3576755,98
14	969664,48	3576755,92
15	969664,58	3576755,88
16	969664,68	3576755,84
17	969664,79	3576755,81
18	969664,90	3576755,79
19	969665,01	3576755,78
20	969665,13	3576755,78
21	969665,24	3576755,79
22	969665,35	3576755,81
23	969665,46	3576755,84
24	969665,56	3576755,88
25	969665,66	3576755,92
26	969665,76	3576755,98

27	969665,85	3576756,04
28	969665,94	3576756,11
29	969666,02	3576756,19
30	969666,09	3576756,28
1	969666,20	3576756,44
Контур 50		
1	969700,62	3556757,68
2	969698,44	3556753,83
3	969699,97	3556749,94
4	969700,82	3556750,88
5	969701,86	3556749,94
6	969704,28	3556752,60
7	969703,24	3556753,54
8	969704,12	3556754,50
1	969700,62	3556757,68
Контур 51		
1	978558,13	3580931,19
2	978559,44	3580931,62
3	978556,15	3580941,59
4	978554,84	3580941,16
5	978555,68	3580938,62
6	978554,49	3580938,23
7	978556,11	3580933,34
8	978557,29	3580933,73
1	978558,13	3580931,19
Контур 52		
1	978604,69	3580790,73
2	978605,87	3580791,12
3	978602,57	3580801,08
4	978601,41	3580800,70
5	978602,24	3580798,16
6	978601,06	3580797,77
7	978602,67	3580792,88
8	978603,86	3580793,27
1	978604,69	3580790,73
Контур 53		
1	972384,74	3578979,21
2	972386,91	3578986,55
3	972383,46	3578987,14
4	972381,30	3578979,80
1	972384,74	3578979,21
Контур 54		
1	969500,27	3576784,89
2	969500,16	3576784,88
3	969500,05	3576784,87
4	969499,94	3576784,84

5	969499,83	3576784,81
6	969499,73	3576784,77
7	969499,63	3576784,72
8	969499,53	3576784,66
9	969499,45	3576784,59
10	969499,36	3576784,52
11	969499,29	3576784,43
12	969499,22	3576784,35
13	969499,15	3576784,25
14	969499,10	3576784,15
15	969499,06	3576784,05
16	969499,02	3576783,95
17	969499,00	3576783,84
18	969498,98	3576783,73
19	969498,97	3576783,62
20	969498,97	3576783,50
21	969498,99	3576783,39
22	969499,01	3576783,28
23	969499,04	3576783,17
24	969499,08	3576783,07
25	969499,13	3576782,97
26	969499,18	3576782,87
27	969499,25	3576782,78
28	969499,32	3576782,70
29	969499,40	3576782,62
30	969499,49	3576782,55
31	969499,58	3576782,49
32	969499,68	3576782,43
33	969499,78	3576782,38
34	969499,89	3576782,35
35	969499,99	3576782,32
36	969500,10	3576782,30
37	969500,22	3576782,29
38	969500,33	3576782,29
39	969500,44	3576782,30
40	969500,55	3576782,32
41	969500,66	3576782,35
42	969500,76	3576782,38
43	969500,86	3576782,43
44	969500,96	3576782,49
45	969501,05	3576782,55
46	969501,14	3576782,62
47	969501,22	3576782,70
48	969501,29	3576782,78
49	969501,36	3576782,87
50	969501,42	3576782,97

51	969501,46	3576783,07
52	969501,50	3576783,17
53	969501,53	3576783,28
54	969501,56	3576783,39
55	969501,57	3576783,50
56	969501,57	3576783,62
57	969501,56	3576783,73
58	969501,55	3576783,84
59	969501,52	3576783,95
60	969501,49	3576784,05
61	969501,44	3576784,15
62	969501,39	3576784,25
63	969501,33	3576784,35
64	969501,26	3576784,43
65	969501,18	3576784,52
66	969501,10	3576784,59
67	969501,01	3576784,66
68	969500,91	3576784,72
69	969500,81	3576784,77
70	969500,71	3576784,81
71	969500,60	3576784,84
72	969500,49	3576784,87
73	969500,38	3576784,88
1	969500,27	3576784,89
Контур 55		
1	969664,42	3576754,44
2	969664,31	3576754,43
3	969664,20	3576754,42
4	969664,09	3576754,39
5	969663,98	3576754,36
6	969663,88	3576754,32
7	969663,78	3576754,27
8	969663,68	3576754,21
9	969663,59	3576754,14
10	969663,51	3576754,06
11	969663,43	3576753,98
12	969663,36	3576753,89
13	969663,30	3576753,80
14	969663,25	3576753,70
15	969663,20	3576753,60
16	969663,17	3576753,49
17	969663,14	3576753,39
18	969663,13	3576753,27
19	969663,12	3576753,16
20	969663,12	3576753,05
21	969663,13	3576752,94

22	969663,15	3576752,83
23	969663,18	3576752,72
24	969663,22	3576752,62
25	969663,27	3576752,52
26	969663,33	3576752,42
27	969663,40	3576752,33
28	969663,47	3576752,25
29	969663,55	3576752,17
30	969663,64	3576752,10
31	969663,73	3576752,03
32	969663,83	3576751,98
33	969663,93	3576751,93
34	969664,03	3576751,89
35	969664,14	3576751,87
36	969664,25	3576751,85
37	969664,36	3576751,84
38	969664,47	3576751,84
39	969664,59	3576751,85
40	969664,70	3576751,87
41	969664,80	3576751,89
42	969664,91	3576751,93
43	969665,01	3576751,98
44	969665,11	3576752,03
45	969665,20	3576752,10
46	969665,29	3576752,17
47	969665,37	3576752,25
48	969665,44	3576752,33
49	969665,50	3576752,42
50	969665,56	3576752,52
51	969665,61	3576752,62
52	969665,65	3576752,72
53	969665,68	3576752,83
54	969665,70	3576752,94
55	969665,72	3576753,05
56	969665,72	3576753,16
57	969665,71	3576753,27
58	969665,69	3576753,39
59	969665,67	3576753,49
60	969665,63	3576753,60
61	969665,59	3576753,70
62	969665,53	3576753,80
63	969665,47	3576753,89
64	969665,40	3576753,98
65	969665,33	3576754,06
66	969665,24	3576754,14
67	969665,15	3576754,21

68	969665,06	3576754,27
69	969664,96	3576754,32
70	969664,86	3576754,36
71	969664,75	3576754,39
72	969664,64	3576754,42
73	969664,53	3576754,43
1	969664,42	3576754,44
Контур 56		
1	984813,86	3582412,50
2	984822,09	3582416,62
3	984813,86	3582420,74
1	984813,86	3582412,50
Контур 57		
1	972313,94	3552784,06
2	972322,57	3552788,04
3	972321,45	3552790,47
4	972322,58	3552790,99
5	972320,85	3552794,76
6	972319,71	3552794,23
7	972318,59	3552796,66
8	972309,96	3552792,68
9	972311,08	3552790,26
10	972309,95	3552789,73
11	972311,69	3552785,96
12	972312,82	3552786,49
1	972313,94	3552784,06
Контур 58		
1	972268,47	3552885,86
2	972277,09	3552889,84
3	972275,97	3552892,27
4	972277,11	3552892,79
5	972275,37	3552896,56
6	972274,23	3552896,04
7	972273,11	3552898,47
8	972264,49	3552894,49
9	972265,61	3552892,06
10	972264,47	3552891,53
11	972266,21	3552887,77
12	972267,35	3552888,29
1	972268,47	3552885,86
Контур 59		
1	969809,81	3556835,68
2	969813,40	3556830,62
3	969814,46	3556831,37
4	969815,27	3556830,23
5	969818,21	3556832,32

6	969817,40	3556833,46
7	969818,46	3556834,21
8	969814,87	3556839,26
9	969813,81	3556838,51
10	969813,00	3556839,65
11	969810,06	3556837,57
12	969810,87	3556836,43
1	969809,81	3556835,68
Контур 60		
1	969984,00	3556961,11
2	969990,48	3556952,21
3	969993,24	3556954,23
4	969993,54	3556953,82
5	969996,89	3556956,27
6	969996,60	3556956,67
7	969999,37	3556958,69
8	969992,90	3556967,58
9	969990,13	3556965,56
10	969989,83	3556965,98
11	969986,47	3556963,53
12	969986,77	3556963,12
1	969984,00	3556961,11
Контур 61		
1	970074,33	3557025,03
2	970081,76	3557021,28
3	970084,15	3557020,08
4	970085,69	3557023,14
5	970086,14	3557022,91
6	970088,01	3557026,62
7	970087,56	3557026,84
8	970089,10	3557029,90
9	970079,28	3557034,85
10	970077,74	3557031,80
11	970077,28	3557032,02
12	970077,00	3557031,47
13	970075,42	3557028,32
14	970075,87	3557028,09
1	970074,33	3557025,03
Контур 62		
1	970091,78	3557277,94
2	970097,97	3557277,53
3	970098,05	3557278,83
4	970099,45	3557278,74
5	970099,69	3557282,33
6	970098,29	3557282,42
7	970098,38	3557283,72

8	970092,19	3557284,13
9	970092,10	3557282,83
10	970090,71	3557282,92
11	970090,47	3557279,33
12	970091,87	3557279,24
1	970091,78	3557277,94
Контур 63		
1	970105,47	3557476,64
2	970109,40	3557483,54
3	970102,63	3557485,07
4	970102,19	3557483,12
5	970101,51	3557483,28
6	970100,71	3557479,76
7	970101,40	3557479,61
8	970100,96	3557477,66
1	970105,47	3557476,64
Контур 64		
1	972395,48	3579090,39
2	972395,96	3579090,28
3	972396,92	3579094,31
4	972396,43	3579094,43
5	972397,22	3579097,76
6	972386,52	3579100,30
7	972385,73	3579096,96
8	972385,24	3579097,08
9	972384,29	3579093,04
10	972384,77	3579092,92
11	972383,98	3579089,59
12	972394,69	3579087,06
1	972395,48	3579090,39
Контур 65		
1	969668,23	3576768,75
2	969668,31	3576768,94
3	969668,34	3576769,05
4	969668,36	3576769,16
5	969668,37	3576769,27
6	969668,38	3576769,38
7	969668,37	3576769,49
8	969668,35	3576769,60
9	969668,33	3576769,71
10	969668,29	3576769,82
11	969668,25	3576769,92
12	969668,19	3576770,02
13	969668,13	3576770,11
14	969668,06	3576770,20
15	969667,99	3576770,28

16	969667,90	3576770,36
17	969667,81	3576770,42
18	969667,72	3576770,48
19	969667,62	3576770,53
20	969667,51	3576770,58
21	969667,41	3576770,61
22	969667,30	3576770,63
23	969667,19	3576770,65
24	969667,08	3576770,65
25	969666,96	3576770,65
26	969666,85	3576770,63
27	969666,74	3576770,61
28	969666,64	3576770,58
29	969666,53	3576770,53
30	969666,43	3576770,48
31	969666,34	3576770,42
32	969666,25	3576770,36
33	969666,17	3576770,28
34	969666,09	3576770,20
35	969666,02	3576770,11
36	969665,96	3576770,02
37	969665,91	3576769,92
38	969665,86	3576769,82
39	969665,83	3576769,71
40	969665,80	3576769,60
41	969665,78	3576769,49
42	969665,78	3576769,38
43	969665,78	3576769,27
44	969665,78	3576769,24
1	969668,23	3576768,75
Контур 66		
1	969699,97	3556749,94
2	969698,44	3556753,83
3	969697,48	3556752,16
1	969699,97	3556749,94
Контур 67		
1	971079,51	3555136,79
2	971082,85	3555138,46
3	971083,23	3555138,92
4	971083,39	3555139,12
5	971082,07	3555139,78
1	971079,51	3555136,79
Контур 68		

1	972789,62	3579155,54
2	972799,05	3579154,38
3	972800,21	3579163,81
4	972796,27	3579164,27
5	972790,78	3579164,97
6	972790,45	3579162,31
7	972789,21	3579162,47
8	972788,75	3579158,74
9	972788,70	3579158,35
10	972789,95	3579158,20
1	972789,62	3579155,54
Контур 69		
1	972810,79	3579288,89
2	972820,22	3579287,73
3	972821,38	3579297,16
4	972811,95	3579298,32
5	972811,62	3579295,66
6	972810,38	3579295,82
7	972809,87	3579291,70
8	972811,12	3579291,55
1	972810,79	3579288,89
Контур 70		
1	971012,10	3555064,69
2	971017,39	3555070,28
3	971017,22	3555070,44
4	971011,91	3555064,87
1	971012,10	3555064,69
Контур 71		
1	969972,65	3556938,60
2	969971,55	3556940,11
3	969973,23	3556941,33
4	969968,34	3556948,04
5	969966,67	3556946,82
6	969965,58	3556948,31
7	969962,21	3556945,89
8	969963,31	3556944,38
9	969961,63	3556943,16
10	969966,52	3556936,44
11	969968,19	3556937,67
12	969969,26	3556936,20
1	969972,65	3556938,60

В границах зон планируемого размещения временных сооружений на период строительства объекта, в том числе в границах зон планируемого



размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (инженерных сетей), необходимо формирование 616 земельных (лесных) участков (частей земельных (лесных) участков) общей площадью 124,41 га, из них:

42 земельных участка, общей площадью 1,77 га, образуемых путем раздела существующих земельных участков (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом). Данный вид кадастровых работ предусмотрен в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (инженерных сетей), в отношении земельных участков, принадлежащих третьим лицам, не держателям реконструируемых инженерных сетей;

2 земельных участка, общей площадью 0,12 га, образуемых путем раздела существующих земельных участков (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом). Данный вид кадастровых работ предусмотрен в границах зон планируемого размещения временных сооружений на период строительства объекта в отношении земельного участка с кадастровым номером 86:10:0000000:21260;

44 земельных участка, общей площадью 1,53 га, образуемых из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Данный вид кадастровых работ предусмотрен в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (инженерных сетей) для земельных участков, образуемых на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

102 земельных участка, общей площадью 44,25 га, образуемых под временное занятие из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Данный вид кадастровых работ предусмотрен в границах зон планируемого размещения временных сооружений на период строительства объекта для земельных участков, образуемых на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и на фактически выявленных земельных участках, не внесенных в Единый государственный реестр недвижимости;

159 лесных участков, общей площадью 49,25 га, образуемых путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом). Из них, 113 лесных участков, общей площадью 43,55 га, образуются в границах зон планируемого размещения временных сооружений на период строительства объекта; 46 лесных участков, общей площадью 5,70 га, образуются в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (инженерных сетей);

98 частей земельных участков, общей площадью 16,68 га, образуемых под сервитут (в том числе, публичный сервитут), из них 6 частей земельных участков, общей площадью 0,94 га, расположены на дополнительно

изымаемых частях земельных участков, в отношении них проведение кадастровых работ предусмотрено при необходимости. Данный вид кадастровых работ предусмотрен в границах зон планируемого размещения временных сооружений на период строительства объекта для существующих земельных участков (не лесных);

в отношении 6 частей земельных участков, общей площадью 2,78 га, на земельном участке с кадастровым номером 86:08:0020801:1717 (автомобильная дорога, находящаяся в ведении казенного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление автомобильных дорог»), проектом межевания территории предусмотрено два варианта: либо не проводить кадастровые работы, либо образовать части земельного участка, в случае такой необходимости;

94 части земельных участков, общей площадью 4,67 га, образуемых под сервитут (в том числе, публичный сервитут). Данный вид кадастровых работ предусмотрен в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (инженерных сетей) в отношении земельных участков, принадлежащих держателям реконструируемых инженерных сетей и земельных участков автомобильных и железных дорог;

69 частей лесных участков, общей площадью 3,36 га, образуемых на земельных участках, отнесенных к землям лесного фонда. Из них, 28 частей лесных участков, общей площадью 2,34 га, образуются в границах зон планируемого размещения временных сооружений на период строительства объекта; 41 часть лесного участка, общей площадью 1,02 га, образуется в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (инженерных сетей).

Перечень вышеуказанных земельных (лесных) участков (частей земельных (лесных) участков) представлен в таблице 7, номера и координаты характерных точек образуемых земельных участков представлены в таблице 8.

Таблица 7

**Перечень земельных (лесных) участков (частей земельных (лесных) участков)\*\***

Условный номер	Кадастровый номер образуемого / существующего земельного участка	Кадастровый номер единого землепользования	Планируемая / существующая категория земель образуемого земельного участка	Планируемый / существующий вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования земельного участка / иные виды работ
1	2	3	4	5	6	7
1	86:10:0000000:3У3	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	5435	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие

1	2	3	4	5	6	7
2	86:10:0000000:3У4	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	318	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
3	86:10:0000000:3У5	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	31303	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
4	86:10:0000000:3У6	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	691	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
7	86:03:0053502:3У31	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	130	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
8	86:03:0053502:3У32	-	Земли промышленности*	Трубопроводный транспорт	4	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
9	86:03:0053502:3У33	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	102	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
10	86:03:0053502:3У34	-	Земли промышленности*	Трубопроводный транспорт	6	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
11	86:03:0053502:3У35	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	655	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
12	86:03:0053502:3У36	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	944	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
13	86:03:0053502:3У37	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	3	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
14	86:03:0053502:3У38	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	666	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие

1	2	3	4	5	6	7
15	86:03:0053502:3У39	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	244	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
16	86:03:0053502:3У40	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	210	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
17	86:03:0053502:3У41	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	597	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
18	86:03:0053501:3У24	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	6808	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
19	86:03:0053501:3У25	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	444	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
20	86:03:0000000:7847:3У23	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	972	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
21	86:03:0000000:7847:3У24	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	423	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
22	86:03:0053501:3У26	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	5230	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
23	86:03:0053501:3У27	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	5158	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
24	86:03:0053502:3У42	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	12373	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие

1	2	3	4	5	6	7
25	86:03:0053502:3У43	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	609	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
26	86:03:0053502:3У44	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	5767	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
27	86:03:0053502:3У45	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	1453	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
28	86:03:0053502:3У46	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	637	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
29	86:03:0000000:7847:3У25	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	4317	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
30	86:10:0000000:3У8	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	19296	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
31	86:03:0053601:3У5	-	Земли населенных пунктов	Автомобильный транспорт	2335	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
32	86:03:0053601:3У6	-	Земли населенных пунктов	Автомобильный транспорт	3325	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
33	86:03:0053502:3У47	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	49	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
34	86:03:0053502:3У48	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	28	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие

1	2	3	4	5	6	7
36	86:10:0000000:3У9	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	1108	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
37	86:03:0053501:3У28	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	4007	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
38	86:03:0053501:3У87	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	826	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
39	86:03:0000000:7847:3У27	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	323	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
42	86:03:0053502:3У50	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	1564	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
43	86:03:0053501:3У29	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	12	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
44	86:03:0000000:7847:3У28	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	16101	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
45	86:03:0053501:3У30	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	12816	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
46	86:03:0053501:3У31	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	9395	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
47	86:03:0053501:3У32	-	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	10720	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие

1	2	3	4	5	6	7
48	86:03:0053501:3У33	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	306	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
49	86:03:0053501:3У34	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	313	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
50	86:03:0000000:7847:3У29	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	1545	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
51	86:03:0053501:3У35	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	1637	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
52	86:03:0053501:3У36	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	1303	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
53	86:03:0000000:7847:3У30	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	567	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
54	86:03:0053501:3У37	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	1233	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
55	86:03:0000000:7847:3У31	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	6	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
57	86:03:0000000:7847:3У32	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	126	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
58	86:03:0000000:7847:3У33	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	7	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
61	86:03:0000000:7847: 3У34	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	201	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
62	86:03:0000000:7847: 3У35	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	173	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
63	86:03:0053502:3У51	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	3439	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
64	86:03:0053502:3У52	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	3073	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
65	86:10:0000000:3У10	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	1397	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
66	86:03:0053501:3У38	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	5289	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
67	86:03:0053501:3У39	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	14098	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
68	86:03:0053501:3У40	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	845	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
69	86:03:0053501:3У41	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	303	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
70	86:03:0000000:7847: 3У36	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	3708	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)



1	2	3	4	5	6	7
71	86:03:0053502:3У53	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	26707	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
72	86:03:0053502:3У54	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	659	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
73	86:03:0053502:3У55	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	6593	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
74	86:03:0053502:3У56	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	859	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
75	86:03:0000000:7847:3У37	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	820	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
76	86:03:0000000:7847:3У38	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	1136	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
77	86:03:0000000:7847:3У39	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	823	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
78	86:03:0000000:7847:3У40	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	791	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
79	86:03:0000000:7847:3У41	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	88	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
80	86:03:0053502:336/ч зу1	-	Земли промышленнос ти*	Реконструкция электроснабжения Восточно-Сургутского месторождения	25	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

1	2	3	4	5	6	7
81	86:03:0053502:3У58	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	47	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
82	86:03:0053502:3У59	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	705	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
83	86:03:0053502:3У60	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	221	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
84	86:03:0053502:3У61	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	1842	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
85	86:03:0053502:3У62	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	244	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
86	86:03:0053502:3У63	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	16	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
87	86:03:0053501:3У42	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	4320	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
88	86:03:0053501:3У43	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	10079	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
89	86:03:0053501:3У44	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	5246	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
90	86:03:0053501:3У45	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	5089	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
91	86:03:0053501:3У46	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	5022	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие

1	2	3	4	5	6	7
92	86:03:0053501:3У47	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	9324	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
93	86:03:0000000:7847:3У42	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	414	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
95	86:03:0053502:3У64	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	22817	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
96	86:03:0053502:3У65	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	715	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
97	86:03:0000000:7847:3У43	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	7381	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
98	86:03:0053501:3У48	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	2633	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
99	86:03:0053501:3У49	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	58	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
100	86:03:0000000:7847:3У44	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	2348	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
105	86:03:0000000:7847:3У45	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	125	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
107	86:03:0000000:7847:3У46	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	308	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
108	86:03:0053501:3У50	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	9393	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
109	86:03:0053501:3У51	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	1164	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
110	86:03:0053501:3У52	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	1047	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
111	86:03:0053501:3У53	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	1103	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
112	86:03:0000000:7847:3У47	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	446	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
113	86:03:0000000:7847:3У48	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	423	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
114	86:03:0053502:3У66	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	2123	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
115	86:03:0053502:3У67	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	117	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
116	86:03:0053502:3У68	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	26191	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
117	86:03:0053502:3У69	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	5949	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие

1	2	3	4	5	6	7
118	86:03:0053502:3У70	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	631	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
119	86:03:0053502:3У71	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	4183	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
120	86:03:0000000:7847:3У49	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	196	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
121	86:03:0000000:7847:3У50	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	56	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
122	86:03:0000000:7847:3У51	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	1381	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
123	86:03:0000000:7847:3У52	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	901	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
124	86:03:0053502:3У72	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	5881	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
125	86:10:0000000:3У11	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	17884	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
126	86:03:0053501:3У54	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	3275	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
127	86:03:0053501:3У55	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	3217	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие

1	2	3	4	5	6	7
128	86:03:0053501:3У56	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	2791	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
129	86:03:0000000:7847:3У53	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	496	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
130	86:03:0000000:7847:3У54	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	2492	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
131	86:03:0053501:3У57	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	4583	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
134	86:03:0000000:7847:3У55	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	16961	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
135	86:03:0053501:3У58	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	15223	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
136	86:03:0053502:3У73	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	28801	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
138	86:03:0053501:3У59	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	515	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
139	86:03:0053501:3У60	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	212	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
140	86:03:0000000:7847:3У56	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	4698	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
141	86:03:0053501:3У61	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	2038	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
142	86:03:0053501:3У62	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	1886	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
143	86:03:0000000:7847:3У57	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	8048	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
144	86:03:0000000:7847:3У58	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	1808	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
145	86:08:0000000:467:3У60	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	3293	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
146	86:08:0000000:467:3У61	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	839	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
147	86:08:0000000:467:3У62	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	926	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
148	86:08:0000000:467:3У63	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	720	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
149	86:08:0000000:467:3У64	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	415	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
150	86:08:0000000:467:3 У65	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	1375	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
151	86:08:0000000:467:3 У66	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	838	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
152	86:08:0000000:467:3 У67	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	3639	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
153	86:08:0000000:467:3 У68	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	205	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
154	86:08:0000000:467:3 У69	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	1025	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
155	86:08:0000000:467:3 У70	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	5818	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
156	86:08:0000000:467:3 У71	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	2271	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
157	86:08:0000000:467:3 У72	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	4626	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
158	86:08:0000000:467:3 У73	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	697	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)



1	2	3	4	5	6	7
159	86:08:0000000:467:3 У74	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	110	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
160	86:08:0000000:467:3 У75	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	562	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
161	86:08:0000000:467:3 У76	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	4400	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
162	86:08:0000000:467:3 У77	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	27	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
163	86:08:0000000:467:3 У78	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	59	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
164	86:08:0000000:467:3 У79	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	350	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
165	86:08:0000000:467:3 У80	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	762	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
166	86:08:0000000:467:3 У81	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	22	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
167	86:08:0000000:467:3 У82	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	386	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
168	86:08:0000000:467:3 У83	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	10245	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
169	86:08:0000000:467:3 У84	-	Земли промышленности*	Трубопроводный транспорт	4428	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
170	86:08:0000000:467:3 У85	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	715	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
171	86:08:0000000:467:3 У86	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	327	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
172	86:08:0000000:467:3 У87	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	860	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
173	86:08:0000000:467:3 У88	-	Земли промышленности*	Трубопроводный транспорт	18	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
174	86:08:0000000:467:3 У89	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	4054	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
175	86:08:0000000:467:3 У90	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	1062	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
176	86:08:0000000:467:3 У91	-	Земли промышленности*	Трубопроводный транспорт	1540	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
177	86:08:0000000:467:3 У92	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	5	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
178	86:08:0000000:467:3 У93	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	503	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
179	86:08:0000000:467:3 У94	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	4713	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
180	86:08:0000000:467:3 У95	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	647	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
181	86:08:0000000:467:3 У96	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	190	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
182	86:08:0000000:467:3 У97	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	7045	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
183	86:08:0000000:467:3 У98	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	1814	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
184	86:08:0000000:467:3 У99	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	3283	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
185	86:08:0000000:467:3 У100	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	2589	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
186	86:08:0000000:467:3 У101	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	153	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
187	86:08:0000000:467:3 У102	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	544	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
188	86:08:0000000:467:3 У103	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	146	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
189	86:08:0000000:467:3 У104	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	5974	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
190	86:08:0000000:467:3 У105	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	172	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
192	86:08:0000000:467:3 У106	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	798	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
193	86:08:0000000:467:3 У107	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	598	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
194	86:08:0000000:467:3 У108	-	Земли промышленности*	Трубопроводный транспорт	722	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
195	86:08:0000000:467:3 У109	-	Земли промышленности*	Трубопроводный транспорт	386	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
196	86:08:0000000:467:3 У110	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	237	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
198	86:08:0000000:467:3 У111	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	533	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
199	86:08:0000000:467:3 У112	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	1841	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
201	86:08:0000000:467:3 У113	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	283	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
202	86:08:0000000:467:3 У114	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	495	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
203	86:08:0000000:467:3 У115	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	2947	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
204	86:08:0000000:467:3 У116	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	2669	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
205	86:08:0000000:467:3 У117	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	5104	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
206	86:08:0000000:467:3 У118	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	8746	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
207	86:08:0000000:467:3 У119	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	34910	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
208	86:10:0000000:3У12	-	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	1767	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
209	86:08:0000000:467:3 У120	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	34	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
210	86:08:0000000:467:3 У121	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	604	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
211	86:08:0000000:467:3 У122	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	259	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
212	86:08:0000000:467:3 У123	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	3051	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
213	86:08:0000000:467:3 У124	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	159	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
214	86:08:0000000:467:3 У125	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	92	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
215	86:08:0000000:467:3 У126	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	7758	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
216	86:08:0000000:467:3 У127	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	42	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
217	86:08:0000000:467:3 У128	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	4599	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
218	86:08:0000000:467:3 У129	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	40	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
219	86:08:0000000:467:3 У130	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	4201	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
220	86:03:0053601:3У7	-	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	226	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
221	86:03:0053601:3У8	-	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	125	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
222	86:03:0053601:3У9	-	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	137	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
223	86:03:0053601:3У10	-	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	89	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
224	86:03:0053601:3У11	-	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	59	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
225	86:03:0053502:3У74	-	Земли промышленности*	Трубопроводный транспорт	726	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
226	86:03:0053502:3У75	-	Земли промышленности*	Трубопроводный транспорт	1077	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

1	2	3	4	5	6	7
227	86:03:0053502:3У76	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	1707	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
228	86:03:0053502:3У77	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	1	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
229	86:03:0053502:3У78	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	69	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
230	86:03:0053502:3У79	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	9	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
231	86:03:0053502:3У80	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	754	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
232	86:03:0053502:3У81	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	107	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
233	86:03:0053502:3У82	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	397	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
234	86:03:0053502:3У83	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	485	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
235	86:03:0053502:3У84	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	857	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
236	86:03:0053502:3У85	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	620	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
237	86:03:0053502:3У86	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	840	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие



1	2	3	4	5	6	7
238	86:03:0053502:3У87	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	213	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
239	86:03:0053502:3У88	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	3968	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
240	86:03:0053502:3У89	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	1571	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
241	86:03:0053501:3У63	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	608	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
242	86:03:0053501:3У64	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	132	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
243	86:03:0000000:7847:3У59	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	11856	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
244	86:03:0000000:7847:3У60	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	18	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
245	86:03:0000000:7847:3У61	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	3143	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
246	86:03:0000000:7847:3У62	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	1005	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
247	86:03:0053501:3У65	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	560	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

1	2	3	4	5	6	7
248	86:03:0053501:3У66	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	248	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
249	86:03:0053501:3У67	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	30	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
250	86:08:0000000:467:3 У131	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	235	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
251	86:08:0000000:467:3 У132	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	233	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
252	86:08:0000000:467:3 У133	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	1165	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
254	86:08:0000000:467:3 У134	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	2829	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
255	86:08:0000000:467:3 У135	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	1421	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
256	86:08:0000000:467:3 У136	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	4277	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
257	86:08:0000000:467:3 У137	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	1745	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
258	86:08:0000000:467:3 У138	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	1819	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
						способом)
259	86:08:0000000:467:3 У139	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	4445	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
260	86:08:0000000:467:3 У140	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	6232	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
261	86:08:0000000:467:3 У141	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	8381	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
263	86:08:0000000:467:3 У142	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	58	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
264	86:08:0000000:467:3 У143	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	216	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
265	86:08:0000000:467:3 У144	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	362	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
266	86:08:0000000:467:3 У145	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	98	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
267	86:08:0000000:467:3 У146	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	68	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
268	86:08:0000000:467:3 У147	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	23406	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
269	86:08:0000000:467:3 У148	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	180	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
270	86:08:0000000:467:3 У149	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	101	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
271	86:08:0000000:467:3 У150	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	34	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
272	86:08:0000000:467:3 У151	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	379	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
273	86:08:0000000:467:3 У152	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	487	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
274	86:08:0000000:467:3 У153	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	1979	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
275	86:08:0000000:467:3 У154	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	20	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
276	86:08:0000000:467:3 У155	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	3325	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
277	86:08:0000000:467:3 У156	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	3441	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
278	86:08:0000000:467:3 У157	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	27485	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
279	86:08:0000000:467:3 У158	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	1072	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
280	86:08:0000000:467:3 У159	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	933	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
281	86:08:0000000:467:3 У160	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	20	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
282	86:08:0000000:467:3 У161	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	348	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
283	86:08:0000000:467:3 У162	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	1024	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
284	86:08:0000000:467:3 У163	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	10025	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
285	86:08:0000000:467:3 У164	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	90901	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
286	86:08:0000000:467:3 У165	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	1417	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
288	86:08:0000000:467:3 У166	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	1137	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
289	86:03:0053501:3У68	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	40	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
290	86:03:0000000:7847: 3У63	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	116	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
291	86:03:0000000:7847: 3У64	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	80	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
292	86:03:0000000:7847: 3У65	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	602	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
293	86:03:0000000:7847: 3У66	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	24	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
295	86:03:0000000:7847: 3У67	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	60	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
296	86:08:0000000:467:3 У167	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	20011	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
298	86:08:0020801:52/чз у2	86:08:0000000:73/чз у3	Земли промышленнос ти*	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов)	514	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
300	86:08:0020801:52/чз у3	86:08:0000000:73/чз у4	Земли промышленнос ти*	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов)	512	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
301	86:08:0020801:9203/ чзу1	-	Земли промышленнос ти*	Под иными объектами специального назначения	1434	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
302	86:10:0000000:2005 9/чзу2	-	Земли населенных пунктов	Для строительства третьей очереди Восточной объездной дороги	4639	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
304	86:10:0101178:18/чз у1	-	Земли населенных пунктов	Под сенокосение и площадку для складирования сена	1647	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
305	86:03:0053502:776/ч зу1	-	Земли сельскохозяйст венного назначения	«Сельскохозяйственн ое использование» код (1.0) для осуществления крестьянской (фермерской) деятельности	20658	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
306	86:03:0053502:776/ч зу2	-	Земли сельскохозяйст венного назначения	«Сельскохозяйственн ое использование» код (1.0) для осуществления крестьянской (фермерской) деятельности	2327	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
307	86:03:0053502:959/ч зу1	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	112	Образование части лесного участка
308	86:03:0053502:959/ч зу2	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	79	Образование части лесного участка
309	86:03:0053502:959/ч зу3	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	66	Образование части лесного участка
310	86:03:0053502:959/ч зу4	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	444	Образование части лесного участка

1	2	3	4	5	6	7
311	86:03:0053502:959/ч зу5	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	111	Образование части лесного участка
312	86:03:0053502:729/ч зу1 (86:03:0053502:3У1 6/чзу1)	-	Земли сельскохозяйст венного назначения	под объект: "Карьер песка юго-восточнее г. Сургут на левом берегу р. Обь в районе старого геологического зимника"	143	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
313	86:03:0053502:729/ч зу2 (86:03:0053502:3У1 6/чзу2)	-	Земли сельскохозяйст венного назначения	под объект: "Карьер песка юго-восточнее г. Сургут на левом берегу р. Обь в районе старого геологического зимника"	125	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
314	86:08:0020801:1717/ чзу1	-	Земли промышленнос ти*	Под автомобильную дорогу г. Нефтеюганск- г. Сургут, участок км 39-км 50	18611	Работы по межеванию не предусмотрены / Образование части земельного участка
315	86:08:0020801:1717/ чзу2	-	Земли промышленнос ти*	Под автомобильную дорогу г. Нефтеюганск- г. Сургут, участок км 39-км 50	698	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
316	86:08:0020801:1717/ чзу3	-	Земли промышленнос ти*	Под автомобильную дорогу г. Нефтеюганск- г. Сургут, участок км 39-км 50	322	Работы по межеванию не предусмотрены / Образование части земельного участка
317	86:08:0020801:1717/ чзу4	-	Земли промышленнос ти*	Под автомобильную дорогу г. Нефтеюганск- г. Сургут, участок км 39-км 50	4886	Работы по межеванию не предусмотрены / Образование части земельного участка
318	86:08:0020801:1717/ чзу5	-	Земли промышленнос ти*	Под автомобильную дорогу г. Нефтеюганск- г. Сургут, участок км 39-км 50	1536	Работы по межеванию не предусмотрены / Образование части земельного участка
319	86:03:0000000:1507 40/чзу1	-	Земли населённых пунктов	-	1629	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
320	86:03:0000000:1507 40/чзу2	-	Земли населённых пунктов	-	1576	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
321	86:03:0000000:1225 40/чзу1	-	Земли промышленнос ти*	Обустройство кустов 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307 Восточно- Сургутского месторождения	2761	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
322	86:03:0000000:1238 95/чзу1	-	Земли промышленнос ти*	Газопровод УДС ФМР-ГРЭС-1,2	101	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
323	86:03:0000000:1238 95/чзу2	-	Земли промышленнос ти*	Газопровод УДС ФМР-ГРЭС-1,2	142	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)



1	2	3	4	5	6	7
324	86:03:0000000:9321 3/чзу1	-	Земли промышленнос ти*	Под строительства объекта: "Трубопроводы Юганского региона строительства 2011- 2014 г."	120	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
325	86:03:0000000:9321 3/чзу2	-	Земли промышленнос ти*	Под строительства объекта: "Трубопроводы Юганского региона строительства 2011- 2014 г."	25	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
326	86:03:0000000:9321 3/чзу3	-	Земли промышленнос ти*	Под строительства объекта: "Трубопроводы Юганского региона строительства 2011- 2014 г."	3	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
327	86:03:0053501:2048/ чзу1	86:03:0000000:7772/ чзу1	Земли промышленнос ти*	Под объект: "Сейсморазведочные работы МОГТ-3D на Восточно- Сургутском месторождении"	76	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
328	86:03:0053501:2048/ чзу2	86:03:0000000:7772/ чзу2	Земли промышленнос ти*	Под объект: "Сейсморазведочные работы МОГТ-3D на Восточно- Сургутском месторождении"	70	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
329	86:03:0053501:2048/ чзу3	86:03:0000000:7772/ чзу3	Земли промышленнос ти*	Под объект: "Сейсморазведочные работы МОГТ-3D на Восточно- Сургутском месторождении"	67	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
330	86:03:0053501:2048/ чзу4	86:03:0000000:7772/ чзу4	Земли промышленнос ти*	Под объект: "Сейсморазведочные работы МОГТ-3D на Восточно- Сургутском месторождении"	74	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
331	86:03:0053501:2048/ чзу5	86:03:0000000:7772/ чзу5	Земли промышленнос ти*	Под объект: "Сейсморазведочные работы МОГТ-3D на Восточно- Сургутском месторождении"	60	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
332	86:03:0053501:2048/ чзу6	86:03:0000000:7772/ чзу6	Земли промышленнос ти*	Под объект: "Сейсморазведочные работы МОГТ-3D на Восточно- Сургутском месторождении"	58	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
333	86:03:0053501:2048/ чзу7	86:03:0000000:7772/ чзу7	Земли промышленнос ти*	Под объект: "Сейсморазведочные работы МОГТ-3D на Восточно- Сургутском месторождении"	63	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
334	86:03:0053501:2048/ чзу8	86:03:0000000:7772/ чзу8	Земли промышленнос ти*	Под объект: "Сейсморазведочные работы МОГТ-3D на Восточно- Сургутском месторождении"	69	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
335	86:03:0053501:2048/ чзу9	86:03:0000000:7772/ чзу9	Земли промышленнос ти*	Под объект: "Сейсморазведочные работы МОГТ-3D на Восточно- Сургутском месторождении"	78	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

1	2	3	4	5	6	7
336	86:03:0053501:2048/ чзу10	86:03:0000000:7772/ чзу10	Земли промышленнос ти*	Под объект: "Сейсморазведочные работы МОГТ-3D на Восточно- Сургутском месторождении"	65	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
337	86:03:0053501:2048/ чзу11	86:03:0000000:7772/ чзу11	Земли промышленнос ти*	Под объект: "Сейсморазведочные работы МОГТ-3D на Восточно- Сургутском месторождении"	69	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
338	86:03:0053501:2048/ чзу12	86:03:0000000:7772/ чзу12	Земли промышленнос ти*	Под объект: "Сейсморазведочные работы МОГТ-3D на Восточно- Сургутском месторождении"	69	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
339	86:03:0053501:2048/ чзу13	86:03:0000000:7772/ чзу13	Земли промышленнос ти*	Под объект: "Сейсморазведочные работы МОГТ-3D на Восточно- Сургутском месторождении"	59	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
340	86:03:0053501:2048/ чзу14	86:03:0000000:7772/ чзу14	Земли промышленнос ти*	Под объект: "Сейсморазведочные работы МОГТ-3D на Восточно- Сургутском месторождении"	69	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
341	86:03:0053501:2048/ чзу15	86:03:0000000:7772/ чзу15	Земли промышленнос ти*	Под объект: "Сейсморазведочные работы МОГТ-3D на Восточно- Сургутском месторождении"	69	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
342	86:03:0053501:2048/ чзу16	86:03:0000000:7772/ чзу16	Земли промышленнос ти*	Под объект: "Сейсморазведочные работы МОГТ-3D на Восточно- Сургутском месторождении"	78	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
343	86:03:0053502:210/ч зу1	86:03:0053502:209/ч зу1	Земли запаса	Под объект: "Разработка карьера песка гидромеханизированн ым способом восточнее урочища Каменный Мыс"	6752	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
344	86:03:0053502:210/ч зу2	86:03:0053502:209/ч зу2	Земли запаса	Под объект: "Разработка карьера песка гидромеханизированн ым способом восточнее урочища Каменный Мыс"	176	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
345	86:03:0053502:210/ч зу3	86:03:0053502:209/ч зу3	Земли запаса	Под объект: "Разработка карьера песка гидромеханизированн ым способом восточнее урочища Каменный Мыс"	68	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
346	86:03:0053502:210/ч зу4	86:03:0053502:209/ч зу4	Земли запаса	Под объект: "Разработка карьера песка гидромеханизированн ым способом восточнее урочища Каменный Мыс"	52	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

1	2	3	4	5	6	7
347	86:03:0053502:3У90	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	120	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
348	86:03:0053502:3У91	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	113	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
349	86:08:0020801:934/ч зу1	86:08:0020801:933/ч зу1	Земли промышленнос ти*	Недропользование (код 6.1)	17	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
350	86:08:0020801:932/ч зу1	86:08:0020801:930/ч зу1	Земли лесного фонда	Объекты и сооружения на Южно-Сургутском месторождении нефти	52	Образование части лесного участка
351	86:08:0020801:283/ч зу1	-	Земли лесного фонда	ПС № 123	885	Образование части лесного участка
352	86:03:0000000:1504 15/чзу1	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	63	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
353	86:03:0053502:787/ч зу1	-	Земли промышленнос ти*	Недропользование	70	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
354	86:10:0101178:429/ч зу1	-	Земли населенных пунктов	Животноводство	61	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
355	86:10:0101178:35/чз yl	-	Земли населенных пунктов	Под сенокосение	4223	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
356	86:10:0101178:42/чз yl	-	Земли населенных пунктов	под сенокосение	1861	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
357	86:03:0053501:2522/чзу1	-	Земли сельскохозяйст венного назначения	Недропользование	23	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
358	86:03:0053501:2522/чзу2	-	Земли сельскохозяйст венного назначения	Недропользование	20	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
359	86:03:0053502:958/ч зу1	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	365	Образование части лесного участка
360	86:03:0053502:958/ч зу2	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	169	Образование части лесного участка
363	86:08:0020801:6799/чзу1	86:08:0000000:402/ч зу1	Земли промышленнос ти*	Недропользование	174	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
364	86:08:0020801:6799/чзу2	86:08:0000000:402/ч зу2	Земли промышленнос ти*	Недропользование	69	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе,

1	2	3	4	5	6	7
						публичный сервитут)
365	86:08:0020801:928/ч зу1 (86:08:0020801:9201 /чзу1)	86:08:0020801:927/ч зу4	Земли промышленнос ти*	Воздушная линия электропередачи 35 кВ (Недропользование)	474	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
366	86:08:0020801:909/ч зу1	86:08:0020801:904/ч зу1	Земли лесного фонда	объекты и сооружения на Южно-Сургутском месторождении нефти	36	Образование части лесного участка
367	86:08:0020801:909/ч зу2	86:08:0020801:904/ч зу2	Земли лесного фонда	объекты и сооружения на Южно-Сургутском месторождении нефти	36	Образование части лесного участка
368	86:03:0053502:936/ч зу1	-	Земли промышленнос ти*	Недропользование	567	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
369	86:03:0000000:1519 89/чзу1	-	Земли промышленнос ти*	Недропользование	655	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
370	86:03:0053502:787/ч зу2	-	Земли промышленнос ти*	Недропользование	91	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
371	86:03:0053502:1017/ чзу1	-	Земли сельскохозяйст венного назначения	Сельскохозяйственно е использование код "1.0" для осуществления крестьянской (фермерской) деятельности (растениеводство)	701	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
372	86:03:0053502:1014/ чзу1	-	Земли сельскохозяйст венного назначения	Сельскохозяйственно е использование код "1.0" для осуществления крестьянской (фермерской) деятельности (растениеводство)	574	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
373	86:03:0053502:1014/ чзу2	-	Земли сельскохозяйст венного назначения	Сельскохозяйственно е использование код "1.0" для осуществления крестьянской (фермерской) деятельности (растениеводство)	3244	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
374	86:03:0000000:1227 79/чзу1	-	Земли промышленнос ти*	"Недропользование" (6.1) под обустройство кустов 301,302, 303, 304, 305, 306, 307 Восточно- Сургутского месторождения	548	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
375	86:03:0000000:1227 79/чзу2	-	Земли промышленнос ти*	"Недропользование" (6.1) под обустройство кустов 301,302, 303, 304, 305, 306, 307 Восточно- Сургутского месторождения	265	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
376	86:03:0053502:417/ч зу1	-	Земли промышленнос ти*	Реконструкция электроснабжения Восточно- Сургутского месторождения	315	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

1	2	3	4	5	6	7
377	86:03:0053502:417/ч зу2	-	Земли промышленнос ти*	Реконструкция электроснабжения Восточно-Сургутского месторождения	905	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
378	86:03:0053502:417/ч зу3	-	Земли промышленнос ти*	Реконструкция электроснабжения Восточно-Сургутского месторождения	184	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
379	86:03:0053502:779/ч зу1	-	Земли сельскохозяйст венного назначения	«Сельскохозяйственн ое использование» код (1.0) для осуществления крестьянской (фермерской) деятельности	3587	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
380	86:03:0053502:779/ч зу2	-	Земли сельскохозяйст венного назначения	«Сельскохозяйственн ое использование» код (1.0) для осуществления крестьянской (фермерской) деятельности	3748	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
381	86:00:0000000:2709 1/чзу1 (86:08:0020801:929/ чзу1)	(86:08:0020801:927/ чзу1)	Земли промышленнос ти*	Воздушная линия электропередачи 35 кВ	796	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
383	86:10:0000000:2126 0:3У5	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	211	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
384	86:10:0101178:61/чз у1	-	Земли населенных пунктов	Автомобильный транспорт. Код 7.2 (для размещения линейного объекта «Объездная автомобильная дорога к дачным кооперативам «Черемушки», «Север-1», «Север-2» в обход гидротехнических сооружений ГРЭС-...	298	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
386	86:03:0053502:718/ч зу1	-	Земли промышленнос ти*	Под строительство объекта: "Обустройство кустов 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307 Восточно-Сургутского месторождения"	197	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
387	86:03:0053502:958/ч зу3	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	451	Образование части лесного участка
388	86:08:0020801:6800/ чзу1	86:08:0000000:402/ч зу3	Земли промышленнос ти*	Недропользование	134	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
389	86:08:0020801:6800/ чзу2	86:08:0000000:402/ч зу4	Земли промышленнос ти*	Недропользование	133	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

1	2	3	4	5	6	7
390	86:08:0020801:922/ч зу1	86:08:0020801:920/ч зу1	Земли лесного фонда	объекты и сооружения на Южно-Сургутском месторождении нефти	42	Образование части лесного участка
391	86:08:0020801:922/ч зу2	86:08:0020801:920/ч зу2	Земли лесного фонда	объекты и сооружения на Южно-Сургутском месторождении нефти	37	Образование части лесного участка
392	86:03:0053502:28/чз у1	86:03:0000000:1820/ чзу1	Земли промышленнос ти*	ВЛ-110 кВ	46	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
393	86:03:0053502:28/чз у2	86:03:0000000:1820/ чзу2	Земли промышленнос ти*	ВЛ-110 кВ	46	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
394	86:03:0053502:788/ч зу1	-	Земли промышленнос ти*	Недропользование	17	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
395	86:03:0053502:1015/ чзу1	-	Земли сельскохозяйст венного назначения	Сельскохозяйственно е использование код "1.0" для осуществления крестьянской (фермерской) деятельности (растениеводство)	848	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
397	86:03:0053502:958/ч зу4	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	391	Образование части лесного участка
398	86:03:0053502:958/ч зу5	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	139	Образование части лесного участка
400	86:03:0053502:937/ч зу1	-	Земли промышленнос ти*	Недропользование	44	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
401	86:03:0053502:1016/ чзу1	-	Земли сельскохозяйст венного назначения	Сельскохозяйственно е использование код "1.0" для осуществления крестьянской (фермерской) деятельности (растениеводство)	960	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
402	86:03:0053502:440:3 У12	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	423	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
403	86:03:0053502:440:3 У2	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	251	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации)

1	2	3	4	5	6	7
						способом)
404	86:03:0053502:958/ч зу6	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	119	Образование части лесного участка
405	86:03:0053502:958/ч зу7	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	112	Образование части лесного участка
406	86:03:0053502:6/чзу 2	86:03:0000000:1726/ чзу2	Земли промышленнос ти*	Автодорога Бетонка точка3-точка4	200	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
407	86:03:0053502:6/чзу 3	86:03:0000000:1726/ чзу3	Земли промышленнос ти*	Автодорога Бетонка точка3-точка4	201	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
408	86:03:0053501:2518/ чзу1	-	Земли промышленнос ти*	Недропользование	101	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
409	86:03:0053501:2518/ чзу2	-	Земли промышленнос ти*	Недропользование	115	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
410	86:08:0000000:3246 3/чзу1	-	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	2332	Образование части лесного участка
411	86:03:0053502:702:3 У2	86:03:0000000:2119: ЗУ2	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	790	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
412	86:03:0053502:702:3 У3	86:03:0000000:2119: ЗУ3	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	294	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
413	86:08:0020801:931/ч зу1	86:08:0020801:930/ч зу2	Земли лесного фонда	Объекты и сооружения на Южно-Сургутском месторождении нефти	44	Образование части лесного участка
414	86:08:0020801:931/ч зу2	86:08:0020801:930/ч зу3	Земли лесного фонда	Объекты и сооружения на Южно-Сургутском месторождении нефти	26	Образование части лесного участка
415	86:03:0053502:937/ч зу2	-	Земли промышленнос ти*	Недропользование	369	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

1	2	3	4	5	6	7
416	86:03:0053502:3У92	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	113	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятис
417	86:03:0053502:3У93	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	117	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятис
418	86:08:0020801:936/ч зу1	86:08:0020801:933/ч зу2	Земли промышленнос ти*	Недропользование	53	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
419	86:08:0020801:936/ч зу2	86:08:0020801:933/ч зу3	Земли промышленнос ти*	Недропользование	27	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
424	86:08:0020801:935/ч зу1	86:08:0020801:933/ч зу4	Земли промышленнос ти*	Недропользование	41	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
425	86:08:0020801:935/ч зу2	86:08:0020801:933/ч зу5	Земли промышленнос ти*	Недропользование	14	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
426	86:08:0020801:1708/чзу1	-	Земли лесного фонда	Реконструкция трубопроводов НГДУ Юганскнефть строительства 2004-2005 г.	26	Образование части лесного участка
427	86:08:0020801:1708/чзу2	-	Земли лесного фонда	Реконструкция трубопроводов НГДУ Юганскнефть строительства 2004-2005 г.	4	Образование части лесного участка
430	86:03:0053502:98/чз у1	86:03:0000000:7602/чзу1	Земли промышленнос ти*	Объекты и сооружения на Восточно-Сургутском месторождении нефти и газа	73	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
431	86:03:0053502:98/чз у2	86:03:0000000:7602/чзу2	Земли промышленнос ти*	Объекты и сооружения на Восточно-Сургутском месторождении нефти и газа	299	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
432	86:03:0053502:98/чз у3	86:03:0000000:7602/чзу3	Земли промышленнос ти*	Объекты и сооружения на Восточно-Сургутском месторождении нефти и газа	39	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
433	86:03:0053502:777/ч зу1	-	Земли сельскохозяйст венного назначения	«Сельскохозяйственн ое использование» код (1.0) для осуществления крестьянской (фермерской) деятельности	2783	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
434	86:03:0053502:777/ч зу2	-	Земли сельскохозяйст венного назначения	«Сельскохозяйственн ое использование» код (1.0) для осуществления крестьянской (фермерской) деятельности	561	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)



1	2	3	4	5	6	7
435	86:03:0053502:777/чзу3	-	Земли сельскохозяйственного назначения	«Сельскохозяйственное использование» код (1.0) для осуществления крестьянской (фермерской) деятельности	190	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
436	86:00:0000000:28619/чзу1	-	Земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса под трубопроводы Юганского региона строительства 2011-2014 г.г.	649	Образование части лесного участка
437	86:03:0000000:122779/чзу3	-	Земли промышленности*	"Недропользование" (6.1) под обустройство кустов 301,302, 303, 304, 305, 306, 307 Восточно-Сургутского месторождения	611	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
438	86:03:0000000:122779/чзу4	-	Земли промышленности*	"Недропользование" (6.1) под обустройство кустов 301,302, 303, 304, 305, 306, 307 Восточно-Сургутского месторождения	481	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
439	86:03:0000000:151985/чзу1	-	Земли промышленности*	Недропользование	161	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
440	86:03:0000000:151985/чзу2	-	Земли промышленности*	Недропользование	2	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
441	86:03:0000000:151985/чзу3	-	Земли промышленности*	Недропользование	6	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
442	86:03:0000000:151985/чзу4	-	Земли промышленности*	Недропользование	6	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
443	86:03:0000000:151989/чзу2	-	Земли промышленности*	Недропользование	641	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
444	86:03:0053502:11/чзу1	86:03:0000000:1738/чзу1	Земли промышленности*	автодорога Бетонка точка 7-точка 2	1269	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
445	86:03:0053502:11/чзу2	86:03:0000000:1738/чзу2	Земли промышленности*	автодорога Бетонка точка 7-точка 2	627	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
449	86:03:0053501:44/чзу1	-	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельского хозяйства	33951	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
455	86:03:0053501:44/чзу2	-	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельского хозяйства	31873	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
458	86:08:0020801:435/чзу1	-	Земли промышленности*	Грунтово-лежневая дорога т. 58 (дорога на куст № 24а) - т. 59 (дорога на куст № 23)	17	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

1	2	3	4	5	6	7
459	86:03:0053501:61/чз у1	86:03:0053501:56/чз у1	Земли промышленнос ти*	Объекты и сооружения на Восточно- Сургутском месторождении нефти и газа	3	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
460	86:03:0053502:337/ч зу1	-	Земли промышленнос ти*	Реконструкция электроснабжения Восточно- Сургутского месторождения	8	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
461	86:03:0053502:959/ч зу6	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	60	Образование части лесного участка
462	86:03:0053502:959/ч зу7	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	136	Образование части лесного участка
463	86:08:0020801:9203/ чзу2	-	Земли промышленнос ти*	Под иными объектами специального назначения	82	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
464	86:08:0020801:9203/ чзу3	-	Земли промышленнос ти*	Под иными объектами специального назначения	56	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
465	86:10:0000000:2126 0:ЗУ3	-	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	854	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
466	86:00:0000000:2709 1/чзу2 (86:08:0020801:929/ чзу2)	(86:08:0020801:927/ чзу2)	Земли промышленнос ти*	Воздушная линия электропередачи 35 кВ	738	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
467	86:03:0053501:61/чз у2	86:03:0053501:56/чз у2	Земли промышленнос ти*	Объекты и сооружения на Восточно- Сургутском месторождении нефти и газа	91	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
468	86:03:0053501:69/чз у1	86:03:0053501:67/чз у1	Земли промышленнос ти*	объекты и сооружения на Восточно- Сургутском месторождении нефти и газа	161	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
469	86:03:0053502:958/ч зу8	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	394	Образование части лесного участка
470	86:03:0053502:417/ч зу4	-	Земли промышленнос ти*	Реконструкция электроснабжения Восточно- Сургутского месторождения	3214	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
473	86:03:0000000:1519 89/чзу3	-	Земли промышленнос ти*	Недропользование	835	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

1	2	3	4	5	6	7
474	86:03:0053501:69/чз у2	86:03:0053501:67/чз у2	Земли промышленнос ти*	объекты и сооружения на Восточно- Сургутском месторождении нефти и газа	165	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
476	86:08:0000000:3246 3/чзу2	-	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	827	Образование части лесного участка
477	86:08:0020801:9196/ чзу1	-	Земли промышленнос ти*	Недропользование	391	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
483	86:08:0020801:435/ч зу2	-	Земли промышленнос ти*	Грунтово-лежневая дорога т. 58 (дорога на куст № 24а) - т. 59 (дорога на куст № 23)	391	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
479	86:08:0000000:3246 3/чзу3	-	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	683	Образование части лесного участка
480	86:08:0000000:3246 3/чзу4	-	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	71	Образование части лесного участка
481	86:03:0053502:98/чз у4	86:03:0000000:7602/ чзу4	Земли промышленнос ти*	Объекты и сооружения на Восточно- Сургутском месторождении нефти и газа	688	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
482	86:03:0053502:98/чз у5	86:03:0000000:7602/ чзу5	Земли промышленнос ти*	Объекты и сооружения на Восточно- Сургутском месторождении нефти и газа	228	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
485	86:10:0101178:3/чзу 4	-	Земли населенных пунктов	Под площадку складирования песка	2566	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
486	86:10:0101178:3/чзу 2	-	Земли населенных пунктов	под площадку складирования песка	3249	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
487	86:10:0101178:3/чзу 5	-	Земли населенных пунктов	Под площадку складирования песка	3404	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
488	86:10:0101178:3/чзу 3	-	Земли населенных пунктов	под площадку складирования песка	2108	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
489	86:03:0053601:233/ч зу1	-	Земли сельскохозяйст венного назначения	крестьянское (фермерское) хозяйство "Силинга"	5868	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

1	2	3	4	5	6	7
490	86:03:0053601:233:3 У7	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	20	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
491	86:03:0053601:233:3 У8	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	2204	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
492	86:03:0053601:233:3 У9	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	216	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
493	86:03:0053601:233/ч зу2	-	Земли сельскохозяйст венного назначения	крестьянское (фермерское) хозяйство "Силинга"	1380	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
494	86:03:0053601:233:3 У10	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	888	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
495	86:03:0053601:233/ч зу3	-	Земли сельскохозяйст венного назначения	крестьянское (фермерское) хозяйство "Силинга"	1393	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
496	86:03:0053601:233:3 У11	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	904	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
497	86:03:0053601:233:3 У12	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	9	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
498	86:03:0053601:233:3 У13	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	141	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
499	86:03:0053502:958/ч зу9	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	2709	Образование части лесного участка

1	2	3	4	5	6	7
501	86:03:0053502:958/ч зу10	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	15455	Образование части лесного участка
503	86:03:0000000:9319 3/чзу1	-	Земли промышленнос ти*	под строительство объекта: "Трубопровода Юганского региона строительства 2011- 2014г.г."	663	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
504	86:03:0000000:9319 3/чзу2	-	Земли промышленнос ти*	под строительство объекта: "Трубопровода Юганского региона строительства 2011- 2014г.г."	43	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
505	86:03:0000000:9319 3/чзу3	-	Земли промышленнос ти*	под строительство объекта: "Трубопровода Юганского региона строительства 2011- 2014г.г."	523	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
506	86:03:0053502:780/ч зу1	-	Земли сельскохозяйст венного назначения	«Растениеводство» код (1.1) для осуществления крестьянской (фермерской) деятельности.	659	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
507	86:03:0053502:780:3 У2	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	1740	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
508	86:03:0053502:780/ч зу2	-	Земли сельскохозяйст венного назначения	«Растениеводство» код (1.1) для осуществления крестьянской (фермерской) деятельности.	1079	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
509	86:03:0053502:780:3 У3	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	450	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
510	86:03:0053502:418/ч зу1	-	Земли промышленнос ти*	Реконструкция электроснабжения Восточно- Сургутского месторождения	88	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
511	86:03:0053502:418/ч зу2	-	Земли промышленнос ти*	Реконструкция электроснабжения Восточно- Сургутского месторождения	1896	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
512	86:03:0053502:418/ч зу3	-	Земли промышленнос ти*	Реконструкция электроснабжения Восточно- Сургутского месторождения	4156	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
513	86:03:0053502:938/ч зу1	-	Земли промышленнос ти*	Недропользование	83	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

1	2	3	4	5	6	7
514	86:03:0053502:938/ч зу2	-	Земли промышленнос ти*	Недропользование	1354	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
515	86:03:0053502:937/ч зу3	-	Земли промышленнос ти*	Недропользование	3537	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
516	86:03:0053502:937/ч зу4	-	Земли промышленнос ти*	Недропользование	389	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
517	86:03:0053502:937/ч зу5	-	Земли промышленнос ти*	Недропользование	159	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
518	86:03:0053502:937/ч зу6	-	Земли промышленнос ти*	Недропользование	411	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
519	86:03:0053502:937/ч зу7	-	Земли промышленнос ти*	Недропользование	147	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
520	86:03:0053501:61/чз у3	86:03:0053501:56/чз у3	Земли промышленнос ти*	Объекты и сооружения на Восточно- Сургутском месторождении нефти и газа	49	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
521	86:03:0053501:61/чз у4	86:03:0053501:56/чз у4	Земли промышленнос ти*	Объекты и сооружения на Восточно- Сургутском месторождении нефти и газа	26	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
522	86:03:0053501:44:3 У12	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	379	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
523	86:03:0053501:44:3 У13	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	37	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
524	86:03:0053501:44:3 У14	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	780	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
525	86:03:0053501:44:3 У15	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	20	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
526	86:03:0053501:44:3 У16	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	9	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
527	86:03:0053501:44:3 У17	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	10	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
528	86:03:0053501:2518/ чзу5	-	Земли промышленнос ти*	Недропользование	9	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
529	86:03:0053501:2518/ чзу6	-	Земли промышленнос ти*	Недропользование	814	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
530	86:03:0053501:44:3 У19	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	314	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
531	86:03:0053501:44:3 У20	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	134	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
534	86:03:0053501:44:3 У21	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	863	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
535	86:03:0053501:44:3 У22	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	10	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
536	86:03:0053501:44:3 У23	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	101	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
537	86:03:0053501:61/чз у5	86:03:0053501:56/чз у5	Земли промышленнос ти*	Объекты и сооружения на Восточно- Сургутском месторождении нефти и газа	94	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
538	86:03:0053501:61/чз у6	86:03:0053501:56/чз у6	Земли промышленнос ти*	Объекты и сооружения на Восточно- Сургутском месторождении	66	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

1	2	3	4	5	6	7
				нефти и газа		
543	86:08:0030701:42/чз у2	86:08:0000000:73/чз у5	Земли промышленнос ти*	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов)	535	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
544	86:08:0030701:42/чз у3	86:08:0000000:73/чз у6	Земли промышленнос ти*	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов)	107	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
545	86:08:0030701:42/чз у4	86:08:0000000:73/чз у7	Земли промышленнос ти*	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов)	472	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
546	86:08:0030701:42/чз у5	86:08:0000000:73/чз у8	Земли промышленнос ти*	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов)	156	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
547	86:08:0030701:42/чз у6	86:08:0000000:73/чз у9	Земли промышленнос ти*	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов)	350	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
548	86:08:0030701:42/чз у7	86:08:0000000:73/чз у10	Земли промышленнос ти*	Под полосой отвода ФГУП Свердловская железная дорога МПС России. Для эксплуатации железнодорожных путей и железнодорожных станций (вокзалов)	374	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
549	86:08:0020801:464/ч зу2	-	Земли промышленнос ти*	Грунтово-лежневая дорога куст № 8 - куст № 25 от т. 57а до т. 57	2077	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
550	86:08:0020801:464/ч зу3	-	Земли промышленнос ти*	Грунтово-лежневая дорога куст № 8 - куст № 25 от т. 57а до т. 57	21	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)



1	2	3	4	5	6	7
551	86:08:0020801:464/ч зу4	-	Земли промышленнос ти*	Грунтово-лежневая дорога куст № 8 - куст № 25 от т. 57а до т. 57	11	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
552	86:08:0020801:464/ч зу5	-	Земли промышленнос ти*	Грунтово-лежневая дорога куст № 8 - куст № 25 от т. 57а до т. 57	1102	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
553	86:08:0020801:464/ч зу6	-	Земли промышленнос ти*	Грунтово-лежневая дорога куст № 8 - куст № 25 от т. 57а до т. 57	487	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
554	86:08:0020801:464/ч зу7	-	Земли промышленнос ти*	Грунтово-лежневая дорога куст № 8 - куст № 25 от т. 57а до т. 57	1	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
555	86:08:0020801:581/ч зу1	86:08:0020801:580/ч зу1	Земли лесного фонда	объекты и сооружения на Южно-Сургутском месторождении нефти	102	Образование части лесного участка
556	86:08:0020801:581/ч зу2	86:08:0020801:580/ч зу2	Земли лесного фонда	объекты и сооружения на Южно-Сургутском месторождении нефти	91	Образование части лесного участка
557	86:08:0020801:6915/ чзу1	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных	40	Образование части лесного участка
558	86:08:0020801:6915/ чзу2	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных	30	Образование части лесного участка
559	86:08:0020801:6915/ чзу3	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных	76	Образование части лесного участка
560	86:08:0020801:6915/ чзу4	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных	61	Образование части лесного участка
561	86:08:0000000:467/ч зу1 (86/04/006/2019- 09/00764)	-	Земли лесного фонда	участок лесного фонда	81	Образование части лесного участка
562	86:08:0000000:467/ч зу2 (86/04/006/2019- 09/00764)	-	Земли лесного фонда	участок лесного фонда	300	Образование части лесного участка
563	86:08:0000000:467/ч зу3 (86/04/006/2019- 09/00764)	-	Земли лесного фонда	участок лесного фонда	63	Образование части лесного участка

1	2	3	4	5	6	7
564	86:08:0000000:467/ч зу4 (86/04/006/2019- 09/00764)	-	Земли лесного фонда	участок лесного фонда	259	Образование части лесного участка
565	86:08:0020801:1717/ чзу6	-	Земли промышленнос ти*	Под автомобильную дорогу г.Нефтеюганск- г.Сургут,участок км 39-км 50	2454	Работы по межеванию не предусмотрены / Образование части земельного участка
566	86:08:0020801:1717/ чзу7	-	Земли промышленнос ти*	Под автомобильную дорогу г.Нефтеюганск- г.Сургут,участок км 39-км 50	17	Работы по межеванию не предусмотрены / Образование части земельного участка
567	86:08:0020801:1717/ чзу8	-	Земли промышленнос ти*	Под автомобильную дорогу г.Нефтеюганск- г.Сургут,участок км 39-км 50	558	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
568	86:03:0053502:985/ч зу1	-	Земли промышленнос ти*	Недропользование	200	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
570	86:03:0053501:2518/ чзу3	-	Земли промышленнос ти*	Недропользование	11	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
571	86:03:0053501:2518/ чзу4	-	Земли промышленнос ти*	Недропользование	952	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
572	86:03:0053502:937/ч зу8	-	Земли промышленнос ти*	Недропользование	1144	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
573	86:03:0053502:959/ч зу8	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	254	Образование части лесного участка
574	86:03:0053502:959/ч зу9	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	429	Образование части лесного участка
575	86:03:0053502:959/ч зу10	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	309	Образование части лесного участка
576	86:03:0053502:959/ч зу11	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	52	Образование части лесного участка

1	2	3	4	5	6	7
577	86:03:0053502:958/ч зу11	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	1240	Образование части лесного участка
579	86:03:0053601:233/ч зу4	-	Земли сельскохозяйст венного назначения	крестьянское (фермерское) хозяйство "Силинга"	5704	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
580	86:03:0053601:233:3 У14	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	1474	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
581	86:03:0053502:418/ч зу4	-	Земли промышленнос ти*	Реконструкция электроснабжения Восточно- Сургутского месторождения	170	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
582	86:08:0020801:581/ч зу3	86:08:0020801:580/ч зу3	Земли лесного фонда	объекты и сооружения на Южно-Сургутском месторождении нефти	257	Образование части лесного участка
583	86:08:0020801:581/ч зу4	86:08:0020801:580/ч зу4	Земли лесного фонда	объекты и сооружения на Южно-Сургутском месторождении нефти	28	Образование части лесного участка
584	86:03:0053502:959/ч зу12	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	189	Образование части лесного участка
585	86:10:0000000:3У13	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	6584	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
586	86:08:0000000:3246 3/чзу5	-	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	74	Образование части лесного участка
587	86:08:0000000:467:3 У59	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	30	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
588	86:08:0000000:3246 3/чзу6	-	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	85	Образование части лесного участка
589	86:08:0000000:467:3 У42	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	209	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
590	86:08:0020801:581/ч зу5	86:08:0020801:580/ч зу5	Земли лесного фонда	объекты и сооружения на Южно-Сургутском месторождении нефти	4	Образование части лесного участка
591	86:08:0000000:467:3 У43	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	8	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
592	86:08:0000000:467:3 У44	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	23	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
593	86:08:0000000:3246 3/чзу7	-	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	42	Образование части лесного участка
594	86:08:0000000:3246 3/чзу8	-	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	340	Образование части лесного участка
595	86:03:0053502:959/ч зу13	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	188	Образование части лесного участка
596	86:03:0053502:959/ч зу14	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	21	Образование части лесного участка

1	2	3	4	5	6	7
597	86:03:0053502:958/ч зу12	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	50	Образование части лесного участка
598	86:03:0053502:958/ч зу13	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	2	Образование части лесного участка
599	86:03:0053502:958/ч зу14	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	104	Образование части лесного участка
600	86:03:0053502:959/ч зу15	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	96	Образование части лесного участка
601	86:03:0053502:959/ч зу16	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	98	Образование части лесного участка
602	86:03:0053502:958/ч зу15	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	45	Образование части лесного участка
603	86:03:0053502:3У94	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	31	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
604	86:03:0000000:7847: 3У26	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	6573	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
605	86:03:0053502:3У95	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	6724	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие

1	2	3	4	5	6	7
606	86:03:0053502:959/ч зу17	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	111	Образование части лесного участка
607	86:03:0053502:959/ч зу18	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	214	Образование части лесного участка
608	86:03:0053502:958/ч зу16	-	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	381	Образование части лесного участка
609	86:03:0053601:3У12	-	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	43	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
610	86:10:0000000:2126 0:3У4	-	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	70	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
611	86:10:0000000:3У14	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	2283	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
612	86:10:0000000:3У15	-	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	263	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
615	86:03:0000000:9319 3/чзу4	-	Земли промышленнос ти*	под строительство объекта: "Трубопровода Юганского региона строительства 2011- 2014г.г."	4	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
616	86:03:0053502:3У96	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	488	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
617	86:03:0053502:3У97	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	85	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

1	2	3	4	5	6	7
618	86:03:0053502:3У98	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	386	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
619	86:03:0053502:3У99	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	64	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
620	86:03:0053502:3У10 0	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	187	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
621	86:03:0053502:440:3 У3	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	11	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
622	86:03:0053502:440:3 У4	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	305	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
623	86:03:0053502:440/ч зу1	-	Земли промышленнос ти*	Реконструкция газопровода ДНС Асомкинская - ДНС Восточно-Сургутского месторождения	99	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
624	86:03:0053502:702/ч зу1	86:03:0000000:2119/ чзу1	Земли промышленнос ти*	Объект "Реконструкция трубопроводов НГДУ; "Юганскнефть" строительства 2004-2005 гг.	37	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
625	86:03:0053502:702:3 У4	86:03:0000000:2119: ЗУ4	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	4	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
626	86:03:0053502:702:3 У5	86:03:0000000:2119: ЗУ5	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	270	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
627	86:03:0053502:3У10 1	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	452	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие

1	2	3	4	5	6	7
628	86:03:0053502:780:3 У4	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	1184	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
629	86:03:0053502:780/ч зу3	-	Земли сельскохозяйст венного назначения	«Растениеводство» код (1.1) для осуществления крестьянской (фермерской) деятельности.	157	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
630	86:03:0053502:780/ч зу4	-	Земли сельскохозяйст венного назначения	«Растениеводство» код (1.1) для осуществления крестьянской (фермерской) деятельности.	387	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
631	86:03:0053502:780/ч зу5	-	Земли сельскохозяйст венного назначения	«Растениеводство» код (1.1) для осуществления крестьянской (фермерской) деятельности.	653	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
632	86:03:0053502:780:3 У5	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	1459	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
633	86:03:0053502:780/ч зу6	-	Земли сельскохозяйст венного назначения	«Растениеводство» код (1.1) для осуществления крестьянской (фермерской) деятельности.	1039	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
634	86:03:0053502:3У10 2	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	212	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
635	86:03:0053502:3У10 3	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	88	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
636	86:03:0053502:3У10 4	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	222	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
637	86:03:0000000:9321 3/чзу4	-	Земли промышленнос ти*	Под строительства объекта: "Трубопроводы Юганского региона строительства 2011- 2014 г."	12	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)



1	2	3	4	5	6	7
638	86:03:0000000:9321 3/чзу5	-	Земли промышленнос ти*	Под строительства объекта: "Трубопроводы Юганского региона строительства 2011- 2014 г."	21	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
639	86:03:0000000:9321 3/чзу6	-	Земли промышленнос ти*	Под строительства объекта: "Трубопроводы Юганского региона строительства 2011- 2014 г."	9	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
640	86:03:0000000:9321 3/чзу7	-	Земли промышленнос ти*	Под строительства объекта: "Трубопроводы Юганского региона строительства 2011- 2014 г."	27	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
641	86:03:0000000:9321 3/чзу8	-	Земли промышленнос ти*	Под строительства объекта: "Трубопроводы Юганского региона строительства 2011- 2014 г."	10	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
642	86:03:0053502:702:3 У6	86:03:0000000:2119: ЗУ6	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	160	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
643	86:03:0053502:702:3 У7	86:03:0000000:2119: ЗУ7	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	17	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
644	86:03:0053502:702/ч зу2	86:03:0000000:2119/ чзу2	Земли промышленнос ти*	Объект "Реконструкция трубопроводов НГДУ; "Юганскнефть" строительства 2004- 2005 гг.	66	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
645	86:03:0053502:440/ч зу2	-	Земли промышленнос ти*	Реконструкция газопровода ДНС Асомкинская - ДНС Восточно- Сургутского месторождения	318	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
646	86:03:0053502:440:3 У7	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	581	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)

1	2	3	4	5	6	7
647	86:03:0053502:440:3 У8	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	40	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
648	86:03:0053502:440:3 У9	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	100	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
649	86:03:0053502:440:3 У10	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	28	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
650	86:03:0053502:440:3 У11	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	31	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
651	86:03:0053502:3У10 5	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	186	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
652	86:03:0053502:3У10 6	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	67	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
653	86:03:0053502:3У10 7	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	306	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
654	86:03:0053502:3У10 8	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	53	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
655	86:03:0053502:3У10 9	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	223	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
656	86:03:0053502:3У11 0	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	2	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

1	2	3	4	5	6	7
657	86:03:0000000:9316 2:3У1	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	22	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
658	86:03:0000000:1519 89/чзу4	-	Земли промышленнос ти*	Недропользование	97	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
659	86:03:0000000:1227 79/чзу5	-	Земли промышленнос ти*	"Недропользование" (6.1) под обустройство кустов 301,302, 303, 304, 305, 306, 307 Восточно- Сургутского месторождения	76	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
660	86:03:0000000:1504 15/чзу2	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	50	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
661	86:03:0053502:339/ч зу1	-	Земли промышленнос ти*	Реконструкция электроснабжения Восточно- Сургутского месторождения	25	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
662	86:03:0053502:938/ч зу3	-	Земли промышленнос ти*	Недропользование	251	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
663	86:03:0000000:1504 15/чзу3	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	33	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
664	86:03:0053502:420/ч зу1	-	Земли промышленнос ти*	Реконструкция электроснабжения Восточно- Сургутского месторождения	267	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
665	86:03:0053502:938/ч зу4	-	Земли промышленнос ти*	Недропользование	193	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
666	86:03:0053502:419/ч зу1	-	Земли промышленнос ти*	Реконструкция электроснабжения Восточно- Сургутского месторождения	216	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
667	86:03:0053502:421/ч зу1	-	Земли промышленнос ти*	Реконструкция электроснабжения Восточно- Сургутского месторождения	1269	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
668	86:03:0053502:99/чз у1	86:03:0000000:7602/ чзу6	Земли промышленнос ти*	Объекты и сооружения на Восточно- Сургутском месторождении нефти и газа	457	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
669	86:03:0053502:422/ч зу1	-	Земли промышленнос ти*	Реконструкция электроснабжения Восточно- Сургутского	1265	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)

1	2	3	4	5	6	7
				месторождения		
670	86:03:0053502:935/ч зу1	-	Земли промышленнос ти*	Недропользование	631	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
671	86:03:0053502:939/ч зу1	-	Земли промышленнос ти*	Недропользование	295	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
672	86:03:0053502:794/ч зу1	-	Земли промышленнос ти*	Недропользование	31	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
673	86:03:0053502:794/ч зу2	-	Земли промышленнос ти*	Недропользование	1	Образование части земельного участка под сервитут (в том числе, публичный сервитут)
674	86:03:0053502:306:3 У1	-	Земли промышленнос ти*	Трубопроводный транспорт	57	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
675	86:08:0000000:467/ч зу5 (ш. 5869, «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021г., первая очередь»)	-	Земли лесного фонда	участок лесного фонда	433	Образование части лесного участка
676	86:08:0000000:467/ч зу6 (ш. 5869, «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021г., первая очередь»)	-	Земли лесного фонда	участок лесного фонда	127	Образование части лесного участка
677	86:08:0000000:467/ч зу7 (ш. 5869, «Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2021г., первая очередь»)	-	Земли лесного фонда	участок лесного фонда	179	Образование части лесного участка
680	86:03:0053502:3У11 5	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	117	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
681	86:03:0053502:3У11 6	-	Земли промышленнос ти*	Автомобильный транспорт	872	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
682	86:03:0000000:7847: 3У68	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	401	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7
						законодательством Российской Федерации способом)
683	86:03:0000000:7847:3У69	-	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт***	1020	Образование лесного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
684	86:10:0000000:2126 0:3У6	-	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	946	Образование земельного участка путем раздела (или иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации способом)
<p>*Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения</p> <p>**Для образуемых частей земельных (лесных) участков с условными обозначениями «/чзу» и способами образования «Образование части...» в столбцах 4 и 5 данной таблицы указаны характеристики (категория земель и вид разрешенного использования) существующих земельных участков, на которых предполагается образование таких частей</p> <p>***Для образуемых лесных участков, при необходимости, предусмотреть установление вида разрешенного использования в соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов»</p>						

Таблица 8

**Перечень координат характерных точек границ земельных (лесных) участков (частей земельных (лесных) участков)**

№ точки	X, м	Y, м
Контур 1		
1	984563,19	3581688,50
2	984576,43	3581761,22
3	984581,18	3581787,44
4	984588,36	3581831,22
5	984615,11	3582093,87
6	984627,18	3582100,98
7	984639,35	3582109,18
8	984638,78	3582154,22
9	984638,80	3582171,57
10	984603,17	3582087,21
11	984600,65	3582037,27
12	984597,01	3581987,40
13	984592,26	3581937,63
14	984586,39	3581887,97
15	984579,41	3581838,46
16	984571,32	3581789,12
17	984553,90	3581690,13
18	984538,08	3581692,90
19	984535,19	3581635,98
1	984563,19	3581688,50

Контур 2		
1	984334,13	3582128,83
2	984334,57	3582138,97
3	984303,29	3582139,14
4	984302,55	3582129,06
1	984334,13	3582128,83
Контур 3		
1	984637,74	3582992,51
2	984638,89	3583038,23
3	984644,65	3583266,45
4	984626,18	3583333,80
5	984611,81	3583333,00
6	984612,73	3583363,68
7	984594,68	3583364,31
8	984585,58	3583318,22
9	984563,57	3583252,46
10	984551,85	3583204,05
11	984550,09	3583143,68
12	984542,16	3582994,19
13	984538,08	3582894,15
14	984536,06	3582769,42
15	984527,37	3582694,44

16	984529,40	3582669,09
17	984527,74	3582594,60
18	984522,36	3582544,64
19	984521,09	3582469,73
20	984520,18	3582419,96
21	984513,61	3582397,39
22	984516,53	3582378,75
23	984507,71	3582357,92
24	984486,58	3582319,86
25	984480,16	3582285,79
26	984452,72	3582246,53
27	984435,52	3582238,59
28	984388,00	3582233,50
29	984339,05	3582233,44
30	984322,12	3582233,07
31	984309,37	3582222,58
32	984338,47	3582223,45
33	984401,07	3582223,51
34	984438,39	3582228,90
35	984459,37	3582238,59
36	984489,77	3582282,06
37	984492,03	3582293,75
38	984494,70	3582308,56
39	984507,15	3582306,62
40	984521,94	3582327,53
41	984534,74	3582350,07
42	984538,56	3582383,53
43	984539,76	3582414,98
44	984549,52	3582464,71
45	984555,77	3582671,36
46	984553,77	3582671,42
47	984554,94	3582710,06
48	984556,94	3582710,00
49	984573,65	3583264,27
50	984638,68	3583262,30
51	984631,85	3583036,46
1	984637,74	3582992,51
Контур 4		
1	984716,77	3582746,25
2	984717,31	3582757,35
3	984685,26	3582776,72
4	984674,27	3582801,81
5	984668,16	3582800,46
6	984666,45	3582800,01
7	984665,85	3582799,84
8	984677,13	3582769,93

1	984716,77	3582746,25
Контур 7		
1	972473,17	3579218,49
2	972485,67	3579219,96
3	972488,93	3579230,68
4	972476,49	3579229,37
1	972473,17	3579218,49
Контур 8		
1	972472,91	3579351,56
2	972472,94	3579351,76
3	972454,03	3579350,43
4	972453,93	3579350,22
1	972472,91	3579351,56
Контур 9		
1	973055,74	3579284,99
2	973069,86	3579286,38
3	973069,86	3579293,71
4	973055,89	3579292,22
1	973055,74	3579284,99
Контур 10		
1	971970,47	3579287,04
2	971970,48	3579287,25
3	971940,35	3579278,92
4	971940,35	3579278,71
1	971970,47	3579287,04
Контур 11		
1	973046,22	3579283,96
2	973046,40	3579291,21
3	972966,04	3579282,66
4	972964,64	3579273,55
1	973046,22	3579283,96
Контур 12		
1	972958,87	3579272,81
2	972960,30	3579282,05
3	972920,40	3579277,81
4	972925,45	3579308,61
5	972903,15	3579312,33
6	972901,47	3579302,47
7	972913,94	3579300,39
8	972908,22	3579266,09
9	972950,06	3579271,69
1	972958,87	3579272,81
Контур 13		
1	971519,81	3579010,15
2	971524,51	3579011,09
3	971524,05	3579012,18

1	971519,81	3579010,15
Контур 14		
1	972114,34	3579178,50
2	972091,18	3579186,80
3	972045,53	3579177,65
4	972029,00	3579164,57
5	972043,31	3579167,01
6	972093,12	3579176,99
1	972114,34	3579178,50
Контур 15		
1	972401,65	3579213,85
2	972404,44	3579224,03
3	972392,48	3579223,37
4	972381,53	3579221,96
5	972376,07	3579211,17
6	972393,40	3579213,40
1	972401,65	3579213,85
Контур 16		
1	972519,44	3579390,88
2	972522,36	3579391,18
3	972539,57	3579463,25
4	972537,64	3579466,97
1	972519,44	3579390,88
Контур 17		
1	972681,87	3579252,71
2	972682,65	3579255,01
3	972709,30	3579280,93
4	972716,29	3579295,41
5	972713,56	3579298,24
6	972679,48	3579265,34
7	972664,33	3579250,72
8	972661,51	3579242,50
9	972664,40	3579241,08
10	972669,60	3579241,84
11	972666,97	3579250,03
12	972681,25	3579254,59
1	972681,87	3579252,71
Контур 18		
1	969180,83	3573324,57
2	969174,65	3573328,12
3	969174,71	3573334,63
4	969165,20	3573315,63
5	969129,20	3573265,07
6	969058,52	3573158,12
7	969034,50	3573125,49
8	969003,59	3573075,13

9	968950,70	3573015,72
10	968909,82	3572971,23
11	968841,11	3572879,34
12	968788,25	3572810,29
13	968772,42	3572785,89
14	968772,00	3572766,85
15	968796,43	3572804,52
16	968849,09	3572873,31
17	968917,53	3572964,84
18	968958,12	3573009,01
19	969010,57	3573068,80
20	969042,80	3573119,90
21	969066,72	3573152,40
22	969137,44	3573259,41
23	969173,71	3573310,34
1	969180,83	3573324,57
Контур 19		
1	969220,37	3573403,24
2	969240,12	3573442,41
3	969243,18	3573451,65
4	969234,81	3573458,19
5	969230,86	3573446,25
6	969220,91	3573426,52
7	969220,20	3573405,35
1	969220,37	3573403,24
Контур 20		
1	969180,83	3573324,57
2	969198,99	3573360,82
3	969220,37	3573403,24
4	969220,20	3573405,35
5	969220,91	3573426,52
6	969190,08	3573365,36
7	969174,71	3573334,63
8	969174,65	3573328,12
1	969180,83	3573324,57
Контур 21		
1	969243,18	3573451,65
2	969251,33	3573476,22
3	969256,72	3573488,72
4	969252,27	3573498,88
5	969251,51	3573500,62
6	969241,93	3573479,71
7	969234,81	3573458,19
1	969243,18	3573451,65
Контур 22		
1	968767,86	3572760,48

2	968768,29	3572779,51
3	968744,66	3572743,09
4	968687,31	3572661,63
5	968617,41	3572564,49
6	968555,42	3572486,12
7	968541,23	3572465,43
8	968506,25	3572420,98
9	968481,32	3572377,37
10	968462,46	3572352,42
11	968462,09	3572335,69
12	968489,56	3572372,35
13	968515,11	3572415,04
14	968540,16	3572448,44
15	968563,37	3572480,06
16	968625,39	3572558,46
17	968695,46	3572655,84
18	968752,95	3572737,49
1	968767,86	3572760,48
Контур 23		
1	968457,96	3572330,18
2	968458,34	3572346,97
3	968315,69	3572158,23
4	968279,89	3572119,44
5	968153,33	3571951,74
6	968152,92	3571933,39
7	968287,55	3572112,98
8	968324,42	3572151,96
1	968457,96	3572330,18
Контур 24		
1	973582,37	3579369,51
2	973586,65	3579367,57
3	973587,66	3579367,09
4	973588,93	3579366,44
5	973590,45	3579365,68
6	973592,40	3579364,66
7	973593,55	3579363,98
8	973597,71	3579361,77
9	973599,15	3579361,01
10	973600,03	3579360,49
11	973651,26	3579363,56
12	973731,62	3579372,08
13	973751,07	3579400,59
14	973788,42	3579405,68
15	973809,39	3579380,33
16	974621,91	3579466,56
17	974633,05	3579479,69

18	974619,19	3579610,12
19	974646,85	3579613,39
20	974639,62	3579622,61
21	974608,20	3579618,90
22	974622,65	3579482,90
23	974616,87	3579476,08
24	973813,68	3579390,84
25	973792,58	3579416,34
26	973745,31	3579409,90
27	973725,97	3579381,54
28	973650,43	3579373,53
1	973582,37	3579369,51
Контур 25		
1	974658,48	3579614,76
2	974719,73	3579621,99
3	974710,97	3579631,03
4	974651,25	3579623,98
1	974658,48	3579614,76
Контур 26		
1	978730,74	3580846,59
2	978801,48	3580867,63
3	978850,56	3580873,59
4	978895,35	3580895,56
5	978935,60	3580907,54
6	978985,02	3580908,46
7	979029,80	3580935,57
8	979164,22	3580975,57
9	979212,53	3580984,30
10	979272,27	3580999,62
11	979280,29	3581002,33
12	979277,11	3581011,81
13	979269,42	3581009,21
14	979210,40	3580994,08
15	979161,90	3580985,31
16	979025,72	3580944,79
17	978982,14	3580918,41
18	978934,05	3580917,51
19	978891,70	3580904,91
20	978847,68	3580883,31
21	978799,44	3580877,46
22	978726,85	3580855,86
1	978730,74	3580846,59
Контур 27		
1	979609,23	3581349,97
2	979615,96	3581343,56
3	979624,46	3581333,47



4	979581,98	3581476,61
5	979568,14	3581488,05
1	979609,23	3581349,97
Контур 28		
1	979266,02	3581090,99
2	979287,53	3581096,14
3	979329,72	3581104,92
4	979334,45	3581106,27
5	979331,10	3581115,71
6	979327,33	3581114,63
7	979263,32	3581099,13
1	979266,02	3581090,99
Контур 29		
1	979334,45	3581106,27
2	979462,83	3581142,58
3	979508,40	3581219,45
4	979621,05	3581254,51
5	979645,17	3581263,75
6	979624,46	3581333,47
7	979615,96	3581343,56
8	979609,23	3581349,97
9	979633,43	3581268,66
10	979501,63	3581227,82
11	979459,13	3581152,24
12	979331,10	3581115,71
1	979334,45	3581106,27
Контур 30		
1	981702,84	3581675,92
2	981715,75	3581678,63
3	981747,64	3581736,35
4	981805,53	3581748,83
5	981826,00	3581763,55
6	981869,25	3581777,19
7	981909,17	3581747,28
8	981949,49	3581759,03
9	981989,81	3581770,78
10	981997,51	3581818,66
11	982308,21	3581911,11
12	982319,99	3581889,92
13	982368,20	3581904,26
14	982365,32	3581928,10
15	982567,27	3581988,20
16	982616,73	3582002,91
17	982627,27	3581982,08
18	982674,87	3581996,25
19	982671,76	3582019,27

20	982672,96	3582019,63
21	982720,91	3582033,34
22	982769,04	3582046,24
23	982817,38	3582058,32
24	982865,93	3582069,59
25	982914,65	3582080,04
26	982963,54	3582089,67
27	983012,59	3582098,48
28	983033,40	3582101,86
29	983036,32	3582097,50
30	983060,17	3582101,37
31	983061,58	3582106,32
32	983111,97	3582105,34
33	983125,08	3582108,89
34	983153,12	3582119,06
35	983201,00	3582124,51
36	983270,51	3582123,63
37	983296,04	3582125,58
38	983334,57	3582128,13
39	983394,85	3582138,59
40	983412,45	3582139,14
41	983413,22	3582149,18
42	983393,83	3582148,56
43	983333,38	3582138,07
44	983295,33	3582135,55
45	983270,19	3582133,63
46	983200,50	3582134,52
47	983150,82	3582128,86
48	983122,07	3582118,43
49	983110,74	3582115,37
50	983060,25	3582116,35
51	983053,73	3582115,29
52	983052,29	3582110,22
53	983041,06	3582108,40
54	983038,14	3582112,76
55	983010,90	3582108,34
56	982961,69	3582099,50
57	982912,63	3582089,84
58	982863,75	3582079,35
59	982815,04	3582068,04
60	982766,53	3582055,92
61	982718,24	3582042,98
62	982670,16	3582029,23
63	982660,71	3582026,42
64	982663,81	3582003,39
65	982632,42	3581994,05

66	982621,88	3582014,87
67	982564,42	3581997,78
68	982354,38	3581935,28
69	982357,26	3581911,44
70	982324,83	3581901,79
71	982313,05	3581922,98
72	981988,64	3581826,45
73	981980,94	3581778,61
74	981911,17	3581758,28
75	981871,14	3581788,27
76	981821,46	3581772,60
77	981801,39	3581758,16
78	981741,14	3581745,18
1	981702,84	3581675,92
Контур 31		
1	983806,79	3582135,41
2	983810,68	3582145,18
3	983735,63	3582150,09
4	983647,55	3582150,43
5	983629,73	3582150,50
6	983575,70	3582150,71
7	983575,13	3582140,72
8	983619,73	3582140,54
9	983657,46	3582140,39
10	983735,28	3582140,09
1	983806,79	3582135,41
Контур 32		
1	983838,39	3582214,68
2	983843,60	3582227,74
3	983757,99	3582226,62
4	983666,80	3582226,38
5	983663,38	3582248,04
6	983613,76	3582248,23
7	983609,99	3582226,22
8	983580,00	3582226,14
9	983579,41	3582215,78
10	983618,32	3582215,58
11	983622,19	3582238,20
12	983654,83	3582238,07
13	983658,41	3582215,39
14	983741,44	3582215,07
1	983838,39	3582214,68
Контур 33		
1	969966,51	3578252,64
2	969975,86	3578256,32
3	969973,81	3578260,46

4	969964,14	3578257,29
1	969966,51	3578252,64
Контур 34		
1	969980,34	3578258,60
2	969989,02	3578262,34
3	969993,72	3578265,32
4	969993,00	3578266,74
5	969983,37	3578263,59
6	969984,77	3578260,85
1	969980,34	3578258,60
Контур 36		
1	981494,99	3581671,56
2	981494,96	3581671,24
3	981493,98	3581667,22
4	981493,76	3581666,11
5	981493,14	3581662,10
6	981496,86	3581662,68
7	981552,77	3581675,91
8	981584,99	3581657,27
9	981587,55	3581651,68
10	981597,58	3581653,78
11	981592,76	3581664,32
12	981554,34	3581686,56
13	981494,93	3581672,50
1	981494,99	3581671,56
Контур 37		
1	969559,59	3577937,63
2	969565,86	3577954,74
3	969578,31	3577993,11
4	969610,52	3578048,55
5	969634,58	3578068,15
6	969668,59	3578119,36
7	969747,62	3578196,25
8	969800,34	3578239,64
9	969795,10	3578248,27
10	969735,84	3578199,51
11	969663,21	3578129,34
12	969627,09	3578074,95
13	969602,79	3578055,15
14	969569,12	3577997,21
15	969556,41	3577958,01
16	969553,10	3577948,98
1	969559,59	3577937,63
Контур 38		
1	969511,32	3577832,42
2	969526,69	3577847,90

3	969545,79	3577900,01
4	969544,65	3577925,93
5	969518,06	3577853,40
6	969510,45	3577845,73
1	969511,32	3577832,42
Контур 39		
1	969545,79	3577900,01
2	969559,59	3577937,63
3	969553,10	3577948,98
4	969544,65	3577925,93
1	969545,79	3577900,01
Контур 42		
1	973550,43	3579355,11
2	973547,63	3579356,23
3	973545,72	3579357,37
4	973543,16	3579359,52
5	973541,84	3579360,41
6	973536,96	3579350,20
7	973482,11	3579343,60
8	973466,62	3579360,60
9	973443,53	3579359,01
10	973405,85	3579351,91
11	973403,78	3579347,85
12	973411,49	3579340,98
13	973412,52	3579343,00
14	973444,80	3579349,07
15	973462,48	3579350,29
16	973478,19	3579333,05
17	973535,76	3579340,02
18	973543,75	3579340,99
1	973550,43	3579355,11
Контур 43		
1	970108,02	3565021,41
2	970110,63	3565027,80
3	970110,17	3565027,63
4	970108,45	3565027,19
5	970107,23	3565026,23
6	970106,65	3565024,68
7	970107,05	3565023,24
1	970108,02	3565021,41
Контур 44		
1	969497,92	3562887,38
2	969507,54	3562919,13
3	969517,60	3562951,50
4	969503,53	3562966,07
5	969518,29	3563012,43

6	969530,80	3563017,80
7	969535,01	3563037,78
8	969554,30	3563135,86
9	969577,57	3563233,14
10	969595,55	3563308,94
11	969619,84	3563405,95
12	969683,28	3563622,44
13	969727,78	3563796,79
14	969743,65	3563839,14
15	969790,48	3564022,43
16	969803,30	3564099,00
17	969825,93	3564185,58
18	969850,94	3564247,25
19	969855,57	3564262,99
20	969860,25	3564278,71
21	969864,98	3564294,42
22	969874,25	3564333,97
23	969891,87	3564417,34
24	969897,13	3564442,23
25	969896,00	3564441,74
26	969885,90	3564436,68
27	969864,08	3564334,38
28	969855,31	3564297,02
29	969850,65	3564281,54
30	969846,05	3564266,05
31	969841,49	3564250,54
32	969816,42	3564188,73
33	969793,51	3564101,10
34	969780,68	3564024,49
35	969734,10	3563842,14
36	969718,22	3563799,79
37	969673,63	3563625,09
38	969610,19	3563408,57
39	969585,84	3563311,31
40	969567,84	3563235,46
41	969544,53	3563137,99
42	969525,21	3563039,76
43	969522,38	3563025,07
44	969510,15	3563019,82
45	969492,19	3562963,41
46	969506,51	3562948,58
47	969492,01	3562901,93
48	969495,15	3562892,04
1	969497,92	3562887,38
Контур 45		
1	969242,37	3567985,47

2	969252,85	3567982,51
3	969249,94	3568004,11
4	969248,78	3568012,70
5	969184,91	3568250,28
6	969166,89	3568296,77
7	969142,07	3568387,74
8	969131,90	3568435,43
9	969113,12	3568482,61
10	969091,60	3568527,74
11	969067,29	3568571,42
12	969040,68	3568613,74
13	969011,90	3568656,22
14	968955,58	3568738,85
15	968899,53	3568821,66
16	968843,03	3568904,17
17	968730,60	3569069,58
18	968690,42	3569129,10
19	968690,03	3569111,79
20	968722,32	3569063,97
21	968834,77	3568898,54
22	968891,26	3568816,04
23	968947,31	3568733,23
24	969003,63	3568650,60
25	969032,30	3568608,27
26	969058,69	3568566,32
27	969082,71	3568523,15
28	969103,95	3568478,61
29	969122,30	3568432,52
30	969132,35	3568385,38
31	969157,38	3568293,64
32	969175,39	3568247,17
33	969238,96	3568010,73
1	969242,37	3567985,47
Контур 46		
1	970153,36	3565043,81
2	970157,36	3565059,20
3	970164,10	3565098,90
4	970164,60	3565101,82
5	970206,08	3565189,72
6	970239,79	3565274,79
7	970292,94	3565444,05
8	970301,77	3565493,26
9	970307,98	3565542,87
10	970311,61	3565592,73
11	970312,66	3565642,71
12	970310,95	3565692,68

13	970307,14	3565742,53
14	970295,00	3565818,67
15	970267,13	3565943,03
16	970261,18	3565950,92
17	970245,51	3565971,66
18	970242,60	3565958,93
19	970255,00	3565942,50
20	970285,70	3565813,43
21	970297,20	3565741,36
22	970300,96	3565692,13
23	970302,66	3565642,65
24	970301,62	3565593,20
25	970298,03	3565543,85
26	970291,88	3565494,77
27	970283,58	3565448,53
28	970229,57	3565276,15
29	970196,90	3565193,70
30	970156,96	3565109,05
31	970156,83	3565060,68
32	970157,05	3565060,26
33	970156,83	3565059,33
34	970153,26	3565054,20
35	970153,81	3565050,68
36	970153,67	3565049,10
37	970152,88	3565048,09
38	970151,91	3565047,52
39	970148,64	3565047,16
40	970147,42	3565047,02
41	970145,27	3565045,65
42	970140,96	3565042,20
43	970139,45	3565041,32
1	970153,36	3565043,81
Контур 47		
1	969636,37	3566924,24
2	969636,41	3566924,37
3	969636,63	3566927,83
4	969635,97	3566935,51
5	969636,26	3566939,64
6	969636,83	3566941,77
7	969635,56	3566943,71
8	969624,63	3566956,43
9	969622,54	3566960,17
10	969596,01	3567007,76
11	969561,62	3567062,54
12	969510,22	3567151,23
13	969491,69	3567183,62

14	969469,76	3567228,60
15	969450,39	3567274,71
16	969434,04	3567321,98
17	969420,24	3567370,05
18	969408,28	3567414,59
19	969390,80	3567454,96
20	969324,15	3567704,44
21	969320,67	3567744,78
22	969314,84	3567766,62
23	969299,96	3567762,96
24	969291,38	3567795,08
25	969306,12	3567799,33
26	969295,07	3567840,74
27	969281,14	3567876,15
28	969271,20	3567901,44
29	969270,65	3567901,44
30	969269,59	3567900,87
31	969262,41	3567896,47
32	969285,55	3567837,61
33	969293,93	3567806,22
34	969279,19	3567801,97
35	969292,83	3567750,90
36	969307,71	3567754,57
37	969310,79	3567743,04
38	969314,26	3567702,71
39	969381,33	3567451,67
40	969398,81	3567411,29
41	969410,60	3567367,37
42	969424,50	3567318,96
43	969441,04	3567271,14
44	969460,65	3567224,46
45	969482,84	3567178,94
46	969498,64	3567151,35
47	969555,66	3567053,23
48	969587,40	3567002,67
49	969616,39	3566950,68
50	969627,55	3566937,68
1	969636,37	3566924,24
Контур 48		
1	969941,23	3566481,70
2	969924,14	3566517,87
3	969904,03	3566534,96
4	969901,15	3566534,06
5	969900,75	3566533,35
6	969900,80	3566532,77
7	969901,91	3566531,96

8	969904,52	3566530,79
9	969905,88	3566529,19
10	969906,71	3566526,91
11	969906,62	3566525,43
12	969907,04	3566524,18
13	969908,05	3566522,98
14	969910,16	3566522,33
15	969911,75	3566521,87
16	969912,74	3566520,58
17	969913,23	3566518,96
18	969912,95	3566516,54
19	969912,53	3566514,62
20	969928,81	3566500,79
1	969941,23	3566481,70
Контур 49		
1	970038,66	3566344,11
2	970028,66	3566362,32
3	970021,66	3566367,48
4	970019,35	3566369,19
5	969990,37	3566406,14
6	970007,89	3566379,20
7	970023,31	3566351,17
8	970027,26	3566351,70
9	970029,45	3566351,06
10	970031,36	3566348,30
11	970033,70	3566345,69
12	970038,01	3566344,20
1	970038,66	3566344,11
Контур 50		
1	969924,14	3566517,87
2	969941,23	3566481,70
3	969990,37	3566406,14
4	970019,35	3566369,19
5	970028,66	3566362,32
6	970017,09	3566383,40
7	970006,47	3566399,72
8	969936,40	3566507,46
9	969934,31	3566509,23
1	969924,14	3566517,87
Контур 51		
1	968211,43	3569757,20
2	968212,53	3569758,19
3	968218,35	3569764,38
4	968168,30	3569821,19
5	968107,17	3569891,70
6	968106,84	3569876,82

7	968160,80	3569814,58
1	968211,43	3569757,20
Контур 52		
1	968309,45	3569629,02
2	968310,38	3569629,94
3	968312,24	3569635,67
4	968312,65	3569636,13
5	968313,20	3569636,08
6	968313,47	3569633,90
7	968313,88	3569633,49
8	968315,56	3569634,08
9	968316,83	3569635,76
10	968301,45	3569653,58
11	968287,64	3569669,57
12	968264,87	3569666,36
13	968241,58	3569691,39
14	968249,74	3569719,83
15	968236,95	3569711,47
16	968230,41	3569688,71
17	968261,10	3569655,73
18	968283,64	3569658,91
1	968309,45	3569629,02
Контур 53		
1	968249,74	3569719,83
2	968251,30	3569725,28
3	968234,25	3569746,34
4	968218,35	3569764,38
5	968212,53	3569758,19
6	968211,43	3569757,20
7	968224,20	3569742,73
8	968240,25	3569723,03
9	968236,93	3569711,46
1	968249,74	3569719,83
Контур 54		
1	968391,30	3569501,60
2	968394,56	3569501,02
3	968394,84	3569513,56
4	968370,88	3569545,59
5	968377,33	3569565,70
6	968352,87	3569594,02
7	968339,02	3569610,07
8	968338,97	3569609,91
9	968333,74	3569600,89
10	968366,10	3569563,41
11	968359,78	3569543,73
1	968391,30	3569501,60

Контур 55		
1	968394,48	3569497,36
2	968394,56	3569501,02
3	968391,30	3569501,60
1	968394,48	3569497,36
Контур 57		
1	970008,81	3564440,12
2	970014,45	3564453,61
3	970013,34	3564454,43
4	970006,02	3564459,43
5	970001,46	3564448,72
6	970002,08	3564448,39
7	970005,15	3564445,77
8	970008,05	3564441,68
1	970008,81	3564440,12
Контур 58		
1	970320,31	3565221,08
2	970325,58	3565235,06
3	970323,95	3565231,48
4	970321,58	3565226,47
5	970320,17	3565222,91
6	970320,20	3565221,40
1	970320,31	3565221,08
Контур 61		
1	970256,46	3566162,80
2	970256,71	3566166,88
3	970256,99	3566175,37
4	970257,72	3566177,39
5	970258,72	3566179,35
6	970246,72	3566197,93
7	970245,94	3566180,70
8	970255,25	3566166,29
1	970256,46	3566162,80
Контур 62		
1	969581,52	3562787,86
2	969582,85	3562803,83
3	969574,68	3562813,34
4	969573,68	3562814,38
5	969572,19	3562796,41
6	969574,25	3562794,18
1	969581,52	3562787,86
Контур 63		
1	973572,12	3579207,61
2	973572,71	3579208,29
3	973575,21	3579211,05
4	973578,31	3579213,92

5	973580,91	3579216,06
6	973582,49	3579217,64
7	973583,40	3579218,61
8	973584,38	3579219,26
9	973585,94	3579219,97
10	973587,19	3579220,69
11	973587,93	3579221,31
12	973589,06	3579222,44
13	973590,15	3579223,70
14	973594,00	3579228,27
15	973596,30	3579230,16
16	973598,50	3579231,13
17	973599,18	3579231,41
18	973600,72	3579232,47
19	973601,64	3579233,18
20	973602,28	3579233,86
21	973602,93	3579234,79
22	973603,56	3579235,60
23	973604,27	3579236,27
24	973605,75	3579237,65
25	973606,33	3579238,35
26	973609,62	3579242,70
27	973610,46	3579243,67
28	973611,59	3579244,70
29	973613,14	3579245,92
30	973615,55	3579247,88
31	973617,29	3579249,39
32	973618,72	3579250,92
33	973619,53	3579252,06
34	973620,10	3579252,95
35	973620,99	3579254,26
36	973590,66	3579250,93
37	973521,17	3579243,31
38	973522,16	3579242,43
39	973493,52	3579209,44
40	973569,02	3579207,42
1	973572,12	3579207,61
Контур 64		
1	980186,11	3581382,29
2	980183,88	3581387,76
3	980182,42	3581391,64
4	979963,93	3581329,39
5	979931,26	3581350,48
6	979910,65	3581382,52
7	979904,88	3581375,63
8	979923,84	3581343,37

9	979962,31	3581318,53
1	980186,11	3581382,29
Контур 65		
1	981462,29	3581737,64
2	981533,91	3581758,95
3	981550,28	3581787,35
4	981547,86	3581828,01
5	981538,04	3581824,58
6	981540,12	3581789,75
7	981527,24	3581767,40
8	981459,72	3581747,31
9	981461,27	3581741,81
1	981462,29	3581737,64
Контур 66		
1	968148,79	3571927,88
2	968149,20	3571946,27
3	968131,78	3571923,18
4	968086,24	3571862,61
5	968051,07	3571813,96
6	968015,82	3571766,22
7	967979,90	3571718,58
8	967903,57	3571616,43
9	967872,00	3571574,51
10	967844,64	3571539,28
11	967844,25	3571521,64
12	967847,28	3571525,31
13	967879,98	3571568,49
14	967911,57	3571610,42
15	967988,14	3571712,47
16	968024,69	3571759,92
17	968059,14	3571808,05
18	968094,57	3571855,36
19	968140,29	3571916,54
1	968148,79	3571927,88
Контур 67		
1	967810,88	3570208,45
2	967811,23	3570224,03
3	967792,01	3570252,39
4	967770,55	3570289,75
5	967744,19	3570336,60
6	967722,17	3570379,09
7	967700,99	3570420,28
8	967678,32	3570473,62
9	967665,25	3570514,08
10	967650,09	3570561,54
11	967639,67	3570594,53

12	967624,55	3570666,39
13	967609,83	3570773,92
14	967608,36	3570806,91
15	967606,70	3570856,89
16	967607,99	3570906,86
17	967611,67	3570956,75
18	967617,54	3571006,38
19	967625,81	3571055,78
20	967645,61	3571141,67
21	967664,39	3571200,42
22	967681,73	3571247,23
23	967701,81	3571293,76
24	967725,02	3571337,99
25	967748,24	3571381,46
26	967774,09	3571424,12
27	967798,51	3571463,20
28	967828,71	3571502,81
29	967840,14	3571516,66
30	967840,53	3571533,98
31	967838,55	3571531,43
32	967820,88	3571509,02
33	967790,27	3571468,89
34	967765,57	3571429,37
35	967739,55	3571386,41
36	967716,18	3571342,67
37	967692,77	3571298,07
38	967672,45	3571250,95
39	967654,94	3571203,69
40	967637,49	3571150,88
41	967615,99	3571057,73
42	967606,28	3571006,37
43	967601,72	3570957,71
44	967598,00	3570907,36
45	967596,70	3570856,85
46	967598,37	3570806,36
47	967602,20	3570756,08
48	967609,58	3570696,29
49	967626,28	3570607,25
50	967640,88	3570558,71
51	967656,24	3570511,08
52	967668,91	3570470,17
53	967691,93	3570416,04
54	967713,28	3570374,50
55	967735,45	3570331,73
56	967762,27	3570284,07
57	967783,47	3570247,15

58	967807,96	3570211,04
1	967810,88	3570208,45
Контур 68		
1	968686,17	3569117,52
2	968686,55	3569134,83
3	968674,65	3569152,46
4	968641,73	3569200,53
5	968635,82	3569191,45
6	968666,38	3569146,83
1	968686,17	3569117,52
Контур 69		
1	968398,56	3569500,32
2	968441,80	3569492,62
3	968433,46	3569504,70
4	968401,82	3569504,24
5	968398,74	3569508,36
1	968398,56	3569500,32
Контур 70		
1	968635,82	3569191,45
2	968641,73	3569200,53
3	968618,15	3569234,96
4	968562,00	3569317,71
5	968505,57	3569400,26
6	968441,80	3569492,62
7	968398,56	3569500,32
8	968398,42	3569494,18
9	968428,27	3569494,62
10	968497,33	3569394,59
11	968553,73	3569312,08
12	968609,88	3569229,33
1	968635,82	3569191,45
Контур 71		
1	978284,55	3580716,66
2	978290,99	3580728,31
3	978271,71	3580724,06
4	978236,12	3580713,37
5	978188,55	3580698,04
6	978141,15	3580682,42
7	978094,15	3580665,42
8	978048,53	3580647,35
9	978005,96	3580629,29
10	977959,73	3580608,08
11	977923,21	3580582,31
12	977875,99	3580557,73
13	977833,01	3580532,22
14	977786,41	3580505,61



15	977770,70	3580496,46
16	977735,62	3580468,17
17	977708,59	3580450,65
18	977667,25	3580422,53
19	977626,64	3580393,36
20	977602,44	3580375,16
21	977565,24	3580345,97
22	977502,27	3580294,93
23	977469,41	3580272,86
24	977429,31	3580243,10
25	977389,02	3580213,46
26	977341,89	3580175,45
27	977327,42	3580164,40
28	977284,14	3580135,51
29	977076,99	3579967,04
30	977025,64	3579916,25
31	976967,75	3579870,33
32	976866,05	3579804,10
33	976777,29	3579752,27
34	976574,97	3579648,26
35	976431,83	3579591,52
36	976241,68	3579548,64
37	976134,62	3579526,47
38	976107,55	3579511,44
39	976084,10	3579505,16
40	976037,77	3579512,55
41	975970,20	3579503,61
42	975966,63	3579493,05
43	976037,64	3579502,44
44	976084,63	3579494,95
45	976111,32	3579502,10
46	976138,14	3579516,99
47	976243,79	3579538,87
48	976434,79	3579581,94
49	976579,11	3579639,14
50	976782,10	3579743,50
51	976871,31	3579795,58
52	976973,60	3579862,21
53	977032,23	3579908,70
54	977083,68	3579959,59
55	977290,08	3580127,45
56	977333,24	3580156,26
57	977348,06	3580167,58
58	977395,12	3580205,54
59	977435,25	3580235,06
60	977475,18	3580264,69

61	977508,22	3580286,88
62	977571,48	3580338,15
63	977608,53	3580367,23
64	977632,56	3580385,30
65	977672,98	3580414,33
66	977714,12	3580442,32
67	977741,49	3580460,06
68	977776,39	3580488,20
69	977791,41	3580496,95
70	977838,04	3580523,58
71	977880,85	3580548,99
72	977928,42	3580573,75
73	977964,74	3580599,38
74	978010,00	3580620,14
75	978052,32	3580638,10
76	978097,69	3580656,07
77	978144,42	3580672,97
78	978191,65	3580688,53
79	978239,09	3580703,82
80	978274,23	3580714,38
1	978284,55	3580716,66
Контур 72		
1	978423,95	3580746,75
2	978423,75	3580748,16
3	978433,45	3580762,67
4	978408,28	3580750,10
5	978375,01	3580740,25
6	978365,65	3580739,99
7	978365,93	3580732,31
8	978364,30	3580729,95
9	978376,59	3580730,29
10	978411,96	3580740,76
1	978423,95	3580746,75
Контур 73		
1	975858,12	3579481,27
2	975856,95	3579484,01
3	975852,43	3579490,86
4	975741,73	3579482,20
5	975563,54	3579463,03
6	975416,32	3579447,24
7	975312,24	3579433,50
8	975286,78	3579430,51
9	975266,66	3579428,04
10	975232,08	3579425,18
11	975206,27	3579421,10
12	975204,76	3579419,45

13	975193,82	3579409,01
14	975233,27	3579415,24
15	975267,68	3579418,09
16	975287,97	3579420,58
17	975313,48	3579423,58
18	975417,84	3579437,35
19	975478,38	3579443,84
20	975564,61	3579453,09
21	975742,65	3579472,24
1	975858,12	3579481,27
Контур 74		
1	975166,01	3579280,88
2	975156,19	3579373,22
3	975150,29	3579367,63
4	975147,01	3579364,93
5	975155,37	3579286,33
1	975166,01	3579280,88
Контур 75		
1	978423,95	3580746,75
2	978466,31	3580767,89
3	978580,42	3580801,85
4	978578,76	3580806,87
5	978550,45	3580797,52
6	978464,82	3580769,21
7	978462,24	3580777,04
8	978460,12	3580775,98
9	978433,45	3580762,66
10	978423,75	3580748,16
1	978423,95	3580746,75
Контур 76		
1	975858,12	3579481,27
2	975905,81	3579485,00
3	975966,63	3579493,05
4	975970,20	3579503,61
5	975904,76	3579494,95
6	975852,43	3579490,86
7	975856,95	3579484,01
1	975858,12	3579481,27
Контур 77		
1	975193,82	3579409,01
2	975204,76	3579419,45
3	975206,27	3579421,10
4	975168,05	3579415,06
5	975143,68	3579396,22
6	975147,01	3579364,93
7	975150,29	3579367,63

8	975156,19	3579373,22
9	975154,22	3579391,72
10	975172,14	3579405,58
1	975193,82	3579409,01
Контур 78		
1	978364,30	3580729,95
2	978365,93	3580732,31
3	978365,65	3580739,99
4	978340,85	3580739,31
5	978290,99	3580728,31
6	978284,55	3580716,66
7	978342,08	3580729,34
1	978364,30	3580729,95
Контур 79		
1	969668,48	3576775,72
2	969730,55	3576761,49
3	969731,07	3576764,22
1	969668,48	3576775,72
Контур 80		
1	972334,26	3578796,63
2	972329,43	3578797,95
3	972328,12	3578793,11
4	972332,95	3578791,81
1	972334,26	3578796,63
Контур 81		
1	971555,83	3578924,46
2	971560,17	3578926,24
3	971556,29	3578935,46
4	971551,95	3578933,68
1	971555,83	3578924,46
Контур 82		
1	972614,68	3579097,89
2	972642,04	3579149,86
3	972627,45	3579148,57
4	972617,00	3579129,91
5	972602,82	3579104,52
1	972614,68	3579097,89
Контур 83		
1	972459,40	3579133,70
2	972446,97	3579132,60
3	972441,34	3579114,11
4	972453,91	3579115,67
1	972459,40	3579133,70
Контур 84		
1	972949,27	3579158,54
2	972953,71	3579159,52

3	972943,36	3579173,01
4	972945,45	3579186,45
5	972938,39	3579185,97
6	972912,88	3579184,34
7	972904,02	3579177,59
8	972897,93	3579171,46
9	972887,16	3579139,70
10	972874,60	3579141,80
11	972872,95	3579131,90
12	972892,18	3579128,66
13	972901,11	3579149,68
1	972949,27	3579158,54
Контур 85		
1	973380,38	3579204,36
2	973390,65	3579205,21
3	973382,87	3579229,17
4	973373,32	3579228,31
1	973380,38	3579204,36
Контур 86		
1	972506,28	3579335,86
2	972504,76	3579329,47
3	972508,16	3579331,70
4	972509,34	3579336,63
1	972506,28	3579335,86
Контур 87		
1	968102,93	3569881,33
2	968103,27	3569896,21
3	968102,82	3569896,72
4	968052,52	3569949,18
5	967976,37	3570039,37
6	967893,85	3570134,65
7	967868,85	3570160,13
8	967833,00	3570202,52
9	967815,50	3570217,73
10	967815,10	3570218,32
11	967814,80	3570204,98
12	967829,17	3570192,26
13	967861,42	3570153,42
14	967886,49	3570127,87
15	967968,77	3570032,87
16	968045,09	3569942,49
17	968095,43	3569889,98
1	968102,93	3569881,33
Контур 88		
1	967815,07	3570395,71
2	967815,50	3570415,13

3	967806,05	3570431,72
4	967779,21	3570492,15
5	967756,14	3570544,33
6	967731,48	3570614,59
7	967721,59	3570656,59
8	967710,70	3570712,18
9	967703,30	3570759,52
10	967698,66	3570808,57
11	967697,92	3570849,46
12	967698,34	3570907,51
13	967700,73	3570939,94
14	967701,81	3570956,85
15	967707,81	3571005,92
16	967716,44	3571054,63
17	967727,51	3571102,83
18	967741,17	3571150,28
19	967755,46	3571189,60
20	967784,80	3571244,14
21	967797,92	3571275,34
22	967829,84	3571343,93
23	967836,52	3571354,67
24	967836,96	3571374,32
25	967821,03	3571348,70
26	967788,78	3571279,39
27	967775,77	3571248,46
28	967746,31	3571193,70
29	967731,66	3571153,37
30	967717,83	3571105,33
31	967706,63	3571056,63
32	967697,92	3571007,40
33	967691,85	3570957,77
34	967690,75	3570940,63
35	967688,34	3570907,91
36	967687,91	3570849,41
37	967688,67	3570808,01
38	967693,38	3570758,28
39	967700,85	3570710,45
40	967711,81	3570654,48
41	967721,87	3570611,78
42	967746,84	3570540,64
43	967770,06	3570488,09
44	967797,12	3570427,20
1	967815,07	3570395,71
Контур 89		
1	968145,66	3571788,30
2	968146,05	3571805,49

3	968121,58	3571772,83
4	968096,19	3571730,40
5	968062,60	3571694,12
6	968038,30	3571661,69
7	968012,58	3571619,12
8	967977,03	3571571,32
9	967908,36	3571479,50
10	967864,96	3571419,37
11	967841,10	3571380,99
12	967840,66	3571361,34
13	967873,27	3571413,79
14	967916,42	3571473,58
15	967985,04	3571565,34
16	968020,89	3571613,54
17	968046,61	3571656,09
18	968070,29	3571687,71
19	968104,24	3571724,37
20	968129,89	3571767,25
1	968145,66	3571788,30
Контур 90		
1	968455,07	3572201,25
2	968455,46	3572218,44
3	968150,18	3571811,00
4	968149,79	3571793,81
1	968455,07	3572201,25
Контур 91		
1	968764,37	3572605,00
2	968764,76	3572622,31
3	968756,02	3572610,53
4	968720,51	3572562,12
5	968681,41	3572520,01
6	968459,58	3572223,95
7	968459,20	3572206,76
8	968689,10	3572513,59
9	968728,23	3572555,74
10	968764,07	3572604,59
1	968764,37	3572605,00
Контур 92		
1	968800,18	3572653,27
2	968860,86	3572729,54
3	968931,26	3572827,68
4	968963,24	3572870,18
5	968979,33	3572859,90
6	969011,10	3572902,30
7	968996,60	3572914,75
8	969112,93	3573070,30

9	969146,35	3573118,03
10	969154,06	3573129,26
11	969185,06	3573184,20
12	969211,50	3573226,52
13	969237,13	3573269,75
14	969260,90	3573312,45
15	969279,20	3573347,26
16	969278,25	3573355,18
17	969275,85	3573362,67
18	969252,78	3573318,42
19	969228,46	3573274,73
20	969202,96	3573231,72
21	969176,46	3573189,31
22	969145,56	3573134,56
23	969138,13	3573123,72
24	969104,83	3573076,16
25	968982,99	3572913,26
26	968997,49	3572900,81
27	968976,90	3572873,32
28	968960,81	3572883,60
29	968923,20	3572833,60
30	968852,88	3572735,58
31	968792,25	3572659,36
32	968768,88	3572627,86
33	968768,49	3572610,55
1	968800,18	3572653,27
Контур 93		
1	969279,20	3573347,26
2	969292,70	3573372,94
3	969300,22	3573385,10
4	969295,96	3573397,22
5	969282,55	3573375,54
6	969275,85	3573362,67
7	969278,25	3573355,18
1	969279,20	3573347,26
Контур 95		
1	979982,42	3581111,43
2	979986,46	3581109,31
3	979993,24	3581106,73
4	979987,58	3581144,28
5	980103,75	3581178,70
6	980247,78	3581221,31
7	980246,31	3581225,20
8	980242,39	3581236,08
9	980238,27	3581251,38
10	980235,83	3581260,64

11	980232,92	3581267,73
12	980229,30	3581273,55
13	980224,43	3581288,39
14	980222,55	3581296,01
15	980220,66	3581300,36
16	980013,11	3581238,60
17	979989,15	3581231,47
18	979969,73	3581195,60
1	979982,42	3581111,43
Контур 96		
1	979293,84	3581006,92
2	979312,05	3581013,08
3	979321,16	3581016,61
4	979356,87	3581032,89
5	979360,12	3581033,86
6	979356,77	3581043,30
7	979353,35	3581042,28
8	979317,27	3581025,83
9	979308,64	3581022,48
10	979290,70	3581016,41
1	979293,84	3581006,92
Контур 97		
1	979360,12	3581033,86
2	979436,06	3581056,46
3	979476,95	3581068,63
4	979643,36	3581118,15
5	979691,27	3581127,08
6	979826,05	3581148,28
7	979936,76	3581043,50
8	979999,93	3581062,29
9	979993,24	3581106,73
10	979986,46	3581109,31
11	979982,42	3581111,43
12	979988,75	3581069,40
13	979939,44	3581054,73
14	979829,35	3581158,92
15	979689,58	3581136,94
16	979641,01	3581127,88
17	979474,10	3581078,21
18	979433,21	3581066,04
19	979356,77	3581043,30
1	979360,12	3581033,86
Контур 98		
1	968548,28	3569479,47
2	968560,73	3569478,85
3	968506,89	3569559,42

4	968478,11	3569604,29
5	968434,66	3569666,47
6	968408,74	3569699,84
7	968403,43	3569690,57
8	968403,25	3569690,33
9	968415,94	3569673,95
10	968428,49	3569657,73
11	968469,86	3569598,62
12	968498,52	3569553,94
1	968548,28	3569479,47
Контур 99		
1	968689,63	3569271,79
2	968690,01	3569288,96
3	968688,89	3569290,60
4	968684,26	3569279,65
1	968689,63	3569271,79
Контур 100		
1	968684,26	3569279,65
2	968688,89	3569290,60
3	968579,40	3569450,91
4	968560,73	3569478,85
5	968548,28	3569479,47
6	968571,11	3569445,31
1	968684,26	3569279,65
Контур 105		
1	969900,08	3564456,20
2	969888,25	3564447,70
3	969885,90	3564436,68
4	969896,00	3564441,74
5	969897,13	3564442,23
1	969900,08	3564456,20
Контур 107		
1	969490,35	3562863,29
2	969497,92	3562887,38
3	969495,15	3562892,04
4	969492,01	3562901,93
5	969480,74	3562866,08
1	969490,35	3562863,29
Контур 108		
1	969693,13	3567028,70
2	969695,30	3567031,23
3	969696,87	3567032,18
4	969699,56	3567032,88
5	969700,72	3567033,74
6	969701,30	3567034,63
7	969698,37	3567040,08

8	969637,84	3567113,25
9	969611,56	3567154,90
10	969585,82	3567197,31
11	969562,71	3567240,84
12	969542,52	3567285,86
13	969525,23	3567332,12
14	969510,53	3567379,42
15	969494,80	3567437,63
16	969479,42	3567496,54
17	969460,90	3567594,43
18	969417,02	3567760,86
19	969385,22	3567854,51
20	969377,32	3567901,42
21	969375,73	3567901,22
22	969367,40	3567900,09
23	969370,72	3567880,36
24	969375,49	3567852,05
25	969407,44	3567757,97
26	969451,14	3567592,22
27	969469,66	3567494,35
28	969485,13	3567435,06
29	969500,93	3567376,63
30	969515,77	3567328,89
31	969533,26	3567282,06
32	969553,72	3567236,44
33	969577,12	3567192,37
34	969603,05	3567149,63
35	969629,73	3567107,37
36	969681,05	3567045,34
37	969690,03	3567034,48
1	969693,13	3567028,70
Контур 109		
1	968283,42	3569833,58
2	968290,30	3569840,89
3	968251,59	3569882,84
4	968213,41	3569927,23
5	968205,53	3569921,05
6	968244,10	3569876,21
1	968283,42	3569833,58
Контур 110		
1	968380,60	3569719,59
2	968381,67	3569721,29
3	968386,32	3569728,68
4	968356,72	3569766,78
5	968332,22	3569795,47
6	968320,05	3569808,66

7	968317,91	3569805,89
8	968314,03	3569800,39
9	968324,82	3569788,70
10	968348,97	3569760,45
11	968367,56	3569736,43
1	968380,60	3569719,59
Контур 111		
1	968178,00	3569953,05
2	968185,76	3569959,37
3	968179,25	3569966,94
4	968114,80	3570042,96
5	968110,67	3570047,59
6	968110,33	3570032,77
7	968171,64	3569960,44
1	968178,00	3569953,05
Контур 112		
1	968314,03	3569800,39
2	968317,91	3569805,89
3	968320,05	3569808,66
4	968290,30	3569840,89
5	968283,42	3569833,58
1	968314,03	3569800,39
Контур 113		
1	968205,53	3569921,05
2	968213,41	3569927,23
3	968185,76	3569959,37
4	968178,00	3569953,05
1	968205,53	3569921,05
Контур 114		
1	972959,98	3579160,90
2	973007,91	3579171,44
3	973042,50	3579177,40
4	973059,26	3579178,86
5	973054,75	3579194,69
6	973037,85	3579192,68
7	972951,39	3579186,85
8	972949,52	3579174,62
1	972959,98	3579160,90
Контур 115		
1	975168,46	3579257,81
2	975167,27	3579268,99
3	975156,63	3579274,45
4	975157,93	3579262,27
1	975168,46	3579257,81
Контур 116		
1	978293,26	3580794,86

2	978292,43	3580805,84
3	978288,59	3580804,26
4	978201,00	3580777,51
5	978130,70	3580755,16
6	978089,07	3580740,64
7	977995,53	3580706,04
8	977971,35	3580700,05
9	977959,32	3580695,48
10	977939,90	3580686,43
11	977920,41	3580676,09
12	977877,94	3580651,79
13	977861,84	3580643,80
14	977816,86	3580620,34
15	977773,03	3580595,53
16	977729,97	3580569,74
17	977687,35	3580543,15
18	977649,38	3580518,44
19	977601,24	3580485,53
20	977562,59	3580457,33
21	977525,15	3580429,00
22	977483,96	3580397,38
23	977459,88	3580382,05
24	977403,60	3580338,66
25	977357,63	3580305,30
26	977324,24	3580276,89
27	977285,80	3580245,15
28	977247,01	3580213,49
29	977208,81	3580181,16
30	977170,40	3580148,85
31	977093,24	3580085,93
32	977054,14	3580054,63
33	976935,61	3579966,25
34	976806,53	3579880,76
35	976713,22	3579826,34
36	976528,24	3579742,20
37	976403,64	3579698,71
38	976310,75	3579671,09
39	976211,26	3579648,53
40	976108,20	3579629,66
41	976086,74	3579627,76
42	976040,14	3579620,66
43	976006,54	3579616,84
44	976003,81	3579606,46
45	976041,46	3579610,74
46	976087,93	3579617,82
47	976109,54	3579619,74

48	976213,26	3579638,74
49	976313,29	3579661,41
50	976406,72	3579689,19
51	976531,97	3579732,91
52	976717,83	3579817,45
53	976811,81	3579872,27
54	976941,36	3579958,07
55	977060,25	3580046,72
56	977099,52	3580078,15
57	977176,78	3580141,15
58	977215,26	3580173,52
59	977253,40	3580205,80
60	977292,15	3580237,42
61	977330,66	3580269,23
62	977363,82	3580297,43
63	977409,59	3580330,65
64	977465,63	3580373,86
65	977489,70	3580389,18
66	977531,21	3580421,05
67	977568,56	3580449,30
68	977607,01	3580477,36
69	977654,93	3580510,12
70	977692,73	3580534,72
71	977735,19	3580561,21
72	977778,07	3580586,89
73	977821,63	3580611,56
74	977866,37	3580634,89
75	977882,65	3580642,96
76	977925,24	3580667,33
77	977944,36	3580677,48
78	977963,21	3580686,26
79	977974,34	3580690,49
80	977998,45	3580696,46
81	978045,67	3580713,65
82	978092,48	3580731,24
83	978139,69	3580747,71
84	978187,32	3580762,93
85	978220,52	3580772,97
86	978291,56	3580794,15
1	978293,26	3580794,86
Контур 117		
1	975186,63	3579515,05
2	975197,68	3579529,59
3	975176,91	3579522,21
4	975161,29	3579524,59
5	975143,16	3579529,52

6	975134,23	3579562,86
7	975122,29	3579675,11
8	974870,37	3579647,23
9	974827,24	3579647,23
10	974769,05	3579637,89
11	974722,23	3579632,36
12	974722,22	3579632,36
13	974730,98	3579623,32
14	974770,43	3579627,98
15	974828,04	3579637,23
16	974870,92	3579637,23
17	975113,41	3579664,06
18	975124,37	3579561,03
19	975134,99	3579521,38
20	975159,22	3579514,79
21	975177,89	3579511,95
1	975186,63	3579515,05
Контур 118		
1	978375,03	3580829,05
2	978382,54	3580832,19
3	978401,64	3580837,90
4	978437,46	3580843,56
5	978434,54	3580853,13
6	978399,42	3580847,67
7	978375,25	3580839,98
8	978373,24	3580839,15
1	978375,03	3580829,05
Контур 119		
1	975755,61	3579578,11
2	975733,62	3579584,38
3	975713,24	3579581,31
4	975589,94	3579562,30
5	975420,14	3579543,98
6	975371,26	3579541,01
7	975326,38	3579537,57
8	975313,54	3579526,46
9	975313,53	3579526,45
10	975322,13	3579527,21
11	975371,94	3579531,04
12	975420,98	3579534,01
13	975591,28	3579552,39
14	975715,77	3579572,66
1	975755,61	3579578,11
Контур 120		
1	975985,80	3579604,69
2	976003,81	3579606,46

3	976006,54	3579616,84
4	975985,08	3579614,40
1	975985,80	3579604,69
Контур 121		
1	978437,46	3580843,56
2	978440,11	3580843,98
3	978429,62	3580875,74
4	978429,03	3580873,20
5	978435,60	3580853,30
6	978434,54	3580853,13
1	978437,46	3580843,56
Контур 122		
1	975313,52	3579526,45
2	975319,89	3579531,95
3	975326,38	3579537,57
4	975321,31	3579537,18
5	975293,64	3579534,75
6	975288,90	3579541,50
7	975265,50	3579539,26
8	975263,19	3579532,80
9	975215,00	3579535,74
10	975197,68	3579529,59
11	975186,63	3579515,04
12	975216,44	3579525,60
13	975270,08	3579522,37
14	975272,77	3579529,91
15	975284,06	3579530,99
16	975288,77	3579524,28
1	975313,52	3579526,45
Контур 123		
1	978293,26	3580794,86
2	978375,03	3580829,05
3	978373,24	3580839,15
4	978292,43	3580805,84
1	978293,26	3580794,86
Контур 124		
1	978697,30	3580926,16
2	978701,51	3580916,14
3	978760,33	3580933,64
4	978805,01	3580952,91
5	978810,15	3580955,00
6	978875,13	3580969,54
7	978954,91	3581004,20
8	978998,67	3581006,52
9	979094,37	3581033,34
10	979169,47	3581061,33



11	979246,46	3581086,30
12	979251,75	3581087,57
13	979249,04	3581095,67
14	979241,43	3581093,83
15	979154,36	3581065,83
16	979091,27	3581042,86
17	978998,06	3581016,38
18	978952,58	3581014,09
19	978872,02	3580979,10
20	978807,15	3580964,58
1	978697,30	3580926,16
Контур 125		
1	983418,26	3582214,56
2	983418,97	3582223,82
3	983361,70	3582222,26
4	983249,28	3582214,58
5	983118,39	3582200,46
6	983014,69	3582185,10
7	982930,53	3582170,01
8	982848,93	3582152,93
9	982723,64	3582123,83
10	982629,75	3582095,90
11	982515,54	3582061,61
12	982430,22	3582036,18
13	982316,61	3582000,62
14	982222,51	3581972,92
15	982172,69	3581963,05
16	982137,59	3581961,48
17	982092,47	3581935,59
18	982053,91	3581925,68
19	982044,93	3581947,66
20	981993,51	3581932,36
21	981996,44	3581910,90
22	981957,52	3581900,90
23	981909,01	3581890,98
24	981886,62	3581878,07
25	981861,53	3581869,70
26	981808,57	3581851,11
27	981752,31	3581848,69
28	981736,52	3581894,00
29	981727,16	3581890,73
30	981745,84	3581838,40
31	981810,24	3581841,18
32	981866,05	3581857,79
33	981909,88	3581878,93
34	981950,07	3581890,46

35	982008,01	3581900,03
36	982004,58	3581925,22
37	982039,10	3581935,49
38	982048,65	3581912,12
39	982095,98	3581926,20
40	982140,53	3581951,60
41	982169,82	3581952,91
42	982229,91	3581966,06
43	982545,84	3582060,20
44	982637,50	3582087,35
45	982676,53	3582099,83
46	982724,46	3582112,95
47	982781,85	3582126,95
48	982830,47	3582138,61
49	982879,29	3582149,40
50	982928,28	3582159,42
51	982977,43	3582168,61
52	983026,72	3582177,01
53	983076,14	3582184,59
54	983125,68	3582191,36
55	983175,33	3582197,31
56	983225,07	3582202,44
57	983274,88	3582206,76
58	983324,76	3582210,26
59	983374,69	3582212,94
1	983418,26	3582214,56
Контур 126		
1	969410,36	3577481,40
2	969412,12	3577507,29
3	969416,32	3577509,59
4	969408,10	3577566,59
5	969406,95	3577591,45
6	969405,34	3577641,41
7	969406,35	3577691,44
8	969410,64	3577741,25
9	969417,50	3577790,87
10	969421,91	3577809,51
11	969418,86	3577840,05
12	969407,66	3577792,71
13	969400,69	3577742,36
14	969396,36	3577691,97
15	969395,34	3577641,35
16	969396,97	3577590,86
17	969401,31	3577540,46
18	969408,38	3577490,28
1	969410,36	3577481,40

Контур 127		
1	969496,44	3577122,17
2	969500,63	3577137,82
3	969494,35	3577186,69
4	969491,32	3577201,98
5	969480,77	3577250,85
6	969463,67	3577322,47
7	969447,23	3577371,44
8	969441,54	3577394,80
9	969432,47	3577430,15
10	969412,76	3577470,64
11	969419,38	3577440,91
12	969431,43	3577392,31
13	969437,63	3577368,60
14	969454,07	3577319,62
15	969471,01	3577248,66
16	969481,52	3577199,95
17	969491,21	3577151,07
1	969496,44	3577122,17
Контур 128		
1	969508,52	3578059,91
2	969509,61	3578062,72
3	969542,11	3578108,03
4	969577,75	3578158,25
5	969602,17	3578187,79
6	969635,22	3578225,40
7	969681,96	3578273,56
8	969693,14	3578294,23
9	969675,36	3578281,12
10	969627,87	3578232,18
11	969594,47	3578194,18
12	969569,63	3578164,09
13	969534,50	3578114,60
14	969508,13	3578077,22
15	969508,77	3578077,21
1	969508,52	3578059,91
Контур 129		
1	969432,47	3577430,15
2	969429,11	3577443,24
3	969420,87	3577478,07
4	969416,32	3577509,59
5	969412,12	3577507,29
6	969410,36	3577481,40
7	969412,76	3577470,64
1	969432,47	3577430,15
Контур 130		

1	969421,91	3577809,51
2	969431,99	3577852,12
3	969438,92	3577865,31
4	969462,10	3577932,89
5	969468,35	3577964,43
6	969494,10	3578022,87
7	969508,52	3578059,91
8	969508,77	3578077,21
9	969508,13	3578077,22
10	969501,47	3578067,78
11	969484,89	3578026,77
12	969464,43	3577976,61
13	969452,56	3577935,91
14	969436,01	3577887,65
15	969421,02	3577849,19
16	969418,86	3577840,05
1	969421,91	3577809,51
Контур 131		
1	968106,43	3570037,33
2	968106,76	3570051,97
3	968067,90	3570095,51
4	968004,23	3570163,02
5	967976,33	3570195,46
6	967959,53	3570219,21
7	967931,03	3570252,96
8	967905,11	3570286,80
9	967884,57	3570309,02
10	967854,45	3570347,18
11	967830,46	3570388,89
12	967819,35	3570408,38
13	967818,92	3570388,96
14	967821,79	3570383,92
15	967846,15	3570341,56
16	967876,96	3570302,52
17	967897,46	3570280,35
18	967923,24	3570246,69
19	967951,61	3570213,09
20	967970,54	3570186,33
21	967994,30	3570158,97
22	968060,53	3570088,75
1	968106,43	3570037,33
Контур 134		
1	969582,85	3562803,83
2	969590,61	3562897,29
3	969610,01	3562964,63
4	969624,12	3563018,34

5	969648,58	3563115,06
6	969692,34	3563280,41
7	969703,94	3563323,24
8	969752,97	3563542,17
9	969765,88	3563600,74
10	969795,37	3563714,56
11	969807,91	3563782,05
12	969879,31	3564062,65
13	969905,87	3564159,74
14	969926,85	3564214,80
15	969947,09	3564273,74
16	969958,54	3564311,60
17	969975,84	3564363,45
18	969993,64	3564403,80
19	970008,81	3564440,12
20	970008,05	3564441,68
21	970005,15	3564445,77
22	970002,08	3564448,39
23	970001,46	3564448,72
24	969992,23	3564427,07
25	969978,63	3564395,17
26	969966,48	3564367,00
27	969948,99	3564314,57
28	969937,59	3564276,88
29	969917,42	3564218,15
30	969896,38	3564162,93
31	969869,62	3564065,12
32	969798,08	3563783,89
33	969785,58	3563716,63
34	969756,15	3563603,07
35	969743,22	3563544,39
36	969693,75	3563323,44
37	969683,08	3563284,49
38	969638,85	3563117,60
39	969614,43	3563020,81
40	969600,40	3562967,40
41	969580,72	3562899,02
42	969575,89	3562840,91
43	969573,68	3562814,38
44	969574,68	3562813,34
1	969582,85	3562803,83
Контур 135		
1	969363,13	3567988,78
2	969356,01	3567981,12
3	969356,72	3567975,41
4	969363,50	3567977,49

5	969367,43	3567978,72
6	969374,28	3567986,09
7	969358,62	3568041,83
8	969334,05	3568048,55
9	969321,44	3568096,31
10	969308,54	3568144,72
11	969280,21	3568249,05
12	969269,49	3568296,95
13	969261,31	3568332,58
14	969249,52	3568384,32
15	969233,80	3568432,27
16	969217,57	3568477,31
17	969198,61	3568524,12
18	969176,68	3568569,81
19	969151,84	3568613,86
20	969136,28	3568638,60
21	969116,45	3568668,82
22	969087,92	3568708,61
23	969030,94	3568790,67
24	968974,25	3568872,98
25	968934,58	3568931,39
26	968946,86	3568940,11
27	968917,17	3568983,65
28	968904,56	3568975,40
29	968804,97	3569120,65
30	968693,88	3569283,30
31	968693,50	3569266,13
32	968796,71	3569115,01
33	968901,85	3568961,67
34	968914,44	3568969,91
35	968933,07	3568942,59
36	968920,80	3568933,88
37	968966,00	3568867,34
38	969022,71	3568784,98
39	969079,75	3568702,85
40	969108,20	3568663,16
41	969127,86	3568633,20
42	969143,25	3568608,74
43	969167,81	3568565,19
44	969189,46	3568520,08
45	969208,23	3568473,73
46	969224,34	3568429,02
47	969239,87	3568381,65
48	969251,56	3568330,35
49	969259,74	3568294,74
50	969270,50	3568246,65

51	969298,89	3568142,12
52	969311,77	3568093,74
53	969325,92	3568040,41
54	969350,52	3568033,68
55	969360,67	3567997,56
1	969363,13	3567988,78
Контур 136		
1	975169,55	3579247,57
2	975152,76	3579254,68
3	974925,12	3579233,54
4	974662,24	3579205,56
5	974646,68	3579351,89
6	974618,16	3579362,38
7	974419,41	3579341,25
8	974158,03	3579314,10
9	974013,72	3579292,82
10	973900,06	3579278,46
11	973834,63	3579270,19
12	973744,46	3579262,98
13	973688,21	3579260,29
14	973666,54	3579259,25
15	973666,29	3579258,50
16	973666,05	3579257,76
17	973665,61	3579256,98
18	973661,36	3579251,91
19	973660,52	3579250,79
20	973659,68	3579249,70
21	973657,43	3579247,23
22	973656,60	3579246,55
23	973653,00	3579244,30
24	973651,40	3579243,19
25	973649,86	3579241,63
26	973644,32	3579234,10
27	973642,88	3579232,82
28	973642,04	3579232,33
29	973638,33	3579231,07
30	973635,28	3579229,40
31	973633,03	3579227,69
32	973627,86	3579223,63
33	973626,43	3579222,48
34	973622,76	3579219,32
35	973621,79	3579218,45
36	973620,65	3579217,36
37	973615,98	3579212,80
38	973613,27	3579210,35
39	973612,88	3579210,05

40	973653,11	3579212,46
41	973769,28	3579228,82
42	973891,76	3579242,03
43	974013,41	3579255,97
44	974159,28	3579304,17
45	974420,45	3579331,30
46	974616,89	3579352,19
47	974637,39	3579344,65
48	974653,35	3579194,56
49	974926,11	3579223,59
50	975169,69	3579246,21
1	975169,55	3579247,57
Контур 138		
1	969916,08	3566669,76
2	969917,12	3566686,66
3	969912,54	3566693,79
4	969896,19	3566727,60
5	969895,96	3566727,05
6	969893,66	3566724,23
7	969891,07	3566722,00
8	969888,41	3566720,72
9	969903,80	3566688,89
1	969916,08	3566669,76
Контур 139		
1	970187,46	3566285,03
2	970168,23	3566293,13
3	970184,28	3566272,95
4	970184,75	3566272,84
5	970188,91	3566272,67
6	970194,94	3566272,19
7	970197,85	3566271,30
8	970194,55	3566276,11
1	970187,46	3566285,03
Контур 140		
1	969917,12	3566686,66
2	969916,08	3566669,76
3	969920,56	3566662,80
4	969924,28	3566657,00
5	969944,94	3566613,54
6	970093,02	3566385,88
7	970129,67	3566341,63
8	970137,78	3566331,44
9	970168,23	3566293,13
10	970187,46	3566285,03
11	970137,44	3566347,93
12	970101,09	3566391,81

13	969953,69	3566618,43
14	969933,04	3566661,87
1	969917,12	3566686,66
Контур 141		
1	970378,25	3565794,04
2	970383,16	3565824,35
3	970375,65	3565862,13
4	970363,44	3565911,21
5	970348,28	3565959,35
6	970331,61	3566006,97
7	970329,25	3566012,77
8	970323,95	3565998,57
9	970338,79	3565956,19
10	970353,81	3565908,50
11	970365,89	3565859,95
12	970375,64	3565810,90
1	970378,25	3565794,04
Контур 142		
1	970164,09	3564842,47
2	970173,14	3564869,17
3	970233,04	3565015,60
4	970234,08	3565018,88
5	970231,59	3565019,78
6	970226,19	3565027,06
7	970223,63	3565019,02
8	970163,77	3564872,67
9	970162,73	3564869,61
10	970156,31	3564850,67
11	970156,99	3564850,44
12	970159,02	3564849,00
13	970160,99	3564846,84
14	970162,66	3564844,61
1	970164,09	3564842,47
Контур 143		
1	970234,08	3565018,88
2	970245,61	3565055,17
3	970298,92	3565172,52
4	970319,38	3565218,61
5	970320,31	3565221,08
6	970320,20	3565221,40
7	970320,17	3565222,91
8	970321,58	3565226,47
9	970323,95	3565231,48
10	970325,58	3565235,06
11	970341,13	3565276,34
12	970356,81	3565324,34

13	970366,24	3565362,42
14	970378,39	3565411,20
15	970387,80	3565460,83
16	970391,99	3565489,06
17	970397,37	3565536,05
18	970401,50	3565618,41
19	970398,85	3565704,04
20	970395,81	3565737,50
21	970393,21	3565762,75
22	970385,49	3565812,64
23	970383,16	3565824,35
24	970378,25	3565794,04
25	970383,29	3565761,48
26	970388,41	3565711,72
27	970391,15	3565661,78
28	970391,55	3565611,77
29	970389,53	3565561,80
30	970385,27	3565511,96
31	970377,94	3565462,49
32	970368,62	3565413,34
33	970356,54	3565364,83
34	970347,19	3565327,10
35	970331,70	3565279,65
36	970327,32	3565268,02
37	970310,12	3565222,40
38	970296,40	3565191,50
39	970289,80	3565176,62
40	970236,26	3565058,76
41	970226,19	3565027,06
42	970231,59	3565019,78
1	970234,08	3565018,88
Контур 144		
1	970323,95	3565998,57
2	970329,25	3566012,77
3	970315,91	3566045,51
4	970292,95	3566099,59
5	970280,72	3566123,40
6	970264,30	3566170,71
7	970258,72	3566179,35
8	970257,72	3566177,39
9	970256,99	3566175,37
10	970256,71	3566166,88
11	970256,46	3566162,80
12	970271,51	3566119,46
13	970279,58	3566103,74
14	970283,88	3566095,35

15	970306,68	3566041,67
16	970322,25	3566003,43
1	970323,95	3565998,57
Контур 145		
1	969293,12	3561268,15
2	969297,04	3561297,42
3	969312,94	3561416,25
4	969317,07	3561482,22
5	969321,60	3561548,17
6	969323,13	3561568,63
7	969325,24	3561596,80
8	969325,05	3561597,22
9	969321,58	3561601,17
10	969315,96	3561604,16
11	969315,77	3561604,22
12	969311,63	3561548,93
13	969307,10	3561483,08
14	969302,97	3561417,21
15	969284,72	3561280,80
16	969287,28	3561276,24
17	969290,75	3561270,26
1	969293,12	3561268,15
Контур 146		
1	969223,37	3560493,75
2	969233,43	3560494,67
3	969233,66	3560499,17
4	969224,12	3560556,06
5	969220,34	3560575,70
6	969220,19	3560575,67
7	969212,89	3560574,23
8	969210,33	3560573,42
9	969223,62	3560498,59
1	969223,37	3560493,75
Контур 147		
1	969759,15	3557759,54
2	969761,55	3557762,70
3	969766,47	3557768,18
4	969747,38	3557815,81
5	969735,61	3557864,03
6	969735,34	3557864,97
7	969734,30	3557859,68
8	969733,96	3557855,42
9	969732,61	3557848,37
10	969732,43	3557842,07
11	969732,90	3557839,10
12	969732,16	3557835,98

13	969737,84	3557812,75
1	969759,15	3557759,54
Контур 148		
1	969358,50	3560182,37
2	969358,69	3560189,79
3	969359,74	3560264,08
4	969358,62	3560265,41
5	969356,43	3560266,98
6	969354,86	3560267,11
7	969353,56	3560266,70
8	969352,74	3560266,02
9	969352,33	3560263,97
10	969351,58	3560263,01
11	969350,49	3560262,60
12	969349,73	3560262,76
13	969348,84	3560199,96
14	969350,51	3560197,73
15	969353,65	3560196,09
16	969354,74	3560194,93
17	969354,81	3560193,08
18	969355,77	3560189,87
1	969358,50	3560182,37
Контур 149		
1	969367,32	3559496,37
2	969361,42	3559533,57
3	969363,75	3559546,79
4	969362,39	3559546,99
5	969360,11	3559547,40
6	969358,25	3559547,40
7	969355,97	3559546,99
8	969354,56	3559546,72
9	969353,66	3559547,14
10	969351,28	3559533,65
11	969354,88	3559510,94
12	969356,38	3559511,07
13	969359,09	3559509,80
14	969361,24	3559507,73
15	969363,23	3559503,03
16	969365,22	3559498,65
1	969367,32	3559496,37
Контур 150		
1	969359,47	3560277,85
2	969356,40	3560367,86
3	969357,79	3560406,33
4	969358,21	3560418,51
5	969348,19	3560417,64

6	969346,39	3560367,88
7	969348,39	3560309,35
8	969349,24	3560284,31
9	969350,45	3560283,37
10	969352,70	3560281,60
11	969355,71	3560279,41
1	969359,47	3560277,85
Контур 151		
1	969361,38	3560505,60
2	969361,50	3560508,87
3	969384,55	3560581,51
4	969384,97	3560593,32
5	969382,00	3560588,71
6	969377,34	3560582,37
7	969373,39	3560578,18
8	969372,91	3560577,87
9	969365,51	3560554,56
10	969351,56	3560510,60
11	969351,35	3560504,86
1	969361,38	3560505,60
Контур 152		
1	969388,94	3561179,55
2	969388,81	3561187,71
3	969380,60	3561238,61
4	969387,81	3561411,91
5	969391,76	3561475,32
6	969396,15	3561538,70
7	969396,81	3561547,25
8	969390,23	3561548,42
9	969387,00	3561550,14
10	969386,18	3561539,46
11	969385,45	3561528,95
12	969381,78	3561475,95
13	969377,82	3561412,41
14	969370,57	3561238,02
15	969371,45	3561232,54
16	969378,03	3561191,71
17	969380,06	3561189,13
18	969387,00	3561182,32
1	969388,94	3561179,55
Контур 153		
1	969472,84	3558785,92
2	969468,05	3558806,36
3	969457,28	3558809,38
4	969461,89	3558789,31
1	969472,84	3558785,92

Контур 154		
1	969210,15	3560304,31
2	969212,81	3560305,31
3	969217,95	3560306,99
4	969220,48	3560307,43
5	969222,53	3560329,38
6	969227,80	3560385,86
7	969228,98	3560408,64
8	969218,93	3560407,90
9	969217,83	3560386,58
1	969210,15	3560304,31
Контур 155		
1	969352,09	3558960,87
2	969336,55	3559056,15
3	969306,62	3559264,24
4	969291,96	3559395,18
5	969285,46	3559444,31
6	969278,82	3559469,43
7	969273,09	3559491,10
8	969265,41	3559523,21
9	969262,68	3559529,32
10	969259,25	3559533,54
11	969254,23	3559537,68
12	969250,84	3559541,13
13	969263,39	3559488,65
14	969275,63	3559442,37
15	969282,02	3559394,07
16	969296,68	3559263,13
17	969326,67	3559054,63
18	969342,16	3558959,45
1	969352,09	3558960,87
Контур 156		
1	969992,12	3557216,13
2	969992,51	3557216,39
3	969995,77	3557217,67
4	969998,10	3557218,19
5	970001,62	3557219,33
6	969990,05	3557246,48
7	970088,93	3557423,46
8	970090,06	3557442,45
9	969978,94	3557247,07
1	969992,12	3557216,13
Контур 157		
1	969651,18	3557719,33
2	969652,93	3557722,28
3	969653,04	3557722,45

4	969655,96	3557728,18
5	969658,02	3557733,43
6	969649,22	3557769,31
7	969633,88	3557816,87
8	969627,02	3557837,65
9	969625,34	3557843,32
10	969623,54	3557845,22
11	969622,72	3557846,74
12	969623,19	3557847,79
13	969623,95	3557848,00
14	969619,04	3557864,59
15	969604,63	3557904,65
16	969572,24	3558007,06
17	969557,41	3558054,99
18	969543,56	3558103,03
19	969529,93	3558150,96
20	969522,94	3558172,58
21	969520,48	3558170,12
22	969515,11	3558164,29
23	969520,36	3558148,05
24	969533,95	3558100,27
25	969547,83	3558052,13
26	969562,69	3558004,07
27	969595,16	3557901,44
28	969609,53	3557861,48
29	969617,47	3557834,67
30	969624,37	3557813,77
31	969639,59	3557766,58
1	969651,18	3557719,33
Контур 158		
1	969684,82	3557641,87
2	969674,82	3557628,99
3	969679,74	3557614,20
4	969681,85	3557615,77
5	969683,19	3557617,28
6	969684,07	3557619,27
7	969685,64	3557623,64
8	969686,60	3557625,28
9	969686,00	3557627,08
10	969696,60	3557640,74
11	969683,78	3557676,22
12	969679,15	3557685,32
13	969677,07	3557682,91
14	969674,04	3557677,14
15	969672,86	3557675,64
16	969674,56	3557672,30

1	969684,82	3557641,87
Контур 159		
1	969506,40	3558229,54
2	969502,76	3558243,36
3	969500,93	3558242,06
4	969499,58	3558241,03
5	969496,72	3558240,87
6	969493,29	3558240,06
7	969494,92	3558233,85
8	969495,21	3558233,89
9	969497,04	3558232,62
10	969498,47	3558231,27
11	969500,93	3558229,84
12	969504,34	3558229,12
1	969506,40	3558229,54
Контур 160		
1	969489,02	3558256,03
2	969493,15	3558259,14
3	969497,28	3558263,82
4	969483,00	3558316,97
5	969481,21	3558315,66
6	969477,32	3558312,75
7	969474,82	3558311,36
8	969474,19	3558311,20
1	969489,02	3558256,03
Контур 161		
1	969909,48	3557132,06
2	969907,73	3557135,40
3	969892,34	3557164,88
4	969891,72	3557163,91
5	969890,44	3557162,17
6	969888,64	3557159,62
7	969886,38	3557156,43
8	969885,83	3557155,74
9	969896,88	3557134,58
10	969712,68	3556804,93
11	969713,08	3556804,71
12	969713,38	3556804,51
13	969714,34	3556803,90
14	969715,52	3556802,99
15	969716,62	3556801,98
16	969717,63	3556800,89
17	969718,55	3556799,71
18	969719,37	3556798,46
19	969719,55	3556798,15
1	969909,48	3557132,06



Контур 162		
1	969597,01	3556598,64
2	969603,52	3556600,98
3	969602,87	3556609,09
1	969597,01	3556598,64
Контур 163		
1	969604,98	3556601,52
2	969609,02	3556602,98
3	969608,67	3556619,43
4	969604,18	3556611,43
1	969604,98	3556601,52
Контур 164		
1	969610,50	3556603,50
2	969617,20	3556605,92
3	969618,00	3556611,80
4	969636,02	3556645,90
5	969613,18	3556627,45
6	969610,10	3556621,98
1	969610,50	3556603,50
Контур 165		
1	969628,04	3556653,93
2	969649,66	3556671,32
3	969678,53	3556725,10
4	969673,95	3556735,73
1	969628,04	3556653,93
Контур 166		
1	969682,04	3556724,24
2	969681,22	3556722,68
3	969688,24	3556706,39
4	969688,94	3556707,63
1	969682,04	3556724,24
Контур 167		
1	971976,15	3551699,55
2	971976,43	3551703,68
3	971973,28	3551703,01
4	971970,72	3551714,98
5	971977,67	3551721,68
6	971978,70	3551736,55
7	971959,78	3551718,33
8	971964,53	3551696,12
1	971976,15	3551699,55
Контур 168		
1	972022,36	3552316,27
2	972000,39	3552237,29
3	971989,11	3552152,44
4	971984,55	3552072,30

5	972045,45	3551787,38
6	972063,85	3551753,51
7	972059,64	3551790,37
8	972024,84	3551981,39
9	971993,18	3552159,72
10	972013,13	3552270,11
11	972017,68	3552287,24
12	972026,41	3552316,80
13	972035,36	3552342,41
14	972046,25	3552368,66
15	972054,55	3552386,76
16	972065,60	3552408,69
17	972080,17	3552434,65
18	972092,73	3552457,51
19	972107,60	3552482,25
20	972124,77	3552509,44
21	972138,70	3552528,05
22	972152,56	3552546,80
23	972165,33	3552562,74
24	972182,80	3552582,71
25	972191,38	3552592,81
26	972208,56	3552611,20
27	972217,44	3552620,14
28	972235,34	3552638,25
29	972248,90	3552651,66
30	972259,87	3552661,68
31	972273,51	3552672,21
32	972289,82	3552685,99
33	972306,71	3552700,92
34	972320,39	3552713,93
35	972329,67	3552723,32
36	972327,43	3552728,33
37	972251,15	3552661,91
38	972192,86	3552601,30
39	972139,68	3552537,13
40	972119,77	3552507,11
41	972091,05	3552469,21
42	972052,58	3552394,56
1	972022,36	3552316,27
Контур 169		
1	972351,08	3552748,93
2	972327,43	3552728,33
3	972329,67	3552723,32
4	972385,80	3552597,66
5	972413,11	3552610,09
6	972356,11	3552737,67

1	972351,08	3552748,93
Контур 170		
1	972620,71	3552945,94
2	972651,86	3552971,82
3	972674,55	3552991,67
4	972674,12	3552992,44
5	972669,42	3553000,47
6	972645,37	3552979,43
7	972614,27	3552953,60
1	972620,71	3552945,94
Контур 171		
1	972516,37	3552962,86
2	972523,52	3552967,05
3	972545,56	3552983,30
4	972538,62	3552990,60
5	972518,01	3552975,41
6	972514,41	3552973,30
1	972516,37	3552962,86
Контур 172		
1	972571,04	3553002,71
2	972602,36	3553028,48
3	972635,94	3553057,68
4	972630,80	3553066,46
5	972595,90	3553036,12
6	972564,46	3553010,24
1	972571,04	3553002,71
Контур 173		
1	969675,86	3556739,14
2	969674,87	3556737,37
3	969678,04	3556730,02
4	969679,44	3556726,79
5	969680,31	3556728,40
1	969675,86	3556739,14
Контур 174		
1	969229,60	3559890,67
2	969230,74	3559891,61
3	969232,26	3559895,05
4	969232,50	3559897,76
5	969232,98	3559904,47
6	969233,70	3559913,74
7	969234,21	3559918,70
8	969228,44	3559947,62
9	969229,73	3560014,96
10	969223,39	3560088,85
11	969219,85	3560164,60
12	969219,83	3560214,61

13	969218,97	3560291,25
14	969220,48	3560307,43
15	969217,95	3560306,99
16	969212,81	3560305,31
17	969210,15	3560304,31
18	969208,97	3560291,66
19	969209,83	3560214,55
20	969209,85	3560164,36
21	969213,41	3560088,19
22	969219,72	3560014,62
23	969218,42	3559946,73
1	969229,60	3559890,67
Контур 175		
1	969265,41	3559523,21
2	969256,97	3559558,49
3	969253,22	3559620,70
4	969257,71	3559636,73
5	969255,30	3559637,86
6	969248,69	3559641,62
7	969243,13	3559621,77
8	969247,04	3559557,01
9	969250,84	3559541,13
10	969254,23	3559537,68
11	969259,25	3559533,54
12	969262,68	3559529,32
1	969265,41	3559523,21
Контур 176		
1	970106,23	3557169,41
2	970106,51	3557166,81
3	970107,74	3557200,12
4	970101,17	3557213,92
5	970091,37	3557238,25
6	970090,61	3557240,06
7	970081,86	3557260,61
8	970078,25	3557180,62
9	970085,86	3557179,84
10	970092,98	3557174,02
11	970099,63	3557175,45
1	970106,23	3557169,41
Контур 177		
1	969625,34	3557843,32
2	969623,95	3557848,00
3	969623,19	3557847,79
4	969622,72	3557846,74
5	969623,54	3557845,22
1	969625,34	3557843,32

Контур 178		
1	969672,86	3557675,64
2	969674,04	3557677,14
3	969677,07	3557682,91
4	969679,15	3557685,32
5	969661,13	3557720,75
6	969658,02	3557733,43
7	969655,96	3557728,18
8	969653,04	3557722,45
9	969652,93	3557722,28
10	969651,18	3557719,33
11	969651,69	3557717,24
1	969672,86	3557675,64
Контур 179		
1	969467,82	3558334,91
2	969477,41	3558337,77
3	969462,90	3558391,73
4	969450,28	3558440,11
5	969437,87	3558488,55
6	969426,32	3558537,20
7	969405,36	3558634,98
8	969394,81	3558683,86
9	969384,97	3558732,88
10	969375,61	3558782,00
11	969373,29	3558799,04
12	969369,78	3558797,13
13	969365,97	3558793,72
14	969364,11	3558792,36
15	969365,74	3558780,39
16	969375,16	3558730,96
17	969385,02	3558681,82
18	969395,58	3558632,88
19	969416,57	3558534,99
20	969428,16	3558486,15
21	969440,60	3558437,61
22	969453,24	3558389,17
1	969467,82	3558334,91
Контур 180		
1	969515,11	3558164,29
2	969520,48	3558170,12
3	969522,94	3558172,58
4	969514,56	3558198,51
5	969506,40	3558229,54
6	969504,34	3558229,12
7	969500,93	3558229,84
8	969498,47	3558231,27

9	969497,04	3558232,62
10	969495,21	3558233,89
11	969494,92	3558233,85
12	969504,96	3558195,70
1	969515,11	3558164,29
Контур 181		
1	969493,29	3558240,06
2	969496,72	3558240,87
3	969499,58	3558241,03
4	969500,93	3558242,06
5	969502,76	3558243,36
6	969501,84	3558246,87
7	969497,28	3558263,82
8	969493,15	3558259,14
9	969489,02	3558256,03
10	969492,17	3558244,30
1	969493,29	3558240,06
Контур 182		
1	969210,33	3560573,42
2	969212,89	3560574,23
3	969220,19	3560575,67
4	969220,34	3560575,70
5	969217,09	3560592,59
6	969230,96	3560760,86
7	969250,86	3560932,58
8	969257,89	3560993,01
9	969274,80	3561091,90
10	969290,92	3561251,73
11	969293,12	3561268,15
12	969290,75	3561270,26
13	969287,28	3561276,24
14	969284,72	3561280,80
15	969280,99	3561252,89
16	969264,88	3561093,25
17	969247,99	3560994,43
18	969240,92	3560933,68
19	969221,00	3560761,85
20	969207,01	3560592,12
1	969210,33	3560573,42
Контур 183		
1	969669,94	3558014,73
2	969670,41	3558019,59
3	969671,84	3558028,59
4	969672,65	3558033,71
5	969665,13	3558051,16
6	969650,21	3558097,73

7	969632,73	3558154,61
8	969621,47	3558193,81
9	969620,88	3558195,87
10	969618,98	3558196,49
11	969611,00	3558197,31
12	969610,06	3558197,30
13	969611,86	3558191,04
14	969616,06	3558176,40
15	969623,14	3558151,76
16	969640,67	3558094,74
17	969655,53	3558048,33
18	969655,75	3558047,64
1	969669,94	3558014,73
Контур 184		
1	969351,28	3559864,88
2	969355,26	3559877,00
3	969352,36	3559952,15
4	969349,23	3559999,82
5	969353,22	3560069,14
6	969356,75	3560109,29
7	969357,65	3560149,11
8	969358,50	3560182,37
9	969355,77	3560189,87
10	969354,81	3560193,08
11	969354,74	3560194,93
12	969353,65	3560196,09
13	969350,51	3560197,73
14	969348,84	3560199,96
15	969348,70	3560189,99
16	969347,65	3560149,35
17	969346,76	3560109,84
18	969343,24	3560069,86
19	969339,21	3559999,78
20	969342,37	3559951,63
21	969345,20	3559878,42
22	969341,99	3559868,65
23	969342,69	3559867,80
24	969344,79	3559866,40
25	969348,70	3559865,28
1	969351,28	3559864,88
Контур 185		
1	969367,32	3559496,37
2	969365,22	3559498,65
3	969363,23	3559503,03
4	969361,24	3559507,73
5	969359,09	3559509,80

6	969356,38	3559511,07
7	969354,88	3559510,94
8	969358,93	3559485,43
9	969362,25	3559465,50
10	969374,48	3559436,85
11	969376,27	3559426,02
12	969374,19	3559345,79
13	969373,45	3559283,85
14	969374,40	3559280,62
15	969378,15	3559260,01
16	969381,22	3559245,95
17	969386,37	3559224,09
18	969390,27	3559208,22
19	969390,84	3559206,56
20	969389,70	3559214,70
21	969383,21	3559263,51
22	969384,18	3559345,60
23	969386,29	3559426,71
24	969384,15	3559439,67
25	969371,92	3559468,32
26	969368,80	3559487,03
1	969367,32	3559496,37
Контур 186		
1	969359,74	3560264,08
2	969359,80	3560268,10
3	969359,47	3560277,85
4	969355,71	3560279,41
5	969352,70	3560281,60
6	969350,45	3560283,37
7	969349,24	3560284,31
8	969349,80	3560268,00
9	969349,73	3560262,76
10	969350,49	3560262,60
11	969351,58	3560263,01
12	969352,33	3560263,97
13	969352,74	3560266,02
14	969353,56	3560266,70
15	969354,86	3560267,11
16	969356,43	3560266,98
17	969358,62	3560265,41
1	969359,74	3560264,08
Контур 187		
1	969363,75	3559546,79
2	969366,44	3559562,06
3	969366,70	3559603,39
4	969365,86	3559603,09

5	969361,47	3559602,13
6	969357,01	3559602,13
7	969356,88	3559602,08
8	969356,89	3559565,48
9	969353,66	3559547,14
10	969354,56	3559546,72
11	969355,97	3559546,99
12	969358,25	3559547,40
13	969360,11	3559547,40
14	969362,39	3559546,99
1	969363,75	3559546,79
Контур 188		
1	969464,92	3558819,70
2	969461,25	3558835,31
3	969460,44	3558835,35
4	969455,36	3558835,43
5	969452,90	3558836,30
6	969450,92	3558835,53
7	969452,30	3558830,10
8	969454,19	3558822,71
1	969464,92	3558819,70
Контур 189		
1	969372,91	3560577,87
2	969373,39	3560578,18
3	969377,34	3560582,37
4	969382,00	3560588,71
5	969384,97	3560593,32
6	969388,21	3560684,65
7	969389,87	3560745,27
8	969387,24	3560824,91
9	969392,29	3560943,30
10	969392,52	3560964,62
11	969392,09	3560985,77
12	969388,94	3561179,55
13	969387,00	3561182,32
14	969380,06	3561189,13
15	969378,03	3561191,71
16	969378,82	3561186,83
17	969382,10	3560985,59
18	969382,52	3560964,57
19	969382,29	3560943,57
20	969377,23	3560824,95
21	969380,28	3560744,94
22	969378,21	3560684,96
23	969374,61	3560583,24
1	969372,91	3560577,87

Контур 190		
1	969359,18	3558821,05
2	969351,08	3558825,26
3	969348,48	3558839,93
4	969337,79	3558842,93
5	969340,65	3558826,78
1	969359,18	3558821,05
Контур 192		
1	972531,71	3552881,27
2	972572,58	3552909,35
3	972593,74	3552925,28
4	972597,06	3552929,14
5	972590,95	3552935,56
6	972566,83	3552917,54
7	972529,51	3552892,99
1	972531,71	3552881,27
Контур 193		
1	972677,24	3552994,02
2	972697,13	3553011,43
3	972679,91	3553031,06
4	972715,30	3553062,17
5	972713,02	3553064,83
6	972701,65	3553054,38
7	972698,40	3553051,39
8	972692,93	3553046,62
9	972672,48	3553028,81
10	972670,27	3553026,89
11	972683,01	3553012,36
12	972672,10	3553002,81
13	972677,16	3552994,16
1	972677,24	3552994,02
Контур 194		
1	969622,84	3556607,96
2	969636,74	3556614,63
3	969669,85	3556673,63
4	969657,02	3556662,82
5	969643,02	3556651,56
6	969621,68	3556611,74
1	969622,84	3556607,96
Контур 195		
1	969656,74	3556677,06
2	969684,29	3556699,35
3	969687,32	3556704,74
4	969680,30	3556720,98
1	969656,74	3556677,06
Контур 196		

1	969615,15	3556630,98
2	969637,84	3556649,28
3	969647,88	3556668,00
4	969626,11	3556650,49
1	969615,15	3556630,98
Контур 198		
1	972652,71	3553046,91
2	972680,53	3553071,65
3	972695,74	3553084,94
4	972692,31	3553088,93
5	972657,13	3553057,03
6	972641,05	3553075,37
7	972633,48	3553068,79
8	972638,62	3553060,01
9	972640,10	3553061,29
1	972652,71	3553046,91
Контур 199		
1	969732,16	3557835,98
2	969732,90	3557839,10
3	969732,43	3557842,07
4	969732,61	3557848,37
5	969733,96	3557855,42
6	969734,30	3557859,68
7	969735,34	3557864,97
8	969721,56	3557912,61
9	969708,33	3557950,98
10	969672,65	3558033,71
11	969671,84	3558028,59
12	969670,41	3558019,59
13	969669,94	3558014,73
14	969699,00	3557947,36
15	969712,02	3557909,59
16	969725,94	3557861,45
1	969732,16	3557835,98
Контур 201		
1	969671,93	3556677,33
2	969682,32	3556695,84
3	969654,90	3556673,66
4	969644,84	3556654,94
5	969656,06	3556663,98
1	969671,93	3556677,33
Контур 202		
1	969595,53	3556541,20
2	969578,17	3556565,08
3	969566,45	3556544,20
4	969589,20	3556529,92

1	969595,53	3556541,20
Контур 203		
1	969341,99	3559868,65
2	969342,69	3559867,80
3	969344,79	3559866,40
4	969348,70	3559865,28
5	969351,28	3559864,88
6	969346,29	3559849,69
7	969349,08	3559709,73
8	969385,22	3559693,06
9	969389,26	3559641,15
10	969366,84	3559625,65
11	969366,70	3559603,39
12	969365,86	3559603,09
13	969361,47	3559602,13
14	969357,01	3559602,13
15	969356,88	3559602,08
16	969356,87	3559622,13
17	969356,87	3559630,91
18	969378,84	3559646,11
19	969375,71	3559686,44
20	969339,85	3559702,97
21	969336,33	3559848,01
22	969336,25	3559851,18
1	969341,99	3559868,65
Контур 204		
1	969234,21	3559918,70
2	969242,85	3559875,35
3	969244,51	3559867,05
4	969259,43	3559805,38
5	969261,81	3559760,70
6	969264,47	3559716,03
7	969267,41	3559671,39
8	969265,60	3559664,94
9	969257,71	3559636,73
10	969255,30	3559637,86
11	969248,69	3559641,62
12	969257,32	3559672,42
13	969254,43	3559716,24
14	969251,82	3559760,09
15	969249,49	3559803,94
16	969234,74	3559864,90
17	969229,60	3559890,67
18	969230,74	3559891,61
19	969232,26	3559895,05
20	969232,50	3559897,76

21	969232,98	3559904,47
22	969233,70	3559913,74
1	969234,21	3559918,70
Контур 205		
1	969685,64	3557623,64
2	969686,60	3557625,28
3	969700,20	3557584,42
4	969715,54	3557581,32
5	969731,56	3557534,15
6	969749,05	3557487,31
7	969768,15	3557441,09
8	969787,67	3557395,06
9	969828,15	3557303,62
10	969848,55	3557257,96
11	969869,56	3557212,59
12	969891,06	3557167,33
13	969892,34	3557164,88
14	969891,72	3557163,91
15	969890,44	3557162,17
16	969888,64	3557159,62
17	969886,38	3557156,43
18	969885,83	3557155,74
19	969882,11	3557162,87
20	969860,50	3557208,35
21	969839,44	3557253,82
22	969819,02	3557299,55
23	969778,50	3557391,08
24	969758,92	3557437,23
25	969739,74	3557483,65
26	969722,13	3557530,79
27	969707,67	3557572,71
28	969692,54	3557575,77
29	969679,74	3557614,20
30	969681,85	3557615,77
31	969683,19	3557617,28
32	969684,07	3557619,27
1	969685,64	3557623,64
Контур 206		
1	969766,47	3557768,18
2	969768,91	3557762,08
3	969786,55	3557725,41
4	969806,07	3557679,10
5	969825,32	3557632,93
6	969844,13	3557586,59
7	969863,21	3557540,42
8	969882,90	3557494,50

9	969902,35	3557448,43
10	969922,03	3557402,52
11	969941,89	3557356,68
12	969961,96	3557310,92
13	969976,70	3557277,42
14	970091,91	3557483,59
15	970090,40	3557450,14
16	969977,21	3557251,13
17	969972,95	3557261,13
18	969952,80	3557306,90
19	969932,72	3557352,68
20	969912,85	3557398,56
21	969893,15	3557444,52
22	969873,70	3557490,58
23	969854,00	3557536,54
24	969834,88	3557582,80
25	969816,07	3557629,13
26	969796,85	3557675,23
27	969777,43	3557721,30
28	969759,75	3557758,04
29	969759,15	3557759,54
30	969761,55	3557762,70
1	969766,47	3557768,18
Контур 207		
1	970983,40	3554967,03
2	971285,27	3554346,01
3	971305,61	3554303,56
4	971326,77	3554258,26
5	971347,48	3554212,75
6	971367,73	3554167,03
7	971387,51	3554121,11
8	971406,84	3554075,00
9	971425,70	3554028,69
10	971444,09	3553982,20
11	971462,01	3553935,52
12	971479,46	3553888,66
13	971496,44	3553841,64
14	971512,95	3553794,44
15	971528,97	3553747,08
16	971544,53	3553699,56
17	971559,60	3553651,88
18	971574,19	3553604,06
19	971588,30	3553556,09
20	971601,93	3553507,99
21	971615,07	3553459,74
22	971627,72	3553411,37

23	971639,89	3553362,88
24	971651,57	3553314,26
25	971662,76	3553265,53
26	971673,46	3553216,69
27	971770,74	3552761,61
28	971727,95	3552698,87
29	971692,82	3552664,84
30	971650,74	3552599,65
31	971628,11	3552526,06
32	971640,23	3552473,87
33	971643,90	3552424,16
34	971651,31	3552374,62
35	971666,06	3552326,75
36	971687,75	3552281,75
37	971687,62	3552219,99
38	971762,91	3552171,17
39	971797,29	3552135,69
40	971831,20	3552099,03
41	971863,58	3552060,93
42	971893,98	3552021,27
43	971918,05	3551977,60
44	971933,99	3551930,35
45	971944,87	3551883,01
46	971968,69	3551835,56
47	971981,42	3551776,02
48	971978,92	3551739,84
49	971959,18	3551832,22
50	971935,39	3551879,60
51	971924,35	3551927,63
52	971908,86	3551973,56
53	971885,58	3552015,79
54	971855,80	3552054,65
55	971823,71	3552092,39
56	971790,03	3552128,82
57	971756,52	3552163,39
58	971677,61	3552214,57
59	971677,74	3552279,47
60	971656,73	3552323,08
61	971641,53	3552372,39
62	971633,95	3552423,05
63	971630,31	3552472,36
64	971617,75	3552526,42
65	971641,59	3552603,91
66	971685,04	3552671,23
67	971720,26	3552705,34
68	971760,06	3552763,70

69	971663,68	3553214,57
70	971653,00	3553263,34
71	971641,83	3553311,97
72	971630,18	3553360,49
73	971618,04	3553408,89
74	971605,41	3553457,16
75	971592,29	3553505,31
76	971578,69	3553553,32
77	971564,61	3553601,19
78	971550,05	3553648,92
79	971535,01	3553696,50
80	971519,49	3553743,92
81	971503,49	3553791,19
82	971487,02	3553838,29
83	971470,07	3553885,22
84	971452,66	3553931,98
85	971434,77	3553978,57
86	971416,42	3554024,97
87	971397,59	3554071,18
88	971378,31	3554117,20
89	971358,56	3554163,03
90	971338,36	3554208,65
91	971317,69	3554254,07
92	971296,57	3554299,28
93	971276,26	3554341,67
94	970976,53	3554959,83
1	970983,40	3554967,03
Контур 208		
1	984802,14	3582404,33
2	984797,87	3582320,15
3	984830,78	3582413,86
4	984830,92	3582418,52
5	984821,30	3582453,35
6	984815,69	3582436,91
1	984802,14	3582404,33
Контур 209		
1	971014,23	3555053,80
2	971027,53	3555067,84
3	971026,40	3555068,96
4	971013,32	3555055,67
1	971014,23	3555053,80



Контур 210		
1	971136,17	3555198,81
2	971129,38	3555190,84
3	971101,74	3555158,87
4	971069,81	3555120,38
5	971039,64	3555082,40
6	971086,71	3555132,38
7	971139,35	3555195,96
1	971136,17	3555198,81
Контур 211		
1	969696,38	3556720,90
2	969705,22	3556736,64
3	969702,23	3556744,22
4	969699,97	3556749,94
5	969697,48	3556752,16
6	969689,36	3556737,88
1	969696,38	3556720,90
Контур 212		
1	970105,47	3557476,64
2	970100,96	3557477,66
3	970101,40	3557479,61
4	970100,71	3557479,76
5	970101,51	3557483,28
6	970102,19	3557483,12
7	970102,63	3557485,07
8	970109,40	3557483,54
9	970195,45	3557634,82
10	970181,29	3557642,73
11	970091,91	3557483,59
12	970090,40	3557450,14
1	970105,47	3557476,64
Контур 213		
1	969687,64	3556742,06
2	969695,44	3556755,77
3	969696,18	3556757,07
4	969696,76	3556758,09
5	969693,74	3556765,75
6	969691,42	3556764,84
7	969689,96	3556764,26
8	969683,34	3556752,46
1	969687,64	3556742,06
Контур 214		
1	971082,07	3555139,78
2	971083,39	3555139,12
3	971100,58	3555159,86
4	971128,24	3555191,83

5	971135,05	3555199,82
6	971134,00	3555200,76
7	971130,43	3555196,29
8	971129,31	3555194,89
9	971112,09	3555174,80
1	971082,07	3555139,78
Контур 215		
1	970198,49	3557633,13
2	970188,48	3557615,52
3	970090,06	3557442,45
4	970088,93	3557423,46
5	970081,86	3557260,61
6	970090,61	3557240,06
7	970091,37	3557238,25
8	970101,17	3557213,92
9	970107,74	3557200,12
10	970117,96	3557475,45
11	970204,65	3557629,69
1	970198,49	3557633,13
Контур 216		
1	970091,78	3557277,94
2	970097,97	3557277,53
3	970098,05	3557278,83
4	970099,45	3557278,74
5	970099,69	3557282,33
6	970098,29	3557282,42
7	970098,38	3557283,72
8	970092,19	3557284,13
9	970092,10	3557282,83
10	970090,71	3557282,92
11	970090,47	3557279,33
12	970091,87	3557279,24
1	970091,78	3557277,94
Контур 217		
1	969438,12	3562004,41
2	969448,36	3562004,49
3	969449,25	3562008,65
4	969439,01	3562008,55
1	969438,12	3562004,41
Контур 218		
1	969448,36	3562004,49
2	969438,12	3562004,41
3	969437,03	3561999,31
4	969437,03	3561961,24
5	969435,78	3561945,95
6	969435,03	3561940,61

7	969424,94	3561901,52
8	969420,95	3561862,73
9	969418,88	3561842,42
10	969411,34	3561803,02
11	969405,27	3561752,25
12	969400,24	3561702,51
13	969395,84	3561652,70
14	969391,04	3561602,93
15	969387,00	3561550,14
16	969390,23	3561548,42
17	969396,81	3561547,25
18	969401,01	3561602,05
19	969405,80	3561651,78
20	969410,19	3561701,56
21	969415,21	3561751,16
22	969421,23	3561801,48
23	969428,78	3561840,97
24	969430,89	3561861,71
25	969434,81	3561899,75
26	969444,85	3561938,66
27	969445,72	3561944,85
28	969447,03	3561960,84
29	969447,03	3561998,25
1	969448,36	3562004,49
Контур 218		
1	969312,05	3562003,42
2	969322,15	3562003,50
3	969322,58	3562006,52
4	969323,60	3562007,46
5	969312,61	3562007,36
1	969312,05	3562003,42
Контур 219		
1	969322,15	3562003,50
2	969312,05	3562003,42
3	969303,42	3561942,94
4	969335,30	3561921,10
5	969334,05	3561870,38
6	969331,26	3561814,25
7	969326,40	3561764,57
8	969323,16	3561714,57
9	969319,28	3561664,67
10	969316,56	3561614,74
11	969315,77	3561604,22
12	969315,96	3561604,16
13	969321,58	3561601,17
14	969325,05	3561597,22

15	969325,24	3561596,80
16	969326,53	3561614,08
17	969329,26	3561664,01
18	969333,14	3561713,86
19	969336,36	3561763,76
20	969341,23	3561813,51
21	969344,04	3561870,01
22	969345,47	3561926,25
23	969314,19	3561947,68
1	969322,15	3562003,50
Контур 220		
1	984160,58	3582087,83
2	984157,75	3582087,72
3	984158,28	3582005,33
4	984160,88	3582005,32
5	984160,69	3582073,34
1	984160,58	3582087,83
Контур 221		
1	984157,55	3582118,22
2	984160,58	3582087,83
3	984160,92	3582087,83
4	984160,73	3582139,57
5	984157,41	3582139,57
1	984157,55	3582118,22
Контур 222		
1	984158,95	3582255,93
2	984156,79	3582234,48
3	984156,88	3582221,43
4	984160,42	3582221,43
5	984160,39	3582229,30
6	984161,05	3582270,84
7	984158,80	3582270,83
8	984158,90	3582260,82
1	984158,95	3582255,93
Контур 223		
1	984156,55	3582270,83
2	984158,80	3582270,83
3	984158,40	3582311,76
4	984156,29	3582311,78
1	984156,55	3582270,83
Контур 224		
1	984156,79	3582234,48
2	984158,95	3582255,93
3	984158,90	3582260,82
4	984158,80	3582270,83
5	984156,55	3582270,83

1	984156,79	3582234,48
Контур 225		
1	972760,31	3579254,99
2	972770,71	3579255,76
3	972773,76	3579266,78
4	972787,71	3579317,18
5	972773,28	3579320,87
6	972769,66	3579314,00
7	972777,77	3579309,94
8	972761,01	3579276,48
9	972767,49	3579274,04
1	972760,31	3579254,99
Контур 226		
1	972791,21	3579257,27
2	972811,44	3579258,77
3	972812,02	3579262,36
4	972816,18	3579288,23
5	972810,79	3579288,89
6	972811,12	3579291,55
7	972809,87	3579291,70
8	972810,38	3579295,82
9	972811,62	3579295,66
10	972811,95	3579298,32
11	972817,68	3579297,61
12	972820,03	3579312,22
13	972799,98	3579315,39
14	972792,71	3579268,30
1	972791,21	3579257,27
Контур 227		
1	972799,98	3579315,39
2	972820,03	3579312,22
3	972817,68	3579297,61
4	972821,38	3579297,16
5	972820,22	3579287,73
6	972816,18	3579288,23
7	972812,02	3579262,36
8	972811,44	3579258,77
9	972826,45	3579259,88
10	972828,37	3579270,98
11	972832,45	3579355,47
12	972830,14	3579355,63
13	972826,64	3579344,95
14	972818,04	3579347,83
15	972816,13	3579348,44
16	972807,33	3579351,30
17	972808,34	3579357,18

18	972806,46	3579357,31
1	972799,98	3579315,39
Контур 228		
1	972790,94	3579257,25
2	972791,21	3579257,27
3	972792,71	3579268,30
1	972790,94	3579257,25
Контур 229		
1	972788,75	3579158,74
2	972789,21	3579162,47
3	972790,45	3579162,31
4	972790,78	3579164,97
5	972796,27	3579164,27
6	972796,58	3579166,20
7	972778,56	3579164,29
8	972778,04	3579160,46
1	972788,75	3579158,74
Контур 230		
1	972775,46	3579160,87
2	972775,96	3579164,01
3	972778,56	3579164,29
4	972778,04	3579160,46
1	972775,46	3579160,87
Контур 231		
1	972853,18	3579135,22
2	972854,83	3579145,10
3	972847,70	3579146,29
4	972851,70	3579170,26
5	972811,59	3579167,79
6	972810,48	3579167,67
7	972808,29	3579155,02
8	972839,77	3579159,51
9	972836,20	3579138,08
1	972853,18	3579135,22
Контур 232		
1	972777,12	3579153,64
2	972778,04	3579160,46
3	972775,46	3579160,87
4	972775,96	3579164,01
5	972756,37	3579161,93
1	972777,12	3579153,64
Контур 233		
1	972805,71	3579142,23
2	972808,29	3579155,01
3	972810,48	3579167,67
4	972796,58	3579166,20

5	972796,27	3579164,27
6	972800,21	3579163,81
7	972799,05	3579154,38
8	972789,62	3579155,54
9	972789,95	3579158,20
10	972788,70	3579158,35
11	972788,75	3579158,74
12	972778,04	3579160,46
13	972777,48	3579156,31
14	972777,12	3579153,64
1	972805,71	3579142,23
Контур 234		
1	972724,30	3579133,37
2	972774,71	3579135,94
3	972731,87	3579153,00
1	972724,30	3579133,37
Контур 235		
1	972796,85	3579098,33
2	972802,23	3579124,98
3	972774,71	3579135,94
4	972770,13	3579102,08
1	972796,85	3579098,33
Контур 236		
1	972724,30	3579133,37
2	972731,87	3579153,00
3	972723,19	3579156,46
4	972717,86	3579142,32
5	972685,88	3579115,89
6	972692,90	3579107,41
1	972724,30	3579133,37
Контур 237		
1	972881,71	3579305,76
2	972883,39	3579315,62
3	972866,27	3579318,47
4	972863,98	3579299,24
5	972849,61	3579278,07
6	972841,45	3579271,55
7	972828,37	3579270,98
8	972826,45	3579259,88
9	972844,54	3579261,22
10	972857,03	3579271,20
11	972872,26	3579293,62
12	972874,48	3579306,97
1	972881,71	3579305,76
Контур 238		
1	972770,71	3579255,76

2	972790,94	3579257,25
3	972792,71	3579268,30
4	972773,76	3579266,78
1	972770,71	3579255,76
Контур 239		
1	972380,56	3579112,96
2	972384,40	3579126,23
3	972343,20	3579117,49
4	972301,93	3579116,62
5	972285,54	3579106,66
6	972234,59	3579101,23
7	972227,34	3579099,77
8	972215,40	3579099,47
9	972202,33	3579108,85
10	972175,52	3579101,26
11	972051,73	3579084,06
12	971999,84	3579070,55
13	972001,19	3579060,57
14	972053,68	3579074,23
15	972177,58	3579091,45
16	972200,41	3579097,91
17	972212,29	3579089,39
18	972219,57	3579089,57
19	972288,82	3579096,95
20	972304,83	3579106,68
21	972344,36	3579107,51
1	972380,56	3579112,96
Контур 240		
1	972384,40	3579126,23
2	972380,56	3579112,96
3	972375,70	3579096,14
4	972371,62	3579008,77
5	972408,06	3579129,15
6	972391,09	3579127,65
1	972384,40	3579126,23
Контур 241		
1	972395,48	3579090,39
2	972395,96	3579090,28
3	972396,92	3579094,31
4	972396,43	3579094,43
5	972397,22	3579097,76
6	972386,52	3579100,30
7	972385,73	3579096,96
8	972385,24	3579097,08
9	972384,29	3579093,04
10	972384,77	3579092,92

11	972383,98	3579089,59
12	972394,69	3579087,06
1	972395,48	3579090,39
Контур 241		
1	969729,63	3576756,63
2	969729,75	3576757,24
3	969730,55	3576761,49
4	969668,48	3576775,72
5	969633,62	3576782,13
6	969632,52	3576775,81
7	969665,78	3576769,24
8	969665,78	3576769,38
9	969665,78	3576769,49
10	969665,80	3576769,60
11	969665,83	3576769,71
12	969665,86	3576769,82
13	969665,91	3576769,92
14	969665,96	3576770,02
15	969666,02	3576770,11
16	969666,09	3576770,20
17	969666,17	3576770,28
18	969666,25	3576770,36
19	969666,34	3576770,42
20	969666,43	3576770,48
21	969666,53	3576770,53
22	969666,64	3576770,58
23	969666,74	3576770,61
24	969666,85	3576770,63
25	969666,96	3576770,65
26	969667,08	3576770,65
27	969667,19	3576770,65
28	969667,30	3576770,63
29	969667,41	3576770,61
30	969667,51	3576770,58
31	969667,62	3576770,53
32	969667,72	3576770,48
33	969667,81	3576770,42
34	969667,90	3576770,36
35	969667,99	3576770,28
36	969668,06	3576770,20
37	969668,13	3576770,11
38	969668,19	3576770,02
39	969668,25	3576769,92
40	969668,29	3576769,82
41	969668,33	3576769,71
42	969668,35	3576769,60

43	969668,37	3576769,49
44	969668,38	3576769,38
45	969668,37	3576769,27
46	969668,36	3576769,16
47	969668,34	3576769,05
48	969668,31	3576768,94
49	969668,23	3576768,75
1	969729,63	3576756,63
Контур 242		
1	969632,52	3576775,81
2	969633,62	3576782,13
3	969612,71	3576786,29
4	969613,23	3576779,61
1	969632,52	3576775,81
Контур 243		
1	969511,32	3577832,42
2	969510,45	3577845,73
3	969501,31	3577836,52
4	969495,04	3577810,37
5	969485,83	3577761,24
6	969479,83	3577711,61
7	969477,08	3577661,69
8	969477,58	3577611,70
9	969481,34	3577561,85
10	969486,85	3577521,14
11	969490,73	3577499,12
12	969500,98	3577450,18
13	969512,30	3577401,48
14	969535,21	3577304,14
15	969546,49	3577255,43
16	969556,89	3577206,32
17	969564,67	3577167,31
18	969576,88	3577098,90
19	969583,15	3577058,67
20	969589,44	3577015,92
21	969595,91	3576966,34
22	969601,52	3576916,65
23	969606,35	3576866,89
24	969609,95	3576821,23
25	969626,90	3576818,51
26	969635,33	3576816,18
27	969626,22	3576920,90
28	969611,25	3576919,69
29	969605,84	3576967,55
30	969599,34	3577017,30
31	969593,04	3577060,17

32	969586,74	3577100,55
33	969574,94	3577166,72
34	969566,17	3577210,76
35	969556,26	3577257,59
36	969544,95	3577306,41
37	969522,03	3577403,76
38	969510,74	3577452,34
39	969500,55	3577501,01
40	969496,74	3577522,68
41	969491,29	3577562,90
42	969487,58	3577612,13
43	969487,08	3577661,46
44	969489,80	3577710,73
45	969495,71	3577759,71
46	969504,82	3577808,28
47	969510,38	3577831,47
1	969511,32	3577832,42
Контур 244		
1	969626,90	3576818,51
2	969609,95	3576821,23
3	969610,12	3576819,12
1	969626,90	3576818,51
Контур 245		
1	969494,35	3577186,69
2	969500,63	3577137,82
3	969496,44	3577122,17
4	969500,08	3577102,04
5	969508,11	3577052,86
6	969515,32	3577003,55
7	969521,70	3576954,13
8	969527,24	3576904,61
9	969531,95	3576855,00
10	969533,73	3576832,15
11	969530,23	3576832,61
12	969529,89	3576830,04
13	969543,56	3576830,16
14	969541,54	3576855,81
15	969536,72	3576906,50
16	969530,39	3576973,09
17	969525,23	3577004,91
18	969518,00	3577054,39
19	969509,93	3577103,73
20	969501,04	3577152,93
1	969494,35	3577186,69
Контур 246		
1	969543,56	3576830,16

2	969529,89	3576830,04
3	969479,57	3576824,18
4	969479,74	3576821,28
5	969495,71	3576816,77
6	969521,36	3576809,45
7	969545,59	3576803,90
8	969545,46	3576805,99
1	969543,56	3576830,16
Контур 247		
1	969545,91	3576798,79
2	969545,59	3576803,90
3	969521,36	3576809,45
4	969495,71	3576816,77
5	969479,91	3576818,44
6	969480,54	3576807,91
7	969534,30	3576800,07
1	969545,91	3576798,79
Контур 248		
1	969546,24	3576793,54
2	969545,91	3576798,79
3	969534,30	3576800,07
4	969480,54	3576807,91
5	969480,50	3576805,83
6	969538,71	3576794,33
1	969546,24	3576793,54
Контур 249		
1	969480,50	3576805,83
2	969480,54	3576807,91
3	969452,01	3576811,45
1	969480,50	3576805,83
Контур 250		
1	969364,11	3558792,36
2	969365,97	3558793,72
3	969369,78	3558797,13
4	969373,29	3558799,04
5	969371,68	3558810,90
6	969341,83	3558820,13
7	969342,09	3558818,67
8	969361,80	3558808,41
1	969364,11	3558792,36
Контур 251		
1	969474,19	3558311,20
2	969474,82	3558311,36
3	969477,32	3558312,75
4	969481,21	3558315,66
5	969483,00	3558316,97

6	969477,41	3558337,77
7	969467,82	3558334,91
1	969474,19	3558311,20
Контур 252		
1	969331,25	3558879,85
2	969335,47	3558856,06
3	969346,16	3558853,06
4	969342,08	3558876,09
5	969362,91	3558894,58
6	969352,09	3558960,87
7	969342,16	3558959,45
8	969352,10	3558898,36
1	969331,25	3558879,85
Контур 254		
1	969427,31	3558971,58
2	969419,57	3559017,24
3	969411,57	3559066,52
4	969403,92	3559115,86
5	969396,63	3559165,25
6	969390,84	3559206,56
7	969390,27	3559208,22
8	969386,37	3559224,09
9	969381,22	3559245,95
10	969378,15	3559260,01
11	969374,40	3559280,62
12	969373,45	3559283,85
13	969373,20	3559262,91
14	969379,79	3559213,34
15	969386,73	3559163,83
16	969390,49	3559138,38
17	969394,03	3559114,36
18	969401,69	3559064,95
19	969409,70	3559015,60
20	969417,40	3558970,17
1	969427,31	3558971,58
Контур 255		
1	969444,20	3558907,94
2	969440,30	3558926,26
3	969427,82	3558968,56
4	969427,31	3558971,58
5	969417,40	3558970,17
6	969418,06	3558966,30
7	969430,60	3558923,81
8	969434,37	3558906,13
9	969436,95	3558894,00
10	969439,05	3558884,13

11	969442,08	3558869,89
12	969444,66	3558859,92
13	969445,92	3558855,05
14	969448,34	3558845,67
15	969450,92	3558835,53
16	969452,90	3558836,30
17	969455,36	3558835,43
18	969460,44	3558835,35
19	969461,25	3558835,31
1	969444,20	3558907,94
Контур 256		
1	969563,41	3558363,41
2	969572,99	3558366,27
3	969567,75	3558386,15
4	969555,61	3558434,59
5	969544,32	3558479,99
6	969532,32	3558531,72
7	969520,42	3558580,32
8	969507,41	3558634,50
9	969498,02	3558677,59
10	969486,78	3558726,39
11	969477,24	3558767,20
12	969474,44	3558779,14
13	969463,45	3558782,54
14	969466,77	3558768,09
15	969477,04	3558724,13
16	969488,26	3558675,40
17	969497,66	3558632,27
18	969510,70	3558577,96
19	969522,59	3558529,40
20	969534,59	3558477,65
21	969545,91	3558432,16
22	969558,07	3558383,66
1	969563,41	3558363,41
Контур 257		
1	969607,66	3558241,85
2	969594,00	3558289,92
3	969580,46	3558337,95
4	969572,99	3558366,27
5	969563,41	3558363,41
6	969570,81	3558335,32
7	969584,38	3558287,19
8	969598,05	3558239,10
9	969610,06	3558197,30
10	969611,00	3558197,31
11	969618,98	3558196,49

12	969620,88	3558195,87
1	969607,66	3558241,85
Контур 258		
1	970070,02	3557046,43
2	970073,03	3557064,78
3	970018,72	3557177,72
4	970007,85	3557204,71
5	970001,62	3557219,33
6	969998,10	3557218,19
7	969995,77	3557217,67
8	969992,51	3557216,39
9	969992,12	3557216,13
10	969998,61	3557200,88
11	970000,04	3557197,34
12	970009,56	3557173,70
13	970061,94	3557063,73
1	970070,02	3557046,43
Контур 259		
1	970086,12	3557011,94
2	970093,71	3557017,63
3	970095,37	3557019,46
4	970101,20	3557023,87
5	970106,51	3557166,81
6	970106,23	3557169,41
7	970099,63	3557175,45
8	970092,98	3557174,02
9	970085,86	3557179,84
10	970078,25	3557180,62
11	970073,03	3557064,78
12	970070,02	3557046,43
13	970077,00	3557031,47
14	970077,28	3557032,02
15	970077,74	3557031,80
16	970079,28	3557034,85
17	970089,10	3557029,90
18	970087,56	3557026,84
19	970088,01	3557026,62
20	970086,14	3557022,91
21	970085,69	3557023,14
22	970084,15	3557020,08
23	970081,76	3557021,28
1	970086,12	3557011,94
Контур 260		
1	969979,65	3556969,64
2	969989,65	3556977,06
3	969967,91	3557014,43

4	969914,14	3557123,13
5	969911,42	3557128,34
6	969721,35	3556794,13
7	969723,86	3556787,76
8	969740,28	3556799,38
9	969911,67	3557106,17
10	969928,18	3557074,35
1	969979,65	3556969,64
Контур 261		
1	969834,96	3556833,09
2	969957,05	3556919,47
3	969959,81	3556920,74
4	969957,25	3556924,64
5	970001,04	3556957,48
6	969989,65	3556977,06
7	969979,65	3556969,64
8	969947,05	3556945,46
9	969819,18	3556855,13
10	969740,28	3556799,38
11	969723,86	3556787,76
12	969725,12	3556784,56
13	969731,26	3556768,97
14	969734,00	3556762,01
1	969834,96	3556833,09
1	969809,81	3556835,68
2	969813,40	3556830,62
3	969814,46	3556831,37
4	969815,27	3556830,23
5	969818,21	3556832,32
6	969817,40	3556833,46
7	969818,46	3556834,21
8	969814,87	3556839,26
9	969813,81	3556838,51
10	969813,00	3556839,65
11	969810,06	3556837,57
12	969810,87	3556836,43
1	969809,81	3556835,68
1	969972,65	3556938,60
2	969971,55	3556940,11
3	969973,23	3556941,33
4	969968,34	3556948,04
5	969966,67	3556946,82
6	969965,58	3556948,31
7	969962,21	3556945,89



8	969963,31	3556944,38
9	969961,63	3556943,16
10	969966,52	3556936,44
11	969968,19	3556937,67
12	969969,26	3556936,20
1	969972,65	3556938,60
1	969984,00	3556961,11
2	969990,48	3556952,21
3	969993,24	3556954,23
4	969993,54	3556953,82
5	969996,89	3556956,27
6	969996,60	3556956,67
7	969999,37	3556958,69
8	969992,90	3556967,58
9	969990,13	3556965,56
10	969989,83	3556965,98
11	969986,47	3556963,53
12	969986,77	3556963,12
1	969984,00	3556961,11
Контур 263		
1	970919,41	3554962,47
2	970917,84	3554963,90
3	970880,94	3554923,39
1	970919,41	3554962,47
Контур 264		
1	970939,54	3554982,91
2	970963,74	3555007,48
3	970961,58	3555011,92
4	970917,84	3554963,90
5	970919,41	3554962,47
1	970939,54	3554982,91
Контур 265		
1	971020,22	3555073,60
2	971025,33	3555070,02
3	971038,51	3555083,41
4	971068,65	3555121,33
5	971082,85	3555138,46
6	971079,51	3555136,79
7	971070,52	3555126,31
1	971020,22	3555073,60
Контур 266		
1	971012,63	3555057,11
2	971025,33	3555070,02
3	971020,22	3555073,60
4	971017,22	3555070,44

5	971017,39	3555070,28
6	971012,10	3555064,69
7	971011,91	3555064,87
8	971009,89	3555062,75
1	971012,63	3555057,11
Контур 267		
1	970924,60	3554957,71
2	970966,56	3555001,68
3	970965,98	3555002,86
4	970923,86	3554958,39
1	970924,60	3554957,71
Контур 268		
1	971003,53	3555075,87
2	971004,72	3555077,10
3	971010,96	3555083,49
4	970804,71	3555508,72
5	970594,42	3555959,47
6	970574,25	3555983,90
7	970202,82	3556749,73
8	970192,81	3556777,14
9	970173,86	3556825,74
10	970104,69	3556995,83
11	970095,37	3557019,46
12	970093,71	3557017,63
13	970086,12	3557011,94
14	970095,56	3556991,73
15	970166,13	3556818,66
16	970182,47	3556775,45
17	970193,63	3556745,78
18	970566,32	3555977,34
19	970583,97	3555940,94
1	971003,53	3555075,87
Контур 269		
1	970872,62	3554907,75
2	970916,88	3554955,43
3	970921,57	3554960,49
4	970920,52	3554961,45
5	970870,61	3554910,78
6	970869,84	3554910,00
1	970872,62	3554907,75
Контур 270		
1	971068,71	3555142,66
2	971010,96	3555083,49
3	971004,72	3555077,10
4	971003,53	3555075,87
5	971004,29	3555074,30

6	971061,57	3555134,33
1	971068,71	3555142,66
Контур 271		
1	970921,57	3554960,49
2	970953,72	3554995,15
3	970940,61	3554981,85
4	970920,52	3554961,45
1	970921,57	3554960,49
Контур 272		
1	970954,95	3555025,56
2	970947,54	3555017,88
3	970857,50	3554919,97
4	970859,76	3554918,15
5	970862,01	3554920,47
6	970879,06	3554939,19
7	970955,92	3555023,57
1	970954,95	3555025,56
Контур 273		
1	972508,94	3552787,40
2	972505,84	3552785,78
3	972470,68	3552853,08
4	972468,23	3552850,95
5	972499,50	3552785,31
6	972495,93	3552783,15
7	972501,60	3552772,29
8	972513,43	3552778,47
1	972508,94	3552787,40
Контур 274		
1	972464,24	3552755,96
2	972433,39	3552820,60
3	972351,08	3552748,93
4	972356,11	3552737,67
5	972355,90	3552746,10
6	972357,38	3552749,22
7	972359,35	3552751,35
8	972377,58	3552768,28
9	972391,65	3552781,40
10	972406,63	3552795,18
11	972444,87	3552752,59
1	972464,24	3552755,96
Контур 275		
1	972527,07	3552878,08
2	972528,56	3552879,10
3	972526,34	3552890,91
4	972524,81	3552889,91
1	972527,07	3552878,08

Контур 276		
1	972519,23	3552792,78
2	972508,94	3552787,40
3	972513,43	3552778,47
4	972532,72	3552788,54
5	972530,32	3552793,15
6	972541,67	3552804,58
7	972527,07	3552878,08
8	972524,81	3552889,91
9	972500,45	3552875,90
10	972496,06	3552873,38
11	972482,40	3552863,28
1	972519,23	3552792,78
Контур 277		
1	972464,24	3552755,96
2	972492,40	3552761,07
3	972489,65	3552776,22
4	972495,93	3552783,15
5	972499,50	3552785,31
6	972468,23	3552850,95
7	972433,39	3552820,60
1	972464,24	3552755,96
Контур 278		
1	972271,32	3552854,12
2	972267,14	3552863,51
3	972198,96	3552847,55
4	972133,87	3552833,63
5	972084,07	3552831,41
6	972024,65	3552819,87
7	971976,40	3552815,57
8	971929,43	3552820,65
9	971887,44	3552839,44
10	971855,49	3552872,73
11	971833,65	3552914,82
12	971819,09	3552961,18
13	971807,84	3553010,73
14	971784,34	3553056,77
15	971746,79	3553232,39
16	971736,08	3553281,30
17	971724,88	3553330,13
18	971716,81	3553363,79
19	971713,20	3553378,85
20	971701,03	3553427,45
21	971688,37	3553475,93
22	971675,24	3553524,27
23	971661,63	3553572,49

24	971647,54	3553620,56
25	971632,97	3553668,50
26	971617,93	3553716,29
27	971602,41	3553763,92
28	971586,42	3553811,40
29	971569,96	3553858,72
30	971553,03	3553905,87
31	971535,63	3553952,85
32	971517,77	3553999,66
33	971499,44	3554046,28
34	971480,65	3554092,72
35	971461,40	3554138,98
36	971441,69	3554185,04
37	971421,52	3554230,90
38	971400,90	3554276,56
39	971379,83	3554322,02
40	971213,59	3554665,66
41	971039,11	3555025,40
42	971031,75	3555017,68
43	971343,75	3554374,37
44	971370,78	3554317,76
45	971391,81	3554272,40
46	971412,39	3554226,83
47	971432,51	3554181,06
48	971452,18	3554135,09
49	971471,40	3554088,93
50	971490,15	3554042,58
51	971508,44	3553996,04
52	971526,27	3553949,33
53	971543,63	3553902,44
54	971560,53	3553855,38
55	971576,96	3553808,16
56	971592,92	3553760,78
57	971608,40	3553713,23
58	971623,42	3553665,54
59	971637,96	3553617,70
60	971652,02	3553569,72
61	971665,60	3553521,60
62	971678,71	3553473,35
63	971691,34	3553424,97
64	971703,48	3553376,47
65	971706,58	3553363,54
66	971715,15	3553327,85
67	971726,33	3553279,12
68	971737,02	3553230,27
69	971774,83	3553053,39

70	971798,36	3553007,29
71	971809,43	3552958,57
72	971824,37	3552910,99
73	971847,28	3552866,85
74	971881,58	3552831,11
75	971926,79	3552810,88
76	971976,31	3552805,53
77	972026,05	3552809,96
78	972085,26	3552821,45
79	972135,14	3552823,68
80	972201,09	3552837,78
81	972249,90	3552848,62
1	972271,32	3552854,12
Контур 279		
1	972300,73	3552861,83
2	972345,93	3552876,29
3	972391,66	3552896,42
4	972396,18	3552898,55
5	972387,16	3552917,45
6	972386,66	3552909,74
7	972382,52	3552903,33
8	972342,39	3552885,65
9	972296,52	3552871,28
1	972300,73	3552861,83
Контур 280		
1	972436,51	3552917,53
2	972436,78	3552917,66
3	972480,41	3552941,78
4	972484,96	3552944,45
5	972481,83	3552958,32
6	972428,40	3552934,54
1	972436,51	3552917,53
Контур 281		
1	972509,43	3552970,45
2	972511,39	3552959,94
3	972513,16	3552960,98
4	972511,19	3552971,42
1	972509,43	3552970,45
Контур 282		
1	972484,96	3552944,45
2	972511,39	3552959,94
3	972509,43	3552970,45
4	972497,88	3552963,61
5	972490,65	3552962,25
6	972481,83	3552958,32
1	972484,96	3552944,45

Контур 283		
1	972396,18	3552898,55
2	972436,51	3552917,53
3	972428,40	3552934,54
4	972419,88	3552934,83
5	972397,51	3552926,54
6	972387,16	3552917,45
1	972396,18	3552898,55
Контур 284		
1	972271,32	3552854,12
2	972298,32	3552861,06
3	972300,73	3552861,83
4	972296,52	3552871,28
5	972162,70	3553171,63
6	972134,67	3553160,83
7	972267,14	3552863,51
1	972271,32	3552854,12
Контур 285		
1	972268,47	3552885,86
2	972277,09	3552889,84
3	972275,97	3552892,27
4	972277,11	3552892,79
5	972275,37	3552896,56
6	972274,23	3552896,04
7	972273,11	3552898,47
8	972264,49	3552894,49
9	972265,61	3552892,06
10	972264,47	3552891,53
11	972266,21	3552887,77
12	972267,35	3552888,29
1	972268,47	3552885,86
Контур 285		
1	972318,01	3552749,42
2	972298,39	3552793,38
3	972252,84	3552782,35
4	972203,93	3552771,92
5	972148,73	3552760,12
6	972102,29	3552741,75
7	972043,57	3552728,04
8	971996,36	3552711,74
9	971953,35	3552686,61
10	971920,36	3552649,66
11	971903,67	3552603,04
12	971900,81	3552553,38
13	971906,63	3552503,85
14	971916,45	3552454,86

15	971929,26	3552391,73
16	971928,31	3552335,38
17	971964,10	3552167,96
18	971975,52	3552244,90
19	971997,67	3552324,46
20	972028,84	3552405,23
21	972068,48	3552482,14
22	972097,13	3552521,79
23	972117,96	3552553,25
24	972173,02	3552619,70
25	972206,92	3552650,28
26	972236,91	3552677,33
1	972318,01	3552749,42
Контур 286		
1	972341,52	3552770,32
2	972409,59	3552830,82
3	972396,64	3552824,94
4	972349,39	3552808,37
5	972327,45	3552801,85
1	972341,52	3552770,32
Контур 288		
1	972332,31	3552790,94
2	972327,45	3552801,85
3	972301,45	3552794,12
4	972298,39	3552793,38
5	972304,01	3552780,76
6	972318,01	3552749,42
7	972341,52	3552770,32
1	972332,31	3552790,94
Контур 289		
1	972313,94	3552784,06
2	972322,57	3552788,04
3	972321,45	3552790,47
4	972322,58	3552790,99
5	972320,85	3552794,76
6	972319,71	3552794,23
7	972318,59	3552796,66
8	972309,96	3552792,68
9	972311,08	3552790,26
10	972309,95	3552789,73
11	972311,69	3552785,96
12	972312,82	3552786,49
1	972313,94	3552784,06
Контур 289		
1	969633,62	3576782,13
2	969633,88	3576783,65

3	969612,53	3576788,54
4	969612,71	3576786,29
1	969633,62	3576782,13
Контур 290		
1	969633,88	3576783,65
2	969633,93	3576783,90
3	969622,28	3576786,57
4	969623,57	3576791,09
5	969621,47	3576791,68
6	969618,78	3576792,43
7	969619,42	3576794,73
8	969620,29	3576797,91
9	969611,41	3576802,70
10	969612,53	3576788,54
1	969633,88	3576783,65
Контур 291		
1	978723,49	3580844,43
2	978730,74	3580846,59
3	978726,85	3580855,86
4	978719,32	3580853,61
5	978721,28	3580847,66
1	978723,49	3580844,43
Контур 292		
1	978738,66	3580788,57
2	978751,45	3580797,31
3	978744,63	3580813,55
4	978723,49	3580844,43
5	978721,28	3580847,66
6	978719,32	3580853,61
7	978717,39	3580853,04
1	978738,66	3580788,57
Контур 293		
1	978695,59	3580925,56
2	978698,95	3580915,38
3	978701,51	3580916,14
4	978697,30	3580926,16
1	978695,59	3580925,56
Контур 295		
1	978697,02	3580914,80
2	978698,95	3580915,38
3	978695,59	3580925,56
4	978690,46	3580942,36
5	978688,18	3580941,62
1	978697,02	3580914,80
Контур 296		
1	970947,54	3555017,88

2	970954,95	3555025,56
3	970117,14	3556749,15
4	970086,44	3556738,84
5	970074,77	3556763,19
6	970053,13	3556778,60
7	969959,81	3556920,74
8	969957,05	3556919,47
9	970050,93	3556776,48
10	970072,40	3556761,19
11	970085,04	3556734,84
12	970110,74	3556739,45
1	970947,54	3555017,88
Контур 298		
1	969359,01	3560441,48
2	969360,08	3560470,05
3	969350,06	3560469,25
4	969348,19	3560417,64
5	969358,21	3560418,51
1	969359,01	3560441,48
Контур 300		
1	969218,93	3560407,90
2	969228,98	3560408,64
3	969231,63	3560459,84
4	969221,57	3560459,04
1	969218,93	3560407,90
Контур 301		
1	969911,42	3557128,34
2	969909,48	3557132,06
3	969719,55	3556798,15
4	969706,77	3556775,69
5	969713,61	3556780,52
6	969721,35	3556794,13
1	969911,42	3557128,34
Контур 302		
1	984517,27	3581602,37
2	984535,19	3581635,98
3	984538,08	3581692,90
4	984489,80	3581701,37
5	984497,37	3581744,56
6	984480,55	3581745,41
7	984480,71	3581702,99
8	984492,56	3581651,53
9	984492,16	3581605,98
1	984517,27	3581602,37
Контур 304		
1	984487,49	3582086,40

2	984488,29	3582102,55
3	984447,96	3582128,76
4	984399,07	3582138,34
5	984356,11	3582138,86
6	984334,57	3582138,97
7	984334,13	3582128,83
8	984398,04	3582128,35
9	984444,14	3582119,32
10	984482,30	3582094,51
1	984487,49	3582086,40
Контур 305		
1	969983,37	3578263,59
2	969993,00	3578266,74
3	969965,86	3578320,78
4	969990,22	3578331,51
5	969993,62	3578353,65
6	970012,28	3578360,76
7	970058,21	3578375,21
8	970227,86	3578438,83
9	970343,23	3578479,55
10	970360,40	3578485,16
11	970434,68	3578511,99
12	970472,87	3578528,73
13	970517,00	3578549,91
14	970547,19	3578554,74
15	970566,57	3578567,94
16	970624,77	3578586,46
17	970640,35	3578551,85
18	970658,30	3578505,19
19	970680,75	3578449,55
20	970718,14	3578463,76
21	970698,53	3578520,46
22	970682,96	3578567,97
23	970673,67	3578602,02
24	970698,16	3578609,81
25	970810,39	3578648,15
26	970867,19	3578668,62
27	970923,53	3578690,39
28	970982,61	3578708,43
29	971018,92	3578728,02
30	971053,71	3578737,34
31	971111,62	3578754,33
32	971164,67	3578770,52
33	971212,29	3578786,45
34	971259,49	3578803,34
35	971306,85	3578820,02

36	971353,51	3578839,01
37	971400,17	3578857,23
38	971451,03	3578879,25
39	971489,53	3578896,05
40	971535,24	3578916,02
41	971555,83	3578924,46
42	971551,95	3578933,68
43	971531,34	3578925,23
44	971485,52	3578905,22
45	971447,04	3578888,43
46	971396,36	3578866,48
47	971349,81	3578848,30
48	971303,30	3578829,37
49	971256,15	3578812,77
50	971209,02	3578795,90
51	971161,63	3578780,05
52	971108,76	3578763,91
53	971051,00	3578746,97
54	971015,20	3578737,38
55	970978,74	3578717,70
56	970920,26	3578699,84
57	970863,70	3578677,99
58	970807,08	3578657,58
59	970695,03	3578619,31
60	970661,86	3578608,76
61	970673,55	3578564,58
62	970689,12	3578517,07
63	970705,17	3578469,73
64	970686,45	3578462,72
65	970667,54	3578509,00
66	970649,61	3578555,67
67	970628,70	3578598,21
68	970562,15	3578577,03
69	970543,40	3578564,26
70	970513,99	3578559,55
71	970468,69	3578537,82
72	970430,97	3578521,28
73	970357,14	3578494,62
74	970335,40	3578487,52
75	970228,12	3578449,61
76	970054,95	3578384,67
77	970007,60	3578369,77
78	969984,62	3578360,89
79	969981,17	3578338,45
80	969952,16	3578325,67
81	969975,91	3578278,47

1	969983,37	3578263,59
Контур 306		
1	969800,34	3578239,64
2	969830,60	3578264,54
3	969899,32	3578303,52
4	969926,25	3578317,43
5	969938,88	3578308,40
6	969964,14	3578257,29
7	969973,81	3578260,46
8	969966,83	3578274,55
9	969943,40	3578321,81
10	969939,66	3578320,16
11	969927,22	3578329,16
12	969897,10	3578313,75
13	969824,92	3578272,81
14	969795,10	3578248,27
1	969800,34	3578239,64
Контур 307		
1	978687,44	3580911,95
2	978691,27	3580913,09
3	978682,48	3580939,76
4	978678,68	3580938,52
1	978687,44	3580911,95
Контур 308		
1	978717,52	3580820,74
2	978714,33	3580843,17
3	978711,64	3580851,33
4	978707,81	3580850,19
1	978717,52	3580820,74
Контур 309		
1	978700,14	3580847,91
2	978703,18	3580838,70
3	978711,30	3580826,83
4	978703,97	3580849,05
1	978700,14	3580847,91
Контур 310		
1	978576,82	3580879,03
2	978584,50	3580881,32
3	978570,61	3580923,34
4	978567,05	3580934,12
5	978559,44	3580931,62
1	978576,82	3580879,03
Контур 311		
1	978679,77	3580909,67
2	978683,60	3580910,81
3	978674,88	3580937,28

4	978671,08	3580936,04
1	978679,77	3580909,67
Контур 312		
1	979280,29	3581002,33
2	979293,84	3581006,92
3	979290,70	3581016,41
4	979277,11	3581011,81
1	979280,29	3581002,33
Контур 313		
1	979251,75	3581087,57
2	979266,02	3581090,99
3	979263,32	3581099,13
4	979249,04	3581095,67
1	979251,75	3581087,57
Контур 314		
1	971984,55	3552072,30
2	971989,11	3552152,45
3	972000,39	3552237,29
4	972022,36	3552316,27
5	972052,58	3552394,56
6	972091,05	3552469,21
7	972119,77	3552507,11
8	972139,68	3552537,13
9	972192,86	3552601,30
10	972251,15	3552661,91
11	972327,43	3552728,33
12	972318,01	3552749,42
13	972236,91	3552677,33
14	972173,02	3552619,69
15	972117,96	3552553,25
16	972097,13	3552521,79
17	972068,48	3552482,14
18	972028,84	3552405,23
19	971997,67	3552324,46
20	971975,52	3552244,90
21	971964,10	3552167,96
1	971984,55	3552072,30
Контур 315		
1	972327,43	3552728,33
2	972351,08	3552748,93
3	972341,52	3552770,32
4	972318,01	3552749,42
1	972327,43	3552728,33
Контур 316		
1	971981,42	3551776,02
2	971978,92	3551739,84

3	971979,47	3551737,29
4	971978,70	3551736,55
5	971977,67	3551721,68
6	971990,41	3551733,94
1	971981,42	3551776,02
Контур 317		
1	972075,50	3551732,04
2	972075,39	3551732,24
3	972068,31	3551740,33
4	972064,91	3551744,21
5	972063,85	3551753,51
6	972045,45	3551787,38
7	972055,79	3551739,03
8	972069,23	3551726,58
9	972072,05	3551713,38
10	972061,75	3551711,18
11	972074,36	3551652,18
12	972010,79	3551638,59
13	971995,99	3551707,86
14	971976,66	3551703,73
15	971976,43	3551703,68
16	971976,15	3551699,55
17	971976,37	3551699,61
18	971988,30	3551695,99
19	971995,25	3551663,46
20	972003,11	3551626,72
21	972027,08	3551633,71
22	972038,58	3551578,46
23	972074,77	3551584,86
24	972061,30	3551639,35
25	972086,23	3551644,49
26	972076,43	3551690,35
27	972073,62	3551703,49
28	972083,92	3551705,69
1	972075,50	3551732,04
Контур 318		
1	972670,27	3553026,89
2	972698,40	3553051,39
3	972713,02	3553064,83
4	972695,74	3553084,94
5	972680,53	3553071,65
6	972652,71	3553046,91
1	972670,27	3553026,89
Контур 319		
1	983575,13	3582140,72
2	983575,70	3582150,71

3	983535,63	3582150,87
4	983493,80	3582150,88
5	983448,48	3582150,21
6	983430,67	3582149,73
7	983413,22	3582149,18
8	983412,45	3582139,14
9	983420,88	3582139,41
10	983458,77	3582140,36
11	983491,70	3582140,85
12	983538,38	3582140,86
1	983575,13	3582140,72
Контур 320		
1	983579,41	3582215,78
2	983580,00	3582226,14
3	983495,70	3582225,92
4	983418,97	3582223,82
5	983418,26	3582214,56
6	983424,66	3582214,80
7	983474,65	3582215,89
8	983541,44	3582215,97
1	983579,41	3582215,78
Контур 321		
1	979868,68	3581425,94
2	979873,80	3581432,06
3	979839,79	3581469,89
4	979751,20	3581524,21
5	979699,90	3581535,28
6	979644,72	3581534,21
7	979599,19	3581511,90
8	979607,59	3581504,88
9	979647,13	3581524,25
10	979698,93	3581525,26
11	979747,86	3581514,70
12	979792,95	3581492,20
13	979833,19	3581462,33
14	979868,26	3581426,49
1	979868,68	3581425,94
Контур 322		
1	984162,87	3582221,42
2	984162,72	3582244,38
3	984162,55	3582270,85
4	984161,05	3582270,84
5	984160,39	3582229,30
6	984160,42	3582221,43
1	984162,87	3582221,42
Контур 323		



1	984160,92	3582087,83
2	984163,74	3582087,85
3	984163,40	3582139,56
4	984160,73	3582139,57
1	984160,92	3582087,83
Контур 324		
1	972669,60	3579241,84
2	972678,62	3579243,15
3	972681,87	3579252,71
4	972681,25	3579254,59
5	972666,97	3579250,03
1	972669,60	3579241,84
Контур 325		
1	972709,30	3579280,93
2	972712,87	3579284,40
3	972717,83	3579293,82
4	972716,29	3579295,41
1	972709,30	3579280,93
Контур 326		
1	972661,51	3579242,50
2	972660,85	3579240,56
3	972664,40	3579241,08
1	972661,51	3579242,50
Контур 327		
1	968767,86	3572760,48
2	968772,00	3572766,85
3	968772,42	3572785,89
4	968768,29	3572779,51
1	968767,86	3572760,48
Контур 328		
1	967840,14	3571516,66
2	967844,25	3571521,64
3	967844,64	3571539,28
4	967840,53	3571533,98
1	967840,14	3571516,66
Контур 329		
1	968457,96	3572330,18
2	968462,09	3572335,69
3	968462,46	3572352,42
4	968458,34	3572346,97
1	968457,96	3572330,18
Контур 330		
1	968148,79	3571927,88
2	968152,92	3571933,39
3	968153,33	3571951,74
4	968149,20	3571946,27

1	968148,79	3571927,88
Контур 331		
1	968106,84	3569876,82
2	968107,17	3569891,70
3	968103,27	3569896,21
4	968102,93	3569881,33
1	968106,84	3569876,82
Контур 332		
1	967814,80	3570204,98
2	967815,10	3570218,32
3	967811,23	3570224,03
4	967810,88	3570208,45
1	967814,80	3570204,98
Контур 333		
1	968398,42	3569494,18
2	968398,56	3569500,32
3	968398,74	3569508,36
4	968394,84	3569513,56
5	968394,56	3569501,02
6	968394,48	3569497,36
7	968396,87	3569494,16
1	968398,42	3569494,18
Контур 334		
1	968690,03	3569111,79
2	968690,42	3569129,10
3	968686,55	3569134,83
4	968686,17	3569117,52
1	968690,03	3569111,79
Контур 335		
1	967836,52	3571354,67
2	967840,66	3571361,34
3	967841,10	3571380,99
4	967836,96	3571374,32
1	967836,52	3571354,67
Контур 336		
1	968402,83	3569690,88
2	968403,19	3569706,98
3	968399,29	3569711,99
4	968398,93	3569695,91
1	968402,83	3569690,88
Контур 337		
1	968764,37	3572605,00
2	968768,49	3572610,55
3	968768,88	3572627,86
4	968764,76	3572622,31
1	968764,37	3572605,00

Контур 338		
1	968145,66	3571788,30
2	968149,79	3571793,81
3	968150,18	3571811,00
4	968146,05	3571805,49
1	968145,66	3571788,30
Контур 339		
1	968110,33	3570032,77
2	968110,67	3570047,59
3	968106,76	3570051,97
4	968106,43	3570037,33
5	968107,26	3570036,40
1	968110,33	3570032,77
Контур 340		
1	968693,50	3569266,13
2	968693,88	3569283,30
3	968690,01	3569288,96
4	968689,63	3569271,79
1	968693,50	3569266,13
Контур 341		
1	968455,07	3572201,25
2	968459,20	3572206,76
3	968459,58	3572223,95
4	968455,46	3572218,44
1	968455,07	3572201,25
Контур 342		
1	967818,92	3570388,96
2	967819,35	3570408,38
3	967815,50	3570415,13
4	967815,07	3570395,71
1	967818,92	3570388,96
Контур 343		
1	973059,26	3579178,86
2	973192,53	3579190,45
3	973337,35	3579200,82
4	973380,38	3579204,36
5	973373,32	3579228,31
6	973332,45	3579224,63
7	973233,83	3579215,68
8	973137,11	3579204,49
9	973054,75	3579194,69
1	973059,26	3579178,86
Контур 344		
1	972953,71	3579159,52
2	972959,98	3579160,90
3	972949,52	3579174,62

4	972951,39	3579186,85
5	972945,45	3579186,45
6	972943,36	3579173,01
1	972953,71	3579159,52
Контур 345		
1	973055,74	3579284,99
2	973055,89	3579292,22
3	973046,40	3579291,21
4	973046,22	3579283,96
5	973049,24	3579284,35
1	973055,74	3579284,99
Контур 346		
1	972958,87	3579272,81
2	972964,64	3579273,55
3	972966,04	3579282,66
4	972960,30	3579282,05
1	972958,87	3579272,81
Контур 347		
1	975167,27	3579268,99
2	975166,01	3579280,88
3	975155,37	3579286,33
4	975156,63	3579274,45
1	975167,27	3579268,99
Контур 348		
1	974719,73	3579621,99
2	974730,98	3579623,32
3	974722,22	3579632,36
4	974710,97	3579631,03
1	974719,73	3579621,99
Контур 349		
1	969679,44	3556726,78
2	969674,87	3556737,37
3	969673,95	3556735,73
4	969678,54	3556725,10
1	969679,44	3556726,78
Контур 350		
1	969643,02	3556651,56
2	969657,02	3556662,82
3	969669,85	3556673,63
4	969671,93	3556677,33
5	969656,06	3556663,98
6	969644,84	3556654,94
1	969643,02	3556651,56
Контур 351		
1	969606,53	3556560,79
2	969636,74	3556614,63

3	969622,84	3556607,96
4	969617,20	3556605,92
5	969610,50	3556603,50
6	969609,02	3556602,98
7	969604,98	3556601,52
8	969603,52	3556600,98
9	969597,01	3556598,64
10	969594,05	3556593,37
11	969602,00	3556573,14
12	969601,86	3556571,14
13	969602,80	3556571,10
1	969606,53	3556560,79
Контур 352		
1	971970,48	3579287,25
2	971970,51	3579289,68
3	971940,38	3579280,69
4	971940,35	3579278,92
1	971970,48	3579287,25
Контур 353		
1	972816,13	3579348,44
2	972818,76	3579356,44
3	972808,34	3579357,18
4	972807,33	3579351,30
1	972816,13	3579348,44
Контур 354		
1	984322,12	3582233,07
2	984310,10	3582232,81
3	984309,35	3582222,58
1	984322,12	3582233,07
Контур 355		
1	981538,04	3581824,58
2	981547,86	3581828,01
3	981547,11	3581840,57
4	981553,78	3581891,12
5	981570,32	3581939,40
6	981600,78	3581979,97
7	981642,59	3582012,97
8	981703,15	3582012,36
9	981718,80	3581968,50
10	981722,62	3581903,46
11	981727,16	3581890,73
12	981736,52	3581894,00
13	981732,12	3581906,61
14	981728,70	3581970,51
15	981710,22	3582022,29
16	981639,16	3582023,01

17	981593,56	3581987,01
18	981559,77	3581942,01
19	981544,00	3581893,42
20	981537,07	3581840,93
1	981538,04	3581824,58
Контур 356		
1	981715,75	3581678,63
2	981702,84	3581675,92
3	981674,20	3581624,13
4	981618,69	3581607,61
5	981597,58	3581653,78
6	981587,55	3581651,68
7	981613,21	3581595,54
8	981680,98	3581615,71
1	981715,75	3581678,63
Контур 357		
1	969628,63	3576751,52
2	969627,98	3576753,71
3	969616,60	3576756,10
4	969617,28	3576753,91
1	969628,63	3576751,52
Контур 358		
1	969547,82	3576768,54
2	969547,69	3576770,57
3	969537,70	3576771,79
4	969537,81	3576769,75
1	969547,82	3576768,54
Контур 359		
1	978727,55	3580803,09
2	978737,86	3580788,02
3	978738,66	3580788,57
4	978717,39	3580853,04
5	978711,64	3580851,33
6	978714,33	3580843,17
1	978727,55	3580803,09
Контур 360		
1	978691,27	3580913,09
2	978697,02	3580914,80
3	978688,18	3580941,62
4	978682,48	3580939,76
1	978691,27	3580913,09
Контур 363		
1	969371,68	3558810,90
2	969371,15	3558814,82
3	969365,68	3558817,67
4	969359,18	3558821,05

5	969340,65	3558826,78
6	969341,83	3558820,13
1	969371,68	3558810,90
Контур 364		
1	969474,44	3558779,14
2	969472,84	3558785,92
3	969461,89	3558789,31
4	969463,03	3558784,38
5	969463,45	3558782,54
1	969474,44	3558779,14
Контур 365		
1	969622,84	3556607,96
2	969621,68	3556611,74
3	969643,02	3556651,56
4	969644,84	3556654,94
5	969654,90	3556673,66
6	969656,74	3556677,06
7	969680,30	3556720,98
8	969681,22	3556722,68
9	969682,04	3556724,24
10	969680,32	3556728,40
11	969679,44	3556726,78
12	969678,54	3556725,10
13	969649,66	3556671,32
14	969647,88	3556668,00
15	969637,84	3556649,28
16	969636,02	3556645,90
17	969618,00	3556611,80
18	969617,20	3556605,92
1	969622,84	3556607,96
Контур 366		
1	972674,55	3552991,67
2	972677,24	3552994,02
3	972677,16	3552994,16
4	972672,10	3553002,81
5	972669,42	3553000,47
6	972674,12	3552992,44
1	972674,55	3552991,67
Контур 367		
1	972635,94	3553057,68
2	972638,62	3553060,01
3	972633,48	3553068,79
4	972630,80	3553066,46
1	972635,94	3553057,68
Контур 368		
1	971940,59	3579294,44

2	971970,68	3579300,53
3	971970,96	3579319,19
4	971961,86	3579319,32
5	971956,61	3579318,31
6	971956,50	3579311,50
7	971949,70	3579311,61
8	971949,79	3579316,71
9	971940,90	3579314,76
1	971940,59	3579294,44
Контур 369		
1	971969,57	3579227,23
2	971969,83	3579244,40
3	971967,41	3579245,07
4	971943,92	3579238,60
5	971939,66	3579234,52
6	971939,39	3579216,67
7	971941,59	3579215,57
8	971966,13	3579222,59
1	971969,57	3579227,23
Контур 370		
1	972830,14	3579355,63
2	972820,83	3579356,29
3	972818,04	3579347,83
4	972826,64	3579344,95
1	972830,14	3579355,63
Контур 371		
1	973160,32	3579295,01
2	973160,12	3579303,31
3	973069,86	3579293,71
4	973069,86	3579286,38
5	973117,21	3579291,04
1	973160,32	3579295,01
Контур 372		
1	973411,49	3579340,98
2	973403,78	3579347,85
3	973395,27	3579331,17
4	973362,18	3579326,82
5	973354,12	3579317,68
6	973401,65	3579321,67
1	973411,49	3579340,98
Контур 373		
1	973390,65	3579205,21
2	973454,67	3579210,48
3	973493,52	3579209,44
4	973522,16	3579242,43
5	973521,18	3579243,31

6	973435,59	3579233,92
7	973382,87	3579229,17
1	973390,65	3579205,21
Контур 374		
1	979904,88	3581375,63
2	979910,65	3581382,52
3	979891,32	3581412,57
4	979873,80	3581432,06
5	979868,68	3581425,94
6	979898,47	3581386,54
1	979904,88	3581375,63
Контур 375		
1	979583,57	3581493,11
2	979607,59	3581504,88
3	979599,19	3581511,90
4	979575,69	3581500,38
1	979583,57	3581493,11
Контур 376		
1	972423,98	3579111,97
2	972441,34	3579114,11
3	972446,98	3579132,60
4	972429,73	3579131,07
5	972426,32	3579119,89
1	972423,98	3579111,97
Контур 377		
1	972467,45	3579254,97
2	972497,89	3579300,78
3	972506,28	3579335,86
4	972495,67	3579333,19
5	972494,79	3579333,21
6	972493,92	3579332,90
7	972489,67	3579332,61
8	972484,53	3579311,05
1	972467,45	3579254,97
Контур 378		
1	972473,17	3579218,49
2	972476,49	3579229,37
3	972459,10	3579227,54
4	972455,84	3579216,84
5	972462,05	3579217,18
1	972473,17	3579218,49
Контур 379		
1	971560,17	3578926,24
2	971581,32	3578934,92
3	971627,66	3578953,09
4	971652,58	3578962,13

5	971690,80	3578976,00
6	971729,04	3578984,39
7	971871,20	3579029,32
8	971898,42	3579037,75
9	971898,45	3579048,23
10	971868,21	3579038,87
11	971726,45	3578994,06
12	971688,01	3578985,63
13	971649,17	3578971,53
14	971624,13	3578962,44
15	971577,60	3578944,20
16	971556,29	3578935,46
1	971560,17	3578926,24
Контур 380		
1	971524,51	3579011,09
2	971569,44	3579020,02
3	971634,15	3579043,44
4	971661,35	3579052,56
5	971730,13	3579076,79
6	971768,31	3579090,08
7	971811,01	3579103,33
8	971864,42	3579123,20
9	971898,69	3579130,89
10	971898,72	3579141,19
11	971897,09	3579140,78
12	971861,57	3579132,81
13	971807,79	3579112,80
14	971765,19	3579099,58
15	971726,82	3579086,23
16	971658,10	3579062,02
17	971630,86	3579052,88
18	971565,79	3579029,34
19	971524,05	3579012,18
1	971524,51	3579011,09
Контур 381		
1	969978,94	3557247,07
2	970090,06	3557442,45
3	970090,40	3557450,14
4	969977,21	3557251,13
1	969978,94	3557247,07
Контур 383		
1	984665,85	3582799,84
2	984666,45	3582800,01
3	984668,16	3582800,46
4	984674,27	3582801,81
5	984659,95	3582834,51

6	984659,63	3582818,99
7	984659,52	3582816,63
1	984665,85	3582799,84
Контур 384		
1	984611,81	3583333,00
2	984626,18	3583333,80
3	984618,03	3583363,50
4	984612,73	3583363,68
1	984611,81	3583333,00
Контур 386		
1	979581,98	3581476,61
2	979577,90	3581490,33
3	979583,57	3581493,11
4	979575,69	3581500,38
5	979565,90	3581495,59
6	979568,14	3581488,05
1	979581,98	3581476,61
Контур 387		
1	978674,86	3580811,68
2	978668,56	3580830,86
3	978665,36	3580837,56
4	978636,51	3580828,97
5	978641,09	3580819,91
6	978660,01	3580825,54
7	978667,73	3580809,37
1	978674,86	3580811,68
Контур 388		
1	969468,05	3558806,36
2	969464,92	3558819,70
3	969454,19	3558822,71
4	969454,49	3558821,52
5	969457,28	3558809,38
1	969468,05	3558806,36
Контур 389		
1	969348,48	3558839,93
2	969346,16	3558853,06
3	969335,47	3558856,06
4	969337,79	3558842,93
1	969348,48	3558839,93
Контур 390		
1	972528,56	3552879,10
2	972531,71	3552881,27
3	972529,51	3552892,99
4	972526,34	3552890,91
1	972528,56	3552879,10
Контур 391		

1	972513,16	3552960,98
2	972516,37	3552962,86
3	972514,41	3552973,30
4	972511,19	3552971,42
1	972513,16	3552960,98
Контур 392		
1	971949,83	3579318,41
2	971949,70	3579311,61
3	971956,50	3579311,50
4	971956,61	3579318,31
1	971949,83	3579318,41
Контур 393		
1	971949,65	3578937,31
2	971949,78	3578944,10
3	971942,98	3578944,22
4	971942,84	3578937,42
1	971949,65	3578937,31
Контур 394		
1	972820,83	3579356,29
2	972818,76	3579356,44
3	972816,13	3579348,44
4	972818,04	3579347,83
1	972820,83	3579356,29
Контур 395		
1	973268,33	3579304,97
2	973283,17	3579306,34
3	973354,12	3579317,68
4	973362,18	3579326,82
5	973281,92	3579316,27
6	973263,74	3579314,34
1	973268,33	3579304,97
Контур 397		
1	978715,68	3580781,88
2	978721,64	3580782,72
3	978700,14	3580847,91
4	978695,17	3580846,43
5	978695,79	3580843,32
6	978700,09	3580830,05
1	978715,68	3580781,88
Контур 398		
1	978676,09	3580908,58
2	978679,77	3580909,67
3	978671,08	3580936,04
4	978665,16	3580934,11
1	978676,09	3580908,58
Контур 400		

1	971940,90	3579314,76
2	971949,79	3579316,71
3	971949,83	3579318,41
4	971956,61	3579318,31
5	971961,86	3579319,32
6	971940,98	3579319,61
1	971940,90	3579314,76
Контур 401		
1	973160,32	3579295,01
2	973268,33	3579304,97
3	973263,74	3579314,34
4	973160,12	3579303,31
1	973160,32	3579295,01
Контур 402		
1	972720,14	3579263,58
2	972743,62	3579286,42
3	972754,96	3579309,06
4	972747,90	3579316,32
1	972720,14	3579263,58
Контур 403		
1	972668,90	3579122,78
2	972673,51	3579131,53
3	972685,41	3579154,11
4	972683,15	3579153,85
5	972663,95	3579137,98
6	972661,73	3579131,45
1	972668,90	3579122,78
Контур 404		
1	978718,06	3580816,95
2	978717,52	3580820,74
3	978707,81	3580850,19
4	978705,62	3580849,54
5	978703,97	3580849,05
6	978705,16	3580845,45
7	978711,30	3580826,83
1	978718,06	3580816,95
Контур 405		
1	978683,60	3580910,81
2	978687,44	3580911,95
3	978678,68	3580938,52
4	978674,88	3580937,28
1	978683,60	3580910,81
Контур 406		
1	972901,47	3579302,47
2	972903,15	3579312,33
3	972883,39	3579315,62

4	972881,71	3579305,76
1	972901,47	3579302,47
Контур 407		
1	972872,95	3579131,90
2	972874,60	3579141,80
3	972854,83	3579145,10
4	972853,18	3579135,22
1	972872,95	3579131,90
Контур 408		
1	969548,14	3576758,27
2	969548,26	3576761,55
3	969547,82	3576768,54
4	969537,81	3576769,75
5	969538,38	3576759,62
6	969546,35	3576758,65
1	969548,14	3576758,27
Контур 409		
1	969631,89	3576740,62
2	969628,63	3576751,52
3	969617,28	3576753,91
4	969620,64	3576742,99
1	969631,89	3576740,62
Контур 410		
1	970955,49	3554938,38
2	970956,06	3554938,38
3	970976,53	3554959,83
4	970983,40	3554967,03
5	970967,50	3554999,76
6	970925,20	3554957,17
7	970924,60	3554957,71
8	970918,76	3554951,59
9	970926,12	3554936,40
10	970940,10	3554922,52
1	970955,49	3554938,38
Контур 411		
1	972692,22	3579245,14
2	972702,76	3579246,68
3	972720,14	3579263,58
4	972747,90	3579316,32
5	972746,82	3579317,43
6	972720,12	3579291,45
7	972725,51	3579285,86
8	972702,18	3579264,06
1	972692,22	3579245,14
Контур 412		
1	972646,10	3579122,91

2	972661,19	3579151,59
3	972658,39	3579151,31
4	972647,98	3579150,40
5	972647,36	3579148,61
6	972645,01	3579144,42
7	972638,57	3579125,48
1	972646,10	3579122,91
Контур 413		
1	969637,84	3556649,28
2	969615,15	3556630,98
3	969613,18	3556627,45
4	969636,02	3556645,90
1	969637,84	3556649,28
Контур 414		
1	969610,10	3556621,98
2	969608,67	3556619,43
3	969609,02	3556602,98
4	969610,50	3556603,50
1	969610,10	3556621,98
Контур 415		
1	971940,38	3579280,69
2	971970,51	3579289,68
3	971970,68	3579300,53
4	971940,59	3579294,44
1	971940,38	3579280,69
Контур 416		
1	975169,55	3579247,57
2	975168,46	3579257,81
3	975157,93	3579262,27
4	975158,68	3579255,23
5	975152,76	3579254,68
1	975169,55	3579247,57
Контур 417		
1	974646,85	3579613,39
2	974658,48	3579614,76
3	974651,25	3579623,98
4	974639,62	3579622,61
1	974646,85	3579613,39
Контур 418		
1	969654,90	3556673,66
2	969682,32	3556695,84
3	969684,29	3556699,35
4	969656,74	3556677,06
1	969654,90	3556673,66
Контур 419		
1	969687,32	3556704,74

2	969688,24	3556706,39
3	969681,22	3556722,68
4	969680,30	3556720,98
1	969687,32	3556704,74
Контур 424		
1	969649,66	3556671,32
2	969628,04	3556653,93
3	969626,11	3556650,49
4	969647,88	3556668,00
1	969649,66	3556671,32
Контур 425		
1	969604,18	3556611,43
2	969602,87	3556609,09
3	969603,52	3556600,98
4	969604,98	3556601,52
1	969604,18	3556611,43
Контур 426		
1	972552,04	3552988,07
2	972552,80	3552988,63
3	972539,89	3553003,41
4	972538,60	3553002,22
1	972552,04	3552988,07
Контур 427		
1	972607,54	3552927,04
2	972606,69	3552928,01
3	972604,29	3552925,22
4	972604,87	3552924,59
1	972607,54	3552927,04
Контур 430		
1	972420,05	3579111,48
2	972423,98	3579111,97
3	972426,32	3579119,89
4	972429,73	3579131,07
5	972425,82	3579130,73
6	972422,83	3579120,94
1	972420,05	3579111,48
Контур 431		
1	972460,67	3579244,76
2	972467,45	3579254,97
3	972484,53	3579311,05
4	972489,67	3579332,61
5	972489,53	3579332,59
6	972489,41	3579332,59
7	972486,04	3579332,34
8	972481,19	3579311,92
1	972460,67	3579244,76



Контур 432		
1	972452,07	3579216,63
2	972455,84	3579216,84
3	972459,10	3579227,54
4	972455,28	3579227,14
1	972452,07	3579216,63
Контур 433		
1	972114,34	3579178,50
2	972144,38	3579180,64
3	972190,82	3579187,62
4	972240,44	3579193,69
5	972376,07	3579211,17
6	972381,53	3579221,96
7	972239,20	3579203,61
8	972189,47	3579197,53
9	972143,28	3579190,59
10	972091,77	3579186,92
11	972091,18	3579186,80
1	972114,34	3579178,50
Контур 434		
1	972029,00	3579164,57
2	972045,53	3579177,65
3	972041,48	3579176,84
4	971992,12	3579168,43
5	971982,39	3579165,15
6	971982,35	3579154,59
7	971994,57	3579158,70
1	972029,00	3579164,57
Контур 435		
1	972001,19	3579060,57
2	971999,84	3579070,55
3	971992,07	3579068,53
4	971982,05	3579066,47
5	971982,01	3579056,26
6	971994,33	3579058,79
1	972001,19	3579060,57
Контур 436		
1	969633,93	3576783,90
2	969634,93	3576789,65
3	969635,44	3576814,94
4	969635,33	3576816,18
5	969626,90	3576818,51
6	969610,12	3576819,12
7	969611,41	3576802,70
8	969620,30	3576797,91
9	969618,78	3576792,43

10	969623,57	3576791,09
11	969622,28	3576786,57
1	969633,93	3576783,90
Контур 437		
1	971939,71	3579237,44
2	971943,92	3579238,60
3	971967,41	3579245,07
4	971969,85	3579245,75
5	971970,16	3579266,13
6	971940,02	3579257,80
1	971939,71	3579237,44
Контур 438		
1	972452,40	3579329,97
2	972445,81	3579329,51
3	972439,43	3579309,19
4	972445,13	3579309,57
5	972445,55	3579309,19
6	972458,90	3579297,11
7	972463,39	3579311,93
8	972465,05	3579318,53
1	972452,40	3579329,97
Контур 439		
1	971969,45	3579219,15
2	971969,57	3579227,23
3	971966,13	3579222,59
4	971941,59	3579215,57
5	971939,39	3579216,67
6	971939,30	3579211,37
7	971941,34	3579210,39
8	971968,73	3579218,21
1	971969,45	3579219,15
Контур 440		
1	971969,83	3579244,40
2	971969,85	3579245,74
3	971967,41	3579245,07
1	971969,83	3579244,40
Контур 441		
1	972445,13	3579309,57
2	972439,43	3579309,19
3	972438,90	3579307,53
4	972445,55	3579309,19
1	972445,13	3579309,57
Контур 442		
1	971939,71	3579237,44
2	971939,66	3579234,52
3	971943,92	3579238,60

1	971939,71	3579237,44
Контур 443		
1	972458,90	3579297,11
2	972445,55	3579309,19
3	972438,90	3579307,53
4	972427,86	3579272,36
5	972454,25	3579281,75
1	972458,90	3579297,11
Контур 444		
1	972509,34	3579336,63
2	972514,60	3579358,66
3	972491,66	3579352,88
4	972453,93	3579350,22
5	972448,85	3579339,19
6	972445,81	3579329,51
7	972452,40	3579329,97
8	972468,19	3579331,09
9	972486,04	3579332,34
10	972489,67	3579332,61
11	972493,92	3579332,90
12	972494,79	3579333,21
13	972495,67	3579333,19
14	972506,28	3579335,86
1	972509,34	3579336,63
Контур 445		
1	971940,02	3579257,80
2	971970,16	3579266,13
3	971970,47	3579287,04
4	971940,35	3579278,71
1	971940,02	3579257,80
Контур 449		
1	969300,22	3573385,10
2	969320,51	3573417,93
3	969339,76	3573457,15
4	969358,38	3573499,46
5	969377,66	3573545,94
6	969393,90	3573589,86
7	969412,95	3573644,24
8	969425,52	3573682,40
9	969441,40	3573736,94
10	969455,40	3573795,36
11	969465,43	3573832,46
12	969478,68	3573897,13
13	969492,53	3573981,77
14	969499,62	3574031,45
15	969505,53	3574081,50

16	969510,14	3574152,04
17	969506,65	3574181,33
18	969509,33	3574230,93
19	969523,74	3574309,31
20	969524,42	3574410,98
21	969532,16	3574528,05
22	969536,41	3574627,98
23	969541,25	3574709,41
24	969552,86	3574927,57
25	969555,24	3575009,97
26	969561,11	3575108,83
27	969565,62	3575189,79
28	969570,74	3575289,70
29	969582,15	3575517,41
30	969587,30	3575629,43
31	969586,25	3575716,31
32	969600,45	3575827,62
33	969600,67	3575868,88
34	969597,75	3575938,96
35	969613,34	3576240,12
36	969630,52	3576284,33
37	969626,76	3576397,21
38	969630,09	3576446,89
39	969632,56	3576488,01
40	969627,38	3576537,59
41	969628,05	3576587,97
42	969627,79	3576638,14
43	969626,96	3576678,48
44	969631,88	3576685,71
45	969633,72	3576734,51
46	969631,89	3576740,62
47	969620,64	3576742,99
48	969623,66	3576733,19
49	969622,00	3576688,96
50	969616,89	3576681,47
51	969617,79	3576638,01
52	969618,05	3576588,01
53	969617,37	3576537,14
54	969622,53	3576487,79
55	969620,11	3576447,52
56	969616,75	3576397,38
57	969620,45	3576286,05
58	969603,44	3576242,24
59	969587,74	3575939,01
60	969590,67	3575868,70
61	969590,46	3575828,28

62	969576,25	3575716,88
63	969577,30	3575629,60
64	969572,16	3575517,89
65	969560,75	3575290,20
66	969555,64	3575190,33
67	969551,13	3575109,41
68	969545,25	3575010,42
69	969542,87	3574927,98
70	969531,26	3574709,98
71	969526,42	3574628,49
72	969522,18	3574528,60
73	969514,42	3574411,34
74	969513,75	3574310,25
75	969499,38	3574232,11
76	969496,62	3574181,00
77	969500,10	3574151,77
78	969495,57	3574082,41
79	969489,70	3574032,75
80	969482,64	3573983,29
81	969468,84	3573898,94
82	969455,69	3573834,77
83	969445,71	3573797,83
84	969431,73	3573739,50
85	969415,97	3573685,37
86	969403,48	3573647,46
87	969384,49	3573593,24
88	969368,34	3573549,59
89	969349,18	3573503,39
90	969330,69	3573461,37
91	969311,75	3573422,77
92	969295,96	3573397,22
1	969300,22	3573385,10
Контур 455		
1	969256,72	3573488,72
2	969270,17	3573519,91
3	969290,51	3573568,88
4	969307,97	3573615,47
5	969322,31	3573657,37
6	969339,99	3573710,11
7	969351,91	3573751,14
8	969365,20	3573802,05
9	969383,84	3573878,16
10	969398,37	3573951,26
11	969405,26	3573988,66
12	969420,41	3574105,09
13	969419,74	3574185,37

14	969429,50	3574250,78
15	969432,90	3574351,26
16	969438,10	3574450,42
17	969443,64	3574553,15
18	969448,30	3574652,96
19	969459,75	3574853,01
20	969462,33	3574894,70
21	969465,05	3574934,90
22	969467,37	3574991,21
23	969469,88	3575046,56
24	969472,18	3575094,44
25	969473,97	3575132,55
26	969479,82	3575245,66
27	969485,26	3575344,61
28	969491,68	3575452,17
29	969500,13	3575519,11
30	969510,47	3575726,82
31	969509,57	3575752,59
32	969512,13	3575764,61
33	969516,95	3575833,16
34	969515,77	3575900,00
35	969518,45	3575953,15
36	969527,28	3576039,78
37	969542,91	3576330,22
38	969529,25	3576374,38
39	969533,62	3576412,85
40	969549,40	3576470,23
41	969549,98	3576509,53
42	969550,73	3576559,53
43	969551,66	3576621,86
44	969548,03	3576667,16
45	969545,79	3576696,02
46	969548,14	3576758,27
47	969546,35	3576758,65
48	969538,38	3576759,62
49	969539,02	3576748,12
50	969534,96	3576699,61
51	969538,25	3576666,36
52	969541,65	3576621,54
53	969540,78	3576562,99
54	969539,42	3576471,70
55	969537,75	3576460,12
56	969523,81	3576415,05
57	969519,08	3576373,43
58	969532,83	3576328,97
59	969517,92	3576040,94

60	969508,48	3575953,94
61	969505,76	3575900,09
62	969507,63	3575842,14
63	969503,09	3575776,62
64	969497,25	3575751,29
65	969500,47	3575726,83
66	969492,16	3575543,24
67	969482,33	3575453,78
68	969475,28	3575345,18
69	969470,53	3575246,20
70	969464,46	3575133,10
71	969462,19	3575094,86
72	969459,98	3575049,07
73	969457,49	3574992,75
74	969455,18	3574934,44
75	969452,36	3574895,45
76	969449,80	3574853,00
77	969438,31	3574653,45
78	969434,22	3574553,64
79	969428,97	3574454,99
80	969424,09	3574354,05
81	969419,53	3574251,75
82	969409,73	3574186,03
83	969411,07	3574108,66
84	969397,09	3573999,30
85	969388,54	3573953,10
86	969374,30	3573878,09
87	969356,76	3573805,03
88	969343,42	3573753,53
89	969331,01	3573712,98
90	969313,68	3573660,22
91	969299,74	3573618,43
92	969282,15	3573572,18
93	969261,98	3573523,49
94	969251,51	3573500,62
1	969256,72	3573488,72
Контур 458		
1	969689,36	3556737,88
2	969691,70	3556729,04
3	969695,62	3556719,54
4	969696,38	3556720,90
1	969689,36	3556737,88
Контур 459		
1	969538,71	3576794,33
2	969546,29	3576792,83
3	969546,24	3576793,54

1	969538,71	3576794,33
Контур 460		
1	972392,00	3578985,03
2	972389,77	3578985,63
3	972389,45	3578983,76
4	972390,13	3578983,58
5	972389,66	3578980,80
6	972388,96	3578980,85
7	972388,93	3578980,69
8	972390,70	3578980,21
1	972392,00	3578985,03
Контур 461		
1	978608,12	3580784,29
2	978615,90	3580786,34
3	978613,49	3580793,62
4	978609,68	3580792,37
5	978605,87	3580791,12
1	978608,12	3580784,29
Контур 462		
1	978602,57	3580801,08
2	978610,19	3580803,60
3	978604,91	3580819,57
4	978597,22	3580817,28
1	978602,57	3580801,08
Контур 463		
1	969696,18	3556757,07
2	969697,62	3556758,65
3	969698,66	3556757,71
4	969699,53	3556758,67
5	969700,62	3556757,68
6	969713,61	3556780,52
7	969706,77	3556775,69
8	969696,76	3556758,09
1	969696,18	3556757,07
Контур 464		
1	969697,48	3556752,16
2	969695,36	3556754,08
3	969696,23	3556755,05
4	969695,44	3556755,77
5	969687,64	3556742,06
6	969689,36	3556737,88
1	969697,48	3556752,16
Контур 465		
1	984821,30	3582453,35
2	984807,22	3582504,36
3	984802,79	3582417,11

4	984802,14	3582404,33
5	984815,69	3582436,91
1	984821,30	3582453,35
Контур 466		
1	970198,49	3557633,13
2	970195,45	3557634,82
3	970109,40	3557483,54
4	970110,04	3557483,40
5	970109,60	3557481,45
6	970110,29	3557481,30
7	970109,49	3557477,78
8	970108,81	3557477,94
9	970108,37	3557475,99
10	970105,47	3557476,64
11	970090,40	3557450,14
12	970090,06	3557442,45
1	970198,49	3557633,13
Контур 467		
1	969728,33	3576749,78
2	969728,60	3576751,22
3	969703,00	3576757,16
4	969667,72	3576765,35
5	969667,71	3576765,21
6	969667,69	3576765,10
7	969667,66	3576764,99
8	969667,62	3576764,89
9	969667,57	3576764,79
10	969667,51	3576764,69
11	969667,45	3576764,60
12	969667,37	3576764,52
13	969667,29	3576764,44
14	969667,21	3576764,37
15	969667,11	3576764,30
16	969667,02	3576764,25
17	969666,91	3576764,20
18	969666,81	3576764,16
19	969666,70	3576764,14
20	969666,59	3576764,12
21	969702,66	3576755,75
1	969728,33	3576749,78
Контур 468		
1	969547,05	3576780,75
2	969546,95	3576782,36
3	969542,44	3576782,85
4	969542,22	3576781,54
5	969538,67	3576782,15

6	969538,86	3576783,23
7	969501,73	3576787,22
8	969501,67	3576787,06
9	969501,63	3576786,96
10	969501,57	3576786,87
11	969501,50	3576786,78
12	969501,43	3576786,69
13	969501,35	3576786,61
14	969501,26	3576786,54
15	969501,17	3576786,48
16	969501,07	3576786,42
17	969500,97	3576786,38
18	969500,87	3576786,34
19	969500,76	3576786,31
20	969500,65	3576786,29
21	969500,54	3576786,28
22	969500,43	3576786,28
23	969500,31	3576786,29
24	969500,20	3576786,31
25	969500,10	3576786,34
26	969499,99	3576786,38
27	969499,89	3576786,42
28	969499,79	3576786,48
29	969499,70	3576786,54
30	969499,61	3576786,61
31	969499,53	3576786,69
32	969499,46	3576786,78
33	969499,40	3576786,87
34	969499,34	3576786,96
35	969499,29	3576787,06
36	969499,25	3576787,17
37	969499,22	3576787,28
38	969499,20	3576787,39
39	969499,18	3576787,50
40	969494,61	3576787,99
41	969436,95	3576794,31
42	969436,74	3576792,83
43	969494,45	3576786,52
1	969547,05	3576780,75
Контур 469		
1	978615,90	3580786,34
2	978626,55	3580789,15
3	978618,57	3580813,20
4	978620,97	3580813,91
5	978618,22	3580823,53
6	978604,91	3580819,57

7	978610,19	3580803,60
8	978611,38	3580803,99
9	978612,22	3580801,45
10	978613,41	3580801,84
11	978615,00	3580796,92
12	978613,83	3580796,55
13	978614,67	3580794,01
14	978613,49	3580793,62
1	978615,90	3580786,34
Контур 470		
1	972390,71	3578948,08
2	972400,30	3578979,53
3	972403,19	3579041,61
4	972386,91	3578986,55
5	972389,84	3578986,05
6	972389,77	3578985,63
7	972392,01	3578985,03
8	972390,70	3578980,21
9	972388,93	3578980,69
10	972388,57	3578978,56
11	972384,74	3578979,21
12	972382,16	3578970,45
13	972326,59	3578789,09
14	972338,80	3578785,47
1	972390,71	3578948,08
1	972334,26	3578796,63
2	972329,43	3578797,95
3	972328,12	3578793,11
4	972332,95	3578791,81
1	972334,26	3578796,63
Контур 473		
1	971951,17	3579185,53
2	971969,01	3579190,52
3	971969,45	3579219,15
4	971968,73	3579218,21
5	971941,34	3579210,39
6	971939,30	3579211,37
7	971938,87	3579183,58
8	971941,34	3579182,78
9	971949,63	3579185,09
1	971951,17	3579185,53
Контур 474		
1	969726,73	3576741,34
2	969727,00	3576742,79
3	969701,07	3576748,57

4	969666,20	3576756,44
5	969666,09	3576756,28
6	969666,02	3576756,19
7	969665,94	3576756,11
8	969665,85	3576756,04
9	969665,76	3576755,98
10	969665,66	3576755,92
11	969665,56	3576755,88
12	969665,46	3576755,84
13	969665,35	3576755,81
14	969665,24	3576755,79
15	969665,13	3576755,78
16	969665,01	3576755,78
17	969664,90	3576755,79
18	969664,79	3576755,81
19	969664,68	3576755,84
20	969664,58	3576755,88
21	969664,48	3576755,92
22	969664,38	3576755,98
23	969664,29	3576756,04
24	969664,20	3576756,11
25	969664,12	3576756,19
26	969664,05	3576756,28
27	969663,98	3576756,37
28	969663,93	3576756,46
29	969663,88	3576756,57
30	969663,84	3576756,67
31	969663,81	3576756,78
32	969663,78	3576756,89
33	969663,77	3576756,99
34	969630,21	3576764,56
35	969622,61	3576766,30
36	969620,66	3576766,73
37	969620,51	3576766,08
38	969617,01	3576766,93
39	969617,15	3576767,54
40	969615,20	3576767,99
41	969614,13	3576768,23
42	969614,25	3576766,67
43	969629,89	3576763,14
44	969700,75	3576747,14
1	969726,73	3576741,34
Контур 476		
1	969705,22	3556736,64
2	969709,95	3556745,07
3	969734,00	3556762,01

4	969731,26	3556768,97
5	969725,12	3556784,56
6	969723,86	3556787,76
7	969713,61	3556780,52
8	969700,62	3556757,68
9	969704,12	3556754,50
10	969703,24	3556753,54
11	969704,28	3556752,60
12	969701,86	3556749,94
13	969700,82	3556750,88
14	969699,97	3556749,94
15	969702,23	3556744,22
1	969705,22	3556736,64
Контур 477		
1	969688,94	3556707,63
2	969695,62	3556719,54
3	969691,70	3556729,04
4	969689,36	3556737,88
5	969687,64	3556742,06
6	969683,34	3556752,46
7	969675,86	3556739,14
8	969680,32	3556728,40
9	969682,04	3556724,24
1	969688,94	3556707,63
Контур 479		
1	971031,75	3555017,68
2	971039,11	3555025,40
3	971046,13	3555032,76
4	971031,35	3555064,05
5	971016,51	3555049,11
1	971031,75	3555017,68
Контур 480		
1	969696,76	3556758,09
2	969706,77	3556775,69
3	969691,42	3556764,84
4	969693,74	3556765,75
1	969696,76	3556758,09
Контур 481		
1	972326,59	3578789,09
2	972382,15	3578970,45
3	972384,74	3578979,21
4	972381,30	3578979,80
5	972378,84	3578971,44
6	972323,26	3578790,08
1	972326,59	3578789,09
Контур 482		

1	972383,46	3578987,14
2	972386,91	3578986,55
3	972403,19	3579041,63
4	972403,88	3579056,54
1	972383,46	3578987,14
Контур 483		
1	969688,94	3556707,63
2	969695,62	3556719,54
3	969691,70	3556729,04
4	969689,36	3556737,88
5	969687,64	3556742,06
6	969683,34	3556752,46
7	969675,86	3556739,14
8	969680,32	3556728,40
9	969682,04	3556724,24
1	969688,94	3556707,63
Контур 485		
1	984781,36	3582273,14
2	984797,87	3582320,15
3	984802,14	3582404,33
4	984802,79	3582417,11
5	984755,72	3582282,29
6	984763,27	3582279,60
1	984781,36	3582273,14
Контур 486		
1	984768,78	3582283,15
2	984777,02	3582287,27
3	984768,78	3582291,38
1	984768,78	3582283,15
Контур 487		
1	984794,82	3582354,94
2	984794,56	3582354,93
3	984794,30	3582354,90
4	984794,05	3582354,84
5	984793,80	3582354,77
6	984793,57	3582354,67
7	984793,34	3582354,55
8	984793,12	3582354,42
9	984792,91	3582354,26
10	984792,72	3582354,09
11	984792,54	3582353,90
12	984792,38	3582353,70
13	984792,24	3582353,48
14	984792,12	3582353,25
15	984792,02	3582353,02
16	984791,93	3582352,77

17	984791,87	3582352,52
18	984791,83	3582352,27
19	984791,82	3582352,01
20	984791,82	3582351,75
21	984791,85	3582351,49
22	984791,90	3582351,24
23	984791,97	3582350,99
24	984792,06	3582350,75
25	984792,18	3582350,52
26	984792,31	3582350,30
27	984792,46	3582350,09
28	984792,63	3582349,89
29	984792,81	3582349,71
30	984793,01	3582349,55
31	984793,23	3582349,40
32	984793,45	3582349,27
33	984793,68	3582349,17
34	984793,93	3582349,08
35	984794,18	3582349,01
36	984794,43	3582348,97
37	984794,69	3582348,95
38	984794,95	3582348,95
39	984795,20	3582348,97
40	984795,46	3582349,01
41	984795,71	3582349,08
42	984795,95	3582349,17
43	984796,19	3582349,27
44	984796,41	3582349,40
45	984796,62	3582349,55
46	984796,82	3582349,71
47	984797,01	3582349,89
48	984797,17	3582350,09
49	984797,33	3582350,30
50	984797,46	3582350,52
51	984797,57	3582350,75
52	984797,66	3582350,99
53	984797,73	3582351,24
54	984797,78	3582351,49
55	984797,81	3582351,75
56	984797,82	3582352,01
57	984797,80	3582352,27
58	984797,76	3582352,52
59	984797,70	3582352,77
60	984797,62	3582353,02
61	984797,52	3582353,25
62	984797,39	3582353,48

63	984797,25	3582353,70
64	984797,09	3582353,90
65	984796,92	3582354,09
66	984796,72	3582354,26
67	984796,52	3582354,42
68	984796,30	3582354,55
69	984796,07	3582354,67
70	984795,83	3582354,77
71	984795,58	3582354,84
72	984795,33	3582354,90
73	984795,08	3582354,93
1	984794,82	3582354,94
Контур 486		
1	984755,72	3582282,29
2	984802,79	3582417,11
3	984785,83	3582478,73
4	984785,71	3582459,97
5	984780,66	3582415,37
6	984776,77	3582371,19
7	984758,56	3582321,91
8	984741,77	3582289,24
9	984716,49	3582254,28
10	984691,37	3582229,08
11	984690,64	3582214,18
12	984724,13	3582247,78
13	984750,31	3582283,99
1	984755,72	3582282,29
Контур 487		
1	984802,79	3582417,11
2	984807,22	3582504,36
3	984792,51	3582557,64
4	984794,33	3582640,85
5	984786,81	3582641,18
6	984777,51	3582641,58
7	984775,91	3582568,38
8	984778,07	3582562,24
9	984781,03	3582541,53
10	984788,99	3582537,55
11	984782,09	3582534,10
12	984786,00	3582506,68
13	984785,83	3582478,73
1	984802,79	3582417,11
Контур 488		
1	984800,80	3582480,09
2	984800,54	3582480,07
3	984800,29	3582480,04



4	984800,04	3582479,99
5	984799,79	3582479,91
6	984799,55	3582479,81
7	984799,32	3582479,69
8	984799,10	3582479,56
9	984798,90	3582479,40
10	984798,70	3582479,23
11	984798,53	3582479,04
12	984798,37	3582478,84
13	984798,23	3582478,62
14	984798,10	3582478,40
15	984798,00	3582478,16
16	984797,92	3582477,91
17	984797,86	3582477,66
18	984797,82	3582477,41
19	984797,80	3582477,15
20	984797,81	3582476,89
21	984797,84	3582476,64
22	984797,89	3582476,38
23	984797,96	3582476,13
24	984798,05	3582475,89
25	984798,16	3582475,66
26	984798,29	3582475,44
27	984798,45	3582475,23
28	984798,61	3582475,03
29	984798,80	3582474,85
30	984799,00	3582474,69
31	984799,21	3582474,54
32	984799,43	3582474,42
33	984799,67	3582474,31
34	984799,91	3582474,22
35	984800,16	3582474,16
36	984800,42	3582474,11
37	984800,67	3582474,09
38	984800,93	3582474,09
39	984801,19	3582474,11
40	984801,44	3582474,16
41	984801,69	3582474,22
42	984801,94	3582474,31
43	984802,17	3582474,42
44	984802,39	3582474,54
45	984802,61	3582474,69
46	984802,81	3582474,85
47	984802,99	3582475,03
48	984803,16	3582475,23
49	984803,31	3582475,44

50	984803,44	3582475,66
51	984803,56	3582475,89
52	984803,65	3582476,13
53	984803,72	3582476,38
54	984803,77	3582476,64
55	984803,80	3582476,89
56	984803,80	3582477,15
57	984803,79	3582477,41
58	984803,75	3582477,66
59	984803,69	3582477,91
60	984803,60	3582478,16
61	984803,50	3582478,40
62	984803,38	3582478,62
63	984803,24	3582478,84
64	984803,08	3582479,04
65	984802,90	3582479,23
66	984802,71	3582479,40
67	984802,50	3582479,56
68	984802,28	3582479,69
69	984802,05	3582479,81
70	984801,81	3582479,91
71	984801,57	3582479,99
72	984801,32	3582480,04
73	984801,06	3582480,07
1	984800,80	3582480,09
Контур 488		
1	984717,31	3582757,35
2	984716,77	3582746,25
3	984754,44	3582711,02
4	984766,56	3582681,58
5	984765,65	3582628,19
6	984759,44	3582615,08
7	984775,91	3582568,38
8	984777,51	3582641,58
9	984786,81	3582641,18
10	984775,89	3582654,93
11	984776,17	3582683,99
12	984761,27	3582718,32
13	984723,60	3582753,55
1	984717,31	3582757,35
Контур 489		
1	984134,90	3582135,08
2	984134,31	3582139,60
3	984056,66	3582141,51
4	984053,11	3582098,85
5	984050,22	3582048,93

6	984048,05	3581998,99
7	984028,05	3581999,06
8	984026,25	3582049,02
9	984023,74	3582098,96
10	984020,50	3582142,18
11	983934,77	3582143,29
12	983847,53	3582144,36
13	983829,71	3582144,58
14	983817,78	3582144,72
15	983810,68	3582145,18
16	983806,79	3582135,41
17	983817,39	3582134,72
18	983819,66	3582134,70
19	983857,48	3582134,24
20	983934,64	3582133,29
21	984011,58	3582132,29
22	984014,25	3582089,01
23	984016,79	3582039,07
24	984018,16	3581989,10
25	984057,86	3581988,95
26	984059,61	3582038,91
27	984062,53	3582088,83
28	984065,42	3582128,34
1	984134,90	3582135,08
Контур 490		
1	984156,59	3582139,57
2	984155,92	3582139,57
3	984155,97	3582135,35
4	984155,97	3582134,06
5	984157,55	3582118,21
6	984157,41	3582139,57
1	984156,59	3582139,57
Контур 491		
1	984158,28	3582005,33
2	984157,75	3582087,72
3	984153,04	3582087,55
4	984153,04	3582129,39
5	984153,13	3582139,57
6	984134,31	3582139,60
7	984134,90	3582135,08
8	984140,85	3582057,88
9	984140,99	3582005,41
1	984158,28	3582005,33
Контур 492		
1	984147,19	3582069,14
2	984155,43	3582073,26

3	984147,19	3582077,38
1	984147,19	3582069,14
Контур 493		
1	984141,10	3582138,29
2	984141,13	3582136,24
3	984140,48	3582136,23
4	984140,53	3582132,63
5	984141,18	3582132,64
6	984141,21	3582130,59
7	984148,91	3582130,70
8	984148,80	3582138,40
1	984141,10	3582138,29
Контур 494		
1	984153,04	3582087,55
2	984157,75	3582087,72
3	984157,55	3582118,21
4	984155,97	3582134,06
5	984155,97	3582135,35
6	984155,92	3582139,57
7	984153,90	3582139,57
8	984153,13	3582139,57
9	984153,04	3582129,39
1	984153,04	3582087,55
Контур 495		
1	984173,13	3582139,55
2	984173,04	3582129,21
3	984182,82	3582127,91
4	984265,22	3582129,34
5	984302,55	3582129,06
6	984303,29	3582139,14
7	984234,73	3582139,50
1	984173,13	3582139,55
Контур 496		
1	984163,74	3582087,85
2	984182,85	3582087,98
3	984182,82	3582127,91
4	984173,04	3582129,21
5	984173,13	3582139,55
6	984163,40	3582139,56
1	984163,74	3582087,85
Контур 497		
1	984310,10	3582232,81
2	984275,19	3582232,06
3	984182,73	3582231,46
4	984174,13	3582231,40
5	984174,02	3582221,40

6	984239,13	3582221,26
7	984309,35	3582222,58
1	984310,10	3582232,81
Контур 496		
1	984162,55	3582270,85
2	984162,87	3582221,42
3	984174,02	3582221,40
4	984174,13	3582231,40
5	984182,73	3582231,46
6	984182,70	3582270,98
1	984162,55	3582270,85
Контур 497		
1	984156,88	3582221,43
2	984156,79	3582234,48
3	984155,48	3582221,43
1	984156,88	3582221,43
Контур 498		
1	984155,48	3582221,43
2	984156,79	3582234,48
3	984156,55	3582270,83
4	984153,16	3582270,83
5	984153,71	3582253,43
6	984153,87	3582221,44
1	984155,48	3582221,43
Контур 499		
1	978645,10	3580899,33
2	978643,51	3580905,69
3	978634,55	3580924,13
4	978629,04	3580922,33
5	978633,04	3580906,32
6	978605,37	3580898,04
7	978579,06	3580974,07
8	978556,33	3580966,56
9	978563,75	3580944,10
10	978564,82	3580944,45
11	978565,65	3580941,91
12	978566,85	3580942,30
13	978568,43	3580937,38
14	978567,27	3580937,01
15	978568,10	3580934,47
16	978567,05	3580934,12
17	978570,61	3580923,34
18	978584,50	3580881,32
1	978645,10	3580899,33
Контур 501		
1	978440,11	3580843,98

2	978480,45	3580850,36
3	978576,82	3580879,03
4	978570,42	3580898,38
5	978559,44	3580931,62
6	978558,13	3580931,19
7	978557,29	3580933,73
8	978556,11	3580933,34
9	978554,49	3580938,23
10	978555,68	3580938,62
11	978554,84	3580941,16
12	978556,15	3580941,59
13	978548,73	3580964,05
14	978529,49	3580957,69
15	978514,73	3581002,14
16	978534,04	3581008,51
17	978529,69	3581021,66
18	978510,45	3581015,30
19	978487,72	3581084,09
20	978487,22	3581083,92
21	978516,01	3580996,77
22	978434,10	3580969,70
23	978444,42	3580938,79
24	978429,62	3580875,74
1	978440,11	3580843,98
Контур 503		
1	972774,71	3579135,94
2	972777,12	3579153,64
3	972756,37	3579161,93
4	972734,41	3579159,59
5	972731,87	3579153,00
1	972774,71	3579135,94
Контур 504		
1	972731,87	3579153,00
2	972734,41	3579159,59
3	972723,95	3579158,48
4	972723,19	3579156,46
1	972731,87	3579153,00
Контур 505		
1	972802,23	3579124,98
2	972805,71	3579142,23
3	972777,12	3579153,64
4	972774,71	3579135,94
1	972802,23	3579124,98
Контур 506		
1	972485,97	3579219,99
2	972551,81	3579227,73

3	972554,56	3579237,74
4	972510,38	3579232,93
5	972488,93	3579230,68
6	972485,67	3579219,96
1	972485,97	3579219,99
Контур 507		
1	972573,74	3579230,31
2	972629,24	3579289,27
3	972614,53	3579302,82
4	972600,10	3579286,41
5	972554,56	3579237,74
6	972551,81	3579227,73
1	972573,74	3579230,31
Контур 508		
1	972518,35	3579123,63
2	972527,40	3579139,71
3	972459,40	3579133,70
4	972453,91	3579115,67
1	972518,35	3579123,63
Контур 509		
1	972583,42	3579119,89
2	972585,40	3579127,15
3	972590,35	3579145,31
4	972569,23	3579143,43
5	972564,16	3579125,27
1	972583,42	3579119,89
Контур 510		
1	972448,50	3579226,43
2	972441,82	3579216,80
3	972441,61	3579216,06
4	972452,07	3579216,63
5	972455,28	3579227,14
1	972448,50	3579226,43
Контур 511		
1	972434,25	3579215,65
2	972441,61	3579216,06
3	972441,82	3579216,80
4	972448,50	3579226,43
5	972460,67	3579244,76
6	972481,19	3579311,92
7	972486,04	3579332,34
8	972468,19	3579331,09
9	972465,05	3579318,53
10	972463,39	3579311,93
11	972458,90	3579297,11
1	972434,25	3579215,65

Контур 512		
1	972323,26	3578790,08
2	972378,84	3578971,44
3	972381,30	3578979,80
4	972381,07	3578979,84
5	972381,46	3578982,13
6	972380,80	3578982,30
7	972381,22	3578985,10
8	972381,96	3578985,04
9	972382,35	3578987,33
10	972383,46	3578987,14
11	972403,88	3579056,54
12	972405,50	3579091,21
13	972411,03	3579110,37
14	972416,70	3579129,92
15	972408,07	3579129,15
16	972371,62	3579008,77
17	972370,46	3578983,86
18	972314,09	3578792,80
1	972323,26	3578790,08
Контур 513		
1	972401,65	3579213,85
2	972409,87	3579214,30
3	972412,82	3579224,49
4	972404,44	3579224,03
1	972401,65	3579213,85
Контур 514		
1	972412,82	3579224,49
2	972409,87	3579214,30
3	972434,24	3579215,65
4	972454,25	3579281,75
5	972427,86	3579272,36
1	972412,82	3579224,49
Контур 515		
1	972432,55	3579218,92
2	972433,03	3579218,78
3	972434,18	3579222,77
4	972433,70	3579222,91
5	972434,65	3579226,20
6	972424,09	3579229,25
7	972423,14	3579225,96
8	972422,66	3579226,10
9	972421,50	3579222,11
10	972421,98	3579221,98
11	972421,03	3579218,69
12	972431,60	3579215,63

1	972432,55	3579218,92
Контур 515		
1	971949,65	3578937,31
2	971964,62	3578937,34
3	971966,29	3579053,03
4	971966,51	3579063,28
5	971936,39	3579057,11
6	971936,17	3579046,85
7	971934,65	3578937,84
8	971942,84	3578937,42
9	971942,98	3578944,22
10	971949,78	3578944,10
1	971949,65	3578937,31
1	971956,44	3579025,15
2	971956,44	3579027,82
3	971957,69	3579027,82
4	971957,69	3579031,97
5	971956,44	3579031,97
6	971956,44	3579034,65
7	971946,94	3579034,65
8	971946,94	3579031,97
9	971945,69	3579031,97
10	971945,69	3579027,82
11	971946,94	3579027,82
12	971946,94	3579025,15
1	971956,44	3579025,15
Контур 516		
1	971936,17	3579046,85
2	971936,39	3579057,11
3	971908,99	3579051,49
4	971898,46	3579048,23
5	971898,43	3579037,75
6	971911,48	3579041,79
1	971936,17	3579046,85
Контур 517		
1	971966,51	3579063,28
2	971966,29	3579053,03
3	971982,01	3579056,26
4	971982,04	3579066,47
1	971966,51	3579063,28
Контур 518		
1	971938,15	3579140,53
2	971938,37	3579151,08
3	971898,72	3579141,19
4	971898,70	3579130,89

5	971899,38	3579131,04
1	971938,15	3579140,53
Контур 519		
1	971968,34	3579149,87
2	971982,34	3579154,58
3	971982,38	3579165,15
4	971968,56	3579160,50
1	971968,34	3579149,87
Контур 520		
1	969665,64	3576764,37
2	969665,56	3576764,44
3	969665,48	3576764,52
4	969665,40	3576764,60
5	969665,34	3576764,69
6	969665,28	3576764,79
7	969665,23	3576764,89
8	969665,19	3576764,99
9	969665,16	3576765,10
10	969665,14	3576765,21
11	969665,13	3576765,32
12	969665,12	3576765,43
13	969665,13	3576765,54
14	969665,15	3576765,66
15	969665,17	3576765,76
16	969665,23	3576765,93
17	969633,39	3576773,32
18	969632,14	3576773,61
19	969631,89	3576772,17
20	969633,07	3576771,90
1	969665,64	3576764,37
Контур 521		
1	969631,89	3576772,17
2	969632,14	3576773,61
3	969613,36	3576777,98
4	969613,48	3576776,44
5	969618,97	3576775,16
6	969619,10	3576775,67
7	969622,60	3576774,83
8	969622,48	3576774,35
1	969631,89	3576772,17
Контур 522		
1	969668,23	3576768,75
2	969668,16	3576768,64
3	969668,10	3576768,55
4	969668,02	3576768,46
5	969667,94	3576768,38

6	969667,86	3576768,31
7	969667,77	3576768,25
8	969667,67	3576768,19
9	969667,57	3576768,15
10	969667,46	3576768,11
11	969667,35	3576768,08
12	969667,24	3576768,06
13	969667,13	3576768,05
14	969667,02	3576768,05
15	969666,91	3576768,06
16	969666,80	3576768,08
17	969666,69	3576768,11
18	969666,59	3576768,15
19	969666,48	3576768,19
20	969666,39	3576768,25
21	969666,29	3576768,31
22	969666,21	3576768,38
23	969666,13	3576768,46
24	969666,05	3576768,55
25	969665,99	3576768,64
26	969665,93	3576768,73
27	969665,88	3576768,83
28	969665,84	3576768,94
29	969665,81	3576769,05
30	969665,78	3576769,24
31	969632,52	3576775,81
32	969632,14	3576773,61
33	969633,39	3576773,32
34	969665,23	3576765,93
35	969665,31	3576766,07
36	969665,37	3576766,16
37	969665,44	3576766,25
38	969665,51	3576766,33
39	969665,60	3576766,41
40	969665,69	3576766,48
41	969665,78	3576766,54
42	969665,88	3576766,59
43	969665,99	3576766,63
44	969666,09	3576766,66
45	969666,20	3576766,69
46	969666,31	3576766,70
47	969666,42	3576766,71
48	969666,54	3576766,70
49	969666,65	3576766,69
50	969666,76	3576766,66
51	969666,86	3576766,63

52	969666,97	3576766,59
53	969667,07	3576766,54
54	969667,16	3576766,48
55	969667,25	3576766,41
56	969667,33	3576766,33
57	969667,41	3576766,25
58	969667,48	3576766,16
59	969667,54	3576766,07
60	969667,59	3576765,97
61	969667,64	3576765,87
62	969667,67	3576765,76
63	969667,70	3576765,66
64	969667,72	3576765,54
65	969667,72	3576765,35
66	969703,00	3576757,16
67	969728,60	3576751,22
68	969729,63	3576756,63
1	969668,23	3576768,75
Контур 523		
1	969632,14	3576773,61
2	969632,52	3576775,81
3	969613,23	3576779,61
4	969613,36	3576777,98
1	969632,14	3576773,61
Контур 524		
1	969727,00	3576742,79
2	969728,33	3576749,78
3	969702,66	3576755,75
4	969666,59	3576764,12
5	969665,64	3576764,37
6	969633,07	3576771,90
7	969631,89	3576772,17
8	969631,50	3576769,95
9	969623,80	3576771,28
10	969622,61	3576766,30
11	969630,21	3576764,56
12	969663,77	3576756,99
13	969663,77	3576757,11
14	969663,78	3576757,22
15	969663,79	3576757,33
16	969663,82	3576757,44
17	969663,86	3576757,55
18	969663,90	3576757,65
19	969663,95	3576757,75
20	969664,01	3576757,84
21	969664,08	3576757,93

22	969664,16	3576758,01
23	969664,24	3576758,09
24	969664,33	3576758,15
25	969664,43	3576758,21
26	969664,53	3576758,26
27	969664,63	3576758,31
28	969664,74	3576758,34
29	969664,85	3576758,36
30	969664,96	3576758,38
31	969665,07	3576758,38
32	969665,18	3576758,38
33	969665,29	3576758,36
34	969665,40	3576758,34
35	969665,51	3576758,31
36	969665,61	3576758,26
37	969665,71	3576758,21
38	969665,81	3576758,15
39	969665,90	3576758,09
40	969665,98	3576758,01
41	969666,06	3576757,93
42	969666,12	3576757,84
43	969666,19	3576757,75
44	969666,24	3576757,65
45	969666,28	3576757,55
46	969666,32	3576757,44
47	969666,35	3576757,33
48	969666,36	3576757,22
49	969666,37	3576757,11
50	969666,37	3576757,00
51	969666,36	3576756,89
52	969666,33	3576756,78
53	969666,30	3576756,67
54	969666,26	3576756,57
55	969666,20	3576756,44
56	969701,07	3576748,57
1	969727,00	3576742,79
Контур 525		
1	969631,50	3576769,95
2	969631,89	3576772,17
3	969622,48	3576774,35
4	969622,43	3576774,15
5	969624,38	3576773,69
6	969623,80	3576771,28
1	969631,50	3576769,95
Контур 526		
1	969615,20	3576767,99

2	969616,30	3576772,57
3	969613,75	3576773,01
4	969614,13	3576768,23
1	969615,20	3576767,99
Контур 527		
1	969613,75	3576773,01
2	969616,30	3576772,57
3	969616,99	3576775,46
4	969618,93	3576774,99
5	969618,97	3576775,16
6	969613,48	3576776,44
1	969613,75	3576773,01
Контур 528		
1	969627,72	3576754,57
2	969616,36	3576756,88
3	969616,60	3576756,10
4	969627,98	3576753,71
1	969627,72	3576754,57
Контур 529		
1	969725,77	3576736,29
2	969726,73	3576741,34
3	969700,75	3576747,14
4	969629,89	3576763,14
5	969614,25	3576766,67
6	969614,56	3576762,74
7	969616,36	3576756,88
8	969627,72	3576754,57
1	969725,77	3576736,29
Контур 530		
1	969664,42	3576754,44
2	969664,31	3576754,43
3	969664,20	3576754,42
4	969664,09	3576754,39
5	969663,98	3576754,36
6	969663,88	3576754,32
7	969663,78	3576754,27
8	969663,68	3576754,21
9	969663,59	3576754,14
10	969663,51	3576754,06
11	969663,43	3576753,98
12	969663,36	3576753,89
13	969663,30	3576753,80
14	969663,25	3576753,70
15	969663,20	3576753,60
16	969663,17	3576753,49
17	969663,14	3576753,39

18	969663,13	3576753,27
19	969663,12	3576753,16
20	969663,12	3576753,05
21	969663,13	3576752,94
22	969663,15	3576752,83
23	969663,18	3576752,72
24	969663,22	3576752,62
25	969663,27	3576752,52
26	969663,33	3576752,42
27	969663,40	3576752,33
28	969663,47	3576752,25
29	969663,55	3576752,17
30	969663,64	3576752,10
31	969663,73	3576752,03
32	969663,83	3576751,98
33	969663,93	3576751,93
34	969664,03	3576751,89
35	969664,14	3576751,87
36	969664,25	3576751,85
37	969664,36	3576751,84
38	969664,47	3576751,84
39	969664,59	3576751,85
40	969664,70	3576751,87
41	969664,80	3576751,89
42	969664,91	3576751,93
43	969665,01	3576751,98
44	969665,11	3576752,03
45	969665,20	3576752,10
46	969665,29	3576752,17
47	969665,37	3576752,25
48	969665,44	3576752,33
49	969665,50	3576752,42
50	969665,56	3576752,52
51	969665,61	3576752,62
52	969665,65	3576752,72
53	969665,68	3576752,83
54	969665,70	3576752,94
55	969665,72	3576753,05
56	969665,72	3576753,16
57	969665,71	3576753,27
58	969665,69	3576753,39
59	969665,67	3576753,49
60	969665,63	3576753,60
61	969665,59	3576753,70
62	969665,53	3576753,80
63	969665,47	3576753,89

64	969665,40	3576753,98
65	969665,33	3576754,06
66	969665,24	3576754,14
67	969665,15	3576754,21
68	969665,06	3576754,27
69	969664,96	3576754,32
70	969664,86	3576754,36
71	969664,75	3576754,39
72	969664,64	3576754,42
73	969664,53	3576754,43
1	969664,42	3576754,44
Контур 530		
1	969496,18	3576798,79
2	969480,43	3576802,78
3	969480,50	3576805,83
4	969452,01	3576811,45
5	969439,63	3576812,99
6	969438,47	3576804,89
7	969493,03	3576799,12
1	969496,18	3576798,79
Контур 531		
1	969480,50	3576805,83
2	969480,43	3576802,78
3	969496,18	3576798,79
4	969499,20	3576798,47
5	969499,07	3576798,64
6	969499,01	3576798,73
7	969498,96	3576798,83
8	969498,92	3576798,94
9	969498,89	3576799,04
10	969498,87	3576799,15
11	969498,86	3576799,26
12	969498,86	3576799,38
13	969498,86	3576799,49
14	969498,88	3576799,60
15	969498,91	3576799,71
16	969498,94	3576799,81
17	969498,99	3576799,92
18	969499,04	3576800,01
19	969499,10	3576800,11
20	969499,17	3576800,20
21	969499,25	3576800,28
22	969499,33	3576800,35
23	969499,42	3576800,42
24	969499,51	3576800,48
25	969499,61	3576800,53



26	969499,72	3576800,57
27	969499,82	3576800,61
28	969499,93	3576800,63
29	969500,04	3576800,64
30	969500,16	3576800,65
31	969500,27	3576800,64
32	969500,38	3576800,63
33	969500,49	3576800,61
34	969500,59	3576800,57
35	969500,70	3576800,53
36	969500,80	3576800,48
37	969500,89	3576800,42
38	969500,98	3576800,35
39	969501,06	3576800,28
40	969501,14	3576800,20
41	969501,21	3576800,11
42	969501,27	3576800,01
43	969501,33	3576799,92
44	969501,37	3576799,81
45	969501,41	3576799,71
46	969501,43	3576799,60
47	969501,45	3576799,49
48	969501,46	3576799,38
49	969501,45	3576799,26
50	969501,44	3576799,15
51	969501,42	3576799,04
52	969501,39	3576798,94
53	969501,35	3576798,83
54	969501,30	3576798,73
55	969501,24	3576798,64
56	969501,18	3576798,54
57	969501,10	3576798,46
58	969501,02	3576798,38
59	969500,91	3576798,29
60	969538,71	3576794,33
1	969480,50	3576805,83
Контур 534		
1	969538,03	3576786,08
2	969538,38	3576788,09
3	969506,35	3576796,21
4	969492,87	3576797,64
5	969438,26	3576803,41
6	969437,59	3576798,78
7	969436,95	3576794,31
8	969494,61	3576787,99
9	969499,18	3576787,50

10	969499,18	3576787,61
11	969499,19	3576787,72
12	969499,21	3576787,83
13	969499,23	3576787,94
14	969499,27	3576788,05
15	969499,31	3576788,15
16	969499,37	3576788,25
17	969499,43	3576788,34
18	969499,50	3576788,43
19	969499,57	3576788,51
20	969499,66	3576788,59
21	969499,75	3576788,65
22	969499,84	3576788,71
23	969499,94	3576788,76
24	969500,04	3576788,81
25	969500,15	3576788,84
26	969500,26	3576788,86
27	969500,37	3576788,88
28	969500,48	3576788,88
29	969500,59	3576788,88
30	969500,70	3576788,86
31	969500,81	3576788,84
32	969500,92	3576788,81
33	969501,02	3576788,76
34	969501,12	3576788,71
35	969501,22	3576788,65
36	969501,31	3576788,59
37	969501,39	3576788,51
38	969501,47	3576788,43
39	969501,54	3576788,34
40	969501,60	3576788,25
41	969501,65	3576788,15
42	969501,70	3576788,05
43	969501,73	3576787,94
44	969501,76	3576787,83
45	969501,77	3576787,72
46	969501,78	3576787,61
47	969501,78	3576787,50
48	969501,77	3576787,39
49	969501,73	3576787,22
50	969538,86	3576783,23
51	969538,91	3576783,53
52	969537,63	3576783,75
1	969538,03	3576786,08
1	969499,94	3576796,65

2	969499,83	3576796,65
3	969499,72	3576796,63
4	969499,61	3576796,61
5	969499,51	3576796,58
6	969499,40	3576796,54
7	969499,30	3576796,48
8	969499,21	3576796,43
9	969499,12	3576796,36
10	969499,04	3576796,28
11	969498,96	3576796,20
12	969498,89	3576796,11
13	969498,83	3576796,02
14	969498,78	3576795,92
15	969498,73	3576795,82
16	969498,70	3576795,71
17	969498,67	3576795,60
18	969498,65	3576795,49
19	969498,65	3576795,38
20	969498,65	3576795,27
21	969498,66	3576795,16
22	969498,68	3576795,05
23	969498,71	3576794,94
24	969498,75	3576794,84
25	969498,80	3576794,74
26	969498,86	3576794,64
27	969498,92	3576794,55
28	969499,00	3576794,47
29	969499,08	3576794,39
30	969499,16	3576794,32
31	969499,25	3576794,25
32	969499,35	3576794,20
33	969499,45	3576794,15
34	969499,56	3576794,11
35	969499,67	3576794,08
36	969499,78	3576794,06
37	969499,89	3576794,06
38	969500,00	3576794,06
39	969500,11	3576794,06
40	969500,22	3576794,08
41	969500,33	3576794,11
42	969500,44	3576794,15
43	969500,54	3576794,20
44	969500,63	3576794,25
45	969500,73	3576794,32
46	969500,81	3576794,39
47	969500,89	3576794,47

48	969500,97	3576794,55
49	969501,03	3576794,64
50	969501,09	3576794,74
51	969501,14	3576794,84
52	969501,18	3576794,94
53	969501,21	3576795,05
54	969501,23	3576795,16
55	969501,24	3576795,27
56	969501,24	3576795,38
57	969501,24	3576795,49
58	969501,22	3576795,60
59	969501,19	3576795,71
60	969501,16	3576795,82
61	969501,11	3576795,92
62	969501,06	3576796,02
63	969501,00	3576796,11
64	969500,93	3576796,20
65	969500,85	3576796,28
66	969500,77	3576796,36
67	969500,68	3576796,43
68	969500,59	3576796,48
69	969500,49	3576796,54
70	969500,38	3576796,58
71	969500,28	3576796,61
72	969500,17	3576796,63
73	969500,06	3576796,65
1	969499,94	3576796,65
Контур 535		
1	969546,72	3576785,98
2	969544,40	3576786,57
3	969544,13	3576785,03
4	969543,73	3576782,71
5	969546,95	3576782,36
1	969546,72	3576785,98
Контур 536		
1	969506,35	3576796,21
2	969538,38	3576788,09
3	969538,68	3576789,86
4	969539,96	3576789,64
5	969540,20	3576791,02
6	969543,75	3576790,41
7	969543,51	3576789,03
8	969544,79	3576788,81
9	969544,40	3576786,57
10	969546,72	3576785,98
11	969546,34	3576791,97

1	969506,35	3576796,21
Контур 537		
1	969506,35	3576796,21
2	969496,18	3576798,79
3	969493,03	3576799,12
4	969438,47	3576804,89
5	969438,26	3576803,41
6	969492,87	3576797,64
1	969506,35	3576796,21
Контур 538		
1	969496,18	3576798,79
2	969506,35	3576796,21
3	969546,34	3576791,97
4	969546,29	3576792,83
5	969538,71	3576794,33
6	969500,91	3576798,29
7	969499,20	3576798,47
1	969496,18	3576798,79
Контур 543		
1	969232,63	3560479,18
2	969222,59	3560478,70
3	969212,76	3560478,23
4	969207,22	3560467,26
5	969190,69	3560456,97
6	969221,57	3560459,04
7	969231,63	3560459,84
1	969232,63	3560479,18
Контур 544		
1	969222,83	3560483,32
2	969232,87	3560483,80
3	969233,43	3560494,67
4	969223,37	3560493,75
1	969222,83	3560483,32
Контур 545		
1	969190,69	3560456,97
2	969207,22	3560467,26
3	969212,76	3560478,23
4	969222,59	3560478,70
5	969232,63	3560479,18
6	969232,87	3560483,80
7	969222,83	3560483,32
8	969211,88	3560482,80
9	969204,14	3560492,46
10	969203,99	3560492,45
11	969187,15	3560458,39
1	969190,69	3560456,97

1	969204,60	3560470,61
2	969204,49	3560470,60
3	969204,38	3560470,59
4	969204,27	3560470,56
5	969204,16	3560470,53
6	969204,06	3560470,49
7	969203,96	3560470,44
8	969203,87	3560470,38
9	969203,78	3560470,31
10	969203,69	3560470,24
11	969203,62	3560470,16
12	969203,55	3560470,07
13	969203,49	3560469,97
14	969203,43	3560469,88
15	969203,39	3560469,77
16	969203,35	3560469,67
17	969203,33	3560469,56
18	969203,31	3560469,45
19	969203,30	3560469,34
20	969203,31	3560469,22
21	969203,32	3560469,11
22	969203,34	3560469,00
23	969203,37	3560468,90
24	969203,41	3560468,79
25	969203,46	3560468,69
26	969203,52	3560468,59
27	969203,58	3560468,50
28	969203,66	3560468,42
29	969203,74	3560468,34
30	969203,82	3560468,27
31	969203,91	3560468,21
32	969204,01	3560468,15
33	969204,11	3560468,10
34	969204,22	3560468,07
35	969204,33	3560468,04
36	969204,44	3560468,02
37	969204,55	3560468,01
38	969204,66	3560468,01
39	969204,77	3560468,02
40	969204,88	3560468,04
41	969204,99	3560468,07
42	969205,09	3560468,10
43	969205,20	3560468,15
44	969205,29	3560468,21
45	969205,39	3560468,27

46	969205,47	3560468,34
47	969205,55	3560468,42
48	969205,62	3560468,50
49	969205,69	3560468,59
50	969205,75	3560468,69
51	969205,80	3560468,79
52	969205,84	3560468,90
53	969205,87	3560469,00
54	969205,89	3560469,11
55	969205,90	3560469,22
56	969205,90	3560469,34
57	969205,90	3560469,45
58	969205,88	3560469,56
59	969205,85	3560469,67
60	969205,82	3560469,77
61	969205,77	3560469,88
62	969205,72	3560469,97
63	969205,66	3560470,07
64	969205,59	3560470,16
65	969205,51	3560470,24
66	969205,43	3560470,31
67	969205,34	3560470,38
68	969205,25	3560470,44
69	969205,15	3560470,49
70	969205,04	3560470,53
71	969204,94	3560470,56
72	969204,83	3560470,59
73	969204,72	3560470,60
1	969204,60	3560470,61
1	969204,55	3560474,61
2	969204,44	3560474,60
3	969204,33	3560474,59
4	969204,22	3560474,56
5	969204,11	3560474,53
6	969204,01	3560474,49
7	969203,91	3560474,44
8	969203,82	3560474,38
9	969203,73	3560474,31
10	969203,64	3560474,24
11	969203,57	3560474,16
12	969203,50	3560474,07
13	969203,44	3560473,97
14	969203,38	3560473,88
15	969203,34	3560473,77
16	969203,30	3560473,67

17	969203,28	3560473,56
18	969203,26	3560473,45
19	969203,25	3560473,34
20	969203,25	3560473,22
21	969203,27	3560473,11
22	969203,29	3560473,00
23	969203,32	3560472,90
24	969203,36	3560472,79
25	969203,41	3560472,69
26	969203,47	3560472,59
27	969203,53	3560472,50
28	969203,60	3560472,42
29	969203,68	3560472,34
30	969203,77	3560472,27
31	969203,86	3560472,21
32	969203,96	3560472,15
33	969204,06	3560472,10
34	969204,17	3560472,07
35	969204,27	3560472,04
36	969204,38	3560472,02
37	969204,50	3560472,01
38	969204,61	3560472,01
39	969204,72	3560472,02
40	969204,83	3560472,04
41	969204,94	3560472,07
42	969205,04	3560472,10
43	969205,14	3560472,15
44	969205,24	3560472,21
45	969205,33	3560472,27
46	969205,42	3560472,34
47	969205,50	3560472,42
48	969205,57	3560472,50
49	969205,64	3560472,59
50	969205,70	3560472,69
51	969205,75	3560472,79
52	969205,79	3560472,90
53	969205,82	3560473,00
54	969205,84	3560473,11
55	969205,85	3560473,22
56	969205,85	3560473,34
57	969205,84	3560473,45
58	969205,83	3560473,56
59	969205,80	3560473,67
60	969205,77	3560473,77
61	969205,72	3560473,88
62	969205,67	3560473,97

63	969205,61	3560474,07
64	969205,54	3560474,16
65	969205,46	3560474,24
66	969205,38	3560474,31
67	969205,29	3560474,38
68	969205,19	3560474,44
69	969205,09	3560474,49
70	969204,99	3560474,53
71	969204,88	3560474,56
72	969204,77	3560474,59
73	969204,66	3560474,60
1	969204,55	3560474,61
1	969204,55	3560485,69
2	969204,44	3560485,68
3	969204,33	3560485,67
4	969204,22	3560485,64
5	969204,11	3560485,61
6	969204,01	3560485,57
7	969203,91	3560485,52
8	969203,81	3560485,46
9	969203,72	3560485,39
10	969203,64	3560485,31
11	969203,57	3560485,23
12	969203,50	3560485,15
13	969203,43	3560485,05
14	969203,38	3560484,95
15	969203,34	3560484,85
16	969203,30	3560484,74
17	969203,28	3560484,64
18	969203,26	3560484,53
19	969203,25	3560484,41
20	969203,25	3560484,30
21	969203,27	3560484,19
22	969203,29	3560484,08
23	969203,32	3560483,97
24	969203,36	3560483,87
25	969203,41	3560483,77
26	969203,46	3560483,67
27	969203,53	3560483,58
28	969203,60	3560483,50
29	969203,68	3560483,42
30	969203,77	3560483,35
31	969203,86	3560483,28
32	969203,96	3560483,23
33	969204,06	3560483,18

34	969204,17	3560483,14
35	969204,27	3560483,12
36	969204,38	3560483,10
37	969204,49	3560483,09
38	969204,61	3560483,09
39	969204,72	3560483,10
40	969204,83	3560483,12
41	969204,94	3560483,14
42	969205,04	3560483,18
43	969205,14	3560483,23
44	969205,24	3560483,28
45	969205,33	3560483,35
46	969205,42	3560483,42
47	969205,50	3560483,50
48	969205,57	3560483,58
49	969205,64	3560483,67
50	969205,69	3560483,77
51	969205,74	3560483,87
52	969205,78	3560483,97
53	969205,81	3560484,08
54	969205,84	3560484,19
55	969205,85	3560484,30
56	969205,85	3560484,41
57	969205,84	3560484,53
58	969205,83	3560484,64
59	969205,80	3560484,74
60	969205,76	3560484,85
61	969205,72	3560484,95
62	969205,67	3560485,05
63	969205,61	3560485,15
64	969205,54	3560485,23
65	969205,46	3560485,31
66	969205,38	3560485,39
67	969205,29	3560485,46
68	969205,19	3560485,52
69	969205,09	3560485,57
70	969204,99	3560485,61
71	969204,88	3560485,64
72	969204,77	3560485,67
73	969204,66	3560485,68
1	969204,55	3560485,69
1	969204,50	3560489,69
2	969204,39	3560489,68
3	969204,28	3560489,67
4	969204,17	3560489,64

5	969204,06	3560489,61
6	969203,96	3560489,57
7	969203,86	3560489,52
8	969203,76	3560489,46
9	969203,67	3560489,39
10	969203,59	3560489,31
11	969203,51	3560489,23
12	969203,44	3560489,14
13	969203,38	3560489,05
14	969203,33	3560488,95
15	969203,29	3560488,85
16	969203,25	3560488,74
17	969203,22	3560488,64
18	969203,21	3560488,52
19	969203,20	3560488,41
20	969203,20	3560488,30
21	969203,21	3560488,19
22	969203,24	3560488,08
23	969203,27	3560487,97
24	969203,31	3560487,87
25	969203,36	3560487,77
26	969203,41	3560487,67
27	969203,48	3560487,58
28	969203,55	3560487,50
29	969203,63	3560487,42
30	969203,72	3560487,35
31	969203,81	3560487,28
32	969203,91	3560487,23
33	969204,01	3560487,18
34	969204,11	3560487,14
35	969204,22	3560487,12
36	969204,33	3560487,10
37	969204,44	3560487,09
38	969204,56	3560487,09
39	969204,67	3560487,10
40	969204,78	3560487,12
41	969204,89	3560487,14
42	969204,99	3560487,18
43	969205,09	3560487,23
44	969205,19	3560487,28
45	969205,28	3560487,35
46	969205,37	3560487,42
47	969205,45	3560487,50
48	969205,52	3560487,58
49	969205,59	3560487,67
50	969205,64	3560487,77

51	969205,69	3560487,87
52	969205,73	3560487,97
53	969205,76	3560488,08
54	969205,78	3560488,19
55	969205,80	3560488,30
56	969205,80	3560488,41
57	969205,79	3560488,52
58	969205,78	3560488,64
59	969205,75	3560488,74
60	969205,71	3560488,85
61	969205,67	3560488,95
62	969205,62	3560489,05
63	969205,55	3560489,14
64	969205,49	3560489,23
65	969205,41	3560489,31
66	969205,33	3560489,39
67	969205,24	3560489,46
68	969205,14	3560489,52
69	969205,04	3560489,57
70	969204,94	3560489,61
71	969204,83	3560489,64
72	969204,72	3560489,67
73	969204,61	3560489,68
1	969204,50	3560489,69
Контур 546		
1	969350,79	3560489,44
2	969360,82	3560489,92
3	969361,38	3560505,60
4	969351,35	3560504,86
1	969350,79	3560489,44
Контур 547		
1	969360,65	3560485,31
2	969350,62	3560484,83
3	969350,06	3560469,25
4	969360,08	3560470,05
5	969386,36	3560472,14
6	969371,41	3560477,46
7	969366,96	3560485,61
1	969360,65	3560485,31
Контур 548		
1	969390,61	3560473,95
2	969373,07	3560500,72
3	969368,05	3560490,27
4	969360,82	3560489,92
5	969350,79	3560489,44
6	969350,62	3560484,83

7	969360,65	3560485,31
8	969366,96	3560485,61
9	969371,41	3560477,46
10	969386,39	3560472,14
11	969388,96	3560472,34
1	969390,61	3560473,95
1	969373,95	3560480,61
2	969373,83	3560480,60
3	969373,72	3560480,59
4	969373,61	3560480,56
5	969373,51	3560480,53
6	969373,40	3560480,49
7	969373,30	3560480,44
8	969373,21	3560480,38
9	969373,12	3560480,31
10	969373,04	3560480,24
11	969372,96	3560480,16
12	969372,89	3560480,07
13	969372,83	3560479,97
14	969372,78	3560479,88
15	969372,73	3560479,77
16	969372,70	3560479,67
17	969372,67	3560479,56
18	969372,65	3560479,45
19	969372,65	3560479,34
20	969372,65	3560479,22
21	969372,66	3560479,11
22	969372,68	3560479,00
23	969372,71	3560478,90
24	969372,75	3560478,79
25	969372,80	3560478,69
26	969372,86	3560478,59
27	969372,93	3560478,50
28	969373,00	3560478,42
29	969373,08	3560478,34
30	969373,16	3560478,27
31	969373,26	3560478,21
32	969373,35	3560478,15
33	969373,46	3560478,10
34	969373,56	3560478,07
35	969373,67	3560478,04
36	969373,78	3560478,02
37	969373,89	3560478,01
38	969374,00	3560478,01
39	969374,11	3560478,02

40	969374,22	3560478,04
41	969374,33	3560478,07
42	969374,44	3560478,10
43	969374,54	3560478,15
44	969374,64	3560478,21
45	969374,73	3560478,27
46	969374,81	3560478,34
47	969374,89	3560478,42
48	969374,97	3560478,50
49	969375,03	3560478,59
50	969375,09	3560478,69
51	969375,14	3560478,79
52	969375,18	3560478,90
53	969375,21	3560479,00
54	969375,23	3560479,11
55	969375,24	3560479,22
56	969375,25	3560479,34
57	969375,24	3560479,45
58	969375,22	3560479,56
59	969375,20	3560479,67
60	969375,16	3560479,77
61	969375,12	3560479,88
62	969375,06	3560479,97
63	969375,00	3560480,07
64	969374,93	3560480,16
65	969374,86	3560480,24
66	969374,77	3560480,31
67	969374,68	3560480,38
68	969374,59	3560480,44
69	969374,49	3560480,49
70	969374,39	3560480,53
71	969374,28	3560480,56
72	969374,17	3560480,59
73	969374,06	3560480,60
1	969373,95	3560480,61
1	969373,90	3560484,61
2	969373,78	3560484,60
3	969373,67	3560484,59
4	969373,56	3560484,56
5	969373,46	3560484,53
6	969373,35	3560484,49
7	969373,25	3560484,44
8	969373,16	3560484,38
9	969373,07	3560484,31
10	969372,99	3560484,24

11	969372,91	3560484,15
12	969372,84	3560484,07
13	969372,78	3560483,97
14	969372,73	3560483,87
15	969372,68	3560483,77
16	969372,65	3560483,67
17	969372,62	3560483,56
18	969372,60	3560483,45
19	969372,60	3560483,34
20	969372,60	3560483,22
21	969372,61	3560483,11
22	969372,63	3560483,00
23	969372,66	3560482,89
24	969372,70	3560482,79
25	969372,75	3560482,69
26	969372,81	3560482,59
27	969372,87	3560482,50
28	969372,95	3560482,42
29	969373,03	3560482,34
30	969373,11	3560482,27
31	969373,21	3560482,21
32	969373,30	3560482,15
33	969373,40	3560482,10
34	969373,51	3560482,07
35	969373,62	3560482,04
36	969373,73	3560482,02
37	969373,84	3560482,01
38	969373,95	3560482,01
39	969374,06	3560482,02
40	969374,17	3560482,04
41	969374,28	3560482,07
42	969374,39	3560482,10
43	969374,49	3560482,15
44	969374,59	3560482,21
45	969374,68	3560482,27
46	969374,76	3560482,34
47	969374,84	3560482,42
48	969374,92	3560482,50
49	969374,98	3560482,59
50	969375,04	3560482,69
51	969375,09	3560482,79
52	969375,13	3560482,89
53	969375,16	3560483,00
54	969375,18	3560483,11
55	969375,19	3560483,22
56	969375,19	3560483,34

57	969375,19	3560483,45
58	969375,17	3560483,56
59	969375,14	3560483,67
60	969375,11	3560483,77
61	969375,06	3560483,87
62	969375,01	3560483,97
63	969374,95	3560484,07
64	969374,88	3560484,15
65	969374,80	3560484,24
66	969374,72	3560484,31
67	969374,63	3560484,38
68	969374,54	3560484,44
69	969374,44	3560484,49
70	969374,33	3560484,53
71	969374,23	3560484,56
72	969374,12	3560484,59
73	969374,01	3560484,60
1	969373,90	3560484,61
1	969373,33	3560494,62
2	969373,22	3560494,62
3	969373,11	3560494,60
4	969373,00	3560494,58
5	969372,89	3560494,54
6	969372,79	3560494,50
7	969372,69	3560494,45
8	969372,59	3560494,39
9	969372,51	3560494,32
10	969372,42	3560494,25
11	969372,35	3560494,17
12	969372,28	3560494,08
13	969372,21	3560493,99
14	969372,16	3560493,89
15	969372,12	3560493,79
16	969372,08	3560493,68
17	969372,06	3560493,57
18	969372,04	3560493,46
19	969372,03	3560493,35
20	969372,03	3560493,24
21	969372,05	3560493,13
22	969372,07	3560493,02
23	969372,10	3560492,91
24	969372,14	3560492,80
25	969372,19	3560492,70
26	969372,24	3560492,61
27	969372,31	3560492,52



28	969372,38	3560492,43
29	969372,46	3560492,35
30	969372,55	3560492,28
31	969372,64	3560492,22
32	969372,74	3560492,16
33	969372,84	3560492,12
34	969372,95	3560492,08
35	969373,05	3560492,05
36	969373,16	3560492,03
37	969373,28	3560492,02
38	969373,39	3560492,02
39	969373,50	3560492,03
40	969373,61	3560492,05
41	969373,72	3560492,08
42	969373,82	3560492,12
43	969373,92	3560492,16
44	969374,02	3560492,22
45	969374,11	3560492,28
46	969374,20	3560492,35
47	969374,28	3560492,43
48	969374,35	3560492,52
49	969374,42	3560492,61
50	969374,48	3560492,70
51	969374,52	3560492,80
52	969374,56	3560492,91
53	969374,59	3560493,02
54	969374,62	3560493,13
55	969374,63	3560493,24
56	969374,63	3560493,35
57	969374,62	3560493,46
58	969374,61	3560493,57
59	969374,58	3560493,68
60	969374,55	3560493,79
61	969374,50	3560493,89
62	969374,45	3560493,99
63	969374,39	3560494,08
64	969374,32	3560494,17
65	969374,24	3560494,25
66	969374,16	3560494,32
67	969374,07	3560494,39
68	969373,97	3560494,45
69	969373,87	3560494,50
70	969373,77	3560494,54
71	969373,66	3560494,58
72	969373,55	3560494,60
73	969373,44	3560494,62

1	969373,33	3560494,62
1	969373,28	3560498,62
2	969373,17	3560498,62
3	969373,06	3560498,60
4	969372,95	3560498,58
5	969372,84	3560498,54
6	969372,74	3560498,50
7	969372,64	3560498,45
8	969372,54	3560498,39
9	969372,45	3560498,32
10	969372,37	3560498,25
11	969372,29	3560498,17
12	969372,22	3560498,08
13	969372,16	3560497,99
14	969372,11	3560497,89
15	969372,07	3560497,79
16	969372,03	3560497,68
17	969372,00	3560497,57
18	969371,99	3560497,46
19	969371,98	3560497,35
20	969371,98	3560497,24
21	969371,99	3560497,13
22	969372,02	3560497,02
23	969372,05	3560496,91
24	969372,09	3560496,80
25	969372,14	3560496,70
26	969372,19	3560496,61
27	969372,26	3560496,52
28	969372,33	3560496,43
29	969372,41	3560496,35
30	969372,50	3560496,28
31	969372,59	3560496,22
32	969372,69	3560496,16
33	969372,79	3560496,12
34	969372,89	3560496,08
35	969373,00	3560496,05
36	969373,11	3560496,03
37	969373,22	3560496,02
38	969373,34	3560496,02
39	969373,45	3560496,03
40	969373,56	3560496,05
41	969373,67	3560496,08
42	969373,77	3560496,12
43	969373,87	3560496,16
44	969373,97	3560496,22

45	969374,06	3560496,28
46	969374,15	3560496,35
47	969374,23	3560496,43
48	969374,30	3560496,52
49	969374,37	3560496,61
50	969374,42	3560496,70
51	969374,47	3560496,80
52	969374,51	3560496,91
53	969374,54	3560497,02
54	969374,57	3560497,13
55	969374,58	3560497,24
56	969374,58	3560497,35
57	969374,57	3560497,46
58	969374,56	3560497,57
59	969374,53	3560497,68
60	969374,49	3560497,79
61	969374,45	3560497,89
62	969374,40	3560497,99
63	969374,33	3560498,08
64	969374,27	3560498,17
65	969374,19	3560498,25
66	969374,11	3560498,32
67	969374,02	3560498,39
68	969373,92	3560498,45
69	969373,82	3560498,50
70	969373,72	3560498,54
71	969373,61	3560498,58
72	969373,50	3560498,60
73	969373,39	3560498,62
1	969373,28	3560498,62
Контур 549		
1	971007,27	3555068,16
2	971007,84	3555068,73
3	971006,51	3555069,98
4	971007,91	3555071,47
5	971007,44	3555071,92
6	971009,92	3555074,53
7	971010,39	3555074,09
8	971011,80	3555075,58
9	971013,27	3555074,19
10	971015,75	3555076,73
11	971020,22	3555073,60
12	971070,52	3555126,31
13	971079,51	3555136,79
14	971075,54	3555134,81
15	971075,54	3555143,05

16	971082,07	3555139,78
17	971129,30	3555194,88
18	971134,00	3555200,76
19	971125,02	3555208,81
20	971119,91	3555202,41
21	971081,83	3555157,97
22	971071,88	3555145,91
23	971068,71	3555142,66
24	971061,57	3555134,33
25	971004,29	3555074,30
1	971007,27	3555068,16
Контур 550		
1	971020,22	3555073,60
2	971015,75	3555076,73
3	971013,27	3555074,19
4	971017,22	3555070,44
1	971020,22	3555073,60
Контур 551		
1	971009,89	3555062,75
2	971011,91	3555064,87
3	971007,84	3555068,73
4	971007,27	3555068,16
1	971009,89	3555062,75
Контур 552		
1	970869,15	3554910,56
2	970870,74	3554912,20
3	970880,94	3554923,39
4	970917,84	3554963,90
5	970910,43	3554970,68
6	970918,71	3554979,02
7	970918,71	3554979,94
8	970919,32	3554979,63
9	970952,09	3555012,62
10	970951,49	3555013,19
11	970952,90	3555014,68
12	970952,43	3555015,12
13	970954,90	3555017,74
14	970955,38	3555017,29
15	970956,79	3555018,78
16	970957,52	3555018,09
17	970958,24	3555018,82
18	970955,92	3555023,57
19	970862,01	3554920,47
20	970859,76	3554918,15
1	970869,15	3554910,56
Контур 553		

1	970917,84	3554963,90
2	970961,58	3555011,92
3	970961,35	3555012,40
4	970957,09	3555007,89
5	970952,09	3555012,62
6	970919,32	3554979,63
7	970926,95	3554975,82
8	970918,71	3554971,70
9	970918,71	3554979,02
10	970910,43	3554970,68
1	970917,84	3554963,90
Контур 554		
1	970958,24	3555018,81
2	970957,52	3555018,09
3	970959,49	3555016,22
1	970958,24	3555018,81
Контур 555		
1	970869,84	3554910,00
2	970870,61	3554910,78
3	970920,52	3554961,45
4	970919,41	3554962,47
5	970880,94	3554923,39
6	970870,74	3554912,20
7	970869,15	3554910,56
1	970869,84	3554910,00
Контур 556		
1	970953,72	3554995,15
2	970964,22	3555006,48
3	970963,74	3555007,48
4	970939,54	3554982,91
5	970919,41	3554962,47
6	970920,52	3554961,45
7	970940,61	3554981,85
1	970953,72	3554995,15
Контур 557		
1	972545,56	3552983,30
2	972548,71	3552985,62
3	972541,90	3552993,02
4	972538,62	3552990,60
1	972545,56	3552983,30
Контур 558		
1	972599,94	3552929,95
2	972593,22	3552937,25
3	972590,95	3552935,56
4	972597,06	3552929,14
5	972593,74	3552925,28

1	972599,94	3552929,95
Контур 559		
1	972535,80	3552999,65
2	972541,90	3552993,02
3	972548,71	3552985,62
4	972552,04	3552988,07
5	972538,60	3553002,22
1	972535,80	3552999,65
Контур 560		
1	972593,22	3552937,25
2	972599,94	3552929,95
3	972604,29	3552925,22
4	972606,69	3552928,01
5	972596,48	3552939,69
1	972593,22	3552937,25
Контур 561		
1	972558,07	3553004,98
2	972564,85	3552997,61
3	972571,04	3553002,71
4	972564,46	3553010,24
1	972558,07	3553004,98
Контур 562		
1	972552,80	3552988,63
2	972563,76	3552996,71
3	972564,85	3552997,61
4	972558,07	3553004,98
5	972550,52	3553013,19
6	972539,89	3553003,41
1	972552,80	3552988,63
Контур 563		
1	972609,22	3552949,40
2	972616,00	3552942,03
3	972620,71	3552945,94
4	972614,27	3552953,60
1	972609,22	3552949,40
Контур 564		
1	972607,54	3552927,04
2	972619,59	3552938,13
3	972616,00	3552942,03
4	972609,22	3552949,40
5	972606,90	3552947,48
6	972596,48	3552939,69
7	972606,69	3552928,01
1	972607,54	3552927,04
Контур 565		
1	972351,08	3552748,93

2	972433,39	3552820,60
3	972425,14	3552837,88
4	972409,59	3552830,82
5	972341,52	3552770,32
1	972351,08	3552748,93
Контур 566		
1	972465,68	3552856,30
2	972468,23	3552850,95
3	972470,68	3552853,08
4	972468,36	3552857,52
1	972465,68	3552856,30
Контур 567		
1	972433,39	3552820,60
2	972468,23	3552850,95
3	972465,68	3552856,30
4	972425,14	3552837,88
1	972433,39	3552820,60
Контур 568		
1	978620,97	3580813,91
2	978641,09	3580819,91
3	978636,51	3580828,97
4	978618,22	3580823,53
1	978620,97	3580813,91
Контур 570		
1	969547,69	3576770,57
2	969547,60	3576771,99
3	969537,65	3576772,64
4	969537,70	3576771,79
1	969547,69	3576770,57
Контур 571		
1	969436,74	3576792,83
2	969435,61	3576784,94
3	969537,65	3576772,64
4	969547,60	3576771,99
5	969547,05	3576780,73
6	969494,45	3576786,52
1	969436,74	3576792,83
Контур 572		
1	969500,27	3576784,89
2	969500,16	3576784,88
3	969500,05	3576784,87
4	969499,94	3576784,84
5	969499,83	3576784,81
6	969499,73	3576784,77
7	969499,63	3576784,72
8	969499,53	3576784,66

9	969499,45	3576784,59
10	969499,36	3576784,52
11	969499,29	3576784,43
12	969499,22	3576784,35
13	969499,15	3576784,25
14	969499,10	3576784,15
15	969499,06	3576784,05
16	969499,02	3576783,95
17	969499,00	3576783,84
18	969498,98	3576783,73
19	969498,97	3576783,62
20	969498,97	3576783,50
21	969498,99	3576783,39
22	969499,01	3576783,28
23	969499,04	3576783,17
24	969499,08	3576783,07
25	969499,13	3576782,97
26	969499,18	3576782,87
27	969499,25	3576782,78
28	969499,32	3576782,70
29	969499,40	3576782,62
30	969499,49	3576782,55
31	969499,58	3576782,49
32	969499,68	3576782,43
33	969499,78	3576782,38
34	969499,89	3576782,35
35	969499,99	3576782,32
36	969500,10	3576782,30
37	969500,22	3576782,29
38	969500,33	3576782,29
39	969500,44	3576782,30
40	969500,55	3576782,32
41	969500,66	3576782,35
42	969500,76	3576782,38
43	969500,86	3576782,43
44	969500,96	3576782,49
45	969501,05	3576782,55
46	969501,14	3576782,62
47	969501,22	3576782,70
48	969501,29	3576782,78
49	969501,36	3576782,87
50	969501,42	3576782,97
51	969501,46	3576783,07
52	969501,50	3576783,17
53	969501,53	3576783,28
54	969501,56	3576783,39

55	969501,57	3576783,50
56	969501,57	3576783,62
57	969501,56	3576783,73
58	969501,55	3576783,84
59	969501,52	3576783,95
60	969501,49	3576784,05
61	969501,44	3576784,15
62	969501,39	3576784,25
63	969501,33	3576784,35
64	969501,26	3576784,43
65	969501,18	3576784,52
66	969501,10	3576784,59
67	969501,01	3576784,66
68	969500,91	3576784,72
69	969500,81	3576784,77
70	969500,71	3576784,81
71	969500,60	3576784,84
72	969500,49	3576784,87
73	969500,38	3576784,88
1	969500,27	3576784,89
Контур 572		
1	971968,34	3579149,87
2	971968,56	3579160,50
3	971969,01	3579190,52
4	971951,17	3579185,53
5	971959,13	3579185,52
6	971959,13	3579182,84
7	971960,38	3579182,84
8	971960,38	3579178,69
9	971959,13	3579178,69
10	971959,13	3579176,02
11	971949,63	3579176,02
12	971949,63	3579178,69
13	971948,38	3579178,69
14	971948,38	3579182,84
15	971949,63	3579182,84
16	971949,63	3579185,09
17	971941,34	3579182,78
18	971938,87	3579183,58
19	971938,37	3579151,08
20	971938,15	3579140,53
21	971947,16	3579142,74
1	971968,34	3579149,87
Контур 573		
1	978697,56	3580819,05
2	978696,13	3580829,10

3	978672,98	3580821,59
4	978668,56	3580830,86
5	978674,86	3580811,68
1	978697,56	3580819,05
Контур 574		
1	978703,10	3580780,09
2	978715,68	3580781,88
3	978695,79	3580843,31
4	978698,47	3580829,86
5	978696,13	3580829,10
6	978697,56	3580819,05
1	978703,10	3580780,09
Контур 575		
1	978643,51	3580905,69
2	978641,00	3580915,73
3	978666,58	3580924,13
4	978666,09	3580925,61
5	978663,78	3580933,66
6	978634,55	3580924,13
1	978643,51	3580905,69
Контур 576		
1	978665,16	3580934,11
2	978663,78	3580933,66
3	978666,09	3580925,61
4	978666,58	3580924,13
5	978667,21	3580924,34
6	978674,52	3580908,11
7	978676,09	3580908,58
1	978665,16	3580934,11
Контур 577		
1	978578,76	3580806,87
2	978580,42	3580801,85
3	978589,81	3580804,65
4	978597,49	3580781,49
5	978608,12	3580784,29
6	978605,87	3580791,12
7	978604,69	3580790,73
8	978603,86	3580793,27
9	978602,67	3580792,88
10	978601,06	3580797,77
11	978602,24	3580798,16
12	978601,41	3580800,70
13	978602,57	3580801,08
14	978597,22	3580817,28
15	978462,62	3580777,23
16	978462,24	3580777,04

17	978464,82	3580769,22
1	978578,76	3580806,87
Контур 579		
1	984133,42	3582221,34
2	984134,82	3582231,44
3	984065,36	3582230,78
4	984062,00	3582270,06
5	984060,16	3582319,70
6	984059,24	3582365,08
7	984019,74	3582365,08
8	984017,96	3582305,46
9	984015,96	3582255,92
10	984012,98	3582230,03
11	983954,90	3582229,19
12	983843,60	3582227,74
13	983838,39	3582214,68
14	983841,44	3582214,67
15	983938,10	3582219,17
16	984021,81	3582219,25
17	984025,93	3582255,15
18	984027,95	3582305,11
19	984029,44	3582355,08
20	984049,44	3582355,08
21	984050,16	3582319,41
22	984052,02	3582269,44
23	984056,27	3582219,65
1	984133,42	3582221,34
Контур 580		
1	984153,87	3582221,44
2	984153,71	3582253,43
3	984153,16	3582270,83
4	984156,55	3582270,83
5	984156,29	3582311,78
6	984138,36	3582311,92
7	984138,90	3582260,85
8	984134,82	3582231,44
9	984133,42	3582221,34
10	984139,13	3582221,47
1	984153,87	3582221,44
Контур 581		
1	984140,87	3582230,88
2	984140,63	3582228,84
3	984139,99	3582228,92
4	984139,57	3582225,34
5	984140,22	3582225,27
6	984139,98	3582223,23

7	984147,63	3582222,35
8	984148,52	3582230,00
1	984140,87	3582230,88
Контур 581		
1	984145,47	3582249,31
2	984153,71	3582253,43
3	984145,47	3582257,55
1	984145,47	3582249,31
Контур 582		
1	972416,70	3579129,92
2	972411,03	3579110,37
3	972420,05	3579111,48
4	972422,83	3579120,94
5	972425,82	3579130,73
1	972416,70	3579129,92
Контур 582		
1	971025,33	3555070,02
2	971026,40	3555068,96
3	971039,64	3555082,40
4	971069,81	3555120,38
5	971101,74	3555158,87
6	971129,38	3555190,84
7	971136,17	3555198,81
8	971135,05	3555199,82
9	971128,24	3555191,83
10	971100,58	3555159,86
11	971083,39	3555139,12
12	971083,23	3555138,92
13	971082,85	3555138,46
14	971068,65	3555121,33
15	971038,51	3555083,41
1	971025,33	3555070,02
Контур 583		
1	971013,32	3555055,67
2	971026,40	3555068,96
3	971025,33	3555070,02
4	971012,63	3555057,11
1	971013,32	3555055,67
Контур 584		
1	978556,15	3580941,59
2	978559,22	3580942,60
3	978563,75	3580944,10
4	978556,33	3580966,56
5	978548,73	3580964,05
1	978556,15	3580941,59
Контур 585		

1	984480,55	3581745,41
2	984497,37	3581744,56
3	984504,18	3581784,04
4	984507,16	3581800,37
5	984522,29	3581910,59
6	984520,88	3581960,95
7	984524,20	3582010,81
8	984516,30	3582059,91
9	984489,57	3582101,72
10	984488,29	3582102,55
11	984487,49	3582086,40
12	984506,75	3582056,27
13	984508,35	3582017,58
14	984496,68	3581903,16
15	984486,37	3581803,74
1	984480,55	3581745,41
Контур 586		
1	971016,51	3555049,11
2	971031,35	3555064,05
3	971028,65	3555066,73
4	971014,93	3555052,36
1	971016,51	3555049,11
Контур 587		
1	971014,93	3555052,36
2	971028,65	3555066,73
3	971027,53	3555067,84
4	971014,23	3555053,80
1	971014,93	3555052,36
Контур 588		
1	970967,50	3554999,76
2	970966,56	3555001,68
3	970924,60	3554957,71
4	970925,20	3554957,17
1	970967,50	3554999,76
Контур 589		
1	970923,86	3554958,39
2	970965,98	3555002,86
3	970964,44	3555006,04
4	970953,72	3554995,15
5	970921,57	3554960,49
1	970923,86	3554958,39
Контур 590		
1	970964,22	3555006,48
2	970953,72	3554995,15
3	970964,44	3555006,04
1	970964,22	3555006,48

Контур 591		
1	970924,60	3554957,71
2	970918,76	3554951,59
3	970918,31	3554952,53
4	970923,86	3554958,39
1	970924,60	3554957,71
Контур 592		
1	970923,86	3554958,39
2	970918,31	3554952,53
3	970916,88	3554955,43
4	970921,57	3554960,49
1	970923,86	3554958,39
Контур 593		
1	969723,86	3556787,76
2	969721,35	3556794,13
3	969713,61	3556780,52
1	969723,86	3556787,76
Контур 594		
1	969691,42	3556764,84
2	969706,77	3556775,69
3	969719,55	3556798,15
4	969719,37	3556798,46
5	969718,55	3556799,71
6	969717,63	3556800,89
7	969716,62	3556801,98
8	969715,52	3556802,99
9	969714,34	3556803,90
10	969713,38	3556804,51
11	969713,08	3556804,71
12	969712,68	3556804,93
13	969689,96	3556764,26
1	969691,42	3556764,84
Контур 595		
1	978721,64	3580782,72
2	978722,90	3580782,90
3	978720,71	3580798,31
4	978711,30	3580826,83
5	978703,18	3580838,70
1	978721,64	3580782,72
Контур 596		
1	978720,71	3580798,31
2	978722,90	3580782,90
3	978725,50	3580783,79
1	978720,71	3580798,31
Контур 597		
1	978720,71	3580798,31

2	978718,06	3580816,95
3	978711,30	3580826,83
1	978720,71	3580798,31
Контур 598		
1	978717,52	3580820,74
2	978718,06	3580816,95
3	978719,43	3580814,95
1	978717,52	3580820,74
Контур 599		
1	978719,43	3580814,95
2	978718,06	3580816,95
3	978720,71	3580798,31
4	978725,50	3580783,79
5	978729,28	3580785,09
1	978719,43	3580814,95
Контур 600		
1	978714,33	3580843,17
2	978717,52	3580820,74
3	978719,43	3580814,95
4	978727,55	3580803,08
1	978714,33	3580843,17
Контур 601		
1	978729,28	3580785,09
2	978733,06	3580786,38
3	978727,55	3580803,08
4	978719,43	3580814,95
1	978729,28	3580785,09
Контур 602		
1	978733,06	3580786,38
2	978737,86	3580788,02
3	978727,55	3580803,09
1	978733,06	3580786,38
Контур 603		
1	978744,63	3580813,55
2	978751,45	3580797,31
3	978754,37	3580799,31
1	978744,63	3580813,55
Контур 604		
1	978434,10	3580969,70
2	978516,01	3580996,77
3	978487,22	3581083,92
4	978438,53	3581067,84
5	978438,14	3581066,73
6	978429,64	3580983,05
1	978434,10	3580969,70
Контур 605		

1	978429,03	3580873,20
2	978429,62	3580875,74
3	978444,42	3580938,79
4	978434,10	3580969,70
5	978429,64	3580983,05
6	978438,14	3581066,73
7	978438,53	3581067,84
8	978371,97	3581045,85
1	978429,03	3580873,20
Контур 606		
1	978541,64	3581011,02
2	978537,29	3581024,17
3	978529,69	3581021,66
4	978534,04	3581008,51
1	978541,64	3581011,02
Контур 607		
1	978567,76	3581019,63
2	978582,69	3581024,55
3	978577,71	3581037,53
4	978563,40	3581032,80
1	978567,76	3581019,63
Контур 608		
1	978567,76	3581019,63
2	978563,40	3581032,80
3	978537,29	3581024,17
4	978541,64	3581011,02
1	978567,76	3581019,63
Контур 609		
1	984157,75	3582087,72
2	984160,58	3582087,83
3	984157,55	3582118,22
1	984157,75	3582087,72
Контур 610		
1	984655,78	3582826,54
2	984659,52	3582816,63
3	984659,63	3582818,99
4	984659,95	3582834,52
5	984656,13	3582843,25
1	984655,78	3582826,54
Контур 611		
1	984643,32	3582111,85
2	984649,16	3582115,78
3	984669,26	3582169,20
4	984690,05	3582213,59
5	984690,64	3582214,18
6	984691,37	3582229,08



7	984683,56	3582221,25
8	984649,54	3582197,00
9	984642,81	3582181,07
10	984642,78	3582154,27
1	984643,32	3582111,85
Контур 612		
1	984639,35	3582109,18
2	984643,32	3582111,85
3	984642,78	3582154,27
4	984642,81	3582181,07
5	984638,80	3582171,57
6	984638,78	3582154,22
1	984639,35	3582109,18
Контур 615		
1	972723,19	3579156,46
2	972723,95	3579158,48
3	972719,33	3579157,99
1	972723,19	3579156,46
Контур 616		
1	972685,88	3579115,89
2	972717,86	3579142,32
3	972723,19	3579156,46
4	972719,33	3579157,99
5	972714,71	3579157,50
6	972713,32	3579157,34
7	972709,49	3579147,08
8	972680,15	3579122,82
1	972685,88	3579115,89
Контур 617		
1	972680,15	3579122,82
2	972709,49	3579147,08
3	972713,32	3579157,34
4	972712,53	3579157,25
5	972709,76	3579149,90
6	972678,88	3579124,37
1	972680,15	3579122,82
Контур 618		
1	972678,88	3579124,37
2	972709,76	3579149,90
3	972712,53	3579157,25
4	972701,63	3579155,99
5	972701,01	3579154,34
6	972673,75	3579131,80
1	972678,88	3579124,37
Контур 619		
1	972672,17	3579118,82

2	972678,88	3579124,37
3	972673,75	3579131,80
4	972673,51	3579131,53
5	972668,90	3579122,78
1	972672,17	3579118,82
Контур 620		
1	972673,51	3579131,53
2	972673,75	3579131,80
3	972701,01	3579154,34
4	972701,63	3579155,99
5	972685,41	3579154,11
1	972673,51	3579131,53
Контур 621		
1	972661,73	3579131,45
2	972663,95	3579137,98
3	972659,43	3579134,24
1	972661,73	3579131,45
Контур 622		
1	972657,50	3579119,03
2	972661,73	3579131,45
3	972659,43	3579134,24
4	972663,95	3579137,98
5	972665,93	3579143,78
6	972668,84	3579152,34
7	972661,19	3579151,59
8	972646,10	3579122,91
1	972657,50	3579119,03
Контур 623		
1	972663,95	3579137,98
2	972683,15	3579153,85
3	972677,56	3579153,20
4	972668,84	3579152,34
1	972663,95	3579137,98
Контур 624		
1	972638,57	3579125,48
2	972645,01	3579144,42
3	972635,08	3579126,66
1	972638,57	3579125,48
Контур 625		
1	972647,98	3579150,40
2	972647,02	3579150,32
3	972645,01	3579144,42
4	972647,36	3579148,61
1	972647,98	3579150,40
Контур 626		
1	972617,96	3579096,05

2	972635,08	3579126,66
3	972645,01	3579144,42
4	972647,02	3579150,32
5	972642,06	3579149,89
6	972614,68	3579097,89
1	972617,96	3579096,05
Контур 627		
1	972617,00	3579129,91
2	972627,45	3579148,57
3	972601,87	3579146,31
4	972591,63	3579127,69
1	972617,00	3579129,91
Контур 628		
1	972534,20	3579110,46
2	972540,35	3579123,16
3	972549,33	3579141,66
4	972527,40	3579139,71
5	972518,35	3579123,63
6	972502,79	3579091,15
7	972520,82	3579082,51
1	972534,20	3579110,46
Контур 629		
1	972590,35	3579145,31
2	972585,40	3579127,15
3	972591,63	3579127,69
4	972601,88	3579146,33
1	972590,35	3579145,31
Контур 630		
1	972540,35	3579123,16
2	972564,16	3579125,27
3	972569,23	3579143,43
4	972549,33	3579141,66
1	972540,35	3579123,16
Контур 631		
1	972573,74	3579230,31
2	972594,17	3579232,71
3	972597,00	3579242,85
4	972634,90	3579284,05
5	972629,24	3579289,27
1	972573,74	3579230,31
Контур 632		
1	972594,17	3579232,71
2	972616,47	3579235,33
3	972660,65	3579282,50
4	972645,78	3579296,17
5	972634,90	3579284,05

6	972597,00	3579242,85
1	972594,17	3579232,71
Контур 633		
1	972616,47	3579235,33
2	972653,24	3579239,65
3	972671,42	3579272,69
4	972660,65	3579282,50
1	972616,47	3579235,33
Контур 634		
1	972683,79	3579246,89
2	972700,34	3579262,35
3	972709,30	3579280,93
4	972682,65	3579255,01
5	972681,87	3579252,71
1	972683,79	3579246,89
Контур 635		
1	972700,34	3579262,35
2	972683,79	3579246,89
3	972684,40	3579245,02
4	972687,91	3579244,51
5	972692,02	3579245,11
1	972700,34	3579262,35
Контур 636		
1	972653,24	3579239,65
2	972654,59	3579239,81
3	972656,35	3579240,02
4	972658,36	3579244,06
5	972661,51	3579242,50
6	972664,33	3579250,72
7	972679,48	3579265,34
8	972671,42	3579272,69
1	972653,24	3579239,65
Контур 637		
1	972656,35	3579240,02
2	972660,20	3579240,47
3	972660,85	3579240,56
4	972661,51	3579242,50
5	972658,36	3579244,06
1	972656,35	3579240,02
Контур 638		
1	972678,62	3579243,15
2	972680,01	3579243,36
3	972683,79	3579246,89
4	972681,87	3579252,71
1	972678,62	3579243,15
Контур 639		

1	972683,79	3579246,89
2	972680,01	3579243,36
3	972687,91	3579244,51
4	972684,40	3579245,02
1	972683,79	3579246,89
Контур 640		
1	972700,34	3579262,35
2	972702,15	3579264,04
3	972712,87	3579284,40
4	972709,30	3579280,93
1	972700,34	3579262,35
Контур 641		
1	972702,15	3579264,04
2	972700,34	3579262,35
3	972692,02	3579245,11
4	972692,20	3579245,14
1	972702,15	3579264,04
Контур 642		
1	972720,12	3579291,45
2	972712,88	3579284,41
3	972702,18	3579264,06
4	972725,51	3579285,86
1	972720,12	3579291,45
Контур 643		
1	972712,88	3579284,41
2	972720,12	3579291,45
3	972717,83	3579293,82
1	972712,88	3579284,41
Контур 644		
1	972720,14	3579263,58
2	972702,76	3579246,68
3	972711,95	3579248,02
1	972720,14	3579263,58
Контур 645		
1	972711,95	3579248,02
2	972726,14	3579250,09
3	972728,31	3579255,84
4	972743,62	3579286,42
5	972720,14	3579263,58
1	972711,95	3579248,02
Контур 646		
1	972726,14	3579250,09
2	972736,81	3579251,65
3	972739,87	3579257,46
4	972748,78	3579281,10
5	972751,74	3579279,98

6	972762,14	3579299,73
7	972766,52	3579315,58
8	972759,89	3579318,90
9	972754,96	3579309,06
10	972760,76	3579303,09
11	972743,62	3579286,42
12	972728,31	3579255,84
1	972726,14	3579250,09
Контур 647		
1	972739,87	3579257,46
2	972751,74	3579279,98
3	972748,78	3579281,10
1	972739,87	3579257,46
Контур 648		
1	972754,96	3579309,06
2	972743,62	3579286,42
3	972760,76	3579303,09
1	972754,96	3579309,06
Контур 649		
1	972762,14	3579299,73
2	972769,66	3579314,00
3	972766,52	3579315,58
1	972762,14	3579299,73
Контур 650		
1	972769,66	3579314,00
2	972773,28	3579320,87
3	972768,33	3579322,14
4	972766,52	3579315,58
1	972769,66	3579314,00
Контур 651		
1	972760,31	3579254,99
2	972767,49	3579274,04
3	972761,01	3579276,48
4	972749,51	3579253,50
5	972759,00	3579254,89
1	972760,31	3579254,99
Контур 652		
1	972749,20	3579253,46
2	972749,51	3579253,50
3	972761,01	3579276,48
4	972756,22	3579278,29
5	972749,81	3579255,09
1	972749,20	3579253,46
Контур 653		
1	972761,01	3579276,48
2	972777,77	3579309,94

3	972769,66	3579314,00
4	972762,14	3579299,73
5	972756,22	3579278,29
1	972761,01	3579276,48
Контур 654		
1	972756,22	3579278,29
2	972762,14	3579299,73
3	972751,74	3579279,98
1	972756,22	3579278,29
Контур 655		
1	972737,73	3579251,78
2	972749,20	3579253,46
3	972749,81	3579255,09
4	972756,22	3579278,29
5	972751,74	3579279,98
6	972739,87	3579257,46
1	972737,73	3579251,78
Контур 656		
1	972736,81	3579251,65
2	972737,73	3579251,78
3	972739,87	3579257,46
1	972736,81	3579251,65
Контур 657		
1	969479,74	3576821,28
2	969479,91	3576818,44
3	969495,71	3576816,77
1	969479,74	3576821,28
Контур 658		
1	972465,04	3579318,54
2	972468,19	3579331,09
3	972452,40	3579329,97
1	972465,04	3579318,54
Контур 659		
1	972498,19	3579301,23
2	972502,40	3579307,57
3	972508,16	3579331,70
4	972504,76	3579329,47
5	972497,96	3579301,08
1	972498,19	3579301,23
Контур 660		
1	972454,03	3579350,43
2	972472,94	3579351,76
3	972473,59	3579354,50
4	972455,33	3579353,24
1	972454,03	3579350,43
Контур 661		

1	972518,33	3579429,32
2	972513,50	3579430,63
3	972512,19	3579425,80
4	972517,02	3579424,50
1	972518,33	3579429,32
Контур 662		
1	972492,50	3579433,90
2	972470,31	3579385,76
3	972481,28	3579386,92
1	972492,50	3579433,90
Контур 663		
1	972514,65	3579358,88
2	972517,39	3579370,35
3	972514,46	3579370,05
4	972511,62	3579358,12
1	972514,65	3579358,88
Контур 664		
1	972494,53	3579368,22
2	972476,44	3579366,36
3	972472,91	3579351,56
4	972490,93	3579352,83
1	972494,53	3579368,22
Контур 665		
1	972460,63	3579364,75
2	972455,33	3579353,24
3	972473,59	3579354,50
4	972476,44	3579366,36
5	972476,42	3579366,37
1	972460,63	3579364,75
Контур 666		
1	972514,51	3579370,26
2	972498,28	3579368,60
3	972494,69	3579353,65
4	972511,56	3579357,90
1	972514,51	3579370,26
Контур 667		
1	972537,64	3579466,97
2	972533,65	3579474,65
3	972522,86	3579470,99
4	972503,23	3579389,22
5	972519,44	3579390,88
1	972537,64	3579466,97
Контур 668		
1	972518,33	3579429,32
2	972513,50	3579430,63
3	972512,19	3579425,80

4	972517,02	3579424,50
1	972518,33	3579429,32
Контур 668		
1	972522,86	3579470,99
2	972518,24	3579469,43
3	972490,93	3579352,83
4	972491,66	3579352,88
5	972494,69	3579353,65
1	972522,86	3579470,99
Контур 669		
1	972518,24	3579469,43
2	972507,14	3579465,66
3	972492,50	3579433,90
4	972481,28	3579386,90
5	972499,36	3579388,83
1	972518,24	3579469,43
Контур 670		
1	972470,31	3579385,75
2	972460,64	3579364,76
3	972494,53	3579368,23
4	972494,54	3579368,24
5	972499,36	3579388,83
6	972481,28	3579386,90
7	972481,27	3579386,91
1	972470,31	3579385,75
Контур 671		
1	972498,30	3579368,61
2	972508,00	3579369,61
3	972507,06	3579374,66
4	972512,73	3579375,67
5	972513,70	3579370,19
6	972514,51	3579370,27
7	972519,44	3579390,87
8	972503,23	3579389,22
1	972498,30	3579368,61
Контур 672		
1	972508,00	3579369,61
2	972513,70	3579370,19
3	972512,73	3579375,67
4	972507,06	3579374,66
1	972508,00	3579369,61
Контур 673		
1	972514,51	3579370,27
2	972517,45	3579370,58
3	972516,77	3579371,44
1	972514,51	3579370,27

Контур 674		
1	972519,44	3579390,87
2	972514,51	3579370,27
3	972516,77	3579371,44
4	972517,45	3579370,58
5	972522,36	3579391,18
1	972519,44	3579390,87
Контур 675		
1	969600,92	3556550,79
2	969606,53	3556560,79
3	969602,80	3556571,10
4	969601,86	3556571,14
5	969602,00	3556573,14
6	969594,05	3556593,37
7	969585,78	3556578,64
8	969586,65	3556570,41
1	969600,92	3556550,79
Контур 676		
1	969598,76	3556546,95
2	969600,92	3556550,79
3	969586,65	3556570,41
4	969585,78	3556578,64
5	969582,39	3556572,61
6	969582,78	3556568,94
1	969598,76	3556546,95
Контур 677		
1	969595,53	3556541,20
2	969598,76	3556546,95
3	969582,78	3556568,94
4	969582,39	3556572,61
5	969578,17	3556565,08
1	969595,53	3556541,20
Контур 680		
1	975976,09	3579603,31
2	975984,93	3579604,32
3	975985,80	3579604,69
4	975985,08	3579614,40
5	975971,60	3579612,87
1	975976,09	3579603,31
Контур 681		
1	975863,64	3579592,40
2	975894,36	3579596,39
3	975922,33	3579598,64
4	975936,64	3579605,41
5	975942,15	3579610,27
6	975893,31	3579606,34

7	975832,41	3579598,43
8	975832,90	3579597,78
1	975863,64	3579592,40
Контур 682		
1	975922,33	3579598,64
2	975965,84	3579602,15
3	975976,09	3579603,31
4	975971,60	3579612,87
5	975964,87	3579612,10
6	975942,15	3579610,27
7	975936,64	3579605,41
1	975922,33	3579598,64
Контур 683		
1	975755,61	3579578,11
2	975792,63	3579583,18
3	975863,64	3579592,40
4	975832,90	3579597,78

5	975832,41	3579598,43
6	975791,31	3579593,09
7	975733,62	3579584,38
1	975755,61	3579578,11
Контур 684		
1	984655,78	3582826,54
2	984656,13	3582843,25
3	984646,74	3582864,70
4	984643,92	3582913,82
5	984643,58	3582986,58
6	984638,89	3583038,23
7	984637,74	3582992,51
8	984638,58	3582986,23
9	984638,92	3582913,66
10	984641,79	3582863,65
1	984655,78	3582826,54

Кроме того, в границах зон планируемого размещения временных сооружений на период строительства объекта, предусмотрено образование 13 земельных участков, общей площадью 4,38 га, путем образования из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие, но, в случае необходимости, для них также предусмотрен еще один вид работ «оформление права пользования частью водного объекта», в связи с тем, что данные земельные участки расположены на территории предполагаемых водных объектов.

Перечень вышеуказанных земельных участков представлен в таблице 9, номера и координаты их характерных точек представлены в таблице 10.

Таблица 9

## Перечень земельных участков

Условный номер	Кадастровый номер образуемого /существующего земельного участка	Планируемая категория земель образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования земельного участка / иные виды работ
1	2	3	4	5	6**
56	86:03:0053501:3У78	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	4185	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
59	86:03:0053501:3У79	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	3652	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
60	86:03:0053501:3У80	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	999	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

					под временное занятие
94	86:03:0053502:3У11 1	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	299	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
103	86:03:0053501:3У81	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	5191	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
104	86:03:0053501:3У82	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	6766	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
106	86:03:0053501:3У83	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	876	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
133	86:03:0053501:3У84	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	4698	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
137	86:03:0053501:3У85	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	773	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
191	86:00:0000000:3У4	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	7948	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
200	86:00:0000000:3У5	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	8404	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
678	86:00:0000000:3У6	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	5	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
679	86:00:0000000:3У7	Земли промышленности*	Автомобильный транспорт	5	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под временное занятие
* Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения					
** В случае необходимости, предусмотреть для вышеуказанных участков еще один вид работ «оформление права пользования частью водного объекта»					

Таблица 10

## Перечень координат характерных точек границ земельных участков

Контур 56		
1	970006,02	3564459,43
2	970013,34	3564454,43
3	970014,45	3564453,61
4	970016,36	3564458,19

5	970055,09	3564550,10
6	970069,82	3564589,18
7	970087,63	3564635,82
8	970105,91	3564682,38
9	970118,89	3564716,78

10	970141,10	3564774,70
11	970164,09	3564842,47
12	970162,66	3564844,61
13	970160,99	3564846,84
14	970159,02	3564849,00
15	970156,99	3564850,44
16	970156,31	3564850,67
17	970131,70	3564778,10
18	970109,55	3564720,34
19	970096,58	3564685,97
20	970078,30	3564639,43
21	970060,47	3564592,72
22	970045,80	3564553,81
23	970007,20	3564462,19
1	970006,02	3564459,43
Контур 59		
1	969888,41	3566720,72
2	969891,07	3566722,00
3	969893,66	3566724,23
4	969895,96	3566727,05
5	969896,19	3566727,60
6	969890,93	3566738,47
7	969713,34	3567012,19
8	969701,30	3567034,63
9	969700,72	3567033,74
10	969699,56	3567032,88
11	969696,87	3567032,18
12	969695,30	3567031,23
13	969693,13	3567028,70
14	969704,72	3567007,09
15	969882,20	3566733,56
1	969888,41	3566720,72
Контур 60		
1	970245,94	3566180,70
2	970246,72	3566197,93
3	970224,03	3566233,07
4	970197,85	3566271,30
5	970194,94	3566272,19
6	970188,91	3566272,67
7	970184,75	3566272,84
8	970184,28	3566272,95
9	970186,50	3566270,16
10	970215,70	3566227,53
1	970245,94	3566180,70
Контур 94		
1	969993,72	3578265,32

2	969989,02	3578262,34
3	969980,34	3578258,60
4	969975,86	3578256,32
5	969966,51	3578252,64
6	969971,30	3578243,01
7	969998,22	3578256,36
1	969993,72	3578265,32
Контур 103		
1	969912,53	3566514,62
2	969912,95	3566516,54
3	969913,23	3566518,96
4	969912,74	3566520,58
5	969911,75	3566521,87
6	969910,16	3566522,33
7	969908,05	3566522,98
8	969907,04	3566524,18
9	969906,62	3566525,43
10	969906,71	3566526,91
11	969905,88	3566529,19
12	969904,52	3566530,79
13	969901,91	3566531,96
14	969900,80	3566532,77
15	969900,75	3566533,35
16	969901,15	3566534,06
17	969904,03	3566534,96
18	969902,17	3566536,54
19	969814,53	3566671,85
20	969785,50	3566670,44
21	969759,41	3566710,42
22	969772,08	3566735,68
23	969636,83	3566941,77
24	969636,26	3566939,64
25	969635,97	3566935,51
26	969636,63	3566927,83
27	969636,41	3566924,37
28	969636,37	3566924,24
29	969760,56	3566735,01
30	969747,90	3566709,77
31	969780,26	3566660,18
32	969809,26	3566661,58
33	969894,59	3566529,86
1	969912,53	3566514,62
Контур 104		
1	969888,25	3564447,70
2	969900,08	3564456,20
3	969909,57	3564501,07



4	969962,58	3564647,74
5	970012,35	3564766,28
6	970035,01	3564817,01
7	970109,19	3564977,85
8	970096,91	3564994,29
9	970108,02	3565021,41
10	970107,05	3565023,24
11	970106,65	3565024,68
12	970107,23	3565026,23
13	970108,45	3565027,19
14	970110,17	3565027,63
15	970110,63	3565027,80
16	970114,33	3565036,82
17	970139,45	3565041,32
18	970140,96	3565042,20
19	970145,27	3565045,65
20	970147,42	3565047,02
21	970148,64	3565047,16
22	970151,91	3565047,52
23	970152,88	3565048,09
24	970153,67	3565049,10
25	970153,81	3565050,68
26	970153,26	3565054,20
27	970153,06	3565053,92
28	970107,16	3565045,69
29	970085,51	3564992,84
30	970097,39	3564976,93
31	970025,90	3564821,14
32	970004,53	3564773,28
33	969952,16	3564648,35
34	969900,62	3564505,72
1	969888,25	3564447,70
Контур 106		
1	969262,41	3567896,47
2	969269,59	3567900,87
3	969270,65	3567901,44
4	969271,20	3567901,44
5	969259,92	3567930,12
6	969252,85	3567982,51
7	969242,37	3567985,47
8	969250,17	3567927,58
1	969262,41	3567896,47
Контур 133		
1	970242,60	3565958,93
2	970245,51	3565971,66
3	970236,88	3565983,10

4	970219,98	3566023,26
5	970198,36	3566068,34
6	970174,40	3566112,22
7	970148,29	3566154,86
8	970107,61	3566217,47
9	970073,19	3566225,32
10	970047,35	3566265,72
11	970063,76	3566298,37
12	970038,66	3566344,11
13	970038,01	3566344,20
14	970033,70	3566345,69
15	970031,36	3566348,30
16	970029,45	3566351,06
17	970027,26	3566351,70
18	970023,31	3566351,17
19	970052,47	3566298,17
20	970035,64	3566264,70
21	970067,93	3566215,05
22	970100,97	3566209,34
23	970139,83	3566149,52
24	970165,74	3566107,21
25	970189,46	3566063,78
26	970210,86	3566019,16
27	970228,15	3565978,07
1	970242,60	3565958,93
Контур 137		
1	969367,40	3567900,09
2	969375,73	3567901,22
3	969377,32	3567901,42
4	969372,83	3567928,13
5	969366,51	3567977,73
6	969367,43	3567978,72
7	969363,50	3567977,49
8	969356,72	3567975,41
9	969362,38	3567929,94
1	969367,40	3567900,09
Контур 191		
1	969439,11	3562009,02
2	969449,35	3562009,11
3	969455,60	3562038,45
4	969457,18	3562059,59
5	969458,98	3562088,50
6	969467,62	3562157,80
7	969472,57	3562196,71
8	969482,74	3562244,26
9	969488,38	3562274,86

10	969491,68	3562293,86
11	969498,52	3562343,47
12	969506,54	3562393,28
13	969513,91	3562442,14
14	969519,15	3562471,72
15	969522,43	3562491,32
16	969531,15	3562540,40
17	969540,75	3562589,22
18	969547,15	3562617,29
19	969559,15	3562671,10
20	969562,45	3562685,88
21	969579,61	3562764,89
22	969581,52	3562787,86
23	969574,25	3562794,18
24	969572,19	3562796,41
25	969569,68	3562766,30
26	969552,69	3562688,04
27	969549,39	3562673,28
28	969537,39	3562619,49
29	969530,97	3562591,30
30	969521,32	3562542,24
31	969512,58	3562493,02
32	969509,29	3562473,42
33	969504,04	3562443,75
34	969496,66	3562394,82
35	969488,63	3562344,95
36	969481,80	3562295,40
37	969478,53	3562276,62
38	969472,93	3562246,21
39	969462,71	3562198,39
40	969457,70	3562159,05
41	969449,02	3562089,44
42	969447,21	3562060,27
43	969445,68	3562039,87
1	969439,11	3562009,02
Контур 200		
1	969312,67	3562007,82
2	969324,10	3562007,92
3	969358,81	3562040,06
4	969366,52	3562095,35

5	969376,16	3562139,86
6	969381,81	3562189,54
7	969387,06	3562239,27
8	969392,50	3562288,97
9	969399,10	3562338,54
10	969406,35	3562388,00
11	969413,49	3562437,43
12	969427,77	3562530,61
13	969454,93	3562691,19
14	969475,58	3562816,32
15	969490,35	3562863,29
16	969480,74	3562866,08
17	969466,79	3562821,70
18	969446,57	3562688,45
19	969418,59	3562533,07
20	969403,86	3562438,90
21	969397,10	3562389,38
22	969389,21	3562339,98
23	969382,57	3562290,18
24	969377,12	3562240,34
25	969371,87	3562190,63
26	969366,28	3562141,49
27	969356,67	3562097,12
28	969349,31	3562044,89
29	969313,52	3562013,76
1	969312,67	3562007,82
Контур 678		
1	969449,35	3562009,11
2	969439,11	3562009,02
3	969439,01	3562008,55
4	969449,25	3562008,65
1	969449,35	3562009,11
Контур 679		
1	969324,10	3562007,92
2	969312,67	3562007,82
3	969312,61	3562007,36
4	969323,60	3562007,46
1	969324,10	3562007,92

Проектом межевания территории на основании статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации предусмотрено установление публичных сервитутов в пользу балансодержателей инженерных сетей в границах зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального значения).

Перечень и сведения о контурах публичного сервитута представлены в таблице 11, номера и координаты их характерных точек представлены в таблице 12.

Таблица 11

## Перечень и сведения о контурах публичного сервитута

№ контура	Кадастровый номер кадастрового квартала	Местоположение контура публичного сервитута	Площадь образуемого контура публичного сервитута, кв. м	Способ образования земельного участка / иные виды работ
1	2	3	4	5
Контур 1	86:08:0020801	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район	1313	Образование контура публичного сервитута
Контур 2	86:08:0020801	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район	1428	Образование контура публичного сервитута
Контур 3	86:08:0020801	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район	3405	Образование контура публичного сервитута
Контур 4	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район	1172	Образование контура публичного сервитута
Контур 5	86:03:0053501	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	3112	Образование контура публичного сервитута
Контур 6	86:03:0053601	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут	1643	Образование контура публичного сервитута
Контур 7	86:08:0020801	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район	1982	Образование контура публичного сервитута
Контур 8	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	2541	Образование контура публичного сервитута
Контур 9	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	1301	Образование контура публичного сервитута
Контур 10	86:10:0101178	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут	628	Образование контура публичного сервитута
Контур 11	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	1882	Образование контура публичного сервитута
Контур 12	86:10:0101178	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут	2582	Образование контура публичного сервитута
Контур 13	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	2709	Образование контура публичного сервитута
Контур 14	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	1977	Образование контура публичного сервитута
Контур 15	86:08:0020801	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район	2625	Образование контура публичного сервитута
Контур 16	86:08:0020801	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район	3007	Образование контура публичного сервитута
Контур 17	86:03:0053501	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	1865	Образование контура публичного сервитута
Контур 18	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	1820	Образование контура публичного сервитута
Контур 19	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	2005	Образование контура публичного сервитута
Контур 20	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	1366	Образование контура публичного сервитута
Контур 21	86:03:0053601	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут	1821	Образование контура публичного сервитута
Контур 22	86:08:0020801	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район	1974	Образование контура публичного сервитута

1	2	3	4	5
Контур 23	86:08:0020801	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район	1389	Образование контура публичного сервитута
Контур 24	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	1842	Образование контура публичного сервитута
Контур 25	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	3067	Образование контура публичного сервитута
Контур 26	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	2056	Образование контура публичного сервитута
Контур 27	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	2073	Образование контура публичного сервитута
Контур 28	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	1682	Образование контура публичного сервитута
Контур 29	86:08:0020801	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район	3623	Образование контура публичного сервитута
Контур 30	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	3875	Образование контура публичного сервитута
Контур 31	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	5518	Образование контура публичного сервитута
Контур 32	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	3265	Образование контура публичного сервитута
Контур 33	86:03:0053502	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	1000	Образование контура публичного сервитута

Таблица 12

**Перечень координат характерных точек границ контуров публичного сервитута**

№ точки	X, м	Y, м
Контур 1		
1	972593,22	3552937,26
2	972606,90	3552947,48
3	972609,22	3552949,40
4	972564,85	3552997,61
5	972563,76	3552996,71
6	972548,71	3552985,62
1	972593,22	3552937,26
Контур 2		
1	970964,23	3555006,49
2	971013,32	3555055,67
3	971003,55	3555075,82
4	970954,95	3555025,55
5	970959,49	3555016,22
6	970962,38	3555013,49
7	970961,35	3555012,40
1	970964,23	3555006,49
Контур 3		
1	969959,81	3556920,74
2	969968,63	3556924,82
3	969986,60	3556937,64
4	970001,44	3556948,44

5	970086,12	3557011,94
6	970081,76	3557021,28
7	970074,33	3557025,03
8	970075,87	3557028,09
9	970075,42	3557028,32
10	970077,00	3557031,47
11	970070,02	3557046,43
12	970068,08	3557034,65
13	969989,68	3556977,01
14	970001,04	3556957,48
15	969957,25	3556924,64
1	969959,81	3556920,74
Контур 4		
1	975152,76	3579254,68
2	975158,68	3579255,23
3	975157,93	3579262,27
4	975082,53	3579294,23
5	975064,05	3579302,82
6	975047,37	3579311,99
7	975031,13	3579311,49
8	975045,22	3579302,81
9	975059,98	3579294,80
10	975079,02	3579285,94

1	975152,76	3579254,68
Контур 5		
1	969613,75	3576773,01
2	969609,95	3576821,23
3	969579,57	3576826,10
4	969548,51	3576830,20
5	969543,56	3576830,16
6	969545,46	3576805,99
7	969546,72	3576785,98
8	969564,12	3576781,57
1	969613,75	3576773,01
Контур 6		
1	984173,13	3582139,56
2	984174,02	3582221,40
3	984153,87	3582221,44
4	984153,13	3582139,57
1	984173,13	3582139,56
Контур 7		
1	972298,42	3552793,39
2	972301,45	3552794,12
3	972327,48	3552801,86
4	972300,73	3552861,83
5	972298,32	3552861,06
6	972271,33	3552854,12
1	972298,42	3552793,39
Контур 8		
1	971936,39	3579057,11
2	971966,51	3579063,29
3	971968,34	3579149,87
4	971947,16	3579142,74
5	971938,15	3579140,53
1	971936,39	3579057,11
Контур 9		
1	978700,14	3580847,91
2	978719,32	3580853,62
3	978698,95	3580915,38
4	978679,77	3580909,67
1	978700,14	3580847,91
Контур 10		
1	984785,83	3582478,90
2	984786,00	3582506,68
3	984782,09	3582534,10
4	984780,75	3582533,43
5	984780,75	3582541,67
6	984781,03	3582541,53
7	984778,07	3582562,24

8	984775,91	3582568,38
9	984775,57	3582553,10
10	984766,15	3582550,58
1	984785,83	3582478,90
Контур 11		
1	972775,96	3579164,01
2	972796,57	3579166,20
3	972811,44	3579258,77
4	972790,94	3579257,25
1	972775,96	3579164,01
Контур 12		
1	984638,80	3582171,57
2	984642,81	3582181,07
3	984642,83	3582196,70
4	984643,33	3582311,89
5	984643,43	3582334,07
6	984643,93	3582442,09
7	984645,08	3582471,86
8	984646,45	3582507,12
9	984651,94	3582648,47
10	984653,27	3582681,48
11	984654,01	3582697,62
12	984657,36	3582769,95
13	984658,25	3582789,14
14	984659,52	3582816,63
15	984655,78	3582826,54
16	984655,63	3582819,13
17	984654,25	3582789,32
18	984653,37	3582770,14
19	984650,02	3582697,80
20	984649,28	3582681,64
21	984647,94	3582648,63
22	984642,45	3582507,27
23	984641,08	3582472,01
24	984639,93	3582442,17
25	984639,43	3582334,08
26	984639,33	3582311,91
27	984638,83	3582196,72
1	984638,80	3582171,57
Контур 13		
1	972416,68	3579129,92
2	972441,60	3579216,05
3	972409,87	3579214,31
4	972384,40	3579126,23
5	972391,09	3579127,65
1	972416,68	3579129,92

Контур 14		
1	972668,84	3579152,34
2	972700,03	3579244,02
3	972702,77	3579246,68
4	972678,62	3579243,16
5	972647,02	3579150,30
6	972658,39	3579151,31
1	972668,84	3579152,34
Контур 15		
1	970983,40	3554967,03
2	971031,75	3555017,68
3	971014,23	3555053,80
4	970965,99	3555002,86
1	970983,40	3554967,03
Контур 16		
1	972425,14	3552837,89
2	972465,68	3552856,30
3	972436,50	3552917,53
4	972396,18	3552898,55
1	972425,14	3552837,89
Контур 17		
1	969616,36	3576756,88
2	969614,56	3576762,74
3	969612,70	3576786,28
4	969554,28	3576797,86
5	969545,91	3576798,79
6	969547,60	3576771,99
7	969549,02	3576771,90
1	969616,36	3576756,88
Контур 18		
1	972569,23	3579143,42
2	972590,34	3579145,29
3	972614,24	3579232,95
4	972616,47	3579235,33
5	972594,17	3579232,71
1	972569,23	3579143,42
Контур 19		
1	972734,41	3579159,59
2	972768,70	3579248,51
3	972770,71	3579255,76
4	972759,00	3579254,89
5	972749,20	3579253,46
6	972713,32	3579157,34
7	972714,71	3579157,50
1	972734,41	3579159,59
Контур 20		

1	978696,13	3580829,10
2	978698,47	3580829,86
3	978695,17	3580846,43
4	978711,64	3580851,33
5	978691,27	3580913,09
6	978674,52	3580908,11
7	978667,21	3580924,34
8	978666,58	3580924,13
9	978694,78	3580838,63
1	978696,13	3580829,10
Контур 21		
1	984155,92	3582139,57
2	984155,03	3582217,08
3	984155,14	3582218,09
4	984155,48	3582221,44
5	984139,13	3582221,47
6	984133,42	3582221,34
7	984132,76	3582218,64
8	984133,55	3582147,26
9	984133,55	3582145,40
10	984134,31	3582139,60
11	984134,74	3582139,59
1	984155,92	3582139,57
Контур 22		
1	972500,45	3552875,90
2	972524,81	3552889,91
3	972511,43	3552959,96
4	972484,96	3552944,45
1	972500,45	3552875,90
Контур 23		
1	970967,50	3554999,76
2	971016,51	3555049,10
3	971007,26	3555068,18
4	970958,23	3555018,81
5	970959,49	3555016,22
6	970962,38	3555013,49
7	970961,35	3555012,40
1	970967,50	3554999,76
Контур 24		
1	972527,40	3579139,72
2	972549,33	3579141,66
3	972572,60	3579229,10
4	972573,74	3579230,31
5	972551,81	3579227,73
6	972540,49	3579186,56
1	972527,40	3579139,72

Контур 25		
1	972778,56	3579164,28
2	972810,48	3579167,67
3	972826,45	3579259,88
4	972791,21	3579257,27
1	972778,56	3579164,28
Контур 26		
1	972723,95	3579158,48
2	972760,31	3579254,99
3	972759,00	3579254,89
4	972737,73	3579251,79
5	972701,63	3579155,99
6	972714,71	3579157,50
1	972723,95	3579158,48
Контур 27		
1	972683,15	3579153,85
2	972712,53	3579157,25
3	972746,66	3579247,82
4	972749,51	3579253,50
5	972726,15	3579250,09
6	972692,93	3579161,93
1	972683,15	3579153,85
Контур 28		
1	972627,45	3579148,57
2	972647,97	3579150,39
3	972680,01	3579243,36
4	972660,85	3579240,56
5	972632,22	3579157,08
1	972627,45	3579148,57
Контур 29		
1	972004,80	3551666,62
2	972066,88	3551687,18
3	972061,75	3551711,18
4	972072,05	3551713,38
5	972069,23	3551726,58
6	972058,06	3551736,93
7	971977,12	3551710,13
8	971976,66	3551703,73
9	971995,99	3551707,86
1	972004,80	3551666,62
Контур 30		
1	974979,23	3579354,33

2	974994,36	3579339,78
3	975010,45	3579326,30
4	975026,91	3579314,32
5	975031,35	3579322,18
6	975015,99	3579333,39
7	975000,38	3579346,47
8	974985,70	3579360,60
9	974730,98	3579623,32
10	974719,73	3579621,99
1	974979,23	3579354,33
Контур 31		
1	974889,97	3579367,22
2	975070,05	3579271,43
3	975077,06	3579286,24
4	975067,93	3579290,35
5	975065,49	3579285,18
6	974895,73	3579375,49
7	974730,36	3579523,05
8	974658,48	3579614,76
9	974646,85	3579613,39
10	974723,04	3579516,19
1	974889,97	3579367,22
Контур 32		
1	972874,60	3579141,80
2	972899,00	3579287,94
3	972899,00	3579287,96
4	972901,47	3579302,47
5	972881,71	3579305,76
6	972879,25	3579291,27
7	972879,23	3579291,25
8	972854,83	3579145,10
1	972874,60	3579141,80
Контур 33		
1	975081,34	3579295,29
2	975088,10	3579309,60
3	975156,63	3579274,45
4	975155,37	3579286,33
5	975083,48	3579323,21
6	975072,22	3579299,39
1	975081,34	3579295,29

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

Земельные (лесные) участки, образуемые под размещение проектируемого объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального значения) относятся к территориям общего пользования. Перечни земельных (лесных) участков (частей земельных (лесных) участков) представлены в таблице 1 и таблице 3 настоящего приложения.

К изъятию для государственных и (или) муниципальных нужд под размещение линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального значения) предполагается 55 земельных участков общей площадью 81,32 га.

Перечень вышеуказанных земельных участков представлен в таблице 13.

Таблица 13

**Перечень земельных участков**

Условный номер	Кадастровый номер земельного участка	Кадастровый номер единого землепользования	Адрес земельного участка	Предполагаемая площадь изъятия, кв. м
1	2	3	4	5
1,2,3,4,5,6,11,12	86:03:0000000:93193	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	1581
7,76	86:03:0053501:61	86:03:0053501:56	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутское месторождение нефти и газа	104
8	86:03:0053502:718	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	113
9,10	86:10:0000000:21260	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, лесной квартал 15	42428
13,14,15,16,17,18,19,20	86:03:0053501:2048	86:03:0000000:7772	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутское месторождение нефти и газа	4586
21,22	86:03:0053502:210	86:03:0053502:209	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	18694
23	86:03:0053502:338	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	25
24	86:03:0053502:776	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутское месторождение нефти и газа	186170
25,26,27,28	86:03:0053502:959	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Юганское лесничество, Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал № 26	4126
29	86:03:0053502:729	-	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	1147
30,31	86:03:0053502:777	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутское месторождение нефти и газа	16793



1	2	3	4	5
32,33	86:03:0053601:2 33	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	44450
34	86:08:0000000:3 3515	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, кварталы №№ 7,8,9,10,11,12,13,18,19,20	1
37	86:00:0000000:2 7091 (86:08:0020801:9 29)	(86:08:00208 01:927)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Южно-Сургутское месторождение нефти и газа	269
38	86:03:0053502:4 17	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	1415
39	86:03:0053502:1 014	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутский лицензионный участок	18931
40	86:03:0053502:1 015	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутский лицензионный участок	391
42	86:10:0101178:1 8	-	Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут, восточная объездная автодорога в районе дамбы ГРЭС	11702
43	86:10:0101178:3	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут	30753
44,64, 73	86:03:0053501:4 4	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, в районе протоки Казенная	253668
45	86:03:0000000:1 23895	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, Восточно-Сургутское месторождение нефти и газа	210
46,59	86:03:0000000:9 3213	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	1889
47	86:03:0053502:7 79	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутское месторождение нефти и газа	28904
48,55, 60,65, 67	86:03:0053502:9 58	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Юганское лесничество, Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал № 26	14022
51	86:08:0020801:5 81	86:08:002080 1:580	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Южно-Сургутское месторождение нефти и газа	105
52	86:08:0020801:6 799	86:08:000000 0:402	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район	590
53	86:03:0053502:4 18	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	1500
54	86:03:0053502:9 37	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	7015
56	86:08:0020801:6 800	86:08:000000 0:402	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район	1352
57,58	86:08:0020801:9 09	86:08:002080 1:904	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Южно-Сургутское месторождение нефти и газа	137
61	86:03:0053502:4 40	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутское месторождение нефти и газа	2224
62,63	86:08:0020801:9 22	86:08:002080 1:920	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Южно-Сургутское месторождение нефти и газа	149
68	86:03:0053502:7 02	86:03:000000 0:2119	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	1747
69	86:03:0053502:9 85	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, межселенная территория	268
70	86:03:0053502:7 80	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутское месторождение нефти и газа	13292
71	86:03:0053502:9 8	86:03:000000 0:7602	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутское месторождение нефти и газа	322
72	86:03:0053502:9 38	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	995

1	2	3	4	5
75	86:03:0053501:6 9	86:03:005350 1:67	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутское месторождение нефти и газа	107
78	86:10:0101178:3 5	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, пойменная часть реки Черная	21573
79	86:10:0101178:4 2	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут в пойменной части реки Черная	3864
80	86:08:0020801:9 203	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район	212
128	86:03:0000000:1 51989	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	66
200,20 4	86:03:0053501:2 518	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	1435
202	86:03:0053501:2 522	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	142
206	86:03:0000000:1 50740	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	17009
207	86:03:0000000:1 22540	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Восточно - Сургутское месторождение нефти и газа	22547
208,20 9	86:03:0000000:1 22779	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Восточно - Сургутское месторождение нефти и газа	6475
217	86:08:0000000:3 2463	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, Пойменное урочище, квартал (выдел) 7 (64,65,69,87,88,91,92,93,94,95,102); 8 (36,44,46,47,72,73,74,76,86,88,91,92,93,112,117,122,124,125,126,129,130,131,144,146); 9 (43,53,104,106,107,110,112,148,152); 10 (184,185,186,187,188,192,193,194,195,256,257,258,260); 13 (6,8,9,10,11,35,65,79,81,82,83,108,109,110,111,112,113,115,142,143,144,149,156,157,158,159,160,161,162,164,165,166,167,169,170,182,183,186); 14 (122,136); 16 (62,63,96,97,98); 18 (40,41,43,45,46,47,53,55,65,79,80,81,88,102,103,106,107,124,126,127,166,168,169); 19 (5,65,66,68,72,76,129,130,131,132,133,136,137,193) - защитные леса, 8 (89,148); 9 (50,51,52,127,147); 10 (24,25,27,28,29,30,38,111,134,138,139,140,143,147,148,151,153,165,166,197,198,200,220,221,272); 13 (24,29,30,46,55,106,107,123,181,185); 14 (8,10,11,47,68,69,70,71,72,125,127,130,132,137); 16 (20,43,44); 17 (14,15,16,44,45); 18 (1,3,10,11,12,15,20,21,57,69,70,71,167) - эксплуатационные леса, 13 (103); 14 (137,138) - защитные леса, 14 (17,24,29,180,189,190,192,194,195,196,197,198,199,200,208,210) - эксплуатационные леса	2529
218	86:00:0000000:2 8619	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, территориальный отдел - Юганское лесничество, Локосовское участковое лесничество, номер участка в государственном лесном реестре 86/08/014/2012-11/01152	177
237	86:03:0053502:1 016	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутский лицензионный участок	10472
238	86:03:0053502:1 017	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутский лицензионный участок	10000
216	86:08:0020801:1 708	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Усть-Балыкское месторождение нефти и газа	11
214,21 5	86:08:0020801:6 915	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганский лесхоз (леса I группы)	309
224,22 5	86:08:0000000:4 67 (86/04/006/2019- 09/00764)	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганский лесхоз	912
66	86:03:0053502:6	86:03:000000 0:1726	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра Сургутский район, Восточно-Сургутское месторождение нефти и газа	3265

Земельные (лесные) участки (части земельных (лесных) участков), образуемые в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (наземных элементов инженерных сетей) не относятся к территориям общего пользования, их перечень представлен в таблице 5.

К изъятию для государственных и (или) муниципальных нужд в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (наземных элементов инженерных сетей), предполагается 3 земельных участка общей площадью 0,044 га.

Перечень вышеуказанных земельных участков представлен в таблице 14.

Таблица 14

## Перечень земельных участков

Условный номер	Кадастровый номер образуемого / существующего земельного участка	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение образуемого земельного участка/Адрес существующего земельного участка	Предполагаемая площадь изъятия, кв. м
1	2	3	4	5
1,2,3,4	86:03:0053601:233	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	192
10,11,12,13,14,16,17,18	86:03:0053501:44	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, в районе протоки Казенная	124
42,43,44,45	86:10:0101178:3	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут	124

Земельные (лесные) участки (части земельных (лесных) участков), образуемые в границах зон планируемого размещения временных сооружений на период строительства объекта, в том числе в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (инженерных сетей), не относятся к территориям общего пользования, их перечни представлены в таблице 7 и таблице 9.

К изъятию для государственных и (или) муниципальных нужд в границах зон планируемого размещения временных сооружений на период строительства объекта, в том числе в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (инженерных сетей), предполагается 8 земельных участков общей площадью 1,88 га.

Перечень вышеуказанных земельных участков представлен в таблице 15.

Таблица 15

## Перечень земельных участков

Условный номер	Кадастровый номер земельного участка	Кадастровый номер единого землепользования	Адрес земельного участка	Предполагаемая площадь изъятия, кв. м
1	2	3	4	5
522,523,524,5 25,526,527,53 0,531,534,535, 536	86:03:0053501:44	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, в районе протоки Казенная	2657
507,509,628,6 32	86:03:0053502:780	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутское месторождение нефти и газа	4833
490,491,492,4 94,496,497,49 8,580	86:03:0053601:233	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	5856
383,465,610,6 84	86:10:0000000:21260	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, лесной квартал 15	2081
674	86:03:0053502:306	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутское месторождение нефти и газа	57
411,412,625,6 26,642,643	86:03:0053502:702	86:03:0000000:2119	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	1535
657	86:03:0000000:93162	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район	22
402,403,621,6 22,646,647,64 8,649,650	86:03:0053502:440	-	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Восточно-Сургутское месторождение нефти и газа	1770

### Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Виды разрешенного использования формируемых в рамках проекта межевания земельных участков устанавливаются в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков», в зависимости от назначения возводимых сооружений:

- под размещение автомобильной дороги и вспомогательных сооружений в границах населенных пунктов - «земельные участки (территории) общего пользования», код 12.0;
- под размещения автомобильной дороги и вспомогательных сооружений вне границ населенных пунктов - «автомобильный транспорт», код 7.2;
- под размещение наземных элементов инженерных сетей – «коммунальное обслуживание», код 3.1;
- под размещение инженерных сетей – «трубопроводный транспорт», код 7.5.

Для образуемых лесных участков, при необходимости, предусматривается установление вида разрешенного использования в соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

**Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков)**

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального значения) на территории Юганского лесничества

#### Целевое назначение лесов

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Юганское лесничество, Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище, кварталы № 430 (части выделов 29, 30, 31, 45, 46, 47, 48, 49, 56, 65, 66, 73, 74, 75), № 24 (части выделов 62, 65, 142), № 25 (части выделов 90, 91, 96, 233), № 26 (части выделов 11, 21, 39, 40), защитные леса (ценные леса: нерестоохранные полосы лесов).

#### Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Юганского лесничества в кварталах № 430 (части выделов 29, 30, 31, 45, 46, 47, 48, 49, 56, 65, 66, 73, 74, 75), № 24 (части выделов 62, 65, 142), № 25 (части выделов 90, 91, 96, 233), № 26 (части выделов 11, 21, 39, 40), Локосовского участкового лесничества, Пойменного

урочища, и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

Таблица 16

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей входящих лесничеств, хозяйств
Заготовка древесины	Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище	кварталы № 430 (части выделов 29, 30, 31, 45, 46, 47, 48, 49, 56, 65, 66, 73, 74, 75), № 24 (части выделов 62, 65, 142), № 25 (части выделов 90, 91, 96, 233), № 26 (части выделов 11, 21, 39, 40)
Заготовка живицы		
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		
Ведение сельского хозяйства		
Осуществление научно-исследовательской деятельности		
Осуществление рекреационной деятельности		
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		кварталы № 24 (части выделов 62, 65, 142), № 25 (части выделов 90, 91, 96, 233), № 26 (части выделов 11, 21, 39, 40)
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		кварталы № 430 (части выделов 29, 30, 31, 45, 46, 47, 48, 49, 56, 65, 66, 73, 74, 75), № 24 (части выделов 62, 65, 142), № 25 (части выделов 90, 91, 96, 233), № 26 (части выделов 11, 21, 39, 40)
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		
Выполнение работ по геологическому изучению недр и разработка месторождений полезных ископаемых		
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов		
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
Осуществление религиозной деятельности		

### Количественные и качественные характеристики лесного участка

Таблица 17

### Распределение земель

Общая площадь, га	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42,5465	38,5177	-	-	-	38,5177	-	-	3,9069	0,1219	4,0288

Таблица 18

## Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)				
					мо- лод- няки	средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестой- ные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище	430	ч.73	3КЗС1ЕЗБ	0,4749/85	-	0,4749/ 85	-	-	
		ч.46	3КЗС1ЕЗБ	0,2630/47	-	0,2630/ 47	-	-	
		ч.75	6С1ЕЗБ	0,0115/2	-	0,0115/2	-	-	
		ч.49	6С1ЕЗБ	0,9398/66	-	0,9398/ 66	-	-	
		ч.47	7С2К1Б	3,1762/254	-	-	-	3,1762/ 254	
		ч.45	3К4С1Е2Б+ОС	2,2475/472	-	2,2475/ 472	-	-	
		ч.48	5С2К1Е2Б	5,7625/1153	-	-	-	5,7625/ 1153	
		ч.74	5С2К1Е2Б	0,6122/122	-	-	-	0,6122/ 122	
		ч.65	6С2К2Б+ОС	0,3982/32	-	-	-	0,3982/ 32	
		ч.56	Болото	0,0067/-	-	-	-	-	
		ч.30	6С2К2Б+ОС	2,7648/221	-	-	-	2,7648/ 221	
		ч.29	Болото	0,7354/-	-	-	-	-	
		ч.31	Болото	1,5550/-	-	-	-	-	
	ч.66	Болото	1,6098/-	-	-	-	-		
	24	ч.62	9С1К	2,3738/237	-	-	2,3738/ 237	-	
		ч.65	8Б1ОС1ИВ	0,4969/70	-	-	0,4969/ 70	-	
		ч.142	8Б1ОС1ИВ	0,2796/39	-	-	0,2796/ 39	-	
	25	ч.91	4Б2ОС2Т2ИВ	0,5181/47	-	0,5181/ 47	-	-	
		ч.90	4Б3ОС3ИВ+Т	0,0123/1	-	0,0123/1	-	-	
		ч.233	Нефтепровод	0,1219/-	-	-	-	-	
		ч.96	6Т2Б2ИВ	6,4625/905	-	-	-	6,4625/ 905	
	26	ч.39	10ИВ	3,4746/313	-	-	-	3,4746/ 313	
		ч.21	4Б3ИВ2ОС1Т	2,4773/322	-	-	-	2,4773/ 322	
		ч.11	5Б3ИВ2ОС+Т	5,7580/633	-	-	-	5,7580/ 633	
		ч.40	6Б4ИВ	0,0140/1	-	0,0140/1	-	-	
	<b>Итого</b>				<b>42,5465/ 5022</b>	-	<b>4,4811/ 721</b>	<b>3,1503/ 346</b>	<b>30,8863/3955</b>

Таблица 19

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	1	2
Защитные леса	Хвойное, сосна	ЗС1К2Б2ИВ1Т1ОС	109	4	0,6	161	110	128

Таблица 20

### Виды и объемы использования лесов на проектируемом участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь, га	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» Цель предоставления лесного участка – строительство линейного объекта «Мостовой переход через реку Обь в районе г. Сургут»				
Защитные леса	Хвойное	19,0244	куб.м	2691
	Мягколиственное	19,4933	куб.м	2331
	Нелесные земли	4,0288	куб.м	0
<b>Итого:</b>		<b>42,5465</b>	<b>куб.м</b>	<b>5022</b>

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке в квартале № 430 (части выделов 56,65,66,73,74,75) Юганского лесничества, Локосовского участкового лесничества, Пойменного урочища существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ) – водоохранная зона.




**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА**

**Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Юганское лесничество,  
Локовское участковое лесничество, Пойменное урочище  
кварталы № 430 (части выделов 29, 30, 31, 45, 46, 47, 48, 49, 56, 65, 66, 73, 74, 75),  
№ 24 (части выделов 62, 65, 142)  
Общая площадь лесного участка: 23,7078 га**

**Масштаб 1: 95 000 (в 1 см - 950 м)**



Условные обозначения:

 - границы лесного участка

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА**

**Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Юганское лесничество,  
Локовское участковое лесничество, Пойменное урочище  
квартал № 25 (части выделов 90, 91, 96, 233)  
Общая площадь лесного участка: 7,1148 га**

**Масштаб 1: 85 000 (в 1 см - 850 м)**



Условные обозначения:

□ - границы лесного участка


**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА**

**Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Юганское лесничество,  
Локовское участковое лесничество, Пойменное урочище  
квартал № 26 (части выделов 11, 21, 39, 40)  
Общая площадь лесного участка: 11,7239 га**

**Масштаб 1: 95 000 (в 1 см - 950 м)**



Условные обозначения:

 - границы лесного участка

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта  
(автомобильной дороги общего пользования регионального значения) на  
территории Нефтеюганского лесничества

### Целевое назначение лесов

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, кварталы № 11 (части выделов 184, 193, 165, 166, 167, 185, 170, 37, 40, 41, 151, 42, 43, 178, 174, 173, 172, 171, 150), № 16 (части выделов 95, 4), 19 (части выделов 40, 46, 163, 166, 164, 48, 165, 167, 169, 170, 171, 45), 20 (части выделов 29, 145, 146, 147, 151, 152, 138) защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов);

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, кварталы 18 (части выделов 127, 46, 47, 102, 103, 48, 153, 154, 51), 19 (части выделов 161, 162, 163, 164, 48, 169, 170, 171, 45), 20 (части выделов 128, 30, 25, 142) защитные леса (ценные леса: нерестоохранные полосы лесов)

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, кварталы № 11 (часть выдела 43), № 16 (части выделов 7, 5, 6), 17 (части выделов 1, 8, 11, 10, 12), 18 (части выделов 21, 71, 70, 22, 28), 19 (части выделов 40, 46, 166, 165, 167) эксплуатационные леса.

### Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Нефтеюганского лесничества в кварталах №№ 11 (части выделов 184, 193, 165, 166, 167, 185, 170, 37, 40, 41, 151, 42, 43, 178, 174, 173, 172, 171, 150), № 16 (части выделов 95, 4, 7, 5, 6), 17 (части выделов 1, 8, 11, 10, 12), 18 (части выделов 21, 71, 70, 22, 28, 127, 46, 47, 102, 103, 48, 153, 154, 51), 19 (части выделов 161, 162, 40, 46, 163, 166, 164, 48, 165, 167, 169, 170, 171, 45), 20 (части выделов 128, 30, 29, 145, 146, 147, 151, 152, 138, 25, 142) Нефтеюганского участкового лесничества, Островное урочище и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

Таблица 21

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей входящих лесничеств, хозяйств
Заготовка древесины	Нефтеюганское участковое лесничество,	Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, кварталы
Заготовка живицы		

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Островное урочище	№ 11 (части выделов 184, 193, 165, 166, 167, 185, 170, 37, 40, 41, 151, 42, 43, 178, 174, 173, 172, 171, 150), № 16 (части выделов 95, 4, 7, 5, 6), 17 (части выделов 1, 8, 11, 10, 12), 18 ( части выделов 21, 71, 70, 22, 28, 127, 46, 47, 102, 103, 48, 153, 154, 51), 19 (части выделов 161, 162, 40, 46, 163, 166, 164, 48, 165, 167, 169, 170 ,171, 45), 20 (части выделов 128, 30, 29, 145, 146, 147, 151 ,152, 138, 25, 142)
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		
Ведение сельского хозяйства		
Осуществление научно-исследовательской деятельности		
Осуществление рекреационной деятельности		
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище	кварталы № 11 (части выделов 184, 193, 165, 166, 167, 185, 170, 37, 40, 41, 151, 42, 43, 178, 174, 173, 172, 171, 150), № 16 (части выделов 95, 4, 7, 5, 6), 17 (части выделов 1, 8, 11, 10, 12), 18 (части выделов 21, 71, 70, 22, 28, 127, 46, 47, 102, 103, 48, 153, 154, 51), 19 (части выделов 161, 162, 40, 46, 163, 166, 164, 48, 165, 167, 169, 170 ,171, 45), 20 (части выделов 128, 30, 29, 145, 146, 147, 151 ,152, 138, 25, 142)
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов		
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
Осуществление религиозной деятельности		

### Количественные и качественные характеристики лесного участка

Таблица 22

### Распределение земель

Общая площадь, га	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
105,489	50,3785	-	-	-	50,3785	0,1775	-	10,0574	44,8756	55,1105

Таблица 23

### Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристик а лесного	Площадь (га)/запас древесины при наличии	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные

			участка при отсутствии насаждения	(куб. м)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нефтеюганское , Островное урочище	11	ч.184	Линия электропередач	0,0570/-	-	-	-	-
		ч.193	Нарушенные земли	0,0002/-	-	-	-	-
		ч.165	Нарушенные земли	0,2505/-	-	-	-	-
		ч.166	Линия электропередач	0,0280/-	-	-	-	-
		ч.167	Трасса коммуникаций	0,1262/-	-	-	-	-
		ч.185	Линия электропередач	0,0396/-	-	-	-	-
		ч.170	4К5С1Б	0,2835/79	-	-	-	0,2835/79
		ч.37	3К5С2Б+Е	0,1981/49	-	0,1981/49	-	-
		ч.40	6С2К2Б+ОС	0,1512/60	-	-	-	0,1512/60
		ч.41	Болото	0,3100/-	-	-	-	-
		ч.151	3К5С2Б+Е	4,3077/107 7	-	-	4,3077/1077	-
		ч.42	4С2К4Б	0,0911/15	-	-	-	0,0911/15
		ч.43	8С1К1Б	0,7048/106	-	-	-	0,7048/106
		ч.178	Линия электропередач	0,0140/-	-	-	-	-
		ч.174	Линия электропередач	0,2487/-	-	-	-	-
		ч.173	4К5С1Б	0,7040/204	-	-	-	0,7040/204
		ч.172	Трасса коммуникаций	0,4633/-	-	-	-	-
ч.171	Линия электропередач	0,0875/-	-	-	-	-		
ч.150	6С2К2Б+ОС	0,0078/1	-	-	-	0,0078/1		
Нефтеюганское , Островное урочище	16	ч.95	9С1Б+К	1,5508/295	-	-	-	1,5508/295
		ч.4	9С1Б+К	6,2596/118 9	-	-	-	6,2596/1189
		ч.7	7Б2ОС1С+К	0,0058/1	0,0058/1	-	-	-
		ч.5	4С2К4Б	9,5464/162 2	-	-	-	9,5464/1622
		ч.6	8С1К1Б	2,6879/430	-	-	-	2,6879/430
	17	ч.1	7С2К1Б	2,6016/390	-	-	-	2,6016/390
		ч.8	Болото	4,1623/-	-	-	-	-
		ч.11	3К6С1Б	1,0348/311	-	-	1,0348/311	-
		ч.10	3К5С2Б	0,8980/332	-	-	-	0,8980/332
	18	ч.12	Болото	2,4055/-	-	-	-	-
		ч.21	7С2К1Б	0,4153/83	-	-	-	0,4153/83
		ч.71	Трасса коммуникаций	0,2022/-	-	-	-	-
		ч.70	Линия электропередач	0,1120/-	-	-	-	-
		ч.22	7С2К1Б	2,7098/542	-	-	-	2,7098/542
		ч.28	4К3С1Е2Б	6,6089/165 2	-	-	6,6089/1652	-
		ч.127	4К3С1Е2Б	5,6473/141 2	-	-	5,6473/1412	-
		ч.46	6С2К2Б	1,6084/508	-	-	-	1,6084/508
ч.47		Болото	1,5478/-	-	-	-	-	
ч.102		Линия электропередач	0,2237/-	-	-	-	-	
ч.103		Болото	0,0008/-	-	-	-	-	
ч.48		Луг пойменный, сор	3,0442/-	-	-	-	-	
ч.153	Луг пойменный, сор	1,9451/-	-	-	-	-		
ч.154	Луг пойменный, сор	0,3015/-	-	-	-	-		



Эксплуатационные леса	Хвойное, Сосна	5С2КЗБ+Ос	160	4	0,6	-	350	200
	Мягколиственное, Береза	6Б4ОС	20	4	0,8	15	-	-
Защитные леса	Хвойное, Кедр	4КЗС2Б1Е	200	4	0,7	-	270	250

Таблица 25

### Виды и объемы использования лесов на проектируемом участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь, га	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» Цель предоставления лесного участка - «Мостовой переход через реку Обь в районе г.Сургут»				
Защитные леса, Эксплуатационные леса	Мягколиственное	1,9288	куб.м	30
	Хвойное	48,4497	куб.м	10457
Защитные лес, Эксплуатационные леса	Нелесные	55,1105	куб.м.	-

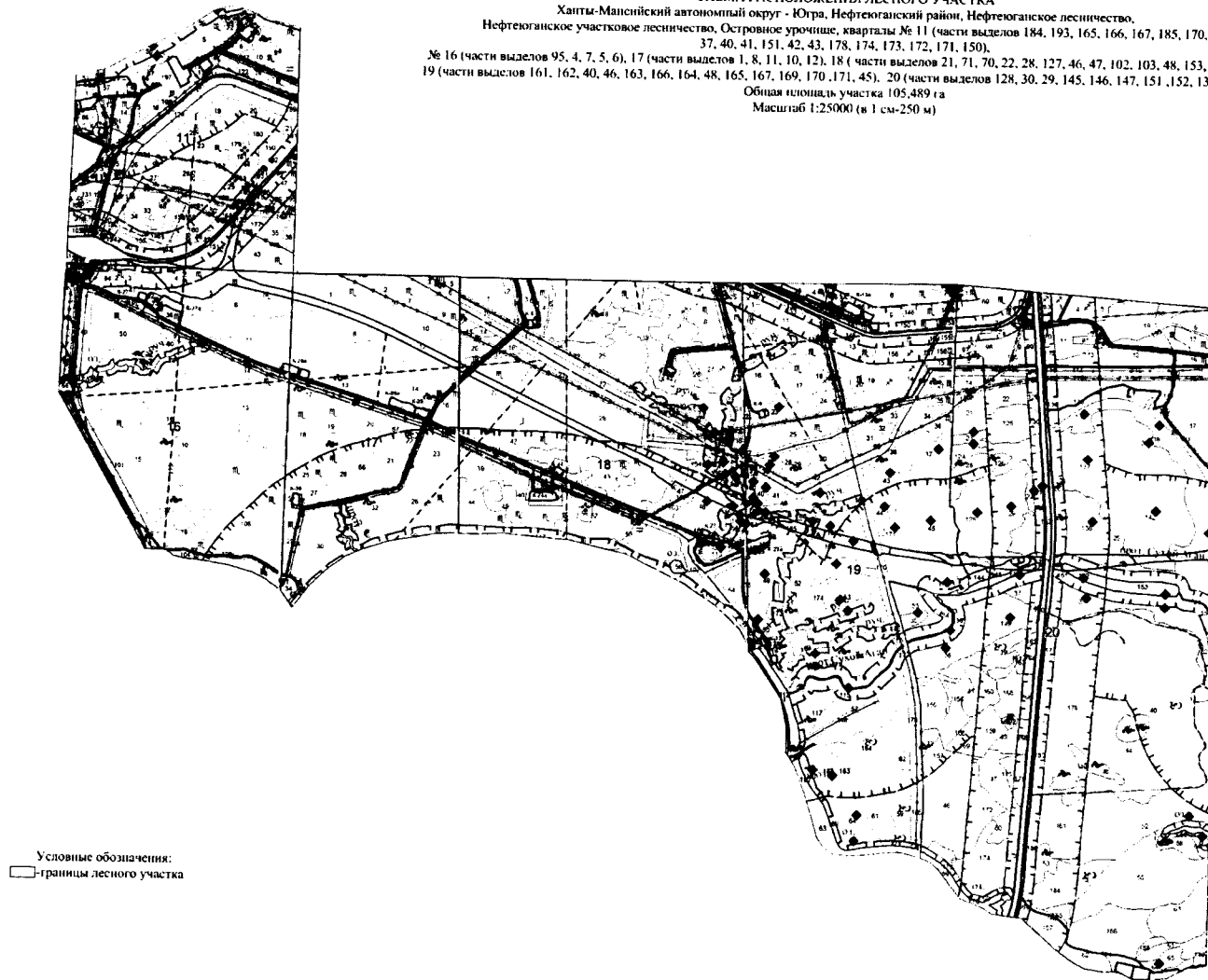
Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке в кварталах № 11 (части выделов 193, 165, 166, 185, 170, 37, 41, 151, 174, 173, 172, 171), № 16 (часть выдела 95) Нефтеюганского участкового лесничества, Островное урочище, Нефтеюганского лесничества существуют особо защитные участки лесов – придорожные полосы.

В кварталах № 19 (части выделов 161, 163, 166, 164) 20 (части выделов 145, 147, 152) Нефтеюганского участкового лесничества, Островное урочище, Нефтеюганского лесничества существуют особо защитные участки лесов – водоохранная зона.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА  
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество,  
Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, кварталы № 11 (части выделов 184, 193, 165, 166, 167, 185, 170,  
37, 40, 41, 151, 42, 43, 178, 174, 173, 172, 171, 150),  
№ 16 (части выделов 95, 4, 7, 5, 6), 17 (части выделов 1, 8, 11, 10, 12), 18 ( части выделов 21, 71, 70, 22, 28, 127, 46, 47, 102, 103, 48, 153, 154, 51),  
19 (части выделов 161, 162, 40, 46, 163, 166, 164, 48, 165, 167, 169, 170, 171, 45), 20 (части выделов 128, 30, 29, 145, 146, 147, 151, 152, 138, 25, 142)  
Общая площадь участка 105,489 га  
Масштаб 1:25000 (в 1 см-250 м)



В границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (наземных элементов инженерных сетей), на территории Юганского лесничества

### Целевое назначение лесов

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Юганское лесничество, Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал № 26 (часть выдела 21), защитные леса (ценные леса: нерестоохраненные полосы лесов).

### Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Юганского лесничества в квартале № 26 (часть выдела 21), Локосовского участкового лесничества, Пойменного урочища, и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

Таблица 26

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей входящих лесничеств, хозяйств
Заготовка древесины	Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище	квартал № 26 (часть выдела 21)
Заготовка живицы		
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		
Ведение сельского хозяйства		
Осуществление научно-исследовательской деятельности		
Осуществление рекреационной деятельности		
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		
Выполнение работ по геологическому изучению недр и разработка месторождений полезных ископаемых		
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических		

сооружений морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов		
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
Осуществление религиозной деятельности		

### Количественные и качественные характеристики лесного участка

Таблица 27

### Распределение земель

Общая площадь, га	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0246	0,0246	-	-	-	0,0246	-	-	-	-	-

Таблица 28

### Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					мо- лод- няки	средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище	26	ч.21	4БЗИВ2ОС1Т	0,0246/3	-	-	-	0,0246/3
<b>Итого</b>				<b>0,0246/3</b>	-	-	-	<b>0,0246/3</b>

Таблица 29

### Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преоблада- ющая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Пол- нота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средне- возрастные	приспе- вающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	Мяголиственное, береза	4БЗИВ2ОС1Т	80	4	0,7	-	-	122

Таблица 30

### Виды и объемы использования лесов на проектируемом участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь, га	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» Цель предоставления лесного участка – строительство линейного объекта «Мостовой переход через реку Обь в районе г. Сургут»				
Защитные леса	Мягколиственное	0,0246	куб.м	3
<b>Итого:</b>		<b>0,0246</b>	<b>куб.м</b>	<b>3</b>

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА**


**Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Юганское лесничество,  
Локовское участковое лесничество, Пойменное урочище  
квартал № 26 (часть выдела 21)**

**Общая площадь лесного участка: 0,0246 га**

**Масштаб 1: 95 000 (в 1 см - 950 м)**



Условные обозначения:

 - границы лесного участка

В границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (наземных элементов инженерных сетей), на территории Нефтеюганского лесничества.

### Целевое назначение лесов

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, кварталы № 11 (части выделов 178, 174) защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов);

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, кварталы 18 (части выделов 46, 102) защитные леса (ценные леса: нерестоохранные полосы лесов);

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, кварталы № 18 (части выделов 70, 147, 149) эксплуатационные леса.

### Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Нефтеюганского лесничества в кварталах №№ 11 (части выделов 178, 174), 18 (части выделов 70, 46, 102, 147, 149) Нефтеюганского участкового лесничества, Островное урочище и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

Таблица 31

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей входящих лесничеств, хозяйств
Заготовка древесины	Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище	кварталы № 11 (части выделов 178, 174), № 18 (части выделов 70, 46, 102, 147, 149)
Заготовка живицы		
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		
Ведение сельского хозяйства		
Осуществление научно-исследовательской деятельности		
Осуществление рекреационной деятельности		

Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище	кварталы № 11 (части выделов 178, 174), № 18 (части выделов 70, 46, 102, 147, 149)
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов		
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
Осуществление религиозной деятельности		

### Количественные и качественные характеристики лесного участка

Таблица 32

### Распределение земель

Общая площадь, га	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0715	0,0383	-	-	-	0,0383	-	-	-	0,0332	0,0332

Таблица 33

### Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нефтеюганское, Островное урочище	11	ч.178	Линия электропередач	0,0101/-				-
		ч.174	Линия электропередач	0,0101/-	-	-		-
	18	ч.70	Линия электропередач	0,0005/-	-	-	-	-
		ч.46	6С2К2Б	0,0383/3	-	-	-	0,0383/3
		ч.102	Линия электропередач	0,0030/-	-	-	-	-
		ч.147	Луг пойменный, сор	0,0049/-	-	-		

		ч.149	Линия электропередач	0,0046/-	-	-	-	-
<b>Итого</b>				<b>0,0715/3</b>	-	-	-	<b>0,0383/3</b>

Таблица 34

### Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные леса	Хвойное, Сосна	6С2К2Б	150	4	0,3	-	-	90

Таблица 35

### Виды и объемы использования лесов на проектируемом участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь, га	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» Цель предоставления лесного участка - «Мостовой переход через реку Обь в районе г. Сургут»				
Эксплуатационные леса	Хвойное, С	0,0383	куб.м	3
Защитные леса, Эксплуатационные леса	Нелесные	0,0332	куб.м.	-

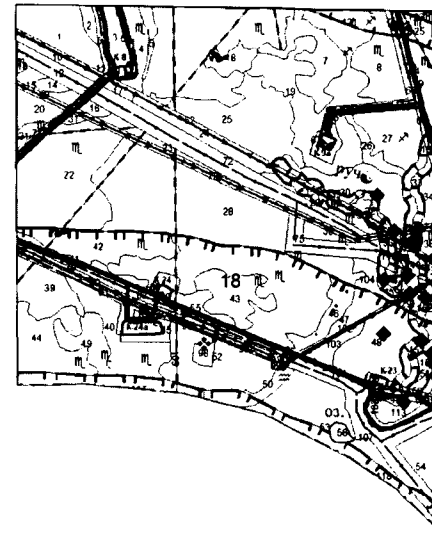
### Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке в квартале № 11 (части выделов 174), Нефтеюганского участкового лесничества, Островное урочище, Нефтеюганского лесничества существуют особо защитные участки лесов – придорожные полосы.

В квартале № 18 (части выделов 147, 149), Нефтеюганского участкового лесничества, Островное урочище, Нефтеюганского лесничества существуют особо защитные участки лесов – водоохранная зона.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА  
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество,  
Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, кварталы №№ 11  
(части выделов 178, 174), 18 (части выделов 70, 46, 102, 147, 149)  
Общая площадь участка 0,0715 га  
Масштаб 1:25000 (в 1 см-250 м)



Условные обозначения:  
□-границы лесного участка

В границах зон планируемого размещения временных сооружений на период строительства объекта, в том числе в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (инженерных сетей), на территории Юганского лесничества.

### Целевое назначение лесов

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Юганское лесничество, Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище, кварталы № 430 (части выделов 29, 30, 31, 45, 46, 47, 48, 49, 56, 65, 66, 72, 73, 74, 75), № 24 (части выделов 62, 65, 142), № 25 (части выделов 90, 91, 96, 233), № 26 (части выделов 11, 21, 39, 40), защитные леса (ценные леса: нерестоохранные полосы лесов).

### Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Юганского лесничества в кварталах № 430 (части выделов 29, 30, 31, 45, 46, 47, 48, 49, 56, 65, 66, 72, 73, 74, 75), № 24 (части выделов 62, 65, 142), № 25 (части выделов 90, 91, 96, 233), № 26 (части выделов 11, 21, 39, 40), Локосовского участкового лесничества, Пойменного урочища, и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

Таблица 36

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей входящих лесничеств, хозяйств
Заготовка древесины	Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище	кварталы № 430 (части выделов 29, 30, 31, 45, 46, 47, 48, 49, 56, 65, 66, 72, 73, 74, 75), № 24 (части выделов 62, 65, 142), № 25 (части выделов 90, 91, 96, 233), № 26 (части выделов 11, 21, 39, 40)
Заготовка живицы		
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		
Ведение сельского хозяйства		
Осуществление научно-исследовательской деятельности		кварталы № 24 (части выделов 62, 65, 142), № 25 (части выделов 90, 91, 96, 233), № 26 (части выделов 11, 21, 39, 40)
Осуществление рекреационной деятельности		
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	кварталы № 430 (части выделов 29, 30, 31, 45, 46, 47, 48, 49, 56, 65, 66, 72, 73, 74, 75), № 24 (части выделов 62, 65, 142), № 25 (части выделов 90, 91, 96, 233), № 26	

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семянцев)		(части выделов 11, 21, 39, 40)
Выполнение работ по геологическому изучению недр и разработка месторождений полезных ископаемых		
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов		
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
Осуществление религиозной деятельности		

### Количественные и качественные характеристики лесного участка

Таблица 36

#### Распределение земель

Общая площадь, га	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13,1251	11,8711	-	-	-	11,8711	-	-	1,1164	0,1376	1,2540

Таблица 37

#### Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище	430	ч.73	3К3С1Е3Б	0,1112/20	-	0,1112/20	-	-
		ч.46	3К3С1Е3Б	0,0874/16	-	0,0874/16	-	-
		ч.75	6С1Е3Б	0,0401/6	-	0,0401/6	-	-
		ч.49	6С1Е3Б	0,2112/15	-	0,2112/15	-	-
		ч.47	7С2К1Б	0,7226/58	-	-	-	0,7226/58
		ч.45	3К4С1Е2Б+ОС	0,6670/140	-	0,6670/140	-	-
		ч.48	5С2К1Е2Б	1,4047/281	-	-	-	1,4047/281
		ч.72	3К4С1Е2Б+ОС	0,0002/0	-	0,0002/0	-	-
		ч.74	5С2К1Е2Б	0,1350/27	-	-	-	0,1350/27

		ч.65	6С2К2Б+ОС	0,2165/17	-	-	-	0,2165/ 17
		ч.56	Болото	0,0300/0	-	-	-	-
		ч.30	6С2К2Б+ОС	0,2978/24	-	-	-	0,2978/ 24
		ч.29	Болото	0,2612/-	-	-	-	-
		ч.31	Болото	0,4635/-	-	-	-	-
		ч.66	Болото	0,3617/-	-	-	-	-
	24	ч.62	9С1К	0,6062/61	-	-	0,6062/ 61	-
		ч.65	8Б1ОС1ИВ	0,1013/14	-	-	0,1013/ 14	-
		ч.142	8Б1ОС1ИВ	0,0423/6	-	-	0,0423/6	-
	25	ч.91	4Б2ОС2Т2ИВ	0,1783/16	-	0,1783/ 16	-	-
		ч.90	4Б3ОС3ИВ+Т	0,0026/0	-	0,0026/0	-	-
		ч.233	Нефтепровод	0,1376/-	-	-	-	-
		ч.96	6Т2Б2ИВ	1,8810/263	-	-	-	1,8810/ 263
	26	ч.39	10ИВ	0,4761/43	-	-	-	0,4761/ 43
		ч.21	4Б3ИВ2ОС1Т	3,5002/455	-	-	-	3,5002/ 455
		ч.11	5Б3ИВ2ОС+Т	1,1698/129	-	-	-	1,1698/ 129
		ч.40	6Б4ИВ	0,0196/2	-	0,0196/2	-	-
<b>Итого</b>				<b>13,1251/ 1593</b>	<b>-</b>	<b>1,3176/ 215</b>	<b>0,7498/ 81</b>	<b>9,8037/ 1297</b>

Таблица 38

### Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	Мягколиственное, береза	3Б2ИВ1Т1ОС2С1К	103	4	0,6	163	108	132

Таблица 39

### Виды и объемы использования лесов на проектируемом участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь, га	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» Цель предоставления лесного участка – строительство линейного объекта «Мостовой переход через реку Обь в районе г. Сургут»				
Защитные леса	Хвойное	4,4999	куб.м	665
	Мягколиственное	7,3712	куб.м	928
	Нелесные земли	1,2540	куб.м	0
<b>Итого:</b>		<b>13,1251</b>	<b>куб.м</b>	<b>1593</b>

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке в квартале № 430 (части выделов 56,65,66,72,73,74,75) Юганского лесничества, Локосовского участкового лесничества, Пойменного урочища существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ) – водоохранная зона.


**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА**

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Юганское лесничество,  
Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище  
кварталыкварталы № 430 (части выделов 29, 30, 31, 45, 46, 47, 48, 49, 56, 65, 66, 72, 73, 74, 75),  
№ 24 (части выделов 62, 65, 142)  
Общая площадь лесного участка: 5,7599 га

Масштаб 1: 95 000 (в 1 см - 950 м)



Условные обозначения:

 - границы лесного участка


**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА**

**Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Юганское лесничество,  
Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище  
квартал № 25 (части выделов 90, 91, 96, 233)  
Общая площадь лесного участка: 2,1995 га**

**Масштаб 1: 85 000 (в 1 см - 850 м)**



Условные обозначения:

 - границы лесного участка


**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА**

**Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Юганское лесничество,  
Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище  
квартал № 26 (части выделов 11, 21, 39, 40)  
Общая площадь лесного участка: 5,1657 га**

**Масштаб 1: 95 000 (в 1 см - 950 м)**



Условные обозначения:

 - границы лесного участка



В границах зон планируемого размещения временных сооружений на период строительства объекта, в том числе в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (инженерных сетей), на территории Нефтеюганского лесничества

#### Целевое назначение лесов

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, кварталы № №№ 11 (части выделов 193, 184, 165, 166, 167, 168, 169, 164, 37, 40, 173, 174, 151, 42, 150, 41, 194, 185, 170, 171, 172, 177, 178), 16 (части выделов 95, 4), 20 (части выделов 29, 24, 145, 146, 147, 26, 151, 152, 138) защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов);

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, кварталы 18 (части выделов 127, 46, 47, 102, 48, 103, 153, 154, 51, 50, 52, 99, 100, 101, 106, 107), 19 (части выделов 161, 162, 163, 164, 48, 169, 170, 171, 45), 20 (части выделов 128, 30, 144, 25, 154, 142) защитные леса (ценные леса: нерестоохранные полосы лесов);

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, кварталы № №№ 11 (части выделов 43, 143), 16 (части выделов 95, 5, 7), 17 (части выделов 1, 8, 10, 11, 12, 44, 45, 16), 18 (части выделов 20, 21, 71, 70, 22, 28, 104, 147, 148, 149, 150, 105, 151, 152, 128, 129), 19 (части выделов 99, 39, 40, 101, 159, 160, 162, 46, 166, 163, 165, 167) эксплуатационные леса.

#### Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Нефтеюганского лесничества в кварталах №№ 11 (части выделов 193, 184, 165, 166, 167, 168, 169, 164, 37, 40, 173, 174, 151, 42, 43, 150, 41, 194, 185, 170, 171, 172, 177, 178, 143), 16 (части выделов 95, 4, 5, 7, 6), 17 (части выделов 1, 8, 10, 11, 12, 44, 45, 16), 18 (части выделов 20, 21, 71, 70, 22, 28, 127, 46, 47, 102, 104, 147, 148, 149, 150, 105, 151, 152, 128, 129, 48, 103, 153, 154, 51, 50, 52, 99, 100, 101, 106, 107), 19 (части выделов 99, 39, 40, 101, 159, 161, 160, 162, 46, 166, 163, 164, 48, 165, 167, 169, 170, 171, 45), 20 (части выделов 128, 30, 144, 29, 24, 145, 146, 147, 26, 151, 152, 138, 25, 154, 142) Нефтеюганского участкового лесничества, Островное урочище и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

Таблица 40

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей входящих лесничеств, хозяйств
Заготовка древесины	Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище	кварталы №№ 11 (части выделов 193, 184, 165, 166, 167, 168, 169, 164, 37, 40, 173, 174, 151, 42, 43, 150, 41, 194, 185, 170, 171, 172, 177, 178, 143), 16 (части выделов 95, 4, 5, 7, 6), 17 (части выделов 1, 8, 10, 11, 12, 44, 45, 16), 18 (части выделов 20, 21, 71, 70, 22, 28, 127, 46, 47, 102, 104, 147, 148, 149, 150, 105, 151, 152, 128, 129, 48, 103, 153, 154, 51, 50, 52, 99, 100, 101, 106, 107), 19 (части выделов 99, 39, 40, 101, 159, 161, 160, 162, 46, 166, 163, 164, 48, 165, 167, 169, 170, 171, 45), 20 (части выделов 128, 30, 144, 29, 24, 145, 146, 147, 26, 151, 152, 138, 25, 154, 142)
Заготовка живицы		
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		
Ведение сельского хозяйства		
Осуществление научно-исследовательской деятельности	Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище	кварталы №№ 11 (части выделов 193, 184, 165, 166, 167, 168, 169, 164, 37, 40, 173, 174, 151, 42, 43, 150, 41, 194, 185, 170, 171, 172, 177, 178, 143), 16 (части выделов 95, 4, 5, 7, 6), 17 (части выделов 1, 8, 10, 11, 12, 44, 45, 16), 18 (части выделов 20, 21, 71, 70, 22, 28, 127, 46, 47, 102, 104, 147, 148, 149, 150, 105, 151, 152, 128, 129, 48, 103, 153, 154, 51, 50, 52, 99, 100, 101, 106, 107), 19 (части выделов 99, 39, 40, 101, 159, 161, 160, 162, 46, 166, 163, 164, 48, 165, 167, 169, 170, 171, 45), 20 (части выделов 128, 30, 144, 29, 24, 145, 146, 147, 26, 151, 152, 138, 25, 154, 142)
Осуществление рекреационной деятельности		
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов		
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
Осуществление религиозной деятельности		

## Количественные и качественные характеристики лесного участка

Таблица 41

## Распределение земель

Общая площадь, га	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39,4852	20,9876	-	-	-	20,9876	0,0222	-	3,5391	14,9363	18,4976

## Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нефтеюганское, Островное урочище	11	ч.193	Нарушенные земли	0,0444/-	-	-	-	-
		ч.184	Линия электропередач	0,0332/-	-	-	-	-
		ч.165	Нарушенные земли	0,1658/-	-	-	-	-
		ч.166	Линия электропередач	0,1366/-	-	-	-	-
		ч.167	Трасса коммуникаций	0,7100/-	-	-	-	-
		ч.168	7С1К2Б	0,0988/17	-	-	-	0,0988/17
		ч.169	Линия электропередач	0,3227/-	-	-	-	-
		ч.164	Линия электропередач	0,1304/-	-	-	-	-
		ч.37	3К5С2Б+Е	0,7338/183	-	0,7338/183	-	-
		ч.40	6С2К2Б+ОС	0,2986/43	-	-	-	0,2986/43
		ч.173	4К5С1Б	0,2841/82	-	-	-	0,2841/82
		ч.174	Линия электропередач	0,1607/-	-	-	-	-
		ч.151	3К5С2Б+Е	6,0343/1509	-	6,0343/1509	-	-
		ч.42	4С2К4Б	3,3785/574	-	-	-	3,3785/574
		ч.43	8С1К1Б	0,1226/18	-	-	-	0,1226/18
		ч.150	6С2К2Б+ОС	0,0470/7	-	-	-	0,0470/7
		ч.41	Болото	0,1567/-	-	-	-	-
		ч.194	3С2К4Б1ОС	0,0246/5	-	-	-	0,0246/5
		ч.185	Линия электропередач	0,0464/-	-	-	-	-
		ч.170	4К5С1Б	0,1466/41	-	-	-	0,1466/41
ч.171	Линия электропередач	0,0326/-	-	-	-	-		
ч.172	Трасса коммуникаций	0,1598/-	-	-	-	-		
ч.177	4К5С1Б	0,0011/1	-	-	-	0,0011/1		
ч.178	Линия электропередач	0,4623/-	-	-	-	-		
ч.143	Линия электропередач	0,5524/-	-	-	-	-		
Нефтеюганское, Островное урочище	16	ч.95	9С1Б+К	0,1392/26	-	-	-	0,1392/26
		ч.4	9С1Б+К	0,2280/43	-	-	-	0,2280/43
		ч.5	4С2К4Б	0,8741/148	-	-	-	0,8741/148
		ч.7	7Б2ОС1С+К	0,0759/2	-	0,0759/2	-	-
		ч.6	8С1К1Б	0,8938/143	-	-	-	0,8938/143
	17	ч.1	7С2К1Б	0,8431/126	-	-	-	0,8431/126
		ч.8	Болото	1,2391/-	-	-	-	-
		ч.10	3К5С2Б	0,2042/75	-	-	-	0,2042/75
		ч.11	3К6С1Б	0,3440/110	-	-	-	0,3440/110
		ч.12	Болото	0,7788/-	-	-	-	-
		ч.44	Трасса коммуникаций	0,0255/-	-	-	-	-
		ч.45	Линия электропередач	0,0187/-	-	-	-	-
	18	ч.16	7С2К1Б	0,0080/2	-	-	-	0,0080/2
ч.20	Болото	0,0027/-	-	-	-	-		

		ч.21	7С2К1Б	0,1268/25	-	-	-	0,1268/25		
		ч.71	Трасса коммуникаций	0,2454/-	-	-	-	-		
		ч.70	Линия электропередач	0,2737/-	-	-	-	-		
		ч.22	7С2К1Б	0,8979/180	-	-	-	0,8979/180		
		ч.28	4КЗС1Е2Б	2,1464/537	-	-	-	2,1464/537		
		ч.127	4КЗС1Е2Б	1,2728/318	-	-	-	1,2728/318		
		ч.46	6С2К2Б	1,1621/105	-	-	-	1,1621/105		
		ч.47	Болото	0,8255/-	-	-	-	-		
		ч.102	Линия электропередач	0,5131/-	-	-	-	-		
		ч.104	Луг пойменный, сор	0,2618/-	-	-	-	-		
		ч.147	Луг пойменный, сор	0,5662/-	-	-	-	-		
		ч.148	Линия электропередач	0,1496/-	-	-	-	-		
		ч.149	Линия электропередач	0,2398/-	-	-	-	-		
		ч.150	Трасса коммуникаций	0,0079/-	-	-	-	-		
		ч.105	Трасса коммуникаций	0,0417/-	-	-	-	-		
		ч.151	Луг пойменный, сор	0,0244/-	-	-	-	-		
		ч.152	Луг пойменный, сор	0,0848/-	-	-	-	-		
		ч.128	Линия электропередач	0,1431/-	-	-	-	-		
		ч.129	Луг пойменный, сор	0,0518/-	-	-	-	-		
		ч.48	Луг пойменный, сор	0,4995/-	-	-	-	-		
		ч.103	Болото	0,0901/-	-	-	-	-		
		ч.153	Луг пойменный, сор	0,3701/-	-	-	-	-		
		ч.154	Луг пойменный, сор	0,0805/-	-	-	-	-		
		ч.51	Луг пойменный, сор	0,0072/-	-	-	-	-		
		ч.50	6С1К3Б	0,0073/1	-	-	-	0,0073/1		
		ч.52	3К4С3Б	0,1170/40	-	-	-	0,1170/40		
		ч.99	Подстанция	0,0892/-	-	-	-	-		
		Нефтеюганское, Островное урочище	18	ч.100	Трасса коммуникаций	0,0188/-	-	-	-	-
				ч.101	Линия электропередач	0,1288/-	-	-	-	-
				ч.106	Линия электропередач	0,1466/-	-	-	-	-
				ч.107	Трасса коммуникаций	0,0069/-	-	-	-	-
ч.99	Линия электропередач			0,0488/-	-	-	-	-		
ч.39	Луг пойменный, сор			0,0017/-	-	-	-	-		
ч.40	Луг пойменный, сор			0,0822/-	-	-	-	-		
19	ч.101		Трасса коммуникаций	0,0257/-	-	-	-	-		
	ч.159		Трасса коммуникаций	0,0033/-	-	-	-	-		
	ч.161		Луг пойменный, сор	0,0627/-	-	-	-	-		
	ч.160	Луг пойменный, сор	0,0029/-	-	-	-	-			
	ч.162	Луг пойменный,	0,0374/-	-	-	-	-			

			сор					
		ч.46	ЗК4СЗБ	0,1075/25	-	-	-	0,1075/25
		ч.166	Луг пойменный, сор	0,4610/-	-	-	-	
		ч.163	ЗК4СЗБ	0,0455/10	-	-	-	0,0455/10
		ч.164	Луг пойменный, сор	0,1329/-	-	-	-	-
		ч.48	Болото	0,2579/-	-	-	-	-
		ч.165	Болото	0,1883/-	-	-	-	-
		ч.167	Луг пойменный, сор	0,3659/-	-	-	-	-
		ч.169	Луг пойменный, сор	0,6801/-	-	-	-	-
		ч.170	Трасса коммуникаций	0,2244/-	-	-	-	-
		ч.171	Луг пойменный, сор	1,0576/-	-	-	-	-
		ч.45	Луг пойменный, сор	0,4606/-	-	-	-	-
		ч.128	Луг пойменный, сор	0,2765/-	-	-	-	-
		ч.30	6Б4ОС	0,2924/4	-	0,2924/4	-	-
		ч.144	6Б4ОС	0,0281/1	-	0,0281/1	-	-
		ч.29	Луг пойменный, сор	0,3089/-	-	-	-	-
		ч.24	Луг пойменный, сор	0,0140/-	-	-	-	-
ч.145	Луг пойменный, сор	0,4498/-	-	-	-	-		
ч.146	Протока	0,2157/-	-	-	-	-		
ч.147	Дорога автомобильная	0,0222/-	-	-	-	-		
Нефтеюганское, Островное урочище	20	ч.26	10ИВК	0,0035/1	-	-	0,0035/1	-
		ч.151	Луг пойменный, сор	0,4914/-	-	-	-	-
		ч.152	Протока	0,1646/-	-	-	-	-
		ч.138	Луг пойменный, сор	0,3628/-	-	-	-	-
		ч.25	Луг пойменный, сор	1,3023/-	-	-	-	-
		ч.154	Луг пойменный, сор	0,0206/-	-	-	-	-
		ч.142	Луг пойменный, сор	0,7301/-	-	-	-	-
<b>Итого</b>				<b>39,4852/ 4402</b>	-	<b>7,1645/ 1699</b>	<b>0,0035/1</b>	<b>13,8196/ 2702</b>

Таблица 43

**Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка**

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные леса	Хвойное, Сосна	6С2К2Б	150	4	0,7	-	-	290
Защитные леса	Хвойное, Сосна	6С3К1Б	160	4	0,7			330

## Виды и объемы использования лесов на проектируемом участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь, га	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» Цель предоставления лесного участка - «Мостовой переход через реку Обь в районе г. Сургут»				
Эксплуатационные леса	Хвойное, С	20,9876	куб.м	4402
Защитные леса, Эксплуатационные леса	Нелесные	18,4976	кбм.	-

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

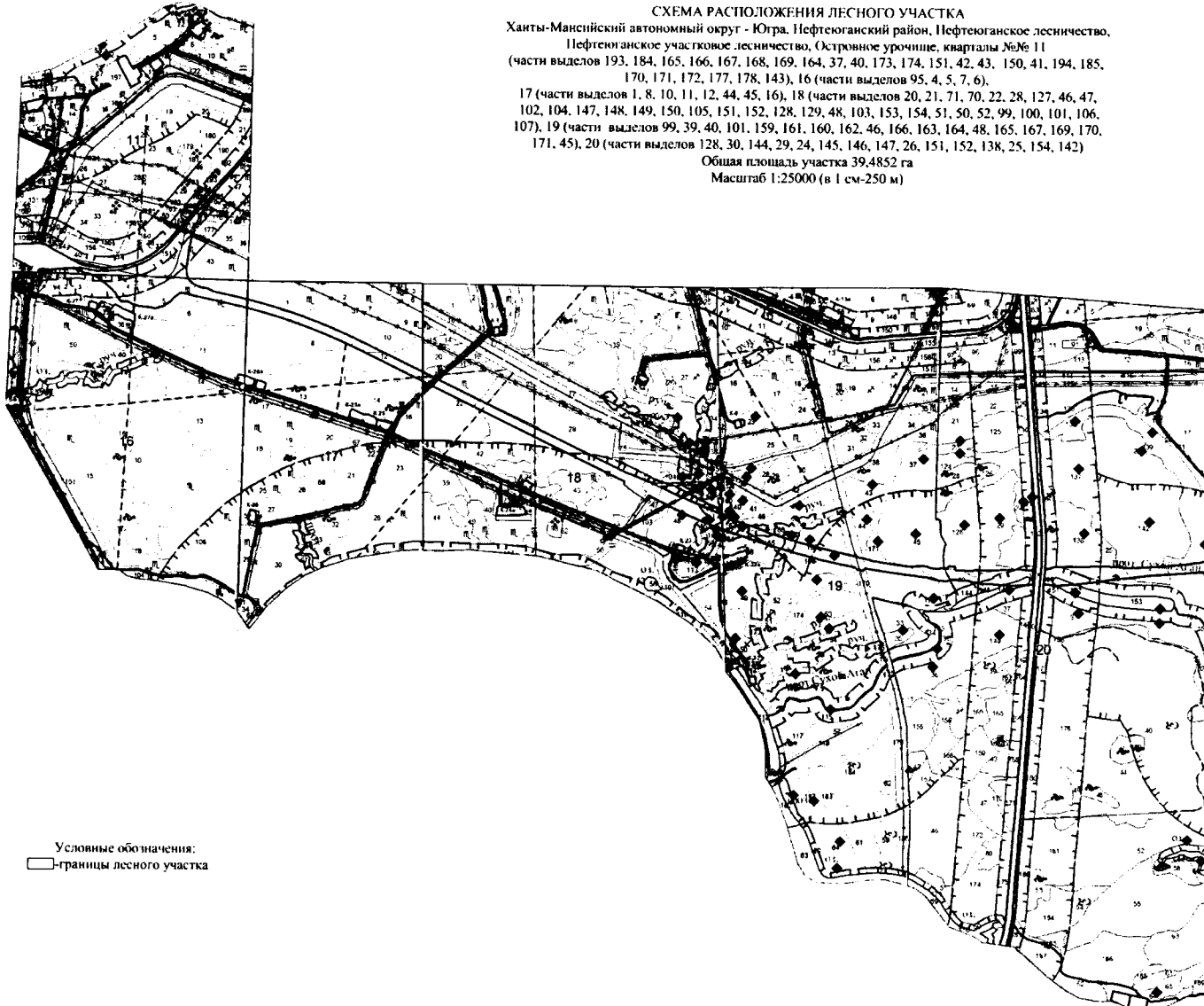
Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке в кварталах № 11 (части выделов 193, 184, 165, 166, 167, 168, 169, 37, 173, 174, 151, 150, 41, 194, 170, 171, 172), № 16 (часть выдела 95), № 20 (часть выдела 26) Нефтеюганского участкового лесничества, Островное урочище, Нефтеюганского лесничества существуют особо защитные участки лесов – придорожные полосы.

В кварталах № 18 (части выделов 147, 149, 150, 152, 153), № 19 (части выделов 159, 161, 160, 166, 164), № 20 (части выделов 144, 145, 147, 151, 152, 154) Нефтеюганского участкового лесничества, Островное урочище, Нефтеюганского лесничества существуют особо защитные участки лесов – водоохранная зона.

В квартале № 20 (части выделов 26) Нефтеюганского участкового лесничества, Островное урочище, Нефтеюганского лесничества существуют особо защитные участки лесов – кустарники.

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество,  
 Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, кварталы №№ 11  
 (части выделов 193, 184, 165, 166, 167, 168, 169, 164, 37, 40, 173, 174, 151, 42, 43, 150, 41, 194, 185,  
 170, 171, 172, 177, 178, 143), 16 (части выделов 95, 4, 5, 7, 6),  
 17 (части выделов 1, 8, 10, 11, 12, 44, 45, 16), 18 (части выделов 20, 21, 71, 70, 22, 28, 127, 46, 47,  
 102, 104, 147, 148, 149, 150, 105, 151, 152, 128, 129, 48, 103, 153, 154, 51, 50, 52, 99, 100, 101, 106,  
 107), 19 (части выделов 99, 39, 40, 101, 159, 161, 160, 162, 46, 166, 163, 164, 48, 165, 167, 169, 170,  
 171, 45), 20 (части выделов 128, 30, 144, 29, 24, 145, 146, 147, 26, 151, 152, 138, 25, 154, 142)  
 Общая площадь участка 39,4852 га  
 Масштаб 1:25000 (в 1 см-250 м)



Условные обозначения:  
 — границы лесного участка

**Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон**

Образуемые земельные участки под проектируемый объект «Мостовой переход через реку Обь в районе г.Сургут» не пересекают границы территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция трубопроводов Мортымья-Тетереvского месторождения»

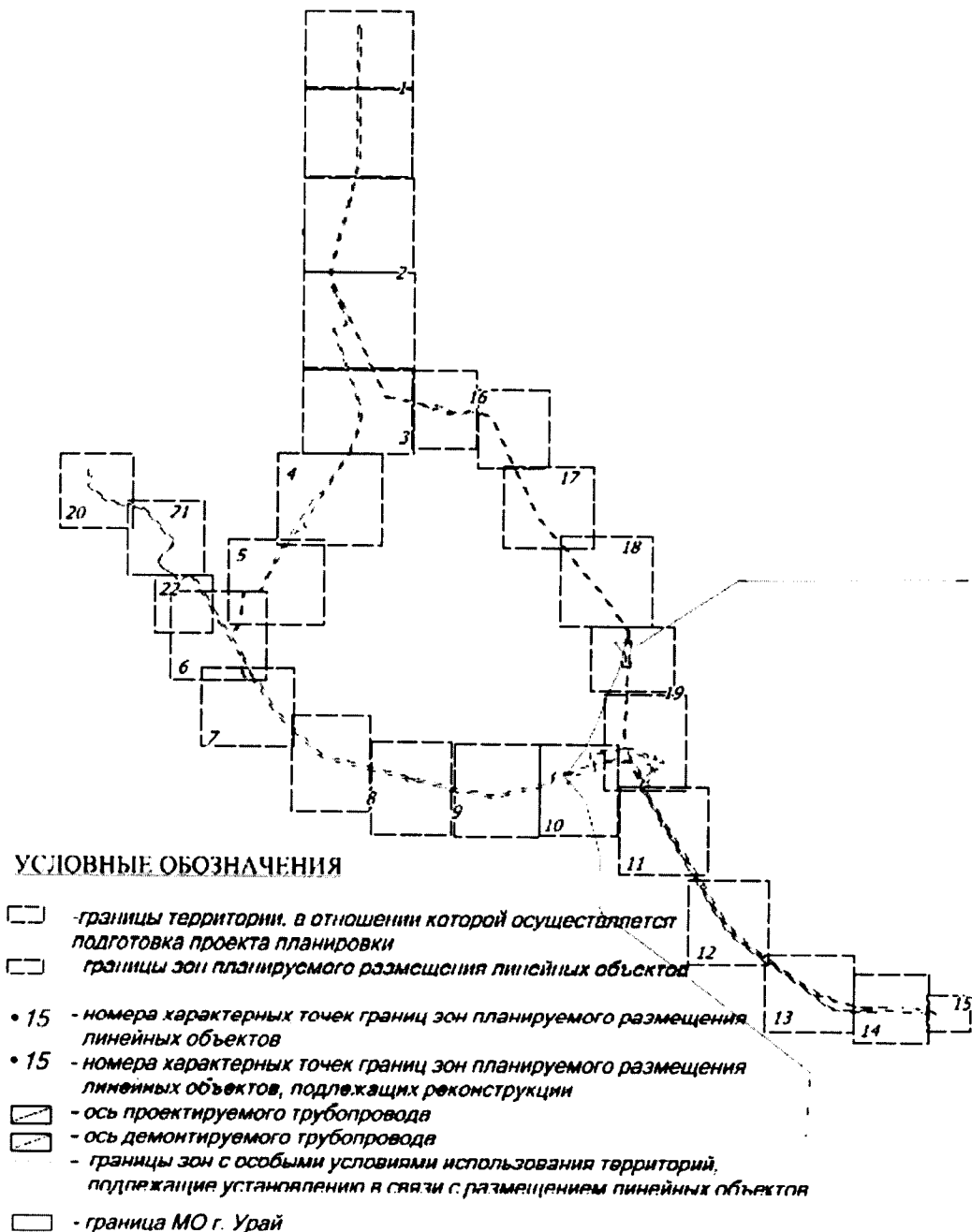
697

Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»  
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Приложение 5  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 7 июля 2021 года № 14-нп

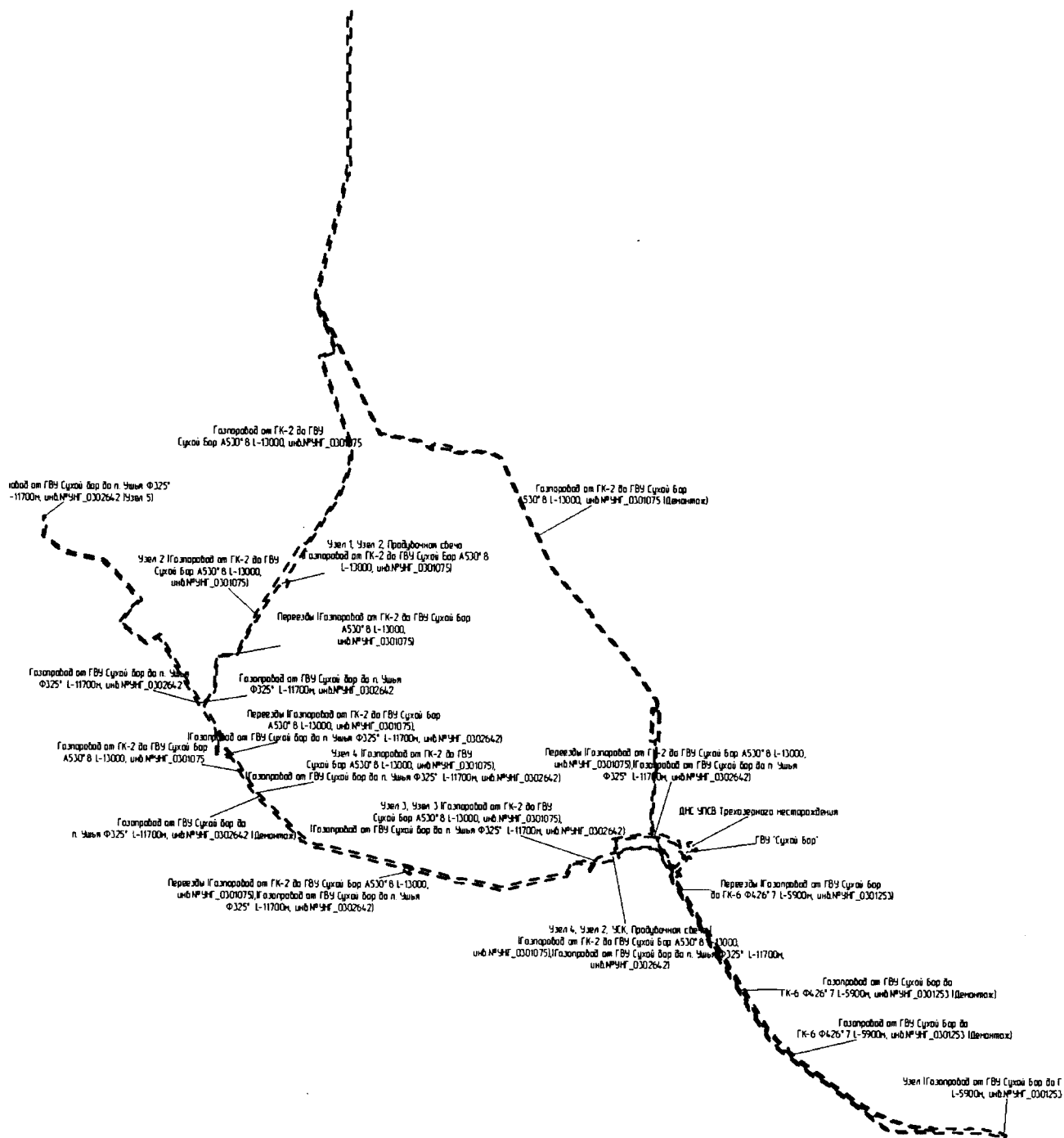
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Схема расположения листов

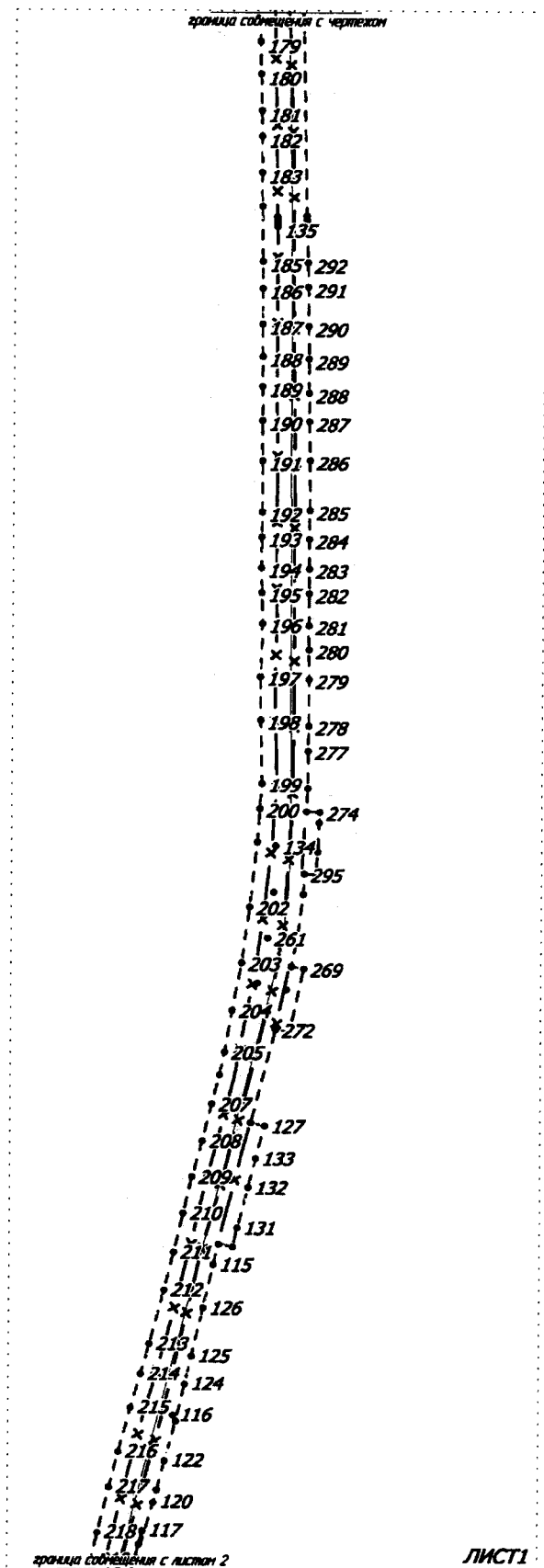
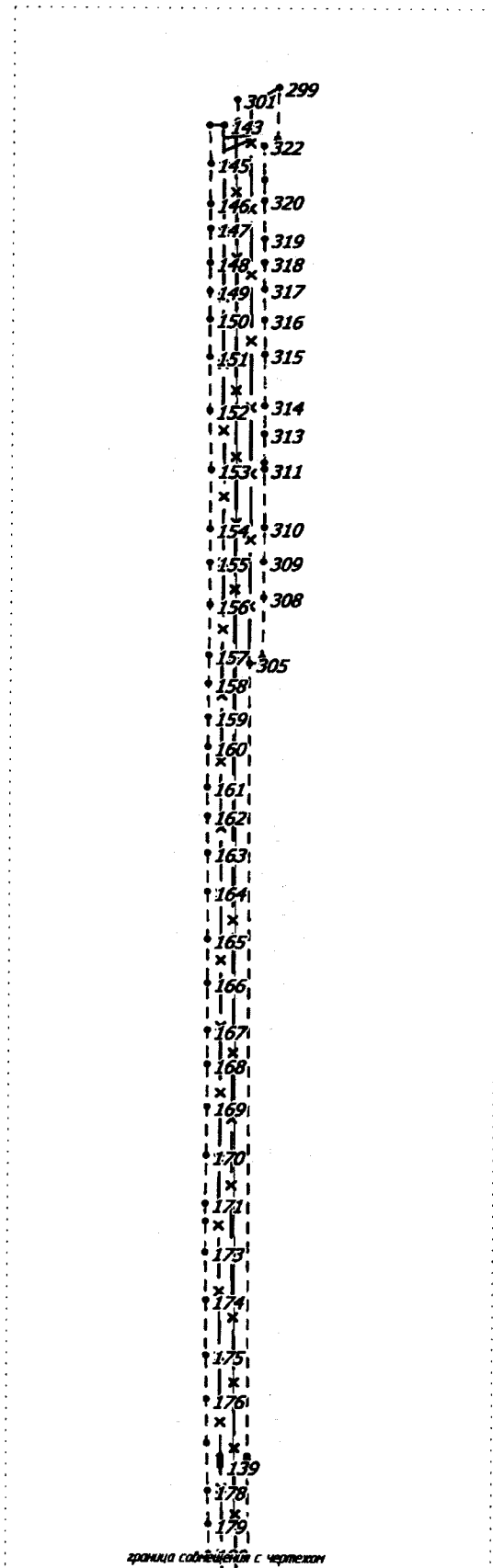


Примечание: красные линии установлению не подлежат

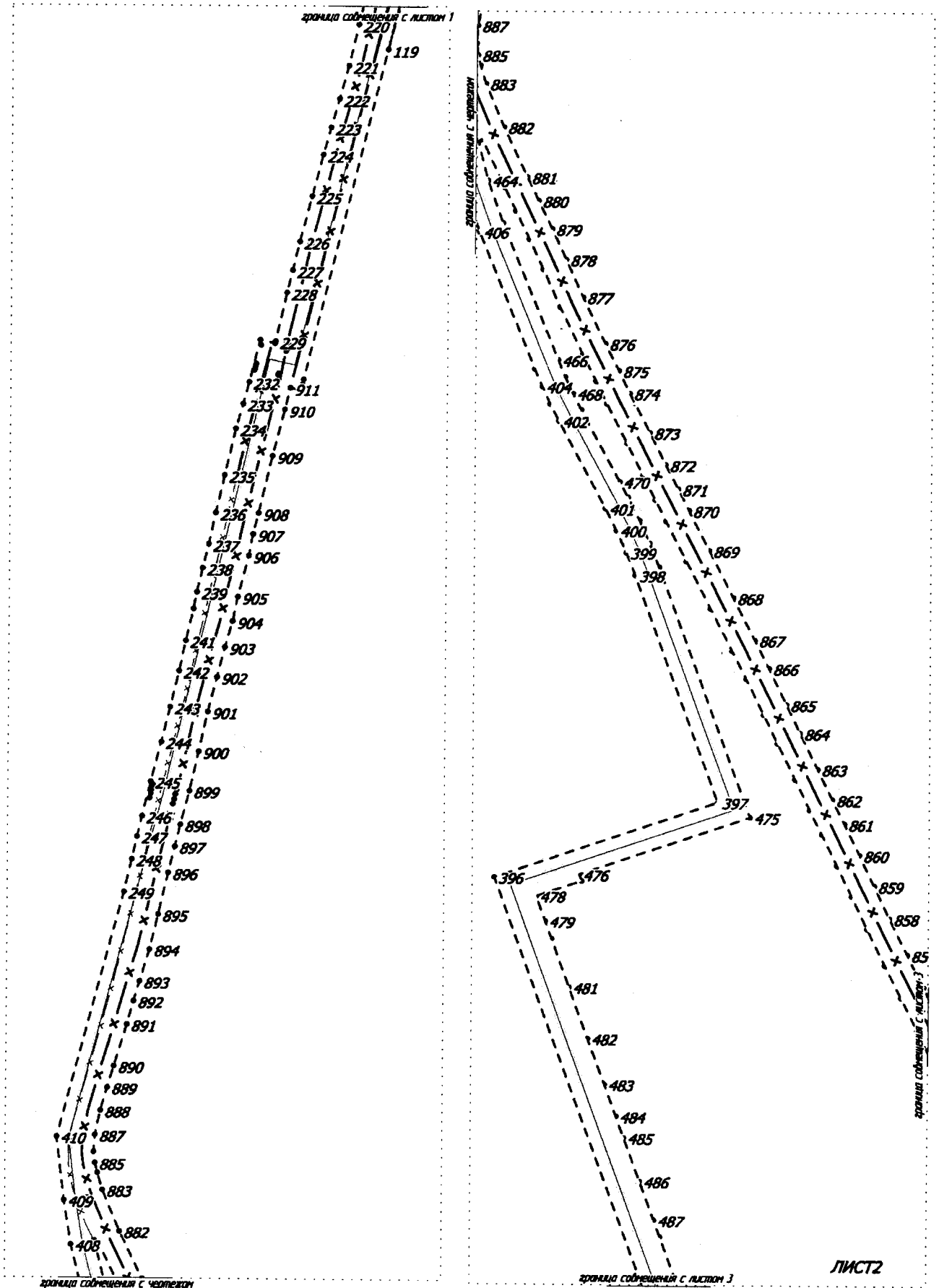
### Наименование трубопроводов



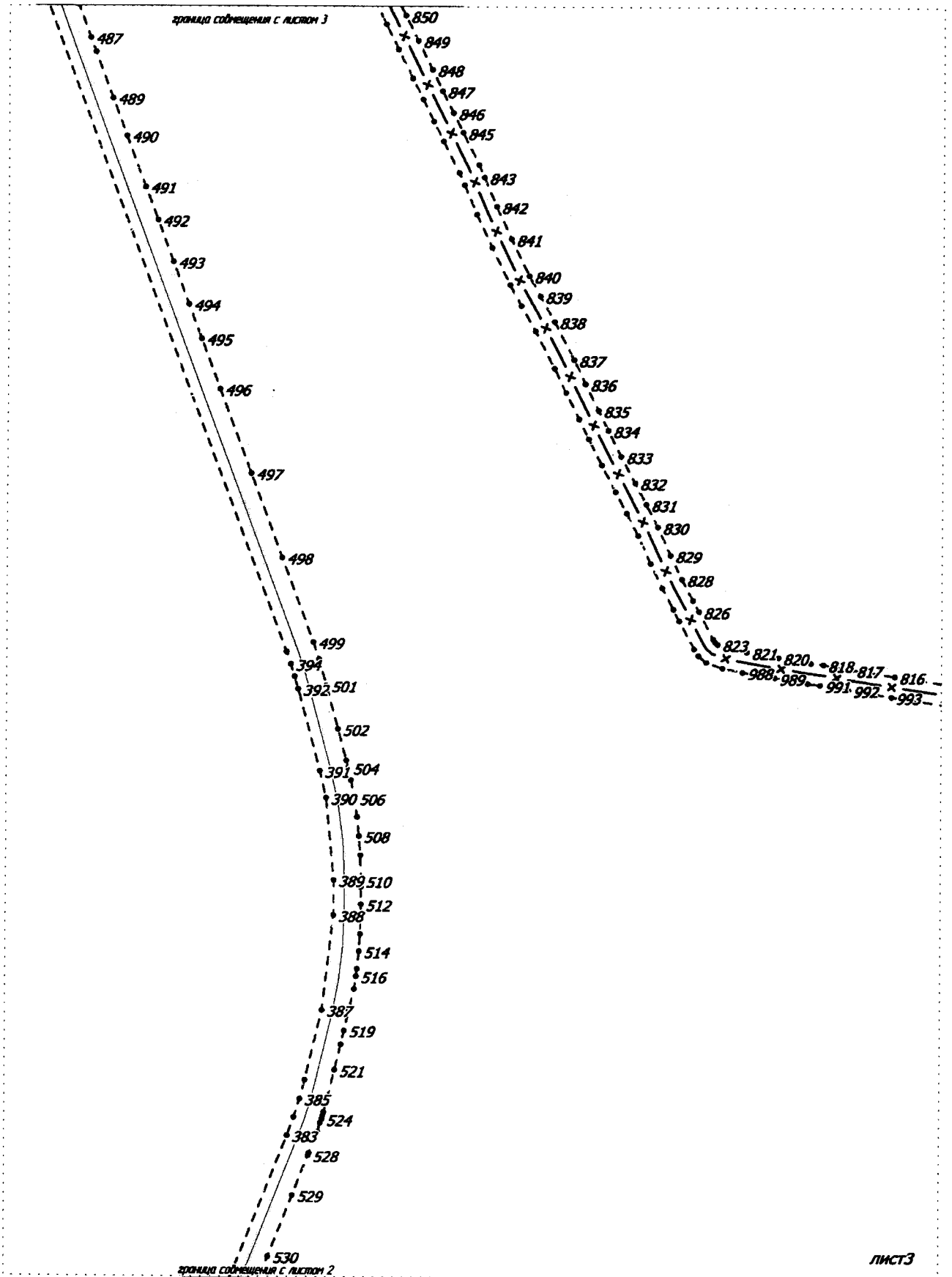
M 1:5000



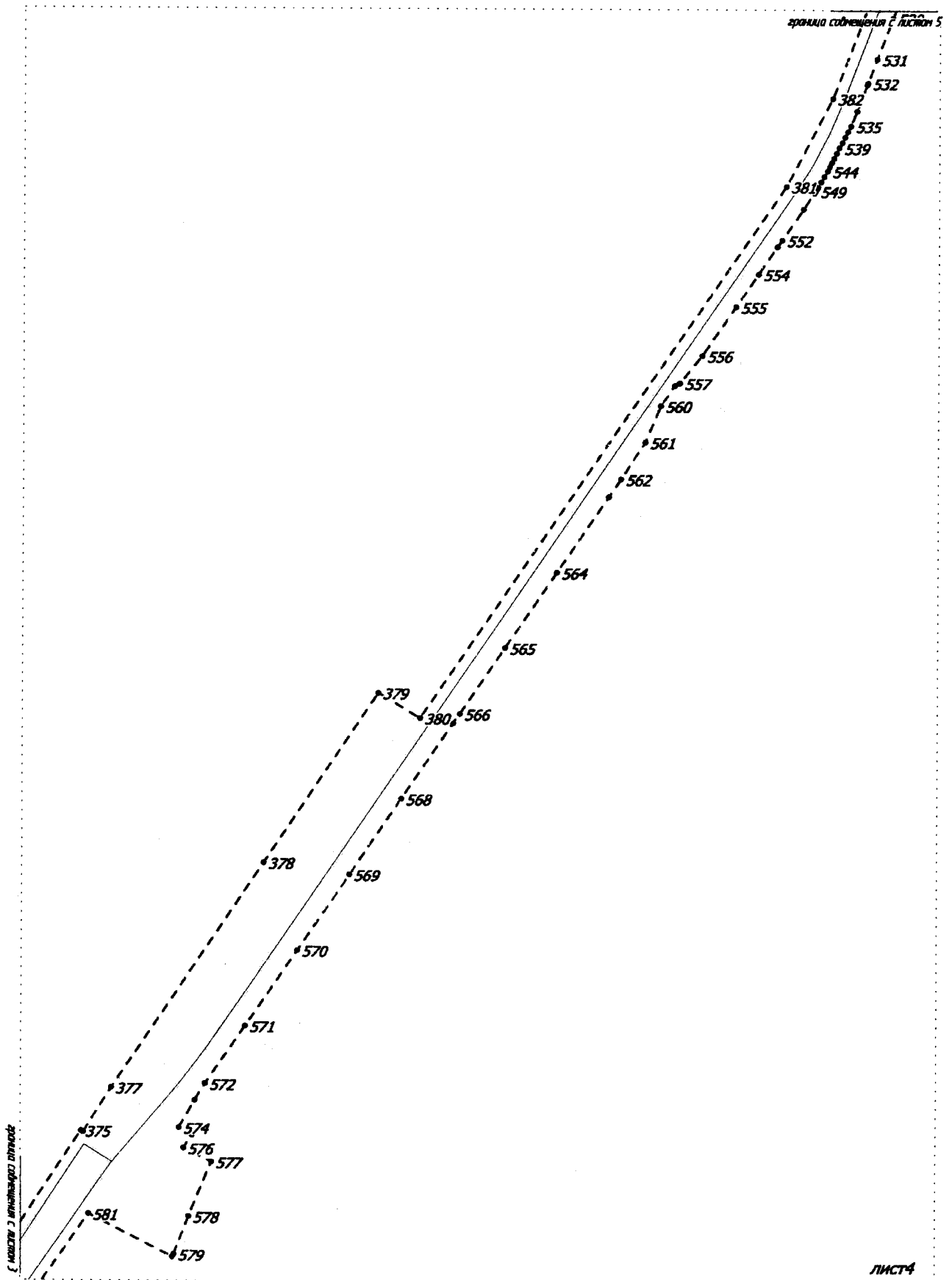
M 1:5000



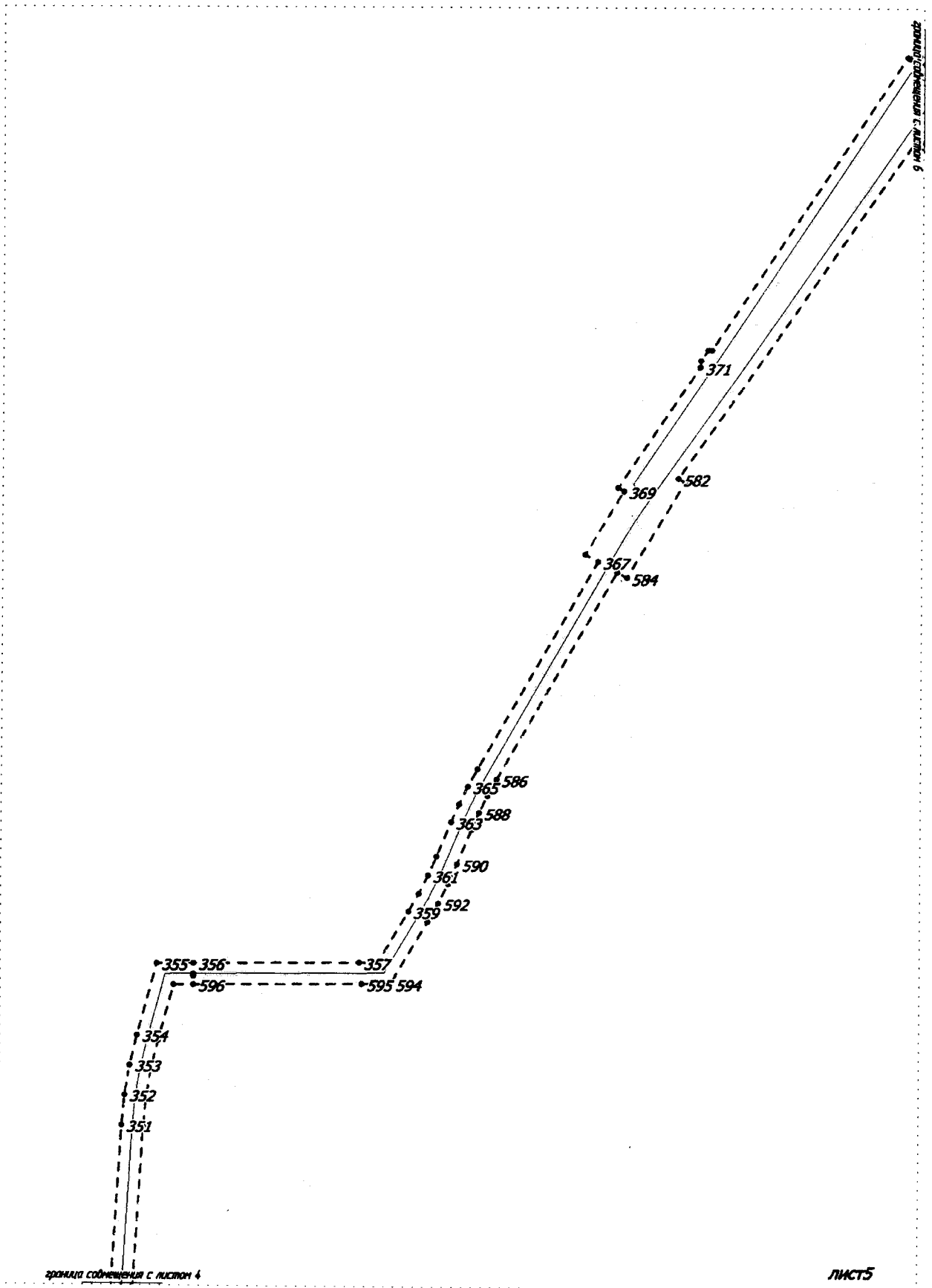
M 1:5000



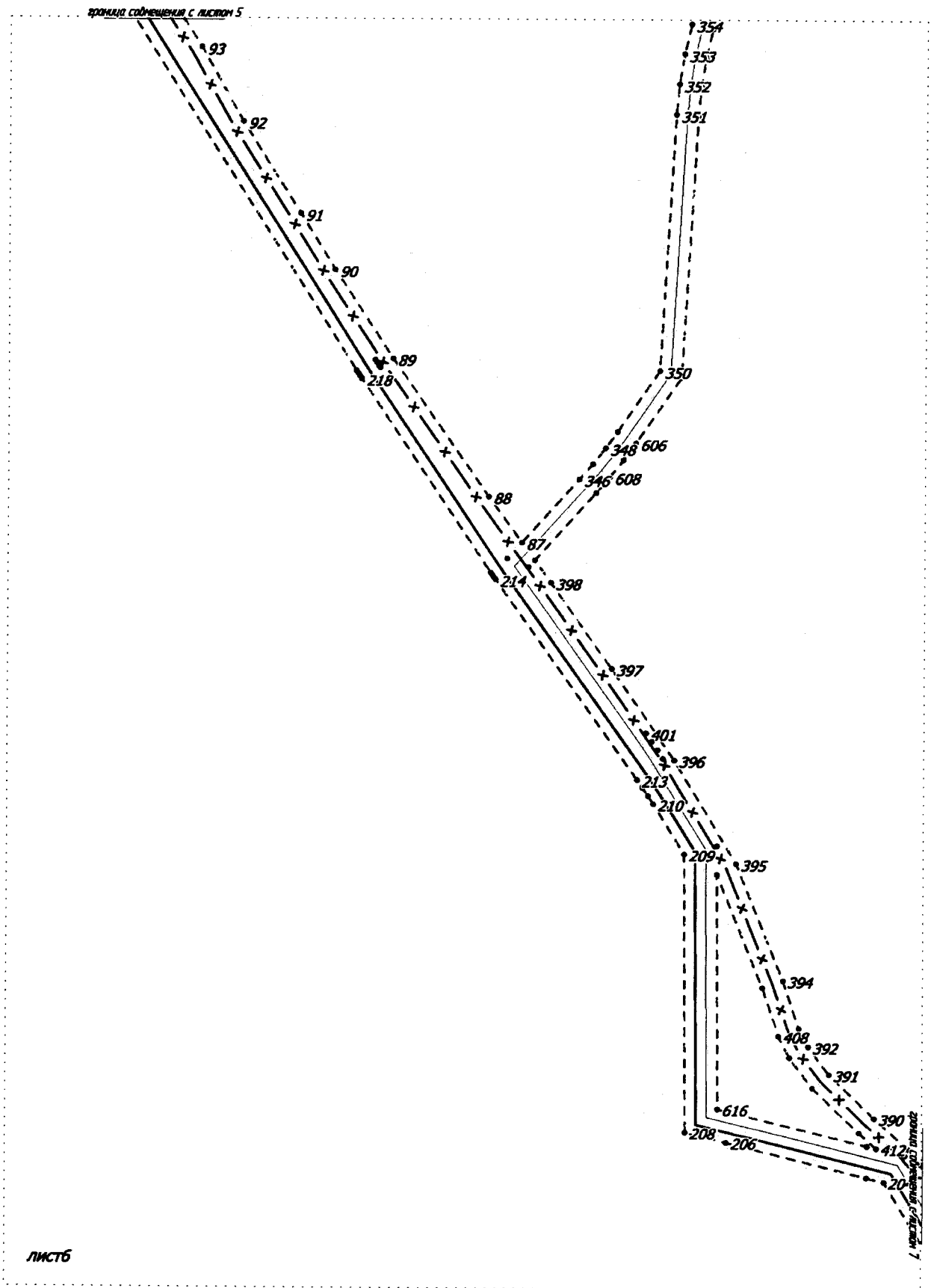
M 1:5000



M 1:5000

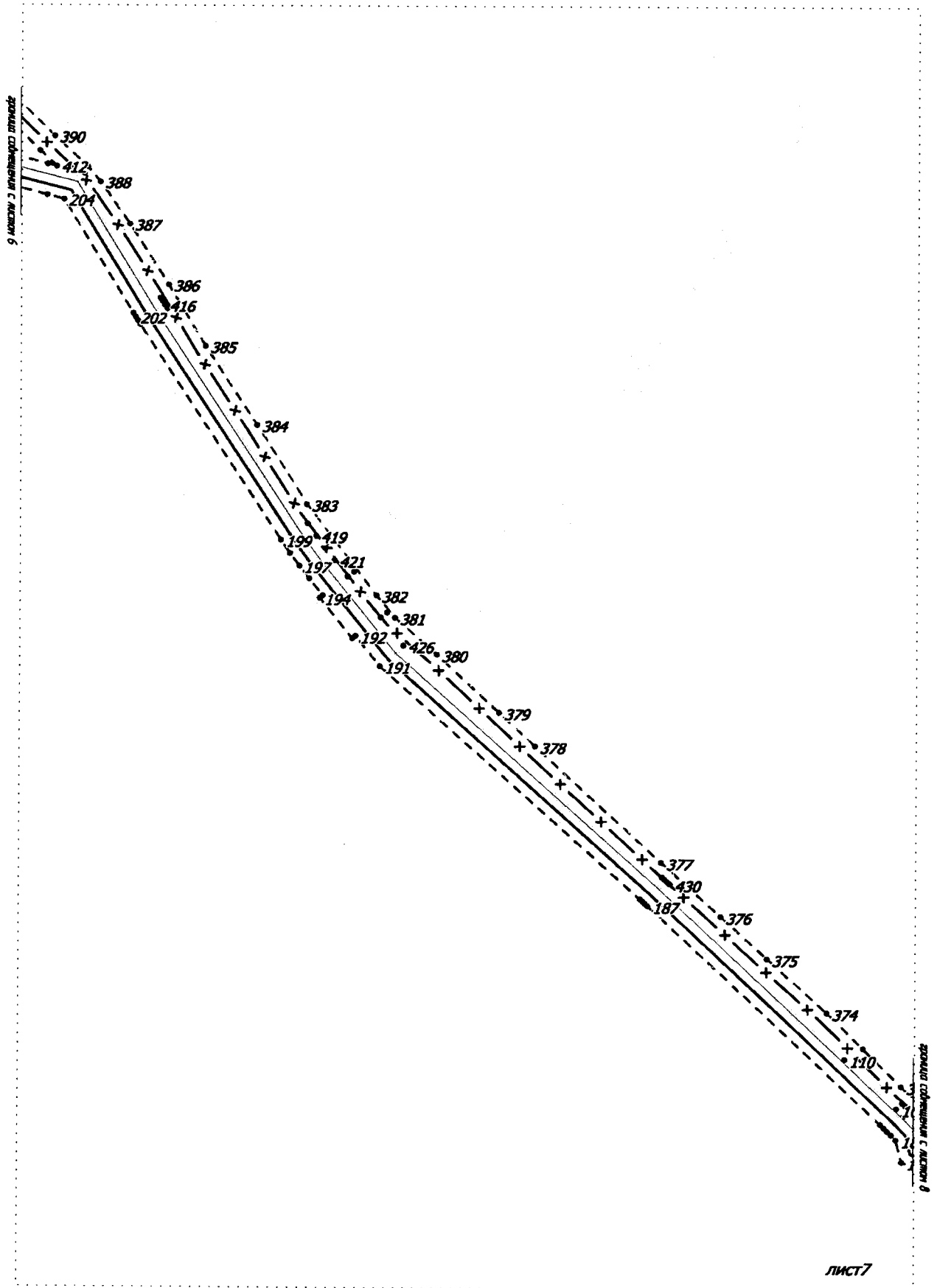


M 1:5000

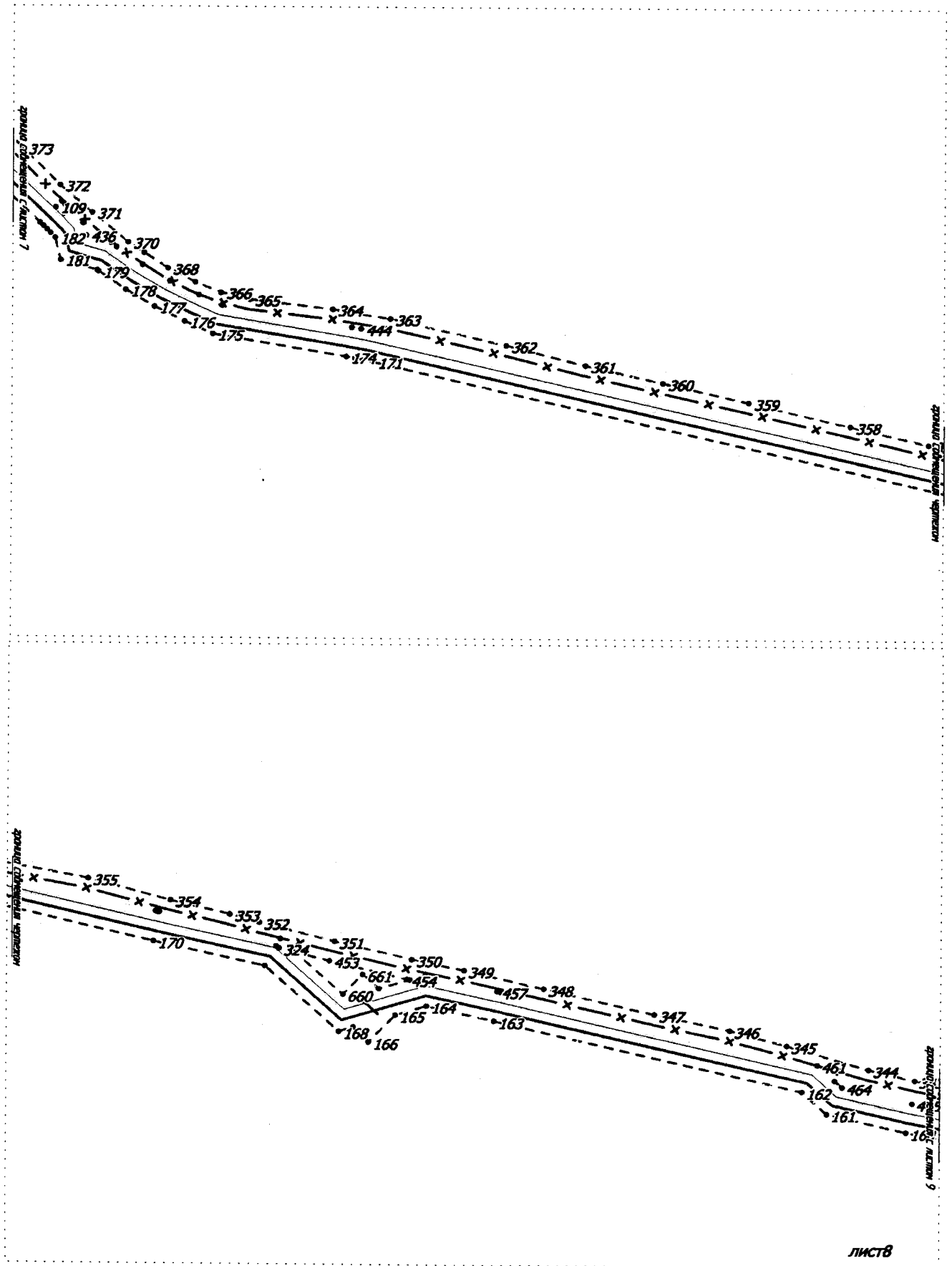




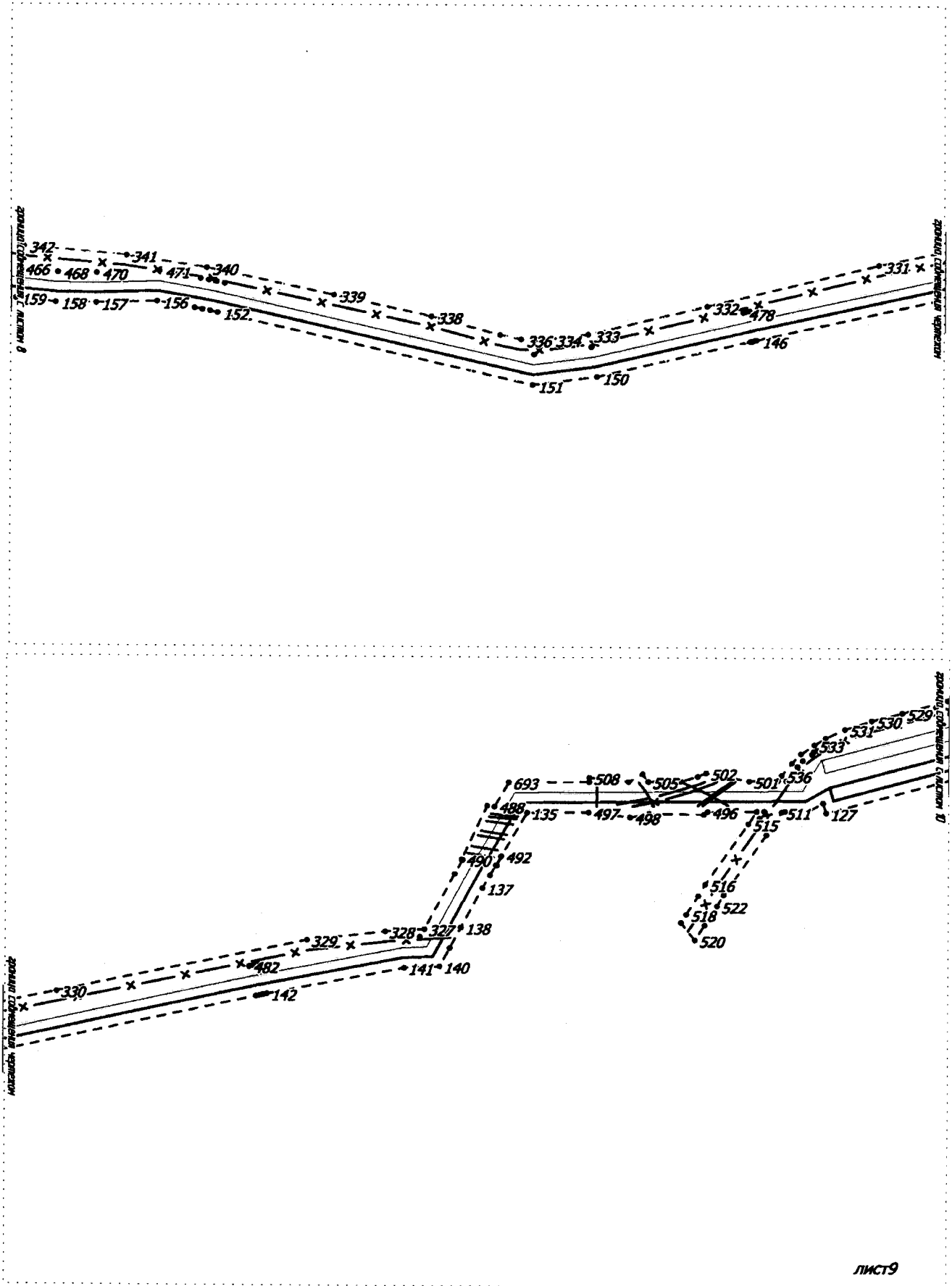
M 1:5000



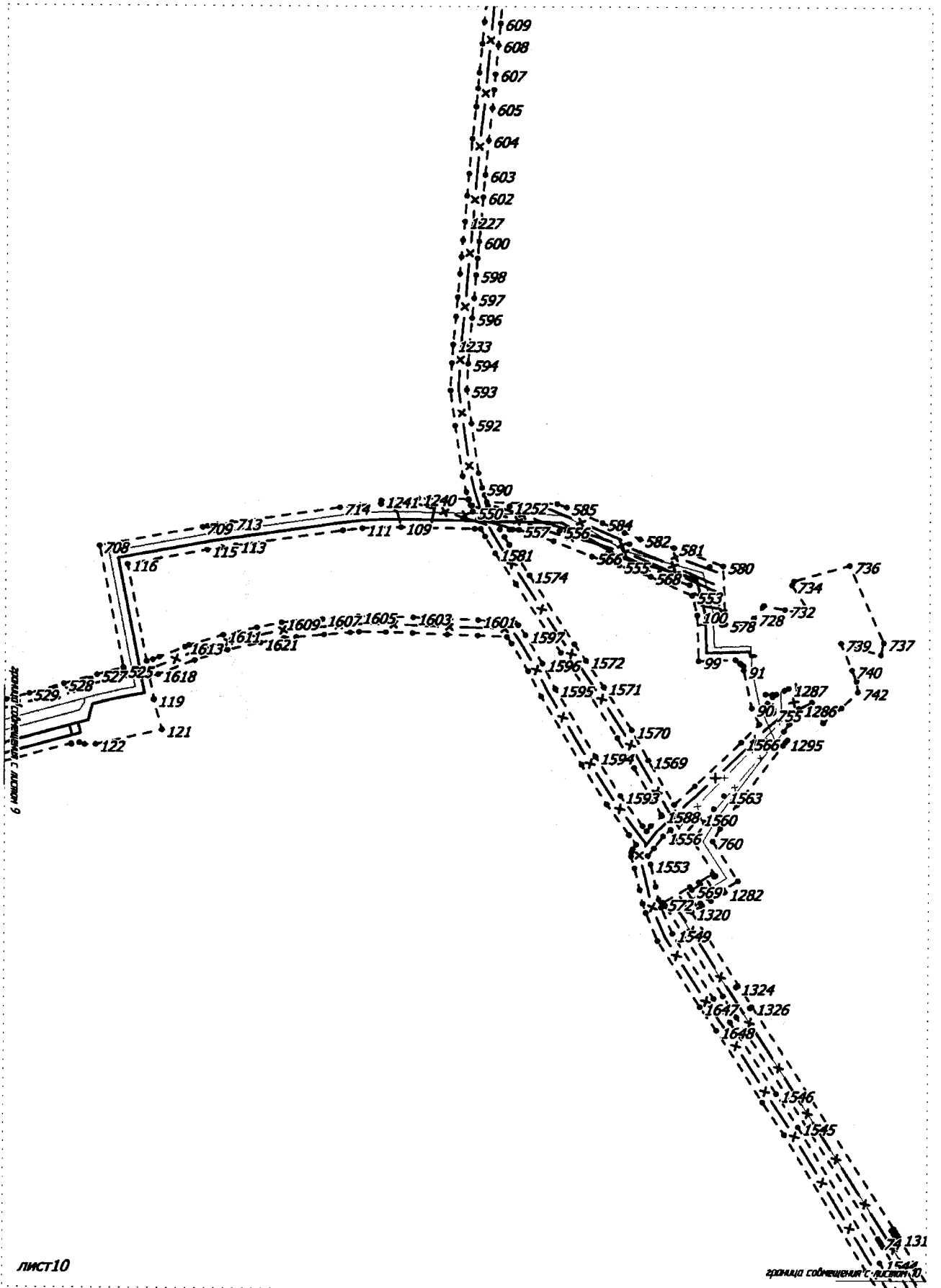
M 1:5000



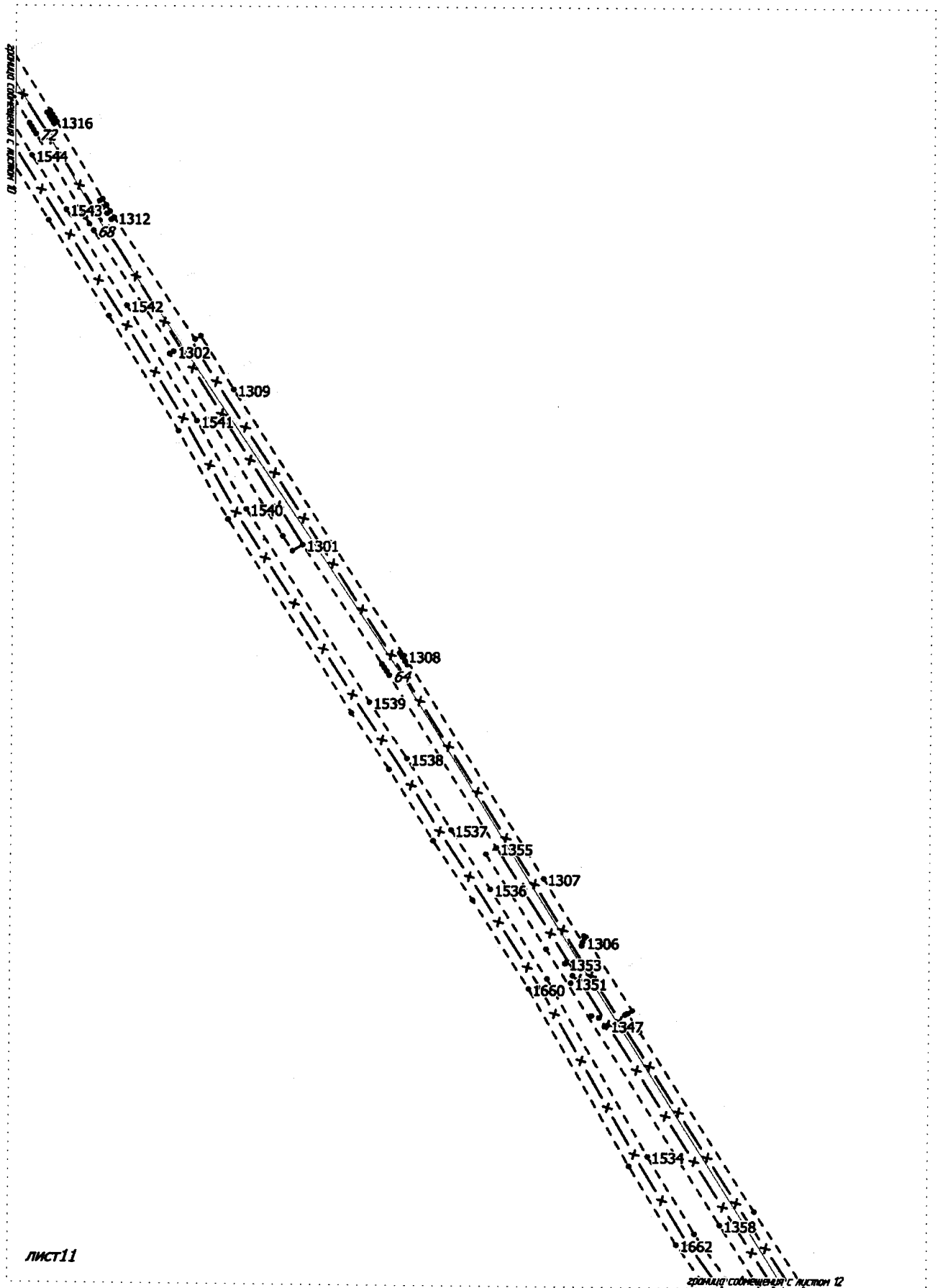
M 1:5000



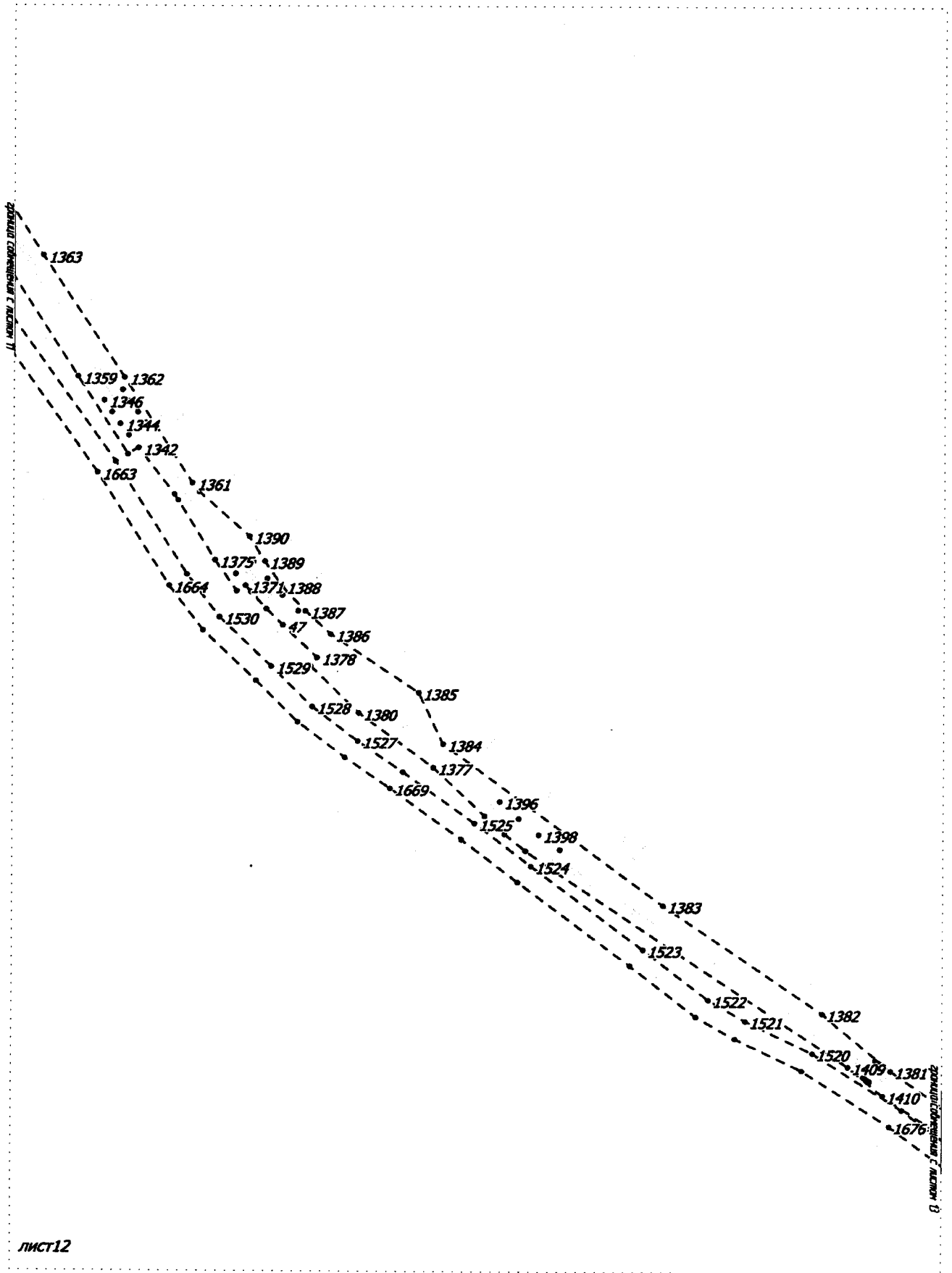
M 1:5000



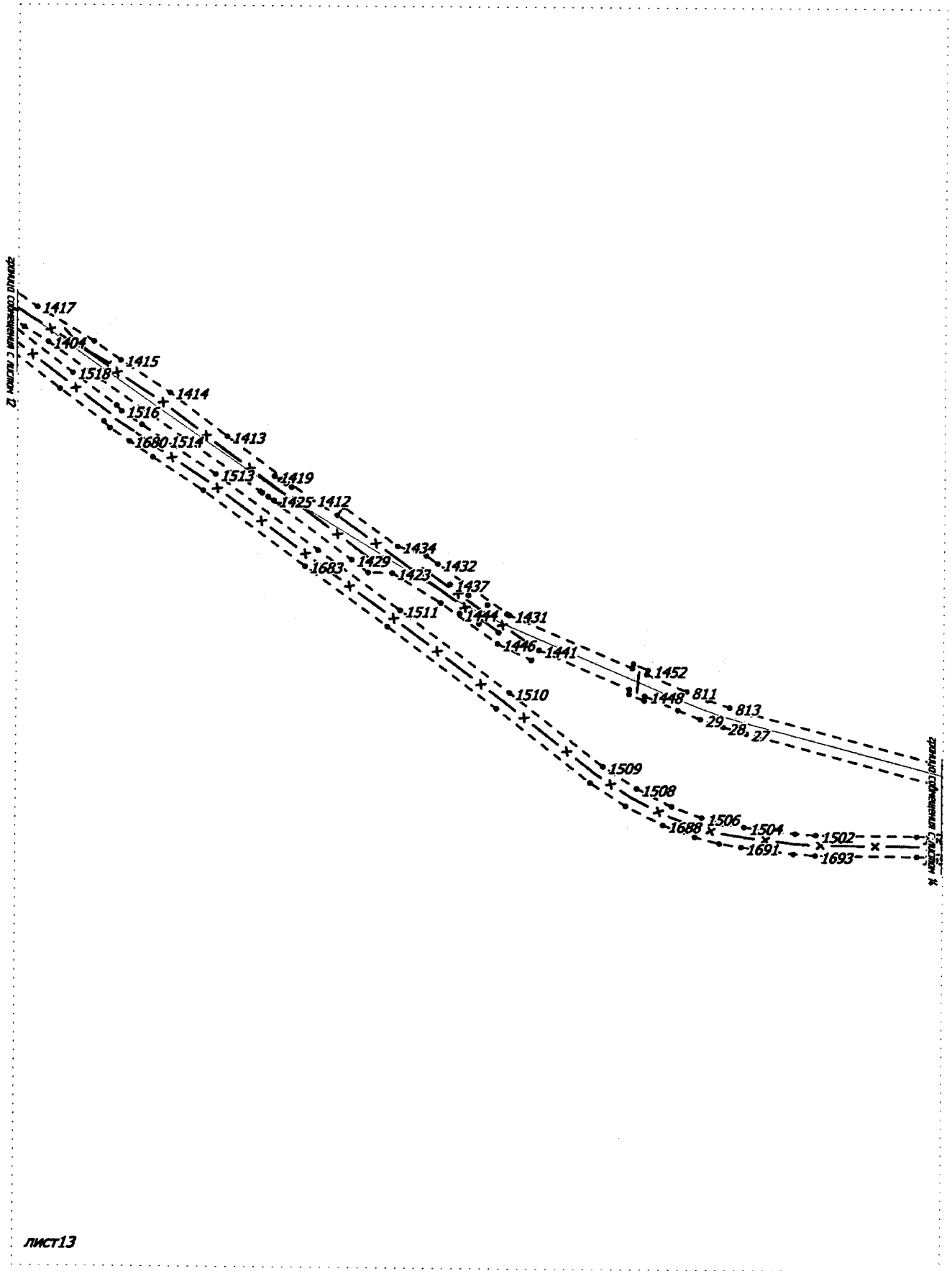
M 1:5000



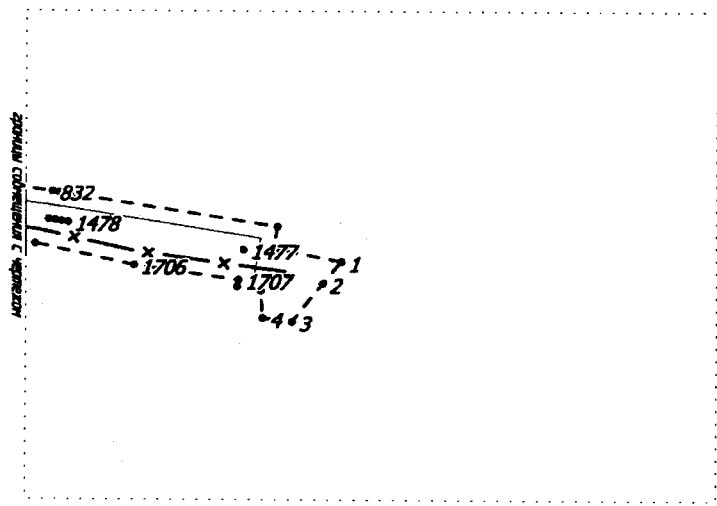
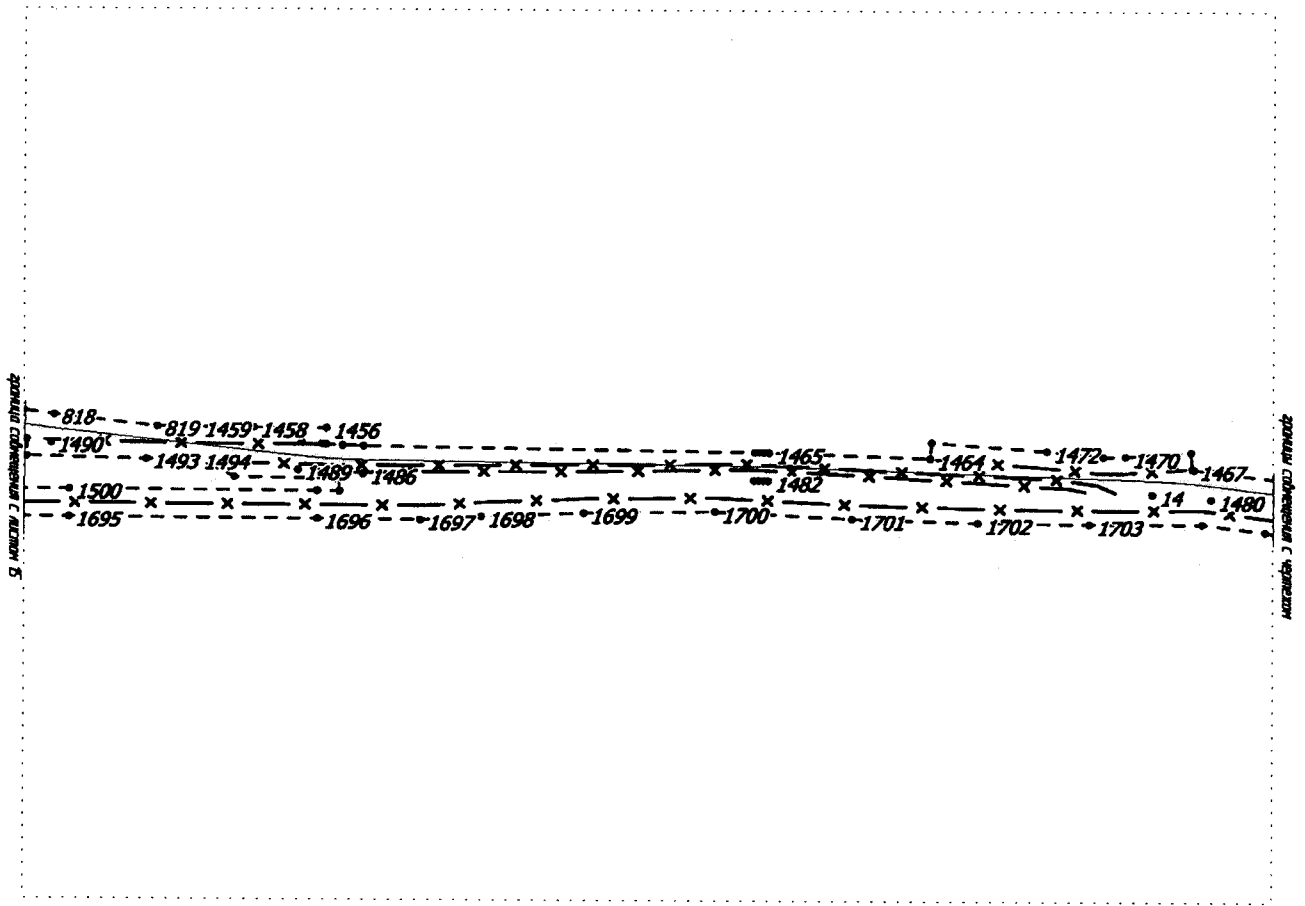
M 1:5000



M 1:5000

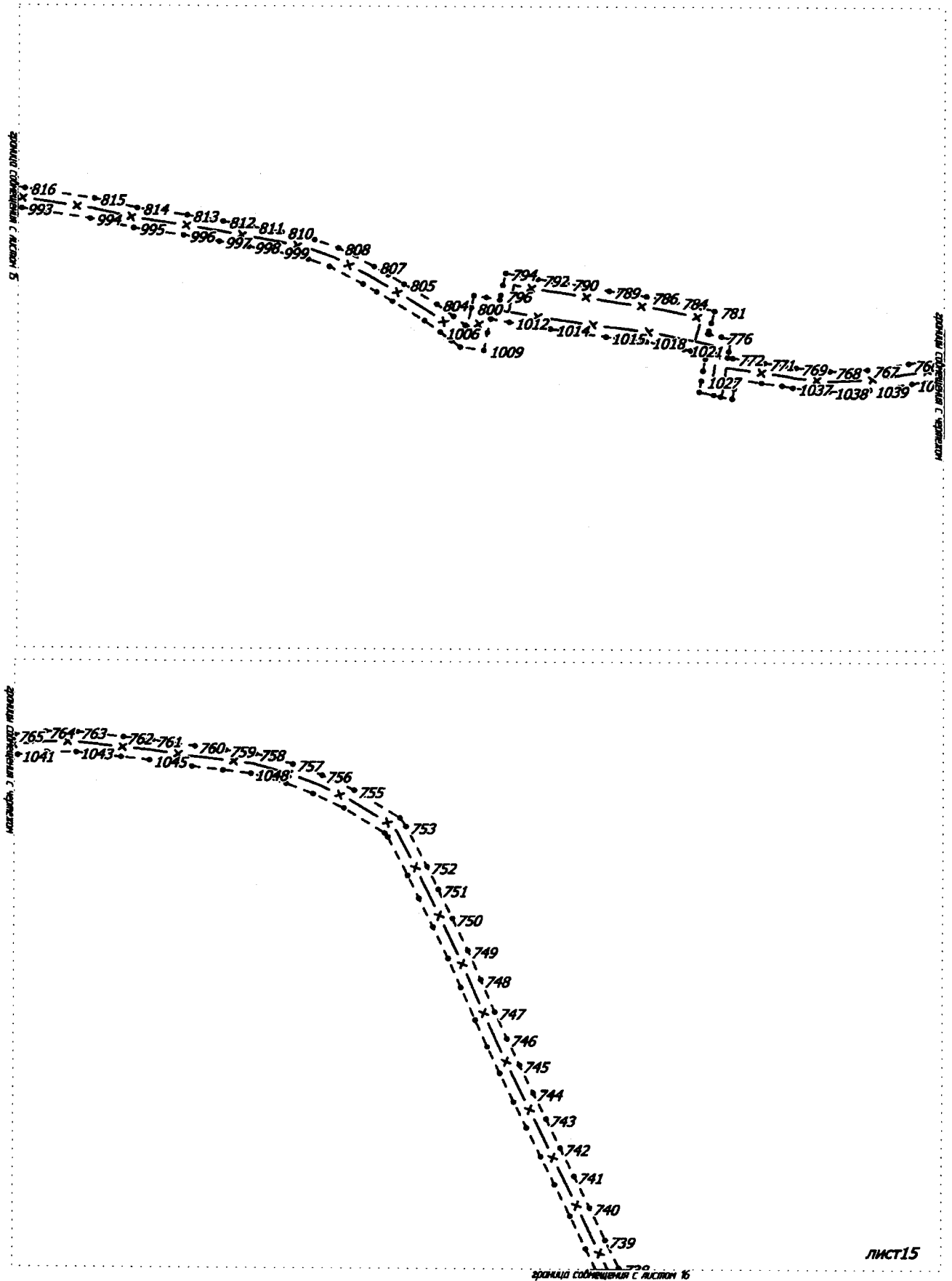


M 1:5000

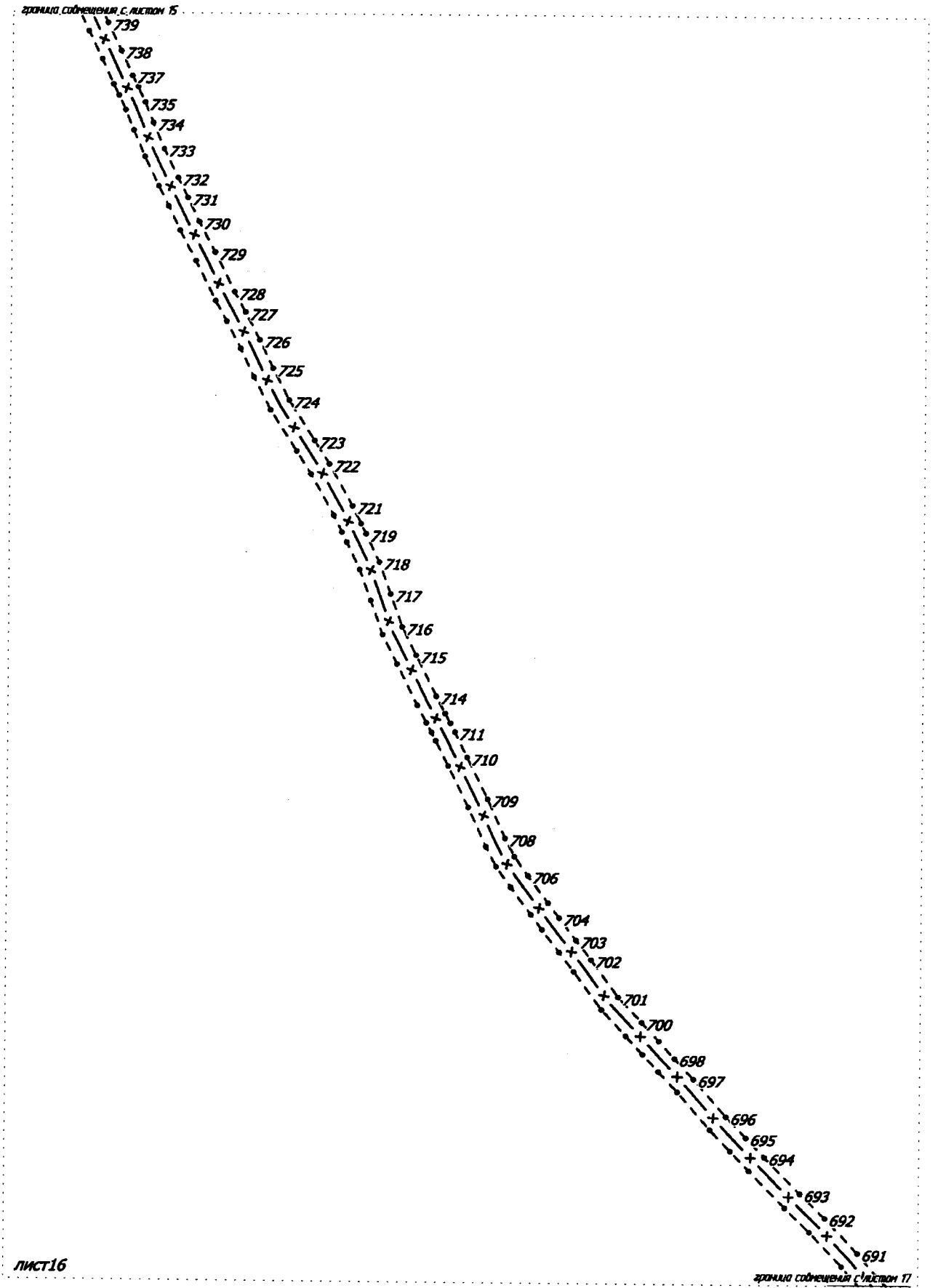




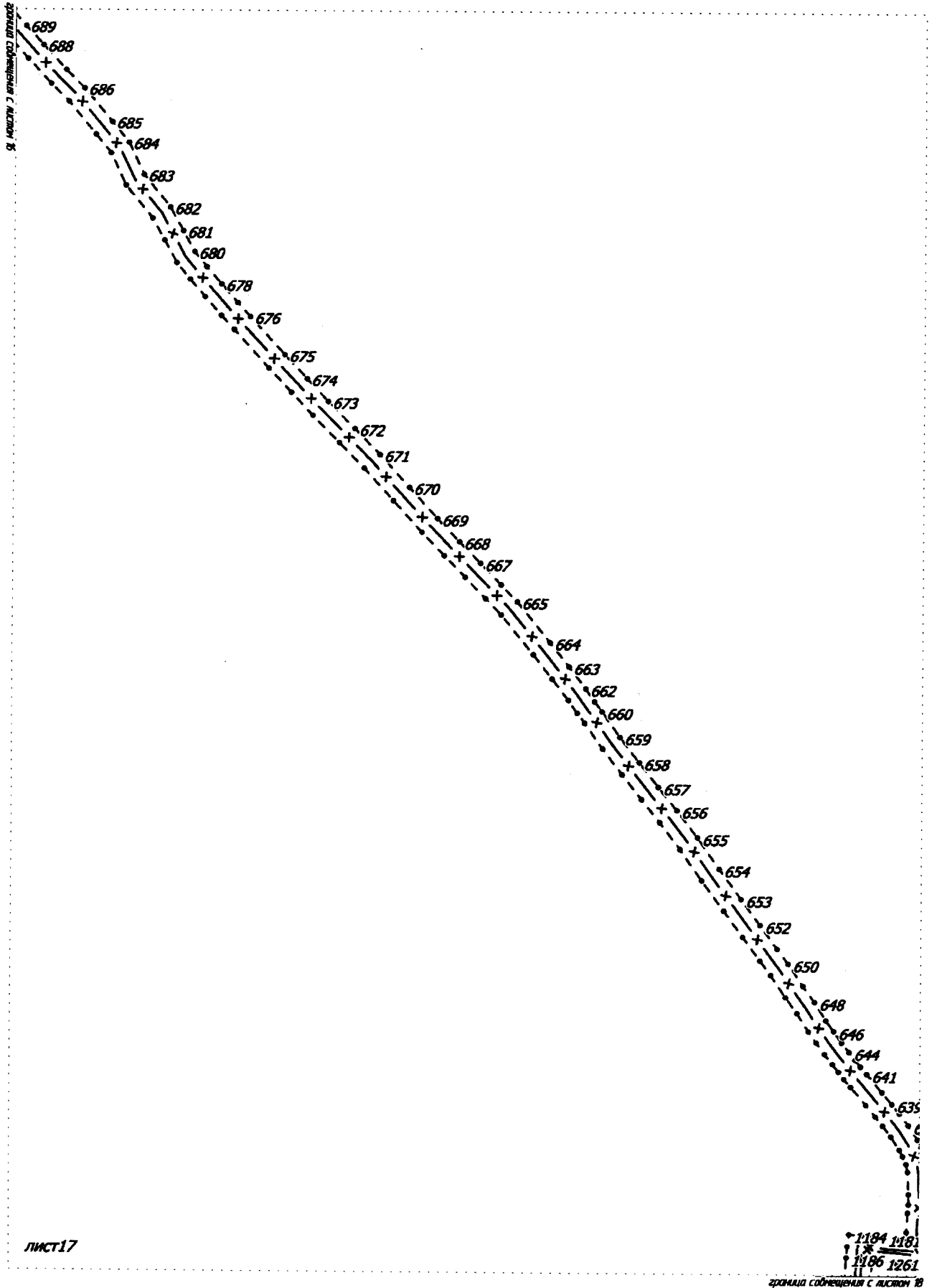
M 1:5000



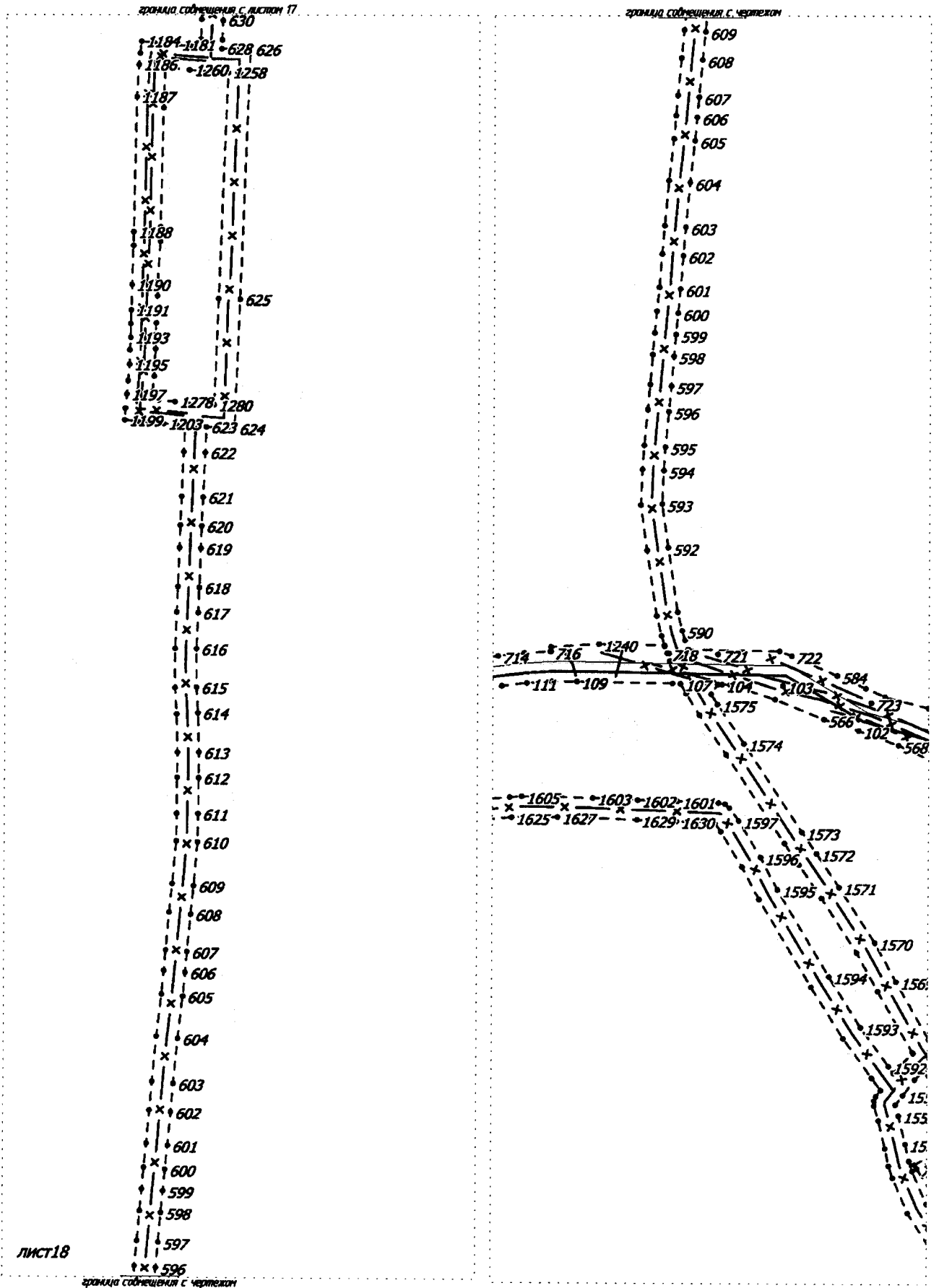
M 1:5000



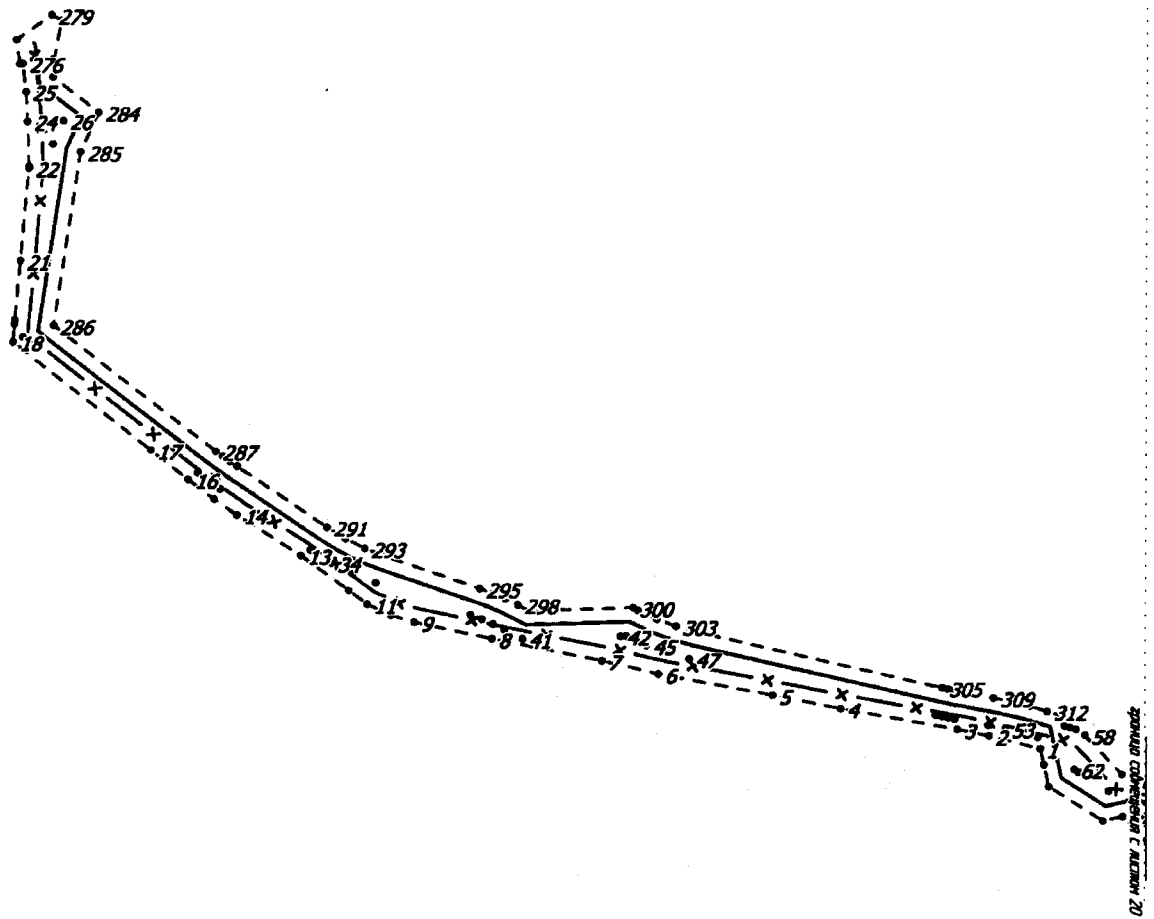
M 1:5000



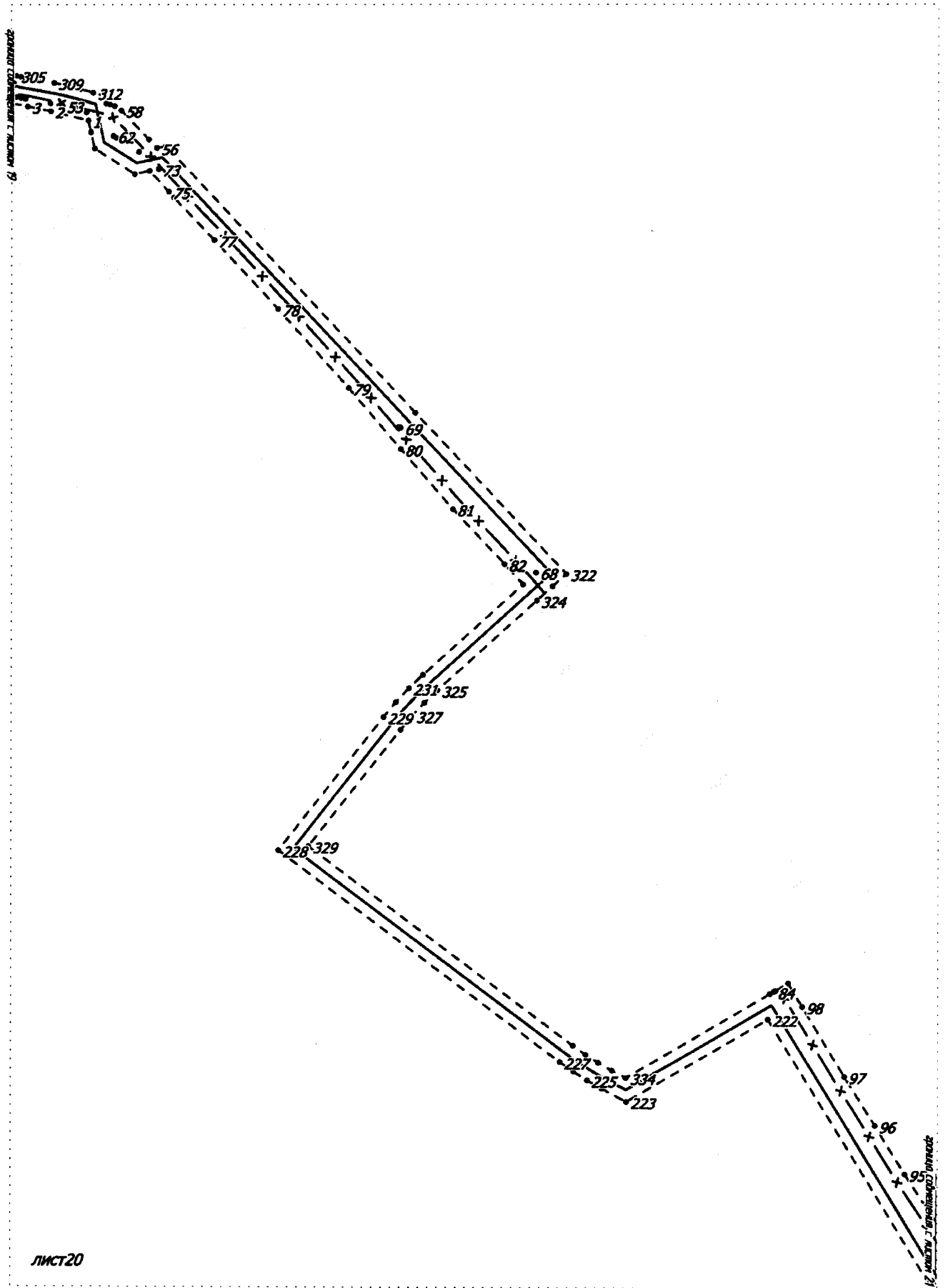
M 1:5000



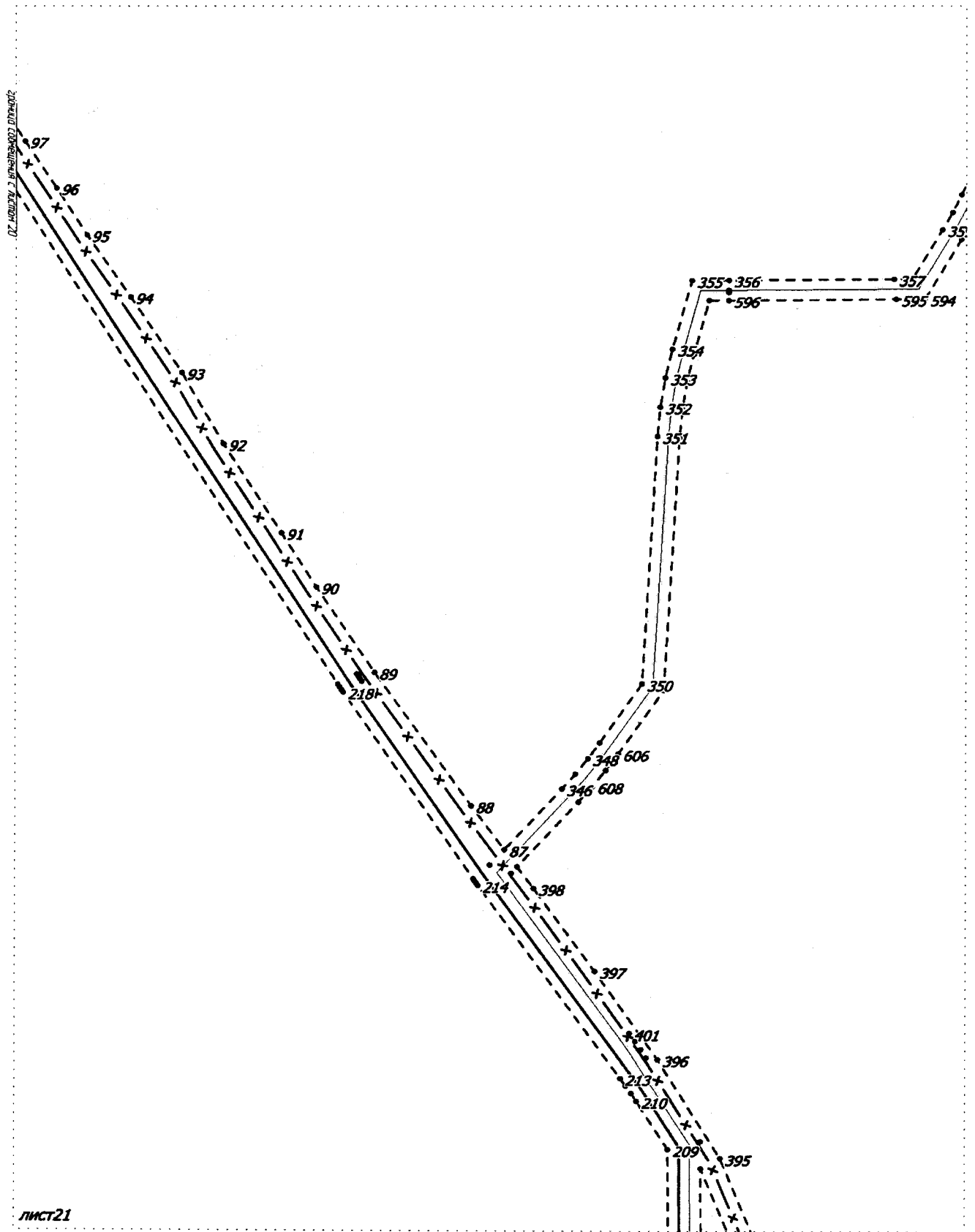
M 1:5000



M 1:5000



M 1:5000



ЛИСТ 21

Приложение 6  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 7 июля 2021 года № 14-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства,  
расположенного на территории двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,  
«Реконструкция трубопроводов Мортымья-Тетеревского  
месторождения»**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность,  
проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность,  
интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения  
линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих  
реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Проект планировки территории, подготовлен для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция трубопроводов Мортымья-Тетеревского месторождения» (далее – проектируемый объект) предусматривает реконструкцию трубопроводов:

- Газопровод от ГК-2 до ГВУ Сухой Бор А530\*8 L-13000м, инв.№УНГ\_0301075;
- Газопровод от ГВУ Сухой Бор до ГК-6 Ф426\*7 L-5900м, инв.№УНГ\_0301253;
- Газопровод от ГВУ Сухой Бор до п. Ушья Ф325\*7 L-11700м, инв.№УНГ\_0302642.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Урайского лесничества (Верхне-Кондинское участковое лесничество, Пойменное урочище и Верхне-Кондинское урочище), землях промышленности и землях населенных пунктов городского округа Урай Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Необходимый уровень конструктивной надежности сетей газораспределения и газопотребления должен обеспечивать безопасность и энергетическую эффективность транспортирования природного газа с параметрами по давлению и расходу, определенными проектной документацией и условиями эксплуатации.

Транспортируемый газ является природным, горючим.

Газопровод от ГК-2 до ГВУ Сухой Бор А530\*8 L-13000м, инв.№УНГ\_0301075 - к 2 категории, высокого давления;

Газопровод от ГВУ Сухой Бор до ГК-6 Ф426\*7 L-5900м, инв.№УНГ\_0301253 и Газопровод от ГВУ Сухой Бор до п. Ушья Ф325\*7 L-11700м, инв.№УНГ\_0302642 - ко 2 категории, высокого давления.



Проектируемые газопроводы относятся к сетям газораспределения, обеспечивая подачу газа на производственные и на коммунально-бытовые нужды населения г. Урай, п. Мулымья, д. Ушья и ОАО «Агроника».

По принципу построения проектируемые газопроводы – тупиковые и подземные.

Таблица 1

## Характеристика трасс трубопроводов

Диаметр, толщина стенки, мм	Кол. труб в траншее	Протяженность участков*, м										
		Болото			Водные преграды			Пойма	Суходол	Насыпной грунт	Всего	
		I тип	II тип	III тип	реки, шт	озеро, м	ручьи, шт					
Газопровод от ГК-2 до ГВУ Сухой бор А530*8 L-13000м, инв.№УНГ_0301075												
426x7	1	-	3080,0	-	-	-	-	1	4033,3	10310,1	161,4	17584,8
426x9 (ННБ)	1	-	-	-	-	1	-	-	464,1	-	-	464,1
426x7 (резервная нитка 1)	1	-	-	-	-	-	-	-	129,5	-	-	129,5
426x9 (ННБ резервная нитка 1)	1	-	-	-	-	-	-	-	466,0	-	-	466,0
426x7 (резервная нитка 2)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	114,6	79,5	194,1
Газопровод от ГВУ Сухой бор до ГК-6 Ф426*7 L-5900м, инв.№УНГ_0301253												
426x7	1	-	331,0	-	-	1	301,7	1	47,6	55598,0	30,6	6308,9
Газопровод от ГВУ Сухой бор до п. Ушья Ф325*7 L-11700м, инв.№УНГ_0302642												
159x6	1	-	1421,6	-	-	-	-	-	521,7	9810,7	182,9	11936,9
89x5	1	-	16,3	-	-	-	-	-	-	-	11,2	27,5
114x6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-	10,0
159x6 (резервная нитка)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	161,6	21,4	183,0

\*Характеристика трасс представлена без учета обвязки узлов запорной арматуры.

Таблица 2

## Характеристика трассы газопровода по затопляемым поймам

Диаметр, толщина стенки, мм	Кол. труб в траншее	Протяженность участков, м							Минеральный грунт	Всего
		Болото			Водные преграды					
		I тип	II тип	III тип	реки	озеро	ручьи			
Газопровод от ГК-2 до ГВУ Сухой бор А530*8 L-13000м, инв.№УНГ_0301075										
426x7	1	-	577,0	1492,0	-	-	2	-	2071	4033,3
426x9 (ННБ)	1	-	-	-	101,0	-	-	-	363,1	464,1
Газопровод от ГК-2 до ГВУ Сухой бор А530*8 L-13000м, инв.№УНГ_0301075 (резервная нитка 1)										

Диаметр, толщина стенки, мм	Кол. труб в траншее	Протяженность участков, м							Минеральный грунт	Всего
		Болото			Водные преграды					
		I тип	II тип	III тип	реки	озеро	ручьи			
426х7	1	-	-	-	-	-	-	-	129,5	129,5
426х9 (ННБ)	1	-	-	-	90	-	-	-	376,0	466
Газопровод от ГВУ Сухой бор до ГК-6 Ф426*7 L-5900м, инв.№УНГ_0301253										
426х7	1	-	-	-	5,0	-	2,0	-	40,6	47,6
Газопровод от ГВУ Сухой бор до п. Ушья Ф325*7 L-11700м, инв.№УНГ_0302642										
159х6	1	-	-	-	-	-	5,0 (канавы)	-	516,7	521,7

**Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

В административном отношении район работ расположен на территории Кондинского района, Трехозерного и Мулымьинского лицензионных участков и на территории города Урай Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Ближайшими населенными пунктами, к месту проведения работ являются поселок Супра в 54 км северо-восточнее, село Шаим в 23 км юго-западнее.

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

1	860565.25	2425343.21
2	860547.35	2425328.75
3	860516.4	2425304.96
4	860519.19	2425282.43
5	860541.84	2425280.84
6	860544.83	2425262.47
7	860550.51	2425263.39
8	860575.02	2425267.39
9	860597.56	2425129.23
10	860598.36	2425124.1
11	860599.12	2425118.99
12	860599.81	2425113.87
13	860606.8	2425060.41
14	860610.6	2425014.32
15	860621.08	2424716.63
16	860621.2	2424713.09
17	860621.28	2424709.56
18	860621.34	2424706.01
19	860625.43	2424402.04
20	860625.94	2424385.23

21	860626.98	2424368.44
22	860628.6	2424351.7
23	860650.36	2424158.32
24	860653.92	2424132.66
25	860658.76	2424107.22
26	860664.86	2424082.05
27	860726.33	2423854.75
28	860733.75	2423829.88
29	860742.39	2423805.42
30	860752.28	2423781.43
31	860838.15	2423587.21
32	860848.23	2423565.76
33	860859.3	2423544.78
34	860871.34	2423524.35
35	860980.95	2423349.83
36	860985.14	2423343.31
37	860989.48	2423336.86
38	860993.94	2423330.51
39	861268.75	2422949.85
40	861270.33	2422947.65

41	861271.9	2422945.44
42	861273.46	2422943.22
43	861508.72	2422605.56
44	861526.19	2422581.99
45	861544.96	2422559.45
46	861565	2422538.04
47	861779.39	2422321.59
48	861797.81	2422303.9
49	861817.09	2422287.16
50	861837.17	2422271.4
51	861991.39	2422156.49
52	862004.23	2422147.23
53	862017.36	2422138.35
54	862030.74	2422129.92
55	862402.97	2421902.98
56	862401.47	2421900.52
57	862411.58	2421894.36
58	862413.55	2421886.2
59	862450.45	2421863.69
60	862458.61	2421865.69

61	862472.23	2421857.38
62	862474.3	2421859.5
63	862601.59	2421781.9
64	862794.26	2421664.44
65	862798.45	2421661.86
66	862802.62	2421659.22
67	862806.77	2421656.55
68	863290.85	2421340.95
69	863298.06	2421336.35
70	863305.33	2421331.86
71	863312.69	2421327.48
72	863399.85	2421276.7
73	863403.86	2421274.34
74	863407.85	2421271.95
75	863411.83	2421269.5
76	863736.62	2421067.59
77	863767.34	2421048.5
78	863898.82	2420966.76
79	863929.46	2421016.06
80	863941.59	2421035.59
81	863942.55	2421037.13
82	863992.22	2421006.26
83	863999.04	2421009.9
84	864020	2421021.74
85	864020.66	2421022.16
86	864040.38	2421034.57
87	864060.13	2421048.34
88	864141.09	2421107.64
89	864164.6	2421097.29
90	864188.25	2421086.87
91	864243.45	2421075.36
92	864249.5	2421075.06
93	864252.56	2421071.06
94	864252.53	2421070.43
95	864252.52	2421070.3
96	864252.52	2421070.29
97	864253.36	2421070.29
98	864258.44	2421063.83
99	864256.68	2421012.18
100	864323.61	2421009.88
101	864367.93	2420998.86
102	864396.17	2420900.67
103	864446.6	2420816.88
104	864447.81	2420750.44
105	864447.8	2420750.44
106	864448.14	2420732.18
107	864448.63	2420705.58
108	864448.78	2420696.91
109	864450.67	2420593.33

110	864450.39	2420566.01
111	864448.6	2420538.75
112	864445.28	2420511.63
113	864422.61	2420361.23
114	864419.59	2420341.14
115	864416.19	2420321.43
116	864394.59	2420209.45
117	864252.59	2420236.84
118	864229.92	2420241.2
119	864196.96	2420247.56
120	864196.83	2420246.93
121	864152.87	2420259.11
122	864130.98	2420165.19
123	864130.7	2420149.74
124	864133.47	2420141.94
125	864130.62	2420130.77
126	864131.89	2420130.39
127	864092.33	2419988.54
128	864103.56	2419985.41
129	864094.29	2419969.73
130	864094.03	2419944.26
131	864093.01	2419940.72
132	864086.17	2419917.08
133	864093.81	2419922.05
134	864093.72	2419913.87
135	864091.23	2419668.77
136	864020.8	2419629.06
137	864006.3	2419621.19
138	863961.98	2419598.14
139	863938.84	2419586.11
140	863918.17	2419575.36
141	863916.5	2419537.25
142	863886.57	2419390.36
143	863885.77	2419386.5
144	863884.93	2419382.68
145	863884.08	2419378.84
146	863784.76	2418945.16
147	863784.25	2418942.96
148	863783.73	2418940.76
149	863783.2	2418938.56
150	863743.05	2418773.74
151	863733.58	2418703.76
152	863814.24	2418362.73
153	863816.11	2418354.45
154	863817.86	2418346.13
155	863819.46	2418337.8
156	863826.83	2418297.33
157	863824.86	2418230.68
158	863825.5	2418186.06

159	863830.03	2418141.67
160	863838.4	2418097.85
161	863858.96	2418010.98
162	863884.43	2417983.97
163	863963.27	2417650.96
164	863979.92	2417577.84
165	863969.51	2417544.13
166	863938.51	2417515.18
167	863955.43	2417498.6
168	863950.59	2417482.96
169	864024.84	2417402.83
170	864052.27	2417282.39
171	864255.05	2416425.77
172	864257.23	2416416.13
173	864259.22	2416406.45
174	864261	2416396.74
175	864286.09	2416252.17
176	864300.28	2416221.5
177	864316.91	2416188.7
178	864335.87	2416157.19
179	864357.04	2416127.12
180	864358	2416125.84
181	864369.83	2416085.18
182	864394.99	2416078.98
183	864400.43	2416073.75
184	864404.45	2416069.87
185	864408.41	2416065.93
186	864412.36	2416061.95
187	864656.49	2415811.16
188	864659.04	2415808.54
189	864661.57	2415805.87
190	864664.08	2415803.19
191	864924.58	2415523.25
192	864958.22	2415496.93
193	864955.51	2415493.48
194	865000.62	2415458.16
195	865003.33	2415461.62
196	865021.95	2415447.04
197	865036.1	2415436.36
198	865050.63	2415426.15
199	865065.48	2415416.46
200	865306.86	2415265.08
201	865311.03	2415262.5
202	865315.21	2415259.96
203	865319.42	2415257.46
204	865447.77	2415182.01
205	865452.61	2415163.38
206	865490.91	2415015.78
207	865490.91	2415015.78

208	865502.01	2414973.05
209	865809.05	2414970.65
210	865864.6	2414938
211	865873.59	2414932.58
212	865882.46	2414926.96
213	865891.21	2414921.18
214	866111.93	2414771.51
215	866114.42	2414769.84
216	866116.93	2414768.19
217	866119.46	2414766.54
218	866331.96	2414630.06
219	866334.93	2414628.17
220	866337.92	2414626.29
221	866340.93	2414624.48
222	867025.09	2414212.78
223	866934.14	2414061.63
224	866948.78	2414035.22
225	866957.75	2414019.9
226	866967.47	2414005.04
227	866977.89	2413990.68
228	867209.57	2413687.73
229	867356.95	2413800.45
230	867373.2	2413813.63
231	867388.65	2413827.74
232	867403.26	2413842.72
233	867502.13	2413950.04
234	867515.11	2413964.12
235	867673.47	2413818.28
236	867673.87	2413817.9
237	867674.27	2413817.54
238	867674.67	2413817.18
239	867957.53	2413558.99
240	867955.36	2413549.15
241	867951.88	2413533.3
242	867979.79	2413489.7
243	867997.68	2413485.77
244	867998.13	2413485.67
245	868020.1	2413480.84
246	868023.93	2413467.77
247	868027.25	2413454.54
248	868030.03	2413441.2
249	868035.09	2413414.19
250	868036.07	2413409.15
251	868037.13	2413404.15
252	868038.24	2413399.14
253	868083.51	2413203.75
254	868088.29	2413186.49
255	868094.52	2413169.68
256	868099.54	2413159

257	868102.15	2413153.46
258	868101.99	2413148.89
259	868099.32	2413070.72
260	868107.05	2413056.21
261	868111.48	2413047.36
262	868115.43	2413038.3
263	868118.89	2413029.06
264	868144.87	2412953.74
265	868152.1	2412935.55
266	868161	2412918.09
267	868171.46	2412901.54
268	868221.53	2412829.91
269	868225.9	2412823.82
270	868230.38	2412817.81
271	868234.98	2412811.89
272	868346.33	2412672.01
273	868504.45	2412695.7
274	868523.82	2412704.13
275	868547.76	2412674.08
276	868570.86	2412671.45
277	868570.53	2412669.15
278	868590.37	2412666.26
279	868610.82	2412694.68
280	868606.42	2412702.62
281	868574.49	2412696.69
282	868574.14	2412694.22
283	868559.82	2412695.85
284	868530.84	2412732.27
285	868498.05	2412718
286	868356.05	2412696.72
287	868252.98	2412826.21
288	868248.65	2412831.76
289	868244.44	2412837.38
290	868240.38	2412843.1
291	868190.31	2412914.73
292	868180.98	2412929.47
293	868173.06	2412945.03
294	868166.62	2412961.24
295	868140.64	2413036.56
296	868136.74	2413046.94
297	868132.31	2413057.1
298	868127.36	2413067.02
299	868122.53	2413076.09
300	868125.36	2413158.82
301	868123.19	2413162.88
302	868116.1	2413177.7
303	868110.33	2413193.12
304	868105.9	2413208.94
305	868060.64	2413404.34

306	868059.58	2413409.03
307	868058.6	2413413.72
308	868057.69	2413418.42
309	868052.64	2413445.43
310	868049.63	2413459.85
311	868046.04	2413474.15
312	868041.88	2413488.26
313	868038	2413500.46
314	868029.74	2413502.27
315	867994.02	2413510.12
316	867991.71	2413513.72
317	867988.69	2413518.45
318	867976.39	2413537.68
319	867980.68	2413557.19
320	867982.84	2413567.04
321	867690.18	2413834.16
322	867513.78	2413996.64
323	867500.16	2413981.85
324	867484.57	2413964.92
325	867386.35	2413858.29
326	867372.67	2413844.27
327	867358.19	2413831.08
328	867342.98	2413818.72
329	867213.84	2413719.98
330	866996.17	2414004.67
331	866986.41	2414018.1
332	866977.3	2414032.01
333	866968.9	2414046.36
334	866960.72	2414061.15
335	867053.14	2414214.75
336	867056.68	2414220.63
337	867056.59	2414220.67
338	867056.5	2414220.73
339	867056.42	2414220.79
340	866352.78	2414644.19
341	866349.98	2414645.9
342	866347.17	2414647.63
343	866344.39	2414649.41
344	866135.11	2414783.81
345	866152.83	2414799.15
346	866222.37	2414859.3
347	866239.25	2414873.25
348	866256.72	2414886.42
349	866274.78	2414898.8
350	866342.08	2414942.76
351	866625.29	2414958.38
352	866658.86	2414961.33
353	866692.17	2414966.5
354	866725.05	2414973.84

355	866803.37	2414994.07
356	866803.72	2415032.39
357	866805.28	2415205.54
358	866805.46	2415224.94
359	866861.73	2415256.78
360	866881.52	2415267.37
361	866901.76	2415277.04
362	866922.41	2415285.78
363	866960.38	2415300.79
364	866980.11	2415309.08
365	866999.51	2415318.2
366	867018.49	2415328.13
367	867245.87	2415453.06
368	867253.62	2415439.67
369	867322.63	2415479.6
370	867326.58	2415473.42
371	867459.36	2415558.16
372	867466.63	2415558.67
373	867478.06	2415566.41
374	867478.09	2415570.16
375	867798.24	2415774.65
376	867796.77	2415776.97
377	867846.62	2415806.86
378	868096.75	2415966.79
379	868284.98	2416087.16
380	868257.26	2416131.37
381	868846.55	2416515.29
382	868943.88	2416564.21
383	869169.34	2416647.51
384	869190.01	2416654.64
385	869210.97	2416660.81
386	869232.17	2416666.05
387	869310.79	2416683.61
388	869417.01	2416695.36
389	869456.48	2416695.36
390	869548.05	2416686.75
391	869578.06	2416680.06
392	869669.6	2416656.59
393	869683.65	2416652.77
394	869697.55	2416648.53
395	869711.34	2416643.87
396	870722.14	2416285.92
397	870793.81	2416488.28
398	871008.61	2416412.22
399	871030.02	2416404.06
400	871051.01	2416394.93
401	871071.54	2416384.82
402	871153.84	2416341.89
403	871169.92	2416333.83

404	871186.28	2416326.37
405	871202.89	2416319.49
406	871332.45	2416268.4
407	871374.64	2416253.88
408	871417.94	2416243.08
409	871462.01	2416236.1
410	871525.3	2416228.86
411	871860.64	2416315.51
412	871865.17	2416316.64
413	871869.71	2416317.76
414	871874.26	2416318.82
415	872283.96	2416412.22
416	872285.98	2416412.68
417	872287.98	2416413.16
418	872289.99	2416413.63
419	872308.23	2416418.03
420	872302.5	2416441.79
421	873139.43	2416643.3
422	873177.6	2416650.89
423	873216.26	2416655.43
424	873255.16	2416656.87
425	873776.29	2416655.4
426	873779.12	2416655.38
427	873781.96	2416655.35
428	873784.78	2416655.29
429	873985.98	2416651.23
430	873988.87	2416651.17
431	873991.76	2416651.14
432	873994.64	2416651.12
433	875218.1	2416647.11
434	875218.14	2416658.82
435	875218.18	2416670.12
436	873994.72	2416674.13
437	873991.96	2416674.14
438	873989.21	2416674.18
439	873986.45	2416674.22
440	873785.25	2416678.29
441	873782.28	2416678.34
442	873779.32	2416678.38
443	873776.35	2416678.41
444	873255.21	2416679.86
445	873214.5	2416678.37
446	873174.02	2416673.61
447	873153.64	2416669.56
448	873134.06	2416665.66
449	873100.32	2416657.53
450	873022.54	2416638.81
451	872920.34	2416614.21
452	872274.75	2416458.79

453	872280.47	2416435.02
454	872279.92	2416434.89
455	872279.38	2416434.76
456	872278.85	2416434.65
457	871869.15	2416341.24
458	871864.38	2416340.13
459	871859.63	2416338.98
460	871854.88	2416337.77
461	871523.66	2416252.19
462	871464.63	2416258.93
463	871422.54	2416265.61
464	871381.17	2416275.92
465	871340.89	2416289.83
466	871211.34	2416340.88
467	871195.46	2416347.46
468	871179.84	2416354.58
469	871164.48	2416362.28
470	871096.71	2416397.62
471	871082.19	2416405.21
472	871060.69	2416415.79
473	871038.71	2416425.37
474	871016.3	2416433.91
475	870779.8	2416517.65
476	870725.22	2416363.54
477	870719	2416365.71
478	870704.73	2416324.31
479	870680.95	2416332.72
480	870664.52	2416338.55
481	870618.61	2416354.8
482	870570.26	2416371.93
483	870526.7	2416387.34
484	870496.36	2416398.1
485	870475.99	2416405.31
486	870434.38	2416420.04
487	870397.68	2416433.04
488	870381.74	2416438.69
489	870329.78	2416457.09
490	870287.47	2416472.06
491	870230.52	2416492.22
492	870193.2	2416505.46
493	870146.3	2416522.06
494	870098.94	2416538.83
495	870060.67	2416552.39
496	870004.68	2416572.22
497	869910.41	2416605.61
498	869816.16	2416638.98
499	869721.84	2416672.37
500	869703.17	2416678.45
501	869673.6	2416686.54

502	869625.17	2416698.97
503	869589.94	2416708.01
504	869581.61	2416710.07
505	869567.74	2416713.16
506	869547.6	2416717.11
507	869526.88	2416719.97
508	869505.63	2416721.84
509	869484.48	2416723.55
510	869455.77	2416724.41
511	869448.54	2416724.41
512	869429.32	2416724.4
513	869396.2	2416724.03
514	869376.55	2416722.87
515	869356.86	2416720.96
516	869348.47	2416719.83
517	869334.38	2416717.8
518	869310.13	2416712.38
519	869287.94	2416707.57
520	869272.43	2416704.1
521	869243.2	2416697.57
522	869195.96	2416686.39
523	869191.83	2416685.38
524	869187.74	2416684.19
525	869183.7	2416682.84
526	869173.85	2416679.73
527	869149.51	2416671.12
528	869146.89	2416670.15
529	869102.05	2416653.58
530	869033.11	2416628.11
531	868987.62	2416611.29
532	868961.1	2416601.5
533	868959.28	2416600.83
534	868930.22	2416590.1
535	868913.57	2416583.58
536	868907.46	2416580.44
537	868901.3	2416577.38
538	868895.12	2416574.39
539	868889.4	2416571.36
540	868883.62	2416568.41
541	868877.81	2416565.54
542	868873.16	2416563.27
543	868868.48	2416561.07
544	868863.75	2416558.93
545	868857.83	2416555.47
546	868851.84	2416552.09
547	868845.81	2416548.8
548	868843.66	2416547.47
549	868841.5	2416546.17
550	868839.32	2416544.9

551	868821.6	2416533.59
552	868786.86	2416510.96
553	868779.33	2416506.04
554	868749.21	2416486.43
555	868712.81	2416462.73
556	868658.76	2416427.5
557	868628.44	2416404.19
558	868627.83	2416403.44
559	868625.77	2416398.92
560	868603.36	2416384.31
561	868563.02	2416368.2
562	868522.31	2416342.86
563	868502.83	2416330.16
564	868419.04	2416275.57
565	868335.24	2416220.98
566	868262.02	2416173.27
567	868251.47	2416166.41
568	868167.68	2416111.81
569	868083.89	2416057.22
570	868000.11	2416002.63
571	867916.37	2415948.09
572	867851.35	2415906.34
573	867832.8	2415895.59
574	867802.1	2415879.03
575	867793.63	2415892.79
576	867779.38	2415883.93
577	867764.14	2415913.42
578	867703.37	2415889.6
579	867661.12	2415874.29
580	867658.06	2415872.47
581	867705.71	2415783.01
582	867336.75	2415536.01
583	867332.64	2415543.12
584	867228.59	2415482.95
585	867234.35	2415472.97
586	867007.41	2415348.28
587	866989.28	2415338.81
588	866970.77	2415330.1
589	866951.93	2415322.17
590	866913.95	2415307.16
591	866892.31	2415298.02
592	866871.12	2415287.88
593	866850.42	2415276.8
594	866782.58	2415238.44
595	866782.31	2415208.11
596	866780.71	2415032.21
597	866792.22	2415032.3
598	866789.72	2415032.28
599	866780.72	2415032.21

600	866780.54	2415011.93
601	866719.3	2414996.11
602	866687.9	2414989.09
603	866656.08	2414984.16
604	866624.02	2414981.33
605	866334.65	2414965.39
606	866262.2	2414918.05
607	866243.3	2414905.1
608	866225	2414891.29
609	866207.33	2414876.69
610	866125.76	2414806.14
611	865942.62	2414930.34
612	865933.44	2414936.42
613	865924.16	2414942.27
614	865914.74	2414947.96
615	865818.44	2415004.58
616	865528.35	2415006.86
617	865525.91	2415016.25
618	865525.93	2415016.25
619	865487.59	2415163.9
620	865485.01	2415173.83
621	865477.14	2415204.18
622	865336.78	2415286.69
623	865332.77	2415289.08
624	865328.77	2415291.51
625	865324.8	2415293.96
626	865084.04	2415444.97
627	865069.85	2415454.22
628	865055.97	2415463.95
629	865042.45	2415474.17
630	865024.27	2415488.4
631	865029.67	2415495.28
632	864984.57	2415530.58
633	864979.19	2415523.7
634	864947.67	2415548.38
635	864688.87	2415826.45
636	864686.25	2415829.25
637	864683.6	2415832.03
638	864680.95	2415834.79
639	864436.58	2416085.79
640	864432.47	2416089.97
641	864428.31	2416094.09
642	864424.1	2416098.19
643	864411.95	2416109.83
644	864397.62	2416113.33
645	864389.84	2416140.15
646	864384.84	2416146.72
647	864364.63	2416175.46
648	864346.52	2416205.54

649	864330.63	2416236.87
650	864318.81	2416262.37
651	864294.46	2416402.87
652	864292.59	2416413.05
653	864290.5	2416423.19
654	864288.22	2416433.28
655	864086.73	2417284.39
656	864086.4	2417285.77
657	864086.08	2417287.15
658	864085.76	2417288.54
659	864056.01	2417419.29
660	863992.97	2417487.32
661	864015.78	2417508.56
662	863999.49	2417526.04
663	864015.11	2417576.5
664	863997.37	2417654.39
665	863997.04	2417655.83
666	863996.7	2417657.29
667	863996.37	2417658.74
668	863915.42	2418000.68
669	863889.94	2418027.69
670	863871.82	2418104.26
671	863863.82	2418146.12
672	863859.49	2418188.52
673	863858.89	2418231.13
674	863860.91	2418299.92
675	863852.85	2418344.18
676	863851.18	2418352.91
677	863849.35	2418361.6
678	863847.37	2418370.27
679	863768.11	2418705.44
680	863776.5	2418767.41
681	863816.26	2418930.6
682	863816.81	2418932.89
683	863817.35	2418935.19
684	863817.89	2418937.49
685	863917.25	2419371.38
686	863918.15	2419375.39
687	863919.02	2419379.4
688	863919.86	2419383.43
689	863950.41	2419533.38
690	863951.32	2419554.28
691	864022.15	2419591.13
692	864037.35	2419599.36
693	864125.02	2419648.79
694	864127.92	2419936.29
695	864128.01	2419945.38
696	864136.85	2419951.57
697	864144.19	2419957.24

698	864150.81	2419963.08
699	864157.84	2419973.02
700	864160.96	2419974.78
701	864162.19	2419979.17
702	864170.68	2419991.19
703	864165.92	2419992.57
704	864198.9	2420110.83
705	864211.51	2420107.14
706	864226.47	2420157.74
707	864239.46	2420204.75
708	864421.55	2420169.62
709	864449.54	2420314.7
710	864450.82	2420321.59
711	864452	2420328.47
712	864453.08	2420335.35
713	864456.13	2420355.49
714	864479.03	2420507.47
715	864482.51	2420535.87
716	864484.39	2420564.42
717	864484.67	2420593.02
718	864482.89	2420691.12
719	864482.85	2420693.04
720	864482.44	2420715.51
721	864481.89	2420746.09
722	864480.43	2420826.59
723	864427.61	2420914.36
724	864395.19	2421027.11
725	864329.01	2421043.58
726	864310.21	2421044.22
727	864310.31	2421081.9
728	864320.09	2421089.46
729	864336.18	2421101.65
730	864336.94	2421102.23
731	864338.28	2421103.23
732	864332.34	2421133.12
733	864324.95	2421170.39
734	864368.28	2421143.06
735	864374.54	2421145.62
736	864397.43	2421224.72
737	864284.29	2421273.33
738	864266.58	2421269.19
739	864283.38	2421212.4
740	864244.28	2421228.44
741	864228.24	2421235.02
742	864212.4	2421237.01
743	864189.04	2421213.77
744	864167.17	2421187.96
745	864167.18	2421187.96
746	864167.17	2421187.95

747	864196.92	2421171.78
748	864187.57	2421153.66
749	864187.86	2421153.51
750	864217.25	2421138.66
751	864214.4	2421132.92
752	864208.7	2421121.48
753	864208.62	2421106.12
754	864195.31	2421108.89
755	864180.58	2421115.37
756	864138.21	2421134.04
757	864046.53	2421066.88
758	864029.2	2421054.76
759	864011.38	2421043.4
760	863993.06	2421032.81
761	863935.16	2421068.8
762	863922.15	2421047.88
763	863891.41	2420998.45
764	863780.9	2421067.14
765	863782.65	2421069.55
766	863751.99	2421088.78
767	863750.16	2421086.25
768	863423.96	2421289.02
769	863419.8	2421291.6
770	863415.62	2421294.1
771	863411.43	2421296.59
772	863324.27	2421347.36
773	863317.25	2421351.53
774	863310.3	2421355.81
775	863303.42	2421360.21
776	862819.31	2421675.82
777	862814.97	2421678.62
778	862810.62	2421681.37
779	862806.24	2421684.08
780	862492.55	2421875.31
781	862492.63	2421875.37
782	862503.68	2421877.81
783	862502.36	2421879.85
784	862419.65	2421930.3
785	862416.77	2421925.57
786	862414.96	2421922.62
787	862042.71	2422149.56
788	862029.93	2422157.63
789	862017.4	2422166.09
790	862005.14	2422174.93
791	861850.92	2422289.83
792	861831.71	2422304.9
793	861813.31	2422320.88
794	861795.73	2422337.78
795	861581.34	2422554.21

796	861562.21	2422574.67
797	861544.27	2422596.19
798	861527.61	2422618.71
799	861292.33	2422956.34
800	861290.71	2422958.68
801	861289.05	2422961
802	861287.4	2422963.31
803	861012.61	2423343.99
804	861008.42	2423349.92
805	861004.35	2423355.95
806	861000.42	2423362.06
807	860892.28	2423534.23
808	860880.25	2423554.44
809	860869.21	2423575.22
810	860859.17	2423596.52

811	860773.32	2423790.72
812	860763.88	2423813.64
813	860755.6	2423837
814	860748.54	2423860.76
815	860687.08	2424088.06
816	860681.23	2424112.09
817	860676.61	2424136.39
818	860673.21	2424160.89
819	860664.05	2424242.3
820	860651.45	2424354.28
821	860649.92	2424370.26
822	860648.91	2424386.29
823	860648.43	2424402.35
824	860644.34	2424706.34
825	860644.27	2424710.03

826	860644.19	2424713.73
827	860644.07	2424717.44
828	860633.59	2425015.13
829	860632.77	2425031.26
830	860631.44	2425047.34
831	860629.6	2425063.39
832	860622.62	2425116.85
833	860621.89	2425122.21
834	860621.1	2425127.58
835	860620.25	2425132.93
836	860594.02	2425293.79
837	860570.59	2425289.97
838	860575.02	2425295.01
839	860575.11	2425295.15
840	860575.1	2425295.25

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

1	868010.89	2413482.86
2	868021.17	2413441.91
3	868026.52	2413416.45
4	868043.18	2413323.71
5	868053.96	2413269.91
6	868070.97	2413179.25
7	868081.85	2413134.41
8	868099.31	2413046.46
9	868112.81	2412984.47
10	868118.4	2412965.77
11	868127.33	2412946.94
12	868138.56	2412932.23
13	868166.99	2412893.97
14	868199.94	2412843.17
15	868213.15	2412824.94
16	868229.27	2412804.49
17	868253.5	2412774.64
18	868342.37	2412664.27
19	868356.96	2412665.21
20	868360.31	2412665.49
21	868408.77	2412670.01
22	868484.62	2412676.51
23	868486.18	2412676.61
24	868522.97	2412675.18
25	868547.76	2412674.08
26	868523.82	2412704.13
27	868504.45	2412695.7
28	868346.33	2412672.01
29	868234.98	2412811.89

30	868230.38	2412817.81
31	868225.9	2412823.82
32	868221.53	2412829.91
33	868171.46	2412901.54
34	868161	2412918.09
35	868152.1	2412935.55
36	868144.87	2412953.74
37	868118.89	2413029.06
38	868115.43	2413038.3
39	868111.48	2413047.36
40	868107.05	2413056.21
41	868099.32	2413070.72
42	868101.99	2413148.89
43	868099.54	2413158.99
44	868099.54	2413159
45	868094.52	2413169.68
46	868088.29	2413186.49
47	868083.51	2413203.75
48	868038.24	2413399.14
49	868037.13	2413404.15
50	868036.07	2413409.15
51	868035.09	2413414.19
52	868030.03	2413441.2
53	868027.25	2413454.54
54	868023.93	2413467.77
55	868020.1	2413480.84
56	867980.68	2413557.19
57	867990.09	2413548.61
58	868022.26	2413518.6

59	868026.99	2413511.52
60	868028.72	2413506.35
61	868029.74	2413502.27
62	867994.02	2413510.12
63	867991.72	2413513.71
64	867991.71	2413513.75
65	867988.7	2413518.44
66	867988.69	2413518.45
67	867976.39	2413537.68
68	867515.11	2413964.12
69	867673.47	2413818.28
70	867673.87	2413817.9
71	867674.27	2413817.54
72	867674.67	2413817.18
73	867957.53	2413558.99
74	867955.36	2413549.15
75	867932.76	2413569.78
76	867926.06	2413575.54
77	867879.85	2413618.67
78	867804.25	2413686.77
79	867717.17	2413762.67
80	867650.04	2413818.58
81	867584.44	2413874.79
82	867524.26	2413930.16
83	867502.13	2413950.04
84	867055.66	2414218.94
85	867053.14	2414214.74
86	867053.14	2414214.75
87	866152.83	2414799.15



88	866202.84	2414764.31
89	866354.34	2414662.98
90	866452.13	2414601.74
91	866514.12	2414565.38
92	866615.88	2414504.75
93	866697.3	2414461.32
94	866783.69	2414407.56
95	866854.64	2414361.2
96	866908.4	2414328.66
97	866962.35	2414295.24
98	867039.12	2414249.63
99	867064.99	2414234.47
100	867056.68	2414220.63
101	867056.59	2414220.67
102	867056.5	2414220.73
103	867056.42	2414220.79
104	866352.78	2414644.19
105	866349.98	2414645.9
106	866347.17	2414647.63
107	866344.39	2414649.41
108	866135.11	2414783.81
109	864430.12	2416079.53
110	864485.22	2416022.94
111	864485.17	2416022.99
112	864421.99	2416087.71
113	864422.03	2416087.67
114	864422.01	2416087.68
115	872902.98	2416610.04
116	872774.93	2416579.21
117	872677.11	2416555.66
118	872666.06	2416553
119	872600.78	2416537.28
120	872701.18	2416564.14
121	872711.77	2416566.68
122	872736.19	2416572.84
123	872769.72	2416581.24
124	872801.29	2416588.24
125	872825.06	2416593.37
126	872866.28	2416602.29
127	873019.73	2416649.55
128	873022.54	2416638.81
129	872920.34	2416614.21
130	872918.03	2416625.11
131	872934	2416628.47
132	872967.95	2416636.97
133	872992.51	2416642.45

134	873255.16	2416656.87
135	873776.29	2416655.4
136	873779.12	2416655.38
137	873781.96	2416655.35
138	873784.78	2416655.29
139	873985.98	2416651.23
140	873988.87	2416651.17
141	873991.76	2416651.14
142	873994.64	2416651.12
143	875218.1	2416647.11
144	875218.06	2416634.92
145	875182.57	2416636.13
146	875145.61	2416636.29
147	875122.8	2416636.19
148	875091.06	2416636.15
149	875064.97	2416636.11
150	875038.99	2416636.12
151	875004.83	2416636.26
152	874955.99	2416636.37
153	874901.56	2416638
154	874846.98	2416637.25
155	874816.43	2416637.46
156	874777.67	2416637.8
157	874731.43	2416637.03
158	874705.42	2416636.86
159	874674.72	2416636.9
160	874647.29	2416636.78
161	874610.18	2416636.33
162	874583.76	2416636.78
163	874549.68	2416637.14
164	874514.24	2416637.15
165	874470.33	2416637.28
166	874430.05	2416637.5
167	874386.91	2416637.7
168	874356.04	2416637.66
169	874316.99	2416637.78
170	874272.2	2416637.25
171	874228.51	2416636.94
172	874211.98	2416637.03
173	874183.78	2416637.12
174	874139.58	2416637.86
175	874088.01	2416638.32
176	874047.11	2416639.08
177	874006.5	2416639.74
178	873963.22	2416640.75
179	873932.16	2416641.33

180	873904.96	2416641.85
181	873874.13	2416642.65
182	873852.53	2416643.06
183	873822.2	2416643.3
184	873793.2	2416643.73
185	873746.75	2416644.26
186	873723.82	2416644.22
187	873693.76	2416644.26
188	873666.84	2416644.4
189	873641.52	2416644.43
190	873613.01	2416644.51
191	873579.15	2416644.85
192	873536.02	2416644.87
193	873514.97	2416644.6
194	873488.94	2416644.38
195	873468.36	2416644.85
196	873442.46	2416645.38
197	873397.78	2416644.06
198	873360.86	2416644.49
199	873307.93	2416645.87
200	873286.33	2416644.3
201	873258.23	2416642.5
202	873203.79	2416636.76
203	873156.54	2416630.89
204	873116.47	2416623.65
205	873081.49	2416617.83
206	873062.72	2416614.2
207	873038.07	2416608.14
208	873007.07	2416600.77
209	872976.93	2416592.88
210	872946.43	2416586.22
211	872913.42	2416578.87
212	872881.55	2416571.65
213	872835.4	2416560.29
214	872809.64	2416553.66
215	872781.19	2416545.71
216	872743.72	2416536.33
217	872714.08	2416529.22
218	872675.54	2416520.31
219	872651.79	2416515.14
220	872625.63	2416509.51
221	872584.65	2416500.1
222	872552.01	2416491.23
223	872523.74	2416483.47
224	872496.95	2416476.07
225	872456.07	2416465.63

226	872411.08	2416454.22
227	872382.63	2416447.73
228	872360.46	2416442.52
229	872312.38	2416431.9
230	872310.13	2416431.46
231	872313.52	2416417.33
232	872271.88	2416407.08
233	872250.36	2416401.49
234	872225.87	2416394.86
235	872179.91	2416384.56
236	872142.95	2416376.58
237	872111.98	2416369.96
238	872088.44	2416364.49
239	872064.94	2416359.2
240	872048.39	2416356.1
241	872017.08	2416348.96
242	871987.09	2416342.86
243	871951.31	2416334.65
244	871916.66	2416326.49
245	871877.11	2416316.54
246	871842.74	2416308.37
247	871822.7	2416303.82
248	871800.35	2416298.96
249	871768.26	2416291.64
250	871860.64	2416315.51
251	871865.17	2416316.64
252	871869.71	2416317.76
253	871874.26	2416318.82
254	872283.96	2416412.22
255	872285.98	2416412.68
256	872287.98	2416413.16
257	872289.99	2416413.63
258	872308.23	2416418.03
259	872302.5	2416441.79
260	873139.43	2416643.3
261	873177.6	2416650.89
262	873216.26	2416655.43
263	873785.25	2416678.29
264	873986.58	2416674.22
265	873994.72	2416674.13
266	873991.96	2416674.14
267	873989.21	2416674.18
268	873986.45	2416674.22
269	873151.67	2416679.2
270	873153.64	2416669.56
271	873134.06	2416665.66

272	873100.32	2416657.53
273	873098.13	2416668.51
274	873283.66	2416690.97
275	873284.02	2416680.63
276	873303.64	2416681.56
277	873335	2416681.71
278	873356.24	2416682.08
279	873395.36	2416682.03
280	873420.43	2416681.86
281	873440.69	2416681.83
282	873467.59	2416681.74
283	873488.05	2416681.61
284	873513.24	2416681.57
285	873537.27	2416681.9
286	873579.7	2416681.81
287	873612.26	2416681.27
288	873636.12	2416680.74
289	873664.71	2416680.5
290	873692.01	2416680.28
291	873725.04	2416679.62
292	873745.77	2416679.4
293	873776.35	2416678.41
294	873255.21	2416679.86
295	873231.59	2416678.99
296	873230.9	2416688.27
297	873250.13	2416689.72
298	873274.6	2416690.65
299	875252.78	2416694.03
300	875241.83	2416676.92
301	875241.67	2416658.62
302	875221.93	2416658.8
303	875218.14	2416658.82
304	875218.18	2416670.12
305	874724.19	2416671.74
306	874723.87	2416682.56
307	874729.56	2416682.64
308	874784.33	2416683.36
309	874816.97	2416683.16
310	874848.54	2416683.54
311	874902.03	2416683.24
312	874908.09	2416683.14
313	874934.59	2416683.18
314	874960.17	2416683.2
315	875007.17	2416682.92
316	875038.55	2416682.82
317	875066.78	2416682.64

318	875091.46	2416682.59
319	875113.36	2416682.56
320	875148.82	2416682.17
321	875168.01	2416682.01
322	875199.14	2416681.55
323	875205.72	2416693.05
324	864045.14	2417417.78
325	864047.76	2417414.95
326	864045.14	2417417.77
327	863960.09	2419558.84
328	863957.3	2419516.69
329	863947.23	2419433.25
330	863888.61	2419164.06
331	863870.23	2419077.98
332	863822.88	2418892
333	863790.79	2418763.88
334	863785.5	2418722.72
335	863784.29	2418706.32
336	863785.09	2418691.27
337	863789.99	2418668.55
338	863810.83	2418593.85
339	863834.67	2418487.98
340	863865.18	2418350.97
341	863878.9	2418263.65
342	863889.11	2418150.5
343	863898.32	2418107.03
344	863910.56	2418056.63
345	863937.19	2417967.01
346	863954.34	2417905.55
347	863972.06	2417824.5
348	864000.39	2417704.89
349	864020.89	2417618.17
350	864032.93	2417561.7
351	864053.38	2417477.87
352	864074.4	2417396.45
353	864083.55	2417364.64
354	864099.39	2417300.52
355	864123.78	2417210.5
356	864141.8	2417114.42
357	864163.07	2417031.06
358	864183.87	2416944.94
359	864210.5	2416833.81
360	864232.4	2416741.18
361	864252.1	2416657.13
362	864274.4	2416570.92
363	864304.36	2416444.79

364	864314.93	2416382.14
365	864325.65	2416292.08
366	864333.65	2416261.19
367	864345.1	2416233.18
368	864361.11	2416203.33
369	864378.63	2416177.16
370	864390.34	2416159.92
371	864424.23	2416119.91
372	864455.64	2416084.34
373	864497.57	2416043.06
374	864537.41	2416003.72
375	864597.79	2415938.97
376	864644.86	2415889.28
377	864705.09	2415825.69
378	864835.31	2415690.2
379	864872.94	2415651.62
380	864937.81	2415584.28
381	864978.82	2415539.3
382	865003.71	2415519.18
383	865105.44	2415444.21
384	865194.23	2415390.37
385	865282.68	2415335.13
386	865351.59	2415295.46
387	865419.93	2415253.52
388	865467.58	2415221.54
389	865484.47	2415207.78
390	865518.87	2415171.57
391	865567.05	2415123.47
392	865597.58	2415101.41
393	865618.03	2415091.47
394	865670.39	2415074.56
395	865798.71	2415025
396	865913.05	2414959.93
397	866013.56	2414894.19
398	866108.54	2414830
399	866133.36	2414812.72
400	866125.76	2414806.14
401	865942.62	2414930.34
402	865933.44	2414936.42
403	865924.16	2414942.27
404	865914.74	2414947.96
405	865818.44	2415004.58
406	865787.08	2415004.83
407	865662.72	2415052.87
408	865609.43	2415070.08
409	865585.72	2415081.6

410	865552.09	2415105.89
411	865502.4	2415155.51
412	865485.01	2415173.83
413	865477.14	2415204.18
414	865336.78	2415286.69
415	865332.77	2415289.08
416	865328.77	2415291.51
417	865324.8	2415293.96
418	865084.04	2415444.97
419	865069.85	2415454.22
420	865055.97	2415463.95
421	865042.45	2415474.17
422	865024.27	2415488.4
423	865029.67	2415495.28
424	864984.57	2415530.58
425	864979.19	2415523.7
426	864947.67	2415548.38
427	864688.87	2415826.45
428	864686.25	2415829.25
429	864683.6	2415832.03
430	864680.95	2415834.79
431	864436.58	2416085.79
432	864432.47	2416089.97
433	864428.31	2416094.09
434	864424.1	2416098.19
435	864411.95	2416109.83
436	864397.62	2416113.33
437	864389.84	2416140.15
438	864384.84	2416146.72
439	864364.63	2416175.46
440	864346.52	2416205.54
441	864330.63	2416236.87
442	864318.81	2416262.37
443	864294.46	2416402.87
444	864292.59	2416413.05
445	864290.5	2416423.19
446	864288.22	2416433.28
447	864086.73	2417284.39
448	864086.4	2417285.77
449	864086.08	2417287.15
450	864085.76	2417288.54
451	864056.01	2417419.29
452	864040.39	2417436.14
453	864031.06	2417472.28
454	864010.51	2417556.57
455	864009.87	2417559.58

456	864015.11	2417576.5
457	863997.37	2417654.39
458	863997.04	2417655.83
459	863996.7	2417657.29
460	863996.37	2417658.74
461	863915.42	2418000.68
462	863897.58	2418019.59
463	863897.58	2418019.6
464	863889.94	2418027.69
465	863871.82	2418104.26
466	863863.87	2418145.85
467	863862.03	2418163.54
468	863859.54	2418188.07
469	863859.22	2418207.88
470	863858.89	2418231.13
471	863860.91	2418299.92
472	863852.85	2418344.18
473	863851.18	2418352.91
474	863849.35	2418361.6
475	863847.37	2418370.27
476	863768.11	2418705.44
477	863776.5	2418767.41
478	863816.26	2418930.6
479	863816.81	2418932.89
480	863817.35	2418935.19
481	863817.89	2418937.49
482	863917.25	2419371.38
483	863918.15	2419375.39
484	863919.02	2419379.4
485	863919.86	2419383.43
486	863950.41	2419533.38
487	863951.32	2419554.28
488	864098.06	2419633.59
489	864099.04	2419625.69
490	864038.25	2419598.36
491	864038.02	2419599.74
492	864042.35	2419641.21
493	864041.66	2419640.82
494	864032	2419635.38
495	864031.81	2419636.52
496	864093.19	2419861.45
497	864091.9	2419734.56
498	864086.61	2419778.92
499	864090.85	2419799.54
500	864089.9	2419857.51
501	864127.63	2419905.7

502	864136.47	2419859.65
503	864132.36	2419850.56
504	864126.89	2419832.89
505	864126.54	2419798.14
506	864135	2419791.96
507	864126.33	2419777.23
508	864130.66	2419735.22
509	864125.89	2419735.14
510	864127.61	2419905.68
511	864093.01	2419940.72
512	864086.17	2419917.08
513	864093.81	2419922.05
514	864093.72	2419913.87
515	864079.77	2419904.96
516	864011.56	2419859.29
517	863998.72	2419852.1
518	863977.78	2419839.29
519	863968.75	2419833.7
520	863948.97	2419848.48
521	863965.73	2419858.87
522	863987.07	2419871.95
523	863999.53	2419878.91
524	864067.19	2419924.23
525	864239.45	2420204.75
526	864243.26	2420204.01
527	864232.69	2420166.78
528	864219.2	2420119.69
529	864204.85	2420070.41
530	864195.92	2420037.26
531	864186.09	2420008.35
532	864176.19	2419987.49
533	864168.37	2419975.45
534	864158.18	2419961.12
535	864147.83	2419951.41
536	864134.04	2419940.37
537	864127.92	2419936.29
538	864128.01	2419945.38
539	864136.85	2419951.57
540	864144.19	2419957.24
541	864150.81	2419963.08
542	864157.84	2419973.02
543	864160.96	2419974.78
544	864162.19	2419979.17
545	864170.68	2419991.19
546	864165.92	2419992.57
547	864198.9	2420110.83

548	864211.51	2420107.14
549	864226.47	2420157.74
550	864473.84	2420694.06
551	864474.14	2420694.03
552	864474.16	2420694.02
553	864352.48	2421002.7
554	864367.93	2420998.86
555	864396.17	2420900.67
556	864446.6	2420816.88
557	864447.64	2420759.53
558	864447.65	2420759.2
559	864447.81	2420750.44
560	864447.8	2420750.44
561	864447.65	2420759.2
562	864447.64	2420759.51
563	864447.64	2420759.52
564	864447.64	2420759.53
565	864431.14	2420808.32
566	864408.86	2420862.24
567	864396.17	2420900.67
568	864379.91	2420944.59
569	863922	2421004.06
570	863926.22	2421001.39
571	863926.26	2421001.43
572	863903.05	2420964.12
573	863898.82	2420966.76
574	863941.59	2421035.59
575	863945.48	2421033.14
576	863933.19	2421013.7
577	863929.46	2421016.06
578	864310.94	2421049.2
579	864329.71	2421048.55
580	864396.07	2421046.13
581	864422.14	2420977.24
582	864434.58	2420929.52
583	864444.04	2420908.21
584	864458	2420876.82
585	864480.43	2420826.6
586	864485.67	2420813.17
587	864487.47	2420713.85
588	864487.49	2420713.84
589	864497.89	2420710.37
590	864508.56	2420707.18
591	864529.54	2420702.17
592	864602.1	2420691.67
593	864651.49	2420685.01

594	864689.48	2420686.71
595	864716.13	2420688.38
596	864756.85	2420691.97
597	864785.68	2420694.47
598	864819.52	2420697.13
599	864843.93	2420699.28
600	864868.3	2420701.44
601	864895.47	2420704.05
602	864933.04	2420706.98
603	864965.24	2420709.64
604	865016.1	2420714.05
605	865063.25	2420719.27
606	865089.9	2420721.64
607	865112.89	2420723.54
608	865155.15	2420727.29
609	865187.22	2420730.35
610	865236.63	2420734.46
611	865268.02	2420734.71
612	865308.77	2420735.21
613	865337.31	2420735.45
614	865381.09	2420734.24
615	865409.88	2420732.44
616	865452.73	2420732.33
617	865493.25	2420733.84
618	865521.45	2420734.97
619	865564.8	2420736.55
620	865589.83	2420737.41
621	865622.04	2420738.76
622	865672.24	2420740.87
623	865701.25	2420742.05
624	865699.28	2420771.95
625	865844.44	2420777.46
626	866124.34	2420788.09
627	866125.44	2420772.74
628	866125.61	2420757.42
629	866135.39	2420757.8
630	866157.14	2420758.76
631	866167.26	2420759.57
632	866180.02	2420759.44
633	866207.43	2420758.38
634	866221.04	2420755.81
635	866233.09	2420750.24
636	866241.57	2420745.69
637	866257.87	2420735.67
638	866271.35	2420725.77
639	866281.93	2420717.41

640	866295.26	2420706.6
641	866315.84	2420689.85
642	866324.32	2420682.67
643	866332.1	2420676.96
644	866340.88	2420670.23
645	866351.83	2420661.94
646	866364.82	2420653.16
647	866377.27	2420644.59
648	866397.72	2420631.99
649	866415.75	2420619.35
650	866440.82	2420603.08
651	866457.5	2420591.05
652	866484.02	2420572.22
653	866513.24	2420551.63
654	866546.97	2420527.84
655	866582.09	2420504.07
656	866612.65	2420481.66
657	866638.64	2420461.71
658	866666.51	2420440.84
659	866695.03	2420419.96
660	866724.16	2420400.35
661	866735.39	2420392.26
662	866749.81	2420382.6
663	866774.45	2420364.38
664	866801.82	2420343.51
665	866847.73	2420307.69
666	866866.64	2420290.12
667	866890.76	2420267.55
668	866914.9	2420244.69
669	866940.92	2420220.6
670	866976.05	2420189.79
671	867012.78	2420157.49
672	867041.73	2420130.07
673	867071.98	2420100.93
674	867097.34	2420077.94
675	867124.33	2420053.77
676	867167.4	2420016.16
677	867183.26	2420002.55
678	867204.38	2419985.09
679	867223.8	2419969.09
680	867240.62	2419955.81
681	867264.42	2419943.48
682	867291.1	2419929.21
683	867327.56	2419900.39
684	867363.78	2419883.89
685	867387.16	2419865.42

686	867425.12	2419834.74
687	867445.76	2419814.49
688	867473.49	2419789.25
689	867495.42	2419769.87
690	867515.32	2419752.23
691	867541.15	2419731.16
692	867580.7	2419695.1
693	867607.9	2419667.68
694	867649.18	2419628.73
695	867671.29	2419608.49
696	867695.04	2419586.89
697	867737.51	2419551.6
698	867761	2419531
699	867780.72	2419514
700	867801.73	2419495.42
701	867830.22	2419469.75
702	867872.21	2419440.14
703	867894.15	2419423.76
704	867919.47	2419405.19
705	867936.4	2419393.17
706	867967.15	2419371.16
707	867988.79	2419356.23
708	868009.47	2419345.96
709	868053.53	2419326.57
710	868100.59	2419304.19
711	868129.14	2419290.57
712	868138.96	2419285.64
713	868150.02	2419279.86
714	868169.42	2419270
715	868215.57	2419247.85
716	868247.49	2419232.4
717	868284.92	2419219.62
718	868321.06	2419207.08
719	868353.03	2419192.43
720	868364.37	2419187.12
721	868383.98	2419177.67
722	868431.36	2419152.04
723	868457.91	2419135.84
724	868503.17	2419107.95
725	868539.21	2419090.18
726	868571.19	2419075.52
727	868602.67	2419059.92
728	868625.51	2419047.92
729	868670.05	2419026.53
730	868704.45	2419009.23
731	868731.47	2418996.85

732	868754.13	2418986.06
733	868787	2418971.03
734	868816.76	2418959.01
735	868840.03	2418949.93
736	868857.43	2418942.24
737	868870.34	2418936.06
738	868898.46	2418923.58
739	868929.94	2418908.91
740	868967.19	2418892.24
741	869002.81	2418875.58
742	869034.64	2418860.66
743	869067.39	2418845.45
744	869096.62	2418831.57
745	869128.24	2418816.7
746	869158.09	2418803.3
747	869188.08	2418790.32
748	869224.49	2418774.97
749	869257.3	2418761.05
750	869293.16	2418744.56
751	869325.64	2418729.25
752	869351.25	2418717.04
753	869396.36	2418694.75
754	869405.87	2418687.89
755	869436.95	2418639.37
756	869454.1	2418604.77
757	869466.29	2418573.9
758	869478.12	2418533.9
759	869482.2	2418502.28
760	869486.23	2418469.64
761	869493	2418424.42
762	869496.54	2418393.37
763	869501.95	2418343.54
764	869502.17	2418309.05
765	869498.27	2418275.3
766	869491.44	2418237.63
767	869484.48	2418193.42
768	869482.5	2418152.77
769	869486.37	2418116.4
770	869488.72	2418104.91
771	869491.7	2418082.38
772	869496.86	2418048.6
773	869497.47	2418043.01
774	869504.39	2418044.33
775	869518.31	2418046.95
776	869521.36	2418036.23
777	869524.59	2418023.43

778	869524.8	2418022.42
779	869527.91	2418023.21
780	869536.94	2418025.74
781	869550.18	2418029.31
782	869554.1	2418015.51
783	869557.02	2418003.05
784	869560.45	2417988.64
785	869563.86	2417972.14
786	869566.51	2417957.13
787	869568.62	2417943.6
788	869570.95	2417928.78
789	869572.73	2417916.81
790	869581.31	2417871.78
791	869583.68	2417855.38
792	869585.94	2417840.53
793	869589.25	2417824.06
794	869592.64	2417806.17
795	869578.93	2417803.28
796	869567.47	2417800.86
797	869562.36	2417800.16
798	869565.09	2417785.49
799	869567.24	2417772.36
800	869553.47	2417769.49
801	869532.1	2417764.94
802	869533.79	2417762.73
803	869543.62	2417750.59
804	869557.17	2417732.64
805	869579.92	2417697.38
806	869590.31	2417680.27
807	869599.66	2417665.24
808	869620.3	2417627.17
809	869629.71	2417601.54
810	869638.34	2417566.45
811	869644.14	2417535.09
812	869649.95	2417503.95
813	869656.72	2417465.53
814	869664.66	2417412.29
815	869675.19	2417365.82
816	869686.68	2417289.9
817	869694.16	2417243.87
818	869699.6	2417213.41
819	869701.26	2417199.95
820	869707.23	2417165.36
821	869713.24	2417131.83
822	869717.44	2417112.62
823	869721.76	2417100.82

824	869723.97	2417098.34
825	869727.49	2417096.18
826	869758.09	2417080.87
827	869770.48	2417074.69
828	869794.01	2417063.01
829	869820.7	2417050.87
830	869852.28	2417037.26
831	869877.68	2417024.85
832	869901.74	2417013.03
833	869931.36	2416998.26
834	869960.34	2416984.39
835	869982.73	2416974.04
836	870012.16	2416960.11
837	870038.93	2416947.76
838	870081.14	2416926.99
839	870109.5	2416911.69
840	870132.23	2416899.82
841	870173.17	2416880.8
842	870209.58	2416864.61
843	870242.23	2416851.49
844	870256.54	2416845.5
845	870292.13	2416828.53
846	870314.34	2416818.22
847	870338.89	2416806.66
848	870362.75	2416795.73
849	870395.19	2416780.57
850	870423.26	2416767.48
851	870450.45	2416754.52
852	870487.03	2416739.2
853	870512.51	2416728.68
854	870537.37	2416718.08
855	870589.62	2416692.98
856	870620.12	2416678.18
857	870650.81	2416663.09
858	870685	2416646.43
859	870715.77	2416632.05
860	870744.71	2416618.13
861	870774.07	2416604.17
862	870796.92	2416592.93
863	870825.88	2416579.29
864	870860.25	2416563.06
865	870887.43	2416550.24
866	870921.58	2416534.07
867	870948.14	2416521.03
868	870987.95	2416501.09
869	871032.3	2416479.19

870	871069.9	2416460.54
871	871090.04	2416450.65
872	871112.79	2416439.14
873	871143.2	2416424.55
874	871180.24	2416406.26
875	871201.63	2416396.23
876	871227.04	2416383.89
877	871271.14	2416363.1
878	871306.64	2416347.73
879	871335.51	2416334.74
880	871362.2	2416322.3
881	871384.3	2416311.94
882	871431.46	2416290.02
883	871472.42	2416273.36
884	871489.56	2416268.37
885	871499.44	2416266.04
886	871510.46	2416264.78
887	871527.39	2416265.87
888	871551.66	2416270.82
889	871574.64	2416277.2
890	871595.84	2416283.33
891	871637.3	2416295.48
892	871660.47	2416301.74
893	871679.86	2416307.38
894	871711.62	2416316.44
895	871746.16	2416324.46
896	871787.23	2416333.61
897	871813.29	2416339.88
898	871834.67	2416344.89
899	871867.95	2416353.48
900	871907.31	2416361.85
901	871947.02	2416370.25
902	871981.37	2416378.78
903	872010.85	2416386.1
904	872036.23	2416393.16
905	872060.32	2416397.76
906	872100.95	2416408.03
907	872122.1	2416411.91
908	872142.92	2416416.92
909	872199.06	2416429.72
910	872244.84	2416441.11
911	872266.42	2416446.32
912	872264.05	2416456.2
913	872269.87	2416457.61
914	872274.75	2416458.79
915	872280.47	2416435.02

916	872279.92	2416434.89
917	872279.38	2416434.76
918	872278.85	2416434.65
919	871869.15	2416341.24
920	871864.38	2416340.13
921	871859.63	2416338.98
922	871854.88	2416337.77
923	871523.66	2416252.19
924	871464.63	2416258.93
925	871422.54	2416265.61
926	871418.11	2416266.71
927	871419.75	2416270.11
928	871374.57	2416291.09
929	871352.46	2416301.47
930	871325.93	2416313.84
931	871297.34	2416326.7
932	871261.67	2416342.15
933	871217.12	2416363.15
934	871191.72	2416375.48
935	871170.27	2416385.54
936	871133.15	2416403.86
937	871102.62	2416418.49
938	871079.77	2416430.08
939	871059.73	2416439.91
940	871022.09	2416458.58
941	870977.71	2416480.5
942	870937.93	2416500.42
943	870911.58	2416513.34
944	870877.61	2416529.45
945	870850.43	2416542.26
946	870816.06	2416558.5
947	870786.94	2416572.2
948	870764.07	2416583.46
949	870734.79	2416597.39
950	870705.93	2416611.27
951	870675.08	2416625.66
952	870640.7	2416642.44
953	870610.02	2416657.51
954	870579.62	2416672.29
955	870527.88	2416697.12
956	870503.6	2416707.46
957	870478.2	2416717.97
958	870441.03	2416733.52
959	870413.46	2416746.69
960	870385.47	2416759.71
961	870353.09	2416774.86

962	870329.21	2416785.78
963	870304.6	2416797.38
964	870282.32	2416807.71
965	870247.17	2416824.5
966	870233.51	2416830.21
967	870200.62	2416843.43
968	870163.64	2416859.85
969	870122.06	2416879.19
970	870098.72	2416891.36
971	870070.6	2416906.55
972	870029.04	2416926.99
973	870002.43	2416939.27
974	869972.96	2416953.21
975	869950.55	2416963.59
976	869921.27	2416977.57
977	869891.53	2416992.42
978	869867.58	2417004.2
979	869842.68	2417016.34
980	869811.4	2417029.83
981	869784.14	2417042.23
982	869760.23	2417054.07
983	869747.8	2417060.29
984	869716.35	2417076.04
985	869709.03	2417080.49
986	869701.65	2417088.84
987	869695.29	2417106.16
988	869690.68	2417127.35
989	869684.59	2417161.37
990	869678.5	2417196.61
991	869676.86	2417209.99
992	869671.51	2417240
993	869663.95	2417286.33
994	869652.57	2417361.55
995	869642.04	2417408.04
996	869634.02	2417461.84
997	869627.32	2417499.84
998	869621.53	2417530.88
999	869615.85	2417561.61
1000	869607.69	2417594.82
1001	869599.28	2417617.67
1002	869579.79	2417653.67
1003	869570.71	2417668.2
1004	869560.4	2417685.18
1005	869538.32	2417719.46
1006	869525.51	2417736.42
1007	869515.71	2417748.51

1008	869508.58	2417757.89
1009	869504.99	2417783.19
1010	869525.39	2417787.01
1011	869540.78	2417790.39
1012	869537.1	2417810.51
1013	869531.95	2417838.38
1014	869529.58	2417854.36
1015	869520.64	2417913.86
1016	869519.6	2417924.79
1017	869517.19	2417940.94
1018	869515.42	2417956.7
1019	869512.85	2417969.93
1020	869509.11	2417984.86
1021	869506.71	2417996.71
1022	869505.42	2418003.72
1023	869502.22	2418018.04
1024	869501.62	2418020.39
1025	869496.07	2418019.32
1026	869482.45	2418017.07
1027	869471.33	2418015.29
1028	869458.71	2418012.94
1029	869454.97	2418028.72
1030	869453.37	2418035.59
1031	869450.71	2418048.24
1032	869462.16	2418050.22
1033	869463.21	2418050.3
1034	869473.15	2418051.56
1035	869468.91	2418079.35
1036	869466.03	2418101.08
1037	869463.6	2418112.85
1038	869459.42	2418152.12
1039	869461.56	2418195.79
1040	869468.76	2418241.46
1041	869475.5	2418278.68
1042	869479.15	2418310.33
1043	869478.96	2418342.22
1044	869473.67	2418390.84
1045	869470.2	2418421.42
1046	869463.42	2418466.53
1047	869459.38	2418499.4
1048	869455.55	2418529.13
1049	869444.53	2418566.41
1050	869433.06	2418595.43
1051	869416.89	2418628.03
1052	869388.86	2418671.8
1053	869384.46	2418674.99

1054	869341.21	2418696.35
1055	869315.78	2418708.47
1056	869283.45	2418723.71
1057	869248	2418740.04
1058	869215.55	2418753.79
1059	869179.05	2418769.15
1060	869148.82	2418782.25
1061	869118.63	2418795.8
1062	869086.78	2418810.77
1063	869057.62	2418824.64
1064	869024.91	2418839.81
1065	868993.04	2418854.75
1066	868957.62	2418871.32
1067	868920.38	2418887.99
1068	868888.95	2418902.65
1069	868860.41	2418915.32
1070	868847.83	2418921.32
1071	868831.19	2418928.68
1072	868808.14	2418937.69
1073	868777.91	2418949.87
1074	868744.39	2418965.23
1075	868721.74	2418976.02
1076	868694.5	2418988.49
1077	868659.91	2419005.9
1078	868615.19	2419027.37
1079	868592.23	2419039.43
1080	868561.29	2419054.76
1081	868529.33	2419069.4
1082	868492.03	2419087.79
1083	868445.89	2419116.22
1084	868419.91	2419132.1
1085	868373.52	2419157.17
1086	868354.5	2419166.34
1087	868343.36	2419171.56
1088	868312.47	2419185.72
1089	868277.45	2419197.87
1090	868238.74	2419211.09
1091	868205.58	2419227.13
1092	868159.23	2419249.38
1093	868139.5	2419259.41
1094	868128.48	2419265.15
1095	868119.02	2419269.89
1096	868090.69	2419283.43
1097	868043.95	2419305.64
1098	867999.72	2419325.12
1099	867977.08	2419336.36

1100	867953.93	2419352.35
1101	867923.06	2419374.42
1102	867906.01	2419386.53
1103	867880.47	2419405.27
1104	867858.7	2419421.51
1105	867815.84	2419451.75
1106	867786.43	2419478.26
1107	867765.61	2419496.67
1108	867745.91	2419513.64
1109	867722.58	2419534.11
1110	867679.94	2419569.54
1111	867655.77	2419591.49
1112	867633.51	2419611.9
1113	867591.82	2419651.22
1114	867564.77	2419678.5
1115	867526.13	2419713.75
1116	867500.42	2419734.71
1117	867480.19	2419752.64
1118	867458.15	2419772.13
1119	867429.97	2419797.75
1120	867409.8	2419817.54
1121	867372.8	2419847.46
1122	867351.72	2419864.11
1123	867315.49	2419880.6
1124	867278.44	2419909.91
1125	867253.71	2419923.14
1126	867228.11	2419936.39
1127	867209.36	2419951.17
1128	867189.73	2419967.36
1129	867168.43	2419984.96
1130	867152.37	2419998.76
1131	867109.1	2420036.53
1132	867081.96	2420060.85
1133	867056.29	2420084.13
1134	867025.83	2420113.44
1135	866997.27	2420140.51
1136	866960.87	2420172.51
1137	866925.52	2420203.5
1138	866899.18	2420227.89
1139	866875	2420250.8
1140	866850.96	2420273.29
1141	866832.8	2420290.15
1142	866787.78	2420325.29
1143	866760.64	2420345.99
1144	866736.58	2420363.79
1145	866722.27	2420373.36

1146	866711.01	2420381.5
1147	866681.82	2420401.13
1148	866652.82	2420422.35
1149	866624.74	2420443.38
1150	866598.84	2420463.27
1151	866568.83	2420485.26
1152	866533.89	2420508.91
1153	866500.01	2420532.84
1154	866470.74	2420553.44
1155	866444.12	2420572.36
1156	866427.84	2420584.09
1157	866402.88	2420600.28
1158	866385.07	2420612.76
1159	866364.69	2420625.32
1160	866351.85	2420634.18
1161	866338.45	2420643.22
1162	866326.92	2420651.95
1163	866318.29	2420658.57
1164	866310.09	2420664.59
1165	866301.14	2420672.16
1166	866280.74	2420688.76
1167	866267.58	2420699.45
1168	866257.42	2420707.46
1169	866245.02	2420716.58
1170	866230.1	2420725.74
1171	866222.82	2420729.64
1172	866213.97	2420733.74
1173	866204.84	2420735.46
1174	866179.47	2420736.45
1175	866168.06	2420736.56
1176	866158.56	2420735.79
1177	866136.36	2420734.82
1178	866127.53	2420734.47
1179	866128.1	2420725.12
1180	866128.24	2420723.54
1181	866129.7	2420709.45
1182	866131.54	2420695.18
1183	866132.4	2420685.24
1184	866133.76	2420671.38
1185	866120.16	2420669.78
1186	866107.37	2420668.64
1187	866071.13	2420666.44
1188	865919.32	2420663.09
1189	865904.09	2420662.93
1190	865860.49	2420661.32
1191	865832.34	2420660.66



1192	865816.86	2420660.16
1193	865801.64	2420660.1
1194	865787.51	2420659.31
1195	865771.26	2420658.95
1196	865753.15	2420657.47
1197	865737.76	2420656.23
1198	865721.99	2420654.84
1199	865708.59	2420654.12
1200	865707.12	2420667.58
1201	865706.58	2420673.41
1202	865705.59	2420683.81
1203	865704.8	2420696.06
1204	865703.1	2420710.3
1205	865701.77	2420719.05
1206	865673.19	2420717.89
1207	865623.01	2420715.79
1208	865590.71	2420714.43
1209	865565.63	2420713.55
1210	865522.33	2420711.95
1211	865494.13	2420710.85
1212	865453.12	2420709.33
1213	865409.14	2420709.44
1214	865380.06	2420711.26
1215	865337.08	2420712.44
1216	865309.01	2420712.22
1217	865268.25	2420711.72
1218	865237.67	2420711.47
1219	865189.27	2420707.44
1220	865157.25	2420704.38
1221	865114.85	2420700.64
1222	865091.87	2420698.72
1223	865065.54	2420696.38
1224	865018.36	2420691.16
1225	864967.16	2420686.73
1226	864934.88	2420684.06
1227	864897.47	2420681.13
1228	864870.4	2420678.54
1229	864845.96	2420676.37
1230	864821.43	2420674.21
1231	864787.57	2420671.56
1232	864758.85	2420669.05
1233	864717.87	2420665.47
1234	864690.7	2420663.74
1235	864650.47	2420661.94
1236	864598.91	2420668.89
1237	864525.2	2420679.56

1238	864502.6	2420684.96
1239	864491.89	2420688.15
1240	864493.18	2420617.2
1241	864489.53	2420565.04
1242	864484.42	2420565.08
1243	864484.4	2420565.1
1244	864484.67	2420593.02
1245	864482.89	2420691.11
1246	864490.98	2420688.42
1247	864491.19	2420688.36
1248	864490.99	2420688.42
1249	864482.89	2420691.12
1250	864482.85	2420693.04
1251	864482.44	2420715.51
1252	864481.89	2420746.09
1253	864480.43	2420826.59
1254	864427.61	2420914.36
1255	864395.19	2421027.11
1256	864329.01	2421043.58
1257	864310.76	2421044.2
1258	866098.59	2420764.11
1259	866098.9	2420756.37
1260	866101.43	2420722.94
1261	866103.07	2420706.94
1262	866104.35	2420696.95
1263	866102.94	2420696.89
1264	866058.74	2420695.25
1265	865925.14	2420692.02
1266	865908.94	2420691.78
1267	865863.81	2420689.32
1268	865847.97	2420688.88
1269	865832.32	2420688.42
1270	865817.77	2420687.63
1271	865804.49	2420687.11
1272	865788.67	2420687.08
1273	865771.88	2420686.2
1274	865758.25	2420685.63
1275	865741.02	2420683.99
1276	865731.83	2420683.03
1277	865731.01	2420690.36
1278	865729.55	2420707.96
1279	865726.16	2420743.06
1280	865725.9	2420749.94
1281	865845.3	2420754.48
1282	863918.42	2421050.24
1283	863922.15	2421047.88

1284	863910.01	2421028.35
1285	863906.14	2421030.79
1286	864187.86	2421153.51
1287	864217.25	2421138.66
1288	864208.71	2421121.48
1289	864208.68	2421116.15
1290	864204.78	2421116.25
1291	864187.72	2421117.22
1292	864182.76	2421117.41
1293	864182.57	2421117.36
1294	864180.58	2421115.37
1295	864138.21	2421134.04
1296	864134.13	2421131.05
1297	864142.19	2421137.53
1298	864154.58	2421132.09
1299	864165.18	2421139.57
1300	864181.2	2421148.61
1301	862939.94	2421569.73
1302	863155.77	2421429.02
1303	863153.15	2421424.66
1304	862949.59	2421548.18
1305	862932.97	2421558.71
1306	862496.48	2421876.22
1307	862567.67	2421833.57
1308	862816.15	2421680.44
1309	863113.57	2421494.17
1310	863173.34	2421458.37
1311	863169.65	2421452.22
1312	863305.61	2421363.59
1313	863312.42	2421359.21
1314	863319.33	2421354.94
1315	863326.28	2421350.81
1316	863413.44	2421300.04
1317	863417.67	2421297.54
1318	863421.88	2421295
1319	863426.06	2421292.44
1320	863889.71	2421004.21
1321	863898.78	2421018.79
1322	863902.57	2421016.39
1323	863891.41	2420998.45
1324	863780.9	2421067.14
1325	863782.65	2421069.55
1326	863751.99	2421088.78
1327	863750.16	2421086.25
1328	863423.96	2421289.02
1329	863419.8	2421291.6

1330	863415.62	2421294.1
1331	863411.43	2421296.59
1332	863324.27	2421347.36
1333	863317.25	2421351.53
1334	863310.3	2421355.81
1335	863303.42	2421360.21
1336	862819.31	2421675.82
1337	862814.97	2421678.62
1338	862810.62	2421681.37
1339	862806.24	2421684.08
1340	862492.55	2421875.31
1341	862492.63	2421875.37
1342	861977.44	2422166.88
1343	861991.39	2422156.49
1344	862004.23	2422147.23
1345	862017.36	2422138.35
1346	862030.74	2422129.92
1347	862402.97	2421902.98
1348	862401.47	2421900.52
1349	862411.58	2421894.36
1350	862413.55	2421886.2
1351	862450.45	2421863.69
1352	862458.61	2421865.69
1353	862472.23	2421857.38
1354	862474.3	2421859.5
1355	862601.59	2421781.9
1356	862594.72	2421770.82
1357	862488.58	2421836.63
1358	862178.21	2422025.96
1359	862057.38	2422101.31
1360	861970.34	2422155.5
1361	861938.44	2422224.63
1362	862056.66	2422151.66
1363	862193.93	2422063.14
1364	862395.87	2421938.54
1365	862416.77	2421925.57
1366	862414.96	2421922.62
1367	862042.71	2422149.56
1368	862029.93	2422157.63
1369	862017.4	2422166.09
1370	862005.14	2422174.93
1371	861823.97	2422281.76
1372	861837.17	2422271.4
1373	861925.5	2422205.58
1374	861919.15	2422209.5
1375	861852.25	2422249

1376	861817.57	2422272.15
1377	861619.44	2422483.08
1378	861743.12	2422358.21
1379	861733.44	2422351.4
1380	861680.64	2422403
1381	861280.5	2422972.88
1382	861345.02	2422899
1383	861465.51	2422728.89
1384	861646.14	2422493.25
1385	861703.77	2422467.09
1386	861769.4	2422372.91
1387	861795.46	2422345.52
1388	861823.22	2422320.14
1389	861851.14	2422302.03
1390	861878.95	2422285.74
1391	861928.27	2422232.2
1392	861850.92	2422289.83
1393	861831.71	2422304.9
1394	861813.31	2422320.88
1395	861795.73	2422337.78
1396	861581.34	2422554.21
1397	861562.21	2422574.67
1398	861544.27	2422596.19
1399	861527.61	2422618.71
1400	861292.33	2422956.34
1401	861290.71	2422958.68
1402	861289.05	2422961
1403	861287.4	2422963.31
1404	861162.62	2423096.86
1405	861268.75	2422949.85
1406	861270.33	2422947.65
1407	861271.9	2422945.44
1408	861273.46	2422943.22
1409	861284.91	2422926.78
1410	861252.23	2422964.22
1411	861179.14	2423069.89
1412	860986.34	2423384.47
1413	861057.11	2423292.68
1414	861106.33	2423230.73
1415	861142.65	2423176.61
1416	861163.37	2423147.35
1417	861201.79	2423084.63
1418	861246.35	2423020.19
1419	861012.61	2423343.99
1420	861008.42	2423349.92
1421	861004.35	2423355.95

1422	861000.42	2423362.06
1423	860904.53	2423471.52
1424	860980.95	2423349.83
1425	860985.14	2423343.31
1426	860989.48	2423336.86
1427	860993.94	2423330.51
1428	860995.4	2423328.49
1429	860919.09	2423427.5
1430	860904.99	2423445.47
1431	860858	2423599.16
1432	860914.79	2423521.1
1433	860924.22	2423508.52
1434	860934.6	2423477.53
1435	860978.33	2423418.57
1436	860969.18	2423411.8
1437	860892.28	2423534.23
1438	860880.25	2423554.44
1439	860869.21	2423575.22
1440	860859.17	2423596.52
1441	860818.68	2423631.24
1442	860838.15	2423587.21
1443	860848.23	2423565.76
1444	860859.3	2423544.78
1445	860871.34	2423524.35
1446	860825.69	2423586.18
1447	860807.3	2423622.96
1448	860768.14	2423745.54
1449	860775.41	2423729.12
1450	860770.14	2423728.65
1451	860762.89	2423745.07
1452	860797.12	2423749.24
1453	860804.06	2423733.55
1454	860799.21	2423732.16
1455	860792.28	2423747.84
1456	860663.03	2424373.56
1457	860663.11	2424356.26
1458	860663.24	2424317.15
1459	860663.56	2424273.58
1460	860664.05	2424242.3
1461	860651.45	2424354.28
1462	860649.92	2424370.26
1463	860649.71	2424373.5
1464	860639.68	2424842.09
1465	860644.07	2424717.44
1466	860639.68	2424842.09
1467	860631.58	2425045.67

1468	860631.9	2425045.65
1469	860645.38	2425044.69
1470	860641.7	2424993.19
1471	860641.3	2424975.86
1472	860645.92	2424932.08
1473	860652.85	2424843.13
1474	860639.68	2424842.09
1475	860633.59	2425015.13
1476	860632.77	2425031.26
1477	860575.02	2425267.39
1478	860597.56	2425129.23
1479	860599.81	2425113.87
1480	860606.8	2425060.41
1481	860610.6	2425014.32
1482	860621.08	2424716.63
1483	860621.2	2424713.09
1484	860621.28	2424709.56
1485	860621.34	2424706.01
1486	860625.43	2424402.04
1487	860625.94	2424385.23
1488	860626.98	2424368.44
1489	860628.6	2424351.7
1490	860650.36	2424158.32
1491	860653.02	2424139.18
1492	860639.28	2424138.87
1493	860637.21	2424233.81
1494	860636.59	2424273.26
1495	860622.67	2424302.38
1496	860621.2	2424380.64
1497	860621.19	2424383.54
1498	860611.35	2424383.74
1499	860611.47	2424366.75
1500	860612.31	2424172.89
1501	860611.93	2424041.24
1502	860612.71	2423931.22
1503	860614.22	2423908.68
1504	860621.3	2423853.27
1505	860624.93	2423831.3
1506	860631.5	2423807.36
1507	860643.79	2423775.43
1508	860663.75	2423737.45
1509	860688.41	2423701.09
1510	860770.65	2423599.47
1511	860862.57	2423480.69
1512	860929.84	2423391.08
1513	861014.58	2423280.46

1514	861052.07	2423225.28
1515	861070.03	2423200.24
1516	861085.21	2423177.91
1517	861091.63	2423172.43
1518	861128.29	2423124.22
1519	861236.37	2422984.78
1520	861300.2	2422888.33
1521	861336.64	2422816.63
1522	861359.97	2422777.17
1523	861416.03	2422708.02
1524	861509.05	2422587.81
1525	861556.79	2422527.35
1526	861614.33	2422450.36
1527	861648.99	2422402.12
1528	861687.67	2422353.23
1529	861732.91	2422309.44
1530	861788.54	2422254.17
1531	861836.27	2422219.45
1532	861962.34	2422142.23
1533	862168.22	2421998.86
1534	862255.37	2421947.9
1535	862454.98	2421837.91
1536	862555.31	2421775.88
1537	862621.36	2421732.74
1538	862700.75	2421684.49
1539	862764.2	2421643.21
1540	862979.8	2421508.8
1541	863078.26	2421454.95
1542	863206.93	2421378.06
1543	863314.47	2421310.8
1544	863375.55	2421272.63
1545	863575.88	2421154.98
1546	863624	2421124.03
1547	863729.54	2421058.84
1548	863763.76	2421035.6
1549	863858.16	2420977.28
1550	863896.06	2420961.6
1551	863907.41	2420957.96
1552	863926.57	2420953.89
1553	863959	2420946.37
1554	863971.5	2420942.79
1555	863982.23	2420950.98
1556	863999.83	2420963.78
1557	864009.84	2420974.13
1558	863994.8	2420983.23
1559	864001.83	2420992.97

1560	864027.67	2421013.43
1561	864020.66	2421022.16
1562	864040.38	2421034.57
1563	864060.13	2421048.34
1564	864141.09	2421107.64
1565	864164.6	2421097.29
1566	864138.46	2421072.33
1567	864074.18	2421007.64
1568	864046.52	2420979
1569	864111.3	2420942.81
1570	864155.44	2420919.3
1571	864218.27	2420879.58
1572	864256.51	2420854.53
1573	864280.49	2420838.39
1574	864381.19	2420774.63
1575	864425.33	2420745.79
1576	864436.95	2420738.85
1577	864447.88	2420745.98
1578	864448.14	2420732.18
1579	864448.63	2420705.58
1580	864437.55	2420711.72
1581	864413.13	2420726.28
1582	864368.75	2420755.27
1583	864267.92	2420819.13
1584	864243.79	2420835.37
1585	864205.84	2420860.25
1586	864143.88	2420899.39
1587	864100.29	2420922.62
1588	864031.56	2420961
1589	864030.03	2420961.93
1590	864014.98	2420946.35
1591	864007.26	2420940.74
1592	864014.99	2420935.19
1593	864059.3	2420904.02
1594	864116.54	2420868.87
1595	864215.07	2420811.89
1596	864251.92	2420793.28
1597	864293.17	2420769.32
1598	864308.07	2420759.07
1599	864312.45	2420754.1
1600	864313.52	2420747.27
1601	864315.44	2420702.51
1602	864316.76	2420659.69
1603	864318.85	2420611.16
1604	864319.92	2420573.27
1605	864320.15	2420533.73

1606	864319.08	2420520.6
1607	864315.7	2420483.35
1608	864311.87	2420444.27
1609	864310.33	2420426.09
1610	864302.63	2420391.24
1611	864291.67	2420344.03
1612	864276.04	2420296.67
1613	864273.65	2420290.83
1614	864258.91	2420254.97
1615	864255.12	2420245.76
1616	864252.59	2420236.84
1617	864229.92	2420241.2
1618	864233.36	2420253.29
1619	864254.45	2420304.65
1620	864269.48	2420350.25
1621	864280.21	2420396.33
1622	864287.54	2420429.57
1623	864288.97	2420446.36
1624	864292.82	2420485.52
1625	864296.16	2420522.6
1626	864297.15	2420534.61
1627	864296.94	2420572.87
1628	864295.88	2420610.34
1629	864293.79	2420658.85
1630	864292.47	2420701.66
1631	864290.68	2420743.11
1632	864280.85	2420749.85
1633	864240.93	2420773.05
1634	864204.12	2420791.65
1635	864104.76	2420849.12
1636	864046.65	2420884.81
1637	864001.68	2420916.44
1638	863987.85	2420926.34
1639	863981.11	2420921.22
1640	863975.87	2420919.32

1641	863970.33	2420919.19
1642	863953.23	2420924.08
1643	863921.57	2420931.44
1644	863901.5	2420935.7
1645	863888.14	2420939.99
1646	863847.64	2420956.73
1647	863751.23	2421016.28
1648	863717.03	2421039.54
1649	863611.72	2421104.58
1650	863563.83	2421135.38
1651	863363.63	2421252.96
1652	863302.28	2421291.31
1653	863194.93	2421358.43
1654	863066.85	2421434.99
1655	862968.19	2421488.93
1656	862751.85	2421623.8
1657	862688.5	2421665.02
1658	862609.1	2421713.27
1659	862542.97	2421756.47
1660	862443.38	2421818.06
1661	862244.03	2421927.9
1662	862155.82	2421979.47
1663	861949.75	2422122.97
1664	861823.49	2422200.32
1665	861773.58	2422236.6
1666	861716.82	2422293.04
1667	861670.58	2422337.75
1668	861630.63	2422388.27
1669	861595.78	2422436.76
1670	861538.55	2422513.34
1671	861490.94	2422573.65
1672	861398	2422693.76
1673	861341.05	2422764.01
1674	861316.47	2422805.56
1675	861280.3	2422876.74

1676	861217.67	2422971.35
1677	861110.1	2423110.12
1678	861073.29	2423158.56
1679	861066.07	2423165.17
1680	861051.33	2423186.84
1681	861033.22	2423212.13
1682	860995.93	2423266.97
1683	860911.52	2423377.18
1684	860844.28	2423466.74
1685	860752.62	2423585.21
1686	860669.91	2423687.37
1687	860644.01	2423725.61
1688	860622.8	2423765.91
1689	860609.62	2423800.17
1690	860602.42	2423826.38
1691	860598.55	2423849.94
1692	860591.32	2423906.46
1693	860589.72	2423930.38
1694	860588.93	2424041.2
1695	860589.3	2424172.87
1696	860588.48	2424366.63
1697	860587.93	2424446.41
1698	860590.72	2424493.52
1699	860594.08	2424573.34
1700	860595.36	2424675.46
1701	860589.8	2424781.79
1702	860587.04	2424878.86
1703	860586.08	2424965.4
1704	860586.42	2425053.83
1705	860579.95	2425103.1
1706	860562.22	2425181.6
1707	860550.51	2425263.39

**Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Фактически испрашиваемая площадь по проекту составляет 153,2157 га, из них 87,2199 га – вновь отводимые земельные участки. Площадь участков, необходимых для оформления сервитута, составляет – 0,3209 га.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Трассы проектируемого объекта пересекают существующие подземные коммуникации: промышленные трубопроводы различного назначения, магистральный нефтепровод, кабель связи и силовой кабель.

Мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих на момент подготовки проекта планировки территории от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов разработаны, согласно выданных технических условий.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Мероприятия по охране окружающей среды необходимы при строительстве проектируемого объекта. Реализация правил экологически безопасного ведения работ на всех этапах строительства и эксплуатации Объекта с минимальным техногенным воздействием на все компоненты окружающей среды, природоохранных мероприятий, соответствующих требованиям законодательства, мероприятий по восстановлению нарушенных земель, системы мониторинга и производственной дисциплины способствуют стабилизации экологической обстановки на рассматриваемой территории.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительного-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

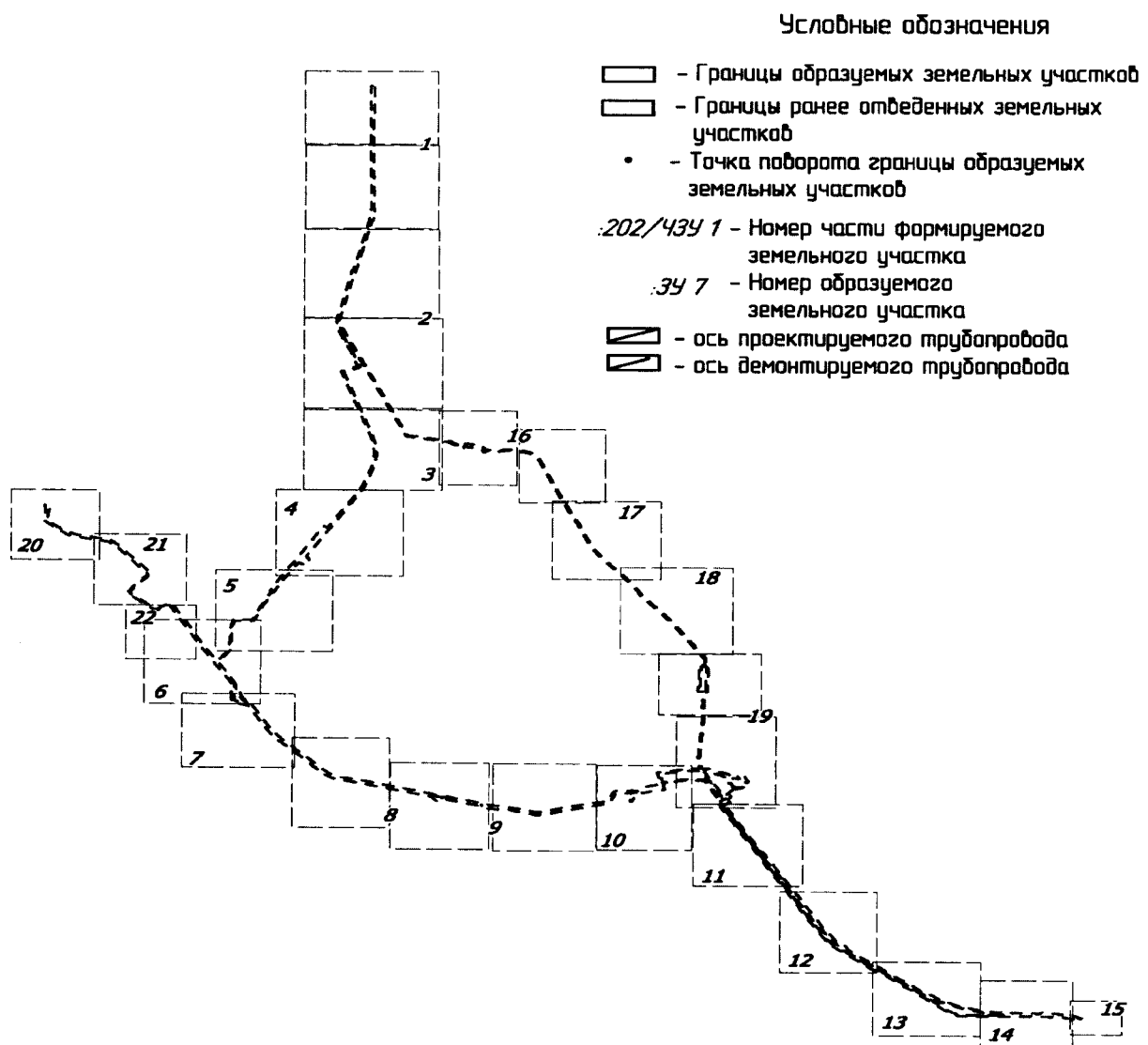
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция трубопроводов Мортымья-Тетеревского месторождения»

Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»  
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

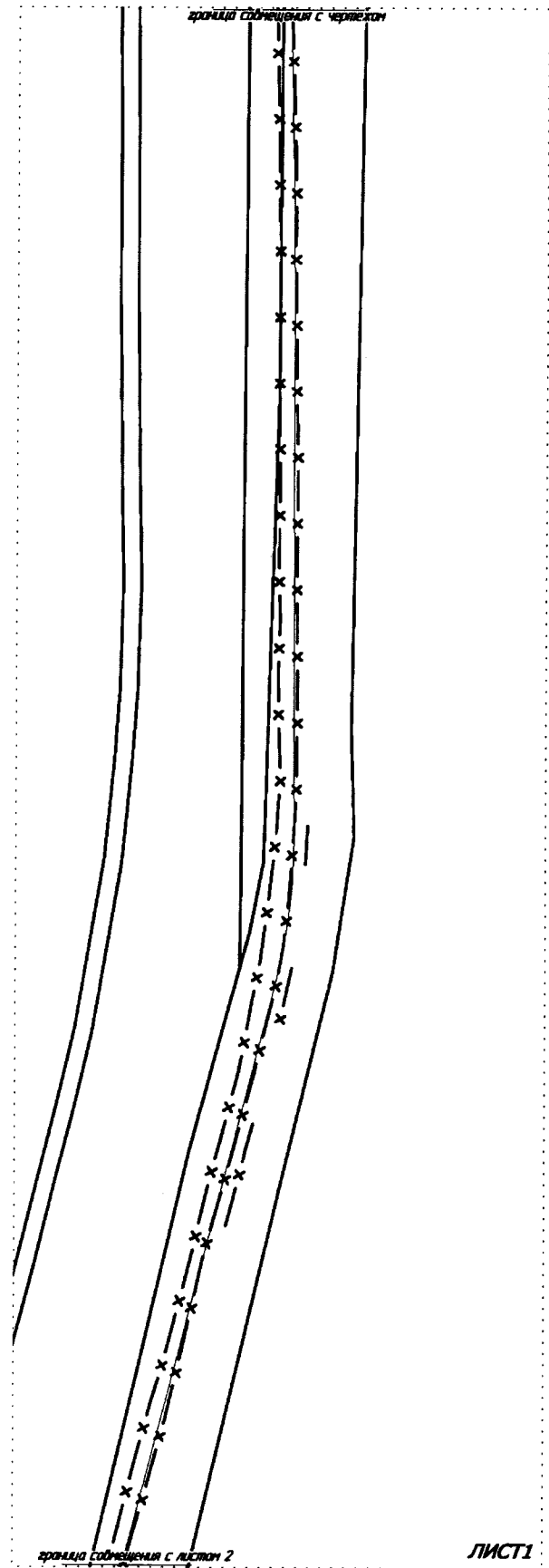
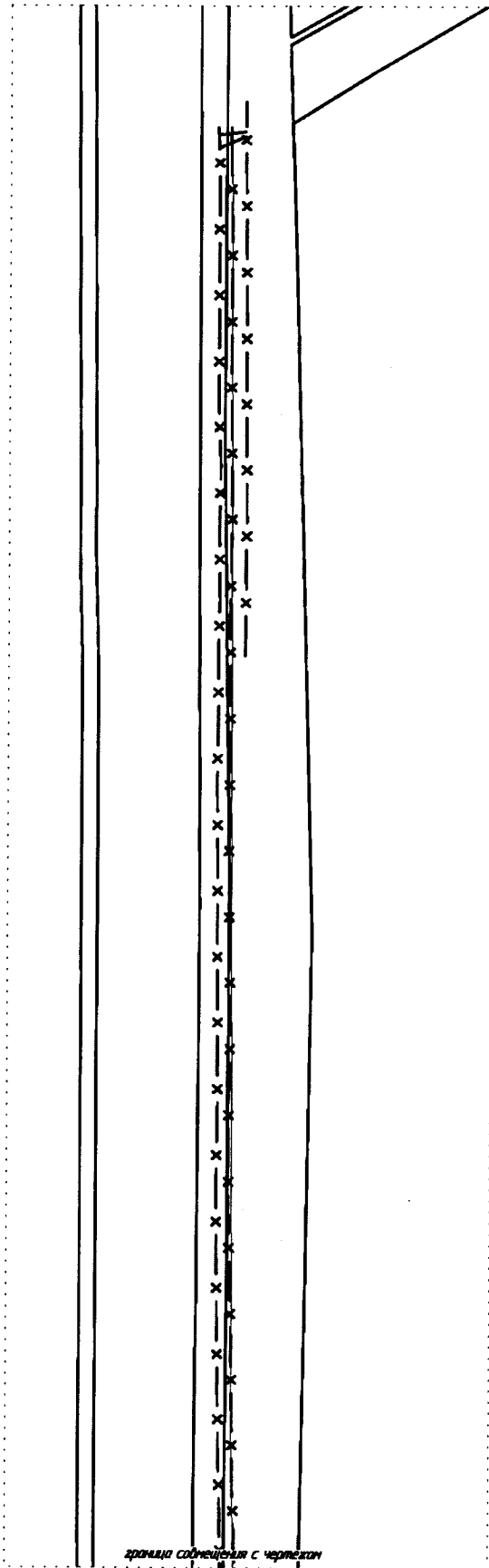
Приложение 7  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 7 июля 2021 года № 14-нп

«Проект межевания территории. Графическая часть»

Схема расположения листов

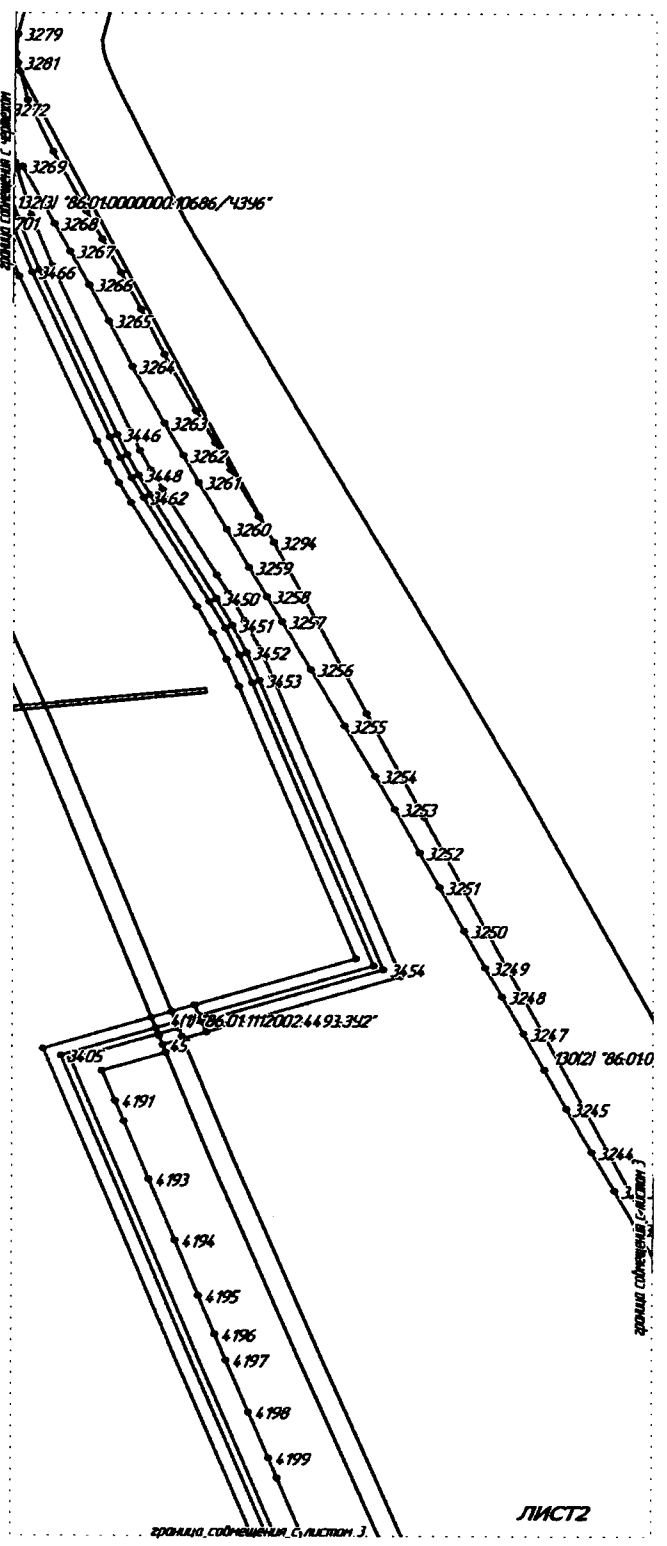
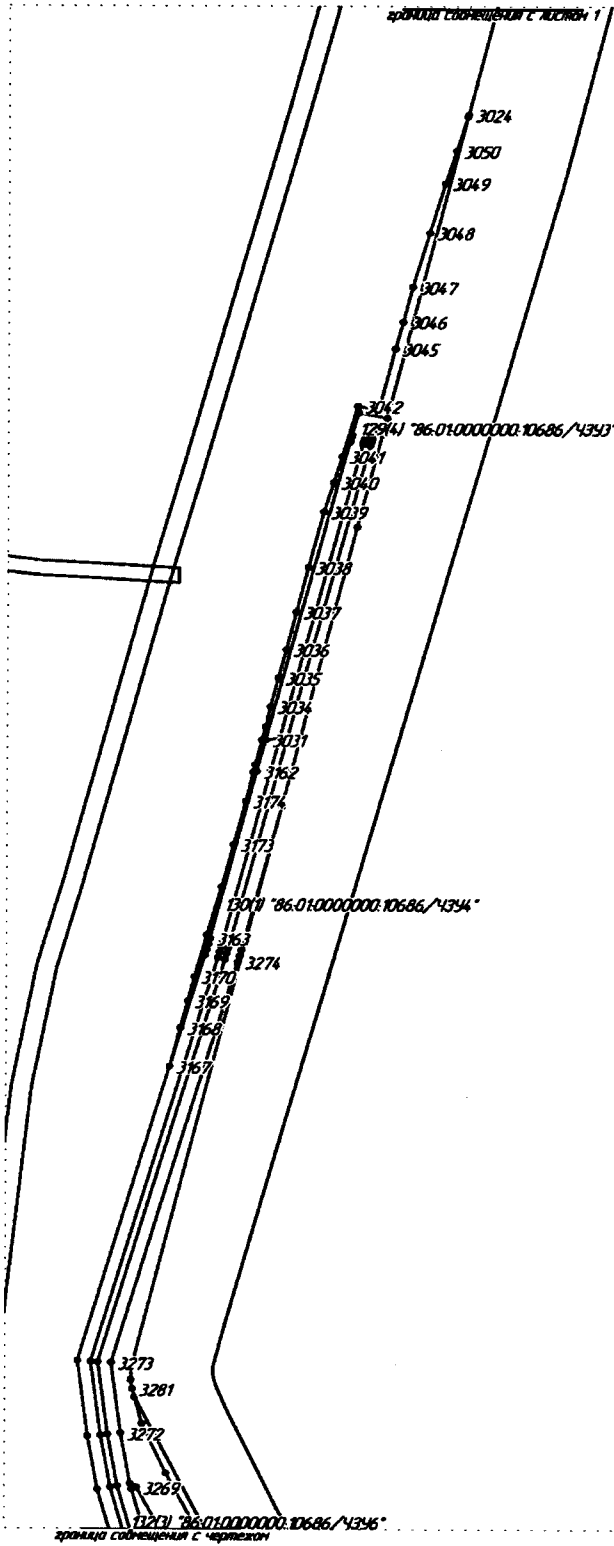


M 1:5000

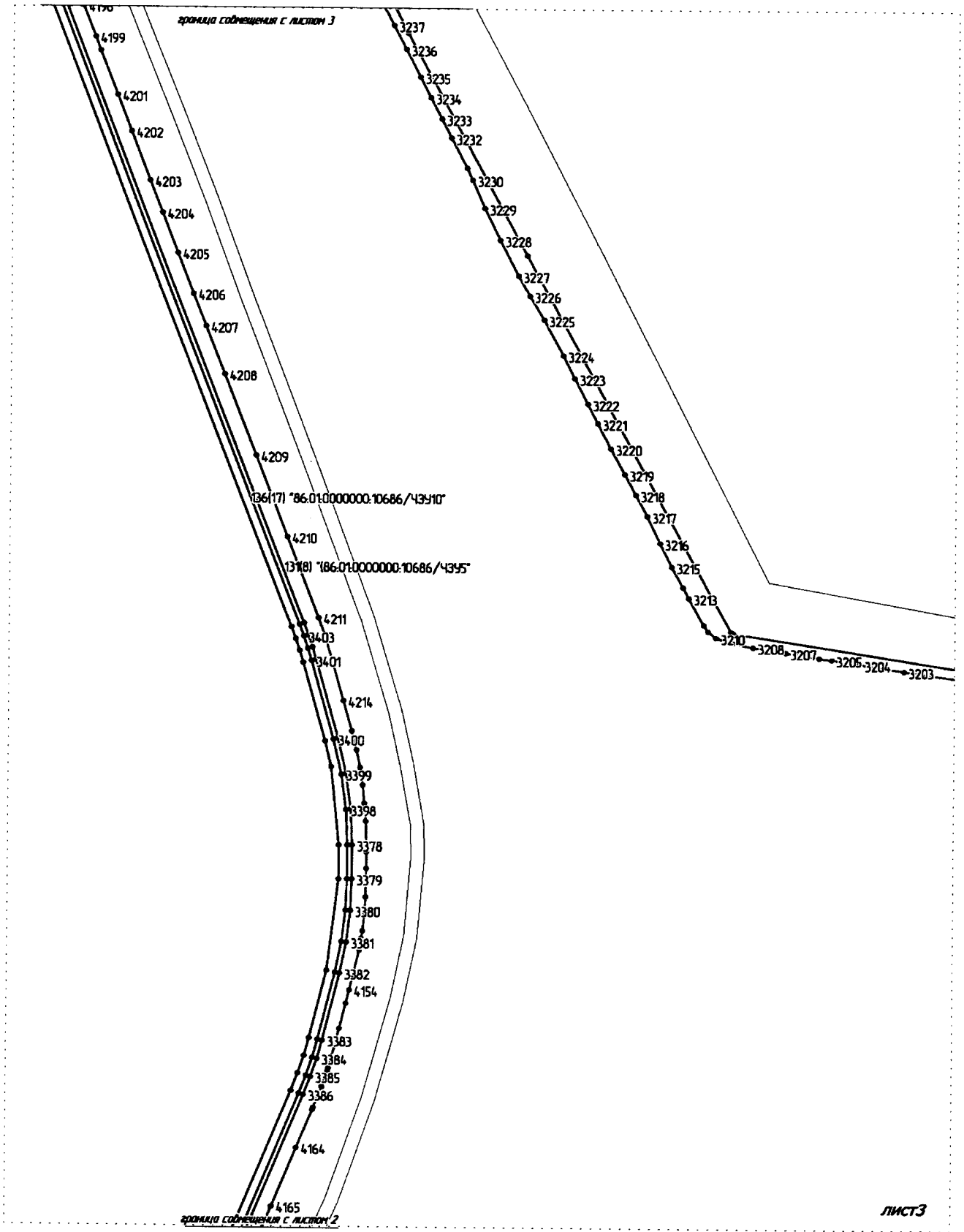




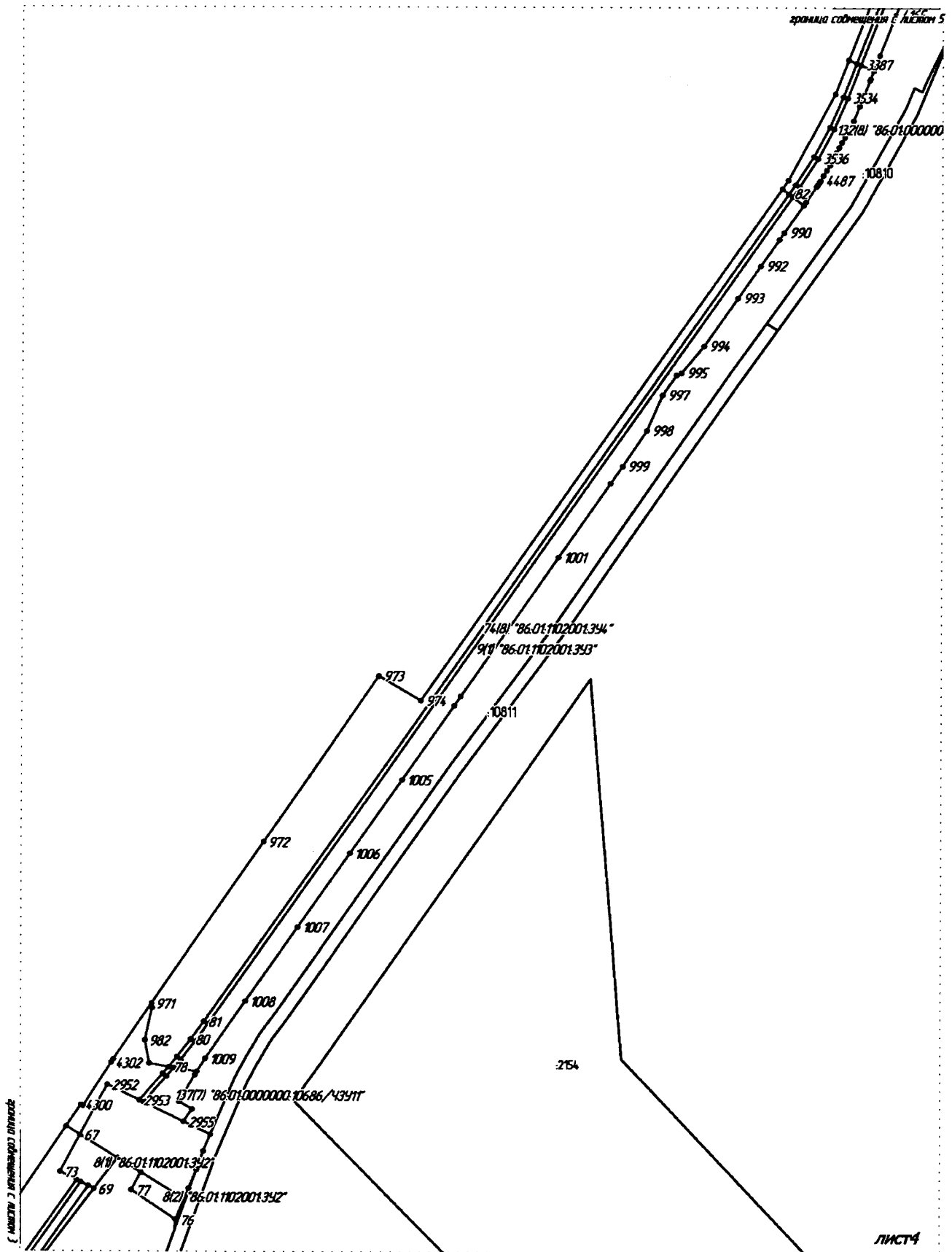
M 1:5000



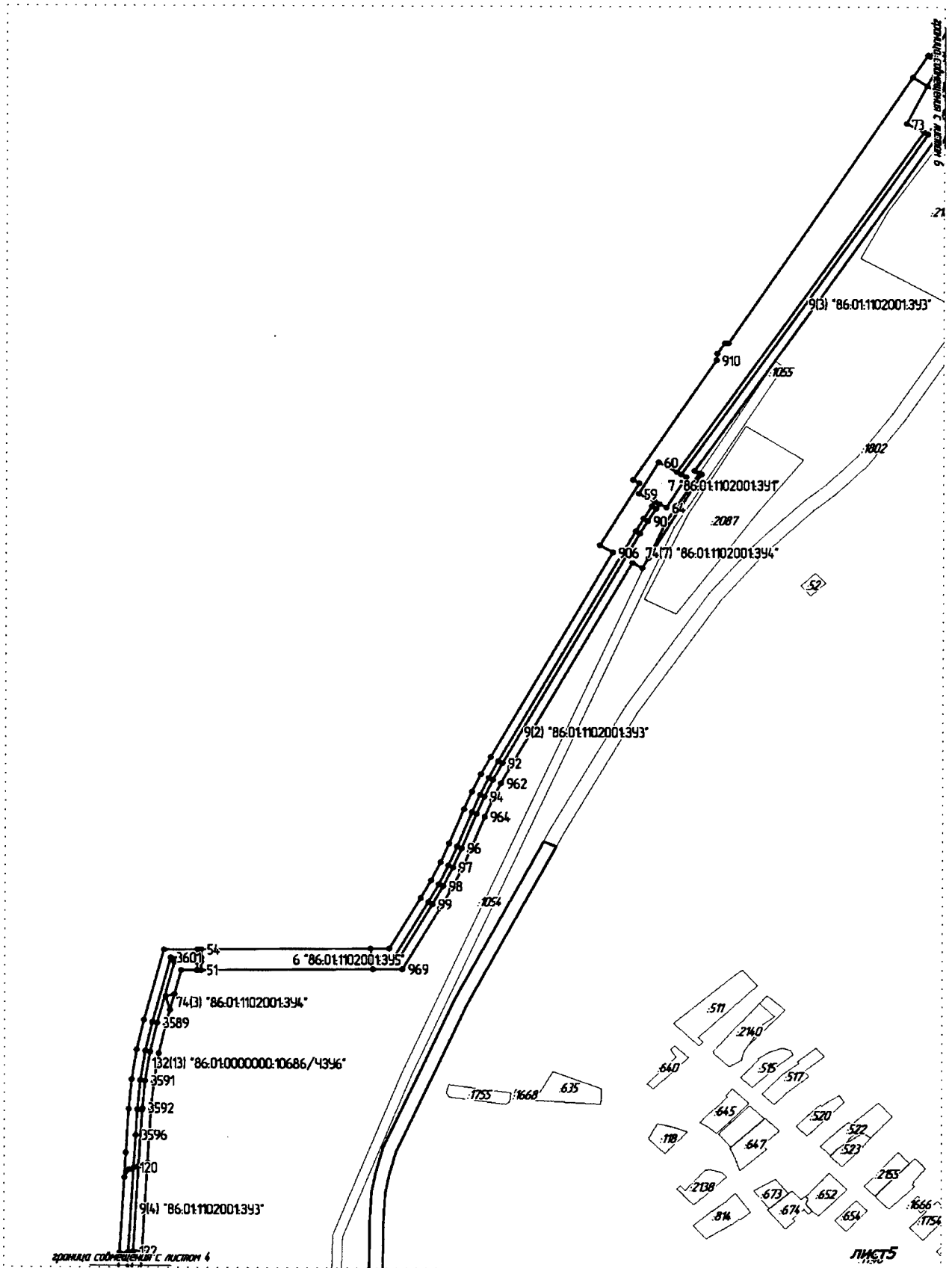
M 1:5000



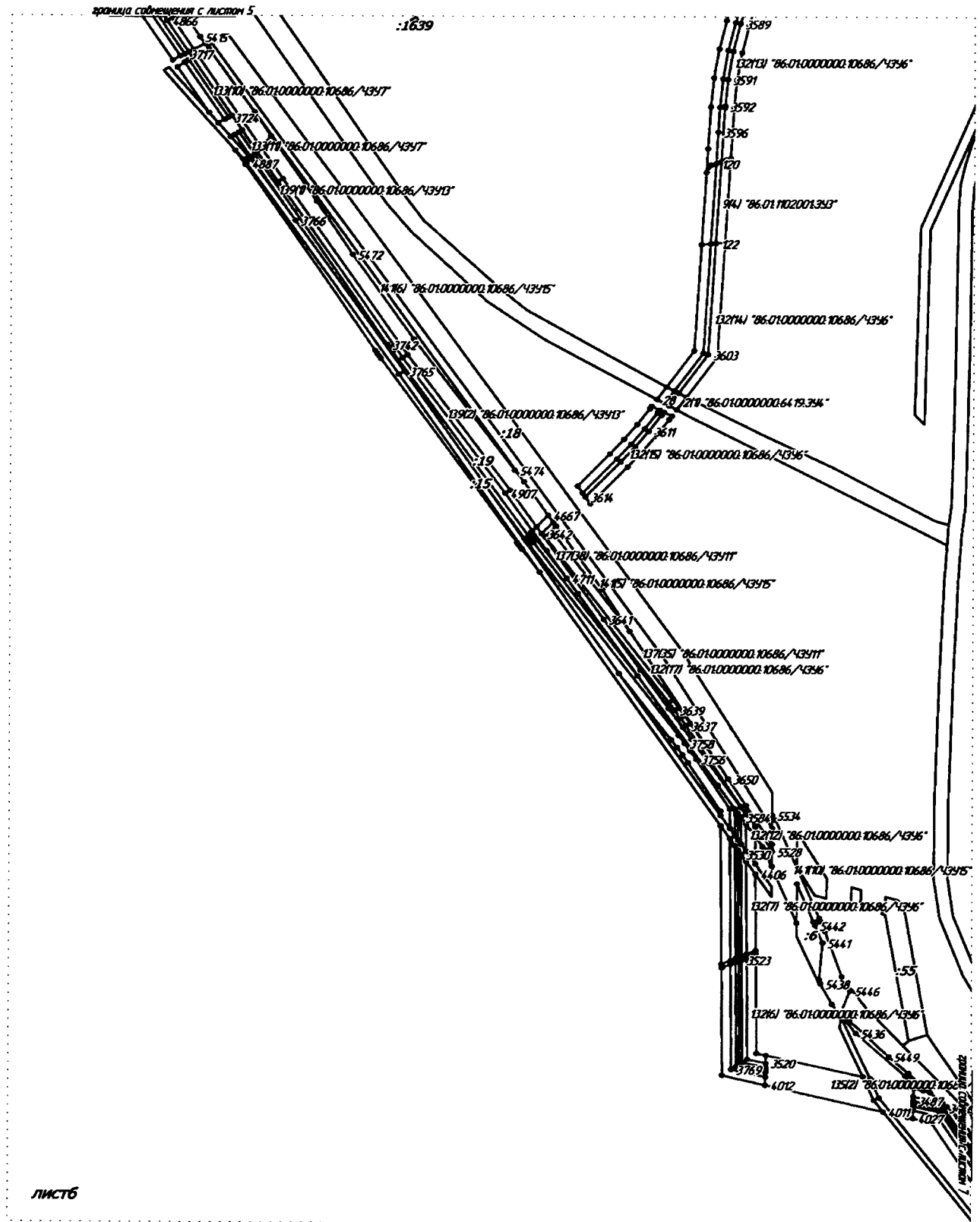
M 1:5000

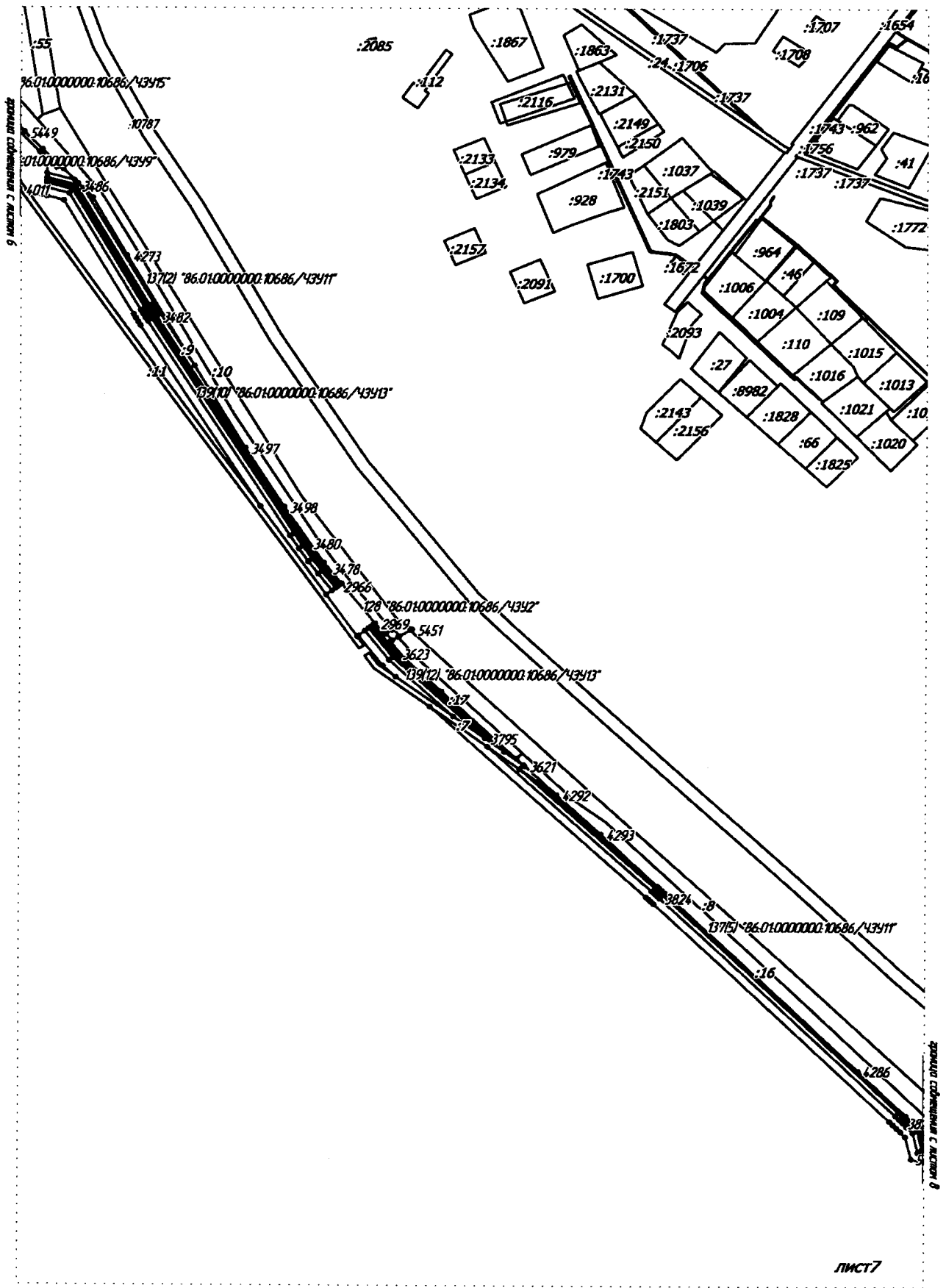


M 1:5000

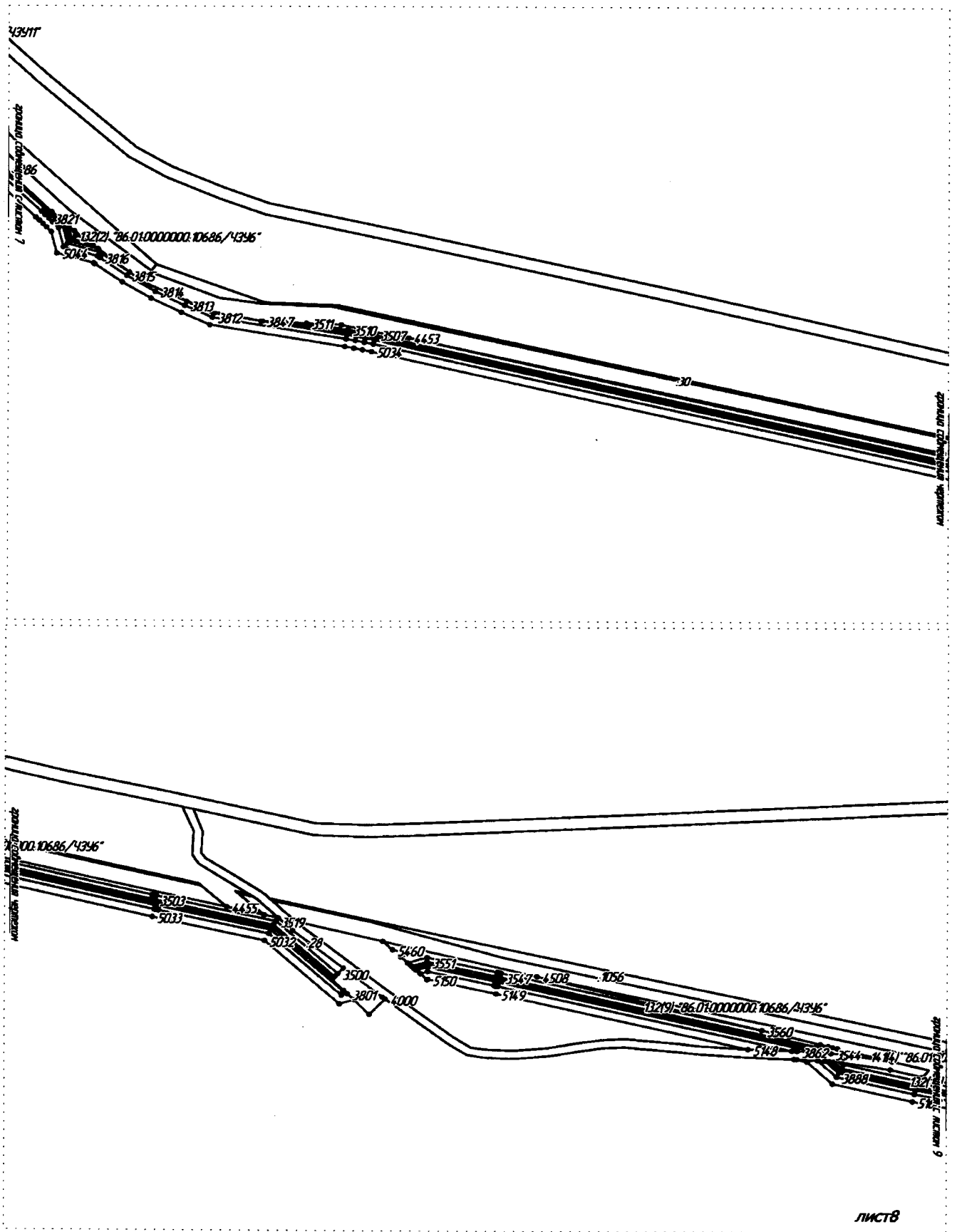


M 1:5000

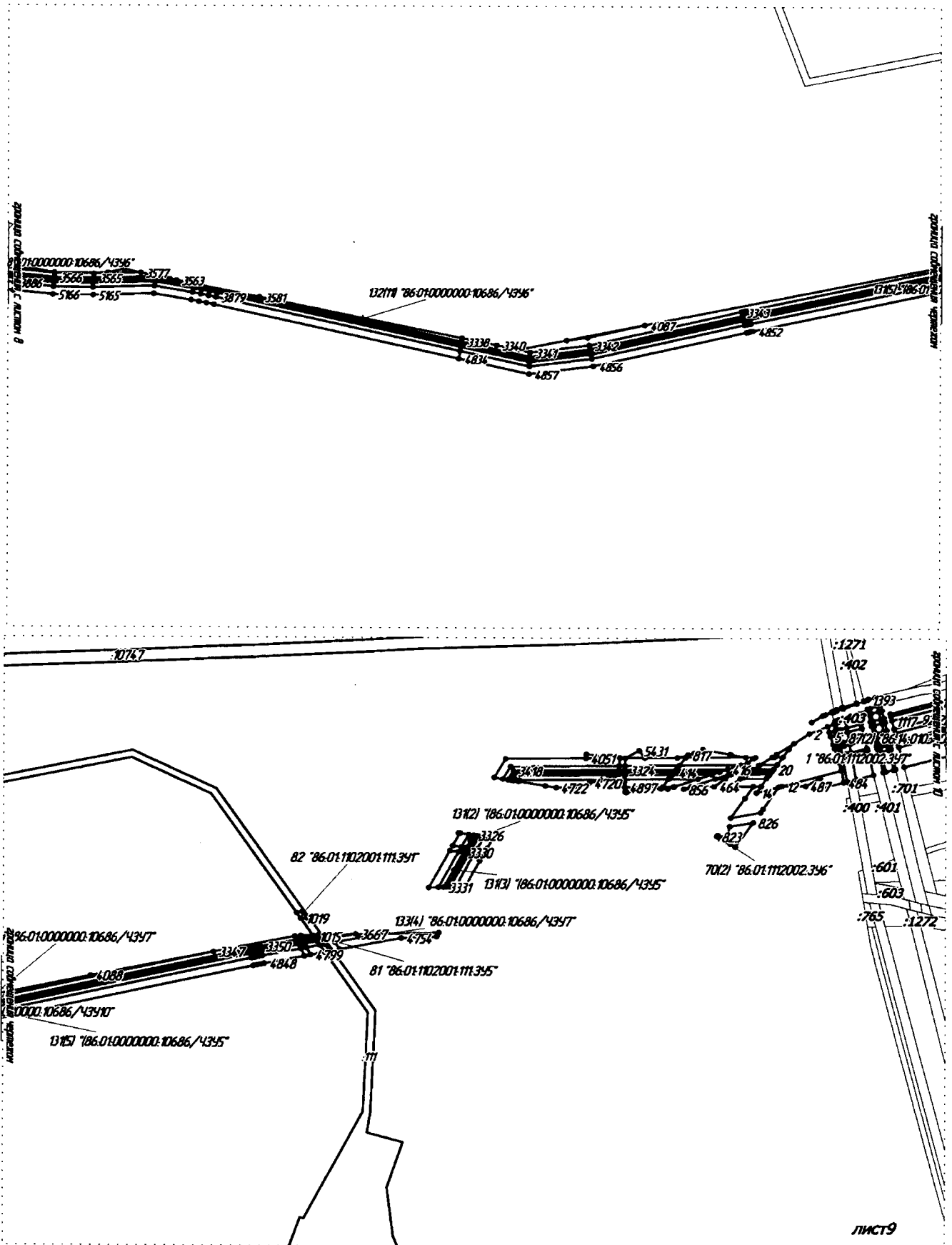




M 1:5000



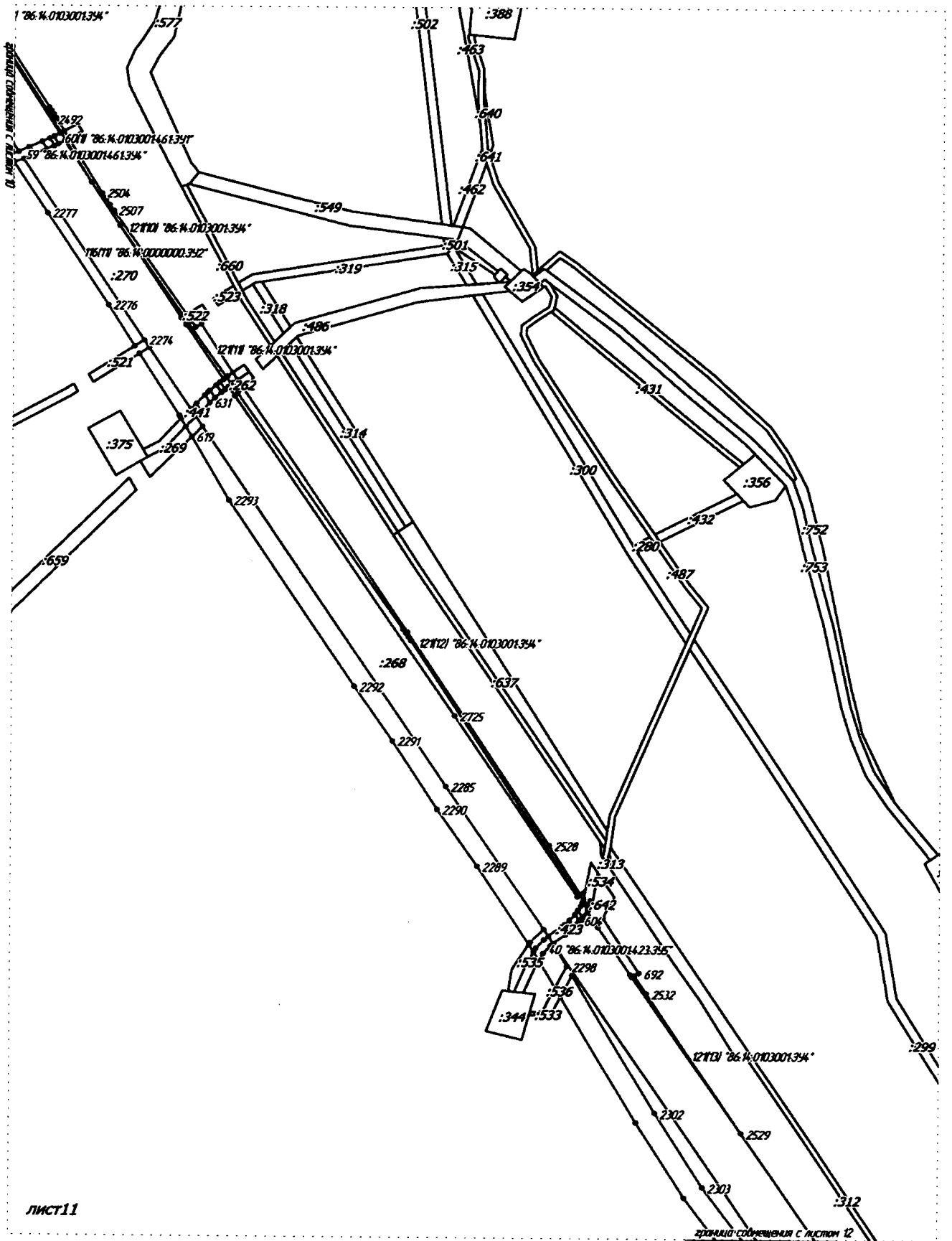
M 1:5000





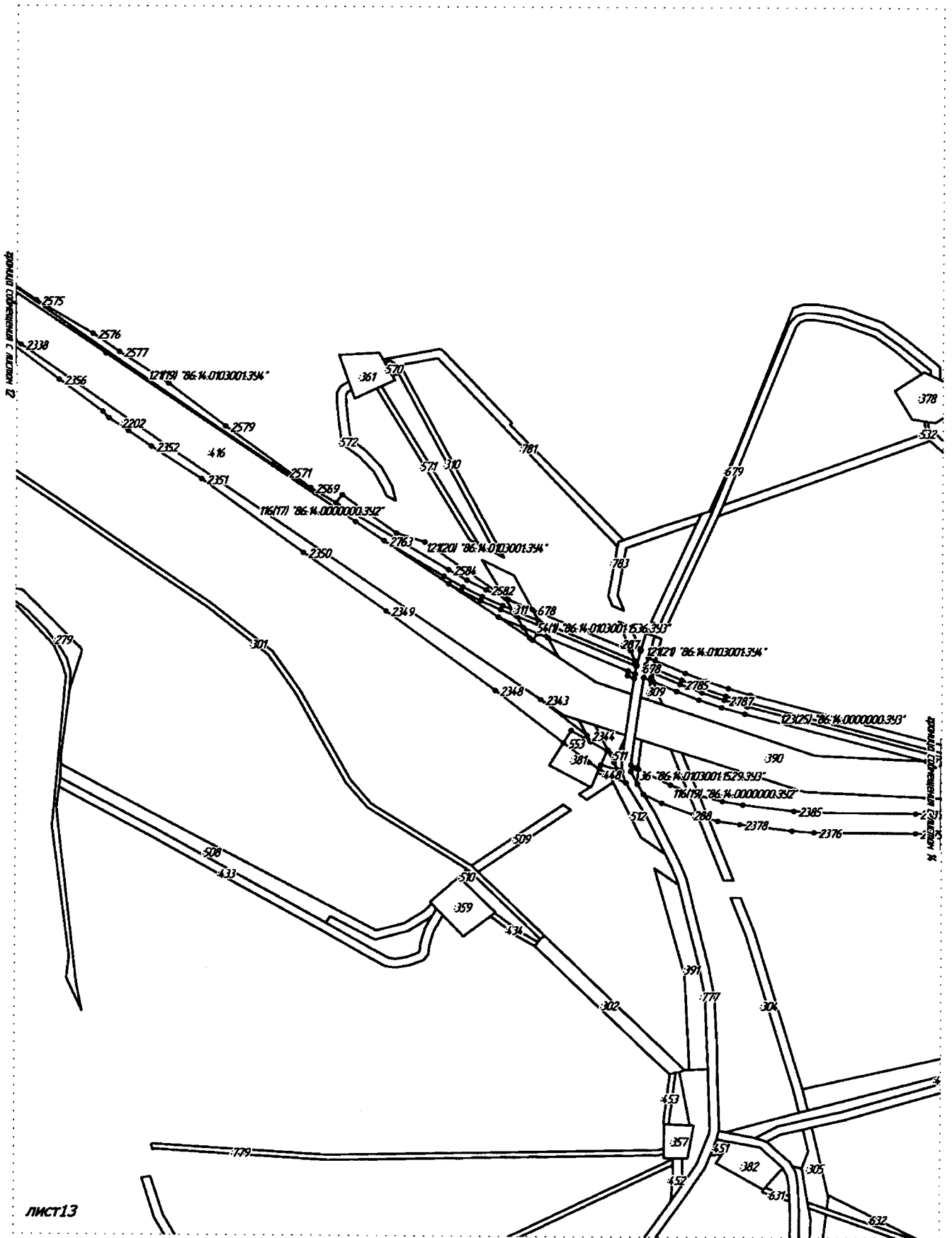


M 1:5000



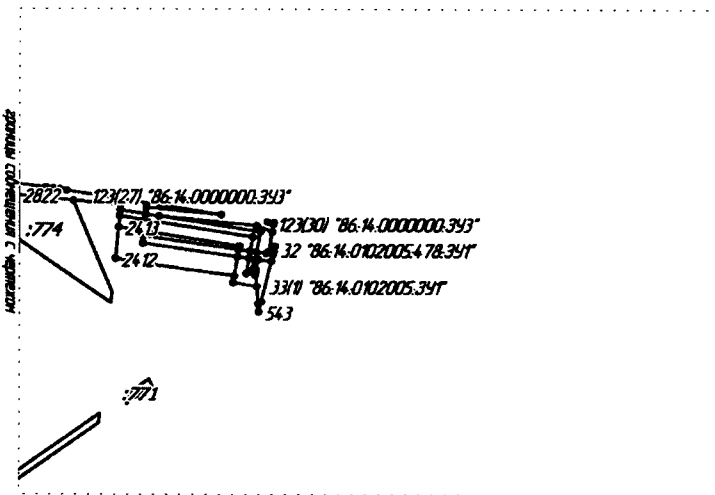
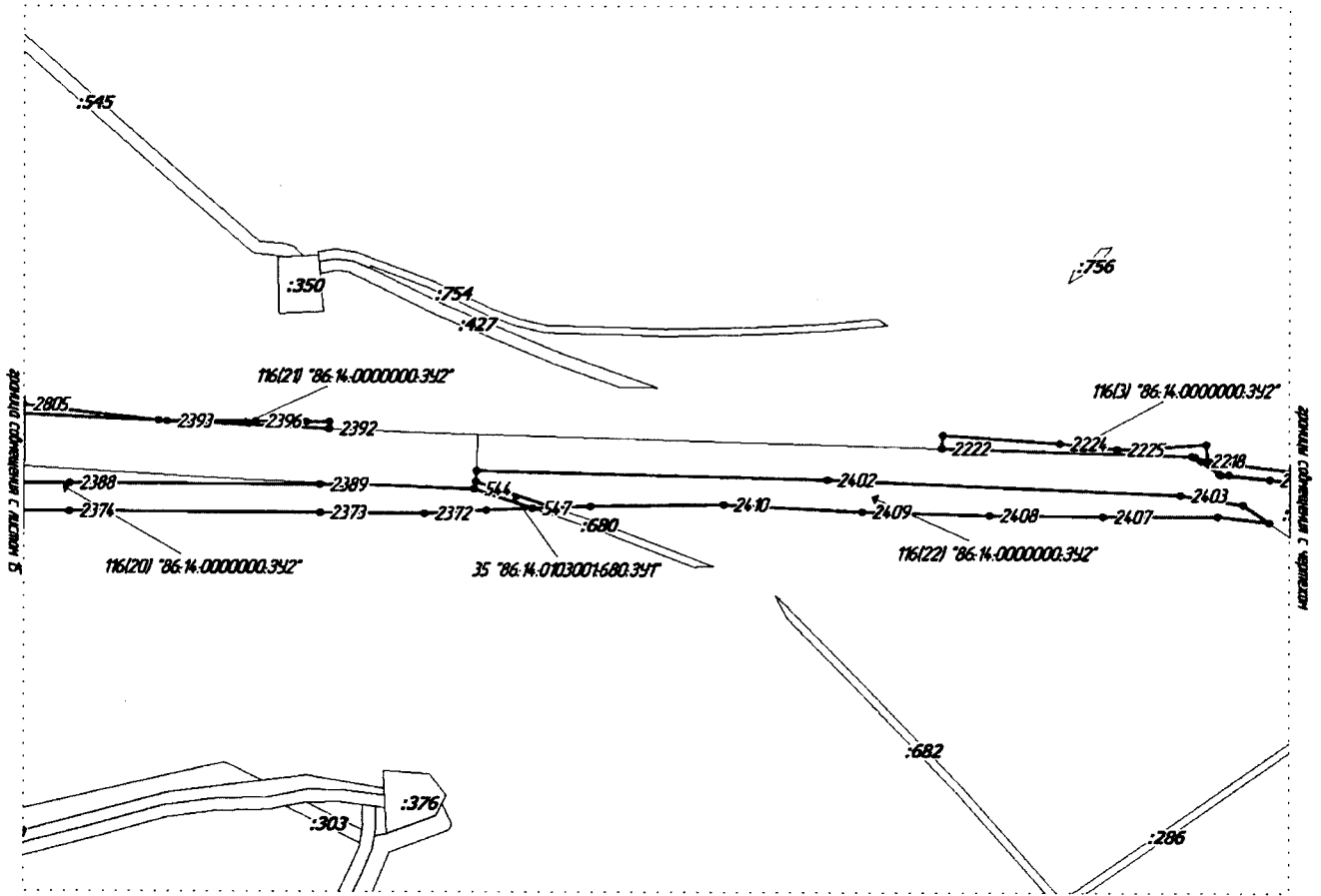


M 1:5000

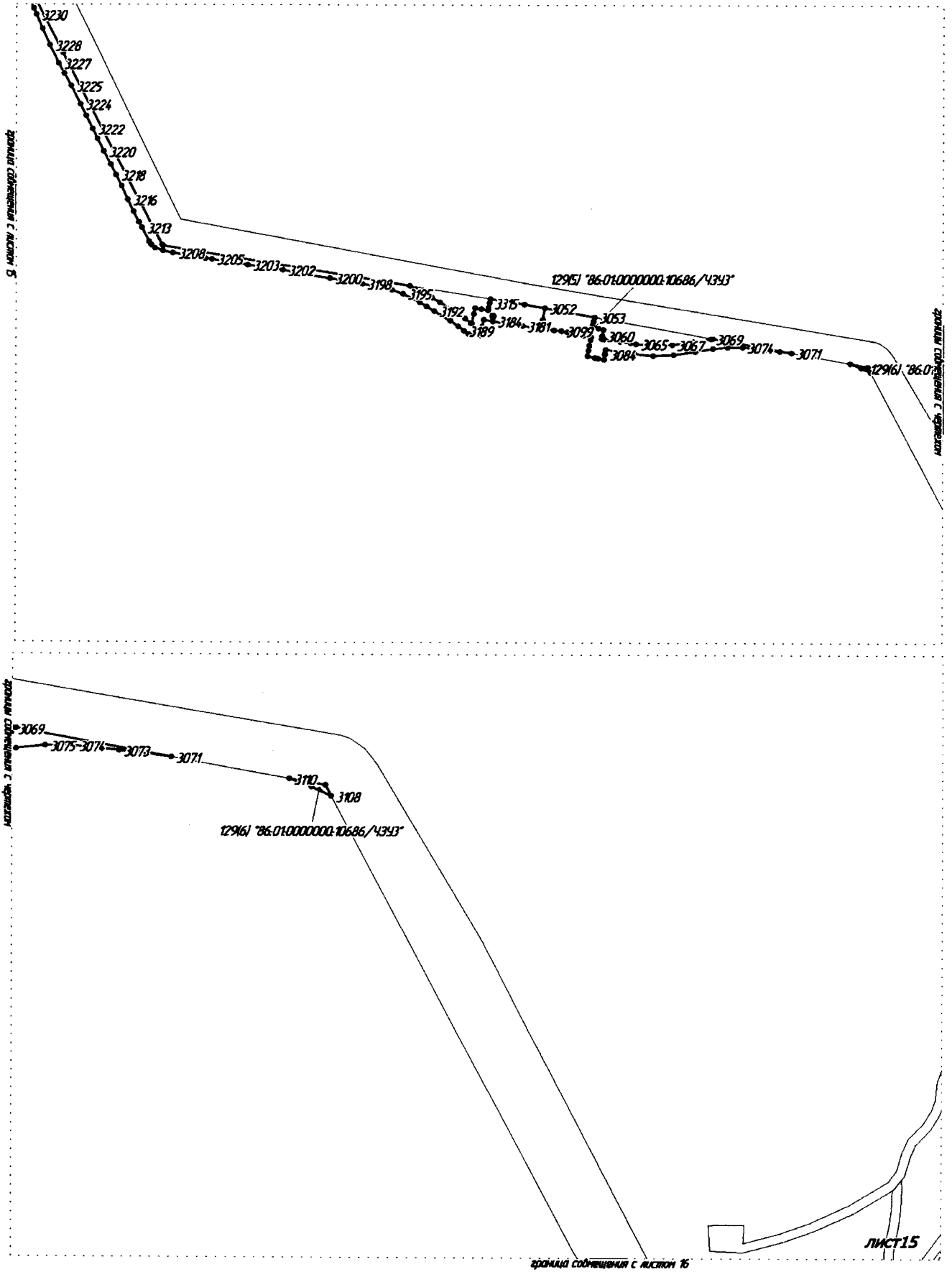


лист 13

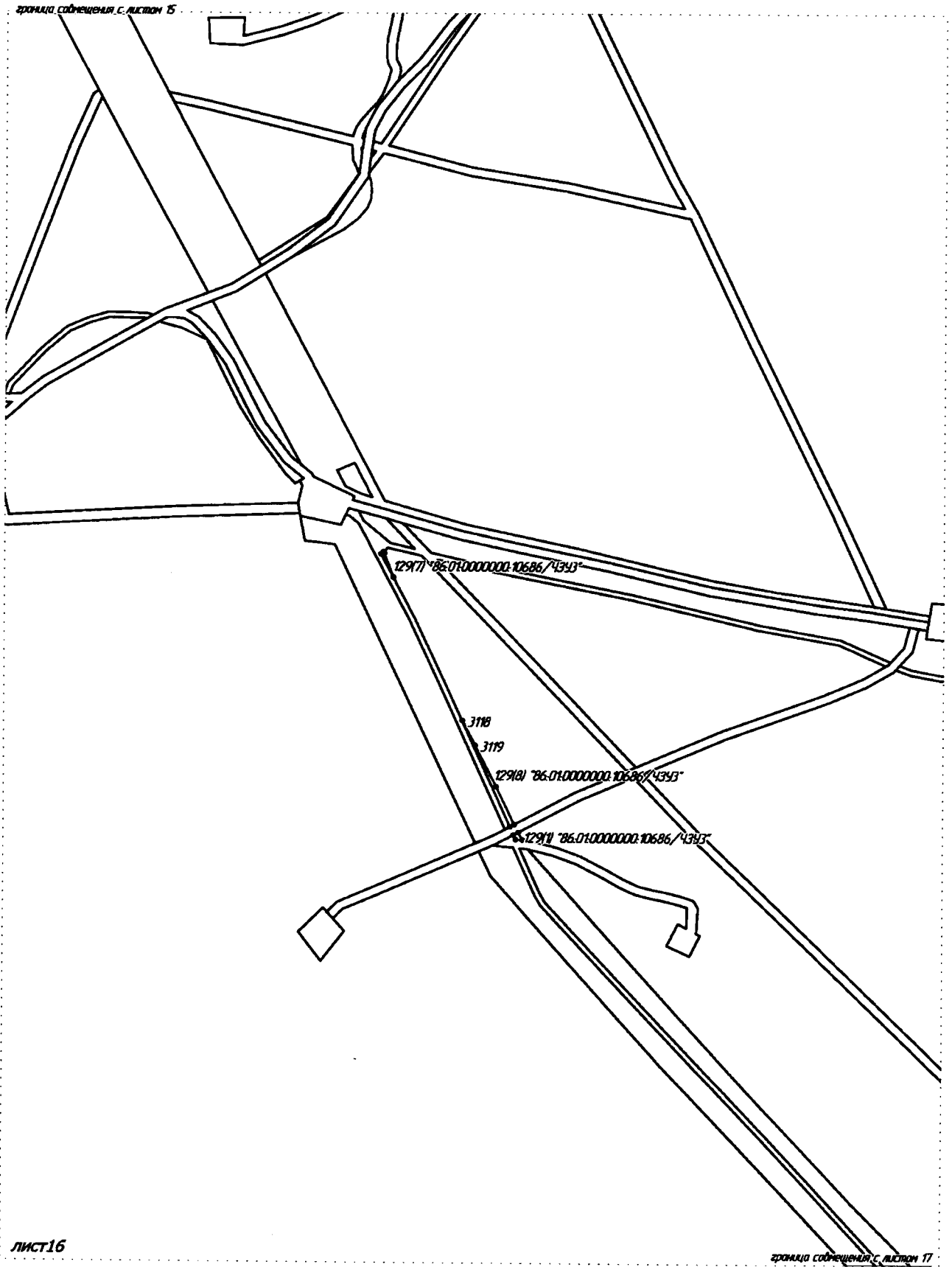
M 1:5000



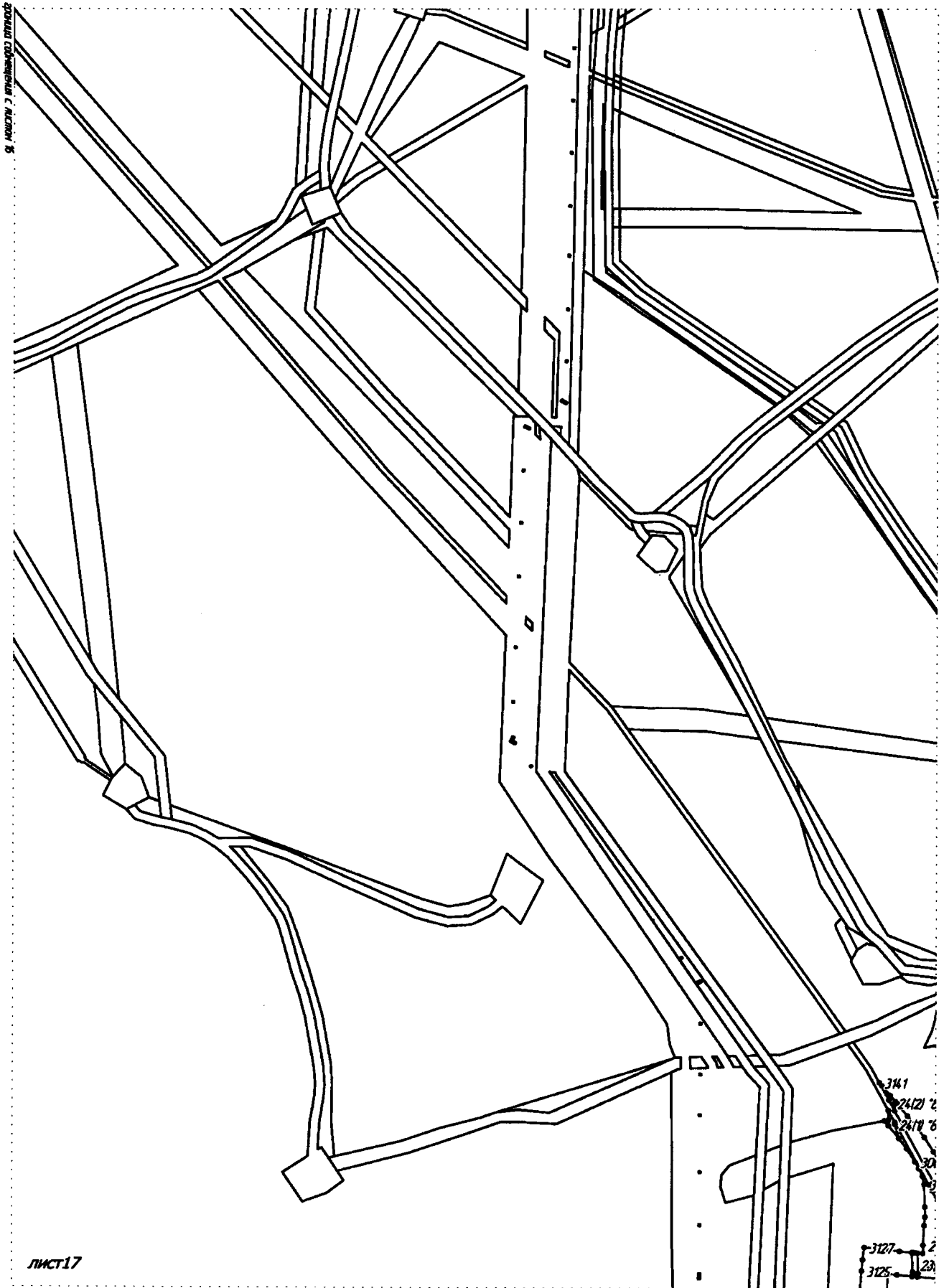
M 1:5000



M 1:5000



M 1:5000



ЗОНА СООБЩЕНИЯ С ЛУЧОМ 18

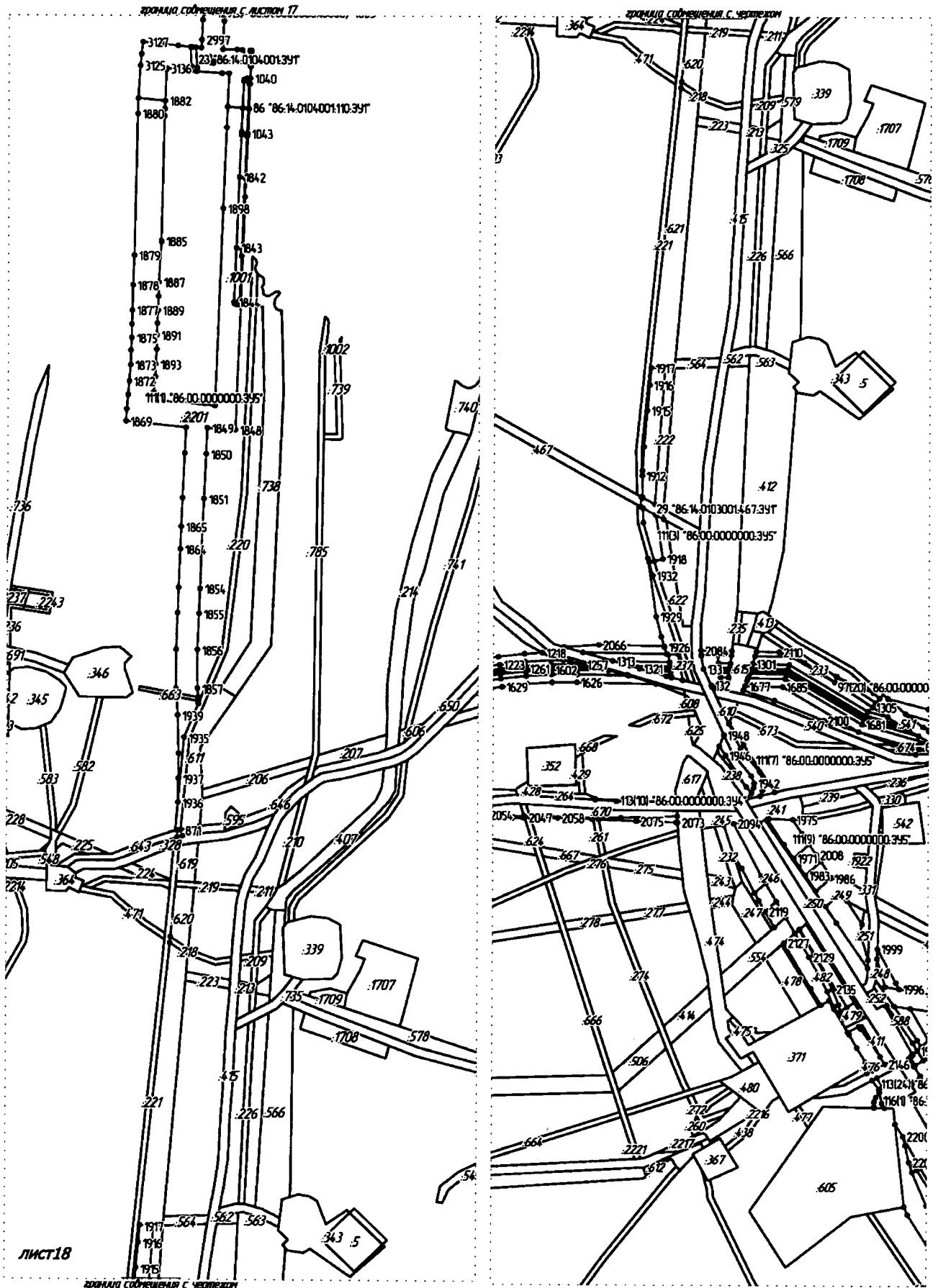
ЛИСТ 17

3161  
2421 2  
2419 8  
30  
3127 2  
3125 23

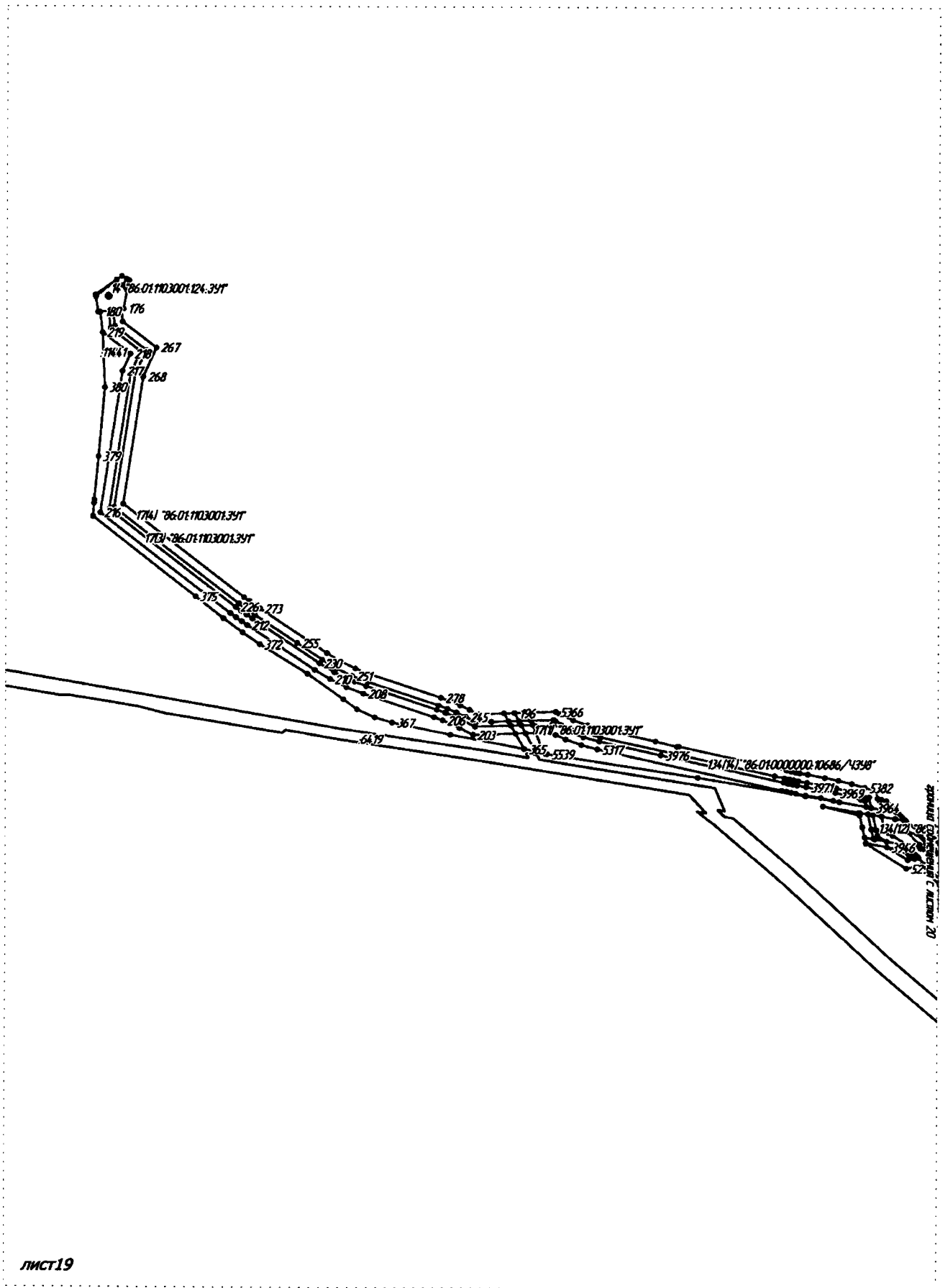
ЗОНА СООБЩЕНИЯ С ЛУЧОМ 18



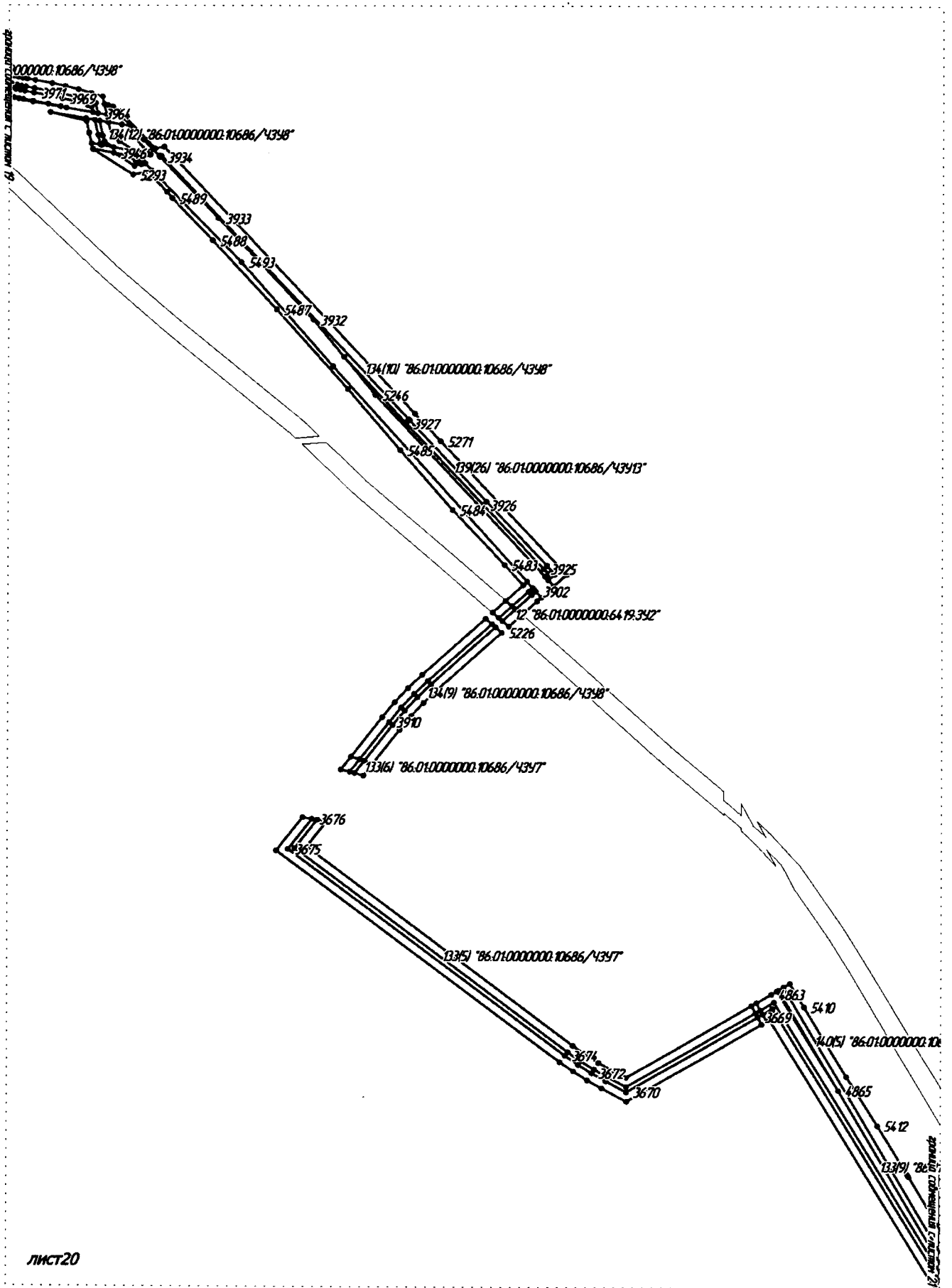
M 1:5000



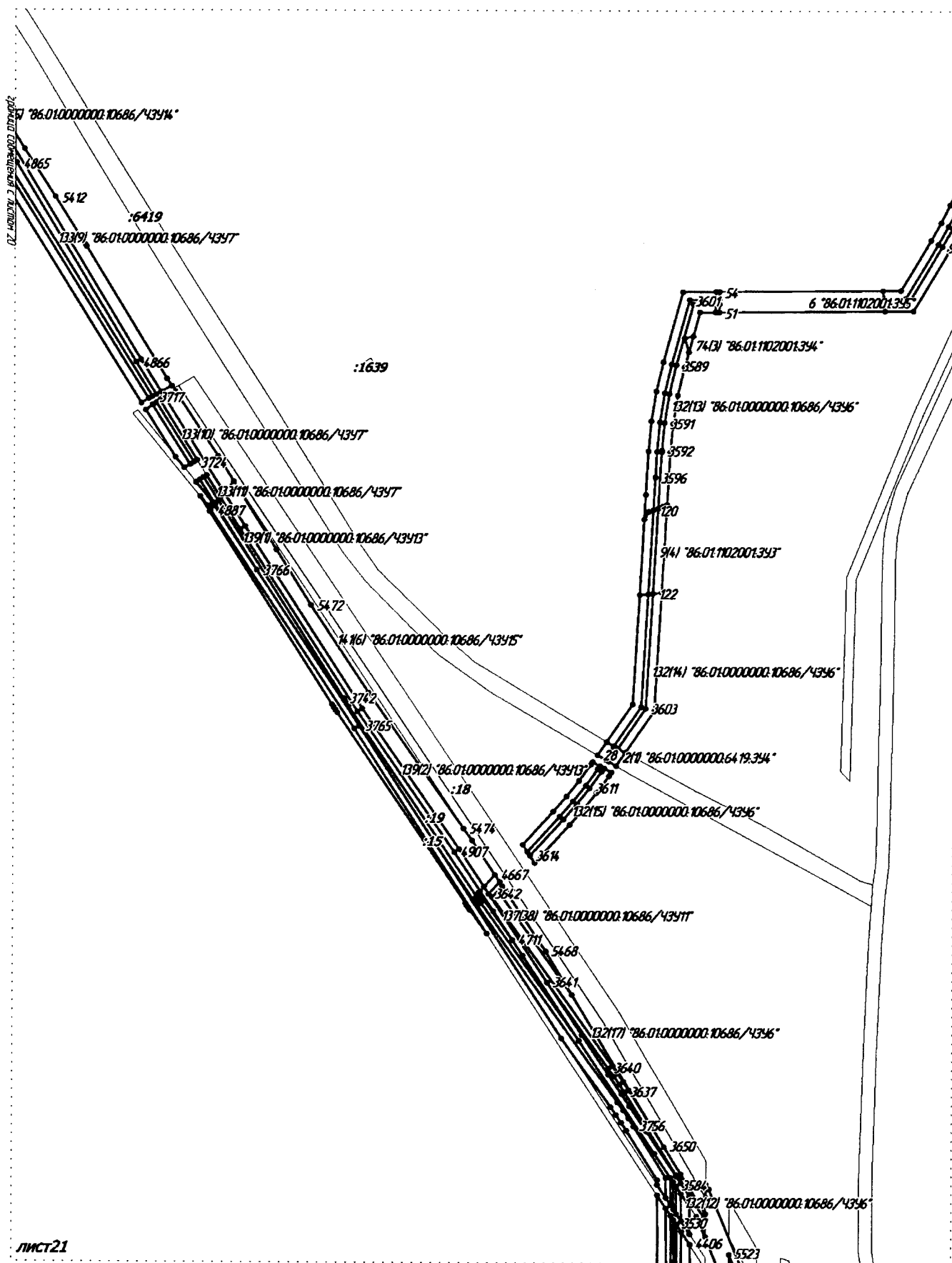
M 1:5000



M 1:5000



M 1:5000



**Текстовая часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция трубопроводов Мортимья-Тетеревского месторождения» (далее соответственно – Объект, проектируемый Объект)**

**Перечень образуемых земельных участков**

Таблица 1

**Перечень образуемых земельных участков**

№ п/п	Условное обозначение земельного участка/части земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, га	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Категория земель/необходимость перевода из одной категории в другую
1	86:01:1112002:3У7	1-23	0.3251	86:01:1112002	Недропользование	Земли промышленности/необходимость отсутствует
2	86:01:0000000:6419:3У4	24-31	0.0312	86:01:0000000:6419 (Установление сервитута)	Недропользование	
3	86:01:0000000:6419:3У1	32-36	0.0086	86:01:0000000:6419 (Установление сервитута)	Недропользование	
4	86:01:1112002:4493:3У2	37-46	0.0252	86:01:1112002:4493 (Установление сервитута)	Недропользование	
5	86:01:1112002:4493:3У1	47-50	0.007	86:01:1112002:4493 (Установление сервитута)	Недропользование	
6	86:01:1102001:3У5	51-58	0.4015	86:01:1102001	Недропользование	
7	86:01:1102001:3У1	59-66	0.1291	86:01:1102001	Недропользование	
8	86:01:1102001:3У2	67-77	0.3333	86:01:1102001	Недропользование	
9	86:01:1102001:3У3	78-127	1.1664	86:01:1102001	Недропользование	
10	86:14:0103001:3У6	128-131	0.0524	86:14:0103001	Недропользование	
11	86:14:0103001:3У2	132-153	0.0845	86:14:0103001	Недропользование	
12	86:01:0000000:6419:3У2	154-157	0.0095	86:01:0000000:6419 (Установление сервитута)	Недропользование	Земли промышленности/необходимость отсутствует
13	86:01:0000000:6419:3У3	158-165	0.0343	86:01:0000000:6419 (Установление сервитута)	Недропользование	необходимость отсутствует
14	86:01:1103001:124:3У1	166-168	0.0031	86:01:1103001:124	Недропользование	Земли населенных пунктов/необходимость

						отсутствует
15	86:01:1103001:3У4	169-185	0.0873	86:01:1103001	Недропользование	Земли промышленности/
					Недропользование	необходимость отсутствует
16	86:01:1103001:916:3У1	186-191	0.0047	86:01:1103001:916	Недропользование	Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует
17	86:01:1103001:3У1	192-282	1.3535	86:01:1103001	Недропользование	Земли промышленности/
					Недропользование	необходимость отсутствует
18	86:01:1103001:130:3У3	283-290	0.0199	86:01:1103001:130 (Установление сервитута)	Недропользование	Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует
19	86:01:1103001:3У2	291-340	0.3764	86:01:1103001	Недропользование	Земли промышленности/
					Недропользование	необходимость отсутствует
20	86:01:1103001:130:3У1	341-346	0.0056	86:01:1103001:130 (Установление сервитута)	Недропользование	Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует
21	86:01:1103001:3У3	347-390	0.8863	86:01:1103001	Недропользование	Земли промышленности/
					Недропользование	необходимость отсутствует
22	86:01:1103001:130:3У2	391-394	0.0202	86:01:1103001:130 (Установление сервитута)	Недропользование	Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует
23	86:14:0104001:3У1	395-402	0.0159	86:14:0104001	Недропользование	Земли промышленности/ необходимость отсутствует
24	86:01:1112002:3У1	403-413	0.0177	86:01:1112002	Недропользование	
25	86:01:1112002:3У2	414-445	0.1128	86:01:1112002	Недропользование	
26	86:01:1112002:3У3	446-462	0.0455	86:01:1112002	Недропользование	
27	86:01:1112002:3У4	463-499	0.1369	86:01:1112002	Недропользование	
28	86:01:1112002:3У5	500-516	0.0361	86:01:1112002	Недропользование	
29	86:14:0103001:467:3У1	517-524	0.0278	86:14:0103001:467	Недропользование	
30	86:14:0102005:478:3У1	525-527	0.0002	86:14:0102005:478	Недропользование	Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует
31	86:14:0102005:3У1	528-540	0.0276	86:14:0102005	Недропользование	
32	86:14:0000000:139:3У1	541-543	0.0008	86:14:0000000:139	Недропользование	
33	86:14:0103001:680:3У1	544-547	0.0331	86:14:0103001:680	Недропользование	
34	86:14:0103001:1529:3У3	548-552	0.0097	86:14:0103001:1529	Недропользование	
35	86:14:0103001:381:3У1	553-559	0.0928	86:14:0103001:381	Недропользование	
36	86:14:0103001:448:3У1	560-566	0.024	86:14:0103001:448	Недропользование	
37	86:14:0103001:423:3У5	567-574	0.0247	86:14:0103001:423	Недропользование	
38	86:14:0103001:1534:3У1	575-581	0.0211	86:14:0103001:1534	Недропользование	

39	86:14:0103001:423:3Y1	582-594	0.0144	86:14:0103001:423	Недропользование	
40	86:14:0103001:423:3Y2	595-605	0.0156	86:14:0103001:423	Недропользование	
41	86:14:0103001:423:3Y3	606-609	0.0043	86:14:0103001:423	Недропользование	
42	86:14:0103001:441:3Y4	610-615	0.0242	86:14:0103001:441	Недропользование	
43	86:14:0103001:1530:3Y3	616-619	0.0213	86:14:0103001:1530	Недропользование	
44	86:14:0103001:441:3Y1	620-631	0.0164	86:14:0103001:441	Недропользование	
45	86:14:0103001:441:3Y2	632-641	0.0182	86:14:0103001:441	Недропользование	
46	86:14:0103001:441:3Y3	642-645	0.005	86:14:0103001:441	Недропользование	
47	86:14:0103001:1530:3Y1	646-650	0.0099	86:14:0103001:1530	Недропользование	
48	86:14:0103001:1530:3Y2	651-654	0.0052	86:14:0103001:1530	Недропользование	
49	86:14:0103001:1529:3Y1	655-664	0.0147	86:14:0103001:1529	Недропользование	
50	86:14:0103001:1529:3Y2	665-670	0.0041	86:14:0103001:1529	Недропользование	
51	86:14:0103001:1536:3Y3	671-680	0.0553	86:14:0103001:1536	Недропользование	
52	86:14:0103001:1536:3Y1	681-684	0.0154	86:14:0103001:1536	Недропользование	
53	86:14:0103001:1536:3Y2	685-691	0.0091	86:14:0103001:1536	Недропользование	
54	86:14:0103001:3Y3	692-697	0.0663	86:14:0103001	Недропользование	
55	86:14:0103001:423:3Y4	698-712	0.0083	86:14:0103001:423	Недропользование	
56	86:14:0103001:461:3Y4	713-720	0.0233	86:14:0103001:461	Недропользование	
57	86:14:0103001:461:3Y1	721-731	0.0181	86:14:0103001:461	Недропользование	
58	86:14:0103001:461:3Y2	732-736	0.005	86:14:0103001:461	Недропользование	
59	86:14:0103001:461:3Y3	737-740	0.004	86:14:0103001:461	Недропользование	
60	86:14:0103001:267:3Y1	741-744	0.0235	86:14:0103001:267	Недропользование	
61	86:14:0103001:1535:3Y3	745-749	0.0159	86:14:0103001:1535	Недропользование	
62	86:14:0103001:1535:3Y1	750-752	0.0004	86:14:0103001:1535	Недропользование	
63	86:14:0103001:1535:3Y2	753-758	0.0074	86:14:0103001:1535	Недропользование	
64	86:14:0103001:555:3Y1	759-766	0.0084	86:14:0103001:555	Недропользование	
65	86:14:0103001:3Y5	767-808	0.2999	86:14:0103001	Недропользование	
66	86:14:0103001:495:3Y1	809-814	0.0185	86:14:0103001:495	Недропользование	
67	86:01:1112002:3Y6	815-857	0.1738	86:01:1112002	Недропользование	
68	86:14:0103001:768:3Y1	858-866	0.0017	86:14:0103001:768	Недропользование	
69	86:14:0103001:218:3Y1	867-870	0.0141	86:14:0103001:218	Недропользование	
70	86:14:0103001:1532:3Y1	871-876	0.0176	86:14:0103001:1532	Недропользование	
71	86:01:1102001:3Y4	877-1010	9.2523	86:01:1102001	Недропользование	Земли промышленно сти/ Недропользование
						необходимость отсутствует
72	86:01:1102001:1054:3Y1	1011-1014	0.0334	86:01:1102001:1054	Недропользование	Земли населенных пунктов/ необходимость отсутствует
73	86:01:1102001:111:3Y5	1015-1018	0.0008	86:01:1102001:111 (Установление сервитута)	Недропользование	Земли промышленн ости/необход имость отсутствует
74	86:01:1102001:111:3Y1	1019-1022	0.0045	86:01:1102001:111 (Установление сервитута)	Недропользование	
75	86:01:1102001:111:3Y2	1023-1026	0.0016	86:01:1102001:111 (Установление сервитута)	Недропользование	
76	86:01:1102001:111:3Y3	1027-1034	0.0065	86:01:1102001:111 (Установление сервитута)	Недропользование	
77	86:01:1102001:111:3Y4	1035-1039	0.0026	86:01:1102001:111 (Установление сервитута)	Недропользование	
78	86:14:0104001:110:3Y1	1040-1049	0.0387	86:14:0104001:110	Недропользование	Земли населенных
79	86:14:0103001:400:3Y2	1050-1072	0.0279	86:14:0103001:400	Недропользование	
80	86:14:0103001:400:3Y4	1073-1081	0.0029	86:14:0103001:400	Недропользование	

81	86:14:0103001:400:3Y3	1082-1093	0.01	86:14:0103001:400	Недропользование	пунктов/ необходимость отсутствует	
82	86:14:0103001:400:3Y5	1094-1105	0.027	86:14:0103001:400	Недропользование		
83	86:14:0103001:400:3Y1	1106-1111	0.005	86:14:0103001:400	Недропользование		
84	86:14:0000000:2372:3Y5	1112-1152	0.143	86:14:0000000:2372	Недропользование		
85	86:14:0000000:685:3Y8	1153-1160	0.0163	86:14:0000000:685	Недропользование		
86	86:14:0000000:685:3Y2	1161-1164	0.0068	86:14:0000000:685	Недропользование		
87	86:14:0000000:685:3Y4	1165-1172	0.0165	86:14:0000000:685	Недропользование		
87	86:14:0000000:685:3Y6	1173-1338	0.0069	86:14:0000000:685	Недропользование		
88	86:00:0000000:3Y6	1339-1344	1.0837	86:00:0000000	Недропользование		
89	86:14:0000000:662:3Y8	1345-1360	0.0049	86:14:0000000:662	Недропользование		
90	86:14:0000000:662:3Y2	1361-1368	0.0021	86:14:0000000:662	Недропользование		
91	86:14:0000000:662:3Y4	1369-1384	0.0048	86:14:0000000:662	Недропользование		
92	86:14:0000000:662:3Y6	1385-1392	0.002	86:14:0000000:662	Недропользование		
93	86:14:0000000:2372:3Y4	1393-1404	0.0049	86:14:0000000:2372	Недропользование		
94	86:00:0000000:3Y1	1405-1493	0.4601	86:00:0000000	Недропользование		
95	86:14:0000000:2372:3Y1	1494-1517	0.0606	86:14:0000000:2372	Недропользование		
96	86:00:0000000:3Y2	1518-1693	1.4108	86:00:0000000	Недропользование		
97	86:14:0000000:2372:3Y2	1694-1717	0.1495	86:14:0000000:2372	Недропользование		
98	86:00:0000000:3Y3	1718-1804	0.4966	86:00:0000000	Недропользование		
99	86:14:0000000:2372:3Y3	1805-1817	0.0279	86:14:0000000:2372	Недропользование		
100	86:14:0103001:3Y1	1818-1831	0.8118	86:14:0103001	Недропользование		
101	86:14:0000000:2372:3Y6	1832-1838	0.0192	86:14:0000000:2372	Недропользование		
102	86:00:0000000:3Y5	1839-2005	3.5695	86:00:0000000	Недропользование		
102	86:14:0000000:678:3Y2	2006-2011	0.0534	86:14:0000000:678	Недропользование		
103	86:00:0000000:3Y4	2012-2183	1.1232	86:00:0000000	Недропользование		
104	86:14:0000000:678:3Y1	2184-2188	0.0382	86:14:0000000:678	Недропользование		
105	86:14:0000000:662:3Y3	2189-2192	0.0021	86:14:0000000:662	Недропользование		
106	86:14:0000000:3Y2	2193-2420	11.1322	86:14:0000000	Недропользование		
107	86:14:0000000:685:3Y3	2421-2434	0.0331	86:14:0000000:685	Недропользование		
108	86:14:0000000:662:3Y7	2435-2450	0.0018	86:14:0000000:662	Недропользование		
109	86:14:0000000:662:3Y5	2451-2458	0.007	86:14:0000000:662	Недропользование		
110	86:14:0000000:662:3Y1	2459-2592	0.0019	86:14:0000000:662	Недропользование		
111	86:14:0103001:3Y4	2593-2600	1.7742	86:14:0103001	Недропользование		
112	86:14:0000000:685:3Y7	2601-2845	0.002	86:14:0000000:685	Недропользование		
113	86:14:0000000:3Y3	2846-2848	2.8412	86:14:0000000	Недропользование		
114	86:14:0000000:685:3Y5	2849-2858	0.0251	86:14:0000000:685	Недропользование		
115	86:14:0000000:3Y1	2859-2846	0.5241	86:14:0000000	Недропользование		
116	86:14:0000000:685:3Y1	2847-2950	0.007	86:14:0000000:685	Недропользование		
117	86:01:0000000:10686/Ч3 Y1	2951-2962	0.9029	86:01:0000000:10686	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		Земли лесного фонда/необхо димость отсутствует
118	86:01:0000000:10686/Ч3 Y2	2963-2975	0.1274	86:01:0000000:10686			
119	86:01:0000000:10686/Ч3 Y3	2976-3159	2.4026	86:01:0000000:10686			
120	86:01:0000000:10686/Ч3 Y4	3160-3321	5.4291	86:01:0000000:10686			
121	86:01:0000000:10686/Ч3 Y5	3322-3421	1.6154	86:01:0000000:10686			
122	86:01:0000000:10686/Ч3 Y6	3422-3651	2.6553	86:01:0000000:10686			
123	86:01:0000000:10686/Ч3 Y7	3652-3739	1.1427	86:01:0000000:10686			
124	86:01:0000000:10686/Ч3 Y8	3740-3999	3.0174	86:01:0000000:10686			
125	86:01:0000000:10686/Ч3 Y9	4000-4032	0.6138	86:01:0000000:10686			
126	86:01:0000000:10686/Ч3 Y10	4033-4260	6.057	86:01:0000000:10686			





1. Узел 1, Узел 2, Продувочная свеча (Газопровод от ГК-2 до ГВУ Сухой Бор А530*8 L-13000, инв.№УНГ_0301075) (86:01:0000000:10686/ЧЗУ1)										
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	289	Б	0.9029	/	72			0,9029/72
Итого:					0.9029	/	72	0	0	0,9029/72
2. Узел 4 (Газопровод от ГК-2 до ГВУ Сухой Бор А530*8 L-13000, инв.№УНГ_0301075), (Газопровод от ГВУ Сухой бор до д. Ушья Ф325* L-11700м, инв.№УНГ_0302642) (86:01:0000000:10686/ЧЗУ2)										
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	72		0.1274	/	--	Гарь		
Итого:					0.1274	/	0	0	0	0
3. Газопровод от ГК-2 до ГВУ Сухой Бор А530*8 L-13000, инв.№УНГ_0301075 (Демонтаж) (86:01:0000000:10686/ЧЗУ3)										
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	368	93		0.1564	/	--	Болото верховое осоко-сфагновое		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	368	95	С	0.0603	/	6	0,0603/6		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	392	71	Б	0.0462	/	1	0,0462/1		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	392	45	Б	0.6847	/	103			0,6847/103
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	392	125	С	0.0046	/	0			0,0046/0
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	392	123		0.0919	/	--	Река		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	392	38	С	0.5851	/	6	0,5851/6		
Защитные**	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	415	30	Б	0.0156	/	1	0,0156/1		
Защитные**	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	415	47	Б	0.3601	/	14	0,3601/14		
Защитные**	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	415	32		0.0791	/	--	Озеро		
Защитные**	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	415	46	С	0.2495	/	2	0,2495/2		
Защитные**	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	415	48	Б	0.0633	/	3	0,0633/3		
Защитные**	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	415	54		0.0001	/	--	Коридор коммуникаций		
Защитные**	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	415	26		0.0043	/	--	Прочие земли		
Защитные**	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	415	28		0.0014	/	--	Озеро		
Итого:					2.4026	/	136	0,8346/8	0,5455/25	0,6893/103
4. Газопровод от ГК-2 до ГВУ Сухой Бор А530*8 L-13000, инв.№УНГ_0301075 (Демонтаж) (86:01:0000000:10686/ЧЗУ4)										
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	368	95	С	0.0063	/	1	0,0063/1		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	47	Б	0.4723	/	14	0,4723/14		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	48	Б	0.7638	/	84			0,7638/84
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	22	С	0.0062	/	0	0,0062/0		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	34	С	0.3004	/	21	0,3004/21		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	45		0.0246	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	31	С	0.1902	/	15	0,1902/15		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	46		0.6941	/	--	Болото низинное осоко-сфагновое др.порода:Б, зарастание: 20%		

Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	62	С	0.4391	/	26		0,4391 / 26		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	61	С	0.3854	/	39		0,3854 / 39		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	43	С	1.7839	/	285		1,7839 / 285		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	73		0.0003	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	72		0.0003	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	3		0.1437	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	392	123		0.2185	/	--	Река			
Итого:					5.4291	/	485	0,0062 / 0	3,5776 / 401	0,763 8 / 84	0
5. Газопровод от ГК-2 до ГБУ Сухой Бор А530*8 L-13000, инв.№УНГ_0301075 (86:01:0000000:10686/ЧЗУ5)											
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	368	93		0.0452	/	--	Болото верховое осоко-сфагновое			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	368	95	С	0.0902	/	9		0,0902 / 9		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	33	С	0.3199	/	26		0,3199 / 26		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	41	С	0.0932	/	5			0,093 2 / 5	
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	39		0.1868	/	--	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	43		0.1074	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	56		0.1175	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	49		0.1186	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	29	С	0.0079	/	1		0,0079 / 1		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	414	88	С	0.0649	/	9		0,0649 / 9		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	414	79	С	0.0285	/	4		0,0285 / 4		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	38	С	0.1460	/	35		0,1460 / 35		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	70	С	0.0082	/	1		0,0082 / 1		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	40		0.1649	/	--	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	60	Б	0.0036	/	0				0,0036 / 0
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	72	С	0.0067	/	1		0,0067 / 1		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	41	С	0.0897	/	4		0,0897/ 4		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	22	С	0.0162	/	3		0,0162 / 3		
Итого:					1.6154	/	98	0	0,7782 / 93	0,093 2 / 5	0,0036 / 0
6. Газопровод от ГК-2 до ГБУ Сухой Бор А530*8 L-13000, инв.№УНГ_0301075 (86:01:0000000:10686/ЧЗУ6)											
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	368	95	С	0.0135	/	1		0,0135/ 1		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	50	С	0.0780	/	14			0,078 0/14	
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	49		0.0045	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	61	С	0.2762	/	28		0,2762/ 28		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	29	С	0.0421	/	7		0,0421/ 7		

Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	43	С	0.3193	/	51		0,3193/ 51		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	22	С	0.0680	/	3	0,0680 /3			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	88	С	0.0683	/	16		0,0683/ 16		
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	45	С	0.0320	/	4		0,0320/ 4		
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	62	Б	0.0505	/	3		0,0505/ 3		
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	87	С	0.0563	/	8				0,0563/8
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	46		0.0066	/	--	Линия электропередач			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	55	Б	0.0087	/	0		0,0087/ 0		
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	111	С	0.0457	/	11		0,0457/ 11		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	113		0.0738	/	--	Прочие земли			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	128		0.0508	/	--	Прочие земли			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	129		0.0655	/	--	Прочие земли			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	130		0.0032	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	41	С	0.0076	/	2		0,0076/ 2		
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	72		0.0061	/	--	Гарь			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	11	С	0.1302	/	21		0,1302/ 21		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	12		0.3016	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	77	С	0.0705	/	11		0,0705/ 11		

Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	9	С	0.0351	/	5		0,0351/5		
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	3	С	0.1955	/	20		0,1955/20		
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	76	С	0.0065	/	0	0,0065/0			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	89		0.0050	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	92		0.0001	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	13	С	0.0619	/	6		0,0619/6		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	38	С	0.0347	/	8		0,0347/8		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	10	С	0.2282	/	32		0,2282/32		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	36	Б	0.0694	/	12				0,0694/12
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	39	Б	0.0119	/	2				0,0119/2
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	37	С	0.0250	/	6		0,0250/6		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	35		0.0480	/	--	Вырубка			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	101	С	0.0250	/	3		0,0250/3		
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	298	Б	0.1050	/	4			0,105/4	
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	289	Б	0.0250	/	2				0,0250/2
Итого:					2.6553	/	280	0,0745/3	1,6700/235	0,183/0/18	0,1626/24
7. Газопровод от ГВУ Сухой бор до д. Ушья Ф325* L-11700м, инв.№УНГ_0302642 (86:01:0000000:10686/ЧЗУ7)											
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	39	С	0.1616	/	40		0,1616/40		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	30		0.0087	/	--	Болото			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	42	С	0.0387	/	7		0,0387/7		
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	112	С	0.0540	/	14		0,054/14		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	37	С	0.2119	/	59			0,2119/59	

Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	38	С	0.0706	/	20		0,0706/ 20		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	128		0.0156	/	--	Прочие земли			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	36	С	0.0407	/	2		0,0407/ 2		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	414	88	С	0.0506	/	7		0,0506/ 7		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	414	79	С	0.0245	/	3		0,0245/ 3		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	38	С	0.1463	/	35		0,1463/ 35		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	28	С	0.0194	/	3		0,0194/ 3		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	70	С	0.0081	/	1		0,0081/ 1		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	40		0.1671	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	60	Б	0.0070	/	1				0,007/1
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	72	С	0.0055	/	1		0,0055/ 1		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	41	С	0.0963	/	5		0,0963/ 5		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	22	С	0.0161	/	3		0,0161/ 3		
Итого:					1.1427	/	201	0	0,7324/ 141	0,211 9/59	0,007/1
<b>8. Газопровод от ГВУ Сухой бор до д. Ушья Ф325* L-11700м, инв.№УНГ 0302642 (86:01:0000000:10686/ЧЗУ8)</b>											
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	9	С	0.0143	/	3			0,014 3/3	
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	87	С	0.0677	/	9				0,0677/9
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	129		0.0746	/	--	Прочие земли			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	72	С	0.0094	/	2		0,0094/ 2		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	30		0.1022	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:Б, зарастание: 30%			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	88	С	0.0661	/	16		0,0661/ 16		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	113		0.0400	/	--	Прочие земли			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	93		0.0064	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	20	Б	0.0148	/	1		0,0148/ 1		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	46		0.0018	/	--	Линия электропередач			

Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	76		0.0103	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	126		0.2228	/	--	Прочие земли			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	128		0.2596	/	--	Прочие земли			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	130		0.0008	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	3	С	0.0379	/	3	0,0379 /3			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	72		0.0123	/	--	Гарь			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	8	Б	0.0379	/	5			0,037 9/5	
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	11	С	0.1402	/	22		0,1402/ 22		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	12		0.2974	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	77	С	0.0795	/	13		0,0795/ 13		
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	3	С	0.2726	/	27		0,2726/ 27		
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	9	С	0.4258	/	64		0,4258/ 64		
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	76	С	0.0586	/	3	0,0586 /3			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	89		0.0050	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	13	С	0.0710	/	6		0,0710/ 6		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	38	С	0.0530	/	13		0,053/ 13		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	10	С	0.2129	/	30		0,2129/ 30		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	36	Б	0.0737	/	13				0,0737/13
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	39	Б	0.0466	/	8				0,0466/8
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	37	С	0.0973	/	23		0,0973/ 23		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	35		0.0542	/	--	Вырубка			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	307		0.0028	/	--	Дорога общего пользования			

Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	47	С	0.1479	/	16		0,1479/16		
Итого:					3.0174	/	277	0,0965/6	1,5905/233	0,052/2/8	0,1880/30
9. Перезеды (Газопровод от ГК-2 до ГВУ Сухой Бор А530*8 L-13000, инв.№УНГ_0301075), (Газопровод от ГВУ Сухой бор до д. Ушья Ф325* L-11700м, инв.№УНГ_0302642) (86:01:0000000:10686/ЧЗУ9)											
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	46		0.4721	/	--	Линия электропередач			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	3	С	0.0191	/	2		0,0191 / 2		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	13	С	0.1226	/	11		0,1226 / 11		
Итого:					0.6138	/	13	0	0,1417 / 13	0	0
10. Газопровод от ГК-2 до ГВУ Сухой Бор А530*8 L-13000, инв.№УНГ_0301075 (86:01:0000000:10686/ЧЗУ10)											
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	368	93		0.1450	/	--	Болото верховое осоко-сфагновое			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	368	95	С	0.2990	/	30		0,2990 / 30		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	33	С	1.6020	/	128		1,6020 / 128		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	41	С	0.4640	/	23			0,464 / 23	
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	39		0.9490	/	--	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	43		0.5230	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	56		0.5750	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	49		0.5900	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	29	С	0.0280	/	5		0,0280 / 5		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	414	88	С	0.1630	/	23		0,1630 / 23		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	414	79	С	0.0710	/	10		0,0710 / 10		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	38	С	0.2730	/	66		0,2730 / 66		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	28	С	0.0010	/	0		0,0010 / 0		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	70	С	0.0200	/	3		0,0200 / 3		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	40		0.2290	/	--	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	60	Б	0.0040	/	0				0,0040 / 0
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	72	С	0.0170	/	3		0,0170 / 3		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	41	С	0.0650	/	3		0,0650 / 3		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	22	С	0.0390	/	6		0,0390 / 6		
Итого:					6.0570	/	300	0	2,5780 / 277	0,464 / 23	0,0040 / 0
11. Газо+187:25Провод от ГК-2 до ГВУ Сухой Бор А530*8 L-13000, инв.№УНГ_0301075 (86:01:0000000:10686/ЧЗУ11)											
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	368	95	С	0.0472	/	5		0,0472/5		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	50	С	0.3911	/	70			0,391 / 70	



Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	49		0.0236	/	--	Болото			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	61	С	0.9954	/	100		0,9954/ 100		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	29	С	0.1517	/	26		0,1517/ 26		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	43	С	1.1424	/	183		1,1424/ 183		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	22	С	0.2524	/	13	0,2524 /13			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	88	С	0.1575	/	38		0,1575/ 38		
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	45	С	0.1149	/	16		0,1149/ 16		
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	62	Б	0.1816	/	11		0,1816/ 11		
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	87	С	0.1245	/	17				0,1245/17
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	46		0.0219	/	--	Линия электропередач			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	55	Б	0.0313	/	1		0,0313/ 1		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	79		0.0021	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	111	С	0.1623	/	41		0,1623/ 41		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	113		0.0726	/	--	Прочие земли			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	128		0.1563	/	--	Прочие земли			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	129		0.0878	/	--	Прочие земли			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	130		0.0109	/	--	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	131		0.0003	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	41	С	0.0280	/	7		0,0280/ 7		
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	72		0.0080	/	--	Гарь			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	11	С	0.1142	/	18		0,1142/ 18		

Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	12		0.3986	/	--	Болото			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	77	С	0.0505	/	8		0,0505/ 8		
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	9	С	0.1083	/	16		0,1083/ 16		
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	3	С	0.2402	/	24		0,2402/ 24		
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	76	С	0.0113	/	1	0,0113 /1			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	89		0.0121	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	92		0.0023	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	13	С	0.1056	/	10		0,1056/ 10		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	38	С	0.0324	/	8		0,0324/ 8		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	10	С	0.3027	/	42		0,3027/ 42		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	36	Б	0.0734	/	12				0,0734/12
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	39	Б	0.0262	/	4				0,0262/4
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	37	С	0.0638	/	15		0,0638/ 15		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	35		0.0742	/	--	Вырубка			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	101	С	0.0998	/	12		0,0998/ 12		
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	289	Б	0.4582	/	37				0,4582/37
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	298	Б	0.3631	/	15			0,363 1/15	
Защитные*	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	78	Б	0.1127	/	9				0,1127/9
Итого:					6.8134	/	759	0,2637 /14	4,1298/ 581	0,754 2/85	0,7950/79
12. Газопровод от ГВУ Сухой бор до д. Ушья Ф325* L-11700м, инв.№УНГ_0302642 (Демонтаж) (86.01:0000000:10686/ЧЗУ12)											
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	39	С	0.5535	/	138		0,5535/ 138		
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	44	С	0.0020	/	1		0,0020/ 1		

Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	30		0.0311	/	--	Болото			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	42	С	0.1001	/	17		0,1001/ 17		
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	112	С	0.1476	/	37		0,1476/ 37		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	37	С	0.7642	/	214			0,764 2/214	
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	38	С	0.2542	/	71		0,2542/ 71		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	128		0.0204	/	--	Прочие земли			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	79		0.0001	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	130		0.0009	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	36	С	0.1466	/	6		0,1466/ 6		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	414	88	С	0.0868	/	12		0,0868/ 12		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	414	79	С	0.0550	/	8		0,055/8		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	27	С	0.0098	/	0		0,0098/ 0		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	38	С	0.3495	/	84		0,3495/ 84		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	28	С	0.0741	/	11		0,0741/ 11		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	70	С	0.0191	/	3		0,0191/ 3		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	40		0.4024	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	60	Б	0.0177	/	2			0,0177/2	
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	72	С	0.0122	/	2		0,0122/ 2		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	41	С	0.2331	/	12		0,2331/ 12		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	22	С	0.0385	/	6		0,0385/ 6		
Итого:					3.3189	/	624	0	2,0821/ 408	0,764 2/214	0,0177/2
13. Газопровод от ГВУ Сухой бор до д. Ушья Ф325* L-11700м, инв.№УНГ_0302642 (86:01:0000000:10686/ЧЗУ13)											
Защитные*	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	307		0.0103	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	47	С	0.5308	/	58		0,5308/ 58		
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	3	С	0.1350	/	11		0,1350 /11		

Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	61	С	0.0402	/	6				0,0402 / 6
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	9	С	0.0548	/	13			0,0548 / 13	
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	87	С	0.1737	/	24				0,1737 / 24
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	129		0.1723	/	--	Прочие земли			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	54	С	0.0569	/	2	0,0569 / 2			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	72	С	0.0465	/	11		0,0465 / 11		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	30		0.3670	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:Б, зарастание: 30%			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	44	С	0.0311	/	8		0,0311 / 8		
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	88	С	0.1412	/	34		0,1412 / 34		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	113		0.0916	/	--	Прочие земли			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	93		0.0232	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	20	Б	0.0530	/	2		0,0530 / 2		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	46		0.0044	/	--	Линия электропередач			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	76		0.0596	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	126		0.6761	/	--	Прочие земли			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	128		0.3522	/	--	Прочие земли			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	130		0.0031	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	52	С	0.0718	/	5			0,0718 / 5	

Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	72		0.0266	/	--	Гарь			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	8	Б	0.0768	/	10			0,0768 / 10	
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	11	С	0.3476	/	56		0,3476 / 56		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	12		0.7121	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	77	С	0.1870	/	30		0,1870 / 30		
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	3	С	0.6269	/	63		0,6269 / 63		
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	9	С	1.0158	/	152		1,0158 / 152		
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	76	С	0.1270	/	6	0,1270 / 6			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	89		0.0122	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	13	С	0.1761	/	16		0,1761 / 16		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	38	С	0.1253	/	30		0,1253 / 30		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	10	С	0.4746	/	66		0,4746 / 66		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	36	Б	0.1814	/	31				0,1814 / 31
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	39	Б	0.1155	/	20				0,1155 / 20
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	37	С	0.2303	/	55		0,2303 / 55		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	35		0.1370	/	--	Вырубка			
Итого:					7.6670	/	709	0,3189 / 19	3,9862 / 581	0,2034 / 28	0,5108 / 81
14. Газопровод от ГК-2 до ГБУ Сухой Бор А530*8 L-13000, инв.№УНГ 0301075 (86:01:0000000:10686/ЧЗУ14)											
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	127		0.4743	/	--	Прочие земли			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	128		0.1763	/	--	Прочие земли			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	130		0.0006	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	39	С	0.0130	/	3		0,0130 / 3		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	414	88	С	0.0099	/	1		0,0099 / 1		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	414	79	С	0.0223	/	3		0,0223 / 3		

Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	70	С	0.0001	/	0		0,0001 / 0		
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	38	С	0.0073	/	2		0,0073 / 2		
Итого:					0.7038	/	9	0	0,0526 / 9	0	0
15. Газопровод от ГВУ Сухой бор до д. Ушья Ф325* L-11700м, инв.№УНГ_0302642 (86:01:0000000:10686/ЧЗУ15)											
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	9	С	0.0762	/	18			0,076 2/18	
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	15	С	0.1079	/	19			0,107 9/19	
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	113		0.0149	/	--	Прочие земли			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	93		0.0470	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	20	Б	0.1654	/	7		0,1654/ 7		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	46		0.3895	/	--	Линия электропередач			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	76		0.0354	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	128		0.8454	/	--	Прочие земли			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	130		0.0025	/	--	Коридор коммуникаций			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	3	С	0.0232	/	2	0,0232 /2			
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	89		0.0146	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	3	С	0.0104	/	1		0,0104/ 1		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	434	10	С	0.0379	/	5		0,0379/ 5		
Защитные*	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	307		0.0033	/	--	Дорога общего пользования			
Защитные* (ОЗУ: участки леса вокруг сельских населенных пунктов)	Верхне-Кондинское / Пойменное	3	47	С	0.2655	/	29		0,2655/ 29		
Итого:					2.0391	/	81	0,0232 /2	0,4792/ 42	0,184 1/37	0
Всего по отводу:					44.5058	/	4044	1,6176 /52	22,3438 /3039	3,674 0/561	3,2809/392

Таблица 3

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	434	27	С	8С2Б	85	5Б	0.5		40		
Эксплуатационные	434	28	С	10С	65	4	0.8		150		
Защитные	3	289	Б	8Б2С	85	4	0.5				80
Защитные	433	13	С	6С3Б10С+Л	65	3	0.5		90		
Защитные	433	3	С	10С	55	3	0.5		100		
Эксплуатационные	391	47	Б	8Б2С	35	5	0.6		30		
Эксплуатационные	391	48	Б	6Б20С2С	55	4	0.8			110	
Защитные	368	95	С	6С3С1Б	50	4	0.7		100		
Защитные	391	22	С	8С2Б	40	5	0.7	50			
Защитные	391	34	С	8С2Б	60	5	0.7		70		
Защитные	391	31	С	8С2Б/е.д.10С	45	5	0.6		50/30		
Защитные	391	62	С	5С3С2Б	100	5А	0.5		60		
Защитные	391	61	С	6С3С1Б	50	4	0.7		100		
Защитные	391	43	С	10С	60	4	0.9		160		
Защитные	3	47	С	10С	105	5	0.5		110		
Защитные	412	3	С	6С4С+Б+0С/е.д.10С	15	3	0.6	40/40			
Защитные	412	9	С	10С	130	4	0.7			230	
Защитные	412	52	С	7С1К2Б+К	130	5А	0.4			70	
Защитные	412	87	С	7С1К1Е1Б+К	150	5	0.5				140
Защитные	412	61	С	7С1К1Е1Б+К	150	5	0.5				140
Эксплуатационные	434	38	С	7С3Б	75	3	0.8		240		
Защитные	412	54	С	7С2Б10С	25	4	0.5	40			
Защитные	412	72	С	9С1Б+С	75	3	0.8		240		
Защитные	434	10	С	6С4Б	75	3	0.6		140		
Эксплуатационные	434	36	Б	5Б30С2С	65	3	0.8				170
Эксплуатационные	434	39	Б	5Б30С2С	65	3	0.8				170
Защитные	412	44	С	10С+С+Л+Б	70	3	1		260		
Защитные	412	88	С	9С1Б+С	75	3	0.8		240		
Защитные	433	8	Б	5Б20С3С+С	65	4	0.8			130	
Защитные	433	77	С	10С	65	4	0.8		160		
Эксплуатационные	434	37	С	7С3Б	75	3	0.8		240		
Защитные	433	9	С	7С2Б10С	55	3	0.8		150		
Защитные	433	76	С	7С2Б10С	35	5	0.7	50			
Защитные	415	30	Б	8Б20С	40	5	0.8		50		
Защитные	415	47	Б	8Б20С	35	5	0.8		40		
Эксплуатационные	392	38	С	5С5Б	5	4	0.5	10			
Защитные	415	46	С	5С5Б+0С	10	4	0.5	10			
Защитные	415	48	Б	8Б20С	35	5	0.8		40		
Эксплуатационные	392	71	Б	10Б	35	5	0.7		20		
Эксплуатационные	392	45	Б	7Б20С1С	65	4	1				150
Эксплуатационные	392	125	С	10С	130	5А	0.4				70
Защитные	3	101	С	9С1Б	95	4	0.5		120		
Защитные	3	298	Б	10Б	65	5	0.5			40	
Защитные	412	41	С	6С2С2С+Л	75	3	0.9		250		
Защитные	433	11	С	10С	65	4	0.8		160		
Защитные	390	50	С	9С1Б	130	4	0.7			180	
Защитные	412	45	С	6С2С2С+Л	75	3	0.5		140		
Защитные	412	62	Б	8Б2С/е.д.8С2Б+К	45	5А	0.6		30/30		





1	2	3	4	5	6	7	8
1	Урайское	Верхне-Кондинское/ Пойменное	3	307	Дорога общего пользования	-	-
2	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	79	Дорога общего пользования	-	-
3	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	93	Дорога общего пользования	-	-
4	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	89	Дорога общего пользования	-	-
5	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	390	56	Коридор коммунаций	-	-
6	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	3	Коридор коммунаций	-	-
7	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	72	Коридор коммунаций	-	-
8	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	391	73	Коридор коммунаций	-	-
9	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	76	Коридор коммунаций	-	-
10	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	130	Коридор коммунаций	-	-

11	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	131	Коридор коммунаций	-	-
12	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	415	54	Коридор коммунаций	-	-
13	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	92	Коридор коммунаций	-	-
14	Урайское	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	412	46	Линия электропередач	-	-

**Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков  
(МСК 86, зона 2)**

1 «86:01:1112002:3У7»			29	866300.13	2414915.3	52	866789.73	2415032.3
1	864143.94	2419957.1	30	866295.34	2414923	53	866794.71	2415032.3
2	864155.37	2419973.7	31	866280.92	2414913.6	54	866803.73	2415032.4
3	864163.91	2419993.2	28	866285.63	2414905.9	55	866805.28	2415205.5
4	864157.28	2419995.1	3 «86:01:0000000:6419:3У1»			56	866796.27	2415206.6
5	864152.46	2419996.5	32	866280.92	2414913.6	57	866791.29	2415207.1
6	864143.14	2419999.2	33	866295.34	2414923	58	866782.31	2415208.1
7	864138.33	2420000.6	34	866294.74	2414923.9	51	866780.71	2415032.2
8	864129.6	2420003.1	35	866292.79	2414927.3	7 «86:01:1102001:3У1»		
9	864126.73	2420003.9	36	866278.3	2414917.8	59	867311.06	2415479.3
10	864121.93	2420005.3	32	866280.92	2414913.6	60	867346.22	2415499.6
11	864112.49	2420008.1	4(1) «86:01:1112002:4493:3У2»			61	867335.21	2415518.1
12	864094.04	2419944.3	37	870747.07	2416356.3	62	867332.64	2415522.4
13	864093.01	2419940.7	38	870751.73	2416369.5	63	867329.57	2415527.6
14	864086.17	2419917.1	39	870743.22	2416372.4	64	867295.81	2415507.6
15	864093.81	2419922.1	40	870738.55	2416359.2	65	867299.71	2415500.4
16	864102.86	2419928	37	870747.07	2416356.3	66	867302.09	2415496
17	864106.55	2419930.4	4(2) «86:01:1112002:4493:3У2»			59	867311.06	2415479.3
18	864107.89	2419931.3	41	870733.82	2416360.8	8(1) «86:01:1102001:3У2»		
19	864110.93	2419933.4	42	870738.48	2416374	67	867763.96	2415773.9
20	864113.93	2419935.5	43	870731.74	2416376.3	68	867737.65	2415814.1
21	864118.98	2419939.1	44	870729.98	2416376.9	69	867702.48	2415789.1
22	864128.01	2419945.4	45	870725.3	2416363.8	70	867705.71	2415783
23	864136.85	2419951.6	46	870732.44	2416361.3	71	867709.97	2415775
1	864143.94	2419957.1	41	870733.82	2416360.8	72	867712.33	2415770.6
2(1) «86:01:0000000:6419:3У4»			5 «86:01:1112002:4493:3У1»			73	867721.93	2415752.6
24	866278.3	2414917.8	47	870738.55	2416359.2	67	867763.96	2415773.9
25	866292.79	2414927.3	48	870743.22	2416372.4	8(2) «86:01:1102001:3У2»		
26	866288.28	2414935.1	49	870738.48	2416374	74	867721.33	2415839.1
27	866273.6	2414925.5	50	870733.82	2416360.8	75	867691.16	2415885.2
24	866278.3	2414917.8	47	870738.55	2416359.2	76	867667.63	2415875.9
2(2) «86:01:0000000:6419:3У4»			6 «86:01:1102001:3У5»			77	867701.39	2415828.9
28	866285.63	2414905.9	51	866780.71	2415032.2	74	867721.33	2415839.1

9(1) «86:01:1102001:3Y3»		
78	867841.92	2415868
79	867853.17	2415876.8
80	867872.88	2415891.2
81	867893.13	2415904.9
82	868831.01	2416515.9
83	868827.76	2416519.8
84	867890.37	2415909.1
85	867870.01	2415895.3
86	867850.15	2415880.8
87	867840.85	2415873.5
78	867841.92	2415868
9(2) «86:01:1102001:3Y3»		
88	867299.71	2415500.4
89	867294.6	2415497
90	867280.86	2415488.6
91	867266.85	2415480.6
92	867011.76	2415340.4
93	866993.29	2415330.7
94	866974.42	2415321.9
95	866955.2	2415313.8
96	866917.25	2415298.8
97	866896	2415289.8
98	866875.18	2415279.9
99	866854.88	2415269
100	866791.51	2415233.2
101	866791.29	2415207.1
102	866796.27	2415206.6
103	866796.49	2415230.2
104	866857.28	2415264.6
105	866877.45	2415275.4
106	866898.07	2415285.3
107	866919.13	2415294.2
108	866957.09	2415309.2
109	866976.46	2415317.3
110	866995.51	2415326.3
111	867014.14	2415336
112	867269.3	2415476.2
113	867283.42	2415484.3
114	867297.28	2415492.8
115	867302.09	2415496
88	867299.71	2415500.4
9(3) «86:01:1102001:3Y3»		
116	867709.97	2415775
117	867332.64	2415522.4
118	867335.21	2415518.1
119	867712.33	2415770.6
116	867709.97	2415775
9(4) «86:01:1102001:3Y3»		
120	866559.62	2414963.8
121	866561.65	2414968.9
122	866466.33	2414963.6
123	866465.74	2414958.6
120	866559.62	2414963.8
9(5) «86:01:1102001:3Y3»		
124	866789.69	2415028.4
125	866794.67	2415028.6
126	866794.71	2415032.3
127	866789.73	2415032.3
124	866789.69	2415028.4

10 «86:14:0103001:3Y6»		
128	863760.96	2421052.5
129	863776.07	2421073.7
130	863759.03	2421084.4
131	863743.87	2421063.1
128	863760.96	2421052.5
11(1) «86:14:0103001:3Y2»		
132	864448.01	2420739.2
133	864466.19	2420731
134	864481.29	2420728.3
135	864482.21	2420728.3
136	864481.89	2420746.1
137	864472.87	2420747.2
138	864467.86	2420747.9
139	864464.85	2420748.3
140	864461.84	2420748.7
141	864456.82	2420749.3
142	864447.8	2420750.4
143	864447.88	2420746
132	864448.01	2420739.2
11(2) «86:14:0103001:3Y2»		
144	864482.66	2420703.5
145	864453.52	2420708.2
146	864456.31	2420696.2
147	864456.38	2420696.1
148	864457.79	2420695.9
149	864462.81	2420695.3
150	864465.82	2420695
151	864468.82	2420694.6
152	864473.84	2420694.1
153	864482.85	2420693
144	864482.66	2420703.5
12 «86:01:0000000:6419:3Y2»		
154	867466.14	2413924.3
155	867479.05	2413938.3
156	867475.71	2413942
157	867462.81	2413928
154	867466.14	2413924.3
13(1) «86:01:0000000:6419:3Y3»		
158	867462.81	2413928
159	867475.71	2413942
160	867469.73	2413948.8
161	867456.82	2413934.8
158	867462.81	2413928
13(2) «86:01:0000000:6419:3Y3»		
162	867472.13	2413917.5
163	867485.04	2413931.5
164	867479.05	2413938.3
165	867466.14	2413924.3
162	867472.13	2413917.5
14 «86:01:1103001:124:3Y1»		
166	868606.79	2412689.1
167	868587.93	2412666.6
168	868590.37	2412666.3
166	868606.79	2412689.1
15(1) «86:01:1103001:3Y4»		
169	868587.9	2412666.6
170	868606.77	2412689.1
171	868610.82	2412694.7
172	868607.99	2412699.8

173	868600.82	2412695.8
174	868596.6	2412699.1
175	868594.87	2412700.5
176	868574.49	2412696.7
177	868574.14	2412694.2
178	868572.85	2412685.3
179	868572.14	2412680.4
180	868570.86	2412671.5
181	868570.53	2412669.2
169	868587.9	2412666.6
182	868588.41	2412679
183	868589.74	2412680.4
184	868588.31	2412681.7
185	868587	2412680.3
182	868588.41	2412679
16 «86:01:1103001:916:3Y1»		
186	868607.98	2412699.8
187	868606.42	2412702.6
188	868601.29	2412701.7
189	868594.89	2412700.5
190	868596.6	2412699.1
191	868600.82	2412695.8
186	868607.98	2412699.8
17(1) «86:01:1103001:3Y1»		
192	868110.11	2413122.4
193	868110.53	2413134.7
194	868101.61	2413138
195	868101.24	2413127
192	868110.11	2413122.4
17(2) «86:01:1103001:3Y1»		
196	868123.86	2413115
197	868124.34	2413129
198	868119.65	2413131.4
199	868115.46	2413133
200	868115.02	2413119.9
196	868123.86	2413115
17(3) «86:01:1103001:3Y1»		
201	868109.73	2413111.4
202	868100.87	2413116.1
203	868099.32	2413070.7
204	868107.05	2413056.2
205	868111.48	2413047.4
206	868115.43	2413038.3
207	868118.89	2413029.1
208	868144.87	2412953.7
209	868152.1	2412935.6
210	868161	2412918.1
211	868171.46	2412901.5
212	868221.53	2412829.9
213	868225.9	2412823.8
214	868230.38	2412817.8
215	868234.98	2412811.9
216	868346.33	2412672
217	868504.45	2412695.7
218	868523.82	2412704.1
219	868547.76	2412674.1
220	868570.86	2412671.5
221	868572.14	2412680.4
222	868552.47	2412682.6
223	868526.57	2412715.1

224	868501.94	2412704.4
225	868350.14	2412681.7
226	868242	2412817.5
227	868237.53	2412823.3
228	868233.16	2412829.1
229	868228.92	2412835.1
230	868178.8	2412906.8
231	868168.81	2412922.5
232	868160.31	2412939.3
233	868158.34	2412944.2
234	868153.4	2412956.6
235	868127.41	2413032
236	868124.08	2413040.8
237	868123.75	2413041.7
238	868119.62	2413051.2
239	868114.99	2413060.5
240	868108.42	2413072.8
201	868109.73	2413111.4
17(4) «86:01:1103001:3Y1»		
241	868123.47	2413103.8
242	868114.65	2413108.7
243	868114.02	2413090.5
244	868113.44	2413074
245	868119.43	2413062.8
246	868119.59	2413062.5
247	868124.18	2413053.3
248	868128.4	2413043.6
249	868132.11	2413033.7
250	868158.11	2412958.4
251	868164.88	2412941.3
252	868173.17	2412925
253	868176.54	2412919.7
254	868182.96	2412909.5
255	868201.68	2412882.8
256	868233.01	2412838
257	868237.19	2412832.1
258	868241.5	2412826.3
259	868245.93	2412820.6
260	868352.25	2412687.1
261	868500.56	2412709.3
262	868528.09	2412721.3
263	868555.11	2412687.3
264	868572.85	2412685.3
265	868574.14	2412694.2
266	868559.82	2412695.9
267	868530.84	2412732.3
268	868498.05	2412718
269	868356.05	2412696.7
270	868252.98	2412826.2
271	868248.65	2412831.8
272	868244.44	2412837.4
273	868240.39	2412843.1
274	868190.31	2412914.7
275	868180.98	2412929.5
276	868173.06	2412945
277	868166.62	2412961.2
278	868140.64	2413036.6
279	868136.74	2413046.9
280	868132.31	2413057.1
281	868127.36	2413067

282	868122.53	2413076.1
241	868123.47	2413103.8
18(1) «86:01:1103001:130:3Y3»		
283	868123.47	2413103.9
284	868123.86	2413115
285	868115.02	2413119.9
286	868114.65	2413108.7
283	868123.47	2413103.9
18(2) «86:01:1103001:130:3Y3»		
287	868109.73	2413111.4
288	868110.11	2413122.4
289	868101.24	2413127
290	868100.88	2413116.1
287	868109.73	2413111.4
19(1) «86:01:1103001:3Y2»		
291	868114.65	2413108.7
292	868109.75	2413111.4
293	868109.73	2413111.4
294	868108.42	2413072.8
295	868114.99	2413060.5
296	868119.62	2413051.2
297	868123.75	2413041.7
298	868124.08	2413040.8
299	868127.41	2413032
300	868153.4	2412956.6
301	868158.34	2412944.2
302	868160.31	2412939.3
303	868168.81	2412922.5
304	868178.8	2412906.8
305	868228.92	2412835.1
306	868233.16	2412829.1
307	868237.53	2412823.3
308	868242	2412817.5
309	868350.14	2412681.7
310	868501.94	2412704.4
311	868526.57	2412715.1
312	868552.47	2412682.6
313	868572.14	2412680.4
314	868572.85	2412685.3
315	868555.11	2412687.3
316	868528.09	2412721.3
317	868500.56	2412709.3
318	868352.25	2412687.1
319	868245.93	2412820.6
320	868241.5	2412826.3
321	868237.19	2412832.1
322	868233.01	2412838
323	868201.68	2412882.8
324	868182.96	2412909.5
325	868176.54	2412919.7
326	868173.17	2412925
327	868164.88	2412941.3
328	868158.11	2412958.4
329	868132.11	2413033.7
330	868128.4	2413043.6
331	868124.18	2413053.3
332	868119.59	2413062.5
333	868119.43	2413062.8
334	868113.44	2413074
335	868114.02	2413090.5

291	868114.65	2413108.7
19(2) «86:01:1103001:3Y2»		
336	868115.02	2413119.9
337	868115.46	2413133
338	868110.53	2413134.7
339	868110.11	2413122.4
340	868114.44	2413120.2
336	868115.02	2413119.9
20 «86:01:1103001:130:3Y1»		
341	868114.65	2413108.7
342	868115.02	2413119.9
343	868114.44	2413120.2
344	868110.11	2413122.4
345	868109.73	2413111.4
346	868109.75	2413111.4
341	868114.65	2413108.7
21(1) «86:01:1103001:3Y3»		
347	868547.76	2412674.1
348	868523.82	2412704.1
349	868504.45	2412695.7
350	868346.33	2412672
351	868234.98	2412811.9
352	868230.38	2412817.8
353	868225.9	2412823.8
354	868221.53	2412829.9
355	868171.46	2412901.5
356	868161	2412918.1
357	868152.1	2412935.6
358	868144.87	2412953.7
359	868118.89	2413029.1
360	868115.43	2413038.3
361	868111.48	2413047.4
362	868107.05	2413056.2
363	868099.32	2413070.7
364	868100.87	2413116.1
365	868083.64	2413125.4
366	868099.31	2413046.5
367	868112.81	2412984.5
368	868118.4	2412965.8
369	868127.33	2412946.9
370	868138.56	2412932.2
371	868166.99	2412894
372	868199.94	2412843.2
373	868213.15	2412824.9
374	868229.27	2412804.5
375	868253.5	2412774.6
376	868342.37	2412664.3
377	868356.97	2412665.2
378	868360.31	2412665.5
379	868408.77	2412670
380	868486.18	2412676.6
381	868522.97	2412675.2
347	868547.76	2412674.1
382	868523.28	2412687.7
383	868523.22	2412685.4
384	868527.7	2412685.2
385	868527.77	2412687.5
382	868523.28	2412687.7
21(2) «86:01:1103001:3Y3»		
386	868081.13	2413137.4

387	868101.24	2413127
388	868101.61	2413138
389	868085.44	2413143.9
390	868078.7	2413147.4
386	868081.13	2413137.4
22 «86:01:1103001:130:3Y2»		
391	868100.88	2413116.1
392	868101.24	2413127
393	868081.14	2413137.4
394	868083.64	2413125.4
391	868100.88	2413116.1
23 «86:14:0104001:3Y1»		
395	866128.32	2420722.7
396	866128.24	2420723.5
397	866128.1	2420725.1
398	866127.9	2420728.5
399	866105	2420729.9
400	866100.96	2420729.2
401	866101.4	2420723.2
402	866106.57	2420723.8
395	866128.32	2420722.7
24(1) «86:01:1112002:3Y1»		
403	866287.79	2420696.7
404	866274.51	2420703.6
405	866272.77	2420703.7
406	866256.52	2420708.1
407	866270.72	2420696.9
408	866277.2	2420696.8
403	866287.79	2420696.7
24(2) «86:01:1112002:3Y1»		
409	866299.29	2420697.5
410	866304.89	2420698.8
411	866298.09	2420704.3
412	866295.3	2420703.6
413	866287.59	2420703.6
409	866299.29	2420697.5
25(1) «86:01:1112002:3Y2»		
414	864109.88	2419829.4
415	864112.87	2419831.5
416	864113.43	2419886.2
417	864110.37	2419877.8
414	864109.88	2419829.4
25(2) «86:01:1112002:3Y2»		
418	864117.94	2419835.2
419	864126.98	2419841.5
420	864127.62	2419905.7
421	864127.72	2419916
422	864126.29	2419913.9
423	864121.08	2419907.4
424	864118.59	2419900.5
418	864117.94	2419835.2
25(3) «86:01:1112002:3Y2»		
425	864110.69	2419910.1
426	864113.71	2419914
427	864113.93	2419935.5
428	864110.93	2419933.4
425	864110.69	2419910.1
25(4) «86:01:1112002:3Y2»		
429	864118.79	2419920.5
430	864127.89	2419933.7

431	864127.92	2419936.3
432	864128.01	2419945.4
433	864118.98	2419939.1
429	864118.79	2419920.5
25(5) «86:01:1112002:3Y2»		
434	864163.91	2419993.2
435	864166.93	2420000.1
436	864159.01	2420001.3
437	864157.28	2419995.1
434	864163.91	2419993.2
25(6) «86:01:1112002:3Y2»		
438	864152.46	2419996.5
439	864154.03	2420002.1
440	864144.39	2420003.6
441	864143.14	2419999.2
438	864152.46	2419996.5
25(7) «86:01:1112002:3Y2»		
442	864139.39	2420004.4
443	864130.37	2420005.8
444	864129.6	2420003.1
445	864138.33	2420000.6
442	864139.39	2420004.4
26(1) «86:01:1112002:3Y3»		
446	864159.01	2420001.3
447	864154.03	2420002.1
448	864152.46	2419996.5
449	864157.28	2419995.1
446	864159.01	2420001.3
26(2) «86:01:1112002:3Y3»		
450	864144.39	2420003.6
451	864139.39	2420004.4
452	864138.33	2420000.6
453	864143.14	2419999.2
450	864144.39	2420003.6
26(3) «86:01:1112002:3Y3»		
454	864112.87	2419831.5
455	864117.94	2419835.2
456	864118.59	2419900.5
457	864113.43	2419886.2
454	864112.87	2419831.5
26(4) «86:01:1112002:3Y3»		
458	864113.71	2419914
459	864118.22	2419919.7
460	864118.79	2419920.5
461	864118.98	2419939.1
462	864113.93	2419935.5
458	864113.71	2419914
27(1) «86:01:1112002:3Y4»		
463	864102.43	2419883.8
464	864093.3	2419872.3
465	864093.19	2419861.5
466	864093.05	2419847.6
467	864102.31	2419873
463	864102.43	2419883.8
27(2) «86:01:1112002:3Y4»		
468	864109.45	2419892.6
469	864107.47	2419890.1
470	864107.44	2419887.1
468	864109.45	2419892.6
27(3) «86:01:1112002:3Y4»		

471	864093.46	2419888.2
472	864102.58	2419899.8
473	864102.86	2419928
474	864093.81	2419922.1
475	864093.73	2419913.9
471	864093.46	2419888.2
27(4) «86:01:1112002:3Y4»		
476	864107.63	2419906.2
477	864110.69	2419910.1
478	864110.93	2419933.4
479	864107.89	2419931.3
476	864107.63	2419906.2
27(5) «86:01:1112002:3Y4»		
480	864094.04	2419944.3
481	864112.49	2420008.1
482	864121.93	2420005.3
483	864122.42	2420007.1
484	864098.57	2420010.9
485	864092.33	2419988.5
486	864103.57	2419985.4
487	864094.29	2419969.7
480	864094.04	2419944.3
27(6) «86:01:1112002:3Y4»		
488	864130.37	2420005.8
489	864127.4	2420006.3
490	864126.73	2420003.9
491	864129.6	2420003.1
488	864130.37	2420005.8
27(7) «86:01:1112002:3Y4»		
492	864092.75	2419817
493	864101.8	2419823.5
494	864102.12	2419854.9
495	864092.87	2419829.4
492	864092.75	2419817
27(8) «86:01:1112002:3Y4»		
496	864106.83	2419827.2
497	864109.88	2419829.4
498	864110.37	2419877.8
499	864107.26	2419869.1
496	864106.83	2419827.2
28(1) «86:01:1112002:3Y5»		
500	864102.58	2419899.8
501	864107.63	2419906.2
502	864107.89	2419931.3
503	864106.55	2419930.4
504	864102.86	2419928
500	864102.58	2419899.8
28(2) «86:01:1112002:3Y5»		
505	864127.4	2420006.3
506	864122.42	2420007.1
507	864121.93	2420005.3
508	864126.73	2420003.9
505	864127.4	2420006.3
28(3) «86:01:1112002:3Y5»		
509	864101.8	2419823.5
510	864106.83	2419827.2
511	864107.26	2419869.1
512	864102.12	2419854.9
509	864101.8	2419823.5
28(4) «86:01:1112002:3Y5»		

513	864107.47	2419890.1
514	864102.43	2419883.8
515	864102.31	2419873
516	864107.44	2419887.1
513	864107.47	2419890.1
29 «86:14:0103001:467:3Y1»		
517	864661.29	2420662.4
518	864660.29	2420664.2
519	864652.82	2420677.2
520	864648.09	2420685.5
521	864635.67	2420687.1
522	864640.51	2420678.7
523	864648.51	2420664.5
524	864650.05	2420661.9
517	864661.29	2420662.4
30 «86:14:0102005:478:3Y1»		
525	860570.25	2425293.8
526	860574.1	2425294
527	860574.87	2425294.8
525	860570.25	2425293.8
31(1) «86:14:0102005:3Y1»		
528	860563.73	2425282.2
529	860562.27	2425291.9
530	860528.9	2425284.2
531	860527.19	2425281.9
532	860541.84	2425280.8
533	860553.64	2425280
534	860556.18	2425279.8
535	860561.38	2425279.5
528	860563.73	2425282.2
31(2) «86:14:0102005:3Y1»		
536	860568.81	2425287.9
537	860570.59	2425290
538	860574.06	2425293.9
539	860570.22	2425293.8
540	860568.02	2425293.3
536	860568.81	2425287.9
32 «86:14:0000000:139:3Y1»		
541	860527.15	2425281.9
542	860528.86	2425284.2
543	860520.78	2425282.3
541	860527.15	2425281.9
33 «86:14:0103001:680:3Y1»		
544	860608.13	2424484.4
545	860614.09	2424485.5
546	860592.89	2424545
547	860592.22	2424529.1
544	860608.13	2424484.4
34 «86:14:0103001:1529:3Y3»		
548	860659.3	2423732.7
549	860666.78	2423733
550	860663.75	2423737.5
551	860662.05	2423740.7
552	860644.65	2423739.8
548	860659.3	2423732.7
35 «86:14:0103001:381:3Y1»		
553	860692.38	2423659.6
554	860706.83	2423668
555	860694.13	2423688.9
556	860683.24	2423706.8

557	860666.94	2423700.2
558	860662.44	2423698.4
559	860669.91	2423687.4
553	860692.38	2423659.6
36 «86:14:0103001:448:3Y1»		
560	860662.42	2423698.4
561	860666.94	2423700.2
562	860661.59	2423718.4
563	860659.47	2423722.7
564	860646.16	2423727.4
565	860652.59	2423714.1
566	860653.15	2423712.1
560	860662.42	2423698.4
37 «86:14:0103001:423:3Y5»		
567	862443.89	2421817.8
568	862448.34	2421820
569	862457.79	2421828.5
570	862462.13	2421833.3
571	862453.57	2421838.7
572	862450.58	2421835.5
573	862442.16	2421827.9
574	862433.46	2421823.5
567	862443.89	2421817.8
38 «86:14:0103001:1534:3Y1»		
575	862452.48	2421812.4
576	862454.9	2421813.9
577	862470.08	2421828.2
578	862462.13	2421833.3
579	862457.79	2421828.5
580	862448.34	2421820
581	862443.91	2421817.7
575	862452.48	2421812.4
39(1) «86:14:0103001:423:3Y1»		
582	862501.89	2421869.6
583	862505.41	2421870.9
584	862496.48	2421876.2
585	862492.63	2421875.4
586	862492.55	2421875.3
582	862501.89	2421869.6
39(2) «86:14:0103001:423:3Y1»		
587	862472.3	2421846.6
588	862475.28	2421850.8
589	862480.52	2421855.7
590	862474.3	2421859.5
591	862472.23	2421857.4
592	862469.58	2421859
593	862467.4	2421857
594	862463.76	2421851.8
587	862472.3	2421846.6
40(1) «86:14:0103001:423:3Y2»		
595	862492.26	2421864.9
596	862497.12	2421867.9
597	862501.89	2421869.6
598	862492.55	2421875.3
599	862484.54	2421870
600	862484.33	2421869.8
595	862492.26	2421864.9
40(2) «86:14:0103001:423:3Y2»		
601	862480.52	2421855.7
602	862486.87	2421861.6

603	862487.49	2421862
604	862480.76	2421866.1
605	862474.3	2421859.5
601	862480.52	2421855.7
41 «86:14:0103001:423:3Y3»		
606	862487.49	2421862
607	862492.26	2421864.9
608	862484.33	2421869.8
609	862480.76	2421866.1
606	862487.49	2421862
42 «86:14:0103001:441:3Y4»		
610	863062.87	2421437.2
611	863074.09	2421447.5
612	863080.67	2421453.5
613	863071.54	2421458.6
614	863065.31	2421453
615	863053.63	2421442.2
610	863062.87	2421437.2
43 «86:14:0103001:1530:3Y3»		
616	863053.6	2421442.3
617	863065.31	2421453
618	863053.65	2421460.3
619	863041.59	2421448.8
616	863053.6	2421442.3
44(1) «86:14:0103001:441:3Y1»		
620	863111.71	2421485.2
621	863112.96	2421486.6
622	863117.03	2421492.1
623	863108.54	2421497.3
624	863105.12	2421492.8
625	863103.26	2421490.7
620	863111.71	2421485.2
44(2) «86:14:0103001:441:3Y1»		
626	863090.59	2421462.6
627	863094.59	2421466.3
628	863096.09	2421467.9
629	863087.62	2421473.4
630	863087.34	2421473.2
631	863081.72	2421468
626	863090.59	2421462.6
45(1) «86:14:0103001:441:3Y2»		
632	863105.61	2421478.5
633	863109.03	2421482.2
634	863111.71	2421485.2
635	863103.26	2421490.7
636	863100.47	2421487.7
637	863097.14	2421484
632	863105.61	2421478.5
45(2) «86:14:0103001:441:3Y2»		
638	863096.09	2421467.9
639	863102.22	2421474.7
640	863093.75	2421480.2
641	863087.62	2421473.4
638	863096.09	2421467.9
46 «86:14:0103001:441:3Y3»		
642	863102.22	2421474.7
643	863105.61	2421478.5
644	863097.14	2421484
645	863093.75	2421480.2
642	863102.22	2421474.7

47 «86:14:0103001:1530:3Y1»		
646	863103.24	2421490.7
647	863105.12	2421492.8
648	863108.52	2421497.3
649	863099.05	2421503.3
650	863092.9	2421497.5
646	863103.24	2421490.7
48 «86:14:0103001:1530:3Y2»		
651	863100.47	2421487.7
652	863103.24	2421490.7
653	863092.9	2421497.5
654	863089.73	2421494.5
651	863100.47	2421487.7
49(1) «86:14:0103001:1529:3Y1»		
655	860782.11	2423748.6
656	860782.94	2423748.8
657	860790.92	2423750.9
658	860787.65	2423758.3
659	860778.85	2423755.9
655	860782.11	2423748.6
49(2) «86:14:0103001:1529:3Y1»		
660	860767.92	2423746.1
661	860777.13	2423747.5
662	860773.8	2423755
663	860768.65	2423754.3
664	860764.57	2423753.6
660	860767.92	2423746.1
50 «86:14:0103001:1529:3Y2»		
665	860777.13	2423747.5
666	860778.72	2423747.7
667	860782.11	2423748.6
668	860778.85	2423755.9
669	860777.13	2423755.5
670	860773.8	2423755
665	860777.13	2423747.5
51(1) «86:14:0103001:1536:3Y3»		
671	860838.83	2423607.9
672	860826.53	2423635.7
673	860813.82	2423642.2
674	860818.69	2423631.2
675	860825.6	2423615.6
671	860838.83	2423607.9
51(2) «86:14:0103001:1536:3Y3»		
676	860859.41	2423596
677	860858	2423599.2
678	860846.33	2423625.6
679	860833.61	2423632.1
680	860846.17	2423603.7
676	860859.41	2423596
52 «86:14:0103001:1536:3Y1»		
681	860833.61	2423632.1
682	860826.53	2423635.7
683	860838.83	2423607.9
684	860846.17	2423603.7
681	860833.61	2423632.1
53(1) «86:14:0103001:1536:3Y2»		
685	860825.6	2423615.6
686	860818.69	2423631.2
687	860811.14	2423625.8
688	860813.37	2423622.6

685	860825.6	2423615.6
53(2) «86:14:0103001:1536:3Y2»		
689	860858	2423599.2
690	860859.41	2423596
691	860860.94	2423595.1
689	860858	2423599.2
54 «86:14:0103001:3Y3»		
692	862419.65	2421930.3
693	862416.77	2421925.6
694	862415.11	2421922.9
695	862417.87	2421921.1
696	862472.64	2421886.5
697	862483.13	2421891.6
692	862419.65	2421930.3
55 «86:14:0103001:423:3Y4»		
698	862501.82	2421880.2
699	862493.31	2421877.1
700	862490.16	2421875.4
701	862480.79	2421869.5
702	862469.58	2421859
703	862472.23	2421857.4
704	862474.3	2421859.5
705	862480.76	2421866.1
706	862484.33	2421869.8
707	862484.54	2421870
708	862492.55	2421875.3
709	862492.63	2421875.4
710	862496.48	2421876.2
711	862503.68	2421877.8
712	862502.36	2421879.9
698	862501.82	2421880.2
56 «86:14:0103001:461:3Y4»		
713	863370.43	2421249
714	863374.37	2421259
715	863379.55	2421270.3
716	863375.55	2421272.6
717	863370.92	2421275.5
718	863365.78	2421264.5
719	863361.74	2421254.1
720	863363.63	2421253
713	863370.43	2421249
57(1) «86:14:0103001:461:3Y1»		
721	863392.07	2421297.5
722	863392.32	2421298
723	863395.63	2421303.8
724	863396.45	2421305.3
725	863387.8	2421310.4
726	863387.07	2421309.1
727	863383.44	2421302.5
721	863392.07	2421297.5
57(2) «86:14:0103001:461:3Y1»		
728	863386.18	2421284.7
729	863389.97	2421292.9
730	863381.32	2421297.9
731	863377.51	2421289.7
728	863386.18	2421284.7
58 «86:14:0103001:461:3Y2»		
732	863389.97	2421292.9
733	863392.07	2421297.5
734	863383.44	2421302.5

735	863383.36	2421302.4
736	863381.32	2421297.9
732	863389.97	2421292.9
59 «86:14:0103001:461:3Y3»		
737	863396.45	2421305.3
738	863398.41	2421308.8
739	863389.73	2421313.9
740	863387.8	2421310.4
737	863396.45	2421305.3
60 «86:14:0103001:267:3Y1»		
741	863552.96	2421154
742	863549.28	2421149.2
743	863565.36	2421134.4
744	863594.73	2421115.5
741	863552.96	2421154
61 «86:14:0103001:1535:3Y3»		
745	864382.15	2420949.4
746	864383.39	2420977.7
747	864381.41	2420984.6
748	864378	2420990.5
749	864376.98	2420967.4
745	864382.15	2420949.4
62 «86:14:0103001:1535:3Y1»		
750	864383.39	2420977.7
751	864383.55	2420980.9
752	864381.41	2420984.6
750	864383.39	2420977.7
63 «86:14:0103001:1535:3Y2»		
753	864382.1	2420938.7
754	864381.96	2420944.8
755	864382.15	2420949.4
756	864376.98	2420967.4
757	864376.3	2420952.3
758	864379.91	2420944.6
753	864382.1	2420938.7
64 «86:14:0103001:555:3Y1»		
759	864209.1	2421233.8
760	864211.07	2421233.3
761	864212.85	2421232.9
762	864217.55	2421231.8
763	864227.53	2421229.5
764	864228.92	2421234.8
765	864228.24	2421235
766	864212.4	2421237
759	864209.1	2421233.8
65(1) «86:14:0103001:3Y5»		
767	864253.58	2421089.1
768	864253.57	2421088.9
769	864253.29	2421083.9
770	864252.57	2421071.1
771	864252.52	2421070.3
772	864253.36	2421070.3
773	864258.65	2421070.3
774	864267.66	2421070.3
775	864272.66	2421070.3
776	864274.19	2421070.3
777	864275.43	2421070.3
778	864275.03	2421084.5
767	864253.58	2421089.1
65(2) «86:14:0103001:3Y5»		

779	864322.57	2421137.9
780	864309.96	2421135.5
781	864309.81	2421103.7
782	864336.44	2421102.4
783	864325.88	2421122.5
779	864322.57	2421137.9
65(3) «86:14:0103001:3Y5»		
784	864204.02	2421154.3
785	864192.44	2421163.1
786	864189.4	2421157.2
784	864204.02	2421154.3
65(4) «86:14:0103001:3Y5»		
787	864211.07	2421233.3
788	864225.73	2421196.2
789	864229.39	2421195.1
790	864236.48	2421208.1
791	864232.28	2421210.4
792	864212.91	2421231
793	864212.85	2421232.9
787	864211.07	2421233.3
65(5) «86:14:0103001:3Y5»		
794	864211.74	2421162.8
795	864224.54	2421186.3
796	864218.6	2421188
797	864202.88	2421227.5
798	864193.83	2421218.5
799	864195.34	2421216.4
800	864179.14	2421181.4
801	864196.92	2421171.8
802	864196.54	2421171
794	864211.74	2421162.8
65(6) «86:14:0103001:3Y5»		
803	864217.55	2421231.8
804	864234.46	2421213.7
805	864238.38	2421211.6
806	864244.94	2421223.6
807	864245.93	2421225.2
808	864227.54	2421229.5
803	864217.55	2421231.8
66 «86:14:0103001:495:3Y1»		
809	864209.42	2421158.5
810	864211.74	2421162.8
811	864196.52	2421171
812	864192.45	2421163.1
813	864204.02	2421154.3
814	864211.04	2421153
809	864209.42	2421158.5
67(1) «86:01:1112002:3Y6»		
815	864127.62	2419905.7
816	864126.98	2419841.5
817	864130.25	2419843.8
818	864132.36	2419850.6
819	864136.48	2419859.7
820	864130.84	2419889.1
821	864130.64	2419889.3
822	864130.73	2419889.5
815	864127.62	2419905.7
67(2) «86:01:1112002:3Y6»		
823	864035.29	2419875.2
824	864036.7	2419876.1

825	864034.95	2419875.7
823	864035.29	2419875.2
67(3) «86:01:1112002:3Y6»		
826	864051.54	2419913.8
827	864023.06	2419894.7
828	864026.72	2419889.4
829	864029.64	2419884.5
830	864046.78	2419888.7
826	864051.54	2419913.8
67(4) «86:01:1112002:3Y6»		
831	864093.01	2419940.7
832	864067.19	2419924.2
833	864063.08	2419921.5
834	864056.94	2419889.6
835	864079.77	2419905
836	864093.73	2419913.9
837	864093.81	2419922.1
838	864086.17	2419917.1
831	864093.01	2419940.7
67(5) «86:01:1112002:3Y6»		
839	864143.94	2419957.1
840	864136.85	2419951.6
841	864128.01	2419945.4
842	864127.92	2419936.3
843	864131.14	2419938.5
839	864143.94	2419957.1
67(6) «86:01:1112002:3Y6»		
844	864181.11	2419997.8
845	864180.26	2419998
846	864177.4	2419990.7
847	864168.69	2419975.9
848	864176.2	2419987.5
844	864181.11	2419997.8
67(7) «86:01:1112002:3Y6»		
849	864092.87	2419829.4
850	864092.69	2419828.9
851	864090.48	2419822.5
852	864090.59	2419815.5
853	864092.75	2419817
849	864092.87	2419829.4
67(8) «86:01:1112002:3Y6»		
854	864093.19	2419861.5
855	864089.91	2419857.5
856	864090.19	2419839.7
857	864093.05	2419847.6
854	864093.19	2419861.5
68(1) «86:14:0103001:768:3Y1»		
858	864181.97	2420003
859	864180.95	2420000.4
860	864182.24	2420000.2
861	864183.45	2420002.8
858	864181.97	2420003
68(2) «86:14:0103001:768:3Y1»		
862	864184.61	2420009.9
863	864186.51	2420009.6
864	864186.09	2420008.4
865	864183.46	2420002.8
866	864181.99	2420003.1
862	864184.61	2420009.9
69 «86:14:0103001:218:3Y1»		

867	865124.59	2420703.8
868	865131.43	2420704.5
869	865118.15	2420724
870	865111.42	2420723.5
867	865124.59	2420703.8
70 «86:14:0103001:1532:3Y1»		
871	865251.66	2420715.2
872	865255.19	2420734.6
873	865247.23	2420734.5
874	865244.68	2420716.9
875	865242.95	2420711.5
876	865250.96	2420711.6
871	865251.66	2420715.2
71(1) «86:01:1102001:3Y4»		
877	866464.83	2414949.5
878	866549.06	2414954.2
879	866557.77	2414959.1
880	866559.62	2414963.8
881	866465.74	2414958.6
877	866464.83	2414949.5
71(2) «86:01:1102001:3Y4»		
882	866561.65	2414968.9
883	866565.57	2414978.1
884	866467.4	2414972.7
885	866466.33	2414963.6
882	866561.65	2414968.9
71(3) «86:01:1102001:3Y4»		
886	866751.57	2414996.1
887	866753.64	2415005
888	866736	2415000.4
886	866751.57	2414996.1
71(4) «86:01:1102001:3Y4»		
889	866780.68	2415028.2
890	866789.69	2415028.4
891	866789.73	2415032.3
892	866780.72	2415032.2
889	866780.68	2415028.2
71(5) «86:01:1102001:3Y4»		
893	866794.67	2415028.6
894	866803.69	2415028.8
895	866803.73	2415032.4
896	866794.71	2415032.3
893	866794.67	2415028.6
71(6) «86:01:1102001:3Y4»		
897	866805.46	2415224.9
898	866861.73	2415256.8
899	866881.52	2415267.4
900	866901.76	2415277
901	866922.41	2415285.8
902	866960.38	2415300.8
903	866980.11	2415309.1
904	866999.51	2415318.2
905	867018.49	2415328.1
906	867245.87	2415453.1
907	867253.62	2415439.7
908	867322.63	2415479.6
909	867326.58	2415473.4
910	867459.36	2415558.2
911	867466.63	2415558.7
912	867478.06	2415566.4



913	867478.1	2415570.2
914	867773.71	2415759
915	867763.96	2415773.9
916	867721.93	2415752.6
917	867712.33	2415770.6
918	867335.21	2415518.1
919	867346.22	2415499.6
920	867311.06	2415479.3
921	867302.09	2415496
922	867297.28	2415492.8
923	867283.42	2415484.3
924	867269.3	2415476.2
925	867014.14	2415336
926	866995.51	2415326.3
927	866976.46	2415317.3
928	866957.09	2415309.2
929	866919.13	2415294.2
930	866898.07	2415285.3
931	866877.45	2415275.4
932	866857.28	2415264.6
933	866796.49	2415230.2
934	866796.27	2415206.6
935	866805.28	2415205.5
897	866805.46	2415224.9
71(7) «86:01:1102001:3Y4»		
936	866791.29	2415207.1
937	866791.51	2415233.2
938	866854.88	2415269
939	866875.18	2415279.9
940	866896	2415289.8
941	866917.25	2415298.8
942	866955.2	2415313.8
943	866974.42	2415321.9
944	866993.29	2415330.7
945	867011.76	2415340.4
946	867266.85	2415480.6
947	867280.86	2415488.6
948	867294.6	2415497
949	867299.71	2415500.4
950	867295.81	2415507.6
951	867329.57	2415527.6
952	867332.64	2415522.4
953	867709.97	2415775
954	867705.71	2415783
955	867336.75	2415536
956	867333.92	2415540.9
957	867278.72	2415506.5
958	867239.83	2415489.4
959	867228.6	2415483
960	867234.35	2415473
961	867007.41	2415348.3
962	866989.29	2415338.8
963	866970.77	2415330.1
964	866951.93	2415322.2
965	866913.95	2415307.2
966	866892.32	2415298
967	866871.12	2415287.9
968	866850.42	2415276.8
969	866782.58	2415238.4
970	866782.31	2415208.1

936	866791.29	2415207.1
71(8) «86:01:1102001:3Y4»		
971	867913.27	2415849.5
972	868096.75	2415966.8
973	868284.98	2416087.2
974	868257.26	2416131.4
975	868836.86	2416509
976	868831.01	2416515.9
977	867893.13	2415904.9
978	867872.88	2415891.2
979	867853.17	2415876.8
980	867841.92	2415868
981	867845.92	2415847.4
982	867871.97	2415842.6
983	867908.55	2415850.2
971	867913.27	2415849.5
71(9) «86:01:1102001:3Y4»		
984	867840.85	2415873.5
985	867850.15	2415880.8
986	867870.01	2415895.3
987	867890.37	2415909.1
988	868827.76	2416519.8
989	868818.05	2416531.3
990	868786.87	2416511
991	868779.33	2416506
992	868749.21	2416486.4
993	868712.81	2416462.7
994	868658.76	2416427.5
995	868628.44	2416404.2
996	868625.77	2416398.9
997	868603.36	2416384.3
998	868563.02	2416368.2
999	868522.31	2416342.9
1000	868502.83	2416330.2
1001	868419.04	2416275.6
1002	868335.25	2416221
1003	868262.02	2416173.3
1004	868251.47	2416166.4
1005	868167.68	2416111.8
1006	868083.89	2416057.2
1007	868000.11	2416002.6
1008	867916.37	2415948.1
1009	867851.35	2415906.3
1010	867836.49	2415897.7
984	867840.85	2415873.5
72 «86:01:1102001:1054:3Y1»		
1011	867239.85	2415489.5
1012	867278.72	2415506.5
1013	867333.91	2415540.9
1014	867332.64	2415543.1
1011	867239.85	2415489.5
73 «86:01:1102001:111:3Y5»		
1015	863917.78	2419443.3
1016	863919.47	2419442.2
1017	863919.68	2419448.2
1018	863918.87	2419448.7
1015	863917.78	2419443.3
74 «86:01:1102001:111:3Y1»		
1019	863939.14	2419429.1
1020	863945.43	2419424.9

1021	863946.73	2419430.9
1022	863939.57	2419435.5
1019	863939.14	2419429.1
75 «86:01:1102001:111:3Y2»		
1023	863915.1	2419445.1
1024	863917.78	2419443.3
1025	863918.87	2419448.7
1026	863916.18	2419450.4
1023	863915.1	2419445.1
76(1) «86:01:1102001:111:3Y3»		
1027	863912.35	2419447
1028	863915.1	2419445.1
1029	863916.18	2419450.4
1030	863913.42	2419452.2
1027	863912.35	2419447
76(2) «86:01:1102001:111:3Y3»		
1031	863899.77	2419455.4
1032	863907.91	2419449.9
1033	863908.98	2419455.1
1034	863900.83	2419460.6
1031	863899.77	2419455.4
77 «86:01:1102001:111:3Y4»		
1035	863907.91	2419449.9
1036	863912.35	2419447
1037	863913.42	2419452.2
1038	863912.14	2419453.1
1039	863908.98	2419455.1
1035	863907.91	2419449.9
78 «86:14:0104001:110:3Y1»		
1040	866093.03	2420786.9
1041	866087.07	2420786.7
1042	866087.08	2420785.9
1043	866030.98	2420783.6
1044	866027.88	2420783.5
1045	866029.62	2420777.6
1046	866032.8	2420777.7
1047	866090.27	2420780
1048	866092.29	2420781
1049	866093.13	2420783.1
1040	866093.03	2420786.9
79(1) «86:14:0103001:400:3Y2»		
1050	864162.47	2420013.7
1051	864160.57	2420006.9
1052	864159.79	2420004.1
1053	864167.94	2420002.7
1054	864167.8	2420002.4
1055	864166.82	2420000.1
1056	864166.95	2420000.1
1057	864167.68	2420001.7
1058	864168.45	2420001.6
1059	864169.47	2420005.3
1060	864171.41	2420012.2
1050	864162.47	2420013.7
79(2) «86:14:0103001:400:3Y2»		
1061	864147.91	2420016.3
1062	864157.51	2420014.6
1063	864155.6	2420007.8
1064	864154.83	2420005
1065	864145.22	2420006.6
1066	864146.12	2420009.8

1061	864147.91	2420016.3
79(3) «86:14:0103001:400:3Y2»		
1067	864133.93	2420018.7
1068	864142.95	2420017.1
1069	864141.32	2420011.3
1070	864140.26	2420007.5
1071	864131.27	2420009.1
1072	864132.62	2420014
1067	864133.93	2420018.7
80 «86:14:0103001:400:3Y4»		
1073	864171.41	2420012.2
1074	864169.47	2420005.3
1075	864168.45	2420001.6
1076	864170.57	2420001.3
1077	864170.82	2420001.9
1078	864170.9	2420002.2
1079	864171.92	2420004.9
1080	864174.55	2420011.7
1081	864172.11	2420012.1
1073	864171.41	2420012.2
81(1) «86:14:0103001:400:3Y3»		
1082	864157.51	2420014.6
1083	864155.6	2420007.8
1084	864154.83	2420005
1085	864159.79	2420004.1
1086	864160.57	2420006.9
1087	864162.47	2420013.7
1082	864157.51	2420014.6
81(2) «86:14:0103001:400:3Y3»		
1088	864142.95	2420017.1
1089	864147.91	2420016.3
1090	864146.12	2420009.8
1091	864145.22	2420006.6
1092	864140.26	2420007.5
1093	864141.32	2420011.3
1088	864142.95	2420017.1
82(1) «86:14:0103001:400:3Y5»		
1094	864130.99	2420019.2
1095	864129.78	2420014.9
1096	864128.31	2420009.6
1097	864131.27	2420009.1
1098	864132.62	2420014
1099	864133.93	2420018.7
1094	864130.99	2420019.2
82(2) «86:14:0103001:400:3Y5»		
1100	864102.27	2420024.2
1101	864126.03	2420020.1
1102	864125	2420016.4
1103	864123.35	2420010.4
1104	864099.58	2420014.6
1105	864102.07	2420023.5
1100	864102.27	2420024.2
83 «86:14:0103001:400:3Y1»		
1106	864126.03	2420020.1
1107	864125	2420016.4
1108	864123.35	2420010.4
1109	864128.31	2420009.6
1110	864129.78	2420014.9
1111	864130.99	2420019.2
1106	864126.03	2420020.1

84(1) «86:14:0000000:2372:3Y5»		
1112	864372.78	2420185.9
1113	864366.5	2420184.1
1114	864358.5	2420181.8
1115	864376.03	2420178.4
1112	864372.78	2420185.9
84(2) «86:14:0000000:2372:3Y5»		
1116	864161.55	2420065.2
1117	864170.98	2420062.9
1118	864185.45	2420114.8
1119	864176.14	2420117.5
1116	864161.55	2420065.2
84(3) «86:14:0000000:2372:3Y5»		
1120	864178.75	2420061
1121	864193.76	2420112.3
1122	864190.26	2420113.4
1123	864175.85	2420061.7
1120	864178.75	2420061
84(4) «86:14:0000000:2372:3Y5»		
1124	864144.73	2420057.4
1125	864153.59	2420055.3
1126	864154.44	2420058.3
1127	864145.53	2420060.3
1124	864144.73	2420057.4
84(5) «86:14:0000000:2372:3Y5»		
1128	864158.46	2420054.1
1129	864167.89	2420051.8
1130	864168.83	2420055.2
1131	864159.34	2420057.2
1128	864158.46	2420054.1
84(6) «86:14:0000000:2372:3Y5»		
1132	864172.77	2420050.6
1133	864181.51	2420048.5
1134	864182.53	2420052.1
1135	864173.73	2420054.1
1132	864172.77	2420050.6
84(7) «86:14:0000000:2372:3Y5»		
1136	864150.44	2420044
1137	864151.26	2420046.9
1138	864142.41	2420049.1
1139	864141.59	2420046.1
1136	864150.44	2420044
84(8) «86:14:0000000:2372:3Y5»		
1140	864164.76	2420040.6
1141	864165.59	2420043.5
1142	864156.14	2420045.8
1143	864155.31	2420042.8
1140	864164.76	2420040.6
84(9) «86:14:0000000:2372:3Y5»		
1144	864178.39	2420037.3
1145	864179.22	2420040.3
1146	864170.47	2420042.3
1147	864169.64	2420039.4
1144	864178.39	2420037.3
84(10) «86:14:0000000:2372:3Y5»		
1148	864168.69	2420119.7
1149	864161.6	2420118
1150	864147.84	2420068.6
1151	864156.69	2420066.4
1152	864171.34	2420118.9

1148	864168.69	2420119.7
85(1) «86:14:0000000:685:3Y8»		
1153	864340.29	2420199.5
1154	864340.81	2420202.5
1155	864327.39	2420205.1
1156	864326.87	2420202.1
1153	864340.29	2420199.5
85(2) «86:14:0000000:685:3Y8»		
1157	864337.85	2420185.8
1158	864339.41	2420194.6
1159	864326.01	2420197.2
1160	864324.48	2420188.4
1157	864337.85	2420185.8
86 «86:14:0000000:685:3Y2»		
1161	864339.41	2420194.6
1162	864340.29	2420199.5
1163	864326.87	2420202.1
1164	864326.01	2420197.2
1161	864339.41	2420194.6
87(1) «86:14:0000000:685:3Y4»		
1165	864340.81	2420202.5
1166	864341.34	2420205.4
1167	864327.9	2420208
1168	864327.39	2420205.1
1165	864340.81	2420202.5
87(2) «86:14:0000000:685:3Y4»		
1169	864342.21	2420210.4
1170	864343.79	2420219.3
1171	864330.29	2420221.8
1172	864328.76	2420213
1169	864342.21	2420210.4
88 «86:14:0000000:685:3Y6»		
1173	864341.34	2420205.4
1174	864342.21	2420210.4
1175	864328.76	2420213
1176	864327.9	2420208
1173	864341.34	2420205.4
89(1) «86:00:0000000:3Y6»		
1177	864159.02	2420001.3
1178	864166.79	2420000.1
1179	864167.8	2420002.4
1180	864167.94	2420002.7
1181	864159.79	2420004.1
1177	864159.02	2420001.3
89(2) «86:00:0000000:3Y6»		
1182	864144.39	2420003.7
1183	864154.03	2420002.1
1184	864154.82	2420005
1185	864145.22	2420006.6
1182	864144.39	2420003.7
89(3) «86:00:0000000:3Y6»		
1186	864139.4	2420004.4
1187	864140.25	2420007.5
1188	864131.25	2420009
1189	864130.38	2420005.9
1186	864139.4	2420004.4
89(4) «86:00:0000000:3Y6»		
1190	864162.49	2420013.8
1191	864171.41	2420012.2
1192	864175.6	2420027.3

1193	864172.24	2420027.9
1194	864166.78	2420029.2
1190	864162.49	2420013.8
89(5) «86:00:000000:3Y6»		
1195	864147.92	2420016.3
1196	864157.53	2420014.6
1197	864161.9	2420030.3
1198	864152.45	2420032.5
1195	864147.92	2420016.3
89(6) «86:00:000000:3Y6»		
1199	864142.95	2420017.2
1200	864147.57	2420033.7
1201	864138.7	2420035.8
1202	864133.94	2420018.7
1199	864142.95	2420017.2
89(7) «86:00:000000:3Y6»		
1203	864179.23	2420040.3
1204	864181.49	2420048.4
1205	864172.75	2420050.5
1206	864170.48	2420042.4
1203	864179.23	2420040.3
89(8) «86:00:000000:3Y6»		
1207	864165.6	2420043.6
1208	864167.87	2420051.7
1209	864158.44	2420054
1210	864156.15	2420045.8
1207	864165.6	2420043.6
89(9) «86:00:000000:3Y6»		
1211	864151.28	2420047
1212	864153.57	2420055.2
1213	864144.72	2420057.4
1214	864142.43	2420049.1
1211	864151.28	2420047
89(10) «86:00:000000:3Y6»		
1215	864161.62	2420118.1
1216	864168.63	2420119.7
1217	864162.56	2420121.4
1215	864161.62	2420118.1
89(11) «86:00:000000:3Y6»		
1218	864483.81	2420555.7
1219	864478.48	2420565.1
1220	864475.54	2420578.4
1221	864475.41	2420564.8
1222	864473.56	2420536.7
1223	864470.14	2420508.9
1224	864444.19	2420336.7
1225	864443.13	2420329.9
1226	864441.97	2420323.2
1227	864440.7	2420316.4
1228	864414.42	2420180.2
1229	864383.55	2420186.1
1230	864387.93	2420176.1
1231	864421.56	2420169.6
1232	864449.54	2420314.7
1233	864450.82	2420321.6
1234	864452	2420328.5
1235	864453.08	2420335.4
1236	864456.13	2420355.5
1237	864479.03	2420507.5
1238	864482.51	2420535.9

1218	864483.81	2420555.7
89(12) «86:00:000000:3Y6»		
1239	864358.48	2420181.8
1240	864366.5	2420184.1
1241	864372.78	2420185.9
1242	864371.66	2420188.4
1243	864341.56	2420194.2
1244	864340.02	2420185.4
1239	864358.48	2420181.8
89(13) «86:00:000000:3Y6»		
1245	864344.41	2421022.2
1246	864345.27	2421025.1
1247	864327.07	2421029.6
1248	864281.99	2421031.1
1249	864276.73	2421030.5
1250	864276.51	2421031.4
1251	864274.36	2421031.4
1252	864275.54	2421066.1
1253	864275.43	2421070.3
1254	864274.19	2421070.3
1255	864272.75	2421028.5
1256	864326.63	2421026.7
1245	864344.41	2421022.2
89(14) «86:00:000000:3Y6»		
1257	864470.54	2420600.1
1258	864467.29	2420614
1259	864467.68	2420592.7
1260	864467.41	2420565.1
1261	864465.59	2420537.5
1262	864462.24	2420510
1263	864439.32	2420358
1264	864436.39	2420338.6
1265	864432.89	2420318.2
1266	864408.06	2420189.5
1267	864379.65	2420195
1268	864381.12	2420191.7
1269	864410.45	2420186
1270	864435.8	2420317.4
1271	864437.04	2420324.1
1272	864438.21	2420330.7
1273	864439.26	2420337.5
1274	864465.19	2420509.5
1275	864468.58	2420537.2
1276	864470.4	2420564.9
1277	864470.67	2420592.8
1257	864470.54	2420600.1
89(15) «86:00:000000:3Y6»		
1278	864387.3	2421003
1279	864387.76	2420996.3
1280	864391.35	2420989.5
1278	864387.3	2421003
89(16) «86:00:000000:3Y6»		
1281	864322.37	2420188.8
1282	864323.91	2420197.6
1283	864286.74	2420204.8
1284	864300.84	2420200.8
1285	864299.67	2420193.1
1281	864322.37	2420188.8
89(17) «86:00:000000:3Y6»		
1286	864369.22	2420194

1287	864367.76	2420197.3
1288	864342.93	2420202.1
1289	864342.42	2420199.1
1286	864369.22	2420194
89(18) «86:00:000000:3Y6»		
1290	864385.36	2421029.5
1291	864386.06	2421020.1
1292	864387.97	2421019.7
1293	864401.97	2420971.6
1294	864412.46	2420957.1
1295	864416.75	2420952.3
1296	864395.19	2421027.1
1290	864385.36	2421029.5
89(19) «86:00:000000:3Y6»		
1297	864258.44	2420201.1
1298	864261.18	2420209.7
1299	864256.35	2420210.7
1300	864253.68	2420202
1297	864258.44	2420201.1
89(20) «86:00:000000:3Y6»		
1301	864472.2	2420784.1
1302	864481.15	2420786.8
1303	864480.43	2420826.6
1304	864451.77	2420874.2
1305	864424.01	2420916.1
1306	864413.04	2420932.5
1307	864419.29	2420910.7
1308	864471.48	2420824
1301	864472.2	2420784.1
89(21) «86:00:000000:3Y6»		
1309	864324.79	2420202.5
1310	864325.3	2420205.5
1311	864258.73	2420218.3
1312	864257.84	2420215.5
1309	864324.79	2420202.5
89(22) «86:00:000000:3Y6»		
1313	864474.96	2420632.4
1314	864484.55	2420599.6
1315	864482.9	2420691.1
1316	864482.85	2420693
1317	864473.84	2420694.1
1313	864474.96	2420632.4
89(23) «86:00:000000:3Y6»		
1318	864469.63	2420650.7
1319	864468.82	2420694.6
1320	864465.82	2420695
1321	864466.41	2420661.7
1318	864469.63	2420650.7
89(24) «86:00:000000:3Y6»		
1322	864481.63	2420761.1
1323	864472.64	2420760
1324	864472.87	2420747.2
1325	864481.89	2420746.1
1322	864481.63	2420761.1
89(25) «86:00:000000:3Y6»		
1326	864467.66	2420759.4
1327	864464.65	2420759.1
1328	864464.85	2420748.3
1329	864467.86	2420747.9
1326	864467.66	2420759.4

89(26) «86:00:0000000:3Y6»		
1330	864464.26	2420781.7
1331	864467.23	2420782.6
1332	864466.5	2420822.6
1333	864414.67	2420908.7
1334	864403.91	2420946.1
1335	864402.42	2420948.4
1336	864397.9	2420956.1
1337	864411.89	2420907.5
1338	864463.53	2420821.8
1330	864464.26	2420781.7
89(27) «86:00:0000000:3Y6»		
1339	864346.7	2421029.9
1340	864349.28	2421038.5
1341	864329.01	2421043.6
1342	864314.15	2421044.1
1343	864314.02	2421035.1
1344	864327.76	2421034.6
1339	864346.7	2421029.9
90(1) «86:14:0000000:662:3Y8»		
1345	864339.97	2420185.4
1346	864341.5	2420194.2
1347	864339.46	2420194.6
1348	864337.9	2420185.8
1345	864339.97	2420185.4
90(2) «86:14:0000000:662:3Y8»		
1349	864342.37	2420199.1
1350	864342.89	2420202.1
1351	864340.86	2420202.5
1352	864340.34	2420199.5
1349	864342.37	2420199.1
90(3) «86:14:0000000:662:3Y8»		
1353	864326.82	2420202.1
1354	864327.33	2420205.1
1355	864325.35	2420205.5
1356	864324.83	2420202.5
1353	864326.82	2420202.1
90(4) «86:14:0000000:662:3Y8»		
1357	864324.44	2420188.4
1358	864325.97	2420197.2
1359	864323.97	2420197.6
1360	864322.42	2420188.8
1357	864324.44	2420188.4
91(1) «86:14:0000000:662:3Y2»		
1361	864325.97	2420197.2
1362	864326.82	2420202.1
1363	864324.83	2420202.5
1364	864323.97	2420197.6
1361	864325.97	2420197.2
91(2) «86:14:0000000:662:3Y2»		
1365	864341.5	2420194.2
1366	864342.37	2420199.1
1367	864340.34	2420199.5
1368	864339.46	2420194.6
1365	864341.5	2420194.2
92(1) «86:14:0000000:662:3Y4»		
1369	864342.89	2420202.1
1370	864343.4	2420205
1371	864341.38	2420205.4
1372	864340.86	2420202.5

1369	864342.89	2420202.1
92(2) «86:14:0000000:662:3Y4»		
1373	864344.25	2420210
1374	864345.8	2420218.9
1375	864343.83	2420219.2
1376	864342.26	2420210.4
1373	864344.25	2420210
92(3) «86:14:0000000:662:3Y4»		
1377	864328.7	2420213
1378	864330.24	2420221.9
1379	864328.27	2420222.2
1380	864326.73	2420213.4
1377	864328.7	2420213
92(4) «86:14:0000000:662:3Y4»		
1381	864327.33	2420205.1
1382	864327.85	2420208.1
1383	864325.86	2420208.4
1384	864325.35	2420205.5
1381	864327.33	2420205.1
93(1) «86:14:0000000:662:3Y6»		
1385	864327.85	2420208.1
1386	864328.7	2420213
1387	864326.73	2420213.4
1388	864325.86	2420208.4
1385	864327.85	2420208.1
93(2) «86:14:0000000:662:3Y6»		
1389	864343.4	2420205
1390	864344.25	2420210
1391	864342.26	2420210.4
1392	864341.38	2420205.4
1389	864343.4	2420205
94(1) «86:14:0000000:2372:3Y4»		
1393	864195.6	2420036.3
1394	864194.85	2420036.5
1395	864193.3	2420032.4
1396	864194.22	2420032.2
1393	864195.6	2420036.3
94(2) «86:14:0000000:2372:3Y4»		
1397	864188.09	2420046.8
1398	864189.55	2420050.6
1399	864182.53	2420052.1
1400	864181.51	2420048.5
1397	864188.09	2420046.8
94(3) «86:14:0000000:2372:3Y4»		
1401	864183.91	2420035.9
1402	864185.03	2420038.9
1403	864179.22	2420040.3
1404	864178.39	2420037.3
1401	864183.91	2420035.9
95(1) «86:00:0000000:3Y1»		
1405	864159.02	2420001.3
1406	864159.79	2420004.1
1407	864154.82	2420005
1408	864154.03	2420002.1
1405	864159.02	2420001.3
95(2) «86:00:0000000:3Y1»		
1409	864144.39	2420003.7
1410	864145.22	2420006.6
1411	864140.25	2420007.5
1412	864139.4	2420004.4

1409	864144.39	2420003.7
95(3) «86:00:0000000:3Y1»		
1413	864162.49	2420013.8
1414	864166.78	2420029.2
1415	864161.9	2420030.3
1416	864157.53	2420014.6
1413	864162.49	2420013.8
95(4) «86:00:0000000:3Y1»		
1417	864147.92	2420016.3
1418	864152.45	2420032.5
1419	864147.57	2420033.7
1420	864142.95	2420017.2
1417	864147.92	2420016.3
95(5) «86:00:0000000:3Y1»		
1421	864345.27	2421025.1
1422	864346.7	2421029.9
1423	864327.76	2421034.6
1424	864314.02	2421035.1
1425	864314	2421035
1426	864281.99	2421031.1
1427	864327.07	2421029.6
1421	864345.27	2421025.1
95(6) «86:00:0000000:3Y1»		
1428	864170.48	2420042.4
1429	864172.75	2420050.5
1430	864167.87	2420051.7
1431	864165.6	2420043.6
1428	864170.48	2420042.4
95(7) «86:00:0000000:3Y1»		
1432	864386.06	2421020.1
1433	864387.3	2421003
1434	864391.35	2420989.5
1435	864397.21	2420978.1
1436	864401.97	2420971.6
1437	864387.97	2421019.7
1432	864386.06	2421020.1
95(8) «86:00:0000000:3Y1»		
1438	864156.15	2420045.8
1439	864158.44	2420054
1440	864153.57	2420055.2
1441	864151.28	2420047
1438	864156.15	2420045.8
95(9) «86:00:0000000:3Y1»		
1442	864467.23	2420782.6
1443	864472.2	2420784.1
1444	864471.48	2420824
1445	864419.29	2420910.7
1446	864413.04	2420932.5
1447	864403.91	2420946.1
1448	864414.67	2420908.7
1449	864466.5	2420822.6
1442	864467.23	2420782.6
95(10) «86:00:0000000:3Y1»		
1450	864472.64	2420760
1451	864467.66	2420759.4
1452	864467.86	2420747.9
1453	864472.87	2420747.2
1450	864472.64	2420760
95(11) «86:00:0000000:3Y1»		
1454	864276.51	2421031.4

1455	864275.54	2421066.1
1456	864274.36	2421031.4
1454	864276.51	2421031.4
95(12) «86:00:0000000:3Y1»		
1457	864474.96	2420632.4
1458	864473.84	2420694.1
1459	864468.82	2420694.6
1460	864469.63	2420650.7
1457	864474.96	2420632.4
95(13) «86:00:0000000:3Y1»		
1461	864475.54	2420578.4
1462	864473.95	2420585.5
1463	864470.54	2420600.1
1464	864470.67	2420592.8
1465	864470.4	2420564.9
1466	864468.58	2420537.2
1467	864465.19	2420509.5
1468	864439.26	2420337.5
1469	864438.21	2420330.7
1470	864437.04	2420324.1
1471	864435.8	2420317.4
1472	864410.45	2420186
1473	864381.12	2420191.7
1474	864383.55	2420186.1
1475	864414.42	2420180.2
1476	864440.7	2420316.4
1477	864441.97	2420323.2
1478	864443.13	2420329.9
1479	864444.19	2420336.7
1480	864470.14	2420508.9
1481	864473.56	2420536.7
1482	864475.41	2420564.8
1461	864475.54	2420578.4
95(14) «86:00:0000000:3Y1»		
1483	864371.66	2420188.4
1484	864369.22	2420194
1485	864342.42	2420199.1
1486	864341.56	2420194.2
1483	864371.66	2420188.4
95(15) «86:00:0000000:3Y1»		
1487	864323.91	2420197.6
1488	864324.79	2420202.5
1489	864257.84	2420215.5
1490	864256.35	2420210.7
1491	864261.18	2420209.7
1492	864261.86	2420211.8
1493	864286.74	2420204.8
1487	864323.91	2420197.6
96(1) «86:14:0000000:2372:3Y1»		
1494	864167.89	2420051.8
1495	864172.77	2420050.6
1496	864173.73	2420054.1
1497	864168.83	2420055.2
1494	864167.89	2420051.8
96(2) «86:14:0000000:2372:3Y1»		
1498	864155.31	2420042.8
1499	864156.14	2420045.8
1500	864151.26	2420046.9
1501	864150.44	2420044
1498	864155.31	2420042.8

96(3) «86:14:0000000:2372:3Y1»		
1502	864169.64	2420039.4
1503	864170.47	2420042.3
1504	864165.59	2420043.5
1505	864164.76	2420040.6
1502	864169.64	2420039.4
96(4) «86:14:0000000:2372:3Y1»		
1506	864175.85	2420061.7
1507	864190.26	2420113.4
1508	864185.45	2420114.8
1509	864170.98	2420062.9
1506	864175.85	2420061.7
96(5) «86:14:0000000:2372:3Y1»		
1510	864156.69	2420066.4
1511	864161.55	2420065.2
1512	864176.14	2420117.5
1513	864171.34	2420118.9
1510	864156.69	2420066.4
96(6) «86:14:0000000:2372:3Y1»		
1514	864153.59	2420055.3
1515	864158.46	2420054.1
1516	864159.34	2420057.2
1517	864154.44	2420058.3
1514	864153.59	2420055.3
97(1) «86:00:0000000:3Y2»		
1518	864130.38	2420005.9
1519	864131.25	2420009
1520	864128.29	2420009.5
1521	864127.4	2420006.3
1518	864130.38	2420005.9
97(2) «86:00:0000000:3Y2»		
1522	864098.58	2420010.9
1523	864122.42	2420007.1
1524	864123.34	2420010.4
1525	864099.58	2420014.5
1522	864098.58	2420010.9
97(3) «86:00:0000000:3Y2»		
1526	864133.94	2420018.7
1527	864138.7	2420035.8
1528	864135.8	2420036.5
1529	864131	2420019.2
1526	864133.94	2420018.7
97(4) «86:00:0000000:3Y2»		
1530	864102.28	2420024.2
1531	864126.03	2420020.1
1532	864130.92	2420037.6
1533	864107.55	2420043.1
1530	864102.28	2420024.2
97(5) «86:00:0000000:3Y2»		
1534	864355.71	2421016.3
1535	864356.06	2421018
1536	864349.9	2421019.6
1537	864349.41	2421017.9
1534	864355.71	2421016.3
97(6) «86:00:0000000:3Y2»		
1538	864339.54	2421005.9
1539	864342.12	2421014.6
1540	864324.87	2421018.9
1541	864265.97	2421020.9
1542	864267.66	2421070.3

1543	864258.65	2421070.3
1544	864258.45	2421063.8
1545	864256.68	2421012.2
1546	864323.61	2421009.9
1538	864339.54	2421005.9
97(7) «86:00:0000000:3Y2»		
1547	864142.43	2420049.1
1548	864144.72	2420057.4
1549	864141.82	2420058.1
1550	864139.52	2420049.8
1547	864142.43	2420049.1
97(8) «86:00:0000000:3Y2»		
1551	864134.65	2420051
1552	864136.96	2420059.3
1553	864113.64	2420065
1554	864111.29	2420056.6
1551	864134.65	2420051
97(9) «86:00:0000000:3Y2»		
1555	864352.99	2421002.6
1556	864354.74	2421011.4
1557	864347.98	2421013.1
1558	864345.4	2421004.5
1555	864352.99	2421002.6
97(10) «86:00:0000000:3Y2»		
1559	864363.72	2420999.9
1560	864364.45	2421005.4
1561	864364.91	2421008.9
1562	864364.63	2421009
1563	864363.38	2421002.5
1564	864362.92	2421000.1
1559	864363.72	2420999.9
97(11) «86:00:0000000:3Y2»		
1565	864376.95	2420967.5
1566	864378	2420990.5
1567	864373.56	2420998.2
1568	864371.95	2420986.1
1569	864371.95	2420984.9
1565	864376.95	2420967.5
97(12) «86:00:0000000:3Y2»		
1570	864461.26	2420780.8
1571	864464.26	2420781.7
1572	864463.53	2420821.8
1573	864411.89	2420907.5
1574	864397.9	2420956.1
1575	864391.7	2420966.8
1576	864409.11	2420906.3
1577	864460.53	2420820.9
1570	864461.26	2420780.8
97(13) «86:00:0000000:3Y2»		
1578	864158.34	2420117.3
1579	864161.62	2420118.1
1580	864162.56	2420121.4
1581	864159.73	2420122.3
1578	864158.34	2420117.3
97(14) «86:00:0000000:3Y2»		
1582	864130.2	2420124.3
1583	864153.43	2420118.4
1584	864154.91	2420123.7
1585	864131.89	2420130.4
1582	864130.2	2420124.3

97(15) «86:00:000000:3Y2»		
1586	864133.47	2420141.9
1587	864160.28	2420246.9
1588	864203.4	2420233.5
1589	864204.09	2420237
1590	864227.46	2420232.5
1591	864235.4	2420231
1592	864238.68	2420239.5
1593	864229.92	2420241.2
1594	864196.96	2420247.6
1595	864196.83	2420246.9
1596	864150.37	2420260.1
1597	864129.17	2420165.8
1598	864130.8	2420149.8
1586	864133.47	2420141.9
97(16) «86:00:000000:3Y2»		
1599	864467.29	2420614
1600	864464.04	2420627.9
1601	864464.66	2420593.5
1602	864464.39	2420565.5
1603	864462.54	2420537.4
1604	864459.12	2420509.6
1605	864433.41	2420339.1
1606	864432.35	2420332.3
1607	864431.2	2420325.5
1608	864429.94	2420318.8
1609	864405.67	2420193
1610	864378.19	2420198.3
1611	864379.65	2420195
1612	864408.06	2420189.5
1613	864432.89	2420318.2
1614	864436.39	2420338.6
1615	864439.32	2420358
1616	864462.24	2420510
1617	864465.59	2420537.5
1618	864467.41	2420565.1
1619	864467.68	2420592.7
1599	864467.29	2420614
97(17) «86:00:000000:3Y2»		
1620	864367.76	2420197.3
1621	864366.29	2420200.6
1622	864343.44	2420205
1623	864342.93	2420202.1
1620	864367.76	2420197.3
97(18) «86:00:000000:3Y2»		
1624	864458.63	2420649.9
1625	864449.1	2420679.1
1626	864450.68	2420593.3
1627	864450.39	2420566
1628	864448.6	2420538.8
1629	864445.28	2420511.6
1630	864422.61	2420361.2
1631	864419.6	2420341.1
1632	864416.19	2420321.4
1633	864394.59	2420209.5
1634	864371.36	2420213.9
1635	864375.75	2420203.9
1636	864401.72	2420198.9
1637	864425.03	2420319.7
1638	864426.27	2420326.4
1639	864427.43	2420333.1
1640	864428.49	2420339.8
1641	864454.16	2420510.3
1642	864457.56	2420537.9
1643	864459.38	2420565.7
1644	864459.65	2420593.5
1624	864458.63	2420649.9
97(19) «86:00:000000:3Y2»		
1645	864325.3	2420205.5
1646	864325.82	2420208.5
1647	864259.62	2420221.2
1648	864258.73	2420218.3
1645	864325.3	2420205.5
97(20) «86:00:000000:3Y2»		
1649	864363.85	2420206.2
1650	864359.46	2420216.2
1651	864345.85	2420218.8
1652	864344.3	2420210
1649	864363.85	2420206.2
97(21) «86:00:000000:3Y2»		
1653	864326.68	2420213.4
1654	864328.23	2420222.2
1655	864263.79	2420234.7
1656	864261.11	2420226
1653	864326.68	2420213.4
97(22) «86:00:000000:3Y2»		
1657	864232.85	2420224.3
1658	864233.59	2420226.3
1659	864226.09	2420227.7
1660	864215.25	2420229.8
1657	864232.85	2420224.3
97(23) «86:00:000000:3Y2»		
1661	864466.41	2420661.7
1662	864465.82	2420695
1663	864462.81	2420695.3
1664	864463.23	2420672.6
1661	864466.41	2420661.7
97(24) «86:00:000000:3Y2»		
1665	864457.88	2420690.9
1666	864457.79	2420695.9
1667	864456.38	2420696.1
1665	864457.88	2420690.9
97(25) «86:00:000000:3Y2»		
1668	864464.65	2420759.1
1669	864461.66	2420758.7
1670	864461.84	2420748.7
1671	864464.85	2420748.3
1668	864464.65	2420759.1
97(26) «86:00:000000:3Y2»		
1672	864456.66	2420758.1
1673	864451.92	2420757.6
1674	864447.72	2420755.6
1675	864447.8	2420750.4
1676	864456.82	2420749.3
1672	864456.66	2420758.1
97(27) «86:00:000000:3Y2»		
1677	864447.34	2420776
1678	864453.05	2420778.3
1679	864456.27	2420779.3
1680	864455.54	2420819.5
1681	864404.49	2420904.3
1682	864383.42	2420977.6
1683	864382.18	2420949.4
1684	864396.18	2420900.7
1685	864446.6	2420816.9
1677	864447.34	2420776
97(28) «86:00:000000:3Y2»		
1686	864343.55	2421019.4
1687	864344.41	2421022.2
1688	864326.63	2421026.7
1689	864272.75	2421028.5
1690	864274.19	2421070.3
1691	864272.66	2421070.3
1692	864271.14	2421025.7
1693	864325.56	2421023.8
1686	864343.55	2421019.4
98(1) «86:14:000000:2372:3Y2»		
1694	864141.83	2420058.1
1695	864144.73	2420057.4
1696	864145.53	2420060.3
1697	864142.62	2420060.9
1694	864141.83	2420058.1
98(2) «86:14:000000:2372:3Y2»		
1698	864133.81	2420048
1699	864134.63	2420050.9
1700	864111.28	2420056.5
1701	864110.45	2420053.6
1698	864133.81	2420048
98(3) «86:14:000000:2372:3Y2»		
1702	864141.59	2420046.1
1703	864142.41	2420049.1
1704	864139.51	2420049.7
1705	864138.68	2420046.8
1702	864141.59	2420046.1
98(4) «86:14:000000:2372:3Y2»		
1706	864161.6	2420118
1707	864158.33	2420117.3
1708	864144.95	2420069.3
1709	864147.84	2420068.6
1706	864161.6	2420118
98(5) «86:14:000000:2372:3Y2»		
1710	864153.42	2420118.4
1711	864130.19	2420124.3
1712	864116.78	2420076.2
1713	864140.08	2420070.5
1710	864153.42	2420118.4
98(6) «86:14:000000:2372:3Y2»		
1714	864113.65	2420065
1715	864136.98	2420059.3
1716	864137.73	2420062
1717	864114.26	2420067.2
1714	864113.65	2420065
99(1) «86:00:000000:3Y3»		
1718	864127.4	2420006.3
1719	864128.29	2420009.5
1720	864123.34	2420010.4
1721	864122.42	2420007.1
1718	864127.4	2420006.3
99(2) «86:00:000000:3Y3»		
1722	864131	2420019.2

1723	864135.8	2420036.5
1724	864130.92	2420037.6
1725	864126.03	2420020.1
1722	864131	2420019.2
99(3) «86:00:0000000:3Y3»		
1726	864354.74	2421011.4
1727	864355.71	2421016.3
1728	864349.41	2421017.9
1729	864347.98	2421013.1
1726	864354.74	2421011.4
99(4) «86:00:0000000:3Y3»		
1730	864139.52	2420049.8
1731	864141.82	2420058.1
1732	864136.96	2420059.3
1733	864134.65	2420051
1730	864139.52	2420049.8
99(5) «86:00:0000000:3Y3»		
1734	864364.91	2421008.9
1735	864365.57	2421013.9
1736	864364.63	2421009
1734	864364.91	2421008.9
99(6) «86:00:0000000:3Y3»		
1737	864456.27	2420779.3
1738	864461.26	2420780.8
1739	864460.53	2420820.9
1740	864409.11	2420906.3
1741	864391.7	2420966.8
1742	864383.55	2420980.9
1743	864383.42	2420977.6
1744	864404.49	2420904.3
1745	864455.54	2420819.5
1737	864456.27	2420779.3
99(7) «86:00:0000000:3Y3»		
1746	864158.34	2420117.3
1747	864159.73	2420122.3
1748	864154.91	2420123.7
1749	864153.43	2420118.4
1750	864158.01	2420117.2
1746	864158.34	2420117.3
99(8) «86:00:0000000:3Y3»		
1751	864464.04	2420627.9
1752	864459.37	2420647.6
1753	864458.63	2420649.9
1754	864459.65	2420593.5
1755	864459.38	2420565.7
1756	864457.56	2420537.9
1757	864454.16	2420510.3
1758	864428.49	2420339.8
1759	864427.43	2420333.1
1760	864426.27	2420326.4
1761	864425.03	2420319.7
1762	864401.72	2420198.9
1763	864375.75	2420203.9
1764	864378.19	2420198.3
1765	864405.67	2420193
1766	864429.94	2420318.8
1767	864431.2	2420325.5
1768	864432.35	2420332.3
1769	864433.41	2420339.1
1770	864459.12	2420509.6

1771	864462.54	2420537.4
1772	864464.39	2420565.5
1773	864464.66	2420593.5
1751	864464.04	2420627.9
99(9) «86:00:0000000:3Y3»		
1774	864366.29	2420200.6
1775	864363.85	2420206.2
1776	864344.3	2420210
1777	864343.44	2420205
1774	864366.29	2420200.6
99(10) «86:00:0000000:3Y3»		
1778	864325.82	2420208.5
1779	864326.68	2420213.4
1780	864261.11	2420226
1781	864259.62	2420221.2
1778	864325.82	2420208.5
99(11) «86:00:0000000:3Y3»		
1782	864233.59	2420226.3
1783	864235.4	2420231
1784	864227.46	2420232.5
1785	864204.09	2420237
1786	864203.4	2420233.5
1787	864215.25	2420229.8
1788	864226.09	2420227.7
1782	864233.59	2420226.3
99(12) «86:00:0000000:3Y3»		
1789	864457.88	2420690.9
1790	864463.23	2420672.6
1791	864462.81	2420695.3
1792	864457.79	2420695.9
1789	864457.88	2420690.9
99(13) «86:00:0000000:3Y3»		
1793	864461.66	2420758.7
1794	864456.66	2420758.1
1795	864456.82	2420749.3
1796	864461.84	2420748.7
1793	864461.66	2420758.7
99(14) «86:00:0000000:3Y3»		
1797	864342.12	2421014.6
1798	864343.55	2421019.4
1799	864325.56	2421023.8
1800	864271.14	2421025.7
1801	864272.66	2421070.3
1802	864267.66	2421070.3
1803	864265.97	2421020.9
1804	864324.87	2421018.9
1797	864342.12	2421014.6
100(1) «86:14:0000000:2372:3Y3»		
1805	864136.98	2420059.3
1806	864141.83	2420058.1
1807	864142.62	2420060.9
1808	864137.73	2420062
1805	864136.98	2420059.3
100(2) «86:14:0000000:2372:3Y3»		
1809	864144.95	2420069.3
1810	864158.33	2420117.3
1811	864158.01	2420117.2
1812	864153.42	2420118.4
1813	864140.08	2420070.5
1809	864144.95	2420069.3

100(3) «86:14:0000000:2372:3Y3»		
1814	864138.68	2420046.8
1815	864139.51	2420049.7
1816	864134.63	2420050.9
1817	864133.81	2420048
1814	864138.68	2420046.8
101 «86:14:0103001:3Y1»		
1818	864168.63	2420119.7
1819	864197.89	2420126.4
1820	864206.13	2420154.6
1821	864206.17	2420154.7
1822	864232.85	2420224.3
1823	864215.25	2420229.8
1824	864203.4	2420233.5
1825	864160.28	2420246.9
1826	864133.47	2420141.9
1827	864130.62	2420130.8
1828	864131.89	2420130.4
1829	864154.91	2420123.7
1830	864159.73	2420122.3
1831	864162.56	2420121.4
1818	864168.63	2420119.7
102 «86:14:0000000:2372:3Y6»		
1832	864193.76	2420112.3
1833	864197.89	2420126.4
1834	864168.69	2420119.7
1835	864171.34	2420118.9
1836	864176.14	2420117.5
1837	864185.45	2420114.8
1838	864190.26	2420113.4
1832	864193.76	2420112.3
103(1) «86:00:0000000:3Y5»		
1839	866059.57	2420778.8
1840	866032.81	2420777.7
1841	866029.62	2420777.6
1842	865981.82	2420775.7
1843	865902.78	2420772.5
1844	865842.02	2420770.1
1845	865839.94	2420770.8
1846	865838.9	2420772.8
1847	865838.42	2420777.2
1848	865699.28	2420772
1849	865701.25	2420742.1
1850	865672.24	2420740.9
1851	865622.05	2420738.8
1852	865589.83	2420737.4
1853	865564.8	2420736.6
1854	865521.46	2420735
1855	865493.25	2420733.8
1856	865452.74	2420732.3
1857	865409.89	2420732.4
1858	865399.98	2420733.1
1859	865404.25	2420709.8
1860	865409.14	2420709.4
1861	865453.12	2420709.3
1862	865494.13	2420710.9
1863	865522.33	2420712
1864	865565.63	2420713.6
1865	865590.71	2420714.4
1866	865623.01	2420715.8

1867	865673.19	2420717.9
1868	865701.77	2420719.1
1869	865708.59	2420654.1
1870	865721.99	2420654.8
1871	865737.76	2420656.2
1872	865753.16	2420657.5
1873	865771.26	2420659
1874	865787.51	2420659.3
1875	865801.65	2420660.1
1876	865816.86	2420660.2
1877	865832.34	2420660.7
1878	865860.49	2420661.3
1879	865894.02	2420662.6
1880	866053.02	2420666
1881	866070.49	2420666.4
1882	866067.66	2420695.6
1883	866058.74	2420695.3
1884	866050.35	2420695.1
1885	865910.1	2420691.8
1886	865908.94	2420691.8
1887	865863.81	2420689.3
1888	865847.97	2420688.9
1889	865832.32	2420688.4
1890	865817.77	2420687.6
1891	865804.49	2420687.1
1892	865788.68	2420687.1
1893	865771.88	2420686.2
1894	865758.25	2420685.6
1895	865741.02	2420684
1896	865731.83	2420683
1897	865725.9	2420749.9
1898	865946.67	2420758.3
1899	866037.63	2420761.8
1900	866061.14	2420762.7
1839	866059.57	2420778.8
1901	865716.28	2420734.1
1902	865710.8	2420733.6
1903	865710.8	2420733.6
1904	865710.78	2420733.6
1905	865712.87	2420719.8
1906	865717.61	2420720.3
1907	865716.32	2420734
1908	865716.29	2420734
1901	865716.28	2420734.1
103(2) «86:00:0000000:3Y5»		
1909	864806.28	2420688.1
1910	864652.82	2420677.2
1911	864660.29	2420664.2
1912	864685.33	2420663.5
1913	864690.7	2420663.7
1914	864717.87	2420665.5
1915	864758.85	2420669.1
1916	864787.57	2420671.6
1917	864806.77	2420673.1
1909	864806.28	2420688.1
103(3) «86:00:0000000:3Y5»		
1918	864590.81	2420686.5
1919	864588.13	2420677.1
1920	864631.94	2420665
1921	864648.51	2420664.5
1922	864640.51	2420678.7
1918	864590.81	2420686.5
103(4) «86:00:0000000:3Y5»		
1923	864482.66	2420703.5
1924	864482.85	2420693
1925	864482.9	2420691.1
1926	864490.99	2420688.4
1927	864491.89	2420688.2
1928	864502.6	2420685
1929	864525.2	2420679.6
1930	864591.45	2420670
1931	864586.8	2420671.3
1932	864571.83	2420675.4
1933	864489.63	2420702.5
1923	864482.66	2420703.5
103(5) «86:00:0000000:3Y5»		
1934	865392.7	2420733.5
1935	865355.11	2420718.2
1936	865282.3	2420711.9
1937	865309.01	2420712.2
1938	865337.08	2420712.4
1939	865380.06	2420711.3
1940	865400.07	2420710
1941	865395.76	2420733.3
1934	865392.7	2420733.5
103(6) «86:00:0000000:3Y5»		
1942	864337.18	2420786.5
1943	864331.84	2420785.7
1944	864326	2420783.6
1945	864333.07	2420777.9
1946	864368.75	2420755.3
1947	864379.44	2420748.3
1948	864391.94	2420753.4
1949	864371.3	2420762.6
1950	864345.48	2420783.4
1942	864337.18	2420786.5
103(7) «86:00:0000000:3Y5»		
1951	864327.01	2420808.9
1952	864322.77	2420792.9
1953	864328.89	2420795.3
1954	864338.23	2420796.5
1955	864350.09	2420792.4
1956	864375.99	2420771.5
1957	864404.7	2420758.6
1958	864405.34	2420758.9
1959	864381.19	2420774.6
1951	864327.01	2420808.9
103(8) «86:00:0000000:3Y5»		
1960	866058.92	2420785.6
1961	866030.7	2420784.5
1962	865959.6	2420781.8
1963	865844.43	2420777.5
1964	865844.55	2420776.2
1965	865893.29	2420778.1
1966	865980.71	2420781.6
1967	866027.88	2420783.5
1968	866030.97	2420783.6
1969	866059	2420784.8
1960	866058.92	2420785.6
103(9) «86:00:0000000:3Y5»		
1970	864268.33	2420846.6
1971	864252.45	2420829.6
1972	864267.92	2420819.1
1973	864296.54	2420801
1974	864297.05	2420802.7
1975	864296.12	2420828.5
1976	864280.5	2420838.4
1970	864268.33	2420846.6
103(10) «86:00:0000000:3Y5»		
1977	864034.82	2420966.9
1978	864030.03	2420961.9
1979	864031.57	2420961
1980	864086.14	2420930.5
1981	864085.78	2420933.1
1982	864043.37	2420961.7
1977	864034.82	2420966.9
103(11) «86:00:0000000:3Y5»		
1983	864232.98	2420842.5
1984	864248.92	2420859.5
1985	864230.45	2420871.6
1986	864229.64	2420869.9
1987	864215.25	2420854.1
1983	864232.98	2420842.5
103(12) «86:00:0000000:3Y5»		
1988	864137.33	2420911.9
1989	864128.12	2420911.6
1990	864179.48	2420876.9
1991	864198.21	2420865.1
1992	864210.06	2420878.1
1993	864204.32	2420888.4
1994	864178.02	2420905
1995	864167.4	2420903.4
1988	864137.33	2420911.9
103(13) «86:00:0000000:3Y5»		
1996	864104.43	2420946.7
1997	864106.9	2420931
1998	864138.69	2420921.9
1999	864149.8	2420922.3
2000	864111.3	2420942.8
1996	864104.43	2420946.7
103(14) «86:00:0000000:3Y5»		
2001	864046.52	2420979
2002	864039.08	2420971.3
2003	864046.57	2420966.8
2004	864084.97	2420940.8
2005	864082.51	2420958.9
2001	864046.52	2420979
104 «86:14:0000000:678:3Y2»		
2006	864252.41	2420829.6
2007	864268.29	2420846.6
2008	864256.52	2420854.5
2009	864248.96	2420859.5
2010	864233.02	2420842.4
2011	864243.79	2420835.4
2006	864252.41	2420829.6
105(1) «86:00:0000000:3Y4»		
2012	864181.12	2419997.9
2013	864182.23	2420000.2
2014	864180.95	2420000.4
2015	864180.93	2420000.3



2016	864180.7	2419999.7
2017	864180.9	2419999.6
2018	864180.68	2419999.1
2019	864180.26	2419998
2012	864181.12	2419997.9
105(2) «86:00:0000000:3Y4»		
2020	864184.61	2420009.9
2021	864186.52	2420009.6
2022	864191.55	2420024.4
2023	864190.25	2420024.6
2020	864184.61	2420009.9
105(3) «86:00:0000000:3Y4»		
2024	864175.6	2420027.3
2025	864171.41	2420012.2
2026	864172.11	2420012.1
2027	864178.75	2420026.7
2024	864175.6	2420027.3
105(4) «86:00:0000000:3Y4»		
2028	864194.85	2420036.5
2029	864195.62	2420036.4
2030	864195.92	2420037.3
2031	864197.9	2420044.4
2032	864197.87	2420044.4
2028	864194.85	2420036.5
105(5) «86:00:0000000:3Y4»		
2033	864188.09	2420046.8
2034	864181.49	2420048.4
2035	864179.23	2420040.3
2036	864185.03	2420038.9
2033	864188.09	2420046.8
105(6) «86:00:0000000:3Y4»		
2037	864287.16	2420427.8
2038	864280.21	2420396.3
2039	864269.48	2420350.3
2040	864254.45	2420304.7
2041	864233.37	2420253.3
2042	864229.92	2420241.2
2043	864238.68	2420239.5
2044	864255.57	2420283.5
2045	864286.41	2420376.7
2046	864292.16	2420413.7
2037	864287.16	2420427.8
105(7) «86:00:0000000:3Y4»		
2047	864297.14	2420536.9
2048	864297.16	2420534.6
2049	864296.16	2420522.6
2050	864292.82	2420485.5
2051	864289.34	2420450.1
2052	864295.11	2420432.8
2053	864296.9	2420444.4
2054	864300.04	2420494.6
2055	864298.81	2420536.4
2047	864297.14	2420536.9
105(8) «86:00:0000000:3Y4»		
2056	864295.83	2420611.4
2057	864295.88	2420610.3
2058	864296.94	2420572.9
2059	864297.11	2420543.3
2060	864298.62	2420542.8
2061	864297.95	2420566

2062	864297.79	2420611.2
2056	864295.83	2420611.4
105(9) «86:00:0000000:3Y4»		
2063	864482.9	2420691.1
2064	864484.55	2420599.6
2065	864490.52	2420579.1
2066	864493.18	2420617.2
2067	864491.89	2420688.2
2068	864490.99	2420688.4
2063	864482.9	2420691.1
105(10) «86:00:0000000:3Y4»		
2069	864316.76	2420659.7
2070	864316.26	2420637
2071	864317.73	2420614.2
2072	864318.75	2420613.8
2069	864316.76	2420659.7
105(11) «86:00:0000000:3Y4»		
2073	864292.39	2420703.5
2074	864292.47	2420701.7
2075	864293.79	2420658.9
2076	864295.55	2420617.9
2077	864297.77	2420617.3
2078	864297.69	2420642
2079	864299.26	2420703.1
2073	864292.39	2420703.5
105(12) «86:00:0000000:3Y4»		
2080	864486.6	2420761.6
2081	864481.63	2420761.1
2082	864481.89	2420746.1
2083	864482.21	2420728.3
2084	864487.21	2420728.2
2080	864486.6	2420761.6
105(13) «86:00:0000000:3Y4»		
2085	864447.88	2420746
2086	864445.16	2420744.2
2087	864446.13	2420740
2088	864448.01	2420739.2
2085	864447.88	2420746
105(14) «86:00:0000000:3Y4»		
2089	864224.01	2420799.1
2090	864212.96	2420787.2
2091	864240.93	2420773.1
2092	864256.66	2420763.9
2093	864289.64	2420753.5
2094	864291.48	2420764.3
2095	864231.85	2420794.6
2089	864224.01	2420799.1
105(15) «86:00:0000000:3Y4»		
2096	864382.18	2420949.4
2097	864381.96	2420944.8
2098	864382.13	2420938.6
2099	864396.17	2420900.7
2100	864408.86	2420862.2
2101	864431.14	2420808.3
2102	864442.7	2420774.1
2103	864447.34	2420776
2104	864446.6	2420816.9
2105	864396.18	2420900.7
2096	864382.18	2420949.4
105(16) «86:00:0000000:3Y4»		

2106	864451.77	2420874.2
2107	864480.43	2420826.6
2108	864481.15	2420786.8
2109	864486.12	2420788.3
2110	864485.67	2420813.2
2111	864480.49	2420826.6
2112	864474.07	2420840.9
2113	864461.55	2420859.5
2106	864451.77	2420874.2
105(17) «86:00:0000000:3Y4»		
2114	864362.92	2421000.1
2115	864360.23	2420986.3
2116	864361.83	2420982.9
2117	864362.03	2420987
2118	864363.72	2420999.9
2114	864362.92	2421000.1
105(18) «86:00:0000000:3Y4»		
2119	864192.1	2420798.6
2120	864203.47	2420810.8
2121	864185.28	2420821.2
2122	864174.23	2420808.9
2119	864192.1	2420798.6
105(19) «86:00:0000000:3Y4»		
2123	864081.35	2420874.9
2124	864091.11	2420869.2
2125	864086.15	2420860.6
2126	864104.76	2420849.1
2127	864156.42	2420819.2
2128	864167.45	2420831.3
2129	864140.34	2420847.1
2130	864101.63	2420867.3
2131	864084.6	2420874.1
2123	864081.35	2420874.9
105(20) «86:00:0000000:3Y4»		
2132	864083.78	2420889
2133	864078.95	2420881.6
2134	864086.4	2420879.8
2135	864104.12	2420872.8
2136	864143.22	2420852.4
2137	864171.59	2420835.8
2138	864172.29	2420836.6
2139	864116.54	2420868.9
2132	864083.78	2420889
105(21) «86:00:0000000:3Y4»		
2140	864434.12	2420923.6
2141	864429.06	2420919.5
2142	864458.48	2420875.8
2143	864458	2420876.8
2144	864444.04	2420908.2
2145	864440.32	2420916.6
2140	864434.12	2420923.6
105(22) «86:00:0000000:3Y4»		
2146	864019.35	2420930.9
2147	864015.13	2420922.7
2148	864020.44	2420919.4
2149	864021.66	2420909.5
2150	864037.6	2420900.3
2151	864052.37	2420891.7
2152	864055.35	2420890
2153	864061.94	2420902.4

2154	864059.31	2420904
2155	864028.03	2420926
2146	864019.35	2420930.9
105(23) «86:00:000000:3Y4»		
2156	864012.26	2420917.5
2157	864008.9	2420911.4
2158	864014.79	2420907.2
2159	864015.82	2420908.8
2160	864015.02	2420915.9
2156	864012.26	2420917.5
105(24) «86:00:000000:3Y4»		
2161	863993.12	2420928.8
2162	863990.04	2420924.7
2163	864000.62	2420917.2
2164	864003.65	2420922.5
2161	863993.12	2420928.8
105(25) «86:00:000000:3Y4»		
2165	864384.01	2421046.6
2166	864382.69	2421041.4
2167	864384.77	2421036.8
2168	864385.36	2421029.5
2169	864395.19	2421027.1
2170	864416.75	2420952.3
2171	864433.76	2420933
2172	864422.14	2420977.2
2173	864396.07	2421046.1
2165	864384.01	2421046.6
105(26) «86:00:000000:3Y4»		
2174	864371.95	2420984.9
2175	864370.97	2420963.5
2176	864376.27	2420952.3
2177	864376.95	2420967.5
2174	864371.95	2420984.9
105(27) «86:00:000000:3Y4»		
2178	864314.22	2421049.1
2179	864314.15	2421044.1
2180	864329.01	2421043.6
2181	864349.28	2421038.5
2182	864352.02	2421047.7
2183	864329.72	2421048.6
2178	864314.22	2421049.1
106 «86:14:000000:678:3Y1»		
2184	864212.91	2420787.2
2185	864224.01	2420799.1
2186	864203.47	2420810.8
2187	864192.13	2420798.6
2188	864204.12	2420791.7
2184	864212.91	2420787.2
107 «86:14:000000:662:3Y3»		
2189	864025.94	2420957.7
2190	864027.3	2420959.1
2191	864018.21	2420964.9
2192	864017.12	2420963.3
2189	864025.94	2420957.7
108(1) «86:14:000000:3Y2»		
2193	863986.61	2420925.4
2194	863974.19	2420928
2195	863969.03	2420931.3
2196	863969.33	2420919.5
2197	863970.33	2420919.2
2198	863975.87	2420919.3
2199	863981.11	2420921.2
2193	863986.61	2420925.4
108(2) «86:14:000000:3Y2»		
2200	863936.81	2420951.5
2201	863926.57	2420953.9
2202	863907.41	2420958
2203	863896.06	2420961.6
2204	863858.16	2420977.3
2205	863763.76	2421035.6
2206	863729.54	2421058.8
2207	863635.45	2421116.9
2208	863566.76	2421154.7
2209	863556.73	2421160.2
2210	863552.96	2421154
2211	863594.79	2421115.5
2212	863611.72	2421104.6
2213	863717.03	2421039.5
2214	863751.23	2421016.3
2215	863847.64	2420956.7
2216	863856.55	2420952.9
2217	863950.58	2420942.8
2200	863936.81	2420951.5
108(3) «86:14:000000:3Y2»		
2218	860632.04	2425040.2
2219	860634.79	2425036.3
2220	860635.47	2425034.9
2221	860635.73	2425033.5
2222	860641.67	2424842.2
2223	860652.85	2424843.1
2224	860645.92	2424932.1
2225	860641.3	2424975.9
2226	860641.7	2424993.2
2227	860645.38	2425044.7
2228	860631.58	2425045.7
2218	860632.04	2425040.2
108(4) «86:14:000000:3Y2»		
2229	864018.21	2420964.9
2230	864027.33	2420959.2
2231	864030.03	2420961.9
2232	864034.82	2420966.9
2233	864023.9	2420973.6
2229	864018.21	2420964.9
108(5) «86:14:000000:3Y2»		
2234	864075.7	2421009.2
2235	864072.07	2421036.1
2236	864061.01	2421022.6
2237	864040.51	2420998.8
2238	864027.13	2420978.5
2239	864039.08	2420971.3
2240	864046.52	2420979
2241	864074.18	2421007.6
2234	864075.7	2421009.2
108(6) «86:14:000000:3Y2»		
2242	863997.68	2420981.5
2243	864001.56	2420987.8
2244	863999.28	2420989.5
2245	863994.8	2420983.2
2242	863997.68	2420981.5
108(7) «86:14:000000:3Y2»		
2246	864091.92	2421025.5
2247	864111.59	2421045.3
2248	864109.68	2421048.5
2249	864107.48	2421052.6
2250	864102.78	2421071.5
2251	864087.35	2421054.2
2246	864091.92	2421025.5
108(8) «86:14:000000:3Y2»		
2252	864129.72	2421063.5
2253	864138.46	2421072.3
2254	864164.6	2421097.3
2255	864149.53	2421103.9
2256	864118.94	2421082.8
2252	864129.72	2421063.5
108(9) «86:14:000000:3Y2»		
2257	864180.59	2421115.4
2258	864182.58	2421117.4
2259	864182.76	2421117.4
2260	864187.72	2421117.2
2261	864204.78	2421116.3
2262	864206.06	2421116.2
2263	864206.45	2421122.5
2264	864209.33	2421127.8
2265	864188.58	2421124.7
2266	864175.18	2421117.7
2257	864180.59	2421115.4
108(10) «86:14:000000:3Y2»		
2267	863565.3	2421134.4
2268	863549.28	2421149.2
2269	863374.37	2421259
2270	863370.46	2421249
2271	863563.83	2421135.4
2267	863565.3	2421134.4
108(11) «86:14:000000:3Y2»		
2272	863361.71	2421254.2
2273	863365.78	2421264.5
2274	863154.01	2421397.3
2275	863147.11	2421387
2276	863194.93	2421358.4
2277	863302.28	2421291.3
2272	863361.71	2421254.2
108(12) «86:14:000000:3Y2»		
2278	863138.53	2421392.1
2279	863145.58	2421402.6
2280	863074.09	2421447.5
2281	863062.89	2421437.2
2282	863066.85	2421435
2278	863138.53	2421392.1
108(13) «86:14:000000:3Y2»		
2283	863041.57	2421448.8
2284	863053.65	2421460.3
2285	862635.66	2421722.6
2286	862470.08	2421828.2
2287	862454.9	2421813.9
2288	862452.5	2421812.4
2289	862542.97	2421756.5
2290	862609.1	2421713.3
2291	862688.5	2421665
2292	862751.85	2421623.8
2293	862968.19	2421488.9

2283	863041.57	2421448.8
108(14) «86:14:0000000:3Y2»		
2294	862433.45	2421823.6
2295	862442.16	2421827.9
2296	862450.58	2421835.5
2297	862453.58	2421838.7
2298	862427.24	2421853.2
2299	862401.95	2421840.9
2294	862433.45	2421823.6
108(15) «86:14:0000000:3Y2»		
2300	862391.41	2421846.7
2301	862416.62	2421859.1
2302	862255.37	2421947.9
2303	862168.22	2421998.9
2304	861962.34	2422142.2
2305	861836.28	2422219.5
2306	861788.54	2422254.2
2307	861732.92	2422309.4
2308	861687.67	2422353.2
2309	861648.99	2422402.1
2310	861624.29	2422436.5
2311	861604.73	2422424.3
2312	861630.63	2422388.3
2313	861670.58	2422337.8
2314	861716.83	2422293.1
2315	861773.58	2422236.6
2316	861823.5	2422200.3
2317	861949.75	2422123
2318	862155.82	2421979.5
2319	862244.04	2421927.9
2300	862391.41	2421846.7
108(16) «86:14:0000000:3Y2»		
2320	861598.86	2422432.5
2321	861618.42	2422444.7
2322	861614.33	2422450.4
2323	861556.8	2422527.4
2324	861547.98	2422538.5
2325	861427.78	2422680.6
2326	861319.03	2422832.4
2327	861232.9	2422952.6
2328	861230.47	2422952
2329	861280.3	2422876.7
2330	861316.47	2422805.6
2331	861341.05	2422764
2332	861398	2422693.8
2333	861490.94	2422573.7
2334	861538.55	2422513.3
2335	861595.78	2422436.8
2320	861598.86	2422432.5
108(17) «86:14:0000000:3Y2»		
2336	861226.97	2422957.3
2337	861229.17	2422957.8
2338	861150.49	2423067.7
2339	861062.55	2423189.8
2340	861061.92	2423189.2
2341	861058.86	2423193
2342	861059.72	2423193.7
2343	860742.17	2423634.7
2344	860701.27	2423685.2
2345	860694.13	2423688.9
2346	860706.83	2423668
2347	860692.4	2423659.6
2348	860752.62	2423585.2
2349	860844.29	2423466.7
2350	860911.52	2423377.2
2351	860995.93	2423267
2352	861033.22	2423212.1
2353	861051.33	2423186.8
2354	861066.07	2423165.2
2355	861073.29	2423158.6
2356	861110.1	2423110.1
2357	861217.67	2422971.4
2336	861226.97	2422957.3
108(18) «86:14:0000000:3Y2»		
2358	860683.79	2423707.9
2359	860677.24	2423717.6
2360	860669.94	2423714.6
2358	860683.79	2423707.9
108(19) «86:14:0000000:3Y2»		
2361	860644.65	2423739.8
2362	860662.03	2423740.7
2363	860643.79	2423775.4
2364	860636.71	2423793.9
2365	860608.39	2423804.6
2366	860609.62	2423800.2
2367	860622.8	2423765.9
2368	860633.04	2423746.5
2361	860644.65	2423739.8
108(20) «86:14:0000000:3Y2»		
2369	860608.13	2424484.4
2370	860592.21	2424529.1
2371	860590.72	2424493.5
2372	860587.93	2424446.4
2373	860588.48	2424366.6
2374	860589.3	2424172.9
2375	860588.93	2424041.2
2376	860589.72	2423930.4
2377	860591.32	2423906.5
2378	860598.55	2423849.9
2379	860602.42	2423826.4
2380	860605.12	2423816.6
2381	860631.88	2423806.4
2382	860631.5	2423807.4
2383	860624.94	2423831.3
2384	860621.3	2423853.3
2385	860614.22	2423908.7
2386	860612.71	2423931.2
2387	860611.93	2424041.2
2388	860612.31	2424172.9
2389	860611.47	2424366.8
2390	860611.35	2424383.7
2391	860612.23	2424383.7
2369	860608.13	2424484.4
108(21) «86:14:0000000:3Y2»		
2392	860657.25	2424373.5
2393	860663.29	2424249.2
2394	860664.05	2424242.3
2395	860663.57	2424273.6
2396	860663.24	2424317.2
2397	860663.11	2424356.3
2398	860663.03	2424373.6
2392	860657.25	2424373.5
108(22) «86:14:0000000:3Y2»		
2399	860592.9	2424545.1
2400	860614.09	2424485.5
2401	860622.87	2424486
2402	860615.93	2424755.2
2403	860603.6	2425024.8
2404	860595.88	2425073.2
2405	860581.21	2425093.5
2406	860586.42	2425053.8
2407	860586.08	2424965.4
2408	860587.04	2424878.9
2409	860589.8	2424781.8
2410	860595.36	2424675.5
2411	860594.08	2424573.3
2399	860592.9	2424545.1
108(23) «86:14:0000000:3Y2»		
2412	860564.56	2425171.3
2413	860590.3	2425173.7
2414	860575.02	2425267.4
2415	860571.98	2425266.9
2416	860583.09	2425193.1
2417	860577.13	2425192.6
2418	860566.15	2425266
2419	860550.51	2425263.4
2420	860562.22	2425181.6
2412	860564.56	2425171.3
109 «86:14:0000000:685:3Y3»		
2421	864025.9	2420957.7
2422	864017.12	2420963.3
2423	864006.09	2420970.3
2424	863999.83	2420963.8
2425	863995.33	2420960.5
2426	864016.02	2420947.4
2421	864025.9	2420957.7
110(1) «86:14:0000000:662:3Y7»		
2427	863911.15	2421030.2
2428	863912.18	2421031.8
2429	863908.31	2421034.2
2430	863907.27	2421032.6
2427	863911.15	2421030.2
110(2) «86:14:0000000:662:3Y7»		
2431	863934.47	2421015.7
2432	863935.51	2421017.4
2433	863931.73	2421019.7
2434	863930.7	2421018.1
2431	863934.47	2421015.7
111(1) «86:14:0000000:662:3Y5»		
2435	863922.25	2421004.5
2436	863923.29	2421006.1
2437	863915.62	2421010.9
2438	863914.59	2421009.2
2435	863922.25	2421004.5
111(2) «86:14:0000000:662:3Y5»		
2439	863930.7	2421018.1
2440	863931.73	2421019.7
2441	863924.07	2421024.5
2442	863923.04	2421022.8
2439	863930.7	2421018.1

111(3) «86:14:0000000:662:3Y5»		
2443	863918.79	2421025.5
2444	863919.82	2421027.1
2445	863912.18	2421031.8
2446	863911.15	2421030.2
2443	863918.79	2421025.5
111(4) «86:14:0000000:662:3Y5»		
2447	863910.34	2421011.9
2448	863911.37	2421013.5
2449	863903.73	2421018.3
2450	863902.7	2421016.6
2447	863910.34	2421011.9
112(1) «86:14:0000000:662:3Y1»		
2451	863923.04	2421022.8
2452	863924.07	2421024.5
2453	863919.82	2421027.1
2454	863918.79	2421025.5
2451	863923.04	2421022.8
112(2) «86:14:0000000:662:3Y1»		
2455	863914.59	2421009.2
2456	863915.62	2421010.9
2457	863911.37	2421013.5
2458	863910.34	2421011.9
2455	863914.59	2421009.2
113(1) «86:14:0103001:3Y4»		
2459	863901.38	2420970.9
2460	863898.82	2420966.8
2461	863903.05	2420964.1
2462	863905.77	2420968.5
2459	863901.38	2420970.9
113(2) «86:14:0103001:3Y4»		
2463	863922	2421004.1
2464	863916.52	2420995.3
2465	863920.89	2420992.8
2466	863926.22	2421001.4
2463	863922	2421004.1
113(3) «86:14:0103001:3Y4»		
2467	863898.78	2421018.8
2468	863892.49	2421008.7
2469	863896.42	2421006.5
2470	863902.57	2421016.4
2467	863898.78	2421018.8
113(4) «86:14:0103001:3Y4»		
2471	860772.11	2423736.6
2472	860766.96	2423735.8
2473	860770.14	2423728.7
2474	860775.41	2423729.1
2471	860772.11	2423736.6
113(5) «86:14:0103001:3Y4»		
2475	863935.53	2421017.4
2476	863945.49	2421033.1
2477	863941.59	2421035.6
2478	863931.75	2421019.8
2475	863935.53	2421017.4
113(6) «86:14:0103001:3Y4»		
2479	860837.62	2423588.4
2480	860825.62	2423615.5
2481	860813.37	2423622.6
2479	860837.62	2423588.4
113(7) «86:14:0103001:3Y4»		
2482	863912.2	2421031.9
2483	863922.15	2421047.9
2484	863918.42	2421050.2
2485	863908.34	2421034.3
2482	863912.2	2421031.9
113(8) «86:14:0103001:3Y4»		
2486	863759.57	2421085.1
2487	863759.03	2421084.4
2488	863776.07	2421073.7
2489	863776.65	2421074.5
2486	863759.57	2421085.1
113(9) «86:14:0103001:3Y4»		
2490	863398.44	2421308.8
2491	863396.47	2421305.3
2492	863411.43	2421296.6
2493	863415.62	2421294.1
2494	863419.8	2421291.6
2495	863423.96	2421289
2496	863665.99	2421138.6
2497	863668.39	2421141.8
2498	863426.07	2421292.4
2499	863421.88	2421295
2500	863417.67	2421297.5
2501	863413.44	2421300
2490	863398.44	2421308.8
113(10) «86:14:0103001:3Y4»		
2502	863387.77	2421310.4
2503	863389.7	2421313.9
2504	863326.28	2421350.8
2505	863319.33	2421354.9
2506	863312.42	2421359.2
2507	863305.62	2421363.6
2508	863184.48	2421442.6
2509	863182.24	2421439.2
2510	863287.97	2421370.3
2511	863338.95	2421338.8
2502	863387.77	2421310.4
113(11) «86:14:0103001:3Y4»		
2512	863112.96	2421486.6
2513	863111.73	2421485.2
2514	863173.9	2421444.7
2515	863176.15	2421448
2516	863169.65	2421452.2
2517	863173.34	2421458.4
2518	863117.06	2421492.1
2512	863112.96	2421486.6
113(12) «86:14:0103001:3Y4»		
2519	862511.33	2421867.3
2520	862509.1	2421865.2
2521	862806.24	2421684.1
2522	862810.62	2421681.4
2523	862814.97	2421678.6
2524	862819.31	2421675.8
2525	863092.88	2421497.5
2526	863099.03	2421503.3
2527	862816.15	2421680.4
2528	862567.68	2421833.6
2519	862511.33	2421867.3
113(13) «86:14:0103001:3Y4»		
2529	862232.07	2422039.7
2530	862415.11	2421922.9
2531	862416.77	2421925.6
2532	862395.87	2421938.5
2529	862232.07	2422039.7
113(14) «86:14:0103001:3Y4»		
2533	861708.29	2422460.6
2534	861695.07	2422446.6
2535	861744.64	2422389.4
2536	861795.73	2422337.8
2537	861813.31	2422320.9
2538	861831.71	2422304.9
2539	861850.92	2422289.8
2540	861908.41	2422247
2541	861923.63	2422237.3
2542	861878.95	2422285.7
2543	861851.14	2422302
2544	861823.23	2422320.1
2545	861795.47	2422345.5
2546	861769.4	2422372.9
2533	861708.29	2422460.6
113(15) «86:14:0103001:3Y4»		
2547	861686.2	2422475.1
2548	861675.97	2422468.7
2549	861691.12	2422451.2
2550	861704.75	2422465.7
2551	861703.77	2422467.1
2547	861686.2	2422475.1
113(16) «86:14:0103001:3Y4»		
2552	861669.35	2422476.4
2553	861675.21	2422480.1
2554	861660.35	2422486.8
2552	861669.35	2422476.4
113(17) «86:14:0103001:3Y4»		
2555	861286.85	2422965.6
2556	861285.9	2422965.4
2557	861287.4	2422963.3
2558	861289.06	2422961
2559	861290.71	2422958.7
2560	861292.33	2422956.3
2561	861447.07	2422734.3
2562	861534.83	2422631.9
2563	861578.86	2422581
2564	861465.51	2422728.9
2565	861345.02	2422899
2555	861286.85	2422965.6
113(18) «86:14:0103001:3Y4»		
2566	861282.12	2422970.6
2567	861282.42	2422970.7
2568	861280.49	2422972.9
2566	861282.12	2422970.6
113(19) «86:14:0103001:3Y4»		
2569	860986.37	2423384.4
2570	861000.42	2423362.1
2571	861004.35	2423356
2572	861008.42	2423349.9
2573	861012.61	2423344
2574	861246.35	2423020.2
2575	861201.79	2423084.6
2576	861163.38	2423147.4
2577	861142.65	2423176.6

2578	861106.33	2423230.7
2579	861057.11	2423292.7
2569	860986.37	2423384.4
113(20) «86:14:0103001:3Y4»		
2580	860860.96	2423595.1
2581	860859.42	2423596
2582	860869.22	2423575.2
2583	860880.26	2423554.4
2584	860892.28	2423534.2
2585	860969.18	2423411.8
2586	860978.33	2423418.6
2587	860934.6	2423477.5
2588	860924.22	2423508.5
2589	860914.79	2423521.1
2580	860860.96	2423595.1
113(21) «86:14:0103001:3Y4»		
2590	860800.26	2423742.2
2591	860799.9	2423743
2592	860798.84	2423742.7
2590	860800.26	2423742.2
114(1) «86:14:0000000:685:3Y7»		
2593	863911.13	2421030.2
2594	863907.25	2421032.6
2595	863906.14	2421030.8
2596	863910.01	2421028.4
2593	863911.13	2421030.2
114(2) «86:14:0000000:685:3Y7»		
2597	863934.45	2421015.7
2598	863930.68	2421018
2599	863929.46	2421016.1
2600	863933.19	2421013.7
2597	863934.45	2421015.7
115(1) «86:14:0000000:3Y3»		
2601	863898.82	2420966.8
2602	863901.38	2420970.9
2603	863822.09	2421014.4
2601	863898.82	2420966.8
115(2) «86:14:0000000:3Y3»		
2604	863916.52	2420995.3
2605	863922	2421004.1
2606	863922.23	2421004.4
2607	863914.57	2421009.2
2608	863908.64	2420999.7
2604	863916.52	2420995.3
115(3) «86:14:0000000:3Y3»		
2609	863904.27	2421002.1
2610	863910.32	2421011.8
2611	863902.68	2421016.6
2612	863902.57	2421016.4
2613	863896.42	2421006.5
2609	863904.27	2421002.1
115(4) «86:14:0000000:3Y3»		
2614	860564.08	2425279.8
2615	860563.73	2425282.2
2616	860561.38	2425279.5
2617	860556.18	2425279.8
2618	860556.4	2425278.6
2614	860564.08	2425279.8
115(5) «86:14:0000000:3Y3»		
2619	863924.09	2421024.5
2620	863931.75	2421019.8
2621	863941.59	2421035.6
2622	863942.55	2421037.1
2623	863992.23	2421006.3
2624	863999.04	2421009.9
2625	864013.22	2421017.9
2626	864040.7	2421036.9
2627	864053.29	2421045.8
2628	864069.27	2421057.1
2629	864068.16	2421065.4
2630	864054.79	2421055.6
2631	864035.38	2421042.1
2632	864015.38	2421029.5
2633	863992.59	2421016.6
2634	863939.64	2421049.5
2619	863924.09	2421024.5
115(6) «86:14:0000000:3Y3»		
2635	860566.15	2425266
2636	860564.82	2425274.9
2637	860552.27	2425272.8
2638	860551.16	2425279.6
2639	860553.64	2425280
2640	860541.84	2425280.8
2641	860544.83	2425262.5
2642	860550.51	2425263.4
2635	860566.15	2425266
115(7) «86:14:0000000:3Y3»		
2643	863912.2	2421031.9
2644	863919.84	2421027.1
2645	863938.04	2421056.4
2646	863992.73	2421022.4
2647	864012.82	2421033.8
2648	864032.62	2421046.2
2649	864051.88	2421059.6
2650	864067.41	2421071
2651	864066.16	2421080.5
2652	864065.87	2421081.1
2653	864046.53	2421066.9
2654	864029.21	2421054.8
2655	864011.38	2421043.4
2656	863993.06	2421032.8
2657	863935.16	2421068.8
2658	863922.15	2421047.9
2643	863912.2	2421031.9
2721	862810.62	2421681.4
2722	862806.24	2421684.1
2723	862509.1	2421865.2
2724	862507.94	2421864.1
2725	862717.84	2421731.5
2717	863089.73	2421494.5
115(19) «86:14:0000000:3Y3»		
2726	861744.64	2422389.4
2727	861816.82	2422305.9
2728	861817.72	2422305.1
2729	861908.41	2422247
2730	861850.92	2422289.8
2731	861831.71	2422304.9
2732	861813.31	2422320.9
2733	861795.73	2422337.8
2726	861744.64	2422389.4
115(20) «86:14:0000000:3Y3»		
2734	861285.9	2422965.4
2735	861278.86	2422963.7
2736	861352.62	2422857.7
2737	861386.15	2422806
2738	861388.57	2422802.5
2739	861447.07	2422734.3
2740	861292.33	2422956.3
2741	861290.71	2422958.7
2742	861289.06	2422961
2743	861287.4	2422963.3
2734	861285.9	2422965.4
115(8) «86:14:0000000:3Y3»		
2659	864258.45	2421063.8
2660	864258.65	2421070.3
2661	864253.36	2421070.3
2659	864258.45	2421063.8
115(9) «86:14:0000000:3Y3»		
2662	864252.57	2421071.1
2663	864253.29	2421083.9
2664	864244.6	2421084.3
2665	864191.02	2421095.5
2666	864159.19	2421109.5
2667	864152.95	2421106.3
2668	864149.53	2421103.9
2669	864164.6	2421097.3
2670	864188.25	2421086.9
2671	864243.45	2421075.4
2672	864249.5	2421075.1
2662	864252.57	2421071.1
115(10) «86:14:0000000:3Y3»		
2673	864083.77	2421076.8
2674	864084.43	2421072.5
2675	864095.58	2421083.4
2676	864094.71	2421084.8
2673	864083.77	2421076.8
115(11) «86:14:0000000:3Y3»		
2677	864080.65	2421091.9
2678	864081.67	2421089.8
2679	864082.88	2421082.4
2680	864092.23	2421089.2
2681	864087.75	2421097.1
2677	864080.65	2421091.9
115(12) «86:14:0000000:3Y3»		
2682	864253.58	2421089.1
2683	864226.62	2421095.2
2684	864205.13	2421100
2685	864205.46	2421106.8
2686	864195.31	2421108.9
2687	864180.59	2421115.4
2688	864175.18	2421117.7
2689	864164.91	2421112.5
2690	864192.56	2421100.3
2691	864245.23	2421089.3
2692	864253.57	2421088.9
2682	864253.58	2421089.1
115(13) «86:14:0000000:3Y3»		
2693	864109.37	2421112.9
2694	864109.18	2421109.6
2695	864120.78	2421121.1

2696	864123.1	2421123
2693	864109.37	2421112.9
115(14) «86:14:0000000:3Y3»		
2697	863665.99	2421138.6
2698	863423.96	2421289
2699	863419.8	2421291.6
2700	863415.62	2421294.1
2701	863411.43	2421296.6
2702	863396.47	2421305.3
2703	863395.63	2421303.8
2704	863572.15	2421195.2
2705	863579.75	2421190.5
2706	863665.56	2421138
2697	863665.99	2421138.6
115(15) «86:14:0000000:3Y3»		
2707	863387.07	2421309.1
2708	863387.77	2421310.4
2709	863338.95	2421338.8
2707	863387.07	2421309.1
115(16) «86:14:0000000:3Y3»		
2710	863287.97	2421370.3
2711	863182.24	2421439.2
2712	863180.5	2421436.7
2710	863287.97	2421370.3
115(17) «86:14:0000000:3Y3»		
2713	863172.12	2421442
2714	863173.9	2421444.7
2715	863111.73	2421485.2
2716	863109.03	2421482.2
2713	863172.12	2421442
115(18) «86:14:0000000:3Y3»		
2717	863089.73	2421494.5
2718	863092.88	2421497.5
2719	862819.31	2421675.8
2720	862814.97	2421678.6
115(21) «86:14:0000000:3Y3»		
2744	861275.19	2422968.9
2745	861282.12	2422970.6
2746	861280.49	2422972.9
2747	861246.35	2423020.2
2748	861012.61	2423344
2749	861008.42	2423349.9
2750	861004.35	2423356
2751	861000.42	2423362.1
2752	860986.37	2423384.4
2753	860969.18	2423411.8
2754	860892.28	2423534.2
2755	860880.26	2423554.4
2756	860869.22	2423575.2
2757	860859.42	2423596
2758	860846.19	2423603.6
2759	860850.93	2423592.9
2760	860861.16	2423571.2
2761	860872.42	2423550
2762	860884.68	2423529.4
2763	860925.54	2423464.4
2764	860947.58	2423433.2
2765	861140.9	2423161.9
2744	861275.19	2422968.9
115(22) «86:14:0000000:3Y3»		

2766	860838.85	2423607.9
2767	860825.62	2423615.5
2768	860837.62	2423588.4
2769	860875.9	2423534.4
2770	860868.05	2423547.6
2771	860856.69	2423569
2772	860846.38	2423590.8
2766	860838.85	2423607.9
115(23) «86:14:0000000:3Y3»		
2773	860833.6	2423632.1
2774	860846.33	2423625.6
2775	860799.35	2423731.8
2776	860787.5	2423736.4
2773	860833.6	2423632.1
115(24) «86:14:0000000:3Y3»		
2777	860781.32	2423738
2778	860781.01	2423737.9
2779	860772.11	2423736.6
2780	860775.41	2423729.1
2781	860813.81	2423642.3
2782	860826.52	2423635.8
2777	860781.32	2423738
115(25) «86:14:0000000:3Y3»		
2783	860768.65	2423754.3
2784	860773.79	2423755
2785	860760.5	2423785.1
2786	860750.8	2423808.6
2787	860742.3	2423832.7
2788	860735.04	2423857.1
2789	860673.55	2424084.4
2790	860670.71	2424096.1
2791	860672.82	2424052.7
2792	860726.33	2423854.8
2793	860733.75	2423829.9
2794	860742.39	2423805.4
2795	860752.28	2423781.4
2796	860763.41	2423756.3
2783	860768.65	2423754.3
115(26) «86:14:0000000:3Y3»		
2797	860778.84	2423756
2798	860787.64	2423758.3
2799	860773.32	2423790.7
2800	860763.88	2423813.6
2801	860755.6	2423837
2802	860748.54	2423860.8
2803	860687.08	2424088.1
2804	860681.24	2424112.1
2805	860676.61	2424136.4
2806	860673.22	2424160.9
2807	860664.05	2424242.3
2808	860663.29	2424249.2
2809	860669.21	2424127.2
2810	860672.44	2424110.2
2811	860678.4	2424085.7
2812	860739.84	2423858.5
2813	860747.05	2423834.2
2814	860755.47	2423810.4
2815	860765.1	2423787.1
2797	860778.84	2423756
115(27) «86:14:0000000:3Y3»		

2816	860600.59	2425253.5
2817	860606.39	2425195.3
2818	860601.05	2425194.8
2819	860604.29	2425175
2820	860608.37	2425175.4
2821	860612.09	2425138.1
2822	860616.56	2425093.7
2823	860620.66	2425062.2
2824	860621.54	2425054.6
2825	860632.04	2425040.2
2826	860631.58	2425045.7
2827	860631.44	2425047.3
2828	860629.6	2425063.4
2829	860622.62	2425116.9
2830	860621.89	2425122.2
2831	860621.1	2425127.6
2832	860620.25	2425132.9
2816	860600.59	2425253.5
115(28) «86:14:0000000:3Y3»		
2833	860590.3	2425173.7
2834	860599.3	2425174.5
2835	860582.46	2425277.7
2836	860570.64	2425275.8
2837	860571.98	2425266.9
2838	860575.02	2425267.4
2833	860590.3	2425173.7
115(29) «86:14:0000000:3Y3»		
2839	860599.36	2425205.1
2840	860591.83	2425280.6
2841	860586.7	2425292.6
2842	860570.59	2425290
2843	860568.81	2425287.9
2844	860569.9	2425280.8
2845	860586.59	2425283.5
2839	860599.36	2425205.1
115(30) «86:14:0000000:3Y3»		
2846	860594.8	2425289
2847	860594.02	2425293.8
2848	860592.84	2425293.6
2846	860594.8	2425289
116(1) «86:14:0000000:685:3Y5»		
2849	863911.4	2421013.6
2850	863918.77	2421025.4
2851	863911.13	2421030.2
2852	863910.01	2421028.4
2853	863903.75	2421018.3
2849	863911.4	2421013.6
116(2) «86:14:0000000:685:3Y5»		
2854	863923.31	2421006.2
2855	863929.46	2421016.1
2856	863930.68	2421018
2857	863923.02	2421022.8
2858	863915.65	2421010.9
2854	863923.31	2421006.2
117(1) «86:14:0000000:3Y1»		
2859	863908.64	2420999.7
2860	863914.57	2421009.2
2861	863910.32	2421011.8
2862	863904.27	2421002.1
2859	863908.64	2420999.7

117(2) «86:14:000000:3Y1»		
2863	860599.3	2425174.5
2864	860604.29	2425175
2865	860601.05	2425194.8
2866	860600.41	2425194.7
2867	860599.36	2425205.1
2868	860586.59	2425283.5
2869	860569.9	2425280.8
2870	860570.64	2425275.8
2871	860582.46	2425277.7
2863	860599.3	2425174.5
117(3) «86:14:000000:3Y1»		
2872	863919.84	2421027.1
2873	863924.09	2421024.5
2874	863939.64	2421049.5
2875	863992.59	2421016.6
2876	864015.38	2421029.5
2877	864035.38	2421042.1
2878	864054.79	2421055.6
2879	864068.16	2421065.4
2880	864067.41	2421071
2881	864051.88	2421059.6
2882	864032.62	2421046.2
2883	864012.82	2421033.8
2884	863992.73	2421022.4
2885	863938.04	2421056.4
2872	863919.84	2421027.1
117(4) «86:14:000000:3Y1»		
2886	864082.88	2421082.4
2887	864083.77	2421076.8
2888	864094.71	2421084.8
2889	864092.23	2421089.2
2886	864082.88	2421082.4
117(5) «86:14:000000:3Y1»		
2890	864164.91	2421112.5
2891	864159.19	2421109.5
2892	864191.02	2421095.5
2893	864244.6	2421084.3
2894	864253.29	2421083.9
2895	864253.57	2421088.9
2896	864245.23	2421089.3
2897	864192.56	2421100.3
2890	864164.91	2421112.5
117(6) «86:14:000000:3Y1»		
2898	861816.82	2422305.9
2899	861817.21	2422305.5
2900	861817.72	2422305.1
2898	861816.82	2422305.9
117(7) «86:14:000000:3Y1»		
2901	861386.15	2422806
2902	861387.85	2422803.3
2903	861388.57	2422802.5
2901	861386.15	2422806
117(8) «86:14:000000:3Y1»		
2904	860846.19	2423603.6
2905	860838.85	2423607.9
2906	860846.38	2423590.8
2907	860856.69	2423569
2908	860868.05	2423547.6
2909	860875.9	2423534.4
2910	860925.54	2423464.4
2911	860884.68	2423529.4
2912	860872.42	2423550
2913	860861.16	2423571.2
2914	860850.93	2423592.9
2904	860846.19	2423603.6
117(9) «86:14:000000:3Y1»		
2915	860787.5	2423736.4
2916	860782.49	2423738.3
2917	860781.32	2423738
2918	860826.52	2423635.8
2919	860833.6	2423632.1
2915	860787.5	2423736.4
117(10) «86:14:000000:3Y1»		
2920	860773.79	2423755
2921	860777.13	2423755.5
2922	860778.84	2423756
2923	860765.1	2423787.1
2924	860755.47	2423810.4
2925	860747.05	2423834.2
2926	860739.84	2423858.5
2927	860678.4	2424085.7
2928	860672.44	2424110.2
2929	860669.21	2424127.2
2930	860670.71	2424096.1
2931	860673.55	2424084.4
2932	860735.04	2423857.1
2933	860742.3	2423832.7
2934	860750.8	2423808.6
2935	860760.5	2423785.1
2920	860773.79	2423755
117(11) «86:14:000000:3Y1»		
2936	860621.54	2425054.6
2937	860620.66	2425062.2
2938	860616.56	2425093.7
2939	860620.27	2425056.4
2936	860621.54	2425054.6
117(12) «86:14:000000:3Y1»		
2940	860564.82	2425274.9
2941	860564.08	2425279.8
2942	860556.4	2425278.6
2943	860556.18	2425279.8
2944	860553.64	2425280
2945	860551.16	2425279.6
2946	860552.27	2425272.8
2940	860564.82	2425274.9
118 «86:14:000000:685:3Y1»		
2947	863915.65	2421010.9
2948	863923.02	2421022.8
2949	863918.77	2421025.4
2950	863911.4	2421013.6
2947	863915.65	2421010.9
119 «86:01:000000:10686/43Y1»		
2951	867763.96	2415773.9
2952	867821.22	2415803
2953	867803.59	2415837.1
2954	867801.27	2415841.6
2955	867779.38	2415883.9
2956	867764.75	2415912.2
2957	867745.94	2415904.9
2958	867724.54	2415897.9
2959	867703.38	2415889.6
2960	867691.16	2415885.2
2961	867721.33	2415839.1
2962	867737.64	2415814.1
2951	867763.96	2415773.9
120 «86:01:000000:10686/43Y2»		
2963	865004.16	2415462.7
2964	865008.86	2415468.7
2965	865011.95	2415472.6
2966	865013.81	2415475
2967	865015.65	2415477.4
2968	865016.78	2415478.8
2969	864972.1	2415514.7
2970	864970.57	2415512.7
2971	864968.7	2415510.3
2972	864966.84	2415508
2973	864963.77	2415504
2974	864958.22	2415496.9
2975	864957.29	2415495.8
2963	865004.16	2415462.7
121(1) «86:01:000000:10686/43Y3»		
2976	867992.03	2419354.6
2977	867992.61	2419347.4
2978	867997.81	2419345.2
2979	868000.72	2419350.3
2976	867992.03	2419354.6
121(2) «86:01:000000:10686/43Y3»		
2980	866059.05	2420784.8
2981	866087.08	2420785.9
2982	866087.05	2420786.7
2983	866058.97	2420785.6
2980	866059.05	2420784.8
121(3) «86:01:000000:10686/43Y3»		
2984	866106.31	2420787.4
2985	866093.06	2420786.9
2986	866093.13	2420783.1
2987	866092.29	2420781
2988	866090.27	2420780
2989	866059.64	2420778.8
2990	866061.2	2420762.7
2991	866098.59	2420764.1
2992	866098.9	2420756.4
2993	866100.96	2420729.2
2994	866105	2420729.9
2995	866127.9	2420728.5
2996	866127.53	2420734.5
2997	866136.36	2420734.8
2998	866158.56	2420735.8
2999	866168.06	2420736.6
3000	866179.47	2420736.5
3001	866204.84	2420735.5
3002	866213.98	2420733.7
3003	866222.82	2420729.6
3004	866230.1	2420725.7
3005	866245.02	2420716.6
3006	866256.52	2420708.1
3007	866272.77	2420703.7
3008	866274.51	2420703.6
3009	866204.81	2420740.2

3010	866197.74	2420743.8
3011	866166.45	2420759.5
3012	866157.14	2420758.8
3013	866135.39	2420757.8
3014	866125.61	2420757.4
3015	866125.44	2420772.7
3016	866125.06	2420778.1
3017	866109.3	2420786.1
2984	866106.31	2420787.4
3018	866116.74	2420748.9
3019	866112.08	2420747.9
3020	866110.09	2420747.6
3021	866110.49	2420744.4
3022	866111.2	2420737.9
3023	866117.54	2420743
3018	866116.74	2420748.9
121(4)«86:01:0000000:10686/Ч3У3»		
3024	872553.65	2416491.6
3025	872303.63	2416437.1
3026	872308.23	2416418
3027	872290	2416413.6
3028	872287.99	2416413.2
3029	872285.99	2416412.7
3030	872283.96	2416412.2
3031	872037.79	2416356.1
3032	872037.52	2416353.6
3033	872048.39	2416356.1
3034	872064.94	2416359.2
3035	872088.44	2416364.5
3036	872111.98	2416370
3037	872142.95	2416376.6
3038	872179.91	2416384.6
3039	872225.88	2416394.9
3040	872250.36	2416401.5
3041	872271.88	2416407.1
3042	872313.52	2416417.3
3043	872310.13	2416431.5
3044	872312.39	2416431.9
3045	872360.46	2416442.5
3046	872382.63	2416447.7
3047	872411.08	2416454.2
3048	872456.07	2416465.6
3049	872496.95	2416476.1
3050	872523.74	2416483.5
3051	872552.01	2416491.2
3024	872553.65	2416491.6
121(5)«86:01:0000000:10686/Ч3У3»		
3052	869567.28	2417921.6
3053	869546.77	2418028.4
3054	869536.94	2418025.7
3055	869527.91	2418023.2
3056	869524.81	2418022.4
3057	869524.59	2418023.4
3058	869521.36	2418036.2
3059	869518.32	2418047
3060	869504.39	2418044.3
3061	869497.48	2418043
3062	869496.86	2418048.6
3063	869491.7	2418082.4
3064	869488.72	2418104.9

3065	869486.37	2418116.4
3066	869482.5	2418152.8
3067	869484.49	2418193.4
3068	869491.44	2418237.6
3069	869498.27	2418275.3
3070	869498.67	2418278.7
3071	869466.39	2418446.7
3072	869470.2	2418421.4
3073	869473.67	2418390.8
3074	869478.96	2418342.2
3075	869479.15	2418310.3
3076	869475.5	2418278.7
3077	869468.76	2418241.5
3078	869461.56	2418195.8
3079	869459.43	2418152.1
3080	869463.6	2418112.9
3081	869466.03	2418101.1
3082	869468.91	2418079.4
3083	869473.15	2418051.6
3084	869463.21	2418050.3
3085	869462.17	2418050.2
3086	869450.71	2418048.2
3087	869453.37	2418035.6
3088	869454.97	2418028.7
3089	869458.71	2418012.9
3090	869471.33	2418015.3
3091	869482.45	2418017.1
3092	869496.07	2418019.3
3093	869501.62	2418020.4
3094	869502.22	2418018
3095	869505.42	2418003.7
3096	869506.71	2417996.7
3097	869509.11	2417984.9
3098	869512.85	2417969.9
3099	869515.42	2417956.7
3100	869517.19	2417940.9
3101	869519.6	2417924.8
3102	869520.06	2417920
3103	869540.56	2417917.1
3052	869567.28	2417921.6
3104	869517.58	2418009.4
3105	869515.58	2418009.1
3106	869515.97	2418006.5
3107	869517.97	2418006.8
3104	869517.58	2418009.4
121(6)«86:01:0000000:10686/Ч3У3»		
3108	869422.56	2418616.6
3109	869433.07	2418595.4
3110	869442.3	2418572.1
3111	869434.97	2418610.4
3108	869422.56	2418616.6
121(7)«86:01:0000000:10686/Ч3У3»		
3112	868293.61	2419216.7
3113	868320.1	2419203.7
3114	868322.79	2419206.3
3115	868321.06	2419207.1
3112	868293.61	2419216.7
121(8)«86:01:0000000:10686/Ч3У3»		
3116	868009.78	2419345.8
3117	868007.11	2419341.3

3118	868129.14	2419290.6
3119	868100.59	2419304.2
3120	868053.53	2419326.6
3116	868009.78	2419345.8
121(9)«86:01:0000000:10686/Ч3У3»		
3121	866124.46	2420786.4
3122	866124.34	2420788.1
3123	866121.04	2420788
3121	866124.46	2420786.4
121(10)«86:01:0000000:10686/Ч3У3»		
3124	866070.54	2420666.4
3125	866107.37	2420668.6
3126	866120.16	2420669.8
3127	866133.76	2420671.4
3128	866132.4	2420685.2
3129	866131.54	2420695.2
3130	866129.7	2420709.5
3131	866128.32	2420722.7
3132	866106.57	2420723.8
3133	866101.4	2420723.2
3134	866101.43	2420722.9
3135	866103.07	2420706.9
3136	866104.35	2420697
3137	866102.94	2420696.9
3138	866067.71	2420695.6
3124	866070.54	2420666.4
121(11)«86:01:0000000:10686/Ч3У3»		
3139	866304.89	2420698.8
3140	866299.29	2420697.5
3141	866319.28	2420687
3142	866315.84	2420689.9
3139	866304.89	2420698.8
121(12)«86:01:0000000:10686/Ч3У3»		
3143	866276.36	2420692.3
3144	866277.2	2420696.8
3145	866270.72	2420696.9
3143	866276.36	2420692.3
121(13)«86:01:0000000:10686/Ч3У3»		
3146	866180.03	2420759.5
3147	866200.18	2420749.3
3148	866207.56	2420745.6
3149	866287.59	2420703.6
3150	866295.3	2420703.6
3151	866298.09	2420704.3
3152	866295.26	2420706.6
3153	866281.93	2420717.4
3154	866271.35	2420725.8
3155	866257.87	2420735.7
3156	866241.57	2420745.7
3157	866233.09	2420750.2
3158	866221.04	2420755.8
3159	866207.43	2420758.4
3146	866180.03	2420759.5
122(1) «86:01:0000000:10686/Ч3У4»		
3160	872037.48	2416353.6
3161	872037.76	2416356.1
3162	872011.52	2416350.1
3163	871874.26	2416318.8
3164	871869.71	2416317.8
3165	871865.17	2416316.6



3166	871860.64	2416315.5
3167	871768.27	2416291.6
3168	871800.35	2416299
3169	871822.7	2416303.8
3170	871842.74	2416308.4
3171	871877.11	2416316.5
3172	871916.66	2416326.5
3173	871951.31	2416334.7
3174	871987.09	2416342.9
3175	872011.25	2416347.8
3176	872017.08	2416349
3160	872037.48	2416353.6
122(2) «86:01:0000000:10686/Ч3У4»		
3177	869567.29	2417921.6
3178	869540.56	2417917.1
3179	869520.06	2417920
3180	869520.64	2417913.9
3181	869526.69	2417873.6
3182	869529.58	2417854.4
3183	869531.95	2417838.4
3184	869537.11	2417810.5
3185	869540.78	2417790.4
3186	869525.39	2417787
3187	869504.99	2417783.2
3188	869508.58	2417757.9
3189	869515.72	2417748.5
3190	869525.51	2417736.4
3191	869538.32	2417719.5
3192	869560.4	2417685.2
3193	869570.71	2417668.2
3194	869579.79	2417653.7
3195	869599.28	2417617.7
3196	869607.69	2417594.8
3197	869615.85	2417561.6
3198	869621.53	2417530.9
3199	869627.32	2417499.8
3200	869634.02	2417461.8
3201	869642.04	2417408
3202	869652.57	2417361.6
3203	869663.95	2417286.3
3204	869671.52	2417240
3205	869676.86	2417210
3206	869678.5	2417196.6
3207	869684.59	2417161.4
3208	869690.68	2417127.4
3209	869695.29	2417106.2
3210	869701.65	2417088.8
3211	869709.03	2417080.5
3212	869716.36	2417076
3213	869747.81	2417060.3
3214	869760.23	2417054.1
3215	869784.14	2417042.2
3216	869811.4	2417029.8
3217	869842.68	2417016.3
3218	869867.58	2417004.2
3219	869891.53	2416992.4
3220	869921.27	2416977.6
3221	869950.55	2416963.6
3222	869972.96	2416953.2
3223	870002.44	2416939.3

3224	870029.04	2416927
3225	870070.6	2416906.6
3226	870098.72	2416891.4
3227	870122.06	2416879.2
3228	870163.64	2416859.9
3229	870200.62	2416843.4
3230	870233.51	2416830.2
3231	870247.18	2416824.5
3232	870282.32	2416807.7
3233	870304.6	2416797.4
3234	870329.21	2416785.8
3235	870353.09	2416774.9
3236	870385.48	2416759.7
3237	870413.46	2416746.7
3238	870441.03	2416733.5
3239	870478.2	2416718
3240	870503.6	2416707.5
3241	870527.88	2416697.1
3242	870579.62	2416672.3
3243	870610.02	2416657.5
3244	870640.7	2416642.4
3245	870675.08	2416625.7
3246	870705.93	2416611.3
3247	870734.79	2416597.4
3248	870764.07	2416583.5
3249	870786.94	2416572.2
3250	870816.06	2416558.5
3251	870850.43	2416542.3
3252	870877.61	2416529.5
3253	870911.58	2416513.3
3254	870937.93	2416500.4
3255	870977.71	2416480.5
3256	871022.09	2416458.6
3257	871059.73	2416439.9
3258	871079.77	2416430.1
3259	871102.62	2416418.5
3260	871133.15	2416403.9
3261	871170.27	2416385.5
3262	871191.72	2416375.5
3263	871217.13	2416363.2
3264	871261.67	2416342.2
3265	871297.35	2416326.7
3266	871325.93	2416313.8
3267	871352.46	2416301.5
3268	871374.57	2416291.1
3269	871419.75	2416270.1
3270	871418.11	2416266.7
3271	871422.54	2416265.6
3272	871464.63	2416258.9
3273	871523.66	2416252.2
3274	871854.88	2416337.8
3275	871859.63	2416339
3276	871864.38	2416340.1
3277	871869.15	2416341.2
3278	871982.28	2416367
3279	871524.45	2416267.1
3280	871509.18	2416265.8
3281	871501.62	2416266.9
3282	871494.65	2416268.5
3283	871472.43	2416273.4

3284	871431.46	2416290
3285	871384.3	2416311.9
3286	871362.2	2416322.3
3287	871335.51	2416334.7
3288	871306.64	2416347.7
3289	871271.15	2416363.1
3290	871227.04	2416383.9
3291	871201.63	2416396.2
3292	871180.25	2416406.3
3293	871143.2	2416424.6
3294	871122.46	2416434.5
3295	870987.46	2416494.7
3296	870905.32	2416532.3
3297	870404.31	2416761.6
3298	870145.58	2416888.3
3299	869708.54	2417104.4
3300	869707.39	2417105.3
3301	869706.83	2417106.6
3302	869617.41	2417632.4
3303	869599.66	2417665.2
3304	869590.32	2417680.3
3305	869579.93	2417697.4
3306	869557.17	2417732.6
3307	869543.62	2417750.6
3308	869533.79	2417762.7
3309	869532.1	2417764.9
3310	869553.47	2417769.5
3311	869567.24	2417772.4
3312	869565.09	2417785.5
3313	869562.36	2417800.2
3314	869567.47	2417800.9
3315	869578.93	2417803.3
3316	869588.02	2417805.2
3317	869575.64	2417878.2
3177	869567.29	2417921.6
3318	869549.93	2417812.2
3319	869548.02	2417811.9
3320	869548.5	2417809.2
3321	869550.37	2417809.6
3318	869549.93	2417812.2
123(1)«(86:01:0000000:10686/Ч3У5)»		
3322	864117.94	2419835.2
3323	864112.87	2419831.5
3324	864112.32	2419776.7
3325	864117.35	2419776.9
3322	864117.94	2419835.2
123(2)«(86:01:0000000:10686/Ч3У5)»		
3326	864035.9	2419614.6
3327	864021.59	2419606.7
3328	864022.35	2419601.4
3329	864036.81	2419609.4
3326	864035.9	2419614.6
123(3)«(86:01:0000000:10686/Ч3У5)»		
3330	864015.91	2419603.7
3331	863975.7	2419582.7
3332	863975.43	2419577
3333	864016.67	2419598.4
3330	864015.91	2419603.7
123(4)«(86:01:0000000:10686/Ч3У5)»		
3334	863917.78	2419443.3

3335	863915.27	2419431.1	3387	868976.66	2416591.3	3439	871861.79	2416330.2
3336	863919.05	2419429.4	3388	868978.75	2416586.7	3440	871857.14	2416329.1
3337	863919.46	2419442.2	3389	869166.19	2416656	3441	871524.31	2416243.1
3334	863917.78	2419443.3	3390	869187.27	2416663.2	3442	871463.66	2416250
123(5)«(86:01:0000000:10686/43Y5)»			3391	869208.62	2416669.5	3443	871420.74	2416256.8
3338	863771.47	2418630.5	3392	869230.24	2416674.8	3444	871378.63	2416267.3
3339	863775.67	2418631.1	3393	869308.77	2416692.4	3445	871337.54	2416281.5
3340	863767.49	2418668.8	3394	869344.55	2416699	3446	871208.06	2416332.5
3341	863758.98	2418705	3395	869380.68	2416703	3447	871191.86	2416339.2
3342	863767.65	2418769.1	3396	869417.05	2416704.4	3448	871175.97	2416346.5
3343	863807.5	2418932.7	3397	869456.43	2416704.4	3449	871160.29	2416354.3
3344	863808.06	2418935	3398	869498.14	2416702.6	3450	871078.01	2416397.2
3345	863808.6	2418937.3	3399	869539.51	2416697.4	3451	871056.91	2416407.6
3346	863809.12	2418939.5	3400	869580.34	2416688.8	3452	871035.32	2416417
3347	863899.93	2419336.2	3401	869671.81	2416665.3	3453	871013.34	2416425.4
3348	863918.34	2419423.1	3402	869686.12	2416661.4	3454	870785.29	2416506.2
3349	863914.04	2419425	3403	869700.32	2416657.1	3455	870743.79	2416389
3350	863906.14	2419386.3	3404	869714.36	2416652.4	3456	870748.5	2416387.3
3351	863905.31	2419382.3	3405	870716.66	2416297.4	3457	870788.33	2416499.8
3352	863904.48	2419378.4	3406	870738.53	2416359.2	3458	871011.61	2416420.7
3353	863903.59	2419374.5	3407	870733.82	2416360.8	3459	871033.44	2416412.4
3354	863804.24	2418940.6	3408	870713.62	2416303.8	3460	871054.79	2416403.1
3355	863803.72	2418938.4	3409	869715.99	2416657.1	3461	871075.74	2416392.8
3356	863803.22	2418936.1	3410	869701.83	2416661.9	3462	871158.02	2416349.8
3357	863802.65	2418933.9	3411	869687.52	2416666.2	3463	871173.8	2416342
3358	863762.72	2418770	3412	869673.11	2416670.1	3464	871189.87	2416334.6
3359	863753.9	2418704.7	3413	869581.48	2416693.6	3465	871206.17	2416327.9
3338	863771.47	2418630.5	3414	869540.33	2416702.4	3466	871335.81	2416276.8
123(6)«(86:01:0000000:10686/43Y5)»			3415	869498.55	2416707.6	3467	871377.21	2416262.5
3360	870748.48	2416387.3	3378	869456.53	2416709.4	3468	871419.73	2416251.9
3361	870743.77	2416389	123(9)«(86:01:0000000:10686/43Y5)»			3469	871462.98	2416245
3362	870738.5	2416374.1	3416	864117.27	2419770.9	3470	871524.67	2416238
3363	870743.23	2416372.4	3417	864112.27	2419770.7	3471	871858.38	2416324.2
3360	870748.48	2416387.3	3418	864111.11	2419657	3472	871863	2416325.4
123(7)«(86:01:0000000:10686/43Y5)»			3419	864100.58	2419651.1	3473	871867.64	2416326.5
3364	872039.43	2416370.8	3420	864101.48	2419645.9	3474	871872.29	2416327.6
3365	872038.84	2416365.6	3421	864116.09	2419654.1	3475	872012.63	2416359.6
3366	872281.96	2416421	3416	864117.27	2419770.9	3434	872038.81	2416365.6
3367	872283.94	2416421.5	124(1) «86:01:0000000:10686/43Y6»			124(4) «86:01:0000000:10686/43Y6»		
3368	872285.93	2416421.9	3422	867840.85	2415873.5	3476	865016.78	2415478.8
3369	872287.87	2416422.4	3423	867830.83	2415865.7	3477	865015.65	2415477.4
3370	872297.37	2416424.7	3424	867801.27	2415841.6	3478	865033.84	2415463.1
3371	872294.84	2416435.2	3425	867803.59	2415837.1	3479	865047.73	2415452.6
3372	872289.94	2416434.1	3426	867833.95	2415861.8	3480	865061.99	2415442.6
3373	872291.33	2416428.4	3427	867841.92	2415868	3481	865076.6	2415433.1
3374	872286.71	2416427.3	3422	867840.85	2415873.5	3482	865317.36	2415282.1
3375	872284.76	2416426.8	124(2) «86:01:0000000:10686/43Y6»			3483	865321.45	2415279.6
3376	872282.8	2416426.3	3428	864379.7	2416124.8	3484	865325.55	2415277.1
3377	872280.85	2416425.9	3429	864386.43	2416101.7	3485	865329.68	2415274.6
3364	872039.43	2416370.8	3430	864401.02	2416098.1	3486	865465.06	2415195.1
123(8)«(86:01:0000000:10686/43Y5)»			3431	864395.9	2416104.5	3487	865473.2	2415163.7
3378	869456.53	2416709.4	3432	864390.44	2416105.9	3488	865478.35	2415163.8
3379	869416.94	2416709.4	3433	864387.88	2416114.5	3489	865470.57	2415193.7
3380	869380.32	2416708	3428	864379.7	2416124.8	3490	865466.56	2415197.7
3381	869343.83	2416704	124(3) «86:01:0000000:10686/43Y6»			3491	865461.2	2415203.1
3382	869307.77	2416697.3	3434	872038.81	2416365.6	3492	865332.24	2415278.9
3383	869229.1	2416679.7	3435	872039.39	2416370.8	3493	865328.14	2415281.4
3384	869207.3	2416674.3	3436	872013.23	2416364.9	3494	865324.06	2415283.8
3385	869185.75	2416668	3437	871871.15	2416332.5	3495	865320.02	2415286.3
3386	869164.52	2416660.7	3438	871866.47	2416331.4	3496	865261.92	2415322.7

3497	865169.39	2415376.6
3498	865102.81	2415417.9
3499	865040.1	2415460.1
3476	865016.78	2415478.8
124(5) «86:01:0000000:10686/Ч3У6»		
3500	863986.39	2417481.2
3501	863982.74	2417477.8
3502	864043.19	2417412.5
3503	864072.1	2417285.4
3504	864072.44	2417284
3505	864072.76	2417282.6
3506	864073.12	2417281.2
3507	864274.59	2416430.1
3508	864276.81	2416420.2
3509	864278.84	2416410.4
3510	864280.66	2416400.5
3511	864288.33	2416356
3512	864286.63	2416393.1
3513	864275.64	2416442.4
3514	864272.2	2416461.9
3515	864077.96	2417282.3
3516	864077.64	2417283.7
3517	864077.32	2417285.1
3518	864076.98	2417286.6
3519	864047.76	2417415
3500	863986.39	2417481.2
124(6) «86:01:0000000:10686/Ч3У6»		
3520	865516.66	2415016.1
3521	865511.51	2415016.1
3522	865517.51	2414992.9
3523	865636.86	2414992
3524	865637.99	2414994.4
3525	865639.18	2414997
3526	865521.38	2414997.9
3520	865516.66	2415016.1
124(7) «86:01:0000000:10686/Ч3У6»		
3527	865643.59	2414997
3528	865643.58	2414996.9
3529	865641.28	2414992
3530	865759.2	2414991
3531	865751.02	2414996.1
3527	865643.59	2414997
124(8) «86:01:0000000:10686/Ч3У6»		
3532	868978.7	2416586.7
3533	868976.63	2416591.2
3534	868938.97	2416577.3
3535	868904.44	2416563.1
3536	868870.99	2416546.3
3537	868838.93	2416527
3538	868827.76	2416519.8
3539	868831.01	2416515.9
3540	868841.59	2416522.8
3541	868873.4	2416541.9
3542	868906.54	2416558.5
3543	868940.81	2416572.7
3532	868978.7	2416586.7
124(9) «86:01:0000000:10686/Ч3У6»		
3544	863894.96	2418009.3
3545	863895.62	2418001.3
3546	863902.64	2417993.8
3547	863982.72	2417655.5
3548	863983.06	2417654.1
3549	863983.38	2417652.7
3550	863983.72	2417651.3
3551	864000.61	2417577
3552	863995.42	2417560.2
3553	863996.04	2417559.6
3554	863999.35	2417556.1
3555	864005.79	2417576.9
3556	863988.6	2417652.4
3557	863988.26	2417653.8
3558	863987.94	2417655.2
3559	863987.6	2417656.7
3560	863921.65	2417935.3
3561	863914.17	2417964.3
3562	863905.39	2417998.2
3544	863894.96	2418009.3
124(10) «86:01:0000000:10686/Ч3У6»		
3563	863842.71	2418321.7
3564	863846.86	2418298.9
3565	863844.88	2418231.5
3566	863845.5	2418187.7
3567	863849.96	2418144.1
3568	863858.19	2418101.1
3569	863877.18	2418020.8
3570	863884.96	2418012.6
3571	863884.36	2418020.6
3572	863881.74	2418023.3
3573	863863.07	2418102.1
3574	863854.91	2418144.8
3575	863850.51	2418188
3576	863849.89	2418231.4
3577	863851.39	2418282.9
3578	863844.33	2418314.4
3563	863842.71	2418321.7
124(11) «86:01:0000000:10686/Ч3У6»		
3579	863775.68	2418631
3580	863771.48	2418630.5
3581	863823.3	2418411.3
3579	863775.68	2418631
124(12) «86:01:0000000:10686/Ч3У6»		
3582	865762.7	2414996
3583	865770.89	2414991
3584	865802.05	2414990.7
3585	865794.04	2414995.8
3582	865762.7	2414996
124(13) «86:01:0000000:10686/Ч3У6»		
3586	866794.67	2415028.6
3587	866789.69	2415028.4
3588	866789.47	2415005
3589	866721.59	2414987.4
3590	866689.56	2414980.3
3591	866657.17	2414975.2
3592	866626.36	2414972.5
3593	866624.47	2414972.3
3594	866561.65	2414968.9
3595	866559.62	2414963.8
3596	866596.21	2414965.8
3597	866624.83	2414967.4
3598	866657.76	2414970.3
3599	866690.49	2414975.4
3600	866722.76	2414982.6
3601	866794.43	2415001.1
3586	866794.67	2415028.6
124(14) «86:01:0000000:10686/Ч3У6»		
3602	866466.33	2414963.6
3603	866337.57	2414956.5
3604	866292.82	2414927.3
3605	866294.74	2414923.9
3606	866295.36	2414923
3607	866339.17	2414951.6
3608	866465.74	2414958.6
3602	866466.33	2414963.6
124(15) «86:01:0000000:10686/Ч3У6»		
3609	866270.72	2414912.9
3610	866267.1	2414910.5
3611	866248.56	2414897.8
3612	866230.56	2414884.2
3613	866213.24	2414869.9
3614	866172.62	2414834.8
3615	866177.04	2414832
3616	866216.47	2414866.1
3617	866233.66	2414880.3
3618	866251.47	2414893.7
3619	866269.89	2414906.4
3620	866273.2	2414908.5
3609	866270.72	2414912.9
124(16) «86:01:0000000:10686/Ч3У6»		
3621	864812.2	2415673.7
3622	864813.28	2415672.3
3623	864938.17	2415538
3624	864970.57	2415512.7
3625	864972.1	2415514.7
3626	864959.73	2415524.6
3627	864960.88	2415526.6
3628	864952.99	2415532.8
3629	864951.84	2415530.9
3630	864932.71	2415546.2
3631	864895.77	2415585.3
3632	864884.72	2415597
3633	864820.17	2415665.2
3621	864812.2	2415673.7
124(17) «86:01:0000000:10686/Ч3У6»		
3634	865805.43	2414995.7
3635	865813.44	2414990.6
3636	865814.58	2414990.6
3637	865907.64	2414935.9
3638	865916.8	2414930.4
3639	865925.85	2414924.7
3640	865934.76	2414918.8
3641	866031.07	2414853.5
3642	866129.88	2414791.2
3643	866143.28	2414802.8
3644	866138.82	2414805.6
3645	866126.43	2414794.8
3646	865937.55	2414922.9
3647	865928.56	2414928.9
3648	865919.44	2414934.6
3649	865910.2	2414940.2
3650	865846.19	2414977.8

3651	865815.66	2414995.6
3634	865805.43	2414995.7
125(1) «86:01:0000000:10686/Ч3У7»		
3652	864106.83	2419827.2
3653	864101.8	2419823.5
3654	864101.32	2419776.3
3655	864106.33	2419776.5
3652	864106.83	2419827.2
125(2) «86:01:0000000:10686/Ч3У7»		
3656	864033.91	2419626.1
3657	864019.9	2419618.3
3658	864020.66	2419613
3659	864034.82	2419620.9
3656	864033.91	2419626.1
125(3) «86:01:0000000:10686/Ч3У7»		
3660	864014.23	2419615.2
3661	863976.3	2419595.5
3662	863976.03	2419589.7
3663	864014.99	2419610
3660	864014.23	2419615.2
125(4) «86:01:0000000:10686/Ч3У7»		
3664	863921.4	2419516.2
3665	863911.13	2419465.8
3666	863915.64	2419462.9
3667	863920.82	2419488.3
3668	863921.23	2419508
3664	863921.4	2419516.2
125(5) «86:01:0000000:10686/Ч3У7»		
3669	867028.17	2414200.4
3670	866944.55	2414061.5
3671	866956.68	2414039.6
3672	866965.4	2414024.6
3673	866974.87	2414010.2
3674	866985.03	2413996.2
3675	867211.25	2413700.4
3676	867244.67	2413725.9
3677	867243.76	2413731.5
3678	867212.17	2413707.4
3679	866989.03	2413999.2
3680	866979	2414013
3681	866969.66	2414027.3
3682	866961.01	2414042
3683	866950.33	2414061.4
3684	867032.6	2414198.1
3669	867028.17	2414200.4
125(6) «86:01:0000000:10686/Ч3У7»		
3685	867310.55	2413776.3
3686	867308.9	2413781.3
3687	867295.3	2413770.9
3688	867296.73	2413765.7
3685	867310.55	2413776.3
125(7) «86:01:0000000:10686/Ч3У7»		
3689	863907.88	2419449.9
3690	863905	2419435.7
3691	863909.68	2419433.6
3692	863912.37	2419446.9
3689	863907.88	2419449.9
125(8) «86:01:0000000:10686/Ч3У7»		
3693	863760.52	2418629
3694	863765.5	2418629.7
3695	863747.81	2418704.4
3696	863756.81	2418771.1
3697	863796.8	2418935.2
3698	863797.35	2418937.5
3699	863797.89	2418939.8
3700	863798.41	2418942
3701	863897.72	2419375.7
3702	863898.6	2419379.7
3703	863899.45	2419383.6
3704	863900.29	2419387.6
3705	863908.44	2419427.6
3706	863903.77	2419429.7
3707	863895.39	2419388.6
3708	863894.57	2419384.6
3709	863893.72	2419380.7
3710	863892.84	2419376.8
3711	863793.53	2418943.2
3712	863793.01	2418940.9
3713	863792.49	2418938.7
3714	863791.95	2418936.4
3715	863751.89	2418772.1
3716	863742.73	2418704.2
3693	863760.52	2418629
125(9) «86:01:0000000:10686/Ч3У7»		
3717	866684.8	2414433.9
3718	866682.41	2414429.7
3719	866682.34	2414429.6
3720	867037.46	2414215.9
3721	867031.28	2414205.6
3722	867035.7	2414203.2
3723	867044.33	2414217.6
3717	866684.8	2414433.9
125(10) «86:01:0000000:10686/Ч3У7»		
3724	866611.64	2414477.9
3725	866609.5	2414474.6
3726	866608.95	2414473.7
3727	866675.19	2414433.8
3728	866675.82	2414434.7
3729	866677.95	2414438
3724	866611.64	2414477.9
125(11) «86:01:0000000:10686/Ч3У7»		
3730	866568.68	2414503.8
3731	866564.39	2414500.5
3732	866591.77	2414484
3733	866594.5	2414488.3
3730	866568.68	2414503.8
125(12) «86:01:0000000:10686/Ч3У7»		
3734	864106.24	2419766.5
3735	864101.06	2419750.7
3736	864100.17	2419663.5
3737	864098.58	2419662.6
3738	864099.5	2419657.4
3739	864105.16	2419660.6
3734	864106.24	2419766.5
126(1) «86:01:0000000:10686/Ч3У8»		
3740	866564.35	2414500.6
3741	866568.64	2414503.8
3742	866348.14	2414636.5
3743	866345.24	2414638.2
3744	866342.37	2414640
3745	866339.52	2414641.8
3746	866127.03	2414778.3
3747	866124.6	2414779.9
3748	866122.17	2414781.5
3749	866119.76	2414783.1
3750	865965.74	2414887.5
3751	865838.86	2414967.5
3752	865811.74	2414984.6
3753	865780.74	2414984.9
3754	865788.91	2414979.8
3755	865811.54	2414979.6
3756	865869.15	2414945.8
3757	865878.32	2414940.2
3758	865887.35	2414934.5
3759	865896.27	2414928.6
3760	866116.97	2414779
3761	866119.41	2414777.3
3762	866121.86	2414775.7
3763	866124.32	2414774.1
3764	866190.41	2414731.7
3765	866317.33	2414653.2
3766	866491.42	2414544.5
3740	866564.35	2414500.6
126(2) «86:01:0000000:10686/Ч3У8»		
3767	865505.34	2415016
3768	865500.18	2415015.9
3769	865508.98	2414982
3770	865631.76	2414981
3771	865634.08	2414986
3772	865512.85	2414987
3767	865505.34	2415016
126(3) «86:01:0000000:10686/Ч3У8»		
3773	865011.95	2415472.6
3774	865008.86	2415468.7
3775	865027.5	2415454.1
3776	865041.4	2415443.6
3777	865055.66	2415433.6
3778	865070.26	2415424.1
3779	865311.67	2415272.7
3780	865315.73	2415270.2
3781	865319.84	2415267.7
3782	865323.99	2415265.2
3783	865455.56	2415187.9
3784	865461.89	2415163.5
3785	865467.02	2415163.6
3786	865459.87	2415191.1
3787	865326.52	2415269.5
3788	865322.42	2415271.9
3789	865318.36	2415274.4
3790	865314.3	2415277
3791	865072.94	2415428.3
3792	865058.48	2415437.8
3793	865044.35	2415447.7
3794	865030.55	2415458.1
3773	865011.95	2415472.6
126(4) «86:01:0000000:10686/Ч3У8»		
3795	864842.96	2415631.6
3796	864867.64	2415597.7
3797	864930.7	2415529.9
3798	864963.77	2415504

3799	864966.84	2415508
3800	864934.08	2415533.6
3795	864842.96	2415631.6
126(5) «86:01:0000000:10686/Ч3У8»		
3801	863962.67	2417491.5
3802	863960.74	2417485.3
3803	864033.06	2417407.2
3804	864060.02	2417288.7
3805	864060.36	2417287.3
3806	864060.67	2417285.9
3807	864061.03	2417284.5
3808	864263.8	2416427.9
3809	864266.02	2416418
3810	864268.05	2416408.2
3811	864269.87	2416398.3
3812	864294.77	2416254.9
3813	864308.46	2416225.3
3814	864324.79	2416193.1
3815	864343.43	2416162.1
3816	864364.18	2416132.6
3817	864366.18	2416130
3818	864377.02	2416092.7
3819	864399.48	2416087.2
3820	864406.64	2416080.3
3821	864410.76	2416076.3
3822	864414.8	2416072.3
3823	864418.81	2416068.2
3824	864662.94	2415817.5
3825	864665.55	2415814.8
3826	864668.12	2415812.1
3827	864670.66	2415809.3
3828	864833.44	2415634.4
3829	864808.57	2415668.5
3830	864674.32	2415812.7
3831	864671.76	2415815.5
3832	864669.15	2415818.2
3833	864666.53	2415820.9
3834	864422.38	2416071.7
3835	864418.33	2416075.8
3836	864414.24	2416079.9
3837	864410.1	2416083.9
3838	864401.98	2416091.7
3839	864381.02	2416096.8
3840	864370.72	2416132.2
3841	864368.23	2416135.5
3842	864347.33	2416165.2
3843	864336.58	2416178.7
3844	864323.85	2416205.9
3845	864312.95	2416227.4
3846	864299.57	2416256.4
3847	864290.6	2416307.6
3848	864290.56	2416307.9
3849	864290.48	2416308.4
3850	864274.8	2416399.1
3851	864272.96	2416409.1
3852	864270.9	2416419.1
3853	864268.67	2416429
3854	864065.88	2417285.6
3855	864065.55	2417287
3856	864065.24	2417288.4

3857	864064.91	2417289.9
3858	864037.63	2417409.6
3859	863966.36	2417486.5
3860	863966.68	2417487.6
3801	863962.67	2417491.5
126(6) «86:01:0000000:10686/Ч3У8»		
3861	863896.27	2417991.8
3862	863897.37	2417972.9
3863	863897.59	2417967.4
3864	863972.02	2417653
3865	863972.35	2417651.6
3866	863972.68	2417650.2
3867	863973.01	2417648.8
3868	863989.24	2417577.5
3869	863986.77	2417569.5
3870	863990.69	2417565.3
3871	863994.4	2417577.3
3872	863977.88	2417649.9
3873	863977.56	2417651.3
3874	863977.23	2417652.8
3875	863976.91	2417654.2
3876	863897.18	2417990.9
3861	863896.27	2417991.8
126(7) «86:01:0000000:10686/Ч3У8»		
3877	863765.51	2418629.6
3878	863760.53	2418628.9
3879	863822.99	2418364.8
3880	863824.92	2418356.4
3881	863826.68	2418347.9
3882	863828.31	2418339.4
3883	863835.83	2418298
3884	863833.85	2418230.4
3885	863834.48	2418186.6
3886	863838.94	2418143
3887	863847.15	2418100
3888	863867.16	2418015.4
3889	863886.3	2417995.1
3890	863886.3	2417995.7
3891	863885.71	2418003
3892	863871.74	2418017.9
3893	863852.03	2418101
3894	863843.89	2418143.7
3895	863839.49	2418186.9
3896	863838.85	2418230.3
3897	863840.84	2418298.4
3898	863833.21	2418340.3
3899	863831.59	2418348.9
3900	863829.79	2418357.4
3901	863827.87	2418365.9
3877	863765.51	2418629.6
126(8) «86:01:0000000:10686/Ч3У8»		
3902	867495.45	2413963.5
3903	867491.45	2413959.1
3904	867475.74	2413942.1
3905	867479.08	2413938.3
3906	867495.27	2413955.9
3907	867499.2	2413960.1
3908	867497	2413962.1
3902	867495.45	2413963.5
126(9) «86:01:0000000:10686/Ч3У8»		

3909	867310.59	2413776.3
3910	867351.53	2413807.6
3911	867367.32	2413820.4
3912	867382.4	2413834.2
3913	867396.62	2413848.8
3914	867459.32	2413916.8
3915	867455.94	2413920.6
3916	867392.98	2413852.2
3917	867378.91	2413837.8
3918	867364.07	2413824.2
3919	867348.43	2413811.5
3920	867308.94	2413781.4
3909	867310.59	2413776.3
126(10) «86:01:0000000:10686/Ч3У8»		
3921	867514.29	2413983.9
3922	867507.81	2413976.9
3923	867511.51	2413973.5
3924	867514.58	2413976.9
3925	867520.12	2413971.8
3926	867590.17	2413907.2
3927	867679.55	2413824.9
3928	867679.95	2413824.5
3929	867680.36	2413824.2
3930	867680.72	2413823.8
3931	867752.5	2413758.3
3932	867793.11	2413725.6
3933	867904.23	2413624.7
3934	867971.48	2413562.5
3935	867972.43	2413561.6
3936	867972.93	2413563.9
3937	867684.1	2413827.5
3938	867683.73	2413827.9
3939	867683.33	2413828.2
3940	867682.96	2413828.6
3941	867593.67	2413910.8
3942	867523.47	2413975.5
3921	867514.29	2413983.9
126(11) «86:01:0000000:10686/Ч3У8»		
3943	867963.97	2413546.4
3944	867963.03	2413542.1
3945	867961.47	2413535
3946	867975.9	2413512.4
3947	867973.39	2413525.6
3948	867966.78	2413536
3949	867967.29	2413538.3
3950	867968.19	2413542.4
3951	867965.32	2413545.2
3943	867963.97	2413546.4
126(12) «86:01:0000000:10686/Ч3У8»		
3952	867981.99	2413512.2
3953	867984.42	2413499.2
3954	867985.36	2413497.7
3955	867995.62	2413495.4
3956	868012.37	2413491.8
3957	868011.44	2413497.1
3958	867994.47	2413500.8
3959	867988.45	2413502.1
3952	867981.99	2413512.2
126(13) «86:01:0000000:10686/Ч3У8»		
3960	865638.51	2414986

3961	865636.21	2414981
3962	865777.21	2414979.9
3963	865769.04	2414985
3960	865638.51	2414986
126(14)«86:01:0000000:10686/43Y8»		
3964	868019.56	2413495.3
3965	868020.5	2413490
3966	868027.1	2413488.5
3967	868028.52	2413484.1
3968	868032.54	2413470.4
3969	868035.98	2413456.7
3970	868038.89	2413442.8
3971	868042.12	2413425.6
3972	868043.94	2413415.8
3973	868044.9	2413411
3974	868045.91	2413406.1
3975	868047	2413401.2
3976	868077.21	2413270.8
3977	868092.29	2413205.8
3978	868097.03	2413188.8
3979	868103.21	2413172.2
3980	868110.81	2413156.3
3981	868111.24	2413155.6
3982	868110.53	2413134.7
3983	868115.46	2413133
3984	868116.27	2413156.7
3985	868115.27	2413158.6
3986	868107.8	2413174.2
3987	868101.77	2413190.3
3988	868097.14	2413207
3989	868054.33	2413391.7
3990	868051.88	2413402.3
3991	868050.79	2413407.1
3992	868049.8	2413411.9
3993	868048.84	2413416.8
3994	868047.1	2413426.1
3995	868043.8	2413443.8
3996	868040.86	2413457.8
3997	868037.37	2413471.8
3998	868033.29	2413485.5
3999	868030.99	2413492.8
3964	868019.56	2413495.3
127(1) «86:01:0000000:10686/43Y9»		
4000	863956.56	2417532.1
4001	863938.51	2417515.2
4002	863955.43	2417498.6
4003	863962.67	2417491.5
4004	863966.68	2417487.6
4005	863979.61	2417474.9
4006	863980.55	2417475.7
4007	863982.74	2417477.8
4008	863986.39	2417481.2
4009	863992.79	2417487.2
4010	863959.04	2417528.9
4000	863956.56	2417532.1
127(2) «86:01:0000000:10686/43Y9»		
4011	865460.35	2415133.6
4012	865490.91	2415015.8
4013	865500.18	2415015.9
4014	865505.34	2415016
4015	865508.41	2415016
4016	865511.51	2415016.1
4017	865516.66	2415016.1
4018	865525.92	2415016.3
4019	865500.78	2415113.1
4020	865473.76	2415124.1
4011	865460.35	2415133.6
127(3) «86:01:0000000:10686/43Y9»		
4021	865487.59	2415163.9
4022	865478.35	2415163.8
4023	865473.2	2415163.7
4024	865470.11	2415163.6
4025	865467.02	2415163.6
4026	865461.89	2415163.5
4027	865452.62	2415163.4
4028	865454.05	2415157.8
4029	865458.04	2415142.5
4030	865476.65	2415129.3
4031	865498.92	2415120.3
4032	865488.98	2415158.6
4021	865487.59	2415163.9
128(1)«86:01:0000000:10686/43Y10»		
4033	864126.98	2419841.5
4034	864117.94	2419835.2
4035	864117.35	2419776.9
4036	864126.31	2419777.3
4037	864126.54	2419798.1
4038	864126.89	2419832.9
4033	864126.98	2419841.5
128(2)«86:01:0000000:10686/43Y10»		
4039	864112.27	2419770.7
4040	864109.28	2419770.6
4041	864108.14	2419658.8
4042	864100.03	2419654.2
4043	864100.58	2419651.1
4044	864111.11	2419657
4039	864112.27	2419770.7
128(3)«86:01:0000000:10686/43Y10»		
4045	864126.26	2419771.2
4046	864117.27	2419770.9
4047	864116.09	2419654.1
4048	864101.48	2419645.9
4049	864103.12	2419636.5
4050	864125.02	2419648.8
4051	864125.89	2419735.2
4045	864126.26	2419771.2
128(4)«86:01:0000000:10686/43Y10»		
4052	864035.36	2419617.8
4053	864021.12	2419609.9
4054	864021.59	2419606.7
4055	864035.9	2419614.6
4052	864035.36	2419617.8
128(5)«86:01:0000000:10686/43Y10»		
4056	864036.81	2419609.4
4057	864022.35	2419601.4
4058	864023.72	2419592
4059	864038.02	2419599.7
4060	864038.45	2419600
4056	864036.81	2419609.4
128(6)«86:01:0000000:10686/43Y10»		
4061	864015.45	2419606.8
4062	863975.87	2419586.2
4063	863975.7	2419582.7
4064	864015.91	2419603.7
4061	864015.45	2419606.8
128(7)«86:01:0000000:10686/43Y10»		
4065	864016.67	2419598.4
4066	863975.43	2419577
4067	863974.95	2419566.6
4068	864018.04	2419589
4065	864016.67	2419598.4
128(8)«86:01:0000000:10686/43Y10»		
4069	863920.24	2419459.8
4070	863920.47	2419471.6
4071	863918.34	2419461.1
4069	863920.24	2419459.8
128(9)«86:01:0000000:10686/43Y10»		
4072	863915.09	2419445.1
4073	863912.47	2419432.4
4074	863915.27	2419431.1
4075	863917.78	2419443.3
4072	863915.09	2419445.1
128(10)«86:01:0000000:10686/43Y10»		
4076	863899.93	2419336.2
4077	863809.12	2418939.5
4078	863808.6	2418937.3
4079	863808.06	2418935
4080	863807.5	2418932.7
4081	863767.65	2418769.1
4082	863758.98	2418705
4083	863767.49	2418668.8
4084	863762.28	2418692.9
4085	863773.4	2418744.8
4086	863776.5	2418767.4
4087	863791.49	2418829.1
4088	863871.84	2419203.2
4076	863899.93	2419336.2
128(11)«86:01:0000000:10686/43Y10»		
4089	863768.48	2418630.1
4090	863771.47	2418630.5
4091	863753.9	2418704.7
4092	863762.72	2418770
4093	863802.65	2418933.9
4094	863803.22	2418936.1
4095	863803.72	2418938.4
4096	863804.24	2418940.6
4097	863903.59	2419374.5
4098	863904.48	2419378.4
4099	863905.31	2419382.3
4100	863906.14	2419386.3
4101	863914.04	2419425
4102	863911.23	2419426.3
4103	863903.19	2419386.8
4104	863902.4	2419382.9
4105	863901.54	2419379.1
4106	863900.68	2419375.2
4107	863801.31	2418941.3
4108	863800.78	2418939.1
4109	863800.26	2418936.8
4110	863799.72	2418934.6

4111	863759.76	2418770.6	4161	869173.85	2416679.7	4221	869484.48	2416723.6
4112	863750.84	2418704.6	4162	869149.51	2416671.1	4145	869455.77	2416724.4
4089	863768.48	2418630.1	4163	869146.9	2416670.2	128(17)«86:01:0000000:10686/Ч3Y10»		
128(12)«86:01:0000000:10686/Ч3Y10»			4164	869102.05	2416653.6	4222	869456.43	2416704.4
4113	870743.77	2416389	4165	869033.11	2416628.1	4223	869417.05	2416704.4
4114	870735.31	2416392	4166	868987.63	2416611.3	4224	869380.68	2416703
4115	870730	2416377	4167	868970.44	2416605	4225	869344.55	2416699
4116	870731.74	2416376.3	4168	868976.66	2416591.3	4226	869308.77	2416692.4
4117	870738.5	2416374.1	4169	869164.52	2416660.7	4227	869230.24	2416674.8
4113	870743.77	2416389	4170	869185.75	2416668	4228	869208.62	2416669.5
128(13)«86:01:0000000:10686/Ч3Y10»			4171	869207.3	2416674.3	4229	869187.27	2416663.2
4118	872040.41	2416379.7	4172	869229.1	2416679.7	4230	869166.19	2416656
4119	872039.43	2416370.8	4173	869307.77	2416697.3	4231	868978.75	2416586.7
4120	872280.85	2416425.9	4174	869343.83	2416704	4232	868982.49	2416578.5
4121	872282.8	2416426.3	4175	869380.32	2416708	4233	869169.35	2416647.5
4122	872284.76	2416426.8	4176	869416.94	2416709.4	4234	869190.01	2416654.6
4123	872286.71	2416427.3	4177	869456.53	2416709.4	4235	869210.98	2416660.8
4124	872291.33	2416428.4	4178	869498.55	2416707.6	4236	869232.18	2416666.1
4125	872289.94	2416434.1	4179	869540.33	2416702.4	4237	869310.79	2416683.6
4126	872213.18	2416417.4	4180	869581.48	2416693.6	4238	869417.01	2416695.4
4118	872040.41	2416379.7	4181	869673.11	2416670.1	4239	869456.48	2416695.4
128(14)«86:01:0000000:10686/Ч3Y10»			4182	869687.52	2416666.2	4240	869548.06	2416686.8
4127	870756.97	2416384.2	4183	869701.83	2416661.9	4241	869578.06	2416680.1
4128	870748.48	2416387.3	4184	869715.99	2416657.1	4242	869669.6	2416656.6
4129	870743.23	2416372.4	4185	870713.62	2416303.8	4243	869683.65	2416652.8
4130	870751.75	2416369.5	4186	870733.82	2416360.8	4244	869697.55	2416648.5
4127	870756.97	2416384.2	4187	870732.44	2416361.3	4245	869711.34	2416643.9
128(15)«86:01:0000000:10686/Ч3Y10»			4188	870725.29	2416363.7	4246	870722.14	2416285.9
4131	872038.84	2416365.6	4189	870719	2416365.7	4247	870747.05	2416356.3
4132	872037.79	2416356.1	4190	870704.73	2416324.3	4248	870738.53	2416359.2
4133	872283.96	2416412.2	4191	870680.95	2416332.7	4249	870716.66	2416297.4
4134	872285.99	2416412.7	4192	870664.52	2416338.6	4250	869714.36	2416652.4
4135	872287.99	2416413.2	4193	870618.61	2416354.8	4251	869700.32	2416657.1
4136	872290	2416413.6	4194	870570.26	2416371.9	4252	869686.12	2416661.4
4137	872308.23	2416418	4195	870526.7	2416387.3	4253	869671.81	2416665.3
4138	872303.63	2416437.1	4196	870496.36	2416398.1	4254	869580.34	2416688.8
4139	872294.84	2416435.2	4197	870475.99	2416405.3	4255	869539.51	2416697.4
4140	872297.37	2416424.7	4198	870434.39	2416420	4256	869498.14	2416702.6
4141	872287.87	2416422.4	4199	870397.68	2416433	4222	869456.43	2416704.4
4142	872285.93	2416421.9	4200	870381.74	2416438.7	128(18)«86:01:0000000:10686/Ч3Y10»		
4143	872283.94	2416421.5	4201	870329.78	2416457.1	4257	864112.87	2419831.5
4144	872281.96	2416421	4202	870287.47	2416472.1	4258	864109.88	2419829.4
4131	872038.84	2416365.6	4203	870230.53	2416492.2	4259	864109.34	2419776.6
128(16)«86:01:0000000:10686/Ч3Y10»			4204	870193.2	2416505.5	4260	864112.32	2419776.7
4145	869455.77	2416724.4	4205	870146.3	2416522.1	4257	864112.87	2419831.5
4146	869448.54	2416724.4	4206	870098.94	2416538.8	129(1)«86:01:0000000:10686/Ч3Y11»		
4147	869429.32	2416724.4	4207	870060.68	2416552.4	4261	865470.57	2415193.7
4148	869396.2	2416724	4208	870004.68	2416572.2	4262	865478.35	2415163.8
4149	869376.56	2416722.9	4209	869910.41	2416605.6	4263	865487.59	2415163.9
4150	869356.86	2416721	4210	869816.16	2416639	4264	865485.01	2415173.8
4151	869348.48	2416719.8	4211	869721.84	2416672.4	4265	865483.12	2415181.1
4152	869334.38	2416717.8	4212	869703.17	2416678.5	4261	865470.57	2415193.7
4153	869310.13	2416712.4	4213	869673.6	2416686.5	129(2)«86:01:0000000:10686/Ч3Y11»		
4154	869287.94	2416707.6	4214	869625.17	2416699	4266	865261.92	2415322.7
4155	869272.43	2416704.1	4215	869589.94	2416708	4267	865320.02	2415286.3
4156	869243.2	2416697.6	4216	869581.61	2416710.1	4268	865324.06	2415283.8
4157	869195.96	2416686.4	4217	869567.74	2416713.2	4269	865328.14	2415281.4
4158	869191.83	2416685.4	4218	869547.6	2416717.1	4270	865332.24	2415278.9
4159	869187.74	2416684.2	4219	869526.88	2416720	4271	865461.2	2415203.1
4160	869183.7	2416682.8	4220	869505.63	2416721.8	4272	865450.93	2415213.4

4273	865385.85	2415250.6	4321	864401.02	2416098.1	4375	870785.29	2416506.2
4266	865261.92	2415322.7	4322	864386.43	2416101.7	4376	871013.34	2416425.4
129(3)«86:01:0000000:10686/43Y11»			4323	864379.7	2416124.8	4377	871035.32	2416417
4274	864813.28	2415672.3	4316	864374.8	2416130.9	4378	871056.91	2416407.6
4275	864828.12	2415651.9	129(9)«86:01:0000000:10686/43Y11»			4379	871078.01	2416397.2
4276	864936.13	2415535.8	4324	864387.88	2416114.5	4380	871160.29	2416354.3
4277	864968.7	2415510.3	4325	864390.44	2416105.9	4381	871175.97	2416346.5
4278	864970.57	2415512.7	4326	864395.9	2416104.5	4382	871191.86	2416339.2
4279	864938.17	2415538	4324	864387.88	2416114.5	4383	871208.06	2416332.5
4274	864813.28	2415672.3	129(10)«86:01:0000000:10686/43Y11»			4384	871337.54	2416281.5
129(4)«86:01:0000000:10686/43Y11»			4327	865015.65	2415477.4	4385	871378.63	2416267.3
4280	864957.56	2415540.6	4328	865013.81	2415475	4386	871420.74	2416256.8
4281	864956.76	2415539.4	4329	865031.98	2415460.8	4387	871463.66	2416250
4282	864952.99	2415532.8	4330	865045.96	2415450.2	4388	871524.31	2416243.1
4283	864960.88	2415526.6	4331	865060.31	2415440.1	4389	871857.14	2416329.1
4284	864964.56	2415532.9	4332	865075.02	2415430.6	4390	871861.79	2416330.2
4285	864965.46	2415534.5	4333	865315.78	2415279.6	4391	871866.47	2416331.4
4280	864957.56	2415540.6	4334	865319.89	2415277	4392	871871.15	2416332.5
129(5)«86:01:0000000:10686/43Y11»			4335	865324.02	2415274.5	4393	872013.23	2416364.9
4286	864469.31	2416027.7	4336	865328.17	2415272	4349	872039.39	2416370.8
4287	864668.76	2415822.9	4337	865462.47	2415193.1	129(12)«86:01:0000000:10686/43Y11»		
4288	864671.34	2415820.3	4338	865470.11	2415163.6	4394	865525.92	2415016.3
4289	864673.9	2415817.6	4339	865473.2	2415163.7	4395	865516.66	2415016.1
4290	864676.44	2415814.9	4340	865465.06	2415195.1	4396	865521.38	2414997.9
4291	864793.62	2415689	4341	865329.68	2415274.6	4397	865639.18	2414997
4292	864779.78	2415708	4342	865325.55	2415277.1	4398	865640.24	2414999.3
4293	864735.04	2415755.4	4343	865321.45	2415279.6	4399	865642.36	2415003.8
4286	864469.31	2416027.7	4344	865317.36	2415282.1	4400	865643.35	2415006
129(6)«86:01:0000000:10686/43Y11»			4345	865076.6	2415433.1	4401	865528.35	2415006.9
4294	867841.92	2415868	4346	865061.99	2415442.6	4394	865525.92	2415016.3
4295	867833.95	2415861.8	4347	865047.73	2415452.6	129(13)«86:01:0000000:10686/43Y11»		
4296	867803.59	2415837.1	4348	865033.84	2415463.1	4402	865647.8	2415005.9
4297	867821.22	2415803	4327	865015.65	2415477.4	4403	865647.49	2415005.4
4298	867763.96	2415773.9	129(11)«86:01:0000000:10686/43Y11»			4404	865643.59	2414997
4299	867773.71	2415759	4349	872039.39	2416370.8	4405	865751.02	2414996.1
4300	867798.24	2415774.7	4350	872040.37	2416379.7	4406	865736.22	2415005.2
4301	867796.78	2415777	4351	872012.05	2416373.5	4402	865647.8	2415005.9
4302	867846.62	2415806.9	4352	871982.28	2416367	129(14)«86:01:0000000:10686/43Y11»		
4303	867850.28	2415809.2	4353	871869.15	2416341.2	4407	863982.74	2417477.8
4304	867913.27	2415849.5	4354	871864.38	2416340.1	4408	863980.55	2417475.7
4305	867908.55	2415850.2	4355	871859.63	2416339	4409	864040.44	2417411.1
4306	867871.97	2415842.6	4356	871854.88	2416337.8	4410	864070.18	2417280.5
4307	867845.92	2415847.4	4357	871523.66	2416252.2	4411	864271.69	2416429.4
4294	867841.92	2415868	4358	871464.63	2416258.9	4412	864273.88	2416419.6
129(7)«86:01:0000000:10686/43Y11»			4359	871422.54	2416265.6	4413	864275.88	2416409.8
4308	867836.49	2415897.7	4360	871418.11	2416266.7	4414	864277.69	2416400
4309	867832.8	2415895.6	4361	871381.17	2416275.9	4415	864289.43	2416332
4310	867802.1	2415879	4362	871340.89	2416289.8	4416	864288.33	2416356
4311	867793.63	2415892.8	4363	871211.34	2416340.9	4417	864280.66	2416400.5
4312	867779.38	2415883.9	4364	871195.46	2416347.5	4418	864278.84	2416410.4
4313	867801.27	2415841.6	4365	871179.84	2416354.6	4419	864276.81	2416420.2
4314	867830.83	2415865.7	4366	871164.48	2416362.3	4420	864274.59	2416430.1
4315	867840.85	2415873.5	4367	871096.72	2416397.6	4421	864073.12	2417281.2
4308	867836.49	2415897.7	4368	871082.19	2416405.2	4422	864072.76	2417282.6
129(8)«86:01:0000000:10686/43Y11»			4369	871060.69	2416415.8	4423	864072.44	2417284
4316	864374.8	2416130.9	4370	871038.71	2416425.4	4424	864072.1	2417285.4
4317	864384.03	2416099.2	4371	871016.3	2416433.9	4425	864043.19	2417412.5
4318	864403.48	2416094.4	4372	870779.8	2416517.7	4407	863982.74	2417477.8
4319	864418.68	2416079.7	4373	870735.33	2416392	129(15)«86:01:0000000:10686/43Y11»		
4320	864402.45	2416096.3	4374	870743.79	2416389	4426	865747.92	2415005.1



4427	865762.7	2414996
4428	865794.04	2414995.8
4429	865779.53	2415004.9
4426	865747.92	2415005.1
129(16)«86:01:0000000:10686/Ч3Y11»		
4430	865790.96	2415004.8
4431	865805.43	2414995.7
4432	865815.66	2414995.6
4433	865799.95	2415004.7
4430	865790.96	2415004.8
129(17)«86:01:0000000:10686/Ч3Y11»		
4434	865511.51	2415016.1
4435	865508.41	2415016
4436	865515.18	2414990
4437	865635.47	2414989
4438	865636.86	2414992
4439	865517.51	2414992.9
4434	865511.51	2415016.1
129(18)«86:01:0000000:10686/Ч3Y11»		
4440	865641.28	2414992
4441	865640.44	2414990.2
4442	865639.9	2414989
4443	865764.08	2414988
4444	865759.2	2414991
4440	865641.28	2414992
129(19)«86:01:0000000:10686/Ч3Y11»		
4445	863992.79	2417487.2
4446	863986.39	2417481.2
4447	864047.76	2417415
4448	864076.98	2417286.6
4449	864077.32	2417285.1
4450	864077.64	2417283.7
4451	864077.96	2417282.3
4452	864272.2	2416461.9
4453	864271.56	2416465.8
4454	864135.04	2417056.5
4455	864064.35	2417362.3
4456	864055.07	2417402.4
4457	864051.69	2417417.3
4458	864041.69	2417427.8
4459	864036.87	2417432.7
4445	863992.79	2417487.2
129(20)«86:01:0000000:10686/Ч3Y11»		
4460	868982.44	2416578.5
4461	868978.7	2416586.7
4462	868940.81	2416572.7
4463	868906.54	2416558.5
4464	868873.4	2416541.9
4465	868841.59	2416522.8
4466	868831.01	2416515.9
4467	868836.86	2416509
4468	868846.55	2416515.3
4469	868943.88	2416564.2
4460	868982.44	2416578.5
129(21)«86:01:0000000:10686/Ч3Y11»		
4470	868976.63	2416591.2
4471	868970.4	2416604.9
4472	868961.1	2416601.5
4473	868959.28	2416600.8
4474	868930.22	2416590.1

4475	868913.58	2416583.6
4476	868907.46	2416580.4
4477	868901.3	2416577.4
4478	868895.12	2416574.4
4479	868889.4	2416571.4
4480	868883.62	2416568.4
4481	868877.81	2416565.5
4482	868873.16	2416563.3
4483	868868.48	2416561.1
4484	868863.75	2416558.9
4485	868857.83	2416555.5
4486	868851.84	2416552.1
4487	868845.81	2416548.8
4488	868843.66	2416547.5
4489	868841.5	2416546.2
4490	868839.32	2416544.9
4491	868821.6	2416533.6
4492	868818.05	2416531.3
4493	868827.76	2416519.8
4494	868838.93	2416527
4495	868870.99	2416546.3
4496	868904.44	2416563.1
4497	868938.97	2416577.3
4470	868976.63	2416591.2
129(22)«86:01:0000000:10686/Ч3Y11»		
4498	863921.65	2417935.3
4499	863987.6	2417656.7
4500	863987.94	2417655.2
4501	863988.26	2417653.8
4502	863988.6	2417652.4
4503	864005.79	2417576.9
4504	863999.35	2417556.1
4505	864006.44	2417548.5
4506	864009.87	2417559.6
4507	864013.85	2417572.4
4508	863983.79	2417694.9
4498	863921.65	2417935.3
129(23)«86:01:0000000:10686/Ч3Y11»		
4509	863895.62	2418001.3
4510	863895.98	2417996.5
4511	863899.92	2417992.4
4512	863979.82	2417654.8
4513	863997.5	2417577.2
4514	863993.05	2417562.8
4515	863995.42	2417560.2
4516	864000.61	2417577
4517	863983.72	2417651.3
4518	863983.38	2417652.7
4519	863983.06	2417654.1
4520	863982.72	2417655.5
4521	863902.64	2417993.8
4509	863895.62	2418001.3
129(24)«86:01:0000000:10686/Ч3Y11»		
4522	863893.65	2418023.7
4523	863893.91	2418021.9
4524	863894.96	2418009.3
4525	863905.39	2417998.2
4526	863903.24	2418006.5
4527	863902.11	2418010.9
4528	863900.72	2418016.3

4522	863893.65	2418023.7
129(25)«86:01:0000000:10686/Ч3Y11»		
4529	863771.48	2418630.5
4530	863768.49	2418630
4531	863830.86	2418366.4
4532	863832.75	2418358
4533	863834.53	2418349.6
4534	863836.12	2418341.1
4535	863843.85	2418298.6
4536	863841.9	2418231.6
4537	863842.52	2418187.5
4538	863846.99	2418143.7
4539	863855.27	2418100.4
4540	863874.45	2418019.3
4541	863885.34	2418007.8
4542	863884.96	2418012.6
4543	863877.18	2418020.8
4544	863858.19	2418101.1
4545	863849.96	2418144.1
4546	863845.5	2418187.7
4547	863844.88	2418231.5
4548	863846.86	2418298.9
4549	863842.71	2418321.7
4550	863823.3	2418411.3
4529	863771.48	2418630.5
129(26)«86:01:0000000:10686/Ч3Y11»		
4551	863851.39	2418282.9
4552	863849.89	2418231.4
4553	863850.51	2418188
4554	863854.91	2418144.8
4555	863863.07	2418102.1
4556	863881.74	2418023.3
4557	863884.36	2418020.6
4558	863875.91	2418073.5
4559	863867.37	2418108.7
4560	863858.73	2418144.2
4561	863851.31	2418187.7
4562	863851.39	2418246.6
4563	863855.44	2418265
4551	863851.39	2418282.9
129(27)«86:01:0000000:10686/Ч3Y11»		
4564	865770.89	2414991
4565	865775.8	2414987.9
4566	865806.88	2414987.7
4567	865802.05	2414990.7
4564	865770.89	2414991
129(28) «86:01:0000000:10686/Ч3Y11»		
4568	866789.69	2415028.4
4569	866780.68	2415028.2
4570	866780.55	2415011.9
4571	866753.64	2415005
4572	866751.57	2414996.1
4573	866736	2415000.4
4574	866719.3	2414996.1
4575	866687.9	2414989.1
4576	866673.71	2414986.9
4577	866656.08	2414984.2
4578	866624.02	2414981.3
4579	866565.57	2414978.1

4580	866563.98	2414974.1	4630	866266.25	2414920.7	4682	871173.8	2416342
4581	866562.33	2414970.6	4631	866262.2	2414918.1	4683	871158.02	2416349.8
4582	866561.65	2414968.9	4632	866243.3	2414905.1	4684	871075.74	2416392.8
4583	866624.47	2414972.3	4633	866225	2414891.3	4685	871054.79	2416403.1
4584	866626.36	2414972.5	4634	866207.33	2414876.7	4686	871033.44	2416412.4
4585	866657.17	2414975.2	4635	866164.68	2414839.8	4687	871011.61	2416420.7
4586	866689.56	2414980.3	4636	866172.62	2414834.8	4688	870788.33	2416499.8
4587	866721.59	2414987.4	4637	866213.24	2414869.9	4689	870748.5	2416387.3
4588	866789.47	2415005	4638	866230.56	2414884.2	4690	870756.99	2416384.3
4568	866789.69	2415028.4	4639	866248.56	2414897.8	4691	870793.82	2416488.3
129(29)«86:01:0000000:10686/Ч3Y11»			4640	866267.1	2414910.5	4692	871008.61	2416412.2
4589	866803.69	2415028.8	4641	866270.72	2414912.9	4693	871030.02	2416404.1
4590	866794.67	2415028.6	4630	866266.25	2414920.7	4694	871051.01	2416394.9
4591	866794.43	2415001.1	129(34)«86:01:0000000:10686/Ч3Y11»			4695	871071.54	2416384.8
4592	866722.76	2414982.6	4642	866273.2	2414908.5	4696	871153.84	2416341.9
4593	866690.49	2414975.4	4643	866269.89	2414906.4	4697	871169.92	2416333.8
4594	866657.76	2414970.3	4644	866251.47	2414893.7	4698	871186.28	2416326.4
4595	866624.83	2414967.4	4645	866233.66	2414880.3	4699	871202.89	2416319.5
4596	866596.21	2414965.8	4646	866216.47	2414866.1	4700	871332.46	2416268.4
4597	866559.62	2414963.8	4647	866177.04	2414832	4701	871374.64	2416253.9
4598	866557.77	2414959.1	4648	866185	2414827	4702	871417.95	2416243.1
4599	866549.06	2414954.2	4649	866222.38	2414859.3	4703	871462.02	2416236.1
4600	866576.68	2414955.7	4650	866239.25	2414873.3	4704	871525.3	2416228.9
4601	866625.29	2414958.4	4651	866256.72	2414886.4	4705	871768.27	2416291.6
4602	866658.86	2414961.3	4652	866274.78	2414898.8	4706	871860.64	2416315.5
4603	866692.17	2414966.5	4653	866277.67	2414900.7	4707	871865.17	2416316.6
4604	866725.06	2414973.8	4642	866273.2	2414908.5	4708	871869.71	2416317.8
4605	866803.37	2414994.1	129(35)«86:01:0000000:10686/Ч3Y11»			4709	871874.26	2416318.8
4589	866803.69	2415028.8	4654	865846.19	2414977.8	4710	872011.52	2416350.1
129(30)«86:01:0000000:10686/Ч3Y11»			4655	865910.2	2414940.2	4668	872037.76	2416356.1
4606	866467.4	2414972.7	4656	865919.44	2414934.6	129(38)«86:01:0000000:10686/Ч3Y11»		
4607	866334.65	2414965.4	4657	865928.56	2414928.9	4711	866078.43	2414816.5
4608	866288.31	2414935.1	4658	865937.55	2414922.9	4712	866131.38	2414780.6
4609	866292.82	2414927.3	4659	866126.43	2414794.8	4713	866133.06	2414782.1
4610	866337.57	2414956.5	4660	866138.82	2414805.6	4714	866110.33	2414796.4
4611	866466.33	2414963.6	4661	866130.94	2414810.6	4711	866078.43	2414816.5
4606	866467.4	2414972.7	4662	866125.76	2414806.1	130(1) «86:01:0000000:10686/Ч3Y12»		
129(31)«86:01:0000000:10686/Ч3Y11»			4663	866017.19	2414879.7	4715	864109.88	2419829.4
4612	866465.74	2414958.6	4654	865846.19	2414977.8	4716	864106.83	2419827.2
4613	866339.17	2414951.6	129(36)«86:01:0000000:10686/Ч3Y11»			4717	864106.33	2419776.5
4614	866295.36	2414923	4664	866143.28	2414802.8	4718	864109.34	2419776.6
4615	866300.16	2414915.4	4665	866129.88	2414791.2	4715	864109.88	2419829.4
4616	866342.08	2414942.8	4666	866137.84	2414786.2	130(2) «86:01:0000000:10686/Ч3Y12»		
4617	866464.83	2414949.5	4667	866151.24	2414797.8	4719	864101.06	2419750.7
4612	866465.74	2414958.6	4664	866143.28	2414802.8	4720	864097.18	2419738.8
129(32)«86:01:0000000:10686/Ч3Y11»			129(37)«86:01:0000000:10686/Ч3Y11»			4721	864091.77	2419722.2
4618	865813.44	2414990.6	4668	872037.76	2416356.1	4722	864091.58	2419703.1
4619	865864.02	2414958.7	4669	872038.81	2416365.6	4723	864093.53	2419691.5
4620	865891.97	2414941.1	4670	872012.63	2416359.6	4724	864098.58	2419662.6
4621	865905.78	2414932.9	4671	871872.29	2416327.6	4725	864100.17	2419663.5
4622	865927.57	2414918.7	4672	871867.64	2416326.5	4719	864101.06	2419750.7
4623	865972.36	2414890.5	4673	871863	2416325.4	130(3) «86:01:0000000:10686/Ч3Y12»		
4624	866031.07	2414853.5	4674	871858.38	2416324.2	4726	864109.28	2419770.6
4625	865934.76	2414918.8	4675	871524.67	2416238	4727	864107.55	2419770.5
4626	865925.85	2414924.7	4676	871462.98	2416245	4728	864106.24	2419766.5
4627	865916.8	2414930.4	4677	871419.73	2416251.9	4729	864105.16	2419660.6
4628	865907.64	2414935.9	4678	871377.21	2416262.5	4730	864099.5	2419657.4
4629	865814.58	2414990.6	4679	871335.81	2416276.8	4731	864100.03	2419654.2
4618	865813.44	2414990.6	4680	871206.17	2416327.9	4732	864108.14	2419658.8
129(33)«86:01:0000000:10686/Ч3Y11»			4681	871189.87	2416334.6	4726	864109.28	2419770.6

130(4) «86:01:0000000:10686/Ч3У12»		
4733	864032.27	2419635.5
4734	864032	2419635.4
4735	864020.8	2419629.1
4736	864018.52	2419627.8
4737	864019.9	2419618.3
4738	864033.91	2419626.1
4733	864032.27	2419635.5
130(5) «86:01:0000000:10686/Ч3У12»		
4739	864034.82	2419620.9
4740	864020.66	2419613
4741	864021.12	2419609.9
4742	864035.36	2419617.8
4739	864034.82	2419620.9
130(6) «86:01:0000000:10686/Ч3У12»		
4743	864012.83	2419624.7
4744	864006.3	2419621.2
4745	863976.79	2419605.8
4746	863976.3	2419595.5
4747	864014.23	2419615.2
4743	864012.83	2419624.7
130(7) «86:01:0000000:10686/Ч3У12»		
4748	864014.99	2419610
4749	863976.03	2419589.7
4750	863975.87	2419586.2
4751	864015.45	2419606.8
4748	864014.99	2419610
130(8) «86:01:0000000:10686/Ч3У12»		
4752	863922.69	2419577.7
4753	863918.17	2419575.4
4754	863916.5	2419537.3
4755	863903.03	2419471.2
4756	863911.13	2419465.8
4757	863921.4	2419516.2
4752	863922.69	2419577.7
130(9) «86:01:0000000:10686/Ч3У12»		
4758	867020.22	2414204.7
4759	866934.14	2414061.6
4760	866948.78	2414035.2
4761	866957.75	2414019.9
4762	866967.48	2414005
4763	866977.89	2413990.7
4764	867209.57	2413687.7
4765	867246.31	2413715.8
4766	867244.67	2413725.9
4767	867211.25	2413700.4
4768	866985.03	2413996.2
4769	866974.87	2414010.2
4770	866965.4	2414024.6
4771	866956.68	2414039.6
4772	866944.55	2414061.5
4773	867028.17	2414200.4
4758	867020.22	2414204.7
130(10) «86:01:0000000:10686/Ч3У12»		
4774	867032.6	2414198.1
4775	866950.33	2414061.4
4776	866961.01	2414042
4777	866969.66	2414027.3
4778	866979	2414013
4779	866989.03	2413999.2

4780	867212.17	2413707.4
4781	867243.76	2413731.5
4782	867242.12	2413741.6
4783	867213.84	2413720
4784	866996.17	2414004.7
4785	866986.41	2414018.1
4786	866977.3	2414032
4787	866968.9	2414046.4
4788	866960.72	2414061.2
4789	867040.55	2414193.8
4774	867032.6	2414198.1
130(11) «86:01:0000000:10686/Ч3У12»		
4790	867313.52	2413767.2
4791	867310.55	2413776.3
4792	867296.73	2413765.7
4793	867299.3	2413756.4
4790	867313.52	2413767.2
130(12) «86:01:0000000:10686/Ч3У12»		
4794	863920.82	2419488.3
4795	863915.64	2419462.9
4796	863918.34	2419461.1
4797	863920.47	2419471.6
4794	863920.82	2419488.3
130(13) «86:01:0000000:10686/Ч3У12»		
4798	863899.73	2419455.2
4799	863896.59	2419439.5
4800	863905	2419435.7
4801	863907.88	2419449.9
4798	863899.73	2419455.2
130(14) «86:01:0000000:10686/Ч3У12»		
4802	867308.9	2413781.3
4803	867305.93	2413790.4
4804	867292.72	2413780.3
4805	867295.3	2413770.9
4802	867308.9	2413781.3
130(15) «86:01:0000000:10686/Ч3У12»		
4806	863912.37	2419446.9
4807	863909.68	2419433.6
4808	863912.47	2419432.4
4809	863915.09	2419445.1
4806	863912.37	2419446.9
130(16) «86:01:0000000:10686/Ч3У12»		
4810	863765.5	2418629.7
4811	863768.48	2418630.1
4812	863750.84	2418704.6
4813	863759.76	2418770.6
4814	863799.72	2418934.6
4815	863800.26	2418936.8
4816	863800.78	2418939.1
4817	863801.31	2418941.3
4818	863900.68	2419375.2
4819	863901.54	2419379.1
4820	863902.4	2419382.9
4821	863903.19	2419386.8
4822	863911.23	2419426.3
4823	863908.44	2419427.6
4824	863900.29	2419387.6
4825	863899.45	2419383.6
4826	863898.6	2419379.7
4827	863897.72	2419375.7

4828	863798.41	2418942
4829	863797.89	2418939.8
4830	863797.35	2418937.5
4831	863796.8	2418935.2
4832	863756.81	2418771.1
4833	863747.81	2418704.4
4810	863765.5	2418629.7
130(17) «86:01:0000000:10686/Ч3У12»		
4834	863751.56	2418627.8
4835	863760.52	2418629
4836	863742.73	2418704.2
4837	863751.89	2418772.1
4838	863791.95	2418936.4
4839	863792.49	2418938.7
4840	863793.01	2418940.9
4841	863793.53	2418943.2
4842	863892.84	2419376.8
4843	863893.72	2419380.7
4844	863894.57	2419384.6
4845	863895.39	2419388.6
4846	863903.77	2419429.7
4847	863895.35	2419433.5
4848	863886.57	2419390.4
4849	863885.77	2419386.5
4850	863884.93	2419382.7
4851	863884.09	2419378.8
4852	863784.76	2418945.2
4853	863784.25	2418943
4854	863783.73	2418940.8
4855	863783.2	2418938.6
4856	863743.05	2418773.7
4857	863733.58	2418703.8
4834	863751.56	2418627.8
130(18) «86:01:0000000:10686/Ч3У12»		
4858	866686.99	2414437.8
4859	866684.8	2414433.9
4860	867044.33	2414217.6
4861	867035.7	2414203.2
4862	867043.64	2414199
4863	867053.14	2414214.8
4864	867056.68	2414220.6
4865	866946.94	2414286.6
4866	866723.3	2414416.2
4858	866686.99	2414437.8
130(19) «86:01:0000000:10686/Ч3У12»		
4867	866682.34	2414429.6
4868	866677.56	2414421.9
4869	867025.1	2414212.8
4870	867023.31	2414209.8
4871	867031.28	2414205.6
4872	867037.46	2414215.9
4867	866682.34	2414429.6
130(20) «86:01:0000000:10686/Ч3У12»		
4873	866608.95	2414473.7
4874	866605.08	2414467.7
4875	866617.1	2414458.3
4876	866669.64	2414426.7
4877	866675.19	2414433.8
4873	866608.95	2414473.7
130(21) «86:01:0000000:10686/Ч3У12»		

4878	866613.77	2414481.3
4879	866611.64	2414477.9
4880	866677.95	2414438
4881	866680.3	2414441.7
4878	866613.77	2414481.3
130(22)«86:01:0000000:10686/Ч3Y12»		
4882	866564.39	2414500.5
4883	866563.19	2414499.6
4884	866566.28	2414497.7
4885	866589.16	2414480
4886	866591.77	2414484
4882	866564.39	2414500.5
130(23)«86:01:0000000:10686/Ч3Y12»		
4887	866558.09	2414495.8
4888	866556.64	2414494.7
4889	866573.3	2414484.6
4890	866562.8	2414492.8
4887	866558.09	2414495.8
130(24)«86:01:0000000:10686/Ч3Y12»		
4891	866571.83	2414506.2
4892	866568.68	2414503.8
4893	866594.5	2414488.3
4894	866596.57	2414491.5
4891	866571.83	2414506.2
130(25)«86:01:0000000:10686/Ч3Y12»		
4895	864101.8	2419823.5
4896	864092.75	2419817
4897	864092.33	2419776.7
4898	864098.03	2419776.2
4899	864101.32	2419776.3
4895	864101.8	2419823.5
131(1) «86:01:0000000:10686/Ч3Y13»		
4900	866563.15	2414499.6
4901	866564.35	2414500.6
4902	866491.42	2414544.5
4900	866563.15	2414499.6
131(2) «86:01:0000000:10686/Ч3Y13»		
4903	866568.64	2414503.8
4904	866571.79	2414506.2
4905	866536.89	2414527
4906	866333.12	2414651.6
4907	866176.59	2414754.6
4908	866133.06	2414782.1
4909	866131.38	2414780.6
4910	866078.43	2414816.5
4911	866061.03	2414827.5
4912	865965.74	2414887.5
4913	866119.76	2414783.1
4914	866122.17	2414781.5
4915	866124.6	2414779.9
4916	866127.03	2414778.3
4917	866339.52	2414641.8
4918	866342.37	2414640
4919	866345.24	2414638.2
4920	866348.14	2414636.5
4903	866568.64	2414503.8
131(3) «86:01:0000000:10686/Ч3Y13»		
4921	865788.91	2414979.8
4922	865803.68	2414970.7
4923	865809.05	2414970.7
4924	865864.6	2414938
4925	865873.59	2414932.6
4926	865882.46	2414927
4927	865891.22	2414921.2
4928	865968.18	2414869.1
4929	866190.41	2414731.7
4930	866124.32	2414774.1
4931	866121.86	2414775.7
4932	866119.41	2414777.3
4933	866116.97	2414779
4934	865896.27	2414928.6
4935	865887.35	2414934.5
4936	865878.32	2414940.2
4937	865869.15	2414945.8
4938	865811.54	2414979.6
4921	865788.91	2414979.8
131(4) «86:01:0000000:10686/Ч3Y13»		
4939	865927.57	2414918.7
4940	865905.78	2414932.9
4941	865891.97	2414941.1
4939	865927.57	2414918.7
131(5) «86:01:0000000:10686/Ч3Y13»		
4942	866556.6	2414494.7
4943	866558.06	2414495.8
4944	866314.06	2414648.2
4945	866085.55	2414789.4
4946	866111.93	2414771.5
4947	866114.42	2414769.8
4948	866116.93	2414768.2
4949	866119.46	2414766.5
4950	866331.96	2414630.1
4951	866334.93	2414628.2
4952	866337.92	2414626.3
4953	866340.93	2414624.5
4942	866556.6	2414494.7
131(6) «86:01:0000000:10686/Ч3Y13»		
4954	865500.18	2415015.9
4955	865490.91	2415015.8
4956	865502.01	2414973.1
4957	865627.61	2414972.1
4958	865627.86	2414972.6
4959	865631.76	2414981
4960	865508.98	2414982
4954	865500.18	2415015.9
131(7) «86:01:0000000:10686/Ч3Y13»		
4961	865775.8	2414987.9
4962	865780.74	2414984.9
4963	865811.74	2414984.6
4964	865806.88	2414987.7
4961	865775.8	2414987.9
131(8) «86:01:0000000:10686/Ч3Y13»		
4965	865639.9	2414989
4966	865639.52	2414988.2
4967	865638.51	2414986
4968	865769.04	2414985
4969	865764.08	2414988
4965	865639.9	2414989
131(9) «86:01:0000000:10686/Ч3Y13»		
4970	865508.41	2415016
4971	865505.34	2415016
4972	865512.85	2414987
4973	865634.08	2414986
4974	865634.51	2414987
4975	865635.47	2414989
4976	865515.18	2414990
4970	865508.41	2415016
131(10) «86:01:0000000:10686/Ч3Y13»		
4977	865008.86	2415468.7
4978	865004.16	2415462.7
4979	865103.24	2415392.8
4980	865306.86	2415265.1
4981	865311.03	2415262.5
4982	865315.21	2415260
4983	865319.42	2415257.5
4984	865447.77	2415182
4985	865452.62	2415163.4
4986	865461.89	2415163.5
4987	865455.56	2415187.9
4988	865323.99	2415265.2
4989	865319.84	2415267.7
4990	865315.73	2415270.2
4991	865311.67	2415272.7
4992	865070.26	2415424.1
4993	865055.66	2415433.6
4994	865041.4	2415443.6
4995	865027.5	2415454.1
4977	865008.86	2415468.7
131(11) «86:01:0000000:10686/Ч3Y13»		
4996	865013.81	2415475
4997	865011.95	2415472.6
4998	865030.55	2415458.1
4999	865044.35	2415447.7
5000	865058.48	2415437.8
5001	865072.94	2415428.3
5002	865314.3	2415277
5003	865318.36	2415274.4
5004	865322.42	2415271.9
5005	865326.52	2415269.5
5006	865459.87	2415191.1
5007	865467.02	2415163.6
5008	865470.11	2415163.6
5009	865462.47	2415193.1
5010	865328.17	2415272
5011	865324.02	2415274.5
5012	865319.89	2415277
5013	865315.78	2415279.6
5014	865075.02	2415430.6
5015	865060.31	2415440.1
5016	865045.96	2415450.2
5017	865031.98	2415460.8
4996	865013.81	2415475
131(12)«86:01:0000000:10686/Ч3Y13»		
5018	864867.64	2415597.7
5019	864912.13	2415536.7
5020	864924.58	2415523.3
5021	864958.22	2415496.9
5022	864963.77	2415504
5023	864930.7	2415529.9

5018	864867.64	2415597.7
131(13)«86:01:0000000:10686/43Y13»		
5024	864828.12	2415651.9
5025	864842.96	2415631.6
5026	864934.08	2415533.6
5027	864966.84	2415508
5028	864968.7	2415510.3
5029	864936.13	2415535.8
5024	864828.12	2415651.9
131(14)«86:01:0000000:10686/43Y13»		
5030	863955.43	2417498.6
5031	863950.59	2417483
5032	864024.84	2417402.8
5033	864052.27	2417282.4
5034	864255.05	2416425.8
5035	864257.23	2416416.1
5036	864259.22	2416406.5
5037	864261	2416396.7
5038	864286.09	2416252.2
5039	864300.28	2416221.5
5040	864316.91	2416188.7
5041	864335.87	2416157.2
5042	864357.04	2416127.1
5043	864358	2416125.8
5044	864369.83	2416085.2
5045	864394.99	2416079
5046	864400.43	2416073.8
5047	864404.45	2416069.9
5048	864408.41	2416065.9
5049	864412.37	2416062
5050	864656.49	2415811.2
5051	864659.05	2415808.5
5052	864661.57	2415805.9
5053	864664.08	2415803.2
5054	864878.25	2415573
5055	864833.44	2415634.4
5056	864670.66	2415809.3
5057	864668.12	2415812.1
5058	864665.55	2415814.8
5059	864662.94	2415817.5
5060	864418.81	2416068.2
5061	864414.8	2416072.3
5062	864410.76	2416076.3
5063	864406.64	2416080.3
5064	864399.48	2416087.2
5065	864377.02	2416092.7
5066	864366.18	2416130
5067	864364.18	2416132.6
5068	864343.43	2416162.1
5069	864324.79	2416193.1
5070	864308.46	2416225.3
5071	864294.77	2416254.9
5072	864269.87	2416398.3
5073	864268.05	2416408.2
5074	864266.02	2416418
5075	864263.8	2416427.9
5076	864061.03	2417284.5
5077	864060.67	2417285.9
5078	864060.36	2417287.3
5079	864060.02	2417288.7

5080	864033.06	2417407.2
5081	863960.74	2417485.3
5082	863962.67	2417491.5
5030	863955.43	2417498.6
131(15)«86:01:0000000:10686/43Y13»		
5083	864347.33	2416165.2
5084	864368.23	2416135.5
5085	864370.72	2416132.2
5086	864381.02	2416096.8
5087	864401.98	2416091.7
5088	864410.1	2416083.9
5089	864414.24	2416079.9
5090	864418.33	2416075.8
5091	864422.38	2416071.7
5092	864666.53	2415820.9
5093	864669.15	2415818.2
5094	864671.76	2415815.5
5095	864674.32	2415812.7
5096	864808.57	2415668.5
5097	864793.62	2415689
5098	864676.44	2415814.9
5099	864673.9	2415817.6
5100	864671.34	2415820.3
5101	864668.76	2415822.9
5102	864469.31	2416027.7
5103	864418.68	2416079.7
5104	864403.48	2416094.4
5105	864384.03	2416099.2
5106	864374.8	2416130.9
5083	864347.33	2416165.2
131(16)«86:01:0000000:10686/43Y13»		
5107	864290.6	2416307.6
5108	864299.57	2416256.4
5109	864312.95	2416227.4
5110	864323.85	2416205.9
5111	864301.91	2416253
5107	864290.6	2416307.6
131(17)«86:01:0000000:10686/43Y13»		
5112	863966.68	2417487.6
5113	863966.36	2417486.5
5114	864037.63	2417409.6
5115	864064.91	2417289.9
5116	864065.24	2417288.4
5117	864065.55	2417287
5118	864065.88	2417285.6
5119	864268.67	2416429
5120	864270.9	2416419.1
5121	864272.96	2416409.1
5122	864274.8	2416399.1
5123	864290.48	2416308.4
5124	864289.43	2416332
5125	864277.69	2416400
5126	864275.88	2416409.8
5127	864273.88	2416419.6
5128	864271.69	2416429.4
5129	864070.18	2417280.5
5130	864040.44	2417411.1
5131	863980.55	2417475.7
5132	863979.61	2417474.9
5112	863966.68	2417487.6

131(18)«86:01:0000000:10686/43Y13»		
5133	863895.98	2417996.5
5134	863896.27	2417991.8
5135	863897.18	2417990.9
5136	863976.91	2417654.2
5137	863977.23	2417652.8
5138	863977.56	2417651.3
5139	863977.88	2417649.9
5140	863994.4	2417577.3
5141	863990.69	2417565.3
5142	863993.05	2417562.8
5143	863997.5	2417577.2
5144	863979.82	2417654.8
5145	863899.92	2417992.4
5133	863895.98	2417996.5
131(19)«86:01:0000000:10686/43Y13»		
5146	863897.59	2417967.4
5147	863898.42	2417943.7
5148	863899.52	2417920.5
5149	863963.27	2417651
5150	863979.92	2417577.8
5151	863979.66	2417577
5152	863986.77	2417569.5
5153	863989.24	2417577.5
5154	863973.01	2417648.8
5155	863972.68	2417650.2
5156	863972.35	2417651.6
5157	863972.02	2417653
5146	863897.59	2417967.4
131(20)«86:01:0000000:10686/43Y13»		
5158	863760.53	2418628.9
5159	863751.58	2418627.7
5160	863814.25	2418362.7
5161	863816.11	2418354.5
5162	863817.86	2418346.1
5163	863819.46	2418337.8
5164	863826.83	2418297.3
5165	863824.86	2418230.7
5166	863825.5	2418186.1
5167	863830.03	2418141.7
5168	863838.4	2418097.9
5169	863858.96	2418011
5170	863884.43	2417984
5171	863887.74	2417969.8
5172	863887.68	2417972.5
5173	863886.3	2417995.1
5174	863867.16	2418015.4
5175	863847.15	2418100
5176	863838.94	2418143
5177	863834.48	2418186.6
5178	863833.85	2418230.4
5179	863835.83	2418298
5180	863828.31	2418339.4
5181	863826.68	2418347.9
5182	863824.92	2418356.4
5183	863822.99	2418364.8
5158	863760.53	2418628.9
131(21)«86:01:0000000:10686/43Y13»		
5184	863768.49	2418630
5185	863765.51	2418629.6

5186	863827.87	2418365.9	5238	867459.32	2413916.8	5288	867994.02	2413510.1
5187	863829.79	2418357.4	5239	867396.62	2413848.8	5289	867991.71	2413513.7
5188	863831.59	2418348.9	5240	867382.4	2413834.2	5290	867988.69	2413518.5
5189	863833.21	2418340.3	5241	867367.32	2413820.4	5282	867977.7	2413535.6
5190	863840.84	2418298.4	5242	867351.53	2413807.6	131(31)«86:01:0000000:10686/43Y13»		
5191	863838.85	2418230.3	5243	867310.59	2413776.3	5291	867956.37	2413553.7
5192	863839.49	2418186.9	5232	867313.56	2413767.3	5292	867955.36	2413549.2
5193	863843.89	2418143.7	131(26)«86:01:0000000:10686/43Y13»			5293	867951.88	2413533.3
5194	863852.03	2418101	5244	867514.58	2413976.9	5294	867979.79	2413489.7
5195	863871.74	2418017.9	5245	867511.51	2413973.5	5295	867980.25	2413489.6
5196	863885.71	2418003	5246	867710.96	2413791.8	5296	867975.9	2413512.4
5197	863885.34	2418007.8	5247	867752.5	2413758.3	5297	867961.47	2413535
5198	863874.45	2418019.3	5248	867680.72	2413823.8	5298	867963.03	2413542.1
5199	863855.27	2418100.4	5249	867680.36	2413824.2	5299	867963.97	2413546.4
5200	863846.99	2418143.7	5250	867679.95	2413824.5	5291	867956.37	2413553.7
5201	863842.52	2418187.5	5251	867679.55	2413824.9	131(32)«86:01:0000000:10686/43Y13»		
5202	863841.9	2418231.6	5252	867590.17	2413907.2	5300	867984.42	2413499.2
5203	863843.85	2418298.6	5253	867520.12	2413971.8	5301	867986.43	2413488.2
5204	863836.12	2418341.1	5244	867514.58	2413976.9	5302	867997.68	2413485.8
5205	863834.53	2418349.6	131(27)«86:01:0000000:10686/43Y13»			5303	867998.13	2413485.7
5206	863832.75	2418358	5254	867513.69	2413996.5	5304	868014.03	2413482.2
5207	863830.86	2418366.4	5255	867501.16	2413982.9	5305	868012.37	2413491.8
5184	863768.49	2418630	5256	867507.81	2413976.9	5306	867995.62	2413495.4
131(22)«86:01:0000000:10686/43Y13»			5257	867514.29	2413983.9	5307	867985.36	2413497.7
5208	867488.82	2413969.5	5258	867523.47	2413975.5	5300	867984.42	2413499.2
5209	867484.57	2413964.9	5259	867593.67	2413910.8	131(33)«86:01:0000000:10686/43Y13»		
5210	867469.75	2413948.8	5260	867682.96	2413828.6	5308	868020.5	2413490
5211	867475.74	2413942.1	5261	867683.33	2413828.2	5309	868025.6	2413461.1
5212	867491.45	2413959.1	5262	867683.73	2413827.9	5310	868027.25	2413454.5
5213	867495.45	2413963.5	5263	867684.1	2413827.5	5311	868030.03	2413441.2
5208	867488.82	2413969.5	5264	867972.93	2413563.9	5312	868033.13	2413424.7
131(23)«86:01:0000000:10686/43Y13»			5265	867972.43	2413561.6	5313	868035.09	2413414.2
5214	867499.2	2413960.1	5266	867980.08	2413554.5	5314	868036.07	2413409.2
5215	867495.27	2413955.9	5267	867980.68	2413557.2	5315	868037.13	2413404.2
5216	867479.08	2413938.3	5268	867982.84	2413567	5316	868038.24	2413399.1
5217	867485.06	2413931.5	5269	867690.18	2413834.2	5317	868083.51	2413203.8
5218	867502.13	2413950	5270	867679.8	2413843.7	5318	868088.3	2413186.5
5219	867505.95	2413954.2	5271	867659.94	2413861.8	5319	868094.52	2413169.7
5214	867499.2	2413960.1	5254	867513.69	2413996.5	5320	868099.54	2413159
131(24)«86:01:0000000:10686/43Y13»			131(28)«86:01:0000000:10686/43Y13»			5321	868102.16	2413153.5
5220	867308.94	2413781.4	5272	867973.9	2413552.1	5322	868101.99	2413148.9
5221	867348.43	2413811.5	5273	867974.46	2413548.5	5323	868101.61	2413138
5222	867364.07	2413824.2	5274	867976.78	2413539.5	5324	868110.53	2413134.7
5223	867378.91	2413837.8	5275	867978.6	2413547.7	5325	868111.24	2413155.6
5224	867392.98	2413852.2	5276	867978.56	2413547.8	5326	868110.81	2413156.3
5225	867455.94	2413920.6	5272	867973.9	2413552.1	5327	868103.21	2413172.2
5226	867449.89	2413927.3	131(29)«86:01:0000000:10686/43Y13»			5328	868097.03	2413188.8
5227	867386.35	2413858.3	5277	867968.19	2413542.4	5329	868092.29	2413205.8
5228	867372.67	2413844.3	5278	867967.29	2413538.3	5330	868077.21	2413270.8
5229	867358.19	2413831.1	5279	867966.78	2413536	5331	868047	2413401.2
5230	867342.98	2413818.7	5280	867973.39	2413525.6	5332	868045.91	2413406.1
5231	867305.97	2413790.4	5281	867970.68	2413540	5333	868044.9	2413411
5220	867308.94	2413781.4	5277	867968.19	2413542.4	5334	868043.94	2413415.8
131(25)«86:01:0000000:10686/43Y13»			131(30)«86:01:0000000:10686/43Y13»			5335	868042.12	2413425.6
5232	867313.56	2413767.3	5282	867977.7	2413535.6	5336	868038.89	2413442.8
5233	867356.95	2413800.5	5283	867981.99	2413512.2	5337	868035.98	2413456.7
5234	867373.2	2413813.6	5284	867988.45	2413502.1	5338	868032.54	2413470.4
5235	867388.65	2413827.7	5285	867994.47	2413500.8	5339	868028.52	2413484.1
5236	867403.26	2413842.7	5286	868011.44	2413497.1	5340	868027.1	2413488.5
5237	867465.36	2413910.1	5287	868009.78	2413506.7	5308	868020.5	2413490

131(34)«86:01:0000000:10686/43Y13»		
5341	865636.21	2414981
5342	865632.06	2414972
5343	865792	2414970.8
5344	865777.21	2414979.9
5341	865636.21	2414981
131(35)«86:01:0000000:10686/43Y13»		
5345	868017.87	2413504.9
5346	868019.56	2413495.3
5347	868030.99	2413492.8
5348	868033.29	2413485.5
5349	868037.37	2413471.8
5350	868040.86	2413457.8
5351	868043.8	2413443.8
5352	868047.1	2413426.1
5353	868048.84	2413416.8
5354	868049.8	2413411.9
5355	868050.79	2413407.1
5356	868051.88	2413402.3
5357	868054.33	2413391.7
5358	868097.14	2413207
5359	868101.77	2413190.3
5360	868107.8	2413174.2
5361	868115.27	2413158.6
5362	868116.27	2413156.7
5363	868115.46	2413133
5364	868119.65	2413131.4
5365	868124.34	2413129
5366	868125.36	2413158.8
5367	868123.19	2413162.9
5368	868116.1	2413177.7
5369	868110.33	2413193.1
5370	868105.9	2413208.9
5371	868092.85	2413265.3
5372	868086.69	2413288
5373	868087.13	2413290
5374	868060.65	2413404.3
5375	868059.58	2413409
5376	868058.6	2413413.7
5377	868057.69	2413418.4
5378	868056.08	2413427
5379	868052.64	2413445.4
5380	868049.63	2413459.9
5381	868046.04	2413474.2
5382	868041.88	2413488.3
5383	868038	2413500.5
5384	868029.74	2413502.3
5345	868017.87	2413504.9
132(1) «86:01:0000000:10686/43Y14»		
5385	864130.25	2419843.8
5386	864126.98	2419841.5
5387	864126.89	2419832.9
5385	864130.25	2419843.8
132(2) «86:01:0000000:10686/43Y14»		
5388	864092.75	2419817
5389	864090.59	2419815.5
5390	864090.85	2419799.5
5391	864086.61	2419778.9
5392	864086.81	2419777.3
5393	864092.33	2419776.7

5388	864092.75	2419817
132(3) «86:01:0000000:10686/43Y14»		
5394	864126.95	2419771.3
5395	864126.26	2419771.2
5396	864125.89	2419735.2
5397	864130.66	2419735.2
5394	864126.95	2419771.3
132(4) «86:01:0000000:10686/43Y14»		
5398	864032.08	2419636.6
5399	864031.82	2419636.5
5400	864032	2419635.4
5401	864032.27	2419635.5
5398	864032.08	2419636.6
132(5) «86:01:0000000:10686/43Y14»		
5402	867056.68	2414220.6
5403	867057.75	2414222.4
5404	866946.94	2414286.6
5402	867056.68	2414220.6
132(6) «86:01:0000000:10686/43Y14»		
5405	866696.64	2414454.2
5406	866689.94	2414443
5407	866726.27	2414421.4
5408	867060.81	2414227.5
5409	867064.99	2414234.5
5410	867039.12	2414249.6
5411	866962.35	2414295.2
5412	866908.4	2414328.7
5413	866854.64	2414361.2
5414	866852.34	2414362.7
5415	866704.57	2414449.2
5405	866696.64	2414454.2
132(7) «86:01:0000000:10686/43Y14»		
5416	866590.2	2414520.1
5417	866577.02	2414510.1
5418	866683.48	2414446.9
5419	866690.42	2414458.1
5420	866618.02	2414503.6
5416	866590.2	2414520.1
132(8) «86:01:0000000:10686/43Y14»		
5421	864038.45	2419600
5422	864038.02	2419599.7
5423	864038.25	2419598.4
5424	864038.7	2419598.6
5421	864038.45	2419600
132(9) «86:01:0000000:10686/43Y14»		
5425	863791.49	2418829.1
5426	863776.5	2418767.4
5427	863773.4	2418744.8
5425	863791.49	2418829.1
132(10)«86:01:0000000:10686/43Y14»		
5428	864126.54	2419798.1
5429	864126.31	2419777.3
5430	864126.35	2419777.3
5431	864135	2419792
5428	864126.54	2419798.1
133(1) «86:01:0000000:10686/43Y15»		
5432	865483.12	2415181.1
5433	865485.01	2415173.8
5434	865499.31	2415158.8
5435	865502.4	2415155.5

5436	865552.1	2415105.9
5437	865585.72	2415081.6
5438	865609.43	2415070.1
5439	865613.22	2415068.9
5440	865614.08	2415068.9
5441	865656.89	2415072.1
5442	865677.11	2415064.5
5443	865681.54	2415070.3
5444	865670.39	2415074.6
5445	865618.03	2415091.5
5446	865601.46	2415099.5
5447	865578.1	2415091.4
5448	865566.93	2415099.2
5449	865524.94	2415139.1
5450	865505.17	2415158.9
5432	865483.12	2415181.1
133(2) «86:01:0000000:10686/43Y15»		
5451	864965.4	2415554
5452	864964.27	2415552.1
5453	864957.56	2415540.6
5454	864965.46	2415534.5
5455	864971.42	2415544.6
5456	864972.45	2415546.3
5451	864965.4	2415554
133(3) «86:01:0000000:10686/43Y15»		
5457	864013.85	2417572.4
5458	864009.87	2417559.6
5459	864010.52	2417556.6
5460	864014.59	2417539.8
5461	864024.44	2417529.3
5457	864013.85	2417572.4
133(4) «86:01:0000000:10686/43Y15»		
5462	863885.42	2418075.6
5463	863893.65	2418023.7
5464	863900.72	2418016.3
5462	863885.42	2418075.6
133(5) «86:01:0000000:10686/43Y15»		
5465	866017.19	2414879.7
5466	866125.76	2414806.1
5467	866130.94	2414810.6
5468	866065.89	2414851.8
5465	866017.19	2414879.7
133(6) «86:01:0000000:10686/43Y15»		
5469	866576.97	2414510.1
5470	866590.16	2414520.2
5471	866514.12	2414565.4
5472	866452.13	2414601.7
5473	866354.34	2414663
5474	866202.84	2414764.3
5475	866189.84	2414773.3
5476	866151.24	2414797.8
5477	866137.84	2414786.2
5478	866179.85	2414759.7
5479	866336.4	2414656.6
5480	866540.06	2414532.1
5469	866576.97	2414510.1
133(7) «86:01:0000000:10686/43Y15»		
5481	867505.95	2413954.2
5482	867502.13	2413950
5483	867524.26	2413930.2

5484	867584.44	2413874.8
5485	867650.04	2413818.6
5486	867717.17	2413762.7
5487	867804.25	2413686.8
5488	867879.86	2413618.7
5489	867926.07	2413575.5
5490	867932.76	2413569.8
5491	867955.36	2413549.2
5492	867956.37	2413553.7
5493	867856.07	2413649.2
5494	867742.09	2413746.6
5481	867505.95	2413954.2
133(8) «86:01:0000000:10686/Ч3У15»		
5495	867980.68	2413557.2
5496	867980.08	2413554.5
5497	867990.71	2413544.5
5498	867992.62	2413534.7
5499	867978.6	2413547.7
5500	867976.78	2413539.5
5501	867977.54	2413536.2
5502	867977.7	2413535.6
5503	867988.69	2413518.5
5504	867988.7	2413518.4
5505	867991.71	2413513.8
5506	867991.72	2413513.7
5507	867994.02	2413510.1
5508	868009.78	2413506.7
5509	868007.27	2413521.2

5510	868005.67	2413530.7
5511	868014.79	2413522.1
5512	868017.87	2413504.9
5513	868029.74	2413502.3
5514	868028.72	2413506.4
5515	868026.99	2413511.5
5516	868022.26	2413518.6
5517	867990.09	2413548.6
5495	867980.68	2413557.2
133(9) «86:01:0000000:10686/Ч3У15»		
5518	868020.75	2413443.5
5519	868014.03	2413482.2
5520	868010.89	2413482.9
5518	868020.75	2413443.5
133(10) «86:01:0000000:10686/Ч3У15»		
5521	865685.4	2415068.8
5522	865681.18	2415063
5523	865725.04	2415046.5
5524	865679.77	2415046.3
5525	865767.98	2415012.2
5526	865763.94	2415014.8
5527	865745.31	2415021.5
5528	865762.52	2415021.6
5529	865766.48	2415020.2
5530	865790.96	2415004.8
5531	865799.95	2415004.7
5532	865770.94	2415021.6
5533	865789.15	2415021.7

5534	865804.36	2415021.8
5535	865798.71	2415025
5521	865685.4	2415068.8
133(11) «86:01:0000000:10686/Ч3У15»		
5536	868025.6	2413461.1
5537	868032.05	2413424.6
5538	868052.26	2413310.1
5539	868078.07	2413150
5540	868078.7	2413147.4
5541	868085.44	2413143.9
5542	868101.61	2413138
5543	868101.99	2413148.9
5544	868102.16	2413153.5
5545	868099.54	2413159
5546	868094.52	2413169.7
5547	868088.3	2413186.5
5548	868083.51	2413203.8
5549	868038.24	2413399.1
5550	868037.13	2413404.2
5551	868036.07	2413409.2
5552	868035.09	2413414.2
5553	868033.13	2413424.7
5554	868030.03	2413441.2
5555	868027.25	2413454.5
5536	868025.6	2413461.1



**Перечень координат характерных точек границ территории, применительно  
к которой осуществляется подготовка проекта межевания**

1	860565.25	2425343.21
2	860547.35	2425328.75
3	860516.4	2425304.96
4	860519.19	2425282.43
5	860541.84	2425280.84
6	860544.83	2425262.47
7	860550.51	2425263.39
8	860562.22	2425181.6
9	860579.95	2425103.1
10	860586.42	2425053.83
11	860586.08	2424965.4
12	860587.04	2424878.86
13	860589.8	2424781.79
14	860595.36	2424675.46
15	860594.08	2424573.34
16	860590.72	2424493.52
17	860587.93	2424446.41
18	860588.48	2424366.63
19	860589.3	2424172.87
20	860588.93	2424041.2
21	860589.72	2423930.38
22	860591.32	2423906.46
23	860598.55	2423849.94
24	860602.42	2423826.38
25	860609.62	2423800.17
26	860622.8	2423765.91
27	860644.01	2423725.61
28	860669.91	2423687.37
29	860752.62	2423585.21
30	860844.28	2423466.74
31	860911.52	2423377.18
32	860995.93	2423266.97
33	861033.22	2423212.13
34	861051.33	2423186.84
35	861066.07	2423165.17
36	861073.29	2423158.56
37	861110.1	2423110.12
38	861217.67	2422971.35
39	861280.3	2422876.74
40	861316.47	2422805.56
41	861341.05	2422764.01
42	861398	2422693.76

43	861490.94	2422573.65
44	861538.55	2422513.34
45	861595.78	2422436.76
46	861630.63	2422388.27
47	861670.58	2422337.75
48	861716.82	2422293.04
49	861773.58	2422236.6
50	861823.49	2422200.32
51	861949.75	2422122.97
52	862155.82	2421979.47
53	862244.03	2421927.9
54	862443.38	2421818.06
55	862542.97	2421756.47
56	862609.1	2421713.27
57	862688.5	2421665.02
58	862751.85	2421623.8
59	862968.19	2421488.93
60	863066.85	2421434.99
61	863194.93	2421358.43
62	863302.28	2421291.31
63	863363.63	2421252.96
64	863563.83	2421135.38
65	863611.72	2421104.58
66	863717.03	2421039.54
67	863751.23	2421016.28
68	863847.64	2420956.73
69	863888.14	2420939.99
70	863901.5	2420935.7
71	863921.57	2420931.44
72	863953.23	2420924.08
73	863970.33	2420919.19
74	863975.87	2420919.32
75	863981.11	2420921.22
76	863987.85	2420926.34
77	864001.68	2420916.44
78	864046.65	2420884.81
79	864104.76	2420849.12
80	864204.12	2420791.65
81	864240.93	2420773.05
82	864280.85	2420749.85
83	864290.68	2420743.11
84	864292.47	2420701.66

85	864293.79	2420658.85
86	864295.88	2420610.34
87	864296.94	2420572.87
88	864297.15	2420534.61
89	864296.16	2420522.6
90	864292.82	2420485.52
91	864288.97	2420446.36
92	864287.54	2420429.57
93	864280.21	2420396.33
94	864269.48	2420350.25
95	864254.45	2420304.65
96	864233.36	2420253.29
97	864229.92	2420241.2
98	864196.96	2420247.56
99	864196.83	2420246.93
100	864152.87	2420259.11
101	864130.98	2420165.19
102	864130.7	2420149.74
103	864133.47	2420141.94
104	864130.62	2420130.77
105	864131.89	2420130.39
106	864092.33	2419988.54
107	864103.56	2419985.41
108	864094.29	2419969.73
109	864094.03	2419944.26
110	864093.01	2419940.72
111	864067.19	2419924.23
112	863999.53	2419878.91
113	863987.07	2419871.95
114	863965.73	2419858.87
115	863948.97	2419848.48
116	863968.75	2419833.7
117	863977.78	2419839.29
118	863998.72	2419852.1
119	864011.56	2419859.29
120	864079.77	2419904.96
121	864093.72	2419913.87
122	864093.19	2419861.45
123	864089.9	2419857.51
124	864090.85	2419799.54
125	864086.61	2419778.92
126	864091.9	2419734.57

127	864091.23	2419668.77
128	864042.35	2419641.21
129	864031.81	2419636.52
130	864032	2419635.38
131	864039.69	2419639.71
132	864020.8	2419629.06
133	864006.3	2419621.19
134	863961.98	2419598.14
135	863938.84	2419586.11
136	863918.17	2419575.36
137	863916.5	2419537.25
138	863886.57	2419390.36
139	863885.77	2419386.5
140	863884.93	2419382.68
141	863884.08	2419378.84
142	863784.76	2418945.16
143	863784.25	2418942.96
144	863783.73	2418940.76
145	863783.2	2418938.56
146	863743.05	2418773.74
147	863733.58	2418703.76
148	863814.24	2418362.73
149	863816.11	2418354.45
150	863817.86	2418346.13
151	863819.46	2418337.8
152	863826.83	2418297.33
153	863824.86	2418230.68
154	863825.5	2418186.06
155	863830.03	2418141.67
156	863838.4	2418097.85
157	863858.96	2418010.98
158	863884.43	2417983.97
159	863963.27	2417650.96
160	863979.92	2417577.84
161	863969.51	2417544.13
162	863938.51	2417515.18
163	863955.43	2417498.6
164	863950.59	2417482.96
165	864024.84	2417402.83
166	864052.27	2417282.39
167	864255.05	2416425.77
168	864257.23	2416416.13
169	864259.22	2416406.45
170	864261	2416396.74
171	864286.09	2416252.17
172	864300.28	2416221.5

173	864316.91	2416188.7
174	864335.87	2416157.19
175	864357.04	2416127.12
176	864358	2416125.84
177	864369.83	2416085.18
178	864394.99	2416078.98
179	864400.43	2416073.75
180	864404.45	2416069.87
181	864408.41	2416065.93
182	864412.36	2416061.95
183	864656.49	2415811.16
184	864659.04	2415808.54
185	864661.57	2415805.87
186	864664.08	2415803.19
187	864924.58	2415523.25
188	864958.22	2415496.93
189	864955.51	2415493.48
190	865000.62	2415458.16
191	865003.33	2415461.62
192	865021.95	2415447.04
193	865036.1	2415436.36
194	865050.63	2415426.15
195	865065.48	2415416.46
196	865306.86	2415265.08
197	865311.03	2415262.5
198	865315.21	2415259.96
199	865319.42	2415257.46
200	865447.77	2415182.01
201	865452.61	2415163.38
202	865490.91	2415015.78
203	865502.01	2414973.05
204	865809.05	2414970.65
205	865864.6	2414938
206	865873.59	2414932.58
207	865882.46	2414926.96
208	865891.21	2414921.18
209	866111.93	2414771.51
210	866114.42	2414769.84
211	866116.93	2414768.19
212	866119.46	2414766.54
213	866331.96	2414630.06
214	866334.93	2414628.17
215	866337.92	2414626.29
216	866340.93	2414624.48
217	867025.09	2414212.78
218	866934.14	2414061.63

219	866948.78	2414035.22
220	866957.75	2414019.9
221	866967.47	2414005.04
222	866977.89	2413990.68
223	867209.57	2413687.73
224	867356.95	2413800.45
225	867373.2	2413813.63
226	867388.65	2413827.74
227	867403.26	2413842.72
228	867502.13	2413950.04
229	867524.26	2413930.16
230	867584.44	2413874.79
231	867650.04	2413818.58
232	867717.17	2413762.67
233	867804.25	2413686.77
234	867879.85	2413618.67
235	867926.06	2413575.54
236	867932.76	2413569.78
237	867955.36	2413549.15
238	867951.88	2413533.3
239	867979.79	2413489.7
240	867997.68	2413485.77
241	867998.13	2413485.67
242	868010.89	2413482.86
243	868021.17	2413441.91
244	868026.52	2413416.45
245	868043.18	2413323.71
246	868053.96	2413269.91
247	868070.97	2413179.25
248	868081.85	2413134.41
249	868099.31	2413046.46
250	868112.81	2412984.47
251	868118.4	2412965.77
252	868127.33	2412946.94
253	868138.56	2412932.23
254	868166.99	2412893.97
255	868199.94	2412843.17
256	868213.15	2412824.94
257	868229.27	2412804.49
258	868253.5	2412774.64
259	868342.37	2412664.27
260	868356.96	2412665.21
261	868360.31	2412665.49
262	868408.77	2412670.01
263	868484.62	2412676.51
264	868486.18	2412676.61

265	868522.97	2412675.18
266	868547.76	2412674.08
267	868570.86	2412671.45
268	868570.53	2412669.15
269	868590.37	2412666.26
270	868610.82	2412694.68
271	868606.42	2412702.62
272	868574.49	2412696.69
273	868574.14	2412694.22
274	868559.82	2412695.85
275	868530.84	2412732.27
276	868498.05	2412718
277	868356.05	2412696.72
278	868252.98	2412826.21
279	868248.65	2412831.76
280	868244.44	2412837.38
281	868240.38	2412843.1
282	868190.31	2412914.73
283	868180.98	2412929.47
284	868173.06	2412945.03
285	868166.62	2412961.24
286	868140.64	2413036.56
287	868136.74	2413046.94
288	868132.31	2413057.1
289	868127.36	2413067.02
290	868122.53	2413076.09
291	868125.36	2413158.82
292	868123.19	2413162.88
293	868116.1	2413177.7
294	868110.33	2413193.12
295	868105.9	2413208.94
296	868060.64	2413404.34
297	868059.58	2413409.03
298	868058.6	2413413.72
299	868057.69	2413418.42
300	868052.64	2413445.43
301	868049.63	2413459.85
302	868046.04	2413474.15
303	868041.88	2413488.26
304	868038	2413500.46
305	868029.74	2413502.27
306	868028.72	2413506.35
307	868026.99	2413511.52
308	868022.26	2413518.6
309	867990.09	2413548.61
310	867980.68	2413557.19

311	867982.84	2413567.04
312	867690.18	2413834.16
313	867513.78	2413996.64
314	867500.16	2413981.85
315	867484.57	2413964.92
316	867386.35	2413858.29
317	867372.67	2413844.27
318	867358.19	2413831.08
319	867342.98	2413818.72
320	867213.84	2413719.98
321	866996.17	2414004.67
322	866986.41	2414018.1
323	866977.3	2414032.01
324	866968.9	2414046.36
325	866960.72	2414061.15
326	867053.14	2414214.75
327	867053.14	2414214.74
328	867055.66	2414218.94
329	867056.68	2414220.63
330	867064.99	2414234.47
331	867039.12	2414249.63
332	866962.35	2414295.24
333	866908.4	2414328.66
334	866854.64	2414361.2
335	866783.69	2414407.56
336	866697.3	2414461.32
337	866615.88	2414504.75
338	866514.12	2414565.38
339	866452.13	2414601.74
340	866354.34	2414662.98
341	866202.84	2414764.31
342	866152.83	2414799.15
343	866222.37	2414859.3
344	866239.25	2414873.25
345	866256.72	2414886.42
346	866274.78	2414898.8
347	866342.08	2414942.76
348	866625.29	2414958.38
349	866658.86	2414961.33
350	866692.17	2414966.5
351	866725.05	2414973.84
352	866803.37	2414994.07
353	866803.72	2415032.39
354	866805.28	2415205.54
355	866805.46	2415224.94
356	866861.73	2415256.78

357	866881.52	2415267.37
358	866901.76	2415277.04
359	866922.41	2415285.78
360	866960.38	2415300.79
361	866980.11	2415309.08
362	866999.51	2415318.2
363	867018.49	2415328.13
364	867245.87	2415453.06
365	867253.62	2415439.67
366	867322.63	2415479.6
367	867326.58	2415473.42
368	867459.36	2415558.16
369	867466.63	2415558.67
370	867478.06	2415566.41
371	867478.09	2415570.16
372	867798.24	2415774.65
373	867796.77	2415776.97
374	867846.62	2415806.86
375	868096.75	2415966.79
376	868284.98	2416087.16
377	868257.26	2416131.37
378	868846.55	2416515.29
379	868943.88	2416564.21
380	869169.34	2416647.51
381	869190.01	2416654.64
382	869210.97	2416660.81
383	869232.17	2416666.05
384	869310.79	2416683.61
385	869417.01	2416695.36
386	869456.48	2416695.36
387	869548.05	2416686.75
388	869578.06	2416680.06
389	869669.6	2416656.59
390	869683.65	2416652.77
391	869697.55	2416648.53
392	869711.34	2416643.87
393	870722.14	2416285.92
394	870793.81	2416488.28
395	871008.61	2416412.22
396	871030.02	2416404.06
397	871051.01	2416394.93
398	871071.54	2416384.82
399	871153.84	2416341.89
400	871169.92	2416333.83
401	871186.28	2416326.37
402	871202.89	2416319.49

403	871332.45	2416268.4
404	871374.64	2416253.88
405	871417.94	2416243.08
406	871462.01	2416236.1
407	871525.3	2416228.86
408	871768.28	2416291.64
409	871800.35	2416298.96
410	871822.7	2416303.82
411	871842.74	2416308.37
412	871877.11	2416316.54
413	871916.66	2416326.49
414	871951.31	2416334.65
415	871987.09	2416342.86
416	872017.08	2416348.96
417	872048.39	2416356.1
418	872064.94	2416359.2
419	872088.44	2416364.49
420	872111.98	2416369.96
421	872142.95	2416376.58
422	872179.91	2416384.56
423	872225.87	2416394.86
424	872250.36	2416401.49
425	872271.88	2416407.08
426	872313.52	2416417.33
427	872310.13	2416431.46
428	872312.38	2416431.9
429	872360.46	2416442.52
430	872382.63	2416447.73
431	872411.08	2416454.22
432	872456.07	2416465.63
433	872496.95	2416476.07
434	872523.74	2416483.47
435	872552.01	2416491.23
436	872584.65	2416500.1
437	872625.63	2416509.51
438	872651.79	2416515.14
439	872675.54	2416520.31
440	872714.08	2416529.22
441	872743.72	2416536.33
442	872781.19	2416545.71
443	872809.64	2416553.66
444	872835.4	2416560.29
445	872881.55	2416571.65
446	872913.42	2416578.87
447	872946.43	2416586.22
448	872976.93	2416592.88

449	873007.07	2416600.77
450	873038.07	2416608.14
451	873062.72	2416614.2
452	873081.49	2416617.83
453	873116.47	2416623.65
454	873156.54	2416630.89
455	873203.79	2416636.76
456	873258.23	2416642.5
457	873286.33	2416644.3
458	873307.93	2416645.87
459	873360.86	2416644.49
460	873397.78	2416644.06
461	873442.46	2416645.38
462	873468.36	2416644.85
463	873488.94	2416644.38
464	873514.97	2416644.6
465	873536.02	2416644.87
466	873579.15	2416644.85
467	873613.01	2416644.51
468	873641.52	2416644.43
469	873666.84	2416644.4
470	873693.76	2416644.26
471	873723.82	2416644.22
472	873746.75	2416644.26
473	873793.2	2416643.73
474	873822.2	2416643.3
475	873852.53	2416643.06
476	873874.13	2416642.65
477	873904.96	2416641.85
478	873932.16	2416641.33
479	873963.22	2416640.75
480	874006.5	2416639.74
481	874047.11	2416639.08
482	874088.01	2416638.32
483	874139.58	2416637.86
484	874183.78	2416637.12
485	874211.98	2416637.03
486	874228.51	2416636.94
487	874272.2	2416637.25
488	874316.99	2416637.78
489	874356.04	2416637.66
490	874386.91	2416637.7
491	874430.05	2416637.5
492	874470.33	2416637.28
493	874514.24	2416637.15
494	874549.68	2416637.14

495	874583.76	2416636.78
496	874610.18	2416636.33
497	874647.29	2416636.78
498	874674.72	2416636.9
499	874705.42	2416636.86
500	874731.43	2416637.03
501	874777.67	2416637.8
502	874816.43	2416637.46
503	874846.98	2416637.25
504	874901.56	2416638
505	874955.99	2416636.37
506	875004.83	2416636.26
507	875038.99	2416636.12
508	875064.97	2416636.11
509	875091.06	2416636.15
510	875122.8	2416636.19
511	875145.61	2416636.29
512	875182.57	2416636.13
513	875218.06	2416634.92
514	875218.1	2416647.11
515	875218.14	2416658.82
516	875221.93	2416658.8
517	875241.67	2416658.62
518	875241.83	2416676.92
519	875252.78	2416694.03
520	875205.72	2416693.05
521	875199.14	2416681.55
522	875168.01	2416682.01
523	875148.82	2416682.17
524	875113.36	2416682.56
525	875091.46	2416682.59
526	875066.78	2416682.64
527	875038.55	2416682.82
528	875007.17	2416682.92
529	874960.17	2416683.2
530	874934.59	2416683.18
531	874908.09	2416683.14
532	874902.03	2416683.24
533	874848.54	2416683.54
534	874816.97	2416683.16
535	874784.33	2416683.36
536	874729.56	2416682.64
537	874723.87	2416682.56
538	874724.19	2416671.74
539	873994.72	2416674.13
540	873986.58	2416674.22

541	873785.25	2416678.29
542	873782.28	2416678.34
543	873779.32	2416678.38
544	873776.35	2416678.41
545	873745.77	2416679.4
546	873725.04	2416679.62
547	873692.01	2416680.28
548	873664.71	2416680.5
549	873636.12	2416680.74
550	873612.26	2416681.27
551	873579.7	2416681.81
552	873537.27	2416681.9
553	873513.24	2416681.57
554	873488.05	2416681.61
555	873467.59	2416681.74
556	873440.69	2416681.83
557	873420.43	2416681.86
558	873395.36	2416682.03
559	873356.24	2416682.08
560	873335	2416681.71
561	873303.64	2416681.56
562	873284.02	2416680.63
563	873283.66	2416690.97
564	873274.6	2416690.65
565	873250.13	2416689.72
566	873230.9	2416688.27
567	873231.59	2416679
568	873214.5	2416678.37
569	873174.02	2416673.61
570	873153.64	2416669.56
571	873151.67	2416679.2
572	873098.13	2416668.51
573	873100.32	2416657.53
574	873022.54	2416638.81
575	873019.73	2416649.55
576	872992.51	2416642.45
577	872967.95	2416636.97
578	872934	2416628.47
579	872918.03	2416625.11
580	872920.34	2416614.21
581	872902.96	2416610.02
582	872866.28	2416602.29
583	872825.06	2416593.37
584	872801.29	2416588.24
585	872769.72	2416581.24
586	872736.19	2416572.84

587	872711.77	2416566.68
588	872701.18	2416564.14
589	872600.9	2416537.31
590	872274.75	2416458.79
591	872269.87	2416457.61
592	872264.05	2416456.2
593	872266.42	2416446.32
594	872244.84	2416441.11
595	872199.06	2416429.72
596	872142.92	2416416.92
597	872122.1	2416411.91
598	872100.95	2416408.03
599	872060.32	2416397.76
600	872036.23	2416393.16
601	872010.85	2416386.1
602	871981.37	2416378.78
603	871947.02	2416370.25
604	871907.31	2416361.85
605	871867.95	2416353.48
606	871834.67	2416344.89
607	871813.29	2416339.88
608	871787.23	2416333.61
609	871746.16	2416324.46
610	871711.62	2416316.44
611	871679.86	2416307.38
612	871660.47	2416301.74
613	871637.3	2416295.48
614	871595.84	2416283.33
615	871574.64	2416277.2
616	871551.66	2416270.82
617	871527.39	2416265.87
618	871510.46	2416264.78
619	871499.44	2416266.04
620	871489.56	2416268.37
621	871472.42	2416273.36
622	871431.46	2416290.02
623	871384.3	2416311.94
624	871362.2	2416322.3
625	871335.51	2416334.74
626	871306.64	2416347.73
627	871271.14	2416363.1
628	871227.04	2416383.89
629	871201.63	2416396.23
630	871180.24	2416406.26
631	871143.2	2416424.55
632	871112.79	2416439.14

633	871090.04	2416450.65
634	871069.9	2416460.54
635	871032.3	2416479.19
636	870987.95	2416501.09
637	870948.14	2416521.03
638	870921.58	2416534.07
639	870887.43	2416550.24
640	870860.25	2416563.06
641	870825.88	2416579.29
642	870796.92	2416592.93
643	870774.07	2416604.17
644	870744.71	2416618.13
645	870715.77	2416632.05
646	870685	2416646.43
647	870650.81	2416663.09
648	870620.12	2416678.18
649	870589.62	2416692.98
650	870537.37	2416718.08
651	870512.51	2416728.68
652	870487.03	2416739.2
653	870450.45	2416754.52
654	870423.26	2416767.48
655	870395.19	2416780.57
656	870362.75	2416795.73
657	870338.89	2416806.66
658	870314.34	2416818.22
659	870292.13	2416828.53
660	870256.54	2416845.5
661	870242.23	2416851.49
662	870209.58	2416864.61
663	870173.17	2416880.8
664	870132.23	2416899.82
665	870109.5	2416911.69
666	870081.14	2416926.99
667	870038.93	2416947.76
668	870012.16	2416960.11
669	869982.73	2416974.04
670	869960.34	2416984.39
671	869931.36	2416998.26
672	869901.74	2417013.03
673	869877.68	2417024.85
674	869852.28	2417037.26
675	869820.7	2417050.87
676	869794.01	2417063.01
677	869770.48	2417074.69
678	869758.09	2417080.87

679	869727.49	2417096.18
680	869723.97	2417098.34
681	869721.76	2417100.82
682	869717.44	2417112.62
683	869713.24	2417131.83
684	869707.23	2417165.36
685	869701.26	2417199.95
686	869699.6	2417213.41
687	869694.16	2417243.87
688	869686.68	2417289.9
689	869675.19	2417365.82
690	869664.66	2417412.29
691	869656.72	2417465.53
692	869649.95	2417503.95
693	869644.14	2417535.09
694	869638.34	2417566.45
695	869629.71	2417601.54
696	869620.3	2417627.17
697	869599.66	2417665.24
698	869590.31	2417680.27
699	869579.92	2417697.38
700	869557.17	2417732.64
701	869543.62	2417750.59
702	869533.79	2417762.73
703	869532.1	2417764.94
704	869553.47	2417769.49
705	869567.24	2417772.36
706	869565.09	2417785.49
707	869562.36	2417800.16
708	869567.47	2417800.86
709	869578.93	2417803.28
710	869592.64	2417806.17
711	869589.25	2417824.06
712	869585.94	2417840.53
713	869583.68	2417855.38
714	869581.31	2417871.78
715	869572.73	2417916.81
716	869570.95	2417928.78
717	869568.62	2417943.6
718	869566.51	2417957.13
719	869563.86	2417972.14
720	869560.45	2417988.64
721	869557.02	2418003.05
722	869554.1	2418015.51
723	869550.18	2418029.31
724	869536.94	2418025.74

725	869527.91	2418023.21
726	869524.8	2418022.42
727	869524.59	2418023.43
728	869521.36	2418036.23
729	869518.31	2418046.95
730	869504.39	2418044.33
731	869497.47	2418043.01
732	869496.86	2418048.6
733	869491.7	2418082.38
734	869488.72	2418104.91
735	869486.37	2418116.4
736	869482.5	2418152.77
737	869484.48	2418193.42
738	869491.44	2418237.63
739	869498.27	2418275.3
740	869502.17	2418309.05
741	869501.95	2418343.54
742	869496.54	2418393.37
743	869493	2418424.42
744	869486.23	2418469.64
745	869482.2	2418502.28
746	869478.12	2418533.9
747	869466.29	2418573.9
748	869454.1	2418604.77
749	869436.95	2418639.37
750	869405.87	2418687.89
751	869396.36	2418694.75
752	869351.25	2418717.04
753	869325.64	2418729.25
754	869293.16	2418744.56
755	869257.3	2418761.05
756	869224.49	2418774.97
757	869188.08	2418790.32
758	869158.09	2418803.3
759	869128.24	2418816.7
760	869096.62	2418831.57
761	869067.39	2418845.45
762	869034.64	2418860.66
763	869002.81	2418875.58
764	868967.19	2418892.24
765	868929.94	2418908.91
766	868898.46	2418923.58
767	868870.34	2418936.06
768	868857.43	2418942.24
769	868840.03	2418949.93
770	868816.76	2418959.01

771	868787	2418971.03
772	868754.13	2418986.06
773	868731.47	2418996.85
774	868704.45	2419009.23
775	868670.05	2419026.53
776	868625.51	2419047.92
777	868602.67	2419059.92
778	868571.19	2419075.52
779	868539.21	2419090.18
780	868503.17	2419107.95
781	868457.91	2419135.84
782	868431.36	2419152.04
783	868383.98	2419177.67
784	868364.37	2419187.12
785	868353.03	2419192.43
786	868321.06	2419207.08
787	868284.92	2419219.62
788	868247.49	2419232.4
789	868215.57	2419247.85
790	868169.42	2419270
791	868150.02	2419279.86
792	868138.96	2419285.64
793	868129.14	2419290.57
794	868100.59	2419304.19
795	868053.53	2419326.57
796	868009.47	2419345.96
797	867988.79	2419356.23
798	867967.15	2419371.16
799	867936.4	2419393.17
800	867919.47	2419405.19
801	867894.15	2419423.76
802	867872.21	2419440.14
803	867830.22	2419469.75
804	867801.73	2419495.42
805	867780.72	2419514
806	867761	2419531
807	867737.51	2419551.6
808	867695.04	2419586.89
809	867671.29	2419608.49
810	867649.18	2419628.73
811	867607.9	2419667.68
812	867580.7	2419695.1
813	867541.15	2419731.16
814	867515.32	2419752.23
815	867495.42	2419769.87
816	867473.49	2419789.25

817	867445.76	2419814.49
818	867425.12	2419834.74
819	867387.16	2419865.42
820	867363.78	2419883.89
821	867327.56	2419900.39
822	867291.1	2419929.21
823	867264.42	2419943.48
824	867240.62	2419955.81
825	867223.8	2419969.09
826	867204.38	2419985.09
827	867183.26	2420002.55
828	867167.4	2420016.16
829	867124.33	2420053.77
830	867097.34	2420077.94
831	867071.98	2420100.93
832	867041.73	2420130.07
833	867012.78	2420157.49
834	866976.05	2420189.79
835	866940.92	2420220.6
836	866914.9	2420244.69
837	866890.76	2420267.55
838	866866.64	2420290.12
839	866847.73	2420307.69
840	866801.82	2420343.51
841	866774.45	2420364.38
842	866749.81	2420382.6
843	866735.39	2420392.26
844	866724.16	2420400.35
845	866695.03	2420419.96
846	866666.51	2420440.84
847	866638.64	2420461.71
848	866612.65	2420481.66
849	866582.09	2420504.07
850	866546.97	2420527.84
851	866513.24	2420551.63
852	866484.02	2420572.22
853	866457.5	2420591.05
854	866440.82	2420603.08
855	866415.75	2420619.35
856	866397.72	2420631.99
857	866377.27	2420644.59
858	866364.82	2420653.16
859	866351.83	2420661.94
860	866340.88	2420670.23
861	866332.1	2420676.96
862	866324.32	2420682.67

863	866315.84	2420689.85
864	866295.26	2420706.6
865	866281.93	2420717.41
866	866271.35	2420725.77
867	866257.87	2420735.67
868	866241.57	2420745.69
869	866233.09	2420750.24
870	866221.04	2420755.81
871	866207.43	2420758.38
872	866180.02	2420759.44
873	866167.26	2420759.57
874	866157.14	2420758.76
875	866135.39	2420757.8
876	866125.61	2420757.42
877	866125.44	2420772.74
878	866124.34	2420788.09
879	865844.44	2420777.46
880	865699.28	2420771.95
881	865701.25	2420742.05
882	865672.24	2420740.87
883	865622.04	2420738.76
884	865589.83	2420737.41
885	865564.8	2420736.55
886	865521.45	2420734.97
887	865493.25	2420733.84
888	865452.73	2420732.33
889	865409.88	2420732.44
890	865381.09	2420734.24
891	865337.31	2420735.45
892	865308.77	2420735.21
893	865268.02	2420734.71
894	865236.63	2420734.46
895	865187.22	2420730.35
896	865155.15	2420727.29
897	865112.89	2420723.54
898	865089.9	2420721.64
899	865063.25	2420719.27
900	865016.1	2420714.05
901	864965.24	2420709.64
902	864933.04	2420706.98
903	864895.47	2420704.05
904	864868.3	2420701.44
905	864843.93	2420699.28
906	864819.52	2420697.13
907	864785.68	2420694.47
908	864756.85	2420691.97

909	864716.13	2420688.38
910	864689.48	2420686.71
911	864651.49	2420685.01
912	864602.1	2420691.67
913	864529.54	2420702.17
914	864508.56	2420707.18
915	864497.89	2420710.37
916	864487.49	2420713.84
917	864487.47	2420713.85
918	864485.67	2420813.17
919	864480.43	2420826.6
920	864458	2420876.82
921	864444.04	2420908.21
922	864434.58	2420929.52
923	864422.14	2420977.24
924	864396.07	2421046.13
925	864329.71	2421048.55
926	864310.94	2421049.2
927	864310.31	2421081.9
928	864320.09	2421089.46
929	864336.18	2421101.65
930	864336.94	2421102.23
931	864338.28	2421103.23
932	864332.34	2421133.12
933	864324.95	2421170.39
934	864368.28	2421143.06
935	864374.54	2421145.62
936	864397.43	2421224.72
937	864284.29	2421273.33
938	864266.58	2421269.19
939	864283.38	2421212.4
940	864244.28	2421228.44
941	864228.24	2421235.02
942	864212.4	2421237.01
943	864189.04	2421213.77
944	864167.17	2421187.96
945	864167.18	2421187.96
946	864167.17	2421187.95
947	864196.92	2421171.78
948	864187.57	2421153.66
949	864187.86	2421153.51
950	864181.2	2421148.61
951	864165.18	2421139.57
952	864154.58	2421132.09
953	864142.19	2421137.53
954	864134.15	2421131.06

955	864046.53	2421066.88
956	864029.2	2421054.76
957	864011.38	2421043.4
958	863993.06	2421032.81
959	863935.16	2421068.8
960	863922.15	2421047.88
961	863918.42	2421050.24
962	863906.14	2421030.79
963	863910.01	2421028.35
964	863902.57	2421016.39
965	863898.78	2421018.79
966	863889.71	2421004.21
967	863426.06	2421292.44
968	863421.88	2421295
969	863417.67	2421297.54
970	863413.44	2421300.04
971	863326.28	2421350.81
972	863319.33	2421354.94
973	863312.42	2421359.21
974	863305.61	2421363.59
975	863169.65	2421452.22
976	863173.34	2421458.37
977	863113.57	2421494.17
978	862816.15	2421680.44
979	862567.67	2421833.57
980	862496.48	2421876.22
981	862492.63	2421875.37
982	862503.68	2421877.81
983	862502.36	2421879.85
984	862419.65	2421930.3
985	862416.77	2421925.57
986	862395.87	2421938.54
987	862193.93	2422063.14
988	862056.66	2422151.66
989	861938.44	2422224.63
990	861928.27	2422232.2
991	861878.95	2422285.74
992	861851.14	2422302.03
993	861823.22	2422320.14
994	861795.46	2422345.52
995	861769.4	2422372.91
996	861703.77	2422467.09
997	861646.14	2422493.25
998	861465.51	2422728.89
999	861345.02	2422899
1000	861280.5	2422972.88

1001	861246.35	2423020.19
1002	861201.79	2423084.63
1003	861163.37	2423147.35
1004	861142.65	2423176.61
1005	861106.33	2423230.73
1006	861057.11	2423292.68
1007	860986.36	2423384.44
1008	860969.18	2423411.8
1009	860978.33	2423418.57
1010	860934.6	2423477.53
1011	860924.22	2423508.52
1012	860914.79	2423521.1
1013	860858.01	2423599.15
1014	860799.21	2423732.16
1015	860804.06	2423733.55
1016	860797.12	2423749.24
1017	860792.28	2423747.84
1018	860773.32	2423790.72
1019	860763.88	2423813.64
1020	860755.6	2423837
1021	860748.54	2423860.76
1022	860687.08	2424088.06
1023	860681.23	2424112.09
1024	860676.61	2424136.39
1025	860673.21	2424160.89
1026	860664.05	2424242.3
1027	860663.56	2424273.58
1028	860663.24	2424317.15
1029	860663.11	2424356.26
1030	860663.03	2424373.56
1031	860649.72	2424373.5
1032	860648.91	2424386.29
1033	860648.43	2424402.35
1034	860644.34	2424706.34
1035	860644.27	2424710.03
1036	860644.19	2424713.73
1037	860644.07	2424717.44
1038	860639.68	2424842.09
1039	860652.85	2424843.13
1040	860645.92	2424932.08
1041	860641.3	2424975.86
1042	860641.7	2424993.19
1043	860645.38	2425044.69
1044	860631.9	2425045.65
1045	860631.58	2425045.67
1046	860631.44	2425047.34

1047	860629.6	2425063.39
1048	860622.62	2425116.85
1049	860621.89	2425122.21
1050	860621.1	2425127.58
1051	860620.25	2425132.93
1052	860594.02	2425293.79
1053	860570.59	2425289.97
1054	860575.02	2425295.01
1055	860575.11	2425295.15
1056	860575.1	2425295.25
1	860565.25	2425343.21
1057	860611.35	2424383.74
1058	860621.19	2424383.54
1059	860621.2	2424380.64
1060	860622.67	2424302.38
1061	860636.59	2424273.26
1062	860637.21	2424233.81
1063	860639.28	2424138.87
1064	860653.02	2424139.18
1065	860653.92	2424132.66
1066	860658.76	2424107.22
1067	860664.86	2424082.05
1068	860726.33	2423854.75
1069	860733.75	2423829.88
1070	860742.39	2423805.42
1071	860752.28	2423781.43
1072	860768.14	2423745.54
1073	860762.89	2423745.07
1074	860770.14	2423728.65
1075	860775.41	2423729.12
1076	860818.68	2423631.24
1077	860807.3	2423622.96
1078	860825.69	2423586.18
1079	860871.34	2423524.35
1080	860904.53	2423471.5
1081	860904.99	2423445.47
1082	860919.09	2423427.5
1083	860995.37	2423328.52
1084	861162.63	2423096.85
1085	861179.14	2423069.89
1086	861252.23	2422964.22
1087	861284.91	2422926.78
1088	861508.72	2422605.56
1089	861526.19	2422581.99
1090	861544.96	2422559.45
1091	861565	2422538.04



1092	861619.45	2422483.07
1093	861680.64	2422403
1094	861733.44	2422351.4
1095	861743.12	2422358.21
1096	861779.39	2422321.59
1097	861797.81	2422303.9
1098	861817.09	2422287.16
1099	861823.97	2422281.76
1100	861817.57	2422272.15
1101	861852.25	2422249
1102	861919.15	2422209.5
1103	861925.5	2422205.58
1104	861977.44	2422166.88
1105	861970.34	2422155.5
1106	862057.38	2422101.31
1107	862178.21	2422025.96
1108	862488.58	2421836.63
1109	862594.72	2421770.82
1110	862601.59	2421781.9
1111	862794.26	2421664.44
1112	862798.45	2421661.86
1113	862802.62	2421659.22
1114	862806.77	2421656.55
1115	862939.94	2421569.73
1116	862932.97	2421558.71
1117	862949.59	2421548.18
1118	863153.15	2421424.66
1119	863155.77	2421429.02
1120	863290.85	2421340.95
1121	863298.06	2421336.35
1122	863305.33	2421331.86
1123	863312.69	2421327.48
1124	863399.85	2421276.7
1125	863403.86	2421274.34
1126	863407.85	2421271.95
1127	863411.83	2421269.5
1128	863736.97	2421067.37
1129	863736.62	2421067.59
1130	863767.34	2421048.5
1131	863898.82	2420966.76
1132	863903.05	2420964.12
1133	863926.26	2421001.43
1134	863926.22	2421001.39
1135	863922	2421004.06
1136	863929.46	2421016.06
1137	863933.19	2421013.7

1138	863945.48	2421033.14
1139	863941.59	2421035.59
1140	863942.55	2421037.13
1141	863992.22	2421006.26
1142	863999.04	2421009.9
1143	864020	2421021.74
1144	864020.66	2421022.16
1145	864027.67	2421013.43
1146	864001.83	2420992.97
1147	863994.8	2420983.23
1148	864009.84	2420974.13
1149	863999.83	2420963.78
1150	863982.23	2420950.98
1151	863971.5	2420942.79
1152	863959	2420946.37
1153	863926.57	2420953.89
1154	863907.41	2420957.96
1155	863896.06	2420961.6
1156	863858.16	2420977.28
1157	863763.76	2421035.6
1158	863729.54	2421058.84
1159	863624	2421124.03
1160	863575.88	2421154.98
1161	863375.55	2421272.63
1162	863314.47	2421310.8
1163	863206.93	2421378.06
1164	863078.26	2421454.95
1165	862979.8	2421508.8
1166	862764.2	2421643.21
1167	862700.75	2421684.49
1168	862621.36	2421732.74
1169	862555.31	2421775.88
1170	862454.98	2421837.91
1171	862255.37	2421947.9
1172	862168.22	2421998.86
1173	861962.34	2422142.23
1174	861836.27	2422219.45
1175	861788.54	2422254.17
1176	861732.91	2422309.44
1177	861687.67	2422353.23
1178	861648.99	2422402.12
1179	861614.33	2422450.36
1180	861556.79	2422527.35
1181	861509.05	2422587.81
1182	861416.03	2422708.02
1183	861359.97	2422777.17

1184	861336.64	2422816.63
1185	861300.2	2422888.33
1186	861236.37	2422984.78
1187	861128.29	2423124.22
1188	861091.63	2423172.43
1189	861085.21	2423177.91
1190	861070.03	2423200.24
1191	861052.07	2423225.28
1192	861014.58	2423280.46
1193	860929.84	2423391.08
1194	860862.57	2423480.69
1195	860770.65	2423599.47
1196	860688.41	2423701.09
1197	860663.75	2423737.45
1198	860643.79	2423775.43
1199	860631.5	2423807.36
1200	860624.93	2423831.3
1201	860621.3	2423853.27
1202	860614.22	2423908.68
1203	860612.71	2423931.22
1204	860611.93	2424041.24
1205	860612.31	2424172.89
1206	860611.47	2424366.75
1057	860611.35	2424383.74
1207	864009.87	2417559.58
1208	864010.51	2417556.57
1209	864031.06	2417472.28
1210	864040.39	2417436.15
1211	863992.97	2417487.32
1212	864015.78	2417508.56
1213	863999.49	2417526.04
1207	864009.87	2417559.58
1214	865485.01	2415173.83
1215	865502.4	2415155.51
1216	865552.09	2415105.89
1217	865585.72	2415081.6
1218	865609.43	2415070.08
1219	865662.72	2415052.87
1220	865787.08	2415004.83
1221	865528.35	2415006.86
1222	865525.91	2415016.25
1223	865525.93	2415016.25
1224	865487.59	2415163.9
1214	865485.01	2415173.83
1225	863889.94	2418027.69
1226	863897.58	2418019.6

1227	863897.58	2418019.59
1225	863889.94	2418027.69
1228	872659.84	2416551.5
1229	872600.78	2416537.28
1230	872600.9	2416537.31
1228	872659.84	2416551.5
1231	872677.11	2416555.66
1232	872659.84	2416551.5
1233	872666.06	2416553
1231	872677.11	2416555.66
1234	866168.06	2420736.56
1235	866179.47	2420736.45
1236	866204.84	2420735.46
1237	866213.97	2420733.74
1238	866222.82	2420729.64
1239	866230.1	2420725.74
1240	866245.02	2420716.58
1241	866257.42	2420707.46
1242	866267.58	2420699.45
1243	866280.74	2420688.76
1244	866301.14	2420672.16
1245	866310.09	2420664.59
1246	866318.29	2420658.57
1247	866326.92	2420651.95
1248	866338.45	2420643.22
1249	866351.85	2420634.18
1250	866364.69	2420625.32
1251	866385.07	2420612.76
1252	866402.88	2420600.28
1253	866427.84	2420584.09
1254	866444.12	2420572.36
1255	866470.74	2420553.44
1256	866500.01	2420532.84
1257	866533.89	2420508.91
1258	866568.83	2420485.26
1259	866598.84	2420463.27
1260	866624.74	2420443.38
1261	866652.82	2420422.35
1262	866681.82	2420401.13
1263	866711.01	2420381.5
1264	866722.27	2420373.36
1265	866736.58	2420363.79
1266	866760.64	2420345.99
1267	866787.78	2420325.29
1268	866832.8	2420290.15
1269	866850.96	2420273.29

1270	866875	2420250.8
1271	866899.18	2420227.89
1272	866925.52	2420203.5
1273	866960.87	2420172.51
1274	866997.27	2420140.51
1275	867025.83	2420113.44
1276	867056.29	2420084.13
1277	867081.96	2420060.85
1278	867109.1	2420036.53
1279	867152.37	2419998.76
1280	867168.43	2419984.96
1281	867189.73	2419967.36
1282	867209.36	2419951.17
1283	867228.11	2419936.39
1284	867253.71	2419923.14
1285	867278.44	2419909.91
1286	867315.49	2419880.6
1287	867351.72	2419864.11
1288	867372.8	2419847.46
1289	867409.8	2419817.54
1290	867429.97	2419797.75
1291	867458.15	2419772.13
1292	867480.19	2419752.64
1293	867500.42	2419734.71
1294	867526.13	2419713.75
1295	867564.77	2419678.5
1296	867591.82	2419651.22
1297	867633.51	2419611.9
1298	867655.77	2419591.49
1299	867679.94	2419569.54
1300	867722.58	2419534.11
1301	867745.91	2419513.64
1302	867765.61	2419496.67
1303	867786.43	2419478.26
1304	867815.84	2419451.75
1305	867858.7	2419421.51
1306	867880.47	2419405.27
1307	867906.01	2419386.53
1308	867923.06	2419374.42
1309	867953.93	2419352.35
1310	867977.08	2419336.36
1311	867999.72	2419325.12
1312	868043.95	2419305.64
1313	868090.69	2419283.43
1314	868119.02	2419269.89
1315	868128.48	2419265.15

1316	868139.5	2419259.41
1317	868159.23	2419249.38
1318	868205.58	2419227.13
1319	868238.74	2419211.09
1320	868277.45	2419197.87
1321	868312.47	2419185.72
1322	868343.36	2419171.56
1323	868354.5	2419166.34
1324	868373.52	2419157.17
1325	868419.91	2419132.1
1326	868445.89	2419116.22
1327	868492.03	2419087.79
1328	868529.33	2419069.4
1329	868561.29	2419054.76
1330	868592.23	2419039.43
1331	868615.19	2419027.37
1332	868659.91	2419005.9
1333	868694.5	2418988.49
1334	868721.74	2418976.02
1335	868744.39	2418965.23
1336	868777.91	2418949.87
1337	868808.14	2418937.69
1338	868831.19	2418928.68
1339	868847.83	2418921.32
1340	868860.41	2418915.32
1341	868888.95	2418902.65
1342	868920.38	2418887.99
1343	868957.62	2418871.32
1344	868993.04	2418854.75
1345	869024.91	2418839.81
1346	869057.62	2418824.64
1347	869086.78	2418810.77
1348	869118.63	2418795.8
1349	869148.82	2418782.25
1350	869179.05	2418769.15
1351	869215.55	2418753.79
1352	869248	2418740.04
1353	869283.45	2418723.71
1354	869315.78	2418708.47
1355	869341.21	2418696.35
1356	869384.46	2418674.99
1357	869388.86	2418671.8
1358	869416.89	2418628.03
1359	869433.06	2418595.43
1360	869444.53	2418566.41
1361	869455.55	2418529.13

1362	869459.38	2418499.4
1363	869463.42	2418466.53
1364	869470.2	2418421.42
1365	869473.67	2418390.84
1366	869478.96	2418342.22
1367	869479.15	2418310.33
1368	869475.5	2418278.68
1369	869468.76	2418241.46
1370	869461.56	2418195.79
1371	869459.42	2418152.12
1372	869463.6	2418112.85
1373	869466.03	2418101.08
1374	869468.91	2418079.35
1375	869473.15	2418051.56
1376	869463.21	2418050.3
1377	869462.16	2418050.22
1378	869450.71	2418048.24
1379	869453.37	2418035.59
1380	869454.97	2418028.72
1381	869458.71	2418012.94
1382	869471.33	2418015.29
1383	869482.45	2418017.07
1384	869496.07	2418019.32
1385	869501.62	2418020.39
1386	869502.22	2418018.04
1387	869505.42	2418003.72
1388	869506.71	2417996.71
1389	869509.11	2417984.86
1390	869512.85	2417969.93
1391	869515.42	2417956.7
1392	869517.19	2417940.94
1393	869519.6	2417924.79
1394	869520.64	2417913.86
1395	869529.58	2417854.36
1396	869531.95	2417838.38
1397	869537.1	2417810.51
1398	869540.78	2417790.39
1399	869525.39	2417787.01
1400	869504.99	2417783.19
1401	869508.58	2417757.89
1402	869515.71	2417748.51
1403	869525.51	2417736.42
1404	869538.32	2417719.46
1405	869560.4	2417685.18
1406	869570.71	2417668.2
1407	869579.79	2417653.67

1408	869599.28	2417617.67
1409	869607.69	2417594.82
1410	869615.85	2417561.61
1411	869621.53	2417530.88
1412	869627.32	2417499.84
1413	869634.02	2417461.84
1414	869642.04	2417408.04
1415	869652.57	2417361.55
1416	869663.95	2417286.33
1417	869671.51	2417240
1418	869676.86	2417209.99
1419	869678.5	2417196.61
1420	869684.59	2417161.37
1421	869690.68	2417127.35
1422	869695.29	2417106.16
1423	869701.65	2417088.84
1424	869709.03	2417080.49
1425	869716.35	2417076.04
1426	869747.8	2417060.29
1427	869760.23	2417054.07
1428	869784.14	2417042.23
1429	869811.4	2417029.83
1430	869842.68	2417016.34
1431	869867.58	2417004.2
1432	869891.53	2416992.42
1433	869921.27	2416977.57
1434	869950.55	2416963.59
1435	869972.96	2416953.21
1436	870002.43	2416939.27
1437	870029.04	2416926.99
1438	870070.6	2416906.55
1439	870098.72	2416891.36
1440	870122.06	2416879.19
1441	870163.64	2416859.85
1442	870200.62	2416843.43
1443	870233.51	2416830.21
1444	870247.17	2416824.5
1445	870282.32	2416807.71
1446	870304.6	2416797.38
1447	870329.21	2416785.78
1448	870353.09	2416774.86
1449	870385.47	2416759.71
1450	870413.46	2416746.69
1451	870441.03	2416733.52
1452	870478.2	2416717.97
1453	870503.6	2416707.46

1454	870527.88	2416697.12
1455	870579.62	2416672.29
1456	870610.02	2416657.51
1457	870640.7	2416642.44
1458	870675.08	2416625.66
1459	870705.93	2416611.27
1460	870734.79	2416597.39
1461	870764.07	2416583.46
1462	870786.94	2416572.2
1463	870816.06	2416558.5
1464	870850.43	2416542.26
1465	870877.61	2416529.45
1466	870911.58	2416513.34
1467	870937.93	2416500.42
1468	870977.71	2416480.5
1469	871022.09	2416458.58
1470	871059.73	2416439.91
1471	871079.77	2416430.08
1472	871102.62	2416418.49
1473	871133.15	2416403.86
1474	871170.27	2416385.54
1475	871191.72	2416375.48
1476	871217.12	2416363.15
1477	871261.67	2416342.15
1478	871297.34	2416326.7
1479	871325.93	2416313.84
1480	871352.46	2416301.47
1481	871374.57	2416291.09
1482	871419.75	2416270.11
1483	871418.11	2416266.71
1484	871381.17	2416275.92
1485	871340.89	2416289.83
1486	871211.34	2416340.88
1487	871195.46	2416347.46
1488	871179.84	2416354.58
1489	871164.48	2416362.28
1490	871096.71	2416397.62
1491	871082.19	2416405.21
1492	871060.69	2416415.79
1493	871038.71	2416425.37
1494	871016.3	2416433.91
1495	870779.8	2416517.65
1496	870725.22	2416363.54
1497	870719	2416365.71
1498	870704.73	2416324.31
1499	870680.95	2416332.72

1500	870664.52	2416338.55
1501	870618.61	2416354.8
1502	870570.26	2416371.93
1503	870526.7	2416387.34
1504	870496.36	2416398.1
1505	870475.99	2416405.31
1506	870434.38	2416420.04
1507	870397.68	2416433.04
1508	870381.74	2416438.69
1509	870329.78	2416457.09
1510	870287.47	2416472.06
1511	870230.52	2416492.22
1512	870193.2	2416505.46
1513	870146.3	2416522.06
1514	870098.94	2416538.83
1515	870060.67	2416552.39
1516	870004.68	2416572.22
1517	869910.41	2416605.61
1518	869816.16	2416638.98
1519	869721.84	2416672.37
1520	869703.17	2416678.45
1521	869673.6	2416686.54
1522	869625.17	2416698.97
1523	869589.94	2416708.01
1524	869581.61	2416710.07
1525	869567.74	2416713.16
1526	869547.6	2416717.11
1527	869526.88	2416719.97
1528	869505.63	2416721.84
1529	869484.48	2416723.55
1530	869455.77	2416724.41
1531	869448.54	2416724.41
1532	869429.32	2416724.4
1533	869396.2	2416724.03
1534	869376.55	2416722.87
1535	869356.86	2416720.96
1536	869348.47	2416719.83
1537	869334.38	2416717.8
1538	869310.13	2416712.38
1539	869287.94	2416707.57
1540	869272.43	2416704.1
1541	869243.2	2416697.57
1542	869195.96	2416686.39
1543	869191.83	2416685.38
1544	869187.74	2416684.19
1545	869183.7	2416682.84

1546	869173.85	2416679.73
1547	869149.51	2416671.12
1548	869146.89	2416670.15
1549	869102.05	2416653.58
1550	869033.11	2416628.11
1551	868987.62	2416611.29
1552	868961.1	2416601.5
1553	868959.28	2416600.83
1554	868930.22	2416590.1
1555	868913.57	2416583.58
1556	868907.46	2416580.44
1557	868901.3	2416577.38
1558	868895.12	2416574.39
1559	868889.4	2416571.36
1560	868883.62	2416568.41
1561	868877.81	2416565.54
1562	868873.16	2416563.27
1563	868868.48	2416561.07
1564	868863.75	2416558.93
1565	868857.83	2416555.47
1566	868851.84	2416552.09
1567	868845.81	2416548.8
1568	868843.66	2416547.47
1569	868841.5	2416546.17
1570	868839.32	2416544.9
1571	868821.6	2416533.59
1572	868786.86	2416510.96
1573	868779.33	2416506.04
1574	868749.21	2416486.43
1575	868712.81	2416462.73
1576	868658.76	2416427.5
1577	868628.44	2416404.19
1578	868627.83	2416403.44
1579	868625.77	2416398.92
1580	868603.36	2416384.31
1581	868563.02	2416368.2
1582	868522.31	2416342.86
1583	868502.83	2416330.16
1584	868419.04	2416275.57
1585	868335.24	2416220.98
1586	868262.02	2416173.27
1587	868251.47	2416166.41
1588	868167.68	2416111.81
1589	868083.89	2416057.22
1590	868000.11	2416002.63
1591	867916.37	2415948.09

1592	867851.35	2415906.34
1593	867832.8	2415895.59
1594	867802.1	2415879.03
1595	867793.63	2415892.79
1596	867779.38	2415883.93
1597	867764.14	2415913.42
1598	867703.37	2415889.6
1599	867661.12	2415874.29
1600	867658.06	2415872.47
1601	867705.71	2415783.01
1602	867336.75	2415536.01
1603	867332.64	2415543.12
1604	867228.59	2415482.95
1605	867234.35	2415472.97
1606	867007.41	2415348.28
1607	866989.28	2415338.81
1608	866970.77	2415330.1
1609	866951.93	2415322.17
1610	866913.95	2415307.16
1611	866892.31	2415298.02
1612	866871.12	2415287.88
1613	866850.42	2415276.8
1614	866782.58	2415238.44
1615	866782.31	2415208.11
1616	866780.71	2415032.21
1617	866780.72	2415032.21
1618	866780.54	2415011.93
1619	866719.3	2414996.11
1620	866687.9	2414989.09
1621	866656.08	2414984.16
1622	866624.02	2414981.33
1623	866334.65	2414965.39
1624	866262.2	2414918.05
1625	866243.3	2414905.1
1626	866225	2414891.29
1627	866207.33	2414876.69
1628	866133.36	2414812.72
1629	866108.54	2414830
1630	866013.56	2414894.19
1631	865913.05	2414959.93
1632	865798.71	2415025
1633	865670.39	2415074.56
1634	865618.03	2415091.47
1635	865597.58	2415101.41
1636	865567.05	2415123.47
1637	865518.87	2415171.57

1638	865484.47	2415207.78
1639	865467.58	2415221.54
1640	865419.93	2415253.52
1641	865351.59	2415295.46
1642	865282.68	2415335.13
1643	865194.23	2415390.37
1644	865105.44	2415444.21
1645	865003.71	2415519.18
1646	864978.82	2415539.3
1647	864937.81	2415584.28
1648	864872.94	2415651.62
1649	864835.31	2415690.2
1650	864705.09	2415825.69
1651	864644.86	2415889.28
1652	864597.79	2415938.97
1653	864537.41	2416003.72
1654	864497.57	2416043.06
1655	864455.64	2416084.34
1656	864424.23	2416119.91
1657	864390.34	2416159.92
1658	864378.63	2416177.16
1659	864361.11	2416203.33
1660	864345.1	2416233.18
1661	864333.65	2416261.19
1662	864325.65	2416292.08
1663	864314.93	2416382.14
1664	864304.36	2416444.79
1665	864274.4	2416570.92
1666	864252.1	2416657.13
1667	864232.4	2416741.18
1668	864210.5	2416833.81
1669	864183.87	2416944.94
1670	864163.07	2417031.06
1671	864141.8	2417114.42
1672	864123.78	2417210.5
1673	864099.39	2417300.52
1674	864083.55	2417364.64
1675	864074.4	2417396.45
1676	864053.38	2417477.87
1677	864032.93	2417561.7
1678	864020.89	2417618.17
1679	864000.39	2417704.89
1680	863972.06	2417824.5
1681	863954.34	2417905.55
1682	863937.19	2417967.01
1683	863910.56	2418056.63

1684	863898.32	2418107.03
1685	863889.11	2418150.5
1686	863878.9	2418263.65
1687	863865.18	2418350.97
1688	863834.67	2418487.98
1689	863810.83	2418593.85
1690	863789.99	2418668.55
1691	863785.09	2418691.27
1692	863784.29	2418706.32
1693	863785.5	2418722.72
1694	863790.79	2418763.88
1695	863822.88	2418892
1696	863870.23	2419077.98
1697	863888.61	2419164.06
1698	863947.23	2419433.25
1699	863957.3	2419516.69
1700	863960.09	2419558.84
1701	864022.15	2419591.13
1702	864037.35	2419599.36
1703	864038.02	2419599.74
1704	864038.25	2419598.36
1705	864099.04	2419625.69
1706	864098.06	2419633.59
1707	864125.02	2419648.79
1708	864125.89	2419735.14
1709	864130.66	2419735.22
1710	864126.33	2419777.23
1711	864135	2419791.96
1712	864126.54	2419798.14
1713	864126.89	2419832.89
1714	864132.36	2419850.56
1715	864136.47	2419859.65
1716	864127.63	2419905.7
1717	864127.61	2419905.68
1718	864127.92	2419936.29
1719	864134.04	2419940.37
1720	864147.83	2419951.41
1721	864158.18	2419961.12
1722	864168.37	2419975.45
1723	864176.19	2419987.49
1724	864186.09	2420008.35
1725	864195.92	2420037.26
1726	864204.85	2420070.41
1727	864219.2	2420119.69
1728	864232.69	2420166.78
1729	864243.26	2420204.01

1730	864421.55	2420169.62
1731	864449.54	2420314.7
1732	864450.82	2420321.59
1733	864452	2420328.47
1734	864453.08	2420335.35
1735	864456.13	2420355.49
1736	864479.03	2420507.47
1737	864482.51	2420535.87
1738	864484.39	2420564.42
1739	864484.4	2420565.1
1740	864484.42	2420565.08
1741	864489.53	2420565.04
1742	864493.18	2420617.2
1743	864491.89	2420688.15
1744	864502.6	2420684.96
1745	864525.2	2420679.56
1746	864598.91	2420668.89
1747	864650.47	2420661.94
1748	864690.7	2420663.74
1749	864717.87	2420665.47
1750	864758.85	2420669.05
1751	864787.57	2420671.56
1752	864821.43	2420674.21
1753	864845.96	2420676.37
1754	864870.4	2420678.54
1755	864897.47	2420681.13
1756	864934.88	2420684.06
1757	864967.16	2420686.73
1758	865018.36	2420691.16
1759	865065.54	2420696.38
1760	865091.87	2420698.72
1761	865114.85	2420700.64
1762	865157.25	2420704.38
1763	865189.27	2420707.44
1764	865237.67	2420711.47
1765	865268.25	2420711.72
1766	865309.01	2420712.22
1767	865337.08	2420712.44
1768	865380.06	2420711.26
1769	865409.14	2420709.44
1770	865453.12	2420709.33
1771	865494.13	2420710.85
1772	865522.33	2420711.95
1773	865565.63	2420713.55
1774	865590.71	2420714.43
1775	865623.01	2420715.79

1776	865673.19	2420717.89
1777	865701.77	2420719.05
1778	865703.1	2420710.3
1779	865704.8	2420696.06
1780	865705.59	2420683.81
1781	865706.58	2420673.41
1782	865707.12	2420667.58
1783	865708.59	2420654.12
1784	865721.99	2420654.84
1785	865737.76	2420656.23
1786	865753.15	2420657.47
1787	865771.26	2420658.95
1788	865787.51	2420659.31
1789	865801.64	2420660.1
1790	865816.86	2420660.16
1791	865832.34	2420660.66
1792	865860.49	2420661.32
1793	865904.09	2420662.93
1794	865919.32	2420663.09
1795	866071.13	2420666.44
1796	866107.37	2420668.64
1797	866120.16	2420669.78
1798	866133.76	2420671.38
1799	866132.4	2420685.24
1800	866131.54	2420695.18
1801	866129.7	2420709.45
1802	866128.24	2420723.54
1803	866128.1	2420725.12
1804	866127.53	2420734.47
1805	866136.36	2420734.82
1806	866158.56	2420735.79
1234	866168.06	2420736.56
1807	866098.59	2420764.11
1808	866098.9	2420756.37
1809	866101.43	2420722.94
1810	866103.07	2420706.94
1811	866104.35	2420696.95
1812	866102.94	2420696.89
1813	866058.74	2420695.25
1814	865925.14	2420692.02
1815	865908.94	2420691.78
1816	865863.81	2420689.32
1817	865847.97	2420688.88
1818	865832.32	2420688.42
1819	865817.77	2420687.63
1820	865804.49	2420687.11

1821	865788.67	2420687.08
1822	865771.88	2420686.2
1823	865758.25	2420685.63
1824	865741.02	2420683.99
1825	865731.83	2420683.03
1826	865731.01	2420690.36
1827	865729.55	2420707.96
1828	865726.16	2420743.06
1829	865725.9	2420749.94
1830	865845.3	2420754.48
1807	866098.59	2420764.11
1831	864182.76	2421117.41
1832	864187.72	2421117.22
1833	864204.78	2421116.25
1834	864208.67	2421116.15
1835	864208.62	2421106.12
1836	864195.31	2421108.89
1837	864180.58	2421115.37
1838	864182.57	2421117.36
1831	864182.76	2421117.41
1839	864164.6	2421097.29
1840	864188.25	2421086.87
1841	864243.45	2421075.36
1842	864249.5	2421075.06
1843	864252.56	2421071.06
1844	864252.56	2421071.06
1845	864252.53	2421070.43
1846	864252.52	2421070.3
1847	864252.52	2421070.29
1848	864253.36	2421070.29
1849	864258.44	2421063.83
1850	864256.68	2421012.18
1851	864323.61	2421009.88
1852	864352.48	2421002.7
1853	864379.91	2420944.59
1854	864396.17	2420900.67
1855	864408.86	2420862.24
1856	864431.14	2420808.32
1857	864447.64	2420759.53
1858	864447.64	2420759.52
1859	864447.64	2420759.51
1860	864447.64	2420759.48
1861	864447.64	2420759.53
1862	864447.65	2420759.2
1863	864447.81	2420750.44
1864	864447.69	2420756.77

1865	864447.8	2420750.44
1866	864447.88	2420745.98
1867	864436.95	2420738.85
1868	864425.33	2420745.79
1869	864381.19	2420774.63
1870	864280.49	2420838.39
1871	864256.51	2420854.53
1872	864218.27	2420879.58
1873	864155.44	2420919.3
1874	864111.3	2420942.81
1875	864046.52	2420979
1876	864074.18	2421007.64
1877	864138.46	2421072.33
1839	864164.6	2421097.29
1878	864030.03	2420961.93
1879	864031.56	2420961
1880	864100.29	2420922.62
1881	864143.88	2420899.39
1882	864205.84	2420860.25
1883	864243.79	2420835.37
1884	864267.92	2420819.13
1885	864368.75	2420755.27
1886	864413.13	2420726.28
1887	864437.55	2420711.72
1888	864448.63	2420705.58
1889	864448.78	2420696.91
1890	864450.67	2420593.33
1891	864450.39	2420566.01
1892	864448.6	2420538.75
1893	864445.28	2420511.63
1894	864422.61	2420361.23
1895	864419.59	2420341.14
1896	864416.19	2420321.43
1897	864394.59	2420209.45
1898	864252.59	2420236.84
1899	864255.12	2420245.76
1900	864258.91	2420254.97
1901	864273.65	2420290.83
1902	864276.04	2420296.67
1903	864291.67	2420344.03
1904	864302.63	2420391.24
1905	864310.33	2420426.09
1906	864311.87	2420444.27
1907	864315.7	2420483.35
1908	864319.08	2420520.6
1909	864320.15	2420533.73

1910	864319.92	2420573.27
1911	864318.85	2420611.16
1912	864316.76	2420659.69
1913	864315.44	2420702.51
1914	864313.52	2420747.27
1915	864312.45	2420754.1

1916	864308.07	2420759.07
1917	864293.17	2420769.32
1918	864251.92	2420793.28
1919	864215.07	2420811.89
1920	864116.54	2420868.87
1921	864059.3	2420904.02

1922	864014.99	2420935.19
1923	864007.26	2420940.74
1924	864014.98	2420946.35
1878	864030.03	2420961.93

**Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а так же существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории**

Образуемые земельные участки расположены на землях лесного фонда, землях промышленности, землях населенных пунктов. Вид разрешенного использования для земель лесного фонда установлен в соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Вид разрешенного использования земель промышленности, (запаса), земель населенных пунктов, в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утверждённых приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» – «недропользование» (6.1).