

## ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

### ПРИКАЗ

#### Об утверждении документации по планировке территории

г. Ханты-Мансийск  
от 12 августа 2021 года

№ 21-пп

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:**

Утвердить основные части документации по планировке территории для размещения объектов капитального строительства, расположенных на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

«Реконструкция трубопровода Мулымьинского месторождения» (приложения 1 - 4);

«Трубопроводы Правдинского региона, целевой программы строительства 2020-2022 г.г., пятая очередь» (приложение 5-8).

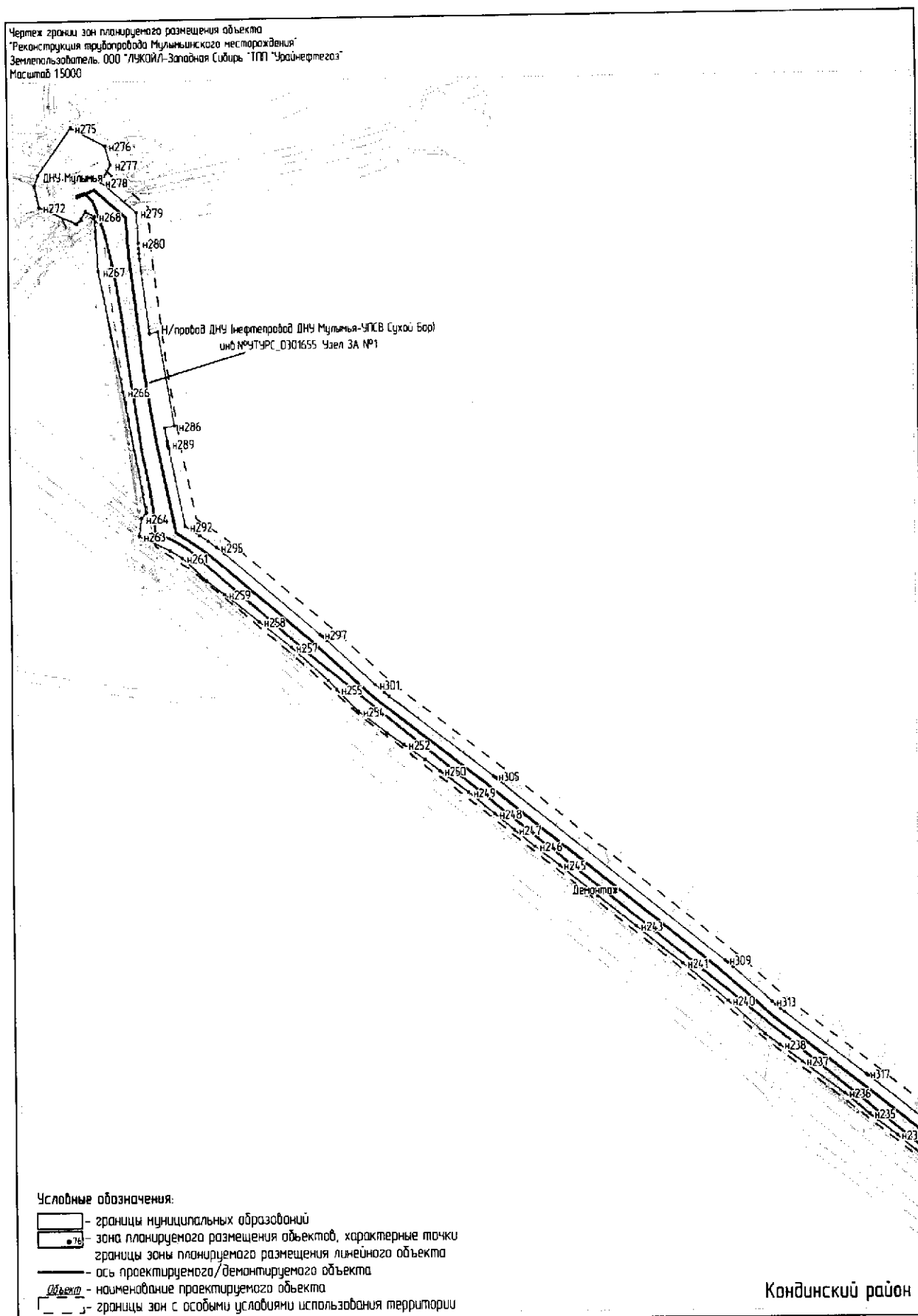
Директор Департамента строительства  
Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры – главный архитектор



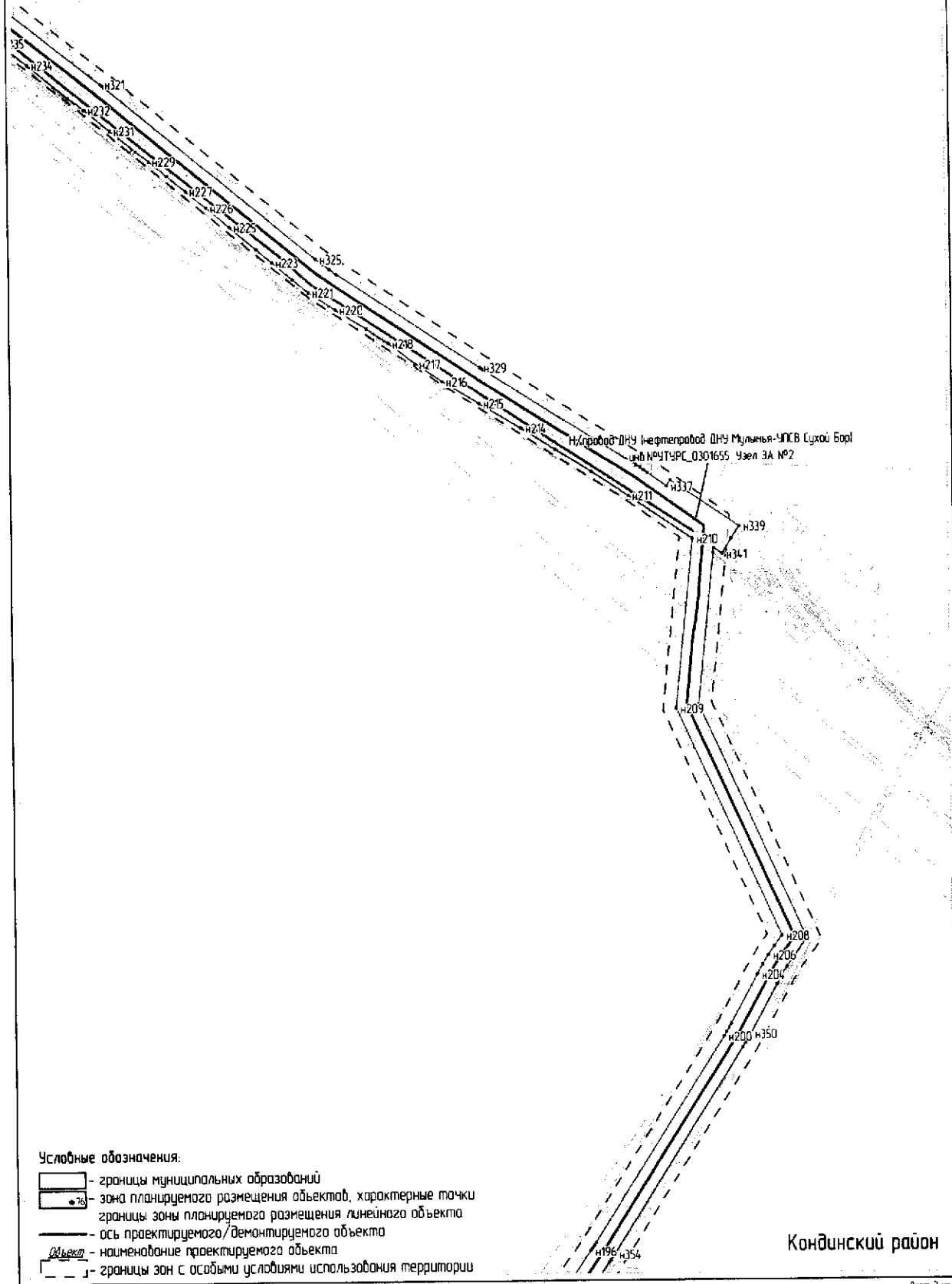
К.В. Мыскин

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция трубопровода Мульминского месторождения». Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

М 1:5000



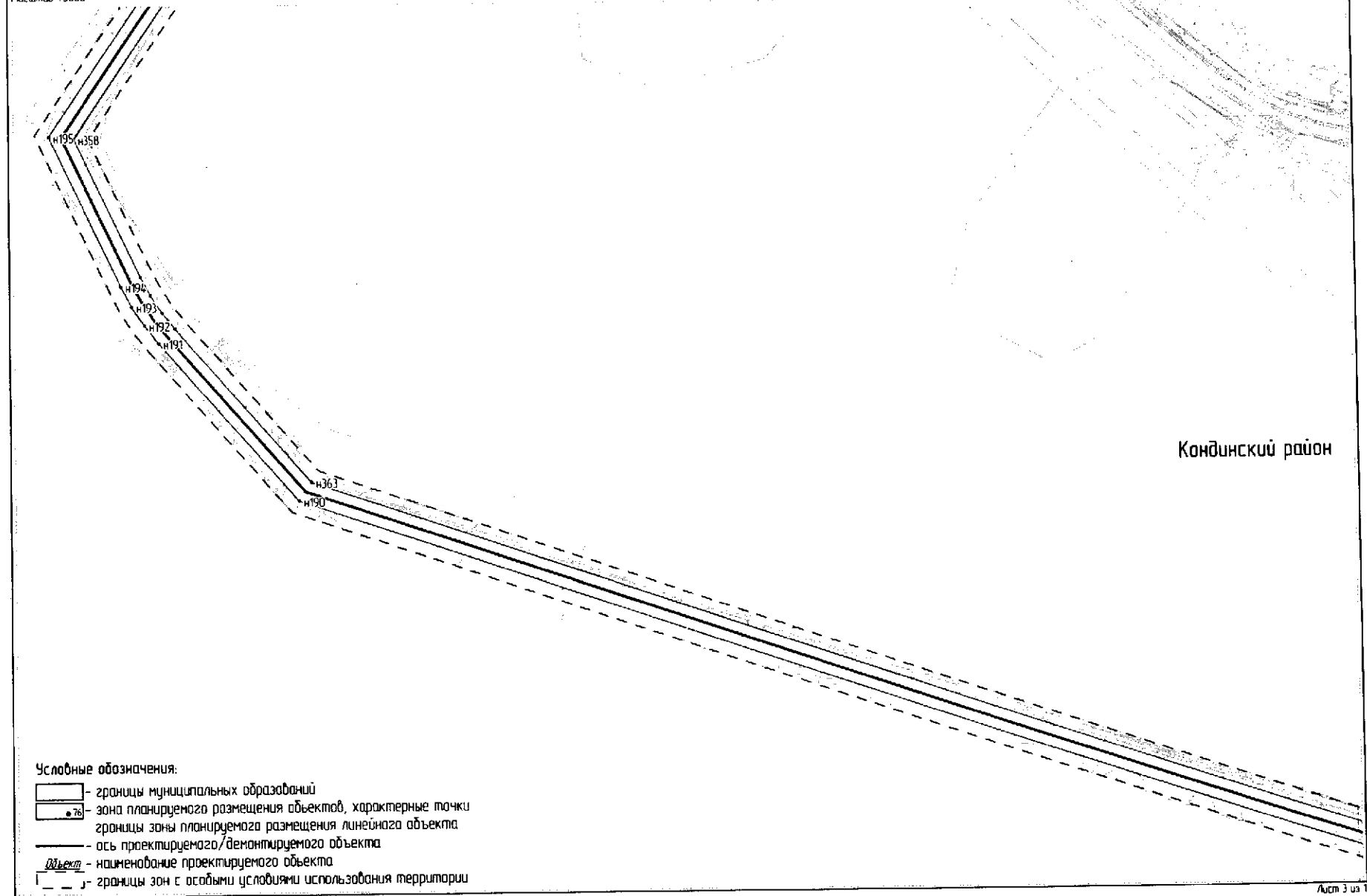
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
 "Реконструкция трубопровода Мульчинского месторождения"  
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Урайнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000









- Условные обозначения:
- границы муниципальных образований
  - зона планируемого размещения объектов, характерные точки
  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
  - ось проектируемого/демантируемого объекта
  - наименование проектируемого объекта
  - границы зон с особыми условиями использования территории

Кондинский район

Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
 "Реконструкция трубопровода Мульминского месторождения"  
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Урайнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000

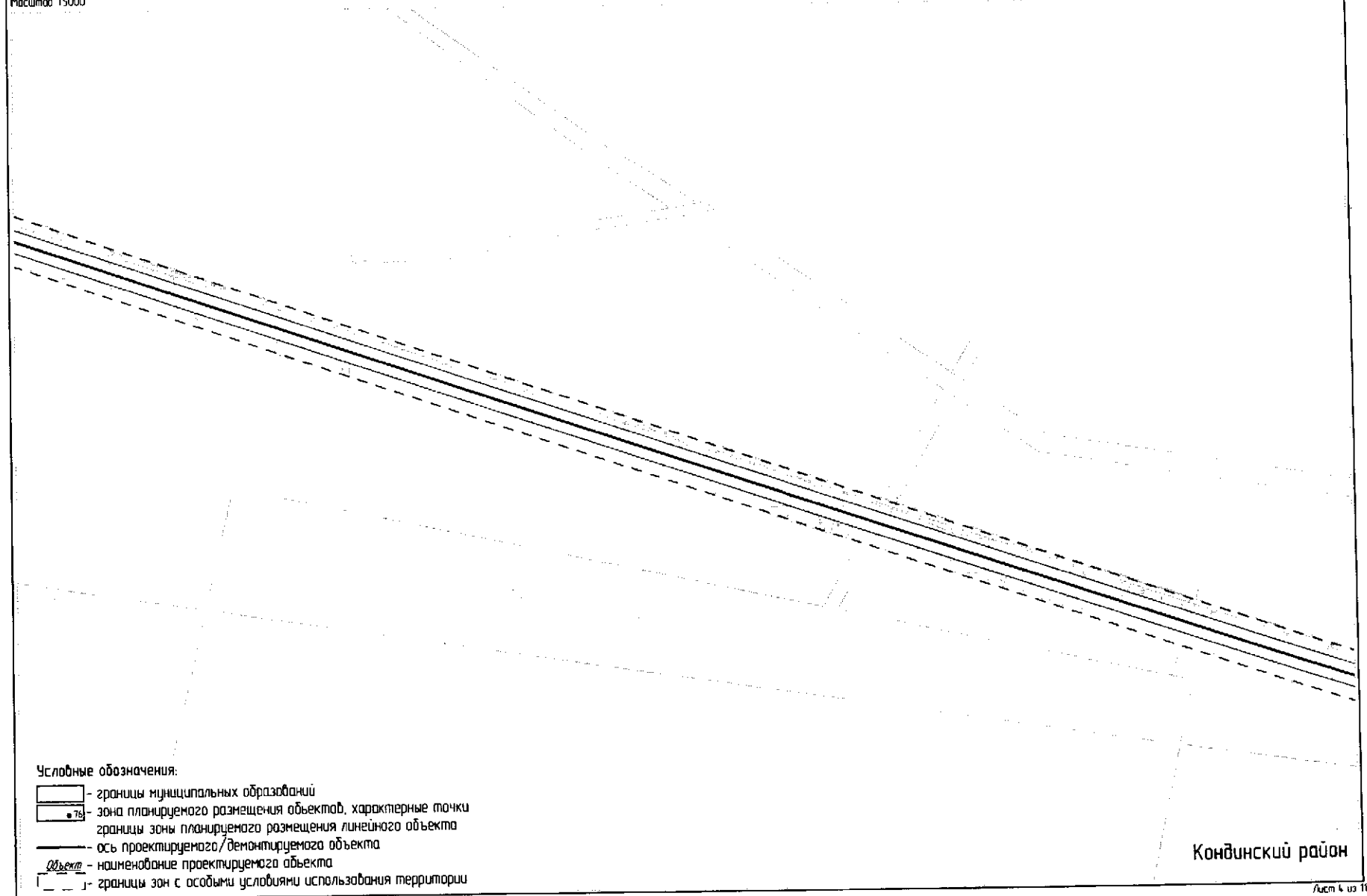


Условные обозначения:

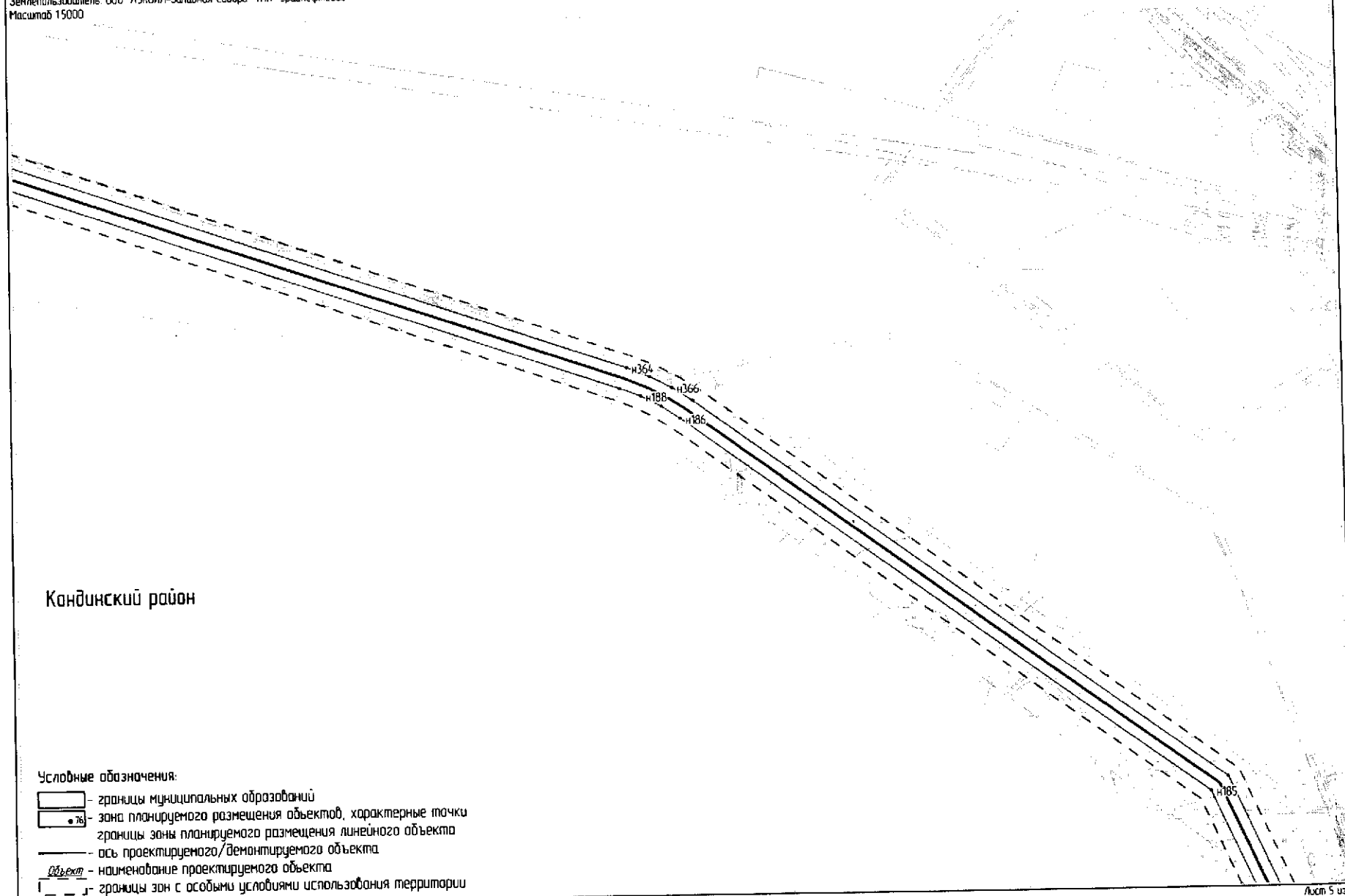
-  - границы муниципальных образований
-  - зона планируемого размещения объектов, характерные точки
-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - ось проектируемого/демонтируемого объекта
-  - наименование проектируемого объекта
-  - границы зон с особыми условиями использования территории



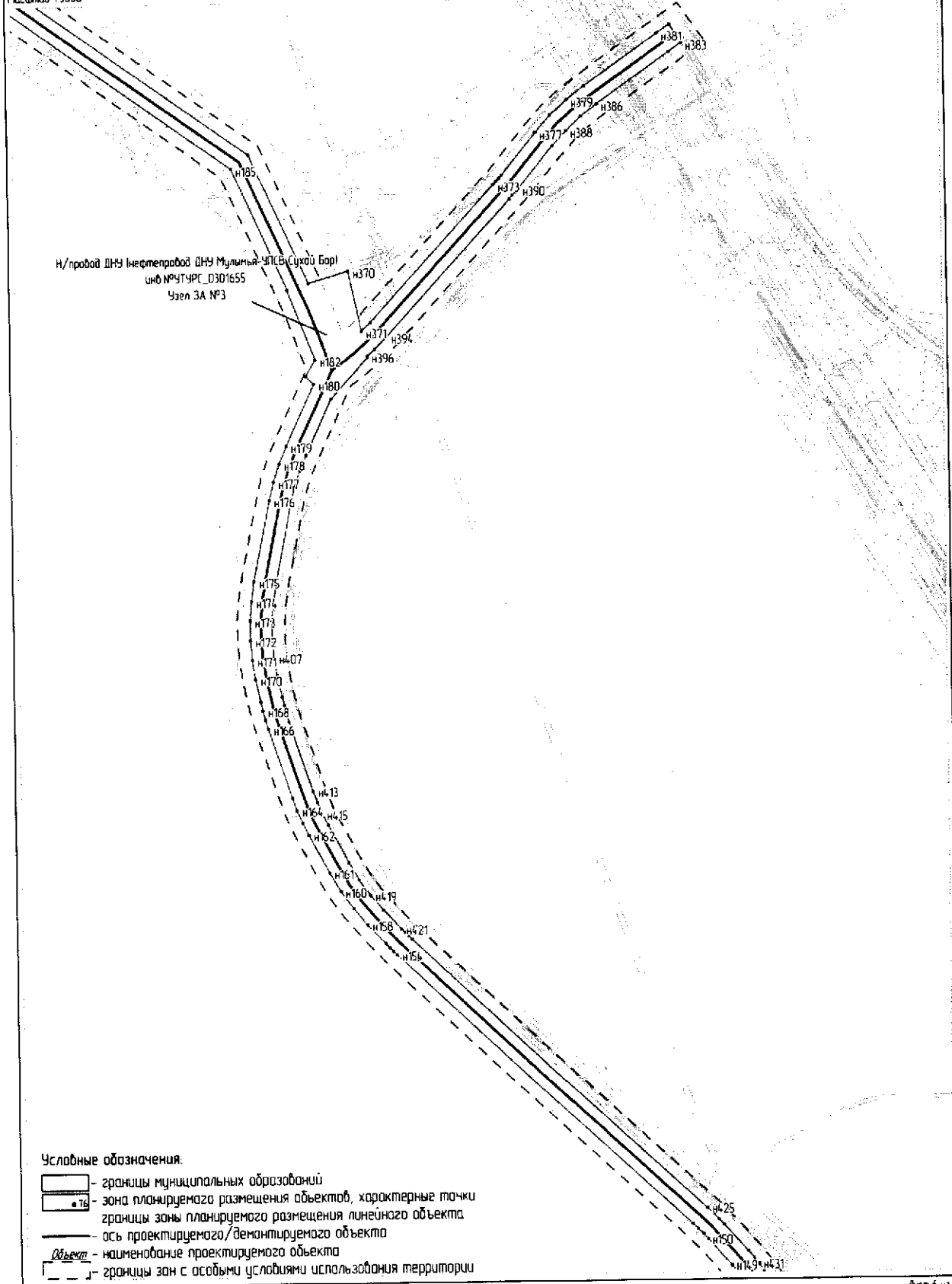
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
 "Реконструкция трубопровода Мульминского месторождения"  
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Уралнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000

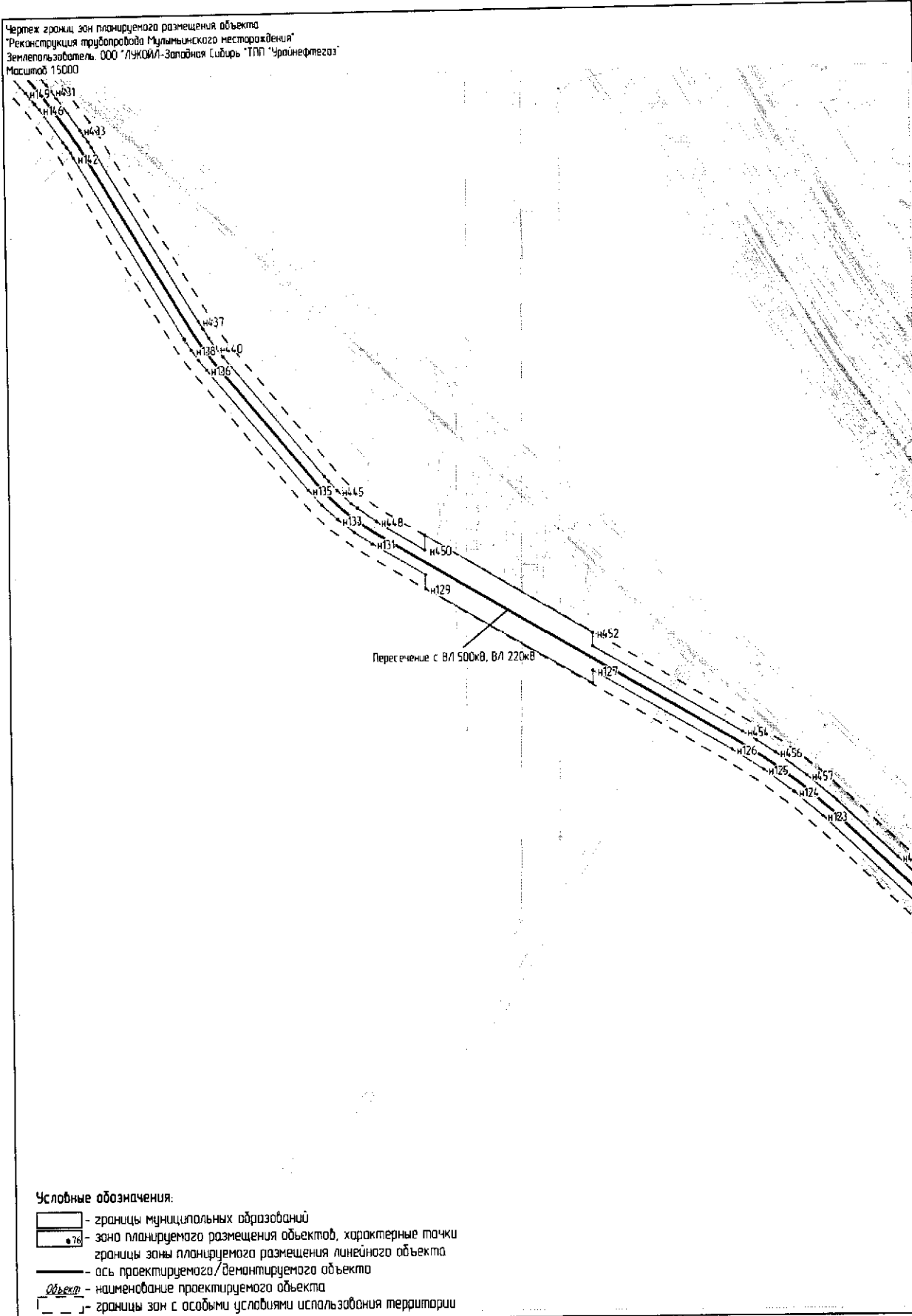


Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
 "Реконструкция трубопровода Мулымьинского месторождения"  
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТП "Урайнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000

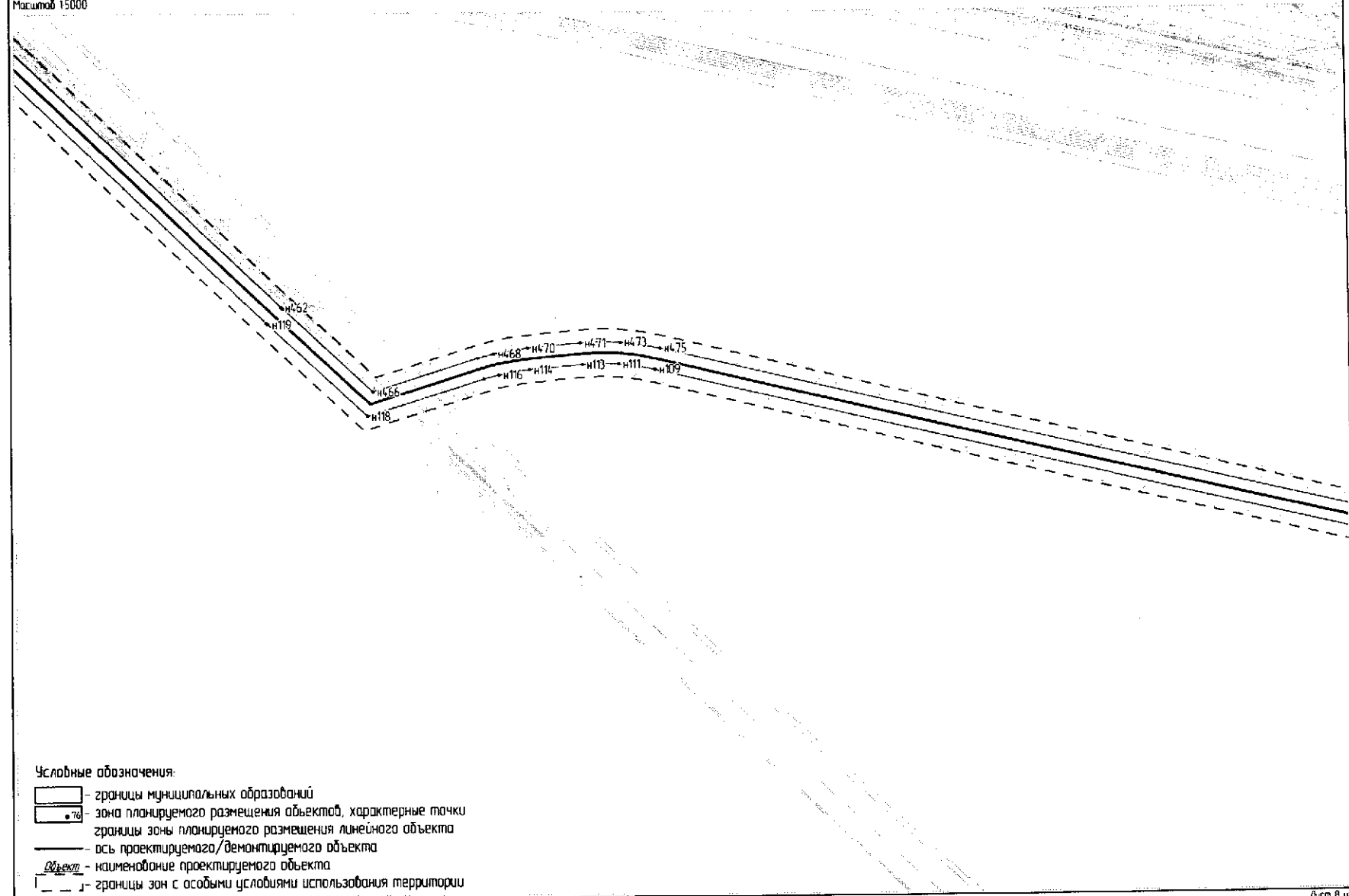


Чертеж гранич зон планируемого размещения объекта  
 "Реконструкция трубопровода Мульминского месторождения"  
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Эроиннефтегаз"  
 Масштаб 1:5000

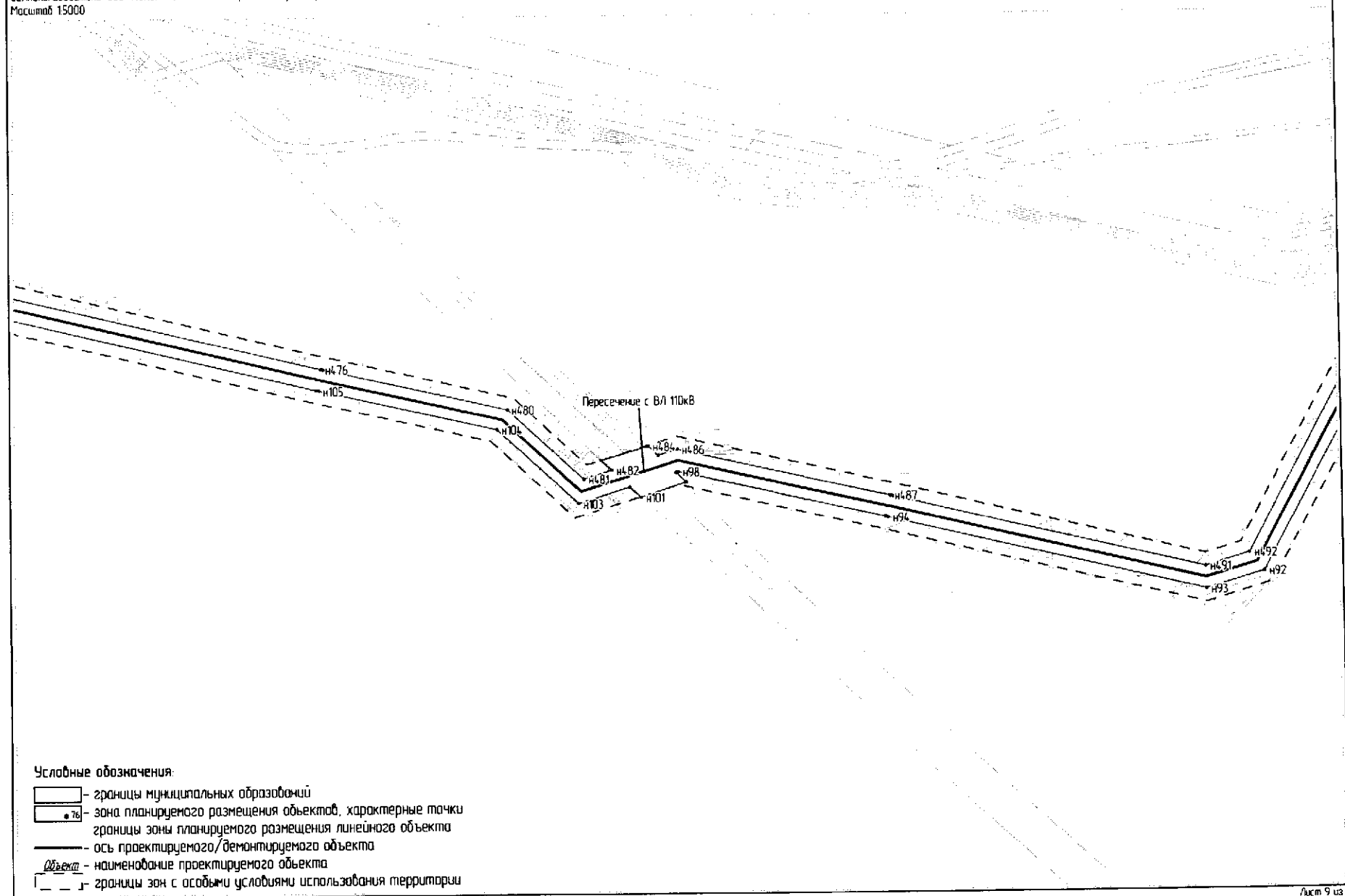




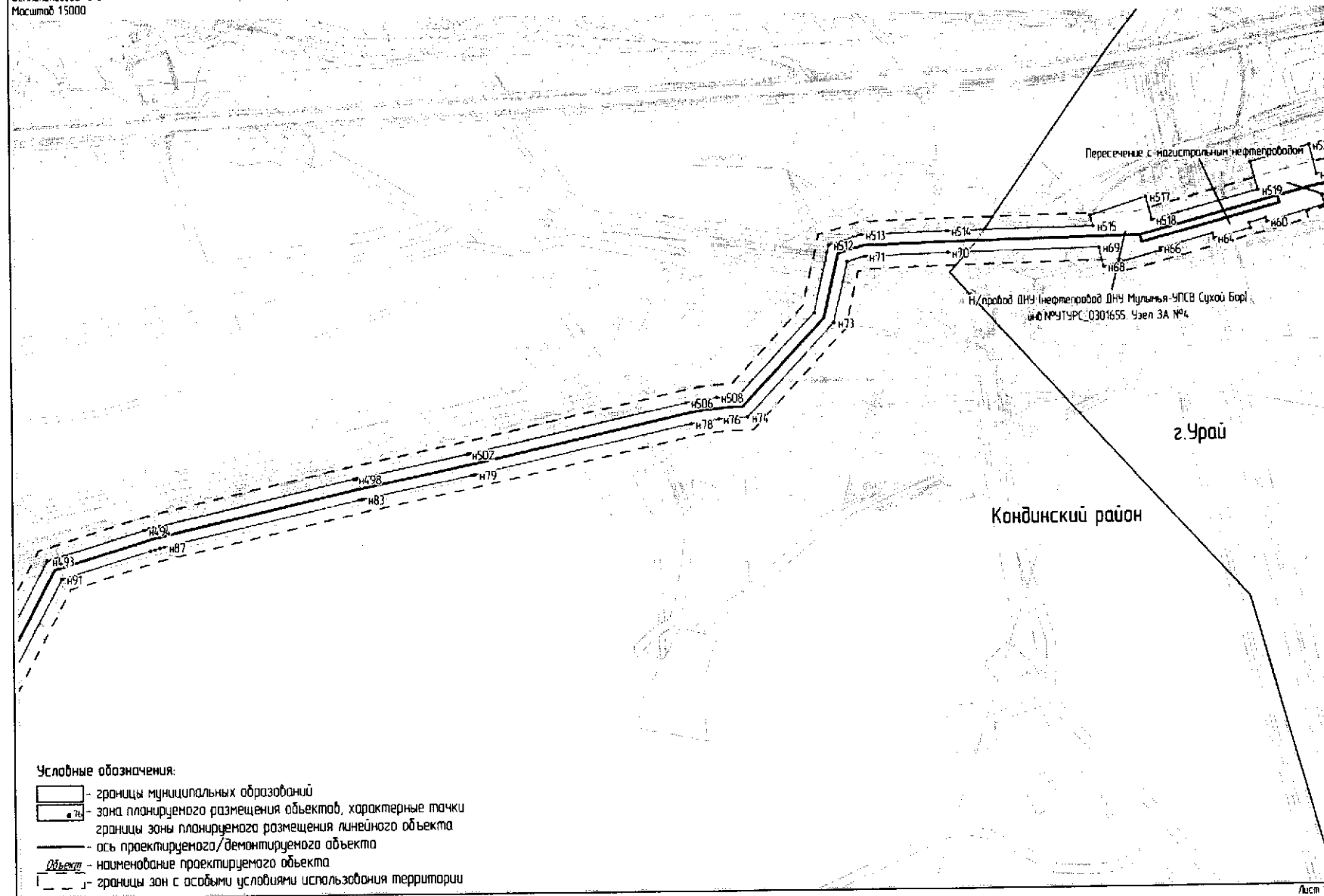
Чертеж границ зон планируемого размещения объектов  
 "Реконструкция трубопровода Мульминского месторождения"  
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ГПН "Урайнефтегаз"  
 Масштаб 1:50000



Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
 "Реконструкция трубопровода Мультиинского месторождения"  
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТП "Урайнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
 "Реконструкция трубопровода Мульминского месторождения"  
 Земельный собственник ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТП "Урайнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000







**Положение о размещении линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция трубопровода Мулымьинского месторождения»**

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

В проектной документации «Реконструкция трубопровода Мулымьинского месторождения» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство Н/провод ДНУ (нефтепровод ДНУ Мулымья-УПСВ Сухой Бор) инв.№УТУРС\_0301655.

Строительство напорного трубопровода, предназначенного для транспорта сырой дегазированной нефти с ДНУ «Мулымья» на УПСВ «Сухой Бор». Проектируемый нефтепровод относится к межпромысловым трубопроводам.

Начало трассы – на площадке ДНУ «Мулымья» подключение напорного нефтепровода в действующий нефтепровод перед задвижкой № 41.

Конец трассы – на площадке УПСВ «Сухой Бор» подключение в действующий трубопровод без установки запорной арматуры.

Таблица 1

**Технико-экономические показатели проектируемого объекта**

Наименование трубопровода	Наименование участка	Категория трубопровода	Протяженность, м	Проектная мощность, м <sup>3</sup> /сут	Рабочее давление, МПа
<b>Промысловый трубопровод</b>					
Н/провод ДНУ (нефтепровод ДНУ Мулымья-УПСВ Сухой бор), инв.№УТУРС_0301655	участок ДНУ Мулымья-Т1	С	2285,0	630,0	2,5
		С	8,0		
	участок Т1–Т2	С	5598,0		
		С	8,0		
		С	506,0		
		С	7969,2		
	участок Т2–Т3	С	506,0		
		С	51,4		
		С	168,8		
	участок Т3–УПСВ	С	1181,0		

Наименование трубопровода	Наименование участка	Категория трубопровода	Протяженность, м	Проектная мощность, м <sup>3</sup> /сут	Рабочее давление, МПа
		С	51,4		
Технологический трубопровод					
Н/провод ДНУ (нефтепровод ДНУ Мулымья-УПСВ Сухой бор), инв.№УТУРС_0301655	ДНУ «Мулымья»	С	29	630,0	2,5
	УПСВ «Сухой бор»		44		

Протяженность участков объекта, уточняется в процессе проектирования, в границах зон планируемого размещения линейного объекта.

Охранная зона проектируемых трубопроводов устанавливается и составляет вдоль трассы трубопровода в виде участка земли, ограниченного условными линиями, находящимися в 25 м от оси трубопровода с каждой стороны.

**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**

Район работ расположен на Мулымьинском и Трехозерном лицензионных участках (недропользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь») на территории муниципальных образований Кондинский муниципальный район, городской округ Урай Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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

№ точки	X	Y
н1	864289,01	2421270,38
н2	864272,03	2421251,00
н3	864289,11	2421193,00
н4	864315,57	2421176,32
н5	864316,94	2421172,98
н6	864332,89	2421107,63
н7	864353,84	2420983,31
н8	864359,90	2420958,14
н9	864376,45	2420895,78
н10	864383,37	2420866,01
н11	864390,85	2420838,60
н12	864394,61	2420809,95
н13	864397,09	2420785,46
н14	864397,61	2420768,86
н15	864396,49	2420741,22
н16	864392,84	2420728,16

н17	864416,19	2420726,24
н18	864419,36	2420737,60
н19	864420,63	2420768,75
н20	864420,05	2420786,98
н21	864417,46	2420812,61
н22	864413,45	2420843,15
н23	864405,67	2420871,65
н24	864398,76	2420901,33
н25	864382,20	2420963,77
н26	864376,40	2420987,91
н27	864373,54	2421004,91
н28	864378,00	2420995,12
н29	864395,13	2420958,54
н30	864400,99	2420948,11
н31	864417,68	2420913,64
н32	864417,68	2420913,65
н33	864418,02	2420912,85
н34	864428,38	2420885,28

н35	864453,68	2420820,77
н36	864462,95	2420805,86
н37	864464,12	2420802,60
н38	864469,39	2420627,85
н39	864471,44	2420621,33
н40	864474,94	2420609,75
н41	864475,20	2420601,14
н42	864475,26	2420588,86
н43	864474,67	2420576,59
н44	864473,47	2420564,36
н45	864452,31	2420395,15
н46	864451,60	2420389,94
н47	864450,78	2420384,72
н48	864449,83	2420379,54
н49	864420,40	2420226,94
н50	864338,24	2420242,79
н51	864331,81	2420244,04
н52	864332,10	2420245,53

н53	864315,95	2420248,64
н54	864267,42	2420258,01
н55	864267,13	2420256,51
н56	864231,63	2420263,36
н57	864149,20	2420234,84
н58	864141,22	2420193,49
н59	864130,78	2420196,12
н60	864113,66	2420133,62
н61	864117,60	2420132,61
н62	864112,86	2420114,94
н63	864107,29	2420116,39
н64	864096,98	2420076,84
н65	864102,28	2420075,46
н66	864087,23	2420019,31
н67	864084,92	2420019,91
н68	864068,85	2419959,22
н69	864089,04	2419954,05
н70	864085,50	2419791,99
н71	864082,67	2419703,62
н72	864076,91	2419684,53
н73	864012,24	2419669,39
н74	863912,74	2419576,05
н75	863912,24	2419560,44
н76	863911,30	2419545,52
н77	863909,42	2419530,72
н78	863906,63	2419516,05
н79	863854,81	2419284,08
н80	863854,54	2419282,88
н81	863854,29	2419281,70
н82	863854,03	2419280,50
н83	863829,81	2419164,48
н84	863829,49	2419162,98
н85	863829,16	2419161,48
н86	863828,82	2419159,98
н87	863780,98	2418951,02
н88	863779,74	2418945,89
н89	863778,40	2418940,79
н90	863776,94	2418935,73
н91	863748,18	2418839,91
н92	863435,09	2418671,30
н93	863416,50	2418609,31
н94	863496,37	2418271,49
н95	863496,59	2418270,56
н96	863496,80	2418269,65
н97	863497,00	2418268,73
н98	863546,30	2418048,59
н99	863545,58	2418046,27
н100	863535,20	2418057,35
н101	863519,22	2418009,02
н102	863530,24	2417997,24
н103	863513,02	2417942,24
н104	863592,47	2417855,90
н105	863635,01	2417665,95
н106	863635,24	2417664,94

н107	863635,47	2417663,94
н108	863635,71	2417662,94
н109	863909,29	2416505,77
н110	863912,98	2416486,77
н111	863915,11	2416467,55
н112	863915,68	2416448,22
н113	863914,68	2416428,88
н114	863909,54	2416373,44
н115	863907,45	2416357,06
н116	863904,22	2416340,85
н117	863899,89	2416324,91
н118	863861,31	2416200,30
н119	863958,41	2416095,43
н120	863959,00	2416094,79
н121	863959,59	2416094,17
н122	863960,19	2416093,54
н123	864598,85	2415417,37
н124	864625,44	2415386,24
н125	864649,91	2415353,22
н126	864671,99	2415318,57
н127	864760,28	2415168,80
н128	864746,19	2415168,87
н129	864851,72	2414987,91
н130	864866,95	2414987,81
н131	864900,97	2414930,11
н132	864913,47	2414910,90
н133	864927,59	2414892,85
н134	864943,24	2414876,12
н135	864960,29	2414860,80
н136	865092,74	2414752,05
н137	865103,54	2414743,63
н138	865114,78	2414735,80
н139	865126,41	2414728,56
н140	865127,49	2414727,93
н141	865127,54	2414727,89
н142	865327,68	2414610,52
н143	865333,64	2414606,90
н144	865339,48	2414603,12
н145	865345,22	2414599,16
н146	865381,47	2414573,39
н147	865387,96	2414568,62
н148	865394,30	2414563,62
н149	865400,45	2414558,40
н150	865428,82	2414533,54
н151	865434,45	2414528,44
н152	865439,93	2414523,16
н153	865445,25	2414517,70
н154	865734,99	2414210,14
н155	865739,03	2414205,94
н156	865743,18	2414201,84
н157	865747,40	2414197,82
н158	865767,51	2414179,14
н159	865784,96	2414164,32
н160	865803,63	2414151,08

н161	865823,40	2414139,51
н162	865864,16	2414118,00
н163	865877,06	2414111,64
н164	865890,30	2414105,99
н165	865903,82	2414101,09
н166	865977,35	2414076,68
н167	865987,04	2414073,67
н168	865996,85	2414071,05
н169	866006,75	2414068,79
н170	866029,98	2414063,98
н171	866050,68	2414060,57
н172	866071,57	2414058,81
н173	866092,55	2414058,74
н174	866113,46	2414060,35
н175	866134,17	2414063,64
н176	866219,84	2414080,74
н177	866239,48	2414085,47
н178	866258,70	2414091,67
н179	866277,37	2414099,37
н180	866343,59	2414129,65
н181	866351,44	2414120,90
н182	866369,21	2414131,27
н183	866443,28	2414102,50
н184	866443,44	2414103,01
н185	866572,94	2414045,05
н186	866975,83	2413488,33
н187	866988,90	2413468,22
н188	866999,88	2413446,90
н189	867008,67	2413424,57
н190	867994,89	2410493,80
н191	868161,94	2410346,53
н192	868180,64	2410331,51
н193	868200,62	2410318,27
н194	868221,74	2410306,91
н195	868379,01	2410231,44
н196	868538,49	2410340,49
н197	868541,37	2410342,44
н198	868544,28	2410344,32
н199	868547,21	2410346,18
н200	868766,82	2410482,70
н201	868771,14	2410485,31
н202	868775,50	2410487,83
н203	868779,91	2410490,25
н204	868831,67	2410518,04
н205	868841,77	2410523,77
н206	868851,60	2410529,93
н207	868861,17	2410536,52
н208	868871,94	2410544,30
н209	869113,66	2410436,00
н210	869293,14	2410454,44
н211	869339,01	2410387,97
н212	869364,30	2410349,90
н213	869388,49	2410312,05
н214	869411,18	2410276,56

н215	869437,89	2410232,79
н216	869461,27	2410193,92
н217	869480,06	2410165,96
н218	869502,01	2410137,55
н219	869517,82	2410114,42
н220	869538,04	2410082,20
н221	869556,97	2410053,68
н222	869570,81	2410036,66
н223	869589,01	2410015,48
н224	869603,09	2409999,12
н225	869626,93	2409971,89
н226	869647,84	2409947,58
н227	869665,95	2409926,27
н228	869682,19	2409906,35
н229	869698,34	2409887,71
н230	869709,14	2409874,31
н231	869731,21	2409846,87
н232	869753,81	2409820,40
н233	869766,96	2409803,06
н234	869802,34	2409760,01
н235	869826,08	2409729,93
н236	869848,74	2409702,14
н237	869884,22	2409655,47
н238	869902,54	2409631,10
н239	869914,73	2409615,45
н240	869951,47	2409574,90
н241	869993,09	2409525,94
н242	870010,01	2409504,89
н243	870033,90	2409476,12
н244	870067,55	2409434,39
н245	870101,82	2409393,04
н246	870122,58	2409367,26
н247	870140,69	2409344,80
н248	870158,64	2409323,56
н249	870182,17	2409295,06
н250	870206,24	2409263,83
н251	870218,83	2409247,57
н252	870235,37	2409224,82
н253	870248,38	2409206,47
н254	870272,21	2409175,49
н255	870296,75	2409151,95
н256	870306,84	2409143,25
н257	870343,33	2409103,00
н258	870371,68	2409067,99
н259	870402,19	2409030,22
н260	870416,90	2409011,52
н261	870442,01	2408984,85
н262	870450,16	2408971,78
н263	870466,16	2408938,52
н264	870485,47	2408941,51
н265	870491,67	2408946,69
н266	870624,82	2408922,16
н267	870757,10	2408896,28
н268	870818,23	2408892,66

н269	870823,87	2408882,85
н270	870815,82	2408878,44
н271	870809,60	2408873,12
н272	870828,68	2408831,64
н273	870852,24	2408826,52
н274	870863,83	2408830,36
н275	870915,79	2408867,09
н276	870895,76	2408904,36
н277	870875,16	2408910,93
н278	870855,79	2408900,40
н279	870821,83	2408938,24
н280	870788,04	2408940,06
н281	870782,30	2408940,45
н282	870776,58	2408940,96
н283	870770,85	2408941,62
н284	870688,51	2408952,06
н285	870690,23	2408960,90
н286	870587,16	2408977,92
н287	870585,11	2408967,43
н288	870570,66	2408969,85
н289	870567,99	2408970,31
н290	870565,34	2408970,80
н291	870562,68	2408971,32
н292	870476,62	2408988,82
н293	870466,28	2409004,44
н294	870460,03	2409013,46
н295	870453,42	2409022,20
н296	870446,44	2409030,64
н297	870357,41	2409134,12
н298	870355,17	2409136,68
н299	870352,89	2409139,22
н300	870350,59	2409141,72
н301	870301,89	2409194,04
н302	870297,38	2409199,02
н303	870293,02	2409204,12
н304	870288,81	2409209,34
н305	870200,03	2409322,50
н306	870198,85	2409324,00
н307	870197,66	2409325,48
н308	870196,46	2409326,96
н309	869995,68	2409571,75
н310	869993,22	2409574,70
н311	869990,72	2409577,62
н312	869988,18	2409580,49
н313	869950,02	2409623,03
н314	869946,14	2409627,47
н315	869942,38	2409631,99
н316	869938,73	2409636,61
н317	869870,10	2409725,60
н318	869869,37	2409726,52
н319	869868,65	2409727,45
н320	869867,93	2409728,37
н321	869781,07	2409837,89
н322	869779,39	2409840,00

н323	869777,68	2409842,08
н324	869775,95	2409844,16
н325	869592,05	2410061,90
н326	869586,39	2410068,87
н327	869580,99	2410076,06
н328	869575,86	2410083,43
н329	869475,43	2410233,97
н330	869474,63	2410235,16
н331	869473,85	2410236,36
н332	869473,07	2410237,57
н333	869371,10	2410396,56
н334	869368,44	2410400,62
н335	869365,71	2410404,64
н336	869362,90	2410408,59
н337	869348,63	2410428,34
н338	869354,69	2410432,15
н339	869306,02	2410503,73
н340	869292,81	2410495,44
н341	869277,06	2410485,56
н342	869283,24	2410476,54
н343	869278,25	2410476,02
н344	869117,44	2410459,51
н345	868869,23	2410570,73
н346	868847,70	2410555,15
н347	868838,97	2410549,15
н348	868830,00	2410543,52
н349	868820,79	2410538,32
н350	868769,03	2410510,52
н351	868764,19	2410507,86
н352	868759,40	2410505,10
н353	868754,68	2410502,22
н354	868535,07	2410365,72
н355	868531,85	2410363,68
н356	868528,66	2410361,60
н357	868525,51	2410359,48
н358	868376,99	2410257,92
н359	868231,69	2410327,65
н360	868212,43	2410338,01
н361	868194,19	2410350,09
н362	868177,15	2410363,78
н363	868014,73	2410506,98
н364	867030,46	2413431,91
н365	867020,84	2413456,37
н366	867008,79	2413479,76
н367	866994,47	2413501,81
н368	866587,96	2414063,54
н369	866450,09	2414125,23
н370	866462,66	2414167,23
н371	866398,54	2414180,94
н372	866408,00	2414190,21
н373	866552,35	2414322,84
н374	866555,61	2414325,80
н375	866558,93	2414328,69
н376	866562,31	2414331,50

н377	866606,61	2414367,91
н378	866624,21	2414383,74
н379	866640,30	2414401,11
н380	866654,75	2414419,87
н381	866708,98	2414497,23
н382	866718,25	2414510,44
н383	866698,46	2414522,28
н384	866698,45	2414522,28
н385	866689,16	2414509,01
н386	866635,92	2414433,06
н387	866622,74	2414415,96
н388	866608,06	2414400,12
н389	866592,02	2414385,67
н390	866547,71	2414349,28
н391	866544,01	2414346,18
н392	866540,37	2414343,02
н393	866536,79	2414339,78
н394	866392,44	2414207,16
н395	866379,43	2414194,35
н396	866372,51	2414186,50
н397	866371,03	2414186,82
н398	866327,34	2414147,76
н399	866267,80	2414120,28
н400	866250,77	2414113,27
н401	866233,24	2414107,60
н402	866215,33	2414103,29
н403	866129,67	2414086,17
н404	866110,78	2414083,20
н405	866091,70	2414081,72
н406	866072,57	2414081,79
н407	866053,52	2414083,39
н408	866034,63	2414086,51
н409	866011,41	2414091,31
н410	866002,38	2414093,38
н411	865993,43	2414095,77
н412	865984,59	2414098,52
н413	865911,08	2414122,92
н414	865898,73	2414127,39
н415	865886,66	2414132,54
н416	865874,89	2414138,34
н417	865834,13	2414159,86
н418	865816,11	2414170,40
н419	865799,07	2414182,48
н420	865783,17	2414196,00
н421	865763,05	2414214,68
н422	865759,19	2414218,34
н423	865755,42	2414222,08
н424	865751,73	2414225,92
н425	865461,98	2414533,48
н426	865456,16	2414539,46
н427	865450,16	2414545,24
н428	865443,97	2414550,84
н429	865415,61	2414575,70
н430	865408,86	2414581,42

н431	865401,92	2414586,91
н432	865394,81	2414592,14
н433	865358,55	2414617,91
н434	865352,26	2414622,25
н435	865345,84	2414626,40
н436	865339,31	2414630,35
н437	865146,57	2414743,40
н438	865138,04	2414748,40
н439	865127,44	2414754,99
н440	865117,20	2414762,15
н441	865107,34	2414769,82
н442	864974,89	2414878,58
н443	864969,79	2414883,15
н444	864969,80	2414883,15
н445	864959,33	2414892,54
н446	864945,06	2414907,81
н447	864939,70	2414914,67
н448	864925,26	2414934,91
н449	864920,79	2414941,79
н450	864893,76	2414987,65
н451	864909,65	2414987,55
н452	864801,81	2415168,60
н453	864787,06	2415168,66
н454	864691,80	2415330,25
н455	864682,40	2415345,01
н456	864668,82	2415366,31
н457	864643,37	2415400,66
н458	864615,66	2415433,08
н459	864615,60	2415433,15
н460	864615,59	2415433,16
н461	864552,88	2415499,56
н462	863976,90	2416109,33
н463	863976,36	2416109,90
н464	863975,82	2416110,48
н465	863975,28	2416111,07
н466	863887,20	2416206,18
н467	863921,86	2416318,11
н468	863926,61	2416335,59
н469	863930,14	2416353,35
н470	863932,44	2416371,31
н471	863937,57	2416426,77
н472	863938,67	2416447,95
н473	863938,05	2416469,15
н474	863935,71	2416490,25
н475	863931,67	2416511,07
н476	863658,08	2417668,22
н477	863657,87	2417669,14
н478	863657,65	2417670,06
н479	863657,45	2417670,98
н480	863613,56	2417866,95
н481	863538,94	2417948,04
н482	863548,29	2417977,93
н483	863558,78	2417966,70
н484	863573,23	2418016,76

н485	863563,64	2418027,00
н486	863570,09	2418047,61
н487	863519,44	2418273,75
н488	863519,22	2418274,76
н489	863518,98	2418275,77
н490	863518,75	2418276,78
н491	863440,30	2418608,61
н492	863454,38	2418655,58
н493	863767,49	2418824,17
н494	863798,96	2418929,11
н495	863800,56	2418934,68
н496	863802,03	2418940,26
н497	863803,40	2418945,88
н498	863851,25	2419154,85
н499	863851,62	2419156,49
н500	863851,98	2419158,14
н501	863852,32	2419159,78
н502	863876,54	2419275,80
н503	863876,77	2419276,89
н504	863877,00	2419277,98
н505	863877,24	2419279,06
н506	863929,07	2419511,03
н507	863932,13	2419527,13
н508	863934,19	2419543,36
н509	863935,22	2419559,70
н510	863935,42	2419565,81
н511	864023,47	2419648,40
н512	864095,08	2419665,16
н513	864105,57	2419699,85
н514	864108,48	2419791,47
н515	864111,91	2419948,19
н516	864122,72	2419945,42
н517	864141,85	2420005,07
н518	864117,24	2420011,48
н519	864147,63	2420124,89
н520	864177,56	2420117,18
н521	864194,71	2420180,00
н522	864163,55	2420187,86
н523	864169,26	2420217,45
н524	864233,32	2420239,61
н525	864311,19	2420224,58
н526	864333,78	2420220,22
н527	864438,61	2420200,00
н528	864472,42	2420375,20
н529	864473,45	2420380,87
н530	864474,36	2420386,58
н531	864475,13	2420392,30
н532	864496,28	2420561,51
н533	864497,62	2420574,91
н534	864498,24	2420588,37
н535	864498,18	2420601,83
н536	864491,27	2420831,01
н537	864478,29	2420852,00
н538	864455,12	2420899,26

н539	864426,66	2420958,45
н540	864409,38	2421022,21
н541	864413,23	2421024,59
н542	864410,57	2421036,02
н543	864421,08	2421046,58

н544	864417,93	2421058,22
н545	864415,24	2421069,20
н546	864413,07	2421080,30
н547	864411,43	2421091,51
н548	864408,01	2421119,23

н549	864381,52	2421122,96
н550	864372,68	2421144,85
н551	864374,55	2421145,62
н552	864396,87	2421221,26

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

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

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

Фактически испрашиваемая площадь по проекту составляет 47,7952 га, из них 36,1902 га вновь отводимые земельные участки, 11,6050 га участки, права на которые зарегистрированы в соответствии с законодательством.

**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**

Проектируемые трубопроводы пересекают существующие автомобильные дороги, подземные коммуникации, воздушные линии электропередач напряжением 6 кВ. 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, не требуются.

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

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

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

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

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

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

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

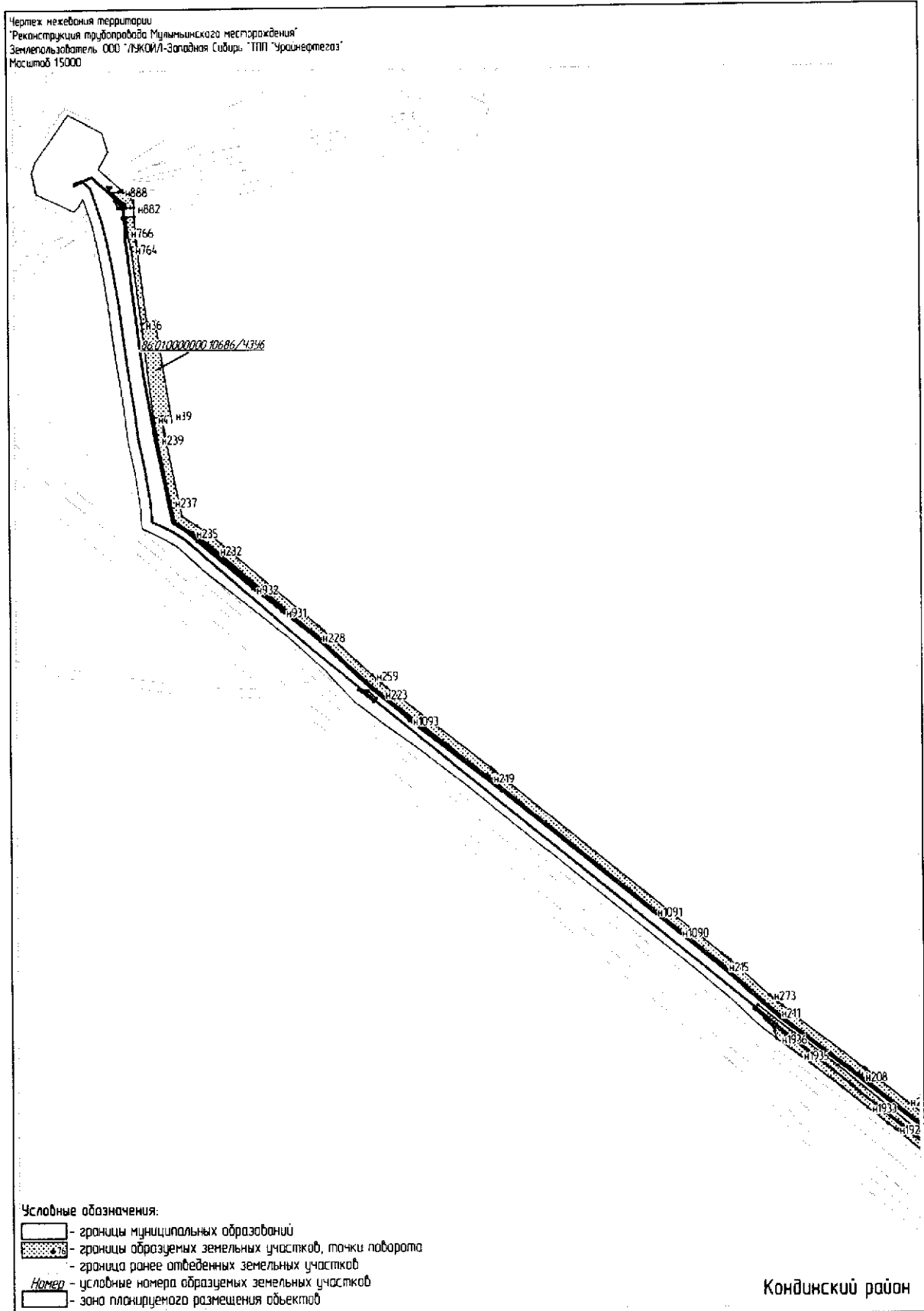
### **Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

В проектной документации предусмотрены мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция трубопровода Мулымьинского месторождения». Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

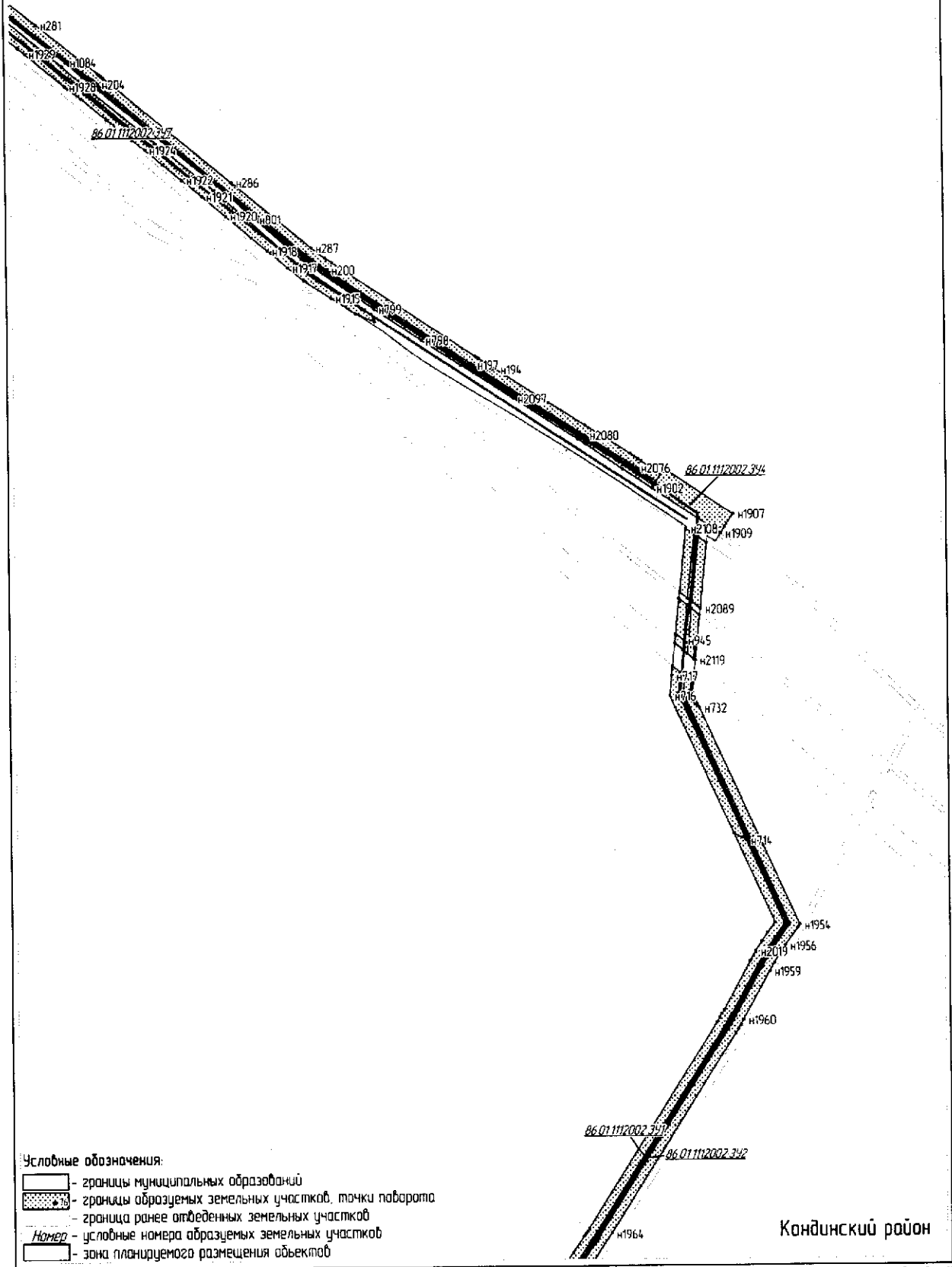
Приложение 3  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 12 августа 2021 года № 21-нп






М 1:5000





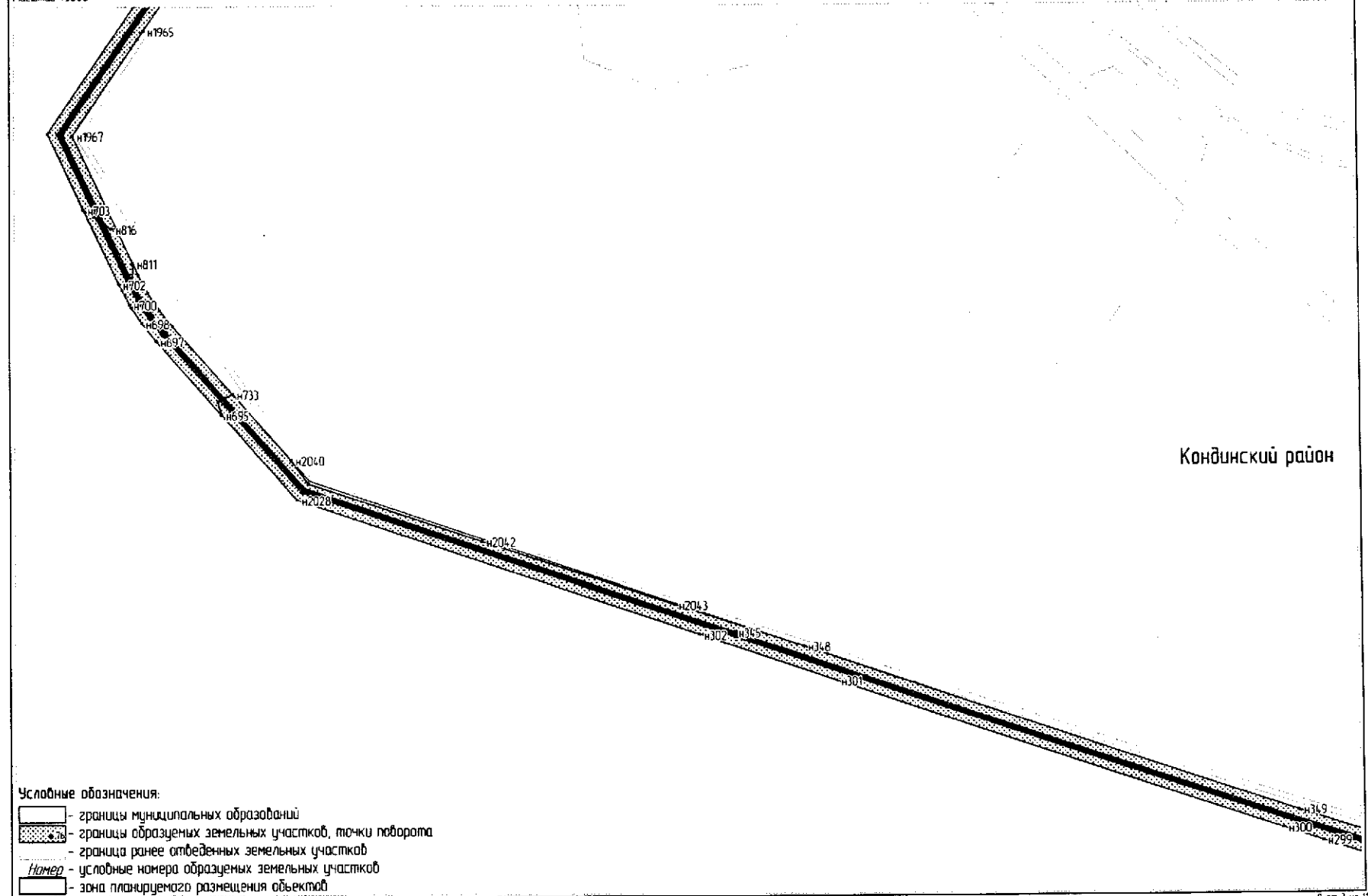
Чертеж межевания территории  
 "Реконструкция трубопровода Мулымьинского месторождения"  
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Урайнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



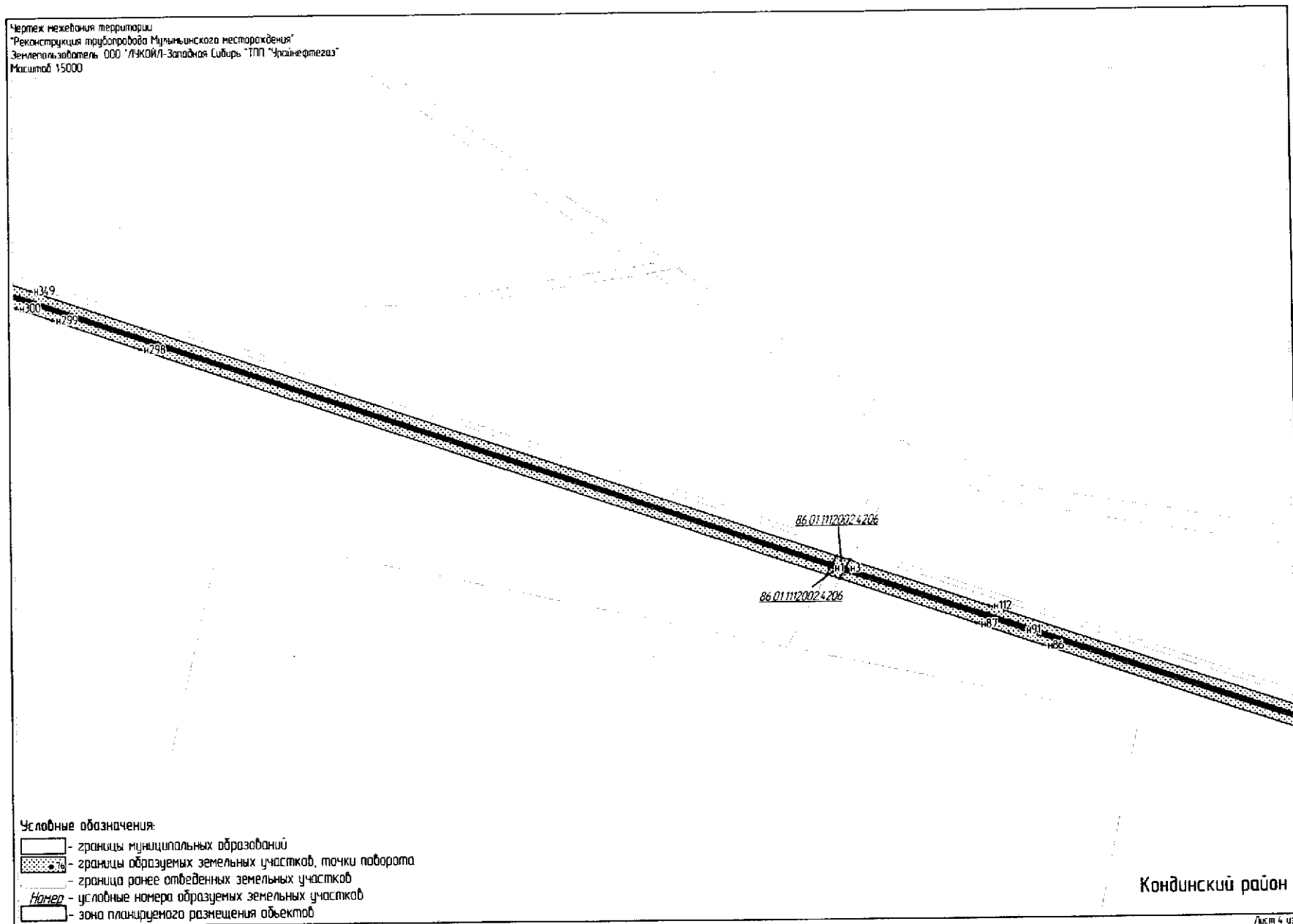
- Условные обозначения:
-  - границы муниципальных образований
  -  - границы образуемых земельных участков, точки наворота
  -  - граница ранее отведенных земельных участков
  -  - условные номера образуемых земельных участков
  -  - зона планируемого размещения объекта

Кандинский район






Чертеж нежебенной территории  
 "Реконструкция трубопровода Мульчинского месторождения"  
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПН "Урай-нефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



Чертеж межевания территории  
 "Реконструкция трубопровода Мульчинского месторождения"  
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Урайнефтегаз"  
 Масштаб: 1:5000

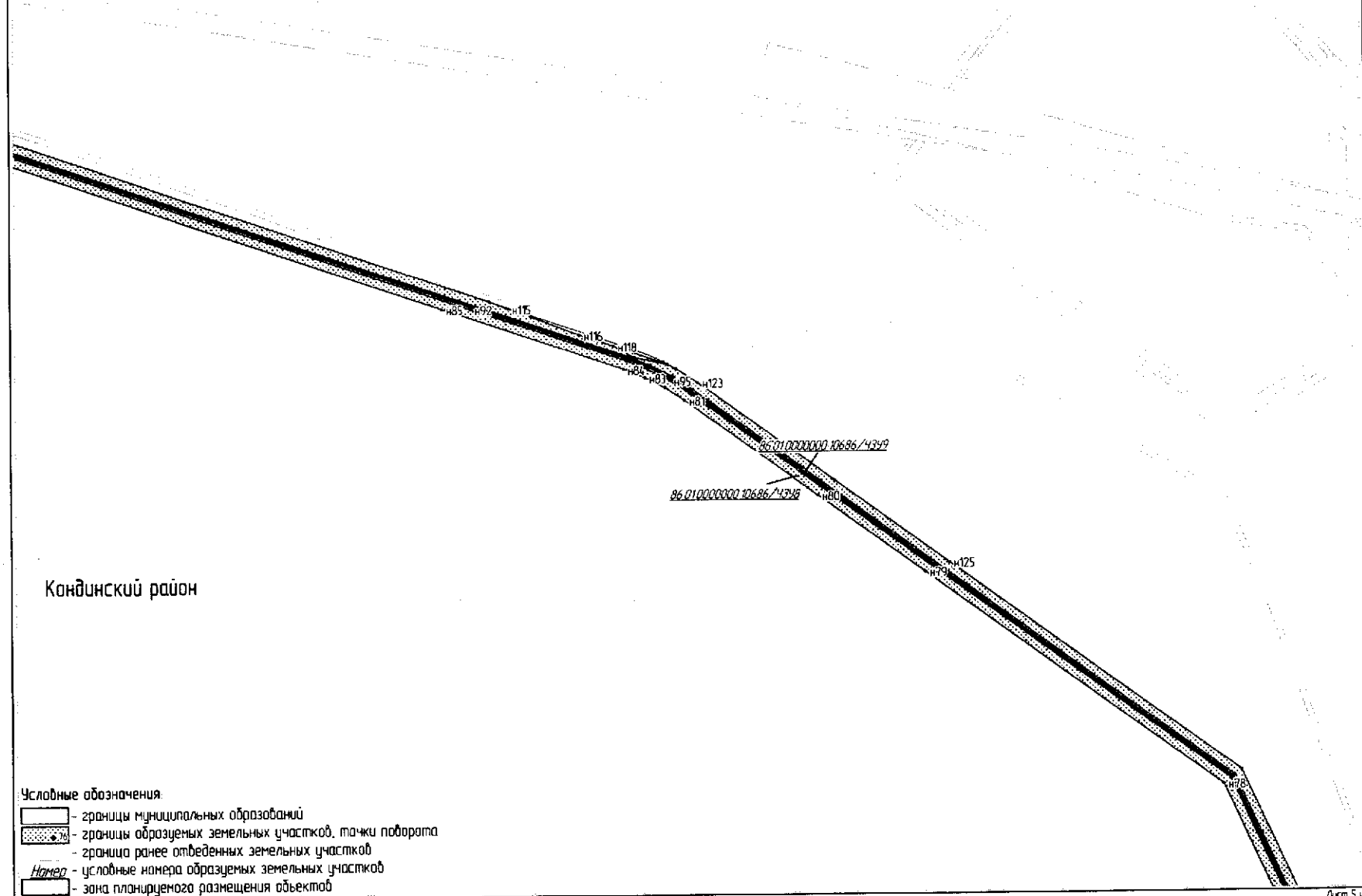


Условные обозначения:

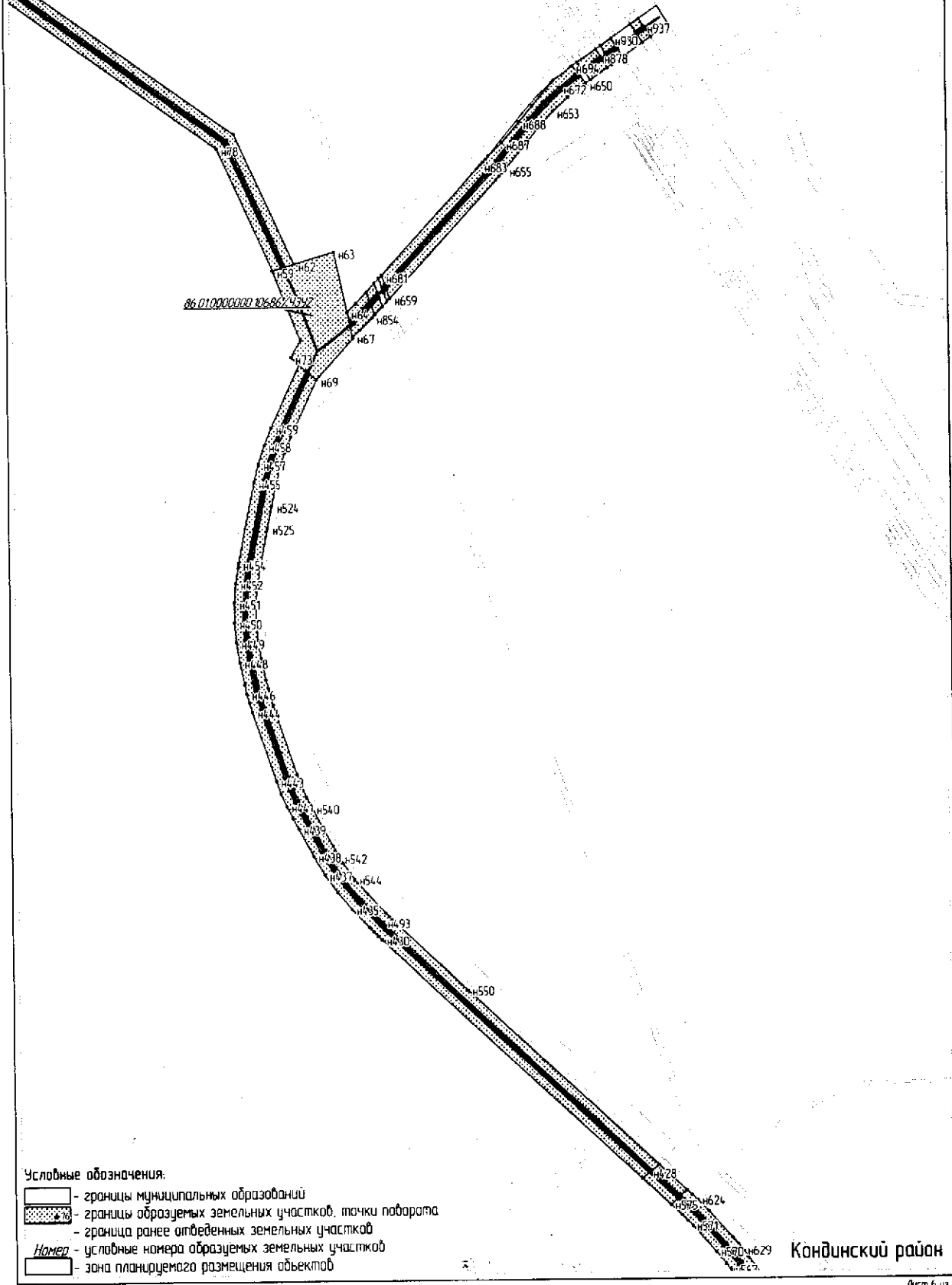
-  - границы муниципальных образований
-  - границы образуемых земельных участков, точки поворота
-  - граница ранее отведенных земельных участков
- Номер*  - угловые номера образуемых земельных участков
-  - зона планируемого размещения объектов

Кондинский район






Чертеж нежебная территория  
 "Реконструкция трубопровода Мулымьинского месторождения"  
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Уралнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



Чертеж межевания территории  
 "Реконструкция трубопровода Мульминского месторождения"  
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Уралнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000

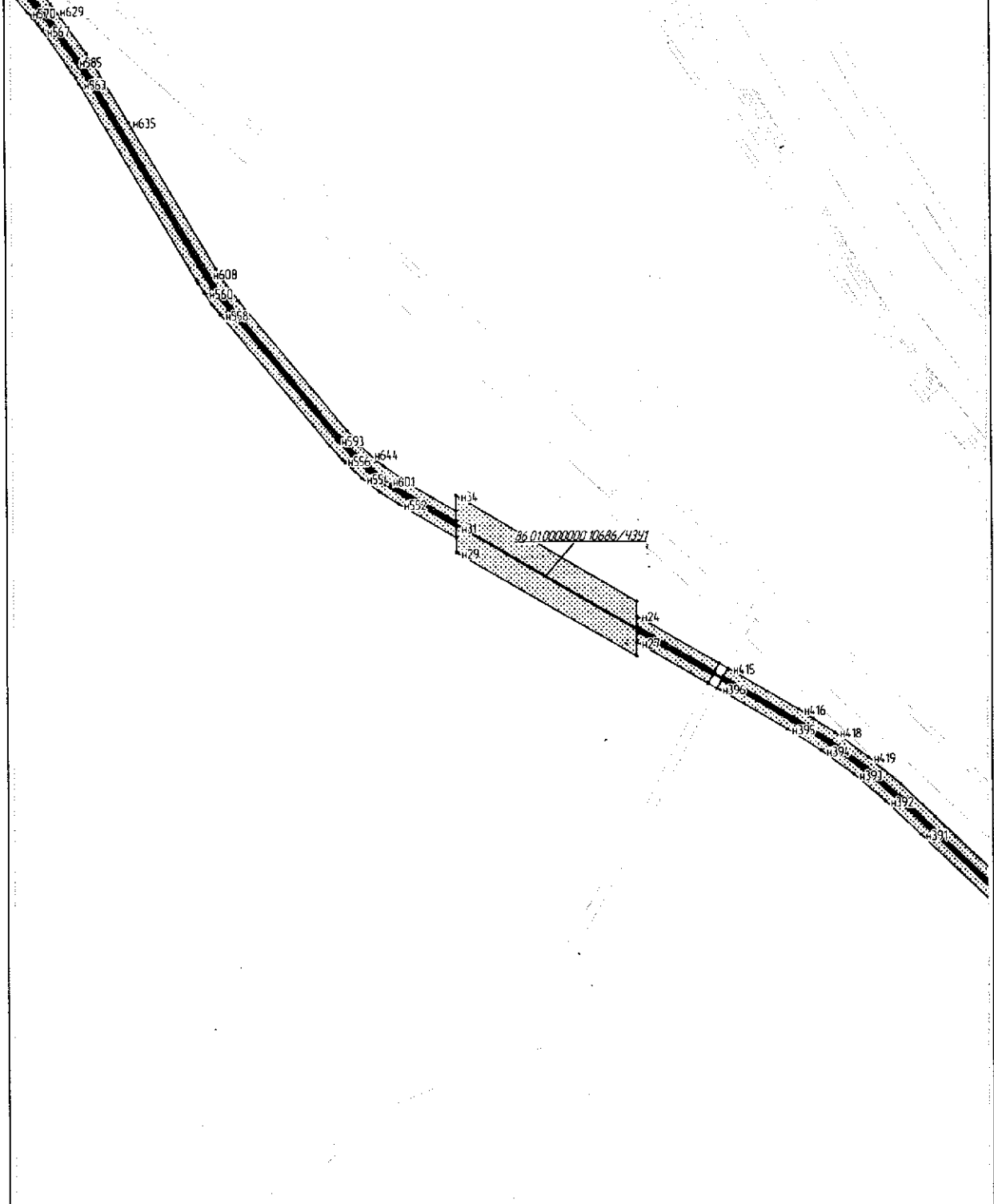







Условные обозначения:

-  - границы муниципальных образований
-  - границы образуемых земельных участков, точки поворота
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - условные номера образуемых земельных участков
-  - зона планируемого размещения объектов

Кондинский район

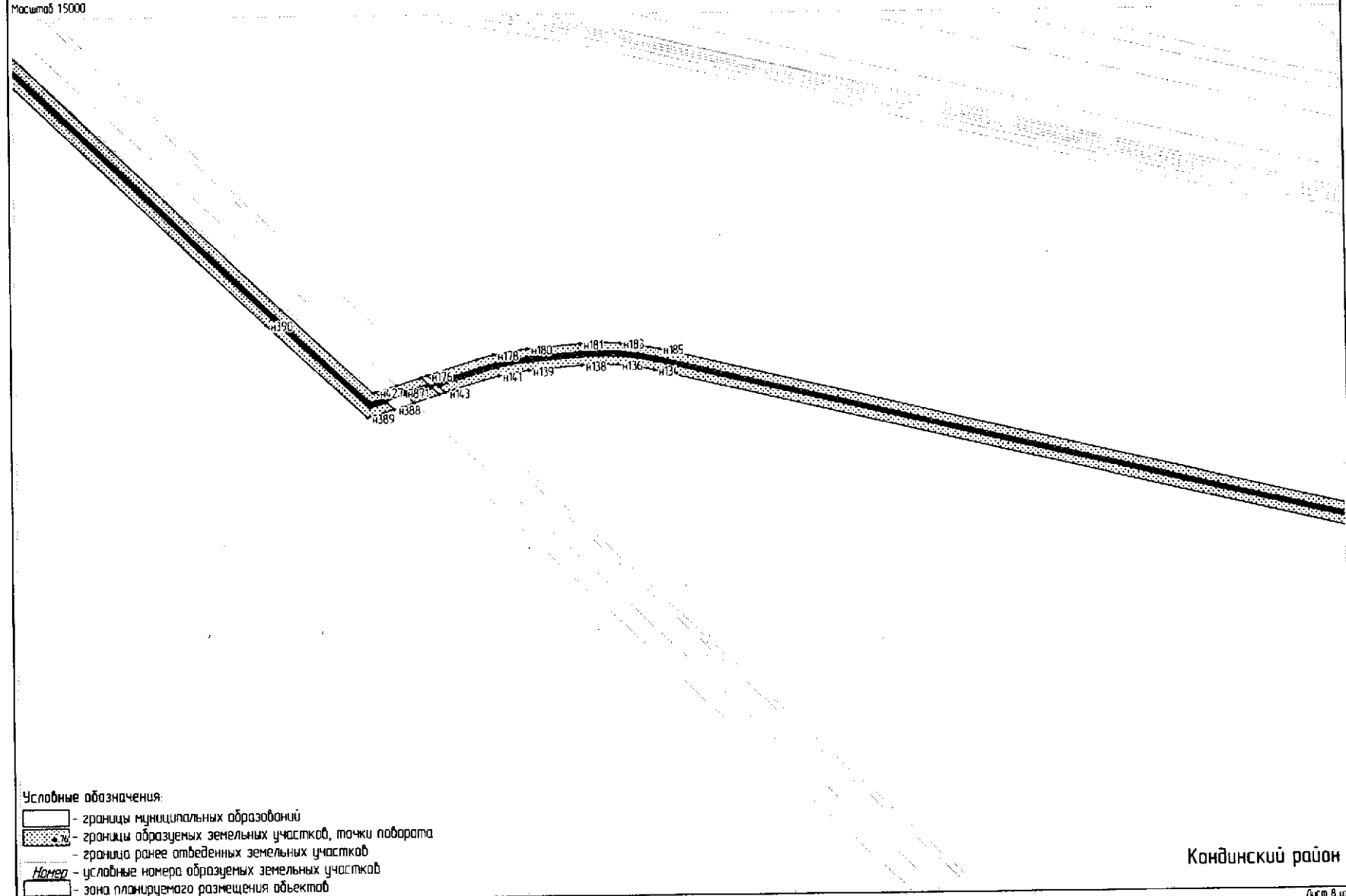
Чертеж межевания территории  
 "Реконструкция трубопровода Мульминского месторождения"  
 Землепользователь ООО "РЭКОМ-Западная Сибирь" ТПП "Урайнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000








- Условные обозначения:
-  - границы муниципальных образований
  -  - границы образуемых земельных участков, точки поворота
  -  - граница ранее отведенных земельных участков
  - Номер*  - условные номера образуемых земельных участков
  -  - зона планируемого размещения объектов

Кондинский район

Чертеж нежелезнодорожной территории  
 "Реконструкция трубопровода Мульчинского месторождения"  
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТИИ "Уралнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000

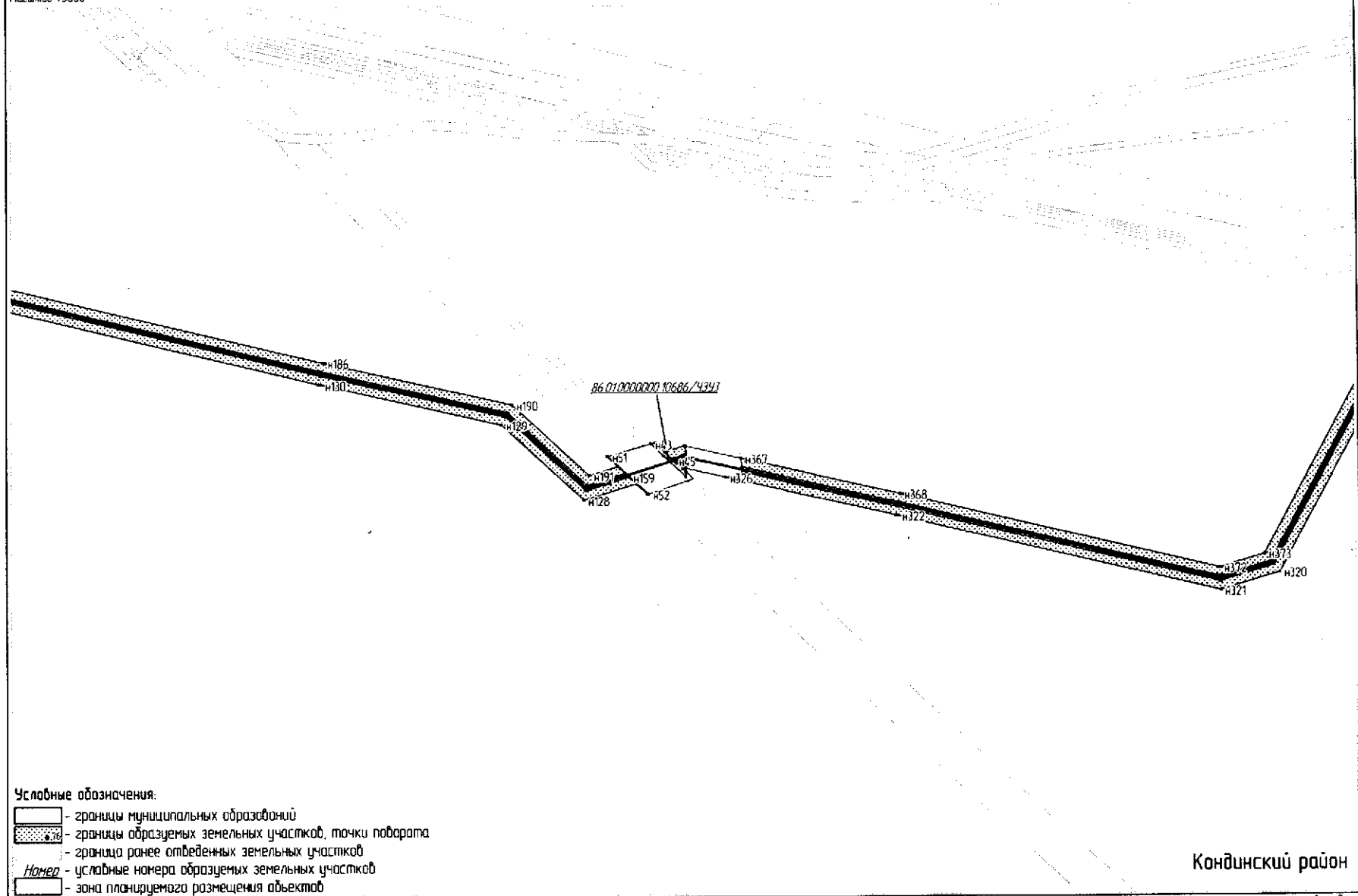


Условные обозначения:

-  - границы муниципальных образований
-  - границы образуемых земельных участков, точки поворота
-  - границы ранее отведенных земельных участков
-  - условные номера образуемых земельных участков
-  - зона планируемого размещения объектов

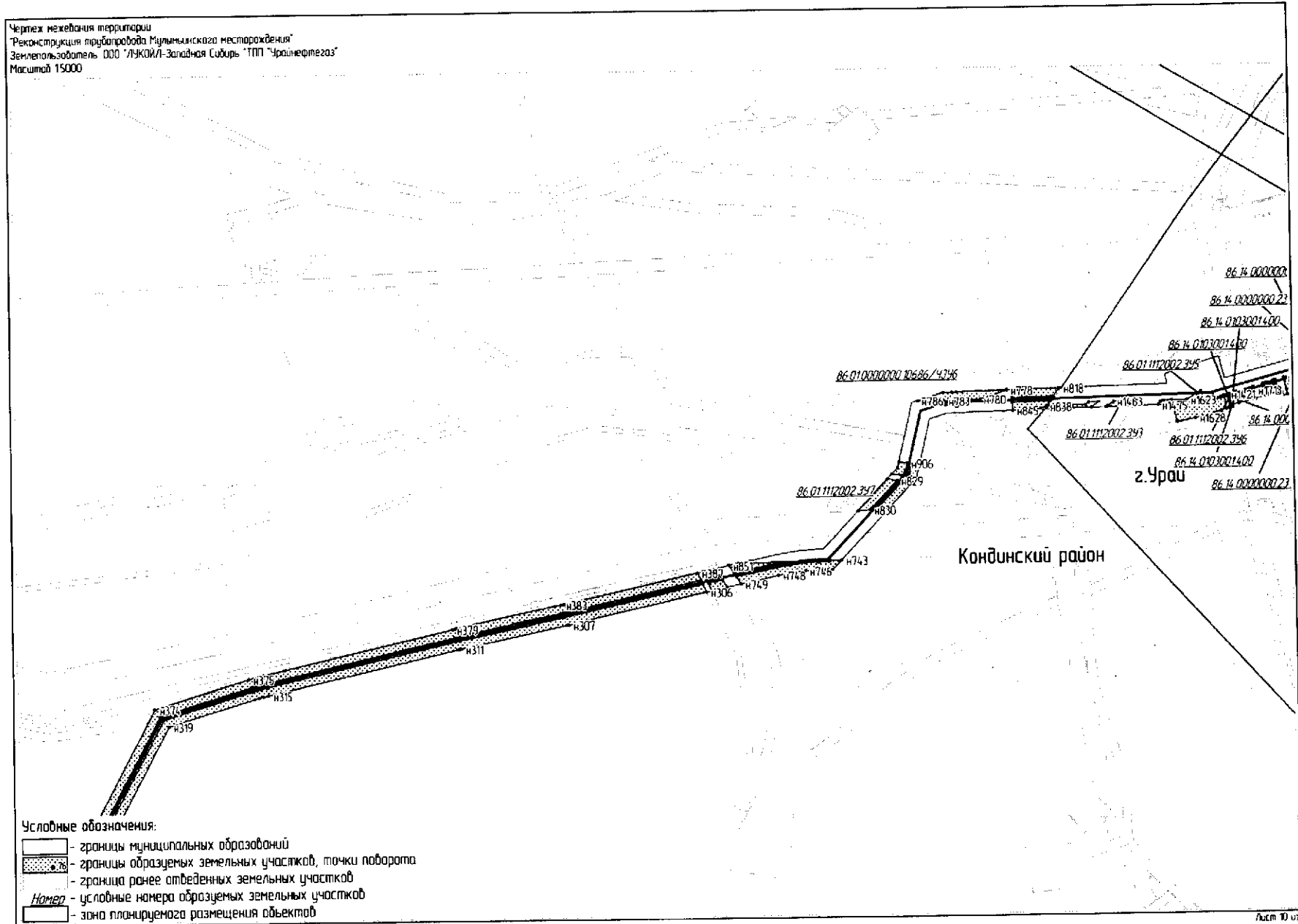
Кондинский район

Чертеж межевания территории  
 "Реконструкция трубопровода Мильнинского месторождения"  
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Урайнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



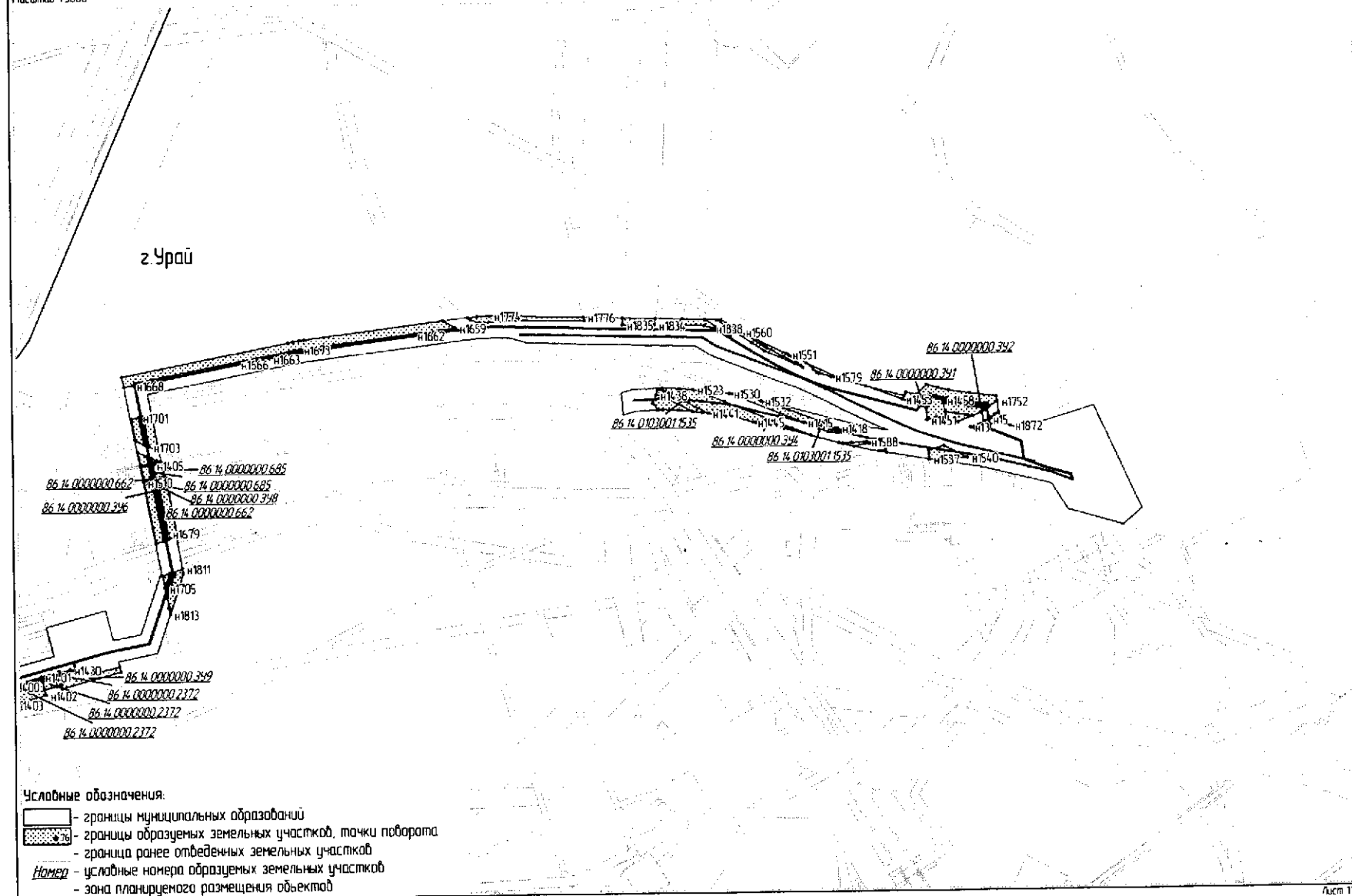


Чертеж межевания территории  
 "Реконструкция трубопровода Мульминского месторождения"  
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Уралнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000



Чертеж межевания территории  
 "Реконструкция трубопровода Мульчинского месторождения"  
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Урайнефтегаз"  
 Масштаб 1:5000

p



**Текстовая часть проекта межевания территории  
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,  
«Реконструкция трубопровода Мулымьинского месторождения»**

Кондинский район					
Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
86:01:0000000:10686/ЧЗУ1 (Пересечение с ВЛ 500кВ, ВЛ 220кВ)	86:01:0000000:10686	1,0243	Образования частей путем учета изменений земельного	Образование земельных участков, которые будут	Земли лесного фонда

			участка	отнесены к территории общего пользования, не требуется	
86:01:0000000:10686/ЧЗУ2 (Н/провод ДНУ (нефтепровод ДНУ Мулымья-УПСВ Сухой Бор) инв.№УТУРС_0301655. Узел ЗА №3)	86:01:0000000:10686	0,6781	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется	Земли лесного фонда
86:01:0000000:10686/ЧЗУ3 (Пересечение с ВЛ 110кВ)	86:01:0000000:10686	0,0228	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется	Земли лесного фонда
86:01:0000000:10686/ЧЗУ6 (Н/провод ДНУ (нефтепровод ДНУ Мулымья-УПСВ Сухой Бор) инв.№УТУРС_0301655. Узел ЗА №1)	86:01:0000000:10686	0,1807	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется	Земли лесного фонда
86:01:0000000:10686/ЧЗУ8 (Н/провод ДНУ (нефтепровод ДНУ Мулымья-УПСВ Сухой Бор) инв.№УТУРС_0301655)	86:01:0000000:10686	21,4451	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Образование земельных участков, которые будут	Земли лесного фонда

			участка	отнесены к территории общего пользования, не требуется	
86:01:0000000:10686/ЧЗУ9 (Н/провод ДНУ (нефтепровод ДНУ Мулымья-УПСВ Сухой Бор) инв.№УТУРС_0301655)	86:01:0000000:10686	6,0736	Образования частей путем учета изменений земельного участка	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется	Земли лесного фонда
86:01:1112002:ЗУ1 (Н/провод ДНУ (нефтепровод ДНУ Мулымья-УПСВ Сухой Бор) инв.№УТУРС_0301655)	86:01:1112002	3,2371	Образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется	Земли запаса с последующим переводом в категорию земли промышленности, энергетики, транспорта, связи и иного специального назначения
86:01:1112002:ЗУ2 (Н/провод ДНУ (нефтепровод ДНУ Мулымья-УПСВ Сухой Бор) инв.№УТУРС_0301655)	86:01:1112002	0,8833	Образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется	Земли запаса с последующим переводом в категорию земли промышленности, энергетики, транспорта, связи и иного специального назначения
86:01:1112002:ЗУ3 (Н/провод ДНУ (нефтепровод ДНУ Мулымья-УПСВ Сухой Бор) инв.№УТУРС_0301655)	86:01:1112002	0,0373	Образование из земель находящихся в государственной	Образование земельных участков, которые будут	Земли запаса с последующим переводом в категорию земли промышленности,

			и (или) муниципальной собственности	отнесены к территории общего пользования, не требуется	энергетики, транспорта, связи и иного специального назначения
86:01:1112002:3У4 (Н/провод ДНУ (нефтепровод ДНУ Мулымья-УПСВ Сухой Бор) инв.№УТУРС_0301655. Узел ЗА №2)	86:01:1112002	0,2094	Образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется	Земли запаса с последующим переводом в категорию земли промышленности, энергетики, транспорта, связи и иного специального назначения
86:01:1112002:3У5 (Н/провод ДНУ (нефтепровод ДНУ Мулымья-УПСВ Сухой Бор) инв.№УТУРС_0301655. Узел ЗА №4)	86:01:1112002	0,1157	Образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется	Земли запаса с последующим переводом в категорию земли промышленности, энергетики, транспорта, связи и иного специального назначения
86:01:1112002:3У6 (Н/провод ДНУ (нефтепровод ДНУ Мулымья-УПСВ Сухой Бор) инв.№УТУРС_0301655. Узел ЗА №4)	86:01:1112002	0,0060	Образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется	Земли запаса с последующим переводом в категорию земли промышленности, энергетики, транспорта, связи и иного специального назначения
86:01:1112002:3У7 (Демонтаж)	86:01:1112002	0,5575	Образование из земель находящихся в государственной	Образование земельных участков, которые будут	Земли запаса с последующим переводом в категорию земли промышленности,

				и (или) муниципальной собственности	отнесены к территории общего пользования, не требуется	энергетики, транспорта, связи и иного специального назначения				
Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)										
86:01:1112002:4206 (Н/провод ДНУ (нефтепровод ДНУ Мулымья-УПСВ Сухой Бор) инв.№УТУРС_0301655)	Кадастровый номер земельного участка 86:01:1112002:4206 Местоположение земельного участка: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Кондинский	0,0274		Сервитут в соответствии с пунктом 34 статьи 39.25 Земельного кодекса Российской федерации	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи и иного специального назначения				
86:01:1112002:4206 (Н/провод ДНУ (нефтепровод ДНУ Мулымья-УПСВ Сухой Бор) инв.№УТУРС_0301655)	86:01:1112002:4206	0,0076		Сервитут в соответствии с пунктом 34 статьи 39.25 Земельного кодекса Российской федерации	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи и иного специального назначения				
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	Участковое лесничество/ур очище	Лесной квартал	Лесотаксацион ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м.)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							молодня ки	средне- возрастны е	приспеваю щие	спелые и перестойн ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

№2 Н/провод ДНУ (нефтепровод ДНУ Мулымья-УПСВ Сухой Бор) инв.№УТУРС_0301655										
эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	387	32	С	0,1310	14	-	0,1310/14	-	-
эксплуатационные		387	35	С	0,3406	68	-	0,3406/68	-	-
эксплуатационные		387	67		0,0036	-	Дорога противопожарная			
эксплуатационные		387	70		0,0008	-	Коридор коммуникации			
защитные		412	38	С	0,0864	24	-	0,0864/24	-	-
защитные (ОЗУ)		412	42	С	0,1918	33	-	0,1918/33	-	-
эксплуатационные		412	43	С	0,2725	71	-	0,2725/71	-	-
защитные		412	79		0,0002	-	Дорога общего пользования			
эксплуатационные		412	120		0,0009	-	Профиль			
защитные		412	121		0,0100	-	Профиль			
защитные		412	128		0,0322	-	Прочие земли			
защитные		412	130		0,0272	-	Коридор коммуникации			
защитные		414	79	С	0,0752	11	-	0,0752/11	-	-
защитные		414	88	С	0,0232	3	-	0,0232/3	-	-
защитные		414	92		0,0360	-	Коридор коммуникации			
защитные		414	93		0,0004	-	Дорога противопожарная			
защитные		414	88	С	0,0427	6	-	0,0427/6	-	-
эксплуатационные (ОЗУ)		433	15	С	0,1567	30	-	0,1567/30	-	-
эксплуатационные (ОЗУ)		433	17	С	0,6470	142	-	0,6470/142	-	-
эксплуатационные (ОЗУ)		433	19	С	0,1017	22	-	-	-	0,1017/22
эксплуатационные	433	20	С	0,0059	1	-	0,0059/1	-	-	



эксплуатационные	433	21	С	0,2226	42	-	0,2226/42	-	-
эксплуатационные	433	22	С/С	0,5454	33	0,5454/33	-	-	-
эксплуатационные	433	24	С	0,3915	67	-	0,3915/67	-	-
эксплуатационные	433	30	С	0,6218	131	-	0,6218/131	-	-
эксплуатационные	433	31		0,8730	-	Болото			
эксплуатационные	433	32	Б/С	0,4946	35	-	0,4946/35	-	-
эксплуатационные	433	34	С	0,6096	110	-	0,6096/110	-	-
эксплуатационные	433	65		0,0002	-	Нефтепровод			
эксплуатационные	433	66		0,0047	-	Дорога лесохозяйственная			
эксплуатационные (ОЗУ)	433	68	С	0,4566	50	-	-	-	0,4566/50
эксплуатационные	433	70		0,0514	-	Профиль			
эксплуатационные	433	83	С	0,0488	10	-	0,0488/10	-	-
эксплуатационные (ОЗУ)	433	88	С	0,4453	94	-	0,4453/94	-	-
эксплуатационные	433	90		0,0001	-	Дорога общего пользования			
эксплуатационные	433	91		0,0001	-	Газопровод			
эксплуатационные	434	19		0,0001	-	Коридор коммуникаций			
эксплуатационные	434	22	С	0,0691	11	-	0,0691/11	-	-
эксплуатационные	434	27	С	0,0220	1	-	0,0220/1	-	-

эксплуатационные		434	28	С	0,1039	16	-	0,1039/16	-	-
эксплуатационные		434	37	С	0,4162	100	-	0,4162/100	-	-
эксплуатационные		434	38	С	0,3118	75	-	0,3118/75	-	-
эксплуатационные		434	39	Б	1,0774	183	-	-	-	1,0774/183
эксплуатационные		434	40		0,5921	-	Болото			
эксплуатационные		434	41	С	0,3444	17	-	0,3444/17	-	-
эксплуатационные		434	60	Б	0,0267	3	-	-	-	0,0267/3
эксплуатационные		434	61		0,0462	-	Профиль			
защитные		434	70	С	0,0268	4	-	0,0268/4	-	-
защитные		434	72	С	0,0070	1	-	0,0070/1	-	-
эксплуатационные		434	78		0,0001	-	Дорога общего пользования			
защитные		434	79		0,0001	-	Коридор коммуникаций			
эксплуатационные		434	80		0,0001	-	Коридор коммуникаций			
Итого:					9,9957	1408	0,5454/33	6,1084/1117	-	1,6624/258
эксплуатационные	Верхне-Кондинское/Пойменное	2	42	С	0,6346	82		0,6346/82		
эксплуатационные		2	46	С	0,2310	18	-	0,2310/18	-	-
эксплуатационные		2	47	С	0,3595	36	-	0,3595/36	-	-
эксплуатационные		2	58	С	0,1146	9	-	0,1146/9	-	-
эксплуатационные		2	119	С	0,0185	1	-	-	-	0,0185/1
эксплуатационные		2	147		0,0056			Дорога общего пользования		

ые									
эксплуатационные	2	149		0,0045	-	Профиль			
эксплуатационные	3	65	Б	1,5500	93	-	-	1,5500/93	-
эксплуатационные	3	86	С	0,2609	23	-	-	-	0,2609/23
эксплуатационные	3	87	С	0,1130	10	-	-	-	0,1130/10
эксплуатационные	3	93	С	0,0454	4	-	-	-	0,0454/4
эксплуатационные	3	94	С	0,0614	3	-	0,0614/3	-	-
эксплуатационные	3	96	С	0,0651	3	-	0,0651/3	-	-
эксплуатационные	3	97	Б	0,6680	80	-	-	-	0,6680/80
эксплуатационные	3	98	С	0,9124	228	-	-	0,9124/228	-
эксплуатационные	3	120	С	0,4643	65	-	0,4643/65	-	-
эксплуатационные	3	125	С	0,5714	149	-	-	0,5714/149	-
эксплуатационные	3	127	С	0,5430	141	-	-	0,5430/141	-
защитные	3	208	С	0,3316	46	-	0,3316/46	-	-
эксплуатационные (ОЗУ)	3	232	С	0,2155	52	-	0,2155/52	-	-
эксплуатационные (ОЗУ)	3	235	С	0,5681	148	-	-	0,5681/148	-
эксплуатационные	3	260	С	0,2504	3	0,2504/3	-	-	-
эксплуатационные	3	266	С	0,8157	33	-	0,8157/33	-	-
эксплуатационные	3	274	Б	0,2851	17	-	-	0,2851/17	-

ые										
эксплуатационные		3	291	С	0,9784	59	-	-	0,9784/59	-
эксплуатационные (ОЗУ)		3	294	С	1,1894	36	-	1,1894/36	-	-
эксплуатационные		3	306		0,1004	-	Дорога общего пользования			
эксплуатационные		3	324		0,0339	-	Зимник			
защитные		3	325		0,0160	-	Коридор коммуникации			
эксплуатационные		3	326		0,0417	-	Профиль			
Итого:					11,449 4	1339	0,2504/3	4,4827/383	5,4084/835	1,1058/118
Всего по объекту: Н/провод ДНУ (нефтепровод ДНУ Мулымья-УПСВ Сухой Бор) инв.№УТУРС_0301655					21,445 1	2747	0,7958/3 6	10,5911/15 00	5,4084/835	2,7682/376
Итого по строительству:					36,864 1	4043	2,7786/8 7	20,7953/26 90	5,8457/890	2,7682/376
№3 Н/провод ДНУ (нефтепровод ДНУ Мулымья-УПСВ Сухой Бор) инв.№УТУРС_0301655										
эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	387	32	С	0,0150	2	-	0,0150/2	-	-
эксплуатационные		387	35	С	0,1060	21	-	0,1060/21	-	-
эксплуатационные		387	70		0,0010	-	Коридор коммуникации			
защитные		412	38	С	0,0280	8	-	0,0280/8	-	-
защитные (ОЗУ)		412	42	С	0,0570	10	-	0,0570/10	-	-
эксплуатационные		412	43	С	0,0770	20	-	0,0770/20	-	-
защитные		412	128		0,0090	-	Прочие земли			
защитные		412	130		0,0030	-	Коридор коммуникации			

защитные	414	79	С	0,0220	3	-	0,0220/3	-	-
защитные	414	88	С	0,0156	2	-	0,0156/2	-	-
эксплуатационные (ОЗУ)	433	15	С	0,0440	8	-	0,0440/8	-	-
эксплуатационные (ОЗУ)	433	17	С	0,1830	40	-	0,1830/40	-	-
эксплуатационные (ОЗУ)	433	19	С	0,0240	5	-	-	-	0,0240/5
эксплуатационные	433	21	С	0,0640	12	-	0,0640/12	-	-
эксплуатационные	433	22	С/С	0,1540	9	0,1540/9	-	-	-
эксплуатационные	433	24	С	0,1220	21	-	0,1220/21	-	-
эксплуатационные	433	30	С	0,1750	37	-	0,1750/37	-	-
эксплуатационные	433	31		0,2330	-	Болото			
эксплуатационные	433	32	Б/С	0,1410	10	-	0,1410/10	-	-
эксплуатационные	433	34	С	0,1720	31	-	0,1720/31	-	-
эксплуатационные (ОЗУ)	433	68	С	0,1360	15	-	-	-	0,1360/15
эксплуатационные	433	83	С	0,0140	3	-	0,0140/3	-	-
эксплуатационные (ОЗУ)	433	88	С	0,1260	26	-	0,1260/26	-	-
эксплуатационные	434	22	С	0,0190	3	-	0,0190/3	-	-
эксплуатационные	434	27	С	0,0020	0	-	0,0020/0	-	-
эксплуатационные	434	28	С	0,0360	5	-	0,0360/5	-	-

эксплуатационные		434	37	С	0,1160	28	-	0,1160/28	-	-
эксплуатационные		434	38	С	0,0880	21	-	0,0880/21	-	-
эксплуатационные		434	39	Б	0,3070	52	-	-	-	0,3070/52
эксплуатационные		434	40		0,1670	-	Болото			
эксплуатационные		434	41	С	0,0970	5	-	0,0970/5	-	-
эксплуатационные		434	60	Б	0,0080	1	-	-	-	0,0080/1
защитные		434	70	С	0,0080	1	-	0,0080/1	-	-
защитные		434	72	С	0,0020	0	-	0,0020/0	-	-
Итого:						2,7716	399	0,1540/9	1,7296/317	-
эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Пойменное	2	58	С	0,0320	3	-	0,0320/3	-	-
эксплуатационные		2	47	С	0,1610	16	-	0,1610/16	-	-
эксплуатационные		2	42	С	0,1860	24		0,1860/24		
эксплуатационные		2	119	С	0,0050	0	-	-	-	0,0050/0
эксплуатационные		2	147		0,0010		Дорога общего пользования			
эксплуатационные		2	46	С	0,0880	7	-	0,0880/7	-	-
эксплуатационные		3	127	С	0,1510	39	-	-	0,1510/39	-
эксплуатационные		3	97	Б	0,2010	24	-	-	-	0,2010/24
эксплуатационные		3	65	Б	0,4470	27	-	-	0,4470/27	-
защитные		3	208	С	0,0950	13	-	0,0950/13	-	-

эксплуатационные (ОЗУ)	3	232	С	0,0600	14	-	0,0600/14	-	-
эксплуатационные	3	96	С	0,0170	1	-	0,0170/1	-	-
эксплуатационные	3	98	С	0,2530	63	-	-	0,2530/63	-
эксплуатационные	3	125	С	0,1590	41	-	-	0,1590/41	-
эксплуатационные	3	274	Б	0,0800	5	-	-	0,0800/5	-
эксплуатационные	3	87	С	0,0300	3	-	-	-	0,0300/3
эксплуатационные	3	260	С	0,0690	1	0,0690/1	-	-	-
эксплуатационные	3	93	С	0,0130	1	-	-	-	0,0130/1
эксплуатационные	3	120	С	0,1290	18	-	0,1290/18	-	-
эксплуатационные (ОЗУ)	3	294	С	0,3320	10	-	0,3320/10	-	-
эксплуатационные (ОЗУ)	3	235	С	0,1580	41	-	-	0,1580/41	-
эксплуатационные	3	266		0,2250	9	-	0,2250/9	-	-
эксплуатационные	3	291	С	0,2730	16	-	-	0,2730/16	-
защитные	3	325		0,0050	-	Коридор коммуникации			
эксплуатационные	3	306		0,0370	-	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные	3	324		0,0090	-	Зимник			
эксплуатационные	3	326		0,0120	-	Профиль			
эксплуатационные	3	86	С	0,0740	7	-	-	-	0,0740/7

С Итого:					3,3020	383	0,0690/1	1,3250/115	1,5210/232	0,3230/35
Всего по объекту: Н/провод ДНУ (нефтепровод ДНУ Мулымья-УПСВ Сухой Бор) инв.№УТУРС_0301655					6,0736	782	0,2230/10	3,0546/432	1,5210/232	0,7980/108
№4 Н/провод ДНУ (нефтепровод ДНУ Мулымья-УПСВ Сухой Бор) инв.№УТУРС_0301655. Узел ЗА №1										
эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	387	32	С	0,1807	20	-	0,1807/20	-	-
Всего по объекту: Н/провод ДНУ (нефтепровод ДНУ Мулымья-УПСВ Сухой Бор) инв.№УТУРС_0301655. Узел ЗА №1					0,1807	20	-	0,1807/20	-	-
№5 Н/провод ДНУ (нефтепровод ДНУ Мулымья-УПСВ Сухой Бор) инв.№УТУРС_0301655. Узел ЗА №3										
эксплуатационные	Верхне-Кондинское /	3	266	С	0,1850	7	-	0,1850/7	-	-
эксплуатационные	Пойменное	3	120	С	0,4931	69	-	0,4931/69	-	-
Всего по объекту: Н/провод ДНУ (нефтепровод ДНУ Мулымья-УПСВ Сухой Бор) инв.№УТУРС_0301655. Узел ЗА №3					0,6781	76	-	0,6781/76	-	-
№7 Пересечение с ВЛ 110кВ3600+18										
эксплуатационные	Верхне-Кондинское	433	34	С	0,0037	1	-	0,0037/1	-	-
эксплуатационные	е / Верхне-	434	36	Б	0,0066	1	-	-	-	0,0066/1
эксплуатационные	Кондинское	434	37	С	0,0125	3	-	0,0125/3	-	-
Всего по объекту: Пересечение с ВЛ 110кВ					0,0228	5	-	0,0162/4	-	0,0066/1
№8 Пересечение с ВЛ 500кВ, ВЛ 220кВ										



эксплуатационные (ОЗУ)	Верхне-Кондинское / Верхне-Кондинское	433	15	С	0,1417	27	-	0,1417/27	-	-
Итого:					0,1417	27	-	0,1417/27	-	-
эксплуатационные	Верхне-Кондинское /	3	258		0,7999	-	Линия электропередач			
эксплуатационные (ОЗУ)	Пойменное	3	232	С	0,0827	20	-	0,0827/20	-	-
Итого:					0,8826	20	-	0,0827/20	-	-
Всего по объекту: Пересечение с ВЛ 500кВ, ВЛ 220кВ					1,0243	47	-	0,2244/47	-	-
Итого по эксплуатации:					7,9795	930	0,2230/10	4,2123/587	1,5210/232	0,8046/109
ВСЕГО по отводу:					44,8436	4973	3,0016/97	24,9503/3269	7,3667/1122	3,5728/485

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								молодняки	средне-возрастные	приспелые	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Верхне-Кондинское участковое лесничество, Верхне-Кондинское урочище											
387	31	эксплуатационные	С	10С+С	90	4	0,5	-	120	-	-
387	32	эксплуатационные	С	10С+С	65	4	0,5	-	110	-	-
387	35	эксплуатационные	С	10С+С	65	3	0,9	-	200	-	-

412	18	защитные (ОЗУ)	С	10С+Б	130	5	0,7	-		180	-
412	19	защитные (ОЗУ)	Б	7Б2С1С	55	3	0,7	-	140	-	-
412	24	защитные (ОЗУ)	С	7С3Б	110	5А	0,6	-	90	-	-
412	25	защитные (ОЗУ)	С	10С	95	4	0,8	-	210	-	-
412	32	защитные	С	10С	95	4	0,8	-	210	-	-
412	55	защитные (ОЗУ)	Б	8Б2С	45	5А	0,6	-	30	-	-
412	38	защитные	С	10С+С	95	3	0,9	-	280	-	-
412	42	защитные (ОЗУ)	С	5С5С	70	4	0,9	-	170	-	-
412	43	эксплуатационные	С	10С+С+Л+Б	70	3	1	-	260	-	-
414	17	защитные	С	6С3Б10С	65	4	0,8	-	140	-	-
414	57	защитные	С	10С+Б+0С	35	4	0,5	50	-	-	-
414	79	защитные	С	6С3Б10С	65	4	0,8	-	140	-	-
414	88	защитные	С	6С3Б10С	65	4	0,8	-	140	-	-
433	15	эксплуатационные (ОЗУ)	С	9С1Б	65	3	0,8	-	190	-	-
433	17	эксплуатационные (ОЗУ)	С	10С+Б+С	65	3	0,9	-	220	-	-
433	19	эксплуатационные (ОЗУ)	С	10С	130	4	0,8	-	-	-	220
433	20	эксплуатационные	С	7С2Б10С	55	3	0,8	-	180	-	-
433	21	эксплуатационные	С	10С	65	3	0,8	-	190	-	-
433	22	эксплуатационные	С/С	6С3Б10С/10С	25	4	0,7	50/10	-	-	-
433	24	эксплуатационные	С	9С1Б	65	3	0,7	-	170	-	-
433	30	эксплуатационные	С	6С2Б20С+Л+С	75	3	0,8	-	210	-	-
433	32	эксплуатационные	Б/С	6Б30С1С/10С	25	4	0,8	-	60/10	-	-

433	34	эксплуатационные	С	5С1Л2Б2ОС	75	3	0,7	-	180	-	-
433	68	эксплуатационные (ОЗУ)	С	10С	140	5	0,5	-	-	-	110
433	73	защитные (ОЗУ)	С	6С4Б	10	4	0,4	20	-	-	-
433	75	защитные (ОЗУ)	С	7С2Б1ОС	55	3	0,8	-	150	-	-
433	83	эксплуатационные	С	6С2Б2ОС+Л+С	75	3	0,8	-	210	-	-
433	88	эксплуатационные (ОЗУ)	С	6С2Б2ОС+Л+С	75	3	0,8	-	210	-	-
434	2	защитные	С	10С	55	5А	0,5	-	20	-	-
434	3	защитные	С	7С3Б	75	3	0,9	-	260	-	-
434	4	защитные	С	10С+Б	110	5Б	0,5	-	40	-	-
434	5	защитные	С	10С	75	4	0,7	-	160	-	-
434	6	защитные	С	10С	90	5Б	0,5	-	40	-	-
434	7	защитные	С	10С	55	4	0,8	-	130	-	-
434	8	защитные	С	10С	55	4	0,9	-	160	-	-
434	22	эксплуатационные	С	10С	65	4	0,8	-	160	-	-
434	27	эксплуатационные	С	8С2Б	85	5Б	0,5	-	40	-	-
434	28	эксплуатационные	С	10С	65	4	0,8	-	150	-	-
434	36	эксплуатационные	Б	5Б3ОС2С	65	3	0,8	-	-	-	170
434	37	эксплуатационные	С	7С3Б	75	3	0,8	-	240	-	-
434	38	эксплуатационные	С	7С3Б	75	3	0,8	-	240	-	-
434	39	эксплуатационные	Б	5Б3ОС2С	65	3	0,8	-	-	-	170
434	41	эксплуатационные	С	10С	75	5А	0,6	-	50	-	-

434	60	эксплуатационные	Б	6Б2ОС2С	65	4	0,7	-	-	-	100
434	69	защитные	С	10С	55	4	0,9	-	160	-	-
434	70	защитные	С	10С	65	4	0,8	-	160	-	-
434	72	защитные	С	10С	65	4	0,8	-	160	-	-
Верхне-Кондинское участковое лесничество, Пойменное урочище											
2	42	эксплуатационные	С	10С	55	4	0,8	-	130	-	-
2	46	эксплуатационные	С	8С1Б1ОС	65	4	0,5	-	80	-	-
2	47	эксплуатационные	С	8С2Б	45	4	0,7	-	100	-	-
2	58	эксплуатационные	С	5С3Б2ОС	45	4	0,6	-	80	-	-
2	119	эксплуатационные	С	4С1К1Е4Б	130	5А	0,5	-	-	-	80
3	38	защитные (ОЗУ)	Б	8Б1ОС1С	55	5	0,5	-	60	-	-
3	40	защитные (ОЗУ)	С	10С	130	5	0,4	-	-	100	-
3	42	защитные (ОЗУ)	Б	8Б1ОС1С	55	5	0,5	-	60	-	-
3	44	защитные (ОЗУ)	С	10С+Б	75	5А	0,7	-	60	-	-
3	57	защитные (ОЗУ)	С	10С	95	4	0,6	-	140	-	-
3	65	эксплуатационные	Б	8Б2ОС+С	55	5	0,6	-	-	60	-
3	69	защитные (ОЗУ)	С	10С	95	4	0,6	-	140	-	-
3	86	эксплуатационные	С	5С1Е4Б+К	130	5А	0,5	-	-	-	90
3	87	эксплуатационные	С	7С1К2Б+Е	130	5А	0,5	-	-	-	90
3	93	эксплуатационные	С	5С4С1Б	130	5А	0,5	-	-	-	80
3	94	эксплуатационные	С	7С2С1Б	80	5А	0,5	-	50	-	-

3	96	эксплуатационные	С	10С+Б	70	5Б	0,6	-	40	-	-
3	97	эксплуатационные	Б	7Б3С+ОС	65	4	0,8	-	-	-	120
3	98	эксплуатационные	С	8С2С	95	3	0,8	-	-	250	-
3	110	защитные (ОЗУ)	С/С+ОС	5С4Б1ОС /10С+ОС	25	4	0,7	50/20	-	-	-
3	120	эксплуатационные	С	4С3С3С+Б	75	4	0,7	-	140	-	-
3	125	эксплуатационные	С	6С2С2Б+Л	90	3	0,9	-	-	260	-
3	127	эксплуатационные	С	4С2С2С2Б +Б	85	3	0,9	-	-	260	-
3	208	защитные	С	9С1Б+Л	65	4	0,7	-	140	-	-
3	232	эксплуатационные (ОЗУ)	С	5С3Б2ОС+ С+Л	75	3	0,8	-	240	-	-
3	235	эксплуатационные (ОЗУ)	С	4С2С2С2Б +Б	85	3	0,9	-	-	260	-
3	260	эксплуатационные	С	8С1Б1К	25	4	1	10	-	-	-
3	266	эксплуатационные	С	7С3Б	90	5Б	0,5	-	40	-	-
3	274	эксплуатационные	Б	8Б2ОС+С	55	5	0,6	-	-	60	-
3	291	эксплуатационные	С	10С	110	5Б	0,5	-	-	60	-
3	294	эксплуатационные (ОЗУ)	С	10С	100	5Б	0,3	-	30	-	-

Муниципальное образование городской округ Урай Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из	Площадь образуемых	Способы образования	Сведения об отнесении	Сведения об отнесении образуемого земельного
---	---	--------------------	---------------------	-----------------------	--

	которых образуются земельные участки	земельных участков, га	земельных участков	(неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
86:14:0000000:ЗУ1 (Н/провод ДНУ (нефтепровод ДНУ Мулымья-УПСВ Сухой Бор) инв.№УТУРС_0301655. Узел ЗА №7)	86:14:0000000	0,0628	Образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется	Земли населенных пунктов
86:14:0000000:ЗУ2 (Н/провод ДНУ (нефтепровод ДНУ Мулымья-УПСВ Сухой Бор) инв.№УТУРС_0301655. Узел ЗА №8)	86:14:0000000	0,0123	Образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования,	Земли населенных пунктов

				не требуется	
86:14:0000000:3У3 (Демонтаж)	86:14:0000000	0,3155	Образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется	Земли населенных пунктов
86:14:0000000:3У4 (Демонтаж)	86:14:0000000	0,0004	Образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется	Земли населенных пунктов
86:14:0000000:3У6 (Н/провод ДНУ (нефтепровод ДНУ Мулымья-УПСВ Сухой Бор) инв.№УТУРС_0301655)	86:14:0000000	0,2051	Образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется	Земли населенных пунктов
86:14:0000000:3У7 (Н/провод ДНУ (нефтепровод ДНУ Мулымья-УПСВ Сухой Бор) инв.№УТУРС_0301655)	86:14:0000000	0,0003	Образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования,	Земли населенных пунктов

86:14:0000000:3У8 (Н/провод ДНУ (нефтепровод ДНУ Мулымья-УПСВ Сухой Бор) инв.№УТУРС_0301655)	86:14:0000000	0,8192	Образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности	не требуется Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется	Земли населенных пунктов
86:14:0000000:3У9 (Н/провод ДНУ (нефтепровод ДНУ Мулымья-УПСВ Сухой Бор) инв.№УТУРС_0301655. Узел ЗА №5)	86:14:0000000	0,0638	Образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется	Земли населенных пунктов
Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)					
86:14:0103001:1535	86:14:0103001:1535	0,0407	Сервитут в соответствии с пунктом 34 статьи 39.25 Земельного кодекса Российской федерации	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется	Земли населенных пунктов
86:14:0103001:1535	86:14:0103001:1535	0,0130	Сервитут в соответствии с пунктом 34 статьи 39.25 Земельного кодекса	Образование земельных участков, которые будут отнесены к	Земли населенных пунктов



			Российской федерации	территории общего пользования, не требуется	
86:14:0103001:400	86:14:0103001:400	0,0070	Сервитут в соответствии с пунктом 34 статьи 39.25 Земельного кодекса Российской федерации	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется	Земли населенных пунктов
86:14:0103001:400	86:14:0103001:400	0,0035	Сервитут в соответствии с пунктом 34 статьи 39.25 Земельного кодекса Российской федерации	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется	Земли населенных пунктов
86:14:0103001:400	86:14:0103001:400	0,0033	Сервитут в соответствии с пунктом 34 статьи 39.25 Земельного кодекса Российской федерации	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется	Земли населенных пунктов
86:14:0000000:2372	86:14:0000000:2372	0,0167	Сервитут в соответствии с пунктом 34 статьи 39.25 Земельного кодекса	Образование земельных участков, которые будут отнесены к	Земли населенных пунктов

			Российской федерации	территории общего пользования, не требуется	
86:14:0000000:2372	86:14:0000000:2372	0,0095	Сервитут в соответствии с пунктом 34 статьи 39.25 Земельного кодекса Российской Федерации	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется	Земли населенных пунктов
86:14:0000000:2372	86:14:0000000:2372	0,0718	Сервитут в соответствии с пунктом 34 статьи 39.25 Земельного кодекса Российской Федерации	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется	Земли населенных пунктов
86:14:0000000:662	86:14:0000000:662	0,0020	Сервитут в соответствии с пунктом 34 статьи 39.25 Земельного кодекса Российской Федерации	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется	Земли населенных пунктов
86:14:0000000:662	86:14:0000000:662	0,0069	Сервитут в соответствии с пунктом 34 статьи 39.25 Земельного кодекса	Образование земельных участков, которые будут отнесены к	Земли населенных пунктов

			Российской федерации	территории общего пользования, не требуется	
86:14:0000000:685	86:14:0000000:685	0,0068	Сервитут в соответствии с пунктом 34 статьи 39.25 Земельного кодекса Российской федерации	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется	Земли населенных пунктов
86:14:0000000:685	86:14:0000000:685	0,0237	Сервитут в соответствии с пунктом 34 статьи 39.25 Земельного кодекса Российской федерации	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется	Земли населенных пунктов

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)

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ точки	X	Y	№7	867361,75	2412447,43
86:01:1112002:4206	---	---	№8	867353,78	2412442,88
н1	867354,20	2412425,93	№9	867346,23	2412421,42
н2	867358,64	2412428,45	н10	867354,20	2412425,93
н3	867353,78	2412442,88	н11	867349,35	2412440,37
н4	867349,35	2412440,37	н12	867341,39	2412435,82
86:01:1112002:4206	---	---	86:14:0000000:3У2	---	---
н5	867358,64	2412428,45	н13	864375,85	2421091,74
н6	867366,62	2412432,96	н14	864381,78	2421107,44

н15	864383,98	2421110,68
н16	864384,83	2421113,41
н17	864385,19	2421114,55
н18	864381,48	2421120,07
н19	864380,28	2421120,43
н20	864380,47	2421119,64
н21	864380,46	2421119,60
н22	864380,48	2421119,51
н23	864373,50	2421097,00
86:01:0000000:10686/ЧЗУ1	---	---
н24	864787,06	2415168,66
н25	864776,58	2415168,72
н26	864770,75	2415168,74
н27	864760,29	2415168,80
н28	864746,19	2415168,87
н29	864851,72	2414987,91
н30	864866,95	2414987,81
н31	864877,44	2414987,76
н32	864883,27	2414987,72
н33	864893,76	2414987,65
н34	864909,65	2414987,55
н35	864801,81	2415168,60
86:01:0000000:10686/ЧЗУ6	---	---
н36	870687,33	2408945,99
н37	870688,51	2408952,06
н38	870690,23	2408960,90
н39	870587,16	2408977,92
н40	870585,11	2408967,43
н41	870583,44	2408958,82
н42	870679,92	2408946,95
86:01:0000000:10686/ЧЗУ3	---	---
н43	863571,94	2418012,27
н44	863573,23	2418016,76
н45	863554,36	2418036,90
н46	863555,20	2418036,00

н47	863545,58	2418046,27
н48	863542,83	2418049,20
н49	863537,26	2418049,26
н50	863559,29	2418025,78
н51	863558,99	2417967,45
н52	863519,44	2418009,69
н53	863519,22	2418009,02
н54	863530,24	2417997,24
н55	863531,50	2417995,89
н56	863545,92	2417980,46
н57	863548,29	2417977,93
н58	863558,78	2417966,70
86:01:0000000:10686/ЧЗУ2	---	---
н59	866443,28	2414102,50
н60	866446,04	2414111,71
н61	866447,49	2414116,53
н62	866450,09	2414125,23
н63	866462,67	2414167,23
н64	866398,54	2414180,94
н65	866388,21	2414183,14
н66	866382,61	2414184,35
н67	866372,51	2414186,50
н68	866371,03	2414186,82
н69	866327,34	2414147,76
н70	866333,80	2414140,56
н71	866337,29	2414136,67
н72	866343,59	2414129,65
н73	866351,46	2414120,90
н74	866369,22	2414131,27
н75	866369,23	2414131,27
86:01:0000000:10686/ЧЗУ8	---	---
н76	866446,04	2414111,71
н77	866443,44	2414103,01
н78	866572,94	2414045,05
н79	866795,78	2413737,13

н80	866876,33	2413625,82
н81	866975,83	2413488,33
н82	866988,90	2413468,22
н83	866999,88	2413446,90
н84	867008,67	2413424,57
н85	867072,76	2413234,09
н86	867266,35	2412658,83
н87	867290,76	2412586,27
н88	867341,39	2412435,82
н89	867349,35	2412440,37
н90	867297,11	2412595,64
н91	867283,62	2412635,71
н92	867072,02	2413264,49
н93	867017,21	2413427,38
н94	867008,08	2413450,60
н95	866996,68	2413472,73
н96	866983,08	2413493,66
н97	866578,83	2414052,29
н98	866450,09	2414125,23
н99	866447,48	2414116,53
н100	866581,48	2414056,58
н101	866582,48	2414055,76
н102	866987,26	2413496,43
н103	867000,95	2413475,35
н104	867000,95	2413475,34
н105	867012,58	2413452,78
н106	867021,89	2413429,16
н107	867071,61	2413281,41
н108	867293,21	2412622,86
н109	867301,86	2412597,16
н110	867353,78	2412442,88
н111	867361,74	2412447,42
н112	867310,42	2412599,90
н113	867308,64	2412605,21
н114	867080,27	2413283,87

н115	867072,74	2413303,85
н116	867044,76	2413378,15
н117	867038,17	2413397,85
н118	867032,71	2413414,05
н119	867020,68	2413436,22
н120	867013,29	2413470,60
н121	867013,33	2413470,94
н122	867008,79	2413479,76
н123	866994,47	2413501,81
н124	866891,88	2413643,58
н125	866805,71	2413762,65
н126	866587,96	2414063,54
н127	863530,24	2417997,24
н128	863513,02	2417942,24
н129	863592,47	2417855,90
н130	863635,01	2417665,95
н131	863635,24	2417664,94
н132	863635,47	2417663,94
н133	863635,71	2417662,94
н134	863909,29	2416505,77
н135	863912,98	2416486,77
н136	863915,11	2416467,55
н137	863915,68	2416448,22
н138	863914,68	2416428,88
н139	863909,54	2416373,44
н140	863907,45	2416357,06
н141	863904,22	2416340,85
н142	863899,89	2416324,91
н143	863887,04	2416283,43
н144	863894,16	2416276,01
н145	863908,47	2416322,21
н146	863912,99	2416338,78
н147	863916,32	2416355,60
н148	863918,50	2416372,65
н149	863923,64	2416428,01

н150	863924,67	2416448,11
н151	863924,08	2416468,18
н152	863921,87	2416488,13
н153	863918,05	2416507,89
н154	863644,45	2417665,01
н155	863644,45	2417665,02
н156	863600,72	2417860,23
н157	863524,13	2417943,45
н158	863523,59	2417945,89
н159	863537,29	2417989,69
н160	863531,50	2417995,89
н161	863541,22	2417985,49
н162	863528,79	2417945,77
н163	863604,86	2417863,12
н164	863605,45	2417861,98
н165	863649,34	2417666,16
н166	863922,93	2416508,90
н167	863926,83	2416488,78
н168	863929,08	2416468,43
н169	863929,67	2416447,95
н170	863928,62	2416427,60
н171	863923,46	2416372,06
н172	863921,25	2416354,71
н173	863917,83	2416337,55
н174	863913,26	2416320,77
н175	863898,13	2416271,89
н176	863905,26	2416264,47
н177	863921,86	2416318,11
н178	863926,61	2416335,59
н179	863930,14	2416353,35
н180	863932,45	2416371,31
н181	863937,57	2416426,77
н182	863938,67	2416447,95
н183	863938,05	2416469,15
н184	863935,71	2416490,25

н185	863931,67	2416511,07
н186	863658,08	2417668,22
н187	863657,87	2417669,14
н188	863657,65	2417670,06
н189	863657,45	2417670,98
н190	863613,56	2417866,95
н191	863538,94	2417948,04
н192	863548,29	2417977,93
н193	863545,92	2417980,46
н194	869461,20	2410256,06
н195	869459,14	2410242,60
н196	869465,50	2410232,72
н197	869466,32	2410231,46
н198	869467,12	2410230,22
н199	869467,94	2410228,98
н200	869568,36	2410078,45
н201	869573,69	2410070,78
н202	869579,29	2410063,32
н203	869585,21	2410056,06
н204	869769,08	2409838,35
н205	869770,74	2409836,35
н206	869772,40	2409834,32
н207	869774,04	2409832,30
н208	869860,88	2409722,77
н209	869862,95	2409720,13
н210	869862,97	2409720,10
н211	869931,59	2409631,13
н212	869935,39	2409626,33
н213	869939,30	2409621,64
н214	869943,33	2409617,02
н215	869981,50	2409574,47
н216	869983,95	2409571,69
н217	869986,34	2409568,91
н218	869988,72	2409566,03
н219	870189,51	2409321,24

н220	870190,68	2409319,82
н221	870191,83	2409318,40
н222	870192,95	2409316,97
н223	870281,73	2409203,81
н224	870283,13	2409202,07
н225	870286,10	2409198,37
н226	870290,63	2409193,06
н227	870295,33	2409187,89
н228	870344,00	2409135,59
н229	870346,24	2409133,16
н230	870348,40	2409130,74
н231	870350,58	2409128,26
н232	870439,63	2409024,78
н233	870446,32	2409016,66
н234	870452,73	2409008,23
н235	870458,79	2408999,48
н236	870470,86	2408981,21
н237	870492,22	2408976,46
н238	870492,32	2408976,44
н239	870560,90	2408962,50
н240	870563,64	2408961,97
н241	870566,41	2408961,45
н242	870569,19	2408960,96
н243	870577,95	2408959,49
н244	870583,43	2408958,82
н245	870585,11	2408967,43
н246	870570,66	2408969,85
н247	870567,99	2408970,31
н248	870565,34	2408970,80
н249	870562,68	2408971,32
н250	870476,62	2408988,82
н251	870466,29	2409004,44
н252	870460,03	2409013,46
н253	870453,42	2409022,20
н254	870446,44	2409030,64

н255	870357,41	2409134,12
н256	870355,18	2409136,68
н257	870352,89	2409139,22
н258	870350,59	2409141,72
н259	870301,89	2409194,04
н260	870297,38	2409199,02
н261	870293,02	2409204,12
н262	870288,81	2409209,34
н263	870281,36	2409218,84
н264	870281,36	2409218,85
н265	870200,03	2409322,50
н266	870198,85	2409324,00
н267	870197,66	2409325,48
н268	870196,46	2409326,96
н269	869995,68	2409571,75
н270	869993,22	2409574,70
н271	869990,72	2409577,62
н272	869988,18	2409580,49
н273	869950,02	2409623,03
н274	869946,14	2409627,47
н275	869942,38	2409631,99
н276	869938,73	2409636,61
н277	869870,10	2409725,60
н278	869869,37	2409726,52
н279	869868,65	2409727,45
н280	869867,93	2409728,37
н281	869832,91	2409772,52
н282	869781,07	2409837,89
н283	869779,40	2409840,00
н284	869777,68	2409842,08
н285	869775,95	2409844,16
н286	869662,66	2409978,31
н287	869592,05	2410061,90
н288	869586,40	2410068,87
н289	869580,99	2410076,06

н290	869575,86	2410083,43
н291	869475,43	2410233,97
н292	869474,63	2410235,16
н293	869473,85	2410236,36
н294	869473,07	2410237,57
н295	867354,20	2412425,93
н296	867346,23	2412421,42
н297	867346,23	2412421,41
н298	867600,91	2411664,58
н299	867633,61	2411567,41
н300	867647,31	2411526,73
н301	867804,43	2411059,79
н302	867852,69	2410916,38
н303	867852,56	2410929,41
н304	867853,97	2410940,82
н305	867354,20	2412425,92
н306	863888,84	2419436,45
н307	863854,81	2419284,08
н308	863854,54	2419282,88
н309	863854,29	2419281,70
н310	863854,03	2419280,50
н311	863829,81	2419164,48
н312	863829,49	2419162,98
н313	863829,16	2419161,48
н314	863828,82	2419159,98
н315	863781,00	2418951,02
н316	863779,74	2418945,89
н317	863778,42	2418940,79
н318	863776,94	2418935,73
н319	863748,18	2418839,91
н320	863435,09	2418671,30
н321	863416,52	2418609,31
н322	863496,37	2418271,49
н323	863496,59	2418270,56
н324	863496,80	2418269,65

н325	863497,00	2418268,73
н326	863536,85	2418090,85
н327	863539,04	2418109,11
н328	863542,05	2418108,74
н329	863505,79	2418270,68
н330	863425,96	2418608,39
н331	863426,00	2418609,68
н332	863442,61	2418665,19
н333	863755,72	2418833,74
н334	863785,55	2418933,13
н335	863787,06	2418938,40
н336	863788,46	2418943,68
н337	863789,75	2418949,03
н338	863837,59	2419157,96
н339	863838,62	2419162,65
н340	863862,85	2419278,66
н341	863897,25	2419432,66
н342	867366,61	2412432,95
н343	867358,64	2412428,45
н344	867358,65	2412428,43
н345	867855,38	2410952,31
н346	867857,00	2410965,55
н347	867858,39	2410969,39
н348	867840,37	2411025,11
н349	867666,18	2411542,74
н350	867663,45	2411550,84
н351	867366,62	2412432,94
н352	863901,89	2419430,56
н353	863867,74	2419277,65
н354	863867,74	2419277,64
н355	863843,51	2419161,61
н356	863842,47	2419156,86
н357	863794,62	2418947,87
н358	863793,31	2418942,44
н359	863791,88	2418937,03



н360	863790,34	2418931,70
н361	863760,23	2418831,32
н362	863759,02	2418829,83
н363	863446,84	2418661,72
н364	863430,99	2418608,88
н365	863510,66	2418271,79
н366	863547,32	2418108,10
н367	863556,80	2418106,96
н368	863519,44	2418273,75
н369	863519,23	2418274,76
н370	863518,98	2418275,77
н371	863518,75	2418276,78
н372	863440,30	2418608,61
н373	863454,38	2418655,58
н374	863767,49	2418824,17
н375	863798,97	2418929,11
н376	863800,56	2418934,68
н377	863802,03	2418940,26
н378	863803,40	2418945,88
н379	863851,25	2419154,85
н380	863851,63	2419156,49
н381	863851,98	2419158,14
н382	863852,32	2419159,78
н383	863876,54	2419275,80
н384	863876,77	2419276,89
н385	863877,00	2419277,98
н386	863877,24	2419279,06
н387	863910,25	2419426,78
н388	863870,07	2416228,60
н389	863861,31	2416200,30
н390	863960,19	2416093,54
н391	864564,78	2415453,44
н392	864598,85	2415417,37
н393	864625,44	2415386,24
н394	864649,92	2415353,22

н395	864671,99	2415318,57
н396	864713,12	2415248,79
н397	864721,11	2415252,97
н398	864679,77	2415323,10
н399	864655,78	2415360,54
н400	864629,13	2415396,05
н401	864600,76	2415428,47
н402	864600,75	2415428,48
н403	863966,73	2416099,72
н404	863872,43	2416201,55
н405	863871,87	2416203,98
н406	863877,18	2416221,12
н407	863881,14	2416216,96
н408	863877,07	2416203,88
н409	863970,35	2416103,16
н410	864603,55	2415432,89
н411	864632,99	2415399,20
н412	864659,90	2415363,39
н413	864684,03	2415325,73
н414	864725,56	2415255,30
н415	864733,52	2415259,49
н416	864691,80	2415330,25
н417	864682,40	2415345,01
н418	864668,82	2415366,31
н419	864643,37	2415400,66
н420	864615,66	2415433,08
н421	864615,60	2415433,15
н422	864615,59	2415433,16
н423	864582,26	2415468,44
н424	864582,25	2415468,43
н425	863976,91	2416109,33
н426	863887,20	2416206,18
н427	863888,23	2416209,50
н428	865485,17	2414488,43
н429	865479,43	2414481,44

н430	865734,78	2414210,37
н431	865734,99	2414210,14
н432	865739,03	2414205,94
н433	865743,18	2414201,84
н434	865747,40	2414197,82
н435	865767,51	2414179,14
н436	865784,96	2414164,32
н437	865803,65	2414151,08
н438	865823,40	2414139,51
н439	865852,77	2414124,01
н440	865864,16	2414118,00
н441	865877,06	2414111,64
н442	865890,30	2414105,99
н443	865903,82	2414101,09
н444	865977,37	2414076,68
н445	865987,06	2414073,67
н446	865996,85	2414071,05
н447	866006,75	2414068,79
н448	866029,98	2414063,98
н449	866050,68	2414060,57
н450	866071,57	2414058,81
н451	866092,55	2414058,74
н452	866113,47	2414060,35
н453	866129,38	2414062,88
н454	866134,17	2414063,64
н455	866219,84	2414080,74
н456	866220,20	2414080,82
н457	866239,48	2414085,47
н458	866258,71	2414091,67
н459	866277,37	2414099,37
н460	866343,59	2414129,65
н461	866337,29	2414136,67
н462	866273,62	2414107,56
н463	866255,50	2414100,10
н464	866236,95	2414094,09

н465	866218,17	2414089,58
н466	866132,31	2414072,43
н467	866112,31	2414069,28
н468	866092,31	2414067,74
н469	866072,07	2414067,80
н470	866051,89	2414069,48
н471	866031,90	2414072,78
н472	866008,55	2414077,62
н473	865999,06	2414079,76
н474	865989,50	2414082,33
н475	865980,24	2414085,21
н476	865906,65	2414109,62
н477	865893,66	2414114,35
н478	865880,75	2414119,84
н479	865868,35	2414125,97
н480	865840,96	2414140,42
н481	865827,50	2414147,53
н482	865808,60	2414158,58
н483	865790,57	2414171,36
н484	865773,74	2414185,67
н485	865753,53	2414204,42
н486	865749,47	2414208,27
н487	865745,47	2414212,24
н488	865741,56	2414216,29
н489	865494,15	2414499,36
н490	865488,38	2414492,33
н491	865745,17	2414219,75
н492	865749,01	2414215,77
н493	865752,92	2414211,88
н494	865756,93	2414208,07
н495	865777,01	2414189,45
н496	865793,56	2414175,38
н497	865811,22	2414162,84
н498	865829,98	2414151,87
н499	865834,41	2414149,54

h500	865870,66	2414130,40
h501	865882,90	2414124,35
h502	865895,42	2414119,02
h503	865908,26	2414114,35
h504	865981,73	2414089,98
h505	865990,94	2414087,12
h506	866000,20	2414084,64
h507	866009,61	2414082,50
h508	866032,77	2414077,70
h509	866052,40	2414074,45
h510	866072,18	2414072,80
h511	866092,02	2414072,73
h512	866111,82	2414074,26
h513	866131,47	2414077,36
h514	866217,05	2414094,47
h515	866235,69	2414098,93
h516	866253,87	2414104,82
h517	866271,60	2414112,12
h518	866333,80	2414140,56
h519	866327,34	2414147,76
h520	866267,80	2414120,28
h521	866250,77	2414113,27
h522	866233,24	2414107,60
h523	866215,33	2414103,29
h524	866194,88	2414099,20
h525	866171,63	2414094,56
h526	866129,67	2414086,17
h527	866110,78	2414083,20
h528	866091,72	2414081,72
h529	866091,71	2414081,72
h530	866072,57	2414081,79
h531	866053,52	2414083,39
h532	866034,63	2414086,51
h533	866011,41	2414091,31
h534	866002,38	2414093,38

h535	865993,43	2414095,77
h536	865984,60	2414098,52
h537	865911,08	2414122,92
h538	865898,73	2414127,39
h539	865886,66	2414132,54
h540	865874,89	2414138,34
h541	865834,13	2414159,86
h542	865821,81	2414167,07
h543	865816,11	2414170,40
h544	865799,07	2414182,48
h545	865783,17	2414196,00
h546	865763,06	2414214,68
h547	865759,19	2414218,34
h548	865755,43	2414222,08
h549	865751,73	2414225,92
h550	865681,36	2414300,62
h551	864866,95	2414987,81
h552	864900,97	2414930,11
h553	864913,49	2414910,90
h554	864927,59	2414892,85
h555	864943,24	2414876,12
h556	864945,75	2414873,87
h557	864960,29	2414860,80
h558	865092,74	2414752,05
h559	865103,54	2414743,63
h560	865114,78	2414735,80
h561	865125,10	2414729,41
h562	865127,72	2414727,79
h563	865327,68	2414610,52
h564	865333,64	2414606,90
h565	865339,48	2414603,12
h566	865345,22	2414599,16
h567	865381,47	2414573,39
h568	865387,96	2414568,62
h569	865394,30	2414563,62

h570	865400,45	2414558,40
h571	865428,82	2414533,54
h572	865434,45	2414528,44
h573	865439,93	2414523,16
h574	865445,27	2414517,70
h575	865451,28	2414511,33
h576	865457,48	2414517,83
h577	865451,81	2414523,86
h578	865446,29	2414529,54
h579	865440,60	2414535,01
h580	865434,72	2414540,32
h581	865406,39	2414565,16
h582	865400,01	2414570,58
h583	865393,42	2414575,78
h584	865386,66	2414580,75
h585	865350,44	2414606,50
h586	865344,48	2414610,60
h587	865338,41	2414614,53
h588	865332,21	2414618,29
h589	865132,21	2414735,59
h590	865120,25	2414743,06
h591	865108,87	2414750,88
h592	865098,49	2414758,98
h593	864965,96	2414867,79
h594	864949,53	2414882,54
h595	864934,43	2414898,70
h596	864920,78	2414916,12
h597	864908,75	2414934,62
h598	864877,44	2414987,76
h599	864883,27	2414987,72
h600	864913,00	2414937,26
h601	864924,85	2414919,03
h602	864938,22	2414901,95
h603	864953,03	2414886,12
h604	864969,21	2414871,60

h605	865101,60	2414762,89
h606	865111,85	2414754,89
h607	865122,48	2414747,48
h608	865134,83	2414739,86
h609	865334,80	2414622,58
h610	865341,09	2414618,75
h611	865347,29	2414614,75
h612	865353,30	2414610,61
h613	865389,61	2414584,79
h614	865396,50	2414579,72
h615	865403,19	2414574,42
h616	865409,67	2414568,93
h617	865438,03	2414544,07
h618	865444,05	2414538,64
h619	865449,84	2414533,05
h620	865455,40	2414527,33
h621	865460,94	2414521,46
h622	865467,16	2414527,98
h623	865461,98	2414533,48
h624	865456,16	2414539,46
h625	865450,16	2414545,24
h626	865443,97	2414550,84
h627	865415,62	2414575,70
h628	865408,87	2414581,42
h629	865401,92	2414586,91
h630	865394,82	2414592,14
h631	865358,55	2414617,91
h632	865352,26	2414622,25
h633	865345,84	2414626,40
h634	865339,31	2414630,35
h635	865288,64	2414660,07
h636	865139,34	2414747,64
h637	865127,94	2414754,76
h638	865117,20	2414762,15
h639	865107,35	2414769,82

н640	864974,89	2414878,58
н641	864969,79	2414883,15
н642	864969,80	2414883,15
н643	864959,33	2414892,54
н644	864951,85	2414900,54
н645	864945,06	2414907,81
н646	864939,70	2414914,67
н647	864925,26	2414934,91
н648	864920,79	2414941,79
н649	864893,76	2414987,65
н650	866637,29	2414435,01
н651	866635,92	2414433,06
н652	866622,74	2414415,96
н653	866608,06	2414400,12
н654	866592,02	2414385,67
н655	866547,71	2414349,28
н656	866544,01	2414346,18
н657	866540,37	2414343,02
н658	866536,79	2414339,78
н659	866413,18	2414226,21
н660	866422,63	2414222,66
н661	866542,88	2414333,16
н662	866546,35	2414336,29
н663	866549,87	2414339,35
н664	866553,42	2414342,32
н665	866597,69	2414378,69
н666	866614,39	2414393,72
н667	866629,61	2414410,16
н668	866643,32	2414427,94
н669	866644,41	2414429,50
н670	866648,36	2414426,42
н671	866647,33	2414424,93
н672	866633,36	2414406,85
н673	866617,98	2414390,23
н674	866600,98	2414374,93

н675	866600,91	2414374,86
н676	866556,61	2414338,46
н677	866553,09	2414335,52
н678	866549,65	2414332,53
н679	866546,25	2414329,47
н680	866427,89	2414220,70
н681	866436,48	2414217,48
н682	866437,32	2414217,16
н683	866552,35	2414322,84
н684	866555,61	2414325,80
н685	866558,93	2414328,69
н686	866562,14	2414331,34
н687	866575,46	2414346,20
н688	866597,34	2414364,13
н689	866613,62	2414378,10
н690	866632,53	2414393,80
н691	866637,89	2414398,49
н692	866640,30	2414401,11
н693	866654,75	2414419,87
н694	866655,48	2414420,91
н695	868084,64	2410414,67
н696	868084,65	2410414,66
н697	868161,94	2410346,53
н698	868180,64	2410331,51
н699	868196,89	2410320,74
н700	868200,62	2410318,27
н701	868215,30	2410310,37
н702	868221,74	2410306,91
н703	868299,77	2410269,46
н704	868299,78	2410269,46
н705	868291,79	2410280,88
н706	868289,54	2410284,28
н707	868225,64	2410315,02
н708	868225,53	2410315,08
н709	868205,35	2410325,93

н710	868186,03	2410338,71
н711	868167,89	2410353,28
н712	868099,48	2410413,59
н713	868098,16	2410411,11
н714	868959,28	2410515,04
н715	868966,55	2410501,90
н716	869113,66	2410436,00
н717	869134,74	2410438,17
н718	869145,07	2410439,23
н719	869137,99	2410447,55
н720	869115,80	2410445,27
н721	869115,66	2410445,26
н722	869114,52	2410445,47
н723	868954,49	2410532,52
н724	868953,96	2410524,64
н725	868955,24	2410522,34
н726	869115,96	2410450,31
н727	869134,04	2410452,18
н728	869128,38	2410458,83
н729	869128,37	2410458,83
н730	869118,62	2410457,56
н731	869109,67	2410456,48
н732	869100,76	2410466,98
н733	868106,27	2410426,27
н734	868101,91	2410418,12
н735	868171,17	2410357,07
н736	868188,89	2410342,81
н737	868207,81	2410330,28
н738	868220,07	2410323,69
н739	868224,38	2410331,59
н740	868212,43	2410338,01
н741	868194,19	2410350,09
н742	868177,15	2410363,78
н743	863922,87	2419585,53
н744	863912,74	2419576,05

н745	863912,24	2419560,44
н746	863911,30	2419545,52
н747	863909,42	2419530,72
н748	863906,65	2419516,05
н749	863897,42	2419474,82
н750	863905,46	2419469,52
н751	863915,41	2419514,05
н752	863918,31	2419529,31
н753	863920,25	2419544,68
н754	863921,23	2419560,18
н755	863921,58	2419571,01
н756	863921,96	2419572,39
н757	863922,59	2419572,99
н758	864738,64	2415250,83
н759	864730,64	2415246,66
н760	864776,58	2415168,72
н761	864787,06	2415168,66
н762	870688,51	2408952,06
н763	870687,33	2408945,99
н764	870769,61	2408935,27
н765	870784,24	2408931,30
н766	870787,59	2408931,07
н767	870803,41	2408930,22
н768	870804,21	2408939,19
н769	870788,04	2408940,06
н770	870782,30	2408940,45
н771	870776,58	2408940,96
н772	870770,85	2408941,62
н773	864726,19	2415244,33
н774	864718,22	2415240,15
н775	864760,30	2415168,80
н776	864760,29	2415168,80
н777	864770,75	2415168,74
н778	864107,83	2419770,56
н779	864107,55	2419770,52

Н780	864097,89	2419740,93
Н781	864097,88	2419740,90
Н782	864097,48	2419728,62
Н783	864096,62	2419701,33
Н784	864093,57	2419691,26
Н785	864095,91	2419678,01
Н786	864097,00	2419671,50
Н787	864097,04	2419671,62
Н788	864097,04	2419671,61
Н789	864099,12	2419678,50
Н790	864099,11	2419678,50
Н791	864105,57	2419699,85
Н792	864105,90	2419710,17
Н793	864105,90	2419710,20
Н794	864106,03	2419714,30
Н795	869458,00	2410235,14
Н796	869457,51	2410232,00
Н797	869465,94	2410218,97
Н798	869492,98	2410177,17
Н799	869526,22	2410127,35
Н800	869579,69	2410051,34
Н801	869623,43	2410003,05
Н802	869581,36	2410052,86
Н803	869575,38	2410060,21
Н804	869575,32	2410060,29
Н805	869569,61	2410067,89
Н806	869564,22	2410075,66
Н807	869463,78	2410226,20
Н808	869462,94	2410227,47
Н809	869462,12	2410228,73
Н810	869461,29	2410230,01
Н811	868243,73	2410321,87
Н812	868242,04	2410321,83
Н813	868224,31	2410321,42
Н814	868227,84	2410319,51

Н815	868284,07	2410292,54
Н816	868279,82	2410298,95
Н817	868279,94	2410304,50
Н818	864109,30	2419828,85
Н819	864100,16	2419822,29
Н820	864099,51	2419791,67
Н821	864100,12	2419820,80
Н822	864099,50	2419791,67
Н823	864099,00	2419776,22
Н824	864108,02	2419776,57
Н825	864108,41	2419788,85
Н826	864108,44	2419789,73
Н827	864108,46	2419790,60
Н828	864108,48	2419791,47
Н829	864009,53	2419647,65
Н830	863977,34	2419617,46
Н831	863976,73	2419604,56
Н832	864011,11	2419636,81
Н833	864007,07	2419664,54
Н834	863978,28	2419637,55
Н835	863977,68	2419624,64
Н836	864008,65	2419653,68
Н837	864095,09	2419818,64
Н838	864088,81	2419814,14
Н839	864088,64	2419814,19
Н840	864085,64	2419798,55
Н841	864085,52	2419791,99
Н842	864085,47	2419791,18
Н843	864085,46	2419790,39
Н844	864085,43	2419789,59
Н845	864085,04	2419777,43
Н846	864094,02	2419776,58
Н847	864094,49	2419791,79
Н848	863921,47	2419519,18
Н849	863920,29	2419513,00

н850	863909,93	2419466,59
н851	863917,97	2419461,30
н852	863920,49	2419472,64
н853	866395,56	2414210,03
н854	866392,44	2414207,16
н855	866379,43	2414194,35
н856	866372,51	2414186,50
н857	866382,61	2414184,35
н858	866386,03	2414188,23
н859	866398,46	2414200,47
н860	866398,53	2414200,52
н861	866405,06	2414206,53
н862	866410,33	2414204,58
н863	866401,94	2414196,87
н864	866389,60	2414184,72
н865	866388,21	2414183,14
н866	866398,54	2414180,94
н867	866408,00	2414190,21
н868	866419,84	2414201,10
н869	863896,11	2416265,37
н870	863887,88	2416238,79
н871	863887,90	2416238,78
н872	863894,98	2416231,31
н873	863903,24	2416257,95
н874	863885,02	2416276,93
н875	863876,82	2416250,41
н876	863883,93	2416242,93
н877	863892,15	2416269,50
н878	866665,34	2414450,65
н879	866651,83	2414431,38
н880	866658,96	2414425,87
н881	866673,10	2414446,04
н882	870814,13	2408938,65
н883	870813,76	2408934,89
н884	870813,42	2408929,68

н885	870816,59	2408929,52
н886	870818,32	2408928,68
н887	870830,16	2408915,50
н888	870832,09	2408924,53
н889	870833,24	2408925,51
н890	870821,83	2408938,24
н891	866653,27	2414457,82
н892	866640,75	2414439,96
н893	866647,89	2414434,45
н894	866661,04	2414453,20
н895	863560,54	2418049,01
н896	863560,63	2418048,64
н897	863560,58	2418047,35
н898	863556,56	2418034,54
н899	863563,64	2418027,00
н900	863570,09	2418047,61
н901	863569,80	2418048,91
н902	863893,92	2419459,20
н903	863890,16	2419442,38
н904	863898,55	2419438,59
н905	863901,96	2419453,86
н906	864028,49	2419658,82
н907	864019,10	2419656,62
н908	864014,84	2419652,62
н909	864014,84	2419652,61
н910	864016,40	2419641,77
н911	864023,47	2419648,40
н912	864029,93	2419649,91
н913	864026,28	2419672,68
н914	864012,38	2419669,42
н915	864013,94	2419658,64
н916	864016,15	2419660,72
н917	864017,30	2419661,33
н918	864027,70	2419663,77
н919	866664,79	2414474,25



Н920	866656,72	2414462,75
Н921	866664,50	2414458,13
Н922	866672,44	2414469,44
Н923	863906,42	2419450,89
Н924	863903,22	2419436,49
Н925	863911,57	2419432,71
Н926	863914,44	2419445,54
Н927	866676,63	2414466,80
Н928	866668,78	2414455,59
Н929	866676,55	2414450,97
Н930	866684,28	2414462,00
Н931	870371,57	2409096,21
Н932	870397,03	2409064,50
Н933	870448,89	2409004,97
Н934	870448,70	2409005,25
Н935	870442,43	2409013,52
Н936	870435,82	2409021,54
Н937	866697,03	2414495,94
Н938	866691,11	2414487,51
Н939	866698,74	2414482,62
Н940	866704,93	2414491,44
Н941	866685,41	2414503,66
Н942	866679,33	2414495,00
Н943	866686,96	2414490,14
Н944	866692,88	2414498,59
Н945	869172,51	2410451,09
Н946	869172,50	2410451,09
Н947	869162,21	2410450,03
Н948	869169,29	2410441,72
Н949	869178,45	2410442,66
Н950	869164,46	2410462,50
Н951	869152,41	2410461,54
Н952	869158,27	2410454,66
Н953	869169,20	2410455,78
Н954	863546,18	2418049,17

Н955	863546,30	2418048,59
Н956	863545,58	2418046,27
Н957	863552,65	2418038,75
Н958	863555,60	2418048,21
Н959	863555,41	2418049,07
Н960	864092,34	2419723,96
Н961	864089,48	2419715,22
Н962	864091,65	2419702,52
Н963	870813,29	2408924,68
Н964	870813,49	2408921,18
Н965	870821,69	2408917,44
Н966	870815,30	2408924,57
Н967	870836,39	2408914,31
Н968	870836,34	2408914,27
Н969	870833,52	2408912,04
Н970	870837,11	2408910,41
86:01:0000000:10686/ЧЗУ9	---	---
Н971	866447,48	2414116,53
Н972	866446,04	2414111,71
Н973	866578,83	2414052,29
Н974	866983,08	2413493,66
Н975	866996,68	2413472,73
Н976	867008,08	2413450,60
Н977	867017,21	2413427,38
Н978	867349,35	2412440,37
Н979	867353,78	2412442,88
Н980	867021,89	2413429,16
Н981	867012,58	2413452,78
Н982	867000,95	2413475,34
Н983	867000,95	2413475,35
Н984	866987,26	2413496,43
Н985	866582,48	2414055,76
Н986	866581,48	2414056,58
Н987	863537,29	2417989,69
Н988	863523,59	2417945,89

н989	863524,13	2417943,45
н990	863600,72	2417860,23
н991	863644,45	2417665,02
н992	863644,45	2417665,01
н993	863918,05	2416507,89
н994	863921,87	2416488,13
н995	863924,08	2416468,18
н996	863924,67	2416448,11
н997	863923,64	2416428,01
н998	863918,50	2416372,65
н999	863916,32	2416355,60
н1000	863912,99	2416338,78
н1001	863908,47	2416322,21
н1002	863894,16	2416276,01
н1003	863898,13	2416271,89
н1004	863913,26	2416320,77
н1005	863917,83	2416337,55
н1006	863921,25	2416354,71
н1007	863923,46	2416372,06
н1008	863928,62	2416427,60
н1009	863929,67	2416447,95
н1010	863929,08	2416468,43
н1011	863926,83	2416488,78
н1012	863922,93	2416508,90
н1013	863649,34	2417666,16
н1014	863605,45	2417861,98
н1015	863604,86	2417863,12
н1016	863528,79	2417945,77
н1017	863541,22	2417985,49
н1018	867358,64	2412428,45
н1019	867354,20	2412425,93
н1020	867853,97	2410940,82
н1021	867855,38	2410952,31
н1022	863897,25	2419432,66
н1023	863862,85	2419278,66

н1024	863838,62	2419162,65
н1025	863837,59	2419157,96
н1026	863789,75	2418949,03
н1027	863788,46	2418943,68
н1028	863787,06	2418938,40
н1029	863785,55	2418933,13
н1030	863755,72	2418833,74
н1031	863442,61	2418665,19
н1032	863426,00	2418609,68
н1033	863425,96	2418608,39
н1034	863505,79	2418270,68
н1035	863542,05	2418108,74
н1036	863547,32	2418108,10
н1037	863510,66	2418271,79
н1038	863430,99	2418608,88
н1039	863446,84	2418661,72
н1040	863759,02	2418829,83
н1041	863760,23	2418831,32
н1042	863790,34	2418931,70
н1043	863791,88	2418937,03
н1044	863793,31	2418942,44
н1045	863794,62	2418947,87
н1046	863842,47	2419156,86
н1047	863843,51	2419161,61
н1048	863867,74	2419277,64
н1049	863867,74	2419277,65
н1050	863901,89	2419430,56
н1051	863877,18	2416221,12
н1052	863871,87	2416203,98
н1053	863872,43	2416201,55
н1054	863966,73	2416099,72
н1055	864600,75	2415428,48
н1056	864600,76	2415428,47
н1057	864629,13	2415396,05
н1058	864655,78	2415360,54

н1059	864679,77	2415323,10
н1060	864721,11	2415252,97
н1061	864725,56	2415255,30
н1062	864684,03	2415325,73
н1063	864659,90	2415363,39
н1064	864632,99	2415399,20
н1065	864603,55	2415432,89
н1066	863970,35	2416103,16
н1067	863877,07	2416203,88
н1068	863881,14	2416216,96
н1069	869459,14	2410242,60
н1070	869458,00	2410235,14
н1071	869461,29	2410230,01
н1072	869462,12	2410228,73
н1073	869462,94	2410227,47
н1074	869463,78	2410226,20
н1075	869564,22	2410075,66
н1076	869569,61	2410067,89
н1077	869575,32	2410060,29
н1078	869575,38	2410060,21
н1079	869581,36	2410052,86
н1080	869623,43	2410003,05
н1081	869632,22	2409993,33
н1082	869659,28	2409963,51
н1083	869777,24	2409821,62
н1084	869793,07	2409803,82
н1085	869800,57	2409794,63
н1086	869822,24	2409768,15
н1087	869877,51	2409700,63
н1088	869924,11	2409639,99
н1089	869953,09	2409602,40
н1090	870019,10	2409524,65
н1091	870041,87	2409497,87
н1092	870174,70	2409333,76
н1093	870252,40	2409233,44

н1094	870283,41	2409199,33
н1095	870283,43	2409199,23
н1096	870329,94	2409148,08
н1097	870371,57	2409096,21
н1098	870435,82	2409021,54
н1099	870442,43	2409013,52
н1100	870448,70	2409005,25
н1101	870448,89	2409004,97
н1102	870469,32	2408981,55
н1103	870470,86	2408981,21
н1104	870458,79	2408999,48
н1105	870452,73	2409008,23
н1106	870446,32	2409016,66
н1107	870439,63	2409024,78
н1108	870350,58	2409128,26
н1109	870348,40	2409130,74
н1110	870346,24	2409133,16
н1111	870344,00	2409135,59
н1112	870295,33	2409187,89
н1113	870290,63	2409193,06
н1114	870286,10	2409198,37
н1115	870283,13	2409202,07
н1116	870281,73	2409203,81
н1117	870192,95	2409316,97
н1118	870191,83	2409318,40
н1119	870190,68	2409319,82
н1120	870189,51	2409321,24
н1121	869988,72	2409566,03
н1122	869986,34	2409568,91
н1123	869983,95	2409571,69
н1124	869981,50	2409574,47
н1125	869943,33	2409617,02
н1126	869939,30	2409621,64
н1127	869935,39	2409626,33
н1128	869931,59	2409631,13

h1129	869862,97	2409720,10
h1130	869862,95	2409720,13
h1131	869860,88	2409722,77
h1132	869774,04	2409832,30
h1133	869772,40	2409834,32
h1134	869770,74	2409836,35
h1135	869769,08	2409838,35
h1136	869585,21	2410056,06
h1137	869579,29	2410063,32
h1138	869573,69	2410070,78
h1139	869568,36	2410078,45
h1140	869467,94	2410228,98
h1141	869467,12	2410230,22
h1142	869466,32	2410231,46
h1143	869465,50	2410232,72
h1144	865488,38	2414492,33
h1145	865485,17	2414488,43
h1146	865741,56	2414216,29
h1147	865745,47	2414212,24
h1148	865749,47	2414208,27
h1149	865753,53	2414204,42
h1150	865773,74	2414185,67
h1151	865790,57	2414171,36
h1152	865808,60	2414158,58
h1153	865827,50	2414147,53
h1154	865868,35	2414125,97
h1155	865880,75	2414119,84
h1156	865893,66	2414114,35
h1157	865906,65	2414109,62
h1158	865980,24	2414085,21
h1159	865989,50	2414082,33
h1160	865999,06	2414079,76
h1161	866008,55	2414077,62
h1162	866031,90	2414072,78
h1163	866051,89	2414069,48

h1164	866072,07	2414067,80
h1165	866092,31	2414067,74
h1166	866112,31	2414069,28
h1167	866132,31	2414072,43
h1168	866218,17	2414089,58
h1169	866236,95	2414094,09
h1170	866255,50	2414100,10
h1171	866273,62	2414107,56
h1172	866337,29	2414136,67
h1173	866333,80	2414140,56
h1174	866271,60	2414112,12
h1175	866253,87	2414104,82
h1176	866235,69	2414098,93
h1177	866217,05	2414094,47
h1178	866131,47	2414077,36
h1179	866111,82	2414074,26
h1180	866092,02	2414072,73
h1181	866072,18	2414072,80
h1182	866052,40	2414074,45
h1183	866032,77	2414077,70
h1184	866009,61	2414082,50
h1185	866000,20	2414084,64
h1186	865990,94	2414087,12
h1187	865981,73	2414089,98
h1188	865908,26	2414114,35
h1189	865895,42	2414119,02
h1190	865882,90	2414124,35
h1191	865870,66	2414130,40
h1192	865829,98	2414151,87
h1193	865811,22	2414162,84
h1194	865793,56	2414175,38
h1195	865777,01	2414189,45
h1196	865756,93	2414208,07
h1197	865752,92	2414211,88
h1198	865749,01	2414215,77

н1199	865745,17	2414219,75
н1200	864877,44	2414987,76
н1201	864908,75	2414934,62
н1202	864920,78	2414916,12
н1203	864934,43	2414898,70
н1204	864949,53	2414882,54
н1205	864965,96	2414867,79
н1206	865098,49	2414758,98
н1207	865108,87	2414750,88
н1208	865119,73	2414743,30
н1209	865132,21	2414735,59
н1210	865332,21	2414618,29
н1211	865338,41	2414614,53
н1212	865344,48	2414610,60
н1213	865350,44	2414606,50
н1214	865386,66	2414580,75
н1215	865393,42	2414575,78
н1216	865400,01	2414570,58
н1217	865406,39	2414565,16
н1218	865434,72	2414540,32
н1219	865440,60	2414535,01
н1220	865446,29	2414529,54
н1221	865451,81	2414523,86
н1222	865457,48	2414517,83
н1223	865460,94	2414521,46
н1224	865455,40	2414527,33
н1225	865449,84	2414533,05
н1226	865444,05	2414538,64
н1227	865438,03	2414544,07
н1228	865409,67	2414568,93
н1229	865403,19	2414574,42
н1230	865396,50	2414579,72
н1231	865389,61	2414584,79
н1232	865353,30	2414610,61
н1233	865347,29	2414614,75

н1234	865341,09	2414618,75
н1235	865334,80	2414622,58
н1236	865134,83	2414739,86
н1237	865122,96	2414747,26
н1238	865111,85	2414754,89
н1239	865101,60	2414762,89
н1240	864969,21	2414871,60
н1241	864953,03	2414886,12
н1242	864938,22	2414901,95
н1243	864924,85	2414919,03
н1244	864913,00	2414937,26
н1245	864883,27	2414987,72
н1246	866644,41	2414429,50
н1247	866643,32	2414427,94
н1248	866629,61	2414410,16
н1249	866614,39	2414393,72
н1250	866597,69	2414378,69
н1251	866553,42	2414342,32
н1252	866549,87	2414339,35
н1253	866546,35	2414336,29
н1254	866542,88	2414333,16
н1255	866422,63	2414222,66
н1256	866425,95	2414221,43
н1257	866427,89	2414220,70
н1258	866546,25	2414329,47
н1259	866549,65	2414332,53
н1260	866553,09	2414335,52
н1261	866556,61	2414338,46
н1262	866600,91	2414374,86
н1263	866600,98	2414374,93
н1264	866617,98	2414390,23
н1265	866633,36	2414406,85
н1266	866647,33	2414424,93
н1267	866648,36	2414426,42
н1268	868101,91	2410418,12

Н1269	868099,48	2410413,59
Н1270	868167,89	2410353,28
Н1271	868186,03	2410338,71
Н1272	868205,35	2410325,93
Н1273	868225,53	2410315,08
Н1274	868289,54	2410284,28
Н1275	868284,07	2410292,54
Н1276	868227,84	2410319,51
Н1277	868224,31	2410321,42
Н1278	868218,75	2410321,28
Н1279	868220,07	2410323,69
Н1280	868207,81	2410330,28
Н1281	868188,89	2410342,81
Н1282	868171,17	2410357,07
Н1283	868955,24	2410522,34
Н1284	868959,28	2410515,04
Н1285	869114,52	2410445,47
Н1286	869115,66	2410445,26
Н1287	869115,80	2410445,27
Н1288	869137,99	2410447,55
Н1289	869134,04	2410452,18
Н1290	869115,96	2410450,31
Н1291	864730,64	2415246,66
Н1292	864726,19	2415244,33
Н1293	864770,75	2415168,74
Н1294	864776,58	2415168,72
Н1295	863922,59	2419572,99
Н1296	863921,96	2419572,39
Н1297	863921,58	2419571,01
Н1298	863921,23	2419560,18
Н1299	863920,25	2419544,68
Н1300	863918,31	2419529,31
Н1301	863915,41	2419514,05
Н1302	863905,46	2419469,52
Н1303	863909,93	2419466,59

Н1304	863920,29	2419513,00
Н1305	863921,47	2419519,18
Н1306	864100,16	2419822,46
Н1307	864095,14	2419818,84
Н1308	864095,09	2419818,81
Н1309	864094,49	2419791,79
Н1310	864094,02	2419776,58
Н1311	864094,03	2419776,58
Н1312	864098,07	2419776,19
Н1313	864099,00	2419776,22
Н1314	864099,50	2419791,67
Н1315	864100,12	2419820,80
Н1316	864008,65	2419653,68
Н1317	863977,68	2419624,64
Н1318	863977,34	2419617,46
Н1319	864009,53	2419647,65
Н1320	864097,88	2419740,90
Н1321	864093,83	2419728,53
Н1322	864092,34	2419723,96
Н1323	864091,65	2419702,52
Н1324	864093,57	2419691,26
Н1325	864096,62	2419701,33
Н1326	864097,48	2419728,62
Н1327	866405,06	2414206,53
Н1328	866398,53	2414200,52
Н1329	866398,46	2414200,47
Н1330	866386,03	2414188,23
Н1331	866382,61	2414184,35
Н1332	866388,21	2414183,14
Н1333	866389,60	2414184,72
Н1334	866401,94	2414196,87
Н1335	866410,33	2414204,58
Н1336	863892,15	2416269,50
Н1337	863883,93	2416242,93
Н1338	863887,88	2416238,79

н1339	863896,11	2416265,37
н1340	866661,04	2414453,20
н1341	866647,89	2414434,45
н1342	866651,83	2414431,38
н1343	866665,34	2414450,65
н1344	870813,42	2408929,68
н1345	870813,19	2408926,27
н1346	870813,29	2408924,68
н1347	870815,30	2408924,57
н1348	870821,69	2408917,44
н1349	870829,79	2408913,75
н1350	870830,16	2408915,50
н1351	870818,32	2408928,68
н1352	870816,59	2408929,52
н1353	864027,70	2419663,77
н1354	864017,30	2419661,33
н1355	864016,15	2419660,72
н1356	864013,94	2419658,64
н1357	864014,84	2419652,62
н1358	864019,10	2419656,62
н1359	864028,49	2419658,82
н1360	863901,96	2419453,86
н1361	863898,55	2419438,59
н1362	863903,22	2419436,49
н1363	863906,42	2419450,89
н1364	866672,44	2414469,44
н1365	866664,50	2414458,13
н1366	866668,78	2414455,59
н1367	866676,63	2414466,80
н1368	863555,41	2418049,07
н1369	863555,60	2418048,21
н1370	863552,65	2418038,75
н1371	863552,66	2418038,74
н1372	863553,95	2418037,33
н1373	863556,56	2418034,54

н1374	863560,58	2418047,35
н1375	863560,63	2418048,64
н1376	863560,54	2418049,01
н1377	869169,20	2410455,78
н1378	869158,27	2410454,66
н1379	869162,21	2410450,03
н1380	869172,50	2410451,09
н1381	866692,88	2414498,59
н1382	866686,96	2414490,14
н1383	866691,11	2414487,51
н1384	866697,03	2414495,94
н1385	866695,44	2414496,86
н1386	870492,32	2408976,44
н1387	870557,05	2408962,07
н1388	870577,95	2408959,49
н1389	870569,19	2408960,96
н1390	870566,41	2408961,45
н1391	870563,64	2408961,97
н1392	870560,90	2408962,50
н1393	870784,24	2408931,30
н1394	870801,71	2408926,55
н1395	870803,06	2408925,94
н1396	870803,05	2408926,16
н1397	870803,05	2408926,17
н1398	870803,41	2408930,22
н1399	870787,59	2408931,07
86:14:0000000:2372	---	---
н1400	864116,78	2420076,23
н1401	864126,58	2420111,35
н1402	864107,29	2420116,39
н1403	864098,02	2420080,84
н1404	864103,95	2420079,38
86:14:0000000:685	---	---
н1405	864346,08	2420232,07
н1406	864347,66	2420240,97

н1407	864338,24	2420242,79
н1408	864334,04	2420243,60
н1409	864332,50	2420234,69
н1410	864330,29	2420221,84
н1411	864343,83	2420219,24
н1412	864345,22	2420227,22
н1413	864331,65	2420229,84
н1414	864330,24	2420221,85
86:14:0103001:1535	---	---
н1415	864382,68	2420916,52
н1416	864382,10	2420938,66
н1417	864379,91	2420944,59
н1418	864376,30	2420952,25
н1419	864375,96	2420944,91
н1420	864376,29	2420932,34
86:14:0103001:400	---	---
н1421	864099,58	2420014,55
н1422	864099,98	2420015,98
н1423	864095,94	2420017,04
н1424	864087,23	2420019,31
н1425	864084,92	2420019,91
н1426	864084,20	2420017,20
86:14:0000000:3У9	---	---
н1427	864131,51	2420129,03
н1428	864131,89	2420130,39
н1429	864130,62	2420130,77
н1430	864133,47	2420141,94
н1431	864130,80	2420149,78
н1432	864129,17	2420165,78
н1433	864135,72	2420194,87
н1434	864130,78	2420196,12
н1435	864113,66	2420133,62
н1436	864117,60	2420132,61
н1437	864126,28	2420130,37
86:14:0103001:1535	---	---

н1438	864413,39	2420762,14
н1439	864419,03	2420764,45
н1440	864417,92	2420770,04
н1441	864393,77	2420816,38
н1442	864394,61	2420809,95
н1443	864395,62	2420799,94
н1444	864412,22	2420768,04
н1445	864384,01	2420863,66
н1446	864383,40	2420888,11
н1447	864383,36	2420888,22
н1448	864377,03	2420903,88
н1449	864377,34	2420891,96
н1450	864383,37	2420866,01
86:14:0000000:3У1	---	---
н1451	864384,01	2421046,57
н1452	864396,07	2421046,13
н1453	864405,93	2421020,08
н1454	864409,38	2421022,21
н1455	864413,23	2421024,59
н1456	864410,57	2421036,02
н1457	864408,17	2421046,37
н1458	864404,27	2421063,20
н1459	864402,20	2421063,61
н1460	864392,50	2421065,57
н1461	864386,52	2421066,77
н1462	864386,42	2421056,26
86:01:1112002:3У3	---	---
н1463	864093,46	2419888,23
н1464	864093,73	2419913,87
н1465	864088,09	2419910,27
н1466	864087,44	2419880,55
н1467	864088,47	2419881,86
н1468	864087,16	2419831,35
н1469	864090,19	2419839,71
н1470	864089,91	2419857,51



н1471	864093,19	2419861,45
н1472	864093,30	2419872,26
н1473	864087,09	2419864,43
н1474	864086,31	2419828,94
н1475	864088,69	2419937,96
н1476	864093,01	2419940,72
н1477	864094,04	2419944,26
н1478	864094,12	2419952,75
н1479	864089,04	2419954,05
н1480	864090,57	2419816,90
н1481	864090,48	2419822,51
н1482	864089,95	2419821,03
н1483	864088,87	2419815,40
86:14:0000000:3У7	---	---
н1484	864096,23	2420025,25
н1485	864089,39	2420027,36
н1486	864089,15	2420026,48
86:14:0000000:2372	---	---
н1487	864121,54	2420112,66
н1488	864125,01	2420125,61
н1489	864116,32	2420127,83
н1490	864112,86	2420114,94
н1491	864105,99	2420054,60
н1492	864106,80	2420057,60
н1493	864098,05	2420059,69
н1494	864097,25	2420056,70
н1495	864109,07	2420066,08
н1496	864109,63	2420068,19
н1497	864107,26	2420068,72
н1498	864101,25	2420070,04
н1499	864100,85	2420070,13
н1500	864100,34	2420068,22
86:14:0000000:662	---	---
н1501	864332,50	2420234,69
н1502	864334,04	2420243,60

н1503	864332,06	2420243,99
н1504	864330,50	2420235,07
н1505	864348,06	2420231,68
н1506	864349,48	2420239,86
н1507	864349,20	2420240,67
н1508	864347,66	2420240,97
н1509	864346,08	2420232,07
н1510	864328,27	2420222,21
н1511	864330,24	2420221,85
н1512	864331,65	2420229,84
н1513	864329,65	2420230,21
н1514	864328,23	2420222,23
н1515	864343,83	2420219,24
н1516	864345,80	2420218,85
н1517	864347,21	2420226,83
н1518	864345,22	2420227,22
86:14:0000000:3У3	---	---
н1519	864419,03	2420764,45
н1520	864420,48	2420765,04
н1521	864420,63	2420768,75
н1522	864420,05	2420786,98
н1523	864418,66	2420800,78
н1524	864405,32	2420833,82
н1525	864383,40	2420888,11
н1526	864384,01	2420863,66
н1527	864390,85	2420838,60
н1528	864393,77	2420816,38
н1529	864417,92	2420770,04
н1530	864414,00	2420839,00
н1531	864413,45	2420843,15
н1532	864405,67	2420871,65
н1533	864405,48	2420872,49
н1534	864396,17	2420900,67
н1535	864382,13	2420938,62
н1536	864382,68	2420916,52

н1537	864342,93	2421048,07
н1538	864352,02	2421047,74
н1539	864356,83	2421063,80
н1540	864344,02	2421087,95
н1541	864343,51	2421071,48
н1542	864338,97	2421071,56
н1543	864397,42	2420764,04
н1544	864405,34	2420758,87
н1545	864404,70	2420758,59
н1546	864413,39	2420762,14
н1547	864412,22	2420768,04
н1548	864395,62	2420799,94
н1549	864397,09	2420785,46
н1550	864397,61	2420768,86
н1551	864454,45	2420900,65
н1552	864452,71	2420902,61
н1553	864442,27	2420914,38
н1554	864442,43	2420914,01
н1555	864452,08	2420895,58
н1556	864461,94	2420878,62
н1557	864463,05	2420876,73
н1558	864464,18	2420874,85
н1559	864465,33	2420872,97
н1560	864478,30	2420851,99
н1561	864455,12	2420899,26
н1562	864387,83	2421094,87
н1563	864381,68	2421079,05
н1564	864381,48	2421078,50
н1565	864381,48	2421078,46
н1566	864386,52	2421067,08
н1567	864386,52	2421066,77
н1568	864392,50	2421065,57
н1569	864390,32	2421076,83
н1570	864388,59	2421088,70
н1571	864376,29	2420932,34

н1572	864375,96	2420944,91
н1573	864376,27	2420952,27
н1574	864370,97	2420963,52
н1575	864370,71	2420957,78
н1576	864371,36	2420951,64
н1577	864372,42	2420941,90
н1578	864427,58	2420956,53
н1579	864430,33	2420946,09
н1580	864434,42	2420933,21
н1581	864435,17	2420931,41
н1582	864438,55	2420927,59
н1583	864438,56	2420927,60
н1584	864444,99	2420920,33
н1585	864361,13	2420953,50
н1586	864360,68	2420957,45
н1587	864361,12	2420966,93
н1588	864361,83	2420982,87
н1589	864360,23	2420986,29
н1590	864359,98	2420985,02
н1591	864357,20	2420969,38
н1592	864359,90	2420958,14
н1593	864377,34	2420891,96
н1594	864377,03	2420903,88
н1595	864377,00	2420903,96
н1596	864368,99	2420923,91
н1597	864376,45	2420895,78
н1598	864351,70	2420995,96
н1599	864352,99	2421002,57
н1600	864350,48	2421003,19
86:14:0103001:400	---	---
н1601	864095,94	2420017,04
н1602	864098,06	2420024,93
н1603	864089,15	2420026,48
н1604	864087,23	2420019,31
86:14:0103001:400	---	---

h1605	864099,98	2420015,98
h1606	864102,07	2420023,46
h1607	864102,27	2420024,19
h1608	864098,06	2420024,93
h1609	864095,94	2420017,04
86:14:0000000:2372	---	---
h1610	864126,58	2420111,35
h1611	864130,19	2420124,27
h1612	864125,01	2420125,61
h1613	864121,54	2420112,66
h1614	864110,45	2420053,55
h1615	864111,28	2420056,50
h1616	864106,80	2420057,60
h1617	864105,99	2420054,60
h1618	864113,65	2420064,99
h1619	864114,26	2420067,16
h1620	864109,63	2420068,19
h1621	864109,07	2420066,08
86:01:1112002:3Y5	---	---
h1622	864094,12	2419952,75
h1623	864094,29	2419969,73
h1624	864103,57	2419985,41
h1625	864092,33	2419988,54
h1626	864098,57	2420010,88
h1627	864083,17	2420013,33
h1628	864074,15	2419979,25
h1629	864070,22	2419958,86
h1630	864089,04	2419954,05
86:14:0000000:3Y4	---	---
h1631	864414,01	2420838,91
h1632	864414,00	2420839,00
h1633	864382,68	2420916,52
h1634	864376,29	2420932,34
h1635	864372,42	2420941,90
h1636	864371,36	2420951,64

h1637	864372,39	2420941,88
h1638	864376,28	2420932,36
h1639	864382,64	2420916,51
h1640	864418,66	2420800,78
h1641	864418,65	2420800,84
h1642	864405,32	2420833,82
86:14:0000000:685	---	---
h1643	864345,22	2420227,22
h1644	864346,08	2420232,07
h1645	864332,50	2420234,69
h1646	864331,65	2420229,84
86:14:0000000:662	---	---
h1647	864331,65	2420229,84
h1648	864332,50	2420234,69
h1649	864330,50	2420235,07
h1650	864329,65	2420230,21
h1651	864347,21	2420226,83
h1652	864348,06	2420231,68
h1653	864346,08	2420232,07
h1654	864345,22	2420227,22
86:01:1112002:3Y6	---	---
h1655	864098,58	2420010,91
h1656	864099,58	2420014,52
h1657	864084,20	2420017,20
h1658	864083,17	2420013,33
86:14:0000000:3Y6	---	---
h1659	864486,00	2420551,81
h1660	864483,81	2420555,65
h1661	864482,51	2420535,87
h1662	864479,03	2420507,47
h1663	864456,13	2420355,49
h1664	864453,08	2420335,35
h1665	864452,00	2420328,47
h1666	864450,82	2420321,59
h1667	864449,54	2420314,70

н1668	864429,54	2420210,99
н1669	864429,63	2420210,97
н1670	864431,96	2420212,99
н1671	864463,59	2420376,92
н1672	864464,58	2420382,35
н1673	864465,46	2420387,87
н1674	864466,20	2420393,42
н1675	864329,65	2420230,21
н1676	864330,50	2420235,07
н1677	864327,76	2420235,59
н1678	864328,04	2420237,16
н1679	864274,38	2420247,51
н1680	864274,07	2420245,92
н1681	864267,63	2420247,16
н1682	864266,17	2420242,43
н1683	864396,91	2421111,71
н1684	864393,78	2421107,11
н1685	864395,43	2421106,87
н1686	864397,52	2421089,74
н1687	864399,27	2421077,89
н1688	864401,55	2421066,25
н1689	864402,20	2421063,61
н1690	864404,27	2421063,20
н1691	864408,17	2421046,37
н1692	864410,01	2421048,21
н1693	864410,65	2421050,62
н1694	864409,25	2421055,84
н1695	864406,44	2421067,28
н1696	864404,19	2421078,79
н1697	864402,48	2421090,43
н1698	864400,16	2421109,38
н1699	864399,78	2421110,43
н1700	864398,03	2421111,55
н1701	864396,13	2420217,42
н1702	864397,06	2420222,25

н1703	864365,01	2420228,42
н1704	864367,41	2420222,95
н1705	864217,40	2420243,62
н1706	864232,06	2420248,68
н1707	864233,37	2420253,29
н1708	864233,54	2420253,71
н1709	864231,54	2420254,10
н1710	864207,20	2420245,58
н1711	864102,28	2420024,21
н1712	864107,55	2420043,12
н1713	864103,20	2420044,14
н1714	864098,06	2420024,93
н1715	864111,29	2420056,55
н1716	864113,64	2420064,95
н1717	864109,07	2420066,08
н1718	864106,80	2420057,60
н1719	864355,52	2420225,23
н1720	864353,12	2420230,71
н1721	864348,06	2420231,68
н1722	864347,21	2420226,83
н1723	864130,20	2420124,31
н1724	864131,51	2420129,03
н1725	864126,28	2420130,37
н1726	864125,01	2420125,61
н1727	864482,56	2420821,23
н1728	864482,37	2420827,65
н1729	864481,99	2420828,89
н1730	864480,73	2420830,93
н1731	864474,09	2420840,81
н1732	864480,49	2420826,62
н1733	864383,98	2421110,68
н1734	864385,74	2421113,28
н1735	864384,83	2421113,41
86:14:0000000:3У8	---	---
н1736	864493,43	2420538,71

Н1737	864486,32	2420551,25
Н1738	864486,00	2420551,81
Н1739	864466,20	2420393,42
Н1740	864465,46	2420387,87
Н1741	864464,58	2420382,35
Н1742	864463,59	2420376,92
Н1743	864431,96	2420212,99
Н1744	864429,63	2420210,97
Н1745	864429,54	2420210,99
Н1746	864427,82	2420202,08
Н1747	864438,61	2420200,00
Н1748	864472,42	2420375,20
Н1749	864473,45	2420380,87
Н1750	864474,36	2420386,58
Н1751	864475,13	2420392,30
Н1752	864402,55	2421120,00
Н1753	864402,54	2421119,99
Н1754	864396,91	2421111,71
Н1755	864398,03	2421111,55
Н1756	864399,78	2421110,43
Н1757	864400,16	2421109,38
Н1758	864402,48	2421090,43
Н1759	864404,19	2421078,79
Н1760	864406,44	2421067,28
Н1761	864409,25	2421055,84
Н1762	864410,65	2421050,62
Н1763	864410,01	2421048,21
Н1764	864408,17	2421046,37
Н1765	864410,57	2421036,02
Н1766	864421,08	2421046,58
Н1767	864417,93	2421058,22
Н1768	864415,24	2421069,20
Н1769	864413,07	2421080,30
Н1770	864411,43	2421091,51
Н1771	864408,01	2421119,23

Н1772	864496,61	2420564,81
Н1773	864497,62	2420574,91
Н1774	864498,24	2420588,37
Н1775	864498,18	2420601,83
Н1776	864495,61	2420687,04
Н1777	864491,89	2420688,15
Н1778	864493,18	2420617,20
Н1779	864490,52	2420579,09
Н1780	864493,75	2420567,99
Н1781	864270,81	2420257,35
Н1782	864269,41	2420252,92
Н1783	864267,63	2420247,16
Н1784	864274,07	2420245,92
Н1785	864274,38	2420247,51
Н1786	864328,04	2420237,16
Н1787	864327,76	2420235,59
Н1788	864330,50	2420235,07
Н1789	864332,06	2420243,99
Н1790	864331,81	2420244,04
Н1791	864332,10	2420245,53
Н1792	864315,95	2420248,64
Н1793	864263,79	2420234,68
Н1794	864328,23	2420222,23
Н1795	864329,65	2420230,21
Н1796	864266,17	2420242,43
Н1797	864402,20	2421063,61
Н1798	864401,55	2421066,25
Н1799	864399,27	2421077,89
Н1800	864397,52	2421089,74
Н1801	864395,43	2421106,87
Н1802	864393,78	2421107,11
Н1803	864390,98	2421102,98
Н1804	864387,83	2421094,87
Н1805	864388,59	2421088,70
Н1806	864390,32	2421076,83

Н1807	864392,50	2421065,57
Н1808	864207,20	2420245,58
Н1809	864231,54	2420254,10
Н1810	864233,54	2420253,71
Н1811	864237,07	2420262,31
Н1812	864231,63	2420263,36
Н1813	864189,86	2420248,91
Н1814	864196,83	2420246,93
Н1815	864196,96	2420247,56
Н1816	864397,06	2420222,25
Н1817	864398,77	2420231,11
Н1818	864360,60	2420238,47
Н1819	864365,01	2420228,42
Н1820	864442,27	2420914,38
Н1821	864440,33	2420916,56
Н1822	864444,04	2420908,21
Н1823	864458,00	2420876,82
Н1824	864458,48	2420875,75
Н1825	864467,05	2420863,00
Н1826	864491,42	2420826,05
Н1827	864491,27	2420831,01
Н1828	864465,33	2420872,97
Н1829	864464,18	2420874,85
Н1830	864463,05	2420876,73
Н1831	864461,94	2420878,62
Н1832	864452,08	2420895,58
Н1833	864442,43	2420914,01
Н1834	864486,60	2420761,63
Н1835	864487,21	2420728,16
Н1836	864494,38	2420727,94
Н1837	864493,34	2420762,43
Н1838	864482,56	2420821,23
Н1839	864485,67	2420813,17
Н1840	864486,12	2420788,25
Н1841	864489,67	2420789,30

Н1842	864492,50	2420790,15
Н1843	864491,77	2420814,49
Н1844	864483,93	2420826,17
Н1845	864480,73	2420830,93
Н1846	864481,99	2420828,89
Н1847	864482,37	2420827,65
Н1848	864396,13	2420217,42
Н1849	864367,41	2420222,95
Н1850	864371,36	2420213,94
Н1851	864394,59	2420209,45
Н1852	864089,39	2420027,36
Н1853	864096,23	2420025,25
Н1854	864098,06	2420024,93
Н1855	864103,20	2420044,14
Н1856	864094,44	2420046,21
Н1857	864359,46	2420216,22
Н1858	864355,52	2420225,23
Н1859	864347,21	2420226,83
Н1860	864345,80	2420218,85
Н1861	864420,14	2420982,52
Н1862	864409,38	2421022,21
Н1863	864405,93	2421020,08
Н1864	864106,80	2420057,60
Н1865	864109,07	2420066,08
Н1866	864100,34	2420068,22
Н1867	864098,05	2420059,69
Н1868	864385,74	2421113,28
Н1869	864388,43	2421117,24
Н1870	864391,32	2421121,58
Н1871	864381,52	2421122,96
Н1872	864377,13	2421133,84
Н1873	864378,42	2421128,31
Н1874	864379,95	2421121,77
Н1875	864380,28	2421120,43
Н1876	864381,48	2421120,07

Н1877	864385,19	2421114,55
Н1878	864384,83	2421113,41
Н1879	864229,92	2420241,20
Н1880	864232,06	2420248,68
Н1881	864217,40	2420243,62
Н1882	864116,32	2420127,83
Н1883	864125,01	2420125,61
Н1884	864126,28	2420130,37
Н1885	864117,60	2420132,61
Н1886	864353,12	2420230,71
Н1887	864350,80	2420236,01
Н1888	864349,20	2420240,67
Н1889	864349,48	2420239,86
Н1890	864348,06	2420231,68
Н1891	864430,33	2420946,09
Н1892	864433,76	2420933,04
Н1893	864435,17	2420931,41
Н1894	864434,42	2420933,21
Н1895	864097,25	2420056,69
Н1896	864105,99	2420054,60
Н1897	864105,99	2420054,60
Н1898	864097,25	2420056,70
Н1899	864100,85	2420070,13
Н1900	864101,25	2420070,04
Н1901	864103,92	2420069,45
86:01:1112002:3Y4	---	---
Н1902	869334,11	2410419,25
Н1903	869336,74	2410420,89
Н1904	869340,98	2410423,56
Н1905	869348,63	2410428,34
Н1906	869354,69	2410432,15
Н1907	869306,02	2410503,73
Н1908	869292,81	2410495,44
Н1909	869285,61	2410490,92
Н1910	869291,99	2410481,44

86:01:1112002:3Y7	---	---
Н1911	869521,07	2410124,10
Н1912	869514,40	2410127,18
Н1913	869512,82	2410127,91
Н1914	869521,73	2410108,19
Н1915	869538,04	2410082,20
Н1916	869556,97	2410053,68
Н1917	869570,81	2410036,66
Н1918	869589,01	2410015,48
Н1919	869603,09	2409999,12
Н1920	869626,93	2409971,89
Н1921	869647,84	2409947,58
Н1922	869665,95	2409926,27
Н1923	869682,19	2409906,35
Н1924	869698,34	2409887,71
Н1925	869709,14	2409874,31
Н1926	869731,21	2409846,87
Н1927	869753,81	2409820,40
Н1928	869766,96	2409803,06
Н1929	869802,34	2409760,01
Н1930	869808,22	2409752,56
Н1931	869808,38	2409752,37
Н1932	869808,80	2409751,83
Н1933	869826,08	2409729,93
Н1934	869848,74	2409702,14
Н1935	869884,22	2409655,47
Н1936	869902,54	2409631,10
Н1937	869902,81	2409630,75
Н1938	869910,75	2409628,54
Н1939	869914,73	2409627,45
Н1940	869922,78	2409619,71
Н1941	869920,51	2409622,56
Н1942	869851,89	2409711,55
Н1943	869851,23	2409712,41
Н1944	869850,57	2409713,24

н1945	869849,91	2409714,09
н1946	869763,05	2409823,61
н1947	869761,51	2409825,52
н1948	869759,96	2409827,43
н1949	869758,39	2409829,31
н1950	869574,48	2410047,05
н1951	869568,27	2410054,71
н1952	869562,35	2410062,57
н1953	869556,72	2410070,66
86:01:1112002:3У1	---	---
н1954	868869,70	2410570,51
н1955	868866,44	2410568,71
н1956	868847,70	2410555,15
н1957	868838,97	2410549,15
н1958	868830,00	2410543,52
н1959	868820,79	2410538,32
н1960	868769,03	2410510,52
н1961	868764,19	2410507,86
н1962	868759,40	2410505,10
н1963	868754,68	2410502,22
н1964	868541,57	2410369,77
н1965	868487,71	2410333,63
н1966	868478,99	2410327,67
н1967	868376,99	2410257,92
н1968	868279,95	2410304,49
н1969	868279,84	2410298,97
н1970	868284,11	2410292,51
н1971	868377,78	2410247,56
н1972	868495,52	2410328,08
н1973	868530,61	2410352,07
н1974	868533,63	2410354,10
н1975	868536,73	2410356,12
н1976	868539,80	2410358,06
н1977	868759,45	2410494,59
н1978	868763,97	2410497,32

н1979	868768,59	2410500,01
н1980	868773,28	2410502,58
н1981	868825,02	2410530,38
н1982	868834,60	2410535,79
н1983	868843,92	2410541,63
н1984	868852,98	2410547,88
н1985	868869,13	2410559,54
н1986	868871,62	2410559,80
н1987	868955,23	2410522,33
н1988	868953,95	2410524,65
н1989	868954,48	2410532,53
н1990	868870,88	2410554,65
н1991	868855,89	2410543,80
н1992	868846,71	2410537,48
н1993	868837,21	2410531,53
н1994	868827,46	2410526,02
н1995	868775,66	2410498,18
н1996	868771,07	2410495,66
н1997	868766,55	2410493,04
н1998	868762,06	2410490,32
н1999	868542,47	2410353,83
н2000	868539,42	2410351,91
н2001	868536,40	2410349,94
н2002	868533,41	2410347,93
н2003	868504,75	2410328,31
н2004	868378,16	2410241,63
н2005	868289,55	2410284,27
н2006	868291,78	2410280,90
н2007	868299,77	2410269,46
н2008	868379,01	2410231,44
н2009	868521,27	2410328,72
н2010	868538,49	2410340,49
н2011	868541,37	2410342,44
н2012	868544,28	2410344,32
н2013	868547,21	2410346,18



н2014	868766,82	2410482,70
н2015	868771,14	2410485,31
н2016	868775,50	2410487,83
н2017	868779,91	2410490,25
н2018	868831,67	2410518,04
н2019	868841,77	2410523,77
н2020	868851,60	2410529,93
н2021	868861,17	2410536,52
н2022	868871,94	2410544,30
н2023	868966,56	2410501,90
н2024	868959,28	2410515,04
н2025	867853,95	2410940,85
н2026	867852,55	2410929,42
н2027	867852,68	2410916,41
н2028	867994,89	2410493,80
н2029	868084,69	2410414,63
н2030	868098,16	2410411,09
н2031	868099,49	2410413,58
н2032	868003,15	2410498,51
н2033	868002,44	2410499,59
н2034	867858,37	2410969,32
н2035	867856,99	2410965,56
н2036	867855,36	2410952,33
н2037	868006,96	2410501,82
н2038	868101,92	2410418,11
н2039	868106,27	2410426,26
н2040	868036,82	2410487,49
н2041	868011,51	2410505,42
н2042	867950,84	2410688,49
н2043	867884,03	2410889,93
н2044	869521,07	2410124,10
н2045	869556,72	2410070,66
н2046	869562,35	2410062,57
н2047	869568,27	2410054,71
н2048	869574,48	2410047,05

н2049	869758,39	2409829,31
н2050	869759,96	2409827,43
н2051	869761,51	2409825,52
н2052	869763,05	2409823,61
н2053	869849,91	2409714,09
н2054	869850,57	2409713,24
н2055	869851,23	2409712,41
н2056	869851,89	2409711,55
н2057	869920,51	2409622,56
н2058	869922,78	2409619,71
н2059	869924,75	2409617,81
н2060	869933,57	2409608,11
н2061	869935,04	2409606,50
н2062	869939,30	2409610,15
н2063	869901,09	2409660,03
н2064	869872,79	2409696,91
н2065	869799,12	2409786,90
н2066	869788,47	2409799,89
н2067	869773,11	2409817,41
н2068	869709,66	2409893,62
н2069	869654,78	2409959,51
н2070	869636,02	2409980,23
н2071	869575,06	2410047,52
н2072	869525,88	2410117,45
н2073	869521,24	2410124,03
н2074	869348,63	2410428,34
н2075	869340,98	2410423,56
н2076	869355,61	2410403,32
н2077	869358,33	2410399,48
н2078	869360,94	2410395,64
н2079	869363,51	2410391,71
н2080	869390,79	2410349,19
н2081	869459,15	2410242,61
н2082	869461,21	2410256,05
н2083	869401,28	2410349,50

н2084	869371,10	2410396,56
н2085	869368,44	2410400,62
н2086	869365,71	2410404,64
н2087	869362,90	2410408,59
н2088	869275,81	2410475,77
н2089	869205,91	2410468,59
н2090	869212,83	2410460,26
н2091	869281,68	2410467,33
н2092	869336,74	2410420,89
н2093	869334,11	2410419,25
н2094	869354,90	2410388,54
н2095	869381,75	2410348,94
н2096	869386,38	2410342,11
н2097	869430,39	2410273,97
н2098	869457,51	2410232,00
н2099	869458,00	2410235,15
н2100	869384,96	2410349,03
н2101	869359,31	2410389,00
н2102	869356,79	2410392,84
н2103	869354,21	2410396,64
н2104	869351,55	2410400,40
н2105	869284,94	2410462,64
н2106	869216,67	2410455,63
н2107	869223,59	2410447,29
н2108	869290,97	2410454,21
н2109	869287,30	2410459,25
н2110	865457,49	2414517,83
н2111	865451,27	2414511,31
н2112	865479,42	2414481,43
н2113	865485,17	2414488,43
н2114	865467,17	2414527,97
н2115	865460,94	2414521,45
н2116	865488,38	2414492,33
н2117	865494,14	2414499,35
н2118	869198,79	2410467,86

н2119	869151,19	2410462,97
н2120	869152,42	2410461,52
н2121	869164,45	2410462,50
н2122	869169,19	2410455,78
н2123	869205,70	2410459,53
н2124	869209,54	2410454,90
н2125	869172,49	2410451,10
н2126	869178,44	2410442,66
н2127	869216,46	2410446,56
н2128	867013,33	2413470,93
н2129	867013,29	2413470,60
н2130	867020,69	2413436,21
н2131	867032,72	2413414,04
н2132	867015,69	2413464,83
н2133	867015,88	2413465,99
н2134	868224,38	2410331,58
н2135	868220,06	2410323,69
н2136	868224,30	2410321,41
н2137	868242,04	2410321,85
н2138	868243,71	2410321,89
н2139	868231,69	2410327,65
н2140	866419,37	2414212,90
н2141	866410,34	2414204,59
н2142	866419,85	2414201,10
н2143	866428,99	2414209,49
н2144	866404,45	2414218,19
н2145	866395,57	2414210,03
н2146	866405,07	2414206,53
н2147	866414,05	2414214,78
н2148	870276,32	2409198,54
н2149	870274,80	2409197,20
н2150	870273,04	2409195,60
н2151	870285,56	2409178,92
н2152	870284,89	2409186,04
н2153	870284,56	2409189,38

Н2154	869100,75	2410466,99
Н2155	869109,67	2410456,47
Н2156	869118,63	2410457,58
Н2157	869128,37	2410458,83
Н2158	869126,96	2410460,48
Н2159	869117,44	2410459,51
Н2154	869100,75	2410466,99
:3У34(20) "86:01:1112002:3У1"	---	---
Н2160	866413,17	2414226,21
Н2161	866409,43	2414222,77
Н2162	866419,03	2414219,36
Н2163	866422,62	2414222,66
Н2164	866427,87	2414220,70
Н2165	866424,37	2414217,48
Н2166	866433,97	2414214,07
Н2167	866437,32	2414217,15
Н2168	866436,48	2414217,47
86:01:1112002:3У2	---	---
Н2169	868871,62	2410559,80
Н2170	868869,13	2410559,54
Н2171	868852,98	2410547,88
Н2172	868843,92	2410541,63
Н2173	868834,60	2410535,79
Н2174	868825,02	2410530,38
Н2175	868773,28	2410502,58
Н2176	868768,59	2410500,01
Н2177	868763,97	2410497,32
Н2178	868759,45	2410494,59
Н2179	868539,80	2410358,06
Н2180	868536,73	2410356,12
Н2181	868533,63	2410354,10
Н2182	868530,61	2410352,07
Н2183	868495,52	2410328,08
Н2184	868377,78	2410247,56

Н2185	868284,11	2410292,51
Н2186	868289,55	2410284,27
Н2187	868378,16	2410241,63
Н2188	868504,75	2410328,31
Н2189	868533,41	2410347,93
Н2190	868536,40	2410349,94
Н2191	868539,42	2410351,91
Н2192	868542,47	2410353,83
Н2193	868762,06	2410490,32
Н2194	868766,55	2410493,04
Н2195	868771,07	2410495,66
Н2196	868775,66	2410498,18
Н2197	868827,46	2410526,02
Н2198	868837,21	2410531,53
Н2199	868846,71	2410537,48
Н2200	868855,89	2410543,80
Н2201	868870,88	2410554,65
Н2202	868959,28	2410515,04
Н2203	868955,23	2410522,33
Н2204	867855,36	2410952,33
Н2205	867853,95	2410940,85
Н2206	868002,44	2410499,59
Н2207	868003,15	2410498,51
Н2208	868099,49	2410413,58
Н2209	868101,92	2410418,11
Н2210	868006,96	2410501,82
Н2211	869340,98	2410423,56
Н2212	869336,74	2410420,89
Н2213	869351,55	2410400,40
Н2214	869354,21	2410396,64
Н2215	869356,79	2410392,84
Н2216	869359,31	2410389,00
Н2217	869384,96	2410349,03
Н2218	869458,00	2410235,15
Н2219	869459,15	2410242,61

н2220	869390,79	2410349,19
н2221	869363,51	2410391,71
н2222	869360,94	2410395,64
н2223	869358,33	2410399,48
н2224	869355,61	2410403,32
н2225	869281,68	2410467,33
н2226	869212,83	2410460,26
н2227	869216,67	2410455,63
н2228	869284,94	2410462,64
н2229	865460,94	2414521,45
н2230	865457,49	2414517,83
н2231	865485,17	2414488,43
н2232	865488,38	2414492,33
н2233	869205,70	2410459,53

н2234	869169,19	2410455,78
н2235	869172,49	2410451,10
н2236	869209,54	2410454,90
н2237	866414,05	2414214,78
н2238	866405,07	2414206,53
н2239	866410,34	2414204,59
н2240	866419,37	2414212,90
н2241	866422,62	2414222,66
н2242	866419,03	2414219,36
н2243	866424,37	2414217,48
н2244	866427,87	2414220,70
н2245	868220,06	2410323,69
н2246	868218,74	2410321,28
н2247	868224,30	2410321,41

**Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон**

№ тчк	X	Y
н1	864289,01	2421270,38
н2	864272,03	2421251,00
н3	864289,11	2421193,00
н4	864315,57	2421176,32
н5	864316,94	2421172,98
н6	864332,89	2421107,63
н7	864353,84	2420983,31
н8	864359,90	2420958,14
н9	864376,45	2420895,78
н10	864383,37	2420866,01
н11	864390,85	2420838,60
н12	864394,61	2420809,95
н13	864397,09	2420785,46
н14	864397,61	2420768,86
н15	864396,49	2420741,22
н16	864392,84	2420728,16
н17	864416,19	2420726,24
н18	864419,36	2420737,60
н19	864420,63	2420768,75
н20	864420,05	2420786,98
н21	864417,46	2420812,61
н22	864413,45	2420843,15
н23	864405,67	2420871,65
н24	864398,76	2420901,33
н25	864382,20	2420963,77
н26	864376,40	2420987,91
н27	864373,54	2421004,91
н28	864378,00	2420995,12
н29	864395,13	2420958,54
н30	864400,99	2420948,11
н31	864417,68	2420913,64
н32	864417,68	2420913,65
н33	864418,02	2420912,85
н34	864428,38	2420885,28
н35	864453,68	2420820,77
н36	864462,95	2420805,86
н37	864464,12	2420802,60
н38	864469,39	2420627,85
н39	864471,44	2420621,33

н40	864474,94	2420609,75
н41	864475,20	2420601,14
н42	864475,26	2420588,86
н43	864474,67	2420576,59
н44	864473,47	2420564,36
н45	864452,31	2420395,15
н46	864451,60	2420389,94
н47	864450,78	2420384,72
н48	864449,83	2420379,54
н49	864420,40	2420226,94
н50	864338,24	2420242,79
н51	864331,81	2420244,04
н52	864332,10	2420245,53
н53	864315,95	2420248,64
н54	864267,42	2420258,01
н55	864267,13	2420256,51
н56	864231,63	2420263,36
н57	864149,20	2420234,84
н58	864141,22	2420193,49
н59	864130,78	2420196,12
н60	864113,66	2420133,62
н61	864117,60	2420132,61
н62	864112,86	2420114,94
н63	864107,29	2420116,39
н64	864096,98	2420076,84
н65	864102,28	2420075,46
н66	864087,23	2420019,31
н67	864084,92	2420019,91
н68	864068,85	2419959,22
н69	864089,04	2419954,05
н70	864085,50	2419791,99
н71	864082,67	2419703,62
н72	864076,91	2419684,53
н73	864012,24	2419669,39
н74	863912,74	2419576,05
н75	863912,24	2419560,44
н76	863911,30	2419545,52
н77	863909,42	2419530,72
н78	863906,63	2419516,05
н79	863854,81	2419284,08

н80	863854,54	2419282,88
н81	863854,29	2419281,70
н82	863854,03	2419280,50
н83	863829,81	2419164,48
н84	863829,49	2419162,98
н85	863829,16	2419161,48
н86	863828,82	2419159,98
н87	863780,98	2418951,02
н88	863779,74	2418945,89
н89	863778,40	2418940,79
н90	863776,94	2418935,73
н91	863748,18	2418839,91
н92	863435,09	2418671,30
н93	863416,50	2418609,31
н94	863496,37	2418271,49
н95	863496,59	2418270,56
н96	863496,80	2418269,65
н97	863497,00	2418268,73
н98	863546,30	2418048,59
н99	863545,58	2418046,27
н100	863535,20	2418057,35
н101	863519,22	2418009,02
н102	863530,24	2417997,24
н103	863513,02	2417942,24
н104	863592,47	2417855,90
н105	863635,01	2417665,95
н106	863635,24	2417664,94
н107	863635,47	2417663,94
н108	863635,71	2417662,94
н109	863909,29	2416505,77
н110	863912,98	2416486,77
н111	863915,11	2416467,55
н112	863915,68	2416448,22
н113	863914,68	2416428,88
н114	863909,54	2416373,44
н115	863907,45	2416357,06
н116	863904,22	2416340,85
н117	863899,89	2416324,91
н118	863861,31	2416200,30
н119	863958,41	2416095,43

н120	863959,00	2416094,79
н121	863959,59	2416094,17
н122	863960,19	2416093,54
н123	864598,85	2415417,37
н124	864625,44	2415386,24
н125	864649,91	2415353,22
н126	864671,99	2415318,57
н127	864760,28	2415168,80
н128	864746,19	2415168,87
н129	864851,72	2414987,91
н130	864866,95	2414987,81
н131	864900,97	2414930,11
н132	864913,47	2414910,90
н133	864927,59	2414892,85
н134	864943,24	2414876,12
н135	864960,29	2414860,80
н136	865092,74	2414752,05
н137	865103,54	2414743,63
н138	865114,78	2414735,80
н139	865126,41	2414728,56
н140	865127,49	2414727,93
н141	865127,54	2414727,89
н142	865327,68	2414610,52
н143	865333,64	2414606,90
н144	865339,48	2414603,12
н145	865345,22	2414599,16
н146	865381,47	2414573,39
н147	865387,96	2414568,62
н148	865394,30	2414563,62
н149	865400,45	2414558,40
н150	865428,82	2414533,54
н151	865434,45	2414528,44
н152	865439,93	2414523,16
н153	865445,25	2414517,70
н154	865734,99	2414210,14
н155	865739,03	2414205,94
н156	865743,18	2414201,84
н157	865747,40	2414197,82
н158	865767,51	2414179,14
н159	865784,96	2414164,32
н160	865803,63	2414151,08
н161	865823,40	2414139,51
н162	865864,16	2414118,00
н163	865877,06	2414111,64
н164	865890,30	2414105,99
н165	865903,82	2414101,09
н166	865977,35	2414076,68
н167	865987,04	2414073,67
н168	865996,85	2414071,05
н169	866006,75	2414068,79
н170	866029,98	2414063,98
н171	866050,68	2414060,57
н172	866071,57	2414058,81
н173	866092,55	2414058,74

н174	866113,46	2414060,35
н175	866134,17	2414063,64
н176	866219,84	2414080,74
н177	866239,48	2414085,47
н178	866258,70	2414091,67
н179	866277,37	2414099,37
н180	866343,59	2414129,65
н181	866351,44	2414120,90
н182	866369,21	2414131,27
н183	866443,28	2414102,50
н184	866443,44	2414103,01
н185	866572,94	2414045,05
н186	866975,83	2413488,33
н187	866988,90	2413468,22
н188	866999,88	2413446,90
н189	867008,67	2413424,57
н190	867994,89	2410493,80
н191	868161,94	2410346,53
н192	868180,64	2410331,51
н193	868200,62	2410318,27
н194	868221,74	2410306,91
н195	868379,01	2410231,44
н196	868538,49	2410340,49
н197	868541,37	2410342,44
н198	868544,28	2410344,32
н199	868547,21	2410346,18
н200	868766,82	2410482,70
н201	868771,14	2410485,31
н202	868775,50	2410487,83
н203	868779,91	2410490,25
н204	868831,67	2410518,04
н205	868841,77	2410523,77
н206	868851,60	2410529,93
н207	868861,17	2410536,52
н208	868871,94	2410544,30
н209	869113,66	2410436,00
н210	869293,14	2410454,44
н211	869339,01	2410387,97
н212	869364,30	2410349,90
н213	869388,49	2410312,05
н214	869411,18	2410276,56
н215	869437,89	2410232,79
н216	869461,27	2410193,92
н217	869480,06	2410165,96
н218	869502,01	2410137,55
н219	869517,82	2410114,42
н220	869538,04	2410082,20
н221	869556,97	2410053,68
н222	869570,81	2410036,66
н223	869589,01	2410015,48
н224	869603,09	2409999,12
н225	869626,93	2409971,89
н226	869647,84	2409947,58
н227	869665,95	2409926,27

н228	869682,19	2409906,35
н229	869698,34	2409887,71
н230	869709,14	2409874,31
н231	869731,21	2409846,87
н232	869753,81	2409820,40
н233	869766,96	2409803,06
н234	869802,34	2409760,01
н235	869826,08	2409729,93
н236	869848,74	2409702,14
н237	869884,22	2409655,47
н238	869902,54	2409631,10
н239	869914,73	2409615,45
н240	869951,47	2409574,90
н241	869993,09	2409525,94
н242	870010,01	2409504,89
н243	870033,90	2409476,12
н244	870067,55	2409434,39
н245	870101,82	2409393,04
н246	870122,58	2409367,26
н247	870140,69	2409344,80
н248	870158,64	2409323,56
н249	870182,17	2409295,06
н250	870206,24	2409263,83
н251	870218,83	2409247,57
н252	870235,37	2409224,82
н253	870248,38	2409206,47
н254	870272,21	2409175,49
н255	870296,75	2409151,95
н256	870306,84	2409143,25
н257	870343,33	2409103,00
н258	870371,68	2409067,99
н259	870402,19	2409030,22
н260	870416,90	2409011,52
н261	870442,01	2408984,85
н262	870450,16	2408971,78
н263	870466,16	2408938,52
н264	870485,47	2408941,51
н265	870491,67	2408946,69
н266	870624,82	2408922,16
н267	870757,10	2408896,28
н268	870818,23	2408892,66
н269	870823,87	2408882,85
н270	870815,82	2408878,44
н271	870809,60	2408873,12
н272	870828,68	2408831,64
н273	870852,24	2408826,52
н274	870863,83	2408830,36
н275	870915,79	2408867,09
н276	870895,76	2408904,36
н277	870875,16	2408910,93
н278	870855,79	2408900,40
н279	870821,83	2408938,24
н280	870788,04	2408940,06
н281	870782,30	2408940,45

н282	870776,58	2408940,96
н283	870770,85	2408941,62
н284	870688,51	2408952,06
н285	870690,23	2408960,90
н286	870587,16	2408977,92
н287	870585,11	2408967,43
н288	870570,66	2408969,85
н289	870567,99	2408970,31
н290	870565,34	2408970,80
н291	870562,68	2408971,32
н292	870476,62	2408988,82
н293	870466,28	2409004,44
н294	870460,03	2409013,46
н295	870453,42	2409022,20
н296	870446,44	2409030,64
н297	870357,41	2409134,12
н298	870355,17	2409136,68
н299	870352,89	2409139,22
н300	870350,59	2409141,72
н301	870301,89	2409194,04
н302	870297,38	2409199,02
н303	870293,02	2409204,12
н304	870288,81	2409209,34
н305	870200,03	2409322,50
н306	870198,85	2409324,00
н307	870197,66	2409325,48
н308	870196,46	2409326,96
н309	869995,68	2409571,75
н310	869993,22	2409574,70
н311	869990,72	2409577,62
н312	869988,18	2409580,49
н313	869950,02	2409623,03
н314	869946,14	2409627,47
н315	869942,38	2409631,99
н316	869938,73	2409636,61
н317	869870,10	2409725,60
н318	869869,37	2409726,52
н319	869868,65	2409727,45
н320	869867,93	2409728,37
н321	869781,07	2409837,89
н322	869779,39	2409840,00
н323	869777,68	2409842,08
н324	869775,95	2409844,16
н325	869592,05	2410061,90
н326	869586,39	2410068,87
н327	869580,99	2410076,06
н328	869575,86	2410083,43
н329	869475,43	2410233,97
н330	869474,63	2410235,16
н331	869473,85	2410236,36
н332	869473,07	2410237,57
н333	869371,10	2410396,56
н334	869368,44	2410400,62
н335	869365,71	2410404,64

н336	869362,90	2410408,59
н337	869348,63	2410428,34
н338	869354,69	2410432,15
н339	869306,02	2410503,73
н340	869292,81	2410495,44
н341	869277,06	2410485,56
н342	869283,24	2410476,54
н343	869278,25	2410476,02
н344	869117,44	2410459,51
н345	868869,23	2410570,73
н346	868847,70	2410555,15
н347	868838,97	2410549,15
н348	868830,00	2410543,52
н349	868820,79	2410538,32
н350	868769,03	2410510,52
н351	868764,19	2410507,86
н352	868759,40	2410505,10
н353	868754,68	2410502,22
н354	868535,07	2410365,72
н355	868531,85	2410363,68
н356	868528,66	2410361,60
н357	868525,51	2410359,48
н358	868376,99	2410257,92
н359	868231,69	2410327,65
н360	868212,43	2410338,01
н361	868194,19	2410350,09
н362	868177,15	2410363,78
н363	868014,73	2410506,98
н364	867030,46	2413431,91
н365	867020,84	2413456,37
н366	867008,79	2413479,76
н367	866994,47	2413501,81
н368	866587,96	2414063,54
н369	866450,09	2414125,23
н370	866462,66	2414167,23
н371	866398,54	2414180,94
н372	866408,00	2414190,21
н373	866552,35	2414322,84
н374	866555,61	2414325,80
н375	866558,93	2414328,69
н376	866562,31	2414331,50
н377	866606,61	2414367,91
н378	866624,21	2414383,74
н379	866640,30	2414401,11
н380	866654,75	2414419,87
н381	866708,98	2414497,23
н382	866718,25	2414510,44
н383	866698,46	2414522,28
н384	866698,45	2414522,28
н385	866689,16	2414509,01
н386	866635,92	2414433,06
н387	866622,74	2414415,96
н388	866608,06	2414400,12
н389	866592,02	2414385,67

н390	866547,71	2414349,28
н391	866544,01	2414346,18
н392	866540,37	2414343,02
н393	866536,79	2414339,78
н394	866392,44	2414207,16
н395	866379,43	2414194,35
н396	866372,51	2414186,50
н397	866371,03	2414186,82
н398	866327,34	2414147,76
н399	866267,80	2414120,28
н400	866250,77	2414113,27
н401	866233,24	2414107,60
н402	866215,33	2414103,29
н403	866129,67	2414086,17
н404	866110,78	2414083,20
н405	866091,70	2414081,72
н406	866072,57	2414081,79
н407	866053,52	2414083,39
н408	866034,63	2414086,51
н409	866011,41	2414091,31
н410	866002,38	2414093,38
н411	865993,43	2414095,77
н412	865984,59	2414098,52
н413	865911,08	2414122,92
н414	865898,73	2414127,39
н415	865886,66	2414132,54
н416	865874,89	2414138,34
н417	865834,13	2414159,86
н418	865816,11	2414170,40
н419	865799,07	2414182,48
н420	865783,17	2414196,00
н421	865763,05	2414214,68
н422	865759,19	2414218,34
н423	865755,42	2414222,08
н424	865751,73	2414225,92
н425	865461,98	2414533,48
н426	865456,16	2414539,46
н427	865450,16	2414545,24
н428	865443,97	2414550,84
н429	865415,61	2414575,70
н430	865408,86	2414581,42
н431	865401,92	2414586,91
н432	865394,81	2414592,14
н433	865358,55	2414617,91
н434	865352,26	2414622,25
н435	865345,84	2414626,40
н436	865339,31	2414630,35
н437	865146,57	2414743,40
н438	865138,04	2414748,40
н439	865127,44	2414754,99
н440	865117,20	2414762,15
н441	865107,34	2414769,82
н442	864974,89	2414878,58
н443	864969,79	2414883,15

н444	864969,80	2414883,15
н445	864959,33	2414892,54
н446	864945,06	2414907,81
н447	864939,70	2414914,67
н448	864925,26	2414934,91
н449	864920,79	2414941,79
н450	864893,76	2414987,65
н451	864909,65	2414987,55
н452	864801,81	2415168,60
н453	864787,06	2415168,66
н454	864691,80	2415330,25
н455	864682,40	2415345,01
н456	864668,82	2415366,31
н457	864643,37	2415400,66
н458	864615,66	2415433,08
н459	864615,60	2415433,15
н460	864615,59	2415433,16
н461	864552,88	2415499,56
н462	863976,90	2416109,33
н463	863976,36	2416109,90
н464	863975,82	2416110,48
н465	863975,28	2416111,07
н466	863887,20	2416206,18
н467	863921,86	2416318,11
н468	863926,61	2416335,59
н469	863930,14	2416353,35
н470	863932,44	2416371,31
н471	863937,57	2416426,77
н472	863938,67	2416447,95
н473	863938,05	2416469,15
н474	863935,71	2416490,25
н475	863931,67	2416511,07
н476	863658,08	2417668,22
н477	863657,87	2417669,14
н478	863657,65	2417670,06
н479	863657,45	2417670,98
н480	863613,56	2417866,95

н481	863538,94	2417948,04
н482	863548,29	2417977,93
н483	863558,78	2417966,70
н484	863573,23	2418016,76
н485	863563,64	2418027,00
н486	863570,09	2418047,61
н487	863519,44	2418273,75
н488	863519,22	2418274,76
н489	863518,98	2418275,77
н490	863518,75	2418276,78
н491	863440,30	2418608,61
н492	863454,38	2418655,58
н493	863767,49	2418824,17
н494	863798,96	2418929,11
н495	863800,56	2418934,68
н496	863802,03	2418940,26
н497	863803,40	2418945,88
н498	863851,25	2419154,85
н499	863851,62	2419156,49
н500	863851,98	2419158,14
н501	863852,32	2419159,78
н502	863876,54	2419275,80
н503	863876,77	2419276,89
н504	863877,00	2419277,98
н505	863877,24	2419279,06
н506	863929,07	2419511,03
н507	863932,13	2419527,13
н508	863934,19	2419543,36
н509	863935,22	2419559,70
н510	863935,42	2419565,81
н511	864023,47	2419648,40
н512	864095,08	2419665,16
н513	864105,57	2419699,85
н514	864108,48	2419791,47
н515	864111,91	2419948,19
н516	864122,72	2419945,42
н517	864141,85	2420005,07

н518	864117,24	2420011,48
н519	864147,63	2420124,89
н520	864177,56	2420117,18
н521	864194,71	2420180,00
н522	864163,55	2420187,86
н523	864169,26	2420217,45
н524	864233,32	2420239,61
н525	864311,19	2420224,58
н526	864333,78	2420220,22
н527	864438,61	2420200,00
н528	864472,42	2420375,20
н529	864473,45	2420380,87
н530	864474,36	2420386,58
н531	864475,13	2420392,30
н532	864496,28	2420561,51
н533	864497,62	2420574,91
н534	864498,24	2420588,37
н535	864498,18	2420601,83
н536	864491,27	2420831,01
н537	864478,29	2420852,00
н538	864455,12	2420899,26
н539	864426,66	2420958,45
н540	864409,38	2421022,21
н541	864413,23	2421024,59
н542	864410,57	2421036,02
н543	864421,08	2421046,58
н544	864417,93	2421058,22
н545	864415,24	2421069,20
н546	864413,07	2421080,30
н547	864411,43	2421091,51
н548	864408,01	2421119,23
н549	864381,52	2421122,96
н550	864372,68	2421144,85
н551	864374,55	2421145,62
н552	864396,87	2421221,26

**Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории**

Образуемые земельные участки расположены на землях лесного фонда, в эксплуатационных лесах Урайского лесничества (Верхне-Кондинского участкового лесничества, Верхне-Кондинского урочища, Пойменного урочища) Кондинского муниципального района и землях населенных



пунктов городского округа Урай Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

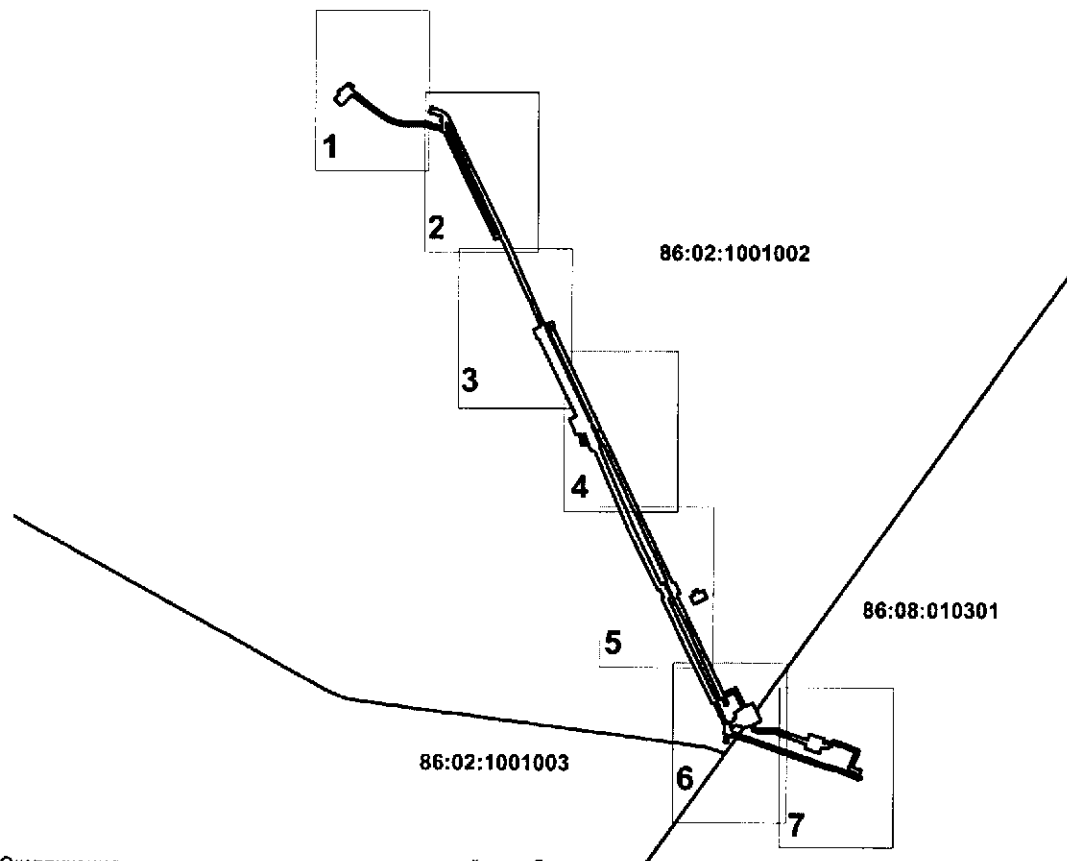
В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Трубопроводы Правдинского региона, целевой программы строительства 2020-2022г.г., пятая очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Приложение 5  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры  
от 12 августа 2021 года № 21-нп

Схема расположения объекта на листах



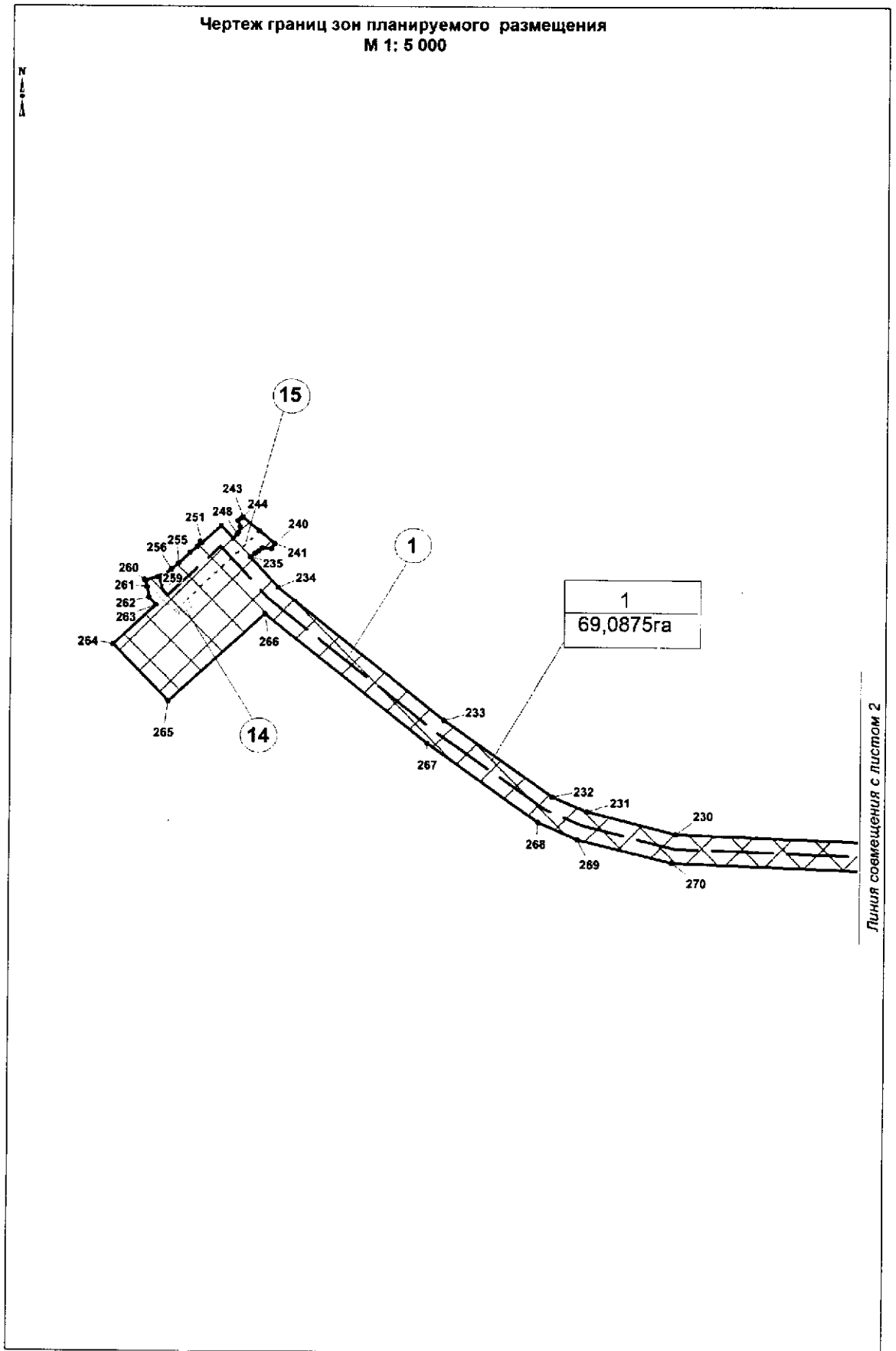
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

НОМЕР	Наименование
1	Трубопроводы Правдинского региона, целевой программы строительства 2020-2022г.г., пятая очередь

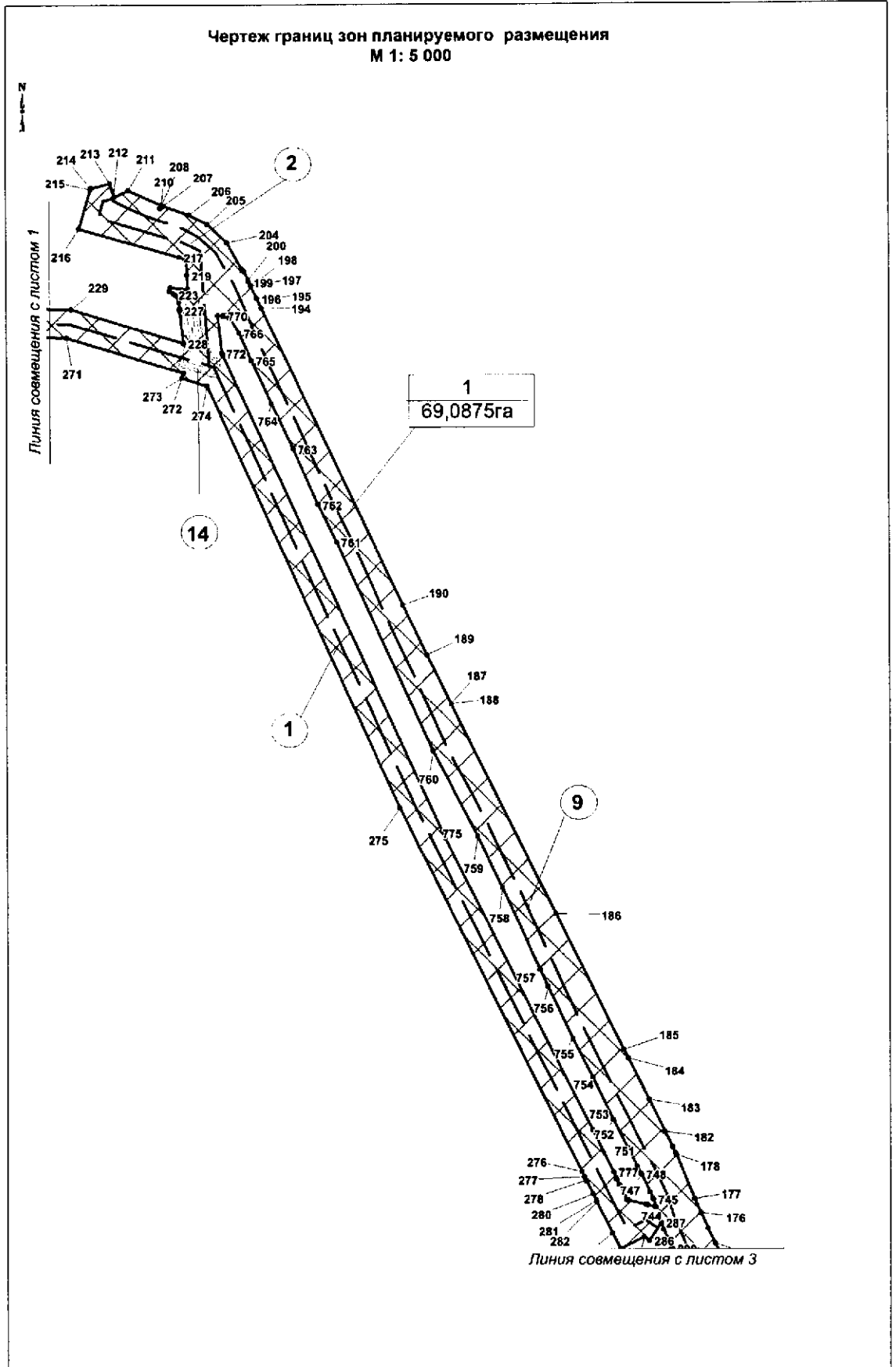
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки		- оси проектируемых УЗА, площадки ВВП
	- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов		- оси проектируемых нефтегазосборных се
	- номер линейного объекта		- оси проектируемой автодороги
	- границы зон планируемого размещения линейных объектов		- граница кадастрового деления
	- номер зоны планируемого размещения объектов		
	- площадь зоны планируемого размещения линейных объектов		

<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>
1	Нефтегазосборные сети к.21-т.вр.к.20(к.20)-т.вр.к.32(к.32)
10	Нефтегазосборные сети т.вр.38-т.вр.39 Приразломное месторождение
11	Нефтегазосборные сети т.48-уз.2 Приразломное месторождение
12	Нефтегазосборные сети т.39-т.43 Приразломное месторождение
13	Площадка для временного вахтового городка с подъездом
14	Узлы запорной арматуры на трубопроводах
15	Подъезды к площадкам обслуживания линейных трубопроводов
2	Нефтегазосборные сети к.20-т.вр.к.20(к.20)
3	Нефтегазосборные сети т.33-т.34-т.35
4	Нефтегазосборные сети "т.вр.к.31-т.34"
5	Нефтегазосборные сети т.вр.к.89-т.34
6	Нефтегазосборные сети т.35-т.36-т.43
7	Нефтегазосборные сети т.36(А) – т.36
8	Нефтегазосборные сети к.48-т.вр.к.48
9	Нефтегазосборные сети к.20-т.вр.38 Приразломное месторождение

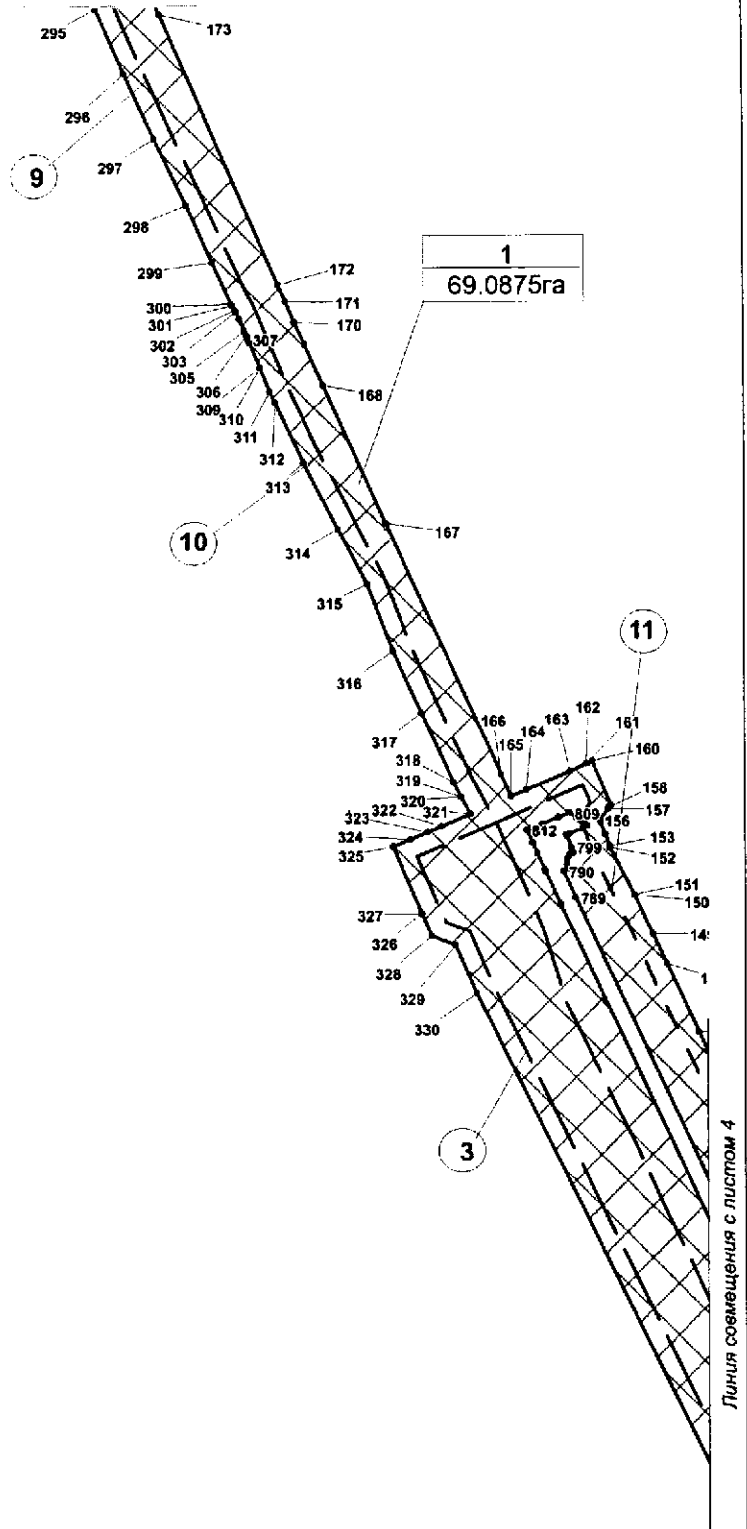


Чертеж границ зон планируемого размещения  
М 1: 5 000



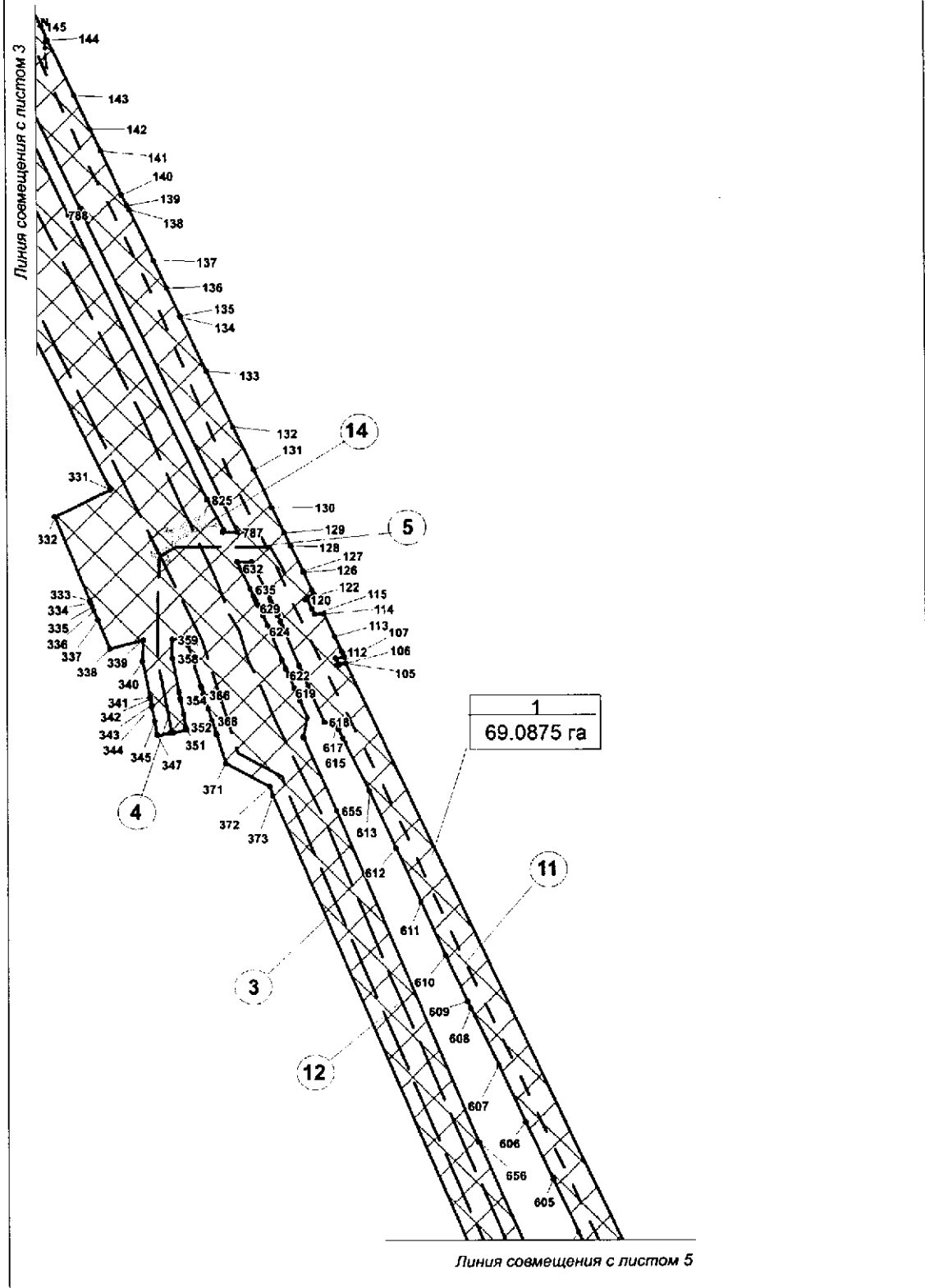
Чертеж границ зон планируемого размещения  
М 1: 5 000

Линия совмещения с листом 2



Линия совмещения с листом 4

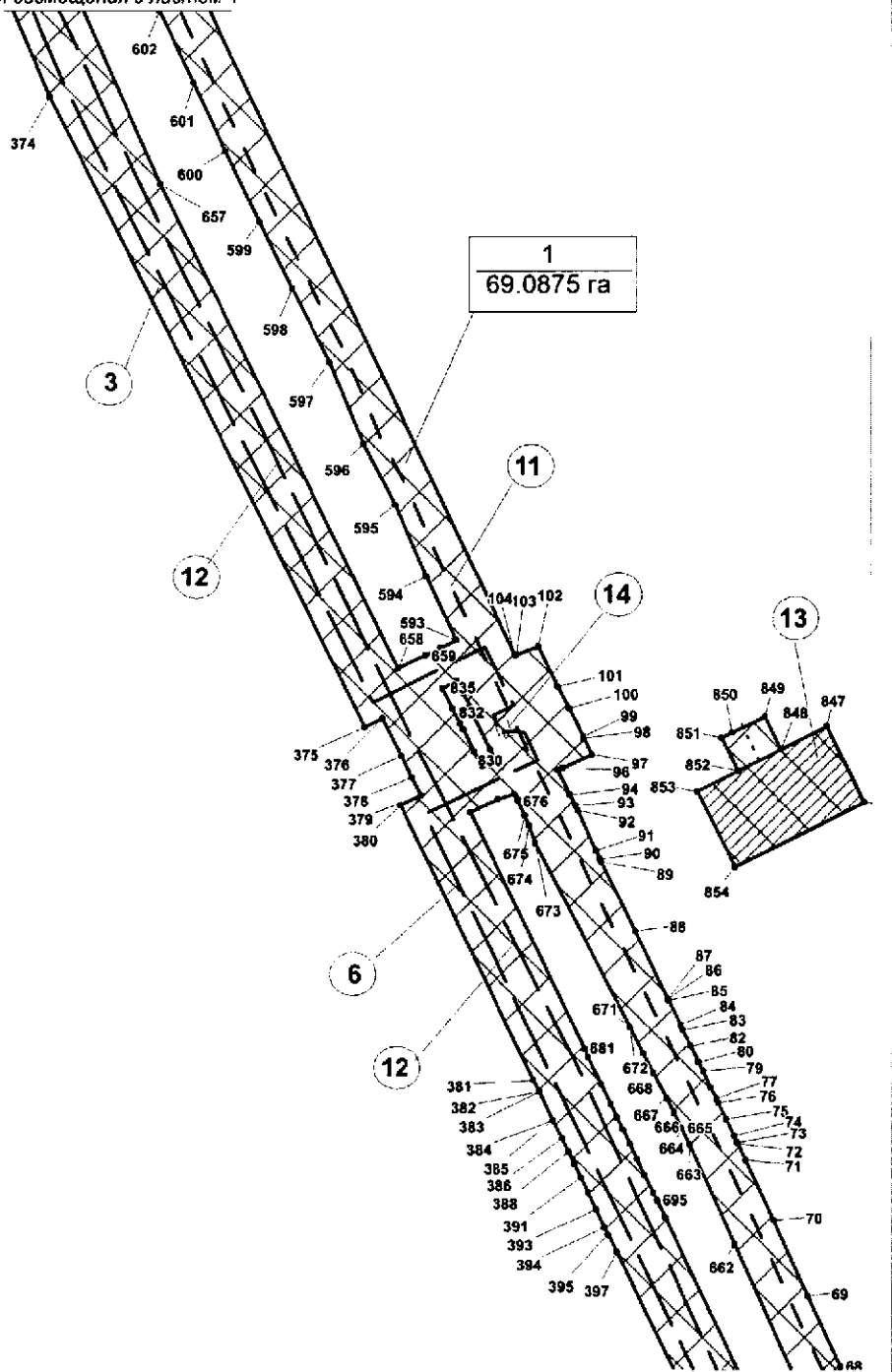
Чертеж границ зон планируемого размещения  
М 1: 5 000



Чертеж границ зон планируемого размещения  
М 1: 5 000

Линия совмещения с листом 4

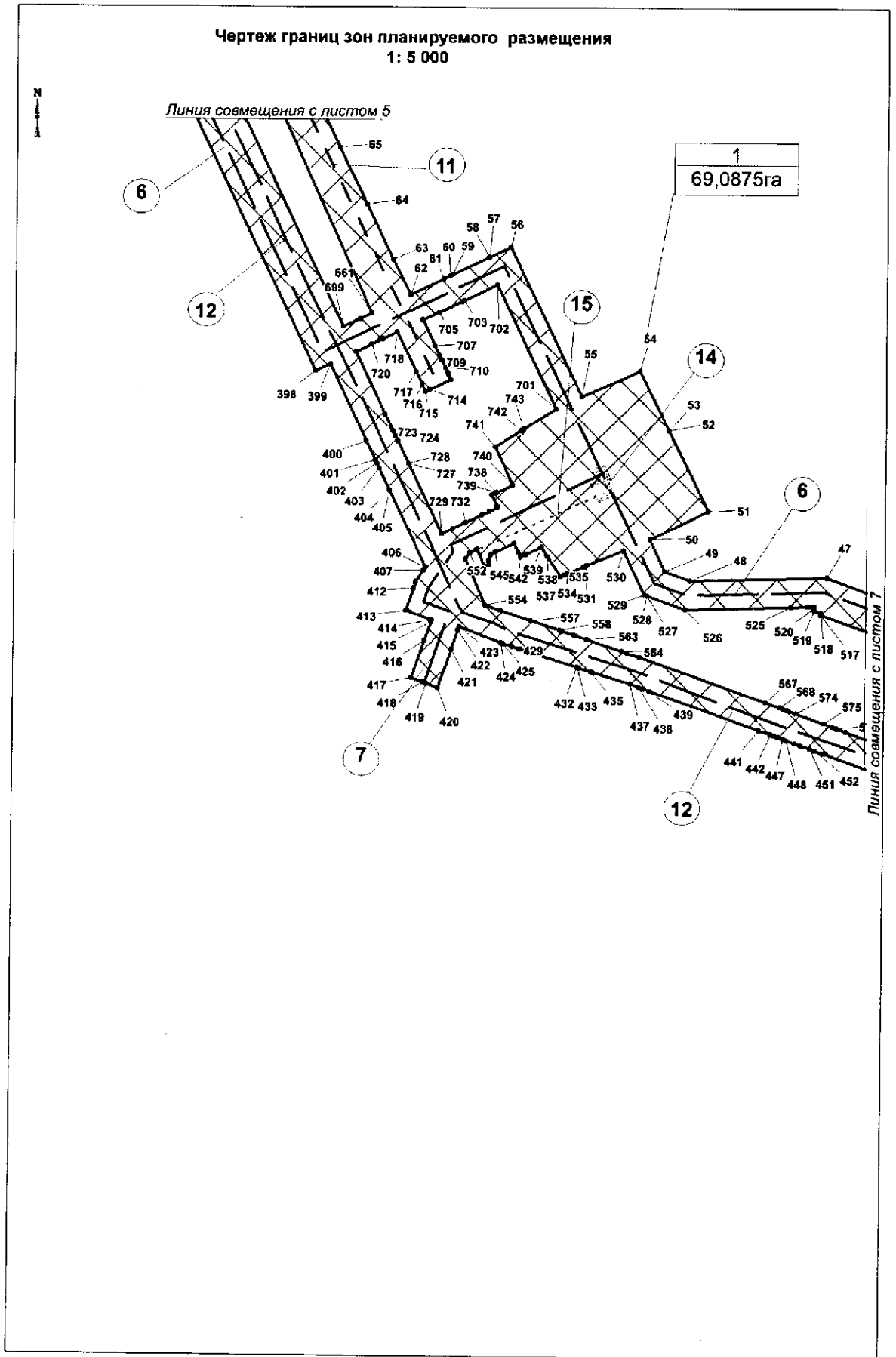
N  
↑  
A



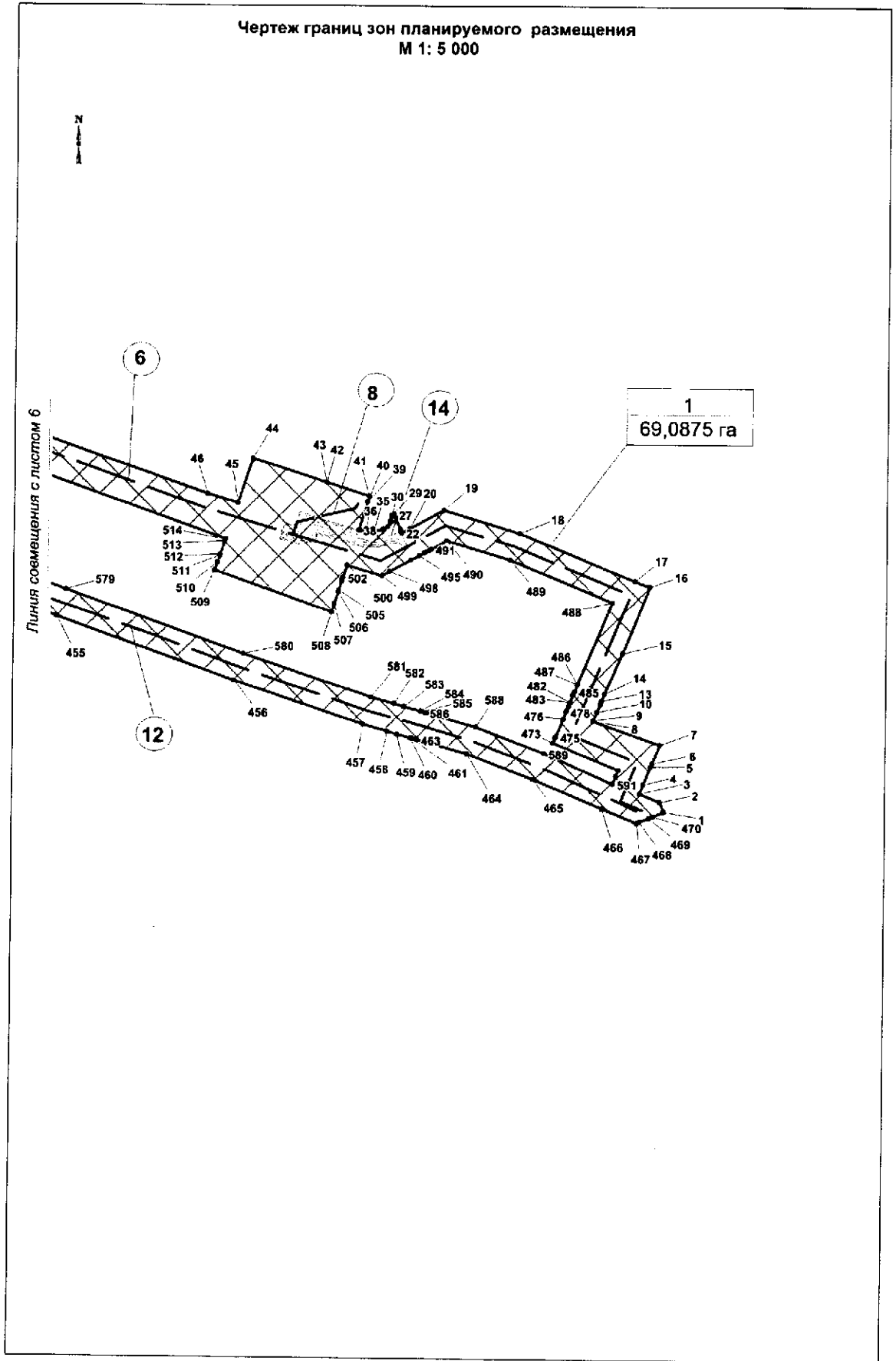
Линия совмещения с листом 6



Чертеж границ зон планируемого размещения  
1: 5 000



Чертеж границ зон планируемого размещения  
М 1: 5 000



Приложение 6  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры  
от 12 августа 2021 года № 21-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства,  
расположенного на территории двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,  
«Трубопроводы Правдинского региона, целевой программы  
строительства 2020-2022г.г., пятая очередь»**

**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 объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Трубопроводы Правдинского региона, целевой программы строительства 2020-2022г.г., пятая очередь» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство участков нефтегазосборных трубопроводов диаметром 114-325мм, предназначенных для транспорта продукции скважин от существующих кустов до ДНС-1 на территории Правдинского региона Приразломного месторождения.

В состав проектируемых линейных объектов входят:

- узлы запорной арматуры на трубопроводах;
- подъезды к площадкам обслуживания линейных трубопроводов.

Таблица 1

**Характеристика проектируемых линейных объектов**

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети к.21 т.вр.к.20(к.20)- т.вр.к.32(к.32)-т.38т.33-т.34-т.35-т.36-т.43 Приразломное месторождение	Протяженность трубопровода - 8815,3 м
В том числе:	
Участок: Нефтегазосборные сети к.21- т.вр.к.20(к.20)-т.вр.к.32(к.32)	Диаметр трубопровода – 114/159х6мм
	Протяженность трубопровода - 1032/1043,5 м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Проектная мощность – 548,5 м3/сут.
Перемычка:	Диаметр трубопровода – 114х6мм

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети к.20-т.вр.к.20(к.20)	Протяженность трубопровода - 262,5 м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Проектная мощность – 208,7 м3/сут.
Участок: Нефтегазосборные сети т.33-т.34-т.35	Диаметр трубопровода – 219х6мм
	Протяженность трубопровода - 2792,2 м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
Перемычка: Нефтегазосборные сети т.вр.к.31-т.34	Проектная мощность – 1868,4 м3/сут.
	Диаметр трубопровода – 114х6мм
	Протяженность трубопровода - 181,7 м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
Перемычка: Нефтегазосборные сети т.вр.к.31-т.34	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Проектная мощность – 214,6 м3/сут.
	Диаметр трубопровода – 114х6мм
	Протяженность трубопровода - 152,6 м
Перемычка: Нефтегазосборные сети т.вр.к.89-т.34	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Проектная мощность – 28,9 м3/сут.
	Диаметр трубопровода – 219х6мм/273х7мм/325х7мм
Участок: Нефтегазосборные сети т.35-т.36-т.43	Протяженность трубопровода - 1555,43/653,67/701,7 м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Проектная мощность – 7156,7 м3/сут.
Перемычка: Нефтегазосборные сети т.36(А) – т.36	Диаметр трубопровода – 219х6мм
	Протяженность трубопровода - 357,8 м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
Перемычка: Нефтегазосборные сети к.48-т.вр.к.48	Проектная мощность – 1380,5 м3/сут.
	Диаметр трубопровода – 114х6мм
	Протяженность трубопровода - 82,2 м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
Перемычка: Нефтегазосборные сети к.48-т.вр.к.48	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Проектная мощность – 16,9 м3/сут.
	Диаметр трубопровода – 114х6мм
	Протяженность трубопровода - 82,2 м

Таблица 2

## Перечень и характеристика демонтируемых трубопроводов

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети к.20-т.вр.38 Приразломное месторождение	Протяженность трубопровода - 1624,3 м Диаметр – 159мм Остаточная толщина стенки – 3,9 мм
Нефтегазосборные сети т.вр.38-т.вр.39 Приразломное месторождение	Протяженность трубопровода - 1434,2м Диаметр – 159мм Остаточная толщина стенки – 4,1 мм
Нефтегазосборные сети	Протяженность трубопровода - 3511,3м

Наименование объекта	Характеристика
т.48-уз.2 Приразломное месторождение	Диаметр - 159мм Остаточная толщина стенки – 3,8 мм
Нефтегазосборные сети т.39-т.43 Приразломное месторождение	Протяженность трубопровода - 3951,3м Диаметр - 219мм Остаточная толщина стенки - 5,5 мм

Назначение нефтегазосборных трубопроводов – транспорт нефтегазожидкостной смеси от существующих кустов до ДНС-1 на территории Правдинского региона 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**

В административном отношении район работ находится на территории Приразломного месторождения в границах земель лесного фонда, находящихся в ведении: Нефтеюганского территориального отдела (Нефтеюганское лесничество, Лемпинское урочище в кварталах №№ 89 (выд. №№ 40, 94, 95, 96, 23, 41, 22); 90 (выд. №№ 28, 23, 24, 2, 29, 25, 124, 26, 30, 1, 3, 27) Нефтеюганского района и Самаровского территориального отдела (Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище в кварталах №№ 562 (выд. № 12, 13, 30, 34, 27, 42, 43, 24, 11); 577 (выд. №№ 67, 35, 36, 13, 11, 66, 37, 39, 54, 40, 56, 69, 57); № 633 (выд. №№ 42), межселенной территории Ханты-Мансийского муниципального района 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**

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
1	951468.00	3436384.59	3	951487.25	3436358.58	5	951515.28	3436370.02
2	951478.37	3436380.17	4	951496.72	3436362.41	6	951519.33	3436371.73

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
7	951539.03	3436379.82	65	952335.22	3435148.06	123	954410.07	3434176.66
8	951563.74	3436309.19	66	952393.26	3435120.46	124	954414.23	3434174.66
9	951564.71	3436309.62	67	952451.83	3435093.81	125	954414.22	3434174.66
10	951573.47	3436313.19	68	952518.01	3435062.06	126	954432.41	3434165.96
11	951573.48	3436313.21	69	952576.99	3435034.52	127	954433.58	3434165.39
12	951581.51	3436316.55	70	952639.25	3435005.93	128	954459.45	3434153.05
13	951585.23	3436318.01	71	952689.07	3434982.59	129	954472.88	3434146.65
14	951592.64	3436321.07	72	952702.43	3434976.45	130	954499.02	3434134.16
15	951635.69	3436339.48	73	952703.34	3434975.92	131	954537.38	3434115.77
16	951705.72	3436368.16	74	952708.76	3434973.30	132	954581.65	3434094.41
17	951712.01	3436352.00	75	952722.87	3434966.37	133	954638.26	3434067.79
18	951761.90	3436230.53	76	952736.57	3434959.79	134	954693.73	3434041.64
19	951785.60	3436149.53	77	952739.73	3434958.29	135	954694.83	3434041.11
20	951765.92	3436113.55	78	952749.38	3434953.53	136	954723.11	3434027.79
21	951761.22	3436105.02	79	952762.63	3434947.30	137	954751.40	3434014.49
22	951761.73	3436104.81	80	952770.23	3434943.59	138	954803.70	3433989.88
23	951761.97	3436104.71	81	952770.24	3434943.59	139	954808.07	3433987.83
24	951764.40	3436103.69	82	952783.63	3434937.10	140	954819.47	3433982.45
25	951765.20	3436103.37	83	952797.33	3434930.51	141	954864.61	3433961.19
26	951778.61	3436097.67	84	952800.92	3434928.71	142	954887.26	3433950.51
27	951780.62	3436096.82	85	952821.49	3434918.71	143	954921.27	3433934.49
28	951780.32	3436095.88	86	952822.75	3434917.91	144	954977.88	3433907.82
29	951779.60	3436093.93	87	952822.77	3434917.91	145	954993.14	3433900.67
30	951774.22	3436093.33	88	952878.72	3434890.85	146	955034.48	3433881.22
31	951772.69	3436093.15	89	952936.34	3434862.96	147	955091.03	3433854.55
32	951772.46	3436092.99	90	952938.39	3434862.04	148	955147.64	3433827.90
33	951767.82	3436089.97	91	952945.46	3434858.76	149	955172.07	3433816.43
34	951765.20	3436085.42	92	952978.97	3434843.46	150	955204.23	3433801.25
35	951763.01	3436075.58	93	952982.78	3434841.67	151	955204.28	3433801.24
36	951762.83	3436067.52	94	952991.98	3434837.15	152	955243.42	3433781.45
37	951764.06	3436060.53	95	953012.18	3434827.51	153	955244.62	3433780.89
38	951764.45	3436059.21	96	953013.84	3434831.06	154	955254.40	3433777.46
39	951794.07	3436068.66	97	953025.62	3434855.32	155	955264.01	3433773.52
40	951794.08	3436068.66	98	953038.87	3434848.77	156	955266.22	3433772.83
41	951799.91	3436070.52	99	953040.22	3434848.10	157	955275.32	3433779.59
42	951814.28	3436025.05	100	953063.45	3434836.62	158	955276.64	3433780.64
43	951814.31	3436024.95	101	953081.36	3434827.58	159	955278.53	3433782.02
44	951839.08	3435946.68	102	953114.33	3434811.23	160	955314.39	3433766.60
45	951791.87	3435930.94	103	953107.66	3434793.59	161	955312.79	3433762.92
46	951801.16	3435899.13	104	953107.12	3434792.21	162	955312.18	3433761.50
47	951882.15	3435668.05	105	954340.01	3434208.92	163	955306.47	3433748.13
48	951877.85	3435521.91	106	954338.40	3434201.97	164	955291.16	3433712.54
49	951887.12	3435495.41	107	954339.81	3434201.35	165	955285.82	3433700.08
50	951921.13	3435479.16	108	954343.78	3434199.35	166	955303.97	3433691.82
51	951951.62	3435540.92	109	954345.20	3434198.75	167	955509.63	3433598.64
52	952036.65	3435498.63	110	954346.76	3434207.42	168	955622.84	3433547.94
53	952036.67	3435498.64	111	954350.33	3434205.72	169	955656.86	3433532.70
54	952099.69	3435467.30	112	954351.65	3434205.11	170	955675.03	3433524.57
55	952072.28	3435406.36	113	954367.12	3434197.83	171	955692.20	3433517.16
56	952230.48	3435330.30	114	954389.87	3434186.64	172	955705.73	3433511.33
57	952219.62	3435307.79	115	954389.68	3434177.13	173	955928.27	3433415.37
58	952219.57	3435307.71	116	954394.88	3434174.54	174	956009.43	3433376.05
59	952200.71	3435268.51	117	954404.96	3434169.71	175	956025.83	3433368.31
60	952199.45	3435265.87	118	954405.61	3434169.43	176	956042.47	3433360.67
61	952196.30	3435259.22	119	954404.57	3434167.73	177	956056.86	3433354.49
62	952179.35	3435224.19	120	954404.57	3434167.72	178	956103.28	3433335.09
63	952216.65	3435205.30	121	954405.63	3434169.42	179	956104.62	3433334.44
64	952275.47	3435176.99	122	954407.18	3434171.95	180	956110.64	3433331.57

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
181	956112.03	3433330.89	239	957290.87	3432074.38	297	955826.32	3433409.98
182	956127.74	3433323.39	240	957295.54	3432077.27	298	955771.40	3433436.18
183	956161.32	3433307.09	241	957296.00	3432077.70	299	955724.37	3433457.57
184	956205.27	3433285.32	242	957309.46	3432061.89	300	955690.46	3433473.01
185	956213.99	3433280.78	243	957323.76	3432044.30	301	955689.26	3433473.56
186	956356.64	3433210.36	244	957322.71	3432043.00	302	955685.28	3433476.31
187	956576.76	3433101.14	245	957319.77	3432039.12	303	955684.12	3433476.88
188	956576.81	3433101.11	246	957313.55	3432041.53	304	955677.94	3433479.57
189	956628.59	3433075.92	247	957307.09	3432039.95	305	955668.03	3433483.76
190	956680.35	3433050.74	248	957305.43	3432038.46	306	955664.32	3433485.27
191	956680.35	3433050.73	249	957301.13	3432034.80	307	955661.78	3433486.44
192	956680.35	3433050.72	250	957314.28	3432022.54	308	955658.50	3433487.72
193	956680.40	3433050.71	251	957296.54	3432002.15	309	955637.72	3433496.37
194	956991.96	3432903.28	252	957297.68	3432000.58	310	955637.71	3433496.38
195	957002.48	3432898.15	253	957292.13	3431997.11	311	955618.03	3433504.46
196	957002.48	3432898.16	254	957286.28	3431989.75	312	955608.79	3433508.73
197	957015.76	3432892.01	255	957275.60	3431978.39	313	955559.54	3433531.76
198	957015.76	3432891.97	256	957268.92	3431970.74	314	955504.82	3433559.69
199	957019.88	3432890.09	257	957268.61	3431970.30	315	955459.82	3433583.17
200	957021.44	3432889.37	258	957261.91	3431960.46	316	955405.05	3433604.05
201	957030.36	3432885.28	259	957260.90	3431956.72	317	955354.06	3433627.25
202	957031.51	3432883.70	260	957258.20	3431943.26	318	955297.36	3433653.07
203	957033.26	3432882.71	261	957250.70	3431945.63	319	955285.76	3433659.16
204	957060.80	3432867.05	262	957240.02	3431948.09	320	955285.73	3433659.18
205	957079.91	3432846.67	263	957232.31	3431955.10	321	955271.57	3433666.73
206	957090.36	3432827.14	264	957191.51	3431910.97	322	955261.59	3433643.44
207	957099.53	3432800.77	265	957132.91	3431968.21	323	955256.59	3433631.63
208	957097.32	3432797.56	266	957223.57	3432067.52	324	955250.58	3433617.80
209	957097.40	3432797.57	267	957090.70	3432236.42	325	955244.42	3433603.43
210	957100.53	3432799.13	268	957009.81	3432351.88	326	955190.12	3433626.66
211	957115.56	3432764.03	269	956992.44	3432392.84	327	955189.01	3433627.20
212	957109.01	3432748.84	270	956968.42	3432489.39	328	955170.80	3433635.05
213	957123.05	3432745.14	271	956961.18	3432699.33	329	955163.16	3433654.37
214	957118.15	3432725.36	272	956923.94	3432821.48	330	955123.35	3433671.40
215	957116.74	3432724.81	273	956918.30	3432819.83	331	954517.63	3433969.79
216	957075.67	3432712.64	274	956910.20	3432845.79	332	954490.15	3433912.76
217	957045.92	3432817.01	275	956467.74	3433047.60	333	954404.60	3433948.25
218	957042.33	3432824.30	276	956085.44	3433236.86	334	954401.73	3433949.45
219	957026.93	3432825.03	277	956079.77	3433239.62	335	954398.11	3433950.95
220	957012.50	3432826.17	278	956076.20	3433241.41	336	954393.65	3433952.82
221	957014.18	3432807.70	279	956075.24	3433241.85	337	954384.77	3433956.59
222	957010.04	3432806.98	280	956061.75	3433248.50	338	954355.71	3433968.58
223	957007.07	3432811.40	281	956055.08	3433251.88	339	954363.96	3434002.29
224	957006.05	3432812.81	282	956053.64	3433252.48	340	954343.00	3434001.83
225	956998.40	3432816.83	283	956020.67	3433268.84	341	954305.75	3434009.10
226	956991.46	3432817.52	284	956003.96	3433276.66	342	954304.30	3434009.48
227	956989.85	3432817.70	285	956016.29	3433301.55	343	954297.98	3434010.56
228	956955.29	3432821.43	286	956012.53	3433306.77	344	954296.54	3434010.86
229	956991.04	3432704.39	287	956031.61	3433319.19	345	954281.27	3434013.75
230	956998.28	3432493.64	288	956024.40	3433321.89	346	954268.24	3434016.29
231	957020.98	3432402.35	289	956014.85	3433326.08	347	954266.73	3434016.67
232	957036.19	3432366.44	290	956004.11	3433330.82	348	954269.21	3434029.44
233	957114.79	3432254.39	291	956003.72	3433329.44	349	954269.59	3434031.47
234	957250.69	3432081.56	292	956003.20	3433331.21	350	954269.96	3434033.44
235	957282.09	3432052.40	293	955994.26	3433335.17	351	954272.42	3434046.08
236	957285.86	3432057.04	294	955979.39	3433341.68	352	954275.06	3434045.52
237	957288.54	3432060.69	295	955932.74	3433362.83	353	954288.11	3434043.18
238	957291.41	3432064.59	296	955879.56	3433385.90	354	954302.89	3434040.18

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
355	954304.33	3434039.84	413	951844.24	3435221.63	471	951467.52	3436383.38
356	954310.57	3434038.78	414	951834.43	3435249.48	472	951512.18	3436336.32
357	954312.02	3434038.41	415	951832.31	3435248.76	473	951540.53	3436267.28
358	954345.59	3434032.10	416	951812.28	3435241.82	474	951545.77	3436269.42
359	954364.48	3434032.22	417	951772.85	3435228.13	475	951547.05	3436270.00
360	954366.98	3434043.42	418	951768.51	3435240.23	476	951565.58	3436277.64
361	954358.69	3434048.10	419	951767.09	3435243.91	477	951565.61	3436277.65
362	954316.88	3434061.05	420	951762.51	3435256.11	478	951573.65	3436280.87
363	954315.44	3434061.52	421	951803.57	3435270.57	479	951574.59	3436281.25
364	954309.45	3434063.43	422	951823.66	3435277.47	480	951579.32	3436283.19
365	954309.45	3434063.43	423	951827.66	3435278.89	481	951583.01	3436284.72
366	954308.02	3434063.82	424	951810.59	3435323.23	482	951583.37	3436284.87
367	954293.93	3434068.24	425	951809.84	3435325.13	483	951583.40	3436284.89
368	954281.27	3434072.19	426	951806.72	3435335.34	484	951591.47	3436288.14
369	954268.75	3434076.10	427	951806.69	3435335.42	485	951595.16	3436289.75
370	954267.10	3434076.61	428	951806.69	3435335.42	486	951602.57	3436292.69
371	954237.99	3434085.86	429	951804.36	3435342.74	487	951602.59	3436292.69
372	954214.13	3434131.32	430	951804.12	3435343.48	488	951689.33	3436328.42
373	954204.79	3434134.05	431	951804.12	3435343.48	489	951733.58	3436220.54
374	953569.29	3434407.91	432	951785.58	3435403.64	490	951753.34	3436153.01
375	953047.86	3434668.41	433	951785.27	3435404.63	491	951744.16	3436136.33
376	953054.96	3434682.56	434	951784.86	3435405.92	492	951743.23	3436134.62
377	953024.28	3434698.27	435	951781.00	3435418.40	493	951741.07	3436130.72
378	953006.42	3434707.44	436	951780.32	3435420.59	494	951740.14	3436129.02
379	952991.36	3434715.17	437	951768.21	3435459.85	495	951737.28	3436123.73
380	952983.17	3434698.13	438	951765.05	3435468.78	496	951732.37	3436114.73
381	952755.23	3434807.65	439	951763.31	3435473.93	497	951732.35	3436114.74
382	952745.25	3434812.44	440	951760.91	3435480.80	498	951720.20	3436092.59
383	952745.24	3434812.44	441	951720.53	3435596.46	499	951715.71	3436084.46
384	952722.28	3434823.61	442	951716.12	3435609.16	500	951726.62	3436047.14
385	952722.22	3434823.64	443	951714.81	3435612.94	501	951713.93	3436043.20
386	952706.69	3434831.07	444	951713.91	3435615.50	502	951713.78	3436043.06
387	952706.68	3434831.07	445	951713.54	3435616.59	503	951710.46	3436041.96
388	952695.99	3434836.21	446	951713.19	3435617.48	504	951709.48	3436041.71
389	952695.90	3434836.34	447	951711.53	3435622.25	505	951700.18	3436038.74
390	952685.63	3434841.23	448	951710.11	3435626.38	506	951698.75	3436038.28
391	952674.49	3434846.51	449	951707.06	3435635.15	507	951685.82	3436034.16
392	952661.68	3434852.72	450	951704.86	3435641.46	508	951677.03	3436031.54
393	952648.34	3434859.05	451	951701.29	3435651.70	509	951720.30	3435907.04
394	952633.48	3434866.19	452	951699.72	3435656.16	510	951728.72	3435909.93
395	952627.45	3434869.07	453	951699.52	3435656.75	511	951735.98	3435912.34
396	952626.54	3434869.73	454	951696.22	3435666.21	512	951737.40	3435912.85
397	952613.29	3434876.02	455	951670.19	3435740.84	513	951750.96	3435917.44
398	952097.90	3435123.94	456	951604.02	3435928.70	514	951752.78	3435917.94
399	952105.33	3435139.37	457	951558.54	3436065.68	515	951753.74	3435918.27
400	952023.47	3435178.52	458	951551.40	3436091.51	516	951753.77	3435918.28
401	952003.78	3435188.01	459	951548.54	3436101.93	517	951843.41	3435661.99
402	952000.22	3435189.67	460	951544.67	3436115.95	518	951844.83	3435662.54
403	951995.06	3435192.13	461	951544.13	3436117.71	519	951847.32	3435655.37
404	951971.85	3435203.27	462	951543.26	3436121.04	520	951849.66	3435654.11
405	951971.83	3435203.28	463	951542.78	3436122.74	521	951851.78	3435654.86
406	951890.14	3435242.45	464	951528.02	3436176.29	522	951851.57	3435648.48
407	951886.87	3435240.15	465	951501.41	3436246.53	523	951851.57	3435648.40
408	951875.41	3435232.34	466	951470.89	3436319.39	524	951851.54	3435647.84
409	951874.21	3435231.95	467	951455.95	3436355.88	525	951851.03	3435629.91
410	951873.17	3435231.81	468	951457.21	3436358.83	526	951847.69	3435517.22
411	951873.20	3435231.68	469	951461.44	3436368.86	527	951861.83	3435476.99
412	951868.22	3435229.88	470	951463.01	3436372.51	528	951861.89	3435476.79



Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
529	951862.93	3435473.79	587	951570.93	3436133.45	645	954333.90	3434148.01
530	951909.30	3435451.49	588	951556.52	3436185.72	646	954328.35	3434150.35
531	951893.00	3435413.10	589	951529.17	3436257.98	647	954326.95	3434150.96
532	951891.95	3435410.66	590	951526.38	3436264.31	648	954314.40	3434156.24
533	951891.44	3435409.49	591	951497.29	3436330.17	649	954302.09	3434161.52
534	951884.18	3435392.45	592	951505.82	3436333.69	650	954284.57	3434169.24
535	951883.03	3435389.66	593	953119.70	3434743.96	651	954264.92	3434164.87
536	951883.03	3435389.66	594	953172.12	3434719.22	652	954264.86	3434164.90
537	951881.21	3435385.36	595	953231.40	3434693.32	653	954263.52	3434165.39
538	951902.51	3435371.60	596	953282.14	3434667.11	654	954263.60	3434165.55
539	951912.35	3435365.24	597	953349.32	3434638.86	655	954189.06	3434198.93
540	951904.41	3435349.06	598	953410.39	3434607.92	656	953849.28	3434342.90
541	951903.98	3435348.06	599	953466.07	3434580.79	657	953497.35	3434498.94
542	951901.56	3435343.07	600	953524.71	3434553.02	658	953096.33	3434695.52
543	951907.04	3435340.36	601	953580.95	3434526.81	659	953107.22	3434718.27
544	951916.19	3435336.47	602	953640.20	3434498.77	660	953113.21	3434730.51
545	951906.81	3435316.36	603	953696.57	3434472.61	661	952159.56	3435182.91
546	951904.07	3435311.95	604	953756.85	3434444.34	662	952619.45	3434973.76
547	951897.92	3435309.41	605	953811.17	3434418.64	663	952701.81	3434936.32
548	951893.73	3435309.91	606	953870.25	3434390.79	664	952715.50	3434929.68
549	951892.06	3435304.51	607	953928.26	3434363.73	665	952715.51	3434929.68
550	951909.52	3435297.03	608	953986.09	3434335.56	666	952728.16	3434923.19
551	951908.81	3435295.61	609	953993.62	3434332.13	667	952740.53	3434916.85
552	951905.81	3435289.46	610	954040.85	3434309.81	668	952761.26	3434906.25
553	951898.95	3435284.72	611	954095.77	3434284.61	669	952777.77	3434897.81
554	951850.51	3435305.84	612	954150.51	3434259.56	670	952777.77	3434897.81
555	951845.11	3435322.51	613	954209.09	3434232.24	671	952799.45	3434886.69
556	951845.10	3435322.52	614	954258.05	3434207.93	672	952799.45	3434886.69
557	951834.41	3435354.96	615	954263.29	3434205.43	673	952951.84	3434808.68
558	951824.42	3435385.30	616	954272.26	3434201.01	674	952966.57	3434803.46
559	951824.15	3435386.09	617	954278.66	3434197.96	675	952974.71	3434800.10
560	951823.69	3435387.43	618	954279.81	3434186.32	676	952987.01	3434794.16
561	951819.49	3435400.24	619	954316.28	3434170.22	677	952992.34	3434791.62
562	951818.72	3435402.50	620	954329.89	3434164.47	678	952992.34	3434791.61
563	951815.03	3435413.69	621	954331.29	3434163.89	679	952988.54	3434778.37
564	951802.67	3435451.13	622	954336.80	3434161.58	680	952977.59	3434755.67
565	951800.95	3435456.28	623	954338.24	3434160.97	681	952781.56	3434849.23
566	951796.63	3435469.43	624	954377.90	3434144.24	682	952774.44	3434852.57
567	951749.71	3435603.99	625	954382.80	3434142.21	683	952774.38	3434852.56
568	951744.43	3435619.13	626	954388.67	3434139.38	684	952751.96	3434863.31
569	951743.12	3435622.91	627	954388.83	3434139.71	685	952751.92	3434863.33
570	951741.88	3435626.50	628	954388.85	3434139.34	686	952735.69	3434871.11
571	951741.85	3435626.56	629	954399.77	3434134.11	687	952724.47	3434876.35
572	951741.52	3435627.41	630	954403.36	3434132.41	688	952724.45	3434876.35
573	951741.51	3435627.41	631	954405.66	3434131.44	689	952714.55	3434881.07
574	951738.43	3435636.33	632	954443.39	3434113.19	690	952714.54	3434881.07
575	951728.11	3435665.90	633	954443.39	3434113.18	691	952702.64	3434886.73
576	951724.58	3435675.92	634	954443.57	3434098.01	692	952689.78	3434892.89
577	951723.16	3435680.04	635	954415.47	3434111.48	693	952676.50	3434899.22
578	951719.66	3435690.08	636	954408.31	3434114.88	694	952661.74	3434906.23
579	951698.64	3435750.38	637	954405.10	3434116.44	695	952655.84	3434909.13
580	951632.35	3435938.48	638	954402.82	3434117.55	696	952654.91	3434909.53
581	951587.33	3436074.23	639	954399.32	3434119.20	697	952641.64	3434915.87
582	951580.55	3436098.64	640	954399.32	3434119.22	698	952641.62	3434915.87
583	951577.67	3436109.09	641	954388.52	3434124.38	699	952145.00	3435152.72
584	951572.91	3436126.37	642	954378.63	3434129.14	700	952153.70	3435170.83
585	951572.40	3436128.21	643	954344.18	3434143.70	701	952058.93	3435379.57
586	951571.46	3436131.71	644	954335.36	3434147.42	702	952190.41	3435316.34

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
703	952173.60	3435281.32	755	956224.94	3433228.05	807	955266.03	3433756.43
704	952172.29	3435278.66	756	956280.55	3433201.75	808	955268.42	3433753.19
705	952160.82	3435254.78	757	956297.78	3433193.88	809	955272.44	3433747.79
706	952152.50	3435237.46	758	956384.33	3433154.68	810	955268.64	3433738.41
707	952125.47	3435250.54	759	956438.15	3433128.81	811	955263.24	3433725.17
708	952115.08	3435255.54	760	956527.50	3433081.96	812	955258.14	3433712.56
709	952109.76	3435258.17	761	956747.11	3432981.41	813	955247.42	3433717.41
710	952102.34	3435261.72	762	956786.18	3432961.84	814	955238.99	3433721.24
711	952097.15	3435264.20	763	956844.03	3432935.89	815	955225.77	3433727.23
712	952094.22	3435265.58	764	956891.14	3432913.84	816	955224.38	3433727.87
713	952089.59	3435267.81	765	956937.15	3432892.43	817	955196.91	3433740.30
714	952078.55	3435244.91	766	956966.06	3432879.87	818	955196.86	3433740.31
715	952076.53	3435240.81	767	956980.76	3432870.79	819	955196.81	3433740.35
716	952084.52	3435237.08	768	956982.09	3432869.36	820	955196.82	3433740.36
717	952097.47	3435230.76	769	956983.04	3432863.45	821	954798.52	3433927.98
718	952139.48	3435210.31	770	956984.68	3432863.24	822	954798.47	3433927.98
719	952132.22	3435195.35	771	956984.20	3432857.43	823	954798.47	3433928.00
720	952126.32	3435183.12	772	956944.93	3432861.66	824	954798.47	3433928.01
721	952118.35	3435166.51	773	956943.48	3432862.34	825	954507.26	3434067.50
722	952051.75	3435198.47	774	956941.90	3432863.04	826	954507.59	3434067.94
723	952034.68	3435206.79	775	956436.55	3433094.55	827	954475.70	3434084.95
724	952029.31	3435209.41	776	956129.41	3433248.02	828	954473.75	3434083.55
725	952028.59	3435209.84	777	956085.08	3433270.19	829	954473.57	3434098.73
726	952023.42	3435212.18	778	956078.09	3433272.50	830	953020.80	3434776.32
727	952000.28	3435223.34	779	956076.70	3433273.16	831	953030.15	3434771.19
728	952000.25	3435223.34	780	956071.20	3433275.87	832	953064.18	3434754.27
729	951925.85	3435259.29	781	956055.48	3433283.55	833	953064.65	3434755.22
730	951931.31	3435270.63	782	956055.09	3433285.29	834	953075.81	3434749.76
731	951937.48	3435283.58	783	956050.96	3433303.30	835	953085.83	3434744.44
732	951937.96	3435284.52	784	956050.66	3433304.60	836	953079.77	3434732.25
733	951946.22	3435301.73	785	956050.54	3433305.20	837	953063.45	3434740.59
734	951950.00	3435309.51	786	956048.84	3433312.53	838	953050.61	3434747.11
735	951954.26	3435318.41	787	954473.57	3434098.74	839	953045.95	3434749.62
736	951955.94	3435317.56	788	954804.32	3433940.34	840	953028.02	3434758.65
737	951967.58	3435312.26	789	955202.56	3433752.74	841	953015.42	3434765.00
738	951969.65	3435316.70	790	955224.17	3433742.92	842	954338.40	3434201.97
739	951970.14	3435317.76	791	955225.88	3433746.24	843	954337.88	3434199.60
740	951977.77	3435334.32	792	955229.45	3433745.18	844	954337.88	3434199.62
741	952018.57	3435315.56	793	955230.59	3433745.28	845	954337.89	3434199.70
742	952035.80	3435342.82	794	955232.23	3433745.35	846	952985.71	3435081.30
743	952037.37	3435345.38	795	955233.14	3433745.40	847	953048.57	3435049.90
744	956048.57	3433313.73	796	955236.56	3433746.88	848	953029.65	3435011.78
745	956056.66	3433311.00	797	955237.84	3433748.04	849	953056.50	3434998.16
746	956063.90	3433307.70	798	955239.01	3433750.97	850	953043.56	3434971.19
747	956081.77	3433299.23	799	955243.77	3433749.28	851	953039.30	3434962.10
748	956083.04	3433298.55	800	955252.83	3433745.66	852	953011.70	3434976.15
749	956089.49	3433295.19	801	955254.14	3433745.12	853	952994.90	3434942.23
750	956090.86	3433294.49	802	955255.20	3433747.73	854	952932.02	3434973.62
751	956110.04	3433284.76	803	955259.87	3433759.11			
752	956139.80	3433269.90	804	955261.40	3433762.73			
753	956139.81	3433269.90	805	955262.54	3433761.16			
754	956184.21	3433248.38	806	955264.26	3433758.86			

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу**

**(переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта**

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

**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 69,0875 га.

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

Объекты капитального строительства, входящие в состав линейных объектов, отсутствуют, требования к архитектурным решениям не установлены.

**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**

Безопасность в районах прохождения промышленных трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

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).

На территории строительства находятся промышленные дороги, трубопроводы, ВЛ 6кВ и другие объекты, связанные с добычей, подготовкой и транспортировкой нефти и газа, в связи с чем мероприятия по их защите не требуются.

### **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.

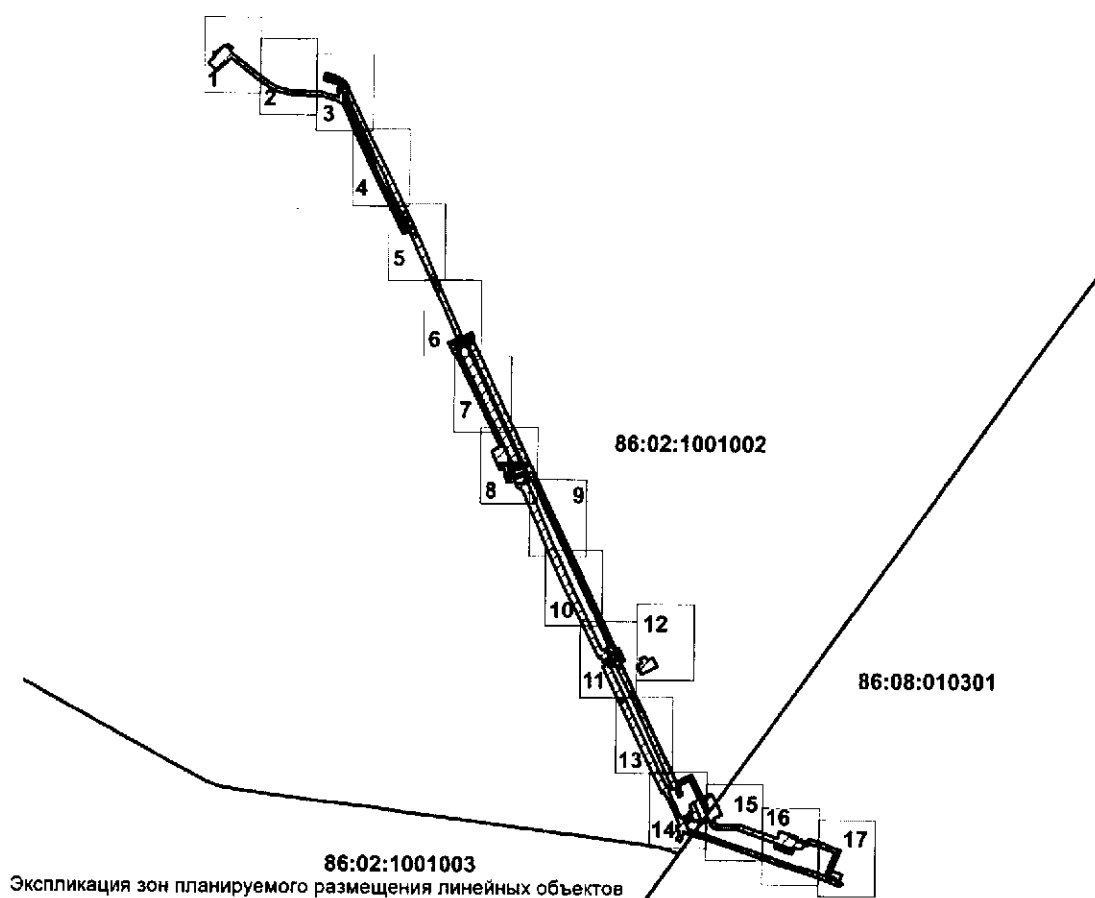
**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

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 капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Трубопроводы Правдинского региона, целевой программы строительства 2020-2022г.г., пятая очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Схема расположения объекта на листах



НОМЕР	Наименование
1	Трубопроводы Правдинского региона, целевой программы строительства 2020-2022г.г., пятая очередь

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта территории		земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
	границы образуемых земельных участков		граница кадастрового деления
:ЗУ1	условный номер образуемого земельного участка		Сервитут РН-Мамонтово
86:02:1001002	кадастровый квартал		
86:02:1001002:126	кадастровые номера земельных участков, стоящие на учете государственного кадастра недвижимости		

Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000

↑  
N  
↓  
A

86:02:1001002

1002:18

86:02:1001002:99

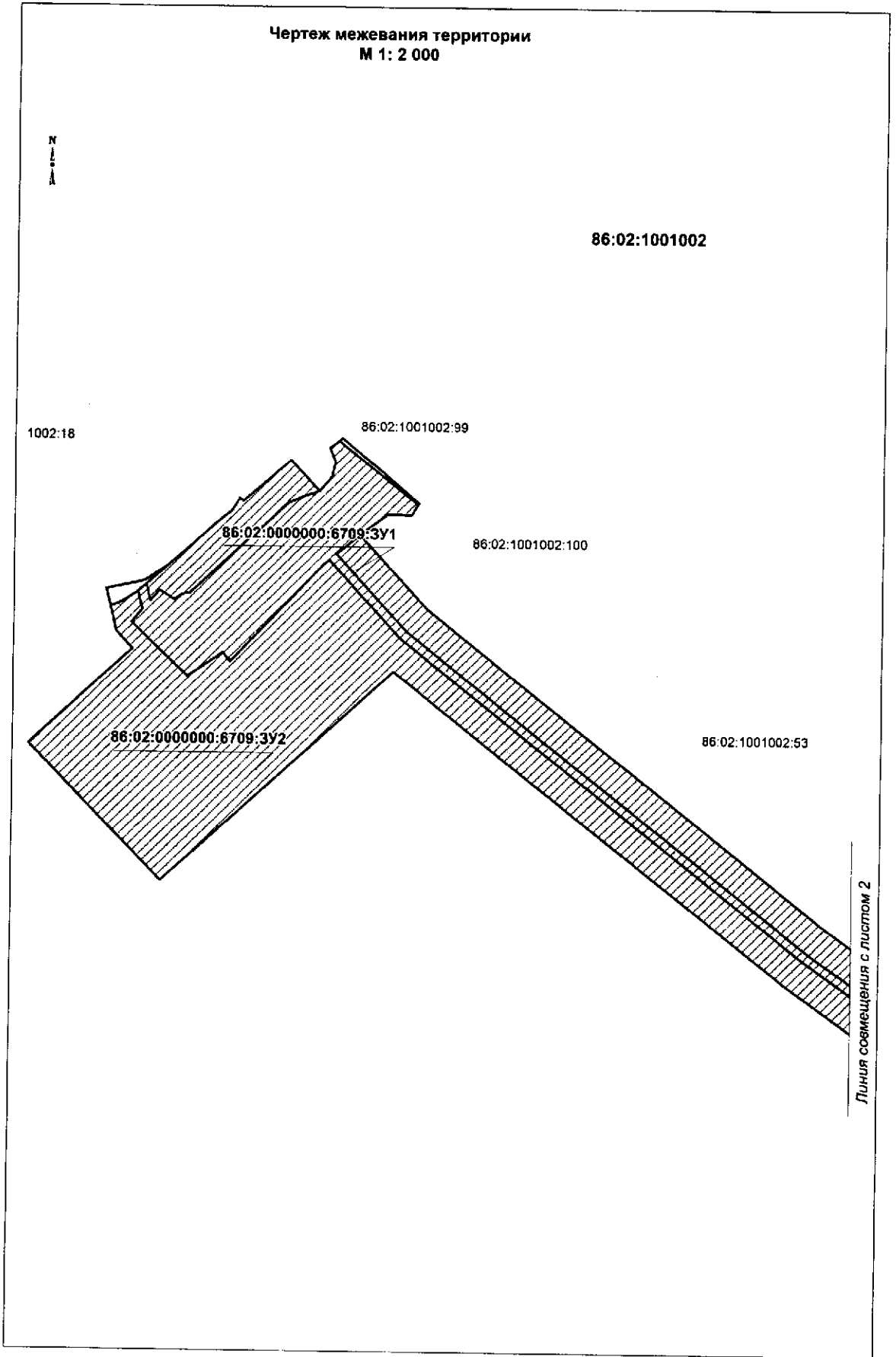
86:02:0000000:6709:3У1

86:02:1001002:100

86:02:0000000:6709:3У2

86:02:1001002:53

Линия совмещения с листом 2



Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000

Н  
—  
А

86:02:1001002

86:02:1001002:53

86:02:1001002:100

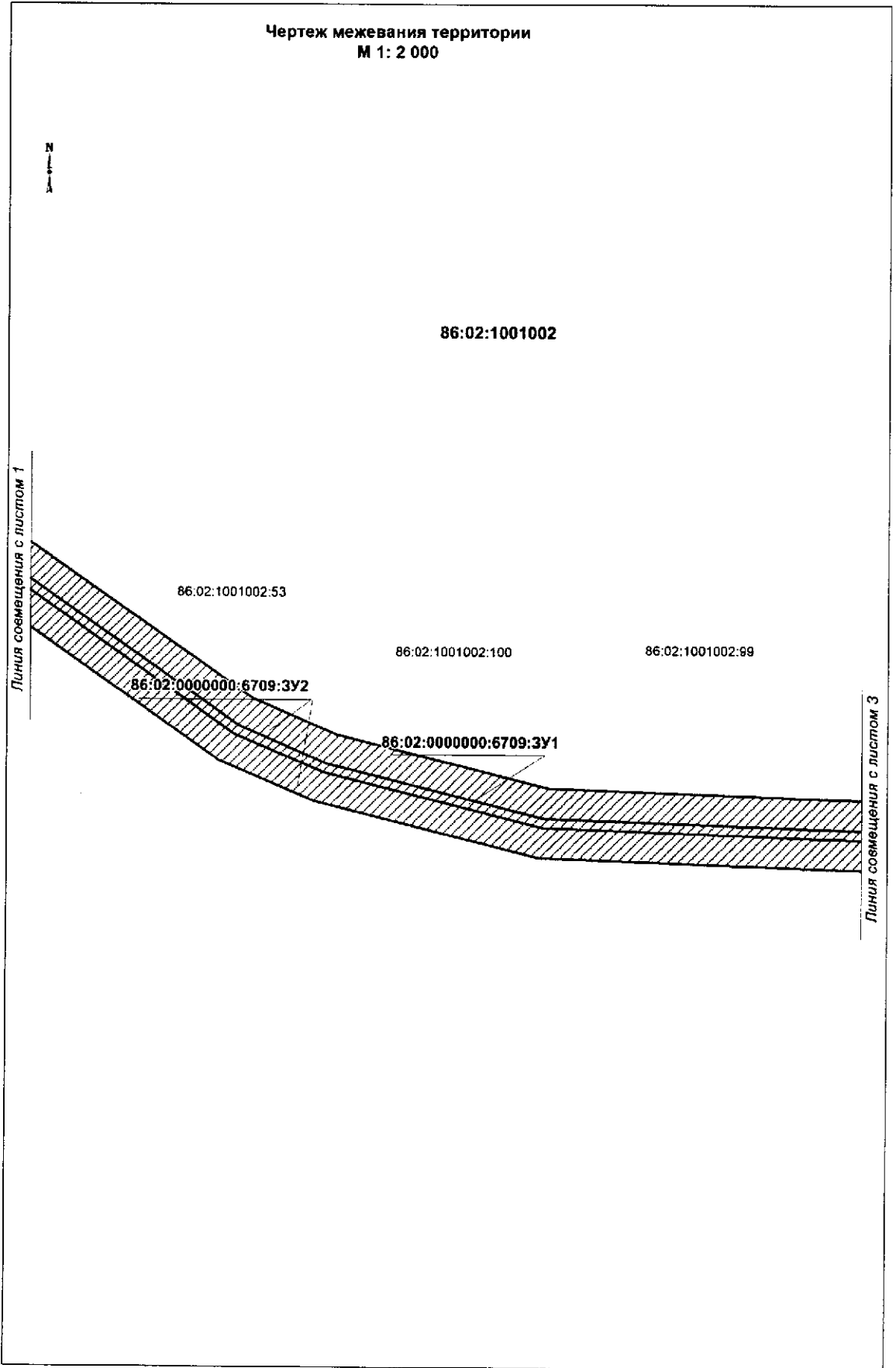
86:02:1001002:99

86:02:0000000:6709:3У2

86:02:0000000:6709:3У1

Линия смежности с листом 1

Линия смежности с листом 3





Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000

И  
Л  
А

86:02:1001002

86:02:0000000:6709:3У2

86:02:0000000:6709:3У1

86:02:1001002:601

86:02:1001002:53

86:02:1001002:100

86:02:0000000:19758

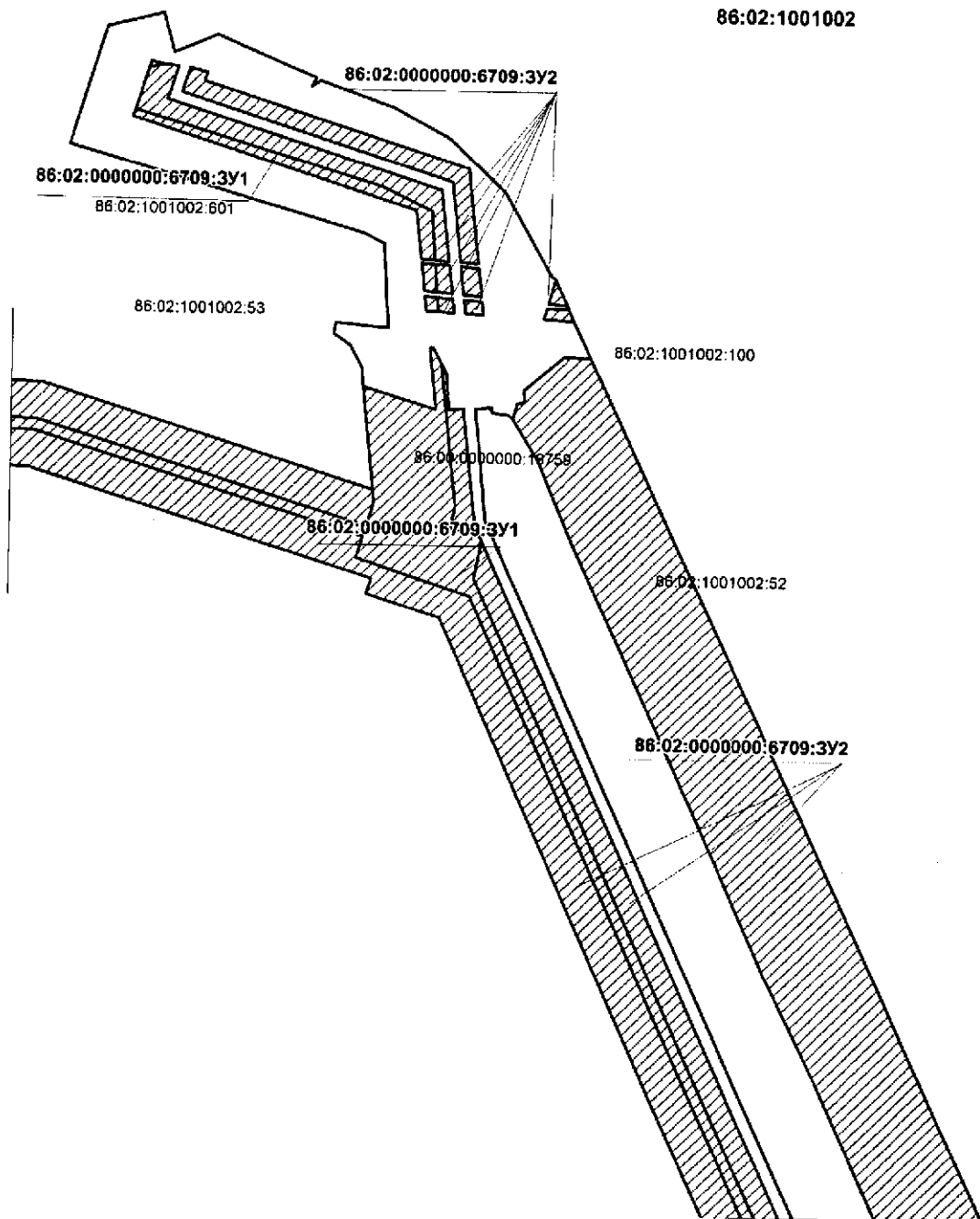
86:02:0000000:6709:3У1

86:02:1001002:52

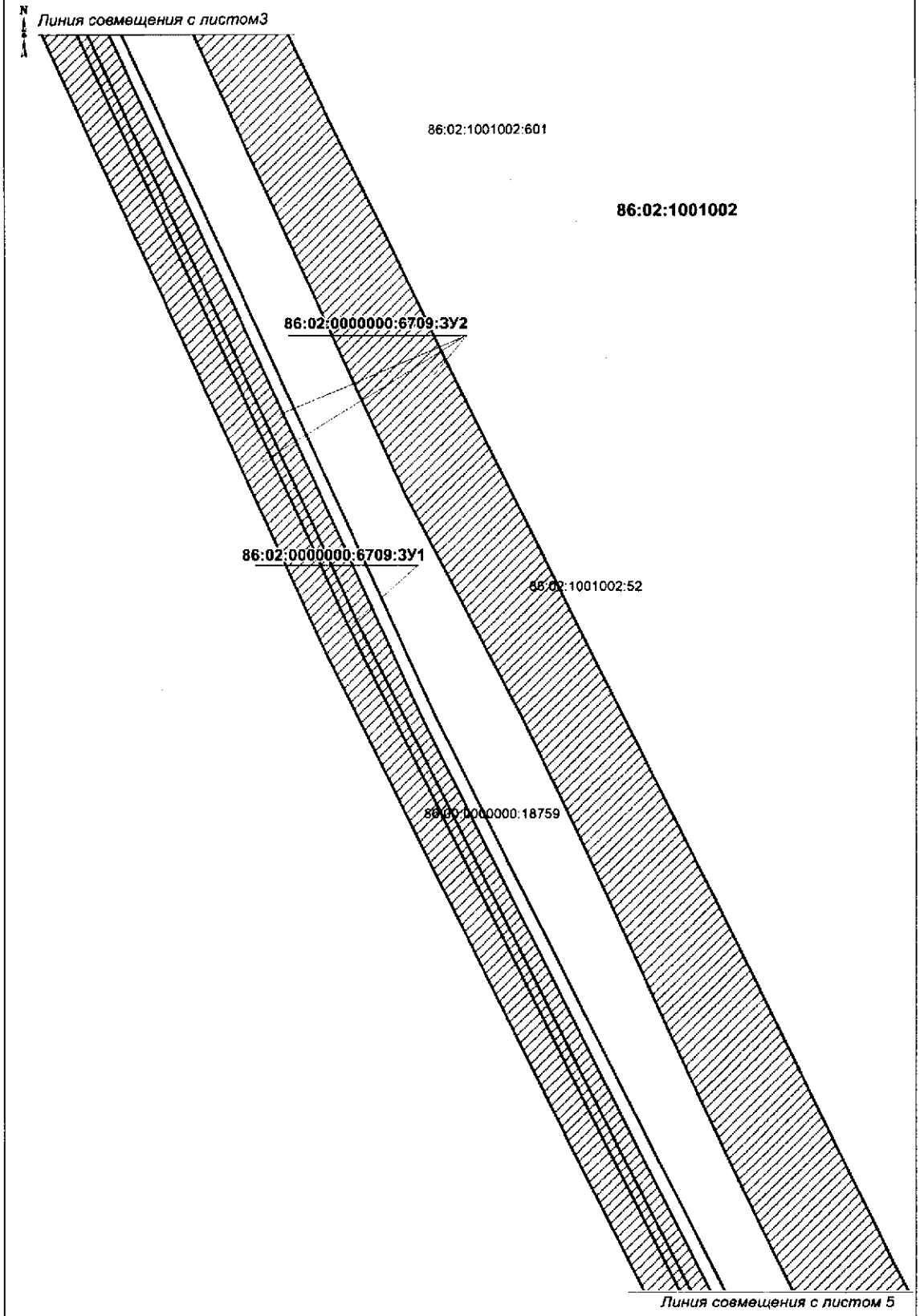
86:02:0000000:6709:3У2

Линия совмещения с листом 2

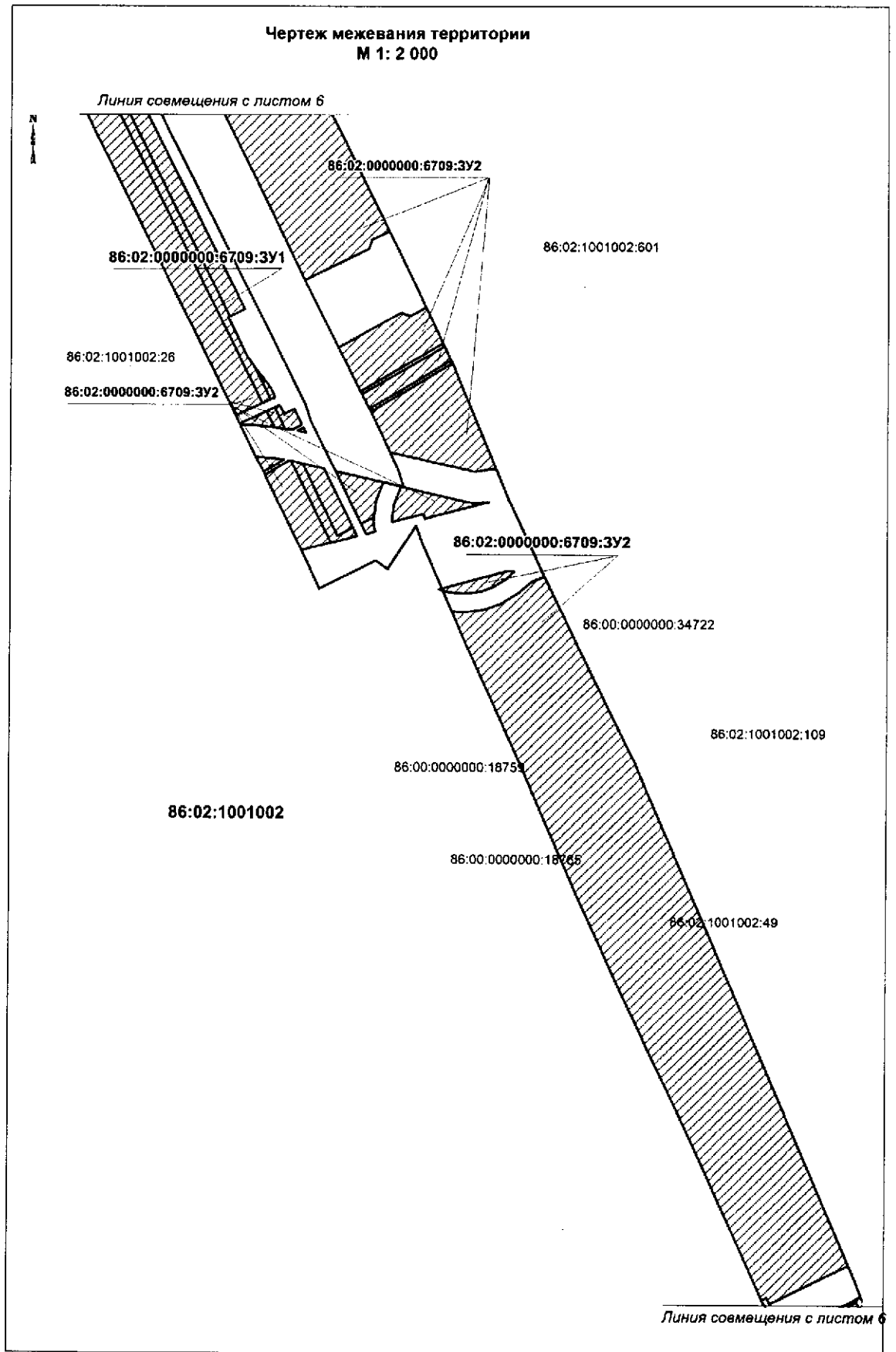
Линия совмещения с листом 4



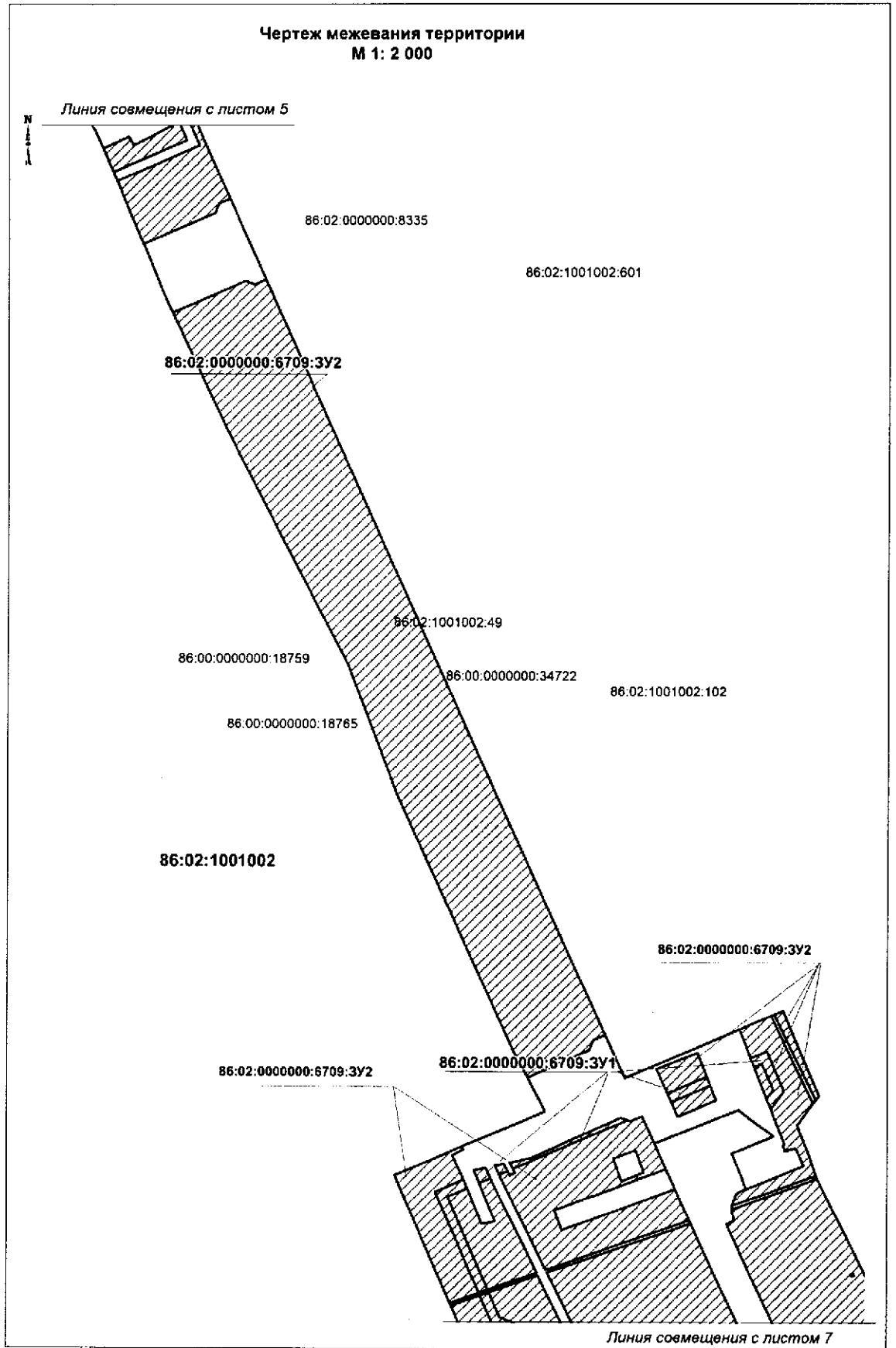
Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



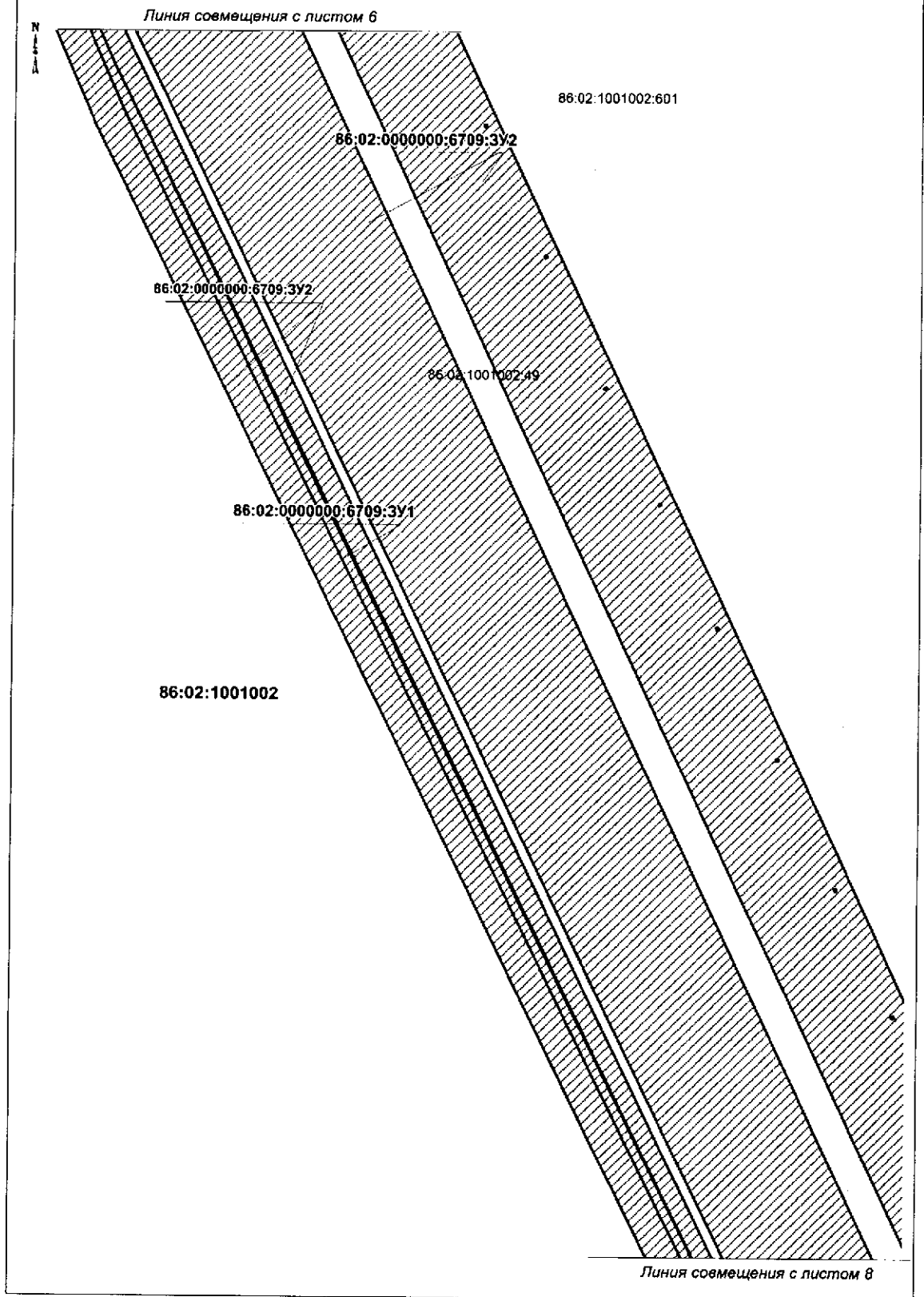
Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



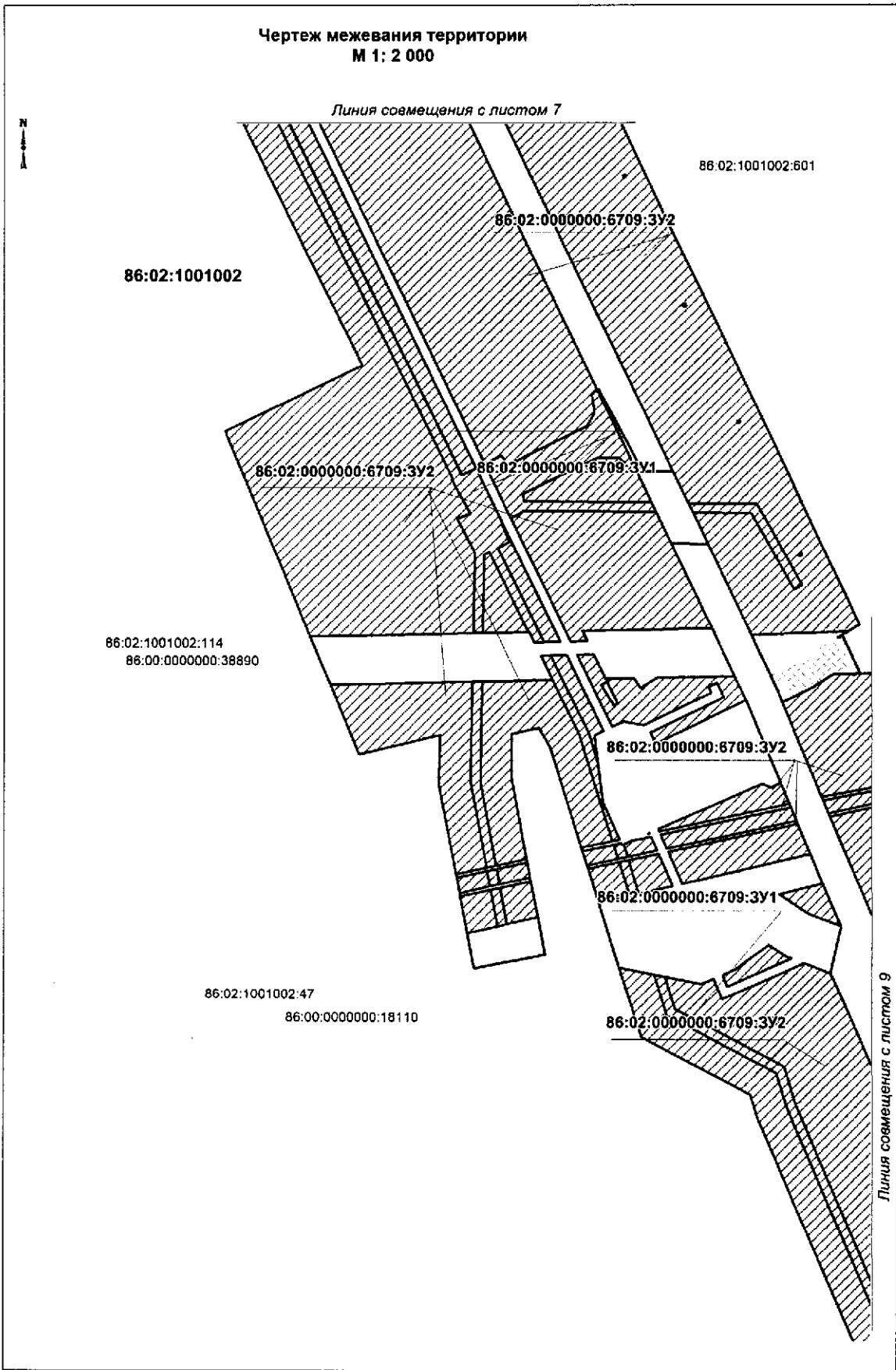
Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



Линия совмещения с листом 7

N  
A

86:02:1001002:601

86:02:1001002

86:02:0000000:6709:3У2

86:02:0000000:6709:3У2

86:02:0000000:6709:3У1

86:02:1001002:114  
86:00:0000000:38890

86:02:0000000:6709:3У2

86:02:0000000:6709:3У1

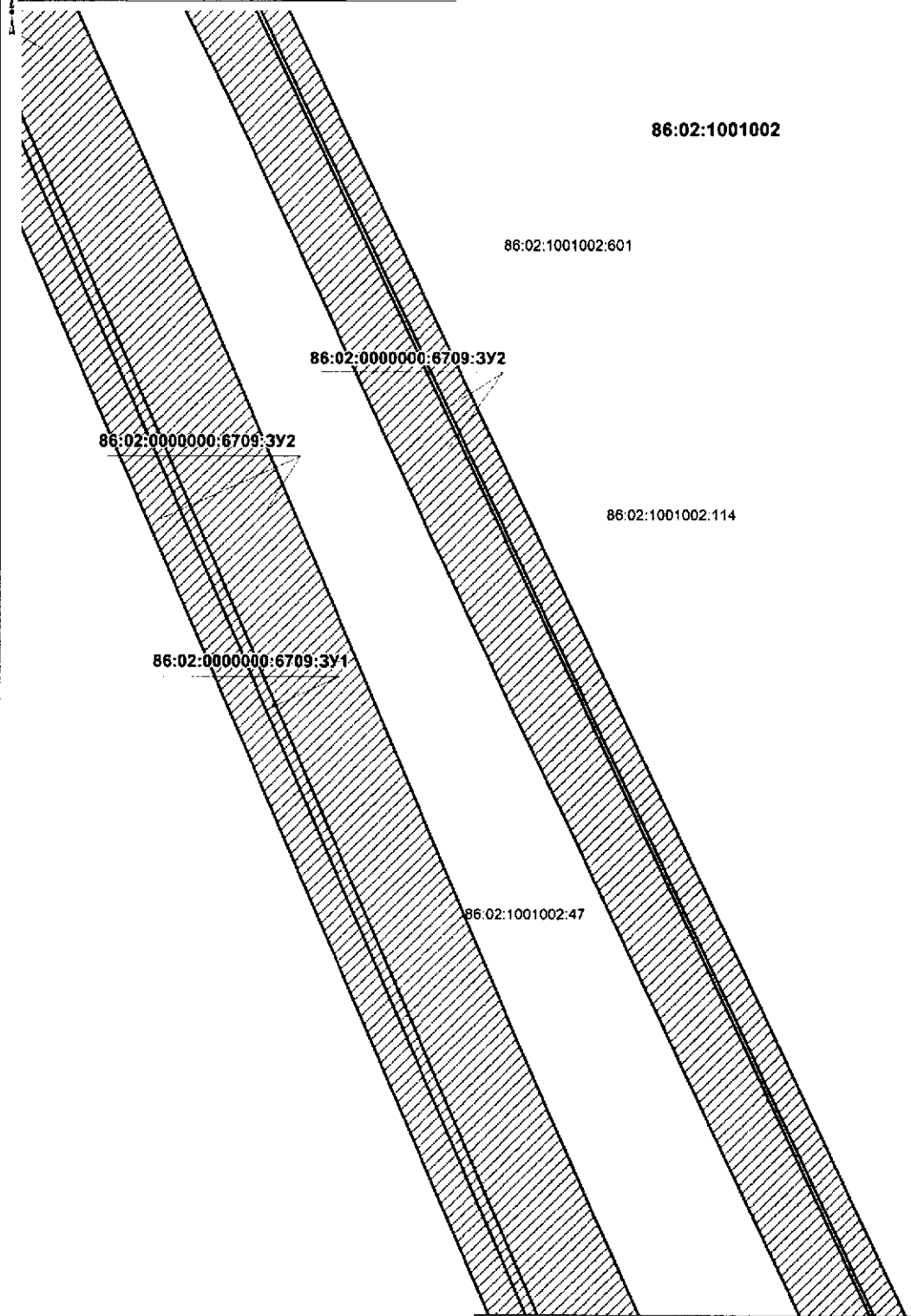
86:02:1001002:47  
86:00:0000000:18110

86:02:0000000:6709:3У2

Линия совмещения с листом 9

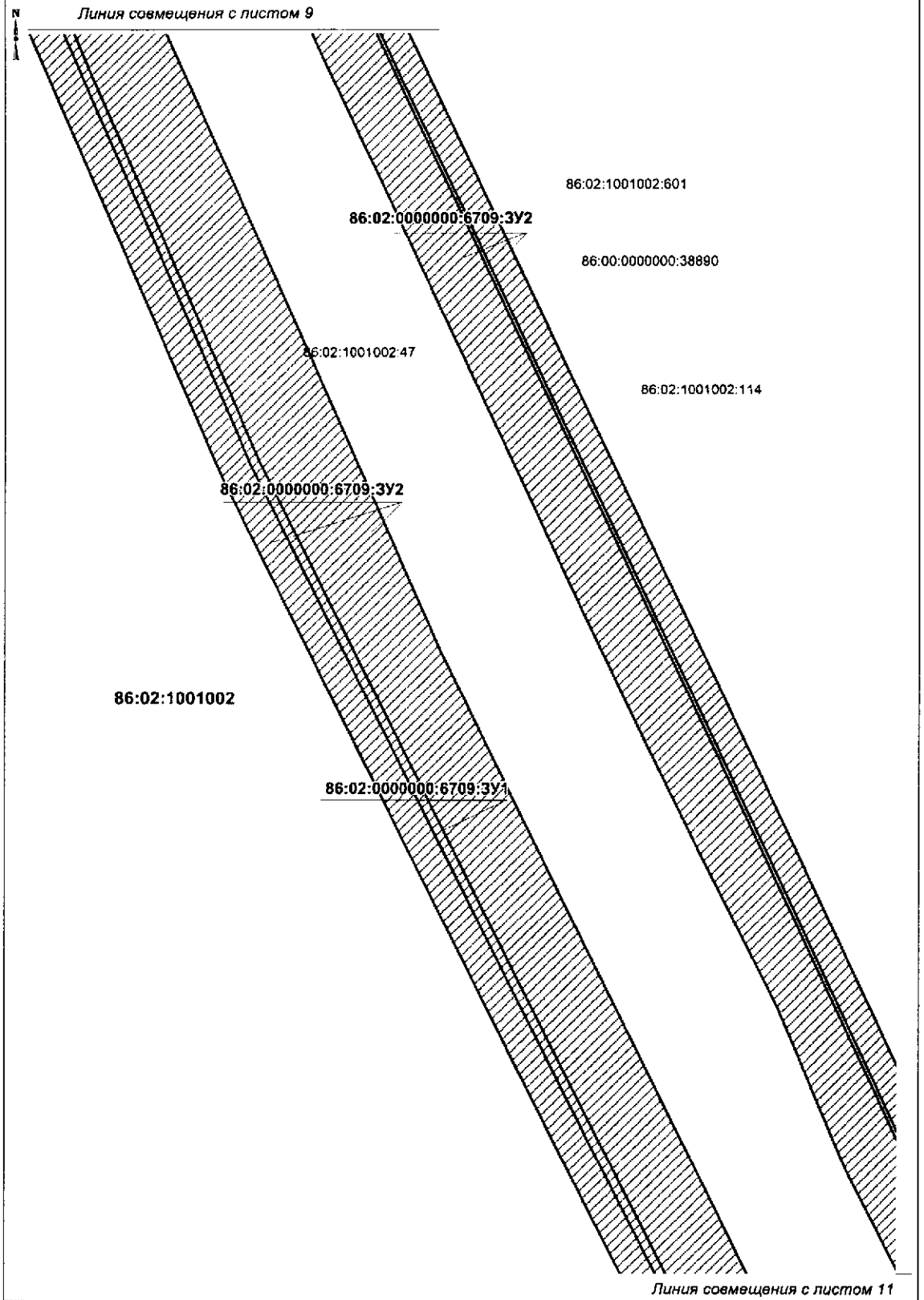
**Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000**

Линия совмещения с листом 8

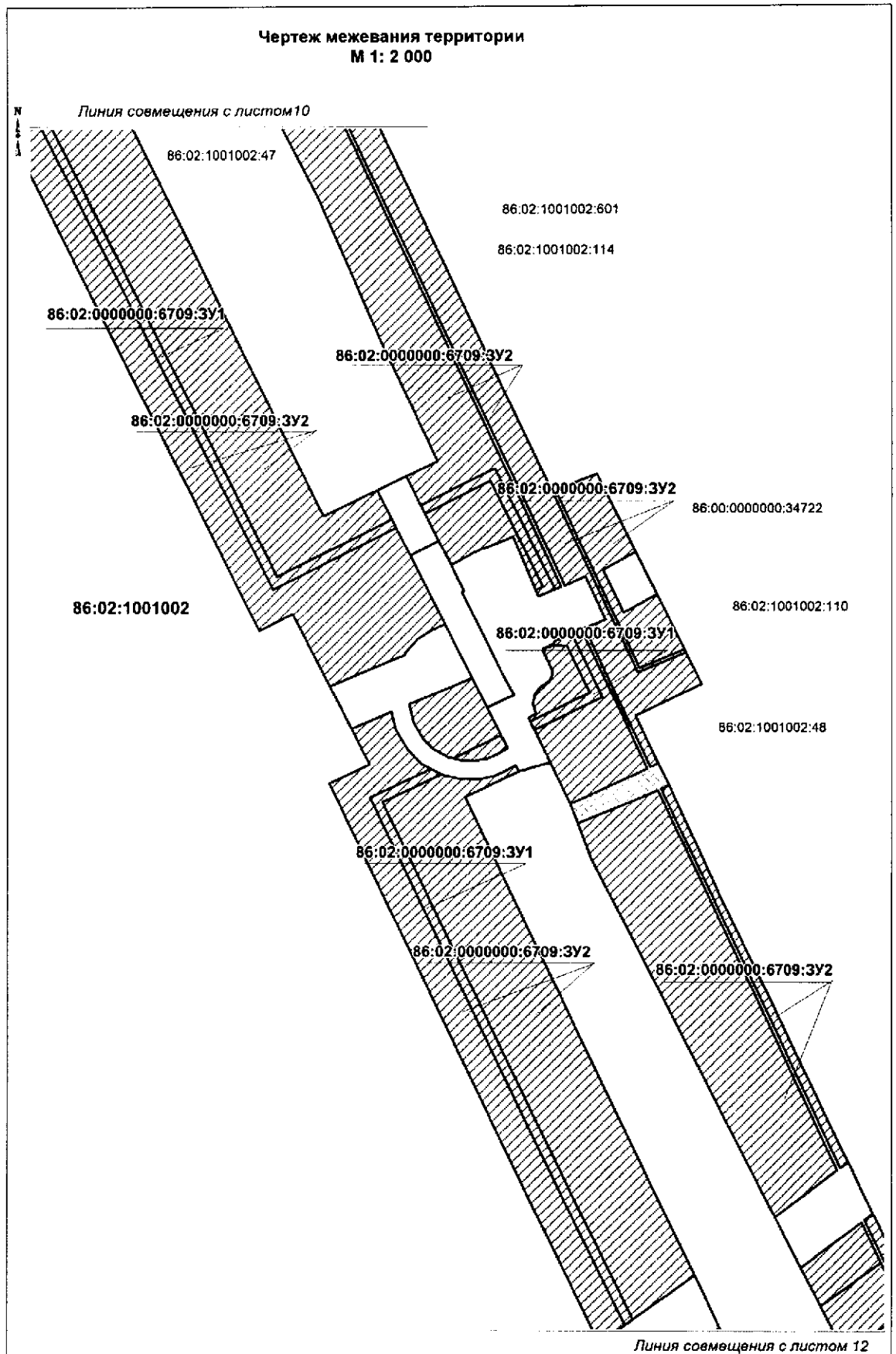


Линия совмещения с листом 10

Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000







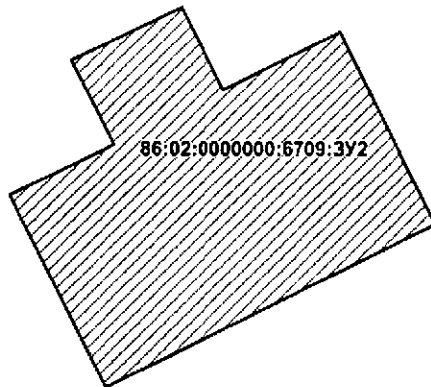
Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



86:00:000000:34722

86:02:1001002:48

86:02:1001002



86:02:0000000:6709:3У2

86/09/010/2016-08/00164

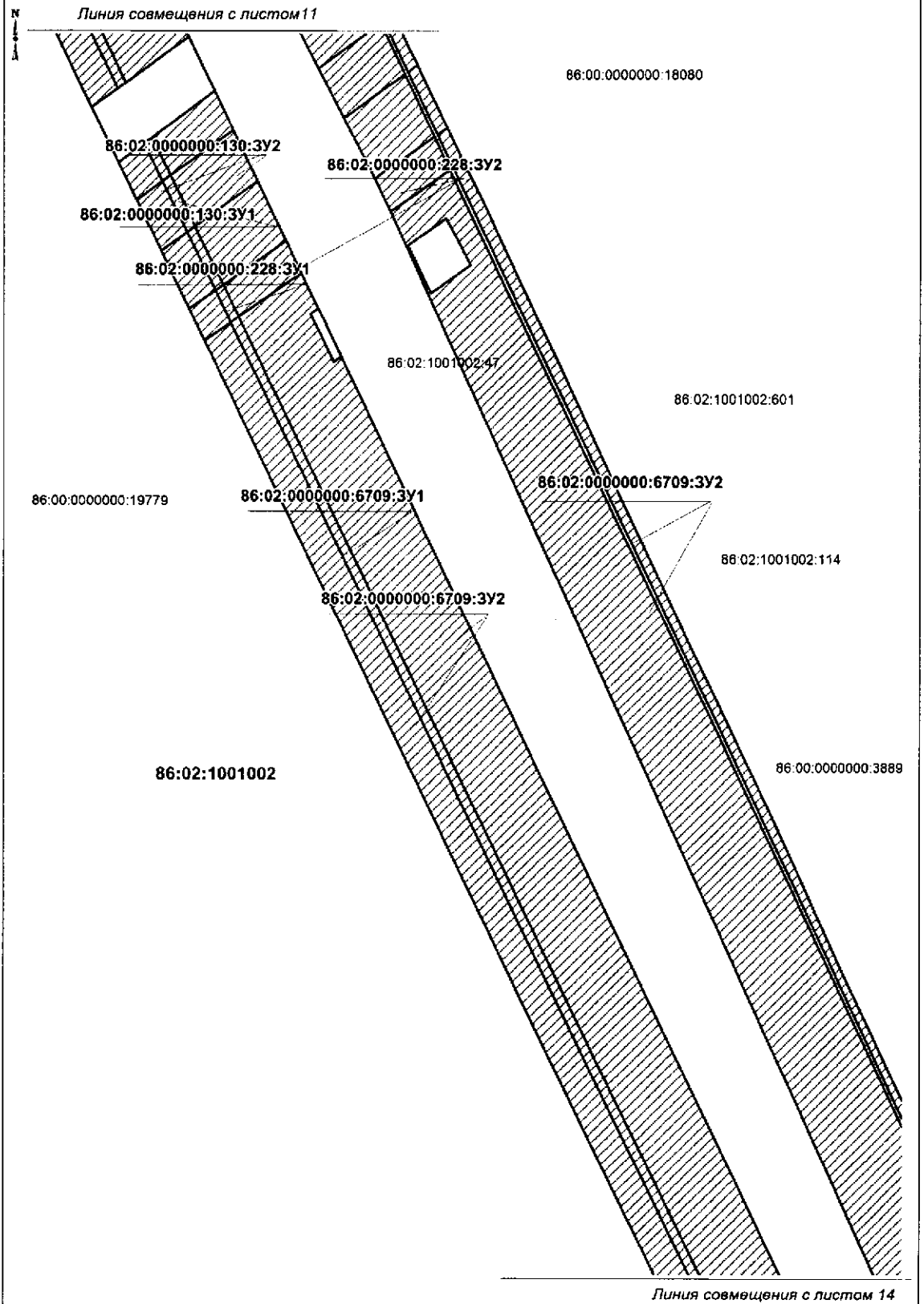
16:02:1001002:774

86:00:000000:18080

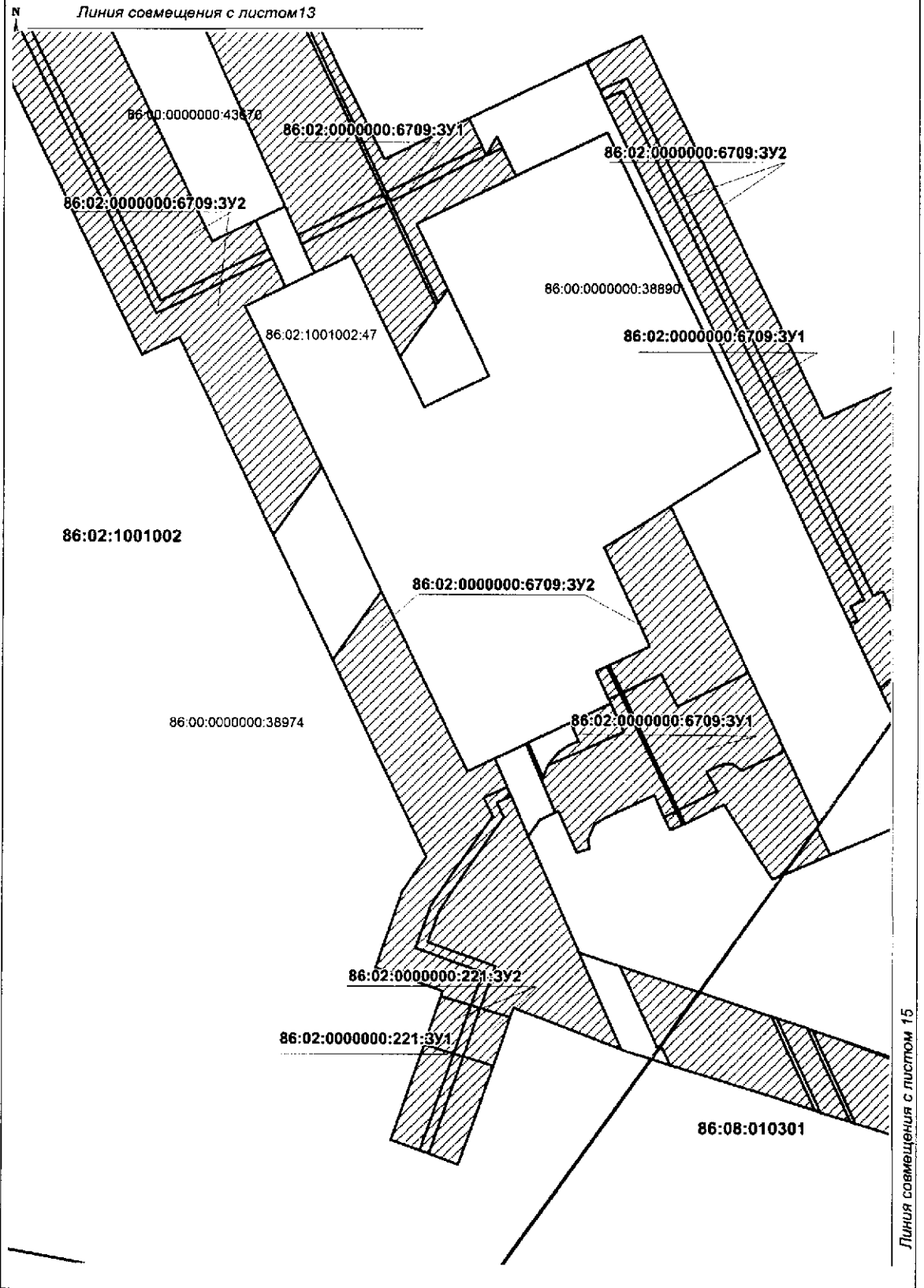
86:02:000000:255

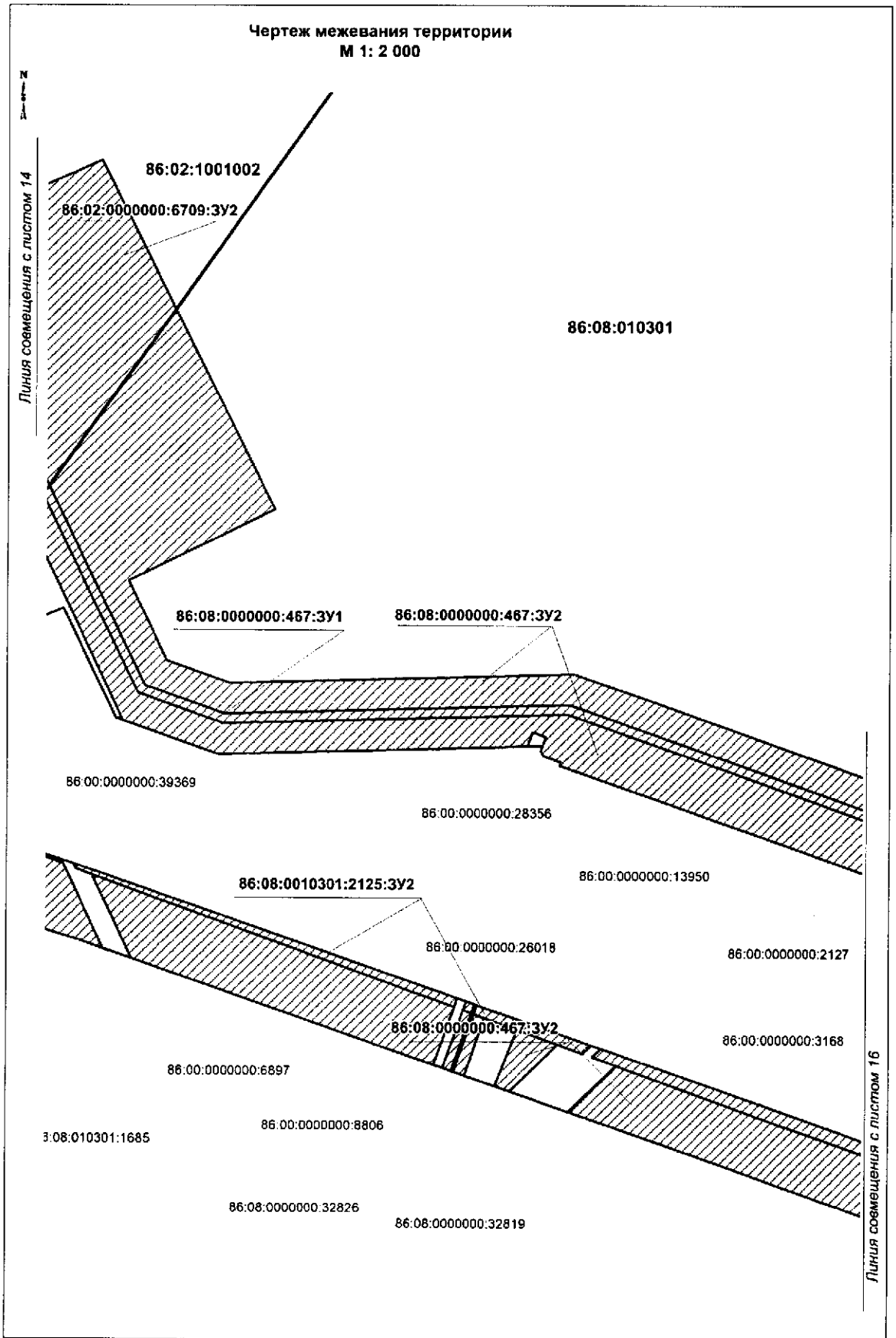


Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000

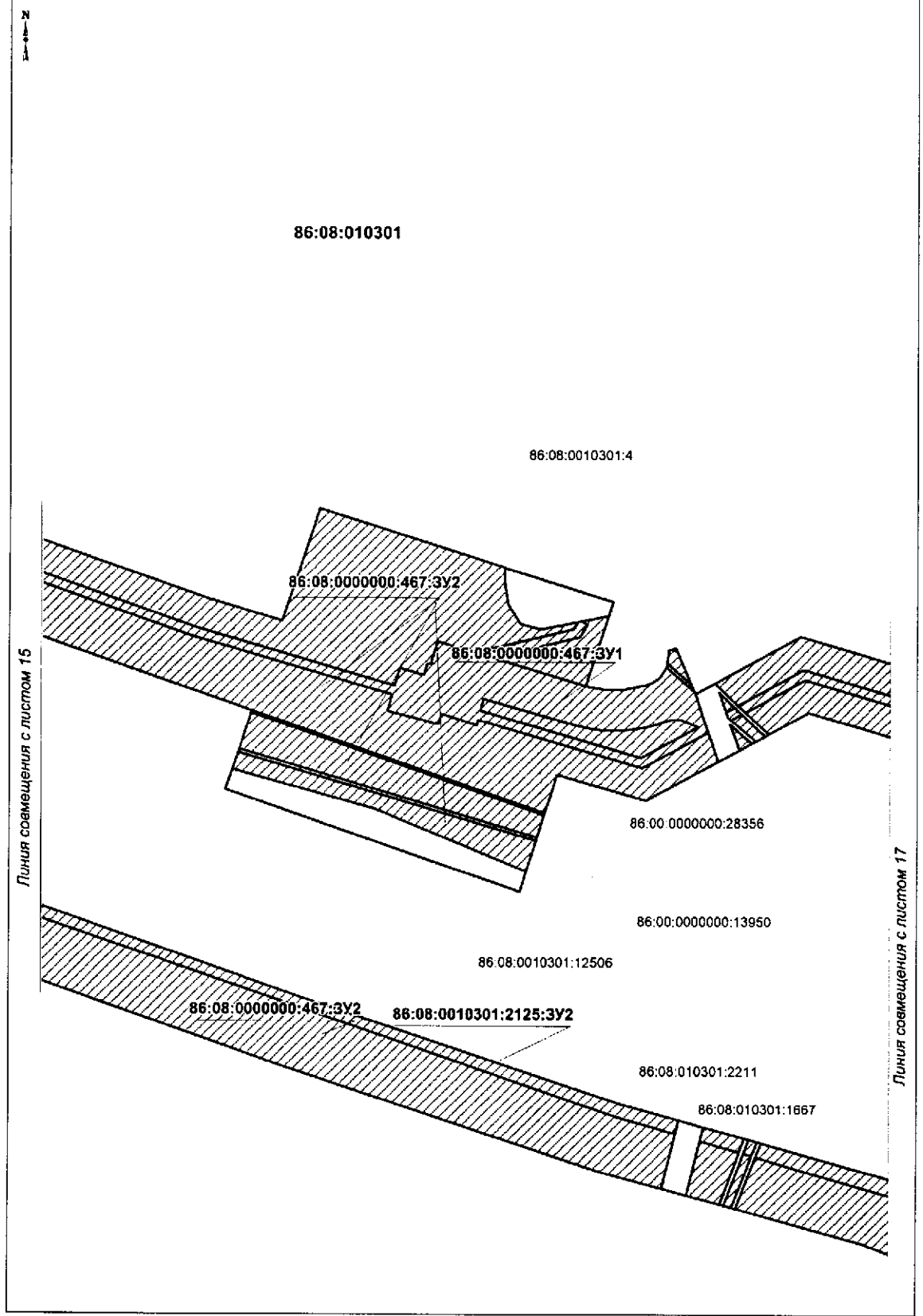


Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000





Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000



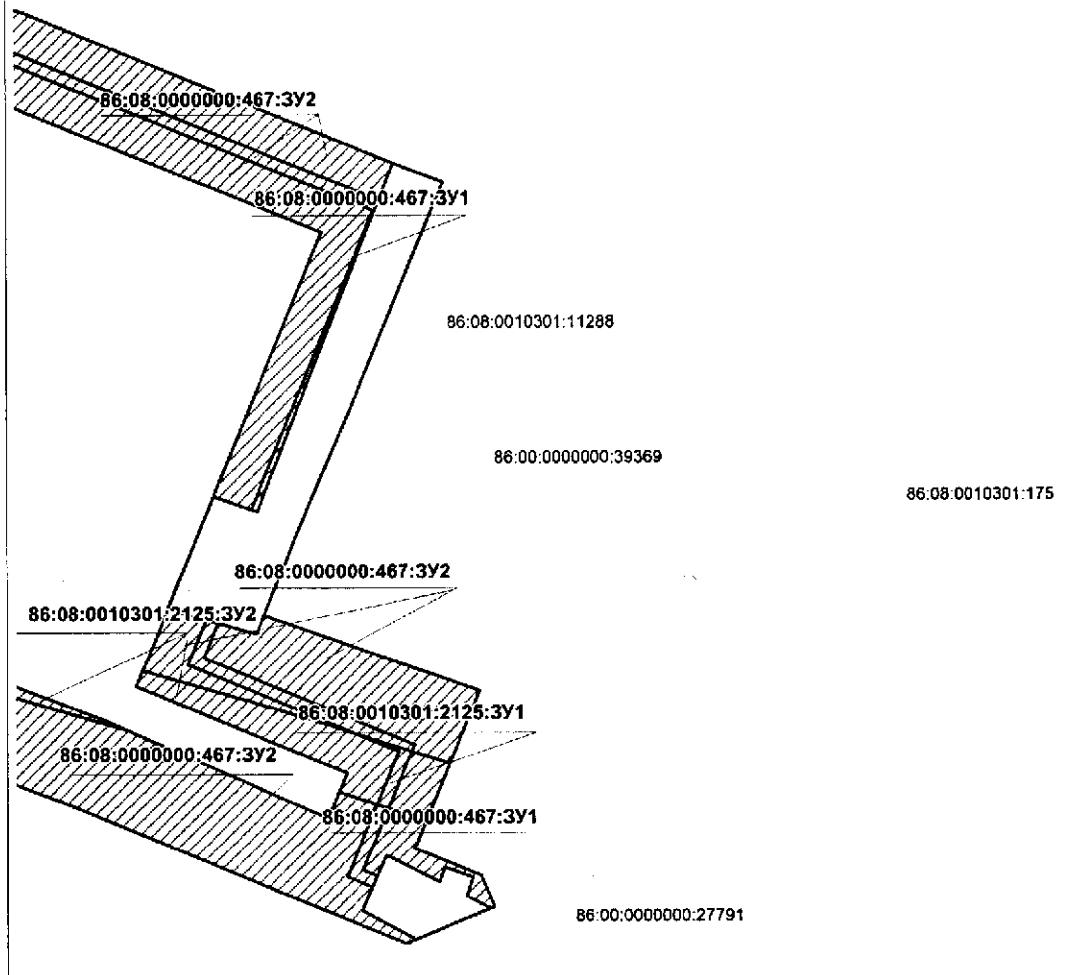
Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000

86/04/006/2015-03/00128



86:08:010301

Линия соемещения с листом 16



Приложение 8  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры  
от 12 августа 2021 года № 21-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории  
для размещения объекта капитального строительства,  
расположенного на территории двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,  
«Трубопроводы Правдинского региона, целевой программы  
строительства 2020-2022 г.г., пятая очередь»**

**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 проектируемого объекта, составляет 61,5842 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 объекта: «Трубопроводы Правдинского региона, целевой программы строительства 2020-2022г.г., пятая очередь» (далее – проектируемый объект) сформированы на территории Нефтеюганского района, Нефтеюганского территориального отдела – лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища и Ханты-Мансийского района, Самаровского территориального отдела – лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Нялинского урочища и относятся к категории земель лесного фонда.



Таблица 1

## Способ образования земельных участков:

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:0000000:130:3У1	0,0095	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:130 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:130:3У2	0,1875	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:130 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:221:3У1	0,0085	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:221 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:221:3У2	0,0552	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:221 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:228:3У1	0,0058	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:228 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:228:3У2	0,1184	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:228 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У1	3,7407	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0000000:6709
86:02:0000000:6709:3У2	49,1048	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0000000:6709
86:08:0000000:467:3У1	0,7279	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:08:0000000:467
86:08:0000000:467:3У2	7,1191	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:08:0000000:467

86:08:0010301:2125:3У1	0,0089	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:2125 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0010301:2125:3У2	0,4979	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:2125 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
86:02:0000000:130	854 026	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0000000:221	181 840	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Приразломное месторождение нефти
86:02:0000000:228	773 215	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0000000:6709	7 922 728 229	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество
86:08:0000000:467	50 315 100	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганский лесхоз
86:08:0010301:2125	45 175	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение

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, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1	Трубопроводы Правдинского региона, целевой программы строительства 2020-2022г.г., пятая очередь	61,5842	7,5033	69,0875

Таблица 4

**Площади испрашиваемых земельных участков  
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0000000:130:3У1	0,0095	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище)
86:02:0000000:130:3У2	0,1875	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище)
86:02:0000000:221:3У1	0,0085	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище)
86:02:0000000:221:3У2	0,0552	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище)
86:02:0000000:228:3У1	0,0058	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище)
86:02:0000000:228:3У2	0,1184	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище)
86:02:0000000:6709:3У1	3,7407	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище)
86:02:0000000:6709:3У2	49,1048	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище)

86:08:0000000:467:3У1	0,7279	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество (Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище)
86:08:0000000:467:3У2	7,1191	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество (Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище)
86:08:0010301:2125:3У1	0,0089	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество (Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище)
86:08:0010301:2125:3У2	0,4979	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество (Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище)

**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 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

Таблица 5

**Площади испрашиваемых земельных участков  
под проектируемый объект**

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0000000:130:3У1	0,0095	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0000000:130:3У2	0,1875	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых



86:08:0000000:467:3У1	0,7279	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0000000:467:3У2	7,1191	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0010301:2125:3У1	0,0089	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0010301:2125:3У2	0,4979	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

**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 осуществляются в целях определения  
местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных  
участков)**

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

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государст венном лесном реестре/ наименова ние объекта	Площадь, га	
					га	кв.м
Ханты- Мансийское / Нялинское	577	Эксплуата- ционные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0095	95
Ханты- Мансийское / Нялинское	633	Защитные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0085	85
Ханты- Мансийское / Нялинское	577	Эксплуата- ционные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0058	58
Ханты-	633	Защитные	осуществление геологического изучения недр,		3,7407	37 407

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государст венном лесном реестре/ наименова ние объекта	Площадь, га	
					га	кв.м
Мансийское / Нялинское	577,562	Эксплуата ционные	разведка и добыча полезных ископаемых			
Ханты- Мансийское / Нялинское	577	Эксплуата ционные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0835	835
Ханты- Мансийское / Нялинское	633	Защитные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,0552	552
Ханты- Мансийское / Нялинское	577	Эксплуата ционные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		0,1184	1184
Ханты- Мансийское / Нялинское	633	Защитные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		49,1048	491048
	577,562	Эксплуата ционные				
Лемпинское / Лемпинское	90	Защитные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/04/006/ 2021- 04/00381	0,7279	7279
	89	Эксплуата ционные				
Лемпинское/ Лемпинское	90	Защитные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/04/006/ 2021- 04/00382	0,0089	89
Лемпинское/ Лемпинское	90	Защитные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/04/006/ 2021- 04/00383	7,1191	71191
	89	Эксплуата ционные				

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Площадь, га	
					га	кв.м
Лемпинское/ Лемпинское	90	Защитные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/04/006/2021-04/00384	0,4979	4979

### Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	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
86:02:0000000:130:ЗУ1									
Сеть нефтегазосборная (НГС уч. "т.33 - т.34 - т.35-т.36", уч. "т.вр.к.89-т.34", уч. "т.вр.к.31-т.34", уч. "т.36(А)-т.36")									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		0.0095 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по участку:					0.0095 / 0	0	0	0	0
86:02:0000000:221:ЗУ1									
Сеть нефтегазосборная (НГС уч. "т.33 - т.34 - т.35-т.36", уч. "т.вр.к.89-т.34", уч. "т.вр.к.31-т.34", уч. "т.36(А)-т.36")									
Леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности									
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	633	42		0.0085 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по участку:					0.0085 / 0	0	0	0	0
86:02:0000000:228:ЗУ1									
Сеть нефтегазосборная (НГС уч. "т.33 - т.34 - т.35-т.36", уч. "т.вр.к.89-т.34", уч. "т.вр.к.31-т.34", уч. "т.36(А)-т.36")									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		0.0058 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по участку:					0.0058 / 0	0	0	0	0
86:02:0000000:6709:ЗУ1									
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел задвижек № 5 с подъездом)									



Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	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
Леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности									
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	633	42		0.1727 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.1727 / 0	0	0	0	0
Сеть нефтегазосборная (НГС уч. "т.33 - т.34 - т.35-т.36", уч. "т.вр.к.89-т.34", уч. "т.вр.к.31-т.34", уч. "т.36(А)-т.36")									
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	633	42		0.0710 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.0710 / 0	0	0	0	0
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел задвижек № 4)									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		0.0005 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.0005 / 0	0	0	0	0
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел задвижек № 1 с подъездом)									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	562	13	К	0.0688 / 20			0.0688 / 20	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	562	27		0.3205 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.3893 / 20	0	0	0.0688 / 20	0
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел задвижек № 5 с подъездом)									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	36		0.0527 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		0.1810 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.2337 / 0	0	0	0	0
Сеть нефтегазосборная (НГС уч. "т.33 - т.34 - т.35-т.36", уч. "т.вр.к.89-т.34", уч. "т.вр.к.31-т.34", уч. "т.36(А)-т.36")									

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	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
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	562	12		0.0683 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	562	24	Б	0.0863 / 1	0.0863 / 1			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	562	27		0.0610 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	11		0.1426 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	13	Б	0.0353 / 1	0.0353 / 1			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	36		0.0960 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	37	Б / Е ед.д.	0.0074 / 1		0.0074 / 1		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		1.0919 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	54		0.0634 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	57		0.0399 / -	Гарь			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогазовый выдел	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
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	69		0.0345 / -	Линия электропередач			
Всего по объекту:					1.7266 / 3	0.1216/2	0.0074 / 1	0	0
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел задвижек №3)									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		0.1228 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	57		0.0185 / -	Гарь			
Всего по объекту:					0.1413 / 0	0	0	0	0
Сеть нефтегазосборная (НГС уч. "т.вр.к.20(к.20)-т.вр.к.32(к.32)", уч. "к.20-т.вр.к.20(к.20)")									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	562	11		0.0014 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	562	12		0.3322 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	562	27		0.4555 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	562	42		0.0041 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	562	43		0.0017 / -	Зимник			
Всего по объекту:					0.7949 / 0	0	0	0	0
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел задвижек №2)									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	562	12		0.0732 / -	Болото			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакационный выдел	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
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	562	27		0.137 / - 5	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.2107 / 0	0	0	0	0
Всего по участку:					3.7407 / 23	0.1216 / 2	0.0074 / 1	0.0688 / 20	0
86:02:0000000:130:3У2									
Сеть нефтегазосборная (НГС уч. "т.33 - т.34 - т.35-т.36", уч. "т.вр.к.89-т.34", уч. "т.вр.к.31-т.34", уч. "т.36(А)-т.36")									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		0.0605 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.0605 / 0	0	0	0	0
Сеть нефтегазосборная (Демонтаж нефтегазосборного трубопровода "к.20-т.вр.38-т.вр.39 -т.43")									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		0.043 / - 5	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.0435 / 0	0	0	0	0
Сеть нефтегазосборная (Демонтаж нефтегазосборного трубопровода "т.48-уз.2")									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		0.0835 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.0835 / 0	0	0	0	0
Всего по участку:					0.1875 / 0	0	0	0	0
86:02:0000000:221:3У2									
Сеть нефтегазосборная (НГС уч. "т.33 - т.34 - т.35-т.36", уч. "т.вр.к.89-т.34", уч. "т.вр.к.31-т.34", уч. "т.36(А)-т.36")									
Леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности									
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	633	42		0.0552 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по участку:					0.0552 / 0	0	0	0	0
86:02:0000000:228:3У2									
Сеть нефтегазосборная (НГС уч. "т.33 - т.34 - т.35-т.36", уч. "т.вр.к.89-т.34", уч. "т.вр.к.31-т.34", уч. "т.36(А)-т.36")									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		0.0385 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.0385 / 0	0	0	0	0
Сеть нефтегазосборная (Демонтаж нефтегазосборного трубопровода "к.20-т.вр.38-т.вр.39 -т.43")									

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	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
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		0.0271 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.0271 / 0	0	0	0	0
Сеть нефтегазосборная (Демонтаж нефтегазосборного трубопровода "т.48-уз.2")									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		0.0528 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.0528 / 0	0	0	0	0
Всего по участку:					0.1184 / 0	0	0	0	0
86:02:0000000:6709:3У2									
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ)									
Леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности									
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	633	42		0.0148 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.0148 / 0	0	0	0	0
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Граница вырубki (Узел задвижек №5))									
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	633	42		0.0958 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.0958 / 0	0	0	0	0
Сеть нефтегазосборная (НГС уч. "т.33 - т.34 - т.35-т.36", уч. "т.вр.к.89-т.34", уч. "т.вр.к.31-т.34", уч. "т.36(А)-т.36")									
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	633	42		0.4494 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.4494 / 0	0	0	0	0
Сеть нефтегазосборная (Демонтаж нефтегазосборного трубопровода "к.20-т.вр.38-т.вр.39 -т.43")									
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	633	42		0.4762 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.4762 / 0	0	0	0	0
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ)									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		0.0289 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакационный выдел	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
Всего по объекту:					0.0289 / 0	0	0	0	0
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Граница вырубki (Узел задвижек №1))									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	562	13	К	0.8925 / 259			0.8925/259	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	562	27		0.0070 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.8995 / 259	0	0	0.8925/259	0
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Граница вырубki (Узел задвижек №2))									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	562	12		0.0145 / -	Болото			
Всего по объекту:					0.0145 / 0	0	0	0	0
Площадка производственная (Площадка временных зданий и сооружений с подъездом)									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	67		0.9686 / -	Болото			
Всего по объекту:					0.9686 / 0	0	0	0	0
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Граница вырубki (Узел задвижек №4))									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		0.3436 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.3436 / 0	0	0	0	0
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Граница вырубki (Узел задвижек №3))									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	11		0.0621 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	54		0.0952 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	57		0.5890 / -	Гарь			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	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
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	69		0.0482 / -	Линия электропередач			
Всего по объекту:					0.7945 / 0	0	0	0	0
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Граница вырубki (Узел задвижек № 5))									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	36		0.3715 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	37	Б	0.2353 / 18		0.2353 / 18		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		0.2354 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.8422 / 18	0	0.2353 / 18	0	0
Сеть нефтегазосборная (НГС уч. "т.вр.к.20(к.20)-т.вр.к.32(к.32)", уч. "к.20-т.вр.к.20(к.20)")									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	562	12		1.4275 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	562	13	К	0.1474 / 43			0.1474 / 43	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	562	27		3.0019 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	562	34		0.0279 / -	Земли рекультивированные			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	562	42		0.0008 / -	Линия электропередач			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	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
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	562	43		0.0120 / -	Зимник			
Всего по объекту:					4.6175 / 43	0	0	0.1474 / 43	0
Сеть нефтегазосборная (НГС уч. "т.33 - т.34 - т.35-т.36", уч. "т.вр.к.89-т.34", уч. "т.вр.к.31-т.34", уч. "т.36(А)-т.36")									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	562	12		0.2634 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	562	24	Б	0.3272 / 5	0.3272 / 5			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	562	27		0.8506 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	11		0.5355 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	13	Б	0.1506 / 2	0.1506 / 2			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	35		0.3859 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	36		0.5346 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	37	Б	0.0709 / 5		0.0709 / 5		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		6.3457 / -	Трасса коммуникаций			



Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	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
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	54		1.668 / - 6	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	57		0.174 / - 8	Гарь			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	66		0.2224 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	69		0.1808 / -	Линия электропередач			
Всего по объекту:					11.7110 / 12	0.4778/7	0.0709/5	0	0
Сеть нефтегазосборная (Демонтаж нефтегазосборного трубопровода "к.20-г.вр.38-г.вр.39 -г.43")									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	562	27		8.8946 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		6.7823 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	54		0.0016 / -	Болото			
Всего по объекту:					15.6785 / 0	0	0	0	0
Сеть нефтегазосборная (Демонтаж нефтегазосборного трубопровода "г.48-уз.2")									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	562	27		1.7293 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		10.42 / - 11	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакационный выдел	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
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	56		0.0194 / -	Зимник			
Всего по объекту:					12.1698 / 0	0	0	0	0
Всего по участку:					49.1048 / 332	0.4778 / 7	0.3062 / 23	1.0399 / 302	0
86:08:000000:467:3У1									
Сеть нефтегазосборная (НГС уч. "т.33 - т.34 - т.35-т.36", уч. "т.вр.к.89-т.34", уч. "т.вр.к.31-т.34", уч. "т.36(А)-т.36")									
Леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности									
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	90	1	Б	0.0277 / 1		0.0277 / 1		
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	90	3	Б	0.0045 / 1		0.0045 / 1		
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	90	28		0.0226 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	90	29		0.0106 / -	Линия электропередач			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	90	30		0.0093 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	89	22		0.0869 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	89	23	Б	0.0644 / 3		0.0644 / 3		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	89	40	Б	0.1484 / 16				0.1484 / 16
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	89	41	Б	0.0399 / 6				0.0399 / 6

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручье	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойн- ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	89	94		0.0201 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	89	96		0.0071 / -	Линия электропередач			
Всего по объекту:					0.4415 / 27	0	0.0966 / 5	0	0.1883 / 22
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел задвижек №7)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	89	22		0.1590 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	89	94		0.0808 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	89	95		0.0276 / -	Линия электропередач			
Всего по объекту:					0.2674 / 0	0	0	0	0
Сеть нефтегазосборная (НГС "к.48-т.вр.к.48")									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	89	22		0.0069 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	89	94		0.0121 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.0190 / 0	0	0	0	0
Всего по участку:					0.7279 / 27	0	0.0966 / 5	0	0.1883 / 22
86:08:0010301:2125:ЗУ1									
Сеть нефтегазосборная (НГС уч. "т.33 - т.34 - т.35-т.36", уч. "т.вр.к.89-т.34", уч. "т.вр.к.31-т.34", уч. "т.36(А)-т.36")									
Леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности									
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	90	29		0.0031 / -	Линия электропередач			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	90	30		0.0058 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по участку:					0.0089 / 0	0	0	0	0
Всего по отводу:					0.7368 / 27	0	0.0966 / 5	0	0.1883 / 22
назначе- ние	лес- ничес- тво / лес- ной	квар- тал	такс- ацион- ный	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) /	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			

					запас древесины ( куб. м)	Молод -няки	Средневоз -растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойн ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:08:0000000:467:ЗУ2									
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Граница вырубki (Узел задвижек №5))									
Леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности									
Защи тные	Лемпин ское / Лемпин ское	90	24		0.0058 / -				Трасса коммуникаций
Защи тные	Лемпин ское / Лемпин ское	90	25		0.0083 / -				Линия электропередач
Всего по объекту:					0.0141 / 0	0	0	0	0
Сеть нефтегазосборная (Демонтаж нефтегазосборного трубопровода "к.20-т.вр.38-т.вр.39 -т.43")									
Защи тные	Лемпин ское / Лемпин ское	90	23		0.1187 / -				Линия электропередач
Защи тные	Лемпин ское / Лемпин ское	90	24		0.0949 / -				Трасса коммуникаций
Защи тные	Лемпин ское / Лемпин ское	90	25		0.0425 / -				Линия электропередач
Защи тные	Лемпин ское / Лемпин ское	90	26		1.5485 / -				Трасса коммуникаций
Защи тные	Лемпин ское / Лемпин ское	90	27		0.0713 / -				Линия электропередач
Защи тные	Лемпин ское / Лемпин ское	90	28		0.5165 / -				Трасса коммуникаций
Защи тные	Лемпин ское / Лемпин ское	90	29		0.0151 / -				Линия электропередач
Защи тные	Лемпин ское / Лемпин ское	90	124		0.1177 / -				Трасса коммуникаций
Всего по объекту:					2.5252 / 0	0	0	0	0
Сеть нефтегазосборная (НГС уч. "т.33 - т.34 - т.35-т.36", уч. "т.вр.к.89-т.34", уч. "т.вр.к.31-т.34", уч. "т.36(А)-т.36")									
Защи тные	Лемпин ское / Лемпин ское	90	1	Б	0.1599 / 6		0.1599 / 6		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесоакционный выдел	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
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	90	3	Б	0.0991 / 4		0.0991 / 4		
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	90	28		0.0446 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	90	29		0.0983 / -	Линия электропередач			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	90	30		0.0957 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.4976 / 10	0	0.2590 / 10	0	0
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Граница вырубki (Узел задвижек №7))									
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	90	2	С	0.0025 / 1		0.0025 / 1		
Всего по объекту:					0.0025 / 1	0	0.0025 / 1	0	0
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Граница вырубki (Узел задвижек №5))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	89	22		0.5244 / -	Болото			
Всего по объекту:					0.5244 / 0	0	0	0	0
Сеть нефтегазосборная (НГС уч. "т.33 - т.34 - т.35-т.36", уч. "т.вр.к.89-т.34", уч. "т.вр.к.31-т.34", уч. "т.36(А)-т.36")									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	89	22		0.5697 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	89	23	Б	0.4210 / 17		0.4210 / 17		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	89	40	Б	1.1925 / 131				1.1925 / 131
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	89	41	Б	0.2860 / 43				0.2860 / 43
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	89	94		0.1048 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакационный выдел	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
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	89	96		0.0452 / -	Линия электропередач			
Всего по объекту:					2.6192 / 191	0	0.4210 / 17	0	1.4785 / 174
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Граница вырубki (Узел задвижек №7))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	89	22		0.7905 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	89	23	Б	0.0338 / 1		0.0338 / 1		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	89	40	Б	0.0404 / 4				0.0404 / 4
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	89	94		0.0714 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.9361 / 5	0	0.0338 / 1	0	0.0404 / 4
Всего по участку:					7.1191 / 207	0	0.7163 / 29	0	1.5189 / 178
86:08:0010301:2125:3У2									
Сеть нефтегазосборная (НГС уч. "т.33 - т.34 - т.35-т.36", уч. "т.вр.к.89-т.34", уч. "т.вр.к.31-т.34", уч. "т.36(А)-т.36")									
Леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности									
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	90	28		0.0642 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	90	29		0.0329 / -	Линия электропередач			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	90	30		0.0260 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.1231 / 0	0	0	0	0
Сеть нефтегазосборная (Демонтаж нефтегазосборного трубопровода "к.20-т.вр.38-т.вр.39 -т.43")									
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	90	24		0.0016 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	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
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	90	25		0.0035 / -	Линия электропередач			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	90	26		0.2890 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	90	27		0.0199 / -	Линия электропередач			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	90	28		0.0608 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.3748 / 0	0	0	0	0
Всего по участку:					0.4979 / 0	0	0	0	0

### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	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
86:02:0000000:130:3У1											
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел задвижек №1 с подъездом)											
562	13	Эксплуатационные	К	4К2Е1СЗБ+ОС	190	4	0.6			290	
Сеть нефтегазосборная (НГС уч. "т.33 - т.34 - т.35-т.36", уч. "т.вр.к.89-т.34", уч. "т.вр.к.31-т.34", уч. "т.36(А)-т.36")											
562	24	Эксплуатационные	Б	6Б2С2Л+К	20	4	0.5	15			
577	13	Эксплуатационные	Б	7Б2С1Е+К	20	4	0.5	10			
577	37	Эксплуатационные	Б/Е ед.д.	8Б2ОС/10Е	25/130	3	0.6		25/50		
86:02:0000000:6709:3У2											
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Граница вырубки (Узел задвижек № 1)											
562	13	Эксплуатационные	К	4К2Е1СЗБ+ОС	190	4	0.6			290	
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Граница вырубки (Узел задвижек № 5)											
577	37	Эксплуатационные	Б	8Б2ОС	25	3	0.6		75		
Сеть нефтегазосборная (НГС уч. "т.вр.к.20(к.20)-т.вр.к.32(к.32)", уч. "к.20-т.вр.к.20(к.20)")											
562	13	Эксплуатационные	К	4К2Е1СЗБ+ОС	190	4	0.6			290	

Сеть нефтегазосборная (НГС уч. "т.33 - т.34 - т.35-т.36", уч. "т.вр.к.89-т.34", уч. "т.вр.к.31-т.34", уч. "т.36(А)-т.36")											
56 2	24	Эксплуатационные	Б	6Б2С2Л+К	20	4	0.5	15			
57 7	13	Эксплуатационные	Б	7Б2С1Е+К	20	4	0.5	10			
57 7	37	Эксплуатационные	Б	8Б2ОС	25	3	0.6		75		
86:08:0000000:467:ЗУ1											
Сеть нефтегазосборная (НГС уч. "т.33 - т.34 - т.35-т.36", уч. "т.вр.к.89-т.34", уч. "т.вр.к.31-т.34", уч. "т.36(А)-т.36")											
Леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности											
90	1	Защитные	Б	6Б3ОС1С	30	4	0.6		40		
90	3	Защитные	Б	6Б4ОС+С	30	4	0.6		40		
89	23	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1Е+К+Б	25	3	0.7		40		
89	40	Эксплуатационные	Б	8Б1ОС1К+С	110	4	0.6				110
89	41	Эксплуатационные	Б	7Б2ОС1К+Е	110	4	0.7				150
86:08:0000000:467:ЗУ2											
Сеть нефтегазосборная (НГС уч. "т.33 - т.34 - т.35-т.36", уч. "т.вр.к.89-т.34", уч. "т.вр.к.31-т.34", уч. "т.36(А)-т.36")											
Леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности											
90	1	Защитные	Б	6Б3ОС1С	30	4	0.6		40		
90	3	Защитные	Б	6Б4ОС+С	30	4	0.6		40		
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Граница вырубki (Узел задвижек № 7)											
90	2	Защитные	С	10С	100	5Б	0.6		60		
Сеть нефтегазосборная (НГС уч. "т.33 - т.34 - т.35-т.36", уч. "т.вр.к.89-т.34", уч. "т.вр.к.31-т.34", уч. "т.36(А)-т.36")											
89	23	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1Е+К+Б	25	3	0.7		40		
89	40	Эксплуатационные	Б	8Б1ОС1К+С	110	4	0.6				110
89	41	Эксплуатационные	Б	7Б2ОС1К+Е	110	4	0.7				150
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Граница вырубki (Узел задвижек № 7)											
89	23	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1Е+К+Б	25	3	0.7		40		
89	40	Эксплуатационные	Б	8Б1ОС1К+С	110	4	0.6				110

**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
-	-	-	-	-	-



**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**

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:ЗУ1**

Точка	X	Y
1	951744.52	3436110.68
2	951753.39	3436107.73
3	951758.96	3436105.89
4	951759.92	3436105.58
5	951761.22	3436105.02
6	951761.73	3436104.81
7	951761.97	3436104.71
8	951772.46	3436092.99
9	951767.82	3436089.97
10	951765.20	3436085.42
11	951763.01	3436075.58
12	951762.83	3436067.52
13	951764.06	3436060.53
14	951764.45	3436059.21
15	951776.18	3436019.99
16	951785.10	3436056.60
17	951790.33	3436059.80
18	951791.37	3436058.08
19	951791.80	3436057.36
20	951791.49	3436055.81
21	951788.60	3436054.04
22	951778.45	3436012.40
23	951783.17	3435996.63
24	951773.92	3435993.78
25	951773.72	3435992.97

26	951773.50	3435992.06
27	951768.90	3435990.71
28	951771.89	3435980.57
29	951764.42	3435978.44
30	951788.80	3435895.19
31	951869.09	3435666.11
32	951864.77	3435519.90
33	951876.65	3435486.11
34	951961.43	3435445.27
35	951957.74	3435442.64
36	951873.41	3435483.13
37	951860.75	3435519.22
38	951865.07	3435665.48
39	951784.99	3435894.02
40	951760.58	3435977.30
41	951754.72	3435975.67
42	951753.76	3435975.41
43	951748.02	3435996.99
44	951748.41	3435997.04
45	951752.57	3435998.12
46	951747.57	3436013.20
47	951749.95	3436013.70
48	951729.71	3436082.83
49	951744.24	3436109.30
50	951744.09	3436109.54
51	951747.11	3436106.33

52	951750.16	3436099.31
53	951750.28	3436095.26
54	951747.26	3436085.76
55	951746.25	3436080.85
56	951745.67	3436075.78
57	951745.49	3436066.80
58	951746.31	3436061.57
59	951747.55	3436055.77
60	951758.84	3436015.91
61	951753.82	3436014.75
62	951734.02	3436082.36
63	951699.92	3436347.27
64	951749.61	3436226.12
65	951771.59	3436151.03
66	951756.34	3436123.16
67	951753.46	3436126.19
68	951767.31	3436151.48
69	951745.84	3436224.83
70	951696.42	3436345.31
71	951598.24	3436305.08
72	951597.51	3436307.16
73	951521.45	3436358.49
74	951525.86	3436347.80
75	951549.80	3436289.45
76	951561.11	3436294.14

77	951561.12	3436294.11
78	951562.17	3436290.17
79	951547.62	3436284.26
80	951534.38	3436316.45
81	951525.23	3436338.84
82	951525.17	3436338.92
83	951519.23	3436357.63
84	951500.68	3436350.01
85	951501.87	3436346.24
86	951477.98	3436336.40
87	951474.56	3436344.74
88	951478.22	3436346.30
89	951480.17	3436341.56
90	951490.18	3436345.73
91	951765.20	3436103.37
92	951778.61	3436097.67
93	951780.32	3436095.88
94	951779.60	3436093.93
95	951774.22	3436093.33
96	951752.63	3436124.63
97	951755.51	3436121.66
98	951753.52	3436118.03
99	951751.31	3436118.79
100	951750.12	3436120.16
1	951744.52	3436110.68

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

Точка	X	Y
1	951791.49	3436055.81
2	951788.31	3436040.01
3	951790.69	3436031.65
4	951798.94	3436026.30
5	951808.79	3436024.79
6	951814.31	3436024.95
7	951839.08	3435946.68
8	951791.87	3435930.94
9	951801.16	3435899.13
10	951882.15	3435668.05
11	951877.85	3435521.91
12	951887.12	3435495.41
13	951921.13	3435479.16
14	951951.62	3435540.92
15	952036.66	3435498.63
16	951973.51	3435453.83

17	951961.43	3435445.27
18	951876.65	3435486.11
19	951864.77	3435519.90
20	951869.09	3435666.11
21	951788.80	3435895.19
22	951764.42	3435978.44
23	951771.89	3435980.57
24	951768.89	3435990.71
25	951773.50	3435992.06
26	951773.72	3435992.97
27	951773.92	3435993.78
28	951783.17	3435996.63
29	951778.45	3436012.40
30	951788.60	3436054.04
31	951732.35	3436114.74
32	951744.52	3436110.68
33	951744.09	3436109.54

34	951744.24	3436109.30
35	951729.71	3436082.83
36	951749.95	3436013.70
37	951747.57	3436013.20
38	951752.57	3435998.12
39	951748.41	3435997.04
40	951748.02	3435996.99
41	951753.76	3435975.41
42	951754.72	3435975.67
43	951760.58	3435977.30
44	951784.99	3435894.02
45	951865.07	3435665.48
46	951860.75	3435519.22
47	951873.41	3435483.13
48	951957.74	3435442.64
49	951948.38	3435436.00
50	951891.20	3435462.97
51	951861.89	3435476.79
52	951861.83	3435476.99
53	951847.69	3435517.22
54	951851.03	3435629.91
55	951851.54	3435647.84
56	951851.57	3435648.40
57	951857.51	3435650.48
58	951855.51	3435656.16
59	951851.78	3435654.86
60	951849.66	3435654.11
61	951847.32	3435655.37
62	951844.83	3435662.54
63	951843.41	3435661.99
64	951753.77	3435918.28
65	951753.74	3435918.27
66	951710.46	3436041.96
67	951713.78	3436043.06
68	951713.93	3436043.20
69	951726.62	3436047.14
70	951715.71	3436084.46
71	951720.20	3436092.59
72	951574.80	3436097.24
73	951582.02	3436072.36
74	951692.44	3435751.22
75	951715.94	3435686.30
76	951696.22	3435666.21
77	951670.19	3435740.84
78	951604.02	3435928.70
79	951558.54	3436065.68
80	951551.40	3436091.51
81	951457.21	3436358.83
82	951466.71	3436341.35
83	951474.56	3436344.74
84	951477.98	3436336.40
85	951501.87	3436346.24
86	951505.82	3436333.69
87	951497.29	3436330.17
88	951526.38	3436264.31
89	951564.98	3436131.11
90	951561.44	3436129.73
91	951542.78	3436122.74
92	951528.02	3436176.29

93	951501.41	3436246.53
94	951470.89	3436319.39
95	951455.95	3436355.88
96	951696.42	3436345.31
97	951745.84	3436224.83
98	951767.31	3436151.48
99	951753.46	3436126.19
100	951746.68	3436133.36
101	951744.16	3436136.33
102	951753.34	3436153.01
103	951733.58	3436220.54
104	951689.33	3436328.42
105	951602.59	3436292.69
106	951602.57	3436292.69
107	951598.24	3436305.08
108	951740.73	3435617.83
109	951746.08	3435603.05
110	951790.74	3435479.70
111	951796.47	3435464.08
112	951760.91	3435480.80
113	951720.53	3435596.46
114	951716.12	3435609.16
115	951712.01	3436352.00
116	951761.90	3436230.53
117	951785.60	3436149.53
118	951765.92	3436113.55
119	951765.12	3436113.88
120	951756.34	3436123.16
121	951771.59	3436151.03
122	951749.61	3436226.12
123	951699.92	3436347.27
124	951539.03	3436379.82
125	951563.74	3436309.19
126	951557.68	3436306.70
127	951561.11	3436294.14
128	951549.80	3436289.45
129	951525.86	3436347.80
130	951521.45	3436358.49
131	951519.23	3436357.63
132	951515.28	3436370.02
133	951519.33	3436371.73
134	951709.48	3436041.71
135	951752.78	3435917.94
136	951750.96	3435917.44
137	951737.40	3435912.85
138	951700.18	3436038.74
139	951785.58	3435403.64
140	951824.42	3435385.30
141	951834.41	3435354.96
142	951812.33	3435339.47
143	951804.14	3435343.42
144	951765.05	3435468.78
145	951789.71	3435457.21
146	951800.99	3435451.92
147	951815.03	3435413.69
148	951818.72	3435402.50
149	951780.32	3435420.59
150	951768.21	3435459.85
151	951698.75	3436038.28

152	951731.06	3435929.08
153	951735.98	3435912.34
154	951728.72	3435909.93
155	951712.13	3435970.07
156	951685.82	3436034.16
157	951747.11	3436106.33
158	951750.16	3436099.31
159	951750.28	3436095.26
160	951747.26	3436085.76
161	951746.25	3436080.85
162	951745.67	3436075.78
163	951745.49	3436066.80
164	951746.31	3436061.57
165	951747.55	3436055.77
166	951758.84	3436015.91
167	951753.82	3436014.75
168	951734.02	3436082.36
169	951794.08	3436068.66
170	951791.80	3436057.36
171	951791.37	3436058.08
172	951790.33	3436059.80
173	951785.10	3436056.60
174	951776.18	3436019.99
175	951764.45	3436059.21
176	951794.07	3436068.66
177	951525.23	3436338.84
178	951534.38	3436316.45
179	951547.62	3436284.26
180	951562.17	3436290.17
181	951565.58	3436277.64
182	951547.05	3436270.00
183	951545.77	3436269.42
184	951530.24	3436322.90
185	951781.00	3435418.40
186	951819.49	3435400.24
187	951823.69	3435387.43
188	951784.86	3435405.92
189	951468.00	3436384.59
190	951478.37	3436380.17
191	951487.25	3436358.58
192	951496.72	3436362.41
193	951500.68	3436350.01
194	951490.18	3436345.73
195	951480.17	3436341.56
196	951478.22	3436346.30
197	951485.12	3436349.24
198	951476.18	3436366.57
199	951480.93	3436368.14

200	951477.78	3436377.63
201	951471.54	3436375.56
202	951467.52	3436383.38
203	951567.01	3436124.18
204	951571.82	3436107.65
205	951562.03	3436105.25
206	951548.54	3436101.93
207	951544.67	3436115.95
208	951563.81	3436123.00
209	951724.81	3435661.79
210	951731.08	3435644.46
211	951707.06	3435635.15
212	951704.86	3435641.46
213	951891.44	3435409.49
214	951903.23	3435403.96
215	951883.02	3435389.63
216	951884.18	3435392.45
217	951736.11	3435630.56
218	951737.73	3435626.12
219	951713.19	3435617.48
220	951711.53	3435622.25
221	951738.08	3435625.15
222	951739.38	3435621.59
223	951714.81	3435612.94
224	951713.91	3435615.50
225	951713.54	3435616.59
226	951565.49	3436129.35
227	951566.47	3436126.01
228	951563.21	3436124.81
229	951544.13	3436117.71
230	951543.26	3436121.04
231	951562.09	3436128.03
232	951743.23	3436134.62
233	951745.38	3436132.10
234	951752.63	3436124.63
235	951750.12	3436120.16
236	951744.63	3436126.45
237	951741.07	3436130.72
238	951740.14	3436129.02
239	951743.22	3436125.35
240	951748.42	3436119.78
241	951737.28	3436123.73
242	951755.51	3436121.66
243	951761.84	3436115.15
244	951753.52	3436118.03
1	951791.49	3436055.81

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:08:0010301:2125:3У1

Точка	X	Y
1	951525.17	3436338.92
2	951519.23	3436357.63
3	951500.68	3436350.01

4	951501.87	3436346.24
5	951519.26	3436353.38
1	951525.17	3436338.92

**Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:08:0010301:2125:ЗУ1**

Точка	X	Y
1	951580.55	3436098.64
2	951587.33	3436074.23
3	951632.35	3435938.48
4	951698.64	3435750.38
5	951719.66	3435690.08
6	951723.16	3435680.04
7	951719.54	3435676.36
8	951715.94	3435686.30
9	951692.44	3435751.22
10	951582.02	3436072.36
11	951574.80	3436097.24
12	951519.26	3436353.38
13	951525.17	3436338.92
14	951525.23	3436338.84
15	951530.24	3436322.90
16	951545.77	3436269.42
17	951540.53	3436267.28
18	951512.18	3436336.32
19	951505.82	3436333.69
20	951501.87	3436346.24
21	951526.38	3436264.31
22	951529.17	3436257.98
23	951556.52	3436185.72
24	951570.93	3436133.45
25	951564.98	3436131.11
26	951744.43	3435619.13
27	951749.71	3435603.99
28	951796.63	3435469.43
29	951800.95	3435456.28
30	951800.55	3435456.46
31	951799.01	3435457.19
32	951796.47	3435464.08
33	951790.74	3435479.70

34	951746.08	3435603.05
35	951740.73	3435617.83
36	951515.28	3436370.02
37	951519.23	3436357.63
38	951500.68	3436350.01
39	951496.72	3436362.41
40	951724.58	3435675.92
41	951728.11	3435665.90
42	951738.43	3435636.33
43	951741.51	3435627.41
44	951741.52	3435627.41
45	951737.73	3435626.12
46	951736.11	3435630.56
47	951731.08	3435644.46
48	951724.81	3435661.79
49	951723.38	3435665.72
50	951721.01	3435672.29
51	951572.91	3436126.37
52	951577.67	3436109.09
53	951571.82	3436107.65
54	951567.01	3436124.18
55	951800.99	3435451.92
56	951802.67	3435451.13
57	951815.03	3435413.69
58	951571.46	3436131.71
59	951572.40	3436128.21
60	951566.47	3436126.01
61	951565.49	3436129.35
62	951741.88	3435626.50
63	951743.12	3435622.91
64	951739.38	3435621.59
65	951738.08	3435625.15
1	951580.55	3436098.64

**Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:02:0000000:228:ЗУ1**

Точка	X	Y
1	952669.21	3434863.58
2	952671.52	3434866.90

3	952658.26	3434873.24
4	952655.90	3434870.05
1	952669.21	3434863.58

**Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:228:ЗУ2**

Точка	X	Y
1	952676.50	3434899.22
2	952689.78	3434892.89
3	952679.13	3434877.62
4	952671.52	3434866.90
5	952658.26	3434873.24
6	952665.80	3434883.96
7	952719.08	3434960.95
8	952732.83	3434954.42
9	952715.50	3434929.68

10	952701.81	3434936.32
11	952655.90	3434870.05
12	952669.21	3434863.58
13	952661.68	3434852.72
14	952648.34	3434859.05
15	952722.87	3434966.37
16	952736.57	3434959.79
17	952733.72	3434955.71
18	952719.98	3434962.25
1	952676.50	3434899.22

**Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:ЗУ1**

Точка	X	Y
1	952714.45	3434841.78
2	952716.84	3434845.12
3	952706.18	3434850.22
4	952706.11	3434850.34
5	952695.81	3434855.18
6	952693.37	3434851.85
7	952703.70	3434847.02
8	952703.72	3434846.88
1	952714.45	3434841.78

**Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:ЗУ2**

Точка	X	Y
1	952714.55	3434881.07
2	952724.45	3434876.35
3	952724.47	3434876.35
4	952735.69	3434871.11
5	952724.57	3434855.69
6	952716.84	3434845.12
7	952706.18	3434850.22
8	952706.11	3434850.34
9	952695.81	3434855.18

10	952703.54	3434865.92
11	952758.83	3434942.06
12	952779.97	3434932.03
13	952761.26	3434906.25
14	952740.53	3434916.85
15	952693.37	3434851.85
16	952703.70	3434847.02
17	952703.72	3434846.88
18	952714.45	3434841.78
19	952706.69	3434831.07

20	952706.68	3434831.07
21	952695.99	3434836.21
22	952695.90	3434836.34
23	952685.63	3434841.23
24	952762.63	3434947.30
25	952770.23	3434943.59

26	952770.24	3434943.59
27	952783.63	3434937.10
28	952780.89	3434933.33
29	952759.76	3434943.35
1	952714.55	3434881.07

**Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:02:0000000:221:3У1**

Точка	X	Y
1	951808.52	3435254.28
2	951828.56	3435261.18
3	951827.39	3435265.05
4	951807.33	3435258.11
1	951808.52	3435254.28

**Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:02:0000000:221:3У2**

Точки	X	Y
1	951807.33	3435258.11
2	951827.39	3435265.05
3	951823.66	3435277.47
4	951803.57	3435270.57
5	951812.28	3435241.82
6	951832.31	3435248.76
7	951828.56	3435261.18
8	951808.52	3435254.28
1	951807.33	3435258.11

**Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:02:0000000:6709:3У1**

Точки	X	Y
1	956087.02	3433254.94
2	956101.81	3433247.60
3	956105.85	3433244.75
4	956123.33	3433236.10
5	956123.66	3433236.79
6	956475.03	3433062.88
7	956924.45	3432857.84
8	956937.51	3432860.65
9	956939.08	3432859.97
10	956942.28	3432849.32

11	956949.38	3432850.72
12	957000.02	3432845.21
13	957005.48	3432842.26
14	957005.49	3432840.99
15	956983.87	3432843.45
16	956983.88	3432843.40
17	956991.46	3432817.52
18	956989.85	3432817.70
19	956955.29	3432821.43
20	956950.88	3432821.97
21	956942.32	3432819.40

22	956978.16	3432702.20
23	956985.34	3432491.80
24	957008.61	3432398.23
25	957024.76	3432360.15
26	957104.35	3432246.50
27	957240.99	3432072.77
28	957273.85	3432042.27
29	957282.09	3432052.40
30	957285.86	3432057.04
31	957288.54	3432060.69
32	957291.41	3432064.59
33	957290.87	3432074.38
34	957295.54	3432077.27
35	957322.71	3432043.00
36	957319.77	3432039.12
37	957313.55	3432041.53
38	957307.09	3432039.95
39	957305.43	3432038.46
40	957301.13	3432034.80
41	957298.63	3432028.05
42	957295.91	3432021.84
43	957256.57	3431979.36
44	957256.38	3431977.50
45	957255.88	3431975.99
46	957254.75	3431974.04
47	957253.66	3431972.98
48	957257.73	3431966.61
49	957253.03	3431962.58
50	957260.28	3431960.84
51	957257.25	3431957.39
52	957249.23	3431959.25
53	957243.75	3431954.54
54	957226.91	3431972.39
55	957220.82	3431978.82
56	957231.08	3431993.90
57	957227.47	3431997.15
58	957262.12	3432029.96
59	957269.62	3432037.16
60	957271.31	3432039.16
61	957238.07	3432070.10
62	957101.13	3432244.23
63	957021.25	3432358.22
64	957004.82	3432397.07
65	956981.37	3432491.26
66	956974.15	3432701.51
67	956938.57	3432818.24

68	956931.15	3432816.10
69	956917.88	3432856.53
70	956473.31	3433059.27
71	956090.98	3433248.54
72	956085.32	3433251.32
73	953091.33	3434726.36
74	953094.90	3434724.54
75	953070.65	3434675.90
76	953576.46	3434423.32
77	954210.70	3434150.06
78	954225.93	3434145.26
79	954241.58	3434115.45
80	954249.77	3434099.79
81	954263.23	3434095.59
82	954264.11	3434091.28
83	954264.14	3434091.14
84	954247.01	3434096.48
85	954223.20	3434141.98
86	954209.32	3434146.28
87	953574.77	3434419.71
88	953065.30	3434674.14
89	954402.43	3434045.54
90	954441.65	3434026.16
91	954444.11	3434031.17
92	954451.80	3434027.74
93	954452.10	3434028.12
94	954474.89	3434017.07
95	954471.95	3434011.22
96	955148.84	3433679.00
97	955148.83	3433679.00
98	955176.26	3433667.23
99	955177.04	3433665.17
100	955184.09	3433647.81
101	955194.70	3433643.30
102	955193.33	3433639.44
103	955180.88	3433644.82
104	955173.15	3433664.21
105	955128.84	3433683.21
106	954470.18	3434007.61
107	954469.93	3434007.11
108	954456.25	3434014.70
109	954453.75	3434009.41
110	954439.51	3434016.68
111	954406.15	3434016.00
112	954406.23	3434019.98
113	954438.97	3434020.67



114	954439.91	3434022.60
115	954406.64	3434038.89
116	954406.66	3434039.39
117	954402.28	3434041.52
118	952138.20	3435177.79
119	952141.85	3435176.15
120	952120.57	3435131.79
121	952623.27	3434890.03
122	952636.53	3434883.59
123	952637.55	3434883.16
124	952643.40	3434880.30
125	952658.26	3434873.24
126	952655.90	3434870.05
127	952641.08	3434876.96
128	952635.09	3434879.87
129	952634.17	3434880.38
130	952620.95	3434886.74
131	952115.23	3435129.98
132	951936.19	3435389.73
133	951967.15	3435375.15
134	951952.95	3435345.82
135	951964.69	3435340.02
136	951966.46	3435339.19
137	951958.67	3435323.26
138	951910.00	3435346.35
139	951918.04	3435362.31
140	951925.97	3435357.79
141	951929.02	3435364.43
142	951929.00	3435368.90
143	951926.41	3435372.49
144	951934.01	3435389.12
145	951961.43	3435445.28
146	951969.52	3435441.41
147	951983.63	3435434.54
148	951985.51	3435438.62
149	952001.00	3435431.35
150	951999.09	3435427.20
151	952213.09	3435324.33
152	952207.91	3435313.36
153	952207.85	3435313.25
154	952204.16	3435314.99
155	952204.24	3435315.16
156	952207.76	3435322.47
157	951997.40	3435423.45
158	951994.79	3435417.78
159	951988.99	3435420.55

160	951987.53	3435417.49
161	951987.54	3435417.48
162	951960.85	3435430.12
163	951967.49	3435437.82
164	951957.74	3435442.65
165	951909.53	3435345.47
166	951958.18	3435322.17
167	951955.94	3435317.56
168	951954.26	3435318.41
169	951942.41	3435323.69
170	951928.92	3435293.76
171	951928.13	3435292.50
172	951924.00	3435290.80
173	951923.52	3435290.60
174	951925.98	3435289.52
175	951937.96	3435284.52
176	951937.48	3435283.58
177	951925.49	3435288.61
178	951921.85	3435290.13
179	951908.81	3435295.61
180	951909.52	3435297.03
181	951892.06	3435304.51
182	951893.73	3435309.91
183	951897.92	3435309.41
184	951904.07	3435311.95
185	951906.81	3435316.36
186	951916.19	3435336.47
187	951907.04	3435340.36
188	954456.64	3434091.75
189	954460.70	3434089.80
190	954461.29	3434036.99
191	954464.16	3434036.69
192	954474.12	3434057.00
193	954474.14	3434057.02
194	954479.45	3434067.89
195	954479.16	3434076.36
196	954473.76	3434081.51
197	954473.75	3434083.55
198	954507.26	3434067.50
199	954505.71	3434065.15
200	954497.95	3434066.33
201	954492.55	3434063.24
202	954492.08	3434062.29
203	954486.80	3434051.64
204	954476.12	3434030.14
205	954480.18	3434027.72

206	954477.90	3434023.24
207	954476.69	3434020.69
208	954454.05	3434031.61
209	954457.15	3434037.09
210	954457.28	3434037.47
211	952755.44	3434826.50
212	952766.48	3434821.26
213	952975.34	3434720.67
214	952987.19	3434745.59
215	952987.21	3434745.45
216	952989.53	3434741.17
217	952977.11	3434715.39
218	952764.08	3434818.00
219	952753.04	3434823.18
220	951915.73	3435277.43
221	951915.74	3435277.41
222	951919.36	3435275.84
223	951914.77	3435266.22
224	951907.28	3435269.93
225	951884.70	3435254.42
226	951869.50	3435244.09
227	951866.24	3435243.12
228	951852.23	3435238.11
229	951843.03	3435264.36
230	951842.40	3435266.18
231	951828.56	3435261.18
232	951827.39	3435265.05
233	951836.66	3435268.43
234	951844.91	3435271.25
235	951848.10	3435261.89
236	951854.67	3435243.11
237	951865.64	3435247.10
238	951867.68	3435247.84
239	951884.07	3435258.89
240	951901.04	3435270.49
241	951906.93	3435274.48
242	951912.92	3435271.73
243	957036.60	3432842.24
244	957053.93	3432841.08
245	957062.33	3432823.37
246	957088.41	3432735.50
247	957088.44	3432735.45
248	957085.88	3432734.62
249	957062.35	3432809.57
250	957057.89	3432823.35
251	957054.08	3432835.43

252	957052.07	3432835.72
253	957036.98	3432837.45
254	957036.88	3432838.25
255	953065.54	3434793.64
256	953072.27	3434790.29
257	953097.79	3434777.63
258	953116.70	3434768.12
259	953101.00	3434736.72
260	953097.44	3434738.54
261	953098.76	3434741.18
262	953098.79	3434741.31
263	953102.04	3434747.72
264	953111.30	3434766.31
265	953101.45	3434771.32
266	953066.77	3434788.52
267	953065.25	3434785.53
268	953062.57	3434786.60
269	953063.51	3434788.87
270	954309.29	3434025.68
271	954344.47	3434019.04
272	954386.22	3434019.74
273	954386.13	3434015.63
274	954344.17	3434014.98
275	954308.47	3434021.84
276	954320.26	3434076.83
277	954335.84	3434069.96
278	954345.19	3434068.83
279	954351.80	3434067.98
280	954364.95	3434064.08
281	954396.92	3434048.16
282	954396.80	3434044.22
283	954386.87	3434049.03
284	954363.54	3434060.42
285	954363.48	3434060.32
286	954319.63	3434073.86
287	954426.41	3434152.67
288	954460.17	3434133.67
289	954460.51	3434104.98
290	954456.48	3434106.91
291	954456.20	3434131.31
292	954424.42	3434149.17
293	953019.91	3434813.61
294	953045.30	3434801.48
295	953045.57	3434797.85
296	953044.25	3434794.61
297	953043.77	3434793.49

298	953042.63	3434793.14
299	953040.43	3434788.70
300	953040.23	3434788.77
301	953041.97	3434793.17
302	953041.46	3434798.80
303	953021.81	3434808.31
304	953009.67	3434783.18
305	953006.08	3434785.00
306	955195.82	3433642.73
307	955220.87	3433631.95
308	955235.48	3433625.72
309	955239.02	3433634.08
310	955241.09	3433633.19
311	955242.71	3433632.47
312	955238.84	3433623.55
313	955237.57	3433620.53
314	955194.50	3433639.04
315	956027.01	3433293.21
316	956030.75	3433291.42
317	956027.21	3433284.52
318	956058.78	3433269.05
319	956059.42	3433266.28
320	956059.94	3433263.94
321	956024.00	3433281.64
322	956024.52	3433283.62
323	952181.00	3435266.36
324	952184.51	3435264.71
325	952165.36	3435224.97
326	952161.71	3435226.68
327	952180.76	3435266.27
328	951807.33	3435258.11
329	951808.52	3435254.28
330	951768.51	3435240.23
331	951767.09	3435243.91
332	952161.08	3435225.38
333	952164.70	3435223.67
334	952147.75	3435188.28
335	952144.07	3435189.96
336	955280.30	3433767.05
337	955297.35	3433759.78
338	955294.40	3433752.93
339	955290.67	3433754.45
340	955292.07	3433757.69
341	955280.90	3433762.52
342	955277.19	3433759.72
343	955272.81	3433761.49

344	952998.42	3434773.64
345	953000.27	3434772.72
346	953003.86	3434770.89
347	952994.12	3434750.78
348	952993.25	3434754.05
349	952993.15	3434757.96
350	952993.15	3434759.90
351	952994.15	3434765.23
352	952995.77	3434769.22
353	952671.52	3434866.90
354	952684.37	3434860.56
355	952695.80	3434855.18
356	952695.81	3434855.18
357	952693.37	3434851.85
358	952682.04	3434857.37
359	952669.21	3434863.58
360	955267.94	3433701.42
361	955269.11	3433698.41
362	955251.88	3433660.86
363	955251.61	3433659.66
364	955249.97	3433652.00
365	955247.29	3433653.29
366	955282.72	3433735.93
367	955286.45	3433734.51
368	955279.39	3433717.89
369	955275.72	3433719.53
370	952716.84	3434845.12
371	952732.60	3434837.36
372	952730.19	3434834.20
373	952730.16	3434834.22
374	952714.45	3434841.78
375	954285.12	3434030.33
376	954300.13	3434027.47
377	954299.30	3434023.58
378	954284.22	3434026.46
379	954284.88	3434029.27
380	954297.79	3434084.84
381	954311.63	3434080.51
382	954311.24	3434078.65
383	954310.78	3434076.64
384	954296.90	3434080.99
385	957025.34	3432843.10
386	957035.05	3432842.38
387	957035.35	3432838.29
388	957035.41	3432837.68
389	957025.75	3432838.79

390	957025.70	3432839.06
391	956074.16	3433261.34
392	956083.48	3433256.69
393	956081.72	3433253.07
394	956074.64	3433256.70
395	955243.25	3433643.84
396	955246.82	3433642.09
397	955247.76	3433641.60
398	955246.72	3433636.78
399	955244.87	3433637.61
400	955243.37	3433638.25
401	955241.18	3433639.11
402	956029.04	3433301.06
403	956030.80	3433300.79
404	956033.69	3433300.44
405	956035.18	3433300.67
406	956032.40	3433295.03
407	956028.83	3433296.82
408	956028.05	3433297.23
409	954301.61	3434027.24
410	954307.83	3434026.01
411	954307.04	3434022.02
412	954300.74	3434023.24
413	954313.07	3434080.22
414	954318.34	3434078.52
415	954318.06	3434077.84
416	954318.83	3434077.43

417	954318.71	3434076.91
418	954318.18	3434074.39
419	954312.22	3434076.17
420	954312.65	3434078.19
421	957018.50	3432843.65
422	957023.44	3432843.25
423	957023.76	3432839.22
424	957023.79	3432838.89
425	957018.74	3432839.57
426	952184.07	3435273.05
427	952187.69	3435271.40
428	952188.78	3435270.88
429	952186.97	3435269.85
430	952181.00	3435266.37
431	952180.76	3435266.27
432	955246.32	3433651.11
433	955249.45	3433649.55
434	955248.88	3433646.93
435	955248.63	3433645.66
436	955248.39	3433645.78
437	955244.81	3433647.48
438	957104.72	3432745.73
439	957105.16	3432742.70
440	957105.83	3432740.90
441	957103.41	3432740.15
1	956087.02	3433254.94

**Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:02:0000000:6709:3У2**

Точки	X	Y
1	954507.26	3434067.50
2	954798.47	3433928.01
3	954798.47	3433928.00
4	954798.47	3433927.98
5	954798.52	3433927.98
6	955196.82	3433740.36
7	955196.81	3433740.35
8	955196.86	3433740.31
9	955196.91	3433740.30
10	955224.38	3433727.87
11	955223.27	3433724.77
12	955205.42	3433673.69
13	955204.27	3433670.39

14	955203.35	3433667.64
15	954476.69	3434020.69
16	954477.90	3434023.24
17	954480.18	3434027.72
18	954476.12	3434030.14
19	954486.80	3434051.64
20	954492.08	3434062.29
21	954492.55	3434063.24
22	954497.95	3434066.33
23	954505.71	3434065.15
24	953094.90	3434724.54
25	953107.22	3434718.27
26	953096.33	3434695.52
27	953497.35	3434498.94

28	953849.28	3434342.90
29	954189.06	3434198.93
30	954263.60	3434165.55
31	954263.52	3434165.39
32	954264.86	3434164.90
33	954269.03	3434153.80
34	954254.45	3434120.60
35	954253.96	3434119.56
36	954255.50	3434118.90
37	954255.59	3434118.74
38	954262.41	3434115.74
39	954261.26	3434113.14
40	954260.18	3434110.58
41	954263.23	3434095.59
42	954249.77	3434099.79
43	954241.58	3434115.45
44	954225.93	3434145.26
45	954210.70	3434150.06
46	953576.46	3434423.32
47	953070.65	3434675.90
48	954410.07	3434176.66
49	954414.23	3434174.66
50	954414.22	3434174.66
51	954432.41	3434165.96
52	954433.58	3434165.39
53	954459.45	3434153.05
54	954472.88	3434146.65
55	954499.02	3434134.16
56	954537.38	3434115.77
57	954581.65	3434094.41
58	954638.26	3434067.79
59	954693.73	3434041.64
60	954694.83	3434041.11
61	954723.11	3434027.79
62	954751.40	3434014.49
63	954803.70	3433989.88
64	954808.07	3433987.83
65	954819.47	3433982.45
66	954864.61	3433961.19
67	954887.26	3433950.51
68	954921.27	3433934.49
69	954977.88	3433907.82
70	954993.14	3433900.67
71	955034.48	3433881.22
72	955091.03	3433854.55
73	955147.64	3433827.90

74	955172.07	3433816.43
75	955204.23	3433801.25
76	955204.28	3433801.24
77	955243.42	3433781.45
78	955242.53	3433778.26
79	955230.59	3433745.28
80	955229.45	3433745.18
81	955225.88	3433746.24
82	955224.17	3433742.92
83	955202.56	3433752.74
84	954804.32	3433940.34
85	954473.57	3434098.74
86	954473.57	3434098.73
87	954460.51	3434104.98
88	954460.17	3434133.67
89	954426.41	3434152.67
90	954424.42	3434149.17
91	954456.20	3434131.31
92	954456.48	3434106.91
93	954443.39	3434113.19
94	954405.66	3434131.44
95	954407.18	3434171.95
96	955202.53	3433797.22
97	955203.44	3433796.78
98	955203.36	3433796.61
99	955202.98	3433795.84
100	955202.10	3433796.27
101	955202.11	3433796.31
102	954860.63	3433956.60
103	954861.53	3433956.18
104	954861.11	3433955.26
105	954860.21	3433955.69
106	954702.03	3434029.50
107	954702.93	3434029.08
108	954702.51	3434028.15
109	954701.61	3434028.59
110	954806.57	3433981.37
111	954807.47	3433980.95
112	954807.06	3433980.03
113	954806.15	3433980.47
114	954438.79	3434152.57
115	954439.69	3434152.16
116	954439.27	3434151.24
117	954438.35	3434151.66
118	955068.91	3433859.42
119	955069.81	3433858.98

120	955069.39	3433858.07
121	955068.49	3433858.50
122	954542.51	3434104.13
123	954543.40	3434103.71
124	954542.98	3434102.80
125	954542.08	3434103.20
126	954966.25	3433907.24
127	954967.15	3433906.82
128	954966.73	3433905.91
129	954965.83	3433906.33
130	954914.72	3433931.24
131	954915.62	3433930.79
132	954915.20	3433929.91
133	954914.30	3433930.32
134	954596.32	3434079.14
135	954597.22	3434078.69
136	954596.81	3434077.80
137	954595.90	3434078.24
138	954753.83	3434005.91
139	954754.74	3434005.50
140	954754.32	3434004.58
141	954753.42	3434005.02
142	955123.05	3433834.07
143	955123.95	3433833.63
144	955123.54	3433832.75
145	955122.63	3433833.16
146	955014.25	3433884.45
147	955015.15	3433884.02
148	955014.73	3433883.12
149	955013.83	3433883.53
150	955163.15	3433815.44
151	955164.05	3433815.02
152	955163.63	3433814.11
153	955162.73	3433814.56
154	954648.50	3434054.99
155	954649.40	3434054.57
156	954648.98	3434053.66
157	954648.08	3434054.09
158	954494.05	3434126.54
159	954494.95	3434126.10
160	954494.53	3434125.22
161	954493.63	3434125.63
162	956161.32	3433307.09
163	956205.27	3433285.32
164	956213.99	3433280.78
165	956356.64	3433210.36

166	956576.76	3433101.14
167	956576.81	3433101.11
168	956628.59	3433075.92
169	956680.35	3433050.74
170	956680.35	3433050.73
171	956680.35	3433050.72
172	956680.40	3433050.71
173	956991.96	3432903.28
174	957002.48	3432898.15
175	957002.51	3432897.36
176	957002.99	3432888.65
177	956990.99	3432874.58
178	956986.78	3432875.01
179	956986.78	3432875.00
180	956986.66	3432874.16
181	956986.43	3432872.44
182	956980.76	3432870.79
183	956966.06	3432879.87
184	956937.15	3432892.43
185	956891.14	3432913.84
186	956844.03	3432935.89
187	956786.18	3432961.84
188	956747.11	3432981.41
189	956527.50	3433081.96
190	956438.15	3433128.81
191	956384.33	3433154.68
192	956297.78	3433193.88
193	956280.55	3433201.75
194	956224.94	3433228.05
195	956184.21	3433248.38
196	956139.81	3433269.90
197	956153.54	3433298.07
198	956157.57	3433299.45
199	953066.62	3434796.27
200	953130.41	3434766.23
201	953711.49	3434492.57
202	953755.65	3434471.72
203	953981.72	3434365.38
204	954334.70	3434199.29
205	954334.70	3434199.26
206	954337.52	3434198.09
207	954329.89	3434164.47
208	954316.28	3434170.22
209	954279.81	3434186.32
210	954278.66	3434197.96
211	954278.06	3434203.80

212	954280.18	3434208.45
213	954262.04	3434218.40
214	954258.05	3434207.93
215	954209.09	3434232.24
216	954150.51	3434259.56
217	954095.77	3434284.61
218	954040.85	3434309.81
219	953993.62	3434332.13
220	953986.09	3434335.56
221	953928.26	3434363.73
222	953870.25	3434390.79
223	953811.17	3434418.64
224	953756.85	3434444.34
225	953696.57	3434472.61
226	953640.20	3434498.77
227	953580.95	3434526.81
228	953524.71	3434553.02
229	953466.07	3434580.79
230	953410.39	3434607.92
231	953349.32	3434638.86
232	953282.14	3434667.11
233	953231.40	3434693.32
234	953172.12	3434719.22
235	953119.70	3434743.96
236	953113.21	3434730.51
237	953101.00	3434736.72
238	953116.70	3434768.12
239	953097.79	3434777.63
240	953072.27	3434790.29
241	953065.54	3434793.64
242	956085.32	3433251.32
243	956090.98	3433248.54
244	956473.31	3433059.27
245	956917.88	3432856.53
246	956931.15	3432816.10
247	956938.57	3432818.24
248	956974.15	3432701.51
249	956981.37	3432491.26
250	957004.82	3432397.07
251	957021.25	3432358.22
252	957101.13	3432244.23
253	957238.07	3432070.10
254	957271.31	3432039.16
255	957269.62	3432037.16
256	957262.12	3432029.96
257	957227.47	3431997.15

258	957231.08	3431993.90
259	957220.82	3431978.82
260	957226.91	3431972.39
261	957243.75	3431954.54
262	957249.23	3431959.25
263	957257.25	3431957.39
264	957257.01	3431957.12
265	957251.96	3431949.28
266	957250.70	3431945.63
267	957240.02	3431948.09
268	957232.31	3431955.10
269	957191.51	3431910.97
270	957132.91	3431968.21
271	957223.57	3432067.52
272	957090.70	3432236.42
273	957009.81	3432351.88
274	956992.44	3432392.84
275	956968.42	3432489.39
276	956961.18	3432699.33
277	956923.94	3432821.48
278	956918.30	3432819.83
279	956910.20	3432845.79
280	956467.74	3433047.60
281	956085.44	3433236.86
282	956079.77	3433239.62
283	952164.70	3435223.67
284	952176.45	3435218.10
285	952595.47	3435019.60
286	952719.08	3434960.95
287	952701.81	3434936.32
288	952619.45	3434973.76
289	952159.56	3435182.91
290	952147.75	3435188.28
291	952679.84	3434969.60
292	952679.85	3434969.57
293	952693.64	3434962.19
294	952698.98	3434959.26
295	952691.39	3434948.39
296	952687.87	3434943.36
297	952668.14	3434953.14
298	952671.41	3434957.81
299	952671.44	3434957.81
300	953050.61	3434747.11
301	953063.45	3434740.59
302	953079.77	3434732.25
303	953091.33	3434726.36

304	953065.30	3434674.14
305	953574.77	3434419.71
306	954209.32	3434146.28
307	954223.20	3434141.98
308	954247.01	3434096.48
309	954264.14	3434091.14
310	954267.10	3434076.61
311	954237.99	3434085.86
312	954214.13	3434131.32
313	954204.79	3434134.05
314	953569.29	3434407.91
315	953047.86	3434668.41
316	953054.96	3434682.56
317	953024.28	3434698.27
318	953035.94	3434725.96
319	953037.56	3434729.84
320	953038.49	3434730.26
321	953044.31	3434735.37
322	953048.35	3434741.66
323	952141.85	3435176.15
324	952153.70	3435170.83
325	952145.00	3435152.72
326	952641.62	3434915.87
327	952641.64	3434915.87
328	952639.35	3434912.67
329	952639.42	3434912.60
330	952652.69	3434906.37
331	952653.59	3434905.94
332	952659.53	3434903.16
333	952661.74	3434906.23
334	952676.50	3434899.22
335	952665.80	3434883.96
336	952658.26	3434873.24
337	952643.40	3434880.30
338	952637.55	3434883.16
339	952636.53	3434883.59
340	952623.27	3434890.03
341	952120.57	3435131.79
342	954439.51	3434016.68
343	954453.75	3434009.41
344	954456.25	3434014.70
345	954469.93	3434007.11
346	954470.18	3434007.61
347	955128.84	3433683.21
348	955173.15	3433664.21
349	955180.88	3433644.82

350	955193.33	3433639.44
351	955189.01	3433627.20
352	955170.80	3433635.05
353	955163.16	3433654.37
354	955123.35	3433671.40
355	954517.63	3433969.79
356	954490.15	3433912.76
357	954404.60	3433948.25
358	954405.87	3434003.18
359	954406.15	3434016.00
360	953025.62	3434855.32
361	953038.87	3434848.77
362	953030.64	3434829.16
363	953030.60	3434829.15
364	953030.57	3434829.01
365	953030.58	3434828.96
366	953030.57	3434828.87
367	953030.60	3434828.82
368	953030.58	3434828.68
369	953030.63	3434828.67
370	953030.63	3434828.54
371	953030.69	3434828.50
372	953030.73	3434828.48
373	953030.78	3434828.36
374	953030.88	3434828.24
375	953030.93	3434828.24
376	953030.97	3434828.19
377	953030.99	3434828.19
378	953107.12	3434792.21
379	954340.01	3434208.92
380	954338.40	3434201.97
381	954337.89	3434199.70
382	954337.88	3434199.62
383	954337.88	3434199.60
384	954335.31	3434200.65
385	953756.24	3434473.09
386	953712.08	3434493.93
387	953131.01	3434767.61
388	953067.17	3434797.68
389	953070.47	3434805.44
390	953070.90	3434806.47
391	953052.81	3434815.07
392	953052.41	3434814.09
393	953049.08	3434806.21
394	953010.59	3434824.34
395	953002.63	3434828.08



396	952990.45	3434833.86
397	952991.30	3434835.70
398	952991.98	3434837.15
399	953012.18	3434827.51
400	953013.84	3434831.06
401	955705.73	3433511.33
402	955928.27	3433415.37
403	956009.43	3433376.05
404	956007.24	3433370.52
405	956003.92	3433366.49
406	956002.23	3433364.45
407	956002.13	3433364.30
408	955997.60	3433356.81
409	955994.87	3433349.16
410	955994.30	3433344.85
411	955993.71	3433340.07
412	955994.26	3433335.17
413	955979.39	3433341.68
414	955932.74	3433362.83
415	955879.56	3433385.90
416	955826.32	3433409.98
417	955771.40	3433436.18
418	955724.37	3433457.57
419	955690.46	3433473.01
420	955691.48	3433475.01
421	955688.78	3433476.50
422	955691.33	3433481.79
423	955701.14	3433501.94
424	955303.97	3433691.82
425	955509.63	3433598.64
426	955622.84	3433547.94
427	955620.67	3433543.28
428	955622.15	3433539.36
429	955620.78	3433536.26
430	955613.09	3433518.62
431	955608.79	3433508.73
432	955559.54	3433531.76
433	955504.82	3433559.69
434	955459.82	3433583.17
435	955405.05	3433604.05
436	955354.06	3433627.25
437	955297.36	3433653.07
438	955285.76	3433659.16
439	955297.70	3433685.19
440	955299.50	3433685.87
441	955301.66	3433686.68

442	956950.88	3432821.97
443	956955.29	3432821.43
444	956991.04	3432704.39
445	956998.28	3432493.64
446	957020.98	3432402.35
447	957036.19	3432366.44
448	957114.79	3432254.39
449	957250.69	3432081.56
450	957282.09	3432052.40
451	957273.85	3432042.27
452	957240.99	3432072.77
453	957104.35	3432246.50
454	957024.76	3432360.15
455	957008.61	3432398.23
456	956985.34	3432491.80
457	956978.16	3432702.20
458	956942.32	3432819.40
459	952051.75	3435198.47
460	952118.35	3435166.51
461	952126.32	3435183.12
462	952138.20	3435177.79
463	952115.23	3435129.98
464	952620.95	3434886.74
465	952634.17	3434880.38
466	952635.09	3434879.87
467	952641.08	3434876.96
468	952655.90	3434870.05
469	952648.34	3434859.05
470	952633.48	3434866.19
471	952627.45	3434869.07
472	952626.54	3434869.73
473	952613.29	3434876.02
474	952097.90	3435123.94
475	952105.33	3435139.37
476	952023.47	3435178.52
477	952036.67	3435498.64
478	952099.69	3435467.30
479	952072.28	3435406.36
480	952230.48	3435330.30
481	952219.62	3435307.79
482	952219.57	3435307.71
483	952207.85	3435313.25
484	952207.91	3435313.36
485	952213.09	3435324.33
486	951999.09	3435427.20
487	952001.00	3435431.35

488	951985.51	3435438.62
489	951983.63	3435434.54
490	951969.52	3435441.41
491	951961.43	3435445.28
492	951973.51	3435453.86
493	952985.71	3435081.30
494	953048.57	3435049.90
495	953029.65	3435011.78
496	953056.50	3434998.16
497	953043.56	3434971.19
498	953039.30	3434962.10
499	953011.70	3434976.15
500	952994.90	3434942.23
501	952932.02	3434973.62
502	952774.44	3434852.57
503	952781.56	3434849.23
504	952977.59	3434755.67
505	952988.54	3434778.37
506	952991.18	3434777.10
507	952988.59	3434772.85
508	952986.46	3434767.61
509	952985.07	3434760.65
510	952985.34	3434752.93
511	952987.19	3434745.59
512	952975.34	3434720.67
513	952766.48	3434821.26
514	952755.44	3434826.50
515	952763.24	3434837.24
516	954474.89	3434017.07
517	955201.99	3433663.88
518	955198.73	3433654.68
519	955194.70	3433643.30
520	955184.09	3433647.81
521	955177.04	3433665.17
522	955176.26	3433667.23
523	955148.84	3433679.00
524	954979.17	3433761.35
525	954471.95	3434011.22
526	956126.87	3433243.46
527	956435.33	3433089.54
528	956937.51	3432860.65
529	956924.45	3432857.84
530	956475.03	3433062.88
531	956123.66	3433236.79
532	952819.39	3434913.35
533	952980.53	3434836.87

534	952978.73	3434833.05
535	952978.73	3434832.96
536	952978.67	3434832.90
537	952970.88	3434813.97
538	952966.57	3434803.46
539	952951.84	3434808.68
540	952799.45	3434886.69
541	952804.58	3434893.44
542	952804.57	3434893.44
543	951919.36	3435275.84
544	951931.31	3435270.63
545	951925.85	3435259.29
546	952000.25	3435223.34
547	952000.28	3435223.34
548	951979.91	3435208.95
549	951971.85	3435203.27
550	951971.83	3435203.28
551	951890.14	3435242.45
552	951886.87	3435240.15
553	951875.41	3435232.34
554	951874.21	3435231.95
555	951873.17	3435231.81
556	951873.20	3435231.68
557	951868.22	3435229.88
558	951844.24	3435221.63
559	951834.43	3435249.48
560	951832.31	3435248.76
561	951828.56	3435261.18
562	951842.40	3435266.18
563	951843.03	3435264.36
564	951852.23	3435238.11
565	951866.24	3435243.12
566	951869.50	3435244.09
567	951884.70	3435254.42
568	951907.28	3435269.93
569	951914.77	3435266.22
570	952753.04	3434823.18
571	952764.08	3434818.00
572	952977.11	3434715.39
573	952989.53	3434741.17
574	952991.75	3434737.09
575	952997.49	3434731.34
576	952998.82	3434730.59
577	953005.90	3434726.26
578	953013.61	3434724.45
579	953006.42	3434707.44

580	952991.36	3434715.17
581	952983.17	3434698.13
582	952755.23	3434807.65
583	952745.25	3434812.44
584	951810.59	3435323.23
585	951850.51	3435305.84
586	951898.95	3435284.72
587	951912.59	3435278.79
588	951915.73	3435277.43
589	951912.92	3435271.73
590	951906.93	3435274.48
591	951901.04	3435270.49
592	951884.07	3435258.89
593	951867.68	3435247.84
594	951865.64	3435247.10
595	951854.67	3435243.11
596	951848.10	3435261.89
597	951844.91	3435271.25
598	951836.66	3435268.43
599	951827.39	3435265.05
600	951823.66	3435277.47
601	951827.66	3435278.89
602	954408.31	3434114.88
603	954415.47	3434111.48
604	954443.57	3434098.01
605	954446.02	3434096.83
606	954456.64	3434091.75
607	954457.28	3434037.47
608	954457.15	3434037.09
609	954454.05	3434031.61
610	954428.51	3434044.01
611	954402.84	3434056.46
612	954402.94	3434059.07
613	954403.10	3434063.36
614	954407.15	3434061.39
615	954407.76	3434089.34
616	954408.01	3434100.90
617	952184.51	3435264.71
618	952196.30	3435259.22
619	952179.35	3435224.19
620	952216.65	3435205.30
621	952275.47	3435176.99
622	952335.22	3435148.06
623	952393.26	3435120.46
624	952451.83	3435093.81
625	952518.01	3435062.06

626	952576.99	3435034.52
627	952639.25	3435005.93
628	952689.07	3434982.59
629	952702.43	3434976.45
630	952703.34	3434975.92
631	952708.76	3434973.30
632	952722.87	3434966.37
633	952719.98	3434962.25
634	952596.18	3435020.98
635	952177.13	3435219.40
636	952165.36	3435224.97
637	951967.15	3435375.15
638	951978.90	3435369.62
639	952035.80	3435342.82
640	952018.57	3435315.56
641	951977.77	3435334.32
642	951970.14	3435317.76
643	951958.67	3435323.26
644	951966.46	3435339.19
645	951964.69	3435340.02
646	951952.95	3435345.82
647	955225.77	3433727.23
648	955238.99	3433721.24
649	955227.93	3433691.37
650	955226.75	3433688.28
651	955221.44	3433673.73
652	955229.88	3433670.69
653	955235.09	3433684.49
654	955236.25	3433687.50
655	955247.42	3433717.41
656	955258.14	3433712.56
657	955269.66	3433707.35
658	955267.55	3433702.43
659	955267.94	3433701.42
660	955247.29	3433653.29
661	955245.59	3433654.12
662	955244.54	3433652.00
663	955246.32	3433651.11
664	955244.81	3433647.48
665	955204.44	3433667.09
666	955205.52	3433670.18
667	955206.57	3433673.14
668	955213.94	3433693.85
669	955215.09	3433697.22
670	955222.52	3433718.09
671	955224.74	3433724.25

672	955245.96	3433708.25
673	955255.03	3433704.82
674	955255.25	3433704.71
675	955251.68	3433695.35
676	955251.28	3433695.45
677	955242.35	3433698.93
678	954346.76	3434207.42
679	954350.33	3434205.72
680	954345.13	3434195.22
681	954346.43	3434194.53
682	954351.65	3434205.11
683	954367.12	3434197.83
684	954389.87	3434186.64
685	954389.68	3434177.13
686	954389.63	3434175.11
687	954389.45	3434175.18
688	954389.39	3434175.20
689	954388.98	3434174.30
690	954389.00	3434174.28
691	954389.62	3434173.98
692	954389.42	3434165.68
693	954383.72	3434156.45
694	954379.92	3434148.53
695	954377.90	3434144.24
696	954338.24	3434160.97
697	954339.71	3434168.01
698	954345.20	3434198.75
699	951997.40	3435423.45
700	952207.76	3435322.47
701	952204.24	3435315.16
702	952204.16	3435314.99
703	951987.54	3435417.48
704	951987.53	3435417.49
705	951988.99	3435420.55
706	951994.79	3435417.78
707	954319.63	3434073.86
708	954363.48	3434060.32
709	954363.54	3434060.42
710	954386.87	3434049.03
711	954386.85	3434048.69
712	954386.51	3434032.71
713	954386.22	3434019.74
714	954344.47	3434019.04
715	954309.29	3434025.68
716	954310.54	3434031.52
717	954310.60	3434031.80

718	954312.02	3434038.41
719	954345.59	3434032.10
720	954364.48	3434032.22
721	954366.98	3434043.42
722	954358.69	3434048.10
723	954316.88	3434061.05
724	954308.47	3434021.84
725	954344.17	3434014.98
726	954386.13	3434015.63
727	954385.85	3434002.64
728	954384.77	3433956.59
729	954355.71	3433968.58
730	954363.96	3434002.29
731	954343.00	3434001.83
732	954305.75	3434009.10
733	954307.43	3434016.89
734	956056.86	3433354.49
735	956103.28	3433335.09
736	956081.77	3433299.23
737	956063.90	3433307.70
738	956055.84	3433342.96
739	956055.42	3433344.81
740	955656.86	3433532.70
741	955675.03	3433524.57
742	955692.20	3433517.16
743	955687.41	3433507.91
744	955679.28	3433492.22
745	955682.96	3433490.24
746	955681.26	3433486.64
747	955677.94	3433479.57
748	955668.03	3433483.76
749	955671.44	3433491.44
750	955679.95	3433511.15
751	955681.41	3433514.51
752	955688.03	3433511.64
753	955689.65	3433515.29
754	955679.34	3433519.76
755	955676.32	3433512.89
756	955667.78	3433493.24
757	955664.32	3433485.27
758	955661.78	3433486.44
759	955658.50	3433487.72
760	955637.72	3433496.37
761	955649.72	3433523.78
762	955650.86	3433526.41
763	955654.82	3433527.98

764	951904.32	3435404.75
765	951936.19	3435389.73
766	951934.01	3435389.12
767	951926.41	3435372.49
768	951929.00	3435368.90
769	951929.02	3435364.43
770	951925.97	3435357.79
771	951918.04	3435362.31
772	951910.00	3435346.35
773	951904.41	3435349.06
774	951912.35	3435365.24
775	951902.51	3435371.60
776	951881.21	3435385.36
777	951883.03	3435389.66
778	951903.23	3435403.97
779	952118.44	3435245.59
780	952149.38	3435230.93
781	952161.08	3435225.38
782	952144.07	3435189.96
783	952132.22	3435195.35
784	952139.48	3435210.31
785	952097.47	3435230.76
786	952989.79	3434832.45
787	953001.93	3434826.71
788	953001.98	3434826.71
789	953009.95	3434822.97
790	953048.49	3434804.81
791	953045.57	3434797.85
792	953045.30	3434801.48
793	953019.91	3434813.61
794	953006.08	3434785.00
795	953005.41	3434785.34
796	953005.36	3434785.37
797	953005.30	3434785.39
798	953005.25	3434785.42
799	952992.34	3434791.61
800	952992.34	3434791.62
801	952987.01	3434794.16
802	952974.71	3434800.10
803	952979.33	3434810.00
804	952988.18	3434828.97
805	953040.22	3434848.10
806	953063.45	3434836.62
807	953056.78	3434824.52
808	953055.92	3434822.45
809	953074.01	3434813.81

810	953074.80	3434815.76
811	953081.36	3434827.58
812	953114.33	3434811.23
813	953107.66	3434793.59
814	953032.28	3434829.29
815	957301.13	3432034.80
816	957314.28	3432022.54
817	957296.54	3432002.15
818	957297.68	3432000.58
819	957292.13	3431997.11
820	957286.28	3431989.75
821	957275.60	3431978.39
822	957268.92	3431970.74
823	957268.61	3431970.30
824	957260.28	3431960.84
825	957253.03	3431962.58
826	957257.73	3431966.61
827	957253.66	3431972.98
828	957254.75	3431974.04
829	957255.88	3431975.99
830	957256.38	3431977.50
831	957256.57	3431979.36
832	957295.91	3432021.84
833	957298.63	3432028.05
834	954378.63	3434129.14
835	954388.52	3434124.38
836	954388.20	3434109.92
837	954387.83	3434092.27
838	954383.54	3434085.27
839	954387.62	3434082.77
840	954387.35	3434071.01
841	954397.51	3434066.07
842	954397.39	3434061.82
843	954397.36	3434059.16
844	954367.43	3434073.68
845	954368.41	3434075.75
846	954369.62	3434078.28
847	954368.13	3434086.64
848	954381.05	3434113.21
849	954381.68	3434114.54
850	954384.06	3434113.37
851	954385.80	3434116.98
852	954379.85	3434119.88
853	954377.36	3434114.83
854	954365.05	3434089.53
855	954360.43	3434091.61

856	954372.69	3434116.86
857	954377.20	3434075.92
858	954385.16	3434072.04
859	954386.24	3434071.55
860	954384.83	3434069.25
861	954384.66	3434069.35
862	954376.30	3434074.46
863	955194.50	3433639.04
864	955237.57	3433620.53
865	955238.84	3433623.55
866	955242.71	3433632.47
867	955252.91	3433627.55
868	955255.25	3433632.38
869	955256.59	3433631.63
870	955250.58	3433617.80
871	955244.42	3433603.43
872	955190.12	3433626.66
873	957036.20	3432847.21
874	957061.43	3432844.34
875	957092.21	3432746.79
876	957102.11	3432749.86
877	957102.12	3432749.85
878	957104.00	3432750.45
879	957104.00	3432750.50
880	957104.20	3432749.25
881	957104.72	3432745.73
882	957103.41	3432740.15
883	957088.41	3432735.50
884	957062.33	3432823.37
885	957053.93	3432841.08
886	957036.60	3432842.24
887	957035.42	3432857.69
888	957069.26	3432853.88
889	957098.93	3432759.71
890	957101.96	3432760.68
891	957103.32	3432755.13
892	957103.43	3432754.48
893	957096.92	3432752.42
894	957094.82	3432751.81
895	957064.46	3432848.01
896	957035.91	3432851.30
897	957035.60	3432855.39
898	956112.03	3433330.89
899	956127.74	3433323.39
900	956124.10	3433316.26
901	956125.42	3433312.30

902	956112.33	3433288.89
903	956110.04	3433284.76
904	956090.86	3433294.49
905	952732.83	3434954.42
906	952758.83	3434942.06
907	952740.53	3434916.85
908	952728.16	3434923.19
909	952715.51	3434929.68
910	955244.62	3433780.89
911	955254.40	3433777.46
912	955264.01	3433773.52
913	955266.22	3433772.83
914	955275.32	3433779.59
915	955298.04	3433768.43
916	955312.18	3433761.50
917	955306.47	3433748.13
918	955294.40	3433752.93
919	955297.35	3433759.78
920	955280.30	3433767.05
921	955272.81	3433761.49
922	955258.62	3433767.10
923	955257.87	3433767.44
924	955257.59	3433766.77
925	955255.11	3433767.69
926	955256.55	3433772.15
927	955248.95	3433775.57
928	955239.01	3433750.97
929	955237.84	3433748.04
930	955236.56	3433746.88
931	955233.14	3433745.40
932	955232.23	3433745.35
933	955237.22	3433759.47
934	955243.74	3433777.84
935	955243.73	3433777.85
936	955243.73	3433777.86
937	955243.73	3433777.88
938	955244.54	3433780.58
939	952172.29	3435278.66
940	952184.07	3435273.05
941	952180.76	3435266.27
942	952161.71	3435226.68
943	952149.98	3435232.25
944	952119.76	3435246.55
945	952125.47	3435250.54
946	952152.50	3435237.46
947	952160.82	3435254.78

948	952689.78	3434892.89
949	952702.64	3434886.73
950	952714.54	3434881.07
951	952714.55	3434881.07
952	952703.54	3434865.92
953	952695.81	3434855.18
954	952695.80	3434855.18
955	952684.37	3434860.56
956	952671.52	3434866.90
957	952679.13	3434877.62
958	953066.77	3434788.52
959	953101.45	3434771.32
960	953111.30	3434766.31
961	953102.04	3434747.72
962	953098.79	3434741.31
963	953098.76	3434741.18
964	953097.44	3434738.54
965	953085.83	3434744.44
966	953075.81	3434749.76
967	953079.95	3434757.64
968	953080.12	3434757.53
969	953080.87	3434759.30
970	953082.05	3434761.54
971	953082.97	3434763.28
972	953082.61	3434763.53
973	953084.87	3434768.93
974	953084.81	3434768.95
975	953086.45	3434772.91
976	953087.72	3434775.96
977	953069.42	3434783.78
978	953065.25	3434785.53
979	955203.11	3433663.39
980	955243.25	3433643.84
981	955241.18	3433639.11
982	955225.20	3433645.67
983	955224.47	3433643.77
984	955224.38	3433642.26
985	955224.20	3433640.09
986	955239.02	3433634.08
987	955235.48	3433625.72
988	955220.87	3433631.95
989	955195.82	3433642.73
990	955199.88	3433654.18
991	953003.86	3434770.89
992	953015.42	3434765.00
993	953028.02	3434758.65

994	953018.12	3434735.10
995	953016.79	3434732.00
996	953016.42	3434732.00
997	953008.96	3434733.80
998	953002.43	3434737.71
999	953002.30	3434737.82
1000	952998.24	3434741.90
1001	952994.71	3434748.41
1002	952994.12	3434750.78
1003	954314.40	3434156.24
1004	954326.95	3434150.96
1005	954321.13	3434124.12
1006	954316.57	3434103.19
1007	954315.21	3434096.96
1008	954301.96	3434102.79
1009	954303.41	3434108.97
1010	954460.70	3434089.80
1011	954473.75	3434083.55
1012	954473.76	3434081.51
1013	954479.16	3434076.36
1014	954479.45	3434067.89
1015	954474.14	3434057.02
1016	954474.12	3434057.00
1017	954464.16	3434036.69
1018	954461.29	3434036.99
1019	952822.77	3434917.91
1020	952878.72	3434890.85
1021	952936.34	3434862.96
1022	952938.39	3434862.04
1023	952945.46	3434858.76
1024	952978.97	3434843.46
1025	952982.78	3434841.67
1026	952981.17	3434838.27
1027	952820.31	3434914.61
1028	952779.97	3434932.03
1029	952797.26	3434923.85
1030	952782.58	3434904.24
1031	952782.57	3434904.24
1032	952777.77	3434897.81
1033	952761.26	3434906.25
1034	952735.69	3434871.11
1035	952751.92	3434863.33
1036	952751.96	3434863.31
1037	952740.54	3434847.99
1038	952732.60	3434837.36
1039	952716.84	3434845.12

1040	952724.57	3434855.69
1041	951803.57	3435270.57
1042	951807.33	3435258.11
1043	951767.09	3435243.91
1044	951762.51	3435256.11
1045	951808.52	3435254.28
1046	951812.28	3435241.82
1047	951772.85	3435228.13
1048	951768.51	3435240.23
1049	956024.00	3433281.64
1050	956059.94	3433263.94
1051	956060.09	3433263.24
1052	956053.64	3433252.48
1053	956020.67	3433268.84
1054	951834.41	3435354.96
1055	951845.10	3435322.51
1056	951810.87	3435338.37
1057	951812.34	3435339.51
1058	953021.81	3434808.31
1059	953041.46	3434798.80
1060	953041.97	3434793.17
1061	953040.23	3434788.77
1062	953039.24	3434789.21
1063	953039.03	3434788.73
1064	953031.54	3434792.28
1065	953029.08	3434792.48
1066	953026.73	3434791.33
1067	953024.00	3434787.34
1068	953021.03	3434785.16
1069	953016.86	3434784.44
1070	953013.10	3434785.65
1071	953011.00	3434782.50
1072	953009.67	3434783.18
1073	954406.64	3434038.89
1074	954439.91	3434022.60
1075	954438.97	3434020.67
1076	954406.23	3434019.98
1077	952669.21	3434863.58
1078	952682.04	3434857.37
1079	952693.37	3434851.85
1080	952685.63	3434841.23
1081	952674.49	3434846.51
1082	952661.68	3434852.72
1083	954335.36	3434147.42
1084	954344.18	3434143.70
1085	954342.27	3434139.76

1086	954343.73	3434135.83
1087	954341.49	3434130.86
1088	954327.21	3434098.55
1089	954324.66	3434092.77
1090	954323.74	3434093.16
1091	954325.08	3434099.48
1092	954329.78	3434121.61
1093	954328.35	3434150.35
1094	954333.90	3434148.01
1095	954328.31	3434121.81
1096	954323.67	3434100.15
1097	954322.33	3434093.84
1098	954316.59	3434096.35
1099	954317.98	3434102.60
1100	954322.57	3434123.88
1101	956042.11	3433351.37
1102	956041.95	3433347.63
1103	956041.89	3433346.11
1104	956041.82	3433344.44
1105	956041.82	3433343.87
1106	956041.87	3433343.32
1107	956041.97	3433342.77
1108	956041.97	3433342.67
1109	956041.97	3433342.66
1110	956041.97	3433342.66
1111	956048.57	3433313.73
1112	956048.84	3433312.53
1113	956046.29	3433311.57
1114	956040.97	3433309.49
1115	956033.68	3433308.57
1116	956033.27	3433308.58
1117	956036.87	3433322.45
1118	956036.89	3433322.54
1119	956034.76	3433323.11
1120	956035.70	3433326.68
1121	956041.19	3433347.89
1122	956939.08	3432859.97
1123	956943.85	3432857.78
1124	956984.25	3432853.17
1125	956983.74	3432848.02
1126	956996.62	3432847.03
1127	957000.02	3432845.21
1128	956949.38	3432850.72
1129	956942.28	3432849.32
1130	956104.62	3433334.44
1131	956110.64	3433331.57



1132	956089.49	3433295.19
1133	956083.04	3433298.55
1134	954402.69	3434052.17
1135	954426.77	3434040.41
1136	954452.10	3434028.12
1137	954451.80	3434027.74
1138	954444.11	3434031.17
1139	954441.65	3434026.16
1140	954402.43	3434045.54
1141	951942.41	3435323.69
1142	951954.26	3435318.41
1143	951950.00	3435309.51
1144	951946.22	3435301.73
1145	951939.93	3435304.61
1146	951938.44	3435305.27
1147	951937.00	3435301.40
1148	951933.74	3435296.61
1149	951928.43	3435292.67
1150	951928.13	3435292.50
1151	951928.92	3435293.76
1152	956050.66	3433304.60
1153	956050.96	3433303.30
1154	956055.09	3433285.29
1155	956055.48	3433283.55
1156	956032.40	3433295.03
1157	956035.18	3433300.67
1158	956035.24	3433300.67
1159	956042.93	3433301.68
1160	956030.75	3433291.42
1161	956056.63	3433278.47
1162	956058.78	3433269.05
1163	956027.21	3433284.52
1164	954365.70	3434070.15
1165	954397.16	3434054.84
1166	954396.92	3434048.16
1167	954364.95	3434064.08
1168	954351.80	3434067.98
1169	954363.98	3434066.51
1170	952714.45	3434841.78
1171	952730.16	3434834.22
1172	952730.19	3434834.20
1173	952722.28	3434823.61
1174	952722.22	3434823.64
1175	952706.69	3434831.07
1176	955286.45	3433734.51
1177	955296.57	3433730.54

1178	955289.65	3433713.22
1179	955279.39	3433717.89
1180	954284.57	3434169.24
1181	954302.09	3434161.52
1182	954297.76	3434143.04
1183	954291.17	3434153.35
1184	954289.76	3434155.46
1185	954284.22	3434026.46
1186	954299.30	3434023.58
1187	954296.54	3434010.86
1188	954281.27	3434013.75
1189	954282.70	3434019.92
1190	954288.11	3434043.18
1191	954302.89	3434040.18
1192	954300.13	3434027.47
1193	954285.12	3434030.33
1194	954285.29	3434031.03
1195	954339.81	3434201.35
1196	954343.78	3434199.35
1197	954338.30	3434168.81
1198	954336.80	3434161.58
1199	954331.29	3434163.89
1200	954301.04	3434098.79
1201	954314.35	3434092.96
1202	954313.05	3434087.03
1203	954311.63	3434080.51
1204	954297.79	3434084.84
1205	954298.79	3434089.20
1206	954296.90	3434080.99
1207	954310.78	3434076.64
1208	954308.02	3434063.82
1209	954293.93	3434068.24
1210	954271.04	3434148.44
1211	954271.73	3434146.63
1212	954271.77	3434146.50
1213	954271.94	3434146.24
1214	954276.66	3434138.78
1215	954276.65	3434138.78
1216	954276.62	3434138.84
1217	954269.35	3434128.88
1218	954266.31	3434124.76
1219	954265.88	3434123.72
1220	954265.45	3434122.73
1221	954264.02	3434119.54
1222	954259.22	3434121.51
1223	952736.57	3434959.79

1224	952739.73	3434958.29
1225	952749.38	3434953.53
1226	952762.63	3434947.30
1227	952759.76	3434943.35
1228	952733.72	3434955.71
1229	956011.71	3433362.71
1230	956012.03	3433360.10
1231	956006.43	3433339.40
1232	956004.11	3433330.82
1233	956003.72	3433329.44
1234	956003.20	3433331.21
1235	956002.48	3433333.52
1236	956001.89	3433340.03
1237	956001.96	3433341.49
1238	956002.67	3433347.29
1239	956004.81	3433353.38
1240	956008.51	3433359.45
1241	956010.02	3433360.96
1242	951957.74	3435442.65
1243	951967.49	3435437.82
1244	951960.85	3435430.12
1245	951948.56	3435435.94
1246	951948.38	3435436.02
1247	955278.53	3433782.02
1248	955314.39	3433766.60
1249	955312.79	3433762.92
1250	955298.74	3433769.81
1251	955276.64	3433780.64
1252	955276.50	3433738.37
1253	955282.72	3433735.93
1254	955275.72	3433719.53
1255	955269.62	3433722.29
1256	955273.44	3433731.24
1257	952783.63	3434937.10
1258	952797.33	3434930.51
1259	952800.92	3434928.71
1260	952798.20	3434925.11
1261	952780.89	3434933.33
1262	954300.74	3434023.24
1263	954307.04	3434022.02
1264	954305.21	3434013.71
1265	954304.30	3434009.48
1266	954297.98	3434010.56
1267	954304.33	3434039.84
1268	954310.57	3434038.78
1269	954309.09	3434031.80

1270	954307.85	3434026.01
1271	954301.61	3434027.24
1272	954312.22	3434076.17
1273	954318.18	3434074.39
1274	954315.44	3434061.52
1275	954309.45	3434063.43
1276	954315.73	3434092.37
1277	954321.47	3434089.79
1278	954319.76	3434081.58
1279	954319.15	3434080.26
1280	954318.34	3434078.52
1281	954313.07	3434080.22
1282	954313.41	3434081.65
1283	954315.50	3434091.31
1284	956076.05	3433268.78
1285	956082.91	3433265.33
1286	956080.72	3433260.93
1287	956084.45	3433258.91
1288	956083.48	3433256.69
1289	956074.16	3433261.34
1290	956073.89	3433263.76
1291	956073.83	3433264.05
1292	956073.83	3433264.33
1293	956073.74	3433264.60
1294	956073.74	3433264.67
1295	951958.18	3435322.17
1296	951969.65	3435316.70
1297	951967.58	3435312.26
1298	951955.94	3435317.56
1299	957023.92	3432859.09
1300	957033.88	3432857.88
1301	957034.05	3432855.43
1302	957034.41	3432851.54
1303	957024.49	3432852.56
1304	957024.18	3432856.32
1305	956074.64	3433256.70
1306	956081.72	3433253.07
1307	956076.20	3433241.41
1308	956075.24	3433241.85
1309	956075.36	3433242.18
1310	956075.56	3433242.68
1311	956075.69	3433243.16
1312	956075.71	3433243.35
1313	956075.75	3433243.69
1314	956075.81	3433244.30
1315	956075.84	3433244.84

1316	956075.84	3433245.23
1317	957024.85	3432848.54
1318	957034.77	3432847.41
1319	957035.05	3432842.38
1320	957025.34	3432843.10
1321	955280.90	3433762.52
1322	955292.07	3433757.69
1323	955290.67	3433754.45
1324	955277.19	3433759.72
1325	956060.48	3433260.92
1326	956061.75	3433248.50
1327	956055.08	3433251.88
1328	957015.76	3432891.97
1329	957019.88	3432890.09
1330	957019.88	3432889.61
1331	957019.91	3432887.14
1332	957019.88	3432887.09
1333	957019.88	3432887.09
1334	957020.24	3432882.33
1335	957016.37	3432881.18
1336	957015.77	3432891.47
1337	951903.98	3435348.06
1338	951909.53	3435345.47
1339	951907.04	3435340.36
1340	951901.56	3435343.07
1341	957017.57	3432859.70

1342	957022.14	3432859.25
1343	957022.38	3432856.35
1344	957022.67	3432852.87
1345	957017.95	3432853.43
1346	957017.75	3432856.67
1347	957021.44	3432889.37
1348	957030.36	3432885.28
1349	957029.38	3432884.99
1350	957021.83	3432882.79
1351	957021.49	3432887.11
1352	957018.17	3432849.34
1353	957022.99	3432848.78
1354	957023.44	3432843.25
1355	957018.50	3432843.65
1356	956087.99	3433256.96
1357	956092.43	3433254.71
1358	956101.81	3433247.60
1359	956087.02	3433254.94
1360	956072.40	3433270.61
1361	956074.69	3433269.48
1362	956073.23	3433266.90
1363	954322.89	3434089.16
1364	954323.04	3434089.13
1365	954322.74	3434088.45
1366	954322.87	3434089.07
1	954507.26	3434067.50