



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.06.2018

№ 1382

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для линейного объекта «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

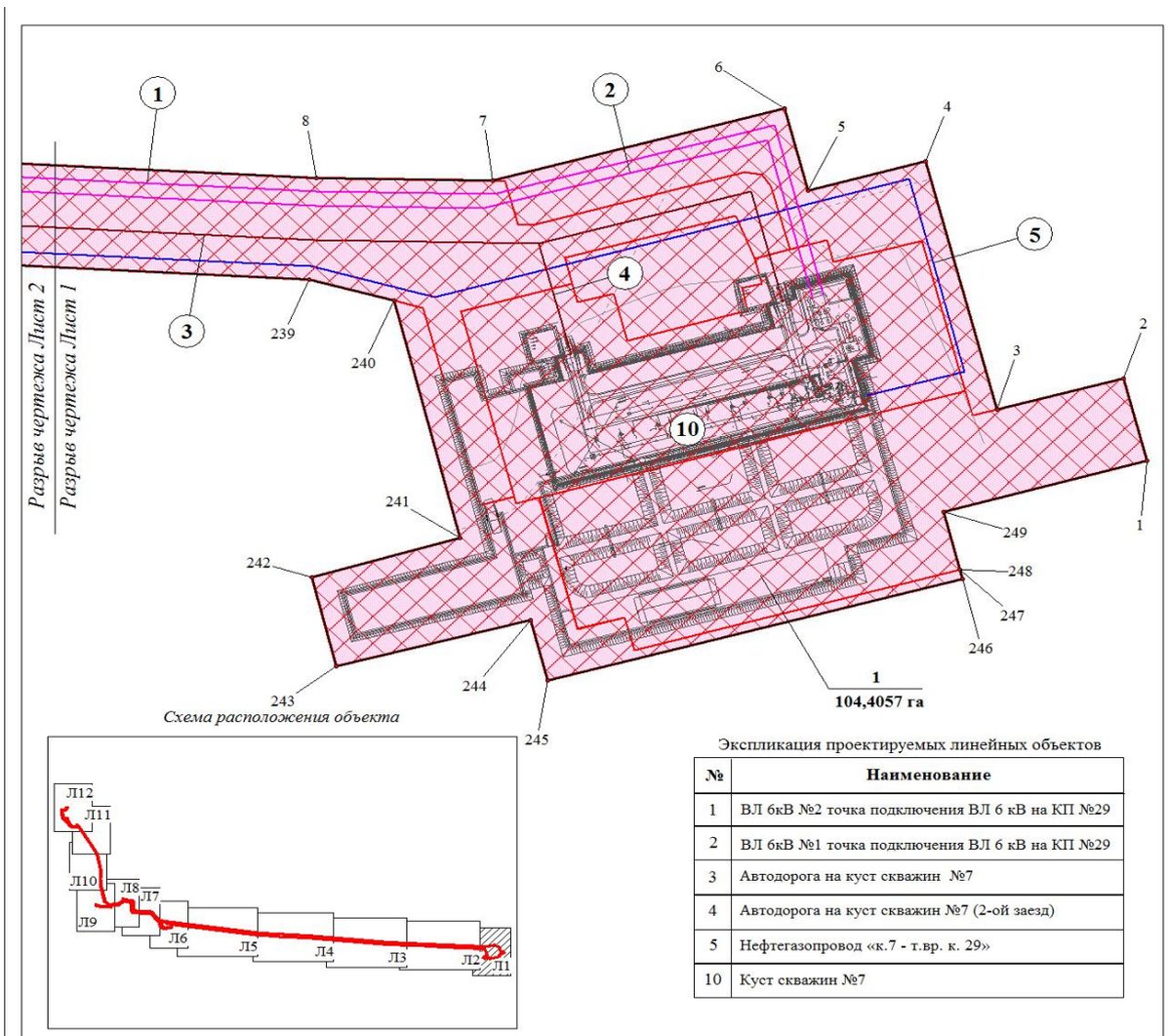
Глава района



Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории I. Проект планировки территории. Графическая часть

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту:
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Куст скважин № 7».
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».
 Масштаб 1:3 000.

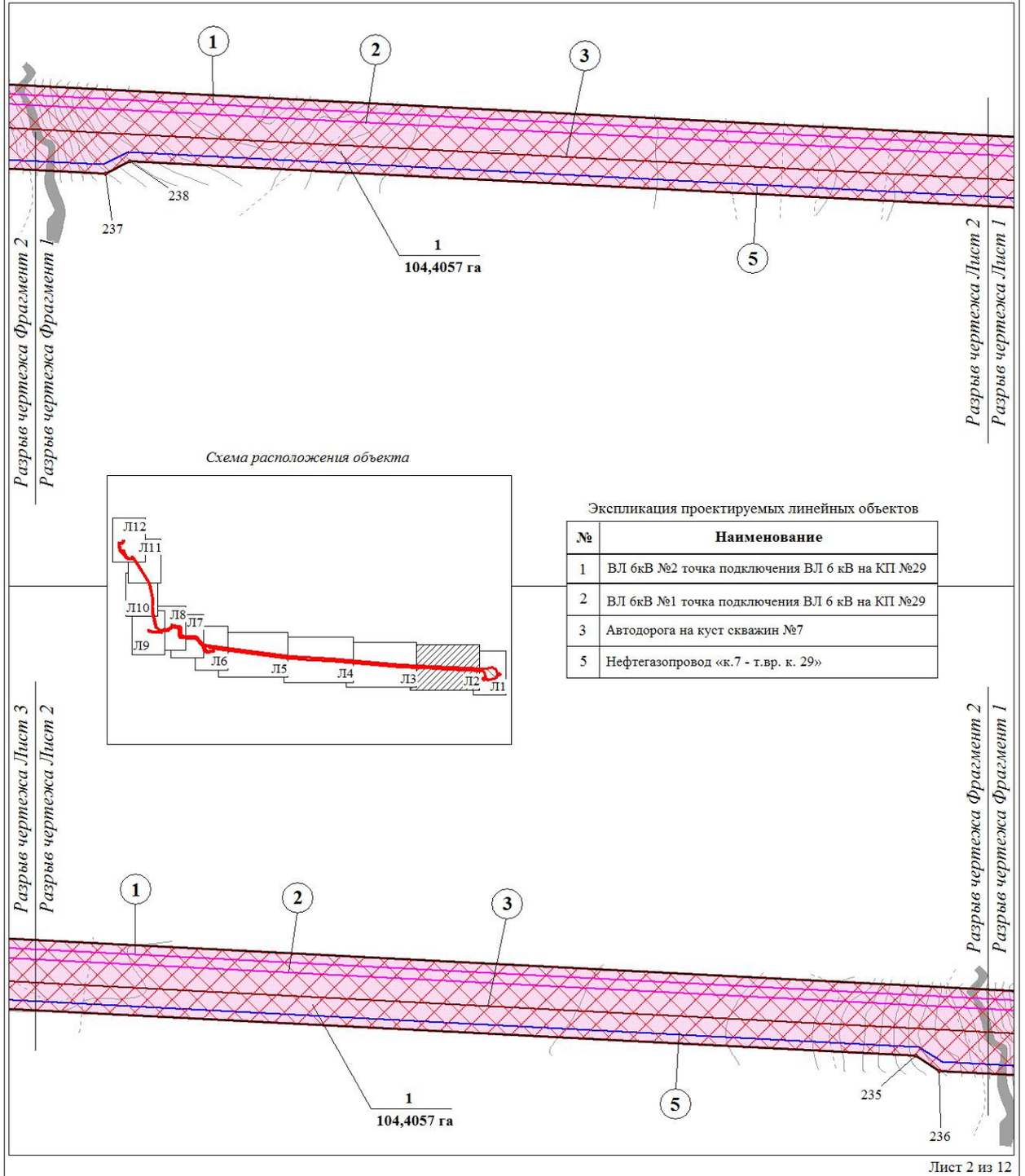


Условные обозначения

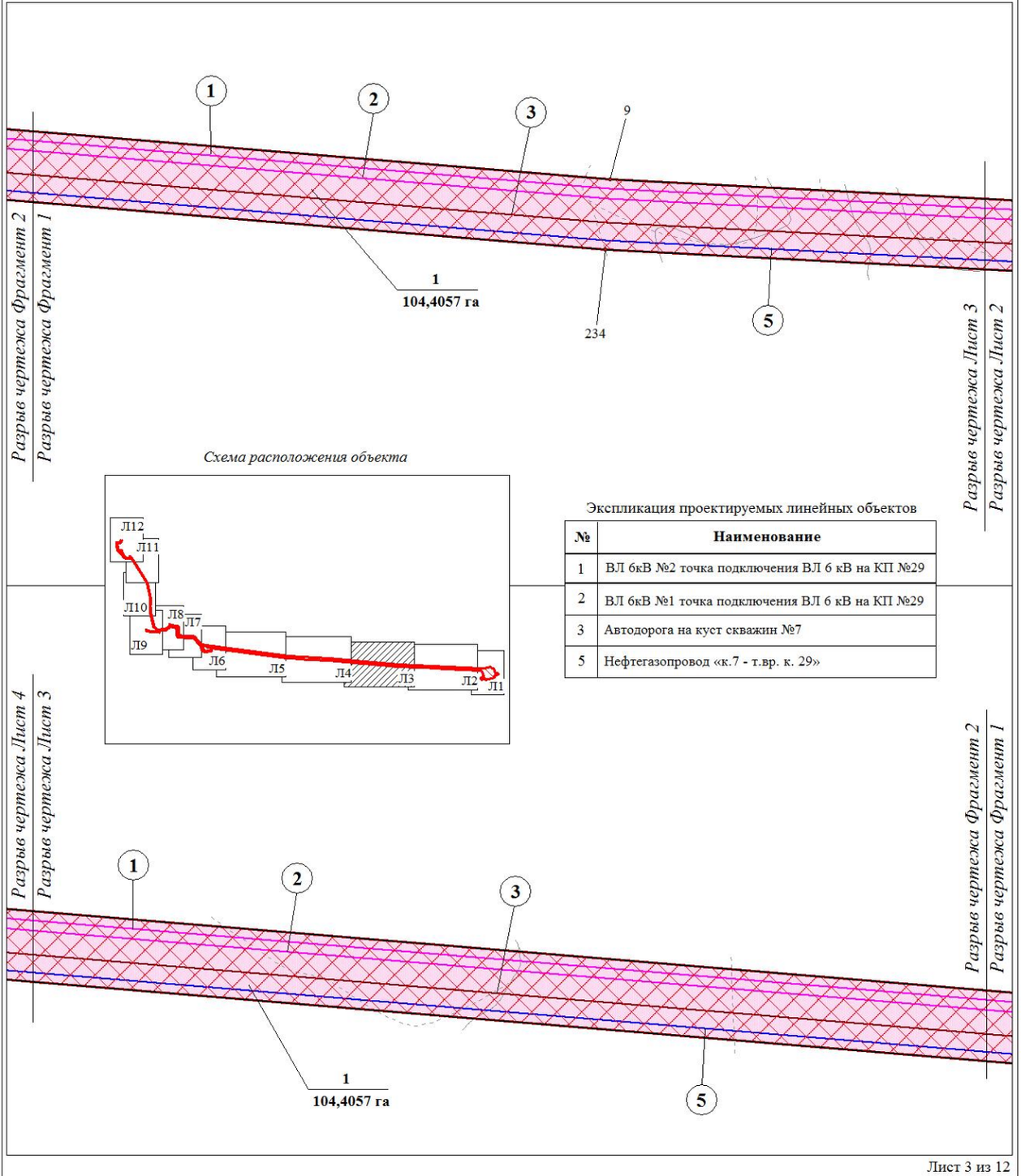
- Испрашиваемые земельные участки
- Границы устанавливаемых красных линий
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

- Номер линейного объекта
- Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов (устанавливаемых красных линий)
- Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 86:04:000001:8447 Кадастровый номер земельного участка

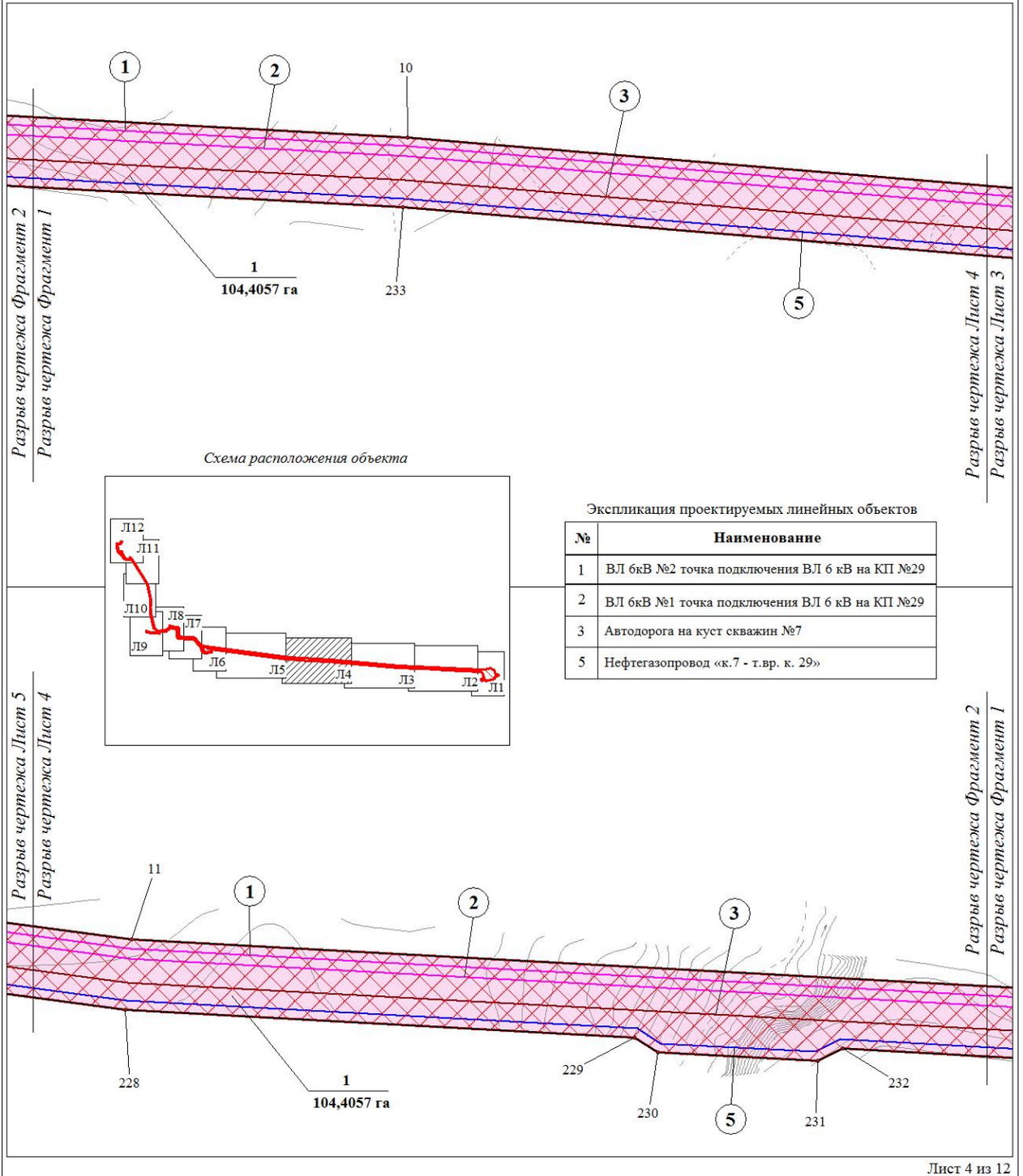
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту:
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Куст скважин № 7».
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».
 Масштаб 1:4 000.



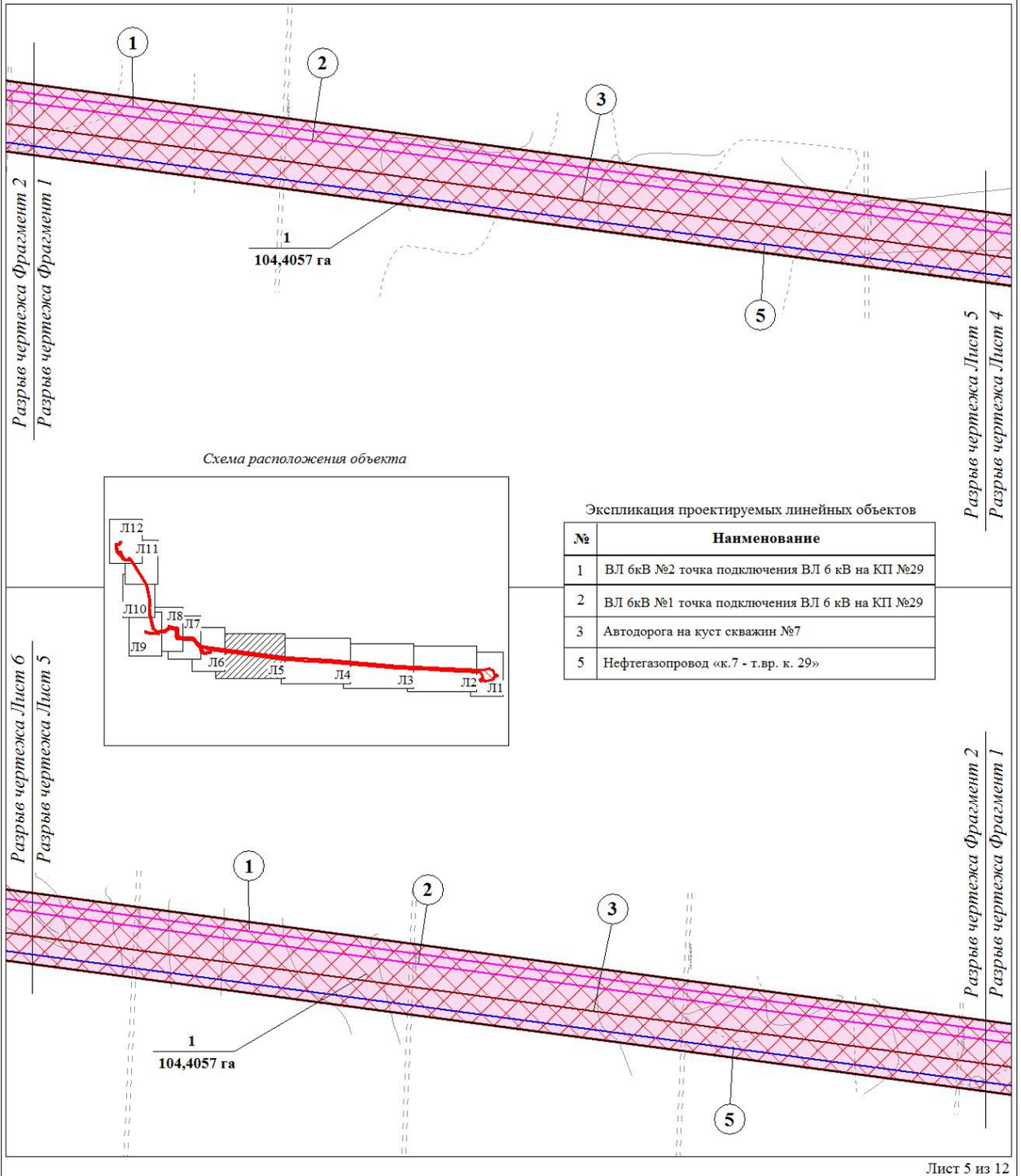
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту:
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Куст скважин № 7».
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».
 Масштаб 1:4 000.



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту:
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Куст скважин № 7».
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».
 Масштаб 1:4 000.

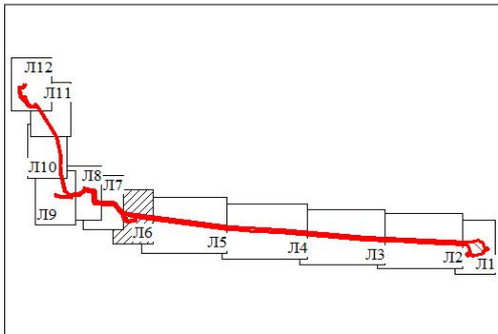


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту:
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Куст скважин № 7».
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».
 Масштаб 1:4 000.



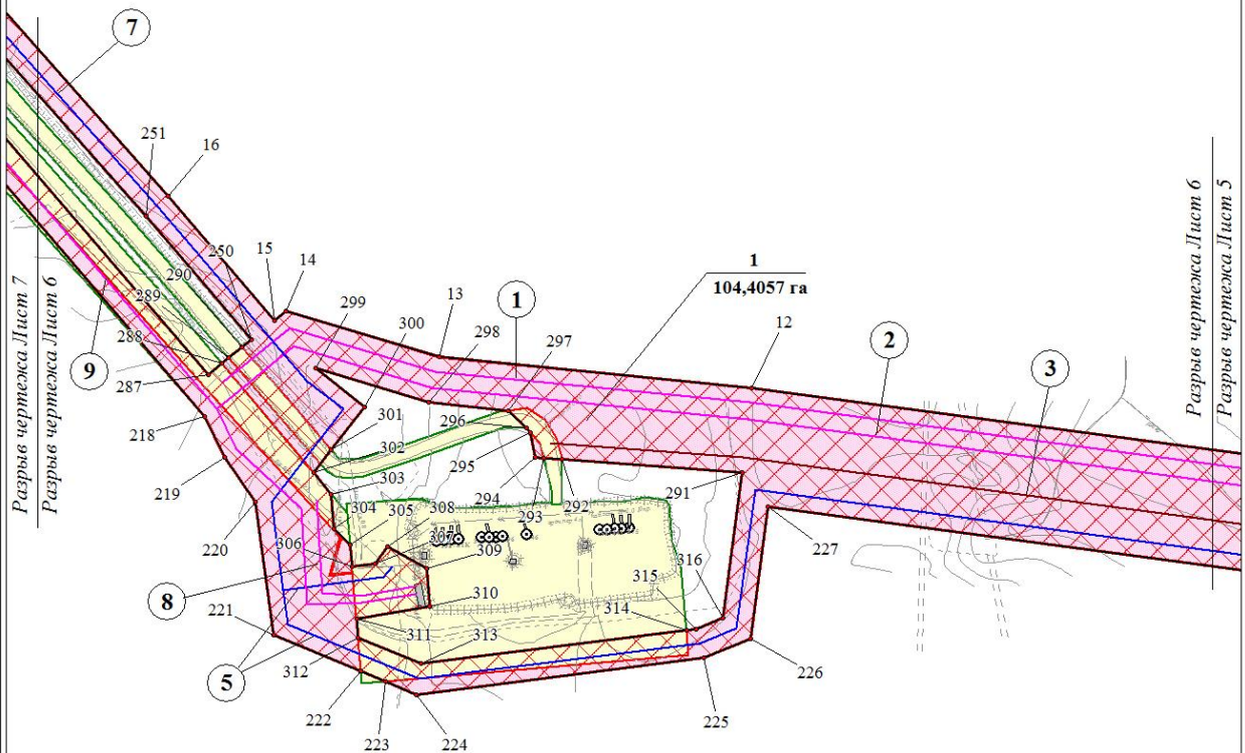
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту:
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Куст скважин № 7».
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».
 Масштаб 1:3 000.

Схема расположения объекта

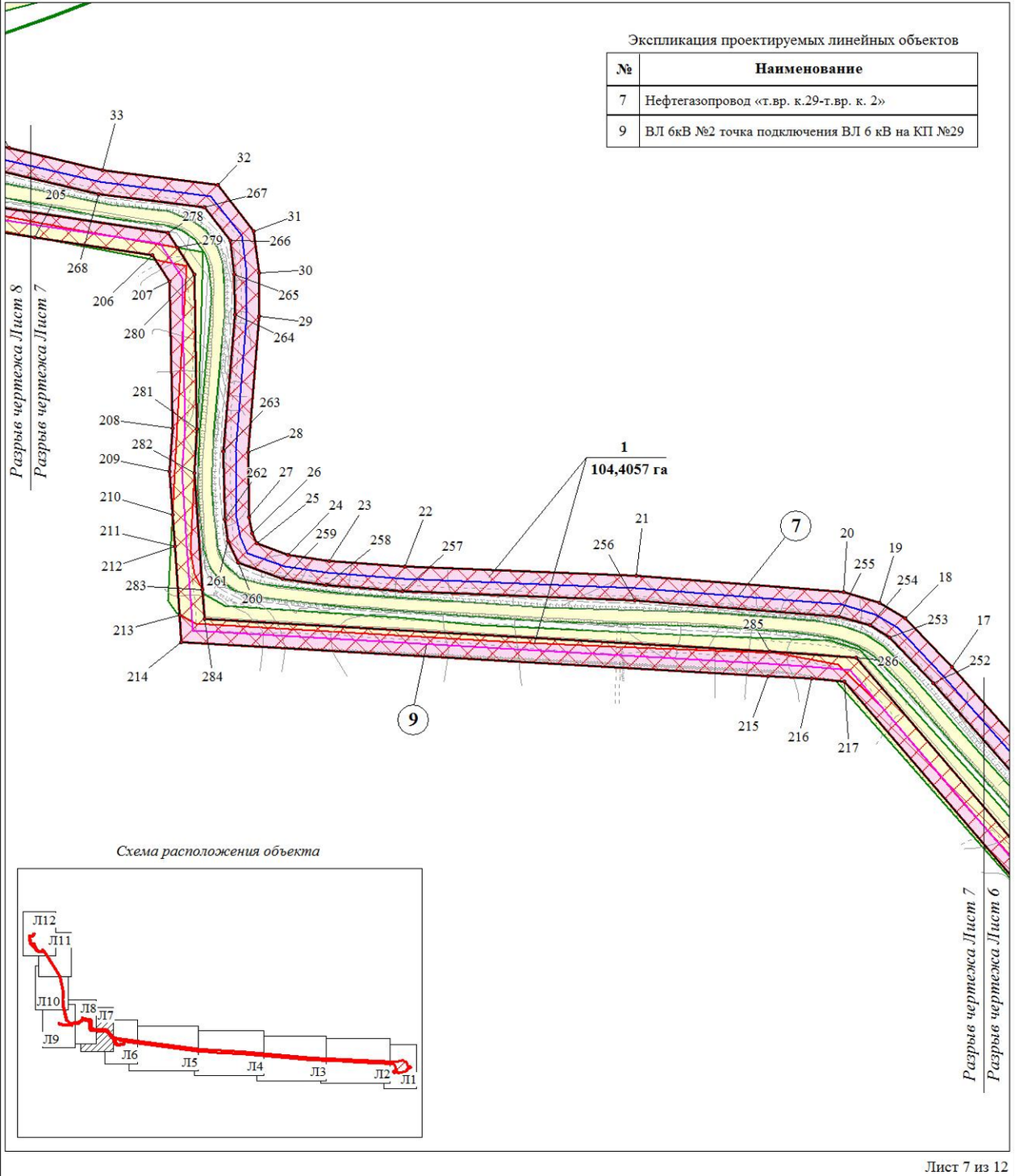


Экспликация проектируемых линейных объектов

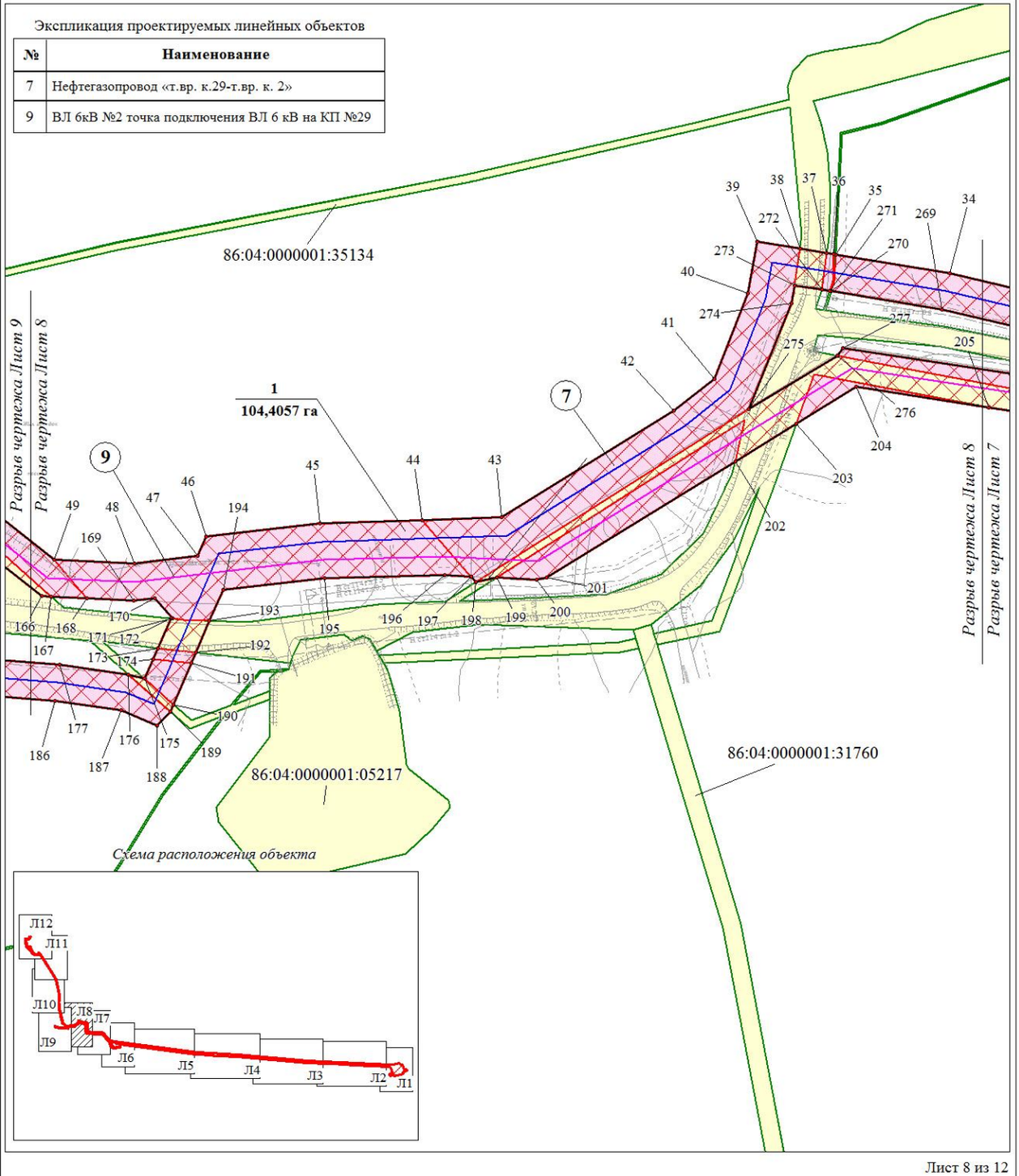
№	Наименование
1	ВЛ 6кВ №2 точка подключения ВЛ 6 кВ на КП №29
2	ВЛ 6кВ №1 точка подключения ВЛ 6 кВ на КП №29
3	Автодорога на куст скважин №7
5	Нефтегазопровод «к.7 - т.вр. к. 29»
7	Нефтегазопровод «т.вр. к.29-т.вр. к. 2»
8	ВЛ-6кВ №1 оп. №106-оп. №108 КП №29
9	ВЛ 6кВ №2 точка подключения ВЛ 6 кВ на КП №29



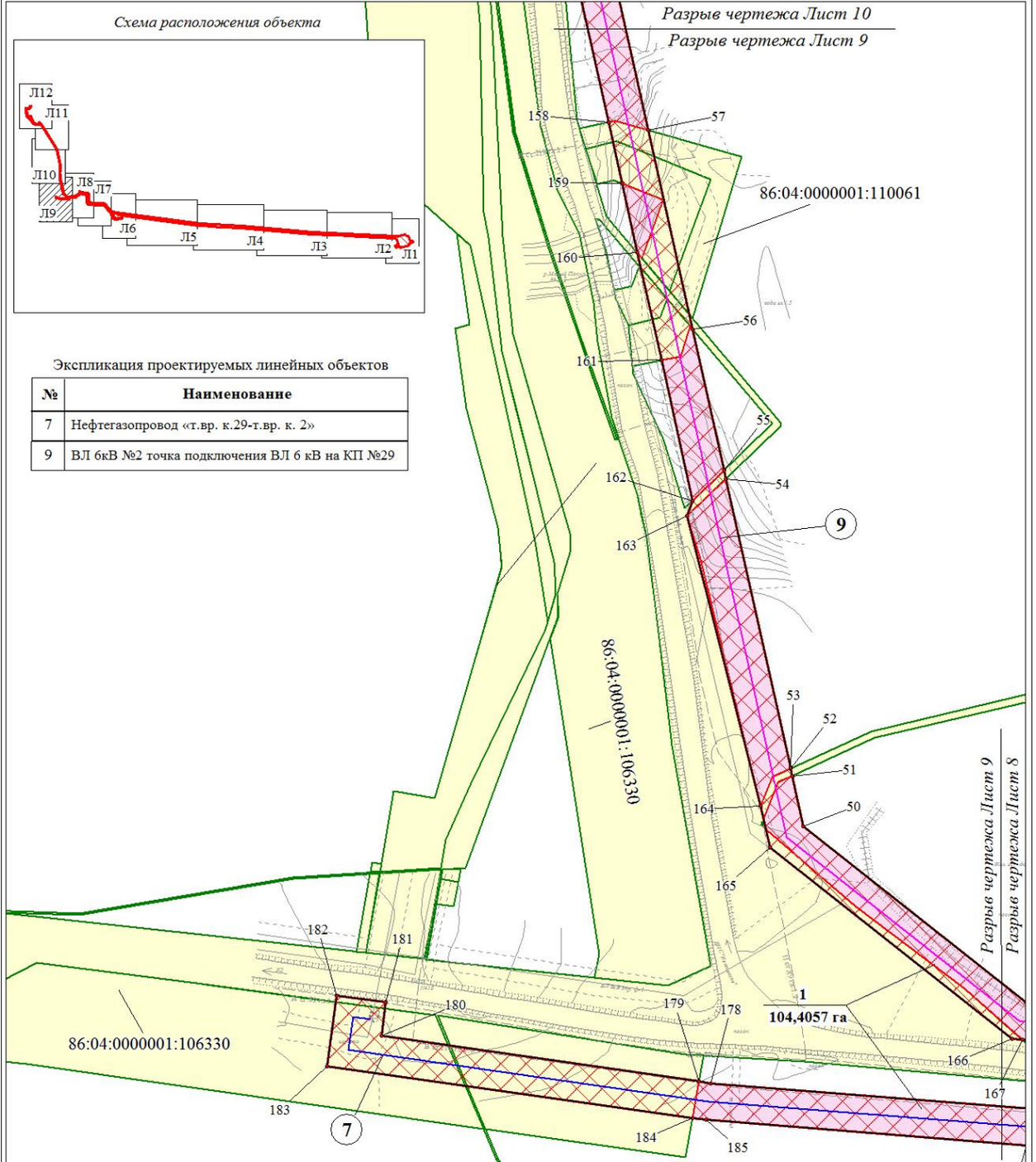
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту:
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Куст скважин № 7».
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».
 Масштаб 1:3 000.



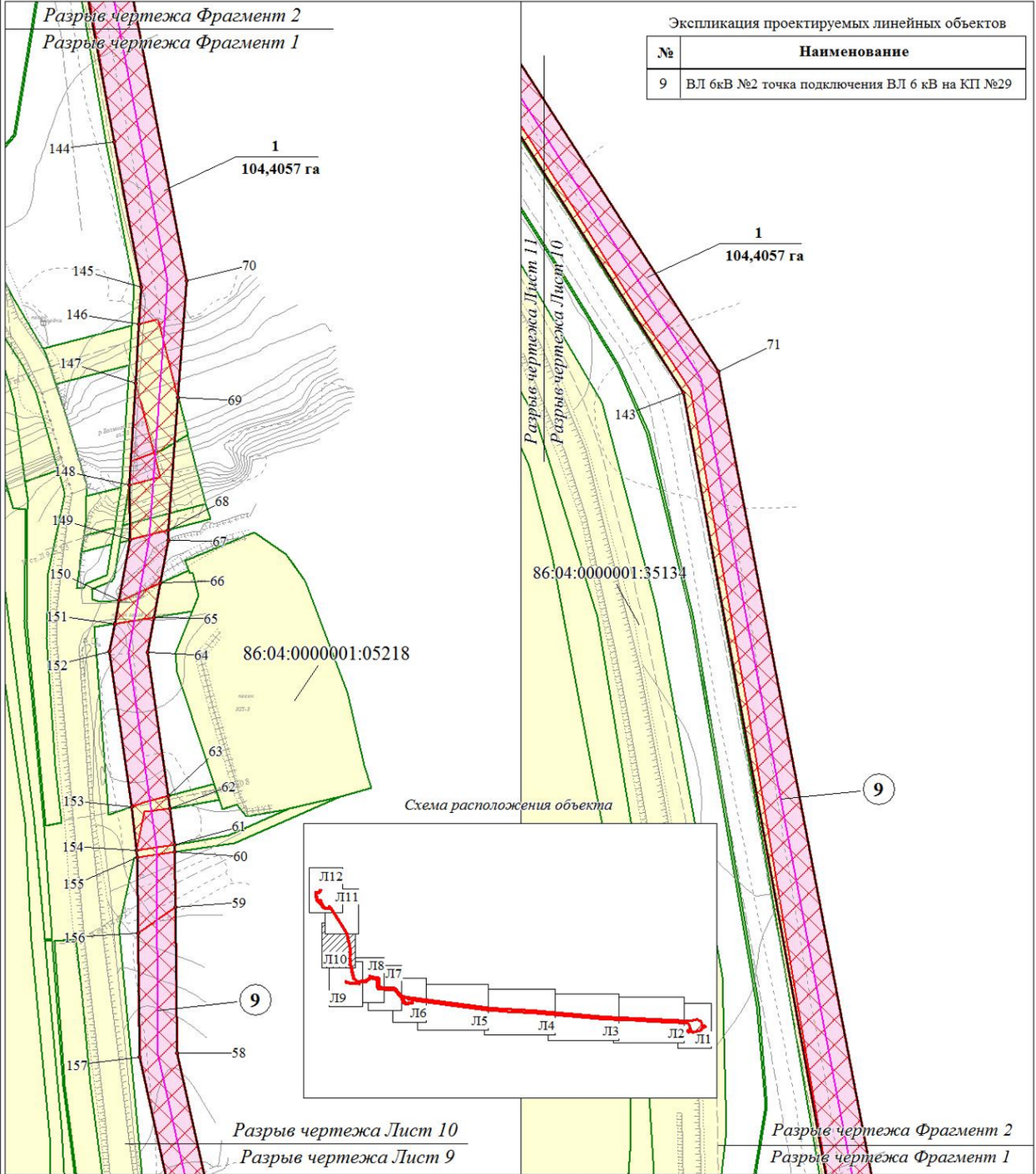
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
и чертеж красных линий по объекту:
«Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Куст скважин № 7».
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».
Масштаб 1:2 000.



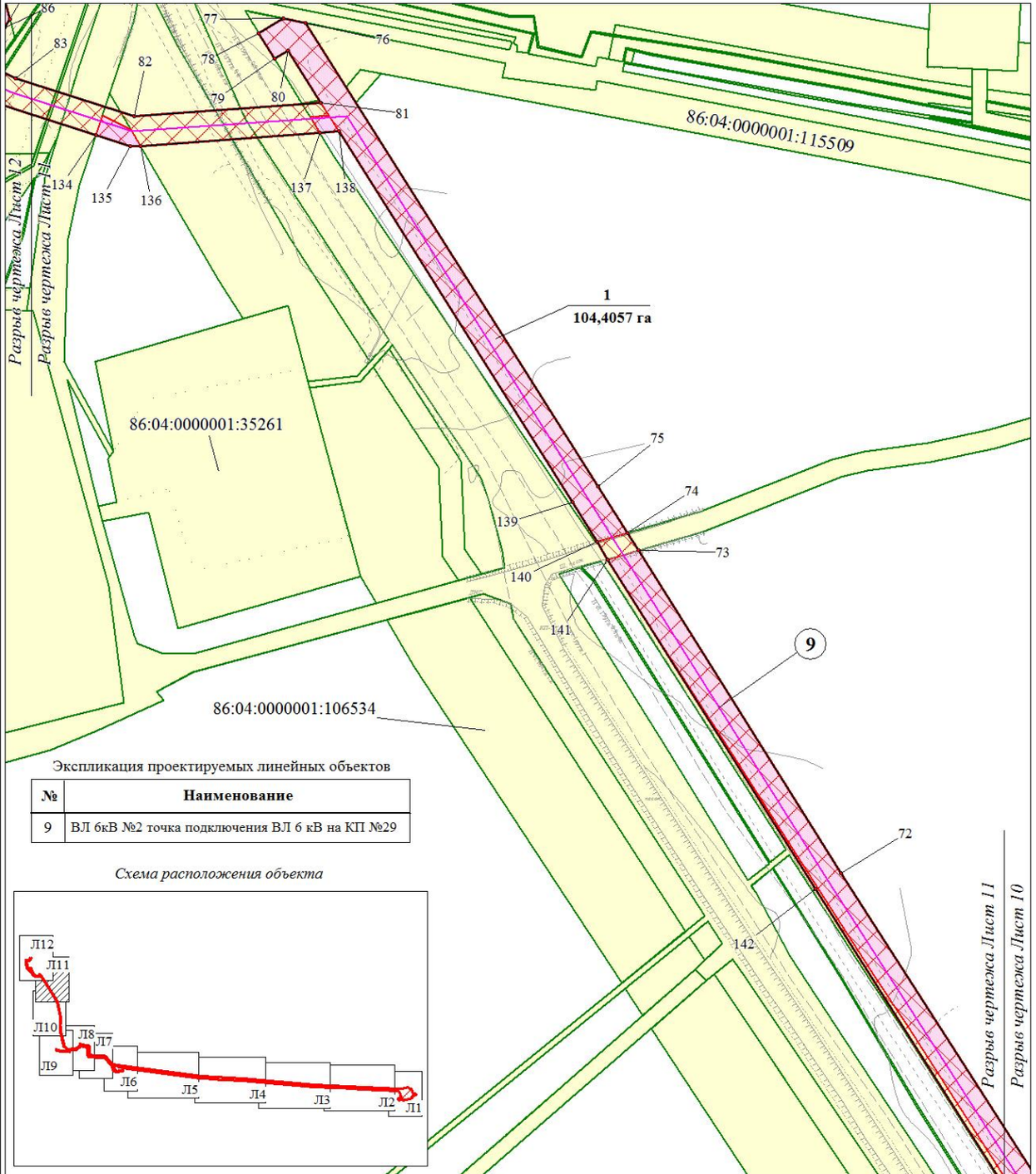
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту:
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Куст скважин № 7».
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».
 Масштаб 1:2 000.



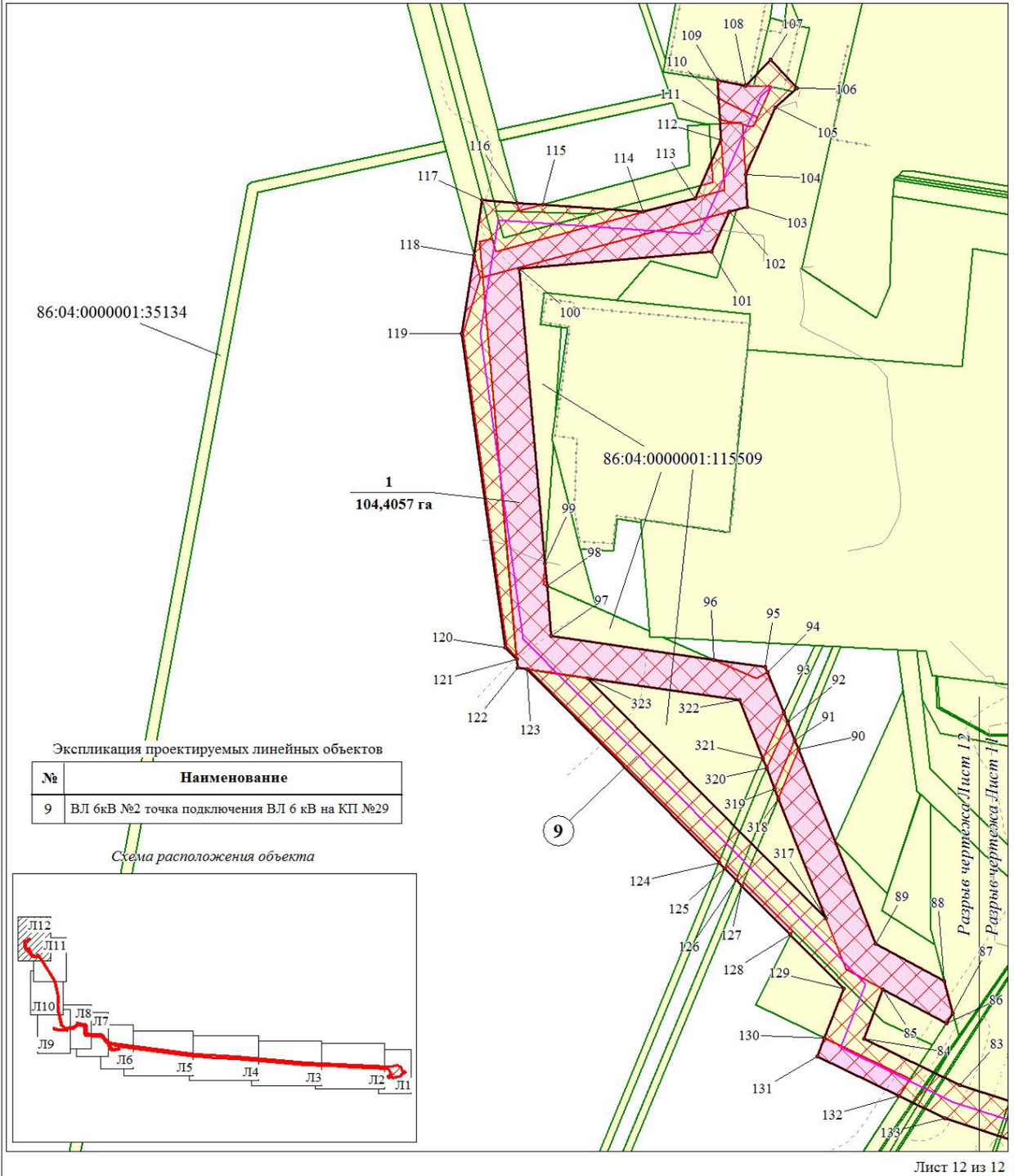
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту:
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Куст скважин № 7».
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».
 Масштаб 1:2 000.



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту:
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Куст скважин № 7».
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».
 Масштаб 1:2 500.



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту:
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Куст скважин № 7».
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».
 Масштаб 1:2 000.



Перечень координат характерных точек красных линий

Номер точки	X	Y
1	2	3
Координаты границ красных линий площадью 104,4057 га		
1	940880,77	4353220,91
2	940943,55	4353204,22
3	940919,76	4353115,24
4	941107,70	4353064,67
5	941085,58	4352982,31
6	941147,68	4352965,62
7	941092,98	4352760,73
8	941095,23	4352637,03
9	941234,96	4349973,76
10	941427,33	4347683,37
11	941500,52	4346348,05
12	941835,80	4343866,45
13	941856,34	4343659,05
14	941887,09	4343557,94
15	941880,84	4343550,27
16	941963,87	4343479,83
17	942092,09	4343367,01
18	942132,25	4343328,94
19	942144,84	4343308,44
20	942153,54	4343278,94
21	942166,98	4343109,78
22	942174,54	4342921,20
23	942179,42	4342859,79
24	942184,31	4342826,29
25	942193,78	4342800,57
26	942201,86	4342796,84
27	942215,65	4342794,45
28	942268,87	4342793,62
29	942380,80	4342802,71
30	942416,23	4342802,68
31	942450,64	4342798,04
32	942488,63	4342768,88
33	942500,73	4342674,87
34	942518,82	4342598,82
35	942529,24	4342536,81
36	942529,40	4342535,82
37	942530,13	4342531,85
38	942532,56	4342517,31
39	942536,49	4342493,93
40	942507,91	4342489,18
41	942461,09	4342470,85
42	942443,43	4342448,78
43	942385,09	4342355,07

44	942383,64	4342312,27
45	942381,78	4342256,64
46	942374,44	4342194,82
47	942363,84	4342190,27
48	942359,69	4342155,64
49	942361,72	4342112,22
50	942456,58	4341993,60
51	942483,96	4341987,51
52	942487,95	4341986,67
53	942488,38	4341986,58
54	942644,41	4341952,09
55	942649,03	4341951,09
56	942725,28	4341934,25
57	942832,68	4341910,50
58	942936,13	4341887,67
59	943014,36	4341886,95
60	943043,79	4341886,67
61	943047,79	4341886,64
62	943067,35	4341883,98
63	943073,83	4341883,01
64	943150,92	4341872,07
65	943169,56	4341875,46
66	943188,12	4341878,79
67	943210,90	4341883,01
68	943216,65	4341883,31
69	943287,87	4341888,34
70	943350,38	4341892,75
71	943903,27	4341788,56
72	944220,41	4341586,79
73	944436,72	4341452,24
74	944448,32	4341445,02
75	944479,75	4341425,55
76	944790,59	4341231,21
77	944793,71	4341216,03
78	944783,70	4341200,00
79	944766,61	4341210,36
80	944772,13	4341219,22
81	944736,92	4341241,22
82	944727,86	4341117,02
83	944753,64	4341038,29
84	944779,07	4340986,03
85	944806,06	4340996,48
86	944787,32	4341031,01
87	944792,90	4341034,61
88	944810,60	4341029,96
89	944831,01	4340992,32

90	944937,59	4340950,50
91	944942,99	4340948,37
92	944952,64	4340944,57
93	944957,87	4340942,58
94	944980,06	4340933,62
95	944982,85	4340932,50
96	944986,95	4340904,52
97	944999,90	4340816,06
98	945027,39	4340813,66
99	945039,88	4340812,57
100	945201,44	4340798,45
101	945210,88	4340903,27
102	945233,03	4340913,04
103	945235,66	4340922,77
104	945253,14	4340921,71
105	945290,20	4340938,05
106	945300,89	4340949,86
107	945316,24	4340935,32
108	945302,16	4340921,92
109	945304,78	4340906,45
110	945295,11	4340907,07
111	945283,30	4340907,82
112	945272,55	4340908,39
113	945240,35	4340894,15
114	945232,75	4340865,94
115	945236,64	4340811,20
116	945237,65	4340797,24
117	945239,11	4340778,17
118	945208,97	4340773,83
119	945165,91	4340767,24
120	944993,46	4340790,95
121	944987,24	4340797,07
122	944982,43	4340797,50
123	944981,69	4340802,55
124	944875,55	4340907,18
125	944872,43	4340910,25
126	944865,98	4340916,61
127	944862,88	4340919,67
128	944836,10	4340946,07
129	944806,61	4340975,12
130	944779,36	4340964,75
131	944769,13	4340960,83
132	944747,46	4341005,24
133	944735,32	4341030,12
134	944715,04	4341091,78
135	944707,61	4341114,46

136	944708,11	4341121,34
137	944716,84	4341240,54
138	944717,74	4341253,20
139	944469,12	4341408,54
140	944442,50	4341425,14
141	944430,59	4341431,54
142	944209,78	4341569,83
143	943891,80	4341769,83
144	943424,80	4341854,18
145	943346,84	4341868,73
146	943327,06	4341867,56
147	943295,43	4341865,70
148	943240,55	4341862,17
149	943211,29	4341862,68
150	943178,82	4341856,77
151	943166,23	4341854,53
152	943151,60	4341851,87
153	943068,18	4341863,61
154	943044,88	4341865,97
155	943040,87	4341866,69
156	943000,21	4341867,08
157	942933,89	4341867,72
158	942836,98	4341889,10
159	942803,98	4341896,37
160	942766,56	4341904,62
161	942708,44	4341917,49
162	942632,59	4341934,20
163	942624,18	4341931,37
164	942467,70	4341970,63
165	942445,30	4341975,58
166	942341,95	4342105,28
167	942341,72	4342110,50
168	942340,81	4342129,94
169	942339,61	4342155,57
170	942340,90	4342166,88
171	942329,65	4342176,46
172	942329,61	4342175,56
173	942313,35	4342168,60
174	942307,24	4342165,98
175	942296,51	4342161,38
176	942298,94	4342152,58
177	942304,36	4342115,06
178	942318,06	4341943,87
179	942318,96	4341937,69
180	942343,84	4341767,60
181	942361,89	4341769,93

182	942365,42	4341743,76
183	942327,35	4341738,47
184	942299,27	4341934,13
185	942298,22	4341941,33
186	942284,41	4342112,67
187	942279,31	4342148,56
188	942270,90	4342168,25
189	942278,57	4342175,43
190	942282,51	4342177,12
191	942305,11	4342186,82
192	942310,93	4342189,32
193	942328,53	4342196,65
194	942345,27	4342203,97
195	942351,86	4342259,23
196	942353,43	4342324,15
197	942352,74	4342338,54
198	942349,44	4342341,35
199	942352,06	4342352,63
200	942350,89	4342374,49
201	942352,00	4342379,60
202	942415,62	4342482,09
203	942436,27	4342515,26
204	942456,56	4342547,96
205	942445,46	4342620,01
206	942430,76	4342715,87
207	942409,14	4342729,83
208	942288,42	4342732,07
209	942253,20	4342729,83
210	942217,47	4342732,15
211	942191,47	4342733,78
212	942191,42	4342733,79
213	942135,11	4342737,76
214	942112,60	4342739,33
215	942084,93	4343217,39
216	942082,49	4343253,06
217	942079,97	4343279,33
218	941816,34	4343503,60
219	941789,05	4343516,93
220	941759,71	4343537,15
221	941670,38	4343549,44
222	941646,32	4343607,32
223	941639,58	4343623,71
224	941630,83	4343644,23
225	941655,15	4343834,42
226	941667,89	4343865,41
227	941756,53	4343877,37

228	941423,76	4346341,19
229	941393,49	4346894,25
230	941377,08	4346919,34
231	941367,55	4347093,20
232	941381,11	4347119,84
233	941350,39	4347678,20
234	941158,11	4349968,68
235	941086,27	4351338,79
236	941069,79	4351364,02
237	941063,08	4351493,74
238	941076,71	4351519,92
239	941018,40	4352631,65
240	941002,36	4352691,50
241	940822,54	4352737,66
242	940792,94	4352633,30
243	940725,46	4352650,89
244	940760,51	4352787,18
245	940714,37	4352799,61
246	940791,66	4353091,01
247	940798,31	4353088,98
248	940798,57	4353089,17
249	940842,28	4353077,48
250	941868,18	4343534,74
251	941950,72	4343464,70
252	942078,76	4343352,05
253	942116,55	4343316,27
254	942126,34	4343300,34
255	942133,76	4343275,29
256	942147,00	4343108,78
257	942154,56	4342919,78
258	942159,56	4342857,39
259	942164,77	4342821,55
260	942177,87	4342785,83
261	942195,77	4342777,57
262	942213,64	4342774,48
263	942269,64	4342773,63
264	942381,54	4342782,71
265	942415,10	4342782,65
266	942442,72	4342778,87
267	942469,83	4342758,01
268	942480,90	4342671,79
269	942499,25	4342594,49
270	942509,26	4342534,46
271	942509,42	4342533,46
272	942510,17	4342529,23
273	942512,28	4342514,31

274	942502,58	4342512,83
275	942444,49	4342489,41
276	942473,76	4342537,62
277	942477,90	4342540,53
278	942449,03	4342728,32
279	942436,88	4342735,74
280	942415,04	4342749,79
281	942287,55	4342751,77
282	942251,83	4342749,98
283	942155,91	4342756,36
284	942131,56	4342758,11
285	942104,93	4343218,58
286	942099,59	4343288,95
287	941844,55	4343505,97
288	941852,21	4343515,15
289	941855,76	4343519,50
290	941863,18	4343528,58
291	941779,09	4343860,23
292	941787,99	4343740,42
293	941788,86	4343728,46
294	941789,28	4343722,83
295	941805,71	4343719,69
296	941808,81	4343716,94
297	941820,65	4343704,80
298	941825,83	4343652,42
299	941848,71	4343577,53
300	941822,82	4343609,53
301	941794,32	4343587,59
302	941779,12	4343575,89
303	941764,56	4343587,85
304	941741,45	4343589,23
305	941730,58	4343600,19
306	941716,39	4343601,43
307	941718,39	4343616,94
308	941729,84	4343625,18
309	941715,22	4343651,14
310	941689,35	4343652,94
311	941681,28	4343604,44
312	941668,80	4343605,50
313	941651,32	4343647,23
314	941673,86	4343823,01
315	941674,67	4343829,31
316	941681,97	4343847,10
317	944845,12	4340965,34
318	944910,81	4340939,49
319	944916,25	4340937,40

320	944927,38	4340933,06
321	944932,60	4340931,00
322	944964,63	4340918,40
323	944976,81	4340835,62

II. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Проектом предусмотрено строительство следующих объектов: автодорога на куст скважин №7; автодорога на куст скважин №7 (2-ой заезд); ВЛ-6 кВ № 2 точка подключения РУ 6кВ «Кетовское» до КТПН 6/0.4 кВ КП № 29; ВЛ-6 кВ № 1 оп. №106-оп. №108 КП №29; ВЛ 6кВ №1 точка подключения ВЛ 6 кВ на КП №29; ВЛ 6кВ №2 точка подключения ВЛ 6 кВ на КП № 29; нефтегазопровод «к.7 – т.вр.к.29»; нефтегазопровод «т.вр.к.29 – т.вр.к.2».

Основные характеристики трубопроводов приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование участка	Объем перекачиваемой жидкости, м ³ /сут. нефти т/сут.	Длина участка, м
Нефтегазосборный трубопровод «к.7 – т.вр.к.29»	1271/329	9 601,17
Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к.29 – т.вр.к.2»	1271/329	2 566,14

Проектируемые трубопроводы относятся к промышленным трубопроводам, III класс. Проектируемый трубопровод нефтегазосборный предназначен для транспорта газонефтяной жидкости с проектируемого куста № 7 до точки врезки т.вр.к.2. в существующий нефтесборный трубопровод.

Основные характеристики воздушных линий приведены в таблице 2.

Таблица 2.

№ куста/скважины	Точка подключения	Длина трассы, м	Марка провода	Сечение, мм ²
Куст №7 КТП №1	Т.вр. ВЛ 6 кВ № 1 куст № 29	9641	А	120
Куст №7 КТП №2	Т.вр. ВЛ 6 кВ № 2 куст № 29	9626	А	120
Куст №29 КТП №1	Т.вр.сущ. ВЛ 6 кВ № 1 к КТП №1 куста № 29	124	А	120
Куст №29 КТП №2	РУ-6 кВ «Кетовское»	5728	А	120

Класс – одноцепная ВЛ-6 кВ в габаритах 6 кВ, категория электроснабжения – I, напряжение – 6 кВ.

Для обеспечения транспортной связи и перевозки вспомогательных и хозяйственных грузов, проезда пожарных и специальных машин, обеспечения подъезда к КТПН и вспомогательным зданиям и сооружениям, а также для проезда автотранспортных средств вдоль линий коммуникаций (нефтепроводов, воздушных линий электропередач) предусмотрены подъездные автодороги:

автодорога к кусту №7; автодорога к кусту № 7 (съезд 2-ой). Параметры автомобильных дорог приведены в таблице 3.

Таблица 3.

Наименование показателя	Ед. изм.	«Автодорога к кусту №7»	«Автодорога к кусту №7 (съезд 2-ой)»
Строительная длина	м	9 161,13	219,63
Расчётная скорость	км/ч	40	40
Техническая категория	-	IVв	IVв
Интенсивность движения	авт./сут.	25	25
Функциональное назначение	-	внутренние автомобильные дороги	внутренние автомобильные дороги
Назначение	-	производственная, межплощадочная	производственная, межплощадочная
Число полос движения	шт.	1	1
Ширина проезжей части	м	4,5	4,5
Ширина обочины	м	1,25	1,25
Наименьшая ширина укрепленной полосы	м	1,25	1,25
Ширина земляного полотна	м	7,0	7,0

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 объект строительства расположен на межселенной территории в границах Кетовского лицензионного участка Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на землях запаса и землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Мегионского лесничества Куль-Еганского участкового лесничества (эксплуатационные леса).

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 20 км юго-западнее с. Покур.

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта приведен в таблице 4.

Номер точки	X	Y
1	2	3
Зона планируемого размещения Объекта площадью 104,4057 га		
1	940880,77	4353220,91
2	940943,55	4353204,22
3	940919,76	4353115,24
4	941107,70	4353064,67
5	941085,58	4352982,31
6	941147,68	4352965,62
7	941092,98	4352760,73
8	941095,23	4352637,03
9	941234,96	4349973,76
10	941427,33	4347683,37
11	941500,52	4346348,05
12	941835,80	4343866,45
13	941856,34	4343659,05
14	941887,09	4343557,94
15	941880,84	4343550,27
16	941963,87	4343479,83
17	942092,09	4343367,01
18	942132,25	4343328,94
19	942144,84	4343308,44
20	942153,54	4343278,94
21	942166,98	4343109,78
22	942174,54	4342921,20
23	942179,42	4342859,79
24	942184,31	4342826,29
25	942193,78	4342800,57
26	942201,86	4342796,84
27	942215,65	4342794,45
28	942268,87	4342793,62
29	942380,80	4342802,71
30	942416,23	4342802,68
31	942450,64	4342798,04
32	942488,63	4342768,88
33	942500,73	4342674,87
34	942518,82	4342598,82
35	942529,24	4342536,81
36	942529,40	4342535,82
37	942530,13	4342531,85
38	942532,56	4342517,31
39	942536,49	4342493,93
40	942507,91	4342489,18
41	942461,09	4342470,85
42	942443,43	4342448,78

43	942385,09	4342355,07
44	942383,64	4342312,27
45	942381,78	4342256,64
46	942374,44	4342194,82
47	942363,84	4342190,27
48	942359,69	4342155,64
49	942361,72	4342112,22
50	942456,58	4341993,60
51	942483,96	4341987,51
52	942487,95	4341986,67
53	942488,38	4341986,58
54	942644,41	4341952,09
55	942649,03	4341951,09
56	942725,28	4341934,25
57	942832,68	4341910,50
58	942936,13	4341887,67
59	943014,36	4341886,95
60	943043,79	4341886,67
61	943047,79	4341886,64
62	943067,35	4341883,98
63	943073,83	4341883,01
64	943150,92	4341872,07
65	943169,56	4341875,46
66	943188,12	4341878,79
67	943210,90	4341883,01
68	943216,65	4341883,31
69	943287,87	4341888,34
70	943350,38	4341892,75
71	943903,27	4341788,56
72	944220,41	4341586,79
73	944436,72	4341452,24
74	944448,32	4341445,02
75	944479,75	4341425,55
76	944790,59	4341231,21
77	944793,71	4341216,03
78	944783,70	4341200,00
79	944766,61	4341210,36
80	944772,13	4341219,22
81	944736,92	4341241,22
82	944727,86	4341117,02
83	944753,64	4341038,29
84	944779,07	4340986,03
85	944806,06	4340996,48
86	944787,32	4341031,01
87	944792,90	4341034,61
88	944810,60	4341029,96

89	944831,01	4340992,32
90	944937,59	4340950,50
91	944942,99	4340948,37
92	944952,64	4340944,57
93	944957,87	4340942,58
94	944980,06	4340933,62
95	944982,85	4340932,50
96	944986,95	4340904,52
97	944999,90	4340816,06
98	945027,39	4340813,66
99	945039,88	4340812,57
100	945201,44	4340798,45
101	945210,88	4340903,27
102	945233,03	4340913,04
103	945235,66	4340922,77
104	945253,14	4340921,71
105	945290,20	4340938,05
106	945300,89	4340949,86
107	945316,24	4340935,32
108	945302,16	4340921,92
109	945304,78	4340906,45
110	945295,11	4340907,07
111	945283,30	4340907,82
112	945272,55	4340908,39
113	945240,35	4340894,15
114	945232,75	4340865,94
115	945236,64	4340811,20
116	945237,65	4340797,24
117	945239,11	4340778,17
118	945208,97	4340773,83
119	945165,91	4340767,24
120	944993,46	4340790,95
121	944987,24	4340797,07
122	944982,43	4340797,50
123	944981,69	4340802,55
124	944875,55	4340907,18
125	944872,43	4340910,25
126	944865,98	4340916,61
127	944862,88	4340919,67
128	944836,10	4340946,07
129	944806,61	4340975,12
130	944779,36	4340964,75
131	944769,13	4340960,83
132	944747,46	4341005,24
133	944735,32	4341030,12
134	944715,04	4341091,78

135	944707,61	4341114,46
136	944708,11	4341121,34
137	944716,84	4341240,54
138	944717,74	4341253,20
139	944469,12	4341408,54
140	944442,50	4341425,14
141	944430,59	4341431,54
142	944209,78	4341569,83
143	943891,80	4341769,83
144	943424,80	4341854,18
145	943346,84	4341868,73
146	943327,06	4341867,56
147	943295,43	4341865,70
148	943240,55	4341862,17
149	943211,29	4341862,68
150	943178,82	4341856,77
151	943166,23	4341854,53
152	943151,60	4341851,87
153	943068,18	4341863,61
154	943044,88	4341865,97
155	943040,87	4341866,69
156	943000,21	4341867,08
157	942933,89	4341867,72
158	942836,98	4341889,10
159	942803,98	4341896,37
160	942766,56	4341904,62
161	942708,44	4341917,49
162	942632,59	4341934,20
163	942624,18	4341931,37
164	942467,70	4341970,63
165	942445,30	4341975,58
166	942341,95	4342105,28
167	942341,72	4342110,50
168	942340,81	4342129,94
169	942339,61	4342155,57
170	942340,90	4342166,88
171	942329,65	4342176,46
172	942329,61	4342175,56
173	942313,35	4342168,60
174	942307,24	4342165,98
175	942296,51	4342161,38
176	942298,94	4342152,58
177	942304,36	4342115,06
178	942318,06	4341943,87
179	942318,96	4341937,69
180	942343,84	4341767,60

181	942361,89	4341769,93
182	942365,42	4341743,76
183	942327,35	4341738,47
184	942299,27	4341934,13
185	942298,22	4341941,33
186	942284,41	4342112,67
187	942279,31	4342148,56
188	942270,90	4342168,25
189	942278,57	4342175,43
190	942282,51	4342177,12
191	942305,11	4342186,82
192	942310,93	4342189,32
193	942328,53	4342196,65
194	942345,27	4342203,97
195	942351,86	4342259,23
196	942353,43	4342324,15
197	942352,74	4342338,54
198	942349,44	4342341,35
199	942352,06	4342352,63
200	942350,89	4342374,49
201	942352,00	4342379,60
202	942415,62	4342482,09
203	942436,27	4342515,26
204	942456,56	4342547,96
205	942445,46	4342620,01
206	942430,76	4342715,87
207	942409,14	4342729,83
208	942288,42	4342732,07
209	942253,20	4342729,83
210	942217,47	4342732,15
211	942191,47	4342733,78
212	942191,42	4342733,79
213	942135,11	4342737,76
214	942112,60	4342739,33
215	942084,93	4343217,39
216	942082,49	4343253,06
217	942079,97	4343279,33
218	941816,34	4343503,60
219	941789,05	4343516,93
220	941759,71	4343537,15
221	941670,38	4343549,44
222	941646,32	4343607,32
223	941639,58	4343623,71
224	941630,83	4343644,23
225	941655,15	4343834,42
226	941667,89	4343865,41

227	941756,53	4343877,37
228	941423,76	4346341,19
229	941393,49	4346894,25
230	941377,08	4346919,34
231	941367,55	4347093,20
232	941381,11	4347119,84
233	941350,39	4347678,20
234	941158,11	4349968,68
235	941086,27	4351338,79
236	941069,79	4351364,02
237	941063,08	4351493,74
238	941076,71	4351519,92
239	941018,40	4352631,65
240	941002,36	4352691,50
241	940822,54	4352737,66
242	940792,94	4352633,30
243	940725,46	4352650,89
244	940760,51	4352787,18
245	940714,37	4352799,61
246	940791,66	4353091,01
247	940798,31	4353088,98
248	940798,57	4353089,17
249	940842,28	4353077,48
250	941868,18	4343534,74
251	941950,72	4343464,70
252	942078,76	4343352,05
253	942116,55	4343316,27
254	942126,34	4343300,34
255	942133,76	4343275,29
256	942147,00	4343108,78
257	942154,56	4342919,78
258	942159,56	4342857,39
259	942164,77	4342821,55
260	942177,87	4342785,83
261	942195,77	4342777,57
262	942213,64	4342774,48
263	942269,64	4342773,63
264	942381,54	4342782,71
265	942415,10	4342782,65
266	942442,72	4342778,87
267	942469,83	4342758,01
268	942480,90	4342671,79
269	942499,25	4342594,49
270	942509,26	4342534,46
271	942509,42	4342533,46
272	942510,17	4342529,23

273	942512,28	4342514,31
274	942502,58	4342512,83
275	942444,49	4342489,41
276	942473,76	4342537,62
277	942477,90	4342540,53
278	942449,03	4342728,32
279	942436,88	4342735,74
280	942415,04	4342749,79
281	942287,55	4342751,77
282	942251,83	4342749,98
283	942155,91	4342756,36
284	942131,56	4342758,11
285	942104,93	4343218,58
286	942099,59	4343288,95
287	941844,55	4343505,97
288	941852,21	4343515,15
289	941855,76	4343519,50
290	941863,18	4343528,58
291	941779,09	4343860,23
292	941787,99	4343740,42
293	941788,86	4343728,46
294	941789,28	4343722,83
295	941805,71	4343719,69
296	941808,81	4343716,94
297	941820,65	4343704,80
298	941825,83	4343652,42
299	941848,71	4343577,53
300	941822,82	4343609,53
301	941794,32	4343587,59
302	941779,12	4343575,89
303	941764,56	4343587,85
304	941741,45	4343589,23
305	941730,58	4343600,19
306	941716,39	4343601,43
307	941718,39	4343616,94
308	941729,84	4343625,18
309	941715,22	4343651,14
310	941689,35	4343652,94
311	941681,28	4343604,44
312	941668,80	4343605,50
313	941651,32	4343647,23
314	941673,86	4343823,01
315	941674,67	4343829,31
316	941681,97	4343847,10
317	944845,12	4340965,34
318	944910,81	4340939,49

319	944916,25	4340937,40
320	944927,38	4340933,06
321	944932,60	4340931,00
322	944964,63	4340918,40
323	944976,81	4340835,62

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 104,4057 га. Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта приведены в таблице 5.

Таблица 5.

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Площадь застройки, га
«Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7»	99,43	4,9757	104,4057

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объектов.

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

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

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

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.

Зона планируемого размещения объекта пересекает существующие объекты капитального строительства. Необходимо разработать мероприятия для защиты сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

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

На территории планируемого размещения объекта мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется, так как объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зоны охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

В период строительства проектируемых объектов и последующей их эксплуатации необходимо осуществление мероприятий по предупреждению и устранению загрязнения окружающей среды, по применению технологий, способствующих охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов. С целью предотвращения и минимизации возможного ущерба оказываемого на окружающую природную среду при проведении строительных работ на проектируемых объектах, обязательно выполнение комплекса инженерно-технических, технологических и организационных мероприятий.

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

В соответствии с пунктом 14 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации мероприятия по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций разрабатываются в составе проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных, а также опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 1998 года № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне (секретный)», проектируемый Объект является некатегорированным, разработка мероприятий по гражданской обороне не требуется.

В соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности, которая включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты и комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Целью создания такой системы является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.



**Основная часть проекта межевания территории
I. Текстовая часть проекта межевания территории**

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

Испрашиваемые земельные участки под строительство эксплуатацию линейных объектов образуются в кадастровом квартале 86:04:0000001.

Способ образования – раздел с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровыми номерами 86:04:0000001:31224 и 86:04:0000001:5981.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах проекта определены в системе координат МСК-86.

Общая площадь проекта межевания территории в границах зоны планируемого размещения объекта составляет 99,43 га. Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект приведены в таблице 1.

Таблица 1.

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка
1	2	3	4	5
1.	86:04:0000001:31224:3У1	5,26	земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка древесины
2.	86:04:0000001:31224:3У2	4,08	земли лесного фонда	
3.	86:04:0000001:31224:3У3	2,062	земли лесного фонда	
4.	86:04:0000001:31224:3У4	1,689	земли лесного фонда	
5.	86:04:0000001:31224:3У5	80,56	земли лесного фонда	
6.	86:04:0000001:3У6	0,94	земли запаса	недропользование
7.	86:04:0000001:31224:3У7	4,43	земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка древесины
8.	86:04:0000001:31224:3У8	0,162	земли лесного фонда	
9.	86:04:0000001:5981:3У9	0,23	земли лесного фонда	

10.	86:04:0000001:31224: ЗУ10	0,017	земли лесного фонда	
-----	------------------------------	-------	------------------------	--

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка приведен в таблице 2.

Таблица 2.

Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:31224:ЗУ1		
1	940880,77	4353220,91
2	940943,55	4353204,22
3	940915,10	4353097,83
4	940933,95	4353092,81
5	940853,28	4352793,53
6	940753,73	4352820,28
7	940762,49	4352853,49
8	940737,50	4352860,22
9	940798,57	4353089,17
10	940842,28	4353077,48
11	941015,21	4352950,16
12	941034,39	4352945,11
13	941066,80	4352931,45
14	941034,70	4352811,67
15	941015,33	4352816,78
16	941000,99	4352820,57
17	941007,56	4352845,74
18	940972,08	4352855,35
19	940994,62	4352940,09
20	941011,73	4352935,93
86:04:0000001:31224:ЗУ2		
1	940933,9483	4353092,81
2	941047,6726	4353062,304
3	941031,5591	4353000,022
4	941047,9726	4352995,963
5	941040,9111	4352969,442
6	941034,3997	4352945,131
7	941015,2056	4352950,163
8	941011,7349	4352935,933
9	940994,6212	4352940,091
10	940972,0764	4352855,346
11	941007,564	4352845,744
12	941000,9926	4352820,567
13	941015,3257	4352816,781
14	940994,4612	4352738,594

Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3
15	940853,9812	4352776,029
16	940848,8401	4352777,407
86:04:0000001:31224:3Y3		
1	940847,65	4352751,46
2	940853,98	4352776,03
3	940848,84	4352777,41
4	940853,12	4352793,34
5	940753,63	4352820,20
6	940762,49	4352853,49
7	940737,50	4352860,22
8	940798,31	4353088,98
9	940791,66	4353091,01
10	940714,37	4352799,61
11	940760,51	4352787,18
12	940725,46	4352650,89
13	940792,94	4352633,30
14	940822,54	4352737,66
15	941002,36	4352691,50
16	940996,87	4352712,03
86:04:0000001:31224:3Y4		
1	940919,76	4353115,24
2	940915,10	4353097,83
3	940933,95	4353092,81
4	941047,63	4353062,23
5	941031,56	4353000,02
6	941047,97	4352995,96
7	941040,91	4352969,44
8	941089,05	4352956,55
9	941097,80	4352950,15
10	941099,66	4352938,17
11	941059,81	4352789,38
12	941060,52	4352778,55
13	941092,87	4352769,46
14	941093,02	4352761,07
15	941147,68	4352965,62
16	941085,58	4352982,31
17	941107,70	4353064,67
86:04:0000001:31224:3Y5		
1	942514,73	4342536,06
2	942529,24	4342536,81
3	942518,82	4342598,82
4	942500,71	4342674,84
5	942488,63	4342768,88
6	942450,64	4342798,04

Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3
7	942416,23	4342802,68
8	942380,80	4342802,71
9	942268,87	4342793,62
10	942215,65	4342794,45
11	942201,86	4342796,84
12	942193,78	4342800,57
13	942184,31	4342826,29
14	942179,42	4342859,79
15	942174,54	4342921,20
16	942166,98	4343109,78
17	942153,54	4343278,94
18	942144,84	4343308,44
19	942132,25	4343328,94
20	942092,09	4343367,01
21	941963,87	4343479,83
22	941880,84	4343550,27
23	941887,09	4343557,94
24	941856,31	4343659,03
25	941835,80	4343866,45
26	941500,52	4346348,05
27	941427,33	4347683,37
28	941234,96	4349973,76
29	941095,20	4352637,03
30	941092,87	4352769,46
31	941060,52	4352778,55
32	941059,80	4352789,38
33	941099,66	4352938,17
34	941097,80	4352950,15
35	941089,05	4352956,55
36	941040,91	4352969,44
37	941034,39	4352945,11
38	941066,80	4352931,45
39	941034,70	4352811,67
40	941015,33	4352816,78
41	940994,46	4352738,59
42	940853,98	4352776,03
43	940847,65	4352751,46
44	940996,87	4352712,03
45	941018,38	4352631,67
46	941076,71	4351519,92
47	941063,08	4351493,74
48	941069,79	4351364,02
49	941086,27	4351338,79
50	941158,11	4349968,68
51	941350,39	4347678,20

Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3
52	941381,11	4347119,84
53	941367,55	4347093,20
54	941377,08	4346919,34
55	941393,49	4346894,25
56	941423,76	4346341,19
57	941756,51	4343877,36
58	941667,89	4343865,41
59	941655,15	4343834,42
60	941630,83	4343644,23
61	941639,58	4343623,71
62	941657,47	4343824,43
63	941673,86	4343823,01
64	941674,67	4343829,31
65	941681,97	4343847,10
66	941779,09	4343860,23
67	941787,99	4343740,42
68	941789,58	4343740,42
69	941802,90	4343736,66
70	941814,62	4343729,44
71	941822,38	4343717,58
72	941822,38	4343717,58
73	941822,32	4343717,09
74	941820,65	4343704,80
75	941825,83	4343652,42
76	941848,71	4343577,53
77	941822,82	4343609,53
78	941794,32	4343587,59
79	941824,87	4343561,83
80	941863,18	4343528,58
81	941868,18	4343534,74
82	941950,68	4343464,72
83	942078,79	4343352,07
84	942116,55	4343316,27
85	942126,34	4343300,34
86	942133,76	4343275,29
87	942147,00	4343108,78
88	942154,56	4342919,78
89	942159,56	4342857,39
90	942164,77	4342821,55
91	942177,87	4342785,83
92	942195,77	4342777,57
93	942213,64	4342774,48
94	942269,64	4342773,63
95	942381,54	4342782,71
96	942415,10	4342782,65

Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3
97	942442,76	4342778,92
98	942469,83	4342758,01
99	942480,90	4342671,79
100	942499,24	4342594,52
101	942509,26	4342534,46
102	942128,11	4342750,91
103	942121,06	4342870,11
104	942112,75	4343009,40
105	942108,55	4343093,44
106	942103,81	4343223,67
107	942094,22	4343274,29
108	942059,64	4343309,67
109	941978,87	4343377,84
110	941841,33	4343499,35
111	941736,23	4343593,46
112	941709,77	4343586,11
113	941711,75	4343601,81
114	941646,32	4343607,32
115	941670,38	4343549,44
116	941759,71	4343537,15
117	941789,05	4343516,93
118	941816,34	4343503,60
119	942079,99	4343279,37
120	942082,49	4343253,06
121	942084,93	4343217,39
122	942112,60	4342739,33
123	942135,11	4342737,76
124	942383,64	4342312,27
125	942384,85	4342348,29
126	942385,11	4342355,06
127	942443,43	4342448,78
128	942461,09	4342470,85
129	942507,91	4342489,18
130	942536,49	4342493,93
131	942532,56	4342517,31
132	942502,58	4342512,83
133	942444,49	4342489,41
134	942349,44	4342341,35
135	942354,44	4342337,10
136	942278,57	4342175,43
137	942270,90	4342168,25
138	942279,34	4342148,60
139	942284,49	4342112,65
140	942298,22	4341941,33
141	942299,27	4341934,13

Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3
142	942318,96	4341937,69
143	942318,06	4341943,87
144	942304,36	4342115,06
145	942298,94	4342152,58
146	943000,20	4341867,08
147	943014,36	4341886,95
148	942936,13	4341887,67
149	942832,68	4341910,50
150	942837,73	4341892,65
151	942836,98	4341889,10
152	942933,89	4341867,72
153	942487,95	4341986,65
154	942483,48	4341977,03
155	942467,70	4341970,63
156	942601,00	4341938,56
157	942624,19	4341931,36
158	942644,41	4341952,09
159	942481,08	4341981,23
160	942483,96	4341987,51
161	942456,58	4341993,60
162	942361,73	4342112,22
163	942361,72	4342112,22
164	942348,13	4342123,74
165	942340,81	4342129,94
166	942341,72	4342110,50
167	942369,01	4342079,91
168	942413,66	4342021,55
169	942455,07	4341973,64
170	942458,49	4341972,82
171	942461,04	4341972,23
172	942480,35	4341979,67
173	942438,66	4342487,53
174	942415,62	4342482,09
175	942352,00	4342379,60
176	942350,89	4342374,49
177	942352,06	4342352,63
178	942436,88	4342735,74
179	942451,24	4342656,00
180	942473,76	4342537,62
181	942477,90	4342540,53
182	942449,03	4342728,32
183	942422,10	4342743,42
184	942304,29	4342736,91
185	942217,47	4342732,15
186	942253,20	4342729,83

Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3
187	942288,43	4342732,12
188	942409,14	4342729,83
189	942426,83	4342718,42
190	942649,03	4341951,09
191	942632,59	4341934,20
192	942708,44	4341917,49
193	942710,42	4341927,92
194	942726,92	4341932,88
195	942725,28	4341934,25
196	943216,65	4341883,31
197	943210,90	4341883,01
198	943188,12	4341878,79
199	943178,92	4341858,66
200	943178,82	4341856,77
201	943211,29	4341862,68
202	941785,04	4343580,44
203	941779,12	4343575,89
204	941852,21	4343515,15
205	941855,76	4343519,50
206	942436,27	4342515,26
207	942463,54	4342524,88
208	942445,46	4342620,01
209	942456,56	4342547,96
210	942794,84	4341918,61
211	942763,55	4341907,16
212	942766,56	4341904,62
213	942803,98	4341896,37
214	942155,91	4342756,36
215	942169,12	4342749,72
216	942188,45	4342746,73
217	942251,83	4342749,98
218	942307,24	4342165,98
219	942305,11	4342186,82
220	942282,51	4342177,12
221	942296,51	4342161,38
222	941710,95	4343587,47
223	941735,40	4343594,27
224	941730,58	4343600,19
225	941712,65	4343601,74
226	943253,38	4341863,24
227	943257,89	4341875,33
228	943244,78	4341878,69
229	943240,58	4341862,19
230	943243,78	4341862,68
231	942510,17	4342529,23

Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3
232	942530,13	4342531,85
233	942529,40	4342535,82
234	942514,87	4342535,08
235	942509,42	4342533,46
236	941805,71	4343719,69
237	941798,56	4343726,06
238	941788,86	4343728,46
239	941789,28	4343722,83
86:04:0000001:3У6		
1	942352,74	4342338,54
2	942354,44	4342337,10
3	942383,64	4342312,27
4	942381,78	4342256,64
5	942374,44	4342194,82
6	942363,84	4342190,27
7	942359,69	4342155,64
8	942361,72	4342112,22
9	942348,13	4342123,74
10	942340,81	4342129,94
11	942339,61	4342155,57
12	942340,90	4342166,88
13	942329,65	4342176,46
14	942328,99	4342182,46
15	942328,53	4342196,65
16	942345,27	4342203,97
17	942351,86	4342259,23
18	942353,45	4342324,16
19	943073,83	4341883,01
20	943150,92	4341872,07
21	943169,56	4341875,46
22	943166,23	4341854,53
23	943151,60	4341851,87
24	943068,18	4341863,61
25	943070,61	4341870,61
26	943014,36	4341886,95
27	943043,79	4341886,67
28	943040,87	4341866,69
29	943000,21	4341867,08
30	945301,67	4340935,77
31	945301,43	4340926,20
32	945304,78	4340906,45
33	945295,11	4340907,07
34	945292,32	4340912,56
35	945284,43	4340928,16

Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3
36	943047,79	4341886,64
37	943067,35	4341883,98
38	943065,59	4341870,54
39	943044,88	4341865,97
40	942310,93	4342189,32
41	942312,04	4342179,81
42	942313,35	4342168,60
43	942307,24	4342165,98
44	942305,11	4342186,82
45	944980,06	4340933,62
46	944982,85	4340932,50
47	944986,95	4340904,52
48	944976,67	4340927,62
86:04:000001:31224:3Y7		
1	943350,38	4341892,75
2	943287,87	4341888,34
3	943329,64	4341877,57
4	943327,02	4341867,58
5	943346,84	4341868,73
6	943424,80	4341854,18
7	943597,82	4341824,88
8	943728,01	4341802,81
9	943893,11	4341773,69
10	943944,13	4341740,39
11	943985,76	4341714,95
12	944117,45	4341631,47
13	944150,46	4341609,74
14	944232,07	4341557,89
15	944309,81	4341508,49
16	944371,35	4341469,40
17	944423,71	4341436,17
18	944430,59	4341431,54
19	944436,72	4341452,24
20	944220,41	4341586,79
21	943903,27	4341788,56
22	944793,71	4341216,03
23	944790,59	4341231,21
24	944479,75	4341425,55
25	944448,32	4341445,02
26	944442,50	4341425,14
27	944469,12	4341408,54
28	944772,13	4341219,22
29	944766,61	4341210,36
30	944783,70	4341200,00

Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3
31	945196,81	4340778,58
32	945232,95	4340913,00
33	945210,88	4340903,27
34	945201,44	4340798,45
35	945039,88	4340812,57
36	945028,23	4340811,76
37	945027,39	4340813,66
38	944999,90	4340816,06
39	944986,95	4340904,52
40	944976,67	4340927,62
41	944980,06	4340933,62
42	944957,87	4340942,58
43	944932,60	4340931,00
44	944964,63	4340918,40
45	944982,43	4340797,50
46	944923,27	4340944,64
47	944937,59	4340950,50
48	944831,01	4340992,32
49	944810,60	4341029,96
50	944792,90	4341034,61
51	944787,32	4341031,01
52	944816,99	4340976,41
53	944910,81	4340939,49
54	943257,89	4341875,33
55	943253,38	4341863,24
56	943295,35	4341865,71
57	944942,99	4340948,37
58	944916,25	4340937,40
59	944927,38	4340933,06
60	944952,64	4340944,57
86:04:0000001:31224:3Y8		
1	944756,73	4341011,23
2	944779,36	4340964,75
3	944769,13	4340960,83
4	944747,46	4341005,24
5	944708,11	4341121,34
6	944719,14	4341114,97
7	944728,29	4341096,09
8	944715,04	4341091,78
9	944707,61	4341114,46
10	944987,24	4340797,07
11	944988,72	4340796,94
12	944994,08	4340791,64
13	945165,86	4340768,16

Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3
14	945196,43	4340777,14
15	945208,97	4340773,83
16	945165,91	4340767,24
17	944993,46	4340790,95
18	944877,43	4340907,95
19	944981,44	4340804,19
20	944981,69	4340802,55
21	944875,55	4340907,18
22	944717,76	4341253,18
23	944728,32	4341246,59
24	944727,42	4341234,14
25	944716,84	4341240,54
26	944838,17	4340947,08
27	944864,83	4340920,50
28	944862,88	4340919,67
29	944836,10	4340946,07
30	945236,64	4340811,20
31	945237,65	4340797,24
32	945233,19	4340798,41
33	944867,93	4340917,41
34	944874,28	4340911,03
35	944872,43	4340910,25
36	944865,98	4340916,61
86:04:0000001:5981:3Y9		
1	945218,01	4340783,79
2	945211,10	4340785,61
3	945211,11	4340785,63
4	945211,09	4340785,64
5	945244,64	4340910,18
6	945281,06	4340907,99
7	945281,86	4340919,94
8	945235,67	4340922,77
9	945196,81	4340778,58
10	945216,64	4340776,83
11	945247,50	4340897,50
12	945260,30	4340903,23
13	945249,22	4340903,91
86:04:0000001:31224:3Y10		
1	945295,11	4340907,07
2	945292,32	4340912,56
3	945284,43	4340928,16
4	945279,37	4340925,91
5	945279,61	4340924,81
6	945280,64	4340920,05

Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3
7	945281,54	4340919,96
8	945281,86	4340919,94
9	945281,86	4340919,94
10	945281,60	4340915,82
11	945283,30	4340907,82

1.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования тлт имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование т (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

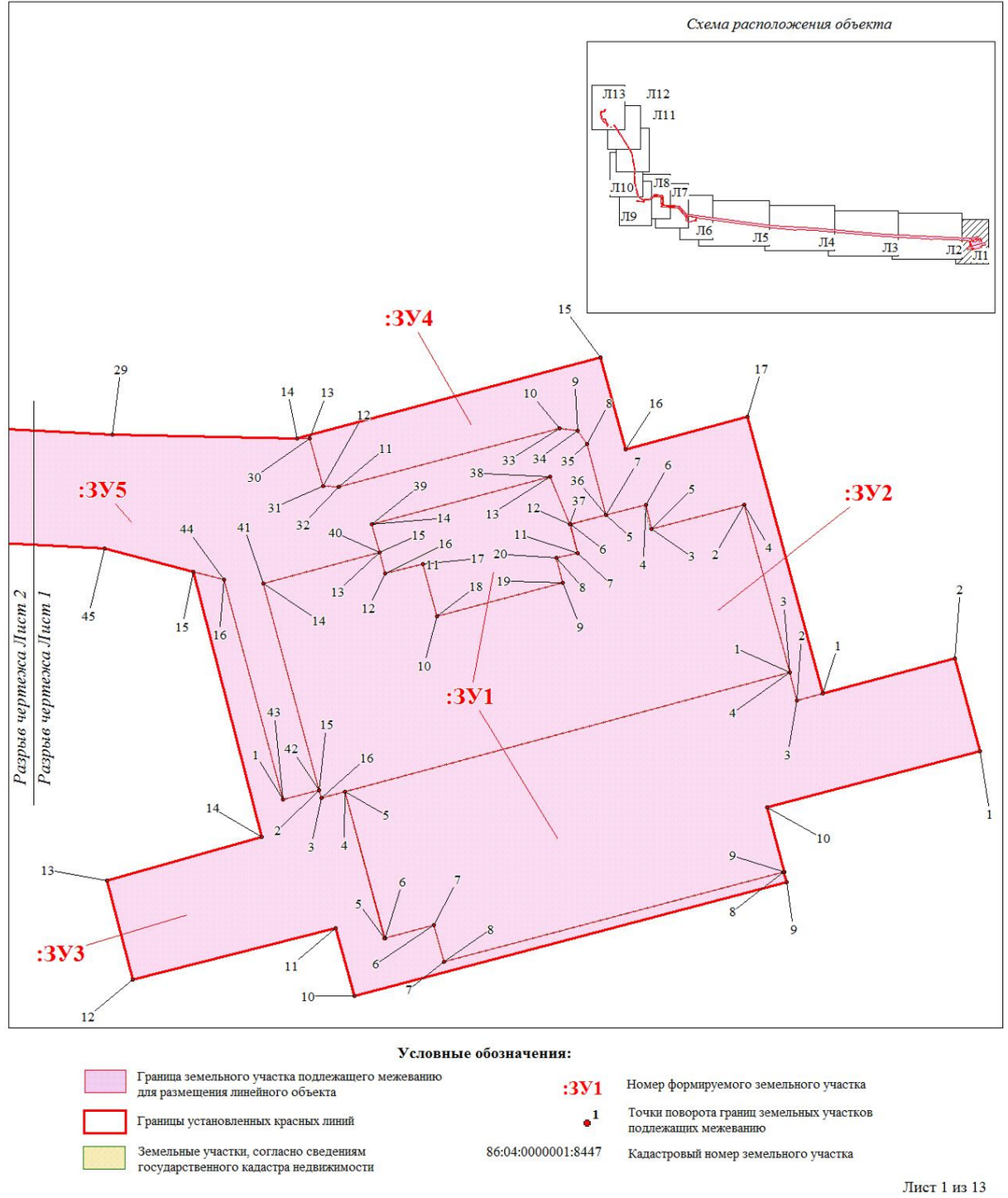
Для государственных или муниципальных нужд резервирование и (или) изъятие земельных участков не требуется.

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

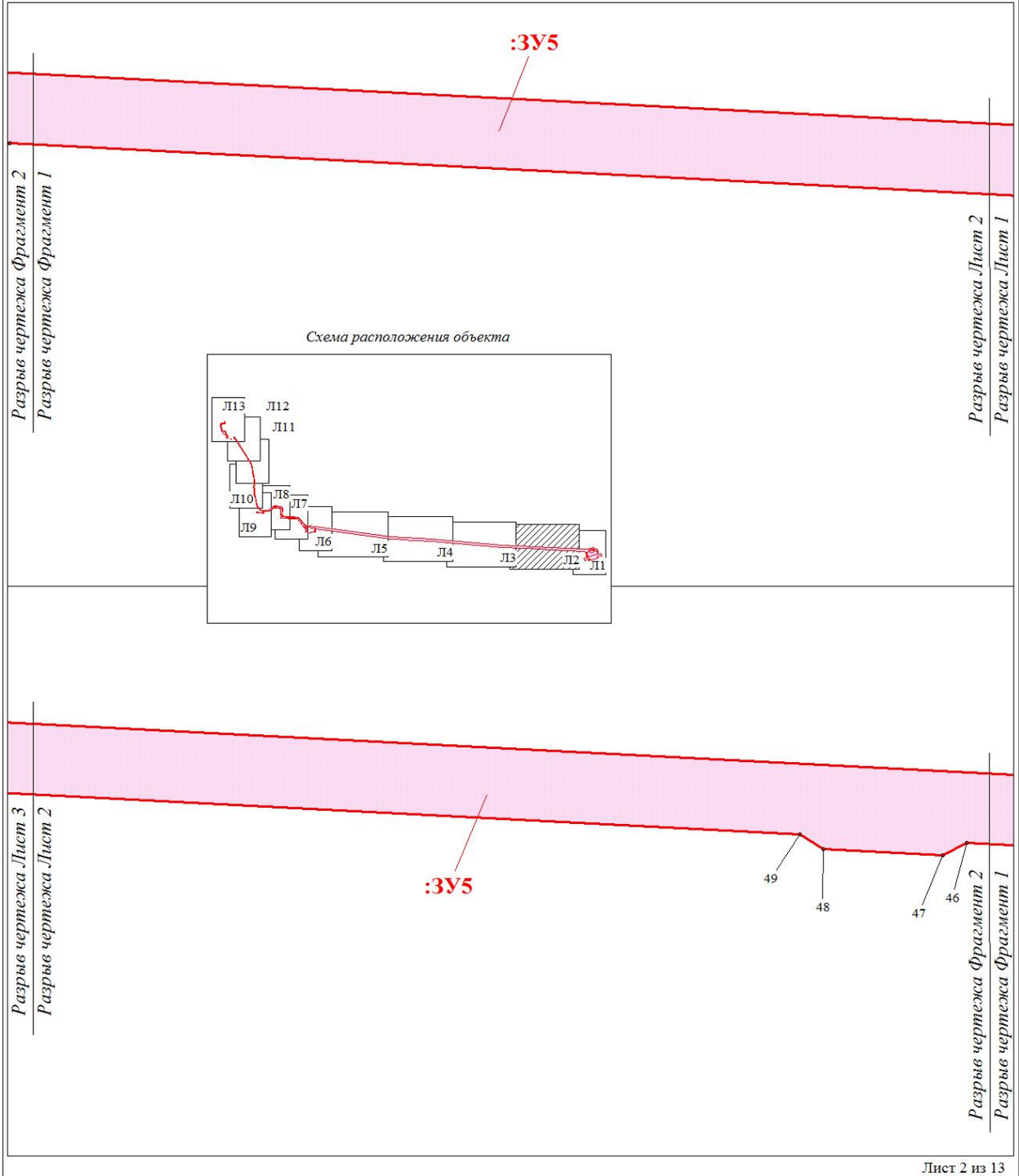
Проектируемые участки относятся к категории земель лесного фонда и запаса. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков: земель запаса – недропользование, земель лесного фонда – выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка древесины.

II. Чертежи межевания территории

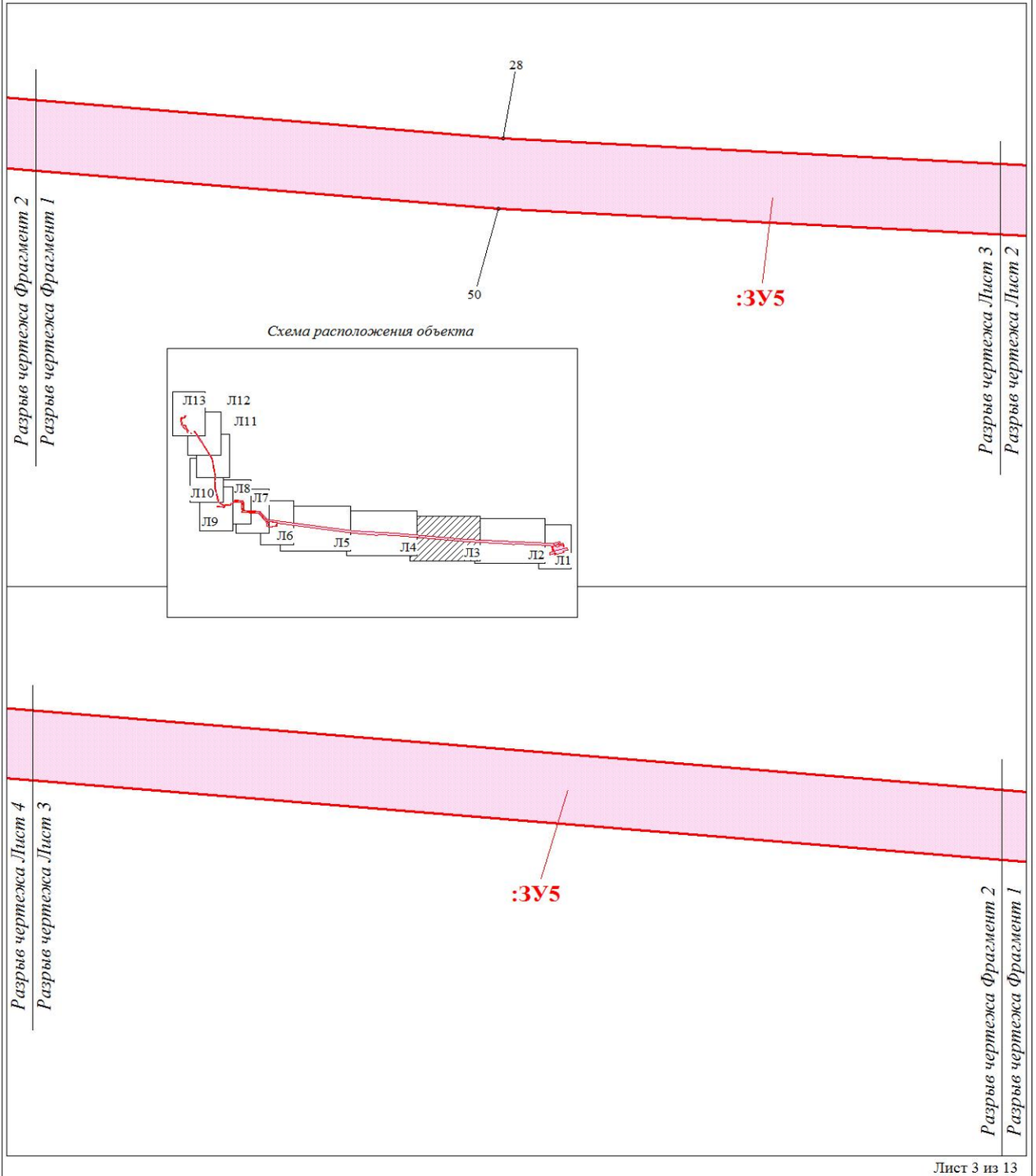
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту:
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7».
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».
 Масштаб 1:2 500.



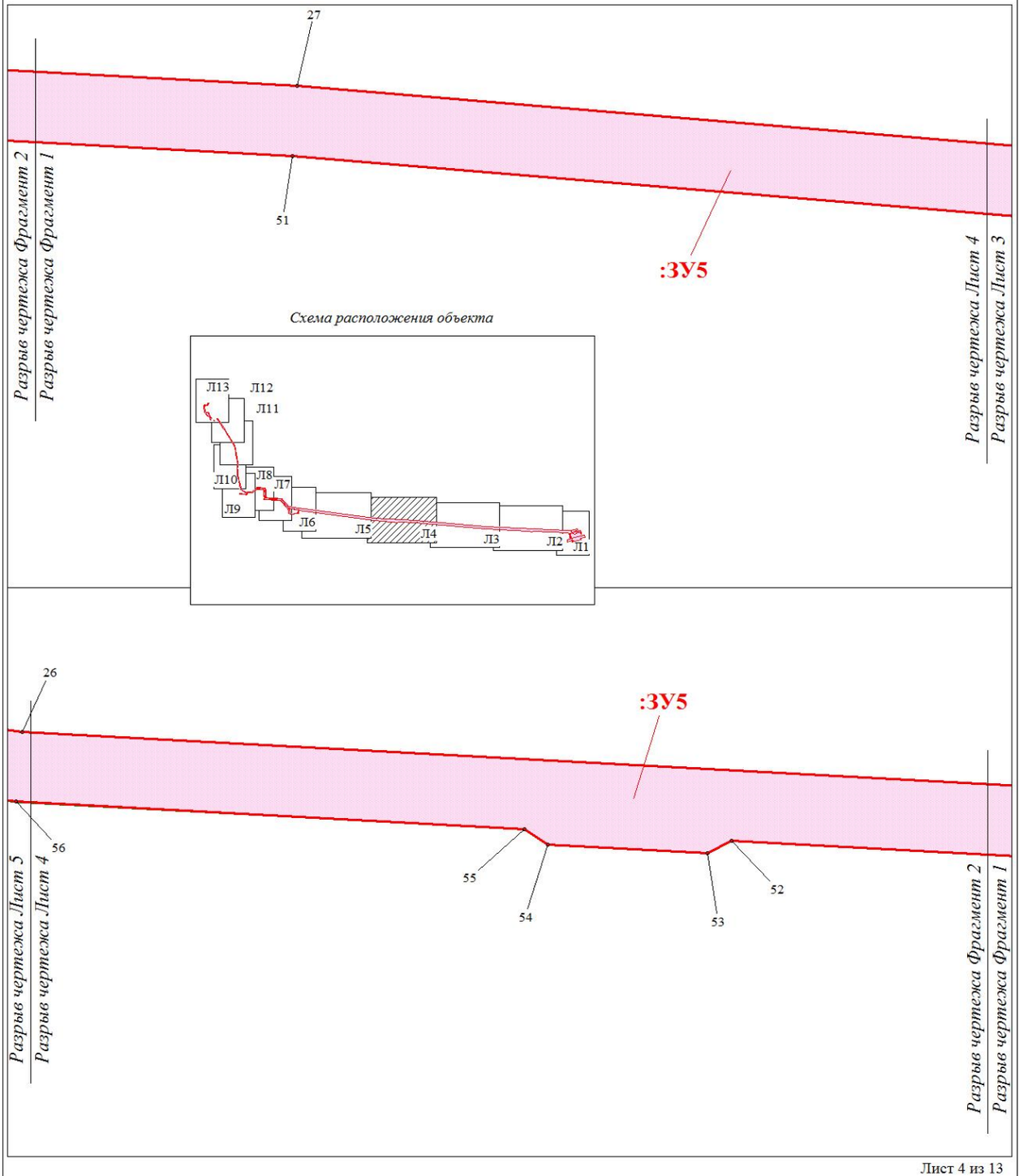
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту:
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7».
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».
 Масштаб 1:4 000.



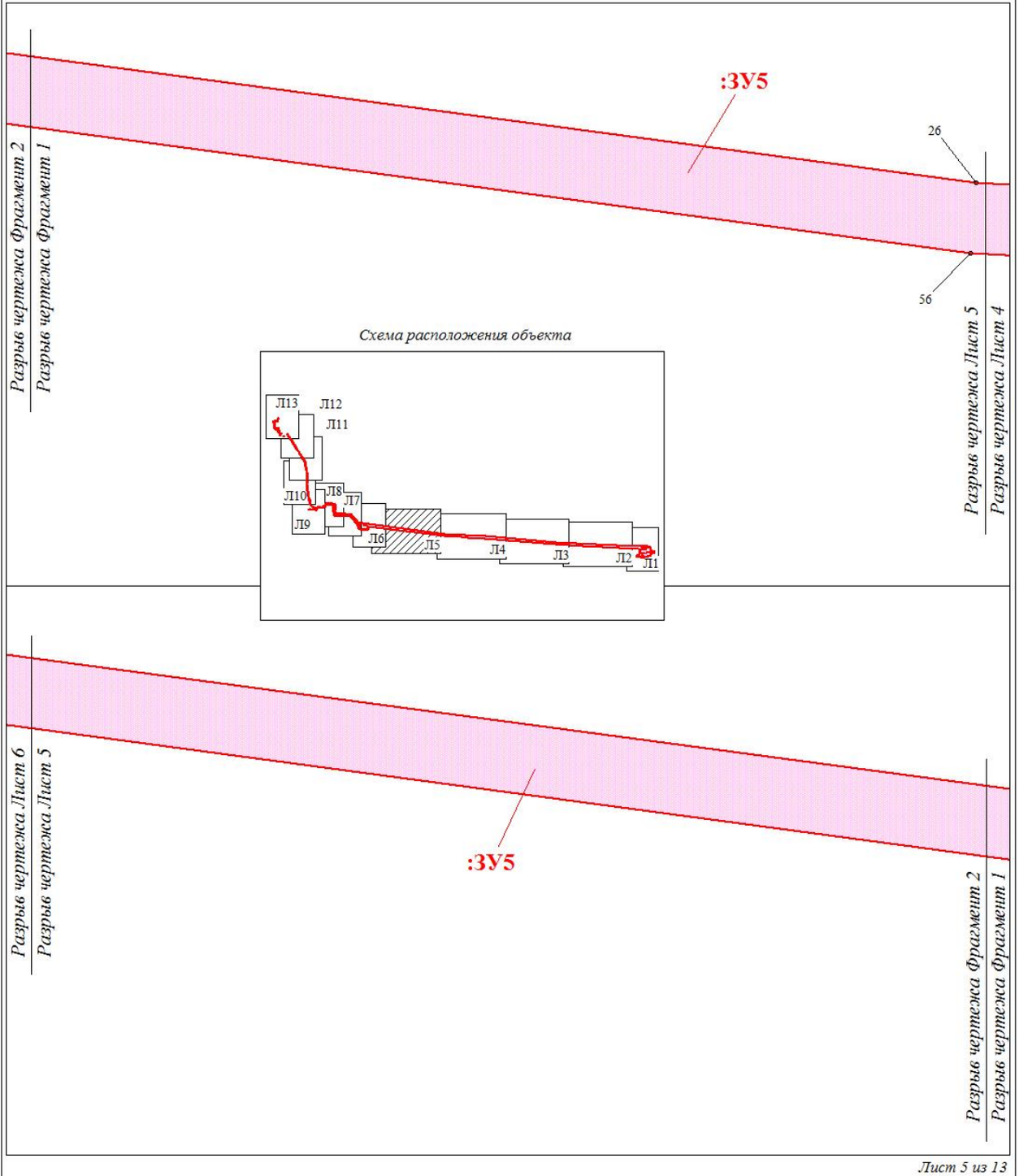
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту:
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7».
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».
 Масштаб 1:4 000.



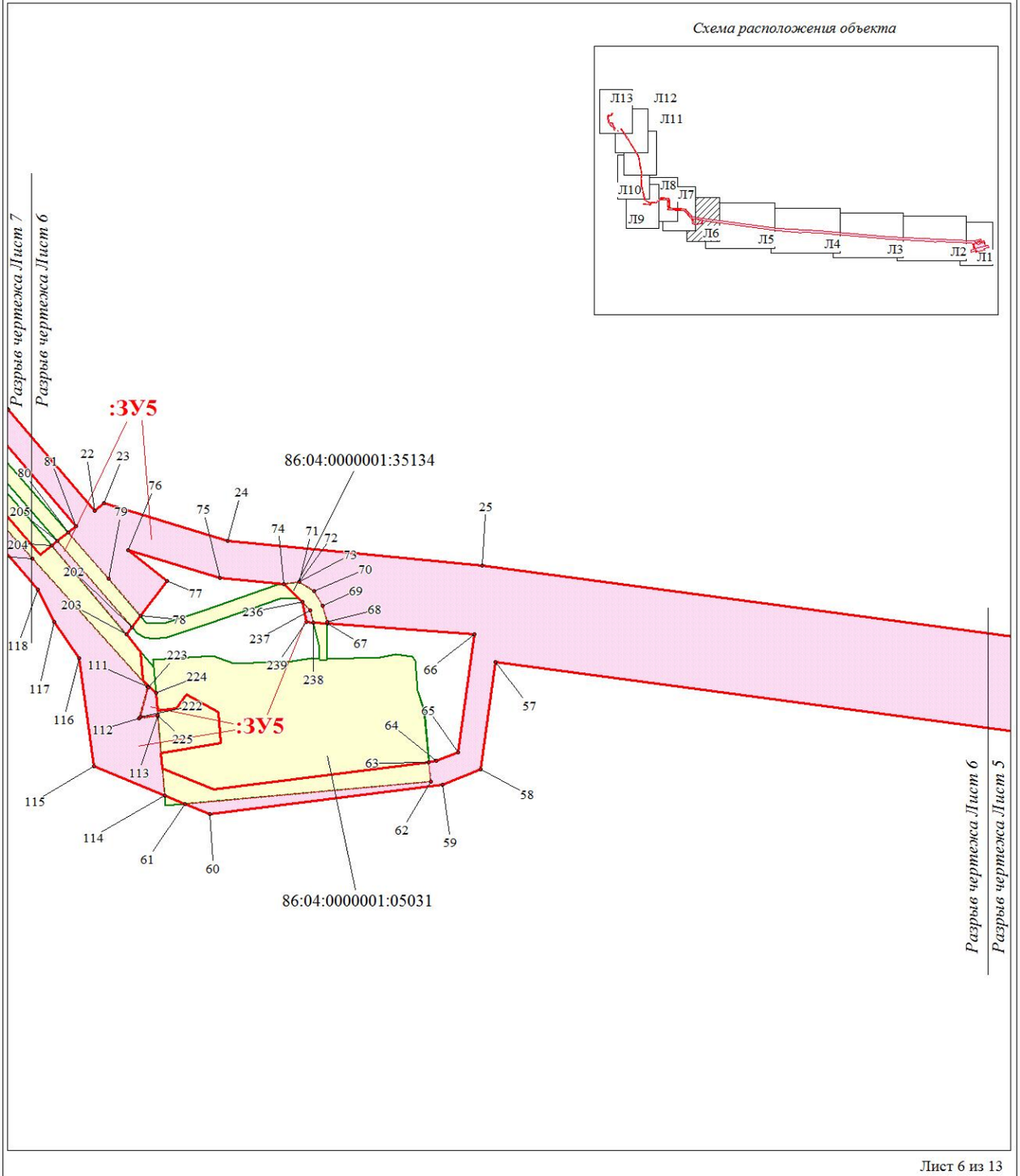
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту:
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7».
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».
 Масштаб 1:4 000.



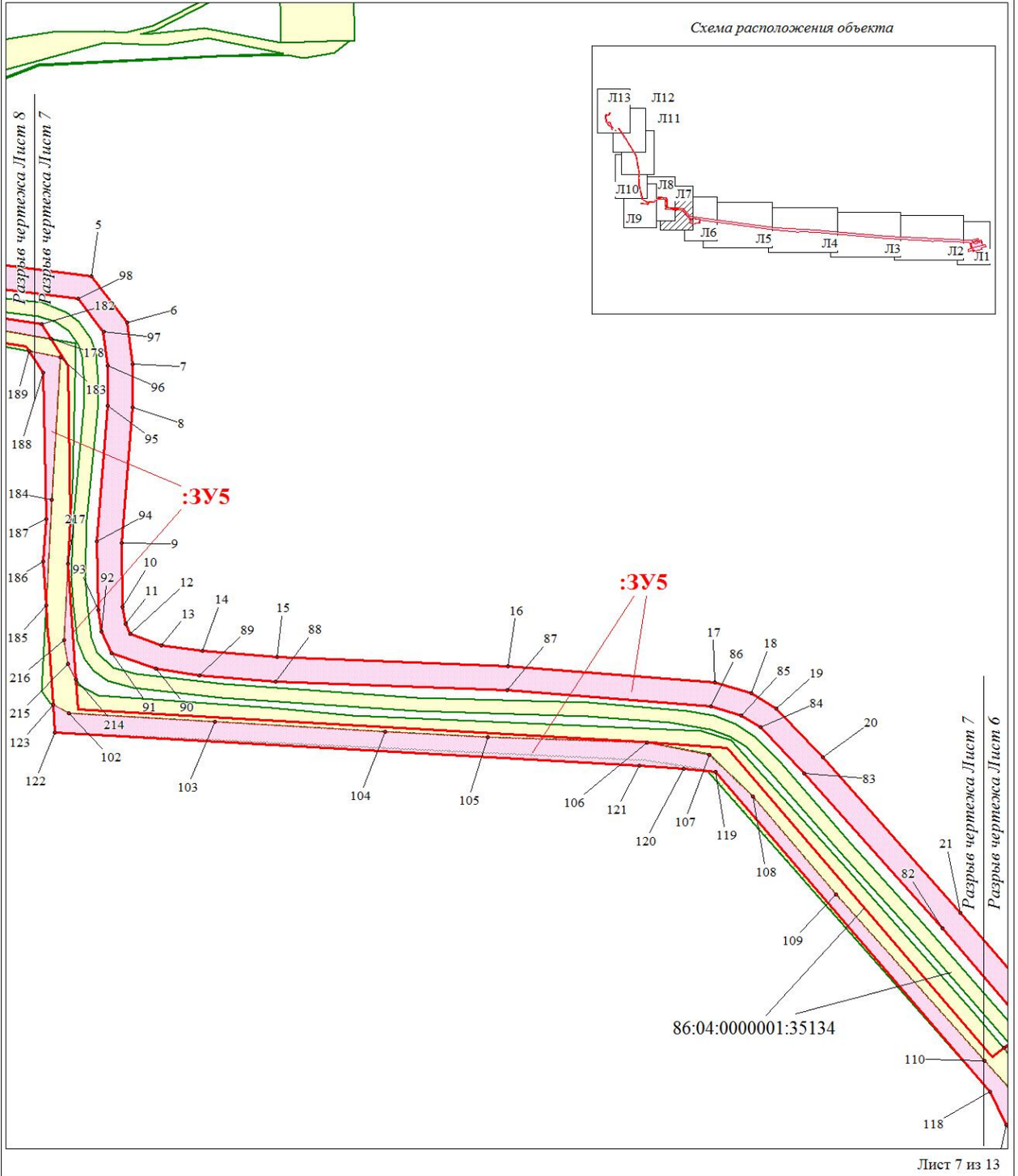
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту:
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7».
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».
 Масштаб 1:4 000.



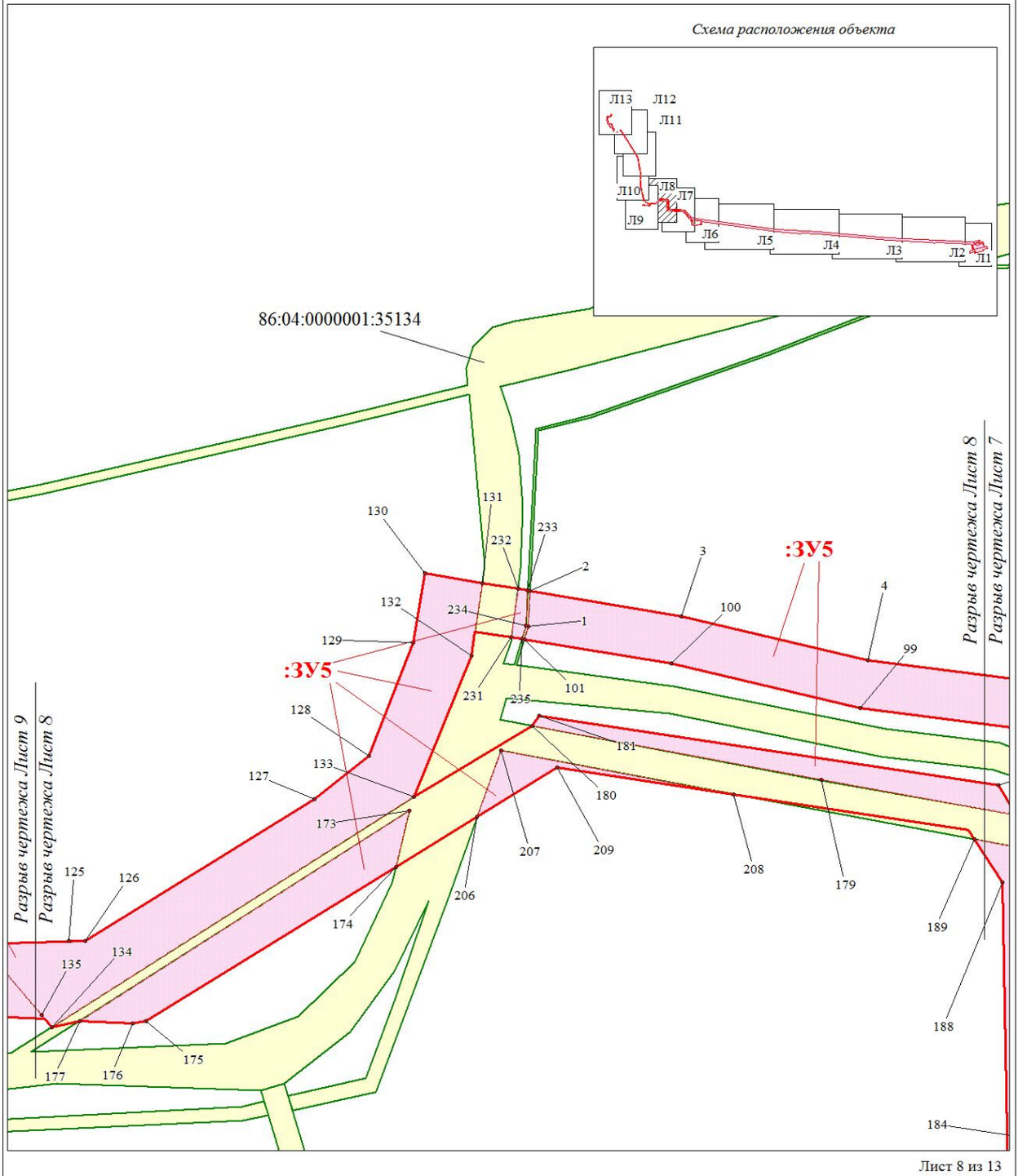
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту:
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7».
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».
 Масштаб 1:3 000.



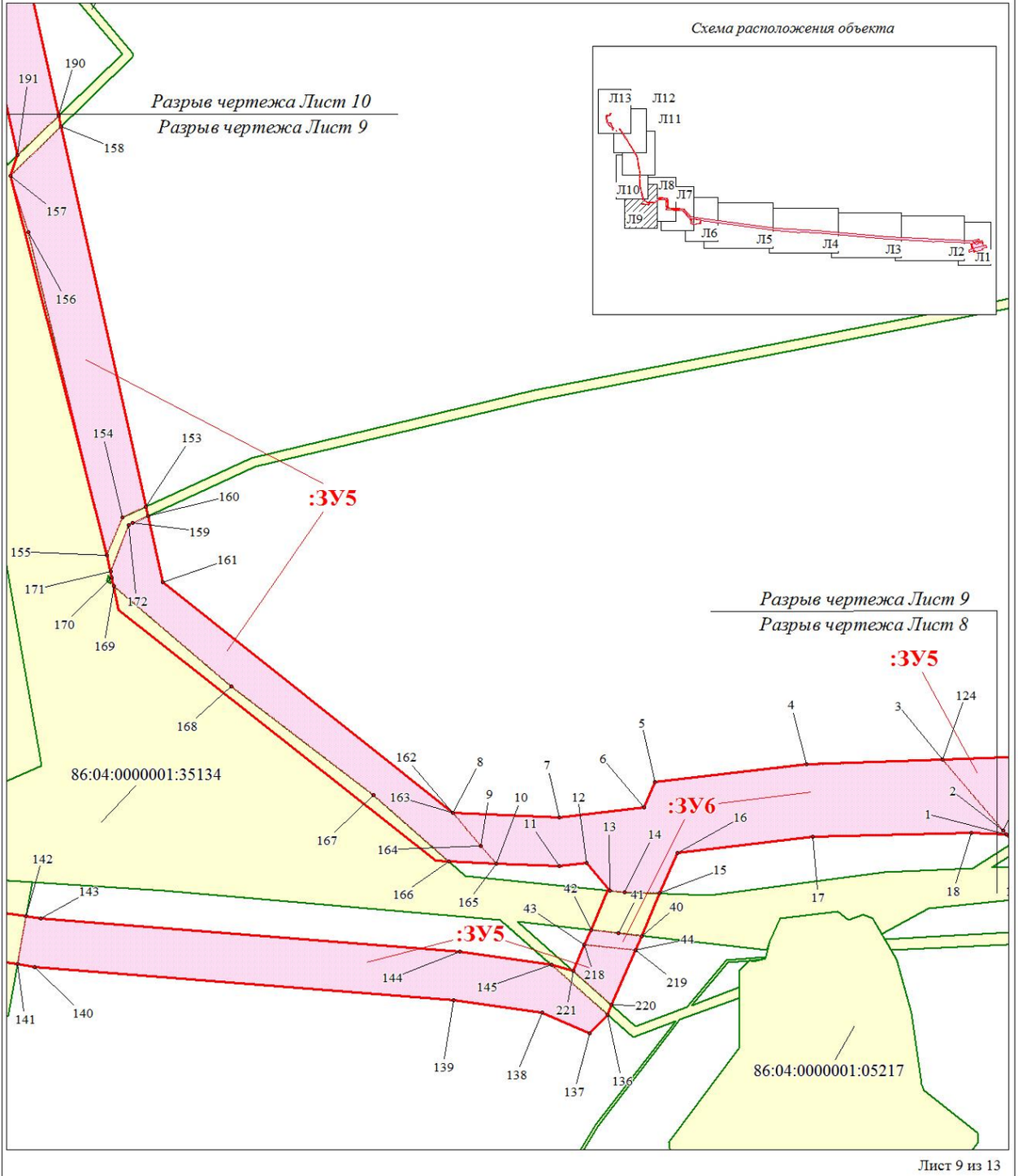
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту:
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7».
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».
 Масштаб 1:3 000.



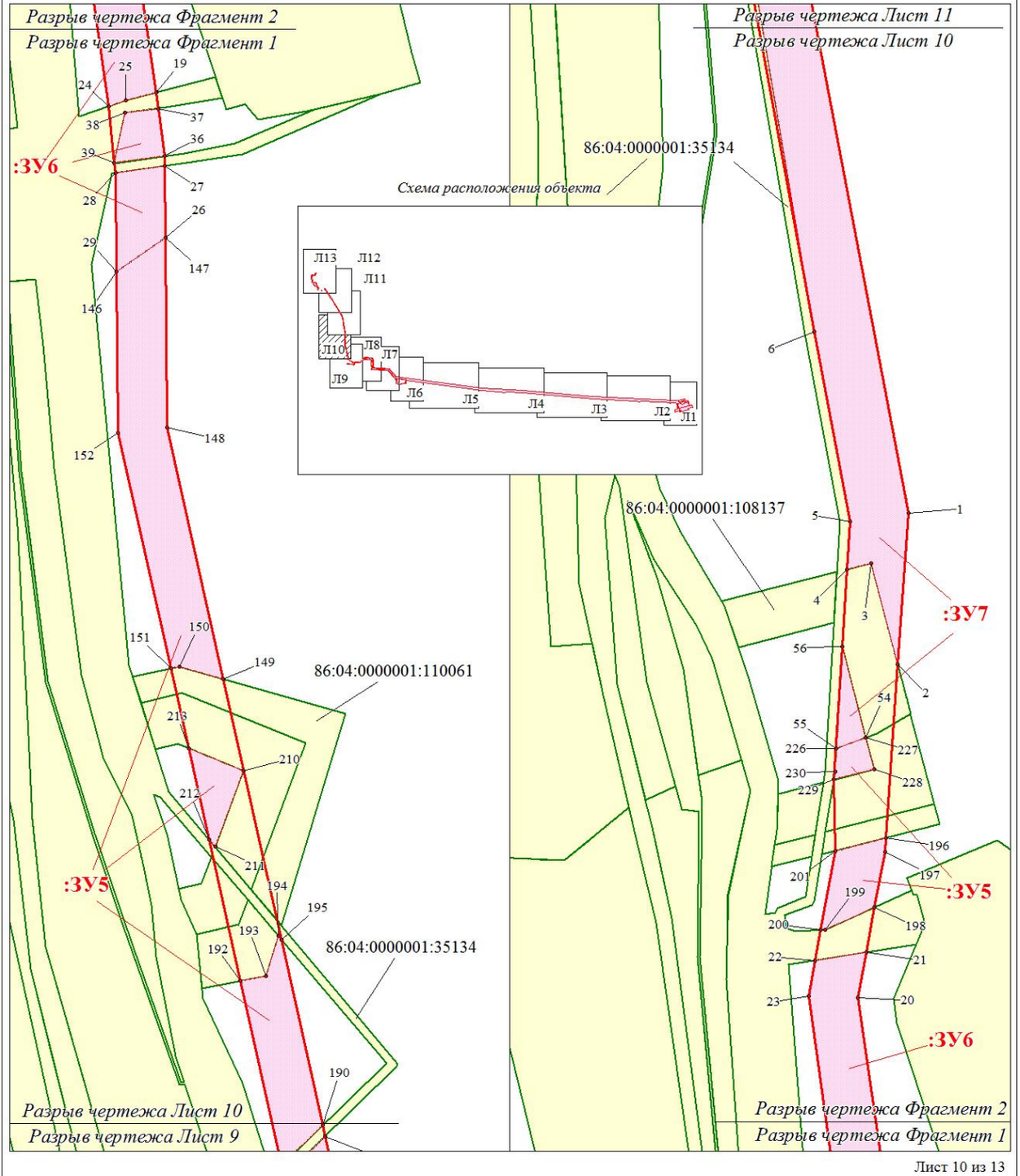
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту:
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7».
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».
 Масштаб 1:1 500.



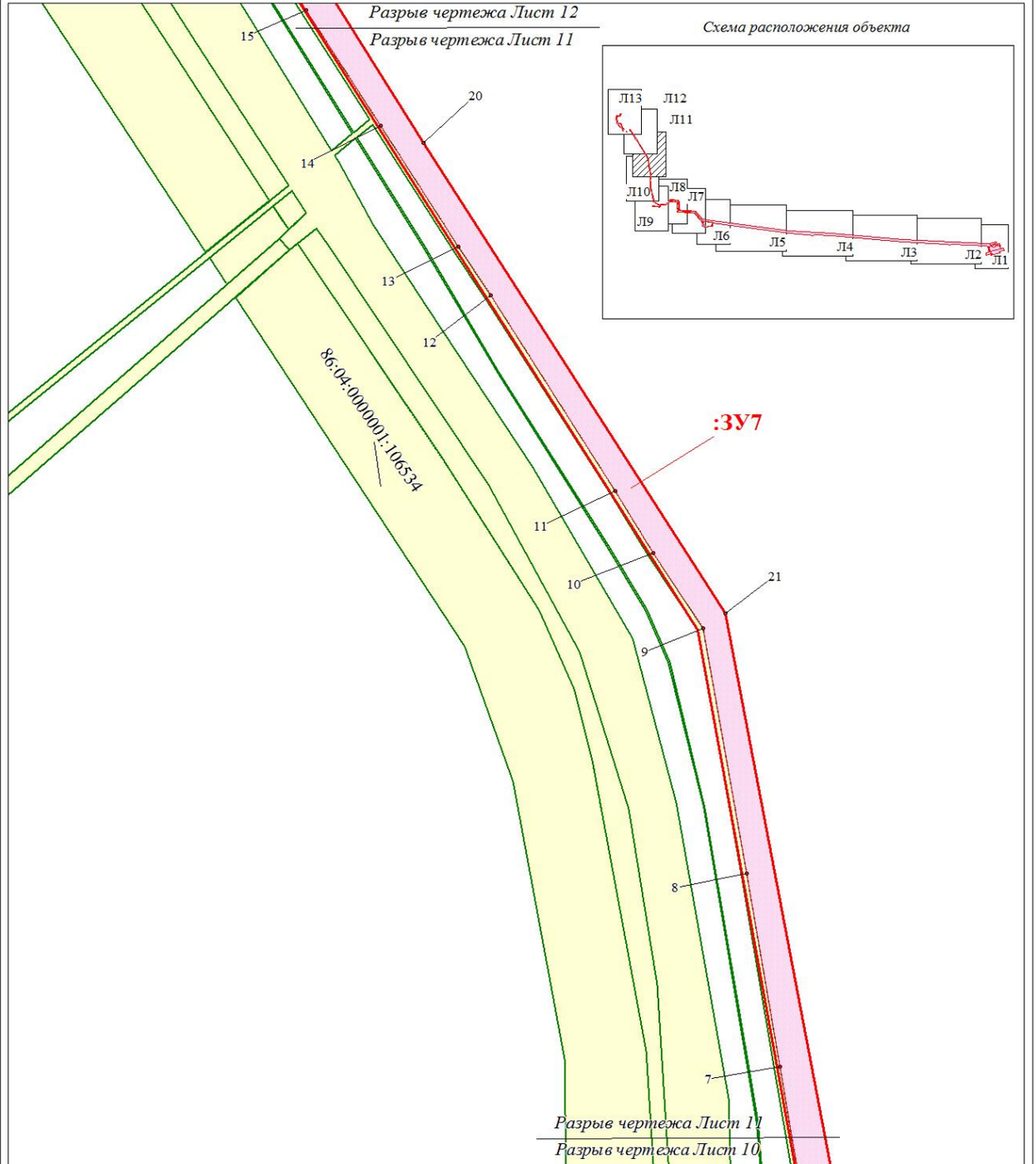
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту:
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7».
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».
 Масштаб 1:1 500.



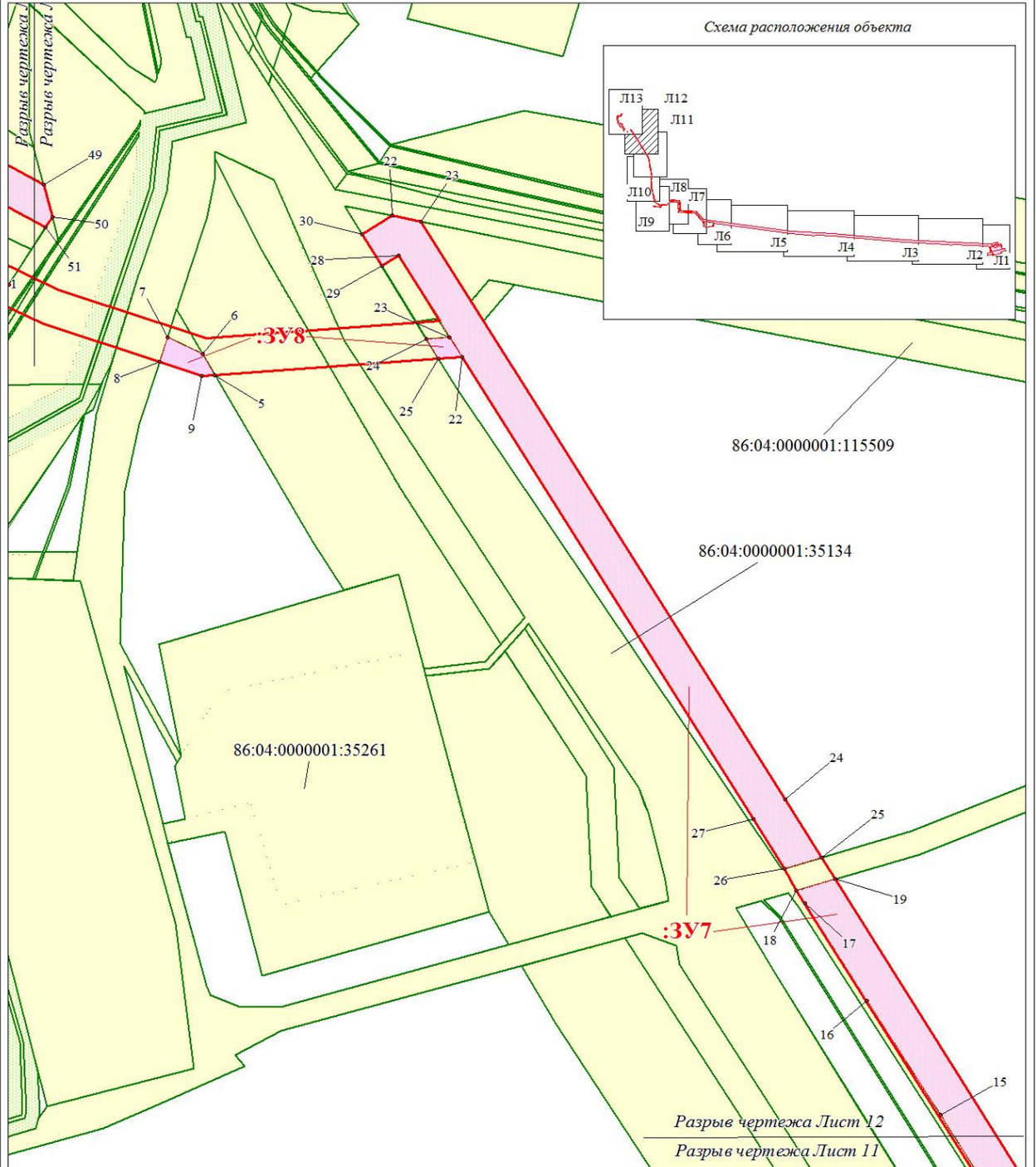
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту:
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7».
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».
 Масштаб 1:1 500.



Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту:
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7».
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».
 Масштаб 1:2 500.



Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту:
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7».
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».
 Масштаб 1:2 000.



Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту:
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7».
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».
 Масштаб 1:2 000, 1:500.

