



Адрес: Югорск  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов  
Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов в соответствии с ФЗ органов  
государственной власти  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
За № 5403 от 10 03 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 2 марта 2021 года

№ 5-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 капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство кустов скважин №№ 862, 863 Приразломного месторождения» (приложения 1-2).

2. Утвердить основную часть проекта межевания территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ с питающей ВЛ 110 кВ в районе УПСВ Майского месторождения. Этап 2» (приложения 3-4).

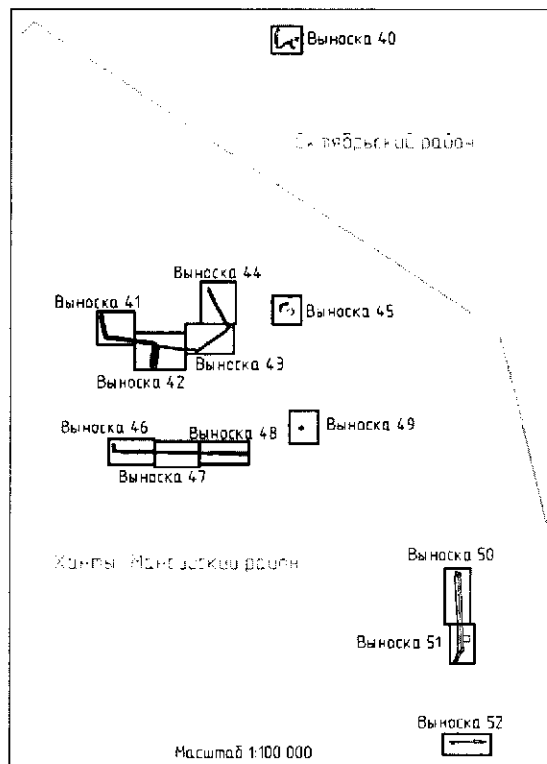
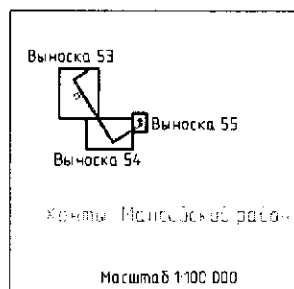
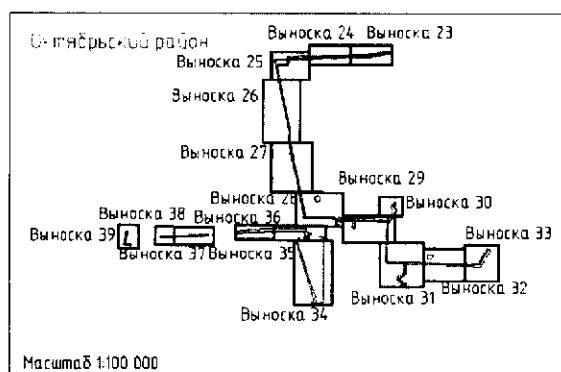
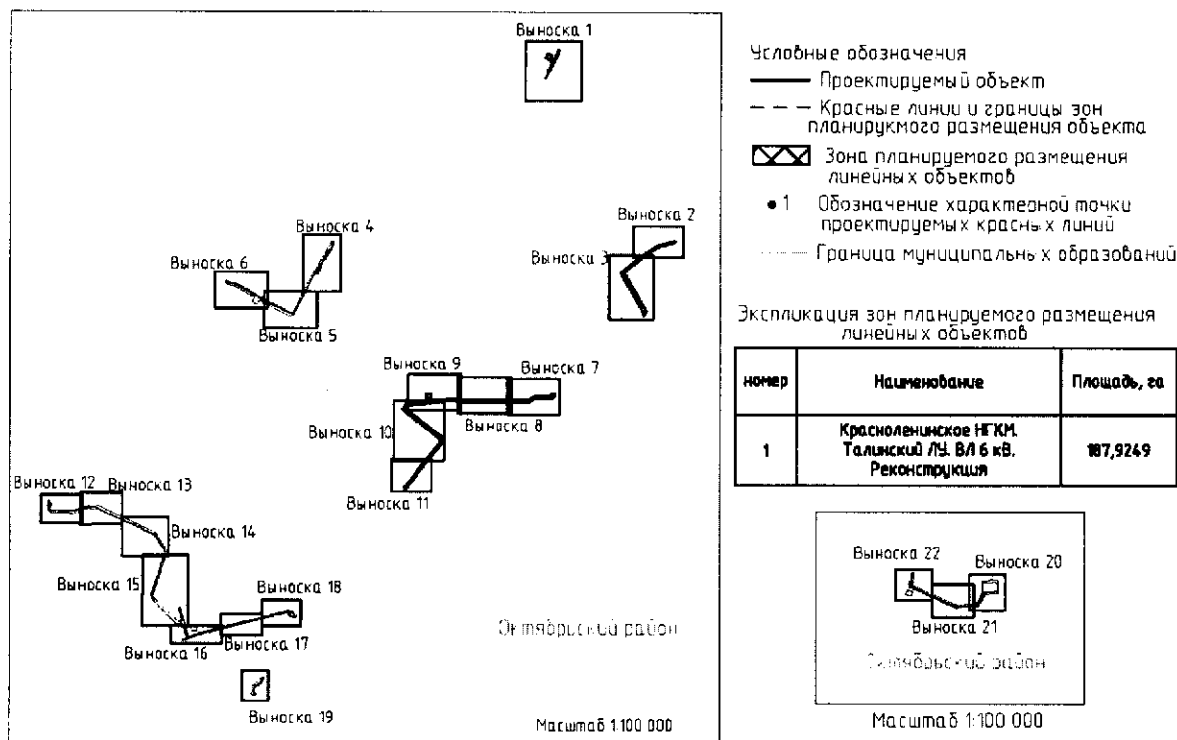
3. Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24 января 2019 года № 2-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

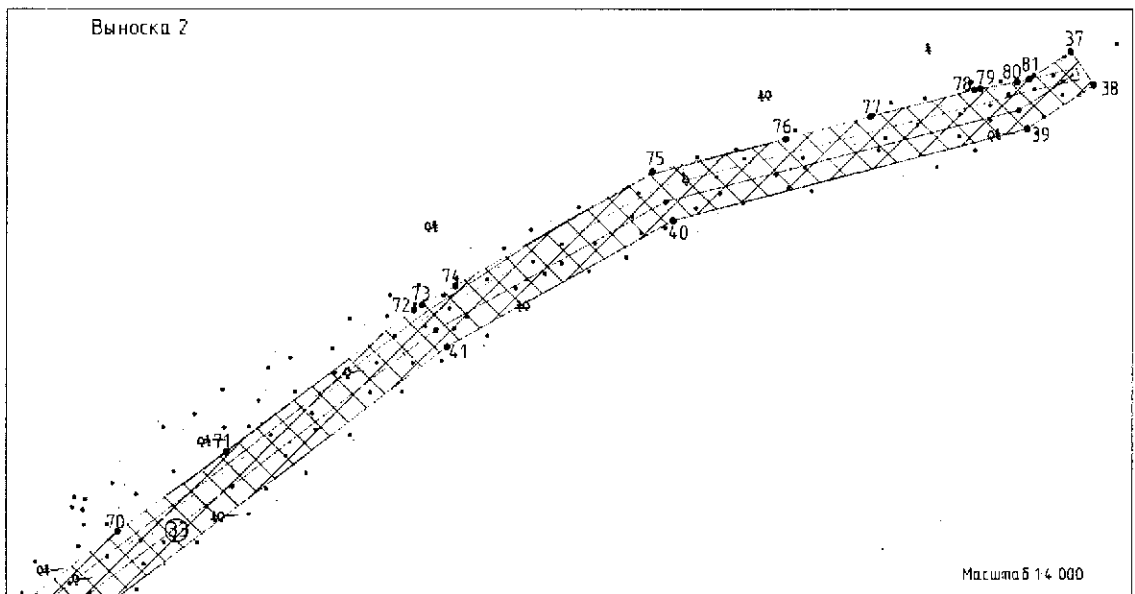
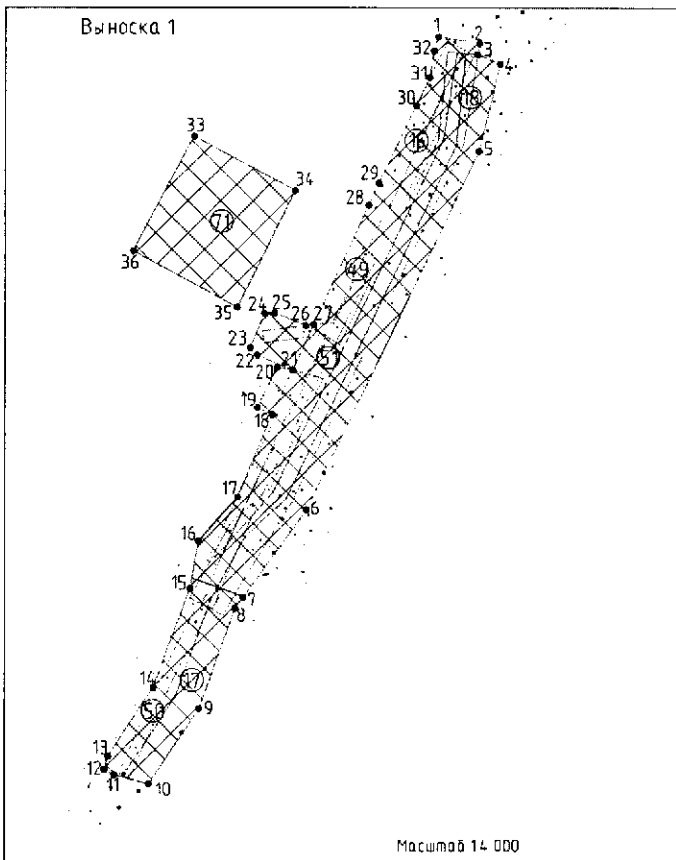
3.1. Приложение 25 изложить в следующей редакции:

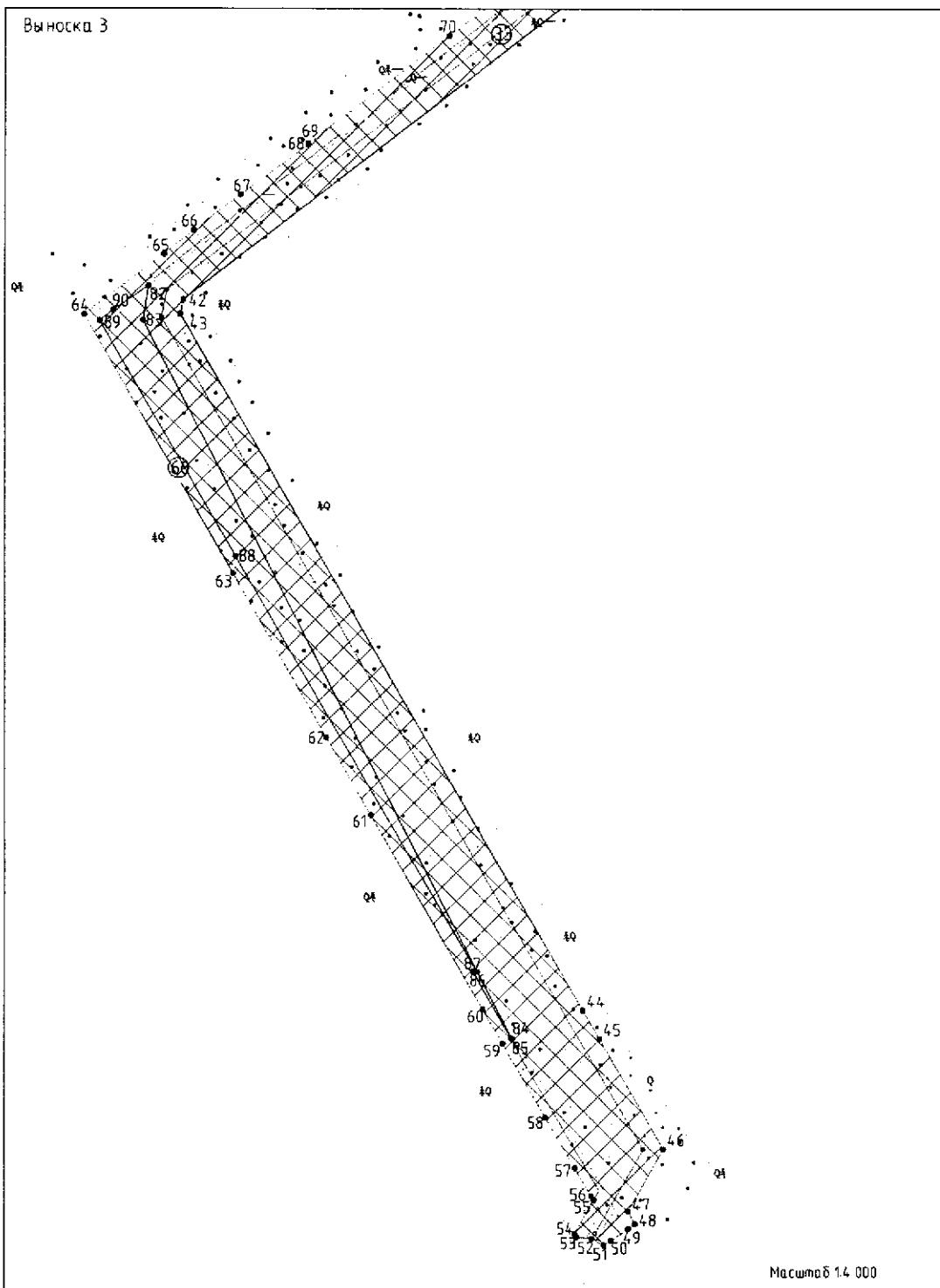
«Приложение 25  
к приказу Департамента  
строительства Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 24 января 2019 года № 2-нп

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты – Мансийского автономного округа – Югры, «Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция»

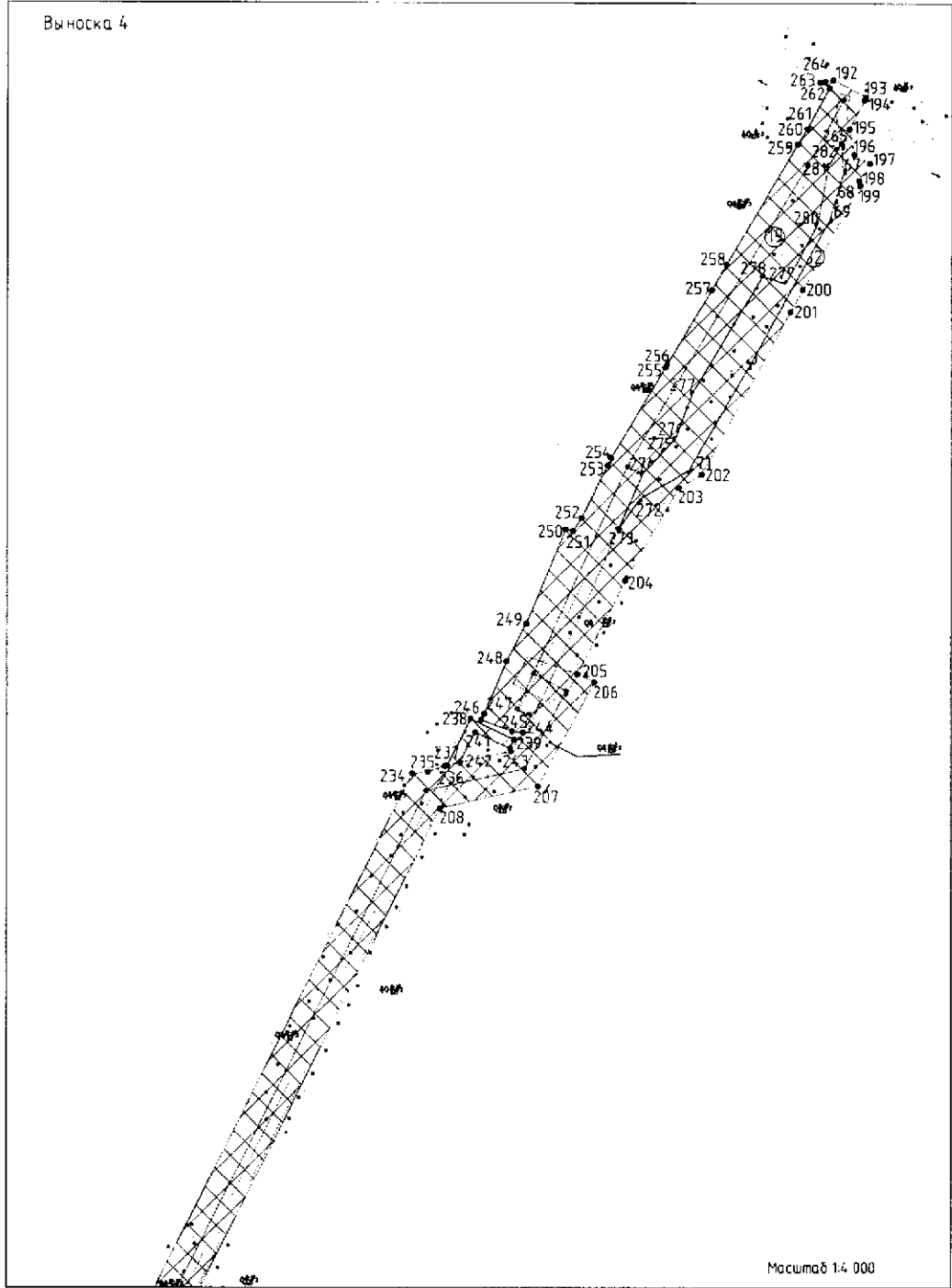
Землепользователь: АО «РН-Няганьнефтегаз»

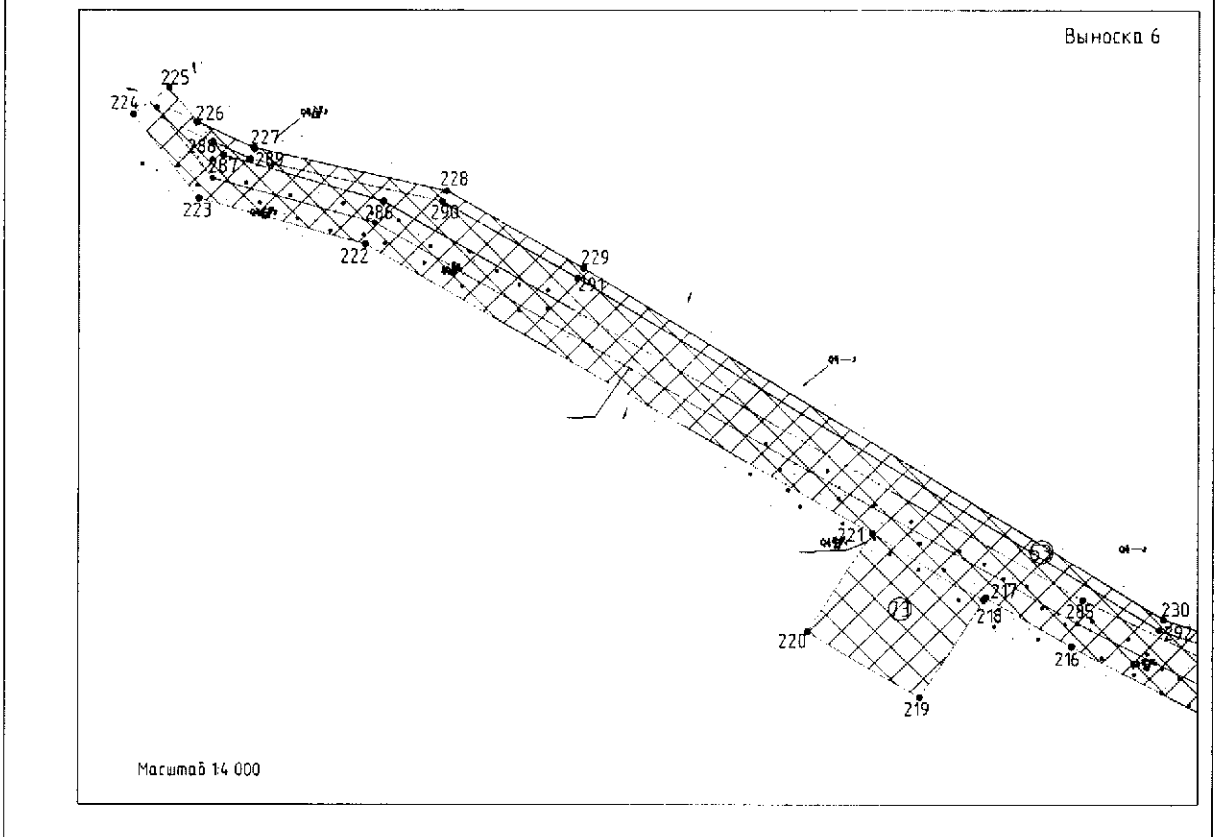
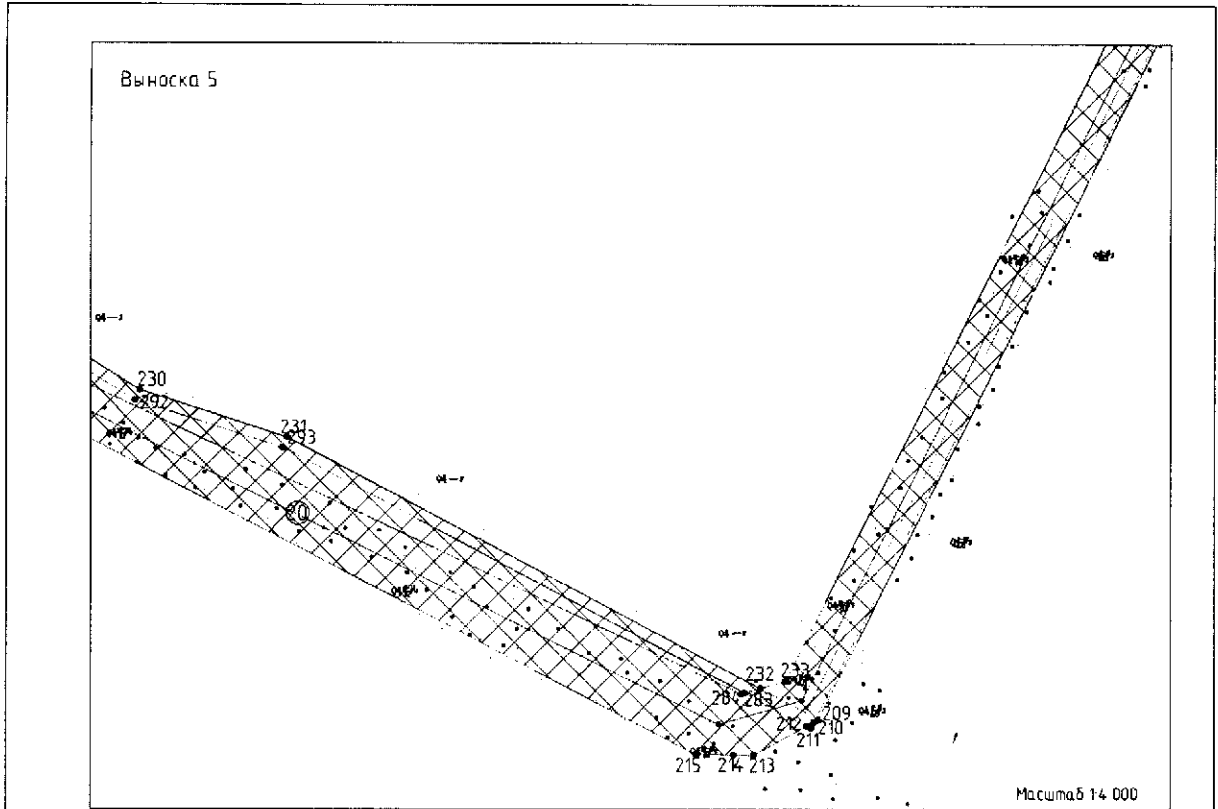


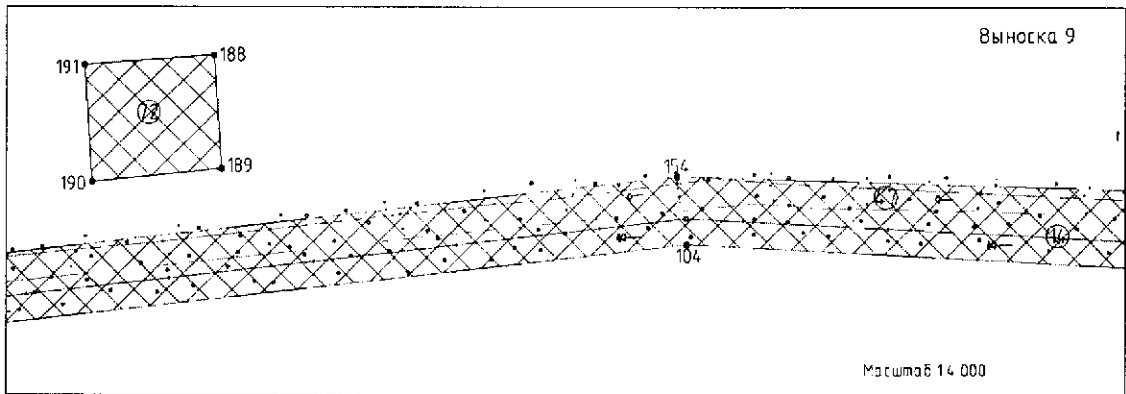
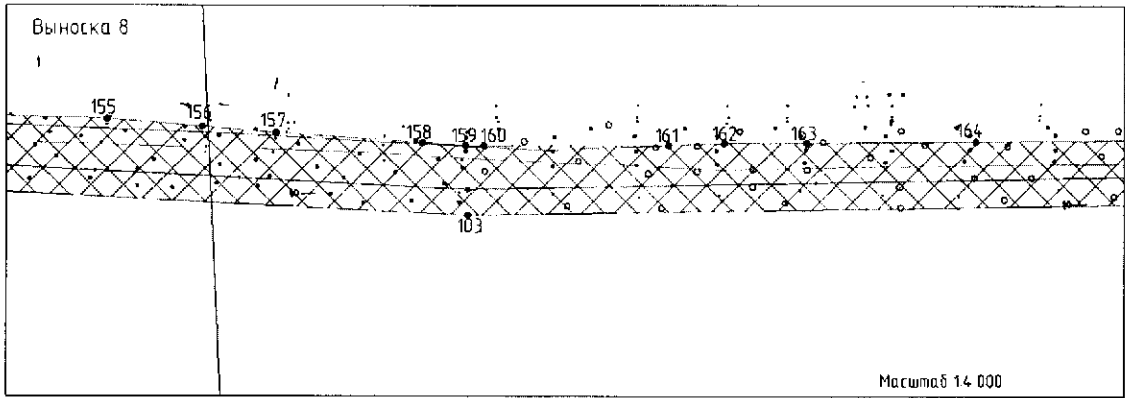
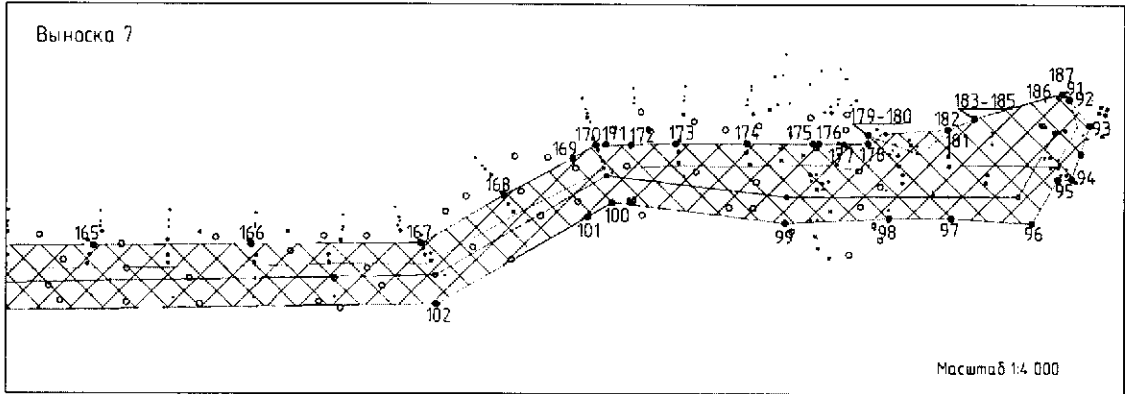


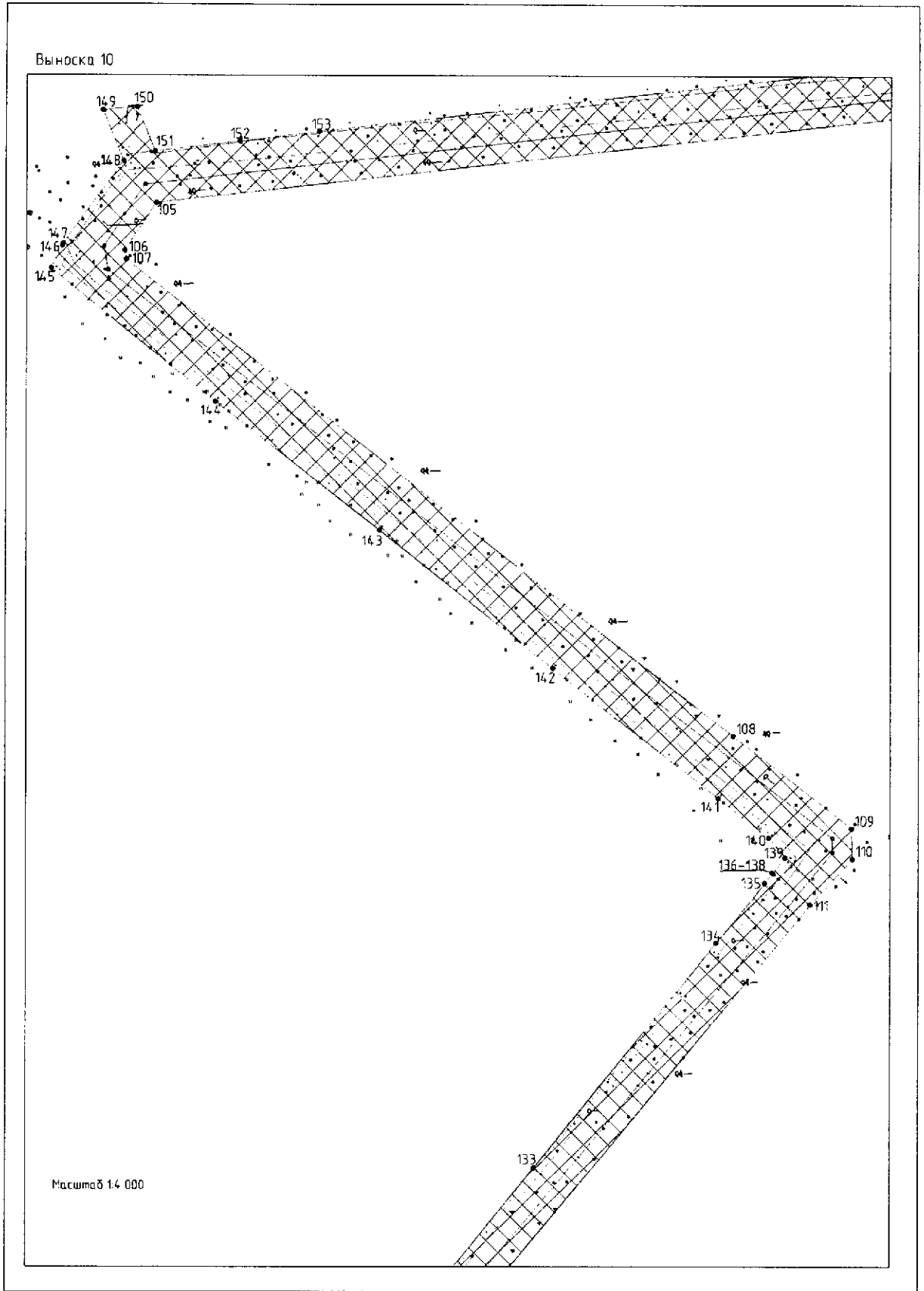


Выноска 4

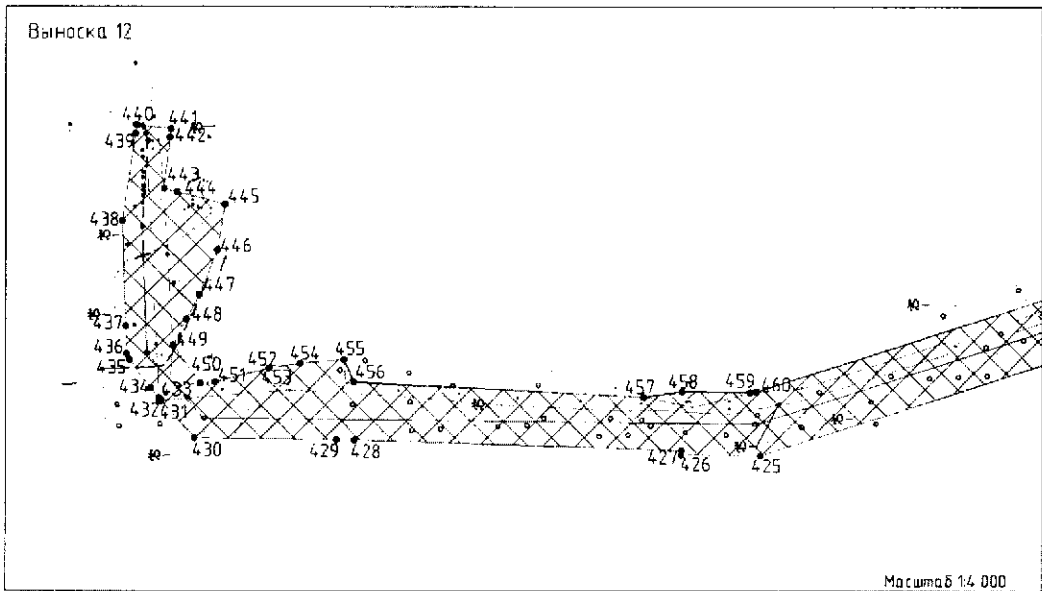
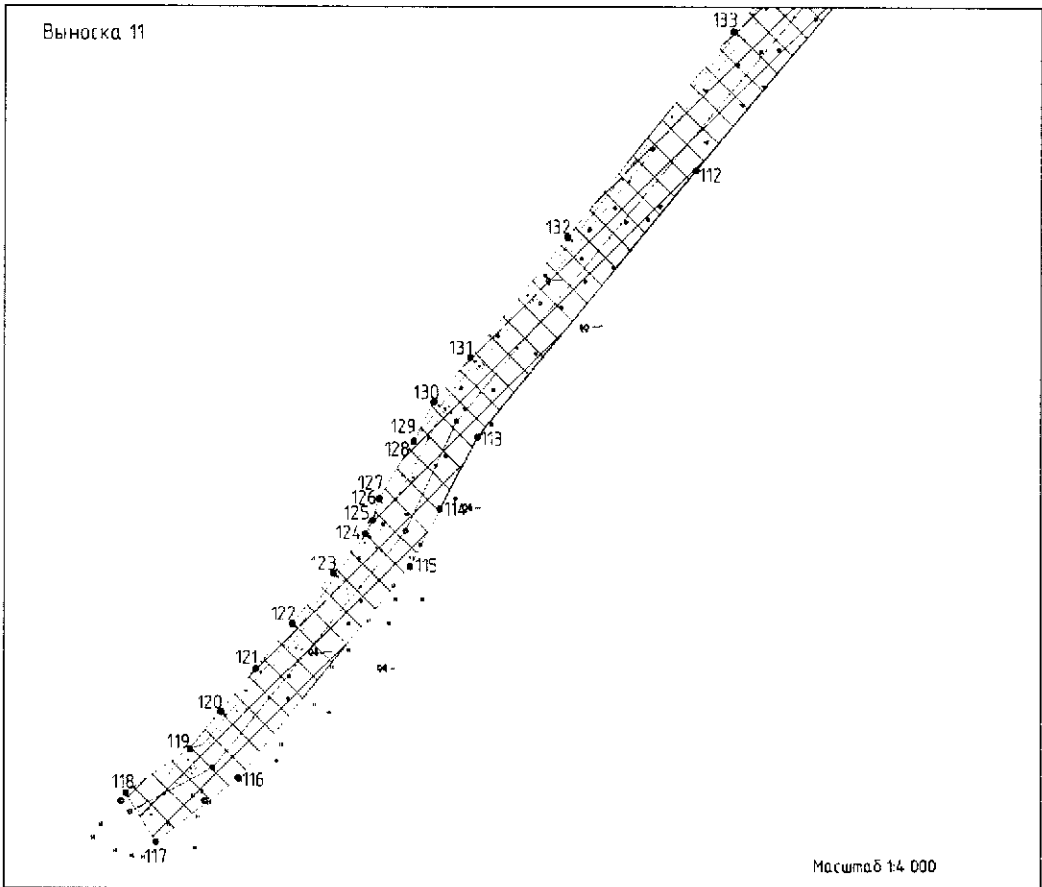




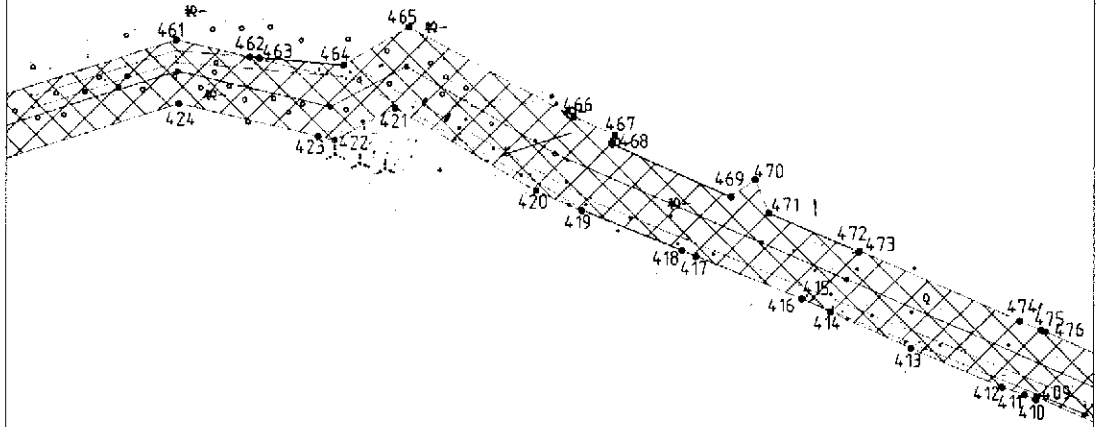






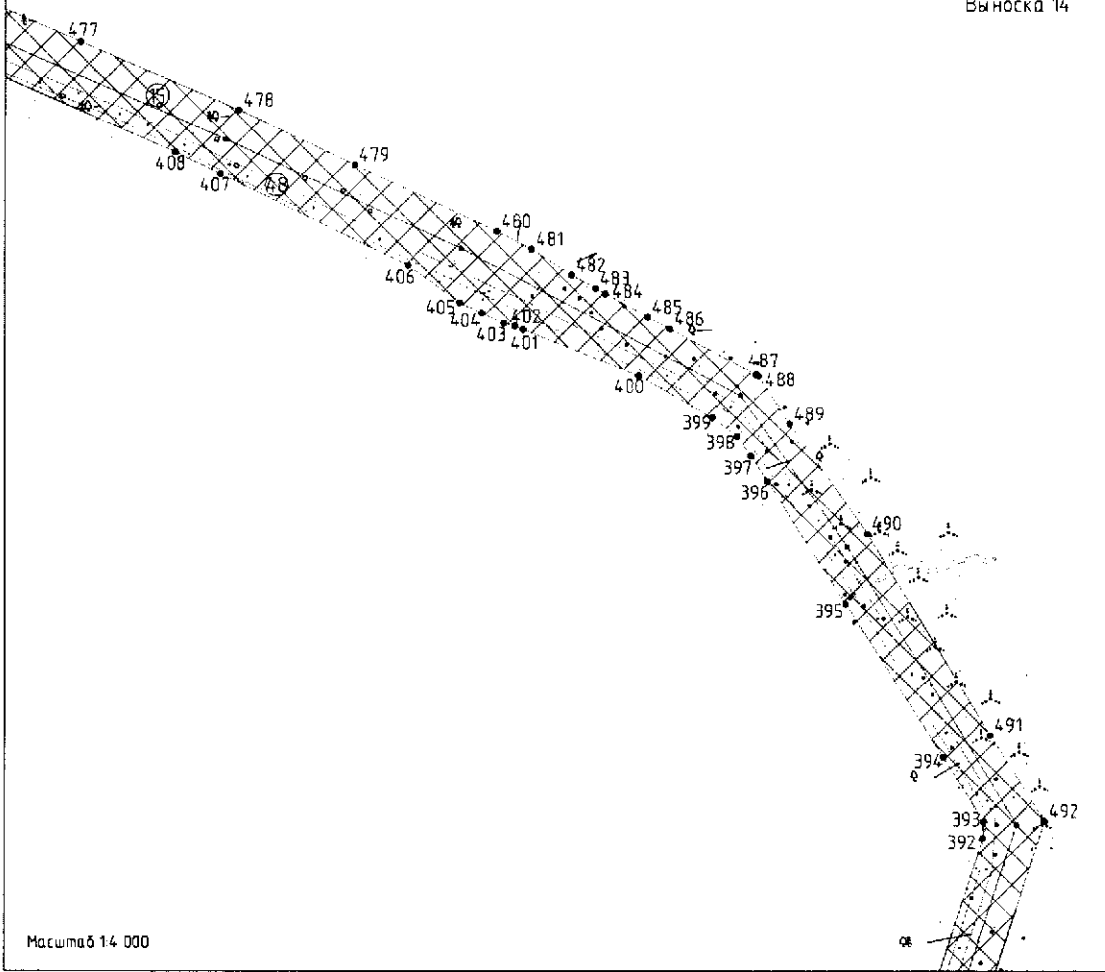


Выноска 13

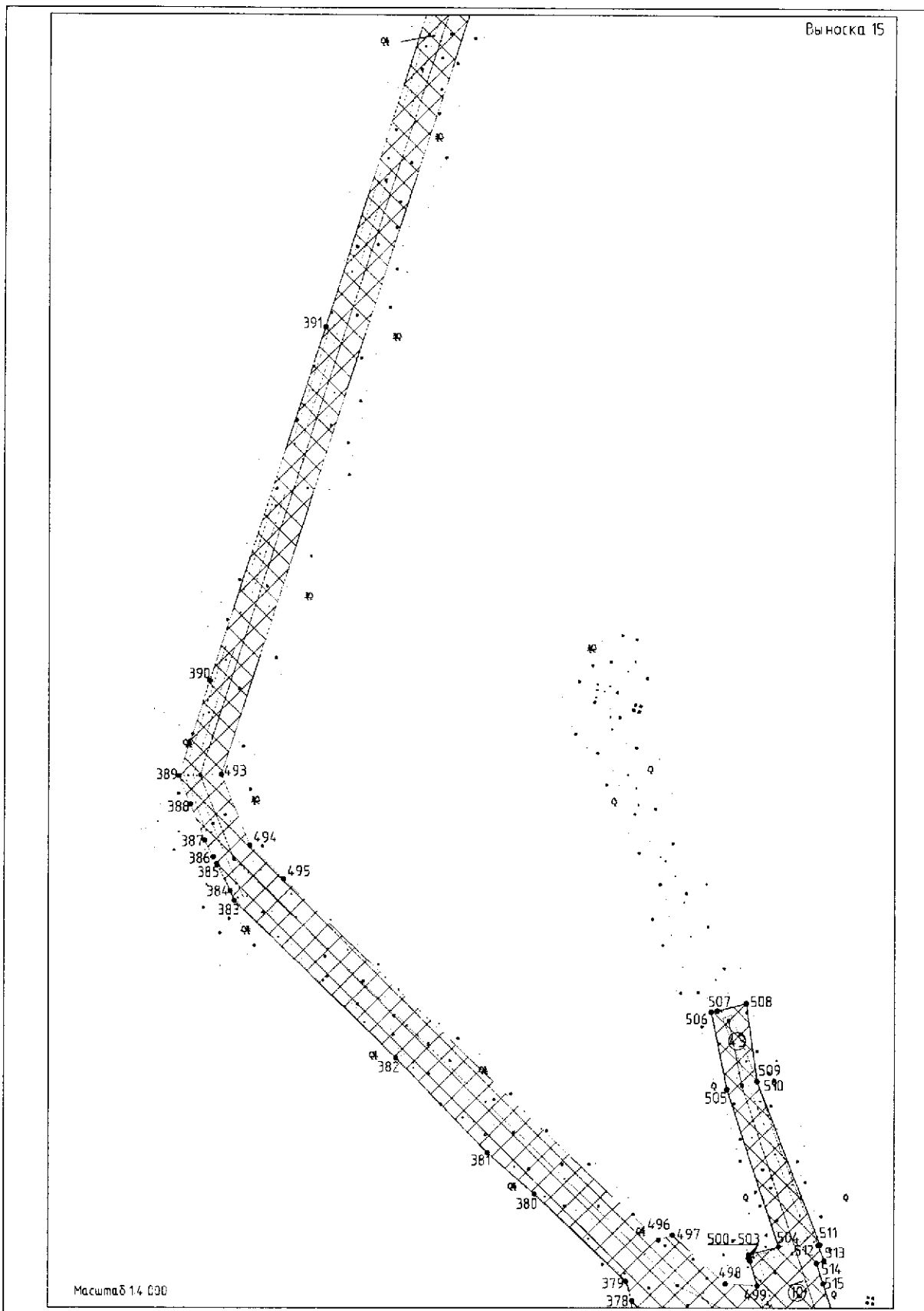


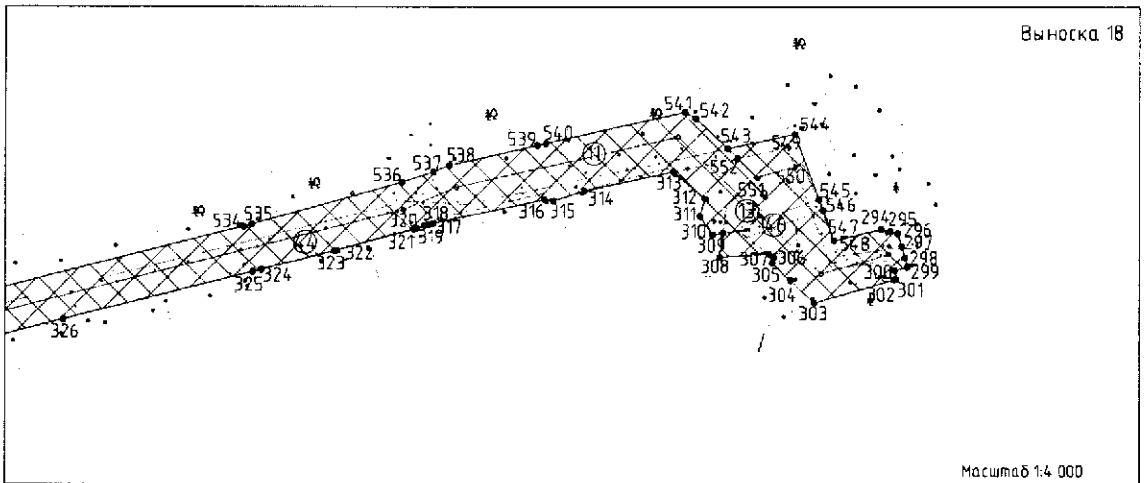
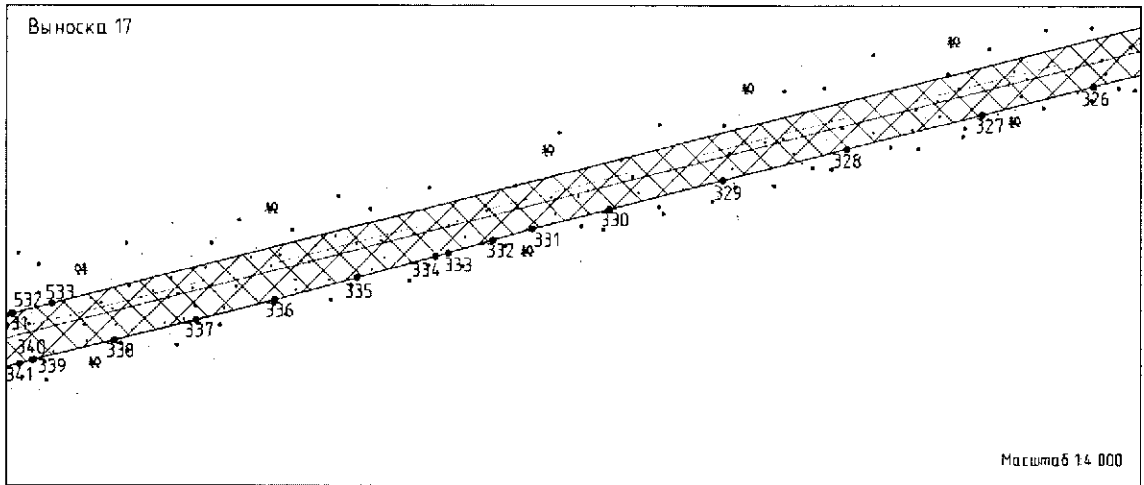
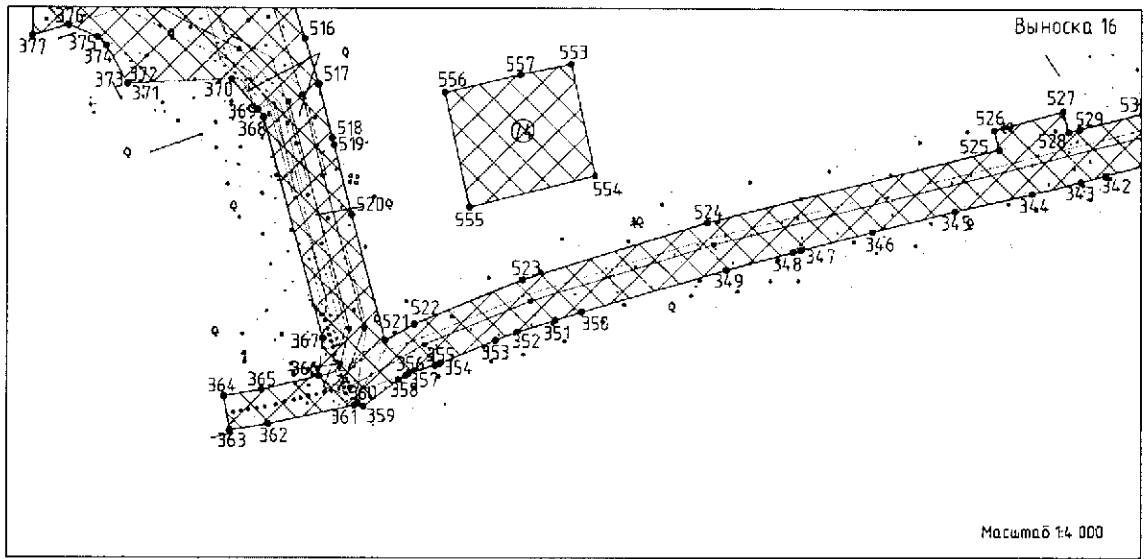
Масштаб 14 000

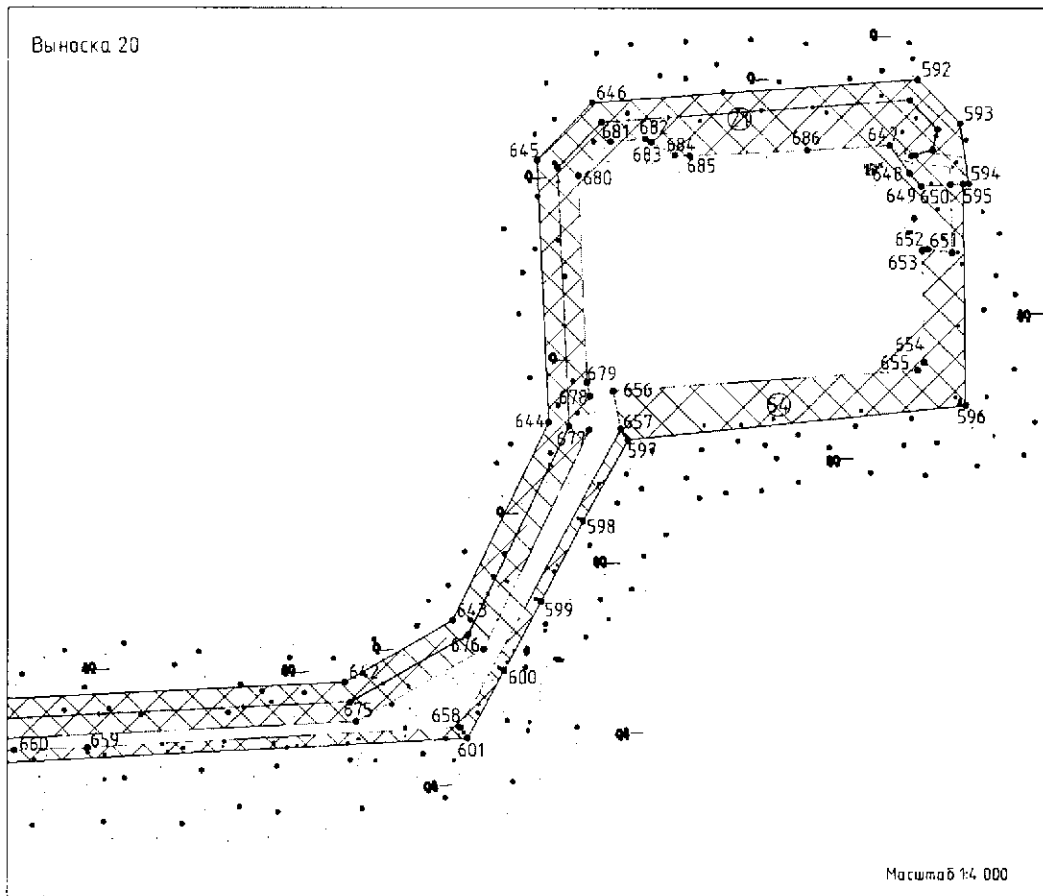
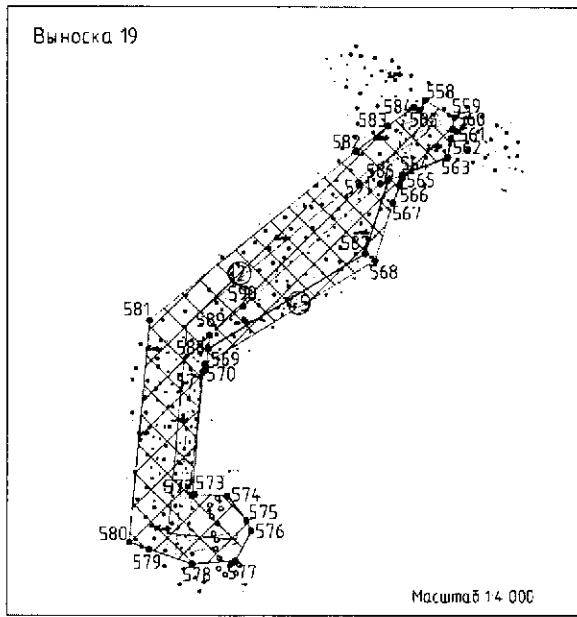
Выноска 14

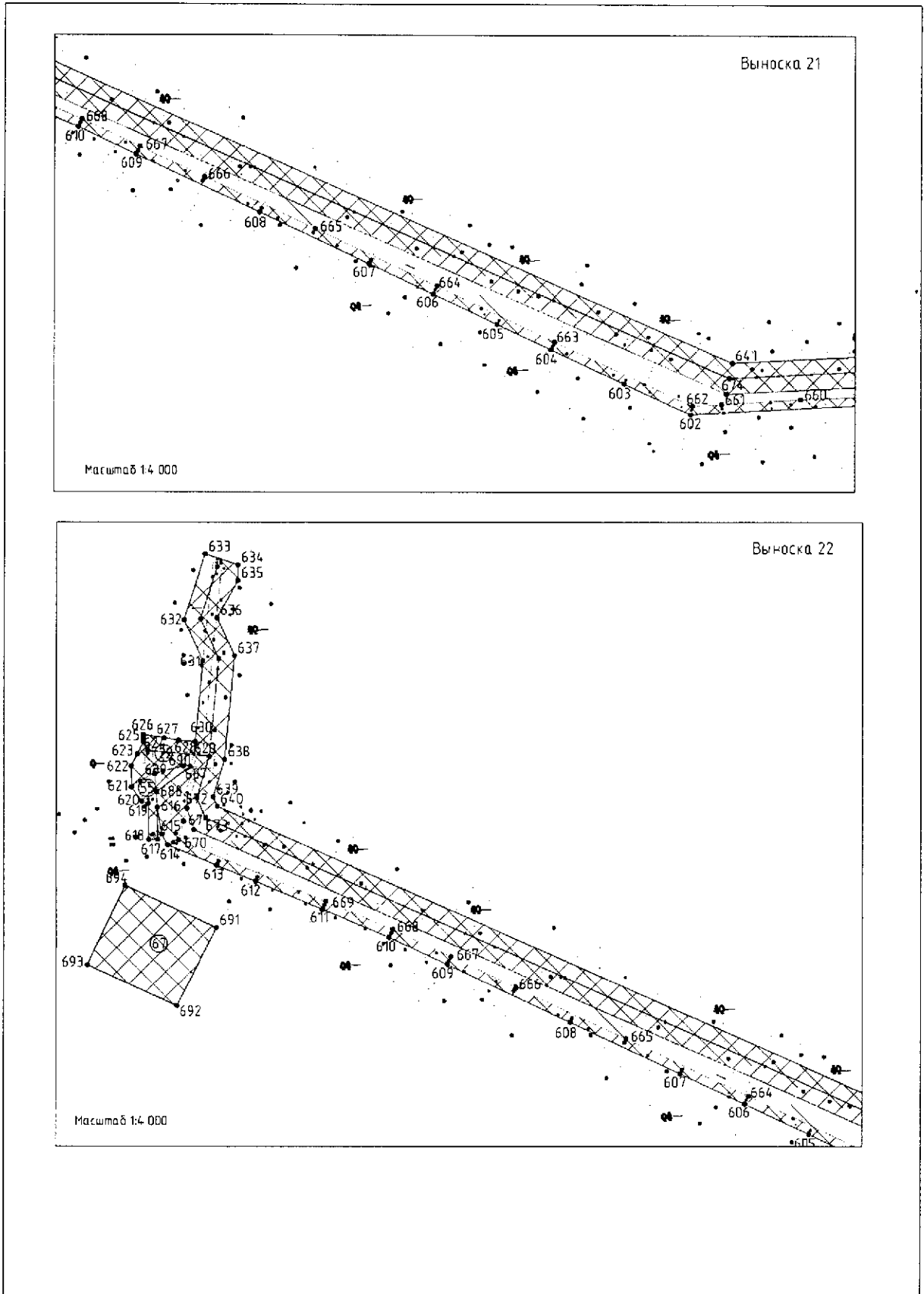


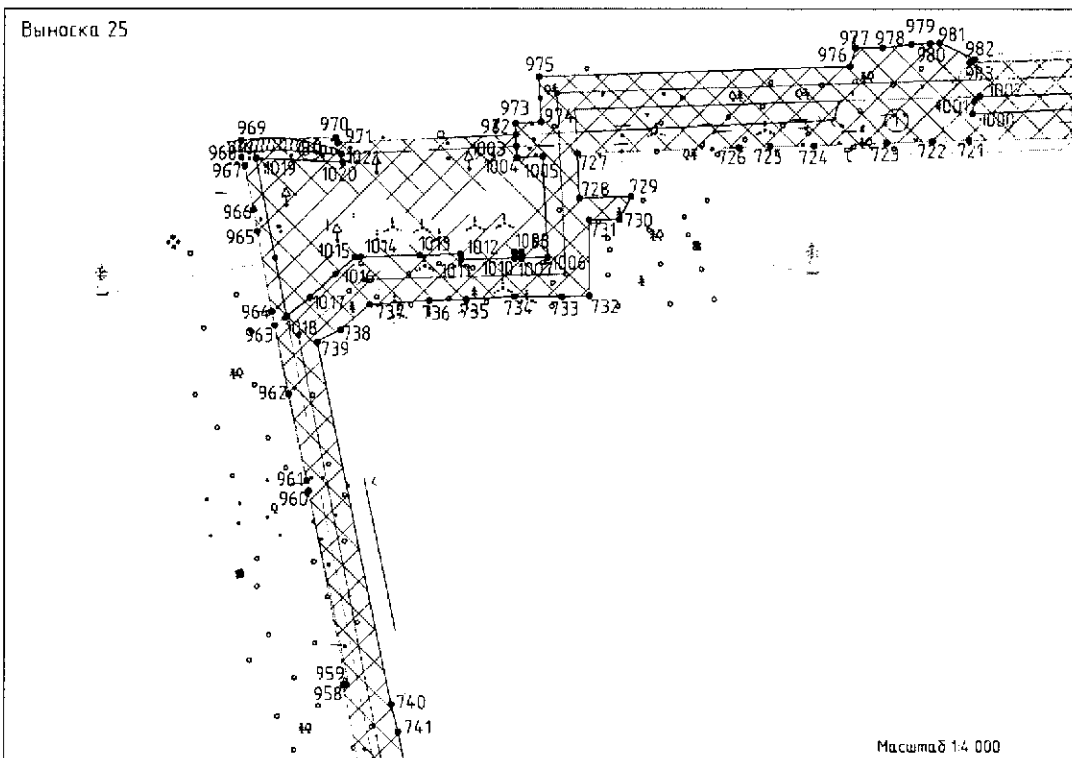
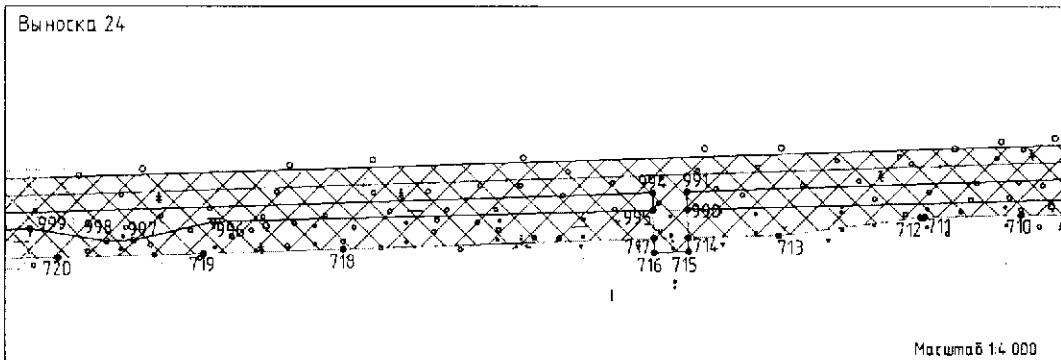
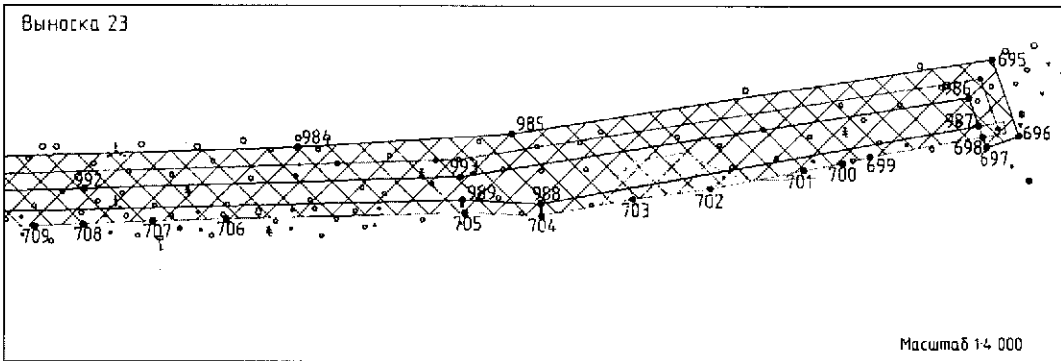
Масштаб 14 000

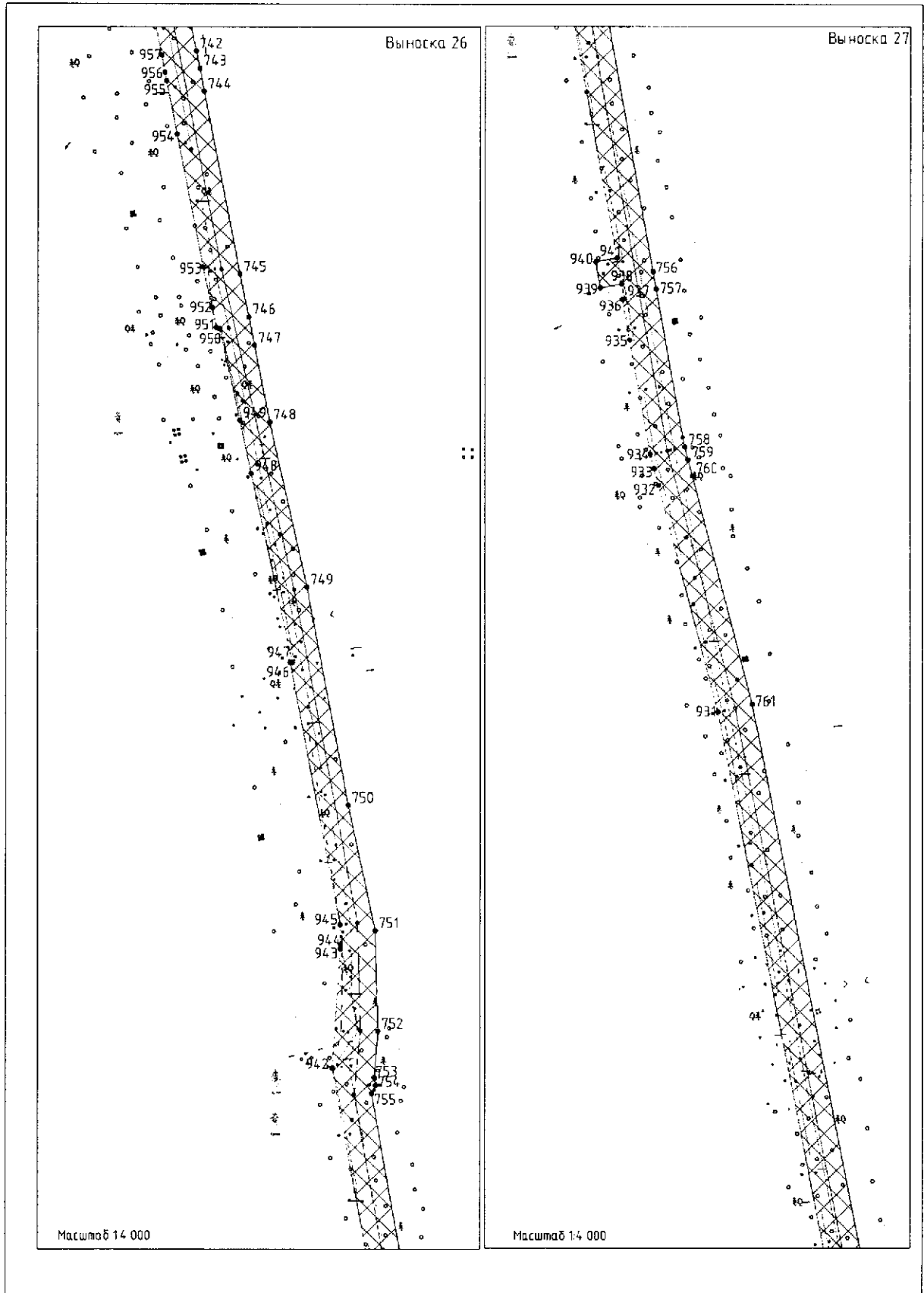




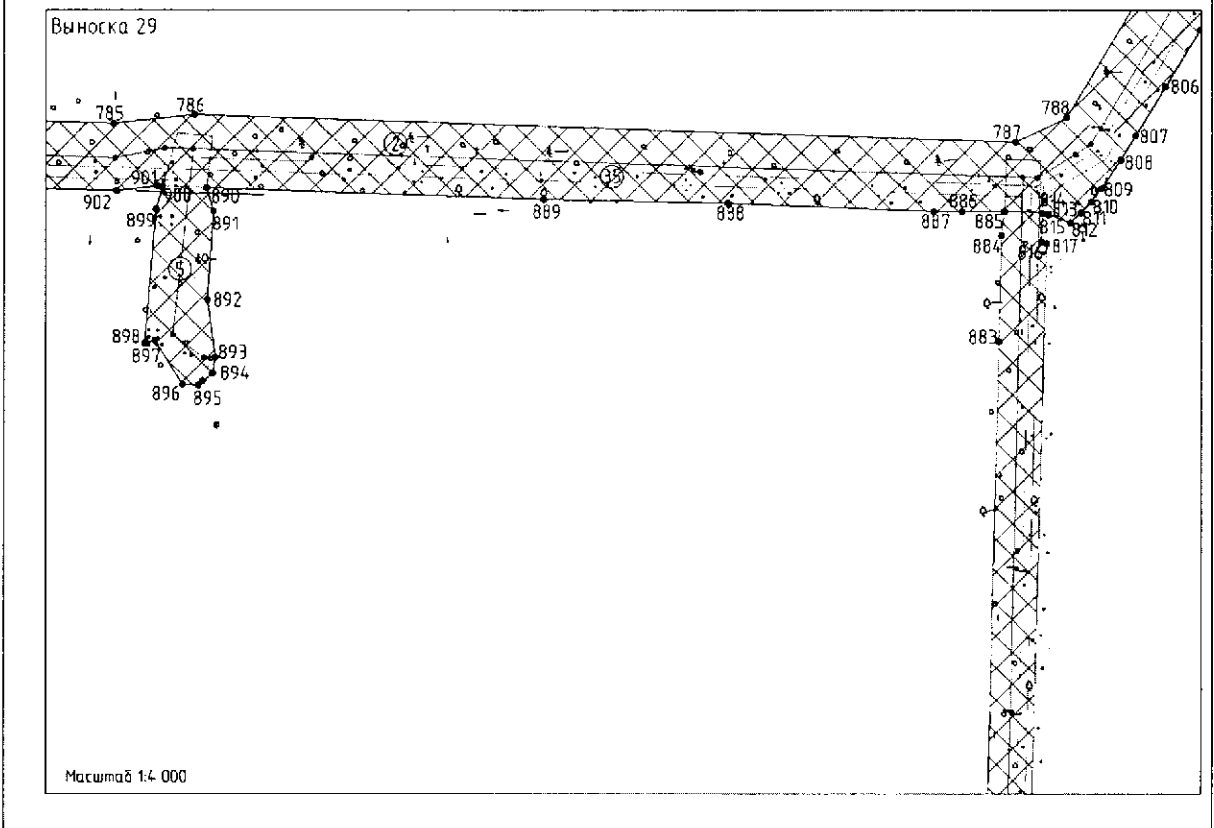
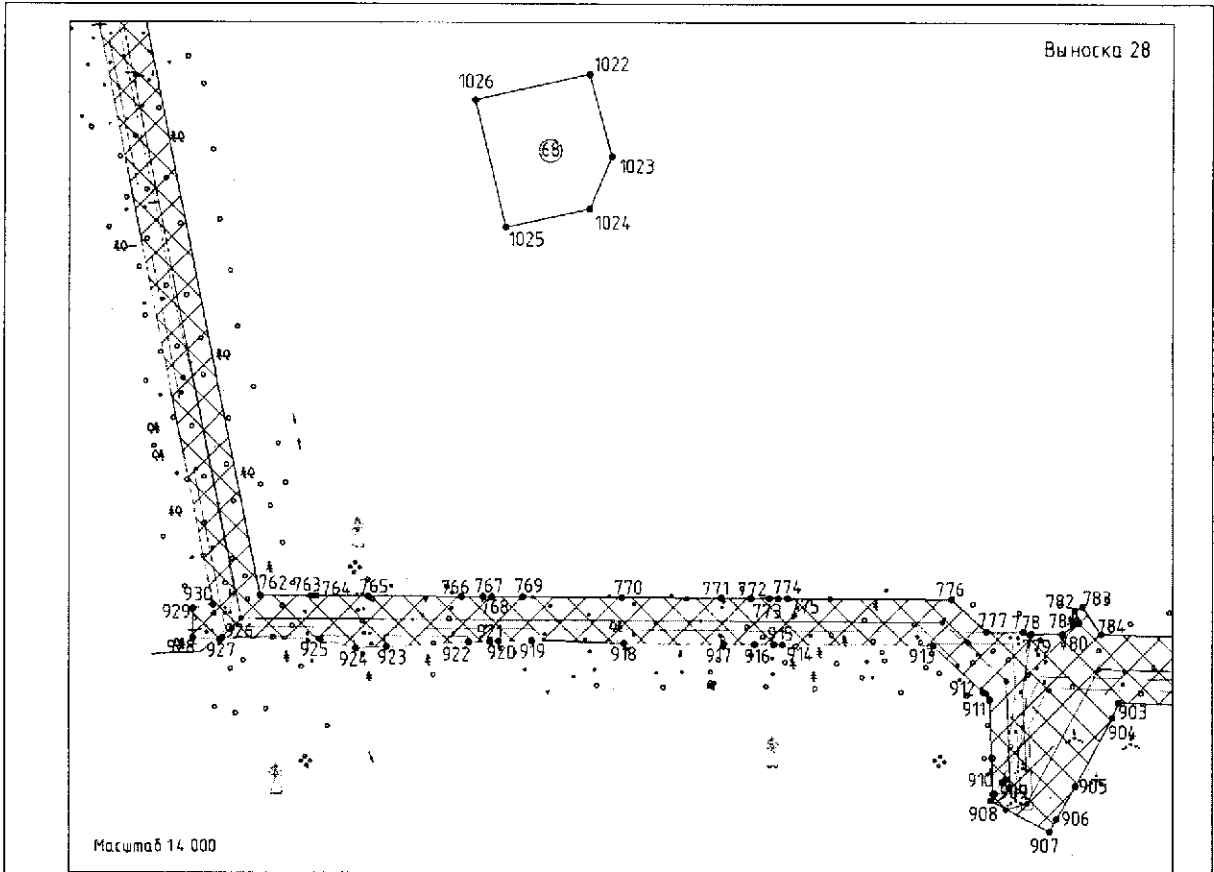


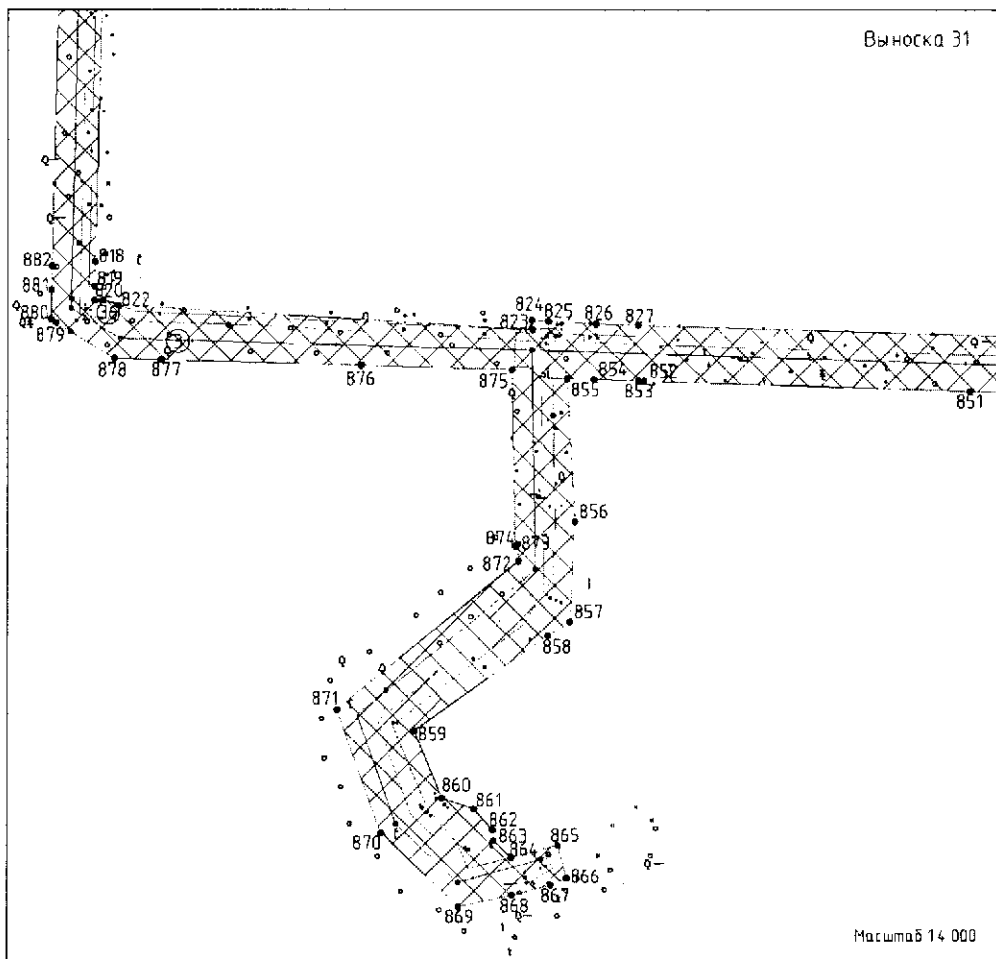
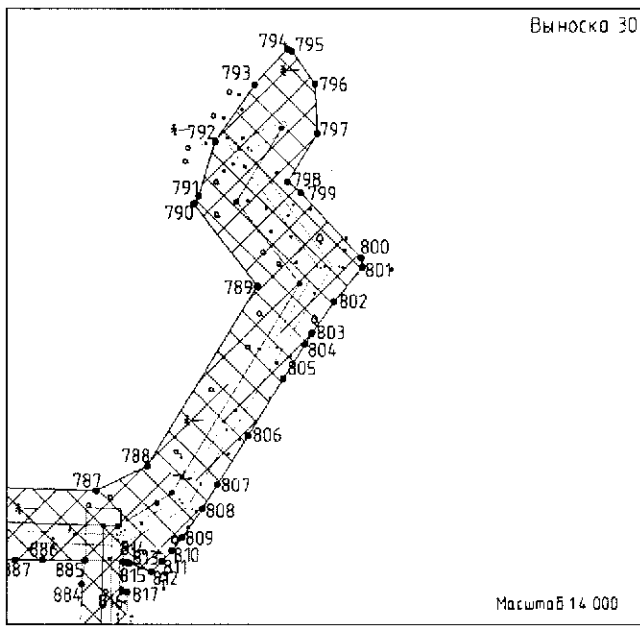


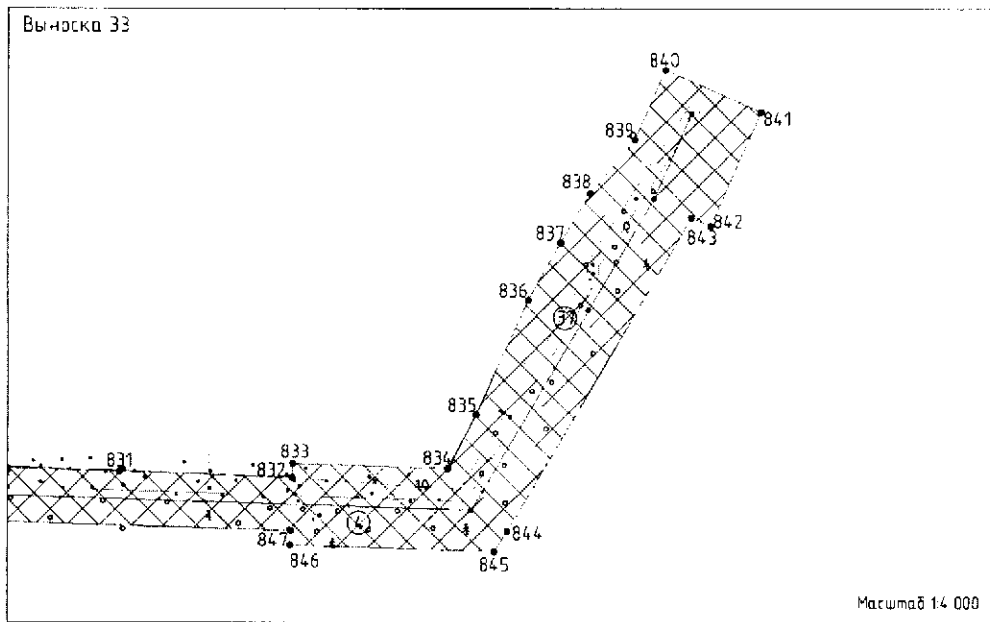
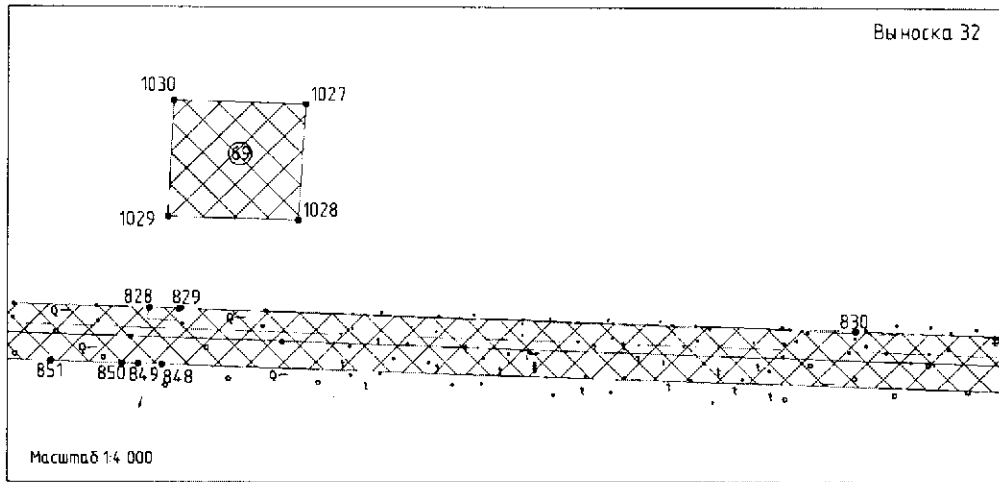


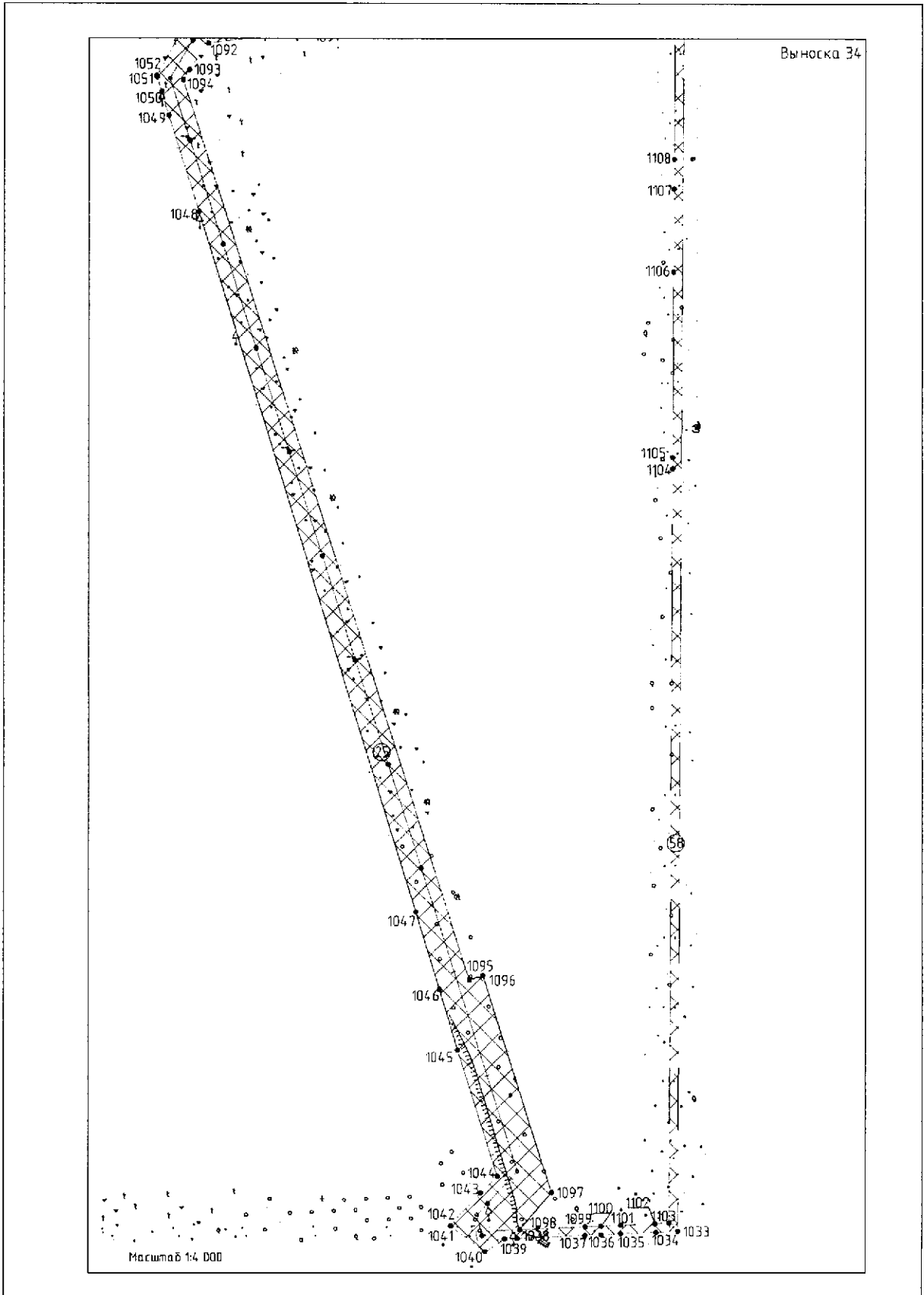


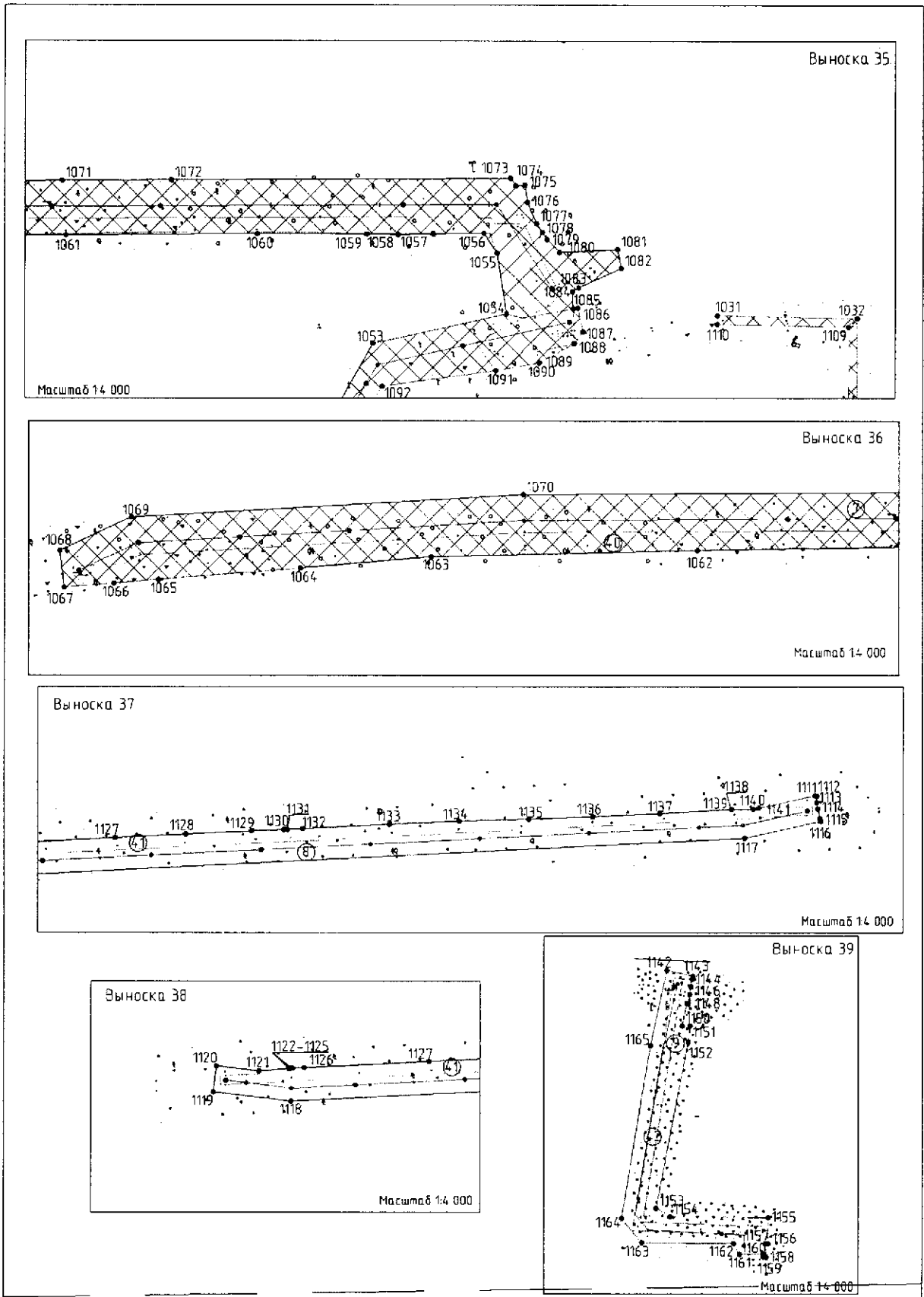


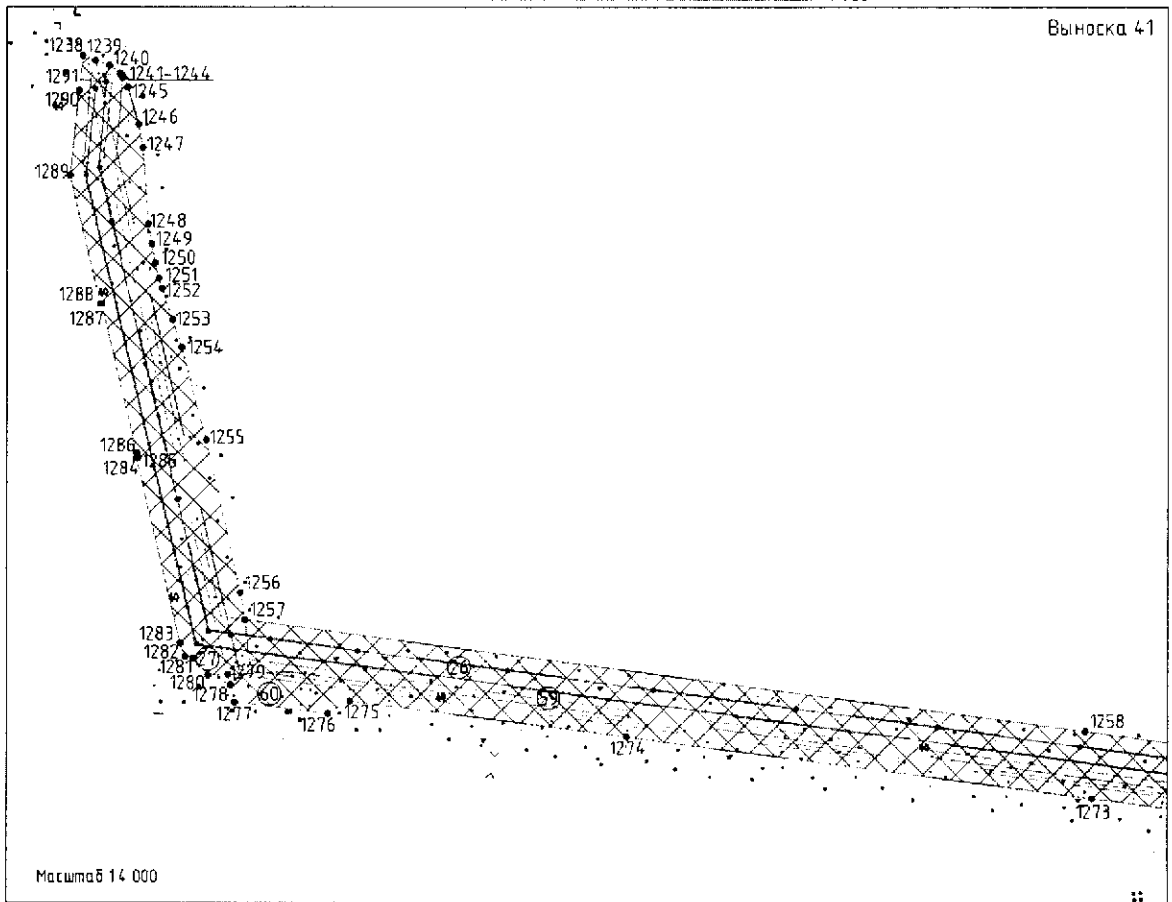
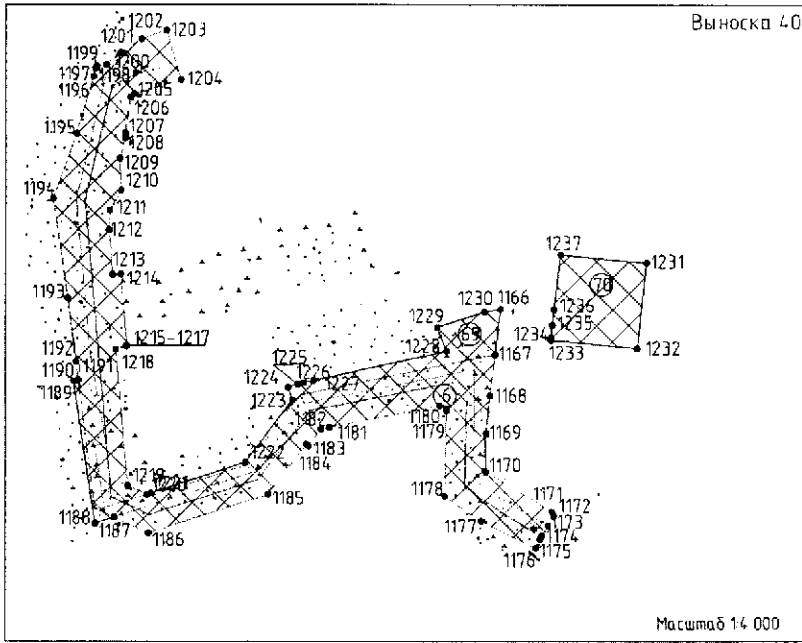


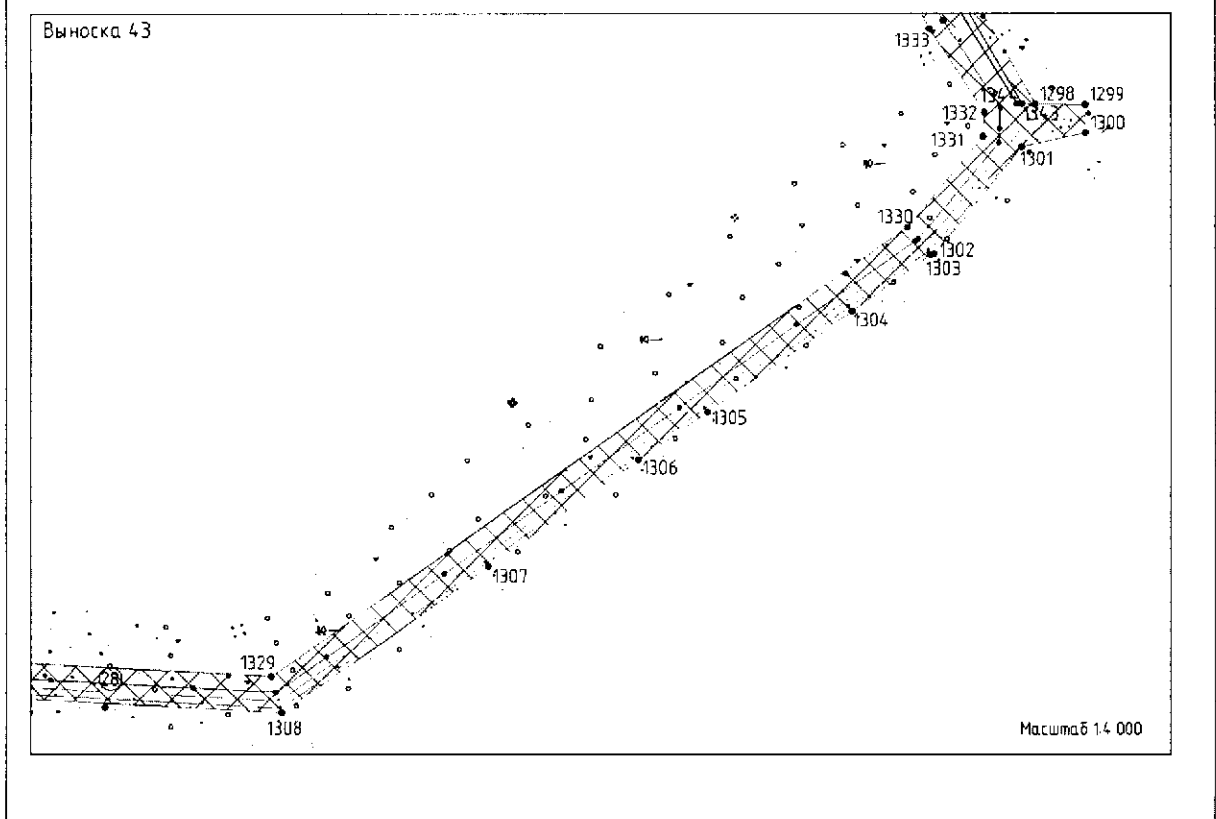
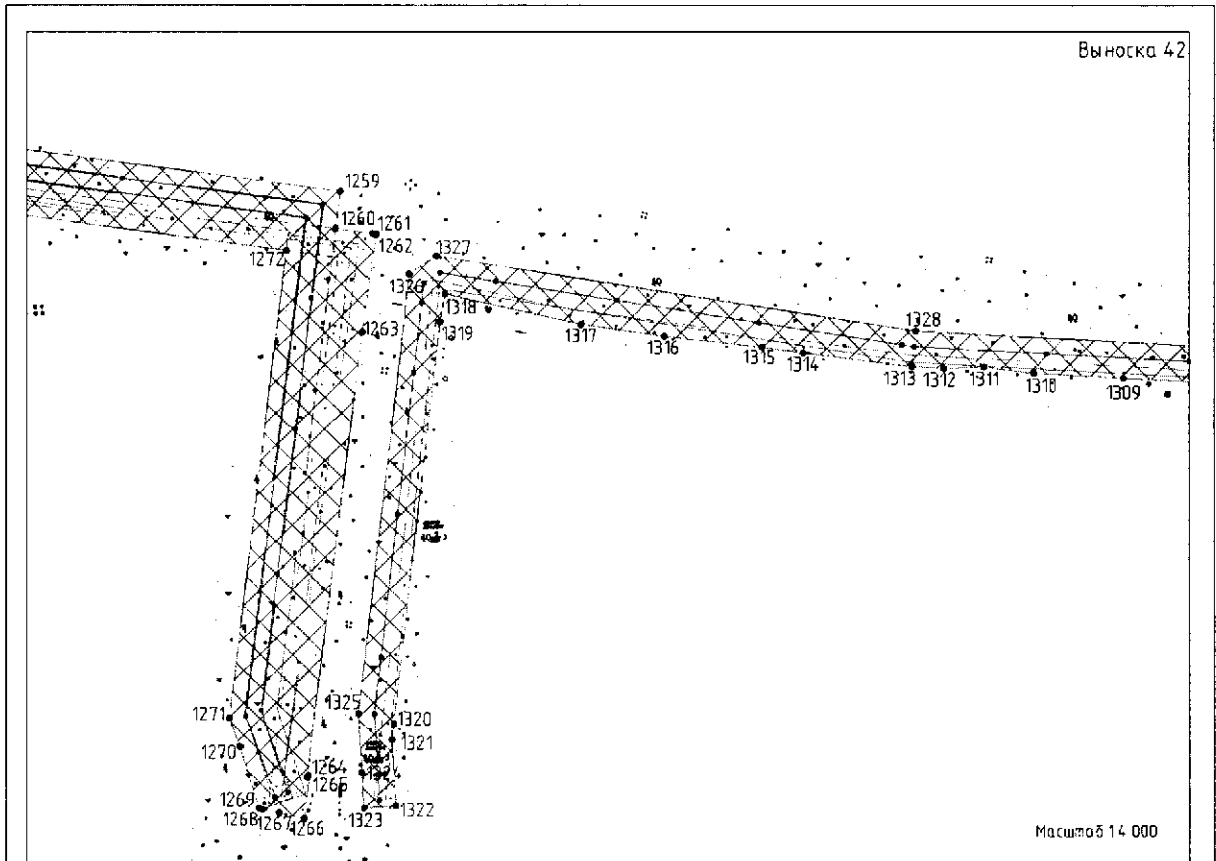


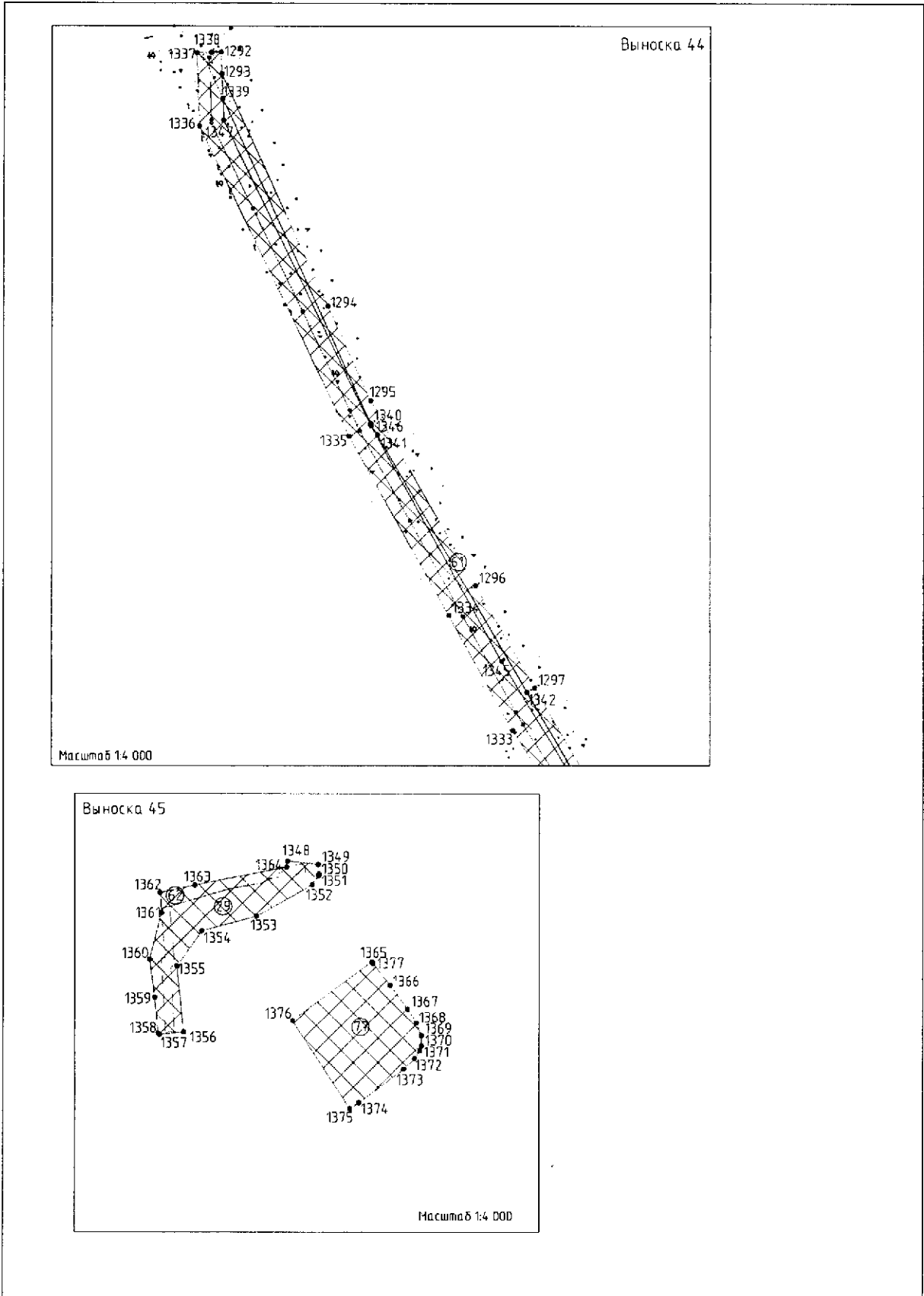




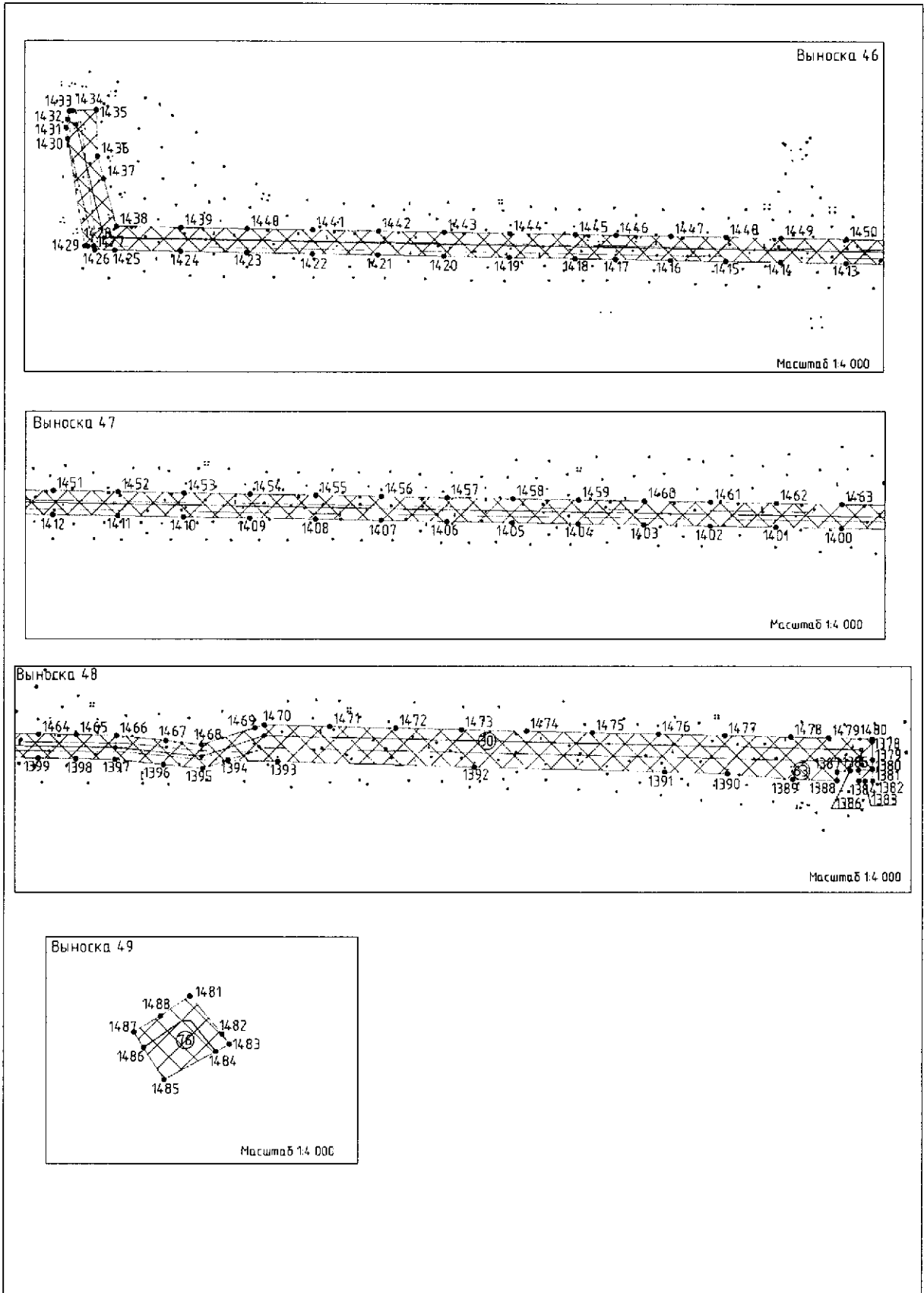


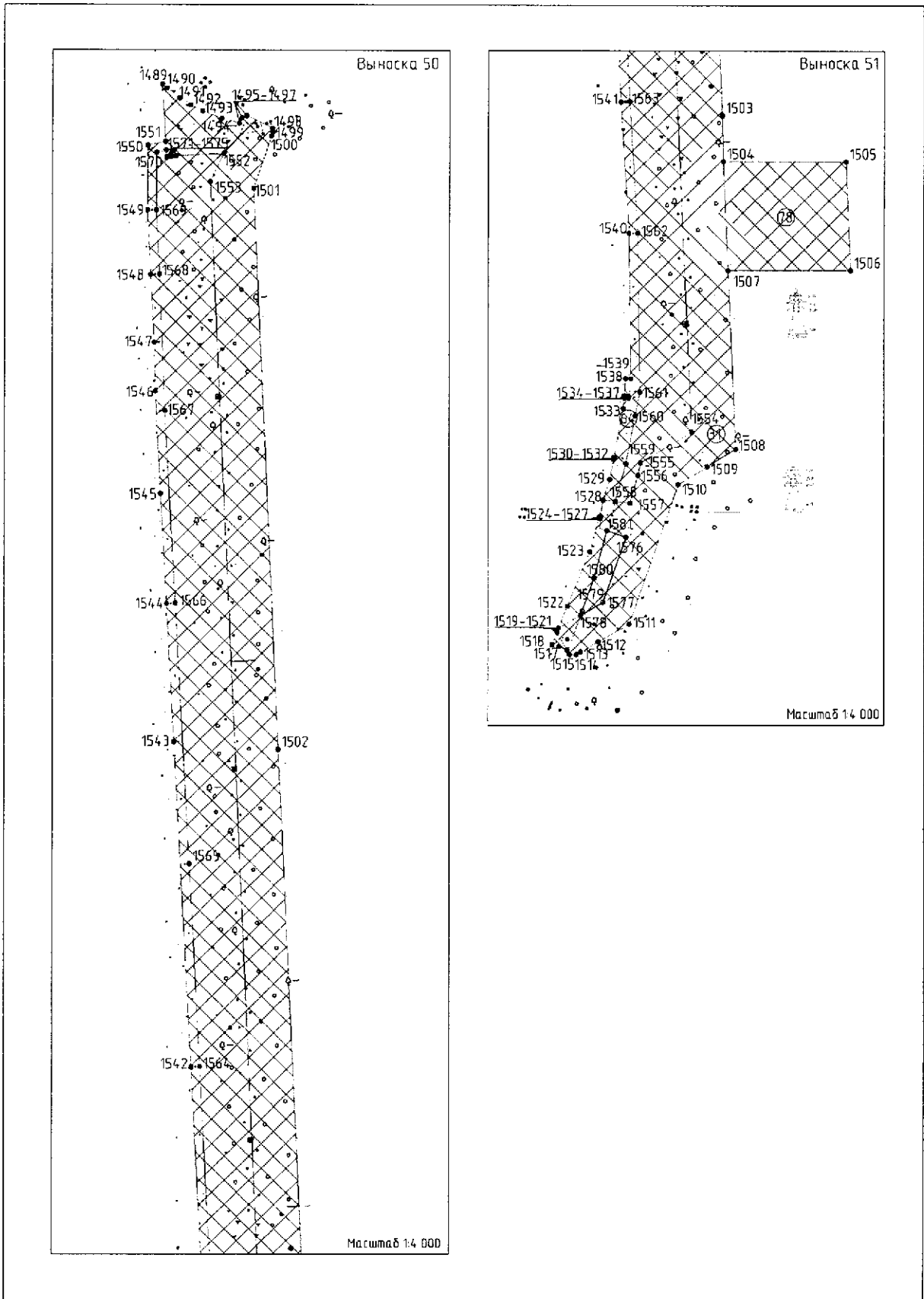




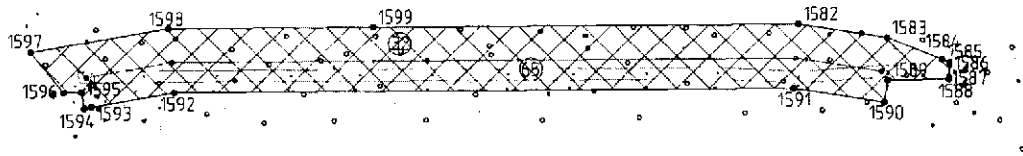






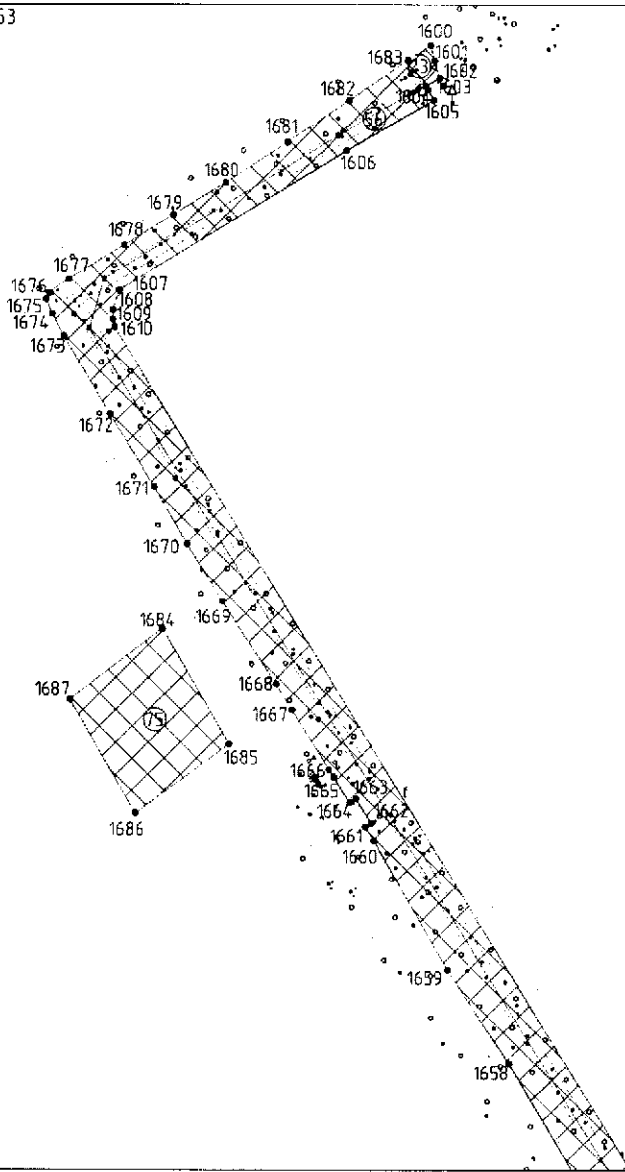


Выноска 52

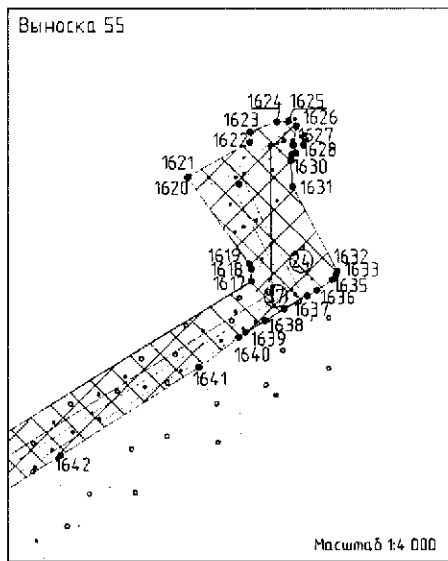
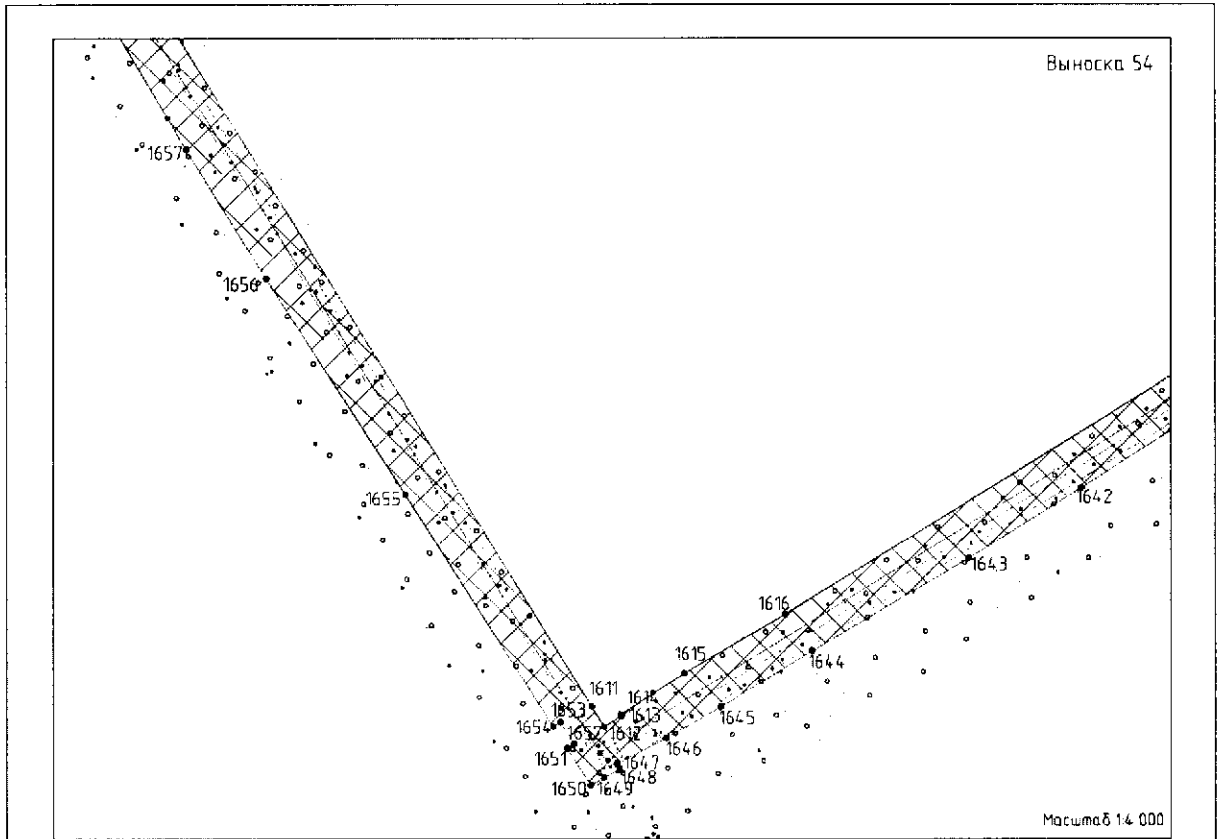


Масштаб 1:4 000

Выноска 53



Масштаб 1:4 000



№ п.п.	Наименование
1	Строительство ВЛ 6 кВ «ф. 24-02, оп. № 1-95»
2	Строительство ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, на КП № 325 оп. № 1-24»
3	Строительство ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка на КП № 326 оп. № 1-28»
4	Строительство ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка КП № 782 оп. № 1-7»
5	Строительство ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка КП № 327 оп. № 1-30»
6	Строительство ВЛ 6 кВ «ф. 28-04, оп. № 1-19»
7	Строительство ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, оп. № 1-22»
8	Строительство ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, оп. № 30-43»
9	Строительство ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, отпайка на КП № 780 оп. № 9-16»
10	Строительство ВЛ 6 кВ «ф. 1-04, оп. № 1-15»
11	Строительство ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, оп. № 1-35»
12	Строительство ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, отпайка на КП № 1236 оп. № 1-9»
13	Строительство ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, отпайка на КП № 118 оп. № 1-33»
14	Строительство ВЛ 6 кВ «ф. 141-18, оп. № 1-84»
15	Строительство ВЛ 6 кВ «ф. 1-49, оп. № 1-87»
16	Строительство ВЛ 6 кВ «ф. 156-06, отпайка на КП № 150 оп. № -8»
17	Строительство ВЛ 6 кВ «ф. 156-14, оп. № 10-12»
18	Строительство ВЛ 6 кВ «ф. 156-14, отпайка на КП № 150 оп. № 1-08»
19	Строительство ВЛ 6 кВ «ф. 160-05, отпайка на КП № 145 оп. № 1-15»
20	Строительство ВЛ 6 кВ «ф. 160-05, отпайка на КП № 146 оп. № 1-40»
21	Строительство ВЛ 6 кВ «ф. 199-04, оп. № 1-41»
22	Строительство ВЛ 6 кВ «ф. 199-04, отпайка на КП № 199 оп. № 1-3»
23	Строительство ВЛ 6 кВ «ф. 32-24, оп. № 17-45»
24	Строительство ВЛ 6 кВ «ф. 32-24, отпайка на КП № 600 оп. № 1-13»
25	Строительство ВЛ 6 кВ «ф. 324-04, оп. № 5-25»
26	Строительство ВЛ 6 кВ «ф. 520-04, оп. № 2-33»
27	Строительство ВЛ 6 кВ «ф. 520-06, оп. № 2-33»
28	Строительство ВЛ 6 кВ «ф. 520-14, оп. № 2-44»
29	Строительство ВЛ 6 кВ «ф. 520-14, отпайка на КП № 515 оп. № 15-21»
30	Строительство ВЛ 6 кВ «ф. 526-06, оп. № 1-44»
31	Строительство ВЛ 6 кВ «ф. 542-14, оп. № 1-30»
32	Строительство ВЛ 6 кВ «ф. 542-14, отпайка на КП № 550 оп. № 15-27»
33	Строительство ВЛ 6 кВ «ф. 9-18, оп. № 1-40»
34	Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 24-02, оп. № 1-95»
35	Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, на КП № 325 оп. № 1-24»
36	Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка на КП № 326 оп. № 1-28»
37	Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка КП № 782 оп. № 1-7»
38	Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка КП № 327 оп. № 1-30»
39	Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 28-04, оп. № 1-19»
40	Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, оп. № 1-22»
41	Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, оп. № 30-43»
42	Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, отпайка на КП № 780 оп. № 9-16»
43	Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 1-04, оп. № 1-15»
44	Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, оп. № 1-35»
45	Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, отпайка на КП № 1236 оп. № 1-9»

46	Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, отпайка на КП № 118 оп. № 1-33»
47	Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 141-18, оп. № 1-84»
48	Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 1-49, оп. № 1-87»
49	Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 156-06, отпайка на КП № 150 оп. № 1-8»
50	Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 156-14, оп. № 10-12»
51	Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 156-14, отпайка на КП № 150 оп. № 1-08»
52	Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 160-05, отпайка на КП № 145 оп. № 1-15»
53	Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 160-05, отпайка на КП № 146 оп. № 1-40»
54	Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 199-04, оп. № 1-41»
55	Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 199-04, отпайка на КП № 199 оп. № 1-3»
56	Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 32-24, оп. № 17-45»
57	Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 32-24, отпайка на КП № 600 оп. № 1-13»
58	Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 324-04, оп. № 5-25»
59	Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 520-04, оп. № 2-33»
60	Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 520-06, оп. № 2-33»
61	Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 520-14, оп. № 2-44»
62	Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 520-14, отпайка на КП № 515 оп. № 15-21»
63	Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 526-06, оп. 1-44»
64	Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 542-14, оп. № 1-30»
65	Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 542-14, отпайка на КП № 550 оп. № 15-27»
66	Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 9-18, оп. № 1-40»
67	Площадка под складирование древесины №1
68	Площадка под складирование древесины №2
69	Площадка под складирование древесины №3
70	Площадка под складирование древесины №4
71	Площадка под складирование древесины №5
72	Площадка под складирование древесины №6
73	Площадка под складирование древесины №7
74	Площадка под складирование древесины №8
75	Площадка под складирование древесины №1
76	Площадка под складирование древесины №2
77	Площадка под складирование древесины №3
78	Площадка под складирование древесины №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	1063657,79	2499344,37
2	1063653,38	2499373,03
3	1063645,23	2499371,77
4	1063638,61	2499387,42
5	1063577,73	2499372,75
6	1063327,97	2499253,15
7	1063267,32	2499209,43
8	1063259,51	2499203,80

9	1063189,59	2499178,99
10	1063137,67	2499144,48
11	1063143,90	2499120,32
12	1063147,63	2499113,52
13	1063156,47	2499116,19
14	1063204,18	2499147,43
15	1063273,53	2499173,00
16	1063306,30	2499178,56
17	1063336,70	2499205,61
18	1063394,37	2499229,53
19	1063399,23	2499219,35

20	1063427,21	2499232,74
21	1063425,57	2499243,53
22	1063436,07	2499219,02
23	1063441,10	2499214,14
24	1063465,06	2499224,20
25	1063465,33	2499231,01
26	1063456,39	2499252,57
27	1063457,10	2499258,05
28	1063540,21	2499296,33
29	1063555,50	2499303,37
30	1063609,73	2499329,23
31	1063629,20	2499338,53
32	1063648,10	2499341,42
33	1063587,83	2499175,54
34	1063550,09	2499245,23
35	1063469,50	2499205,10
36	1063508,37	2499133,46
37	1060337,33	2501385,69
38	1060313,78	2501401,82
39	1060282,93	2501355,39
40	1060218,61	2501110,78
41	1060130,42	2500953,81
42	1059790,70	2500514,70
43	1059778,90	2500512,33
44	1059223,18	2500832,06
45	1059200,27	2500845,24
46	1059112,46	2500895,76
47	1059062,76	2500867,69
48	1059053,00	2500873,29
49	1059049,07	2500867,93
50	1059039,58	2500854,42
51	1059035,61	2500848,96
52	1059041,13	2500839,09
53	1059042,33	2500827,30
54	1059045,09	2500825,69
55	1059071,87	2500840,72
56	1059075,18	2500838,83
57	1059097,54	2500825,79
58	1059137,93	2500802,26
59	1059196,54	2500768,45
60	1059224,56	2500752,49
61	1059380,01	2500663,76
62	1059442,10	2500628,27
63	1059572,58	2500554,05
64	1059778,85	2500436,46
65	1059826,76	2500499,66
66	1059845,92	2500522,86
67	1059874,34	2500560,28
68	1059913,95	2500613,87

69	1059915,09	2500613,70
70	1060000,70	2500725,89
71	1060056,90	2500801,02
72	1060156,28	2500930,98
73	1060159,78	2500936,54
74	1060173,00	2500959,65
75	1060252,69	2501096,38
76	1060275,61	2501188,72
77	1060291,18	2501246,87
78	1060310,42	2501318,83
79	1060311,14	2501322,82
80	1060315,71	2501348,41
81	1060317,73	2501356,94
82	1059801,15	2500487,05
83	1059774,07	2500482,78
84	1059200,8	2500775,57
85	1059200,65	2500775,32
86	1059254,55	2500744,61
87	1059254,35	2500747,89
88	1059586,05	2500556,2
89	1059773,7	2500448,65
90	1059782,23	2500459,36
91	1057676,22	2499296,70
92	1057671,78	2499301,68
93	1057653,88	2499316,02
94	1057616,50	2499303,21
95	1057616,28	2499293,48
96	1057585,53	2499275,62
97	1057589,06	2499219,60
98	1057588,94	2499176,85
99	1057585,74	2499104,84
100	1057599,88	2498985,18
101	1057589,91	2498968,06
102	1057528,94	2498863,37
103	1057516,31	2498096,26
104	1057546,62	2497499,89
105	1057461,73	2496768,48
106	1057417,90	2496739,56
107	1057409,95	2496740,81
108	1056971,14	2497297,72
109	1056885,60	2497406,81
110	1056857,49	2497407,60
111	1056815,27	2497368,72
112	1056475,64	2497089,80
113	1056289,57	2496938,34
114	1056239,77	2496912,47
115	1056199,62	2496891,60
116	1056052,54	2496772,76
117	1056008,15	2496716,00

118	1056042,08	2496695,15
119	1056072,65	2496739,55
120	1056098,65	2496760,90
121	1056128,44	2496785,29
122	1056159,60	2496810,19
123	1056194,98	2496838,55
124	1056222,56	2496860,79
125	1056231,88	2496865,68
126	1056246,95	2496870,34
127	1056246,96	2496870,33
128	1056286,72	2496894,22
129	1056286,74	2496894,23
130	1056313,75	2496908,14
131	1056344,79	2496933,42
132	1056428,90	2497000,98
133	1056572,65	2497115,62
134	1056780,14	2497282,58
135	1056834,87	2497326,41
136	1056844,57	2497333,47
137	1056844,56	2497333,48
138	1056844,25	2497333,86
139	1056858,68	2497345,33
140	1056876,91	2497330,43
141	1056913,52	2497284,26
142	1057033,70	2497132,89
143	1057160,68	2496973,25
144	1057278,71	2496822,95
145	1057401,70	2496671,40
146	1057422,43	2496681,90
147	1057424,57	2496682,99
148	1057500,18	2496738,45
149	1057547,09	2496719,33
150	1057549,84	2496750,61
151	1057509,27	2496767,15
152	1057518,58	2496844,76
153	1057527,45	2496917,60
154	1057593,79	2497493,08
155	1057583,38	2497846,54
156	1057577,99	2497912,47
157	1057573,91	2497963,36
158	1057567,00	2498064,87
159	1057564,81	2498094,84
160	1057564,84	2498107,39
161	1057565,03	2498235,68
162	1057566,46	2498274,52
163	1057566,62	2498331,32
164	1057567,76	2498447,96
165	1057569,36	2498625,94
166	1057570,56	2498734,94

167	1057571,44	2498852,86
168	1057604,72	2498909,76
169	1057630,47	2498957,76
170	1057639,91	2498973,40
171	1057640,18	2498980,77
172	1057639,82	2498998,25
173	1057640,96	2499029,20
174	1057640,96	2499078,96
175	1057640,94	2499124,14
176	1057640,86	2499128,38
177	1057640,56	2499145,82
178	1057641,24	2499162,26
179	1057647,22	2499162,15
180	1057647,26	2499162,22
181	1057650,93	2499217,32
182	1057650,94	2499217,34
183	1057658,70	2499235,40
184	1057658,77	2499235,63
185	1057658,78	2499235,67
186	1057676,22	2499296,69
187	1057676,22	2499296,69
188	1057678,46	2497172,00
189	1057599,02	2497177,22
190	1057590,02	2497087,64
191	1057671,73	2497082,34
192	1060325,89	2495460,76
193	1060312,13	2495486,42
194	1060309,56	2495485,18
195	1060286,54	2495473,27
196	1060266,30	2495477,25
197	1060259,31	2495489,83
198	1060245,47	2495481,35
199	1060241,63	2495482,11
200	1060158,33	2495436,78
201	1060140,45	2495427,15
202	1060010,57	2495357,25
203	1059999,90	2495339,16
204	1059926,35	2495297,05
205	1059851,89	2495258,93
206	1059845,51	2495272,48
207	1059762,46	2495227,64
208	1059745,05	2495149,97
209	1059044,05	2494802,10
210	1059042,38	2494799,08
211	1059038,40	2494797,10
212	1059039,81	2494794,44
213	1059019,47	2494757,65
214	1059019,62	2494743,69
215	1059019,90	2494717,53



216	1059255,07	2494267,17
217	1059289,33	2494207,43
218	1059287,68	2494206,37
219	1059219,13	2494161,90
220	1059265,45	2494084,70
221	1059334,09	2494129,38
222	1059535,65	2493777,91
223	1059567,44	2493662,79
224	1059625,98	2493617,25
225	1059644,71	2493642,11
226	1059620,87	2493661,24
227	1059602,47	2493700,68
228	1059572,85	2493834,02
229	1059518,73	2493929,06
230	1059273,80	2494331,75
231	1059240,71	2494433,67
232	1059065,97	2494762,29
233	1059070,93	2494779,69
234	1059772,93	2495128,00
235	1059774,15	2495140,39
236	1059778,69	2495153,67
237	1059779,16	2495155,81
238	1059816,34	2495174,26
239	1059799,85	2495208,99
240	1059792,63	2495205,57
241	1059805,75	2495177,93
242	1059781,41	2495165,85
243	1059790,49	2495206,42
244	1059805,39	2495216,00
245	1059806,34	2495207,33
246	1059815,58	2495182,51
247	1059820,33	2495184,95
248	1059862,31	2495202,76
249	1059892,38	2495218,55
250	1059966,90	2495249,78
251	1059965,67	2495255,66
252	1059976,23	2495262,45
253	1060017,50	2495283,04
254	1060023,67	2495285,83
255	1060096,08	2495328,58
256	1060098,05	2495329,75
257	1060157,90	2495365,06
258	1060178,21	2495376,86
259	1060274,49	2495432,76
260	1060286,93	2495440,01
261	1060286,93	2495440,02
262	1060319,36	2495457,70
263	1060323,86	2495450,14
264	1060324,62	2495454,13

265	1060274,87	2495467,01
266	1060271,83	2495467,24
267	1060252,20	2495468,76
268	1060229,10	2495462,24
269	1060213,90	2495457,97
270	1060096,21	2495394,26
271	1060013,90	2495347,18
272	1059990,96	2495308,28
273	1059967,42	2495291,70
274	1060011,38	2495310,96
275	1060029,35	2495327,61
276	1060038,93	2495336,48
277	1060075,88	2495350,31
278	1060168,83	2495405,18
279	1060162,90	2495423,29
280	1060210,14	2495448,52
281	1060257,40	2495457,08
282	1060270,45	2495464,65
283	1059062,80	2494751,21
284	1059062,15	2494748,93
285	1059287,46	2494275,03
286	1059565,41	2493790,43
287	1059597,51	2493679,99
288	1059606,75	2493672,57
289	1059594,85	2493698,09
290	1059565,30	2493831,10
291	1059511,84	2493925,01
292	1059266,49	2494328,40
293	1059233,33	2494430,53
294	1053844,32	2494849,9
295	1053843,05	2494856,05
296	1053841,36	2494861,21
297	1053832,49	2494863,8
298	1053824,75	2494866,06
299	1053818,33	2494867,93
300	1053815,82	2494859,32
301	1053809,76	2494860,05
302	1053809,36	2494858,67
303	1053793,36	2494803,64
304	1053808,86	2494787,4
305	1053820,94	2494774,8
306	1053824,72	2494775,66
307	1053827,36	2494772,21
308	1053825,01	2494738,25
309	1053841,53	2494740,59
310	1053840,63	2494733,62
311	1053853,47	2494724,68
312	1053865,27	2494728,45
313	1053883,99	2494706,2

314	1053870,72	2494644,62
315	1053864,02	2494623
316	1053864,73	2494616,85
317	1053848,02	2494539,31
318	1053847,4	2494536,46
319	1053846,77	2494533,54
320	1053844,82	2494528,29
321	1053844,09	2494526,35
322	1053829,5	2494472,66
323	1053829,12	2494471,36
324	1053816,18	2494420,48
325	1053814,7	2494414,68
326	1053781,27	2494283,32
327	1053761,54	2494205,69
328	1053737,8	2494112,38
329	1053715,98	2494026,72
330	1053695,92	2493947,87
331	1053682,23	2493894,27
332	1053674,53	2493867,17
333	1053665,58	2493836,1
334	1053663,17	2493827,15
335	1053648,48	2493772,72
336	1053633,12	2493715,84
337	1053618,89	2493661,81
338	1053604,88	2493605,26
339	1053591,12	2493548,88
340	1053590,85	2493547,88
341	1053588,34	2493538,78
342	1053578,12	2493500,42
343	1053573,53	2493483,21
344	1053564,96	2493449,12
345	1053552,75	2493395,22
346	1053538,4	2493338,44
347	1053525,44	2493289,19
348	1053524,01	2493283,78
349	1053511,64	2493237,57
350	1053482,1	2493137,18
351	1053476,42	2493119,02
352	1053468,07	2493092,29
353	1053462,17	2493077,21
354	1053446,29	2493038,84
355	1053444,84	2493035,34
356	1053438,87	2493016,99
357	1053437,65	2493014,88
358	1053435,05	2493010,36
359	1053416,33	2492985,78
360	1053418,66	2492981,98
361	1053417,11	2492979,28
362	1053404,15	2492920,01

363	1053399,74	2492893,31
364	1053423,42	2492889,4
365	1053427,68	2492915,2
366	1053437,4	2492955,03
367	1053463,51	2492957,68
368	1053617,62	2492916,34
369	1053622,98	2492912,23
370	1053644,2	2492894,29
371	1053640,91	2492822,46
372	1053640,92	2492822,46
373	1053640,91	2492822,43
374	1053667,3	2492807,44
375	1053673,27	2492801,33
376	1053681,61	2492781,16
377	1053674,33	2492755,81
378	1053704,62	2492756,62
379	1053722,22	2492751,21
380	1053802,32	2492668,44
381	1053840,06	2492625,54
382	1053926,05	2492542,53
383	1054068,87	2492396,32
384	1054077,7	2492392,76
385	1054102,09	2492380,62
386	1054108,29	2492377,52
387	1054123,66	2492369,85
388	1054156,28	2492356,76
389	1054182,05	2492346,42
390	1054268,11	2492374,28
391	1054589,12	2492478,2
392	1054920,89	2492584,02
393	1054932,84	2492584,86
394	1054977,63	2492556,46
395	1055084,26	2492488,91
396	1055169,57	2492434,82
397	1055187,3	2492423,57
398	1055201,02	2492413,78
399	1055214,2	2492396,84
400	1055243,46	2492345,69
401	1055275,65	2492265,51
402	1055278,06	2492259,88
403	1055280,08	2492251,9
404	1055287,04	2492236,79
405	1055294,19	2492221,48
406	1055320,42	2492185,61
407	1055384,15	2492055,36
408	1055399,41	2492024,19
409	1055470,06	2491861,19
410	1055468,13	2491860,56
411	1055471,55	2491852,5

412	1055476,68	2491837,05
413	1055503,96	2491773,44
414	1055529,11	2491718,26
415	1055538,19	2491698,35
416	1055538,26	2491698,19
417	1055567,62	2491625,26
418	1055571,54	2491615,51
419	1055599,08	2491546
420	1055612,92	2491514,08
421	1055670,59	2491416,2
422	1055647,98	2491374,21
423	1055650,65	2491362,85
424	1055673,29	2491266,46
425	1055582,86	2490986,33
426	1055583,5	2490932,06
427	1055586,64	2490932,11
428	1055593,58	2490705,24
429	1055593,96	2490692,73
430	1055595	2490594,2
431	1055621,18	2490571,6
432	1055621,1	2490570,11
433	1055623,01	2490570,02
434	1055629,82	2490564,14
435	1055649,62	2490549,64
436	1055653,76	2490547,55
437	1055673,08	2490546,93
438	1055746,69	2490544,56
439	1055807,61	2490553,43
440	1055813,53	2490554,1
441	1055810,84	2490577,94
442	1055804,84	2490577,27
443	1055768,87	2490573,21
444	1055766,58	2490582,14
445	1055758,07	2490615,38
446	1055726,01	2490610,2
447	1055694,98	2490597,45
448	1055677,8	2490588,7
449	1055659,88	2490579,56
450	1055633,02	2490598,31
451	1055634,02	2490608,45
452	1055643,55	2490645,64
453	1055643,67	2490646,11
454	1055647,12	2490667,19
455	1055649,66	2490697,66
456	1055634,01	2490704,96
457	1055623,65	2490906,1
458	1055627,47	2490932,58
459	1055626,91	2490979,54
460	1055627,2	2490983,8

461	1055717,88	2491264,68
462	1055706,02	2491315,18
463	1055705,47	2491321,84
464	1055700,61	2491380,19
465	1055727,32	2491425,6
466	1055664,75	2491540,38
467	1055652,26	2491569,06
468	1055645,85	2491566,32
469	1055608,86	2491649,53
470	1055621,21	2491666,19
471	1055597,67	2491675,43
472	1055570,89	2491737,4
473	1055571,54	2491737,83
474	1055523,18	2491849,35
475	1055516,74	2491864,21
476	1055515,53	2491867
477	1055475,76	2491958,72
478	1055428,23	2492068,36
479	1055390,61	2492148,43
480	1055344,18	2492247,25
481	1055331,77	2492271,39
482	1055313,65	2492299,13
483	1055304,34	2492315,87
484	1055300,56	2492322,67
485	1055284,23	2492352,05
486	1055276,06	2492367,34
487	1055244,21	2492427,04
488	1055243,37	2492428,63
489	1055209,77	2492450,15
490	1055133,12	2492503,85
491	1054992,76	2492589,13
492	1054933,14	2492627,3
493	1054183,4	2492384,72
494	1054119,08	2492410,53
495	1054088,38	2492441,03
496	1053760,19	2492780,37
497	1053764,54	2492793,12
498	1053720,11	2492840,59
499	1053718,17	2492869,39
500	1053740,55	2492862,97
501	1053743,45	2492861,42
502	1053743,78	2492862,4
503	1053746,58	2492861,61
504	1053753,89	2492888,52
505	1053897,46	2492841,78
506	1053967,53	2492827,64
507	1053968,48	2492832,98
508	1053975,28	2492859,17
509	1053904,7	2492868,96

510	1053904,55	2492869,01
511	1053755,83	2492926,12
512	1053755,38	2492924,47
513	1053741,17	2492929,99
514	1053738,75	2492923,11
515	1053720,02	2492929,19
516	1053672,5	2492944,7
517	1053640,73	2492954,53
518	1053603,28	2492963,96
519	1053598,19	2492965,24
520	1053549,85	2492977,44
521	1053461,97	2493000,95
522	1053473,64	2493021,17
523	1053504,66	2493096,19
524	1053544,74	2493224,54
525	1053596,02	2493425,95
526	1053609,47	2493422,53
527	1053622,88	2493470,69
528	1053608,35	2493474,39
529	1053610,34	2493482,23
530	1053621,52	2493526,17
531	1053623,3	2493533
532	1053623,52	2493533,99
533	1053630,59	2493561,77
534	1053846,08	2494408,11
535	1053847,55	2494414,01
536	1053876,6	2494518,05
537	1053883,84	2494539,79
538	1053888,5	2494550,87
539	1053902,43	2494611,92
540	1053903,77	2494617,81
541	1053925,81	2494714,36
542	1053921,29	2494721,88
543	1053900,29	2494743,82
544	1053910,32	2494790,35
545	1053865,13	2494806,92
546	1053857,62	2494809,68
547	1053836,5	2494817,42
548	1053836,47	2494817,43
549	1053901,03	2494785,24
550	1053887,64	2494790,15
551	1053880,53	2494764,47
552	1053893,6	2494750,79
553	1053654,91	2493129,78
554	1053577,39	2493146,55
555	1053555,26	2493059,28
556	1053635,2	2493041,98
557	1053647,58	2493094,56
558	1052768,73	2494286,16

559	1052757,00	2494307,08
560	1052748,74	2494305,65
561	1052747,36	2494308,04
562	1052742,35	2494304,54
563	1052729,24	2494302,27
564	1052717,00	2494271,32
565	1052714,38	2494270,62
566	1052709,54	2494269,20
567	1052697,32	2494264,34
568	1052656,71	2494252,13
569	1052584,31	2494134,28
570	1052579,55	2494133,48
571	1052578,92	2494133,18
572	1052492,97	2494125,74
573	1052493,98	2494127,58
574	1052492,99	2494150,08
575	1052475,75	2494163,19
576	1052468,77	2494166,71
577	1052447,57	2494155,48
578	1052445,49	2494125,55
579	1052455,73	2494096,11
580	1052460,52	2494082,36
581	1052614,85	2494096,34
582	1052733,23	2494238,69
583	1052750,96	2494261,10
584	1052764,20	2494278,74
585	1052762,08	2494282,43
586	1052712,79	2494260,66
587	1052661,94	2494245,35
588	1052595,37	2494136,73
589	1052604,6	2494137,56
590	1052624,58	2494160,89
591	1052710,75	2494255,48
592	1028287,84	2507093,03
593	1028257,27	2507122,17
594	1028215,35	2507128,32
595	1028215,13	2507124,34
596	1028060,97	2507126,36
597	1028036,87	2506892,96
598	1027980,12	2506861,98
599	1027924,26	2506832,79
600	1027876,13	2506807,27
601	1027828,78	2506781,89
602	1027805,68	2506367,11
603	1027833,92	2506306,68
604	1027865,17	2506239,87
605	1027888,62	2506190,48
606	1027916,32	2506131,89
607	1027944,12	2506073,21

608	1027991,30	2505973,05
609	1028044,38	2505860,41
610	1028069,43	2505807,21
611	1028095,19	2505746,14
612	1028120,81	2505685,06
613	1028135,51	2505649,69
614	1028154,04	2505605,26
615	1028164,02	2505599,34
616	1028188,47	2505595,43
617	1028159,18	2505595,75
618	1028159,09	2505587,76
619	1028191,93	2505587,33
620	1028194,22	2505581,27
621	1028207,04	2505572,27
622	1028226,42	2505571,74
623	1028237,51	2505577,34
624	1028248,27	2505582,77
625	1028251,99	2505582,79
626	1028255,23	2505582,78
627	1028252,34	2505601,92
628	1028250,09	2505614,78
629	1028248,67	2505629,81
630	1028248,71	2505629,82
631	1028322,56	2505637,05
632	1028360,34	2505619,70
633	1028420,73	2505638,83
634	1028410,76	2505668,55
635	1028396,65	2505668,60
636	1028362,22	2505649,65
637	1028327,41	2505665,61
638	1028232,65	2505656,66
639	1028198,26	2505646,34
640	1028189,36	2505650,05
641	1027853,00	2506405,01
642	1027867,93	2506696,78
643	1027911,05	2506771,53
644	1028049,11	2506837,94
645	1028231,33	2506829,69
646	1028271,46	2506867,72
647	1028241,74	2507073,62
648	1028222,46	2507087,25
649	1028213,52	2507095,56
650	1028214,64	2507115,65
651	1028167,59	2507116,66
652	1028169,84	2507100,05
653	1028169	2507096,36
654	1028091,18	2507097,7
655	1028085,64	2507093,26
656	1028070,87	2506882,65

657	1028044,34	2506887,92
658	1027836,48	2506776,91
659	1027821,9	2506519,03
660	1027819,76	2506467,48
661	1027815,15	2506395,33
662	1027813,77	2506368,69
663	1027872,4	2506243,27
664	1027923,55	2506135,31
665	1027976,18	2506024,04
666	1028023,67	2505922,9
667	1028051,62	2505863,81
668	1028076,74	2505810,47
669	1028102,58	2505749,24
670	1028158,64	2505614,99
671	1028175,79	2505619,42
672	1028187,59	2505622,46
673	1028168,15	2505628,79
674	1027824,71	2506399,73
675	1027840,3	2506704,85
676	1027891,12	2506793,13
677	1028043,73	2506866,22
678	1028067,41	2506866,63
679	1028076,87	2506864,72
680	1028220,72	2506858,19
681	1028244,33	2506880,57
682	1028246,11	2506904,76
683	1028243,87	2506908,81
684	1028234,67	2506925,27
685	1028234,35	2506935,64
686	1028238,31	2507016,89
687	1028225,93	2505625,34
688	1028202,99	2505594,56
689	1028219,49	2505592,90
690	1028226,49	2505619,26
691	1028078,09	2505649,49
692	1028006,38	2505613,46
693	1028043,76	2505531,53
694	1028117,01	2505566,26
695	1012127,25	2513929,46
696	1012073,91	2513948,31
697	1012065,91	2513925,69
698	1012073,36	2513923,05
699	1012059,28	2513845,16
700	1012054,75	2513826,48
701	1012049,91	2513799,72
702	1012036,80	2513734,86
703	1012029,58	2513680,93
704	1012018,15	2513617,70
705	1012020,06	2513564,53

706	1012015,72	2513399,33
707	1012014,07	2513348,40
708	1012012,08	2513299,88
709	1012010,63	2513266,40
710	1012009,43	2513205,64
711	1012008,04	2513138,96
712	1012007,79	2513135,78
713	1011995,41	2513038,27
714	1011993,99	2512975,79
715	1011984,25	2512976,10
716	1011983,50	2512952,11
717	1011993,44	2512951,80
718	1011985,81	2512736,07
719	1011982,53	2512639,45
720	1011979,70	2512538,48
721	1011977,94	2512446,29
722	1011977,09	2512421,06
723	1011975,86	2512389,22
724	1011973,94	2512339,60
725	1011973,58	2512309,22
726	1011972,84	2512287,74
727	1011968,72	2512175,45
728	1011937,75	2512176,98
729	1011939,13	2512212,90
730	1011923,29	2512204,85
731	1011922,80	2512183,69
732	1011869,78	2512184,17
733	1011869,01	2512164,92
734	1011869,15	2512131,96
735	1011867,04	2512098,60
736	1011866,31	2512072,77
737	1011863,46	2512031,81
738	1011845,71	2512011,25
739	1011837,26	2511995,31
740	1011584,21	2512046,81
741	1011564,99	2512051,66
742	1011531,93	2512058,52
743	1011516,15	2512061,93
744	1011495,21	2512065,87
745	1011327,24	2512098,57
746	1011288,12	2512106,62
747	1011262,17	2512111,71
748	1011191,24	2512125,62
749	1011040,09	2512159,70
750	1010840,07	2512197,76
751	1010724,52	2512222,33
752	1010632,14	2512224,91
753	1010589,63	2512221,37
754	1010582,82	2512222,92

755	1010574,92	2512219,17
756	1010340,58	2512260,95
757	1010324,87	2512263,74
758	1010179,34	2512289,70
759	1010167,69	2512292,72
760	1010152,77	2512296,60
761	1009943,39	2512350,98
762	1009243,11	2512489,80
763	1009242,88	2512525,37
764	1009242,86	2512528,40
765	1009242,63	2512564,50
766	1009242,25	2512629,29
767	1009242,14	2512644,21
768	1009242,07	2512650,31
769	1009241,95	2512671,75
770	1009241,54	2512740,55
771	1009241,11	2512809,82
772	1009240,97	2512830,37
773	1009240,89	2512843,15
774	1009240,86	2512849,19
775	1009240,82	2512855,78
776	1009240,12	2512968,87
777	1009217,60	2512993,15
778	1009217,42	2513018,41
779	1009216,07	2513023,99
780	1009216,31	2513045,75
781	1009224,05	2513057,10
782	1009232,48	2513054,18
783	1009234,97	2513059,62
784	1009215,80	2513072,48
785	1009210,50	2513264,94
786	1009216,62	2513321,31
787	1009197,33	2513889,55
788	1009214,45	2513924,99
789	1009340,62	2514000,93
790	1009397,82	2513956,93
791	1009403,11	2513960,20
792	1009441,07	2513971,74
793	1009480,69	2513998,85
794	1009505,42	2514021,44
795	1009504,15	2514024,45
796	1009481,12	2514040,72
797	1009446,84	2514042,36
798	1009412,98	2514021,50
799	1009405,63	2514030,67
800	1009359,83	2514072,82
801	1009353,58	2514073,60
802	1009329,51	2514053,77
803	1009307,64	2514038,74

804	1009299,44	2514033,59
805	1009275,83	2514018,75
806	1009235,99	2513994,50
807	1009201,87	2513973,38
808	1009184,84	2513962,86
809	1009165,08	2513949,16
810	1009155,67	2513941,99
811	1009148,19	2513935,00
812	1009141,08	2513927,71
813	1009146,98	2513912,71
814	1009147,18	2513911,71
815	1009147,81	2513908,30
816	1009127,44	2513907,83
817	1009126,77	2513911,18
818	1008495,16	2513894,84
819	1008477,79	2513894,38
820	1008468,28	2513894,12
821	1008468,28	2513900,52
822	1008464,87	2513910,80
823	1008448,02	2514197,89
824	1008454,41	2514197,36
825	1008453,85	2514208,77
826	1008451,92	2514241,93
827	1008450,98	2514271,18
828	1008441,91	2514569,39
829	1008441,30	2514589,76
830	1008426,28	2515058,39
831	1008419,67	2515238,16
832	1008414,91	2515357,21
833	1008424,71	2515357,52
834	1008421,21	2515465,37
835	1008458,82	2515484,75
836	1008538,42	2515520,90
837	1008578,41	2515543,43
838	1008612,53	2515564,03
839	1008649,69	2515594,95
840	1008698,01	2515616,15
841	1008669,08	2515682,07
842	1008589,75	2515647,26
843	1008595,56	2515633,99
844	1008377,54	2515506,42
845	1008363,17	2515497,42
846	1008367,76	2515355,68
847	1008377,95	2515356,01
848	1008402,66	2514578,08
849	1008403,18	2514561,60
850	1008403,54	2514550,57
851	1008405,12	2514500,61
852	1008412,28	2514275,16

853	1008412,19	2514271,32
854	1008413,39	2514240,45
855	1008413,86	2514221,90
856	1008314,15	2514227,27
857	1008244,25	2514223,82
858	1008234,58	2514208,49
859	1008168,72	2514115,65
860	1008121,66	2514135,11
861	1008114,25	2514157,11
862	1008099,41	2514170,24
863	1008091,78	2514170,81
864	1008080,09	2514183,23
865	1008088,59	2514215,39
866	1008065,38	2514221,53
867	1008060,42	2514210,40
868	1008053,31	2514183,52
869	1008045,48	2514146,26
870	1008097,29	2514092,61
871	1008183,31	2514062,29
872	1008286,45	2514187,96
873	1008298,20	2514187,58
874	1008296,84	2514185,71
875	1008420,15	2514183,65
876	1008423,13	2514078,85
877	1008427,03	2513940,22
878	1008427,94	2513908,13
879	1008452,80	2513867,86
880	1008455,11	2513864,12
881	1008475,61	2513864,59
882	1008492,24	2513864,97
883	1009058,45	2513878,00
884	1009132,24	2513879,70
885	1009148,97	2513881,91
886	1009149,08	2513852,39
887	1009149,16	2513833,24
888	1009154,77	2513690,91
889	1009157,53	2513563,05
890	1009165,51	2513329,62
891	1009149,38	2513334,22
892	1009087,52	2513330,25
893	1009047,73	2513335,83
894	1009036,41	2513333,76
895	1009028,14	2513324,04
896	1009028,75	2513313,13
897	1009059,26	2513293,99
898	1009057,41	2513286,80
899	1009150,75	2513294,56
900	1009166,56	2513299,05
901	1009166,69	2513295,55

902	1009163,44	2513266,92
903	1009168,42	2513084,71
904	1009158,01	2513080,28
905	1009110,45	2513054,72
906	1009087,54	2513041,31
907	1009078,74	2513036,59
908	1009100,48	2512996,07
909	1009105,07	2512998,53
910	1009105,03	2512997,38
911	1009170,50	2512995,05
912	1009175,62	2512990,84
913	1009208,19	2512956,18
914	1009208,84	2512852,30
915	1009208,88	2512846,25
916	1009208,96	2512832,85
917	1009209,09	2512811,48
918	1009209,53	2512742,06
919	1009211,72	2512678,09
920	1009211,17	2512654,93
921	1009211,03	2512648,86
922	1009210,68	2512634,30
923	1009207,47	2512577,15
924	1009206,45	2512555,93
925	1009212,80	2512531,31
926	1009213,31	2512463,51
927	1009212,24	2512462,16
928	1009213,47	2512443,29
929	1009234,10	2512443,44
930	1009236,86	2512457,31
931	1009936,24	2512319,76
932	1010143,94	2512265,87
933	1010159,52	2512261,83
934	1010172,46	2512258,47
935	1010278,24	2512239,62
936	1010315,29	2512233,01
937	1010316,04	2512234,56
938	1010329,51	2512232,50
939	1010326,04	2512213,00
940	1010349,66	2512208,78
941	1010353,14	2512228,28
942	1010598,72	2512183,06
943	1010707,88	2512190,47
944	1010711,42	2512190,71
945	1010729,93	2512190,21
946	1010970,47	2512144,47
947	1010970,66	2512146,51
948	1011144,08	2512108,79
949	1011192,83	2512098,45
950	1011277,38	2512080,18

951	1011278,31	2512077,21
952	1011296,82	2512073,05
953	1011333,72	2512064,90
954	1011455,82	2512041,10
955	1011504,92	2512031,54
956	1011512,52	2512030,05
957	1011528,34	2512026,97
958	1011597,91	2512013,41
959	1011598,34	2512015,73
960	1011733,69	2511989,50
961	1011740,67	2511988,06
962	1011800,69	2511975,48
963	1011848,85	2511965,82
964	1011858,49	2511963,87
965	1011914,58	2511953,82
966	1011929,77	2511950,94
967	1011960,12	2511944,95
968	1011965,94	2511942,74
969	1011977,54	2511942,56
970	1011979,87	2512007,93
971	1011975,94	2512009,29
972	1011981,71	2512132,92
973	1011989,73	2512132,56
974	1011990,61	2512150,35
975	1012022,49	2512148,77
976	1012029,61	2512364,10
977	1012042,30	2512367,98
978	1012042,42	2512386,69
979	1012044,88	2512406,52
980	1012045,52	2512419,47
981	1012045,96	2512425,88
982	1012034,64	2512450,44
983	1012032,36	2512447,11
984	1012065,48	2513448,35
985	1012075,10	2513597,09
986	1012100,46	2513913,48
987	1012081,00	2513920,35
988	1012026,18	2513617,18
989	1012028,90	2513562,90
990	1012013,37	2512975,18
991	1012025,80	2512974,78
992	1012036,60	2513301,09
993	1012045,21	2513561,37
994	1012025,01	2512950,8
995	1012012,74	2512951,19
996	1012004,68	2512646,12
997	1011991,92	2512591,22
998	1011991,35	2512572,41
999	1011999,74	2512519,15



1000	1011996,46	2512448,88
1001	1012005,28	2512450,18
1002	1012008,57	2512453,73
1003	1011973,71	2512133,28
1004	1011965,76	2512133,65
1005	1011966,66	2512151,53
1006	1011896,7	2512154,98
1007	1011896,17	2512136,92
1008	1011900,16	2512136,87
1009	1011900,02	2512132,19
1010	1011896,03	2512132,16
1011	1011894,92	2512095
1012	1011898,94	2512094,48
1013	1011898,18	2512066,21
1014	1011896,86	2512025,52
1015	1011896,74	2512021,42
1016	1011884,89	2512007,67
1017	1011868,49	2511990,31
1018	1011855,45	2511974,05
1019	1011965,29	2511952,76
1020	1011962,39	2512012,75
1021	1011968,04	2512011,7
1022	1009606,18	2512717,85
1023	1009549,30	2512733,39
1024	1009512,60	2512717,92
1025	1009500,00	2512659,92
1026	1009588,57	2512638,60
1027	1008583,89	2514677,48
1028	1008503,00	2514672,29
1029	1008505,40	2514582,26
1030	1008586,68	2514586,06
1031	1008900,37	2512676,36
1032	1008897,96	2512804,48
1033	1007745,63	2512799,33
1034	1007744,72	2512779,67
1035	1007743,25	2512747,52
1036	1007742,44	2512729,81
1037	1007741,75	2512714,91
1038	1007738,92	2512653,24
1039	1007738,38	2512641,55
1040	1007726,77	2512623,93
1041	1007750,56	2512592,03
1042	1007750,91	2512592,35
1043	1007781,05	2512619,60
1044	1007796,56	2512635,12
1045	1007912,39	2512598,64
1046	1007967,88	2512581,88
1047	1008039,02	2512560,37
1048	1008681,25	2512362,24

1049	1008769,45	2512334,89
1050	1008791,59	2512328,28
1051	1008805,03	2512324,02
1052	1008806,33	2512323,87
1053	1008874,84	2512362,27
1054	1008901,97	2512484,47
1055	1008957,84	2512475,76
1056	1008976,08	2512463,73
1057	1008974,75	2512385,33
1058	1008975,42	2512356,90
1059	1008975,41	2512356,09
1060	1008975,39	2512256,58
1061	1008974,07	2512082,19
1062	1008971,02	2511886,49
1063	1008965,04	2511644,19
1064	1008954,61	2511524,51
1065	1008944,22	2511395,53
1066	1008940,87	2511355,07
1067	1008937,08	2511309,21
1068	1008970,62	2511305,21
1069	1009001,40	2511371,06
1070	1009022,21	2511728,18
1071	1009024,24	2512078,73
1072	1009024,82	2512178,70
1073	1009026,61	2512488,00
1074	1009019,63	2512492,60
1075	1009020,63	2512501,31
1076	1009004,46	2512503,57
1077	1008984,90	2512511,87
1078	1008977,00	2512517,08
1079	1008970,34	2512521,48
1080	1008958,60	2512532,84
1081	1008961,29	2512585,79
1082	1008943,89	2512589,19
1083	1008926,11	2512550,45
1084	1008922,58	2512544,83
1085	1008906,53	2512545,38
1086	1008907,28	2512549,57
1087	1008885,82	2512554,34
1088	1008874,81	2512546,47
1089	1008857,25	2512514,68
1090	1008857,24	2512514,68
1091	1008850,14	2512474,81
1092	1008835,75	2512370,85
1093	1008811,46	2512353,39
1094	1008802,29	2512347,96
1095	1007976,57	2512609,27
1096	1007980,47	2512621,66
1097	1007781,59	2512684,55

1098	1007747,06	2512655,62
1099	1007749,77	2512715,23
1100	1007750,45	2512729,91
1101	1007751,26	2512747,62
1102	1007752,67	2512778,35
1103	1007753,27	2512791,38
1104	1008445,23	2512794,46
1105	1008455,53	2512794,51
1106	1008625,97	2512795,27
1107	1008702,50	2512795,65
1108	1008729,67	2512795,73
1109	1008890,11	2512796,44
1110	1008892,38	2512676,20
1111	1008941,02	2510816,21
1112	1008940,66	2510817,79
1113	1008934,77	2510817,60
1114	1008928,94	2510818,90
1115	1008920,12	2510820,86
1116	1008917,60	2510821,42
1117	1008902,19	2510752,07
1118	1008866,33	2510052,37
1119	1008874,94	2509981,87
1120	1008898,75	2509984,78
1121	1008894,04	2510023,32
1122	1008896,32	2510050,64
1123	1008896,37	2510051,52
1124	1008896,47	2510052,71
1125	1008896,58	2510054,00
1126	1008897,03	2510064,59
1127	1008902,82	2510178,51
1128	1008905,91	2510242,81
1129	1008908,99	2510302,75
1130	1008910,17	2510331,65
1131	1008910,35	2510335,22
1132	1008911,01	2510349,02
1133	1008914,95	2510428,36
1134	1008917,85	2510492,00
1135	1008919,64	2510555,81
1136	1008921,73	2510614,13
1137	1008924,63	2510674,93
1138	1008928,38	2510740,01
1139	1008928,38	2510740,03
1140	1008928,52	2510760,01
1141	1008929,56	2510764,66
1142	1008989,16	2509397,41
1143	1008984,11	2509420,87
1144	1008981,23	2509420,08
1145	1008974,78	2509419,11
1146	1008973,75	2509419,08

1147	1008967,18	2509418,08
1148	1008958,6	2509416,55
1149	1008958,62	2509415,38
1150	1008938,17	2509410,98
1151	1008938,11	2509418,32
1152	1008923,76	2509416,67
1153	1008771,03	2509387,7
1154	1008763,26	2509400,35
1155	1008762,56	2509489,39
1156	1008738,58	2509489,21
1157	1008738,59	2509486,92
1158	1008726,38	2509487,76
1159	1008726,38	2509485,1
1160	1008728,91	2509485,1
1161	1008728,82	2509463,59
1162	1008738,81	2509457,85
1163	1008739,46	2509374,83
1164	1008761,90	2509356,39
1165	1008920,44	2509382,63
1166	1001904,90	2519377,53
1167	1001873,10	2519373,58
1168	1001844,85	2519370,07
1169	1001818,06	2519367,46
1170	1001791,63	2519367,00
1171	1001763,70	2519413,27
1172	1001760,58	2519414,61
1173	1001753,84	2519410,53
1174	1001746,99	2519406,38
1175	1001744,49	2519404,87
1176	1001738,21	2519402,12
1177	1001757,06	2519363,94
1178	1001774,55	2519338,68
1179	1001834,11	2519339,90
1180	1001837,81	2519335,31
1181	1001822,60	2519258,84
1182	1001821,56	2519252,90
1183	1001809,93	2519244,19
1184	1001811,10	2519242,52
1185	1001776,01	2519216,23
1186	1001748,87	2519133,56
1187	1001759,92	2519109,85
1188	1001755,56	2519096,60
1189	1001854,89	2519081,68
1190	1001855,51	2519085,01
1191	1001868,14	2519083,38
1192	1001868,14	2519083,38
1193	1001912,61	2519077,55
1194	1001982,29	2519067,54
1195	1002027,74	2519083,87

1196	1002067,53	2519095,68
1197	1002073,48	2519097,08
1198	1002073,54	2519097,46
1199	1002074,62	2519097,78
1200	1002075,73	2519104,43
1201	1002083,99	2519114,35
1202	1002093,28	2519128,79
1203	1002099,45	2519145,87
1204	1002064,96	2519155,91
1205	1002055,37	2519123,78
1206	1002053,19	2519121,17
1207	1002028,15	2519117,37
1208	1002024,72	2519117,46
1209	1002010,61	2519113,68
1210	1001988,08	2519114,53
1211	1001974,26	2519106,81
1212	1001960,23	2519106,30
1213	1001928,91	2519108,67
1214	1001929,40	2519114,38
1215	1001879,61	2519118,74
1216	1001879,27	2519118,77
1217	1001879,08	2519118,18
1218	1001876,81	2519110,96
1219	1001782,00	2519119,26
1220	1001775,82	2519132,54
1221	1001776,69	2519135,19
1222	1001798,18	2519200,33
1223	1001841,80	2519233,03
1224	1001850,58	2519229,96
1225	1001852,80	2519236,67
1226	1001853,70	2519240,85
1227	1001855,19	2519247,76
1228	1001875,58	2519340,06
1229	1001892,07	2519333,43
1230	1001902,91	2519366,39
1231	1001937,28	2519478,93
1232	1001877,47	2519472,39
1233	1001883,35	2519412,43
1234	1001884,82	2519412,61
1235	1001893,64	2519413,36
1236	1001904,63	2519414,67
1237	1001943,06	2519419,31
1238	997140,42	2516077,85
1239	997137,33	2516086,71
1240	997133,98	2516096,58
1241	997128,32	2516104,02
1242	997126,89	2516104,82
1243	997126,83	2516105,60
1244	997125,66	2516105,51

1245	997119,04	2516109,23
1246	997093,07	2516116,77
1247	997076,69	2516119,68
1248	997023,57	2516123,83
1249	997009,61	2516126,22
1250	996996,43	2516128,46
1251	996985,74	2516130,96
1252	996978,49	2516133,28
1253	996956,97	2516140,42
1254	996937,62	2516146,84
1255	996873,19	2516163,92
1256	996766,55	2516187,46
1257	996747,74	2516190,76
1258	996670,03	2516772,64
1259	996637,16	2517018,80
1260	996611,01	2517015,66
1261	996607,72	2517041,30
1262	996607,15	2517043,89
1263	996539,42	2517034,11
1264	996229,00	2516995,72
1265	996230,01	2516997,27
1266	996200,17	2516994,02
1267	996204,07	2516976,73
1268	996206,63	2516965,48
1269	996207,21	2516962,72
1270	996250,08	2516949,74
1271	996270,18	2516942,45
1272	996596,00	2516981,64
1273	996623,26	2516777,43
1274	996666,27	2516455,16
1275	996691,25	2516263,10
1276	996682,46	2516247,62
1277	996690,42	2516183,24
1278	996702,43	2516180,45
1279	996709,71	2516178,72
1280	996709,12	2516165,10
1281	996721,16	2516154,72
1282	996722,03	2516149,00
1283	996731,53	2516145,75
1284	996860,54	2516115,40
1285	996860,87	2516116,39
1286	996864,30	2516115,58
1287	996967,68	2516091,32
1288	996967,67	2516090,19
1289	997057,54	2516069,05
1290	997116,76	2516075,38
1291	997116,78	2516075,38
1292	997593,85	2517951,19
1293	997574,03	2517951,95

1294	997360,84	2518048,45
1295	997274,36	2518087,78
1296	997105,23	2518183,56
1297	997012,01	2518237,47
1298	996920,27	2518290,49
1299	996919,79	2518325,26
1300	996900,13	2518325,47
1301	996890,36	2518281,20
1302	996815,44	2518220,72
1303	996814,81	2518218,18
1304	996775,60	2518163,98
1305	996705,46	2518063,96
1306	996672,08	2518016,10
1307	996597,98	2517911,87
1308	996495,97	2517768,97
1309	996506,96	2517561,80
1310	996510,38	2517499,46
1311	996514,82	2517464,70
1312	996513,80	2517437,12
1313	996515,08	2517415,26
1314	996524,82	2517340,14
1315	996528,74	2517311,73
1316	996536,35	2517243,80
1317	996544,74	2517185,92
1318	996565,93	2517091,46
1319	996546,47	2517088,06
1320	996265,73	2517055,77
1321	996255,09	2517054,63
1322	996208,97	2517057,25
1323	996207,24	2517035,31
1324	996231,91	2517033,86
1325	996273,14	2517031,42
1326	996579,76	2517066,80
1327	996592,06	2517085,53
1328	996539,98	2517417,69
1329	996521,41	2517761,59
1330	996834,00	2518202,04
1331	996897,59	2518254,46
1332	996914,41	2518255,26
1333	996972,72	2518217,38
1334	997077,98	2518159,03
1335	997242,02	2518068,07
1336	997526,08	2517931,66
1337	997593,32	2517929,20
1338	997593,64	2517942,53
1339	997551,56	2517952,81
1340	997253,94	2518087,66
1341	997243,22	2518093,90
1342	997008,02	2518230,54

1343	996920,39	2518281,18
1344	996920,44	2518277,57
1345	997036,18	2518207,34
1346	997252,12	2518087,62
1347	997531,47	2517953,47
1348	997329,99	2519283,06
1349	997327,08	2519311,02
1350	997318,27	2519311,47
1351	997316,68	2519311,5
1352	997308,29	2519305,45
1353	997279,28	2519254,66
1354	997265,97	2519205,1
1355	997233,51	2519182,78
1356	997173,04	2519188,94
1357	997170,79	2519166,98
1358	997171,84	2519165,69
1359	997204,85	2519162,53
1360	997239,77	2519157,98
1361	997282,7	2519168,67
1362	997300,94	2519167,36
1363	997307,84	2519198,83
1364	997324,73	2519282,21
1365	997235,73	2519361,01
1366	997215,87	2519376,55
1367	997193,96	2519392,46
1368	997181,25	2519400,64
1369	997169,9	2519405,25
1370	997160,26	2519405,35
1371	997156,14	2519403,96
1372	997148,69	2519398,82
1373	997139,24	2519389,02
1374	997108,58	2519348,14
1375	997103,19	2519340,04
1376	997183,43	2519287,65
1377	997237,28	2519359,88
1378	994722,87	2518603,09
1379	994705,69	2518603,23
1380	994697,62	2518603,29
1381	994696,89	2518603,30
1382	994686,18	2518603,38
1383	994686,06	2518596,56
1384	994686,21	2518590,76
1385	994696,15	2518590,43
1386	994695,71	2518582,91
1387	994694,53	2518570,38
1388	994686,70	2518570,70
1389	994687,70	2518530,12
1390	994692,74	2518470,34
1391	994694,30	2518413,55

1392	994699,06	2518240,04
1393	994704,12	2518060,58
1394	994705,17	2518015,31
1395	994697,52	2517992,33
1396	994701,28	2517956,58
1397	994705,92	2517912,32
1398	994706,54	2517876,62
1399	994707,14	2517841,64
1400	994708,17	2517781,66
1401	994709,20	2517721,68
1402	994710,23	2517661,70
1403	994711,26	2517601,73
1404	994712,29	2517541,74
1405	994713,31	2517481,77
1406	994714,34	2517421,80
1407	994715,38	2517361,82
1408	994716,41	2517301,85
1409	994717,44	2517241,86
1410	994718,47	2517181,88
1411	994719,50	2517121,91
1412	994720,53	2517061,94
1413	994721,56	2517001,96
1414	994722,59	2516941,98
1415	994723,45	2516892,00
1416	994724,31	2516842,02
1417	994725,16	2516792,04
1418	994725,80	2516755,06
1419	994726,83	2516695,08
1420	994727,86	2516635,10
1421	994728,89	2516575,12
1422	994729,92	2516515,14
1423	994730,96	2516455,17
1424	994732,00	2516395,19
1425	994733,02	2516335,22
1426	994733,34	2516316,75
1427	994736,73	2516315,92
1428	994736,80	2516310,52
1429	994736,83	2516307,45
1430	994835,34	2516291,77
1431	994845,65	2516290,13
1432	994853,26	2516291,78
1433	994860,86	2516293,44
1434	994861,00	2516296,71
1435	994861,98	2516318,20
1436	994819,59	2516319,42
1437	994798,68	2516324,98
1438	994754,99	2516336,65
1439	994753,98	2516395,57
1440	994752,95	2516455,55

1441	994751,92	2516515,52
1442	994750,89	2516575,50
1443	994749,86	2516635,48
1444	994748,83	2516695,46
1445	994747,79	2516755,43
1446	994747,16	2516792,41
1447	994746,30	2516842,40
1448	994745,45	2516892,38
1449	994744,59	2516942,37
1450	994743,56	2517002,34
1451	994742,53	2517062,31
1452	994741,49	2517122,29
1453	994740,46	2517182,26
1454	994739,43	2517242,24
1455	994738,40	2517302,22
1456	994737,38	2517362,20
1457	994736,35	2517422,17
1458	994735,32	2517482,15
1459	994734,29	2517542,13
1460	994733,26	2517602,10
1461	994732,22	2517662,08
1462	994731,18	2517722,06
1463	994730,15	2517782,04
1464	994729,12	2517842,02
1465	994728,52	2517876,99
1466	994727,90	2517913,66
1467	994723,15	2517958,88
1468	994719,63	2517991,09
1469	994734,98	2518039,78
1470	994737,65	2518048,23
1471	994736,25	2518108,06
1472	994734,85	2518168,22
1473	994733,39	2518228,26
1474	994732,09	2518288,02
1475	994730,59	2518348,05
1476	994729,31	2518407,94
1477	994727,85	2518468,06
1478	994726,48	2518528,09
1479	994725,63	2518562,80
1480	994724,70	2518603,08
1481	995192,06	2519552,77
1482	995157,17	2519581,88
1483	995148,07	2519588,45
1484	995141,39	2519576,43
1485	995115,19	2519529,32
1486	995144,91	2519510,76
1487	995158,95	2519502,00
1488	995173,93	2519526,18
1489	992659,56	2522193,34

1490	992656,26	2522197,60
1491	992647,08	2522209,22
1492	992640,46	2522219,04
1493	992635,06	2522229,84
1494	992628,16	2522247,18
1495	992623,98	2522263,37
1496	992628,76	2522265,52
1497	992630,71	2522270,00
1498	992619,30	2522293,35
1499	992615,46	2522293,52
1500	992612,32	2522292,48
1501	992564,00	2522276,29
1502	992050,83	2522299,11
1503	991565,87	2522321,68
1504	991523,47	2522322,56
1505	991523,48	2522434,68
1506	991423,62	2522439,00
1507	991423,52	2522327,01
1508	991259,54	2522334,31
1509	991243,47	2522308,43
1510	991227,19	2522282,27
1511	991099,60	2522237,92
1512	991083,36	2522209,78
1513	991074,10	2522193,73
1514	991071,73	2522189,67
1515	991071,72	2522183,62
1516	991075,67	2522181,39
1517	991079,07	2522173,99
1518	991080,68	2522167,63
1519	991092,07	2522172,19
1520	991094,39	2522170,89
1521	991096,06	2522173,79
1522	991115,84	2522181,72
1523	991165,66	2522202,14
1524	991196,26	2522210,46
1525	991196,04	2522211,58
1526	991197,72	2522212,00
1527	991198,04	2522210,94
1528	991212,92	2522214,16
1529	991231,98	2522220,20
1530	991250,28	2522223,54
1531	991251,84	2522224,42
1532	991251,94	2522223,86
1533	991297,12	2522232,20
1534	991306,72	2522233,00
1535	991306,74	2522237,00
1536	991308,74	2522237,00
1537	991308,72	2522233,14
1538	991324,46	2522234,50

1539	991324,23	2522239,29
1540	991457,59	2522237,29
1541	991578,18	2522229,85
1542	991759,36	2522220,34
1543	992057,70	2522204,48
1544	992183,91	2522197,75
1545	992284,37	2522191,99
1546	992378,54	2522187,41
1547	992423,01	2522186,22
1548	992484,79	2522182,96
1549	992543,79	2522180,07
1550	992603,57	2522180,43
1551	992607,08	2522196,50
1552	992596,03	2522249,28
1553	992569,98	2522236,99
1554	991275,32	2522294,24
1555	991247,15	2522248,19
1556	991235,60	2522245,72
1557	991210,16	2522238,52
1558	991211,68	2522225,14
1559	991246,31	2522234,81
1560	991290,35	2522243,35
1561	991312,05	2522247,47
1562	991457,90	2522245,28
1563	991578,65	2522237,84
1564	991759,78	2522228,32
1565	991945,56	2522218,48
1566	992184,35	2522205,74
1567	992360,64	2522196,02
1568	992485,20	2522190,96
1569	992543,96	2522188,07
1570	992597,13	2522188,39
1571	992599,08	2522196,98
1572	992592,53	2522197,37
1573	992593,30	2522200,24
1574	992593,54	2522202,22
1575	992593,76	2522206,30
1576	991178,96	2522234,78
1577	991119,29	2522214,07
1578	991107,49	2522193,61
1579	991111,65	2522195,07
1580	991141,70	2522206,04
1581	991184,90	2522217,66
1582	989703,05	2522625,95
1583	989693,67	2522687,21
1584	989678,46	2522725,21
1585	989676,32	2522730,56
1586	989674,66	2522730,52
1587	989666,18	2522730,20

1588	989664,77	2522730,16
1589	989663,82	2522687,75
1590	989648,41	2522685,42
1591	989657,96	2522622,80
1592	989653,35	2522193,88
1593	989643,00	2522136,58
1594	989642,11	2522131,66
1595	989653,44	2522129,61
1596	989652,90	2522117,30
1597	989681,03	2522094,33
1598	989698,24	2522189,62
1599	989699,80	2522331,22
1600	976549,16	2531998,40
1601	976538,48	2532001,12
1602	976526,48	2532004,50
1603	976520,89	2531995,06
1604	976518,33	2531996,52
1605	976511,09	2532000,67
1606	976476,43	2531940,12
1607	976379,07	2531782,69
1608	976365,32	2531778,57
1609	976358,50	2531778,44
1610	976353,32	2531779,44
1611	975312,97	2532415,92
1612	975298,75	2532424,62
1613	975306,36	2532436,85
1614	975307,26	2532436,24
1615	975335,98	2532480,42
1616	975377,04	2532550,39
1617	975586,97	2532887,70
1618	975595,82	2532887,82
1619	975599,30	2532886,22
1620	975659,76	2532844,06
1621	975660,32	2532844,28
1622	975684,21	2532886,81
1623	975691,57	2532886,73
1624	975698,44	2532905,34
1625	975699,18	2532913,46
1626	975695,66	2532918,92
1627	975682,09	2532916,72
1628	975676,72	2532918,70
1629	975675,60	2532915,66
1630	975672,17	2532915,10
1631	975653,40	2532916,10
1632	975594,20	2532947,04
1633	975591,60	2532946,10
1634	975588,24	2532943,50
1635	975580,68	2532932,98
1636	975576,86	2532926,28

1637	975567,88	2532910,54
1638	975559,57	2532897,15
1639	975551,26	2532883,76
1640	975547,74	2532879,11
1641	975526,76	2532851,44
1642	975465,34	2532755,34
1643	975416,26	2532677,16
1644	975351,52	2532569,10
1645	975312,48	2532505,64
1646	975290,84	2532467,80
1647	975272,91	2532433,46
1648	975269,70	2532435,44
1649	975263,41	2532424,63
1650	975258,01	2532415,35
1651	975283,86	2532399,00
1652	975286,77	2532403,73
1653	975301,95	2532394,39
1654	975298,92	2532389,40
1655	975460,80	2532286,74
1656	975611,48	2532190,74
1657	975701,58	2532135,56
1658	975840,02	2532054,38
1659	975905,39	2532011,55
1660	975995,40	2531960,14
1661	976005,14	2531953,96
1662	976007,63	2531958,11
1663	976024,63	2531947,57
1664	976022,00	2531943,32
1665	976040,06	2531931,98
1666	976045,15	2531928,79
1667	976086,53	2531903,13
1668	976104,44	2531892,00
1669	976162,38	2531854,50
1670	976202,40	2531829,88
1671	976242,08	2531807,24
1672	976292,72	2531776,62
1673	976347,04	2531744,60
1674	976362,46	2531736,78
1675	976372,78	2531732,32
1676	976377,21	2531734,10
1677	976386,64	2531748,06
1678	976410,50	2531786,20
1679	976431,52	2531819,90
1680	976454,04	2531856,20
1681	976482,28	2531899,12
1682	976510,86	2531941,91
1683	976539,10	2531982,62
1684	976142,85	2531813,15
1685	976062,71	2531859,10

1686	976014,85	2531794,61
------	-----------	------------

1687	976093,63	2531749,40
------	-----------	------------

».

3.2. В приложении 26:

3.2.1. В подразделе «Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов» после слов «33. ВЛ 6кВ «ф.9-18, оп. № 1-40»» дополнить словами

«Проектом предусматривается демонтаж следующих объектов:

34. Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 24-02, оп. № 1-95»;
35. Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, на КП № 325 оп. № 1-24»;
36. Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка на КП № 326 оп. № 1-28»;
37. Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка КП № 782 оп. № 1-7»;
38. Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка КП № 327 оп. № 1-30»;
39. Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 28-04, оп. № 1-19»;
40. Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, оп. № 1-22»;
41. Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, оп. № 30-43»;
42. Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, отпайка на КП № 780 оп. № 9-16»;
43. Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 1-04, оп. № 1-15»;
44. Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, оп. № 1-35»;
45. Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, отпайка на КП № 1236 оп. № 1-9»;
46. Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, отпайка на КП № 118 оп. № 1-33»;
47. Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 141-18, оп. № 1-84»;
48. Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 1-49, оп. № 1-87»;
49. Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 156-06, отпайка на КП № 150 оп. № 1-8»;
50. Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 156-14, оп. № 10-12»;
51. Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 156-14, отпайка на КП № 150 оп. № 1-08»;
52. Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 160-05, отпайка на КП № 145 оп. № 1-15»;
53. Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 160-05, отпайка на КП № 146 оп. № 1-40»;
54. Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 199-04, оп. № 1-41»;
55. Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 199-04, отпайка на КП № 199 оп. № 1-3»;
56. Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 32-24, оп. № 17-45»;
57. Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 32-24, отпайка на КП № 600 оп. № 1-13»;
58. Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 324-04, оп. № 5-25»;
59. Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 520-04, оп. № 2-33»;
60. Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 520-06, оп. № 2-33»;
61. Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 520-14, оп. № 2-44»;
62. Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 520-14, отпайка на КП № 515 оп. № 15-21»;
63. Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 526-06, оп. № 1-44»;
64. Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 542-14, оп. № 1-30»;
65. Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 542-14, отпайка на КП № 550 оп. № 15-27»;
66. Демонтаж ВЛ 6 кВ «ф. 9-18, оп. № 1-40».

Проектом предусматривается 8 площадок для складирования древесины:



67. Площадка под складирование древесины № 1;  
 68. Площадка под складирование древесины № 2;  
 69. Площадка под складирование древесины № 3;  
 70. Площадка под складирование древесины № 4;  
 71. Площадка под складирование древесины № 5;  
 72. Площадка под складирование древесины № 6;  
 73. Площадка под складирование древесины № 7;  
 74. Площадка под складирование древесины № 8;  
 75. Площадка под складирование древесины № 1;  
 76. Площадка под складирование древесины № 2;  
 77. Площадка под складирование древесины № 3;  
 78. Площадка под складирование древесины № 4.».

3.2.2. Таблицу 2 подраздела «Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов» изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	1063657,79	2499344,37
2	1063653,38	2499373,03
3	1063645,23	2499371,77
4	1063638,61	2499387,42
5	1063577,73	2499372,75
6	1063327,97	2499253,15
7	1063267,32	2499209,43
8	1063259,51	2499203,80
9	1063189,59	2499178,99
10	1063137,67	2499144,48
11	1063143,90	2499120,32
12	1063147,63	2499113,52
13	1063156,47	2499116,19
14	1063204,18	2499147,43
15	1063273,53	2499173,00
16	1063306,30	2499178,56
17	1063336,70	2499205,61
18	1063394,37	2499229,53
19	1063399,23	2499219,35
20	1063427,21	2499232,74
21	1063425,57	2499243,53
22	1063436,07	2499219,02
23	1063441,10	2499214,14

24	1063465,06	2499224,20
25	1063465,33	2499231,01
26	1063456,39	2499252,57
27	1063457,10	2499258,05
28	1063540,21	2499296,33
29	1063555,50	2499303,37
30	1063609,73	2499329,23
31	1063629,20	2499338,53
32	1063648,10	2499341,42
33	1063587,83	2499175,54
34	1063550,09	2499245,23
35	1063469,50	2499205,10
36	1063508,37	2499133,46
37	1060337,33	2501385,69
38	1060313,78	2501401,82
39	1060282,93	2501355,39
40	1060218,61	2501110,78
41	1060130,42	2500953,81
42	1059790,70	2500514,70
43	1059778,90	2500512,33
44	1059223,18	2500832,06
45	1059200,27	2500845,24
46	1059112,46	2500895,76
47	1059062,76	2500867,69
48	1059053,00	2500873,29
49	1059049,07	2500867,93
50	1059039,58	2500854,42
51	1059035,61	2500848,96
52	1059041,13	2500839,09
53	1059042,33	2500827,30

54	1059045,09	2500825,69
55	1059071,87	2500840,72
56	1059075,18	2500838,83
57	1059097,54	2500825,79
58	1059137,93	2500802,26
59	1059196,54	2500768,45
60	1059224,56	2500752,49
61	1059380,01	2500663,76
62	1059442,10	2500628,27
63	1059572,58	2500554,05
64	1059778,85	2500436,46
65	1059826,76	2500499,66
66	1059845,92	2500522,86
67	1059874,34	2500560,28
68	1059913,95	2500613,87
69	1059915,09	2500613,70
70	1060000,70	2500725,89
71	1060056,90	2500801,02
72	1060156,28	2500930,98
73	1060159,78	2500936,54
74	1060173,00	2500959,65
75	1060252,69	2501096,38
76	1060275,61	2501188,72
77	1060291,18	2501246,87
78	1060310,42	2501318,83
79	1060311,14	2501322,82
80	1060315,71	2501348,41
81	1060317,73	2501356,94
82	1059801,15	2500487,05
83	1059774,07	2500482,78
84	1059200,8	2500775,57
85	1059200,65	2500775,32
86	1059254,55	2500744,61
87	1059254,35	2500747,89
88	1059586,05	2500556,2
89	1059773,7	2500448,65
90	1059782,23	2500459,36
91	1057676,22	2499296,70
92	1057671,78	2499301,68
93	1057653,88	2499316,02
94	1057616,50	2499303,21
95	1057616,28	2499293,48
96	1057585,53	2499275,62
97	1057589,06	2499219,60
98	1057588,94	2499176,85
99	1057585,74	2499104,84

100	1057599,88	2498985,18
101	1057589,91	2498968,06
102	1057528,94	2498863,37
103	1057516,31	2498096,26
104	1057546,62	2497499,89
105	1057461,73	2496768,48
106	1057417,90	2496739,56
107	1057409,95	2496740,81
108	1056971,14	2497297,72
109	1056885,60	2497406,81
110	1056857,49	2497407,60
111	1056815,27	2497368,72
112	1056475,64	2497089,80
113	1056289,57	2496938,34
114	1056239,77	2496912,47
115	1056199,62	2496891,60
116	1056052,54	2496772,76
117	1056008,15	2496716,00
118	1056042,08	2496695,15
119	1056072,65	2496739,55
120	1056098,65	2496760,90
121	1056128,44	2496785,29
122	1056159,60	2496810,19
123	1056194,98	2496838,55
124	1056222,56	2496860,79
125	1056231,88	2496865,68
126	1056246,95	2496870,34
127	1056246,96	2496870,33
128	1056286,72	2496894,22
129	1056286,74	2496894,23
130	1056313,75	2496908,14
131	1056344,79	2496933,42
132	1056428,90	2497000,98
133	1056572,65	2497115,62
134	1056780,14	2497282,58
135	1056834,87	2497326,41
136	1056844,57	2497333,47
137	1056844,56	2497333,48
138	1056844,25	2497333,86
139	1056858,68	2497345,33
140	1056876,91	2497330,43
141	1056913,52	2497284,26
142	1057033,70	2497132,89
143	1057160,68	2496973,25
144	1057278,71	2496822,95
145	1057401,70	2496671,40

146	1057422,43	2496681,90
147	1057424,57	2496682,99
148	1057500,18	2496738,45
149	1057547,09	2496719,33
150	1057549,84	2496750,61
151	1057509,27	2496767,15
152	1057518,58	2496844,76
153	1057527,45	2496917,60
154	1057593,79	2497493,08
155	1057583,38	2497846,54
156	1057577,99	2497912,47
157	1057573,91	2497963,36
158	1057567,00	2498064,87
159	1057564,81	2498094,84
160	1057564,84	2498107,39
161	1057565,03	2498235,68
162	1057566,46	2498274,52
163	1057566,62	2498331,32
164	1057567,76	2498447,96
165	1057569,36	2498625,94
166	1057570,56	2498734,94
167	1057571,44	2498852,86
168	1057604,72	2498909,76
169	1057630,47	2498957,76
170	1057639,91	2498973,40
171	1057640,18	2498980,77
172	1057639,82	2498998,25
173	1057640,96	2499029,20
174	1057640,96	2499078,96
175	1057640,94	2499124,14
176	1057640,86	2499128,38
177	1057640,56	2499145,82
178	1057641,24	2499162,26
179	1057647,22	2499162,15
180	1057647,26	2499162,22
181	1057650,93	2499217,32
182	1057650,94	2499217,34
183	1057658,70	2499235,40
184	1057658,77	2499235,63
185	1057658,78	2499235,67
186	1057676,22	2499296,69
187	1057676,22	2499296,69
188	1057678,46	2497172,00
189	1057599,02	2497177,22
190	1057590,02	2497087,64
191	1057671,73	2497082,34

192	1060325,89	2495460,76
193	1060312,13	2495486,42
194	1060309,56	2495485,18
195	1060286,54	2495473,27
196	1060266,30	2495477,25
197	1060259,31	2495489,83
198	1060245,47	2495481,35
199	1060241,63	2495482,11
200	1060158,33	2495436,78
201	1060140,45	2495427,15
202	1060010,57	2495357,25
203	1059999,90	2495339,16
204	1059926,35	2495297,05
205	1059851,89	2495258,93
206	1059845,51	2495272,48
207	1059762,46	2495227,64
208	1059745,05	2495149,97
209	1059044,05	2494802,10
210	1059042,38	2494799,08
211	1059038,40	2494797,10
212	1059039,81	2494794,44
213	1059019,47	2494757,65
214	1059019,62	2494743,69
215	1059019,90	2494717,53
216	1059255,07	2494267,17
217	1059289,33	2494207,43
218	1059287,68	2494206,37
219	1059219,13	2494161,90
220	1059265,45	2494084,70
221	1059334,09	2494129,38
222	1059535,65	2493777,91
223	1059567,44	2493662,79
224	1059625,98	2493617,25
225	1059644,71	2493642,11
226	1059620,87	2493661,24
227	1059602,47	2493700,68
228	1059572,85	2493834,02
229	1059518,73	2493929,06
230	1059273,80	2494331,75
231	1059240,71	2494433,67
232	1059065,97	2494762,29
233	1059070,93	2494779,69
234	1059772,93	2495128,00
235	1059774,15	2495140,39
236	1059778,69	2495153,67
237	1059779,16	2495155,81

238	1059816,34	2495174,26
239	1059799,85	2495208,99
240	1059792,63	2495205,57
241	1059805,75	2495177,93
242	1059781,41	2495165,85
243	1059790,49	2495206,42
244	1059805,39	2495216,00
245	1059806,34	2495207,33
246	1059815,58	2495182,51
247	1059820,33	2495184,95
248	1059862,31	2495202,76
249	1059892,38	2495218,55
250	1059966,90	2495249,78
251	1059965,67	2495255,66
252	1059976,23	2495262,45
253	1060017,50	2495283,04
254	1060023,67	2495285,83
255	1060096,08	2495328,58
256	1060098,05	2495329,75
257	1060157,90	2495365,06
258	1060178,21	2495376,86
259	1060274,49	2495432,76
260	1060286,93	2495440,01
261	1060286,93	2495440,02
262	1060319,36	2495457,70
263	1060323,86	2495450,14
264	1060324,62	2495454,13
265	1060274,87	2495467,01
266	1060271,83	2495467,24
267	1060252,20	2495468,76
268	1060229,10	2495462,24
269	1060213,90	2495457,97
270	1060096,21	2495394,26
271	1060013,90	2495347,18
272	1059990,96	2495308,28
273	1059967,42	2495291,70
274	1060011,38	2495310,96
275	1060029,35	2495327,61
276	1060038,93	2495336,48
277	1060075,88	2495350,31
278	1060168,83	2495405,18
279	1060162,90	2495423,29
280	1060210,14	2495448,52
281	1060257,40	2495457,08
282	1060270,45	2495464,65
283	1059062,80	2494751,21

284	1059062,15	2494748,93
285	1059287,46	2494275,03
286	1059565,41	2493790,43
287	1059597,51	2493679,99
288	1059606,75	2493672,57
289	1059594,85	2493698,09
290	1059565,30	2493831,10
291	1059511,84	2493925,01
292	1059266,49	2494328,40
293	1059233,33	2494430,53
294	1053844,32	2494849,9
295	1053843,05	2494856,05
296	1053841,36	2494861,21
297	1053832,49	2494863,8
298	1053824,75	2494866,06
299	1053818,33	2494867,93
300	1053815,82	2494859,32
301	1053809,76	2494860,05
302	1053809,36	2494858,67
303	1053793,36	2494803,64
304	1053808,86	2494787,4
305	1053820,94	2494774,8
306	1053824,72	2494775,66
307	1053827,36	2494772,21
308	1053825,01	2494738,25
309	1053841,53	2494740,59
310	1053840,63	2494733,62
311	1053853,47	2494724,68
312	1053865,27	2494728,45
313	1053883,99	2494706,2
314	1053870,72	2494644,62
315	1053864,02	2494623
316	1053864,73	2494616,85
317	1053848,02	2494539,31
318	1053847,4	2494536,46
319	1053846,77	2494533,54
320	1053844,82	2494528,29
321	1053844,09	2494526,35
322	1053829,5	2494472,66
323	1053829,12	2494471,36
324	1053816,18	2494420,48
325	1053814,7	2494414,68
326	1053781,27	2494283,32
327	1053761,54	2494205,69
328	1053737,8	2494112,38

329	1053715,98	2494026,72
330	1053695,92	2493947,87
331	1053682,23	2493894,27
332	1053674,53	2493867,17
333	1053665,58	2493836,1
334	1053663,17	2493827,15
335	1053648,48	2493772,72
336	1053633,12	2493715,84
337	1053618,89	2493661,81
338	1053604,88	2493605,26
339	1053591,12	2493548,88
340	1053590,85	2493547,88
341	1053588,34	2493538,78
342	1053578,12	2493500,42
343	1053573,53	2493483,21
344	1053564,96	2493449,12
345	1053552,75	2493395,22
346	1053538,4	2493338,44
347	1053525,44	2493289,19
348	1053524,01	2493283,78
349	1053511,64	2493237,57
350	1053482,1	2493137,18
351	1053476,42	2493119,02
352	1053468,07	2493092,29
353	1053462,17	2493077,21
354	1053446,29	2493038,84
355	1053444,84	2493035,34
356	1053438,87	2493016,99
357	1053437,65	2493014,88
358	1053435,05	2493010,36
359	1053416,33	2492985,78
360	1053418,66	2492981,98
361	1053417,11	2492979,28
362	1053404,15	2492920,01
363	1053399,74	2492893,31
364	1053423,42	2492889,4
365	1053427,68	2492915,2
366	1053437,4	2492955,03
367	1053463,51	2492957,68
368	1053617,62	2492916,34
369	1053622,98	2492912,23
370	1053644,2	2492894,29
371	1053640,91	2492822,46
372	1053640,92	2492822,46
373	1053640,91	2492822,43
374	1053667,3	2492807,44

375	1053673,27	2492801,33
376	1053681,61	2492781,16
377	1053674,33	2492755,81
378	1053704,62	2492756,62
379	1053722,22	2492751,21
380	1053802,32	2492668,44
381	1053840,06	2492625,54
382	1053926,05	2492542,53
383	1054068,87	2492396,32
384	1054077,7	2492392,76
385	1054102,09	2492380,62
386	1054108,29	2492377,52
387	1054123,66	2492369,85
388	1054156,28	2492356,76
389	1054182,05	2492346,42
390	1054268,11	2492374,28
391	1054589,12	2492478,2
392	1054920,89	2492584,02
393	1054932,84	2492584,86
394	1054977,63	2492556,46
395	1055084,26	2492488,91
396	1055169,57	2492434,82
397	1055187,3	2492423,57
398	1055201,02	2492413,78
399	1055214,2	2492396,84
400	1055243,46	2492345,69
401	1055275,65	2492265,51
402	1055278,06	2492259,88
403	1055280,08	2492251,9
404	1055287,04	2492236,79
405	1055294,19	2492221,48
406	1055320,42	2492185,61
407	1055384,15	2492055,36
408	1055399,41	2492024,19
409	1055470,06	2491861,19
410	1055468,13	2491860,56
411	1055471,55	2491852,5
412	1055476,68	2491837,05
413	1055503,96	2491773,44
414	1055529,11	2491718,26
415	1055538,19	2491698,35
416	1055538,26	2491698,19
417	1055567,62	2491625,26
418	1055571,54	2491615,51
419	1055599,08	2491546
420	1055612,92	2491514,08

421	1055670,59	2491416,2
422	1055647,98	2491374,21
423	1055650,65	2491362,85
424	1055673,29	2491266,46
425	1055582,86	2490986,33
426	1055583,5	2490932,06
427	1055586,64	2490932,11
428	1055593,58	2490705,24
429	1055593,96	2490692,73
430	1055595	2490594,2
431	1055621,18	2490571,6
432	1055621,1	2490570,11
433	1055623,01	2490570,02
434	1055629,82	2490564,14
435	1055649,62	2490549,64
436	1055653,76	2490547,55
437	1055673,08	2490546,93
438	1055746,69	2490544,56
439	1055807,61	2490553,43
440	1055813,53	2490554,1
441	1055810,84	2490577,94
442	1055804,84	2490577,27
443	1055768,87	2490573,21
444	1055766,58	2490582,14
445	1055758,07	2490615,38
446	1055726,01	2490610,2
447	1055694,98	2490597,45
448	1055677,8	2490588,7
449	1055659,88	2490579,56
450	1055633,02	2490598,31
451	1055634,02	2490608,45
452	1055643,55	2490645,64
453	1055643,67	2490646,11
454	1055647,12	2490667,19
455	1055649,66	2490697,66
456	1055634,01	2490704,96
457	1055623,65	2490906,1
458	1055627,47	2490932,58
459	1055626,91	2490979,54
460	1055627,2	2490983,8
461	1055717,88	2491264,68
462	1055706,02	2491315,18
463	1055705,47	2491321,84
464	1055700,61	2491380,19
465	1055727,32	2491425,6
466	1055664,75	2491540,38

467	1055652,26	2491569,06
468	1055645,85	2491566,32
469	1055608,86	2491649,53
470	1055621,21	2491666,19
471	1055597,67	2491675,43
472	1055570,89	2491737,4
473	1055571,54	2491737,83
474	1055523,18	2491849,35
475	1055516,74	2491864,21
476	1055515,53	2491867
477	1055475,76	2491958,72
478	1055428,23	2492068,36
479	1055390,61	2492148,43
480	1055344,18	2492247,25
481	1055331,77	2492271,39
482	1055313,65	2492299,13
483	1055304,34	2492315,87
484	1055300,56	2492322,67
485	1055284,23	2492352,05
486	1055276,06	2492367,34
487	1055244,21	2492427,04
488	1055243,37	2492428,63
489	1055209,77	2492450,15
490	1055133,12	2492503,85
491	1054992,76	2492589,13
492	1054933,14	2492627,3
493	1054183,4	2492384,72
494	1054119,08	2492410,53
495	1054088,38	2492441,03
496	1053760,19	2492780,37
497	1053764,54	2492793,12
498	1053720,11	2492840,59
499	1053718,17	2492869,39
500	1053740,55	2492862,97
501	1053743,45	2492861,42
502	1053743,78	2492862,4
503	1053746,58	2492861,61
504	1053753,89	2492888,52
505	1053897,46	2492841,78
506	1053967,53	2492827,64
507	1053968,48	2492832,98
508	1053975,28	2492859,17
509	1053904,7	2492868,96
510	1053904,55	2492869,01
511	1053755,83	2492926,12
512	1053755,38	2492924,47

513	1053741,17	2492929,99
514	1053738,75	2492923,11
515	1053720,02	2492929,19
516	1053672,5	2492944,7
517	1053640,73	2492954,53
518	1053603,28	2492963,96
519	1053598,19	2492965,24
520	1053549,85	2492977,44
521	1053461,97	2493000,95
522	1053473,64	2493021,17
523	1053504,66	2493096,19
524	1053544,74	2493224,54
525	1053596,02	2493425,95
526	1053609,47	2493422,53
527	1053622,88	2493470,69
528	1053608,35	2493474,39
529	1053610,34	2493482,23
530	1053621,52	2493526,17
531	1053623,3	2493533
532	1053623,52	2493533,99
533	1053630,59	2493561,77
534	1053846,08	2494408,11
535	1053847,55	2494414,01
536	1053876,6	2494518,05
537	1053883,84	2494539,79
538	1053888,5	2494550,87
539	1053902,43	2494611,92
540	1053903,77	2494617,81
541	1053925,81	2494714,36
542	1053921,29	2494721,88
543	1053900,29	2494743,82
544	1053910,32	2494790,35
545	1053865,13	2494806,92
546	1053857,62	2494809,68
547	1053836,5	2494817,42
548	1053836,47	2494817,43
549	1053901,03	2494785,24
550	1053887,64	2494790,15
551	1053880,53	2494764,47
552	1053893,6	2494750,79
553	1053654,91	2493129,78
554	1053577,39	2493146,55
555	1053555,26	2493059,28
556	1053635,2	2493041,98
557	1053647,58	2493094,56
558	1052768,73	2494286,16

559	1052757,00	2494307,08
560	1052748,74	2494305,65
561	1052747,36	2494308,04
562	1052742,35	2494304,54
563	1052729,24	2494302,27
564	1052717,00	2494271,32
565	1052714,38	2494270,62
566	1052709,54	2494269,20
567	1052697,32	2494264,34
568	1052656,71	2494252,13
569	1052584,31	2494134,28
570	1052579,55	2494133,48
571	1052578,92	2494133,18
572	1052492,97	2494125,74
573	1052493,98	2494127,58
574	1052492,99	2494150,08
575	1052475,75	2494163,19
576	1052468,77	2494166,71
577	1052447,57	2494155,48
578	1052445,49	2494125,55
579	1052455,73	2494096,11
580	1052460,52	2494082,36
581	1052614,85	2494096,34
582	1052733,23	2494238,69
583	1052750,96	2494261,10
584	1052764,20	2494278,74
585	1052762,08	2494282,43
586	1052712,79	2494260,66
587	1052661,94	2494245,35
588	1052595,37	2494136,73
589	1052604,6	2494137,56
590	1052624,58	2494160,89
591	1052710,75	2494255,48
592	1028287,84	2507093,03
593	1028257,27	2507122,17
594	1028215,35	2507128,32
595	1028215,13	2507124,34
596	1028060,97	2507126,36
597	1028036,87	2506892,96
598	1027980,12	2506861,98
599	1027924,26	2506832,79
600	1027876,13	2506807,27
601	1027828,78	2506781,89
602	1027805,68	2506367,11
603	1027833,92	2506306,68
604	1027865,17	2506239,87

605	1027888,62	2506190,48
606	1027916,32	2506131,89
607	1027944,12	2506073,21
608	1027991,30	2505973,05
609	1028044,38	2505860,41
610	1028069,43	2505807,21
611	1028095,19	2505746,14
612	1028120,81	2505685,06
613	1028135,51	2505649,69
614	1028154,04	2505605,26
615	1028164,02	2505599,34
616	1028188,47	2505595,43
617	1028159,18	2505595,75
618	1028159,09	2505587,76
619	1028191,93	2505587,33
620	1028194,22	2505581,27
621	1028207,04	2505572,27
622	1028226,42	2505571,74
623	1028237,51	2505577,34
624	1028248,27	2505582,77
625	1028251,99	2505582,79
626	1028255,23	2505582,78
627	1028252,34	2505601,92
628	1028250,09	2505614,78
629	1028248,67	2505629,81
630	1028248,71	2505629,82
631	1028322,56	2505637,05
632	1028360,34	2505619,70
633	1028420,73	2505638,83
634	1028410,76	2505668,55
635	1028396,65	2505668,60
636	1028362,22	2505649,65
637	1028327,41	2505665,61
638	1028232,65	2505656,66
639	1028198,26	2505646,34
640	1028189,36	2505650,05
641	1027853,00	2506405,01
642	1027867,93	2506696,78
643	1027911,05	2506771,53
644	1028049,11	2506837,94
645	1028231,33	2506829,69
646	1028271,46	2506867,72
647	1028241,74	2507073,62
648	1028222,46	2507087,25
649	1028213,52	2507095,56
650	1028214,64	2507115,65

651	1028167,59	2507116,66
652	1028169,84	2507100,05
653	1028169,00	2507096,36
654	1028091,18	2507097,7
655	1028085,64	2507093,26
656	1028070,87	2506882,65
657	1028044,34	2506887,92
658	1027836,48	2506776,91
659	1027821,9	2506519,03
660	1027819,76	2506467,48
661	1027815,15	2506395,33
662	1027813,77	2506368,69
663	1027872,4	2506243,27
664	1027923,55	2506135,31
665	1027976,18	2506024,04
666	1028023,67	2505922,9
667	1028051,62	2505863,81
668	1028076,74	2505810,47
669	1028102,58	2505749,24
670	1028158,64	2505614,99
671	1028175,79	2505619,42
672	1028187,59	2505622,46
673	1028168,15	2505628,79
674	1027824,71	2506399,73
675	1027840,3	2506704,85
676	1027891,12	2506793,13
677	1028043,73	2506866,22
678	1028067,41	2506866,63
679	1028076,87	2506864,72
680	1028220,72	2506858,19
681	1028244,33	2506880,57
682	1028246,11	2506904,76
683	1028243,87	2506908,81
684	1028234,67	2506925,27
685	1028234,35	2506935,64
686	1028238,31	2507016,89
687	1028225,93	2505625,34
688	1028202,99	2505594,56
689	1028219,49	2505592,90
690	1028226,49	2505619,26
691	1028078,09	2505649,49
692	1028006,38	2505613,46
693	1028043,76	2505531,53
694	1028117,01	2505566,26
695	1012127,25	2513929,46
696	1012073,91	2513948,31



697	1012065,91	2513925,69
698	1012073,36	2513923,05
699	1012059,28	2513845,16
700	1012054,75	2513826,48
701	1012049,91	2513799,72
702	1012036,80	2513734,86
703	1012029,58	2513680,93
704	1012018,15	2513617,70
705	1012020,06	2513564,53
706	1012015,72	2513399,33
707	1012014,07	2513348,40
708	1012012,08	2513299,88
709	1012010,63	2513266,40
710	1012009,43	2513205,64
711	1012008,04	2513138,96
712	1012007,79	2513135,78
713	1011995,41	2513038,27
714	1011993,99	2512975,79
715	1011984,25	2512976,10
716	1011983,50	2512952,11
717	1011993,44	2512951,80
718	1011985,81	2512736,07
719	1011982,53	2512639,45
720	1011979,70	2512538,48
721	1011977,94	2512446,29
722	1011977,09	2512421,06
723	1011975,86	2512389,22
724	1011973,94	2512339,60
725	1011973,58	2512309,22
726	1011972,84	2512287,74
727	1011968,72	2512175,45
728	1011937,75	2512176,98
729	1011939,13	2512212,90
730	1011923,29	2512204,85
731	1011922,80	2512183,69
732	1011869,78	2512184,17
733	1011869,01	2512164,92
734	1011869,15	2512131,96
735	1011867,04	2512098,60
736	1011866,31	2512072,77
737	1011863,46	2512031,81
738	1011845,71	2512011,25
739	1011837,26	2511995,31
740	1011584,21	2512046,81
741	1011564,99	2512051,66
742	1011531,93	2512058,52

743	1011516,15	2512061,93
744	1011495,21	2512065,87
745	1011327,24	2512098,57
746	1011288,12	2512106,62
747	1011262,17	2512111,71
748	1011191,24	2512125,62
749	1011040,09	2512159,70
750	1010840,07	2512197,76
751	1010724,52	2512222,33
752	1010632,14	2512224,91
753	1010589,63	2512221,37
754	1010582,82	2512222,92
755	1010574,92	2512219,17
756	1010340,58	2512260,95
757	1010324,87	2512263,74
758	1010179,34	2512289,70
759	1010167,69	2512292,72
760	1010152,77	2512296,60
761	1009943,39	2512350,98
762	1009243,11	2512489,80
763	1009242,88	2512525,37
764	1009242,86	2512528,40
765	1009242,63	2512564,50
766	1009242,25	2512629,29
767	1009242,14	2512644,21
768	1009242,07	2512650,31
769	1009241,95	2512671,75
770	1009241,54	2512740,55
771	1009241,11	2512809,82
772	1009240,97	2512830,37
773	1009240,89	2512843,15
774	1009240,86	2512849,19
775	1009240,82	2512855,78
776	1009240,12	2512968,87
777	1009217,60	2512993,15
778	1009217,42	2513018,41
779	1009216,07	2513023,99
780	1009216,31	2513045,75
781	1009224,05	2513057,10
782	1009232,48	2513054,18
783	1009234,97	2513059,62
784	1009215,80	2513072,48
785	1009210,50	2513264,94
786	1009216,62	2513321,31
787	1009197,33	2513889,55
788	1009214,45	2513924,99

789	1009340,62	2514000,93
790	1009397,82	2513956,93
791	1009403,11	2513960,20
792	1009441,07	2513971,74
793	1009480,69	2513998,85
794	1009505,42	2514021,44
795	1009504,15	2514024,45
796	1009481,12	2514040,72
797	1009446,84	2514042,36
798	1009412,98	2514021,50
799	1009405,63	2514030,67
800	1009359,83	2514072,82
801	1009353,58	2514073,60
802	1009329,51	2514053,77
803	1009307,64	2514038,74
804	1009299,44	2514033,59
805	1009275,83	2514018,75
806	1009235,99	2513994,50
807	1009201,87	2513973,38
808	1009184,84	2513962,86
809	1009165,08	2513949,16
810	1009155,67	2513941,99
811	1009148,19	2513935,00
812	1009141,08	2513927,71
813	1009146,98	2513912,71
814	1009147,18	2513911,71
815	1009147,81	2513908,30
816	1009127,44	2513907,83
817	1009126,77	2513911,18
818	1008495,16	2513894,84
819	1008477,79	2513894,38
820	1008468,28	2513894,12
821	1008468,28	2513900,52
822	1008464,87	2513910,80
823	1008448,02	2514197,89
824	1008454,41	2514197,36
825	1008453,85	2514208,77
826	1008451,92	2514241,93
827	1008450,98	2514271,18
828	1008441,91	2514569,39
829	1008441,30	2514589,76
830	1008426,28	2515058,39
831	1008419,67	2515238,16
832	1008414,91	2515357,21
833	1008424,71	2515357,52
834	1008421,21	2515465,37

835	1008458,82	2515484,75
836	1008538,42	2515520,90
837	1008578,41	2515543,43
838	1008612,53	2515564,03
839	1008649,69	2515594,95
840	1008698,01	2515616,15
841	1008669,08	2515682,07
842	1008589,75	2515647,26
843	1008595,56	2515633,99
844	1008377,54	2515506,42
845	1008363,17	2515497,42
846	1008367,76	2515355,68
847	1008377,95	2515356,01
848	1008402,66	2514578,08
849	1008403,18	2514561,60
850	1008403,54	2514550,57
851	1008405,12	2514500,61
852	1008412,28	2514275,16
853	1008412,19	2514271,32
854	1008413,39	2514240,45
855	1008413,86	2514221,90
856	1008314,15	2514227,27
857	1008244,25	2514223,82
858	1008234,58	2514208,49
859	1008168,72	2514115,65
860	1008121,66	2514135,11
861	1008114,25	2514157,11
862	1008099,41	2514170,24
863	1008091,78	2514170,81
864	1008080,09	2514183,23
865	1008088,59	2514215,39
866	1008065,38	2514221,53
867	1008060,42	2514210,40
868	1008053,31	2514183,52
869	1008045,48	2514146,26
870	1008097,29	2514092,61
871	1008183,31	2514062,29
872	1008286,45	2514187,96
873	1008298,20	2514187,58
874	1008296,84	2514185,71
875	1008420,15	2514183,65
876	1008423,13	2514078,85
877	1008427,03	2513940,22
878	1008427,94	2513908,13
879	1008452,80	2513867,86
880	1008455,11	2513864,12

881	1008475,61	2513864,59
882	1008492,24	2513864,97
883	1009058,45	2513878,00
884	1009132,24	2513879,70
885	1009148,97	2513881,91
886	1009149,08	2513852,39
887	1009149,16	2513833,24
888	1009154,77	2513690,91
889	1009157,53	2513563,05
890	1009165,51	2513329,62
891	1009149,38	2513334,22
892	1009087,52	2513330,25
893	1009047,73	2513335,83
894	1009036,41	2513333,76
895	1009028,14	2513324,04
896	1009028,75	2513313,13
897	1009059,26	2513293,99
898	1009057,41	2513286,80
899	1009150,75	2513294,56
900	1009166,56	2513299,05
901	1009166,69	2513295,55
902	1009163,44	2513266,92
903	1009168,42	2513084,71
904	1009158,01	2513080,28
905	1009110,45	2513054,72
906	1009087,54	2513041,31
907	1009078,74	2513036,59
908	1009100,48	2512996,07
909	1009105,07	2512998,53
910	1009105,03	2512997,38
911	1009170,50	2512995,05
912	1009175,62	2512990,84
913	1009208,19	2512956,18
914	1009208,84	2512852,30
915	1009208,88	2512846,25
916	1009208,96	2512832,85
917	1009209,09	2512811,48
918	1009209,53	2512742,06
919	1009211,72	2512678,09
920	1009211,17	2512654,93
921	1009211,03	2512648,86
922	1009210,68	2512634,30
923	1009207,47	2512577,15
924	1009206,45	2512555,93
925	1009212,80	2512531,31
926	1009213,31	2512463,51

927	1009212,24	2512462,16
928	1009213,47	2512443,29
929	1009234,10	2512443,44
930	1009236,86	2512457,31
931	1009936,24	2512319,76
932	1010143,94	2512265,87
933	1010159,52	2512261,83
934	1010172,46	2512258,47
935	1010278,24	2512239,62
936	1010315,29	2512233,01
937	1010316,04	2512234,56
938	1010329,51	2512232,50
939	1010326,04	2512213,00
940	1010349,66	2512208,78
941	1010353,14	2512228,28
942	1010598,72	2512183,06
943	1010707,88	2512190,47
944	1010711,42	2512190,71
945	1010729,93	2512190,21
946	1010970,47	2512144,47
947	1010970,66	2512146,51
948	1011144,08	2512108,79
949	1011192,83	2512098,45
950	1011277,38	2512080,18
951	1011278,31	2512077,21
952	1011296,82	2512073,05
953	1011333,72	2512064,90
954	1011455,82	2512041,10
955	1011504,92	2512031,54
956	1011512,52	2512030,05
957	1011528,34	2512026,97
958	1011597,91	2512013,41
959	1011598,34	2512015,73
960	1011733,69	2511989,50
961	1011740,67	2511988,06
962	1011800,69	2511975,48
963	1011848,85	2511965,82
964	1011858,49	2511963,87
965	1011914,58	2511953,82
966	1011929,77	2511950,94
967	1011960,12	2511944,95
968	1011965,94	2511942,74
969	1011977,54	2511942,56
970	1011979,87	2512007,93
971	1011975,94	2512009,29
972	1011981,71	2512132,92

973	1011989,73	2512132,56
974	1011990,61	2512150,35
975	1012022,49	2512148,77
976	1012029,61	2512364,10
977	1012042,30	2512367,98
978	1012042,42	2512386,69
979	1012044,88	2512406,52
980	1012045,52	2512419,47
981	1012045,96	2512425,88
982	1012034,64	2512450,44
983	1012032,36	2512447,11
984	1012065,48	2513448,35
985	1012075,10	2513597,09
986	1012100,46	2513913,48
987	1012081,00	2513920,35
988	1012026,18	2513617,18
989	1012028,90	2513562,90
990	1012013,37	2512975,18
991	1012025,80	2512974,78
992	1012036,60	2513301,09
993	1012045,21	2513561,37
994	1012025,01	2512950,8
995	1012012,74	2512951,19
996	1012004,68	2512646,12
997	1011991,92	2512591,22
998	1011991,35	2512572,41
999	1011999,74	2512519,15
1000	1011996,46	2512448,88
1001	1012005,28	2512450,18
1002	1012008,57	2512453,73
1003	1011973,71	2512133,28
1004	1011965,76	2512133,65
1005	1011966,66	2512151,53
1006	1011896,7	2512154,98
1007	1011896,17	2512136,92
1008	1011900,16	2512136,87
1009	1011900,02	2512132,19
1010	1011896,03	2512132,16
1011	1011894,92	2512095
1012	1011898,94	2512094,48
1013	1011898,18	2512066,21
1014	1011896,86	2512025,52
1015	1011896,74	2512021,42
1016	1011884,89	2512007,67
1017	1011868,49	2511990,31
1018	1011855,45	2511974,05

1019	1011965,29	2511952,76
1020	1011962,39	2512012,75
1021	1011968,04	2512011,7
1022	1009606,18	2512717,85
1023	1009549,30	2512733,39
1024	1009512,60	2512717,92
1025	1009500,00	2512659,92
1026	1009588,57	2512638,60
1027	1008583,89	2514677,48
1028	1008503,00	2514672,29
1029	1008505,40	2514582,26
1030	1008586,68	2514586,06
1031	1008900,37	2512676,36
1032	1008897,96	2512804,48
1033	1007745,63	2512799,33
1034	1007744,72	2512779,67
1035	1007743,25	2512747,52
1036	1007742,44	2512729,81
1037	1007741,75	2512714,91
1038	1007738,92	2512653,24
1039	1007738,38	2512641,55
1040	1007726,77	2512623,93
1041	1007750,56	2512592,03
1042	1007750,91	2512592,35
1043	1007781,05	2512619,60
1044	1007796,56	2512635,12
1045	1007912,39	2512598,64
1046	1007967,88	2512581,88
1047	1008039,02	2512560,37
1048	1008681,25	2512362,24
1049	1008769,45	2512334,89
1050	1008791,59	2512328,28
1051	1008805,03	2512324,02
1052	1008806,33	2512323,87
1053	1008874,84	2512362,27
1054	1008901,97	2512484,47
1055	1008957,84	2512475,76
1056	1008976,08	2512463,73
1057	1008974,75	2512385,33
1058	1008975,42	2512356,90
1059	1008975,41	2512356,09
1060	1008975,39	2512256,58
1061	1008974,07	2512082,19
1062	1008971,02	2511886,49
1063	1008965,04	2511644,19
1064	1008954,61	2511524,51

1065	1008944,22	2511395,53
1066	1008940,87	2511355,07
1067	1008937,08	2511309,21
1068	1008970,62	2511305,21
1069	1009001,40	2511371,06
1070	1009022,21	2511728,18
1071	1009024,24	2512078,73
1072	1009024,82	2512178,70
1073	1009026,61	2512488,00
1074	1009019,63	2512492,60
1075	1009020,63	2512501,31
1076	1009004,46	2512503,57
1077	1008984,90	2512511,87
1078	1008977,00	2512517,08
1079	1008970,34	2512521,48
1080	1008958,60	2512532,84
1081	1008961,29	2512585,79
1082	1008943,89	2512589,19
1083	1008926,11	2512550,45
1084	1008922,58	2512544,83
1085	1008906,53	2512545,38
1086	1008907,28	2512549,57
1087	1008885,82	2512554,34
1088	1008874,81	2512546,47
1089	1008857,25	2512514,68
1090	1008857,24	2512514,68
1091	1008850,14	2512474,81
1092	1008835,75	2512370,85
1093	1008811,46	2512353,39
1094	1008802,29	2512347,96
1095	1007976,57	2512609,27
1096	1007980,47	2512621,66
1097	1007781,59	2512684,55
1098	1007747,06	2512655,62
1099	1007749,77	2512715,23
1100	1007750,45	2512729,91
1101	1007751,26	2512747,62
1102	1007752,67	2512778,35
1103	1007753,27	2512791,38
1104	1008445,23	2512794,46
1105	1008455,53	2512794,51
1106	1008625,97	2512795,27
1107	1008702,50	2512795,65
1108	1008729,67	2512795,73
1109	1008890,11	2512796,44
1110	1008892,38	2512676,20

1111	1008941,02	2510816,21
1112	1008940,66	2510817,79
1113	1008934,77	2510817,60
1114	1008928,94	2510818,90
1115	1008920,12	2510820,86
1116	1008917,60	2510821,42
1117	1008902,19	2510752,07
1118	1008866,33	2510052,37
1119	1008874,94	2509981,87
1120	1008898,75	2509984,78
1121	1008894,04	2510023,32
1122	1008896,32	2510050,64
1123	1008896,37	2510051,52
1124	1008896,47	2510052,71
1125	1008896,58	2510054,00
1126	1008897,03	2510064,59
1127	1008902,82	2510178,51
1128	1008905,91	2510242,81
1129	1008908,99	2510302,75
1130	1008910,17	2510331,65
1131	1008910,35	2510335,22
1132	1008911,01	2510349,02
1133	1008914,95	2510428,36
1134	1008917,85	2510492,00
1135	1008919,64	2510555,81
1136	1008921,73	2510614,13
1137	1008924,63	2510674,93
1138	1008928,38	2510740,01
1139	1008928,38	2510740,03
1140	1008928,52	2510760,01
1141	1008929,56	2510764,66
1142	1008989,16	2509397,41
1143	1008984,11	2509420,87
1144	1008981,23	2509420,08
1145	1008974,78	2509419,11
1146	1008973,75	2509419,08
1147	1008967,18	2509418,08
1148	1008958,6	2509416,55
1149	1008958,62	2509415,38
1150	1008938,17	2509410,98
1151	1008938,11	2509418,32
1152	1008923,76	2509416,67
1153	1008771,03	2509387,7
1154	1008763,26	2509400,35
1155	1008762,56	2509489,39
1156	1008738,58	2509489,21

1157	1008738,59	2509486,92
1158	1008726,38	2509487,76
1159	1008726,38	2509485,1
1160	1008728,91	2509485,1
1161	1008728,82	2509463,59
1162	1008738,81	2509457,85
1163	1008739,46	2509374,83
1164	1008761,90	2509356,39
1165	1008920,44	2509382,63
1166	1001904,90	2519377,53
1167	1001873,10	2519373,58
1168	1001844,85	2519370,07
1169	1001818,06	2519367,46
1170	1001791,63	2519367,00
1171	1001763,70	2519413,27
1172	1001760,58	2519414,61
1173	1001753,84	2519410,53
1174	1001746,99	2519406,38
1175	1001744,49	2519404,87
1176	1001738,21	2519402,12
1177	1001757,06	2519363,94
1178	1001774,55	2519338,68
1179	1001834,11	2519339,90
1180	1001837,81	2519335,31
1181	1001822,60	2519258,84
1182	1001821,56	2519252,90
1183	1001809,93	2519244,19
1184	1001811,10	2519242,52
1185	1001776,01	2519216,23
1186	1001748,87	2519133,56
1187	1001759,92	2519109,85
1188	1001755,56	2519096,60
1189	1001854,89	2519081,68
1190	1001855,51	2519085,01
1191	1001868,14	2519083,38
1192	1001868,14	2519083,38
1193	1001912,61	2519077,55
1194	1001982,29	2519067,54
1195	1002027,74	2519083,87
1196	1002067,53	2519095,68
1197	1002073,48	2519097,08
1198	1002073,54	2519097,46
1199	1002074,62	2519097,78
1200	1002075,73	2519104,43
1201	1002083,99	2519114,35
1202	1002093,28	2519128,79

1203	1002099,45	2519145,87
1204	1002064,96	2519155,91
1205	1002055,37	2519123,78
1206	1002053,19	2519121,17
1207	1002028,15	2519117,37
1208	1002024,72	2519117,46
1209	1002010,61	2519113,68
1210	1001988,08	2519114,53
1211	1001974,26	2519106,81
1212	1001960,23	2519106,30
1213	1001928,91	2519108,67
1214	1001929,40	2519114,38
1215	1001879,61	2519118,74
1216	1001879,27	2519118,77
1217	1001879,08	2519118,18
1218	1001876,81	2519110,96
1219	1001782,00	2519119,26
1220	1001775,82	2519132,54
1221	1001776,69	2519135,19
1222	1001798,18	2519200,33
1223	1001841,80	2519233,03
1224	1001850,58	2519229,96
1225	1001852,80	2519236,67
1226	1001853,70	2519240,85
1227	1001855,19	2519247,76
1228	1001875,58	2519340,06
1229	1001892,07	2519333,43
1230	1001902,91	2519366,39
1231	1001937,28	2519478,93
1232	1001877,47	2519472,39
1233	1001883,35	2519412,43
1234	1001884,82	2519412,61
1235	1001893,64	2519413,36
1236	1001904,63	2519414,67
1237	1001943,06	2519419,31
1238	997140,42	2516077,85
1239	997137,33	2516086,71
1240	997133,98	2516096,58
1241	997128,32	2516104,02
1242	997126,89	2516104,82
1243	997126,83	2516105,60
1244	997125,66	2516105,51
1245	997119,04	2516109,23
1246	997093,07	2516116,77
1247	997076,69	2516119,68
1248	997023,57	2516123,83

1249	997009,61	2516126,22
1250	996996,43	2516128,46
1251	996985,74	2516130,96
1252	996978,49	2516133,28
1253	996956,97	2516140,42
1254	996937,62	2516146,84
1255	996873,19	2516163,92
1256	996766,55	2516187,46
1257	996747,74	2516190,76
1258	996670,03	2516772,64
1259	996637,16	2517018,80
1260	996611,01	2517015,66
1261	996607,72	2517041,30
1262	996607,15	2517043,89
1263	996539,42	2517034,11
1264	996229,00	2516995,72
1265	996230,01	2516997,27
1266	996200,17	2516994,02
1267	996204,07	2516976,73
1268	996206,63	2516965,48
1269	996207,21	2516962,72
1270	996250,08	2516949,74
1271	996270,18	2516942,45
1272	996596,00	2516981,64
1273	996623,26	2516777,43
1274	996666,27	2516455,16
1275	996691,25	2516263,10
1276	996682,46	2516247,62
1277	996690,42	2516183,24
1278	996702,43	2516180,45
1279	996709,71	2516178,72
1280	996709,12	2516165,10
1281	996721,16	2516154,72
1282	996722,03	2516149,00
1283	996731,53	2516145,75
1284	996860,54	2516115,40
1285	996860,87	2516116,39
1286	996864,30	2516115,58
1287	996967,68	2516091,32
1288	996967,67	2516090,19
1289	997057,54	2516069,05
1290	997116,76	2516075,38
1291	997116,78	2516075,38
1292	997593,85	2517951,19
1293	997574,03	2517951,95
1294	997360,84	2518048,45

1295	997274,36	2518087,78
1296	997105,23	2518183,56
1297	997012,01	2518237,47
1298	996920,27	2518290,49
1299	996919,79	2518325,26
1300	996900,13	2518325,47
1301	996890,36	2518281,20
1302	996815,44	2518220,72
1303	996814,81	2518218,18
1304	996775,60	2518163,98
1305	996705,46	2518063,96
1306	996672,08	2518016,10
1307	996597,98	2517911,87
1308	996495,97	2517768,97
1309	996506,96	2517561,80
1310	996510,38	2517499,46
1311	996514,82	2517464,70
1312	996513,80	2517437,12
1313	996515,08	2517415,26
1314	996524,82	2517340,14
1315	996528,74	2517311,73
1316	996536,35	2517243,80
1317	996544,74	2517185,92
1318	996565,93	2517091,46
1319	996546,47	2517088,06
1320	996265,73	2517055,77
1321	996255,09	2517054,63
1322	996208,97	2517057,25
1323	996207,24	2517035,31
1324	996231,91	2517033,86
1325	996273,14	2517031,42
1326	996579,76	2517066,80
1327	996592,06	2517085,53
1328	996539,98	2517417,69
1329	996521,41	2517761,59
1330	996834,00	2518202,04
1331	996897,59	2518254,46
1332	996914,41	2518255,26
1333	996972,72	2518217,38
1334	997077,98	2518159,03
1335	997242,02	2518068,07
1336	997526,08	2517931,66
1337	997593,32	2517929,20
1338	997593,64	2517942,53
1339	997551,56	2517952,81
1340	997253,94	2518087,66

1341	997243,22	2518093,90
1342	997008,02	2518230,54
1343	996920,39	2518281,18
1344	996920,44	2518277,57
1345	997036,18	2518207,34
1346	997252,12	2518087,62
1347	997531,47	2517953,47
1348	997329,99	2519283,06
1349	997327,08	2519311,02
1350	997318,27	2519311,47
1351	997316,68	2519311,5
1352	997308,29	2519305,45
1353	997279,28	2519254,66
1354	997265,97	2519205,1
1355	997233,51	2519182,78
1356	997173,04	2519188,94
1357	997170,79	2519166,98
1358	997171,84	2519165,69
1359	997204,85	2519162,53
1360	997239,77	2519157,98
1361	997282,7	2519168,67
1362	997300,94	2519167,36
1363	997307,84	2519198,83
1364	997324,73	2519282,21
1365	997235,73	2519361,01
1366	997215,87	2519376,55
1367	997193,96	2519392,46
1368	997181,25	2519400,64
1369	997169,9	2519405,25
1370	997160,26	2519405,35
1371	997156,14	2519403,96
1372	997148,69	2519398,82
1373	997139,24	2519389,02
1374	997108,58	2519348,14
1375	997103,19	2519340,04
1376	997183,43	2519287,65
1377	997237,28	2519359,88
1378	994722,87	2518603,09
1379	994705,69	2518603,23
1380	994697,62	2518603,29
1381	994696,89	2518603,30
1382	994686,18	2518603,38
1383	994686,06	2518596,56
1384	994686,21	2518590,76
1385	994696,15	2518590,43
1386	994695,71	2518582,91

1387	994694,53	2518570,38
1388	994686,70	2518570,70
1389	994687,70	2518530,12
1390	994692,74	2518470,34
1391	994694,30	2518413,55
1392	994699,06	2518240,04
1393	994704,12	2518060,58
1394	994705,17	2518015,31
1395	994697,52	2517992,33
1396	994701,28	2517956,58
1397	994705,92	2517912,32
1398	994706,54	2517876,62
1399	994707,14	2517841,64
1400	994708,17	2517781,66
1401	994709,20	2517721,68
1402	994710,23	2517661,70
1403	994711,26	2517601,73
1404	994712,29	2517541,74
1405	994713,31	2517481,77
1406	994714,34	2517421,80
1407	994715,38	2517361,82
1408	994716,41	2517301,85
1409	994717,44	2517241,86
1410	994718,47	2517181,88
1411	994719,50	2517121,91
1412	994720,53	2517061,94
1413	994721,56	2517001,96
1414	994722,59	2516941,98
1415	994723,45	2516892,00
1416	994724,31	2516842,02
1417	994725,16	2516792,04
1418	994725,80	2516755,06
1419	994726,83	2516695,08
1420	994727,86	2516635,10
1421	994728,89	2516575,12
1422	994729,92	2516515,14
1423	994730,96	2516455,17
1424	994732,00	2516395,19
1425	994733,02	2516335,22
1426	994733,34	2516316,75
1427	994736,73	2516315,92
1428	994736,80	2516310,52
1429	994736,83	2516307,45
1430	994835,34	2516291,77
1431	994845,65	2516290,13
1432	994853,26	2516291,78



1433	994860,86	2516293,44
1434	994861,00	2516296,71
1435	994861,98	2516318,20
1436	994819,59	2516319,42
1437	994798,68	2516324,98
1438	994754,99	2516336,65
1439	994753,98	2516395,57
1440	994752,95	2516455,55
1441	994751,92	2516515,52
1442	994750,89	2516575,50
1443	994749,86	2516635,48
1444	994748,83	2516695,46
1445	994747,79	2516755,43
1446	994747,16	2516792,41
1447	994746,30	2516842,40
1448	994745,45	2516892,38
1449	994744,59	2516942,37
1450	994743,56	2517002,34
1451	994742,53	2517062,31
1452	994741,49	2517122,29
1453	994740,46	2517182,26
1454	994739,43	2517242,24
1455	994738,40	2517302,22
1456	994737,38	2517362,20
1457	994736,35	2517422,17
1458	994735,32	2517482,15
1459	994734,29	2517542,13
1460	994733,26	2517602,10
1461	994732,22	2517662,08
1462	994731,18	2517722,06
1463	994730,15	2517782,04
1464	994729,12	2517842,02
1465	994728,52	2517876,99
1466	994727,90	2517913,66
1467	994723,15	2517958,88
1468	994719,63	2517991,09
1469	994734,98	2518039,78
1470	994737,65	2518048,23
1471	994736,25	2518108,06
1472	994734,85	2518168,22
1473	994733,39	2518228,26
1474	994732,09	2518288,02
1475	994730,59	2518348,05
1476	994729,31	2518407,94
1477	994727,85	2518468,06
1478	994726,48	2518528,09

1479	994725,63	2518562,80
1480	994724,70	2518603,08
1481	995192,06	2519552,77
1482	995157,17	2519581,88
1483	995148,07	2519588,45
1484	995141,39	2519576,43
1485	995115,19	2519529,32
1486	995144,91	2519510,76
1487	995158,95	2519502,00
1488	995173,93	2519526,18
1489	992659,56	2522193,34
1490	992656,26	2522197,60
1491	992647,08	2522209,22
1492	992640,46	2522219,04
1493	992635,06	2522229,84
1494	992628,16	2522247,18
1495	992623,98	2522263,37
1496	992628,76	2522265,52
1497	992630,71	2522270,00
1498	992619,30	2522293,35
1499	992615,46	2522293,52
1500	992612,32	2522292,48
1501	992564,00	2522276,29
1502	992050,83	2522299,11
1503	991565,87	2522321,68
1504	991523,47	2522322,56
1505	991523,48	2522434,68
1506	991423,62	2522439,00
1507	991423,52	2522327,01
1508	991259,54	2522334,31
1509	991243,47	2522308,43
1510	991227,19	2522282,27
1511	991099,60	2522237,92
1512	991083,36	2522209,78
1513	991074,10	2522193,73
1514	991071,73	2522189,67
1515	991071,72	2522183,62
1516	991075,67	2522181,39
1517	991079,07	2522173,99
1518	991080,68	2522167,63
1519	991092,07	2522172,19
1520	991094,39	2522170,89
1521	991096,06	2522173,79
1522	991115,84	2522181,72
1523	991165,66	2522202,14
1524	991196,26	2522210,46

1525	991196,04	2522211,58
1526	991197,72	2522212,00
1527	991198,04	2522210,94
1528	991212,92	2522214,16
1529	991231,98	2522220,20
1530	991250,28	2522223,54
1531	991251,84	2522224,42
1532	991251,94	2522223,86
1533	991297,12	2522232,20
1534	991306,72	2522233,00
1535	991306,74	2522237,00
1536	991308,74	2522237,00
1537	991308,72	2522233,14
1538	991324,46	2522234,50
1539	991324,23	2522239,29
1540	991457,59	2522237,29
1541	991578,18	2522229,85
1542	991759,36	2522220,34
1543	992057,70	2522204,48
1544	992183,91	2522197,75
1545	992284,37	2522191,99
1546	992378,54	2522187,41
1547	992423,01	2522186,22
1548	992484,79	2522182,96
1549	992543,79	2522180,07
1550	992603,57	2522180,43
1551	992607,08	2522196,50
1552	992596,03	2522249,28
1553	992569,98	2522236,99
1554	991275,32	2522294,24
1555	991247,15	2522248,19
1556	991235,60	2522245,72
1557	991210,16	2522238,52
1558	991211,68	2522225,14
1559	991246,31	2522234,81
1560	991290,35	2522243,35
1561	991312,05	2522247,47
1562	991457,90	2522245,28
1563	991578,65	2522237,84
1564	991759,78	2522228,32
1565	991945,56	2522218,48
1566	992184,35	2522205,74
1567	992360,64	2522196,02
1568	992485,20	2522190,96
1569	992543,96	2522188,07
1570	992597,13	2522188,39

1571	992599,08	2522196,98
1572	992592,53	2522197,37
1573	992593,30	2522200,24
1574	992593,54	2522202,22
1575	992593,76	2522206,30
1576	991178,96	2522234,78
1577	991119,29	2522214,07
1578	991107,49	2522193,61
1579	991111,65	2522195,07
1580	991141,70	2522206,04
1581	991184,90	2522217,66
1582	989703,05	2522625,95
1583	989693,67	2522687,21
1584	989678,46	2522725,21
1585	989676,32	2522730,56
1586	989674,66	2522730,52
1587	989666,18	2522730,20
1588	989664,77	2522730,16
1589	989663,82	2522687,75
1590	989648,41	2522685,42
1591	989657,96	2522622,80
1592	989653,35	2522193,88
1593	989643,00	2522136,58
1594	989642,11	2522131,66
1595	989653,44	2522129,61
1596	989652,90	2522117,30
1597	989681,03	2522094,33
1598	989698,24	2522189,62
1599	989699,80	2522331,22
1600	976549,16	2531998,40
1601	976538,48	2532001,12
1602	976526,48	2532004,50
1603	976520,89	2531995,06
1604	976518,33	2531996,52
1605	976511,09	2532000,67
1606	976476,43	2531940,12
1607	976379,07	2531782,69
1608	976365,32	2531778,57
1609	976358,50	2531778,44
1610	976353,32	2531779,44
1611	975312,97	2532415,92
1612	975298,75	2532424,62
1613	975306,36	2532436,85
1614	975307,26	2532436,24
1615	975335,98	2532480,42
1616	975377,04	2532550,39

1617	975586,97	2532887,70
1618	975595,82	2532887,82
1619	975599,30	2532886,22
1620	975659,76	2532844,06
1621	975660,32	2532844,28
1622	975684,21	2532886,81
1623	975691,57	2532886,73
1624	975698,44	2532905,34
1625	975699,18	2532913,46
1626	975695,66	2532918,92
1627	975682,09	2532916,72
1628	975676,72	2532918,70
1629	975675,60	2532915,66
1630	975672,17	2532915,10
1631	975653,40	2532916,10
1632	975594,20	2532947,04
1633	975591,60	2532946,10
1634	975588,24	2532943,50
1635	975580,68	2532932,98
1636	975576,86	2532926,28
1637	975567,88	2532910,54
1638	975559,57	2532897,15
1639	975551,26	2532883,76
1640	975547,74	2532879,11
1641	975526,76	2532851,44
1642	975465,34	2532755,34
1643	975416,26	2532677,16
1644	975351,52	2532569,10
1645	975312,48	2532505,64
1646	975290,84	2532467,80
1647	975272,91	2532433,46
1648	975269,70	2532435,44
1649	975263,41	2532424,63
1650	975258,01	2532415,35
1651	975283,86	2532399,00
1652	975286,77	2532403,73

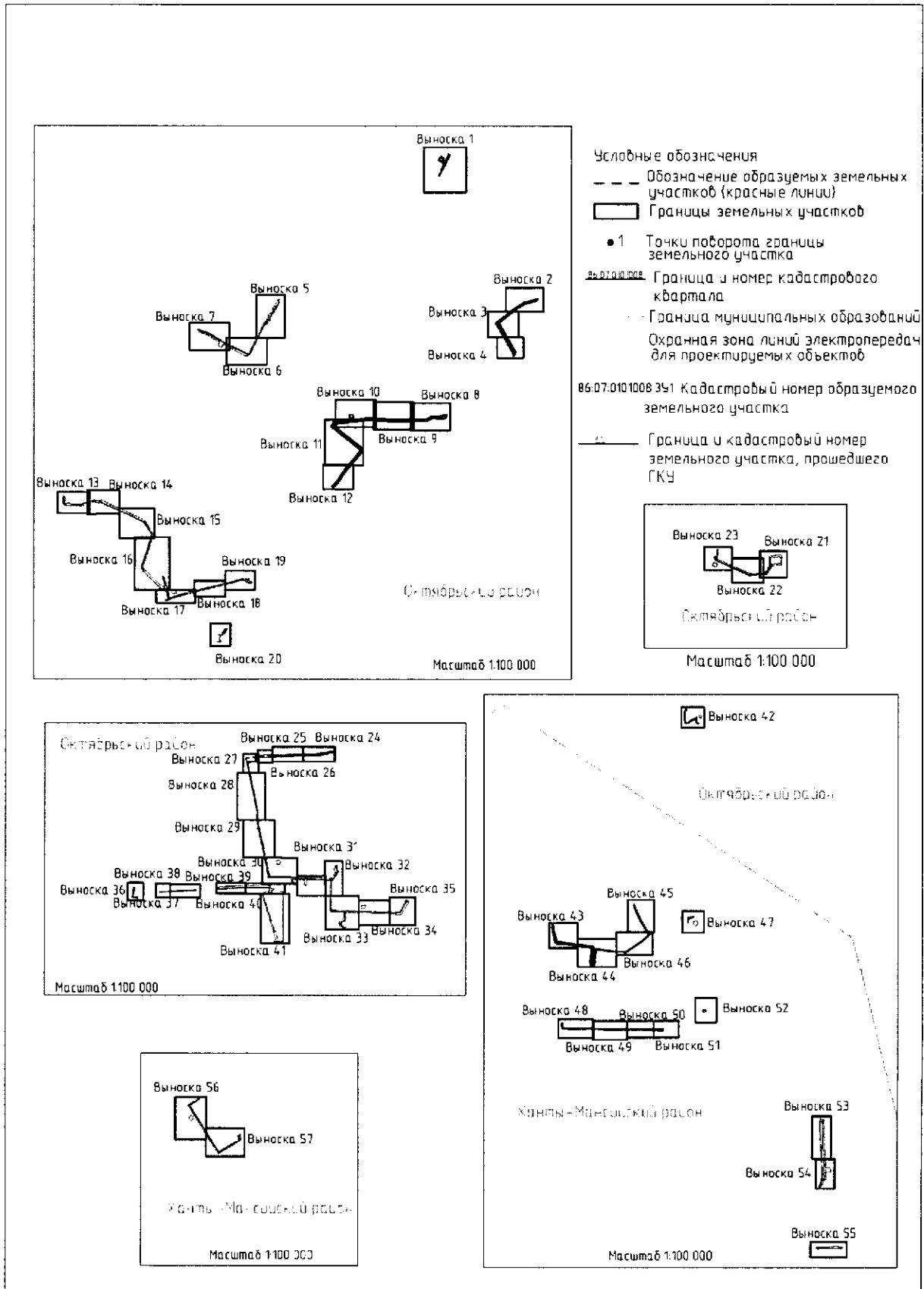
1653	975301,95	2532394,39
1654	975298,92	2532389,40
1655	975460,80	2532286,74
1656	975611,48	2532190,74
1657	975701,58	2532135,56
1658	975840,02	2532054,38
1659	975905,39	2532011,55
1660	975995,40	2531960,14
1661	976005,14	2531953,96
1662	976007,63	2531958,11
1663	976024,63	2531947,57
1664	976022,00	2531943,32
1665	976040,06	2531931,98
1666	976045,15	2531928,79
1667	976086,53	2531903,13
1668	976104,44	2531892,00
1669	976162,38	2531854,50
1670	976202,40	2531829,88
1671	976242,08	2531807,24
1672	976292,72	2531776,62
1673	976347,04	2531744,60
1674	976362,46	2531736,78
1675	976372,78	2531732,32
1676	976377,21	2531734,10
1677	976386,64	2531748,06
1678	976410,50	2531786,20
1679	976431,52	2531819,90
1680	976454,04	2531856,20
1681	976482,28	2531899,12
1682	976510,86	2531941,91
1683	976539,10	2531982,62
1684	976142,85	2531813,15
1685	976062,71	2531859,10
1686	976014,85	2531794,61
1687	976093,63	2531749,40

».

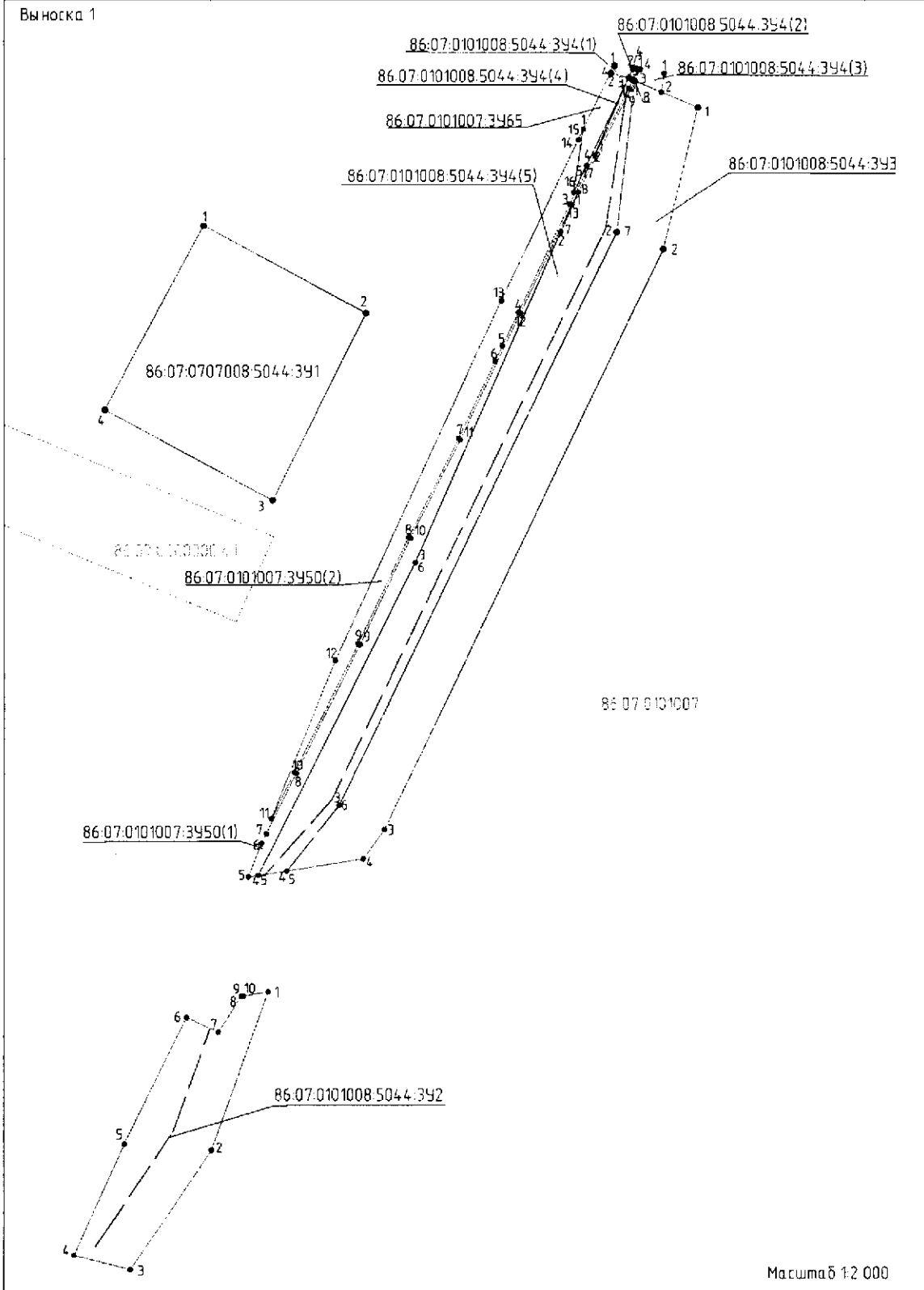
3.3. Приложение 27 изложить в следующей редакции:

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства (линейного), 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

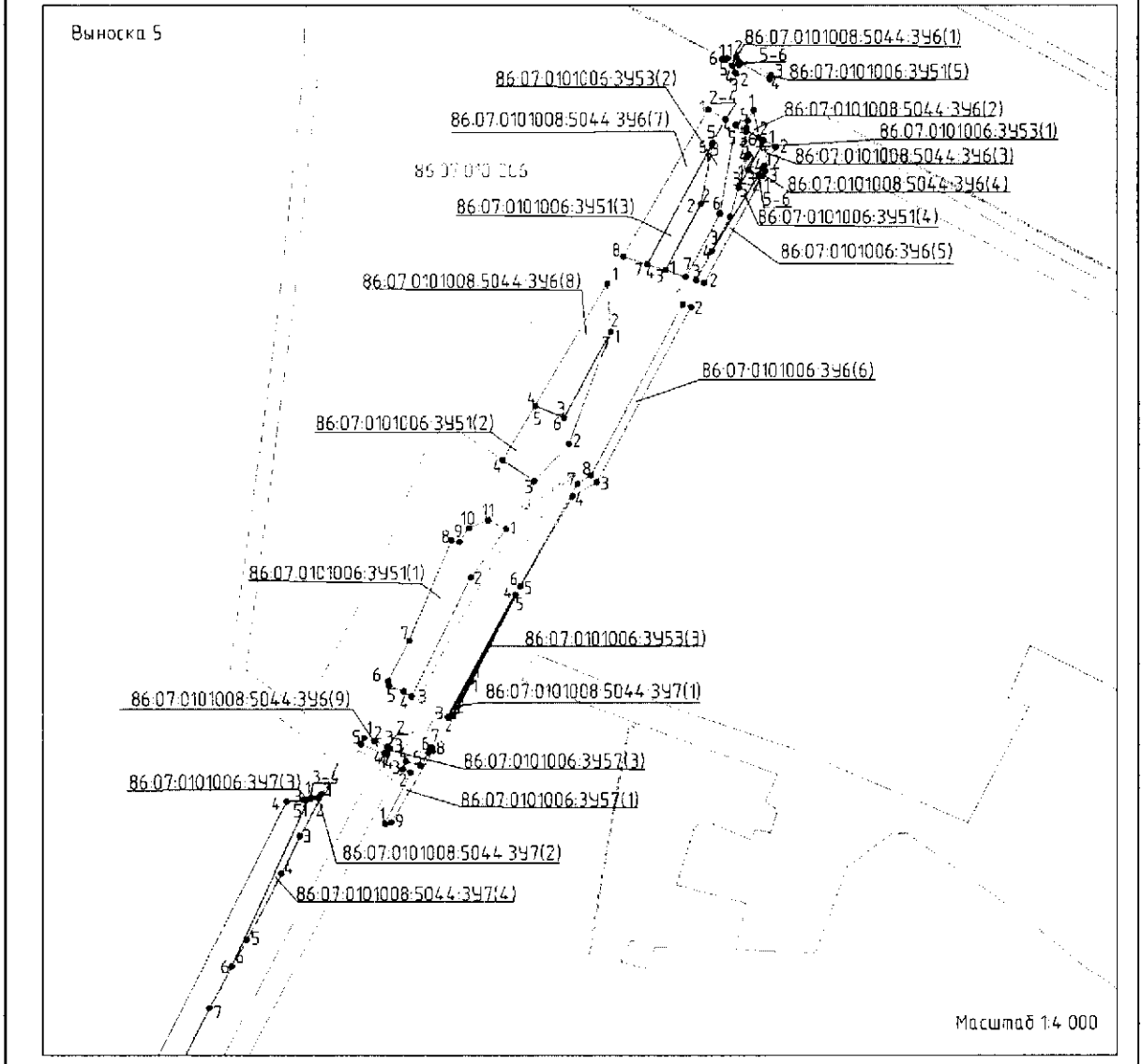
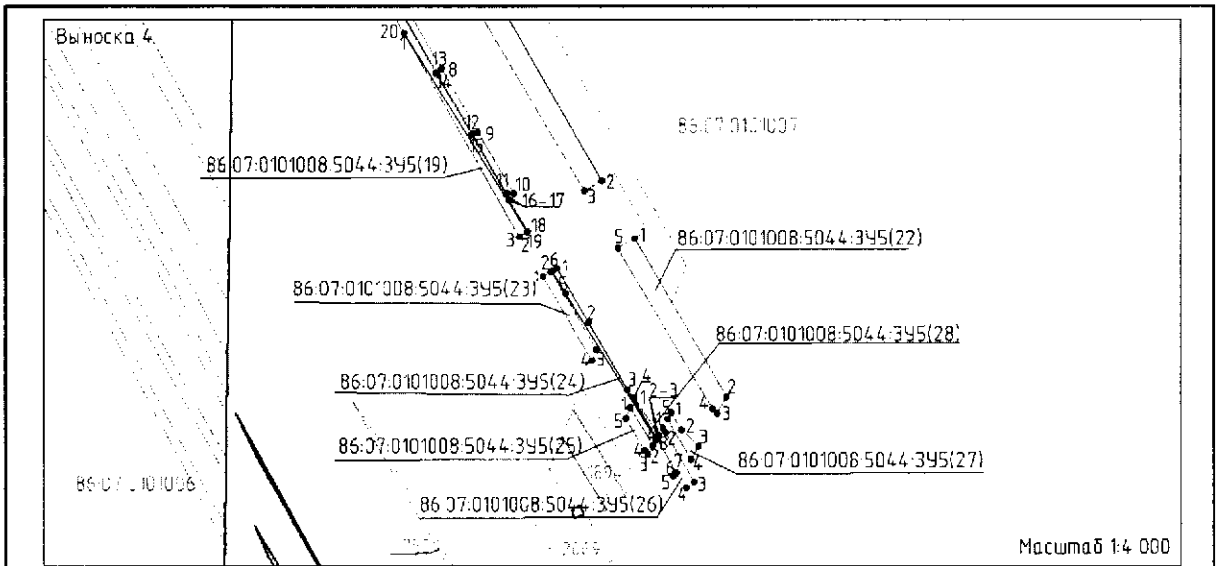


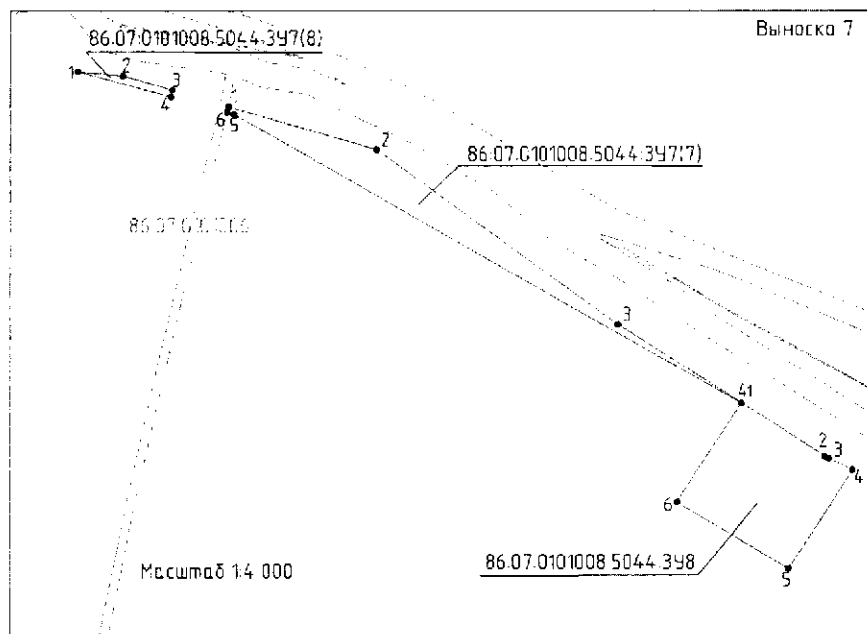
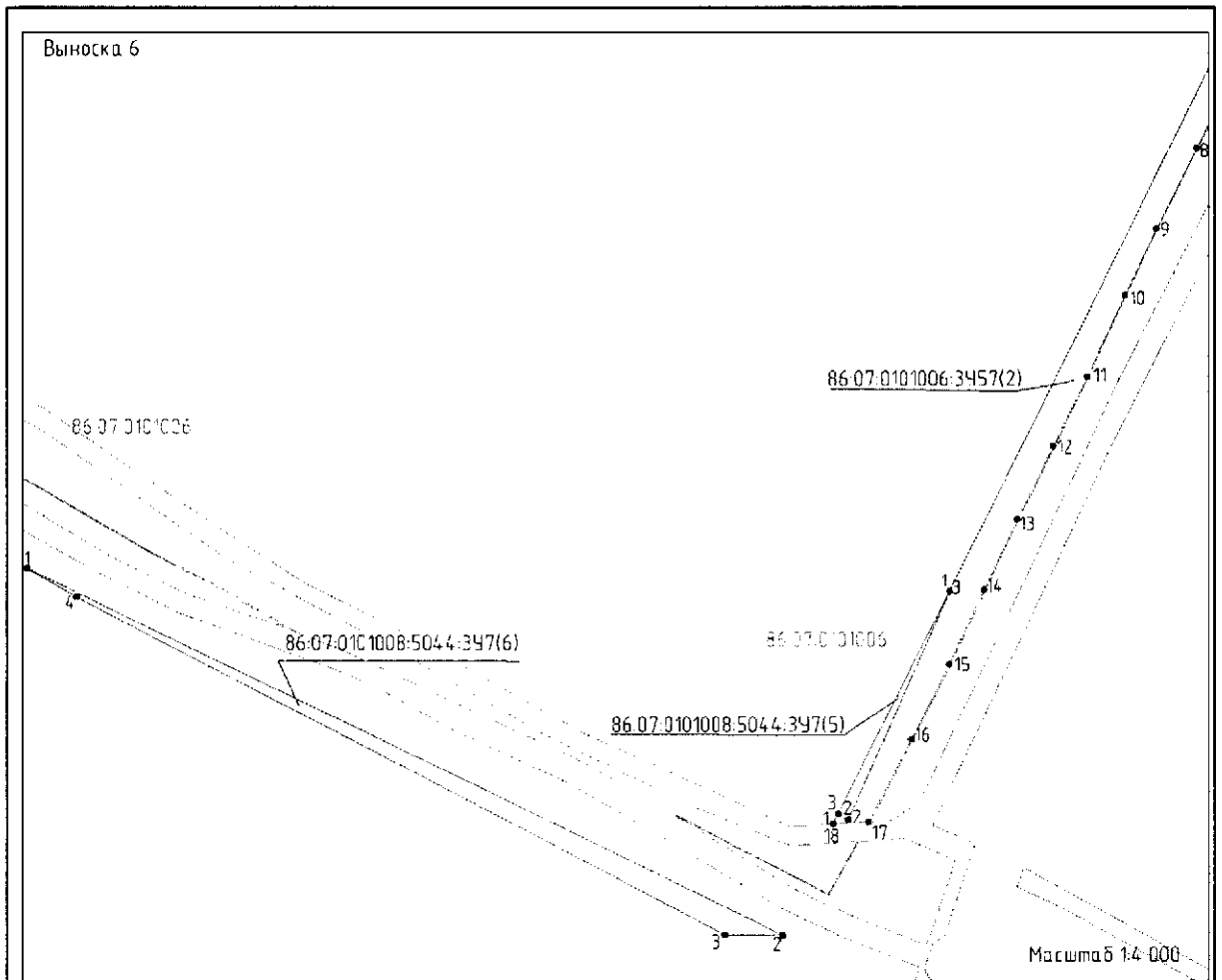
Выноска 1



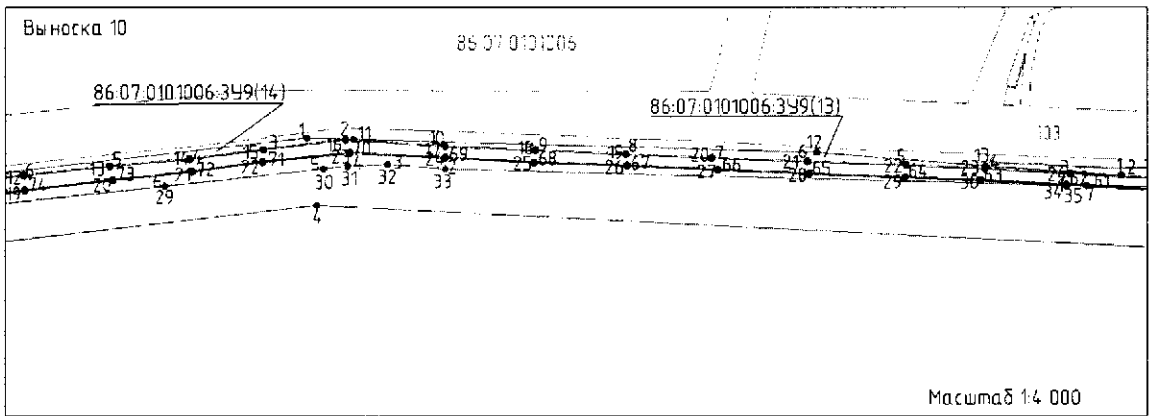
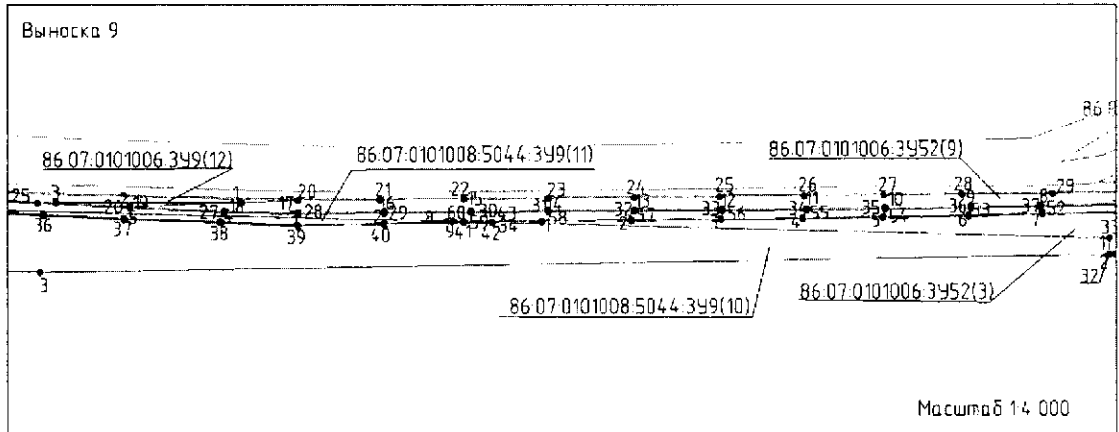
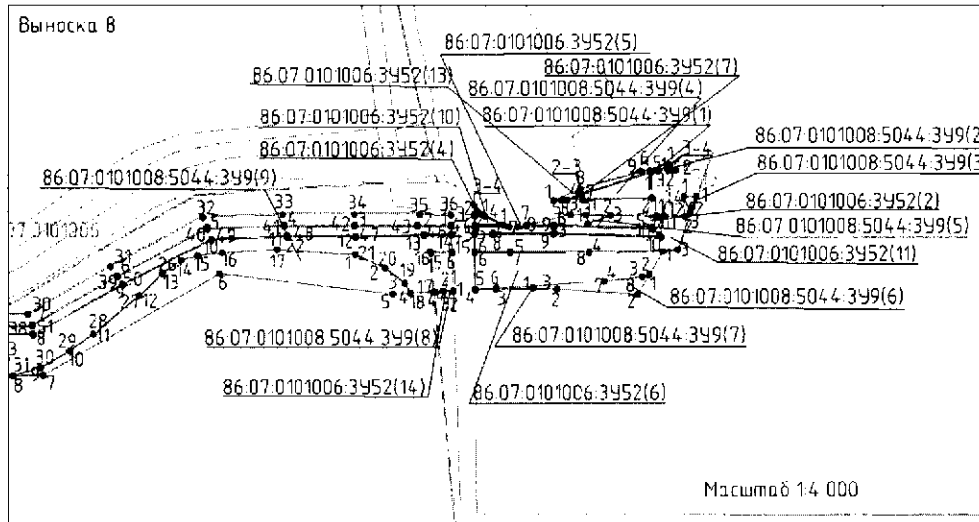
Масштаб 1:2 000

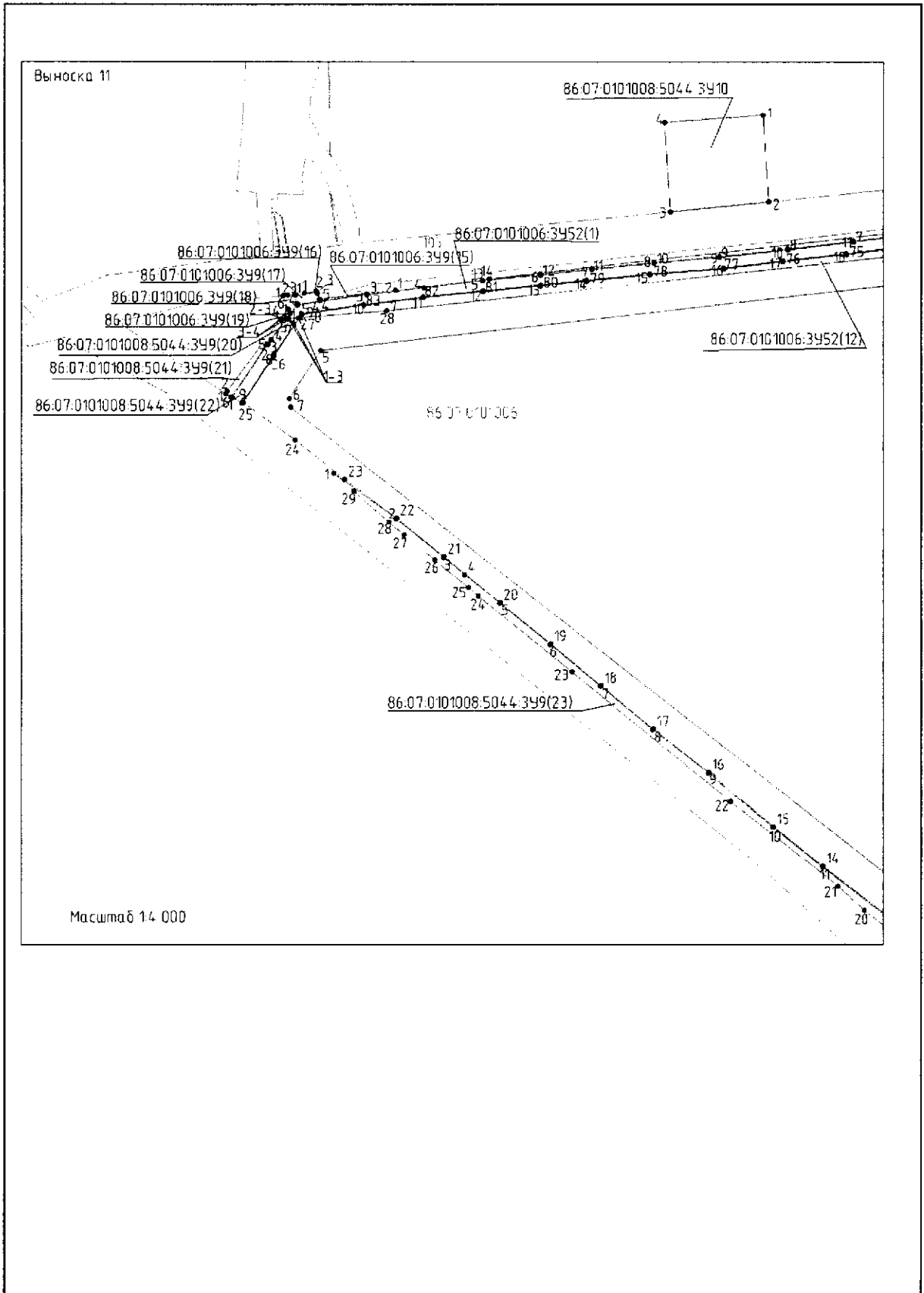


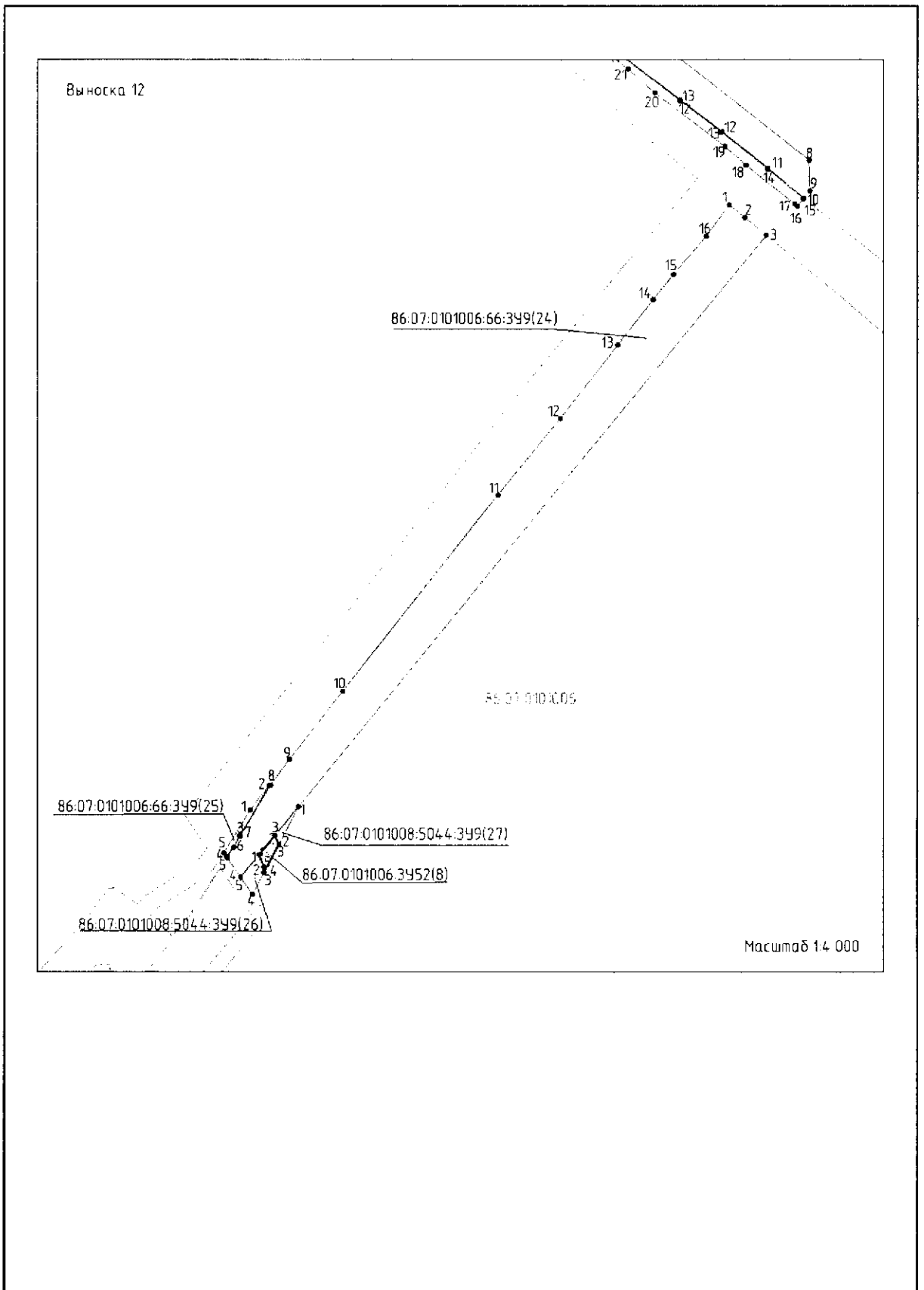


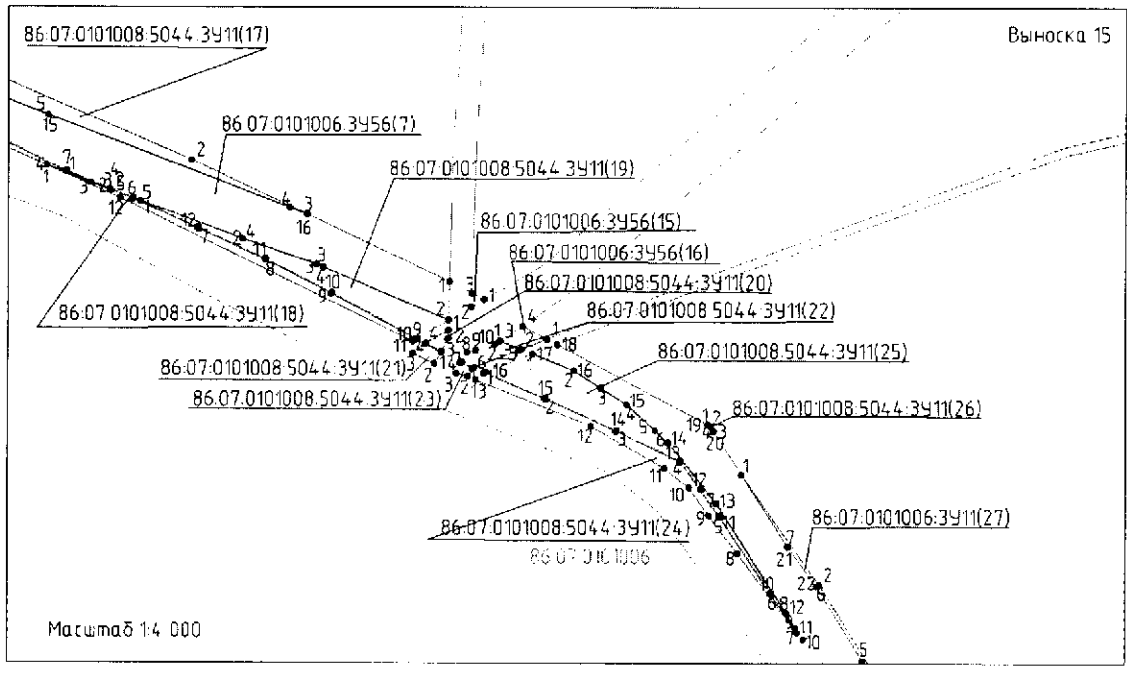
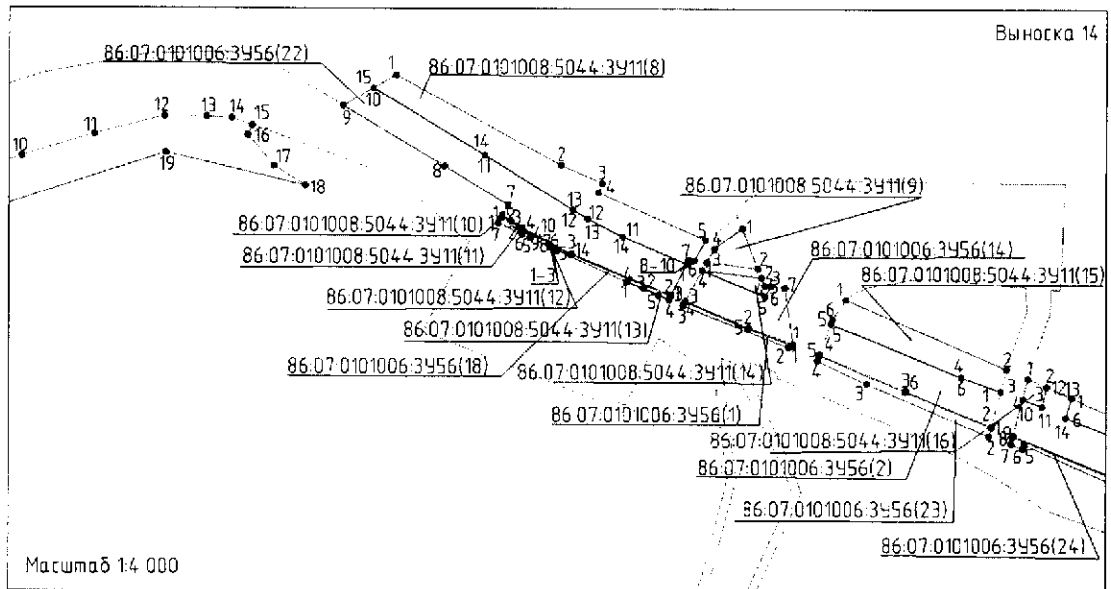
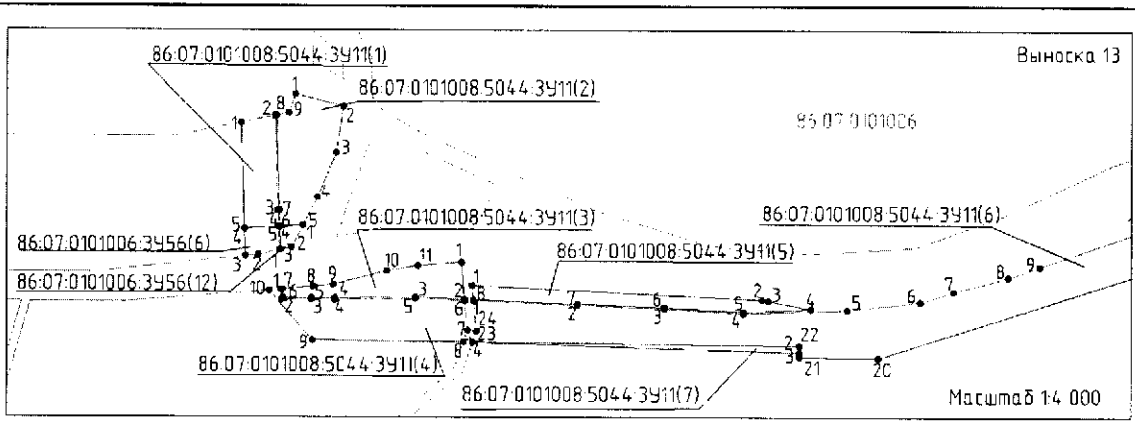


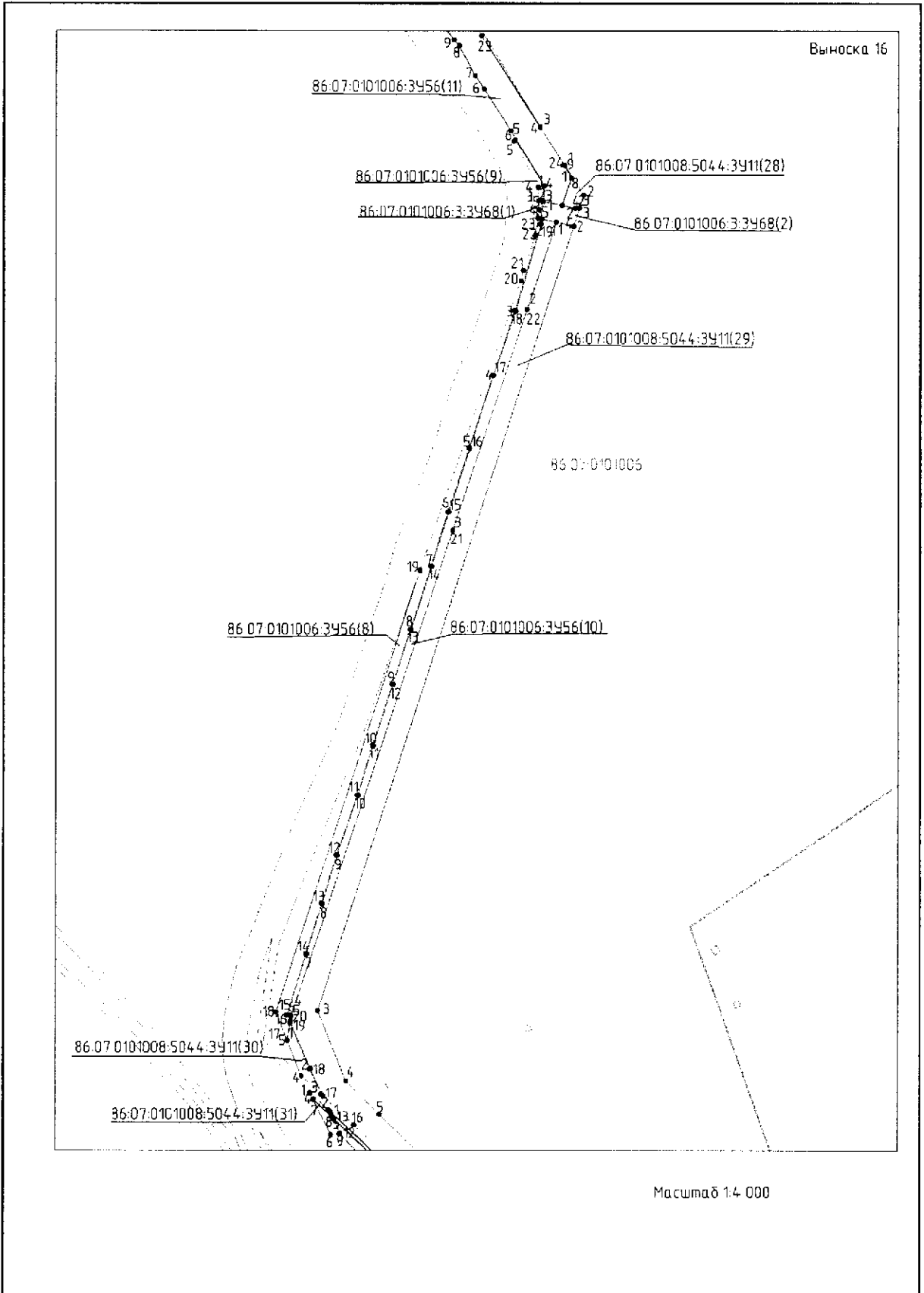


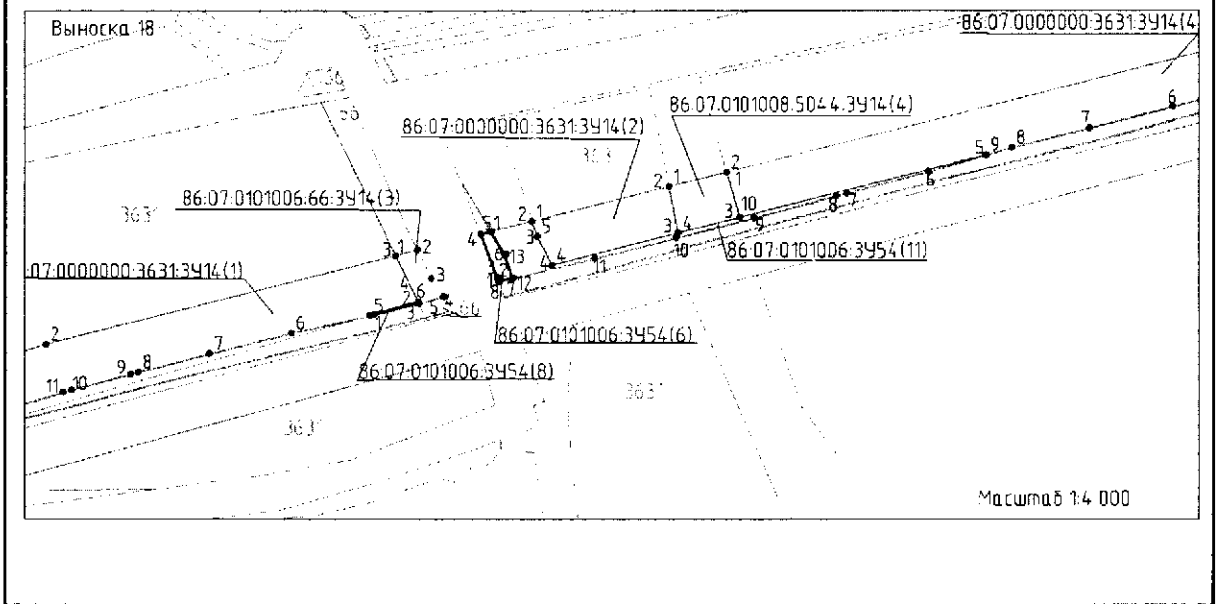
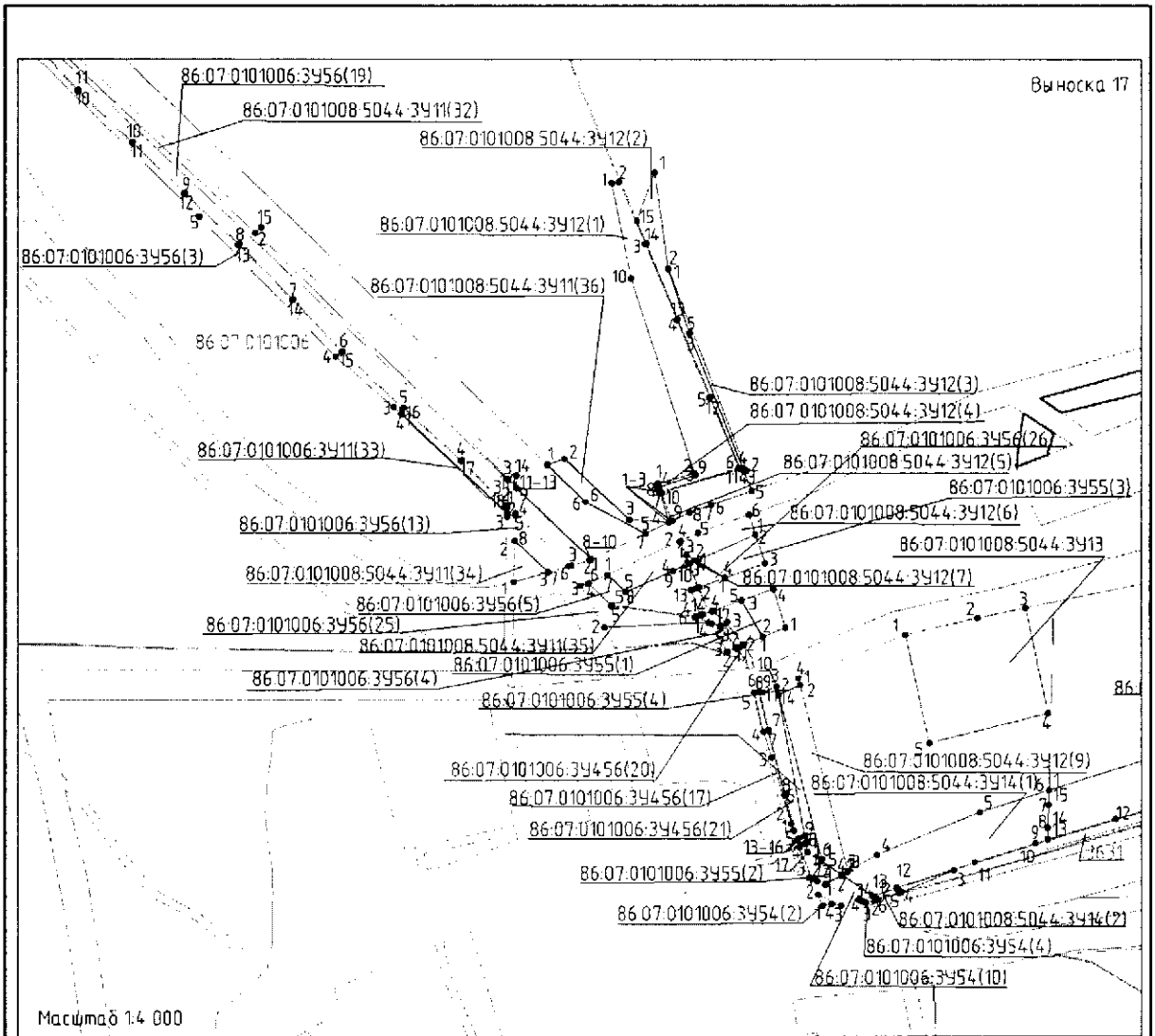


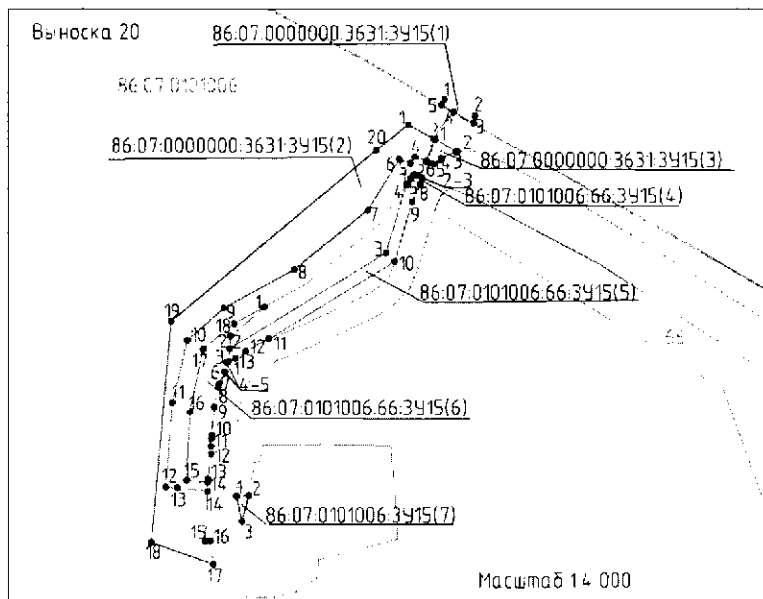
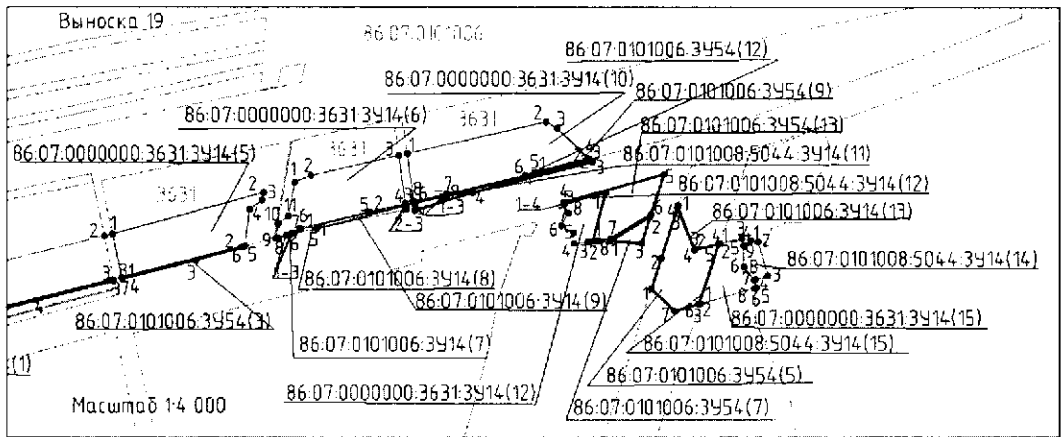




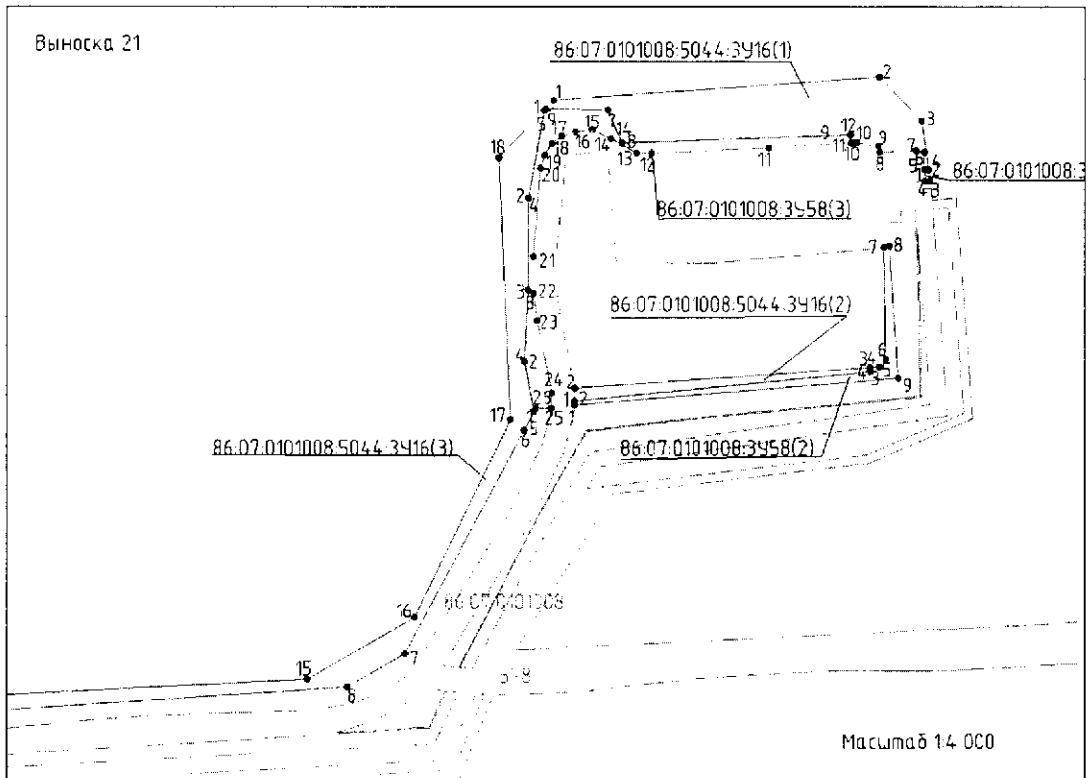




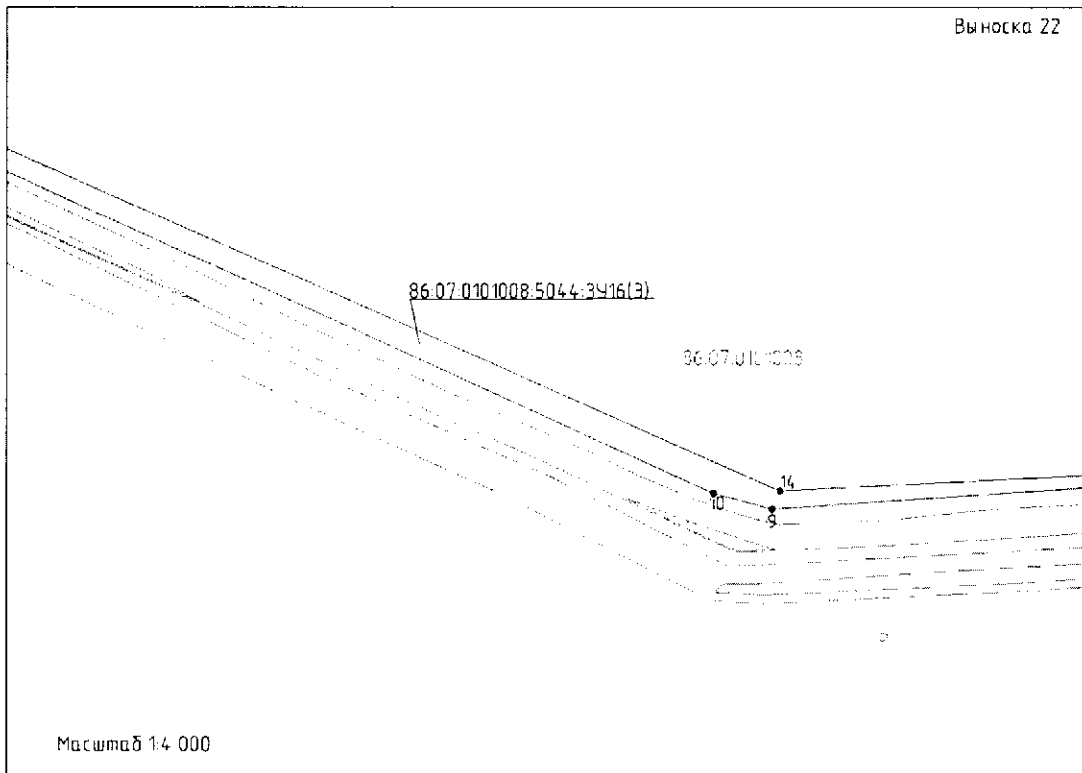




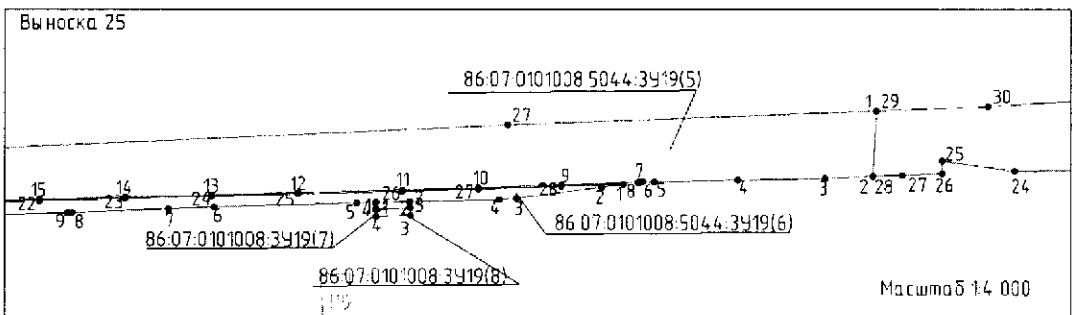
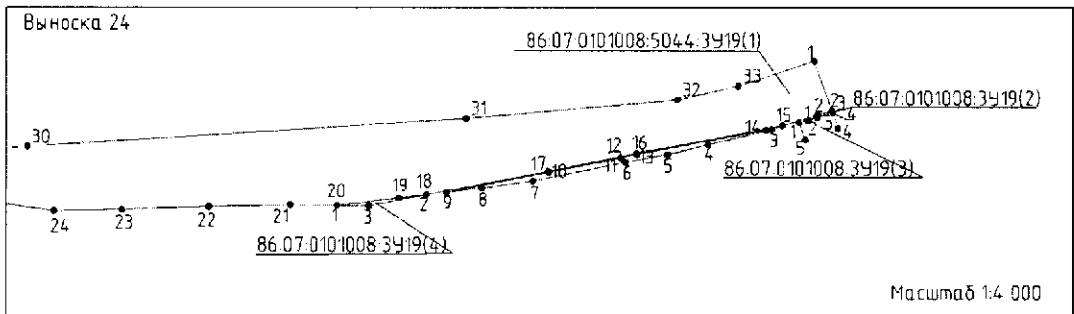
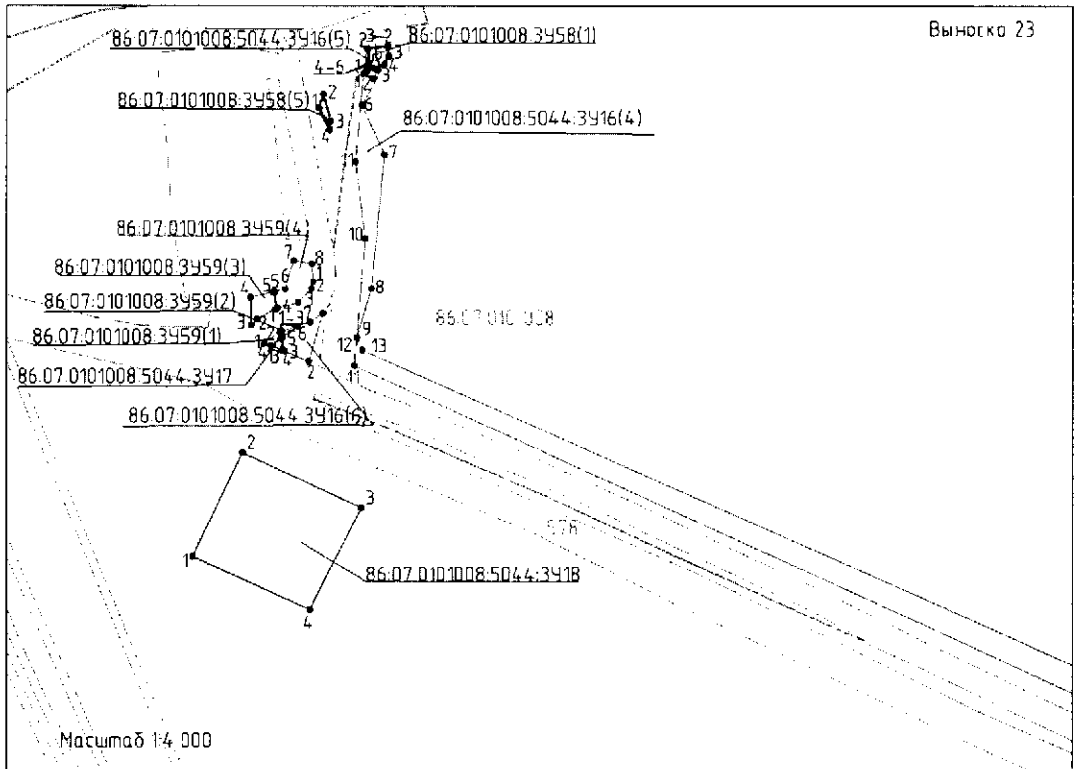
Выноска 21

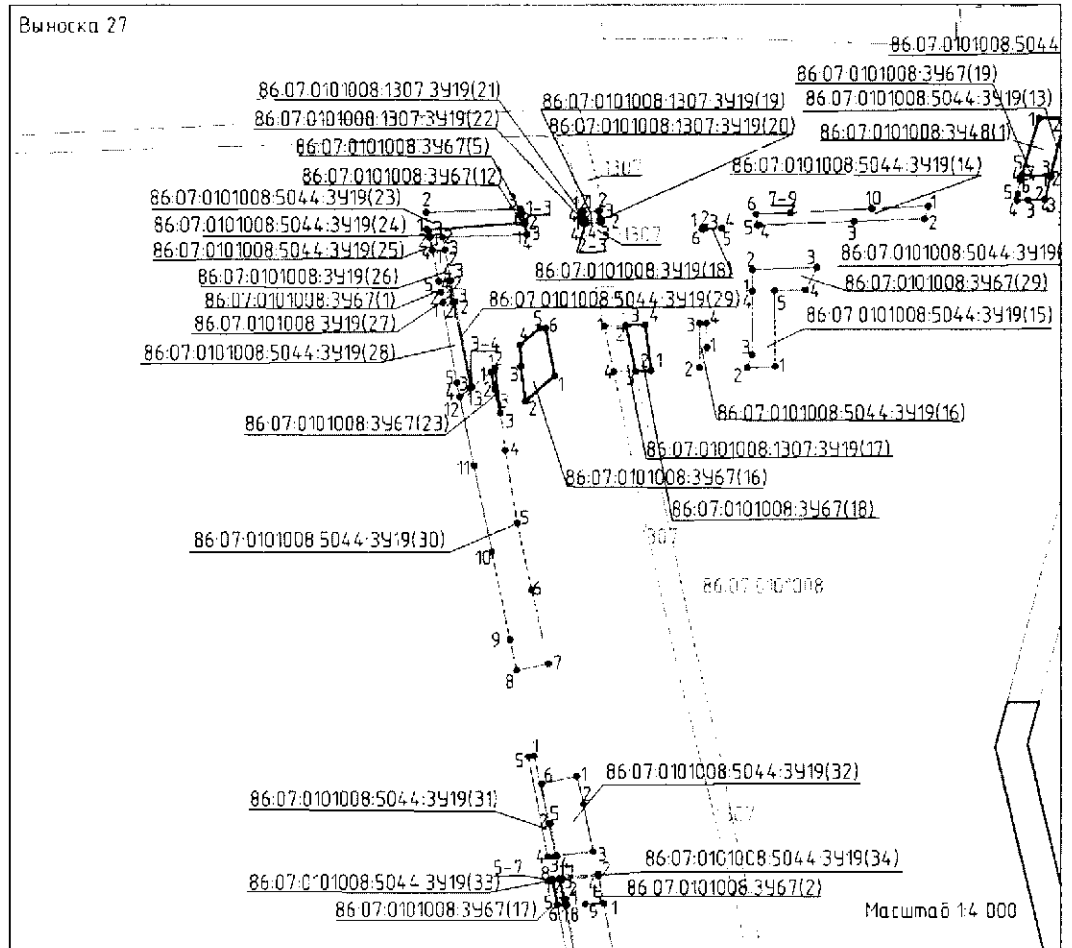
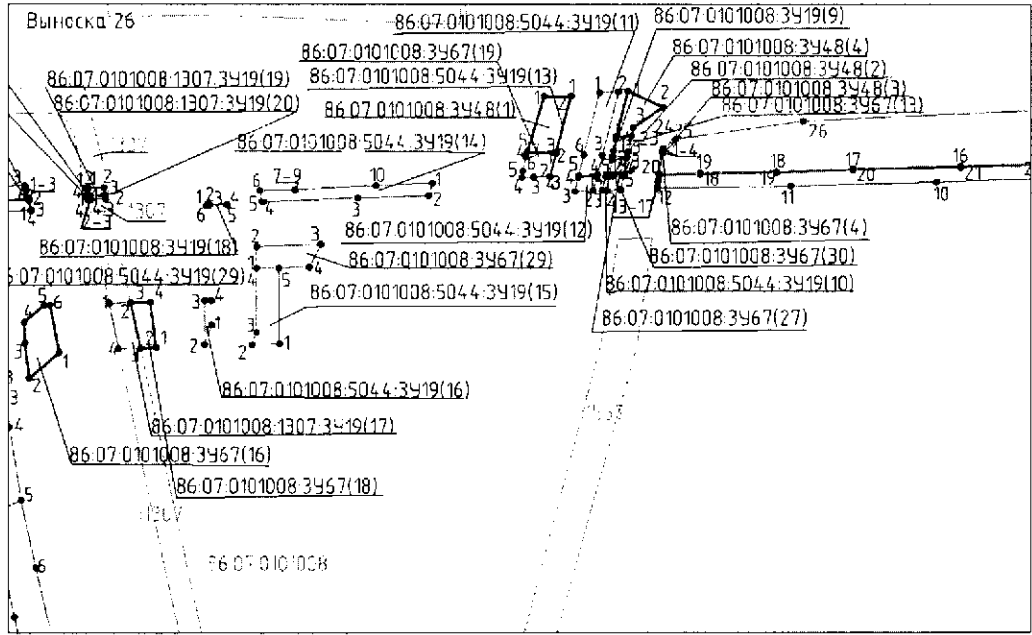


Выноска 22

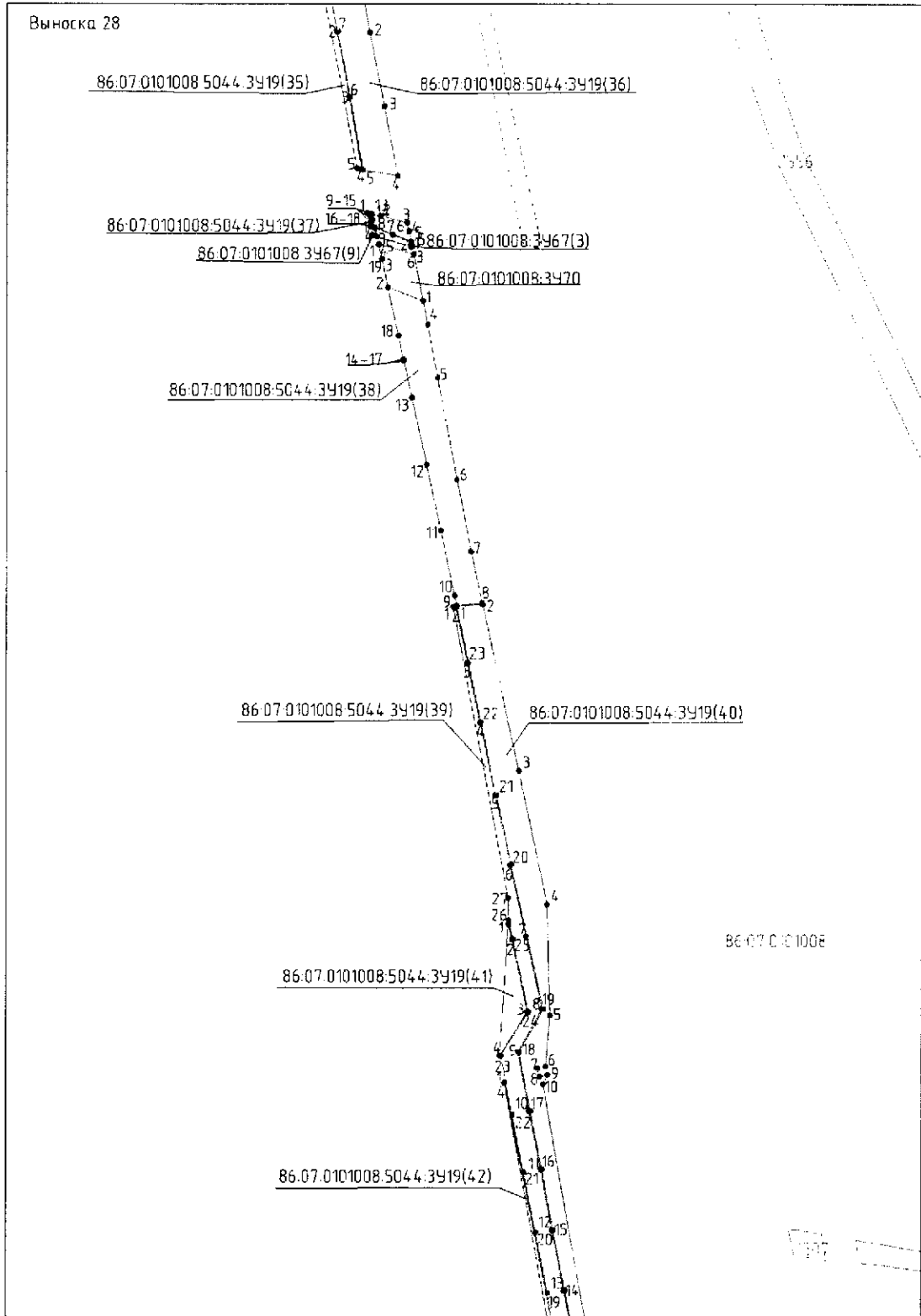






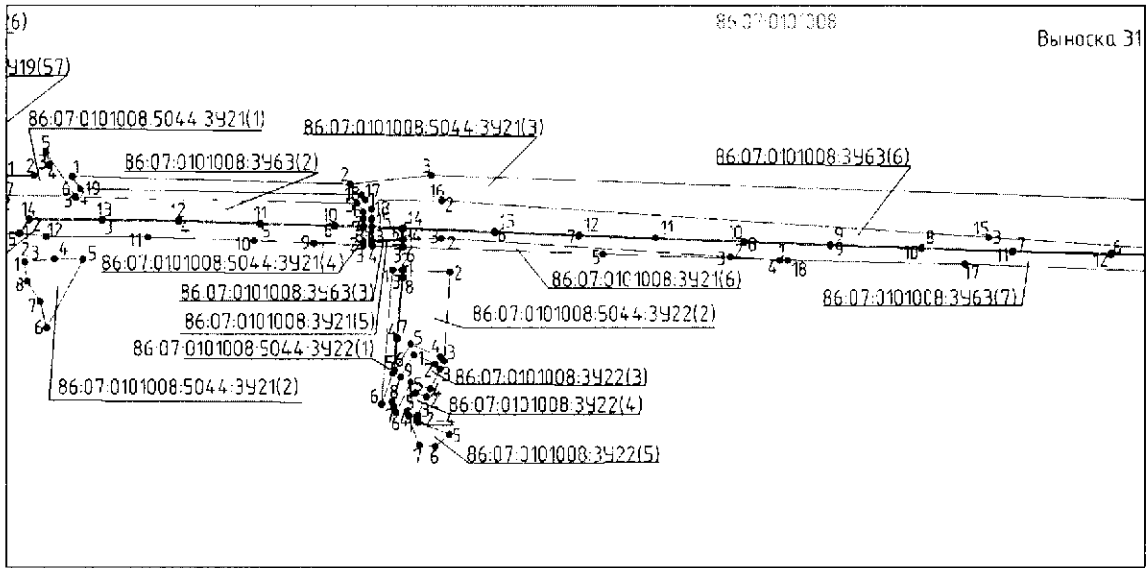
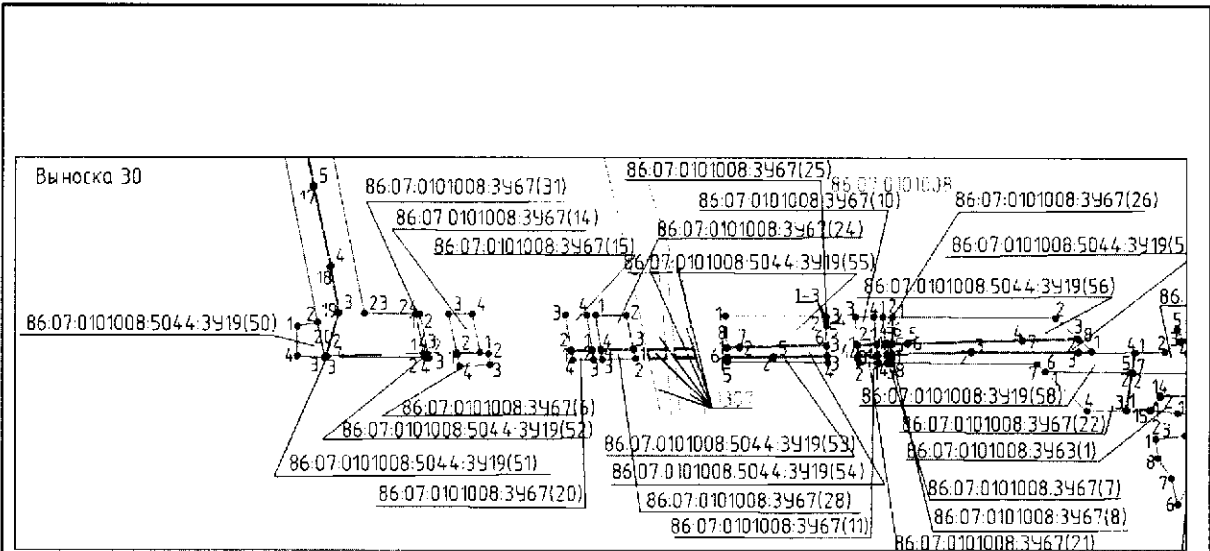


Выноска 28

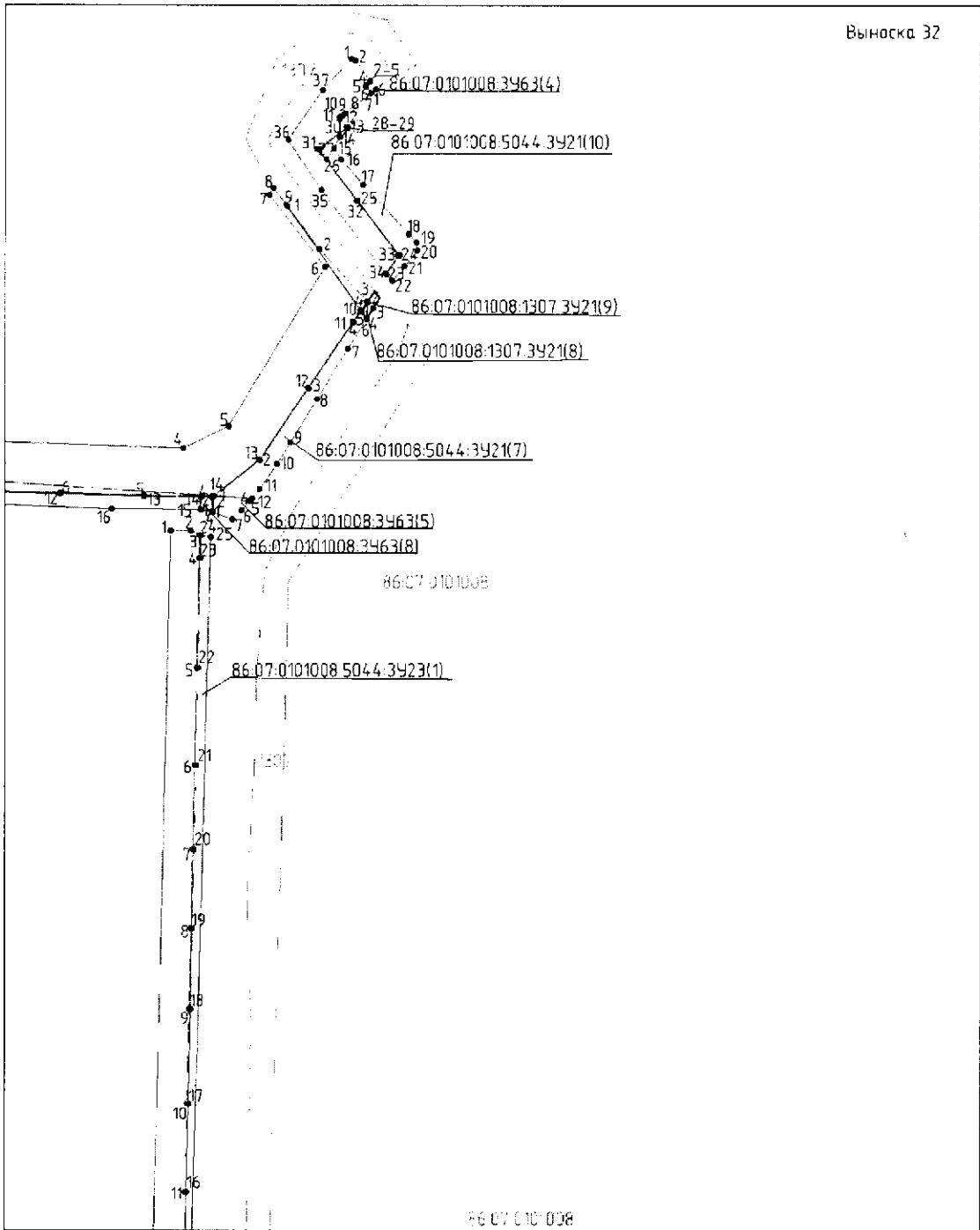


Масштаб 1:4 000

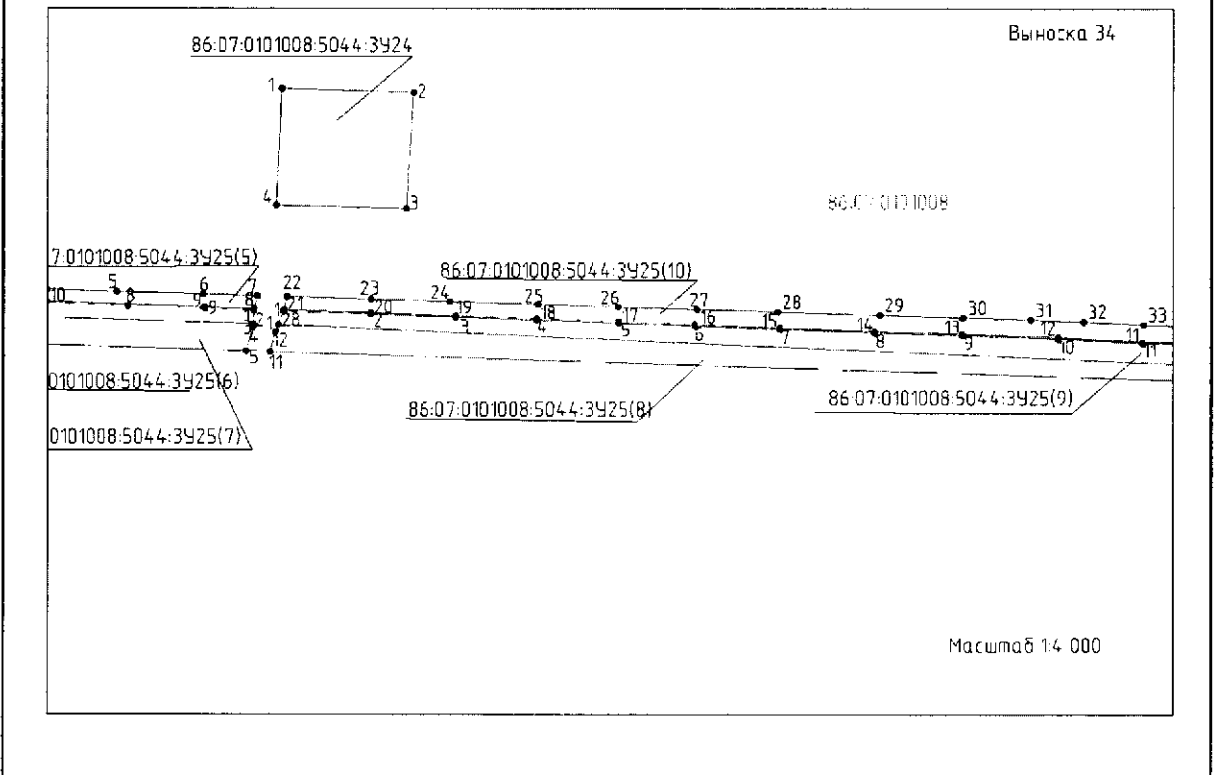
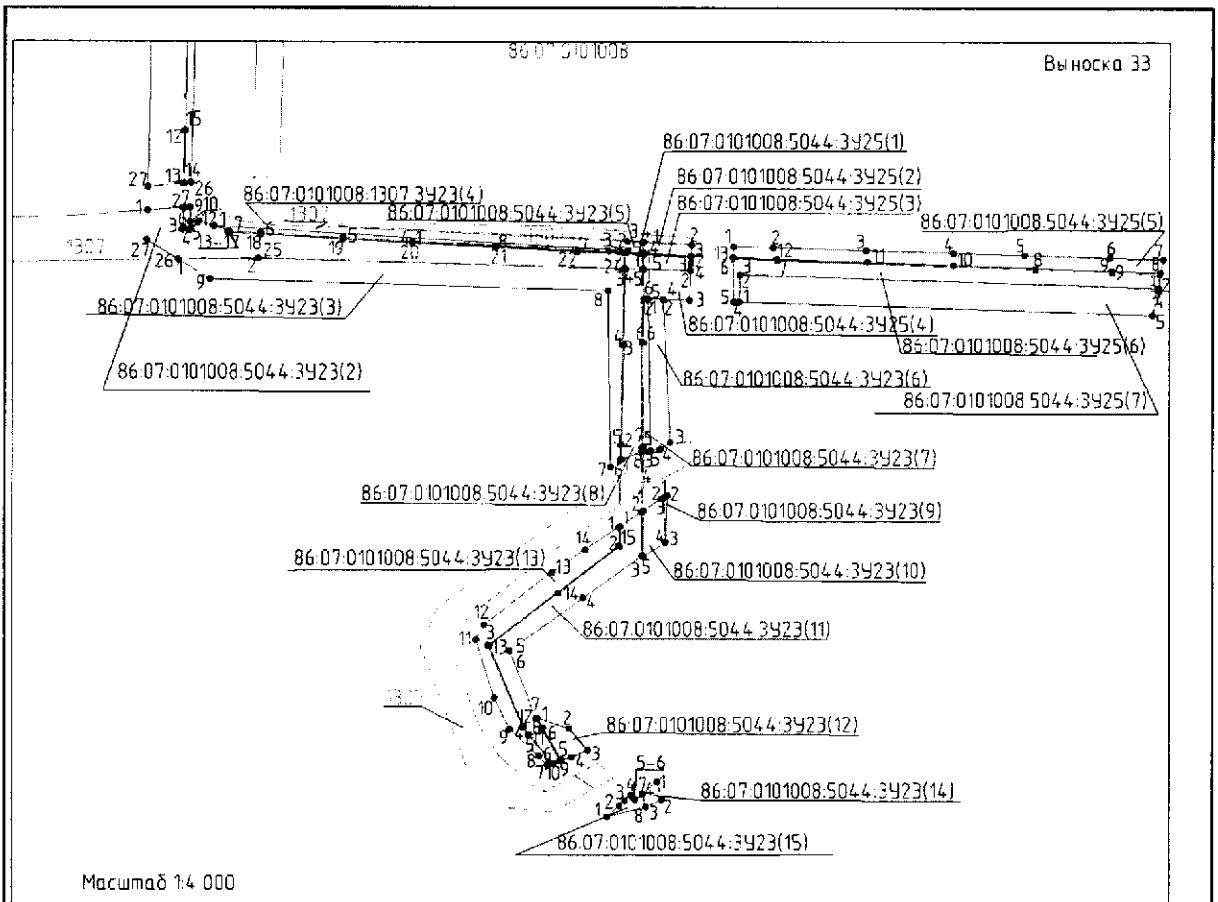


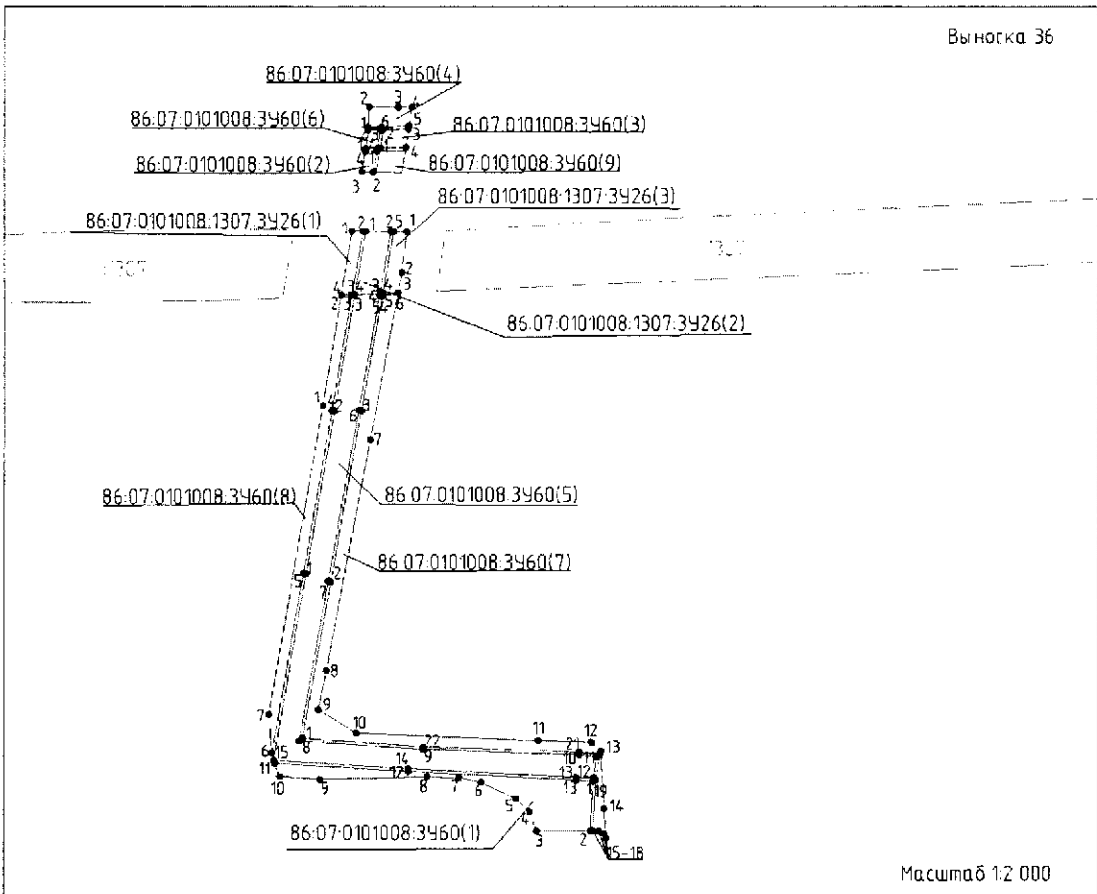
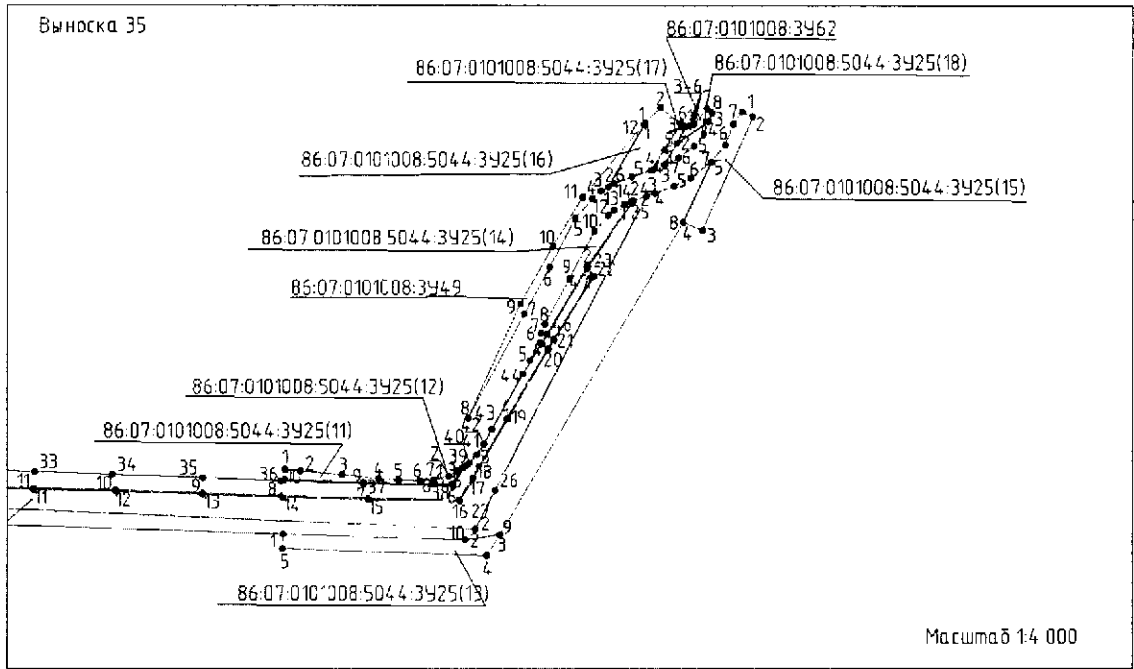


Выноска 32



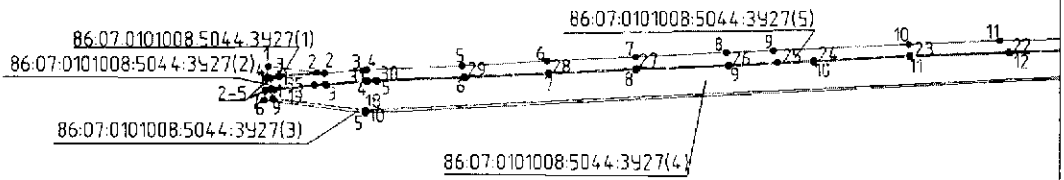
Масштаб 1:4 000





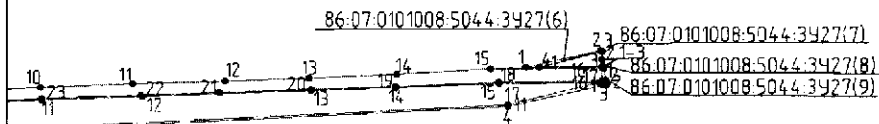


Выноска 37

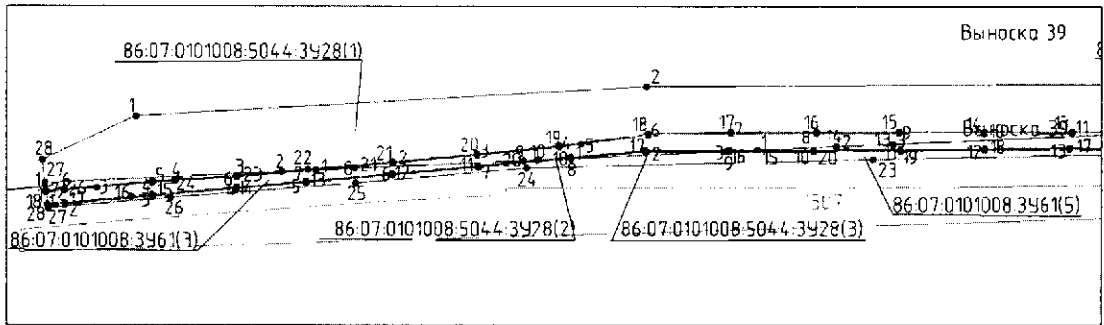


Масштаб 1:4 000

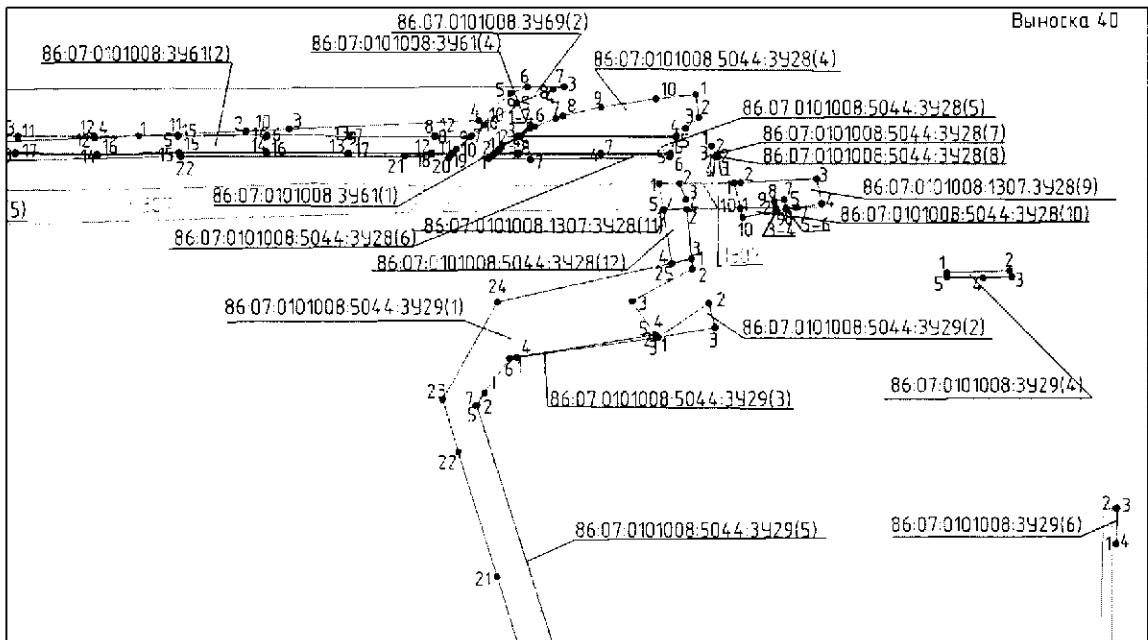
Выноска 38



Масштаб 1:4 000

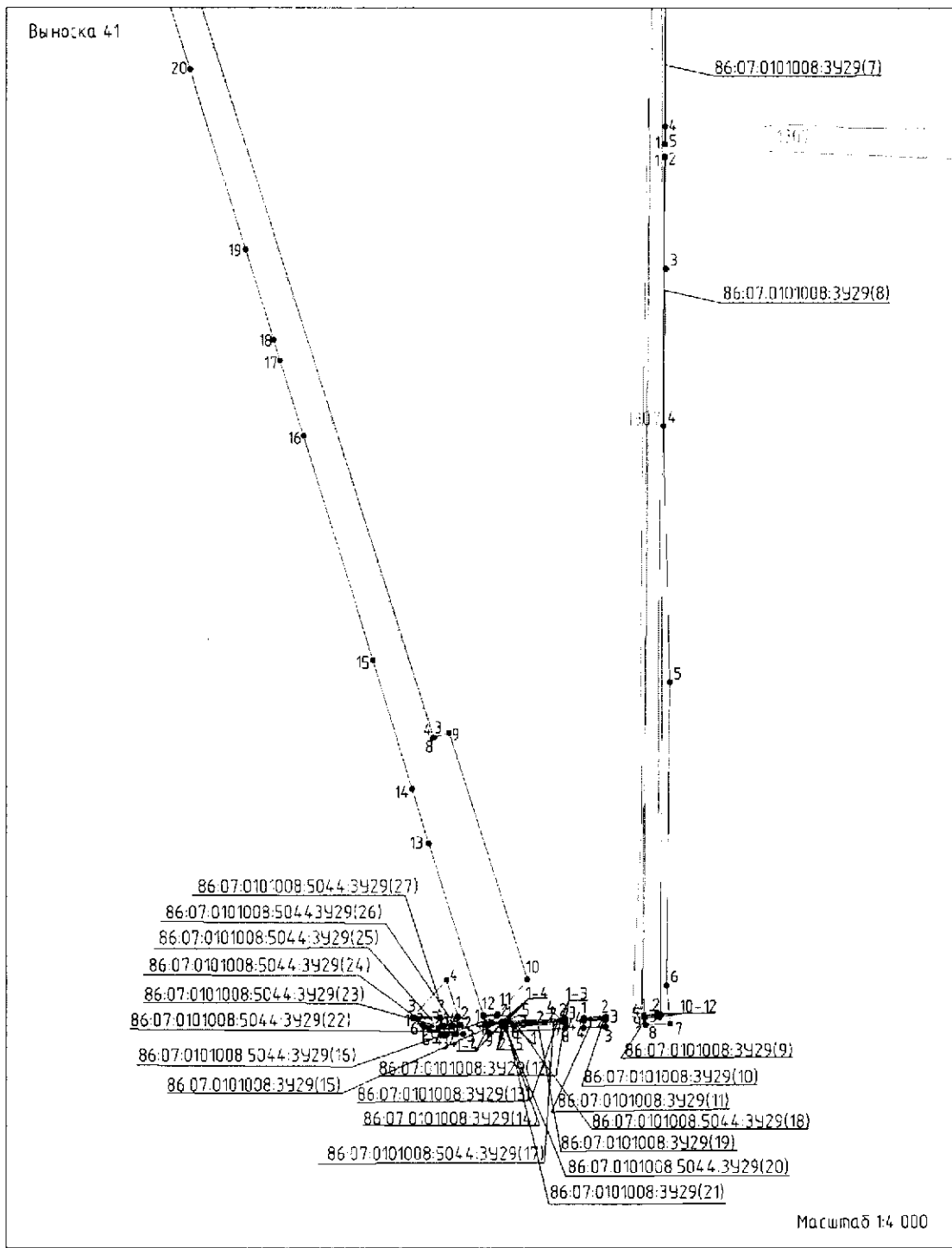


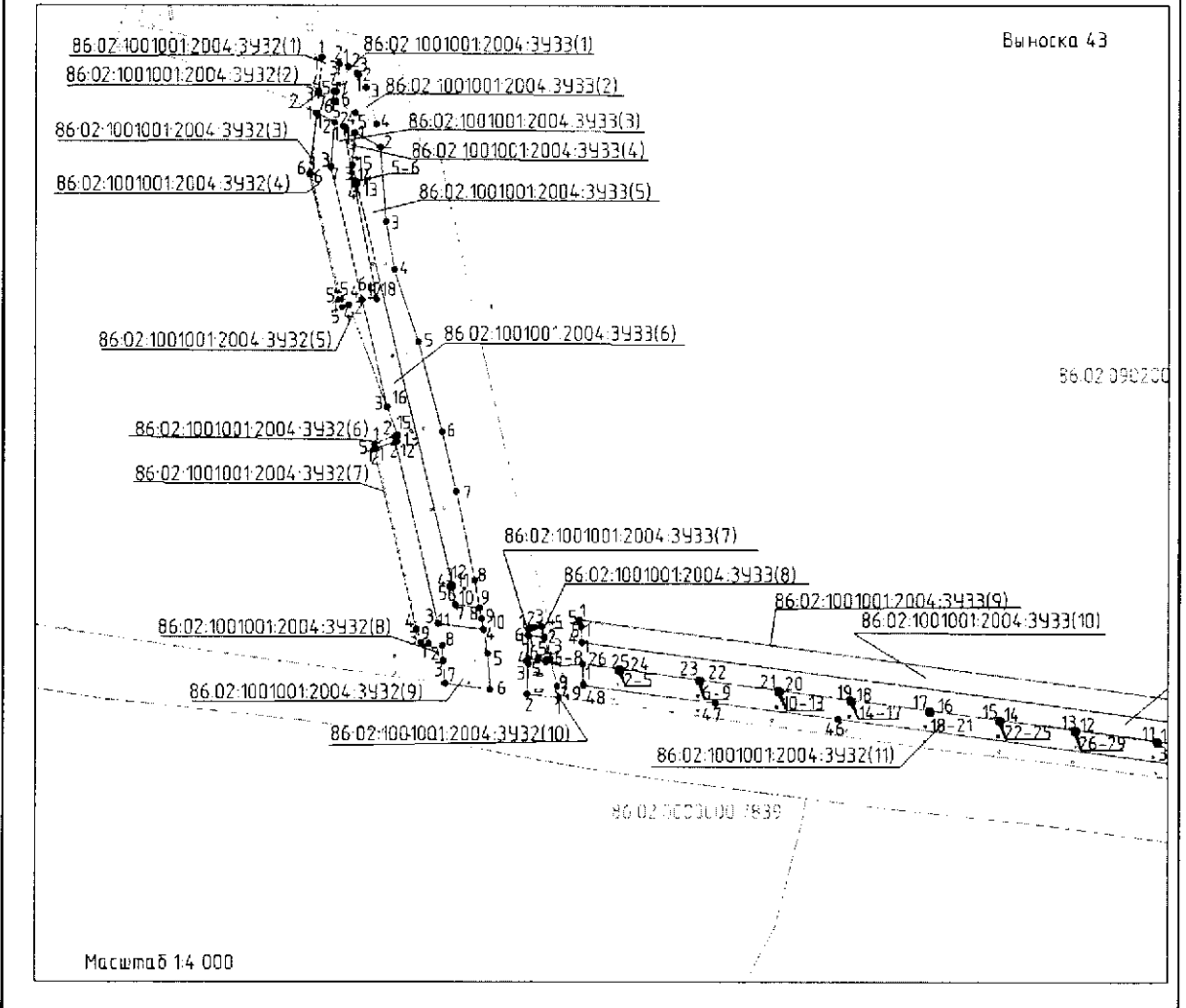
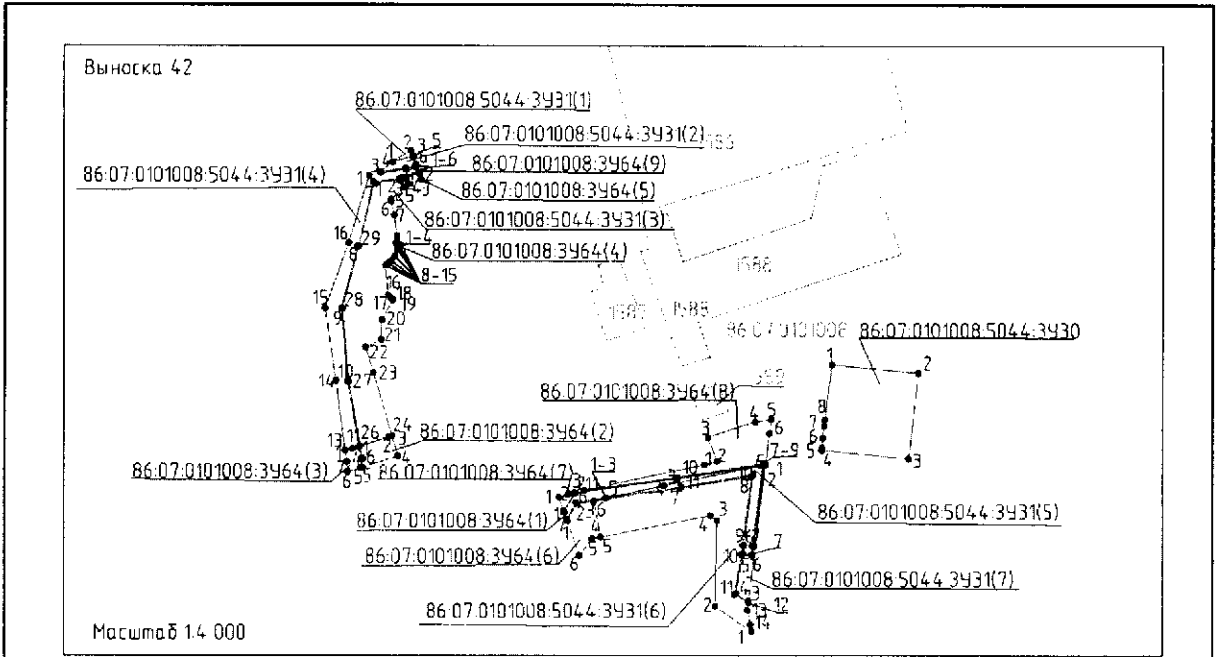
Масштаб 1:4 000

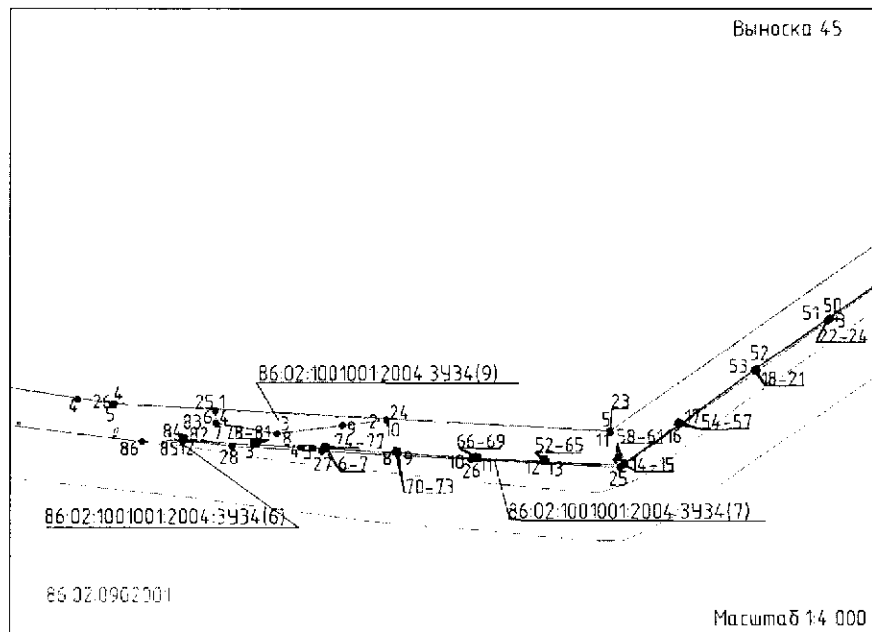
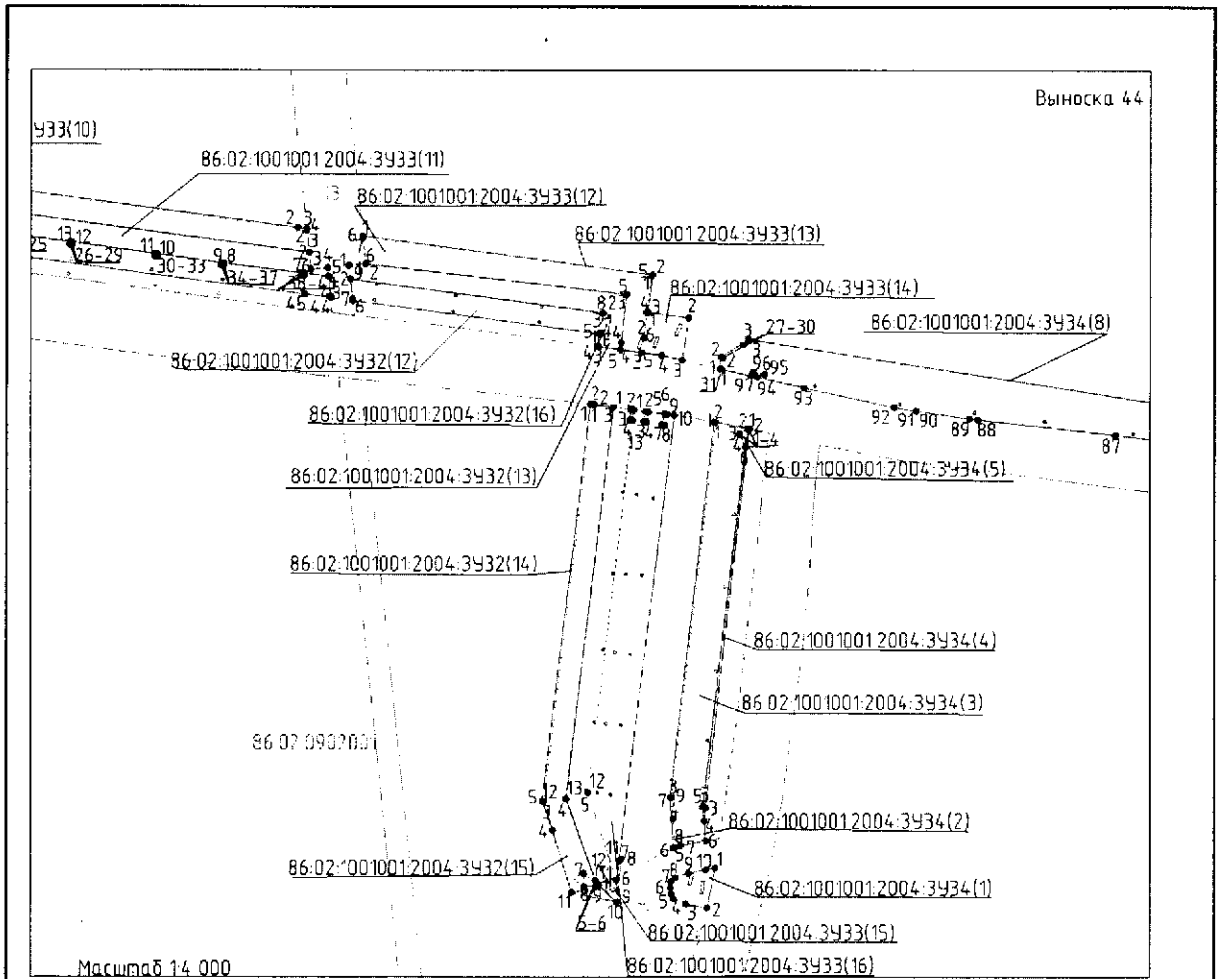


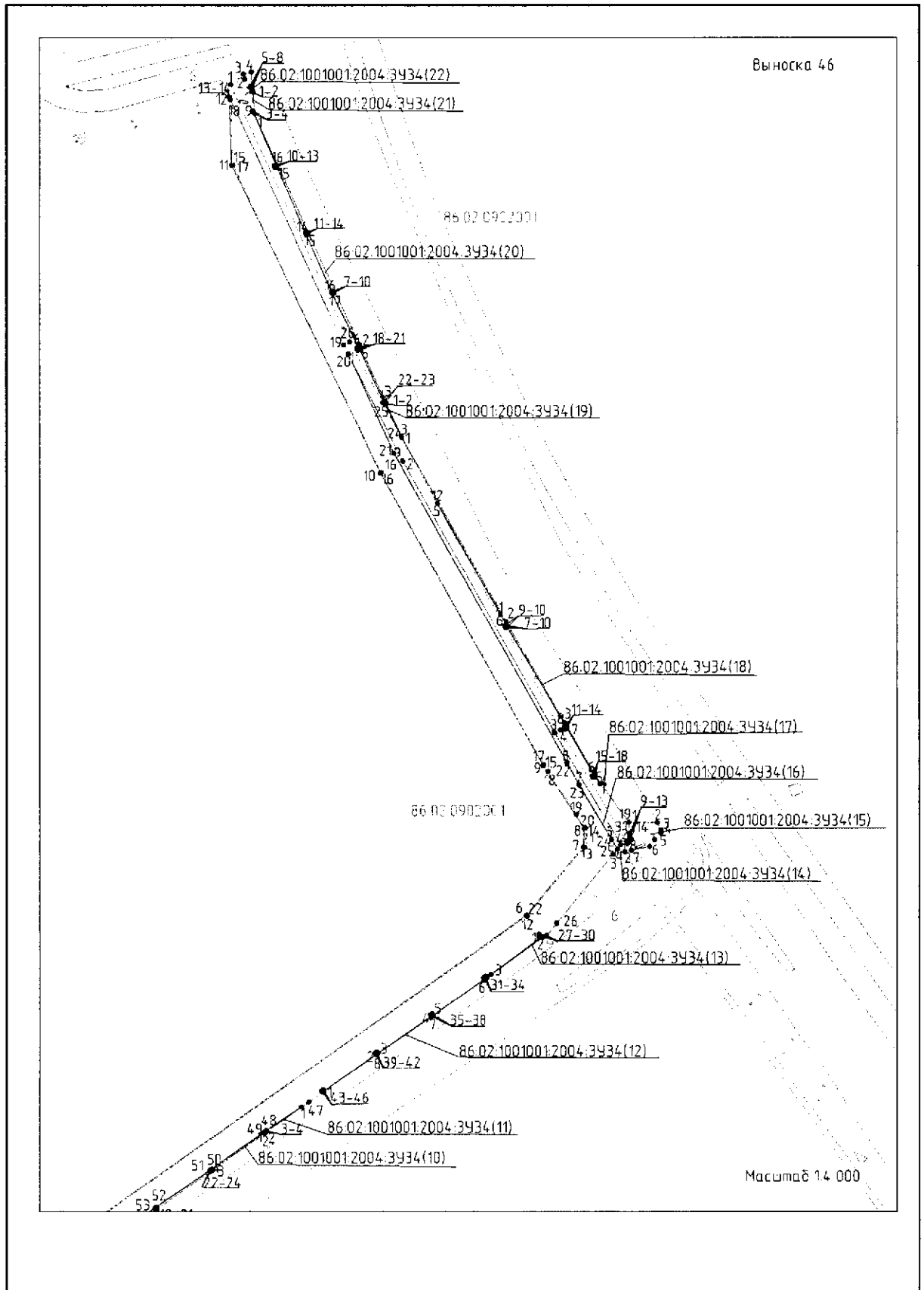
Масштаб 1:4 000

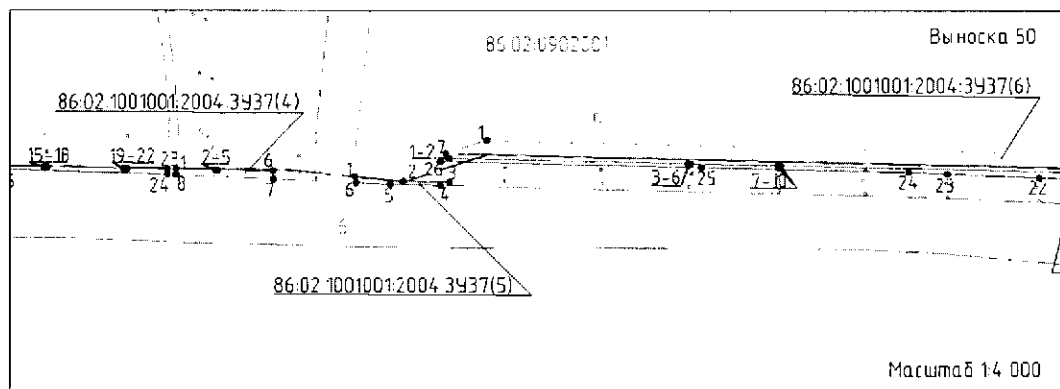
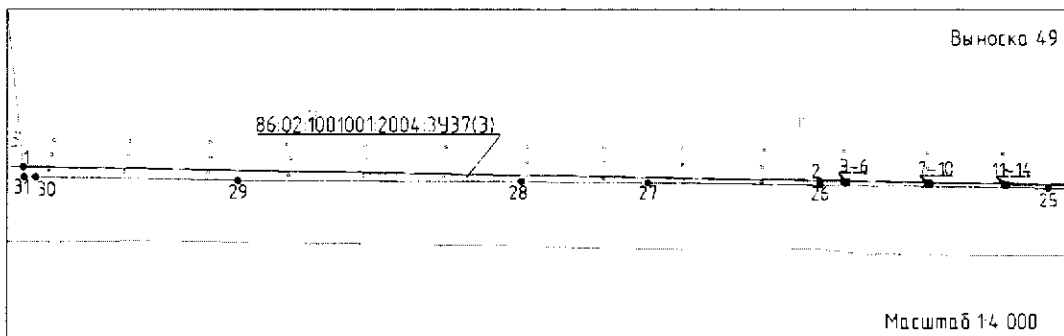
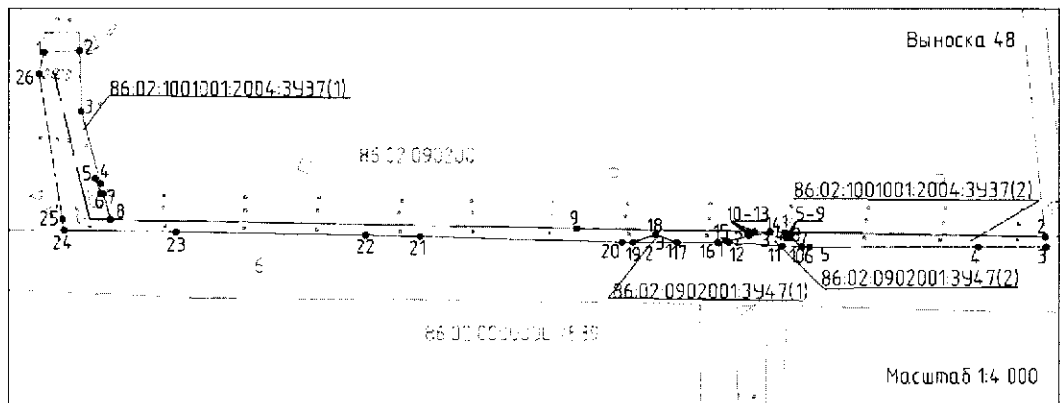
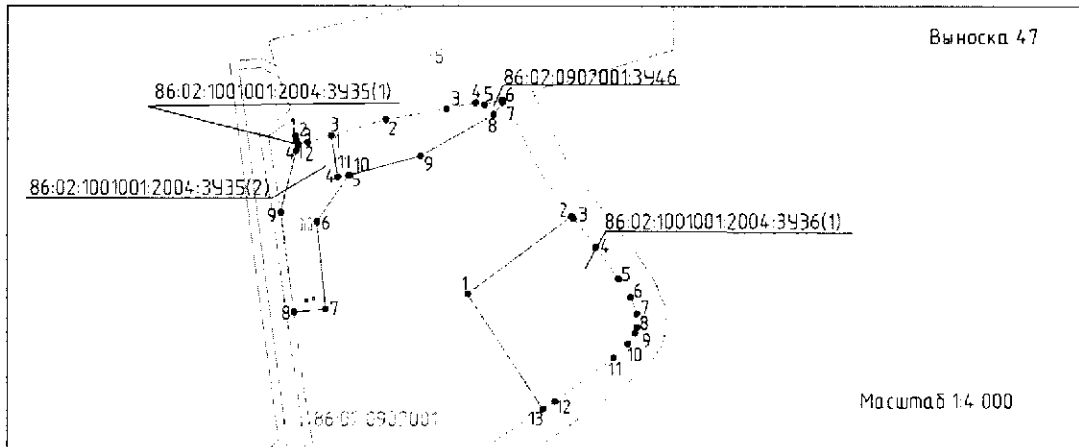
Выноска 41

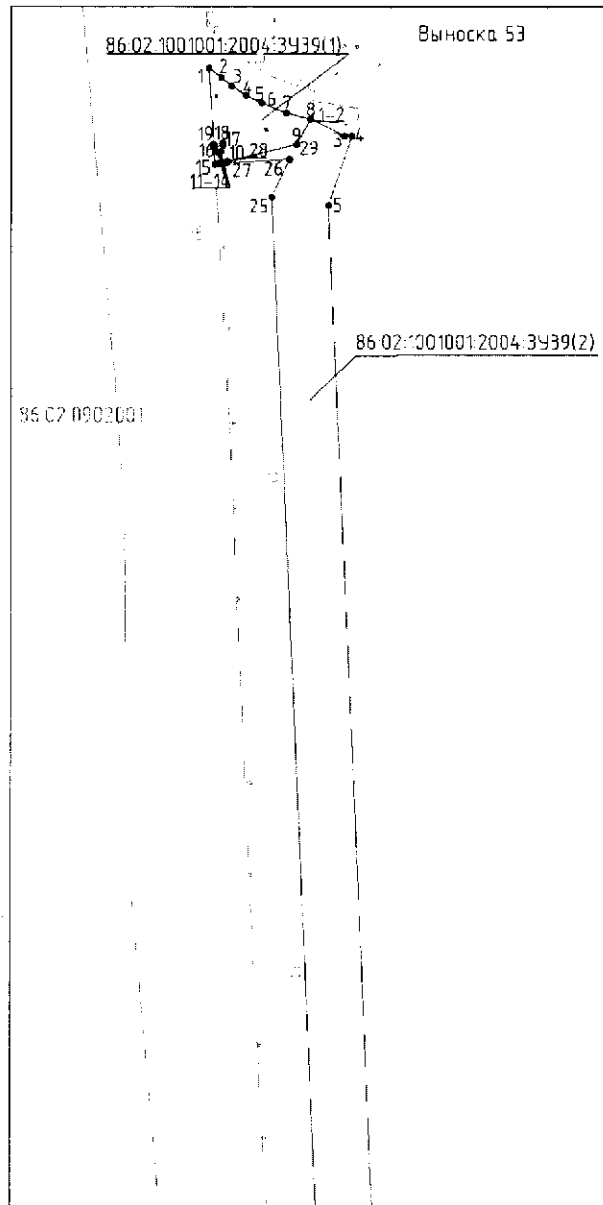
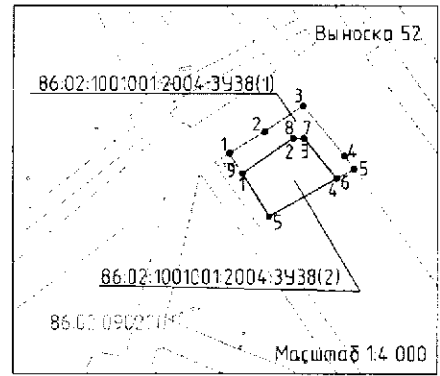
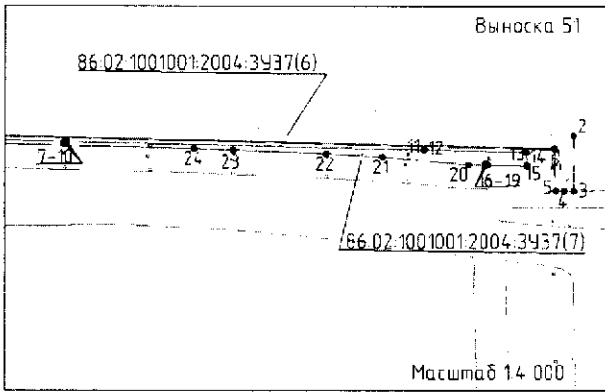






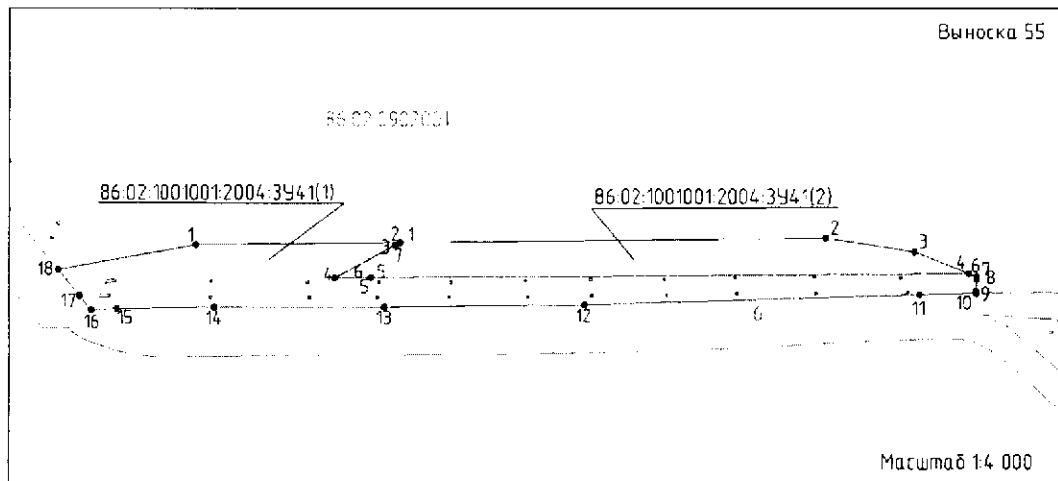
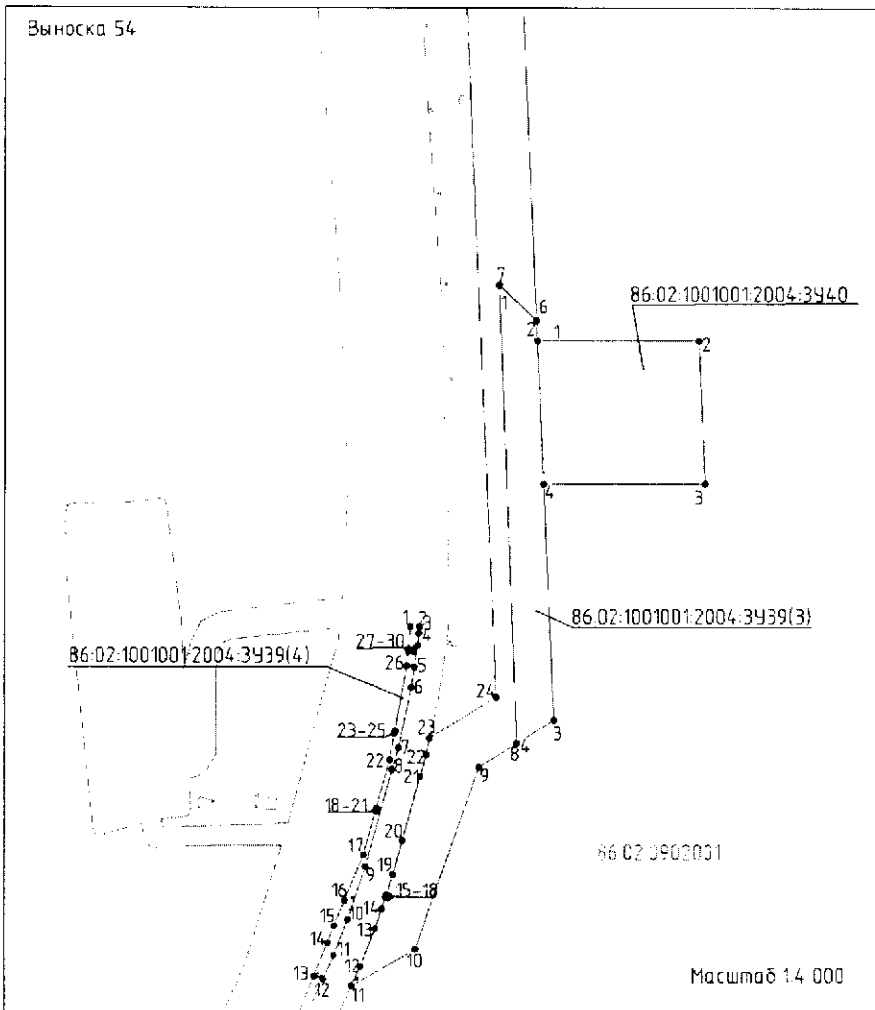


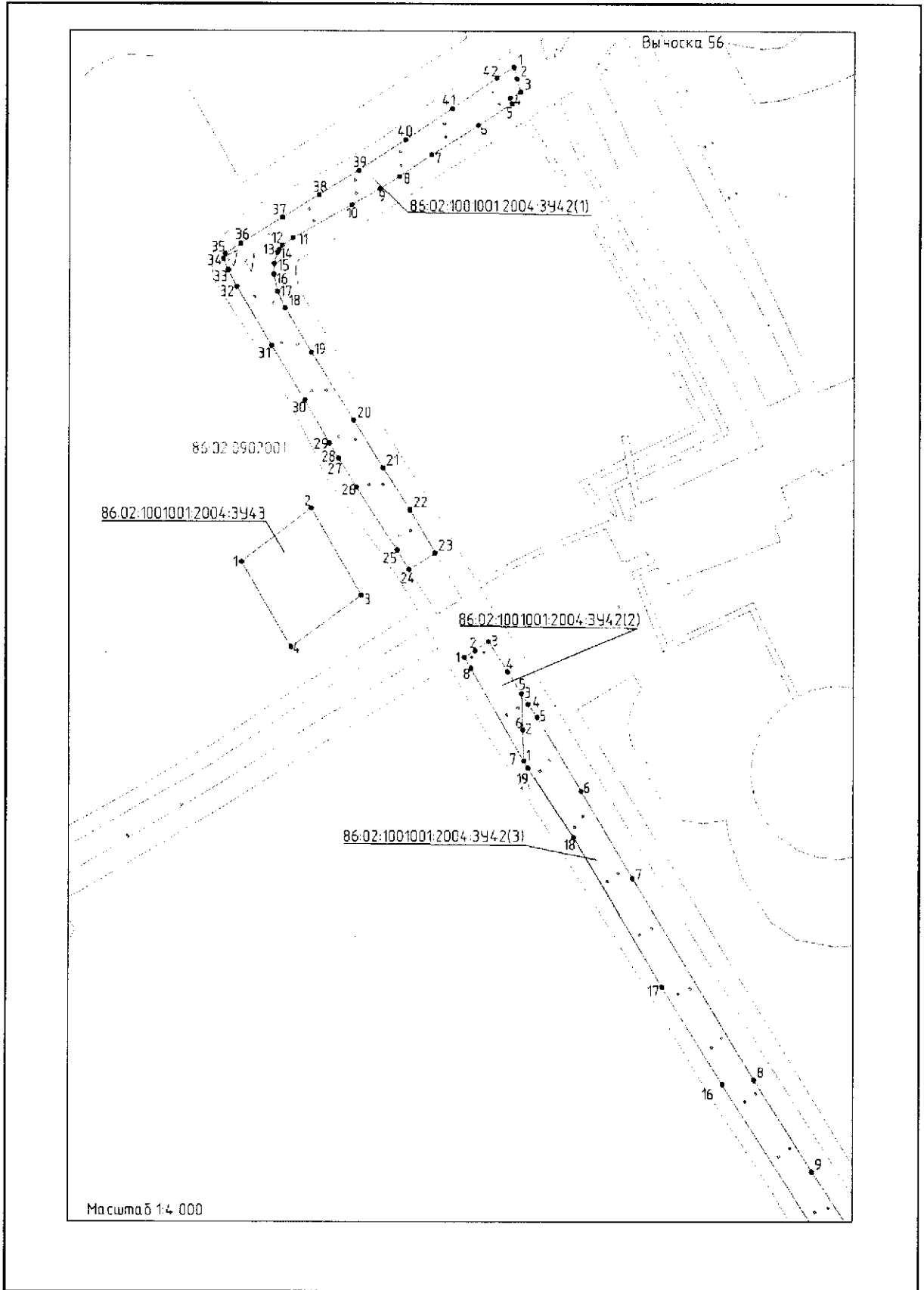


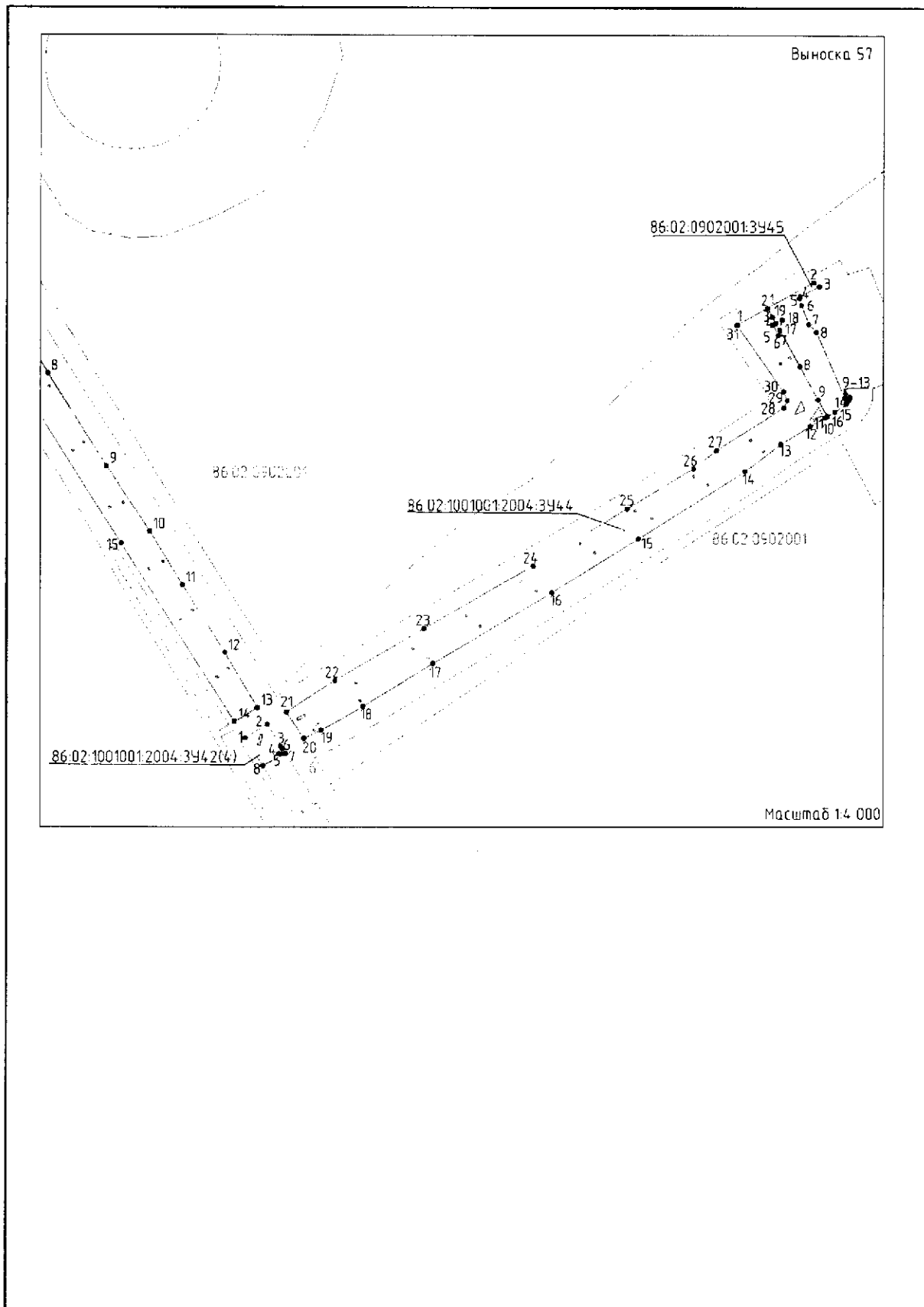


Масштаб 1:4 000









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	1063655,1	2499361,87
2	1063650,43	2499359,67
3	1063651,35	2499357,96
4	1063655,43	2499359,75
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
86:07:0101008:5044:3У5(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
86:07:0101008:5044:3Y9(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
86:07:0101006:3Y9(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
86:07:0101006:3Y9(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
86:07:0101008:5044:3Y11(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
86:07:0101008:5044:3Y11(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
86:07:0101006:3Y11(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
86:07:000000:3631:3Y14(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
86:07:000000:3631:3Y14(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
86:07:0101008:5044:3Y16(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	100936,24	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
86:07:0101008:5044:3Y25(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
86:07:0101008:3Y29(6)		
1	1008704,55	2512795,65
2	1008729,66	2512795,73
3	1008729,69	2512796,54
4	1008704,29	2512795,72
86:07:0101008:3Y29(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
86:07:0101008:3Y29(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
86:07:0101008:3Y29(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
86:07:0101008:3Y29(12)		
1	1007748,42	2512711,75
2	1007748,83	2512715,18
3	1007748,57	2512715,17
86:07:0101008:3Y29(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
86:07:0101008:3Y29(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
86:02:1001001:2004:3Y32(7)		
1	996860,54	2516115,40
2	996860,87	2516116,39
3	996722,03	2516149,00
4	996731,53	2516145,75
86:02:1001001:2004:3Y32(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(16)		
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	2517062,61
3	996273,07	2517032,53
4	996258,22	2517033,41
5	996238,12	2517034,61
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	996571,7	2517065,87
2	996579,76	2517066,80
3	996592,06	2517085,53
4	996539,98	2517417,69

5	996521,41	2517761,59
6	996834	2518202,04
7	996897,59	2518254,46
8	996914,41	2518255,26
9	996972,72	2518217,38
10	997242,02	2518068,07
11	997526,08	2517931,66
12	997589,49	2517929,34
13	997587,09	2517930,44
14	997587,07	2517930,44
15	997526,34	2517932,69
16	997242,48	2518068,94
17	996973,29	2518218,25
18	996967,34	2518222,12
19	996927,61	2518247,98
20	996914,72	2518256,37
21	996897,23	2518255,51
22	996833,3	2518202,77
23	996520,39	2517761,82
24	996528,78	2517606,77
25	996535,2	2517487,92
26	996539	2517417,67
27	996591,03	2517085,77
28	996588,32	2517081,64
29	996579,19	2517067,77
30	996571,5	2517066,89
31	996571,47	2517066,88
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	996892,84	2518292,41
3	996890,44	2518281,53
4	996895,25	2518285,43
86:02:1001001:2004:3Y34(15)		
1	996920,19	2518295,99
2	996919,84	2518322,00
3	996913,5	2518325,33
4	996910,4	2518325,36
5	996904	2518319,42
6	996897,8	2518314,93
7	996894,19	2518298,53
8	996900,54	2518294,84
9	996904,34	2518298,36
10	996905,66	2518296,86
11	996909,49	2518296,63
12	996909,55	2518296,68
13	996909,65	2518296,62
14	996920,18	2518296,00
86:02:1001001:2004:3Y34(16)		
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(17)		
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(16)		
1	997351,96	2518038,51
2	997253,03	2518088,42
3	997002,67	2518228,26
4	996899,24	2518288,67
5	996895,25	2518285,43
6	996904,3	2518280,05
7	996955,12	2518250,40
8	996975,44	2518239,46
9	997260,25	2518080,49
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
86:02:1001001:2004:3Y34(21)		
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	997526,24	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
86:02:1001001:2004:3Y35(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
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(7)		
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
1	994718,39	2518310,98
2	994716,59	2518310,94
3	994716,69	2518309,16
4	994718,49	2518309,22
1	994716,11	2518366,20
2	994716,01	2518367,96
3	994714,21	2518367,88
4	994714,31	2518366,10
1	994713,55	2518432,28
2	994711,77	2518432,24
3	994711,87	2518430,46
4	994713,65	2518430,50
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
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(1)		
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(2)		
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
1	992641	2522199,24
2	992639,22	2522199,26
3	992639,2	2522197,50
4	992640,98	2522197,48
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(2)		
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
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(3)		
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
86:07:0101008:3Y69(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

86:07:0101008:3Y70		
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

»».

## 3.4. В приложении 28:

3.4.1. Таблицу 1 подраздела «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» 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
Октябрьский район				
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 6 кв «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	
	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	



Наименование объекта	Номер земельного участка	Способ образования	Площадь земельного участка, га	Категория земель		
1	2	3	4	5		
	86:07:0101008:5044:3Y5(19)		0,0501			
	86:07:0101008:5044:3Y5(20)		0,1535			
	86:07:0101008:5044:3Y5(21)		0,7150			
	86:07:0101008:5044:3Y5(22)		0,1725			
	86:07:0101008:5044:3Y5(23)		0,0422			
ВЛ 6кВ «ф.9-18, оп. № 1-40»	86:07:0101008:5044:3Y5(24)		0,0306	Земли лесного фонда		
	86:07:0101008:5044:3Y5(25)		0,0196			
	86:07:0101008:5044:3Y5(26)		0,0321			
	86:07:0101008:5044:3Y5(27)		0,0185			
	86:07:0101008:5044:3Y5(28)		0,0039			
	86:07:0101007:3Y66(1)		Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности		0,1245	Земли промышленности
	86:07:0101007:3Y66(2)				0,0282	
ВЛ 6 кВ «ф. 160-05, отпайка на КП № 145 оп. № 1-15»	86:07:0101008:5044:3Y6(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		
	86:07:0101008:5044:3Y6(3)		0,0227			
	86:07:0101008:5044:3Y6(4)		0,0017			
	86:07:0101008:5044:3Y6(7)		0,2040			
	86:07:0101008:5044:3Y6(8)		0,1912			
	86:07:0101008:5044:3Y6(9)		0,0103			
	86:07:0101006:3Y6(2)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0095	Земли промышленности		
	86:07:0101006:3Y6(5)		0,0452			
	86:07:0101006:3Y6(6)		0,1057			
	86:07:0101006:3Y51(1)		0,3100			
	86:07:0101006:3Y51(2)		0,1998			
	86:07:0101006:3Y51(3)		0,1092			
	86:07:0101006:3Y51(4)		0,0252			
	86:07:0101006:3Y51(5)		0,0100			
86:07:0101006:3Y53(1)	0,0217					
86:07:0101006:3Y53(2)	0,1779					
86:07:0101006:3Y53(3)	0,0154					
ВЛ 6 кВ «ф. 160-05, отпайка на КП № 146 оп. № 1-40»	86:07:0101008:5044:3Y7(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		
	86:07:0101008:5044:3Y7(2)		0,0015			
	86:07:0101008:5044:3Y7(4)		0,0515			
	86:07:0101008:5044:3Y7(5)		0,0707			
	86:07:0101008:5044:3Y7(6)		0,5415			
	86:07:0101008:5044:3Y7(7)		0,5173			
	86:07:0101008:5044:3Y7(8)		0,0261			
	86:07:0101006:3Y7(3)		Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности		0,0003	Земли промышленности
	86:07:0101006:3Y57(1)	0,0330				
	86:07:0101006:3Y57(2)	1,3429				
86:07:0101006:3Y57(3)	0,0011					
Площадка под складирование древесины № 7	86:07:0101008:5044:3Y8	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,7271	Земли лесного фонда		
ВЛ 6 кВ «ф. 141-18,	86:07:0101008:5044:3Y9(1)	Образование земельного участка путем раздела с	0,0152	Земли лесного фонда		
	86:07:0101008:5044:3Y9(2)		0,0007			

Наименование объекта	Номер земельного участка	Способ образования	Площадь земельного участка, га	Категория земель
1	2	3	4	5
оп. № 1-84»	86:07:0101008:5044:3У9(3)	сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	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(7)		0,0024	
	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	
	86:07:0101006:3У9(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	
	86:07:0101006:3У9(18)		0,0127	
	86:07:0101006:3У9(19)		0,0034	
	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 измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,7262	Земли лесного фонда
ВЛ 6 кВ «ф. 1-49, оп. № № 1-87»	86:07:0101008:5044:3У11(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	0,1771	Земли лесного фонда
	86:07:0101008:5044:3У11(2)		0,2967	
	86:07:0101008:5044:3У11(3)		0,1990	

Наименование объекта	Номер земельного участка	Способ образования	Площадь земельного участка, га	Категория земель			
1	2	3	4	5			
	86:07:0101008:5044:3У11(4)	земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,3499				
	86:07:0101008:5044:3У11(5)		0,1980				
	86:07:0101008:5044:3У11(6)		1,7814				
	86:07:0101008:5044:3У11(7)		0,0574				
	86:07:0101008:5044:3У11(8)		0,4936				
	86:07:0101008:5044:3У11(9)		0,0521				
	86:07:0101008:5044:3У11(10)		0,0004				
	86:07:0101008:5044:3У11(11)		0,0078				
	86:07:0101008:5044:3У11(12)		0,0001				
	86:07:0101008:5044:3У11(13)		0,0008				
	86:07:0101008:5044:3У11(14)		0,0288				
	86:07:0101008:5044:3У11(15)		0,2258				
	86:07:0101008:5044:3У11(16)		0,0207				
	86:07:0101008:5044:3У11(17)		0,2224				
	86:07:0101008:5044:3У11(18)		0,1030				
	86:07:0101008:5044:3У11(19)		0,2222				
	86:07:0101008:5044:3У11(20)		0,0104				
	86:07:0101008:5044:3У11(21)		0,0137				
	86:07:0101008:5044:3У11(22)		0,0352				
	86:07:0101008:5044:3У11(23)		0,0061				
	86:07:0101008:5044:3У11(24)		0,1372				
	86:07:0101008:5044:3У11(25)		0,2838				
	86:07:0101008:5044:3У11(26)		0,0002				
	86:07:0101008:5044:3У11(28)		0,0326				
	86:07:0101008:5044:3У11(29)		2,9940				
	86:07:0101008:5044:3У11(30)		0,0478				
	86:07:0101008:5044:3У11(31)		0,0058				
	86:07:0101008:5044:3У11(32)		0,1483				
	86:07:0101008:5044:3У11(34)		0,0381				
	86:07:0101008:5044:3У11(35)		0,0945				
	86:07:0101008:5044:3У11(36)		0,0865				
	ВЛ 6 кВ «ф. 1-49, оп. № 1-87»		86:07:0101006:3У11(27)		Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0426	Земли промышленности
			86:07:0101006:3У11(33)			0,0096	
			86:07:0101006:3У56(1)			0,0166	
			86:07:0101006:3У56(2)			0,2990	
			86:07:0101006:3У56(3)			0,2453	
86:07:0101006:3У56(4)		0,0112					
86:07:0101006:3У56(5)		0,1822					
86:07:0101006:3У56(6)		0,0431					
86:07:0101006:3У56(7)		1,2475					
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						

Наименование объекта	Номер земельного участка	Способ образования	Площадь земельного участка, га	Категория земель
1	2	3	4	5
	86:07:0101006:3У56(22)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101006:3	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:ЗУ68(1)		0,0039	
	86:07:0101006:3:ЗУ68(2)		0,0518	
ВЛ 6кВ «ф. 1-04, оп. № 1-15»	86:07:0101008:5044:ЗУ12(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:ЗУ12(2)		0,2564	
	86:07:0101008:5044:ЗУ12(3)		0,0296	
	86:07:0101008:5044:ЗУ12(4)		0,0057	
	86:07:0101008:5044:ЗУ12(5)		0,0022	
	86:07:0101008:5044:ЗУ12(6)		0,0880	
	86:07:0101008:5044:ЗУ12(7)		0,0017	
	86:07:0101008:5044:ЗУ12(8)		0,0569	
	86:07:0101008:5044:ЗУ12(9)		0,2210	
	86:07:0101006:ЗУ55(1)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0640	Земли промышленности
	86:07:0101006:ЗУ55(2)		0,0159	
	86:07:0101006:ЗУ55(3)		0,0821	
	86:07:0101006:ЗУ55(4)		0,0096	
Площадка под складирование № 8	86:07:0101008:5044:ЗУ13	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,7273	Земли лесного фонда
ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, оп. № 1-35»	86:07:0101008:5044:ЗУ14(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:ЗУ14(1)		0,4589	
	86:07:0101008:5044:ЗУ14(4)		0,1409	
	86:07:0101008:5044:ЗУ14(11)		0,0005	
	86:07:0101008:5044:ЗУ14(12)		0,0008	
	86:07:0101008:5044:ЗУ14(15)		0,0040	
	86:07:0101008:5044:ЗУ14(14)		0,0320	
	86:07:0000000:3631:ЗУ14(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0000000:3631	1,1807	
	86:07:0000000:3631:ЗУ14(2)		0,3137	
	86:07:0000000:3631:ЗУ14(4)		2,3400	
	86:07:0000000:3631:ЗУ14(5)		0,3052	
	86:07:0000000:3631:ЗУ14(6)		0,2767	
	86:07:0000000:3631:ЗУ14(10)		0,3714	
	86:07:0000000:3631:ЗУ14(12)		0,0658	
	86:07:0000000:3631:ЗУ14(15)		0,0978	

Наименование объекта	Номер земельного участка	Способ образования	Площадь земельного участка, га	Категория земель
1	2	3	4	5
	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	
ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, оп. № 1-35»	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, отпайка на КП № 1236 оп. № 1-9»	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 лесного фонда
	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	
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	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	Земли промышленности
	86:07:0101008:3У58(1)	0,0184		
	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			

Наименование объекта	Номер земельного участка	Способ образования	Площадь земельного участка, га	Категория земель
1	2	3	4	5
ВЛ 6 кВ «ф. 199-04, отпайка на КП № 199 оп. № 1-3»	86:07:0101008:5044:3У17	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,0032	Земли лесного фонда
	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(38)	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(39)		0,6280	
	86:07:0101008:5044:3У19(40)		1,0764	
	86:07:0101008:5044:3У19(41)		0,1126	
	86:07:0101008:5044:3У19(42)		0,0437	
	86:07:0101008:5044:3У19(43)		0,0319	
	86:07:0101008:5044:3У19(44)		0,0189	
	86:07:0101008:5044:3У19(45)		0,0216	
	86:07:0101008:5044:3У19(46)		0,3147	
	86:07:0101008:5044:3У19(47)		0,1537	
	86:07:0101008:5044:3У19(48)		1,2321	
	86:07:0101008:5044:3У19(49)		1,8718	

Наименование объекта	Номер земельного участка	Способ образования	Площадь земельного участка, га	Категория земель
1	2	3	4	5
	86:07:0101008:5044:3У19(50)		0,0372	
	86:07:0101008:5044:3У19(51)		0,0118	
	86:07:0101008:5044:3У19(52)		0,0008	
	86:07:0101008:5044:3У19(53)		0,0224	
	86:07:0101008:5044:3У19(54)		0,0429	
	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)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0018	Земли промышленности
	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)		0,0111	
	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		

Наименование объекта	Номер земельного участка	Способ образования	Площадь земельного участка, га	Категория земель			
1	2	3	4	5			
	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	86:07:0101008:5044:3У20	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,7137	Земли лесного фонда			
	86:07:0101008:5044:3У21(1)		0,0744				
	86:07:0101008:5044:3У21(2)		0,0987				
	86:07:0101008:5044:3У21(3)		2,5480				
	86:07:0101008:5044:3У21(4)		0,0052				
	86:07:0101008:5044:3У21(5)		0,0090				
	86:07:0101008:5044:3У21(6)		0,1000				
	86:07:0101008:5044:3У21(7)		0,2007				
	86:07:0101008:5044:3У21(10)		0,5481				
	ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, на КП № 325 оп. № 1-24»		86:07:0101008:1307:3У21(8)		Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:1307	0,0061	
			86:07:0101008:1307:3У21(9)			0,0282	
			86:07:0101008:3У63(1)		Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,2663	Земли промышленности
			86:07:0101008:3У63(2)			0,4000	
			86:07:0101008:3У63(3)			0,0172	
			86:07:0101008:3У63(4)			0,0039	
86:07:0101008:3У63(5)		0,0366					
86:07:0101008:3У63(6)		0,7431					
86:07:0101008:3У63(7)		0,5529					
86:07:0101008:3У63(8)		0,0088					
ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка КП № 327 оп. № 1-30»	86:07:0101008:5044:3У22(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			
	86:07:0101008:5044:3У22(2)		0,1866				
	86:07:0101008:5044:3У22(3)		0,0518				
	86:07:0101008:5044:3У22(4)		0,0122				
	86:07:0101008:5044:3У22(5)		0,0279				
ВЛ 6 кВ «ф. 24.12, отпайка на КП № 326 оп. № 1-28»	86:07:0101008:5044:3У23(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			
	86:07:0101008:5044:3У23(2)		0,5279				
	86:07:0101008:5044:3У23(3)		0,5616				
	86:07:0101008:5044:3У23(5)		0,0203				
	86:07:0101008:5044:3У23(6)		0,1245				
	86:07:0101008:5044:3У23(7)		0,0427				
	86:07:0101008:5044:3У23(8)		0,1683				
	86:07:0101008:5044:3У23(9)		0,0036				
	86:07:0101008:5044:3У23(10)		0,0478				
	86:07:0101008:5044:3У23(11)		0,2630				
	86:07:0101008:5044:3У23(12)		0,0448				
	86:07:0101008:5044:3У23(13)		0,2210				
	86:07:0101008:5044:3У23(14)		0,0130				
	86:07:0101008:5044:3У23(15)		0,0167				



Наименование объекта	Номер земельного участка	Способ образования	Площадь земельного участка, га	Категория земель
1	2	3	4	5
	86:07:0101008:1307:3У23(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	86:07:0101008:5044:3У24	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,7368	Земли лесного фонда
ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка КП № 782 оп. № 1-7»	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(11)		0,0420	
	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	
	86:07:0101008:3У49	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	0,0121	Земли лесного фонда
	86:07:0101008:5044:3У27(2)		0,6733	

Наименование объекта	Номер земельного участка	Способ образования	Площадь земельного участка, га	Категория земель	
1	2	3	4	5	
	86:07:0101008:5044:3У27(3)	сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	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. № 1-22»	86:07:0101008:5044:3У28(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	3,8372	Земли лесного фонда	
	86:07:0101008:5044:3У28(2)		0,3746		
	86:07:0101008:5044:3У28(3)		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			
	ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, оп. № 1-22»	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(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			
	86:07:0101008:3У29(4)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0177	Земли промышленности	
	86:07:0101008:3У29(6)		0,0011		
	86:07:0101008:3У29(7)		0,0061		
	86:07:0101008:3У29(8)		0,2576		
	86:07:0101008:3У29(9)		0,0014		
	86:07:0101008:3У29(10)		0,0023		
86:07:0101008:3У29(11)	0,0102				

Наименование объекта	Номер земельного участка	Способ образования	Площадь земельного участка, га	Категория земель			
1	2	3	4	5			
	86:07:0101008:3У29(12)		0,0001				
	86:07:0101008:3У29(13)		0,0054				
	86:07:0101008:3У29(14)		0,0002				
	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 измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,3620	Земли лесного фонда			
ВЛ 6 кВ «ф. 28-04, оп. № 1-19»	86:07:0101008:5044:3У31(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			
	86:07:0101008:5044:3У31(2)		0,0119				
	86:07:0101008:5044:3У31(3)		0,4045				
	86:07:0101008:5044:3У31(4)		0,1674				
	86:07:0101008:5044:3У31(5)		0,0654				
	86:07:0101008:5044:3У31(6)		0,3840				
	86:07:0101008:5044:3У31(7)		0,0314				
	86:07:0101008:3У64(1)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0500	Земли промышленности			
	86:07:0101008:3У64(2)		0,0345				
	86:07:0101008:3У64(3)		0,0141				
	86:07:0101008:3У64(4)		0,0002				
	86:07:0101008:3У64(5)		0,0055				
	86:07:0101008:3У64(6)		0,0529				
	86:07:0101008:3У64(7)		0,0058				
	86:07:0101008:3У64(8)		0,1386				
	86:07:0101008:3У64(9)		0,0037				
	Ханты-Мансийский район						
	ВЛ 6 кВ «ф. 520-06, оп. № 2-33»		86:02:1001001:2004:3У32(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
86:02:1001001:2004:3У32(2)		0,0004					
86:02:1001001:2004:3У32(3)		0,0140					
86:02:1001001:2004:3У32(4)		0,1922					
86:02:1001001:2004:3У32(5)		0,0438					
86:02:1001001:2004:3У32(6)		0,0060					
86:02:1001001:2004:3У32(7)		0,0140					
86:02:1001001:2004:3У32(8)		0,0050					
86:02:1001001:2004:3У32(9)		0,3529					
86:02:1001001:2004:3У32(10)		0,0471					
86:02:1001001:2004:3У32(11)		0,7771					
86:02:1001001:2004:3У32(12)		0,2549					
86:02:1001001:2004:3У32(13)		0,2940					
86:02:1001001:2004:3У32(14)		0,0321					
86:02:1001001:2004:3У32(15)		0,5267					
86:02:1001001:2004:3У32(16)		0,0010					
ВЛ 6 кВ «ф. 520-04, оп. № 2-33»	86:02:1001001:2004:3У33(1)	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером	0,0377	Земли лесного фонда			
	86:02:1001001:2004:3У33(2)		0,0266				
	86:02:1001001:2004:3У33(3)		0,1474				
	86:02:1001001:2004:3У33(4)		0,0132				
	86:02:1001001:2004:3У33(5)		0,5686				
	86:02:1001001:2004:3У33(6)		0,4280				

Наименование объекта	Номер земельного участка	Способ образования	Площадь земельного участка, га	Категория земель
1	2	3	4	5
	86:02:1001001:2004:3У33(7)	86:02:1001001:2004	0,0214	
	86:02:1001001:2004:3У33(8)		0,0070	
	86:02:1001001:2004:3У33(9)		0,0524	
	86:02:1001001:2004:3У33(10)		0,7825	
	86:02:1001001:2004:3У33(11)		0,7974	
	86:02:1001001:2004:3У33(12)		0,3852	
	86:02:1001001:2004:3У33(13)		0,0228	
	86:02:1001001:2004:3У33(14)		0,0793	
	86:02:1001001:2004:3У33(15)		0,5014	
	86:02:1001001:2004:3У33(16)		0,8121	
ВЛ 6 кв «ф. 520-14, оп. № 2-44»	86:02:1001001:2004:3У34(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
	86:02:1001001:2004:3У34(2)		0,0319	
	86:02:1001001:2004:3У34(3)		0,6473	
	86:02:1001001:2004:3У34(4)		0,0432	
	86:02:1001001:2004:3У34(5)		0,0034	
	86:02:1001001:2004:3У34(6)		4,5806	
	86:02:1001001:2004:3У34(7)		0,0664	
	86:02:1001001:2004:3У34(8)		0,2099	
	86:02:1001001:2004:3У34(9)		0,0984	
	86:02:1001001:2004:3У34(10)		0,0070	
	86:02:1001001:2004:3У34(11)		0,0025	
	86:02:1001001:2004:3У34(12)		0,0033	
	86:02:1001001:2004:3У34(13)		0,0024	
	86:02:1001001:2004:3У34(14)		0,0039	
	86:02:1001001:2004:3У34(15)		0,0577	
	86:02:1001001:2004:3У34(16)		0,1766	
	86:02:1001001:2004:3У34(17)		0,1410	
	86:02:1001001:2004:3У34(18)		0,0372	
	86:02:1001001:2004:3У34(19)		0,0022	
	86:02:1001001:2004:3У34(20)		0,0530	
	86:02:1001001:2004:3У34(21)		0,0018	
	86:02:1001001:2004:3У34(22)		0,1997	
ВЛ 6 кв «ф. 520-14, отпайка на КП № 515 оп. № 15-21»	86:02:1001001:2004:3У35(1)	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,0006	Земли промышленности
	86:02:1001001:2004:3У35(2)		0,3138	
	86:02:0902001:3У46		0,2865	
Площадка под складирование древесины № 3	86:02:1001001:2004:3У36	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»	86:02:1001001:2004:3У37(1)		0,6788	
	86:02:1001001:2004:3У37(2)		0,1544	
	86:02:1001001:2004:3У37(3)		0,3580	
	86:02:1001001:2004:3У37(4)		0,0324	
	86:02:1001001:2004:3У37(5)		0,0181	
	86:02:1001001:2004:3У37(6)		0,5805	
	86:02:1001001:2004:3У37(7)		0,2157	
	86:02:0902001:3У47(1)	Образование земельного участка, находящегося в	0,0081	Земли промышленности

Наименование объекта	Номер земельного участка	Способ образования	Площадь земельного участка, га	Категория земель	
1	2	3	4	5	
	86:02:0902001:3У47(2)	государственной или муниципальной собственности	0,0304		
Площадка под складирование древесины № 2	86:02:1001001:2004:3У38(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	
	86:02:1001001:2004:3У38(2)		0,1917		
ВЛ 6 кВ «ф. 542-14, оп. № 1-30»	86:02:1001001:2004:3У39(1)		0,2410	Земли лесного фонда	
	86:02:1001001:2004:3У39(2)		5,2680		
	86:02:1001001:2004:3У39(3)		0,7684		
	86:02:1001001:2004:3У39(4)		0,1284		
Площадка под складирование древесины № 4	86:02:1001001:2004:3У40		1,1195		
	86:02:1001001:2004:3У41(1)		1,5770		
ВЛ 6 кВ «ф. 542-14, отпайка на КП №550 оп. № 15-27»	86:02:1001001:2004:3У41(2)		0,9418		
	86:02:1001001:2004:3У42(1)		1,6764		
ВЛ 6 кВ «ф. 32-24, оп. № 17-45»	86:02:1001001:2004:3У42(2)		0,2309		
	86:02:1001001:2004:3У42(3)		2,0299		
	86:02:1001001:2004:3У42(4)		0,0684		
Площадка под складирование древесины № 1	86:02:1001001:2004:3У43		0,7308		
	86:02:1001001:2004:3У44		1,8694		
ВЛ 6 кВ «ф. 32-24, отпайка на КП №600 оп. № 1-13»	86:02:0902001:3У45	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,3003		Земли промышленности

».

3.4.2. Подраздел «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)» изложить в следующей редакции:

**«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 округ – Югра, 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.

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	средне-возрастные	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	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
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				
	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
1,3932	1,2112	-	-	-	1,2112	-	-	-	0,1820	0,1820

#### Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение	Номер квартала	номер выдела	Преобладающая	Площадь (га)/запас древесины	В т. ч. по группам возраста древостоя (га/куб.м)
--------------------	----------------	--------------	---------------	------------------------------	--------------------------------------------------

лесов	тала		порода	(куб.м)		молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Ендырское участковое лесничество Ендырское урочище</b>									
<b>Участок 1</b>		<b>ВЛ 6 кВ «ф.199-04, отпайка на КП № 199 оп. №1-3»</b>							
эксплуат.	114	7	Б	0,0509	3	3	-	-	-
Итого:				0,0509	3	3	-	-	-
<b>Участок 2</b>		<b>ВЛ 6 кВ «ф.24-02, оп. №1-95»</b>							
защитн.	260	127	Б	0,1109	1	1	-	-	-
защитн.	260	43	К	0,0511	6	-	-	-	6
итого:				0,1620	7	1	-	-	6
<b>Участок 3</b>		<b>ВЛ 6 кВ «ф.24.12, отпайка на КП № 326 оп. №1-28»</b>							
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	-	-	-
<b>Всего по урочищу:</b>				<b>0,6930</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>
<b>Ендырское участковое лесничество Лорбинское урочище</b>									
<b>Участок 4</b>		<b>ВЛ 6 кВ «ф.9-18, оп. №1-40»</b>							
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
<b>Всего:</b>				<b>1,3932</b>	<b>59</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>

### 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
114	7	эксплуат.	Б	4Б3Ос1С1К1Е	20	3	0,8	50	-	-	-
260	127	защитн.	Б	6Б2Ос2С	10	3	0,6	10	-	-	-
260	43	защитн.	К	5К2Е3С1Б	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





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

№ 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				
	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
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 6кВ «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.просека	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	0,3808	15	15			
эксплуат.	182	71	С		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.просека	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 и	средне-возрастные	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				
	покрыты е лесной растительностью - всего	в том числе покрыты лесными культурами и	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	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	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	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	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	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	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	0
Итого по урочищу:				37,8925	1567	681	242	128	0	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	19	5	0	0	
эксплуат.			Ед.дер.Б							
Итого:				3,4738	215	196	0	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	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						
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 2Б2Ос	50	4	0,6	60			
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	4К3С2Е1Б	180	5	0,4		80	
260	43	защитные	К	5К2Е2С1Б	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	6С1Л1К2Б	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	3К5С1Е1Б	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	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		
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	6Б1Ос3С	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	6С2К1Е1 Б	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 4Б+Ос	25	3	0,6	50			
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

N 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

N 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	Лесогазационный 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													
Эксплуатационные леса	Няганское/Няганское	184	14	Б	0,0100	0	0,0100	/	0	-	-		
			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 №1236 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	-	-	-	
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
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	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
Ендырское участковое лесничество, урочище Лорбинское											
Участок №1: 33 этап - «ВЛ 6 кВ «ф.9-18, оп.№1-40»											
70	77	Эксплуатационные леса	С/Б	4С1К1Е4 Б+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	Эксплуатационные леса	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	Эксплуатационные леса	С	3С2К1Е4Б	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	3К3Е1С3 Б+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	Объём
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 фонд.

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	Лес оа са ци он ный вы дел	Преоблад аю щая поро да	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	-	-	-	
Эксплуатационные леса	Няганское	206	9	С	0,0342	1	0,0342	/	1	-	-	-	
			5	С	0,0523	3	0,0523	/	3	-	-	-	
Итого по Участку №4:					0,1439	6	0,1439	/	6	-	-	-	
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	0,2244	31	-	-	-	-	0,2244	/	31

нные леса	Ендыр ское		96	С	0,0045	0	0,0045	/	0	-	-	-				
			97	Б	0,0720	3	-			0,0720	/	3	-			
Итого по Участку №8:					0,3009	34	0,0045	/	0	0,0720	/	3	-	0,2244	/	31
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																
Эксплу атаци онные леса	Ендыр ское/ Ендыр ское	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																
Эксплу атаци онные леса	Ендыр ское/ Ендыр ское	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																
Эксплу атаци онные леса	Ендыр ское/ Ендыр ское	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																
Эксплу атаци онные леса	Ендыр ское/ Ендыр ское	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																
Эксплу атаци онные леса	Ендыр ское/ Ендыр ское	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	/	11	0,0837	/	5	-	0,2649	/	36

### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесо такса цион ный выде л	Целевое назначен ие лесов	Преобл адающ ая порода	Состав насажд ений	Возраст насажд ений	Бони тет насажд ений	Полн ота древос тоев	Средний запас древесины			
								(куб. м/га)			
								молодняки	среднево зрелые	приспев ающие	спелые и перестойны
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	-	-	-
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	4Е2С4Б	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 №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	Объем
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	-	-

### 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	6	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	-	0,0012 / -	ЛЭП			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	3	С	0,0188 / 2	-	-	-	0,0188/2
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	64	-	0,0007 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	77	-	0,0005 / -	Скважина			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	61	-	0,0016 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	23	-	0,0297 / -	Болото			
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	71	-	0,0018 / -	Профиль			
Итого по участку №1:					0,0664 / 2	0,0117/0	-	-	0,0190/2
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 суц. 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	60	-	0,0414	/	-	ЛЭП		
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	371	64	-	0,0010	/	-	Зимник		
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	3	-	0,0705	/	-	ЛЭП		
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	78	-	0,0865	/	-	Болото		
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	372	1	-	0,0028	/	-	Болото		
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	348	59	-	0,0674	/	-	Болото		
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	348	74	-	0,0009	/	-	ЛЭП		
Эксплуатационные	Троицкое/Ендырское	348	60	-	0,0011	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого по участку №5:					0,3053	/	-	-	-	-
Участок №6: 61 этап - «Демонтаж суц. 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	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 №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	-	-	-
371	3	Эксплуатационные	С	8С1К1Б	160	5А	0,4	-	-	-	80
Участок №3: 59 этап - «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 сущ. 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	Лесогазационный 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



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 КИ № 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				0,7308/117	
Итого по участку № 3:					0,7308 / 117	0	0	0	0,7308/117	
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 6 кв «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 №6:					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	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	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	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	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	6.1034/63	0.8814/35	0.0166/	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/5Е3И2К	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	Лесогакса- ционный 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	Лесогаксац ионны й 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	--	--

».

Директор Департамента строительства  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры – главный архитектор

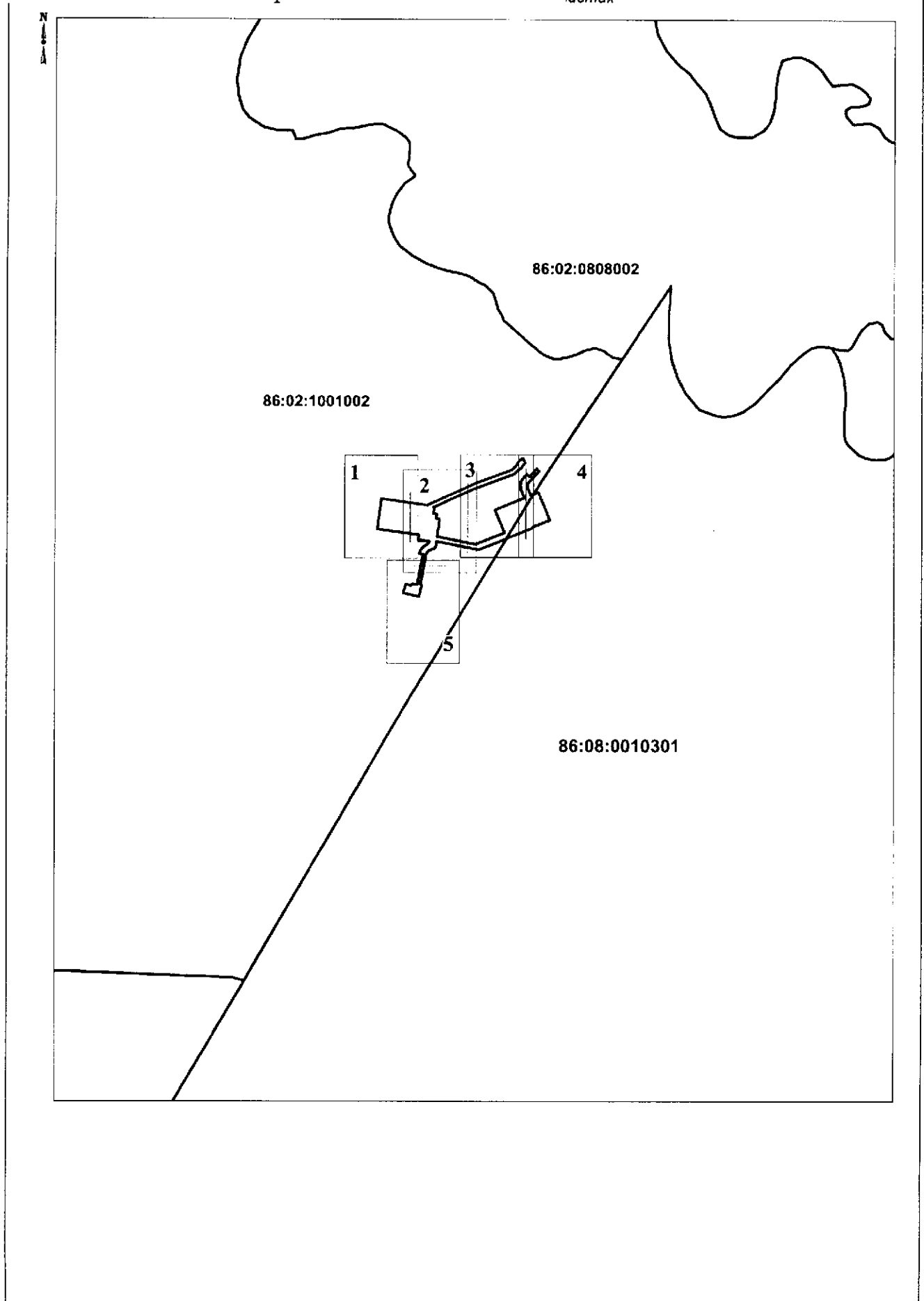


*[Handwritten signature]*  
К.В.Мыскин

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения объекта капитального строительства,  
расположенного на территориях двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство  
кустов скважин №№ 862, 863 Приразломного месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 2 марта 2021 года № 5-нп

листах




Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Высоконапорный водовод т.вр.куст №862 - куст №862
2	Автомобильная дорога к кусту скважин №862
3	ВЛ 6 кВ на куст 863 (с ВОЛС)
4	ВЛ 35 кВ на куст 862 (отпайкой от ВЛ 35 кВ на ПС 35/6 кВ №068) (на опорах 35 кВ) (с ВОЛС)
5	Нефтегазосборные сети куст №863 – т.вр.куст №863
6	Высоконапорный водовод т.вр. куст №863 - куст №863
7	Автомобильная дорога к кусту скважин №863
8	Нефтегазосборные сети куст №862 – т.вр.куст №862
9	Узел задвижек №37
10	Куст скважин №862
11	ПС 35/6 кВ в районе куста 862
12	Узел задвижек №2
13	Узел задвижек №17
14	Узел задвижек №39.
15	Куст скважин №863
16	ВЛ 6 кВ на куст 862 (с ВОЛС)

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	"Обустройство кустов скважин №№ 862, 863 Приразломного месторождения"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

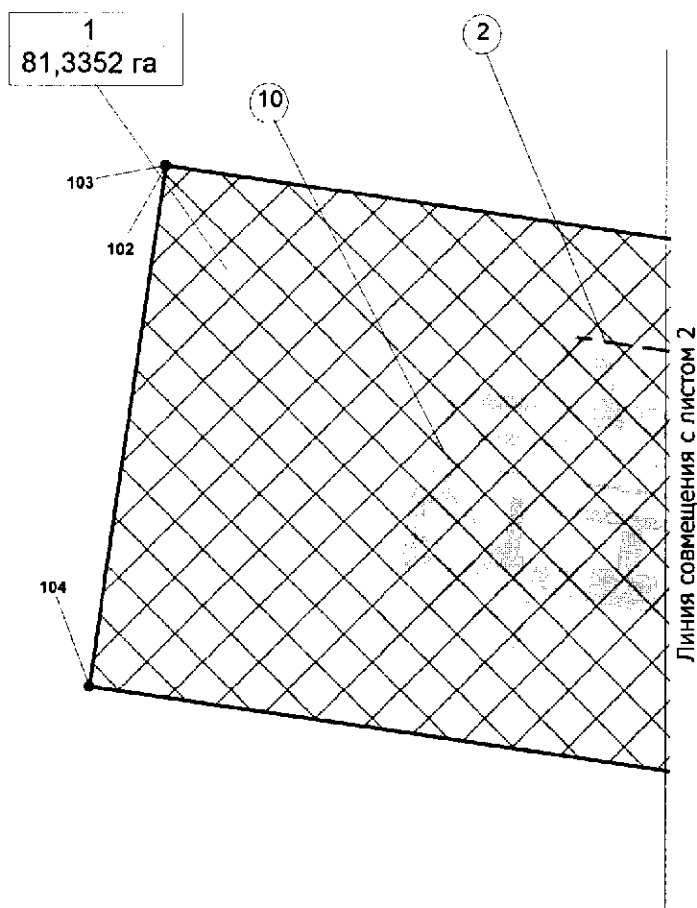
	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки		оси проектируемых ВЛ
● 3	- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых разведочных скважин, узлы задвижек, ПС(подстанция)
①	номер линейного объекта		оси проектируемых нефтегазосборных сетей
	границы зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых автомобильных дорог к кусту скважин
	1 81,3352 га		оси проектируемых высоконапорных водоводов
	границы кадастрового деления		

**Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5000**

X  
↓

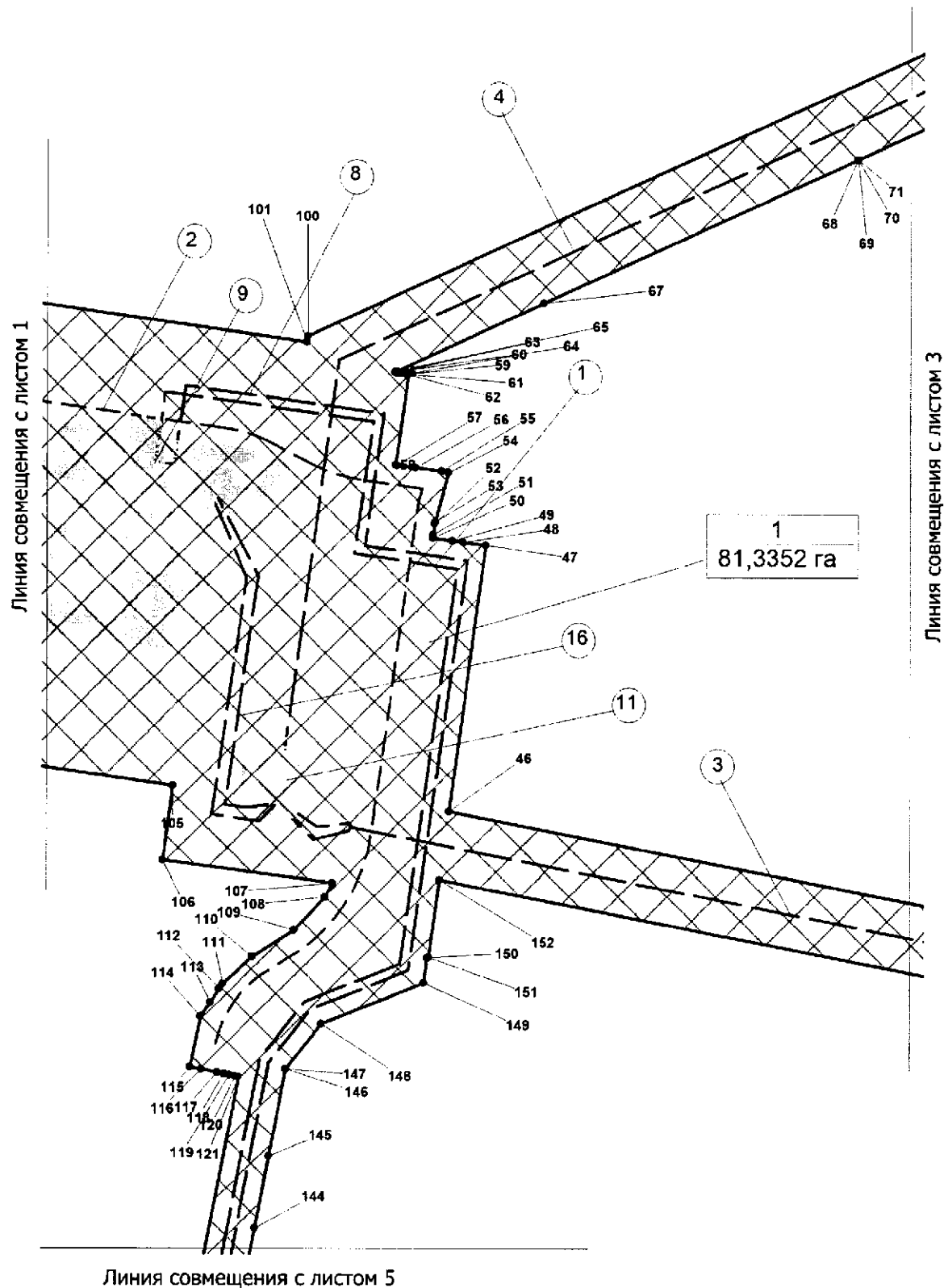
Перечень координат  
характерных точек границ зон  
планируемого размещения  
линейных объектов

Точка	X	Y
1	966 672,36	2 764 039,26
2	967 031,90	2 763 891,13
3	967 036,99	2 763 886,70
4	967 035,84	2 763 878,43
5	967 013,01	2 763 823,10
6	967 013,01	2 763 823,07
7	966 998,11	2 763 786,88
8	967 021,61	2 763 777,57
9	967 046,96	2 763 767,56
10	967 053,66	2 763 764,91
11	967 053,65	2 763 764,84
12	967 053,67	2 763 764,90
13	967 079,03	2 763 754,85
14	967 088,12	2 763 751,28
15	967 160,43	2 763 753,86
16	967 212,17	2 763 801,86
17	967 220,45	2 763 809,54
18	967 285,62	2 763 869,99
19	967 289,14	2 763 873,25
20	967 289,07	2 763 873,32
21	967 317,18	2 763 899,72
22	967 320,20	2 763 896,36
23	967 334,37	2 763 880,70
24	967 346,30	2 763 867,52
25	967 335,02	2 763 857,05
26	967 247,16	2 763 775,47
27	967 242,12	2 763 770,78
28	967 275,50	2 763 738,93
29	967 266,53	2 763 729,50
30	967 242,41	2 763 704,25
31	967 222,85	2 763 686,91
32	967 199,22	2 763 672,21
33	967 173,49	2 763 661,70
34	967 146,31	2 763 655,64
35	967 118,51	2 763 654,24
36	967 090,87	2 763 657,51
37	967 066,25	2 763 664,78
38	967 065,81	2 763 664,89
39	967 040,85	2 763 674,59
40	967 034,15	2 763 677,20

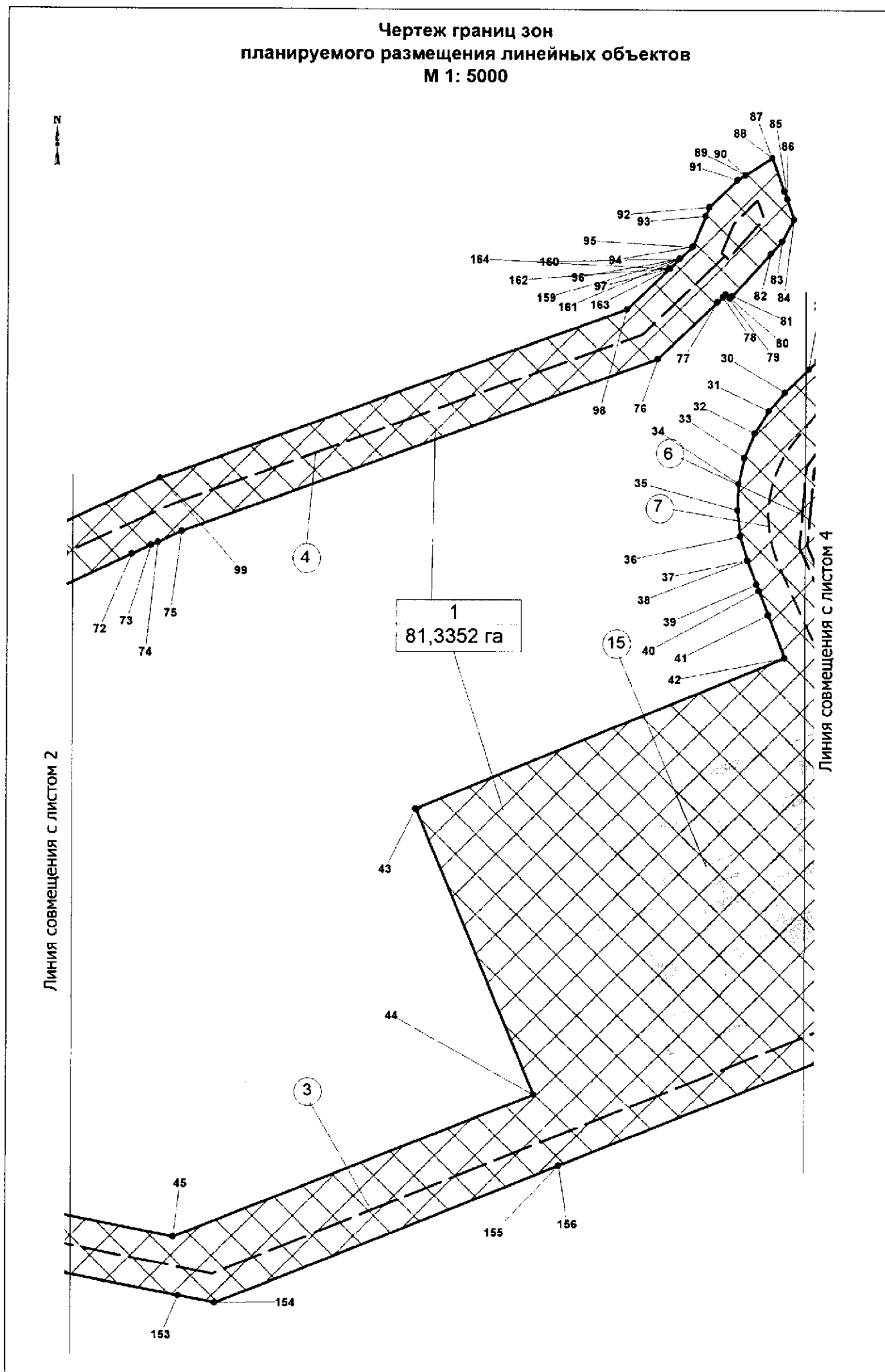


Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5000

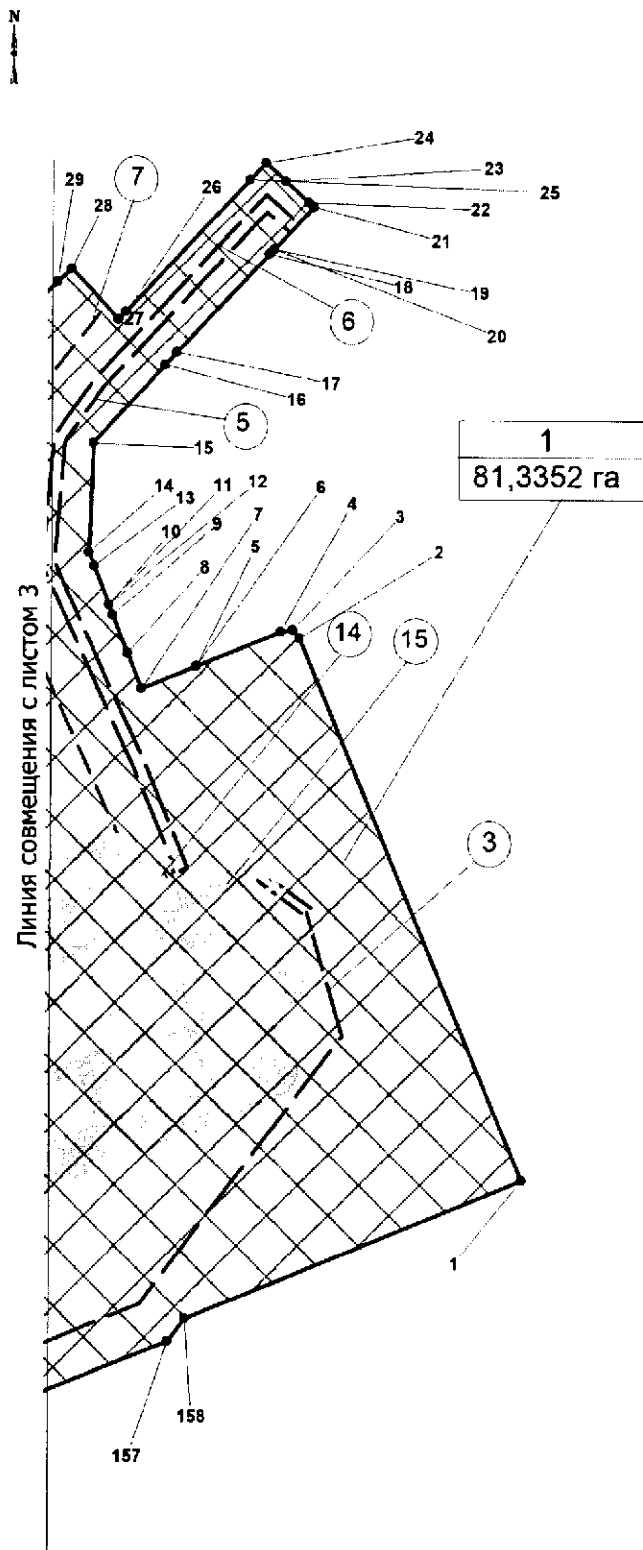
Север



### Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1: 5000



**Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5000**



Перечень координат  
характерных точек границ зон  
планируемого размещения  
линейных объектов

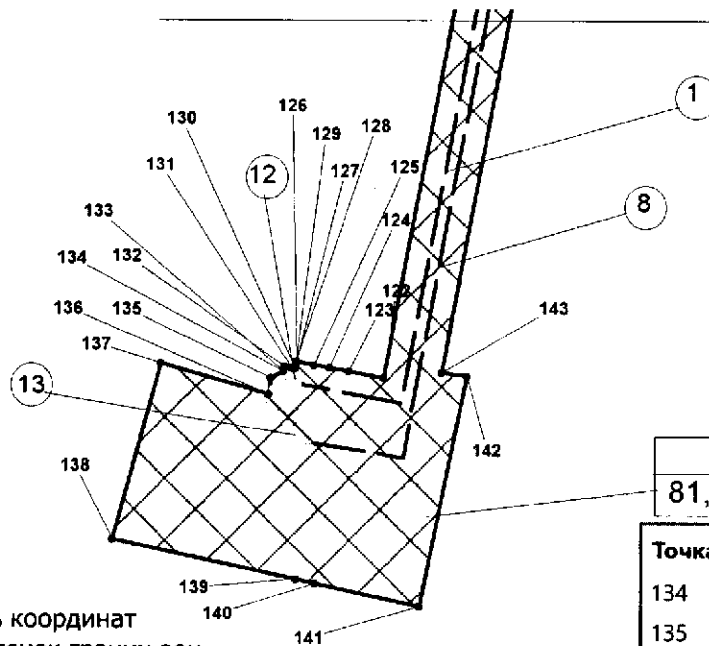
Точка	X	Y
41	967 008,76	2 763 687,05
42	966 964,11	2 763 704,40
43	966 805,25	2 763 318,79
44	966 504,20	2 763 442,83
45	966 353,59	2 763 066,37
46	966 454,44	2 762 558,25
47	966 685,68	2 762 590,20
48	966 688,49	2 762 570,21
49	966 689,81	2 762 560,57
50	966 692,13	2 762 543,93
51	966 695,13	2 762 544,34
52	966 704,75	2 762 545,68
53	966 706,00	2 762 545,86
54	966 749,18	2 762 557,40
55	966 750,05	2 762 551,33
56	966 753,29	2 762 528,73
57	966 755,54	2 762 513,06
58	966 755,77	2 762 511,45
59	966 834,41	2 762 522,71
60	966 834,69	2 762 520,80
61	966 834,69	2 762 520,78
62	966 835,37	2 762 516,18
63	966 835,97	2 762 512,24
64	966 836,19	2 762 510,71
65	966 836,96	2 762 512,39
66	966 836,98	2 762 512,39
67	966 895,87	2 762 640,11
68	967 021,28	2 762 912,07
69	967 021,28	2 762 912,06
70	967 021,29	2 762 912,08
71	967 021,28	2 762 912,08
72	967 071,58	2 763 021,15
73	967 080,92	2 763 041,43
74	967 084,20	2 763 048,53
75	967 095,80	2 763 073,69
76	967 277,19	2 763 570,65
77	967 337,30	2 763 632,68
78	967 342,56	2 763 638,11
79	967 345,47	2 763 641,11
80	967 341,23	2 763 646,04
81	967 343,97	2 763 648,53
82	967 388,45	2 763 688,61



**Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5000**



Линия совмещения с листом 2



Перечень координат  
характерных точек границ зон  
планируемого размещения  
линейных объектов

Точка	X	Y
83	967 401,61	2 763 700,49
84	967 424,45	2 763 713,29
85	967 445,69	2 763 705,95
86	967 445,72	2 763 705,95
87	967 454,20	2 763 702,74
88	967 488,83	2 763 690,02
89	967 471,20	2 763 661,82
90	967 471,20	2 763 661,82
91	967 465,81	2 763 653,63
92	967 437,17	2 763 623,84
93	967 427,68	2 763 619,91
94	967 395,83	2 763 606,78
95	967 395,71	2 763 606,66
96	967 382,83	2 763 593,34
97	967 372,47	2 763 582,66
98	967 329,22	2 763 538,04
99	967 151,36	2 763 050,79
100	966 867,28	2 762 434,74
101	966 862,28	2 762 434,05
102	966 949,21	2 761 830,63
103	966 949,18	2 761 830,63
104	966 555,56	2 761 773,45
105	966 477,06	2 762 319,02
106	966 412,10	2 762 310,24
107	966 392,35	2 762 457,32

Точка	X	Y
108	966 379,85	2 762 451,14
109	966 350,89	2 762 423,81
110	966 327,74	2 762 387,82
111	966 304,15	2 762 362,43
112	966 299,70	2 762 359,46
113	966 288,11	2 762 351,73
114	966 275,66	2 762 343,42
115	966 232,15	2 762 334,53
116	966 230,17	2 762 344,13
117	966 227,36	2 762 357,67
118	966 226,08	2 762 363,88
119	966 225,17	2 762 368,36
120	966 224,03	2 762 373,38
121	966 223,32	2 762 376,52
122	965 826,86	2 762 301,55
123	965 831,34	2 762 277,74
124	965 833,87	2 762 264,33
125	965 835,87	2 762 253,73
126	965 838,11	2 762 241,88
127	965 838,09	2 762 241,88
128	965 838,14	2 762 241,63
129	965 835,70	2 762 241,17
130	965 833,52	2 762 240,75
131	965 834,00	2 762 238,33
132	965 834,94	2 762 233,56
133	965 831,34	2 762 232,53

1  
81,3352 га

Точка	X	Y
134	965 831,31	2 762 232,68
135	965 826,90	2 762 224,03
136	965 815,28	2 762 222,48
137	965 836,80	2 762 148,69
138	965 715,85	2 762 115,48
139	965 688,20	2 762 241,46
140	965 685,32	2 762 254,58
141	965 669,59	2 762 326,29
142	965 828,27	2 762 358,86
143	965 830,48	2 762 341,74
144	966 090,91	2 762 390,81
145	966 153,91	2 762 402,69
146	966 230,38	2 762 417,15
147	966 230,39	2 762 417,16
148	966 269,48	2 762 447,88
149	966 305,04	2 762 536,52
150	966 326,83	2 762 539,63
151	966 327,49	2 762 540,71
152	966 394,86	2 762 550,02
153	966 291,24	2 763 072,17
154	966 283,57	2 763 110,03
155	966 429,25	2 763 469,15
156	966 429,25	2 763 469,15
157	966 565,61	2 763 805,28
158	966 580,60	2 763 816,53
159	967 382,82	2 763 593,36
160	967 382,83	2 763 593,34
161	967 382,82	2 763 593,36
162	967 372,47	2 763 582,66
163	967 372,47	2 763 582,66
164	967 372,47	2 763 582,66

Приложение 2  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 2 марта 2021 года № 5-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства,  
расположенного на территориях двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,  
«Обустройство кустов скважин №№ 862, 863 Приразломного  
месторождения»**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность,  
проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность,  
интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения  
линейных объектов**

Документацией по планировке территории, разработанной для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство кустов скважин №№ 862, 863 Приразломного месторождения» (далее – проектируемый объект), предусматривается строительство следующих объектов:

- Кусты скважин № 862, № 863;
- ПС 35/6 кВ в районе куста скважин № 862;
- Нефтегазосборные сети куст № 862 – т. вр. куст № 862;
- Нефтегазосборные сети куст № 863 – т. вр. куст № 863;
- Высоконапорный водовод т.вр. куст № 862 - куст № 862;
- Высоконапорный водовод т.вр. куст № 863 - куст № 863;
- Площадки узлов задвижек на нефтегазосборных сетях и высоконапорных водоводах.
- ВЛ 35 кВ на куст № 862;
- ВЛ 6 кВ на куст № 862.;
- ВЛ 6 кВ на куст № 863;
- Автомобильная дорога к кусту скважин № 862;
- Автомобильная дорога к кусту скважин № 863;
- Волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) прокладываемой по опорам ВЛ.

Таблица 1

**Характеристики проектируемых линейных объектов**

Наименование объекта	Характеристика
<b>Нефтегазосборные сети в том числе:</b>	Протяженность – 2064 м

Нефтегазосборные сети куст № 862 – т. вр. куст № 862	Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта газожидкостной смеси от обвалования куста скважин № 862 до точки врезка на узел задвижек № 17
	Диаметр и толщина трубопровода – 114х6 мм
	Протяженность трубопровода – 1525 м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление (макс.) – 4,0 МПа
	Узлы задвижек №№37, 17
Нефтегазосборные сети куст № 863 – т. вр. куст № 863	Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта газожидкостной смеси от обвалования куста скважин № 863 до точки подключения на перспективную задвижку на узле задвижек № 7а
	Диаметр и толщина трубопровода – 114х6 мм
	Протяженность трубопровода – 539 м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление (макс.) – 4,0 МПа
	Узел задвижек № 39
<b>Высоконапорные водоводы в том числе:</b>	Протяженность – 2006 м
Высоконапорный водовод т. вр. куст № 862-куст № 862	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек № 2 (т. вр. Куст № 862) до куста № 862
	Диаметр трубопровода – 114х12 мм
	Протяженность трубопровода - 1459 м
	Рабочее давление – 22,5 МПапластовая и
	Узлы задвижек №№ 2, 37(совместный)
Высоконапорный водовод т. вр. куст № 863-куст № 863	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек № 5 (т.вр. куст № 863) до куста № 863
	Диаметр трубопровода – 114х12 мм
	Протяженность трубопровода - 547 м
	Транспортируемая среда - очищенная
	Рабочее давление – 22,5 МПа
	Узел задвижек № 39 (совместный)
<b>ВЛ 35 кВ, в том числе:</b>	Протяженность – 1740 м
ВЛ 35 кВ на куст № 862	Назначение – электроснабжение проектируемой ПС 35/ 6 кВ в районе куста скважин № 862.
	Двухцепная ВЛ 35 кВ отпайкой от ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 «Север» до точки врезки.
	Протяженность трассы - 1740 м
<b>ВЛ 6 кВ, в том числе:</b>	Протяженность – 2432 м
ВЛ 6 кВ на куст № 862	Назначение – электроснабжение потребителей куста скважин № 862.
	Две одноцепные ВЛ 6 кВ от проектируемой ПС 35/6 кВ в районе куста скважин № 862.
	Протяженность трасс – 2х326 м
ВЛ 6 кВ на куст № 863	Назначение – электроснабжение потребителей куста скважин № 863.
	Двухцепная ВЛ 6 кВ от проектируемой ПС 35/6 кВ в районе куста скважин № 862.
	Протяженность трассы – 1780 м
<b>Автомобильные дороги, в том числе:</b>	Общей протяженностью – 979,53 м

Автомобильная дорога к кусту скважин № 862	Назначение: обеспечение круглогодичной транспортной связи между площадкой куста скважин № 862 и существующей сетью автомобильных дорог
	Категория – IV-в
	Протяженность – 403,44 м
Автомобильная дорога к кусту скважин № 863	Назначение: обеспечение круглогодичной транспортной связи между площадкой куста скважин № 863 и существующей сетью автомобильных дорог
	Категория – IV-в
	Протяженность – 576,09 м

Функциональное назначение проектируемого объекта - сбор и транспорт продукции скважин с проектируемых кустов скважин №№ 862, 863 Приразломного месторождения до подключения в существующие нефтегазосборные сети по ранее выполненным проектам. Далее продукция скважин транспортируется на ЦППН-6 Приразломного месторождения.

**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**

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на землях лесного фонда, находящихся в ведении Самаровского лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище) и Нефтеюганского лесничества (Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище), и на землях промышленности.

В административном отношении район работ находится на территории Ханты-Мансийского и Нефтеюганского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта**

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

**Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта**

Номер	X	Y
1	966672,36	2764039,26
2	967031,9	2763891,13
3	967036,99	2763886,7

Номер	X	Y
4	967035,84	2763878,43
5	967013,01	2763823,1
6	967013,01	2763823,07

Номер	X	Y
7	966998,11	2763786,88
8	967021,61	2763777,57
9	967046,96	2763767,56
10	967053,66	2763764,91
11	967053,65	2763764,84
12	967053,67	2763764,9
13	967079,03	2763754,85
14	967088,12	2763751,28
15	967160,43	2763753,86
16	967212,17	2763801,86
17	967220,45	2763809,54
18	967285,62	2763869,99
19	967289,14	2763873,25
20	967289,07	2763873,32
21	967317,18	2763899,72
22	967320,2	2763896,36
23	967334,37	2763880,7
24	967346,3	2763867,52
25	967335,02	2763857,05
26	967247,16	2763775,47
27	967242,12	2763770,78
28	967275,5	2763738,93
29	967266,53	2763729,5
30	967242,41	2763704,25
31	967222,85	2763686,91
32	967199,22	2763672,21
33	967173,49	2763661,7
34	967146,31	2763655,64
35	967118,51	2763654,24
36	967090,87	2763657,51
37	967066,25	2763664,78
38	967065,81	2763664,89
39	967040,85	2763674,59
40	967034,15	2763677,2
41	967008,76	2763687,05
42	966964,11	2763704,4
43	966805,25	2763318,79
44	966504,2	2763442,83
45	966353,59	2763066,37
46	966454,44	2762558,25
47	966685,68	2762590,2
48	966688,49	2762570,21
49	966689,81	2762560,57
50	966692,13	2762543,93
51	966695,13	2762544,34
52	966704,75	2762545,68
53	966706	2762545,86
54	966749,18	2762557,4
55	966750,05	2762551,33
56	966753,29	2762528,73
57	966755,54	2762513,06
58	966755,77	2762511,45
59	966834,41	2762522,71
60	966834,69	2762520,8
61	966834,69	2762520,78
62	966835,37	2762516,18
63	966835,97	2762512,24
64	966836,19	2762510,71
65	966836,96	2762512,39
66	966836,98	2762512,39
67	966895,87	2762640,11

Номер	X	Y
68	967021,28	2762912,07
69	967021,28	2762912,06
70	967021,29	2762912,08
71	967021,28	2762912,08
72	967071,58	2763021,15
73	967080,92	2763041,43
74	967084,2	2763048,53
75	967095,8	2763073,69
76	967277,19	2763570,65
77	967337,3	2763632,68
78	967342,56	2763638,11
79	967345,47	2763641,11
80	967341,23	2763646,04
81	967343,97	2763648,53
82	967388,45	2763688,61
83	967401,61	2763700,49
84	967424,45	2763713,29
85	967445,69	2763705,95
86	967445,72	2763705,95
87	967454,2	2763702,74
88	967488,83	2763690,02
89	967471,2	2763661,82
90	967471,2	2763661,82
91	967465,81	2763653,63
92	967437,17	2763623,84
93	967427,68	2763619,91
94	967395,83	2763606,78
95	967395,71	2763606,66
96	967382,83	2763593,34
97	967372,47	2763582,66
98	967329,22	2763538,04
99	967151,36	2763050,79
100	966867,28	2762434,74
101	966862,28	2762434,05
102	966949,21	2761830,63
103	966949,18	2761830,63
104	966555,56	2761773,45
105	966477,06	2762319,02
106	966412,1	2762310,24
107	966392,35	2762457,32
108	966379,85	2762451,14
109	966350,89	2762423,81
110	966327,74	2762387,82
111	966304,15	2762362,43
112	966299,7	2762359,46
113	966288,11	2762351,73
114	966275,66	2762343,42
115	966232,15	2762334,53
116	966230,17	2762344,13
117	966227,36	2762357,67
118	966226,08	2762363,88
119	966225,17	2762368,36
120	966224,03	2762373,38
121	966223,32	2762376,52
122	965826,86	2762301,55
123	965831,34	2762277,74
124	965833,87	2762264,33
125	965835,87	2762253,73
126	965838,11	2762241,88
127	965838,09	2762241,88
128	965838,14	2762241,63

Номер	X	Y
129	965835,7	2762241,17
130	965833,52	2762240,75
131	965834	2762238,33
132	965834,94	2762233,56
133	965831,34	2762232,53
134	965831,31	2762232,68
135	965826,9	2762224,03
136	965815,28	2762222,48
137	965836,8	2762148,69
138	965715,85	2762115,48
139	965688,2	2762241,46
140	965685,32	2762254,58
141	965669,59	2762326,29
142	965828,27	2762358,86
143	965830,48	2762341,74
144	966090,91	2762390,81
145	966153,91	2762402,69
146	966230,38	2762417,15

Номер	X	Y
147	966230,39	2762417,16
148	966269,48	2762447,88
149	966305,04	2762536,52
150	966326,83	2762539,63
151	966327,49	2762540,71
152	966394,86	2762550,02
153	966291,24	2763072,17
154	966283,57	2763110,03
155	966429,25	2763469,15
156	966429,25	2763469,15
157	966565,61	2763805,28
158	966580,6	2763816,53
159	967382,82	2763593,36
160	967382,83	2763593,34
161	967382,82	2763593,36
162	967372,47	2763582,66
163	967372,47	2763582,66
164	967372,47	2763582,66

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

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 81,3352 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтены при разработке рабочего проекта.

**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**

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, так как проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приразломного месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

### **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 попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.

### **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 строительного-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**

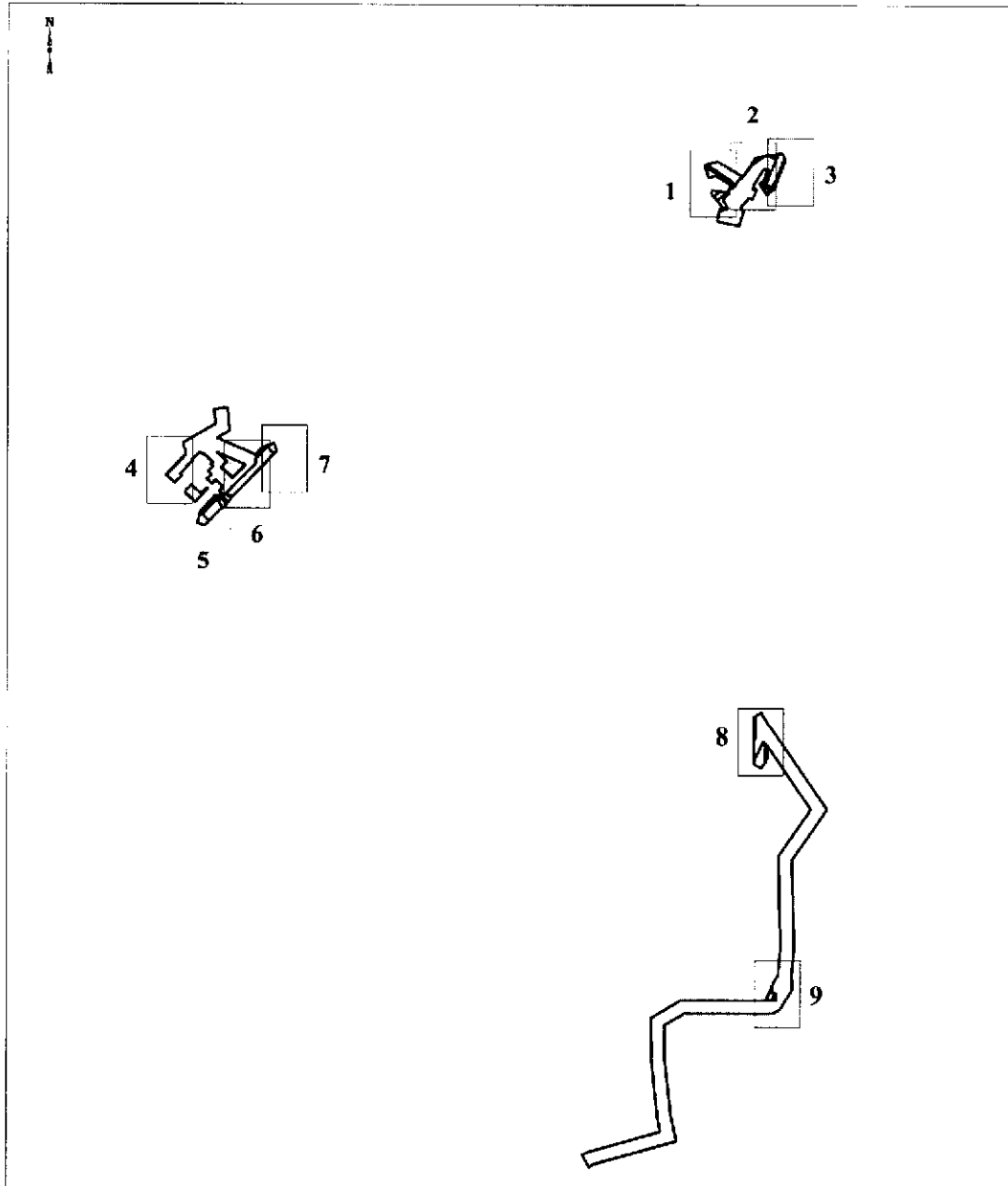
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.



Основная часть проекта межевания территории  
для размещения объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Подстанция 110/35/6кВ с питающей ВЛ 110 кВ в  
районе УПСВ Майского месторождения. Этап 2»  
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Приложение 3  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 2 марта 2021 года № 5-нп

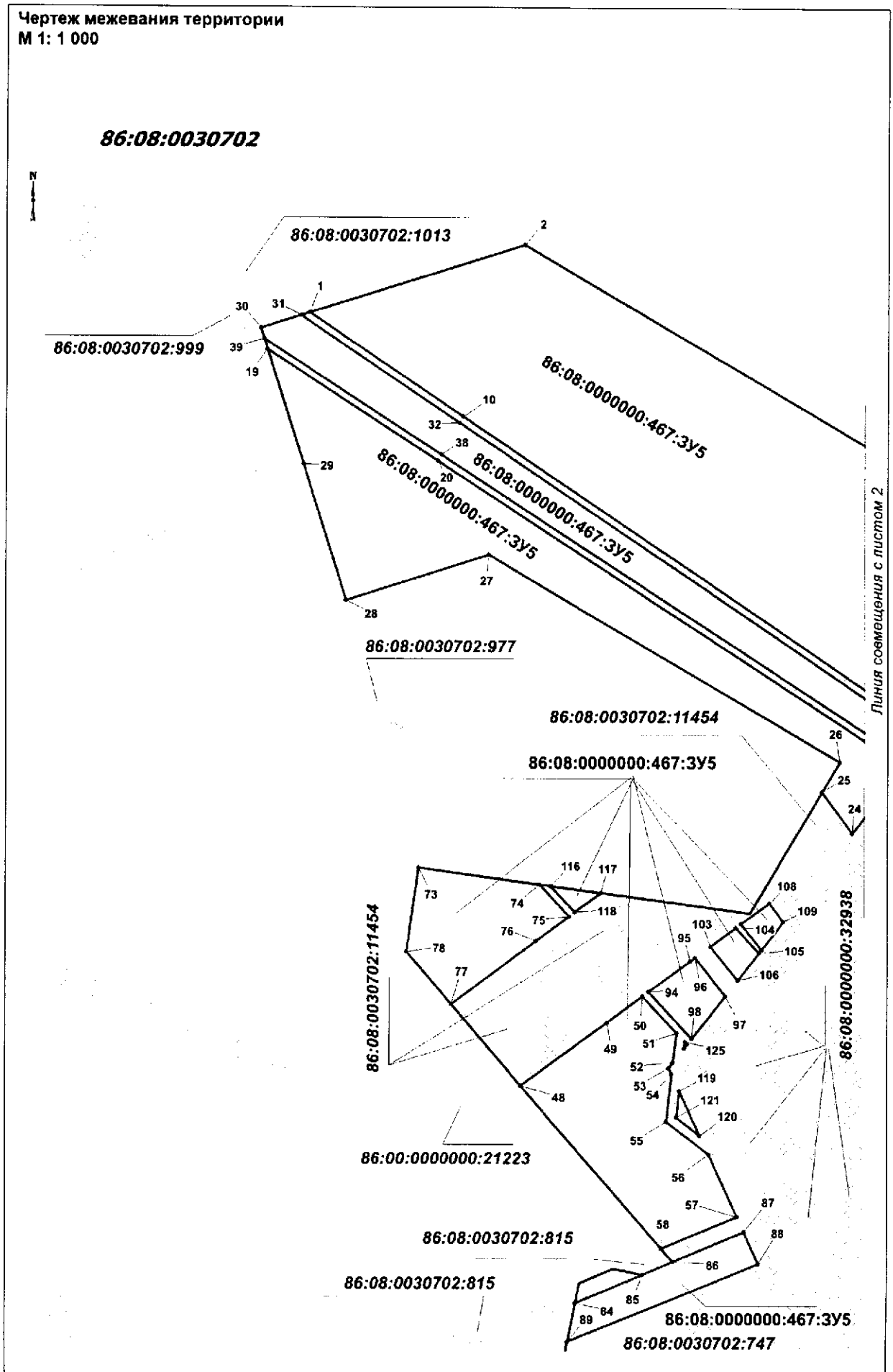
Схема расположения объекта на листах



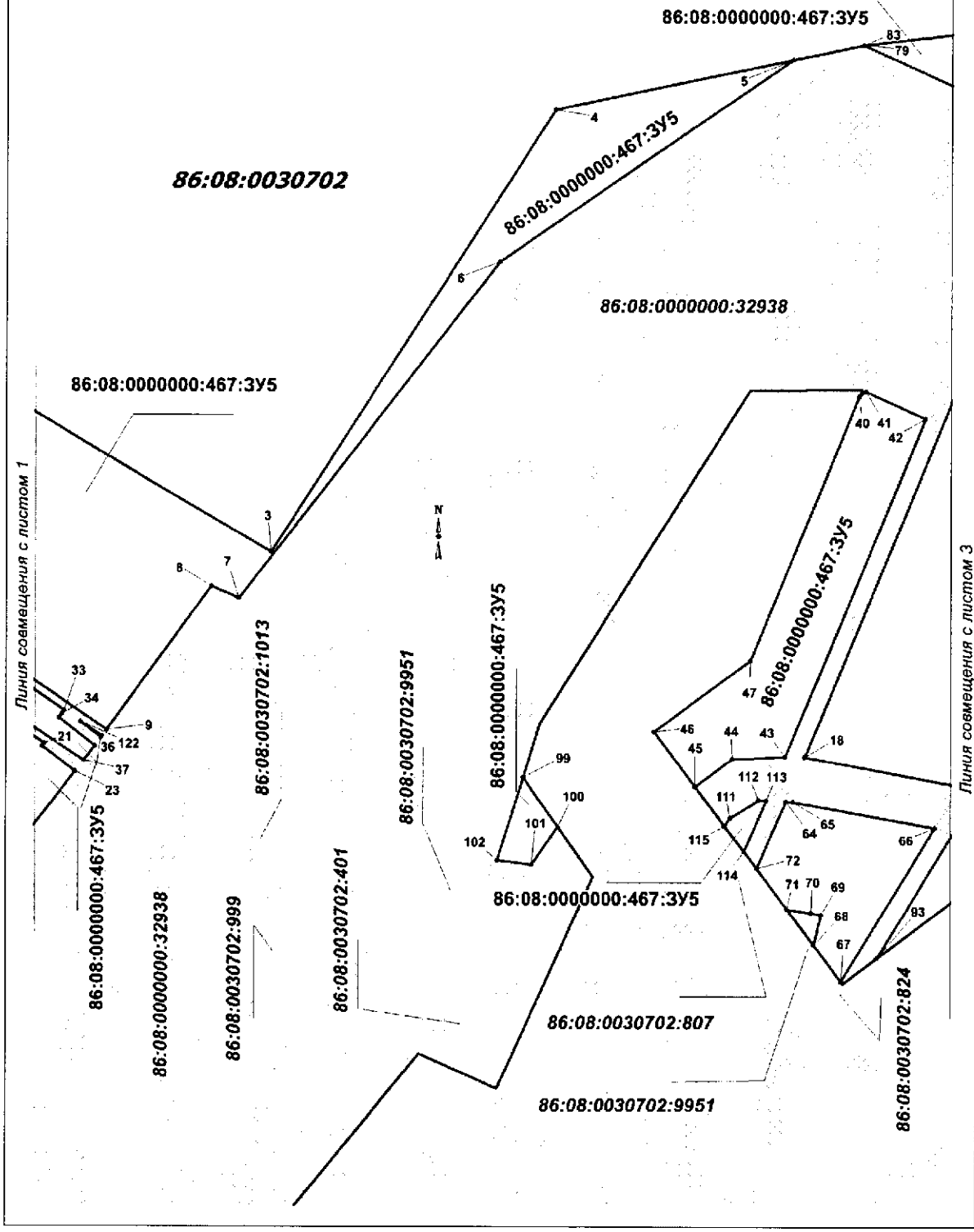
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки	земельные участки, согласно сведениям единого государственного реестра объектов недвижимости	
	границы образуемых земельных участков	земельные участки, согласно сведениям Государственного лесного реестра	
:ЗУ1	условный номер образуемого земельного участка	границы публичных сервитутов	
• 25	точка поворота границы образуемого земельного участка		граница кадастрового деления
86:08:0030702	кадастровый квартал		
86.08.0030702 9951	кадастровые номера земельных участков, входящих в Единый государственный реестр объектов недвижимости		

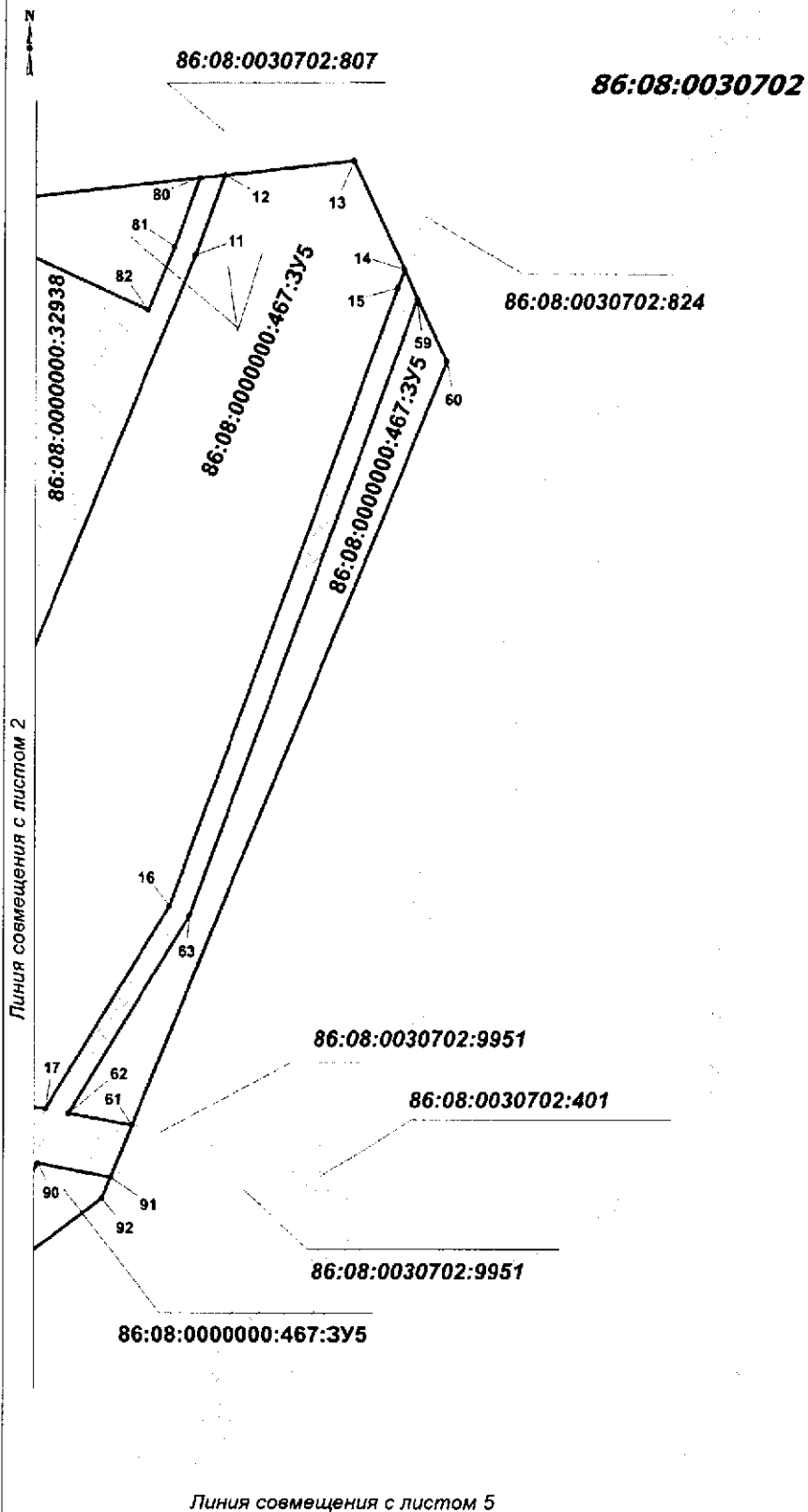
Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



86:08:0030702

86:08:0030702:10730

86:08:0030702:10732

86:08:0000000:467:3У1

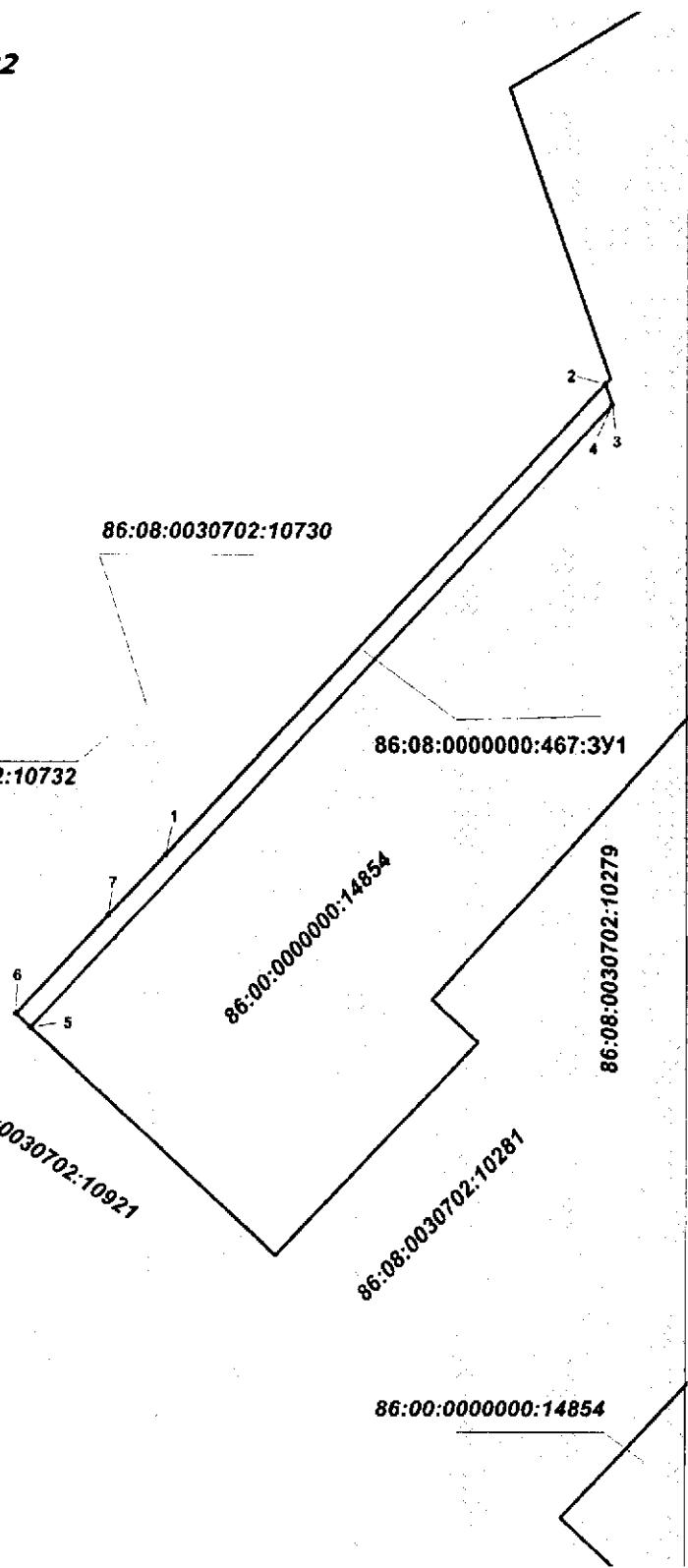
86:00:0000000:14854

86:08:0030702:10279

86:08:0030702:10921

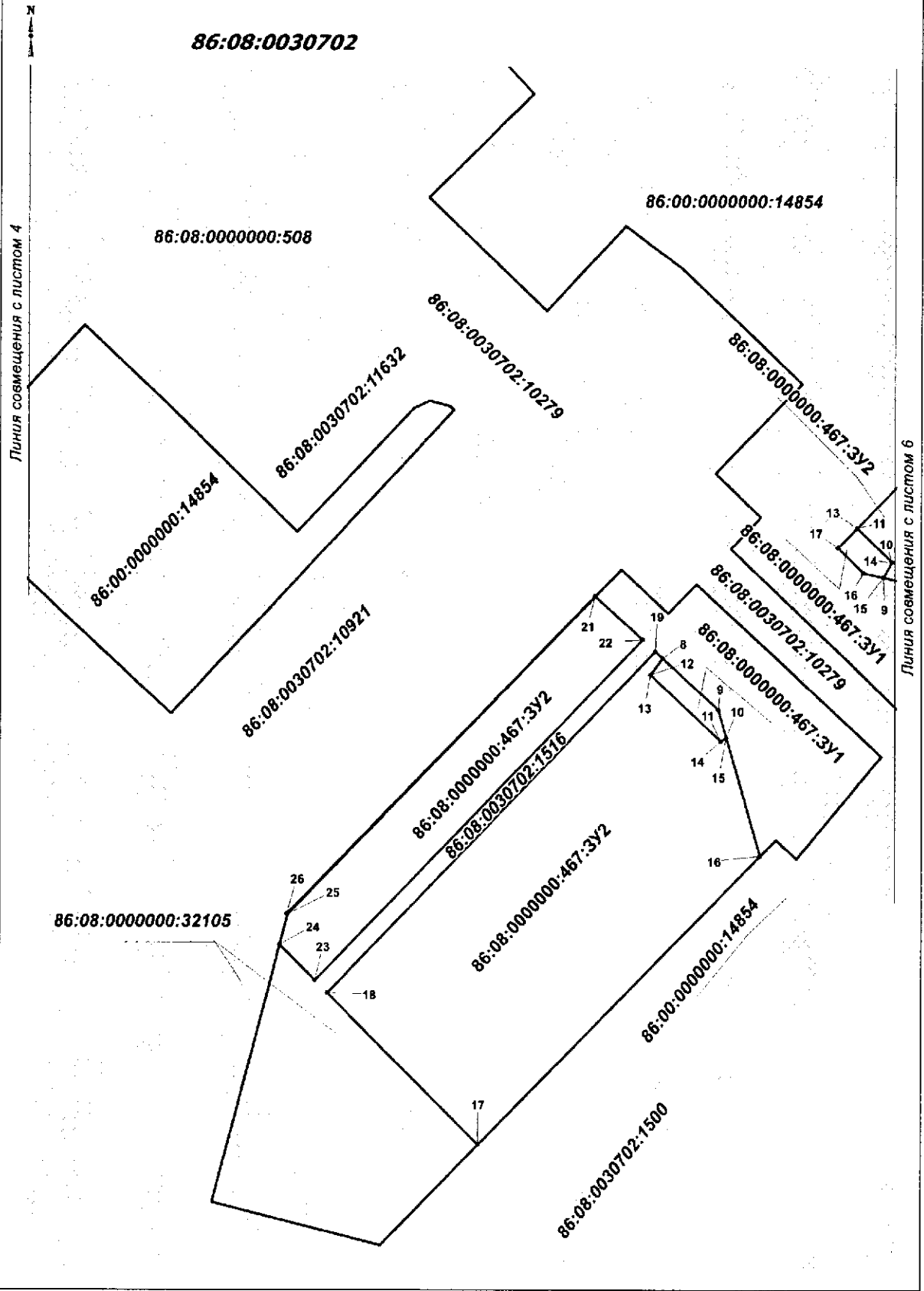
86:08:0030702:10281

86:00:0000000:14854

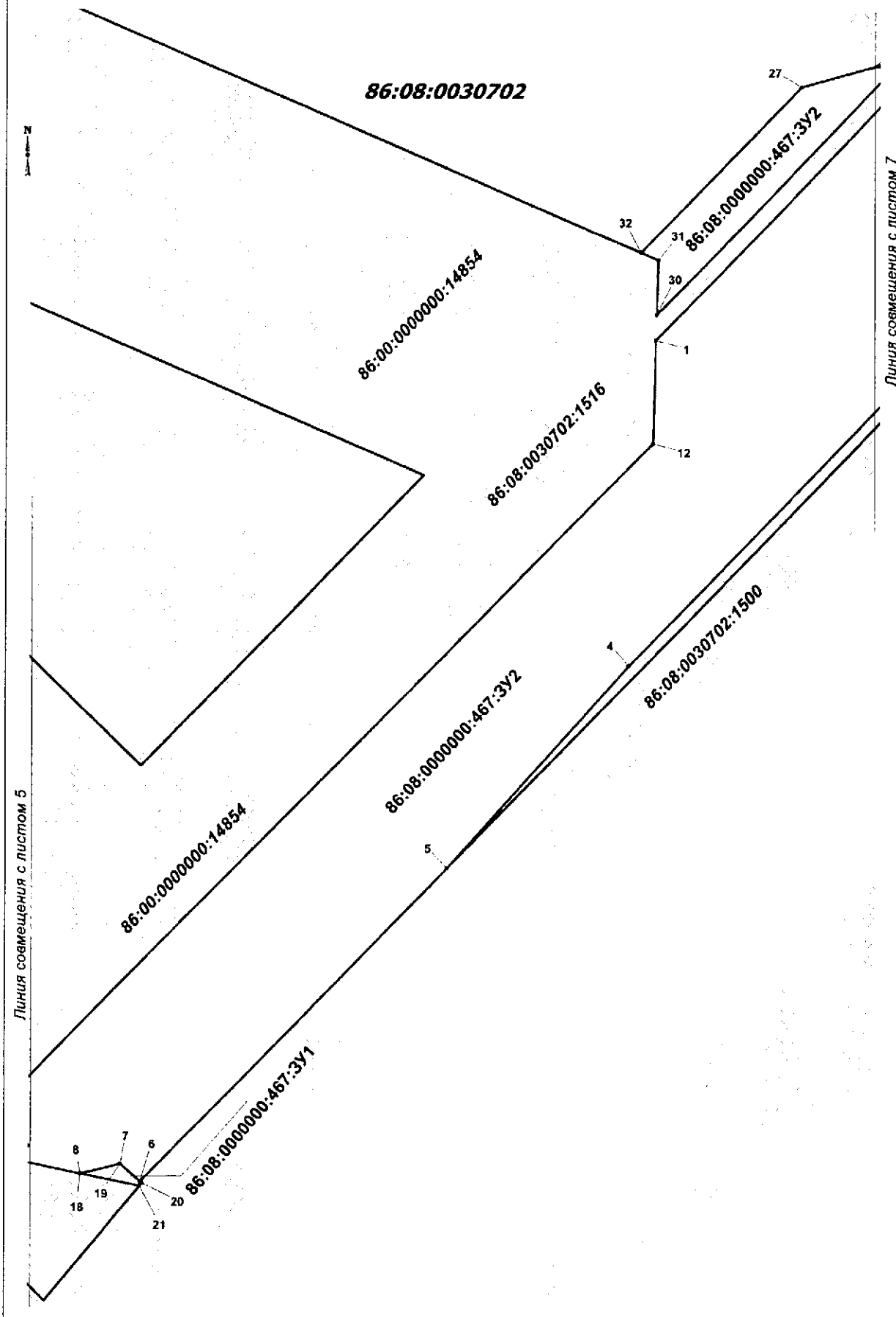


Линия совмещения с листом 5

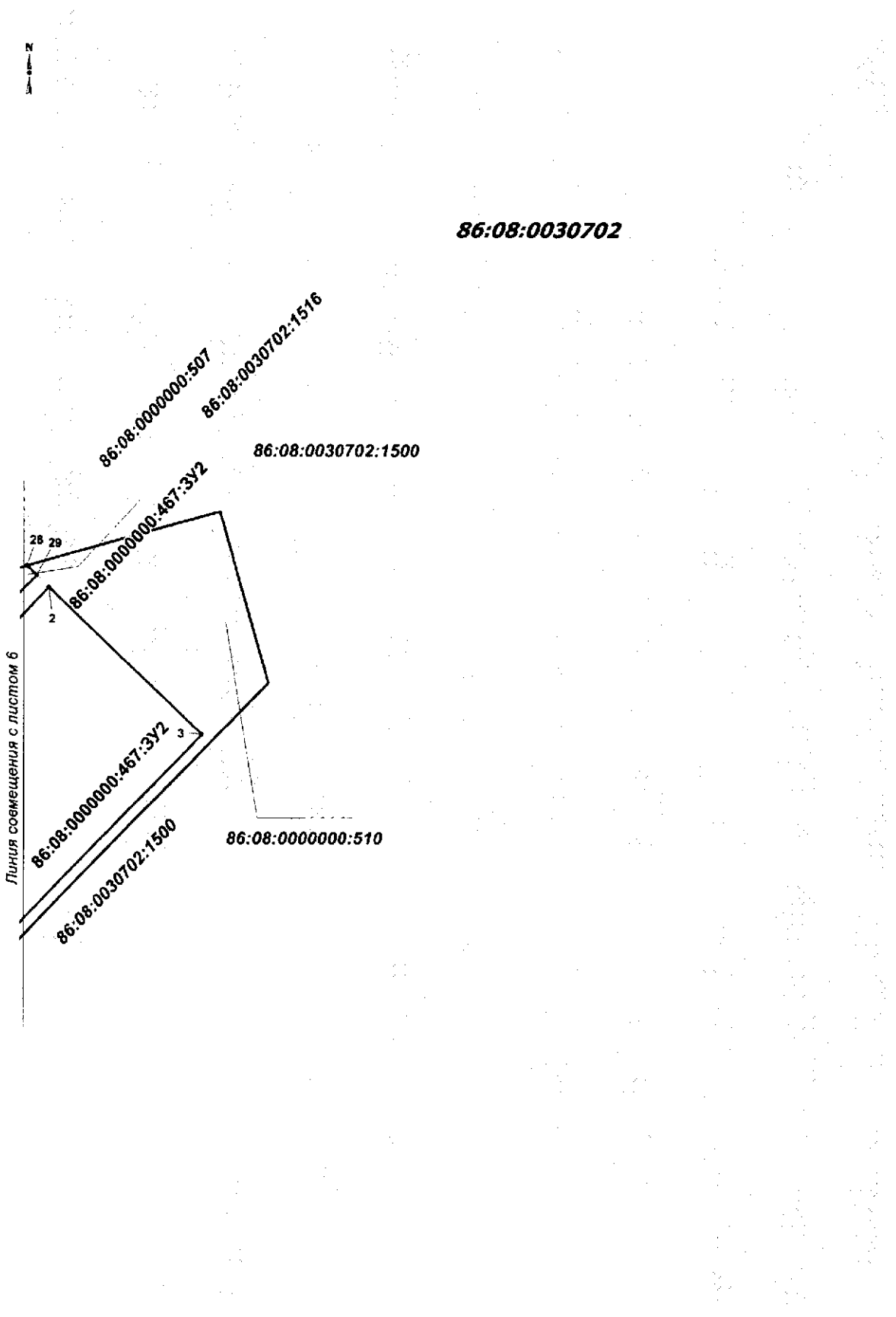
Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

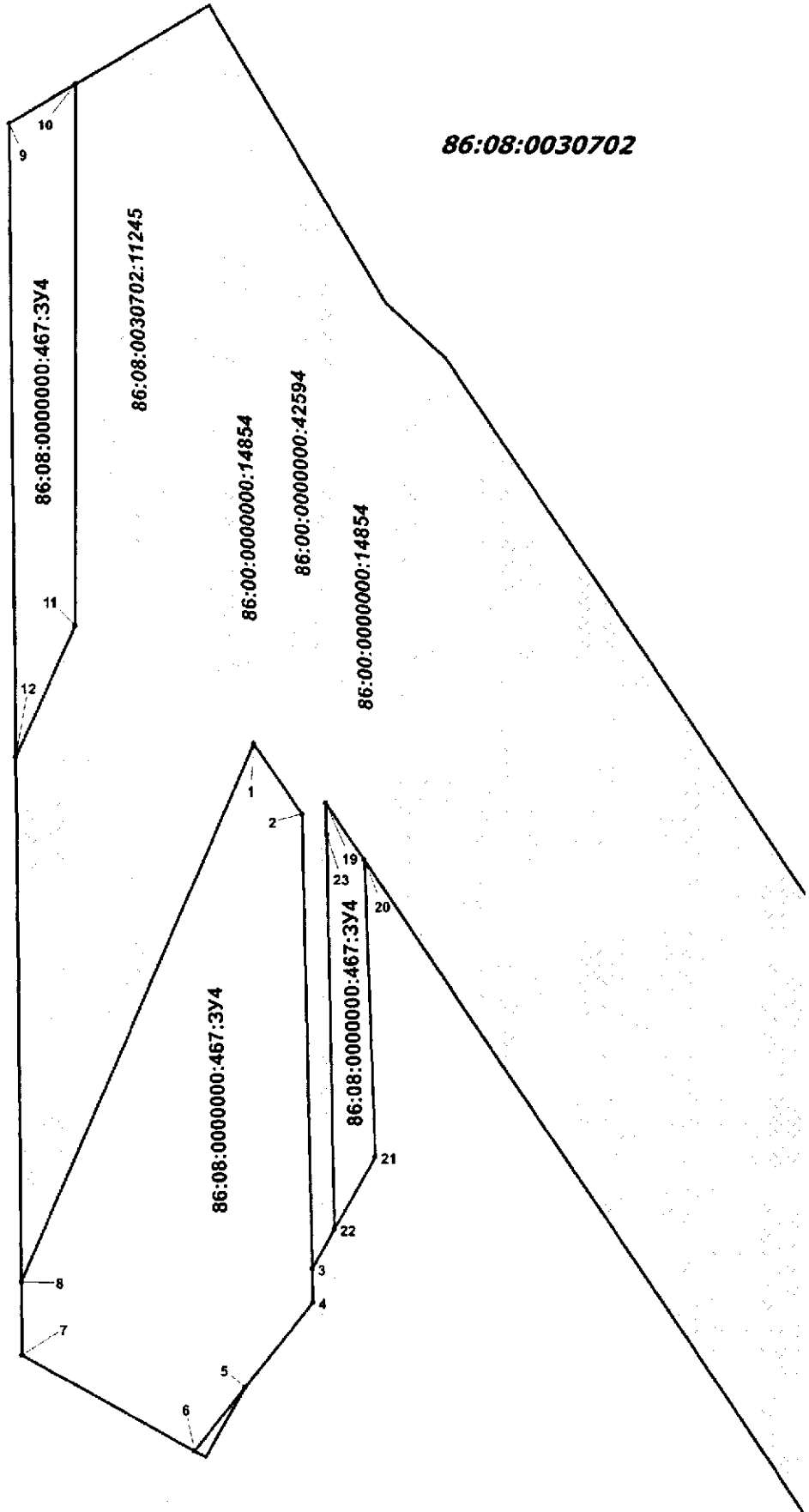


**Чертеж межевания территории**  
**М 1: 1 000**

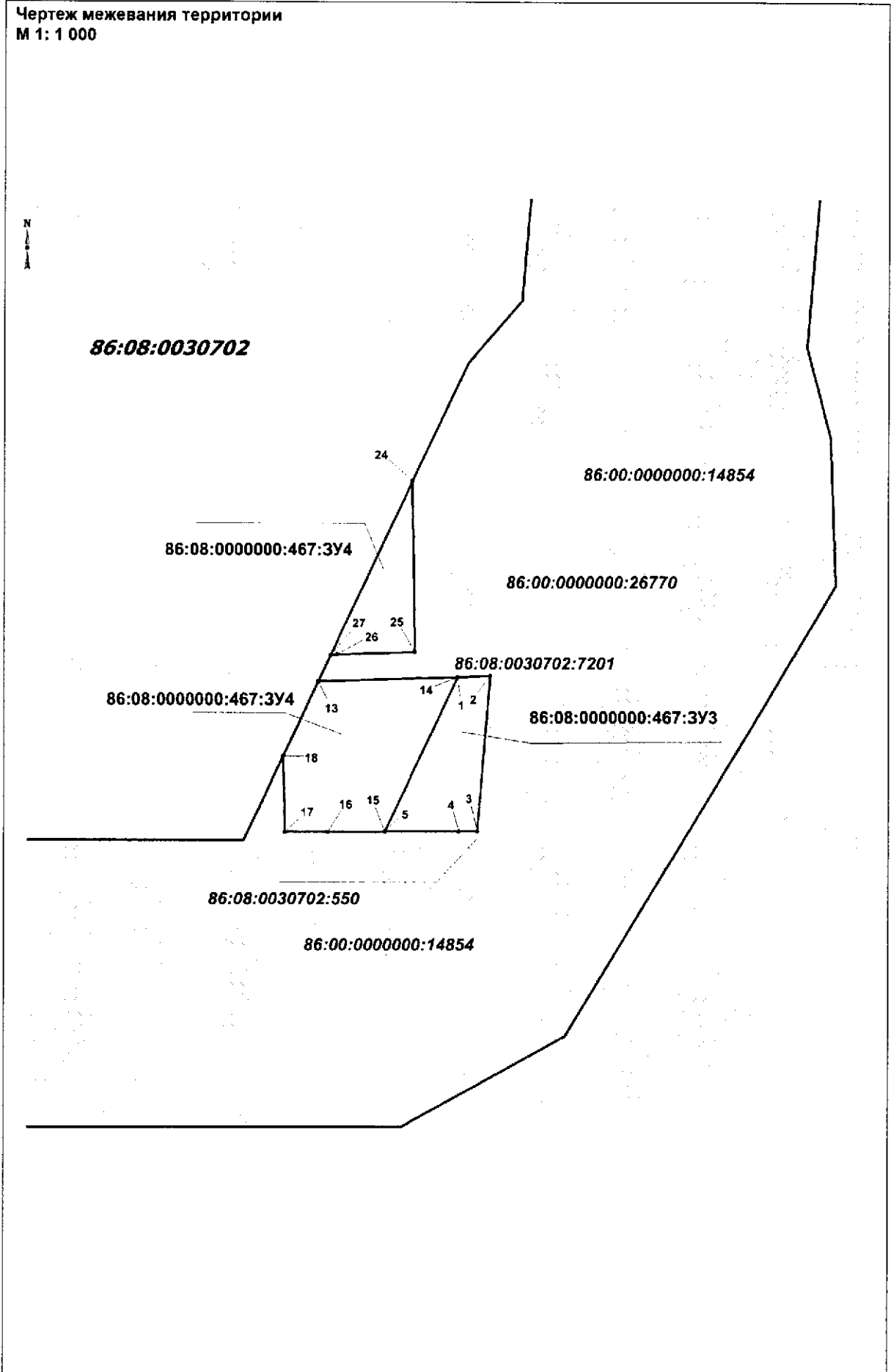




Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



Приложение 4  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры  
от 2 марта 2021 года № 5-нп

**Положение о размещении объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Подстанция 110/35/6 кВ с питающей ВЛ 110 кВ в районе УПСВ  
Майского месторождения. Этап 2»**

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

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ с питающей ВЛ 110 кВ в районе УПСВ Майского месторождения. Этап 2» (далее – проектируемый объект), составляет 4,3459 га.

Образуемые земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;

- возможность долгосрочного использования земельного участка, предполагающая, в том числе возможность многовариантного пространственного развития недвижимости в соответствии с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;

- структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию проектируемого объекта сформированы на межселенной территории Нефтеюганского района и относятся к категории земель – земли лесного фонда.

Таблица 1

Способ образования земельных участков

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:08:0000000:467:3У1	0,0559	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:467:3У2	1,5283	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:467:3У3	0,0420	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:467:3У4	0,6363	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:467:3У5	2,0834	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

Таблица 2

## Сведения об изменяемых земельных участках

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:08:0000000:467	56 765 614	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, район Нефтеюганский Нефтеюганский лесхоз

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 3

## Площади земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованные ранее, га	Зона застройки, га
1	«Подстанция 110/35/6кВ с питающей ВЛ 110 кВ в районе УПСВ Майского месторождения. Этап 2»	4,3459	27,4090	31,7549

**Площади испрашиваемых земельных участков  
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:08:0000000:467:ЗУ1	0,0559	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Майское месторождение, Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество, квартал 106,107
86:08:0000000:467:ЗУ2	1,5283	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Майское месторождение, Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество, квартал 106,107
86:08:0000000:467:ЗУ3	0,0420	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Майское месторождение, Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество, квартал 182
86:08:0000000:467:ЗУ4	0,6363	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Майское месторождение, Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество, квартал 181,182
86:08:0000000:467:ЗУ5	2,0834	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Майское месторождение, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, квартал 254, 267

**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**

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

**Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории**

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым

земельным участкам устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Таблица 5

**Площади испрашиваемых земельных участков  
под проектируемый объект**

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:08:0000000:467:ЗУ1	0,0559	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:ЗУ2	1,5283	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:ЗУ3	0,0420	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:ЗУ4	0,6363	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:ЗУ5	2,0834	Земли лесного фонда	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)**

**Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка**

Территориальный отдел/ Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала/ выдел	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Площадь, га
Нефтеюганский/ Юнг-Яхское	106 (50)	Защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2020- 10/01697	0,0559
	107 (13,14,41)	Эксплуатационные			

Территориальный отдел/ Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала/ выдел	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Площадь, га
Нефтеюганский/ Юнг-Яхское	106 (33,51,132)	Защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2020- 10/01700	1,5283
	107 (13,14,44)	Эксплуата- ционные			
Нефтеюганский/ Юнг-Яхское	182 (57,68)	Эксплуата- ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2020- 10/01698	0,0420
Нефтеюганский/ Юнг-Яхское	181 (46,47,117, 142) 182 (57,65, 68,82,90)	Эксплуата- ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2020- 10/01701	0,6363
Нефтеюганский/ Нефтеюганское/ Нефтеюганское	254 (29,72,79, 85,86,97, 98,99)	Защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2020- 10/01689	2,0834
	267 (41)	Эксплуата- ционные			

### Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

#### Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационно го выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодня ки	Средневоз растные	Приспев ающие	Спелые и перестойн ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>86:08:0000000:467:3У1</b>									
Площадь производственная с покрытиями (ПС 110/35/6 кв УПСВ Майского месторождения с подъездом)									
Защитные	Юнг-Яхское	106	50		0,0070/-	Насаждение погибшее			
Всего «Защитные»:					0,0070/-				
Эксплуата- ционные	Юнг-Яхское	107	13	Б	0,0066/ -	Линия электропередач			
Эксплуата- ционные	Юнг-Яхское	107	14	Б	0,0090/1		0,0090/1		
Эксплуата- ционные	Юнг-Яхское	107	41		0,0333/ -	Насаждение погибшее			
Всего по «Эксплуатационные»:					0,0489/1		0,0090/1		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (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	10
<b>Всего по участку</b>					<b>0,0559/1</b>		<b>0,0090/1</b>		
<b>86:08:0000000:467:3У2</b>									
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ УПСВ Майского месторождения до точки (3 линии))									
Защитные	Юнг-Яхское	106	33		0,1401/ -	Насажение погибшее			
Защитные	Юнг-Яхское	106	51		0,1714/ -	Линия электропередач			
Защитные	Юнг-Яхское	106	132		0,0109/ -	Дорога автомобильная			
Всего «Защитные»:					0,3229/ -				
Эксплуатационные	Юнг-Яхское	107	13		0,2991/ -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Юнг-Яхское	107	14	Б	0,8477/25		0,8477/25		
Эксплуатационные	Юнг-Яхское	107	44		0,0586/ -	Дорога автомобильная			
Всего по «Эксплуатационные»:					1,2054/25		0,8477 / 25		
<b>Всего по участку</b>					<b>1,5283/25</b>		<b>0,8477 / 25</b>		
<b>86:08:0000000:467:3У3</b>									
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на куст 13 (в габаритах 110кВ))									
Эксплуатационные	Юнг-Яхское	182	57		0,0175/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Юнг-Яхское	182	68		0,0245/ -	Линия электропередач			
Всего по «Эксплуатационные»:					0,0420/ -				
<b>Всего по участку</b>					<b>0,0420/ -</b>				
<b>86:08:0000000:467:3У4</b>									
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на куст 13 (в габаритах 110кВ))									
Эксплуатационные	Юнг-Яхское	181	46	ОС	0,2791/50				0,2791/50
Эксплуатационные	Юнг-Яхское	181	47	ОС	0,0300/1		0,0300/1		
Эксплуатационные	Юнг-Яхское	181	117		0,0103/ -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Юнг-Яхское	181	142		0,0159/ -	Профиль			
Эксплуатационные	Юнг-Яхское	182	57		0,0400/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Юнг-Яхское	182	65		0,0315/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Юнг-Яхское	182	68		0,0294/ -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Юнг-Яхское	182	82		0,1635/ -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Юнг-Яхское	182	90		0,0366/ -	Зимник			
Всего по «Эксплуатационные»:					0,6363/51		0,0300/1		0,2791/50
<b>Всего по участку</b>					<b>0,6363/51</b>		<b>0,0300/1</b>		<b>0,2791/50</b>



Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (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	10
<b>86:08:0000000:467:3У5</b>									
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 35 кВ от ВЛ 35 кВ «КНС-3 ЮБ» до ВЛ 35 кВ «Майская»)									
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	254	29	ОС	0,2464/6		0,2464/6		
(ОЗУ)	Нефтеюганское / Нефтеюганское	254	72		0,0001/ -	Линия электропередач			
(ОЗУ)	Нефтеюганское / Нефтеюганское	254	79		0,3414/ -	Трасса коммуникаций			
(ОЗУ)	Нефтеюганское / Нефтеюганское	254	85		0,2737/	Линия электропередач			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	254	86		0,8048/ -	Линия электропередач			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	254	97	Б	0,1170/12				0,1170/12
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	254	98		0,2837/-	Линия электропередач			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	254	99		0,0111/-	Нарушенные земли			
Всего «Защитные»:					2,0782/18		0,2464/6		0,1170/12
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	267	41		0,0052/ -	Линия электропередач			
Всего по «Эксплуатационные»:					0,0052/ -				
<b>Итого по участку</b>					<b>2,0834/18</b>		<b>0,2464/6</b>		<b>0,1170/12</b>
<b>Всего</b>					<b>4,3459/95</b>		<b>1,1331/33</b>		<b>0,3961/62</b>

### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>86:08:0000000:467:3У1</b>											
Площадь производственная с покрытиями (ПС 110/35/6 кВ УПСВ Майского месторождения с подъездом)											
107	14	Эксплуатационные	Б	6Б3С1К	30	5	0.6		30		
Средние показатели											
		Эксплуатационные	Б	6Б3С1К	30	5	0.6	0	111	0	0
<b>86:08:0000000:467:3У2</b>											
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ УПСВ Майского месторождения до точки (3 линии))											
27	34	Защитные	Б	10Б	75	3	0.5				110
<b>86:08:0000000:467:3У4</b>											
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на куст 13 (в габаритах 110кВ))											
181	46	Эксплуатационные	ОС	6ОС2Б1С1К	140	4	0.5				180

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Средние показатели											
		Эксплуатационные	Б	3Б2Е2ОС1К1С1 П	60	5	0.6	0	0	66	0
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 35 кВ от ВЛ 35 кВ «КПС-3 ЮБ» до ВЛ 35 кВ «Майская»)											
254	29	Защитные	ОС	6ОС3Б1Е	25	4	0.4		25		
254	97	Защитные	Б	4Б3ОС3С	100	4	0.6				100
Средние показатели											
		Защитные	Б	4Б4ОС2С+Е	50	4	0.5	0	50	0	0

### 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	Нефтеюганское	Юнг-Яхское	182	68	Линия электропередач		
2	Нефтеюганское	Юнг-Яхское	182	57	Трасса коммуникаций		
3	Нефтеюганское	Юнг-Яхское	107	13	Линия электропередач		
4	Нефтеюганское	Юнг-Яхское	182	68	Линия электропередач		
5	Нефтеюганское	Юнг-Яхское	182	57	Трасса коммуникаций		
6	Нефтеюганское	Юнг-Яхское	181	117	Линия электропередач		
7	Нефтеюганское	Юнг-Яхское	106	132	Дорога автомобильная		
8	Нефтеюганское	Юнг-Яхское	181	142	Профиль		
9	Нефтеюганское	Юнг-Яхское	106	51	Линия электропередач		
10	Нефтеюганское	Юнг-Яхское	182	65	Трасса коммуникаций		
11	Нефтеюганское	Юнг-Яхское	182	82	Линия электропередач		
12	Нефтеюганское	Юнг-Яхское	107	44	Дорога автомобильная		
13	Нефтеюганское	Юнг-Яхское	107	13	Линия электропередач		
14	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	254	98	Линия электропередач	-	-
15	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	254	72	Линия электропередач	-	-
16	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	267	41	Линия электропередач	-	-
17	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	254	79	Трасса коммуникаций	-	-
18	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	254	86	Линия электропередач	-	-
19	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	254	85	Линия электропередач	-	-

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке.

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Нефтеюганское	Нефтеюганское	Придорожная полоса лесов	254	72, 79, 85	0,6152

**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 строительство и эксплуатацию проектируемого объекта формируются на землях лесного фонда, находящихся в ведении Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище и Юнг-Яхское участковое лесничество).

Координаты границ образуемых земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:467:3У1

Номер	X	Y
1	898023,11	3535313,94
2	898096,10	3535381,71
3	898092,81	3535382,78
4	898092,80	3535382,78
5	897996,17	3535293,07
6	897998,24	3535290,83
7	898013,53	3535305,04
8	897886,21	3535521,90

Номер	X	Y
9	897875,87	3535533,00
10	897870,28	3535534,61
11	897869,48	3535533,56
12	897882,86	3535519,58
13	897912,44	3535560,87
14	897905,61	3535568,01
15	897902,51	3535566,25
16	897903,36	3535562,17

Номер	X	Y
17	897908,46	3535556,97
18	897899,85	3535579,04
19	897901,88	3535587,47

Номер	X	Y
20	897897,87	3535591,94
21	897897,27	3535591,44

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:467:3У2

Номер	X	Y
1	898072,15	3535697,22
2	898124,75	3535747,57
3	898094,93	3535778,72
4	898005,05	3535691,81
5	897963,11	3535654,35
6	897898,22	3535591,55
7	897901,88	3535587,47
8	897899,85	3535579,04
9	897902,51	3535566,25
10	897905,61	3535568,01
11	897912,44	3535560,87
12	898050,86	3535696,59
13	897882,86	3535519,58
14	897869,48	3535533,56
15	897870,28	3535534,61
16	897846,45	3535541,45

Номер	X	Y
17	897788,23	3535485,09
18	897818,92	3535454,79
19	897887,54	3535520,47
20	897886,21	3535521,90
21	897898,70	3535508,50
22	897889,92	3535517,92
23	897821,42	3535452,32
24	897828,57	3535445,26
25	897834,72	3535446,85
26	897834,78	3535446,63
27	898124,53	3535727,08
28	898129,07	3535743,05
29	898127,17	3535745,03
30	898077,38	3535697,38
31	898088,79	3535697,73
32	898090,41	3535694,06

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:467:3У3

Номер	X	Y
1	887091,68	3540294,83
2	887091,89	3540301,67
3	887059,51	3540298,95
4	887059,51	3540295,19
5	887059,43	3540279,70

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:467:3У4

Номер	X	Y
1	888238,64	3540237,52
2	888226,58	3540245,97
3	888147,67	3540247,98
4	888141,83	3540248,13
5	888126,92	3540236,42
6	888115,81	3540227,69
7	888132,41	3540197,90
8	888145,27	3540197,72
9	888345,91	3540195,02
10	888352,77	3540206,52

Номер	X	Y
11	888259,01	3540206,66
12	888236,20	3540196,50
13	887090,81	3540265,70
14	887091,68	3540294,83
15	887059,43	3540279,70
16	887059,37	3540267,68
17	887059,34	3540258,80
18	887075,18	3540258,37
19	888228,52	3540250,03
20	888218,57	3540256,74

Номер	X	Y
21	888167,15	3540258,83
22	888154,53	3540251,80
23	888223,04	3540250,17
24	887132,56	3540285,31

Номер	X	Y
25	887096,90	3540285,95
26	887096,37	3540269,56
27	887096,34	3540268,31

**Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:08:0000000:467:3У5**

Номер	X	Y
1	905882,26	3541032,47
2	905896,53	3541077,73
3	905827,82	3541194,39
4	905912,15	3541248,38
5	905921,75	3541293,45
6	905883,29	3541237,91
7	905819,06	3541188,32
8	905821,27	3541183,01
9	905793,83	3541163,18
10	905860,31	3541064,91
11	905917,55	3541349,37
12	905930,08	3541353,91
13	905932,42	3541374,04
14	905915,21	3541382,00
15	905912,39	3541380,96
16	905815,25	3541345,47
17	905783,21	3541325,79
18	905788,69	3541295,94
19	905874,52	3541023,59
20	905851,08	3541059,43
21	905791,15	3541151,12
22	905790,65	3541150,75
23	905785,87	3541157,14
24	905772,73	3541146,86
25	905781,44	3541140,36
26	905787,79	3541144,12
27	905831,28	3541070,30
28	905821,79	3541040,20
29	905850,40	3541031,18
30	905879,02	3541022,17
31	905881,68	3541030,61
32	905859,06	3541064,06
33	905797,49	3541155,08
34	905796,90	3541154,62
35	905796,11	3541154,01
36	905790,73	3541160,93
37	905787,95	3541158,75
38	905852,33	3541060,25
39	905876,77	3541022,88
40	905857,61	3541306,21
41	905858,49	3541307,51
42	905853,30	3541318,93

Номер	X	Y
43	905788,84	3541292,19
44	905788,38	3541282,25
45	905783,09	3541275,19
46	905793,60	3541267,35
47	905807,19	3541285,59
48	905719,52	3541077,18
49	905732,84	3541095,24
50	905738,35	3541102,70
51	905730,62	3541109,80
52	905724,38	3541109,09
53	905723,28	3541108,23
54	905721,98	3541108,82
55	905712,00	3541107,70
56	905704,99	3541116,51
57	905691,73	3541122,50
58	905685,01	3541106,71
59	905910,71	3541384,08
60	905900,73	3541388,69
61	905780,69	3541339,57
62	905782,53	3541329,51
63	905813,73	3541348,65
64	905780,27	3541292,36
65	905780,20	3541293,70
66	905775,23	3541320,89
67	905745,92	3541302,89
68	905752,86	3541297,71
69	905758,62	3541299,12
70	905758,95	3541297,22
71	905759,67	3541292,63
72	905767,43	3541286,86
73	905765,36	3541055,60
74	905761,82	3541081,13
75	905755,13	3541087,29
76	905749,96	3541080,37
77	905736,63	3541062,54
78	905747,71	3541053,07
79	905924,61	3541306,91
80	905929,62	3541349,99
81	905918,81	3541346,09
82	905908,79	3541341,92
83	905924,60	3541306,85
84	905673,54	3541088,77

Номер	X	Y
85	905679,50	3541102,73
86	905682,20	3541109,10
87	905688,53	3541123,95
88	905681,72	3541127,03
89	905665,38	3541087,13
90	905774,56	3541324,61
91	905772,44	3541336,19
92	905769,05	3541334,81
93	905750,36	3541309,74
94	905739,26	3541103,93
95	905745,68	3541112,63
96	905746,45	3541113,67
97	905738,37	3541120,02
98	905729,38	3541112,99
99	905784,79	3541242,46
100	905775,43	3541249,02
101	905768,13	3541244,17
102	905768,97	3541237,54
103	905748,83	3541116,89
104	905752,70	3541122,14
105	905747,45	3541127,11
106	905741,63	3541122,56

Номер	X	Y
107	905753,54	3541123,26
108	905757,92	3541129,20
109	905753,99	3541132,22
110	905748,10	3541127,62
111	905777,02	3541281,79
112	905780,54	3541287,24
113	905780,45	3541288,62
114	905770,67	3541284,44
115	905775,53	3541280,81
116	905761,50	3541083,47
117	905760,06	3541093,89
118	905756,04	3541088,50
119	905718,42	3541110,43
120	905708,99	3541114,70
121	905712,89	3541109,81
122	905795,38	3541158,19
123	905792,61	3541162,29
124	905792,34	3541162,10
125	905728,69	3541111,59
126	905728,18	3541112,06
127	905727,38	3541111,44