



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 06.07.2023
г.Ханты-Мансийск

№ 94-н

Об утверждении документации
по планировке территории для
размещения объекта: «Трубопроводы
Красноленинского месторождения. Реконструкция»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты – Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урфйнефтегаз» в лице ООО ПЦ УГНТУ «Нефтегазинжиниринг» 29.06.2023 № 0629/5БЭХ (01-Вх-5157 от 29.06.2023) приказываю:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта «Трубопроводы Красноленинского месторождения. Реконструкция» согласно Приложениям 1, 2, 3 и 4 к настоящему приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры и на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

3. ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урфйнефтегаз» обеспечить проведение кадастровых работ по формированию образуемого земельного участка и (или) формированию частей земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

4. ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урфйнефтегаз» имеет право обращаться без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета на образуемые земельные участки и (или) изменений основных сведений об объекте недвижимости в связи с образованием части(ей) земельных участков.

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

И.о. директора департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ

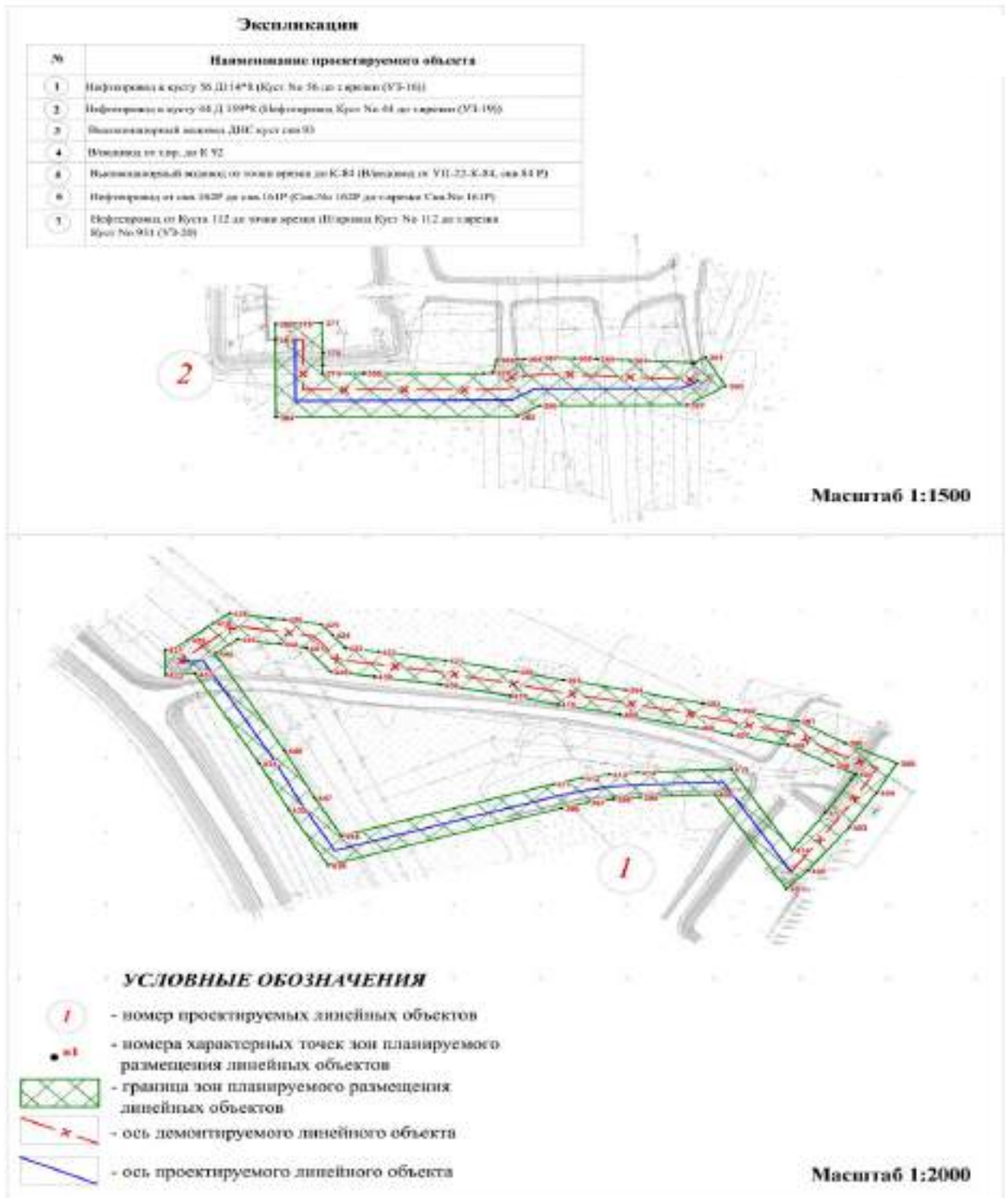


И.С. Петухин

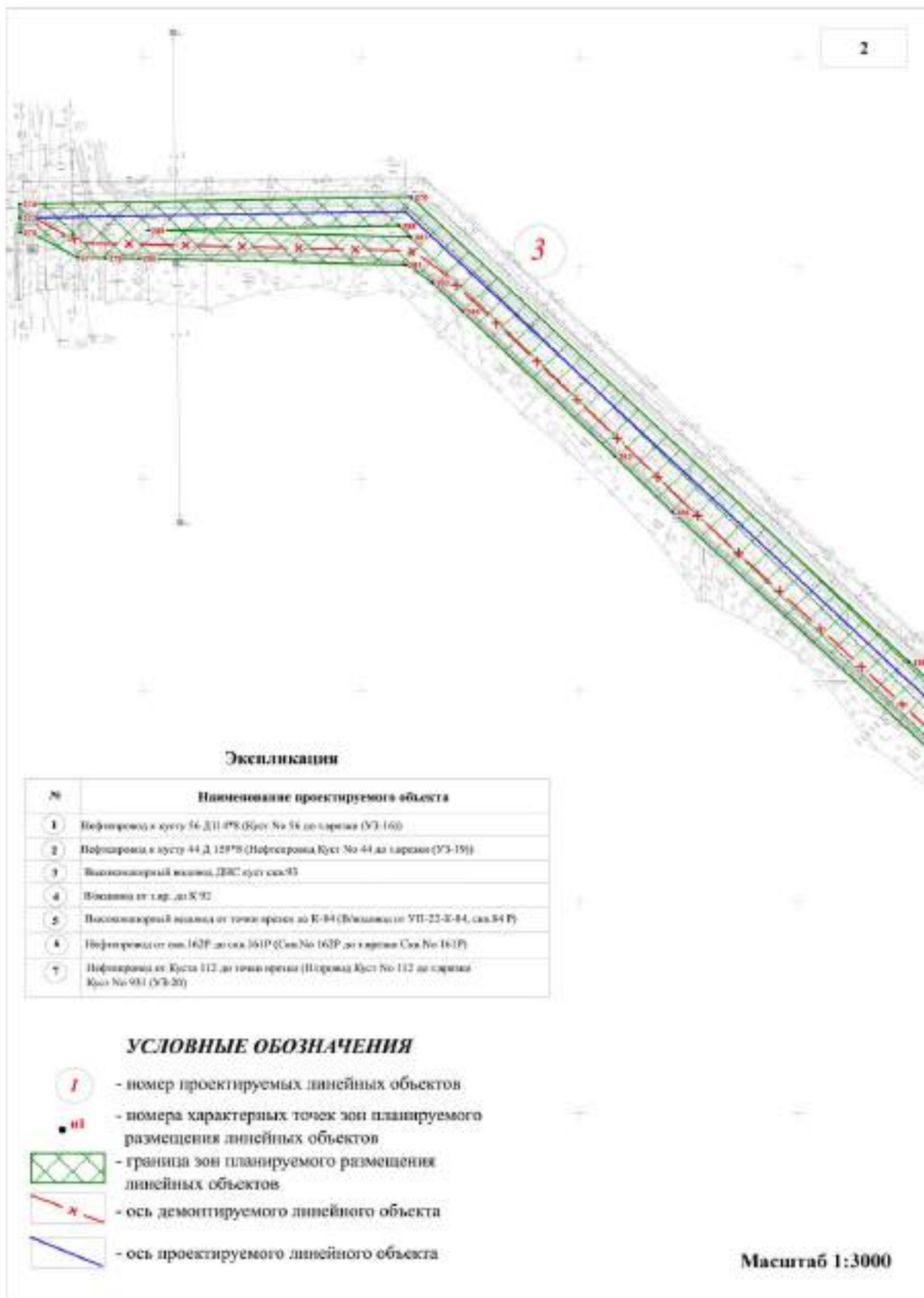
Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Трубопроводы Краснотенинского месторождения». Реконструкция»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз»

Лист 1 из 18

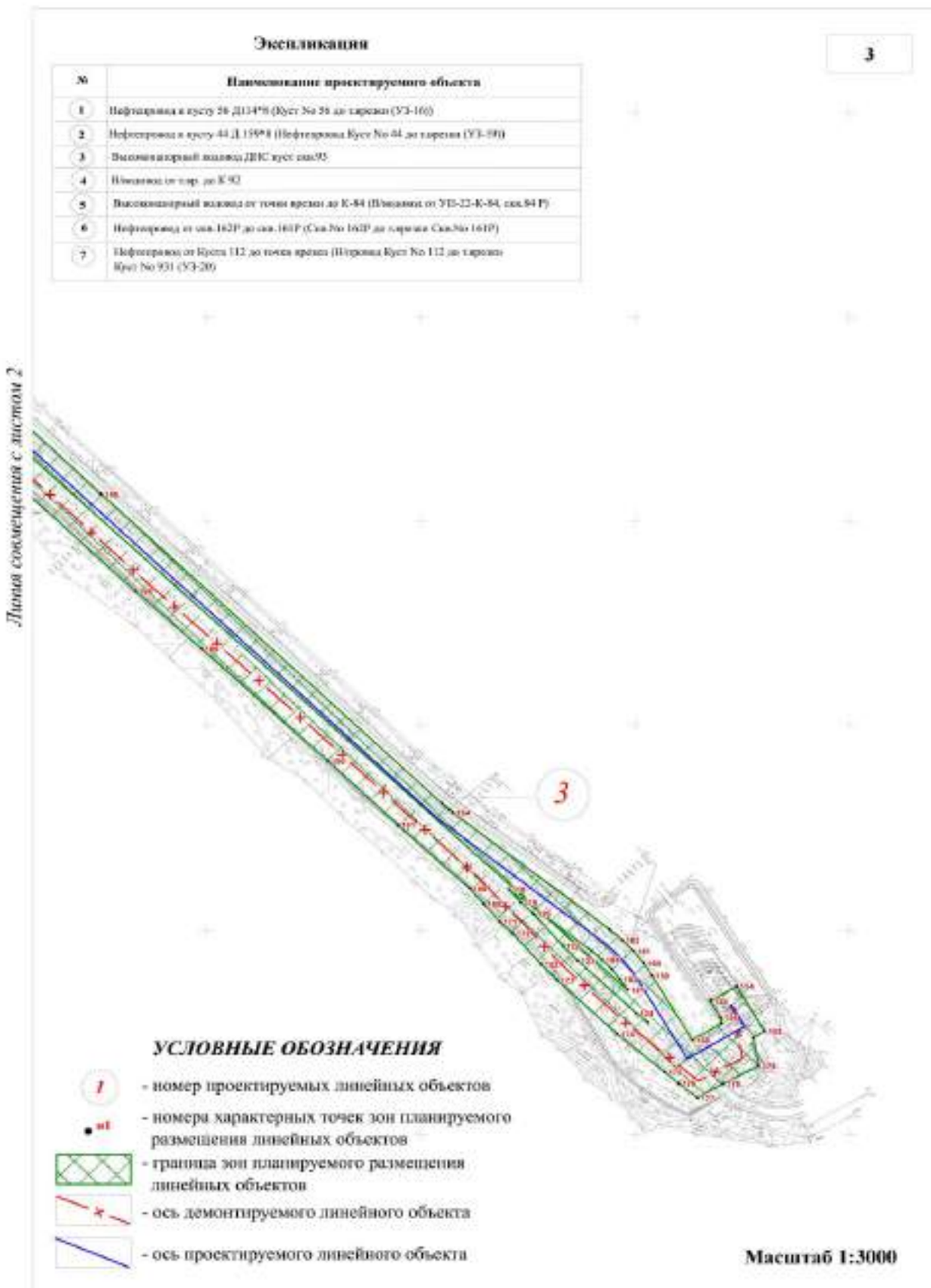
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:1500
Лист 1



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:3000
Лист 2

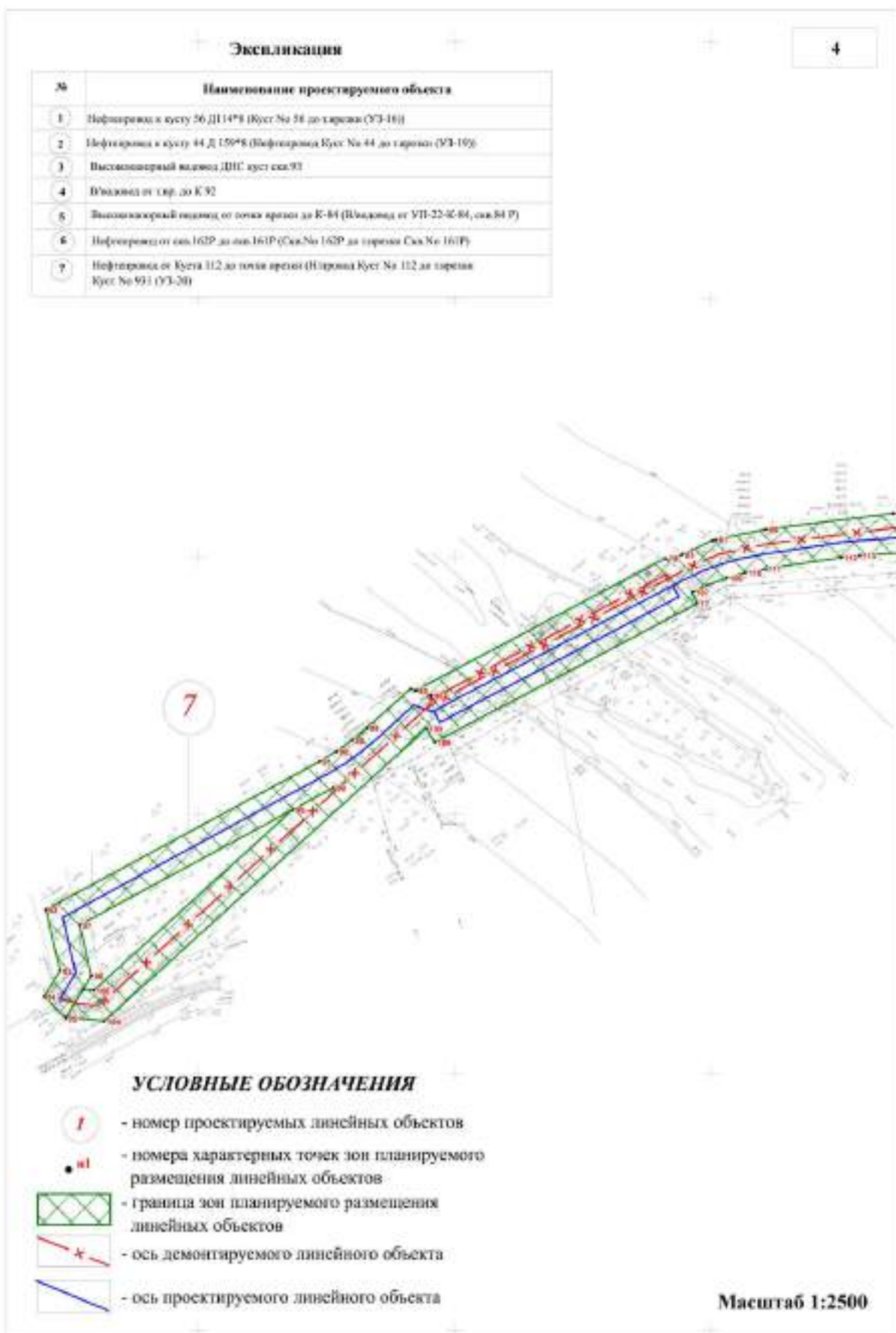


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:3000
Лист 3



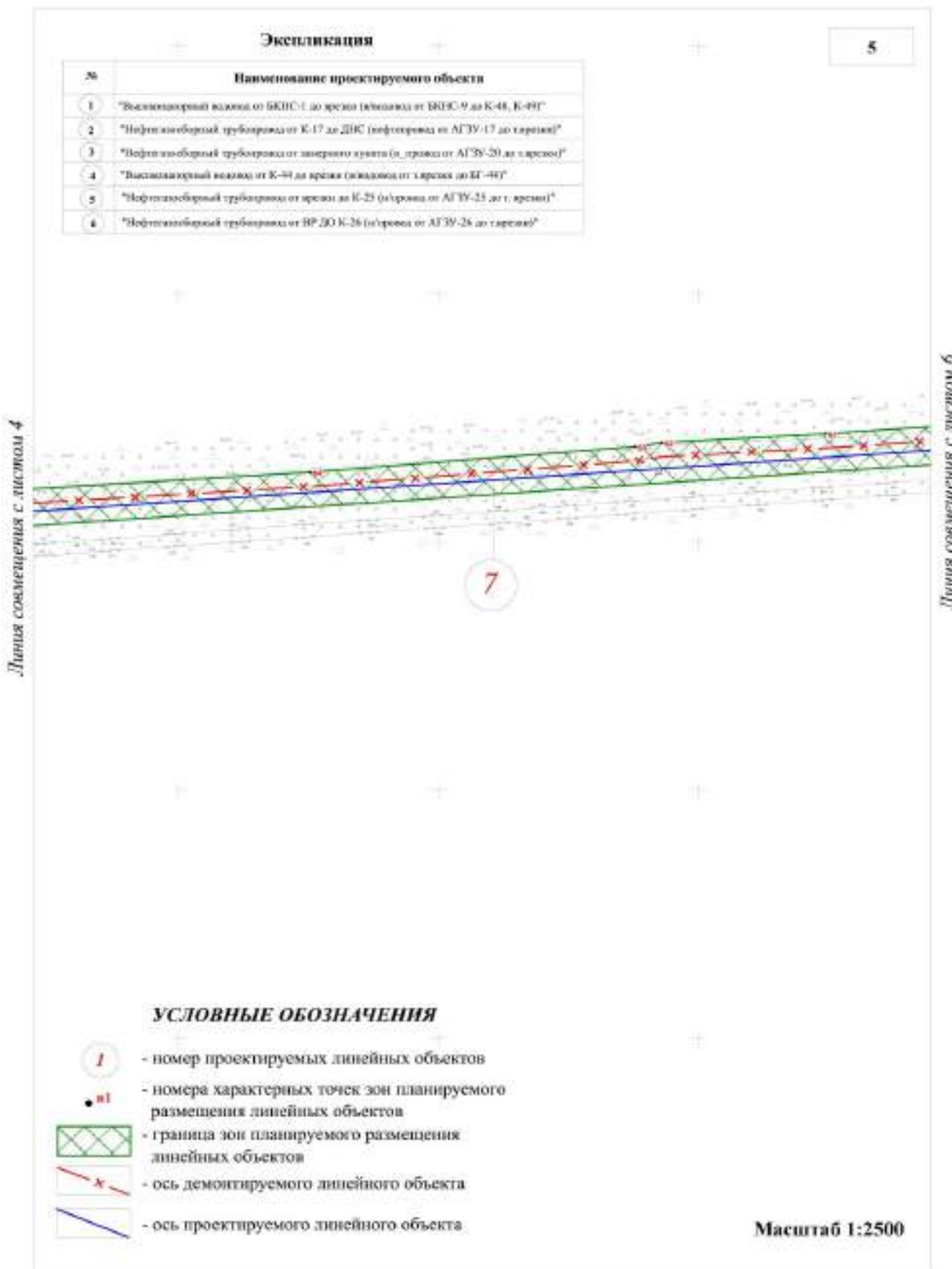
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:2500

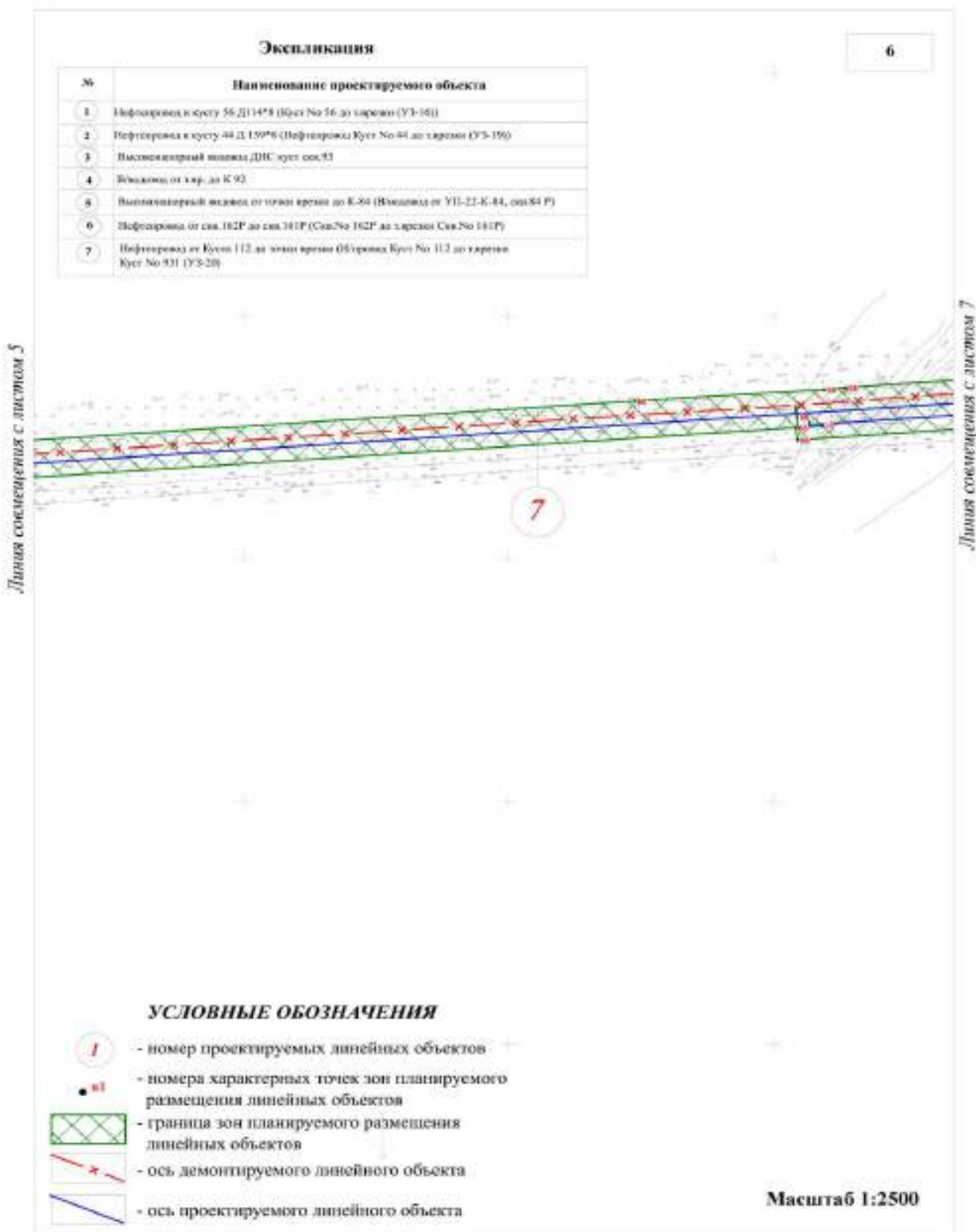
Лист 4



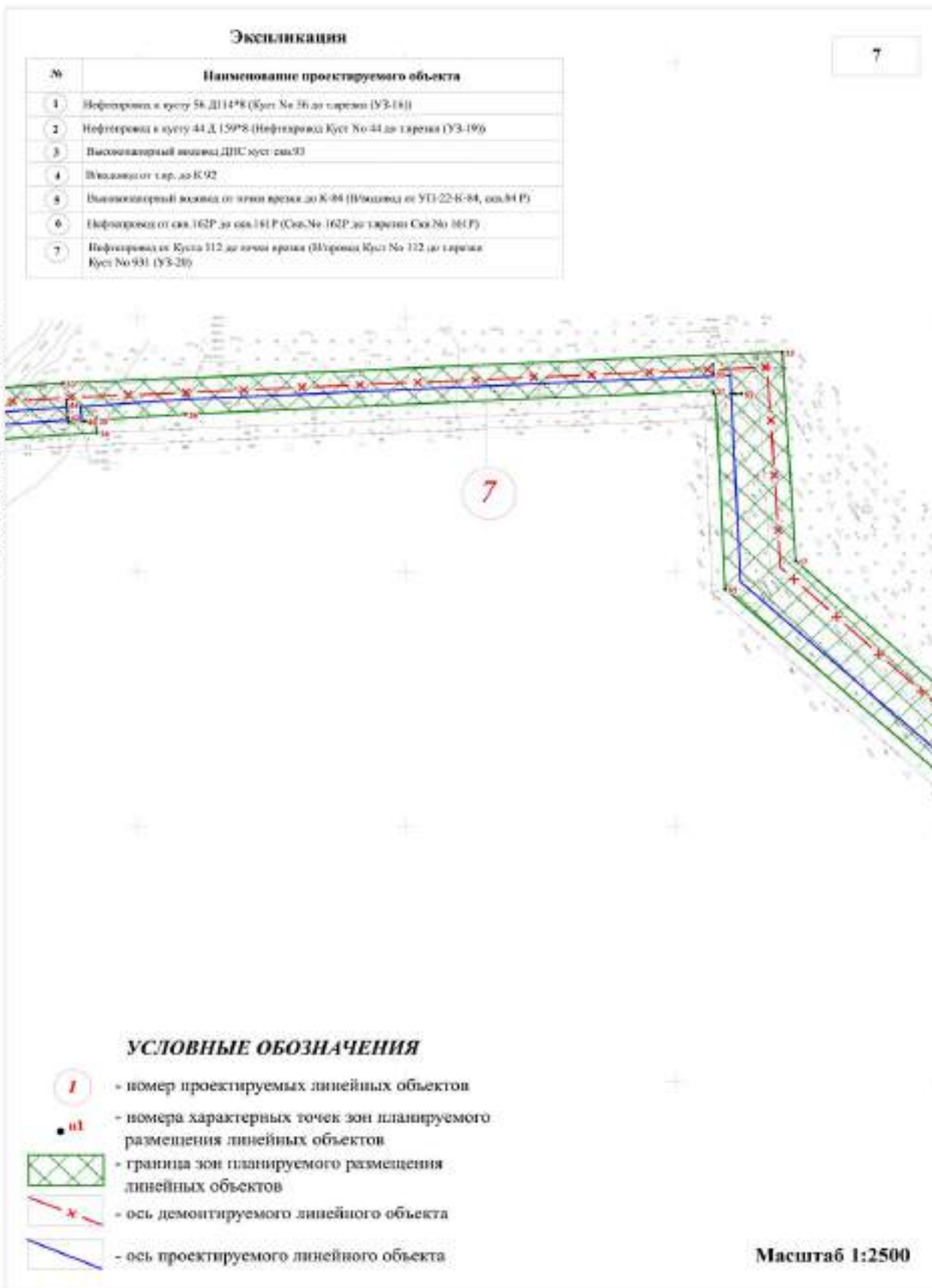
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:2500

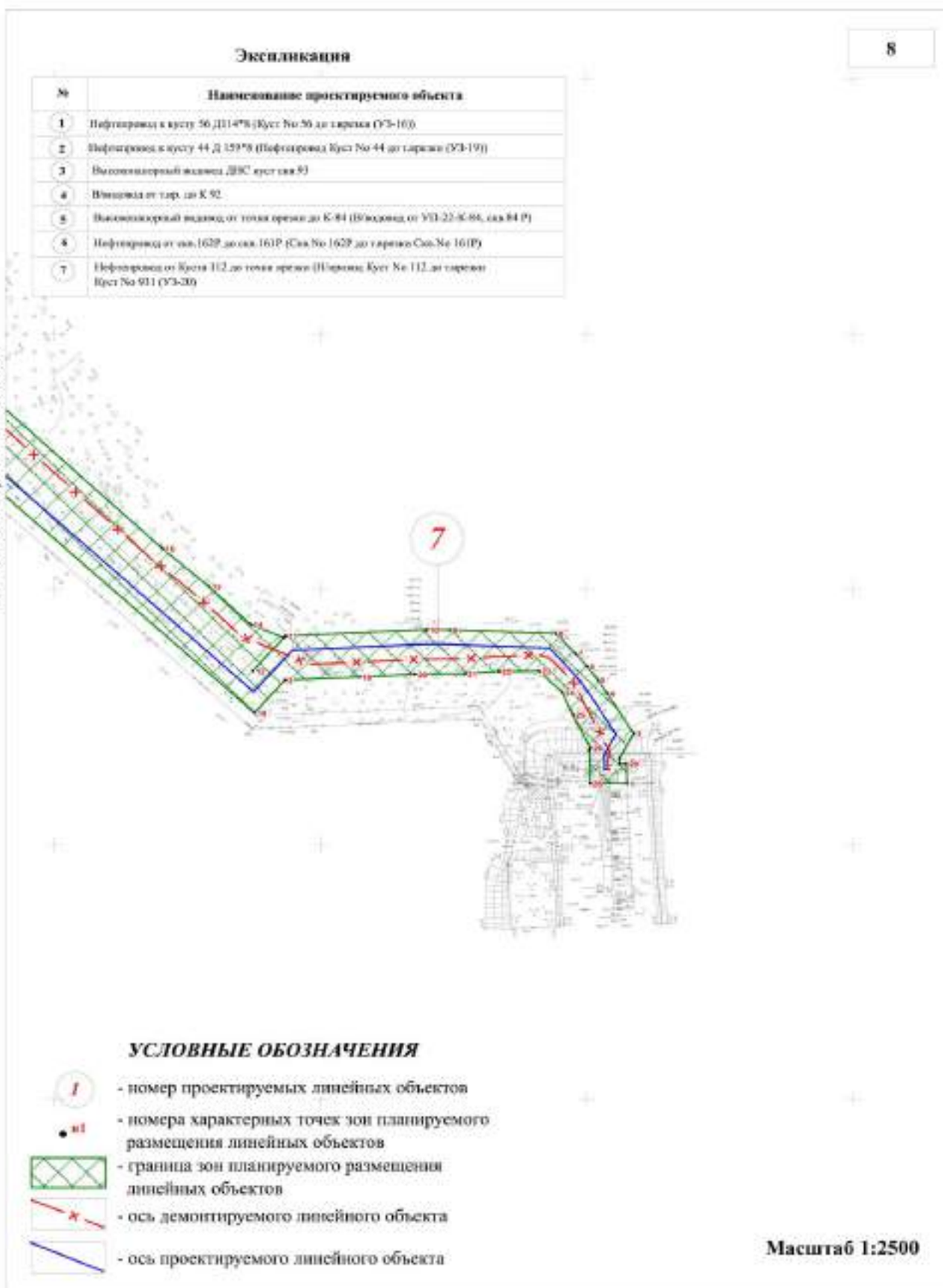
Лист 5





Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:2500
Лист 7

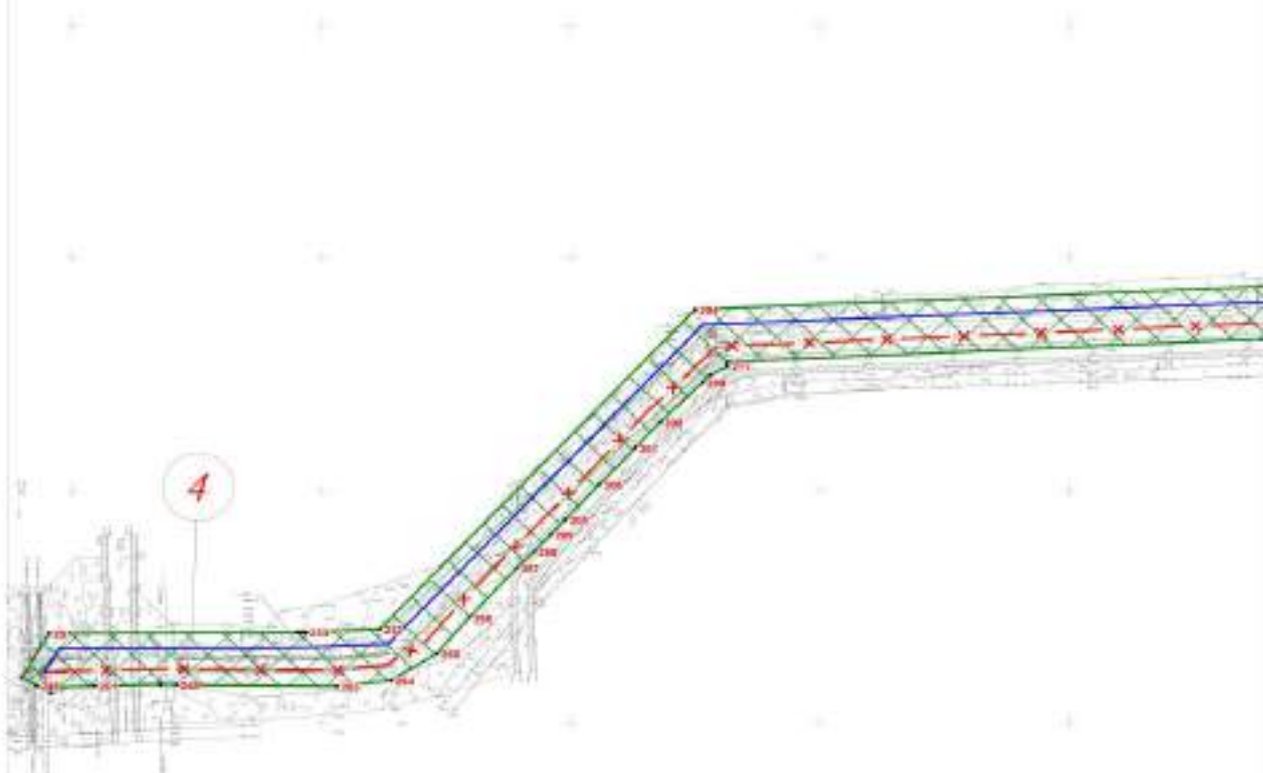




Эквализация

9

№	Наименование пространственного объекта
1	Нефтепровода к кусту 56 ДИ-476 (Куст № 56 до сарая) (УЗ-16)
2	Нефтепровода к кусту 44 Д 15878 (Нефтепровода Куст № 44 до сарая) (УЗ-19)
3	Высотный вала ДПС от с/к 92
4	Водоотвод от сар. до К 92
5	Высотный вала от точки зрения до К-44 (Водоотвод от УИ-22-К-84, с/к 84 П)
6	Нефтепровода от с/к 162Р до с/к 161Р (С/к № 162Р до сарая С/к № 161Р)
7	Нефтепровода от Куста 112 до точки зрения (Нефтепровода Куст № 112 до сарая Куст № 93) (УЗ-20)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - номер проектируемых линейных объектов
-  - номера характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - ось демонтируемого линейного объекта
-  - ось проектируемого линейного объекта

Масштаб 1:3500

Линия совмещена с листом 10

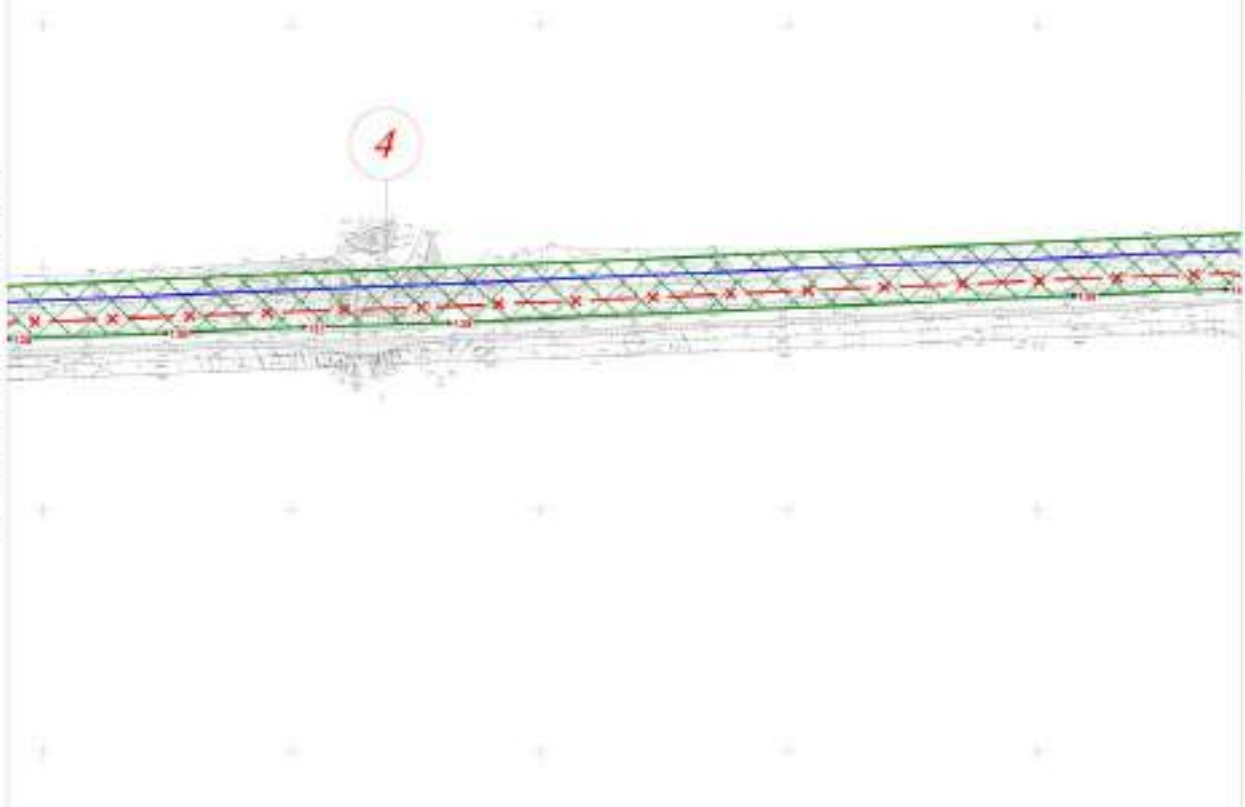
Экспликация

10

№	Наименование проектируемого объекта
1	Нефтепровод с кустом 56 Д/1478 (Куст No 56 до сарая (УЗ-16))
2	Нефтепровод с кустом 44 Д/15998 (Нефтепровод Куст No 44 до сарая (УЗ-19))
3	Высокотемпературный водопровод ДНС куст с/к 93
4	Водоотвод от сар. до К-93
5	Высокотемпературный водопровод от точки зрения до К-84 (Водоотвод от УП-22-К-84, с/к 84 Р)
6	Нефтепровод от с/к 162Р до с/к 161Р (С/к No 162Р до сарая С/к No 161Р)
7	Нефтепровод от Куста 112 до точки зрения (Нефтепровод Куст No 112 до сарая Куст No 931 (УЗ-20))

Линия совмещения с листом 9

Линия совмещения с листом 11



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - номер проектируемых линейных объектов
-  - номера характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - ось демонтируемого линейного объекта
-  - ось проектируемого линейного объекта

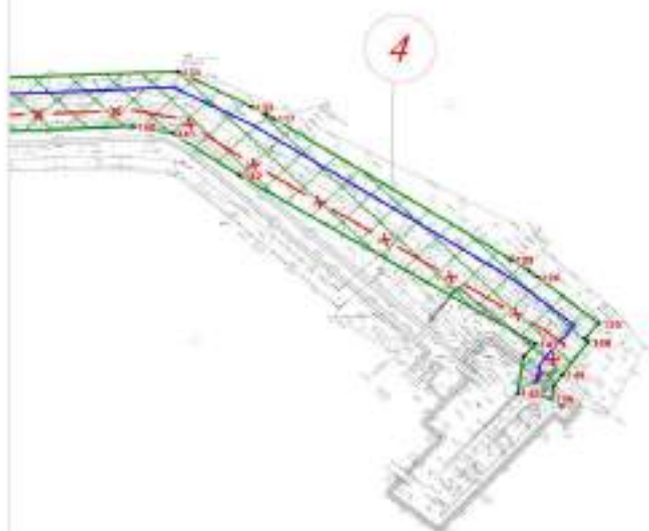
Масштаб 1:3500

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:3500
Лист 11

Экспликация

11

№	Наименование проектируемого объекта
1	Нефтепровода в кусту 56 ДП14*6 (Взлет № 56 до сарая № УЗ-141)
2	Нефтепровода в кусту 44 Д 159*8 (Нефтепровода Куст № 44 до сарая № УЗ-192)
3	Высотный выход ДПС куст 006.93
4	Вывод от сар. до К 92
5	Высотный выход от зоны артеза до К 86 (Вывод от УП-23-К-84, сар.84 Р)
6	Нефтепровода от сар. 162Р до сар. 161Р (Сар. № 162Р до сарая Сар. № 161Р)
7	Нефтепровода от Куста 112 до зоны артеза (Нефтепровода Куст № 112 до сарая Куст № 931 (УЗ-20))



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - номер проектируемых линейных объектов
-  - номера характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - ось демонтируемого линейного объекта
-  - ось проектируемого линейного объекта

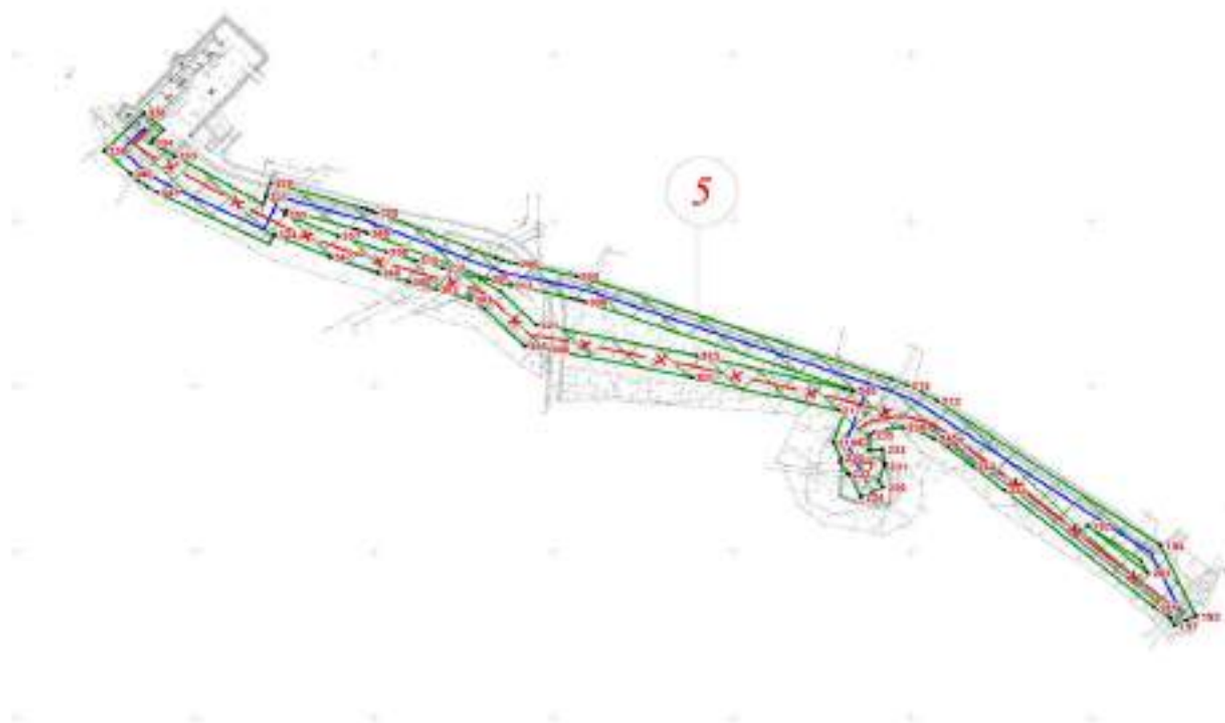
Масштаб 1:3500

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:5000
Лист 12

Экспликация

12

№	Наименование проектируемого объекта
1	Нефтепровод к посту 26 Д114*8 (Куст No 56 до сарая (УЗ-14))
2	Нефтепровод к посту 44 Д 182*8 (Нефтепровода Куст No 44 до сарая (УЗ-19))
3	Высокотемпературный водопровод ДЭС, куст с/к-33
4	Водопровод от сар. до К-92
5	Высокотемпературный водопровод от точки врезки до К-84 (Штукатурка от УТ-22-К-84, с/к-84 Р)
6	Нефтепровод от с/к-162Р до с/к-161Р (С/к. No 162Р до сарая (С/к. No 161Р)
7	Нефтепровод от Куста 112 до точки врезки (Штукатурка Куст No 112 до сарая (Куст No 93) (УЗ-20))

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  - номер проектируемых линейных объектов
-  - номера характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - ось демонтируемого линейного объекта
-  - ось проектируемого линейного объекта

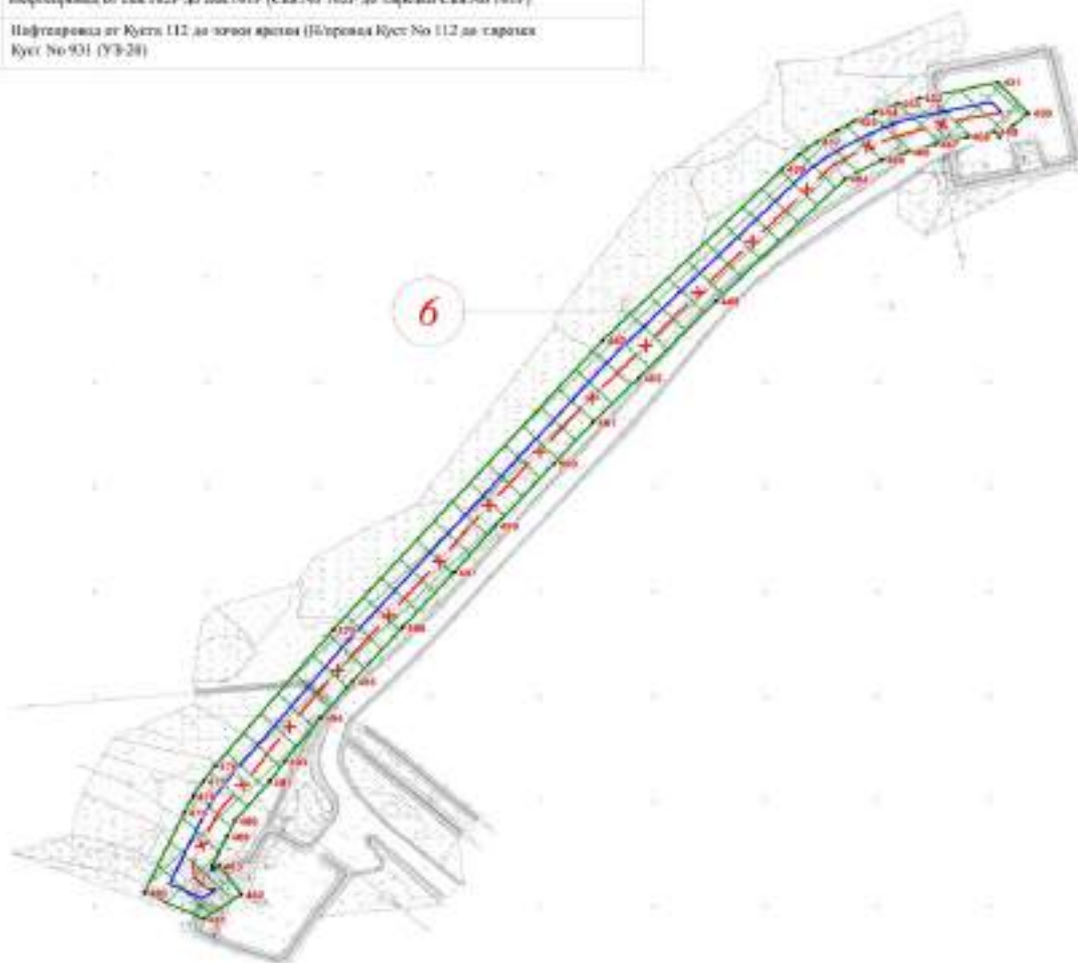
Масштаб 1:5000

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:2000
Лист 13

Экспликация

13

№	Наименование проектируемого объекта
1	Нафтопровода к месту 56 Д114*8 (Куст No 56 до сарая (УЗ-16))
2	Нафтопровода к месту 44 Д150*8 (Нафтопровода Куст No 44 до сарая (УЗ-10))
3	Высоковольтный ввод ДНС куст 005/35
4	Вывод от 1-го до К-92
5	Высоковольтный ввод от точки куста до К-84 (Вывод от УП-22-К-84, сев.84 Г)
6	Нафтопровода от с/к 162Р до с/к 161Р (С/к No 162Р до сарая С/к No 161Р)
7	Нафтопровода от Куста 112 до точки куста (Нафтопровода Куст No 112 до сарая Куст No 901 (УЗ-28))



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - номер проектируемых линейных объектов
-  - номера характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - ось демонтируемого линейного объекта
-  - ось проектируемого линейного объекта

Масштаб 1:2000

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
(начало)

№№ пункта	X	Y
1	990728,48	2575967,16
2	990743,18	2575953,82
3	990735,56	2575918,67
4	990732,84	2575908,59
5	990729,06	2575898,56
6	990724,43	2575889,2
7	990720,28	2575881,75
8	990714,87	2575873,03
9	990708,57	2575864,78
10	990701,72	2575857,4
11	990620	2575777,19
12	990481,85	2575656,79
13	990416,86	2575604,15
14	990409,84	2575598,92
15	990402,31	2575594,23
16	990394,7	2575590,3
17	990356,31	2575572,41
18	990343,89	2575599,07
19	990355,54	2575615,74
20	990369,46	2575605,99
21	990367,51	2575603,19
22	990367,65	2575603,04
23	990369,2	2575602,9
24	990375,33	2575605,62
25	990383,28	2575609,44
26	990383,29	2575609,44
27	990390,65	2575612,97
28	990409,2	2575628,33
29	990409,81	2575628,79
30	990419,17	2575635,22
31	990439,9	2575651,24
32	990457,27	2575665,58
33	990482,92	2575687,84
34	990509,24	2575710,84
35	990509,42	2575711
36	990531,57	2575729,25
37	990561,32	2575755,5
38	990580,89	2575772,88
39	990602,06	2575793,32
40	990602,13	2575793,38
41	990638,79	2575827,92
42	990697,03	2575885,54
43	990706,19	2575901,85
44	990709,81	2575913,06
45	990713,51	2575925,81
46	990717,21	2575939,81
47	990719,63	2575952,25
48	990717,08	2575954,57
49	990721,48	2575959,43
50	990721,53	2575959,57
51	990722,31	2575960,35
52	990721,85	2575959,84
53	1013196,39	2576205,16

54	1013210,1	2576175,52
55	1013225,17	2576148,13
56	1013232,3	2576113,9
57	1013237,11	2576093,47
58	1013246,34	2576048,97
59	1013253,08	2576013,31
60	1013258,87	2575985,77
61	1013266,48	2575945,44
62	1013272,28	2575906,85
63	1013274,77	2575887,76
64	1013283,88	2575880,44
65	1013290,94	2575874,01
66	1013294,35	2575852,94
67	1013295,14	2575845,12
68	1013298,56	2575821,21
69	1013291,72	2575811,82
70	1013280,39	2575797,28
71	1013273,9	2575789,56
72	1013273,78	2575784,07
73	1013256,58	2575784,33
74	1013257,17	2575801,53
75	1013196,47	2575838,17
76	1013164,75	2575855,15
77	1013126,96	2575877,87
78	1013165,82	2576012,15
79	1013169,52	2576027,07
80	1013171,98	2576042,07
81	1013173,26	2576057,38
82	1013175,15	2576100,58
83	1013110,95	2576141,59
84	1013123,22	2576153,9
85	1013152,75	2576177,71
86	1013176,38	2576193,53
87	1013189,15	2576181,31
88	1013194,95	2576167,8
89	1013208,77	2576142,19
90	1013215,7	2576110,23
91	1013220,49	2576089,9
92	1013229,65	2576045,75
93	1013236,4	2576010,07
94	1013242,19	2575982,54
95	1013249,69	2575942,68
96	1013255,42	2575904,59
97	1013258,6	2575879,23
98	1013274,96	2575865,46
99	1013277,54	2575850,36
100	1013278,25	2575843,19
101	1013280,95	2575826,02
102	1013271,1	2575813,03
103	1013205,06	2575852,84
104	1013173,07	2575869,97
105	1013146,9	2575885,64
106	1013182,2	2576007,58
107	1013186,24	2576023,98
108	1013188,81	2576039,64

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
(продолжение)

109	1013190,21	2576056,13	164	992212,03	2577296,03
110	1013192,5	2576109,67	165	992213,86	2577290,84
111	1013137,29	2576144,92	166	992215,49	2577285,68
112	1013162,75	2576163,97	167	992245,77	2577183,35
113	1013185,17	2576178,98	168	992232,9	2577179,28
114	1008341,64	2577083,67	169	992228,29	2577177,91
115	1008356,33	2577075,11	170	992220,2	2577175,23
116	1008353,4	2577070,09	171	992278	2577076,36
117	1008353,53	2577069,21	172	992294,26	2577050,2
118	1008354,69	2577042,42	173	992294,36	2577050,09
119	1008355,52	2577028,11	174	992298,46	2577053,35
120	1008355,77	2577018,53	175	992309,47	2577063,91
121	1008356,04	2577003,91	176	992329,99	2577041,95
122	1008355,4	2576996,86	177	992284,17	2576997,99
123	1008354,9	2576985,01	178	992256,63	2577026,78
124	1008348,37	2576983,29	179	992248,34	2577036,12
125	1008348,08	2576979,22	180	992240,87	2577045,96
126	1008348,24	2576927,69	181	992234,05	2577056,53
127	1008348,24	2576927,67	182	992228,42	2577066,93
128	1008348,24	2576927,64	183	992171,48	2577182,19
129	1008348,16	2576909,87	184	992183,11	2577187,96
130	1008352,5	2576909,83	185	992176,58	2577201,2
131	1008358,67	2576910,07	186	992156,35	2577249,41
132	1008373,9	2576909,48	187	992136,98	2577303,42
133	1008373,41	2576897,67	188	992126,25	2577337,46
134	1008373,33	2576897,39	189	992123,66	2577345,04
135	1008373,3	2576889,52	190	992116,69	2577368,1
136	1008364,99	2576889,57	191	992105,11	2577405,65
137	1008364,92	2576889,54	192	992093,48	2577423,08
138	1008364,85	2576889,57	193	992048,54	2577467,37
139	1008325,64	2576889,74	194	992044,97	2577492,11
140	1008326,06	2576993,87	195	992010,97	2577652,77
141	1008331,63	2577003,43	196	991971,04	2577817,44
142	1008331,89	2577066,96	197	991968,8	2577824,87
143	1000047,13	2577286,97	198	991932,23	2577811,83
144	1000047,6	2577286,97	199	991914,29	2577820,34
145	1000047,38	2577286,91	200	991909,18	2577818,96
146	996331,64	2577671,29	201	991894,89	2577827,66
147	996331,89	2577670,85	202	991894,31	2577829,82
148	996331,71	2577671,04	203	991866,75	2577842,89
149	991722,79	2578217,27	204	991872,86	2577855,76
150	991807,76	2578177,48	205	991872,95	2577856,1
151	991982,6	2577927,13	206	991873,08	2577856,23
152	991992,77	2577911,12	207	991872,92	2577855,89
153	992001,55	2577894,06	208	991878,34	2577867,29
154	992008,58	2577876,8	209	991885,7	2577863,79
155	992127,45	2577542,91	210	991903,42	2577869,23
156	992129,44	2577536,94	211	991906,75	2577869,08
157	992131,33	2577530,39	212	991924,02	2577867,11
158	992132,76	2577524,65	213	991922,27	2577852,64
159	992148,07	2577457,27	214	991941,61	2577853,55
160	992149,99	2577449,8	215	991944,71	2577858,22
161	992152,27	2577442,61	216	991947,75	2577872,38
162	992154,99	2577435,39	217	991950,73	2577889,34
163	992210,03	2577301,17	218	991943,94	2577911,37

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
(продолжение)

219	991937,34	2577924,29
220	991926,48	2577940,23
221	991903,79	2577967,34
222	991903,67	2577967,49
223	991875,16	2578002,55
224	991734,01	2578169,87
225	991720,32	2578188,56
226	991711,33	2578192,77
227	991717,5	2578205,96
228	991717,31	2578205,56
229	991717,46	2578206,11
230	991717,66	2578206,31
231	991995,07	2577834,24
232	992101,94	2577534,03
233	992103,68	2577528,79
234	992105,19	2577523,61
235	992106,52	2577518,26
236	992121,82	2577450,96
237	992124,02	2577442,37
238	992126,74	2577433,79
239	992129,86	2577425,51
240	992185	2577291,03
241	992186,71	2577286,64
242	992188,24	2577282,28
243	992189,66	2577277,78
244	992212,36	2577201,11
245	992211,53	2577200,84
246	992207,63	2577199,29
247	992201,18	2577212,36
248	992181,65	2577258,85
249	992162,6	2577312
250	992151,89	2577345,93
251	992149,43	2577353,08
252	992142,52	2577375,94
253	992142,5	2577376,02
254	992129,75	2577417,39
255	992114,39	2577440,39
256	992073,98	2577480,21
257	992071,57	2577496,81
258	992037,34	2577658,55
259	991997,1	2577824,54
260	991994,27	2577833,95
261	991775,21	2578162,91
262	991789,75	2578156,11
263	991832,05	2578095,54
264	999101,11	2578720,37
265	999145,18	2578694,19
266	999130,6	2578669,66
267	999114,57	2578679,19
268	999108,68	2578680,29
269	999092,45	2578652,98
270	999155,48	2578615,51
271	999167,57	2578607,55
272	999179,4	2578598,17
273	999190,31	2578587,73

274	999200,6	2578575,84
275	999315,06	2578429,84
276	999317,9	2578426,36
277	999320,77	2578423,04
278	999323,81	2578419,74
279	999626,75	2578101,76
280	999627,33	2578101,16
281	1000067,11	2577645,16
282	1000060,65	2577286,73
283	1000033,67	2577287,22
284	1000033,85	2577296,96
285	1000009,84	2577339,79
286	1000009,33	2577365,34
287	1000009,32	2577365,46
288	1000008,96	2577396,43
289	1000002,89	2577639,75
290	1000002,1	2577643,24
291	999986,26	2577664,89
292	999959,09	2577692,73
293	999822,01	2577832,07
294	999768,81	2577884,87
295	999531,65	2578133,53
296	999475,29	2578195,31
297	999365,66	2578313,33
298	999303,03	2578378,48
299	999240,86	2578445,3
300	999225,77	2578458,41
301	999225,76	2578458,42
302	999208,4	2578473,57
303	999196,8	2578485,74
304	999166,44	2578512,18
305	999151,13	2578526,83
306	999098,46	2578582,74
307	999061,05	2578627,42
308	999049,96	2578640,37
309	999035,87	2578657,67
310	999049,76	2578681,55
311	999067,23	2578714,89
312	999094,75	2578709,67
313	1000029,27	2577645,5
314	1000039,92	2577634,45
315	1000035,78	2577404,32
316	1000029,83	2577643,01
317	999109,79	2578611,26
318	999141,41	2578592,46
319	999152,19	2578585,35
320	999162,04	2578577,48
321	999171,11	2578568,73
322	999179,55	2578558,94
323	999240,03	2578481,79
324	999227,32	2578492,85
325	999215,91	2578504,82
326	999215	2578505,69

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
(продолжение)

327	999184,71	2578532,08
328	999170,27	2578545,87
329	999118,67	2578600,65
330	996514,22	2580215,96
331	996553,9	2580167,96
332	996558,98	2580161,58
333	996564,26	2580154,36
334	996568,66	2580147,83
335	996688,74	2579961,56
336	996692,1	2579956,18
337	996695,4	2579950,51
338	996698,63	2579944,57
339	996728,63	2579887,02
340	996655,91	2578199,55
341	996380,29	2577946,68
342	996377,72	2577886,84
343	996377,63	2577884,4
344	996377,58	2577881,99
345	996377,55	2577879,54
346	996376,65	2577681,23
347	996338,44	2577659,4
348	996325,04	2577682,84
349	996330,17	2577685,78
350	996331,28	2577717,64
351	996332,32	2577770,68
352	996332,27	2577783
353	996331,06	2577911,92
354	996335,96	2577955,54
355	996359,23	2577992,32
356	996390,38	2578018,24
357	996432,97	2578056,26
358	996447,3	2578070,33
359	996461,94	2578083,61
360	996474,74	2578095,22
361	996505,08	2578122,77
362	996536,44	2578151,24
363	996558,55	2578171,31
364	996593,02	2578205,6
365	996599,31	2578211,64
366	996607,06	2578225,33
367	996610,59	2578224,6
368	996630,47	2578654,71
369	996640,9	2578872,35
370	996645,53	2578998,36
371	996650,37	2579109,06
372	996654,24	2579226,85
373	996676,83	2579729,26
374	996681,71	2579851,99
375	996676,04	2579882,94
376	996640,17	2579934,89
377	996496,87	2580166,59
378	996485,98	2580157,59
379	996455,01	2580152,38
380	996450,51	2580179,01

381	996460,5	2580180,7
382	996470,89	2580187,92
383	996498,45	2580207,95
384	996500,87	2580204,93
385	999686,76	2583135,25
386	999718,49	2583115,27
387	999728,97	2583108,26
388	999739,59	2583100,17
389	999749,67	2583091,44
390	999765,15	2583076,83
391	999768,15	2582997,25
392	999768,31	2582979,56
393	999763,26	2582873,59
394	999735,91	2582848,84
395	999761,88	2582872,34
396	999772,48	2582847,32
397	999802,11	2582816,01
398	999832,04	2582780,73
399	1000008,48	2582590,34
400	1000172,61	2582580,39
401	1000147,98	2582044,53
402	1000141,02	2581954,73
403	1000139,43	2581938,49
404	1000129,97	2581795,38
405	1000087,56	2581197,95
406	1000080,44	2581071,84
407	1000077,15	2581051,29
408	1000056,56	2580801,2
409	1000033,96	2580442,66
410	1000021,59	2580343,17
411	1000013,38	2580303,67
412	1000012,61	2580301,29
413	1000001,95	2580277,56
414	999996,85	2580267,93
415	999999,17	2580264,68
416	999896,59	2580069,52
417	999892,69	2580081,69
418	999897,9	2580065,39
419	999867,71	2580031,46
420	999857,92	2580019,67
421	999849,23	2580007,32
422	999841,44	2579994,12
423	999726,61	2579780,43
424	999679,37	2579791,52
425	999659,37	2579779,09
426	999642,52	2579795,84
427	999675,38	2579816,04
428	999714,7	2579806,83
429	999821,28	2580005,2
430	999804,21	2579973,44
431	999664,09	2579817,92
432	999665,03	2579809,68
433	999644,02	2579796,76
434	999642,87	2579801,02
435	999640,28	2579826,08

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
(окончание)

436	999867,34	2580077,85	469	999663,44	2583129,68
437	999856,57	2580084,26	470	999663,37	2583124,95
438	999963,79	2580289,25	471	999667,59	2583124,8
439	999972,85	2580285,72	472	1000108,11	2581918,7
440	999978,25	2580297,24	473	1000117,18	2581918,05
441	999983,71	2580311,97	474	1000122,17	2581917,7
442	999987,93	2580327,1	475	1000125,51	2581917,46
443	999990,91	2580342,76	476	1000122,14	2581917,7
444	999999,63	2580401,85	477	1000117,16	2581918,05
445	1000001,2	2580416,17	478	1000109,45	2581937,51
446	1000108,05	2581917,1	479	1000108,54	2581924,67
447	1000097,81	2581918,58	480	1000108,11	2581918,7
448	1000109,02	2582069,94	481	1000108,54	2581924,7
449	1000118,88	2582069,07	482	1000121,39	2582047,92
450	1000123,64	2582135,94	483	1000126,38	2582047,56
451	1000142,1	2582528,86	484	1000131,37	2582047,21
452	1000139,66	2582528,88	485	1000134,58	2582046,97
453	1000139,7	2582532,34	486	1000131,35	2582047,21
454	1000139,68	2582530,78	487	1000126,37	2582047,56
455	999986,42	2582537,73	488	1000118,54	2582067,02
456	999703,18	2582850,22	489	1000118,1	2582060,87
457	999728,7	2582873,35	490	1000117,2	2582048,21
458	999731,2	2582929,14	491	1000118,1	2582060,91
459	999733,3	2582970,73	492	999868,62	2580087,09
460	999733,79	2583008,49	493	999865,99	2580081,94
461	999735,65	2583034,06	494	999868,61	2580087,08
462	999735,92	2583063,96	495	1000139,89	2582550,18
463	999719,07	2583081,51	496	1000139,8	2582542,16
464	999701,66	2583089,55	497	1000139,83	2582544,87
465	999675,54	2583102,83	498	1000155,73	2582528,7
466	999673,77	2583101,86	499	1000162,79	2582528,63
467	999647,94	2583102,52	500	1000156,05	2582528,7
468	999647,67	2583130,22			

Положение о размещении линейного объекта

«Трубопроводы Красноленинского месторождения». Реконструкция»

I. Проект планировки

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

В проектной документации предусматривается реконструкция нефтегазосборных трубопроводов и высоконапорных водоводов несколькими этапами (Таблица 1.1), ввод и строительство, которых производится независимо друг от друга. Номера этапов строительства приняты условно, по усмотрению Заказчика может быть принят любой порядок строительства и ввода объектов в эксплуатацию.

Реконструкция трубопроводов будет выполнена на территории ЦДНГ-10.

Таблица 1.1

№ этапа строительства	Наименование этапов строительства
Нефтегазосборные трубопроводы	
1 этап	Нефтепровод к кусту 44 Д 159*8 (Нефтепровод Куст № 44 до т.врезки (УЗ-19))
2 этап	Нефтепровод к кусту 56 Д114*8 (Куст № 56 до т.врезки (УЗ-16))
3 этап	Нефтепровод от Куста 112 до точки врезки (Н/провод Куст №112 до т.врезки Куст N931 (УЗ-20))
4 этап	Нефтепровод от скв.162Р до скв.161Р (Скв.№162Р до т.врезки Скв.№161Р)
Высоконапорные водоводы	
5 этап	Высоконапорный водовод ДНС куст скв.93
6 этап	Высоконапорный водовод от точки врезки до К-84 (В/водовод от УП-22-К-84, скв.84 Р)
7 этап	В/Водовод от т.вр. до К 92

Наименование участков, техническая характеристика и производительность трубопроводов приведена в Таблице 1.2.

Таблица 1.2

№	Наименование трубопровода	Транспортируемый продукт	Объем перекачки, м ³ /сут.	Диаметр, мм	Рабочее давление, МПа	Протяженность трассы, м
1	Нефтепровод к кусту 44 Д 159*8 (Нефтепровод Куст № 44 до т.врезки (УЗ-19))	Нефтегазоводная смесь	104	114х5	4,0	207
2	Нефтепровод к кусту 56 Д114*8 (Куст № 56 до т.врезки (УЗ-16))	Нефтегазоводная смесь	228	114х5	4,0	465
3	Нефтепровод от Куста 112 до точки врезки (Н/провод Куст №112 до т.врезки Куст N931 (УЗ-20))	Нефтегазоводная смесь	5250	159х7	4,0	4202
4	Нефтепровод от скв.162Р до скв.161Р (Скв.№162Р до т.врезки Скв.№161Р)	Нефтегазоводная смесь	16	89х5	4,0	566
5	Высоконапорный водовод ДНС куст скв.93	Пластовая вода	147	89х8	22,0*	1839
6	Высоконапорный водовод от точки врезки до К-	Пластовая	64	89х8	22,0*	128

№	Наименование трубопровода	Транспортируемый продукт	Объем перекачки, м ³ /сут.	Диаметр, мм	Рабочее давление, МПа	Протяженность трассы, м
	84 (В/водовод от УП-22-К-84, скв.84 Р)	вода	233	114x10		1421
7	В/Водовод от т.вр. до К 92	Пластовая вода	312	114x10	22,0*	2770
Примечание - * Для высоконапорных водоводов согласно ГОСТ Р 58367-2019 (п.6.4.1.43) в качестве рабочего давления принимается максимальное давление, создаваемое насосами при минимальной расчетной производительности. На БКНС-33 установлены насосные агрегаты марки ЦНС 240/1725 максимальное расчетное давление на выходе с насосов составляет 22,0 МПа						

Проектируемые нефтегазосборные трубопроводы относятся к промышленным трубопроводам.

В соответствии с СП 284.1325800.2016 (п. 5.3), в зависимости от назначения и условий работы, проектируемые нефтегазосборные трубопроводы номинальным диаметром менее DN 300 относятся к III классу.

Согласно СП 284.1325800.2016 (п.6.2 табл. 1, 2) категория нефтегазосборных трубопроводов – III. В связи с тем, что трассы нефтегазосборных трубопроводов пересекаются с подземными коммуникациями и воздушными линиями электропередачи высокого напряжения, а также проложены на болотах II типа, для них принята повышенная II категория.

Проектируемые высоконапорные водоводы относятся к промышленным трубопроводам.

В соответствии с СП 284.1325800.2016 (п. 5.3), в зависимости от назначения и условий работы, проектируемые высоконапорные водоводы номинальным диаметром менее DN 300 относятся к III классу.

В соответствии с СП 284.1325800.2016 (п.6.2 табл. 1), в зависимости от назначения и условий работы, проектируемые трубопроводы относятся ко II категории. Согласно СП 284.1325800.2016 (п.6.2 табл. 1) все участки высоконапорных водоводов с давлением свыше 10 МПа принимаются II категории.

Трасса высоконапорного водовода «В/Водовод от т.вр. до К 92» пересекает автомобильную дорогу «Северный широтный коридор» г. Ханты – Мансийск - п. Талинка км 123+923, категория пересекаемой автодороги – III. Согласно СП 284.1325800.2016 (п.6.2 табл. 2) при пересечении с автомобильными дорогами общего пользования III категории, включая участки длиной не менее 25 м каждый по обе стороны дороги от подошвы насыпи категория трубопровода повышается до I.

Проектируемые нефтегазосборные трубопроводы являются участками системы промышленных/межпромышленных трубопроводов Красноленинского месторождения и идентифицированы как опасные производственные объекты (ОПО) по признаку транспортировки горючих жидкостей и горючих газов (нефть, попутный нефтяной газ) согласно требованиям ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Проектируемые высоконапорные водоводы не имеют признаков опасных производственных объектов, определенных требованиями ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ, но являются составной частью системы промышленных трубопроводов Красноленинского месторождения, которые идентифицированы как ОПО.

Сведения о регистрации в государственном реестре ОПО, в состав которых входят запроектированные промышленные трубопроводы смотреть в Таблице 1.3.

Таблица 1.3

Наименование объекта	Регистрационный номер	Класс опасности	Год регистрации ОПО
Система промышленных трубопроводов Красноленинского месторождения, ТПП «Урайнефтегаз»	A58-30016-2192	III	22.03.2003 г

В проектной документации предусматривается:

– строительство трубопровода, позволяющее Заказчику осуществить ввод в эксплуатацию трубопровод, обеспечив при этом соблюдение действующих норм безопасности;

– демонтаж существующих трубопроводов и рекультивацию нарушенных земель.

Проектной документацией предусматривается реконструкция трубопроводов. При реконструкции трубопроводов демонтируются трубы, задвижки и ограждения задвижек.

Объемы демонтажных работ представлены в Таблице 1.4.

Таблица 1.4

Наименование проект. трубопровода	Наименование демонируемого участка	Демонтируемые трубопроводы, Dп x мм, (глубина заложения, м)	Длина, м	Действующий / недействующий		Демонтаж трубопровода до/после производства работ по прокладке проект. тр.	Демонтируемые задвижки, шт.	Демонтируемые сущ. ограждения, м
				да	нет			
<i>Нефтегазосборные трубопроводы</i>								
Нефтепровод к кусту 44 Д 159*8 (Нефтепровод Куст № 44 до т.врезки (УЗ-19))	Нефтепровод к кусту 44 Д 159*8 (Нефтепровод Куст № 44 до т.врезки (УЗ-19))	114x6 мм (гл.1,2 м)	206	+	-	после	DN100-1 шт.	2,0x3,5
Нефтепровод к кусту 56 Д114*8 (Куст № 56 до т.врезки (УЗ-16))	Нефтепровод к кусту 56 Д114*8 (Куст № 56 до т.врезки (УЗ-16))	114x6 мм (гл.0,5...1,2 м)	514	+	-	после	DN100-1 шт.	3,5x2,0
Нефтепровод от Куста 112 до точки врезки (Н/провод Куст №112 до т.врезки Куст N931 (УЗ-20))	Нефтепровод от Куста 112 до точки врезки (Н/провод Куст №112 до т.врезки Куст N931 (УЗ-20))	159x7 мм (гл.1,5 м)	3975	+	-	после	DN150-8 шт. DN100-1 шт.	2,0x3,0 4,0x4,0 4,5x4,5 4,5x4,5 4,0x4,0 4,0x5,5
Нефтепровод от скв.162Р до скв.161Р (Скв.№162Р до т.врезки Скв.№161Р)	Нефтепровод от скв.162Р до скв.161Р (Скв.№162Р до т.врезки Скв.№161Р)	89x5 мм (гл.1,2-1,3 м)	538	+	-	после	DN100-1 шт.	-
<i>Высоконапорные водоводы</i>								
Высоконапорный водовод ДНС куст скв.93	Высоконапорный водовод ДНС куст скв.93	89x8 мм (гл.1,5м)	1851	+	-	после	DN100-2 шт.	-
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-84 (В/водовод от УП-22-К-84, скв.84 Р)	Высоконапорный водовод ДНС куст скв.93	219x16 мм (гл.1,5 м)	1343	+	-	после	DN200-2 шт. DN80-1 шт.	-
		89x8 мм (гл.1,5 м)	145	+	-	после	-	-
В/Водовод от т.вр. до К 92	В/Водовод от т.вр. до К 92	219x16 мм (гл.1,8 м)	2726	+	-	после	DN200-2 шт. DN100-2 шт. DN50-1 шт.	5,0x7,5

Демонтажные работы выполняет подрядная организация, имеющая лицензию на данный вид деятельности. Перед началом демонтажных работ подрядчик разрабатывает проект производства работ (ППР). Проект на демонтаж устанавливает общий порядок выполнения работ по демонтажу и участков линейных сооружений, по рекультивации земель, нарушенных или загрязненных во время демонтажа.

2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.

В административном отношении район работ расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Красноленинское месторождение.

Ближайшим населенным пунктом от места проведения работ на север в 5,8 км с. Каменное и 55,1 км. на восток от пос. Талинка. Административный центр г. Ханты-Мансийск находится в 100,4 км к юго-западу.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

№№ пункта	X	Y
1	990728,48	2575967,16
2	990743,18	2575953,82
3	990735,56	2575918,67
4	990732,84	2575908,59
5	990729,06	2575898,56
6	990724,43	2575889,2
7	990720,28	2575881,75
8	990714,87	2575873,03
9	990708,57	2575864,78
10	990701,72	2575857,4
11	990620	2575777,19
12	990481,85	2575656,79
13	990416,86	2575604,15
14	990409,84	2575598,92
15	990402,31	2575594,23
16	990394,7	2575590,3
17	990356,31	2575572,41
18	990343,89	2575599,07
19	990355,54	2575615,74
20	990369,46	2575605,99
21	990367,51	2575603,19
22	990367,65	2575603,04
23	990369,2	2575602,9
24	990375,33	2575605,62
25	990383,28	2575609,44
26	990383,29	2575609,44
27	990390,65	2575612,97
28	990409,2	2575628,33
29	990409,81	2575628,79
30	990419,17	2575635,22
31	990439,9	2575651,24
32	990457,27	2575665,58
33	990482,92	2575687,84
34	990509,24	2575710,84
35	990509,42	2575711
36	990531,57	2575729,25
37	990561,32	2575755,5
38	990580,89	2575772,88
39	990602,06	2575793,32
40	990602,13	2575793,38
41	990638,79	2575827,92
42	990697,03	2575885,54
43	990706,19	2575901,85
44	990709,81	2575913,06
45	990713,51	2575925,81
46	990717,21	2575939,81
47	990719,63	2575952,25
48	990717,08	2575954,57
49	990721,48	2575959,43
50	990721,53	2575959,57
51	990722,31	2575960,35
52	990721,85	2575959,84
53	1013196,39	2576205,16
54	1013210,1	2576175,52
55	1013225,17	2576148,13
56	1013232,3	2576113,9
57	1013237,11	2576093,47
58	1013246,34	2576048,97
59	1013253,08	2576013,31
60	1013258,87	2575985,77
61	1013266,48	2575945,44
62	1013272,28	2575906,85
63	1013274,77	2575887,76
64	1013283,88	2575880,44
65	1013290,94	2575874,01
66	1013294,35	2575852,94
67	1013295,14	2575845,12
68	1013298,56	2575821,21
69	1013291,72	2575811,82
70	1013280,39	2575797,28

71	1013273,9	2575789,56
72	1013273,78	2575784,07
73	1013256,58	2575784,33
74	1013257,17	2575801,53
75	1013196,47	2575838,17
76	1013164,75	2575855,15
77	1013126,96	2575877,87
78	1013165,82	2576012,15
79	1013169,52	2576027,07
80	1013171,98	2576042,07
81	1013173,26	2576057,38
82	1013175,15	2576100,58
83	1013110,95	2576141,59
84	1013123,22	2576153,9
85	1013152,75	2576177,71
86	1013176,38	2576193,53
87	1013189,15	2576181,31
88	1013194,95	2576167,8
89	1013208,77	2576142,19
90	1013215,7	2576110,23
91	1013220,49	2576089,9
92	1013229,65	2576045,75
93	1013236,4	2576010,07
94	1013242,19	2575982,54
95	1013249,69	2575942,68
96	1013255,42	2575904,59
97	1013258,6	2575879,23
98	1013274,96	2575865,46
99	1013277,54	2575850,36
100	1013278,25	2575843,19
101	1013280,95	2575826,02
102	1013271,1	2575813,03
103	1013205,06	2575852,84
104	1013173,07	2575869,97
105	1013146,9	2575885,64
106	1013182,2	2576007,58
107	1013186,24	2576023,98
108	1013188,81	2576039,64
109	1013190,21	2576056,13
110	1013192,5	2576109,67
111	1013137,29	2576144,92
112	1013162,75	2576163,97
113	1013185,17	2576178,98
114	1008341,64	2577083,67
115	1008356,33	2577075,11
116	1008353,4	2577070,09
117	1008353,53	2577069,21
118	1008354,69	2577042,42
119	1008355,52	2577028,11
120	1008355,77	2577018,53
121	1008356,04	2577003,91
122	1008355,4	2576996,86
123	1008354,9	2576985,01
124	1008348,37	2576983,29
125	1008348,08	2576979,22
126	1008348,24	2576927,69
127	1008348,24	2576927,67
128	1008348,24	2576927,64
129	1008348,16	2576909,87
130	1008352,5	2576909,83
131	1008358,67	2576910,07
132	1008373,9	2576909,48

133	1008373,41	2576897,67
134	1008373,33	2576897,39
135	1008373,3	2576889,52
136	1008364,99	2576889,57
137	1008364,92	2576889,54
138	1008364,85	2576889,57
139	1008325,64	2576889,74
140	1008326,06	2576993,87
141	1008331,63	2577003,43
142	1008331,89	2577066,96
143	1000047,13	2577286,97
144	1000047,6	2577286,97
145	1000047,38	2577286,91
146	996331,64	2577671,29
147	996331,89	2577670,85
148	996331,71	2577671,04
149	991722,79	2578217,27
150	991807,76	2578177,48
151	991982,6	2577927,13
152	991992,77	2577911,12
153	992001,55	2577894,06
154	992008,58	2577876,8
155	992127,45	2577542,91
156	992129,44	2577536,94
157	992131,33	2577530,39
158	992132,76	2577524,65
159	992148,07	2577457,27
160	992149,99	2577449,8
161	992152,27	2577442,61
162	992154,99	2577435,39
163	992210,03	2577301,17
164	992212,03	2577296,03
165	992213,86	2577290,84
166	992215,49	2577285,68
167	992245,77	2577183,35
168	992232,9	2577179,28
169	992228,29	2577177,91
170	992220,2	2577175,23
171	992278	2577076,36
172	992294,26	2577050,2
173	992294,36	2577050,09
174	992298,46	2577053,35
175	992309,47	2577063,91
176	992329,99	2577041,95
177	992284,17	2576997,99
178	992256,63	2577026,78
179	992248,34	2577036,12
180	992240,87	2577045,96
181	992234,05	2577056,53
182	992228,42	2577066,93
183	992171,48	2577182,19
184	992183,11	2577187,96
185	992176,58	2577201,2
186	992156,35	2577249,41
187	992136,98	2577303,42
188	992126,25	2577337,46
189	992123,66	2577345,04
190	992116,69	2577368,1
191	992105,11	2577405,65
192	992093,48	2577423,08
193	992048,54	2577467,37
194	992044,97	2577492,11

195	992010,97	2577652,77
196	991971,04	2577817,44
197	991968,8	2577824,87
198	991932,23	2577811,83
199	991914,29	2577820,34
200	991909,18	2577818,96
201	991894,89	2577827,66
202	991894,31	2577829,82
203	991866,75	2577842,89
204	991872,86	2577855,76
205	991872,95	2577856,1
206	991873,08	2577856,23
207	991872,92	2577855,89
208	991878,34	2577867,29
209	991885,7	2577863,79
210	991903,42	2577869,23
211	991906,75	2577869,08
212	991924,02	2577867,11
213	991922,27	2577852,64
214	991941,61	2577853,55
215	991944,71	2577858,22
216	991947,75	2577872,38
217	991950,73	2577889,34
218	991943,94	2577911,37
219	991937,34	2577924,29
220	991926,48	2577940,23
221	991903,79	2577967,34
222	991903,67	2577967,49
223	991875,16	2578002,55
224	991734,01	2578169,87
225	991720,32	2578188,56
226	991711,33	2578192,77
227	991717,5	2578205,96
228	991717,31	2578205,56
229	991717,46	2578206,11
230	991717,66	2578206,31
231	991995,07	2577834,24
232	992101,94	2577534,03
233	992103,68	2577528,79
234	992105,19	2577523,61
235	992106,52	2577518,26
236	992121,82	2577450,96
237	992124,02	2577442,37
238	992126,74	2577433,79
239	992129,86	2577425,51
240	992185	2577291,03
241	992186,71	2577286,64
242	992188,24	2577282,28
243	992189,66	2577277,78
244	992212,36	2577201,11
245	992211,53	2577200,84
246	992207,63	2577199,29
247	992201,18	2577212,36
248	992181,65	2577258,85
249	992162,6	2577312
250	992151,89	2577345,93
251	992149,43	2577353,08
252	992142,52	2577375,94
253	992142,5	2577376,02
254	992129,75	2577417,39
255	992114,39	2577440,39
256	992073,98	2577480,21

257	992071,57	2577496,81
258	992037,34	2577658,55
259	991997,1	2577824,54
260	991994,27	2577833,95
261	991775,21	2578162,91
262	991789,75	2578156,11
263	991832,05	2578095,54
264	999101,11	2578720,37
265	999145,18	2578694,19
266	999130,6	2578669,66
267	999114,57	2578679,19
268	999108,68	2578680,29
269	999092,45	2578652,98
270	999155,48	2578615,51
271	999167,57	2578607,55
272	999179,4	2578598,17
273	999190,31	2578587,73
274	999200,6	2578575,84
275	999315,06	2578429,84
276	999317,9	2578426,36
277	999320,77	2578423,04
278	999323,81	2578419,74
279	999626,75	2578101,76
280	999627,33	2578101,16
281	1000067,11	2577645,16
282	1000060,65	2577286,73
283	1000033,67	2577287,22
284	1000033,85	2577296,96
285	1000009,84	2577339,79
286	1000009,33	2577365,34
287	1000009,32	2577365,46
288	1000008,96	2577396,43
289	1000002,89	2577639,75
290	1000002,1	2577643,24
291	999986,26	2577664,89
292	999959,09	2577692,73
293	999822,01	2577832,07
294	999768,81	2577884,87
295	999531,65	2578133,53
296	999475,29	2578195,31
297	999365,66	2578313,33
298	999303,03	2578378,48
299	999240,86	2578445,3
300	999225,77	2578458,41
301	999225,76	2578458,42
302	999208,4	2578473,57
303	999196,8	2578485,74
304	999166,44	2578512,18
305	999151,13	2578526,83
306	999098,46	2578582,74
307	999061,05	2578627,42
308	999049,96	2578640,37
309	999035,87	2578657,67
310	999049,76	2578681,55
311	999067,23	2578714,89
312	999094,75	2578709,67
313	1000029,27	2577645,5
314	1000039,92	2577634,45
315	1000035,78	2577404,32
316	1000029,83	2577643,01
317	999109,79	2578611,26
318	999141,41	2578592,46

319	999152,19	2578585,35
320	999162,04	2578577,48
321	999171,11	2578568,73
322	999179,55	2578558,94
323	999240,03	2578481,79
324	999227,32	2578492,85
325	999215,91	2578504,82
326	999215	2578505,69
327	999184,71	2578532,08
328	999170,27	2578545,87
329	999118,67	2578600,65
330	996514,22	2580215,96
331	996553,9	2580167,96
332	996558,98	2580161,58
333	996564,26	2580154,36
334	996568,66	2580147,83
335	996688,74	2579961,56
336	996692,1	2579956,18
337	996695,4	2579950,51
338	996698,63	2579944,57
339	996728,63	2579887,02
340	996655,91	2578199,55
341	996380,29	2577946,68
342	996377,72	2577886,84
343	996377,63	2577884,4
344	996377,58	2577881,99
345	996377,55	2577879,54
346	996376,65	2577681,23
347	996338,44	2577659,4
348	996325,04	2577682,84
349	996330,17	2577685,78
350	996331,28	2577717,64
351	996332,32	2577770,68
352	996332,27	2577783
353	996331,06	2577911,92
354	996335,96	2577955,54
355	996359,23	2577992,32
356	996390,38	2578018,24
357	996432,97	2578056,26
358	996447,3	2578070,33
359	996461,94	2578083,61
360	996474,74	2578095,22
361	996505,08	2578122,77
362	996536,44	2578151,24
363	996558,55	2578171,31
364	996593,02	2578205,6
365	996599,31	2578211,64
366	996607,06	2578225,33
367	996610,59	2578224,6
368	996630,47	2578654,71
369	996640,9	2578872,35
370	996645,53	2578998,36
371	996650,37	2579109,06
372	996654,24	2579226,85
373	996676,83	2579729,26
374	996681,71	2579851,99
375	996676,04	2579882,94
376	996640,17	2579934,89
377	996496,87	2580166,59
378	996485,98	2580157,59
379	996455,01	2580152,38
380	996450,51	2580179,01

381	996460,5	2580180,7
382	996470,89	2580187,92
383	996498,45	2580207,95
384	996500,87	2580204,93
385	999686,76	2583135,25
386	999718,49	2583115,27
387	999728,97	2583108,26
388	999739,59	2583100,17
389	999749,67	2583091,44
390	999765,15	2583076,83
391	999768,15	2582997,25
392	999768,31	2582979,56
393	999763,26	2582873,59
394	999735,91	2582848,84
395	999761,88	2582872,34
396	999772,48	2582847,32
397	999802,11	2582816,01
398	999832,04	2582780,73
399	1000008,48	2582590,34
400	1000172,61	2582580,39
401	1000147,98	2582044,53
402	1000141,02	2581954,73
403	1000139,43	2581938,49
404	1000129,97	2581795,38
405	1000087,56	2581197,95
406	1000080,44	2581071,84
407	1000077,15	2581051,29
408	1000056,56	2580801,2
409	1000033,96	2580442,66
410	1000021,59	2580343,17
411	1000013,38	2580303,67
412	1000012,61	2580301,29
413	1000001,95	2580277,56
414	999996,85	2580267,93
415	999999,17	2580264,68
416	999896,59	2580069,52
417	999892,69	2580081,69
418	999897,9	2580065,39
419	999867,71	2580031,46
420	999857,92	2580019,67
421	999849,23	2580007,32
422	999841,44	2579994,12
423	999726,61	2579780,43
424	999679,37	2579791,52
425	999659,37	2579779,09
426	999642,52	2579795,84
427	999675,38	2579816,04
428	999714,7	2579806,83
429	999821,28	2580005,2
430	999804,21	2579973,44
431	999664,09	2579817,92
432	999665,03	2579809,68
433	999644,02	2579796,76
434	999642,87	2579801,02
435	999640,28	2579826,08
436	999867,34	2580077,85
437	999856,57	2580084,26
438	999963,79	2580289,25
439	999972,85	2580285,72
440	999978,25	2580297,24
441	999983,71	2580311,97
442	999987,93	2580327,1

443	999990,91	2580342,76
444	999999,63	2580401,85
445	1000001,2	2580416,17
446	1000108,05	2581917,1
447	1000097,81	2581918,58
448	1000109,02	2582069,94
449	1000118,88	2582069,07
450	1000123,64	2582135,94
451	1000142,1	2582528,86
452	1000139,66	2582528,88
453	1000139,7	2582532,34
454	1000139,68	2582530,78
455	999986,42	2582537,73
456	999703,18	2582850,22
457	999728,7	2582873,35
458	999731,2	2582929,14
459	999733,3	2582970,73
460	999733,79	2583008,49
461	999735,65	2583034,06
462	999735,92	2583063,96
463	999719,07	2583081,51
464	999701,66	2583089,55
465	999675,54	2583102,83
466	999673,77	2583101,86
467	999647,94	2583102,52
468	999647,67	2583130,22
469	999663,44	2583129,68
470	999663,37	2583124,95
471	999667,59	2583124,8
472	1000108,11	2581918,7

473	1000117,18	2581918,05
474	1000122,17	2581917,7
475	1000125,51	2581917,46
476	1000122,14	2581917,7
477	1000117,16	2581918,05
478	1000109,45	2581937,51
479	1000108,54	2581924,67
480	1000108,11	2581918,7
481	1000108,54	2581924,7
482	1000121,39	2582047,92
483	1000126,38	2582047,56
484	1000131,37	2582047,21
485	1000134,58	2582046,97
486	1000131,35	2582047,21
487	1000126,37	2582047,56
488	1000118,54	2582067,02
489	1000118,1	2582060,87
490	1000117,2	2582048,21
491	1000118,1	2582060,91
492	999868,62	2580087,09
493	999865,99	2580081,94
494	999868,61	2580087,08
495	1000139,89	2582550,18
496	1000139,8	2582542,16
497	1000139,83	2582544,87
498	1000155,73	2582528,7
499	1000162,79	2582528,63
500	1000156,05	2582528,7

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

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Трубопроводы Красноленинского месторождения». Реконструкция» составляет 45,7294 га.

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

В данном проекте линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

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

Предельные параметры земельных участков не подлежат установлению. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами (согласно п. 4 ст. 36 ГрК РФ).

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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.

Сохраняемые объекты капитального строительства, существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют. Документация по планировке территории ранее не утверждалась.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

Согласно Заклчению № 22-3959 от 01 августа 2022 г. Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Основное воздействие на окружающую природную среду при реализации проектных решений будет происходить в период проведения строительных работ.

Проектной документацией предусмотрены природоохранные мероприятия, позволяющие до минимума свести отрицательное воздействие на природную среду в период строительства и эксплуатации.

2.9 Мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В соответствии с техническими условиями и требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и СП 484.1311500.2020 проектируемые объекты оборудуются пожарной сигнализацией.

Основной задачей системы пожарной сигнализации является выполнение функции раннего обнаружения пожара, что позволяет принять комплекс мер по его предотвращению.

Запроектированные противопожарные мероприятия направлены на повышение эксплуатационной надежности и противопожарной безопасности проектируемых объектов.

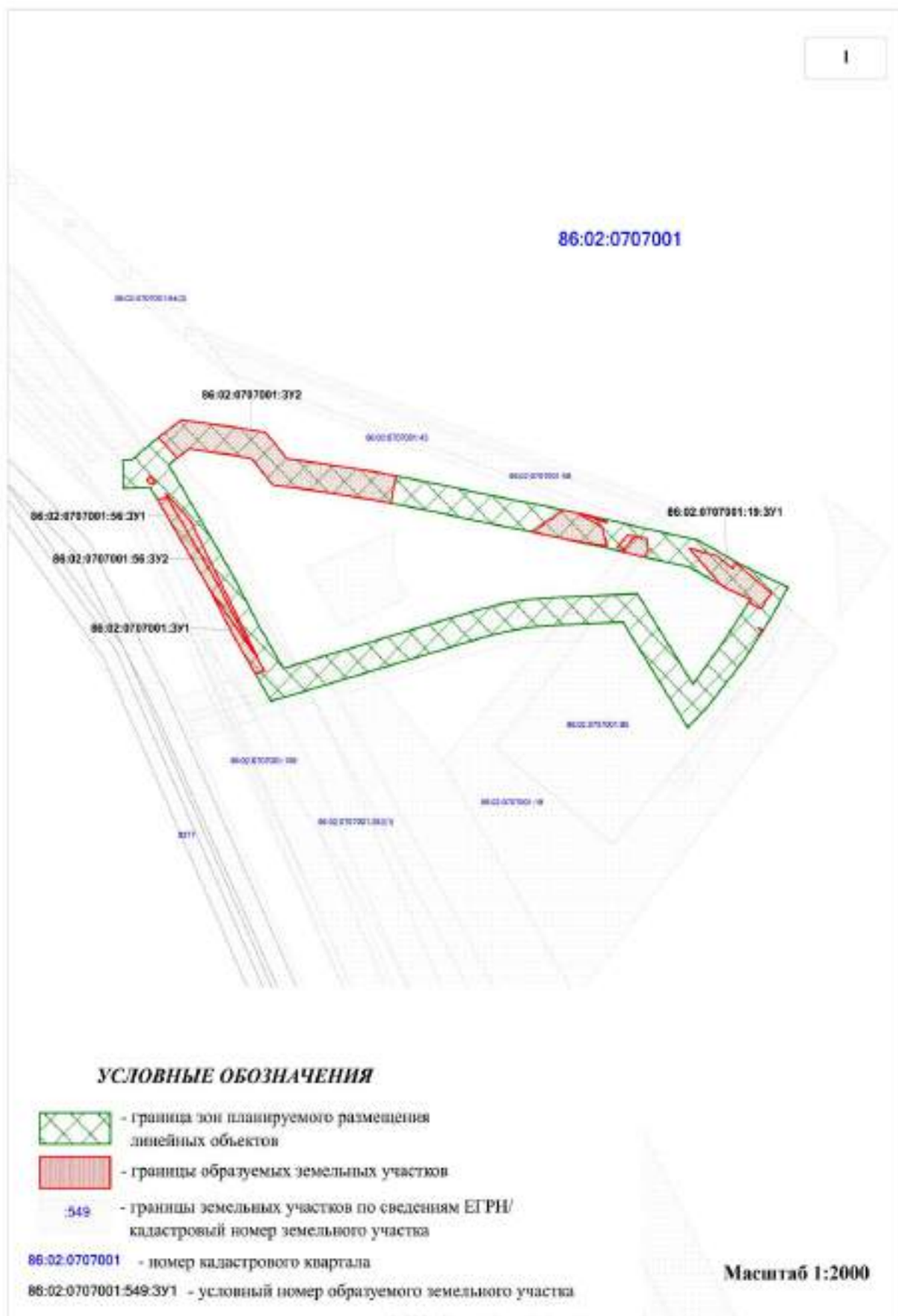
В проектной документации предусмотрены инженерно-технические мероприятия ГО, конструктивные, а также организационные мероприятия, направленные на снижение риска возникновения ЧС при эксплуатации проектируемых объектов от последствий возможных аварий и катастроф техногенного и природного характера, в случае военных действий или вследствие этих действий, в том числе диверсионных и террористических актов.

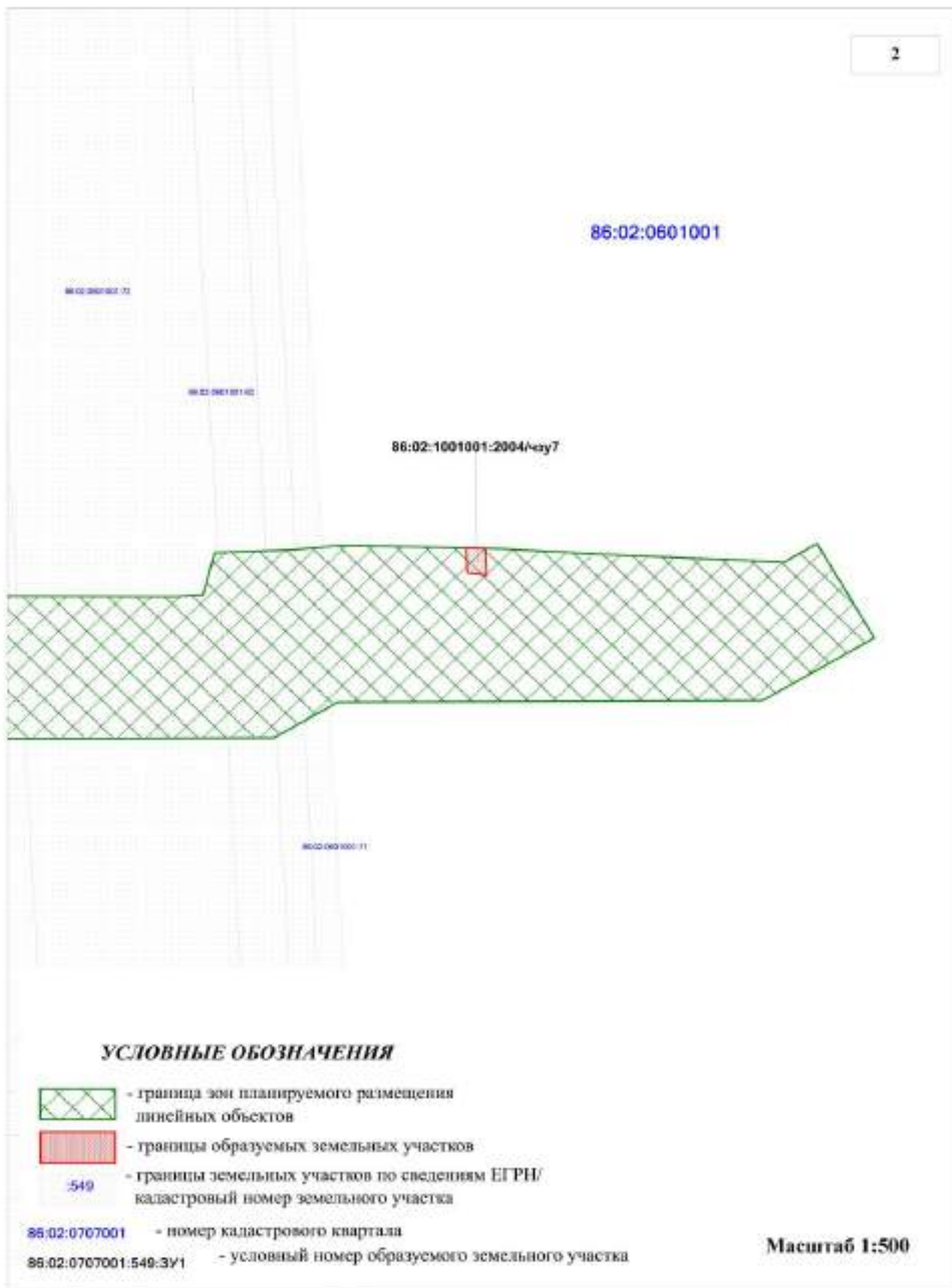
Приложение 3
к приказу департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 06.07.2023 № 94-н

Проект межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Трубопроводы Краснотенинского месторождения». Реконструкция»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз»

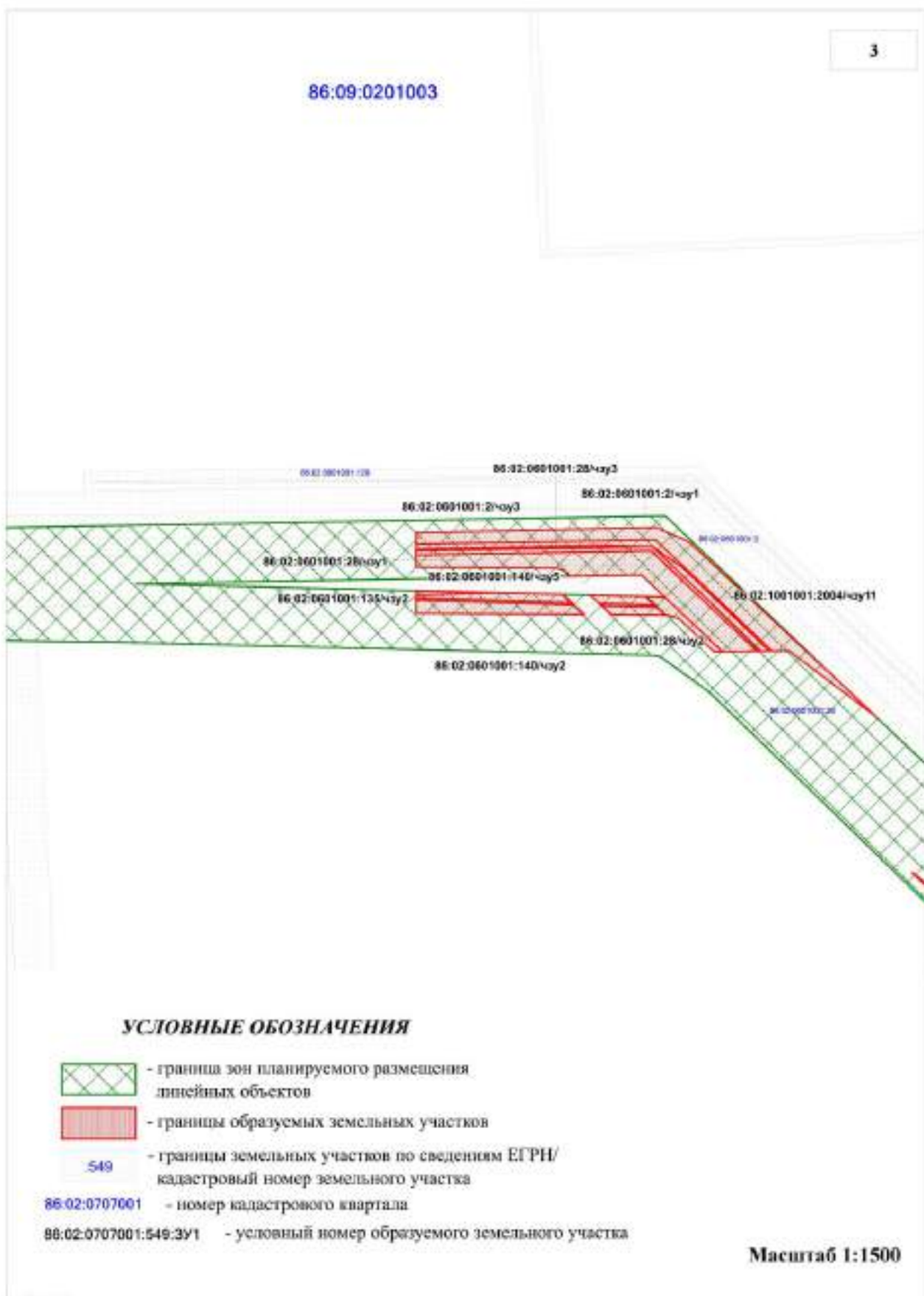
Основная часть

Чертеж межевания территории. М 1:2000
Лист 1

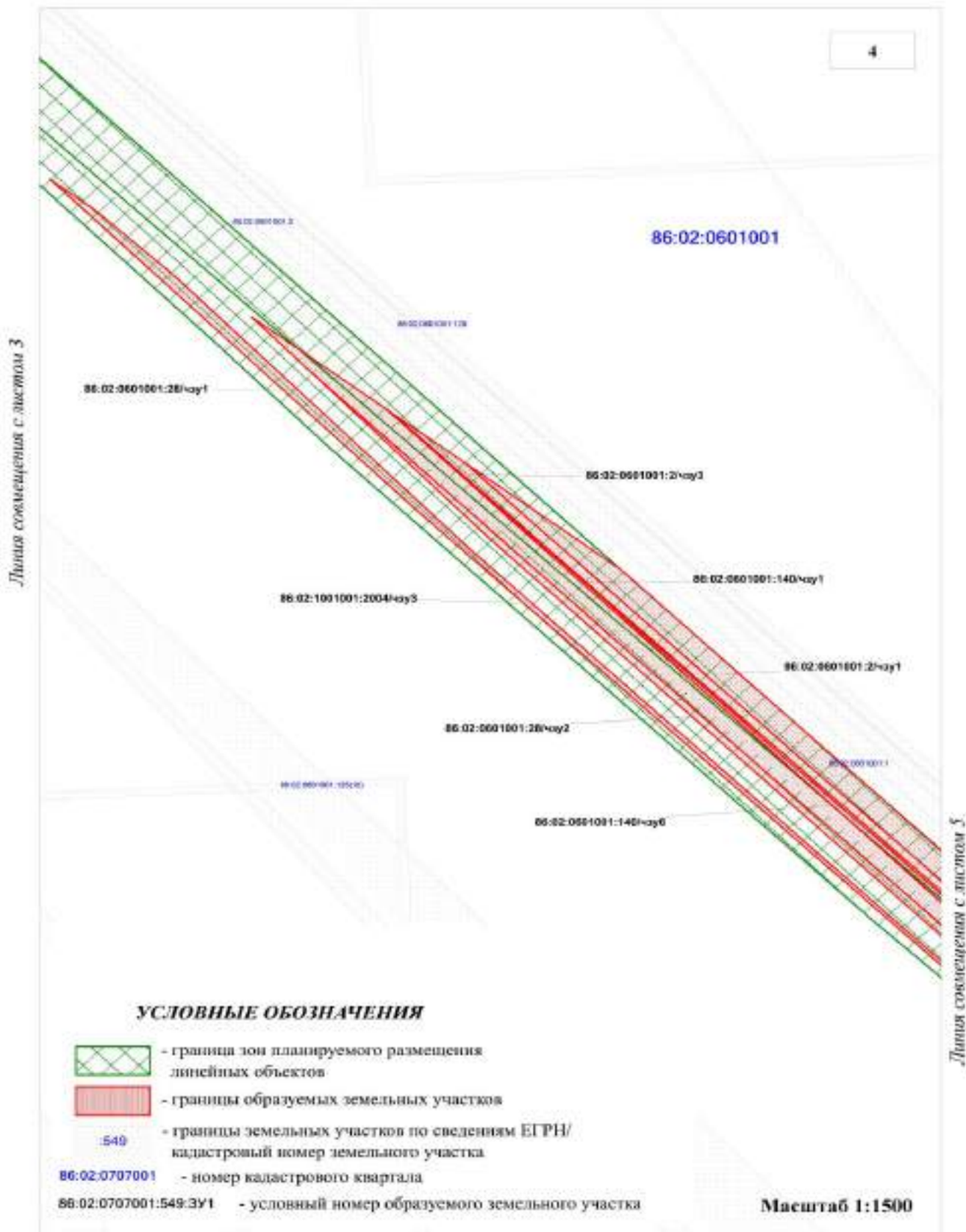


Чертеж межевания территории. М 1:500
Лист 2

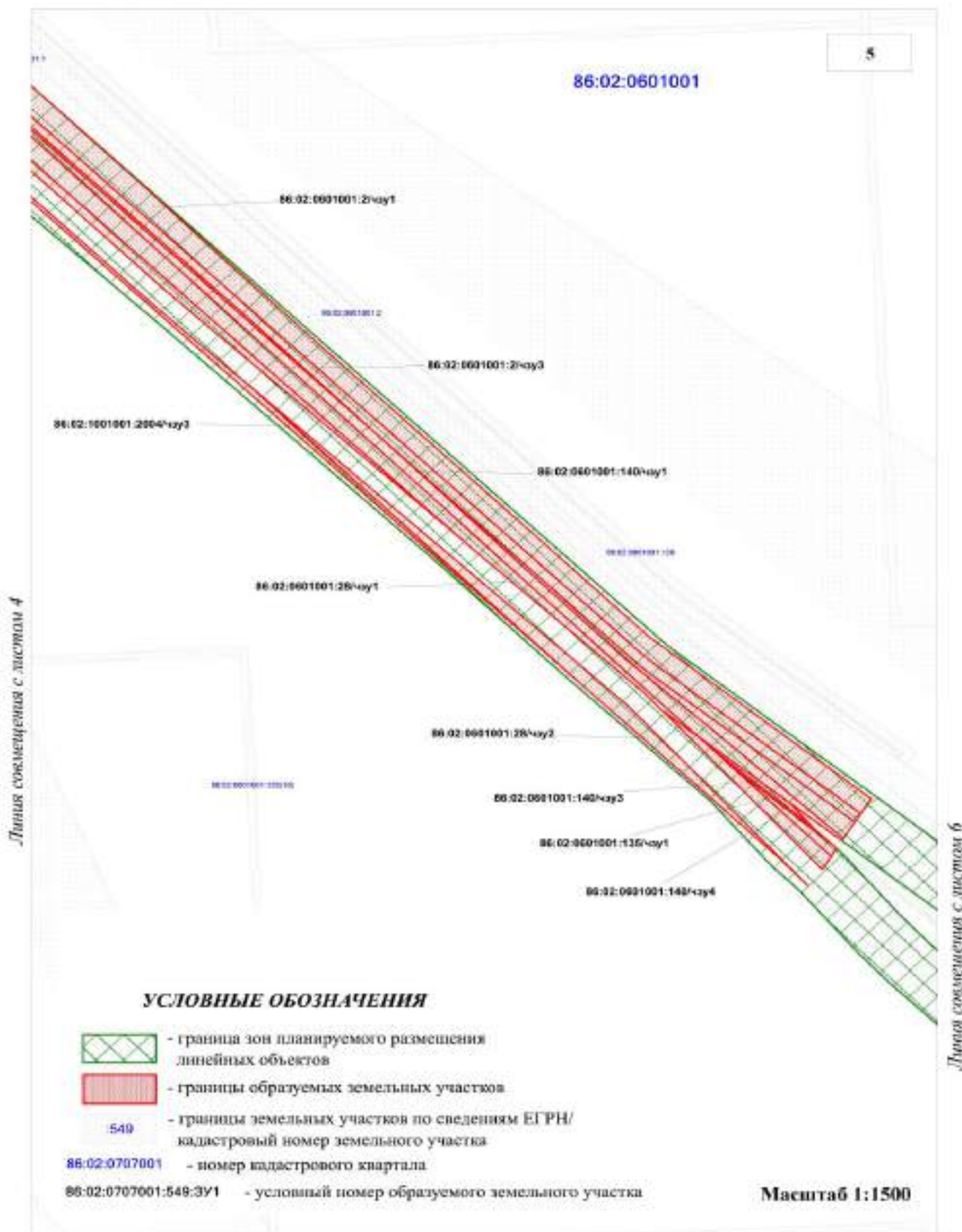
Чертеж межевания территории. М 1:5000
Лист 3



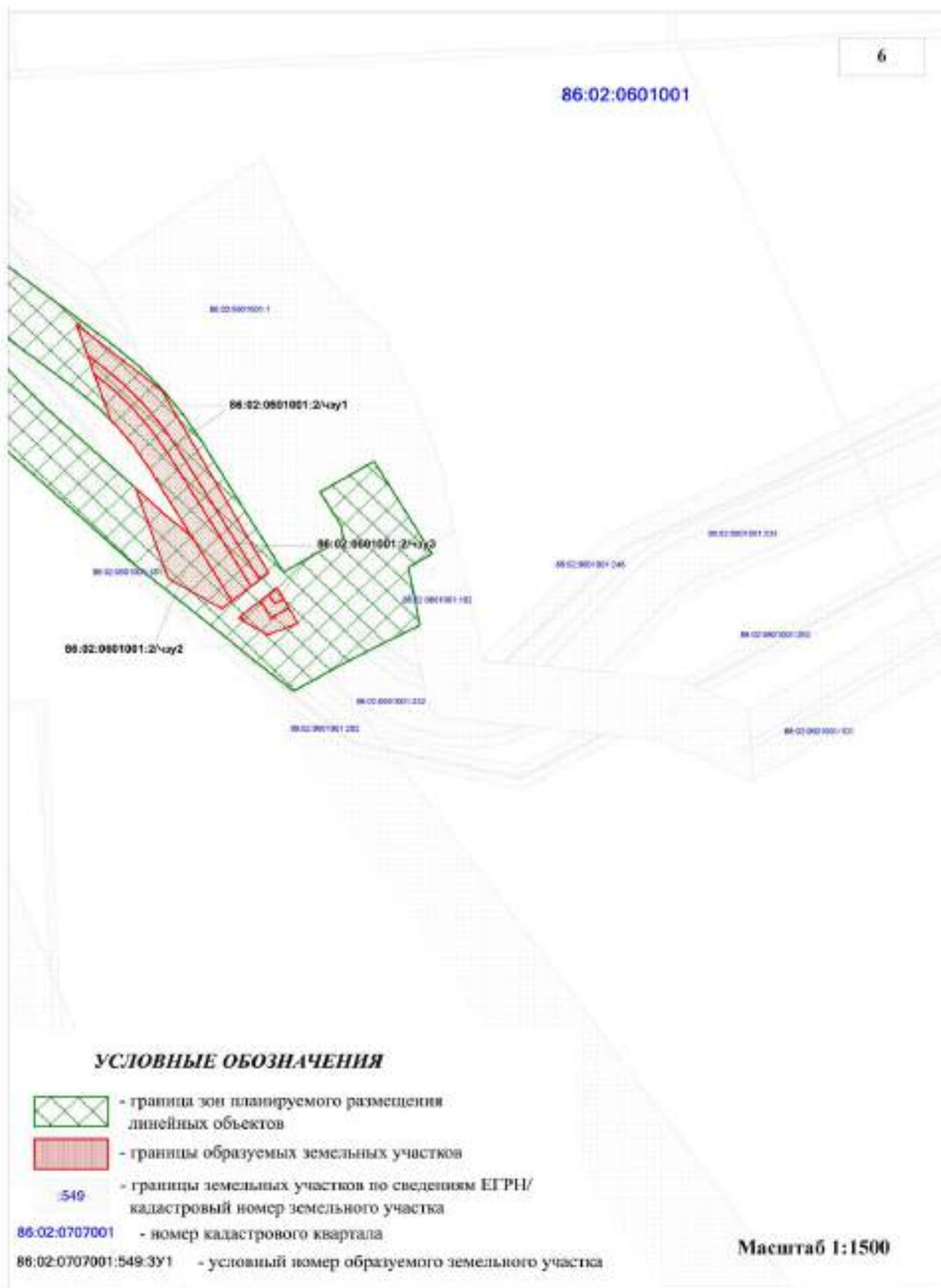
Чертеж межевания территории. М 1:1500
Лист 4



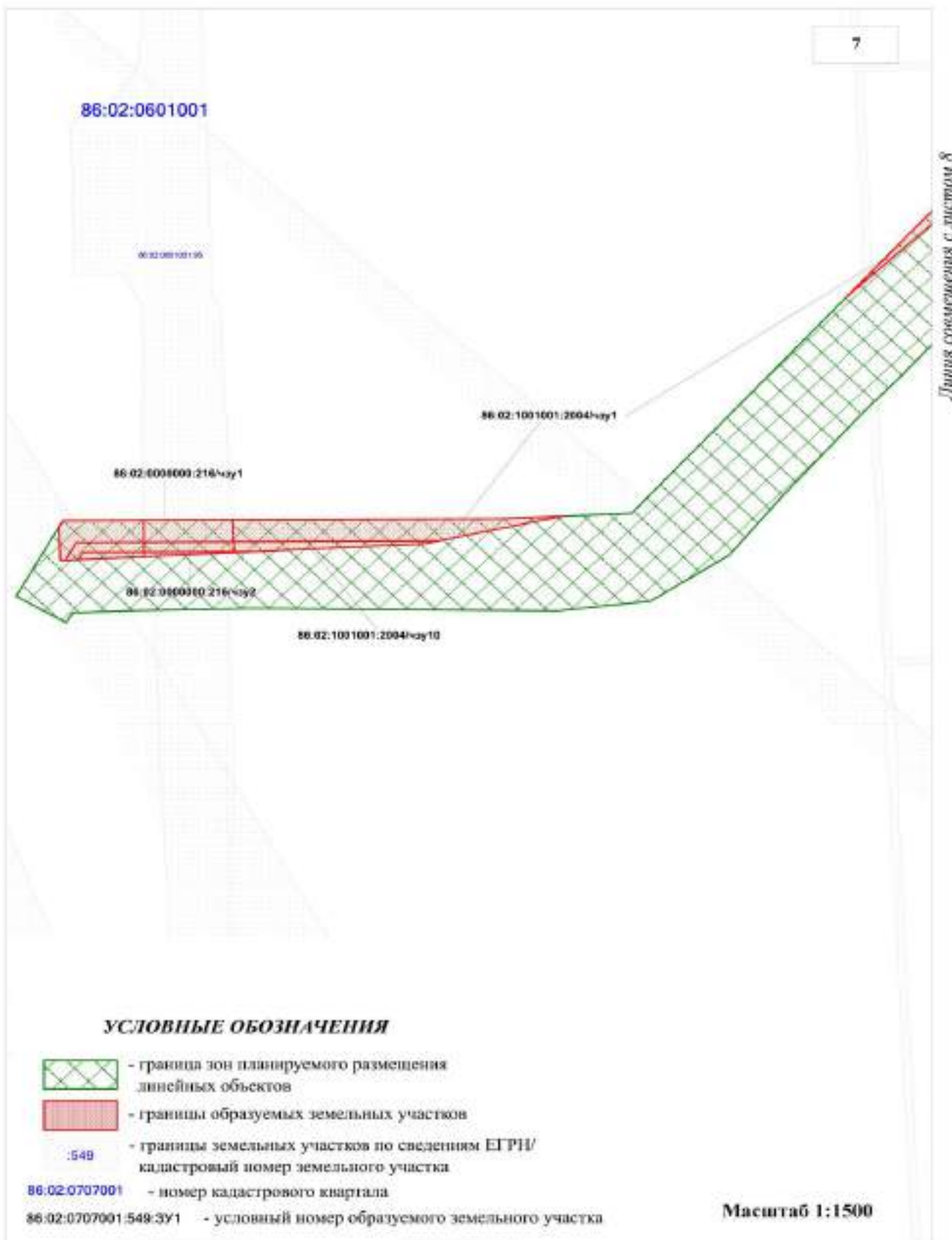
Чертеж межевания территории. М 1: 1500
Лист 5



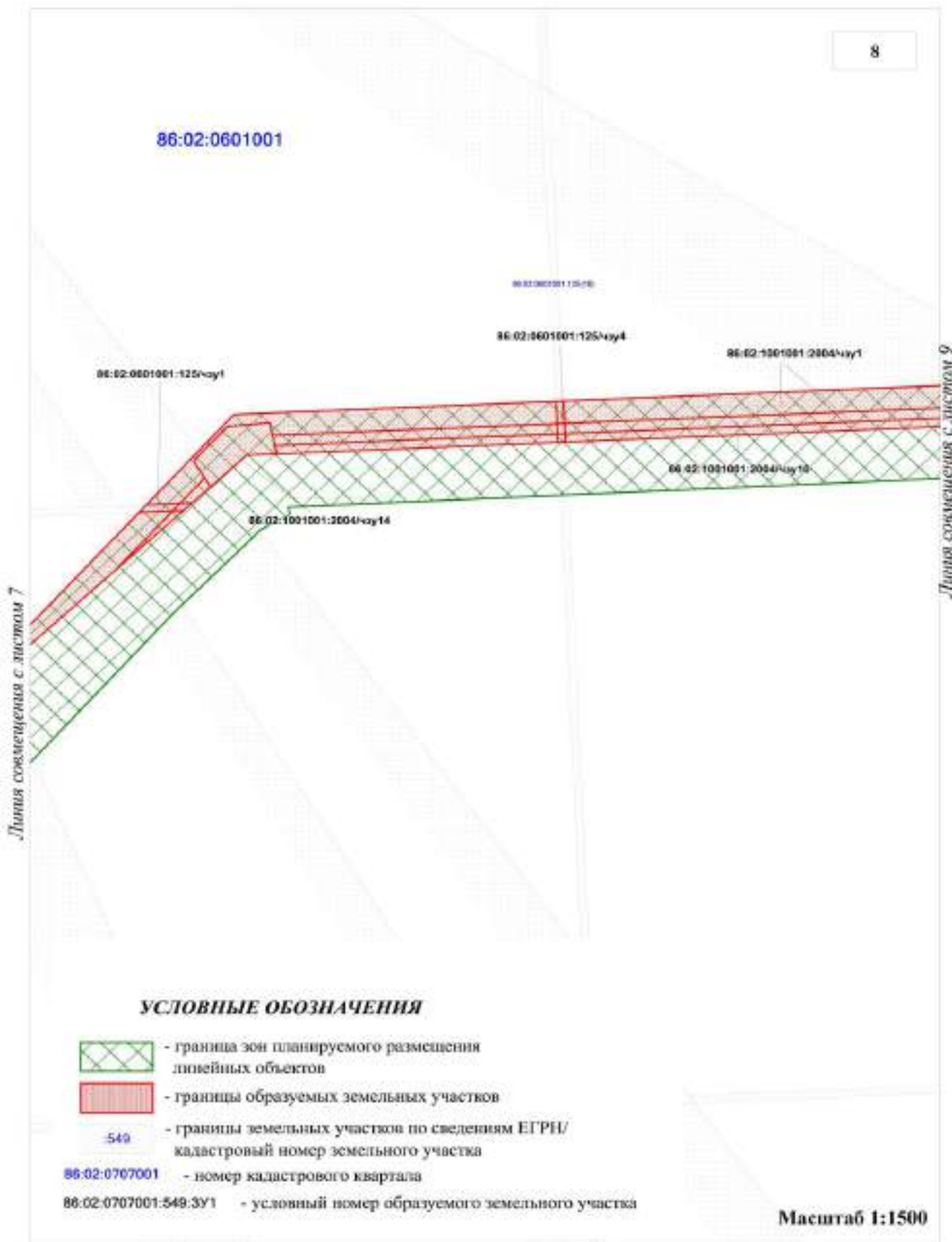
Чертеж межевания территории. М 1: 1500
Лист 6



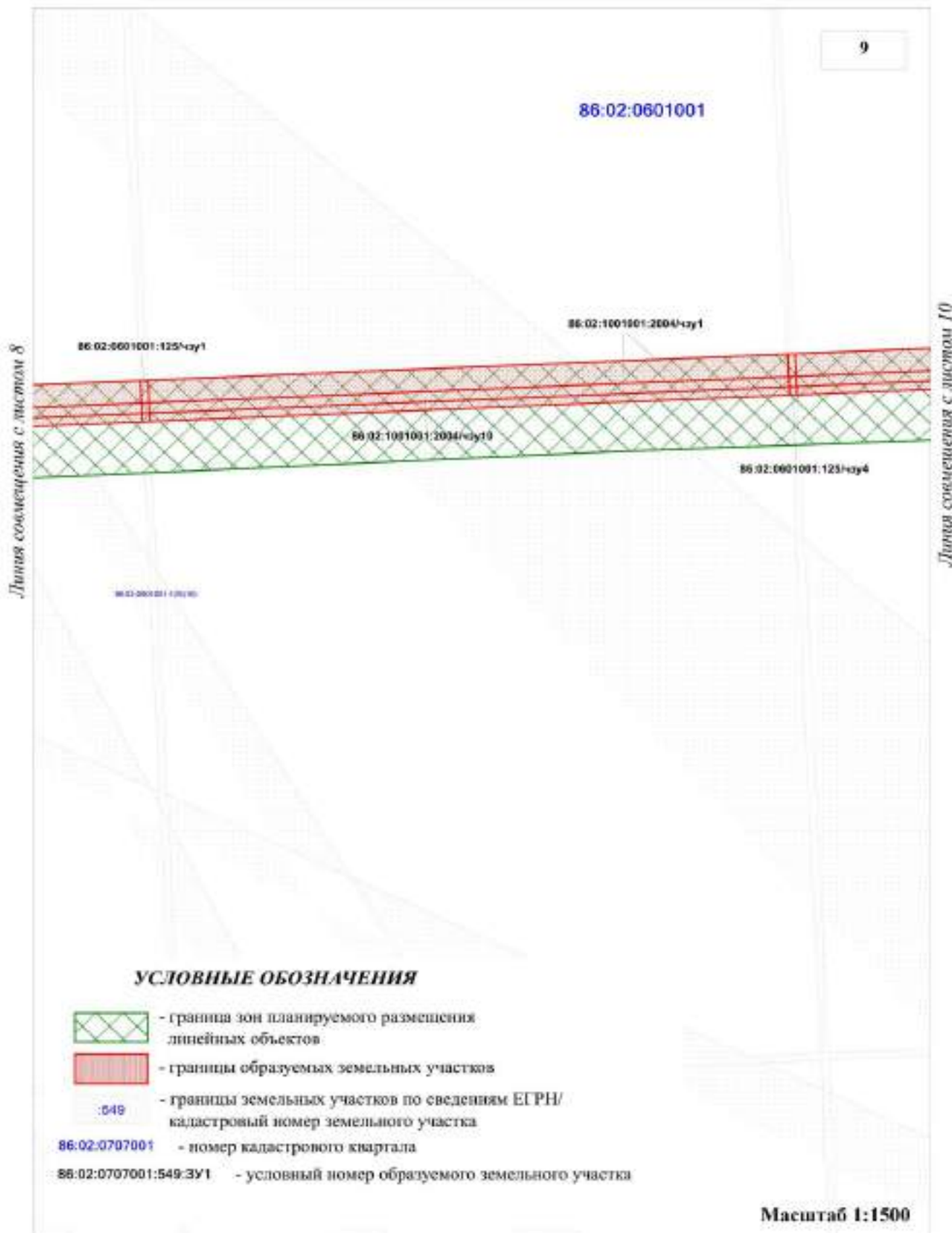
Чертеж межевания территории. М 1: 1500
Лист 7



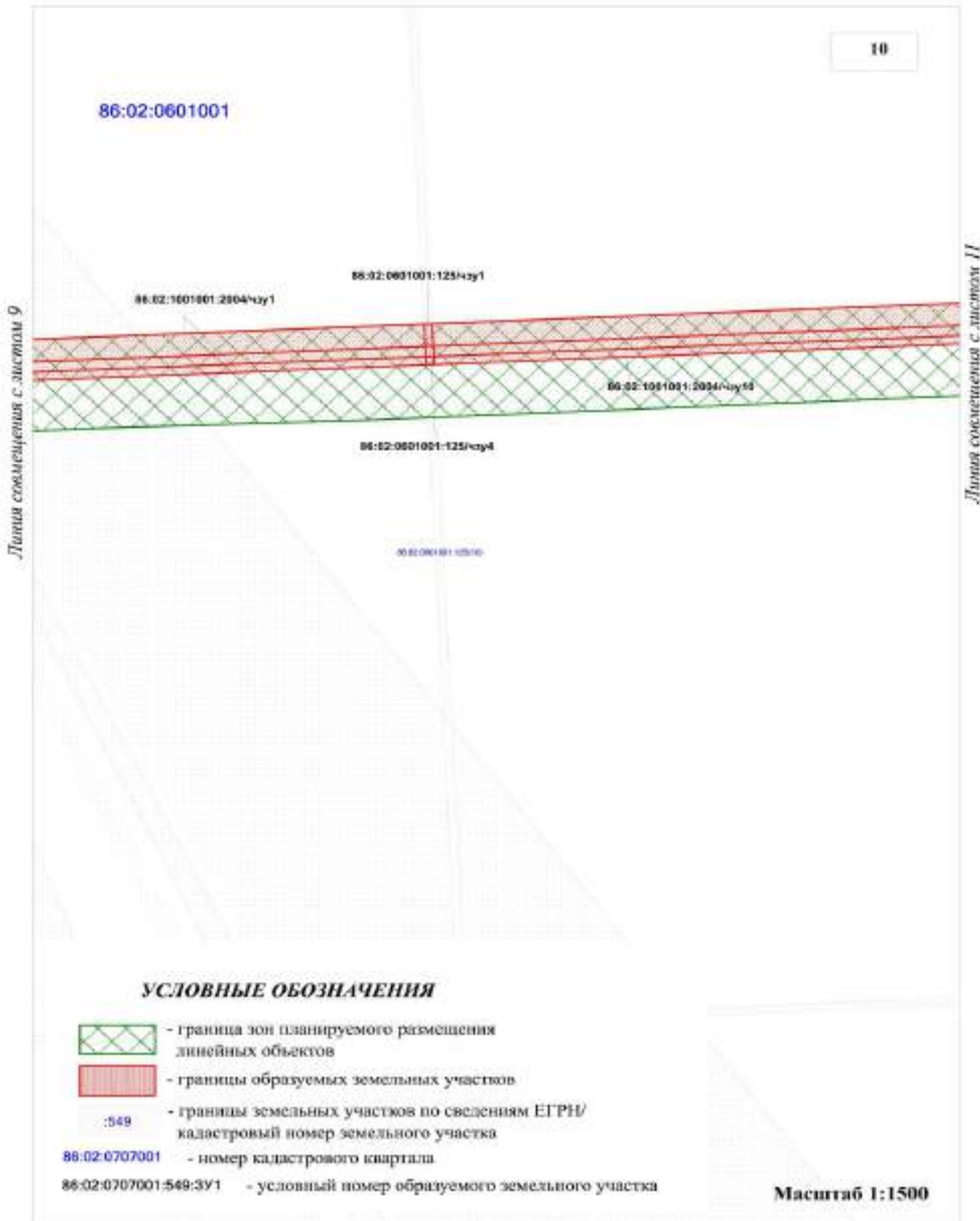
Чертеж межевания территории. М 1:1500
Лист 8



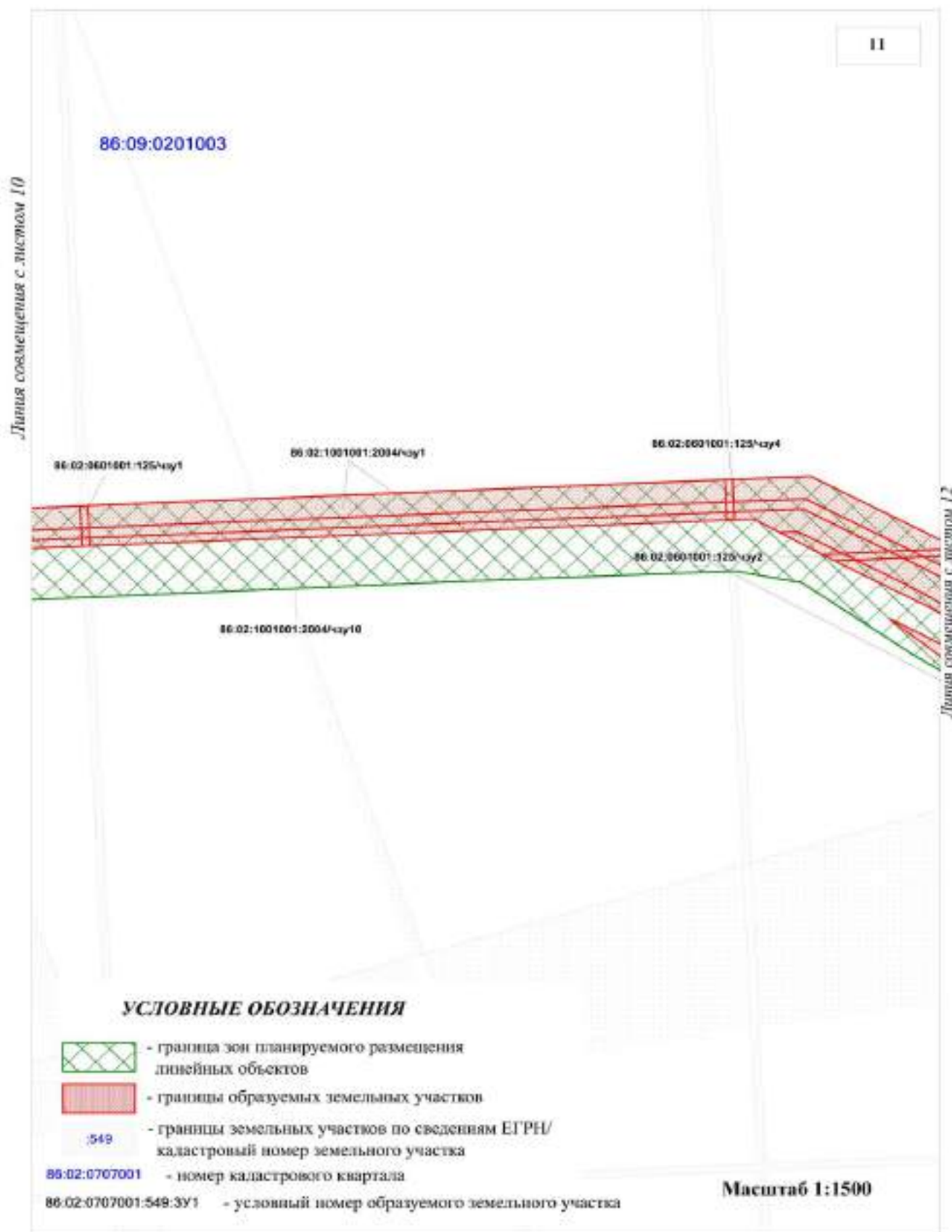
Чертеж межевания территории. М 1:1500
Лист 9



Чертеж межевания территории. М 1: 1500
Лист 10



Чертеж межевания территории. М 1: 1500
Лист 11



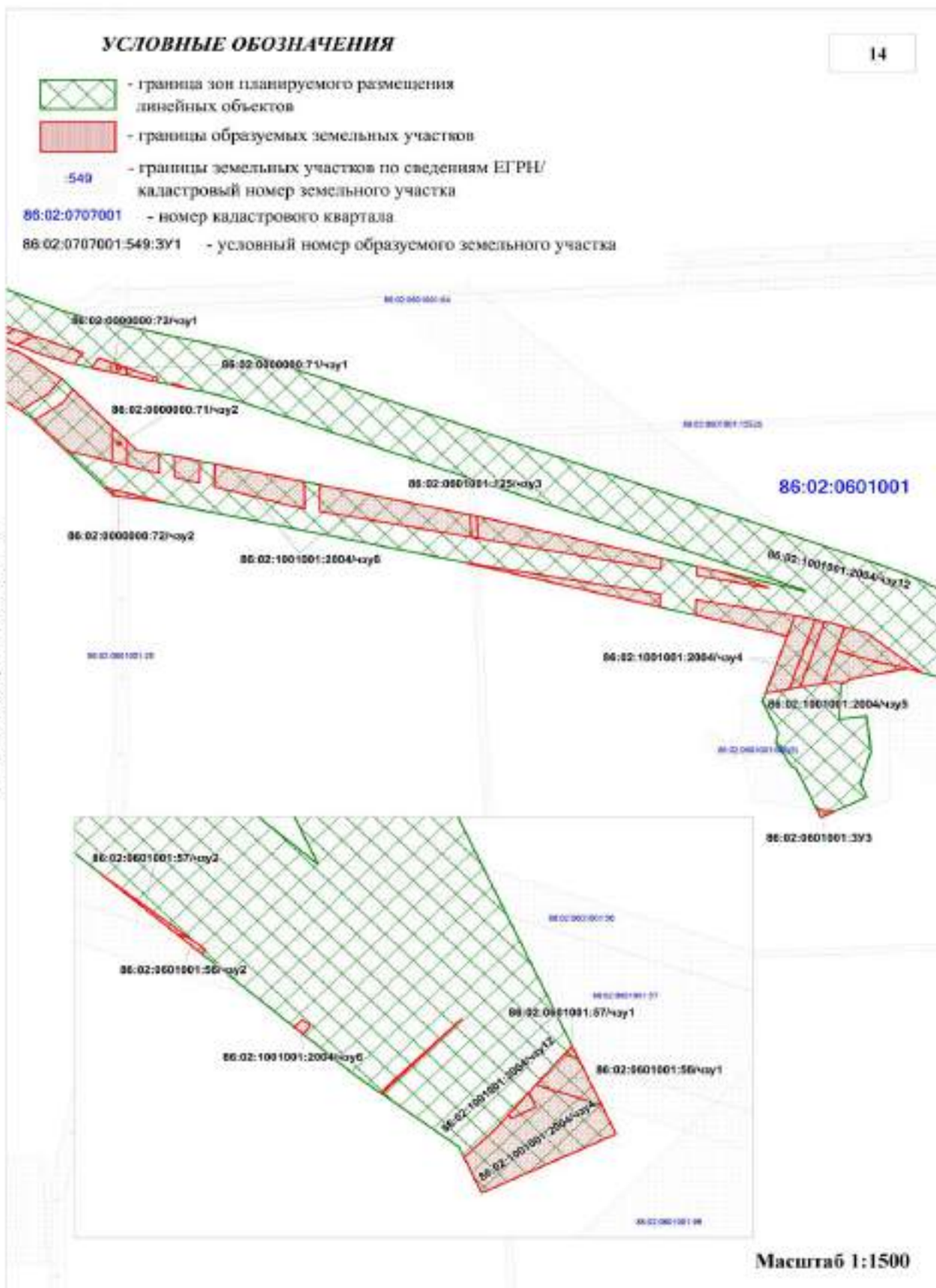
Чертеж межевания территории. М 1: 1500
Лист 12



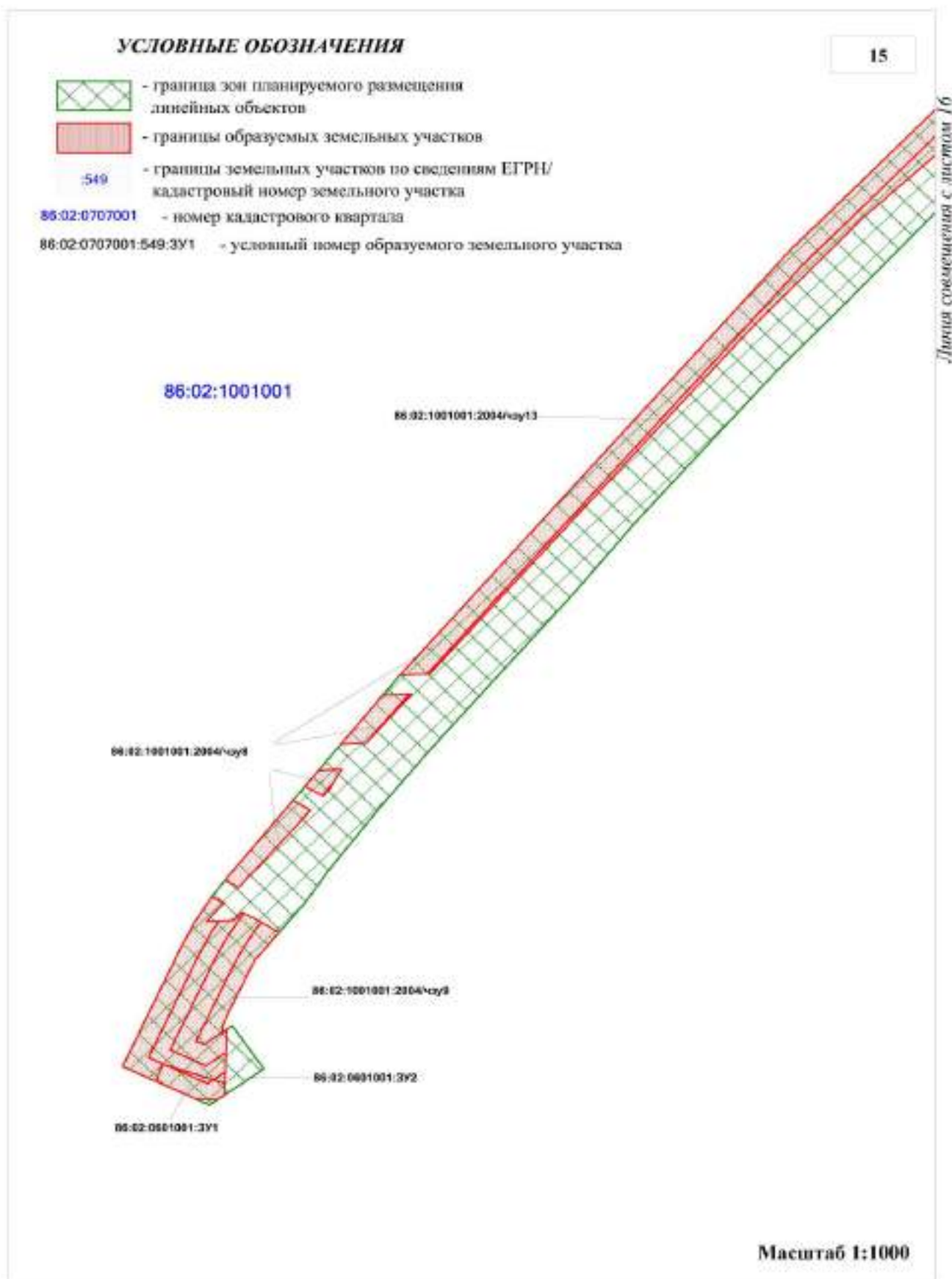
Чертеж межевания территории. М 1: 1500
Лист 13



Чертеж межевания территории. М 1: 1500
Лист 14



Чертеж межевания территории. М 1: 1500
Лист 15

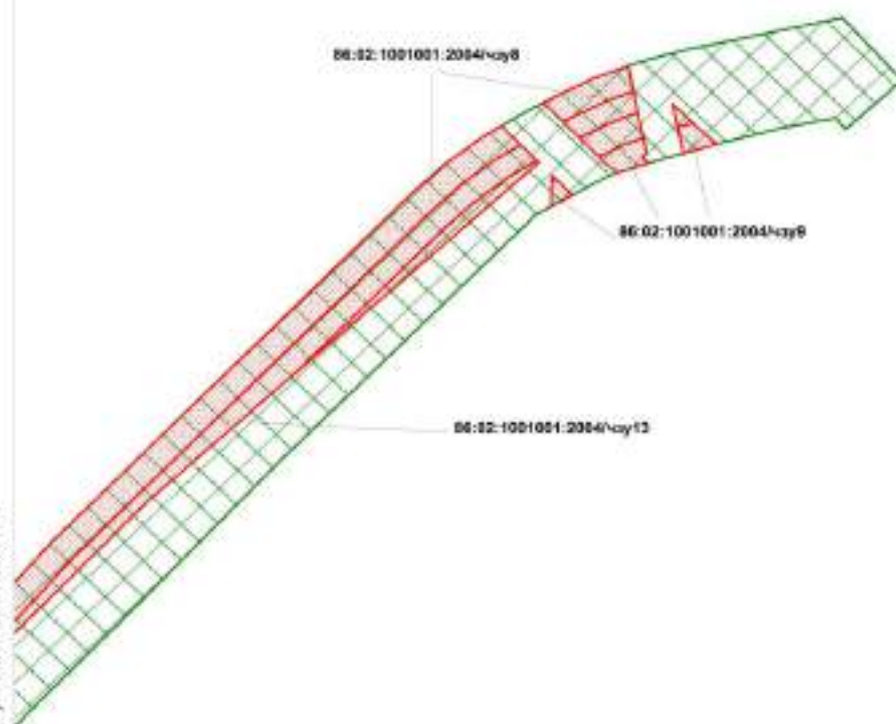
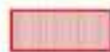


Чертеж межевания территории. М 1: 1000
Лист 16

16

86:09:0201003

Линия совмещения с листом 15

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**- граница зон планируемого размещения
линейных объектов

- границы образуемых земельных участков

:549

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН/
кадастровый номер земельного участка

86:02:0707001

- номер кадастрового квартала

86:02:0707001:549:ЗУ1

- условный номер образуемого земельного участка

Масштаб 1:1000

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (начало)

№№ пункта	X	Y
86:02:1001001:2004/чзз1		
1	996373,51	2577679,43
2	996376,65	2577681,23
3	996376,82	2577718,94
4	996365,81	2577719,03
5	996365,67	2577687,64
6	996356,63	2577682,47
7	996356,51	2577679,99
8	996356,93	2577688,39
9	996360,69	2577690,55
10	996360,82	2577719,07
11	996358,46	2577719,09
12	996366	2577761,09
13	996377,01	2577760,47
14	996377,55	2577879,54
15	996377,58	2577881,99
16	996377,63	2577884,4
17	996377,72	2577886,84
18	996378,9	2577914,38
19	996366,44	2577856,77
20	996361,01	2577761,37
21	996361,05	2577771,27
22	996360,56	2577761,39
23	996499,1	2578055,69
24	996497,69	2578055,75
25	996489,46	2578046,84
26	996497,15	2580166,82
27	996505,99	2580174,13
28	996498,54	2580182,24
29	996498,01	2580181,8
30	996499,83	2580179,8
31	996491,98	2580172,76
32	996502,75	2578059,03
33	996608,05	2578155,64
34	996608,76	2578171,2
35	996579,64	2578144,49
36	996500,8	2578059,12
37	996486,16	2580161,92
38	996490,96	2580161,71
39	996490,98	2580161,73
40	996486,06	2580167,38
41	996484,93	2580166,39
42	996482,5	2580168,97
43	996481,29	2580167,97
44	996480,66	2580167,86
45	996662,33	2578348,62
46	996651,36	2578349,11
47	996645,68	2578217,38
48	996651,77	2578216,12
49	996650,04	2578196,67
50	996633,11	2578180,81
51	996624,88	2578185,99
52	996612,41	2578174,55
53	996611,71	2578159
54	996655,91	2578199,55
55	996646,36	2578349,33
56	996642,21	2578349,52
57	996636,58	2578219,25
58	996640,72	2578218,4
59	996509,24	2580191,08
60	996538,05	2580159,58
61	996540,15	2580159,48
62	996512,09	2580193,44
63	996514,22	2580215,96
64	996500,87	2580204,93
65	996498,43	2580202,91
66	996505,86	2580194,79
67	996512,75	2580200,47
68	996545,43	2580160,95
69	996546,83	2580159,18
70	996561,21	2580158,53
71	996558,98	2580161,58
72	996553,9	2580167,96
73	996662,48	2578352,11
74	996675,25	2578648,34
75	996664,28	2578648,83
76	996651,52	2578352,61
77	996646,51	2578352,84
78	996659,28	2578649,05
79	996655,18	2578649,24
80	996642,36	2578353,02
81	996543,1	2580155,84
82	996541,39	2580155,93
83	996550,01	2580146,5
84	996551,28	2580144,99
85	996551,01	2580145,38
86	996546,41	2580151,67
87	996564,26	2580104,83
88	996557,5	2580118,03
89	996551,63	2580124,41
90	996675,4	2578651,83
91	996688,16	2578948,06
92	996677,19	2578948,55
93	996664,43	2578652,33
94	996659,43	2578652,55
95	996672,19	2578948,78
96	996668,14	2578948,97
97	996655,33	2578652,74
98	996688,73	2579939,75
99	996689,65	2579960,1
100	996688,74	2579961,56
101	996568,66	2580147,83
102	996564,26	2580154,36
103	996563,86	2580154,91
104	996549,72	2580155,55
105	996550,42	2580154,66
106	996555,08	2580148,3
107	996559,57	2580141,64
108	996679,5	2579955,6

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

109	996682,77	2579950,35
110	996685,89	2579944,98
111	996687,29	2579907,9
112	996688,28	2579929,79
113	996684,44	2579937,15
114	996681,55	2579942,51
115	996678,51	2579947,75
116	996675,29	2579952,91
117	996588,39	2580087,7
118	996642,27	2579983,83
119	996666	2579947,02
120	996669,08	2579942,07
121	996671,95	2579937,13
122	996674,73	2579932
123	996688,31	2578951,56
124	996701,09	2579247,78
125	996690,1	2579248,28
126	996677,34	2578952,06
127	996672,34	2578952,28
128	996685,1	2579248,5
129	996681,09	2579248,69
130	996668,29	2578952,47
131	996691,51	2579923,6
132	996690,52	2579901,71
133	996701,35	2579880,94
134	996700,98	2579872,42
135	996707,55	2579860,49
136	996707,17	2579851,63
137	996711,08	2579851,44
138	996712,46	2579883,41
139	996692,91	2579954,78
140	996691,96	2579933,56
141	996717,52	2579884,53
142	996716,08	2579851,22
143	996727,07	2579850,72
144	996728,63	2579887,02
145	996698,63	2579944,57
146	996695,4	2579950,51
147	996701,24	2579251,28
148	996714	2579547,51
149	996703,02	2579548
150	996690,25	2579251,78
151	996685,25	2579252
152	996698,02	2579548,23
153	996694,05	2579548,41
154	996681,24	2579252,18
155	996698,17	2579551,73
156	996710,93	2579847,95
157	996707,02	2579848,12
158	996694,2	2579551,91
159	996714,15	2579551,01
160	996726,92	2579847,22
161	996715,93	2579847,72
162	996703,17	2579551,5
163	996476,59	2580172,25

164	996476,86	2580172,3
165	996474,96	2580174,01
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:2/чзу1		
1	999200,79	2578570,97
2	999178,89	2578597,93
3	999092,03	2578646,26
4	999092,03	2578646,21
5	999088,87	2578642,31
6	999149,86	2578606,06
7	999161,59	2578598,33
8	999172,59	2578589,53
9	999182,73	2578579,76
10	999191,95	2578569,05
11	999195,68	2578564,29
12	999210,26	2578559,32
13	999085,68	2578638,38
14	999078,67	2578629,76
15	999109,79	2578611,26
16	999141,41	2578592,46
17	999152,19	2578585,35
18	999162,04	2578577,48
19	999164,78	2578574,84
20	999186,87	2578567,3
21	999179,12	2578576,3
22	999169,31	2578585,75
23	999158,67	2578594,26
24	999147,25	2578601,79
25	999757,09	2577943,56
26	999786,99	2577912,2
27	999785,76	2577913,84
28	999071,72	2578633,88
29	999078,73	2578642,5
30	999070,5	2578647,4
31	999075,35	2578655,54
32	999068,02	2578659,62
33	999062,61	2578645,86
34	999068,63	2578635,72
35	999082,15	2578651,75
36	999079,72	2578653,1
37	999077,37	2578649,15
38	999081,93	2578646,43
39	999084,98	2578650,16
40	999222,52	2578506,23
41	999277,11	2578445,43
42	999313,4	2578404,44
43	999423,79	2578291,6
44	999312,14	2578408,79
45	999308,85	2578412,36
46	999305,6	2578416,11
47	999302,54	2578419,88
48	999230,72	2578511,51
49	999761,52	2577946,17

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

50	999708,51	2578016,9
51	999704,16	2578021,5
52	999627,33	2578101,16
53	999626,75	2578101,76
54	999606,53	2578122,99
55	999539,75	2578192,38
56	999468,59	2578264,96
57	999457,3	2578276,76
58	999386,54	2578350,81
59	999333,07	2578406,3
60	999323,5	2578416,23
61	999242,31	2578518,96
62	999234,94	2578514,22
63	999306,46	2578422,98
64	999309,46	2578419,3
65	999312,55	2578415,72
66	999315,77	2578412,22
67	999618,8	2578094,17
68	999619,4	2578093,54
69	1000054,07	2577531,88
70	1000059,29	2577531,92
71	1000061,72	2577641,14
72	1000058,1	2577649,34
73	1000055,22	2577655,82
74	999986,55	2577728,68
75	999974,88	2577740,79
76	1000004,99	2577701,51
77	1000004,88	2577693,84
78	1000056,04	2577640,79
№№ пункта	X	Y
86:02:1001001:2004/чзу10		
1	996365,81	2577719,03
2	996360,82	2577719,07
3	996360,69	2577690,55
4	996356,93	2577688,39
5	996356,63	2577682,47
6	996365,67	2577687,64
7	996366	2577761,09
8	996366,44	2577856,77
9	996364,97	2577849,99
10	996361,05	2577771,27
11	996361,01	2577761,37
12	996579,64	2578144,49
13	996608,76	2578171,2
14	996608,99	2578176,26
15	996480,66	2580167,86
16	996481,29	2580167,97
17	996482,5	2580168,97
18	996481,07	2580170,49
19	996479,98	2580169,5
20	996476,86	2580172,3
21	996476,59	2580172,25
22	996624,88	2578185,99
23	996620,51	2578188,74
24	996612,67	2578180,24

25	996612,41	2578174,55
26	996651,36	2578349,11
27	996646,36	2578349,33
28	996640,72	2578218,4
29	996645,68	2578217,38
30	996546,83	2580159,18
31	996545,43	2580160,95
32	996512,75	2580200,47
33	996505,86	2580194,79
34	996509,24	2580191,08
35	996512,09	2580193,44
36	996540,15	2580159,48
37	996651,52	2578352,61
38	996664,28	2578648,83
39	996659,28	2578649,05
40	996646,51	2578352,84
41	996688,28	2579929,79
42	996688,73	2579939,75
43	996685,89	2579944,98
44	996682,77	2579950,35
45	996679,5	2579955,6
46	996559,57	2580141,64
47	996555,08	2580148,3
48	996550,42	2580154,66
49	996549,72	2580155,55
50	996543,1	2580155,84
51	996546,41	2580151,67
52	996551,01	2580145,38
53	996551,28	2580144,99
54	996565,53	2580128,01
55	996580,45	2580103,01
56	996588,39	2580087,7
57	996675,29	2579952,91
58	996678,51	2579947,75
59	996681,55	2579942,51
60	996684,44	2579937,15
61	996664,43	2578652,33
62	996677,19	2578948,55
63	996672,19	2578948,78
64	996659,43	2578652,55
65	996691,96	2579933,56
66	996691,51	2579923,6
67	996712,46	2579883,41
68	996711,08	2579851,44
69	996716,08	2579851,22
70	996717,52	2579884,53
71	996677,34	2578952,06
72	996690,1	2579248,28
73	996685,1	2579248,5
74	996672,34	2578952,28
75	996496	2580184,03
76	996497,23	2580182,66
77	996498,01	2580181,8
78	996498,54	2580182,24
79	996496,49	2580184,48

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

80	996690,25	2579251,78
81	996703,02	2579548
82	996698,02	2579548,23
83	996685,25	2579252
84	996703,17	2579551,5
85	996715,93	2579847,72
86	996710,93	2579847,95
87	996698,17	2579551,73
№№ пункта	X	Y
86:02:1001001:2004/чзуб		
1	992275,72	2577045,94
2	992289,49	2577057,88
3	992289,34	2577058,11
4	992288	2577056,99
5	992255,98	2577085,97
6	992239,46	2577105,52
7	992252,28	2577079,59
8	992257,37	2577070,2
9	992263,02	2577061,44
10	992269,32	2577053,15
11	992220,39	2577144,13
12	992219,95	2577145,52
13	992216,73	2577151,54
14	992180,58	2577193,08
15	992148,45	2577340,51
16	992146,48	2577342,01
17	992121,76	2577357,41
18	992120,33	2577356,05
19	992123,66	2577345,04
20	992126,25	2577337,46
21	992136,98	2577303,42
22	992156,35	2577249,41
23	992176,58	2577201,2
24	992142,51	2577375,98
25	992133,72	2577368,63
26	992147,15	2577360,64
27	992142,52	2577375,94
28	992127,04	2577372,59
29	992140,05	2577383,95
30	992134,76	2577401,11
31	992121,64	2577375,79
32	992114,76	2577379,89
33	992131,41	2577412,02
34	992129,75	2577417,39
35	992114,62	2577440,05
36	992106,37	2577433,51
37	992096,58	2577418,43
38	992105,11	2577405,65
39	992112,67	2577381,13
40	991730,72	2578174,37
41	991732,51	2578176
42	991737,09	2578180,73
43	991736,88	2578180,83
44	991730,61	2578174,51
45	992091,07	2577425,45

46	992100,61	2577440,23
47	992108,42	2577446,27
48	992087,62	2577466,77
49	992067,64	2577466,91
50	992074,12	2577442,16
51	992053,12	2577462,85
52	992051,99	2577467,02
53	992048,87	2577467,05
54	991743,57	2578158,54
55	991744,98	2578160,03
56	991743,87	2578161,47
57	991742,16	2578160,22
58	992065,56	2577474,84
59	992079,54	2577474,73
60	992073,98	2577480,21
61	992072,29	2577491,85
62	992061,04	2577492,05
63	992047,44	2577474,99
64	992049,85	2577474,98
65	992045,17	2577492,32
66	992044,92	2577492,33
67	992044,97	2577492,11
68	992068,06	2577513,4
69	992055,54	2577513,05
70	992058,99	2577499,9
71	992070,98	2577499,59
72	992053,46	2577521,01
73	992066,37	2577521,37
74	992056,32	2577568,84
75	992041,07	2577569,11
76	992041,54	2577566,5
77	992037,71	2577656,81
78	992025,05	2577657,38
79	992039,61	2577577,13
80	992054,59	2577577
81	992010,6	2577654,31
82	992009,96	2577658,06
83	992009,69	2577658,08
84	992013,13	2577758,41
85	992006,76	2577758,18
86	992024,41	2577660,91
87	992036,91	2577660,35
88	991992,9	2577757,69
89	991985,59	2577757,43
90	992008,83	2577661,62
91	992009,35	2577661,59
92	991981,01	2577776,31
93	991989,66	2577776,62
94	991980,67	2577829,1
95	991968,8	2577824,87
96	991971,04	2577817,44
97	992003,33	2577777,11
98	992008,55	2577777,29
99	992004,95	2577792,16
100	991996,5	2577815,29

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

101	991996,45	2577815,03
102	991961,01	2577850,79
103	991974,38	2577855,55
104	991970,98	2577867,01
105	991948,75	2577895,77
106	991950,73	2577889,34
107	991951,53	2577886,75
108	991954,91	2577871,11
109	991717,67	2578206,32
110	991717,46	2578206,11
111	991717,31	2578205,56
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:28/чзу1		
1	999787,93	2577910,94
2	999273,32	2578439,33
3	999286,69	2578422,28
4	999295,04	2578414,51
5	999369,33	2578332,81
6	999607,18	2578083,16
7	999607,93	2578082,38
8	999809,46	2577873,42
9	999834,17	2577849,25
10	1000039,33	2577601,55
11	1000041,83	2577598,89
12	1000042,37	2577598,12
13	1000042,99	2577596,13
14	1000043,51	2577531,8
15	1000049,06	2577531,85
16	1000051	2577638,81
17	1000004,78	2577686,73
18	1000004,55	2577671,12
19	1000029,27	2577645,5
20	1000039,92	2577634,45
№№ пункта	X	Y
86:02:1001001:2004/чзу4		
1	992296	2577010,48
2	992283,17	2576999,02
3	992284,17	2576997,99
4	992296,54	2577009,86
5	992209,16	2577130,73
6	992213,95	2577106,02
7	992218,32	2577087,37
8	992228,42	2577066,93
9	992234,05	2577056,53
10	992234,27	2577056,19
11	992275,47	2577009,49
12	992282,53	2577015,64
13	992264,63	2577034,33
14	992256,95	2577042,99
15	992249,89	2577052,27
16	992243,55	2577062,1
17	992238,08	2577072,18
18	992294,48	2577012,02
19	992289,25	2577018,12

20	992289,04	2577017,92
21	992201,84	2577179,35
22	992201,51	2577179,21
23	992199,92	2577178,42
24	992205,56	2577149,31
25	992242,5	2577074,52
26	992247,89	2577064,59
27	992254,01	2577055,12
28	992260,82	2577046,16
29	992268,33	2577037,71
30	992284,66	2577020,65
31	992285,89	2577021,83
32	992269,47	2577040,53
33	992275,72	2577045,94
34	992269,32	2577053,15
35	992263,02	2577061,44
36	992257,37	2577070,2
37	992252,28	2577079,59
38	992239,46	2577105,52
39	992228,5	2577118,5
40	992220,39	2577144,13
41	992216,73	2577151,54
42	992181,84	2577187,32
43	992171,48	2577182,19
44	992191,83	2577140,99
45	992183,98	2577177,49
46	992198,54	2577185,52
47	992198,93	2577183,52
48	992199,32	2577183,71
49	992199,47	2577183,78
50	992153,42	2577385,11
51	992148,21	2577380,75
52	992159,38	2577353,53
53	992159,45	2577353,5
54	992166,48	2577349,01
55	992142,29	2577415,62
56	992137,61	2577406,6
57	992145,09	2577388,35
58	992150,51	2577393,08
59	992133,63	2577416,31
60	992138,57	2577425,83
61	992129,17	2577451,6
62	992122,93	2577446,64
63	992124,02	2577442,37
64	992126,74	2577433,79
65	992129,86	2577425,51
66	992123,73	2577466,5
67	992118,28	2577466,54
68	992120,73	2577455,77
69	992126,12	2577459,95
70	992112,69	2577491,14
71	992116,49	2577474,42
72	992120,86	2577474,39
73	992114,76	2577491,11
74	992109,29	2577506,08

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

75	992111,01	2577498,58
76	992112,05	2577498,54
77	991978,34	2577839,96
78	991939,15	2577826,02
79	991936,96	2577813,52
80	991968,8	2577824,87
81	991980,67	2577829,1
82	991980,52	2577830
83	991974,38	2577855,55
84	991961,01	2577850,79
85	991942,32	2577844,13
86	991940,14	2577831,68
87	991977,26	2577844,9
88	991976,47	2577848,52
89	991738,95	2578182,65
90	991738,89	2578182,85
91	991736,88	2578180,83
92	991737,09	2578180,73
93	991732,33	2578202,68
94	991728,38	2578214,66
95	991722,79	2578217,27
96	991711,33	2578192,77
97	991718,24	2578189,54
98	991723,46	2578195,01
99	991726,64	2578197,76
100	991725,84	2578198,14
101	991727,96	2578202,68
102	991730,79	2578201,35
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:2/чзү3		
1	999078,73	2578642,5
2	999081,93	2578646,43
3	999077,37	2578649,15
4	999079,72	2578653,1
5	999075,35	2578655,54
6	999070,5	2578647,4
7	999423,79	2578291,6
8	999484,46	2578229,59
9	999757,09	2577943,56
10	999785,76	2577913,84
11	999761,52	2577946,17
12	999619,4	2578093,54
13	999618,8	2578094,17
14	999315,77	2578412,22
15	999312,55	2578415,72
16	999309,46	2578419,3
17	999306,46	2578422,98
18	999234,94	2578514,22
19	999230,72	2578511,51
20	999302,54	2578419,88
21	999305,6	2578416,11
22	999308,85	2578412,36
23	999312,14	2578408,79
24	1000004,86	2577692,42

25	1000042,74	2577653,82
26	1000052,93	2577639,33
27	1000053,55	2577614,93
28	1000051,81	2577531,86
29	1000054,07	2577531,88
30	1000056,04	2577640,79
31	1000004,88	2577693,84
32	999088,87	2578642,31
33	999085,68	2578638,38
34	999147,25	2578601,79
35	999158,67	2578594,26
36	999169,31	2578585,75
37	999179,12	2578576,3
38	999186,87	2578567,3
39	999195,68	2578564,29
40	999191,95	2578569,05
41	999182,73	2578579,76
42	999172,59	2578589,53
43	999161,59	2578598,33
44	999149,86	2578606,06
№№ пункта	X	Y
86:02:1001001:2004/чзү2		
1	996686,85	2579898,09
2	996687,29	2579907,9
3	996674,73	2579932
4	996671,95	2579937,13
5	996669,08	2579942,07
6	996666	2579947,02
7	996642,27	2579983,83
8	996684,97	2579901,5
9	996521,9	2580156,81
10	996505,21	2580157,56
11	996548,67	2580107,59
12	996538,73	2580098,9
13	996542,2	2580093,3
14	996581,03	2580050,51
15	996573,16	2580043,24
16	996606,53	2579989,31
17	996657,89	2579923,98
18	996657,96	2579924,48
19	996640	2579958
20	996588,01	2580058,48
21	996564,26	2580104,83
22	996551,63	2580124,41
23	996534,49	2580105,77
24	996537,43	2580108,38
25	996521,71	2580126,43
26	996497,15	2580166,82
27	996502,03	2580161,21
28	996518,55	2580160,46
29	996505,99	2580174,13
30	996690,52	2579901,71
31	996690,09	2579892,2
32	996700,98	2579872,42

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

33	996701,35	2579880,94
34	996495,67	2580205,93
35	996498,43	2580202,91
36	996500,87	2580204,93
37	996498,45	2580207,95
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:28/чзү2		
1	1000021,47	2577644,97
2	1000030	2577636,22
3	1000029,83	2577643,01
4	1000029,27	2577645,5
5	1000004,54	2577671,14
6	1000004,49	2577667,52
7	1000020,03	2577651,2
8	1000021,47	2577645,72
9	1000031,72	2577567,36
10	1000030,68	2577531,93
11	1000032,6	2577531,94
12	999373,45	2578328,49
13	999495,53	2578194,22
14	999723,98	2577957,21
15	999805,73	2577877,28
16	999607,93	2578082,38
17	999607,18	2578083,16
18	999305,67	2578378,89
19	999449,11	2578231,81
20	999288,51	2578407,23
21	999198,94	2578489,91
22	999212,49	2578476,92
23	999286,07	2578423,07
24	999273,33	2578439,33
25	999213,58	2578500,67
26	999207,11	2578496,51
№№ пункта	X	Y
86:02:1001001:2004/чзү8		
1	990356,68	2575585,82
2	990357,04	2575584,7
3	990351,52	2575582,7
4	990356,31	2575572,41
5	990394,7	2575590,3
6	990402,31	2575594,23
7	990409,84	2575598,92
8	990411,08	2575599,85
9	990409,04	2575603,49
10	990403,02	2575597,99
11	990403,25	2575601,89
12	990399,43	2575599,5
13	990392,01	2575595,67
14	990359,21	2575580,39
15	990714,96	2575909,34
16	990713,49	2575905,43
17	990710,51	2575899,4
18	990715,03	2575894,99
19	990718,99	2575903,03

20	990720,92	2575908,12
21	990717,76	2575908,77
22	990402,84	2575614,91
23	990400,32	2575613,03
24	990393,99	2575609,07
25	990387,2	2575605,56
26	990364,53	2575595,01
27	990363,43	2575597,36
28	990367,51	2575603,19
29	990368,36	2575604,4
30	990360,84	2575604,11
31	990356,53	2575597,97
32	990361,63	2575587,04
33	990389,85	2575600,18
34	990396,96	2575603,86
35	990403,71	2575608,06
36	990405,74	2575609,57
37	990404,01	2575612,98
38	990352,03	2575600,26
39	990354,56	2575603,87
40	990350,91	2575603,73
41	990439,12	2575629,91
42	990434,6	2575626,25
43	990414,04	2575607,99
44	990416,36	2575603,77
45	990416,86	2575604,15
46	990442,1	2575624,6
47	990441,63	2575625,43
48	990440,77	2575626,96
49	990440,7	2575627,09
50	990452,22	2575639,65
51	990451,5	2575639,02
52	990449,34	2575637,83
53	990448,82	2575637,54
54	990448,35	2575637,28
55	990447,93	2575637,05
56	990443,69	2575633,61
57	990445,49	2575630,44
58	990445,56	2575630,33
59	990446,17	2575629,26
60	990446,7	2575628,32
61	990451,79	2575632,44
62	990451,89	2575634,07
63	990476,45	2575660,15
64	990460,68	2575647,09
65	990460,7	2575647,07
66	990460,21	2575639,26
67	990476,12	2575652,15
68	990713,33	2575881,92
69	990709,95	2575876,47
70	990704,05	2575868,75
71	990697,39	2575861,56
72	990615,98	2575781,65
73	990482,94	2575665,7
74	990482,76	2575661,1

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

75	990482,61	2575657,45
76	990484,09	2575658,74
77	990620	2575777,19
78	990701,72	2575857,4
79	990708,57	2575864,78
80	990714,87	2575873,03
81	990717,78	2575877,72
82	990716,85	2575878,52
83	990716,74	2575878,58
84	990709,18	2575885,97
85	990701,47	2575877,53
86	990682,6	2575856,8
87	990679,08	2575852,94
88	990658,93	2575830,82
89	990693,83	2575865,07
90	990700,19	2575871,95
91	990705,85	2575879,37
92	990709,66	2575885,5
93	990725,88	2575907,12
94	990723,6	2575901,06
95	990719,19	2575892,14
96	990718,75	2575891,36
97	990723,21	2575887,01
98	990724,43	2575889,2
99	990729,06	2575898,56
100	990731,83	2575905,91
101	990704,66	2575888,83
102	990706,2	2575888,87
103	990705,26	2575889,79
104	990718,44	2575920,42
105	990717,49	2575916,96
106	990718,83	2575916,69
107	990722,91	2575915,89
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:140/чзу1		
1	999786,99	2577912,2
2	999757,09	2577943,56
3	999615,82	2578090,05
4	999615,61	2578090,26
5	999615,17	2578090,73
6	999423,95	2578291,44
7	999313,4	2578404,44
8	999277,11	2578445,43
9	999222,52	2578506,23
10	999221,42	2578505,53
11	999240,03	2578481,79
12	999273,25	2578439,42
13	999782,24	2577916,77
14	999787,93	2577910,94
№№ пункта	X	Y
86:02:1001001:2004/чзу3		
1	999902,99	2577757,39
2	999888,26	2577777,11
3	999854,46	2577814,47

4	999717,46	2577949,49
5	999489,04	2578188,01
6	999446,18	2578234,82
7	999305,66	2578378,89
8	999737,62	2577924,45
№№ пункта	X	Y
86:02:1001001:2004/чзу13		
1	990439,05	2575630,02
2	990436,55	2575627,98
3	990434,6	2575626,25
4	990439,12	2575629,91
5	990447,93	2575637,05
6	990445,97	2575635,97
7	990444,95	2575634,97
8	990443,48	2575633,99
9	990443,69	2575633,61
10	990460,7	2575647,07
11	990476,45	2575660,15
12	990476,5	2575660,98
13	990709,66	2575885,5
14	990705,85	2575879,37
15	990700,19	2575871,95
16	990693,83	2575865,07
17	990658,93	2575830,82
18	990629,97	2575799,02
19	990593,54	2575764,01
20	990482,97	2575666,52
21	990482,94	2575665,7
22	990615,98	2575781,65
23	990697,39	2575861,56
24	990704,05	2575868,75
25	990709,95	2575876,47
26	990713,33	2575881,92
27	990405,74	2575609,57
28	990403,71	2575608,06
29	990396,96	2575603,86
30	990389,85	2575600,18
31	990361,63	2575587,04
32	990356,53	2575597,97
33	990360,84	2575604,11
34	990354,56	2575603,87
35	990352,03	2575600,26
36	990356,68	2575585,82
37	990359,21	2575580,39
38	990392,01	2575595,67
39	990399,43	2575599,5
40	990403,25	2575601,89
41	990403,53	2575606,5
42	990406,04	2575608,97
43	990720,92	2575908,12
44	990718,99	2575903,03
45	990715,03	2575894,99
46	990718,75	2575891,36
47	990719,19	2575892,14

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

48	990723,6	2575901,06
49	990725,88	2575907,12
№№ пункта	X	Y
86:02:1001001:2004/чзу12		
1	992288,5	2577019
2	992289,25	2577018,12
3	992289,04	2577017,92
4	992288,49	2577018,53
5	992205,56	2577149,31
6	992242,5	2577074,52
7	992247,89	2577064,59
8	992254,01	2577055,12
9	992260,82	2577046,16
10	992268,33	2577037,71
11	992284,66	2577020,65
12	992285,89	2577021,83
13	992287,52	2577019,99
14	992282,53	2577015,64
15	992264,63	2577034,33
16	992256,95	2577042,99
17	992249,89	2577052,27
18	992243,55	2577062,1
19	992238,08	2577072,18
20	992209,16	2577130,73
21	992199,47	2577183,78
22	992201,84	2577179,35
23	992201,51	2577179,21
24	992199,92	2577178,42
25	992198,93	2577183,52
26	992199,32	2577183,71
27	991977,26	2577844,9
28	991978,34	2577839,96
29	991939,15	2577826,02
30	991940,14	2577831,68
31	991727,96	2578202,68
32	991730,79	2578201,35
33	991726,64	2578197,76
34	991725,84	2578198,14
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:2/чзу2		
1	999132,37	2578586,1
2	999118,67	2578600,65
3	999109,79	2578611,26
4	999078,66	2578629,75
5	999074,99	2578625,22
6	999089,54	2578600,72
7	999070,56	2578632,67
8	999071,6	2578633,95
9	999068,82	2578635,61
№№ пункта	X	Y
86:02:1001001:2004/чзу14		
1	996650,04	2578196,67
2	996651,77	2578216,12

3	996645,68	2578217,38
4	996640,72	2578218,4
5	996636,58	2578219,25
6	996635,99	2578205,51
7	996620,51	2578188,74
8	996624,88	2578185,99
9	996633,11	2578180,81
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:125/чзу1		
1	996714	2579547,51
2	996714,15	2579551,01
3	996703,17	2579551,5
4	996703,02	2579548
5	996726,92	2579847,22
6	996727,07	2579850,72
7	996716,08	2579851,22
8	996715,93	2579847,72
9	996710,93	2579847,95
10	996711,08	2579851,44
11	996707,17	2579851,63
12	996707,02	2579848,12
13	996685,1	2579248,5
14	996685,25	2579252
15	996681,24	2579252,18
16	996681,09	2579248,69
17	996701,09	2579247,78
18	996701,24	2579251,28
19	996690,25	2579251,78
20	996690,1	2579248,28
21	996690,52	2579901,71
22	996691,51	2579923,6
23	996688,28	2579929,79
24	996687,29	2579907,9
25	996672,19	2578948,78
26	996672,34	2578952,28
27	996668,29	2578952,47
28	996668,14	2578948,97
29	996691,96	2579933,56
30	996692,91	2579954,78
31	996692,1	2579956,18
32	996689,65	2579960,1
33	996688,73	2579939,75
34	996688,87	2579939,48
35	996688,16	2578948,06
36	996688,31	2578951,56
37	996677,34	2578952,06
38	996677,19	2578948,55
39	996659,28	2578649,05
40	996659,43	2578652,55
41	996655,33	2578652,74
42	996655,18	2578649,24
43	996675,25	2578648,34
44	996675,4	2578651,83
45	996664,43	2578652,33

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

46	996664,28	2578648,83
47	996563,86	2580154,91
48	996561,21	2580158,53
49	996546,83	2580159,18
50	996549,72	2580155,55
51	996540,15	2580159,48
52	996538,05	2580159,58
53	996541,39	2580155,93
54	996543,1	2580155,84
55	996541,56	2580157,78
56	996646,36	2578349,33
57	996646,51	2578352,84
58	996642,36	2578353,02
59	996642,21	2578349,52
60	996662,33	2578348,62
61	996662,48	2578352,11
62	996651,52	2578352,61
63	996651,36	2578349,11
64	996488,36	2580159,56
65	996490,96	2580161,71
66	996486,16	2580161,92
67	996608,05	2578155,64
68	996611,71	2578159
69	996612,41	2578174,55
70	996608,76	2578171,2
71	996499,1	2578055,69
72	996502,75	2578059,03
73	996500,8	2578059,12
74	996497,69	2578055,75
75	996698,02	2579548,23
76	996698,17	2579551,73
77	996694,2	2579551,91
78	996694,05	2579548,41
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:140/чзү2		
1	1000025,8	2577616,19
2	1000025,03	2577641,31
3	1000023,33	2577643,06
4	1000021,47	2577644,97
5	1000021,58	2577627,54
6	1000021,62	2577620,67
7	1000022,17	2577531,87
8	1000028,39	2577531,91
9	1000026,18	2577603,76
10	1000026,11	2577603,72
11	1000021,7	2577608,42
12	1000021,76	2577598,88
№№ пункта	X	Y
86:02:0000000:72/чзү2		
1	992087,62	2577466,77
2	992079,54	2577474,73
3	992065,56	2577474,84
4	992067,64	2577466,91
5	992078,9	2577469,61
6	992078,99	2577471,63
7	992076,98	2577471,74
8	992076,89	2577469,74
9	992051,99	2577467,02
10	992049,85	2577474,98
11	992047,44	2577474,99
12	992048,54	2577467,37
13	992048,87	2577467,05
14	992121,64	2577375,79
15	992134,76	2577401,11
16	992131,41	2577412,02
17	992114,76	2577379,89
18	992128,65	2577397,38
19	992130,09	2577398,81
20	992128,68	2577400,25
21	992127,27	2577398,83
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:140/чзү6		
1	999757,09	2577943,56
2	999710,85	2577992,07
3	999484,46	2578229,58
4	999423,95	2578291,44
5	999615,17	2578090,73
6	999615,61	2578090,26
7	999615,82	2578090,05
№№ пункта	X	Y
86:02:1001001:2004/чзү5		
1	991942,32	2577844,13
2	991961,01	2577850,79
3	991954,91	2577871,11
4	991951,53	2577886,75
5	991950,73	2577889,34
6	991947,75	2577872,38
7	991944,71	2577858,22
8	991942,84	2577855,4
9	991943,14	2577848,83
№№ пункта	X	Y
86:02:1001001:2004/чзү9		
1	990714,96	2575909,34
2	990711,41	2575910,05
3	990710,27	2575909,11
4	990709,02	2575910,62
5	990706,79	2575903,71
6	990708,32	2575901,54
7	990710,51	2575899,4
8	990713,49	2575905,43
9	990713,51	2575925,81
10	990711,3	2575918,2
11	990714,21	2575917,62
12	990717,49	2575916,96
13	990718,44	2575920,32
14	990402,84	2575614,91

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

15	990399,55	2575620,34
16	990390,65	2575612,97
17	990383,29	2575609,44
18	990383,28	2575609,44
19	990375,33	2575605,62
20	990369,2	2575602,9
21	990367,65	2575603,04
22	990367,51	2575603,19
23	990363,43	2575597,36
24	990364,53	2575595,01
25	990387,2	2575605,56
26	990393,99	2575609,07
27	990400,32	2575613,03
28	990698,79	2575888,67
29	990704,66	2575888,83
30	990705,26	2575889,79
31	990701,49	2575893,48
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:28/чзү3		
1	1000049,06	2577531,85
2	1000051,09	2577531,85
3	1000052,93	2577639,33
4	1000004,81	2577688,65
5	1000004,78	2577686,73
6	1000051	2577638,81
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:140/чзү5		
1	1000029,4	2577531,92
2	1000030,68	2577531,93
3	1000031,71	2577567,23
4	1000030,93	2577598,7
5	1000027,24	2577602,59
6	1000030,62	2577611,06
7	1000030	2577636,22
8	1000026,08	2577640,24
9	1000026,85	2577615,09
10	1000026,91	2577615,08
№№ пункта	X	Y
86:02:1001001:2004/чзү11		
1	1000052,93	2577639,33
2	1000051,09	2577531,85
3	1000051,81	2577531,86
4	1000053,55	2577614,93
5	1000004,81	2577688,65
6	1000052,93	2577639,33
7	1000042,74	2577653,82
8	1000004,86	2577692,42
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:125/чзү4		
1	996703,02	2579548
2	996703,17	2579551,5
3	996698,17	2579551,73
4	996698,02	2579548,23
5	996715,93	2579847,72
6	996716,08	2579851,22
7	996711,08	2579851,44
8	996710,93	2579847,95
9	996677,19	2578948,55
10	996677,34	2578952,06
11	996672,34	2578952,28
12	996672,19	2578948,78
13	996691,51	2579923,6
14	996691,96	2579933,56
15	996688,87	2579939,48
16	996688,73	2579939,75
17	996688,28	2579929,79
18	996664,28	2578648,83
19	996664,43	2578652,33
20	996659,43	2578652,55
21	996659,28	2578649,05
22	996549,72	2580155,55
23	996546,83	2580159,18
24	996540,15	2580159,48
25	996541,56	2580157,78
26	996543,1	2580155,84
27	996651,36	2578349,11
28	996651,52	2578352,61
29	996646,51	2578352,84
30	996646,36	2578349,33
31	996608,76	2578171,2
32	996612,41	2578174,55
33	996612,67	2578180,24
34	996608,99	2578176,26
35	996690,1	2579248,28
36	996690,25	2579251,78
37	996685,25	2579252
38	996685,1	2579248,5
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:140/чзү4		
1	999219,03	2578501,55
2	999217,59	2578503,06
3	999213,7	2578500,55
4	999258,06	2578455,01
№№ пункта	X	Y
86:02:0000000:72/чзү1		
1	992123,73	2577466,5
2	992120,86	2577474,39
3	992116,49	2577474,42
4	992118,28	2577466,54
5	992121,58	2577469,27
6	992121,67	2577471,3
7	992119,66	2577471,4
8	992119,57	2577469,39
9	992137,61	2577406,6
10	992142,29	2577415,62
11	992138,57	2577425,83

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

12	992133,63	2577416,31
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:135/чзү2		
1	1000025,42	2577640,93
2	1000025,03	2577641,31
3	1000025,8	2577616,19
4	1000025,82	2577616,18
5	1000026,8	2577615,09
6	1000026,85	2577615,09
7	1000026,08	2577640,24
8	1000028,39	2577531,91
9	1000029,4	2577531,92
10	1000027,23	2577602,6
11	1000027,2	2577602,63
12	1000026,22	2577603,72
13	1000026,19	2577603,75
14	1000026,18	2577603,76
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:140/чзү3		
1	999228,54	2578491,79
2	999267,64	2578445,17
3	999273,28	2578439,39
4	999240,03	2578481,79
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:125/чзү2		
1	996690,09	2579892,2
2	996690,52	2579901,71
3	996687,29	2579907,9
4	996686,85	2579898,09
5	996521,9	2580156,81
6	996518,55	2580160,46
7	996502,03	2580161,21
8	996505,21	2580157,56
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:135/чзү1		
1	999228,53	2578491,8
2	999227,32	2578492,85
3	999219,03	2578501,55
4	999258,06	2578455,01
5	999267,64	2578445,17
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:56/чзү1		
1	991738,95	2578182,65
2	991744,68	2578188,58
3	991744,65	2578188,66
4	991738,89	2578182,85
5	991732,33	2578202,68
6	991738,31	2578207,84
7	991737,47	2578210,4
8	991728,38	2578214,66

№№ пун-кта	X	Y
86:02:0601001:125/чзү3		
1	992009,35	2577661,59
2	992008,83	2577661,62
3	992009,69	2577658,08
4	992009,96	2577658,06
5	992037,71	2577656,81
6	992037,34	2577658,55
7	992036,91	2577660,35
8	992024,41	2577660,91
9	992025,05	2577657,38
№№ пункта	X	Y
86:02:1001001:2004/чзү7		
1	1008355,59	2577025,51
2	1008351,41	2577025,7
3	1008351,81	2577022,78
4	1008355,66	2577022,62
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:57/чзү2		
1	991760,96	2578139,3
2	991761,39	2578138
3	991761,7	2578137,06
4	991773,24	2578123,37
№№ пункта	X	Y
86:02:0000000:71/чзү2		
1	992078,9	2577469,61
2	992078,99	2577471,63
3	992076,98	2577471,74
4	992076,89	2577469,74
5	992128,65	2577397,38
6	992130,09	2577398,81
7	992128,68	2577400,25
8	992127,27	2577398,83
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:56/чзү2		
1	991761,7	2578137,06
2	991760,95	2578139,31
3	991758,52	2578142,47
4	991757,8	2578141,68
№№ пункта	X	Y
86:02:0000000:71/чзү1		
1	992121,58	2577469,27
2	992121,67	2577471,3
3	992119,66	2577471,4
4	992119,57	2577469,39
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:57/чзү1		
1	991744,65	2578188,66
2	991744,65	2578188,65

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (продолжение)

3	991744,68	2578188,58
4	991745,18	2578189,1
5	991745,12	2578189,13
6	991738,31	2578207,84
7	991739,94	2578209,24
8	991737,47	2578210,4
9	991737,58	2578210,08
№№ пункта	X	Y
86:02:0707001:3У2		
1	1013264,26	2575957,24
2	1013253,72	2575954,69
3	1013247,6	2575953,77
4	1013249,69	2575942,68
5	1013255,42	2575904,59
6	1013258,6	2575879,23
7	1013274,96	2575865,46
8	1013277,54	2575850,36
9	1013278,25	2575843,19
10	1013280,95	2575826,02
11	1013275,18	2575818,41
12	1013284,27	2575810,05
13	1013286,29	2575807,93
14	1013287,61	2575806,55
15	1013291,72	2575811,82
16	1013298,56	2575821,21
17	1013295,14	2575845,12
18	1013294,35	2575852,94
19	1013290,94	2575874,01
20	1013283,88	2575880,44
21	1013274,77	2575887,76
22	1013272,28	2575906,85
23	1013266,48	2575945,44
24	1013230,21	2576042,78
25	1013237,61	2576053,69
26	1013237,41	2576054,77
27	1013243,51	2576062,63
28	1013241,61	2576071,8
29	1013233,22	2576087,39
30	1013221,63	2576090,56
31	1013225,35	2576066,48
32	1013229,65	2576045,75
33	1013235,47	2576090,53
34	1013240,9	2576075,2
35	1013239,38	2576082,55
36	1013236,4	2576090,25
37	1013220,67	2576096,8
38	1013228,4	2576103,6
39	1013227,49	2576108,55
40	1013218,08	2576100,11
41	1013218,12	2576099,95
42	1013219,93	2576101,58
№№ пункта	X	Y
86:02:0707001:19:3У1		

1	1013171,6	2576186,32
2	1013170,06	2576189,29
3	1013169,06	2576188,62
4	1013218,08	2576100,12
5	1013227,49	2576108,56
6	1013226,15	2576115,82
7	1013218,86	2576116,85
8	1013214,95	2576113,68
9	1013215,7	2576110,23
10	1013220,16	2576142,5
11	1013215,39	2576160,66
12	1013207,61	2576170,26
13	1013211,86	2576171,19
14	1013192,94	2576194,42
15	1013183,03	2576188,17
16	1013187,19	2576180,15
17	1013189,15	2576181,31
18	1013194,95	2576167,8
19	1013197,63	2576162,83
№№ пункта	X	Y
86:02:0707001:56:3У1		
1	1013153,84	2575868,6
2	1013195,26	2575838,82
3	1013196,47	2575838,17
4	1013249,92	2575805,9
5	1013250,94	2575811,53
6	1013252,57	2575811,3
7	1013199,48	2575843,37
8	1013167,71	2575860,36
9	1013161,08	2575864,21
10	1013263,15	2575800,75
11	1013263,18	2575801,99
12	1013260,09	2575804,93
13	1013259,59	2575801,37
14	1013260,48	2575800,21
15	1013261,92	2575799,04
№№ пункта	X	Y
86:02:0000000:216/чзУ1		
1	996360,82	2577719,08
2	996361,01	2577761,36
3	996360,56	2577761,39
4	996358,46	2577719,09
5	996376,82	2577718,94
6	996377,01	2577760,46
7	996366	2577761,08
8	996365,81	2577719,03
№№ пункта	X	Y
86:02:0707001:56:3У2		
1	1013264,36	2575800,88
2	1013263,18	2575801,99
3	1013263,15	2575800,75
4	1013263,63	2575801,41

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (окончание)

5	1013253,56	2575811,15
6	1013237,47	2575826,45
7	1013151,35	2575870,39
8	1013153,84	2575868,6
9	1013161,08	2575864,21
10	1013167,71	2575860,36
11	1013199,48	2575843,37
12	1013252,57	2575811,3
№№ пункта	X	Y
86:02:0707001:3У1		
1	1013145,22	2575873,52
2	1013143,59	2575867,88
3	1013164,75	2575855,15
4	1013195,25	2575838,82
5	1013151,3	2575870,42
№№ пункта	X	Y
86:02:0000000:216/чзУ2		
1	996365,81	2577719,03
2	996366	2577761,08
3	996361,01	2577761,36
4	996360,82	2577719,08

№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:3У1		
1	990351,52	2575582,7
2	990357,04	2575584,7
3	990356,68	2575585,82
4	990350,78	2575598,48
5	990352,03	2575600,26
6	990350,91	2575603,73
7	990347,05	2575603,58
8	990345,61	2575601,53
9	990345,94	2575594,68
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:3У3		
1	991871,34	2577840,71
2	991870,02	2577849,81
3	991866,75	2577842,89
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:3У2		
1	990356,68	2575585,82
2	990352,03	2575600,26
3	990350,78	2575598,48

Положение о размещении линейного объекта

«Трубопроводы Красноленинского месторождения». Реконструкция»

II. Проект межевания

Подготовка Проекта межевания территории, в соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, осуществляется для:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;
- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

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

Проект межевания территории разработан для определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков, предназначенных для строительства и эксплуатации линейного объекта «Трубопроводы Красноленинского месторождения». Реконструкция», расположенного в Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югра Тюменской области, Красноленинского месторождения.

Вновь образованные земельные участки располагаются на землях лесного фонда, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения, землях запаса.

Общая площадь границ проекта межевания территории составляет 11,4047 га

Испрашиваемые земельные участки образуются в кадастровом квартале 86:02:00601001, 86:02:0707001, 86:02:1001001.

Сведения об образуемых земельных участках представлены в Таблице 1.

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь, га	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
86:02:1001001:2004/чзу1	н1-н1	3,4743	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 в связи с образованием части	86:02:1001001:2004
86:02:1001001:2004/чзу2	н1-н1	0,4405	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 в связи с образованием	86:02:1001001:2004

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь, га	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
			части	
86:02:1001001:2004/чзу3	н1-н1	0,2173	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 в связи с образованием части	86:02:1001001:2004
86:02:1001001:2004/чзу4	н1-н1	0,4876	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 в связи с образованием части	86:02:1001001:2004
86:02:1001001:2004/чзу5	н1-н1	0,0390	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 в связи с образованием части	86:02:1001001:2004
86:02:1001001:2004/чзу6	н1-н1	0,9691	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 в связи с образованием части	86:02:1001001:2004
86:02:1001001:2004/чзу7	н1-н1	0,0012	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 в связи с образованием части	86:02:1001001:2004
86:02:1001001:2004/чзу8	н1-н1	0,3355	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 в связи с образованием части	86:02:1001001:2004
86:02:1001001:2004/чзу9	н1-н1	0,0327	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 в связи с образованием части	86:02:1001001:2004
86:02:1001001:2004/чзу10	н1-н1	1,0616	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 в связи с образованием части	86:02:1001001:2004
86:02:1001001:2004/чзу11	н1-н1	0,0255	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 в связи с образованием части	86:02:1001001:2004
86:02:1001001:2004/чзу12	н1-н1	0,0955	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 в связи с образованием части	86:02:1001001:2004
86:02:1001001:2004/чзу13	н1-н1	0,1241	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 в связи с образованием части	86:02:1001001:2004

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь, га	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
86:02:1001001:2004/чзу14	н1-н1	0,0603	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 в связи с образованием части	86:02:1001001:2004
86:02:0601001:125/чзу1	н1-н1	0,0588	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:125 в связи с образованием части	86:02:0601001:125
86:02:0601001:125/чзу2	н1-н1	0,0092	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:125 в связи с образованием части	86:02:0601001:125
86:02:0601001:125/чзу3	н1-н1	0,0045	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:125 в связи с образованием части	86:02:0601001:125
86:02:0601001:125/чзу4	н1-н1	0,0182	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:125 в связи с образованием части	86:02:0601001:125
86:02:0000000:71/чзу1	н1-н1	0,0004	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:71 в связи с образованием части	86:02:0000000:71
86:02:0000000:71/чзу2	н1-н1	0,0008	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:71 в связи с образованием части	86:02:0000000:71
86:02:0000000:72/чзу1	н1-н1	0,0118	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:72 в связи с образованием части	86:02:0000000:72
86:02:0000000:72/чзу2	н1-н1	0,0408	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:72 в связи с образованием части	86:02:0000000:72
86:02:0601001:135/чзу1	н1-н1	0,0061	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:135 в связи с образованием части	86:02:0601001:135
86:02:0601001:135/чзу2	н1-н1	0,0098	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:135 в связи с образованием части	86:02:0601001:135
86:02:0601001:140/чзу1	н1-н1	0,2501	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:140 в связи с образованием части	86:02:0601001:140
86:02:0601001:140/чзу2	н1-н1	0,0487	учет изменений земельного участка с кадастровым	86:02:0601001:140

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь, га	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
			номером 86:02:0601001:140 в связи с образованием части	
86:02:0601001:140/чзу3	н1-н1	0,0096	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:140 в связи с образованием части	86:02:0601001:140
86:02:0601001:140/чзу4	н1-н1	0,0148	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:140 в связи с образованием части	86:02:0601001:140
86:02:0601001:140/чзу5	н1-н1	0,0293	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:140 в связи с образованием части	86:02:0601001:140
86:02:0601001:140/чзу6	н1-н1	0,0393	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:140 в связи с образованием части	86:02:0601001:140
86:02:0601001:2/чзу1	н1-н1	1,2056	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:2 в связи с образованием части	86:02:0601001:2
86:02:0601001:2/чзу2	н1-н1	0,0797	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:2 в связи с образованием части	86:02:0601001:2
86:02:0601001:2/чзу3	н1-н1	0,4619	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:2 в связи с образованием части	86:02:0601001:2
86:02:0601001:28/чзу1	н1-н1	0,7409	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:28 в связи с образованием части	86:02:0601001:28
86:02:0601001:28/чзу2	н1-н1	0,3680	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:28 в связи с образованием части	86:02:0601001:28
86:02:0601001:28/чзу3	н1-н1	0,0317	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:28 в связи с образованием части	86:02:0601001:28
86:02:0601001:56/чзу1	н1-н1	0,0057	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:56 в связи с образованием части	86:02:0601001:56
86:02:0601001:56/чзу2	н1-н1	0,0005	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:56 в связи с образованием части	86:02:0601001:56
86:02:0601001:57/чзу1	н1-н1	0,0003	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:57 в	86:02:0601001:57

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь, га	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
			связи с образованием части	
86:02:0601001:57/чзу2	н1-н1	0,0008	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0601001:57 в связи с образованием части	86:02:0601001:57
86:02:0000000:216/чзу1	н1-н1	0,0520	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:216 в связи с образованием части	86:02:0000000:216
86:02:0707001:56:ЗУ1	н1-н1	0,0528	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0707001:56 с сохранением исходного в измененных границах	86:02:0707001:56
86:02:0707001:19:ЗУ1	н1-н1	0,0757	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0707001:19 с сохранением исходного в измененных границах	86:02:0707001:19
86:02:0000000:216/чзу2	н1-н1	0,0210	учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:216 в связи с образованием части	86:02:0000000:216
86:02:0707001:56:ЗУ2	н1-н1	0,0296	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0707001:56 с сохранением исходного в измененных границах	86:02:0707001:56
86:02:0601001:ЗУ1	н1-н1	0,0123	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-
86:02:0601001:ЗУ3	н1-н1	0,0019	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-
86:02:0707001:ЗУ1	н1-н1	0,0218	Образование земельного участка из земель, находящихся в	-

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь, га	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
			государственной или муниципальной собственности	
86:02:0707001:3У2	н1-н1	0,3248	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-
86:02:0601001:3У2	н1-н1	0,0013	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-
ИТОГО:		11,4047		

2.2. 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.

Образуемые земельные участки, относящиеся к территории общего пользования, отсутствуют.

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

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
«Трубопроводы Красноленинского месторождения. Реконструкция»	86:02:1001001:2004/чзу1	3,4743	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:02:1001001:2004/чзу2	0,4405	Земли лесного фонда	
	86:02:1001001:2004/чзу3	0,2173	Земли лесного фонда	
	86:02:1001001:2004/чзу4	0,4876	Земли лесного фонда	
	86:02:1001001:2004/чзу5	0,0390	Земли лесного фонда	
	86:02:1001001:2004/чзу6	0,9691	Земли лесного фонда	
	86:02:1001001:2004/чзу7	0,0012	Земли лесного фонда	

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
	86:02:1001001:2004/чзу8	0,3355	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:02:1001001:2004/чзу9	0,0327	Земли лесного фонда	
	86:02:1001001:2004/чзу10	1,0616	Земли лесного фонда	
	86:02:1001001:2004/чзу11	0,0255	Земли лесного фонда	
	86:02:1001001:2004/чзу12	0,0955	Земли лесного фонда	
	86:02:1001001:2004/чзу13	0,1241	Земли лесного фонда	
	86:02:1001001:2004/чзу14	0,0603	Земли лесного фонда	
	86:02:0601001:125/чзу1	0,0588	Земли лесного фонда	
	86:02:0601001:125/чзу2	0,0092	Земли лесного фонда	
	86:02:0601001:125/чзу3	0,0045	Земли лесного фонда	
	86:02:0601001:125/чзу4	0,0182	Земли лесного фонда	
	86:02:0000000:71/чзу1	0,0004	Земли лесного фонда	
	86:02:0000000:71/чзу2	0,0008	Земли лесного фонда	
	86:02:0000000:72/чзу1	0,0118	Земли лесного фонда	
	86:02:0000000:72/чзу2	0,0408	Земли лесного фонда	
	86:02:0601001:135/чзу1	0,0061	Земли лесного фонда	
	86:02:0601001:135/чзу2	0,0098	Земли лесного фонда	
	86:02:0601001:140/чзу1	0,2501	Земли лесного фонда	
	86:02:0601001:140/чзу2	0,0487	Земли лесного фонда	
	86:02:0601001:140/чзу3	0,0096	Земли лесного фонда	
	86:02:0601001:140/чзу4	0,0148	Земли лесного фонда	
	86:02:0601001:140/чзу5	0,0293	Земли лесного фонда	
	86:02:0601001:140/чзу6	0,0393	Земли лесного фонда	
	86:02:0601001:2/чзу1	1,2056	Земли лесного фонда	

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
	86:02:0601001:2/чзу2	0,0797	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:02:0601001:2/чзу3	0,4619	Земли лесного фонда	
	86:02:0601001:28/чзу1	0,7409	Земли лесного фонда	
	86:02:0601001:28/чзу2	0,3680	Земли лесного фонда	
	86:02:0601001:28/чзу3	0,0317	Земли лесного фонда	
	86:02:0601001:56/чзу1	0,0057	Земли лесного фонда	
	86:02:0601001:56/чзу2	0,0005	Земли лесного фонда	
	86:02:0601001:57/чзу1	0,0003	Земли лесного фонда	
	86:02:0601001:57/чзу2	0,0008	Земли лесного фонда	
	86:02:0000000:216/чзу1	0,0520	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	
	86:02:0707001:56:3У1	0,0528		
	86:02:0707001:19:3У1	0,0757		
	86:02:0000000:216/чзу2	0,0210		
	86:02:0707001:56:3У2	0,0296		
	86:02:0601001:3У1	0,0123	Земли запаса	
	86:02:0601001:3У3	0,0019	Земли запаса	
	86:02:0707001:3У1	0,0218	Земли запаса	
	86:02:0707001:3У2	0,3248	Земли запаса	
	86:02:0601001:3У2	0,0013	Земли запаса	

2.4. 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.

Таблица 4

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

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ квартала	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв.м
1	Троицкое/ Троицкое	155,156	Защитные		86:02:1001001:2004/чзу1	1,8768	18768
		155	Эксплуатационные			1,5975	15975
2		156	Защитные		86:02:1001001:2004/чзу2	0,4405	4405
3		145	Защитные		86:02:1001001:2004/чзу3	0,2173	2173
4		176	Защитные		86:02:1001001:2004/чзу4	0,0270	270
		175,176	Эксплуатационные			0,4606	4606
5			Эксплуатационные		86:02:1001001:2004/чзу5	0,0390	390
6		176	Защитные		86:02:1001001:2004/чзу6	0,0006	6
		175,176	Эксплуатационные			0,9685	9685
7		132	Защитные		86:02:1001001:2004/чзу7	0,0012	12
8		175	Эксплуатационные		86:02:1001001:2004/чзу8	0,3355	3355
9		175	Эксплуатационные		86:02:1001001:2004/чзу9	0,0327	327
10		155,156	Защитные		86:02:1001001:2004/чзу10	0,5697	5697
		155	Эксплуатационные			0,4919	4919
11		144,145	Защитные		86:02:1001001:2004/чзу11	0,0255	255
12		176	Защитные		86:02:1001001:2004/чзу12	0,0010	10
		175,176	Эксплуатационные			0,0945	945
13		175	Эксплуатационные		86:02:1001001:2004/чзу13	0,1241	1241
14		155	Эксплуатационные		86:02:1001001:2004/чзу14	0,0603	603
15		156	Защитные		86:02:0601001:125/чзу1	0,0344	344
		155	Эксплуатационные			0,0244	244
16		156	Защитные		86:02:0601001:125/чзу2	0,0092	92
17		176	Эксплуатационные		86:02:0601001:125/чзу3	0,0045	45
18	156	Защитные		86:02:0601001:125/чзу4	0,0110	110	
	155	Эксплуатационные			0,0072	72	
19	175	Эксплуатационные		86:02:0000000:71/чзу1	0,0004	4	
20	175	Эксплуатационные		86:02:0000000:71/чзу2	0,0008	8	
21	175	Эксплуатационные		86:02:0000000:72/чзу1	0,0118	118	
22	175	Эксплуатационные		86:02:0000000:72/чзу2	0,0408	408	
23	145	Защитные		86:02:0601001:135/чзу1	0,0061	61	

24	144,145	Защитные		86:02:0601001:135/чзу2	0,0098	98
25	145	Защитные		86:02:0601001:140/чзу1	0,2501	2501
26	144,145	Защитные		86:02:0601001:140/чзу2	0,0487	487
27	145	Защитные		86:02:0601001:140/чзу3	0,0096	96
28	145	Защитные		86:02:0601001:140/чзу4	0,0148	148
29	145	Защитные		86:02:0601001:140/чзу5	0,0293	293
30	145	Защитные		86:02:0601001:140/чзу6	0,0393	393
31	144,145	Защитные		86:02:0601001:2/чзу1	1,2056	12056
32	145	Защитные		86:02:0601001:2/чзу2	0,0797	797
33	144,145	Защитные		86:02:0601001:2/чзу3	0,4619	4619
34	144,145	Защитные		86:02:0601001:28/чзу1	0,7409	7409
35	144,145	Защитные		86:02:0601001:28/чзу2	0,3680	3680
36	144,145	Защитные		86:02:0601001:28/чзу3	0,0317	317
37	176	Защитные		86:02:0601001:56/чзу1	0,0057	57
38	176	Защитные		86:02:0601001:56/чзу2	0,0005	5
39	176	Защитные		86:02:0601001:57/чзу1	0,0003	3
40	176	Защитные		86:02:0601001:57/чзу2	0,0008	8

Таблица 5

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:02:1001001:2004/чзу1									
Высоконапорный водовод от т.вр. до К 92									
Защитные	Троицкое/ Троицкое	156	4	Б	0,4121 / 70				0.4121/70
Защитные		156	20	Б	0,0624 / 9				0.0624/9
Защитные		156	21	Б	0,0901 / 14				0.0901/14
Защитные		156	22	О С	0,0192 / 4				0.0192/4
Защитные		156	25		0,0029 / --	Буровая площадка			
Защитные		156	28		0,0018 / --	Профиль			
Защитные		156	29		1,0948 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		156	31		0,0016 / --	Просека квартальная			
Защитные		155	2	Е	0,0254 / 6				0.0254/6

Защитные		155	55		0,0114 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		155	65		0,0003 / --	Дорога общего пользования, грунтовая			
Защитные		155	70	Е	0,1086 / 27			0.1086/27	
Защитные		155	71	Б	0,0462 / 5		0.0462/5		
Эксплуатационные		155	4	Б	0,6612 / 93			0.6612/93	
Эксплуатационные		155	6	О С	0,1854 / 33			0.1854/33	
Эксплуатационные		155	7	О С	0,0818 / 13			0.0818/13	
Эксплуатационные		155	56		0,6561 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		155	60		0,0130 / --	Профиль			
Итого по объекту:					3,4743 / 274	0	0	0.0462/5	1.6462/269
Итого по участку:					3,4743 / 274	0	0	0.0462/5	1.6462/269
86:02:1001001:2004/чзу2									
Высоконапорный водовод от т.вр. до К 92									
Защитные	Троицкое/ Троицкое	156	4	Б	0,1370 / 23			0.1370/23	
Защитные		156	29		0,3035 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,4405 / 23	0	0	0	0.1370/23
Итого по участку:					0,4405 / 23	0	0	0	0.1370/23
86:02:1001001:2004/чзу3									
Высоконапорный водовод ДНС куст скв.93									
Защитные	Троицкое/ Троицкое	145	6	О С	0,0850 / 15			0.0850/15	
Защитные		145	25	Б	0,1165 / 17			0.1165/17	
Защитные		145	28		0,0102 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		145	49		0,0056 / --	Профиль			
Итого по объекту:					0,2173 / 32	0	0	0	0.2015/32
Итого по участку:					0,2173 / 32	0	0	0	0.2015/32
86:02:1001001:2004/чзу4									
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-84 (Высоконапорный водовод от УП-22-К-84, скв.84 Р)									
Защитные	Троицкое/ Троицкое	176	11	Б	0,0270 / 4			0.0270/4	
Эксплуатационные		175	11		0,2648 / --	Болото			
Эксплуатационные		175	13	С	0,0253 / 1			0.0253/1	
Эксплуатационные		175	80		0,0230 / --	Буровая площадка			
Эксплуатационные		175	85		0,0356 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		175	95		0,0085 / --	Профиль			
Эксплуатационные		175	101		0,0097 / --	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		176	15	Б	0,0409 / 5			0.0409/5	
Эксплуатационные		176	50		0,0478 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		176	64		0,0050 / --	Дорога лесохозяйственная, грунтовая			
Итого по объекту:					0,4876 / 10	0	0	0	0.0932/10
Итого по участку:					0,4876 / 10	0	0	0	0.0932/10
86:02:1001001:2004/чзу5									
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-84 (Высоконапорный водовод от УП-22-К-84, скв.84 Р)									
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	176	15	Б	0,0390 / 5			0.0390/5	
Итого по объекту:					0,0390 / 5	0	0	0	0.0390/5

<i>Итого по участку:</i>					0,0390	/	5	0	0	0	0,0390/5
<i>86:02:1001001:2004/чзуб</i>											
<i>Высоконапорный водовод от точки врезки до К-84 (Высоконапорный водовод от УП-22-К-84, скв.84 Р)</i>											
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	176	11	Б	0,0002	/	0				0.0002/0
<i>Защитные</i>		176	18	Б	0,0004	/	0	0.0004/0			
<i>Эксплуатационные</i>		175	11		0,2391	/	--	<i>Болото</i>			
<i>Эксплуатационные</i>		175	13	С	0,1854	/	9				0.1854/9
<i>Эксплуатационные</i>		175	80		0,0406	/	--	<i>Буровая площадка</i>			
<i>Эксплуатационные</i>		175	85		0,0403	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Эксплуатационные</i>		175	101		0,0114	/	--	<i>Дорога общего пользования, грунтовая</i>			
<i>Эксплуатационные</i>		176	8		0,3289	/	--	<i>Болото</i>			
<i>Эксплуатационные</i>		176	15	Б	0,0630	/	8				0.0630/8
<i>Эксплуатационные</i>		176	50		0,0420	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Эксплуатационные</i>		176	57		0,0066	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Эксплуатационные</i>		176	64		0,0112	/	--	<i>Дорога лесохозяйственная, грунтовая</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0,9691	/	17	0.0004/0	0	0	0.2486/17
<i>Итого по участку:</i>					0,9691	/	17	0.0004/0	0	0	0.2486/17
<i>86:02:1001001:2004/чз7</i>											
<i>Нефтепровод к кусту 44 Д 159*8 (Нефтепровод Куст No 44 до т.врезки (УЗ-19))</i>											
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	132	33	С	0,0012	/	0			0.0012/0	
<i>Итого по объекту:</i>					0,0012	/	0	0	0	0.0012/0	0
<i>Итого по участку:</i>					0,0012	/	0	0	0	0.0012/0	0
<i>86:02:1001001:2004/чз8</i>											
<i>Нефтепровод от скв.162Р до скв.161Р (Скв.Но 162Р до т.врезки Скв.Но 161Р)</i>											
<i>Эксплуатационные</i>	Троицкое/ Троицкое	175	23	С	0,0941	/	1	0.0941/1			
<i>Эксплуатационные</i>		175	28	Б	0,0589	/	5				0.0589/5
<i>Эксплуатационные</i>		175	29	С	0,0492	/	3				0.0492/3
<i>Эксплуатационные</i>		175	64		0,0426	/	--	<i>Буровая площадка</i>			
<i>Эксплуатационные</i>		175	85		0,0875	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Эксплуатационные</i>		175	95		0,0032	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0,3355	/	9	0.0941/1	0	0	0.1081/8
<i>Итого по участку:</i>					0,3355	/	9	0.0941/1	0	0	0.1081/8
<i>86:02:1001001:2004/чз9</i>											
<i>Нефтепровод от скв.162Р до скв.161Р (Скв.Но 162Р до т.врезки Скв.Но 161Р)</i>											
<i>Эксплуатационные</i>	Троицкое/ Троицкое	175	64		0,0103	/	--	<i>Буровая площадка</i>			
<i>Эксплуатационные</i>		175	85		0,0224	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0,0327	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0,0327	/	0	0	0	0	0
<i>86:02:1001001:2004/чз10</i>											
<i>Высоконапорный водовод от т.вр. до К 92</i>											
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	156	4	Б	0,1240	/	21				0.1240/21
<i>Защитные</i>		156	25		0,0006	/	--	<i>Буровая площадка</i>			

Защитные		156	29		0,3951 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		156	31		0,0005 / --	Просека квартальная			
Защитные		155	55		0,0224 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		155	65		0,0002 / --	Дорога общего пользования, грунтовая			
Защитные		155	70	Е	0,0120 / 3			0.0120/3	
Защитные		155	71	Б	0,0149 / 1		0.0149/1		
Эксплуатационные		155	4	Б	0,0161 / 2			0.0161/2	
Эксплуатационные		155	56		0,4749 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		155	60		0,0009 / --	Профиль			
Итого по объекту:					1,0616 / 27	0	0	0.0149/1	0.1521/26
Итого по участку:					1,0616 / 27	0	0	0.0149/1	0.1521/26
86:02:1001001:2004/чзУ11									
Высоконапорный водовод ДНС куст скв.93									
Защитные	Троицкое/ Троицкое	144	59		0,0082 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		145	28		0,0172 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		145	50		0,0001 / --	Просека квартальная			
Итого по объекту:					0,0255 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0255 / 0	0	0	0	0
86:02:1001001:2004/чзУ12									
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-84 (Высоконапорный водовод от УП-22-К-84, скв.84 Р)									
Защитные	Троицкое/ Троицкое	176	11	Б	0,0010 / 0				0.0010/0
Эксплуатационные		175	11		0,0608 / --	Болото			
Эксплуатационные		175	80		0,0115 / --	Буровая площадка			
Эксплуатационные		175	95		0,0025 / --	Профиль			
Эксплуатационные		176	15	Б	0,0097 / 1				0.0097/1
Эксплуатационные		176	50		0,0100 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0955 / 1	0	0	0	0.0107/1
Итого по участку:					0,0955 / 1	0	0	0	0.0107/1
86:02:1001001:2004/чзУ13									
Нефтепровод от скв.162Р до скв.161Р (Скв.№162Р до т.врезки Скв.№161Р)									
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	175	23	С	0,0522 / 1	0.0522/1			
Эксплуатационные		175	28	Б	0,0077 / 1				0.0077/1
Эксплуатационные		175	29	С	0,0095 / 1				0.0095/1
Эксплуатационные		175	64		0,0225 / --	Буровая площадка			
Эксплуатационные		175	85		0,0319 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		175	95		0,0003 / --	Профиль			
Итого по объекту:					0,1241 / 3	0.0522/1	0	0	0.0172/2
Итого по участку:					0,1241 / 3	0.0522/1	0	0	0.0172/2
86:02:1001001:2004/чзУ14									
Высоконапорный водовод от т.вр. до К 92 (Узел 2)									
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	155	4	Б	0,0523 / 7				0.0523/7
Эксплуатационные		155	56		0,0080 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0603 / 7	0	0	0	0.0523/7

Итого по участку:					0,0603	/	7	0	0	0	0,0523/7
86:02:0601001:125/чзу1											
Высоконапорный водовод от т.вр. до К 92											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	156	4	Б	0,0084	/	1				0,0084/1
Защитные		156	20	Б	0,0014	/	0				0,0014/0
Защитные		156	21	Б	0,0015	/	0				0,0015/0
Защитные		156	25		0,0005	/	--	Буровая площадка			
Защитные		156	29		0,0226	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		155	4	Б	0,0119	/	2				0,0119/2
Эксплуатационные		155	6	О С	0,0021	/	0				0,0021/0
Эксплуатационные		155	56		0,0064	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		155	60		0,0040	/	--	Профиль			
Итого по объекту:					0,0588	/	3	0	0	0	0,0253/3
Итого по участку:					0,0588	/	3	0	0	0	0,0253/3
86:02:0601001:125/чзу2											
Высоконапорный водовод от т.вр. до К 92											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	156	4	Б	0,0058	/	1				0,0058/1
Защитные		156	29		0,0034	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0092	/	1	0	0	0	0,0058/1
Итого по участку:					0,0092	/	1	0	0	0	0,0058/1
86:02:0601001:125/чзу3											
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-84 (Высоконапорный водовод от УП-22-К-84, скв.84 Р)											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	176	8		0,0045	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0,0045	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0045	/	0	0	0	0	0
86:02:0601001:125/чзу4											
Высоконапорный водовод от т.вр. до К 92											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	156	4	Б	0,0023	/	0				0,0023/0
Защитные		156	29		0,0087	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		155	4	Б	0,0019	/	0				0,0019/0
Эксплуатационные		155	56		0,0053	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0182	/	0	0	0	0	0,0042/0
Итого по участку:					0,0182	/	0	0	0	0	0,0042/0
86:02:0000000:71/чзу1											
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-84 (Высоконапорный водовод от УП-22-К-84, скв.84 Р)											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	175	85		0,0004	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0004	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0004	/	0	0	0	0	0
86:02:0000000:71/чзу2											
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-84 (Высоконапорный водовод от УП-22-К-84, скв.84 Р)											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	175	13	С	0,0004	/	0				0,0004/0
Эксплуатационные		175	85		0,0004	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0008	/	0	0	0	0	0,0004/0

<i>Итого по участку:</i>					0,0008	/	0	0	0	0	0,0004/0
86:02:0000000:72/чзу1											
<i>Высоконапорный водовод от точки врезки до К-84 (Высоконапорный водовод от УП-22-К-84, скв.84 Р)</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	175	13	С	0,0003	/	0				0,0003/0
Эксплуатационные		175	85		0,0115	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0,0118	/	0	0	0	0	0,0003/0
<i>Итого по участку:</i>					0,0118	/	0	0	0	0	0,0003/0
86:02:0000000:72/чзу2											
<i>Высоконапорный водовод от точки врезки до К-84 (Высоконапорный водовод от УП-22-К-84, скв.84 Р)</i>											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	175	13	С	0,0130	/	1				0,0130/1
Эксплуатационные		175	85		0,0217	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		175	101		0,0061	/	--	<i>Дорога общего пользования, грунтовая</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0,0408	/	1	0	0	0	0,0130/1
<i>Итого по участку:</i>					0,0408	/	1	0	0	0	0,0130/1
86:02:0601001:135/чзу1											
<i>Высоконапорный водовод ДНС куст скв.93</i>											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	145	28		0,0061	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0,0061	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0,0061	/	0	0	0	0	0
86:02:0601001:135/чзу2											
<i>Высоконапорный водовод ДНС куст скв.93</i>											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	144	59		0,0083	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Защитные		145	28		0,0014	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Защитные		145	50		0,0001	/	--	<i>Просека квартальная</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0,0098	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0,0098	/	0	0	0	0	0
86:02:0601001:140/чзу1											
<i>Высоконапорный водовод ДНС куст скв.93</i>											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	145	28		0,2501	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0,2501	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0,2501	/	0	0	0	0	0
86:02:0601001:140/чзу2											
<i>Высоконапорный водовод ДНС куст скв.93</i>											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	144	59		0,0424	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Защитные		145	28		0,0059	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Защитные		145	50		0,0004	/	--	<i>Просека квартальная</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0,0487	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0,0487	/	0	0	0	0	0
86:02:0601001:140/чзу3											
<i>Высоконапорный водовод ДНС куст скв.93</i>											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	145	28		0,0096	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0,0096	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0,0096	/	0	0	0	0	0

86:02:0601001:140/чзу4									
Высоконапорный водовод ДНС куст скв.93									
Защитные	Троицкое/ Троицкое	145	28		0,0148 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0148 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0148 / 0	0	0	0	0
86:02:0601001:140/чзу5									
Высоконапорный водовод ДНС куст скв.93									
Защитные	Троицкое/ Троицкое	144	59		0,0247 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		145	28		0,0042 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		145	50		0,0004 / --	Просека квартальная			
Итого по объекту:					0,0293 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0293 / 0	0	0	0	0
86:02:0601001:140/чзу6									
Высоконапорный водовод ДНС куст скв.93									
Защитные	Троицкое/ Троицкое	145	28		0,0393 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0393 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0393 / 0	0	0	0	0
86:02:0601001:2/чзу1									
Высоконапорный водовод ДНС куст скв.93									
Защитные	Троицкое/ Троицкое	144	59		0,0350 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		145	26		0,0085 / --	Буровая площадка			
Защитные		145	28		0,7888 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		145	50		0,0004 / --	Просека квартальная			
Защитные		145	66		0,3729 / --	Дорога общего пользования, грунтовая			
Итого по объекту:					1,2056 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					1,2056 / 0	0	0	0	0
86:02:0601001:2/чзу2									
Высоконапорный водовод ДНС куст скв.93									
Защитные	Троицкое/ Троицкое	145	28		0,0797 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0797 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0797 / 0	0	0	0	0
86:02:0601001:2/чзу3									
Высоконапорный водовод ДНС куст скв.93									
Защитные	Троицкое/ Троицкое	144	59		0,0202 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		145	28		0,4414 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		145	50		0,0003 / --	Просека квартальная			
Итого по объекту:					0,4619 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,4619 / 0	0	0	0	0
86:02:0601001:28/чзу1									
Высоконапорный водовод ДНС куст скв.93									
Защитные	Троицкое/ Троицкое	144	59		0,0728 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		145	28		0,6670 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		145	50		0,0011 / --	Просека квартальная			
Итого по объекту:					0,7409 / 0	0	0	0	0

<i>Итого по участку:</i>					0,7409 / 0	0	0	0	0
86:02:0601001:28/чзу2									
<i>Высоконапорный водовод ДНС куст скв.93</i>									
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	144	59		0,0030 / --	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Защитные</i>		145	25	Б	0,0770 / 12				0.0770/12
<i>Защитные</i>		145	28		0,2880 / --	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0,3680 / 12	0	0	0	0.0770/12
<i>Итого по участку:</i>					0,3680 / 12	0	0	0	0.0770/12
86:02:0601001:28/чзу3									
<i>Высоконапорный водовод ДНС куст скв.93</i>									
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	144	59		0,0185 / --	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Защитные</i>		145	28		0,0130 / --	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Защитные</i>		145	50		0,0002 / --	<i>Просека квартальная</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0,0317 / 0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0,0317 / 0	0	0	0	0
86:02:0601001:56/чзу1									
<i>Высоконапорный водовод от точки врезки до К-84 (Высоконапорный водовод от УП-22-К-84, скв.84 Р)</i>									
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	176	11	Б	0,0057 / 1				0.0057/1
<i>Итого по объекту:</i>					0,0057 / 1	0	0	0	0.0057/1
<i>Итого по участку:</i>					0,0057 / 1	0	0	0	0.0057/1
86:02:0601001:56/чзу2									
<i>Высоконапорный водовод от точки врезки до К-84 (Высоконапорный водовод от УП-22-К-84, скв.84 Р)</i>									
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	176	18	Б	0,0005 / 0	0.0005/0			
<i>Итого по объекту:</i>					0,0005 / 0	0.0005/0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0,0005 / 0	0.0005/0	0	0	0
86:02:0601001:57/чзу1									
<i>Высоконапорный водовод от точки врезки до К-84 (Высоконапорный водовод от УП-22-К-84, скв.84 Р)</i>									
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	176	11	Б	0,0003 / 0				0.0003/0
<i>Итого по объекту:</i>					0,0003 / 0	0	0	0	0.0003/0
<i>Итого по участку:</i>					0,0003 / 0	0	0	0	0.0003/0
86:02:0601001:57/чзу2									
<i>Высоконапорный водовод от точки врезки до К-84 (Высоконапорный водовод от УП-22-К-84, скв.84 Р)</i>									
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	176	16	Б	0,0008 / 0				0.0008/0
<i>Итого по объекту:</i>					0,0008 / 0	0	0	0	0.0008/0
<i>Итого по участку:</i>					0,0008 / 0	0	0	0	0.0008/0
<i>Всего по отводу:</i>					10,8115 / 426	0.1472/ 2	0	0.0623/ 6	2.8387/ 418

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодые	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>86:02:1001001:2004/чзу1</i>											
<i>Высоконапорный водовод от т.вр. до К 92</i>											
156	4	Защитные	Б	5Б1ОС2К2Е	130	3	0,7				170
156	20	Защитные	Б	6Б1ОС1С1К1Е	90	4	0,7				150
156	21	Защитные	Б	5Б2ОС2К1Е	120	3	0,6				160
156	22	Защитные	ОС	5ОС3Б1К1Е	80	3	0,7				190
155	2	Защитные	Е	2Е2Е1К5Б+К+Б	200	3	0,8				250
155	70	Защитные	Е	2Е2Е1К5Б+К+Б	200	3	0,8				250
155	71	Защитные	Б	7Б1ОС2С+К	65	4	0,6			100	
155	4	Эксплуатационные	Б	8Б2ОС	85	4	0,7				140
155	6	Эксплуатационные	ОС	6ОС4Б+ОС	85	4	0,7				180
155	7	Эксплуатационные	ОС	4ОС3Б2К1Е+С+ОС	85	3	0,7				160
<i>86:02:1001001:2004/чзу2</i>											
<i>Высоконапорный водовод от т.вр. до К 92</i>											
156	4	Защитные	Б	5Б1ОС2К2Е	130	3	0,7				170
<i>86:02:1001001:2004/чзу3</i>											
<i>Высоконапорный водовод ДНС куст скв.93</i>											
145	6	Защитные	ОС	5ОС3Б1П1Е+К	85	3	0,7				180
145	25	Защитные	Б	5Б3ОС2К+Е	110	3	0,6				150
<i>86:02:1001001:2004/чзу4</i>											
<i>Высоконапорный водовод от точки врезки до К-84 (Высоконапорный водовод от УП-22-К-84, скв.84 Р)</i>											
176	11	Защитные	Б	10Б+К+Е	75	3	0,7				150
175	13	Эксплуатационные	С	9С1Б+К	130	5Б	0,5				50
176	15	Эксплуатационные	Б	7Б1К1Е1С	75	3	0,7				120
<i>86:02:1001001:2004/чзу5</i>											
<i>Высоконапорный водовод от точки врезки до К-84 (Высоконапорный водовод от УП-22-К-84, скв.84 Р)</i>											
176	15	Эксплуатационные	Б	7Б1К1Е1С	75	3	0,7				120
<i>86:02:1001001:2004/чзу6</i>											
<i>Высоконапорный водовод от точки врезки до К-84 (Высоконапорный водовод от УП-22-К-84, скв.84 Р)</i>											
176	11	Защитные	Б	10Б+К+Е	75	3	0,7				150
176	18	Защитные	Б	7Б3С	10	4	0,7	10			
175	13	Эксплуатационные	С	9С1Б+К	130	5Б	0,5				50
176	15	Эксплуатационные	Б	7Б1К1Е1С	75	3	0,7				120

86:02:1001001:2004/чзу7											
<i>Нефтепровод к кусту 44 Д 159*8 (Нефтепровод Куст No 44 до т.врезки (УЗ-19))</i>											
132	33	Защитные	С	7СЗБ+К	130	5	0,5			140	
86:02:1001001:2004/чзу8											
<i>Нефтепровод от скв.162Р до скв.161Р (Скв.Но 162Р до т.врезки Скв.Но 161Р)</i>											
175	23	Эксплуатационные	С	5С5Б	30	5А	0,4	10			
175	28	Эксплуатационные	Б	7Б2К1Е	70	4	0,6				90
175	29	Эксплуатационные	С	7С2К1Б	150	5Б	0,5				60
86:02:1001001:2004/чзу10											
<i>Высоконапорный водовод от т.вр. до К 92</i>											
156	4	Защитные	Б	5Б1ОС2К2Е	130	3	0,7				170
155	70	Защитные	Е	2Е2Е1К5Б+К+Б	200	3	0,8				250
155	71	Защитные	Б	7Б1ОС2С+К	65	4	0,6			100	
155	4	Эксплуатационные	Б	8Б2ОС	85	4	0,7				140
86:02:1001001:2004/чзу12											
<i>Высоконапорный водовод от точки врезки до К-84 (Высоконапорный водовод от УП-22-К-84, скв.84 Р)</i>											
176	11	Защитные	Б	10Б+К+Е	75	3	0,7				150
176	15	Эксплуатационные	Б	7Б1К1Е1С	75	3	0,7				120
86:02:1001001:2004/чзу13											
<i>Нефтепровод от скв.162Р до скв.161Р (Скв.Но 162Р до т.врезки Скв.Но 161Р)</i>											
175	23	Эксплуатационные	С	5С5Б	30	5А	0,4	10			
175	28	Эксплуатационные	Б	7Б2К1Е	70	4	0,6				90
175	29	Эксплуатационные	С	7С2К1Б	150	5Б	0,5				60
86:02:1001001:2004/чзу14											
<i>Высоконапорный водовод от т.вр. до К 92 (Узел 2)</i>											
155	4	Эксплуатационные	Б	8Б2ОС	85	4	0,7				140
86:02:0601001:125/чзу1											
<i>Высоконапорный водовод от т.вр. до К 92</i>											
156	4	Защитные	Б	5Б1ОС2К2Е	130	3	0,7				170
156	20	Защитные	Б	6Б1ОС1С1К1Е	90	4	0,7				150
156	21	Защитные	Б	5Б2ОС2К1Е	120	3	0,6				160
155	4	Эксплуатационные	Б	8Б2ОС	85	4	0,7				140
155	6	Эксплуатационные	ОС	6ОС4Б+ОС	85	4	0,7				180
86:02:0601001:125/чзу2											
<i>Высоконапорный водовод от т.вр. до К 92</i>											
156	4	Защитные	Б	5Б1ОС2К2Е	130	3	0,7				170
86:02:0601001:125/чзу4											
<i>Высоконапорный водовод от т.вр. до К 92</i>											
156	4	Защитные	Б	5Б1ОС2К2Е	130	3	0,7				170
155	4	Эксплуатационные	Б	8Б2ОС	85	4	0,7				140
86:02:0000000:71/чзу2											
<i>Высоконапорный водовод от точки врезки до К-84 (Высоконапорный водовод от УП-22-К-84, скв.84 Р)</i>											

175	13	Эксплуатационные	С	9С1Б+К	130	5Б	0,5				50
86:02:0000000:72/чзу1											
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-84 (Высоконапорный водовод от УП-22-К-84, скв.84 Р)											
175	13	Эксплуатационные	С	9С1Б+К	130	5Б	0,5				50
86:02:0000000:72/чзу2											
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-84 (Высоконапорный водовод от УП-22-К-84, скв.84 Р)											
175	13	Эксплуатационные	С	9С1Б+К	130	5Б	0,5				50
86:02:0601001:28/чзу2											
Высоконапорный водовод ДНС куст скв.93											
145	25	Защитные	Б	5Б3ОС2К+Е	110	3	0,6				150
86:02:0601001:56/чзу1											
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-84 (Высоконапорный водовод от УП-22-К-84, скв.84 Р)											
176	11	Защитные	Б	10Б+К+Е	75	3	0,7				150
86:02:0601001:56/чзу2											
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-84 (Высоконапорный водовод от УП-22-К-84, скв.84 Р)											
176	18	Защитные	Б	7Б3С	10	4	0,7	10			
86:02:0601001:57/чзу1											
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-84 (Высоконапорный водовод от УП-22-К-84, скв.84 Р)											
176	11	Защитные	Б	10Б+К+Е	75	3	0,7				150
86:02:0601001:57/чзу2											
Высоконапорный водовод от точки врезки до К-84 (Высоконапорный водовод от УП-22-К-84, скв.84 Р)											
176	16	Защитные	Б	10Б+К+Е+С	75	3	0,7				150

Таблица 7

Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
Вид использования лесов – Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. Цель предоставления лесного участка – в аренду в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов («Трубопроводы Красноленинского месторождения». Реконструкция»)				

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогакационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самаровское	Троицкое/ Троицкое	145	50	Просека квартальная		
2			156	31	Просека квартальная		
3			176	64	Дорога лесохозяйственная, грунтовая		

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самаровское	Троицкое/ Троицкое	144	59	Трасса коммуникаций		
2			145	26	Буровая площадка		
3			145	28	Трасса коммуникаций		
4			145	49	Профиль		
5			145	66	Дорога общего пользования, грунтовая		
6			155	55	Трасса коммуникаций		
7			155	56	Трасса коммуникаций		
8			155	60	Профиль		
9			155	65	Дорога общего пользования, грунтовая		
10			156	25	Буровая площадка		
11			156	28	Профиль		
12			156	29	Трасса коммуникаций		
13			175	64	Буровая площадка		
14			175	80	Буровая площадка		
15			175	85	Трасса коммуникаций		
16			175	95	Профиль		
17	Самаровское	Троицкое/ Троицкое	175	101	Дорога общего пользования, грунтовая		
18			176	50	Трасса коммуникаций		
19			176	57	Профиль		

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

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке отсутствуют особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий и особо защитные участки лесов (ОЗУ).

Таблица 8

Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	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
-	-	-	-	-	-

2.6. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра Самаровского лесничества обременения отсутствуют.

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№№ пункта	X	Y			
86:02:1001001:2004/чзy1					
1	996373,51	2577679,43	33	996608,05	2578155,64
2	996376,65	2577681,23	34	996608,76	2578171,2
3	996376,82	2577718,94	35	996579,64	2578144,49
4	996365,81	2577719,03	36	996500,8	2578059,12
5	996365,67	2577687,64	37	996486,16	2580161,92
6	996356,63	2577682,47	38	996490,96	2580161,71
7	996356,51	2577679,99	39	996490,98	2580161,73
8	996356,93	2577688,39	40	996486,06	2580167,38
9	996360,69	2577690,55	41	996484,93	2580166,39
10	996360,82	2577719,07	42	996482,5	2580168,97
11	996358,46	2577719,09	43	996481,29	2580167,97
12	996366	2577761,09	44	996480,66	2580167,86
13	996377,01	2577760,47	45	996662,33	2578348,62
14	996377,55	2577879,54	46	996651,36	2578349,11
15	996377,58	2577881,99	47	996645,68	2578217,38
16	996377,63	2577884,4	48	996651,77	2578216,12
17	996377,72	2577886,84	49	996650,04	2578196,67
18	996378,9	2577914,38	50	996633,11	2578180,81
19	996366,44	2577856,77	51	996624,88	2578185,99
20	996361,01	2577761,37	52	996612,41	2578174,55
21	996361,05	2577771,27	53	996611,71	2578159
22	996360,56	2577761,39	54	996655,91	2578199,55
23	996499,1	2578055,69	55	996646,36	2578349,33
24	996497,69	2578055,75	56	996642,21	2578349,52
25	996489,46	2578046,84	57	996636,58	2578219,25
26	996497,15	2580166,82	58	996640,72	2578218,4
27	996505,99	2580174,13	59	996509,24	2580191,08
28	996498,54	2580182,24	60	996538,05	2580159,58
29	996498,01	2580181,8	61	996540,15	2580159,48
30	996499,83	2580179,8	62	996512,09	2580193,44
31	996491,98	2580172,76	63	996514,22	2580215,96
32	996502,75	2578059,03	64	996500,87	2580204,93
			65	996498,43	2580202,91
			66	996505,86	2580194,79
			67	996512,75	2580200,47

68	996545,43	2580160,95
69	996546,83	2580159,18
70	996561,21	2580158,53
71	996558,98	2580161,58
72	996553,9	2580167,96
73	996662,48	2578352,11
74	996675,25	2578648,34
75	996664,28	2578648,83
76	996651,52	2578352,61
77	996646,51	2578352,84
78	996659,28	2578649,05
79	996655,18	2578649,24
80	996642,36	2578353,02
81	996543,1	2580155,84
82	996541,39	2580155,93
83	996550,01	2580146,5
84	996551,28	2580144,99
85	996551,01	2580145,38
86	996546,41	2580151,67
87	996564,26	2580104,83
88	996557,5	2580118,03
89	996551,63	2580124,41
90	996675,4	2578651,83
91	996688,16	2578948,06
92	996677,19	2578948,55
93	996664,43	2578652,33
94	996659,43	2578652,55
95	996672,19	2578948,78
96	996668,14	2578948,97
97	996655,33	2578652,74
98	996688,73	2579939,75
99	996689,65	2579960,1
100	996688,74	2579961,56
101	996568,66	2580147,83
102	996564,26	2580154,36
103	996563,86	2580154,91
104	996549,72	2580155,55
105	996550,42	2580154,66
106	996555,08	2580148,3
107	996559,57	2580141,64
108	996679,5	2579955,6
109	996682,77	2579950,35
110	996685,89	2579944,98
111	996687,29	2579907,9
112	996688,28	2579929,79
113	996684,44	2579937,15
114	996681,55	2579942,51
115	996678,51	2579947,75
116	996675,29	2579952,91
117	996588,39	2580087,7
118	996642,27	2579983,83
119	996666	2579947,02
120	996669,08	2579942,07
121	996671,95	2579937,13
122	996674,73	2579932
123	996688,31	2578951,56
124	996701,09	2579247,78
125	996690,1	2579248,28
126	996677,34	2578952,06
127	996672,34	2578952,28
128	996685,1	2579248,5
129	996681,09	2579248,69

130	996668,29	2578952,47
131	996691,51	2579923,6
132	996690,52	2579901,71
133	996701,35	2579880,94
134	996700,98	2579872,42
135	996707,55	2579860,49
136	996707,17	2579851,63
137	996711,08	2579851,44
138	996712,46	2579883,41
139	996692,91	2579954,78
140	996691,96	2579933,56
141	996717,52	2579884,53
142	996716,08	2579851,22
143	996727,07	2579850,72
144	996728,63	2579887,02
145	996698,63	2579944,57
146	996695,4	2579950,51
147	996701,24	2579251,28
148	996714	2579547,51
149	996703,02	2579548
150	996690,25	2579251,78
151	996685,25	2579252
152	996698,02	2579548,23
153	996694,05	2579548,41
154	996681,24	2579252,18
155	996698,17	2579551,73
156	996710,93	2579847,95
157	996707,02	2579848,12
158	996694,2	2579551,91
159	996714,15	2579551,01
160	996726,92	2579847,22
161	996715,93	2579847,72
162	996703,17	2579551,5
163	996476,59	2580172,25
164	996476,86	2580172,3
165	996474,96	2580174,01
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:2/чзy1		
1	999200,79	2578570,97
2	999178,89	2578597,93
3	999092,03	2578646,26
4	999092,03	2578646,21
5	999088,87	2578642,31
6	999149,86	2578606,06
7	999161,59	2578598,33
8	999172,59	2578589,53
9	999182,73	2578579,76
10	999191,95	2578569,05
11	999195,68	2578564,29
12	999210,26	2578559,32
13	999085,68	2578638,38
14	999078,67	2578629,76
15	999109,79	2578611,26
16	999141,41	2578592,46
17	999152,19	2578585,35
18	999162,04	2578577,48
19	999164,78	2578574,84
20	999186,87	2578567,3
21	999179,12	2578576,3
22	999169,31	2578585,75
23	999158,67	2578594,26

24	999147,25	2578601,79	5	996356,63	2577682,47
25	999757,09	2577943,56	6	996365,67	2577687,64
26	999786,99	2577912,2	7	996366	2577761,09
27	999785,76	2577913,84	8	996366,44	2577856,77
28	999071,72	2578633,88	9	996364,97	2577849,99
29	999078,73	2578642,5	10	996361,05	2577771,27
30	999070,5	2578647,4	11	996361,01	2577761,37
31	999075,35	2578655,54	12	996579,64	2578144,49
32	999068,02	2578659,62	13	996608,76	2578171,2
33	999062,61	2578645,86	14	996608,99	2578176,26
34	999068,63	2578635,72	15	996480,66	2580167,86
35	999082,15	2578651,75	16	996481,29	2580167,97
36	999079,72	2578653,1	17	996482,5	2580168,97
37	999077,37	2578649,15	18	996481,07	2580170,49
38	999081,93	2578646,43	19	996479,98	2580169,5
39	999084,98	2578650,16	20	996476,86	2580172,3
40	999222,52	2578506,23	21	996476,59	2580172,25
41	999277,11	2578445,43	22	996624,88	2578185,99
42	999313,4	2578404,44	23	996620,51	2578188,74
43	999423,79	2578291,6	24	996612,67	2578180,24
44	999312,14	2578408,79	25	996612,41	2578174,55
45	999308,85	2578412,36	26	996651,36	2578349,11
46	999305,6	2578416,11	27	996646,36	2578349,33
47	999302,54	2578419,88	28	996640,72	2578218,4
48	999230,72	2578511,51	29	996645,68	2578217,38
49	999761,52	2577946,17	30	996546,83	2580159,18
50	999708,51	2578016,9	31	996545,43	2580160,95
51	999704,16	2578021,5	32	996512,75	2580200,47
52	999627,33	2578101,16	33	996505,86	2580194,79
53	999626,75	2578101,76	34	996509,24	2580191,08
54	999606,53	2578122,99	35	996512,09	2580193,44
55	999539,75	2578192,38	36	996540,15	2580159,48
56	999468,59	2578264,96	37	996651,52	2578352,61
57	999457,3	2578276,76	38	996664,28	2578648,83
58	999386,54	2578350,81	39	996659,28	2578649,05
59	999333,07	2578406,3	40	996646,51	2578352,84
60	999323,5	2578416,23	41	996688,28	2579929,79
61	999242,31	2578518,96	42	996688,73	2579939,75
62	999234,94	2578514,22	43	996685,89	2579944,98
63	999306,46	2578422,98	44	996682,77	2579950,35
64	999309,46	2578419,3	45	996679,5	2579955,6
65	999312,55	2578415,72	46	996559,57	2580141,64
66	999315,77	2578412,22	47	996555,08	2580148,3
67	999618,8	2578094,17	48	996550,42	2580154,66
68	999619,4	2578093,54	49	996549,72	2580155,55
69	1000054,07	2577531,88	50	996543,1	2580155,84
70	1000059,29	2577531,92	51	996546,41	2580151,67
71	1000061,72	2577641,14	52	996551,01	2580145,38
72	1000058,1	2577649,34	53	996551,28	2580144,99
73	1000055,22	2577655,82	54	996565,53	2580128,01
74	999986,55	2577728,68	55	996580,45	2580103,01
75	999974,88	2577740,79	56	996588,39	2580087,7
76	1000004,99	2577701,51	57	996675,29	2579952,91
77	1000004,88	2577693,84	58	996678,51	2579947,75
78	1000056,04	2577640,79	59	996681,55	2579942,51
№№ пункта	X	Y	60	996684,44	2579937,15
86:02:1001001:2004/чзy10			61	996664,43	2578652,33
1	996365,81	2577719,03	62	996677,19	2578948,55
2	996360,82	2577719,07	63	996672,19	2578948,78
3	996360,69	2577690,55	64	996659,43	2578652,55
4	996356,93	2577688,39	65	996691,96	2579933,56
			66	996691,51	2579923,6

67	996712,46	2579883,41	39	992112,67	2577381,13
68	996711,08	2579851,44	40	991730,72	2578174,37
69	996716,08	2579851,22	41	991732,51	2578176
70	996717,52	2579884,53	42	991737,09	2578180,73
71	996677,34	2578952,06	43	991736,88	2578180,83
72	996690,1	2579248,28	44	991730,61	2578174,51
73	996685,1	2579248,5	45	992091,07	2577425,45
74	996672,34	2578952,28	46	992100,61	2577440,23
75	996496	2580184,03	47	992108,42	2577446,27
76	996497,23	2580182,66	48	992087,62	2577466,77
77	996498,01	2580181,8	49	992067,64	2577466,91
78	996498,54	2580182,24	50	992074,12	2577442,16
79	996496,49	2580184,48	51	992053,12	2577462,85
80	996690,25	2579251,78	52	992051,99	2577467,02
81	996703,02	2579548	53	992048,87	2577467,05
82	996698,02	2579548,23	54	991743,57	2578158,54
83	996685,25	2579252	55	991744,98	2578160,03
84	996703,17	2579551,5	56	991743,87	2578161,47
85	996715,93	2579847,72	57	991742,16	2578160,22
86	996710,93	2579847,95	58	992065,56	2577474,84
87	996698,17	2579551,73	59	992079,54	2577474,73
№№ пункта	X	Y	60	992073,98	2577480,21
86:02:1001001:2004/чзуб			61	992072,29	2577491,85
1	992275,72	2577045,94	62	992061,04	2577492,05
2	992289,49	2577057,88	63	992047,44	2577474,99
3	992289,34	2577058,11	64	992049,85	2577474,98
4	992288	2577056,99	65	992045,17	2577492,32
5	992255,98	2577085,97	66	992044,92	2577492,33
6	992239,46	2577105,52	67	992044,97	2577492,11
7	992252,28	2577079,59	68	992068,06	2577513,4
8	992257,37	2577070,2	69	992055,54	2577513,05
9	992263,02	2577061,44	70	992058,99	2577499,9
10	992269,32	2577053,15	71	992070,98	2577499,59
11	992220,39	2577144,13	72	992053,46	2577521,01
12	992219,95	2577145,52	73	992066,37	2577521,37
13	992216,73	2577151,54	74	992056,32	2577568,84
14	992180,58	2577193,08	75	992041,07	2577569,11
15	992148,45	2577340,51	76	992041,54	2577566,5
16	992146,48	2577342,01	77	992037,71	2577656,81
17	992121,76	2577357,41	78	992025,05	2577657,38
18	992120,33	2577356,05	79	992039,61	2577577,13
19	992123,66	2577345,04	80	992054,59	2577577
20	992126,25	2577337,46	81	992010,6	2577654,31
21	992136,98	2577303,42	82	992009,96	2577658,06
22	992156,35	2577249,41	83	992009,69	2577658,08
23	992176,58	2577201,2	84	992013,13	2577758,41
24	992142,51	2577375,98	85	992006,76	2577758,18
25	992133,72	2577368,63	86	992024,41	2577660,91
26	992147,15	2577360,64	87	992036,91	2577660,35
27	992142,52	2577375,94	88	991992,9	2577757,69
28	992127,04	2577372,59	89	991985,59	2577757,43
29	992140,05	2577383,95	90	992008,83	2577661,62
30	992134,76	2577401,11	91	992009,35	2577661,59
31	992121,64	2577375,79	92	991981,01	2577776,31
32	992114,76	2577379,89	93	991989,66	2577776,62
33	992131,41	2577412,02	94	991980,67	2577829,1
34	992129,75	2577417,39	95	991968,8	2577824,87
35	992114,62	2577440,05	96	991971,04	2577817,44
36	992106,37	2577433,51	97	992003,33	2577777,11
37	992096,58	2577418,43	98	992008,55	2577777,29
38	992105,11	2577405,65	99	992004,95	2577792,16
			100	991996,5	2577815,29

101	991996,45	2577815,03
102	991961,01	2577850,79
103	991974,38	2577855,55
104	991970,98	2577867,01
105	991948,75	2577895,77
106	991950,73	2577889,34
107	991951,53	2577886,75
108	991954,91	2577871,11
109	991717,67	2578206,32
110	991717,46	2578206,11
111	991717,31	2578205,56
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:28/чзу1		
1	999787,93	2577910,94
2	999273,32	2578439,33
3	999286,69	2578422,28
4	999295,04	2578414,51
5	999369,33	2578332,81
6	999607,18	2578083,16
7	999607,93	2578082,38
8	999809,46	2577873,42
9	999834,17	2577849,25
10	1000039,33	2577601,55
11	1000041,83	2577598,89
12	1000042,37	2577598,12
13	1000042,99	2577596,13
14	1000043,51	2577531,8
15	1000049,06	2577531,85
16	1000051	2577638,81
17	1000004,78	2577686,73
18	1000004,55	2577671,12
19	1000029,27	2577645,5
20	1000039,92	2577634,45
№№ пункта	X	Y
86:02:1001001:2004/чзу4		
1	992296	2577010,48
2	992283,17	2576999,02
3	992284,17	2576997,99
4	992296,54	2577009,86
5	992209,16	2577130,73
6	992213,95	2577106,02
7	992218,32	2577087,37
8	992228,42	2577066,93
9	992234,05	2577056,53
10	992234,27	2577056,19
11	992275,47	2577009,49
12	992282,53	2577015,64
13	992264,63	2577034,33
14	992256,95	2577042,99
15	992249,89	2577052,27
16	992243,55	2577062,1
17	992238,08	2577072,18
18	992294,48	2577012,02
19	992289,25	2577018,12
20	992289,04	2577017,92
21	992201,84	2577179,35
22	992201,51	2577179,21
23	992199,92	2577178,42
24	992205,56	2577149,31
25	992242,5	2577074,52

26	992247,89	2577064,59
27	992254,01	2577055,12
28	992260,82	2577046,16
29	992268,33	2577037,71
30	992284,66	2577020,65
31	992285,89	2577021,83
32	992269,47	2577040,53
33	992275,72	2577045,94
34	992269,32	2577053,15
35	992263,02	2577061,44
36	992257,37	2577070,2
37	992252,28	2577079,59
38	992239,46	2577105,52
39	992228,5	2577118,5
40	992220,39	2577144,13
41	992216,73	2577151,54
42	992181,84	2577187,32
43	992171,48	2577182,19
44	992191,83	2577140,99
45	992183,98	2577177,49
46	992198,54	2577185,52
47	992198,93	2577183,52
48	992199,32	2577183,71
49	992199,47	2577183,78
50	992153,42	2577385,11
51	992148,21	2577380,75
52	992159,38	2577353,53
53	992159,45	2577353,5
54	992166,48	2577349,01
55	992142,29	2577415,62
56	992137,61	2577406,6
57	992145,09	2577388,35
58	992150,51	2577393,08
59	992133,63	2577416,31
60	992138,57	2577425,83
61	992129,17	2577451,6
62	992122,93	2577446,64
63	992124,02	2577442,37
64	992126,74	2577433,79
65	992129,86	2577425,51
66	992123,73	2577466,5
67	992118,28	2577466,54
68	992120,73	2577455,77
69	992126,12	2577459,95
70	992112,69	2577491,14
71	992116,49	2577474,42
72	992120,86	2577474,39
73	992114,76	2577491,11
74	992109,29	2577506,08
75	992111,01	2577498,58
76	992112,05	2577498,54
77	991978,34	2577839,96
78	991939,15	2577826,02
79	991936,96	2577813,52
80	991968,8	2577824,87
81	991980,67	2577829,1
82	991980,52	2577830
83	991974,38	2577855,55
84	991961,01	2577850,79
85	991942,32	2577844,13
86	991940,14	2577831,68
87	991977,26	2577844,9

88	991976,47	2577848,52
89	991738,95	2578182,65
90	991738,89	2578182,85
91	991736,88	2578180,83
92	991737,09	2578180,73
93	991732,33	2578202,68
94	991728,38	2578214,66
95	991722,79	2578217,27
96	991711,33	2578192,77
97	991718,24	2578189,54
98	991723,46	2578195,01
99	991726,64	2578197,76
100	991725,84	2578198,14
101	991727,96	2578202,68
102	991730,79	2578201,35
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:2/чзy3		
1	999078,73	2578642,5
2	999081,93	2578646,43
3	999077,37	2578649,15
4	999079,72	2578653,1
5	999075,35	2578655,54
6	999070,5	2578647,4
7	999423,79	2578291,6
8	999484,46	2578229,59
9	999757,09	2577943,56
10	999785,76	2577913,84
11	999761,52	2577946,17
12	999619,4	2578093,54
13	999618,8	2578094,17
14	999315,77	2578412,22
15	999312,55	2578415,72
16	999309,46	2578419,3
17	999306,46	2578422,98
18	999234,94	2578514,22
19	999230,72	2578511,51
20	999302,54	2578419,88
21	999305,6	2578416,11
22	999308,85	2578412,36
23	999312,14	2578408,79
24	1000004,86	2577692,42
25	1000042,74	2577653,82
26	1000052,93	2577639,33
27	1000053,55	2577614,93
28	1000051,81	2577531,86
29	1000054,07	2577531,88
30	1000056,04	2577640,79
31	1000004,88	2577693,84
32	999088,87	2578642,31
33	999085,68	2578638,38
34	999147,25	2578601,79
35	999158,67	2578594,26
36	999169,31	2578585,75
37	999179,12	2578576,3
38	999186,87	2578567,3
39	999195,68	2578564,29
40	999191,95	2578569,05
41	999182,73	2578579,76
42	999172,59	2578589,53
43	999161,59	2578598,33
44	999149,86	2578606,06

№№ пункта	X	Y
86:02:1001001:2004/чзy2		
1	996686,85	2579898,09
2	996687,29	2579907,9
3	996674,73	2579932
4	996671,95	2579937,13
5	996669,08	2579942,07
6	996666	2579947,02
7	996642,27	2579983,83
8	996684,97	2579901,5
9	996521,9	2580156,81
10	996505,21	2580157,56
11	996548,67	2580107,59
12	996538,73	2580098,9
13	996542,2	2580093,3
14	996581,03	2580050,51
15	996573,16	2580043,24
16	996606,53	2579989,31
17	996657,89	2579923,98
18	996657,96	2579924,48
19	996640	2579958
20	996588,01	2580058,48
21	996564,26	2580104,83
22	996551,63	2580124,41
23	996534,49	2580105,77
24	996537,43	2580108,38
25	996521,71	2580126,43
26	996497,15	2580166,82
27	996502,03	2580161,21
28	996518,55	2580160,46
29	996505,99	2580174,13
30	996690,52	2579901,71
31	996690,09	2579892,2
32	996700,98	2579872,42
33	996701,35	2579880,94
34	996495,67	2580205,93
35	996498,43	2580202,91
36	996500,87	2580204,93
37	996498,45	2580207,95
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:28/чзy2		
1	1000021,47	2577644,97
2	1000030	2577636,22
3	1000029,83	2577643,01
4	1000029,27	2577645,5
5	1000004,54	2577671,14
6	1000004,49	2577667,52
7	1000020,03	2577651,2
8	1000021,47	2577645,72
9	1000031,72	2577567,36
10	1000030,68	2577531,93
11	1000032,6	2577531,94
12	999373,45	2578328,49
13	999495,53	2578194,22
14	999723,98	2577957,21
15	999805,73	2577877,28
16	999607,93	2578082,38
17	999607,18	2578083,16
18	999305,67	2578378,89
19	999449,11	2578231,81

20	999288,51	2578407,23
21	999198,94	2578489,91
22	999212,49	2578476,92
23	999286,07	2578423,07
24	999273,33	2578439,33
25	999213,58	2578500,67
26	999207,11	2578496,51
№№ пункта	X	Y
86:02:1001001:2004/чзy8		
1	990356,68	2575585,82
2	990357,04	2575584,7
3	990351,52	2575582,7
4	990356,31	2575572,41
5	990394,7	2575590,3
6	990402,31	2575594,23
7	990409,84	2575598,92
8	990411,08	2575599,85
9	990409,04	2575603,49
10	990403,02	2575597,99
11	990403,25	2575601,89
12	990399,43	2575599,5
13	990392,01	2575595,67
14	990359,21	2575580,39
15	990714,96	2575909,34
16	990713,49	2575905,43
17	990710,51	2575899,4
18	990715,03	2575894,99
19	990718,99	2575903,03
20	990720,92	2575908,12
21	990717,76	2575908,77
22	990402,84	2575614,91
23	990400,32	2575613,03
24	990393,99	2575609,07
25	990387,2	2575605,56
26	990364,53	2575595,01
27	990363,43	2575597,36
28	990367,51	2575603,19
29	990368,36	2575604,4
30	990360,84	2575604,11
31	990356,53	2575597,97
32	990361,63	2575587,04
33	990389,85	2575600,18
34	990396,96	2575603,86
35	990403,71	2575608,06
36	990405,74	2575609,57
37	990404,01	2575612,98
38	990352,03	2575600,26
39	990354,56	2575603,87
40	990350,91	2575603,73
41	990439,12	2575629,91
42	990434,6	2575626,25
43	990414,04	2575607,99
44	990416,36	2575603,77
45	990416,86	2575604,15
46	990442,1	2575624,6
47	990441,63	2575625,43
48	990440,77	2575626,96
49	990440,7	2575627,09
50	990452,22	2575639,65
51	990451,5	2575639,02
52	990449,34	2575637,83

53	990448,82	2575637,54
54	990448,35	2575637,28
55	990447,93	2575637,05
56	990443,69	2575633,61
57	990445,49	2575630,44
58	990445,56	2575630,33
59	990446,17	2575629,26
60	990446,7	2575628,32
61	990451,79	2575632,44
62	990451,89	2575634,07
63	990476,45	2575660,15
64	990460,68	2575647,09
65	990460,7	2575647,07
66	990460,21	2575639,26
67	990476,12	2575652,15
68	990713,33	2575881,92
69	990709,95	2575876,47
70	990704,05	2575868,75
71	990697,39	2575861,56
72	990615,98	2575781,65
73	990482,94	2575665,7
74	990482,76	2575661,1
75	990482,61	2575657,45
76	990484,09	2575658,74
77	990620	2575777,19
78	990701,72	2575857,4
79	990708,57	2575864,78
80	990714,87	2575873,03
81	990717,78	2575877,72
82	990716,85	2575878,52
83	990716,74	2575878,58
84	990709,18	2575885,97
85	990701,47	2575877,53
86	990682,6	2575856,8
87	990679,08	2575852,94
88	990658,93	2575830,82
89	990693,83	2575865,07
90	990700,19	2575871,95
91	990705,85	2575879,37
92	990709,66	2575885,5
93	990725,88	2575907,12
94	990723,6	2575901,06
95	990719,19	2575892,14
96	990718,75	2575891,36
97	990723,21	2575887,01
98	990724,43	2575889,2
99	990729,06	2575898,56
100	990731,83	2575905,91
101	990704,66	2575888,83
102	990706,2	2575888,87
103	990705,26	2575889,79
104	990718,44	2575920,42
105	990717,49	2575916,96
106	990718,83	2575916,69
107	990722,91	2575915,89
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:140/чзy1		
1	999786,99	2577912,2
2	999757,09	2577943,56
3	999615,82	2578090,05
4	999615,61	2578090,26

5	999615,17	2578090,73
6	999423,95	2578291,44
7	999313,4	2578404,44
8	999277,11	2578445,43
9	999222,52	2578506,23
10	999221,42	2578505,53
11	999240,03	2578481,79
12	999273,25	2578439,42
13	999782,24	2577916,77
14	999787,93	2577910,94
№№ пункта	X	Y
86:02:1001001:2004/чзү3		
1	999902,99	2577757,39
2	999888,26	2577777,11
3	999854,46	2577814,47
4	999717,46	2577949,49
5	999489,04	2578188,01
6	999446,18	2578234,82
7	999305,66	2578378,89
8	999737,62	2577924,45
№№ пункта	X	Y
86:02:1001001:2004/чзү13		
1	990439,05	2575630,02
2	990436,55	2575627,98
3	990434,6	2575626,25
4	990439,12	2575629,91
5	990447,93	2575637,05
6	990445,97	2575635,97
7	990444,95	2575634,97
8	990443,48	2575633,99
9	990443,69	2575633,61
10	990460,7	2575647,07
11	990476,45	2575660,15
12	990476,5	2575660,98
13	990709,66	2575885,5
14	990705,85	2575879,37
15	990700,19	2575871,95
16	990693,83	2575865,07
17	990658,93	2575830,82
18	990629,97	2575799,02
19	990593,54	2575764,01
20	990482,97	2575666,52
21	990482,94	2575665,7
22	990615,98	2575781,65
23	990697,39	2575861,56
24	990704,05	2575868,75
25	990709,95	2575876,47
26	990713,33	2575881,92
27	990405,74	2575609,57
28	990403,71	2575608,06
29	990396,96	2575603,86
30	990389,85	2575600,18
31	990361,63	2575587,04
32	990356,53	2575597,97
33	990360,84	2575604,11
34	990354,56	2575603,87
35	990352,03	2575600,26
36	990356,68	2575585,82
37	990359,21	2575580,39
38	990392,01	2575595,67

39	990399,43	2575599,5
40	990403,25	2575601,89
41	990403,53	2575606,5
42	990406,04	2575608,97
43	990720,92	2575908,12
44	990718,99	2575903,03
45	990715,03	2575894,99
46	990718,75	2575891,36
47	990719,19	2575892,14
48	990723,6	2575901,06
49	990725,88	2575907,12
№№ пункта	X	Y
86:02:1001001:2004/чзү12		
1	992288,5	2577019
2	992289,25	2577018,12
3	992289,04	2577017,92
4	992288,49	2577018,53
5	992205,56	2577149,31
6	992242,5	2577074,52
7	992247,89	2577064,59
8	992254,01	2577055,12
9	992260,82	2577046,16
10	992268,33	2577037,71
11	992284,66	2577020,65
12	992285,89	2577021,83
13	992287,52	2577019,99
14	992282,53	2577015,64
15	992264,63	2577034,33
16	992256,95	2577042,99
17	992249,89	2577052,27
18	992243,55	2577062,1
19	992238,08	2577072,18
20	992209,16	2577130,73
21	992199,47	2577183,78
22	992201,84	2577179,35
23	992201,51	2577179,21
24	992199,92	2577178,42
25	992198,93	2577183,52
26	992199,32	2577183,71
27	991977,26	2577844,9
28	991978,34	2577839,96
29	991939,15	2577826,02
30	991940,14	2577831,68
31	991727,96	2578202,68
32	991730,79	2578201,35
33	991726,64	2578197,76
34	991725,84	2578198,14
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:2/чзү2		
1	999132,37	2578586,1
2	999118,67	2578600,65
3	999109,79	2578611,26
4	999078,66	2578629,75
5	999074,99	2578625,22
6	999089,54	2578600,72
7	999070,56	2578632,67
8	999071,6	2578633,95
9	999068,82	2578635,61
№№ пункта	X	Y

86:02:1001001:2004/чзy14		
№№ пункта	X	Y
1	996650,04	2578196,67
2	996651,77	2578216,12
3	996645,68	2578217,38
4	996640,72	2578218,4
5	996636,58	2578219,25
6	996635,99	2578205,51
7	996620,51	2578188,74
8	996624,88	2578185,99
9	996633,11	2578180,81
86:02:0601001:125/чзy1		
1	996714	2579547,51
2	996714,15	2579551,01
3	996703,17	2579551,5
4	996703,02	2579548
5	996726,92	2579847,22
6	996727,07	2579850,72
7	996716,08	2579851,22
8	996715,93	2579847,72
9	996710,93	2579847,95
10	996711,08	2579851,44
11	996707,17	2579851,63
12	996707,02	2579848,12
13	996685,1	2579248,5
14	996685,25	2579252
15	996681,24	2579252,18
16	996681,09	2579248,69
17	996701,09	2579247,78
18	996701,24	2579251,28
19	996690,25	2579251,78
20	996690,1	2579248,28
21	996690,52	2579901,71
22	996691,51	2579923,6
23	996688,28	2579929,79
24	996687,29	2579907,9
25	996672,19	2578948,78
26	996672,34	2578952,28
27	996668,29	2578952,47
28	996668,14	2578948,97
29	996691,96	2579933,56
30	996692,91	2579954,78
31	996692,1	2579956,18
32	996689,65	2579960,1
33	996688,73	2579939,75
34	996688,87	2579939,48
35	996688,16	2578948,06
36	996688,31	2578951,56
37	996677,34	2578952,06
38	996677,19	2578948,55
39	996659,28	2578649,05
40	996659,43	2578652,55
41	996655,33	2578652,74
42	996655,18	2578649,24
43	996675,25	2578648,34
44	996675,4	2578651,83
45	996664,43	2578652,33
46	996664,28	2578648,83
47	996563,86	2580154,91
48	996561,21	2580158,53
49	996546,83	2580159,18

50	996549,72	2580155,55
51	996540,15	2580159,48
52	996538,05	2580159,58
53	996541,39	2580155,93
54	996543,1	2580155,84
55	996541,56	2580157,78
56	996646,36	2578349,33
57	996646,51	2578352,84
58	996642,36	2578353,02
59	996642,21	2578349,52
60	996662,33	2578348,62
61	996662,48	2578352,11
62	996651,52	2578352,61
63	996651,36	2578349,11
64	996488,36	2580159,56
65	996490,96	2580161,71
66	996486,16	2580161,92
67	996608,05	2578155,64
68	996611,71	2578159
69	996612,41	2578174,55
70	996608,76	2578171,2
71	996499,1	2578055,69
72	996502,75	2578059,03
73	996500,8	2578059,12
74	996497,69	2578055,75
75	996698,02	2579548,23
76	996698,17	2579551,73
77	996694,2	2579551,91
78	996694,05	2579548,41
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:140/чзy2		
1	1000025,8	2577616,19
2	1000025,03	2577641,31
3	1000023,33	2577643,06
4	1000021,47	2577644,97
5	1000021,58	2577627,54
6	1000021,62	2577620,67
7	1000022,17	2577531,87
8	1000028,39	2577531,91
9	1000026,18	2577603,76
10	1000026,11	2577603,72
11	1000021,7	2577608,42
12	1000021,76	2577598,88
№№ пункта	X	Y
86:02:0000000:72/чзy2		
1	992087,62	2577466,77
2	992079,54	2577474,73
3	992065,56	2577474,84
4	992067,64	2577466,91
5	992078,9	2577469,61
6	992078,99	2577471,63
7	992076,98	2577471,74
8	992076,89	2577469,74
9	992051,99	2577467,02
10	992049,85	2577474,98
11	992047,44	2577474,99
12	992048,54	2577467,37
13	992048,87	2577467,05
14	992121,64	2577375,79
15	992134,76	2577401,11

16	992131,41	2577412,02
17	992114,76	2577379,89
18	992128,65	2577397,38
19	992130,09	2577398,81
20	992128,68	2577400,25
21	992127,27	2577398,83
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:140/чзуб		
1	999757,09	2577943,56
2	999710,85	2577992,07
3	999484,46	2578229,58
4	999423,95	2578291,44
5	999615,17	2578090,73
6	999615,61	2578090,26
7	999615,82	2578090,05
№№ пункта	X	Y
86:02:1001001:2004/чзуб5		
1	991942,32	2577844,13
2	991961,01	2577850,79
3	991954,91	2577871,11
4	991951,53	2577886,75
5	991950,73	2577889,34
6	991947,75	2577872,38
7	991944,71	2577858,22
8	991942,84	2577855,4
9	991943,14	2577848,83
№№ пункта	X	Y
86:02:1001001:2004/чзуб9		
1	990714,96	2575909,34
2	990711,41	2575910,05
3	990710,27	2575909,11
4	990709,02	2575910,62
5	990706,79	2575903,71
6	990708,32	2575901,54
7	990710,51	2575899,4
8	990713,49	2575905,43
9	990713,51	2575925,81
10	990711,3	2575918,2
11	990714,21	2575917,62
12	990717,49	2575916,96
13	990718,44	2575920,32
14	990402,84	2575614,91
15	990399,55	2575620,34
16	990390,65	2575612,97
17	990383,29	2575609,44
18	990383,28	2575609,44
19	990375,33	2575605,62
20	990369,2	2575602,9
21	990367,65	2575603,04
22	990367,51	2575603,19
23	990363,43	2575597,36
24	990364,53	2575595,01
25	990387,2	2575605,56
26	990393,99	2575609,07
27	990400,32	2575613,03
28	990698,79	2575888,67
29	990704,66	2575888,83
30	990705,26	2575889,79
31	990701,49	2575893,48

№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:28/чзуб3		
1	1000049,06	2577531,85
2	1000051,09	2577531,85
3	1000052,93	2577639,33
4	1000004,81	2577688,65
5	1000004,78	2577686,73
6	1000051	2577638,81
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:140/чзуб5		
1	1000029,4	2577531,92
2	1000030,68	2577531,93
3	1000031,71	2577567,23
4	1000030,93	2577598,7
5	1000027,24	2577602,59
6	1000030,62	2577611,06
7	1000030	2577636,22
8	1000026,08	2577640,24
9	1000026,85	2577615,09
10	1000026,91	2577615,08
№№ пункта	X	Y
86:02:1001001:2004/чзуб11		
1	1000052,93	2577639,33
2	1000051,09	2577531,85
3	1000051,81	2577531,86
4	1000053,55	2577614,93
5	1000004,81	2577688,65
6	1000052,93	2577639,33
7	1000042,74	2577653,82
8	1000004,86	2577692,42
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:125/чзуб4		
1	996703,02	2579548
2	996703,17	2579551,5
3	996698,17	2579551,73
4	996698,02	2579548,23
5	996715,93	2579847,72
6	996716,08	2579851,22
7	996711,08	2579851,44
8	996710,93	2579847,95
9	996677,19	2578948,55
10	996677,34	2578952,06
11	996672,34	2578952,28
12	996672,19	2578948,78
13	996691,51	2579923,6
14	996691,96	2579933,56
15	996688,87	2579939,48
16	996688,73	2579939,75
17	996688,28	2579929,79
18	996664,28	2578648,83
19	996664,43	2578652,33
20	996659,43	2578652,55
21	996659,28	2578649,05
22	996549,72	2580155,55
23	996546,83	2580159,18
24	996540,15	2580159,48
25	996541,56	2580157,78
26	996543,1	2580155,84

27	996651,36	2578349,11
28	996651,52	2578352,61
29	996646,51	2578352,84
30	996646,36	2578349,33
31	996608,76	2578171,2
32	996612,41	2578174,55
33	996612,67	2578180,24
34	996608,99	2578176,26
35	996690,1	2579248,28
36	996690,25	2579251,78
37	996685,25	2579252
38	996685,1	2579248,5
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:140/чзу4		
1	999219,03	2578501,55
2	999217,59	2578503,06
3	999213,7	2578500,55
4	999258,06	2578455,01
№№ пункта	X	Y
86:02:0000000:72/чзу1		
1	992123,73	2577466,5
2	992120,86	2577474,39
3	992116,49	2577474,42
4	992118,28	2577466,54
5	992121,58	2577469,27
6	992121,67	2577471,3
7	992119,66	2577471,4
8	992119,57	2577469,39
9	992137,61	2577406,6
10	992142,29	2577415,62
11	992138,57	2577425,83
12	992133,63	2577416,31
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:135/чзу2		
1	1000025,42	2577640,93
2	1000025,03	2577641,31
3	1000025,8	2577616,19
4	1000025,82	2577616,18
5	1000026,8	2577615,09
6	1000026,85	2577615,09
7	1000026,08	2577640,24
8	1000028,39	2577531,91
9	1000029,4	2577531,92
10	1000027,23	2577602,6
11	1000027,2	2577602,63
12	1000026,22	2577603,72
13	1000026,19	2577603,75
14	1000026,18	2577603,76
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:140/чзу3		
1	999228,54	2578491,79
2	999267,64	2578445,17
3	999273,28	2578439,39
4	999240,03	2578481,79
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:125/чзу2		
1	996690,09	2579892,2

2	996690,52	2579901,71
3	996687,29	2579907,9
4	996686,85	2579898,09
5	996521,9	2580156,81
6	996518,55	2580160,46
7	996502,03	2580161,21
8	996505,21	2580157,56
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:135/чзу1		
1	999228,53	2578491,8
2	999227,32	2578492,85
3	999219,03	2578501,55
4	999258,06	2578455,01
5	999267,64	2578445,17
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:56/чзу1		
1	991738,95	2578182,65
2	991744,68	2578188,58
3	991744,65	2578188,66
4	991738,89	2578182,85
5	991732,33	2578202,68
6	991738,31	2578207,84
7	991737,47	2578210,4
8	991728,38	2578214,66
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:125/чзу3		
1	992009,35	2577661,59
2	992008,83	2577661,62
3	992009,69	2577658,08
4	992009,96	2577658,06
5	992037,71	2577656,81
6	992037,34	2577658,55
7	992036,91	2577660,35
8	992024,41	2577660,91
9	992025,05	2577657,38
№№ пункта	X	Y
86:02:1001001:2004/чзу7		
1	1008355,59	2577025,51
2	1008351,41	2577025,7
3	1008351,81	2577022,78
4	1008355,66	2577022,62
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:57/чзу2		
1	991760,96	2578139,3
2	991761,39	2578138
3	991761,7	2578137,06
4	991773,24	2578123,37
№№ пункта	X	Y
86:02:0000000:71/чзу2		
1	992078,9	2577469,61
2	992078,99	2577471,63
3	992076,98	2577471,74
4	992076,89	2577469,74
5	992128,65	2577397,38
6	992130,09	2577398,81
7	992128,68	2577400,25

8	992127,27	2577398,83
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:56/чзу2		
1	991761,7	2578137,06
2	991760,95	2578139,31
3	991758,52	2578142,47
4	991757,8	2578141,68
№№ пункта	X	Y
86:02:0000000:71/чзу1		
1	992121,58	2577469,27
2	992121,67	2577471,3
3	992119,66	2577471,4
4	992119,57	2577469,39
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:57/чзу1		
1	991744,65	2578188,66
2	991744,65	2578188,65
3	991744,68	2578188,58
4	991745,18	2578189,1
5	991745,12	2578189,13
6	991738,31	2578207,84
7	991739,94	2578209,24
8	991737,47	2578210,4
9	991737,58	2578210,08
№№ пункта	X	Y
86:02:0707001:3У2		
1	1013264,26	2575957,24
2	1013253,72	2575954,69
3	1013247,6	2575953,77
4	1013249,69	2575942,68
5	1013255,42	2575904,59
6	1013258,6	2575879,23
7	1013274,96	2575865,46
8	1013277,54	2575850,36
9	1013278,25	2575843,19
10	1013280,95	2575826,02
11	1013275,18	2575818,41
12	1013284,27	2575810,05
13	1013286,29	2575807,93
14	1013287,61	2575806,55
15	1013291,72	2575811,82
16	1013298,56	2575821,21
17	1013295,14	2575845,12
18	1013294,35	2575852,94
19	1013290,94	2575874,01
20	1013283,88	2575880,44
21	1013274,77	2575887,76
22	1013272,28	2575906,85
23	1013266,48	2575945,44
24	1013230,21	2576042,78
25	1013237,61	2576053,69
26	1013237,41	2576054,77
27	1013243,51	2576062,63
28	1013241,61	2576071,8
29	1013233,22	2576087,39
30	1013221,63	2576090,56
31	1013225,35	2576066,48
32	1013229,65	2576045,75

33	1013235,47	2576090,53
34	1013240,9	2576075,2
35	1013239,38	2576082,55
36	1013236,4	2576090,25
37	1013220,67	2576096,8
38	1013228,4	2576103,6
39	1013227,49	2576108,55
40	1013218,08	2576100,11
41	1013218,12	2576099,95
42	1013219,93	2576101,58
№№ пункта	X	Y
86:02:0707001:19:3У1		
1	1013171,6	2576186,32
2	1013170,06	2576189,29
3	1013169,06	2576188,62
4	1013218,08	2576100,12
5	1013227,49	2576108,56
6	1013226,15	2576115,82
7	1013218,86	2576116,85
8	1013214,95	2576113,68
9	1013215,7	2576110,23
10	1013220,16	2576142,5
11	1013215,39	2576160,66
12	1013207,61	2576170,26
13	1013211,86	2576171,19
14	1013192,94	2576194,42
15	1013183,03	2576188,17
16	1013187,19	2576180,15
17	1013189,15	2576181,31
18	1013194,95	2576167,8
19	1013197,63	2576162,83
№№ пункта	X	Y
86:02:0707001:56:3У1		
1	1013153,84	2575868,6
2	1013195,26	2575838,82
3	1013196,47	2575838,17
4	1013249,92	2575805,9
5	1013250,94	2575811,53
6	1013252,57	2575811,3
7	1013199,48	2575843,37
8	1013167,71	2575860,36
9	1013161,08	2575864,21
10	1013263,15	2575800,75
11	1013263,18	2575801,99
12	1013260,09	2575804,93
13	1013259,59	2575801,37
14	1013260,48	2575800,21
15	1013261,92	2575799,04
№№ пункта	X	Y
86:02:0000000:216/чзу1		
1	996360,82	2577719,08
2	996361,01	2577761,36
3	996360,56	2577761,39
4	996358,46	2577719,09
5	996376,82	2577718,94
6	996377,01	2577760,46
7	996366	2577761,08
8	996365,81	2577719,03

№№ пункта	X	Y
86:02:0707001:56:3У2		
1	1013264,36	2575800,88
2	1013263,18	2575801,99
3	1013263,15	2575800,75
4	1013263,63	2575801,41
5	1013253,56	2575811,15
6	1013237,47	2575826,45
7	1013151,35	2575870,39
8	1013153,84	2575868,6
9	1013161,08	2575864,21
10	1013167,71	2575860,36
11	1013199,48	2575843,37
12	1013252,57	2575811,3
№№ пункта	X	Y
86:02:0707001:3У1		
1	1013145,22	2575873,52
2	1013143,59	2575867,88
3	1013164,75	2575855,15
4	1013195,25	2575838,82
5	1013151,3	2575870,42
№№ пункта	X	Y
86:02:0000000:216/чзу2		
1	996365,81	2577719,03

2	996366	2577761,08
3	996361,01	2577761,36
4	996360,82	2577719,08
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:3У1		
1	990351,52	2575582,7
2	990357,04	2575584,7
3	990356,68	2575585,82
4	990350,78	2575598,48
5	990352,03	2575600,26
6	990350,91	2575603,73
7	990347,05	2575603,58
8	990345,61	2575601,53
9	990345,94	2575594,68
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:3У3		
1	991871,34	2577840,71
2	991870,02	2577849,81
3	991866,75	2577842,89
№№ пункта	X	Y
86:02:0601001:3У2		
1	990356,68	2575585,82
2	990352,03	2575600,26
3	990350,78	2575598,48