

ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов

г.Ханты-Мансийск
от 25 июля 2018 года

№ 19 -нп

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить основную часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта:

«Трубопроводы Мамонтовского региона строительства 2018 г.» (приложения 1-2);

2. Утвердить основные части документации по планировке территории для размещения линейных объектов:

«Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция» (приложения 3-6);

«ВЛ 110 кВ Соровская - Кинтус» (приложения 7-10);

«Кусты № 12, 24, 25 и разведочная скважина № 238Р Потанай-Картопьянского месторождения» (приложения 11-14);

«Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)» (приложения 15-18);

3. Утвердить основные части документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения:

«Реконструкция автомобильной дороги Сургут-Лянтор, км 21- км 33» (приложения 19-22).

4. Контроль за опубликованием настоящего приказа оставляю за собой.

И. о. директора Департамента



Р.Т. Сафин

**Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта «Трубопроводы Мамонтовского региона
строительства 2018 г.»**

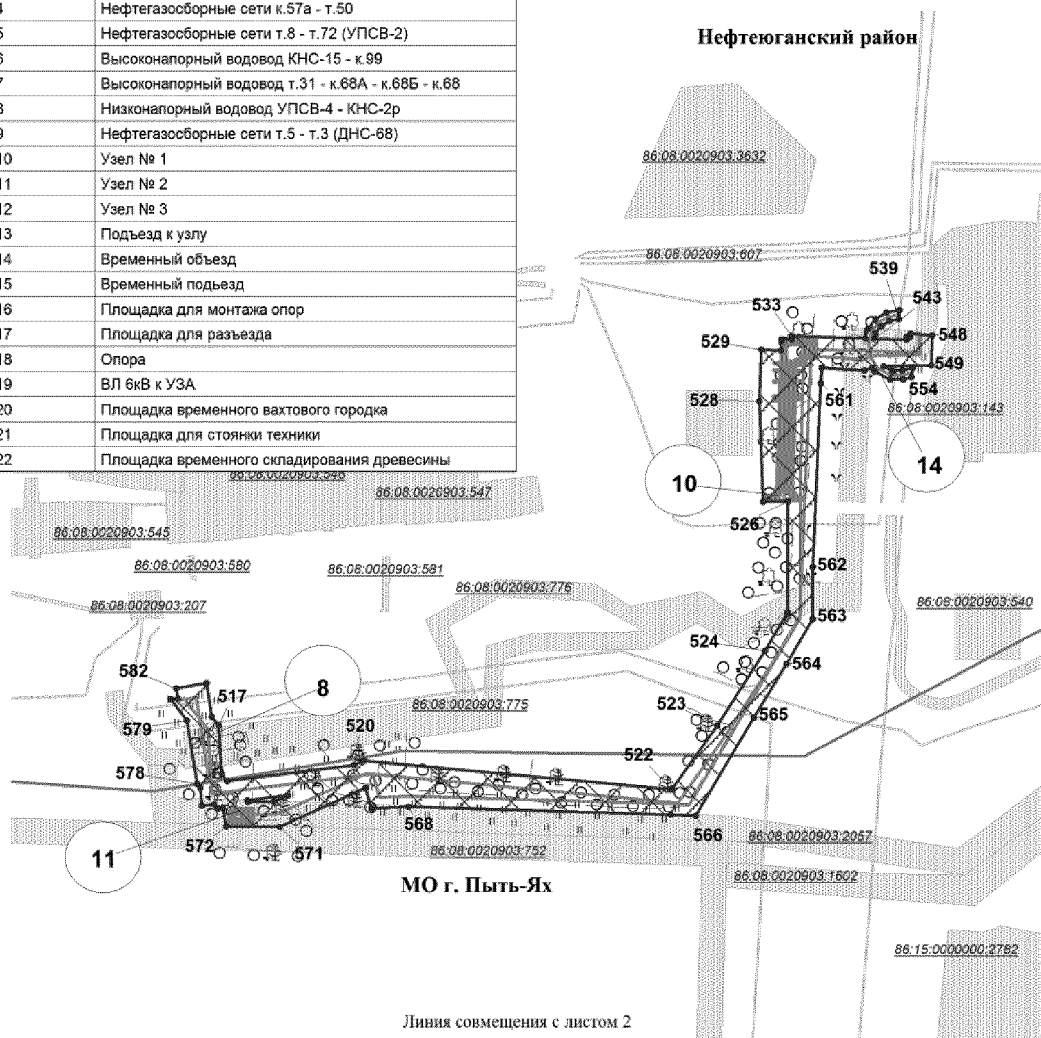
**Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Проект планировки территории (графическая часть)**

**Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого
размещения линейных объектов**

Масштаб 1:5000

Экспликация проектируемых объектов

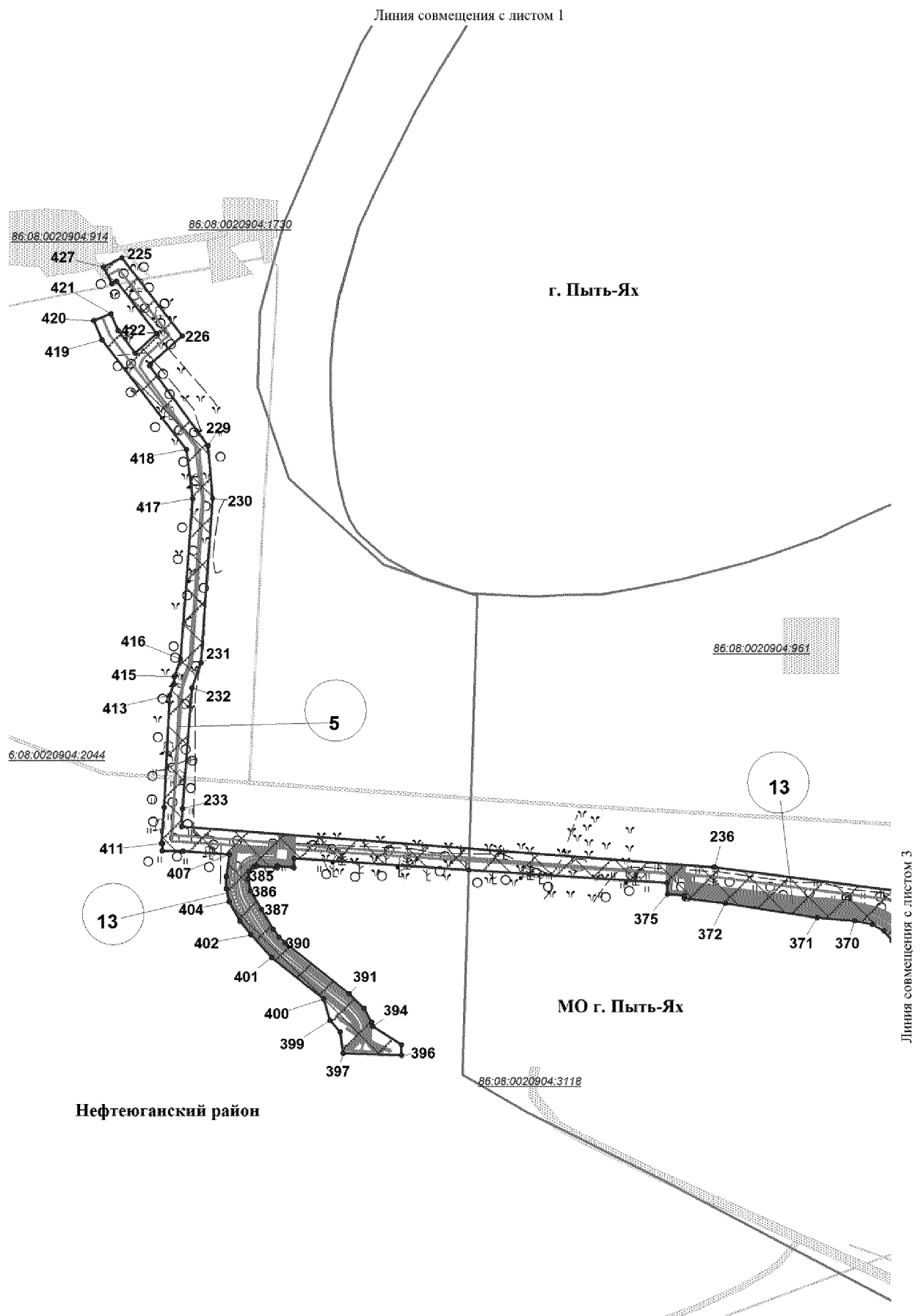
№ объекта	Наименование объекта
1	Высоконапорный водовод т.1 - к.671
2	Нефтегазосборные сети к.621 - т.8
3	Низконапорный водовод т.24 - т.24а
4	Нефтегазосборные сети к.57а - т.50
5	Нефтегазосборные сети т.8 - т.72 (УПСВ-2)
6	Высоконапорный водовод КНС-15 - к.99
7	Высоконапорный водовод т.31 - к.68А - к.68Б - к.68
8	Низконапорный водовод УПСВ-4 - КНС-2р
9	Нефтегазосборные сети т.5 - т.3 (ДНС-68)
10	Узел № 1
11	Узел № 2
12	Узел № 3
13	Подъезд к узлу
14	Временный объезд
15	Временный подъезд
16	Площадка для монтажа опор
17	Площадка для развязки
18	Опора
19	ВЛ 6кВ к УЗА
20	Площадка временного вахтового городка
21	Площадка для стоянки техники
22	Площадка временного складирования древесины

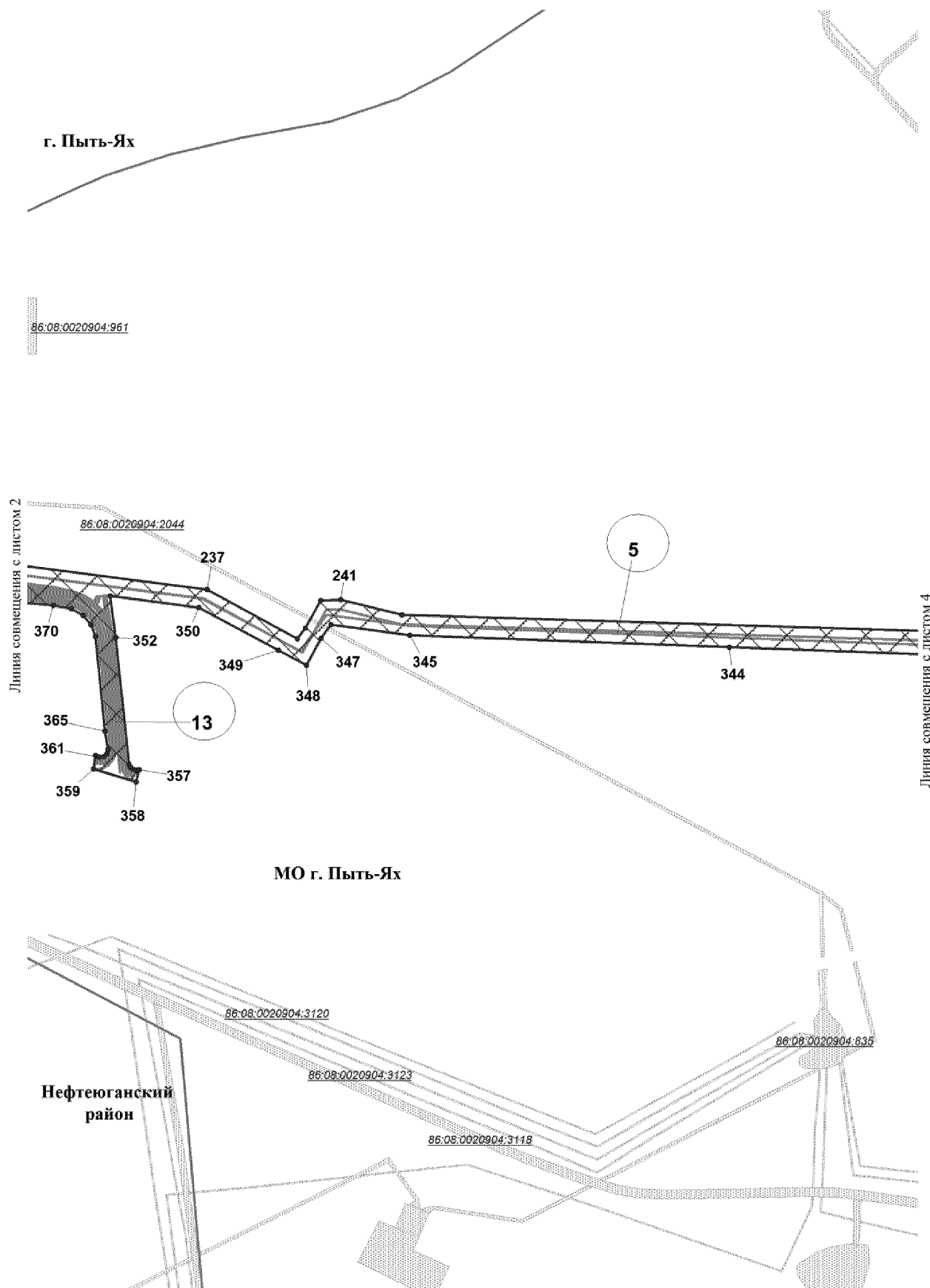


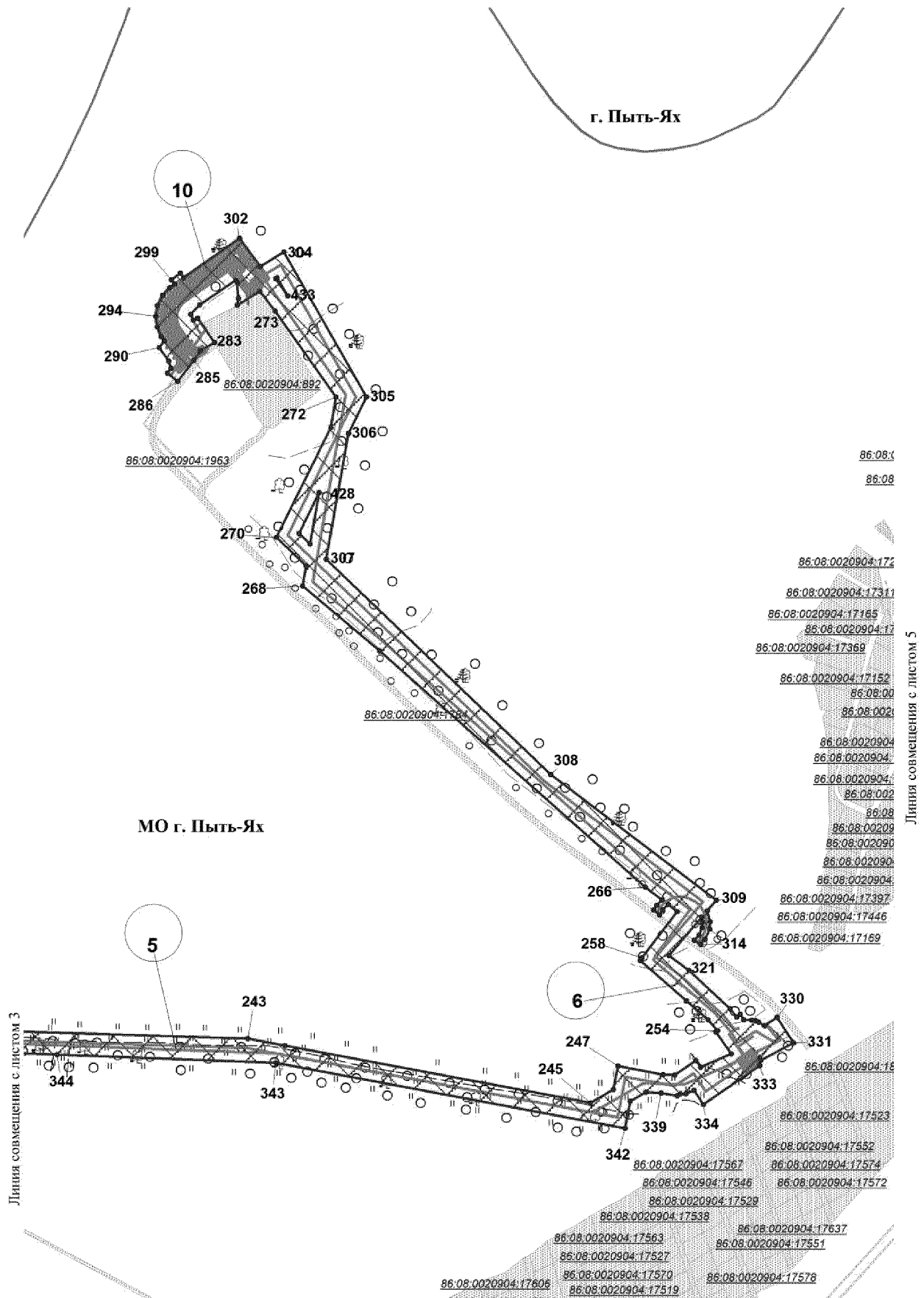
Линия совмещения с листом 2

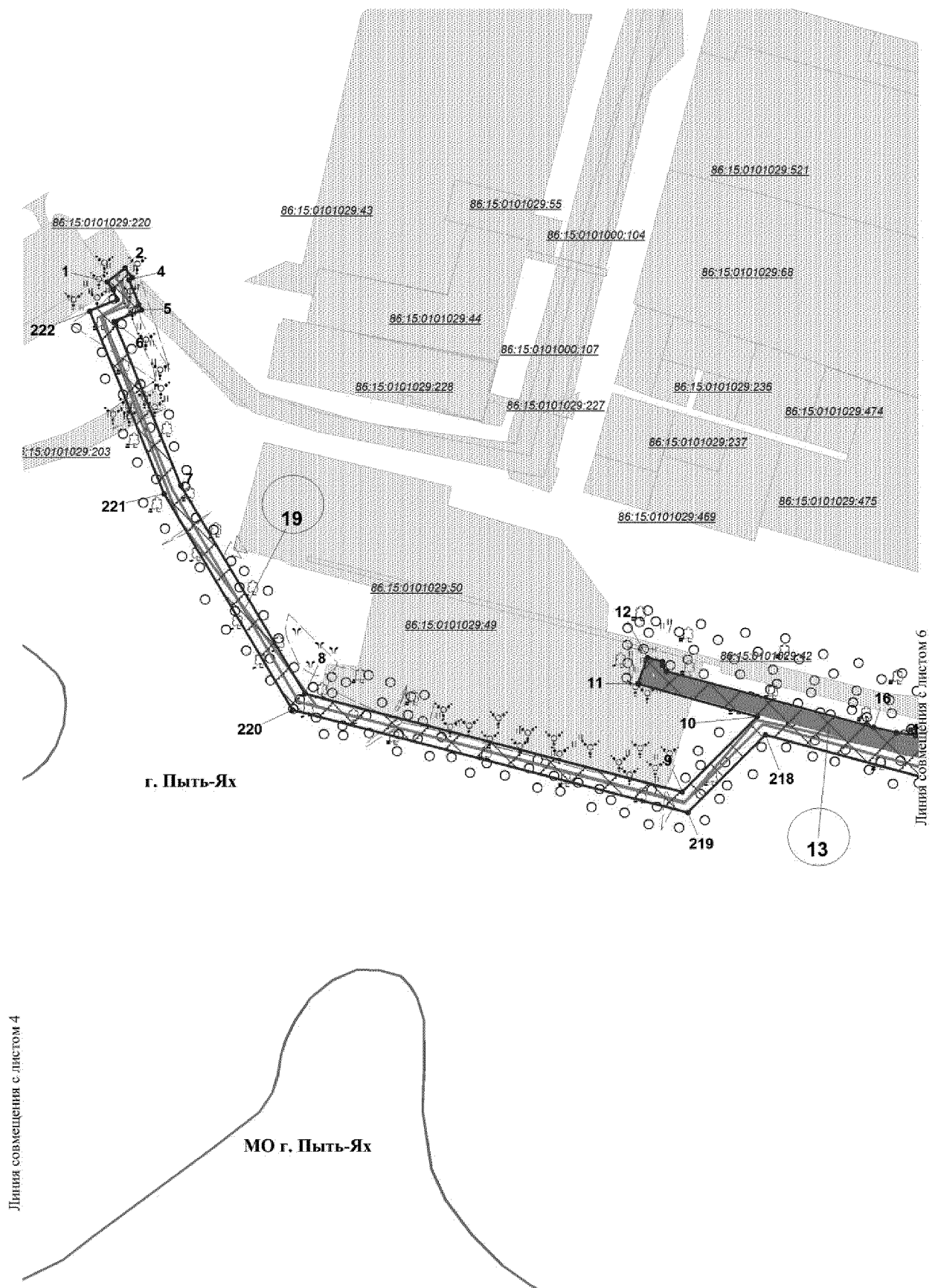
Условные обозначения:

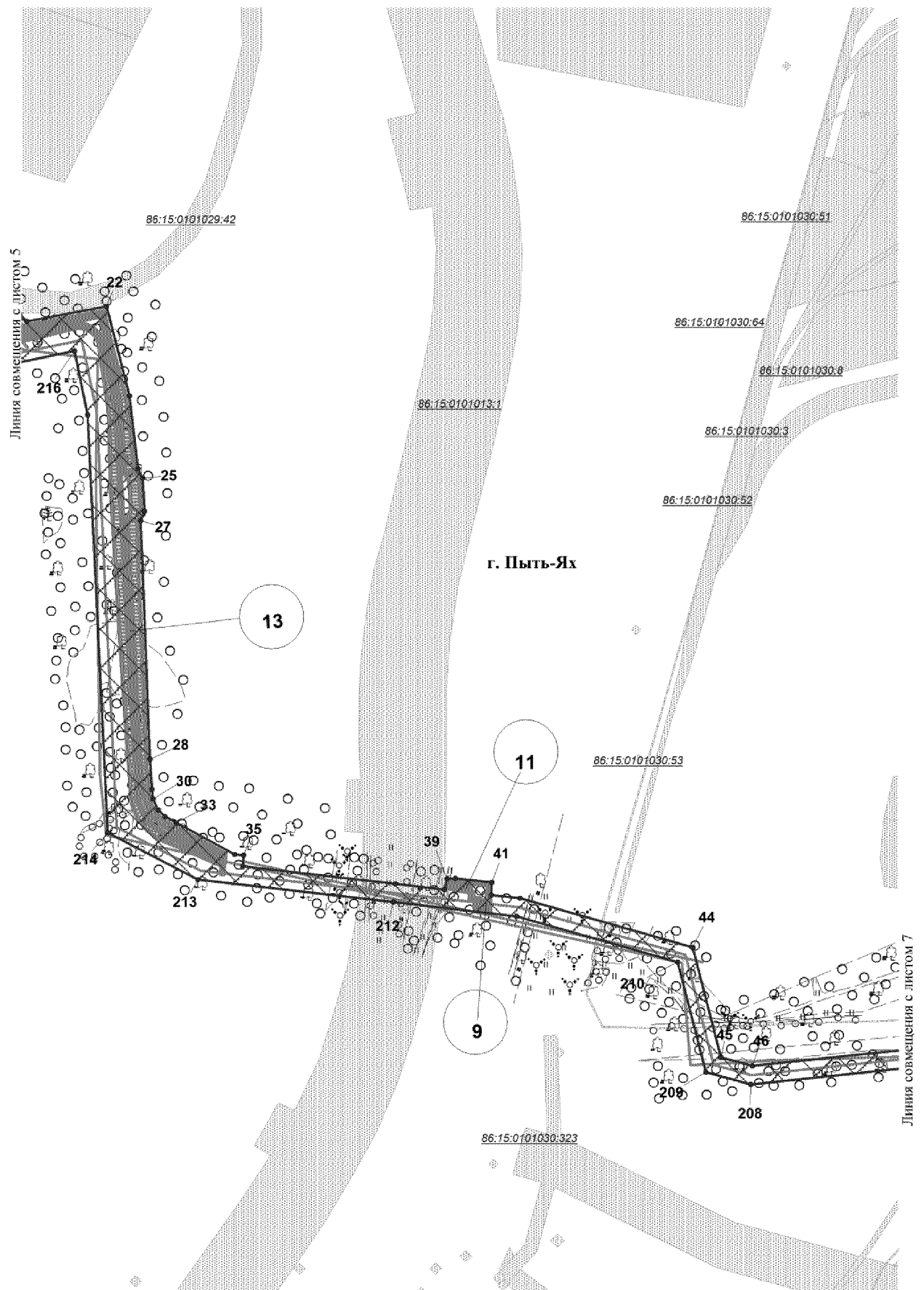
	- зона планируемого размещения линейных объектов		- точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
	- граница зоны размещения линейных объектов (красные линии проектируемые)		- номер линейного объекта
	- граница зоны размещения линейных объектов (красные линии существующие)		- площадь зоны планируемого размещения линейных объектов
	- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		- ось проектируемых линейных объектов
	- граница кадастрового квартала		- номер кадастрового квартала
	- граница административных районов		- кадастровый номер земельного участка

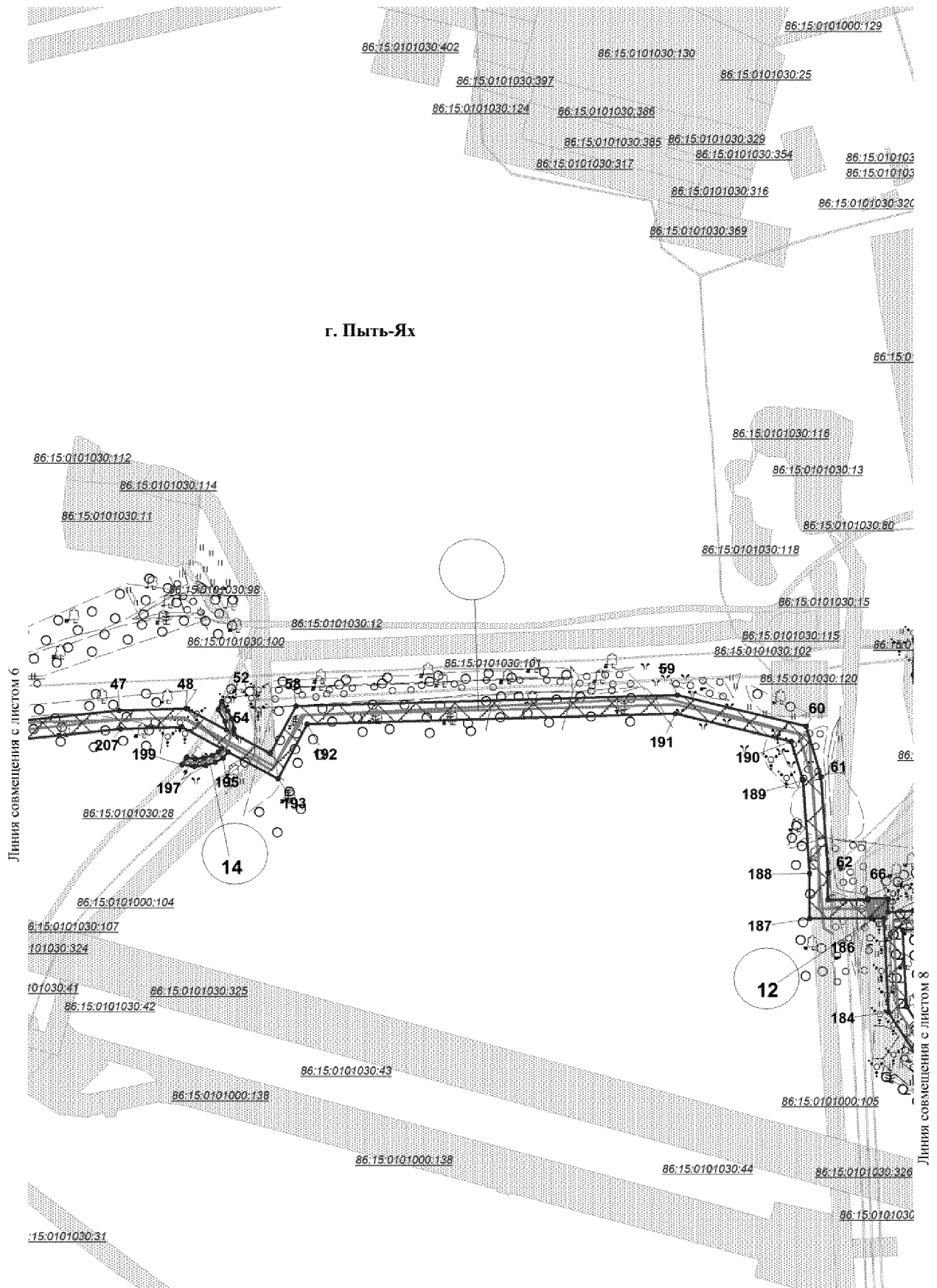


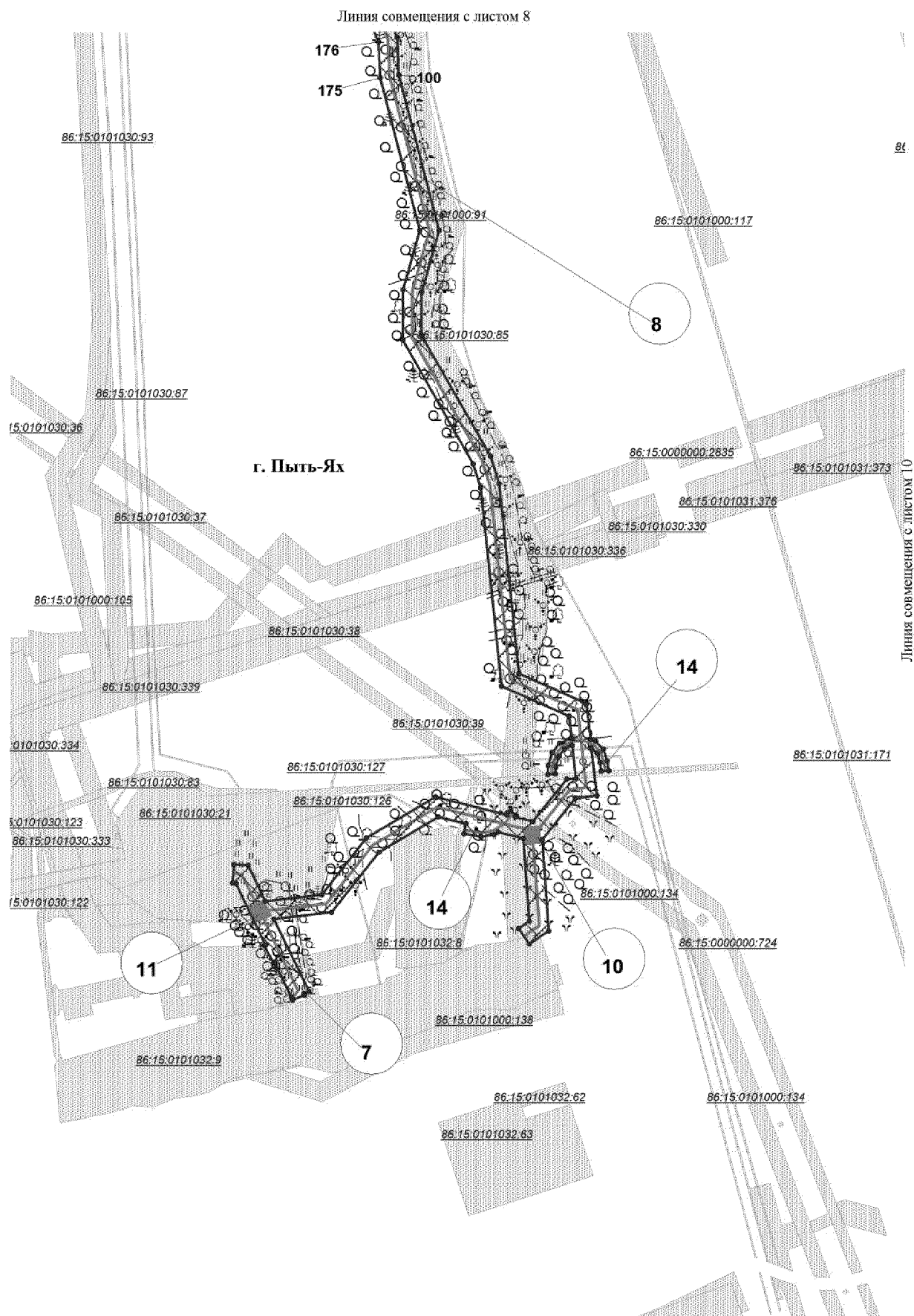


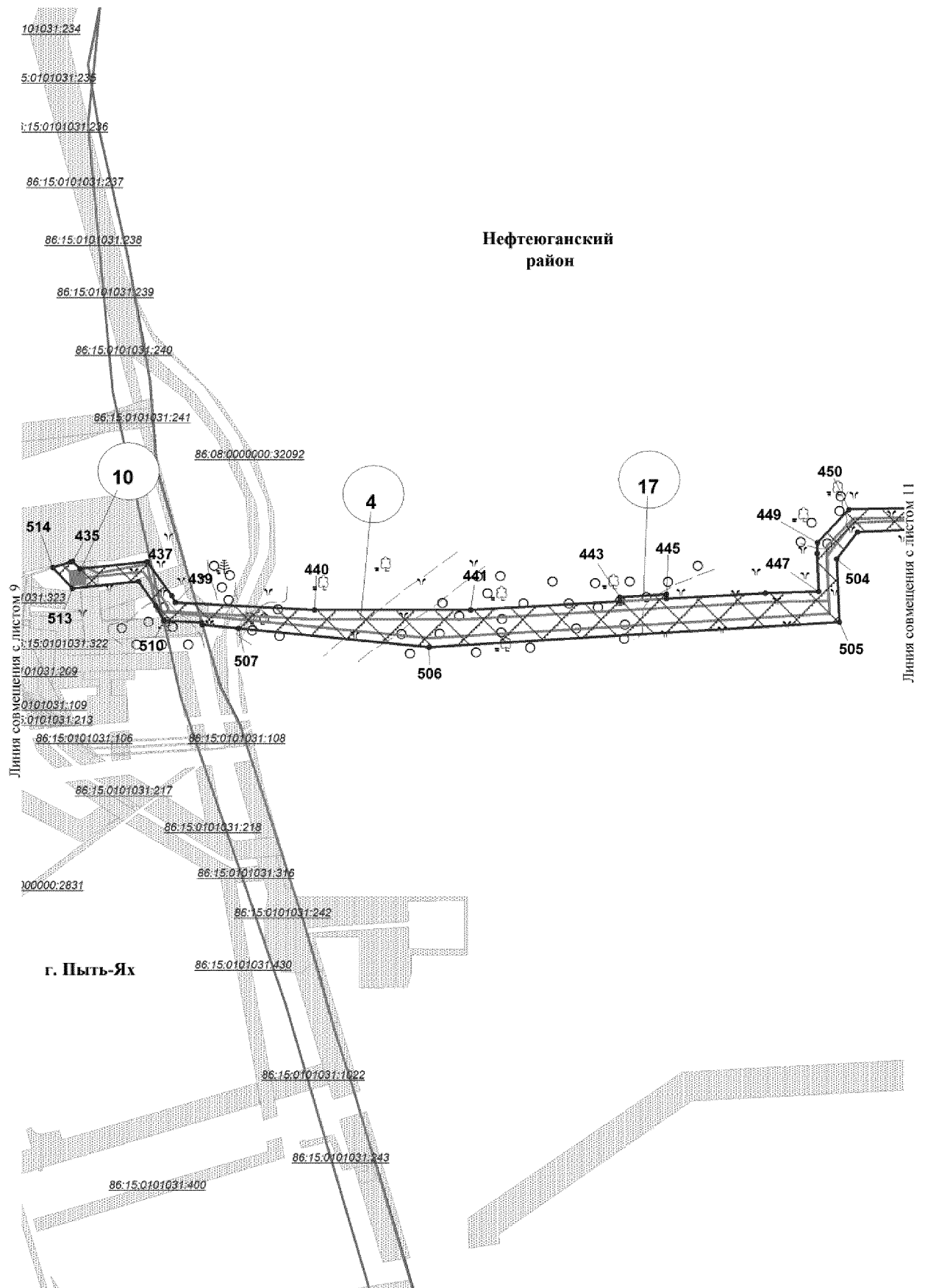




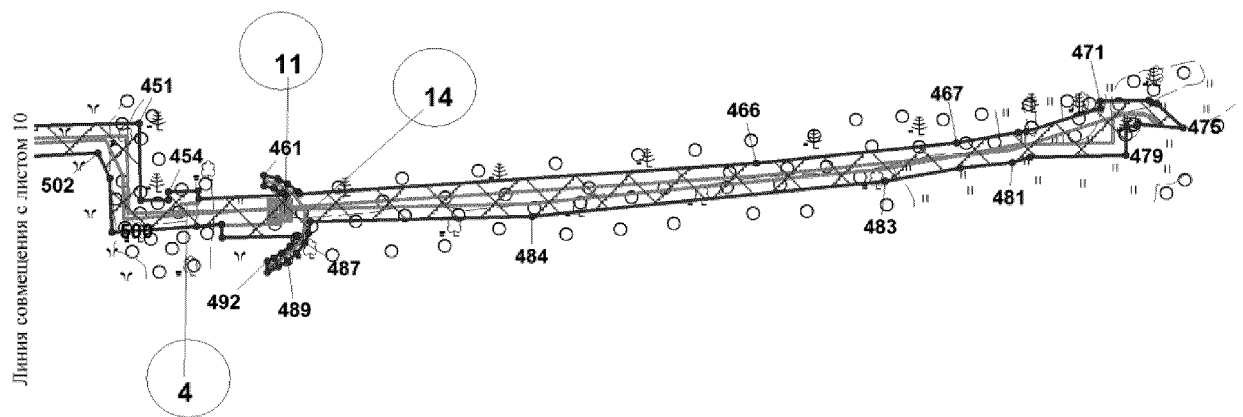




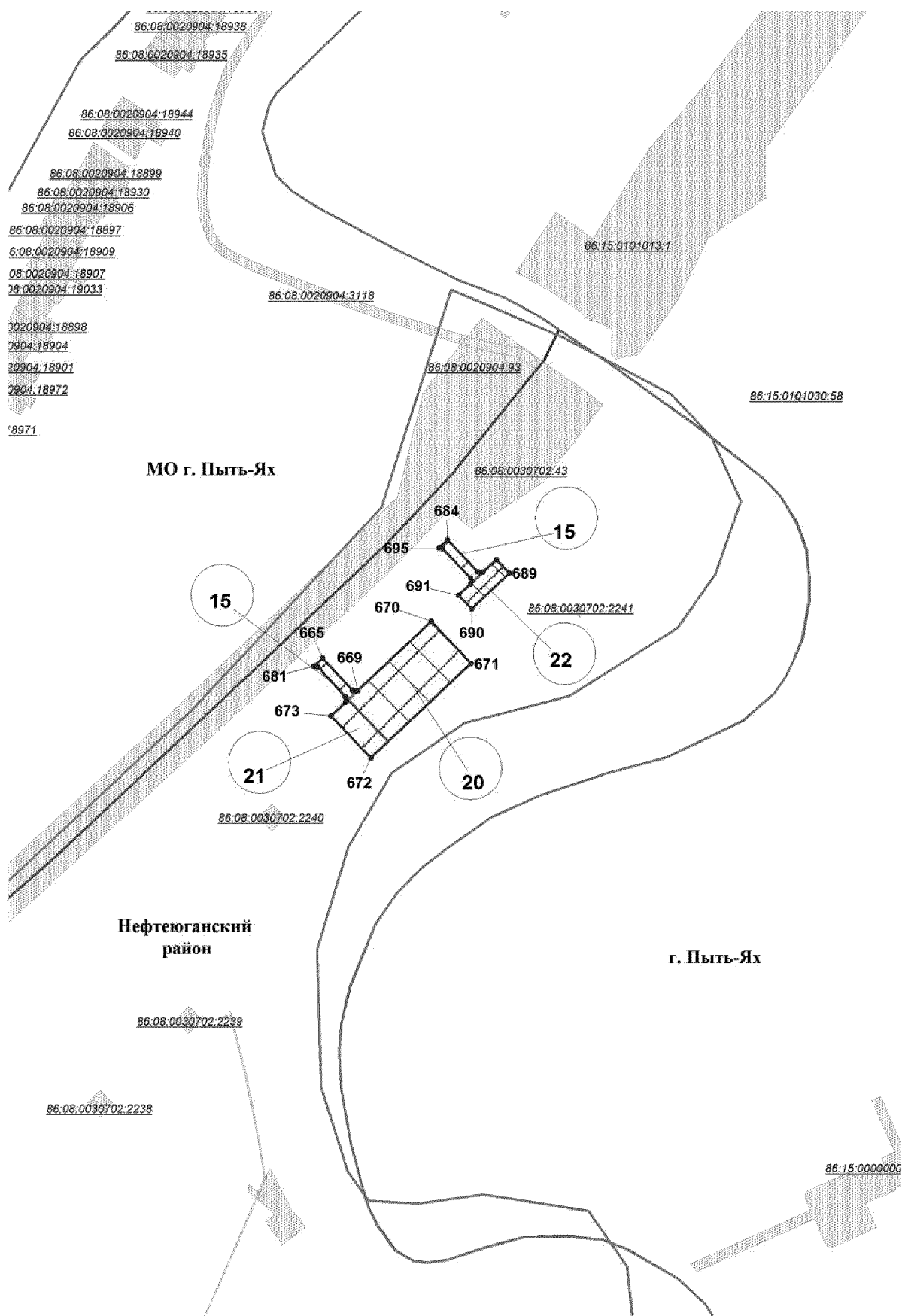


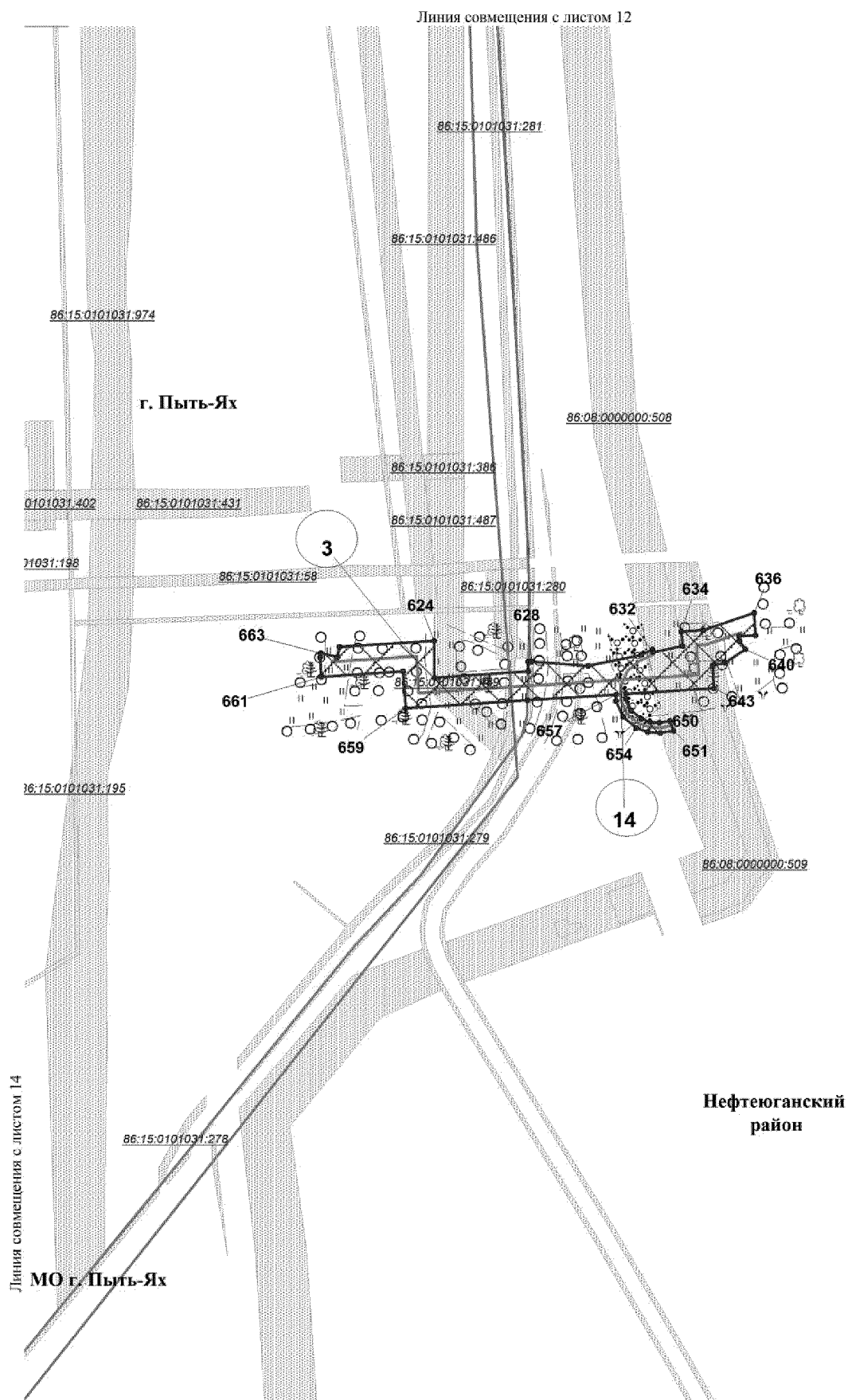


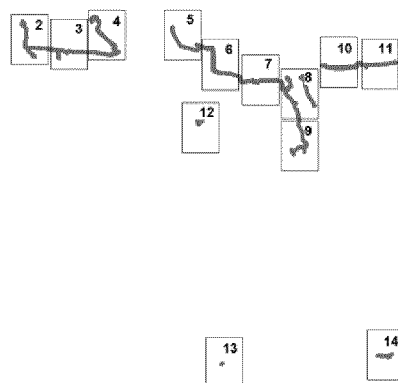
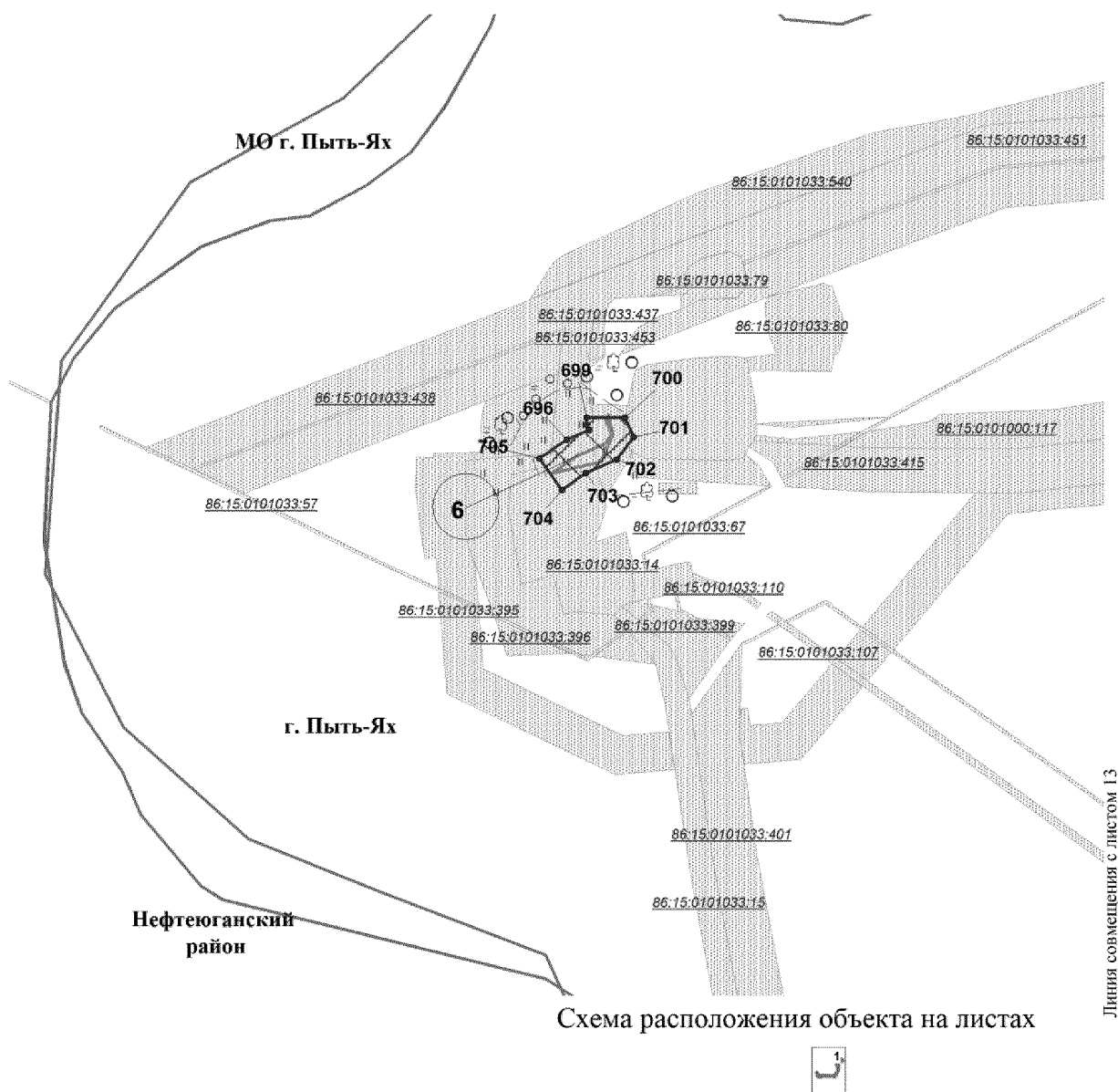
Нефтеюганский
район



86:08:0000000:32092







Точка	X	Y
1	924714.23	3540943.88
2	924729.10	3540962.92
3	924718.98	3540970.60
4	924716.43	3540967.25
5	924683.99	3540980.71
6	924672.09	3540951.45
7	924496.58	3541022.67
8	924274.20	3541155.13
9	924169.51	3541558.42
10	924249.95	3541638.52
11	924284.86	3541511.18
12	924313.11	3541521.44
13	924308.81	3541537.57
14	924304.34	3541537.38
15	924298.10	3541541.76
16	924238.38	3541763.06
17	924233.07	3541787.02
18	924229.44	3541807.52
19	924235.87	3541802.30
20	924241.74	3541827.75
21	924233.44	3541835.40
22	924250.08	3541922.73
23	924152.39	3541947.53
24	924072.80	3541956.86
25	924062.72	3541962.08
26	924026.38	3541964.13
27	924015.93	3541960.02
28	923755.29	3541970.09
29	923722.29	3541972.14
30	923711.67	3541973.45
31	923700.11	3541979.04
32	923692.84	3541986.31
33	923685.75	3541998.62
34	923651.36	3542062.48
35	923650.21	3542072.60
36	923638.25	3542071.65
37	923618.91	3542238.40
38	923612.64	3542292.16
39	923624.69	3542294.47
40	923625.04	3542304.01
41	923620.77	3542343.65
42	923606.87	3542343.35
43	923603.30	3542374.50
44	923549.51	3542563.40
45	923429.52	3542594.28
46	923420.20	3542628.45
47	923441.37	3542829.53
48	923443.60	3542901.83

Точка	X	Y
49	923420.15	3542945.42
50	923429.48	3542943.50
51	923442.33	3542936.29
52	923451.27	3542940.25
53	923440.88	3542946.39
54	923432.32	3542951.07
55	923421.50	3542953.44
56	923415.89	3542953.31
57	923394.81	3542992.50
58	923446.03	3543020.15
59	923457.83	3543431.40
60	923424.51	3543570.15
61	923369.66	3543586.38
62	923266.40	3543594.09
63	923237.12	3543594.09
64	923237.04	3543636.69
65	923238.44	3543636.66
66	923238.35	3543658.62
67	923223.84	3543658.50
68	923225.33	3543685.73
69	923230.70	3543710.28
70	923285.20	3543698.50
71	923302.30	3543779.57
72	923443.82	3543749.78
73	923461.78	3543694.59
74	923479.24	3543685.69
75	923518.06	3543687.57
76	923518.11	3543696.67
77	923513.80	3543703.41
78	923513.06	3543705.29
79	923512.79	3543707.56
80	923513.12	3543717.23
81	923498.07	3543707.60
82	923498.12	3543706.63
83	923483.58	3543705.91
84	923478.24	3543708.64
85	923459.27	3543766.97
86	923286.86	3543803.25
87	923269.77	3543722.29
88	923215.41	3543734.04
89	923205.45	3543688.42
90	923204.69	3543674.50
91	923122.35	3543678.72
92	923074.49	3543709.73
93	923032.47	3543767.33
94	922986.95	3543812.66
95	922930.18	3543841.37
96	922907.45	3543911.51

Точка	X	Y
97	922811.35	3543880.32
98	922762.64	3543924.24
99	922689.01	3543956.60
100	922648.59	3543958.41
101	922482.38	3544001.43
102	922416.00	3543982.94
103	922370.46	3543982.50
104	922240.59	3544056.52
105	922211.18	3544065.84
106	922007.96	3544086.93
107	921975.94	3544159.35
108	921937.39	3544163.57
109	921935.29	3544168.95
110	921927.39	3544177.29
111	921914.66	3544181.54
112	921904.07	3544183.14
113	921903.59	3544175.12
114	921912.78	3544173.73
115	921922.94	3544170.33
116	921928.41	3544164.57
117	921877.16	3544170.15
118	921874.66	3544147.35
119	921830.42	3544111.85
120	921732.80	3544118.76
121	921718.76	3544097.91
122	921735.35	3544086.74
123	921742.92	3544097.99
124	921831.71	3544091.70
125	921838.50	3544064.69
126	921835.87	3544060.45
127	921833.38	3544046.46
128	921836.59	3544028.30
129	921847.16	3544030.19
130	921854.55	3544000.80
131	921816.71	3543937.17
132	921752.34	3543886.28
133	921745.30	3543824.73
134	921667.67	3543862.38
135	921665.43	3543856.62
136	921663.66	3543857.25
137	921658.96	3543845.02
138	921661.80	3543843.47
139	921698.25	3543825.29
140	921698.08	3543824.28
141	921716.87	3543814.31
142	921717.53	3543815.96
143	921783.58	3543784.00
144	921783.83	3543780.56

Точка	X	Y
145	921803.77	3543781.95
146	921802.72	3543796.95
147	921764.37	3543815.50
148	921771.26	3543875.75
149	921832.01	3543923.77
150	921875.96	3543997.67
151	921856.70	3544074.28
152	921860.87	3544077.92
153	921855.58	3544083.95
154	921854.51	3544083.02
155	921849.80	3544101.75
156	921894.97	3544138.05
157	921895.59	3544148.00
158	921931.23	3544144.12
159	921927.07	3544135.74
160	921919.57	3544129.79
161	921907.97	3544126.31
162	921900.50	3544125.96
163	921900.00	3544117.94
164	921909.33	3544118.36
165	921923.33	3544122.56
166	921933.45	3544130.57
167	921939.27	3544143.24
168	921962.32	3544140.74
169	921994.35	3544068.24
170	922207.07	3544046.15
171	922232.54	3544038.09
172	922365.24	3543962.46
173	922418.82	3543962.96
174	922482.59	3543980.72
175	922645.61	3543938.53
176	922684.39	3543936.77
177	922751.64	3543907.23
178	922806.53	3543857.72
179	922894.58	3543886.32
180	922913.72	3543827.28
181	922975.09	3543796.25
182	923017.25	3543754.26
183	923060.51	3543694.94
184	923115.97	3543659.03
185	923217.05	3543653.84
186	923217.03	3543640.48
187	923217.15	3543574.09
188	923265.66	3543574.09
189	923366.05	3543566.60
190	923407.76	3543554.24
191	923437.77	3543429.32
192	923426.37	3543032.25

Точка	X	Y
193	923367.73	3543000.62
194	923396.50	3542947.16
195	923390.20	3542941.66
196	923385.33	3542933.18
197	923382.05	3542922.86
198	923381.29	3542910.69
199	923383.12	3542897.13
200	923390.48	3542902.35
201	923389.33	3542910.99
202	923389.97	3542921.37
203	923392.69	3542929.94
204	923396.46	3542936.51
205	923400.38	3542939.93
206	923423.44	3542897.07
207	923421.41	3542830.88
208	923399.91	3542626.82
209	923413.28	3542577.82
210	923533.41	3542546.88
211	923583.62	3542370.59
212	923599.04	3542236.11
213	923623.81	3542022.48
214	923674.74	3541923.76
215	924131.40	3541901.92
216	924201.56	3541887.54
217	924185.95	3541812.32
218	924230.51	3541647.38
219	924147.26	3541564.49
220	924256.90	3541142.15
221	924487.67	3541004.70
222	924683.09	3540925.40
223	924694.99	3540954.65
224	924705.66	3540950.31
225	924866.12	3537390.91
226	924781.67	3537455.97
227	924751.04	3537421.83
228	924749.21	3537421.13
229	924662.61	3537483.99
230	924605.67	3537489.28
231	924427.31	3537476.51
232	924400.46	3537466.79
233	924269.59	3537456.65
234	924250.34	3537455.72
235	924206.03	3538031.77
236	924206.00	3538032.25
237	924164.95	3538347.62
238	924112.40	3538443.83
239	924123.92	3538452.28
240	924153.53	3538468.54

Точка	X	Y
241	924154.04	3538490.07
242	924138.11	3538555.00
243	924120.98	3539109.54
244	924113.45	3539149.65
245	924051.70	3539479.96
246	924065.84	3539504.53
247	924091.34	3539509.32
248	924082.17	3539558.21
249	924081.72	3539570.90
250	924097.29	3539593.69
251	924090.01	3539598.68
252	924104.27	3539631.52
253	924128.17	3539615.17
254	924129.41	3539617.01
255	924141.17	3539606.74
256	924161.48	3539583.44
257	924205.08	3539533.43
258	924207.97	3539535.00
259	924258.10	3539573.18
260	924265.51	3539563.52
261	924259.91	3539557.58
262	924254.75	3539554.34
263	924259.73	3539548.01
264	924264.80	3539551.20
265	924270.66	3539556.79
266	924284.35	3539538.94
267	924539.56	3539252.13
268	924609.80	3539168.92
269	924631.27	3539172.71
270	924662.07	3539140.53
271	924780.53	3539199.10
272	924813.51	3539204.93
273	924906.27	3539139.22
274	924927.88	3539122.67
275	924912.35	3539098.01
276	924920.02	3539099.31
277	924938.01	3539097.63
278	924939.52	3539096.36
279	924913.04	3539057.48
280	924902.76	3539047.87
281	924896.29	3539050.78
282	924898.46	3539055.33
283	924872.53	3539073.62
284	924863.26	3539058.26
285	924852.81	3539051.42
286	924830.63	3539033.90
287	924839.34	3539023.09
288	924844.29	3539026.89

Точка	X	Y
289	924852.57	3539024.13
290	924867.04	3539013.92
291	924873.94	3539019.58
292	924878.87	3539016.17
293	924889.34	3539011.70
294	924900.65	3539010.29
295	924911.90	3539012.03
296	924923.42	3539017.62
297	924931.77	3539025.36
298	924935.39	3539030.51
299	924940.18	3539026.99
300	924947.30	3539036.65
301	924942.29	3539040.31
302	924984.95	3539100.91
303	924954.53	3539123.23
304	924970.11	3539148.52
305	924813.72	3539237.84
306	924774.23	3539218.31
307	924638.33	3539194.27
308	924406.22	3539436.71
309	924270.32	3539615.54
310	924258.98	3539605.84
311	924247.14	3539608.94
312	924239.15	3539608.24
313	924228.10	3539603.39
314	924222.56	3539598.58
315	924227.22	3539592.07
316	924232.70	3539596.81
317	924240.77	3539600.35
318	924246.71	3539600.86
319	924251.94	3539599.83
320	924210.67	3539564.53
321	924194.50	3539585.82
322	924152.93	3539630.60
323	924144.09	3539637.50
324	924147.07	3539641.34
325	924141.42	3539645.05
326	924140.90	3539653.69
327	924140.64	3539658.06
328	924138.83	3539661.13
329	924134.91	3539667.77
330	924143.86	3539681.18
331	924116.29	3539698.99
332	924097.47	3539663.51
333	924091.58	3539662.70
334	924050.10	3539601.74
335	924065.07	3539591.51
336	924061.29	3539582.67

Точка	X	Y
337	924061.50	3539576.77
338	924059.01	3539573.13
339	924062.24	3539556.00
340	924062.81	3539539.40
341	924053.09	3539522.50
342	924024.07	3539517.04
343	924094.87	3539140.24
344	924103.80	3538903.74
345	924116.56	3538563.77
346	924127.51	3538479.70
347	924113.16	3538469.19
348	924084.28	3538453.32
349	924100.44	3538423.79
350	924145.91	3538338.86
351	924158.22	3538244.31
352	924113.84	3538250.32
353	923979.14	3538264.40
354	923975.86	3538265.80
355	923973.50	3538268.47
356	923972.54	3538271.93
357	923973.20	3538275.44
358	923960.06	3538271.86
359	923973.89	3538226.48
360	923988.44	3538228.69
361	923986.44	3538232.63
362	923987.05	3538237.52
363	923989.94	3538240.83
364	923994.43	3538242.12
365	924014.40	3538239.01
366	924114.95	3538228.69
367	924127.26	3538224.06
368	924137.30	3538215.60
369	924144.38	3538203.01
370	924148.38	3538183.84
371	924151.61	3538143.46
372	924167.30	3538044.00
373	924172.86	3537999.54
374	924175.82	3537999.74
375	924176.90	3537981.18
376	924189.31	3537980.96
377	924203.34	3537766.43
378	924215.72	3537577.34
379	924205.79	3537577.04
380	924207.95	3537558.92
381	924205.82	3537558.78
382	924207.53	3537536.51
383	924206.25	3537533.27
384	924201.62	3537528.41

Точка	X	Y
385	924194.09	3537527.78
386	924180.19	3537530.07
387	924160.64	3537541.95
388	924138.76	3537554.87
389	924130.51	3537560.86
390	924124.42	3537567.33
391	924068.93	3537636.71
392	924053.57	3537653.01
393	924038.44	3537660.98
394	924033.93	3537662.28
395	924014.09	3537693.54
396	924002.65	3537693.68
397	924004.89	3537630.42
398	924028.03	3537626.96
399	924040.23	3537616.10
400	924063.53	3537609.36
401	924108.63	3537553.11
402	924132.82	3537530.80
403	924147.66	3537518.78
404	924169.01	3537506.82
405	924182.79	3537503.78
406	924195.83	3537504.02
407	924220.31	3537507.16
408	924223.60	3537456.92
409	924224.05	3537434.42
410	924231.88	3537434.81
411	924231.97	3537433.69
412	924270.77	3537436.70
413	924392.42	3537442.61
414	924404.75	3537447.07
415	924412.76	3537447.69
416	924431.66	3537454.32
417	924605.44	3537467.70
418	924658.54	3537460.62
419	924777.32	3537369.18
420	924798.04	3537360.57
421	924805.73	3537379.03
422	924787.43	3537386.63
423	924763.11	3537405.35
424	924784.01	3537428.63
425	924840.69	3537385.07
426	924838.18	3537380.12
427	924856.01	3537371.06
428	924710.29	3539186.69
429	924654.95	3539176.91
430	924666.38	3539164.97
431	924941.11	3539139.56
432	924942.24	3539141.42

Точка	X	Y
433	924922.48	3539152.69
434	923810.92	3544537.36
435	923810.97	3544539.32
436	923803.07	3544546.86
437	923810.61	3544619.65
438	923774.02	3544646.10
439	923766.97	3544649.63
440	923759.01	3544799.33
441	923759.12	3544967.33
442	923768.28	3545127.98
443	923772.77	3545127.73
444	923775.62	3545177.65
445	923771.12	3545177.90
446	923777.19	3545284.46
447	923778.56	3545341.65
448	923819.43	3545339.96
449	923831.54	3545340.38
450	923866.92	3545374.13
451	923869.41	3545479.23
452	923807.99	3545480.44
453	923808.51	3545502.36
454	923814.58	3545502.29
455	923815.70	3545526.00
456	923809.08	3545526.40
457	923812.36	3545595.34
458	923814.13	3545593.01
459	923817.74	3545586.34
460	923819.46	3545578.46
461	923827.88	3545578.28
462	923825.30	3545589.20
463	923820.87	3545597.37
464	923814.63	3545605.55
465	923813.12	3545606.72
466	923837.51	3545969.33
467	923853.50	3546128.58
468	923862.21	3546177.44
469	923862.34	3546183.82
470	923881.04	3546242.69
471	923886.58	3546242.60
472	923887.45	3546281.40
473	923885.23	3546283.72
474	923884.96	3546287.60
475	923865.43	3546308.83
476	923868.54	3546271.89
477	923867.22	3546271.78
478	923866.62	3546263.35
479	923843.95	3546263.27
480	923842.40	3546187.09

Точка	X	Y
481	923837.84	3546172.75
482	923833.70	3546131.41
483	923823.05	3546071.64
484	923795.38	3545791.29
485	923791.19	3545615.03
486	923781.62	3545613.85
487	923774.32	3545610.76
488	923766.17	3545604.57
489	923759.69	3545597.13
490	923755.33	3545590.10
491	923750.69	3545581.23
492	923759.64	3545581.06
493	923762.29	3545586.14
494	923766.15	3545592.36
495	923771.67	3545598.71
496	923779.58	3545604.32
497	923778.26	3545545.16
498	923788.79	3545544.92
499	923787.38	3545524.88
500	923782.67	3545457.76
501	923825.84	3545455.91
502	923845.76	3545446.49
503	923842.57	3545383.04
504	923813.75	3545360.83
505	923745.68	3545364.06
506	923718.74	3544922.60
507	923739.11	3544717.52
508	923742.95	3544678.88
509	923745.41	3544678.15
510	923747.60	3544636.97
511	923763.62	3544628.94
512	923789.53	3544610.22
513	923782.16	3544539.16
514	923804.26	3544518.02
515	929881.66	3543320.74
516	929850.93	3543325.69
517	929843.04	3543331.82
518	929798.80	3543334.62
519	929792.44	3543339.83
520	929806.63	3543455.88
521	929810.69	3543464.80
522	929784.38	3543746.21
523	929842.62	3543787.60
524	929911.25	3543831.61
525	929946.58	3543852.04
526	930048.17	3543852.60
527	930047.45	3543829.86
528	930139.85	3543826.47

Точка	X	Y
529	930186.63	3543827.87
530	930185.87	3543845.88
531	930196.25	3543846.41
532	930196.22	3543855.89
533	930199.04	3543855.97
534	930197.03	3543923.22
535	930205.34	3543925.25
536	930214.45	3543932.53
537	930220.41	3543942.29
538	930222.96	3543954.38
539	930214.68	3543953.70
540	930212.87	3543945.31
541	930208.34	3543937.89
542	930201.73	3543932.60
543	930196.79	3543931.40
544	930195.92	3543960.89
545	930198.43	3543960.90
546	930198.40	3543964.28
547	930201.47	3543964.58
548	930199.48	3543984.47
549	930172.23	3543983.66
550	930171.52	3543939.68
551	930167.37	3543947.69
552	930167.41	3543956.88
553	930170.09	3543966.28
554	930161.45	3543965.52
555	930159.41	3543957.98
556	930159.37	3543945.77
557	930166.64	3543931.73
558	930170.06	3543929.51
559	930167.67	3543922.33
560	930170.05	3543883.07
561	930156.10	3543882.48
562	929987.92	3543875.27
563	929940.36	3543875.00
564	929899.29	3543851.26
565	929850.10	3543821.14
566	929760.69	3543768.09
567	929761.37	3543745.46
568	929768.52	3543505.31
569	929767.16	3543471.74
570	929786.00	3543466.07
571	929750.39	3543387.78
572	929750.57	3543338.84
573	929767.88	3543335.93
574	929767.04	3543330.91
575	929770.82	3543327.81
576	929769.44	3543316.43

Точка	X	Y
577	929785.97	3543315.39
578	929789.83	3543312.23
579	929847.62	3543302.93
580	929866.76	3543288.14
581	929867.87	3543294.60
582	929877.25	3543293.11
583	929774.54	3543358.14
584	929779.07	3543395.30
585	929773.34	3543382.68
586	929773.08	3543358.39
587	923525.76	3543999.18
588	923522.00	3544013.55
589	923540.57	3544082.23
590	923545.82	3544077.94
591	923549.72	3544067.99
592	923551.28	3544050.08
593	923559.35	3544048.34
594	923557.52	3544069.99
595	923552.45	3544082.93
596	923541.17	3544091.63
597	923527.63	3544094.99
598	923513.80	3544092.57
599	923504.87	3544087.13
600	923462.12	3544098.69
601	923444.36	3544116.56
602	923388.76	3544131.56
603	923374.10	3544127.63
604	923088.01	3544205.76
605	922972.31	3544281.77
606	922841.43	3544367.83
607	922818.90	3544333.54
608	922835.60	3544322.56
609	922847.15	3544340.13
610	922961.33	3544265.06
611	923079.68	3544187.30
612	923374.07	3544106.91
613	923388.74	3544110.86
614	923433.96	3544098.64
615	923451.72	3544080.79
616	923492.43	3544069.79
617	923491.62	3544067.57
618	923499.24	3544065.11
619	923500.19	3544067.69
620	923515.06	3544063.66

Точка	X	Y
621	923501.30	3544013.68
622	923506.42	3543994.12
623	916900.64	3545862.54
624	916905.54	3545938.19
625	916876.08	3545938.37
626	916880.96	3546013.23
627	916888.97	3546013.46
628	916888.78	3546016.03
629	916885.48	3546061.03
630	916894.37	3546103.68
631	916898.64	3546112.66
632	916896.30	3546112.97
633	916901.19	3546136.43
634	916912.84	3546135.67
635	916913.74	3546153.01
636	916927.66	3546193.78
637	916909.94	3546194.98
638	916909.01	3546181.51
639	916905.47	3546182.11
640	916898.63	3546186.68
641	916887.88	3546170.54
642	916885.78	3546160.47
643	916867.58	3546161.66
644	916862.99	3546091.28
645	916859.09	3546091.25
646	916849.70	3546095.58
647	916842.93	3546103.57
648	916840.63	3546110.50
649	916840.08	3546118.09
650	916841.48	3546126.26
651	916833.78	3546129.39
652	916832.02	3546118.50
653	916832.73	3546108.92
654	916835.83	3546099.59
655	916844.74	3546089.06
656	916857.35	3546083.25
657	916862.48	3546083.27
658	916857.86	3546012.56
659	916851.53	3545915.36
660	916880.89	3545913.44
661	916876.63	3545848.02
662	916892.18	3545846.99
663	916895.54	3545847.72
664	916892.64	3545860.91

Точка	X	Y
665	922485.89	3541530.76
666	922451.95	3541562.18
667	922451.08	3541563.52
668	922450.78	3541565.84
669	922451.59	3541567.97
670	922524.64	3541645.47
671	922480.25	3541687.30
672	922380.60	3541581.56
673	922424.94	3541539.68
674	922439.15	3541554.74
675	922440.67	3541555.59
676	922443.86	3541555.51
677	922445.37	3541554.64
678	922476.47	3541525.79
679	922477.48	3541524.49
680	922477.91	3541523.21
681	922477.49	3541521.64
682	922602.74	3541654.94
683	922602.28	3541653.67
684	922610.78	3541662.71
685	922577.09	3541694.42
686	922575.95	3541697.33
687	922576.79	3541700.24
688	922590.16	3541714.26
689	922575.68	3541728.05
690	922537.74	3541688.22
691	922552.22	3541674.43
692	922564.23	3541687.10
693	922566.99	3541688.10
694	922570.66	3541686.74
695	922601.86	3541657.22
696	916693.87	3542126.35
697	916698.78	3542137.90
698	916701.51	3542136.72
699	916705.28	3542136.72
700	916705.28	3542156.72
701	916695.10	3542161.28
702	916683.26	3542152.50
703	916676.26	3542136.05
704	916667.48	3542123.73
705	916683.79	3542112.13

**Положение о размещении линейного объекта
«Трубопроводы Мамонтовского региона строительства 2018 г.»**

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

Проект планировки территории для линейного объекта «Трубопроводы Мамонтовского региона строительства 2018 г.» (далее – Проект)

В соответствии с заданием на проектирование предусматривается строительство следующих объектов:

Нефтегазосборные сети к. 621 – т.8 Мамонтовское месторождение;

Низконапорный водовод УПСВ- 4 – КНС- 2 р Мамонтовское месторождение;

Высоконапорный водовод т. 31 – к.68А – 68Б – к. 68 Мамонтовское месторождение;

Высоконапорный водовод т.1 – к.671 Мамонтовское месторождение;

Нефтегазосборные сети т.5-т.3 (ДНС-68) Мамонтовского месторождение;

Высоконапорный водовод КНС-15 – к.99 (район КНС-15) Мамонтовское месторождение;

Низконапорный водовод т.24 – т.24а Мамонтовское месторождение;

Нефтегазосборные сети к.57а – т.50 Мамонтовское месторождение;

Нефтегазосборные сети т.8- т.72 (УПСВ-2) Мамонтовского месторождение;

Узлы запорной арматуры и подъезды к ним.

Проектом устанавливаются границы земельных участков, предназначенных для строительства и размещения проектируемых объектов для обеспечения устойчивого развития территории Нефтеюганского района и города Пыть-Ях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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 линейный объект расположен на землях населенного пункта города Пыть-Ях и на межселенной территории в границах Мамонтовского месторождения нефти Нефтеюганского района автономного округа.

В географическом отношении территория проектируемого объекта частично находится в границах города Пыть-Ях.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

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

Таблица 1

Каталог координат зоны планируемого размещения линейных объектов

Точка	X	Y
1	924714.23	3540943.88
2	924729.10	3540962.92
3	924718.98	3540970.60
4	924716.43	3540967.25
5	924683.99	3540980.71
6	924672.09	3540951.45
7	924496.58	3541022.67
8	924274.20	3541155.13
9	924169.51	3541558.42
10	924249.95	3541638.52
11	924284.86	3541511.18
12	924313.11	3541521.44
13	924308.81	3541537.57
14	924304.34	3541537.38
15	924298.10	3541541.76

16	924238.38	3541763.06
17	924233.07	3541787.02
18	924229.44	3541807.52
19	924235.87	3541802.30
20	924241.74	3541827.75
21	924233.44	3541835.40
22	924250.08	3541922.73
23	924152.39	3541947.53
24	924072.80	3541956.86
25	924062.72	3541962.08
26	924026.38	3541964.13
27	924015.93	3541960.02
28	923755.29	3541970.09
29	923722.29	3541972.14
30	923711.67	3541973.45
31	923700.11	3541979.04

32	923692.84	3541986.31
33	923685.75	3541998.62
34	923651.36	3542062.48
35	923650.21	3542072.60
36	923638.25	3542071.65
37	923618.91	3542238.40
38	923612.64	3542292.16
39	923624.69	3542294.47
40	923625.04	3542304.01
41	923620.77	3542343.65
42	923606.87	3542343.35
43	923603.30	3542374.50
44	923549.51	3542563.40
45	923429.52	3542594.28
46	923420.20	3542628.45
47	923441.37	3542829.53

48	923443.60	3542901.83
49	923420.15	3542945.42
50	923429.48	3542943.50
51	923442.33	3542936.29
52	923451.27	3542940.25
53	923440.88	3542946.39
54	923432.32	3542951.07
55	923421.50	3542953.44
56	923415.89	3542953.31
57	923394.81	3542992.50
58	923446.03	3543020.15
59	923457.83	3543431.40
60	923424.51	3543570.15
61	923369.66	3543586.38
62	923266.40	3543594.09
63	923237.12	3543594.09
64	923237.04	3543636.69
65	923238.44	3543636.66
66	923238.35	3543658.62
67	923223.84	3543658.50
68	923225.33	3543685.73
69	923230.70	3543710.28
70	923285.20	3543698.50
71	923302.30	3543779.57
72	923443.82	3543749.78
73	923461.78	3543694.59
74	923479.24	3543685.69
75	923518.06	3543687.57
76	923518.11	3543696.67
77	923513.80	3543703.41
78	923513.06	3543705.29
79	923512.79	3543707.56
80	923513.12	3543717.23
81	923498.07	3543707.60
82	923498.12	3543706.63
83	923483.58	3543705.91
84	923478.24	3543708.64
85	923459.27	3543766.97
86	923286.86	3543803.25
87	923269.77	3543722.29
88	923215.41	3543734.04
89	923205.45	3543688.42
90	923204.69	3543674.50
91	923122.35	3543678.72
92	923074.49	3543709.73
93	923032.47	3543767.33
94	922986.95	3543812.66
95	922930.18	3543841.37

96	922907.45	3543911.51
97	922811.35	3543880.32
98	922762.64	3543924.24
99	922689.01	3543956.60
100	922648.59	3543958.41
101	922482.38	3544001.43
102	922416.00	3543982.94
103	922370.46	3543982.50
104	922240.59	3544056.52
105	922211.18	3544065.84
106	922007.96	3544086.93
107	921975.94	3544159.35
108	921937.39	3544163.57
109	921935.29	3544168.95
110	921927.39	3544177.29
111	921914.66	3544181.54
112	921904.07	3544183.14
113	921903.59	3544175.12
114	921912.78	3544173.73
115	921922.94	3544170.33
116	921928.41	3544164.57
117	921877.16	3544170.15
118	921874.66	3544147.35
119	921830.42	3544111.85
120	921732.80	3544118.76
121	921718.76	3544097.91
122	921735.35	3544086.74
123	921742.92	3544097.99
124	921831.71	3544091.70
125	921838.50	3544064.69
126	921835.87	3544060.45
127	921833.38	3544046.46
128	921836.59	3544028.30
129	921847.16	3544030.19
130	921854.55	3544000.80
131	921816.71	3543937.17
132	921752.34	3543886.28
133	921745.30	3543824.73
134	921667.67	3543862.38
135	921665.43	3543856.62
136	921663.66	3543857.25
137	921658.96	3543845.02
138	921661.80	3543843.47
139	921698.25	3543825.29
140	921698.08	3543824.28
141	921716.87	3543814.31
142	921717.53	3543815.96
143	921783.58	3543784.00

144	921783.83	3543780.56
145	921803.77	3543781.95
146	921802.72	3543796.95
147	921764.37	3543815.50
148	921771.26	3543875.75
149	921832.01	3543923.77
150	921875.96	3543997.67
151	921856.70	3544074.28
152	921860.87	3544077.92
153	921855.58	3544083.95
154	921854.51	3544083.02
155	921849.80	3544101.75
156	921894.97	3544138.05
157	921895.59	3544148.00
158	921931.23	3544144.12
159	921927.07	3544135.74
160	921919.57	3544129.79
161	921907.97	3544126.31
162	921900.50	3544125.96
163	921900.00	3544117.94
164	921909.33	3544118.36
165	921923.33	3544122.56
166	921933.45	3544130.57
167	921939.27	3544143.24
168	921962.32	3544140.74
169	921994.35	3544068.24
170	922207.07	3544046.15
171	922232.54	3544038.09
172	922365.24	3543962.46
173	922418.82	3543962.96
174	922482.59	3543980.72
175	922645.61	3543938.53
176	922684.39	3543936.77
177	922751.64	3543907.23
178	922806.53	3543857.72
179	922894.58	3543886.32
180	922913.72	3543827.28
181	922975.09	3543796.25
182	923017.25	3543754.26
183	923060.51	3543694.94
184	923115.97	3543659.03
185	923217.05	3543653.84
186	923217.03	3543640.48
187	923217.15	3543574.09
188	923265.66	3543574.09
189	923366.05	3543566.60
190	923407.76	3543554.24
191	923437.77	3543429.32

192	923426.37	3543032.25
193	923367.73	3543000.62
194	923396.50	3542947.16
195	923390.20	3542941.66
196	923385.33	3542933.18
197	923382.05	3542922.86
198	923381.29	3542910.69
199	923383.12	3542897.13
200	923390.48	3542902.35
201	923389.33	3542910.99
202	923389.97	3542921.37
203	923392.69	3542929.94
204	923396.46	3542936.51
205	923400.38	3542939.93
206	923423.44	3542897.07
207	923421.41	3542830.88
208	923399.91	3542626.82
209	923413.28	3542577.82
210	923533.41	3542546.88
211	923583.62	3542370.59
212	923599.04	3542236.11
213	923623.81	3542022.48
214	923674.74	3541923.76
215	924131.40	3541901.92
216	924201.56	3541887.54
217	924185.95	3541812.32
218	924230.51	3541647.38
219	924147.26	3541564.49
220	924256.90	3541142.15
221	924487.67	3541004.70
222	924683.09	3540925.40
223	924694.99	3540954.65
224	924705.66	3540950.31
225	924866.12	3537390.91
226	924781.67	3537455.97
227	924751.04	3537421.83
228	924749.21	3537421.13
229	924662.61	3537483.99
230	924605.67	3537489.28
231	924427.31	3537476.51
232	924400.46	3537466.79
233	924269.59	3537456.65
234	924250.34	3537455.72
235	924206.03	3538031.77
236	924206.00	3538032.25
237	924164.95	3538347.62
238	924112.40	3538443.83
239	924123.92	3538452.28

240	924153.53	3538468.54
241	924154.04	3538490.07
242	924138.11	3538555.00
243	924120.98	3539109.54
244	924113.45	3539149.65
245	924051.70	3539479.96
246	924065.84	3539504.53
247	924091.34	3539509.32
248	924082.17	3539558.21
249	924081.72	3539570.90
250	924097.29	3539593.69
251	924090.01	3539598.68
252	924104.27	3539631.52
253	924128.17	3539615.17
254	924129.41	3539617.01
255	924141.17	3539606.74
256	924161.48	3539583.44
257	924205.08	3539533.43
258	924207.97	3539535.00
259	924258.10	3539573.18
260	924265.51	3539563.52
261	924259.91	3539557.58
262	924254.75	3539554.34
263	924259.73	3539548.01
264	924264.80	3539551.20
265	924270.66	3539556.79
266	924284.35	3539538.94
267	924539.56	3539252.13
268	924609.80	3539168.92
269	924631.27	3539172.71
270	924662.07	3539140.53
271	924780.53	3539199.10
272	924813.51	3539204.93
273	924906.27	3539139.22
274	924927.88	3539122.67
275	924912.35	3539098.01
276	924920.02	3539099.31
277	924938.01	3539097.63
278	924939.52	3539096.36
279	924913.04	3539057.48
280	924902.76	3539047.87
281	924896.29	3539050.78
282	924898.46	3539055.33
283	924872.53	3539073.62
284	924863.26	3539058.26
285	924852.81	3539051.42
286	924830.63	3539033.90
287	924839.34	3539023.09

288	924844.29	3539026.89
289	924852.57	3539024.13
290	924867.04	3539013.92
291	924873.94	3539019.58
292	924878.87	3539016.17
293	924889.34	3539011.70
294	924900.65	3539010.29
295	924911.90	3539012.03
296	924923.42	3539017.62
297	924931.77	3539025.36
298	924935.39	3539030.51
299	924940.18	3539026.99
300	924947.30	3539036.65
301	924942.29	3539040.31
302	924984.95	3539100.91
303	924954.53	3539123.23
304	924970.11	3539148.52
305	924813.72	3539237.84
306	924774.23	3539218.31
307	924638.33	3539194.27
308	924406.22	3539436.71
309	924270.32	3539615.54
310	924258.98	3539605.84
311	924247.14	3539608.94
312	924239.15	3539608.24
313	924228.10	3539603.39
314	924222.56	3539598.58
315	924227.22	3539592.07
316	924232.70	3539596.81
317	924240.77	3539600.35
318	924246.71	3539600.86
319	924251.94	3539599.83
320	924210.67	3539564.53
321	924194.50	3539585.82
322	924152.93	3539630.60
323	924144.09	3539637.50
324	924147.07	3539641.34
325	924141.42	3539645.05
326	924140.90	3539653.69
327	924140.64	3539658.06
328	924138.83	3539661.13
329	924134.91	3539667.77
330	924143.86	3539681.18
331	924116.29	3539698.99
332	924097.47	3539663.51
333	924091.58	3539662.70
334	924050.10	3539601.74
335	924065.07	3539591.51

336	924061.29	3539582.67
337	924061.50	3539576.77
338	924059.01	3539573.13
339	924062.24	3539556.00
340	924062.81	3539539.40
341	924053.09	3539522.50
342	924024.07	3539517.04
343	924094.87	3539140.24
344	924103.80	3538903.74
345	924116.56	3538563.77
346	924127.51	3538479.70
347	924113.16	3538469.19
348	924084.28	3538453.32
349	924100.44	3538423.79
350	924145.91	3538338.86
351	924158.22	3538244.31
352	924113.84	3538250.32
353	923979.14	3538264.40
354	923975.86	3538265.80
355	923973.50	3538268.47
356	923972.54	3538271.93
357	923973.20	3538275.44
358	923960.06	3538271.86
359	923973.89	3538226.48
360	923988.44	3538228.69
361	923986.44	3538232.63
362	923987.05	3538237.52
363	923989.94	3538240.83
364	923994.43	3538242.12
365	924014.40	3538239.01
366	924114.95	3538228.69
367	924127.26	3538224.06
368	924137.30	3538215.60
369	924144.38	3538203.01
370	924148.38	3538183.84
371	924151.61	3538143.46
372	924167.30	3538044.00
373	924172.86	3537999.54
374	924175.82	3537999.74
375	924176.90	3537981.18
376	924189.31	3537980.96
377	924203.34	3537766.43
378	924215.72	3537577.34
379	924205.79	3537577.04
380	924207.95	3537558.92
381	924205.82	3537558.78
382	924207.53	3537536.51
383	924206.25	3537533.27

384	924201.62	3537528.41
385	924194.09	3537527.78
386	924180.19	3537530.07
387	924160.64	3537541.95
388	924138.76	3537554.87
389	924130.51	3537560.86
390	924124.42	3537567.33
391	924068.93	3537636.71
392	924053.57	3537653.01
393	924038.44	3537660.98
394	924033.93	3537662.28
395	924014.09	3537693.54
396	924002.65	3537693.68
397	924004.89	3537630.42
398	924028.03	3537626.96
399	924040.23	3537616.10
400	924063.53	3537609.36
401	924108.63	3537553.11
402	924132.82	3537530.80
403	924147.66	3537518.78
404	924169.01	3537506.82
405	924182.79	3537503.78
406	924195.83	3537504.02
407	924220.31	3537507.16
408	924223.60	3537456.92
409	924224.05	3537434.42
410	924231.88	3537434.81
411	924231.97	3537433.69
412	924270.77	3537436.70
413	924392.42	3537442.61
414	924404.75	3537447.07
415	924412.76	3537447.69
416	924431.66	3537454.32
417	924605.44	3537467.70
418	924658.54	3537460.62
419	924777.32	3537369.18
420	924798.04	3537360.57
421	924805.73	3537379.03
422	924787.43	3537386.63
423	924763.11	3537405.35
424	924784.01	3537428.63
425	924840.69	3537385.07
426	924838.18	3537380.12
427	924856.01	3537371.06
428	924710.29	3539186.69
429	924654.95	3539176.91
430	924666.38	3539164.97
431	924941.11	3539139.56

432	924942.24	3539141.42
433	924922.48	3539152.69
434	923810.92	3544537.36
435	923810.97	3544539.32
436	923803.07	3544546.86
437	923810.61	3544619.65
438	923774.02	3544646.10
439	923766.97	3544649.63
440	923759.01	3544799.33
441	923759.12	3544967.33
442	923768.28	3545127.98
443	923772.77	3545127.73
444	923775.62	3545177.65
445	923771.12	3545177.90
446	923777.19	3545284.46
447	923778.56	3545341.65
448	923819.43	3545339.96
449	923831.54	3545340.38
450	923866.92	3545374.13
451	923869.41	3545479.23
452	923807.99	3545480.44
453	923808.51	3545502.36
454	923814.58	3545502.29
455	923815.70	3545526.00
456	923809.08	3545526.40
457	923812.36	3545595.34
458	923814.13	3545593.01
459	923817.74	3545586.34
460	923819.46	3545578.46
461	923827.88	3545578.28
462	923825.30	3545589.20
463	923820.87	3545597.37
464	923814.63	3545605.55
465	923813.12	3545606.72
466	923837.51	3545969.33
467	923853.50	3546128.58
468	923862.21	3546177.44
469	923862.34	3546183.82
470	923881.04	3546242.69
471	923886.58	3546242.60
472	923887.45	3546281.40
473	923885.23	3546283.72
474	923884.96	3546287.60
475	923865.43	3546308.83
476	923868.54	3546271.89
477	923867.22	3546271.78
478	923866.62	3546263.35
479	923843.95	3546263.27

480	923842.40	3546187.09
481	923837.84	3546172.75
482	923833.70	3546131.41
483	923823.05	3546071.64
484	923795.38	3545791.29
485	923791.19	3545615.03
486	923781.62	3545613.85
487	923774.32	3545610.76
488	923766.17	3545604.57
489	923759.69	3545597.13
490	923755.33	3545590.10
491	923750.69	3545581.23
492	923759.64	3545581.06
493	923762.29	3545586.14
494	923766.15	3545592.36
495	923771.67	3545598.71
496	923779.58	3545604.32
497	923778.26	3545545.16
498	923788.79	3545544.92
499	923787.38	3545524.88
500	923782.67	3545457.76
501	923825.84	3545455.91
502	923845.76	3545446.49
503	923842.57	3545383.04
504	923813.75	3545360.83
505	923745.68	3545364.06
506	923718.74	3544922.60
507	923739.11	3544717.52
508	923742.95	3544678.88
509	923745.41	3544678.15
510	923747.60	3544636.97
511	923763.62	3544628.94
512	923789.53	3544610.22
513	923782.16	3544539.16
514	923804.26	3544518.02
515	929881.66	3543320.74
516	929850.93	3543325.69
517	929843.04	3543331.82
518	929798.80	3543334.62
519	929792.44	3543339.83
520	929806.63	3543455.88
521	929810.69	3543464.80
522	929784.38	3543746.21
523	929842.62	3543787.60
524	929911.25	3543831.61
525	929946.58	3543852.04
526	930048.17	3543852.60
527	930047.45	3543829.86

528	930139.85	3543826.47
529	930186.63	3543827.87
530	930185.87	3543845.88
531	930196.25	3543846.41
532	930196.22	3543855.89
533	930199.04	3543855.97
534	930197.03	3543923.22
535	930205.34	3543925.25
536	930214.45	3543932.53
537	930220.41	3543942.29
538	930222.96	3543954.38
539	930214.68	3543953.70
540	930212.87	3543945.31
541	930208.34	3543937.89
542	930201.73	3543932.60
543	930196.79	3543931.40
544	930195.92	3543960.89
545	930198.43	3543960.90
546	930198.40	3543964.28
547	930201.47	3543964.58
548	930199.48	3543984.47
549	930172.23	3543983.66
550	930171.52	3543939.68
551	930167.37	3543947.69
552	930167.41	3543956.88
553	930170.09	3543966.28
554	930161.45	3543965.52
555	930159.41	3543957.98
556	930159.37	3543945.77
557	930166.64	3543931.73
558	930170.06	3543929.51
559	930167.67	3543922.33
560	930170.05	3543883.07
561	930156.10	3543882.48
562	929987.92	3543875.27
563	929940.36	3543875.00
564	929899.29	3543851.26
565	929850.10	3543821.14
566	929760.69	3543768.09
567	929761.37	3543745.46
568	929768.52	3543505.31
569	929767.16	3543471.74
570	929786.00	3543466.07
571	929750.39	3543387.78
572	929750.57	3543338.84
573	929767.88	3543335.93
574	929767.04	3543330.91
575	929770.82	3543327.81

576	929769.44	3543316.43
577	929785.97	3543315.39
578	929789.83	3543312.23
579	929847.62	3543302.93
580	929866.76	3543288.14
581	929867.87	3543294.60
582	929877.25	3543293.11
583	929774.54	3543358.14
584	929779.07	3543395.30
585	929773.34	3543382.68
586	929773.08	3543358.39
587	923525.76	3543999.18
588	923522.00	3544013.55
589	923540.57	3544082.23
590	923545.82	3544077.94
591	923549.72	3544067.99
592	923551.28	3544050.08
593	923559.35	3544048.34
594	923557.52	3544069.99
595	923552.45	3544082.93
596	923541.17	3544091.63
597	923527.63	3544094.99
598	923513.80	3544092.57
599	923504.87	3544087.13
600	923462.12	3544098.69
601	923444.36	3544116.56
602	923388.76	3544131.56
603	923374.10	3544127.63
604	923088.01	3544205.76
605	922972.31	3544281.77
606	922841.43	3544367.83
607	922818.90	3544333.54
608	922835.60	3544322.56
609	922847.15	3544340.13
610	922961.33	3544265.06
611	923079.68	3544187.30
612	923374.07	3544106.91
613	923388.74	3544110.86
614	923433.96	3544098.64
615	923451.72	3544080.79
616	923492.43	3544069.79
617	923491.62	3544067.57
618	923499.24	3544065.11
619	923500.19	3544067.69
620	923515.06	3544063.66
621	923501.30	3544013.68
622	923506.42	3543994.12
623	916900.64	3545862.54

624	916905.54	3545938.19
625	916876.08	3545938.37
626	916880.96	3546013.23
627	916888.97	3546013.46
628	916888.78	3546016.03
629	916885.48	3546061.03
630	916894.37	3546103.68
631	916898.64	3546112.66
632	916896.30	3546112.97
633	916901.19	3546136.43
634	916912.84	3546135.67
635	916913.74	3546153.01
636	916927.66	3546193.78
637	916909.94	3546194.98
638	916909.01	3546181.51
639	916905.47	3546182.11
640	916898.63	3546186.68
641	916887.88	3546170.54
642	916885.78	3546160.47
643	916867.58	3546161.66
644	916862.99	3546091.28
645	916859.09	3546091.25
646	916849.70	3546095.58
647	916842.93	3546103.57
648	916840.63	3546110.50
649	916840.08	3546118.09
650	916841.48	3546126.26
651	916833.78	3546129.39

652	916832.02	3546118.50
653	916832.73	3546108.92
654	916835.83	3546099.59
655	916844.74	3546089.06
656	916857.35	3546083.25
657	916862.48	3546083.27
658	916857.86	3546012.56
659	916851.53	3545915.36
660	916880.89	3545913.44
661	916876.63	3545848.02
662	916892.18	3545846.99
663	916895.54	3545847.72
664	916892.64	3545860.91
665	922485.89	3541530.76
666	922451.95	3541562.18
667	922451.08	3541563.52
668	922450.78	3541565.84
669	922451.59	3541567.97
670	922524.64	3541645.47
671	922480.25	3541687.30
672	922380.60	3541581.56
673	922424.94	3541539.68
674	922439.15	3541554.74
675	922440.67	3541555.59
676	922443.86	3541555.51
677	922445.37	3541554.64
678	922476.47	3541525.79
679	922477.48	3541524.49

680	922477.91	3541523.21
681	922477.49	3541521.64
682	922602.74	3541654.94
683	922602.28	3541653.67
684	922610.78	3541662.71
685	922577.09	3541694.42
686	922575.95	3541697.33
687	922576.79	3541700.24
688	922590.16	3541714.26
689	922575.68	3541728.05
690	922537.74	3541688.22
691	922552.22	3541674.43
692	922564.23	3541687.10
693	922566.99	3541688.10
694	922570.66	3541686.74
695	922601.86	3541657.22
696	916693.87	3542126.35
697	916698.78	3542137.90
698	916701.51	3542136.72
699	916705.28	3542136.72
700	916705.28	3542156.72
701	916695.10	3542161.28
702	916683.26	3542152.50
703	916676.26	3542136.05
704	916667.48	3542123.73
705	916683.79	3542112.13

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

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

**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 и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемых линейных объектов составляет 42,2470 га.

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

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

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

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

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

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

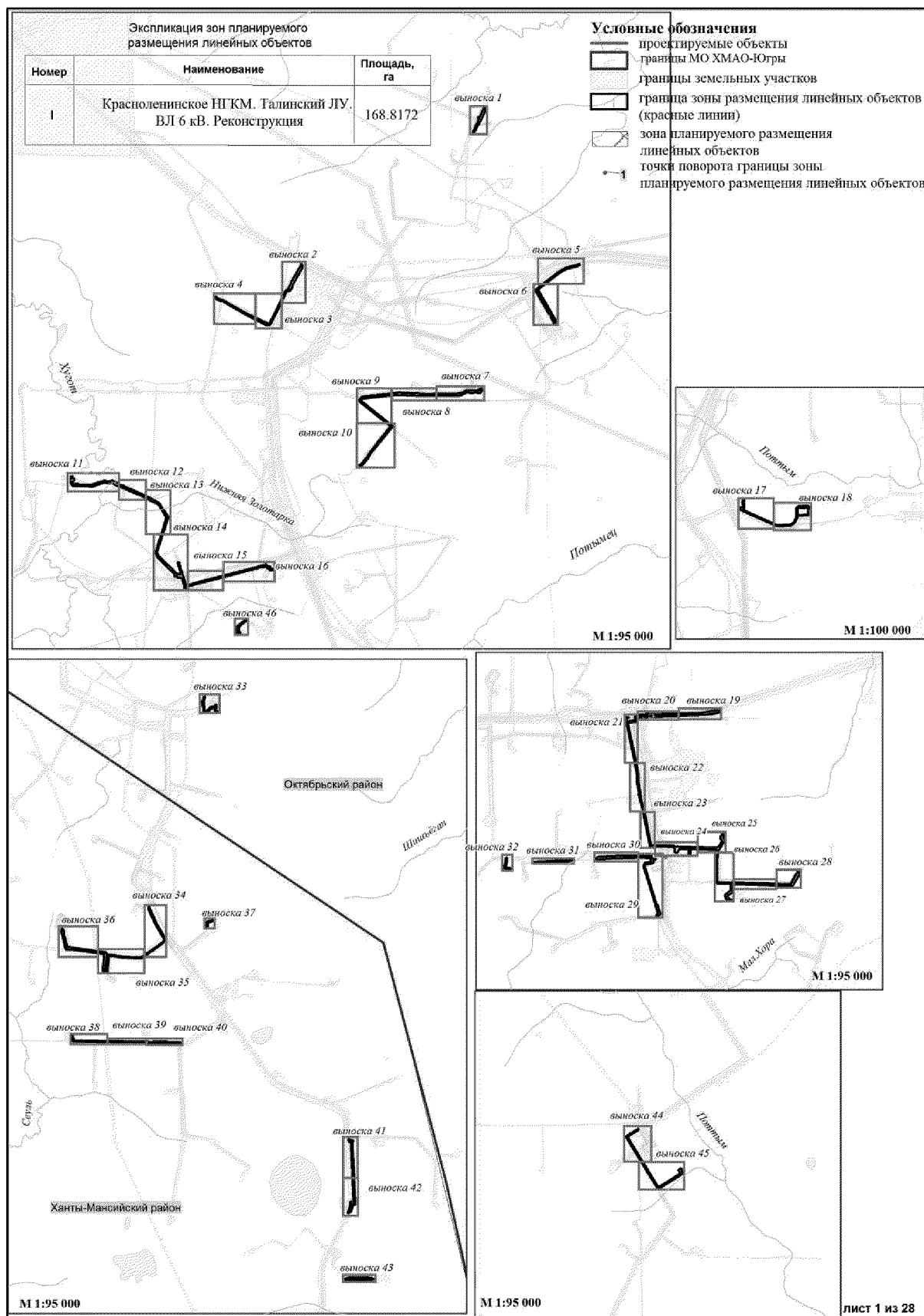
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные

мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

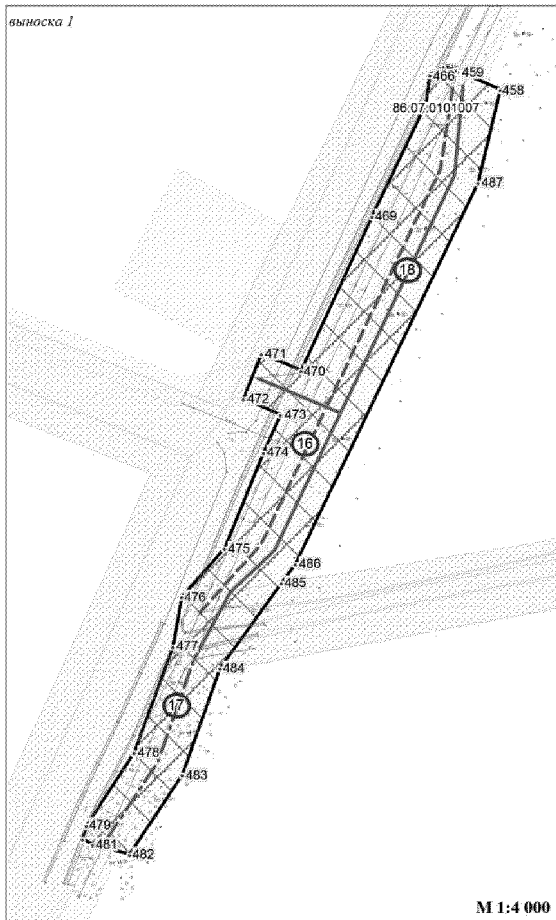
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне

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

Основная часть проекта планировки
территории для размещения линейного объекта
Ханты – Мансийского автономного округа –
Югры «Красноленинское НГКМ. Талинский
ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция»
Землепользователь АО «РН-Няганьнефтегаз»

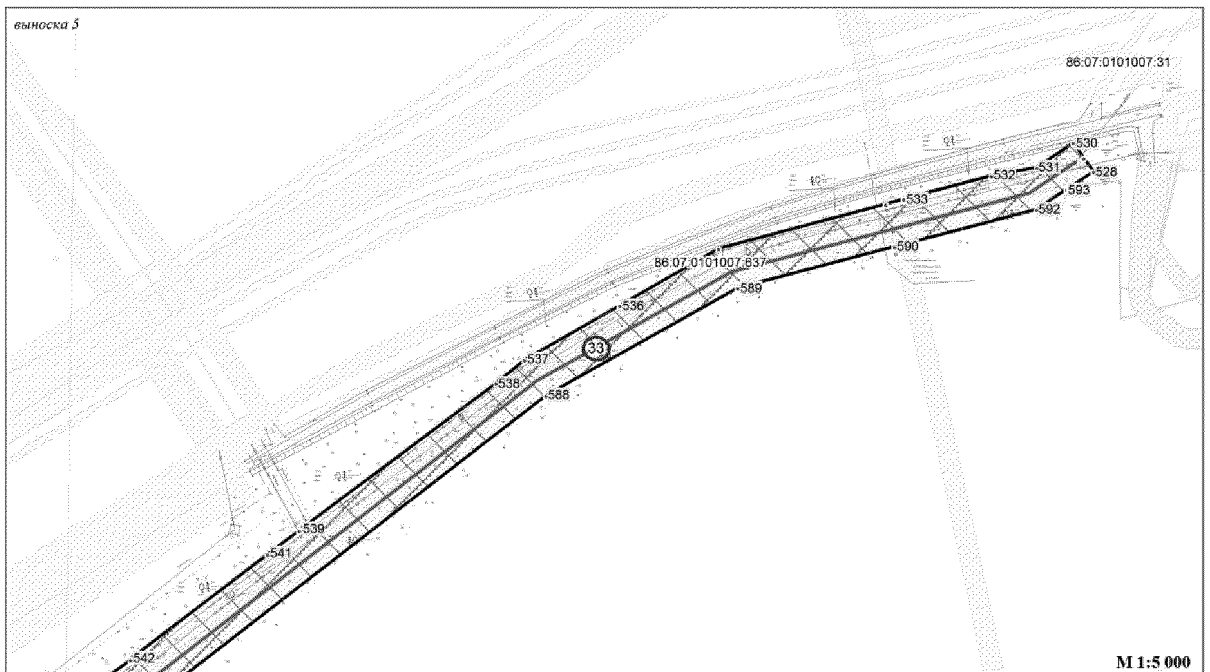


выноска 1

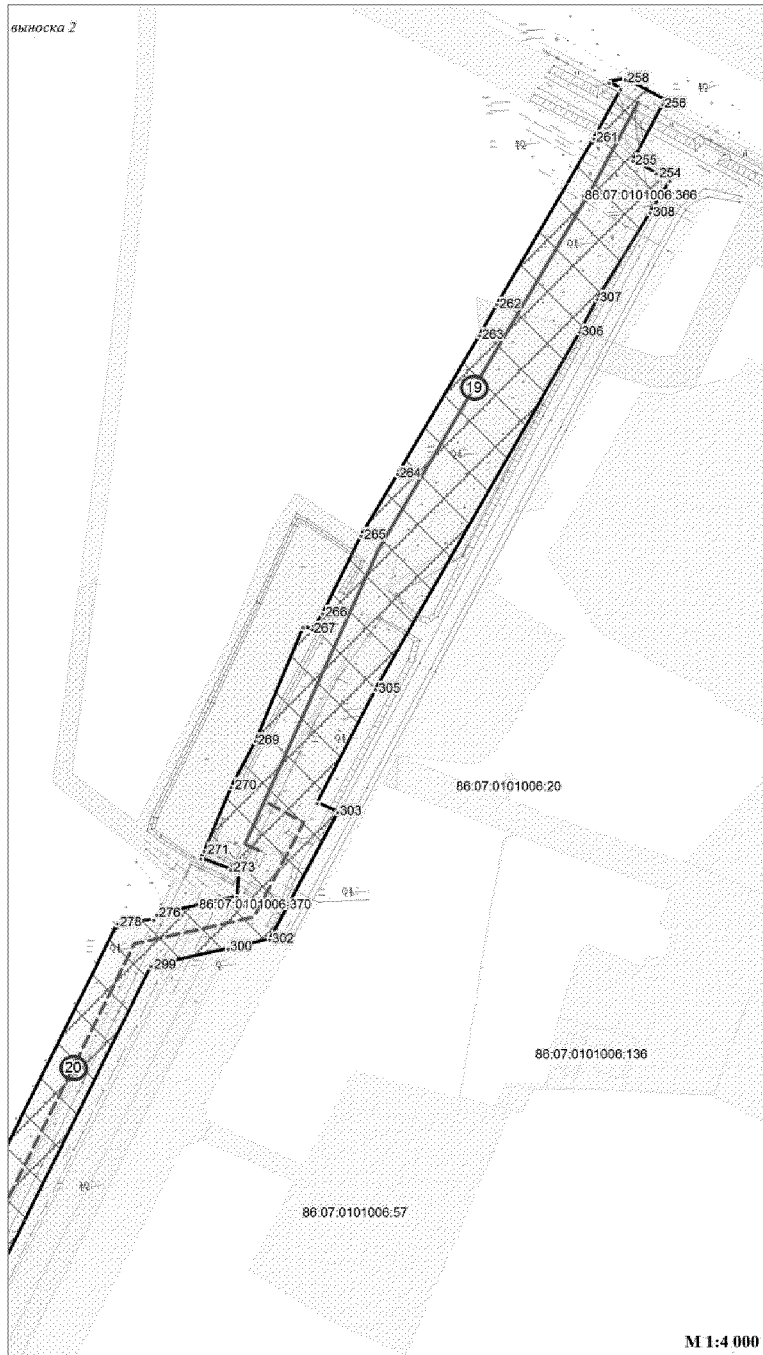


№ п.п.	Наименование объекта
1	ВЛ 6 кВ "ф. 24-02, оп. №1-95"
2	ВЛ 6 кВ "ф. 24-12, отпайка на КП № 325 оп. № 1-24"
3	ВЛ 6 кВ "ф. 24-12, отпайка на КП № 326 оп. №1-28"
4	ВЛ 6 кВ "ф. 24-12, отпайка КП №782 оп. №1-7"
5	ВЛ 6 кВ "ф. 24-12, отпайка КП №327 оп. №1-30"
6	ВЛ 6 кВ "ф. 28-04, оп. №1-19"
7	ВЛ 6 кВ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

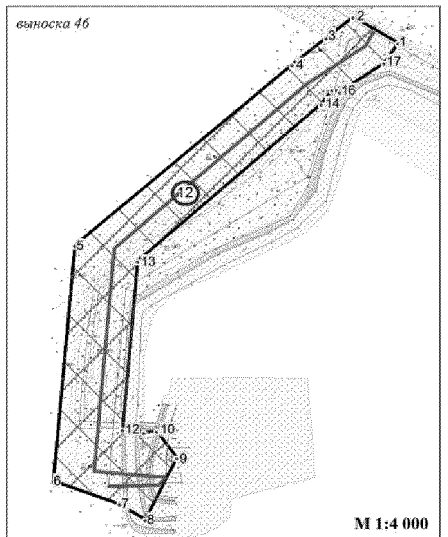
выноска 5



выноска 2



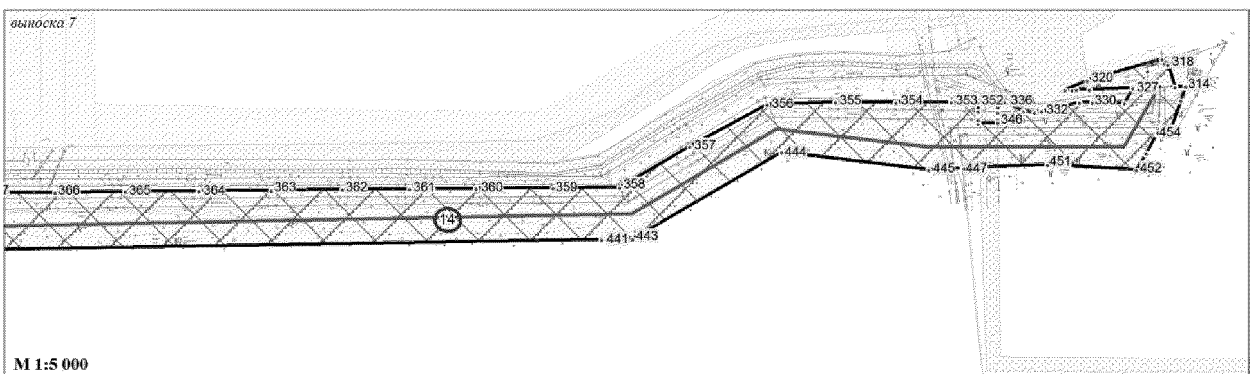
выноска 46



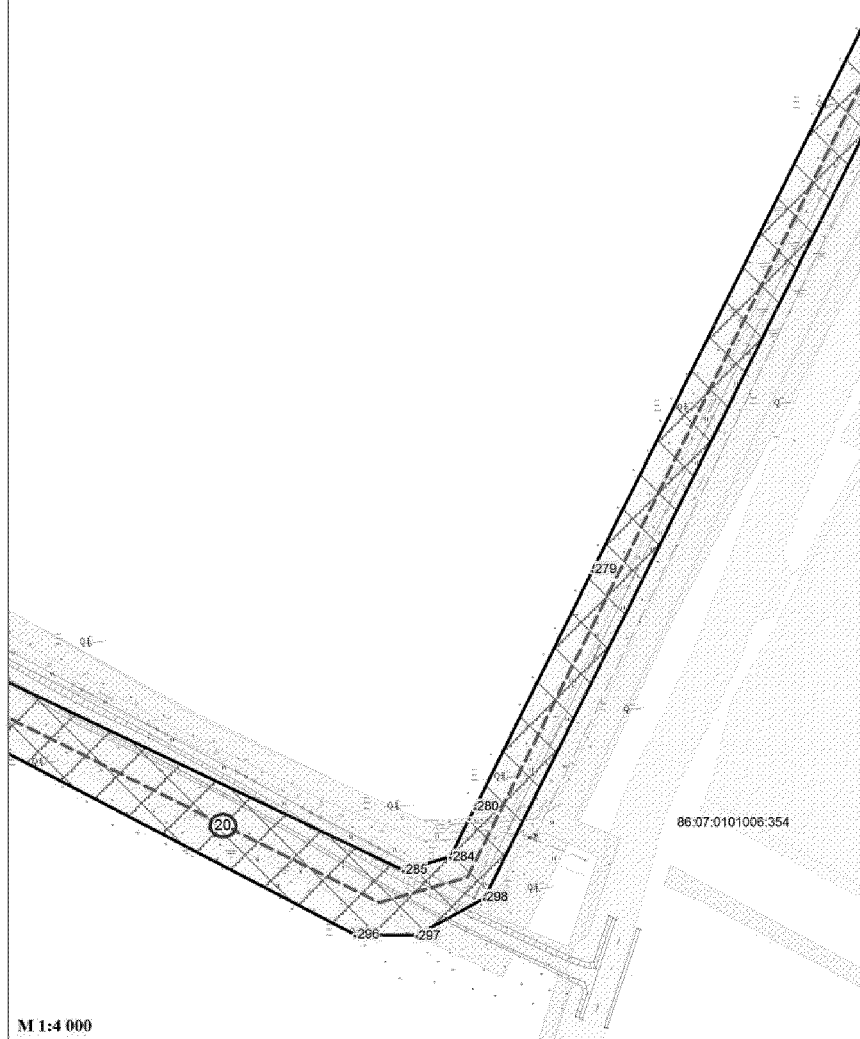
Перечень координат характерных точек красных линий

Номер	X	Y
1	1 052 747.36	2 494 308.04
2	1 052 764.2	2 494 278.74
3	1 052 750.96	2 494 261.1
4	1 052 733.23	2 494 238.69
5	1 052 614.85	2 494 096.34
6	1 052 460.52	2 494 082.36
7	1 052 445.49	2 494 125.54
8	1 052 435.23	2 494 142.41
9	1 052 475.75	2 494 163.19
10	1 052 492.99	2 494 150.08
11	1 052 492.56	2 494 141.51
12	1 052 493.98	2 494 127.58
13	1 052 604.6	2 494 137.56
14	1 052 707.52	2 494 257.78
15	1 052 716.67	2 494 264.67
16	1 052 715.29	2 494 269.74
17	1 052 734.15	2 494 298.83
18	1 053 809.76	2 494 860.05
19	1 053 843.05	2 494 856.05
20	1 053 844.32	2 494 849.9
21	1 053 840.47	2 494 833.88
22	1 053 836.41	2 494 817.02
23	1 053 865.75	2 494 805.49
24	1 053 846.99	2 494 799.53
25	1 053 861.34	2 494 787.08
26	1 053 889.27	2 494 796.04

выноска 7



выноска 3

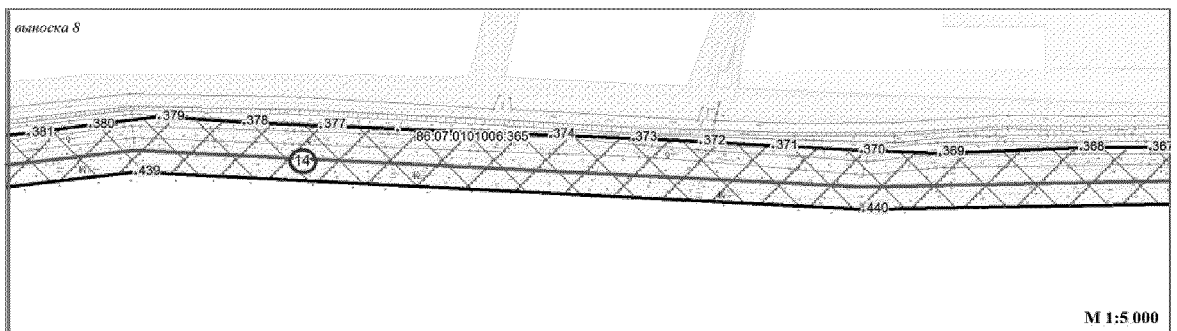


М 1:4 000

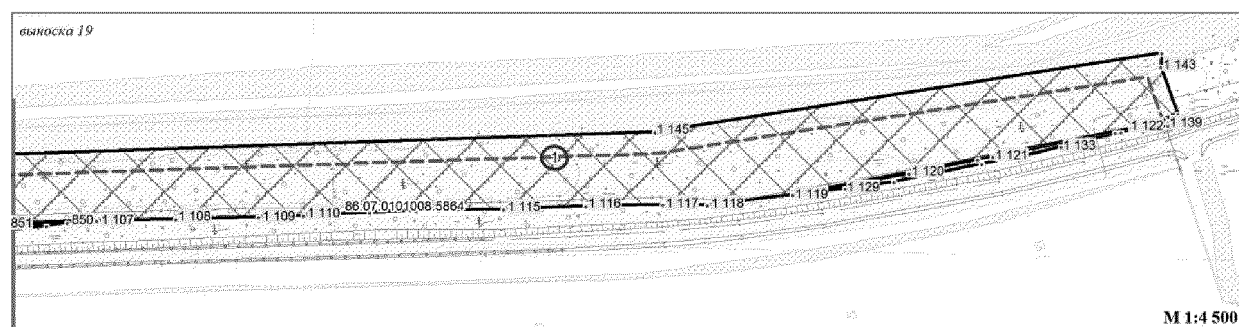
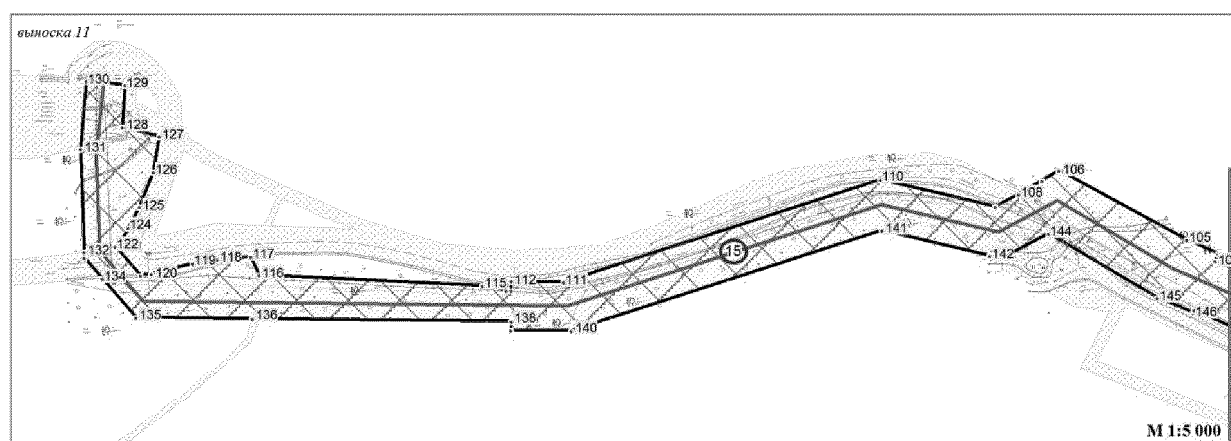
Перечень координат характерных точек красных линий

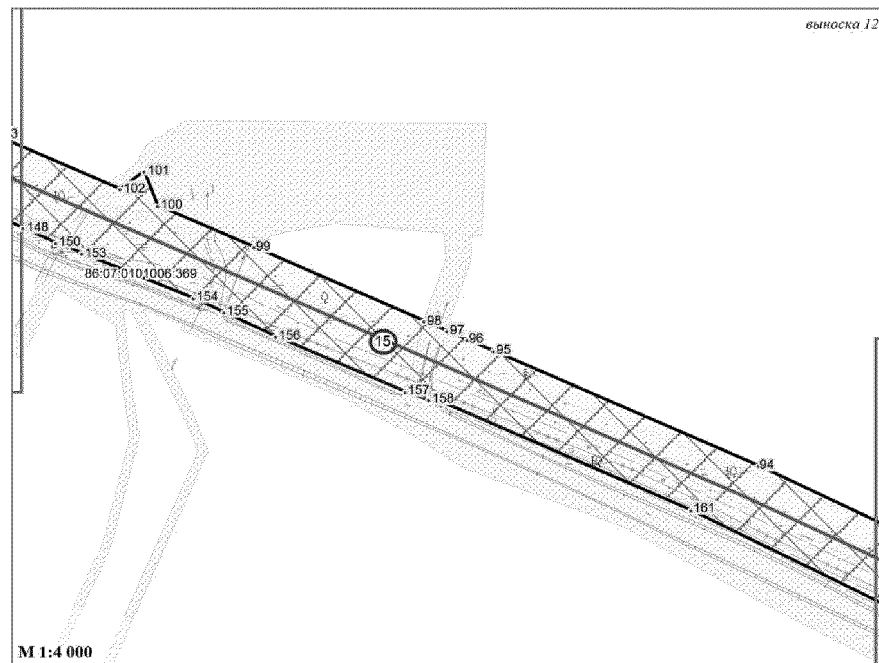
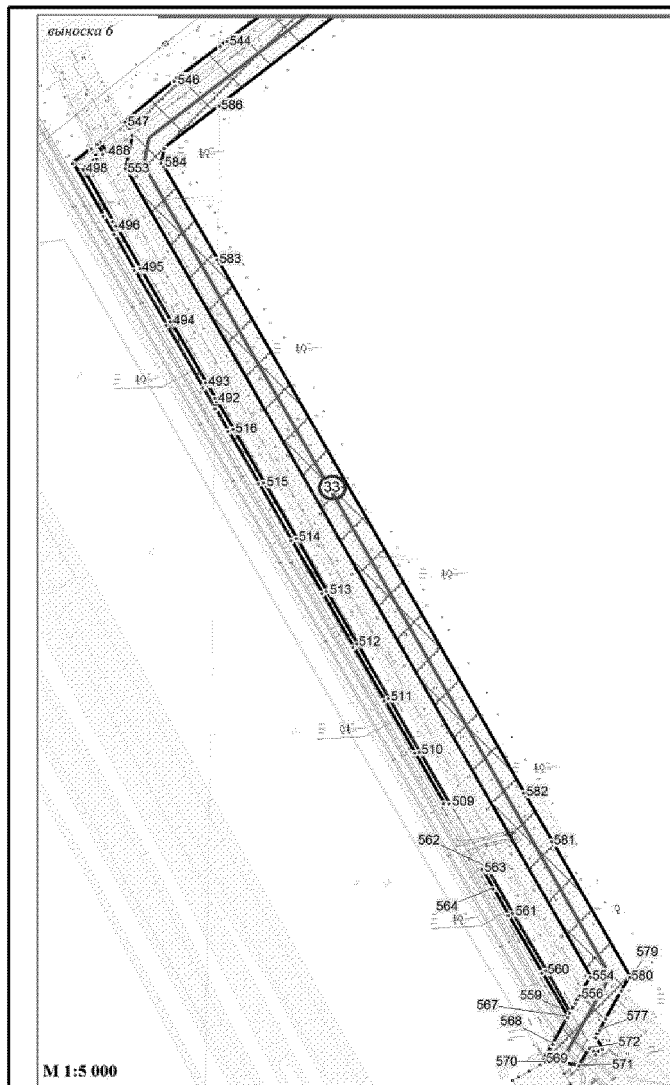
Номер	X	Y
26	1 053 889.27	2 494 796.04
27	1 053 880.52	2 494 764.49
28	1 053 897.86	2 494 746.35
29	1 053 899.34	2 494 744.84
30	1 053 900.13	2 494 743.99
31	1 053 900.24	2 494 743.87
32	1 053 921.29	2 494 721.88
33	1 053 925.81	2 494 714.36
34	1 053 903.77	2 494 617.81
35	1 053 902.42	2 494 611.92
36	1 053 897.43	2 494 590.05
37	1 053 888.5	2 494 550.87
38	1 053 883.84	2 494 539.79
39	1 053 876.6	2 494 518.05
40	1 053 847.55	2 494 414.01
41	1 053 846.08	2 494 408.11
42	1 053 630.59	2 493 561.77
43	1 053 623.52	2 493 533.99
44	1 053 623.27	2 493 533.02
45	1 053 623.29	2 493 533.01
46	1 053 621.52	2 493 526.16
47	1 053 606.53	2 493 467.24
48	1 053 544.74	2 493 224.54
49	1 053 504.66	2 493 096.19
50	1 053 473.64	2 493 021.17
51	1 053 461.3	2 492 999.78
52	1 053 598.19	2 492 965.24
53	1 053 603.28	2 492 963.96
54	1 053 603.27	2 492 963.93
55	1 053 640.72	2 492 954.52
56	1 053 669.01	2 492 945.83
57	1 053 738.76	2 492 923.11
58	1 053 741.17	2 492 929.99
59	1 053 757.6	2 492 923.61
60	1 053 856.85	2 492 884.57
61	1 053 904.68	2 492 868.97
62	1 053 975.28	2 492 859.17
63	1 053 968.48	2 492 832.98
64	1 053 967.53	2 492 827.64
65	1 053 897.46	2 492 841.78

выноска 8



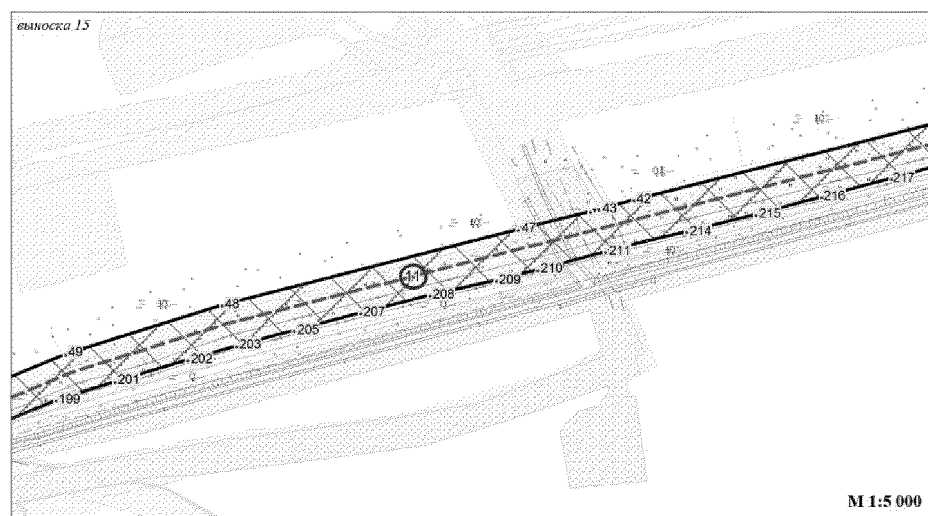
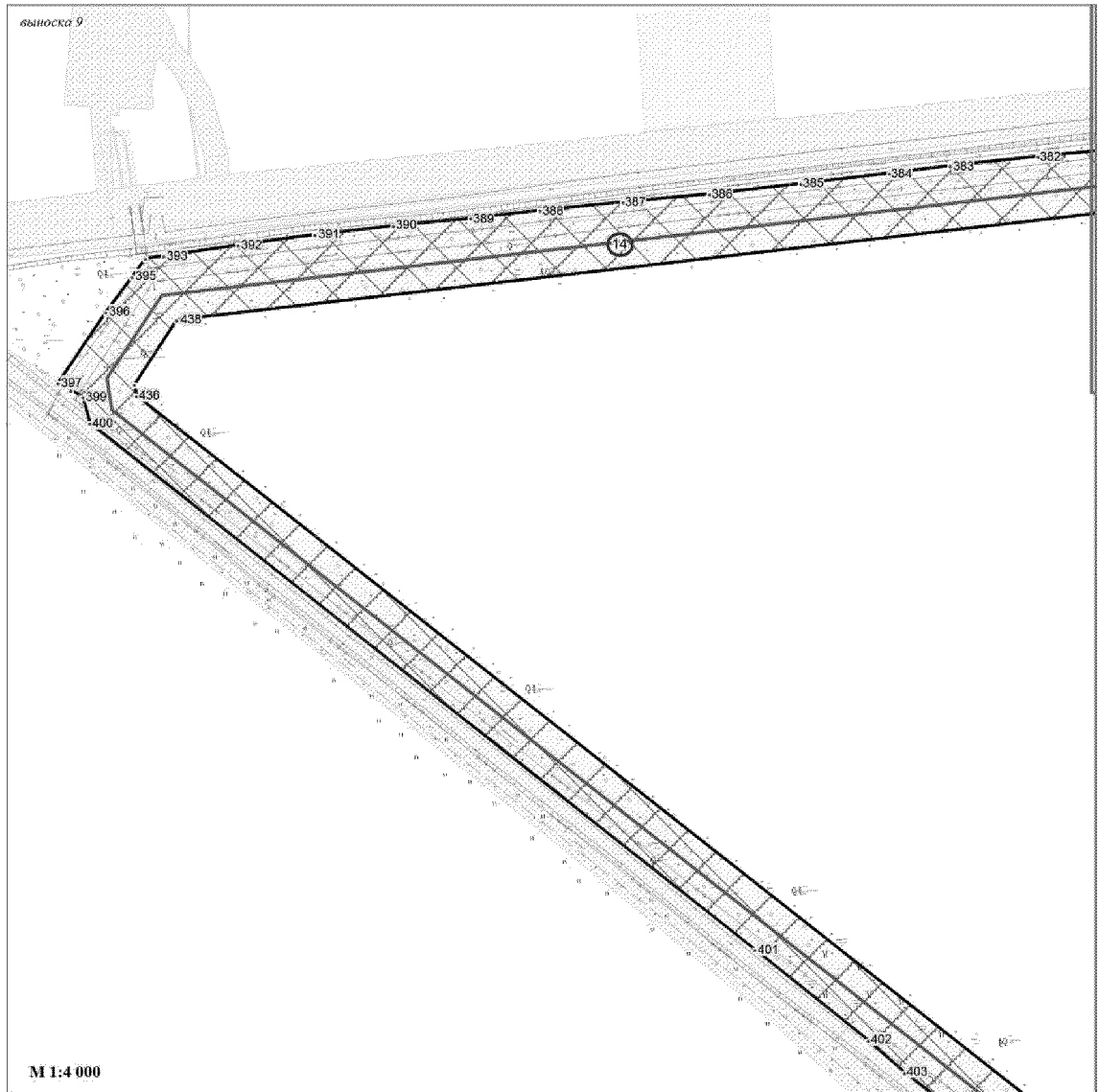
М 1:5 000

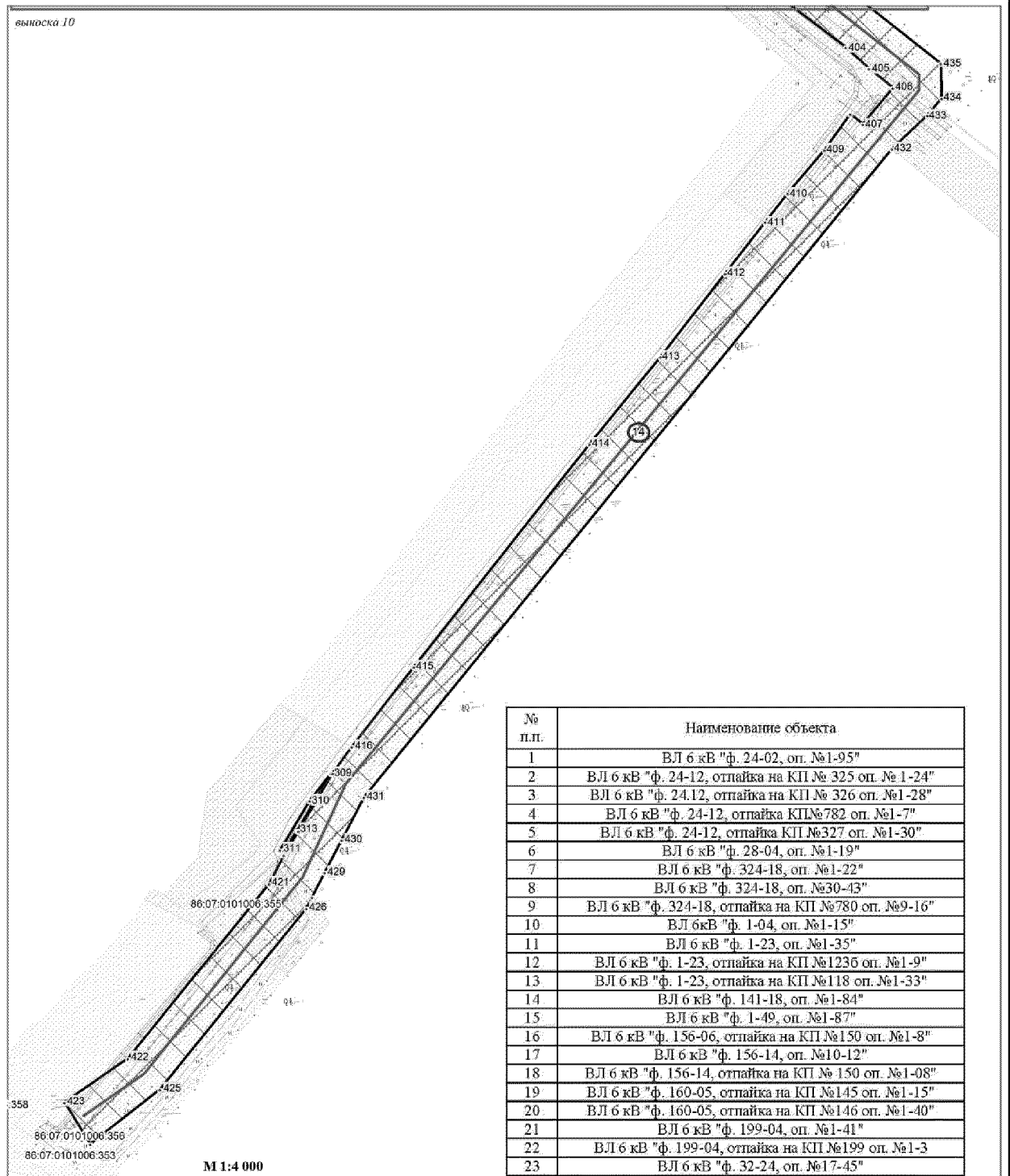




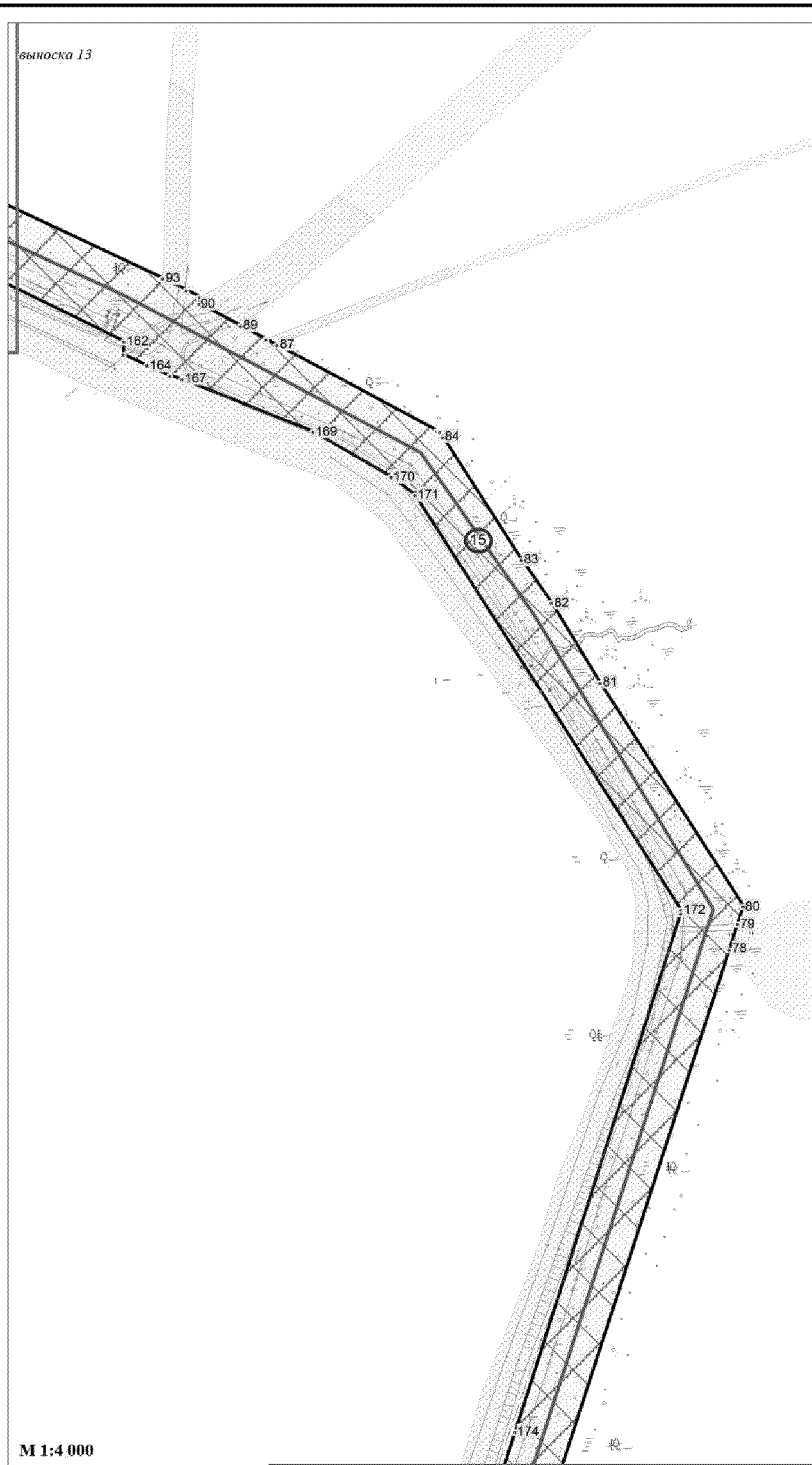
Перечень координат характерных точек красных линий

Номер	X	Y
65	1 053 897.46	2 492 841.78
66	1 053 752.73	2 492 888.9
67	1 053 743.46	2 492 861.43
68	1 053 740.52	2 492 862.91
69	1 053 719.38	2 492 872.3
70	1 053 704.49	2 492 878.24
71	1 053 704.08	2 492 877.34
72	1 053 700.68	2 492 869.96
73	1 053 709.92	2 492 852.41
74	1 053 733.09	2 492 808.39
75	1 054 088.38	2 492 441.03
76	1 054 119.08	2 492 410.53
77	1 054 183.39	2 492 384.72
78	1 054 904.7	2 492 618.11
79	1 054 921.41	2 492 623.51
80	1 054 933.14	2 492 627.3
81	1 055 079.34	2 492 533.73
82	1 055 131.81	2 492 501.82
83	1 055 159.82	2 492 482.13
84	1 055 240.1	2 492 430.72
85	1 055 243.37	2 492 428.63
86	1 055 244.23	2 492 427.02
87	1 055 300.28	2 492 321.96
88	1 055 304	2 492 314.99
89	1 055 312.99	2 492 298.12
90	1 055 327.45	2 492 271.02
91	1 055 331.77	2 492 271.39
92	1 055 336.18	2 492 262.83
93	1 055 344.18	2 492 247.25
94	1 055 428.23	2 492 068.36
95	1 055 503.46	2 491 894.82
96	1 055 510.99	2 491 877.46
97	1 055 516.74	2 491 864.21
98	1 055 523.18	2 491 849.35
99	1 055 571.54	2 491 737.83
100	1 055 598.74	2 491 675.01
101	1 055 621.21	2 491 666.19
102	1 055 609.45	2 491 650.3
103	1 055 645.85	2 491 566.32
104	1 055 652.26	2 491 569.06
105	1 055 664.75	2 491 540.39
106	1 055 727.27	2 491 425.7
107	1 055 718.24	2 491 410.2
108	1 055 706.08	2 491 389.33
109	1 055 694.61	2 491 368.05
110	1 055 718.91	2 491 264.65
111	1 055 626.91	2 490 979.54
112	1 055 627.47	2 490 932.58
113	1 055 619.41	2 490 932.45
114	1 055 619.46	2 490 927.75
115	1 055 623.65	2 490 906.13
116	1 055 633.43	2 490 704.99
117	1 055 649.66	2 490 697.66
118	1 055 647.12	2 490 667.19
119	1 055 643.55	2 490 645.64
120	1 055 634.02	2 490 608.46
121	1 055 633.01	2 490 598.27
122	1 055 659.03	2 490 575.81
123	1 055 659.87	2 490 579.56
124	1 055 675.43	2 490 587.49



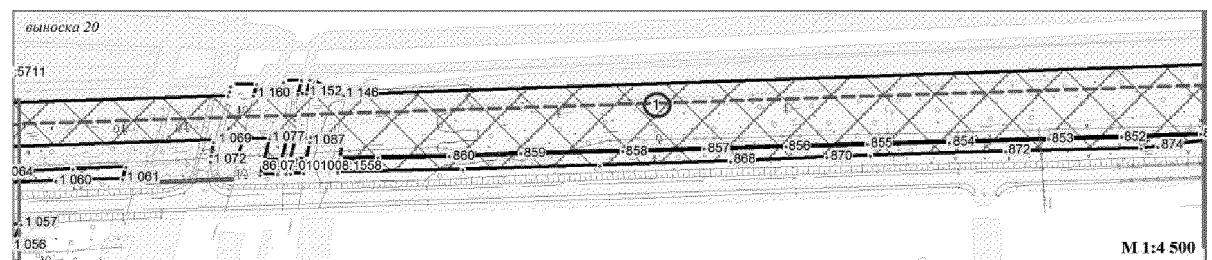


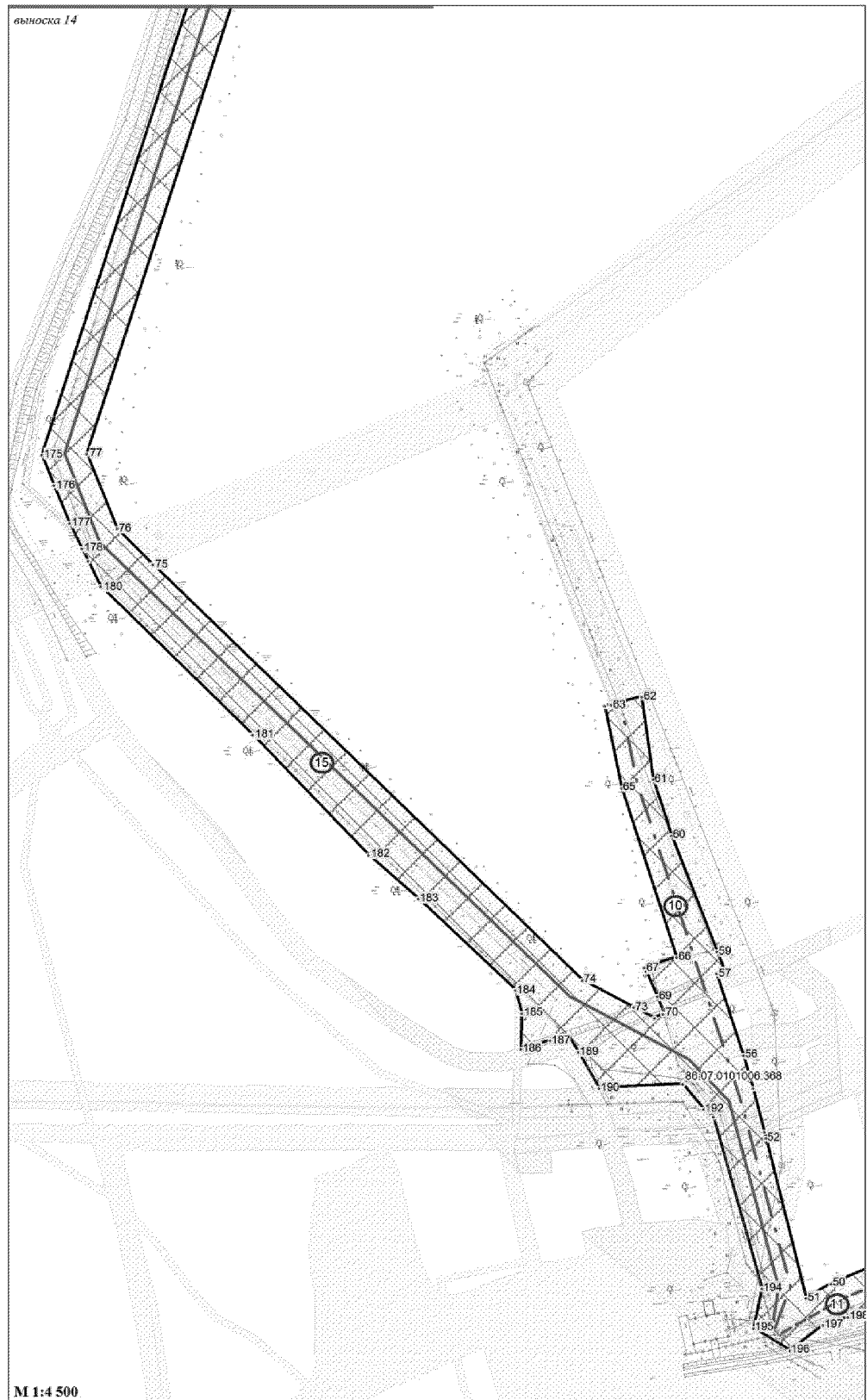
№ п.п.	Наименование объекта
1	ВЛ 6 кВ "ф. 24-02, оп. №1-95"
2	ВЛ 6 кВ "ф. 24-12, отпайка на КП № 325 оп. №1-24"
3	ВЛ 6 кВ "ф. 24-12, отпайка на КП № 326 оп. №1-28"
4	ВЛ 6 кВ "ф. 24-12, отпайка КП №782 оп. №1-7"
5	ВЛ 6 кВ "ф. 24-12, отпайка КП №327 оп. №1-30"
6	ВЛ 6 кВ "ф. 28-04, оп. №1-19"
7	ВЛ 6 кВ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

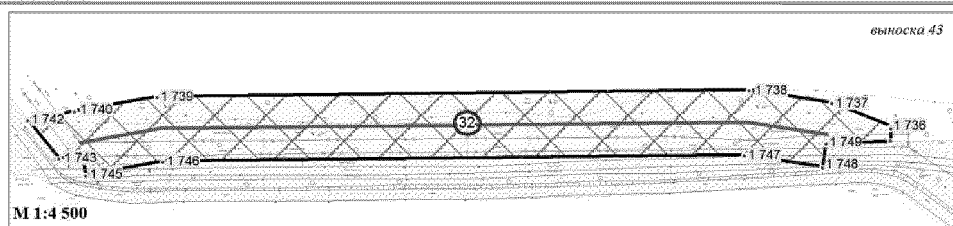
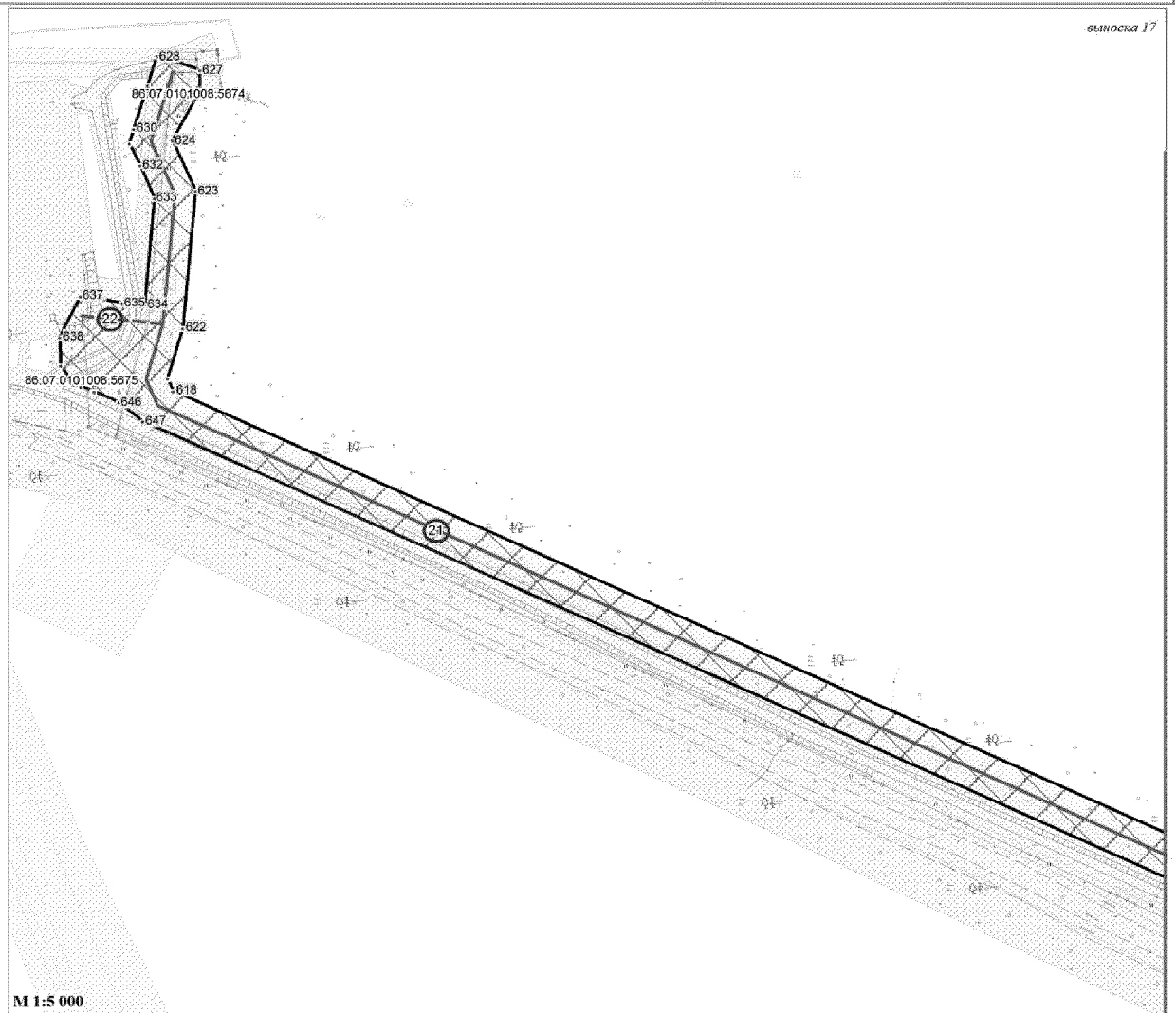
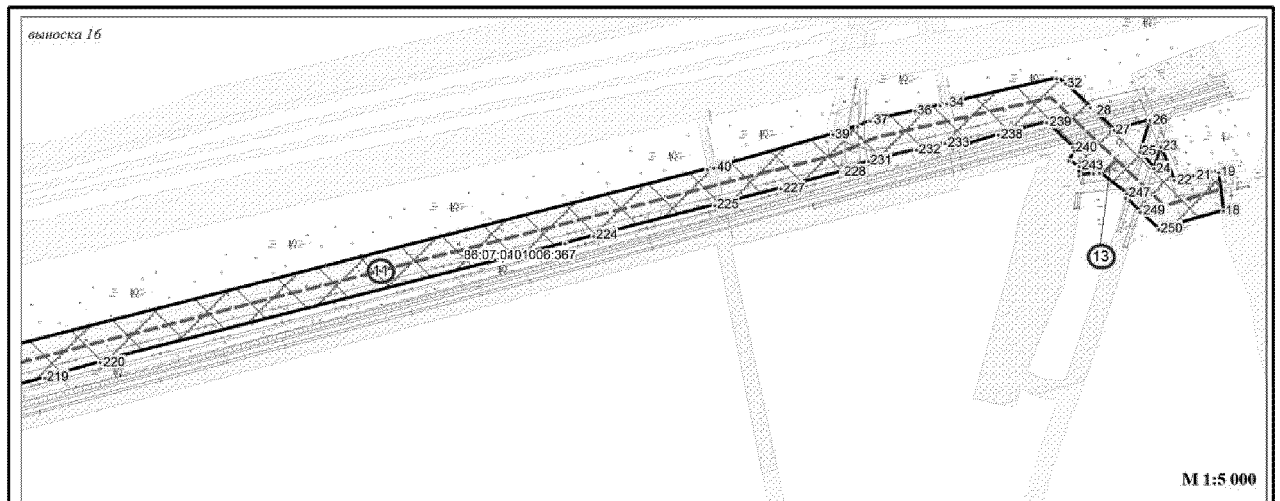


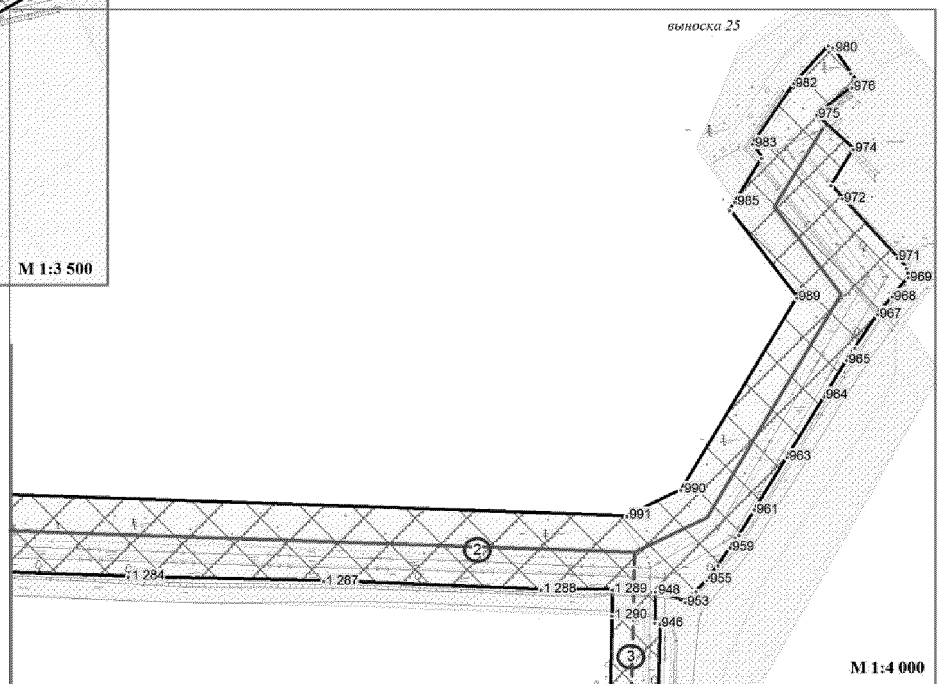
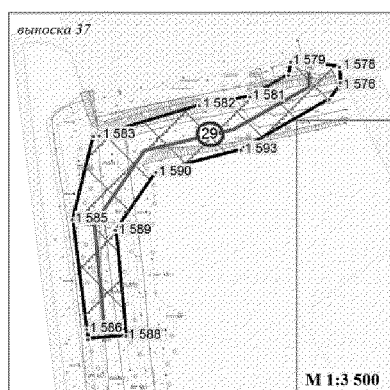
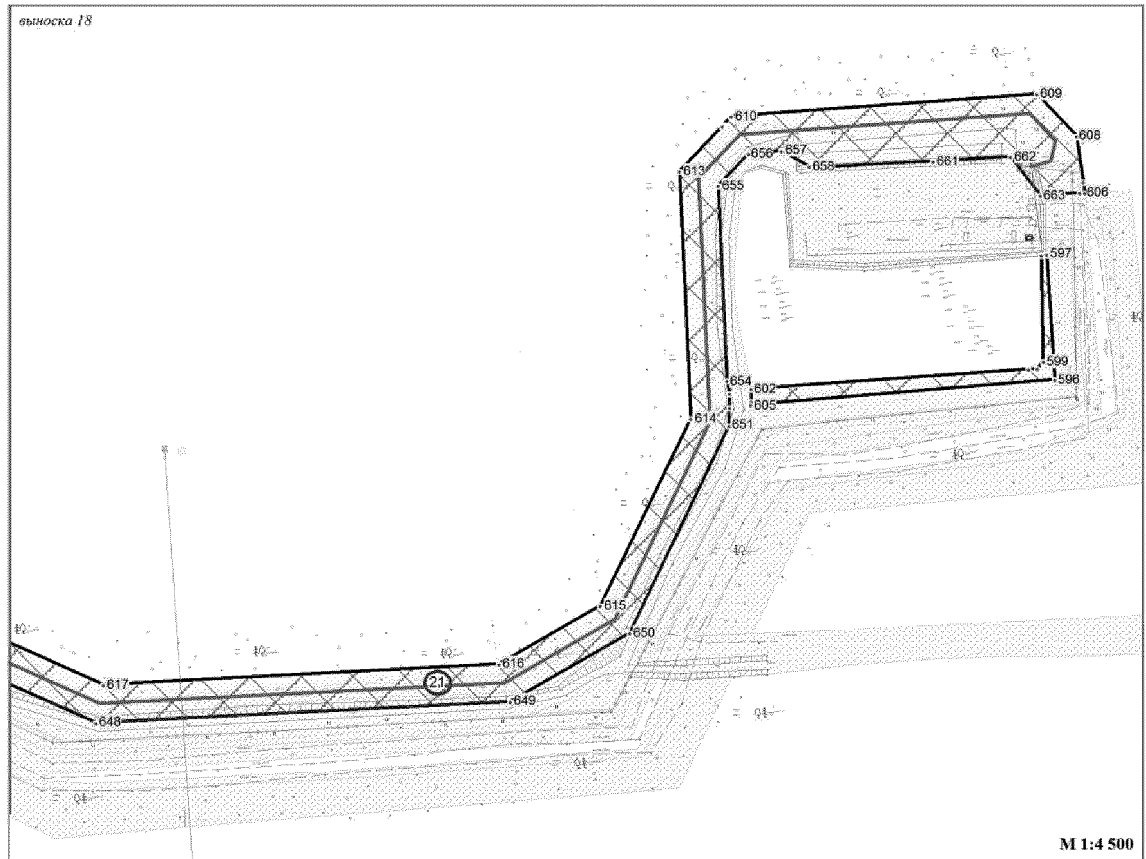
Перечень координат характерных точек красных линий

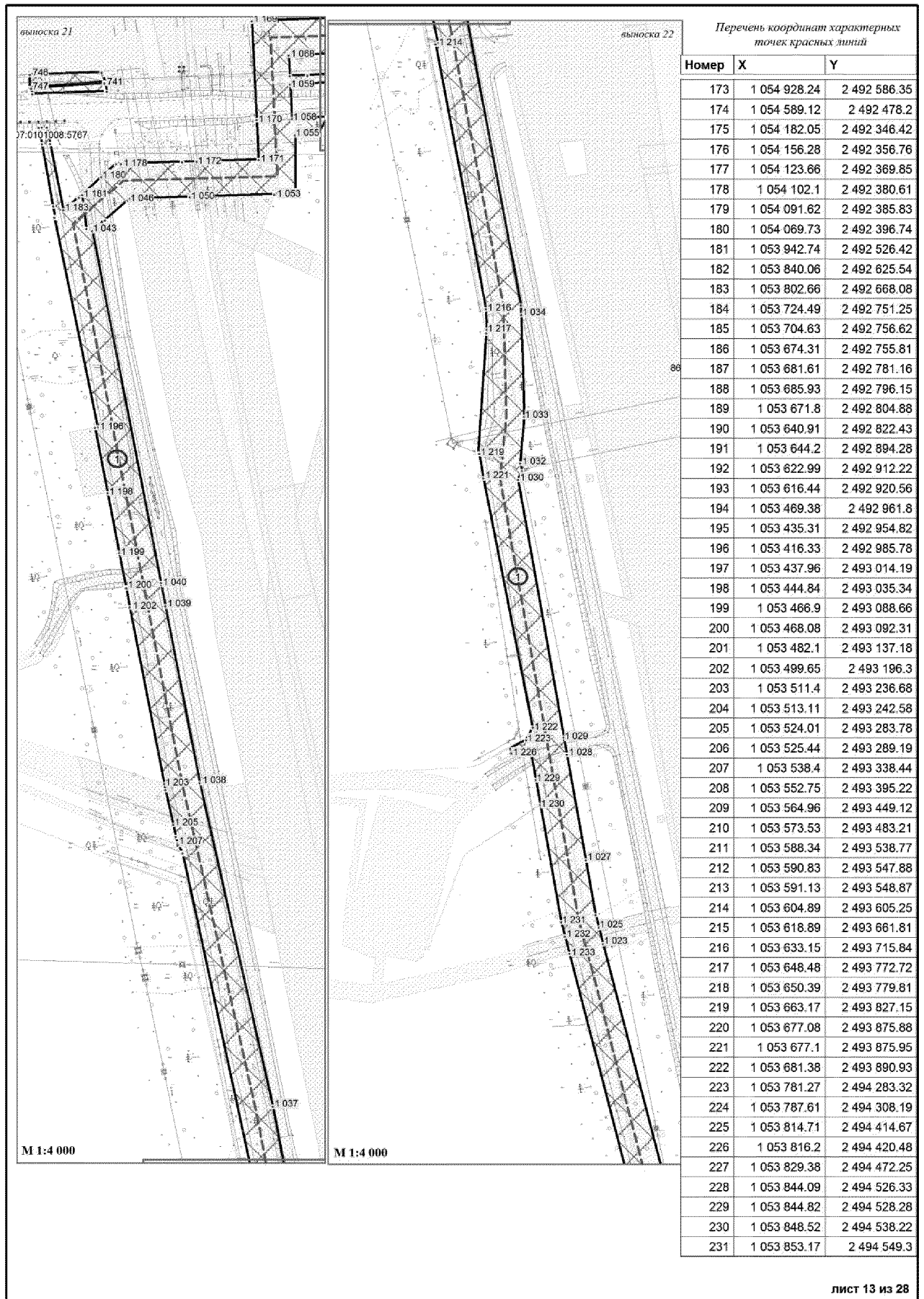
Номер	X	Y
124	1 055 675.43	2 490 587.49
125	1 055 694.98	2 490 597.45
126	1 055 726.01	2 490 610.2
127	1 055 758.07	2 490 615.4
128	1 055 766.58	2 490 582.14
129	1 055 804	2 490 584.51
130	1 055 808.05	2 490 549.65
131	1 055 746.69	2 490 544.56
132	1 055 653.76	2 490 547.55
133	1 055 648.86	2 490 547.71
134	1 055 629.82	2 490 564.14
135	1 055 595	2 490 594.19
136	1 055 593.89	2 490 699.02
137	1 055 593.82	2 490 705.33
138	1 055 591.43	2 490 932.19
139	1 055 583.5	2 490 932.06
140	1 055 582.86	2 490 986.33
141	1 055 673.29	2 491 266.46
142	1 055 650.65	2 491 362.85
143	1 055 647.98	2 491 374.21
144	1 055 670.59	2 491 416.2
145	1 055 612.92	2 491 514.08
146	1 055 599.08	2 491 546
147	1 055 601.56	2 491 547.06
148	1 055 584.16	2 491 586.42
149	1 055 584.16	2 491 586.41
150	1 055 574.48	2 491 608.3
151	1 055 571.54	2 491 615.51
152	1 055 571.72	2 491 615.6
153	1 055 567.62	2 491 625.26
154	1 055 538.26	2 491 698.19
155	1 055 529.12	2 491 718.24
156	1 055 513.05	2 491 752.24
157	1 055 476.69	2 491 837.04
158	1 055 471.55	2 491 852.5
159	1 055 468.12	2 491 860.57
160	1 055 470.06	2 491 861.2
161	1 055 399.4	2 492 024.21
162	1 055 302.69	2 492 221.85
163	1 055 294.19	2 492 221.48
164	1 055 287.04	2 492 236.79
165	1 055 287.05	2 492 236.8
166	1 055 280.07	2 492 251.9
167	1 055 278.05	2 492 259.9
168	1 055 275.65	2 492 265.51
169	1 055 243.46	2 492 345.69
170	1 055 214.2	2 492 396.84
171	1 055 202.23	2 492 412.22
172	1 054 930.65	2 492 586.25

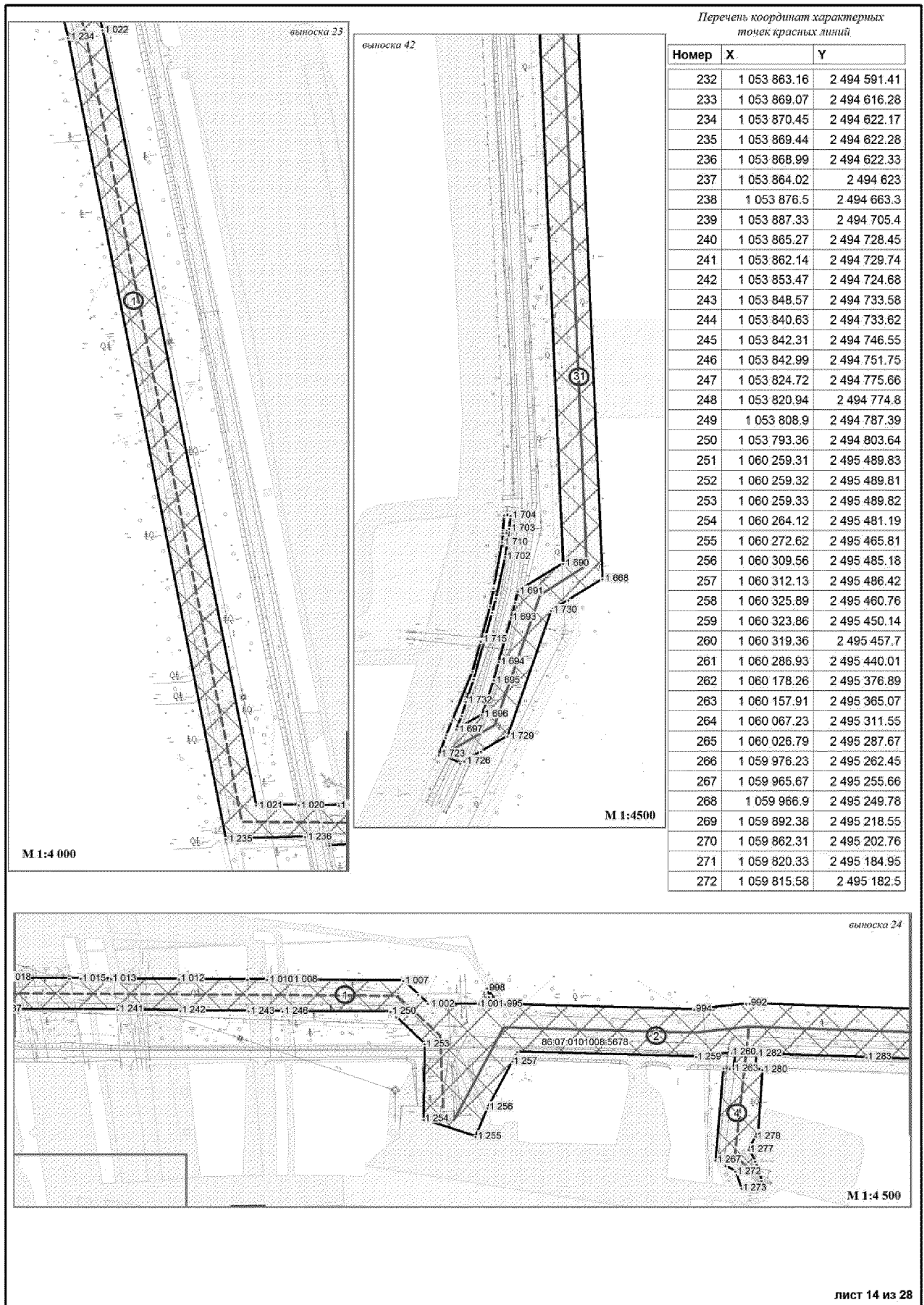


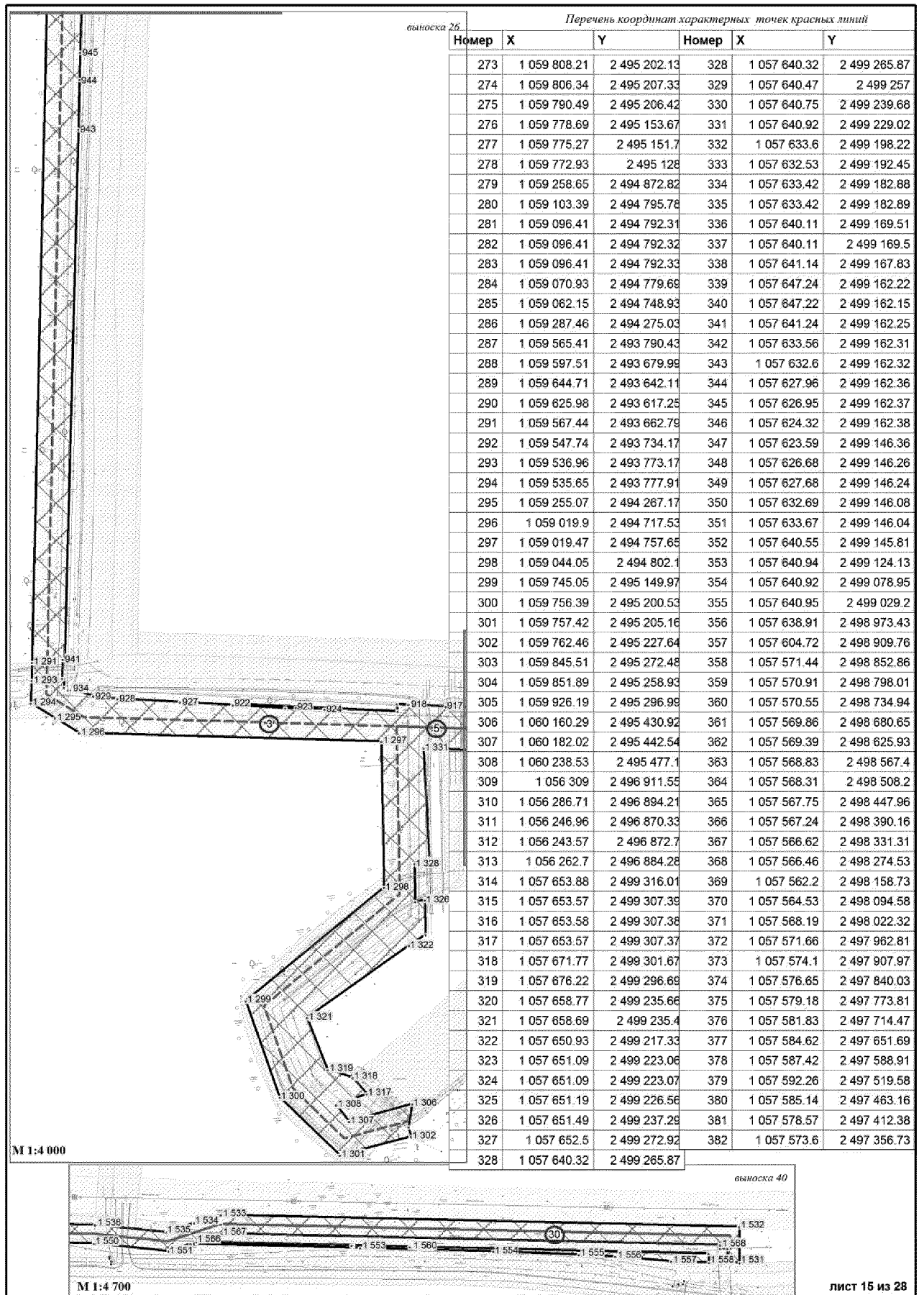


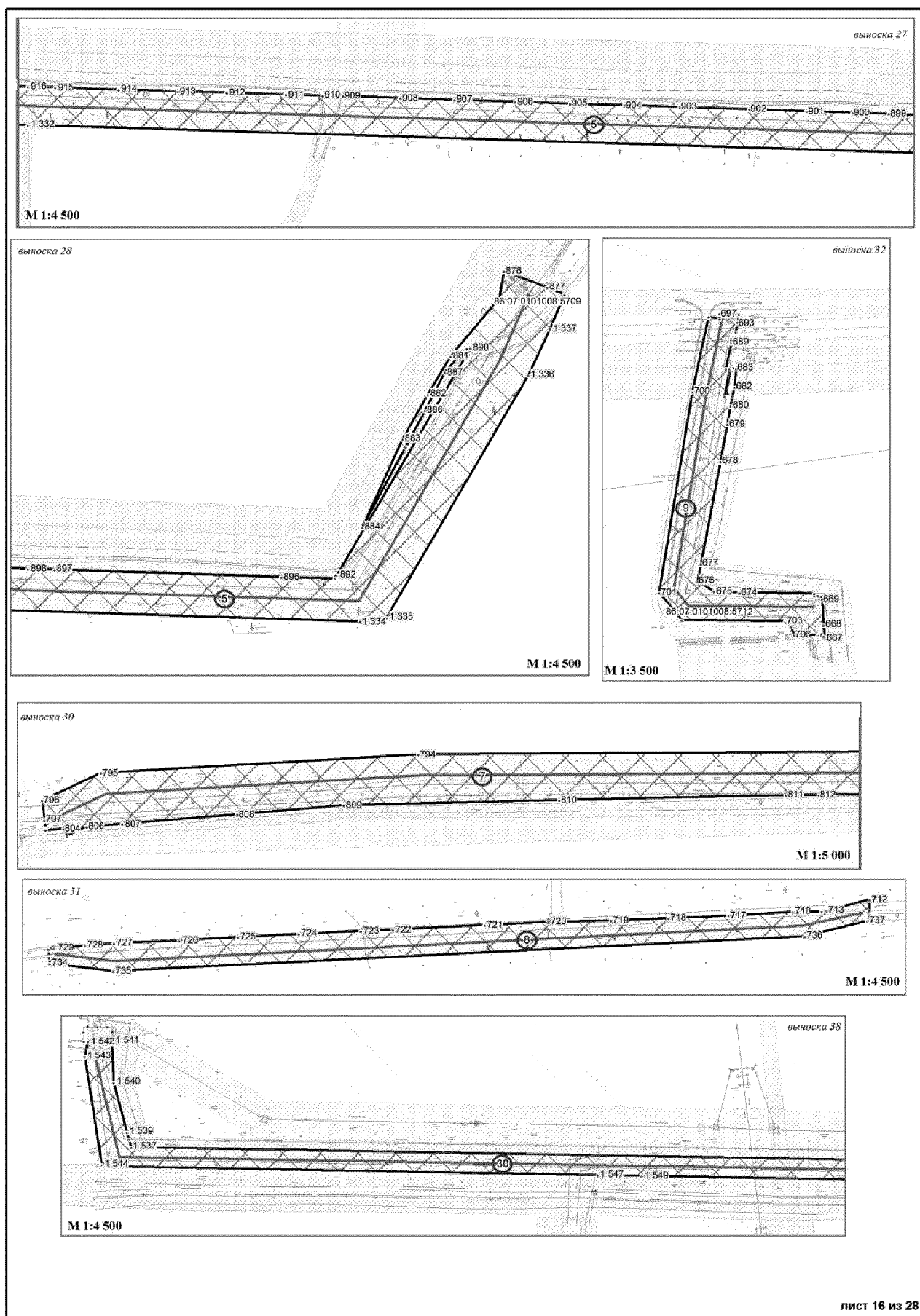


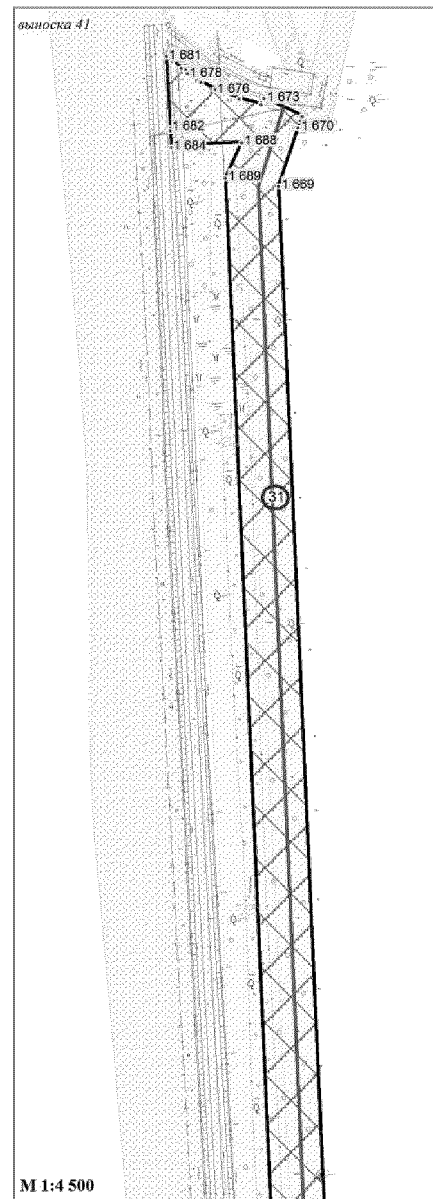
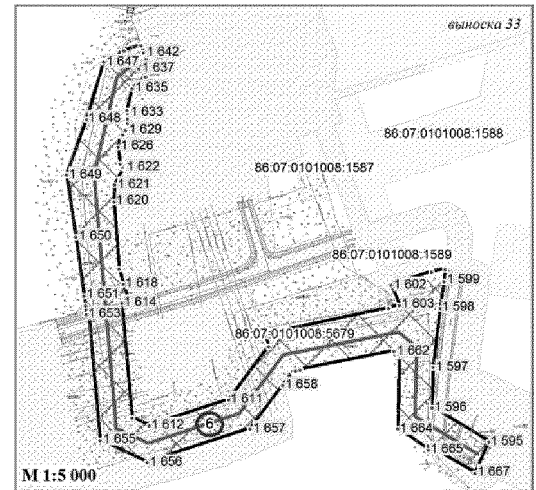
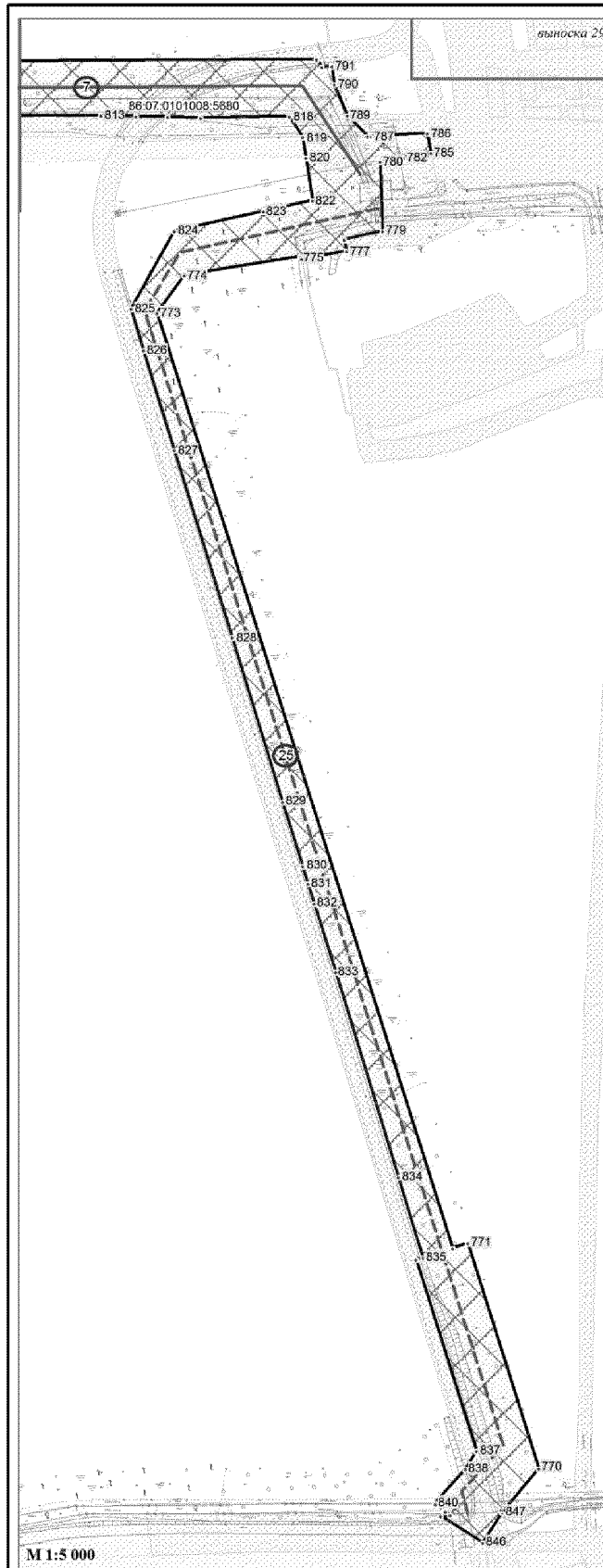


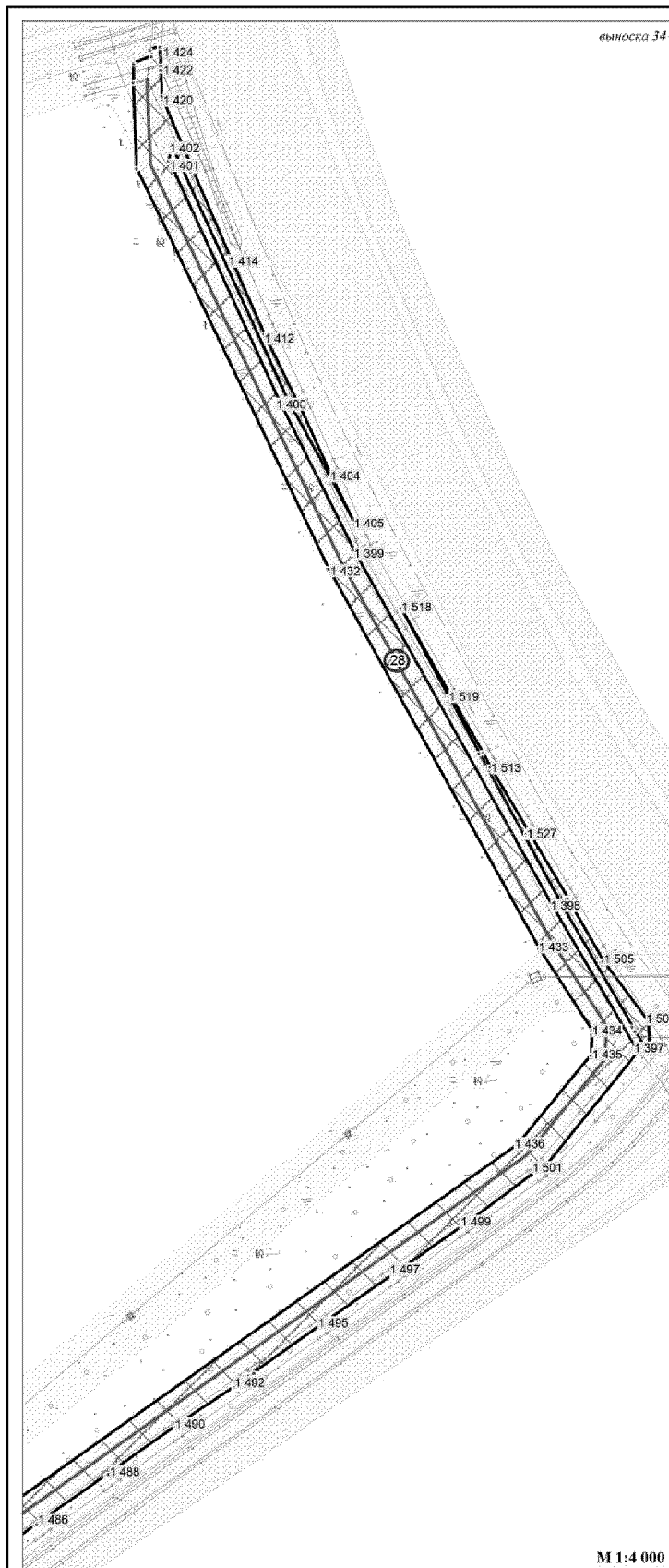






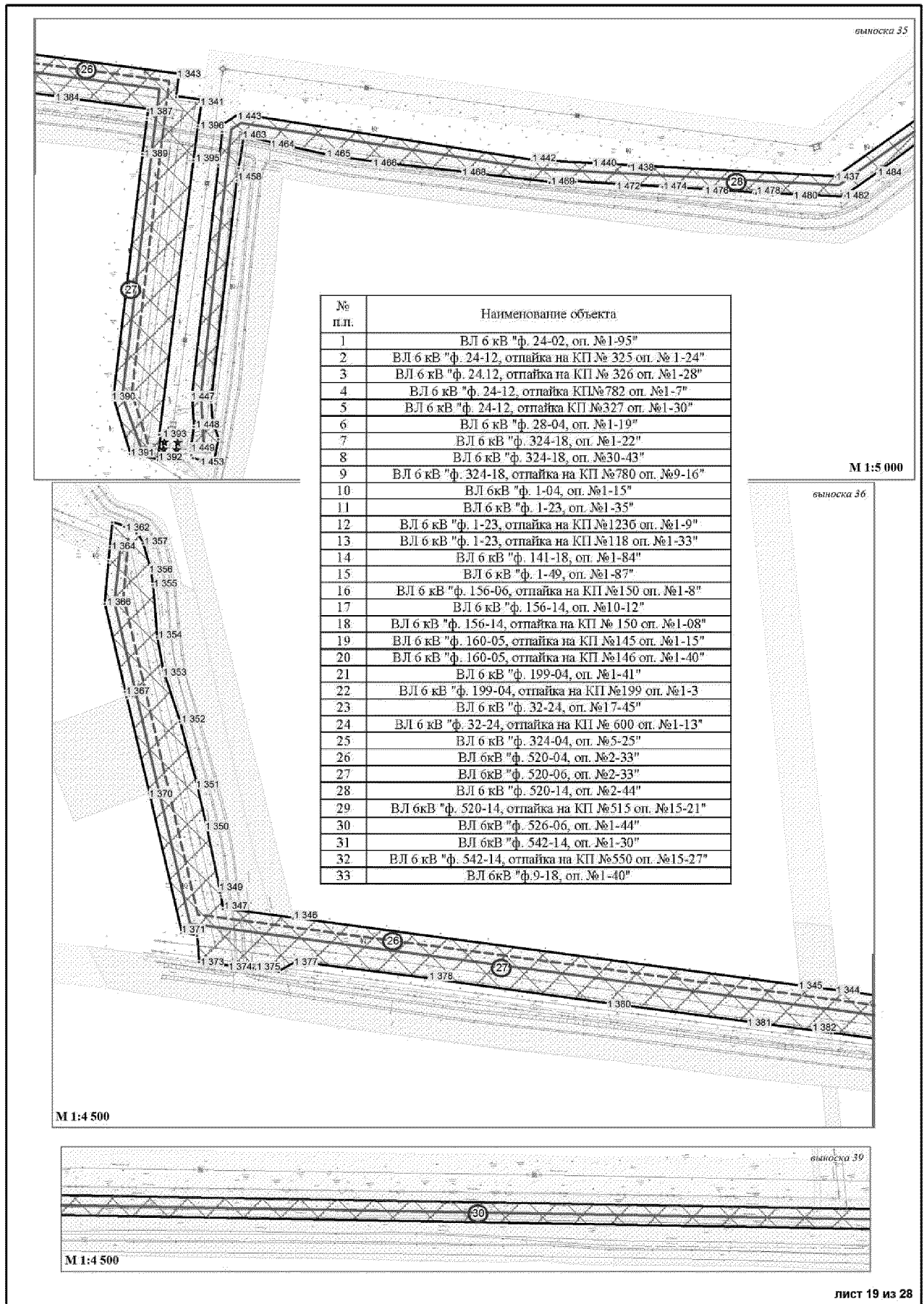




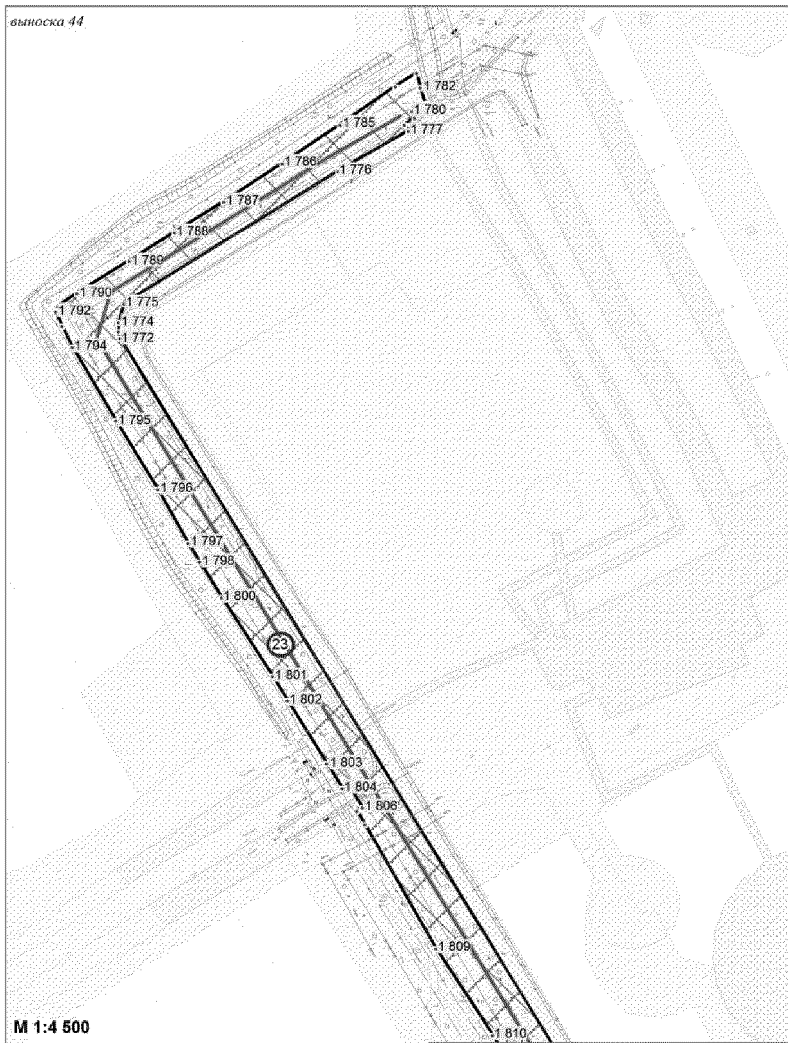


Перечень координат характерных точек красных линий

Номер	X	Y
383	1 057 567.3	2 497 296.65
384	1 057 562.15	2 497 255.28
385	1 057 554.86	2 497 194.68
386	1 057 547.88	2 497 132.46
387	1 057 542.35	2 497 073.11
388	1 057 536.63	2 497 016.56
389	1 057 531.47	2 496 969.28
390	1 057 526.33	2 496 916.5
391	1 057 519.96	2 496 862.75
392	1 057 513.11	2 496 810.37
393	1 057 505.57	2 496 759.49
394	1 057 503.74	2 496 747.12
395	1 057 491.29	2 496 737.79
396	1 057 467.33	2 496 719.83
397	1 057 418.87	2 496 687.33
398	1 057 413.85	2 496 696.2
399	1 057 409.29	2 496 704.45
400	1 057 391.33	2 496 708.92
401	1 057 031.55	2 497 163.25
402	1 056 969.79	2 497 241.02
403	1 056 947.62	2 497 265.43
404	1 056 898.6	2 497 329.46
405	1 056 881.38	2 497 348.52
406	1 056 865.98	2 497 367.87
407	1 056 836.21	2 497 343.53
408	1 056 844.57	2 497 333.47
409	1 056 815.42	2 497 312.24
410	1 056 780.14	2 497 282.58
411	1 056 756.71	2 497 264.08
412	1 056 715.08	2 497 231.75
413	1 056 647.36	2 497 179.1
414	1 056 576.5	2 497 121.78
415	1 056 395.61	2 496 978.94
416	1 056 330.63	2 496 928.5
417	1 056 309.26	2 496 912.88
418	1 056 262.17	2 496 885.14
419	1 056 252.38	2 496 879.2
420	1 056 242.44	2 496 873.36
421	1 056 219.43	2 496 861.43
422	1 056 077.53	2 496 746.64
423	1 056 042.08	2 496 695.15
424	1 056 008.15	2 496 716
425	1 056 052.54	2 496 772.76
426	1 056 199.62	2 496 891.6
427	1 056 208.5	2 496 896.21
428	1 056 208.49	2 496 896.22
429	1 056 228.55	2 496 906.63
430	1 056 255.07	2 496 920.41
431	1 056 289.57	2 496 938.34
432	1 056 816.46	2 497 367.27
433	1 056 843.53	2 497 396.06
434	1 056 857.49	2 497 407.6
435	1 056 885.6	2 497 406.81
436	1 057 409.95	2 496 740.81
437	1 057 417.88	2 496 739.56
438	1 057 461.73	2 496 768.48
439	1 057 546.62	2 497 499.89
440	1 057 516.31	2 498 096.26
441	1 057 528.51	2 498 837.85
442	1 057 528.6	2 498 842.44
443	1 057 528.94	2 498 863.37



выноска 44

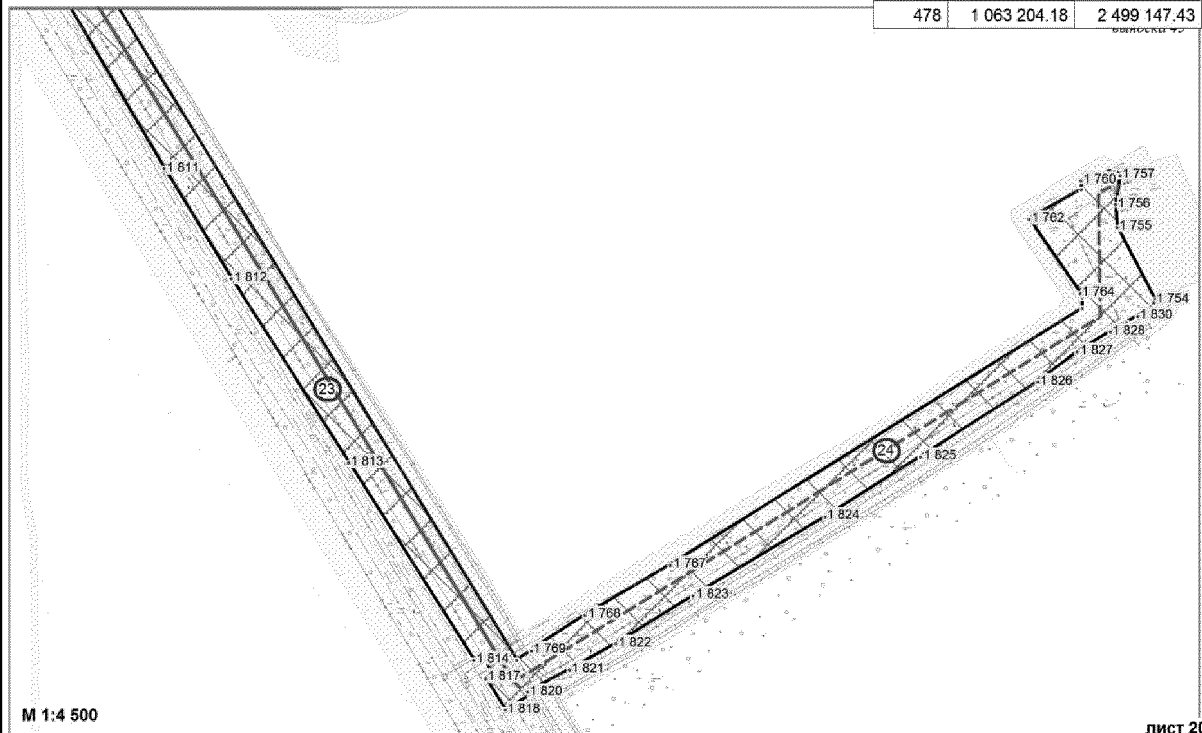


М 1:4 500

Перечень координат характерных точек красных линий

Номер	X	Y
443	1 057 528.94	2 498 863.37
444	1 057 599.97	2 498 985.04
445	1 057 585.69	2 499 105.31
446	1 057 586.26	2 499 117.85
447	1 057 586.98	2 499 133.54
448	1 057 587.02	2 499 134.54
449	1 057 587.29	2 499 140.55
450	1 057 587.61	2 499 147.55
451	1 057 590.12	2 499 202.74
452	1 057 585.53	2 499 275.62
453	1 057 599.3	2 499 283.61
454	1 057 615.23	2 499 292.86
455	1 057 616.28	2 499 293.48
456	1 057 616.5	2 499 303.19
457	1 057 642.35	2 499 312.02
458	1 063 638.61	2 499 387.42
459	1 063 649.97	2 499 360.57
460	1 063 649.96	2 499 360.56
461	1 063 650.43	2 499 359.67
462	1 063 651.35	2 499 357.97
463	1 063 651.36	2 499 357.94
464	1 063 651.35	2 499 357.93
465	1 063 653.49	2 499 350.18
466	1 063 648.1	2 499 341.42
467	1 063 629.14	2 499 338.5
468	1 063 624.83	2 499 336.44
469	1 063 555.5	2 499 303.37
470	1 063 454.59	2 499 256.9
471	1 063 465.33	2 499 231.01
472	1 063 436.07	2 499 219.02
473	1 063 425.57	2 499 243.53
474	1 063 400.76	2 499 232.11
475	1 063 337.98	2 499 206.75
476	1 063 306.3	2 499 178.56
477	1 063 273.53	2 499 173
478	1 063 204.18	2 499 147.43

выноска 45



М 1:4 500

Перечень координат характерных точек красных линий

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
478	1 063 204.18	2 499 147.43	539	1 060 020.68	2 500 752.58	560	1 059 117.41	2 500 827.02
479	1 063 156.47	2 499 116.19	540	1 060 020.07	2 500 751.78	561	1 059 164.45	2 500 799.83
480	1 063 147.63	2 499 113.52	541	1 060 000.7	2 500 725.89	562	1 059 202.25	2 500 777.99
481	1 063 143.91	2 499 120.32	542	1 059 915.09	2 500 613.7	563	1 059 200.3	2 500 774.74
482	1 063 137.67	2 499 144.48	543	1 059 913.95	2 500 613.87	564	1 059 184.48	2 500 783.9
483	1 063 189.54	2 499 178.97	544	1 059 878.54	2 500 565.83	565	1 059 162.92	2 500 796.38
484	1 063 259.51	2 499 203.8	545	1 059 874.34	2 500 560.3	566	1 059 115.87	2 500 823.63
485	1 063 315.28	2 499 244	546	1 059 845.92	2 500 522.86	567	1 059 079.49	2 500 844.99
486	1 063 327.97	2 499 253.15	547	1 059 812.41	2 500 482.29	568	1 059 057.46	2 500 832.65
487	1 063 577.73	2 499 372.75	548	1 059 804.12	2 500 486.88	569	1 059 045.09	2 500 825.69
488	1 059 787.96	2 500 466.57	549	1 059 803.41	2 500 487.59	570	1 059 042.33	2 500 827.3
489	1 059 796.15	2 500 462.04	550	1 059 803.33	2 500 487.48	571	1 059 039.58	2 500 854.42
490	1 059 794.33	2 500 459.77	551	1 059 803.23	2 500 487.37	572	1 059 053.85	2 500 862.65
491	1 059 786.02	2 500 464.13	552	1 059 801.58	2 500 488.28	573	1 059 049.07	2 500 867.93
492	1 059 586.12	2 500 556.16	553	1 059 774.07	2 500 482.78	574	1 059 053	2 500 873.29
493	1 059 599.06	2 500 548.72	554	1 059 112.31	2 500 863.47	575	1 059 053.01	2 500 873.29
494	1 059 649.08	2 500 519.81	555	1 059 101.49	2 500 857.38	576	1 059 062.76	2 500 867.69
495	1 059 692.42	2 500 494.77	556	1 059 097.06	2 500 854.88	577	1 059 068.85	2 500 871.13
496	1 059 727.16	2 500 474.69	557	1 059 090.98	2 500 851.46	578	1 059 077.91	2 500 876.25
497	1 059 731.18	2 500 472.38	558	1 059 083.67	2 500 847.34	579	1 059 100.89	2 500 889.22
498	1 059 773.24	2 500 448.08	559	1 059 082.67	2 500 846.78	580	1 059 112.46	2 500 895.76
499	1 059 782.23	2 500 459.36	560	1 059 117.41	2 500 827.02	581	1 059 223.18	2 500 832.06
500	1 059 788.49	2 500 456.06	561	1 059 164.45	2 500 799.83	582	1 059 263.16	2 500 809.06
501	1 059 790.49	2 500 455	562	1 059 202.25	2 500 777.99	583	1 059 699.83	2 500 557.82
502	1 059 778.39	2 500 439.91	563	1 059 200.3	2 500 774.74	584	1 059 778.9	2 500 512.33
503	1 059 735.4	2 500 464.81	564	1 059 184.48	2 500 783.9	585	1 059 790.7	2 500 514.7
504	1 059 720.5	2 500 473.43	565	1 059 162.92	2 500 796.38	586	1 059 825.14	2 500 559.6
505	1 059 691.39	2 500 490.3	566	1 059 115.87	2 500 823.63	587	1 059 825.44	2 500 559.61
506	1 059 646.15	2 500 516.51	567	1 059 079.49	2 500 844.99	588	1 060 130.42	2 500 953.81
507	1 059 594.91	2 500 546.18	568	1 059 057.46	2 500 832.65	589	1 060 218.61	2 501 110.78
508	1 059 577.82	2 500 556.07	569	1 059 045.09	2 500 825.69	590	1 060 252.31	2 501 238.93
509	1 059 254.43	2 500 747.84	570	1 059 042.33	2 500 827.3	591	1 060 256.32	2 501 254.2
510	1 059 296.8	2 500 723.35	571	1 059 039.58	2 500 854.42	592	1 060 282.93	2 501 355.39
511	1 059 340.82	2 500 697.93	572	1 059 053.85	2 500 862.65	593	1 060 299.4	2 501 380.16
512	1 059 385.26	2 500 672.24	573	1 059 049.07	2 500 867.93	594	1 060 300.68	2 501 382.04
513	1 059 428.49	2 500 647.26	574	1 059 053	2 500 873.29	595	1 060 300.68	2 501 382.08
514	1 059 471.3	2 500 622.53	575	1 059 053.01	2 500 873.29	596	1 028 077.84	2 507 106.4
515	1 059 517.07	2 500 596.08	576	1 059 062.76	2 500 867.69	597	1 028 169.84	2 507 100.05
516	1 059 560.79	2 500 570.82	577	1 059 068.85	2 500 871.13	598	1 028 169	2 507 096.36
517	1 059 583.64	2 500 557.62	578	1 059 077.91	2 500 876.25	599	1 028 091.18	2 507 097.7
518	1 059 586.05	2 500 556.2	579	1 059 100.89	2 500 889.22	600	1 028 085.64	2 507 093.26
519	1 059 577.79	2 500 556.08	580	1 059 112.46	2 500 895.76	601	1 028 085.18	2 507 086.74
520	1 059 559.29	2 500 566.8	581	1 059 223.18	2 500 832.06	602	1 028 070.87	2 506 882.65
521	1 059 516.4	2 500 591.64	582	1 059 263.16	2 500 809.06	603	1 028 061.77	2 506 882.47
522	1 059 469.99	2 500 618.52	583	1 059 699.83	2 500 557.82	604	1 028 061.76	2 506 882.46
523	1 059 426.45	2 500 643.74	584	1 059 778.9	2 500 512.33	605	1 028 059.1	2 506 882.4
524	1 059 382.67	2 500 669.1	585	1 059 790.7	2 500 514.7	606	1 028 215.36	2 507 128.32
525	1 059 338.32	2 500 694.8	586	1 059 825.14	2 500 559.6	607	1 028 223.34	2 507 127.14
526	1 059 295.68	2 500 719.49	587	1 059 825.44	2 500 559.61	608	1 028 257.27	2 507 122.17
527	1 059 254.62	2 500 743.27	588	1 060 130.42	2 500 953.81	609	1 028 287.84	2 507 093.03
528	1 060 313.78	2 501 401.82	589	1 060 218.61	2 501 110.78	610	1 028 271.46	2 506 867.72
529	1 060 324.94	2 501 394.17	590	1 060 252.31	2 501 238.93	611	1 028 265.37	2 506 861.94
530	1 060 337.33	2 501 385.69	591	1 060 256.32	2 501 254.2	612	1 028 264.54	2 506 861.16
531	1 060 317.06	2 501 355.97	592	1 060 282.93	2 501 355.39	613	1 028 231.33	2 506 829.69
532	1 060 310.42	2 501 318.82	593	1 060 299.4	2 501 380.16	614	1 028 049.11	2 506 837.94
533	1 060 291.18	2 501 246.87	594	1 060 300.68	2 501 382.04	615	1 027 911.05	2 506 771.53
534	1 060 287.09	2 501 231.65	595	1 060 300.68	2 501 382.08	616	1 027 867.93	2 506 696.78
535	1 060 250.62	2 501 095.29	596	1 028 077.84	2 507 106.4	617	1 027 853	2 506 405.01
536	1 060 204.18	2 501 014.13	597	1 028 169.84	2 507 100.05	618	1 028 189.36	2 505 650.05
537	1 060 159.78	2 500 936.54	598	1 028 169	2 507 096.36	619	1 028 197.88	2 505 646.3
538	1 060 140.61	2 500 912.93	599	1 028 091.18	2 507 097.7	620	1 028 197.86	2 505 646.3

Перечень координат характерных точек красных линий

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
621	1 028 197.97	2 505 646.25	682	1 008 923.76	2 509 416.67	743	1 011 977.67	2 512 008.69
622	1 028 232.65	2 505 656.66	683	1 008 938.11	2 509 418.32	744	1 011 977.69	2 512 008.68
623	1 028 327.41	2 505 665.61	684	1 008 938.14	2 509 413.91	745	1 011 979.87	2 512 007.93
624	1 028 362.22	2 505 649.65	685	1 008 916.54	2 509 410.06	746	1 011 977.54	2 511 942.56
625	1 028 391.03	2 505 665.51	686	1 008 916.5	2 509 409.04	747	1 011 965.94	2 511 942.74
626	1 028 396.65	2 505 668.6	687	1 008 938.16	2 509 412.9	748	1 011 970.87	2 512 010.27
627	1 028 410.76	2 505 668.55	688	1 008 938.18	2 509 409.93	749	1 011 962.41	2 512 012.74
628	1 028 420.73	2 505 638.83	689	1 008 958.65	2 509 414.31	750	1 011 969.94	2 512 011.36
629	1 028 400.45	2 505 632.4	690	1 008 958.6	2 509 416.55	751	1 011 969.88	2 512 010.5
630	1 028 370.18	2 505 622.8	691	1 008 966.17	2 509 417.9	752	1 011 965.03	2 511 943.93
631	1 028 360.34	2 505 619.7	692	1 008 967.18	2 509 418.08	753	1 011 960.12	2 511 944.95
632	1 028 345.02	2 505 627.14	693	1 008 973.75	2 509 419.08	754	1 011 962.39	2 512 012.24
633	1 028 322.55	2 505 637.07	694	1 008 974.75	2 509 419.29	755	1 011 962.38	2 512 012.24
634	1 028 248.64	2 505 630.15	695	1 008 981.23	2 509 420.45	756	1 011 962.39	2 512 012.73
635	1 028 250.09	2 505 614.78	696	1 008 981.27	2 509 415.5	757	1 011 962.41	2 512 012.73
636	1 028 252.36	2 505 601.87	697	1 008 981.36	2 509 405.31	758	1 011 986.08	2 512 404.6
637	1 028 254.74	2 505 586.04	698	1 008 977.24	2 509 405.13	759	1 011 985.7	2 512 391.59
638	1 028 226.42	2 505 571.74	699	1 008 979.15	2 509 396.31	760	1 011 975.86	2 512 389.22
639	1 028 207.03	2 505 572.26	700	1 008 920.24	2 509 383.58	761	1 011 976.35	2 512 402.01
640	1 028 207.04	2 505 572.27	701	1 008 762.2	2 509 357.43	762	1 011 986.57	2 512 423
641	1 028 207.03	2 505 572.27	702	1 008 740.46	2 509 375.19	763	1 011 986.33	2 512 413.14
642	1 028 194.22	2 505 581.27	703	1 008 739.82	2 509 456.8	764	1 011 986.27	2 512 410.84
643	1 028 192.36	2 505 586.2	704	1 008 738.84	2 509 457.82	765	1 011 976.59	2 512 408.27
644	1 028 189.28	2 505 594.35	705	1 008 735.65	2 509 461.12	766	1 011 976.72	2 512 411.57
645	1 028 188.88	2 505 595.43	706	1 008 728.82	2 509 463.59	767	1 011 976.76	2 512 411.58
646	1 028 181.49	2 505 612.42	707	1 008 728.9	2 509 482.3	768	1 011 976.73	2 512 411.58
647	1 028 168.15	2 505 628.79	708	1 008 728.93	2 509 482.3	769	1 011 977.1	2 512 421.06
648	1 027 824.71	2 506 399.73	709	1 008 728.9	2 509 483.3	770	1 007 781.59	2 512 684.55
649	1 027 840.3	2 506 704.85	710	1 008 728.91	2 509 485.11	771	1 007 980.47	2 512 621.66
650	1 027 891.12	2 506 793.13	711	1 008 727.88	2 509 486.97	772	1 007 976.28	2 512 608.35
651	1 028 043.73	2 506 866.22	712	1 008 940.66	2 510 817.79	773	1 008 802.4	2 512 346.87
652	1 028 057.01	2 506 866.41	713	1 008 929.63	2 510 774.19	774	1 008 835.75	2 512 370.85
653	1 028 067.41	2 506 866.63	714	1 008 929.63	2 510 774.2	775	1 008 852.18	2 512 473.32
654	1 028 076.87	2 506 864.72	715	1 008 928.59	2 510 769.51	776	1 008 850.14	2 512 474.81
655	1 028 220.72	2 506 858.19	716	1 008 928.38	2 510 740.01	777	1 008 857.24	2 512 514.68
656	1 028 244.33	2 506 880.57	717	1 008 924.63	2 510 674.93	778	1 008 867.21	2 512 512.27
657	1 028 246.11	2 506 904.76	718	1 008 921.73	2 510 614.13	779	1 008 874.81	2 512 546.47
658	1 028 234.67	2 506 925.27	719	1 008 919.64	2 510 555.81	780	1 008 936.12	2 512 544.36
659	1 028 234.35	2 506 935.63	720	1 008 917.85	2 510 492	781	1 008 938.46	2 512 557.53
660	1 028 234.35	2 506 935.64	721	1 008 914.95	2 510 428.36	782	1 008 939.82	2 512 564.39
661	1 028 238.31	2 507 016.89	722	1 008 910.35	2 510 335.22	783	1 008 940.98	2 512 571.47
662	1 028 241.76	2 507 073.61	723	1 008 908.99	2 510 302.75	784	1 008 940.98	2 512 571.46
663	1 028 213.52	2 507 095.56	724	1 008 905.76	2 510 240.09	785	1 008 943.89	2 512 589.19
664	1 028 215.06	2 507 124.38	725	1 008 902.82	2 510 178.51	786	1 008 961.29	2 512 585.79
665	1 028 215.35	2 507 128.31	726	1 008 899.38	2 510 119.27	787	1 008 958.64	2 512 535.34
666	1 028 215.36	2 507 128.31	727	1 008 896.54	2 510 053.22	788	1 008 958.6	2 512 532.84
667	1 008 726.38	2 509 487.76	728	1 008 894.07	2 510 023.73	789	1 008 976.97	2 512 515.06
668	1 008 736.64	2 509 487.03	729	1 008 891.61	2 509 993.98	790	1 009 004.46	2 512 503.57
669	1 008 756.74	2 509 485.87	730	1 008 891.46	2 509 992.22	791	1 009 020.63	2 512 501.31
670	1 008 759.79	2 509 482.54	731	1 008 890.68	2 509 986.51	792	1 009 019.63	2 512 492.6
671	1 008 759.8	2 509 482.24	732	1 008 883.13	2 509 987.17	793	1 009 026.61	2 512 488
672	1 008 759.88	2 509 479.44	733	1 008 882.2	2 509 987.28	794	1 009 022.21	2 511 728.18
673	1 008 761.63	2 509 479.46	734	1 008 876.14	2 509 987.97	795	1 009 001.4	2 511 371.06
674	1 008 762.11	2 509 420.71	735	1 008 868.33	2 510 052.47	796	1 008 970.62	2 511 305.21
675	1 008 762.93	2 509 400.88	736	1 008 903.4	2 510 752.01	797	1 008 949.13	2 511 307.79
676	1 008 771.03	2 509 387.7	737	1 008 919.05	2 510 815.59	798	1 008 948.16	2 511 307.9
677	1 008 784.78	2 509 390.49	738	1 008 920.08	2 510 817.32	799	1 008 948.13	2 511 307.9
678	1 008 865.27	2 509 405.75	739	1 008 928.93	2 510 817.43	800	1 008 948.12	2 511 307.9
679	1 008 894.5	2 509 411.2	740	1 008 929.96	2 510 817.45	801	1 008 939.42	2 511 308.94
680	1 008 909.07	2 509 413.94	741	1 011 970.92	2 512 011.02	802	1 008 938.41	2 511 309.07
681	1 008 916.77	2 509 415.38	742	1 011 977.7	2 512 008.68	803	1 008 937.08	2 511 309.21
682	1 008 923.76	2 509 416.67				804	1 008 938.73	2 511 329.13

Перечень координат характерных точек красных линий

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
804	1 008 938.73	2 511 329.13	864	1 011 977.94	2 512 446.29	924	1 008 449.64	2 514 131.7
805	1 008 930.49	2 511 333.01	865	1 011 977.93	2 512 446.3	925	1 008 450.66	2 514 095.73
806	1 008 940.87	2 511 355.07	866	1 011 979.7	2 512 538.48	926	1 008 453.34	2 514 047.92
807	1 008 944.22	2 511 395.53	867	1 011 982.53	2 512 639.45	927	1 008 456.03	2 513 999.98
808	1 008 954.61	2 511 524.51	868	1 011 985.81	2 512 736.07	928	1 008 459.23	2 513 943.03
809	1 008 965.04	2 511 644.19	869	1 011 985.92	2 512 739.35	929	1 008 460.48	2 513 921.13
810	1 008 971.02	2 511 886.49	870	1 011 988.73	2 512 806.67	930	1 008 460.51	2 513 920.35
811	1 008 976.48	2 512 141.12	871	1 011 990.07	2 512 838.79	931	1 008 460.52	2 513 920.36
812	1 008 976.57	2 512 178.02	872	1 011 993.13	2 512 938.45	932	1 008 460.52	2 513 920.35
813	1 008 976.87	2 512 297.27	873	1 011 995.41	2 513 038.27	933	1 008 461.48	2 513 921
814	1 008 976.13	2 512 328.04	874	1 011 996.58	2 513 050.7	934	1 008 468.28	2 513 900.52
815	1 008 976.16	2 512 328.06	875	1 012 004.42	2 513 110.34	935	1 008 467.32	2 513 899.57
816	1 008 975.44	2 512 356.09	876	1 008 668.05	2 515 666.38	936	1 008 467.41	2 513 897.47
817	1 008 974.75	2 512 385.33	877	1 008 674.54	2 515 650.5	937	1 008 468.52	2 513 895.16
818	1 008 976.08	2 512 463.73	878	1 008 689.05	2 515 611.94	938	1 008 469.44	2 513 894.17
819	1 008 957.84	2 512 475.76	879	1 008 664.84	2 515 607.74	939	1 008 477.79	2 513 894.38
820	1 008 939.82	2 512 478.56	880	1 008 663.85	2 515 606.74	940	1 008 477.67	2 513 892.61
821	1 008 939.82	2 512 478.56	881	1 008 612.53	2 515 564.03	941	1 008 494.98	2 513 893.01
822	1 008 901.97	2 512 484.45	882	1 008 578.41	2 515 543.43	942	1 008 495.16	2 513 894.84
823	1 008 892.3	2 512 440.92	883	1 008 538.42	2 515 520.9	943	1 008 977.54	2 513 907.32
824	1 008 874.84	2 512 362.27	884	1 008 458.82	2 515 484.75	944	1 009 023.04	2 513 908.49
825	1 008 806.33	2 512 323.87	885	1 008 531.19	2 515 523.48	945	1 009 047.72	2 513 909.13
826	1 008 769.45	2 512 334.89	886	1 008 563.86	2 515 541.05	946	1 009 126.77	2 513 911.18
827	1 008 681.25	2 512 362.24	887	1 008 598.16	2 515 558.94	947	1 009 127.48	2 513 907.61
828	1 008 515.86	2 512 413.35	888	1 008 611.67	2 515 570.65	948	1 009 147.86	2 513 908.09
829	1 008 370.65	2 512 457.79	889	1 008 617.14	2 515 576.55	949	1 009 147.18	2 513 911.71
830	1 008 313.61	2 512 475.57	890	1 008 620.05	2 515 581.89	950	1 009 147.21	2 513 911.71
831	1 008 297.9	2 512 480.46	891	1 008 620.04	2 515 581.88	951	1 009 146.98	2 513 912.7
832	1 008 280.9	2 512 485.77	892	1 008 415.98	2 515 461.78	952	1 009 146.03	2 513 915.13
833	1 008 220.24	2 512 504.66	893	1 008 415.7	2 515 460.72	953	1 009 141.08	2 513 927.71
834	1 008 039.02	2 512 560.37	894	1 008 413.03	2 515 459.94	954	1 009 148.19	2 513 935
835	1 007 967.88	2 512 581.88	895	1 008 412.67	2 515 459.83	955	1 009 155.67	2 513 941.99
836	1 007 965.98	2 512 575.9	896	1 008 414.01	2 515 411.73	956	1 009 157.52	2 513 943.4
837	1 007 797.2	2 512 629.34	897	1 008 420.66	2 515 207.77	957	1 009 157.52	2 513 943.39
838	1 007 781.02	2 512 619.58	898	1 008 421.44	2 515 184.08	958	1 009 165.08	2 513 949.16
839	1 007 781.03	2 512 619.58	899	1 008 423.37	2 515 141.97	959	1 009 176.78	2 513 957.27
840	1 007 750.91	2 512 592.35	900	1 008 424.78	2 515 105.16	960	1 009 184.84	2 513 962.86
841	1 007 749.91	2 512 592.91	901	1 008 426.28	2 515 058.39	961	1 009 201.36	2 513 973.07
842	1 007 744.26	2 512 600.49	902	1 008 428.12	2 515 000.76	962	1 009 201.53	2 513 973.18
843	1 007 743.27	2 512 601.81	903	1 008 430.38	2 514 930.42	963	1 009 235.99	2 513 994.5
844	1 007 740.27	2 512 605.83	904	1 008 432.18	2 514 874.26	964	1 009 275.83	2 514 018.75
845	1 007 739.41	2 512 597.62	905	1 008 433.94	2 514 819.46	965	1 009 299.44	2 514 033.59
846	1 007 715.91	2 512 634.81	906	1 008 435.72	2 514 763.96	966	1 009 307.64	2 514 038.74
847	1 007 742.75	2 512 652.01	907	1 008 437.69	2 514 702.77	967	1 009 329.51	2 514 053.77
848	1 007 744.92	2 512 651.42	908	1 008 439.45	2 514 647.89	968	1 009 341.07	2 514 063.29
849	1 007 745.05	2 512 653.94	909	1 008 441.3	2 514 589.76	969	1 009 353.58	2 514 073.6
850	1 012 006.44	2 513 125.72	910	1 008 441.91	2 514 569.39	970	1 009 359.83	2 514 072.82
851	1 012 005.1	2 513 082.13	911	1 008 443.04	2 514 531.94	971	1 009 366.68	2 514 066.66
852	1 012 002.88	2 513 023.89	912	1 008 444.81	2 514 472.14	972	1 009 405.63	2 514 030.67
853	1 012 001.4	2 512 970.57	913	1 008 446.28	2 514 422.91	973	1 009 414.12	2 514 023.32
854	1 011 999.38	2 512 897.18	914	1 008 448.07	2 514 362.62	974	1 009 437.74	2 514 037.9
855	1 011 997.56	2 512 836.7	915	1 008 450.11	2 514 298.57	975	1 009 460.1	2 514 013.63
856	1 011 995.97	2 512 776.65	916	1 008 450.98	2 514 271.18	976	1 009 478.19	2 514 036.83
857	1 011 994.14	2 512 716.38	917	1 008 451.92	2 514 241.93	977	1 009 478.18	2 514 036.84
858	1 011 992.55	2 512 656.34	918	1 008 453.85	2 514 208.77	978	1 009 481.12	2 514 040.72
859	1 011 990.67	2 512 581.3	919	1 008 453.89	2 514 207.77	979	1 009 487.67	2 514 036.09
860	1 011 988.69	2 512 528.58	920	1 008 454.41	2 514 197.36	980	1 009 504.15	2 514 024.45
861	1 011 987.77	2 512 475.97	921	1 008 447.77	2 514 197.91	981	1 009 505.42	2 514 021.44
862	1 011 987.12	2 512 447.51	922	1 008 454.34	2 514 047.97	982	1 009 480.69	2 513 998.85
863	1 011 978.94	2 512 446.42	923	1 008 451.11	2 514 105.5	983	1 009 441.07	2 513 971.74
864	1 011 977.94	2 512 446.29				984	1 009 431.81	2 513 977.92

Перечень координат характерных точек красных линий

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
964	1 009 275.83	2 514 018.75	1 025	1 010 167.69	2 512 292.72	1 086	1 011 987.58	2 512 423.23
965	1 009 299.44	2 514 033.59	1 026	1 010 179.34	2 512 289.7	1 087	1 011 999.75	2 512 425.6
966	1 009 307.64	2 514 038.74	1 027	1 010 229.12	2 512 280.82	1 088	1 012 003.66	2 512 426.4
967	1 009 329.51	2 514 053.77	1 028	1 010 324.87	2 512 263.75	1 089	1 012 004.43	2 512 449.69
968	1 009 341.07	2 514 063.29	1 029	1 010 340.58	2 512 260.95	1 090	1 011 998.68	2 512 448.95
969	1 009 353.58	2 514 073.6	1 030	1 010 574.92	2 512 219.17	1 091	1 011 998.67	2 512 449.21
970	1 009 359.83	2 514 072.82	1 031	1 010 582.82	2 512 222.92	1 092	1 011 988.13	2 512 447.66
971	1 009 366.68	2 514 066.66	1 032	1 010 589.63	2 512 221.37	1 093	1 011 988.78	2 512 475.94
972	1 009 405.63	2 514 030.67	1 033	1 010 632.14	2 512 224.91	1 094	1 011 989.72	2 512 528.55
973	1 009 414.12	2 514 023.32	1 034	1 010 724.52	2 512 222.33	1 095	1 011 991.67	2 512 581.27
974	1 009 437.74	2 514 037.9	1 035	1 010 724.53	2 512 222.33	1 096	1 011 993.55	2 512 656.31
975	1 009 460.1	2 514 013.63	1 036	1 010 733.36	2 512 222.09	1 097	1 011 995.14	2 512 716.36
976	1 009 478.19	2 514 036.83	1 037	1 011 040.9	2 512 163.5	1 098	1 011 996.98	2 512 776.63
977	1 009 478.18	2 514 036.84	1 038	1 011 334.84	2 512 097.18	1 099	1 011 998.57	2 512 836.67
978	1 009 481.12	2 514 040.72	1 039	1 011 495.22	2 512 065.87	1 100	1 012 000.39	2 512 897.16
979	1 009 487.67	2 514 036.09	1 040	1 011 514.64	2 512 062.21	1 101	1 012 002.41	2 512 970.28
980	1 009 504.15	2 514 024.45	1 041	1 011 514.64	2 512 062.21	1 102	1 012 003.88	2 513 023.86
981	1 009 505.42	2 514 021.44	1 042	1 011 516.15	2 512 061.93	1 103	1 012 006.14	2 513 082.1
982	1 009 480.69	2 513 998.85	1 043	1 011 835.75	2 511 999.56	1 104	1 012 007.79	2 513 135.78
983	1 009 441.07	2 513 971.74	1 044	1 011 845.78	2 512 011.23	1 105	1 012 007.89	2 513 136.77
984	1 009 431.81	2 513 977.92	1 045	1 011 845.71	2 512 011.25	1 106	1 012 008.04	2 513 138.96
985	1 009 403.11	2 513 960.2	1 046	1 011 863.46	2 512 031.81	1 107	1 012 008.11	2 513 147.17
986	1 009 397.82	2 513 956.93	1 047	1 011 863.48	2 512 031.81	1 108	1 012 009.43	2 513 205.64
987	1 009 397.81	2 513 956.93	1 048	1 011 863.49	2 512 031.82	1 109	1 012 010.63	2 513 266.4
988	1 009 397.8	2 513 956.93	1 049	1 011 865.11	2 512 033.7	1 110	1 012 012.08	2 513 299.88
989	1 009 340.64	2 514 000.91	1 050	1 011 866.72	2 512 087.86	1 111	1 012 012.96	2 513 320.29
990	1 009 214.45	2 513 924.99	1 051	1 011 866.72	2 512 087.87	1 112	1 012 014.07	2 513 348.4
991	1 009 197.33	2 513 889.55	1 052	1 011 867.04	2 512 098.6	1 113	1 012 015.43	2 513 382.69
992	1 009 216.62	2 513 321.31	1 053	1 011 869.01	2 512 164.92	1 114	1 012 015.72	2 513 399.35
993	1 009 216.48	2 513 317.79	1 054	1 011 869.78	2 512 184.17	1 115	1 012 016.56	2 513 447.16
994	1 009 210.5	2 513 264.94	1 055	1 011 922.8	2 512 183.69	1 116	1 012 018.71	2 513 507.59
995	1 009 215.8	2 513 072.48	1 056	1 011 923.3	2 512 204.85	1 117	1 012 020.06	2 513 564.53
996	1 009 215.78	2 513 072.5	1 057	1 011 939.13	2 512 212.9	1 118	1 012 019.56	2 513 597.36
997	1 009 215.98	2 513 065.15	1 058	1 011 937.9	2 512 180.97	1 119	1 012 027.09	2 513 660.18
998	1 009 232.48	2 513 054.18	1 059	1 011 968.86	2 512 179.46	1 120	1 012 043.67	2 513 745.59
999	1 009 223.95	2 513 057.13	1 060	1 011 971.14	2 512 238.63	1 121	1 012 056.19	2 513 807.52
1 000	1 009 223.51	2 513 056.23	1 061	1 011 972.84	2 512 287.74	1 122	1 012 075.99	2 513 909.51
1 001	1 009 216.31	2 513 045.75	1 062	1 011 981.71	2 512 290.23	1 123	1 012 072.75	2 513 898.07
1 002	1 009 215.76	2 512 995.13	1 063	1 011 979.99	2 512 251.03	1 124	1 012 055.21	2 513 807.71
1 003	1 009 216.76	2 512 994.05	1 064	1 011 977.03	2 512 194.78	1 125	1 012 052.94	2 513 796.46
1 004	1 009 216.76	2 512 994.05	1 065	1 011 977.03	2 512 194.76	1 126	1 012 052.94	2 513 796.49
1 005	1 009 225.07	2 512 985.09	1 066	1 011 977.02	2 512 194.79	1 127	1 012 042.7	2 513 745.8
1 006	1 009 226.05	2 512 984.03	1 067	1 011 976.53	2 512 179.08	1 128	1 012 028.74	2 513 673.93
1 007	1 009 240.12	2 512 968.87	1 068	1 011 995.44	2 512 178.16	1 129	1 012 031.73	2 513 698.86
1 008	1 009 240.83	2 512 855.78	1 069	1 012 001.31	2 512 355.43	1 130	1 012 036.8	2 513 734.86
1 009	1 009 240.91	2 512 843.16	1 070	1 011 999.97	2 512 354.99	1 131	1 012 049.91	2 513 799.72
1 010	1 009 240.99	2 512 830.36	1 071	1 011 989.85	2 512 353.01	1 132	1 012 055.29	2 513 829.44
1 011	1 009 241.11	2 512 810.38	1 072	1 011 985.49	2 512 352.4	1 133	1 012 062.47	2 513 857.74
1 012	1 009 241.54	2 512 740.55	1 073	1 011 985.79	2 512 360.4	1 134	1 012 073.21	2 513 902.08
1 013	1 009 241.97	2 512 671.76	1 074	1 011 986.12	2 512 371.75	1 135	1 012 073.2	2 513 902.05
1 014	1 009 242.11	2 512 650.31	1 075	1 011 986.13	2 512 372.25	1 136	1 012 075.56	2 513 911.79
1 015	1 009 242.17	2 512 640.71	1 076	1 012 002	2 512 376.31	1 137	1 012 077.06	2 513 917.5
1 016	1 009 242.26	2 512 629.25	1 077	1 012 002.65	2 512 395.82	1 138	1 012 074.01	2 513 918.58
1 017	1 009 242.24	2 512 629.25	1 078	1 011 986.71	2 512 391.83	1 139	1 012 078.39	2 513 936.6
1 018	1 009 242.65	2 512 564.52	1 079	1 011 987.08	2 512 404.85	1 140	1 012 081.56	2 513 933.64
1 019	1 009 242.75	2 512 548.2	1 080	1 012 003.08	2 512 408.87	1 141	1 012 083.2	2 513 933.62
1 020	1 009 242.87	2 512 528.41	1 081	1 012 003.29	2 512 415.12	1 142	1 012 086.44	2 513 943.89
1 021	1 009 243.11	2 512 489.8	1 082	1 011 987.26	2 512 411.1	1 143	1 012 121.3	2 513 931.56
1 022	1 009 943.39	2 512 350.98	1 083	1 011 987.33	2 512 413.3	1 144	1 012 131.72	2 513 932.14
1 023	1 010 152.77	2 512 296.6	1 084	1 011 987.33	2 512 413.3	1 145	1 012 073.14	2 513 558.74
1 024	1 010 152.77	2 512 296.59	1 085	1 011 987.4	2 512 415.67	1 146	1 012 034.64	2 512 450.44

Перечень координат характерных точек красных линий

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1 147	1 012 036.35	2 512 446.74	1 207	1 011 279.88	2 512 076.87	1 267	1 009 057.41	2 513 286.8
1 148	1 012 044.79	2 512 428.4	1 208	1 011 278.3	2 512 077.23	1 268	1 009 059.02	2 513 293.91
1 149	1 012 045.91	2 512 425.98	1 209	1 011 278.3	2 512 077.24	1 269	1 009 052.07	2 513 296.72
1 150	1 012 045.91	2 512 425.99	1 210	1 011 271.26	2 512 081.27	1 270	1 009 051.8	2 513 296.83
1 151	1 012 045.96	2 512 425.88	1 211	1 011 270.79	2 512 082.81	1 271	1 009 051.81	2 513 296.83
1 152	1 012 035.57	2 512 423.26	1 212	1 011 270.32	2 512 082.71	1 272	1 009 046.05	2 513 306.79
1 153	1 012 035.36	2 512 416.93	1 213	1 011 270.66	2 512 081.62	1 273	1 009 028.75	2 513 313.13
1 154	1 012 045.34	2 512 419.43	1 214	1 010 971.64	2 512 146.3	1 274	1 009 028.14	2 513 324.04
1 155	1 012 045.52	2 512 419.47	1 215	1 010 970.46	2 512 144.42	1 275	1 009 036.41	2 513 333.76
1 156	1 012 044.88	2 512 406.52	1 216	1 010 729.92	2 512 190.21	1 276	1 009 056.13	2 513 327.06
1 157	1 012 044.22	2 512 406.35	1 217	1 010 711.42	2 512 190.71	1 277	1 009 068.01	2 513 320.71
1 158	1 012 044.22	2 512 406.36	1 218	1 010 707.88	2 512 190.47	1 278	1 009 081.77	2 513 327.42
1 159	1 012 034.93	2 512 404	1 219	1 010 598.72	2 512 183.06	1 279	1 009 087.52	2 513 330.25
1 160	1 012 034.29	2 512 384.61	1 220	1 010 598.51	2 512 184.11	1 280	1 009 149.38	2 513 334.22
1 161	1 012 042.42	2 512 386.69	1 221	1 010 576.07	2 512 187.65	1 281	1 009 149.63	2 513 326.9
1 162	1 012 034.29	2 512 384.51	1 222	1 010 349.43	2 512 232.61	1 282	1 009 165.55	2 513 332.63
1 163	1 012 034.28	2 512 384.27	1 223	1 010 338	2 512 226.67	1 283	1 009 161.74	2 513 440.62
1 164	1 012 042.42	2 512 386.38	1 224	1 010 337.99	2 512 226.67	1 284	1 009 157.52	2 513 563.17
1 165	1 012 042.3	2 512 367.98	1 225	1 010 330.32	2 512 212.24	1 285	1 009 157.53	2 513 563.06
1 166	1 012 040.9	2 512 367.55	1 226	1 010 326.04	2 512 213	1 286	1 009 157.33	2 513 568.8
1 167	1 012 037.34	2 512 366.46	1 227	1 010 327.56	2 512 221.53	1 287	1 009 154.77	2 513 690.91
1 168	1 012 033.66	2 512 365.34	1 228	1 010 331.44	2 512 230.12	1 288	1 009 149.16	2 513 833.24
1 169	1 012 026.35	2 512 144.6	1 229	1 010 302.1	2 512 235.36	1 289	1 009 148.98	2 513 880.09
1 170	1 011 936.66	2 512 149	1 230	1 010 279.32	2 512 239.42	1 290	1 009 132.24	2 513 879.7
1 171	1 011 900.59	2 512 150.75	1 231	1 010 172.46	2 512 258.47	1 291	1 008 492.24	2 513 864.97
1 172	1 011 898.91	2 512 094.49	1 232	1 010 159.52	2 512 261.83	1 292	1 008 492.24	2 513 864.98
1 173	1 011 898.93	2 512 094.49	1 233	1 010 143.94	2 512 265.87	1 293	1 008 475.61	2 513 864.59
1 174	1 011 898.93	2 512 094.48	1 234	1 009 936.24	2 512 319.76	1 294	1 008 455.11	2 513 864.12
1 175	1 011 898.94	2 512 094.48	1 235	1 009 212.24	2 512 462.16	1 295	1 008 441.5	2 513 886.15
1 176	1 011 898.52	2 512 081.08	1 236	1 009 214.34	2 512 533.92	1 296	1 008 427.94	2 513 908.12
1 177	1 011 898.51	2 512 081.08	1 237	1 009 210.71	2 512 555.06	1 297	1 008 420.15	2 514 183.65
1 178	1 011 896.86	2 512 025.52	1 238	1 009 206.45	2 512 555.93	1 298	1 008 287.38	2 514 185.87
1 179	1 011 896.74	2 512 021.41	1 239	1 009 207.47	2 512 577.15	1 299	1 008 183.98	2 514 059.97
1 180	1 011 884.9	2 512 007.68	1 240	1 009 210.57	2 512 576.67	1 300	1 008 096.16	2 514 090.83
1 181	1 011 868.5	2 511 990.31	1 241	1 009 210.73	2 512 678.3	1 301	1 008 043.3	2 514 145.7
1 182	1 011 866.17	2 511 987.41	1 242	1 009 209.53	2 512 742.06	1 302	1 008 060.4	2 514 210.4
1 183	1 011 854.74	2 511 973.19	1 243	1 009 209.09	2 512 811.46	1 303	1 008 060.42	2 514 210.39
1 184	1 011 914.9	2 511 961.28	1 244	1 009 209.1	2 512 811.46	1 304	1 008 060.42	2 514 210.4
1 185	1 011 930.03	2 511 958.29	1 245	1 009 208.96	2 512 832.85	1 305	1 008 069.24	2 514 208.1
1 186	1 011 930.03	2 511 958.27	1 246	1 009 208.88	2 512 846.25	1 306	1 008 090.12	2 514 211.47
1 187	1 011 930.05	2 511 958.27	1 247	1 009 208.88	2 512 846.26	1 307	1 008 074.39	2 514 153.88
1 188	1 011 929.86	2 511 953.39	1 248	1 009 208.84	2 512 852.3	1 308	1 008 089.32	2 514 142.07
1 189	1 011 929.77	2 511 950.94	1 249	1 009 208.82	2 512 855.23	1 309	1 008 089.32	2 514 142.08
1 190	1 011 921.71	2 511 952.54	1 250	1 009 208.19	2 512 956.18	1 310	1 008 090.41	2 514 145.32
1 191	1 011 914.58	2 511 953.82	1 251	1 009 203.07	2 512 961.63	1 311	1 008 090.71	2 514 146.38
1 192	1 011 914.58	2 511 953.83	1 252	1 009 203.06	2 512 961.64	1 312	1 008 092.12	2 514 150.71
1 193	1 011 858.49	2 511 963.87	1 253	1 009 175.62	2 512 990.84	1 313	1 008 092.44	2 514 151.68
1 194	1 011 848.81	2 511 965.81	1 254	1 009 098.66	2 512 989.71	1 314	1 008 092.46	2 514 151.68
1 195	1 011 848.04	2 511 965.03	1 255	1 009 081.3	2 513 042.31	1 315	1 008 092.45	2 514 151.69
1 196	1 011 657.87	2 512 004.36	1 256	1 009 110.45	2 513 054.72	1 316	1 008 094.76	2 514 158.81
1 197	1 011 657.37	2 512 001.91	1 257	1 009 158.01	2 513 080.28	1 317	1 008 099.41	2 514 170.24
1 198	1 011 597.91	2 512 013.41	1 258	1 009 167.41	2 513 085.34	1 318	1 008 114.25	2 514 157.11
1 199	1 011 543.48	2 512 024.02	1 259	1 009 162.44	2 513 266.86	1 319	1 008 121.66	2 514 135.11
1 200	1 011 512.52	2 512 030.05	1 260	1 009 166.44	2 513 302.33	1 320	1 008 121.2	2 514 134.22
1 201	1 011 511.35	2 512 030.28	1 261	1 009 166.4	2 513 303.63	1 321	1 008 168.72	2 514 115.65
1 202	1 011 494.26	2 512 033.61	1 262	1 009 166.3	2 513 306.59	1 322	1 008 234.57	2 514 208.48
1 203	1 011 333.72	2 512 064.9	1 263	1 009 150.39	2 513 304.85	1 323	1 008 234.57	2 514 208.49
1 204	1 011 328.28	2 512 065.96	1 264	1 009 150.48	2 513 302.11	1 324	1 008 234.58	2 514 208.5
1 205	1 011 296.82	2 512 073.05	1 265	1 009 150.52	2 513 301.1	1 325	1 008 244.25	2 514 223.82
1 206	1 011 285.64	2 512 075.57	1 266	1 009 150.75	2 513 294.57	1 326	1 008 275.8	2 514 223.15
1 207	1 011 279.88	2 512 076.87				1 327	1 008 274.33	2 514 214.22

Перечень координат характерных точек красных линий

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1 327	1 008 274.33	2 514 214.22	1 388	996 586.88	2 516 981.64	1 449	996 214.33	2 517 031.72
1 328	1 008 308.58	2 514 213.62	1 389	996 546.7	2 516 976.8	1 450	996 210.34	2 517 031.64
1 329	1 008 309.27	2 514 220.17	1 390	996 270.34	2 516 943.57	1 451	996 205.82	2 517 032.14
1 330	1 008 314.15	2 514 227.27	1 391	996 207.21	2 516 962.77	1 452	996 202.47	2 517 033.71
1 331	1 008 413.97	2 514 221.89	1 392	996 200.17	2 516 994.02	1 453	996 198.7	2 517 042.22
1 332	1 008 412.19	2 514 271.32	1 393	996 230.01	2 516 997.27	1 454	996 196	2 517 057.05
1 333	1 008 412.28	2 514 275.14	1 394	996 229	2 516 995.72	1 455	996 223.86	2 517 062.53
1 334	1 008 373.93	2 515 482.49	1 395	996 539.42	2 517 034.11	1 456	996 242.77	2 517 055.89
1 335	1 008 377.54	2 515 506.42	1 396	996 577.76	2 517 039.45	1 457	996 266.85	2 517 053.96
1 336	1 008 595.51	2 515 633.96	1 397	996 899.24	2 518 288.67	1 458	996 517.38	2 517 083.4
1 337	1 008 637.2	2 515 653.28	1 398	997 002.67	2 518 228.26	1 459	996 516.54	2 517 083.78
1 338	1 011 837.78	2 511 994.08	1 399	997 253.03	2 518 088.42	1 460	996 530.06	2 517 085.22
1 339	1 011 868.5	2 511 990.31	1 400	997 360.27	2 518 034.32	1 461	996 530.06	2 517 085.2
1 340	1 011 868.49	2 511 990.31	1 401	997 531.66	2 517 955.82	1 462	996 530.39	2 517 085.25
1 341	996 607.15	2 517 043.89	1 402	997 542.37	2 517 957.42	1 463	996 565.93	2 517 091.46
1 342	996 610.95	2 517 014.81	1 403	997 363.02	2 518 039.7	1 464	996 558.48	2 517 123.77
1 343	996 636.28	2 517 017.73	1 404	997 306.72	2 518 070.23	1 465	996 544.74	2 517 185.92
1 344	996 663.03	2 516 817.54	1 405	997 274.36	2 518 087.78	1 466	996 536.98	2 517 238.24
1 345	996 668.18	2 516 778.95	1 406	997 305.78	2 518 072.12	1 467	996 536.35	2 517 243.8
1 346	996 737.14	2 516 262.49	1 407	997 307.36	2 518 071.3	1 468	996 525.6	2 517 339.78
1 347	996 746.71	2 516 190.95	1 408	997 356.48	2 518 048.86	1 469	996 513.8	2 517 437.12
1 348	996 760.45	2 516 188.53	1 409	997 355.7	2 518 047.26	1 470	996 514.82	2 517 464.7
1 349	996 766.55	2 516 187.46	1 410	997 357.36	2 518 046.5	1 471	996 514.75	2 517 466.5
1 350	996 830.2	2 516 173.84	1 411	997 358.04	2 518 048.1	1 472	996 511.5	2 517 514.32
1 351	996 873.19	2 516 163.92	1 412	997 407.53	2 518 023.9	1 473	996 511.4	2 517 516.1
1 352	996 937.62	2 516 146.84	1 413	997 409.19	2 518 023.2	1 474	996 508.96	2 517 563.36
1 353	996 989.38	2 516 129.66	1 414	997 461.76	2 518 000	1 475	996 508.86	2 517 565.15
1 354	997 023.44	2 516 123.83	1 415	997 463.32	2 517 999.23	1 476	996 505.98	2 517 612.96
1 355	997 076.69	2 516 119.68	1 416	997 524.58	2 517 972.94	1 477	996 505.88	2 517 614.76
1 356	997 093.07	2 516 116.77	1 417	997 523.9	2 517 971.34	1 478	996 502.02	2 517 669.12
1 357	997 119.04	2 516 109.23	1 418	997 525.46	2 517 970.64	1 479	996 501.92	2 517 670.88
1 358	997 128.32	2 516 104.02	1 419	997 526.24	2 517 972.24	1 480	996 499.92	2 517 715.48
1 359	997 129.34	2 516 102.68	1 420	997 575.56	2 517 951.29	1 481	996 499.82	2 517 717.24
1 360	997 129.35	2 516 102.66	1 421	997 577.42	2 517 950.86	1 482	996 497.54	2 517 770.72
1 361	997 133.94	2 516 096.59	1 422	997 596.15	2 517 950.17	1 483	996 499.1	2 517 771.88
1 362	997 136.09	2 516 090.31	1 423	997 599.26	2 517 950.06	1 484	996 525.6	2 517 809.14
1 363	997 140.38	2 516 077.84	1 424	997 612.28	2 517 949.57	1 485	996 526.6	2 517 810.56
1 364	997 115.06	2 516 075.52	1 425	997 610.34	2 517 942.45	1 486	996 563.96	2 517 860.96
1 365	997 100.9	2 516 074.21	1 426	997 605.68	2 517 943.82	1 487	996 564.98	2 517 862.4
1 366	997 057.62	2 516 070.2	1 427	997 600.39	2 517 930.82	1 488	996 599.22	2 517 911.5
1 367	996 967.68	2 516 091.31	1 428	997 600.38	2 517 930.8	1 489	996 600.22	2 517 913
1 368	996 967.68	2 516 091.32	1 429	997 600.35	2 517 930.82	1 490	996 634.15	2 517 960.58
1 369	996 962.43	2 516 092.55	1 430	997 587.07	2 517 930.44	1 491	996 635.14	2 517 962.01
1 370	996 864.3	2 516 115.58	1 431	997 526.34	2 517 932.69	1 492	996 661.86	2 518 002.18
1 371	996 722.03	2 516 148.98	1 432	997 242.48	2 518 068.94	1 493	996 671.06	2 518 014.66
1 372	996 719.68	2 516 164.32	1 433	996 973.28	2 518 218.25	1 494	996 672.08	2 518 016.1
1 373	996 692.64	2 516 166.31	1 434	996 914.71	2 518 256.36	1 495	996 705.86	2 518 063.93
1 374	996 688.24	2 516 198.56	1 435	996 897.23	2 518 255.5	1 496	996 706.88	2 518 065.37
1 375	996 685.08	2 516 224.88	1 436	996 833.31	2 518 202.75	1 497	996 741.34	2 518 114.7
1 376	996 682.46	2 516 247.62	1 437	996 520.39	2 517 761.82	1 498	996 742.24	2 518 116.14
1 377	996 692.41	2 516 265.15	1 438	996 533.06	2 517 527.45	1 499	996 775.6	2 518 163.98
1 378	996 675.16	2 516 401.74	1 439	996 534.53	2 517 500.36	1 500	996 776.6	2 518 165.48
1 379	996 674.92	2 516 403.5	1 440	996 535.14	2 517 489.05	1 501	996 814.28	2 518 216.08
1 380	996 649.86	2 516 584.74	1 441	996 535.14	2 517 489.03	1 502	996 815.44	2 518 220.72
1 381	996 630.7	2 516 729.25	1 442	996 539	2 517 417.67	1 503	996 905.67	2 518 296.86
1 382	996 621.95	2 516 795.15	1 443	996 591.03	2 517 085.77	1 504	996 920.61	2 518 296.12
1 383	996 619.92	2 516 810.48	1 444	996 579.19	2 517 067.77	1 505	996 962.66	2 518 264.96
1 384	996 610.82	2 516 879.26	1 445	996 571.5	2 517 066.89	1 506	996 961.76	2 518 263.42
1 385	996 610.56	2 516 881.02	1 446	996 534.51	2 517 062.61	1 507	996 963.22	2 518 262.49
1 386	996 609.76	2 516 887.26	1 447	996 273.06	2 517 032.53	1 508	996 964.12	2 518 264.04
1 387	996 596.64	2 516 982.81	1 448	996 238.12	2 517 034.61	1 509	997 007.34	2 518 239.44

Перечень координат характерных точек красных линий

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1 510	997 006.44	2 518 237.88	1 570	994 701.14	2 518 590.27	1 630	1 002 023.6	2 519 117.16
1 511	997 007.98	2 518 237.02	1 571	994 686.21	2 518 590.75	1 631	1 002 024.72	2 519 117.46
1 512	997 008.88	2 518 238.56	1 572	994 686.01	2 518 596.59	1 632	1 002 028.15	2 519 117.37
1 513	997 100.42	2 518 184.53	1 573	994 727.93	2 518 048.06	1 633	1 002 032.83	2 519 117.24
1 514	997 099.52	2 518 183.02	1 574	994 727.93	2 518 047.97	1 634	1 002 035.36	2 519 116.93
1 515	997 101.08	2 518 182.12	1 575	994 727.67	2 518 048.05	1 635	1 002 053.19	2 519 121.17
1 516	997 101.98	2 518 183.66	1 576	997 316.68	2 519 311.5	1 636	1 002 062.41	2 519 132.23
1 517	997 111.9	2 518 178.32	1 577	997 318.28	2 519 311.47	1 637	1 002 069.27	2 519 126.54
1 518	997 214.21	2 518 120.4	1 578	997 327.08	2 519 311.02	1 638	1 002 071.64	2 519 134.28
1 519	997 151.42	2 518 154.44	1 579	997 329.99	2 519 283.06	1 639	1 002 075.95	2 519 132.82
1 520	997 150.01	2 518 155.21	1 580	997 322.39	2 519 281.84	1 640	1 002 076.89	2 519 132.48
1 521	997 111.31	2 518 176.19	1 581	997 309.81	2 519 259.77	1 641	1 002 081.35	2 519 130.86
1 522	997 111.31	2 518 176.19	1 582	997 304.75	2 519 230.84	1 642	1 002 082.3	2 519 130.52
1 523	997 005.52	2 518 233.56	1 583	997 287.7	2 519 173.36	1 643	1 002 088.09	2 519 128.43
1 524	996 917.57	2 518 284.9	1 584	997 287.34	2 519 169.82	1 644	1 002 083.99	2 519 114.35
1 525	996 914.27	2 518 286.83	1 585	997 239.77	2 519 157.98	1 645	1 002 077	2 519 105.96
1 526	996 902.3	2 518 293.82	1 586	997 176.93	2 519 166.17	1 646	1 002 075.74	2 519 104.45
1 527	997 053.32	2 518 211.78	1 587	997 170.82	2 519 166.95	1 647	1 002 074.62	2 519 097.78
1 528	997 054.88	2 518 210.9	1 588	997 173.05	2 519 188.92	1 648	1 002 027.74	2 519 083.87
1 529	997 053.98	2 518 209.36	1 589	997 233.51	2 519 182.78	1 649	1 001 982.3	2 519 067.55
1 530	997 052.42	2 518 210.28	1 590	997 266.71	2 519 205.62	1 650	1 001 931.66	2 519 075.05
1 531	994 686.18	2 518 603.38	1 591	997 266.71	2 519 205.61	1 651	1 001 883.16	2 519 081.81
1 532	994 724.69	2 518 603.08	1 592	997 266.73	2 519 205.62	1 652	1 001 875.14	2 519 082.93
1 533	994 737.65	2 518 048.23	1 593	997 279.29	2 519 254.65	1 653	1 001 868.14	2 519 083.38
1 534	994 728.57	2 518 019.57	1 594	997 308.29	2 519 305.45	1 654	1 001 868.83	2 519 085.56
1 535	994 718.82	2 517 990.03	1 595	1 001 763.7	2 519 413.27	1 655	1 001 764.81	2 519 094.73
1 536	994 726.92	2 517 913.6	1 596	1 001 791.73	2 519 366.82	1 656	1 001 746.73	2 519 133.53
1 537	994 753.98	2 516 336.92	1 597	1 001 824.75	2 519 367.57	1 657	1 001 774.33	2 519 217.56
1 538	994 762.21	2 516 334.73	1 598	1 001 873.1	2 519 373.58	1 658	1 001 809.92	2 519 244.19
1 539	994 769.3	2 516 332.84	1 599	1 001 895.17	2 519 376.32	1 659	1 001 821.56	2 519 252.9
1 540	994 819.58	2 516 319.45	1 600	1 001 904.9	2 519 377.53	1 660	1 001 822.01	2 519 255.18
1 541	994 861.98	2 516 318.2	1 601	1 001 902.91	2 519 366.39	1 661	1 001 822.6	2 519 258.84
1 542	994 860.86	2 516 293.44	1 602	1 001 892.07	2 519 333.43	1 662	1 001 837.81	2 519 335.31
1 543	994 845.65	2 516 290.1	1 603	1 001 875.58	2 519 340.06	1 663	1 001 834.11	2 519 339.9
1 544	994 736.69	2 516 307.48	1 604	1 001 873.13	2 519 331.09	1 664	1 001 774.55	2 519 338.68
1 545	994 736.55	2 516 316.91	1 605	1 001 855.19	2 519 247.76	1 665	1 001 757.06	2 519 363.94
1 546	994 734.32	2 516 317.47	1 606	1 001 853.34	2 519 241.79	1 666	1 001 760.46	2 519 363.27
1 547	994 725.87	2 516 809.69	1 607	1 001 853.7	2 519 240.85	1 667	1 001 738.21	2 519 402.12
1 548	994 725.08	2 516 823.78	1 608	1 001 852.8	2 519 236.67	1 668	991 259.53	2 522 334.3
1 549	994 725.11	2 516 853.94	1 609	1 001 850.58	2 519 229.96	1 669	992 564	2 522 276.29
1 550	994 706.96	2 517 912.47	1 610	1 001 841.84	2 519 233.02	1 670	992 607.07	2 522 290.72
1 551	994 698.48	2 517 992.22	1 611	1 001 798.18	2 519 200.33	1 671	992 612.32	2 522 292.48
1 552	994 706.3	2 518 015.66	1 612	1 001 776.78	2 519 135.19	1 672	992 615.26	2 522 293.62
1 553	994 702	2 518 197.24	1 613	1 001 783.34	2 519 121.14	1 673	992 628.77	2 522 265.53
1 554	994 698.52	2 518 340.02	1 614	1 001 877.42	2 519 112.89	1 674	992 623.98	2 522 263.38
1 555	994 694.93	2 518 431.39	1 615	1 001 879.08	2 519 118.18	1 675	992 628.16	2 522 247.17
1 556	994 692.74	2 518 470.34	1 616	1 001 879.11	2 519 118.17	1 676	992 635.06	2 522 229.84
1 557	994 687.7	2 518 530.12	1 617	1 001 879.11	2 519 118.18	1 677	992 640.46	2 522 219.04
1 558	994 686.7	2 518 570.74	1 618	1 001 893	2 519 114.09	1 678	992 647.08	2 522 209.21
1 559	994 696.11	2 518 570.43	1 619	1 001 905.35	2 519 110.45	1 679	992 650.73	2 522 204.6
1 560	994 703.33	2 518 251.87	1 620	1 001 960.23	2 519 106.3	1 680	992 656.26	2 522 197.6
1 561	994 703.37	2 518 250.08	1 621	1 001 974.26	2 519 106.81	1 681	992 659.56	2 522 193.34
1 562	994 704.72	2 518 189.8	1 622	1 001 988.04	2 519 114.51	1 682	992 606.76	2 522 196.52
1 563	994 704.62	2 518 189.79	1 623	1 001 988.39	2 519 114.52	1 683	992 604.76	2 522 196.64
1 564	994 704.72	2 518 188.02	1 624	1 001 989.31	2 519 112.95	1 684	992 592.51	2 522 197.37
1 565	994 704.76	2 518 188.02	1 625	1 001 991.33	2 519 111.29	1 685	992 593.3	2 522 200.24
1 566	994 708.51	2 518 022.3	1 626	1 002 005.02	2 519 109.76	1 686	992 593.54	2 522 202.22
1 567	994 717.63	2 518 049.61	1 627	1 002 014.36	2 519 111.97	1 687	992 593.76	2 522 206.3
1 568	994 705.18	2 518 582.76	1 628	1 002 015.31	2 519 113.5	1 688	992 596.03	2 522 249.28
1 569	994 701.28	2 518 582.69	1 629	1 002 018.64	2 519 115.83	1 689	992 569.97	2 522 236.99
1 570	994 701.14	2 518 590.27				1 690	991 275.32	2 522 294.24

Перечень координат характерных точек красных линий

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1 690	991 275.32	2 522 294.24	1 751	989 664.77	2 522 730.16	1 812	975 611.48	2 532 190.74
1 691	991 247.17	2 522 248.19	1 752	989 666.18	2 522 730.21	1 813	975 460.8	2 532 286.74
1 692	991 235.6	2 522 245.72	1 753	989 674.66	2 522 730.5	1 814	975 298.92	2 532 389.4
1 693	991 220.18	2 522 241.26	1 754	975 594.23	2 532 947.04	1 815	975 302.54	2 532 395.37
1 694	991 175.43	2 522 229.01	1 755	975 653.4	2 532 916.1	1 816	975 287.39	2 532 404.76
1 695	991 156.72	2 522 223.9	1 756	975 672.17	2 532 915.1	1 817	975 283.86	2 532 399.01
1 696	991 121.33	2 522 211.62	1 757	975 695.66	2 532 918.92	1 818	975 258.33	2 532 415.15
1 697	991 106.45	2 522 185.8	1 758	975 699.18	2 532 913.46	1 819	975 269.7	2 532 435.43
1 698	991 120.46	2 522 191.24	1 759	975 698.44	2 532 905.34	1 820	975 272.91	2 532 433.45
1 699	991 157.38	2 522 203.35	1 760	975 691.57	2 532 886.73	1 821	975 290.84	2 532 467.8
1 700	991 225.24	2 522 221.89	1 761	975 684.2	2 532 886.81	1 822	975 312.48	2 532 505.64
1 701	991 240.48	2 522 226.3	1 762	975 660.32	2 532 844.28	1 823	975 351.52	2 532 569.1
1 702	991 281.93	2 522 235.14	1 763	975 659.79	2 532 844.06	1 824	975 416.26	2 532 677.15
1 703	991 310.96	2 522 239.53	1 764	975 599.3	2 532 886.22	1 825	975 465.34	2 532 755.34
1 704	991 324.16	2 522 240.86	1 765	975 595.82	2 532 887.81	1 826	975 526.76	2 532 851.44
1 705	991 324.46	2 522 234.5	1 766	975 586.97	2 532 887.7	1 827	975 551.26	2 532 883.72
1 706	991 308.72	2 522 233.17	1 767	975 377.04	2 532 550.39	1 828	975 567.88	2 532 910.54
1 707	991 308.74	2 522 237	1 768	975 335.98	2 532 480.42	1 829	975 575.55	2 532 923.98
1 708	991 306.72	2 522 237.02	1 769	975 307.26	2 532 436.24	1 830	975 580.68	2 532 932.97
1 709	991 306.72	2 522 233	1 770	975 306.36	2 532 436.85	1 831	975 588.24	2 532 943.5
1 710	991 297.13	2 522 232.2	1 771	975 298.75	2 532 424.62	1 832	975 591.6	2 532 946.1
1 711	991 251.94	2 522 223.87	1 772	976 353.32	2 531 779.44			
1 712	991 251.84	2 522 224.42	1 773	976 358.5	2 531 778.44			
1 713	991 250.31	2 522 223.56	1 774	976 365.32	2 531 778.57			
1 714	991 231.98	2 522 220.2	1 775	976 379.07	2 531 782.69			
1 715	991 198.05	2 522 210.94	1 776	976 476.44	2 531 940.17			
1 716	991 197.72	2 522 212	1 777	976 506.16	2 531 992.07			
1 717	991 196.04	2 522 211.58	1 778	976 510.92	2 531 989.31			
1 718	991 196.26	2 522 210.46	1 779	976 515.7	2 531 996.66			
1 719	991 165.66	2 522 202.14	1 780	976 520.82	2 531 994.94			
1 720	991 115.84	2 522 181.73	1 781	976 526.48	2 532 004.5			
1 721	991 100.57	2 522 175.6	1 782	976 538.48	2 532 001.11			
1 722	991 098.02	2 522 174.58	1 783	976 549.16	2 531 998.4			
1 723	991 080.67	2 522 167.63	1 784	976 539.1	2 531 982.62			
1 724	991 079.06	2 522 173.99	1 785	976 510.86	2 531 941.91			
1 725	991 071.78	2 522 189.71	1 786	976 482.28	2 531 899.12			
1 726	991 074.1	2 522 193.73	1 787	976 454.04	2 531 856.2			
1 727	991 074.09	2 522 193.73	1 788	976 431.52	2 531 819.9			
1 728	991 083.93	2 522 210.76	1 789	976 410.5	2 531 786.2			
1 729	991 099.59	2 522 237.93	1 790	976 386.64	2 531 748.06			
1 730	991 227.21	2 522 282.22	1 791	976 377.04	2 531 733.86			
1 731	991 238.03	2 522 299.66	1 792	976 372.78	2 531 732.32			
1 732	991 136.22	2 522 195.9	1 793	976 362.46	2 531 736.78			
1 733	991 136.86	2 522 194.24	1 794	976 347.04	2 531 744.6			
1 734	991 135.18	2 522 193.64	1 795	976 292.72	2 531 776.62			
1 735	991 134.54	2 522 195.32	1 796	976 242.08	2 531 807.23			
1 736	989 676.32	2 522 730.56	1 797	976 202.4	2 531 829.88			
1 737	989 693.67	2 522 687.2	1 798	976 188.73	2 531 838.29			
1 738	989 703.05	2 522 625.95	1 799	976 188.72	2 531 838.29			
1 739	989 698.24	2 522 189.62	1 800	976 162.38	2 531 854.51			
1 740	989 687.26	2 522 128.68	1 801	976 104.44	2 531 892			
1 741	989 687.23	2 522 128.69	1 802	976 086.53	2 531 903.13			
1 742	989 681.03	2 522 094.33	1 803	976 040.06	2 531 931.98			
1 743	989 652.9	2 522 117.3	1 804	976 022	2 531 943.33			
1 744	989 653.67	2 522 134.69	1 805	976 024.63	2 531 947.57			
1 745	989 640.03	2 522 137.12	1 806	976 007.63	2 531 958.11			
1 746	989 650.29	2 522 194.06	1 807	976 005.14	2 531 953.96			
1 747	989 655.03	2 522 622.58	1 808	975 995.4	2 531 960.14			
1 748	989 646.25	2 522 680.01	1 809	975 903.82	2 532 012.44			
1 749	989 663.66	2 522 682.65	1 810	975 840.02	2 532 054.38			
1 750	989 663.92	2 522 690.94	1 811	975 701.58	2 532 135.56			
1 751	989 664.77	2 522 730.16						

Приложение 4
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 25 июля 2018 года № 19-нп

**Положение о размещении линейного объекта
«Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция»**

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

Проектом предусматривается строительство следующих объектов:

1. ВЛ 6 кВ «ф. 24-02, оп. №1-95»;
2. ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка на КП № 325 оп. № 1-24»;
3. ВЛ 6 кВ «ф. 24.12, отпайка на КП № 326 оп. №1-28»;
4. ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка КП №782 оп. №1-7»;
5. ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка КП №327 оп. №1-30»;
6. ВЛ 6 кВ «ф. 28-04, оп. №1-19»;
7. ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, оп. №1-22»;
8. ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, оп. №30-43»;
9. ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, отпайка на КП №780 оп. №9-16»;
10. ВЛ 6 кВ «ф. 1-04, оп. №1-15»;
11. ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, оп. №1-35»;
12. ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, отпайка на КП №1236 оп. №1-9»;
13. ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, отпайка на КП №118 оп. №1-33»;
14. ВЛ 6 кВ «ф. 141-18, оп. №1-84»;
15. ВЛ 6 кВ «ф. 1-49, оп. №1-87»;
16. ВЛ 6 кВ «ф. 156-06, отпайка на КП №150 оп. №1-8»;
17. ВЛ 6 кВ «ф. 156-14, оп. №10-12»;
18. ВЛ 6 кВ «ф. 156-14, отпайка на КП № 150 оп. №1-08»;
19. ВЛ 6 кВ «ф. 160-05, отпайка на КП №145 оп. №1-15»;
20. ВЛ 6 кВ «ф. 160-05, отпайка на КП №146 оп. №1-40»;
21. ВЛ 6 кВ «ф. 199-04, оп. №1-41»;
22. ВЛ 6 кВ «ф. 199-04, отпайка на КП №199 оп. №1-3»;
23. ВЛ 6 кВ «ф. 32-24, оп. №17-45»;
24. ВЛ 6 кВ «ф. 32-24, отпайка на КП № 600 оп. №1-13»;
25. ВЛ 6 кВ «ф. 324-04, оп. №5-25»;
26. ВЛ 6 кВ «ф. 520-04, оп. №2-33»;
27. ВЛ 6 кВ «ф. 520-06, оп. №2-33»;
28. ВЛ 6 кВ «ф. 520-14, оп. №2-44»;
29. ВЛ 6 кВ «ф. 520-14, отпайка на КП №515 оп. №15-21»;

- 30.ВЛ 6кВ «ф. 526-06, оп. №1-44»;
 31.ВЛ 6кВ «ф. 542-14, оп. №1-30»;
 32.ВЛ 6 кВ «ф. 542-14, отпайка на КП №550 оп. №15-27»;
 33.ВЛ 6кВ «ф.9-18, оп. №1-40».

Охранные зоны для ВЛ 6 кВ составляют 10 м. по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении.

В проектной документации принят ряд технических решений, направленных на снижение капитальных вложений, сокращение площади застройки, сокращение сроков строительства и экономию строительных материалов:

- коридорная прокладка инженерных коммуникаций;
- автоматизация технологического процесса.

Таблица 1

Технико-экономические показатели

Наименование показателя	Ед. измерения	Величина
<i>Воздушная линия «ф. 24-02, оп. №1-95»</i>		
Протяжённость	м	5321
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 24-12, на КП № 325 оп. №1-24»</i>		
Протяжённость	м	1286
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 24-12, отпайка на КП №326 оп. №1-28»</i>		
Протяжённость	м	1553
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф 24-12, отпайка КП №782 оп. №1-7»</i>		
Протяжённость	м	149
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 24-12, отпайка КП №327 оп. №1-30»</i>		
Протяжённость	м	1601
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 28-04, оп. №1-19»</i>		
Протяжённость	м	709
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 324-18, оп. №1-22»</i>		
Протяжённость	м	1252
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 324-18, оп. №30-43»</i>		
Протяжённость	м	819
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 324-18, отпайка на КП №780 оп. №9-16»</i>		
Протяжённость	м	332
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 1-04, оп. №1-15»</i>		
Протяжённость	м	548
Напряжение	кВ	6

Наименование показателя	Ед. измерения	Величина
<i>Воздушная линия «ф. 1-23, оп. №1-35»</i>		
Протяжённость	м	1988
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 1-23, отпайка на КП №1236 оп. №1-9»</i>		
Протяжённость	м	397
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 1-23, отпайка на КП №118 оп. №1-33»</i>		
Протяжённость	м	19
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 141-18, оп. №1-84»</i>		
Протяжённость	м	4615
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 1-49, оп. №1-87»</i>		
Протяжённость	м	4297
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 156-06, отпайка на КП №150 оп. №1-8»</i>		
Протяжённость	м	393
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 156-14, оп. №10-12»</i>		
Протяжённость	м	132
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 156-14, отпайка на КП №150 оп. №1-08»</i>		
Протяжённость	м	421
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 160-05, отпайка на КП №145 оп. №1-15»</i>		
Протяжённость	м	565
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 160-05, отпайка на КП №146 оп. №1-40»</i>		
Протяжённость	м	2251
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 199-04, оп. №1-41»</i>		
Протяжённость	м	2125
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 199-04, отпайка на КП №199 оп. №1-3»</i>		
Протяжённость	м	56
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 32-24, оп. №17-45»</i>		
Протяжённость	м	1552
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 32-24, отпайка на КП №600 оп. №1-13»</i>		
Протяжённость	м	678
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 324-04, оп. №5-25»</i>		
Протяжённость	м	1364
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 520-04, оп. №2-33»</i>		
Протяжённость	м	1656
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 520-06, оп. №2-33»</i>		
Протяжённость	м	1652
Напряжение	кВ	6

Наименование показателя	Ед. измерения	Величина
<i>Воздушная линия «ф.520-14, оп. №2-44»</i>		
Протяжённость	м	2467
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 520-14, отпайка на КП №515 оп. №15-21»</i>		
Протяжённость	м	220
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф.526-06, оп.1-44»</i>		
Протяжённость	м	2393
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф.542-14, оп.№1-30»</i>		
Протяжённость	м	1597
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф.542-14, отпайка на КП №550 оп.№15-27»</i>		
Протяжённость	м	553
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф.9-18, оп.№1-40»</i>		
Протяжённость	м	1908
Напряжение	кВ	6

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

В административном отношении район работ расположен на Талинском лицензионном участке Красноленинского нефтегазоконденсатного месторождения нефти в Октябрьском и Ханты-Мансийском районах Ханты-Мансийского автономного округа – Югра.

В географическом отношении территория проектируемого объекта расположена в 36 километрах (ближайший участок трасс) и в 124 километрах (дальний участок трассы) на юго-восток от города Нягань.

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориальных отделов Октябрьского лесничества (Ун-Юганское участковое лесничество, Няганьское урочище, Ендырское участковое лесничество Лорбинское урочище, Ендырское участковое лесничество Ендырское урочище) и Самаровского лесничества (Троицкое участковое лесничество, Ендырское и Троицкое урочище) и на землях запаса Октябрьского района, на землях промышленности Ханты-Мансийского и Октябрьского районов.

Таблица 2

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	1052747.36	2494308.04
2	1052764.2	2494278.74
3	1052750.96	2494261.1
4	1052733.23	2494238.69
5	1052614.85	2494096.34
6	1052460.52	2494082.36
7	1052445.49	2494125.54
8	1052435.23	2494142.41
9	1052475.75	2494163.19
10	1052492.99	2494150.08
11	1052492.56	2494141.51
12	1052493.98	2494127.58
13	1052604.6	2494137.56
14	1052707.52	2494257.78
15	1052716.67	2494264.67
16	1052715.29	2494269.74
17	1052734.15	2494298.83

18	1053809.76	2494860.05
19	1053843.05	2494856.05
20	1053844.32	2494849.9
21	1053840.47	2494833.88
22	1053836.41	2494817.02
23	1053865.75	2494805.49
24	1053846.99	2494799.53
25	1053861.34	2494787.08
26	1053889.27	2494796.04
27	1053880.52	2494764.49
28	1053897.86	2494746.35
29	1053899.34	2494744.84
30	1053900.13	2494743.99
31	1053900.24	2494743.87
32	1053921.29	2494721.88
33	1053925.81	2494714.36
34	1053903.77	2494617.81
35	1053902.42	2494611.92
36	1053897.43	2494590.05
37	1053888.5	2494550.87
38	1053883.84	2494539.79
39	1053876.6	2494518.05
40	1053847.55	2494414.01
41	1053846.08	2494408.11
42	1053630.59	2493561.77
43	1053623.52	2493533.99
44	1053623.27	2493533.02
45	1053623.29	2493533.01
46	1053621.52	2493526.16
47	1053606.53	2493467.24
48	1053544.74	2493224.54
49	1053504.66	2493096.19
50	1053473.64	2493021.17
51	1053461.3	2492999.78
52	1053598.19	2492965.24
53	1053603.28	2492963.96
54	1053603.27	2492963.93
55	1053640.72	2492954.52
56	1053669.01	2492945.83
57	1053738.76	2492923.11
58	1053741.17	2492929.99
59	1053757.6	2492923.61
60	1053856.85	2492884.57
61	1053904.68	2492868.97
62	1053975.28	2492859.17
63	1053968.48	2492832.98
64	1053967.53	2492827.64
65	1053897.46	2492841.78
66	1053752.73	2492888.9
67	1053743.46	2492861.43
68	1053740.52	2492862.91
69	1053719.38	2492872.3
70	1053704.49	2492878.24
71	1053704.08	2492877.34
72	1053700.68	2492869.96
73	1053709.92	2492852.41
74	1053733.09	2492808.39
75	1054088.38	2492441.03
76	1054119.08	2492410.53

77	1054183.39	2492384.72
78	1054904.7	2492618.11
79	1054921.41	2492623.51
80	1054933.14	2492627.3
81	1055079.34	2492533.73
82	1055131.81	2492501.82
83	1055159.82	2492482.13
84	1055240.1	2492430.72
85	1055243.37	2492428.63
86	1055244.23	2492427.02
87	1055300.28	2492321.96
88	1055304	2492314.99
89	1055312.99	2492298.12
90	1055327.45	2492271.02
91	1055331.77	2492271.39
92	1055336.18	2492262.83
93	1055344.18	2492247.25
94	1055428.23	2492068.36
95	1055503.46	2491894.82
96	1055510.99	2491877.46
97	1055516.74	2491864.21
98	1055523.18	2491849.35
99	1055571.54	2491737.83
100	1055598.74	2491675.01
101	1055621.21	2491666.19
102	1055609.45	2491650.3
103	1055645.85	2491566.32
104	1055652.26	2491569.06
105	1055664.75	2491540.39
106	1055727.27	2491425.7
107	1055718.24	2491410.2
108	1055706.08	2491389.33
109	1055694.61	2491368.05
110	1055718.91	2491264.65
111	1055626.91	2490979.54
112	1055627.47	2490932.58
113	1055619.41	2490932.45
114	1055619.46	2490927.75
115	1055623.65	2490906.13
116	1055633.43	2490704.99
117	1055649.66	2490697.66
118	1055647.12	2490667.19
119	1055643.55	2490645.64
120	1055634.02	2490608.46
121	1055633.01	2490598.27
122	1055659.03	2490575.81
123	1055659.87	2490579.56
124	1055675.43	2490587.49
125	1055694.98	2490597.45
126	1055726.01	2490610.2
127	1055758.07	2490615.4
128	1055766.58	2490582.14
129	1055804	2490584.51
130	1055808.05	2490549.65
131	1055746.69	2490544.56
132	1055653.76	2490547.55
133	1055648.86	2490547.71
134	1055629.82	2490564.14
135	1055595	2490594.19

136	1055593.89	2490699.02
137	1055593.82	2490705.33
138	1055591.43	2490932.19
139	1055583.5	2490932.06
140	1055582.86	2490986.33
141	1055673.29	2491266.46
142	1055650.65	2491362.85
143	1055647.98	2491374.21
144	1055670.59	2491416.2
145	1055612.92	2491514.08
146	1055599.08	2491546
147	1055601.56	2491547.06
148	1055584.16	2491586.42
149	1055584.16	2491586.41
150	1055574.48	2491608.3
151	1055571.54	2491615.51
152	1055571.72	2491615.6
153	1055567.62	2491625.26
154	1055538.26	2491698.19
155	1055529.12	2491718.24
156	1055513.05	2491752.24
157	1055476.69	2491837.04
158	1055471.55	2491852.5
159	1055468.12	2491860.57
160	1055470.06	2491861.2
161	1055399.4	2492024.21
162	1055302.69	2492221.85
163	1055294.19	2492221.48
164	1055287.04	2492236.79
165	1055287.05	2492236.8
166	1055280.07	2492251.9
167	1055278.05	2492259.9
168	1055275.65	2492265.51
169	1055243.46	2492345.69
170	1055214.2	2492396.84
171	1055202.23	2492412.22
172	1054930.65	2492586.25
173	1054928.24	2492586.35
174	1054589.12	2492478.2
175	1054182.05	2492346.42
176	1054156.28	2492356.76
177	1054123.66	2492369.85
178	1054102.1	2492380.61
179	1054091.62	2492385.83
180	1054069.73	2492396.74
181	1053942.74	2492526.42
182	1053840.06	2492625.54
183	1053802.66	2492668.08
184	1053724.49	2492751.25
185	1053704.63	2492756.62
186	1053674.31	2492755.81
187	1053681.61	2492781.16
188	1053685.93	2492796.15
189	1053671.8	2492804.88
190	1053640.91	2492822.43
191	1053644.2	2492894.28
192	1053622.99	2492912.22
193	1053616.44	2492920.56
194	1053469.38	2492961.8

195	1053435.31	2492954.82
196	1053416.33	2492985.78
197	1053437.96	2493014.19
198	1053444.84	2493035.34
199	1053466.9	2493088.66
200	1053468.08	2493092.31
201	1053482.1	2493137.18
202	1053499.65	2493196.3
203	1053511.4	2493236.68
204	1053513.11	2493242.58
205	1053524.01	2493283.78
206	1053525.44	2493289.19
207	1053538.4	2493338.44
208	1053552.75	2493395.22
209	1053564.96	2493449.12
210	1053573.53	2493483.21
211	1053588.34	2493538.77
212	1053590.83	2493547.88
213	1053591.13	2493548.87
214	1053604.89	2493605.25
215	1053618.89	2493661.81
216	1053633.15	2493715.84
217	1053648.48	2493772.72
218	1053650.39	2493779.81
219	1053663.17	2493827.15
220	1053677.08	2493875.88
221	1053677.1	2493875.95
222	1053681.38	2493890.93
223	1053781.27	2494283.32
224	1053787.61	2494308.19
225	1053814.71	2494414.67
226	1053816.2	2494420.48
227	1053829.38	2494472.25
228	1053844.09	2494526.33
229	1053844.82	2494528.28
230	1053848.52	2494538.22
231	1053853.17	2494549.3
232	1053863.16	2494591.41
233	1053869.07	2494616.28
234	1053870.45	2494622.17
235	1053869.44	2494622.28
236	1053868.99	2494622.33
237	1053864.02	2494623
238	1053876.5	2494663.3
239	1053887.33	2494705.4
240	1053865.27	2494728.45
241	1053862.14	2494729.74
242	1053853.47	2494724.68
243	1053848.57	2494733.58
244	1053840.63	2494733.62
245	1053842.31	2494746.55
246	1053842.99	2494751.75
247	1053824.72	2494775.66
248	1053820.94	2494774.8
249	1053808.9	2494787.39
250	1053793.36	2494803.64
251	1060259.31	2495489.83
252	1060259.32	2495489.81
253	1060259.33	2495489.82

254	1060264.12	2495481.19
255	1060272.62	2495465.81
256	1060309.56	2495485.18
257	1060312.13	2495486.42
258	1060325.89	2495460.76
259	1060323.86	2495450.14
260	1060319.36	2495457.7
261	1060286.93	2495440.01
262	1060178.26	2495376.89
263	1060157.91	2495365.07
264	1060067.23	2495311.55
265	1060026.79	2495287.67
266	1059976.23	2495262.45
267	1059965.67	2495255.66
268	1059966.9	2495249.78
269	1059892.38	2495218.55
270	1059862.31	2495202.76
271	1059820.33	2495184.95
272	1059815.58	2495182.5
273	1059808.21	2495202.13
274	1059806.34	2495207.33
275	1059790.49	2495206.42
276	1059778.69	2495153.67
277	1059775.27	2495151.7
278	1059772.93	2495128
279	1059258.65	2494872.82
280	1059103.39	2494795.78
281	1059096.41	2494792.31
282	1059096.41	2494792.32
283	1059096.41	2494792.33
284	1059070.93	2494779.69
285	1059062.15	2494748.93
286	1059287.46	2494275.03
287	1059565.41	2493790.43
288	1059597.51	2493679.99
289	1059644.71	2493642.11
290	1059625.98	2493617.25
291	1059567.44	2493662.79
292	1059547.74	2493734.17
293	1059536.96	2493773.17
294	1059535.65	2493777.91
295	1059255.07	2494267.17
296	1059019.9	2494717.53
297	1059019.47	2494757.65
298	1059044.05	2494802.1
299	1059745.05	2495149.97
300	1059756.39	2495200.53
301	1059757.42	2495205.16
302	1059762.46	2495227.64
303	1059845.51	2495272.48
304	1059851.89	2495258.93
305	1059926.19	2495296.99
306	1060160.29	2495430.92
307	1060182.02	2495442.54
308	1060238.53	2495477.1
309	1056309	2496911.55
310	1056286.71	2496894.21
311	1056246.96	2496870.33
312	1056243.57	2496872.7

313	1056262.7	2496884.28
314	1057653.88	2499316.01
315	1057653.57	2499307.39
316	1057653.58	2499307.38
317	1057653.57	2499307.37
318	1057671.77	2499301.67
319	1057676.22	2499296.69
320	1057658.77	2499235.66
321	1057658.69	2499235.4
322	1057650.93	2499217.33
323	1057651.09	2499223.06
324	1057651.09	2499223.07
325	1057651.19	2499226.56
326	1057651.49	2499237.29
327	1057652.5	2499272.92
328	1057640.32	2499265.87
329	1057640.47	2499257
330	1057640.75	2499239.68
331	1057640.92	2499229.02
332	1057633.6	2499198.22
333	1057632.53	2499192.45
334	1057633.42	2499182.88
335	1057633.42	2499182.89
336	1057640.11	2499169.51
337	1057640.11	2499169.5
338	1057641.14	2499167.83
339	1057647.24	2499162.22
340	1057647.22	2499162.15
341	1057641.24	2499162.25
342	1057633.56	2499162.31
343	1057632.6	2499162.32
344	1057627.96	2499162.36
345	1057626.95	2499162.37
346	1057624.32	2499162.38
347	1057623.59	2499146.36
348	1057626.68	2499146.26
349	1057627.68	2499146.24
350	1057632.69	2499146.08
351	1057633.67	2499146.04
352	1057640.55	2499145.81
353	1057640.94	2499124.13
354	1057640.92	2499078.95
355	1057640.95	2499029.2
356	1057638.91	2498973.43
357	1057604.72	2498909.76
358	1057571.44	2498852.86
359	1057570.91	2498798.01
360	1057570.55	2498734.94
361	1057569.86	2498680.65
362	1057569.39	2498625.93
363	1057568.83	2498567.4
364	1057568.31	2498508.2
365	1057567.75	2498447.96
366	1057567.24	2498390.16
367	1057566.62	2498331.31
368	1057566.46	2498274.53
369	1057562.2	2498158.73
370	1057564.53	2498094.58
371	1057568.19	2498022.32

372	1057571.66	2497962.81
373	1057574.1	2497907.97
374	1057576.65	2497840.03
375	1057579.18	2497773.81
376	1057581.83	2497714.47
377	1057584.62	2497651.69
378	1057587.42	2497588.91
379	1057592.26	2497519.58
380	1057585.14	2497463.16
381	1057578.57	2497412.38
382	1057573.6	2497356.73
383	1057567.3	2497296.65
384	1057562.15	2497255.28
385	1057554.86	2497194.68
386	1057547.88	2497132.46
387	1057542.35	2497073.11
388	1057536.63	2497016.56
389	1057531.47	2496969.28
390	1057526.33	2496916.5
391	1057519.96	2496862.75
392	1057513.11	2496810.37
393	1057505.57	2496759.49
394	1057503.74	2496747.12
395	1057491.29	2496737.79
396	1057467.33	2496719.83
397	1057418.87	2496687.33
398	1057413.85	2496696.2
399	1057409.29	2496704.45
400	1057391.33	2496708.92
401	1057031.55	2497163.25
402	1056969.79	2497241.02
403	1056947.62	2497265.43
404	1056898.6	2497329.46
405	1056881.38	2497348.52
406	1056865.98	2497367.87
407	1056836.21	2497343.53
408	1056844.57	2497333.47
409	1056815.42	2497312.24
410	1056780.14	2497282.58
411	1056756.71	2497264.08
412	1056715.08	2497231.75
413	1056647.36	2497179.1
414	1056576.5	2497121.78
415	1056395.61	2496978.94
416	1056330.63	2496928.5
417	1056309.26	2496912.88
418	1056262.17	2496885.14
419	1056252.38	2496879.2
420	1056242.44	2496873.36
421	1056219.43	2496861.43
422	1056077.53	2496746.64
423	1056042.08	2496695.15
424	1056008.15	2496716
425	1056052.54	2496772.76
426	1056199.62	2496891.6
427	1056208.5	2496896.21
428	1056208.49	2496896.22
429	1056228.55	2496906.63
430	1056255.07	2496920.41

431	1056289.57	2496938.34
432	1056816.46	2497367.27
433	1056843.53	2497396.06
434	1056857.49	2497407.6
435	1056885.6	2497406.81
436	1057409.95	2496740.81
437	1057417.88	2496739.56
438	1057461.73	2496768.48
439	1057546.62	2497499.89
440	1057516.31	2498096.26
441	1057528.51	2498837.85
442	1057528.6	2498842.44
443	1057528.94	2498863.37
444	1057599.97	2498985.04
445	1057585.69	2499105.31
446	1057586.26	2499117.85
447	1057586.98	2499133.54
448	1057587.02	2499134.54
449	1057587.29	2499140.55
450	1057587.61	2499147.55
451	1057590.12	2499202.74
452	1057585.53	2499275.62
453	1057599.3	2499283.61
454	1057615.23	2499292.86
455	1057616.28	2499293.48
456	1057616.5	2499303.19
457	1057642.35	2499312.02
458	1063638.61	2499387.42
459	1063649.97	2499360.57
460	1063649.96	2499360.56
461	1063650.43	2499359.67
462	1063651.35	2499357.97
463	1063651.36	2499357.94
464	1063651.35	2499357.93
465	1063653.49	2499350.18
466	1063648.1	2499341.42
467	1063629.14	2499338.5
468	1063624.83	2499336.44
469	1063555.5	2499303.37
470	1063454.59	2499256.9
471	1063465.33	2499231.01
472	1063436.07	2499219.02
473	1063425.57	2499243.53
474	1063400.76	2499232.11
475	1063337.98	2499206.75
476	1063306.3	2499178.56
477	1063273.53	2499173
478	1063204.18	2499147.43
479	1063156.47	2499116.19
480	1063147.63	2499113.52
481	1063143.91	2499120.32
482	1063137.67	2499144.48
483	1063189.54	2499178.97
484	1063259.51	2499203.8
485	1063315.28	2499244
486	1063327.97	2499253.15
487	1063577.73	2499372.75
488	1059787.96	2500466.57
489	1059796.15	2500462.04

490	1059794.33	2500459.77
491	1059786.02	2500464.13
492	1059586.12	2500556.16
493	1059599.06	2500548.72
494	1059649.08	2500519.81
495	1059692.42	2500494.77
496	1059727.16	2500474.69
497	1059731.18	2500472.38
498	1059773.24	2500448.08
499	1059782.23	2500459.36
500	1059788.49	2500456.06
501	1059790.49	2500455
502	1059778.39	2500439.91
503	1059735.4	2500464.81
504	1059720.5	2500473.43
505	1059691.39	2500490.3
506	1059646.15	2500516.51
507	1059594.91	2500546.18
508	1059577.82	2500556.07
509	1059254.43	2500747.84
510	1059296.8	2500723.35
511	1059340.82	2500697.93
512	1059385.26	2500672.24
513	1059428.49	2500647.26
514	1059471.3	2500622.53
515	1059517.07	2500596.08
516	1059560.79	2500570.82
517	1059583.64	2500557.62
518	1059586.05	2500556.2
519	1059577.79	2500556.08
520	1059559.29	2500566.8
521	1059516.4	2500591.64
522	1059469.99	2500618.52
523	1059426.45	2500643.74
524	1059382.67	2500669.1
525	1059338.32	2500694.8
526	1059295.68	2500719.49
527	1059254.62	2500743.27
528	1060313.78	2501401.82
529	1060324.94	2501394.17
530	1060337.33	2501385.69
531	1060317.06	2501355.97
532	1060310.42	2501318.82
533	1060291.18	2501246.87
534	1060287.09	2501231.65
535	1060250.62	2501095.29
536	1060204.18	2501014.13
537	1060159.78	2500936.54
538	1060140.61	2500912.93
539	1060020.68	2500752.58
540	1060020.07	2500751.78
541	1060000.7	2500725.89
542	1059915.09	2500613.7
543	1059913.95	2500613.87
544	1059878.54	2500565.83
545	1059874.34	2500560.3
546	1059845.92	2500522.86
547	1059812.41	2500482.29
548	1059804.12	2500486.88

549	1059803.41	2500487.59
550	1059803.33	2500487.48
551	1059803.23	2500487.37
552	1059801.58	2500488.28
553	1059774.07	2500482.78
554	1059112.31	2500863.47
555	1059101.49	2500857.38
556	1059097.06	2500854.88
557	1059090.98	2500851.46
558	1059083.67	2500847.34
559	1059082.67	2500846.78
560	1059117.41	2500827.02
561	1059164.45	2500799.83
562	1059202.25	2500777.99
563	1059200.3	2500774.74
564	1059184.48	2500783.9
565	1059162.92	2500796.38
566	1059115.87	2500823.63
567	1059079.49	2500844.99
568	1059057.46	2500832.65
569	1059045.09	2500825.69
570	1059042.33	2500827.3
571	1059039.58	2500854.42
572	1059053.85	2500862.65
573	1059049.07	2500867.93
574	1059053	2500873.29
575	1059053.01	2500873.29
576	1059062.76	2500867.69
577	1059068.85	2500871.13
578	1059077.91	2500876.25
579	1059100.89	2500889.22
580	1059112.46	2500895.76
581	1059223.18	2500832.06
582	1059263.16	2500809.06
583	1059699.83	2500557.82
584	1059778.9	2500512.33
585	1059790.7	2500514.7
586	1059825.14	2500559.6
587	1059825.44	2500559.61
588	1060130.42	2500953.81
589	1060218.61	2501110.78
590	1060252.31	2501238.93
591	1060256.32	2501254.2
592	1060282.93	2501355.39
593	1060299.4	2501380.16
594	1060300.68	2501382.04
595	1060300.68	2501382.08
596	1028077.84	2507106.4
597	1028169.84	2507100.05
598	1028169	2507096.36
599	1028091.18	2507097.7
600	1028085.64	2507093.26
601	1028085.18	2507086.74
602	1028070.87	2506882.65
603	1028061.77	2506882.47
604	1028061.76	2506882.46
605	1028059.1	2506882.4
606	1028215.36	2507128.32
607	1028223.34	2507127.14

608	1028257.27	2507122.17
609	1028287.84	2507093.03
610	1028271.46	2506867.72
611	1028265.37	2506861.94
612	1028264.54	2506861.16
613	1028231.33	2506829.69
614	1028049.11	2506837.94
615	1027911.05	2506771.53
616	1027867.93	2506696.78
617	1027853	2506405.01
618	1028189.36	2505650.05
619	1028197.88	2505646.3
620	1028197.86	2505646.3
621	1028197.97	2505646.25
622	1028232.65	2505656.66
623	1028327.41	2505665.61
624	1028362.22	2505649.65
625	1028391.03	2505665.51
626	1028396.65	2505668.6
627	1028410.76	2505668.55
628	1028420.73	2505638.83
629	1028400.45	2505632.4
630	1028370.18	2505622.8
631	1028360.34	2505619.7
632	1028345.02	2505627.14
633	1028322.55	2505637.07
634	1028248.64	2505630.15
635	1028250.09	2505614.78
636	1028252.36	2505601.87
637	1028254.74	2505586.04
638	1028226.42	2505571.74
639	1028207.03	2505572.26
640	1028207.04	2505572.27
641	1028207.03	2505572.27
642	1028194.22	2505581.27
643	1028192.36	2505586.2
644	1028189.28	2505594.35
645	1028188.88	2505595.43
646	1028181.49	2505612.42
647	1028168.15	2505628.79
648	1027824.71	2506399.73
649	1027840.3	2506704.85
650	1027891.12	2506793.13
651	1028043.73	2506866.22
652	1028057.01	2506866.41
653	1028067.41	2506866.63
654	1028076.87	2506864.72
655	1028220.72	2506858.19
656	1028244.33	2506880.57
657	1028246.11	2506904.76
658	1028234.67	2506925.27
659	1028234.35	2506935.63
660	1028234.35	2506935.64
661	1028238.31	2507016.89
662	1028241.76	2507073.61
663	1028213.52	2507095.56
664	1028215.06	2507124.38
665	1028215.35	2507128.31
666	1028215.36	2507128.31

667	1008726.38	2509487.76
668	1008736.64	2509487.03
669	1008756.74	2509485.87
670	1008759.79	2509482.54
671	1008759.8	2509482.24
672	1008759.88	2509479.44
673	1008761.63	2509479.46
674	1008762.11	2509420.71
675	1008762.93	2509400.88
676	1008771.03	2509387.7
677	1008784.78	2509390.49
678	1008865.27	2509405.75
679	1008894.5	2509411.2
680	1008909.07	2509413.94
681	1008916.77	2509415.38
682	1008923.76	2509416.67
683	1008938.11	2509418.32
684	1008938.14	2509413.91
685	1008916.54	2509410.06
686	1008916.5	2509409.04
687	1008938.16	2509412.9
688	1008938.18	2509409.93
689	1008958.65	2509414.31
690	1008958.6	2509416.55
691	1008966.17	2509417.9
692	1008967.18	2509418.08
693	1008973.75	2509419.08
694	1008974.75	2509419.29
695	1008981.23	2509420.45
696	1008981.27	2509415.5
697	1008981.36	2509405.31
698	1008977.24	2509405.13
699	1008979.15	2509396.31
700	1008920.24	2509383.58
701	1008762.2	2509357.43
702	1008740.46	2509375.19
703	1008739.82	2509456.8
704	1008738.84	2509457.82
705	1008735.65	2509461.12
706	1008728.82	2509463.59
707	1008728.9	2509482.3
708	1008728.93	2509482.3
709	1008728.9	2509483.3
710	1008728.91	2509485.11
711	1008727.88	2509486.97
712	1008940.66	2510817.79
713	1008929.63	2510774.19
714	1008929.63	2510774.2
715	1008928.59	2510769.51
716	1008928.38	2510740.01
717	1008924.63	2510674.93
718	1008921.73	2510614.13
719	1008919.64	2510555.81
720	1008917.85	2510492
721	1008914.95	2510428.36
722	1008910.35	2510335.22
723	1008908.99	2510302.75
724	1008905.76	2510240.09
725	1008902.82	2510178.51

726	1008899.38	2510119.27
727	1008896.54	2510053.22
728	1008894.07	2510023.73
729	1008891.61	2509993.98
730	1008891.46	2509992.22
731	1008890.68	2509986.51
732	1008883.13	2509987.17
733	1008882.2	2509987.28
734	1008876.14	2509987.97
735	1008868.33	2510052.47
736	1008903.4	2510752.01
737	1008919.05	2510815.59
738	1008920.08	2510817.32
739	1008928.93	2510817.43
740	1008929.96	2510817.45
741	1011970.92	2512011.02
742	1011977.7	2512008.68
743	1011977.67	2512008.69
744	1011977.69	2512008.68
745	1011979.87	2512007.93
746	1011977.54	2511942.56
747	1011965.94	2511942.74
748	1011970.87	2512010.27
749	1011962.41	2512012.74
750	1011969.94	2512011.36
751	1011969.88	2512010.5
752	1011965.03	2511943.93
753	1011960.12	2511944.95
754	1011962.39	2512012.24
755	1011962.38	2512012.24
756	1011962.39	2512012.73
757	1011962.41	2512012.73
758	1011986.08	2512404.6
759	1011985.7	2512391.59
760	1011975.86	2512389.22
761	1011976.35	2512402.01
762	1011986.57	2512423
763	1011986.33	2512413.14
764	1011986.27	2512410.84
765	1011976.59	2512408.27
766	1011976.72	2512411.57
767	1011976.76	2512411.58
768	1011976.73	2512411.58
769	1011977.1	2512421.06
770	1007781.59	2512684.55
771	1007980.47	2512621.66
772	1007976.28	2512608.35
773	1008802.4	2512346.87
774	1008835.75	2512370.85
775	1008852.18	2512473.32
776	1008850.14	2512474.81
777	1008857.24	2512514.68
778	1008867.21	2512512.27
779	1008874.81	2512546.47
780	1008936.12	2512544.36
781	1008938.46	2512557.53
782	1008939.82	2512564.39
783	1008940.98	2512571.47
784	1008940.98	2512571.46

785	1008943.89	2512589.19
786	1008961.29	2512585.79
787	1008958.64	2512535.34
788	1008958.6	2512532.84
789	1008976.97	2512515.06
790	1009004.46	2512503.57
791	1009020.63	2512501.31
792	1009019.63	2512492.6
793	1009026.61	2512488
794	1009022.21	2511728.18
795	1009001.4	2511371.06
796	1008970.62	2511305.21
797	1008949.13	2511307.79
798	1008948.16	2511307.9
799	1008948.13	2511307.9
800	1008948.12	2511307.9
801	1008939.42	2511308.94
802	1008938.41	2511309.07
803	1008937.08	2511309.21
804	1008938.73	2511329.13
805	1008930.49	2511333.01
806	1008940.87	2511355.07
807	1008944.22	2511395.53
808	1008954.61	2511524.51
809	1008965.04	2511644.19
810	1008971.02	2511886.49
811	1008976.48	2512141.12
812	1008976.57	2512178.02
813	1008976.87	2512297.27
814	1008976.13	2512328.04
815	1008976.16	2512328.06
816	1008975.44	2512356.09
817	1008974.75	2512385.33
818	1008976.08	2512463.73
819	1008957.84	2512475.76
820	1008939.82	2512478.56
821	1008939.82	2512478.56
822	1008901.97	2512484.45
823	1008892.3	2512440.92
824	1008874.84	2512362.27
825	1008806.33	2512323.87
826	1008769.45	2512334.89
827	1008681.25	2512362.24
828	1008515.86	2512413.35
829	1008370.65	2512457.79
830	1008313.61	2512475.57
831	1008297.9	2512480.46
832	1008280.9	2512485.77
833	1008220.24	2512504.66
834	1008039.02	2512560.37
835	1007967.88	2512581.88
836	1007965.98	2512575.9
837	1007797.2	2512629.34
838	1007781.02	2512619.58
839	1007781.03	2512619.58
840	1007750.91	2512592.35
841	1007749.91	2512592.91
842	1007744.26	2512600.49
843	1007743.27	2512601.81

844	1007740.27	2512605.83
845	1007739.41	2512597.62
846	1007715.91	2512634.81
847	1007742.75	2512652.01
848	1007744.92	2512651.42
849	1007745.05	2512653.94
850	1012006.44	2513125.72
851	1012005.1	2513082.13
852	1012002.88	2513023.89
853	1012001.4	2512970.57
854	1011999.38	2512897.18
855	1011997.56	2512836.7
856	1011995.97	2512776.65
857	1011994.14	2512716.38
858	1011992.55	2512656.34
859	1011990.67	2512581.3
860	1011988.69	2512528.58
861	1011987.77	2512475.97
862	1011987.12	2512447.51
863	1011978.94	2512446.42
864	1011977.94	2512446.29
865	1011977.93	2512446.3
866	1011979.7	2512538.48
867	1011982.53	2512639.45
868	1011985.81	2512736.07
869	1011985.92	2512739.35
870	1011988.73	2512806.67
871	1011990.07	2512838.79
872	1011993.13	2512938.45
873	1011995.41	2513038.27
874	1011996.58	2513050.7
875	1012004.42	2513110.34
876	1008668.05	2515666.38
877	1008674.54	2515650.5
878	1008689.05	2515611.94
879	1008664.84	2515607.74
880	1008663.85	2515606.74
881	1008612.53	2515564.03
882	1008578.41	2515543.43
883	1008538.42	2515520.9
884	1008458.82	2515484.75
885	1008531.19	2515523.48
886	1008563.86	2515541.05
887	1008598.16	2515558.94
888	1008611.67	2515570.65
889	1008617.14	2515576.55
890	1008620.05	2515581.89
891	1008620.04	2515581.88
892	1008415.98	2515461.78
893	1008415.7	2515460.72
894	1008413.03	2515459.94
895	1008412.67	2515459.83
896	1008414.01	2515411.73
897	1008420.66	2515207.77
898	1008421.44	2515184.08
899	1008423.37	2515141.97
900	1008424.78	2515105.16
901	1008426.28	2515058.39
902	1008428.12	2515000.76

903	1008430.38	2514930.42
904	1008432.18	2514874.26
905	1008433.94	2514819.46
906	1008435.72	2514763.96
907	1008437.69	2514702.77
908	1008439.45	2514647.89
909	1008441.3	2514589.76
910	1008441.91	2514569.39
911	1008443.04	2514531.94
912	1008444.81	2514472.14
913	1008446.28	2514422.91
914	1008448.07	2514362.62
915	1008450.11	2514298.57
916	1008450.98	2514271.18
917	1008451.92	2514241.93
918	1008453.85	2514208.77
919	1008453.89	2514207.77
920	1008454.41	2514197.36
921	1008447.77	2514197.91
922	1008454.34	2514047.97
923	1008451.11	2514105.5
924	1008449.64	2514131.7
925	1008450.66	2514095.73
926	1008453.34	2514047.92
927	1008456.03	2513999.98
928	1008459.23	2513943.03
929	1008460.48	2513921.13
930	1008460.51	2513920.35
931	1008460.52	2513920.36
932	1008460.52	2513920.35
933	1008461.48	2513921
934	1008468.28	2513900.52
935	1008467.32	2513899.57
936	1008467.41	2513897.47
937	1008468.52	2513895.16
938	1008469.44	2513894.17
939	1008477.79	2513894.38
940	1008477.67	2513892.61
941	1008494.98	2513893.01
942	1008495.16	2513894.84
943	1008977.54	2513907.32
944	1009023.04	2513908.49
945	1009047.72	2513909.13
946	1009126.77	2513911.18
947	1009127.48	2513907.61
948	1009147.86	2513908.09
949	1009147.18	2513911.71
950	1009147.21	2513911.71
951	1009146.98	2513912.7
952	1009146.03	2513915.13
953	1009141.08	2513927.71
954	1009148.19	2513935
955	1009155.67	2513941.99
956	1009157.52	2513943.4
957	1009157.52	2513943.39
958	1009165.08	2513949.16
959	1009176.78	2513957.27
960	1009184.84	2513962.86
961	1009201.36	2513973.07

962	1009201.53	2513973.18
963	1009235.99	2513994.5
964	1009275.83	2514018.75
965	1009299.44	2514033.59
966	1009307.64	2514038.74
967	1009329.51	2514053.77
968	1009341.07	2514063.29
969	1009353.58	2514073.6
970	1009359.83	2514072.82
971	1009366.68	2514066.66
972	1009405.63	2514030.67
973	1009414.12	2514023.32
974	1009437.74	2514037.9
975	1009460.1	2514013.63
976	1009478.19	2514036.83
977	1009478.18	2514036.84
978	1009481.12	2514040.72
979	1009487.67	2514036.09
980	1009504.15	2514024.45
981	1009505.42	2514021.44
982	1009480.69	2513998.85
983	1009441.07	2513971.74
984	1009431.81	2513977.92
985	1009403.11	2513960.2
986	1009397.82	2513956.93
987	1009397.81	2513956.93
988	1009397.8	2513956.93
989	1009340.64	2514000.91
990	1009214.45	2513924.99
991	1009197.33	2513889.55
992	1009216.62	2513321.31
993	1009216.48	2513317.79
994	1009210.5	2513264.94
995	1009215.8	2513072.48
996	1009215.78	2513072.5
997	1009215.98	2513065.15
998	1009232.48	2513054.18
999	1009223.95	2513057.13
1000	1009223.51	2513056.23
1001	1009216.31	2513045.75
1002	1009215.76	2512995.13
1003	1009216.76	2512994.05
1004	1009216.76	2512994.05
1005	1009225.07	2512985.09
1006	1009226.05	2512984.03
1007	1009240.12	2512968.87
1008	1009240.83	2512855.78
1009	1009240.91	2512843.16
1010	1009240.99	2512830.36
1011	1009241.11	2512810.38
1012	1009241.54	2512740.55
1013	1009241.97	2512671.76
1014	1009242.11	2512650.31
1015	1009242.17	2512640.71
1016	1009242.26	2512629.25
1017	1009242.24	2512629.25
1018	1009242.65	2512564.52
1019	1009242.75	2512548.2
1020	1009242.87	2512528.41

1021	1009243.11	2512489.8
1022	1009943.39	2512350.98
1023	1010152.77	2512296.6
1024	1010152.77	2512296.59
1025	1010167.69	2512292.72
1026	1010179.34	2512289.7
1027	1010229.12	2512280.82
1028	1010324.87	2512263.75
1029	1010340.58	2512260.95
1030	1010574.92	2512219.17
1031	1010582.82	2512222.92
1032	1010589.63	2512221.37
1033	1010632.14	2512224.91
1034	1010724.52	2512222.33
1035	1010724.53	2512222.33
1036	1010733.36	2512222.09
1037	1011040.9	2512163.5
1038	1011334.84	2512097.18
1039	1011495.22	2512065.87
1040	1011514.64	2512062.21
1041	1011514.64	2512062.21
1042	1011516.15	2512061.93
1043	1011835.75	2511999.56
1044	1011845.78	2512011.23
1045	1011845.71	2512011.25
1046	1011863.46	2512031.81
1047	1011863.48	2512031.81
1048	1011863.49	2512031.82
1049	1011865.11	2512033.7
1050	1011866.72	2512087.86
1051	1011866.72	2512087.87
1052	1011867.04	2512098.6
1053	1011869.01	2512164.92
1054	1011869.78	2512184.17
1055	1011922.8	2512183.69
1056	1011923.3	2512204.85
1057	1011939.13	2512212.9
1058	1011937.9	2512180.97
1059	1011968.86	2512179.46
1060	1011971.14	2512238.63
1061	1011972.84	2512287.74
1062	1011981.71	2512290.23
1063	1011979.99	2512251.03
1064	1011977.03	2512194.78
1065	1011977.03	2512194.76
1066	1011977.02	2512194.79
1067	1011976.53	2512179.08
1068	1011995.44	2512178.16
1069	1012001.31	2512355.43
1070	1011999.97	2512354.99
1071	1011989.85	2512353.01
1072	1011985.49	2512352.4
1073	1011985.79	2512360.4
1074	1011986.12	2512371.75
1075	1011986.13	2512372.25
1076	1012002	2512376.31
1077	1012002.65	2512395.82
1078	1011986.71	2512391.83
1079	1011987.08	2512404.85

1080	1012003.08	2512408.87
1081	1012003.29	2512415.12
1082	1011987.26	2512411.1
1083	1011987.33	2512413.3
1084	1011987.33	2512413.3
1085	1011987.4	2512415.67
1086	1011987.58	2512423.23
1087	1011999.75	2512425.6
1088	1012003.66	2512426.4
1089	1012004.43	2512449.69
1090	1011998.68	2512448.95
1091	1011998.67	2512449.21
1092	1011988.13	2512447.66
1093	1011988.78	2512475.94
1094	1011989.72	2512528.55
1095	1011991.67	2512581.27
1096	1011993.55	2512656.31
1097	1011995.14	2512716.36
1098	1011996.98	2512776.63
1099	1011998.57	2512836.67
1100	1012000.39	2512897.16
1101	1012002.41	2512970.28
1102	1012003.88	2513023.86
1103	1012006.14	2513082.1
1104	1012007.79	2513135.78
1105	1012007.89	2513136.77
1106	1012008.04	2513138.96
1107	1012008.11	2513147.17
1108	1012009.43	2513205.64
1109	1012010.63	2513266.4
1110	1012012.08	2513299.88
1111	1012012.96	2513320.29
1112	1012014.07	2513348.4
1113	1012015.43	2513382.69
1114	1012015.72	2513399.35
1115	1012016.56	2513447.16
1116	1012018.71	2513507.59
1117	1012020.06	2513564.53
1118	1012019.56	2513597.36
1119	1012027.09	2513660.18
1120	1012043.67	2513745.59
1121	1012056.19	2513807.52
1122	1012075.99	2513909.51
1123	1012072.75	2513898.07
1124	1012055.21	2513807.71
1125	1012052.94	2513796.46
1126	1012052.94	2513796.49
1127	1012042.7	2513745.8
1128	1012028.74	2513673.93
1129	1012031.73	2513698.86
1130	1012036.8	2513734.86
1131	1012049.91	2513799.72
1132	1012055.29	2513829.44
1133	1012062.47	2513857.74
1134	1012073.21	2513902.08
1135	1012073.2	2513902.05
1136	1012075.56	2513911.79
1137	1012077.06	2513917.5
1138	1012074.01	2513918.58

1139	1012078.39	2513936.6
1140	1012081.56	2513933.64
1141	1012083.2	2513933.62
1142	1012086.44	2513943.89
1143	1012121.3	2513931.56
1144	1012131.72	2513932.14
1145	1012073.14	2513558.74
1146	1012034.64	2512450.44
1147	1012036.35	2512446.74
1148	1012044.79	2512428.4
1149	1012045.91	2512425.98
1150	1012045.91	2512425.99
1151	1012045.96	2512425.88
1152	1012035.57	2512423.26
1153	1012035.36	2512416.93
1154	1012045.34	2512419.43
1155	1012045.52	2512419.47
1156	1012044.88	2512406.52
1157	1012044.22	2512406.35
1158	1012044.22	2512406.36
1159	1012034.93	2512404
1160	1012034.29	2512384.61
1161	1012042.42	2512386.69
1162	1012034.29	2512384.51
1163	1012034.28	2512384.27
1164	1012042.42	2512386.38
1165	1012042.3	2512367.98
1166	1012040.9	2512367.55
1167	1012037.34	2512366.46
1168	1012033.66	2512365.34
1169	1012026.35	2512144.6
1170	1011936.66	2512149
1171	1011900.59	2512150.75
1172	1011898.91	2512094.49
1173	1011898.93	2512094.49
1174	1011898.93	2512094.48
1175	1011898.94	2512094.48
1176	1011898.52	2512081.08
1177	1011898.51	2512081.08
1178	1011896.86	2512025.52
1179	1011896.74	2512021.41
1180	1011884.9	2512007.68
1181	1011868.5	2511990.31
1182	1011866.17	2511987.41
1183	1011854.74	2511973.19
1184	1011914.9	2511961.28
1185	1011930.03	2511958.29
1186	1011930.03	2511958.27
1187	1011930.05	2511958.27
1188	1011929.86	2511953.39
1189	1011929.77	2511950.94
1190	1011921.71	2511952.54
1191	1011914.58	2511953.82
1192	1011914.58	2511953.83
1193	1011858.49	2511963.87
1194	1011848.81	2511965.81
1195	1011848.04	2511965.03
1196	1011657.87	2512004.36
1197	1011657.37	2512001.91

1198	1011597.91	2512013.41
1199	1011543.48	2512024.02
1200	1011512.52	2512030.05
1201	1011511.35	2512030.28
1202	1011494.26	2512033.61
1203	1011333.72	2512064.9
1204	1011328.28	2512065.96
1205	1011296.82	2512073.05
1206	1011285.64	2512075.57
1207	1011279.88	2512076.87
1208	1011278.3	2512077.23
1209	1011278.3	2512077.24
1210	1011271.26	2512081.27
1211	1011270.79	2512082.81
1212	1011270.32	2512082.71
1213	1011270.66	2512081.62
1214	1010971.64	2512146.3
1215	1010970.46	2512144.42
1216	1010729.92	2512190.21
1217	1010711.42	2512190.71
1218	1010707.88	2512190.47
1219	1010598.72	2512183.06
1220	1010598.51	2512184.11
1221	1010576.07	2512187.65
1222	1010349.43	2512232.61
1223	1010338	2512226.67
1224	1010337.99	2512226.67
1225	1010330.32	2512212.24
1226	1010326.04	2512213
1227	1010327.56	2512221.53
1228	1010331.44	2512230.12
1229	1010302.1	2512235.36
1230	1010279.32	2512239.42
1231	1010172.46	2512258.47
1232	1010159.52	2512261.83
1233	1010143.94	2512265.87
1234	1009936.24	2512319.76
1235	1009212.24	2512462.16
1236	1009214.34	2512533.92
1237	1009210.71	2512555.06
1238	1009206.45	2512555.93
1239	1009207.47	2512577.15
1240	1009210.57	2512576.67
1241	1009210.73	2512678.3
1242	1009209.53	2512742.06
1243	1009209.09	2512811.46
1244	1009209.1	2512811.46
1245	1009208.96	2512832.85
1246	1009208.88	2512846.25
1247	1009208.88	2512846.26
1248	1009208.84	2512852.3
1249	1009208.82	2512855.23
1250	1009208.19	2512956.18
1251	1009203.07	2512961.63
1252	1009203.06	2512961.64
1253	1009175.62	2512990.84
1254	1009098.66	2512989.71
1255	1009081.3	2513042.31
1256	1009110.45	2513054.72

1257	1009158.01	2513080.28
1258	1009167.41	2513085.34
1259	1009162.44	2513266.86
1260	1009166.44	2513302.33
1261	1009166.4	2513303.63
1262	1009166.3	2513306.59
1263	1009150.39	2513304.85
1264	1009150.48	2513302.11
1265	1009150.52	2513301.1
1266	1009150.75	2513294.57
1267	1009057.41	2513286.8
1268	1009059.02	2513293.91
1269	1009052.07	2513296.72
1270	1009051.8	2513296.83
1271	1009051.81	2513296.83
1272	1009046.05	2513306.79
1273	1009028.75	2513313.13
1274	1009028.14	2513324.04
1275	1009036.41	2513333.76
1276	1009056.13	2513327.06
1277	1009068.01	2513320.71
1278	1009081.77	2513327.42
1279	1009087.52	2513330.25
1280	1009149.38	2513334.22
1281	1009149.63	2513326.9
1282	1009165.55	2513328.63
1283	1009161.74	2513440.62
1284	1009157.52	2513563.17
1285	1009157.53	2513563.06
1286	1009157.33	2513568.8
1287	1009154.77	2513690.91
1288	1009149.16	2513833.24
1289	1009148.98	2513880.09
1290	1009132.24	2513879.7
1291	1008492.24	2513864.97
1292	1008492.24	2513864.98
1293	1008475.61	2513864.59
1294	1008455.11	2513864.12
1295	1008441.5	2513886.15
1296	1008427.94	2513908.12
1297	1008420.15	2514183.65
1298	1008287.38	2514185.87
1299	1008183.98	2514059.97
1300	1008096.16	2514090.83
1301	1008043.3	2514145.7
1302	1008060.4	2514210.4
1303	1008060.42	2514210.39
1304	1008060.42	2514210.4
1305	1008069.24	2514208.1
1306	1008090.12	2514211.47
1307	1008074.39	2514153.88
1308	1008089.32	2514142.07
1309	1008089.32	2514142.08
1310	1008090.41	2514145.32
1311	1008090.71	2514146.38
1312	1008092.12	2514150.71
1313	1008092.44	2514151.68
1314	1008092.46	2514151.68
1315	1008092.45	2514151.69

1316	1008094.76	2514158.81
1317	1008099.41	2514170.24
1318	1008114.25	2514157.11
1319	1008121.66	2514135.11
1320	1008121.2	2514134.22
1321	1008168.72	2514115.65
1322	1008234.57	2514208.48
1323	1008234.57	2514208.49
1324	1008234.58	2514208.5
1325	1008244.25	2514223.82
1326	1008275.8	2514223.15
1327	1008274.33	2514214.22
1328	1008308.58	2514213.62
1329	1008309.27	2514220.17
1330	1008314.15	2514227.27
1331	1008413.97	2514221.89
1332	1008412.19	2514271.32
1333	1008412.28	2514275.14
1334	1008373.93	2515482.49
1335	1008377.54	2515506.42
1336	1008595.51	2515633.96
1337	1008637.2	2515653.28
1338	1011837.78	2511994.08
1339	1011868.5	2511990.31
1340	1011868.49	2511990.31
1341	996607.15	2517043.89
1342	996610.95	2517014.81
1343	996636.28	2517017.73
1344	996663.03	2516817.54
1345	996668.18	2516778.95
1346	996737.14	2516262.49
1347	996746.71	2516190.95
1348	996760.45	2516188.53
1349	996766.55	2516187.46
1350	996830.2	2516173.84
1351	996873.19	2516163.92
1352	996937.62	2516146.84
1353	996989.38	2516129.66
1354	997023.44	2516123.83
1355	997076.69	2516119.68
1356	997093.07	2516116.77
1357	997119.04	2516109.23
1358	997128.32	2516104.02
1359	997129.34	2516102.68
1360	997129.35	2516102.66
1361	997133.94	2516096.59
1362	997136.09	2516090.31
1363	997140.38	2516077.84
1364	997115.06	2516075.52
1365	997100.9	2516074.21
1366	997057.62	2516070.2
1367	996967.68	2516091.31
1368	996967.68	2516091.32
1369	996962.43	2516092.55
1370	996864.3	2516115.58
1371	996722.03	2516148.98
1372	996719.68	2516164.32
1373	996692.64	2516166.31
1374	996688.24	2516198.56

1375	996685.08	2516224.88
1376	996682.46	2516247.62
1377	996692.41	2516265.15
1378	996675.16	2516401.74
1379	996674.92	2516403.5
1380	996649.86	2516584.74
1381	996630.7	2516729.25
1382	996621.95	2516795.15
1383	996619.92	2516810.48
1384	996610.82	2516879.26
1385	996610.56	2516881.02
1386	996609.76	2516887.26
1387	996596.64	2516982.81
1388	996586.88	2516981.64
1389	996546.7	2516976.8
1390	996270.34	2516943.57
1391	996207.21	2516962.77
1392	996200.17	2516994.02
1393	996230.01	2516997.27
1394	996229	2516995.72
1395	996539.42	2517034.11
1396	996577.76	2517039.45
1397	996899.24	2518288.67
1398	997002.67	2518228.26
1399	997253.03	2518088.42
1400	997360.27	2518034.32
1401	997531.66	2517955.82
1402	997542.37	2517957.42
1403	997363.02	2518039.7
1404	997306.72	2518070.23
1405	997274.36	2518087.78
1406	997305.78	2518072.12
1407	997307.36	2518071.3
1408	997356.48	2518048.86
1409	997355.7	2518047.26
1410	997357.36	2518046.5
1411	997358.04	2518048.1
1412	997407.53	2518023.9
1413	997409.19	2518023.2
1414	997461.76	2518000
1415	997463.32	2517999.23
1416	997524.58	2517972.94
1417	997523.9	2517971.34
1418	997525.46	2517970.64
1419	997526.24	2517972.24
1420	997575.56	2517951.29
1421	997577.42	2517950.86
1422	997596.15	2517950.17
1423	997599.26	2517950.06
1424	997612.28	2517949.57
1425	997610.34	2517942.45
1426	997605.68	2517943.82
1427	997600.39	2517930.82
1428	997600.38	2517930.8
1429	997600.35	2517930.82
1430	997587.07	2517930.44
1431	997526.34	2517932.69
1432	997242.48	2518068.94
1433	996973.28	2518218.25

1434	996914.71	2518256.36
1435	996897.23	2518255.5
1436	996833.31	2518202.75
1437	996520.39	2517761.82
1438	996533.06	2517527.45
1439	996534.53	2517500.36
1440	996535.14	2517489.05
1441	996535.14	2517489.03
1442	996539	2517417.67
1443	996591.03	2517085.77
1444	996579.19	2517067.77
1445	996571.5	2517066.89
1446	996534.51	2517062.61
1447	996273.06	2517032.53
1448	996238.12	2517034.61
1449	996214.33	2517031.72
1450	996210.34	2517031.64
1451	996205.82	2517032.14
1452	996202.47	2517033.71
1453	996198.7	2517042.22
1454	996196	2517057.05
1455	996223.86	2517062.53
1456	996242.77	2517055.89
1457	996266.85	2517053.96
1458	996517.38	2517083.4
1459	996516.54	2517083.78
1460	996530.06	2517085.22
1461	996530.06	2517085.2
1462	996530.39	2517085.25
1463	996565.93	2517091.46
1464	996558.48	2517123.77
1465	996544.74	2517185.92
1466	996536.98	2517238.24
1467	996536.35	2517243.8
1468	996525.6	2517339.78
1469	996513.8	2517437.12
1470	996514.82	2517464.7
1471	996514.75	2517466.5
1472	996511.5	2517514.32
1473	996511.4	2517516.1
1474	996508.96	2517563.36
1475	996508.86	2517565.15
1476	996505.98	2517612.96
1477	996505.88	2517614.76
1478	996502.02	2517669.12
1479	996501.92	2517670.88
1480	996499.92	2517715.48
1481	996499.82	2517717.24
1482	996497.54	2517770.72
1483	996499.1	2517771.88
1484	996525.6	2517809.14
1485	996526.6	2517810.56
1486	996563.96	2517860.96
1487	996564.98	2517862.4
1488	996599.22	2517911.5
1489	996600.22	2517913
1490	996634.15	2517960.58
1491	996635.14	2517962.01
1492	996661.86	2518002.18

1493	996671.06	2518014.66
1494	996672.08	2518016.1
1495	996705.86	2518063.93
1496	996706.88	2518065.37
1497	996741.34	2518114.7
1498	996742.24	2518116.14
1499	996775.6	2518163.98
1500	996776.6	2518165.48
1501	996814.28	2518216.08
1502	996815.44	2518220.72
1503	996905.67	2518296.86
1504	996920.61	2518296.12
1505	996962.66	2518264.96
1506	996961.76	2518263.42
1507	996963.22	2518262.49
1508	996964.12	2518264.04
1509	997007.34	2518239.44
1510	997006.44	2518237.88
1511	997007.98	2518237.02
1512	997008.88	2518238.56
1513	997100.42	2518184.53
1514	997099.52	2518183.02
1515	997101.08	2518182.12
1516	997101.98	2518183.66
1517	997111.9	2518178.32
1518	997214.21	2518120.4
1519	997151.42	2518154.44
1520	997150.01	2518155.21
1521	997111.31	2518176.19
1522	997111.31	2518176.19
1523	997005.52	2518233.56
1524	996917.57	2518284.9
1525	996914.27	2518286.83
1526	996902.3	2518293.82
1527	997053.32	2518211.78
1528	997054.88	2518210.9
1529	997053.98	2518209.36
1530	997052.42	2518210.28
1531	994686.18	2518603.38
1532	994724.69	2518603.08
1533	994737.65	2518048.23
1534	994728.57	2518019.57
1535	994718.82	2517990.03
1536	994726.92	2517913.6
1537	994753.98	2516336.92
1538	994762.21	2516334.73
1539	994769.3	2516332.84
1540	994819.58	2516319.45
1541	994861.98	2516318.2
1542	994860.86	2516293.44
1543	994845.65	2516290.1
1544	994736.69	2516307.48
1545	994736.55	2516316.91
1546	994734.32	2516317.47
1547	994725.87	2516809.69
1548	994725.08	2516823.78
1549	994725.11	2516853.94
1550	994706.96	2517912.47
1551	994698.48	2517992.22

1552	994706.3	2518015.66
1553	994702	2518197.24
1554	994698.52	2518340.02
1555	994694.93	2518431.39
1556	994692.74	2518470.34
1557	994687.7	2518530.12
1558	994686.7	2518570.74
1559	994696.11	2518570.43
1560	994703.33	2518251.87
1561	994703.37	2518250.08
1562	994704.72	2518189.8
1563	994704.62	2518189.79
1564	994704.72	2518188.02
1565	994704.76	2518188.02
1566	994708.51	2518022.3
1567	994717.63	2518049.61
1568	994705.18	2518582.76
1569	994701.28	2518582.69
1570	994701.14	2518590.27
1571	994686.21	2518590.75
1572	994686.01	2518596.59
1573	994727.93	2518048.06
1574	994727.93	2518047.97
1575	994727.67	2518048.05
1576	997316.68	2519311.5
1577	997318.28	2519311.47
1578	997327.08	2519311.02
1579	997329.99	2519283.06
1580	997322.39	2519281.84
1581	997309.81	2519259.77
1582	997304.75	2519230.84
1583	997287.7	2519173.36
1584	997287.34	2519169.82
1585	997239.77	2519157.98
1586	997176.93	2519166.17
1587	997170.82	2519166.95
1588	997173.05	2519188.92
1589	997233.51	2519182.78
1590	997266.71	2519205.62
1591	997266.71	2519205.61
1592	997266.73	2519205.62
1593	997279.29	2519254.65
1594	997308.29	2519305.45
1595	1001763.7	2519413.27
1596	1001791.73	2519366.82
1597	1001824.75	2519367.57
1598	1001873.1	2519373.58
1599	1001895.17	2519376.32
1600	1001904.9	2519377.53
1601	1001902.91	2519366.39
1602	1001892.07	2519333.43
1603	1001875.58	2519340.06
1604	1001873.13	2519331.09
1605	1001855.19	2519247.76
1606	1001853.34	2519241.79
1607	1001853.7	2519240.85
1608	1001852.8	2519236.67
1609	1001850.58	2519229.96
1610	1001841.84	2519233.02

1611	1001798.18	2519200.33
1612	1001776.78	2519135.19
1613	1001783.34	2519121.14
1614	1001877.42	2519112.89
1615	1001879.08	2519118.18
1616	1001879.11	2519118.17
1617	1001879.11	2519118.18
1618	1001893	2519114.09
1619	1001905.35	2519110.45
1620	1001960.23	2519106.3
1621	1001974.26	2519106.81
1622	1001988.04	2519114.51
1623	1001988.39	2519114.52
1624	1001989.31	2519112.95
1625	1001991.33	2519111.29
1626	1002005.02	2519109.76
1627	1002014.36	2519111.97
1628	1002015.31	2519113.5
1629	1002018.64	2519115.83
1630	1002023.6	2519117.16
1631	1002024.72	2519117.46
1632	1002028.15	2519117.37
1633	1002032.83	2519117.24
1634	1002035.36	2519116.93
1635	1002053.19	2519121.17
1636	1002062.41	2519132.23
1637	1002069.27	2519126.54
1638	1002071.64	2519134.28
1639	1002075.95	2519132.82
1640	1002076.89	2519132.48
1641	1002081.35	2519130.86
1642	1002082.3	2519130.52
1643	1002088.09	2519128.43
1644	1002083.99	2519114.35
1645	1002077	2519105.96
1646	1002075.74	2519104.45
1647	1002074.62	2519097.78
1648	1002027.74	2519083.87
1649	1001982.3	2519067.55
1650	1001931.66	2519075.05
1651	1001883.16	2519081.81
1652	1001875.14	2519082.93
1653	1001868.14	2519083.38
1654	1001868.83	2519085.56
1655	1001764.81	2519094.73
1656	1001746.73	2519133.53
1657	1001774.33	2519217.56
1658	1001809.92	2519244.19
1659	1001821.56	2519252.9
1660	1001822.01	2519255.18
1661	1001822.6	2519258.84
1662	1001837.81	2519335.31
1663	1001834.11	2519339.9
1664	1001774.55	2519338.68
1665	1001757.06	2519363.94
1666	1001760.46	2519363.27
1667	1001738.21	2519402.12
1668	991259.53	2522334.3
1669	992564	2522276.29

1670	992607.07	2522290.72
1671	992612.32	2522292.48
1672	992615.26	2522293.62
1673	992628.77	2522265.53
1674	992623.98	2522263.38
1675	992628.16	2522247.17
1676	992635.06	2522229.84
1677	992640.46	2522219.04
1678	992647.08	2522209.21
1679	992650.73	2522204.6
1680	992656.26	2522197.6
1681	992659.56	2522193.34
1682	992606.76	2522196.52
1683	992604.76	2522196.64
1684	992592.51	2522197.37
1685	992593.3	2522200.24
1686	992593.54	2522202.22
1687	992593.76	2522206.3
1688	992596.03	2522249.28
1689	992569.97	2522236.99
1690	991275.32	2522294.24
1691	991247.17	2522248.19
1692	991235.6	2522245.72
1693	991220.18	2522241.26
1694	991175.43	2522229.01
1695	991156.72	2522223.9
1696	991121.33	2522211.62
1697	991106.45	2522185.8
1698	991120.46	2522191.24
1699	991157.38	2522203.35
1700	991225.24	2522221.89
1701	991240.48	2522226.3
1702	991281.93	2522235.14
1703	991310.96	2522239.53
1704	991324.16	2522240.86
1705	991324.46	2522234.5
1706	991308.72	2522233.17
1707	991308.74	2522237
1708	991306.72	2522237.02
1709	991306.72	2522233
1710	991297.13	2522232.2
1711	991251.94	2522223.87
1712	991251.84	2522224.42
1713	991250.31	2522223.56
1714	991231.98	2522220.2
1715	991198.05	2522210.94
1716	991197.72	2522212
1717	991196.04	2522211.58
1718	991196.26	2522210.46
1719	991165.66	2522202.14
1720	991115.84	2522181.73
1721	991100.57	2522175.6
1722	991098.02	2522174.58
1723	991080.67	2522167.63
1724	991079.06	2522173.99
1725	991071.78	2522189.71
1726	991074.1	2522193.73
1727	991074.09	2522193.73
1728	991083.93	2522210.76

1729	991099.59	2522237.93
1730	991227.21	2522282.22
1731	991238.03	2522299.66
1732	991136.22	2522195.9
1733	991136.86	2522194.24
1734	991135.18	2522193.64
1735	991134.54	2522195.32
1736	989676.32	2522730.56
1737	989693.67	2522687.2
1738	989703.05	2522625.95
1739	989698.24	2522189.62
1740	989687.26	2522128.68
1741	989687.23	2522128.69
1742	989681.03	2522094.33
1743	989652.9	2522117.3
1744	989653.67	2522134.69
1745	989640.03	2522137.12
1746	989650.29	2522194.06
1747	989655.03	2522622.58
1748	989646.25	2522680.01
1749	989663.66	2522682.65
1750	989663.92	2522690.94
1751	989664.77	2522730.16
1752	989666.18	2522730.21
1753	989674.66	2522730.5
1754	975594.23	2532947.04
1755	975653.4	2532916.1
1756	975672.17	2532915.1
1757	975695.66	2532918.92
1758	975699.18	2532913.46
1759	975698.44	2532905.34
1760	975691.57	2532886.73
1761	975684.2	2532886.81
1762	975660.32	2532844.28
1763	975659.79	2532844.06
1764	975599.3	2532886.22
1765	975595.82	2532887.81
1766	975586.97	2532887.7
1767	975377.04	2532550.39
1768	975335.98	2532480.42
1769	975307.26	2532436.24
1770	975306.36	2532436.85
1771	975298.75	2532424.62
1772	976353.32	2531779.44
1773	976358.5	2531778.44
1774	976365.32	2531778.57
1775	976379.07	2531782.69
1776	976476.44	2531940.17
1777	976506.16	2531992.07
1778	976510.92	2531989.31
1779	976515.7	2531996.66
1780	976520.82	2531994.94
1781	976526.48	2532004.5
1782	976538.48	2532001.11
1783	976549.16	2531998.4
1784	976539.1	2531982.62
1785	976510.86	2531941.91
1786	976482.28	2531899.12
1787	976454.04	2531856.2

1788	976431.52	2531819.9
1789	976410.5	2531786.2
1790	976386.64	2531748.06
1791	976377.04	2531733.86
1792	976372.78	2531732.32
1793	976362.46	2531736.78
1794	976347.04	2531744.6
1795	976292.72	2531776.62
1796	976242.08	2531807.23
1797	976202.4	2531829.88
1798	976188.73	2531838.29
1799	976188.72	2531838.29
1800	976162.38	2531854.51
1801	976104.44	2531892
1802	976086.53	2531903.13
1803	976040.06	2531931.98
1804	976022	2531943.33
1805	976024.63	2531947.57
1806	976007.63	2531958.11
1807	976005.14	2531953.96
1808	975995.4	2531960.14
1809	975903.82	2532012.44
1810	975840.02	2532054.38
1811	975701.58	2532135.56
1812	975611.48	2532190.74
1813	975460.8	2532286.74
1814	975298.92	2532389.4
1815	975302.54	2532395.37
1816	975287.39	2532404.76
1817	975283.86	2532399.01
1818	975258.33	2532415.15
1819	975269.7	2532435.43
1820	975272.91	2532433.45
1821	975290.84	2532467.8
1822	975312.48	2532505.64
1823	975351.52	2532569.1
1824	975416.26	2532677.15
1825	975465.34	2532755.34
1826	975526.76	2532851.44
1827	975551.26	2532883.72
1828	975567.88	2532910.54
1829	975575.55	2532923.98
1830	975580.68	2532932.97
1831	975588.24	2532943.5
1832	975591.6	2532946.1

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

Проектными решениями не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения линейных объектов.

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

Объекты технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории.

Таблица 3

**Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта**

№ п.п.	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га				Площадь и правоустанавливающие документы по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду		Зона застройки, га
		Стоящие на КУ (КН участка)	Без постановки на КУ (Сроком на 11 месяцев)	с межеванием и постановкой на КУ	ИТОГО	Площадь, га	Док-ты	
ОКТЯБРЬСКИЙ РАЙОН								
Октябрьское лесничество Ендырское участковое лесничество Ендырское урочище								
1	ВЛ 6 кВ «ф. 199-04, оп. №1-41»	-	-	3,3758	3,3758	1,9896	0143-14-09-ДА от 15.12.2014	5,3654
2	ВЛ 6 кВ «ф. 199-04, отпайка на КП №199 оп. №1-3	-	0,0509	-	0,0509	-	-	0,0509
3	ВЛ 6 кВ «ф. 24-02, оп. №1-95»	-	2,4429	12,7579	15,2008	0,0310	0008/13-09-ДА от 25.01.2013	17,9445
						1,5195	0001/14-09-ДА от 13.01.2014	
						0,0914	0142/14-09-ДА от 01.12.2014	
						1,1018	0061-14-09-ДА от 18.06.2014	
4	ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка на КП № 325 оп. № 1-24»	-	-	3,6185	3,6185	0,1806	0083-14-09-ДА от 03.01.2015	3,7991
5	ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка КП№782 оп. №1-7»	-	0,1866	0,1445	0,3311	-	-	0,3311
6	ВЛ 6 кВ «ф. 24.12, отпайка на КП № 326 оп. №1-28»	-	2,3727	1,5586	3,9313	0,5861	0083/14-09-ДА от 01.08.2014	4,5174
7	ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка КП №327 оп. №1-30»	-	-	5,9267	5,9267	0,0578	0083-14-09-ДА от 03.01.2015	5,9845
8	ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, оп. №30-43»	-	-	2,0886	2,0886	-	-	2,0886
9	ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, оп. №1-22»	-	3,6357	0,9824	4,6181	0,1708	0088/12-09-ДА от 20.09.2012	4,7889
10	ВЛ 6 кВ «ф. 324-04, оп. №5-25»	-	-	3,7910	3,791	0,2588	0088/12-09-ДА от 20.09.2012	4,0498
11	ВЛ 6 кВ «ф. 28-04, оп. №1-19»	-	-	1,0645	1,0645	-	-	1,0645
12	ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, отпайка на КП №780 оп. №9-16»	-	-	0,0380	0,0380	-	-	0,0380
Итого по Ендырскому урочищу		-	8,6888	35,3465	44,0353	5,9874	-	50,0227
Октябрьское лесничество Ендырское участковое лесничество Лорбинское урочище								
13	ВЛ 6кВ «ф.9-18, оп. №1-40»	-	0,7002	3,4738	4,174	1,0011	017/11-09 от 22.02.2011	5,2311
						0,0560		
14	ВЛ 6 кВ «ф. 156-14, отпайка на КП № 150 оп.	-	-	0,8085	0,8085	0,1054	0143-14-09-ДА от 15.12.2014	0,9139

	№1-08»							
15	ВЛ 6 кВ «ф. 156-14, оп. №10-12»	-	-	0,3647	0,3647	0,0480		0,4127
16	ВЛ 6 кВ «ф. 156-06, отпайка на КП №150 оп. №1-8»	-	-	0,6208	0,6208	0,0238		0,6446
<i>Итого по Лорбинскому урочищу</i>		-	0,7002	5,2678	5,9680	1,2343		7,2023
<i>Октябрьское лесничество Няганьское участковое лесничество Няганьское урочище</i>								
17	ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, отпайка на КП №1236 оп. №1-9»	-	-	0,9481	0,9481	0,0722	0143-14-09-ДА от 15.12.2014	1,0203
18	ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, оп. №1-35»	-	-	5,6260	5,6260	0,0030	105/11-09 от 12.12.2011	5,7115
						0,0825	0089/12-09-ДА от 20.09.2012	
19	ВЛ 6кВ «ф. 1-04, оп. №1-15»	-	-	1,0626	1,0626	0,0031	105/11-09 от 12.12.2011	1,2082
						0,1425	0002/14-09-ДА от 13.01.2014	
20	ВЛ 6 кВ «ф. 1-49, оп. №1-87»	-	0,1922	8,0935	8,2857	0,1526	0098/12-09-ДА от 29.10.2012	8,5674
						0,0693	0002/14-09-ДА от 13.01.2014	
						0,0598	105/11-09 от 12.12.2011	
21	ВЛ 6 кВ «ф. 141-18, оп. №1-84»	-	0,0841	12,5802	12,6643	0,1490	0058/16-09-ДА от 02.08.2016	13,4932
						0,6799		
22	ВЛ 6 кВ «ф. 160-05, отпайка на КП №146 оп. №1-40»	-	0,2074	1,2175	1,4249	2,7605	0133/13-09-ДА от 26.12.2013	5,4845
						0,1058	0143-14-09-ДА от 15.12.2014	
						1,1780	0025/13-09-ДА от 12.03.2013	
						0,0153	0061-14-09-ДА от 18.06.2014	
23	ВЛ 6 кВ «ф. 160-05, отпайка на КП №145 оп. №1-15»	-	-	0,4231	0,4231	1,2646	0143-14-09-ДА от 15.12.2014	1,6877
24	ВЛ 6кВ «ф.9-18, оп. №1-40»	-	-	0,3538	0,3538	0,2487	017/11-09 от 22.02.2011	0,6025
<i>Итого по Няганьскому урочищу</i>		-	0,4837	30,3048	30,7885	6,9868	-	37,7753
<i>Итого по землям лесного фонда Октябрьского района</i>		-	9,8727	70,9191	80,7918	14,2085	-	95,0003
<i>Земли запаса</i>								
25	ВЛ 6 кВ «ф. 199-04, оп. №1-41»	0,5281 (86:07:0101008:5674)	-	-	0,5281	-	-	0,5281
26	ВЛ 6 кВ «ф. 199-04, отпайка на КП №199 оп. №1-3	0,0852 (86:07:0101008:5675)	-	-	0,0852	-	-	0,0852
27	ВЛ 6 кВ «ф. 24-02, оп. №1-95»	0,6917 (86:07:0101008:5767)	-	0,1292	0,8456	-	-	0,8456
		0,0247(86:07:0101008:5864)				-	-	
28	ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка на КП № 325 оп. № 1-24»	2,0288 (86:07:0101008:5678)	-	-	2,0288	-	-	2,0288
29	ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка КП №327 оп. №1-30»	0,0140 (86:07:0101008:5709)	-	0,0989	0,1129	-	-	0,1129
30	ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, отпайка на КП №780 оп. №9-16»	0,4735 (86:07:0101008:5712)	-	-	0,4735	-	-	0,4735
31	ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, оп. №1-22»	1,0324 (86:07:0101008:5680)	-	-	1,0324	-	-	1,0324
32	ВЛ 6 кВ «ф. 28-04, оп. №1-19»	0,3054 (86:07:0101008:5679)	-	-	0,3054	-	-	0,3054
33	ВЛ 6кВ «ф.9-18, оп. №1-40»	0,256 (86:07:0101007:637)	-	-	0,2560	-	-	0,2560
34	ВЛ 6 кВ «ф. 156-06, отпайка на КП №150 оп. №1-8»	0,0324 (86:07:0101007:638)	-	0,3348	0,3672	-	-	0,3672

35	ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, оп. №1-35»	0,6020 (86:07:0101006:367)	-	-	0,6020	-	-	0,6020
36	ВЛ 6кВ «ф. 1-04, оп. №1-15»	0,1716 (86:07:0101006:368)	-	-	0,1716	-	-	0,1716
37	ВЛ 6 кВ «ф. 1-49, оп. №1-87»	6,2642 (86:07:0101006:369)	-	-	6,2642	-	-	6,2642
38	ВЛ 6 кВ «ф. 141-18, оп. №1-84»	4,685 (86:07:0101006:365)	-	-	4,685	-	-	4,685
39	ВЛ 6 кВ «ф. 160-05, отпайка на КП №146 оп. №1-40»	1,3770 (86:07:0101006:370)	-	-	1,3770	-	-	1,3770
40	ВЛ 6 кВ «ф. 160-05, отпайка на КП №145 оп. №1-15»	0,2150 (86:07:0101006:366)	-	0,6541	0,8691	-	-	0,8691
Итого по землям запаса Октябрьского района		18,7870	-	1,2170	20,0040	-	-	20,0040
<i>Земли промышленности</i>								
41	ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, отпайка на КП №118 оп. №1-33	-	-	-	-	0,0037	32 от 25.06.2013	0,0037
42	ВЛ 6 кВ «ф. 28-04, оп. №1-19»	-	-	-	-	0,9974		0,9974
43	ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, отпайка на КП №780 оп. №9-16»	-	-	-	-	0,4231		0,4231
44	ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, оп. №30-43»	-	-	-	-	0,0876		0,0876
45	ВЛ 6 кВ «ф. 324-04, оп. №5-25»	-	-	-	-	0,3136		0,3136
46	ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, оп. №1-22»	-	-	0,2015	0,2015	0,6351		0,8366
47	ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка КП №327 оп. №1-30»	-	-	-	-	0,7876		0,7876
48	ВЛ 6 кВ «ф. 24.12, отпайка на КП № 326 оп. №1-28»	-	-	-	-	0,6942		0,6942
49	ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка на КП № 325 оп. № 1-24»	-	-	-	-	0,9704		0,9704
50	ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка КП №782 оп. №1-7»	-	-	-	-	0,1368		0,1368
51	ВЛ 6 кВ «ф. 24-02, оп. №1-95»	-	-	0,1008	0,1008	2,5309 0,0985	32 от 25.06.2013	2,7302
52	ВЛ 6 кВ «ф. 199-04, отпайка на КП №199 оп. №1-3	-	-	-	-	0,1703	33 от 25.06.2013	0,1703
53	ВЛ 6 кВ «ф. 199-04, оп. №1-41»	-	-	-	-	0,7214		0,7214
54	ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, отпайка на КП №1236 оп. №1-9»	-	-	-	-	0,5597		0,5597
55	ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, оп. №1-35»	-	-	-	-	0,4881 0,0144		0,5025
56	ВЛ 6кВ «ф. 1-04, оп. №1-15»	-	-	-	-	0,1516	33 от 25.06.2013	0,1516
57	ВЛ 6 кВ «ф. 1-49, оп. №1-87»	-	-	0,0557	0,0557	3,2744		3,3301
58	ВЛ 6 кВ «ф. 141-18, оп. №1-84»	-	-	-	-	1,2566 0,0033	33 от 25.06.2013 35 от 28.06.016	1,2599
59	ВЛ 6 кВ «ф. 160-05, отпайка на КП №145 оп. №1-15»	-	-	-	-	0,3198 0,0996	33 от 25.06.2013	0,4194
60	ВЛ 6 кВ «ф. 160-05, отпайка на КП №146 оп. №1-40»	-	-	-	-	1,0752 0,1677	33 от 25.06.2013	1,2429
61	ВЛ 6 кВ «ф. 156-14, оп. №10-12»	-	-	-	-	0,0619	33 от 25.06.2013	0,0619
62	ВЛ 6 кВ «ф. 156-14, отпайка на КП № 150 оп. №1-08»	-	-	-	-	0,1298		0,1298
63	ВЛ 6 кВ «ф. 156-06,	-	-	-	-	0,1104		0,1104

	отпайка на КП №150 оп. №1-8»							
64	ВЛ 6кВ «ф.9-18, оп. №1-40»	-	-	-	-	0,2044		0,2044
Итого по землям промышленности Октябрьского района		-	-	0,358	0,358	16,4875	-	16,8455
ВСЕГО ПО ЗЕМЛЯМ ОКТ-ГО РАЙОНА		18,7870	9,8727	72,4941	101,1538	30,696	-	131,8498
ХАНТЫ-МАНСКИЙ РАЙОН								
<i>Самаровское лесничество Троицкое участковое лесничество Троицкое урочище</i>								
65	ВЛ 6 кВ «ф. 32-24, оп. №17-45»	-	-	4,0050	4,0050	0,0460	0158/16-10-ДА от 26.08.2016	4,1841
						0,1331	0041-14-10-ДА от 19.03.2014	
66	ВЛ 6 кВ «ф. 32-24, отпайка на КП № 600 оп. №1-13»	-	-	1,8692	1,8692	-	-	1,8692
Итого Троицкое урочище:		-	-	5,8742	5,8742	0,1791		6,0533
<i>Самаровское лесничество Троицкое участковое лесничество Ендырское урочище</i>								
67	ВЛ 6кВ «ф. 520-04, оп. №2-33»	-	0,9181	2,3022	3,2203	0,0334	0266/13-10-ДА от 24.12.2013	3,2537
68	ВЛ 6кВ «ф. 520-06, оп. №2-33»	-	1,5632	2,2677	3,8309	0,1141	0230-13-10-ДА от 06.11.2013	4,0563
						0,0556	0266/13-10-ДА от 24.12.2013	
						0,0557	0052/14-10-ДА от 28.03.2014	
69	ВЛ 6 кВ «ф. 520-14, оп. №2-44»	-	-	5,9039	5,9039	-	-	5,9039
70	ВЛ 6кВ «ф. 520-14, отпайка на КП №515 оп. №15-21»	-	-	0,3133	0,3133	-	-	0,3133
71	ВЛ 6кВ «ф. 526-06, оп. №1-44»	-	0,2152	1,8198	2,0350	0,2447	0052/14-10-ДА от 28.03.2014	4,4753
						2,1956	0161/12-10-ДА от 18.09.2012	
72	ВЛ 6кВ «ф. 542-14, оп. №1-30»	-	0,2410	6,1644	6,4054	0,0115	0161/12-10-ДА от 18.09.2012	6,4169
73	ВЛ 6 кВ «ф. 542-14, отпайка на КП №550 оп. №15-27»	-	-	2,5184	2,5184	-	-	2,5184
Итого по Ендырскому урочищу:		-	2,9375	21,2897	24,2272	2,7106	-	26,9378
Итого по землям лф Х-М района		-	2,9375	27,1639	30,1014	2,8897		32,9911
<i>Земли запаса</i>								
74	ВЛ 6 кВ «ф. 32-24, отпайка на КП № 600 оп. №1-13»	-	-	0,3011	0,3011	-	-	0,3011
75	ВЛ 6кВ «ф. 520-14, отпайка на КП №515 оп. №15-21»	-	-	0,2866	0,2866	-	-	0,2866
76	ВЛ 6кВ «ф. 526-06, оп. №1-44»	-	-	0,0385	0,0385	-	-	0,0385
Итого по землям запаса		-	-	0,6262	0,6262	-	-	0,6262
<i>Земли промышленности</i>								
77	ВЛ 6 кВ «ф. 32-24, оп. №17-45»	-	-	-	-	0,9907	111 от 22.07.2013	0,9907
78	ВЛ 6 кВ «ф. 542-14, отпайка на КП №550 оп. №15-27»	-	-	-	-	0,3133		0,3133
79	ВЛ 6кВ «ф. 542-14, оп. №1-30»	-	-	-	-	0,0966		0,0966
80	ВЛ 6кВ «ф. 526-06, оп. №1-44»	-	-	-	-	0,8414		0,8414
81	ВЛ 6кВ «ф. 520-14, отпайка на КП №515 оп. №15-21»	-	-	-	-	0,0460		0,0460
82	ВЛ 6 кВ «ф. 520-14, оп. №2-44»	-	-	-	-	0,1964		0,1964
83	ВЛ 6кВ «ф. 520-04, оп. №2-33»	-	-	-	-	0,3398		0,3398
84	ВЛ 6кВ «ф. 520-06, оп. №2-33»	-	-	-	-	0,2512		0,2512

85	ВЛ 6 кВ «ф. 32-24, отпайка на КП № 600 оп. №1-13»	-	-	-	-	0,2747		0,2747
<i>Итого по землям промышленности X-М района</i>		-	-	-	-	3,3501		3,3501
ВСЕГО ПО ЗЕМЛЯМ X-М РАЙОНА		=	<u>2,9375</u>	<u>27,7901</u>	<u>30,7276</u>	<u>6,2398</u>		<u>36,9674</u>
ВСЕГО		18,787	13,1125	99,9819	131,8814	36,9358		168,8172

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

Объекты капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объекты капитального строительства, планируемые к строительству, в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют.

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

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

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

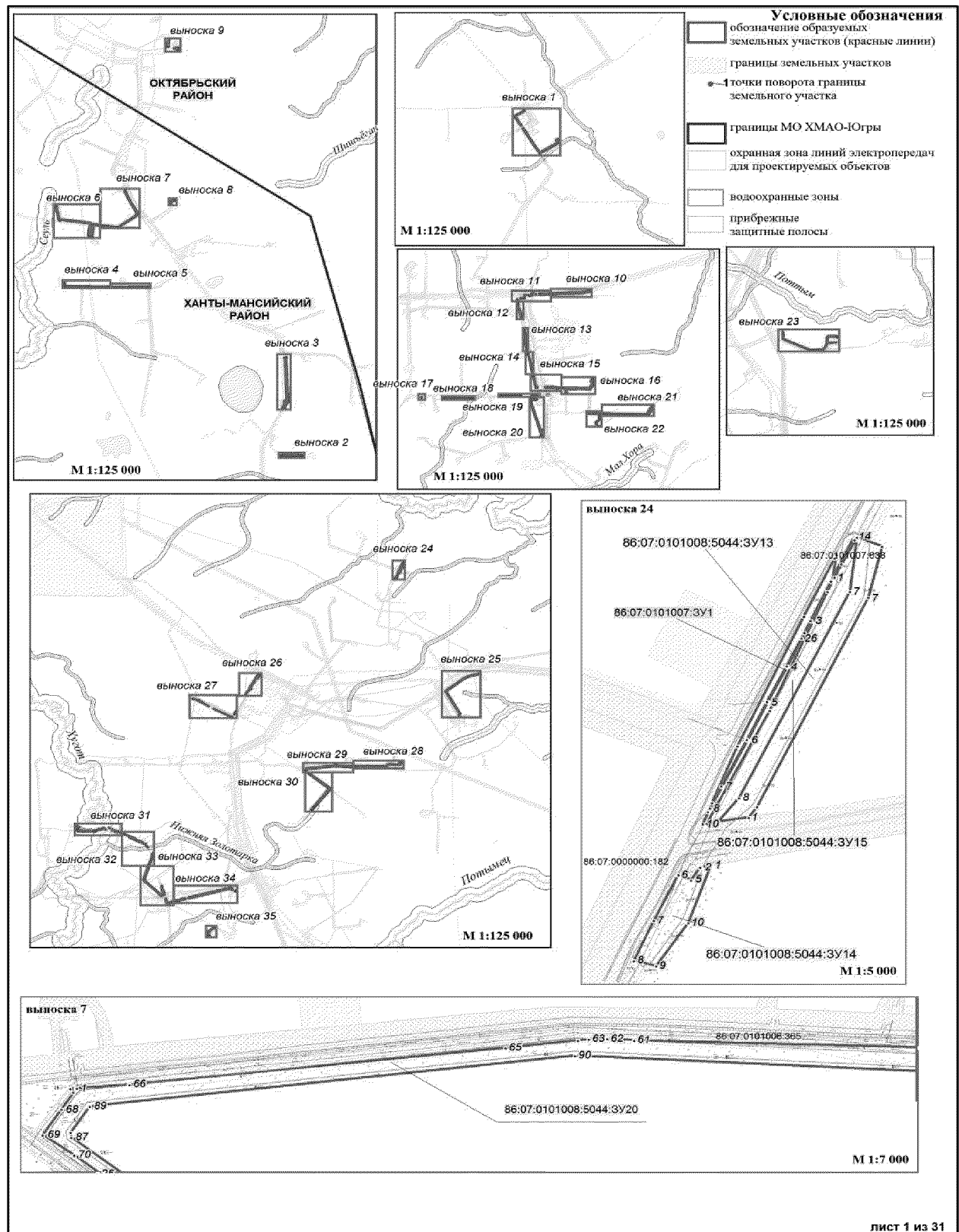
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

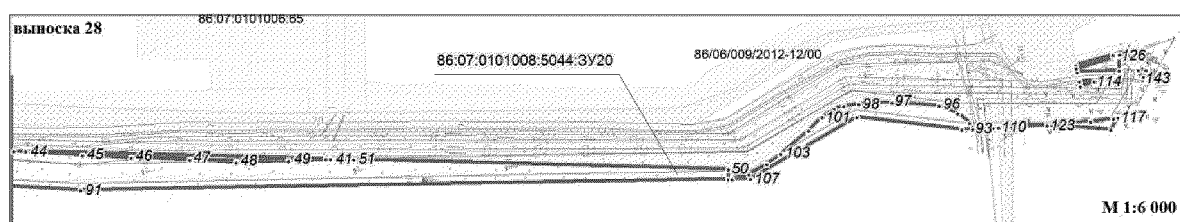
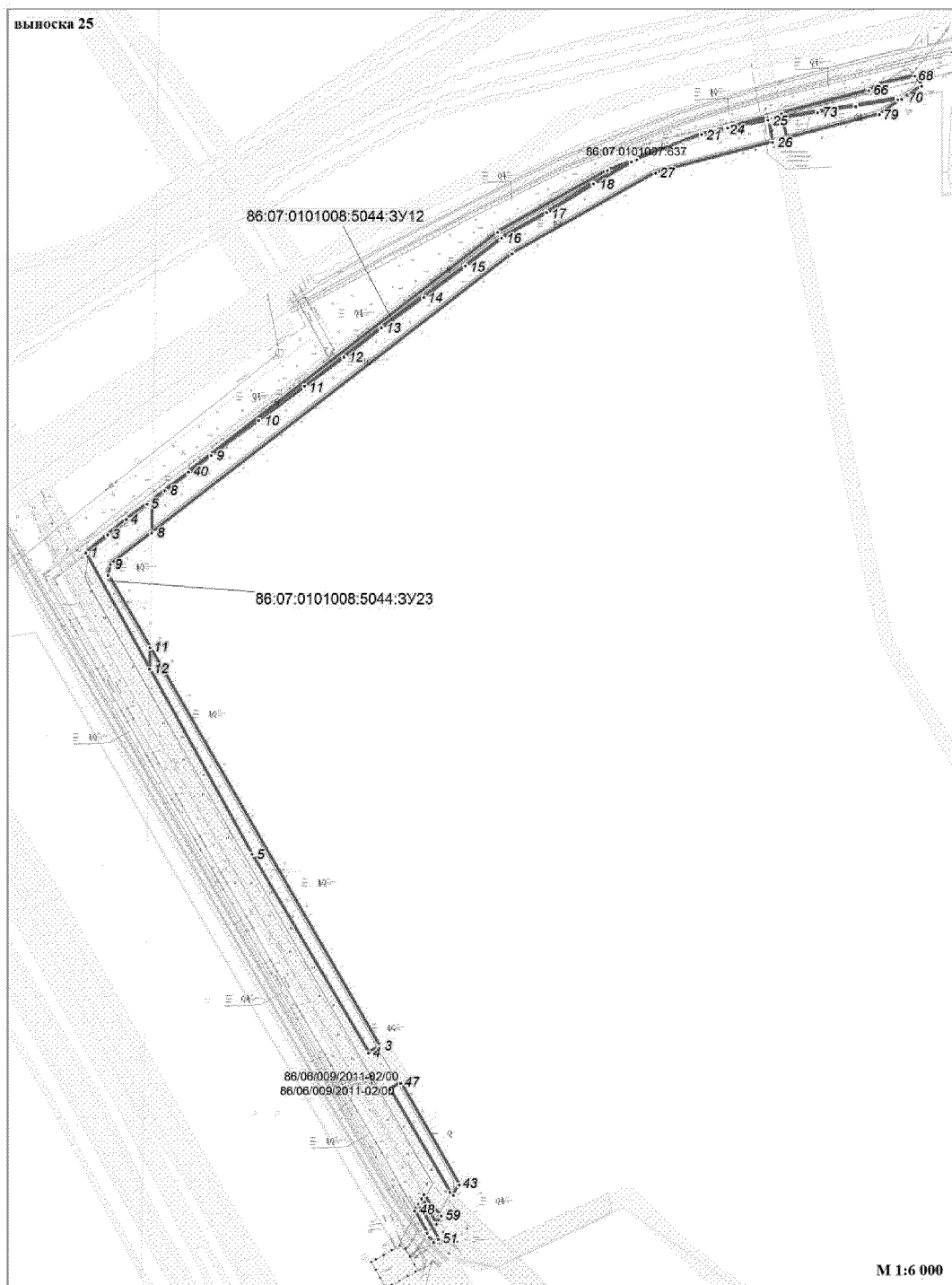
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

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

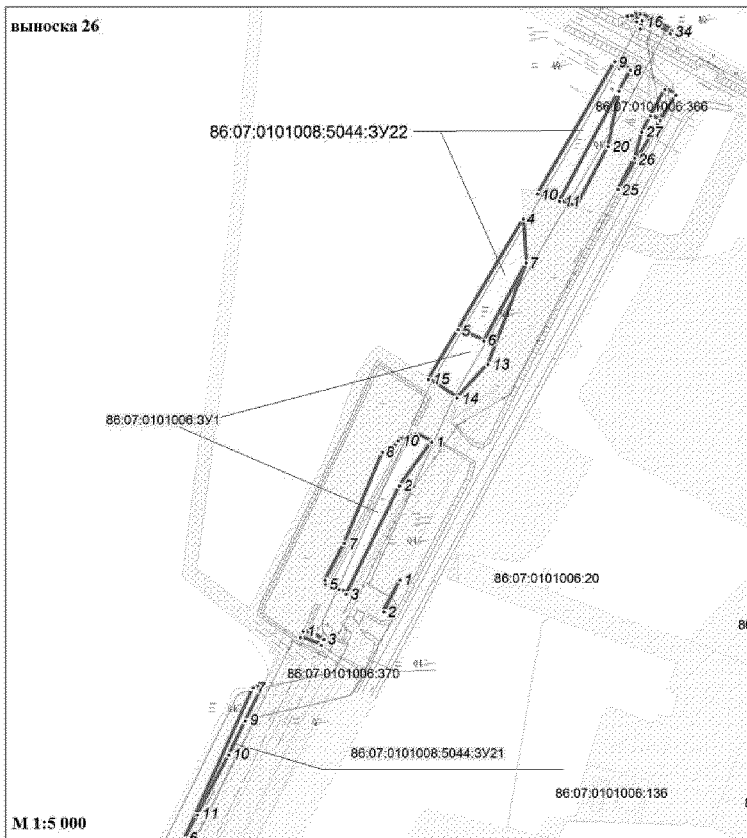
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта Ханты – Мансийского
автономного округа – Югры
«Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. ВЛ
6 кВ. Реконструкция»
Землепользователь АО «РН-Няганьнефтегаз»

Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 25 июля 2018 года № 19-нп

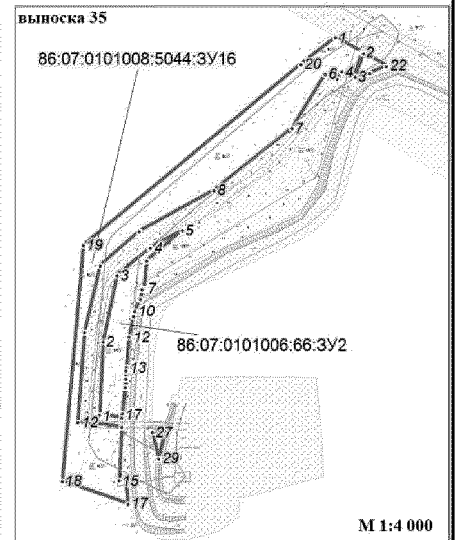




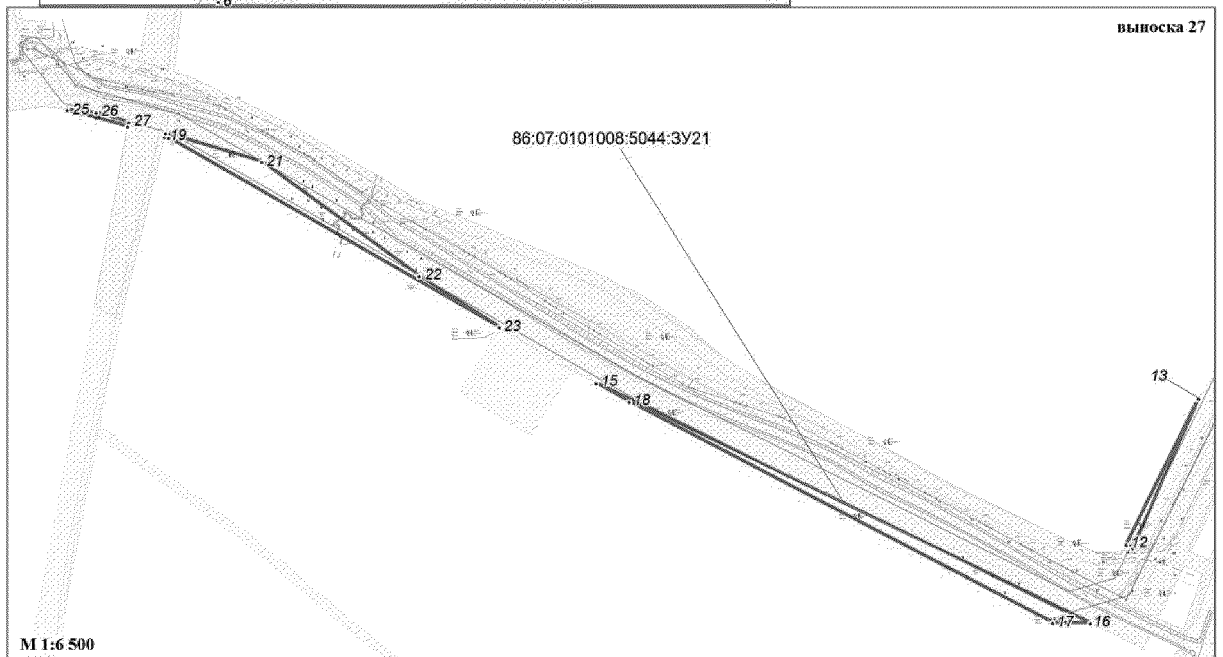
выноска 26

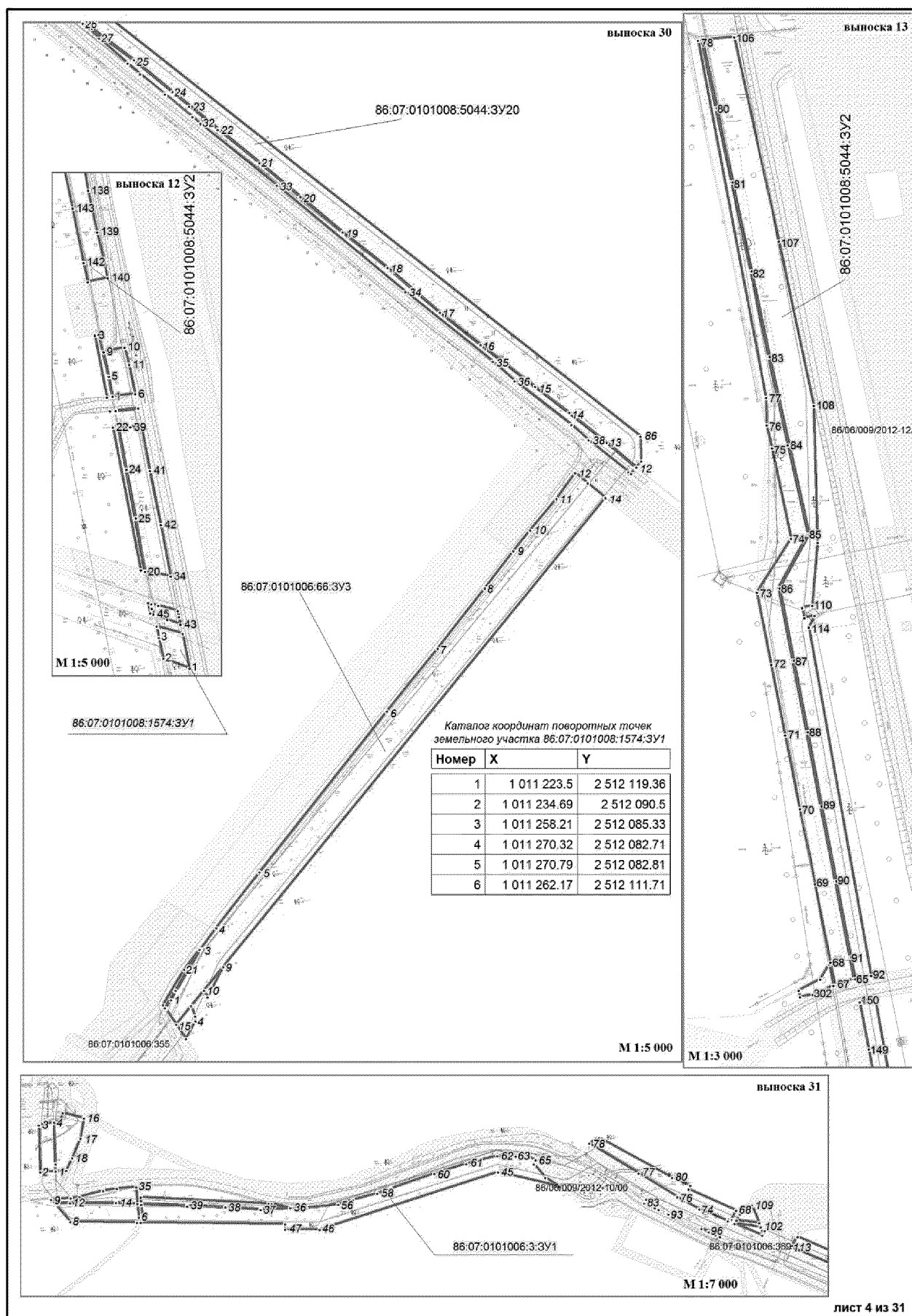


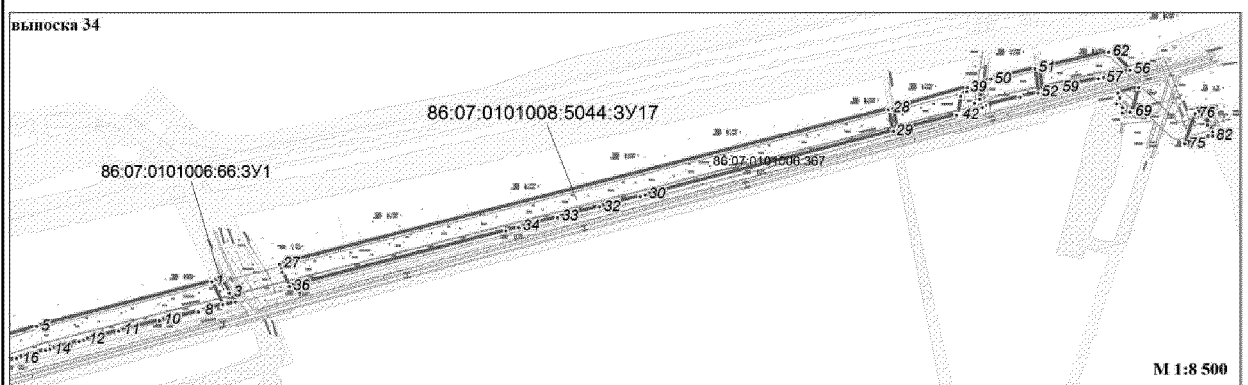
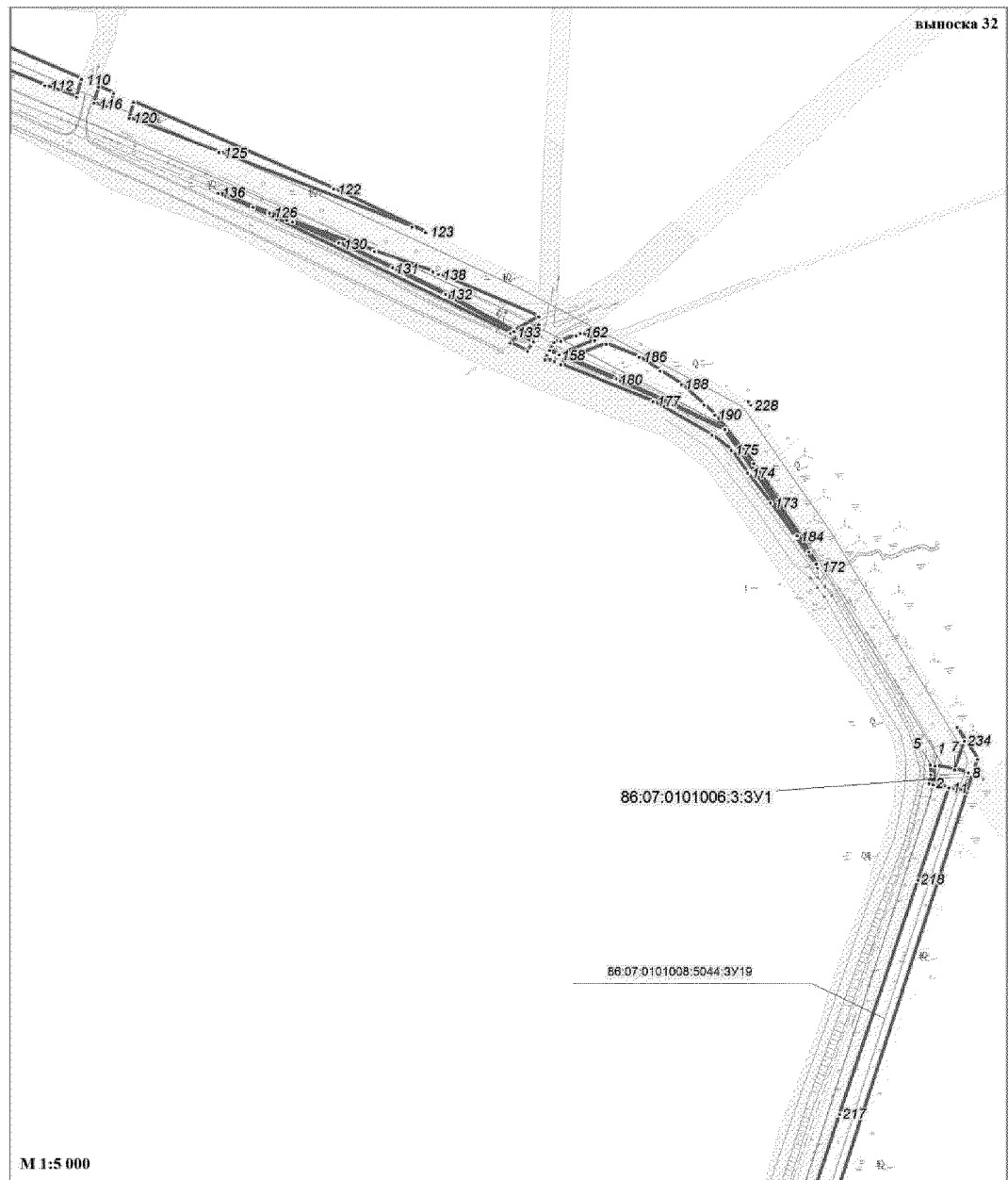
выноска 35

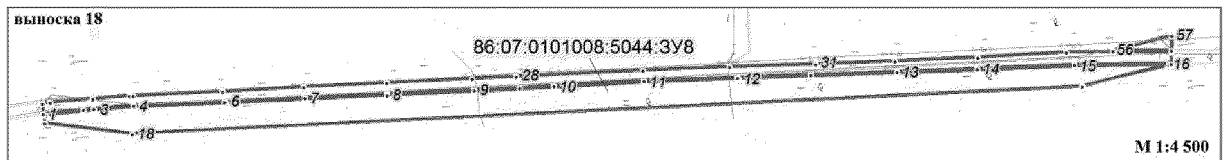
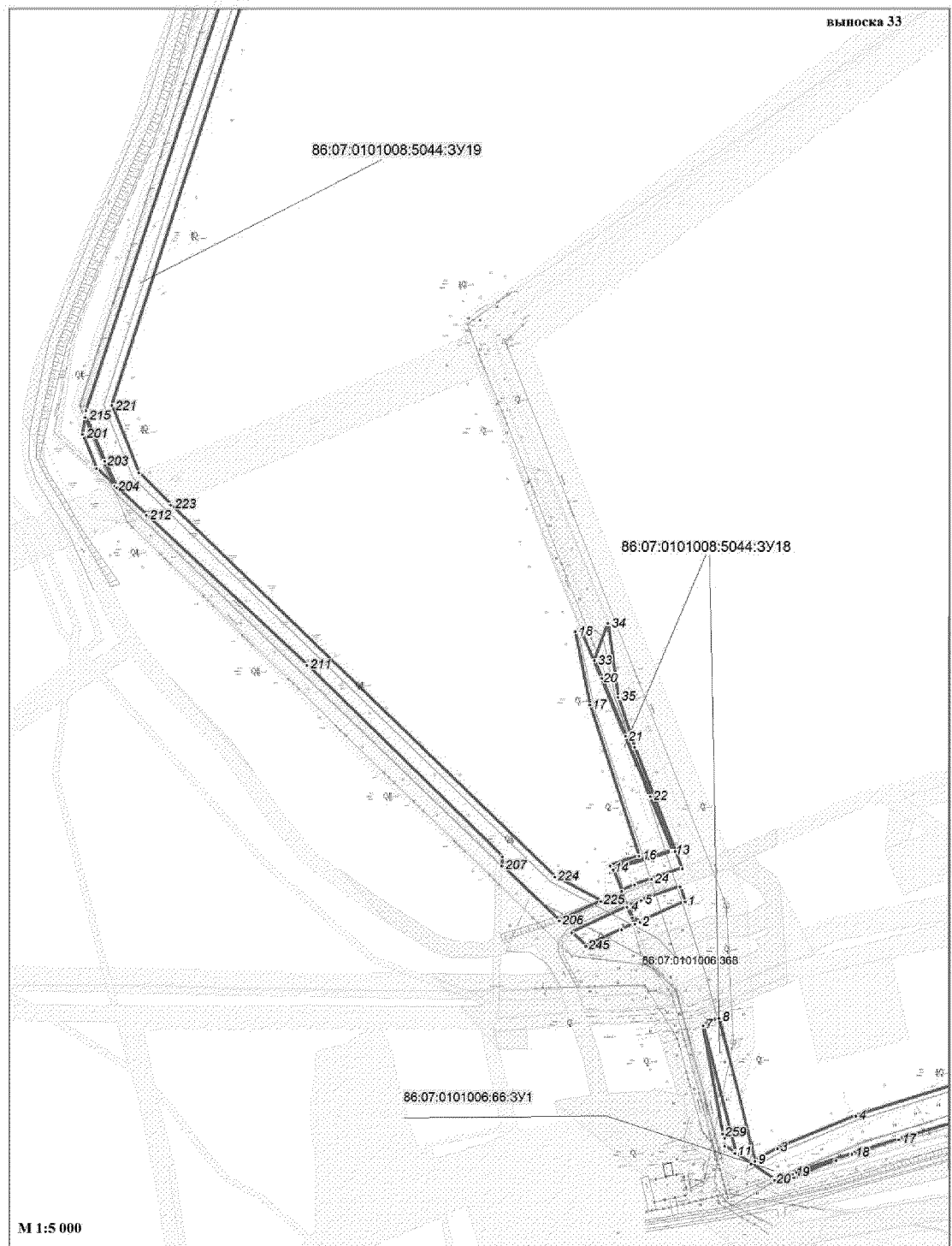


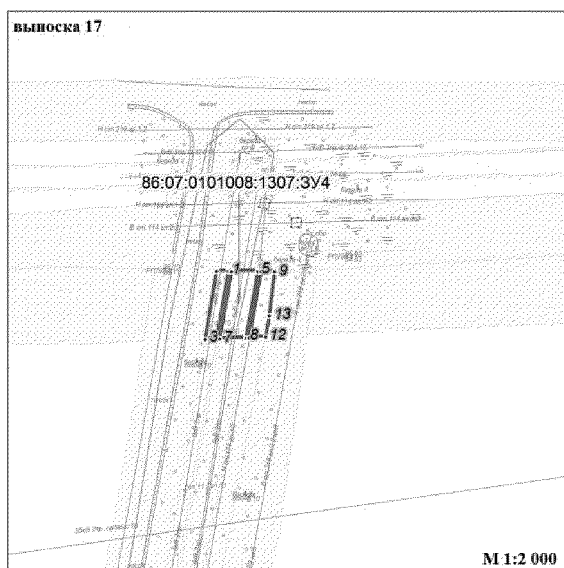
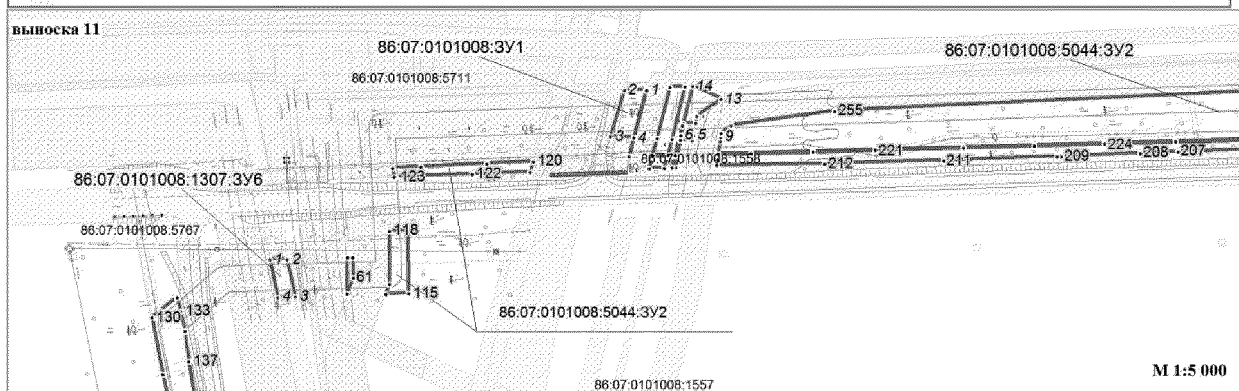
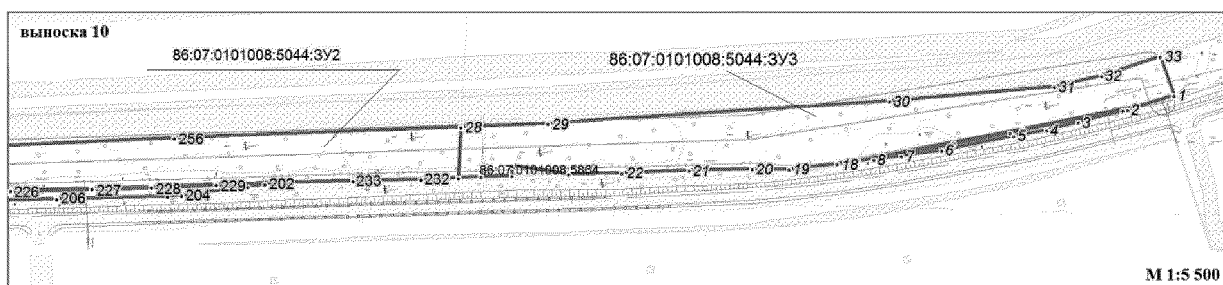
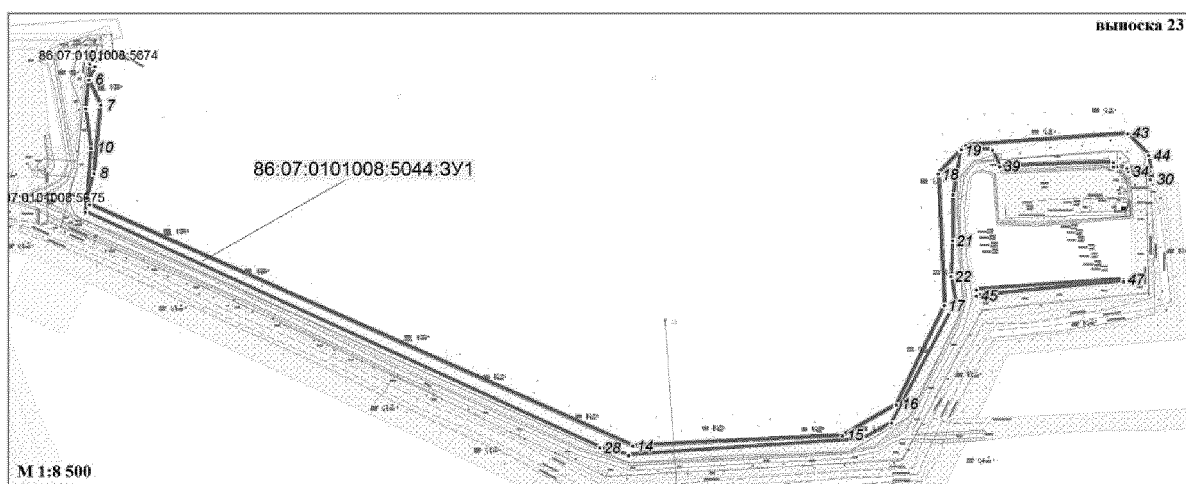
выноска 27

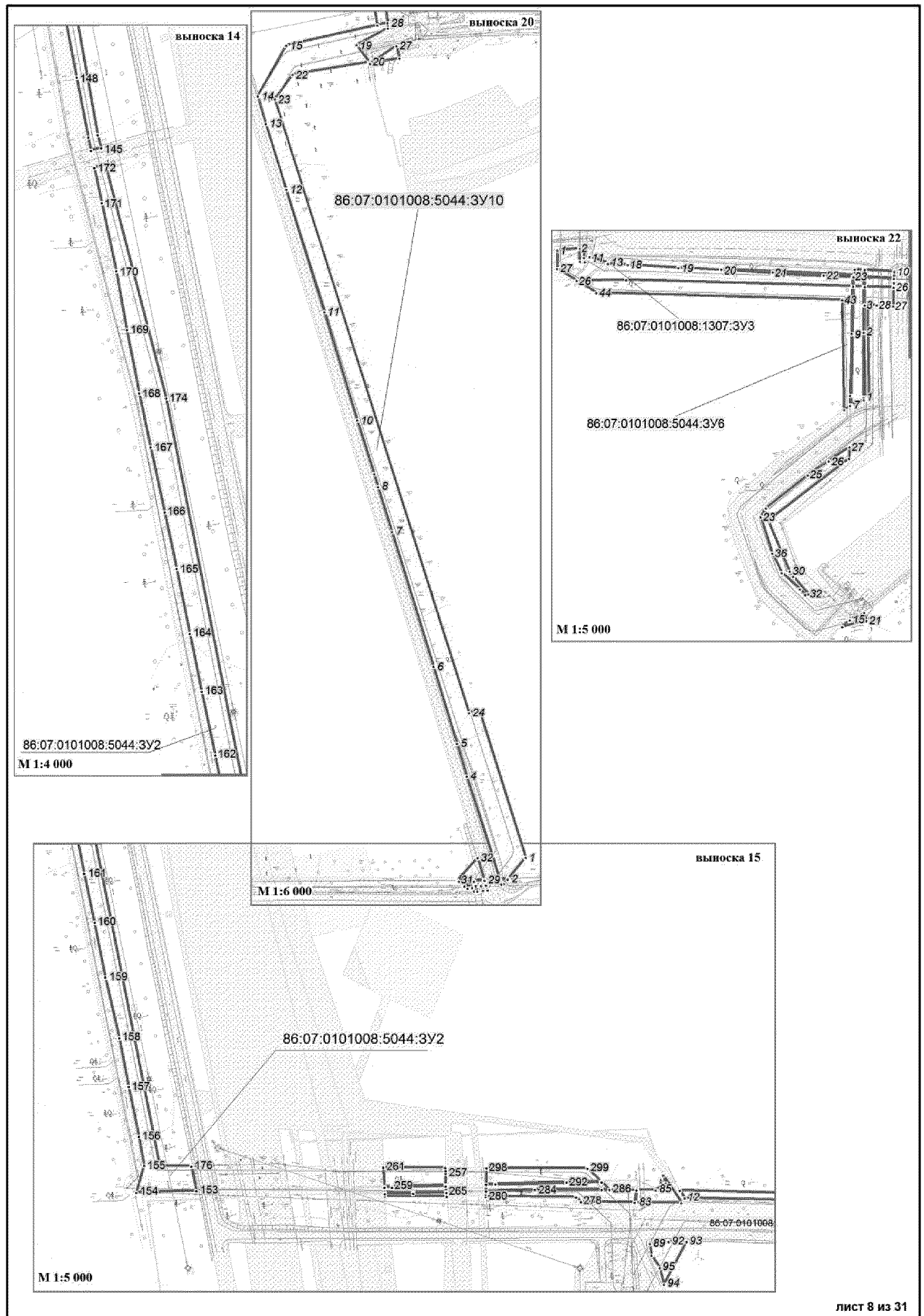




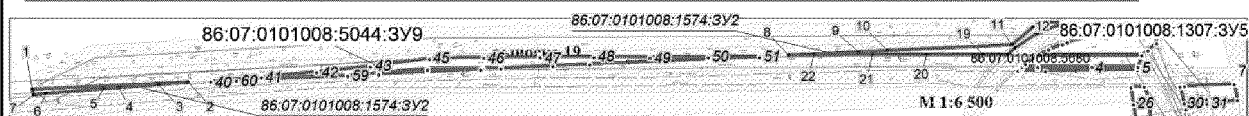
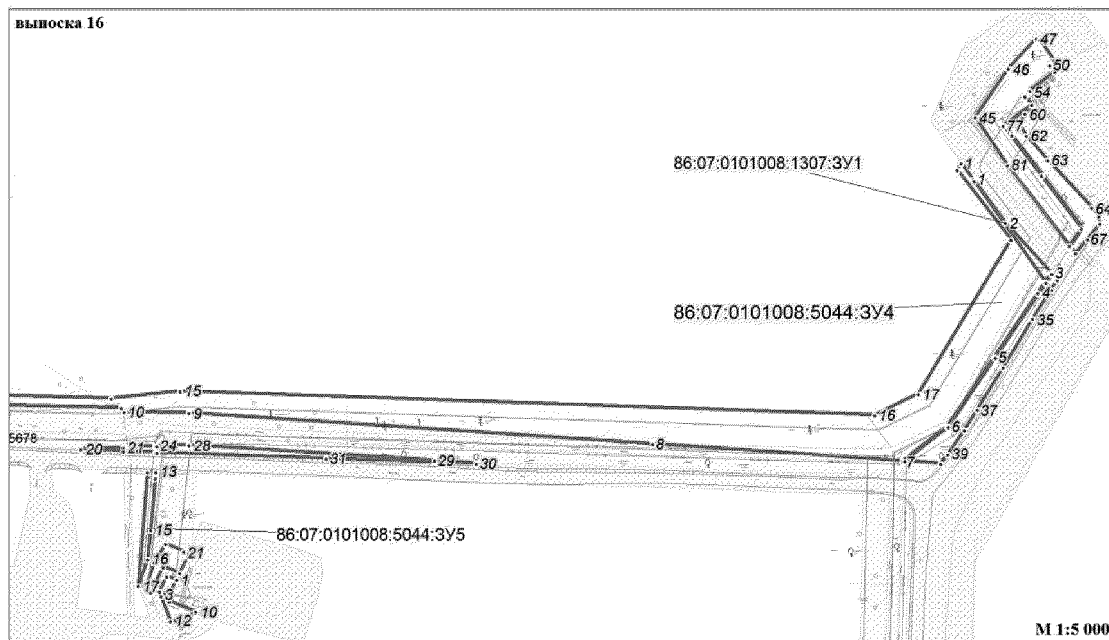




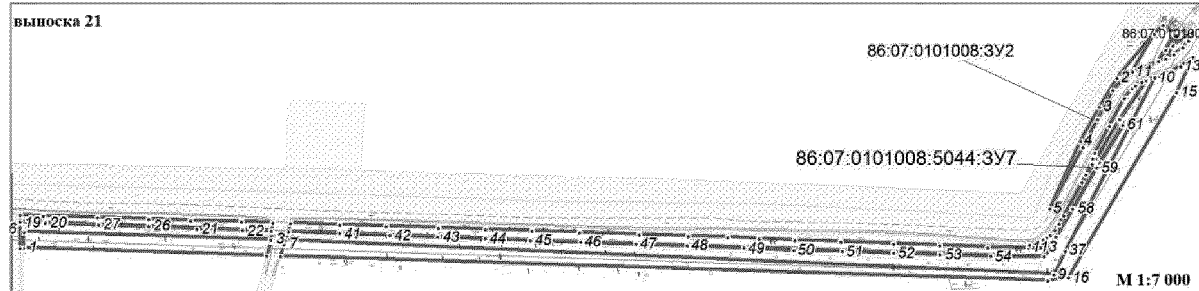




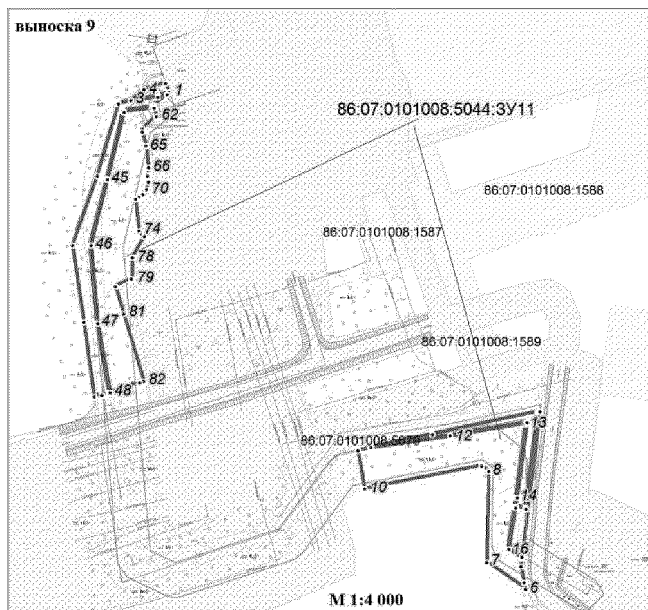
выноска 16



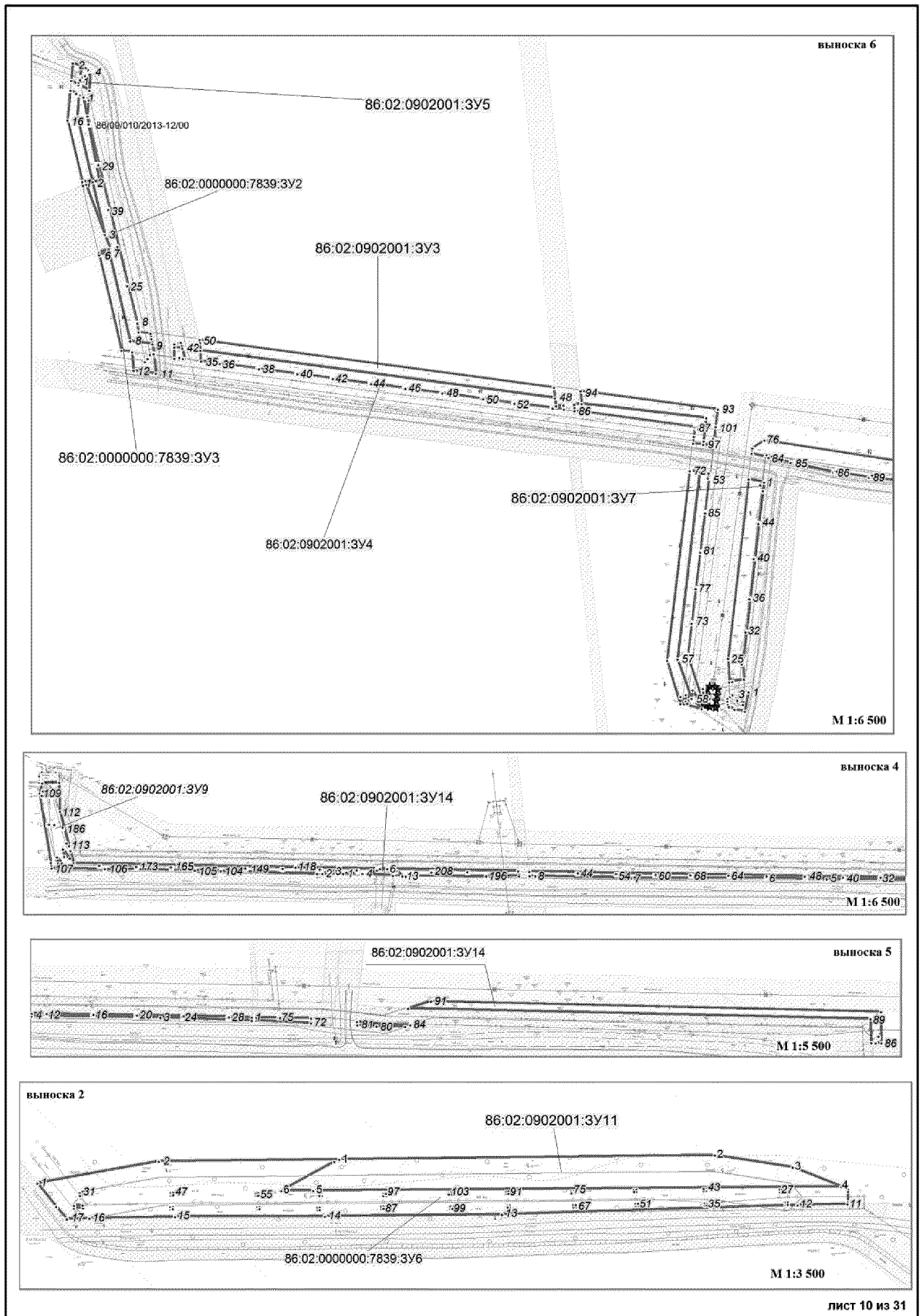
выноска 21



выноска 9

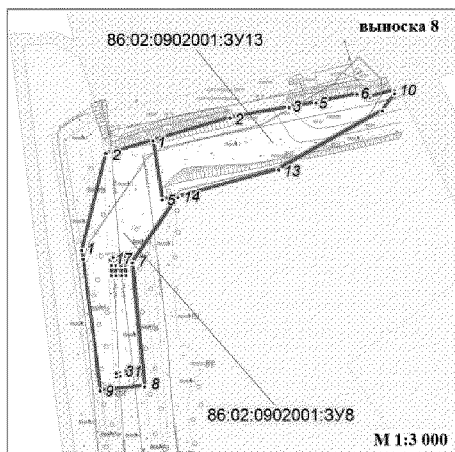
Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:1574:3Y2

Номер	X	Y
1	1 008 954.9	2 511 307.1
2	1 008 962.56	2 511 472.75
3	1 008 959.77	2 511 441.23
4	1 008 956.85	2 511 398.85
5	1 008 955.72	2 511 382.54
6	1 008 950.37	2 511 321.01
7	1 008 949.13	2 511 307.79
8	1 008 991.31	2 512 111.55
9	1 008 994.69	2 512 186.19
10	1 008 996.15	2 512 216.41
11	1 009 002.12	2 512 349.18
12	1 009 021.27	2 512 371.32
13	1 009 026	2 512 383.08
14	1 009 026.15	2 512 408.87
15	1 009 024.36	2 512 401.24
16	1 009 014.39	2 512 375.51
17	1 008 999.16	2 512 352.73
18	1 008 991.69	2 512 344.32
19	1 008 991.72	2 512 318.28
20	1 008 991.72	2 512 258.52
21	1 008 991.76	2 512 200.69
22	1 008 991.66	2 512 138.74



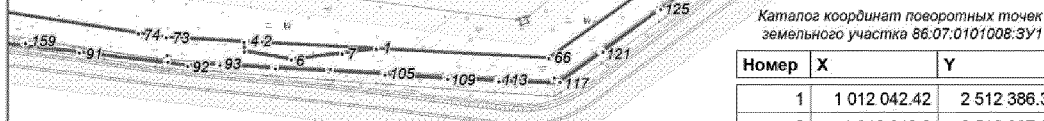
Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:1307:3У1

Номер	X	Y
1	1 009 390.04	2 513 969.91
2	1 009 354.58	2 513 996.05
3	1 009 313.34	2 514 033.56
4	1 009 306.29	2 514 028.77
5	1 009 305.4	2 514 029.39
6	1 009 312.57	2 514 034.25
7	1 009 307.64	2 514 038.74
8	1 009 299.44	2 514 033.59



Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:02:0902001:3У10

Номер	X	Y
62	991 087.54	2 522 199.91
63	991 074.09	2 522 193.73
64	991 099.6	2 522 237.93
65	991 227.21	2 522 282.22
66	991 243.47	2 522 308.42
67	991 562.42	2 522 295.97
68	991 079.62	2 522 198.46
69	991 080.26	2 522 196.78
70	991 078.7	2 522 196.1
71	991 078.04	2 522 197.77



Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:3У1

Номер	X	Y
1	1 012 042.42	2 512 386.38
2	1 012 042.3	2 512 367.98
3	1 012 003.22	2 512 356.04
4	1 012 002.24	2 512 375.94
5	1 012 003.73	2 512 426.42
6	1 012 004.17	2 512 416.06
7	1 012 000.19	2 512 415.42
8	1 011 999.75	2 512 425.6
9	1 012 002.65	2 512 449.79
10	1 012 002.66	2 512 449.48
11	1 011 998.68	2 512 448.95
12	1 011 998.67	2 512 449.21
13	1 012 034.64	2 512 450.44
14	1 012 045.96	2 512 425.88
15	1 012 014.28	2 512 417.89
16	1 012 014.62	2 512 428.58
17	1 012 020.45	2 512 429.74

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101006:66:3У1

Номер	X	Y
1	1 053 606.53	2 493 467.24
2	1 053 610.34	2 493 482.23
3	1 053 590.6	2 493 491.75
4	1 053 578.12	2 493 500.42
5	1 053 573.53	2 493 483.21
6	1 053 574.49	2 493 482.75

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:3У2

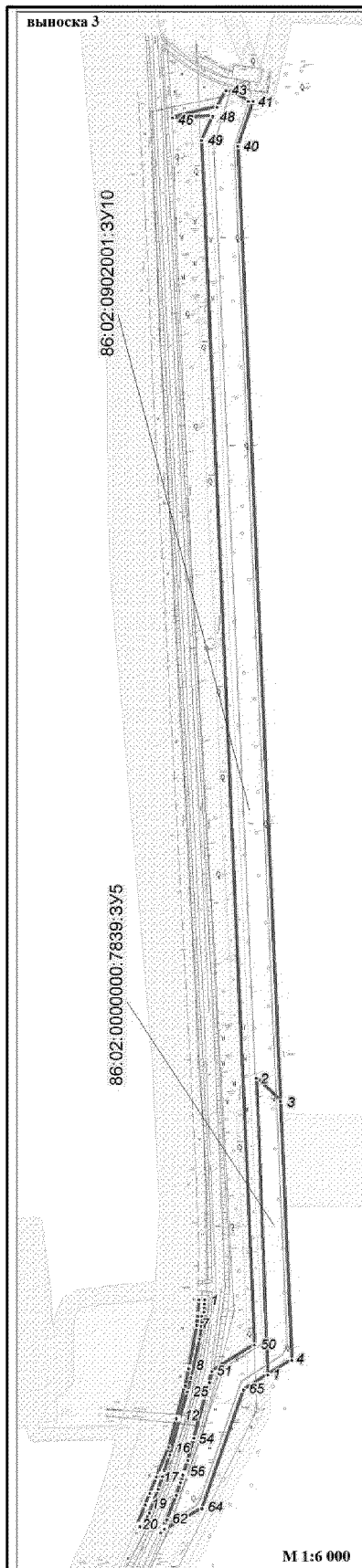
Номер	X	Y
1	1 008 663.85	2 515 606.74
2	1 008 612.53	2 515 564.03
3	1 008 578.41	2 515 543.43
4	1 008 538.42	2 515 520.9
5	1 008 458.82	2 515 484.75
6	1 008 531.19	2 515 523.48
7	1 008 563.86	2 515 541.05
8	1 008 598.16	2 515 558.94
9	1 008 611.67	2 515 570.65
10	1 008 617.14	2 515 576.55
11	1 008 620.05	2 515 581.89
12	1 008 664.84	2 515 607.74

ВЫНОСКА 7

86:02:0000000:7839:3У4

86:02:0902001:3У6

М 1:5 500



Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:1307:3У4

Номер	X	Y
1	1 008 938.23	2 509 403.22
2	1 008 938.25	2 509 399.38
3	1 008 915.93	2 509 395.68
4	1 008 916.09	2 509 399.39
5	1 008 938.16	2 509 412.9
6	1 008 938.22	2 509 404.22
7	1 008 916.13	2 509 400.41
8	1 008 916.5	2 509 409.04
9	1 008 938.11	2 509 418.32
10	1 008 938.14	2 509 413.91
11	1 008 916.54	2 509 410.06
12	1 008 916.77	2 509 415.38
13	1 008 923.76	2 509 416.67

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:1307:3У3

Номер	X	Y
1	1 008 475.61	2 513 864.59
2	1 008 477.39	2 513 888.88
3	1 008 462.29	2 513 888.57
4	1 008 462.02	2 513 893.59
5	1 008 462.91	2 513 895.09
6	1 008 463.24	2 513 889.59
7	1 008 477.47	2 513 889.88
8	1 008 477.67	2 513 892.65
9	1 008 477.79	2 513 894.38
10	1 008 467.55	2 513 894.12
11	1 008 467.32	2 513 899.57
12	1 008 468.28	2 513 900.52
13	1 008 461.48	2 513 921
14	1 008 460.52	2 513 920.35
15	1 008 460.52	2 513 920.36
16	1 008 460.51	2 513 920.35
17	1 008 460.48	2 513 921.13
18	1 008 459.23	2 513 943.03
19	1 008 456.03	2 513 999.98
20	1 008 453.34	2 514 047.92
21	1 008 450.11	2 514 105.46
22	1 008 446.91	2 514 162.56
23	1 008 445.77	2 514 195.21
24	1 008 435.33	2 514 195
25	1 008 442.35	2 513 941.52
26	1 008 441.5	2 513 888.15
27	1 008 455.11	2 513 864.12
28	1 008 454.34	2 514 047.97
29	1 008 447.77	2 514 197.91
30	1 008 454.41	2 514 197.36
31	1 008 453.89	2 514 207.77
32	1 008 446.11	2 514 207.76
33	1 008 446.75	2 514 195.74
34	1 008 447.91	2 514 162.61
35	1 008 451.11	2 514 105.5

Номер	X	Y
60	1 008 964.93	2 511 524.04
61	1 008 971.58	2 511 675.45
62	1 008 976.29	2 511 727.59
63	1 008 976.57	2 511 784.04

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:5044:3У9

Номер	X	Y
1	1 008 975.44	2 512 356.09
2	1 008 978.36	2 512 359.37
3	1 008 978.31	2 512 376.78
4	1 008 978.18	2 512 434.71
5	1 008 978.03	2 512 483.06
6	1 008 976.41	2 512 483.11
7	1 008 974.75	2 512 385.33
8	1 008 979.38	2 512 360.53
9	1 008 981.84	2 512 363.31
10	1 008 982.29	2 512 363.83
11	1 008 990.7	2 512 376.89
12	1 008 990.64	2 512 487.26
13	1 008 979.1	2 512 483.41
14	1 008 979.18	2 512 434.72
15	1 008 979.31	2 512 376.8
16	1 008 991.69	2 512 378.43
17	1 008 997.95	2 512 388.17
18	1 009 003.7	2 512 403.07
19	1 009 005.47	2 512 408.1
20	1 009 011.77	2 512 434.98
21	1 009 017.41	2 512 473.42
22	1 009 020.63	2 512 501.31
23	1 009 004.46	2 512 503.57
24	1 008 996.8	2 512 494.03
25	1 008 991.67	2 512 487.62
26	1 008 939.82	2 512 478.56
27	1 008 940.02	2 512 494.95
28	1 008 905.04	2 512 498.3
29	1 008 901.96	2 512 484.45
30	1 008 940.49	2 512 532.53
31	1 008 940.8	2 512 557.08
32	1 008 938.5	2 512 557.53
33	1 008 938.5	2 512 557.54
34	1 008 939.85	2 512 564.41
35	1 008 940.89	2 512 564.2
36	1 008 940.98	2 512 571.47
37	1 008 939.82	2 512 564.39
38	1 008 938.46	2 512 557.53
39	1 008 934.29	2 512 534.07
40	1 008 963.67	2 511 496.7
41	1 008 968.45	2 511 550.65
42	1 008 973.88	2 511 609.62
43	1 008 979.63	2 511 667
44	1 008 981.77	2 511 682.61
45	1 008 988.16	2 511 729.44
46	1 008 989.21	2 511 787.47
47	1 008 989.56	2 511 847.17
48	1 008 989.8	2 511 904.5
49	1 008 989.36	2 511 964.21
50	1 008 989.81	2 512 026.26
51	1 008 989.91	2 512 080.83
52	1 008 981.74	2 511 900.2
53	1 008 980.1	2 511 860.87
54	1 008 977.56	2 511 805.66
55	1 008 977.58	2 511 786.08
56	1 008 977.29	2 511 727.54
57	1 008 972.59	2 511 675.1
58	1 008 970.5	2 511 651.98
59	1 008 970.06	2 511 642.36
60	1 008 964.93	2 511 524.04

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:1307:3У5

Номер	X	Y
1	1 008 940.02	2 512 494.95
2	1 008 946.71	2 512 494.3
3	1 008 958.04	2 512 490.03
4	1 008 957.84	2 512 475.76
5	1 008 939.82	2 512 478.56
6	1 008 943.89	2 512 589.19
7	1 008 961.29	2 512 585.79
8	1 008 958.6	2 512 532.84
9	1 008 958.57	2 512 528.03
10	1 008 940.49	2 512 532.53
11	1 008 940.8	2 512 557.08
12	1 008 945.36	2 512 556.19
13	1 008 946.71	2 512 563.05
14	1 008 940.89	2 512 564.2
15	1 008 940.98	2 512 571.47

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:5044:3У5

Номер	X	Y
1	1 009 062.58	2 513 318.06
2	1 009 049.87	2 513 311.87
3	1 009 050.2	2 513 305.25
4	1 009 052.64	2 513 304.3
5	1 009 065.27	2 513 310.14
6	1 009 049.16	2 513 305.65
7	1 009 048.88	2 513 311.73
8	1 009 045.84	2 513 311.35
9	1 009 044.79	2 513 312.24
10	1 009 036.41	2 513 333.76
11	1 009 028.14	2 513 324.04
12	1 009 028.75	2 513 313.13
13	1 009 150.52	2 513 301.1
14	1 009 145.46	2 513 300.94
15	1 009 103.33	2 513 296.93
16	1 009 079	2 513 294.61
17	1 009 057.41	2 513 286.8
18	1 009 150.75	2 513 294.57
19	1 009 076.37	2 513 300.04
20	1 009 091.7	2 513 309.4
21	1 009 085.34	2 513 324.1
22	1 009 081.77	2 513 327.42
23	1 009 068.01	2 513 320.71
24	1 009 072.7	2 513 306.97
25	1 009 051.81	2 513 296.83
26	1 009 051.8	2 513 296.83
27	1 009 055.8	2 513 295.31
28	1 009 059.02	2 513 293.91

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:5044:3У23

Номер	X	Y
1	1 059 803.22	2 500 487.38
2	1 059 803.4	2 500 487.6
3	1 059 823.23	2 500 511.77
4	1 059 839.83	2 500 532.03
5	1 059 856.91	2 500 554.76
6	1 059 860.92	2 500 560.1
7	1 059 860.93	2 500 560.11
8	1 059 825.14	2 500 559.6
9	1 059 790.7	2 500 514.7
10	1 059 778.9	2 500 512.33
11	1 059 699.82	2 500 557.82
12	1 059 676.25	2 500 557.49

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101006:66:3У2

Номер	X	Y
1	1 052 503.62	2 494 106.89
2	1 052 551.82	2 494 109.24
3	1 052 595.12	2 494 118.31
4	1 052 613.16	2 494 140.08
5	1 052 624.58	2 494 160.89
6	1 052 604.6	2 494 137.56
7	1 052 586.65	2 494 135.94
8	1 052 585.99	2 494 134.56
9	1 052 579.55	2 494 133.48
10	1 052 571.82	2 494 129.77
11	1 052 568.48	2 494 129.08
12	1 052 554.98	2 494 126.32
13	1 052 535.09	2 494 124.42
14	1 052 532.79	2 494 124.2
15	1 052 527.43	2 494 124.03
16	1 052 522.08	2 494 123.88
17	1 052 504.65	2 494 121.7
18	1 052 502.06	2 494 121.59

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101007:3У1

Номер	X	Y
1	1 063 602.23	2 499 336.39
2	1 063 596.85	2 499 333.66
3	1 063 550.01	2 499 311.61
4	1 063 495.39	2 499 285.74
5	1 063 453.23	2 499 264.41
6	1 063 407.63	2 499 242.77
7	1 063 352.13	2 499 215.34
8	1 063 326.05	2 499 202.45
9	1 063 321.84	2 499 200.37
10	1 063 307.45	2 499 194.75
11	1 063 308.12	2 499 198.98
12	1 063 442.76	2 499 266.42
13	1 063 585.15	2 499 328.9
14	1 063 651.35	2 499 357.97
15	1 063 651.36	2 499 357.94
16	1 063 602.07	2 499 334.37
17	1 063 629.2	2 499 338.53
18	1 063 624.83	2 499 336.44
19	1 063 555.5	2 499 303.37
20	1 063 400.76	2 499 232.11
21	1 063 332.59	2 499 204.57
22	1 063 352.57	2 499 214.45
23	1 063 408.07	2 499 241.87
24	1 063 453.57	2 499 263.47
25	1 063 496.1	2 499 284.96
26	1 063 529.26	2 499 300.68
27	1 063 529.26	2 499 300.68
28	1 063 535.86	2 499 303.8
29	1 063 550.43	2 499 310.71
30	1 063 597.2	2 499 332.72
31	1 063 618.2	2 499 343.41

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:1307:3У6

Номер	X	Y
1	1 011 898.18	2 512 066.21
2	1 011 898.52	2 512 081.08
3	1 011 866.72	2 512 087.87
4	1 011 866.31	2 512 072.77

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:5044:3У14

Номер	X	Y
1	1 063 257.66	2 499 203.14
2	1 063 255.72	2 499 192.63
3	1 063 255.73	2 499 192.63
4	1 063 255.55	2 499 191.64
5	1 063 240.23	2 499 182.01
6	1 063 246.63	2 499 168.35
7	1 063 192.16	2 499 141.83
8	1 063 143.91	2 499 120.32
9	1 063 137.67	2 499 144.48
10	1 063 189.56	2 499 178.97

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:5044:3У22

Номер	X	Y
1	1 059 862.43	2 495 264.28
2	1 059 836.41	2 495 250.22
3	1 059 836.58	2 495 251.01
4	1 060 157.91	2 495 365.07
5	1 060 067.23	2 495 311.55
6	1 060 058.19	2 495 332.99
7	1 060 122.21	2 495 367.57
8	1 060 279.88	2 495 452.72
9	1 060 286.93	2 495 440.01
10	1 060 178.26	2 495 376.89
11	1 060 172.34	2 495 394.65
12	1 060 261.28	2 495 442.68
13	1 060 262.47	2 495 443.32
14	1 060 279.87	2 495 452.71
15	1 060 279.87	2 495 452.72
16	1 060 320.14	2 495 462.56
17	1 060 324.62	2 495 454.13
18	1 060 323.86	2 495 450.14
19	1 060 319.36	2 495 457.7
20	1 060 314.19	2 495 459.74
21	1 060 313.63	2 495 460.82
22	1 060 259.33	2 495 489.82
23	1 060 264.12	2 495 481.19
24	1 060 242.29	2 495 469.38
25	1 060 238.53	2 495 477.1

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101006:3:3У1

Номер	X	Y
1	1 054 927.6	2 492 589.5
2	1 054 911.5	2 492 588.02
3	1 054 912.05	2 492 585.62
4	1 054 919.67	2 492 586.75
5	1 054 928.25	2 492 586.37
6	1 054 927.38	2 492 590.5
7	1 054 923.8	2 492 607.67
8	1 054 921.32	2 492 619.5
9	1 054 921.41	2 492 623.51
10	1 054 904.68	2 492 618.09
11	1 054 908.22	2 492 602.44
12	1 054 911.27	2 492 589.04

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:5044:3У16

Номер	X	Y
1	1 052 750.96	2 494 261.1
2	1 052 741	2 494 278.69
3	1 052 725.53	2 494 273.29
4	1 052 728.44	2 494 265.47
5	1 052 723.98	2 494 262.4
6	1 052 727.03	2 494 254.52
7	1 052 691.62	2 494 232.83
8	1 052 650.69	2 494 181.68
9	1 052 623.94	2 494 132.83
10	1 052 601.47	2 494 107.37
11	1 052 557.81	2 494 097.11
12	1 052 498.9	2 494 092.52
13	1 052 498.25	2 494 100.64
14	1 052 496.05	2 494 121.32
15	1 052 461.21	2 494 119.82
16	1 052 461.38	2 494 123.69
17	1 052 445.49	2 494 125.54
18	1 052 460.52	2 494 082.36
19	1 052 614.85	2 494 096.34
20	1 052 733.23	2 494 238.69
21	1 052 740.52	2 494 279.59
22	1 052 732.09	2 494 295.23
23	1 052 732.05	2 494 294.27
24	1 052 727.56	2 494 283.57
25	1 052 723.7	2 494 278.22
26	1 052 725.19	2 494 274.23
27	1 052 492.56	2 494 141.51
28	1 052 492.99	2 494 150.08
29	1 052 475.18	2 494 145.43

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:02:0902001:3У10

Номер	X	Y
1	991 324.16	2 522 240.86
2	991 324.46	2 522 234.5
3	991 308.72	2 522 233.14
4	991 308.74	2 522 237
5	991 306.74	2 522 237
6	991 306.72	2 522 233
7	991 297.12	2 522 232.2
8	991 251.94	2 522 223.86
9	991 251.84	2 522 224.42
10	991 250.28	2 522 223.54
11	991 231.98	2 522 220.2
12	991 198.09	2 522 210.93
13	991 197.72	2 522 212
14	991 196.04	2 522 211.58
15	991 196.26	2 522 210.46
16	991 165.66	2 522 202.14
17	991 133.85	2 522 189.11
18	991 115.84	2 522 181.73
19	991 103.93	2 522 176.95
20	991 080.67	2 522 167.63
21	991 079.06	2 522 173.99
22	991 095.32	2 522 181.48
23	991 120.46	2 522 191.24
24	991 157.38	2 522 203.35
25	991 225.24	2 522 221.89
26	991 240.48	2 522 226.3
27	991 281.93	2 522 235.14
28	991 296.12	2 522 237.28

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101006:3У1

Номер	X	Y
1	1 059 975.44	2 495 289.96
2	1 059 939.3	2 495 264
3	1 059 851.15	2 495 220.07
4	1 059 854.91	2 495 214.41
5	1 059 858.88	2 495 203.32
6	1 059 862.31	2 495 202.76
7	1 059 892.38	2 495 218.55
8	1 059 966.9	2 495 249.78
9	1 059 965.67	2 495 255.66
10	1 059 976.23	2 495 262.45
11	1 059 982.2	2 495 276.68
12	1 060 122	2 495 367.58
13	1 060 038.91	2 495 336.47
14	1 060 011.39	2 495 310.95
15	1 060 026.79	2 495 287.67
16	1 060 067.23	2 495 311.55
17	1 060 058.19	2 495 332.99
18	1 060 122.21	2 495 367.57
19	1 060 262.46	2 495 443.32
20	1 060 217.14	2 495 434.42
21	1 060 167.86	2 495 408.1
22	1 060 172.34	2 495 394.65
23	1 060 261.28	2 495 442.68
24	1 060 262.47	2 495 443.32
25	1 060 182.02	2 495 442.54
26	1 060 207.49	2 495 456.16
27	1 060 229.09	2 495 462.24
28	1 060 229.11	2 495 462.25
29	1 060 242.29	2 495 469.38
30	1 060 238.53	2 495 477.1
31	1 060 229.12	2 495 462.26
32	1 060 229.06	2 495 462.24
33	1 060 229.09	2 495 462.24
34	1 060 312.13	2 495 486.42
35	1 060 309.56	2 495 485.18
36	1 060 321.51	2 495 462.93
37	1 060 320.14	2 495 462.56
38	1 060 324.62	2 495 454.13
39	1 060 325.89	2 495 460.76

Номер	X	Y
29	991 311	2 522 239.54
30	991 319.54	2 522 240.39
31	991 082.24	2 522 172.08
32	991 083.03	2 522 170.49
33	991 081.32	2 522 169.74
34	991 080.67	2 522 171.4
35	991 136.22	2 522 195.9
36	991 136.86	2 522 194.24
37	991 135.18	2 522 193.64
38	991 134.54	2 522 195.32
39	991 537.66	2 522 321.93
40	992 564	2 522 276.29
41	992 612.32	2 522 292.48
42	992 612.25	2 522 287.58
43	992 623.88	2 522 263.81
44	992 623.9	2 522 263.7
45	992 606.46	2 522 254.16
46	992 594.55	2 522 206.27
47	992 593.76	2 522 206.3
48	992 596.03	2 522 249.28

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:5044:3У6

Номер	X	Y
1	1 008 310.89	2 514 208.59
2	1 008 383.55	2 514 208.69
3	1 008 414.19	2 514 208.72
4	1 008 414.14	2 514 211.75
5	1 008 308.58	2 514 213.63
6	1 008 308.05	2 514 208.59
7	1 008 302.41	2 514 193.37
8	1 008 312.76	2 514 193.57
9	1 008 382.12	2 514 194.94
10	1 008 435.3	2 514 196.01
11	1 008 434.99	2 514 207.75
12	1 008 383.54	2 514 207.68
13	1 008 310.59	2 514 207.58
14	1 008 307.94	2 514 207.57
15	1 008 061.14	2 514 192.06
16	1 008 064.75	2 514 195.97
17	1 008 068.35	2 514 199.89
18	1 008 068.78	2 514 201.52
19	1 008 065.2	2 514 203.14
20	1 008 069.24	2 514 208.1
21	1 008 060.42	2 514 210.4
22	1 008 053.31	2 514 183.52
23	1 008 176.45	2 514 092.26
24	1 008 186.6	2 514 098.13
25	1 008 223.78	2 514 145.17
26	1 008 239.29	2 514 168.3
27	1 008 254.79	2 514 191.42
28	1 008 242.08	2 514 191.18
29	1 008 172.61	2 514 100.67
30	1 008 115.53	2 514 124.48
31	1 008 109.85	2 514 128.63
32	1 008 090.41	2 514 145.32
33	1 008 089.32	2 514 142.08
34	1 008 095.68	2 514 136.25
35	1 008 113.94	2 514 115.8
36	1 008 135.87	2 514 105.17
37	1 008 442.35	2 513 941.52
38	1 008 435.33	2 514 195
39	1 008 382.14	2 514 193.95
40	1 008 312.77	2 514 192.58
41	1 008 301.68	2 514 192.35
42	1 008 296.83	2 514 185.71
43	1 008 420.15	2 514 183.65
44	1 008 427.94	2 513 908.12
45	1 008 441.5	2 513 886.15

Номер	X	Y
49	992 569.97	2 522 236.99
50	991 275.32	2 522 294.24
51	991 247.17	2 522 248.19
52	991 235.6	2 522 245.72
53	991 220.18	2 522 241.26
54	991 175.43	2 522 229.01
55	991 151.82	2 522 222.56
56	991 137.68	2 522 217.91
57	991 137.14	2 522 219.61
58	991 135.46	2 522 219.1
59	991 136.02	2 522 217.38
60	991 127.84	2 522 214.69
61	991 113.82	2 522 210.09
62	991 087.54	2 522 199.91

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:5044:3У18

Номер	X	Y
1	1 053 709.27	2 492 932.72
2	1 053 689.99	2 492 889.39
3	1 053 694.15	2 492 882.33
4	1 053 704.49	2 492 878.24
5	1 053 710.49	2 492 890.81
6	1 053 723.56	2 492 928.05
7	1 053 590.78	2 492 949.95
8	1 053 598.19	2 492 965.24
9	1 053 461.3	2 492 999.78
10	1 053 458.9	2 492 995.63
11	1 053 469.05	2 492 980.74
12	1 053 470.62	2 492 981.06
13	1 053 757.77	2 492 920.57
14	1 053 740.52	2 492 862.91
15	1 053 743.46	2 492 861.43
16	1 053 752.73	2 492 888.9
17	1 053 897.46	2 492 841.78
18	1 053 967.53	2 492 827.64
19	1 053 968.48	2 492 832.98
20	1 053 922.58	2 492 852.24
21	1 053 867.05	2 492 875.13
22	1 053 809.76	2 492 898.96
23	1 053 741.17	2 492 929.99
24	1 053 730.87	2 492 900.63
25	1 053 730.86	2 492 900.63
26	1 053 725.31	2 492 884.68
27	1 053 719.38	2 492 872.3
28	1 053 739.88	2 492 864.24
29	1 053 757.13	2 492 921.92
30	1 053 810.17	2 492 899.88
31	1 053 867.44	2 492 876.02
32	1 053 922.99	2 492 853.17
33	1 053 939.93	2 492 846.06
34	1 053 975.28	2 492 859.17
35	1 053 904.66	2 492 868.97
36	1 053 856.95	2 492 884.53
37	1 053 757.6	2 492 923.61

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:5044:3У15

Номер	X	Y
1	1 063 308.12	2 499 198.98
2	1 063 442.76	2 499 266.42
3	1 063 585.15	2 499 328.9
4	1 063 602.2	2 499 336.39
5	1 063 646.25	2 499 358.82
6	1 063 649.97	2 499 360.57
7	1 063 585.04	2 499 352.85
8	1 063 338.34	2 499 233.72
9	1 063 310.08	2 499 211.29
10	1 063 618.22	2 499 343.41
11	1 063 651.35	2 499 357.97
12	1 063 650.43	2 499 359.67
13	1 063 646.89	2 499 358.02

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У11

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	1 002 082.3	2 519 130.52	61	1 002 071.95	2 519 120.98
2	1 002 079.9	2 519 123.25	62	1 002 066.37	2 519 122.41
3	1 002 077	2 519 105.96	63	1 002 058.23	2 519 113.35
4	1 002 083.99	2 519 114.35	64	1 002 056.5	2 519 113.12
5	1 002 088.09	2 519 128.43	65	1 002 047.11	2 519 115.52
6	1 001 757.06	2 519 363.94	66	1 002 032.83	2 519 117.24
7	1 001 774.55	2 519 338.68	67	1 002 028.17	2 519 117.35
8	1 001 834.11	2 519 339.9	68	1 002 027.72	2 519 116.68
9	1 001 837.81	2 519 335.31	69	1 002 023.6	2 519 117.15
10	1 001 822.6	2 519 258.84	70	1 002 018.64	2 519 115.83
11	1 001 847.7	2 519 254.38	71	1 002 015.31	2 519 113.5
12	1 001 856.6	2 519 314.76	72	1 002 013.76	2 519 111
13	1 001 864.94	2 519 363.79	73	1 002 012.35	2 519 108.93
14	1 001 817.05	2 519 357.73	74	1 001 991.33	2 519 111.29
15	1 001 810.79	2 519 356.76	75	1 001 989.31	2 519 112.95
16	1 001 782.66	2 519 352.13	76	1 001 988.39	2 519 114.52
17	1 001 777.05	2 519 361.67	77	1 001 988.04	2 519 114.51
18	1 001 771.88	2 519 361.08	78	1 001 974.26	2 519 106.81
19	1 001 761.6	2 519 363.05	79	1 001 960.23	2 519 106.3
20	1 001 849.91	2 519 262.53	80	1 001 955.05	2 519 095.57
21	1 001 849.97	2 519 262.83	81	1 001 937.34	2 519 101.01
22	1 001 850	2 519 263.02	82	1 001 893	2 519 114.09
23	1 001 858.36	2 519 303	83	1 001 892.99	2 519 114.07
24	1 001 872.73	2 519 371.72	84	1 001 893.01	2 519 114.06
25	1 001 816.61	2 519 364.47	85	1 001 892.17	2 519 111.57
26	1 001 810.54	2 519 363.59	86	1 001 885.8	2 519 092.21
27	1 001 811.18	2 519 357.83	87	1 001 885.79	2 519 092.21
28	1 001 816.88	2 519 358.73	88	1 001 885.79	2 519 092.2
29	1 001 866.15	2 519 364.95	89	1 001 931.02	2 519 084.2
30	1 001 857.63	2 519 314.84	90	1 001 982.2	2 519 079.77
31	1 001 872.92	2 519 372.75			
32	1 001 873.1	2 519 373.58			
33	1 001 778.13	2 519 361.78			
34	1 001 783.17	2 519 353.23			
35	1 001 810.15	2 519 357.68			
36	1 001 809.41	2 519 364.45			
37	1 001 816.48	2 519 365.46			
38	1 002 074.62	2 519 097.78			
39	1 002 078.93	2 519 123.46			
40	1 002 080.87	2 519 129.38			
41	1 002 073.64	2 519 121.18			
42	1 002 073.02	2 519 121.12			
43	1 002 072.75	2 519 119.4			
44	1 002 070.24	2 519 100.49			
45	1 002 025.5	2 519 089.7			
46	1 001 982.31	2 519 078.75			
47	1 001 931.01	2 519 083.19			
48	1 001 885.48	2 519 091.25			
49	1 001 885.47	2 519 091.23			
50	1 001 885.48	2 519 091.23			
51	1 001 884.08	2 519 086.98			
52	1 001 883.17	2 519 081.82			
53	1 001 883.16	2 519 081.82			
54	1 001 883.16	2 519 081.81			
55	1 001 931.66	2 519 075.05			
56	1 001 982.3	2 519 067.55			
57	1 002 027.74	2 519 083.87			
58	1 002 025.26	2 519 090.68			
59	1 002 069.35	2 519 101.3			
60	1 002 071.74	2 519 119.55			
61	1 002 071.95	2 519 120.98			

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:5044:3У21

Номер	X	Y
1	1 059 820.33	2 495 184.95
2	1 059 818.08	2 495 192.83
3	1 059 813.55	2 495 202.12
4	1 059 809.05	2 495 199.9
5	1 059 815.58	2 495 182.51
6	1 059 650.09	2 495 087.54
7	1 059 774.5	2 495 144.01
8	1 059 775.27	2 495 151.7
9	1 059 747.32	2 495 137.6
10	1 059 719.3	2 495 123.97
11	1 059 670.24	2 495 098.29
12	1 059 103.39	2 494 795.78
13	1 059 258.65	2 494 872.82
14	1 059 099.22	2 494 802.81
15	1 059 275.04	2 494 232.36
16	1 059 019.47	2 494 757.65
17	1 059 019.9	2 494 717.53
18	1 059 255.07	2 494 267.17
19	1 059 536.96	2 493 773.17
20	1 059 540.87	2 493 774.11
21	1 059 510.62	2 493 876.77
22	1 059 388.92	2 494 044.01
23	1 059 334.14	2 494 129.3
24	1 059 535.65	2 493 777.91
25	1 059 565.55	2 493 669.64
26	1 059 562.49	2 493 700.68
27	1 059 552.37	2 493 735.03
28	1 059 547.75	2 493 734.17

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:5044:ЗУ8

Номер	X	Y
1	1 008 882.2	2 509 987.28
2	1 008 882.39	2 509 988.76
3	1 008 885.74	2 510 024.83
4	1 008 888.29	2 510 053.56
5	1 008 888.55	2 510 060.28
6	1 008 890.98	2 510 121.72
7	1 008 893.73	2 510 179.6
8	1 008 896.75	2 510 240.35
9	1 008 899.37	2 510 304.29
10	1 008 902.56	2 510 362.85
11	1 008 906.27	2 510 429.29
12	1 008 908.82	2 510 499.03
13	1 008 913.06	2 510 615.64
14	1 008 915.17	2 510 674.39
15	1 008 918.28	2 510 746.05
16	1 008 919.05	2 510 815.59
17	1 008 903.4	2 510 752.01
18	1 008 868.33	2 510 052.47
19	1 008 876.14	2 509 987.97
20	1 008 891.46	2 509 992.22
21	1 008 894.07	2 510 023.73
22	1 008 896.32	2 510 050.64
23	1 008 896.54	2 510 053.22
24	1 008 899.38	2 510 119.27
25	1 008 902.82	2 510 178.51
26	1 008 905.76	2 510 240.09
27	1 008 908.99	2 510 302.75
28	1 008 910.35	2 510 335.22
29	1 008 914.95	2 510 428.36
30	1 008 917.85	2 510 492
31	1 008 919.64	2 510 555.81
32	1 008 921.73	2 510 614.13
33	1 008 924.63	2 510 674.93
34	1 008 928.38	2 510 740.01
35	1 008 928.93	2 510 817.43
36	1 008 920.08	2 510 817.32
37	1 008 919.29	2 510 746.03
38	1 008 916.17	2 510 674.35
39	1 008 914.06	2 510 615.6
40	1 008 911.74	2 510 552.09
41	1 008 909.76	2 510 498
42	1 008 907.26	2 510 429.26
43	1 008 903.57	2 510 362.78
44	1 008 902.21	2 510 337.95
45	1 008 900.4	2 510 304.21
46	1 008 897.75	2 510 240.31
47	1 008 894.72	2 510 179.56
48	1 008 891.95	2 510 120.85
49	1 008 889.51	2 510 059.26
50	1 008 889.32	2 510 053.5
51	1 008 886.69	2 510 024.26
52	1 008 885.99	2 510 016.89
53	1 008 886.01	2 510 016.86
54	1 008 883.13	2 509 987.17
55	1 008 890.68	2 509 986.51
56	1 008 929.63	2 510 774.19
57	1 008 940.66	2 510 817.79
58	1 008 929.96	2 510 817.45

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:5044:ЗУ7

Номер	X	Y
1	1 008 412.28	2 514 275.16
2	1 008 431.22	2 514 275.63
3	1 008 422.07	2 514 566.54
4	1 008 420.15	2 514 566.45
5	1 008 403.19	2 514 561.6
6	1 008 402.86	2 514 578.08
7	1 008 416.53	2 514 582.03
8	1 008 421.48	2 514 583.87
9	1 008 381.32	2 515 489.44
10	1 008 613.51	2 515 608.37
11	1 008 615.48	2 515 613.89
12	1 008 620.48	2 515 627.43
13	1 008 626.19	2 515 639.12
14	1 008 637.2	2 515 653.28
15	1 008 595.51	2 515 633.96
16	1 008 377.54	2 515 506.42
17	1 008 373.93	2 515 482.49
18	1 008 635.61	2 515 621.07
19	1 008 650.38	2 515 629.56
20	1 008 665.8	2 515 651.65
21	1 008 656.84	2 515 648.11
22	1 008 648.57	2 515 641.4
23	1 008 640.26	2 515 630.71
24	1 008 635.94	2 515 621.85
25	1 008 434.95	2 514 208.74
26	1 008 434.09	2 514 241.14
27	1 008 413.39	2 514 240.45
28	1 008 413.97	2 514 221.89
29	1 008 414.14	2 514 211.75
30	1 008 414.19	2 514 208.72

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:1307:ЗУ2

Номер	X	Y
121	1 008 498.98	2 515 527.39
122	1 008 517.83	2 515 535.23
123	1 008 517.8	2 515 535.21
124	1 008 524.12	2 515 537.84
125	1 008 555.97	2 515 554.97
126	1 008 589.11	2 515 572.26
127	1 008 599.91	2 515 581.61
128	1 008 600.39	2 515 582.13
129	1 008 600.38	2 515 582.13
130	1 008 603.72	2 515 585.82
131	1 008 607.84	2 515 592.95
132	1 008 664.84	2 515 607.74
133	1 008 675.14	2 515 618.01
134	1 008 664.61	2 515 631.7
135	1 008 631.58	2 515 611.24
136	1 008 627.1	2 515 598.28
137	1 008 622.32	2 515 586.05
138	1 008 620.05	2 515 581.89
139	1 008 662.47	2 515 636.51
140	1 008 650.38	2 515 629.56
141	1 008 635.62	2 515 621.08
142	1 008 632.15	2 515 612.78
143	1 008 645.79	2 515 621.24
144	1 008 645.79	2 515 621.23
145	1 008 663.98	2 515 632.5
146	1 008 662.62	2 515 634.27

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:5044:ЗУ3

Номер	X	Y
1	1 012 086.44	2 513 943.89
2	1 012 073.21	2 513 902.09
3	1 012 062.47	2 513 857.74
4	1 012 055.29	2 513 829.44
5	1 012 049.91	2 513 799.72
6	1 012 036.8	2 513 734.86
7	1 012 031.73	2 513 698.86
8	1 012 028.74	2 513 673.93
9	1 012 042.7	2 513 745.8
10	1 012 052.94	2 513 796.49
11	1 012 052.94	2 513 796.46
12	1 012 055.21	2 513 797.71
13	1 012 072.75	2 513 898.07
14	1 012 075.99	2 513 909.51
15	1 012 056.19	2 513 807.52
16	1 012 043.67	2 513 745.59
17	1 012 027.09	2 513 660.18
18	1 012 024.78	2 513 640.94
19	1 012 019.56	2 513 597.36
20	1 012 020.06	2 513 564.53
21	1 012 018.71	2 513 507.59
22	1 012 016.56	2 513 447.16
23	1 012 015.72	2 513 399.33
24	1 012 022.79	2 513 348.36
25	1 012 014.07	2 513 348.4
26	1 012 012.96	2 513 320.29
27	1 012 012.08	2 513 299.88
28	1 012 058.07	2 513 302.16
29	1 012 061.1	2 513 380.66
30	1 012 080.98	2 513 688.04
31	1 012 094.08	2 513 836.51
32	1 012 103.97	2 513 879
33	1 012 121.3	2 513 931.56

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:66:ЗУ3

Номер	X	Y
1	1 056 252.38	2 496 879.2
2	1 056 262.17	2 496 885.14
3	1 056 309.26	2 496 912.88
4	1 056 332.99	2 496 930.22
5	1 056 395.61	2 496 978.94
6	1 056 576.5	2 497 121.78
7	1 056 647.36	2 497 179.1
8	1 056 715.08	2 497 231.75
9	1 056 756.71	2 497 264.08
10	1 056 780.14	2 497 282.58
11	1 056 815.42	2 497 312.24
12	1 056 844.57	2 497 333.47
13	1 056 832.81	2 497 347.63
14	1 056 816.46	2 497 367.27
15	1 056 224.57	2 496 885.4
16	1 056 242.44	2 496 873.36
17	1 056 309	2 496 911.55
18	1 056 262.7	2 496 884.28
19	1 056 243.57	2 496 872.7
20	1 056 246.96	2 496 870.33
21	1 056 286.71	2 496 894.21

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:5044:3У1

Номер	X	Y
1	1 028 384.54	2 505 651.01
2	1 028 380.95	2 505 657.76
3	1 028 386.81	2 505 660.88
4	1 028 388.18	2 505 658.31
5	1 028 391.03	2 505 665.51
6	1 028 362.22	2 505 649.65
7	1 028 327.41	2 505 665.61
8	1 028 232.85	2 505 656.66
9	1 028 198.26	2 505 646.34
10	1 028 267.85	2 505 652.53
11	1 028 322.32	2 505 645.38
12	1 028 197.88	2 505 646.3
13	1 028 189.36	2 505 650.05
14	1 027 853	2 506 405.01
15	1 027 867.93	2 506 696.78
16	1 027 911.05	2 506 771.53
17	1 028 049.11	2 506 837.94
18	1 028 231.33	2 506 829.69
19	1 028 264.54	2 506 861.16
20	1 028 203.09	2 506 850.41
21	1 028 138.95	2 506 850.08
22	1 028 089.46	2 506 847.76
23	1 028 054.42	2 506 854.11
24	1 028 041.51	2 506 847.4
25	1 027 885.87	2 506 764.81
26	1 027 862.68	2 506 724.69
27	1 027 840.26	2 506 399.56
28	1 027 851.41	2 506 359.18
29	1 028 178.62	2 505 644.59
30	1 028 223.34	2 507 127.14
31	1 028 223.41	2 507 124.24
32	1 028 235.45	2 507 124.05
33	1 028 236.41	2 507 118.37
34	1 028 235.29	2 507 093.22
35	1 028 239.47	2 507 092.44
36	1 028 242	2 507 077.5
37	1 028 241.76	2 507 073.61
38	1 028 247.46	2 507 073.21
39	1 028 241.65	2 506 915.22
40	1 028 264.76	2 506 905.36
41	1 028 265.37	2 506 861.94
42	1 028 271.46	2 506 867.72
43	1 028 287.84	2 507 093.03
44	1 028 257.27	2 507 122.17
45	1 028 061.77	2 506 882.47
46	1 028 070.87	2 506 882.65
47	1 028 085.18	2 507 086.74
48	1 028 082.24	2 507 086.9
49	1 028 384.54	2 505 651.01
50	1 028 402.09	2 505 653.27
51	1 028 402.17	2 505 653.93
52	1 028 392.17	2 505 655.03
53	1 028 390.22	2 505 654.48
54	1 028 390.41	2 505 654.12

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:1307:3У2

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	1 008 445.08	2 514 207.75	61	1 008 557.55	2 515 571.98
2	1 008 434.99	2 514 207.75	62	1 008 563.7	2 515 567.71
3	1 008 435.3	2 514 196.01	63	1 008 610.25	2 515 599.23
4	1 008 445.72	2 514 196.21	64	1 008 557.52	2 515 570.79
5	1 008 443.24	2 514 241.5	65	1 008 513.39	2 515 543.26
6	1 008 439.03	2 514 241.3	66	1 008 507.32	2 515 539.51
7	1 008 434.09	2 514 241.14	67	1 008 458.78	2 515 511.2
8	1 008 434.95	2 514 208.75	68	1 008 425.79	2 515 491.94
9	1 008 445.03	2 514 208.76	69	1 008 402.22	2 515 478.17
10	1 008 451.92	2 514 241.93	70	1 008 403.19	2 515 415.09
11	1 008 444.24	2 514 241.55	71	1 008 404.63	2 515 355.08
12	1 008 446.04	2 514 208.76	72	1 008 406.68	2 515 300.47
13	1 008 453.85	2 514 208.77	73	1 008 408.86	2 515 240.42
14	1 008 431.64	2 514 567.03	74	1 008 409.81	2 515 183.23
15	1 008 422.07	2 514 566.54	75	1 008 412.81	2 515 124.3
16	1 008 431.22	2 514 275.63	76	1 008 415.19	2 515 057.63
17	1 008 412.28	2 514 275.16	77	1 008 416.92	2 514 997.17
18	1 008 412.19	2 514 271.32	78	1 008 419.39	2 514 931.76
19	1 008 442.2	2 514 270.79	79	1 008 421.64	2 514 872.7
20	1 008 441.11	2 514 301.13	80	1 008 423.65	2 514 819.93
21	1 008 434.75	2 514 479.6	81	1 008 425.68	2 514 763
22	1 008 432.85	2 514 533.07	82	1 008 427.67	2 514 706.78
23	1 008 441.91	2 514 569.39	83	1 008 429.77	2 514 647.72
24	1 008 432.65	2 514 567.26	84	1 008 431.93	2 514 587.6
25	1 008 433.85	2 514 533.11	85	1 008 441.3	2 514 589.76
26	1 008 437.81	2 514 422.8	86	1 008 439.45	2 514 647.89
27	1 008 439.89	2 514 363.66	87	1 008 437.69	2 514 702.77
28	1 008 442.13	2 514 301.16	88	1 008 435.72	2 514 763.96
29	1 008 443.21	2 514 270.83	89	1 008 433.94	2 514 819.46
30	1 008 450.98	2 514 271.18	90	1 008 432.18	2 514 874.26
31	1 008 450.11	2 514 298.57	91	1 008 430.38	2 514 930.42
32	1 008 448.07	2 514 362.62	92	1 008 428.12	2 515 000.76
33	1 008 446.28	2 514 422.91	93	1 008 426.28	2 515 058.39
34	1 008 444.81	2 514 472.14	94	1 008 424.78	2 515 105.16
35	1 008 443.04	2 514 531.94	95	1 008 423.37	2 515 141.97
36	1 008 613.51	2 515 608.37	96	1 008 421.44	2 515 184.08
37	1 008 408.3	2 515 503.25	97	1 008 419.67	2 515 238.16
38	1 008 381.32	2 515 489.44	98	1 008 417.18	2 515 300.64
39	1 008 421.48	2 514 583.87	99	1 008 415	2 515 354.63
40	1 008 430.91	2 514 587.38	100	1 008 413.01	2 515 411.71
41	1 008 428.77	2 514 647.67	101	1 008 411.74	2 515 473.99
42	1 008 426.67	2 514 706.74	102	1 008 425.69	2 515 482.7
43	1 008 424.67	2 514 762.96	103	1 008 427.42	2 515 485.08
44	1 008 422.65	2 514 819.89	104	1 008 433.39	2 515 490.57
45	1 008 420.64	2 514 872.66	105	1 008 440.71	2 515 495.66
46	1 008 418.39	2 514 931.73	106	1 008 450.94	2 515 500.94
47	1 008 415.91	2 514 997.14	107	1 008 489.55	2 515 522.63
48	1 008 414.18	2 515 057.61	108	1 008 510.36	2 515 535.72
49	1 008 411.8	2 515 124.26	109	1 008 516.91	2 515 539.69
50	1 008 408.82	2 515 183.03	110	1 008 562.77	2 515 567.12
51	1 008 407.85	2 515 240.4	111	1 008 424.34	2 515 480.67
52	1 008 405.68	2 515 300.43	112	1 008 412.76	2 515 473.46
53	1 008 403.6	2 515 355.87	113	1 008 413.03	2 515 459.94
54	1 008 402.19	2 515 415.06	114	1 008 415.7	2 515 460.72
55	1 008 401.19	2 515 478.75	115	1 008 418.46	2 515 471.05
56	1 008 416.88	2 515 487.91	116	1 008 421.99	2 515 476.82
57	1 008 416.89	2 515 487.91	117	1 008 609.63	2 515 597.6
58	1 008 458.28	2 515 512.06	118	1 008 564.03	2 515 566.7
59	1 008 506.8	2 515 540.37	119	1 008 517.43	2 515 538.83
60	1 008 512.86	2 515 544.12	120	1 008 510.9	2 515 534.88
61	1 008 557.55	2 515 571.98			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У12

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	1 059 676.25	2 500 557.49	62	1 060 276.48	2 501 233.86
2	1 059 699.82	2 500 557.82	63	1 060 269.77	2 501 197.71
3	1 059 263.16	2 500 809.06	64	1 060 268.25	2 501 189.57
4	1 059 256.36	2 500 797.05	65	1 060 283.72	2 501 248.44
5	1 059 473.78	2 500 689.27	66	1 060 308.82	2 501 343.87
6	1 059 825.44	2 500 559.61	67	1 060 315	2 501 352.96
7	1 059 860.92	2 500 560.11	68	1 060 324.94	2 501 394.17
8	1 059 871.37	2 500 574.01	69	1 060 313.78	2 501 401.82
9	1 059 909.25	2 500 625.28	70	1 060 300.68	2 501 382.08
10	1 059 947.5	2 500 677.02	71	1 060 299.77	2 501 375.49
11	1 059 984.75	2 500 727.4	72	1 060 292.61	2 501 329.73
12	1 060 016.56	2 500 770.43	73	1 060 285.74	2 501 288.08
13	1 060 048.81	2 500 811.13	74	1 060 279.15	2 501 249.39
14	1 060 082.58	2 500 857.75	75	1 060 284.74	2 501 288.25
15	1 060 116.33	2 500 903.05	76	1 060 291.62	2 501 329.9
16	1 060 147.05	2 500 942.95	77	1 060 298.83	2 501 376.01
17	1 060 174.69	2 500 991.87	78	1 060 299.4	2 501 380.16
18	1 060 206.01	2 501 043.54	79	1 060 282.93	2 501 355.39
19	1 060 232.12	2 501 087.8	80	1 060 256.33	2 501 254.2
20	1 060 233.4	2 501 090	81	1 060 278.16	2 501 249.61
21	1 060 260.73	2 501 160.93			
22	1 060 264.45	2 501 175.11			
23	1 060 264.47	2 501 175.19			
24	1 060 266.92	2 501 187.8			
25	1 060 275.49	2 501 234.08			
26	1 060 252.31	2 501 238.93			
27	1 060 218.61	2 501 110.78			
28	1 060 130.42	2 500 953.81			
29	1 060 231.19	2 501 084.27			
30	1 060 206.86	2 501 043.02			
31	1 060 175.64	2 500 991.48			
32	1 060 147.87	2 500 942.39			
33	1 060 117.12	2 500 902.45			
34	1 060 083.4	2 500 857.17			
35	1 060 049.56	2 500 810.46			
36	1 060 017.54	2 500 770.05			
37	1 059 985.56	2 500 726.79			
38	1 059 948.32	2 500 676.42			
39	1 059 910.07	2 500 624.68			
40	1 059 891.67	2 500 599.78			
41	1 060 153.83	2 500 938.36			
42	1 060 221.16	2 501 058.23			
43	1 059 112.46	2 500 895.76			
44	1 059 100.91	2 500 889.21			
45	1 059 103.96	2 500 886.06			
46	1 059 216.21	2 500 820.3			
47	1 059 223.18	2 500 832.06			
48	1 059 083.65	2 500 847.37			
49	1 059 090.96	2 500 851.48			
50	1 059 087.39	2 500 853.54			
51	1 059 053	2 500 873.29			
52	1 059 049.07	2 500 867.93			
53	1 059 057.35	2 500 858.79			
54	1 059 059.51	2 500 861.09			
55	1 059 059.52	2 500 861.09			
56	1 059 097.06	2 500 854.9			
57	1 059 101.49	2 500 857.38			
58	1 059 089.28	2 500 864.53			
59	1 059 077.96	2 500 876.19			
60	1 059 068.92	2 500 871.07			
61	1 060 279.72	2 501 233.19			
62	1 060 276.48	2 501 233.86			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У4

Номер	X	Y
1	1 009 403.11	2 513 960.2
2	1 009 388.55	2 513 970.96
3	1 009 306.29	2 514 028.77
4	1 009 297.21	2 514 022.61
5	1 009 244.89	2 513 987.14
6	1 009 188.24	2 513 948.73
7	1 009 159.59	2 513 912.35
8	1 009 173.3	2 513 707.42
9	1 009 198.94	2 513 328.55
10	1 009 199.53	2 513 275.32
11	1 009 202.96	2 513 272.91
12	1 009 207.2	2 513 078.17
13	1 009 215.8	2 513 072.48
14	1 009 210.5	2 513 264.94
15	1 009 216.62	2 513 321.31
16	1 009 197.33	2 513 889.55
17	1 009 214.45	2 513 924.99
18	1 009 340.64	2 514 000.91
19	1 009 397.82	2 513 956.93
20	1 009 169.13	2 513 240.02
21	1 009 170.57	2 513 274.4
22	1 009 167.52	2 513 274.47
23	1 009 170.82	2 513 280.4
24	1 009 171.64	2 513 301
25	1 009 166.49	2 513 301.09
26	1 009 167.22	2 513 280.49
27	1 009 171.68	2 513 302.02
28	1 009 172.7	2 513 328.32
29	1 009 159.73	2 513 529.17
30	1 009 157.52	2 513 563.17
31	1 009 161.74	2 513 440.62
32	1 009 166.45	2 513 302.11
33	1 009 305.4	2 514 029.39
34	1 009 299.44	2 514 033.59
35	1 009 275.83	2 514 018.75
36	1 009 235.99	2 513 994.5
37	1 009 201.87	2 513 973.38
38	1 009 184.84	2 513 962.86
39	1 009 165.08	2 513 949.16
40	1 009 157.52	2 513 943.39
41	1 009 159.49	2 513 913.87
42	1 009 187.57	2 513 949.48
43	1 009 244.32	2 513 987.98
44	1 009 296.64	2 514 023.45
45	1 009 441.07	2 513 971.74
46	1 009 480.69	2 513 998.85
47	1 009 505.42	2 514 021.44
48	1 009 504.15	2 514 024.45
49	1 009 487.66	2 514 036.09
50	1 009 484.46	2 514 032.9
51	1 009 483.85	2 514 032.55
52	1 009 483.44	2 514 032.65
53	1 009 478.19	2 514 036.84
54	1 009 462.3	2 514 015.88
55	1 009 460.1	2 514 013.63
56	1 009 459.09	2 514 012.6
57	1 009 458.47	2 514 012.28
58	1 009 457.93	2 514 012.39
59	1 009 450.5	2 514 018.63
60	1 009 443.67	2 514 012.39

Номер	X	Y
60	1 009 443.67	2 514 012.39
61	1 009 434.33	2 514 007.98
62	1 009 425.52	2 514 013.46
63	1 009 405.63	2 514 030.67
64	1 009 366.68	2 514 066.66
65	1 009 359.83	2 514 072.82
66	1 009 353.58	2 514 073.6
67	1 009 341.07	2 514 063.29
68	1 009 329.51	2 514 053.77
69	1 009 334.49	2 514 049.13
70	1 009 349.95	2 514 059.61
71	1 009 393.51	2 514 026.39
72	1 009 426.01	2 514 001.58
73	1 009 433.62	2 513 995.77
74	1 009 450.46	2 514 018.38
75	1 009 450.47	2 514 018.38
76	1 009 451.26	2 514 017.78
77	1 009 433.82	2 513 994.35
78	1 009 392.87	2 514 025.6
79	1 009 349.92	2 514 058.36
80	1 009 335.33	2 514 048.48
81	1 009 401.72	2 513 997.97
82	1 009 201.78	2 513 074.58
83	1 009 202.37	2 513 022.9
84	1 009 216.07	2 513 025.01
85	1 009 216.31	2 513 045.75
86	1 009 223.51	2 513 056.23
87	1 009 223.95	2 513 057.13
88	1 009 232.48	2 513 054.18
89	1 009 156.02	2 513 039.25
90	1 009 156.02	2 513 039.3
91	1 009 156.09	2 513 039.29
92	1 009 158.31	2 513 060.03
93	1 009 158.01	2 513 080.28
94	1 009 110.45	2 513 054.72
95	1 009 128.78	2 513 050.19
96	1 009 142.83	2 513 041

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У10			Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У17		
Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	1 007 781.59	2 512 684.55	62	1 007 752.2	2 512 659.9
2	1 007 753.26	2 512 660.77	63	1 007 746.05	2 512 654.75
3	1 007 752.68	2 512 649.07	64	1 007 745.89	2 512 651.12
4	1 007 890.98	2 512 605.12	Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У19		
5	1 007 935.37	2 512 591.7			
6	1 008 039.02	2 512 560.37	Номер	X	Y
7	1 008 220.24	2 512 504.66	1	1 055 674.47	2 490 570.45
8	1 008 280.9	2 512 485.77	2	1 055 673.09	2 490 546.92
9	1 008 297.9	2 512 480.46	3	1 055 746.7	2 490 544.56
10	1 008 370.65	2 512 457.81	4	1 055 751.55	2 490 567.95
11	1 008 515.86	2 512 413.35	5	1 055 685.73	2 490 569.97
12	1 008 681.25	2 512 362.24	6	1 055 602.25	2 490 701.87
13	1 008 769.45	2 512 334.89	7	1 055 593.89	2 490 699.02
14	1 008 806.33	2 512 323.87	8	1 055 595	2 490 594.2
15	1 008 874.84	2 512 362.27	9	1 055 629.82	2 490 564.14
16	1 008 901.96	2 512 484.45	10	1 055 630.47	2 490 572.21
17	1 008 905.04	2 512 498.3	11	1 055 623.56	2 490 572.8
18	1 008 898.13	2 512 498.96	12	1 055 623.54	2 490 593.27
19	1 008 875.4	2 512 456.56	13	1 055 623.5	2 490 609.53
20	1 008 852.19	2 512 473.31	14	1 055 624.09	2 490 665.67
21	1 008 852.18	2 512 473.31	15	1 055 622.72	2 490 699.86
22	1 008 835.75	2 512 370.85	16	1 055 758.07	2 490 615.4
23	1 008 802.4	2 512 346.87	17	1 055 726.01	2 490 610.2
24	1 007 976.28	2 512 608.35	18	1 055 694.98	2 490 597.45
25	1 007 980.47	2 512 621.66	19	1 055 675.43	2 490 587.49
26	1 008 850.14	2 512 474.81	20	1 055 674.53	2 490 571.43
27	1 008 874.25	2 512 510.57	21	1 055 685.76	2 490 570.98
28	1 008 857.24	2 512 514.68	22	1 055 751.77	2 490 568.99
29	1 007 751.67	2 512 628.46	23	1 055 753.56	2 490 577.63
30	1 007 750.99	2 512 614.26	24	1 055 766.58	2 490 582.14
31	1 007 750.91	2 512 592.35	25	1 055 623.72	2 490 699.77
32	1 007 781.03	2 512 619.58	26	1 055 625.12	2 490 665.68
33	1 007 749.92	2 512 594.61	27	1 055 624.53	2 490 609.54
34	1 007 749.98	2 512 613.56	28	1 055 624.53	2 490 593.52
35	1 007 744.57	2 512 615.59	Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У17		
36	1 007 744.58	2 512 615.49	Номер	X	Y
37	1 007 744.55	2 512 615.59	60	1 053 870.45	2 494 622.17
38	1 007 744.55	2 512 615.6	61	1 053 903.77	2 494 617.81
39	1 007 744.26	2 512 600.49	62	1 053 925.81	2 494 714.36
40	1 007 749.91	2 512 592.91	63	1 053 921.29	2 494 721.88
41	1 007 749.91	2 512 594.58	64	1 053 869.44	2 494 622.28
42	1 007 743.27	2 512 601.81	65	1 053 874.68	2 494 644.48
43	1 007 743.54	2 512 615.98	66	1 053 869	2 494 622.34
44	1 007 736.56	2 512 618.45	67	1 053 869.04	2 494 726.9
45	1 007 736.31	2 512 614.75	68	1 053 876.57	2 494 755.65
46	1 007 740.96	2 512 612.35	69	1 053 842.35	2 494 746.55
47	1 007 740.27	2 512 605.83	70	1 053 842.01	2 494 743.43
48	1 007 750	2 512 614.62	71	1 053 840.63	2 494 733.62
49	1 007 750.69	2 512 628.76	72	1 053 848.57	2 494 733.58
50	1 007 744.99	2 512 630.49	73	1 053 853.47	2 494 724.68
51	1 007 744.7	2 512 623.86	74	1 053 862.16	2 494 729.74
52	1 007 744.56	2 512 616.67	75	1 053 798.16	2 494 820.14
53	1 007 743.69	2 512 623.54	76	1 053 840.47	2 494 833.88
54	1 007 737.1	2 512 625.9	77	1 053 844.32	2 494 849.9
55	1 007 736.66	2 512 619.5	78	1 053 843.05	2 494 856.05
56	1 007 743.56	2 512 617.04	79	1 053 839.15	2 494 851.15
57	1 007 743.72	2 512 624.6	80	1 053 824.42	2 494 851.46
58	1 007 743.99	2 512 630.76	81	1 053 815.06	2 494 858.4
59	1 007 737.55	2 512 632.76	82	1 053 809.36	2 494 858.67
60	1 007 737.14	2 512 626.97	Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У17		
61	1 007 751.69	2 512 649.37	Номер	X	Y
62	1 007 752.2	2 512 659.9	1	1 053 458.9	2 492 995.63
			2	1 053 461.3	2 492 999.78
			3	1 053 473.84	2 493 021.17
			4	1 053 504.66	2 493 096.19
			5	1 053 544.74	2 493 224.54
			6	1 053 606.53	2 493 467.24
			7	1 053 574.49	2 493 482.75
			8	1 053 565.68	2 493 451.98
			9	1 053 564.96	2 493 449.12
			10	1 053 552.75	2 493 395.22
			11	1 053 538.4	2 493 338.44
			12	1 053 525.44	2 493 289.19
			13	1 053 524.01	2 493 283.78
			14	1 053 513.11	2 493 242.58
			15	1 053 511.4	2 493 236.68
			16	1 053 499.65	2 493 196.3
			17	1 053 482.1	2 493 137.18
			18	1 053 468.08	2 493 092.31
			19	1 053 449.66	2 493 035.35
			20	1 053 443.85	2 493 017.72
			21	1 053 443.16	2 493 018.73
			22	1 053 448.75	2 493 035.66
			23	1 053 462.17	2 493 077.21
			24	1 053 446.29	2 493 038.84
			25	1 053 445.8	2 493 037
			26	1 053 441.21	2 493 021.59
			27	1 053 630.59	2 493 561.77
			28	1 053 846.08	2 494 408.11
			29	1 053 815.56	2 494 414.49
			30	1 053 727.03	2 494 070.17
			31	1 053 725.24	2 494 063.12
			32	1 053 710.81	2 494 006.37
			33	1 053 695.92	2 493 947.87
			34	1 053 682.22	2 493 893.87
			35	1 053 677.1	2 493 875.95
			36	1 053 599.89	2 493 575.6
			37	1 053 620.04	2 493 565.42
			38	1 053 847.53	2 494 413.92
			39	1 053 876.6	2 494 518.05
			40	1 053 871.3	2 494 517.02
			41	1 053 864.79	2 494 508.43
			42	1 053 838.93	2 494 505.04
			43	1 053 838.19	2 494 502.5
			44	1 053 817.05	2 494 420.3
			45	1 053 844.82	2 494 528.29
			46	1 053 844.33	2 494 526.37
			47	1 053 854.63	2 494 528.12
			48	1 053 860.02	2 494 535.21
			49	1 053 883.84	2 494 539.79
			50	1 053 888.5	2 494 550.87
			51	1 053 902.42	2 494 611.92
			52	1 053 869.06	2 494 616.3
			53	1 053 863.16	2 494 591.41
			54	1 053 851.73	2 494 543.22
			55	1 053 848.52	2 494 538.22
			56	1 053 900.24	2 494 743.87
			57	1 053 890.67	2 494 706.63
			58	1 053 888.92	2 494 699.71
			59	1 053 875.86	2 494 645.06
			60	1 053 870.45	2 494 622.17

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У19

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
29	1 055 624.56	2 490 573.76	91	1 055 630.45	2 491 499.78	153	1 055 300.64	2 492 230
30	1 055 630.52	2 490 573.22	92	1 055 626.11	2 491 505.49	154	1 055 310.24	2 492 246.38
31	1 055 632.66	2 490 594.71	93	1 055 608.04	2 491 532.69	155	1 055 304.65	2 492 246.35
32	1 055 634.02	2 490 608.46	94	1 055 608.29	2 491 532.76	156	1 055 295.64	2 492 241.82
33	1 055 643.55	2 490 645.64	95	1 055 607.19	2 491 534.5	157	1 055 301.25	2 492 230.98
34	1 055 647.12	2 490 667.19	96	1 055 579.36	2 491 598.04	158	1 055 283.63	2 492 263.25
35	1 055 649.66	2 490 697.66	97	1 055 571.72	2 491 615.6	159	1 055 278.06	2 492 259.89
36	1 055 617.06	2 490 940.01	98	1 055 571.54	2 491 615.51	160	1 055 280.08	2 492 251.9
37	1 055 615.15	2 490 893.39	99	1 055 574.48	2 491 608.3	161	1 055 287.31	2 492 255.25
38	1 055 618.25	2 490 838.54	100	1 055 584.16	2 491 586.41	162	1 055 302.82	2 492 282.38
39	1 055 620.5	2 490 778.18	101	1 055 592	2 491 638.8	163	1 055 296.91	2 492 296.95
40	1 055 623.49	2 490 705.8	102	1 055 586.92	2 491 679.65	164	1 055 296.92	2 492 296.97
41	1 055 633.43	2 490 704.99	103	1 055 581.25	2 491 681.86	165	1 055 296.91	2 492 296.99
42	1 055 623.65	2 490 906.13	104	1 055 580.77	2 491 686.08	166	1 055 296.25	2 492 295.3
43	1 055 622.8	2 490 910.67	105	1 055 573.67	2 491 682.03	167	1 055 284.12	2 492 264.49
44	1 055 650.65	2 491 362.85	106	1 055 593.26	2 491 677.16	168	1 055 288.19	2 492 255.72
45	1 055 673.29	2 491 266.46	107	1 055 597.67	2 491 641.94	169	1 055 294.66	2 492 259.43
46	1 055 582.86	2 490 986.33	108	1 055 607.15	2 491 647.2	170	1 055 296.18	2 492 265.53
47	1 055 583.52	2 490 932.06	109	1 055 621.21	2 491 666.19	171	1 055 300.61	2 492 278.96
48	1 055 591.43	2 490 932.19	110	1 055 523.18	2 491 849.35	172	1 055 099.11	2 492 488.64
49	1 055 593.85	2 490 705.33	111	1 055 507.8	2 491 845.36	173	1 055 155.35	2 492 447.5
50	1 055 601.55	2 490 707.95	112	1 055 517.68	2 491 817.66	174	1 055 181.61	2 492 427.64
51	1 055 622.48	2 490 705.91	113	1 055 554.8	2 491 727.52	175	1 055 201.02	2 492 413.78
52	1 055 619.51	2 490 778.14	114	1 055 557.87	2 491 728.62	176	1 055 214.2	2 492 396.84
53	1 055 617.25	2 490 838.68	115	1 055 571.54	2 491 737.83	177	1 055 243.46	2 492 345.69
54	1 055 614.14	2 490 893.32	116	1 055 502.42	2 491 860.5	178	1 055 275.65	2 492 265.51
55	1 055 616.5	2 490 965.02	117	1 055 516.74	2 491 864.21	179	1 055 280.24	2 492 271.08
56	1 055 622.19	2 491 015.59	118	1 055 510.99	2 491 877.46	180	1 055 262.36	2 492 313.46
57	1 055 629.34	2 491 038.52	119	1 055 497.48	2 491 874.35	181	1 055 239.83	2 492 363.07
58	1 055 639.49	2 491 076.45	120	1 055 489.68	2 491 890.8	182	1 055 218.46	2 492 407.37
59	1 055 647.02	2 491 098.36	121	1 055 503.46	2 491 894.82	183	1 055 180.71	2 492 434.66
60	1 055 670.75	2 491 166.41	122	1 055 428.23	2 492 068.36	184	1 055 126.45	2 492 470.15
61	1 055 686.33	2 491 216.99	123	1 055 390.61	2 492 148.43	185	1 055 293.64	2 492 305.08
62	1 055 698.6	2 491 265.58	124	1 055 395.22	2 492 136.44	186	1 055 282	2 492 333.81
63	1 055 698.37	2 491 294.58	125	1 055 459.64	2 491 968.96	187	1 055 270.24	2 492 352.1
64	1 055 697.32	2 491 311.85	126	1 055 407.27	2 492 012.64	188	1 055 258.48	2 492 370.38
65	1 055 692.3	2 491 325.98	127	1 055 407.38	2 492 012.38	189	1 055 240.59	2 492 390.08
66	1 055 685.68	2 491 322.9	128	1 055 407.28	2 492 012.65	190	1 055 232.15	2 492 399.34
67	1 055 664.16	2 491 341.05	129	1 055 401.21	2 492 027.48	191	1 055 189.82	2 492 433.12
68	1 055 613.02	2 491 640.89	130	1 055 380.65	2 492 072.9	192	1 055 113.38	2 492 481.15
69	1 055 598.76	2 491 633.23	131	1 055 359.24	2 492 118.95	193	1 055 102.71	2 492 487.44
70	1 055 599.23	2 491 629.39	132	1 055 335.83	2 492 164.91	194	1 055 127	2 492 470.99
71	1 055 596.44	2 491 627.99	133	1 055 303.95	2 492 223.9	195	1 055 181.29	2 492 435.5
72	1 055 596.44	2 491 627.98	134	1 055 302.69	2 492 221.86	196	1 055 199.44	2 492 422.38
73	1 055 596.45	2 491 627.98	135	1 055 401.99	2 492 018.91	197	1 055 219.25	2 492 408.02
74	1 055 615.3	2 491 583.24	136	1 055 424.45	2 491 967.9	198	1 055 240.74	2 492 363.5
75	1 055 627.74	2 491 559.05	137	1 055 412.49	2 491 998.44	199	1 055 263.28	2 492 313.95
76	1 055 633.94	2 491 548.82	138	1 055 354.11	2 492 159.45	200	1 055 280.77	2 492 272.41
77	1 055 671.66	2 491 487.54	139	1 055 317.38	2 492 246.56	201	1 054 156.28	2 492 356.76
78	1 055 718.24	2 491 410.2	140	1 055 317.53	2 492 246.56	202	1 054 172.13	2 492 359.3
79	1 055 727.27	2 491 425.7	141	1 055 317.53	2 492 246.57	203	1 054 130.04	2 492 377.23
80	1 055 664.69	2 491 540.5	142	1 055 317.37	2 492 246.57	204	1 054 106.75	2 492 387.92
81	1 055 652.26	2 491 569.06	143	1 055 304.54	2 492 224.89	205	1 054 123.66	2 492 369.85
82	1 055 645.85	2 491 566.32	144	1 055 336.55	2 492 165.65	206	1 053 690.98	2 492 812.71
83	1 055 624.9	2 491 496.81	145	1 055 360.07	2 492 119.53	207	1 053 743.36	2 492 757.65
84	1 055 628.48	2 491 498.73	146	1 055 381.73	2 492 072.93	208	1 053 743.35	2 492 757.65
85	1 055 621.76	2 491 511.2	147	1 055 399.89	2 492 032.81	209	1 053 743.36	2 492 757.64
86	1 055 619.22	2 491 514.54	148	1 055 373.91	2 492 103.7	210	1 053 752.26	2 492 757.88
87	1 055 616.14	2 491 519.76	149	1 055 356.13	2 492 154.64	211	1 053 935.03	2 492 571.4
88	1 055 614.32	2 491 519.26	150	1 055 294.75	2 492 241.36	212	1 054 078.74	2 492 417.85
89	1 055 617.05	2 491 513.4	151	1 055 287.04	2 492 236.79	213	1 054 104.95	2 492 389.83
90	1 055 629.54	2 491 499.29	152	1 055 294.19	2 492 221.48	214	1 054 130.45	2 492 378.13

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:5044:3У19

Номер	X	Y
215	1 054 174.04	2 492 359.63
216	1 054 178.55	2 492 360.31
217	1 054 625.01	2 492 507.74
218	1 054 828.25	2 492 575.65
219	1 054 908.24	2 492 602.45
220	1 054 904.68	2 492 618.09
221	1 054 183.4	2 492 384.72
222	1 054 119.08	2 492 410.53
223	1 054 088.38	2 492 441.03
224	1 053 733.09	2 492 808.39
225	1 053 709.92	2 492 852.41
226	1 053 690.97	2 492 812.7
227	1 053 690.97	2 492 812.69
228	1 055 240.1	2 492 430.72
229	1 055 240.41	2 492 430.45
230	1 055 244.23	2 492 427.02
231	1 055 243.37	2 492 428.63
232	1 054 923.8	2 492 607.66
233	1 054 923.8	2 492 607.67
234	1 054 948.91	2 492 616.08
235	1 054 948.92	2 492 616.08
236	1 054 960.7	2 492 609.67
237	1 054 933.14	2 492 627.3
238	1 054 921.41	2 492 623.51
239	1 054 921.32	2 492 619.5
240	1 054 923.79	2 492 607.66
241	1 053 679.72	2 492 824.52
242	1 053 704.08	2 492 877.34
243	1 053 687.54	2 492 883.87
244	1 053 682.44	2 492 872.4
245	1 053 667.03	2 492 837.84
246	1 053 694.15	2 492 882.33
247	1 053 689.99	2 492 889.38
248	1 053 687.97	2 492 884.79
249	1 053 687.95	2 492 884.8
250	1 053 687.95	2 492 884.79
251	1 053 470.64	2 492 981.06
252	1 053 469.05	2 492 980.74
253	1 053 475.9	2 492 970.68
254	1 053 481.59	2 492 969.63
255	1 053 482.64	2 492 969.44
256	1 053 482.64	2 492 969.43
257	1 053 482.65	2 492 969.43
258	1 053 483.18	2 492 970.76
259	1 053 487.82	2 492 968.88
260	1 053 487.67	2 492 968.51
261	1 053 487.68	2 492 968.51
262	1 053 487.68	2 492 968.52
263	1 053 590.6	2 492 949.58
264	1 053 590.78	2 492 949.95

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У20

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	1 057 492.08	2 496 747.87	62	1 057 575.21	2 497 548.85
2	1 057 491.37	2 496 738.82	63	1 057 573.86	2 497 521.05
3	1 057 485.97	2 496 743.84	64	1 057 572.1	2 497 504.47
4	1 056 228.55	2 496 906.63	65	1 057 560.03	2 497 395.07
5	1 056 234.26	2 496 906.48	66	1 057 498.34	2 496 828.46
6	1 056 245.29	2 496 902.28	67	1 057 492.18	2 496 749.16
7	1 056 224.57	2 496 885.41	68	1 057 457.07	2 496 725.92
8	1 056 208.5	2 496 896.22	69	1 057 414.18	2 496 697.68
9	1 056 289.57	2 496 938.34	70	1 057 380	2 496 744.98
10	1 056 262.82	2 496 916.56	71	1 057 344.02	2 496 790.34
11	1 056 255.08	2 496 920.42	72	1 057 308.2	2 496 837.7
12	1 056 850.02	2 497 401.41	73	1 057 272.66	2 496 881.16
13	1 056 877.73	2 497 368.26	74	1 057 230.82	2 496 932.6
14	1 056 911.44	2 497 325.96	75	1 057 193.04	2 496 978.8
15	1 056 940.58	2 497 287.69	76	1 057 154.78	2 497 024.78
16	1 056 987.62	2 497 226.64	77	1 057 114.96	2 497 072.42
17	1 057 024.14	2 497 180.94	78	1 057 074.96	2 497 122.72
18	1 057 074.04	2 497 122.24	79	1 057 024.86	2 497 181.66
19	1 057 114.22	2 497 071.71	80	1 056 988.41	2 497 227.28
20	1 057 154.01	2 497 024.12	81	1 056 941.4	2 497 288.31
21	1 057 192.27	2 496 978.18	82	1 056 912.23	2 497 326.58
22	1 057 230.05	2 496 931.97	83	1 056 878.7	2 497 368.68
23	1 057 256.22	2 496 899.79	84	1 056 850.81	2 497 402.06
24	1 057 271.88	2 496 880.52	85	1 056 857.49	2 497 407.6
25	1 057 307.48	2 496 837	86	1 056 885.6	2 497 406.81
26	1 057 349.33	2 496 780.21	87	1 057 409.95	2 496 740.81
27	1 057 332.97	2 496 798.61	88	1 057 417.9	2 496 739.56
28	1 057 304.54	2 496 830.62	89	1 057 461.73	2 496 768.48
29	1 057 292.79	2 496 844.79	90	1 057 546.62	2 497 499.89
30	1 057 269.68	2 496 872.71	91	1 057 516.31	2 498 096.26
31	1 057 244.39	2 496 903.29	92	1 057 528.51	2 498 837.85
32	1 057 236.78	2 496 912.5	93	1 057 586.26	2 499 117.85
33	1 057 167.38	2 496 998.42	94	1 057 593.32	2 499 113.9
34	1 057 047.88	2 497 142.7	95	1 057 603.65	2 499 100.29
35	1 056 969.8	2 497 241.02	96	1 057 612.98	2 499 079.44
36	1 056 947.62	2 497 265.44	97	1 057 616.55	2 499 025.23
37	1 056 898.6	2 497 329.46	98	1 057 614.27	2 498 987.19
38	1 056 881.38	2 497 348.52	99	1 057 612.3	2 498 970.2
39	1 056 845.74	2 497 393.36	100	1 057 609.27	2 498 958.86
40	1 056 843.57	2 497 396.06	101	1 057 599.72	2 498 945.57
41	1 057 551.52	2 498 382.79	102	1 057 584.35	2 498 929.86
42	1 057 551.52	2 498 382.78	103	1 057 557.72	2 498 898.15
43	1 057 551.66	2 498 377.46	104	1 057 545.86	2 498 881.9
44	1 057 560.54	2 498 033.68	105	1 057 534.18	2 498 861.67
45	1 057 556.74	2 498 098.84	106	1 057 528.6	2 498 842.44
46	1 057 553.96	2 498 154.38	107	1 057 528.94	2 498 863.37
47	1 057 551.69	2 498 221.16	108	1 057 599.88	2 498 985.18
48	1 057 548.78	2 498 274.74	109	1 057 585.69	2 499 105.31
49	1 057 550.3	2 498 334.66	110	1 057 587.61	2 499 147.54
50	1 057 539.92	2 498 838.02	111	1 057 588.12	2 499 147.53
51	1 057 550.82	2 498 409.62	112	1 057 587.7	2 499 140.54
52	1 057 550.84	2 498 409.02	113	1 057 587.28	2 499 140.54
53	1 057 550.7	2 498 389.88	114	1 057 640.47	2 499 256.99
54	1 057 549.29	2 498 334.67	115	1 057 640.75	2 499 239.68
55	1 057 547.78	2 498 274.74	116	1 057 634.63	2 499 241.04
56	1 057 550.64	2 498 221.12	117	1 057 599.3	2 499 283.61
57	1 057 552.94	2 498 154.34	118	1 057 597.78	2 499 278.94
58	1 057 555.73	2 498 098.78	119	1 057 594.61	2 499 252.59
59	1 057 560.34	2 498 019.73	120	1 057 589.95	2 499 177.41
60	1 057 560.34	2 498 019.71	121	1 057 589.04	2 499 162.67
61	1 057 572.01	2 497 588.84	122	1 057 588.3	2 499 162.68
62	1 057 575.21	2 497 548.85			

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:5044:3У20

Номер	X	Y
123	1 057 590.12	2 499 202.74
124	1 057 585.53	2 499 275.62
125	1 057 652.86	2 499 285.47
126	1 057 669.84	2 499 284.66
127	1 057 654.42	2 499 236.64
128	1 057 651.5	2 499 237.29
129	1 057 671.6	2 499 296.72
130	1 057 673.67	2 499 296.64
131	1 057 671.38	2 499 289.49
132	1 057 671.78	2 499 301.67
133	1 057 676.22	2 499 296.69
134	1 057 670.92	2 499 278.15
135	1 057 658.77	2 499 235.66
136	1 057 655.46	2 499 236.41
137	1 057 671.22	2 499 284.6
138	1 057 671.26	2 499 285.78
139	1 057 675.06	2 499 297.62
140	1 057 671.64	2 499 297.72
141	1 057 653.88	2 499 316.01
142	1 057 653.58	2 499 307.38
143	1 057 642.34	2 499 312.02
144	1 057 645.89	2 499 313.23

Номер	X	Y
123	1 011 968.62	2 512 173.23
124	1 011 968.59	2 512 171.97
125	1 011 976.28	2 512 170.91
126	1 011 977.02	2 512 194.79
127	1 011 977.03	2 512 194.76
128	1 011 977.03	2 512 194.78
129	1 011 979.99	2 512 251.03
130	1 011 848.85	2 511 965.82
131	1 011 854.74	2 511 973.19
132	1 011 866.17	2 511 987.41
133	1 011 854.32	2 511 990.19
134	1 011 837.78	2 511 994.08
135	1 011 837.85	2 511 994.07
136	1 011 837.78	2 511 994.08
137	1 011 811.5	2 511 997.32
138	1 011 760.67	2 512 005.55
139	1 011 713.76	2 512 015.71
140	1 011 662.53	2 512 027.41
141	1 011 658.07	2 512 005.35
142	1 011 679.44	2 512 000.69
143	1 011 740.67	2 511 988.06
144	1 011 800.69	2 511 975.48
145	1 010 167.69	2 512 292.72
146	1 010 165.31	2 512 283.73
147	1 010 177.17	2 512 281.26
148	1 010 231.16	2 512 270.88
149	1 010 290.61	2 512 259.52
150	1 010 322.47	2 512 253.37
151	1 010 324.87	2 512 263.74
152	1 010 179.34	2 512 289.7
153	1 009 215.24	2 512 530.73
154	1 009 213.31	2 512 463.51
155	1 009 243.58	2 512 472.33
156	1 009 276.18	2 512 466.64
157	1 009 332.07	2 512 455.04

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У2

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	1 011 528.84	2 512 032.28	62	1 011 869.14	2 512 131.96
2	1 011 528.34	2 512 026.97	63	1 011 900.02	2 512 132.19
3	1 011 597.91	2 512 013.41	64	1 011 900.16	2 512 136.87
4	1 011 598.64	2 512 017.35	65	1 010 337.91	2 512 249.36
5	1 011 551.42	2 512 027.86	66	1 010 336.49	2 512 243.23
6	1 011 531.93	2 512 058.52	67	1 010 333.91	2 512 236.55
7	1 011 528.93	2 512 033.3	68	1 010 349.24	2 512 233.68
8	1 011 551.65	2 512 028.85	69	1 010 402.12	2 512 223.17
9	1 011 578.94	2 512 022.78	70	1 010 452.65	2 512 213.12
10	1 011 584.21	2 512 046.81	71	1 010 502.5	2 512 203.21
11	1 011 564.99	2 512 051.66	72	1 010 549.95	2 512 193.78
12	1 011 511.91	2 512 035.69	73	1 010 598.51	2 512 184.13
13	1 011 511.91	2 512 035.68	74	1 010 634.95	2 512 207.15
14	1 011 511.92	2 512 035.68	75	1 010 695.74	2 512 194.22
15	1 011 511.36	2 512 030.29	76	1 010 711.42	2 512 190.71
16	1 011 511.35	2 512 030.29	77	1 010 729.92	2 512 190.21
17	1 011 511.35	2 512 030.28	78	1 010 970.47	2 512 144.47
18	1 011 512.52	2 512 030.05	79	1 010 970.66	2 512 146.51
19	1 011 513.06	2 512 035.46	80	1 010 924.73	2 512 156.22
20	1 011 332.57	2 512 068.61	81	1 010 874.94	2 512 166.73
21	1 011 333.72	2 512 064.9	82	1 010 814.8	2 512 179.44
22	1 011 494.26	2 512 033.61	83	1 010 757.27	2 512 191.59
23	1 011 494.42	2 512 039.07	84	1 010 697.82	2 512 204.83
24	1 011 446.52	2 512 047.93	85	1 010 637.62	2 512 218.24
25	1 011 391.79	2 512 058.33	86	1 010 601.67	2 512 198.47
26	1 011 514.64	2 512 062.21	87	1 010 552.73	2 512 207.83
27	1 011 514.64	2 512 062.21	88	1 010 504.52	2 512 217.42
28	1 011 514.65	2 512 062.21	89	1 010 454.36	2 512 226.78
29	1 011 512.02	2 512 036.7	90	1 010 403.94	2 512 236.59
30	1 011 512.01	2 512 036.7	91	1 010 352.58	2 512 246.52
31	1 011 512.01	2 512 036.69	92	1 010 340.58	2 512 260.95
32	1 011 513.16	2 512 036.47	93	1 010 338.14	2 512 250.33
33	1 011 516.15	2 512 061.93	94	1 010 352.77	2 512 247.5
34	1 011 327.24	2 512 098.57	95	1 010 404.12	2 512 237.59
35	1 011 332.24	2 512 069.67	96	1 010 454.58	2 512 227.77
36	1 011 392.14	2 512 059.31	97	1 010 504.7	2 512 218.4
37	1 011 446.74	2 512 048.91	98	1 010 552.94	2 512 208.82
38	1 011 494.44	2 512 040.08	99	1 010 601.51	2 512 199.52
39	1 011 494.83	2 512 052.98	100	1 010 637.47	2 512 219.3
40	1 011 495.21	2 512 065.87	101	1 010 757.5	2 512 192.58
41	1 011 445.82	2 512 075.17	102	1 010 815.01	2 512 180.42
42	1 011 384.72	2 512 087.25	103	1 010 875.14	2 512 167.73
43	1 011 272.75	2 512 109.54	104	1 010 924.93	2 512 157.2
44	1 011 278.4	2 512 094.66	105	1 010 970.75	2 512 147.51
45	1 011 284.05	2 512 079.77	106	1 010 972.75	2 512 168.91
46	1 011 284.04	2 512 079.77	107	1 010 835.12	2 512 198.84
47	1 011 295.47	2 512 077.32	108	1 010 724.52	2 512 222.33
48	1 011 295.8	2 512 076.23	109	1 010 632.14	2 512 224.91
49	1 011 295.78	2 512 076.24	110	1 010 589.63	2 512 221.37
50	1 011 295.78	2 512 076.23	111	1 010 588.08	2 512 214.53
51	1 011 295.77	2 512 076.23	112	1 010 581.26	2 512 216.09
52	1 011 290.78	2 512 077.3	113	1 010 582.82	2 512 222.92
53	1 011 284.47	2 512 078.66	114	1 010 574.92	2 512 219.17
54	1 011 284.49	2 512 078.65	115	1 011 869.78	2 512 184.17
55	1 011 285.64	2 512 075.58	116	1 011 869.01	2 512 164.92
56	1 011 285.64	2 512 075.57	117	1 011 877.84	2 512 168.16
57	1 011 296.82	2 512 073.05	118	1 011 922.44	2 512 168.27
58	1 011 293.93	2 512 084.18	119	1 011 922.8	2 512 183.69
59	1 011 288.17	2 512 106.4	120	1 011 981.71	2 512 290.23
60	1 011 281.36	2 512 107.78	121	1 011 972.84	2 512 287.74
61	1 011 883.12	2 512 137.09	122	1 011 971.14	2 512 238.63
62	1 011 869.14	2 512 131.96			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У2

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y			
158	1 009 386.67	2 512 444.55	220	1 011 988.69	2 512 528.58	282	1 009 211.45	2 512 855.28			
159	1 009 454.99	2 512 428.98	221	1 011 990.67	2 512 581.3	283	1 009 214.08	2 512 855.33			
160	1 009 516.12	2 512 416.83	222	1 011 992.55	2 512 656.34	284	1 009 215.8	2 512 910.39			
161	1 009 571.13	2 512 405.38	223	1 011 994.14	2 512 716.38	285	1 009 215.65	2 512 984.99			
162	1 009 623.05	2 512 394.97	224	1 011 995.97	2 512 776.65	286	1 009 216.76	2 512 994.05			
163	1 009 680.27	2 512 382.97	225	1 011 997.56	2 512 836.7	287	1 009 216.66	2 512 985			
164	1 009 732.19	2 512 372.57	226	1 011 999.38	2 512 897.18	288	1 009 216.8	2 512 910.36			
165	1 009 790.32	2 512 360.54	227	1 012 001.4	2 512 970.57	289	1 009 215.08	2 512 855.34			
166	1 009 841.32	2 512 349.71	228	1 012 002.88	2 513 023.89	290	1 009 221.53	2 512 855.45			
167	1 009 899.42	2 512 337.23	229	1 012 005.1	2 513 082.13	291	1 009 221.77	2 512 866.31			
168	1 009 947.76	2 512 326.98	230	1 012 058.07	2 513 302.16	292	1 009 223.98	2 512 945.7			
169	1 010 004.58	2 512 315.9	231	1 012 012.08	2 513 299.88	293	1 009 225.07	2 512 985.09			
170	1 010 057.43	2 512 306.34	232	1 012 010.63	2 513 266.4	294	1 009 226.05	2 512 984.03			
171	1 010 118.44	2 512 293.51	233	1 012 009.43	2 513 205.64	295	1 009 225.01	2 512 945.67			
172	1 010 149.99	2 512 286.93	234	1 012 008.11	2 513 147.17	296	1 009 222.77	2 512 866.29			
173	1 010 152.77	2 512 296.6	235	1 012 008.04	2 513 138.96	297	1 009 222.53	2 512 855.47			
174	1 009 943.39	2 512 350.98	236	1 012 007.89	2 513 136.77	298	1 009 240.82	2 512 855.78			
175	1 009 243.11	2 512 489.8	237	1 012 007.79	2 513 135.78	299	1 009 240.12	2 512 968.87			
176	1 009 242.88	2 512 525.37	238	1 012 006.14	2 513 082.1	300	1 010 333.55	2 512 235.6			
177	1 012 042.42	2 512 386.69	239	1 012 003.88	2 513 023.86	301	1 010 331.44	2 512 230.12			
178	1 012 002.22	2 512 376.36	240	1 012 002.41	2 512 970.28	302	1 010 327.56	2 512 221.53			
179	1 011 986.13	2 512 372.25	241	1 012 000.39	2 512 897.16	303	1 010 326.04	2 512 213			
180	1 011 986.12	2 512 371.75	242	1 011 998.57	2 512 836.67	304	1 010 330.32	2 512 212.24			
181	1 012 002.24	2 512 375.94	243	1 011 996.98	2 512 776.63	305	1 010 337.99	2 512 226.67			
182	1 011 986.08	2 512 404.6	244	1 011 995.14	2 512 716.36	306	1 010 347.99	2 512 232.89			
183	1 011 976.35	2 512 402.01	245	1 011 993.55	2 512 656.31	Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У13					
184	1 011 975.86	2 512 389.22	246	1 011 991.67	2 512 581.27						
185	1 011 985.7	2 512 391.59	247	1 011 989.72	2 512 528.55						
186	1 012 045.52	2 512 419.47	248	1 011 988.78	2 512 475.94						
187	1 012 000.74	2 512 408.28	249	1 011 988.13	2 512 447.66						
188	1 011 987.08	2 512 404.85	250	1 012 002.65	2 512 449.79						
189	1 011 986.71	2 512 391.83	251	1 012 002.65	2 512 449.8						
190	1 012 001.3	2 512 395.48	252	1 012 005.28	2 512 450.18						
191	1 012 044.88	2 512 406.52	253	1 012 005.85	2 512 450.26						
192	1 011 986.33	2 512 413.14	254	1 012 012.29	2 512 458.46						
193	1 011 976.72	2 512 411.57	255	1 012 024.92	2 512 546.56						
194	1 011 976.59	2 512 408.27	256	1 012 048.12	2 513 044.28						
195	1 011 986.27	2 512 410.84	257	1 009 234.75	2 512 810.37						
196	1 012 012.41	2 512 417.41	258	1 009 221.49	2 512 810.36						
197	1 012 004.2	2 512 416.07	259	1 009 220.18	2 512 750.15						
198	1 012 000.19	2 512 415.42	260	1 009 219.99	2 512 741.57						
199	1 011 987.33	2 512 413.3	261	1 009 241.54	2 512 740.55	Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У11					
200	1 011 987.33	2 512 413.3	262	1 009 241.11	2 512 809.82						
201	1 011 987.26	2 512 411.1	263	1 009 241.1	2 512 809.82						
202	1 012 006.44	2 513 125.72	264	1 009 237.94	2 512 810.09						
203	1 012 004.42	2 513 110.34	265	1 009 214.17	2 512 811.02						
204	1 011 996.58	2 513 050.7	266	1 009 213.5	2 512 773.73						
205	1 011 995.41	2 513 038.27	267	1 009 212.94	2 512 741.91						
206	1 011 993.13	2 512 938.45	268	1 009 218.99	2 512 741.62				Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У5		
207	1 011 990.07	2 512 838.79	269	1 009 219.18	2 512 750.19						
208	1 011 988.73	2 512 806.67	270	1 009 220.53	2 512 810.45						
209	1 011 985.92	2 512 739.35	271	1 009 209.09	2 512 811.46						
210	1 011 985.81	2 512 736.07	272	1 009 209.53	2 512 742.06						
211	1 011 982.53	2 512 639.45	273	1 009 211.93	2 512 741.96						
212	1 011 979.7	2 512 538.48	274	1 009 212.5	2 512 773.75	Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У15					
213	1 011 977.93	2 512 446.3	275	1 009 213.17	2 512 811.1						
214	1 011 977.94	2 512 446.29	276	1 009 216.07	2 513 023.99						
215	1 011 978.94	2 512 446.42	277	1 009 202.38	2 513 021.89						
216	1 011 982.85	2 512 446.9	278	1 009 203.07	2 512 961.63						
217	1 011 983.32	2 512 446.96	279	1 009 208.19	2 512 956.18						
218	1 011 987.12	2 512 447.51	280	1 009 208.82	2 512 855.23						
219	1 011 987.77	2 512 475.97	281	1 009 208.82	2 512 855.24						
									Номер	X	Y
									1	997 116.28	2 516 016.3
						2	997 116.16	2 516 016.3			
						3	997 109.17	2 516 016.3			
						4	997 109.27	2 516 016.3			
						5	997 109.44	2 516 016.3			

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:02:0902001:3У7

Номер	X	Y
1	996 530.13	2 517 084.88
2	996 530.06	2 517 085.22
3	996 516.54	2 517 083.78
4	996 517.38	2 517 083.4
5	996 526.18	2 517 079.34

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:02:0902001:3У14

Номер	X	Y
1	994 728.6	2 516 732.28
2	994 728.68	2 516 701.84
3	994 733.96	2 516 717.47
4	994 728.53	2 516 760.27
5	994 729.5	2 516 766.42
6	994 735.85	2 516 796.39
7	994 735.67	2 516 806.81
8	994 733.18	2 516 809.62
9	994 733.26	2 516 808.22
10	994 731.48	2 516 808.24
11	994 731.36	2 516 810.01
12	994 732.85	2 516 810
13	994 725.38	2 516 818.45
14	994 726.13	2 516 805.05
15	994 728.51	2 516 768.22

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:02:0000000:7839:3У3

Номер	X	Y
1	996 967.68	2 516 091.31
2	996 967.86	2 516 106.61
3	996 890.75	2 516 124.74
4	996 964.17	2 516 097.17
5	996 962.43	2 516 092.55
6	996 860.87	2 516 116.39
7	996 865.66	2 516 130.65
8	996 735.53	2 516 161.23
9	996 731.2	2 516 193.69
10	996 714.07	2 516 196.71
11	996 688.24	2 516 198.56
12	996 692.64	2 516 166.31
13	996 719.68	2 516 164.32
14	996 722.03	2 516 148.98
15	996 714.06	2 516 191.44
16	996 715.72	2 516 190.26
17	996 718.77	2 516 194.25
18	996 717.1	2 516 195.44
19	996 692.18	2 516 184.04
20	996 692.41	2 516 182.3
21	996 694.18	2 516 182.54
22	996 693.96	2 516 184.32
23	996 708.82	2 516 188.08
24	996 704.14	2 516 184.28
25	996 705.44	2 516 182.78
26	996 710	2 516 186.58

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:02:0000000:7839:3У5

Номер	X	Y
1	991 243.47	2 522 308.42
2	991 562.42	2 522 295.97
3	991 537.66	2 522 321.93
4	991 259.53	2 522 334.3

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:02:0902001:3У8

Номер	X	Y
1	997 239.77	2 519 157.98
2	997 287.34	2 519 169.82
3	997 287.7	2 519 173.36
4	997 293.47	2 519 192.79
5	997 264.61	2 519 197.51
6	997 265.97	2 519 205.1
7	997 233.51	2 519 182.78
8	997 173.05	2 519 188.92
9	997 170.82	2 519 166.95
10	997 235.48	2 519 158.68
11	997 180.88	2 519 181.48
12	997 179.1	2 519 181.54
13	997 178.98	2 519 179.78
14	997 180.76	2 519 179.67
15	997 235.22	2 519 174.6
16	997 233.91	2 519 173.45
17	997 235.13	2 519 172.1
18	997 236.44	2 519 173.32
19	997 232.58	2 519 179.15
20	997 227.56	2 519 179.5
21	997 227.44	2 519 177.48
22	997 232.46	2 519 177.15
23	997 232.44	2 519 174.45
24	997 227.42	2 519 174.53
25	997 227.42	2 519 172.55
26	997 232.42	2 519 172.49
27	997 236.48	2 519 178.82
28	997 234.68	2 519 178.94
29	997 234.59	2 519 177.19
30	997 236.36	2 519 177.04
31	997 179.74	2 519 176.5
32	997 177.99	2 519 176.64
33	997 177.87	2 519 174.86
34	997 179.62	2 519 174.77

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:02:0902001:3У12

Номер	X	Y
1	975 576.86	2 532 926.28
2	975 587.23	2 532 920.31
3	975 655.53	2 532 882.58
4	975 665.04	2 532 884.9
5	975 661.87	2 532 879.07
6	975 667.49	2 532 875.96
7	975 675.6	2 532 871.48
8	975 699.18	2 532 913.46
9	975 695.66	2 532 918.92
10	975 686.34	2 532 900.94
11	975 684.93	2 532 900.58
12	975 678.34	2 532 902.42
13	975 660.68	2 532 909.41
14	975 653.4	2 532 916.1
15	975 593.36	2 532 942.04
16	975 592.8	2 532 942.76
17	975 592.94	2 532 944.1
18	975 594.23	2 532 947.04
19	975 591.6	2 532 946.1
20	975 588.24	2 532 943.5
21	975 580.68	2 532 932.97

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:02:0000000:7839:3У2

Номер	X	Y
1	997 090.38	2 516 094.86
2	997 086.82	2 516 101.31
3	997 063.72	2 516 099.45
4	997 052.08	2 516 102.36
5	997 051.76	2 516 100.64
6	997 091.29	2 516 093.07
7	997 050.42	2 516 102.74
8	996 763.12	2 516 171.38
9	996 762.66	2 516 169.66
10	996 761	2 516 170.1
11	996 761.44	2 516 171.79
12	996 749.04	2 516 173.48
13	996 746.71	2 516 190.94
14	996 739.06	2 516 192.29
15	996 731.2	2 516 193.69
16	996 735.54	2 516 161.23
17	996 865.66	2 516 130.65
18	996 866.06	2 516 131.85
19	996 869.78	2 516 130.17
20	996 870.59	2 516 132.32
21	996 890.7	2 516 124.76
22	996 967.86	2 516 106.62
23	996 967.98	2 516 117.05
24	997 050.08	2 516 101.02
25	996 815.52	2 516 155.36
26	996 817.21	2 516 154.92
27	996 817.64	2 516 156.64
28	996 815.98	2 516 157.06
29	996 992.3	2 516 113.32
30	996 994.08	2 516 112.94
31	996 994.08	2 516 112.95
32	996 994.09	2 516 112.95
33	996 994.43	2 516 114.7
34	996 992.64	2 516 115.09
35	996 872.62	2 516 141.02
36	996 874.3	2 516 140.6
37	996 874.74	2 516 142.32
38	996 873.08	2 516 142.74
39	996 926.72	2 516 127.86
40	996 928.5	2 516 127.41
41	996 928.84	2 516 129.18
42	996 927.18	2 516 129.54

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0000000:7839:3У4

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	996 528.77	2 517 606.76	62	997 214.21	2 518 120.4
2	996 534.53	2 517 500.36	63	997 151.42	2 518 154.44
3	996 535.14	2 517 489.05	64	997 150.01	2 518 155.21
4	996 535.2	2 517 487.92	65	997 111.31	2 518 176.19
5	996 526.58	2 517 488.35	66	997 005.52	2 518 233.56
6	996 519.38	2 517 530.45	67	996 902.3	2 518 293.82
7	996 525.01	2 517 576.15	68	997 053.32	2 518 211.78
8	997 274.36	2 518 087.78	69	997 054.88	2 518 210.9
9	997 305.78	2 518 072.12	70	997 053.98	2 518 209.36
10	997 307.36	2 518 071.3	71	997 052.42	2 518 210.28
11	997 356.48	2 518 048.86			
12	997 355.7	2 518 047.26			
13	997 357.36	2 518 046.5			
14	997 358.04	2 518 048.1			
15	997 407.52	2 518 023.9			
16	997 409.19	2 518 023.2			
17	997 461.76	2 518 000			
18	997 463.32	2 517 999.23			
19	997 524.58	2 517 972.94			
20	997 523.9	2 517 971.34			
21	997 525.46	2 517 970.64			
22	997 526.24	2 517 972.24			
23	997 576.51	2 517 950.89			
24	997 596.15	2 517 950.17			
25	997 598.34	2 517 948.14			
26	997 599.72	2 517 949.63			
27	997 599.26	2 517 950.06			
28	997 612.28	2 517 949.57			
29	997 610.34	2 517 942.45			
30	997 605.68	2 517 943.82			
31	997 600.38	2 517 930.8			
32	997 363.02	2 518 039.7			
33	997 306.72	2 518 070.23			
34	997 585.2	2 517 946.56			
35	997 586.69	2 517 938.69			
36	997 584.68	2 517 938.26			
37	997 583.06	2 517 946.12			
38	996 899.24	2 518 288.67			
39	997 002.67	2 518 228.26			
40	997 253.03	2 518 088.42			
41	997 351.96	2 518 038.51			
42	997 260.25	2 518 080.49			
43	996 975.44	2 518 239.46			
44	996 955.12	2 518 250.4			
45	996 904.3	2 518 280.05			
46	996 895.25	2 518 285.43			
47	996 905.67	2 518 296.86			
48	996 920.61	2 518 296.12			
49	996 962.66	2 518 264.96			
50	996 961.76	2 518 263.42			
51	996 963.22	2 518 262.49			
52	996 964.12	2 518 264.04			
53	997 007.34	2 518 239.44			
54	997 006.44	2 518 237.88			
55	997 007.98	2 518 237.02			
56	997 008.88	2 518 238.56			
57	997 100.42	2 518 184.53			
58	997 099.52	2 518 183.02			
59	997 101.08	2 518 182.12			
60	997 101.98	2 518 183.66			
61	997 111.9	2 518 178.32			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0000000:7839:3У6

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	989 681.03	2 522 094.33	61	989 674.7	2 522 564.38
2	989 698.24	2 522 189.62	62	989 674.68	2 522 562.62
3	989 699.8	2 522 331.23	63	989 660.86	2 522 267.1
4	989 697.99	2 522 327.44	64	989 662.64	2 522 267.13
5	989 675.14	2 522 285.64	65	989 662.66	2 522 268.9
6	989 675.33	2 522 310.79	66	989 660.88	2 522 268.86
7	989 678.48	2 522 725.2	67	989 662.58	2 522 516.78
8	989 676.32	2 522 730.56	68	989 662.56	2 522 515
9	989 674.66	2 522 730.5	69	989 664.36	2 522 515
10	989 666.18	2 522 730.21	70	989 664.36	2 522 516.78
11	989 664.75	2 522 730.16	71	989 660.4	2 522 314.24
12	989 663.92	2 522 690.94	72	989 662.18	2 522 314.22
13	989 656.64	2 522 458.95	73	989 662.18	2 522 316
14	989 655.05	2 522 320.02	74	989 660.4	2 522 316
15	989 654.78	2 522 202.3	75	989 675.26	2 522 513.5
16	989 653.68	2 522 135.02	76	989 675.28	2 522 515.26
17	989 652.9	2 522 117.3	77	989 673.6	2 522 515.28
18	989 662.76	2 522 109.2	78	989 673.48	2 522 513.5
19	989 664.64	2 522 681.55	79	989 673.1	2 522 315.54
20	989 666.42	2 522 681.54	80	989 673.12	2 522 317.32
21	989 666.44	2 522 683.32	81	989 671.34	2 522 317.32
22	989 664.66	2 522 683.34	82	989 671.32	2 522 315.54
23	989 662	2 522 130.08	83	989 664.02	2 522 463.42
24	989 661.52	2 522 123.06	84	989 664.04	2 522 465.2
25	989 663.52	2 522 122.96	85	989 662.24	2 522 465.2
26	989 664.02	2 522 129.92	86	989 662.24	2 522 463.42
27	989 674.76	2 522 677	87	989 661.14	2 522 364.13
28	989 676.54	2 522 677	88	989 662.97	2 522 364.16
29	989 676.54	2 522 678.76	89	989 662.97	2 522 365.92
30	989 674.76	2 522 678.76	90	989 661.16	2 522 365.94
31	989 673.36	2 522 127.34	91	989 673.26	2 522 462.34
32	989 674.5	2 522 134.24	92	989 675.04	2 522 462.32
33	989 672.5	2 522 134.52	93	989 675.06	2 522 464.1
34	989 671.34	2 522 127.68	94	989 673.28	2 522 464.12
35	989 663.9	2 522 618.03	95	989 671.32	2 522 367.68
36	989 665.68	2 522 618	96	989 671.3	2 522 365.86
37	989 665.58	2 522 619.8	97	989 673.08	2 522 365.86
38	989 663.92	2 522 619.8	98	989 673.1	2 522 367.63
39	989 660.88	2 522 198.88	99	989 661.16	2 522 418.53
40	989 662.66	2 522 198.92	100	989 662.94	2 522 418.52
41	989 662.68	2 522 200.7	101	989 662.96	2 522 420.3
42	989 660.9	2 522 200.66	102	989 661.18	2 522 420.3
43	989 676.94	2 522 619.02	103	989 674.08	2 522 417.18
44	989 675.16	2 522 619.02	104	989 674.2	2 522 418.98
45	989 675.17	2 522 617.26	105	989 672.42	2 522 419
46	989 676.94	2 522 617.26	106	989 672.42	2 522 417.24
47	989 673.7	2 522 199.18			
48	989 673.7	2 522 200.94			
49	989 671.92	2 522 200.96			
50	989 671.92	2 522 199.2			
51	989 663.78	2 522 565.8			
52	989 663.66	2 522 563.98			
53	989 665.44	2 522 563.96			
54	989 665.56	2 522 565.74			
55	989 671.66	2 522 265.84			
56	989 673.44	2 522 265.84			
57	989 673.36	2 522 267.64			
58	989 671.56	2 522 267.63			
59	989 676.36	2 522 562.62			
60	989 676.48	2 522 564.38			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У9

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	994 717.81	2 517 827.07	63	994 727.42	2 517 187.97	125	994 734	2 516 753.89
2	994 713.93	2 517 826.88	64	994 726.38	2 517 295.66	126	994 732.22	2 516 753.84
3	994 717.44	2 517 714.32	65	994 724.6	2 517 295.61	127	994 732.32	2 516 752.06
4	994 719.6	2 517 555.6	66	994 724.6	2 517 293.84	128	994 734.1	2 516 752.1
5	994 721.22	2 517 436.84	67	994 726.39	2 517 293.9	129	994 848.4	2 516 296.92
6	994 721.89	2 517 348.64	68	994 727	2 517 240.02	130	994 842.05	2 516 294.8
7	994 722.78	2 517 152.04	69	994 725.32	2 517 240.02	131	994 842.7	2 516 292.92
8	994 725.2	2 517 012.14	70	994 725.32	2 517 238.26	132	994 849.06	2 516 295.04
9	994 725.2	2 517 004.09	71	994 727.1	2 517 238.25	133	994 735.3	2 516 699.73
10	994 732.23	2 517 003.37	72	994 710.81	2 517 900.17	134	994 733.52	2 516 699.68
11	994 722.56	2 517 555.49	73	994 713.72	2 517 832.92	135	994 733.63	2 516 697.93
12	994 722.26	2 517 572.45	74	994 717.7	2 517 833.12	136	994 735.3	2 516 697.96
13	994 720.86	2 517 572.46	75	994 717.23	2 517 859.99	137	994 848.66	2 516 303.4
14	994 720.86	2 517 574.24	76	994 716.96	2 517 859.98	138	994 842.5	2 516 300.04
15	994 722.22	2 517 574.24	77	994 716.98	2 517 861.74	139	994 843.38	2 516 298.28
16	994 721.25	2 517 629.93	78	994 717.19	2 517 861.75	140	994 849.54	2 516 301.62
17	994 720.14	2 517 629.94	79	994 716.53	2 517 899.93	141	994 734.38	2 516 644.48
18	994 720.04	2 517 631.69	80	994 707.12	2 517 981.14	142	994 734.48	2 516 642.67
19	994 721.21	2 517 631.73	81	994 708.22	2 517 957.5	143	994 736.14	2 516 642.69
20	994 720.31	2 517 683.51	82	994 712.63	2 517 956.67	144	994 736.16	2 516 644.46
21	994 719.42	2 517 683.48	83	994 709.24	2 517 990.31	145	994 798.94	2 516 303.46
22	994 719.3	2 517 685.26	84	994 708.51	2 518 022.3	146	994 798.94	2 516 301.7
23	994 720.29	2 517 685.28	85	994 706.3	2 518 015.81	147	994 800.72	2 516 301.68
24	994 719.29	2 517 741.54	86	994 686.18	2 518 603.38	148	994 800.75	2 516 303.45
25	994 718.36	2 517 741.52	87	994 686.01	2 518 596.59	149	994 737.14	2 516 591.66
26	994 718.38	2 517 743.3	88	994 686.21	2 518 590.75	150	994 735.34	2 516 591.62
27	994 719.27	2 517 743.32	89	994 715.66	2 518 589.79	151	994 735.34	2 516 589.85
28	994 718.32	2 517 797.33	90	994 728.57	2 518 019.57	152	994 737.12	2 516 589.9
29	994 717.32	2 517 797.34	91	994 737.65	2 518 048.23	153	994 848.34	2 516 306.75
30	994 717.22	2 517 799.11	92	994 724.69	2 518 603.08	154	994 842.08	2 516 303.75
31	994 718.3	2 517 799.1	93	994 692.76	2 518 599.96	155	994 843.18	2 516 301.7
32	994 721.24	2 517 515.86	94	994 692.64	2 518 598.2	156	994 849.44	2 516 304.66
33	994 721.24	2 517 514.04	95	994 694.42	2 518 598.06	157	994 737.1	2 516 541.1
34	994 723.02	2 517 514.1	96	994 694.54	2 518 599.84	158	994 735.32	2 516 541.06
35	994 723.02	2 517 515.85	97	994 735.85	2 516 796.39	159	994 735.32	2 516 539.3
36	994 728.5	2 517 022.24	98	994 729.5	2 516 766.42	160	994 737.1	2 516 539.34
37	994 728.6	2 517 020.47	99	994 728.53	2 516 760.27	161	994 847.71	2 516 312.17
38	994 730.38	2 517 020.46	100	994 728.6	2 516 732.28	162	994 841	2 516 309.96
39	994 730.28	2 517 022.21	101	994 733.96	2 516 717.47	163	994 841.67	2 516 308.06
40	994 723.2	2 517 462.68	102	994 728.68	2 516 701.84	164	994 848.36	2 516 310.28
41	994 721.43	2 517 462.65	103	994 728.7	2 516 694.2	165	994 738.4	2 516 483.22
42	994 721.43	2 517 460.88	104	994 732.66	2 516 554.06	166	994 736.63	2 516 483.19
43	994 723.2	2 517 460.92	105	994 733.64	2 516 516.14	167	994 736.6	2 516 481.4
44	994 727.86	2 517 074.5	106	994 735.56	2 516 384.97	168	994 738.4	2 516 481.46
45	994 727.97	2 517 072.75	107	994 736.69	2 516 307.48	169	994 798.54	2 516 311.54
46	994 729.75	2 517 072.72	108	994 744.4	2 516 306.25	170	994 798.2	2 516 309.79
47	994 729.65	2 517 074.49	109	994 845.65	2 516 290.1	171	994 799.98	2 516 309.5
48	994 724.95	2 517 407.04	110	994 860.86	2 516 293.44	172	994 800.22	2 516 311.26
49	994 723.14	2 517 407	111	994 861.98	2 516 318.2	173	994 739.04	2 516 432.67
50	994 723.14	2 517 405.24	112	994 819.58	2 516 319.45	174	994 737.26	2 516 432.61
51	994 724.92	2 517 405.27	113	994 769.3	2 516 332.84	175	994 737.26	2 516 430.84
52	994 728.92	2 517 131.79	114	994 772.98	2 516 328.94	176	994 739.04	2 516 430.84
53	994 727.14	2 517 131.74	115	994 762.76	2 516 332.78	177	994 738.78	2 516 326.48
54	994 727.12	2 517 129.97	116	994 762.21	2 516 334.73	178	994 742.21	2 516 317.31
55	994 728.9	2 517 130.02	117	994 744.14	2 516 339.53	179	994 744	2 516 316.99
56	994 725.44	2 517 351.62	118	994 738.27	2 516 662.91	180	994 752.86	2 516 315.4
57	994 723.66	2 517 351.62	119	994 738.21	2 516 662.7	181	994 743.91	2 516 322.45
58	994 723.64	2 517 349.86	120	994 738.27	2 516 662.93	182	994 740.68	2 516 378.32
59	994 725.42	2 517 349.86	121	994 736.1	2 516 782.15	183	994 738.92	2 516 378.26
60	994 725.74	2 517 187.98	122	994 735.36	2 516 780.93	184	994 738.9	2 516 376.51
61	994 725.74	2 517 186.15	123	994 733.7	2 516 781.96	185	994 740.68	2 516 376.52
62	994 727.52	2 517 186.2	124	994 736.03	2 516 785.98	186	994 794.7	2 516 323.92

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:02:0902001:3У9

Номер	X	Y
187	994 794.26	2 516 322.2
188	994 795.92	2 516 321.73
189	994 796.48	2 516 323.36
190	994 751.49	2 516 333.6
191	994 753.38	2 516 325.77
192	994 753.39	2 516 325.77
193	994 753.39	2 516 325.76
194	994 764.6	2 516 323.94
195	994 725.2	2 516 988.39
196	994 725.2	2 516 940.72
197	994 725.08	2 516 823.78
198	994 725.38	2 516 818.45
199	994 732.85	2 516 810
200	994 733.16	2 516 810
201	994 733.18	2 516 809.62
202	994 735.67	2 516 806.81
203	994 732.5	2 516 987.65
204	994 730.9	2 516 969.04
205	994 729.24	2 516 969
206	994 729.24	2 516 967.25
207	994 731	2 516 967.28
208	994 732.65	2 516 862.64
209	994 730.84	2 516 862.64
210	994 730.95	2 516 860.88
211	994 732.75	2 516 860.88
212	994 731.32	2 516 914.96
213	994 729.54	2 516 914.9
214	994 729.52	2 516 913.13
215	994 731.3	2 516 913.2

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:5044:3У13

Номер	X	Y
1	1 063 315.28	2 499 244
2	1 063 310.08	2 499 211.29
3	1 063 338.34	2 499 233.72
4	1 063 585.04	2 499 352.85
5	1 063 649.97	2 499 360.57
6	1 063 638.61	2 499 387.42
7	1 063 577.73	2 499 372.75
8	1 063 327.97	2 499 253.15

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У3

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	997 086.83	2 516 101.31	62	996 213.14	2 516 989.34
2	997 086.83	2 516 101.3	63	996 214.4	2 516 982.3
3	997 086.82	2 516 101.31	64	996 214.86	2 516 979.64
4	997 129.34	2 516 102.68	65	996 212.97	2 516 980.5
5	997 129.5	2 516 102.47	66	996 211.89	2 516 981.88
6	997 131.12	2 516 100.32	67	996 200.15	2 516 994.02
7	997 131.33	2 516 100.04	68	996 223.59	2 516 996.58
8	997 131.4	2 516 099.96	69	996 230.01	2 516 997.27
9	997 133.93	2 516 096.59	70	996 229	2 516 995.72
10	997 136.09	2 516 090.31	71	996 215.51	2 516 994.06
11	997 116.15	2 516 088.46	72	996 276.29	2 516 974.45
12	997 109.17	2 516 088.04	73	996 326	2 516 979.42
13	997 109.27	2 516 086.36	74	996 326.2	2 516 977.66
14	997 109.04	2 516 086.52	75	996 324.42	2 516 977.46
15	997 100.97	2 516 101.76	76	996 324.22	2 516 979.23
16	997 122.61	2 516 095.66	77	996 376.28	2 516 985.44
17	997 123.28	2 516 095.26	78	996 376.5	2 516 983.66
18	997 124.3	2 516 094.72	79	996 374.82	2 516 983.46
19	997 121.48	2 516 089.42	80	996 374.6	2 516 985.22
20	997 121.46	2 516 089.43	81	996 429.68	2 516 992.34
21	997 121.46	2 516 089.42	82	996 429.9	2 516 990.56
22	997 120.78	2 516 089.8	83	996 428.12	2 516 990.36
23	997 119.72	2 516 090.36	84	996 427.9	2 516 992.14
24	997 119.73	2 516 090.38	85	996 486.78	2 516 999.28
25	997 119.69	2 516 090.4	86	996 487	2 516 997.5
26	997 120.87	2 516 092.53	87	996 485.2	2 516 997.32
27	997 122.54	2 516 095.66	88	996 485	2 516 999.06
28	997 122.59	2 516 095.64	89	996 278.94	2 516 974.04
29	996 967.98	2 516 117.05	90	996 279.16	2 516 972.28
30	997 050.08	2 516 101.02	91	996 277.38	2 516 972.06
31	997 050.41	2 516 100.95	92	996 277.16	2 516 973.84
32	997 050.53	2 516 100.85	93	996 636.28	2 517 017.73
33	997 050.77	2 516 100.73	94	996 663.03	2 516 817.54
34	997 051.03	2 516 100.69	95	996 644.6	2 516 819.42
35	997 051.29	2 516 100.71	96	996 623.38	2 517 001.03
36	997 051.36	2 516 100.73	97	996 584.91	2 516 996.46
37	997 051.76	2 516 100.64	98	996 582.93	2 517 011.31
38	997 091.29	2 516 093.07	99	996 587.9	2 517 012.02
39	997 094.46	2 516 086.87	100	996 592.82	2 517 012.72
40	997 062.59	2 516 084.36	101	996 610.94	2 517 014.81
41	996 967.86	2 516 106.62	102	996 592.82	2 517 012.72
42	996 725.41	2 516 237.09	103	996 593.48	2 517 010.84
43	996 733.76	2 516 234.87	104	996 588.29	2 517 009.05
44	996 733.08	2 516 230.16	105	996 588.29	2 517 009.08
45	996 732.11	2 516 227.36	106	996 585.89	2 517 008.26
46	996 731.5	2 516 225.56	107	996 585.24	2 517 010.15
47	996 726.95	2 516 225.59	108	996 588.02	2 517 011.09
48	996 652.78	2 516 780.52			
49	996 668.18	2 516 778.95			
50	996 737.14	2 516 262.49			
51	996 733.18	2 516 263.43			
52	996 721.83	2 516 263.91			
53	996 535.78	2 517 005.23			
54	996 536.06	2 517 003.26			
55	996 543.25	2 517 004.13			
56	996 544.86	2 516 991.6			
57	996 272.06	2 516 958.88			
58	996 214.88	2 516 979.64			
59	996 226.7	2 516 981.02			
60	996 213.19	2 516 989.35			
61	996 213.2	2 516 989.3			
62	996 213.14	2 516 989.34			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У2

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	975 675.6	2 532 871.48	62	975 629.66	2 532 892.92
2	975 667.49	2 532 875.96	63	975 629.25	2 532 891.94
3	975 661.87	2 532 879.07	64	975 628.98	2 532 891.3
4	975 660.38	2 532 876.34	65	975 630.54	2 532 890.6
5	975 650.62	2 532 881.38	66	975 631.18	2 532 891.9
6	975 655.53	2 532 882.58	67	975 631.32	2 532 892.2
7	975 622.15	2 532 901.03	68	975 394.97	2 532 600.86
8	975 591.99	2 532 917.55	69	975 394.02	2 532 599.3
9	975 576.86	2 532 926.28	70	975 395.46	2 532 598.36
10	975 575.55	2 532 923.98	71	975 396.36	2 532 599.88
11	975 567.88	2 532 910.54	72	975 624.39	2 532 884.42
12	975 551.26	2 532 883.72	73	975 623.9	2 532 882.7
13	975 526.76	2 532 851.44	74	975 625.56	2 532 882.2
14	975 465.34	2 532 755.34	75	975 626.05	2 532 883.92
15	975 416.26	2 532 677.15	76	975 385.24	2 532 613.42
16	975 351.52	2 532 569.1	77	975 384.22	2 532 611.88
17	975 312.48	2 532 505.64	78	975 385.78	2 532 610.94
18	975 290.84	2 532 467.8	79	975 386.68	2 532 612.44
19	975 283.56	2 532 452.34	80	975 544.98	2 532 869.34
20	975 307.26	2 532 436.24	81	975 544.06	2 532 867.81
21	975 335.98	2 532 480.42	82	975 545.62	2 532 866.86
22	975 383.35	2 532 561.16	83	975 546.54	2 532 868.36
23	975 440.47	2 532 660.1	84	975 426.38	2 532 650
24	975 492.68	2 532 745.42	85	975 425.36	2 532 648.5
25	975 529	2 532 804.94	86	975 426.9	2 532 647.56
26	975 545.56	2 532 825.71	87	975 427.82	2 532 649.06
27	975 584.48	2 532 886.5	88	975 554.46	2 532 857.64
28	975 591.4	2 532 889.84	89	975 553.54	2 532 856.14
29	975 599.3	2 532 886.22	90	975 555.1	2 532 855.22
30	975 659.79	2 532 844.06	91	975 556	2 532 856.76
31	975 660.32	2 532 844.28	92	975 417.48	2 532 664.12
32	975 577.56	2 532 921.76	93	975 416.46	2 532 662.62
33	975 573.81	2 532 910.61	94	975 418.02	2 532 661.7
34	975 584.66	2 532 918.24	95	975 418.92	2 532 663.2
35	975 303.74	2 532 453.66	96	975 514.08	2 532 818.8
36	975 299.9	2 532 446.64	97	975 513.11	2 532 817.3
37	975 301.56	2 532 445.72	98	975 514.65	2 532 816.38
38	975 305.52	2 532 452.68	99	975 515.52	2 532 817.86
39	975 296.08	2 532 467.11	100	975 460.64	2 532 704.12
40	975 289.9	2 532 462.12	101	975 459.74	2 532 702.65
41	975 291.1	2 532 460.55	102	975 461.28	2 532 701.7
42	975 297.28	2 532 465.54	103	975 462.2	2 532 703.2
43	975 333.94	2 532 500.5	104	975 521.88	2 532 806.14
44	975 332.92	2 532 499	105	975 520.96	2 532 804.64
45	975 334.48	2 532 498.07	106	975 522.42	2 532 803.72
46	975 335.38	2 532 499.56	107	975 523.42	2 532 805.22
47	975 582.76	2 532 905.72	108	975 452.18	2 532 717.48
48	975 578.76	2 532 896.5	109	975 451.19	2 532 715.99
49	975 590.67	2 532 902.1	110	975 452.72	2 532 715.06
50	975 317.26	2 532 504.22	111	975 453.62	2 532 716.54
51	975 316.24	2 532 502.72	112	975 484.08	2 532 768.72
52	975 317.8	2 532 501.79	113	975 483.18	2 532 767.24
53	975 318.7	2 532 503.28	114	975 484.62	2 532 766.3
54	975 364.94	2 532 552.18	115	975 485.52	2 532 767.8
55	975 364.06	2 532 550.68	116	975 490.4	2 532 753.88
56	975 365.62	2 532 549.75	117	975 489.53	2 532 752.33
57	975 366.5	2 532 551.24	118	975 491.09	2 532 751.4
58	975 355.94	2 532 566.24	119	975 491.99	2 532 752.94
59	975 355.02	2 532 564.76			
60	975 356.58	2 532 563.82			
61	975 357.48	2 532 565.32			
62	975 629.66	2 532 892.92			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У4

Номер	X	Y
1	997 136.09	2 516 090.31
2	997 140.38	2 516 077.84
3	997 115.06	2 516 075.52
4	997 109.44	2 516 086.05
5	997 113.29	2 516 086.28
6	997 116.28	2 516 086.46
7	997 116.16	2 516 088.46
8	997 116.15	2 516 088.46
9	996 967.86	2 516 106.61
10	997 062.59	2 516 084.36
11	997 094.46	2 516 086.87
12	997 096.11	2 516 083.62
13	997 096.12	2 516 083.61
14	997 096.51	2 516 082.83
15	997 100.9	2 516 074.21
16	997 057.62	2 516 070.2
17	996 967.68	2 516 091.31
18	996 866.06	2 516 131.85
19	996 869.78	2 516 130.17
20	996 864.3	2 516 115.58
21	996 860.87	2 516 116.39
22	996 865.66	2 516 130.65
23	996 709.7	2 516 241.26
24	996 725.41	2 516 237.09
25	996 726.95	2 516 225.59
26	996 710.42	2 516 225.65
27	996 709.46	2 516 232.36
28	996 711.36	2 516 232.84
29	996 709.94	2 516 238.66
30	996 635.87	2 516 793.74
31	996 641.94	2 516 793.12
32	996 640.79	2 516 781.74
33	996 652.78	2 516 780.52
34	996 721.82	2 516 263.91
35	996 706.58	2 516 264.56
36	996 703.16	2 516 290.01
37	996 702.94	2 516 291.8
38	996 695.5	2 516 347.05
39	996 695.18	2 516 348.82
40	996 687.86	2 516 403.44
41	996 687.64	2 516 405.22
42	996 680.96	2 516 455.06
43	996 680.76	2 516 456.79
44	996 673.54	2 516 510.5
45	996 673.34	2 516 512.26
46	996 666.88	2 516 560.5
47	996 666.56	2 516 562.28
48	996 659.78	2 516 614.54
49	996 659.56	2 516 616.32
50	996 651.7	2 516 673.78
51	996 651.48	2 516 675.52
52	996 645.12	2 516 719.74
53	996 645.07	2 516 720.14
54	996 645.09	2 516 720.18
55	996 645.13	2 516 720.43
56	996 645.11	2 516 720.69
57	996 645.02	2 516 720.94
58	996 644.96	2 516 721.03
59	996 644.9	2 516 721.5
60	996 638.35	2 516 775.16

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:02:0902001:3У4

Номер	X	Y
61	996 638.04	2 516 776.92
62	996 200.14	2 516 994.06
63	996 211.88	2 516 981.9
64	996 210.8	2 516 971.35
65	996 220.08	2 516 971.38
66	996 212.97	2 516 980.5
67	996 214.86	2 516 979.64
68	996 214.86	2 516 979.64
69	996 214.88	2 516 979.64
70	996 272.06	2 516 958.88
71	996 544.86	2 516 991.6
72	996 546.52	2 516 978.4
73	996 546.7	2 516 976.8
74	996 270.34	2 516 943.57
75	996 207.21	2 516 962.77
76	996 217.25	2 516 963.47
77	996 217.24	2 516 963.48
78	996 217.26	2 516 963.48
79	996 207.72	2 516 973.52
80	996 207.72	2 516 973.52
81	996 207.7	2 516 973.53
82	996 207.21	2 516 962.77
83	996 623.31	2 517 001.02
84	996 644.6	2 516 819.42
85	996 643.46	2 516 808.08
86	996 633.82	2 516 809.07
87	996 610.39	2 516 984.46
88	996 596.64	2 516 982.81
89	996 586.88	2 516 981.64
90	996 584.91	2 516 996.46
91	996 589.86	2 516 997.04
92	996 609.32	2 516 989.64
93	996 609.54	2 516 987.87
94	996 607.74	2 516 987.68
95	996 607.54	2 516 989.44

Номер	X	Y
123	976 164.6	2 531 864.86
124	976 165.6	2 531 866.34
125	976 406.18	2 531 814.96
126	976 407.62	2 531 813.98
127	976 408.64	2 531 815.48
128	976 407.1	2 531 816.46
129	976 431.6	2 531 853.5
130	976 433.16	2 531 852.5
131	976 434.06	2 531 854
132	976 432.62	2 531 854.94
133	976 250.16	2 531 826.26
134	976 251.6	2 531 825.33
135	976 252.5	2 531 826.84
136	976 251.06	2 531 827.78
137	976 204.72	2 531 853.3
138	976 206.28	2 531 852.42
139	976 207.21	2 531 853.92
140	976 205.85	2 531 854.86
141	976 205.64	2 531 854.84
142	976 205.62	2 531 854.86
143	976 207.26	2 531 838.1
144	976 208.7	2 531 837.18

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0000000:7839:3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	976 431.52	2 531 819.9	62	976 484.86	2 531 937.14
2	976 454.04	2 531 856.2	63	976 336.48	2 531 760.3
3	976 482.28	2 531 899.12	64	976 338.04	2 531 759.42
4	976 510.86	2 531 941.91	65	976 338.94	2 531 760.92
5	976 539.1	2 531 982.62	66	976 337.4	2 531 761.8
6	976 549.16	2 531 998.4	67	976 496.76	2 531 935.84
7	976 538.48	2 532 001.11	68	976 495.86	2 531 934.34
8	976 526.48	2 532 004.5	69	976 497.3	2 531 933.36
9	976 520.82	2 531 994.94	70	976 498.32	2 531 934.86
10	976 515.7	2 531 996.66	71	976 394.36	2 531 774.68
11	976 495.6	2 531 965.8	72	976 393.34	2 531 773.18
12	976 468.56	2 531 922.98	73	976 394.88	2 531 772.26
13	976 448.36	2 531 893.3	74	976 395.8	2 531 773.76
14	976 437.16	2 531 875.78	75	976 122.04	2 531 903.73
15	976 422.54	2 531 849.82	76	976 122.82	2 531 903.26
16	976 391.76	2 531 795.78	77	976 123.72	2 531 904.76
17	976 385.21	2 531 786.12	78	976 122.28	2 531 905.68
18	976 380.44	2 531 782.96	79	976 121.26	2 531 904.18
19	976 378.48	2 531 781.84	80	976 121.26	2 531 904.17
20	976 368.18	2 531 778.62	81	976 331.54	2 531 779.44
21	976 358.5	2 531 778.44	82	976 330.62	2 531 777.94
22	976 342.48	2 531 781.54	83	976 332.18	2 531 777.06
23	976 327.26	2 531 788.67	84	976 333.08	2 531 778.55
24	976 286.36	2 531 813.08	85	976 458.4	2 531 895.96
25	976 223.64	2 531 851.94	86	976 457.5	2 531 894.46
26	976 179.76	2 531 878.92	87	976 458.94	2 531 893.48
27	976 141.32	2 531 904	88	976 459.84	2 531 894.98
28	976 101.63	2 531 926.96	89	976 293.92	2 531 785.04
29	976 086.53	2 531 903.13	90	976 295.48	2 531 784.12
30	976 104.44	2 531 892	91	976 296.38	2 531 785.68
31	976 162.38	2 531 854.51	92	976 294.82	2 531 786.61
32	976 188.72	2 531 838.29	93	976 117.4	2 531 895.56
33	976 188.73	2 531 838.29	94	976 116.38	2 531 894
34	976 202.4	2 531 829.88	95	976 117.94	2 531 893.12
35	976 242.08	2 531 807.24	96	976 118.84	2 531 894.63
36	976 292.72	2 531 776.62	97	976 292.61	2 531 799.97
37	976 347.04	2 531 744.6	98	976 292.6	2 531 799.96
38	976 362.46	2 531 736.78	99	976 294.04	2 531 799.08
39	976 372.78	2 531 732.32	100	976 294.96	2 531 800.58
40	976 377.04	2 531 733.86	101	976 293.5	2 531 801.5
41	976 386.64	2 531 748.06	102	976 292.6	2 531 799.97
42	976 410.5	2 531 786.2	103	976 471.1	2 531 895.48
43	976 514.14	2 531 984.46	104	976 470.2	2 531 893.98
44	976 515.7	2 531 983.51	105	976 471.64	2 531 892.98
45	976 516.6	2 531 985.02	106	976 472.66	2 531 894.5
46	976 515.16	2 531 985.96	107	976 417.06	2 531 810.4
47	976 374.6	2 531 734.94	108	976 418.5	2 531 809.42
48	976 379.92	2 531 745.06	109	976 419.4	2 531 810.9
49	976 365.74	2 531 741.96	110	976 417.99	2 531 811.9
50	976 524.12	2 531 978.84	111	976 417.98	2 531 811.89
51	976 525.56	2 531 977.84	112	976 417.96	2 531 811.9
52	976 526.58	2 531 979.34	113	976 164.4	2 531 880.24
53	976 525.02	2 531 980.32	114	976 163.5	2 531 878.68
54	976 360.76	2 531 757.88	115	976 164.92	2 531 877.76
55	976 369.96	2 531 752.26	116	976 165.84	2 531 879.29
56	976 369.97	2 531 752.27	117	976 249.16	2 531 813.1
57	976 369.99	2 531 752.26	118	976 250.7	2 531 812.18
58	976 376.72	2 531 760.2	119	976 251.64	2 531 813.66
59	976 483.96	2 531 935.84	120	976 250.06	2 531 814.6
60	976 485.5	2 531 934.7	121	976 164.06	2 531 867.26
61	976 486.42	2 531 936.2	122	976 163.16	2 531 865.78
62	976 484.86	2 531 937.14	123	976 164.6	2 531 864.86

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:02:0000000:7839:3У1

Номер	X	Y
145	976 209.6	2 531 838.74
146	976 209.59	2 531 838.75
147	976 209.6	2 531 838.75
148	976 208.16	2 531 839.66
149	976 443.74	2 531 852.42
150	976 445.18	2 531 851.44
151	976 446.2	2 531 852.94
152	976 444.66	2 531 853.92
153	976 005.14	2 531 953.96
154	976 011.14	2 531 963.96
155	976 019.96	2 531 976.09
156	975 992.13	2 531 993.81
157	975 971.97	2 532 006.65
158	975 939.01	2 532 008.02
159	975 910.26	2 532 008.77
160	975 995.4	2 531 960.14
161	975 957.78	2 532 003.28
162	975 959.34	2 532 002.36
163	975 960.24	2 532 003.9
164	975 958.69	2 532 004.84
165	975 958.69	2 532 004.83
166	975 958.68	2 532 004.84
167	976 005	2 531 961.92
168	976 004.08	2 531 960.44
169	976 005.64	2 531 959.5
170	976 006.54	2 531 961.04
171	975 951.22	2 531 992.7
172	975 952.78	2 531 991.76
173	975 953.68	2 531 993.26
174	975 952.14	2 531 994.2
175	976 008.54	2 531 971.9
176	976 009.98	2 531 970.97
177	976 011	2 531 972.48
178	976 009.44	2 531 973.4

Номер	X	Y
123	975 274.26	2 532 432.62
124	975 286.81	2 532 414.6
125	975 277.06	2 532 412.32
126	975 277.5	2 532 410.37
127	975 287.32	2 532 412.66

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	975 910.26	2 532 008.77	62	975 437.94	2 532 310.88
2	975 939.01	2 532 008.02	63	975 438.84	2 532 312.38
3	975 971.97	2 532 006.65	64	975 805.99	2 532 096.38
4	975 962.44	2 532 012.72	65	975 804.99	2 532 094.82
5	975 950.38	2 532 021.1	66	975 806.5	2 532 093.96
6	975 882.47	2 532 061.48	67	975 807.43	2 532 095.46
7	975 801.55	2 532 108.42	68	975 497.7	2 532 289.78
8	975 615.52	2 532 219.48	69	975 496.83	2 532 288.34
9	975 531.2	2 532 273.18	70	975 498.24	2 532 287.36
10	975 471.84	2 532 312.4	71	975 499.26	2 532 288.8
11	975 422.96	2 532 342	72	975 749.13	2 532 116.26
12	975 361.49	2 532 380.4	73	975 748.18	2 532 114.78
13	975 311.36	2 532 409.9	74	975 749.64	2 532 113.83
14	975 298.92	2 532 389.4	75	975 750.67	2 532 115.35
15	975 460.8	2 532 286.74	76	975 493.46	2 532 277.24
16	975 611.48	2 532 190.74	77	975 492.56	2 532 275.73
17	975 701.58	2 532 135.56	78	975 494	2 532 274.76
18	975 840.02	2 532 054.38	79	975 495.02	2 532 276.26
19	975 903.82	2 532 012.44	80	975 754.76	2 532 127.4
20	975 346.46	2 532 385.1	81	975 753.86	2 532 125.9
21	975 345.59	2 532 383.59	82	975 755.3	2 532 124.98
22	975 347.15	2 532 382.68	83	975 756.32	2 532 126.46
23	975 348.02	2 532 384.16	84	975 552.35	2 532 253.82
24	975 900.82	2 532 024.84	85	975 551.42	2 532 252.34
25	975 899.92	2 532 023.28	86	975 552.86	2 532 251.42
26	975 901.46	2 532 022.36	87	975 553.91	2 532 252.9
27	975 902.36	2 532 023.9	88	975 694.8	2 532 151.34
28	975 338.9	2 532 374.78	89	975 693.9	2 532 149.84
29	975 338	2 532 373.28	90	975 695.34	2 532 148.86
30	975 339.54	2 532 372.36	91	975 696.24	2 532 150.42
31	975 340.46	2 532 373.87	92	975 544.88	2 532 244.01
32	975 910.26	2 532 033.26	93	975 543.96	2 532 242.5
33	975 909.34	2 532 031.76	94	975 545.4	2 532 241.56
34	975 910.9	2 532 030.82	95	975 546.47	2 532 243.06
35	975 911.8	2 532 032.38	96	975 699.82	2 532 162.48
36	975 399.47	2 532 352.66	97	975 698.8	2 532 160.97
37	975 398.54	2 532 351.16	98	975 700.34	2 532 160
38	975 399.98	2 532 350.24	99	975 701.29	2 532 161.5
39	975 400.98	2 532 351.72	100	975 602.84	2 532 222.16
40	975 849.06	2 532 056.72	101	975 601.94	2 532 220.63
41	975 848.19	2 532 055.22	102	975 603.5	2 532 219.7
42	975 849.7	2 532 054.27	103	975 604.4	2 532 221.24
43	975 850.64	2 532 055.83	104	975 645.5	2 532 182.3
44	975 390.79	2 532 342.39	105	975 644.6	2 532 180.8
45	975 389.86	2 532 340.9	106	975 646.04	2 532 179.88
46	975 391.3	2 532 339.98	107	975 646.94	2 532 181.36
47	975 392.3	2 532 341.47	108	975 595.4	2 532 212.6
48	975 859.29	2 532 064.33	109	975 594.5	2 532 211.12
49	975 858.36	2 532 062.75	110	975 596.04	2 532 210.18
50	975 859.8	2 532 061.84	111	975 596.96	2 532 211.68
51	975 860.7	2 532 063.4	112	975 654.09	2 532 191.64
52	975 444.13	2 532 325.88	113	975 653.04	2 532 190.14
53	975 443.08	2 532 324.38	114	975 654.62	2 532 189.19
54	975 444.65	2 532 323.47	115	975 655.48	2 532 190.7
55	975 445.54	2 532 324.96	116	975 269.7	2 532 435.43
56	975 798.08	2 532 086.66	117	975 258.33	2 532 415.15
57	975 797.16	2 532 085.16	118	975 283.86	2 532 399.01
58	975 798.72	2 532 084.24	119	975 296.18	2 532 419.06
59	975 799.62	2 532 085.72	120	975 276.58	2 532 431.14
60	975 437.4	2 532 313.3	121	975 269.76	2 532 429.45
61	975 436.38	2 532 311.82	122	975 269.22	2 532 431.38
62	975 437.94	2 532 310.88	123	975 274.26	2 532 432.62

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.02.0902001:ЗУБ

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	996 223.86	2 517 062.53	63	996 914.71	2 518 256.36	125	996 563.96	2 517 860.96
2	996 222.54	2 517 055.85	64	996 897.23	2 518 255.5	126	996 564.98	2 517 862.4
3	996 220.17	2 517 043.99	65	996 833.31	2 518 202.75	127	996 599.22	2 517 911.5
4	996 217.06	2 517 035.01	66	996 520.39	2 517 761.82	128	996 600.22	2 517 913
5	996 214.33	2 517 031.72	67	996 528.77	2 517 806.76	129	996 634.15	2 517 960.58
6	996 210.34	2 517 031.64	68	996 525.01	2 517 576.15	130	996 635.14	2 517 962.01
7	996 205.82	2 517 032.14	69	996 525.01	2 517 576.13	131	996 661.86	2 518 002.18
8	996 202.47	2 517 033.71	70	996 519.38	2 517 530.45	132	996 671.06	2 518 014.66
9	996 198.7	2 517 042.22	71	996 526.58	2 517 488.35	133	996 672.5	2 518 013.65
10	996 196	2 517 057.05	72	996 535.2	2 517 487.92	134	996 673.52	2 518 015.07
11	996 219.56	2 517 048.01	73	996 539	2 517 417.67	135	996 672.08	2 518 016.1
12	996 220.04	2 517 046.08	74	996 542.92	2 517 392.68	136	996 705.86	2 518 063.93
13	996 212.3	2 517 043.92	75	996 542.92	2 517 392.64	137	996 707.31	2 518 062.93
14	996 211.8	2 517 045.86	76	996 591.03	2 517 085.77	138	996 707.32	2 518 062.92
15	996 219.5	2 517 048.01	77	996 579.19	2 517 067.77	139	996 708.32	2 518 064.34
16	996 219.51	2 517 047.99	78	996 571.5	2 517 066.89	140	996 708.31	2 518 064.35
17	996 214.8	2 517 055.02	79	996 566.82	2 517 087.31	141	996 706.88	2 518 065.37
18	996 214.94	2 517 053.02	80	996 569.71	2 517 088.79	142	996 741.34	2 518 114.7
19	996 214.93	2 517 053.02	81	996 567.94	2 517 096.74	143	996 742.78	2 518 113.68
20	996 214.93	2 517 053	82	996 567.93	2 517 096.71	144	996 743.8	2 518 115.1
21	996 206	2 517 052.29	83	996 567.92	2 517 096.73	145	996 742.24	2 518 116.14
22	996 205.78	2 517 054.28	84	996 565.93	2 517 091.46	146	996 775.6	2 518 163.98
23	996 530.13	2 517 084.88	85	996 558.48	2 517 123.77	147	996 777.02	2 518 162.96
24	996 534.51	2 517 062.61	86	996 544.74	2 517 185.92	148	996 778.04	2 518 164.46
25	996 273.06	2 517 032.53	87	996 542.47	2 517 201.22	149	996 776.6	2 518 165.48
26	996 238.12	2 517 034.61	88	996 542.47	2 517 201.25	150	996 814.28	2 518 216.08
27	996 239.54	2 517 038.68	89	996 536.98	2 517 238.24	151	996 814.74	2 518 213.44
28	996 242.77	2 517 055.89	90	996 536.35	2 517 243.8	152	996 816.64	2 518 213.76
29	996 266.85	2 517 053.96	91	996 525.6	2 517 339.78	153	996 815.44	2 518 220.72
30	996 517.38	2 517 083.4	92	996 513.8	2 517 437.12	154	996 826.81	2 518 229.94
31	996 526.18	2 517 079.34	93	996 514.82	2 517 464.7	155	996 542.14	2 517 242.82
32	996 313.34	2 517 058.2	94	996 516.6	2 517 464.84	156	996 542.34	2 517 241.13
33	996 313.54	2 517 056.42	95	996 516.5	2 517 466.6	157	996 540.56	2 517 240.9
34	996 311.76	2 517 056.29	96	996 514.75	2 517 466.5	158	996 540.34	2 517 242.62
35	996 311.54	2 517 057.98	97	996 511.5	2 517 514.32	159	996 535.8	2 517 291.4
36	996 361.5	2 517 063.78	98	996 513.3	2 517 514.42	160	996 536.02	2 517 289.64
37	996 361.72	2 517 062.02	99	996 513.18	2 517 516.2	161	996 534.34	2 517 289.42
38	996 359.94	2 517 061.82	100	996 511.4	2 517 516.1	162	996 534.02	2 517 291.2
39	996 359.72	2 517 063.58	101	996 508.96	2 517 563.36	163	996 522.96	2 517 420.92
40	996 419.94	2 517 070.14	102	996 510.74	2 517 563.46	164	996 523.55	2 517 418.98
41	996 420.14	2 517 068.36	103	996 510.64	2 517 565.24	165	996 517.7	2 517 417.3
42	996 418.36	2 517 068.16	104	996 508.86	2 517 565.15	166	996 517.7	2 517 417.32
43	996 418.14	2 517 069.92	105	996 505.98	2 517 612.96	167	996 517.69	2 517 417.32
44	996 471.34	2 517 076.78	106	996 507.76	2 517 613.1	168	996 517.13	2 517 419.24
45	996 471.54	2 517 075.06	107	996 507.66	2 517 614.86	169	996 560.2	2 517 132.74
46	996 469.76	2 517 074.8	108	996 505.88	2 517 614.76	170	996 560.64	2 517 130.98
47	996 469.56	2 517 076.56	109	996 502.02	2 517 669.12	171	996 558.86	2 517 130.62
48	996 266.72	2 517 052.92	110	996 503.82	2 517 669.2	172	996 558.54	2 517 132.38
49	996 266.94	2 517 051.13	111	996 503.72	2 517 670.98	173	996 547.78	2 517 191.19
50	996 265.16	2 517 050.93	112	996 501.92	2 517 670.88	174	996 548	2 517 189.48
51	996 264.94	2 517 052.7	113	996 499.92	2 517 715.48	175	996 546.22	2 517 189.17
52	996 895.25	2 518 285.43	114	996 501.7	2 517 715.57	176	996 546	2 517 190.94
53	996 904.3	2 518 280.05	115	996 501.6	2 517 717.34	177	996 527.08	2 517 353.26
54	996 955.12	2 518 250.4	116	996 499.82	2 517 717.24	178	996 527.4	2 517 351.49
55	996 975.44	2 518 239.46	117	996 497.54	2 517 770.72	179	996 525.62	2 517 351.27
56	997 260.25	2 518 080.49	118	996 501.19	2 517 765.94	180	996 525.42	2 517 353.04
57	997 351.96	2 518 038.51	119	996 502.74	2 517 767.16			
58	997 360.27	2 518 034.32	120	996 499.1	2 517 771.88			
59	997 587.07	2 517 930.44	121	996 525.6	2 517 809.14			
60	997 526.34	2 517 932.69	122	996 527.04	2 517 808.04			
61	997 242.48	2 518 068.94	123	996 528.04	2 517 809.53			
62	996 973.28	2 518 218.25	124	996 526.6	2 517 810.56			

Приложение 6
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 25 июля 2018 года № 19-нп

**Проект межевания территории линейного объекта
«Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция»**

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

Проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Проект межевания территории выполнен в соответствии и на базе разработанного проекта планировки территории для строительства линейных объектов по проекту: «Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция».

Таблица 1

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Наименование объекта	Номер земельного участка	Способ образования	Площадь земельного участка, га	Категория земель
<i>Октябрьский район</i>				
ВЛ 6 кВ «ф. 199-04, оп. №1-41»	86:07:0101008:5044:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	3,3758	Земли лесного фонда
ВЛ 6 кВ «ф. 24-02, оп. №1-95»	86:07:0101008:5044:3У2		9,7773	
ВЛ 6 кВ «ф. 24-02, оп. №1-95»	86:07:0101008:5044:3У3		2,9326	
ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка на КП № 325 оп. № 1-24»	86:07:0101008:5044:3У4		3,5842	
ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка КП №782 оп. №1-7»	86:07:0101008:5044:3У5		0,1445	
ВЛ 6 кВ «ф. 24.12, отпайка на КП № 326 оп. №1-28»	86:07:0101008:5044:3У6		1,0104	
ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка КП №327 оп. №1-30»	86:07:0101008:5044:3У7		2,5298	
ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, оп. №30-43»	86:07:0101008:5044:3У8		2,0886	
ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, оп. №1-22»	86:07:0101008:5044:3У9		0,8500	
ВЛ 6 кВ «ф. 324-04, оп. №5-25»	86:07:0101008:5044:3У10		3,7910	
ВЛ 6 кВ «ф. 28-04, оп. №1-19»	86:07:0101008:5044:3У11		1,0645	
ВЛ 6кВ «ф.9-18, оп. №1-40»	86:07:0101008:5044:3У12		3,4738	
ВЛ 6 кВ «ф. 156-14, отпайка на КП № 150 оп. №1-08»	86:07:0101008:5044:3У13		0,8085	
ВЛ 6 кВ «ф. 156-14, оп. №10-12»	86:07:0101008:5044:3У14		0,3647	
ВЛ 6 кВ «ф. 156-06, отпайка на КП № 150 оп. №1-08»	86:07:0101008:5044:3У15		0,6208	

ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, отпайка на КП №1236 оп. №1-9»	86:07:0101008:5044:3У16		0,7718	Земли лесного фонда
ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, оп. №1-35»	86:07:0101008:5044:3У17		5,5689	
ВЛ 6кВ «ф. 1-04, оп. №1-15»	86:07:0101008:5044:3У18		1,0626	
ВЛ 6 кВ «ф. 1-49, оп. №1-87»	86:07:0101008:5044:3У19		8,0935	
ВЛ 6 кВ «ф. 141-18, оп. №1-84»	86:07:0101008:5044:3У20		9,7258	
ВЛ 6 кВ «ф. 160-05, отпайка на КП №146 оп. №1-40»	86:07:0101008:5044:3У21		1,2175	
ВЛ 6 кВ «ф. 160-05, отпайка на КП №145 оп. №1-15»	86:07:0101008:5044:3У22		0,4231	
ВЛ 6кВ «ф.9-18, оп. №1-40»	86:07:0101008:5044:3У23			
ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, оп. №1-35»	86:07:0101006:66:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101006:66	0,0571	
ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, отпайка на КП №1236 оп. №1-9»	86:07:0101006:66:3У2		0,1763	
ВЛ 6 кВ «ф. 141-18, оп. №1-84»	86:07:0101006:66:3У3			2,8544
ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка на КП № 325 оп. № 1-24»	86:07:0101008:1307:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:1307	0,0343	
ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка КП №327 оп. №1-30»	86:07:0101008:1307:3У2		3,3969	
ВЛ 6 кВ «ф. 24.12, отпайка на КП № 326 оп. №1-28»	86:07:0101008:1307:3У3		0,5482	
ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, отпайка на КП №780 оп. №9-16»	86:07:0101008:1307:3У4		0,038	
ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, оп. №1-22»	86:07:0101008:1307:3У5		0,1324	
ВЛ 6 кВ «ф. 24-02, оп. №1-95»	86:07:0101008:1307:3У6		0,048	
ВЛ 6 кВ «ф. 24-02, оп. №1-95»	86:07:0101008:3У1	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,1292	Земли запаса
ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка КП №327 оп. №1-30»	86:07:0101008:3У2		0,0989	
ВЛ 6 кВ «ф. 156-06, отпайка на КП №150 оп. №1-8»	86:07:0101007:3У1		0,3348	
ВЛ 6 кВ «ф. 160-05, отпайка на КП №145 оп. №1-15»	86:07:0101006:3У1		0,6541	
ВЛ 6 кВ «ф. 1-49, оп. №1-87»	86:07:0101006:3:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101006:3	0,0557	Земли промышленности
ВЛ 6 кВ «ф. 24-02, оп. №1-95»	86:07:0101008:1574:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:1574	0.1008	Земли промышленности
ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, оп. №1-22»	86:07:0101008:1574:3У2		0.2015	
Ханты-Мансийский район				
ВЛ 6 кВ «ф. 32-24, оп. №17-45»	86:02:0902001:3У1		2,0980	Земли лесного
ВЛ 6 кВ «ф. 32-24, отпайка на КП № 600 оп. №1-13»	86:02:0902001:3У2		1,8692	
ВЛ 6кВ «ф. 520-04, оп. №2-33»	86:02:0902001:3У3	Образование	1,8611	

ВЛ 6кВ «ф. 520-06, оп. №2-33»	86:02:0902001:3У4	земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	1,8696	фонда
ВЛ 6кВ «ф. 520-06, оп. №2-33»	86:02:0902001:3У5		0,0014	
ВЛ 6 кВ «ф. 520-14, оп. №2-44»	86:02:0902001:3У6		5,2839	
ВЛ 6 кВ «ф. 520-14, оп. №2-44»	86:02:0902001:3У7		0,0034	
ВЛ 6кВ «ф. 520-14, отпайка на КП №515 оп. №15-21»	86:02:0902001:3У8		0,3133	
ВЛ 6кВ «ф. 526-06, оп. №1-44»	86:02:0902001:3У9		1,8198	
ВЛ 6кВ «ф. 542-14, оп. №1-30»	86:02:0902001:3У10		5,3960	
ВЛ 6 кВ «ф. 542-14, отпайка на КП №550 оп. №15-27»	86:02:0902001:3У11		0,9418	
ВЛ 6 кВ «ф. 32-24, оп. №17-45»	86:02:0000000:7839:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:02:0000000:7839	1,9070	
ВЛ 6кВ «ф. 520-04, оп. №2-33»	86:02:0000000:7839:3У2		0,4411	
ВЛ 6кВ «ф. 520-06, оп. №2-33»	86:02:0000000:7839:3У3		0,3967	
ВЛ 6 кВ «ф. 520-14, оп. №2-44»	86:02:0000000:7839:3У4		0,6166	
ВЛ 6кВ «ф. 542-14, оп. №1-30»	86:02:0000000:7839:3У5		0,7684	
ВЛ 6 кВ «ф. 542-14, отпайка на КП №550 оп. №15-27»	86:02:0000000:7839:3У6		1,5766	
ВЛ 6 кВ «ф. 32-24, отпайка на КП № 600 оп. №1-13»	86:02:0902001:3У12	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,3011	Земли запаса
ВЛ 6кВ «ф. 520-14, отпайка на КП №515 оп. №15-21»	86:02:0902001:3У13		0,2866	
ВЛ 6кВ «ф. 526-06, оп. №1-44»	86:02:0902001:3У14		0,0385	

Координаты поворотных точек границ земельного участка и зоны территории размещения проектируемого объекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 (2-зона).

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

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

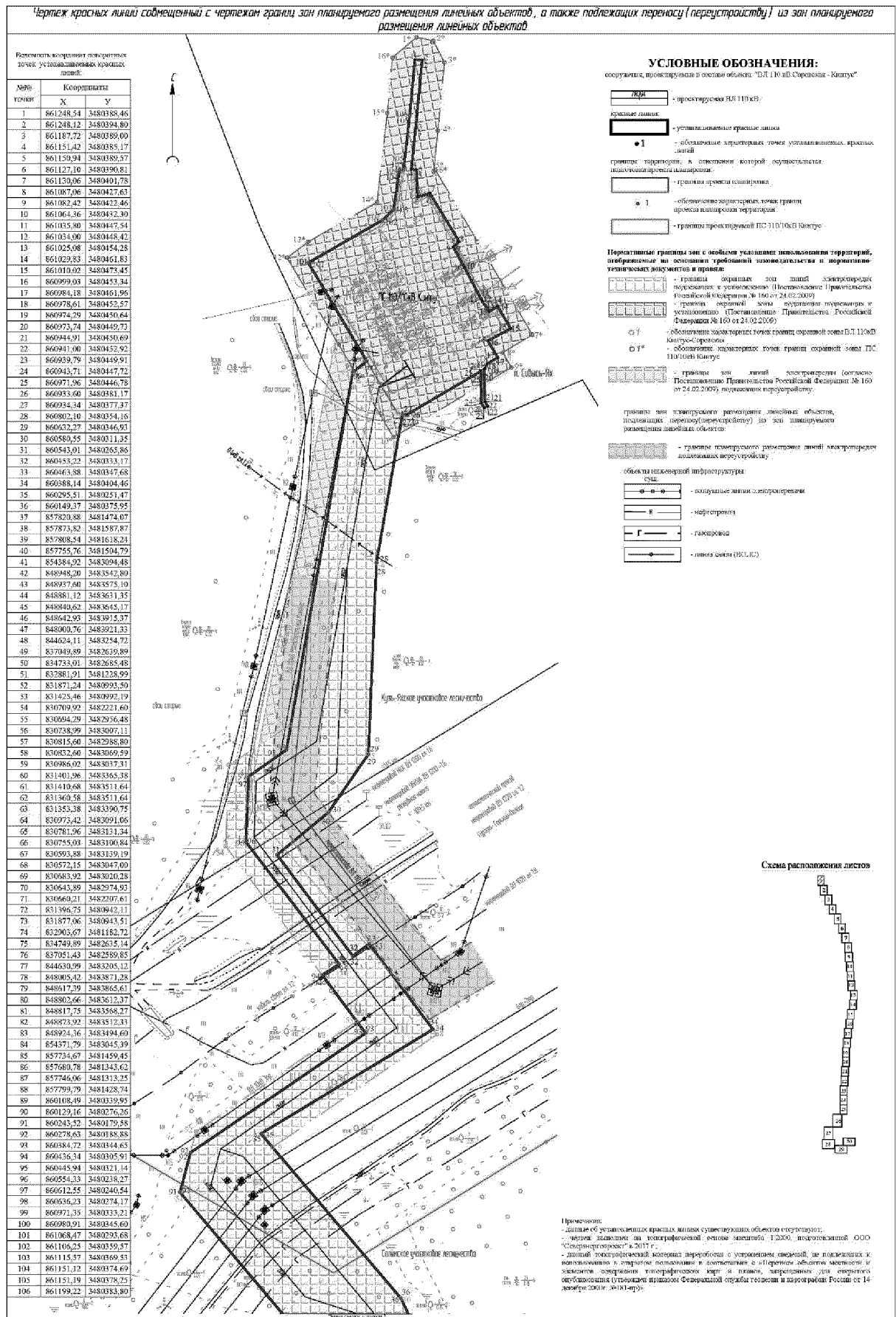
Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

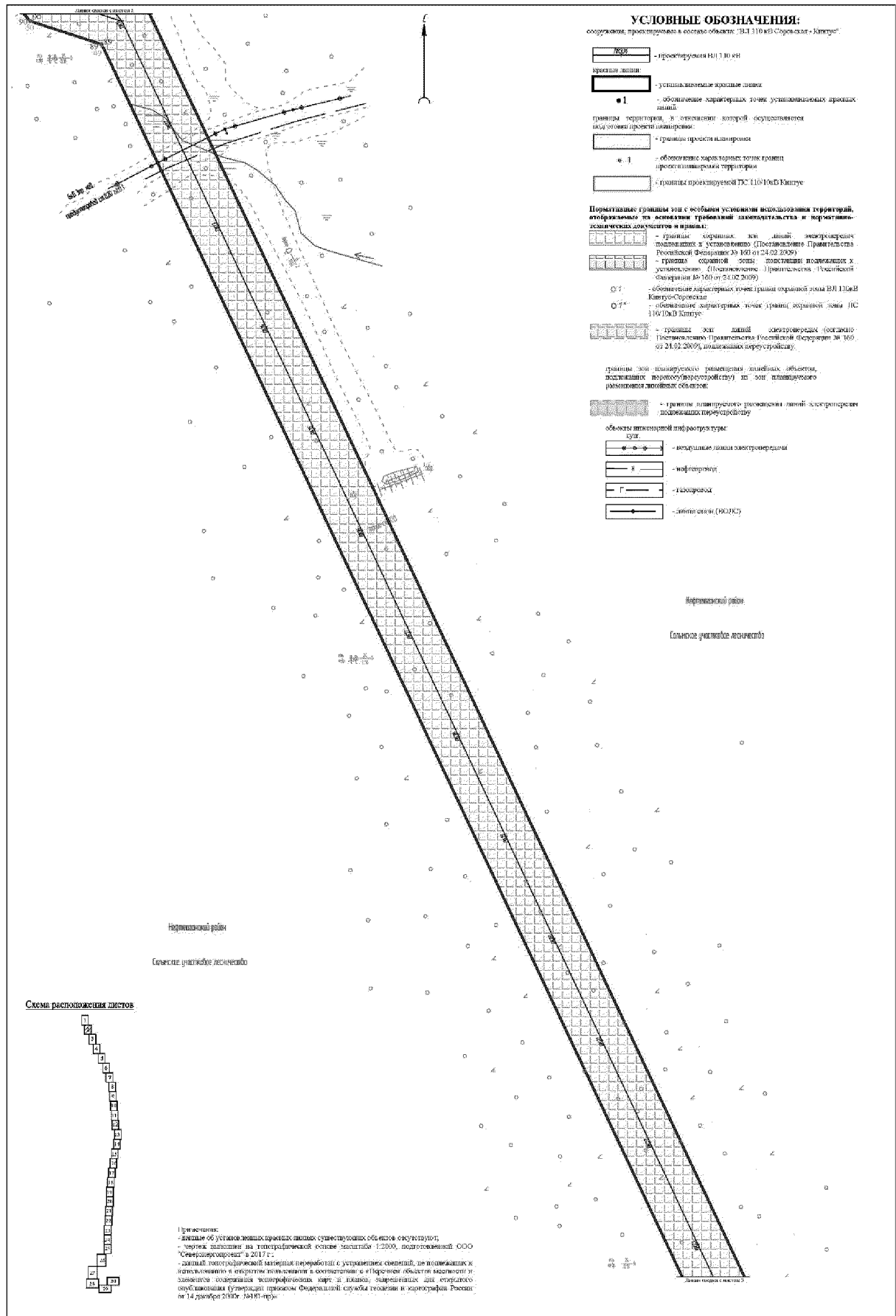
Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях предусмотренных земельным кодексом Российской Федерации

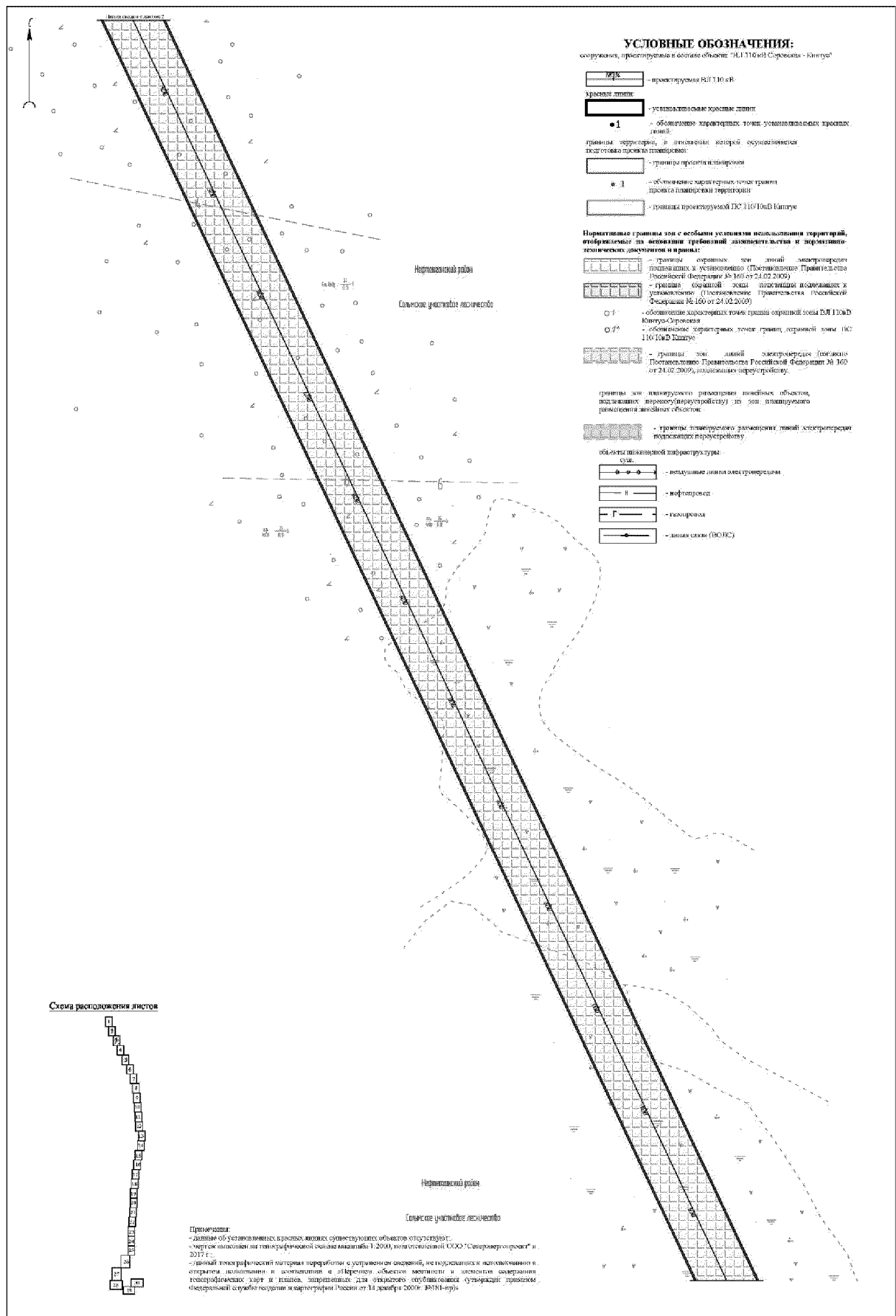
Образуемым участкам расположенных на землях лесного фонда установлен вид разрешенного использования «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов», на землях запаса и промышленности - недропользование.

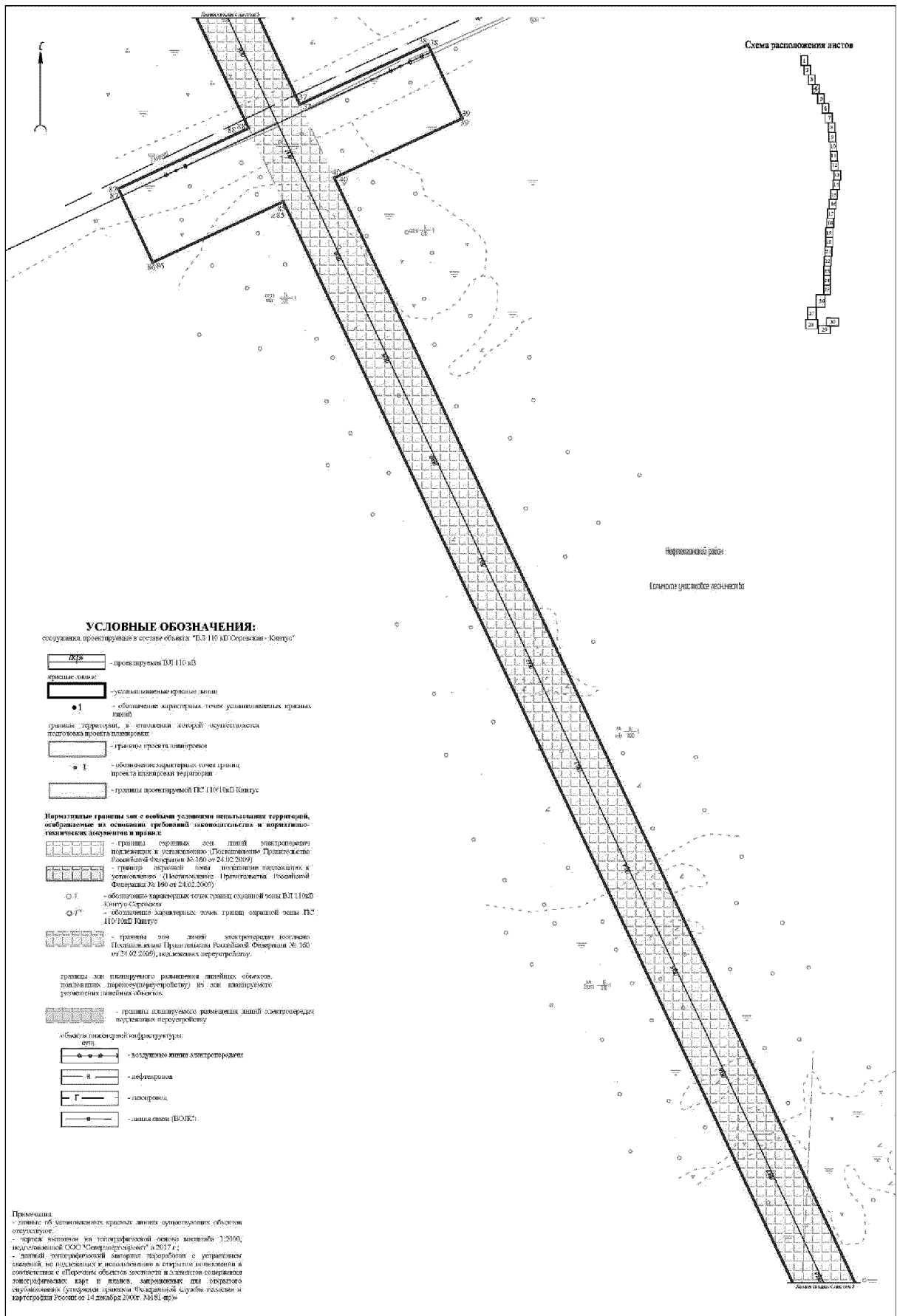
Основная часть проекта планировки
территории для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«ВЛ 110 кВ Соровская - Кинтус»
Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»
Масштаб 1:2000

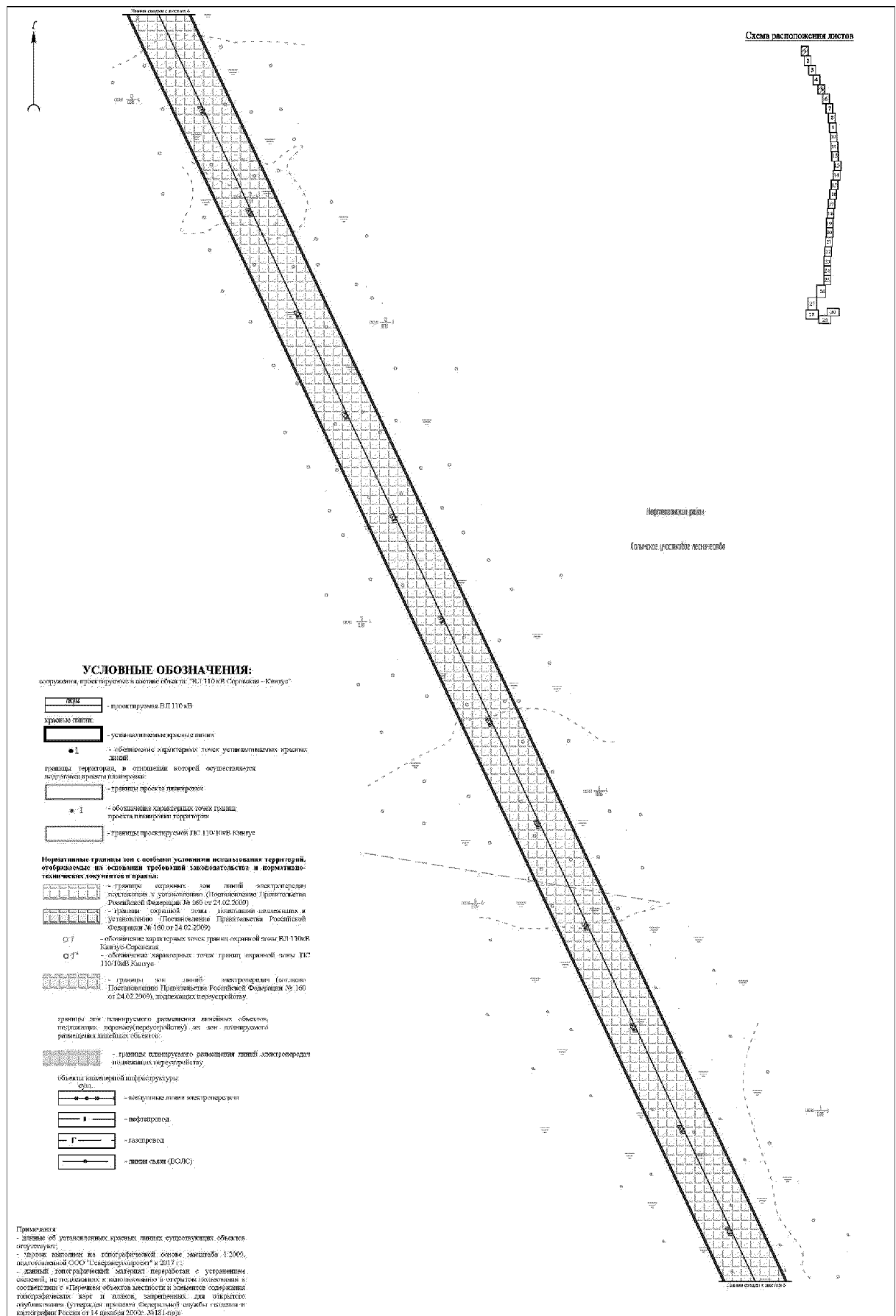
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 25 июля 2018 года № 19-н

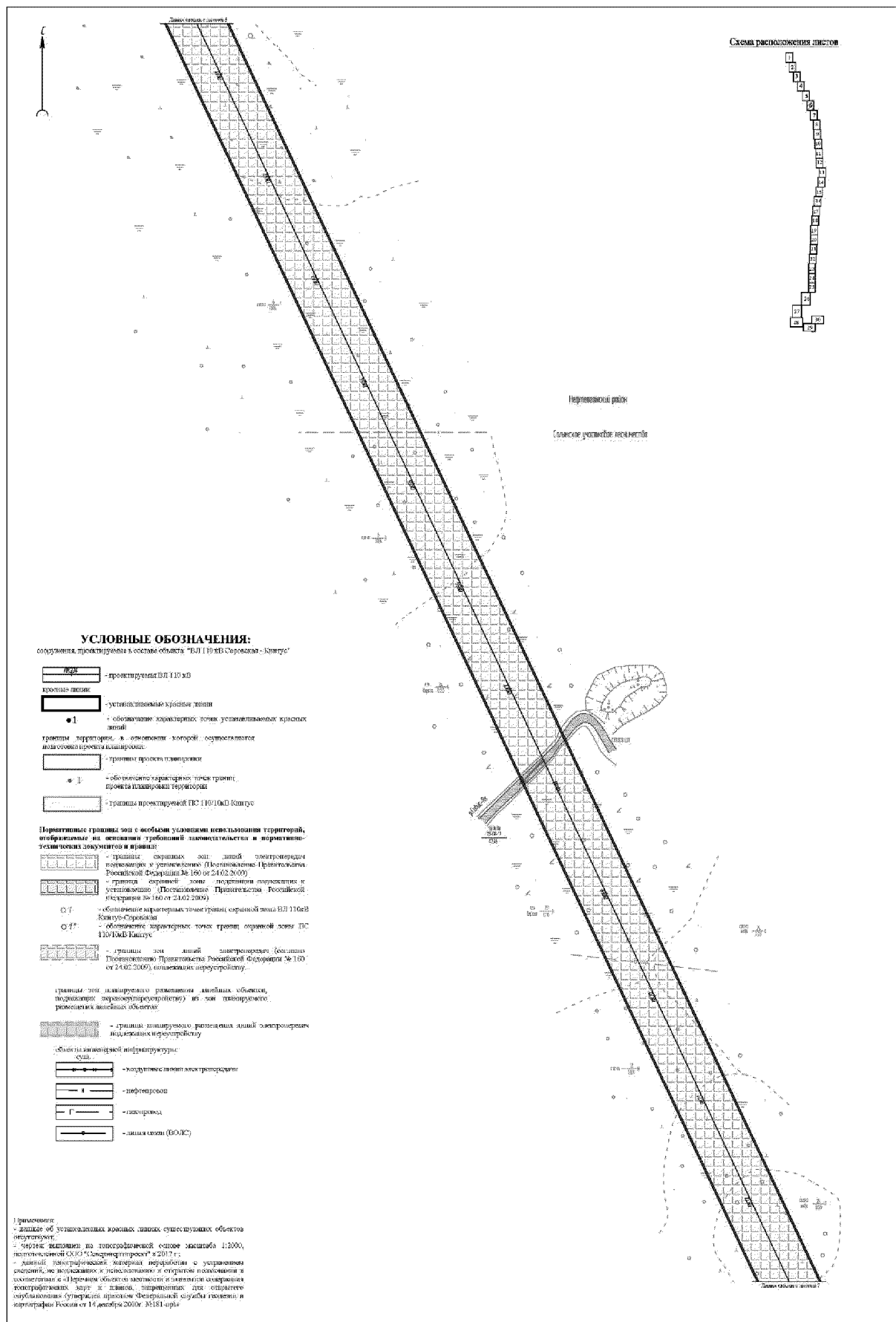


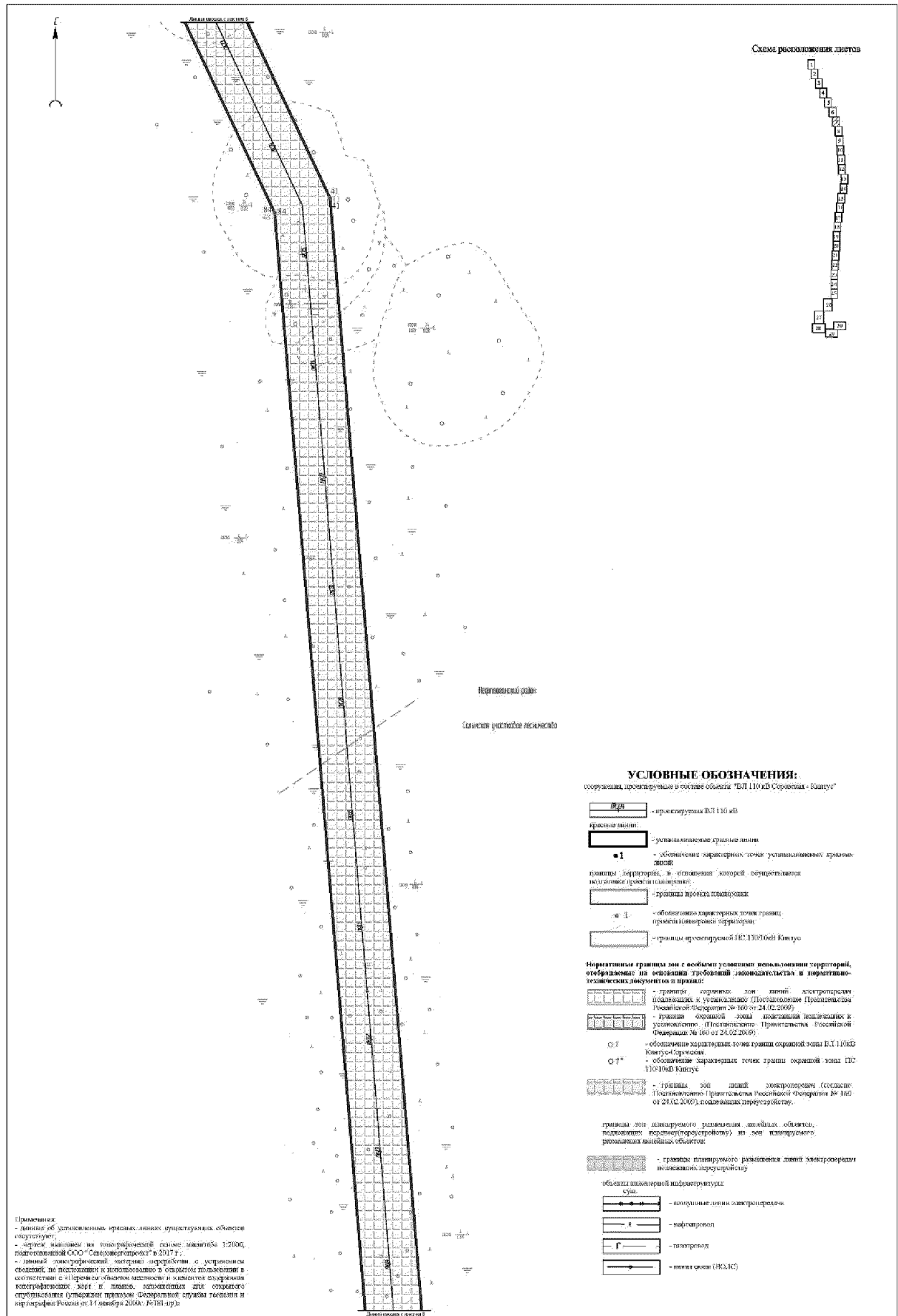


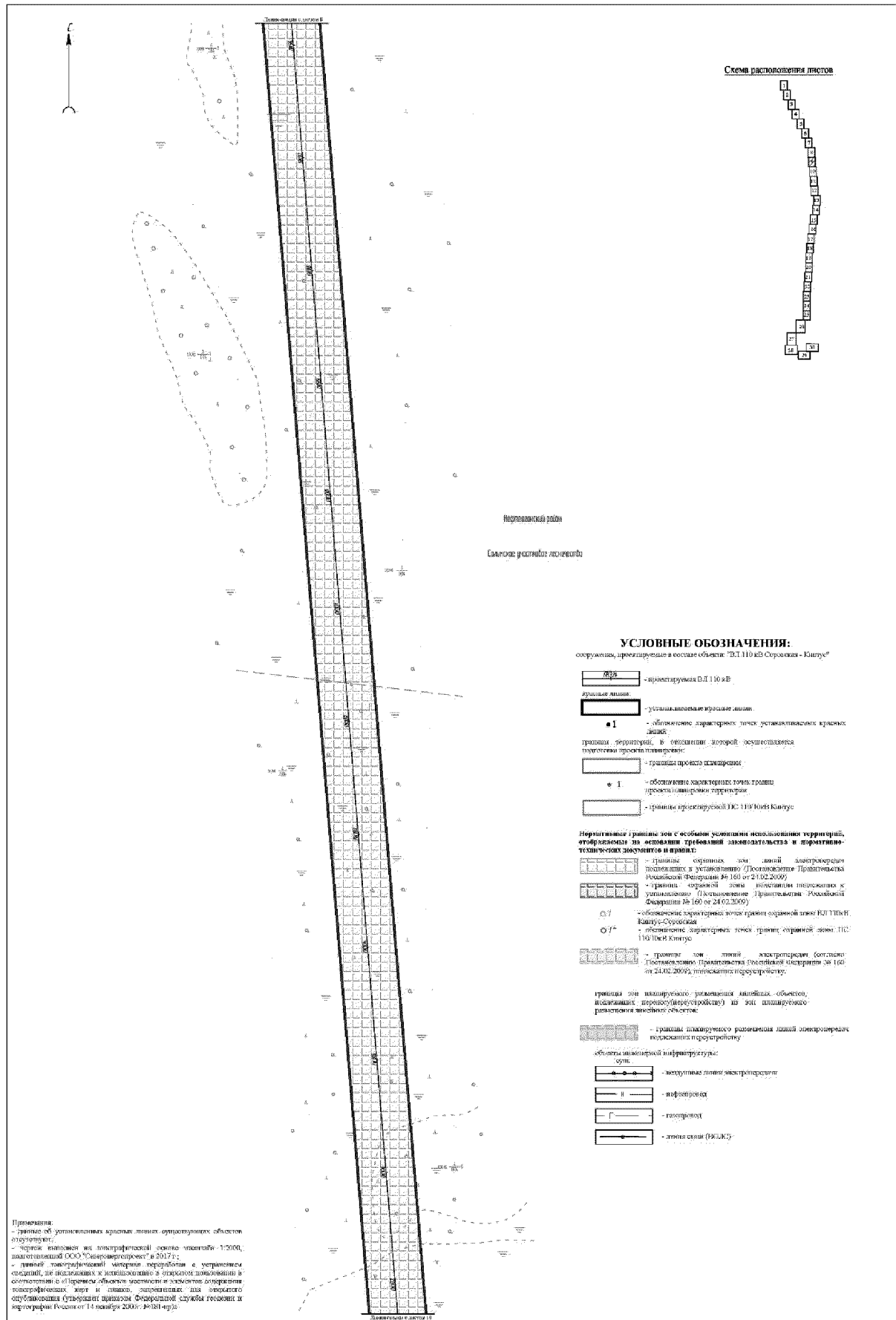


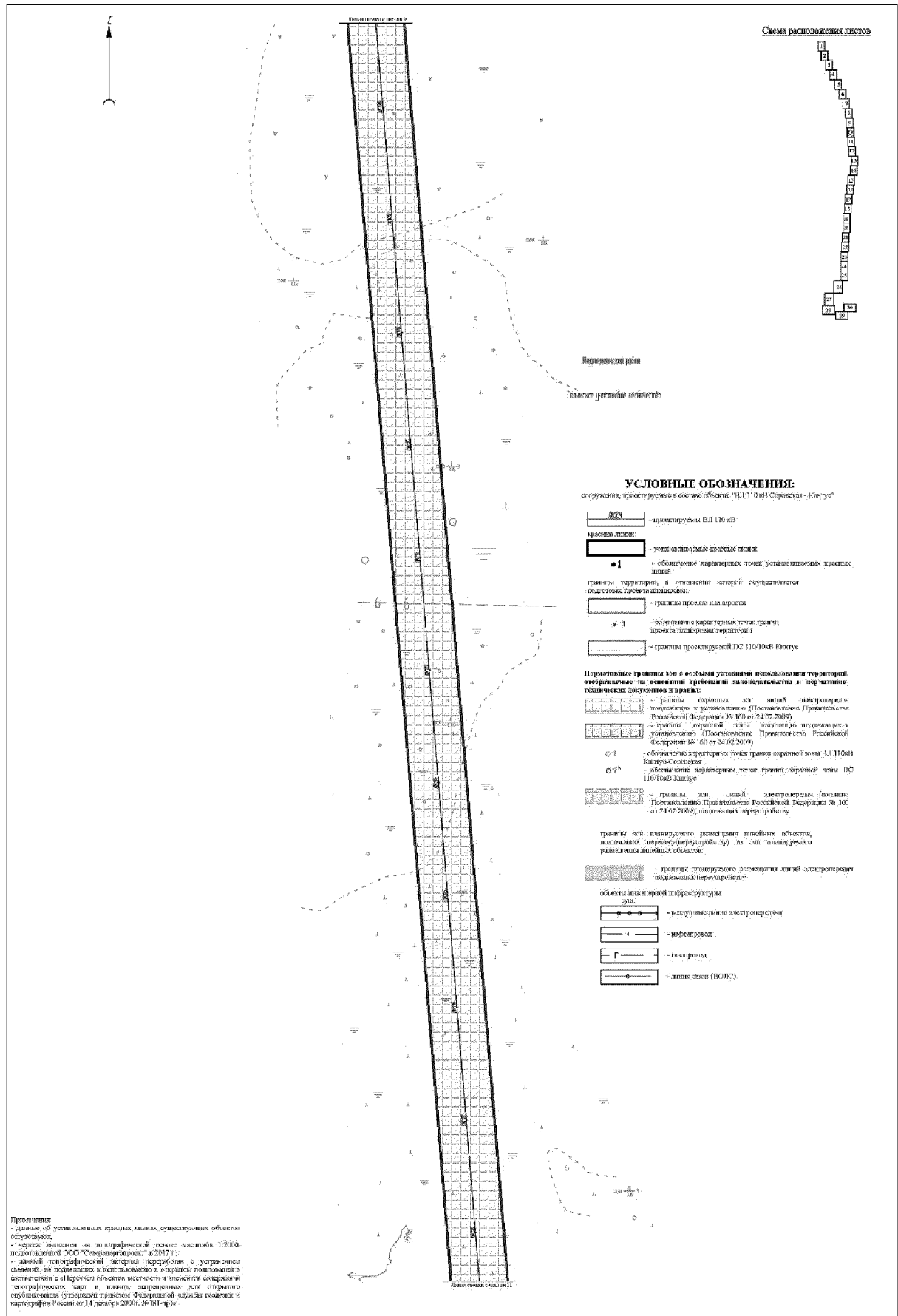


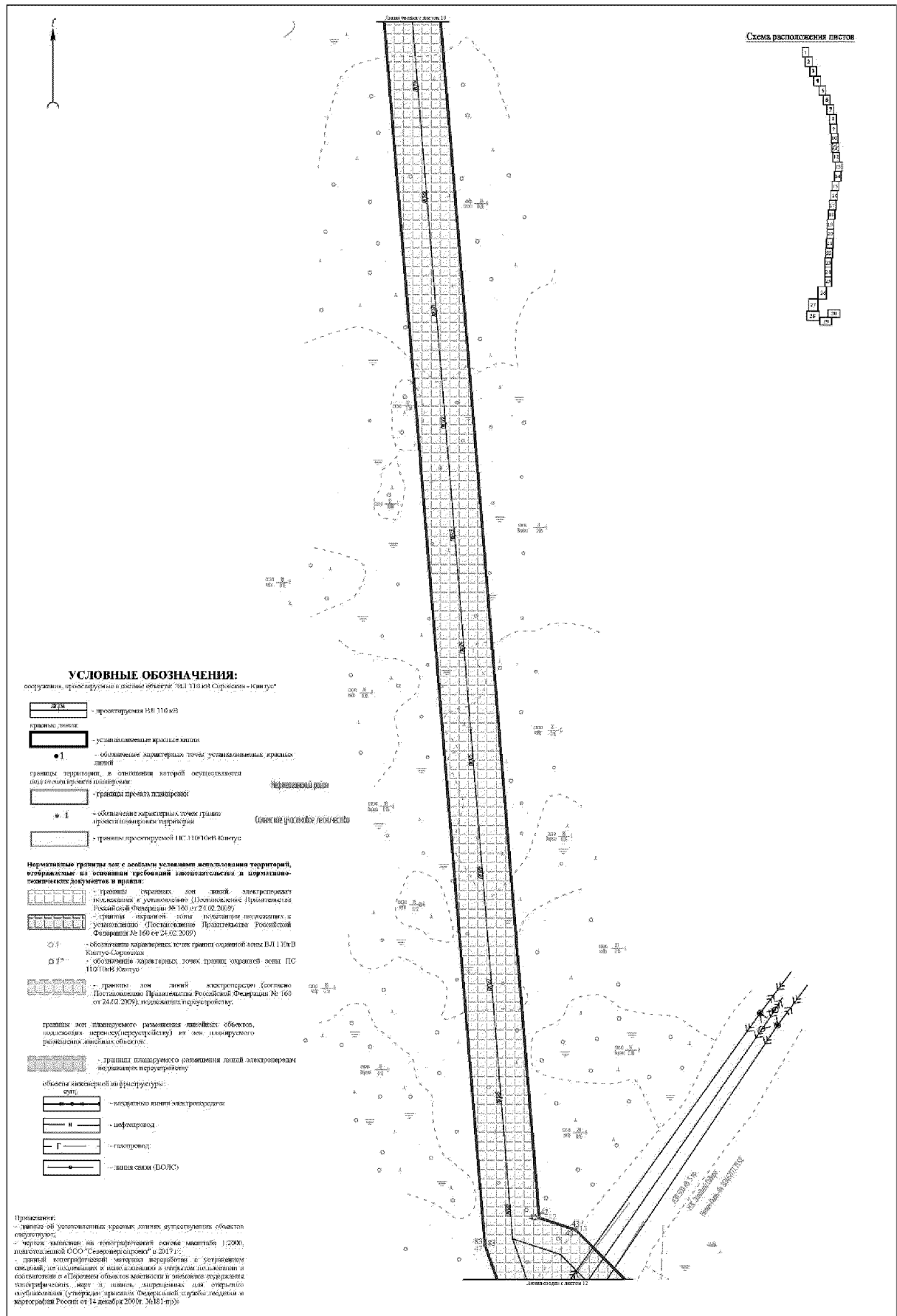


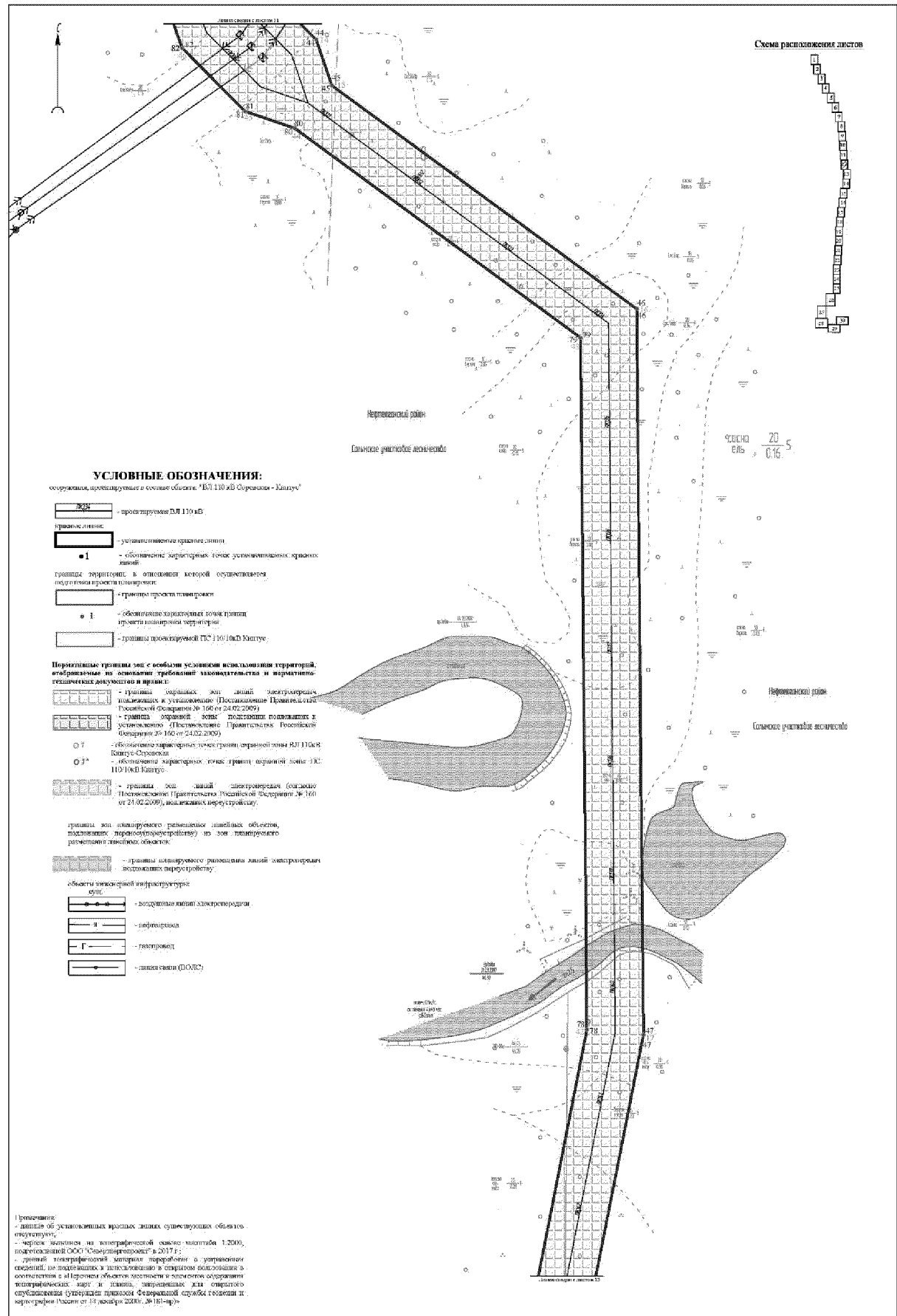


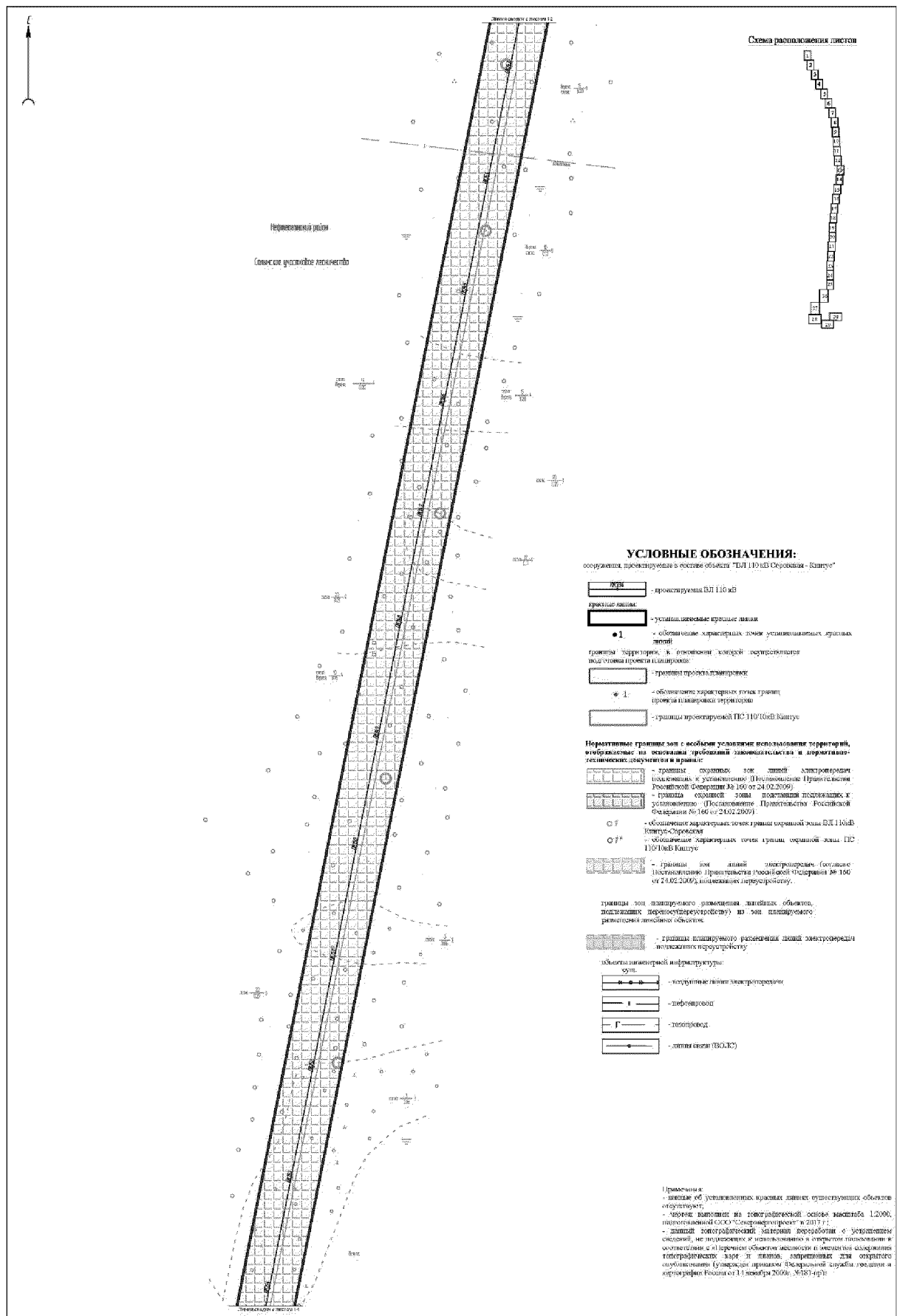


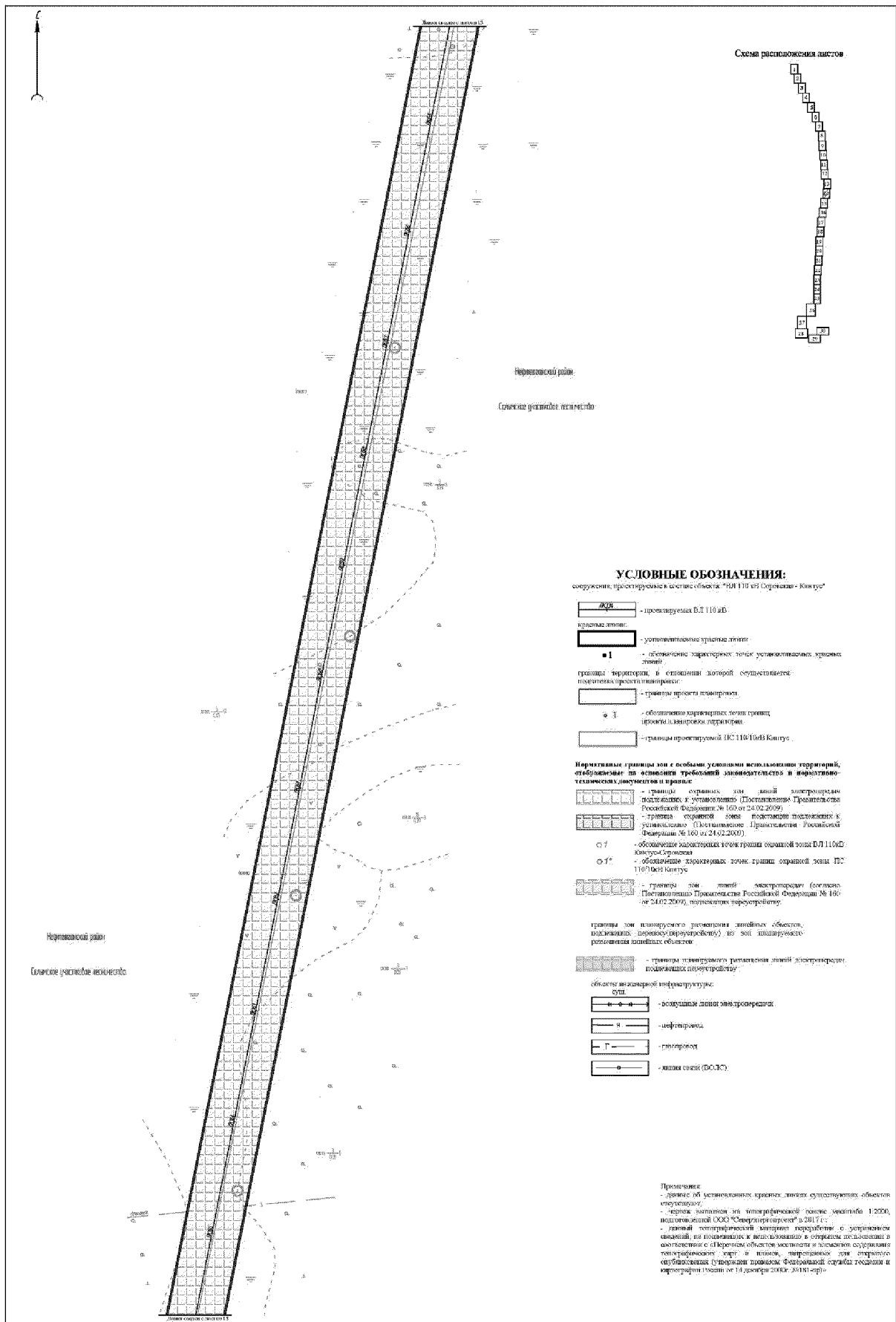


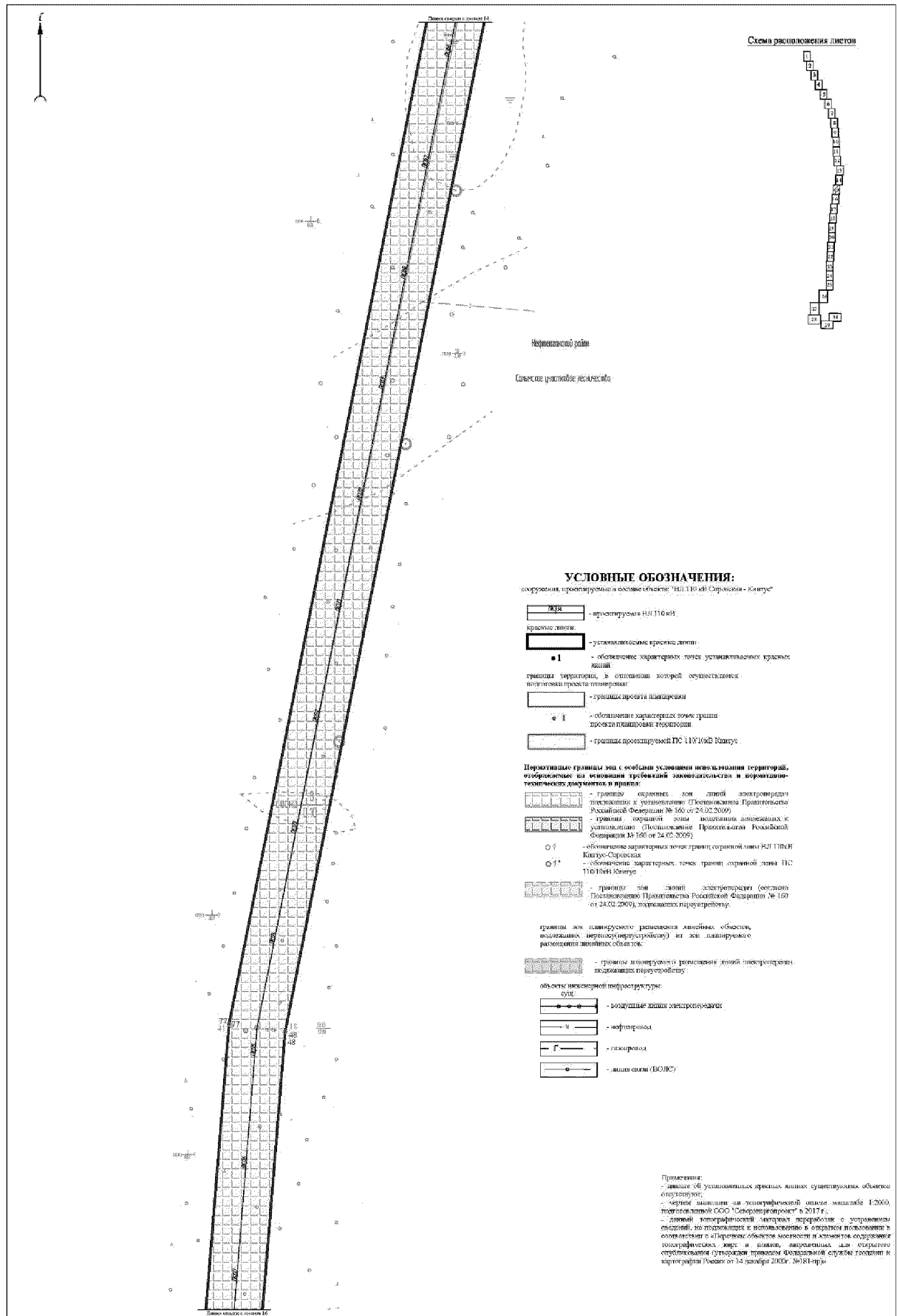


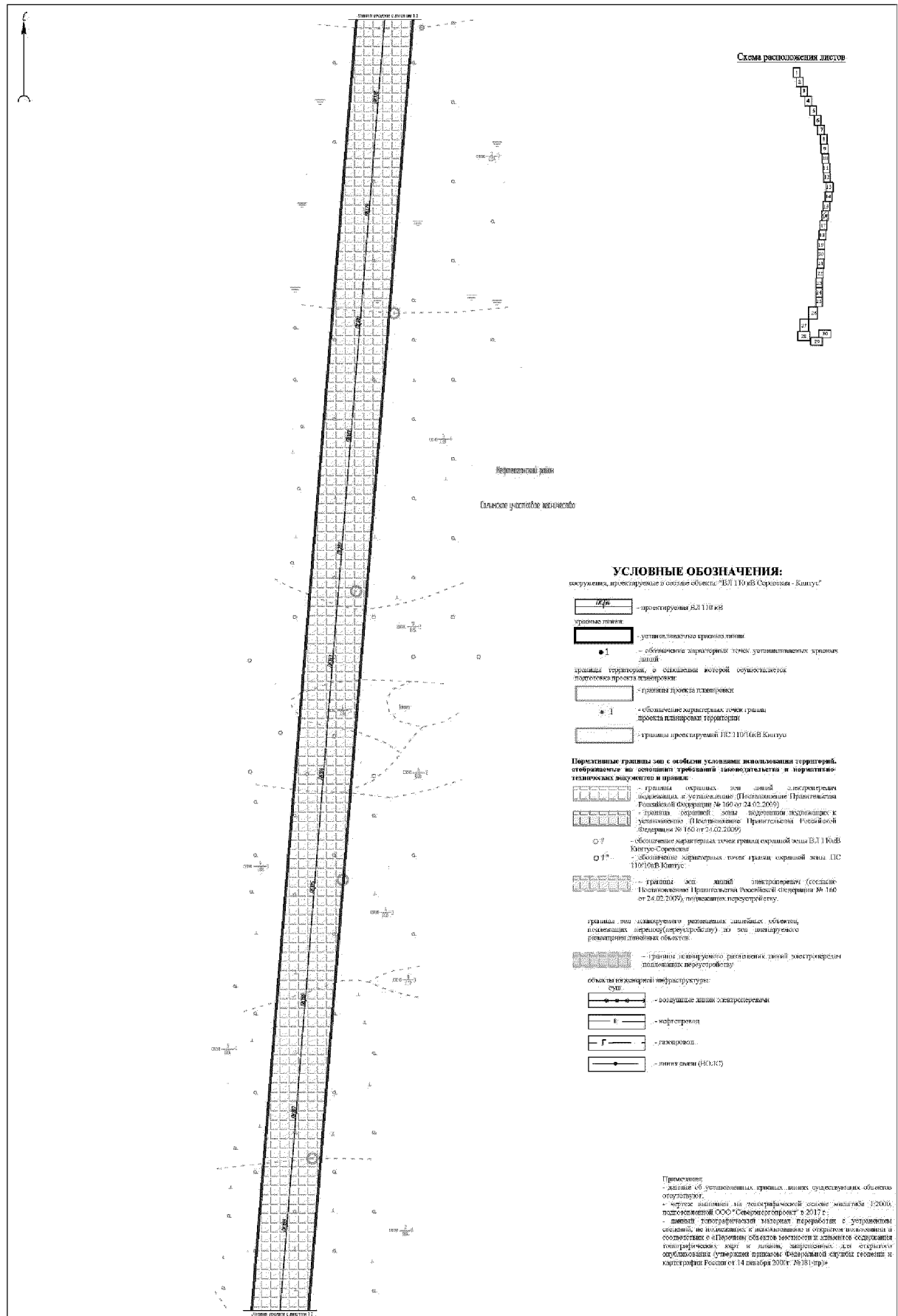


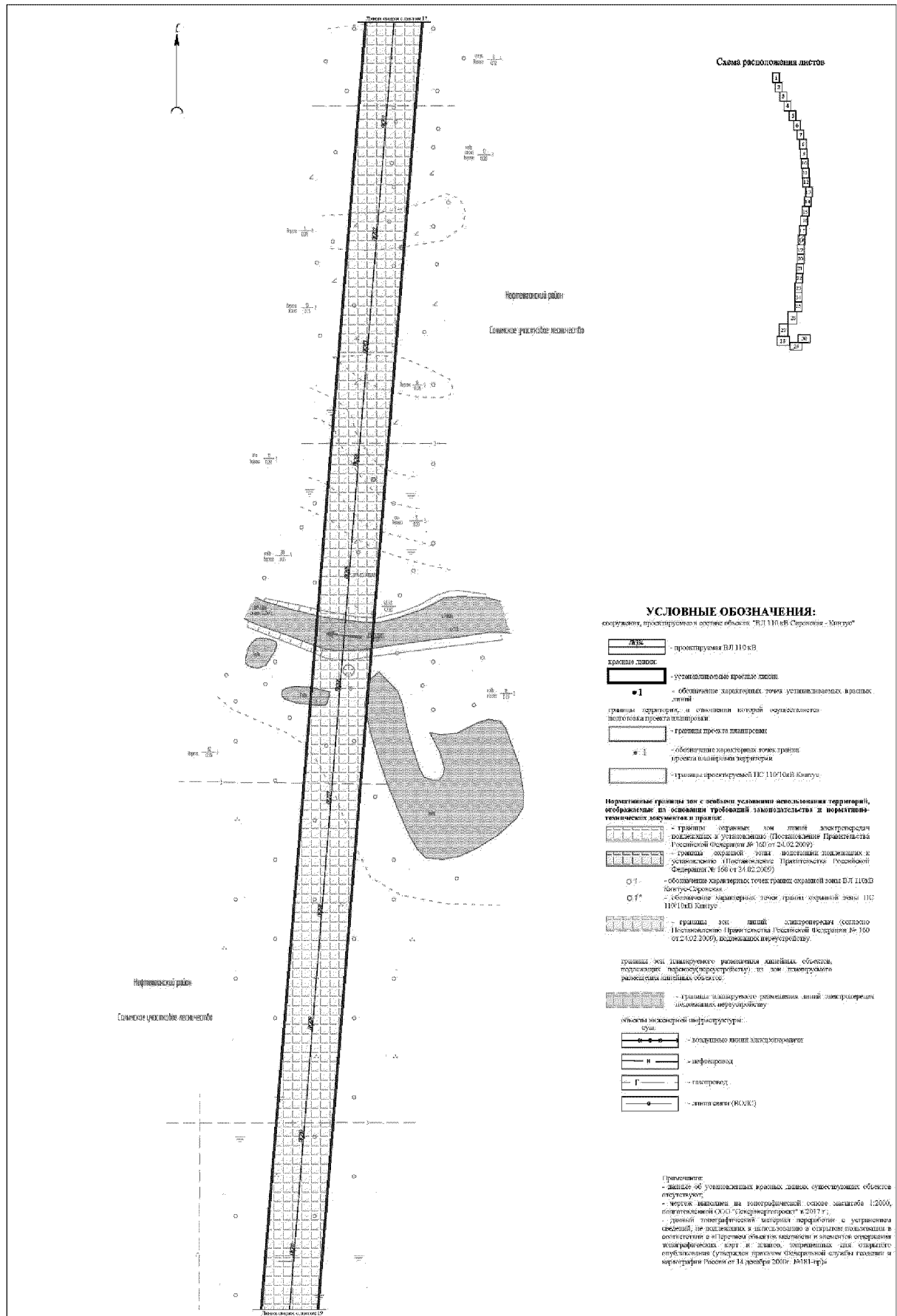


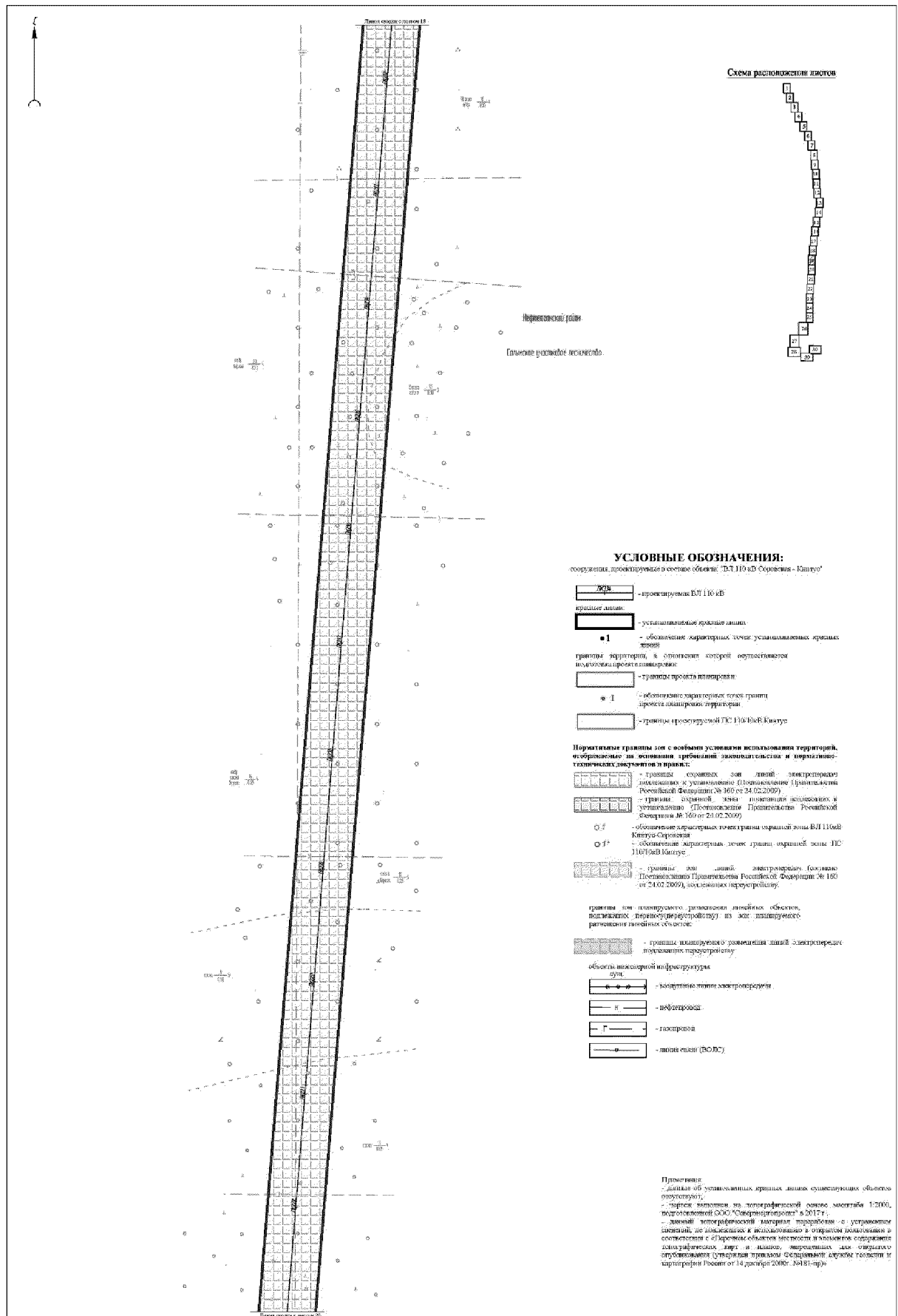


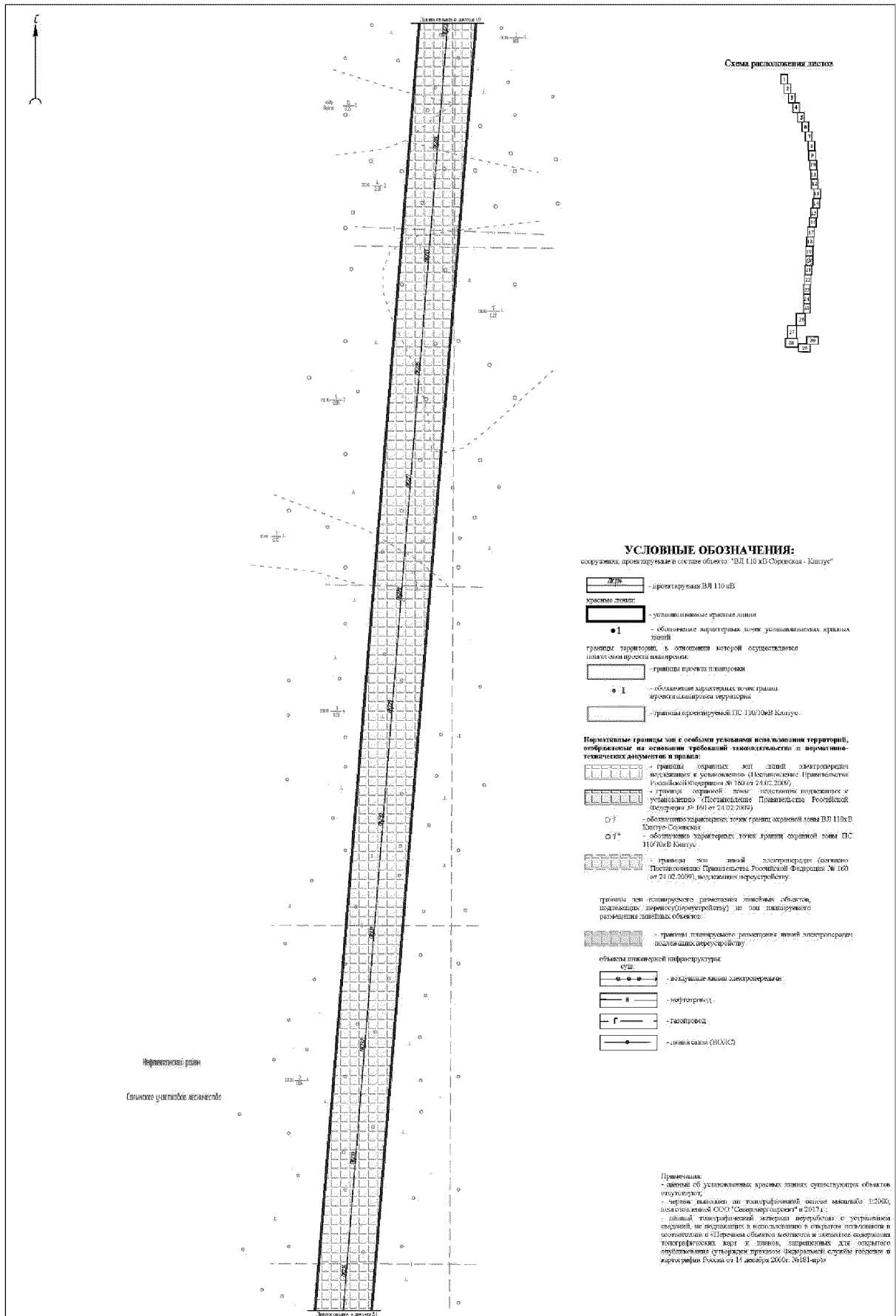


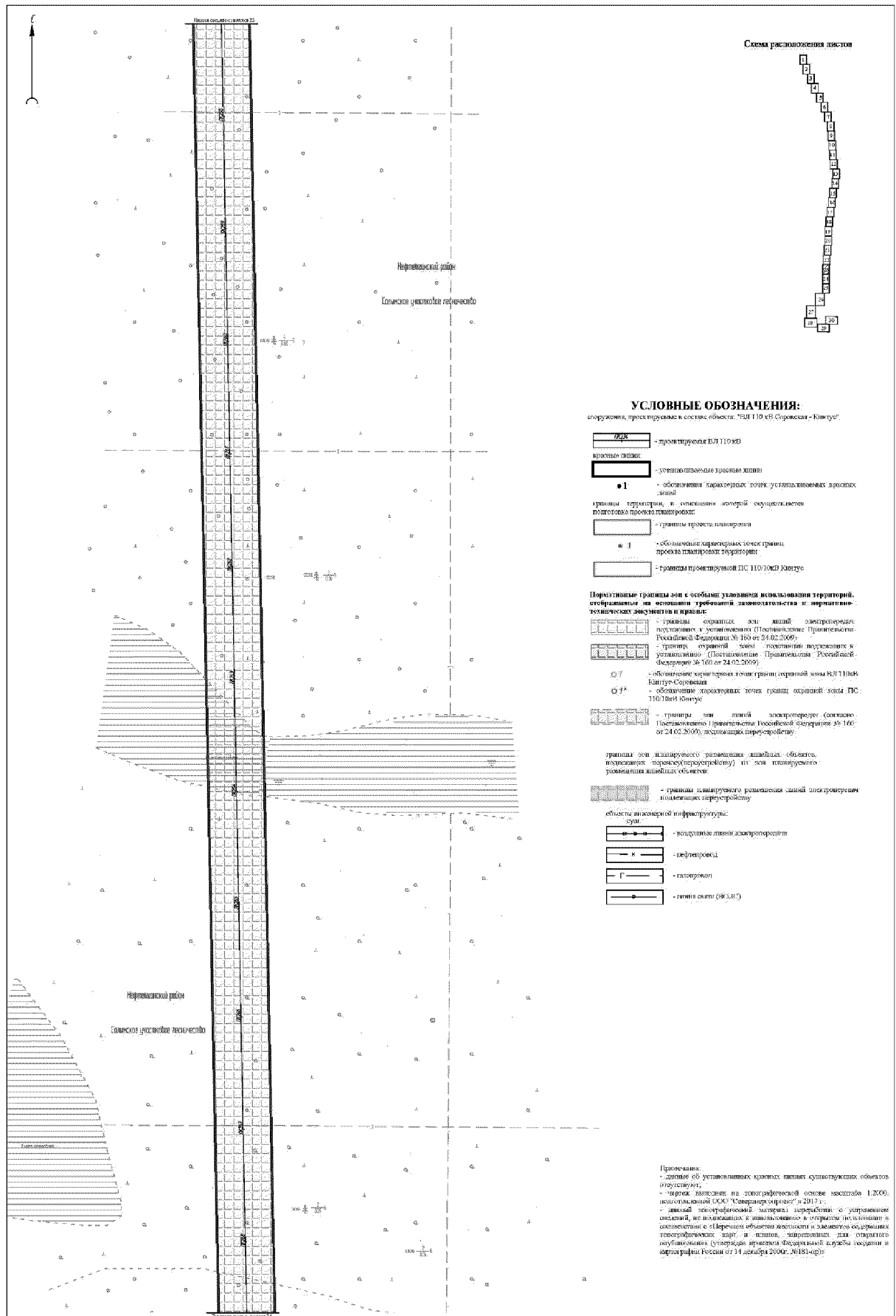


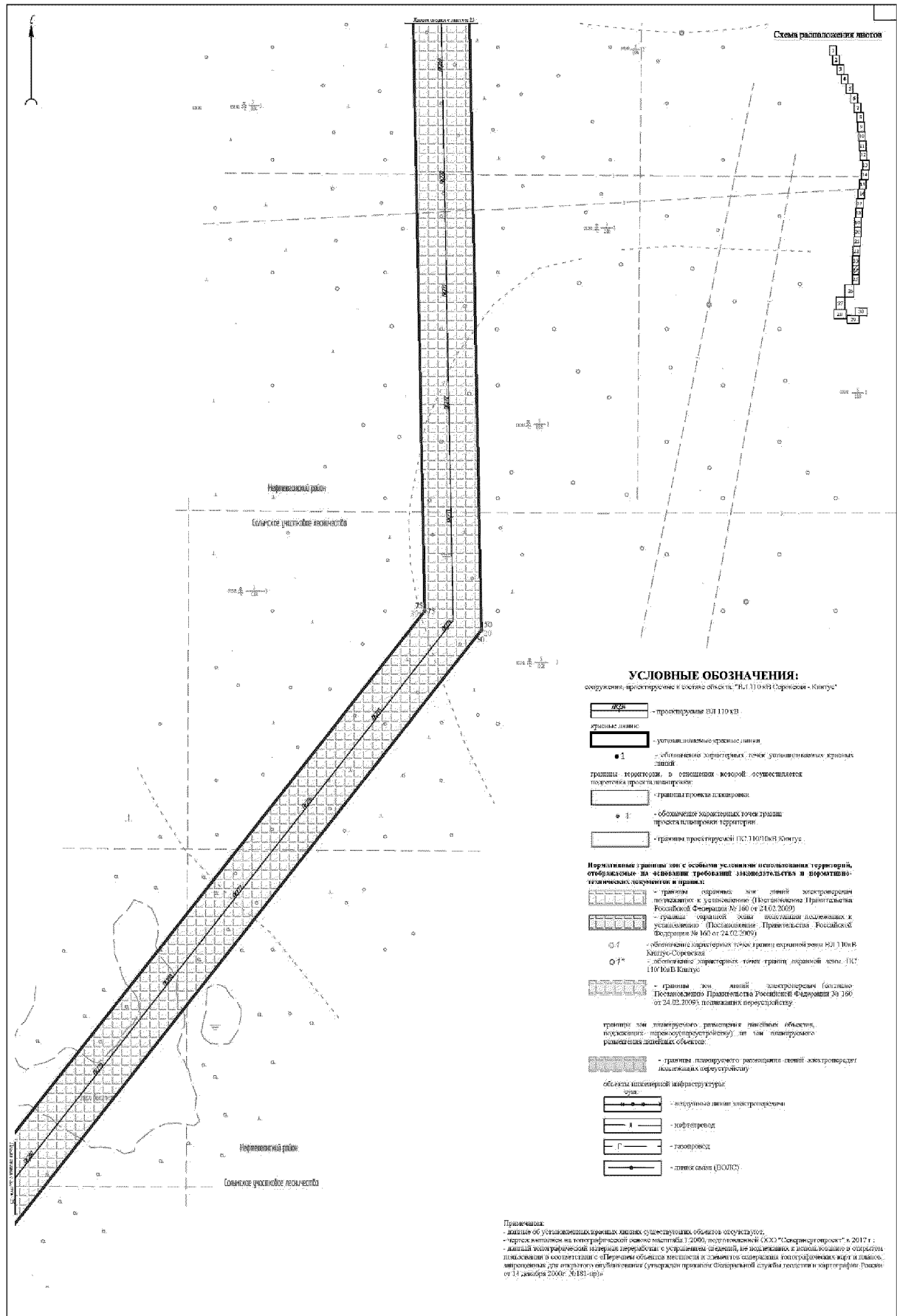


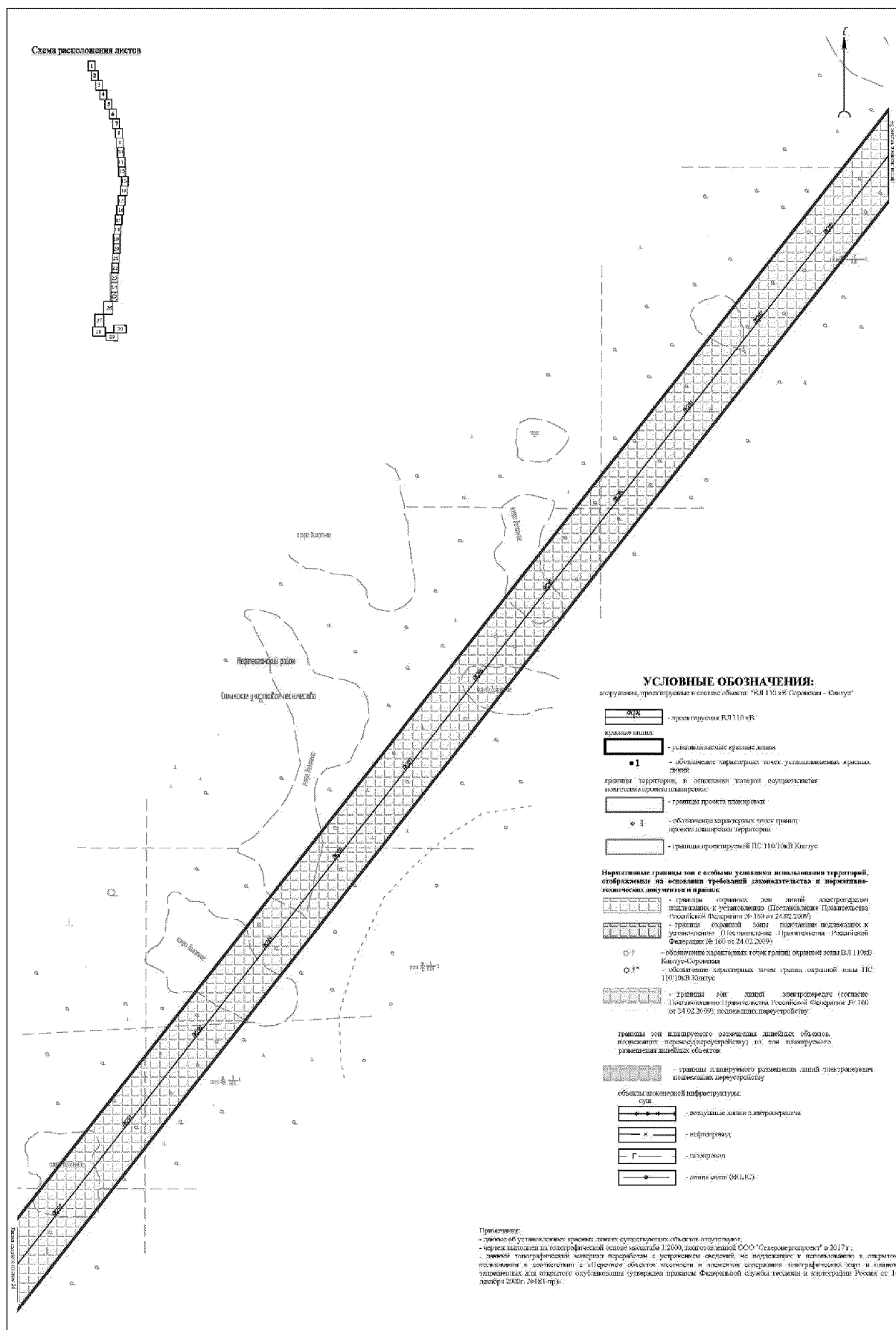


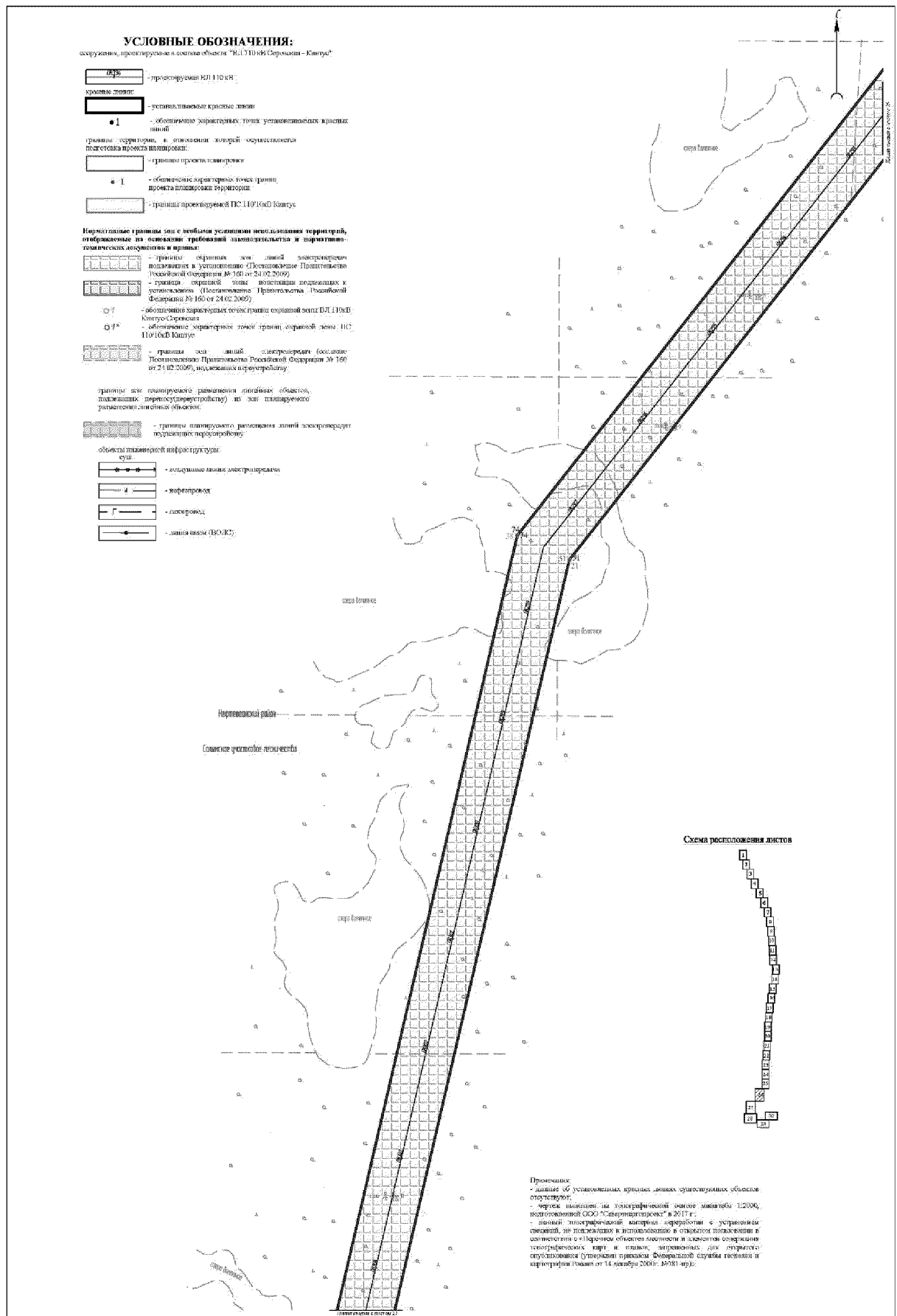


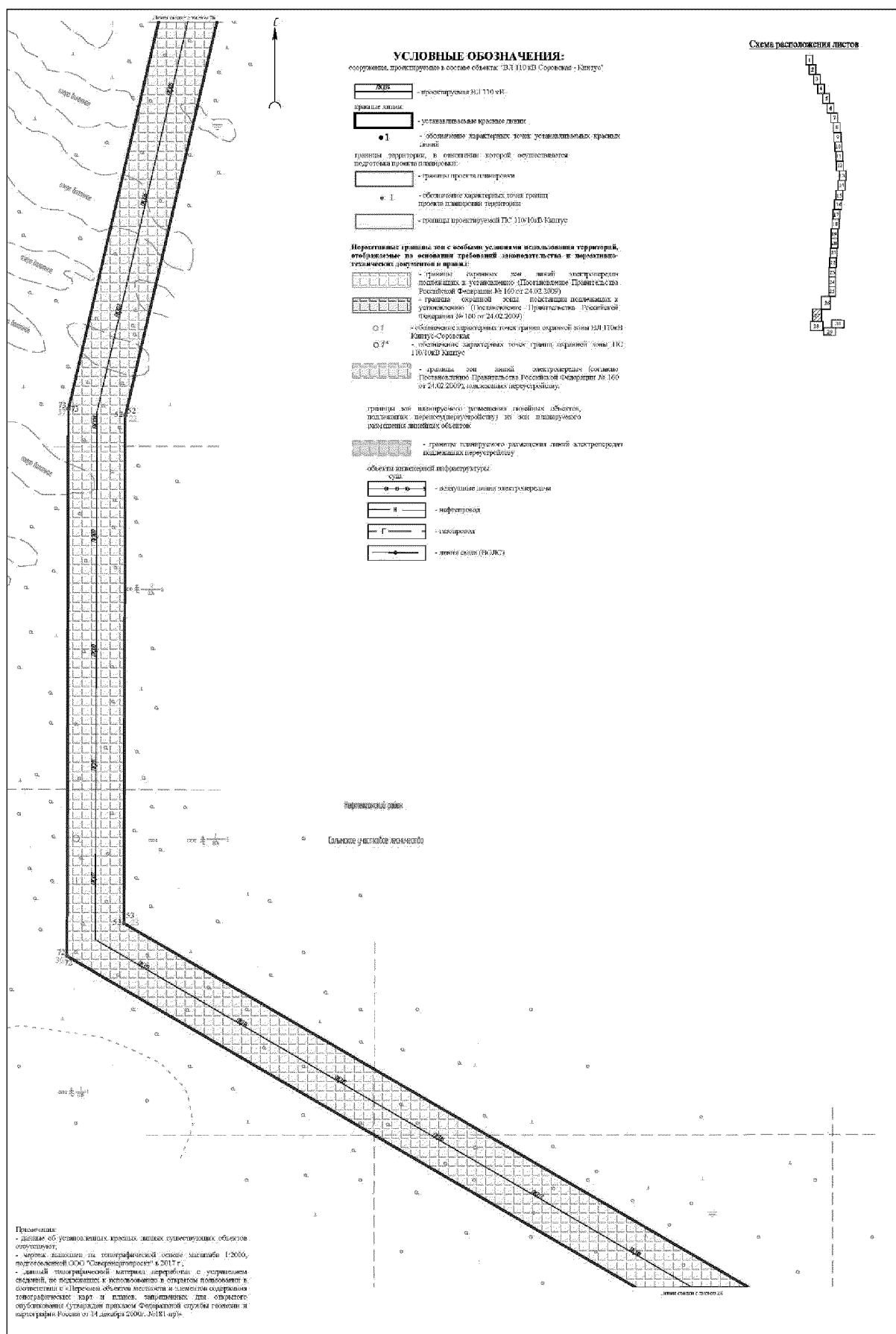




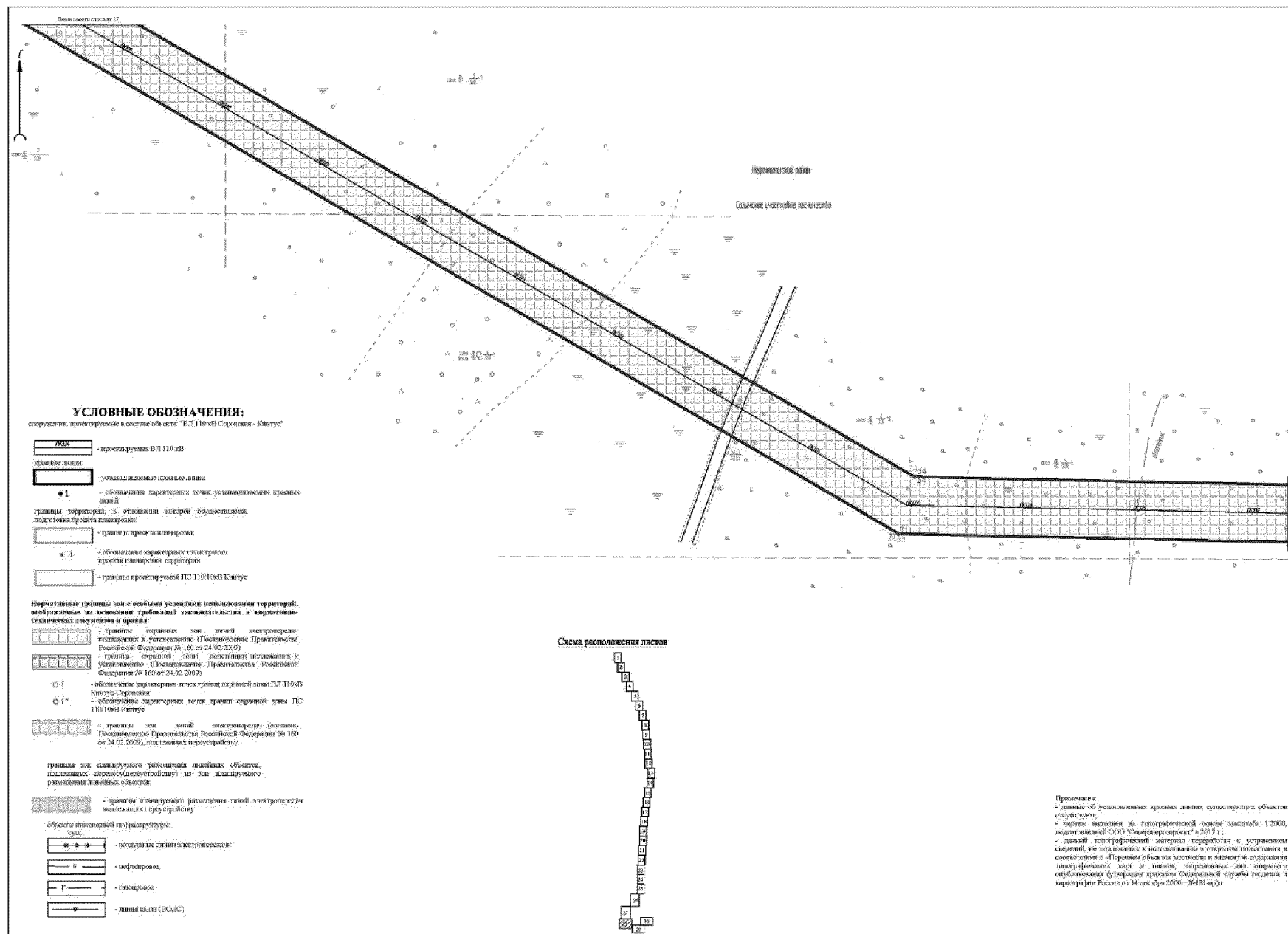









ё




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

сооружения, проектируемые в составе объекта "ВЛ 110 кВ Соревская - Кингус"

 - проектируемая ВЛ 110 кВ

красные линии:

 - устанавливаемые красные линии

• 1 - обозначение характерных точек устанавливаемых красных линий


границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки:


 - границы проекта планировки

• 1 - обозначение характерных точек границ проекта планировки территории

 - граница проектируемой ПС 110/10 кВ Кингус


Нормативные границы зон с особыми условиями использования территорий, отображаемые на основании требований законодательства и нормативно-технических документов и правил:

 - границы охранных зон линий электропередач, подлежащих к уступлению (Постановление Правительства Российской Федерации № 160 от 24.02.2009)


 - граница охранных зон подстанции, подлежащих к уступлению (Постановление Правительства Российской Федерации № 160 от 24.02.2009)

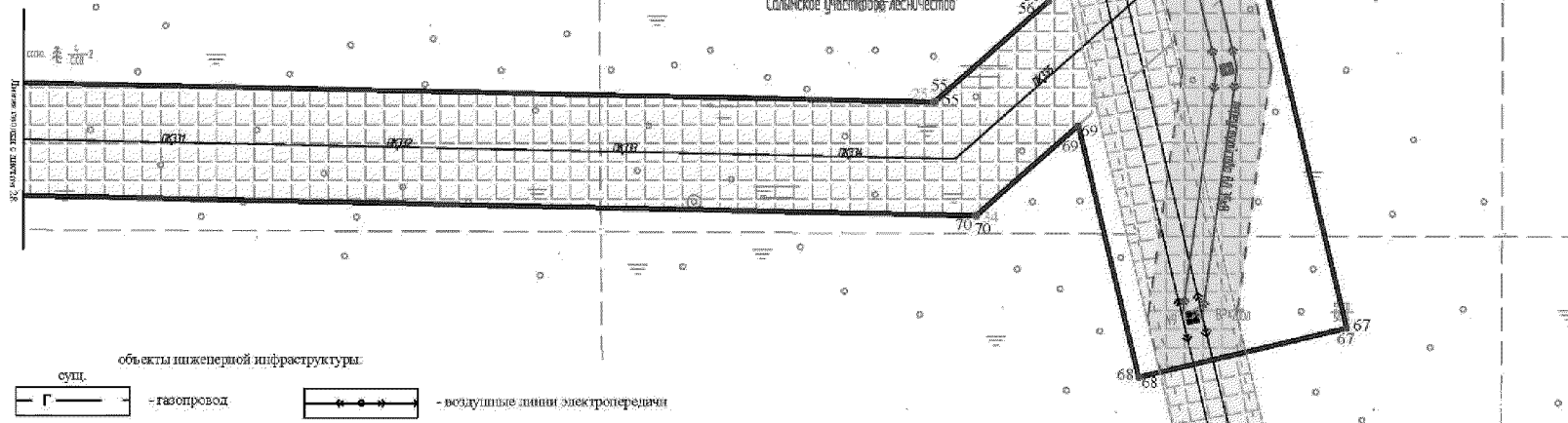
○ 1 - обозначение характерных точек границ охранных зон ВЛ 110 кВ Кингус-Соревская

○ 1* - обозначение характерных точек границ охранных зон ПС 110/10 кВ Кингус

 - границы зон линий электропередач (согласно Постановлению Правительства Российской Федерации № 160 от 24.02.2009), подлежащих переустройству.

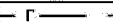
границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов:


 - границы планируемого размещения линий электропередач, подлежащих переустройству




объекты инженерной инфраструктуры:

сущ.

 - газопровод

 - воздушные линии электропередачи

 - линии связи (ВОЛС)

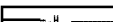
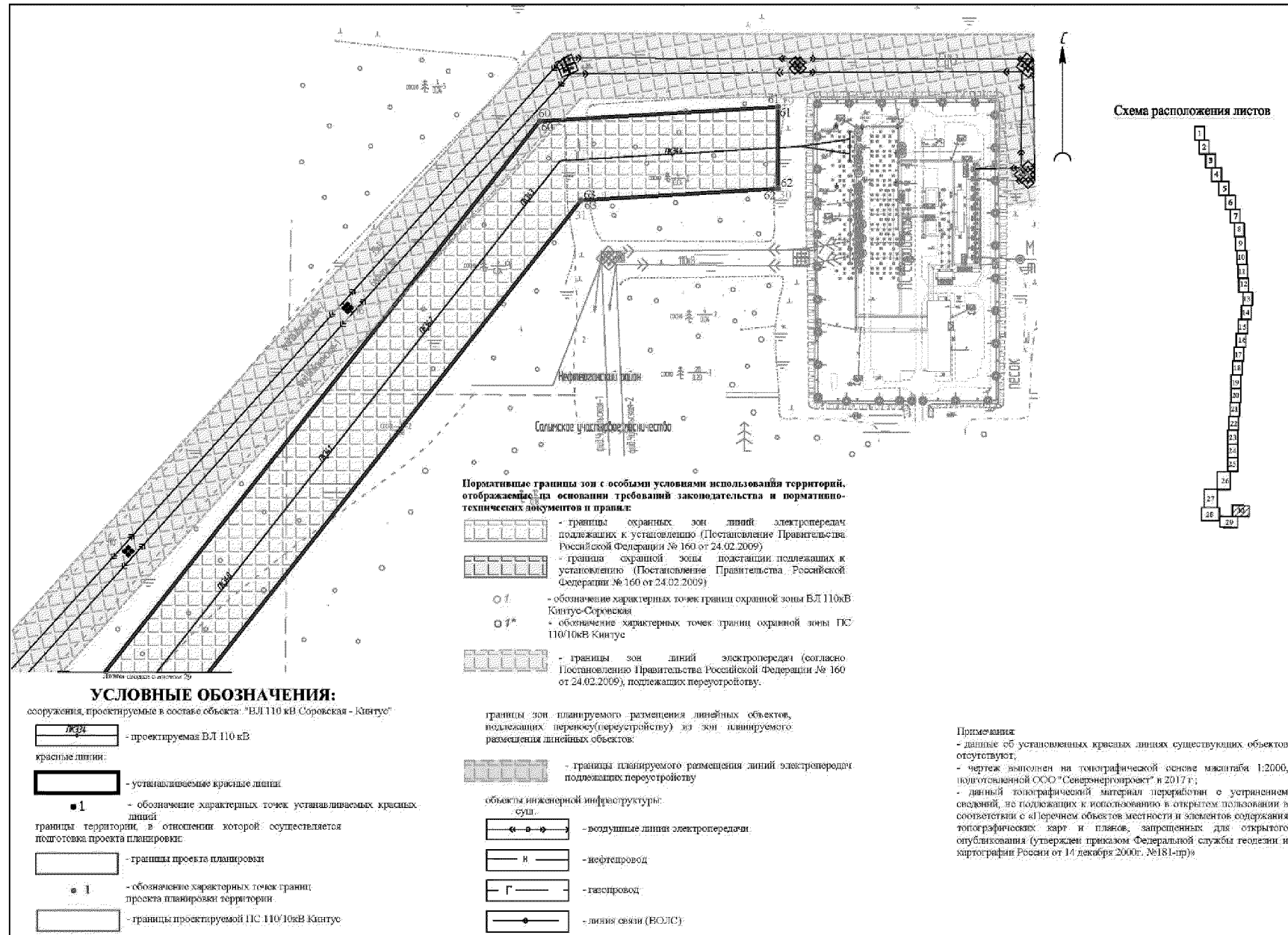
 - нефтепровод

Схема расположения листов





**Положение о размещении линейного объекта
«ВЛ 110 Соровская - Кинтус»**

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

Полное наименование объекта: «ВЛ 110 кВ Соровская - Кинтус».

объекту «ВЛ 110 кВ Соровская - Кинтус» (далее – проектируемый объект) присвоено диспетчерское наименование «ВЛ 110 кВ Кинтус - Соровская» и необходимо предусмотреть проектирование территории под объект «Расширению ПС 110/10 кВ Кинтус».

В административном отношении проектируемый объект «ВЛ 110 кВ Соровская - Кинтус» расположен на территории Нефтеюганского района, Ханты-Мансийский автономный округ – Югры и проходит в границах кадастровых кварталов 86:08:0030702 и 86:08:0030401, на земельных участках, относящихся к землям лесного фонда, промышленности и населенных пунктов. Реконструируемая ПС 110/10 кВ Кинтус расположена на землях населенного пункта Сивыс-Ях, на земельном участке с кадастровым номером 86:08:0030401:19 категория земель: земли промышленности.

Местоположение проектируемого объекта определено в соответствии с требованиями нормативных документов к размещению линий электропередач, полученными согласованиями, а также материалами инженерных изысканий и предварительными проектными решениями.

Проектируемый объект представляет собой строительство двухцепной воздушной линии электропередачи (далее - ВЛ) напряжением 110 кВ от ПС 110/10 кВ Кинтус до ПС 110/35/6 кВ Соровская, общей протяженностью 34,479 км.

Строительство ВЛ 110 кВ Соровская - Кинтус осуществляется с целью подключения ПС 110/35/6 Соровская к энергосистеме филиала АО «Тюменьэнерго» - «Нефтеюганские электрические сети».

Таблица 1

Основные параметры проектируемого объекта

<i>Показатель</i>	<i>Значение</i>
Вид строительства	Новое строительство
Номинальное напряжение, кВ	110 кВ
Количество цепей, ед.	2
Пропускная способность лето/зима, А	510/650
Нагрузка летний/зимний максимум нормальный режим (2023г), А	98/121
Аварийно допустимая токовая нагрузка линии лето/зима, А	510/650
Длина трассы	34 км (ориентировочно)
Конструктивное исполнение ВЛ	- неизолированный сталеалюминевый провод АС-185/29; - грозозащитный трос 9,2 – Г(МЗ)-В-ОЖ-МК-Н-Р; - стеклянные изоляторы; - спиральная арматура.
Материал опор	Опоры промежуточные - металлические решетчатые с защитой горячим оцинкованием типа П110-6В т.п. 11520тм т. 1 Анкерные, угловые, отпаечные, концевые - металлические решётчатые с защитой горячим оцинкованием типа У110-2 (с подставками в необходимых случаях) т.п. 3078тм т. 10
Наличие ВОЛС	самонесущий ВОЛС
Гасители вибрации	провод, трос, ВОК - многочастотные гасители вибрации марки ГВ

Проектом предусматривается расширение ПС 110 кВ Кинтус с установкой двух линейных ячеек ВЛ 110 кВ Соровская-1, ВЛ 110 кВ Соровская-2

Присоединение ПС 110 кВ Кинтус к энергосистеме выполнено по четырем линиям ВЛ 110 кВ Магистральная – Кинтус-1 с отпайками, ВЛ 110 кВ Магистральная – Кинтус-2 с отпайками, ВЛ 110 кВ Кинтус – Вандрас и ВЛ 110 кВ Кинтус – ЛПХ.

Таблица 2

Основные характеристики объекта «Расширение ПС 110/10кВ Кинтус» (ПС 110кВ Кинтус)

Показатель	Значение
Наименование напряжения СП	110кВ
Конструктивное исполнение	ОРУ 110кВ
Схема РУ	РУ – 110кВ по типовой схеме №110-13Н «Две рабочие и обходная система шин»
Количество линий, подключаемых к ПС Кинтус	2 линии 110 кВ
Вид обслуживания	Дежурный персонал
Уровень ответственности зданий и сооружений	-

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 проектируемый объект расположен на территории Нефтеюганского района, Ханты-Мансийский автономный округ – Югры и проходит в границах кадастрового квартала 86:08:0030702, 86:08:0030401 на земельных участках категории «земли лесного фонда».

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

В целях обеспечения охраны воздушных линий передач вдоль трассы проектируемого объекта устанавливается охранная зона, которая определена в соответствии с законодательством.

Таблица 3

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения проектируемого объекта

№ точки	Координаты, м	
	X	Y
1	860980,91	3480345,60
2	860935,25	3480372,67
3	860934,34	3480377,37
4	860802,10	3480354,16

5	860632,27	3480346,93
6	860580,55	3480311,36
7	860554,48	3480279,76
8	860383,52	3480407,92
9	860283,32	3480261,85
10	860149,37	3480375,95
11	854384,92	3483094,48
12	848948,20	3483542,81
13	848937,59	3483575,10
14	848881,12	3483631,35
15	848840,52	3483645,31
16	848642,93	3483915,37
17	848000,76	3483921,33
18	844624,10	3483254,72
19	837049,89	3482639,89
20	834733,01	3482685,48
21	832881,91	3481228,99
22	831871,24	3480993,50
23	831425,45	3480992,19
24	830709,92	3482221,60
25	830694,29	3482956,48
26	830800,16	3483076,41
27	830986,01	3483037,31
28	831401,96	3483365,39
29	831410,68	3483511,64
30	831360,58	3483511,64
31	831353,38	3483390,75
32	830973,42	3483091,06
33	830781,96	3483131,34
34	830643,88	3482974,93
35	830660,21	3482207,61
36	831396,75	3480942,11
37	831877,06	3480943,51
38	832903,67	3481182,73
39	834749,89	3482635,14

40	837051,43	3482589,85
41	844630,99	3483205,12
42	848005,41	3483871,28
43	848617,39	3483865,61
44	848802,66	3483612,37
45	848817,75	3483568,27
46	848873,92	3483512,33
47	848924,36	3483494,60
48	854371,78	3483045,39
49	860108,48	3480339,95
50	860129,16	3480276,26
51	860243,52	3480179,58
52	860297,30	3480193,83
53	860395,25	3480336,64
54	860550,68	3480220,11
55	860622,72	3480222,92
56	860658,57	3480278,10
57	860971,35	3480333,21
40	837051,43	3482589,85
Расширение ПС 110/10 кВ Кинтус		
1	861268,48	3480389,77
2	861265,43	3480404,80
3	861246,20	3480414,70
4	861185,62	3480408,88
5	861149,55	3480405,07
6	861150,53	3480406,74
7	861004,54	3480492,77
8	860988,63	3480466,51
9	860975,50	3480474,27
10	860913,52	3480369,29
11	860995,55	3480320,85
12	861072,77	3480274,76
13	861086,91	3480293,45
14	861122,20	3480354,76
15	861201,31	3480363,90
16	861250,41	3480368,53

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

В границах проекта планировки территории предусмотрено переустройство существующей ВЛ 35 кВ Шибакинская-1, 2 и существующей ВЛ 110 кВ Магистральная – Кинтус.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта не представлен, в связи с отсутствием установленных зон, существующих ВЛ 35 кВ Шibaкинская-1,2 и ВЛ 110 кВ Магистральная – Кинтус.

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

Проектные границы красных линий проектируемого объекта совпадают с полосой отвода земельных участков, испрашиваемых на период строительства данного объекта.

Границы полосы отвода (красных линий) рассчитаны исходя из требований нормативных документов к размерам земельных участков для строительства линий электропередач.

Таблица 4

**Ведомость координат поворотных точек границ проектируемых
красных линий**

№ точки	Координаты, м	
	X	Y
1	861248,54	3480388,46
2	861248,12	3480394,80
3	861187,72	3480389,00
4	861151,42	3480385,17
5	861150,94	3480389,57
6	861127,10	3480390,81
7	861130,06	3480401,78
8	861087,06	3480427,63
9	861082,42	3480422,46
10	861064,36	3480432,30
11	861035,80	3480447,54
12	861034,00	3480448,42
13	861025,08	3480454,28
14	861029,83	3480461,83
15	861010,02	3480473,45
16	860999,03	3480453,34
17	860984,18	3480461,96

18	860978,61	3480452,57
19	860974,29	3480450,64
20	860973,74	3480449,73
21	860944,91	3480450,69
22	860941,00	3480452,92
23	860939,79	3480449,91
24	860943,71	3480447,72
25	860971,96	3480446,78
26	860933,60	3480381,17
27	860934,34	3480377,37
28	860802,10	3480354,16
29	860632,27	3480346,93
30	860580,55	3480311,35
31	860543,01	3480265,86
32	860453,22	3480333,17
33	860463,88	3480347,68
34	860388,14	3480404,46
35	860295,51	3480251,47
36	860149,37	3480375,95
37	857820,88	3481474,07
38	857873,82	3481587,87
39	857808,54	3481618,24
40	857755,76	3481504,79
41	854384,92	3483094,48
42	848948,20	3483542,80
43	848937,60	3483575,10
44	848881,12	3483631,35
45	848840,62	3483645,17
46	848642,93	3483915,37
47	848000,76	3483921,33
48	844624,11	3483254,72
49	837049,89	3482639,89
50	834733,01	3482685,48
51	832881,91	3481228,99
52	831871,24	3480993,50
53	831425,46	3480992,19
54	830709,92	3482221,60
55	830694,29	3482956,48
56	830738,99	3483007,11
57	830815,60	3482988,80
58	830832,60	3483069,59
59	830986,02	3483037,31
60	831401,96	3483365,38
61	831410,68	3483511,64

62	831360,58	3483511,64
63	831353,38	3483390,75
64	830973,42	3483091,06
65	830781,96	3483131,34
66	830755,03	3483100,84
67	830593,88	3483139,19
68	830572,15	3483047,00
69	830683,92	3483020,28
70	830643,89	3482974,93
71	830660,21	3482207,61
72	831396,75	3480942,11
73	831877,06	3480943,51
74	832903,67	3481182,72
75	834749,89	3482635,14
76	837051,43	3482589,85
77	844630,99	3483205,12
78	848005,42	3483871,28
79	848617,39	3483865,61
80	848802,66	3483612,37
81	848817,75	3483568,27
82	848873,92	3483512,33
83	848924,36	3483494,60
84	854371,79	3483045,39
85	857734,67	3481459,45
86	857680,78	3481343,62
87	857746,06	3481313,25
88	857799,79	3481428,74
89	860108,49	3480339,95
90	860129,16	3480276,26
91	860243,52	3480179,58
92	860278,63	3480188,88
93	860384,72	3480344,65
94	860436,34	3480305,91
95	860445,94	3480321,14
96	860554,33	3480238,27
97	860612,55	3480240,54
98	860636,23	3480274,17
99	860971,35	3480333,21
100	860980,91	3480345,60
101	861068,47	3480293,68
102	861106,25	3480359,57
103	861115,57	3480369,53
104	861151,12	3480374,69
105	861151,19	3480378,25

106	861199,22	3480383,80
-----	-----------	------------

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

Обеспечение линейного объекта социальной инфраструктурой и инженерное благоустройство территории проектом не предусмотрено.

Специальных мероприятий по выведению из эксплуатации зданий, строений и сооружений объектов капитального строительства, а также сетей инженерной инфраструктуры не производится.

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

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

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

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района

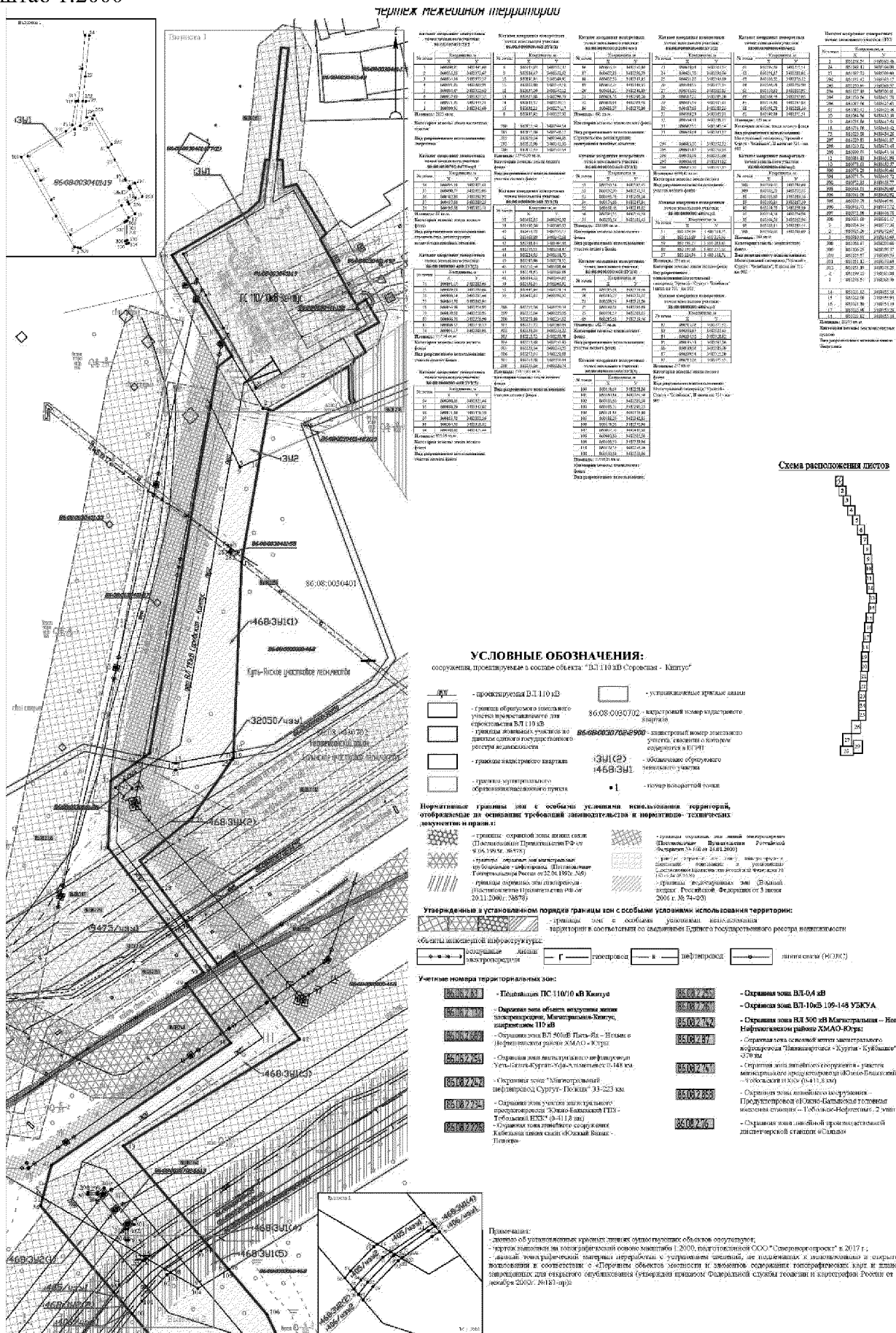
расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

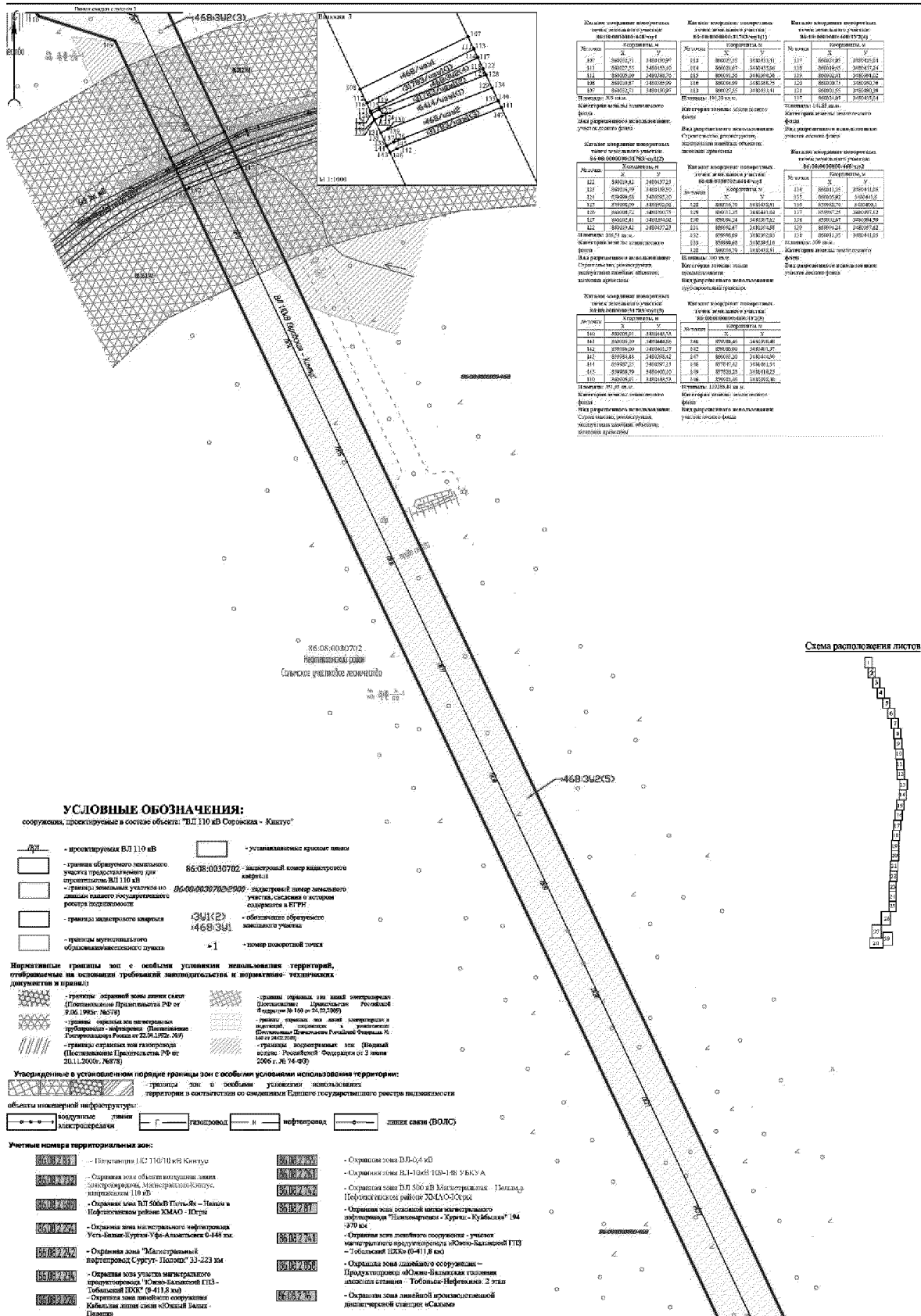
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

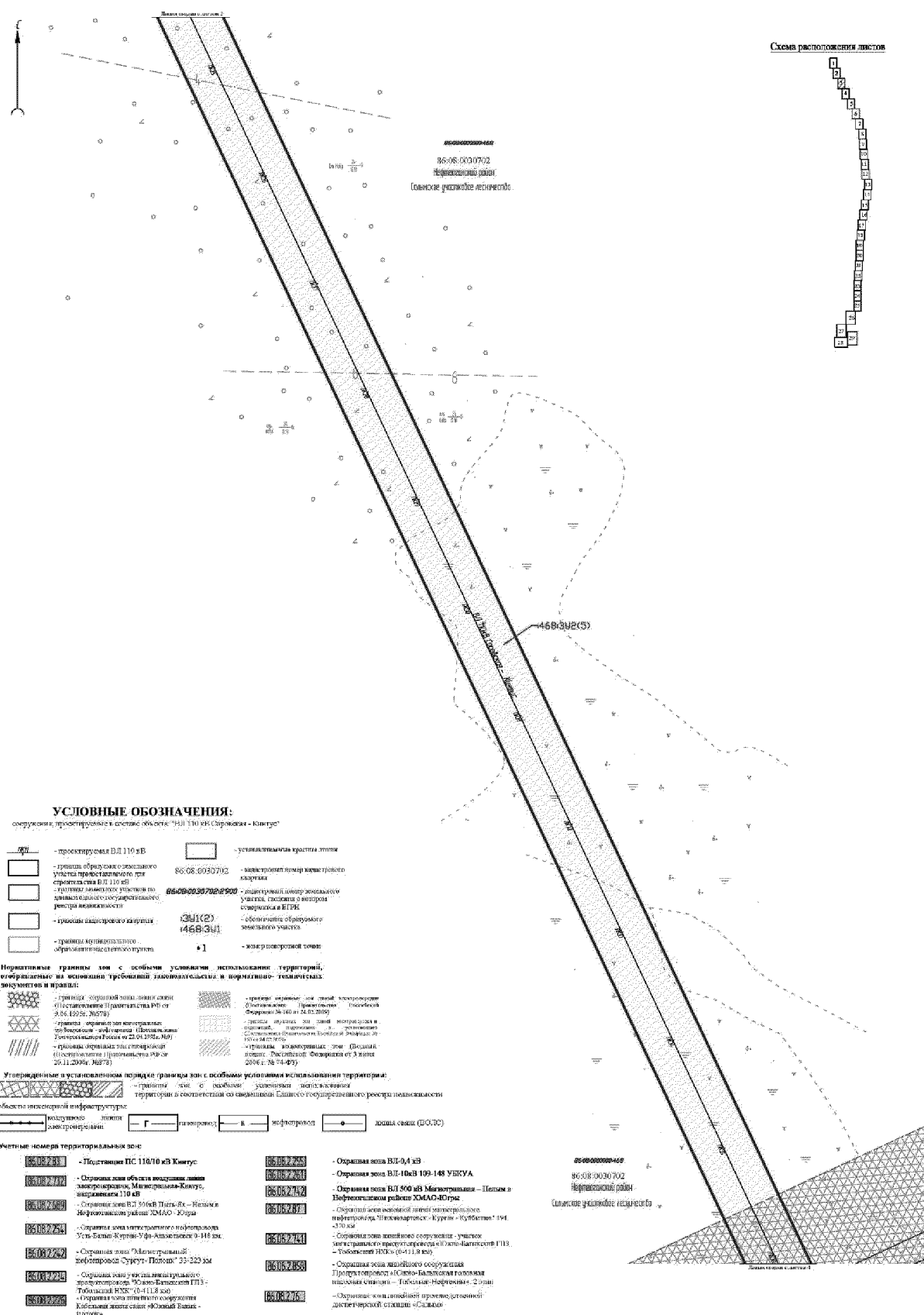
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

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

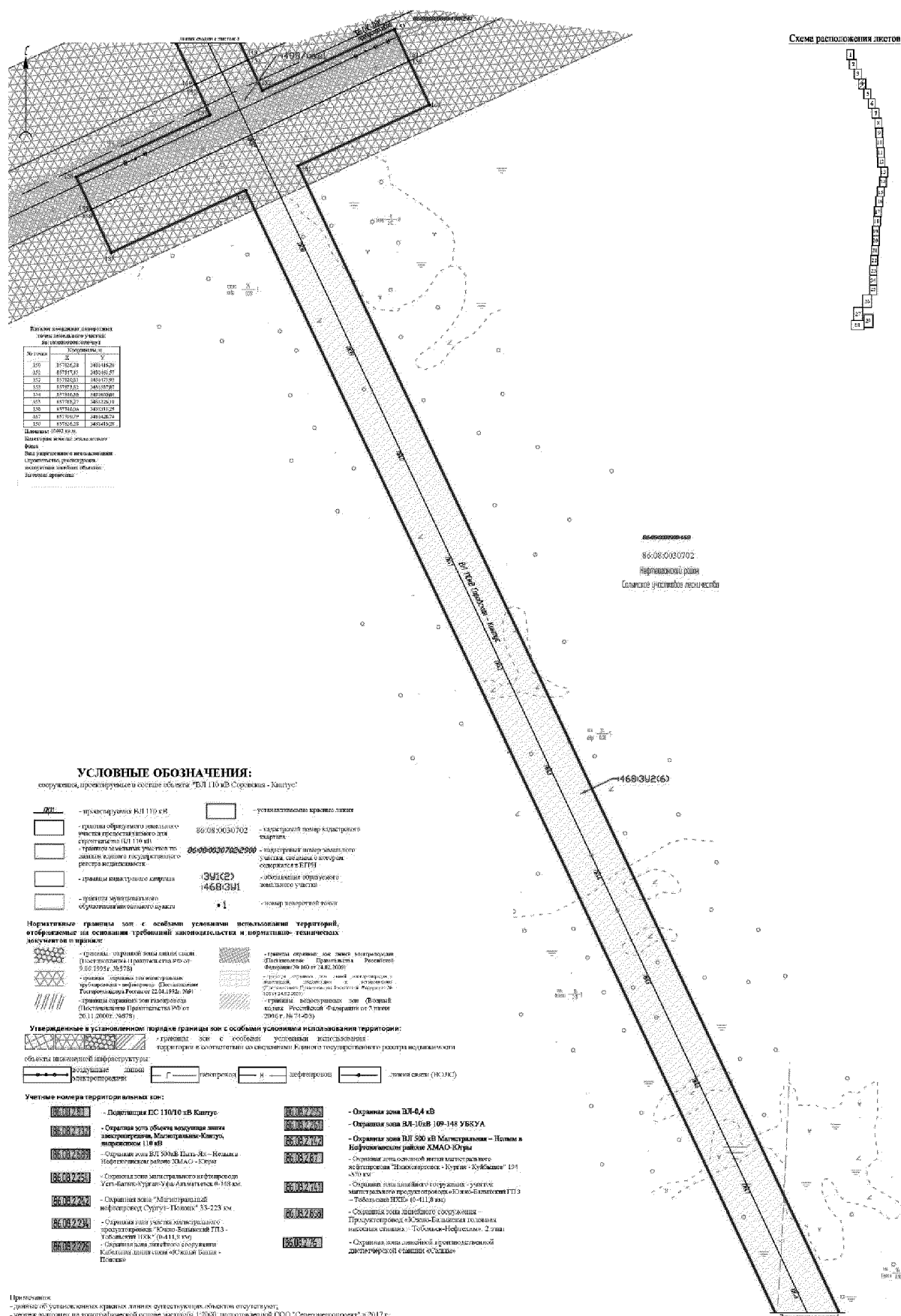
Масштаб 1:2000







Примечание:
- данные об объектах, включенных в перечень, являются актуальными на момент опубликования;
- статус является на территории Российской Федерации с 2010 г., подтвержденной ООО "Системсервис" в 2012 г.;
- данный технологический материал переработан в установленном порядке, не подлежащий и использованный в опытных технологиях и соответствия с широким объектом местности и элементов конструкции радиотехнических карт и планов, лицензируются для структурного обслуживания (уведомил порталом Федеральной службы охраны и картографии России от 14 декабря 2009г. №181-пр)



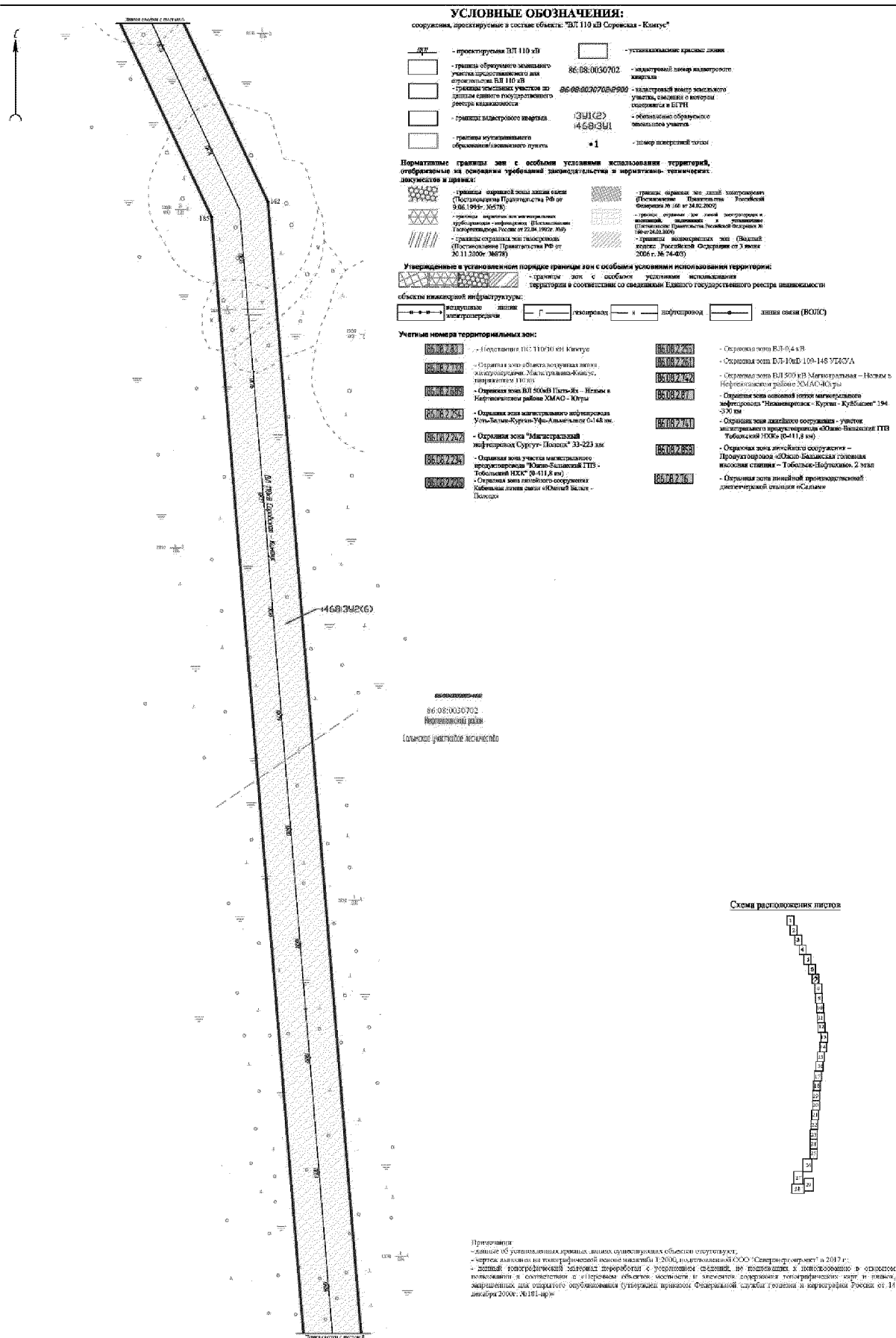




Схема расположения дзютов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

сооружения, проектируемые в составе объекта "ТМ 110 кВ Сорская - Кипур".

	- проектируемая ТМ 110 кВ		- существующие линейные объекты
	- граница образуемого земельного участка, предназначенного для строительства ТМ 110 кВ		- существующий контур линейного объекта
	- граница земельного участка, на котором ведется государственное регулирование территории		- контурный контур земельного участка, на котором ведется государственное регулирование территории
	- границы кадастрового квартала		- обозначение образуемого земельного участка
	- границы кадастрового квартала, образующего земельный участок		- номер кадастровой точки

Порядковые границы зон с особыми условиями использования территорий, отображаемые на основании требований законодательства и нормативных технических документов и правил:

	- границы "охранной зоны" линий электропередачи (Правила эксплуатации ЛЭП от 3.06.1976 № 678)		- границы "охранной зоны" линейных объектов (Правила эксплуатации ЛЭП от 3.06.1976 № 678)
	- границы "охранной зоны" объектов, представляющих опасность для населения (Постановление Правительства РФ от 22.04.1976 № 89)		- границы "охранной зоны" объектов, представляющих опасность для населения (Постановление Правительства РФ от 22.04.1976 № 89)
	- границы "охранной зоны" объектов, представляющих опасность для населения (Постановление Правительства РФ от 22.04.1976 № 89)		- границы "охранной зоны" объектов, представляющих опасность для населения (Постановление Правительства РФ от 22.04.1976 № 89)

Утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территории:

границы зон с особыми условиями использования территории, отображаемые на основании требований законодательства и нормативных технических документов и правил:

	- границы зон с особыми условиями использования территории		- границы зон с особыми условиями использования территории
	- границы зон с особыми условиями использования территории		- границы зон с особыми условиями использования территории

Учетные номера территориальных зон:

	- Подстанция ТМ 110 кВ Кипур
	- Охранная зона объектов линейных объектов электропередачи, Магистральная-Кипур, напряжение 110 кВ
	- Охранная зона ТМ 110 кВ (Полный) - Нелым в Нефтегазовом районе ХМАО - Югры
	- Охранная зона магистральной нефтепровода Усть-Балык-Курган-Уфа-Амурская 6-149 км
	- Охранная зона "Магистральный нефтепровод Сургут-Полесье" 33-223 км
	- Охранная зона участка магистрального нефтепровода "Титма-Полесье" 1118 - 1605 км (ТМ 110 кВ - 1118 км)
	- Охранная зона линейного сооружения "Линия электропередачи" "Сорская-Белая" - Полесье

	- Охранная зона ВЛ-0,4 кВ
	- Охранная зона ВЛ-10 кВ 109-148 УВКУА
	- Охранная зона ВЛ 500 кВ Магистральная - Нелым в Нефтегазовом районе ХМАО-Югры
	- Охранная зона объектов линейных объектов электропередачи "Полесье-Курган" 194 - 270 км
	- Охранная зона объектов линейных объектов электропередачи "Полесье-Курган" 194 - 270 км
	- Охранная зона объектов линейных объектов электропередачи "Полесье-Курган" 194 - 270 км
	- Охранная зона объектов линейных объектов электропередачи "Полесье-Курган" 194 - 270 км
	- Охранная зона объектов линейных объектов электропередачи "Полесье-Курган" 194 - 270 км

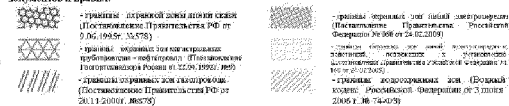
Примечание:

- данные об установленных красных линиях существующих объектов отсутствуют;
- чертеж выполнен на топографической основе масштаба 1:2000, подготовленной ООО "Совнерпротект" в 2017 г.;
- данный топографический материал переработан с устранением ошибок, не подлежащих и использован в открытом пользовании в соответствии с "Перечнем объектов местности и элементов содержания топографических карт и планов, запрещенных для открытого опубликования (утвержден приказом Федеральной службы геодезии и картографии России от 14 декабря 2002г. №131-нр)

осоружения, проектируемые в составе объекта: "ВЛ 110 кВ Сороковская - Кипучее"

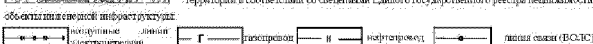


Нормативные границы зон с особыми условиями использования территорий, отображаемые на основании требований законодательства и нормативно-технических документов и правил:

















Утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территории:

 - границы зон с особыми условиями использования территорий в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости



Учетные номера территориальных зон:

	- Планировка ПС-10/9 м кв Куйбыш.		- Охранная зона ВЛ-0,6 км.
	- Охранная зона объекта археологического назначения, историко-культурного, архитектурного, 100 кв.		- Охранная зона ВЛ-109 м кв ЗБКУА
	- Охранная зона ВЛ 30/68 ПЗБ-Уз. - Ямалы в Ненецком районе ЗОМАО - Югры		- Охранная зона ВЛ-500 м кв Минеральная - Ямалы в Ненецком районе ЗОМАО-Югры
	- Охранная зона археологического и флористического Усть-Белоярского Урало-Азиатского 0,15 км.		- Охранная зона историко-культурного наследия «Каноническая - Южная - Северная» 194 -370 кв.
	- Охранная зона «Минеральный нефтяной фонтан» Суфутун - Илоуэи» 33-223 кв.		- Охранная зона археологического и культурного наследия «Промышленный и Железнодорожный ИТБ» 200 кв. (0-411 кв.)
	- Охранная зона культурного исторического природного объекта Юмбе-Белая (113 - 70 кв.вост. ИТБ» (0-413 кв.)		- Охранная зона историко-культурного наследия «Степная - Южная - Северная» 100 кв. (0-414 кв.)
	- Охранная зона историко-культурного наследия «Каноническая - Южная - Северная» 194 -370 кв.		- Охранная зона историко-культурного наследия «Каноническая - Южная - Северная» 194 -370 кв.

86:08:0030702
Информационный ресурс
Содержание: учебное пособие

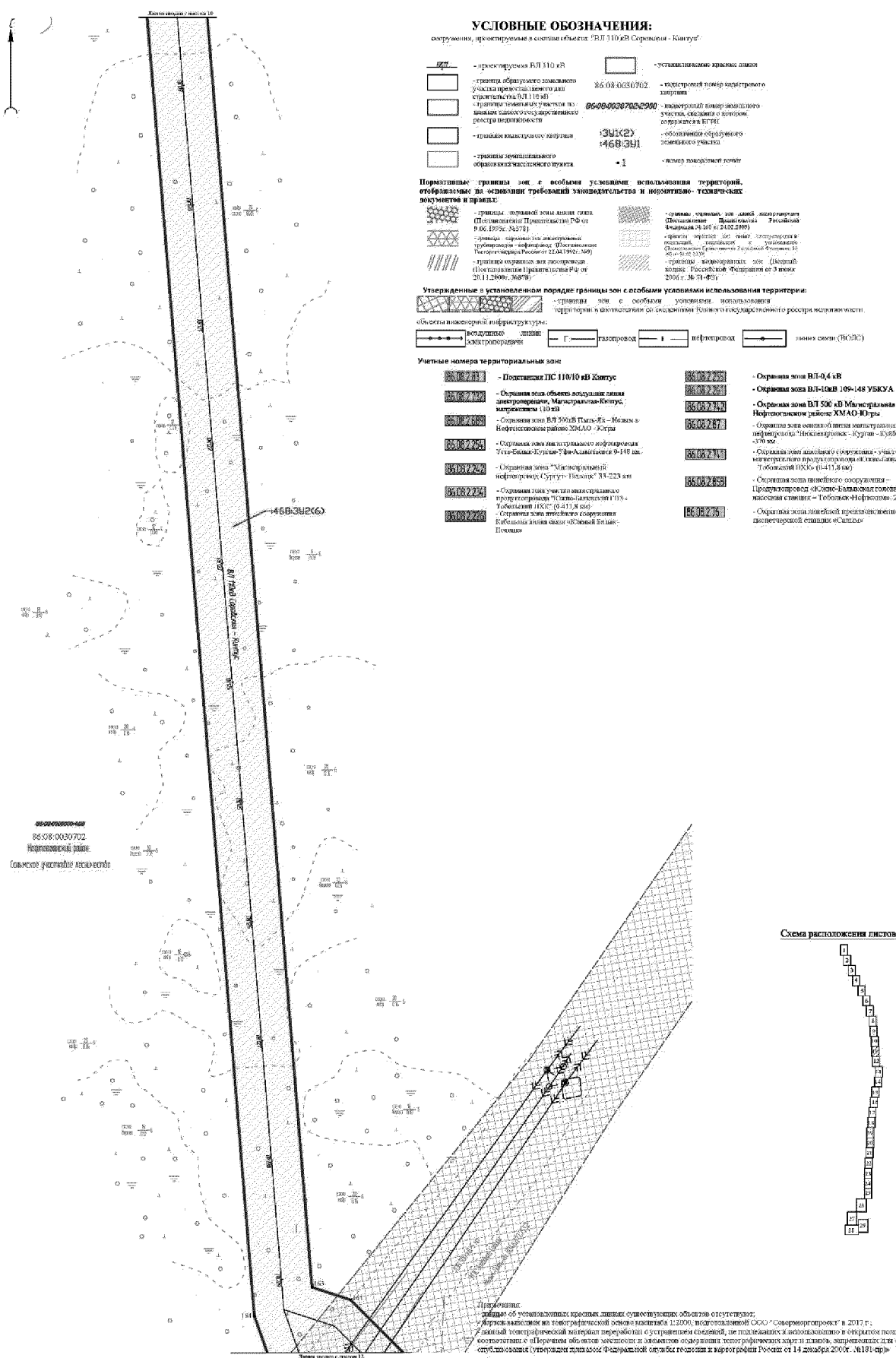
Схема расположения листов

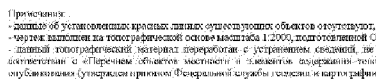


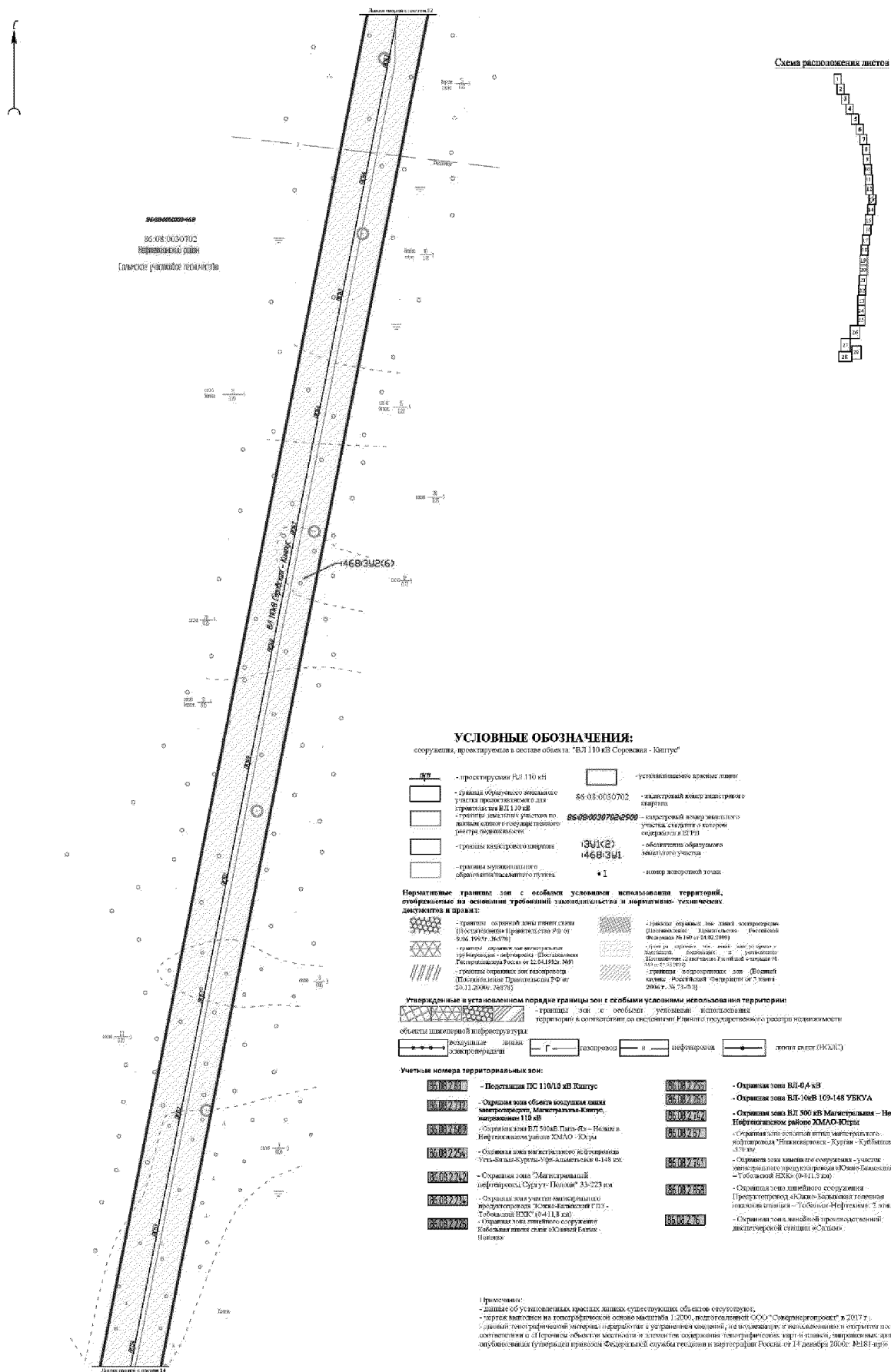
Primo: $\frac{1}{2}$

данные данные, - данные об установленных критериях, позволяющих выявить объекты, подлежащие:

- изъятию ввиду несоответствия их топографической схеме масштаба 1:2000, разработанной ООО "Североуральск" в 2017 г.;
- изъятию топографический материал переизбран с учетом сведений, не подлежащих, а использовано в открытом пользовании в соответствии с Перечнем объектов местности и элементов содержания топографических карт и планов, утвержденным для открытого опубликования (утвержден приказом Федеральной службы геодезии и картографии России от 14 декабря 2000г. №181-ГР).







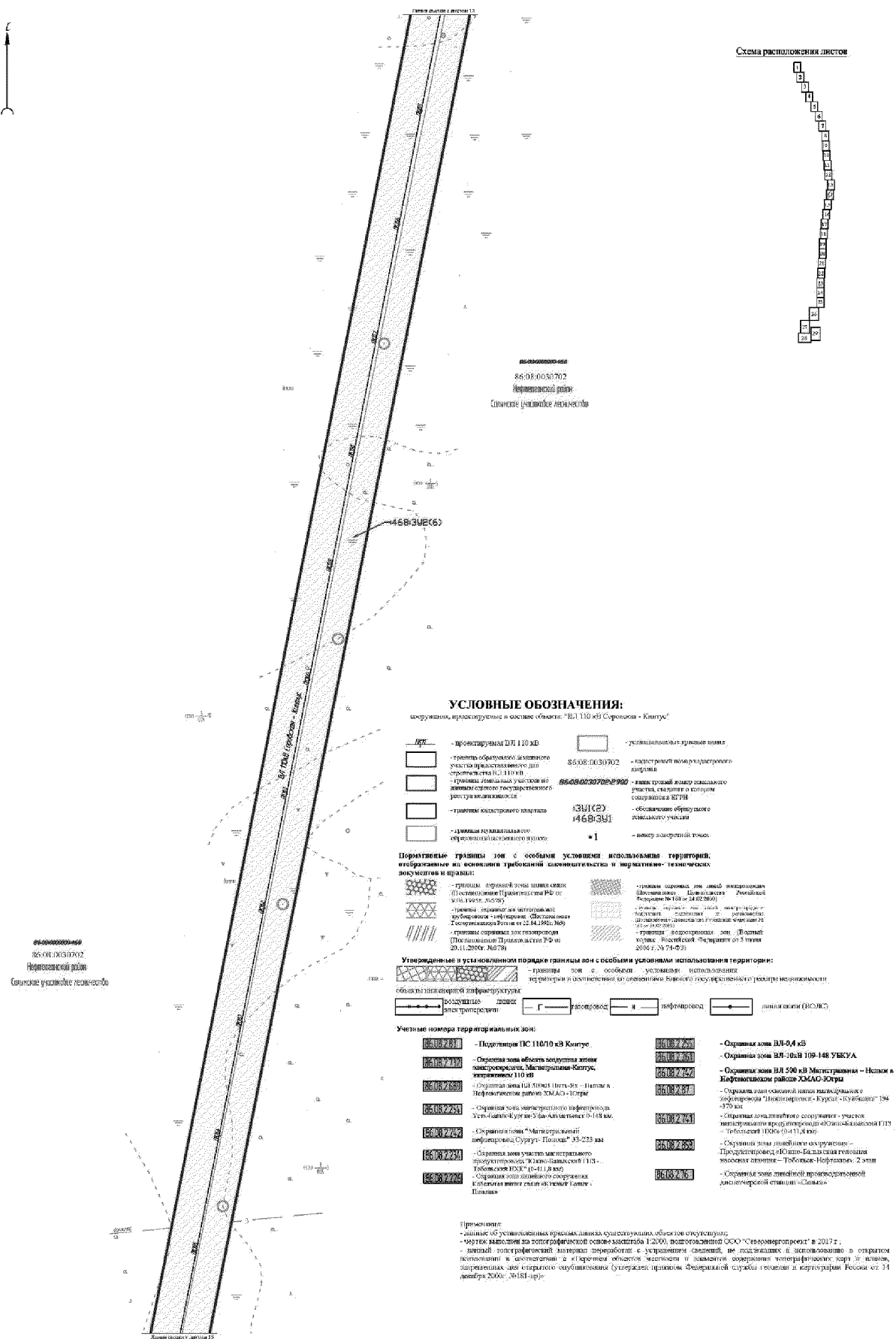
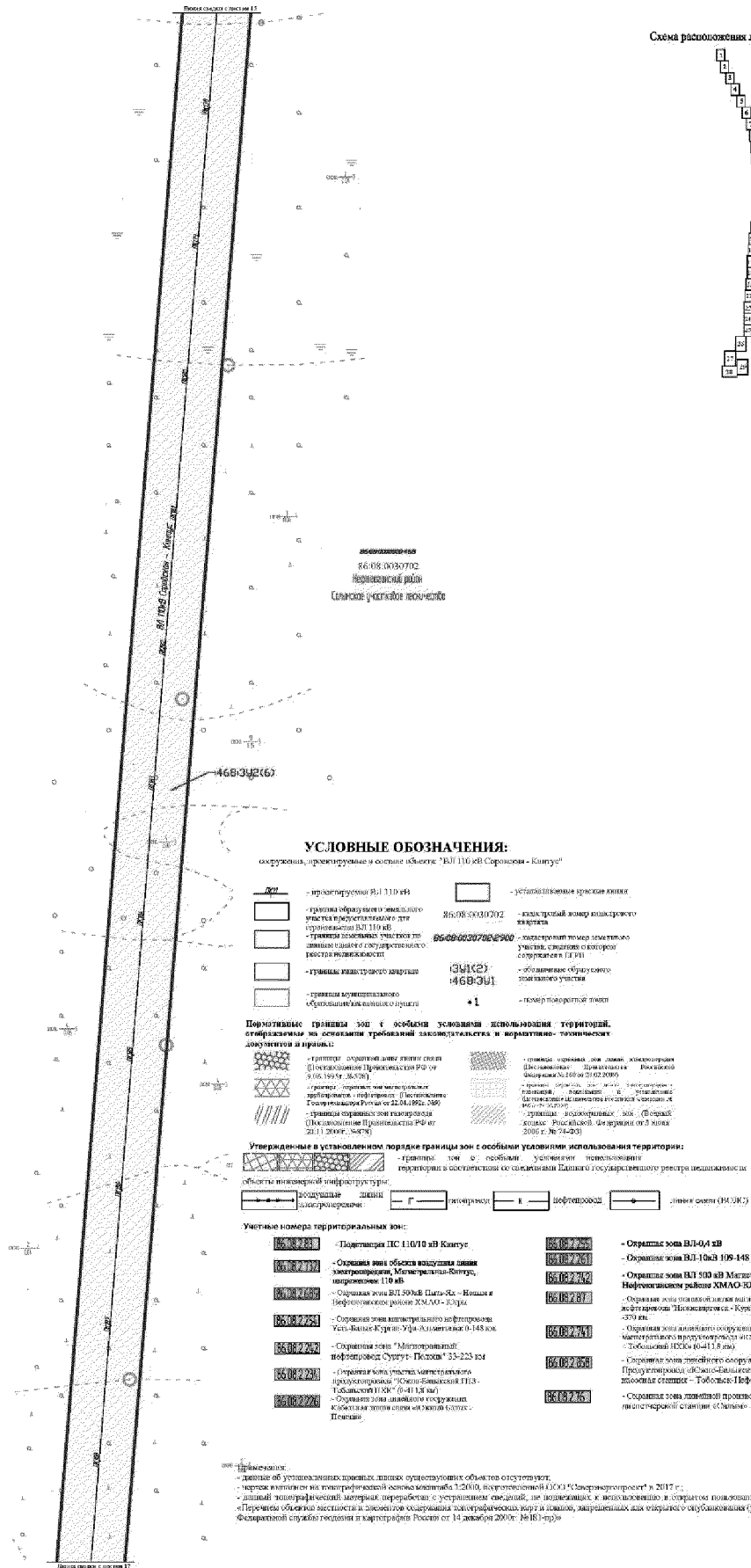
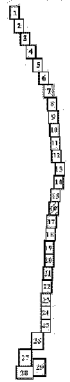
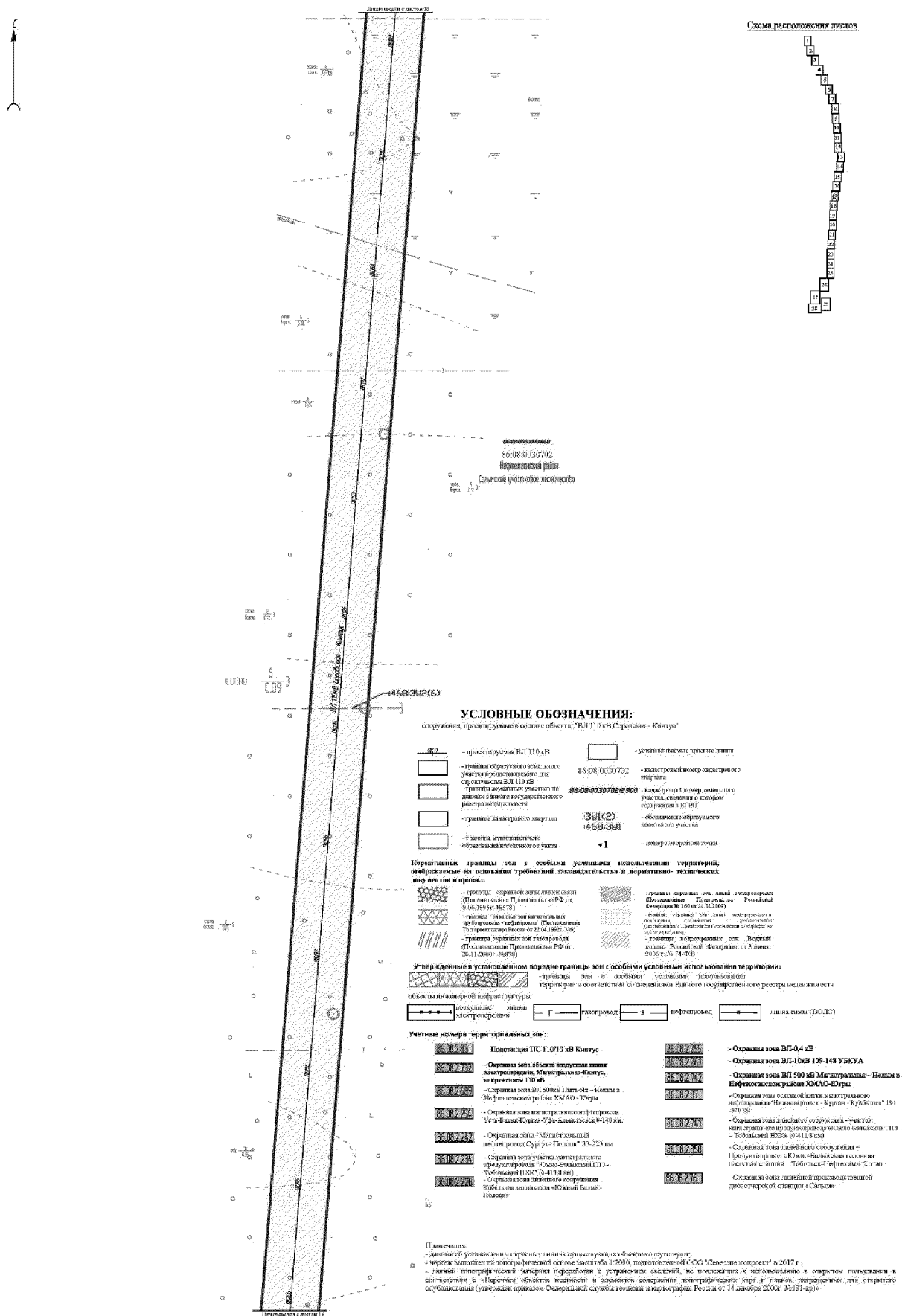
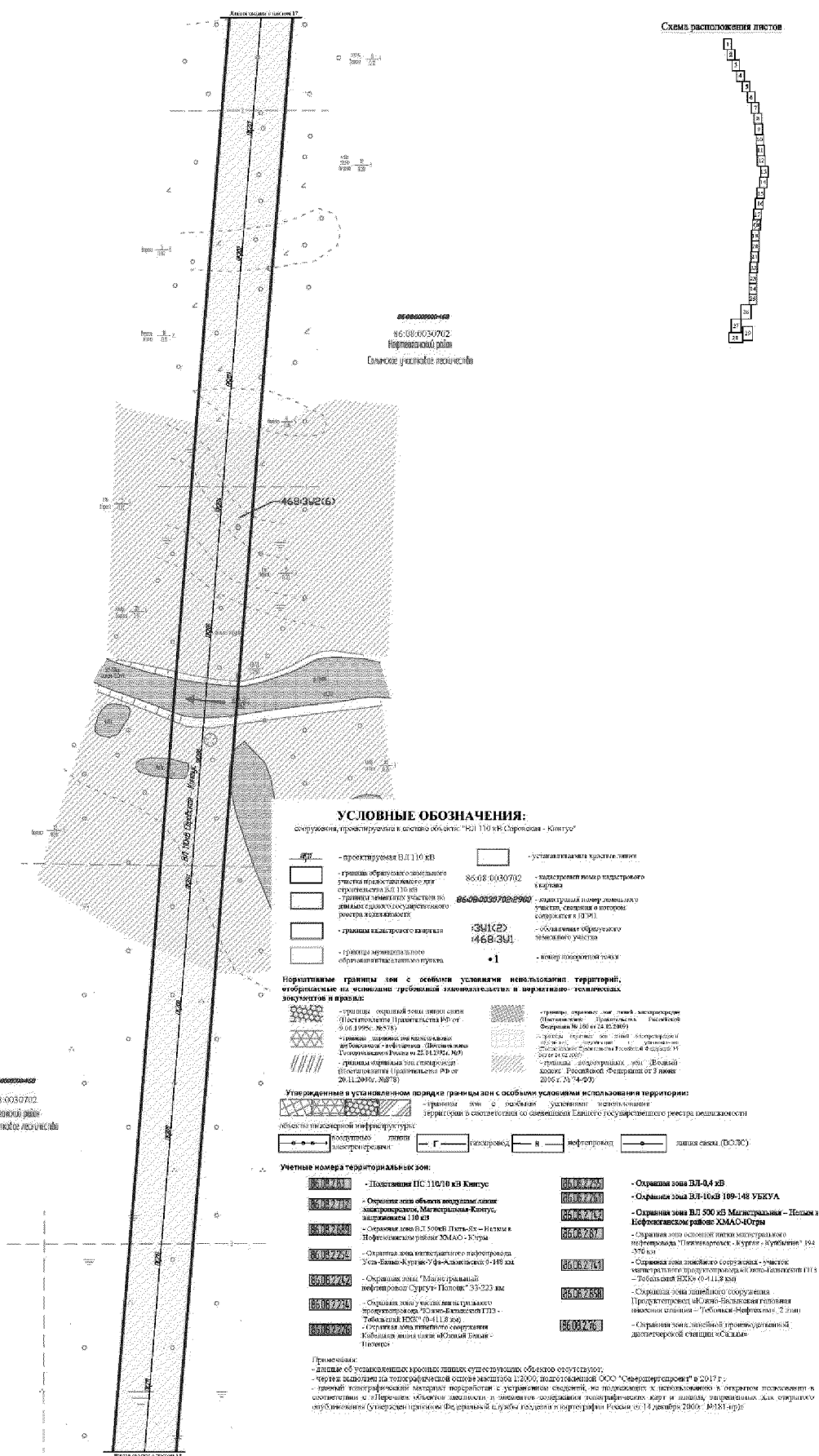




Схема расположения листов







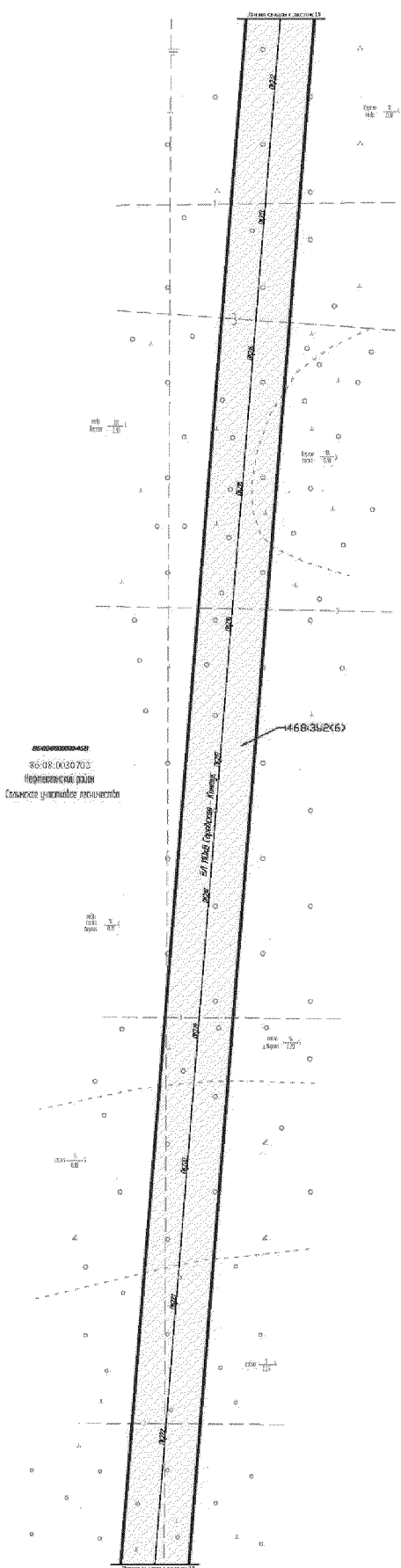


Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ограждающая, адресная и прочие объекты: "ВЛ 110 кВ Сорокинская - Китуй"

	- проектируемая ВЛ 110 кВ		- установление границ участка
	- граница образуемого земельного участка при предоставлении для строительства ВЛ 110 кВ		- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	- граница земельного участка (по данным кадастра государственного реестра недвижимости)		- кадастровый номер земельного участка
	- граница земельного участка		- кадастровый номер земельного участка
	- граница земельного участка		- кадастровый номер земельного участка

Нормативные границы зон с особыми условиями использования территорий, отображенные на основании территориального государственного кадастра и нормативно-технических документов и правил:

	- границы: охранная зона для объектов культурного наследия (предметов охраны): 86-08-0030702-001		- границы: охранная зона для объектов культурного наследия (предметов охраны): 86-08-0030702-001
	- границы: охранная зона для объектов культурного наследия (предметов охраны): 86-08-0030702-001		- границы: охранная зона для объектов культурного наследия (предметов охраны): 86-08-0030702-001
	- границы: охранная зона для объектов культурного наследия (предметов охраны): 86-08-0030702-001		- границы: охранная зона для объектов культурного наследия (предметов охраны): 86-08-0030702-001
	- границы: охранная зона для объектов культурного наследия (предметов охраны): 86-08-0030702-001		- границы: охранная зона для объектов культурного наследия (предметов охраны): 86-08-0030702-001

Утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий:

- границы зон с особыми условиями использования территорий в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости

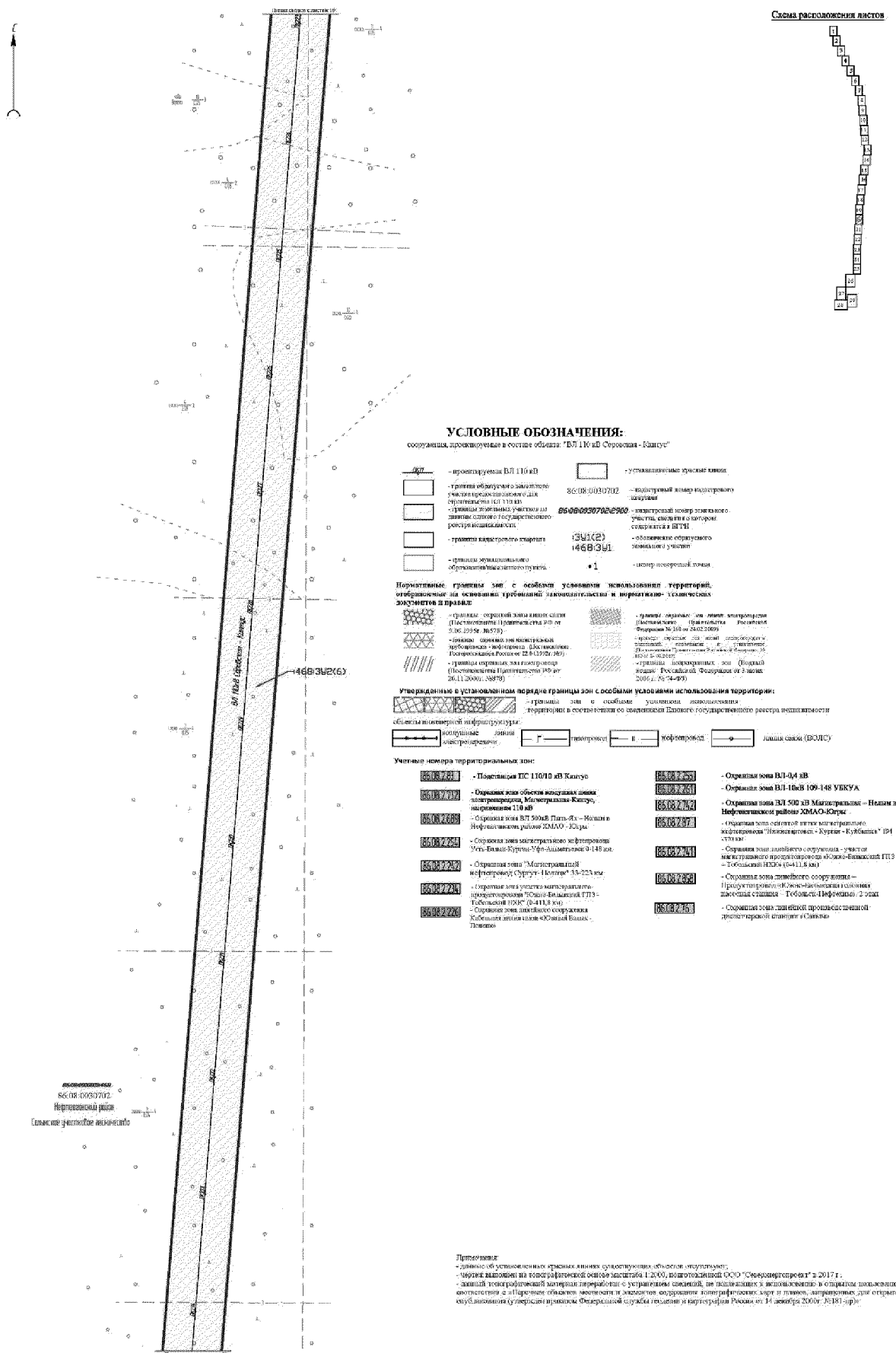
	- границы зон с особыми условиями использования территорий		- границы зон с особыми условиями использования территорий
	- границы зон с особыми условиями использования территорий		- границы зон с особыми условиями использования территорий

Учетные номера территориальных зон:

	- Планируемая зона 110/10 кВ Китуй		- Охранная зона ВЛ-04 кВ
	- Охранная зона объектов культурного наследия (предметов охраны): 86-08-0030702-001		- Охранная зона ВЛ-10 кВ 105-148 УККУА
	- Охранная зона ВЛ 500 кВ Пятин-Ит - Пятин в Нефтегазовом районе ХМАО - Югры		- Охранная зона ВЛ 500 кВ Малодеревышка - Нелья в Нефтегазовом районе ХМАО - Югры
	- Охранная зона магистрального нефтепровода Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск 0-145 км		- Охранная зона отвода от магистрального нефтепровода "Волгоградская - Курган - Кувшинов" 194-370 км
	- Охранная зона "Микротранзитный нефтепровода Сургут - Покровка" 33-222 км		- Охранная зона автомобильного сообщения - участка магистрального нефтепровода "Волгоградская - Курган - Кувшинов" 1145-1150 км
	- Охранная зона участка магистрального нефтепровода "Волгоградская - Курган - Кувшинов" 1150-1151 км		- Охранная зона автомобильного сообщения - участка магистрального нефтепровода "Волгоградская - Курган - Кувшинов" 2 км
	- Охранная зона автомобильного сообщения - участка магистрального нефтепровода "Волгоградская - Курган - Кувшинов" 2 км		- Охранная зона автомобильного сообщения - участка магистрального нефтепровода "Волгоградская - Курган - Кувшинов" 2 км

Примечания:

- данные об установленных красных линиях существующих объектов отсутствуют;
- чертеж выполнен на топографической основе масштаба 1:2000, под названием ООО "Спецавиапроект" в 2017 г.
- данный топографический материал подготовлен с использованием сведений, изложенных в установленном порядке в соответствии с требованиями к топографическим работам и данным, утвержденным в соответствии с требованиями Федерального закона о геодезии и картографии России от 14 декабря 2010 г. № 181-ФЗ



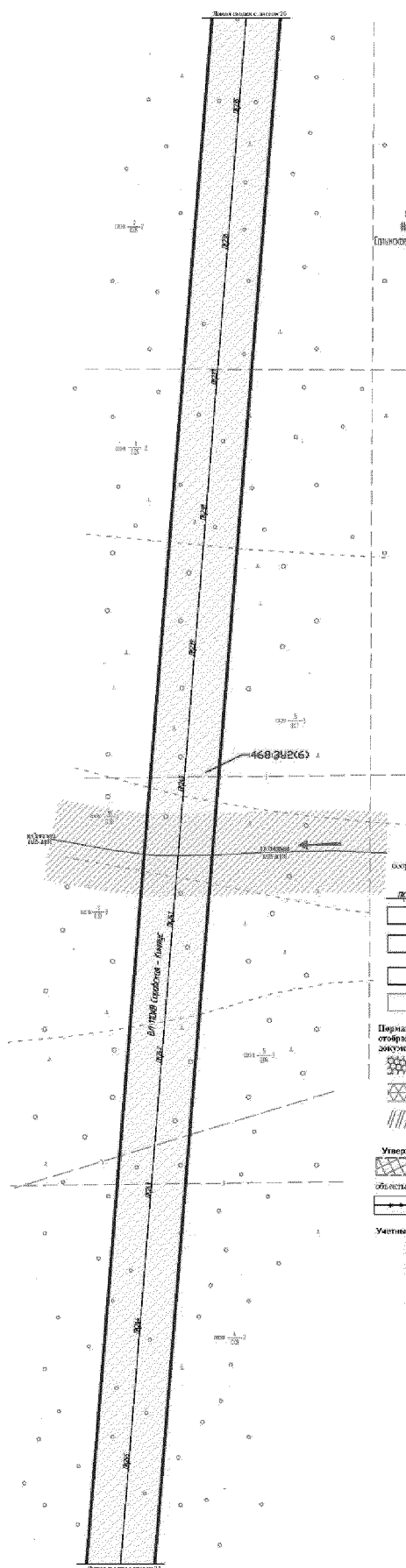


Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

бюджетной, проектируемые в составе объектов: "БД 110 кВ Корсаков - Кавры"®


[illegible]


Периативные границы зон с особыми условиями использования территорий, отображаемые на основании требований законодательства и нормативно-технических документов и правил;


Содержание


[illegible]


Утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территории:



 - границы зон с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости



 обозначение линейной цепи с тремя атомами



 обозначение линейной цепи с центральным атомом



 обозначение линейной цепи с центральным атомом



 обозначение линейной цепи с центральным атомом


 обозначение линейной цепи с центральным атомом


 обозначение линейной цепи с центральным атомом


 обозначение линейной цепи с центральным атомом


 обозначение линейной цепи с центральным атомом


 обозначение линейной цепи с центральным атомом

Учетные номера территориальных зон

	- Подстанции ГЭС 110/10 кВ Кутур		- Очертаемая зона ВЛ 0,4 кВ
	- Очертаемая зона объекта размещения электротранспорта, Магистральная-Зеленая, протяженностью 110 м		- Очертаемая зона ВЛ 10кВ 109-148 УЗУБА
	- Очертаемая зона ВЛ 0,4/0,15 кВ Путь №4 – Новая в Невинномысовском районе ХМАО – Югра		- Очертаемая зона ВЛ 300 кВ Магистральная – Рельсы в Невинномысовском районе ХМАО-Югра
	- Очертаемая зона магистральной нефтепровода Усть-Байкал-Хорого-Тюменский протяженностью 0-148 км.		- Очертаемая зона размещения объектов нефтедобычи: Нефтепроводы Тюменской области – Курган – Сургутская 194-370 км
	- Очертаемая зона Магистральной нефтепровода Сургут-Тюмень 33-223 км		- Очертаемая зона линейного сооружения – участок магистральной нефтепровода Усть-Байкал-Хорого-Тюменский (ВЛ 110 кВ) – Тюменская (ВЛ 0-11,8 км)
	- Очертаемая зона участка линейного сооружения – Проектный участок «ОУ» – Восточная граница газовой магистрали (Тюмень – Нуртуканово, 2,5 км)		- Очертаемая зона линейного сооружения – Проектный участок «ОУ» – Восточная граница газовой магистрали (Тюмень – Нуртуканово, 2,5 км)
	- Очертаемая зона линейного сооружения – Западная граница свейт «Восточная граница – Доклад»		- Очертаемая зона линейного сооружения – Проектный участок «ОУ» – Восточная граница газовой магистрали (Тюмень – Нуртуканово, 2,5 км)

ÖZET

- [illegible]

Примечания:

- данные об установленных красных линиях существующих объектов отсутствуют;
- чертёж выполнен на топографической основе масштаба 1:2000, подготовленной ООО "Севергиссервис" в 2017 г.;
- данный топографический материал доработан с учётом изменений, не подлежащих записи/выносу в старую поликартонную в соответствии с «Методом объектов местности и элементов содержания топографических карт и планов, утверждённых для обязательного опубликования (утверждён приказом Федеральной службы геодезии и картографии России от 14 декабря 2009г. №183-тг).

- данные об установленных, утерянных или существующих объектах отсутствуют;
- наличие данных на топографической основе: масштаба 1:2000, подготовленной ООО "Совнархозпроект" в 2017 г.;
- наличие топографических материалов: переобработанные и частично совмещенные, не выделенные в полигоналы и сформированные в соответствии с «Положением об объектах местности и местности» (утверждает топографическое бюро и военком, утверждены для общего служебного пользования (утверждает приказом Федеральной службы охраны и утверждены России от 11 декабря 2004г. №1819-п).

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: осуществлено проектирование в системе координат "КМ-110 кВ Стройков - Кистюк"

	- проектируемая ВЛ 110 кВ		- устанавливаемые красные линии
	- граница земельного участка, предназначенного для строительства ВЛ 110 кВ		- кадастровый номер земельного участка
	- граница земельного участка, предназначенного для строительства ВЛ 110 кВ		- кадастровый номер земельного участка, с которым осуществляется ГЭП
	- кадастровый номер земельного участка		- кадастровый номер земельного участка, с которым осуществляется ГЭП
	- кадастровый номер земельного участка		- кадастровый номер земельного участка, с которым осуществляется ГЭП
	- кадастровый номер земельного участка		- кадастровый номер земельного участка, с которым осуществляется ГЭП
	- кадастровый номер земельного участка		- кадастровый номер земельного участка, с которым осуществляется ГЭП
	- кадастровый номер земельного участка		- кадастровый номер земельного участка, с которым осуществляется ГЭП
	- кадастровый номер земельного участка		- кадастровый номер земельного участка, с которым осуществляется ГЭП
	- кадастровый номер земельного участка		- кадастровый номер земельного участка, с которым осуществляется ГЭП

Периметры границ зон с особыми условиями использования территорий, изображенные на основании требований законодательства и нормативно-технических документов в порядке:

	- границы территории, подлежащей изъятию (Постановление Правительства РФ от 9.06.1995 г. № 570)		- границы территории, подлежащей изъятию (Постановление Правительства РФ от 9.06.1995 г. № 570)
	- границы территории, подлежащей изъятию (Постановление Правительства РФ от 9.06.1995 г. № 570)		- границы территории, подлежащей изъятию (Постановление Правительства РФ от 9.06.1995 г. № 570)
	- границы территории, подлежащей изъятию (Постановление Правительства РФ от 9.06.1995 г. № 570)		- границы территории, подлежащей изъятию (Постановление Правительства РФ от 9.06.1995 г. № 570)
	- границы территории, подлежащей изъятию (Постановление Правительства РФ от 9.06.1995 г. № 570)		- границы территории, подлежащей изъятию (Постановление Правительства РФ от 9.06.1995 г. № 570)
	- границы территории, подлежащей изъятию (Постановление Правительства РФ от 9.06.1995 г. № 570)		- границы территории, подлежащей изъятию (Постановление Правительства РФ от 9.06.1995 г. № 570)
	- границы территории, подлежащей изъятию (Постановление Правительства РФ от 9.06.1995 г. № 570)		- границы территории, подлежащей изъятию (Постановление Правительства РФ от 9.06.1995 г. № 570)
	- границы территории, подлежащей изъятию (Постановление Правительства РФ от 9.06.1995 г. № 570)		- границы территории, подлежащей изъятию (Постановление Правительства РФ от 9.06.1995 г. № 570)
	- границы территории, подлежащей изъятию (Постановление Правительства РФ от 9.06.1995 г. № 570)		- границы территории, подлежащей изъятию (Постановление Правительства РФ от 9.06.1995 г. № 570)
	- границы территории, подлежащей изъятию (Постановление Правительства РФ от 9.06.1995 г. № 570)		- границы территории, подлежащей изъятию (Постановление Правительства РФ от 9.06.1995 г. № 570)
	- границы территории, подлежащей изъятию (Постановление Правительства РФ от 9.06.1995 г. № 570)		- границы территории, подлежащей изъятию (Постановление Правительства РФ от 9.06.1995 г. № 570)

Утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий:

- границы зон с особыми условиями использования территории, установленные в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости

	- кадастровый номер		- кадастровый номер		- кадастровый номер
	- кадастровый номер		- кадастровый номер		- кадастровый номер
	- кадастровый номер		- кадастровый номер		- кадастровый номер
	- кадастровый номер		- кадастровый номер		- кадастровый номер
	- кадастровый номер		- кадастровый номер		- кадастровый номер
	- кадастровый номер		- кадастровый номер		- кадастровый номер
	- кадастровый номер		- кадастровый номер		- кадастровый номер
	- кадастровый номер		- кадастровый номер		- кадастровый номер
	- кадастровый номер		- кадастровый номер		- кадастровый номер
	- кадастровый номер		- кадастровый номер		- кадастровый номер

Участные номера территориальных зон:

	- Участки ИС 110/10 кВ Кистюк		- Охранная зона ВЛ 6-6,4 кВ
	- Охранная зона объектов воздушных линий электропередачи Магистральная - Кистюк, напряжением 110 кВ		- Охранная зона ВЛ 500 кВ Магистральная - Белая и Нефтегазовское районы ХМАО-Югра
	- Охранная зона ВЛ 500 кВ Парт-3х - Белая и Нефтегазовское районы ХМАО-Югра		- Охранная зона объектов воздушных линий электропередачи (линейный участок) 110 кВ - Кистюк - Кистюк 110 кВ
	- Охранная зона объектов воздушных линий электропередачи (линейный участок) 110 кВ - Кистюк - Кистюк 110 кВ		- Охранная зона объектов воздушных линий электропередачи (линейный участок) 110 кВ - Кистюк - Кистюк 110 кВ
	- Охранная зона объектов воздушных линий электропередачи (линейный участок) 110 кВ - Кистюк - Кистюк 110 кВ		- Охранная зона объектов воздушных линий электропередачи (линейный участок) 110 кВ - Кистюк - Кистюк 110 кВ
	- Охранная зона объектов воздушных линий электропередачи (линейный участок) 110 кВ - Кистюк - Кистюк 110 кВ		- Охранная зона объектов воздушных линий электропередачи (линейный участок) 110 кВ - Кистюк - Кистюк 110 кВ
	- Охранная зона объектов воздушных линий электропередачи (линейный участок) 110 кВ - Кистюк - Кистюк 110 кВ		- Охранная зона объектов воздушных линий электропередачи (линейный участок) 110 кВ - Кистюк - Кистюк 110 кВ
	- Охранная зона объектов воздушных линий электропередачи (линейный участок) 110 кВ - Кистюк - Кистюк 110 кВ		- Охранная зона объектов воздушных линий электропередачи (линейный участок) 110 кВ - Кистюк - Кистюк 110 кВ
	- Охранная зона объектов воздушных линий электропередачи (линейный участок) 110 кВ - Кистюк - Кистюк 110 кВ		- Охранная зона объектов воздушных линий электропередачи (линейный участок) 110 кВ - Кистюк - Кистюк 110 кВ
	- Охранная зона объектов воздушных линий электропередачи (линейный участок) 110 кВ - Кистюк - Кистюк 110 кВ		- Охранная зона объектов воздушных линий электропередачи (линейный участок) 110 кВ - Кистюк - Кистюк 110 кВ

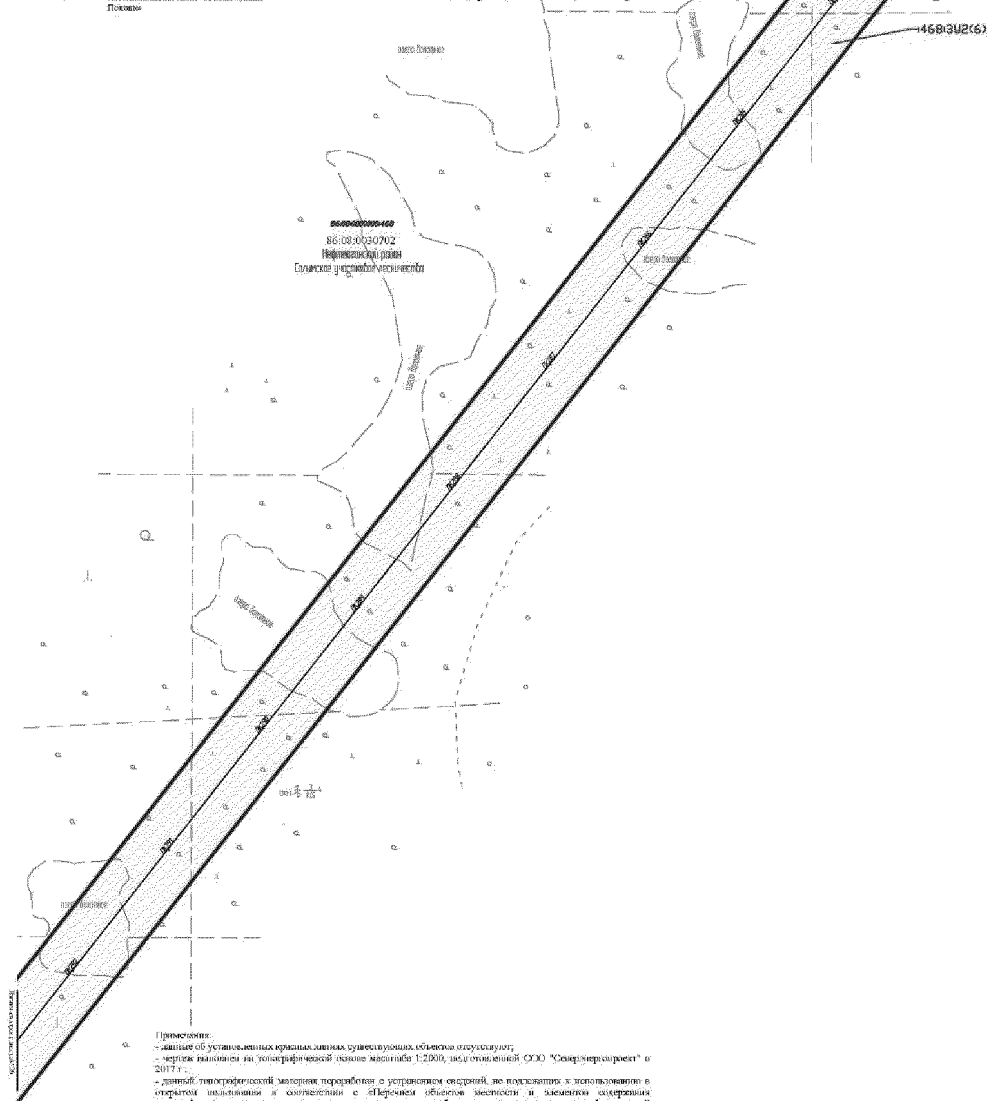


Схема расположения листов



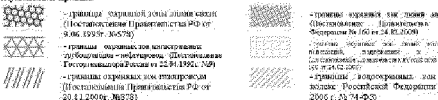
Примечание:
- данные об установленных красных линиях существующих объектов инфраструктуры;
- проект выполнен на топографической основе масштаба 1:2000, изданной ООО "Омскгеопроект" в 2017 г.;
- данные топографической съемки, полученные с использованием спутников, не подлежат к использованию в открытом пространстве и сопоставлены с Нечерном объектом местности и данными геодезической съемки, выполненной в 2010 г., для уточнения границ объектов (утвержден приказом Федеральной службы геодезии и картографии России от 14 декабря 2000 г. № 81-З/р).

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

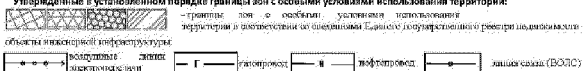
сооружения, проектируемые в составе объекта: "БП 110 кВ, Сорская - Кленово"



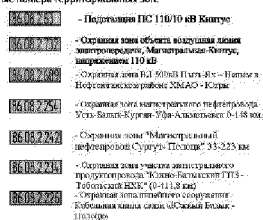
Нормативные границы зон с особыми условиями использования территорий, отображенные на основании требований законодательства и нормативно-технических документов и правил.



Verwendet/verbraucht in der folgenden Tabelle die folgenden Begriffe: *Verbrauch* = Menge an Material, die für die Herstellung eines Produkts benötigt wird; *Produktion* = Menge an Material, die in der Produktion verwendet wird; *Verkauf* = Menge an Material, die an den Endverbraucher verkauft wird.



УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДСКОГО ПОЛИЦИИ



- Охранная зона ВД-6/4 кВт
- Охранная зона ВД-10кВт 109-148 УКВУА
- Охранная зона ВД 500 кВт Магистральные
Нефтегазовых трубопроводов ХМАО-Югры
- Охранная зона основной магистральной линии
электропередачи 110кВ/линии электропередачи
330 кВ
- Охранная зона линейных сооружений – электростанций
и подстанций по производству электрической энергии
– Тюменская область (№4-11.1.1.04)
- Охранная зона линейных сооружений –
Продуктопровода «Сибирь-Дальний восток»
и магистральных трубопроводов – Тюменская область
- Охранная зона линейных сооружений –
магистральных трубопроводов – Тюменская область

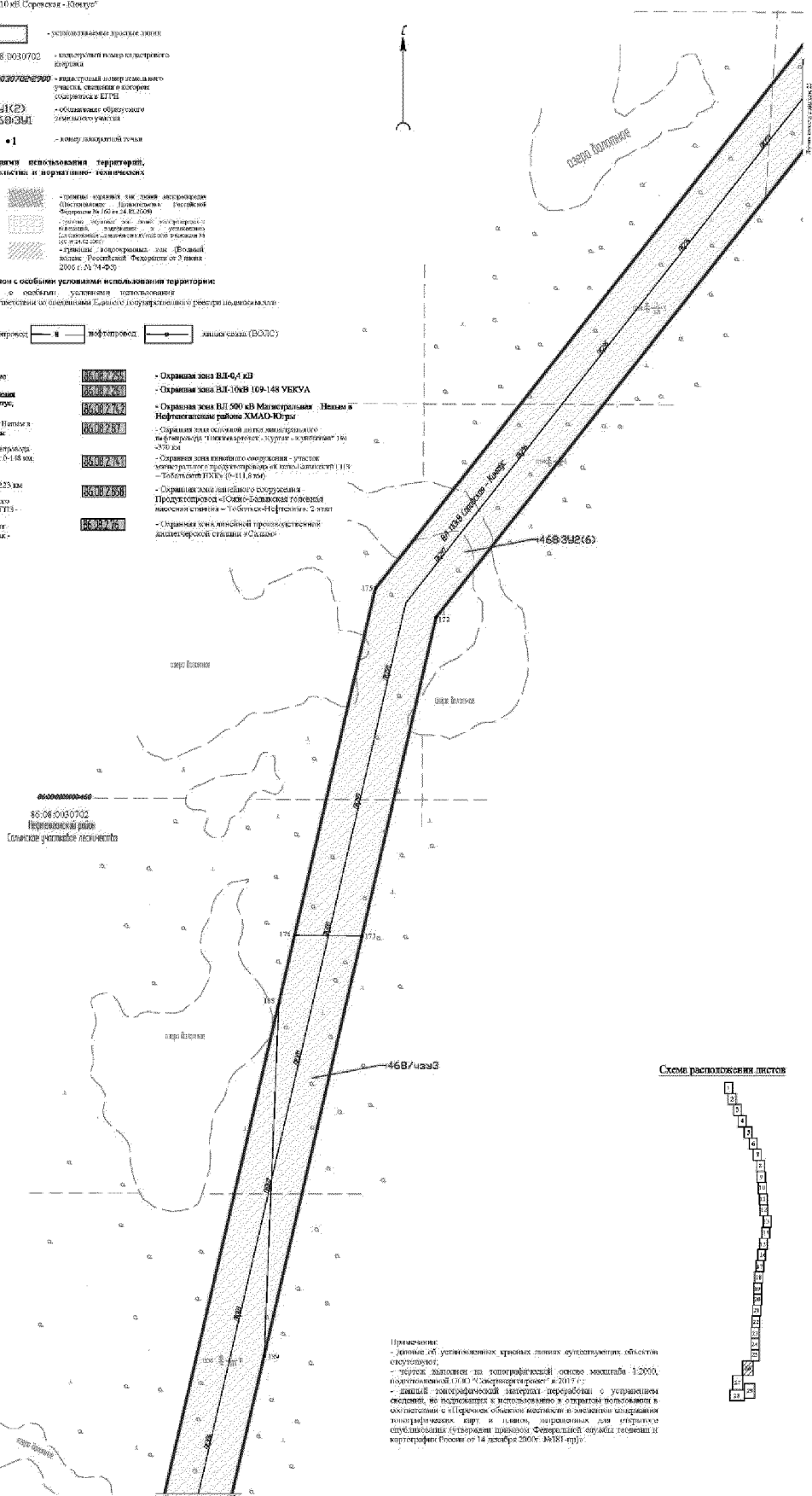


Схема расположения листов

**Книжки по географии и картографии
всего в библиотеке учащихся:**
80000-000000-94867/3

№ п/п	Количество, шт.	
	X	Y
174	83067/062	3481 22,46
175	83067/069	3493 172,08
180	83212/064	833 300,58
185	83211/052	8052 019,54

Длина: 0,19 км.
Длина реки (с учетом длины ее
плоты)
Каждый элемент имеет свой собственный
участок длины реки.

Примечание:

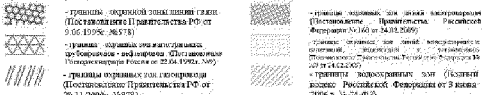
- данные об установлении критических данных субстанциальных объектов отсутствуют;
- текущее заложение на топографической основе масштаба 1:2000, подконтрольное ООО "Специгидропроект" в 2017 г.;
- данный топографический материал переработан с использованием спутников, не позволяющих к использованию в открытом положении в 1:100000 (в течение общего времени в состоянии одобрения топографических карт и планов, переработки для открытого использования (установки пикетов). Спутниковый снимок получен и картграфический России от 14 декабря 2006 г. 16181-mpj).

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

сооружения, проектируемые в составе объекта: "ВЛ 110 кВ Сорская - Юнгас"



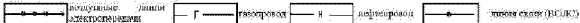
Нормативные границы зон с особыми условиями использования территорий, утверждаемые на основании требований законодательства и нормативно-технических документов и правил.



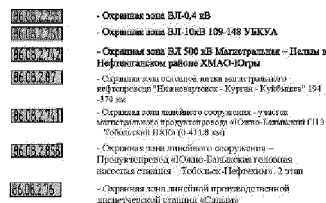
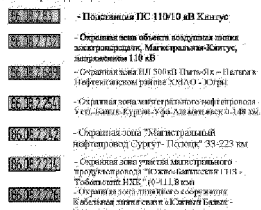
Утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территории:

• границы зон с особыми условиями использования территории и зон с особыми условиями использования территории и зон с особыми условиями использования территории

объекты инженерной инфраструктуры.



Учетные номера территориальных зон:

[illegible]

1. **Вопрос:** Какую роль играют социальные сети в формировании общественного мнения?

Примечание

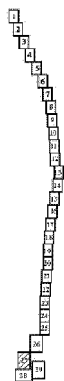
— данные об установленных крайних линиях отступлений объектов отсутствуют;

— чертеж выданной на топографической основе (масштаб 1:2000) полигональной ООО «Северный проект» (2017 г.);

— цифровой топографический материал переобработан с устранением сведений, не соответствующих и несовместимых с утвержденным положением в соответствии с «Положением об особенностях и условиях содержания топографических карт и планов, содержащих данные об объектах государственного (муниципального) имущества (государственной службы) в кадастровой России от 14 декабря 2006 г. № 60/14-Р/06».

Договор № 28

Схема расположения листов

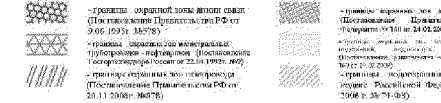


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

сооружения, проектируемые в составе объекта: "Е.1.10.8В Саратовская - Кинтус"



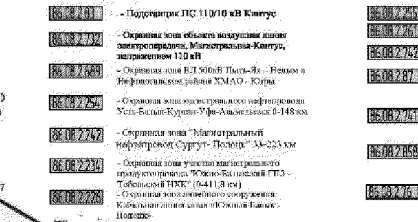
Нормативные границы зон с особыми условиями использования территорий, отображаемые на основании требований законодательства и нормативно-технических документов и карты:



Утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территории:



Учетные номера территориальных зон



- Охранная зона ВЛ-0,4 кВ
- Охранная зона ВЛ-10кВ 109-148 УЗКУА
- Охранная зона ВЛ 500 кВ Магистральной – Непкив в Непкивском районе УМАС-Юргы
- Охранная зона оросительной системы водопользователей ирригационного «Назимовский» - Кудат - Кербилан» 194 - 370 м
- Охранная зона водопользователей орошения - земель водопользователей, расположенных «Южно-Восточный ЦТЗ - Тобольский (ХК) 0-411,8 км)
- Охранная зона для защиты от эрозии - Продуктивный «Самой-Кашакиев» региональная лесная станция - Тобольский Непкивский, 2 млн
- Охранная зона земель водопользователей ирригационной системы «Самой-Кашакиев»

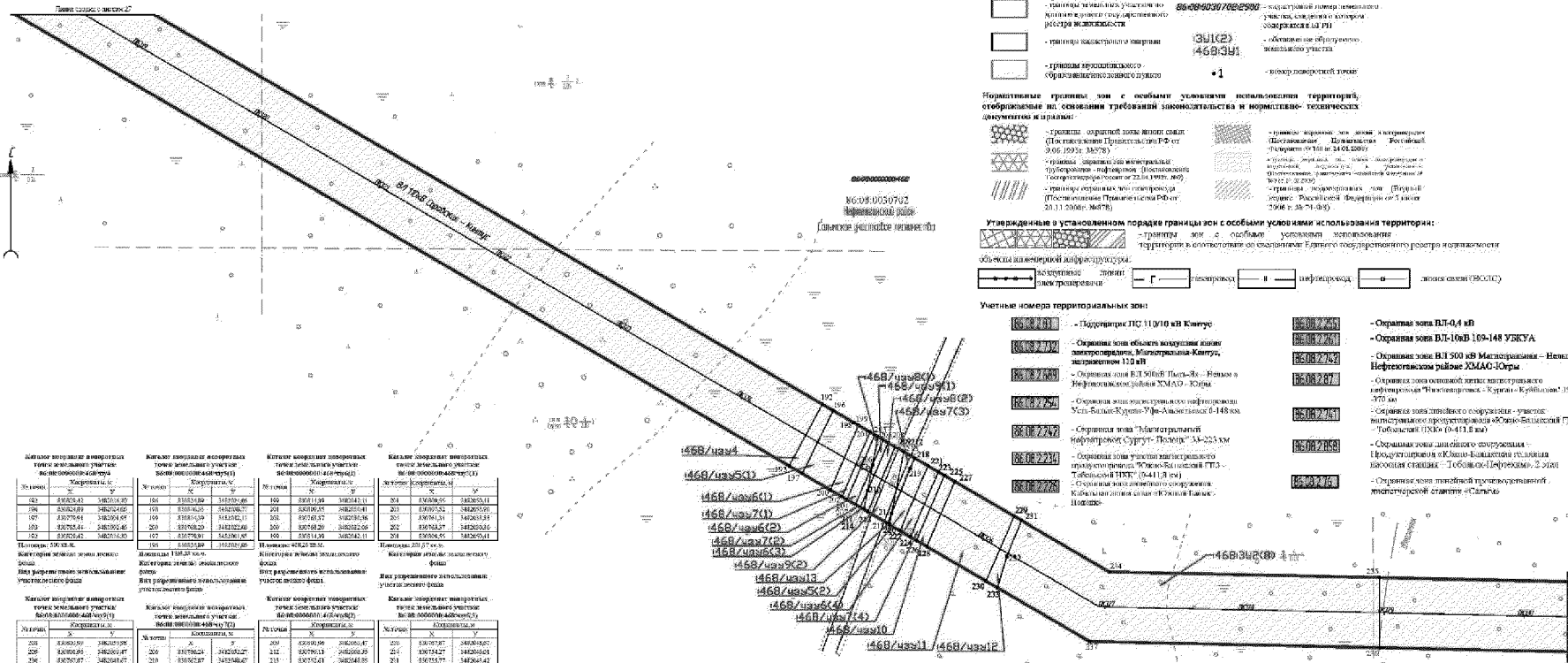


Схема расположения листов



Примечания:
 - наличие объектов красных линий существующих объектов оустройства;
 - термин является на территории системы численности 1:2500; гидрографический ООХ "Свердловский" в 2017 г.;
 - наличие (или отсутствия) материалов, необходимых для определения границ, не имеющих в настоящее время в отношении автомобильной в собственности в Пермском объекте земельной собственности существующих гидрографических карт и планов, зарегистрированных для существующих объектов (указаны приложении Департаменту государственной регистрации и кадастра Пермского края от 18 декабря 2008 г. №18-1/пр)

оборудования, проектируемого в составе объекта: «ВУ-110 кВ Соревоская – Кинтис

- Нормативные границы зон с особыми условиями использования территорий, отображаемые на основании требований законодательства и нормативно-технических документов и правила:

- Утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территории:

- границы зон с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости

- Учетные номера территориальных зон:

- Стрелковая зона ВЛ-04-43
- Стрелковая зона ВЛ-166 100-148 УЗБКУА
- Стрелковая зона ВЛ 505-43 Магистральная - Немецкое нефтегазовое предприятие ОМАН-Ойрпат
- Стрелковая зона основной части центрального нефтепровода "Титановый" - Кургон - Куштынский 144 - 370 км
- Стрелковая зона магистральной нефтепровода - Усть-Камбарский нефтепровод (от стрелковой зоны Магистральная 1119 - Тюменский ЭРЭС (84-111,8 км))
- Стрелковая зона основной нефтепровода
- Продуктопровода «Самое-Балтийский головная конечная станция - Тюменское-Нефтегазовое 2 этап
- Стрелковая зона основной нефтепровода: магистральной системы «Самое»

257	2013-12-24	3433123,02
258	2014-01-06	3433169,38

Платежи 2014 г. по:

Категориям платежей: по налогу на имущество

физлиц

Без зачета ранее внесенных платежей за имущество физических лиц

6

7

Калькуляционный плановый баланс
 Условно-автономного хозяйства
 88-88-000000-88-88-0017

Из чего	млн	млн
295	830215,06	3103241,64
284	830205,24	2493241,64
285	830205,24	2493241,64
286	830215,06	3103241,64

Итого: 626 884.

Калькуляционный плановый баланс
 Физлиц

Вид расписки в получении
 условно-автономного физлица

а 2017 г.

Примечания:
 - данные об установленных границах земель существующих объектов отсутствуют;
 - земель, находящихся на территории общего пользования ООО "Степное хозяйство" в 2017 г.;
 - земель, топографический материал издается с нарушением описаний, не позволяющих на топографических картах и планах, приращенных для открытого опубликования (поэтому приращен местной службы геодезии и картографии России от 14 ноября 2009г. №1818-пр/г).

**Положение о размещении линейного объекта
«ВЛ 110 кВ Соровская - Кинтус»**

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

Проектируемый линейный объект «ВЛ 110 кВ Соровская - Кинтус» расположен на территории Нефтеюганского района, Ханты-Мансийский автономный округ – Югры и проходит в границах кадастровых кварталов 86:08:0030702 и 86:08:0030401, на земельных участках, относящихся к землям лесного фонда, населенных пунктов, промышленности. Реконструируемая ПС 110/10кВ Кинтус расположена в поселке Сивыс-Ях, на земельном участке с кадастровым номером 86:08:0030401:19 с категорией земель: земли промышленности.

Информация о земельных участках, затрагиваемых строительством объекта представлена в экспликации земель.

Проект межевания выполнен в соответствии и на базе разработанного проекта планировки территории для строительства линейного объекта. Проектом межевания определяются площадь и границы образуемых земельных участков и их частей под строительство линейного объекта.

Таблица 1

Экспликация земель по прохождению объекта

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка/ правообладатель	Условное обозначени е земельного участка	Местоположение (адрес)	Категория земель/разрешенн ое использование	Испраши ваемая площадь, кв.м.
1	2	3	4	5	6
1	86:08:0030401:19/ аренда АО «Тюменьэнерго» и неразграниченная государственная собственность	:3У1	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, п. Сивыс-Ях	Земли населенных пунктов/для эксплуатации ПС - 110/10кВ «Кинтус»	20273
2	86:08:0030401/ неразграниченная государственная собственность	:3У2	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский,	Земли населенных пунктов/энергетика	2823

			п.Сивыс-Ях		
3	86:08:000000:468/ собственность РФ	:468:ЗУ1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество	Земли лесного фонда/ строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	38970
4	86:08:0000000:32050/ собственность РФ, аренда ПАО «Транснефть»	:32050/чзу1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество	Земли лесного фонда/ Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	491
5	86:08:000000:468/ собственность РФ	:468:ЗУ2	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество	Земли лесного фонда/ строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	1634747
6	86:08:0030702:9475/ собственность РФ, аренда «Транснефть-Сибирь»	:9475/чзу1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество	Земли лесного фонда/ строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	87
7	86:08:0000000:405/ государственная собственность	:405/чзу1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район	Земли лесного фонда /Магистральный газопровод «Уренгой - Сургут - Челябинск» 1 нитка км 751 - км 905.	554

8	86:08:0000000:405 / государственная собственность	:405/чзу2	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район	Земли лесного фонда /Магистральный газопровод «Уренгой - Сургут - Челябинск» I нитка км 751 - км 905.	520
9	86:08:0000000:406 / государственная собственность	:406/чзу1	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район	Земли лесного фонда/ Магистральный газопровод «Уренгой - Сургут – Челябинск»; II нитка км 751 - км 905	247
10	86:08:0000000:406 / государственная собственность	:406/чзу2	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район	Земли лесного фонда/ Магистральный газопровод «Уренгой - Сургут – Челябинск»; II нитка км 751 - км 905	289
11	86:08:0000000:468/ собственность РФ, аренда АО «СибурТюменьГа з»	:468/чзу1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество	Земли лесного фонда/ под иными объектами специального назначения	305
12	86:08:0000000:317 83/собственность РФ, аренда АО «СибурТюменьГа з»	:31783/чзу 1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество	Земли лесного фонда/ Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	490
13	86:08:0030702:641 4/ аренда АО «СибурТюменьГа з»	:6414/чзу1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район	Земли промышленности /трубопроводный транспорт	300
14	86:08:0000000:468/ собственность РФ, аренда АО «СибурТюменьГа з»	:468/чзу2	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество	Земли лесного фонда/ под иными объектами специального назначения	300

15	86:08:0000000:498 / собственность РФ	:498/чзу1	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество	Земли лесного фонда/ Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов: Заготовка древесины	10692
16	86:08:0000000:468/ собственность РФ, аренда ООО «РН- Юганскнефтегаз»	:468/чзу3	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество	Земли лесного фонда/ под иными объектами специального назначения	9519
17		:468/чзу4			499
18		:468/чзу5			1636
19		:468/чзу6			1238
20		:468/чзу7			734
21		:468/чзу8			321
22		:468/чзу9			731
23		:468/чзу10			430
24		:468/чзу11			2453
25		:468/чзу12			355
26		:468/чзу13			6
27		:468/чзу14			17504
28		:468/чзу15			2026
29		:468/чзу16			1369
30		:468/чзу17			626
31	86:08:0000000:468/ собственность РФ	:468: 3У3	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество	Земли лесного фонда/ строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	21172
32	86:08:003702:9327 / собственность РФ, аренда ООО «Соровскнефть»	:9327/чзу1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество	Земли лесного фонда/ Под объект: «Двухтрансформато рная подстанция 35/10 кВ» ЦПС»; с питающей ВЛ-35 кВ	6689
33		:9327/чзу2			2249

Проектом предусматривается образовать многоконтурные земельные участки с условными обозначениями: :468:3У1, :468:3У2, :468:3У3, также проектом предусмотрено образовать из земель лесного фонда путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:08:0030401:19 и государственных земель, 17 частей земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:468, в границах земель посторонних землепользователей, по 2 части земельных участков с кадастровыми номерами 86:08:0000000:405, 86:08:0000000:406 находящиеся в ведении администрации Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, часть земельного участка с кадастровым номером 86:08:0030702:9475, правообладателем которого является АО «Транснефть-Сибирь», части земельного участка с

кадастровым номером 86:08:003702:9327, правообладателем которого является ООО «Соровскнефть», часть земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:32050, правообладателем, которого является ПАО «Транснефть», часть земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:498 правообладателем, которого является Российская Федерация, части земельных участков с кадастровыми номерами 86:08:0000000:31783, 86:08:0030702:6414 правообладателем которых является АО «СибурТюменьГаз».

Образуемым частям :468/чзу1, :468/чзу2, :468/чзу3, :468/чзу4, :468/чзу5, :468/чзу6, :468/чзу7, :468/чзу8, :468/чзу9, :468/чзу10, :468/чзу11, :468/чзу12, :468/чзу13, :468/чзу14, :468/чзу15, :468/чзу16, :468/чзу17, :405/чзу1, :405/чзу2, :406/чзу1, :406/чзу2, :32050/чзу1, :498/чзу1, :31783/чзу1, :6414/чзу1, :9327/чзу1, :9327/чзу2, :9475/чзу1 присваивается характеристика «часть земельного участка формируется в целях передачи в краткосрочную аренду (субаренду) или в целях передачи в сервитут».

Земельные участки берутся во временное (краткосрочное) пользование на период производства строительно-монтажных работ. Все строительные работы должны проводиться исключительно в пределах полосы отвода. В полосу временного отвода включена вся зона производства работ с учетом индивидуальных особенностей участков строительства (разная технология работ, типы угодий и т.д.).

Согласно расчетам площадь земель, отводимых во временное краткосрочное использование, на период строительства составляет: 1780645 кв.м.

Для обеспечения безаварийного функционирования и эксплуатации проектируемых ВЛ 110 кВ производится вырубка просеки и чистка от древесно-кустарниковой растительности вправо и влево от крайних проводов. Ширина просеки определена на основании действующего законодательства и составляет 50 м.

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.

Проектом не предусмотрено образование земельных участков для отнесения их к территориям общего пользования, резервирования и (или) изъятия земель для государственных или муниципальных нужд.

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

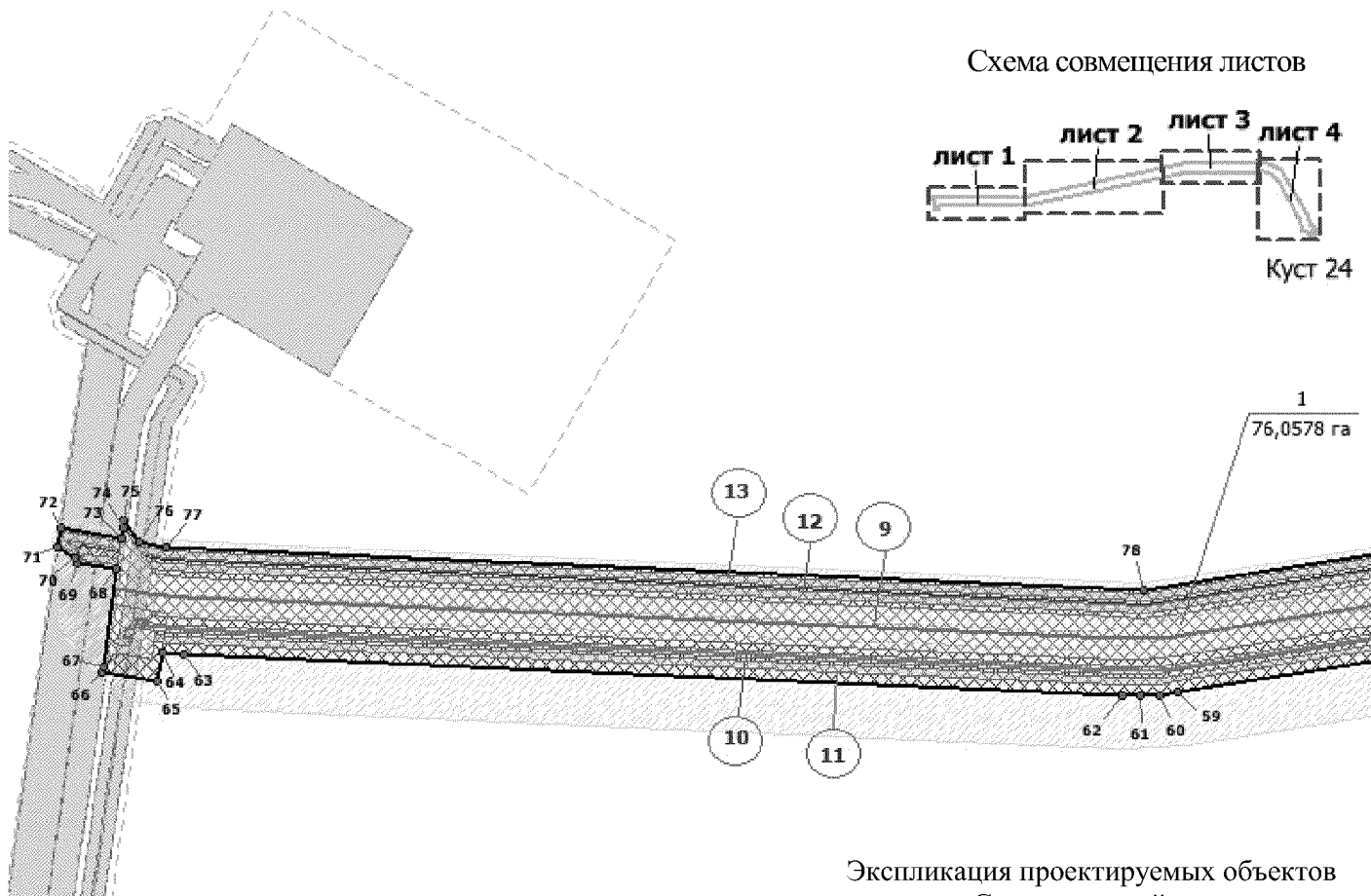
Проектом предлагается установить разрешенное использование земельным участкам:

- образуемым из земель лесного фонда – «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины»;
- образуемым из земель государственной неразграниченной собственности – энергетика;
- образуемому путем перераспределения установить категорию земель – земли населенных пунктов, с разрешенным использованием: энергетика.

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Приложение 11
к приказу Департамента
строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 25 июля 2018 года № 19-нп

Масштаб 1:5000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | |
|--|--|
| | - устанавливаемые красные линии; |
| | - зона планируемого размещения линейных объектов на период эксплуатации; |
| | - зона планируемого размещения линейных объектов на период строительства; |
| | - охранный зона; |
| | - границы земельных участков согласно своду договоров из государственного лесного реестра; |
| | - ось проектируемой автодороги; |
| | - ось проектируемого нефтепровода; |
| | - ось проектируемого водовода; |
| | - ось проектируемой линии электропередач; |
| | - обозначение и номер характерной точки зоны размещения объекта/ красных линий; |
| | - номер проектируемого объекта; |
| | - номер и площадь зоны планируемого размещения объекта, гектары. |

Экспликация проектируемых объектов Советского района

№	Наименование
1	Кустовая площадка №12
2	Автодороги на куст №12
3	Нефтеборные сети с куста №12
4	Водовод на куст №12
5	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №12
6	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №12
7	Разведочная скважина №238Р
8	Кустовая площадка №24
9	Автодороги на куст №24
10	Нефтеборные сети с куста №24
11	Водовод на куст №24
12	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №24
13	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №24
14	Кустовая площадка №25
15	Автодороги на куст №25
16	Нефтеборные сети с куста №25
17	Водовод на куст №25
18	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №25
19	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №25

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000

Экспликация зон проектируемого
размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	«Куст №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р Потанай-Картопьянского месторождения» (У-2390)

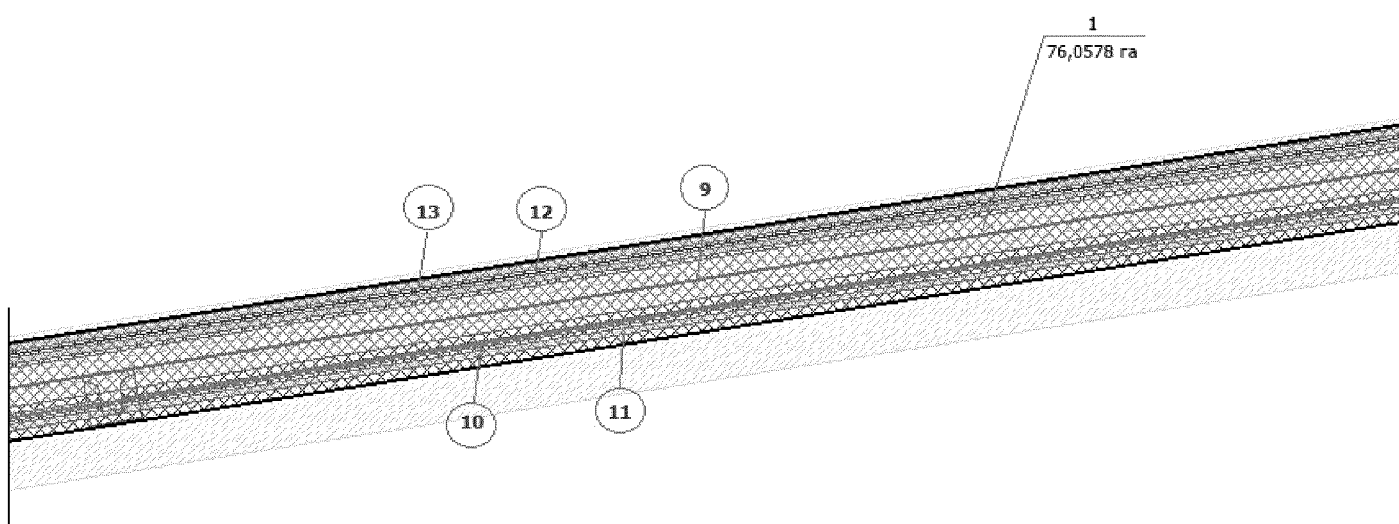
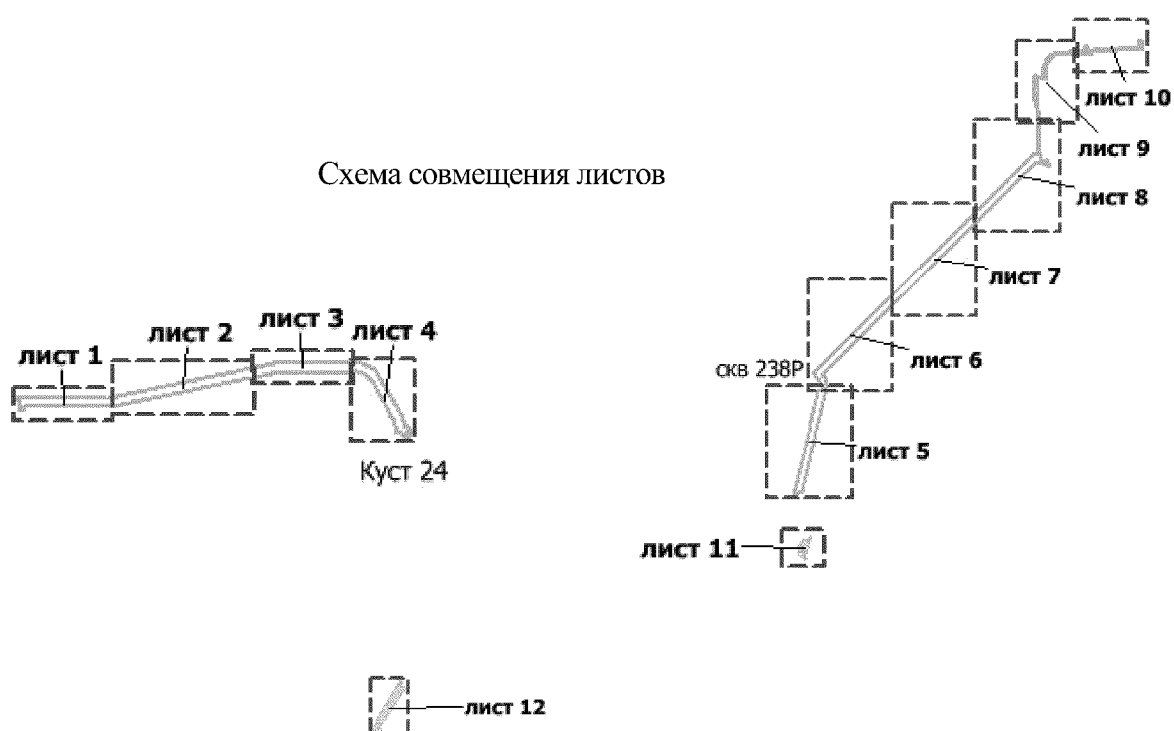


Схема совмещения листов



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000

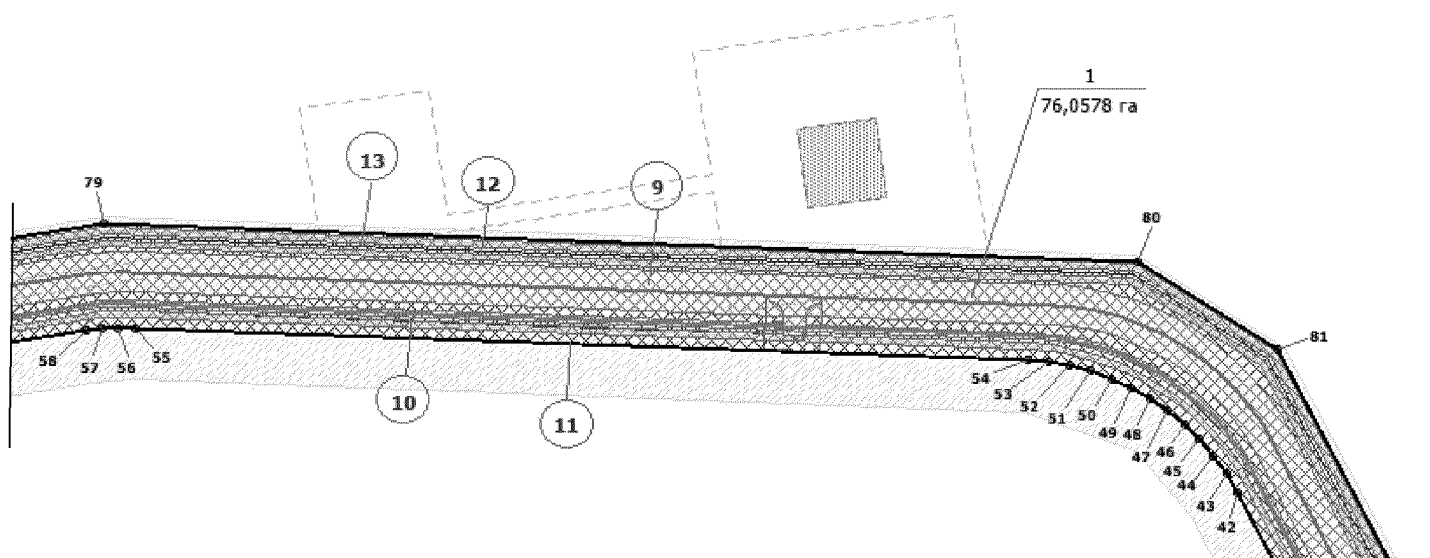
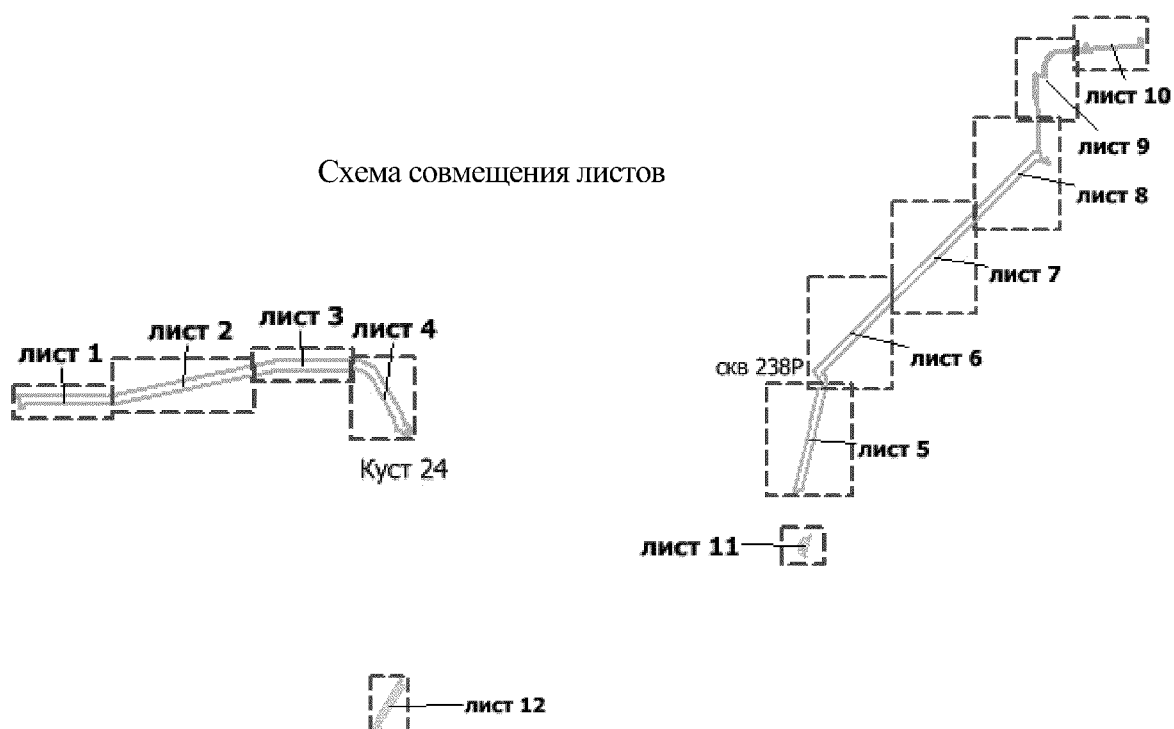


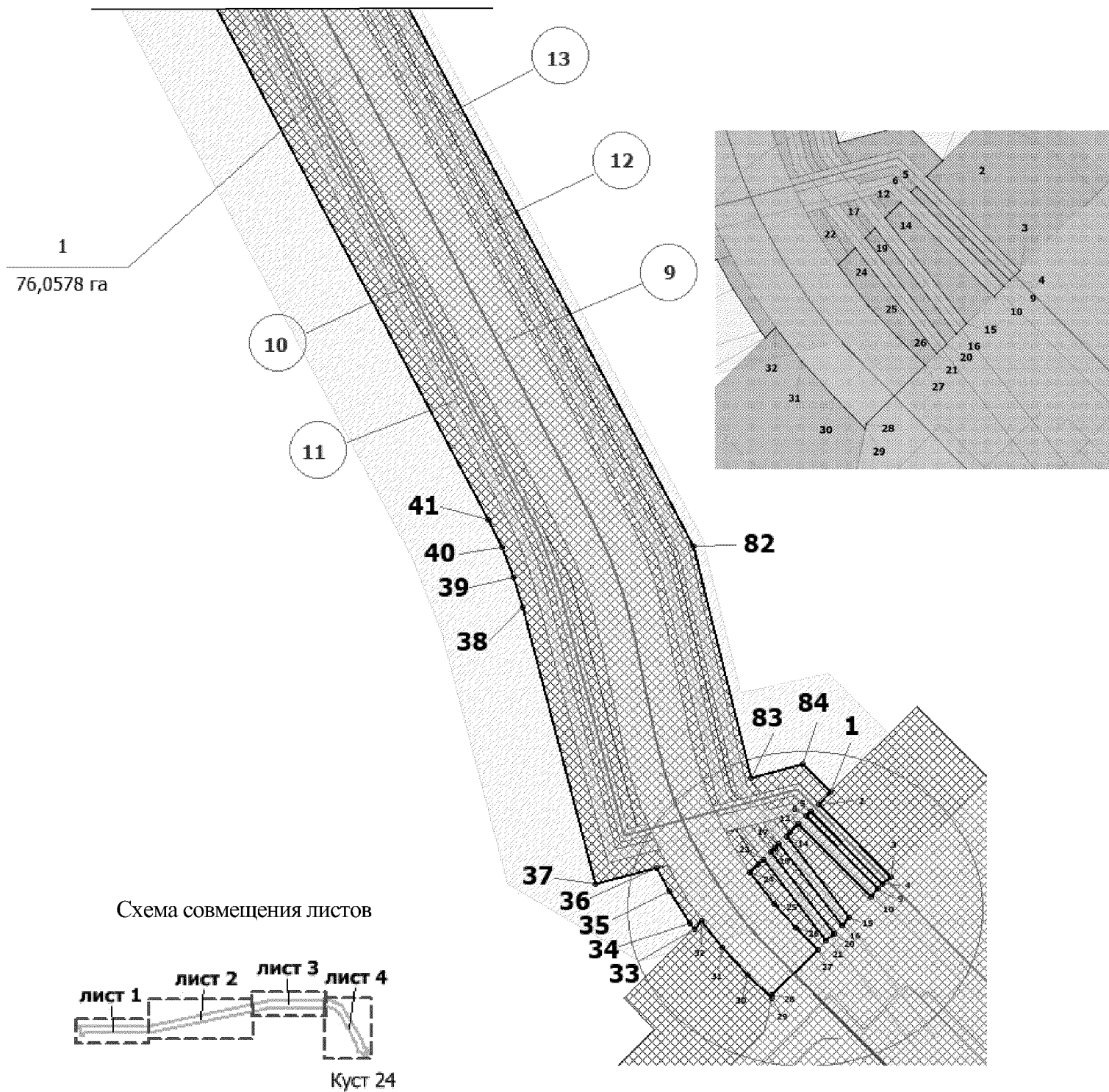
Схема совмещения листов



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»

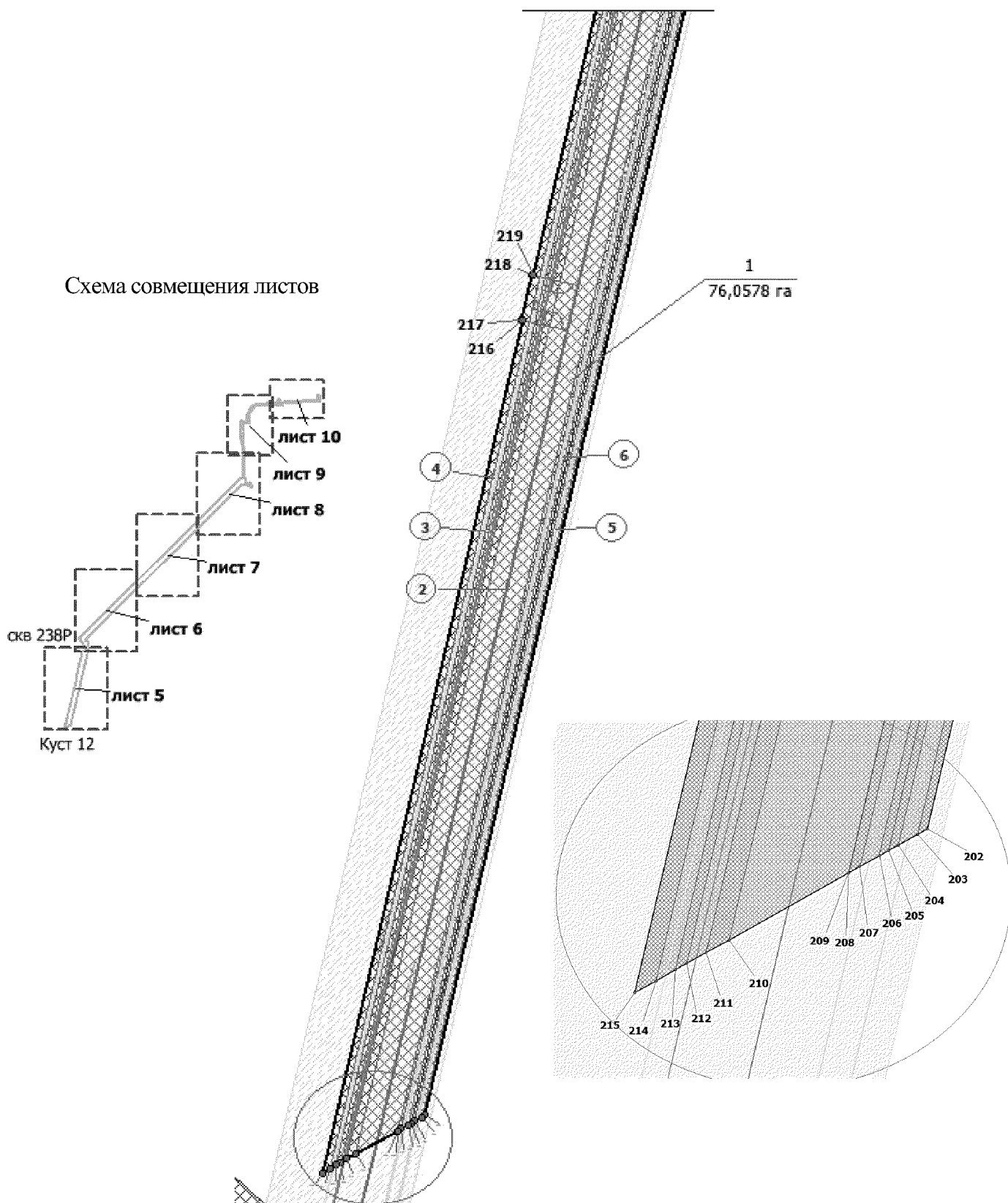
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта
 «Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
 Потанай-Картопьянского месторождения»
 Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

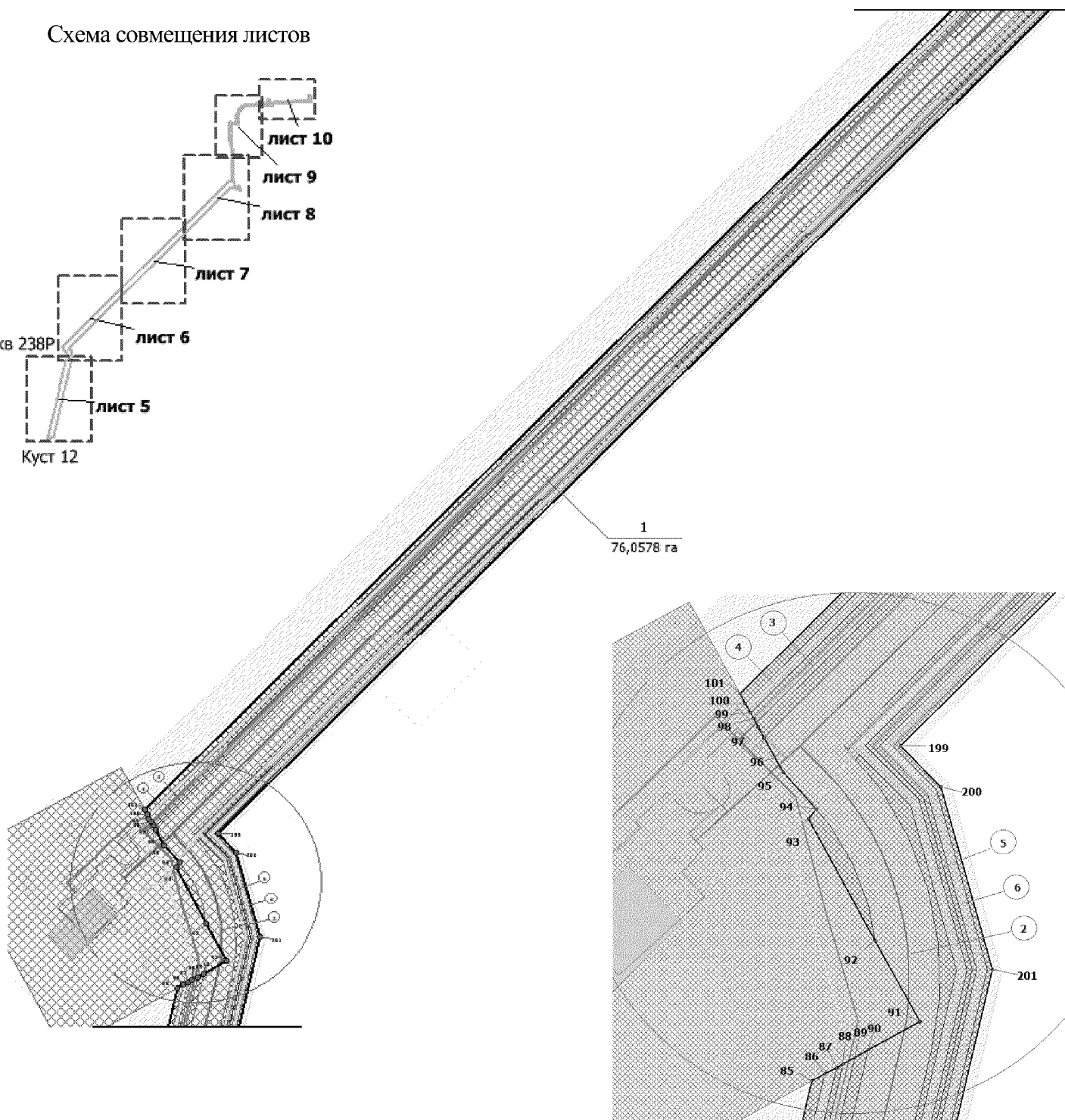
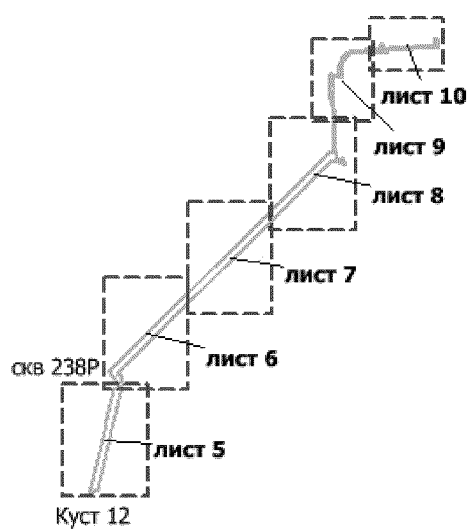
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

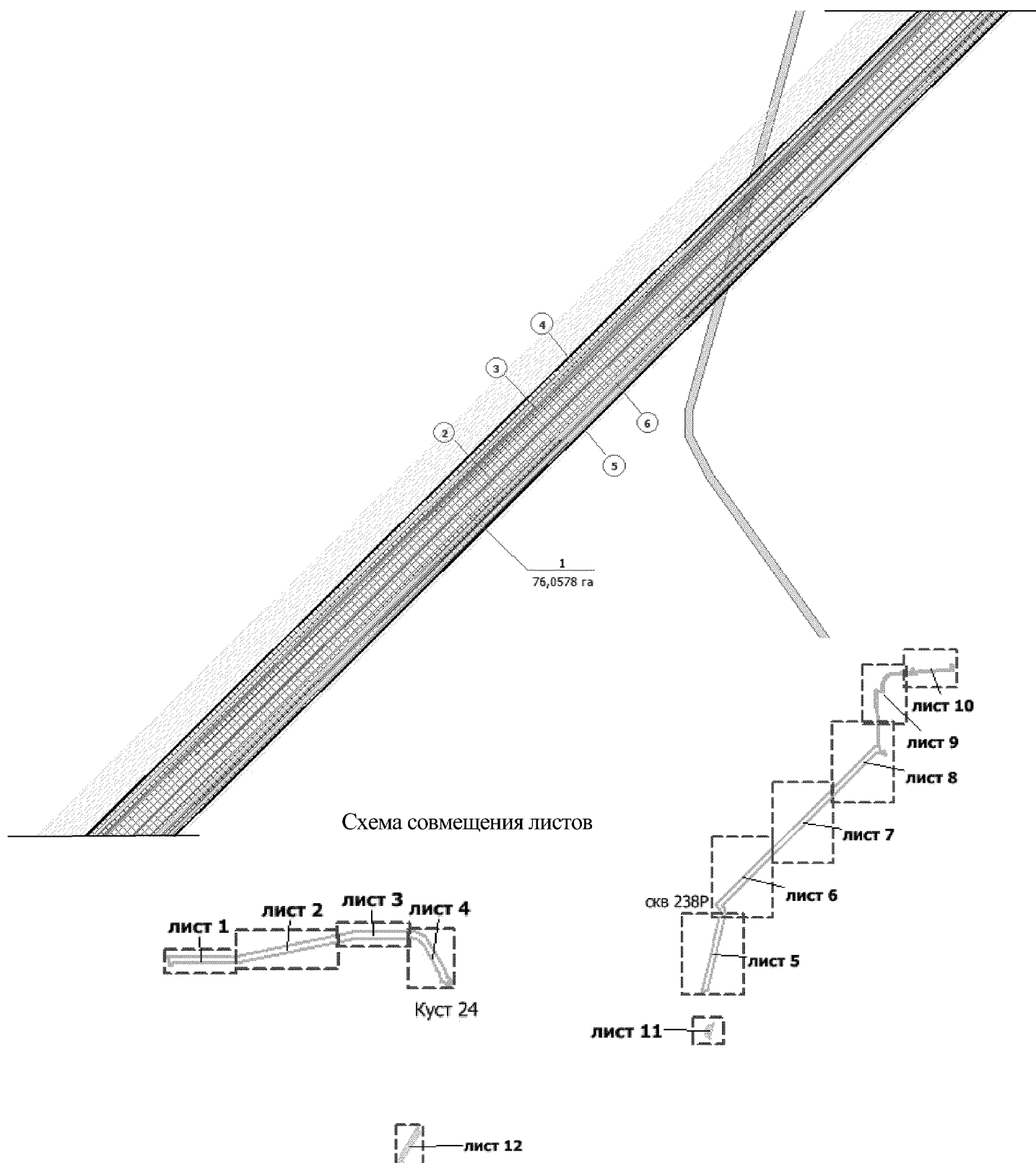
Масштаб 1:5000

Схема совмещения листов



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта
 «Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
 Потанай-Картопьянского месторождения»
 Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000

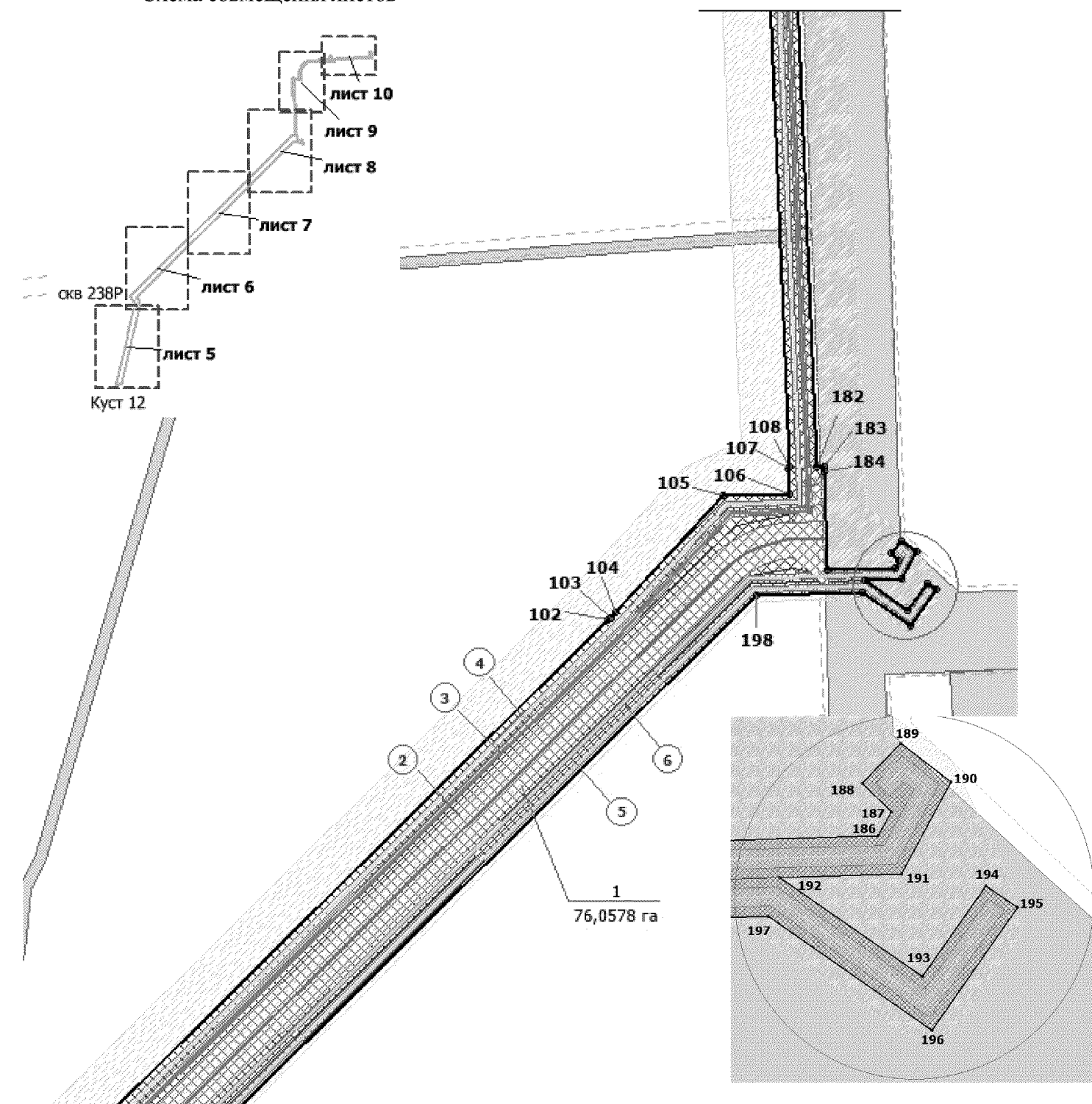


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»

Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

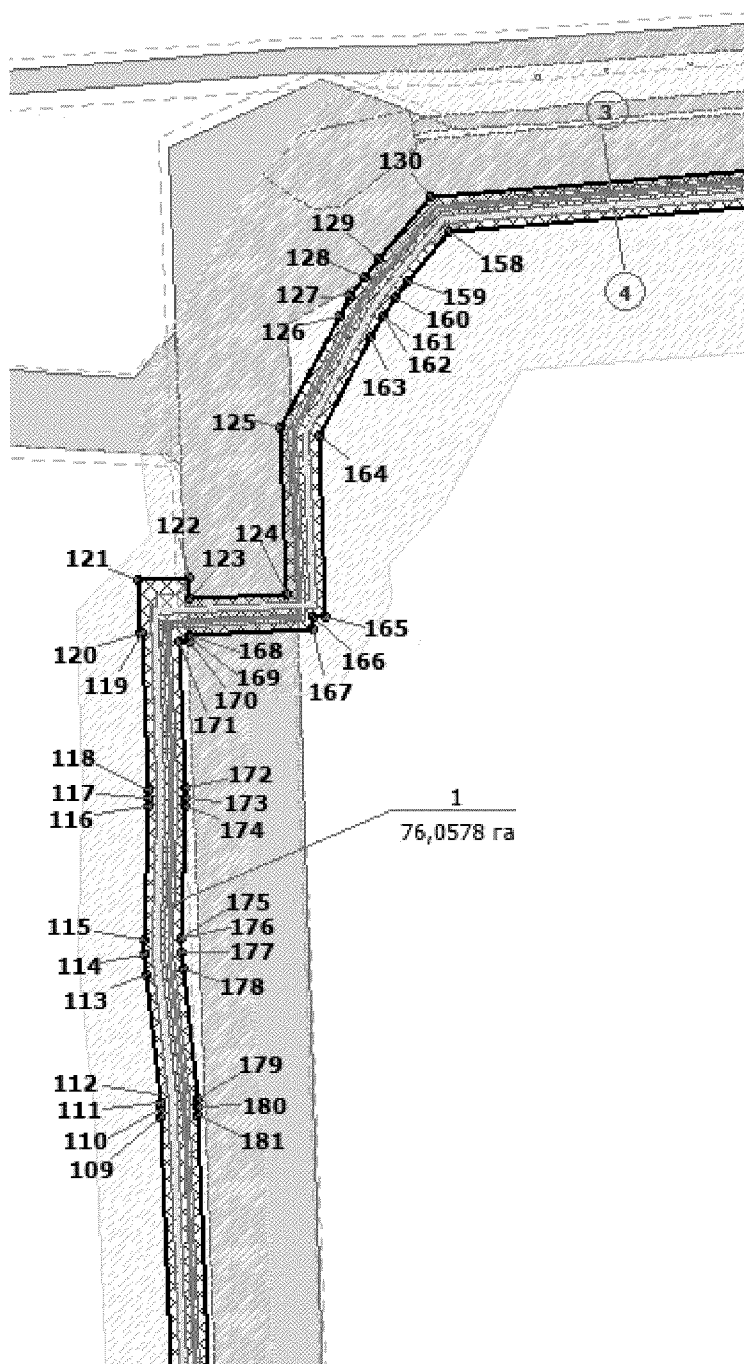
Масштаб 1:5000

Схема совмещения листов



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

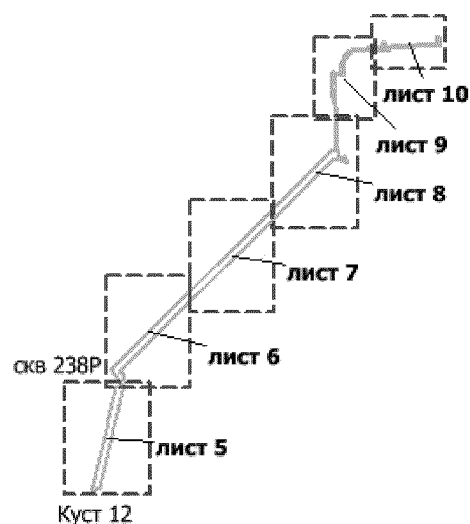
Масштаб 1:5000



Экспликация проектируемых объектов
Кондинского района

№	Наименование
1	Кустовая площадка №12
2	Автодороги на куст №12
3	Нефтеборные сети с куста №12
4	Водовод на куст №12
5	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №12
6	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №12
7	Разведочная скважина №238Р
8	Кустовая площадка №24
9	Автодороги на куст №24
10	Нефтеборные сети с куста №24
11	Водовод на куст №24
12	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №24
13	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №24
14	Кустовая площадка №25
15	Автодороги на куст №25
16	Нефтеборные сети с куста №25
17	Водовод на куст №25
18	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №25
19	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №25

Схема совмещения листов



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:4000

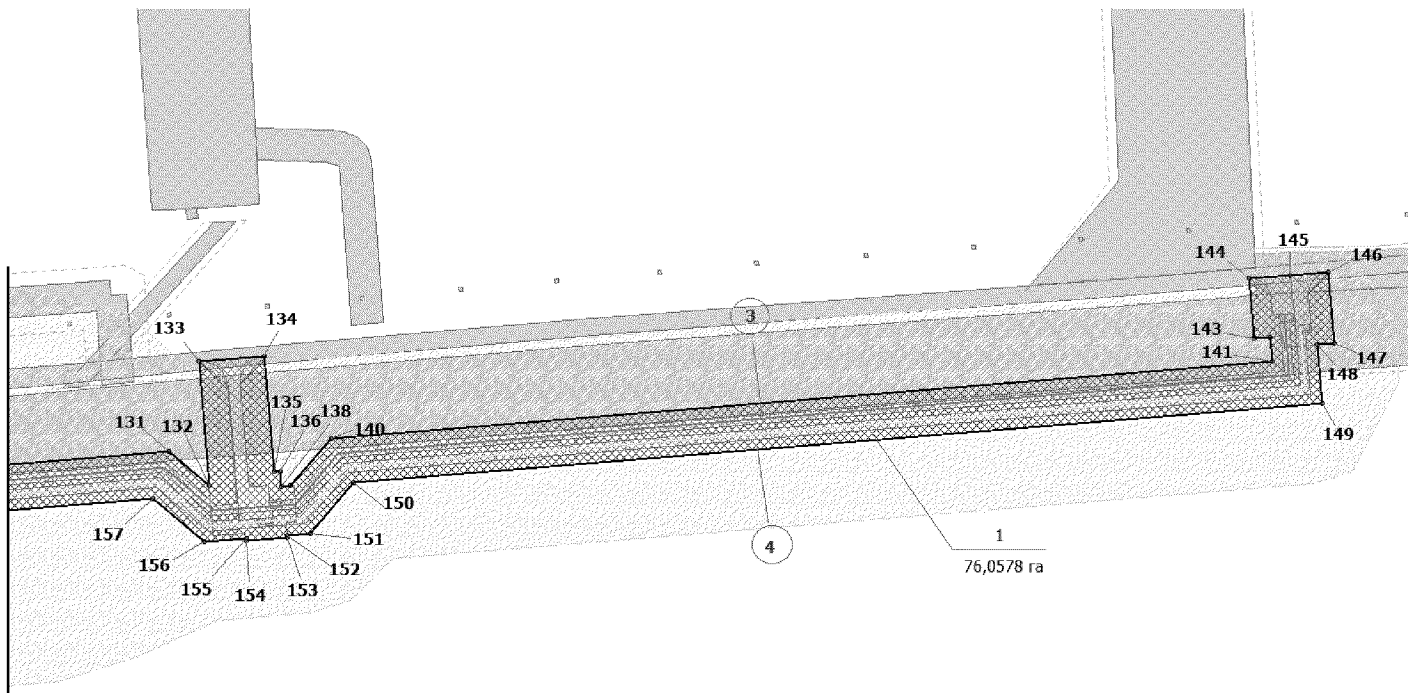
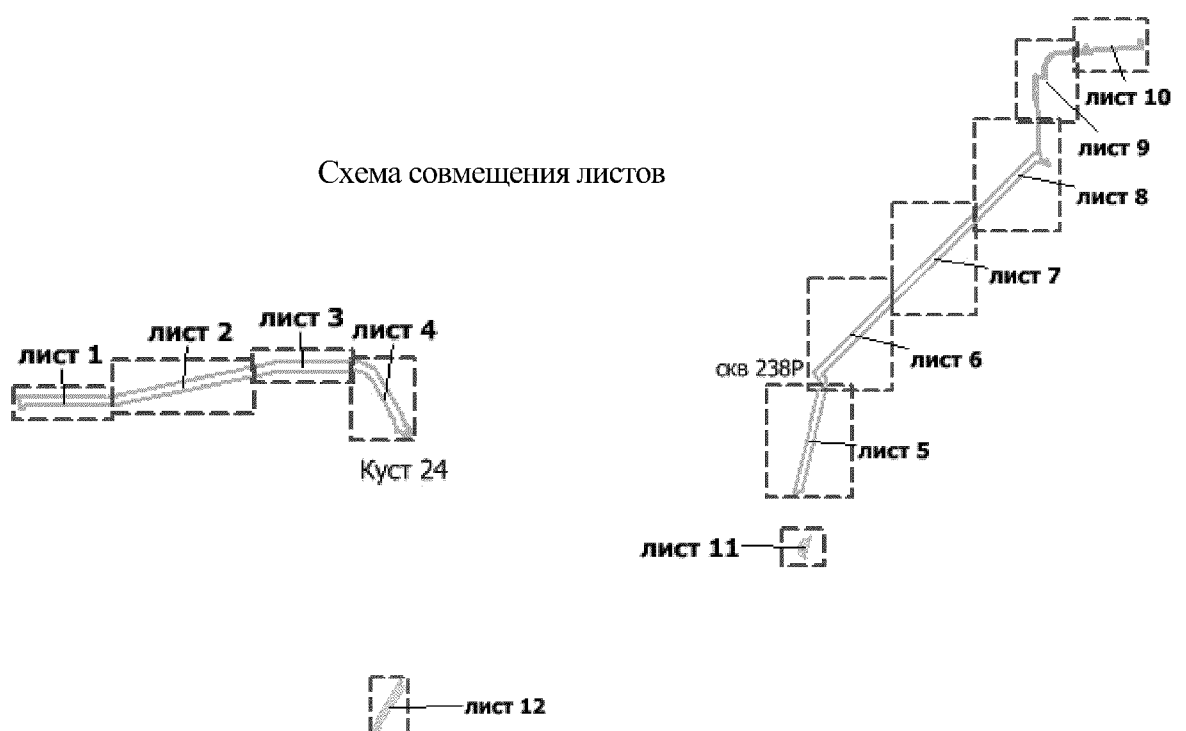


Схема совмещения листов

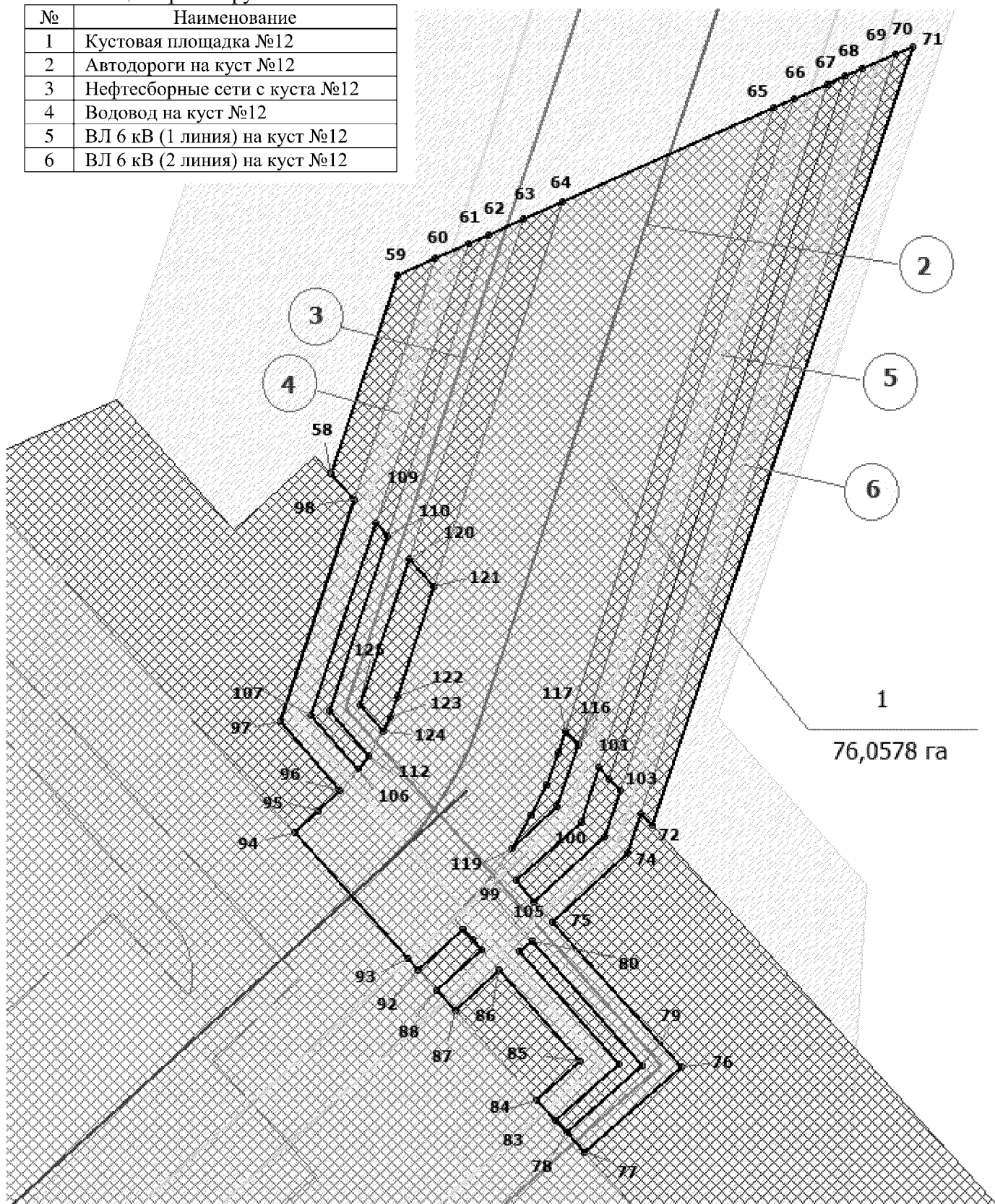


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1000

Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
1	Кустовая площадка №12
2	Автодороги на куст №12
3	Нефтеборные сети с куста №12
4	Водовод на куст №12
5	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №12
6	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №12

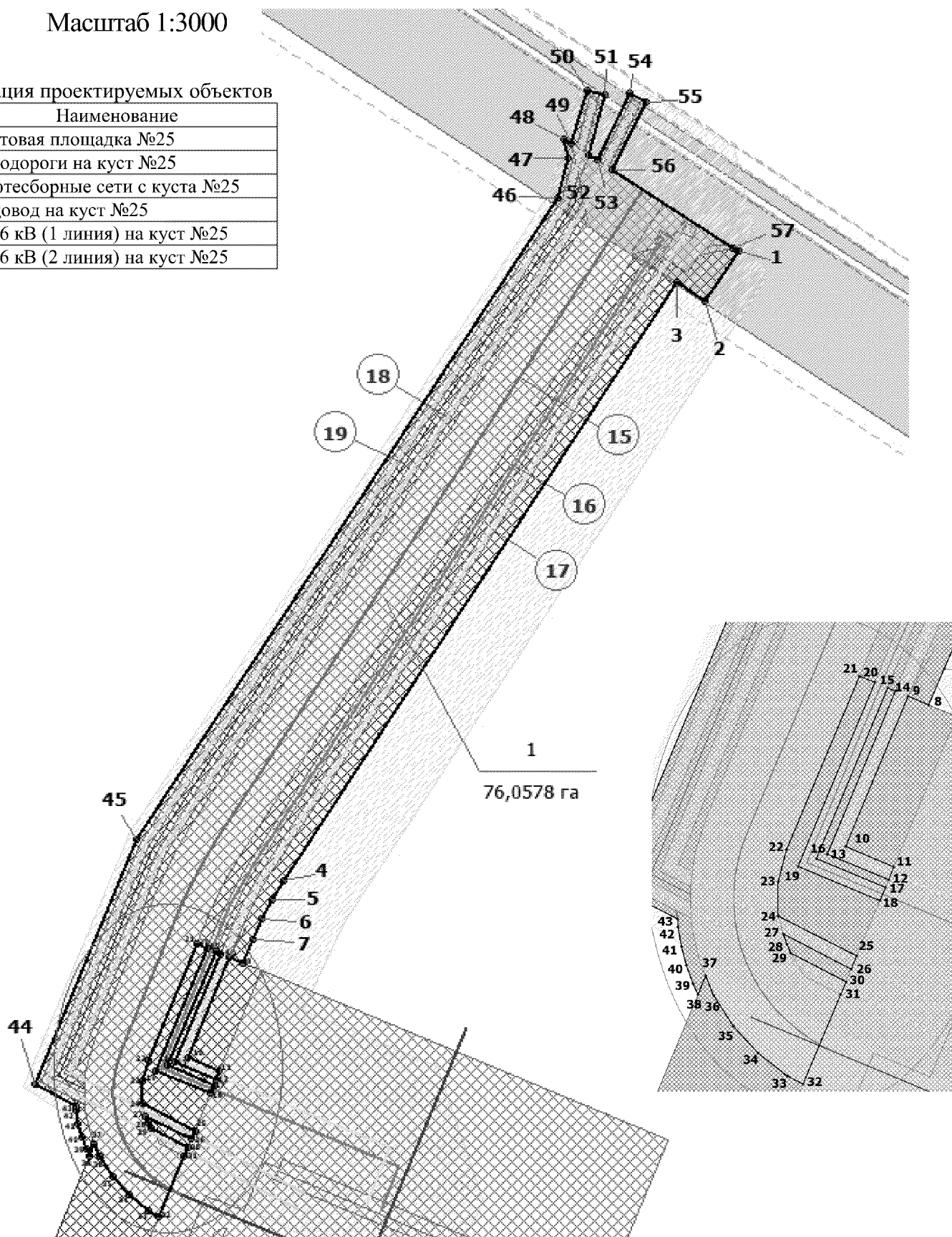


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:3000

Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
14	Кустовая площадка №25
15	Автодороги на куст №25
16	Нефтесборные сети с куста №25
17	Водовод на куст №25
18	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №25
19	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №25



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Таблица 1

Перечень координат характерных точек красных линий
по границам зон планируемого размещения линейных объектов

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
	Советский район	
1	978889.86	1782164.86
2	978883.94	1782159.42
3	978852.02	1782194.38
4	978848.32	1782191.00
5	978880.24	1782156.06
6	978878.02	1782154.02
7	978846.12	1782188.98
8	978846.10	1782188.96
9	978846.10	1782188.98
10	978842.40	1782185.58
11	978842.40	1782185.56
12	978874.32	1782150.64
13	978870.24	1782146.94
14	978868.38	1782145.22
15	978832.10	1782176.20
16	978828.36	1782172.78
17	978864.62	1782141.80
18	978862.80	1782140.12
19	978860.94	1782138.42
20	978824.68	1782169.42
21	978820.94	1782166.00
22	978857.20	1782135.02
23	978854.66	1782132.68
24	978850.78	1782129.14
25	978836.88	1782140.72
26	978826.10	1782151.60
27	978816.60	1782162.02
28	978794.64	1782141.94
29	978793.00	1782141.70
30	978803.56	1782130.14
31	978815.68	1782117.92
32	978827.44	1782107.84
33	978823.70	1782104.40
34	978825.88	1782102.56
35	978840.44	1782092.02
36	978850.66	1782085.80
37	978841.80	1782057.84
38	978968.22	1782017.76
39	978982.06	1782012.78
40	978995.28	1782006.84
41	979008.06	1781999.86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
42	979291.56	1781831.36
43	979305.56	1781822.16
44	979318.58	1781811.92
45	979330.58	1781800.64
46	979341.64	1781788.26
47	979351.54	1781775.00
48	979360.26	1781760.96
49	979367.68	1781746.20
50	979373.82	1781730.84
51	979378.60	1781714.98
52	979381.98	1781698.78
53	979383.94	1781682.36
54	979384.46	1781665.66
55	979375.70	1780981.26
56	979375.16	1780969.04
57	979373.86	1780957.06
58	979371.76	1780944.98
59	979076.80	1779517.60
60	979074.48	1779504.02
61	979073.02	1779490.18
62	979072.50	1779476.44
63	979068.72	1778770.70
64	979069.46	1778754.98
65	979047.66	1778752.64
66	979051.98	1778710.50
67	979056.94	1778710.96
68	979130.82	1778717.94
69	979133.02	1778688.34
70	979137.28	1778686.06
71	979144.40	1778672.10
72	979158.80	1778674.12
73	979152.78	1778720.00
74	979161.06	1778720.80
75	979166.06	1778721.28
76	979150.92	1778734.00
77	979148.26	1778754.46
78	979152.06	1779488.92
79	979453.98	1780954.40
80	979464.10	1781746.60
81	979402.24	1781857.02
82	979000.50	1782095.84
83	978894.32	1782127.28
84	978902.02	1782151.56
85	983694.16	1792713.30
86	983697.74	1792719.80
87	983700.98	1792725.74
88	983702.92	1792729.26
89	983706.18	1792735.18
90	983710.00	1792742.18
91	983724.22	1792768.12
92	983765.50	1792745.48
93	983827.20	1792711.68
94	983832.28	1792715.66
95	983851.00	1792698.62
96	983868.24	1792689.16
97	983873.66	1792686.20
98	983878.26	1792683.70
99	983880.98	1792682.16

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
100	983885.56	1792679.68
101	983890.60	1792676.92
102	986037.70	1794842.62
103	986039.76	1794844.66
104	986043.90	1794848.60
105	986145.86	1794942.68
106	986148.18	1795000.70
107	986170.70	1794999.80
108	986170.74	1795000.96
109	986619.18	1794982.90
110	986619.18	1794982.92
111	986623.66	1794982.62
112	986627.86	1794982.24
113	986710.24	1794973.16
114	986723.54	1794972.20
115	986733.28	1794972.00
116	986819.16	1794974.50
117	986824.50	1794974.56
118	986829.12	1794974.48
119	986929.98	1794970.42
120	986930.00	1794969.24
121	986964.76	1794967.80
122	986966.20	1795000.70
123	986953.00	1795001.12
124	986955.54	1795063.82
125	987061.80	1795059.56
126	987133.18	1795097.02
127	987146.34	1795104.54
128	987159.04	1795113.14
129	987170.96	1795122.50
130	987210.90	1795156.46
131	987237.28	1795480.24
132	987219.10	1795501.62
133	987284.78	1795496.30
134	987284.82	1795496.26
135	987287.74	1795530.84
136	987226.50	1795535.80
137	987226.78	1795539.24
138	987218.78	1795539.88
139	987219.16	1795544.72
140	987244.24	1795566.02
141	987284.72	1796063.34
142	987297.82	1796062.26
143	987297.14	1796053.62
144	987328.84	1796051.04
145	987330.42	1796072.54
146	987331.86	1796092.64
147	987294.48	1796095.68
148	987293.78	1796086.74
149	987262.70	1796089.28
150	987221.06	1795577.90
151	987194.10	1795554.98
152	987193.12	1795543.00
153	987191.94	1795543.10
154	987190.18	1795521.14
155	987191.32	1795521.02
156	987189.56	1795499.22
157	987212.44	1795472.24

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
158	987187.70	1795168.32
159	987156.22	1795141.60
160	987145.04	1795132.78
161	987133.34	1795124.88
162	987133.34	1795124.90
163	987120.94	1795117.76
164	987056.32	1795083.86
165	986940.44	1795088.54
166	986940.12	1795080.52
167	986932.10	1795080.82
168	986928.92	1795001.26
169	986927.10	1795001.28
170	986924.28	1795001.40
171	986924.00	1794994.74
172	986830.46	1794998.54
173	986824.60	1794998.64
174	986818.64	1794998.58
175	986734.64	1794996.12
176	986734.64	1794996.10
177	986724.56	1794996.28
178	986713.70	1794997.02
179	986630.40	1795006.18
180	986625.32	1795006.64
181	986620.62	1795006.96
182	986171.74	1795025.02
183	986171.96	1795031.16
184	986166.78	1795031.38
185	986081.12	1795034.78
186	986082.90	1795093.52
187	986089.26	1795096.94
188	986096.64	1795089.34
189	986107.08	1795099.46
190	986097.04	1795112.54
191	986073.02	1795099.60
192	986072.08	1795067.78
193	986046.16	1795105.00
194	986069.92	1795121.58
195	986064.18	1795129.80
196	986032.18	1795107.50
197	986061.96	1795064.76
198	986059.20	1794972.40
199	983864.08	1792758.28
200	983843.46	1792778.70
201	983750.84	1792804.84
202	982653.46	1792546.42
203	982651.80	1792543.44
204	982648.46	1792537.50
205	982646.80	1792534.52
206	982645.18	1792531.62
207	982641.84	1792525.66
208	982639.92	1792522.20
209	982639.90	1792522.20
210	982619.26	1792485.34
211	982615.32	1792478.30
212	982612.00	1792472.36
213	982610.02	1792468.82
214	982606.70	1792462.90
215	982603.04	1792456.36

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
216	983351.98	1792632.72
217	983352.26	1792631.58
218	983392.68	1792641.10
219	983392.40	1792642.26
	Кондинский район	
1	962504.94	2458582.34
2	962477.88	2458564.28
3	962488.36	2458548.54
4	962165.86	2458336.88
5	962155.76	2458330.68
6	962145.44	2458325.20
7	962134.64	2458320.30
8	962121.68	2458314.88
9	962124.78	2458307.48
10	962070.82	2458284.96
11	962063.52	2458302.38
12	962058.92	2458300.46
13	962068.12	2458278.40
14	962126.70	2458302.86
15	962127.86	2458300.12
16	962066.52	2458274.48
17	962056.16	2458299.32
18	962051.52	2458297.38
19	962063.82	2458267.94
20	962129.80	2458295.48
21	962132.10	2458290.00
22	962069.66	2458263.90
23	962058.12	2458260.76
24	962045.98	2458260.88
25	962031.54	2458289.02
26	962026.90	2458287.08
27	962039.46	2458262.62
28	962035.82	2458264.04
29	962032.56	2458265.30
30	962022.36	2458285.20
31	962017.74	2458283.26
32	961985.54	2458269.80
33	961988.62	2458264.02
34	961996.68	2458253.60
35	962006.42	2458244.72
36	962017.52	2458237.68
37	962024.36	2458234.86
38	962017.66	2458232.08
39	962021.60	2458230.26
40	962028.20	2458227.88
41	962035.00	2458226.08
42	962041.92	2458224.88
43	962044.92	2458224.64
44	962056.26	2458202.44
45	962188.00	2458257.48
46	962533.58	2458484.34
47	962555.10	2458490.16
48	962565.74	2458487.90
49	962563.00	2458492.10
50	962591.76	2458500.56
51	962589.08	2458510.22
52	962557.02	2458501.28
53	962554.08	2458505.82

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
54	962589.94	2458523.42
55	962585.50	2458532.42
56	962548.56	2458514.28
57	962506.66	2458579.34
58	970539.06	2469485.04
59	970575.30	2469497.16
60	970578.34	2469504.00
61	970581.10	2469510.20
62	970582.74	2469513.90
63	970585.50	2469520.12
64	970588.78	2469527.48
65	970605.94	2469566.02
66	970607.54	2469569.66
67	970610.30	2469575.86
68	970611.66	2469578.92
69	970613.06	2469582.04
70	970615.82	2469588.26
71	970617.20	2469591.36
72	970474.70	2469543.66
73	970476.82	2469541.72
74	970469.74	2469539.34
75	970457.08	2469525.44
76	970430.50	2469548.98
77	970414.96	2469531.42
78	970418.68	2469528.04
79	970430.92	2469541.88
80	970453.70	2469521.74
81	970451.70	2469519.54
82	970431.18	2469537.68
83	970420.88	2469526.04
84	970424.60	2469522.66
85	970431.62	2469530.60
86	970448.32	2469515.82
87	970440.96	2469507.76
88	970444.66	2469504.38
89	970452.08	2469512.52
90	970453.96	2469510.86
91	970455.82	2469509.22
92	970448.36	2469501.02
93	970450.38	2469499.18
94	970473.34	2469478.30
95	970477.38	2469482.76
96	970481.20	2469486.74
97	970493.72	2469475.68
98	970534.40	2469489.28
99	970464.58	2469518.84
100	970475.38	2469530.70
101	970485.28	2469534.00
102	970483.18	2469535.90
103	970481.06	2469537.86
104	970472.58	2469535.02
105	970460.84	2469522.14
106	970485.00	2469490.08
107	970494.88	2469481.36
108	970494.88	2469481.34
109	970530.16	2469493.16
110	970527.64	2469495.44
111	970495.56	2469484.72

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
112	970487.48	2469491.86
113	970476.48	2469521.54
114	970482.24	2469524.34
115	970487.90	2469526.52
116	970492.00	2469527.88
117	970489.50	2469530.14
118	970478.20	2469526.36
119	970470.60	2469518.02
120	970523.38	2469499.32
121	970518.36	2469503.90
122	970498.42	2469497.24
123	970494.60	2469495.78
124	970492.04	2469494.52
125	970496.72	2469490.40

Приложение 12
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 25 июля 2018 года № 19-нп

**Положение о размещении линейных объектов
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»**

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

Документацией по планировке территории «Куст № 12, 24, 25 и разведочная скважина № 238Р Потанай-Картопьянского месторождения» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- Кустовая площадка № 12
- Автодороги на куст № 12
- Нефтеборные сети с куста № 12
- Водовод на куст № 12
- ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст № 12
- ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст № 12
- Разведочная скважина № 238Р
- Кустовая площадка № 24
- Автодороги на куст № 24
- Нефтеборные сети с куста № 24
- Водовод на куст № 24
- ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст № 24
- ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст № 24
- Кустовая площадка № 25
- Автодороги на куст № 25
- Нефтеборные сети с куста № 25
- Водовод на куст № 25
- ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст № 25
- ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст № 25
- Выкидной трубопровод скв.238Р-т.вр.238Р

Таблица 1

Протяженность трубопроводов на местности

Трасса трубопровода/ водовода	Диаметр и толщина стенки, мм	Протяженность трубопровода, м					
		всего	по суход олу	по болоту		озера	река , руче й
				II	III		
Нефтегазосборный трубопровод к.12-т.вр.11	159х6,0	1634,3 5	-	450	1184,3 5	-	-
	159х6,0	5427	19,1	1928,7	3470,2	-	9
Нефтегазосборный трубопровод к.24-т.вр.24	159х6,0	3946,4 7	1839,9 7	-	2106,5	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.25-т.вр.25	159х6,0	687,72	-	-	687,72	-	-
Выкидной трубопровод скв.238Р-т.вр.238Р	89х5,0	131,27	4,25	-	127,02	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.11-к.12	114х10,0	7051,8 7	39,92	2299,5	4702,4 5	-	10
Высоконапорный водовод т.вр.24-к.24	114х10,0	3933,8 7	-	1832,9 7	2100,9	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.25-к.25	114х10,0	681,33	-	-	681,33	-	-

Максимальное рабочее давление Высоконапорного водовода составит 20,01 МПа – при минимальной расчетной производительности ЦНС 240-1900 – $Q=200 \text{ м}^3/\text{ч}$, насос развивает давление 19,61 МПа (2000 м.в.ст.), с учетом подпора (0,37 МПа) и разности геодезических отметок – 0,03 МПа (3 м). Проектной документацией принято расчетное давление 21,0 МПа.

Рабочее давление нефтегазосборных и выкидного трубопроводов принято 4,0 МПа.

В проектной документации принято расстояние от оси подземных трубопроводов до:

- притрассовых дорог, предназначенных только для обслуживания трубопроводов (от подошвы насыпи земляного полотна) – не менее 10 м;
- подъездных внутрипромышленных дорог (IV, V категорий) и подъездов на территории нефтяного месторождения (от подошвы насыпи земляного полотна) – не менее 10 м.

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения повреждений трубопроводов, охранные зоны установлены:

- вдоль трассы трубопровода – в виде участка земли, ограниченного условными линиями, находящимися в 50 м от оси трубопровода с каждой стороны;
- вдоль подводных переходов – в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна от оси трубопровода по 100 м с каждой стороны.

Для обеспечения подъезда на кусты скважин №№ 12, 24, 25 в проекте предусмотрено строительство автомобильных дорог общей протяженностью 9,131 км. Расчетная интенсивность движения на автомобильных дорогах принята до 200 авт./сут.

Таблица 2

Основные нормативные показатели автомобильных дорог

Показатели	Категория
	IV
Расчетная скорость движения, км/ч	80
Число полос движения	2
Ширина проезжей части, м	6,00
Ширина обочин, м	2,00
Ширина земляного полотна, м	10,00
Наибольший продольный уклон, ‰	60
Наименьшая расчетная видимость, м:	
- встречного автомобиля	250
- поверхности дороги	150
Наименьший радиус вертикальных кривых, м:	
- вогнутых	2000
- выпуклых	5000
Уклон проезжей части, ‰	30
Уклон обочин, ‰	50
Расчетная нагрузка для дорожной одежды	100кН
Расчетная нагрузка для искусственных	A-14, H-14

В проектной документации рассматривается проектирование электроснабжения кустов №№ 12, 24, 25 и разведочной скважины № 238Р.

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 проектируемый объект расположен на межселенной территории Потанай – Картопьянского месторождения нефти на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориальных отделов Советского и Урайского лесничеств

Советского и Кондинского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югра.

Ближайшими населенными пунктами к месту проведения работ являются: поселок Супра в 50 километрах в юго-западном направлении, город Советский в 75 километрах в северо-западном направлении, город Урай в 107,5 километрах в южном направлении от района работ.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта представлены в приложении 11 к настоящему приказу.

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

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

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемых размещений

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

Учитывая основные технические характеристики проектируемых объектов, проектом планировки территории определены границы зоны их планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемых объектов составляет 117,7263 га.

Граница зоны планируемого размещения объектов установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтена при разработке рабочего проекта.

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

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

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

Проектируемый объект пересекает водоохранные и защитные прибрежные зоны водных объектов. Мероприятия для уменьшения воздействия на водотоки разработаны.

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

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

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

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина
№238Р Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

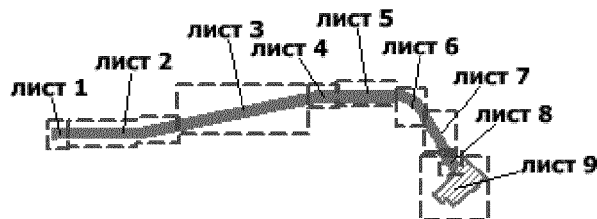
Приложение 13
к приказу Департамента
строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 25 июля 2018 года № 19-нп

Масштаб 1:500

Экспликация зон проектируемого
размещения линейных объектов

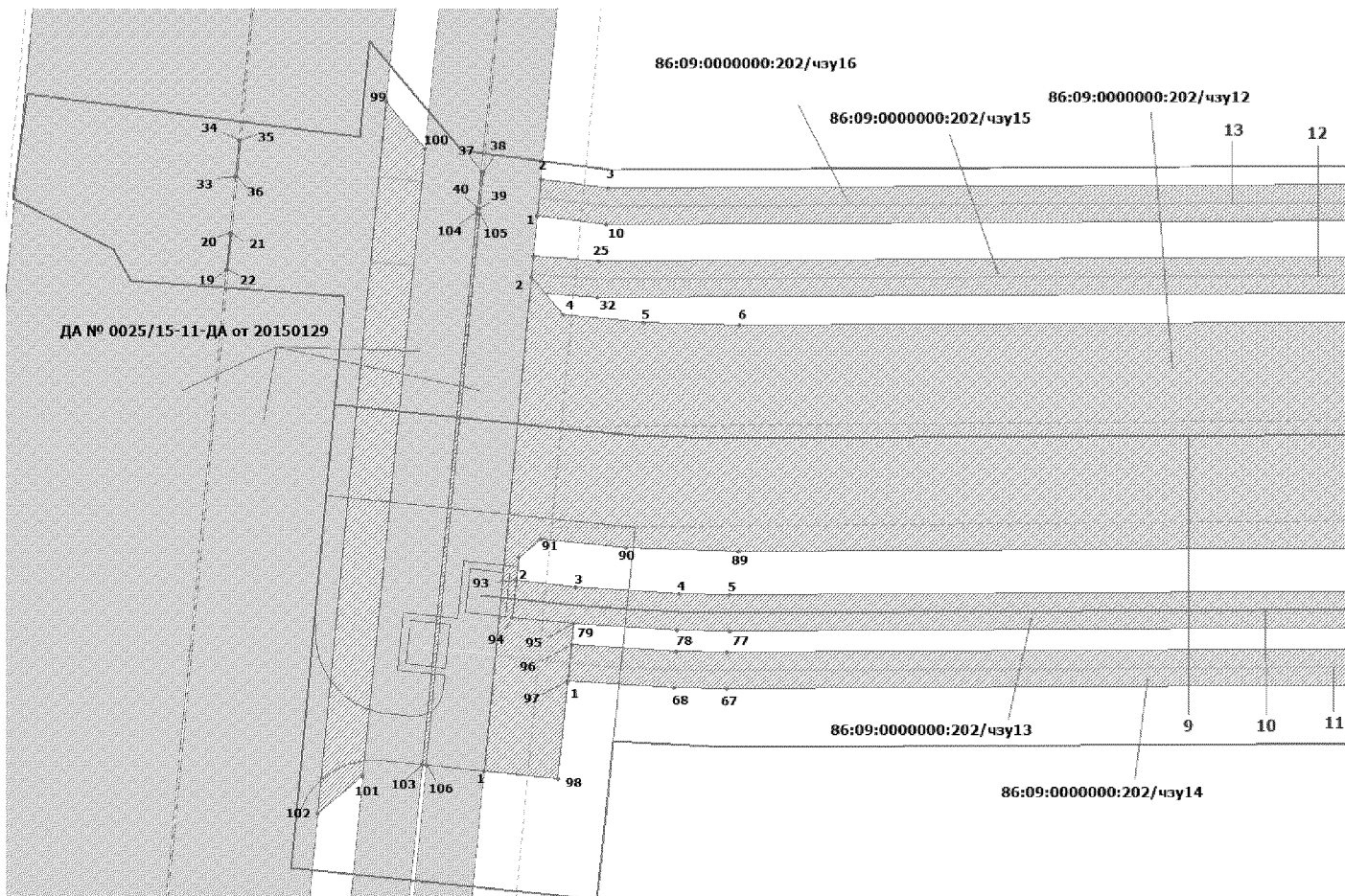
Номер	Наименование
1	«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р Потанай-Картопьянского месторождения»

Схема совмещения листов Советский район



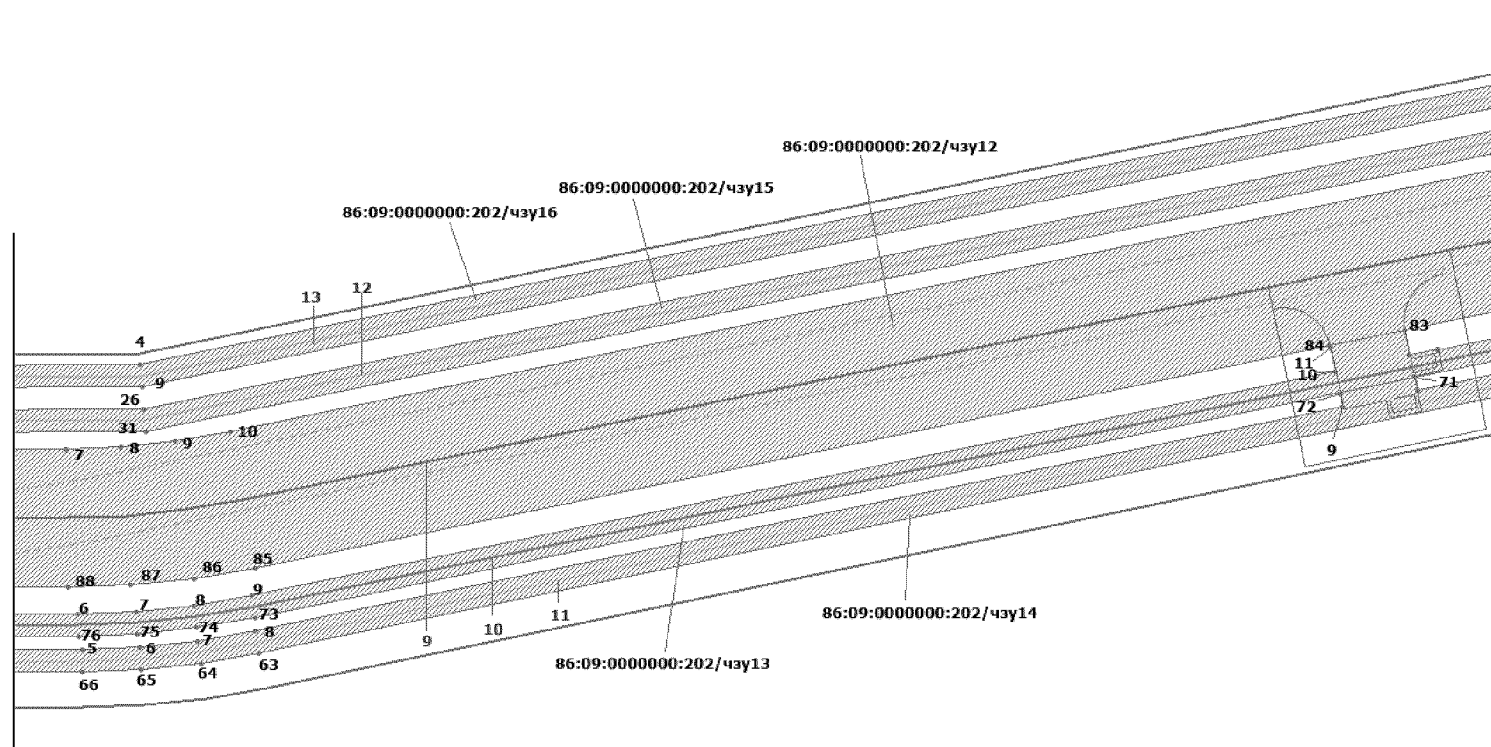
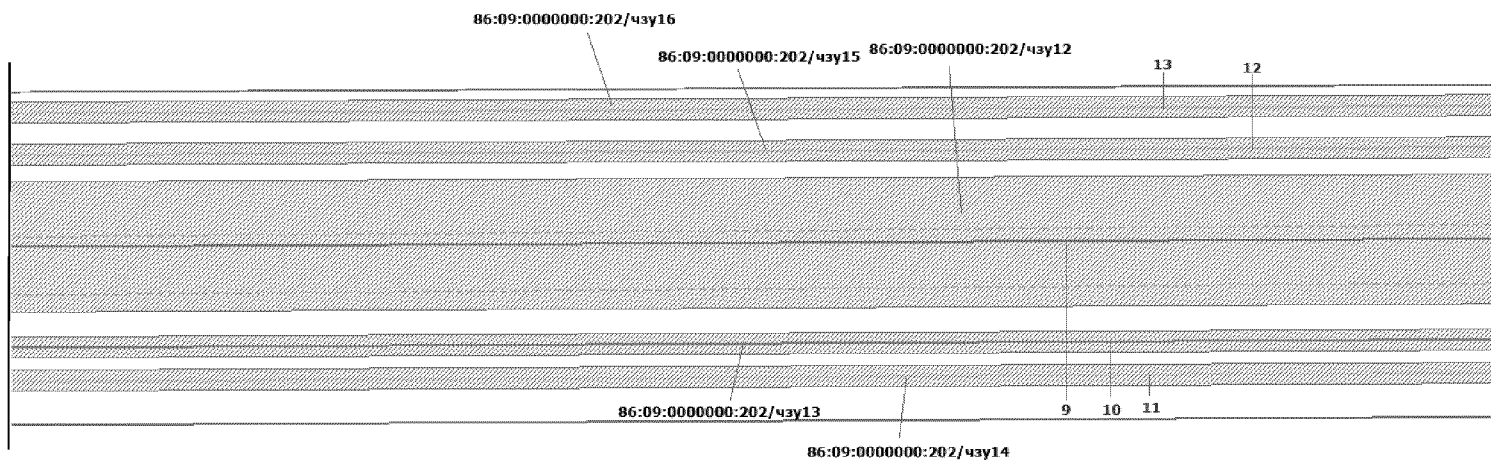
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- устанавливаемые красные линии;
- зона планируемого размещения линейных объектов на период эксплуатации;
- зона планируемого размещения линейных объектов на период строительства;
- границы земельных участков согласно своду договоров из государственного лесного реестра;
- 1 - номер проектируемого объекта строительства;
- :чзу1 - условный номер образуемого земельного участка;
- 86/05/2015-11/02 - номер земельного участка учтенный в государственном лесном реестре;
- ось проектируемой автодороги;
- ось проектируемого нефтепровода;
- ось проектируемого водовода;
- ось проектируемой линии электропередач;
- обозначение и номер характерной точки зоны размещения объекта/ красных линий;



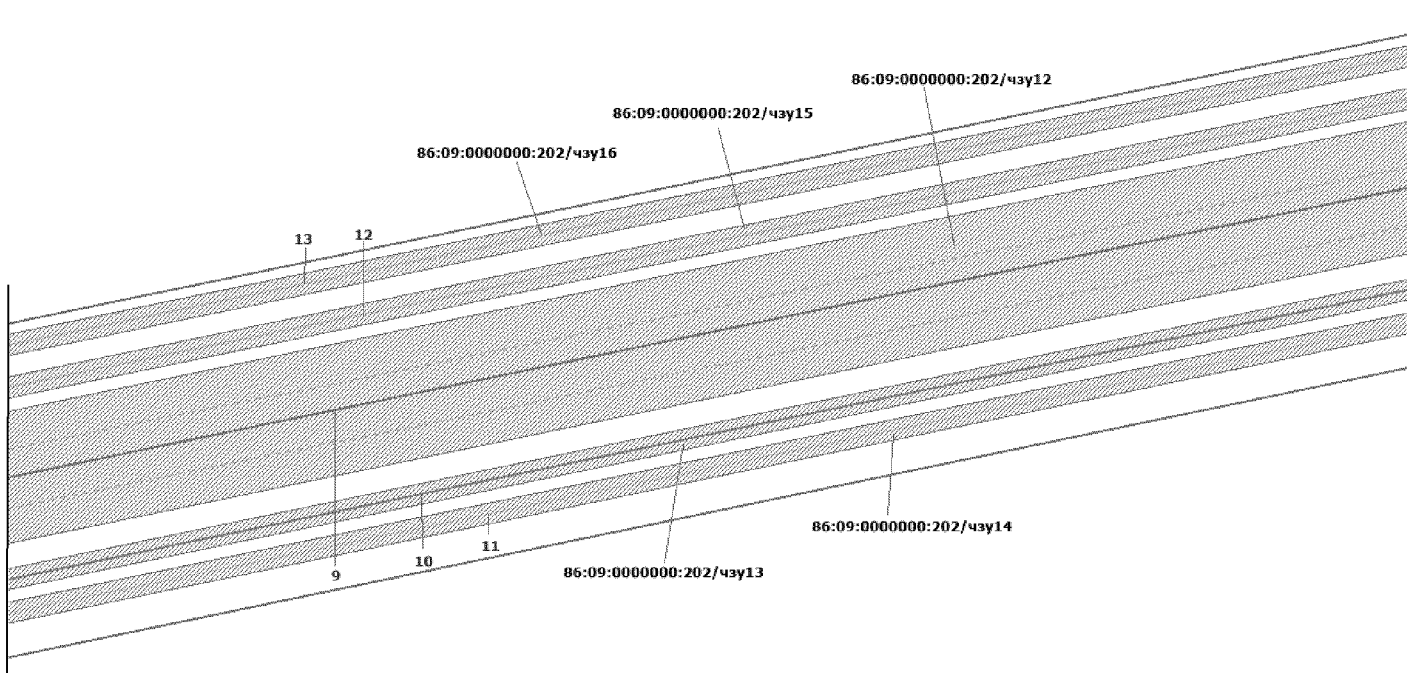
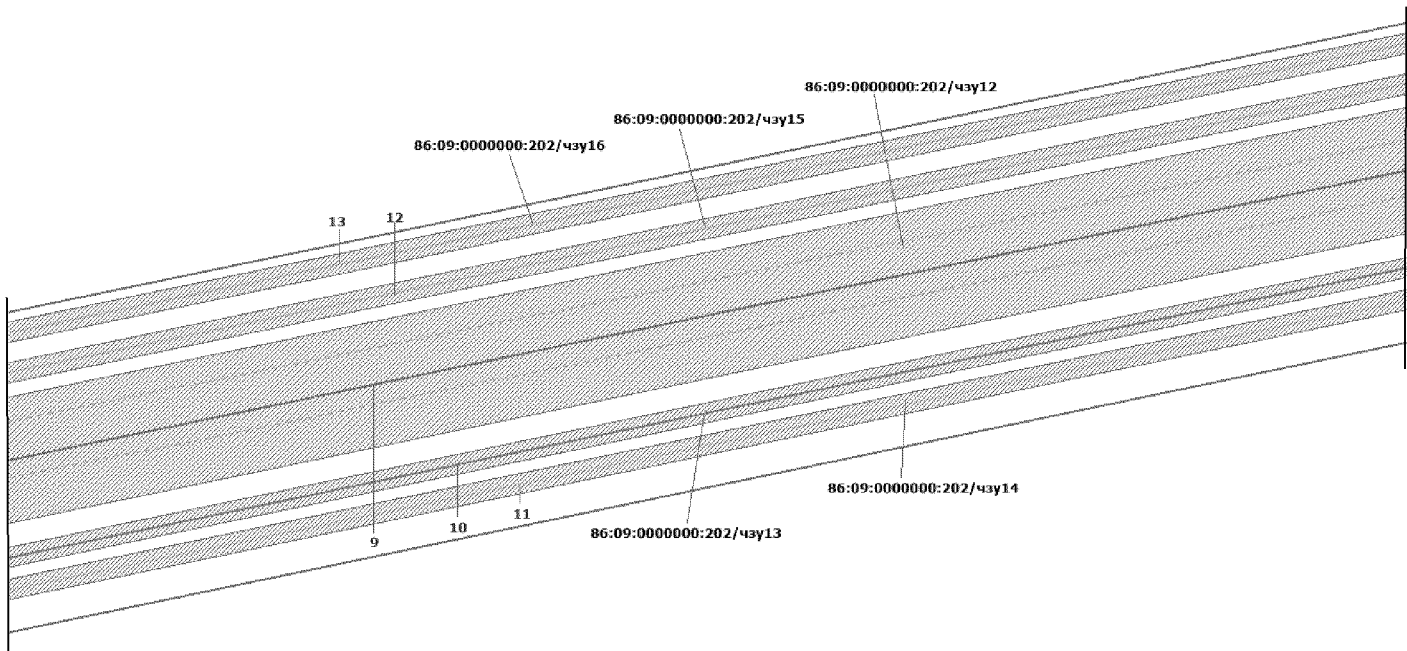
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1000



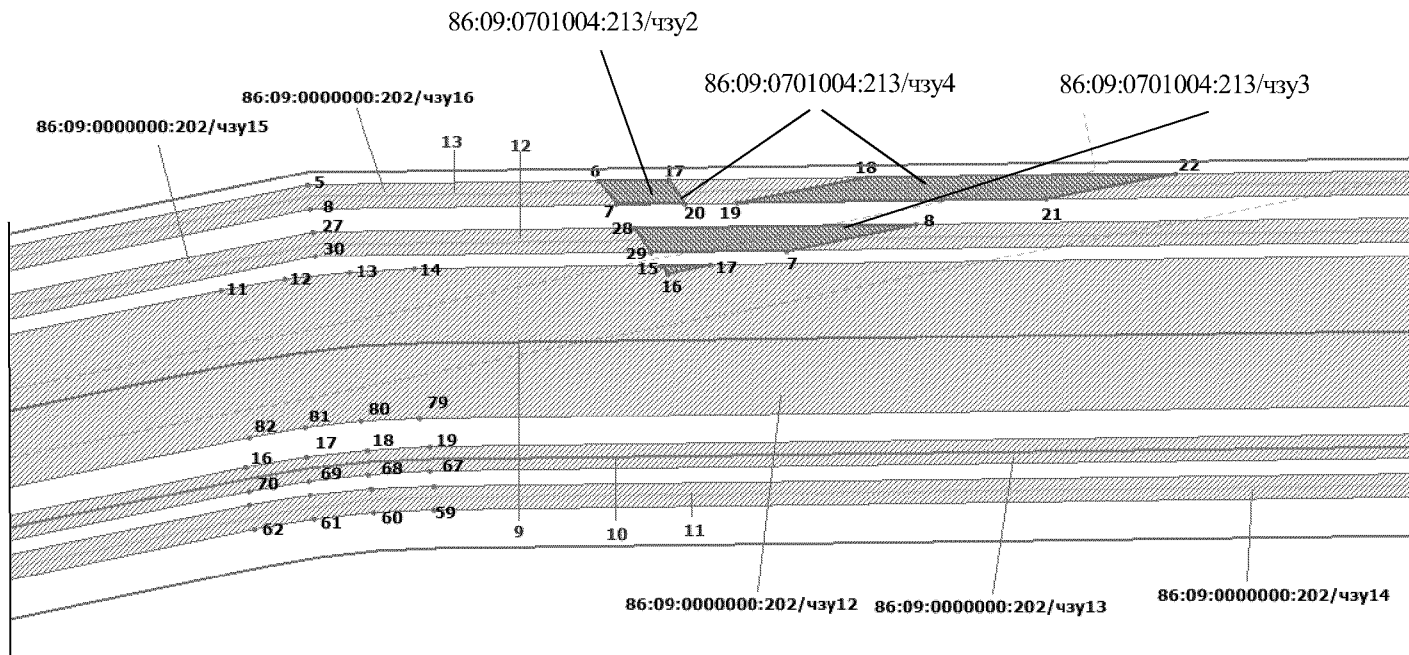
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения» Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

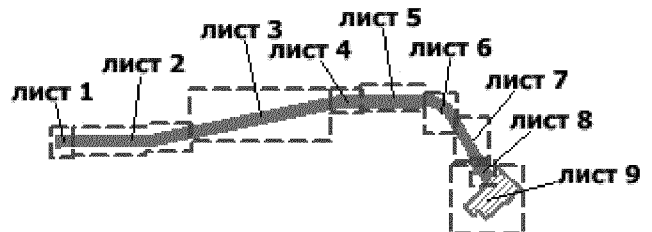
Масштаб 1:1000



Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
1	Кустовая площадка №12
2	Автомобильные дороги на куст №12
3	Нефтедобывающие сети с куста №12
4	Водопровод на куст №12
5	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №12
6	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №12
7	Разведочная скважина №238Р
8	Кустовая площадка №24
9	Автомобильные дороги на куст №24
10	Нефтедобывающие сети с куста №24
11	Водопровод на куст №24
12	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №24
13	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №24
14	Кустовая площадка №25
15	Автомобильные дороги на куст №25
16	Нефтедобывающие сети с куста №25
17	Водопровод на куст №25
18	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №25
19	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №25

Схема совмещения листов



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1000

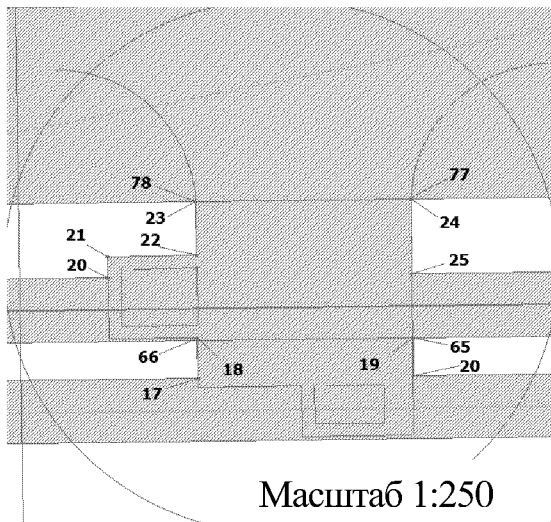
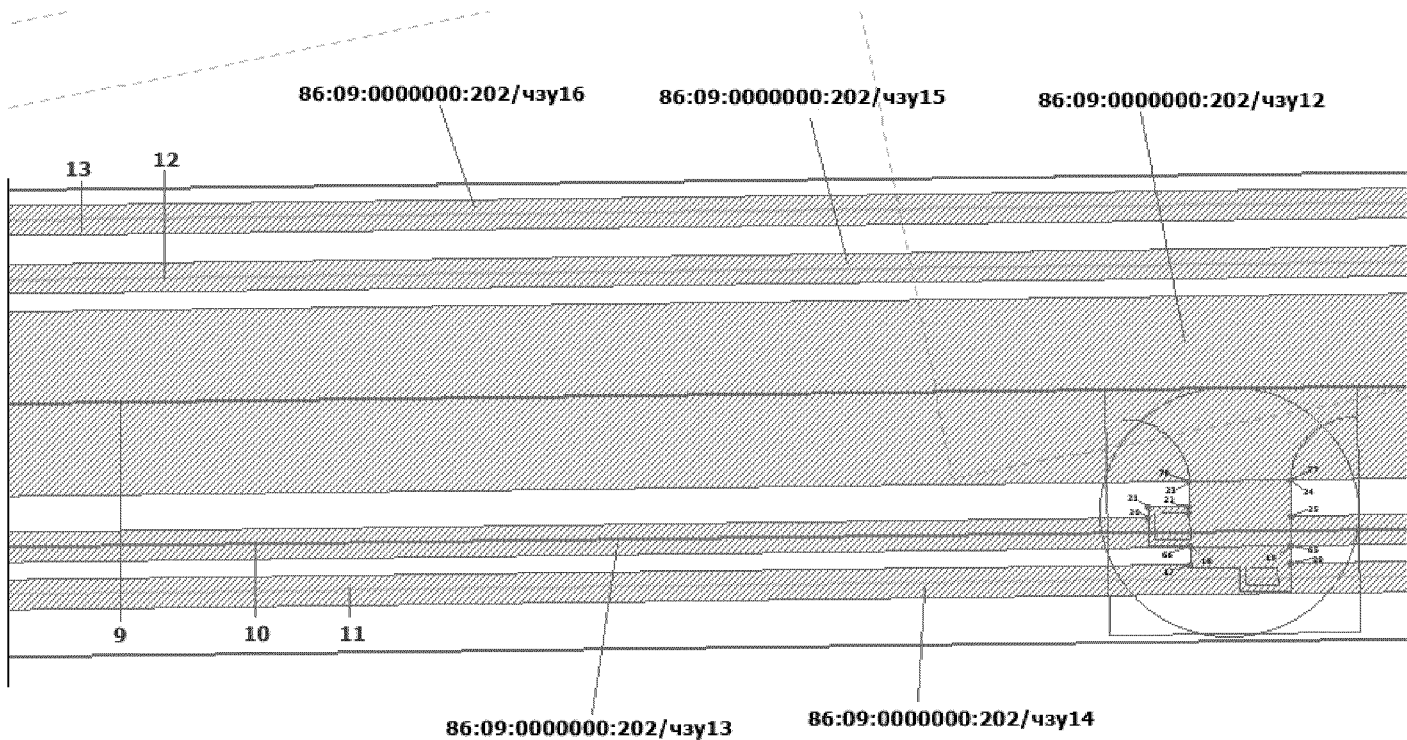
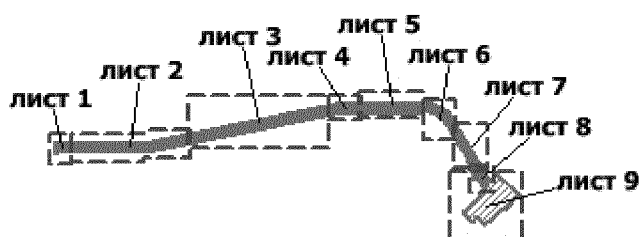


Схема совмещения листов



Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
1	Кустовая площадка №12
2	Автомобильные дороги на куст №12
3	Нефтедобывающие сети с куста №12
4	Водопровод на куст №12
5	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №12
6	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №12
7	Разведочная скважина №238Р
8	Кустовая площадка №24
9	Автомобильные дороги на куст №24
10	Нефтедобывающие сети с куста №24
11	Водопровод на куст №24
12	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №24
13	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №24
14	Кустовая площадка №25
15	Автомобильные дороги на куст №25
16	Нефтедобывающие сети с куста №25
17	Водопровод на куст №25
18	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №25
19	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №25

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1000

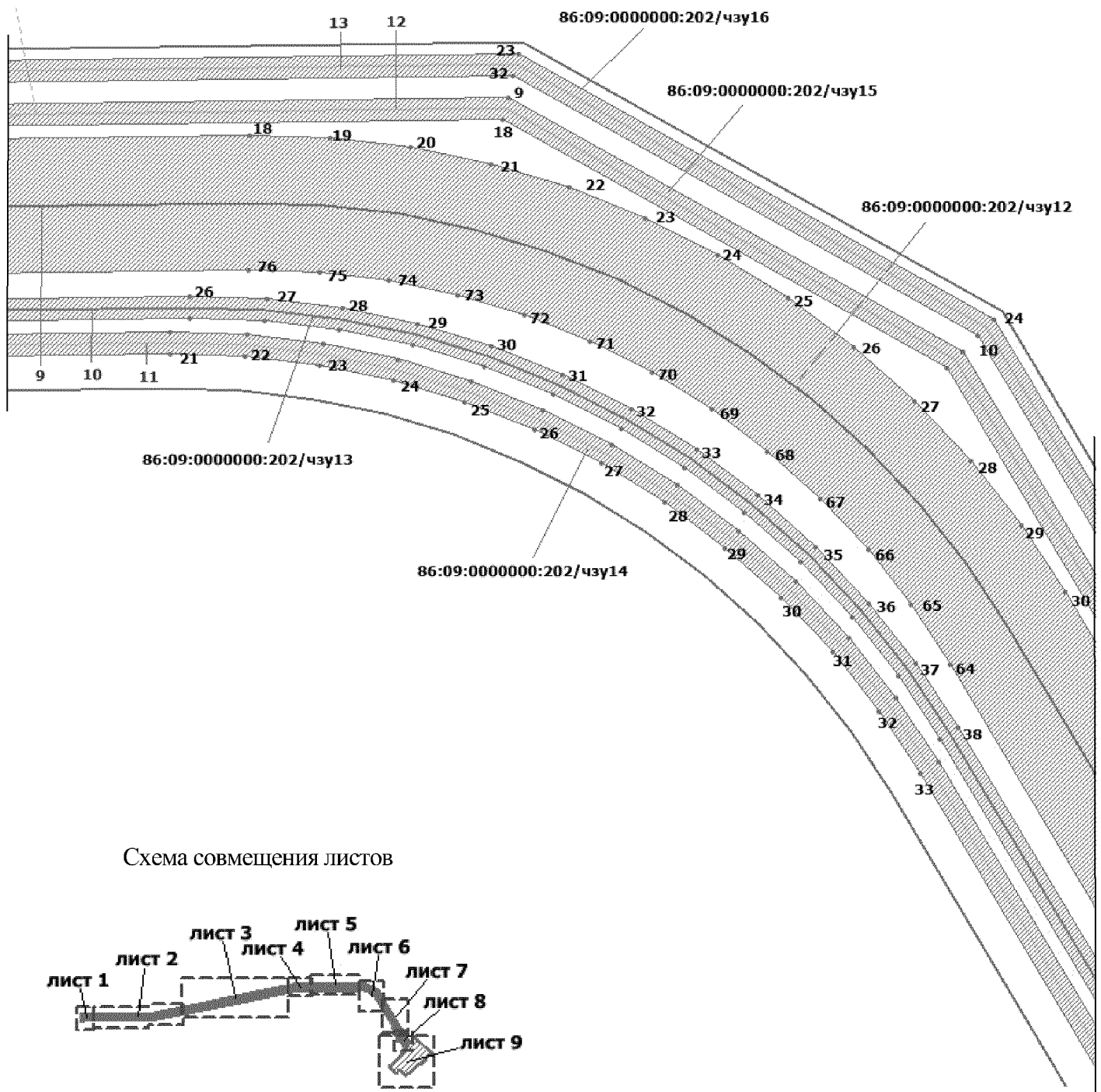


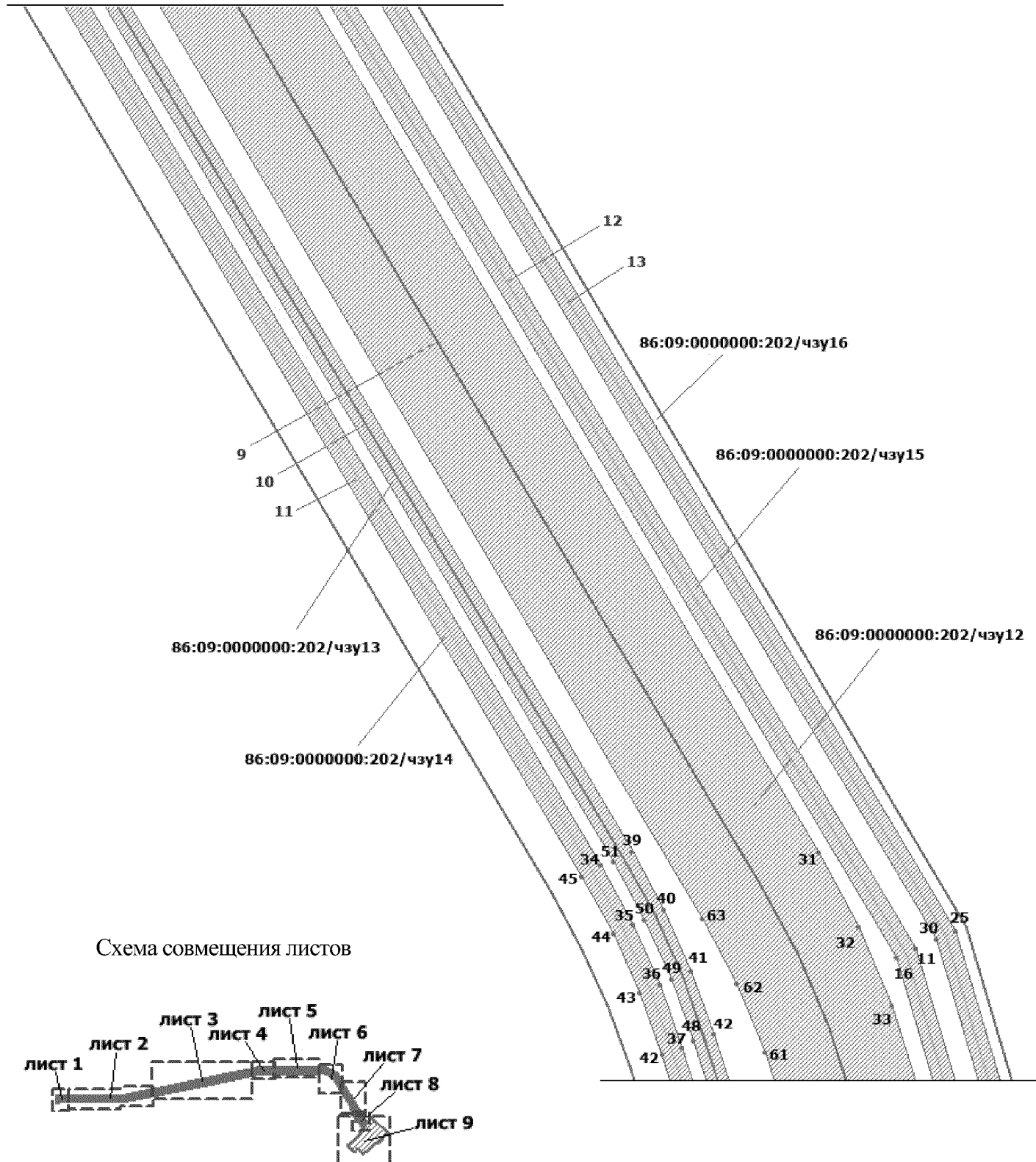
Схема совмещения листов

Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
9	Автодороги на куст №24
10	Нефтеборные сети с куста №24
11	Водовод на куст №24
12	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №24
13	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №24

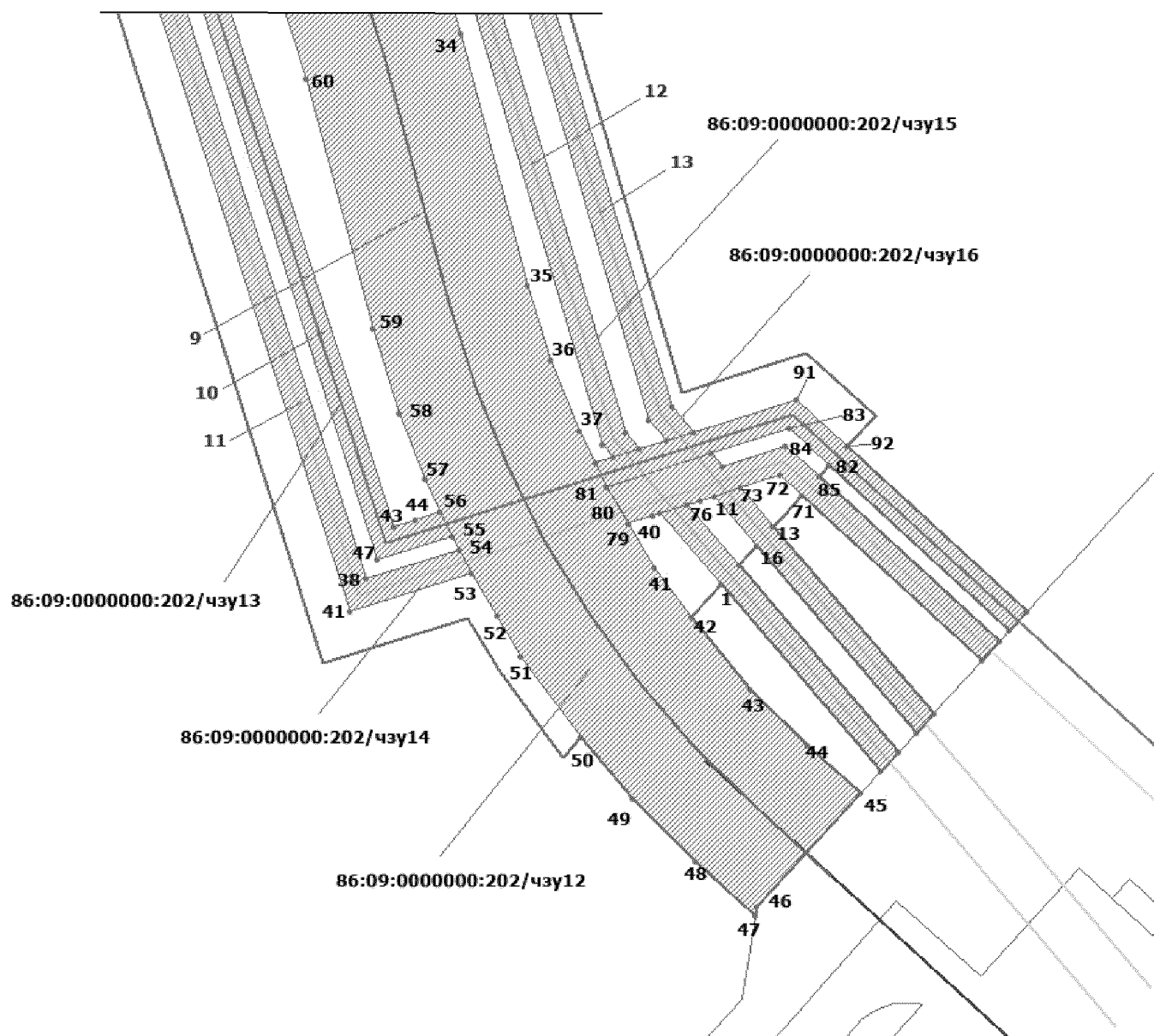
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
 Потанай-Картопьянского месторождения»
 Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1000



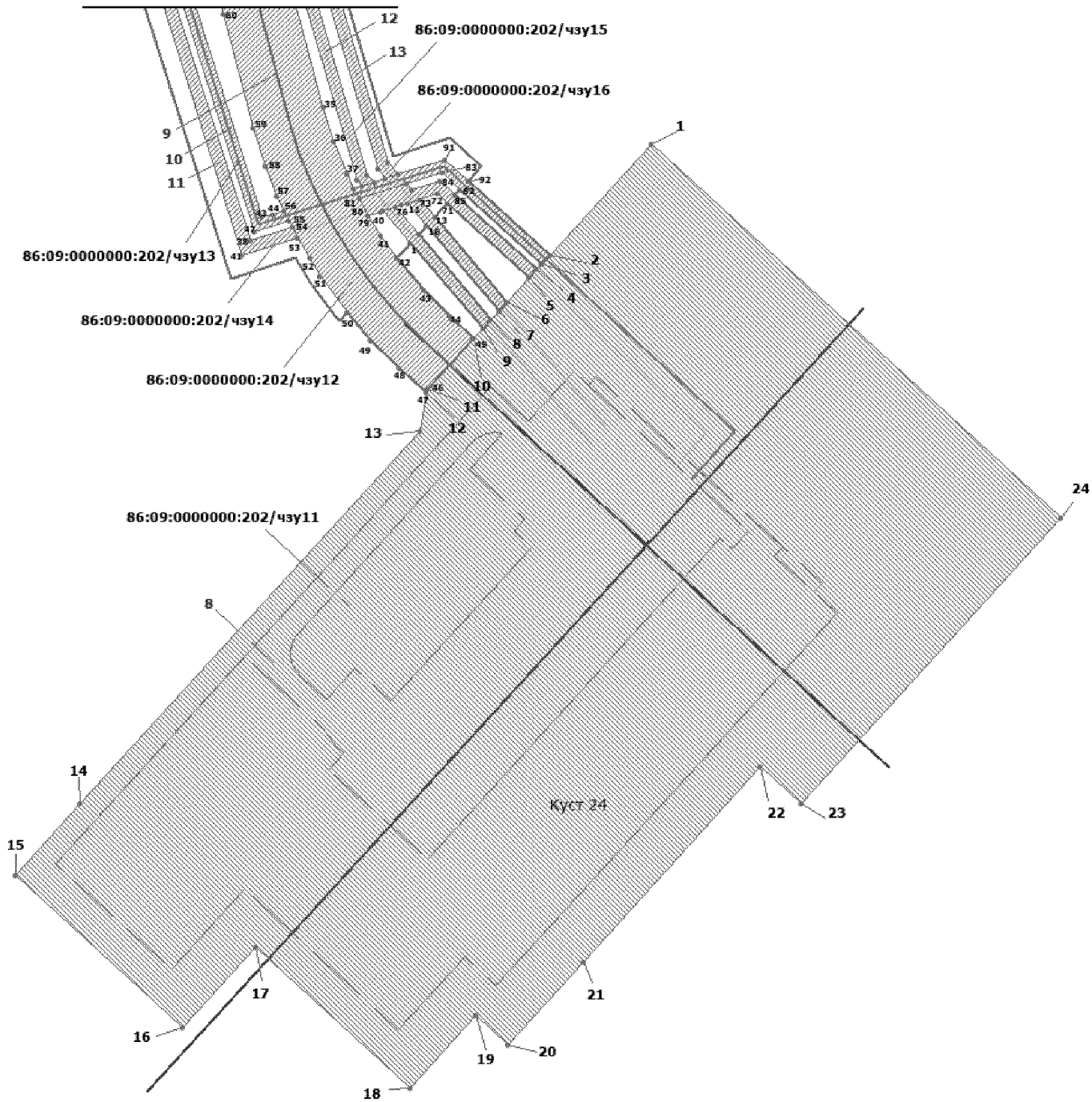
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
8	Кустовая площадка №24
9	Автомобильные дороги на куст №24
10	Нефтепроводные сети с куста №24
11	Водопровод на куст №24
12	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №24
13	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №24

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:4000

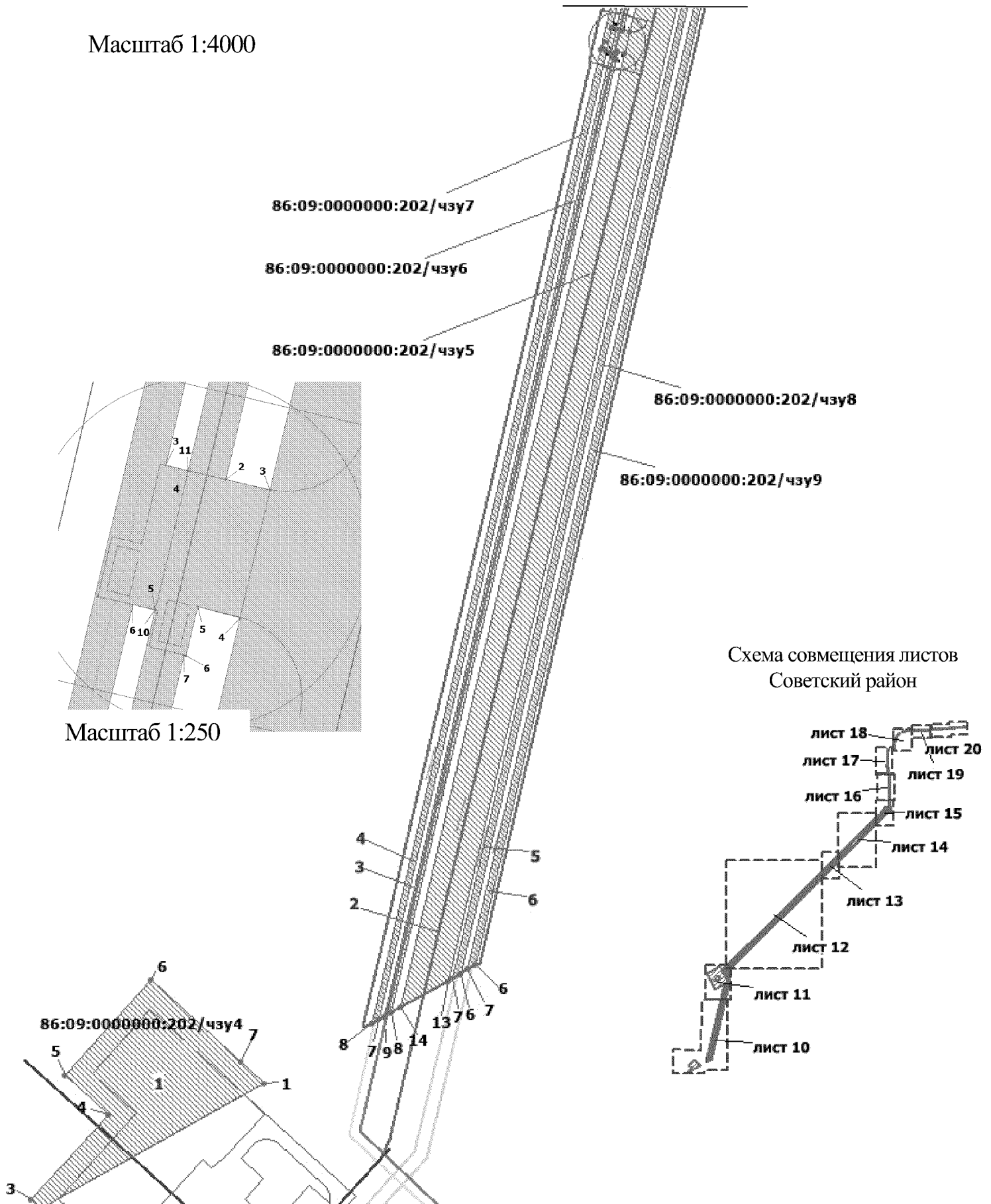
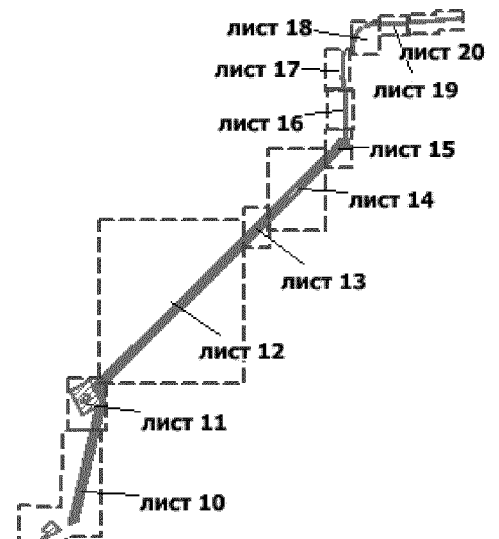
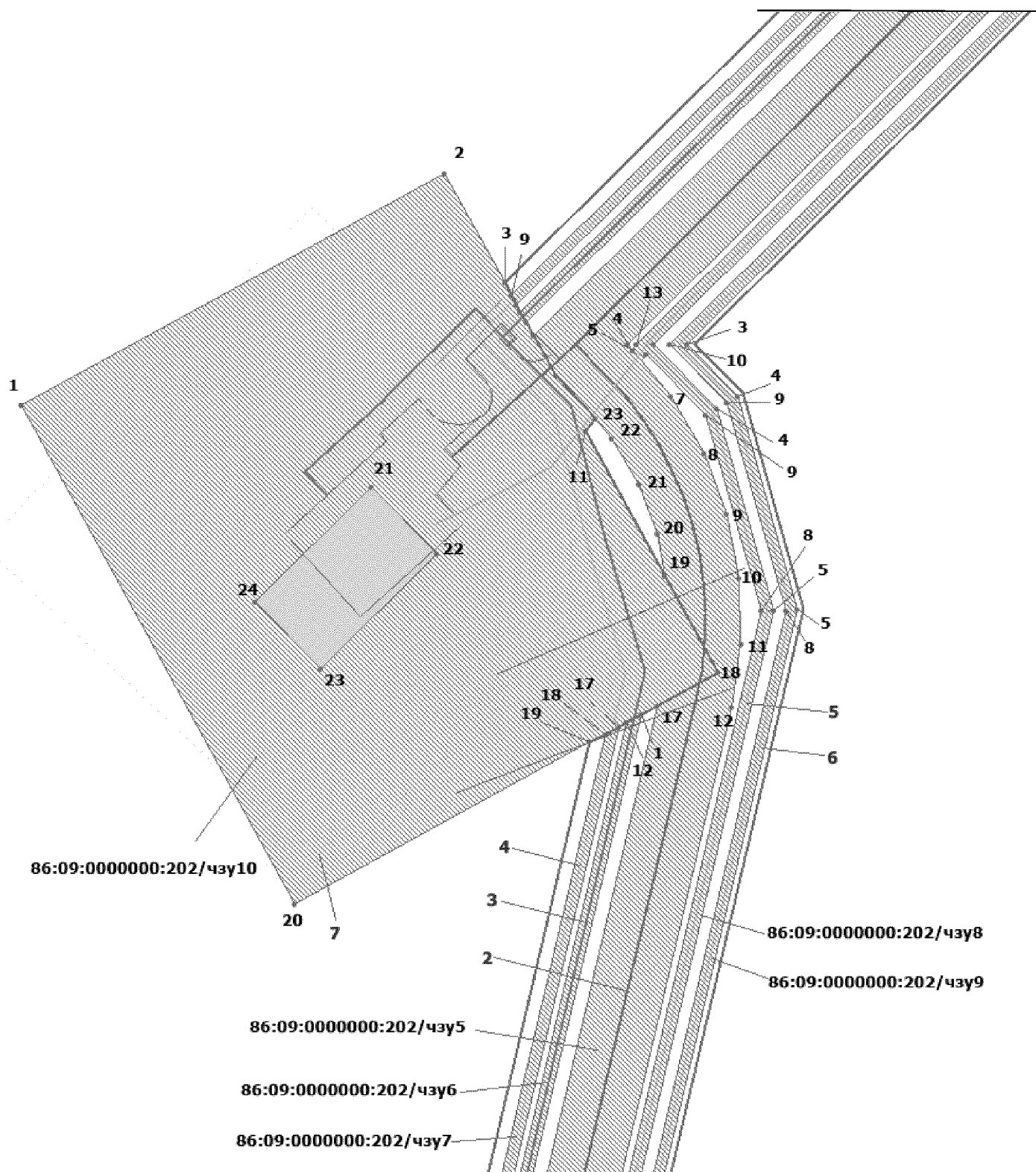


Схема совмещения листов
Советский район



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
 Потанай-Картопьянского месторождения»
 Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

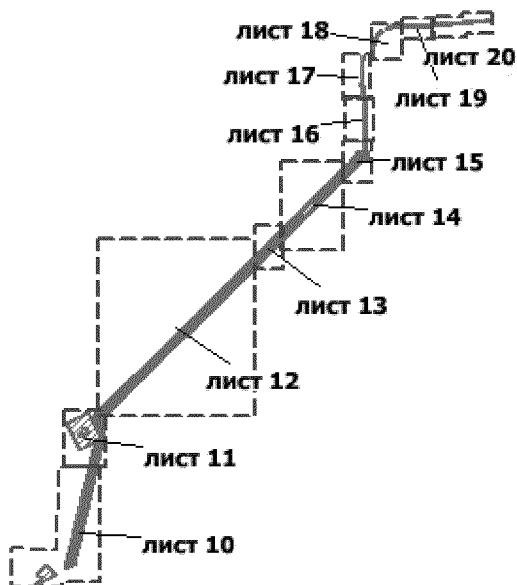
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

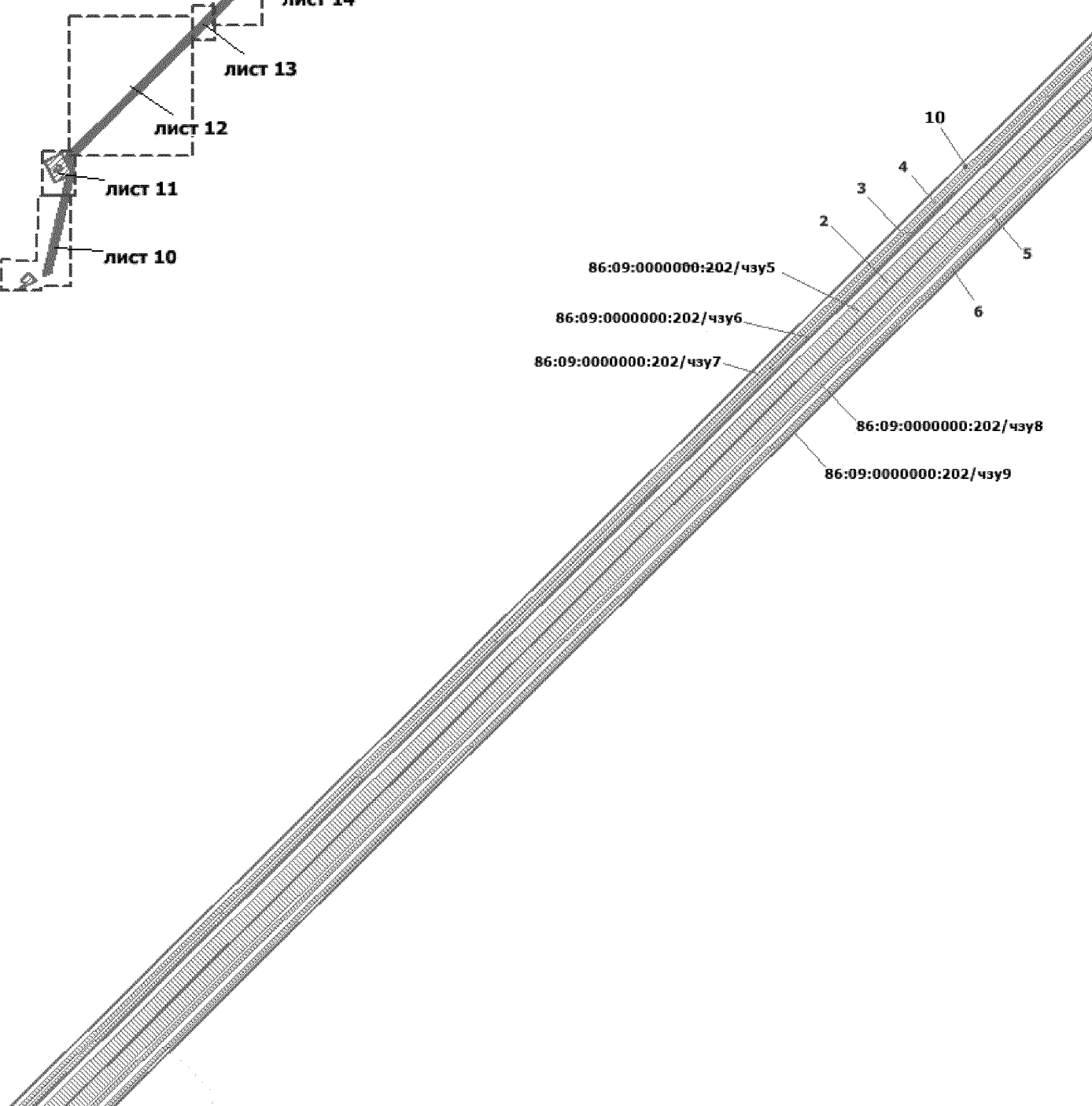
Масштаб 1:5000

Схема совмещения листов



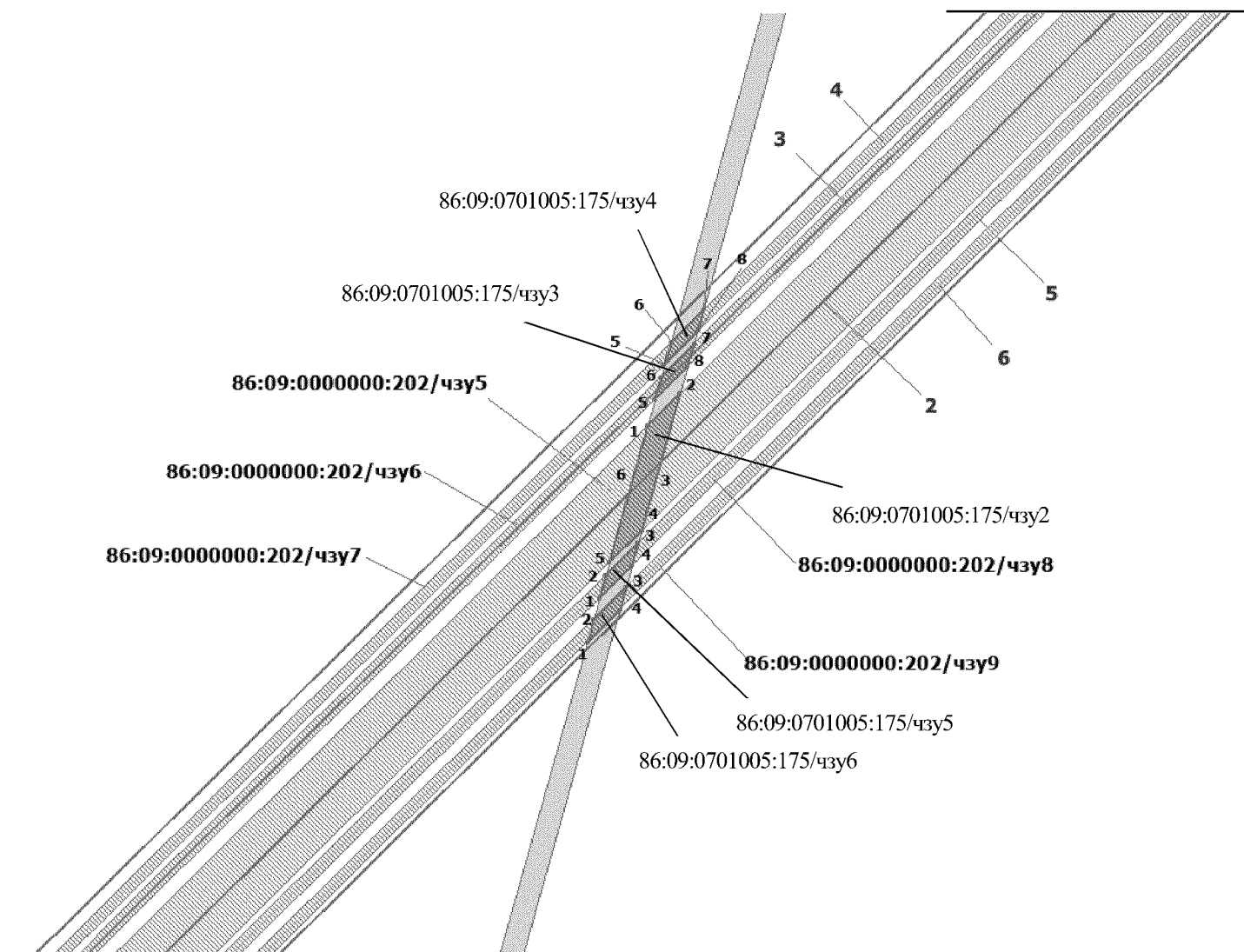
Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
1	Кустовая площадка №12
2	Автодороги на куст №12
3	Нефтеборные сети с куста №12
4	Водовод на куст №12
5	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №12
6	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №12
7	Разведочная скважина №238Р



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
 Потанай-Картопьянского месторождения»
 Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

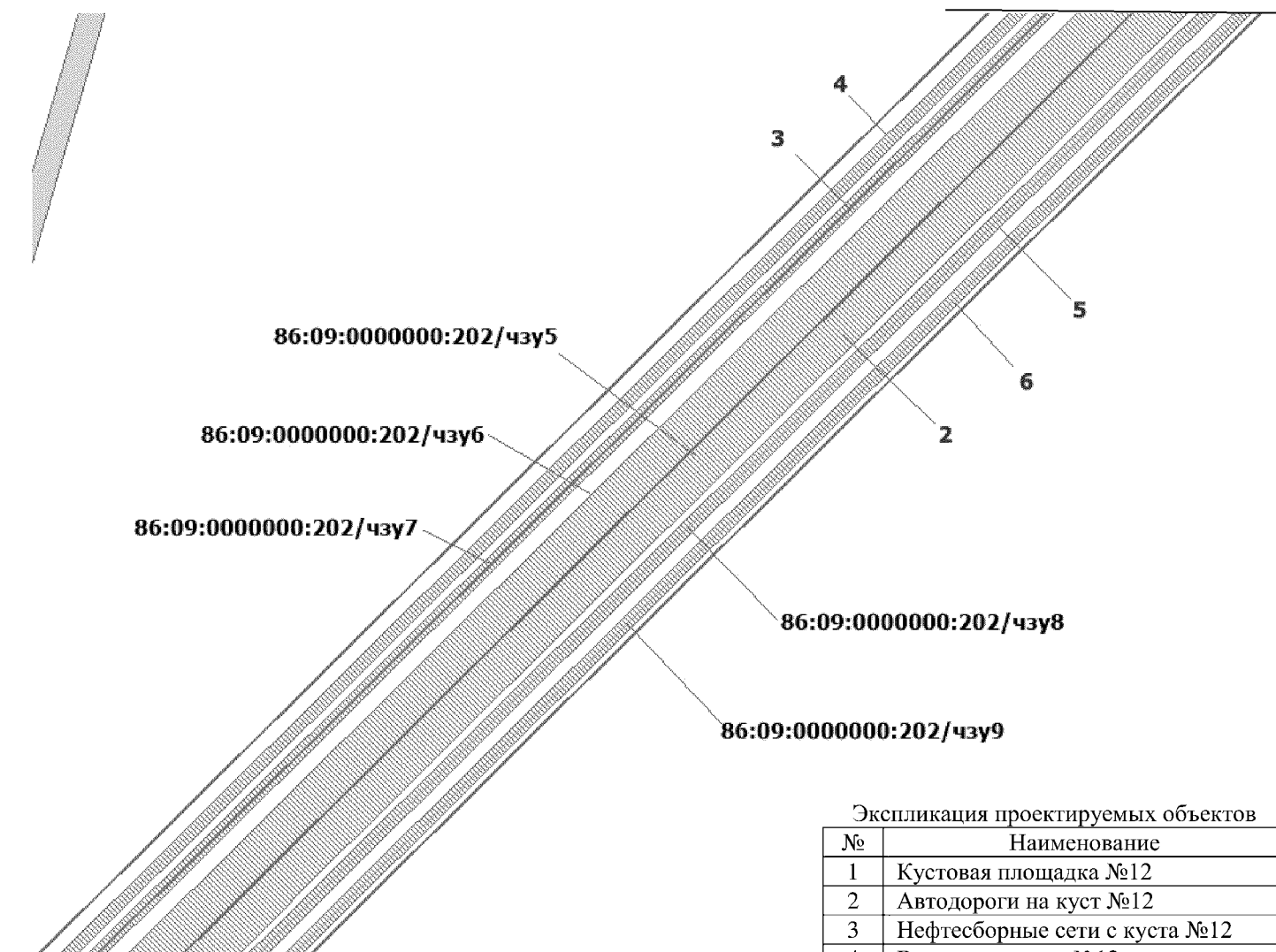
l Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1000

Масштаб 1:2000



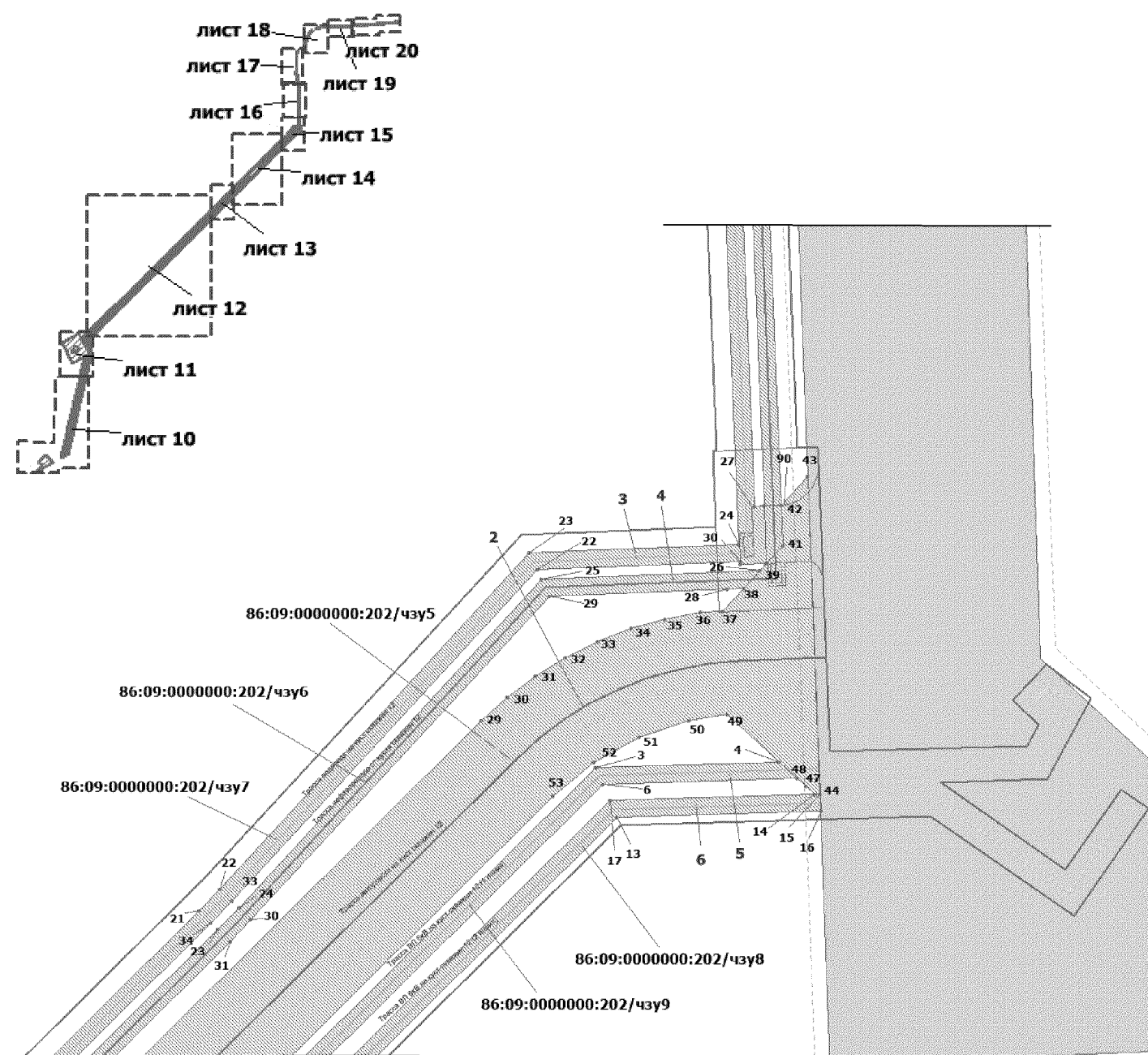
Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
1	Кустовая площадка №12
2	Автодороги на куст №12
3	Нефтеборные сети с куста №12
4	Водовод на куст №12
5	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №12
6	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №12
7	Разведочная скважина №238Р
8	Кустовая площадка №24
9	Автодороги на куст №24
10	Нефтеборные сети с куста №24
11	Водовод на куст №24
12	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №24
13	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №24
14	Кустовая площадка №25
15	Автодороги на куст №25
16	Нефтеборные сети с куста №25
17	Водовод на куст №25
18	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №25
19	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №25

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1000

Схема совмещения листов



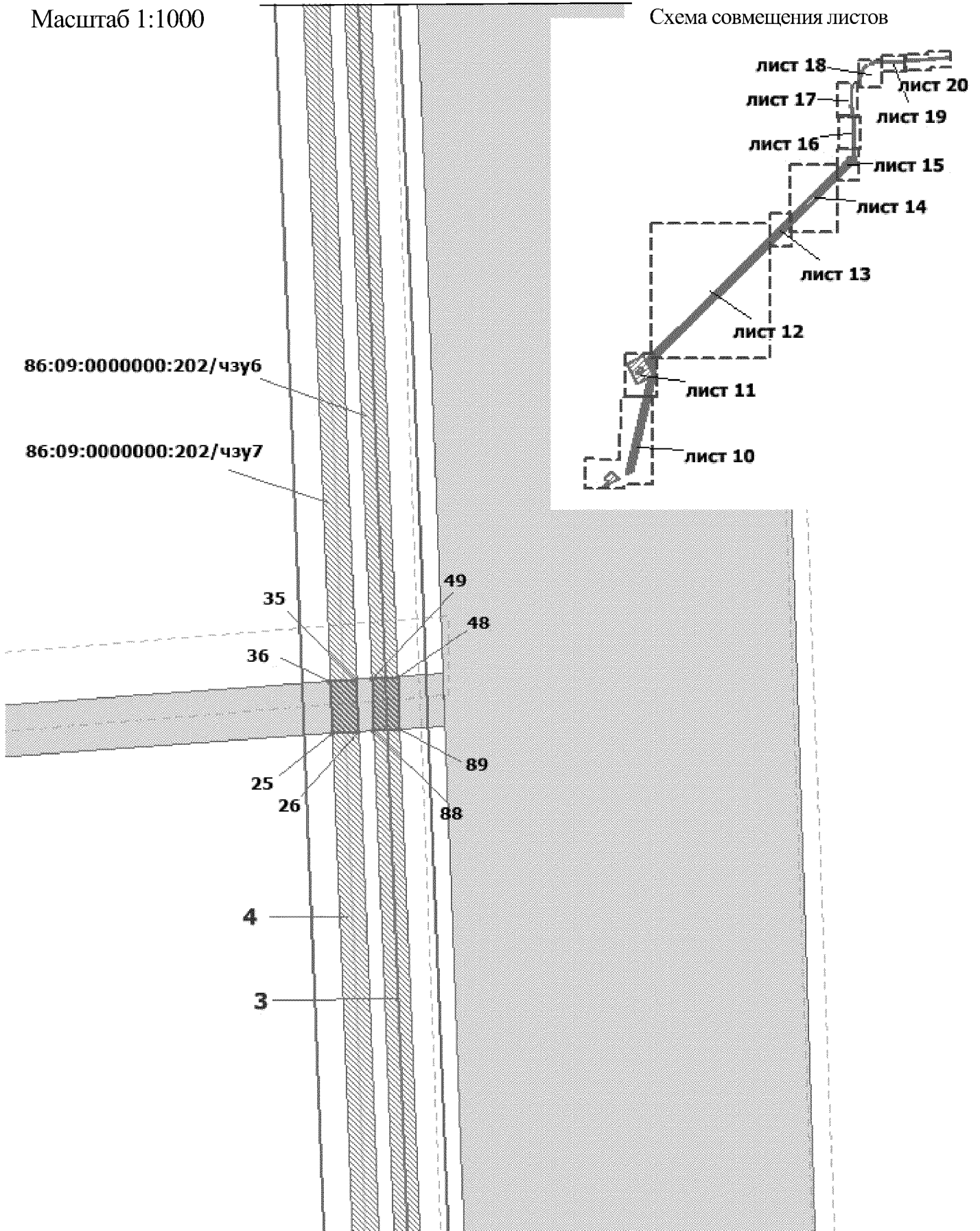
Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
1	Кустовая площадка №12
2	Автомобильная дорога на куст №12
3	Нефтеотводящие сети с куста №12
4	Водовод на куст №12
5	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №12
6	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №12

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
 Потанай-Картопьянского месторождения»
 Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1000

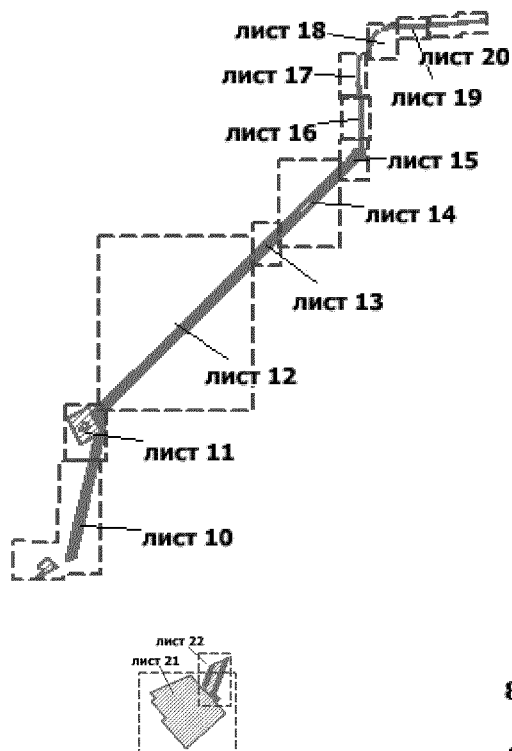
Схема совмещения листов



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:2000

Схема совмещения листов

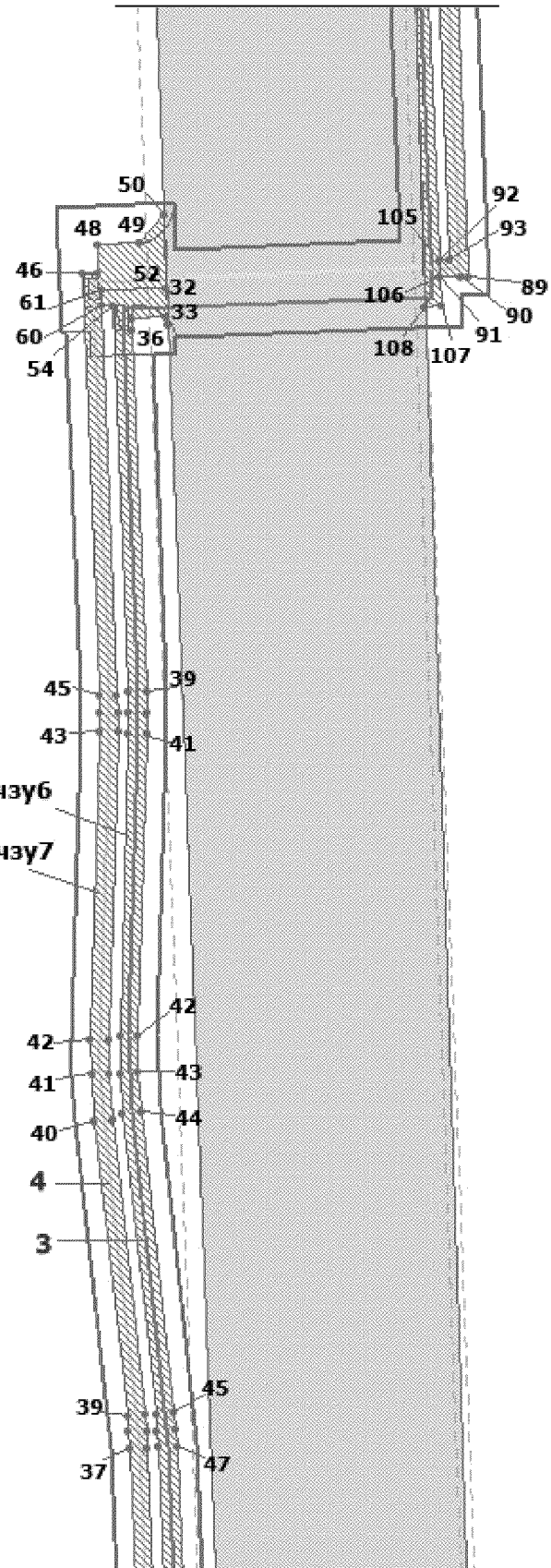


86:09:0000000:202/чзү6

86:09:0000000:202/чзү7

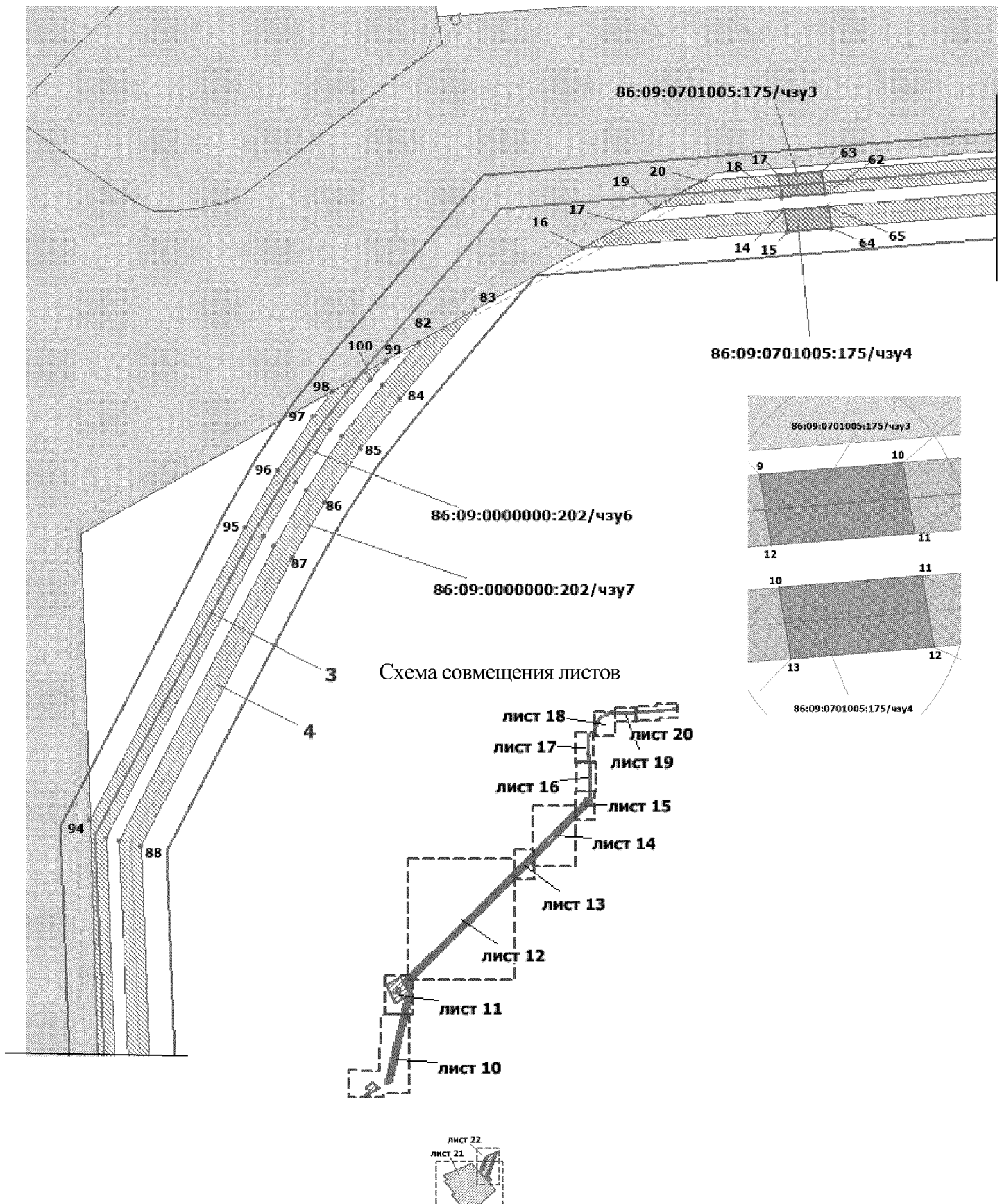
Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
1	Кустовая площадка №12
2	Автодороги на куст №12
3	Нефтеcборные сети с куста №12
4	Водовод на куст №12
5	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №12
6	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №12
7	Разведочная скважина №238Р
8	Кустовая площадка №24
9	Автодороги на куст №24
10	Нефтеcборные сети с куста №24
11	Водовод на куст №24
12	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №24
13	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №24
14	Кустовая площадка №25
15	Автодороги на куст №25
16	Нефтеcборные сети с куста №25
17	Водовод на куст №25
18	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №25
19	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №25



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
 Потанай-Картопьянского месторождения»
 Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1000



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
 Потанай-Картопьянского месторождения»
 Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1000

Масштаб 1:1000

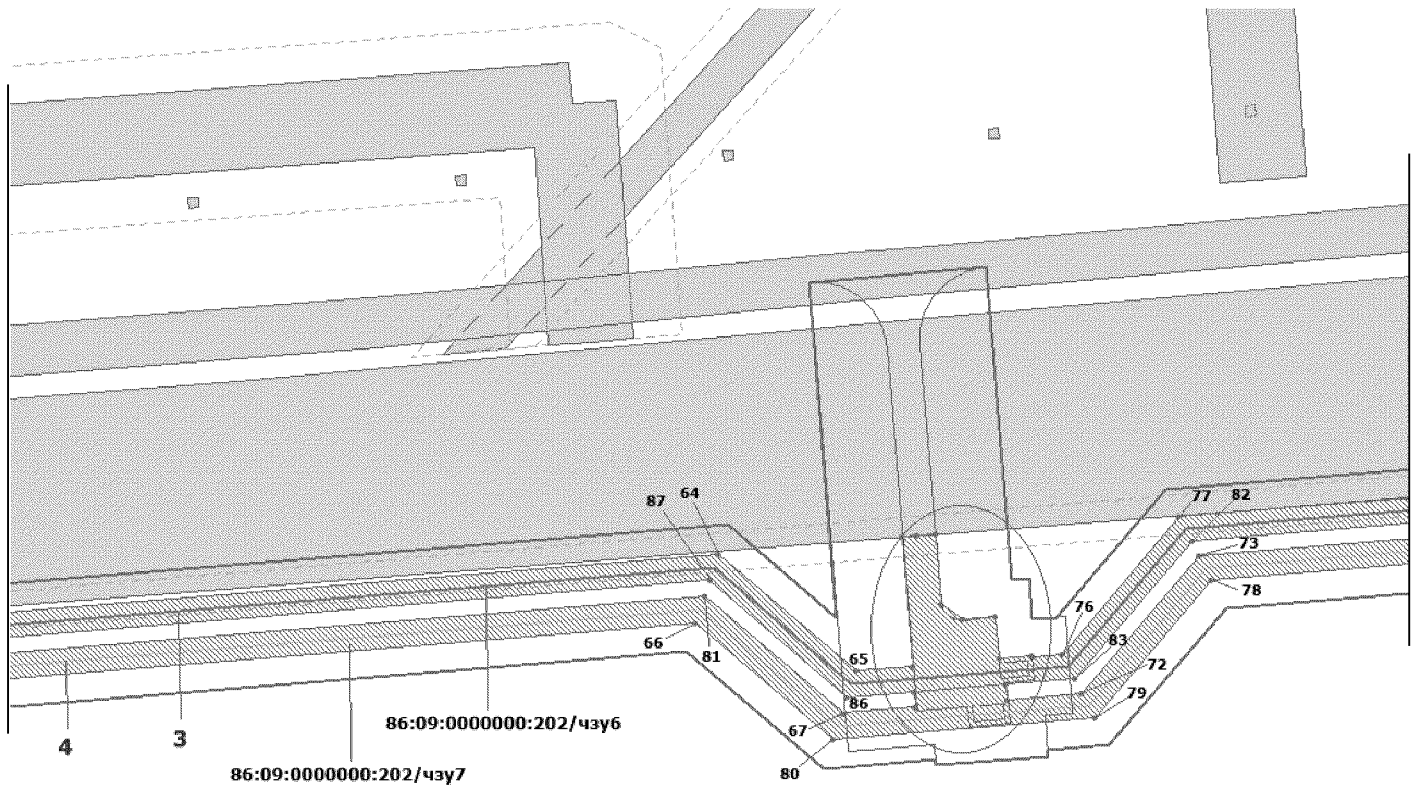
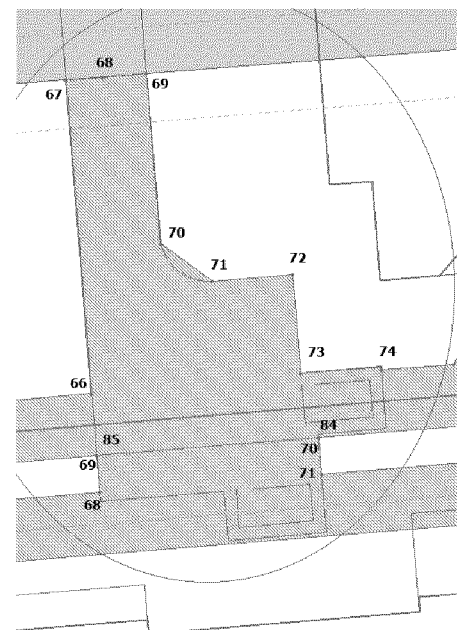
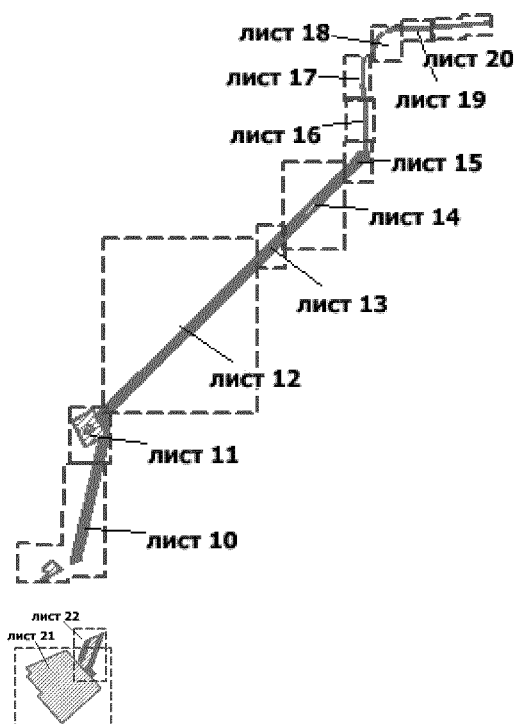
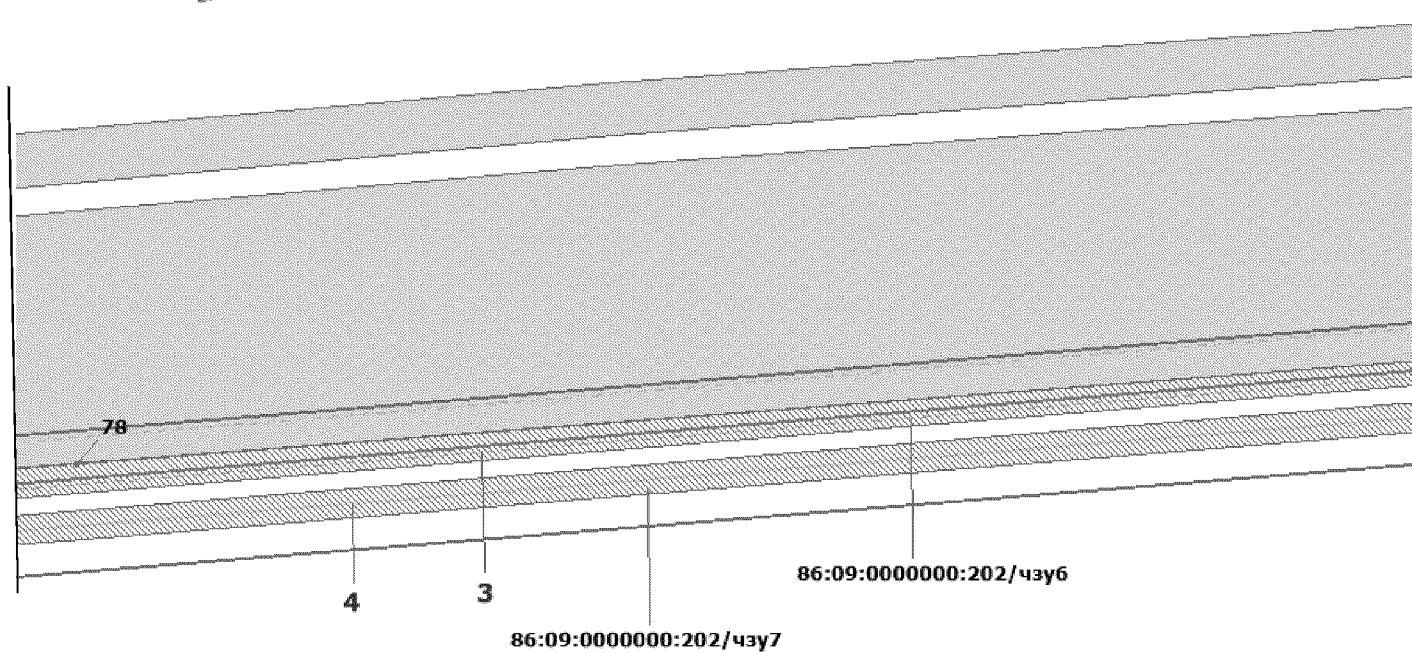


Схема совмещения листов

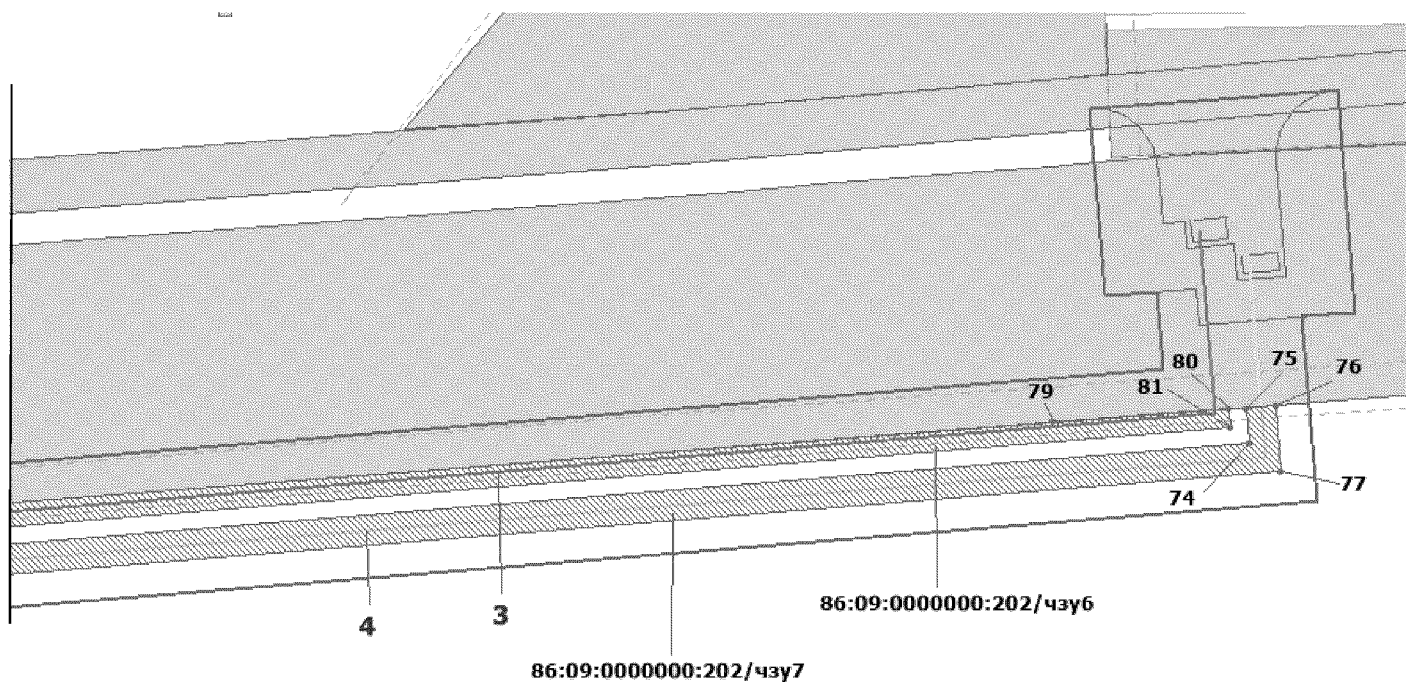


Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
 Потанай-Картопьянского месторождения»
 Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1000 000



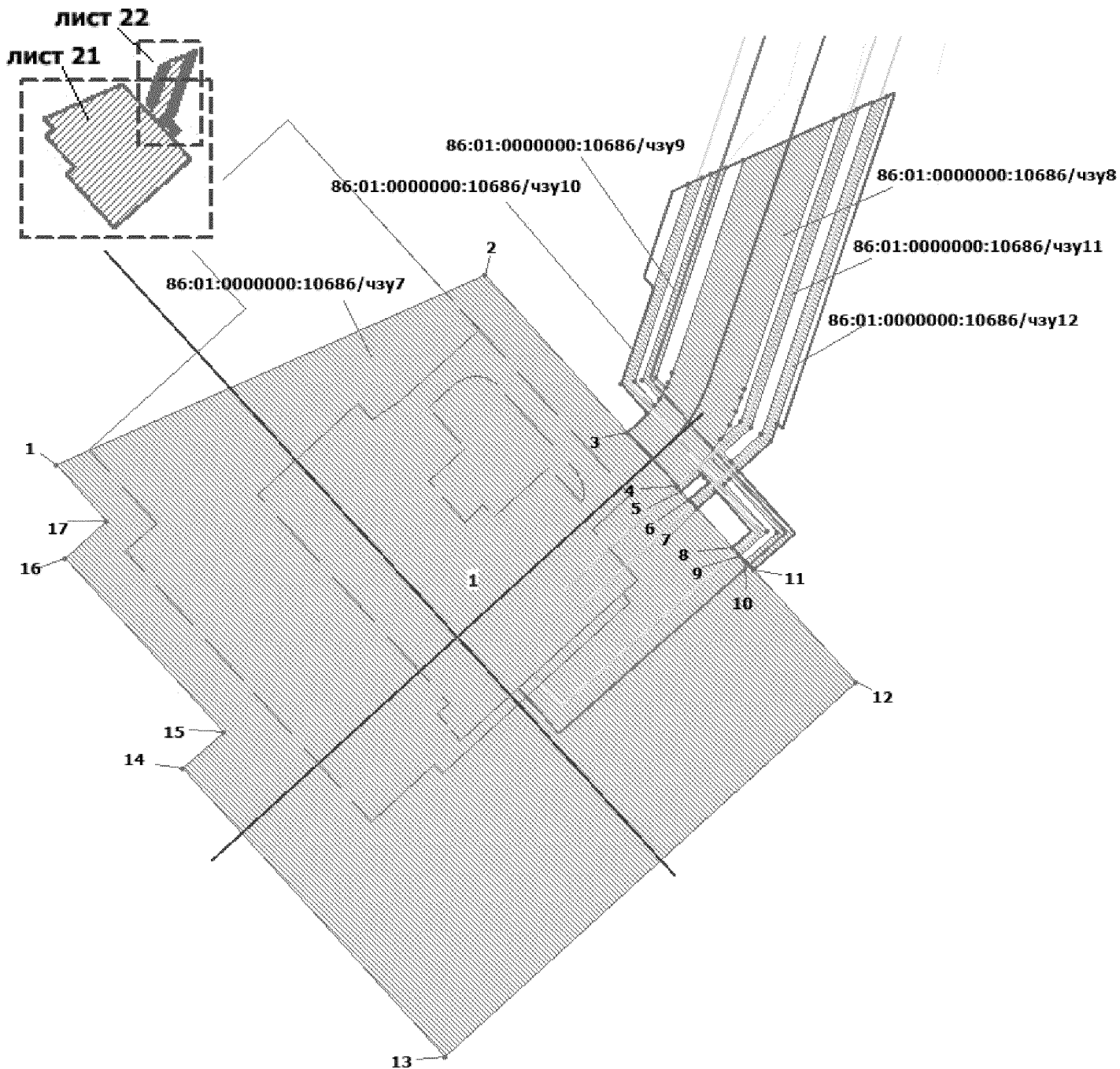
Масштаб 1:1500



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1000

Схема совмещения листов
Кондинский район



Экспликация проектируемых объектов

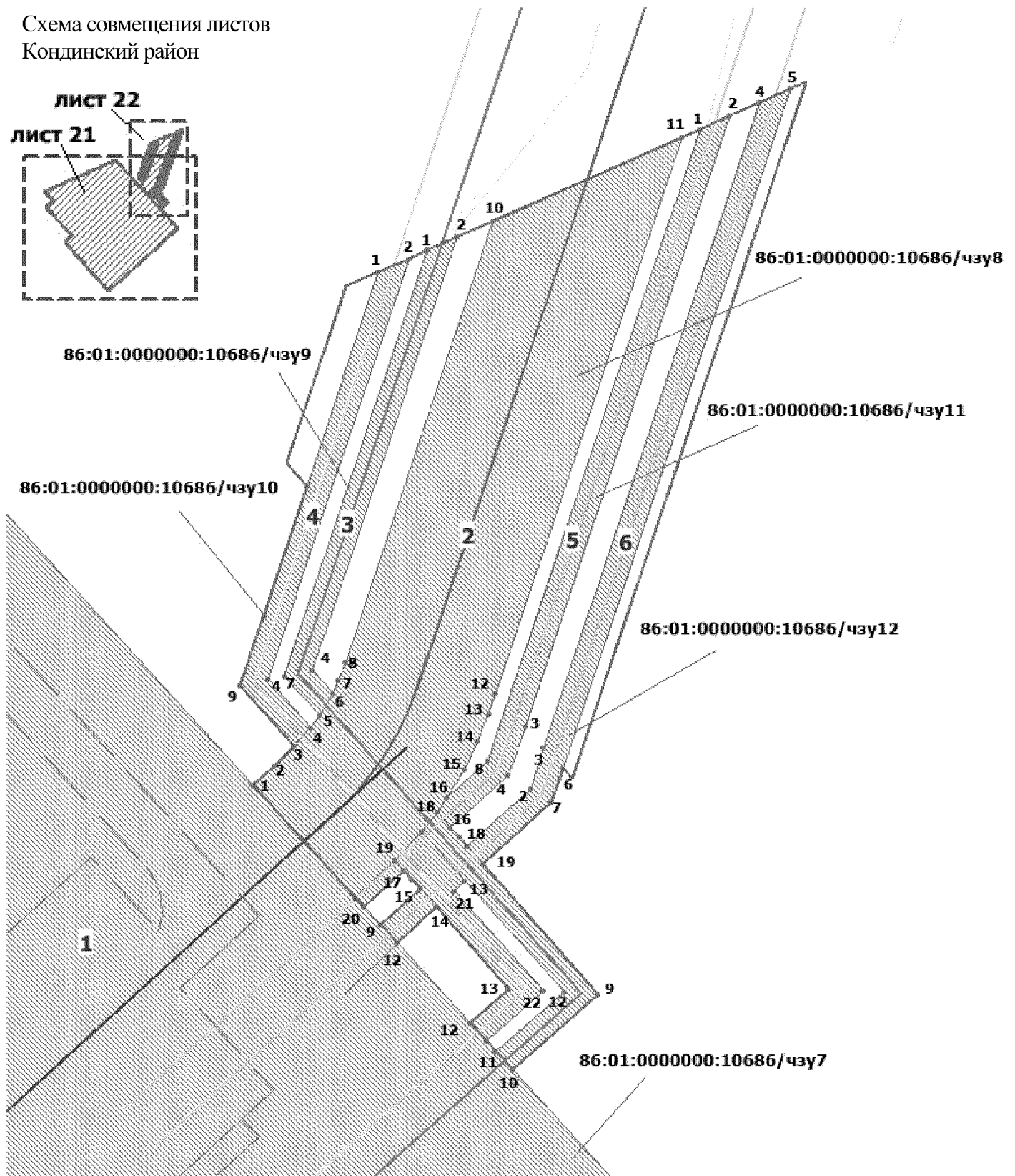
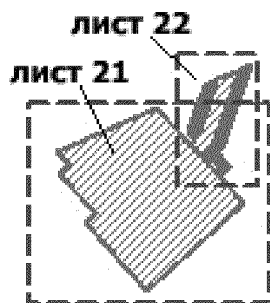
№	Наименование
1	Кустовая площадка №12
2	Автодороги на куст №12
3	Нефтеборные сети с куста №12
4	Водовод на куст №12
5	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №12
6	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №12

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1000

Масштаб 1:1000

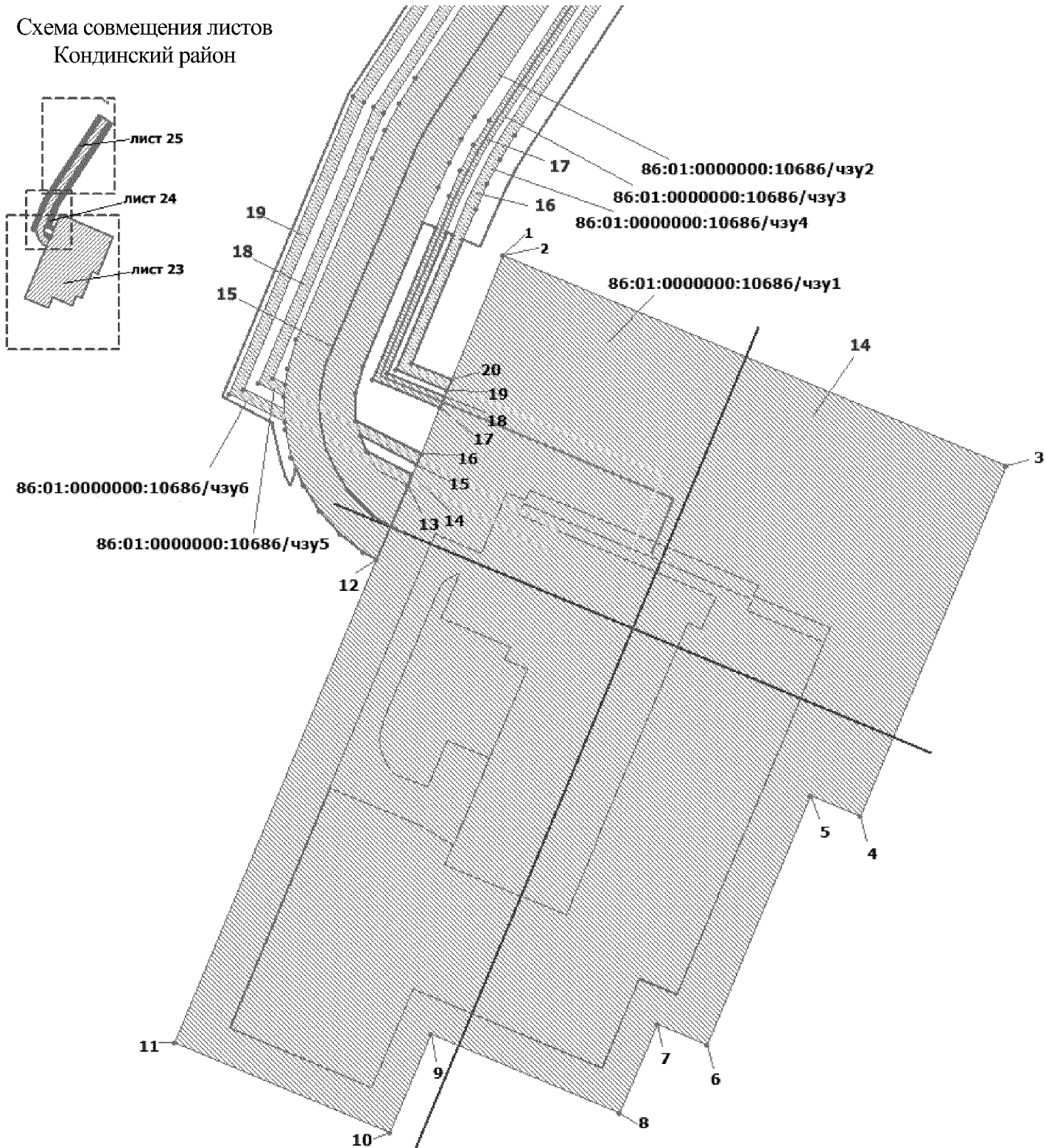
Схема совмещения листов
Кондинский район



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
 Потанай-Картопьянского месторождения»
 Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:2000

Схема совмещения листов
 Кондинский район

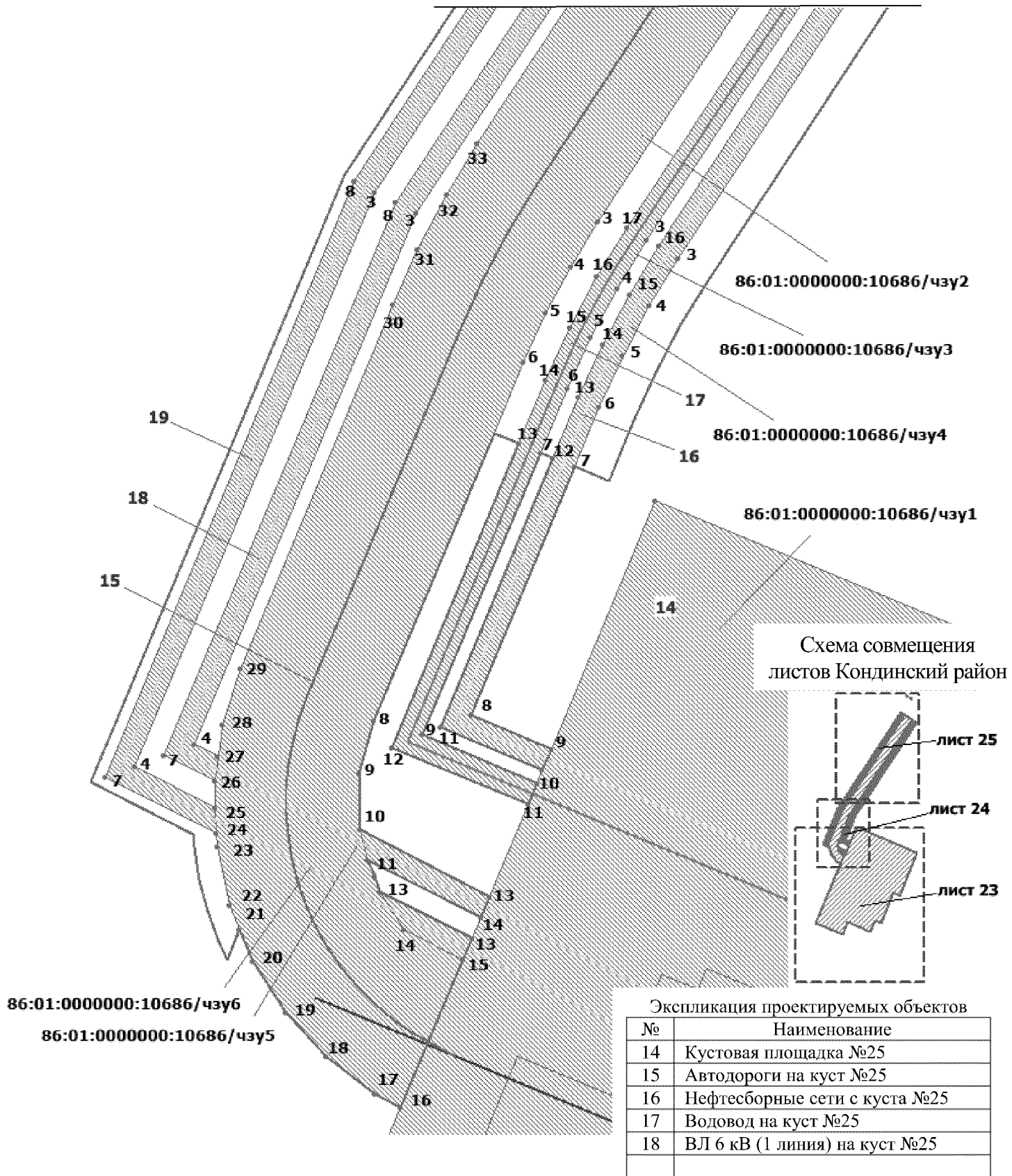


Проект межевания территории
для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р

Потанай-Картопьянского месторождения»

Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1000



19 ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №25

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1000

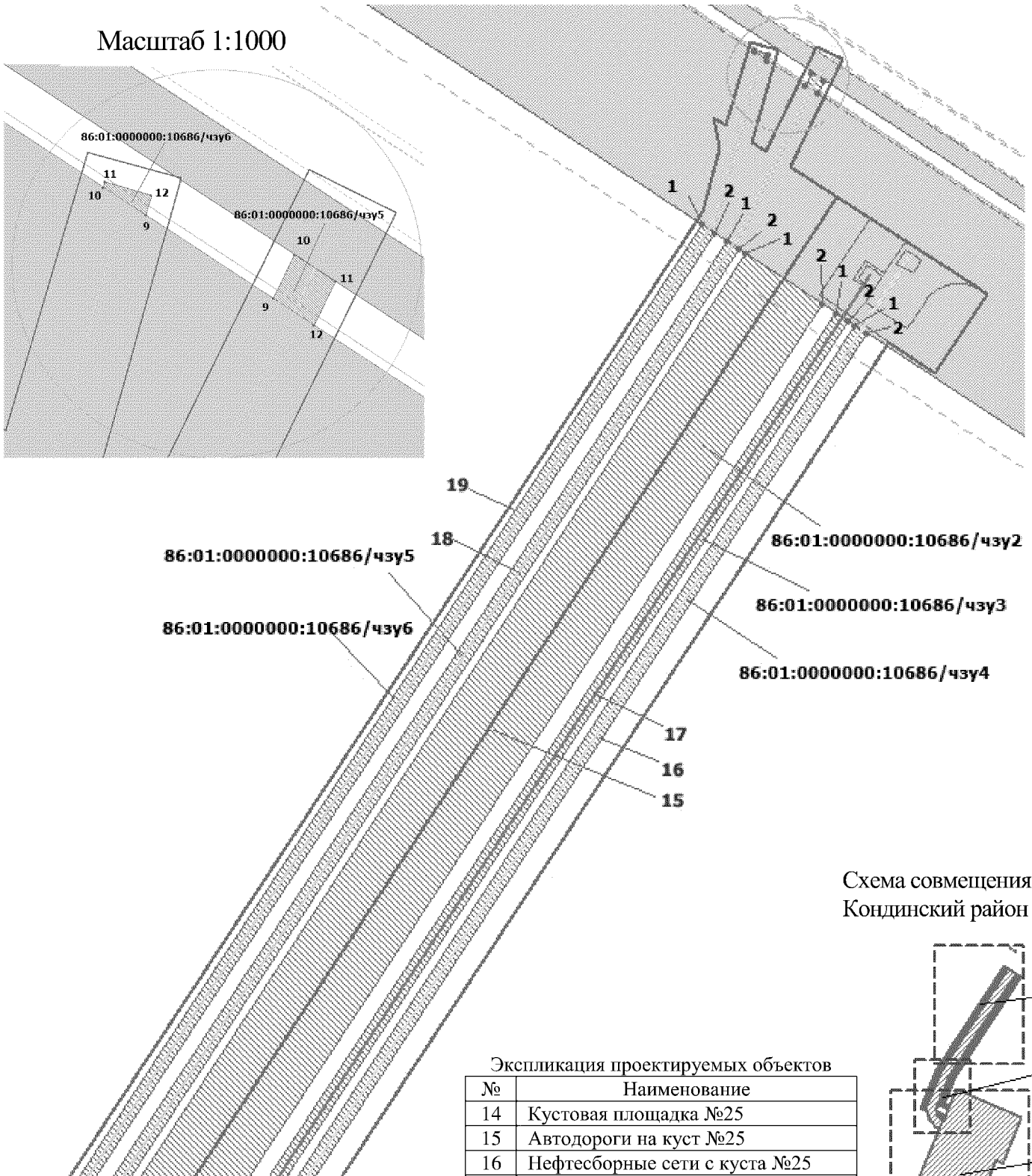


Схема совмещения листов

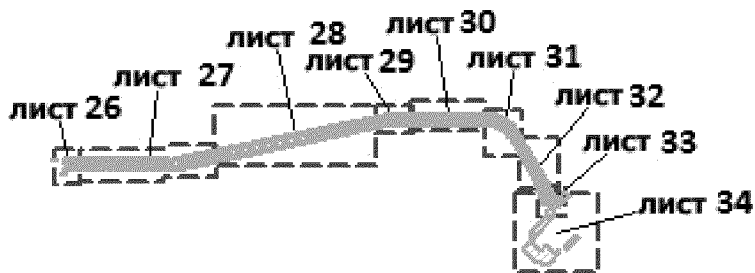
Кондинский район

Экспликация проектируемых объектов	
№	Наименование
14	Кустовая площадка №25
15	Автодороги на куст №25
16	Нефтеборные сети с куста №25
17	Водовод на куст №25
18	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №25
19	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №25

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

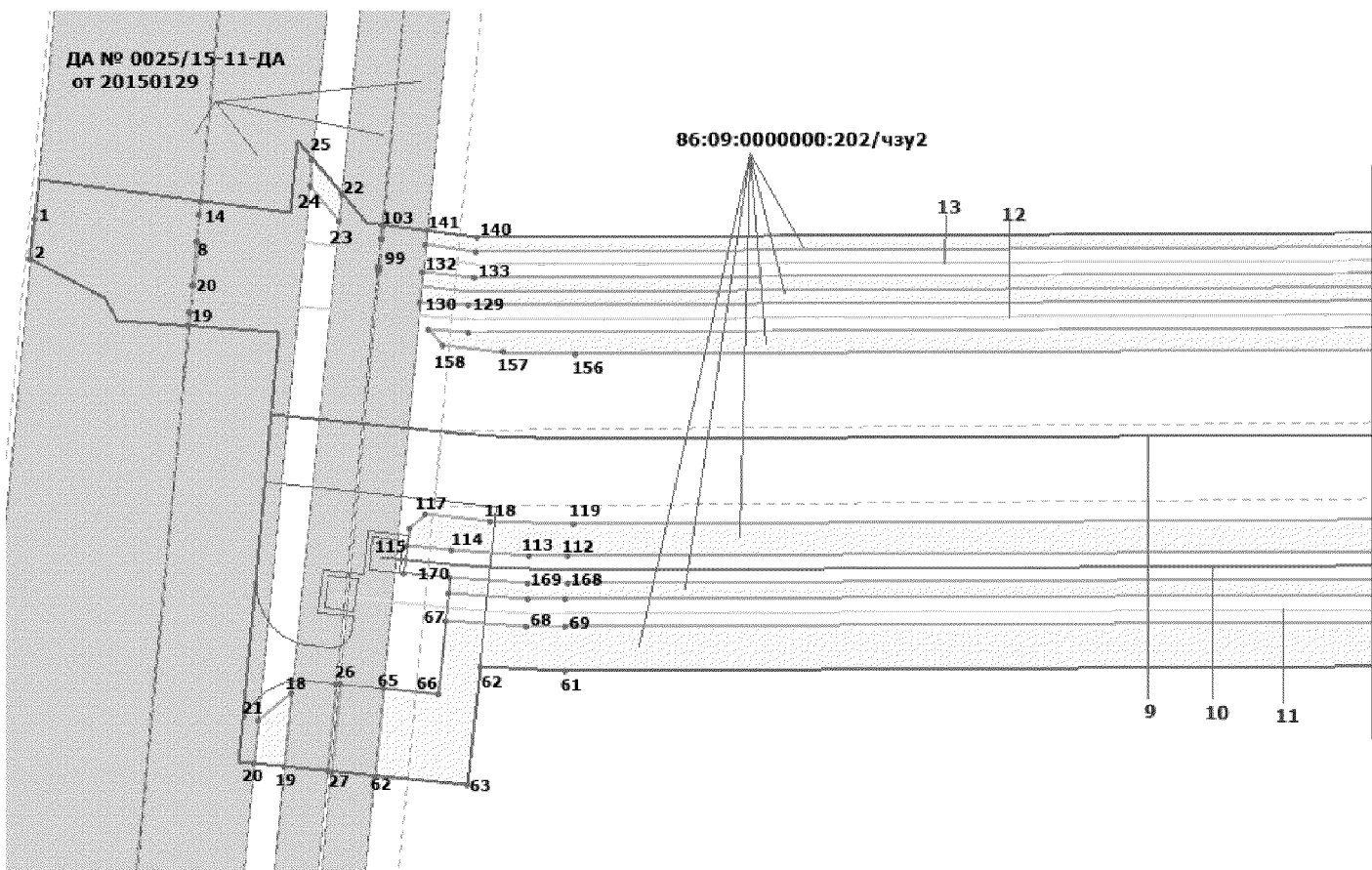
Масштаб 1:1000

Схема совмещения листов Советский район



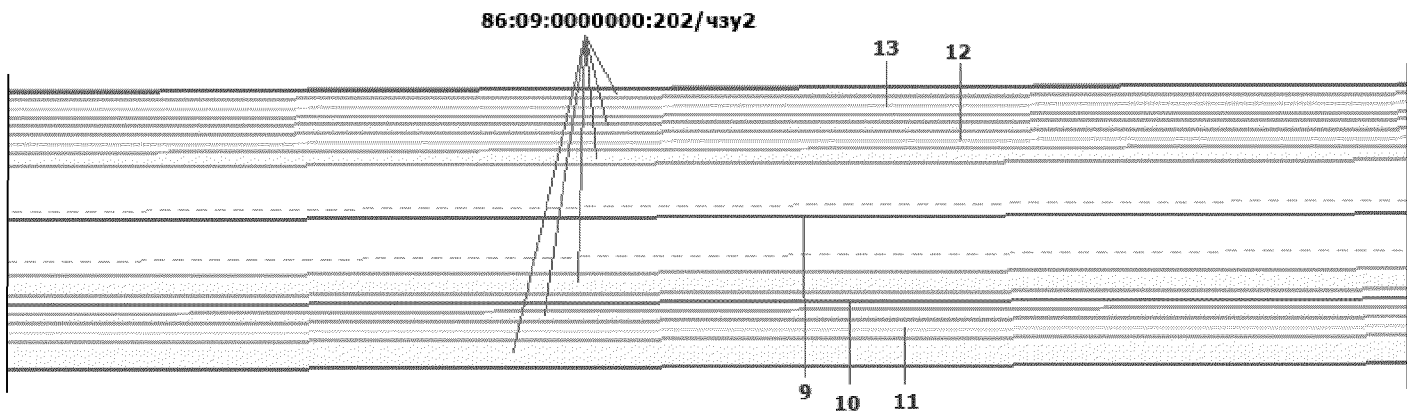
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | |
|------------------|--|
| | - устанавливаемые красные линии; |
| | - зона планируемого размещения линейных объектов на период эксплуатации; |
| | - зона планируемого размещения линейных объектов на период строительства; |
| | - границы земельных участков согласно своду договоров из государственного лесного реестра; |
| 1 | - номер проектируемого объекта строительства; |
| чзу1 | - условный номер образуемого земельного участка; |
| 86/05/2015-11/02 | - номер земельного участка учтенный в государственном лесном реестре; |
| | - ось проектируемой автодороги; |
| | - ось проектируемого нефтепровода; |
| | - ось проектируемого водовода; |
| | - ось проектируемой линии электропередач; |
| н3 | - обозначение и номер характерной точки зоны размещения объекта/ красных линий; |

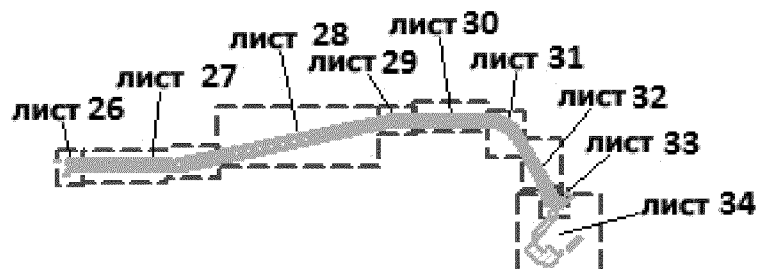
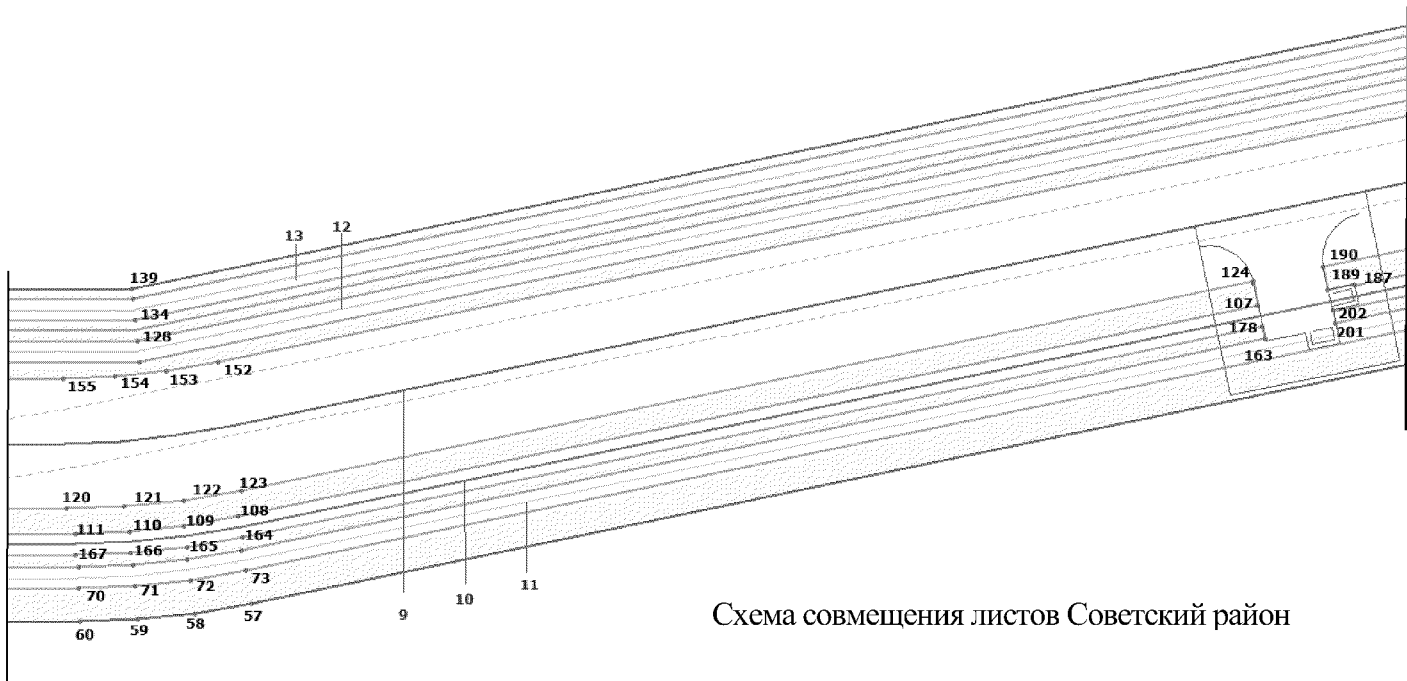


Проект межевания территории
для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:2000

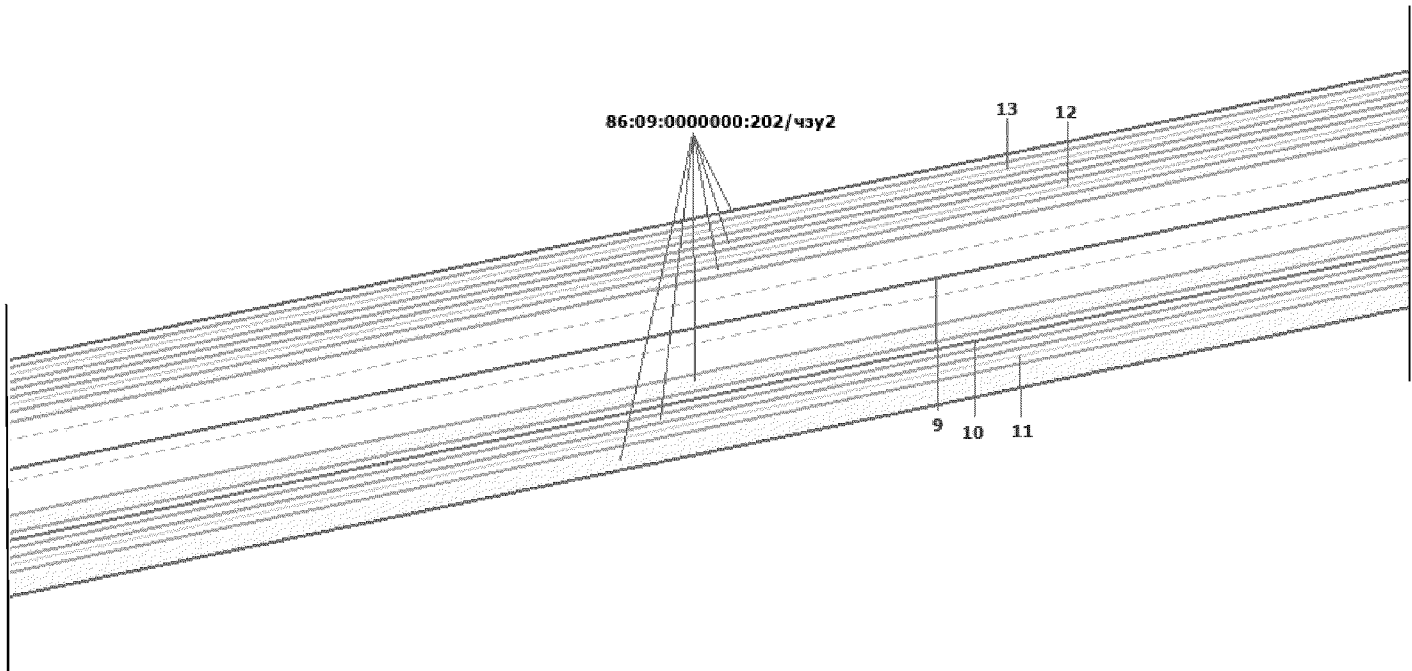


Масштаб 1:1000



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
 Потанай-Картопьянского месторождения»
 Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

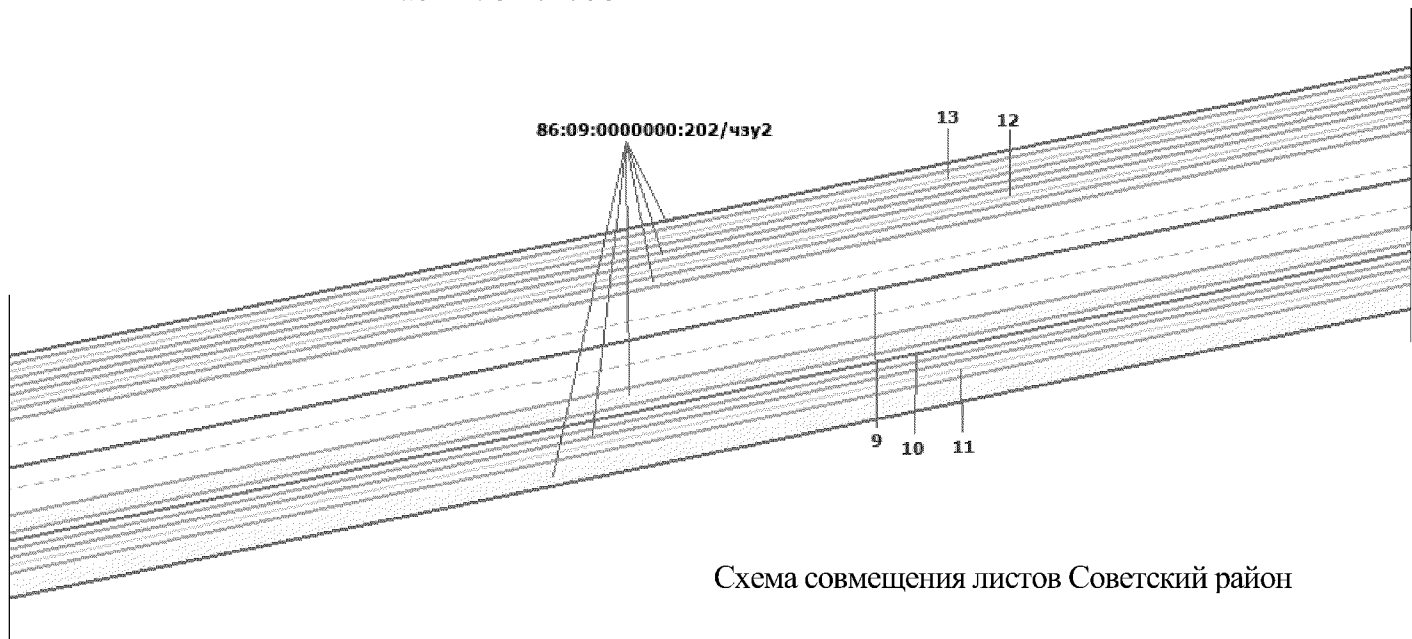
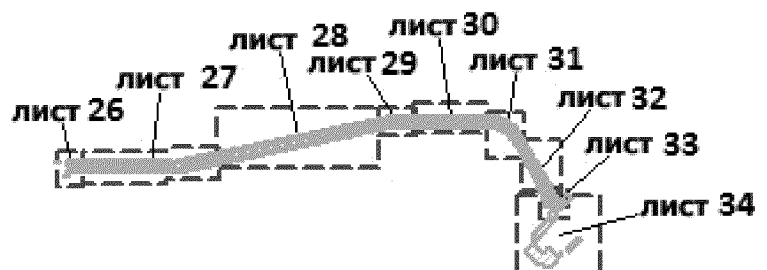


Схема совмещения листов Советский район



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
 Потанай-Картопьянского месторождения»
 Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1500

Масштаб 1:1000

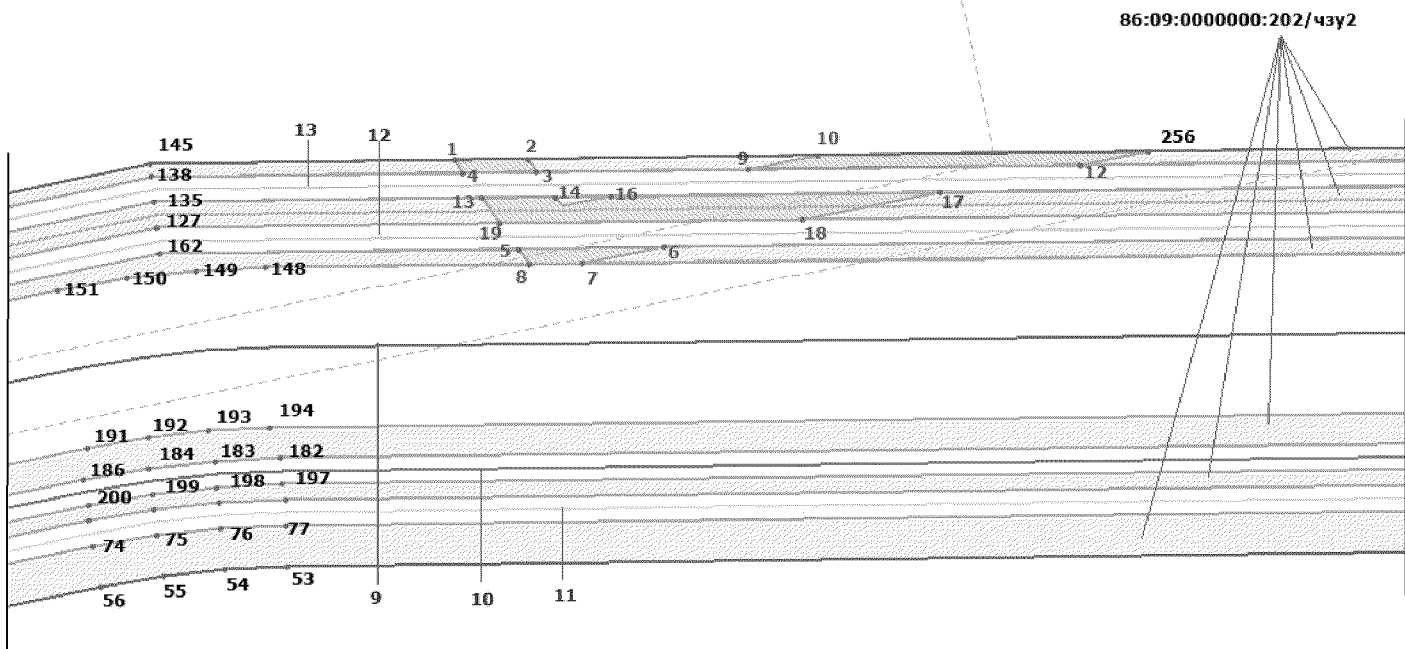
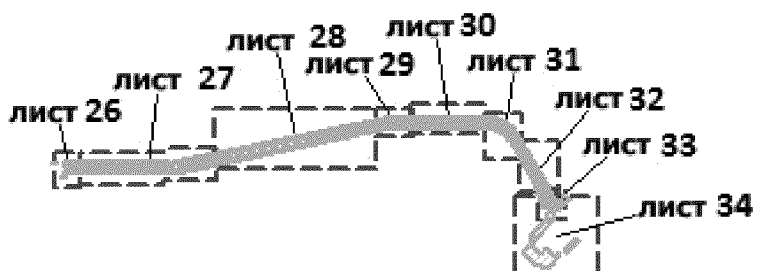


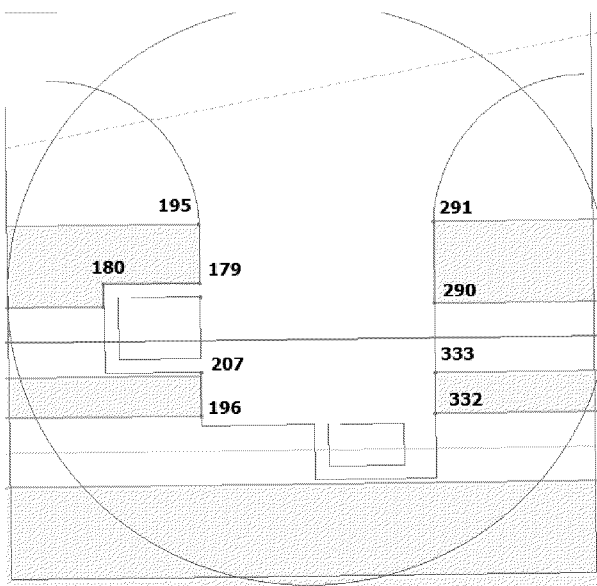
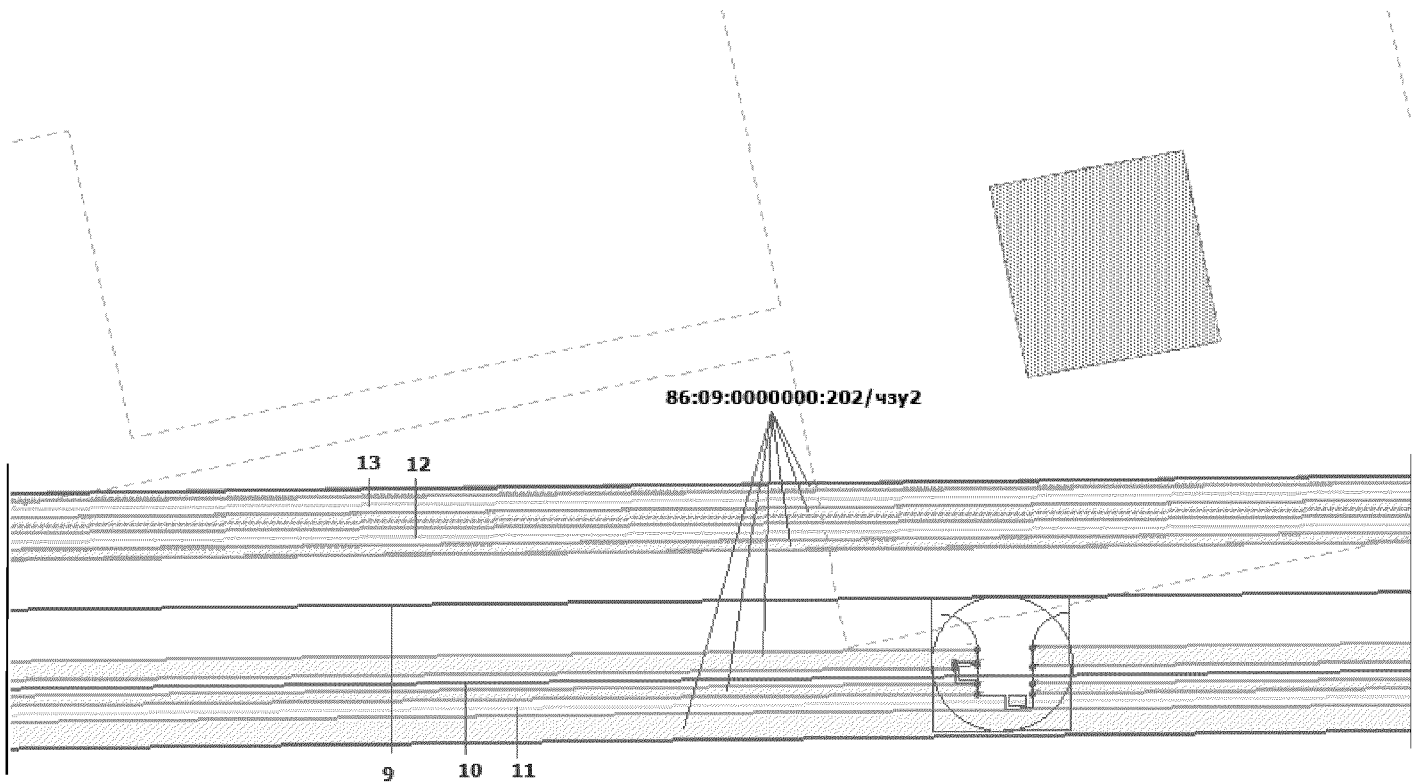
Схема совмещения листов Советский район



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»

Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

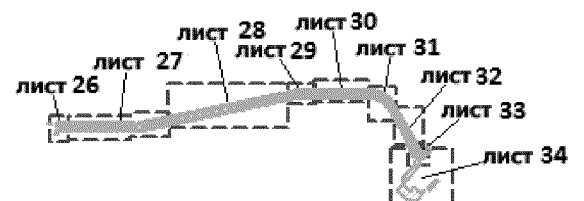
Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
8	Кустовая площадка №24
9	Автодороги на куст №24
10	Нефтедоборные сети с куста №24
11	Водовод на куст №24
12	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №24
13	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №24

Схема совмещения листов
Советский район



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1000

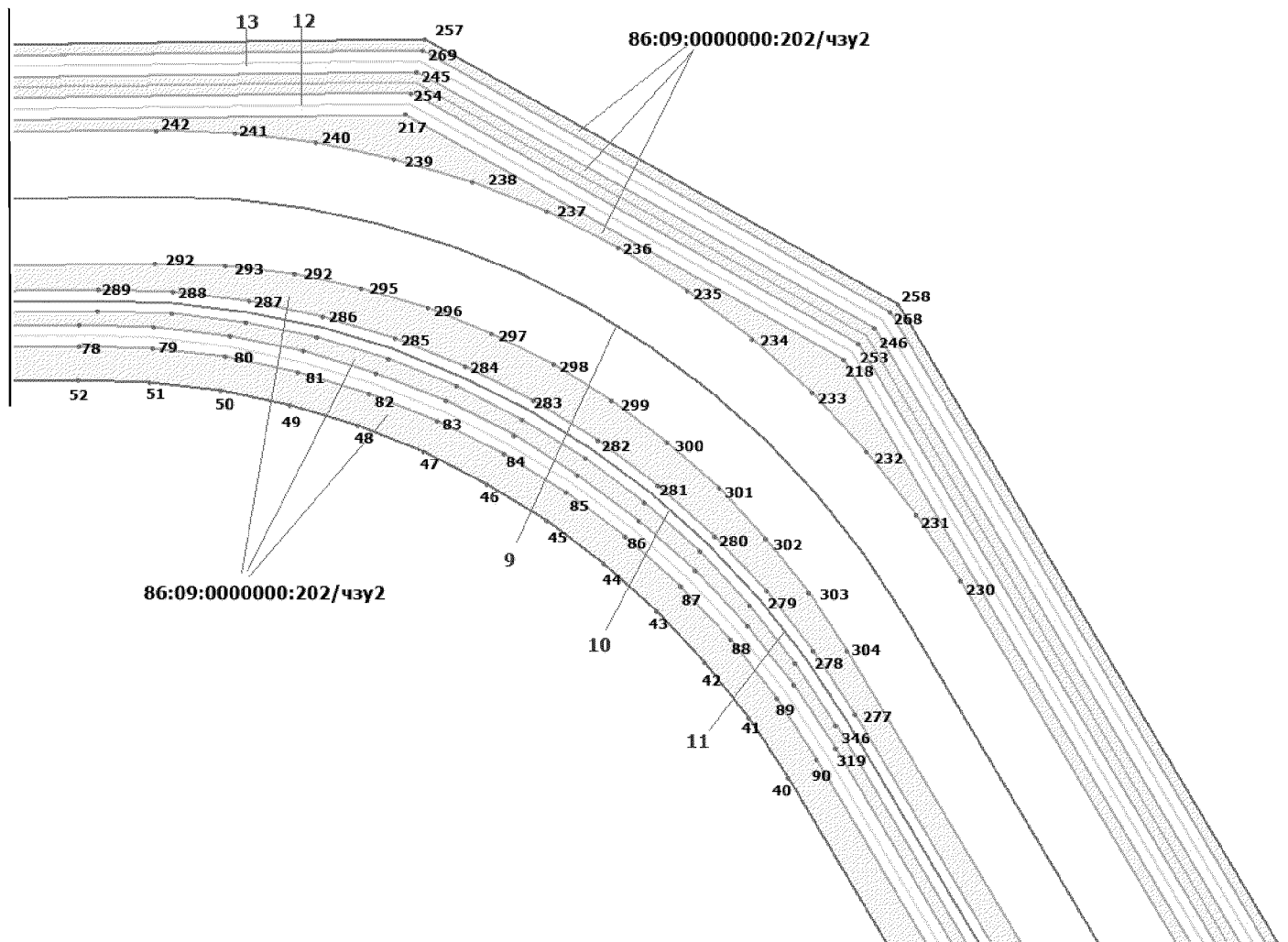
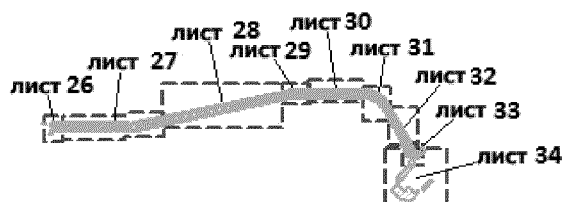


Схема совмещения листов
Советский район



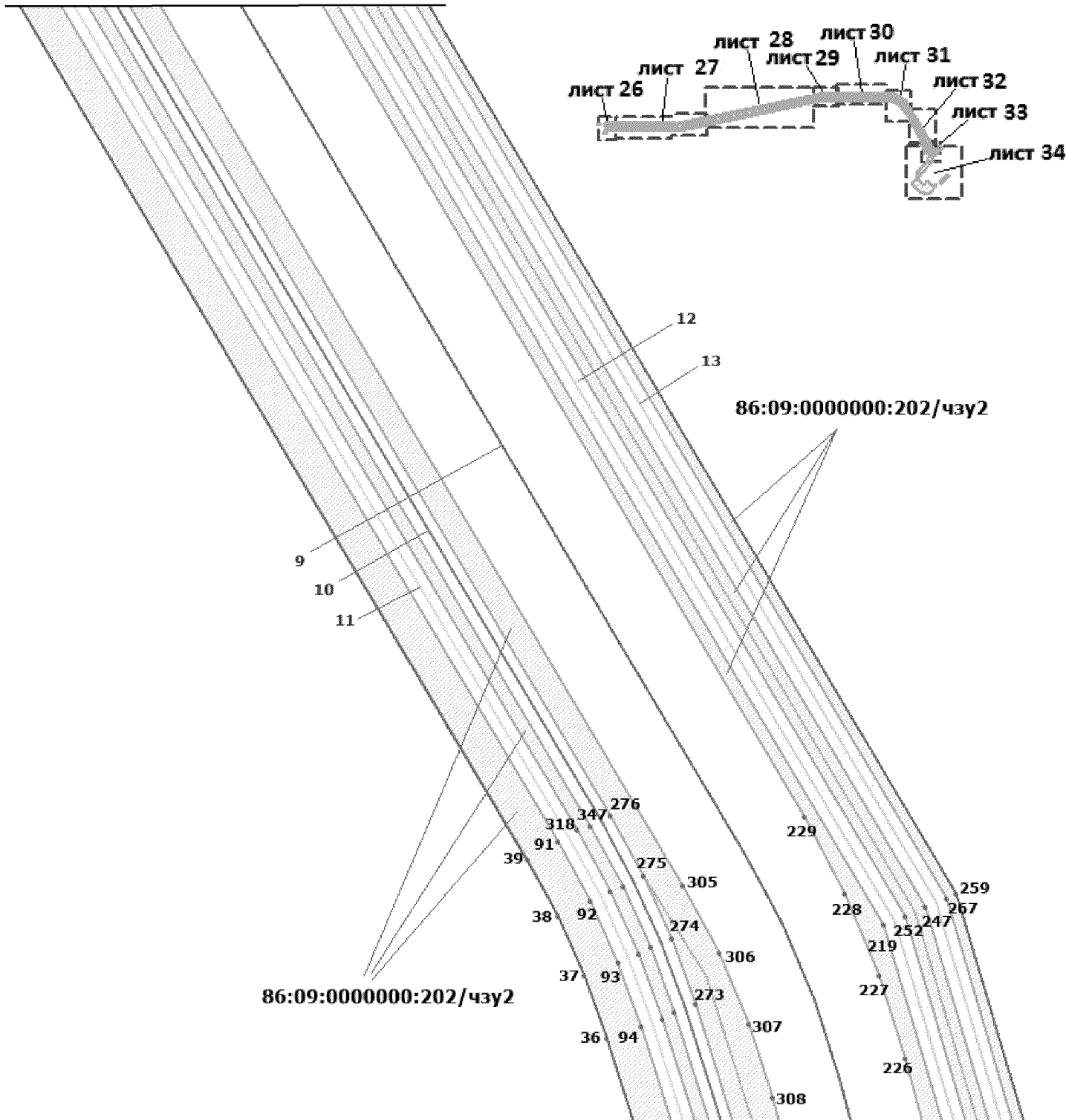
Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
9	Автомобильной дороги на куст №24
10	Нефтегазосборные сети с куста №24
11	Водопровод на куст №24
12	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №24
13	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №24

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
 Потанай-Картопьянского месторождения»
 Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1000

Схема совмещения листов



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
 Потанай-Картопьянского месторождения»
 Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:500

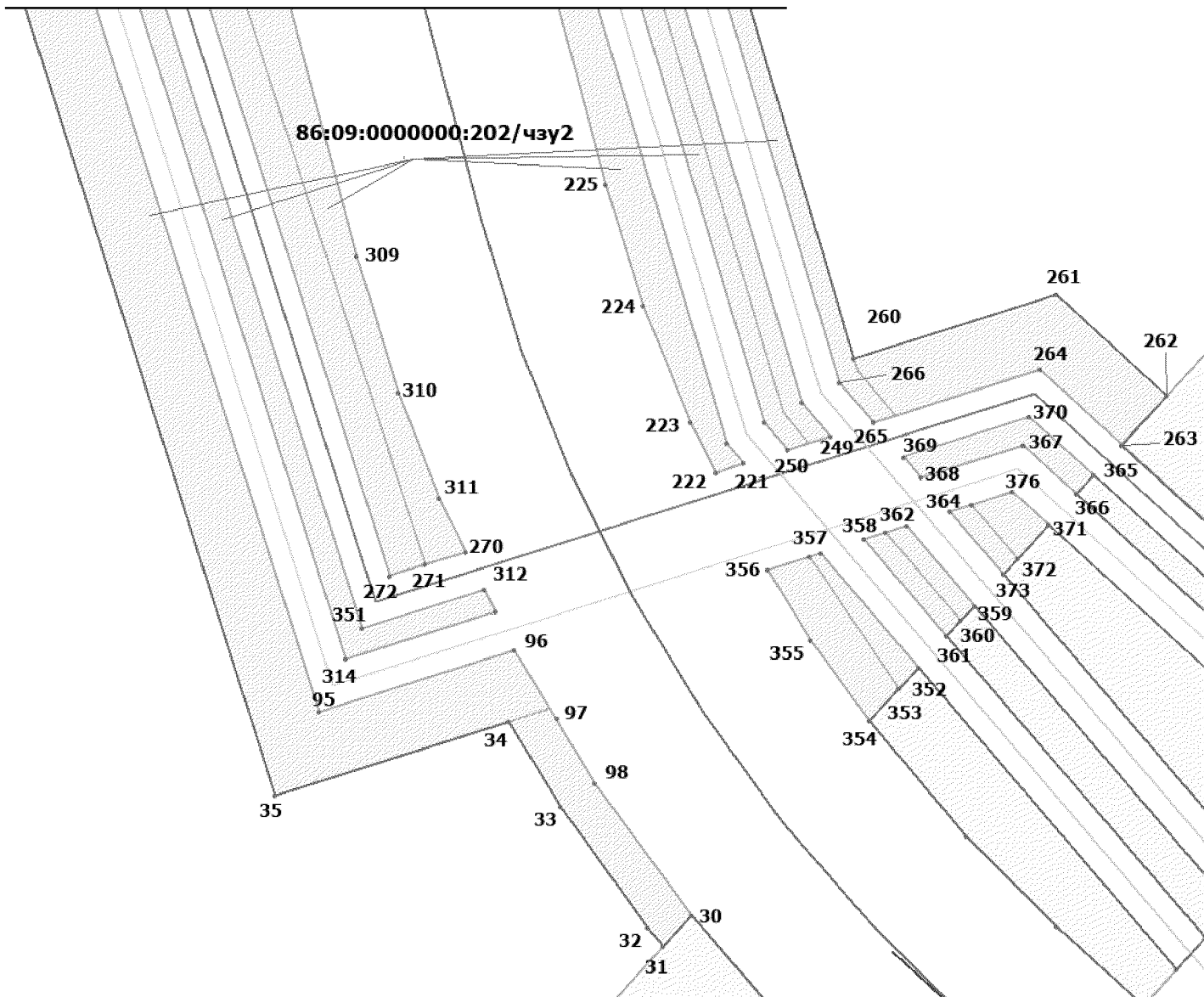
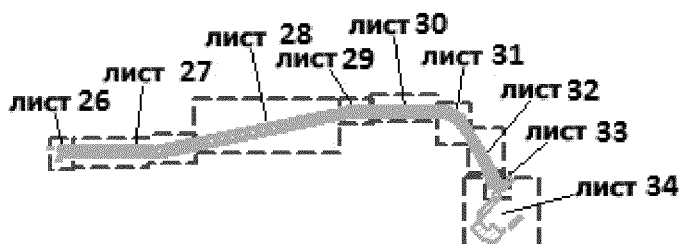
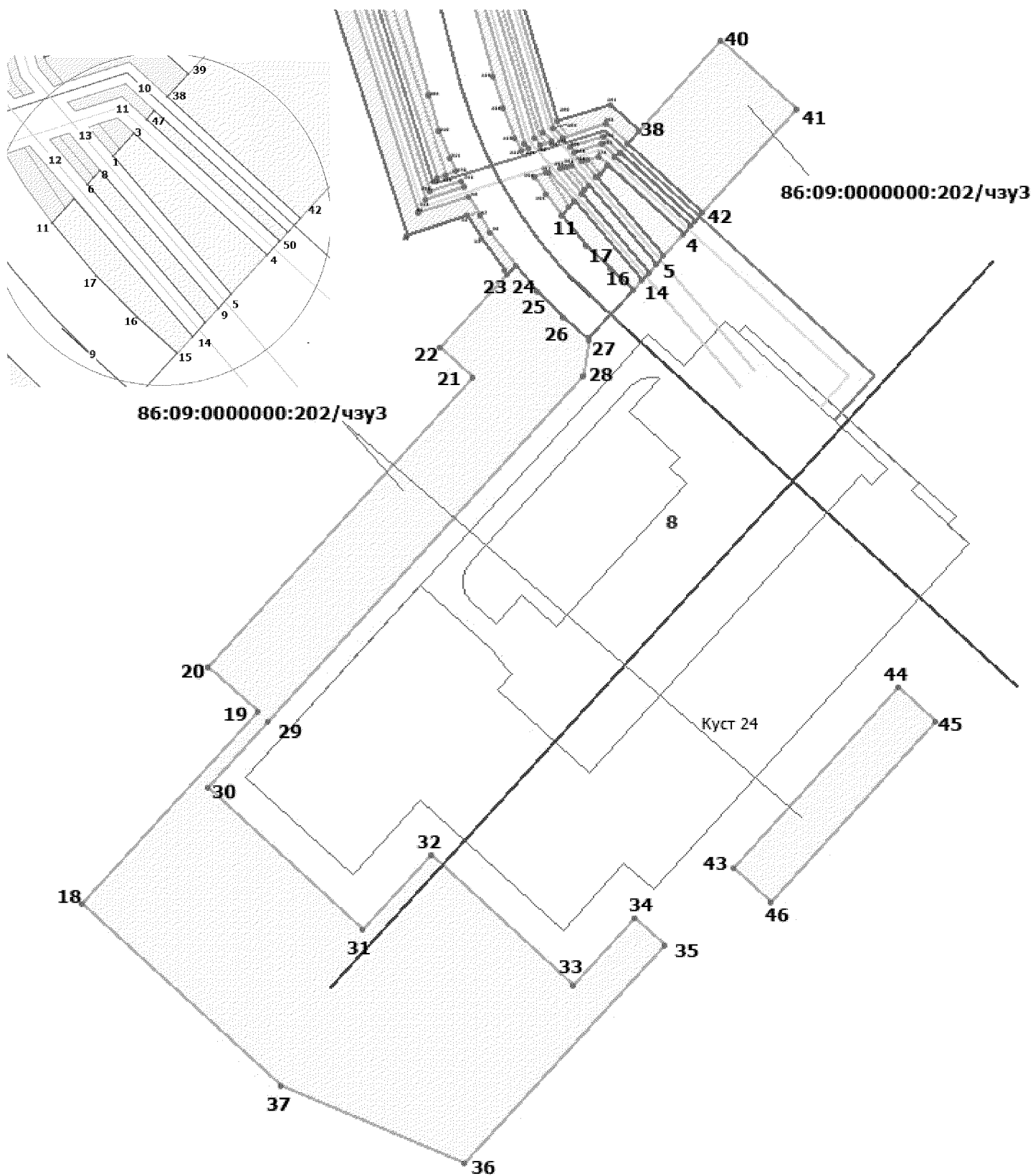


Схема совмещения листов



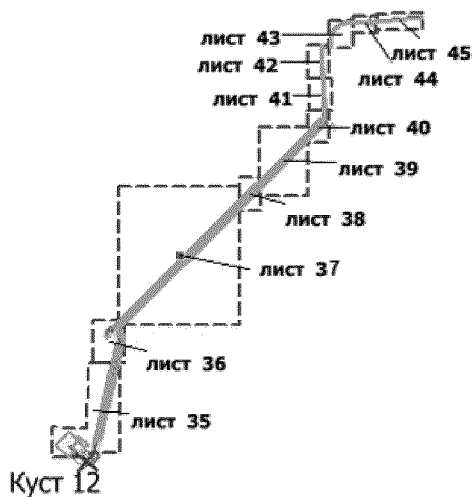
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
 Потанай-Картопьянского месторождения»
 Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:2500



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Схема совмещения листов
Советского района

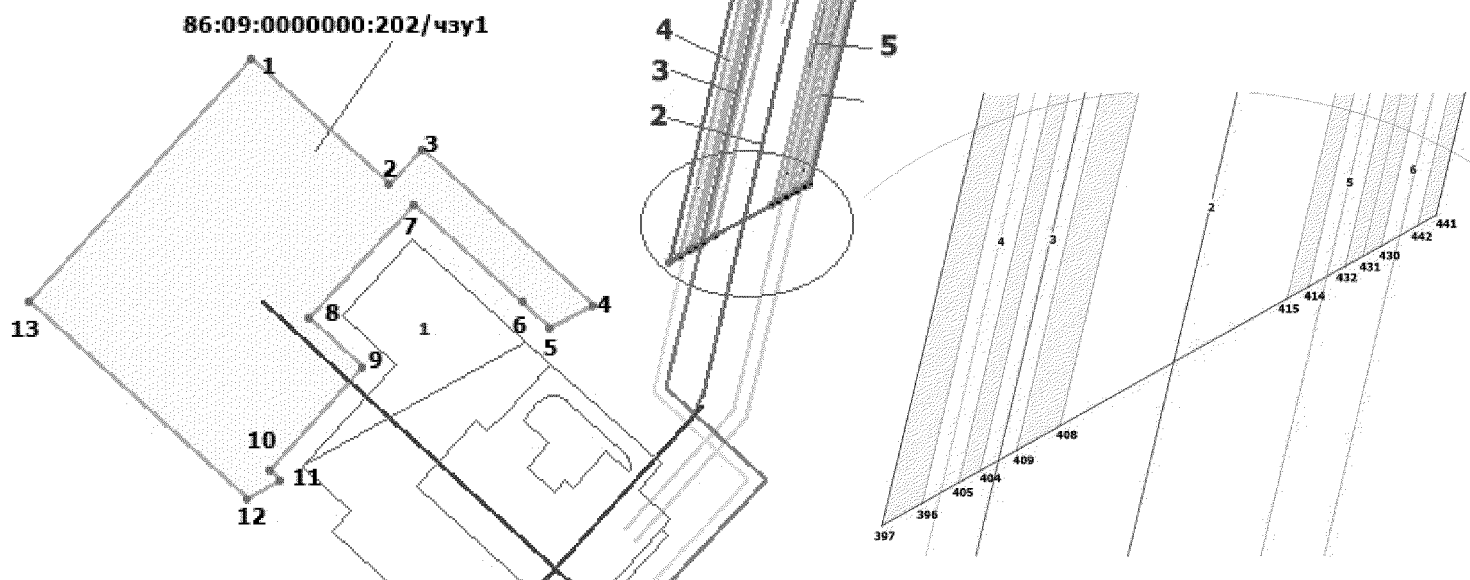


Масштаб 1:5000

86:09:0000000:202/чзү2

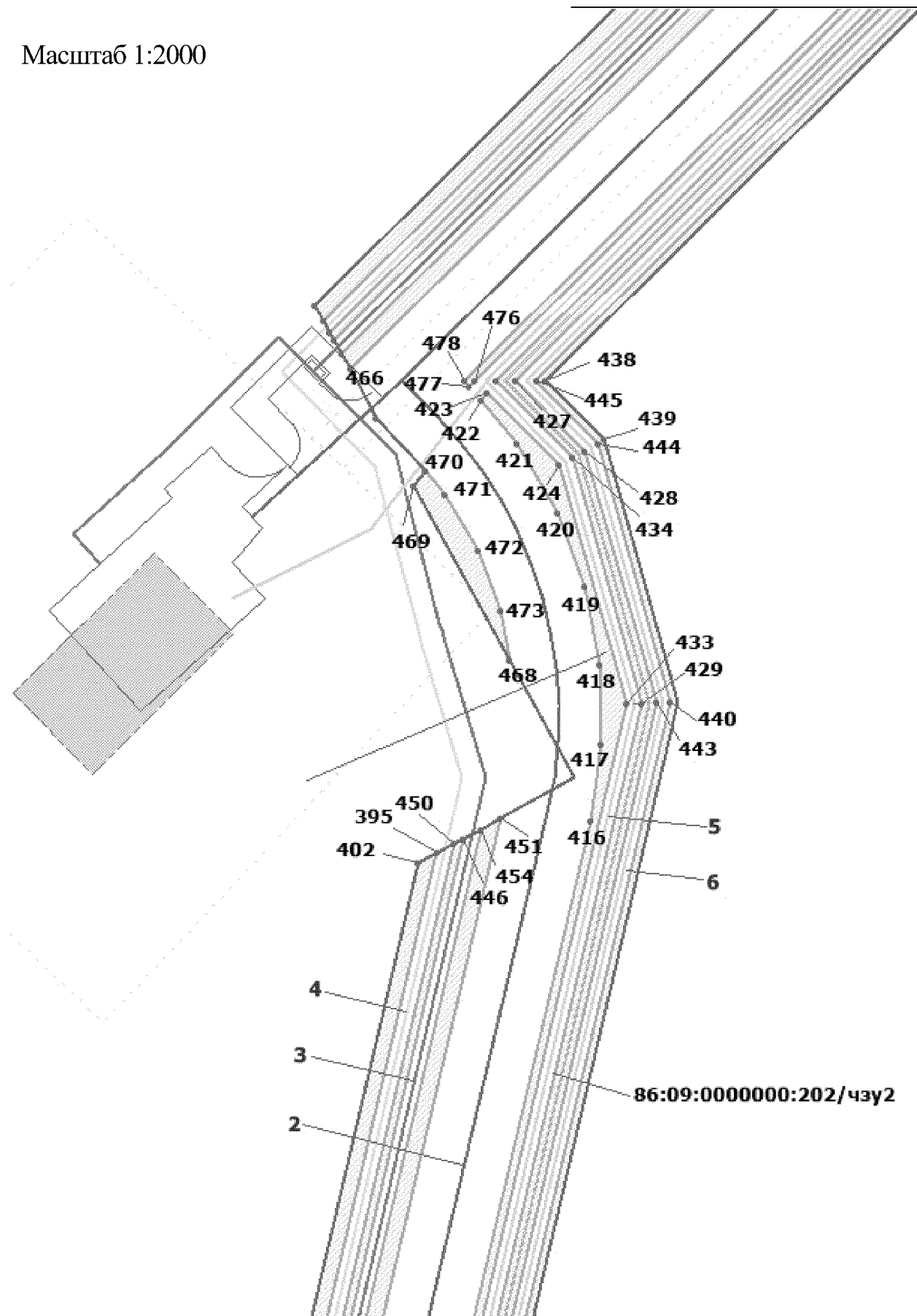
Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
1	Кустовая площадка №12
2	Автомобильная дорога на куст №12
3	Нефтеотборные сети с куста №12
4	Водовод на куст №12
5	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №12
6	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №12
7	Разведочная скважина №238Р



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

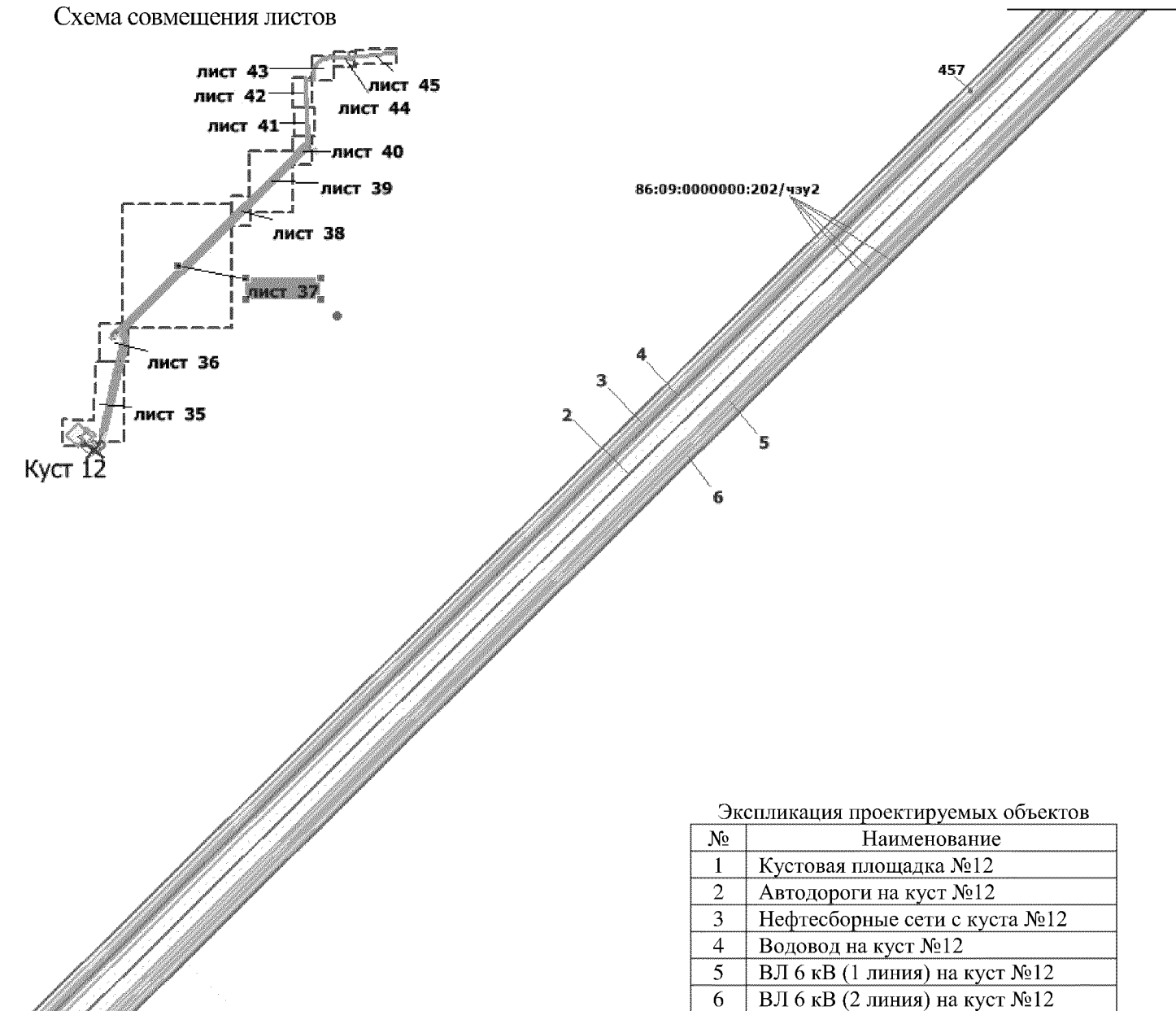
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1000

Схема совмещения листов

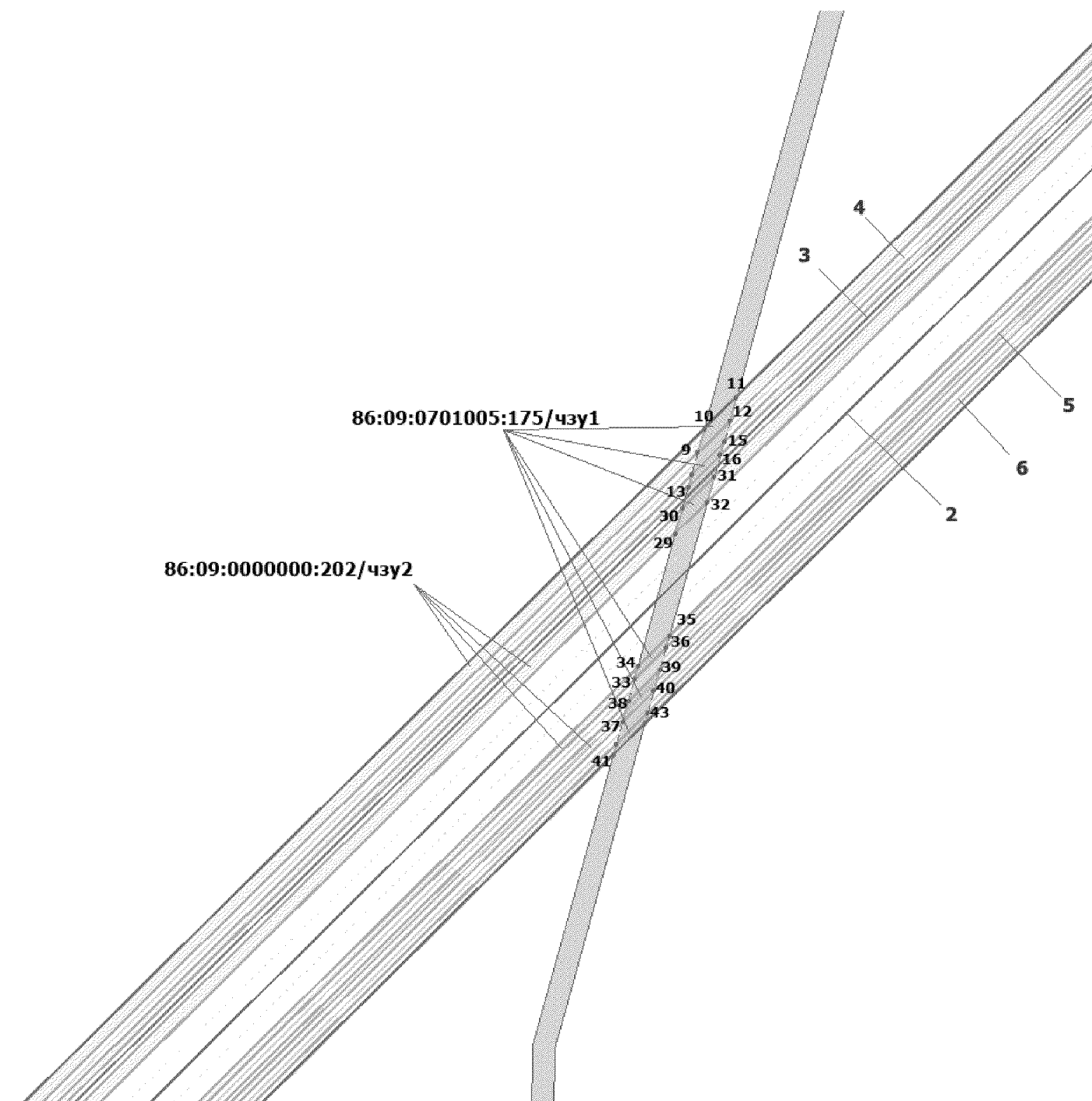


Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
1	Кустовая площадка №12
2	Автомобильной дороги на куст №12
3	Нефтепроводные сети с куста №12
4	Водопровод на куст №12
5	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №12
6	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №12
7	Разведочная скважина №238Р

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

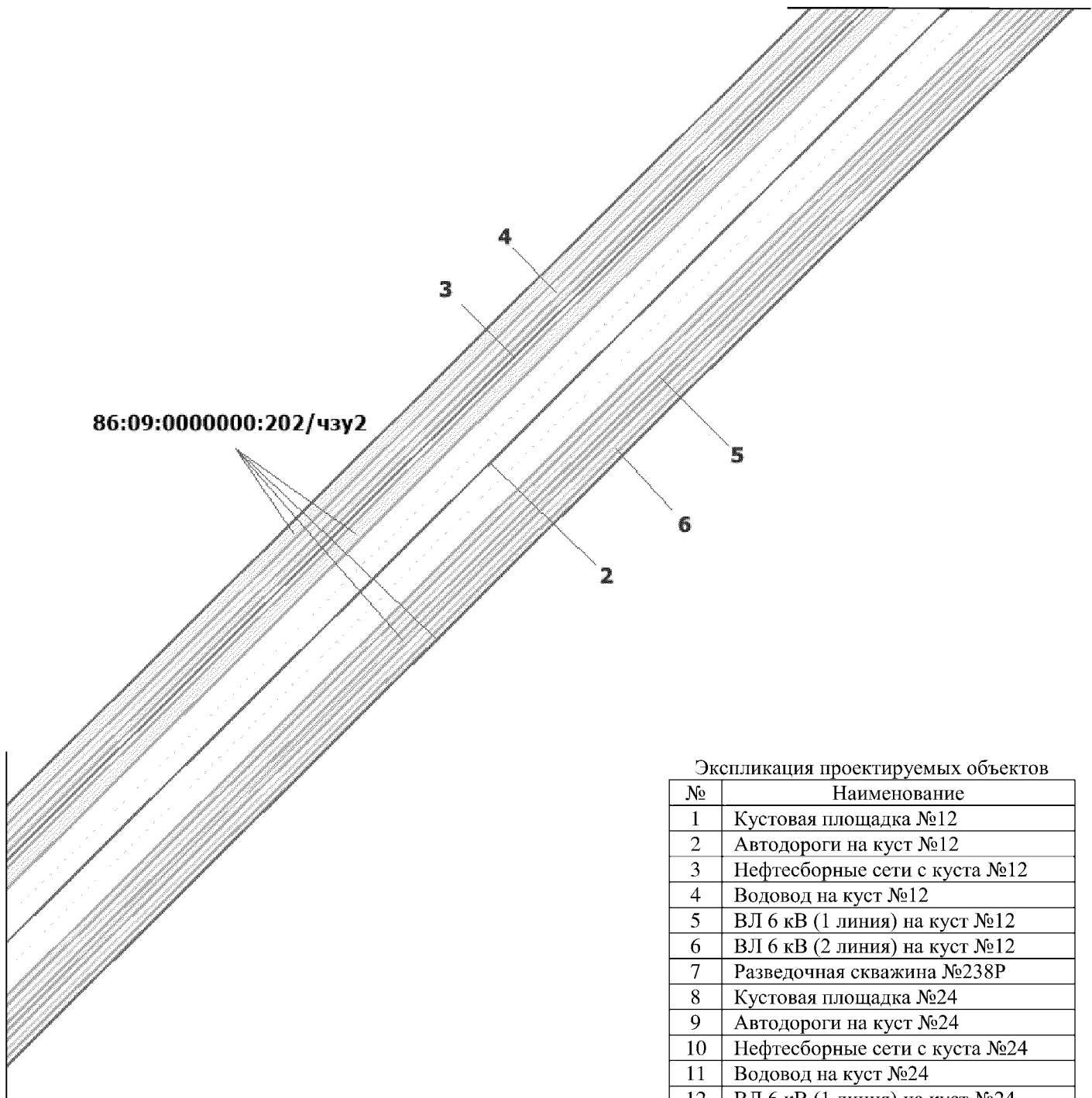
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1000

Масштаб 1:2000

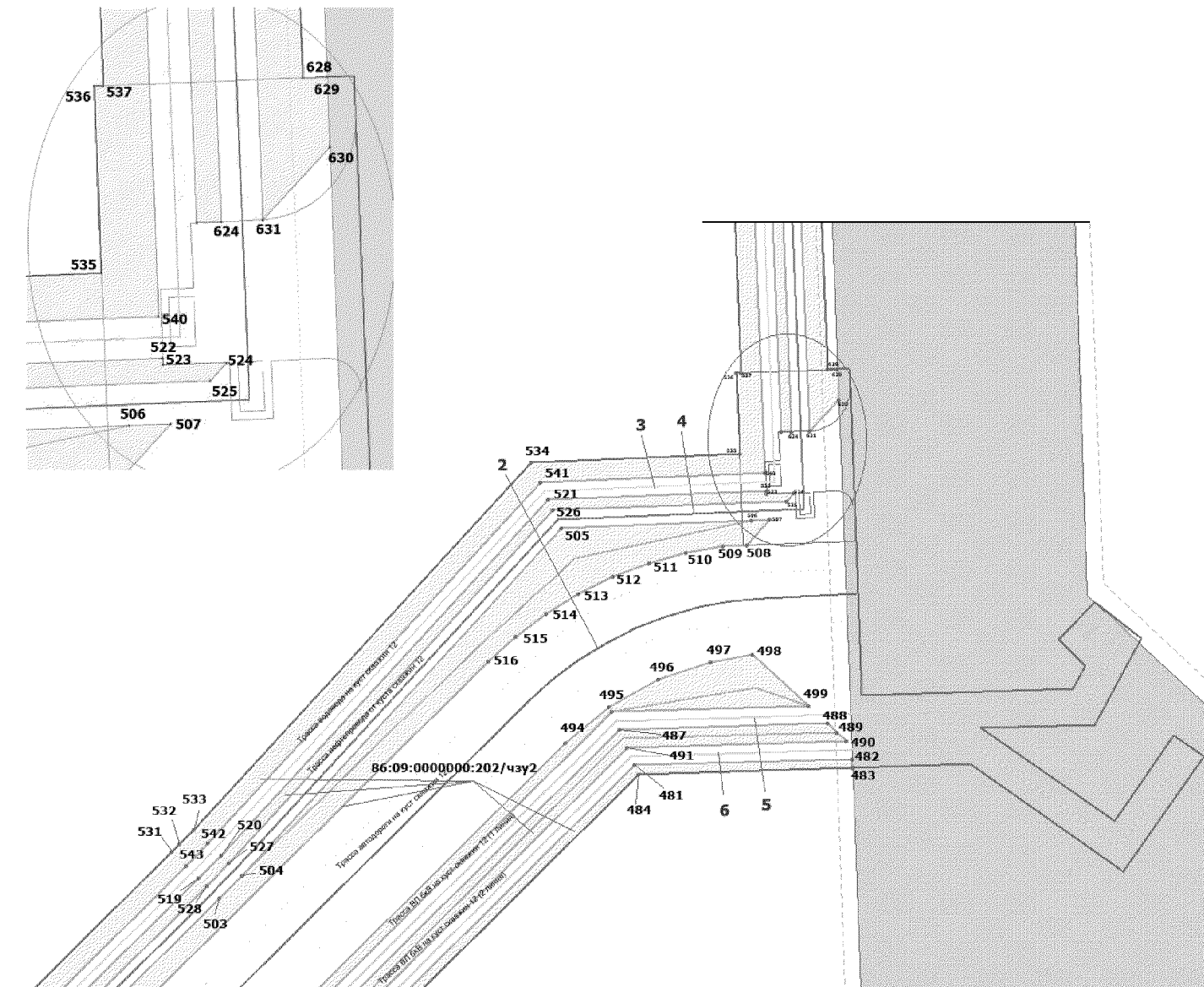


Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
1	Кустовая площадка №12
2	Автодороги на куст №12
3	Нефтеборные сети с куста №12
4	Водовод на куст №12
5	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №12
6	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №12
7	Разведочная скважина №238Р
8	Кустовая площадка №24
9	Автодороги на куст №24
10	Нефтеборные сети с куста №24
11	Водовод на куст №24
12	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №24
13	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №24
14	Кустовая площадка №25
15	Автодороги на куст №25
16	Нефтеборные сети с куста №25
17	Водовод на куст №25
18	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №25
19	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №25

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1000

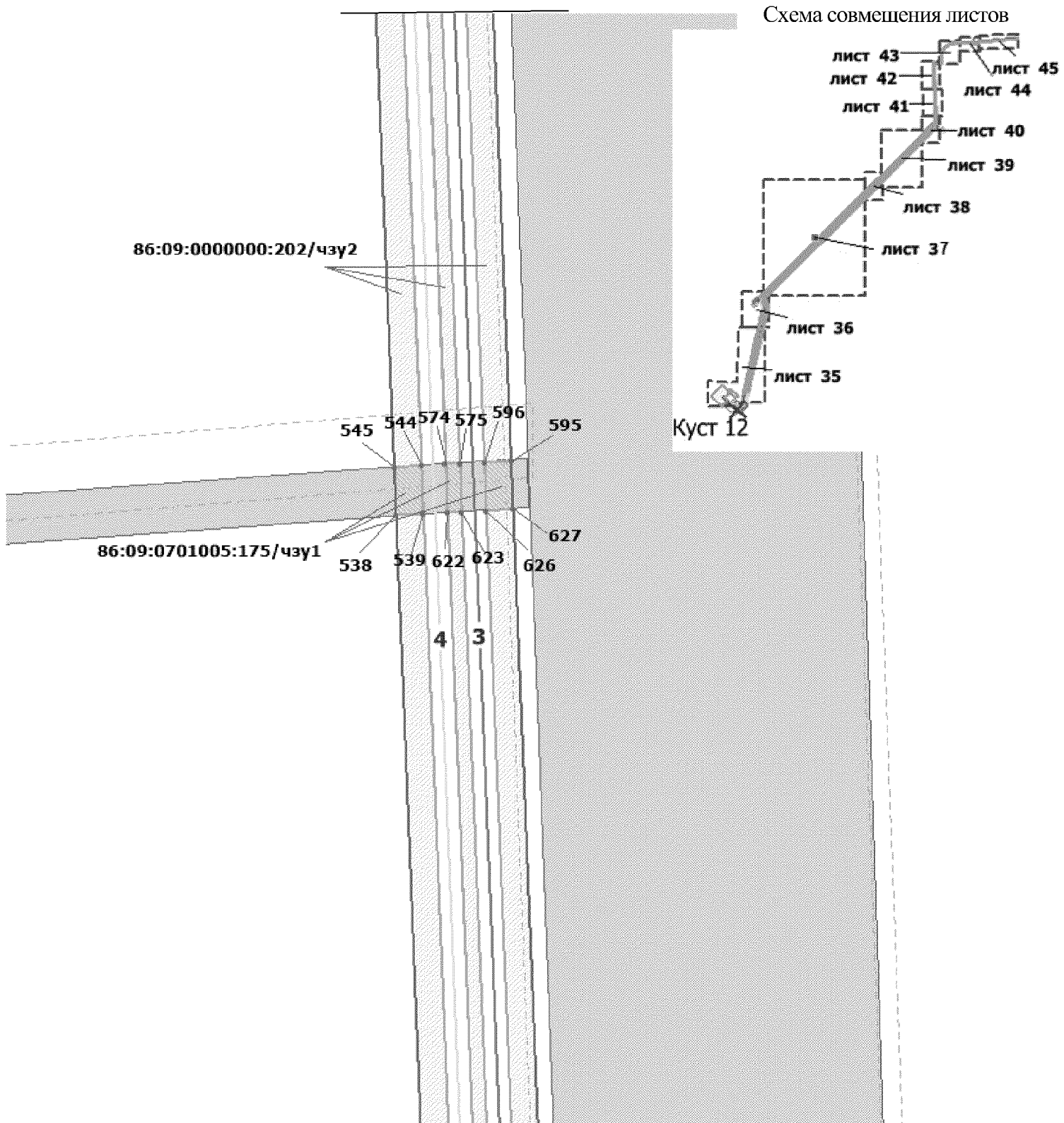


Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
1	Кустовая площадка №12
2	Автодороги на куст №12
3	Нефтеоборные сети с куста №12
4	Водовод на куст №12
5	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №12
6	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №12

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
 Потанай-Картопьянского месторождения»
 Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:2000 300

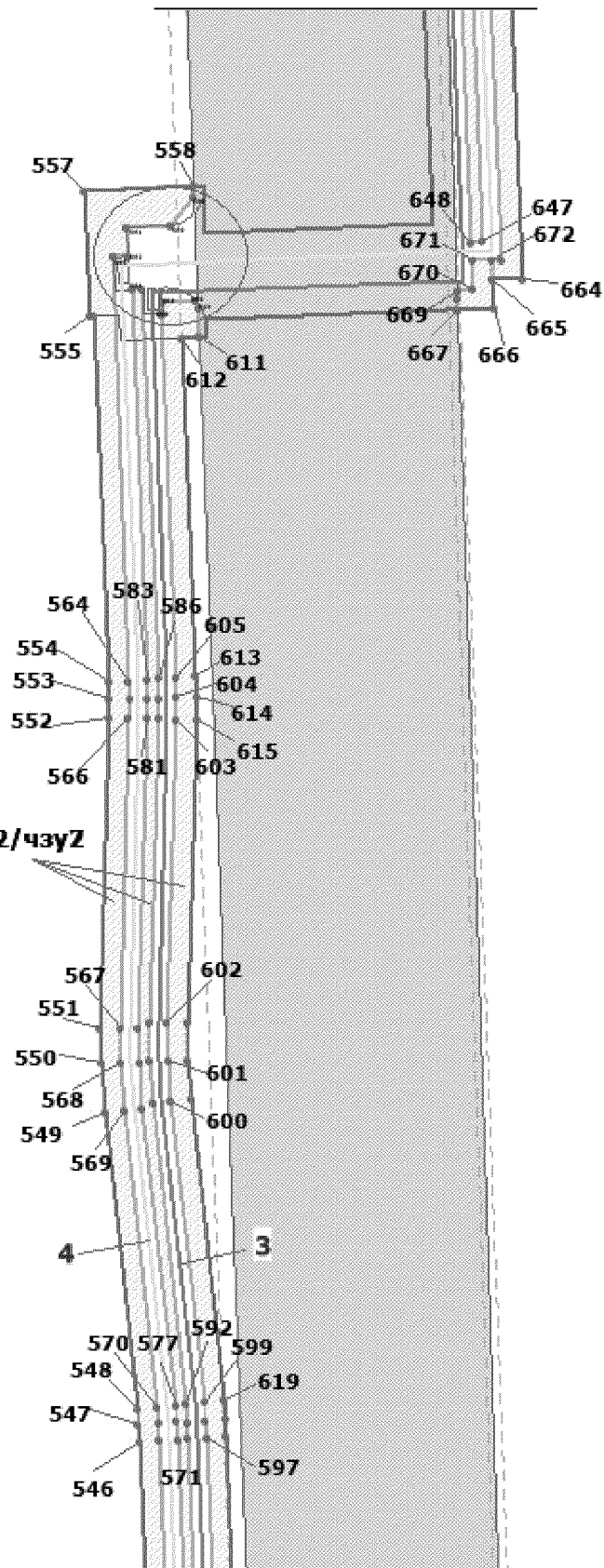
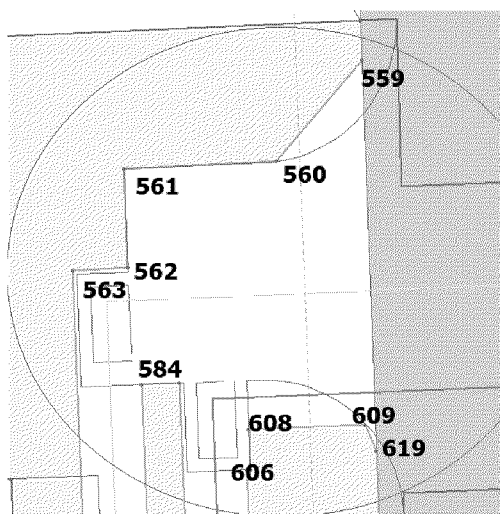
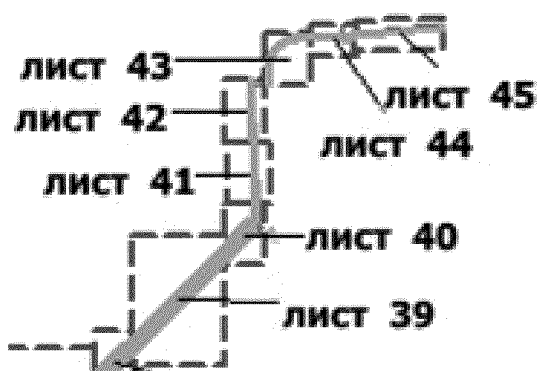


Схема совмещения листов



Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
1	Кустовая площадка №12
2	Автодороги на куст №12
3	Нефтегесборные сети с куста №12
4	Водовод на куст №12
5	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №12
6	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №12

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
 Потанай-Картопьянского месторождения»
 Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1000

Масштаб 1:1000

86:09:0000000:202/чзү2

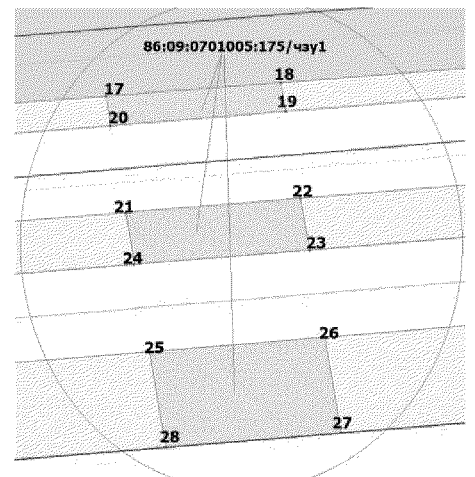
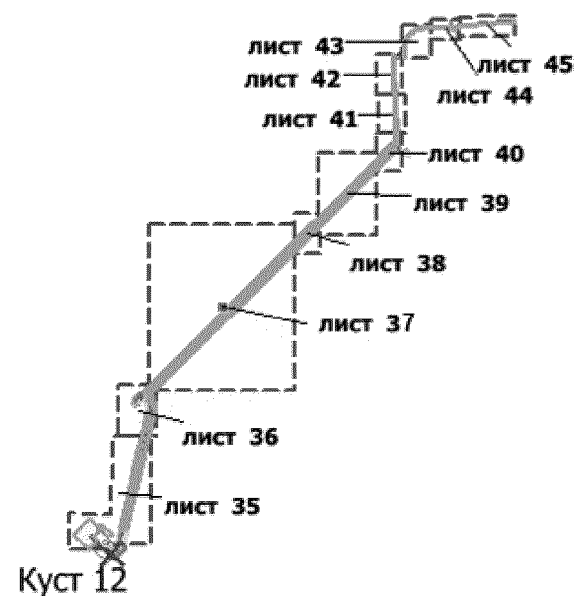


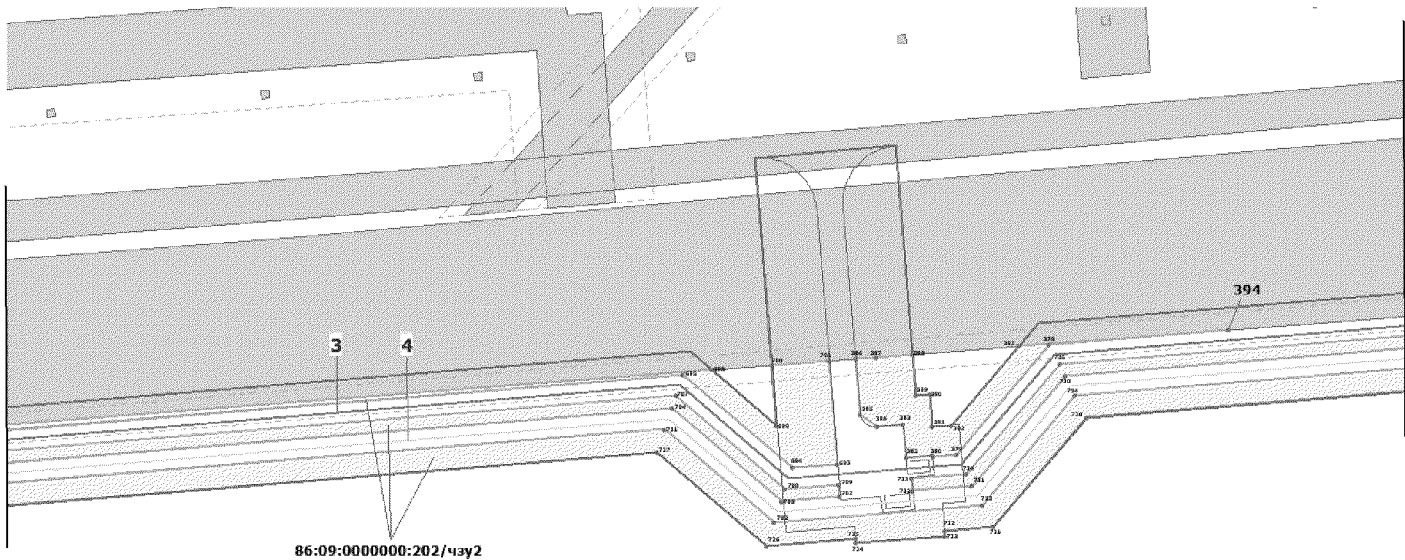
Схема совмещения листов



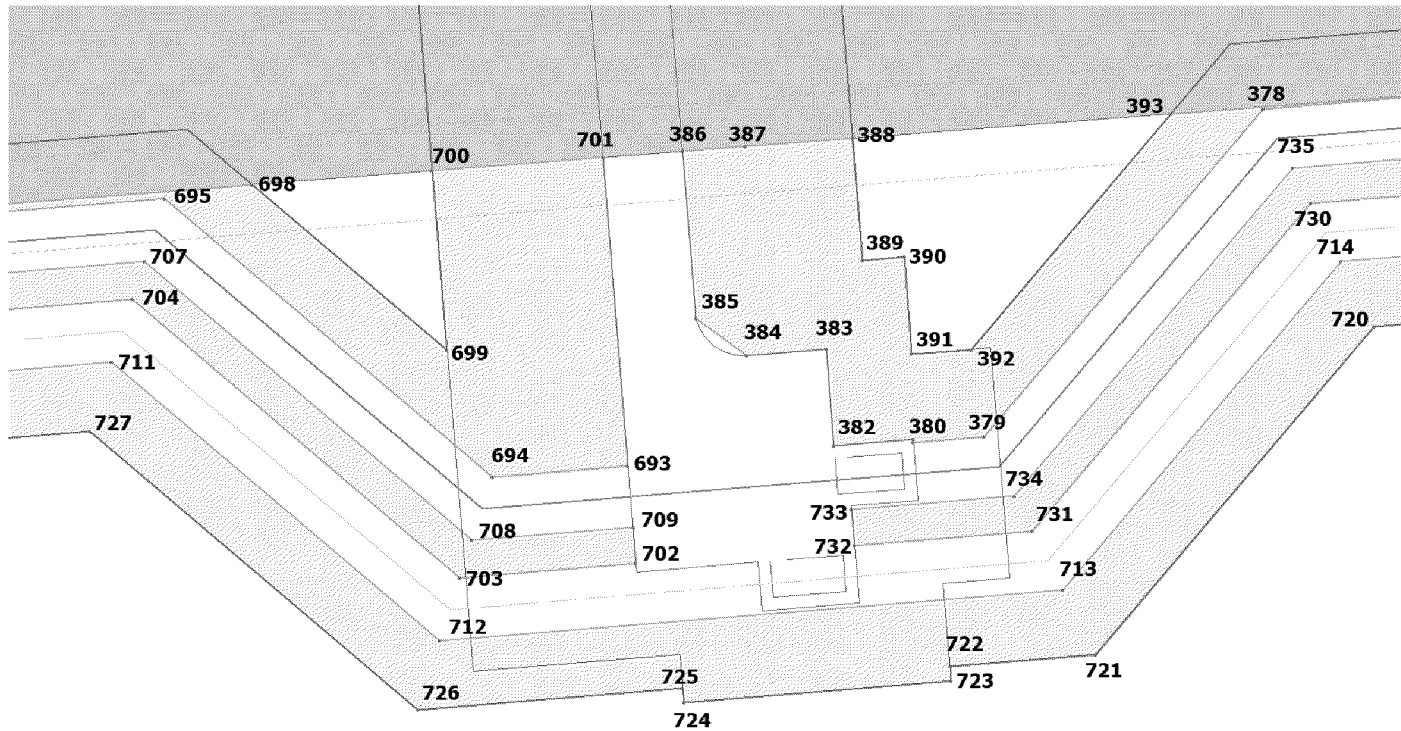
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
 Потанай-Картопьянского месторождения»
 Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1000

Масштаб 1:1000

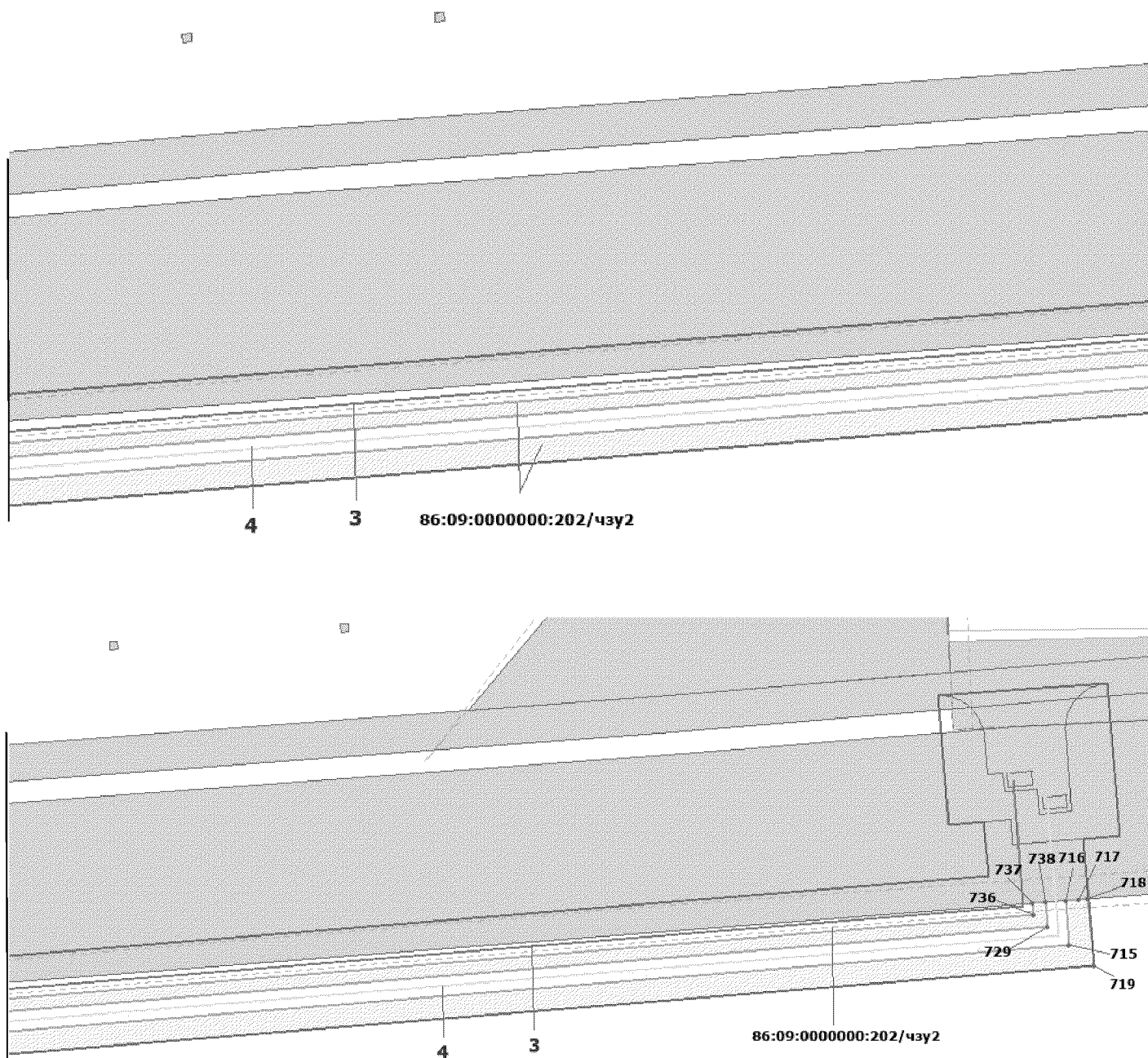


Масштаб 1:250



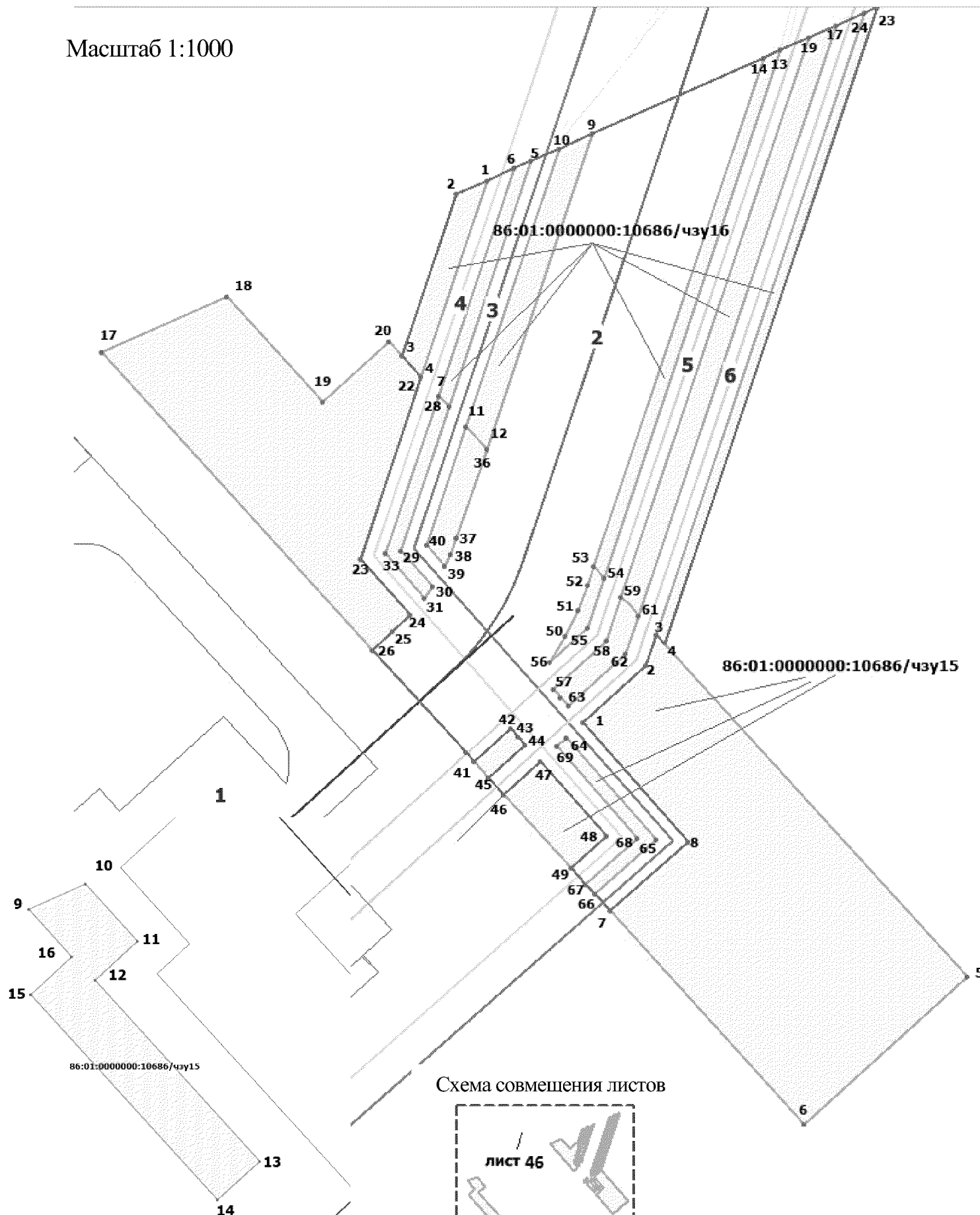
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1000



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
 Потанай-Картопьянского месторождения»
 Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

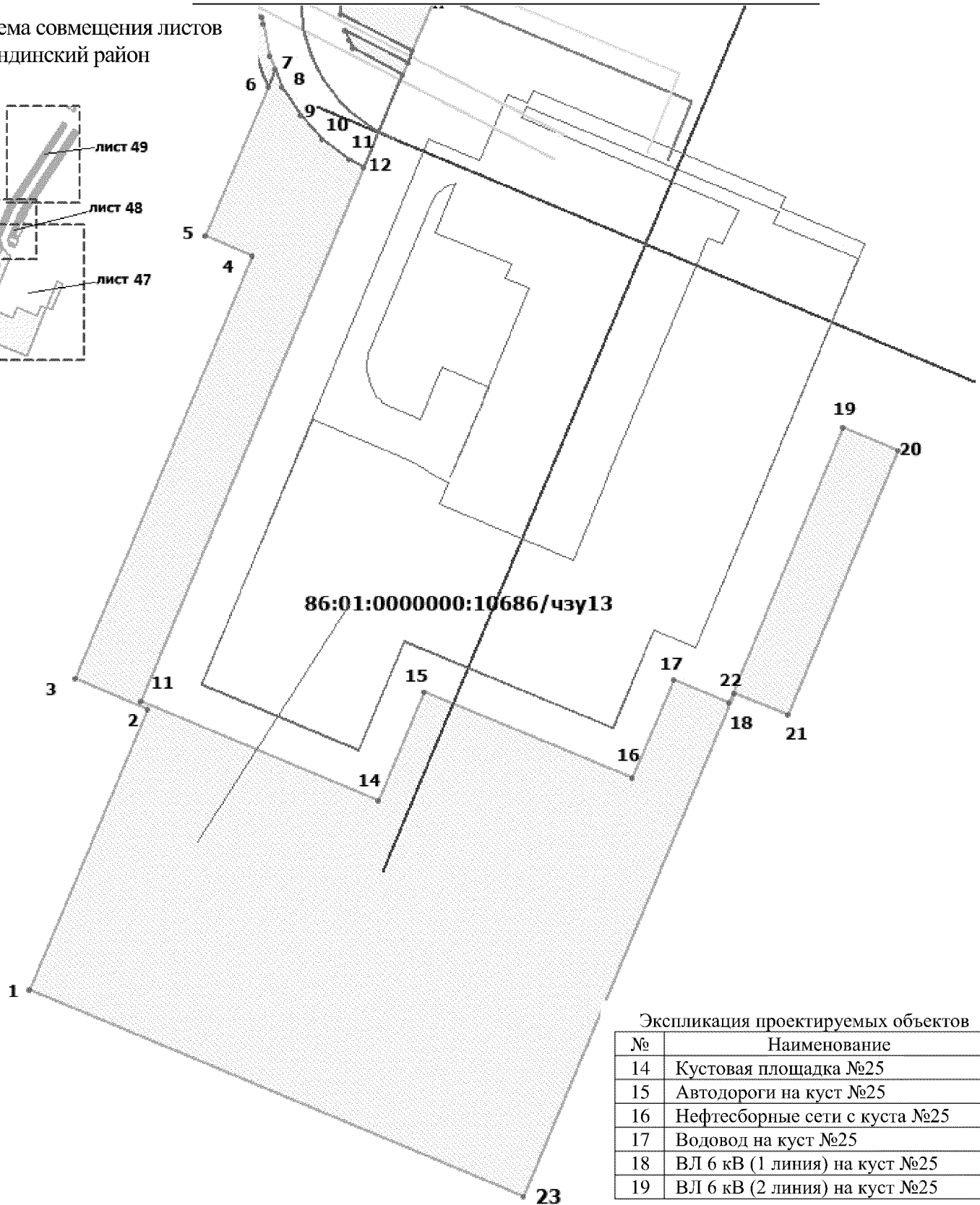
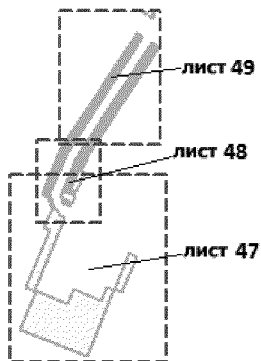
Масштаб 1:1000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1000

Схема совмещения листов
Кондинский район

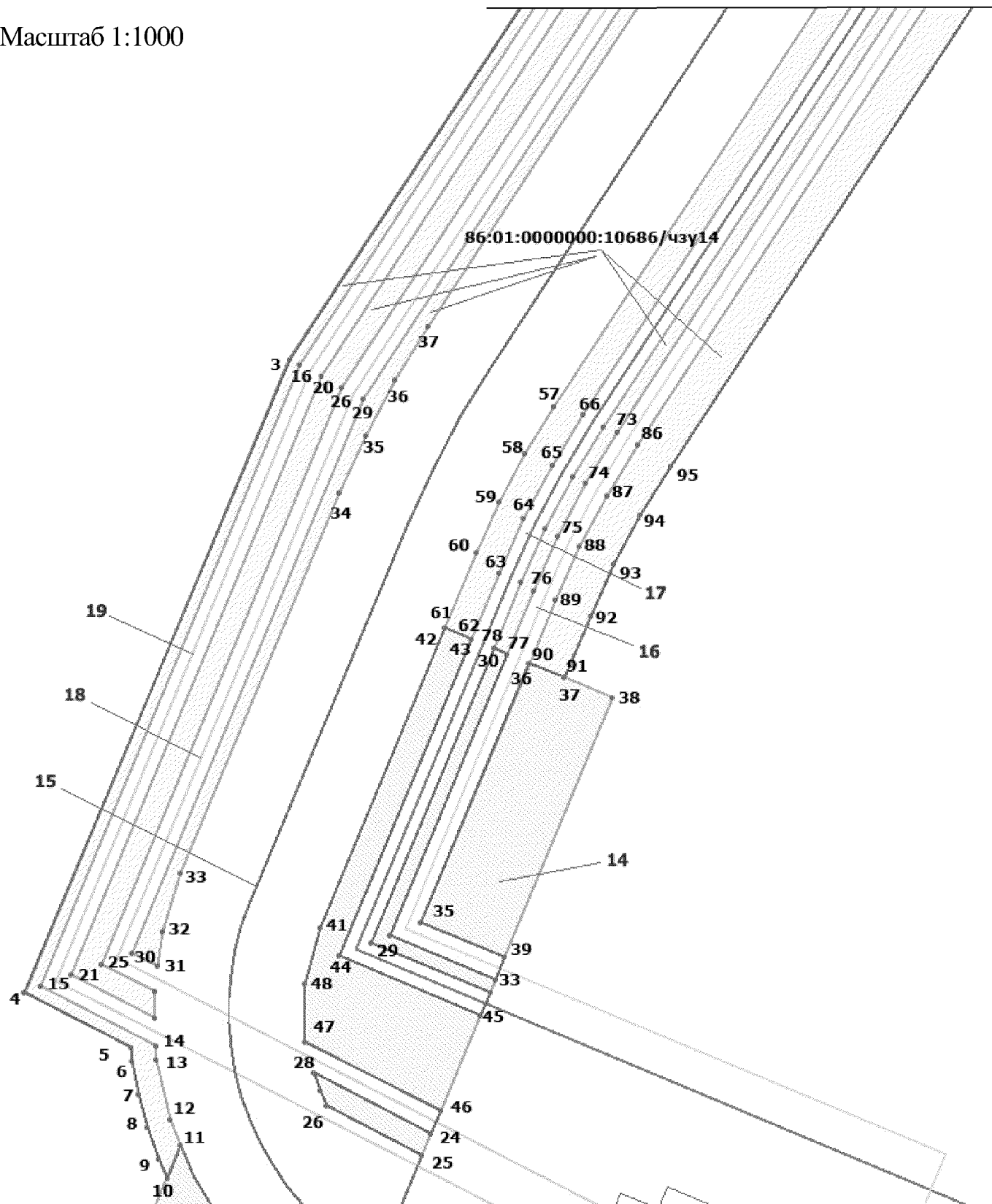


Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
14	Кустовая площадка №25
15	Автодороги на куст №25
16	Нефтеборные сети с куста №25
17	Водовод на куст №25
18	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №25
19	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №25

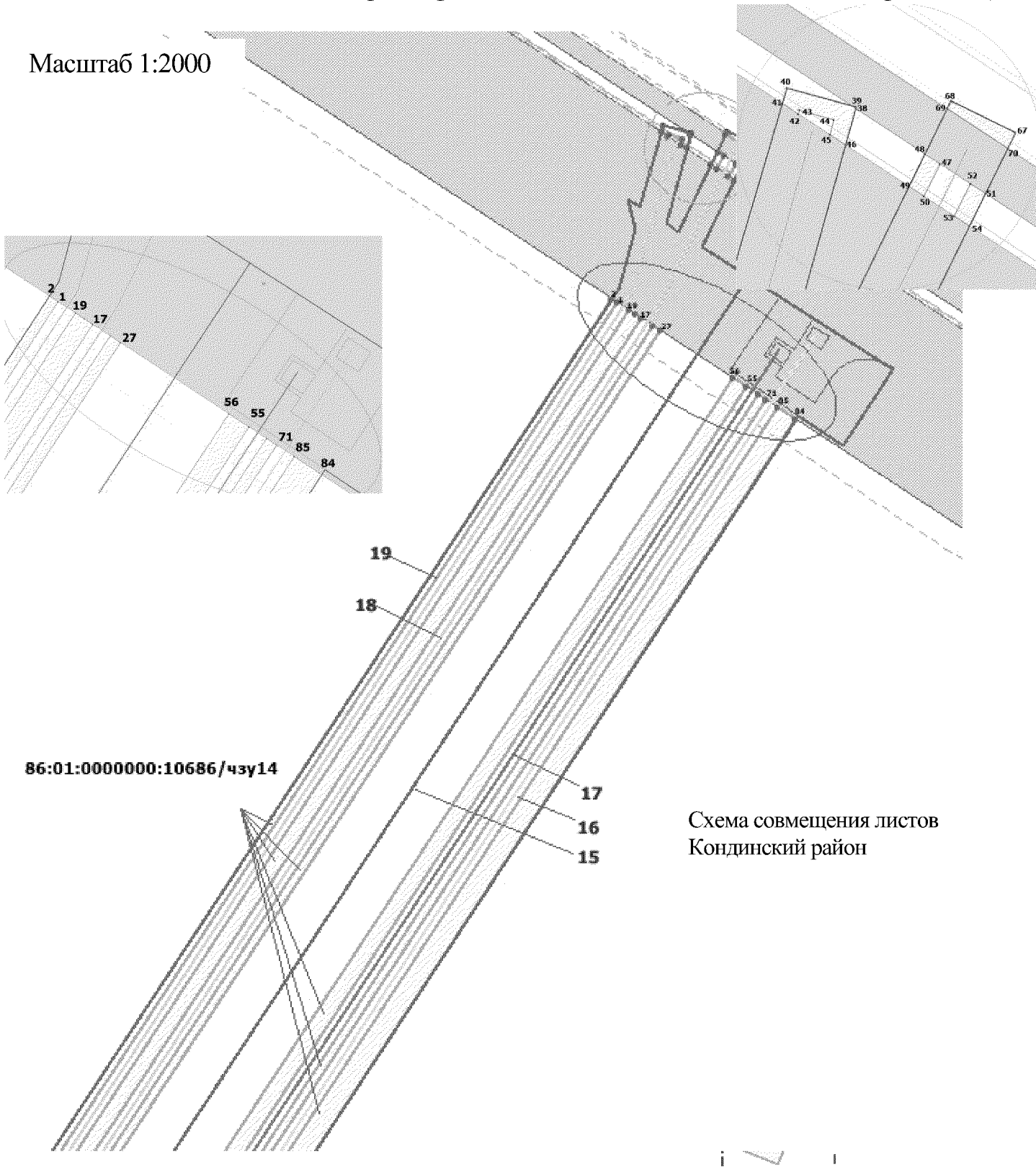
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
 Потанай-Картопьянского месторождения»
 Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

**Перечень координат характерных точек красных линий.
Границы зоны планируемого размещения объектов на период эксплуатации (49 лет)**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
86:09:0701005:175/чзу2		
1	985389.59	1794223.69
2	985403.96	1794238.18
3	985361.91	1794226.21
4	985343.15	1794221.06
5	985329.01	1794206.81
6	985364.60	1794216.57
86:09:0701005:175/чзу3		
1	986379.15	1794998.10
2	986379.42	1795003.11
3	986369.44	1795003.52
4	986369.16	1794998.50
5	985416.96	1794231.48
6	985426.81	1794234.28
7	985441.19	1794248.77
8	985435.26	1794247.09
9	985431.34	1794245.97
10	987202.93	1795225.22
11	987203.75	1795235.21
12	987198.77	1795236.07
13	987197.95	1795226.07
86:09:0701005:175/чзу4		
1	986379.59	1795006.09
2	986379.86	1795011.12
3	986369.88	1795011.52
4	986369.60	1795006.49
5	985401.24	1794227.00
6	985411.09	1794229.81
7	985425.46	1794244.30
8	985415.60	1794241.49
9	987210.85	1795223.86
10	987211.67	1795233.86
11	987206.71	1795234.71
12	987205.89	1795224.71
86:09:0701005:175/чзу5		
1	985313.61	1794202.58
2	985323.31	1794205.24
3	985337.45	1794219.49
4	985327.74	1794216.82
86:09:0701005:175/чзу6		
1	985294.23	1794197.26
2	985303.94	1794199.92
3	985318.07	1794214.17
4	985308.36	1794211.50
86:09:0000000:202/чзу4		
1	982560.17	1792379.77

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
2	982463.06	1792206.29
3	982469.65	1792199.09
4	982535.43	1792259.13
5	982566.83	1792224.78
6	982640.38	1792292.00
7	982572.60	1792366.18
86:09:0000000:202/чзу5		
1	985389.59	1794223.68
2	985364.60	1794216.57
3	985329.01	1794206.80
4	983864.23	1792729.33
5	983861.79	1792731.42
6	983857.16	1792735.31
7	983841.92	1792748.19
8	983817.78	1792762.25
9	983791.66	1792772.06
10	983764.22	1792777.35
11	983736.32	1792777.97
12	983709.01	1792773.93
13	982639.89	1792522.19
14	982619.27	1792485.35
15	983359.41	1792659.63
16	983376.09	1792663.56
17	983710.00	1792742.19
18	983724.21	1792768.10
19	983765.51	1792745.49
20	983783.13	1792742.10
21	983804.41	1792734.10
22	983824.01	1792722.68
23	983832.28	1792715.67
24	983851.07	1792698.74
25	983868.24	1792689.17
26	985343.15	1794221.07
27	985361.91	1794226.21
28	985403.96	1794238.19
29	986090.55	1794930.71
30	986097.44	1794938.34
31	986103.82	1794946.85
32	986109.38	1794955.91
33	986114.08	1794965.44
34	986117.91	1794975.38
35	986120.78	1794985.60
36	986122.74	1794996.06
37	986122.96	1795002.67
38	986129.96	1795009.08
39	986135.18	1795013.86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
40	986137.36	1795015.84
41	986142.63	1795020.66
42	986154.62	1795020.18
43	986163.39	1795028.25
44	986068.51	1795031.83
45	986068.46	1795030.38
46	986070.90	1795027.72
47	986073.30	1795025.09
48	986078.17	1795019.77
49	986092.45	1795004.12
50	986090.45	1794992.66
51	986085.56	1794977.92
52	986078.05	1794964.37
53	986067.93	1794952.12
86:09:0000000:202/чзуб		
1	983706.16	1792735.18
2	983377.44	1792657.77
3	983376.09	1792663.56
4	983359.41	1792659.63
5	983360.82	1792654.16
6	983354.47	1792652.66
7	983354.52	1792652.39
8	982615.33	1792478.30
9	982612.00	1792472.35
10	983360.42	1792648.61
11	983378.58	1792652.88
12	983702.91	1792729.26
13	985411.09	1794229.80
14	985401.23	1794226.99
15	983873.67	1792686.20
16	983878.26	1792683.69
17	987210.85	1795223.85
18	987205.89	1795224.70
19	987203.54	1795195.81
20	987209.41	1795206.12
21	985415.60	1794241.51
22	985425.46	1794244.31
23	986028.25	1794852.31
24	986034.61	1794858.44
25	986132.56	1794948.80
26	986135.18	1795013.86
27	986129.96	1795009.08
28	986129.76	1795004.08
29	986127.64	1794951.11
30	986031.17	1794862.10
31	986024.68	1794855.85
32	986942.36	1794998.77
33	986936.30	1794999.00
34	986932.26	1794999.16
35	986934.33	1794998.29
36	986933.97	1794989.13
37	986930.80	1794989.25
38	986930.83	1794988.95
39	986830.30	1794993.00
40	986824.58	1794993.10
41	986818.73	1794993.05

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
42	986734.68	1794990.60
43	986724.36	1794990.74
44	986713.19	1794991.52
45	986629.87	1795000.70
46	986624.89	1795001.14
47	986620.32	1795001.44
48	986379.87	1795011.12
49	986379.60	1795006.09
50	986620.06	1794996.42
51	986624.50	1794996.12
52	986629.40	1794995.71
53	986712.74	1794986.51
54	986724.13	1794985.73
55	986734.71	1794985.56
56	986818.85	1794988.04
57	986824.55	1794988.08
58	986830.20	1794987.99
59	986937.61	1794983.64
60	986937.49	1794980.71
61	986941.63	1794980.52
62	987206.71	1795234.72
63	987211.67	1795233.87
64	987231.57	1795478.41
65	987208.66	1795505.38
66	987209.59	1795516.51
67	987234.94	1795514.45
68	987235.18	1795517.48
69	987235.45	1795521.01
70	987221.72	1795522.14
71	987218.69	1795526.33
72	987219.23	1795532.81
73	987211.25	1795533.46
74	987211.77	1795539.96
75	987211.51	1795540.02
76	987211.96	1795545.84
77	987238.93	1795568.74
78	987242.53	1795612.97
79	987274.70	1796030.75
80	987278.09	1796074.44
81	987275.07	1796074.69
82	987234.09	1795571.23
83	987207.13	1795548.33
84	987206.04	1795534.92
85	987204.58	1795516.95
86	987203.50	1795503.70
87	987226.40	1795476.75
88	986369.59	1795006.49
89	986369.87	1795011.52
90	986154.62	1795020.18
91	986142.63	1795020.66
92	986137.36	1795015.84
93	986154.41	1795015.15
94	987063.36	1795066.62
95	987130.52	1795101.86
96	987143.42	1795109.25
97	987155.79	1795117.59

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
98	987161.55	1795122.13
99	987168.41	1795134.17
100	987164.31	1795130.69
101	987152.82	1795121.65
102	987140.76	1795113.51
103	987128.15	1795106.28
104	987059.43	1795070.21
105	986950.43	1795074.58
106	986945.42	1795074.79
107	986937.42	1795075.10
108	986937.24	1795070.70
86:09:0000000:202/чзy7		
1	983697.74	1792719.79
2	983700.98	1792725.74
3	983379.27	1792649.97
4	983378.58	1792652.88
5	983360.42	1792648.61
6	983361.12	1792645.70
7	982610.01	1792468.82
8	982606.70	1792462.90
9	983885.56	1792679.68
10	984856.33	1793658.86
11	985426.81	1794234.26
12	985416.96	1794231.47
13	983880.98	1792682.17
14	987202.93	1795225.21
15	987197.95	1795226.06
16	987194.15	1795179.35
17	987200.04	1795189.67
18	985431.35	1794245.98
19	985435.26	1794247.09
20	985441.19	1794248.78
21	986033.81	1794846.53
22	986040.15	1794852.68
23	986140.42	1794945.18
24	986142.93	1795007.61
25	986369.15	1794998.50
26	986369.43	1795003.52
27	986154.28	1795012.18
28	986154.41	1795015.15
29	986137.36	1795015.84
30	986137.10	1795008.15
31	986137.92	1795008.10
32	986135.48	1794947.45
33	986036.75	1794856.36
34	986030.27	1794850.10
35	986379.43	1795003.11
36	986379.16	1794998.10
37	986619.44	1794988.43
38	986624.15	1794988.12
39	986628.47	1794987.74
40	986710.72	1794978.66
41	986723.79	1794977.70
42	986733.26	1794977.53
43	986819.07	1794980.03
44	986824.52	1794980.07

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
45	986829.28	1794980.00
46	986946.44	1794975.28
47	986946.66	1794979.60
48	986954.43	1794979.29
49	986954.98	1794991.30
50	986962.96	1794998.00
51	986957.67	1794998.20
52	986942.36	1794998.77
53	986941.63	1794980.52
54	986937.49	1794980.71
55	986829.41	1794985.03
56	986824.53	1794985.10
57	986818.97	1794985.04
58	986733.23	1794982.55
59	986723.98	1794982.73
60	986711.19	1794983.67
61	986628.99	1794992.74
62	986624.56	1794993.14
63	986619.72	1794993.44
64	987198.77	1795236.08
65	987203.75	1795235.22
66	987223.32	1795475.75
67	987200.43	1795502.70
68	987201.61	1795517.20
69	987204.58	1795516.95
70	987206.04	1795534.92
71	987203.07	1795535.13
72	987204.25	1795549.78
73	987231.20	1795572.69
74	987272.35	1796077.92
75	987278.32	1796077.43
76	987278.70	1796082.44
77	987267.75	1796083.33
78	987226.38	1795575.17
79	987199.43	1795552.28
80	987195.24	1795501.04
81	987218.14	1795474.07
82	987172.75	1795141.79
83	987180.04	1795154.58
84	987159.73	1795137.32
85	987148.31	1795128.33
86	987136.26	1795120.19
87	987123.60	1795112.93
88	987057.58	1795078.28
89	986945.73	1795082.79
90	986945.63	1795080.29
91	986945.42	1795074.79
92	986950.43	1795074.58
93	986950.55	1795077.57
94	987058.73	1795073.21
95	987126.03	1795108.54
96	987138.91	1795115.93
97	987151.27	1795124.27
98	987162.94	1795133.46
86:09:0000000:202/чзy8		
1	985323.31	1794205.23

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
2	985313.61	1794202.57
3	983864.14	1792740.55
4	983836.95	1792767.53
5	983750.56	1792791.91
6	982645.16	1792531.60
7	982641.84	1792525.67
8	983750.44	1792786.73
9	983834.33	1792763.07
10	983860.03	1792737.58
11	983857.16	1792735.31
12	983861.79	1792731.42
13	983864.19	1792733.47
1	985327.74	1794216.84
2	985337.45	1794219.50
3	986076.51	1794964.98
4	986078.17	1795019.77
5	986073.30	1795025.09
6	986071.56	1794967.09
86:09:0000000:202/чзу9		
1	985303.94	1794199.91
2	985294.23	1794197.25
3	983864.08	1792754.72
4	983842.15	1792776.46
5	983750.79	1792802.24
6	982651.79	1792543.45
7	982648.46	1792537.51
8	983750.67	1792797.07
9	983839.54	1792771.99
10	983864.12	1792747.62
11	985303.94	1794199.91
12	985318.07	1794214.18
13	986066.63	1794969.22
14	986068.46	1795030.38
15	986068.51	1795031.83
16	986063.49	1795032.02
17	986061.68	1794971.33
86:09:0000000:202/чзу10		
1	983838.27	1792470.33
2	983937.39	1792651.24
3	983890.61	1792676.91
4	983885.56	1792679.68
5	983880.98	1792682.17
6	983878.26	1792683.69
7	983873.67	1792686.20
8	983868.24	1792689.17
9	983851.07	1792698.74
10	983832.28	1792715.67
11	983827.20	1792711.67
12	983765.51	1792745.49
13	983724.21	1792768.10
14	983710.00	1792742.19
15	983706.16	1792735.18
16	983702.91	1792729.26
17	983700.98	1792725.74
18	983697.74	1792719.79
19	983694.17	1792713.30

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
20	983625.05	1792587.20
21	983803.36	1792619.92
22	983775.05	1792648.19
23	983725.57	1792598.54
24	983754.00	1792570.26
86:09:0000000:202/чзу11		
1	978899.68	1782237.92
2	978852.02	1782194.38
3	978848.31	1782190.99
4	978846.11	1782188.98
5	978842.39	1782185.57
6	978832.10	1782176.19
7	978828.37	1782172.78
8	978824.69	1782169.42
9	978820.95	1782166.00
10	978816.60	1782162.02
11	978794.64	1782141.94
12	978792.99	1782141.70
13	978776.84	1782139.13
14	978617.38	1781993.46
15	978587.09	1781965.79
16	978521.62	1782037.46
17	978555.97	1782068.86
18	978495.88	1782134.62
19	978526.92	1782162.95
20	978514.38	1782176.67
21	978549.63	1782208.88
22	978633.30	1782284.54
23	978617.60	1782301.74
24	978739.56	1782413.22
86:09:0000000:202/чзу12		
1	979065.36	1778737.16
2	979133.51	1778743.70
3	979131.26	1778745.57
4	979128.32	1778748.02
5	979127.23	1778759.12
6	979126.82	1778772.33
7	979130.61	1779472.52
8	979131.09	1779485.02
9	979132.35	1779497.09
10	979134.50	1779509.58
11	979429.37	1780936.62
12	979431.70	1780949.91
13	979433.18	1780963.55
14	979433.78	1780977.03
15	979434.43	1781028.24
16	979432.73	1781029.47
17	979434.57	1781038.79
18	979442.81	1781683.92
19	979442.24	1781702.40
20	979440.03	1781721.07
21	979436.19	1781739.49
22	979430.76	1781757.53
23	979423.78	1781775.00
24	979415.30	1781791.79
25	979405.38	1781807.80

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
26	979394.13	1781822.88
27	979381.59	1781836.91
28	979367.88	1781849.81
29	979353.09	1781861.44
30	979337.64	1781871.58
31	979017.68	1782061.81
32	979000.53	1782070.96
33	978982.28	1782078.64
34	978963.75	1782084.52
35	978915.24	1782097.47
36	978900.64	1782102.03
37	978886.71	1782107.63
38	978880.63	1782110.68
39	978876.08	1782112.95
40	978868.97	1782116.98
41	978860.45	1782122.15
42	978850.78	1782129.14
43	978836.89	1782140.71
44	978826.10	1782151.60
45	978816.60	1782162.02
46	978794.64	1782141.94
47	978792.99	1782141.70
48	978803.55	1782130.14
49	978815.68	1782117.91
50	978827.45	1782107.83
51	978843.22	1782096.19
52	978852.24	1782090.79
53	978859.32	1782086.55
54	978863.87	1782084.26
55	978866.55	1782082.91
56	978871.11	1782080.64
57	978877.50	1782077.52
58	978890.13	1782072.53
59	978906.64	1782067.56
60	978955.00	1782054.64
61	978971.45	1782049.44
62	978987.14	1782042.84
63	979002.36	1782034.70
64	979321.14	1781845.19
65	979334.87	1781836.18
66	979347.52	1781826.24
67	979359.23	1781815.24
68	979369.99	1781803.19
69	979379.65	1781790.25
70	979388.14	1781776.57
71	979395.38	1781762.20
72	979401.34	1781747.24
73	979405.98	1781731.81
74	979409.28	1781716.07
75	979411.18	1781700.07
76	979411.68	1781683.64
77	979409.27	1781494.63
78	979409.05	1781477.59
79	979402.66	1780977.93
80	979402.13	1780965.94
81	979400.85	1780954.25

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
82	979398.81	1780942.43
83	979157.29	1779773.60
84	979153.84	1779756.89
85	979103.90	1779515.17
86	979101.50	1779501.38
87	979100.01	1779487.18
88	979099.48	1779473.19
89	979095.70	1778772.22
90	979096.18	1778756.83
91	979097.43	1778744.99
92	979094.83	1778741.92
93	979091.64	1778741.57
94	979086.58	1778741.06
95	979085.77	1778749.50
96	979082.81	1778749.22
97	979077.79	1778748.72
98	979064.31	1778747.32
99	979157.66	1778723.64
100	979151.16	1778729.03
101	979064.69	1778720.45
102	979059.60	1778714.22
103	979066.23	1778728.64
104	979142.55	1778736.20
105	979142.22	1778736.48
106	979066.18	1778729.19
86:09:0000000:202/чзy13		
1	979086.58	1778741.06
2	979091.64	1778741.57
3	979090.85	1778749.72
4	979089.86	1778764.08
5	979089.76	1778771.12
6	979093.55	1779475.31
7	979094.05	1779488.41
8	979095.40	1779501.42
9	979097.62	1779514.29
10	979148.00	1779758.11
11	979153.84	1779756.89
12	979157.29	1779773.60
13	979151.74	1779774.73
14	979153.06	1779781.10
15	979152.79	1779781.20
16	979392.56	1780941.66
17	979394.76	1780954.34
18	979396.17	1780967.16
19	979396.74	1780980.02
20	979403.05	1781470.64
21	979404.71	1781470.64
22	979404.80	1781477.65
23	979409.05	1781477.59
24	979409.27	1781494.63
25	979403.35	1781494.70
26	979405.56	1781670.24
27	979405.03	1781687.86
28	979402.94	1781705.42
29	979399.34	1781722.72
30	979394.24	1781739.67

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
31	979327.08	1781821.83
32	979313.21	1781832.77
33	979298.46	1781842.44
34	979014.64	1782011.17
35	979001.08	1782018.54
36	978986.96	1782024.89
37	978972.41	1782030.11
38	978858.17	1782066.32
39	978863.87	1782084.26
40	978859.32	1782086.55
41	978851.94	1782063.10
42	978970.75	1782025.37
43	978985.08	1782020.23
44	978998.82	1782014.06
45	979012.14	1782006.81
46	979295.81	1781838.16
47	979310.24	1781828.70
48	979323.80	1781818.03
49	979336.38	1781806.21
50	979347.87	1781793.35
51	979358.20	1781779.53
52	979367.21	1781764.98
53	979375.01	1781749.54
54	979381.40	1781733.53
55	979386.40	1781716.99
56	979389.92	1781700.09
57	979391.95	1781682.98
58	979392.50	1781665.73
59	979383.72	1780981.02
60	979383.16	1780968.41
61	979381.80	1780955.91
62	979379.65	1780943.52
63	979084.70	1779516.11
64	979082.44	1779502.94
65	979081.03	1779489.63
66	979080.52	1779476.26
67	979076.74	1778770.69
68	979076.82	1778763.43
69	978846.11	1782188.98
70	978842.39	1782185.57
71	978874.32	1782150.64
72	978878.26	1782146.34
73	978876.72	1782141.42
74	978875.89	1782138.82
75	978874.24	1782133.61
76	978873.44	1782131.06
77	978872.60	1782128.46
78	978870.96	1782123.25
79	978870.50	1782121.93
80	978868.97	1782116.98
81	978876.08	1782112.95
82	978882.50	1782133.17
83	978880.03	1782135.27
84	978883.93	1782147.58
85	978878.03	1782154.02

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
86:09:0000000:202/чзу15		
1	978870.96	1782123.25
2	978872.60	1782128.46
3	978860.95	1782138.44
4	978824.69	1782169.42
5	978820.95	1782166.00
6	978857.20	1782135.01
7	979437.72	1781054.62
8	979443.06	1781081.53
9	979451.54	1781743.40
10	979392.94	1781847.97
11	978995.45	1782084.32
12	978886.59	1782116.51
13	978883.35	1782119.27
14	978881.70	1782114.07
15	978884.15	1782111.99
16	978993.41	1782079.66
17	979389.22	1781844.35
18	979446.51	1781742.13
19	979134.56	1778701.63
20	979139.55	1778702.11
21	979139.54	1778702.27
22	979134.54	1778701.80
23	979133.51	1778743.70
24	979136.41	1778743.98
25	979135.74	1778752.96
26	979139.53	1779490.20
27	979441.46	1780955.75
28	979442.32	1781022.56
29	979437.35	1781026.14
30	979436.46	1780956.32
31	979134.52	1779490.73
32	979130.72	1778752.75
33	979131.26	1778745.57
86:09:0000000:202/чзу16		
1	979141.98	1778744.52
2	979146.97	1778745.00
3	979145.75	1778754.29
4	979149.56	1779489.18
5	979451.47	1780954.67
6	979452.25	1781015.42
7	979447.27	1781019.01
8	979446.46	1780955.24
9	979144.52	1779489.72
10	979140.73	1778753.96
11	978874.24	1782133.61
12	978875.89	1782138.82
13	978868.40	1782145.24
14	978832.10	1782176.19
15	978828.37	1782172.78
16	978864.63	1782141.80
17	979452.43	1781029.77
18	979452.96	1781070.98
19	979447.59	1781043.98
20	979447.46	1781033.34
21	979448.41	1781108.41

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
22	979453.78	1781135.46
23	979461.56	1781745.95
24	979400.37	1781855.20
25	978999.47	1782093.54
26	978891.47	1782125.50
27	978886.63	1782129.64
28	978884.99	1782124.44
29	978889.02	1782120.99
30	978997.45	1782088.91
31	979396.64	1781851.58
32	979456.53	1781744.70
33	979147.43	1778702.87
34	979152.44	1778703.35
35	979152.41	1778703.51
36	979147.41	1778703.03
37	979143.07	1778736.25
38	979148.05	1778736.75
39	979148.01	1778737.04
40	979143.03	1778736.56
86:09:0701004:213/чзу2		
1	979434.43	1781028.28
2	979434.57	1781038.72
3	979432.73	1781029.47
86:09:0701004:213/чзу3		
1	979442.32	1781022.58
2	979443.07	1781081.51
3	979437.72	1781054.57
4	979437.35	1781026.15
86:09:0701004:213/чзу4		
1	979452.25	1781015.43
2	979452.43	1781029.76
3	979447.46	1781033.33
4	979447.27	1781019.02
5	979447.59	1781044.10
6	979452.95	1781071.00
7	979453.78	1781135.40
8	979448.41	1781108.35
86:01:0000000:10686/чзу1		
1	962117.50	2458324.93
2	962117.51	2458324.91
3	962026.06	2458543.85
4	961873.82	2458480.26
5	961882.78	2458458.82
6	961774.38	2458413.53
7	961783.41	2458391.90
8	961744.68	2458375.74
9	961778.97	2458293.61
10	961736.07	2458275.71
11	961775.23	2458181.93
12	961985.55	2458269.80
13	962017.74	2458283.26
14	962022.37	2458285.20
15	962026.90	2458287.08
16	962031.54	2458289.02
17	962051.52	2458297.37

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
18	962056.16	2458299.31
19	962058.91	2458300.46
20	962063.54	2458302.39
86:01:0000000:10686/чзу2		
1	962518.99	2458499.25
2	962501.86	2458525.36
3	962178.14	2458312.67
4	962168.32	2458306.65
5	962158.22	2458301.28
6	962147.64	2458296.48
7	962132.10	2458289.99
8	962069.67	2458263.91
9	962058.12	2458260.76
10	962045.97	2458260.89
11	962039.46	2458262.62
12	962035.82	2458264.03
13	962032.56	2458265.30
14	962024.31	2458270.42
15	962017.74	2458283.26
16	961985.55	2458269.80
17	961988.62	2458264.01
18	961996.67	2458253.60
19	962006.41	2458244.73
20	962017.52	2458237.67
21	962029.70	2458232.67
22	962042.20	2458229.94
23	962045.11	2458229.76
24	962050.85	2458229.53
25	962053.64	2458229.48
26	962056.48	2458229.43
27	962061.75	2458230.14
28	962068.78	2458231.08
29	962081.00	2458234.96
30	962160.11	2458268.00
31	962172.02	2458273.40
32	962183.75	2458279.65
33	962194.89	2458286.48
86:01:0000000:10686/чзу3		
1	962498.69	2458530.20
2	962495.93	2458534.40
3	962173.97	2458323.04
4	962163.59	2458316.66
5	962152.78	2458310.91
6	962141.65	2458305.86
7	962141.65	2458305.87
8	962127.86	2458300.11
9	962066.52	2458274.48
10	962056.16	2458299.31
11	962051.52	2458297.37
12	962063.82	2458267.93
13	962129.80	2458295.48
14	962143.62	2458301.26
15	962154.96	2458306.40
16	962166.00	2458312.27
17	962176.62	2458318.78

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
86:01:0000000:10686/чзу4		
1	962494.31	2458536.88
2	962491.55	2458541.09
3	962170.13	2458330.09
4	962159.68	2458323.67
5	962148.94	2458317.98
6	962137.81	2458312.92
7	962124.79	2458307.49
8	962070.83	2458284.95
9	962063.53	2458302.39
10	962058.91	2458300.46
11	962068.12	2458278.39
12	962126.71	2458302.86
13	962139.85	2458308.35
14	962151.19	2458313.50
15	962162.23	2458319.36
16	962172.85	2458325.88
86:01:0000000:10686/чзу5		
1	962523.37	2458492.58
2	962520.61	2458496.78
3	962179.74	2458273.01
4	962064.46	2458224.87
5	962061.75	2458230.14
6	962056.48	2458229.43
7	962062.12	2458218.45
8	962182.11	2458268.56
9	962576.65	2458519.69
10	962581.19	2458521.92
11	962578.42	2458526.15
12	962573.88	2458523.92
13	962031.54	2458289.02
14	962026.90	2458287.08
15	962039.46	2458262.62
16	962045.97	2458260.89
86:01:0000000:10686/чзу6		
1	962528.85	2458484.22
2	962526.10	2458488.42
3	962184.46	2458264.15
4	962059.78	2458212.07
5	962050.85	2458229.53
6	962045.11	2458229.76
7	962057.44	2458205.66
8	962186.83	2458259.69
9	962585.27	2458506.55
10	962588.15	2458502.15
11	962588.68	2458502.30
12	962587.33	2458507.13
13	962022.37	2458285.20
14	962017.74	2458283.26
15	962024.31	2458270.42
16	962032.56	2458265.30
86:01:0000000:10686/чзу7		
1	970459.23	2469236.19
2	970539.94	2469417.65
3	970473.33	2469478.29

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
4	970450.38	2469499.19
5	970448.36	2469501.03
6	970444.67	2469504.38
7	970440.96	2469507.76
8	970424.59	2469522.67
9	970420.88	2469526.05
10	970418.68	2469528.04
11	970414.97	2469531.43
12	970367.17	2469574.95
13	970208.86	2469401.01
14	970330.81	2469289.97
15	970346.45	2469307.12
16	970420.02	2469240.13
17	970435.83	2469257.48
86:01:0000000:10686/чзу8		
1	970473.33	2469478.29
2	970477.38	2469482.76
3	970481.20	2469486.75
4	970484.89	2469490.01
5	970487.48	2469491.86
6	970492.04	2469494.53
7	970494.61	2469495.77
8	970498.43	2469497.23
9	970518.35	2469503.90
10	970588.79	2469527.48
11	970605.93	2469566.02
12	970492.00	2469527.89
13	970487.91	2469526.51
14	970482.24	2469524.33
15	970476.48	2469521.54
16	970470.60	2469518.01
17	970467.77	2469515.99
18	970463.75	2469512.86
19	970457.87	2469507.39
20	970450.38	2469499.19
86:01:0000000:10686/чзу9		
1	970582.74	2469513.90
2	970585.51	2469520.12
3	970523.38	2469499.32
4	970496.72	2469490.40
5	970492.04	2469494.53
6	970487.48	2469491.86
7	970495.57	2469484.71
8	970527.63	2469495.44
9	970430.49	2469548.97
10	970414.97	2469531.43
11	970418.68	2469528.04
12	970430.92	2469541.89
13	970453.70	2469521.74
14	970463.75	2469512.86
15	970467.77	2469515.99
16	970464.57	2469518.83
17	970462.72	2469520.47
18	970460.84	2469522.13
19	970457.08	2469525.45

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
86:01:0000000:10686/чзу10		
1	970578.34	2469504.00
2	970581.10	2469510.20
3	970530.16	2469493.15
4	970494.88	2469481.34
5	970494.88	2469481.35
6	970485.00	2469490.08
7	970484.89	2469490.01
8	970481.20	2469486.75
9	970493.73	2469475.67
10	970534.40	2469489.29
11	970420.88	2469526.05
12	970424.59	2469522.67
13	970431.61	2469530.60
14	970448.32	2469515.83
15	970452.08	2469512.51
16	970453.96	2469510.85
17	970455.82	2469509.21
18	970457.87	2469507.39
19	970463.75	2469512.86
20	970453.70	2469521.74
21	970451.70	2469519.54
22	970431.18	2469537.69
86:01:0000000:10686/чзу11		
1	970607.54	2469569.66
2	970610.30	2469575.87
3	970485.28	2469534.01
4	970475.38	2469530.69
5	970464.57	2469518.83
6	970467.77	2469515.99
7	970470.60	2469518.01
8	970478.20	2469526.36
9	970489.51	2469530.15
10	970448.36	2469501.03
11	970450.38	2469499.19
12	970457.87	2469507.39
13	970455.82	2469509.21
86:01:0000000:10686/чзу12		
1	970460.84	2469522.13
2	970472.57	2469535.02
3	970481.05	2469537.85
4	970613.05	2469582.04
5	970615.81	2469588.26
6	970476.82	2469541.72
7	970469.74	2469539.35
8	970457.08	2469525.45
9	970444.67	2469504.38
10	970452.08	2469512.51
11	970448.32	2469515.83
12	970440.96	2469507.76

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
86:09:0000000:202/чзу14		
1	982560.17	1792379.77
2	982463.06	1792206.29
3	982469.65	1792199.09
4	982535.43	1792259.13
5	982566.83	1792224.78
6	982640.38	1792292.00
7	982572.60	1792366.18

**Проект межевания территории
для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р**

**Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»**

**Перечень координат характерных точек красных линий.
Границы зоны планируемого размещения объектов на период строительства (5 лет)**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
86:09:0701005:175/чзy1		
1	986379.42	1795003.11
2	986379.59	1795006.09
3	986369.60	1795006.49
4	986369.44	1795003.52
5	986378.83	1794992.58
6	986379.15	1794998.10
7	986369.16	1794998.50
8	986368.85	1794992.99
9	985426.81	1794234.28
10	985437.64	1794237.36
11	985452.00	1794251.83
12	985441.19	1794248.77
13	985411.09	1794229.81
14	985416.96	1794231.48
15	985431.34	1794245.97
16	985425.46	1794244.30
17	987212.54	1795223.57
18	987213.31	1795233.58
19	987211.67	1795233.86
20	987210.85	1795223.86
21	987205.89	1795224.71
22	987206.71	1795234.71
23	987203.75	1795235.21
24	987202.93	1795225.22
25	987197.95	1795226.07
26	987198.77	1795236.07
27	987193.30	1795237.01
28	987192.49	1795227.00
29	985389.59	1794223.69
30	985401.24	1794227.00
31	985415.60	1794241.49
32	985403.96	1794238.18
33	985323.31	1794205.24
34	985329.01	1794206.81
35	985343.15	1794221.06
36	985337.45	1794219.49
37	985303.94	1794199.92
38	985313.61	1794202.58
39	985327.74	1794216.82
40	985318.07	1794214.17
41	985289.37	1794195.92
42	985294.23	1794197.26
43	985308.36	1794211.50
44	985303.51	1794210.17

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
45	986379.86	1795011.12
46	986380.17	1795016.63
47	986370.19	1795017.04
48	986369.88	1795011.52
86:09:0000000:202/чзy1		
1	982733.76	1792187.54
2	982652.74	1792276.19
3	982675.47	1792296.99
4	982575.24	1792406.68
5	982560.17	1792379.77
6	982572.60	1792366.18
7	982640.38	1792292.00
8	982566.83	1792224.78
9	982535.43	1792259.13
10	982469.65	1792199.09
11	982463.06	1792206.29
12	982450.71	1792184.22
13	982577.89	1792045.07
86:09:0000000:202/чзy2		
1	979144.40	1778672.11
2	979151.65	1778673.12
3	979144.25	1778672.41
4	979134.54	1778701.80
5	979132.04	1778701.56
6	979132.05	1778701.39
7	979134.56	1778701.63
8	979147.41	1778703.03
9	979144.68	1778702.77
10	979139.54	1778702.27
11	979139.55	1778702.11
12	979144.70	1778702.60
13	979147.43	1778702.87
14	979154.92	1778703.75
15	979152.41	1778703.51
16	979152.44	1778703.35
17	979154.94	1778703.59
18	979064.69	1778720.45
19	979051.10	1778719.10
20	979051.68	1778713.46
21	979059.60	1778714.22
22	979156.23	1778729.54
23	979151.16	1778729.03
24	979157.66	1778723.64
25	979162.68	1778724.13
26	979066.18	1778729.19

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
27	979050.22	1778727.67
28	979050.28	1778727.05
29	979066.23	1778728.64
30	978827.45	1782107.83
31	978823.71	1782104.41
32	978825.89	1782102.55
33	978840.44	1782092.02
34	978850.66	1782085.80
35	978841.79	1782057.83
36	978968.23	1782017.76
37	978982.06	1782012.78
38	978995.28	1782006.84
39	979008.06	1781999.87
40	979291.55	1781831.36
41	979305.57	1781822.17
42	979318.56	1781811.92
43	979330.57	1781800.64
44	979341.65	1781788.26
45	979351.55	1781775.01
46	979360.24	1781760.95
47	979367.69	1781746.19
48	979373.82	1781730.84
49	979378.60	1781714.98
50	979381.98	1781698.78
51	979383.94	1781682.35
52	979384.46	1781665.66
53	979375.69	1780981.25
54	979375.15	1780969.04
55	979373.85	1780957.06
56	979371.75	1780944.97
57	979076.80	1779517.61
58	979074.47	1779504.03
59	979073.01	1779490.19
60	979072.49	1779476.44
61	979068.71	1778770.69
62	979069.47	1778754.99
63	979047.65	1778752.64
64	979049.40	1778735.63
65	979065.36	1778737.16
66	979064.31	1778747.32
67	979077.79	1778748.72
68	979076.82	1778763.43
69	979076.74	1778770.69
70	979080.52	1779476.26
71	979081.03	1779489.63
72	979082.44	1779502.94
73	979084.70	1779516.11
74	979379.65	1780943.52
75	979381.80	1780955.91
76	979383.16	1780968.41
77	979383.72	1780981.02
78	979392.50	1781665.73
79	979391.95	1781682.98
80	979389.92	1781700.09
81	979386.40	1781716.99
82	979381.40	1781733.53

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
83	979375.01	1781749.54
84	979367.21	1781764.98
85	979358.20	1781779.53
86	979347.87	1781793.35
87	979336.38	1781806.21
88	979323.80	1781818.03
89	979310.24	1781828.70
90	979295.81	1781838.16
91	979012.14	1782006.81
92	978998.82	1782014.06
93	978985.08	1782020.23
94	978970.75	1782025.37
95	978851.94	1782063.10
96	978859.32	1782086.55
97	978852.24	1782090.79
98	978843.22	1782096.19
99	979143.03	1778736.56
100	979142.22	1778736.48
101	979142.55	1778736.20
102	979143.07	1778736.25
103	979150.50	1778737.28
104	979148.01	1778737.04
105	979148.05	1778736.75
106	979150.53	1778736.99
107	979148.00	1779758.11
108	979097.62	1779514.29
109	979095.40	1779501.42
110	979094.05	1779488.41
111	979093.55	1779475.31
112	979089.76	1778771.12
113	979089.86	1778764.08
114	979090.85	1778749.72
115	979091.64	1778741.57
116	979094.83	1778741.92
117	979097.43	1778744.99
118	979096.18	1778756.83
119	979095.70	1778772.22
120	979099.48	1779473.19
121	979100.01	1779487.18
122	979101.50	1779501.38
123	979103.90	1779515.17
124	979153.84	1779756.89
125	979447.27	1781019.01
126	979442.32	1781022.56
127	979441.46	1780955.75
128	979139.53	1779490.20
129	979135.74	1778752.96
130	979136.41	1778743.98
131	979139.37	1778744.27
132	979141.98	1778744.52
133	979140.73	1778753.96
134	979144.52	1779489.72
135	979446.46	1780955.24
136	979454.72	1781013.65
137	979452.25	1781015.42
138	979451.47	1780954.67

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
139	979149.56	1779489.18
140	979145.75	1778754.29
141	979146.97	1778745.00
142	979149.47	1778745.24
143	979148.27	1778754.45
144	979152.07	1779488.92
145	979453.96	1780954.39
146	979437.35	1781026.14
147	979434.43	1781028.24
148	979433.78	1780977.03
149	979433.18	1780963.55
150	979431.70	1780949.91
151	979429.37	1780936.62
152	979134.50	1779509.58
153	979132.35	1779497.09
154	979131.09	1779485.02
155	979130.61	1779472.52
156	979126.82	1778772.33
157	979127.23	1778759.12
158	979128.32	1778748.02
159	979131.26	1778745.57
160	979130.72	1778752.75
161	979134.52	1779490.73
162	979436.46	1780956.32
163	979140.16	1779759.74
164	979089.64	1779515.22
165	979087.41	1779502.25
166	979086.04	1779489.26
167	979085.55	1779476.20
168	979081.76	1778770.73
169	979081.85	1778763.63
170	979082.81	1778749.22
171	979085.77	1778749.50
172	979084.84	1778763.82
173	979084.73	1778771.10
174	979088.52	1779475.42
175	979089.03	1779488.79
176	979090.43	1779502.11
177	979092.71	1779515.27
178	979143.09	1779759.14
179	979404.80	1781477.65
180	979404.71	1781470.64
181	979403.05	1781470.64
182	979396.74	1780980.02
183	979396.17	1780967.16
184	979394.76	1780954.34
185	979394.76	1780954.26
186	979392.56	1780941.66
187	979152.79	1779781.20
188	979153.06	1779781.10
189	979151.74	1779774.73
190	979157.29	1779773.60
191	979398.81	1780942.43
192	979400.85	1780954.25
193	979402.13	1780965.94
194	979402.66	1780977.93

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
195	979409.05	1781477.59
196	979395.10	1781477.79
197	979388.73	1780980.87
198	979388.17	1780968.02
199	979386.78	1780955.21
200	979384.57	1780942.53
201	979143.65	1779776.61
202	979146.57	1779775.98
203	979387.62	1780942.57
204	979389.79	1780955.04
205	979391.15	1780967.53
206	979391.72	1780980.11
207	979398.05	1781477.71
208	979454.90	1781028.00
209	979455.62	1781084.40
210	979452.96	1781070.98
211	979452.43	1781029.77
212	979447.46	1781033.34
213	979447.59	1781043.98
214	979445.72	1781034.59
215	979434.57	1781038.79
216	979437.72	1781054.62
217	979446.51	1781742.13
218	979389.22	1781844.35
219	978993.41	1782079.66
220	978884.15	1782111.99
221	978881.70	1782114.07
222	978880.63	1782110.68
223	978886.71	1782107.63
224	978900.64	1782102.03
225	978915.24	1782097.47
226	978963.75	1782084.52
227	978982.28	1782078.64
228	979000.53	1782070.96
229	979017.68	1782061.81
230	979337.64	1781871.58
231	979353.09	1781861.44
232	979367.88	1781849.81
233	979381.59	1781836.91
234	979394.13	1781822.88
235	979405.38	1781807.80
236	979415.30	1781791.79
237	979423.78	1781775.00
238	979430.76	1781757.53
239	979436.19	1781739.49
240	979440.03	1781721.07
241	979442.24	1781702.40
242	979442.81	1781683.92
243	979443.06	1781081.53
244	979448.41	1781108.41
245	979456.53	1781744.70
246	979396.64	1781851.58
247	978997.45	1782088.91
248	978889.02	1782120.99
249	978884.99	1782124.44
250	978883.35	1782119.27

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
251	978886.59	1782116.51
252	978995.45	1782084.32
253	979392.94	1781847.97
254	979451.54	1781743.40
255	979453.78	1781135.46
256	979456.45	1781148.88
257	979464.09	1781746.60
258	979402.23	1781857.01
259	979000.49	1782095.85
260	978894.31	1782127.28
261	978901.81	1782151.49
262	978889.77	1782164.77
263	978883.95	1782159.42
264	978892.95	1782149.57
265	978886.63	1782129.64
266	978891.47	1782125.50
267	978999.47	1782093.54
268	979400.37	1781855.20
269	979461.56	1781745.95
270	978871.11	1782080.64
271	978869.58	1782075.79
272	978868.21	1782071.54
273	978975.71	1782037.47
274	978990.24	1782032.24
275	979004.38	1782025.89
276	979017.95	1782018.51
277	979306.54	1781846.97
278	979321.27	1781837.29
279	979335.15	1781826.34
280	979348.05	1781814.25
281	979359.82	1781801.05
282	979370.40	1781786.90
283	979379.70	1781771.85
284	979387.67	1781756.08
285	979394.24	1781739.67
286	979399.34	1781722.72
287	979402.94	1781705.42
288	979405.03	1781687.86
289	979405.56	1781670.24
290	979403.35	1781494.70
291	979409.27	1781494.63
292	979411.68	1781683.64
293	979411.18	1781700.07
294	979409.28	1781716.07
295	979405.98	1781731.81
296	979401.34	1781747.24
297	979395.38	1781762.20
298	979388.14	1781776.57
299	979379.65	1781790.25
300	979369.99	1781803.19
301	979359.23	1781815.24
302	979347.52	1781826.24
303	979334.87	1781836.18
304	979321.14	1781845.19
305	979002.36	1782034.70
306	978987.14	1782042.84

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
307	978971.45	1782049.44
308	978955.00	1782054.64
309	978906.64	1782067.56
310	978890.13	1782072.53
311	978877.50	1782077.52
312	978866.55	1782082.91
313	978863.87	1782084.26
314	978858.17	1782066.32
315	978972.41	1782030.11
316	978986.96	1782024.89
317	979001.08	1782018.54
318	979014.64	1782011.17
319	979298.46	1781842.44
320	979313.21	1781832.77
321	979327.08	1781821.83
322	979339.98	1781809.71
323	979351.76	1781796.55
324	979362.35	1781782.37
325	979371.64	1781767.34
326	979379.61	1781751.55
327	979386.17	1781735.13
328	979391.27	1781718.19
329	979394.89	1781700.90
330	979396.95	1781683.33
331	979397.50	1781665.72
332	979395.31	1781494.80
333	979398.30	1781494.80
334	979400.54	1781670.13
335	979400.02	1781687.48
336	979397.97	1781704.60
337	979394.47	1781721.44
338	979389.49	1781737.98
339	979383.11	1781753.96
340	979375.33	1781769.38
341	979366.25	1781784.05
342	979355.93	1781797.87
343	979344.45	1781810.74
344	979331.91	1781822.52
345	979318.39	1781833.16
346	979303.88	1781842.69
347	979015.51	1782014.13
348	979002.14	1782021.39
349	978988.40	1782027.58
350	978974.09	1782032.71
351	978861.92	1782068.27
352	978857.20	1782135.01
353	978854.66	1782132.68
354	978850.78	1782129.14
355	978860.45	1782122.15
356	978868.97	1782116.98
357	978870.50	1782121.93
358	978870.96	1782123.25
359	978864.63	1782141.80
360	978862.81	1782140.12
361	978860.95	1782138.44
362	978872.60	1782128.46

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
363	978873.44	1782131.06
364	978874.24	1782133.61
365	978880.24	1782156.06
366	978878.03	1782154.02
367	978883.93	1782147.58
368	978880.03	1782135.27
369	978882.50	1782133.17
370	978887.30	1782148.32
371	978874.32	1782150.64
372	978870.25	1782146.93
373	978868.40	1782145.24
374	978875.89	1782138.82
375	978876.72	1782141.42
376	978878.26	1782146.34
377	987242.53	1795612.97
378	987238.93	1795568.74
379	987211.96	1795545.84
380	987211.51	1795540.02
381	987211.77	1795539.96
382	987211.25	1795533.46
383	987219.23	1795532.81
384	987218.69	1795526.33
385	987221.72	1795522.14
386	987235.45	1795521.01
387	987235.84	1795526.16
388	987236.52	1795534.99
389	987226.49	1795535.80
390	987226.77	1795539.23
391	987218.79	1795539.87
392	987219.16	1795544.72
393	987238.54	1795561.17
394	987240.80	1795590.56
395	983697.74	1792719.79
396	982606.70	1792462.90
397	982603.04	1792456.35
398	983351.97	1792632.71
399	983352.24	1792631.57
400	983392.67	1792641.09
401	983392.40	1792642.26
402	983694.17	1792713.30
403	983360.42	1792648.61
404	982612.00	1792472.35
405	982610.01	1792468.82
406	983361.12	1792645.70
407	983359.41	1792659.63
408	982619.27	1792485.35
409	982615.33	1792478.30
410	983354.52	1792652.39
411	983354.47	1792652.66
412	983360.82	1792654.16
413	983750.44	1792786.73
414	982641.84	1792525.67
415	982639.89	1792522.19
416	983709.01	1792773.93
417	983736.32	1792777.97
418	983764.22	1792777.35

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
419	983791.66	1792772.06
420	983817.78	1792762.25
421	983841.92	1792748.19
422	983857.16	1792735.31
423	983860.03	1792737.58
424	983834.33	1792763.07
425	985313.61	1794202.57
426	985303.94	1794199.91
427	983864.12	1792747.62
428	983839.54	1792771.99
429	983750.67	1792797.07
430	982648.46	1792537.51
431	982646.79	1792534.52
432	982645.16	1792531.60
433	983750.56	1792791.91
434	983836.95	1792767.53
435	983864.14	1792740.55
436	985294.23	1794197.25
437	985289.37	1794195.91
438	983864.08	1792758.27
439	983843.47	1792778.71
440	983750.83	1792804.84
441	982653.45	1792546.42
442	982651.79	1792543.45
443	983750.79	1792802.24
444	983842.15	1792776.46
445	983864.08	1792754.72
446	983702.91	1792729.26
447	983378.58	1792652.88
448	983379.27	1792649.97
449	983379.33	1792649.99
450	983700.98	1792725.74
451	983710.00	1792742.19
452	983376.09	1792663.56
453	983377.44	1792657.77
454	983706.16	1792735.18
455	985437.64	1794237.35
456	985426.81	1794234.26
457	984856.33	1793658.86
458	983885.56	1792679.68
459	983890.61	1792676.91
460	985416.96	1794231.47
461	985411.09	1794229.80
462	983878.26	1792683.69
463	983880.98	1792682.17
464	985401.23	1794226.99
465	985389.59	1794223.68
466	983868.24	1792689.17
467	983873.67	1792686.20
468	983765.51	1792745.49
469	983827.20	1792711.67
470	983832.28	1792715.67
471	983824.01	1792722.68
472	983804.41	1792734.10
473	983783.13	1792742.10
474	985329.01	1794206.80

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
475	985323.31	1794205.23
476	983864.19	1792733.47
477	983861.79	1792731.42
478	983864.23	1792729.33
479	985303.51	1794210.18
480	985308.36	1794211.52
481	986061.68	1794971.33
482	986063.49	1795032.02
483	986060.98	1795032.12
484	986059.19	1794972.41
485	985318.07	1794214.18
486	985327.74	1794216.84
487	986071.56	1794967.09
488	986073.30	1795025.09
489	986070.90	1795027.72
490	986068.46	1795030.38
491	986066.63	1794969.22
492	985337.45	1794219.50
493	985343.15	1794221.07
494	986067.93	1794952.12
495	986078.05	1794964.37
496	986085.56	1794977.92
497	986090.45	1794992.66
498	986092.45	1795004.12
499	986078.17	1795019.77
500	986076.51	1794964.98
501	985403.96	1794238.19
502	985415.60	1794241.51
503	986024.68	1794855.85
504	986031.17	1794862.10
505	986127.64	1794951.11
506	986129.76	1795004.08
507	986129.96	1795009.08
508	986122.96	1795002.67
509	986122.74	1794996.06
510	986120.78	1794985.60
511	986117.91	1794975.38
512	986114.08	1794965.44
513	986109.38	1794955.91
514	986103.82	1794946.85
515	986097.44	1794938.34
516	986090.55	1794930.71
517	985425.46	1794244.31
518	985431.35	1794245.98
519	986030.27	1794850.10
520	986036.75	1794856.36
521	986135.48	1794947.45
522	986137.92	1795008.10
523	986137.10	1795008.15
524	986137.36	1795015.84
525	986135.18	1795013.86
526	986132.56	1794948.80
527	986034.61	1794858.44
528	986028.25	1794852.31
529	985441.19	1794248.78
530	985452.01	1794251.86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
531	986037.71	1794842.63
532	986039.76	1794844.67
533	986043.90	1794848.61
534	986145.82	1794942.69
535	986148.16	1795000.73
536	986170.70	1794999.79
537	986170.75	1795000.96
538	986368.84	1794992.99
539	986369.15	1794998.50
540	986142.93	1795007.61
541	986140.42	1794945.18
542	986040.15	1794852.68
543	986033.81	1794846.53
544	986379.16	1794998.10
545	986378.85	1794992.58
546	986619.17	1794982.91
547	986623.66	1794982.61
548	986627.86	1794982.25
549	986710.23	1794973.16
550	986723.55	1794972.19
551	986733.29	1794971.99
552	986819.16	1794974.50
553	986824.51	1794974.55
554	986829.13	1794974.48
555	986930.00	1794970.43
556	986930.01	1794969.25
557	986964.75	1794967.81
558	986966.07	1794997.88
559	986962.96	1794998.00
560	986954.98	1794991.30
561	986954.43	1794979.29
562	986946.66	1794979.60
563	986946.44	1794975.28
564	986829.28	1794980.00
565	986824.52	1794980.07
566	986819.07	1794980.03
567	986733.26	1794977.53
568	986723.79	1794977.70
569	986710.72	1794978.66
570	986628.47	1794987.74
571	986624.15	1794988.12
572	986619.44	1794988.43
573	986379.60	1795006.09
574	986379.43	1795003.11
575	986619.72	1794993.44
576	986624.56	1794993.14
577	986628.99	1794992.74
578	986711.19	1794983.67
579	986723.98	1794982.73
580	986733.23	1794982.55
581	986818.97	1794985.04
582	986824.53	1794985.10
583	986829.41	1794985.03
584	986937.49	1794980.71
585	986937.61	1794983.64
586	986830.20	1794987.99

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
587	986824.55	1794988.08
588	986818.85	1794988.04
589	986734.71	1794985.56
590	986724.13	1794985.73
591	986712.74	1794986.51
592	986629.40	1794995.71
593	986624.50	1794996.12
594	986620.06	1794996.42
595	986380.19	1795016.63
596	986379.87	1795011.12
597	986620.32	1795001.44
598	986624.89	1795001.14
599	986629.87	1795000.70
600	986713.19	1794991.52
601	986724.36	1794990.74
602	986734.68	1794990.60
603	986818.73	1794993.05
604	986824.58	1794993.10
605	986830.30	1794993.00
606	986930.83	1794988.95
607	986930.80	1794989.25
608	986933.97	1794989.13
609	986934.33	1794998.29
610	986932.26	1794999.16
611	986924.20	1794999.46
612	986924.01	1794994.74
613	986830.47	1794998.54
614	986824.60	1794998.63
615	986818.63	1794998.58
616	986734.64	1794996.12
617	986724.56	1794996.27
618	986713.70	1794997.01
619	986630.41	1795006.19
620	986625.31	1795006.64
621	986620.61	1795006.96
622	986369.43	1795003.52
623	986369.59	1795006.49
624	986154.41	1795015.15
625	986154.28	1795012.18
626	986369.87	1795011.52
627	986370.18	1795017.04
628	986171.74	1795025.02
629	986171.84	1795027.92
630	986163.39	1795028.25
631	986154.62	1795020.18
632	987161.55	1795122.13
633	987155.79	1795117.59
634	987143.42	1795109.25
635	987130.52	1795101.86
636	987063.36	1795066.62
637	987074.58	1795066.26
638	987133.18	1795097.00
639	987146.34	1795104.54
640	987154.78	1795110.26
641	987172.75	1795141.79
642	987162.94	1795133.46

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
643	987151.27	1795124.27
644	987138.91	1795115.93
645	987126.03	1795108.54
646	987058.73	1795073.21
647	986950.55	1795077.57
648	986950.43	1795074.58
649	987059.43	1795070.21
650	987128.15	1795106.28
651	987140.76	1795113.51
652	987152.82	1795121.65
653	987164.31	1795130.69
654	987168.41	1795134.17
655	987172.45	1795141.26
656	987197.95	1795226.06
657	987192.49	1795226.99
658	987187.71	1795168.33
659	987156.23	1795141.59
660	987145.05	1795132.79
661	987133.33	1795124.88
662	987120.94	1795117.77
663	987056.32	1795083.85
664	986940.44	1795088.53
665	986940.11	1795080.51
666	986932.11	1795080.83
667	986931.71	1795070.88
668	986935.10	1795070.77
669	986937.24	1795070.70
670	986937.42	1795075.10
671	986945.42	1795074.79
672	986945.63	1795080.29
673	986945.73	1795082.79
674	987057.58	1795078.28
675	987123.60	1795112.93
676	987136.26	1795120.19
677	987148.31	1795128.33
678	987159.73	1795137.32
679	987180.04	1795154.58
680	987180.16	1795154.80
681	987194.15	1795179.35
682	986106.74	1795099.89
683	986097.04	1795112.54
684	986095.72	1795111.83
685	987205.89	1795224.70
686	987202.93	1795225.21
687	987200.04	1795189.67
688	987203.54	1795195.81
689	987212.54	1795223.56
690	987210.85	1795223.85
691	987209.41	1795206.12
692	987211.47	1795209.73
693	987209.59	1795516.51
694	987208.66	1795505.38
695	987231.57	1795478.41
696	987211.67	1795233.87
697	987213.31	1795233.59
698	987232.72	1795485.59

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
699	987219.10	1795501.61
700	987233.86	1795500.41
701	987234.94	1795514.45
702	987201.61	1795517.20
703	987200.43	1795502.70
704	987223.32	1795475.75
705	987203.75	1795235.22
706	987206.71	1795234.72
707	987226.40	1795476.75
708	987203.50	1795503.70
709	987204.58	1795516.95
710	987198.77	1795236.08
711	987218.14	1795474.07
712	987195.24	1795501.04
713	987199.43	1795552.28
714	987226.38	1795575.17
715	987267.75	1796083.33
716	987278.70	1796082.44
717	987278.95	1796085.68
718	987279.13	1796087.94
719	987262.71	1796089.27
720	987221.06	1795577.90
721	987194.10	1795554.98
722	987193.12	1795543.01
723	987191.95	1795543.09
724	987190.17	1795521.14
725	987191.33	1795521.02
726	987189.56	1795499.21
727	987212.48	1795472.24
728	987193.30	1795237.02
729	987272.35	1796077.92
730	987231.20	1795572.69
731	987204.25	1795549.78
732	987203.07	1795535.13
733	987206.04	1795534.92
734	987207.13	1795548.33
735	987234.09	1795571.23
736	987275.07	1796074.69
737	987278.09	1796074.44
738	987278.32	1796077.43
86:09:0000000:202/чзз3		
1	978868.40	1782145.24
2	978870.25	1782146.93
3	978874.32	1782150.64
4	978842.39	1782185.57
5	978832.10	1782176.19
6	978860.95	1782138.44
7	978862.81	1782140.12
8	978864.63	1782141.80
9	978828.37	1782172.78
10	978824.69	1782169.42
11	978850.78	1782129.14
12	978854.66	1782132.68
13	978857.20	1782135.01
14	978820.95	1782166.00
15	978816.60	1782162.02

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
16	962186.83	2458259.69
17	962523.37	2458492.58
18	962524.73	2458490.50
19	962526.10	2458488.42
20	962184.46	2458264.15
21	962059.78	2458212.07
22	962050.85	2458229.53
23	962053.64	2458229.48
24	962056.48	2458229.43
25	962062.12	2458218.45
26	962182.11	2458268.56
27	962518.99	2458499.25
28	962520.61	2458496.78
29	962179.74	2458273.01
30	962064.46	2458224.87
31	962061.75	2458230.14
32	962068.78	2458231.08
33	962081.00	2458234.96
34	962160.11	2458268.00
35	962172.02	2458273.40
36	962183.75	2458279.65
37	962194.89	2458286.48
38	962588.90	2458510.17
39	962589.24	2458509.66
40	962591.77	2458500.55
41	962589.62	2458499.92
42	962588.15	2458502.15
43	962588.68	2458502.30
44	962587.33	2458507.13
45	962585.27	2458506.55
46	962583.82	2458508.75
47	962581.19	2458521.92
48	962582.58	2458519.81
49	962578.04	2458517.58
50	962576.65	2458519.69
51	962577.04	2458528.26
52	962578.42	2458526.15
53	962573.88	2458523.92
54	962572.50	2458526.04
55	962498.69	2458530.19
56	962501.86	2458525.36
57	962178.14	2458312.67
58	962168.32	2458306.65
59	962158.22	2458301.28
60	962147.64	2458296.48
61	962132.10	2458289.99
62	962129.80	2458295.48
63	962143.62	2458301.26
64	962154.96	2458306.40
65	962166.00	2458312.27
66	962176.62	2458318.78
67	962585.51	2458532.41
68	962589.94	2458523.41
69	962588.91	2458522.91
70	962583.36	2458531.36
71	962494.31	2458536.88

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
72	962495.93	2458534.40
73	962173.97	2458323.04
74	962163.59	2458316.66
75	962152.78	2458310.91
76	962141.65	2458305.86
77	962141.65	2458305.87
78	962127.86	2458300.11
79	962126.71	2458302.86
80	962139.85	2458308.35
81	962151.19	2458313.50
82	962162.23	2458319.36
83	962172.85	2458325.88
84	962487.16	2458547.76
85	962491.55	2458541.09
86	962170.13	2458330.09
87	962159.68	2458323.67
88	962148.94	2458317.98
89	962137.81	2458312.92
90	962124.79	2458307.49
91	962121.69	2458314.89
92	962134.64	2458320.30
93	962145.43	2458325.21
94	962155.76	2458330.68
95	962165.86	2458336.89
86:01:0000000:10686/чзy15		
1	970457.08	2469525.45
2	970469.74	2469539.35
3	970476.82	2469541.72
4	970474.69	2469543.65
5	970400.36	2469611.32
6	970367.20	2469574.92
7	970414.97	2469531.43
8	970430.49	2469548.97
9	970448.96	2469213.10
10	970459.23	2469236.19
11	970435.83	2469257.48
12	970420.02	2469240.13
13	970346.45	2469307.12
14	970330.81	2469289.97
15	970414.23	2469214.02
16	970429.51	2469230.80
17	970539.94	2469417.65
18	970552.46	2469445.81
19	970528.83	2469467.31
20	970542.30	2469482.10
21	970539.07	2469485.03
22	970534.40	2469489.29
23	970493.73	2469475.67
24	970481.20	2469486.75
25	970477.38	2469482.76
26	970473.33	2469478.29
27	970530.16	2469493.15
28	970527.63	2469495.44
29	970495.57	2469484.71
30	970487.48	2469491.86
31	970484.89	2469490.01

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
32	970485.00	2469490.08
33	970494.88	2469481.35
34	970494.88	2469481.34
35	970523.38	2469499.32
36	970518.35	2469503.90
37	970498.43	2469497.23
38	970494.61	2469495.77
39	970492.04	2469494.53
40	970496.72	2469490.40
41	970448.36	2469501.03
42	970455.82	2469509.21
43	970453.96	2469510.85
44	970452.08	2469512.51
45	970444.67	2469504.38
46	970440.96	2469507.76
47	970448.32	2469515.83
48	970431.61	2469530.60
49	970424.59	2469522.67
50	970476.48	2469521.54
51	970482.24	2469524.33
52	970487.91	2469526.51
53	970492.00	2469527.89
54	970489.51	2469530.15
55	970478.20	2469526.36
56	970470.60	2469518.01
57	970464.57	2469518.83
58	970475.38	2469530.69
59	970485.28	2469534.01
60	970483.18	2469535.91
61	970481.05	2469537.85
62	970472.57	2469535.02
63	970460.84	2469522.13
64	970453.70	2469521.74
65	970430.92	2469541.89
66	970418.68	2469528.04
67	970420.88	2469526.05
68	970431.18	2469537.69
69	970451.70	2469519.54
86:01:0000000:10686/чзy16		
1	970578.34	2469504.00
2	970575.30	2469497.16
3	970539.07	2469485.03
4	970534.40	2469489.29
5	970582.74	2469513.90
6	970581.10	2469510.20
7	970530.16	2469493.15
8	970527.63	2469495.44
9	970588.79	2469527.48
10	970585.51	2469520.12
11	970523.38	2469499.32
12	970518.35	2469503.90
13	970607.54	2469569.66
14	970605.93	2469566.02
15	970492.00	2469527.89
16	970489.51	2469530.15
17	970613.05	2469582.04

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
18	970611.66	2469578.92
19	970610.30	2469575.87
20	970485.28	2469534.01
21	970483.18	2469535.91
22	970481.05	2469537.85
23	970617.19	2469591.36
24	970615.81	2469588.26
25	970476.82	2469541.72
26	970474.69	2469543.65
86:01:0000000:10686/чзy13		
1	961661.28	2458138.26
2	961771.99	2458184.50
3	961783.86	2458156.10
4	961950.85	2458225.84
5	961958.56	2458207.39
6	962017.67	2458232.07
7	962024.36	2458234.87
8	962017.52	2458237.67
9	962006.41	2458244.73
10	961996.67	2458253.60
11	961988.62	2458264.01
12	961985.55	2458269.80
13	961775.23	2458181.93
14	961736.07	2458275.71
15	961778.97	2458293.61
16	961744.68	2458375.74
17	961783.41	2458391.90
18	961774.38	2458413.53
19	961882.78	2458458.82
20	961873.82	2458480.26
21	961769.76	2458436.80
22	961778.50	2458415.84
23	961579.98	2458332.92
24	962026.90	2458287.08
25	962022.37	2458285.20
26	962032.56	2458265.30
27	962035.82	2458264.03
28	962039.46	2458262.62
29	962066.52	2458274.48
30	962127.86	2458300.11
31	962126.71	2458302.86
32	962068.12	2458278.39
33	962058.91	2458300.46
34	962056.16	2458299.31
35	962070.83	2458284.95
36	962124.79	2458307.49
37	962121.69	2458314.89
38	962117.50	2458324.93
39	962063.54	2458302.39
40	962063.53	2458302.39
41	962069.67	2458263.91
42	962132.10	2458289.99
43	962129.80	2458295.48
44	962063.82	2458267.93
45	962051.52	2458297.37
46	962031.54	2458289.02

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
47	962045.97	2458260.89
48	962058.12	2458260.76
86:01:0000000:10686/чзy14		
1	962528.85	2458484.22
2	962530.22	2458482.13
3	962188.00	2458257.47
4	962056.26	2458202.45
5	962044.92	2458224.63
6	962041.92	2458224.89
7	962035.01	2458226.08
8	962028.21	2458227.88
9	962021.60	2458230.27
10	962017.67	2458232.07
11	962024.36	2458234.87
12	962029.70	2458232.67
13	962042.20	2458229.94
14	962045.11	2458229.76
15	962057.44	2458205.66
16	962186.83	2458259.69
17	962523.37	2458492.58
18	962524.73	2458490.50
19	962526.10	2458488.42
20	962184.46	2458264.15
21	962059.78	2458212.07
22	962050.85	2458229.53
23	962053.64	2458229.48
24	962056.48	2458229.43
25	962062.12	2458218.45
26	962182.11	2458268.56
27	962518.99	2458499.25
28	962520.61	2458496.78
29	962179.74	2458273.01
30	962064.46	2458224.87
31	962061.75	2458230.14
32	962068.78	2458231.08
33	962081.00	2458234.96
34	962160.11	2458268.00
35	962172.02	2458273.40
36	962183.75	2458279.65
37	962194.89	2458286.48
38	962588.90	2458510.17
39	962589.24	2458509.66
40	962591.77	2458500.55
41	962589.62	2458499.92
42	962588.15	2458502.15
43	962588.68	2458502.30
44	962587.33	2458507.13
45	962585.27	2458506.55
46	962583.82	2458508.75
47	962581.19	2458521.92
48	962582.58	2458519.81
49	962578.04	2458517.58
50	962576.65	2458519.69
51	962577.04	2458528.26
52	962578.42	2458526.15
53	962573.88	2458523.92

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
54	962572.50	2458526.04
55	962498.69	2458530.19
56	962501.86	2458525.36
57	962178.14	2458312.67
58	962168.32	2458306.65
59	962158.22	2458301.28
60	962147.64	2458296.48
61	962132.10	2458289.99
62	962129.80	2458295.48
63	962143.62	2458301.26
64	962154.96	2458306.40
65	962166.00	2458312.27
66	962176.62	2458318.78
67	962585.51	2458532.41
68	962589.94	2458523.41
69	962588.91	2458522.91
70	962583.36	2458531.36
71	962494.31	2458536.88
72	962495.93	2458534.40
73	962173.97	2458323.04
74	962163.59	2458316.66
75	962152.78	2458310.91
76	962141.65	2458305.86
77	962141.65	2458305.87
78	962127.86	2458300.11
79	962126.71	2458302.86
80	962139.85	2458308.35
81	962151.19	2458313.50
82	962162.23	2458319.36
83	962172.85	2458325.88
84	962487.16	2458547.76
85	962491.55	2458541.09
86	962170.13	2458330.09
87	962159.68	2458323.67
88	962148.94	2458317.98
89	962137.81	2458312.92
90	962124.79	2458307.49
91	962121.69	2458314.89
92	962134.64	2458320.30
93	962145.43	2458325.21
94	962155.76	2458330.68
95	962165.86	2458336.89

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
86:09:0701004:213/чзу1		
1	979454.72	1781013.66
2	979454.90	1781027.99
3	979452.43	1781029.76
4	979452.25	1781015.43
5	979437.35	1781026.15
6	979437.72	1781054.57
7	979434.57	1781038.72
8	979434.43	1781028.28
9	979452.95	1781071.00
10	979455.62	1781084.43
11	979456.45	1781148.84
12	979453.78	1781135.40
13	979447.27	1781019.02
14	979447.46	1781033.33
15	979445.72	1781034.59
16	979447.59	1781044.10
17	979448.41	1781108.35
18	979443.07	1781081.51
19	979442.32	1781022.58

Приложение 14
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 25 июля 2018 года № 19-нп

**Положение о размещении линейных объектов
«Кусты №12, 24, 25 и разведочная скважина №238Р
Потанай-Картопьянского месторождения»**

Проект межевания территории

Подготовка проекта межевания территории 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.

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

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 115,2808 га. Способ образования путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельных участков с кадастровыми номерами 86:09:0000000:202, 86:09:0701005:175, 86:09:0701004:213, 86:01:0000000:10686, находящихся в государственной собственности.

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и
эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование	Проектная площадь, необходимая под размещение объекта, га,	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь земельных участков, ранее предоставленных в аренду, га
Советский район				
1	Кустовая площадка №12	5.1620	5.1620	0.0000
2	Автодороги на куст №12	18.1252	18.0922	0.0330
3	Нефтеборные сети с куста №12	6.7769	5.7520	1.0249
4	Водовод на куст №12	7.0242	6.8277	0.1965
5	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №12	3.4602	3.3624	0.0978
6	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №12	4.5775	4.4600	0.1175
7	Разведочная скважин №238Р	5.0244	4.7438	0.2806
8	Кустовая площадка №24	12.2078	12.2078	0.0000
9	Автодороги на куст №24	15.5581	15.4054	0.1527
10	Нефтеборные сети с куста №24	3.1165	3.1165	0.0000
11	Водовод на куст №24	4.9334	4.9064	0.0270
12	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №24	2.8873	2.8469	0.0404
13	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №24	3.8583	3.7826	0.0757
ИТОГО линейные объекты		70,3176	68,5521	1,7655
ИТОГО Советский район		92.7118	90.6657	2.0461
Кондинский район				
14	Кустовая площадка №25	12.1857	12.1857	0.0000
15	Автодороги на куст №25	2.5291	2.2943	0.2348
16	Нефтеборные сети с куста №25	0.4077	0.3990	0.0087
17	Водовод на куст №25	0.6654	0.6079	0.0575
18	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №25	0.4758	0.4336	0.0422
19	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №25	0.6379	0.5817	0.0562
20	Кустовая площадка №12	7.0886	7.0886	0.0000
21	Автодороги на куст №12	0.5419	0.5419	0.0000
22	Нефтеборные сети с куста №12	0.1016	0.1016	0.0000
23	Водовод на куст №12	0.1054	0.1054	0.0000
24	ВЛ 6 кВ (1 линия) на куст №12	0.1132	0.1132	0.0000
25	ВЛ 6 кВ (2 линия) на куст №12	0.1622	0.1622	0.0000
ИТОГО линейные объекты		5,7402	5,3408	0,3994
ИТОГО Кондинский район		25.0145	24.6151	0.3994
Всего по проекту У-2390		117.7263	115.2808	2.4455

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Площадь земельного участка, га	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель
1.2389	86:09:0000000:202/чзу4	Земли лесного фонда

Площадь земельного участка, га	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель
0.0631	86:09:0701005:175/чзу2	Земли лесного фонда
14.0344	86:09:0000000:202/чзу5	Земли лесного фонда
0.0203	86:09:0701005:175/чзу3	Земли лесного фонда
3.1427	86:09:0000000:202/чзу6	Земли лесного фонда
0.0203	86:09:0701005:175/чзу4	Земли лесного фонда
3.2209	86:09:0000000:202/чзу7	Земли лесного фонда
0.0101	86:09:0701005:175/чзу5	Земли лесного фонда
2.2292	86:09:0000000:202/чзу8	Земли лесного фонда
0.0101	86:09:0701005:175/чзу6	Земли лесного фонда
2.2196	86:09:0000000:202/чзу9	Земли лесного фонда
4.7438	86:09:0000000:202/чзу10	Земли лесного фонда
8.4252	86:09:0000000:202/чзу11	Земли лесного фонда
0.0009	86:09:0701004:213/чзу2	Земли лесного фонда
11.8685	86:09:0000000:202/чзу12	Земли лесного фонда
1.9215	86:09:0000000:202/чзу13	Земли лесного фонда
1.9054	86:09:0000000:202/чзу14	Земли лесного фонда
0.0219	86:09:0701004:213/чзу3	Земли лесного фонда
1.8796	86:09:0000000:202/чзу15	Земли лесного фонда
58,8859	Итого Советский район на период эксплуатации	
3.9231	86:09:0000000:202/чзу1	Земли лесного фонда
0.0615	86:09:0701004:213/чзу1	Земли лесного фонда
0.0747	86:09:0701005:175/чзу1	Земли лесного фонда
23.9379	86:09:0000000:202/чзу2	Земли лесного фонда
3.7826	86:09:0000000:202/чзу3	Земли лесного фонда
0.0747	86:09:0701005:175/чзу1	Земли лесного фонда
31,7798	Итого Советский район на период строительства	
7.7012	86:01:0000000:10686/чзу1	Земли лесного фонда
1.8628	86:01:0000000:10686/чзу2	Земли лесного фонда
0.2688	86:01:0000000:10686/чзу3	Земли лесного фонда
0.26	86:01:0000000:10686/чзу4	Земли лесного фонда
0.2911	86:01:0000000:10686/чзу5	Земли лесного фонда
0.296	86:01:0000000:10686/чзу6	Земли лесного фонда
5.997	86:01:0000000:10686/чзу7	Земли лесного фонда
0.4644	86:01:0000000:10686/чзу8	Земли лесного фонда
0.0849	86:01:0000000:10686/чзу9	Земли лесного фонда
0.0821	86:01:0000000:10686/чзу10	Земли лесного фонда
0.0803	86:01:0000000:10686/чзу11	Земли лесного фонда
0.0904	86:01:0000000:10686/чзу12	Земли лесного фонда
17,4790	Итого Кондинский район на период эксплуатации	
4.4845	86:01:0000000:10686/чзу13	Земли лесного фонда
1.3378	86:01:0000000:10686/чзу14	Земли лесного фонда
1.0916	86:01:0000000:10686/чзу15	Земли лесного фонда
0.2222	86:01:0000000:10686/чзу16	Земли лесного фонда
7,3161	Итого Кондинский район на период строительства	
115,2808	Итого по проекту У-2390	

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

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

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

Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании Классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Таблица 3

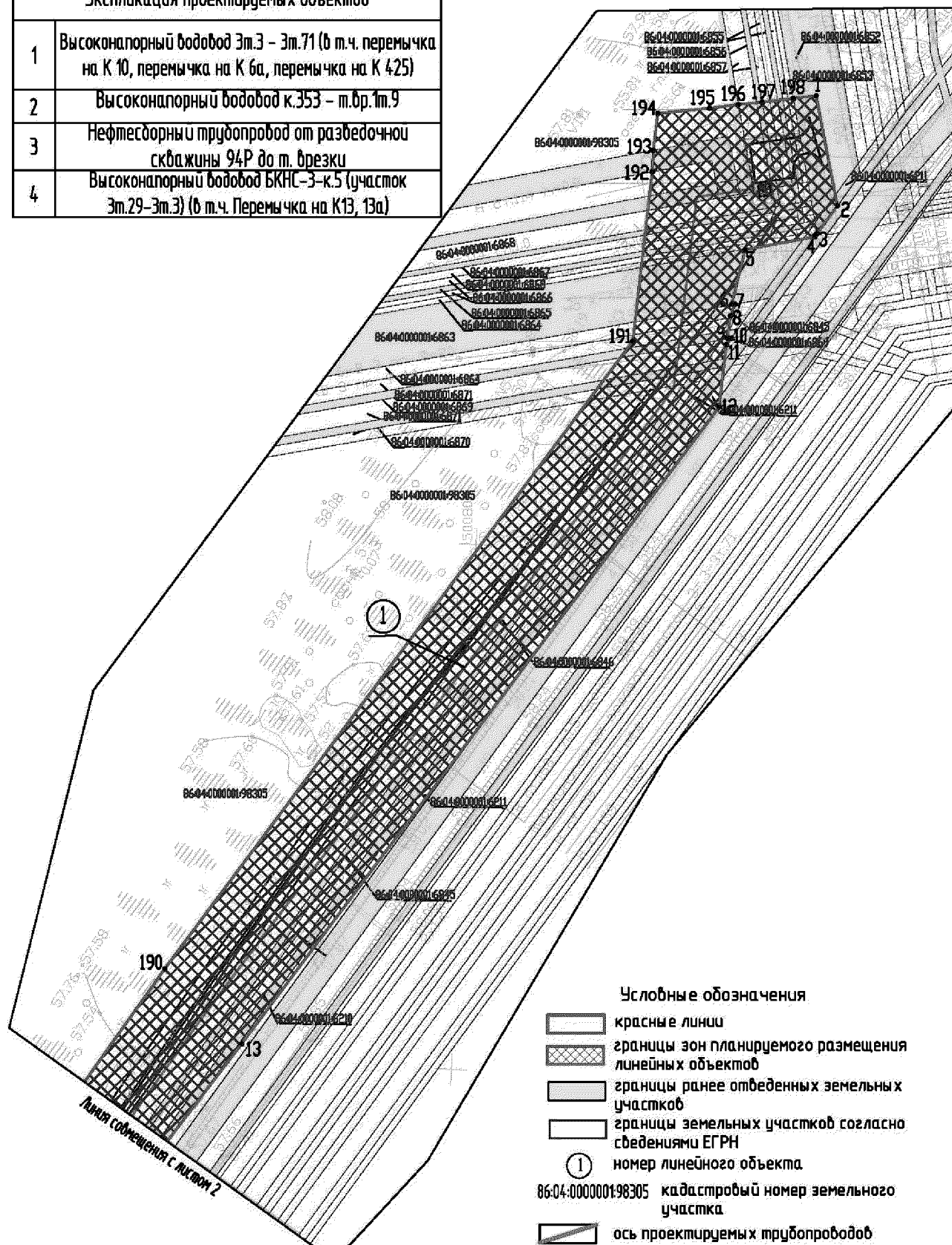
Виды разрешенного использования земельных участков

Наименование вида разрешенного использования ЗУ*	Описание вида разрешенного использования земельного участка**	Код ***
Недропользование	Осуществление геологических изысканий; добыча недр открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами; размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр; размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений, необходимых для целей недропользования если добыча недр происходит на межселенной территории	6.1
Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтеоборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Приложение 15
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 25 июля 2018 года № 19-нп

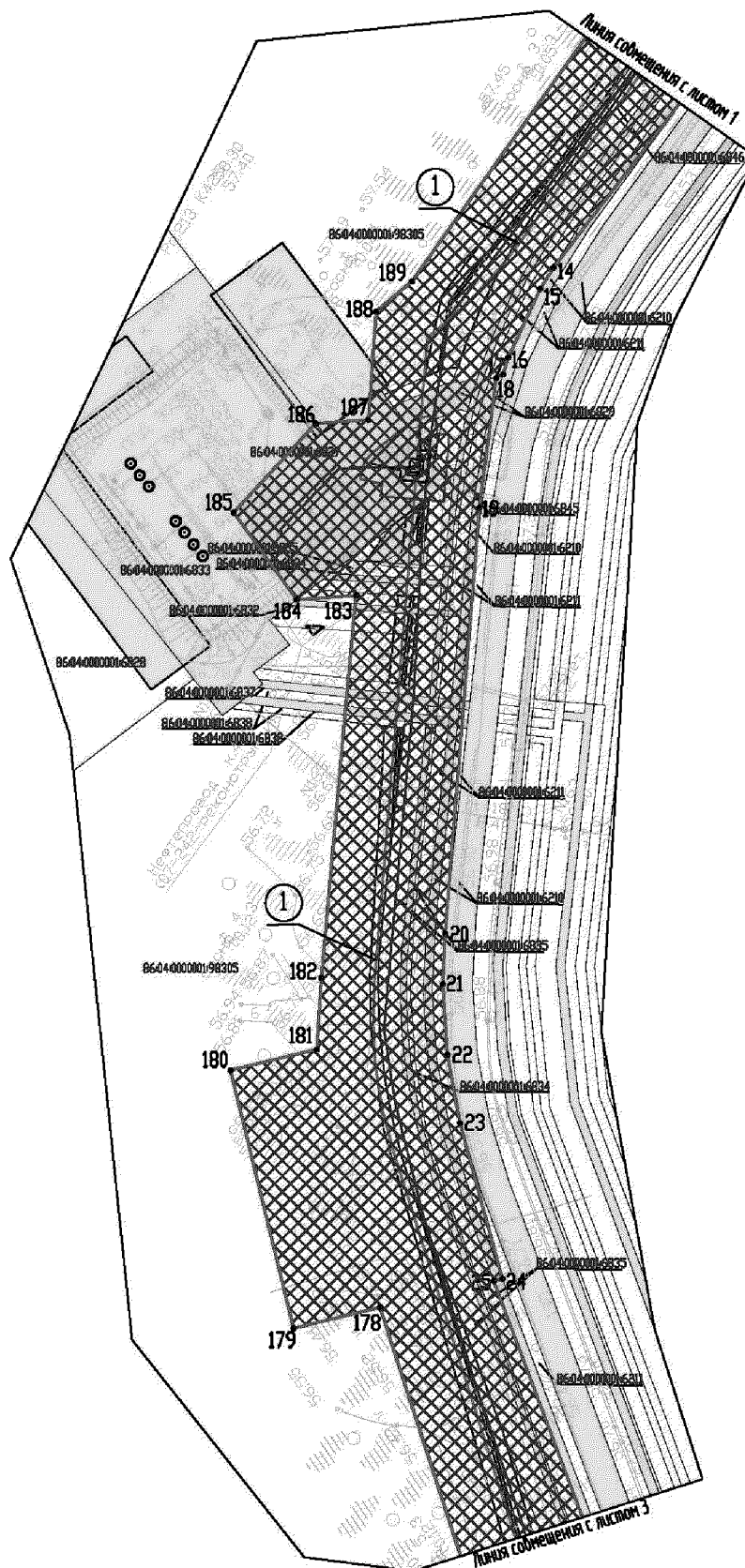
Экспликация проектируемых объектов	
1	Высоконапорный водовод Эм.3 – Эм.71 (в т.ч. перемычка на К 10, перемычка на К 6а, перемычка на К 425)
2	Высоконапорный водовод к.353 – т.бр.1м.9
3	Нефтеоборный трубопровод от разбедочной скважины 94Р до т. врезки
4	Высоконапорный водовод БКНС-3-к.5 (участок Эм.29-Эм.3) (в т.ч. Перемычка на К13, 13а)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нефтеблочные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

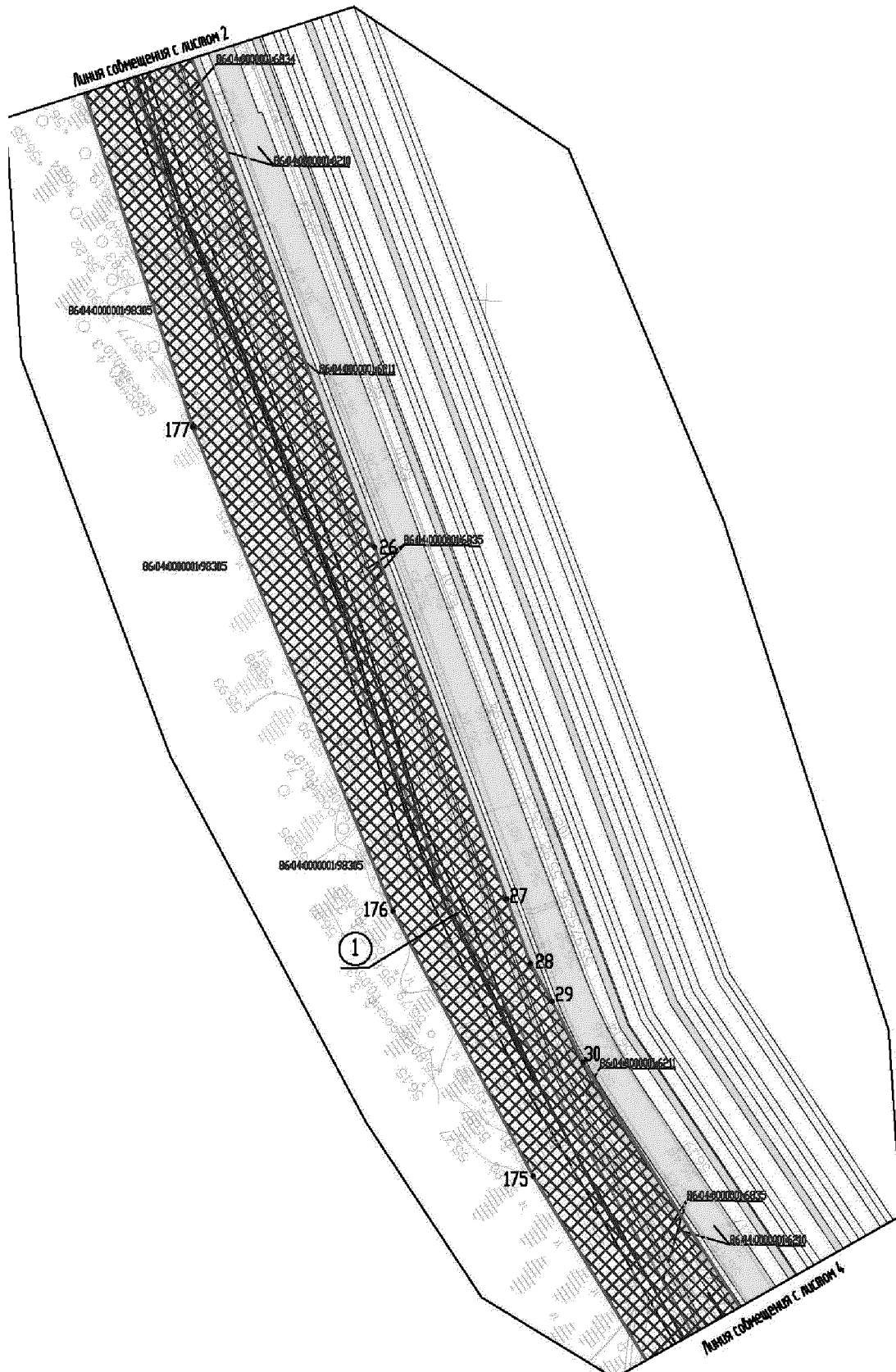
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нефтеблочные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

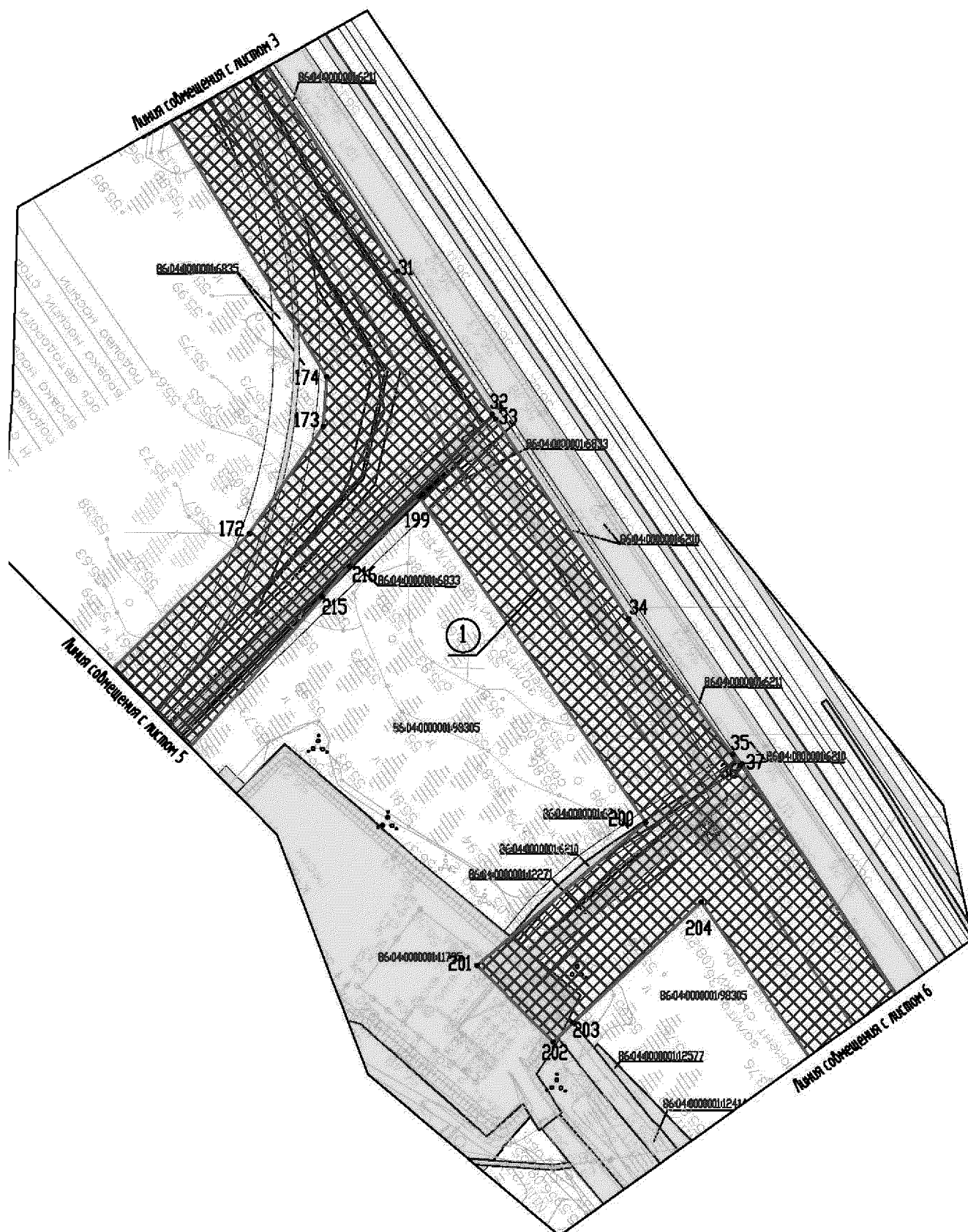
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

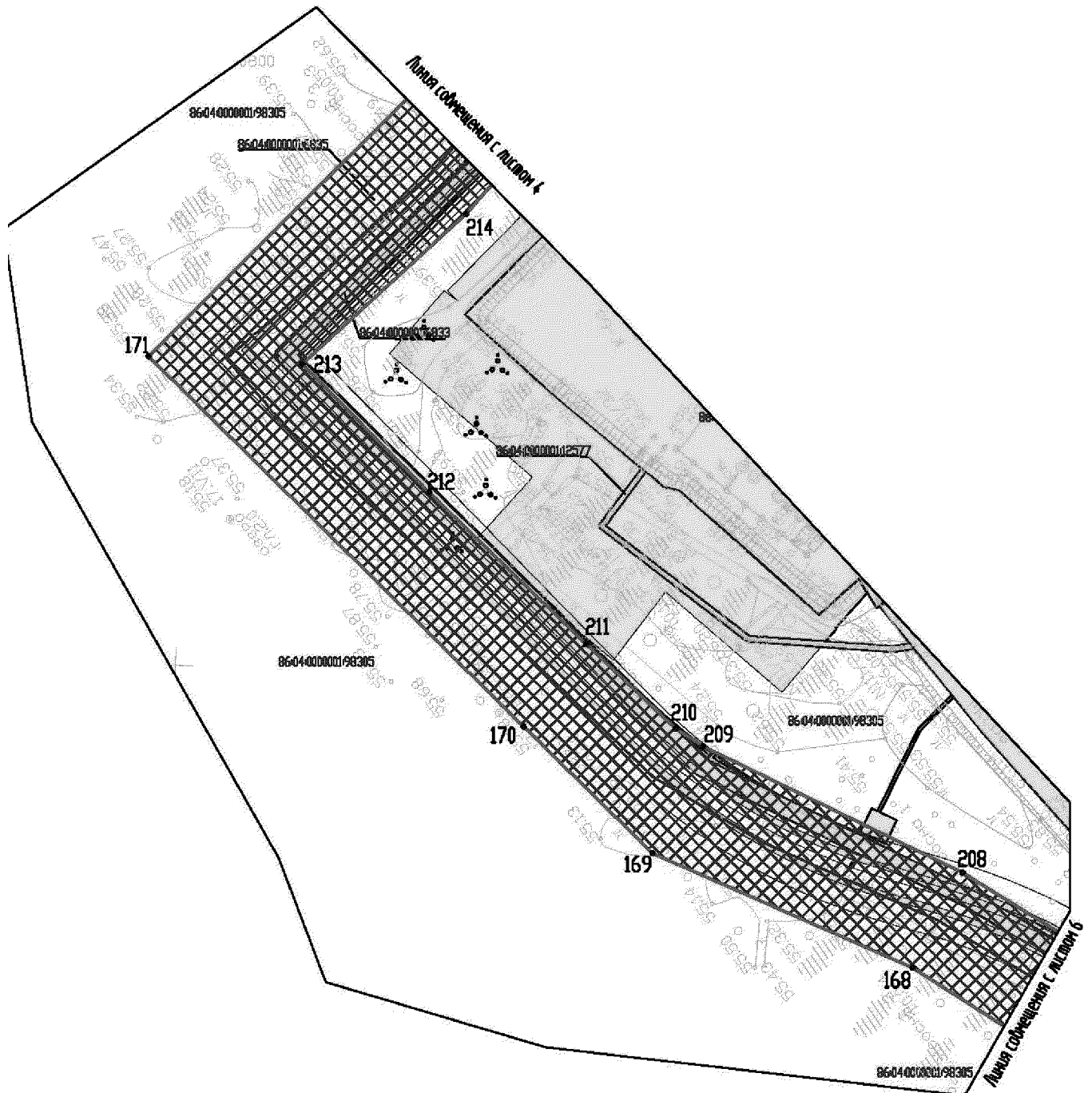
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтеблочные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

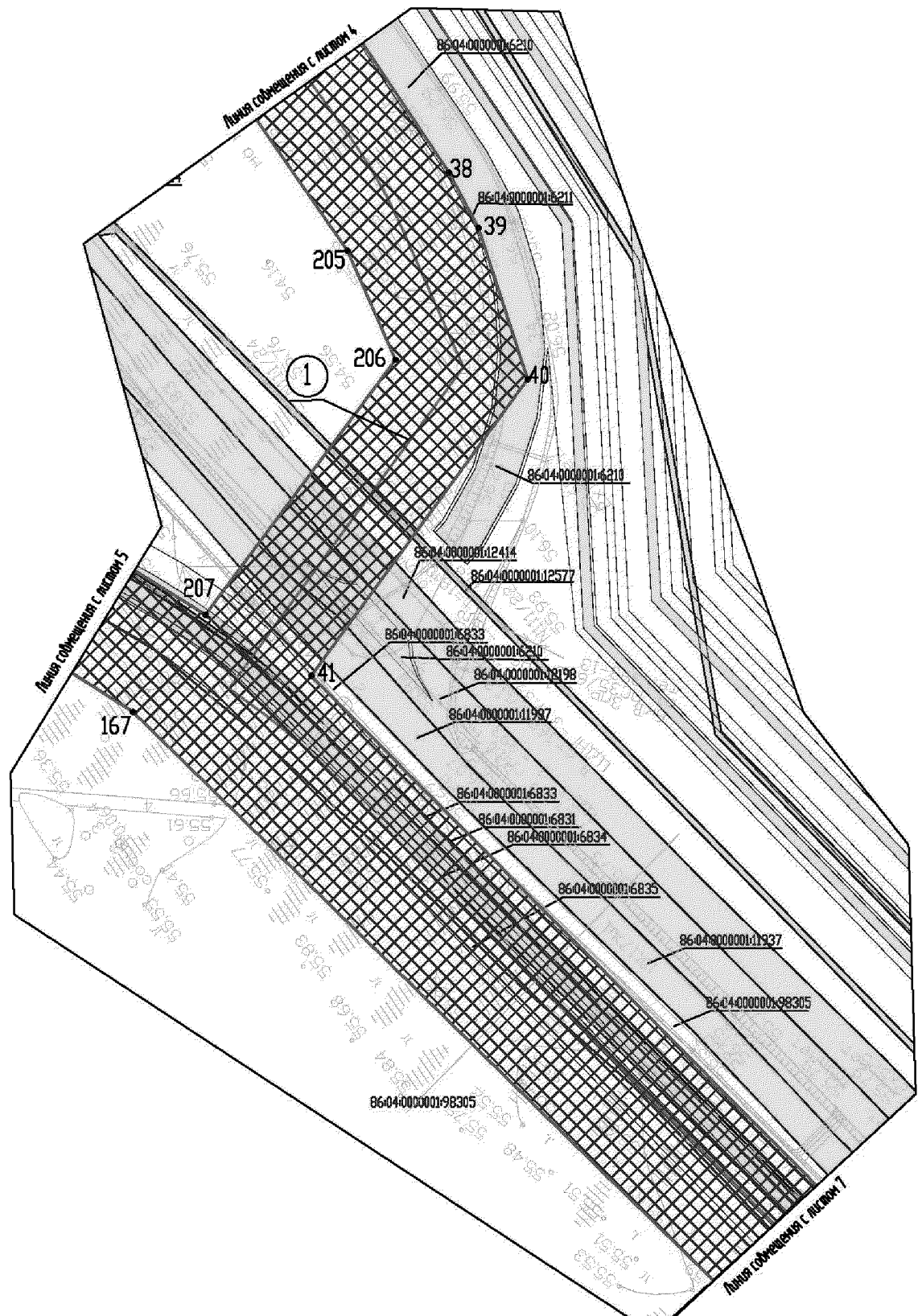
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

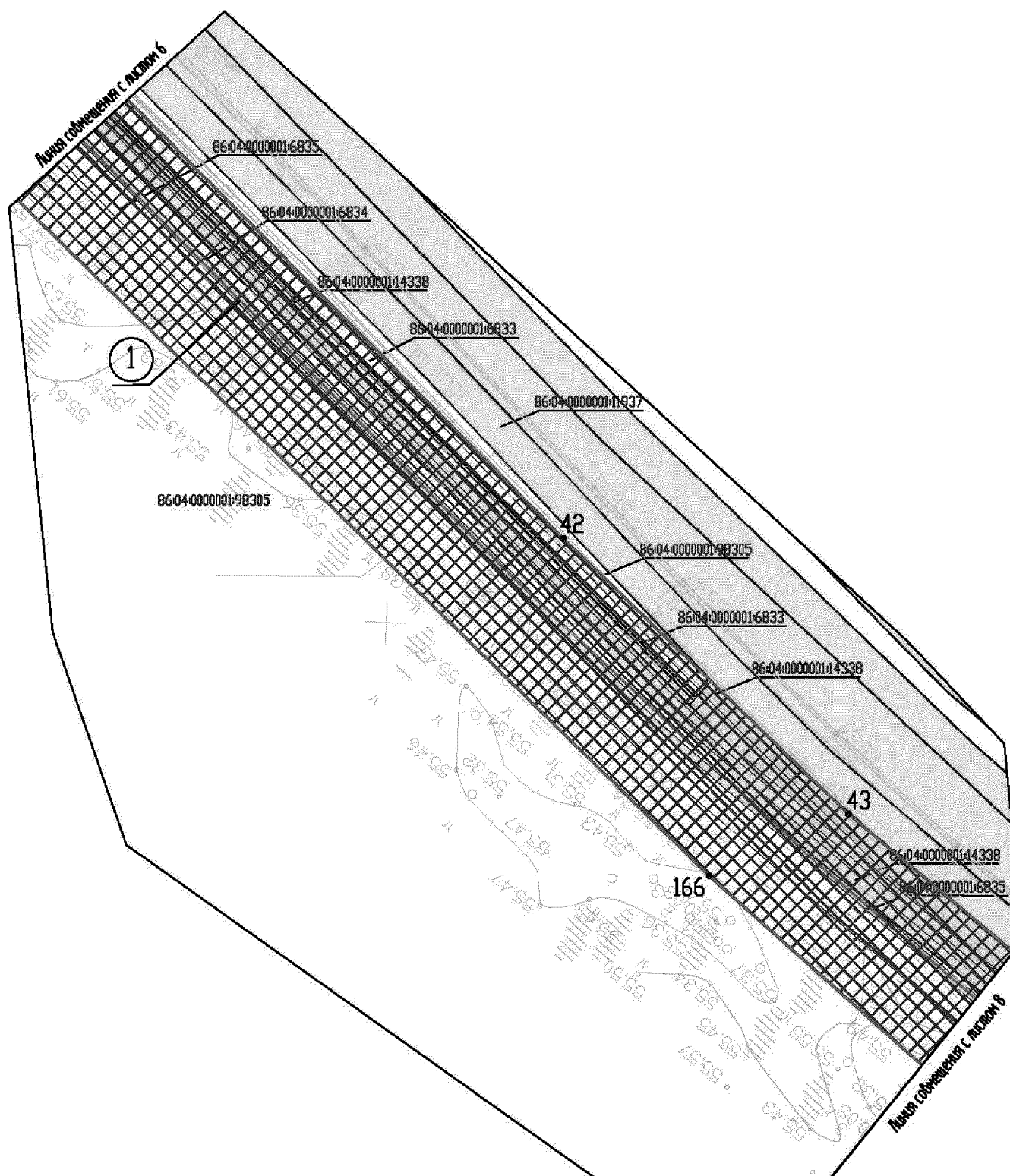
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

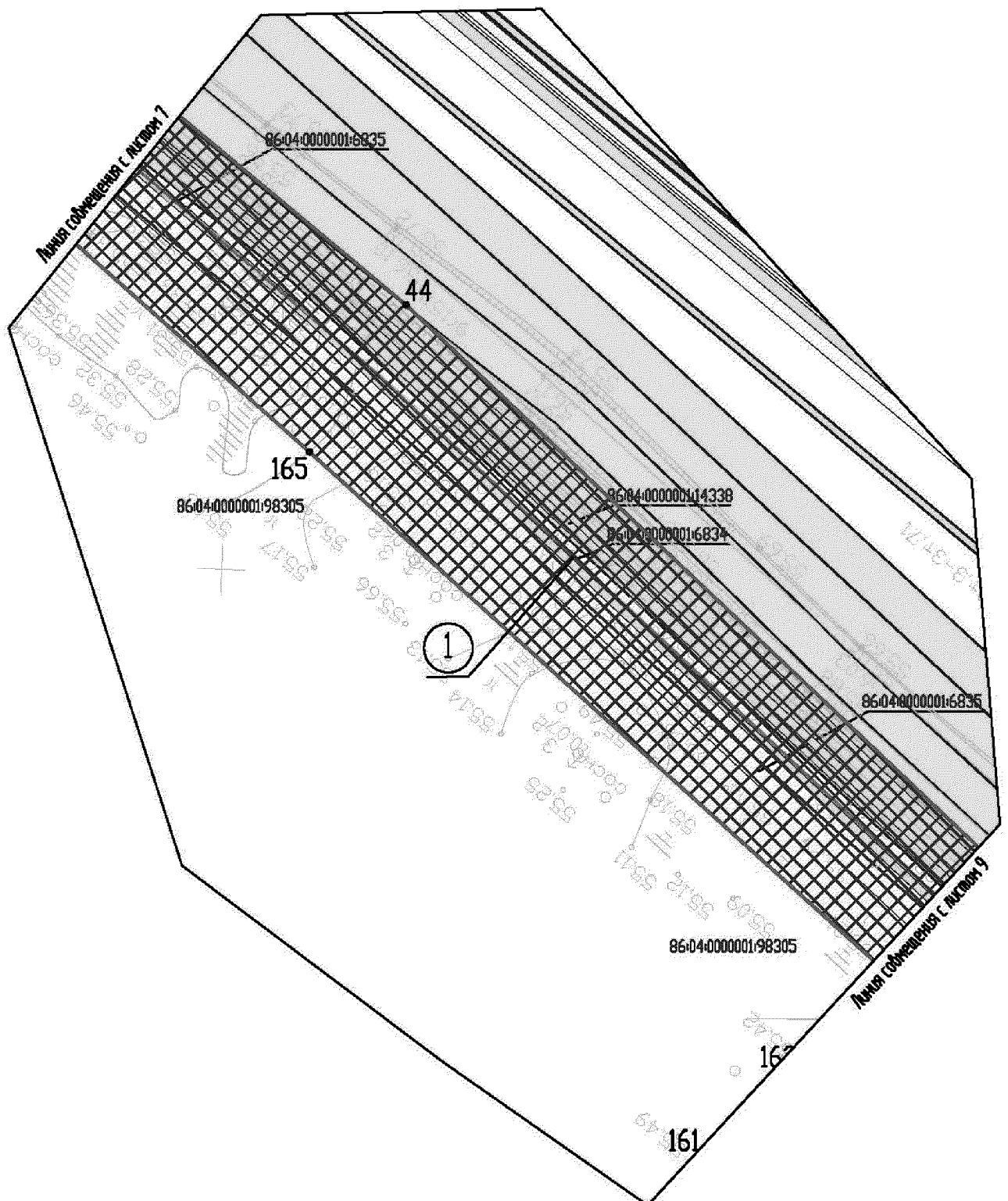
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтебсборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

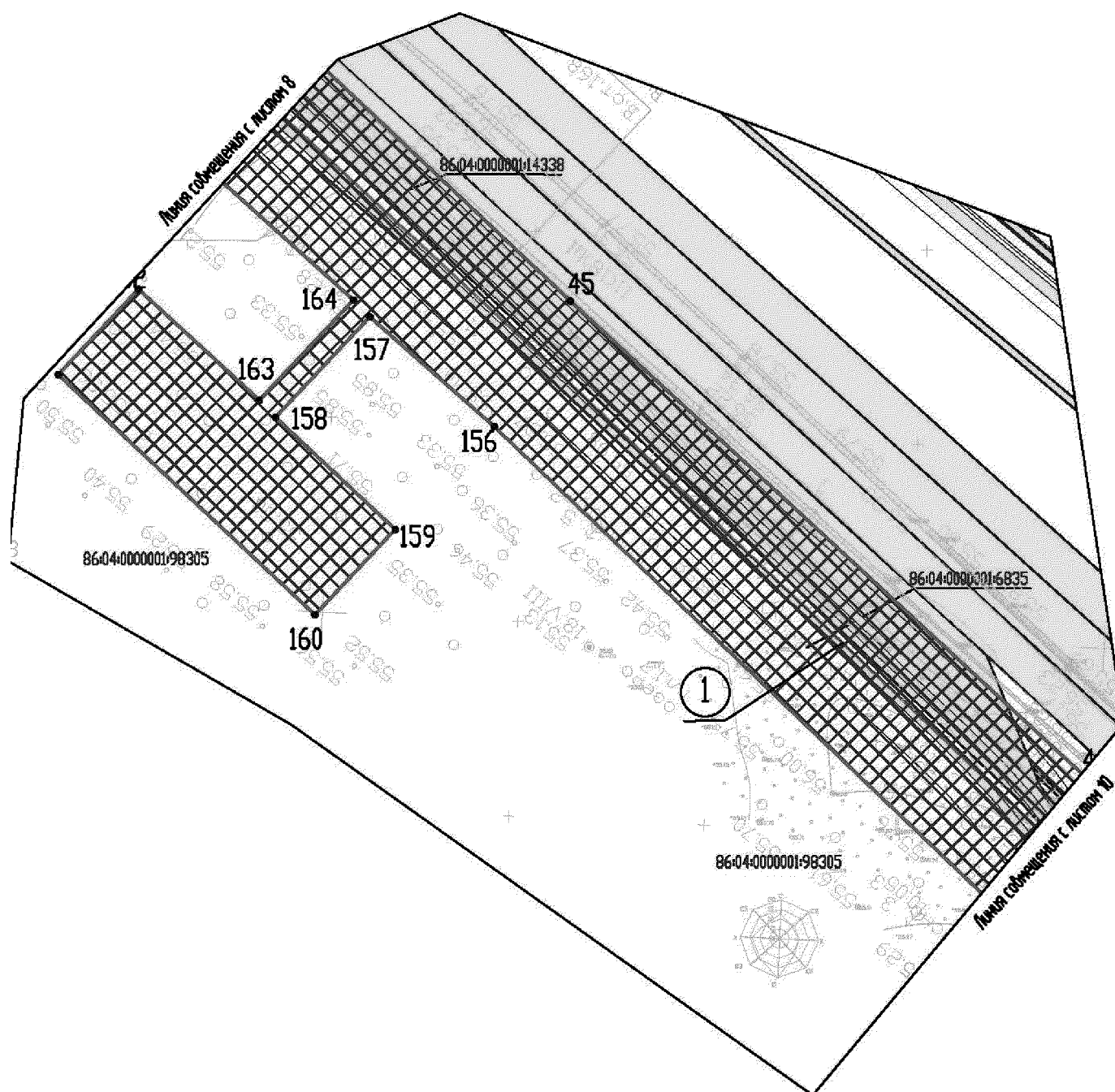
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

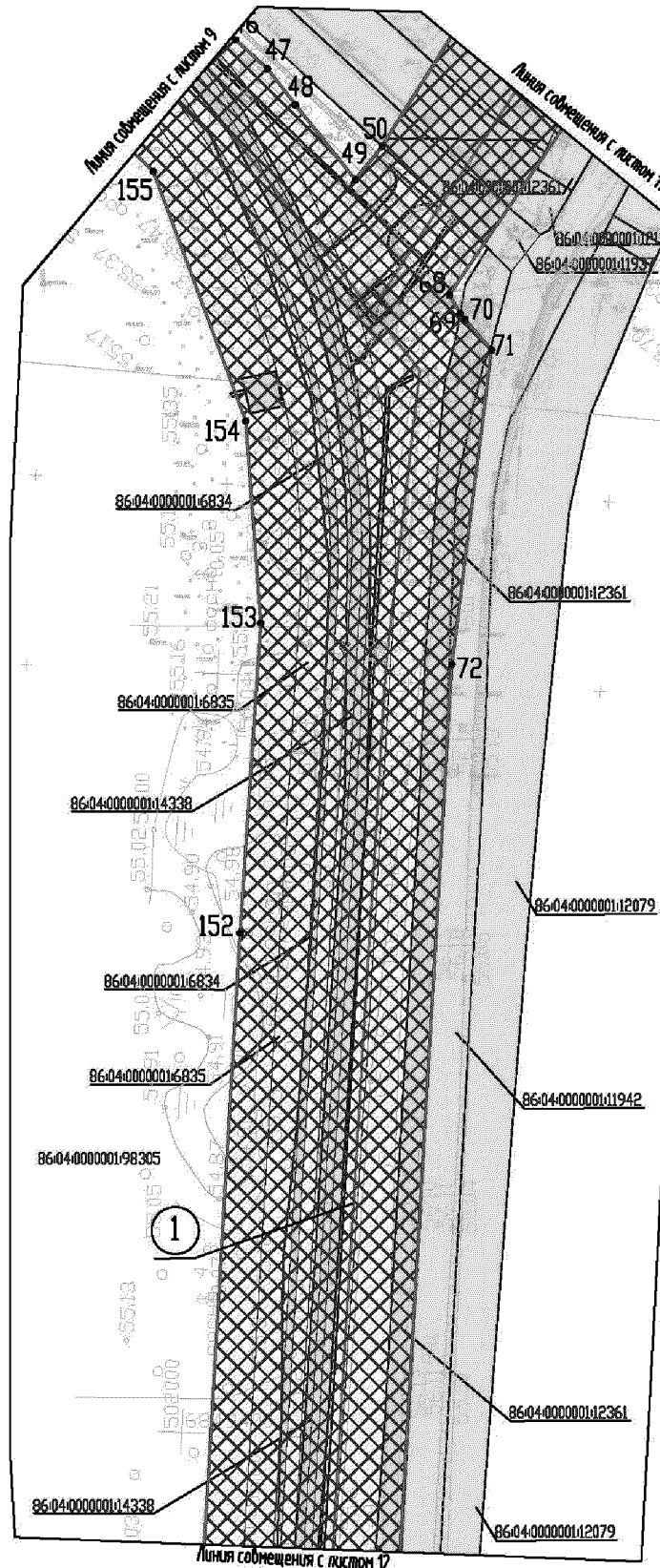
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

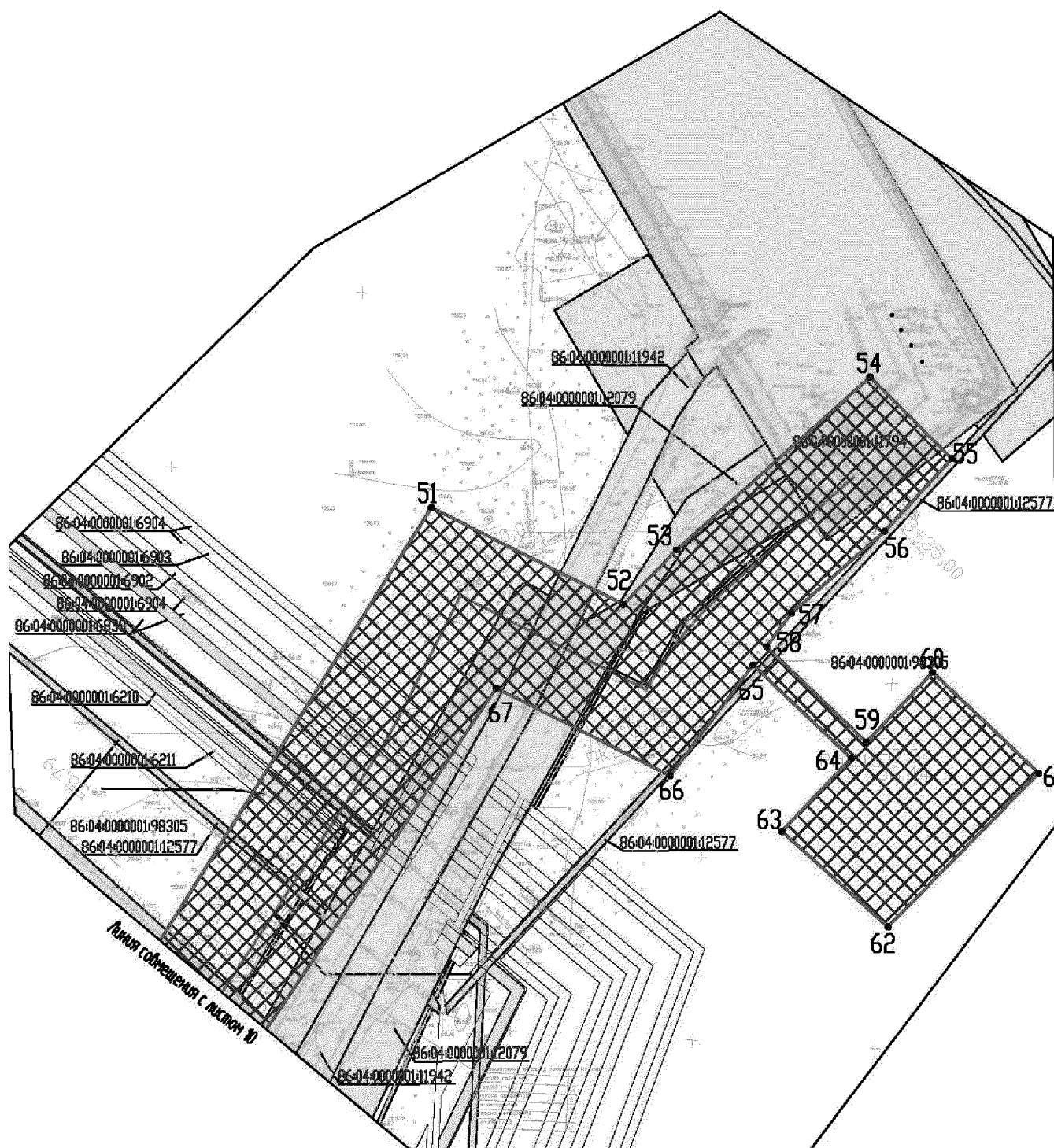
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)

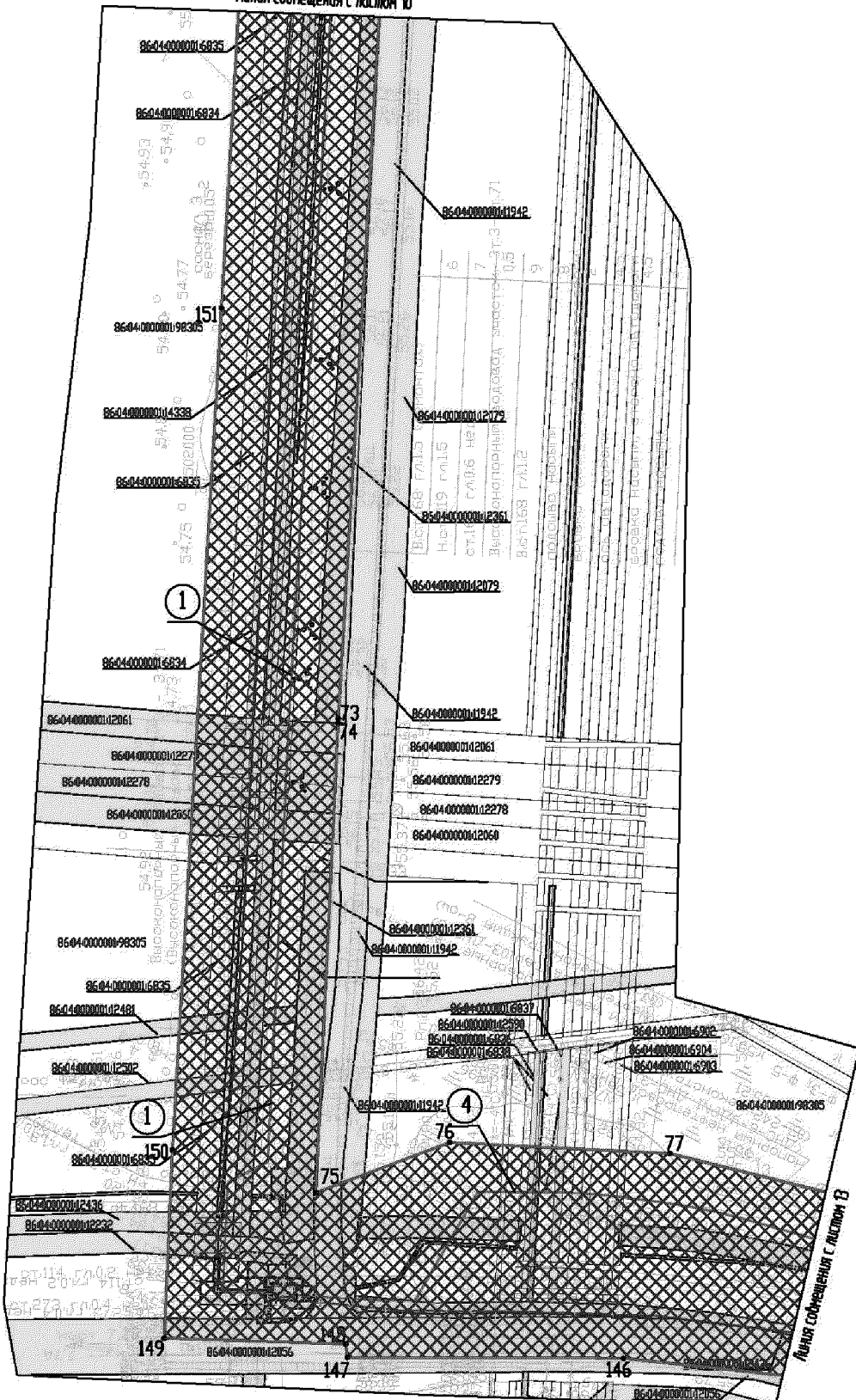


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтеотборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)

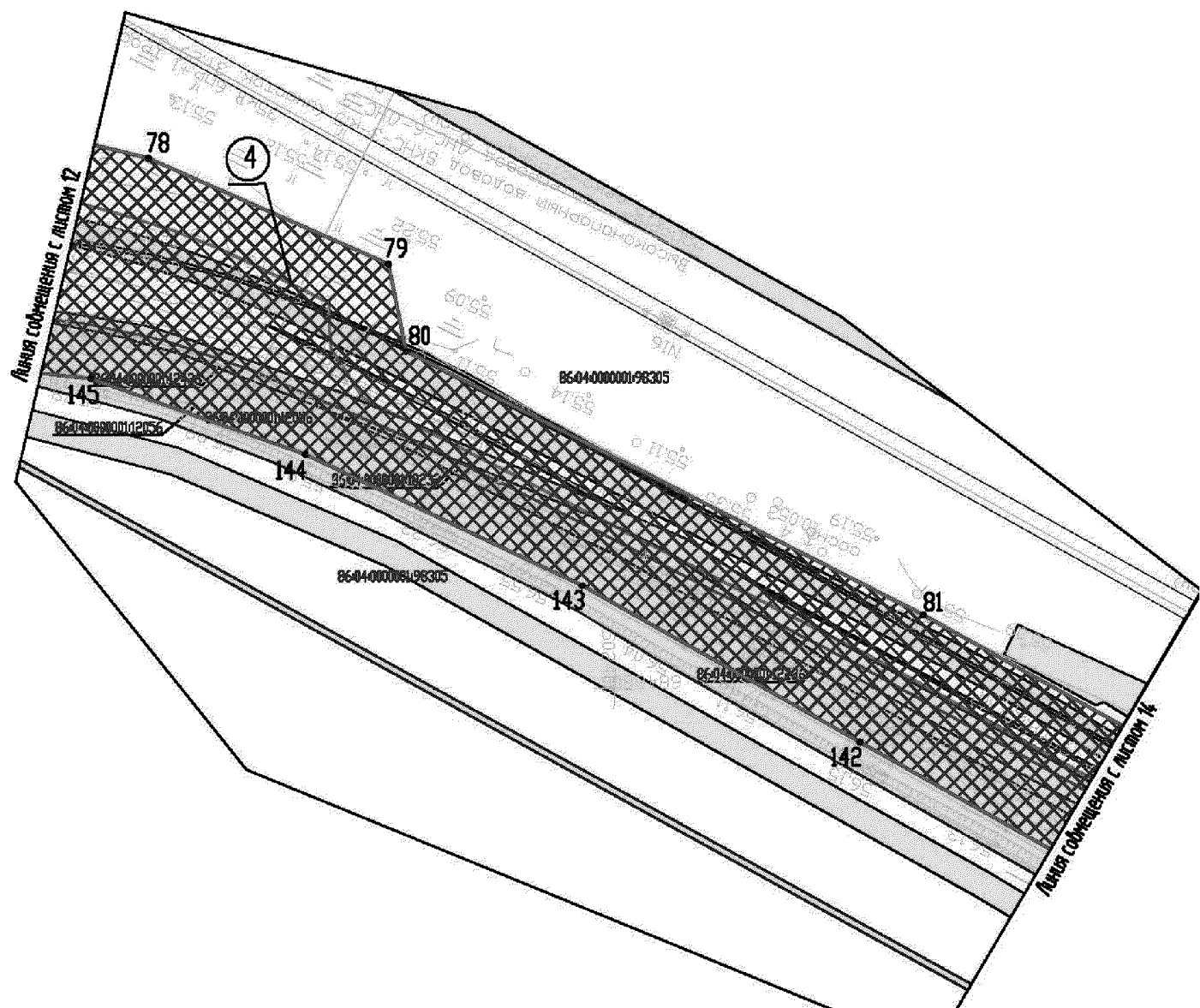
Линия сообщения с листом 10



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

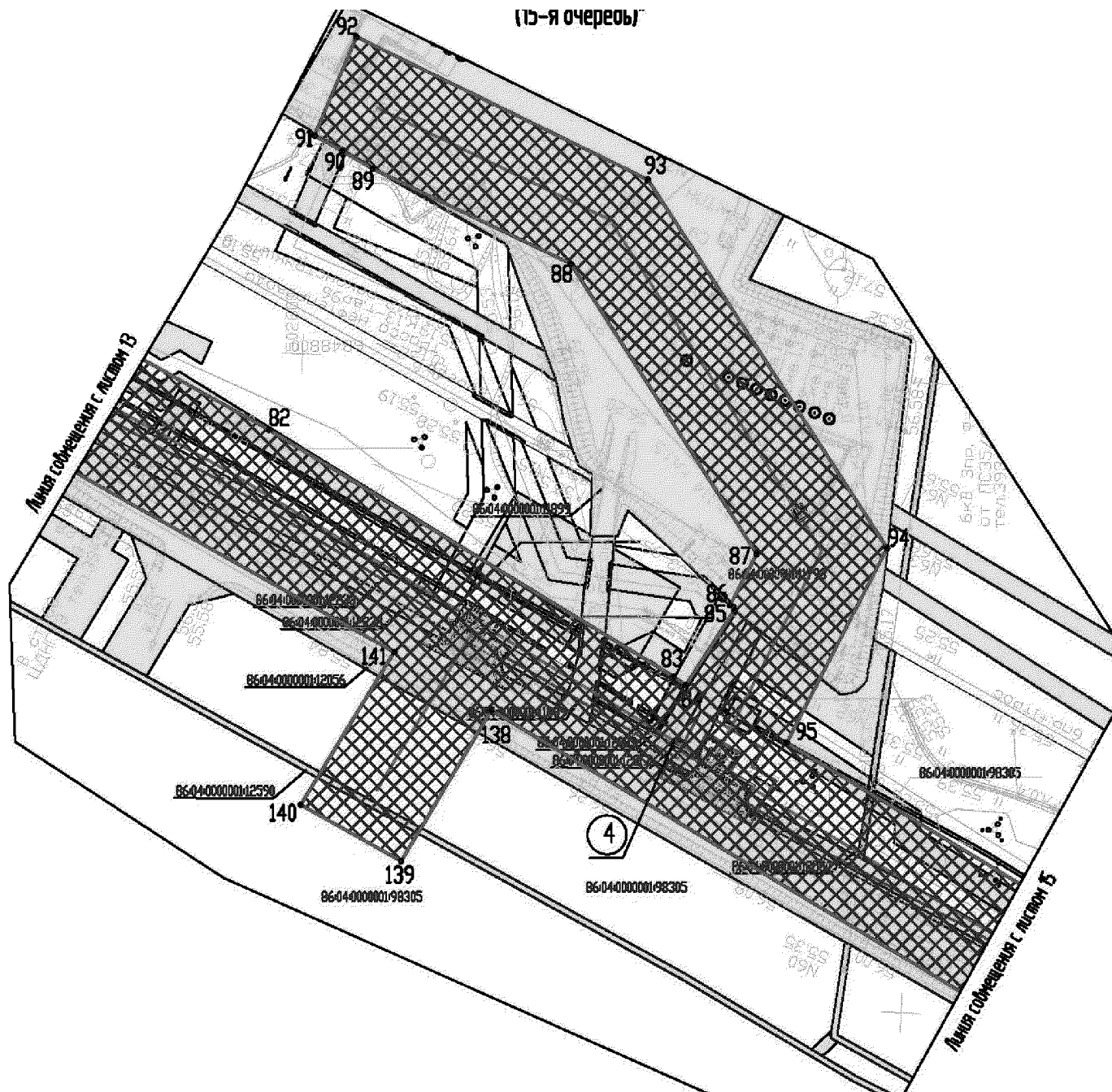
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

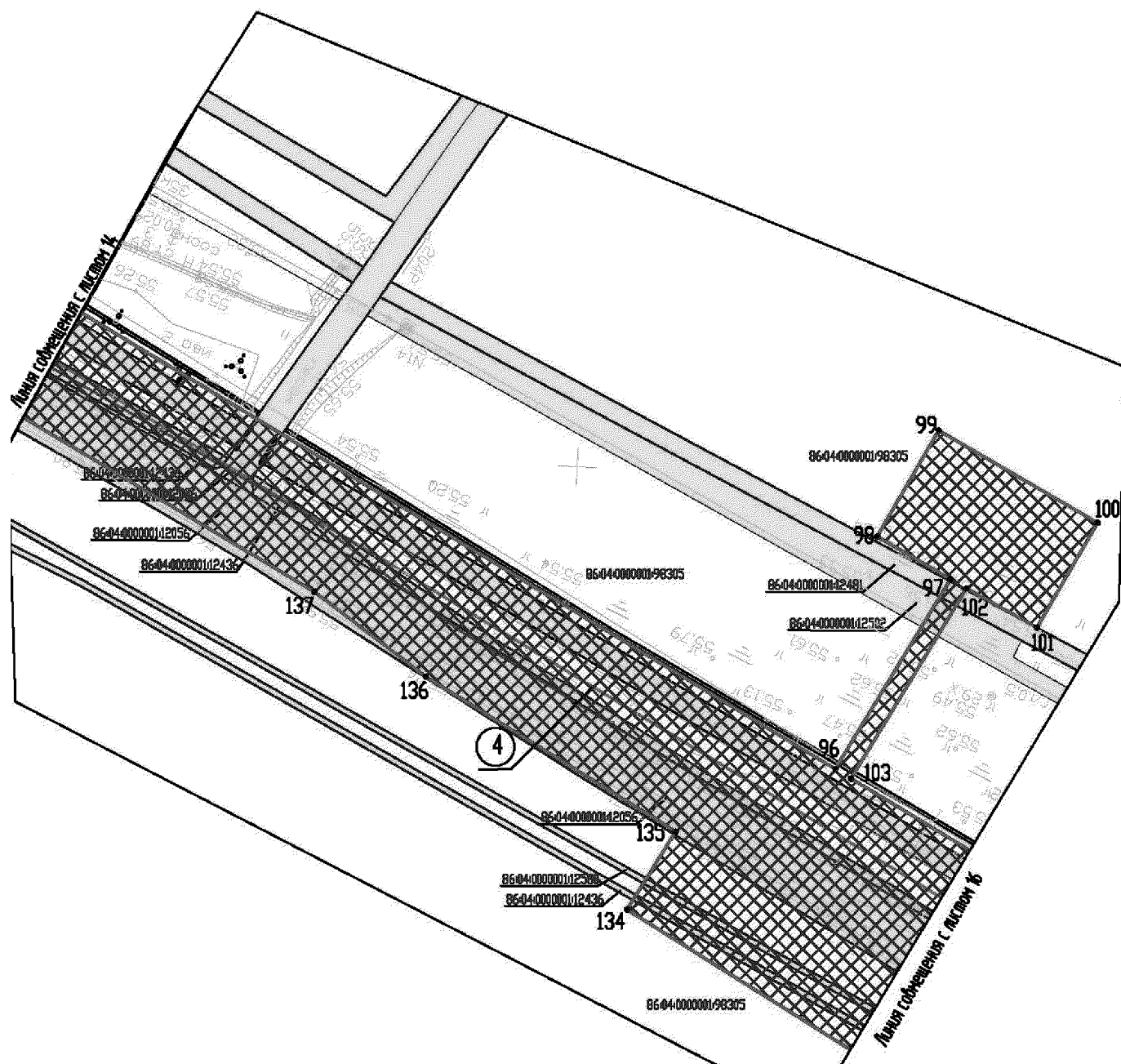
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

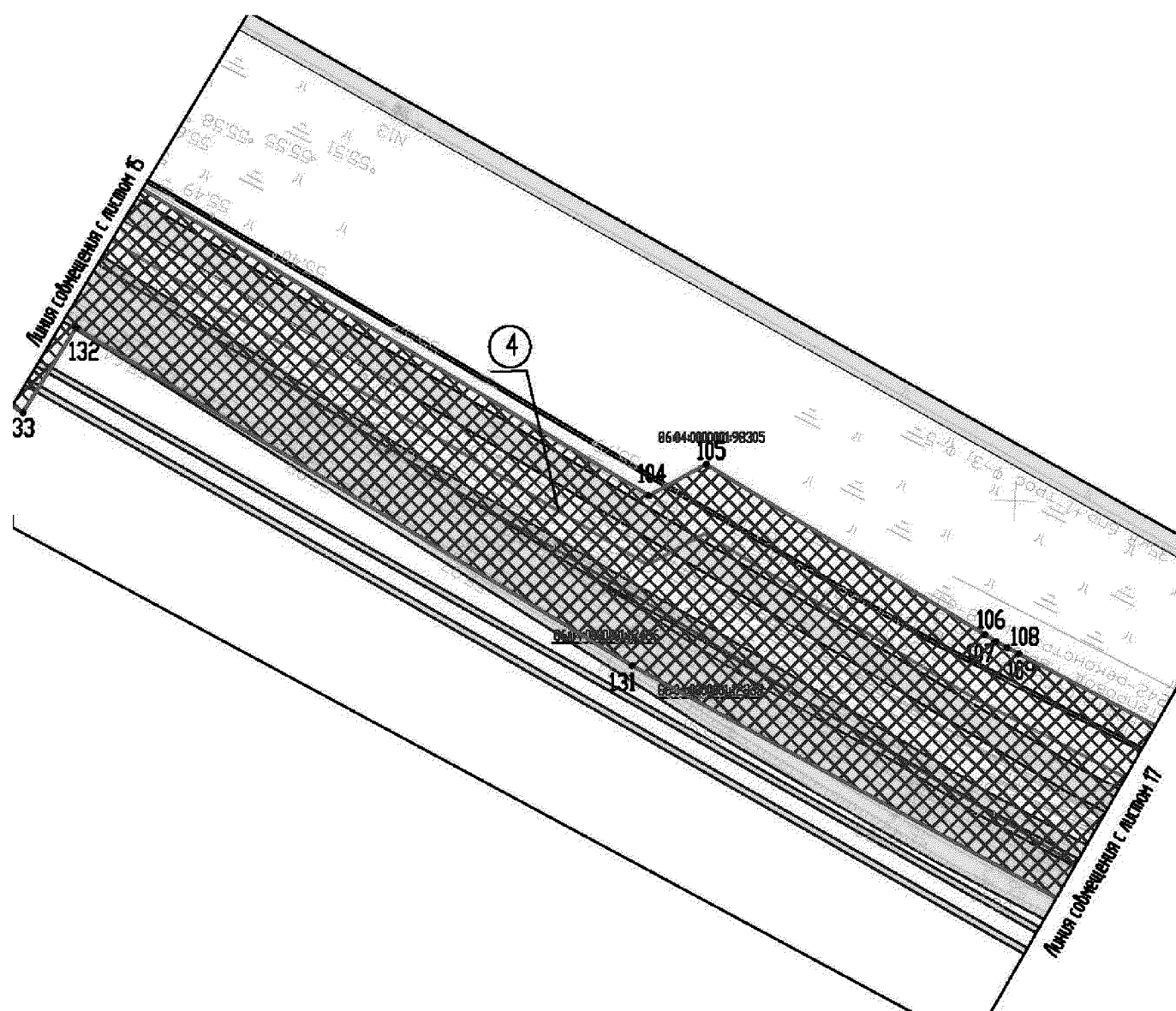
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

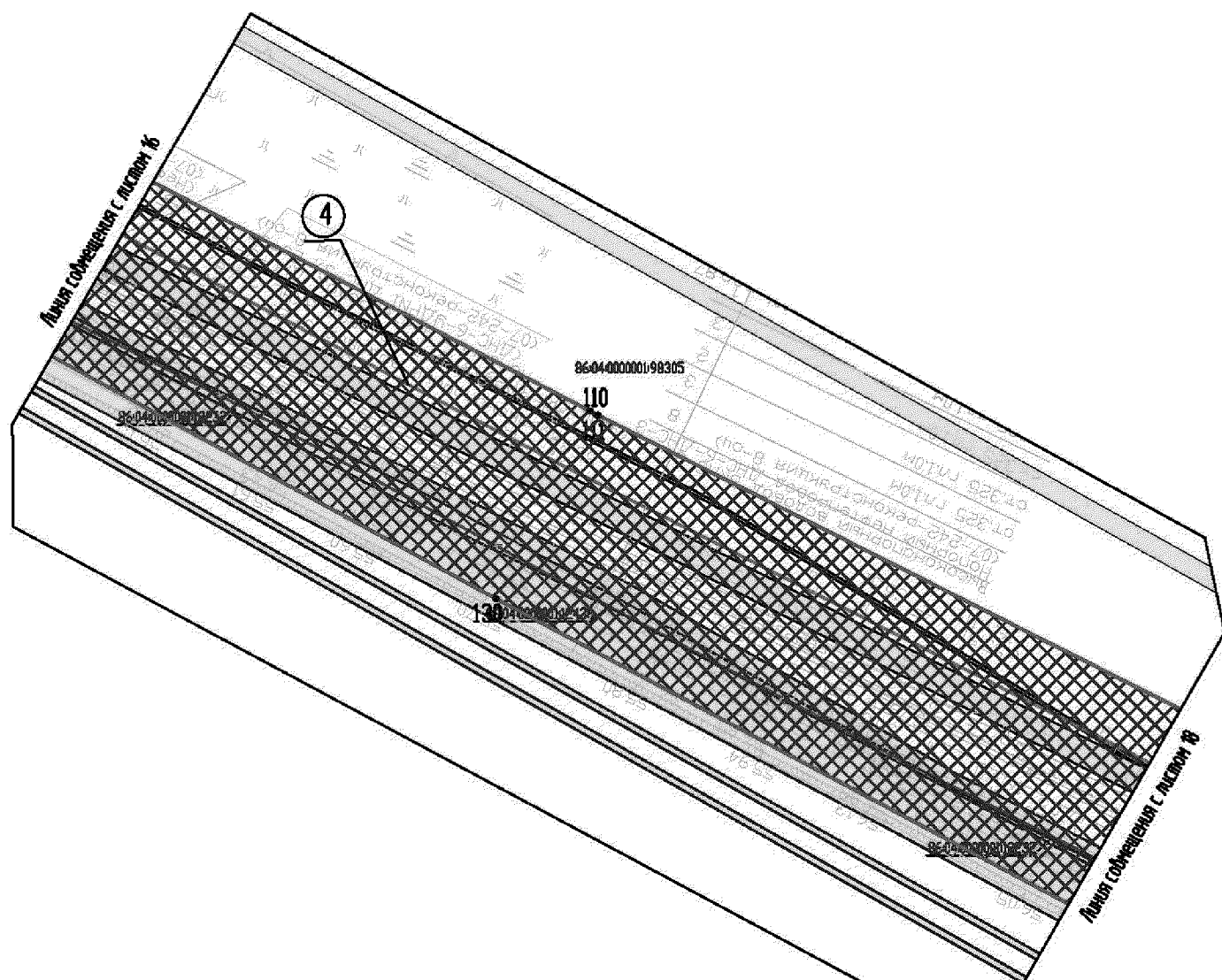
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

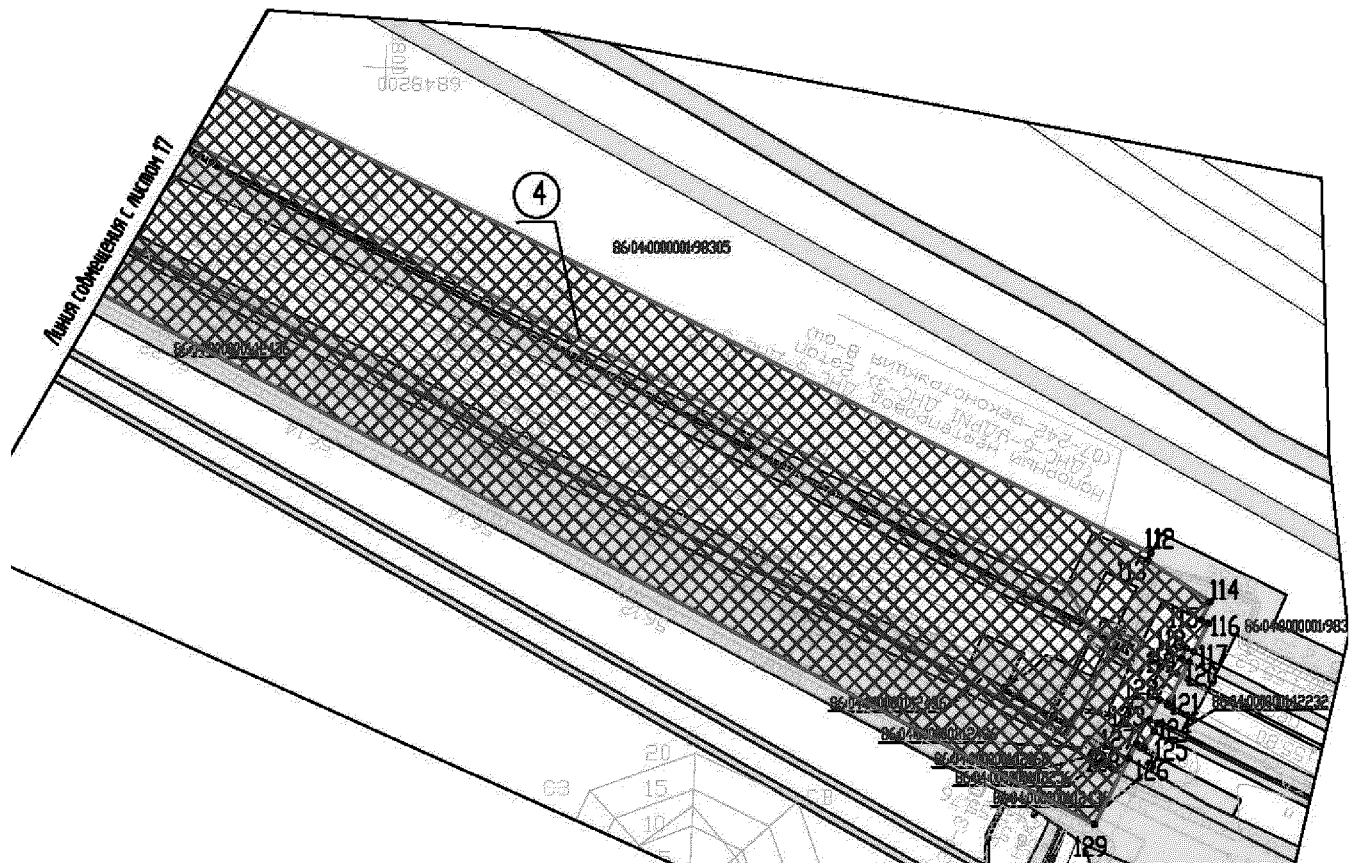
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

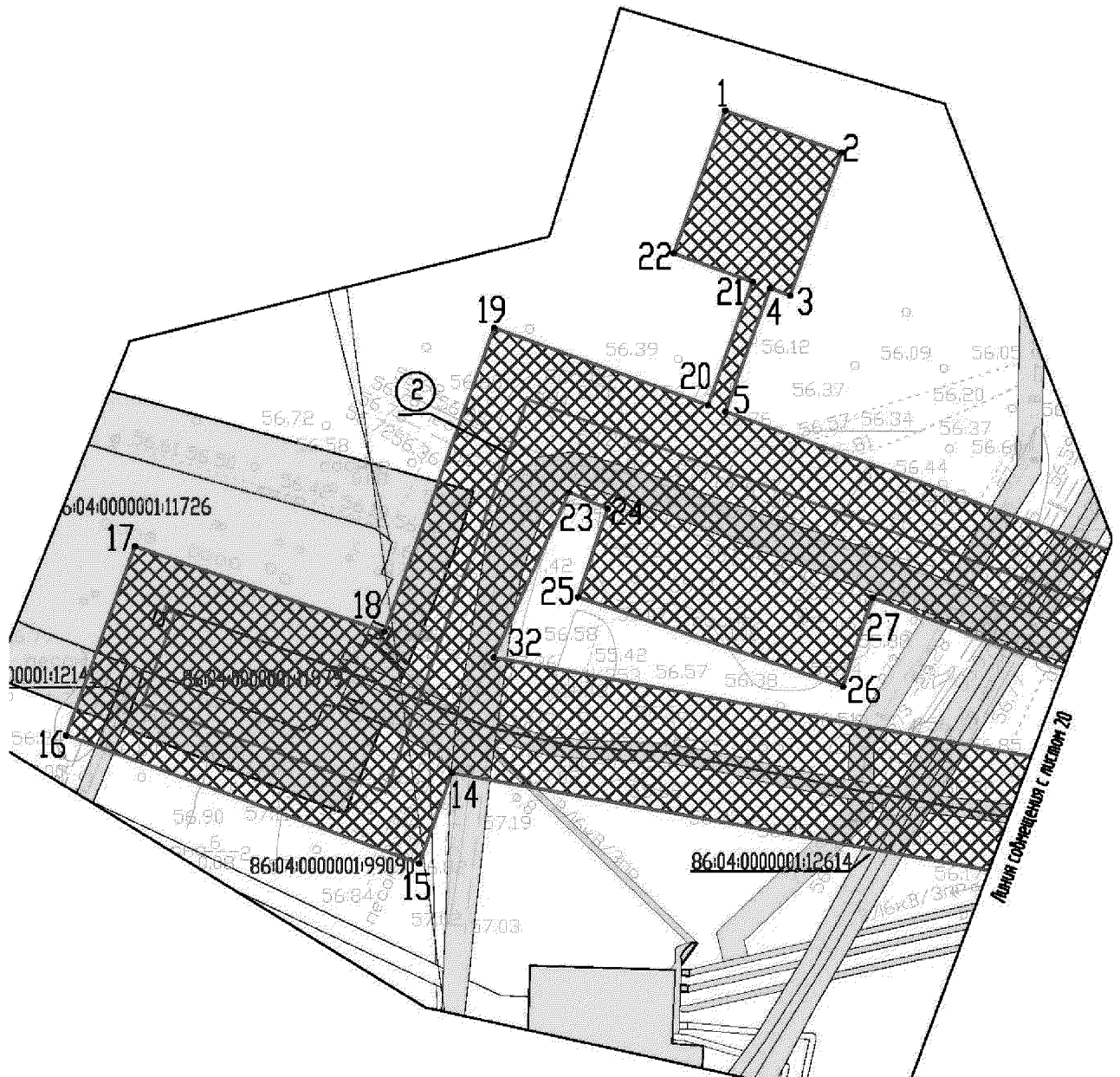
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)

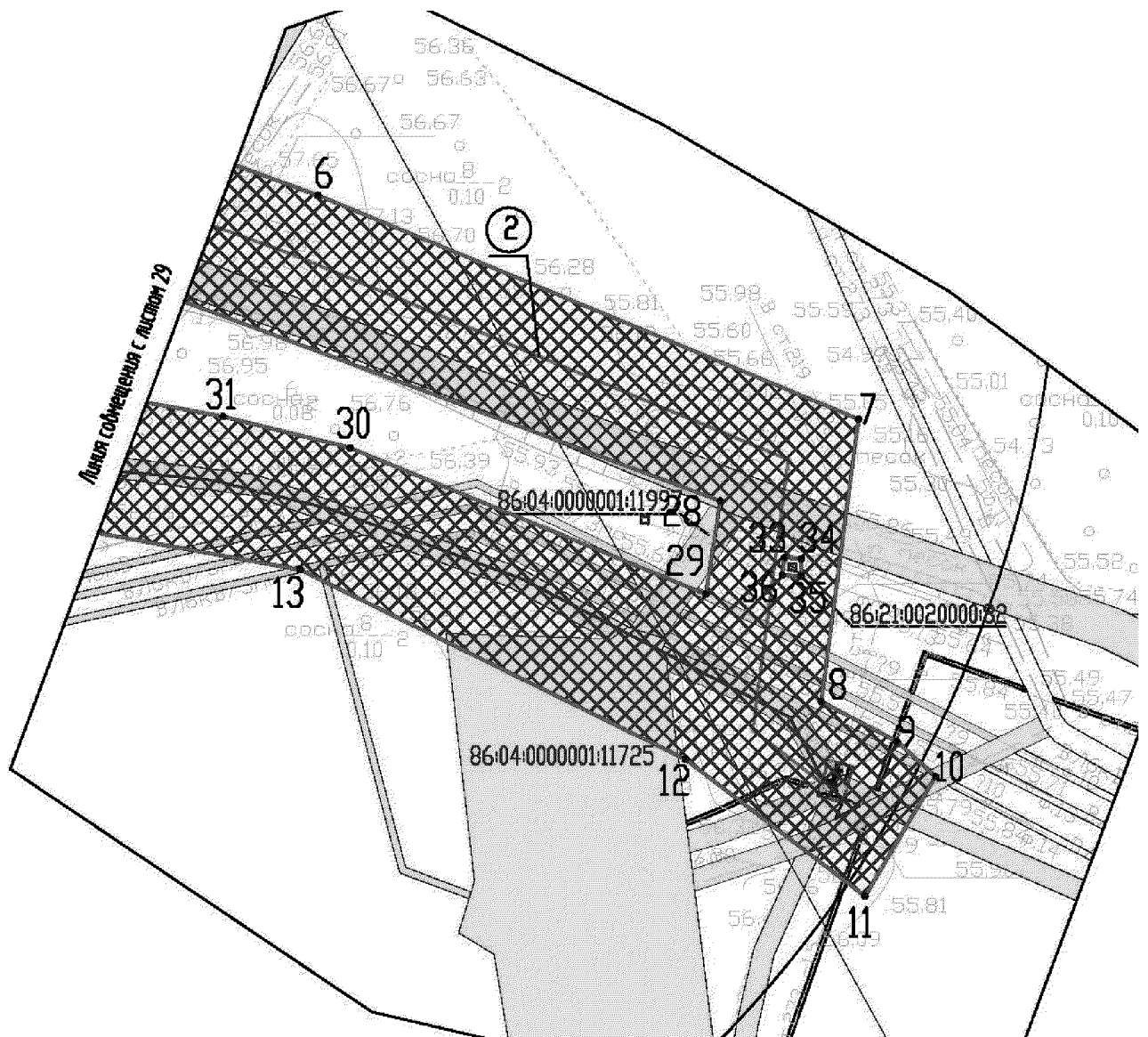


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:2000)

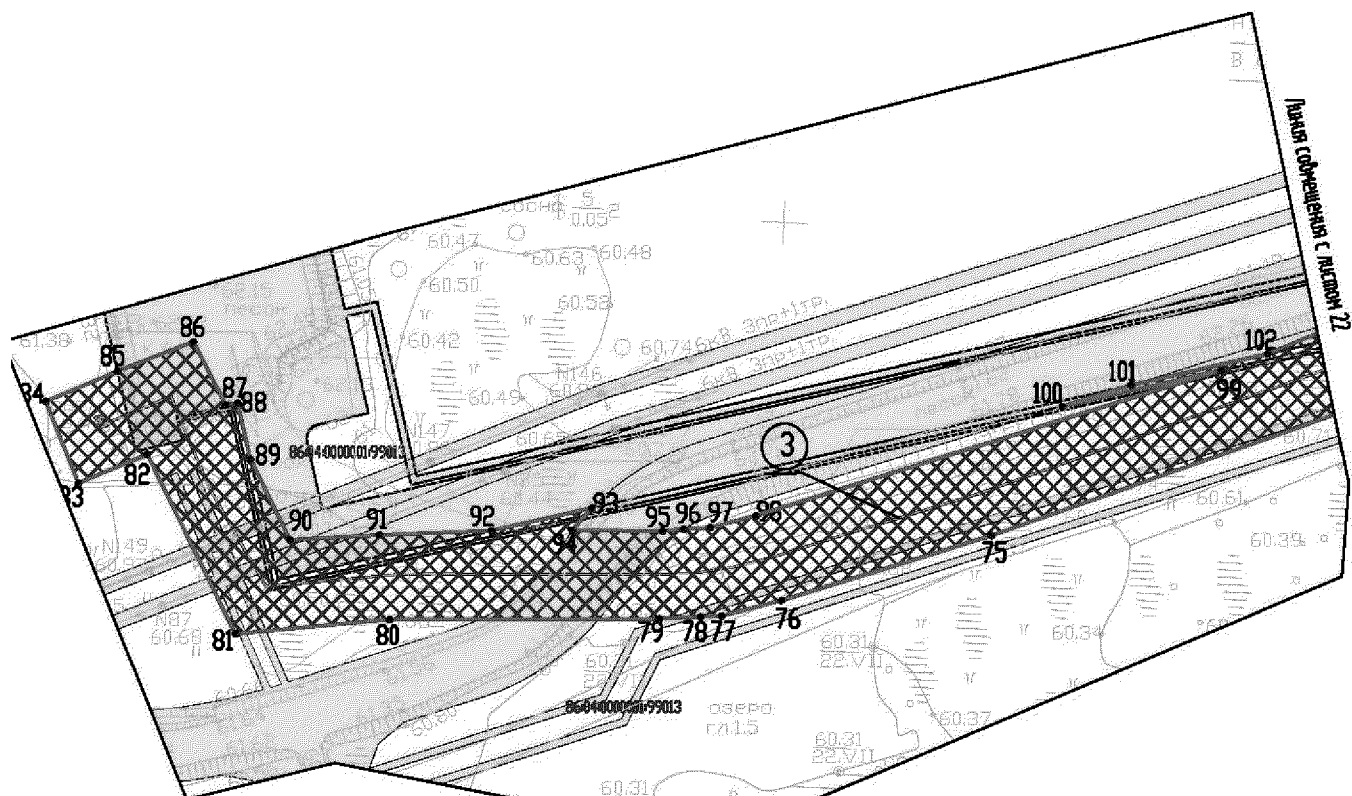




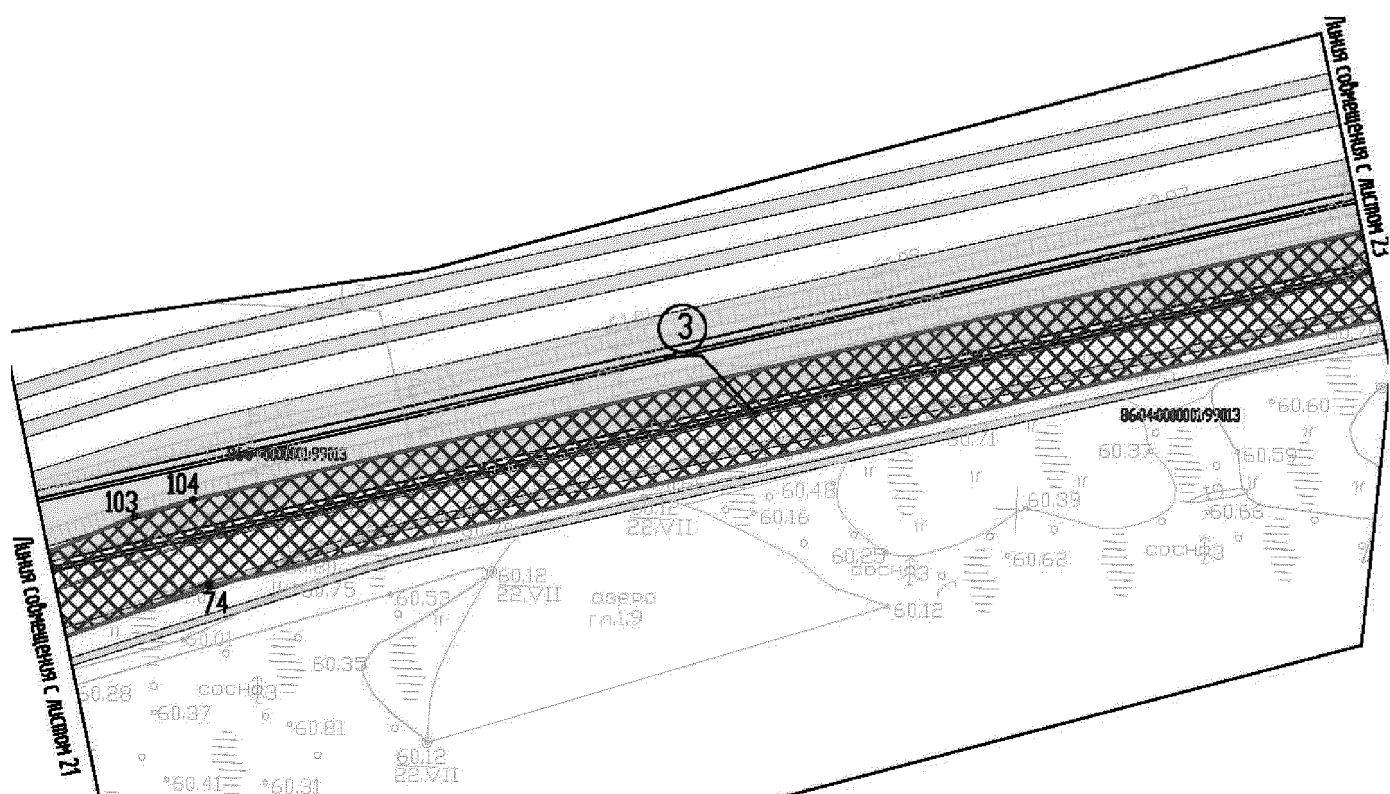
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтеблочные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



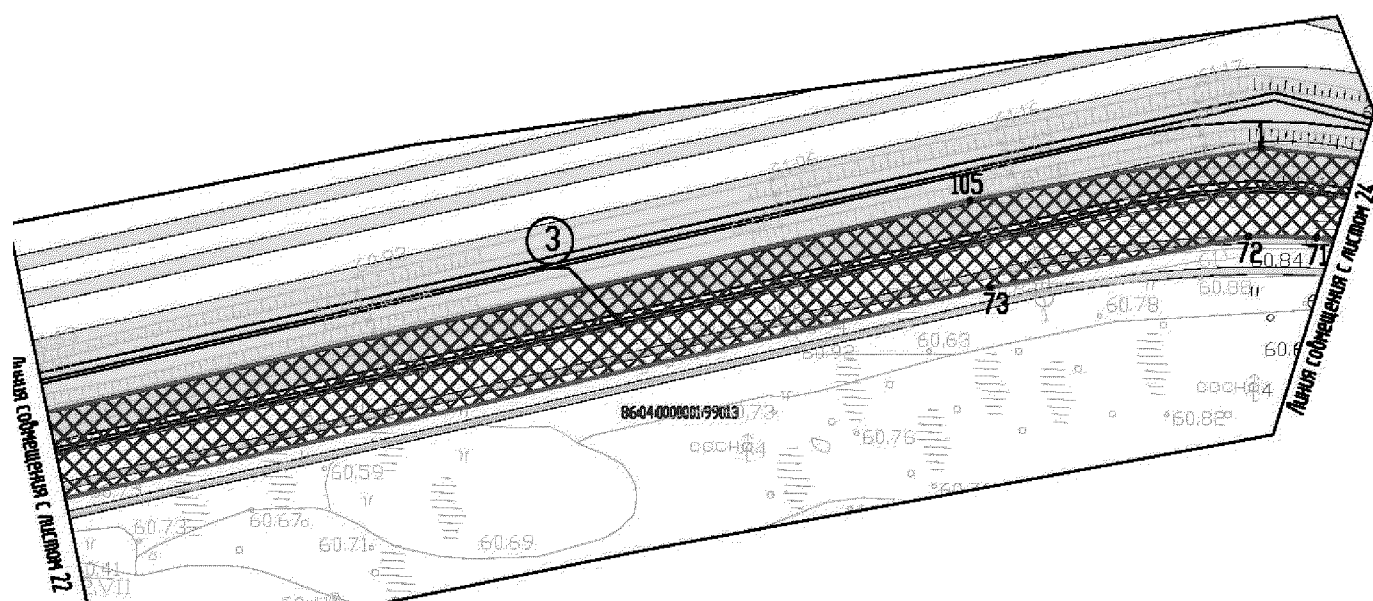
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

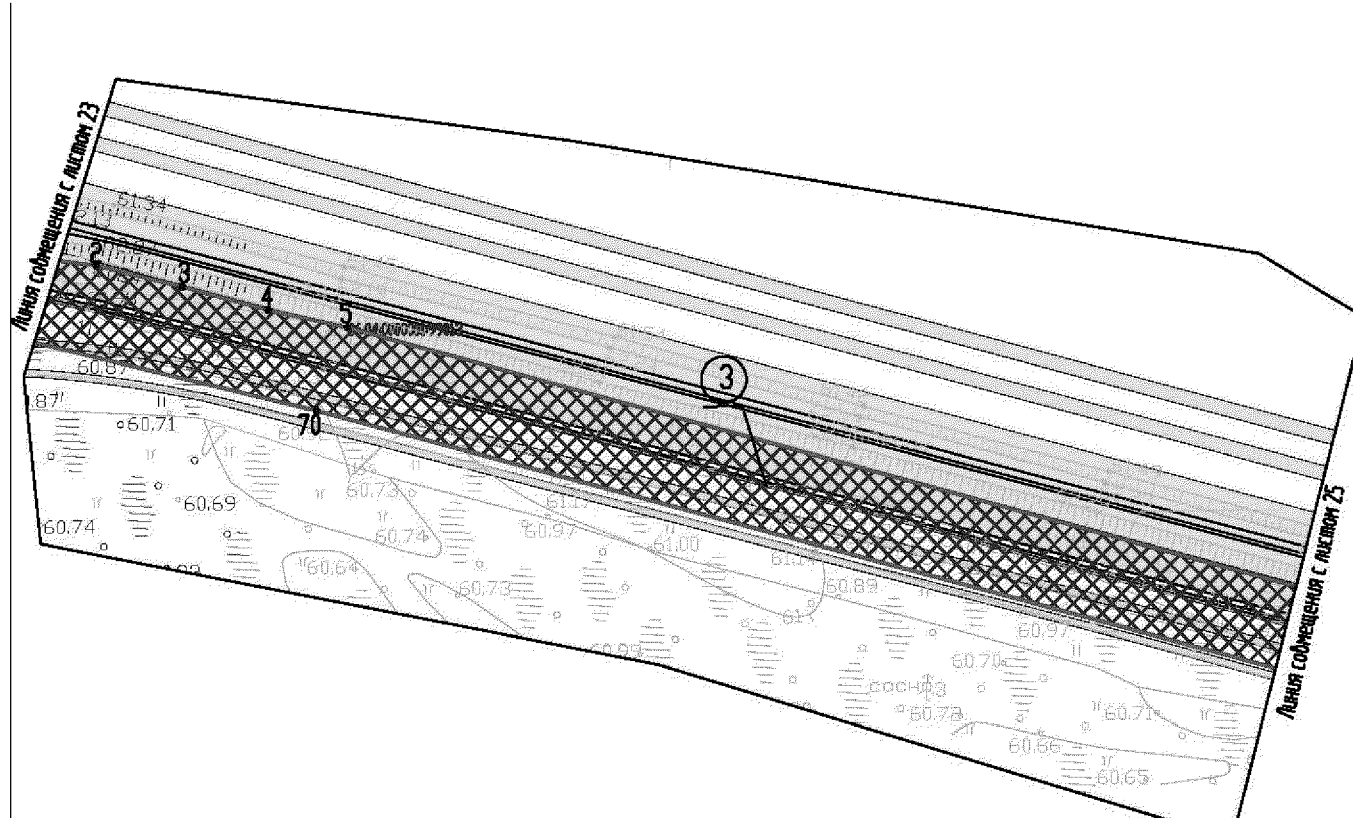
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

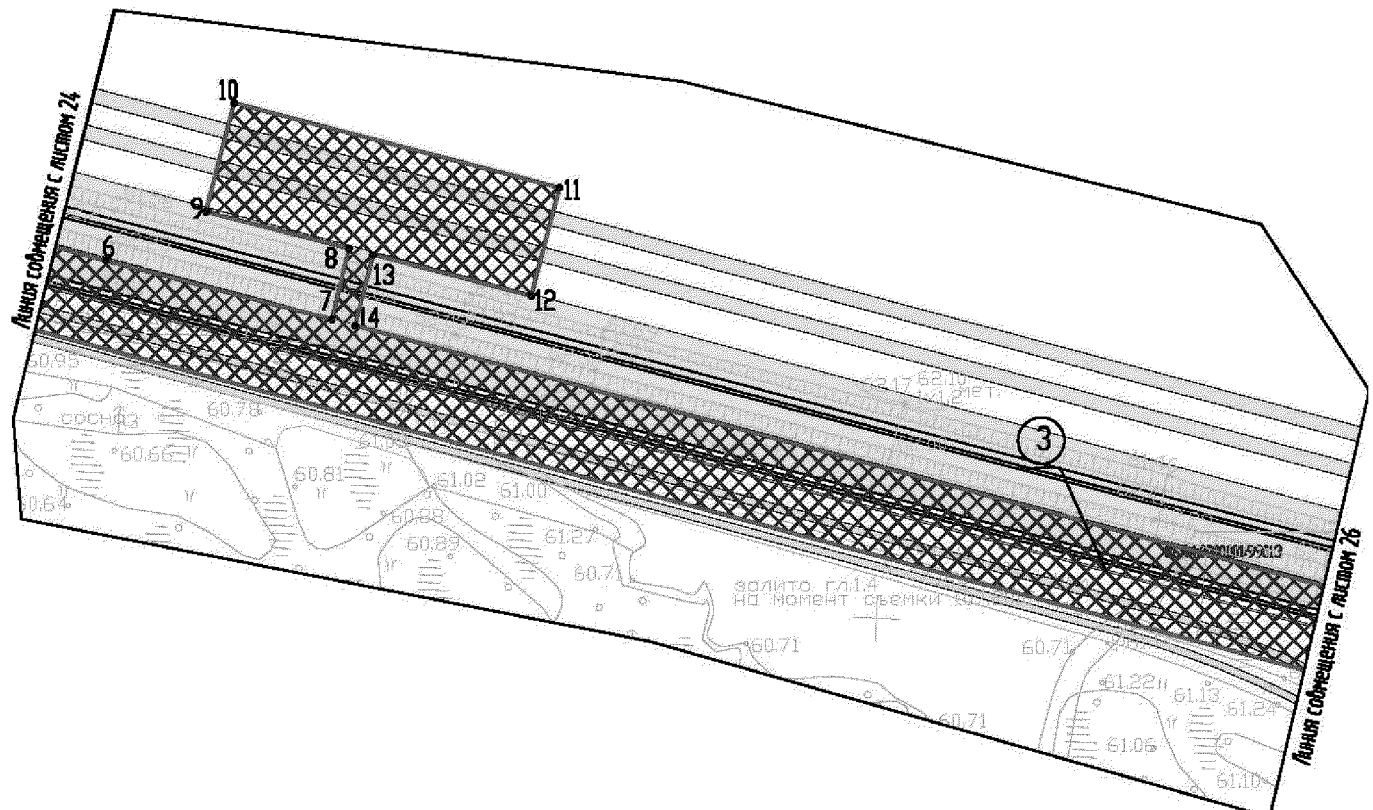
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

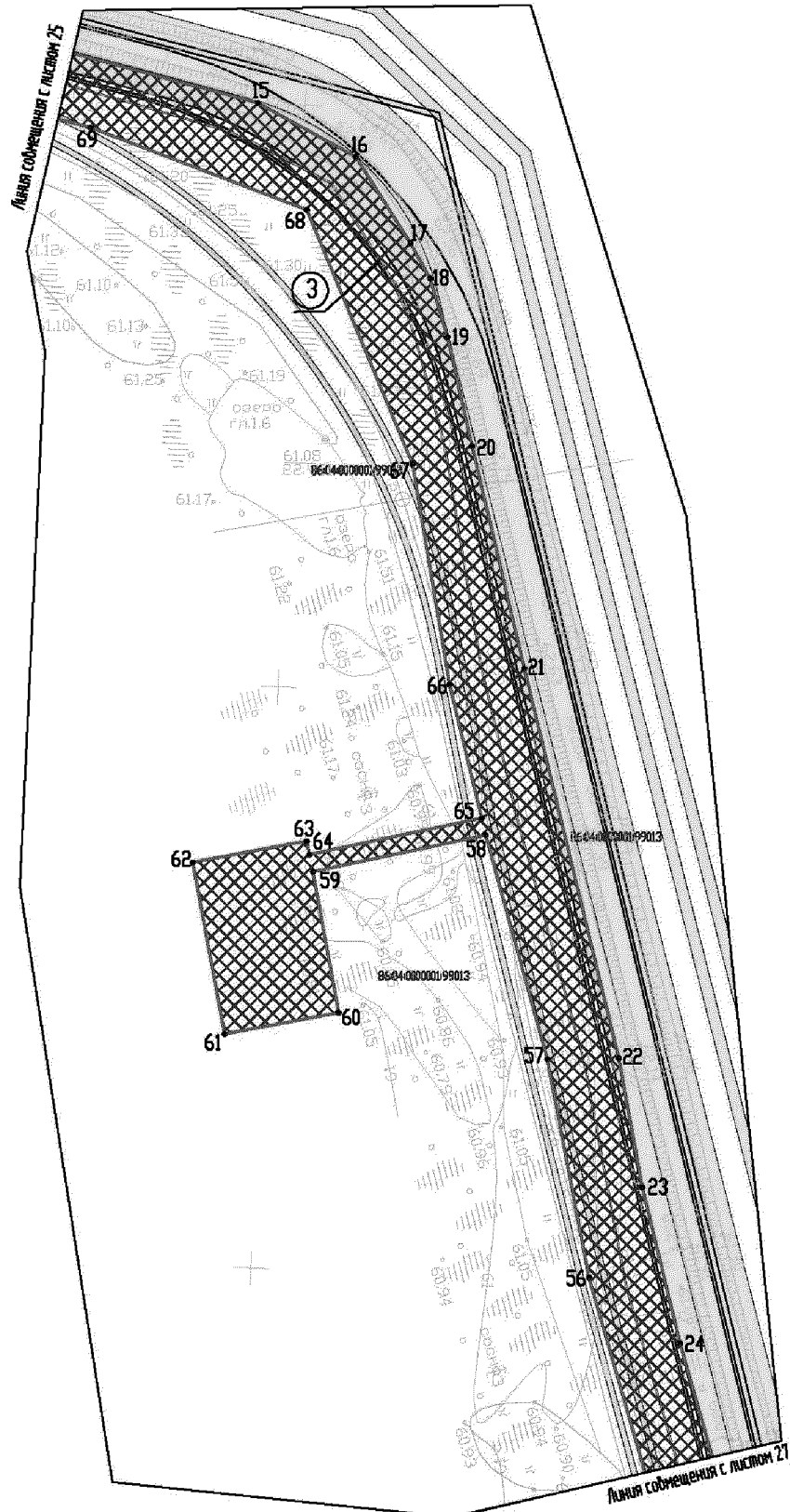
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

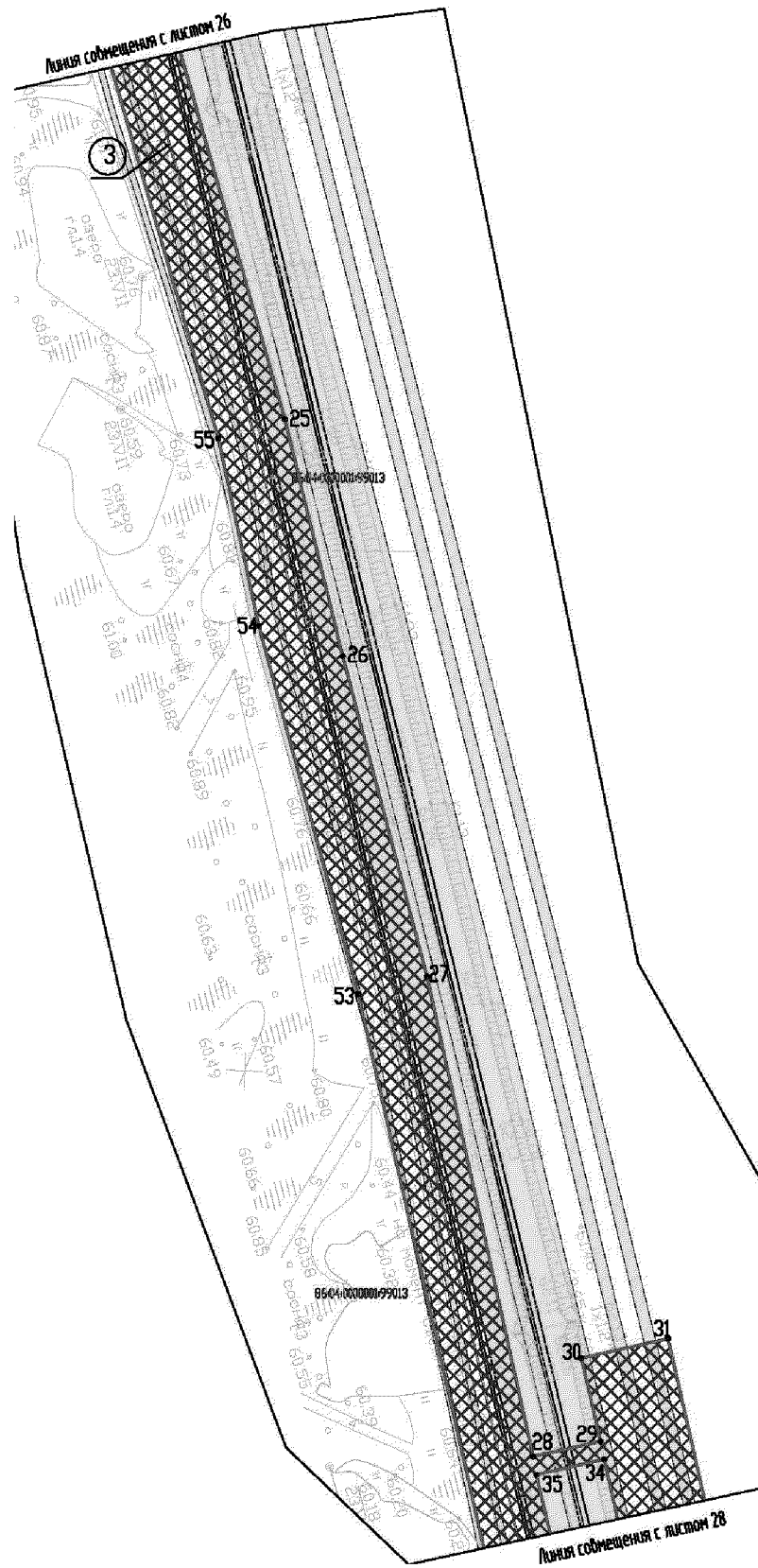
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

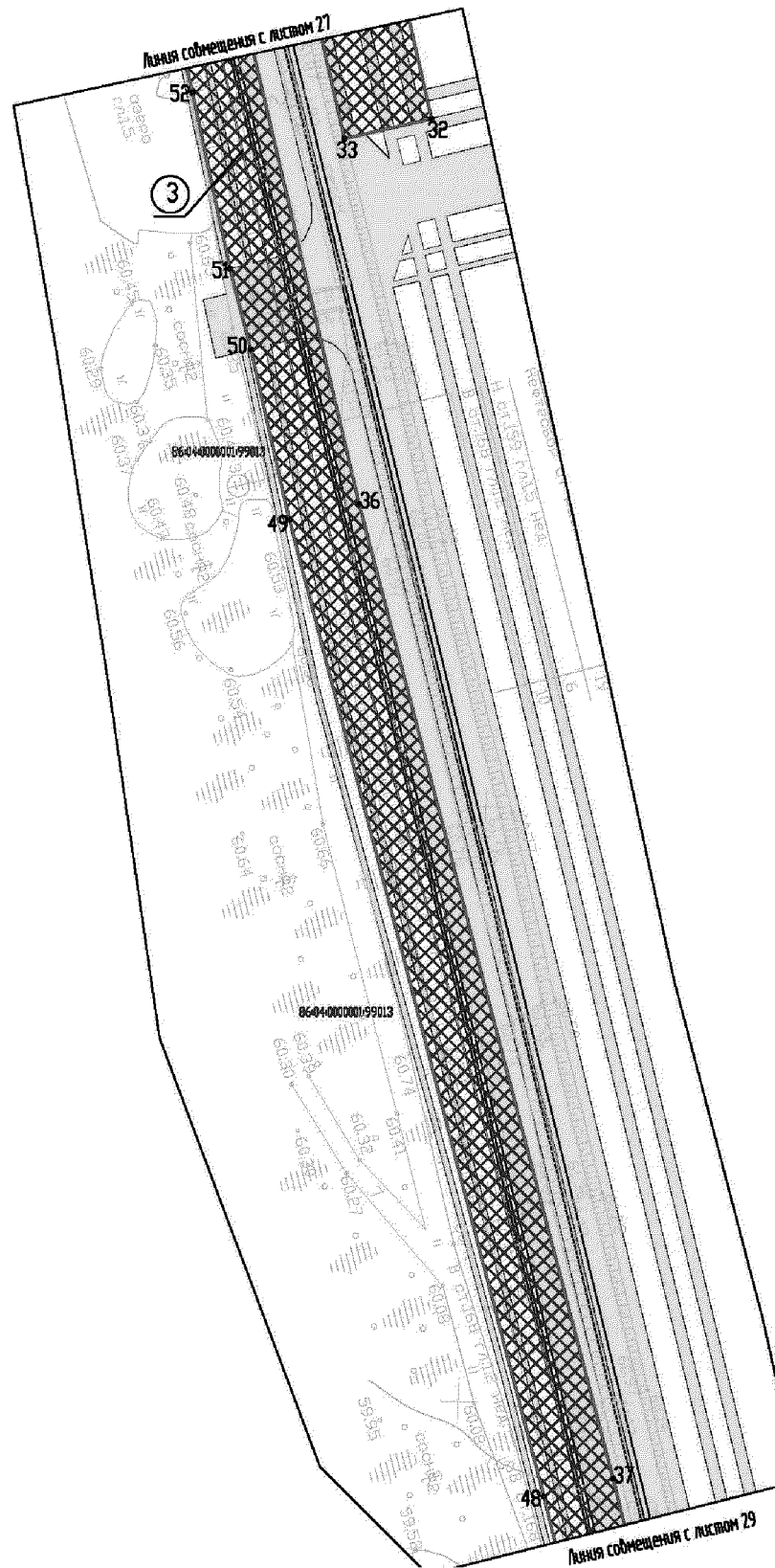
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

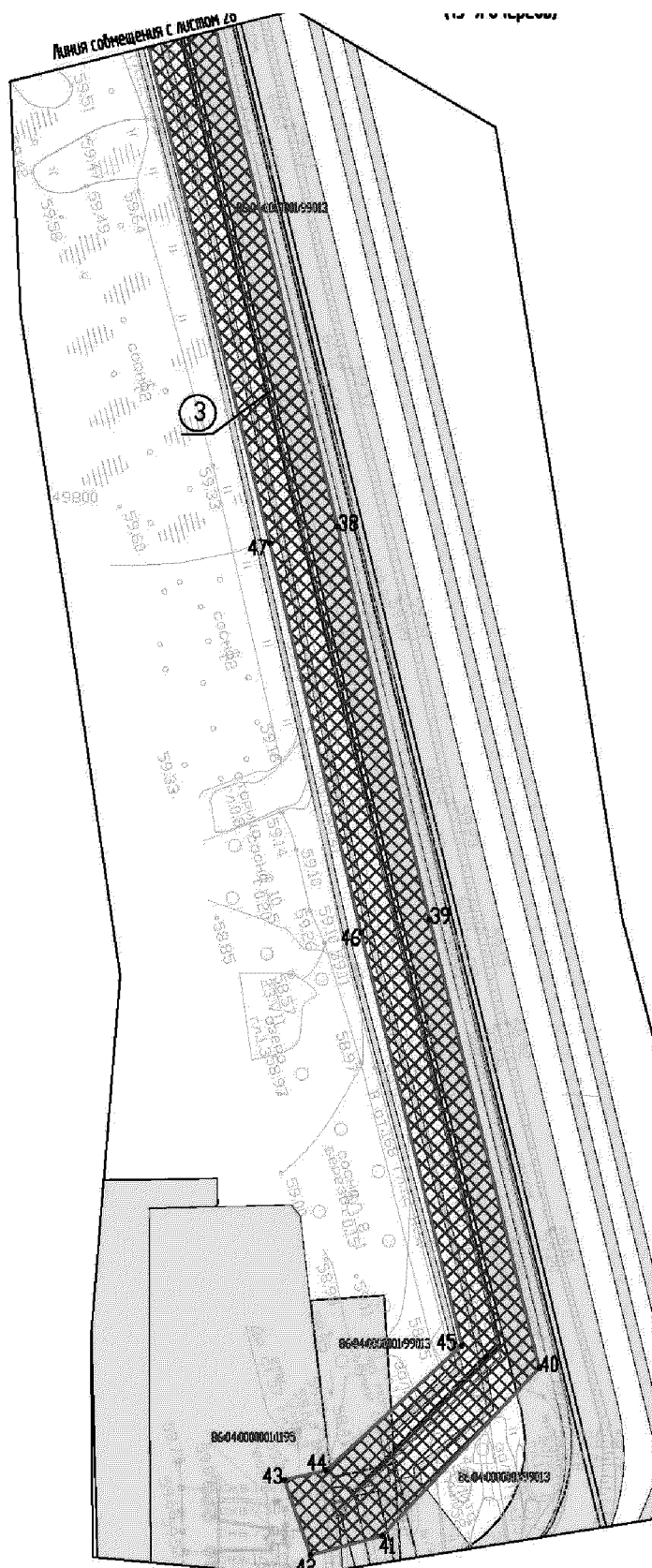
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтеоборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

ТПП «Покачевнефтегаз»

Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства №1 (каталог координат красных линий)

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1045050.56	4339987.28	55	1042525.22	4341212.96	109	1040915.01	4342278.66	163	1042489.02	4340728.38
2	1045008.64	4339995.33	56	1042505.29	4341194.48	110	1040825.66	4342449.08	164	1042514.71	4340752.44
3	1044997.99	4339987.62	57	1042482.84	4341169.02	111	1040824.50	4342451.33	165	1042673.65	4340576.19
4	1044996.82	4339986.82	58	1042473.65	4341162.10	112	1040609.27	4342877.15	166	1042780.53	4340456.05
5	1044991.92	4339960.28	59	1042447.49	4341189.45	113	1040607.49	4342876.30	167	1043147.15	4340080.80
6	1044971.15	4339955.11	60	1042466.67	4341207.69	114	1040595.98	4342893.43	168	1043179.22	4340030.63
7	1044971.13	4339956.40	61	1042439.09	4341236.70	115	1040591.11	4342890.93	169	1043217.68	4339943.26
8	1044966.78	4339954.61	62	1042396.97	4341195.41	116	1040590.12	4342892.90	170	1043260.34	4339899.86
9	1044958.21	4339953.53	63	1042423.16	4341166.34	117	1040582.29	4342888.97	171	1043384.71	4339773.87
10	1044958.23	4339954.92	64	1042443.12	4341185.32	118	1040583.30	4342886.91	172	1043521.35	4339911.02
11	1044955.72	4339953.10	65	1042468.70	4341158.42	119	1040580.65	4342885.50	173	1043560.97	4339938.46
12	1044932.01	4339950.36	66	1042438.37	4341135.71	120	1040579.61	4342887.62	174	1043579.39	4339939.72
13	1044689.57	4339768.55	67	1042462.31	4341088.04	121	1040568.05	4342881.79	175	1043744.62	4339838.29
14	1044596.81	4339697.79	68	1042325.20	4340995.46	122	1040569.21	4342879.45	176	1043846.18	4339784.61
15	1044589.75	4339693.39	69	1042320.31	4340998.33	123	1040563.77	4342876.74	177	1044031.77	4339707.89
16	1044566.51	4339682.59	70	1042318.73	4340999.60	124	1040562.61	4342879.04	178	1044244.36	4339639.21
17	1044560.66	4339680.78	71	1042310.68	4341006.54	125	1040560.44	4342877.93	179	1044237.24	4339610.06
18	1044559.55	4339678.50	72	1042227.89	4340996.15	126	1040556.06	4342875.39	180	1044324.72	4339588.72
19	1044515.53	4339672.81	73	1041738.66	4340967.78	127	1040557.20	4342873.27	181	1044331.82	4339617.86
20	1044371.20	4339661.25	74	1041737.07	4340967.69	128	1040553.07	4342871.12	182	1044356.01	4339619.41
21	1044353.89	4339660.43	75	1041566.16	4340959.56	129	1040535.09	4342861.78	183	1044485.68	4339631.07
22	1044330.06	4339662.02	76	1041584.43	4341008.19	130	1040770.18	4342421.36	184	1044484.37	4339611.11
23	1044306.76	4339666.29	77	1041580.42	4341088.42	131	1040911.48	4342162.60	185	1044513.84	4339589.78
24	1044254.07	4339680.57	78	1041562.53	4341160.78	132	1041012.62	4341995.76	186	1044544.11	4339617.53
25	1044253.24	4339677.66	79	1041531.61	4341230.87	133	1040987.21	4341979.83	187	1044545.28	4339635.31
26	1043985.72	4339777.64	80	1041506.19	4341236.08	134	1041034.99	4341903.53	188	1044582.08	4339637.95
27	1043850.79	4339828.28	81	1041429.05	4341387.20	135	1041060.42	4341919.46	189	1044592.35	4339650.05
28	1043826.08	4339837.34	82	1041373.86	4341486.34	136	1041110.96	4341837.84	190	1044718.22	4339739.38
29	1043811.43	4339845.67	83	1041295.53	4341615.06	137	1041138.58	4341801.46	191	1044957.12	4339917.49
30	1043788.19	4339857.49	84	1041292.76	4341618.91	138	1041284.78	4341557.06	192	1045021.56	4339924.90
31	1043618.65	4339965.95	85	1041316.66	4341634.48	139	1041236.89	4341528.41	193	1045029.71	4339925.25
32	1043565.52	4340001.12	86	1041318.14	4341633.06	140	1041254.78	4341496.45	194	1045043.77	4339926.96
33	1043563.80	4340002.23	87	1041334.45	4341641.48	141	1041303.28	4341526.15	195	1045045.77	4339946.66
34	1043489.75	4340051.69	88	1041426.54	4341582.41	142	1041391.81	4341368.75	196	1045047.21	4339957.72
35	1043439.31	4340090.32	89	1041456.78	4341519.36	143	1041437.59	4341287.59	197	1045048.08	4339966.69
36	1043435.35	4340093.11	90	1041462.36	4341509.66	144	1041475.98	4341206.60	198	1045049.53	4339978.59
37	1043435.85	4340093.77	91	1041467.32	4341500.81	145	1041498.12	4341143.88	199	1043534.96	4339974.05
38	1043311.27	4340177.17	92	1041498.62	4341514.20	146	1041506.00	4341071.45	200	1043414.35	4340057.96
39	1043294.38	4340186.15	93	1041453.27	4341606.86	147	1041506.25	4340970.99	201	1043361.18	4339995.49
40	1043248.41	4340201.16	94	1041336.29	4341682.96	148	1041511.11	4340970.49	202	1043332.84	4340023.66
41	1043158.16	4340135.21	95	1041274.43	4341651.02	149	1041513.27	4340904.40	203	1043339.92	4340031.14
42	1042877.13	4340414.37	96	1041080.82	4341971.57	150	1041581.83	4340907.42	204	1043384.68	4340078.59
43	1042798.26	4340495.94	97	1041142.66	4342009.22	151	1041888.11	4340925.19	205	1043287.49	4340146.20
44	1042710.88	4340600.65	98	1041156.59	4341985.23	152	1042157.11	4340940.77	206	1043254.31	4340160.86
45	1042514.42	4340807.92	99	1041191.18	4342005.34	153	1042238.77	4340946.19	207	1043176.77	4340102.92
46	1042392.41	4340939.60	100	1041161.04	4342057.24	154	1042292.02	4340942.25	208	1043211.23	4340047.31
47	1042384.77	4340947.93	101	1041126.92	4342037.43	155	1042357.81	4340918.06	209	1043253.60	4339960.26
48	1042375.28	4340955.25	102	1041139.64	4342014.42	156	1042482.25	4340788.43	210	1043259.58	4339951.04
49	1042355.56	4340970.91	103	1041077.72	4341976.70	157	1042510.40	4340756.61	211	1043287.98	4339920.87
50	1042364.38	4340977.87	104	1040962.36	4342167.70	158	1042484.61	4340732.47	212	1043338.87	4339868.21
51	1042511.81	4341070.24	105	1040971.75	4342184.87	159	1042455.87	4340763.11	213	1043382.13	4339825.51
52	1042485.21	4341122.88	106	1040920.81	4342268.44	160	1042433.98	4340742.58	214	1043432.48	4339880.50
53	1042500.20	4341137.51	107	1040918.81	4342271.81	161	1042495.57	4340676.92	215	1043497.75	4339938.19
54	1042547.49	4341190.50	108	1040916.90	4342275.21	162	1042517.46	4340697.46	216	1043509.33	4339948.09

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

ТПП «Покачевнефтегаз»

Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства №2 (каталог координат красных линий)

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1043305.72	4359819.60	36	1041989.41	4360903.36	71	1043281.67	4359834.37
2	1043301.49	4359855.86	37	1041662.21	4360988.61	72	1043282.00	4359816.11
3	1043295.73	4359879.36	38	1041475.06	4361034.28	73	1043268.22	4359747.03
4	1043289.41	4359902.77	39	1041339.66	4361065.90	74	1043141.71	4359191.30
5	1043284.66	4359924.39	40	1041184.97	4361103.63	75	1043095.66	4359060.42
6	1043210.59	4360196.34	41	1041127.09	4361049.63	76	1043078.10	4359003.38
7	1043194.87	4360256.84	42	1041120.41	4361024.98	77	1043073.90	4358987.07
8	1043213.88	4360261.44	43	1041146.35	4361016.00	78	1043073.69	4358981.33
9	1043223.74	4360223.13	44	1041149.60	4361030.40	79	1043073.15	4358970.08
10	1043252.79	4360230.67	45	1041192.75	4361077.03	80	1043072.96	4358896.76
11	1043230.18	4360317.80	46	1041335.03	4361042.31	81	1043069.04	4358854.87
12	1043201.15	4360310.27	47	1041469.37	4361010.96	82	1043117.72	4358830.86
13	1043212.24	4360267.94	48	1041656.16	4360965.38	83	1043109.91	4358812.21
14	1043193.21	4360263.05	49	1041984.10	4360879.95	84	1043132.09	4358803.28
15	1043106.44	4360586.19	50	1042041.31	4360866.97	85	1043140.30	4358822.77
16	1043087.99	4360619.93	51	1042068.47	4360860.00	86	1043148.26	4358843.43
17	1043058.25	4360638.83	52	1042127.46	4360847.42	87	1043131.12	4358852.33
18	1043046.03	4360645.64	53	1042322.63	4360803.15	88	1043131.62	4358855.52
19	1043025.92	4360651.60	54	1042446.94	4360769.60	89	1043116.37	4358858.95
20	1042988.49	4360660.09	55	1042510.18	4360755.91	90	1043094.54	4358869.71
21	1042912.02	4360678.10	56	1042702.60	4360700.38	91	1043095.80	4358893.94
22	1042778.00	4360710.65	57	1042777.73	4360685.99	92	1043096.99	4358924.44
23	1042733.59	4360718.81	58	1042854.69	4360664.78	93	1043103.22	4358951.83
24	1042679.97	4360731.79	59	1042842.13	4360605.22	94	1043097.06	4358946.38
25	1042516.69	4360778.36	60	1042793.68	4360614.11	95	1043096.93	4358971.01
26	1042436.73	4360797.92	61	1042786.34	4360574.78	96	1043097.47	4358976.75
27	1042328.74	4360826.34	62	1042845.34	4360563.77	97	1043097.83	4358984.01
28	1042166.72	4360862.20	63	1042852.68	4360603.10	98	1043101.06	4358996.32
29	1042171.84	4360884.97	64	1042848.00	4360603.97	99	1043140.60	4359122.85
30	1042199.86	4360878.51	65	1042860.53	4360663.37	100	1043130.72	4359079.71
31	1042206.50	4360907.77	66	1042906.48	4360652.33	101	1043136.52	4359098.44
32	1042118.70	4360927.67	67	1042982.25	4360639.55	102	1043144.95	4359135.50
33	1042112.07	4360898.41	68	1043069.70	4360603.12	103	1043160.08	4359171.83
34	1042165.74	4360886.16	69	1043097.96	4360528.58	104	1043164.41	4359187.13
35	1042160.62	4360863.30	70	1043262.03	4359916.00	105	1043291.64	4359741.71

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтеоборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

ТПП «Покачевнефтегаз»

Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства №3 (каталог координат красных линий)

№	X	Y	№	X	Y
1	1037419.42	4356073.58	19	1037349.50	4355999.15
2	1037405.86	4356111.03	20	1037324.58	4356068.01
3	1037359.91	4356094.43	21	1037364.28	4356082.37
4	1037362.23	4356088.01	22	1037373.45	4356056.97
5	1037322.53	4356073.66	23	1037296.59	4356023.28
6	1037269.53	4356220.08	24	1037291.26	4356035.72
7	1037206.80	4356371.68	25	1037262.81	4356026.15
8	1037127.68	4356361.23	26	1037234.11	4356111.48
9	1037116.49	4356382.43	27	1037262.55	4356121.04
10	1037106.68	4356393.27	28	1037183.91	4356332.88
11	1037073.14	4356373.51	29	1037157.74	4356328.88
12	1037111.56	4356323.05	30	1037198.76	4356229.13
13	1037164.57	4356215.15	31	1037207.50	4356193.53
14	1037206.22	4355985.58	32	1037243.38	4355999.02
15	1037177.10	4355975.02	33	1037168.07	4356350.93
16	1037218.34	4355861.29	34	1037167.70	4356355.70
17	1037279.16	4355883.47	35	1037162.75	4356355.47
18	1037251.66	4355963.76	36	1037163.06	4356350.27

Приложение 16
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 25 июля 2018 года № 19-нп

Положение о размещении линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

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

Проектом «Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)» (далее – проектируемый объект) предусматривается реконструкция высоконапорных водоводов и нефтеборных сетей.

Высоконапорные водоводы относятся к III классу и средней (С) категории; нефтеборный трубопровод относится к III классу и нормальной (Н) категории.

Таблица 1

Основные характеристики проектируемых трубопроводов

Наименование участка по проектной схеме	Мах. (средний) Расход, м3/сут	Расчетное давление, МПа	Диаметр Трубопрово- да, мм	Длина участка, км	Предельно допустимые отклонения, м
Высоконапорный водовод БКНС-3-к.5 (участок. 3т.29-3т.3) Покачевского нефтяного месторождения	6737,2	19,0	273x20	2,22*	±57,7
Перемычка на К 13, 13а	500,00	19,0	168x14, 114x12	0,29*	±7,5
Высоконапорный водовод участок. 3т.3-3т.71 Покачевского нефтяного месторождения	2740,8	19,0	219 x20,168x14	4,18*	±108,7
Высоконапорный водовод т.вр.3т.1-к.10	877,99	19,0	168x14	0,34*	±8,8
Высоконапорный водовод т.вр.-к.6а	527,00	19,0	168x14	0,09*	±2,3

Наименование участка по проектной схеме	Мах. (средний) Расход, м3/сут	Расчетное давление, МПа	Диаметр Трубопрово- да, мм	Длина участка, км	Предельно допустимые отклонения, м
Высоконапорный водовод т.вр.3т.70-к.425	299,99	19,0	114x12	0,06*	±1,6
Высоконапорный водовод к.353-т.вр.1т.9 Покачевского нефтяного месторождения	300,00	19,0	168x14	0,72*	±18,7
Нефтесбор от разведочной скважины 94Р до т.вр.к.303 Покачевского нефтяного месторождения	150	4,0	114x6	3,91*	±101,7

Предусматривается подземная прокладка проектируемых высоконапорных водоводов параллельно рельефу местности.

Исходя из конкретных характеристик трассы промысловых трубопроводов, условий защиты трубопроводов от механических повреждений, заглубление для трубопроводов до верха трубы принимается не менее 1,8 м.

Для обеспечения безаварийной работы трубопроводов, для разделения и переключения потоков рабочей жидкости, для обслуживания и ремонта трубопроводов проектом предусмотрена надземная установка запорной арматуры: на входе и выходе трубопровода.

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 проектируемый объект расположен на территории муниципального образования Нижневартовский район и территории муниципального образования городской округ город Покачи Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в границах Покачевского лицензионного участка.

Проектируемый объект расположен на землях запаса, землях промышленности Нижневартовского района и города Покачи, землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Мегионского лесничества (Покачевское участковое лесничество).

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства №1			39	1043294.38	4340186.15
1	1045050.56	4339987.28	40	1043248.41	4340201.16
2	1045008.64	4339995.33	41	1043158.16	4340135.21
3	1044997.99	4339987.62	42	1042877.13	4340414.37
4	1044996.82	4339986.82	43	1042798.26	4340495.94
5	1044991.92	4339960.28	44	1042710.88	4340600.65
6	1044971.15	4339955.11	45	1042514.42	4340807.92
7	1044971.13	4339956.40	46	1042392.41	4340939.60
8	1044966.78	4339954.61	47	1042384.77	4340947.93
9	1044958.21	4339953.53	48	1042375.28	4340955.25
10	1044958.23	4339954.92	49	1042355.56	4340970.91
11	1044955.72	4339953.10	50	1042364.38	4340977.87
12	1044932.01	4339950.36	51	1042511.81	4341070.24
13	1044689.57	4339768.55	52	1042485.21	4341122.88
14	1044596.81	4339697.79	53	1042500.20	4341137.51
15	1044589.75	4339693.39	54	1042547.49	4341190.50
16	1044566.51	4339682.59	55	1042525.22	4341212.96
17	1044560.66	4339680.78	56	1042505.29	4341194.48
18	1044559.55	4339678.50	57	1042482.84	4341169.02
19	1044515.53	4339672.81	58	1042473.65	4341162.10
20	1044371.20	4339661.25	59	1042447.49	4341189.45
21	1044353.89	4339660.43	60	1042466.67	4341207.69
22	1044330.06	4339662.02	61	1042439.09	4341236.70
23	1044306.76	4339666.29	62	1042396.97	4341195.41
24	1044254.07	4339680.57	63	1042423.16	4341166.34
25	1044253.24	4339677.66	64	1042443.12	4341185.32
26	1043985.72	4339777.64	65	1042468.70	4341158.42
27	1043850.79	4339828.28	66	1042438.37	4341135.71
28	1043826.08	4339837.34	67	1042462.31	4341088.04
29	1043811.43	4339845.67	68	1042325.20	4340995.46
30	1043788.19	4339857.49	69	1042320.31	4340998.33
31	1043618.65	4339965.95	70	1042318.73	4340999.60
32	1043565.52	4340001.12	71	1042310.68	4341006.54
33	1043563.80	4340002.23	72	1042227.89	4340996.15
34	1043489.75	4340051.69	73	1041738.66	4340967.78
35	1043439.31	4340090.32	74	1041737.07	4340967.69
36	1043435.35	4340093.11	75	1041566.16	4340959.56
37	1043435.85	4340093.77	76	1041584.43	4341008.19
38	1043311.27	4340177.17	77	1041580.42	4341088.42
			78	1041562.53	4341160.78
			79	1041531.61	4341230.87

Номер точки	X	Y
80	1041506.19	4341236.08
81	1041429.05	4341387.20
82	1041373.86	4341486.34
83	1041295.53	4341615.06
84	1041292.76	4341618.91
85	1041316.66	4341634.48
86	1041318.14	4341633.06
87	1041334.45	4341641.48
88	1041426.54	4341582.41
89	1041456.78	4341519.36
90	1041462.36	4341509.66
91	1041467.32	4341500.81
92	1041498.62	4341514.20
93	1041453.27	4341606.86
94	1041336.29	4341682.96
95	1041274.43	4341651.02
96	1041080.82	4341971.57
97	1041142.66	4342009.22
98	1041156.59	4341985.23
99	1041191.18	4342005.34
100	1041161.04	4342057.24
101	1041126.92	4342037.43
102	1041139.64	4342014.42
103	1041077.72	4341976.70
104	1040962.36	4342167.70
105	1040971.75	4342184.87
106	1040920.81	4342268.44
107	1040918.81	4342271.81
108	1040916.90	4342275.21
109	1040915.01	4342278.66
110	1040825.66	4342449.08
111	1040824.50	4342451.33
112	1040609.27	4342877.15
113	1040607.49	4342876.30
114	1040595.98	4342893.43
115	1040591.11	4342890.93
116	1040590.12	4342892.90
117	1040582.29	4342888.97
118	1040583.30	4342886.91
119	1040580.65	4342885.50
120	1040579.61	4342887.62
121	1040568.05	4342881.79
122	1040569.21	4342879.45
123	1040563.77	4342876.74
124	1040562.61	4342879.04

Номер точки	X	Y
125	1040560.44	4342877.93
126	1040556.06	4342875.39
127	1040557.20	4342873.27
128	1040553.07	4342871.12
129	1040535.09	4342861.78
130	1040770.18	4342421.36
131	1040911.48	4342162.60
132	1041012.62	4341995.76
133	1040987.21	4341979.83
134	1041034.99	4341903.53
135	1041060.42	4341919.46
136	1041110.96	4341837.84
137	1041138.58	4341801.46
138	1041284.78	4341557.06
139	1041236.89	4341528.41
140	1041254.78	4341496.45
141	1041303.28	4341526.15
142	1041391.81	4341368.75
143	1041437.59	4341287.59
144	1041475.98	4341206.60
145	1041498.12	4341143.88
146	1041506.00	4341071.45
147	1041506.25	4340970.99
148	1041511.11	4340970.49
149	1041513.27	4340904.40
150	1041581.83	4340907.42
151	1041888.11	4340925.19
152	1042157.11	4340940.77
153	1042238.77	4340946.19
154	1042292.02	4340942.25
155	1042357.81	4340918.06
156	1042482.25	4340788.43
157	1042510.40	4340756.61
158	1042484.61	4340732.47
159	1042455.87	4340763.11
160	1042433.98	4340742.58
161	1042495.57	4340676.92
162	1042517.46	4340697.46
163	1042489.02	4340728.38
164	1042514.71	4340752.44
165	1042673.65	4340576.19
166	1042780.53	4340456.05
167	1043147.15	4340080.80
168	1043179.22	4340030.63
169	1043217.68	4339943.26

Номер точки	X	Y
170	1043260.34	4339899.86
171	1043384.71	4339773.87
172	1043521.35	4339911.02
173	1043560.97	4339938.46
174	1043579.39	4339939.72
175	1043744.62	4339838.29
176	1043846.18	4339784.61
177	1044031.77	4339707.89
178	1044244.36	4339639.21
179	1044237.24	4339610.06
180	1044324.72	4339588.72
181	1044331.82	4339617.86
182	1044356.01	4339619.41
183	1044485.68	4339631.07
184	1044484.37	4339611.11
185	1044513.84	4339589.78
186	1044544.11	4339617.53
187	1044545.28	4339635.31
188	1044582.08	4339637.95
189	1044592.35	4339650.05
190	1044718.22	4339739.38
191	1044957.12	4339917.49
192	1045021.56	4339924.90
193	1045029.71	4339925.25
194	1045043.77	4339926.96
195	1045045.77	4339946.66
196	1045047.21	4339957.72
197	1045048.08	4339966.69
198	1045049.53	4339978.59
199	1043534.96	4339974.05
200	1043414.35	4340057.96
201	1043361.18	4339995.49
202	1043332.84	4340023.66
203	1043339.92	4340031.14
204	1043384.68	4340078.59
205	1043287.49	4340146.20
206	1043254.31	4340160.86
207	1043176.77	4340102.92
208	1043211.23	4340047.31
209	1043253.60	4339960.26
210	1043259.58	4339951.04
211	1043287.98	4339920.87
212	1043338.87	4339868.21
213	1043382.13	4339825.51
214	1043432.48	4339880.50

Номер точки	X	Y
215	1043497.75	4339938.19
216	1043509.33	4339948.09
Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства №2		
1	1043305.72	4359819.60
2	1043301.49	4359855.86
3	1043295.73	4359879.36
4	1043289.41	4359902.77
5	1043284.66	4359924.39
6	1043210.59	4360196.34
7	1043194.87	4360256.84
8	1043213.88	4360261.44
9	1043223.74	4360223.13
10	1043252.79	4360230.67
11	1043230.18	4360317.80
12	1043201.15	4360310.27
13	1043212.24	4360267.94
14	1043193.21	4360263.05
15	1043106.44	4360586.19
16	1043087.99	4360619.93
17	1043058.25	4360638.83
18	1043046.03	4360645.64
19	1043025.92	4360651.60
20	1042988.49	4360660.09
21	1042912.02	4360678.10
22	1042778.00	4360710.65
23	1042733.59	4360718.81
24	1042679.97	4360731.79
25	1042516.69	4360778.36
26	1042436.73	4360797.92
27	1042328.74	4360826.34
28	1042166.72	4360862.20
29	1042171.84	4360884.97
30	1042199.86	4360878.51
31	1042206.50	4360907.77
32	1042118.70	4360927.67
33	1042112.07	4360898.41
34	1042165.74	4360886.16
35	1042160.62	4360863.30
36	1041989.41	4360903.36
37	1041662.21	4360988.61
38	1041475.06	4361034.28
39	1041339.66	4361065.90

Номер точки	X	Y
40	1041184.97	4361103.63
41	1041127.09	4361049.63
42	1041120.41	4361024.98
43	1041146.35	4361016.00
44	1041149.60	4361030.40
45	1041192.75	4361077.03
46	1041335.03	4361042.31
47	1041469.37	4361010.96
48	1041656.16	4360965.38
49	1041984.10	4360879.95
50	1042041.31	4360866.97
51	1042068.47	4360860.00
52	1042127.46	4360847.42
53	1042322.63	4360803.15
54	1042446.94	4360769.60
55	1042510.18	4360755.91
56	1042702.60	4360700.38
57	1042777.73	4360685.99
58	1042854.69	4360664.78
59	1042842.13	4360605.22
60	1042793.68	4360614.11
61	1042786.34	4360574.78
62	1042845.34	4360563.77
63	1042852.68	4360603.10
64	1042848.00	4360603.97
65	1042860.53	4360663.37
66	1042906.48	4360652.33
67	1042982.25	4360639.55
68	1043069.70	4360603.12
69	1043097.96	4360528.58
70	1043262.03	4359916.00
71	1043281.67	4359834.37
72	1043282.00	4359816.11
73	1043268.22	4359747.03
74	1043141.71	4359191.30
75	1043095.66	4359060.42
76	1043078.10	4359003.38
77	1043073.90	4358987.07
78	1043073.69	4358981.33
79	1043073.15	4358970.08
80	1043072.96	4358896.76
81	1043069.04	4358854.87
82	1043117.72	4358830.86
83	1043109.91	4358812.21
84	1043132.09	4358803.28

Номер точки	X	Y
85	1043140.30	4358822.77
86	1043148.26	4358843.43
87	1043131.12	4358852.33
88	1043131.62	4358855.52
89	1043116.37	4358858.95
90	1043094.54	4358869.71
91	1043095.80	4358893.94
92	1043096.99	4358924.44
93	1043103.22	4358951.83
94	1043097.06	4358946.38
95	1043096.93	4358971.01
96	1043097.47	4358976.75
97	1043097.83	4358984.01
98	1043101.06	4358996.32
99	1043140.60	4359122.85
100	1043130.72	4359079.71
101	1043136.52	4359098.44
102	1043144.95	4359135.50
103	1043160.08	4359171.83
104	1043164.41	4359187.13
105	1043291.64	4359741.71
Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства №3		
1	1037419.42	4356073.58
2	1037405.86	4356111.03
3	1037359.91	4356094.43
4	1037362.23	4356088.01
5	1037322.53	4356073.66
6	1037269.53	4356220.08
7	1037206.80	4356371.68
8	1037127.68	4356361.23
9	1037116.49	4356382.43
10	1037106.68	4356393.27
11	1037073.14	4356373.51
12	1037111.56	4356323.05
13	1037164.57	4356215.15
14	1037206.22	4355985.58
15	1037177.10	4355975.02
16	1037218.34	4355861.29
17	1037279.16	4355883.47
18	1037251.66	4355963.76
19	1037349.50	4355999.15
20	1037324.58	4356068.01
21	1037364.28	4356082.37

Номер точки	X	Y
22	1037373.45	4356056.97
23	1037296.59	4356023.28
24	1037291.26	4356035.72
25	1037262.81	4356026.15
26	1037234.11	4356111.48
27	1037262.55	4356121.04
28	1037183.91	4356332.88
29	1037157.74	4356328.88
30	1037198.76	4356229.13
31	1037207.50	4356193.53
32	1037243.38	4355999.02
33	1037168.07	4356350.93
34	1037167.70	4356355.70
35	1037162.75	4356355.47
36	1037163.06	4356350.27

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

Проектными решениями не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения линейных объектов.

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

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

Учитывая основные технические характеристики данного проектируемого объекта проектными решениями определены границы зоны его планируемого размещения. Общая площадь территории, на которой планируется размещение объектов капитального строительства (зона планируемого размещения объекта) «Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)» имеет сложную конфигурацию и составляет **51,5565** га, представлена в таблице 2.

Таблица 3

Площадь зоны планируемого размещения

№ п/ п	Наименование проектируемого объекта	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства , га	в том числе:	
			в границах образуемых земельных участков, га	в границах земельных участков, ранее предоставленных в аренду ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь», га

1	«Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»	51,5565	31,8037	19,7528
---	---	---------	---------	---------

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и обозначены в графической части проектной документации.

Ширина полосы земель, отводимых на период строительства и эксплуатации водоводов, принята для труб диаметром до 500 мм - 36 м, нефтепроводов – 32м.

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

Мероприятия 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, не предусмотрены.

Расстояния от оси подземных трубопроводов до зданий, сооружений и других инженерных сетей принимаются в зависимости от класса и диаметра трубопровода, транспортируемого продукта, назначения объектов и степени обеспечения их безопасности.

Расстояния между параллельными трубопроводами приняты из условий обеспечения сохранности действующего при строительстве нового трубопровода, безопасности при проведении работ и надежности их в процессе эксплуатации, но не менее 5 м для трубопроводов условным диаметром до 150 мм.

При параллельном следовании проектируемых трубопроводов с автомобильными дорогами выдержано расстояние не менее 10,0 м от подошвы насыпи земляного полотна.

Прокладка трубопроводов на участках пересечений с существующими подземными коммуникациями осуществляется методом протаскивания.

Заглубление участков трубопровода под автомобильными дорогами всех категорий, принимаются не менее 1,5 м от верха покрытия дороги до верхней образующей футляра и не менее 0,4 м от дна кювета.

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

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

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

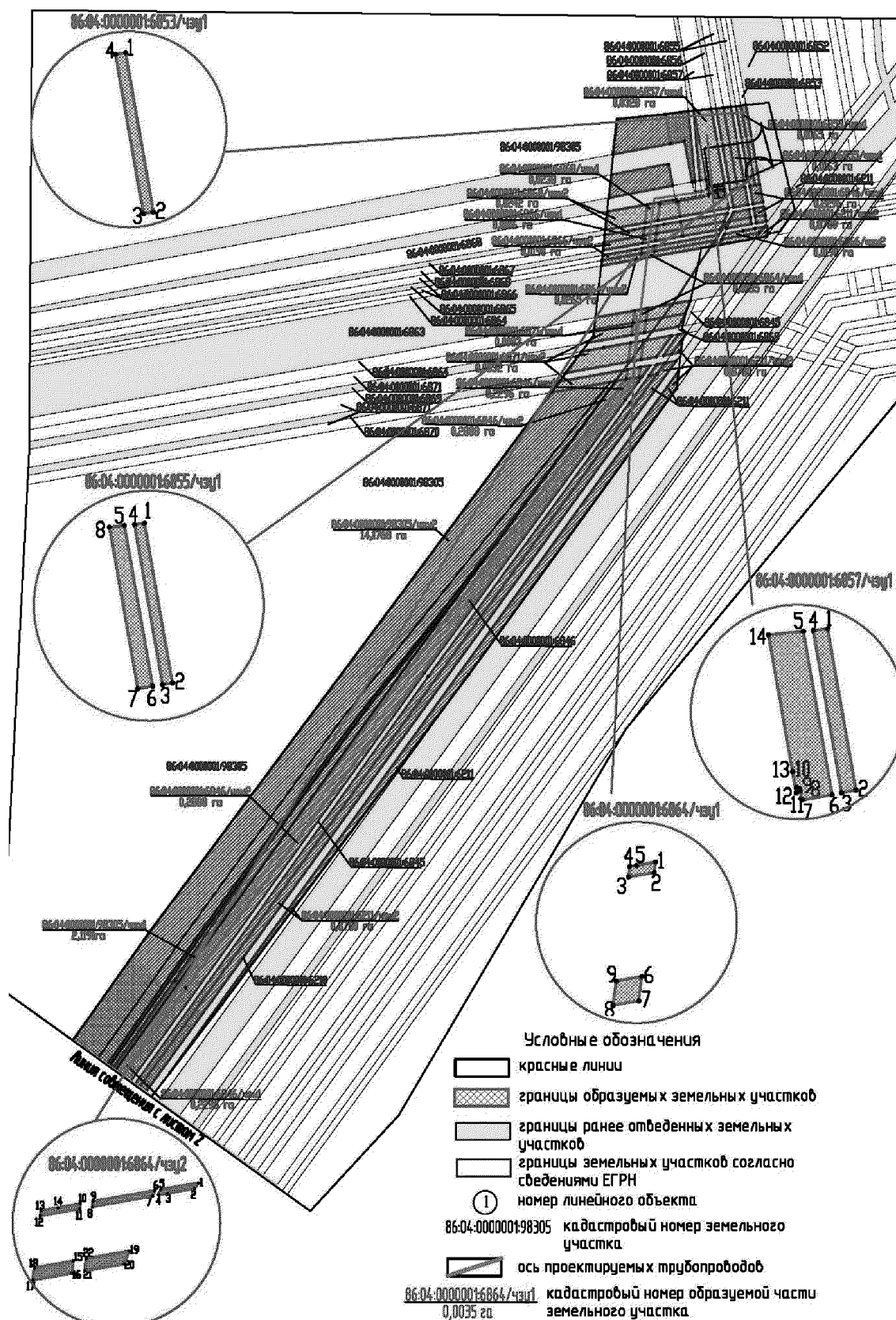
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

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

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтеоборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)

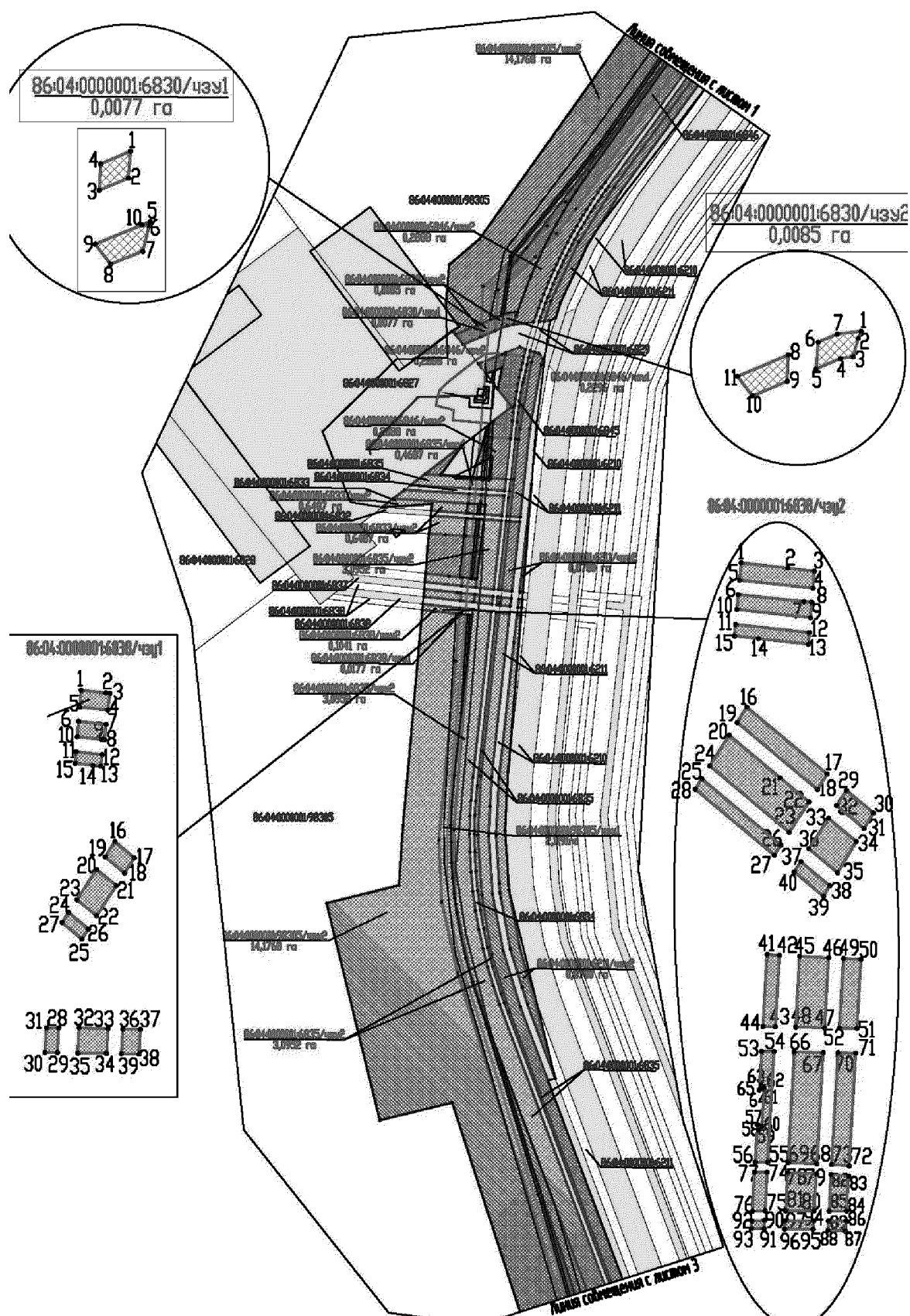
Приложение 17
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 25 июля 2018 года № 19-нп



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтепроводные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

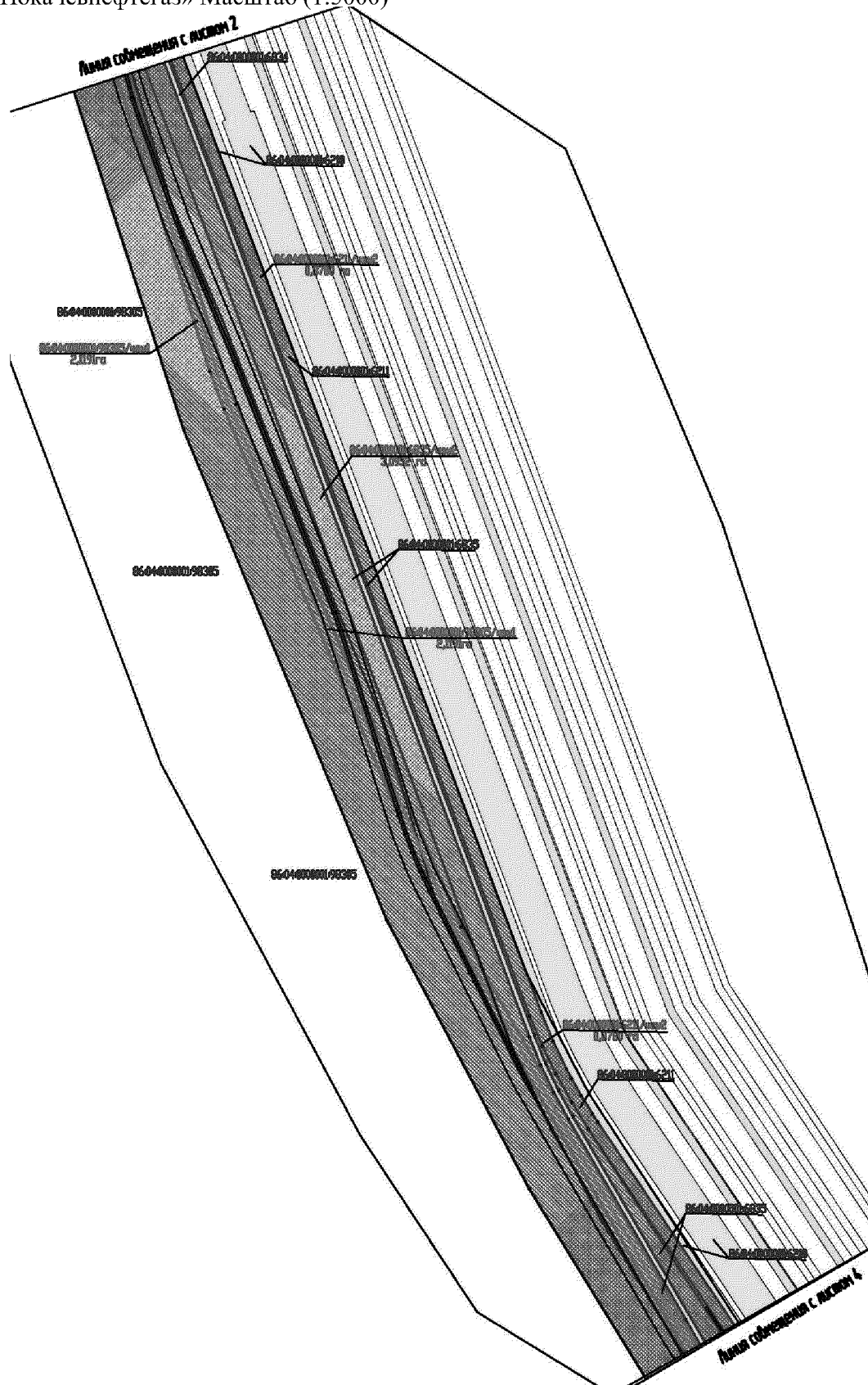
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)

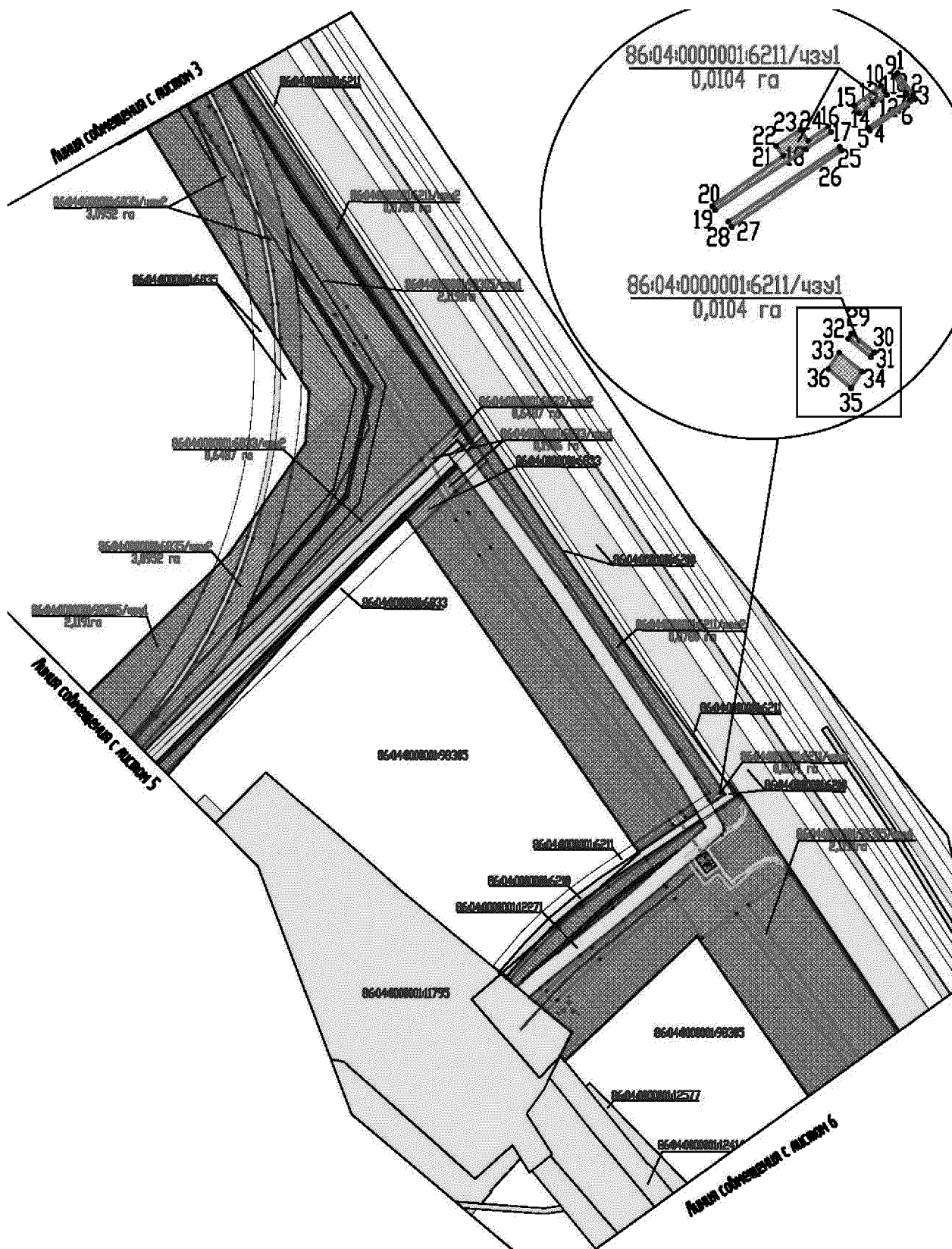


Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)

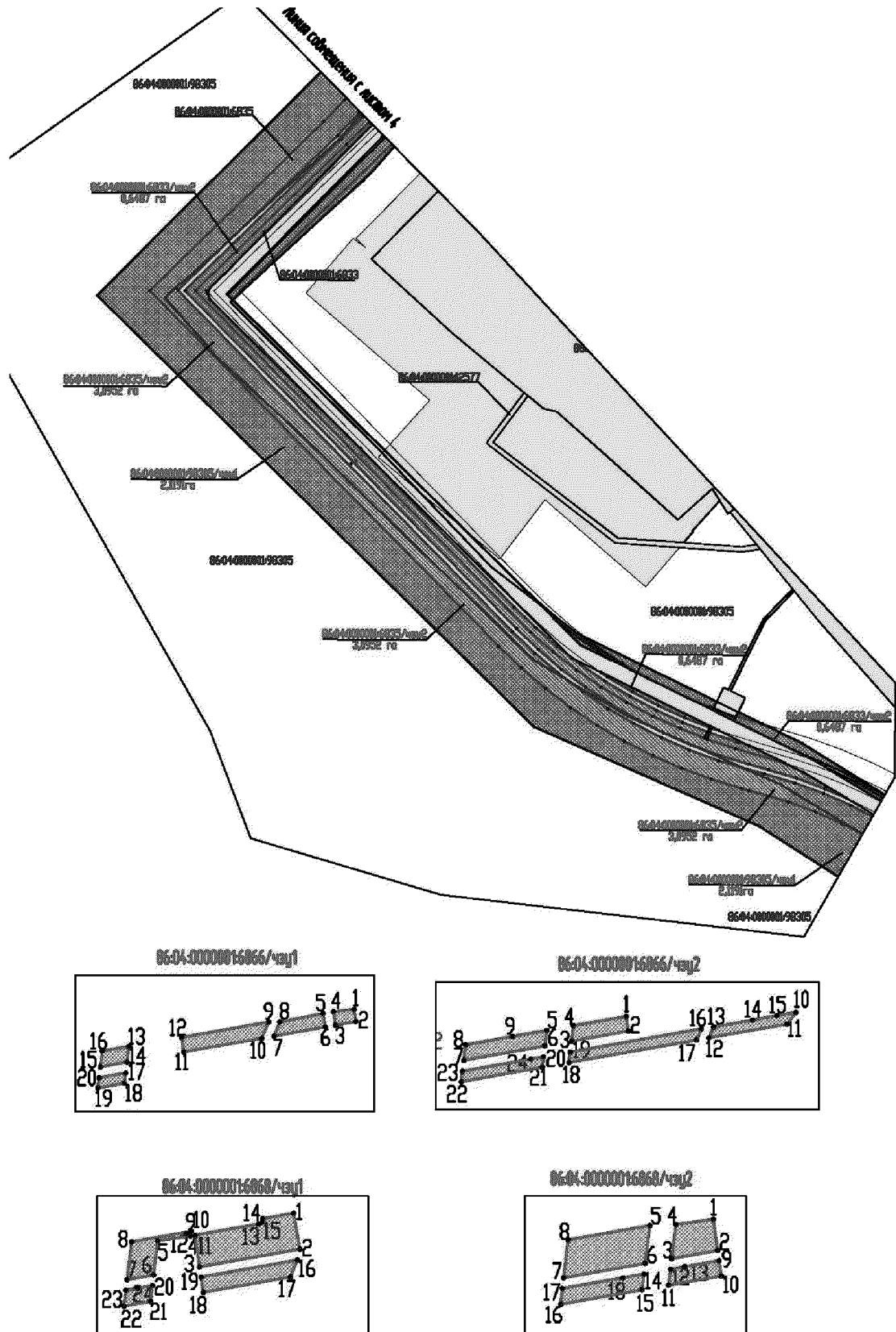




Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

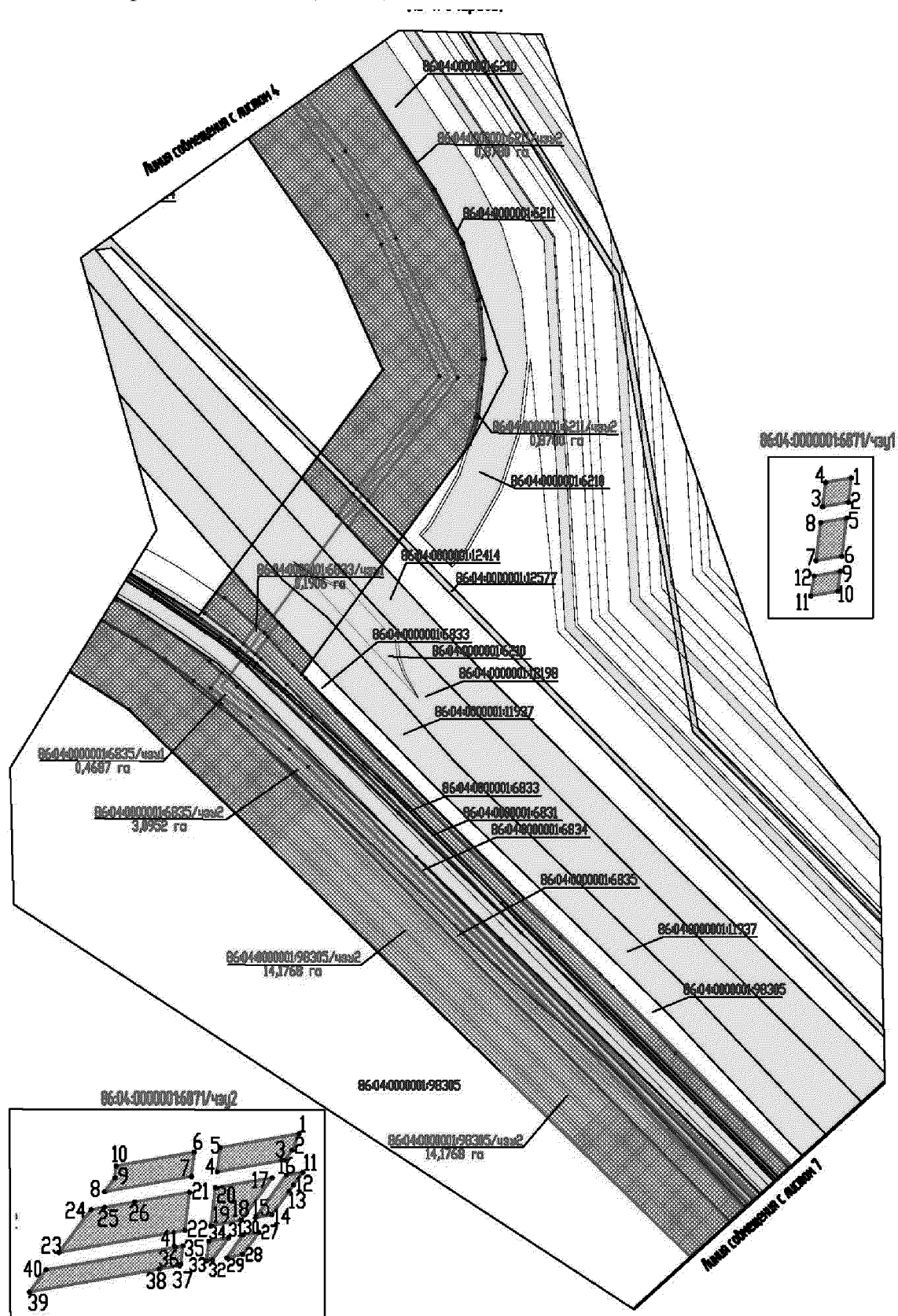
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтеотборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

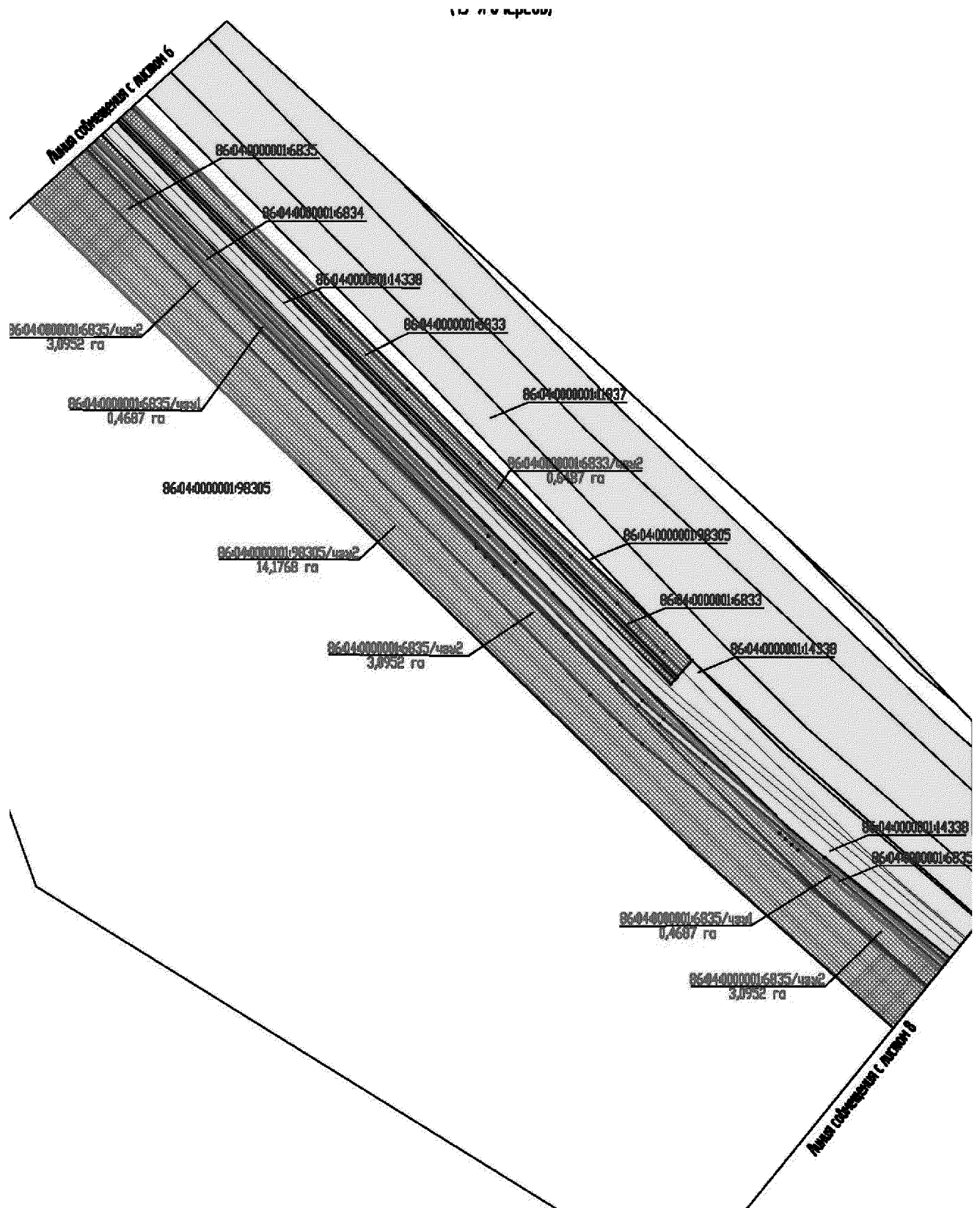
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры «Нефтесборные сети и
высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного
месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

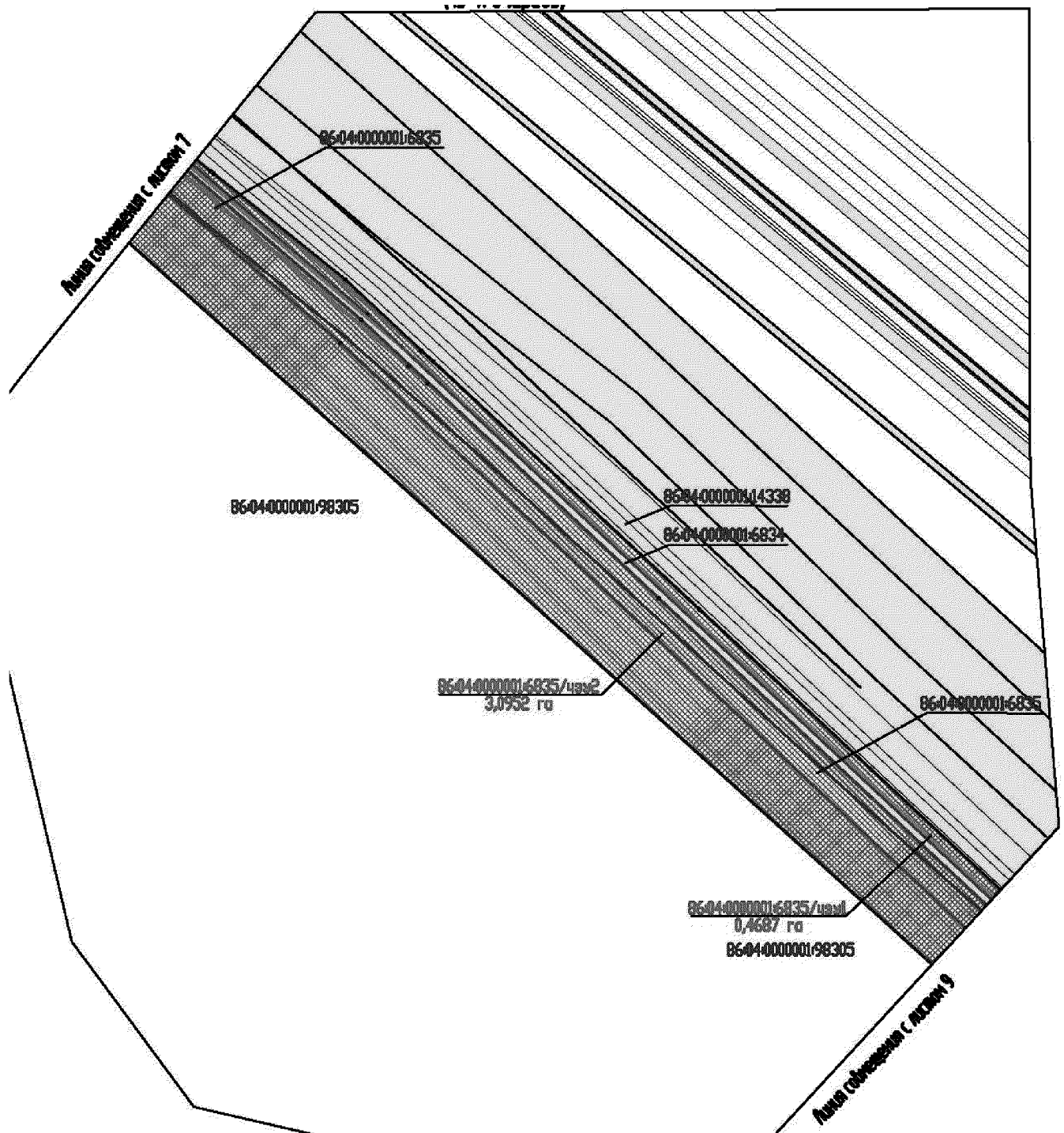
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

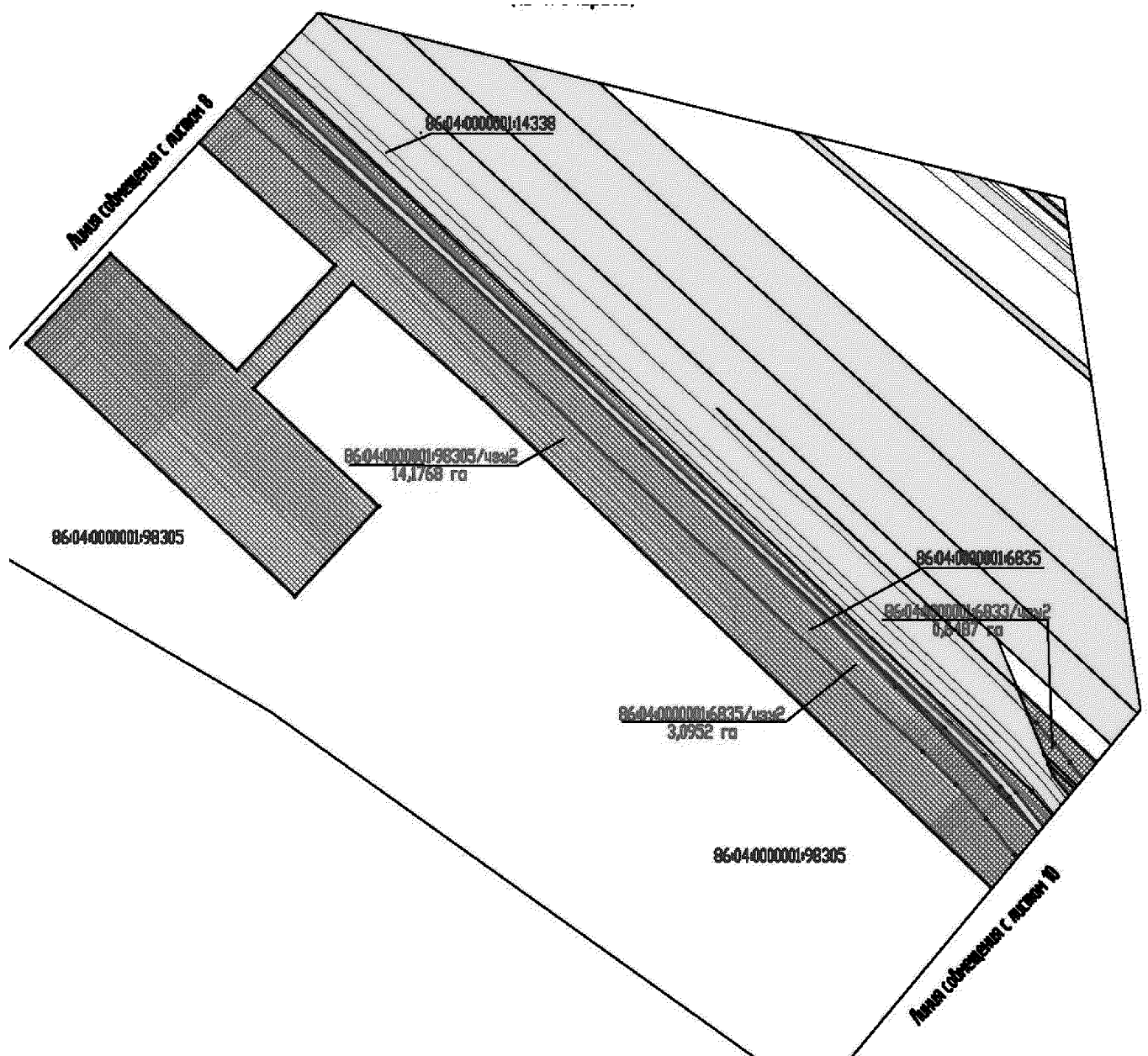
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

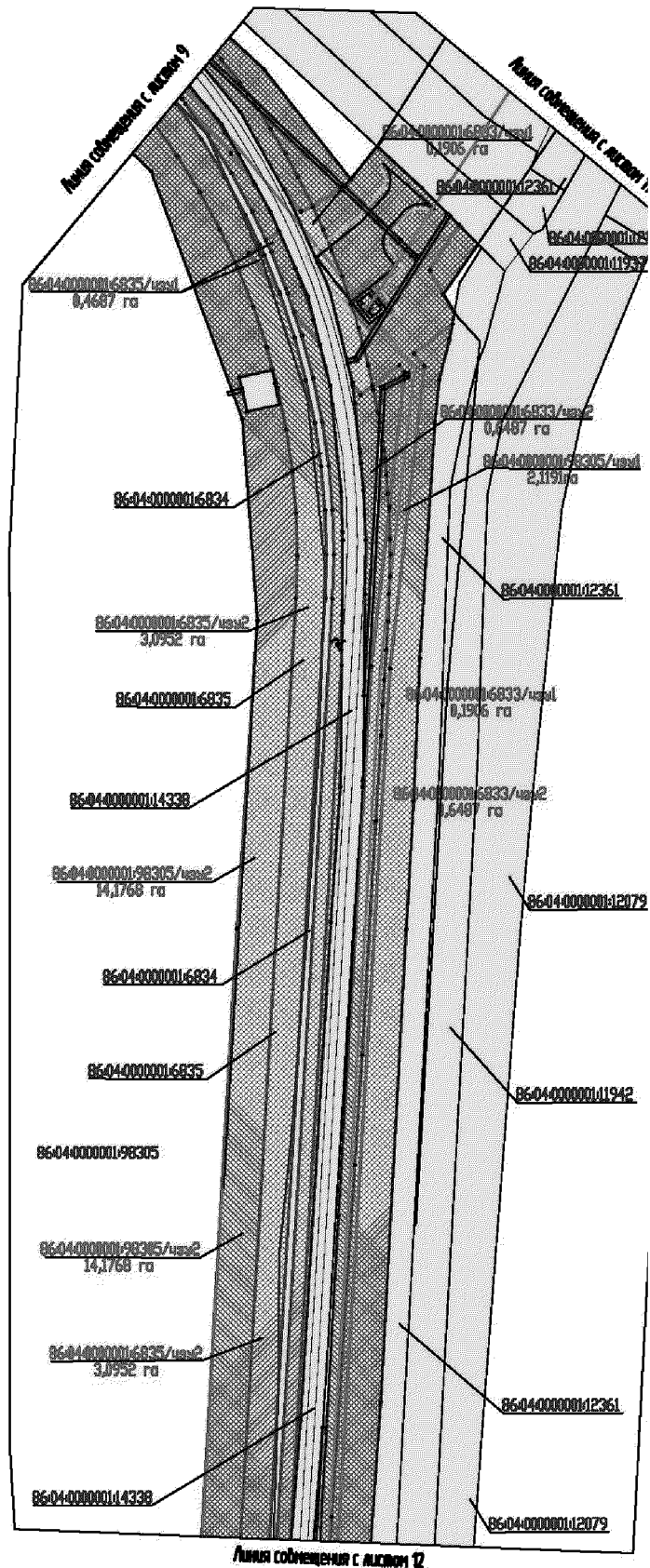
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

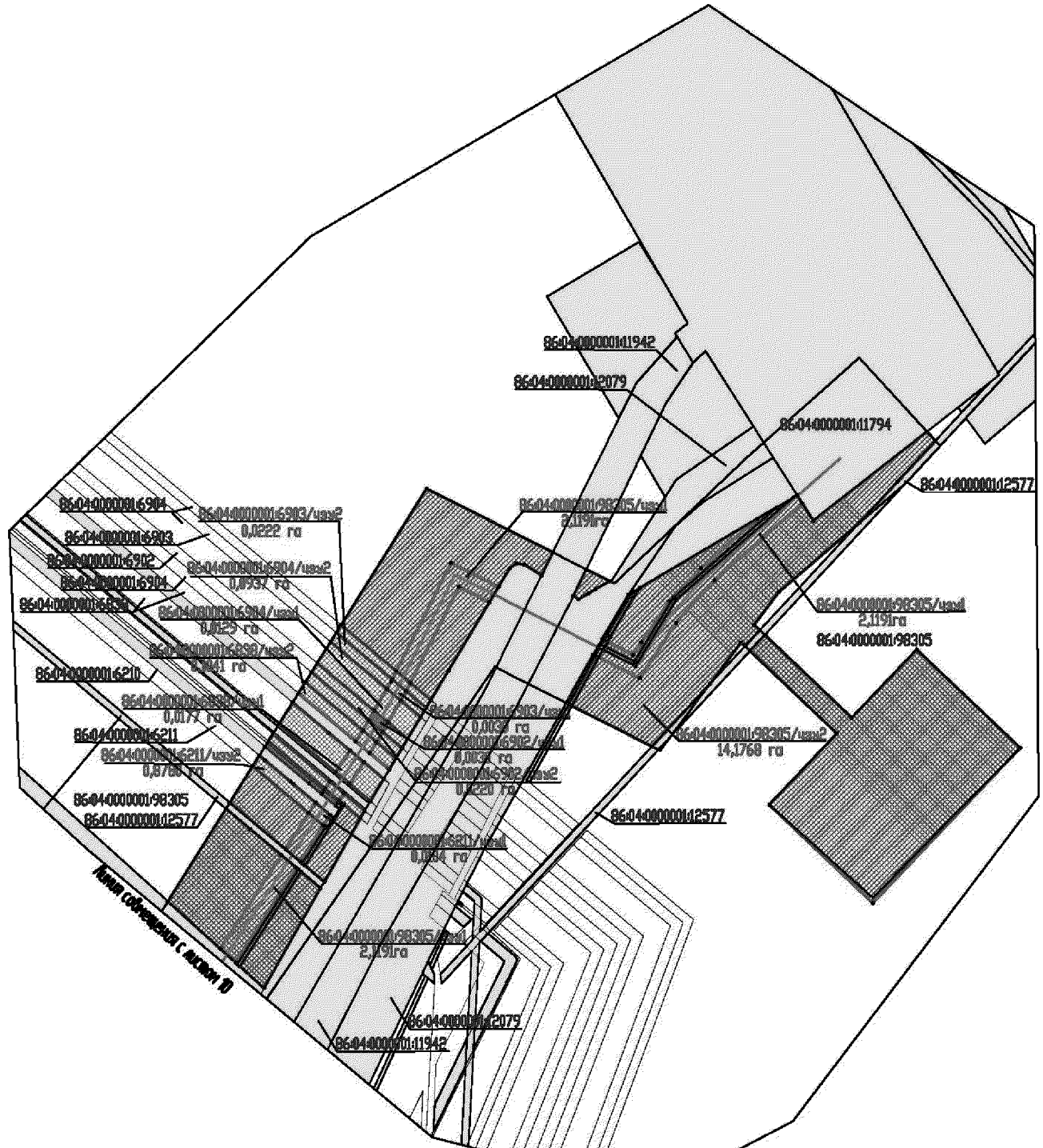
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

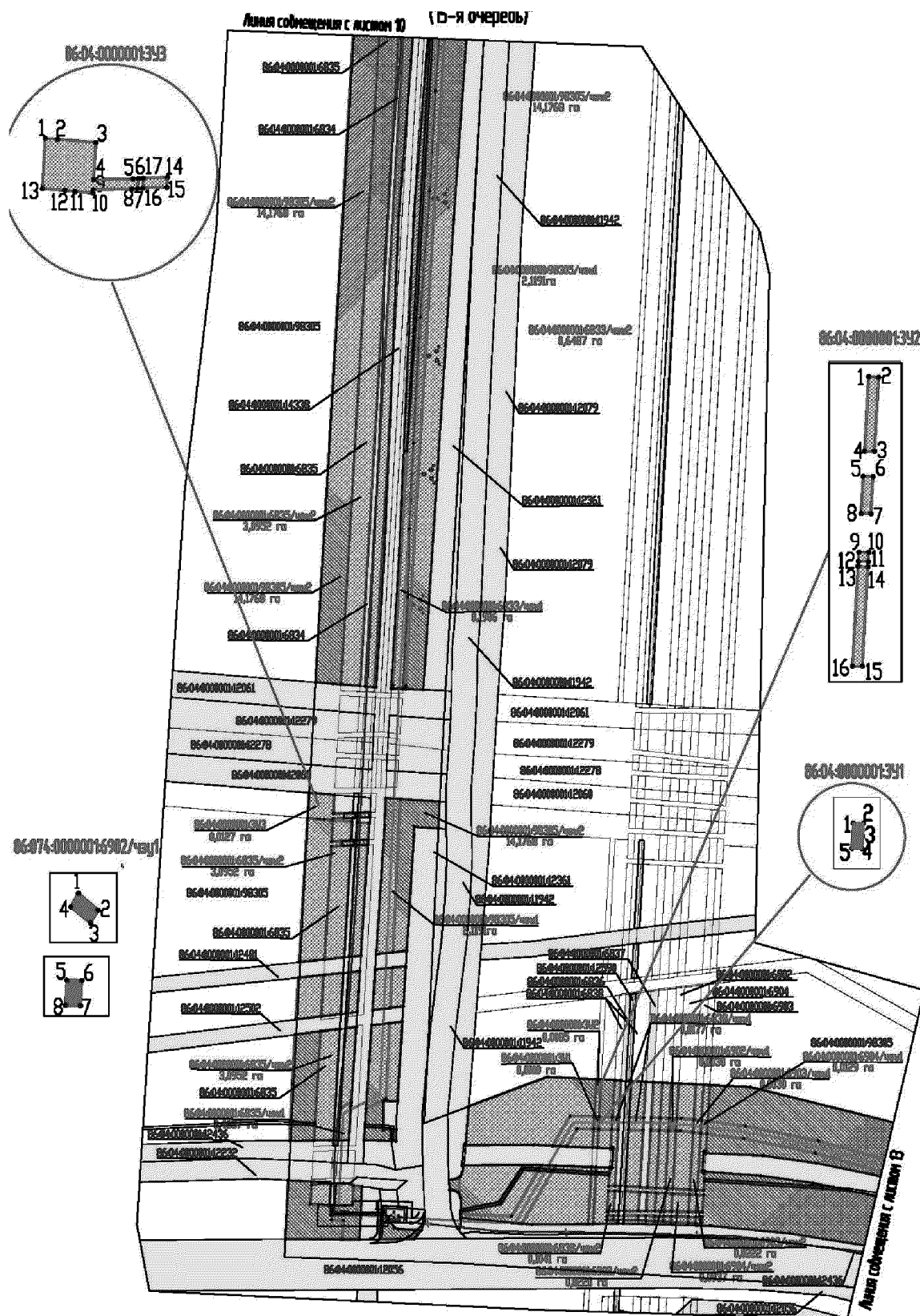
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)

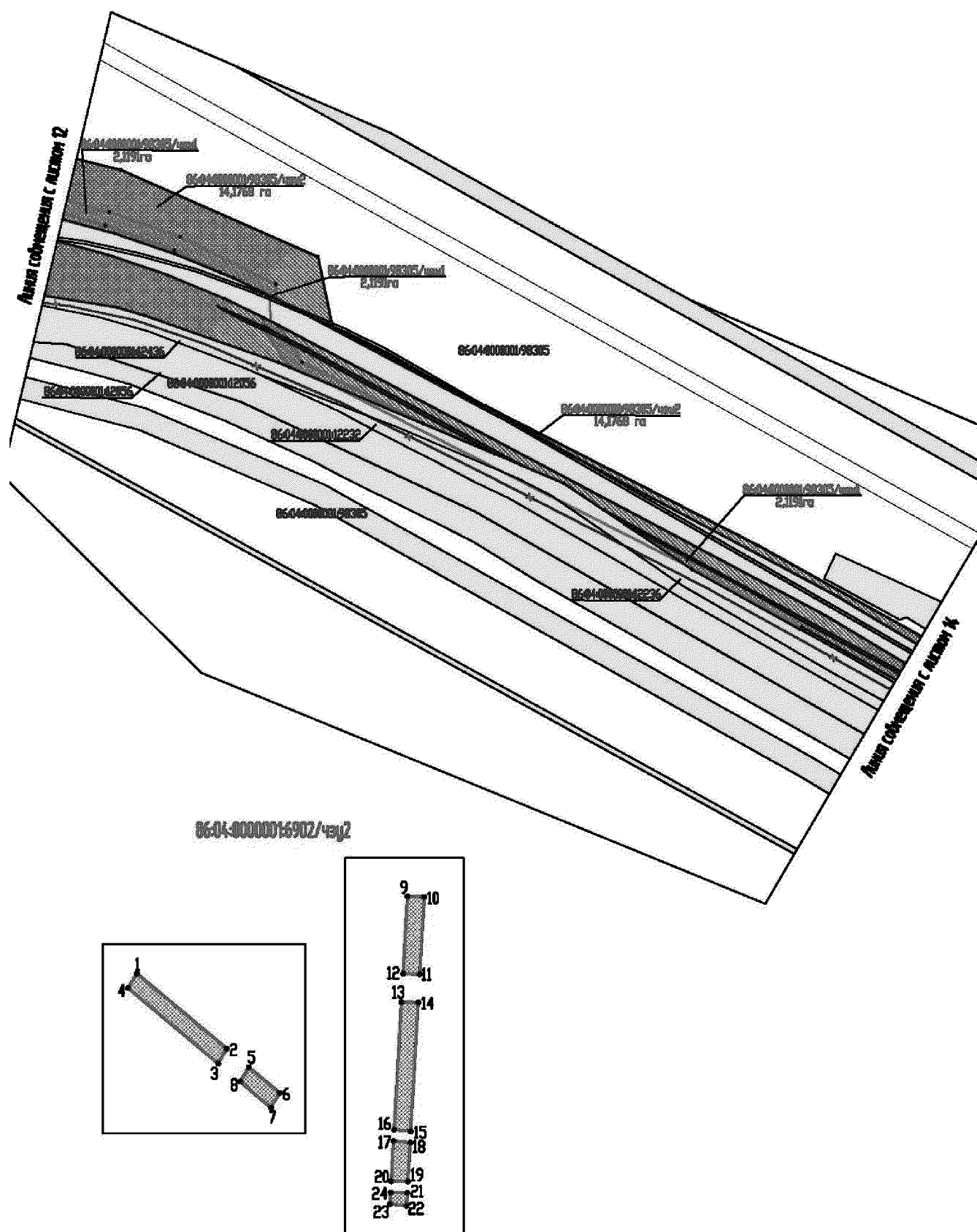


Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтеотборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)

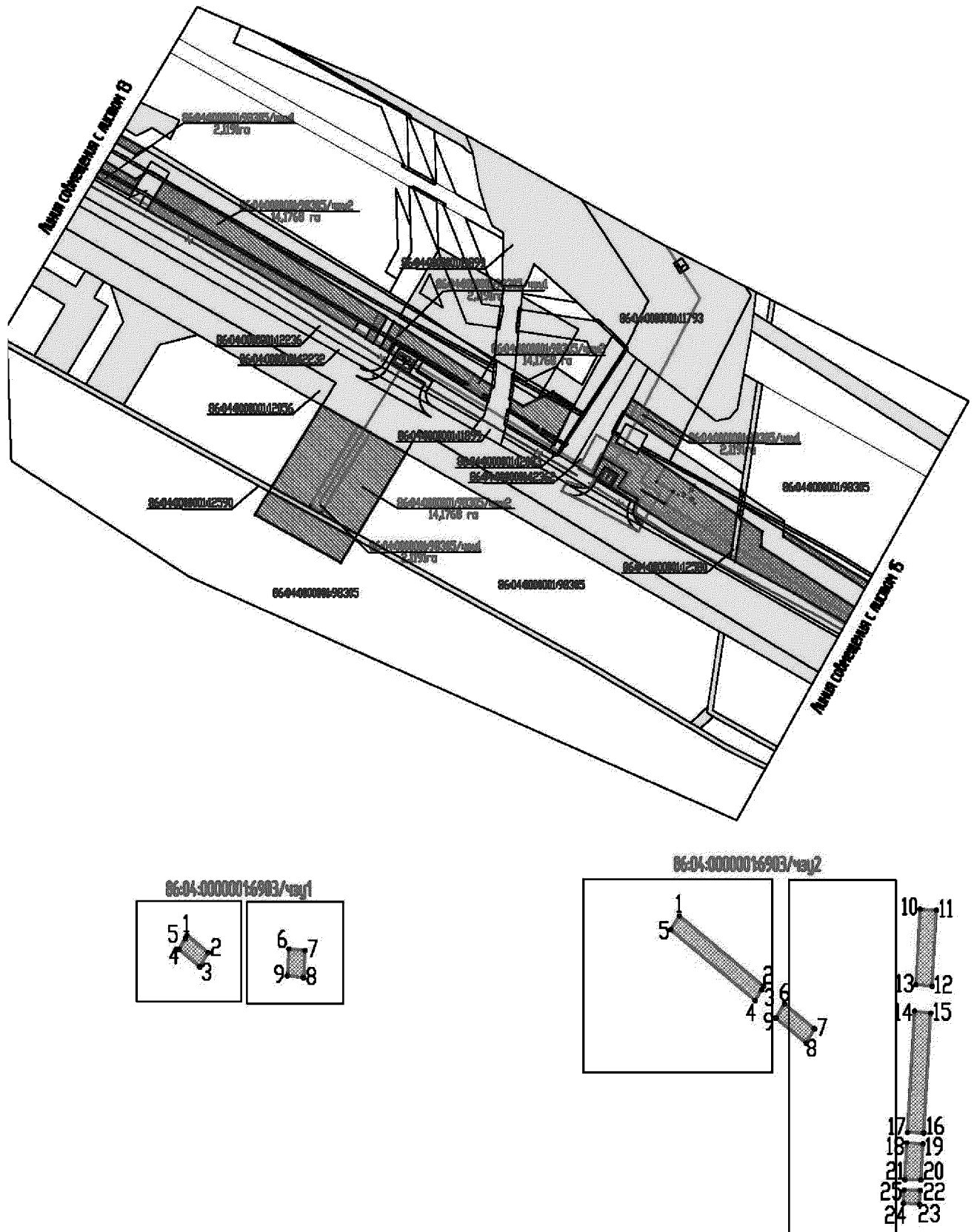




Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

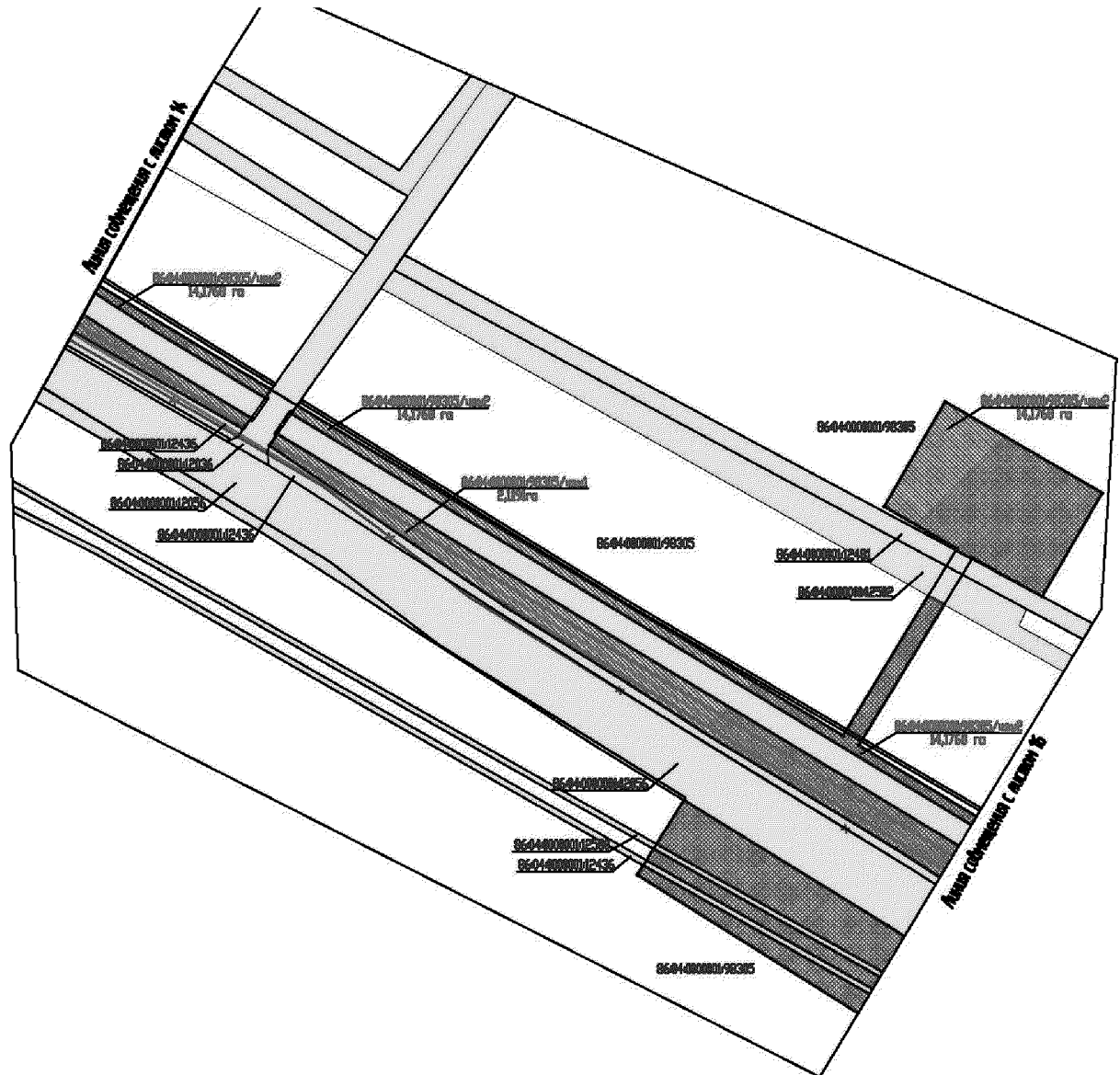
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



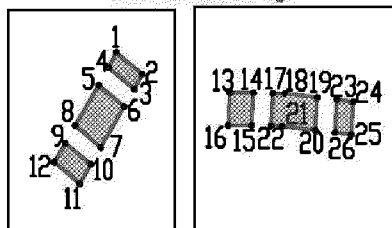
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтепроводные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

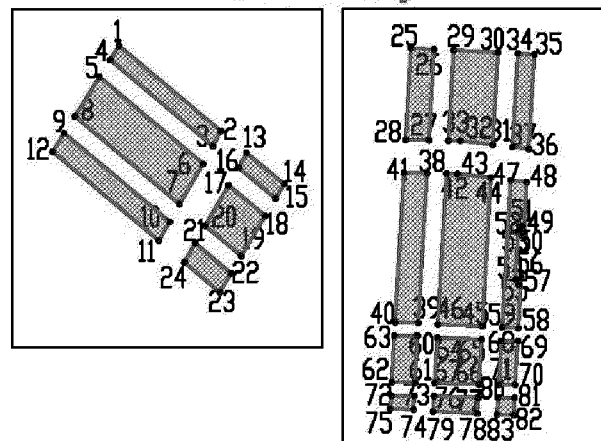
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



86:04:0000001/6904/чзп1



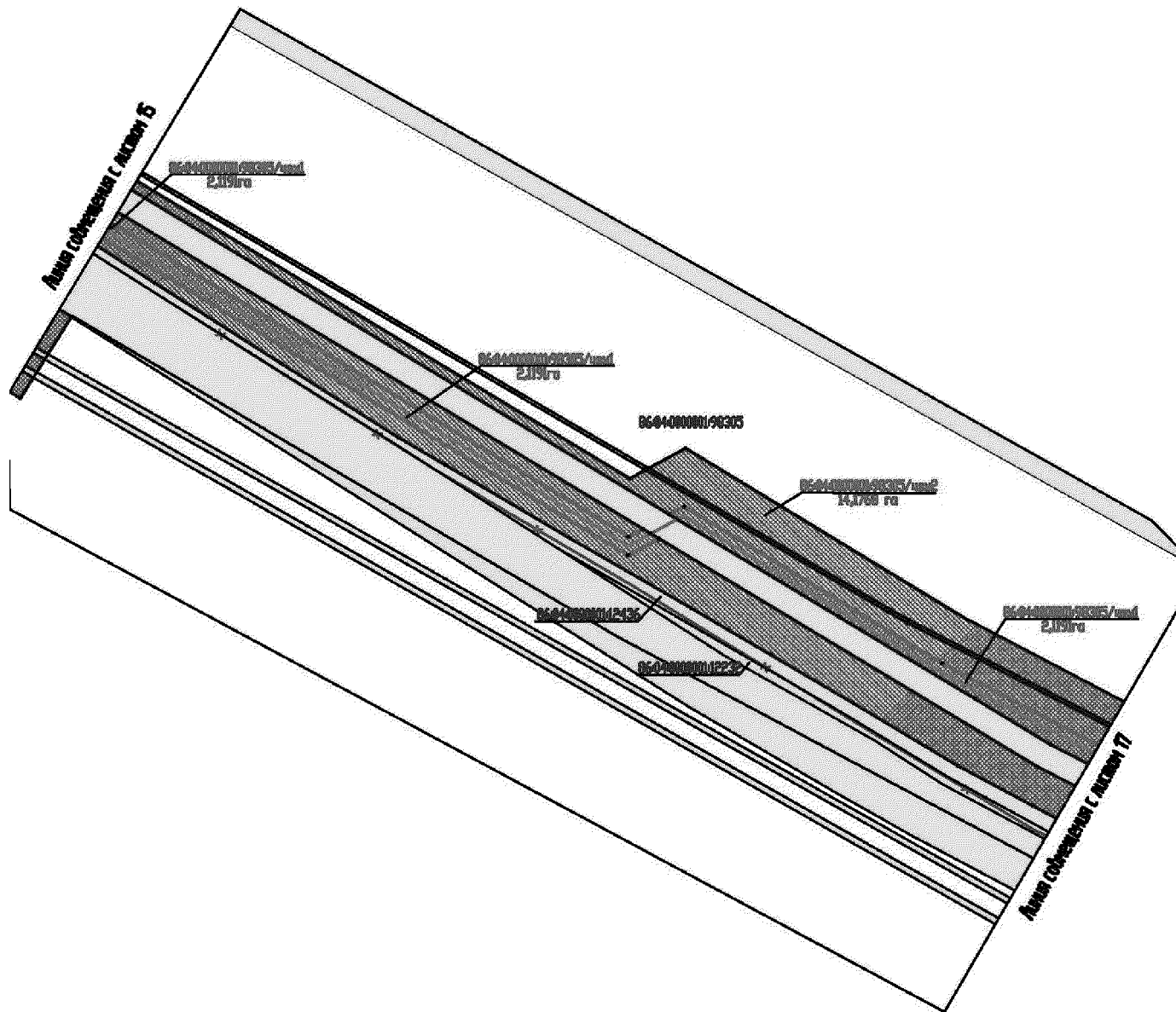
86:04:0000001/6904/чзп2



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

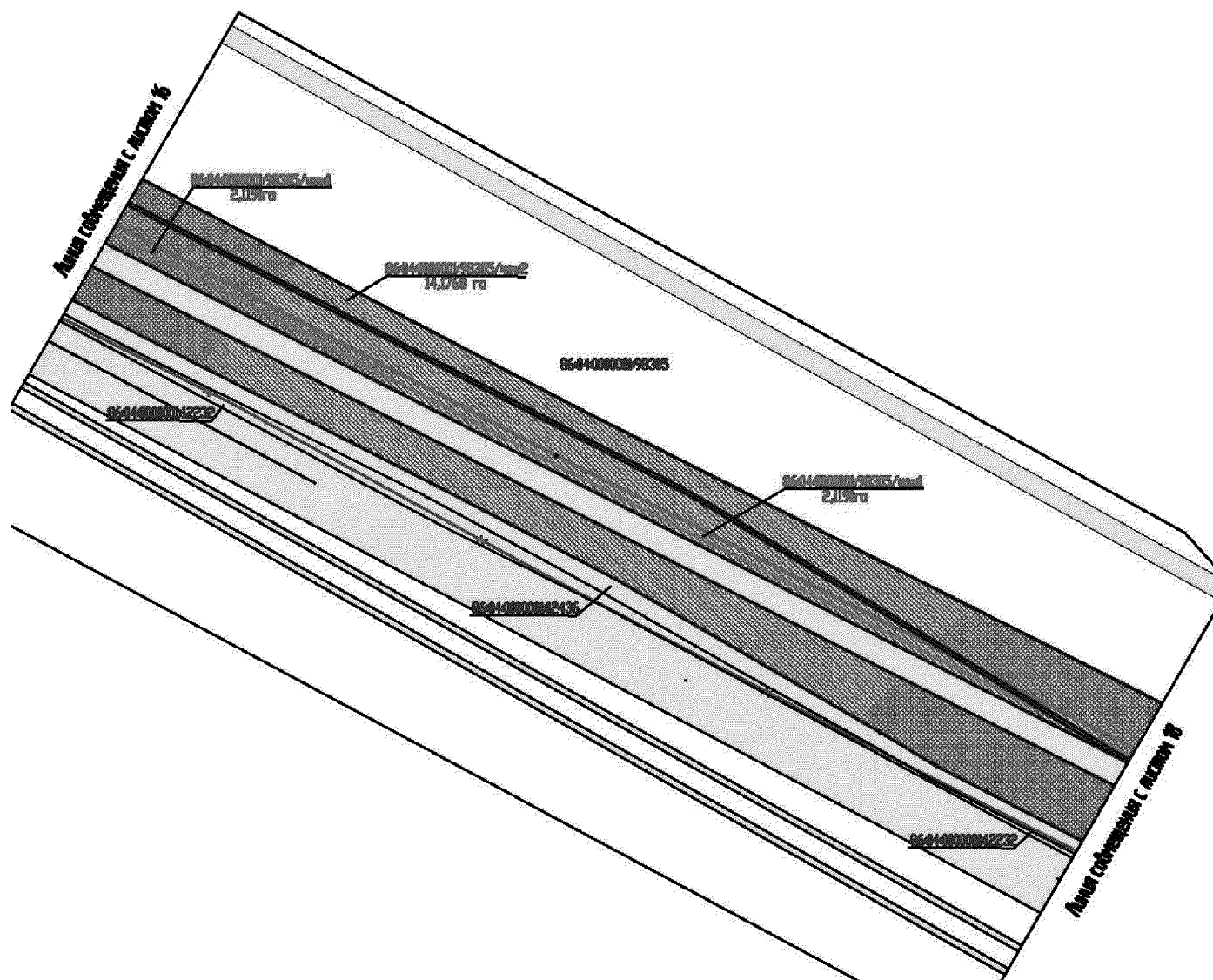
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтеблочные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

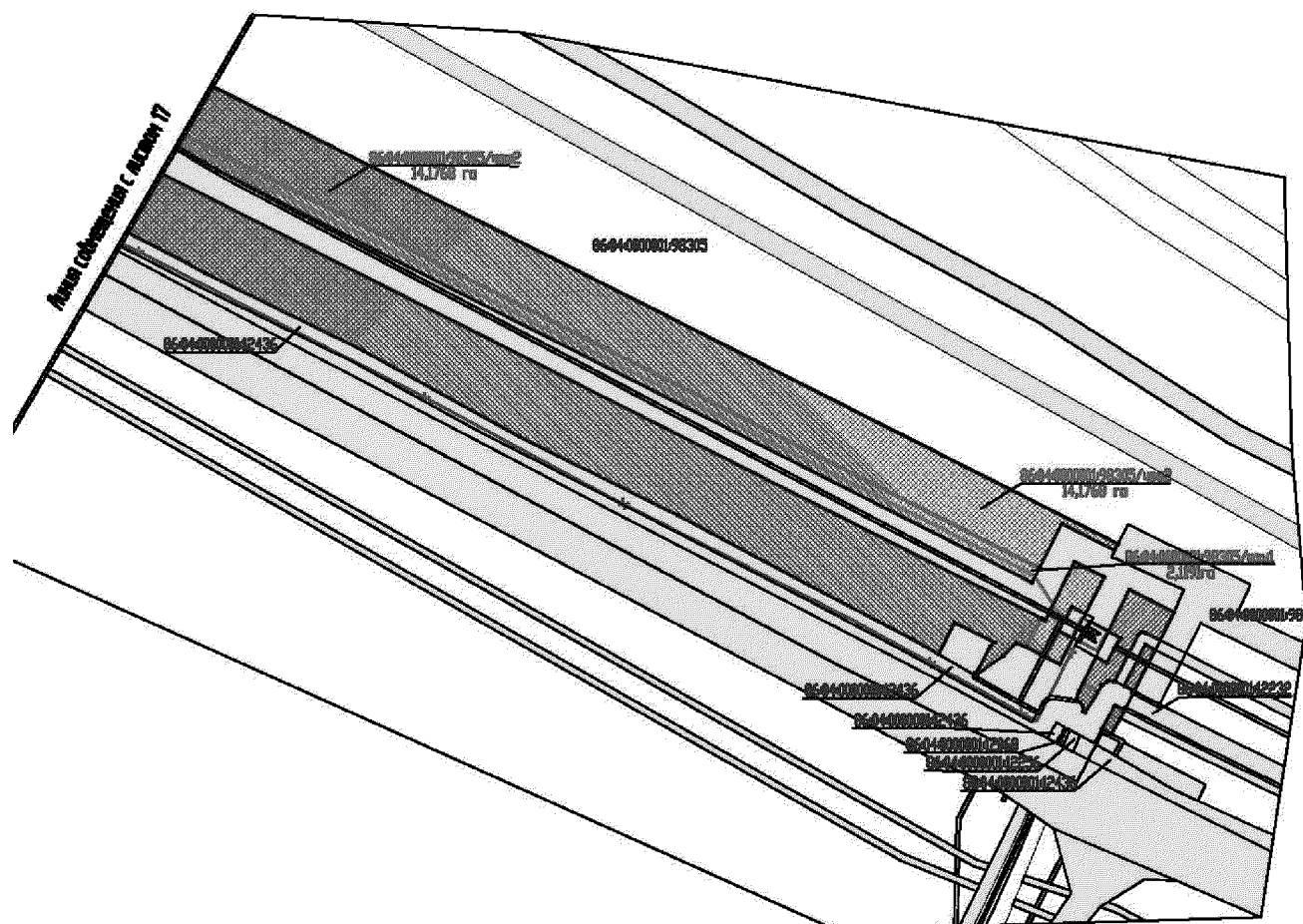
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры «Нефтеборные сети и
высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного
месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

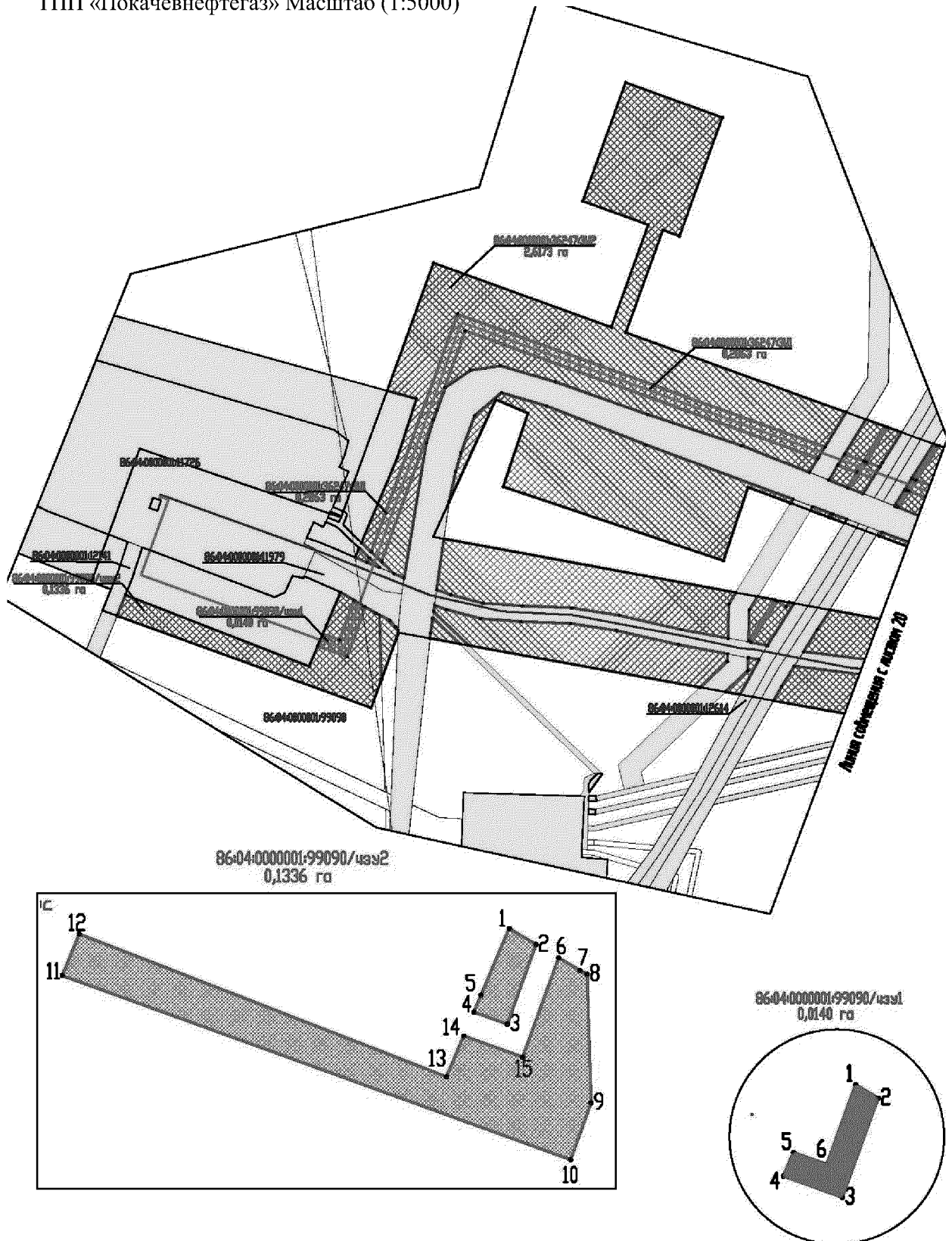
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

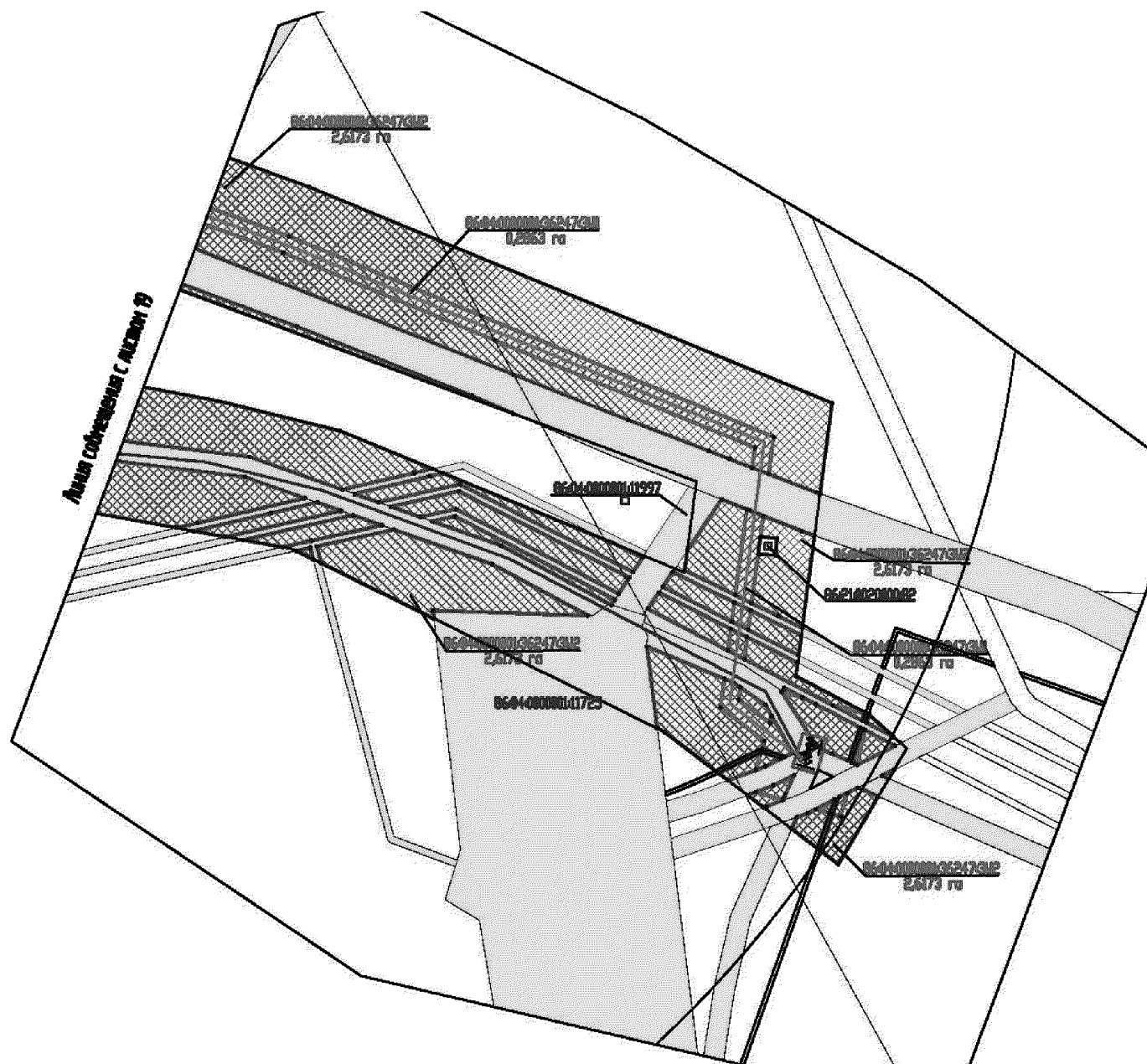
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтеблочные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

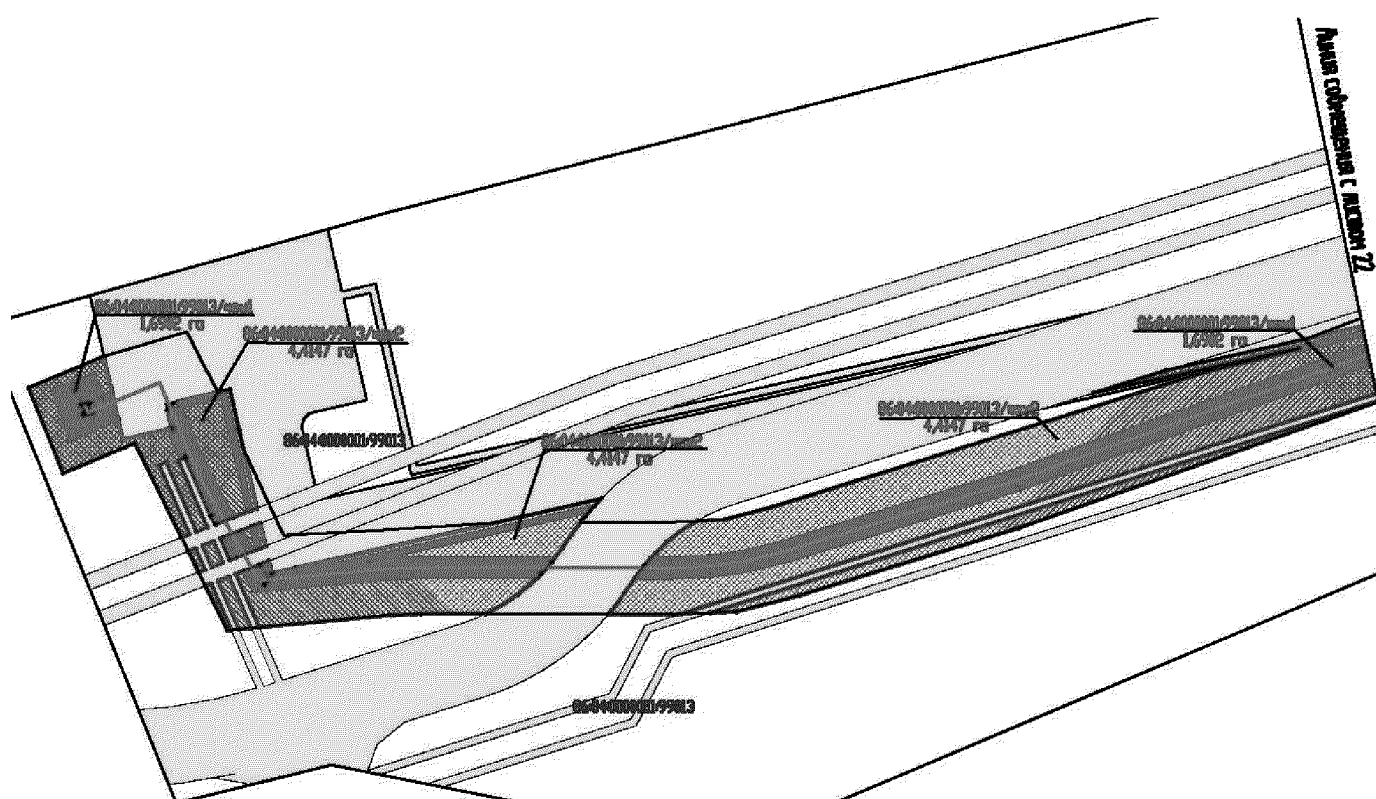
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

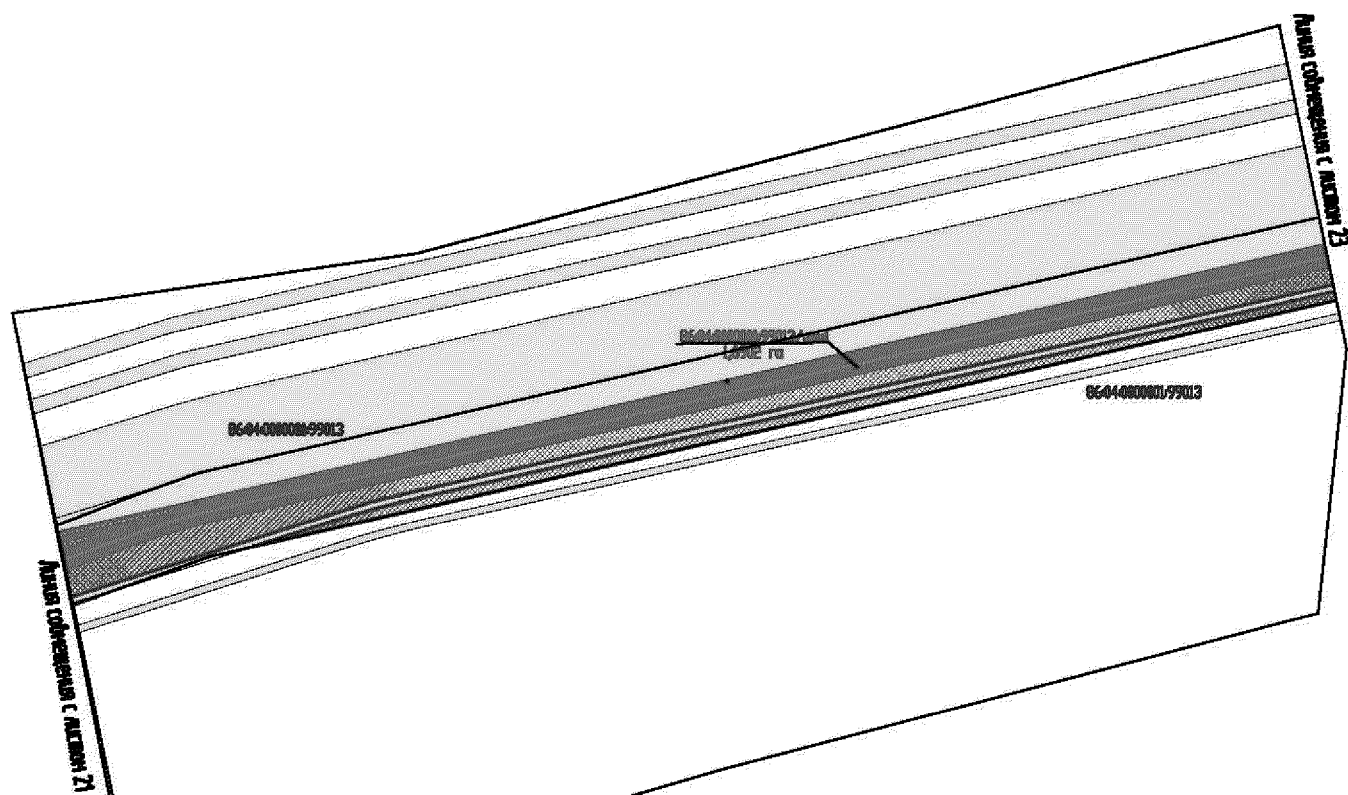
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



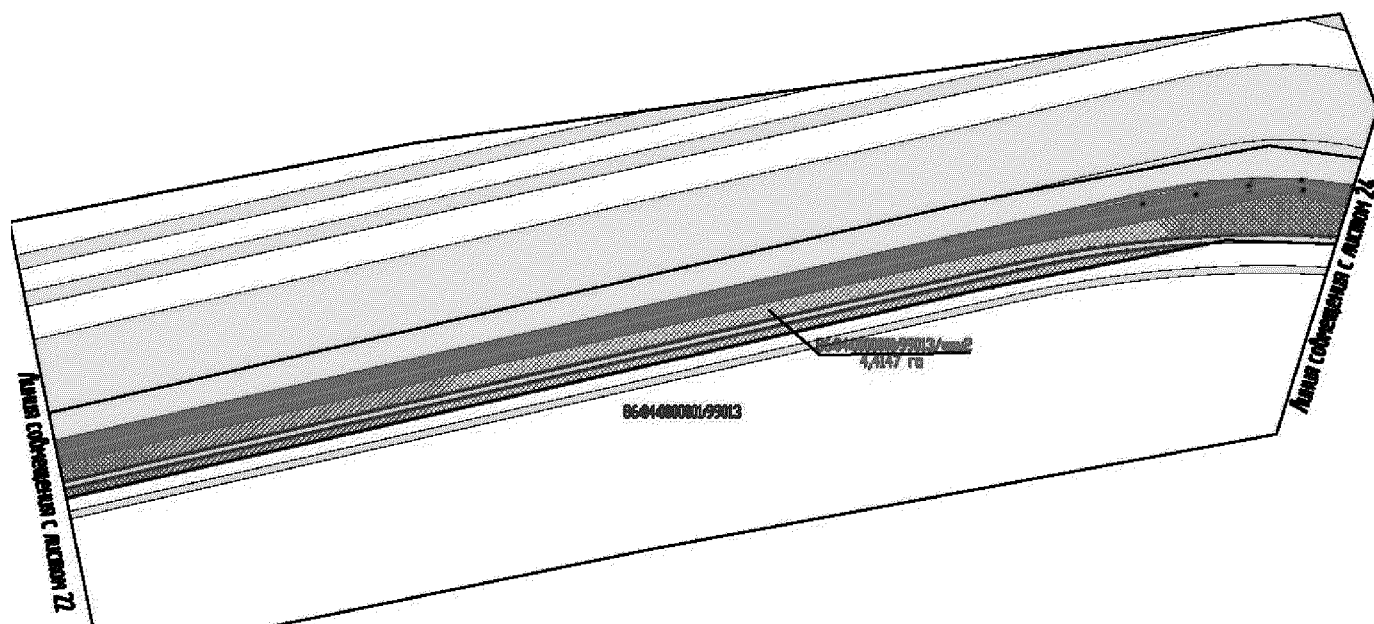
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

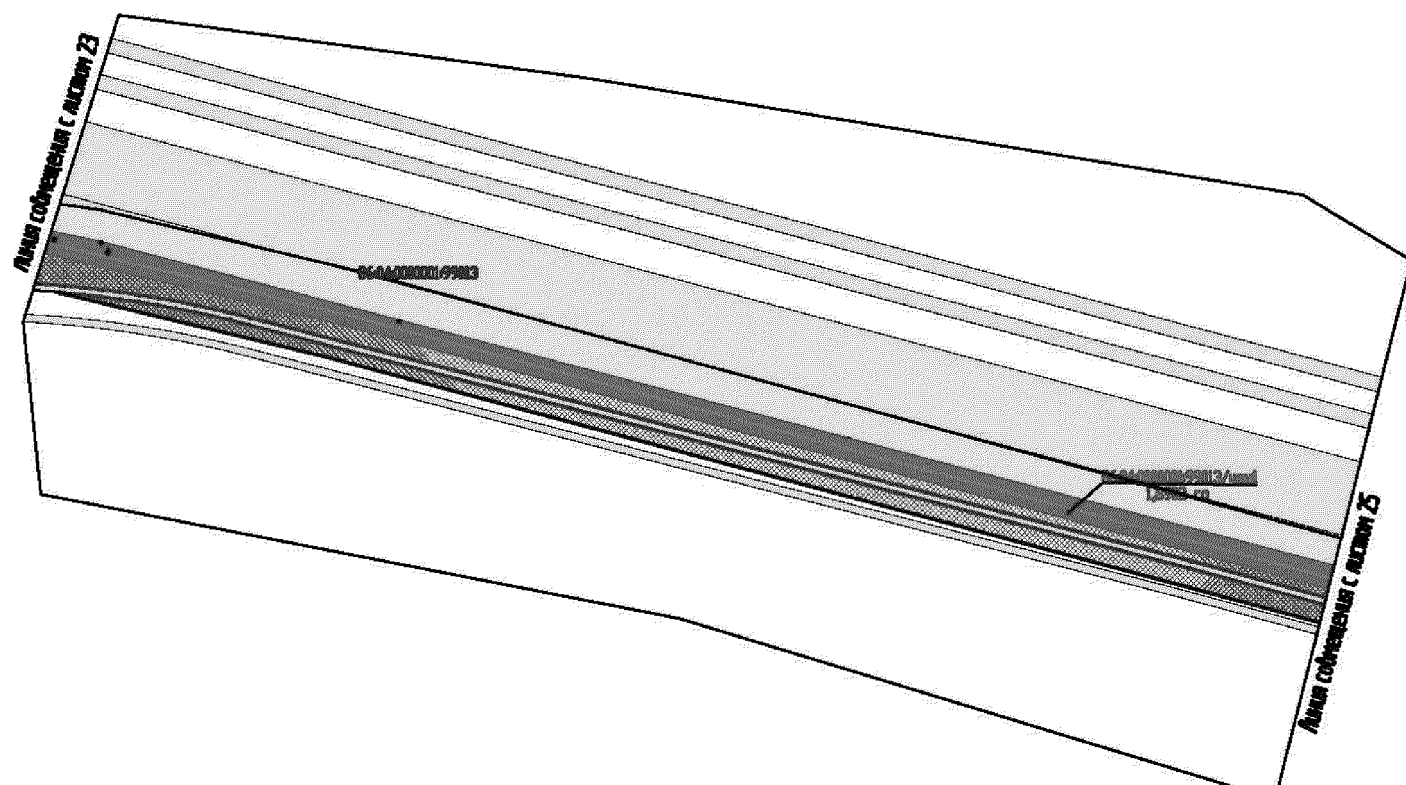
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



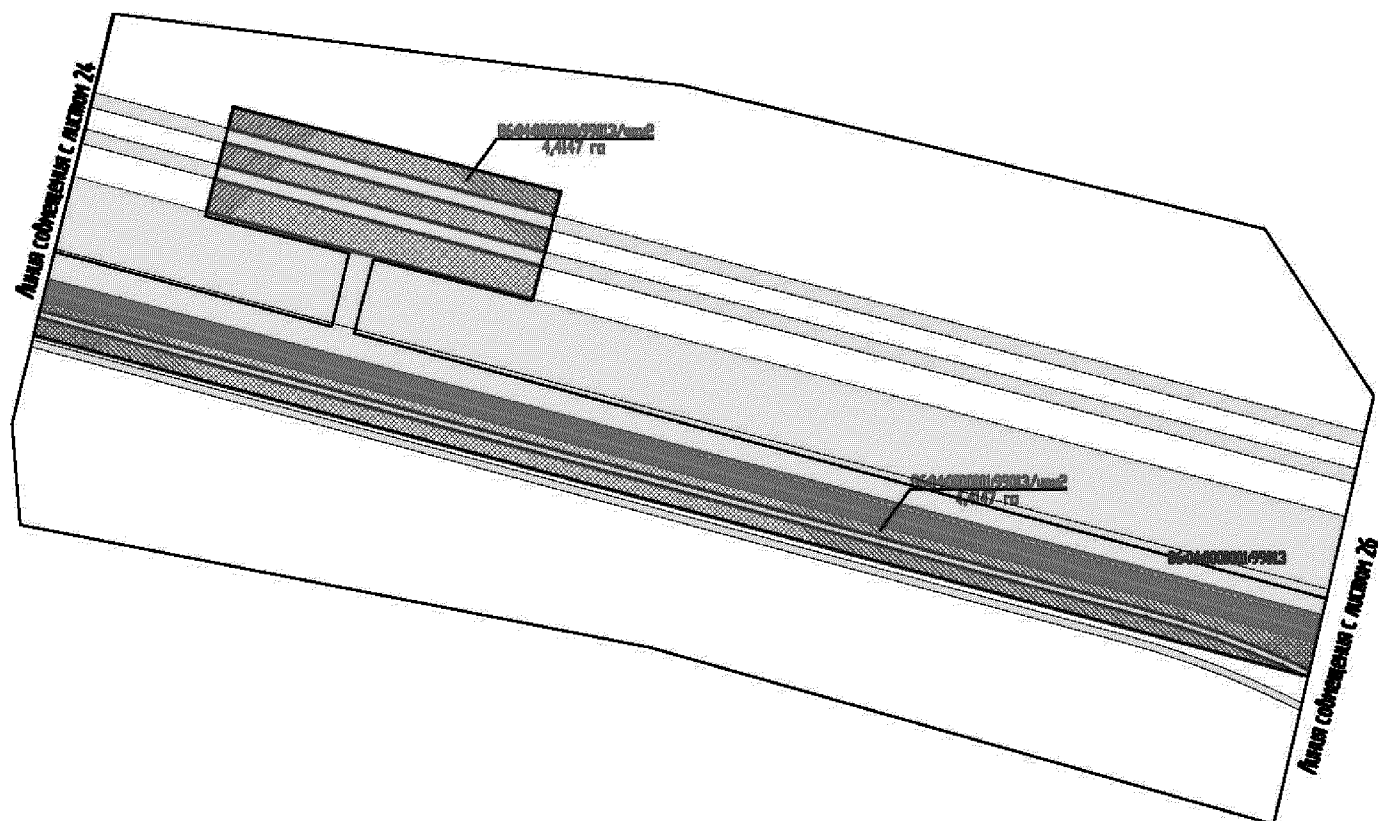
Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



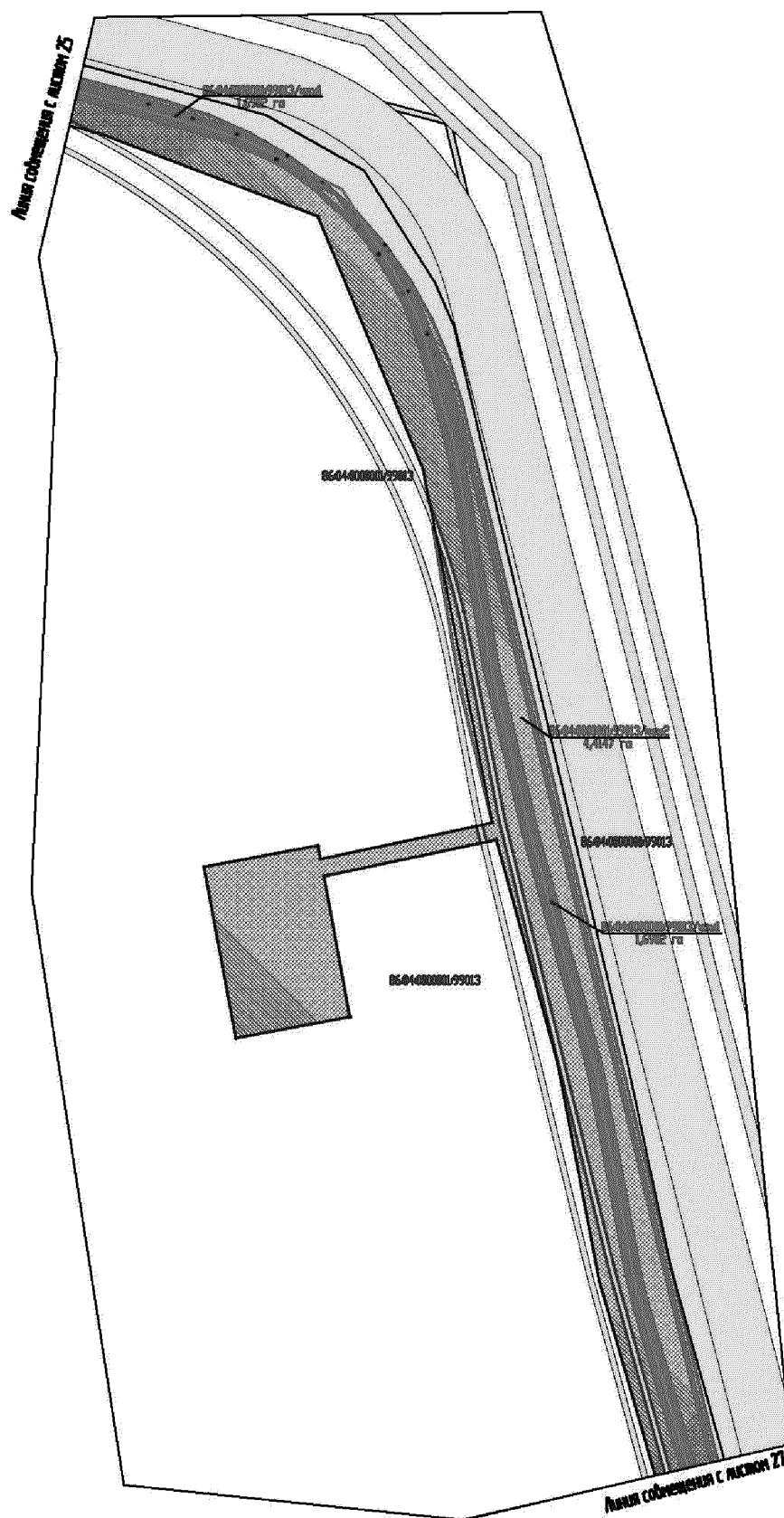
Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



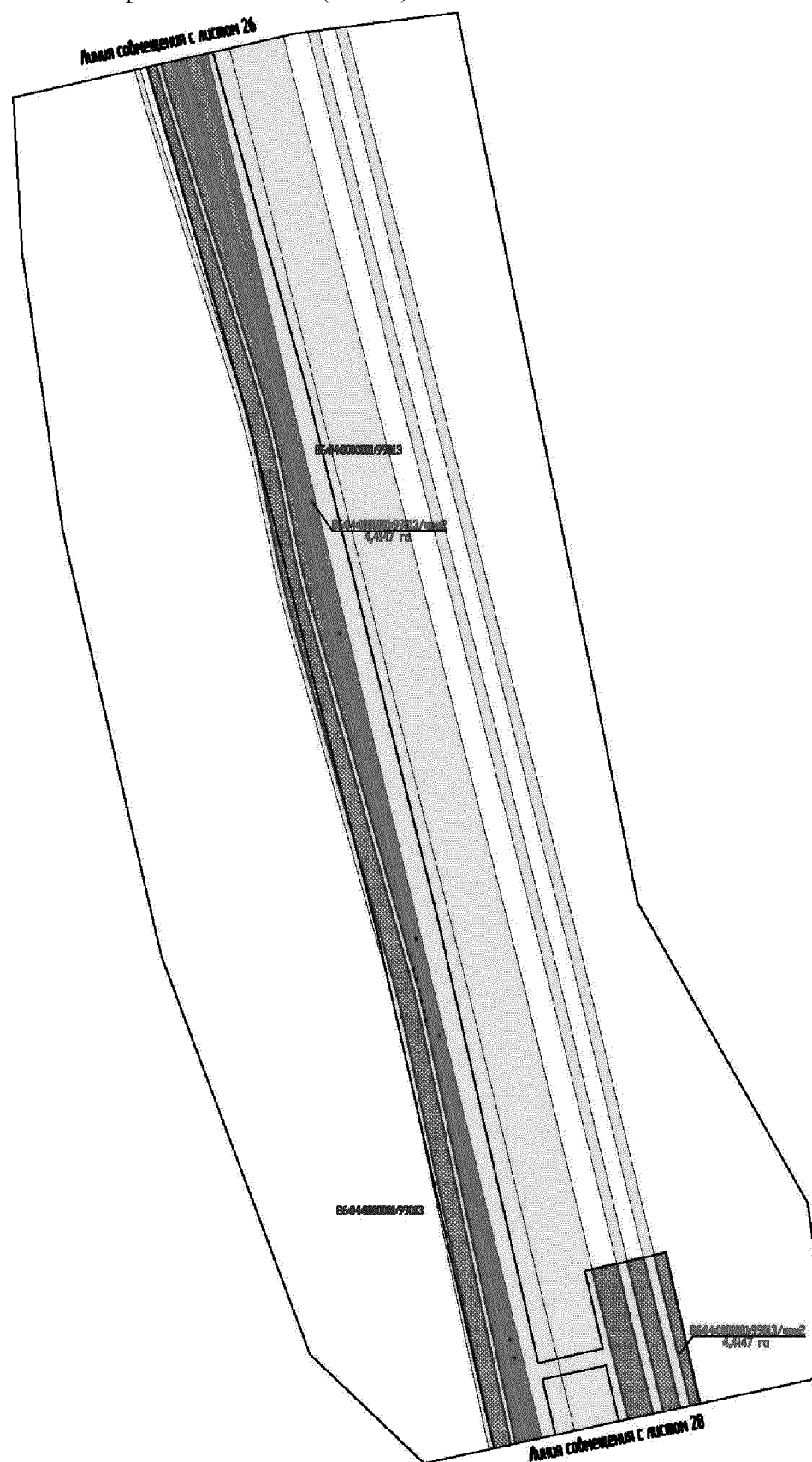
Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



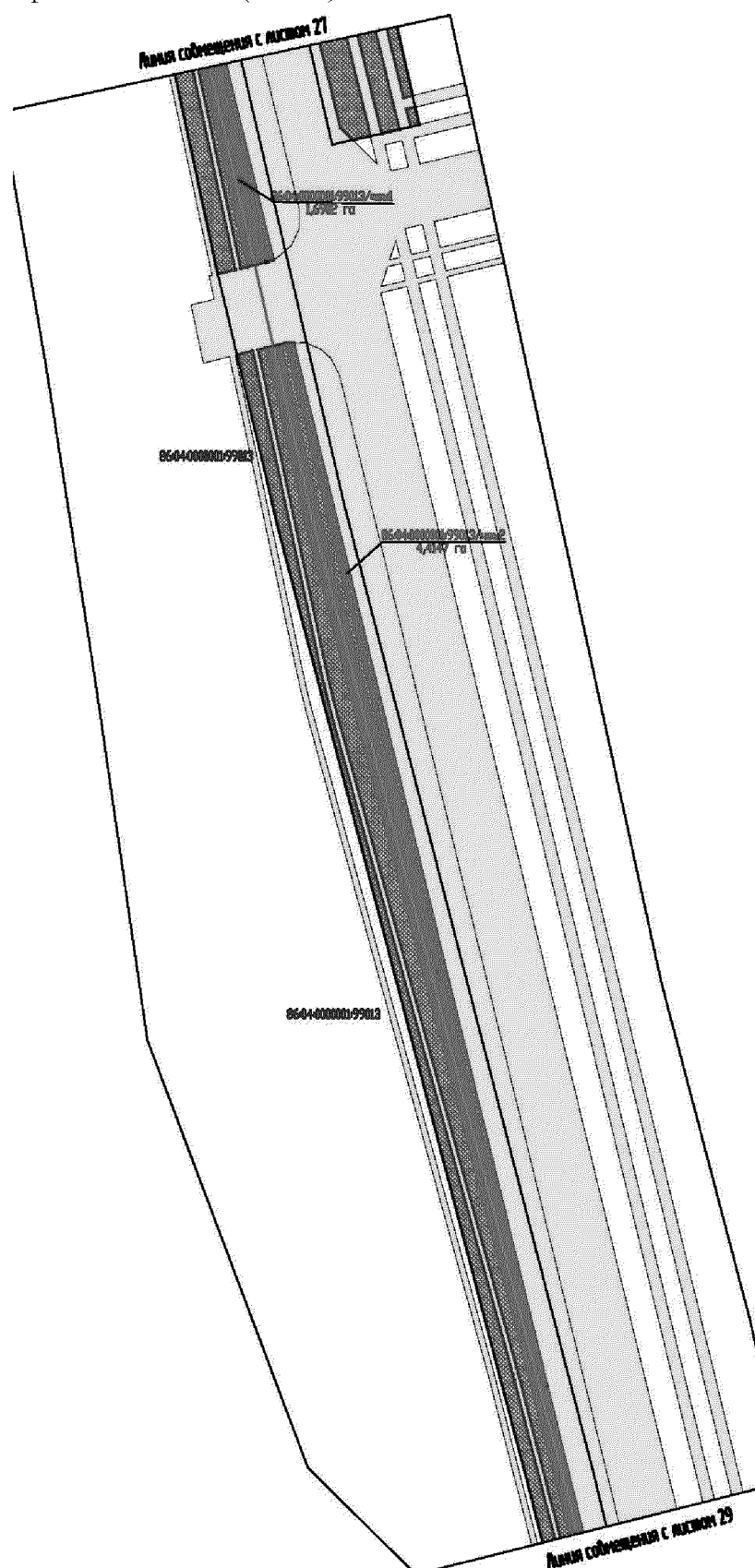
Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



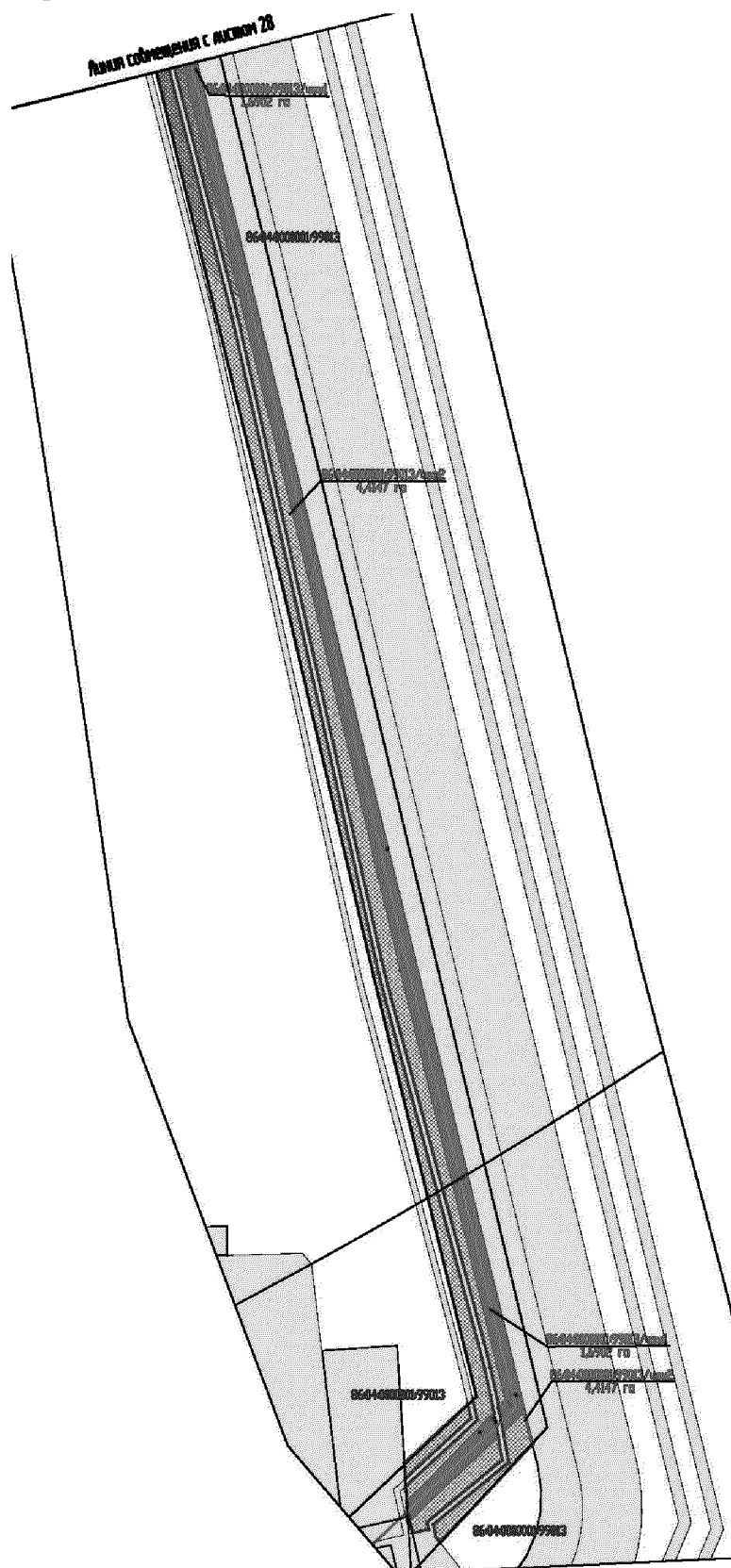
Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



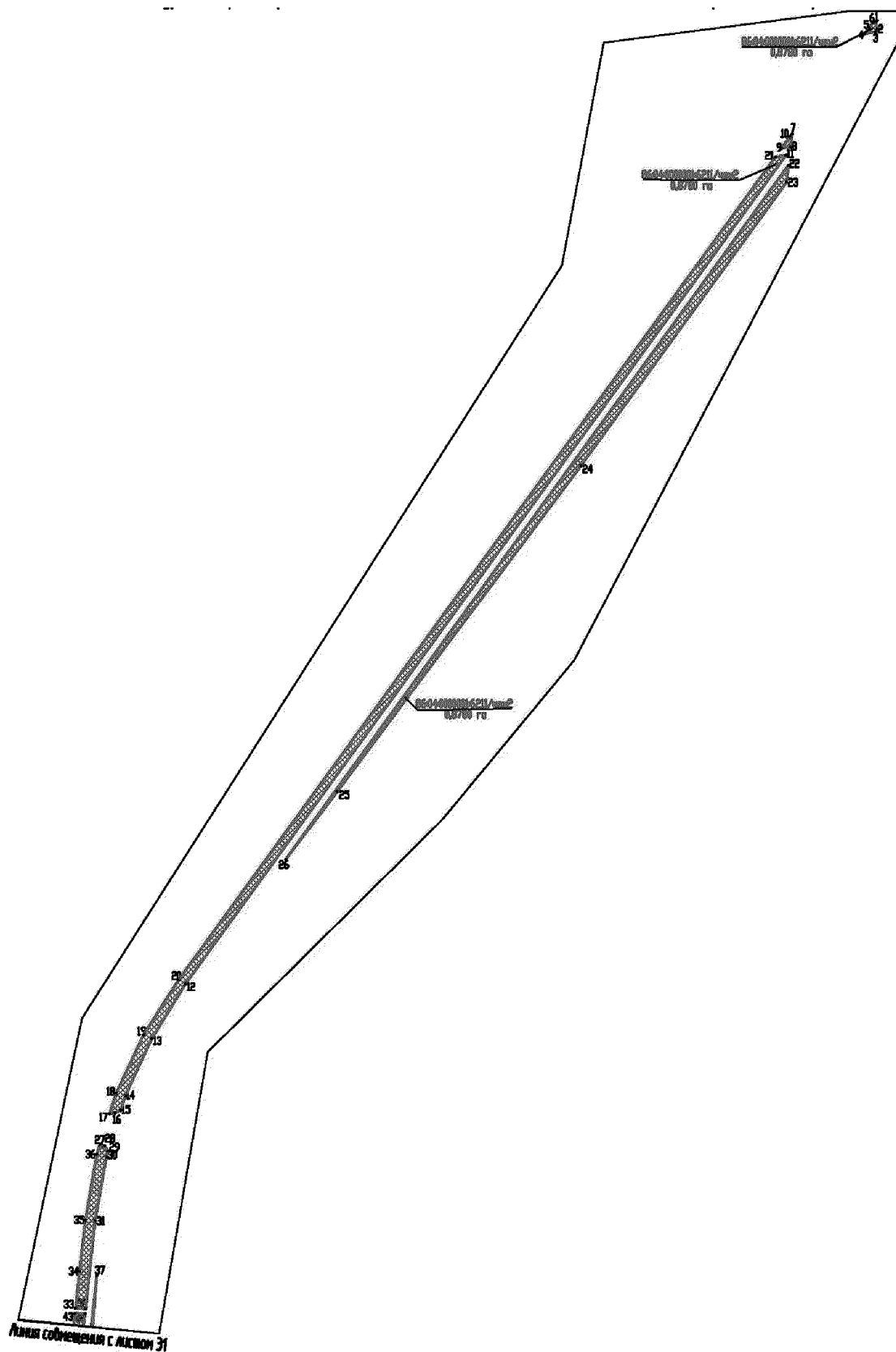
Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



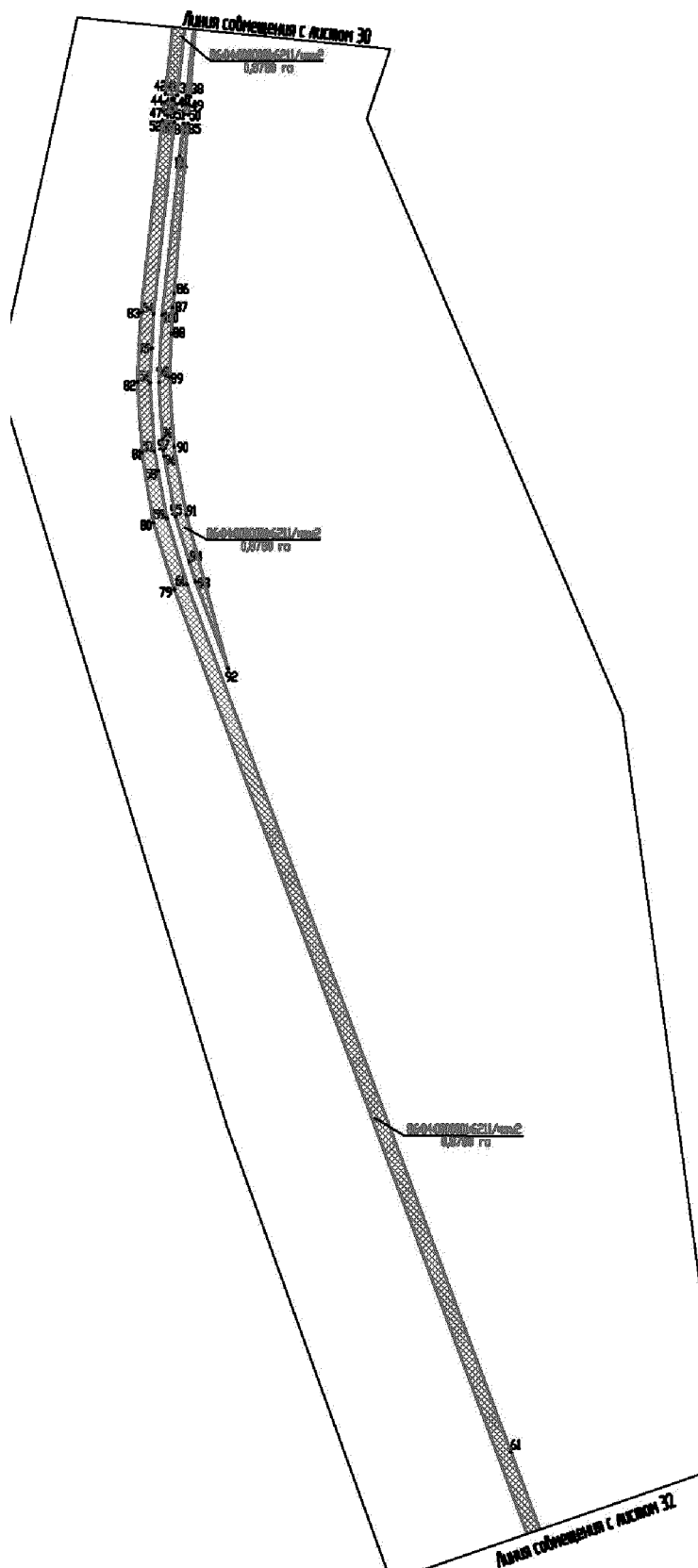
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



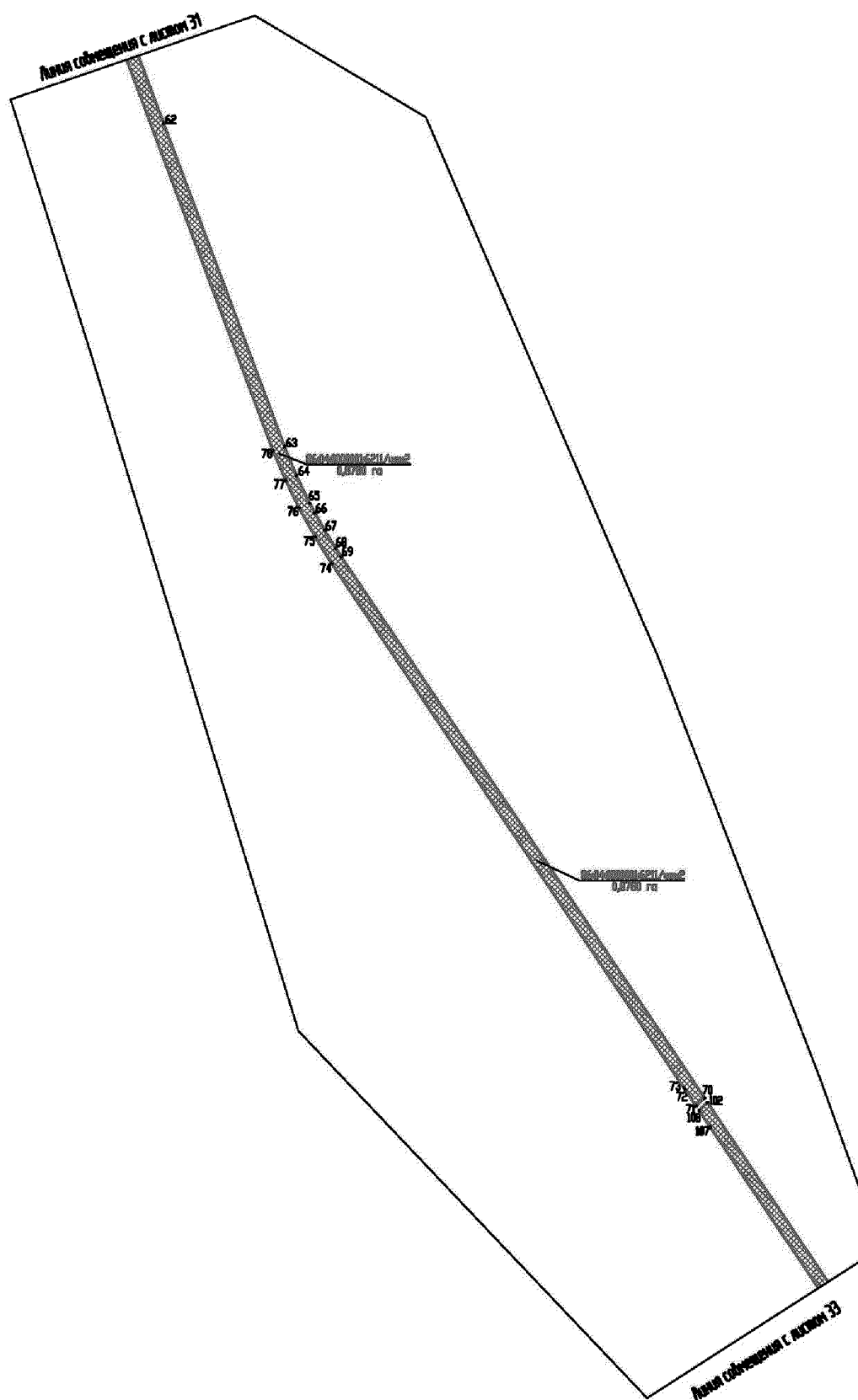
Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



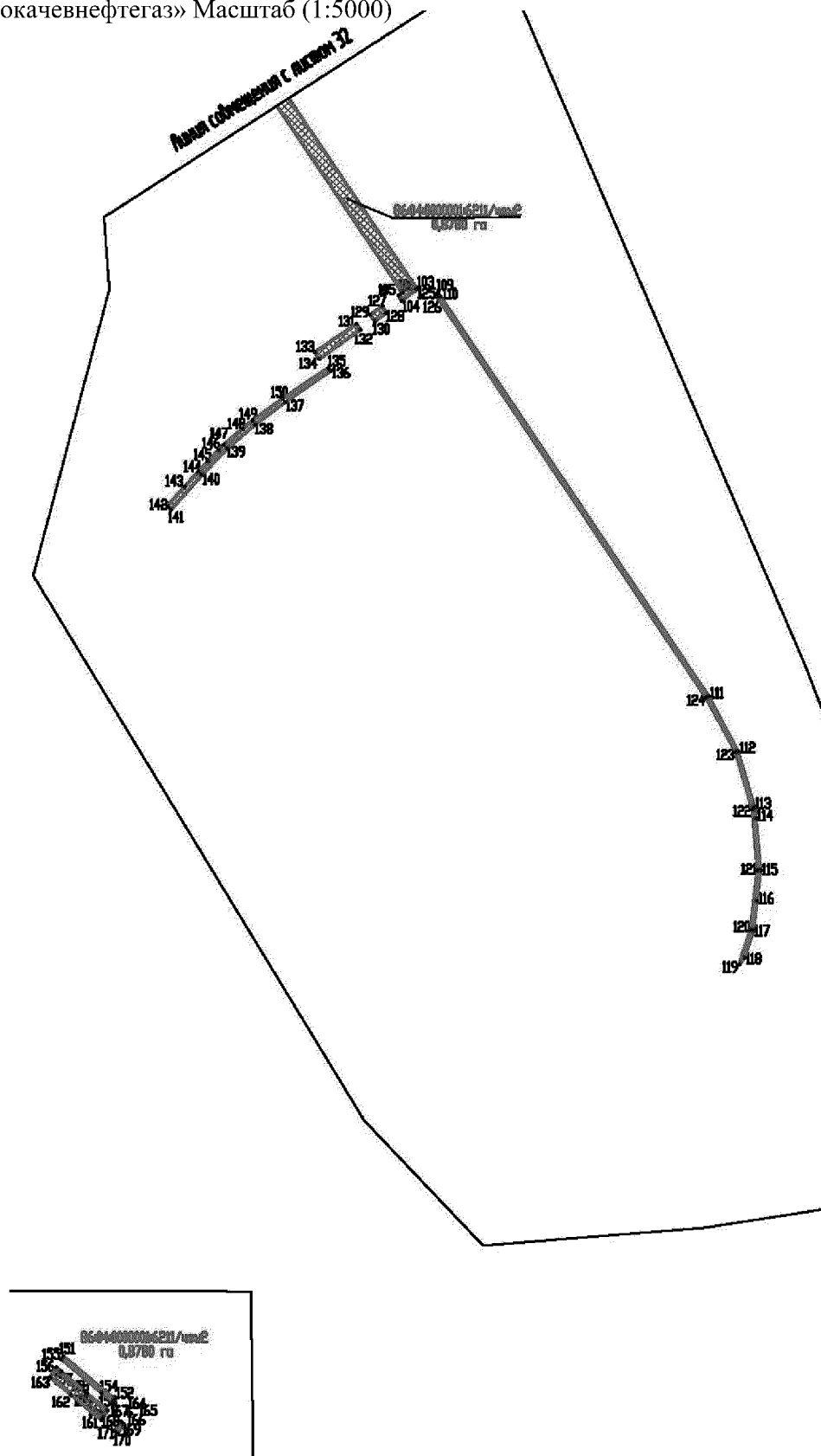
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



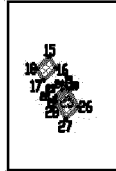
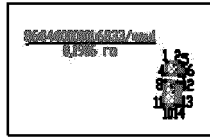
Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



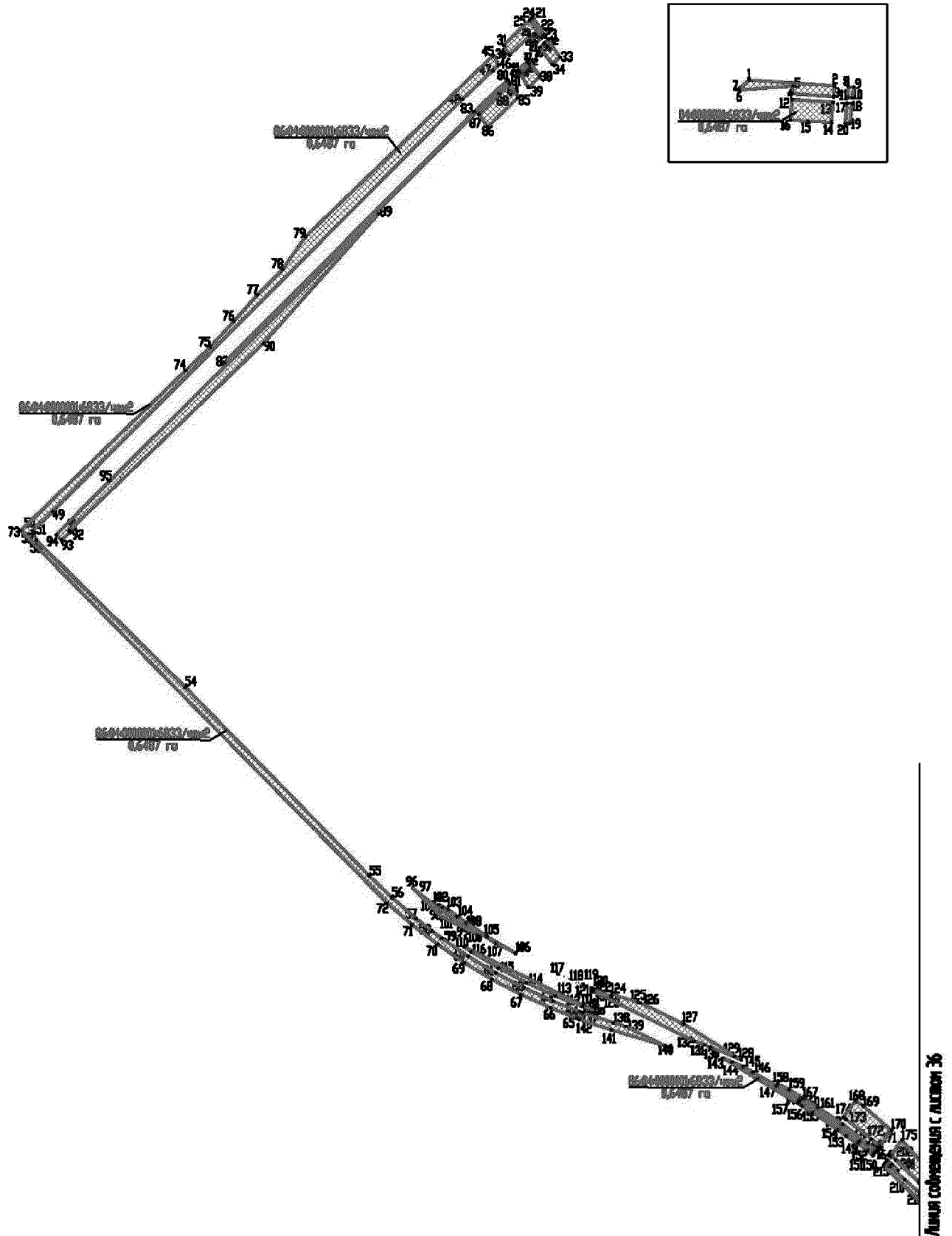
Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



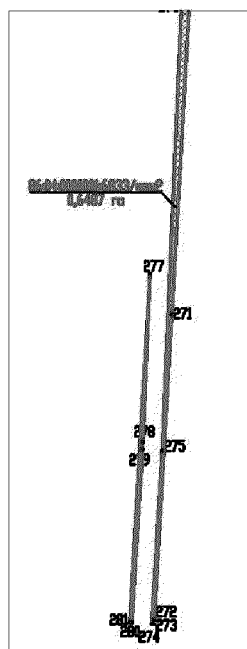
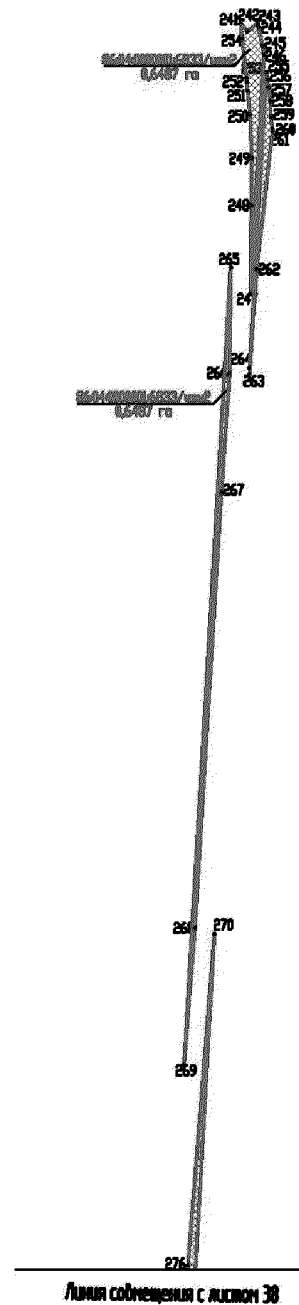
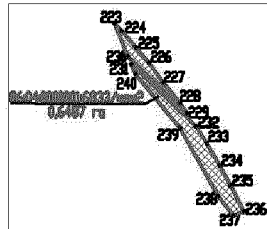
Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



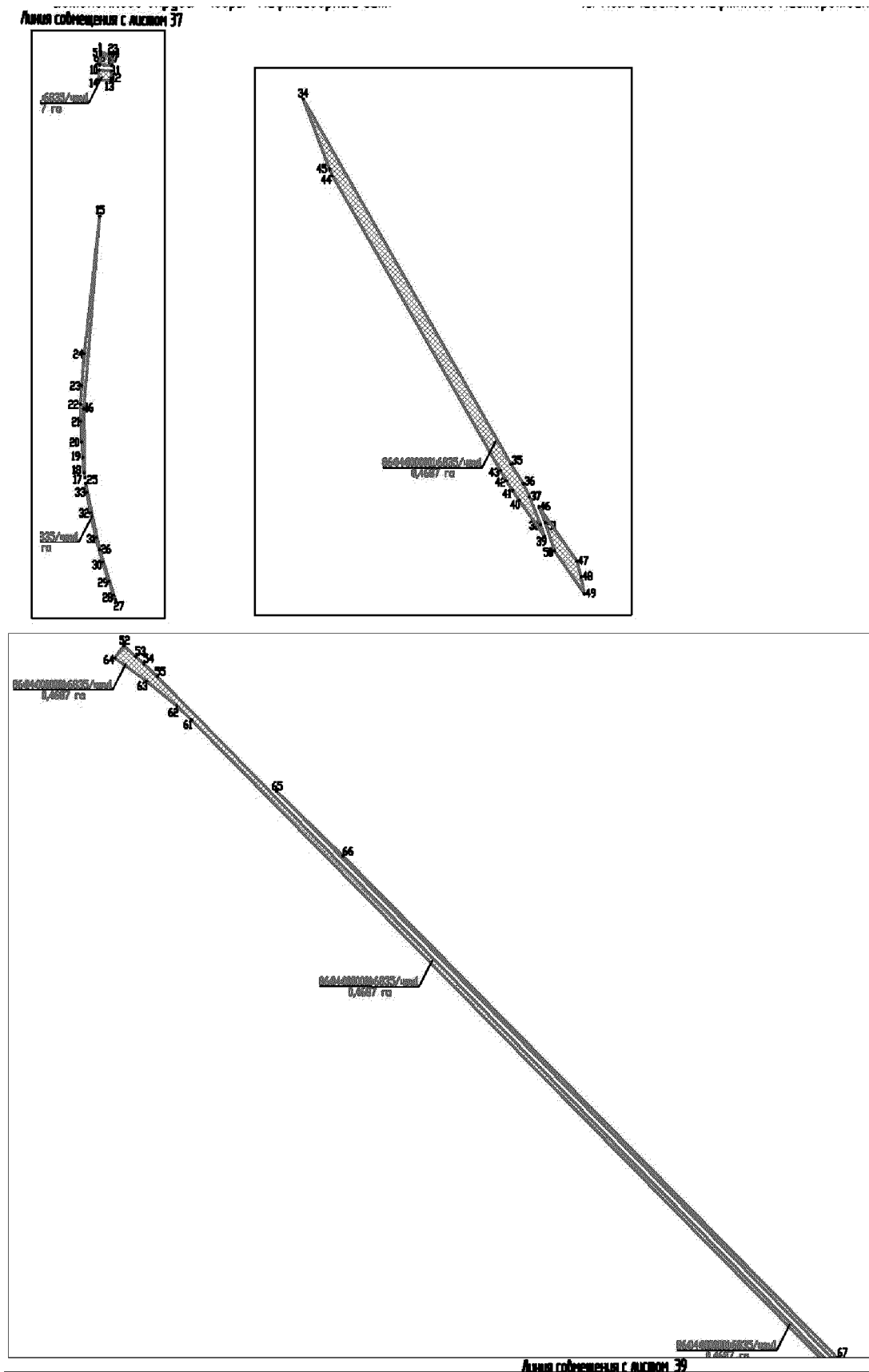
Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтеблочные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



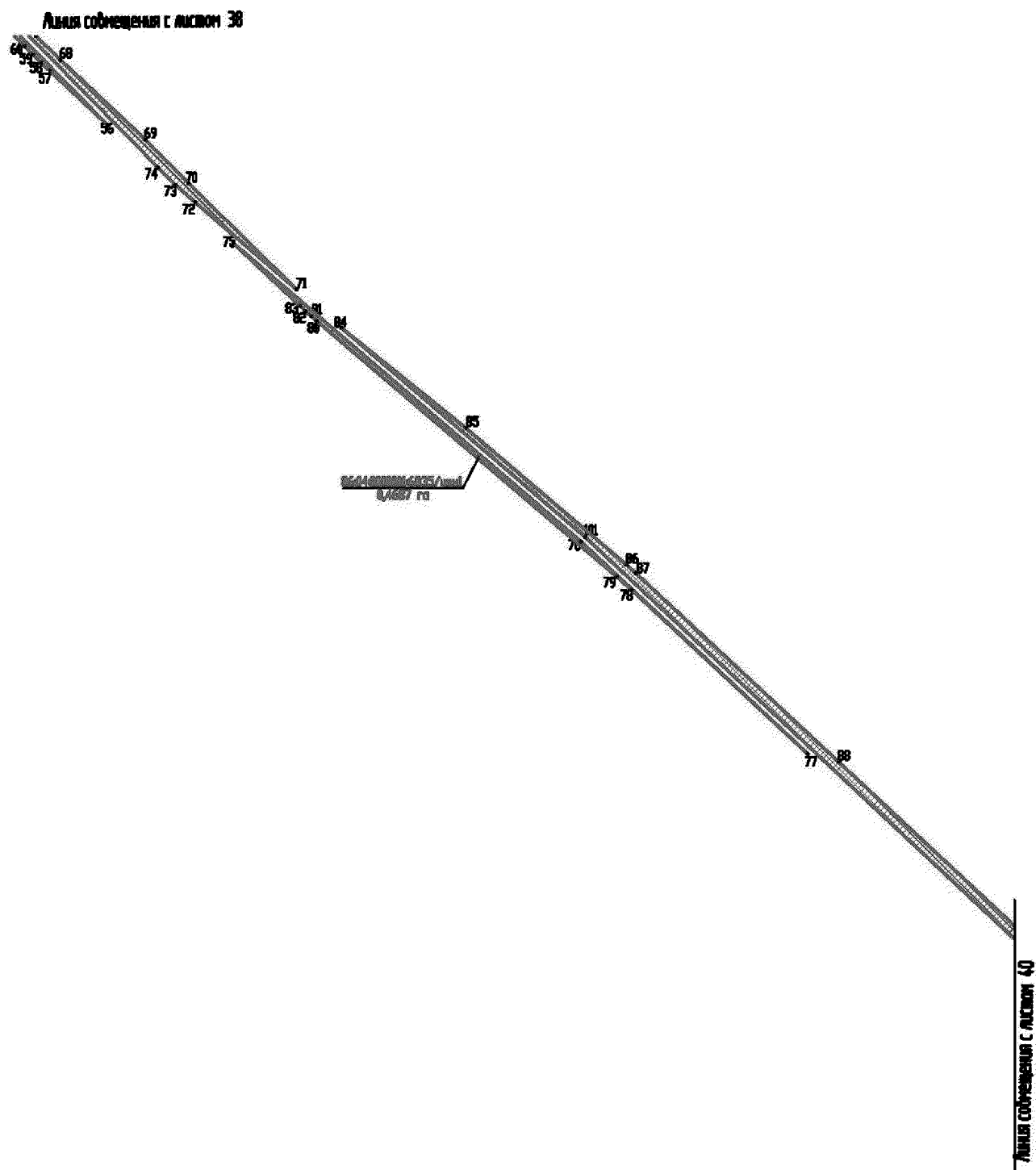
Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



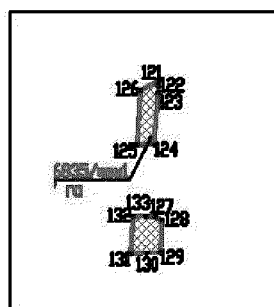
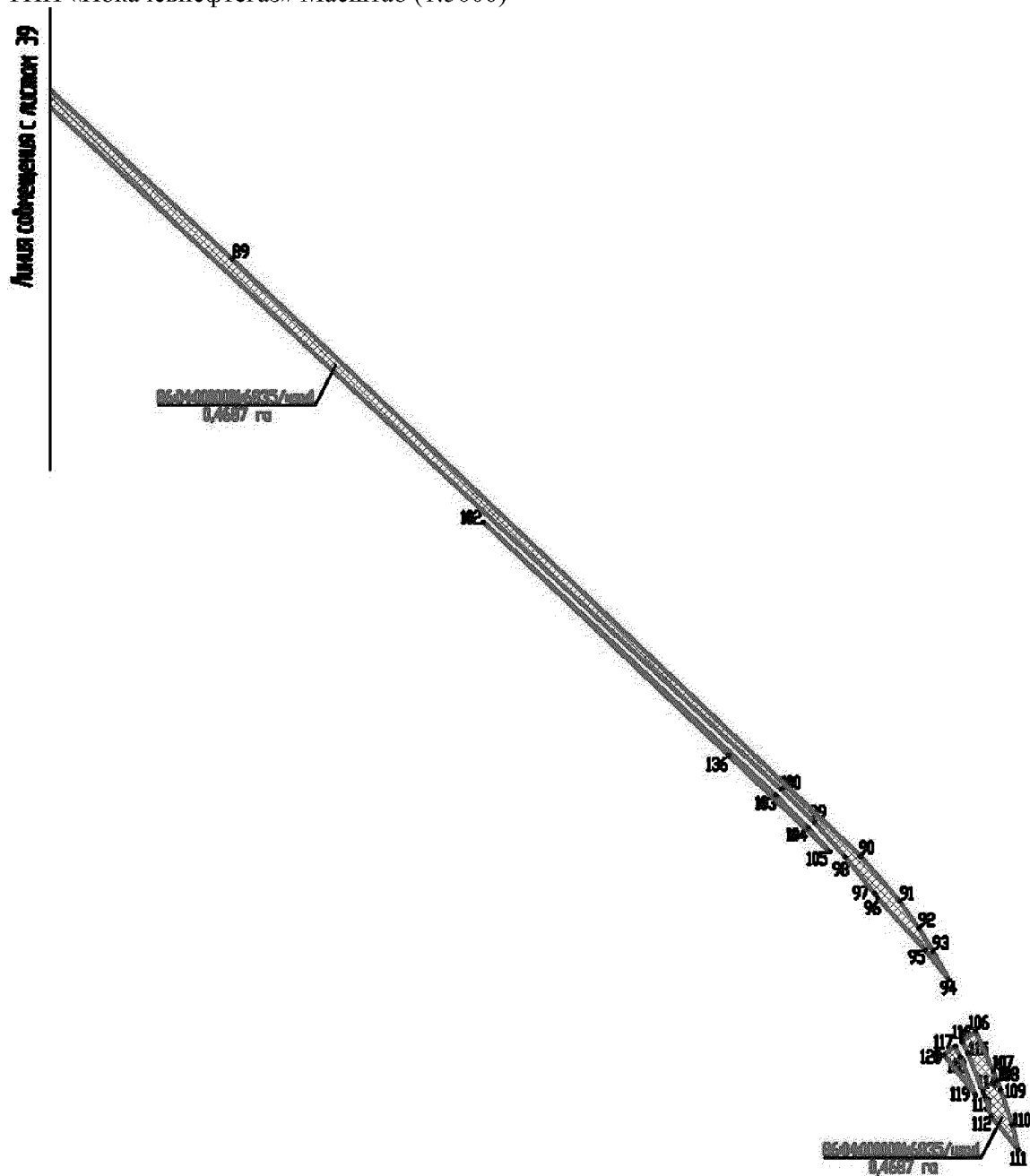
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



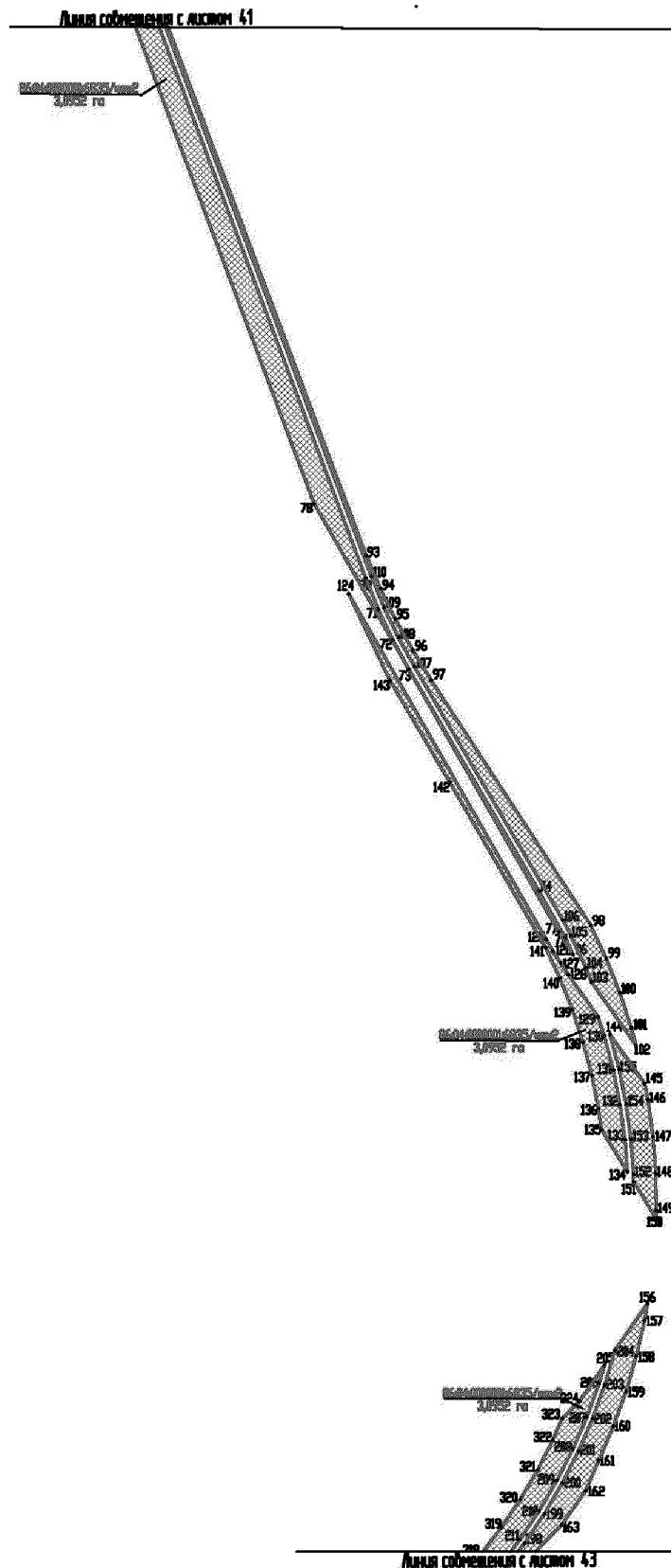
Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



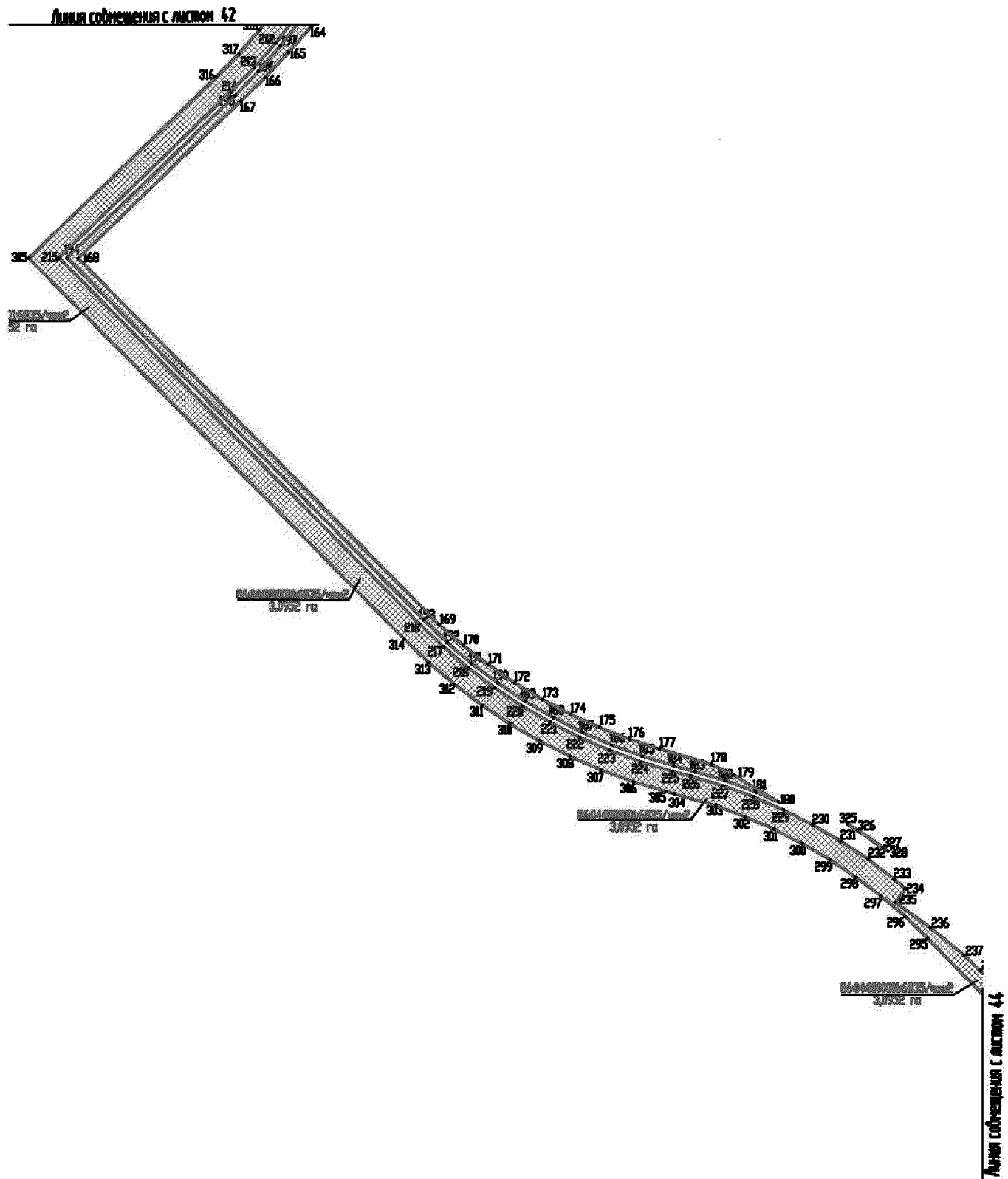
Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



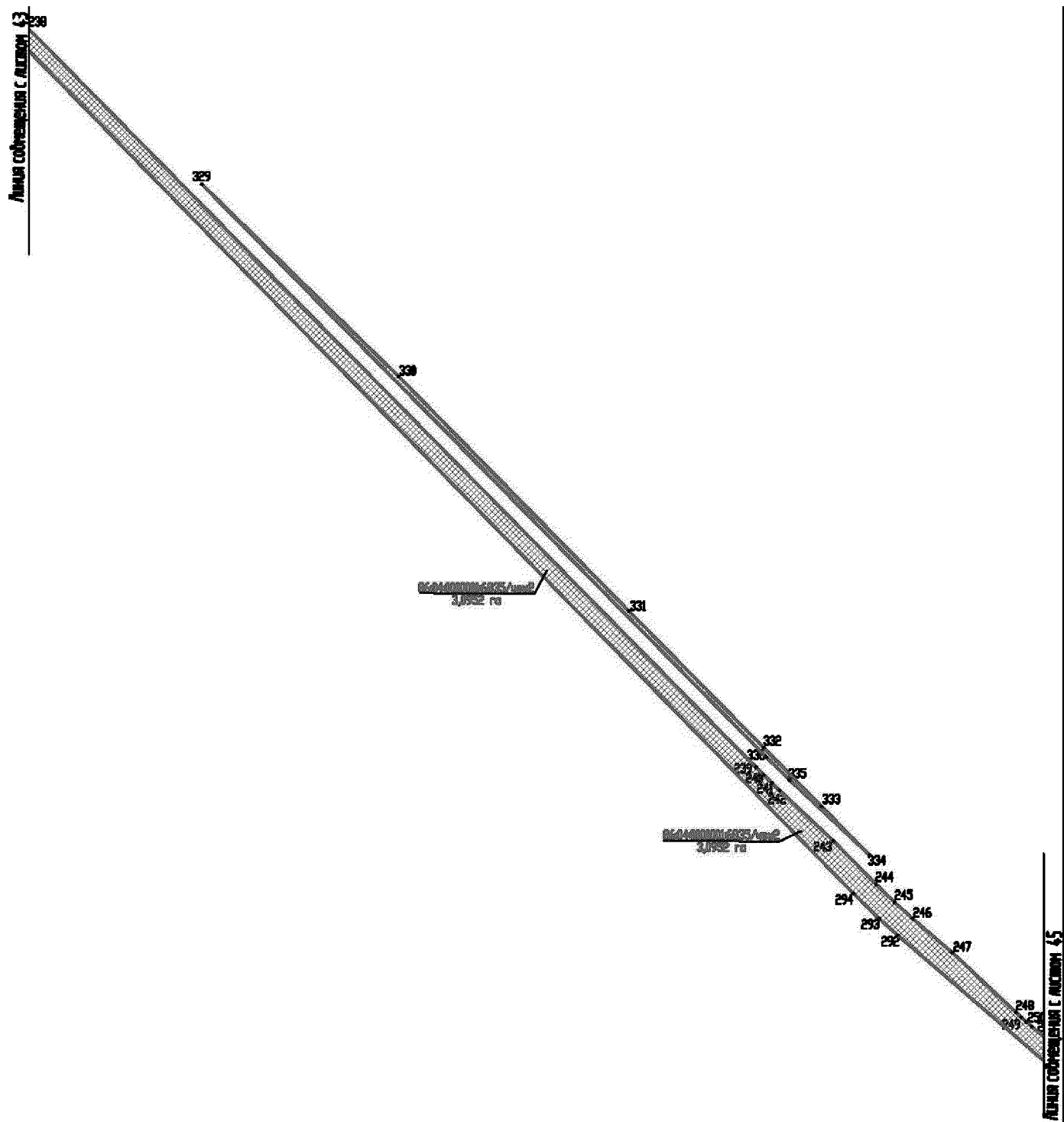
Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



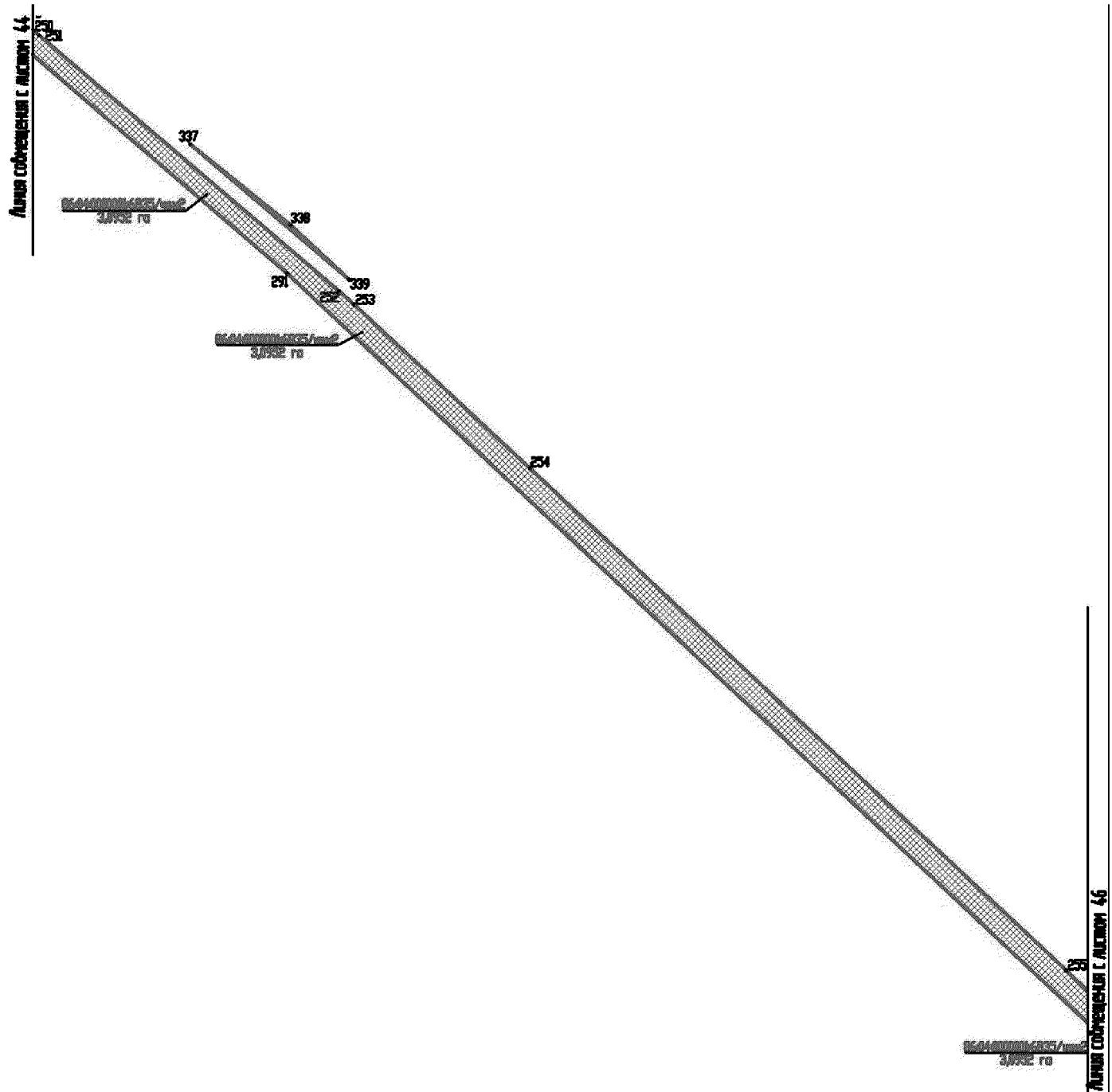
Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)

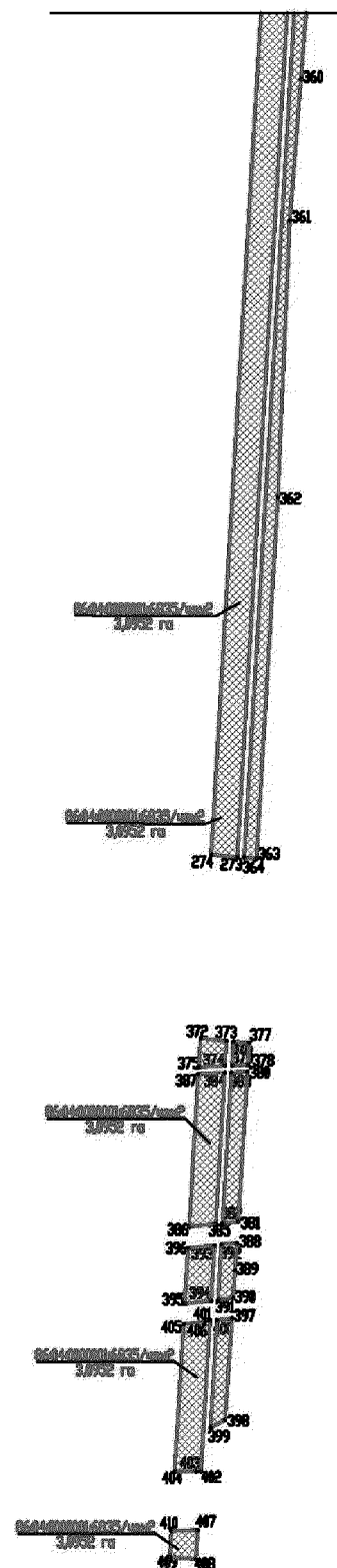


Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеблочные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)

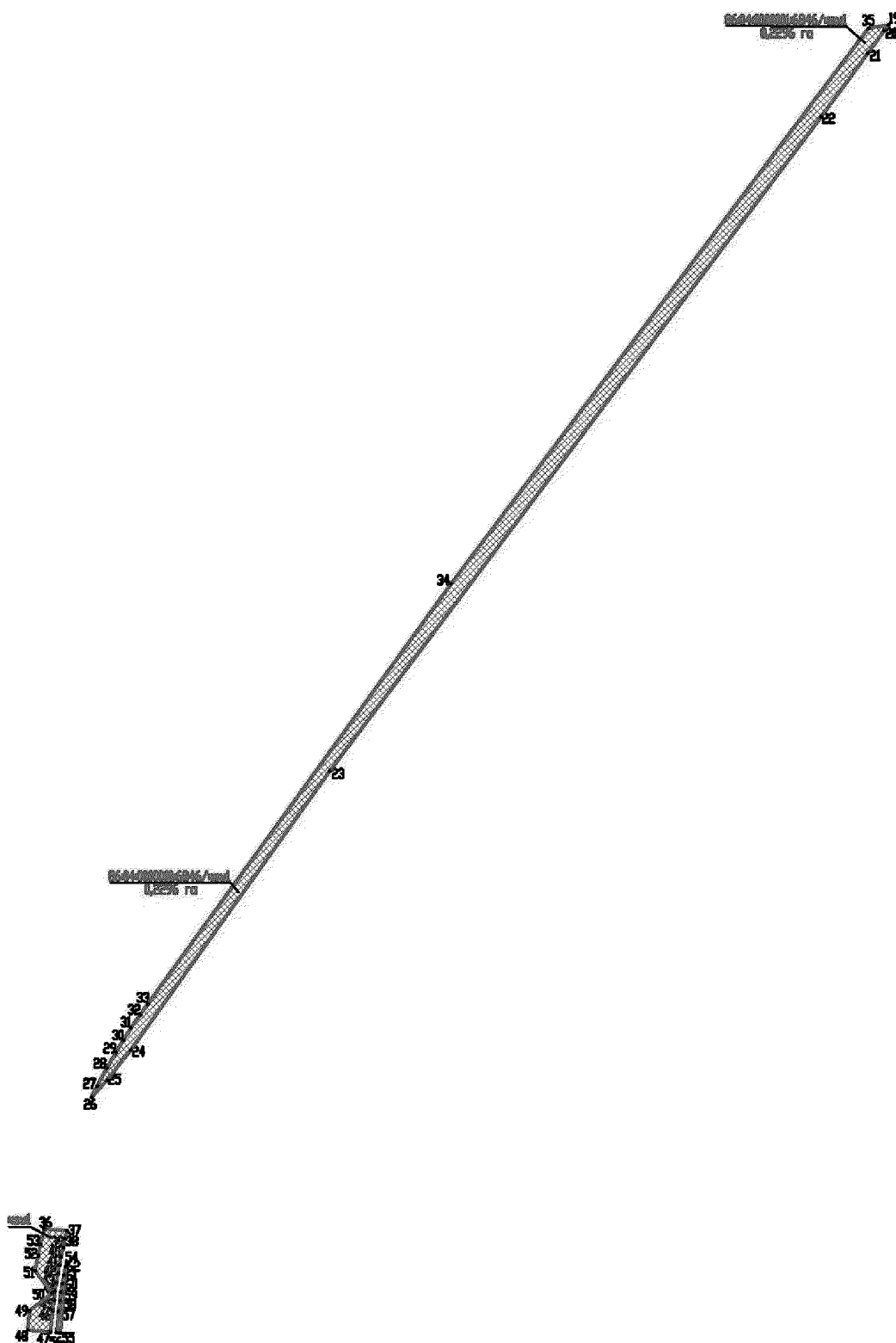


Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)

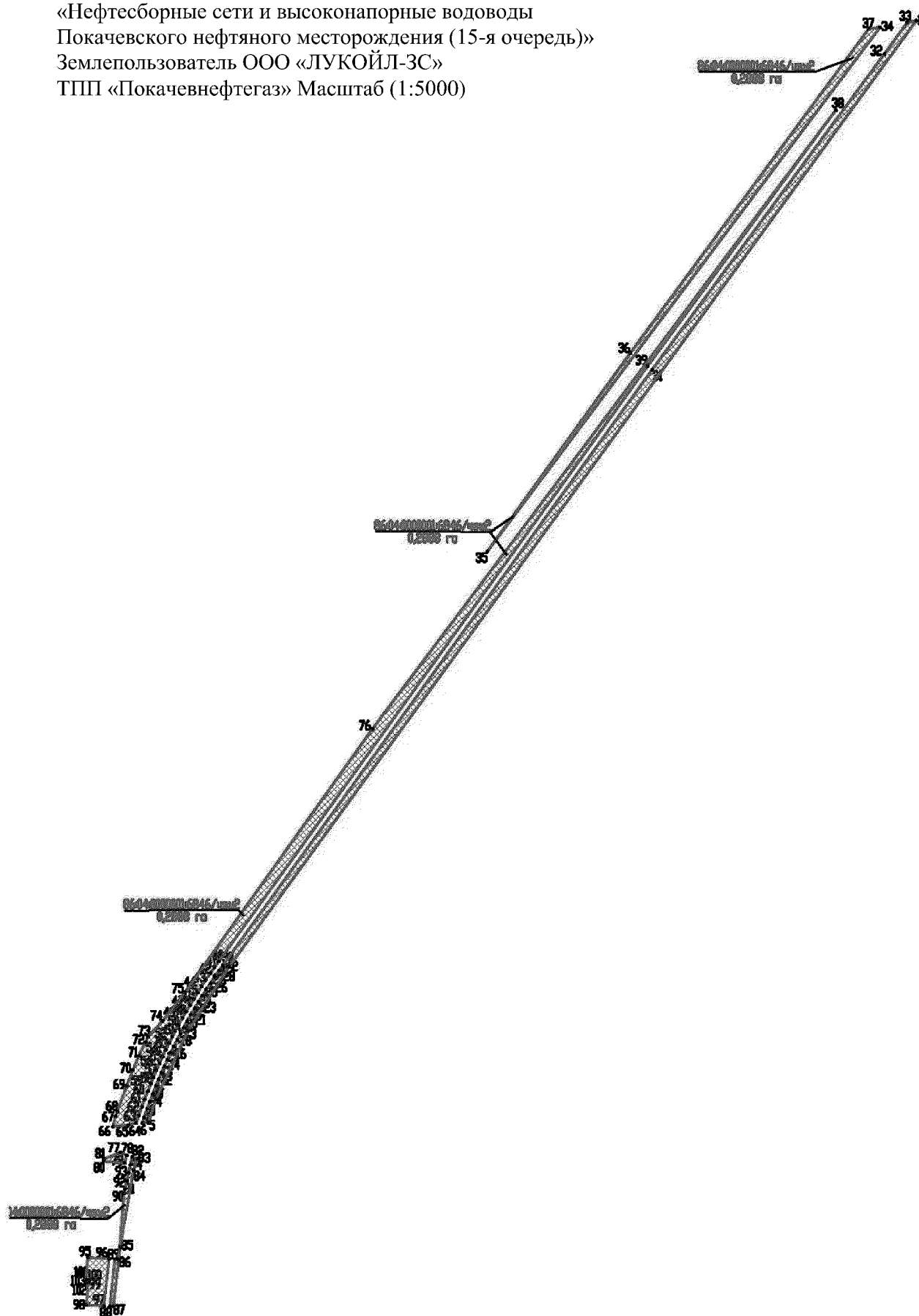




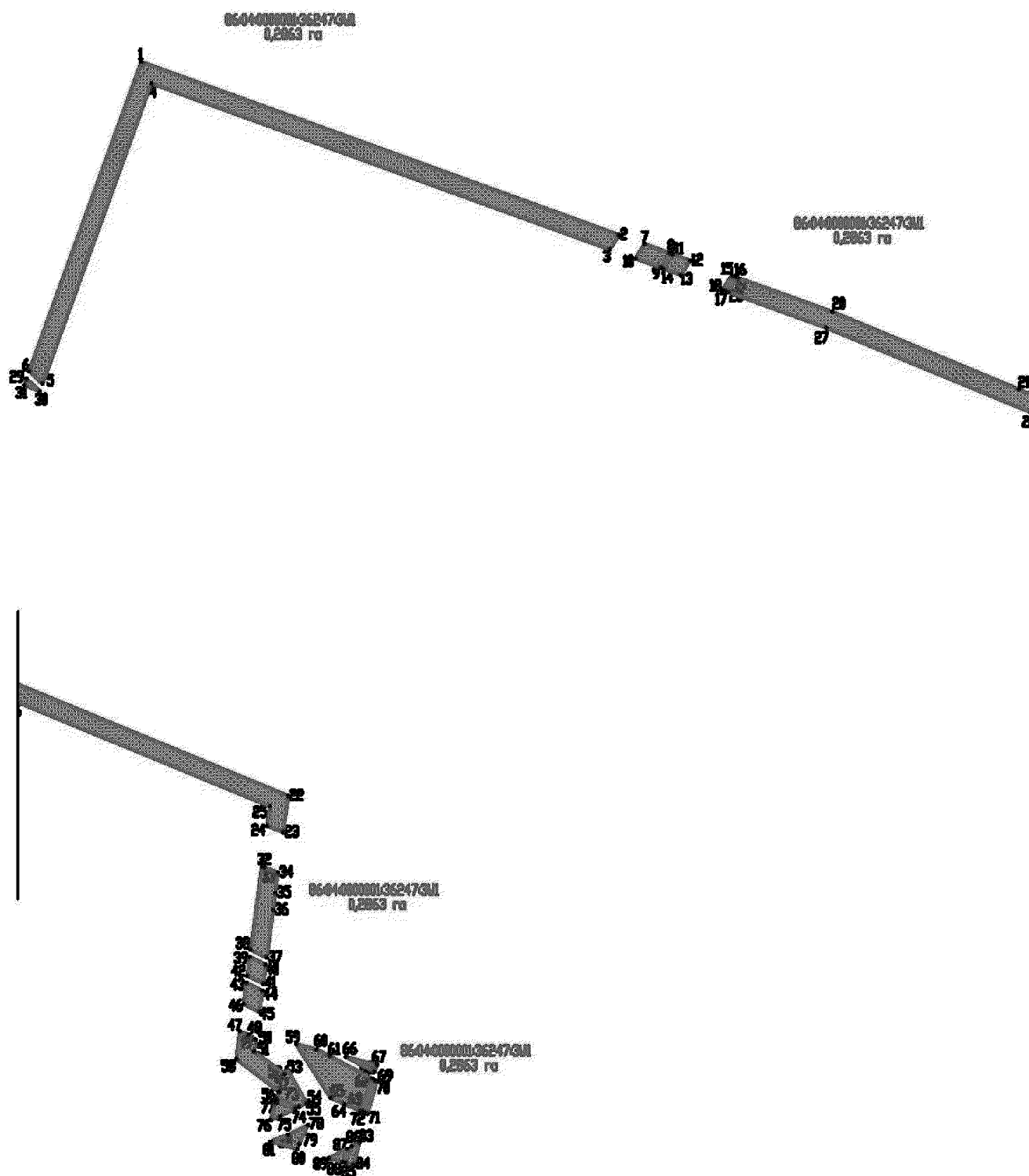
Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



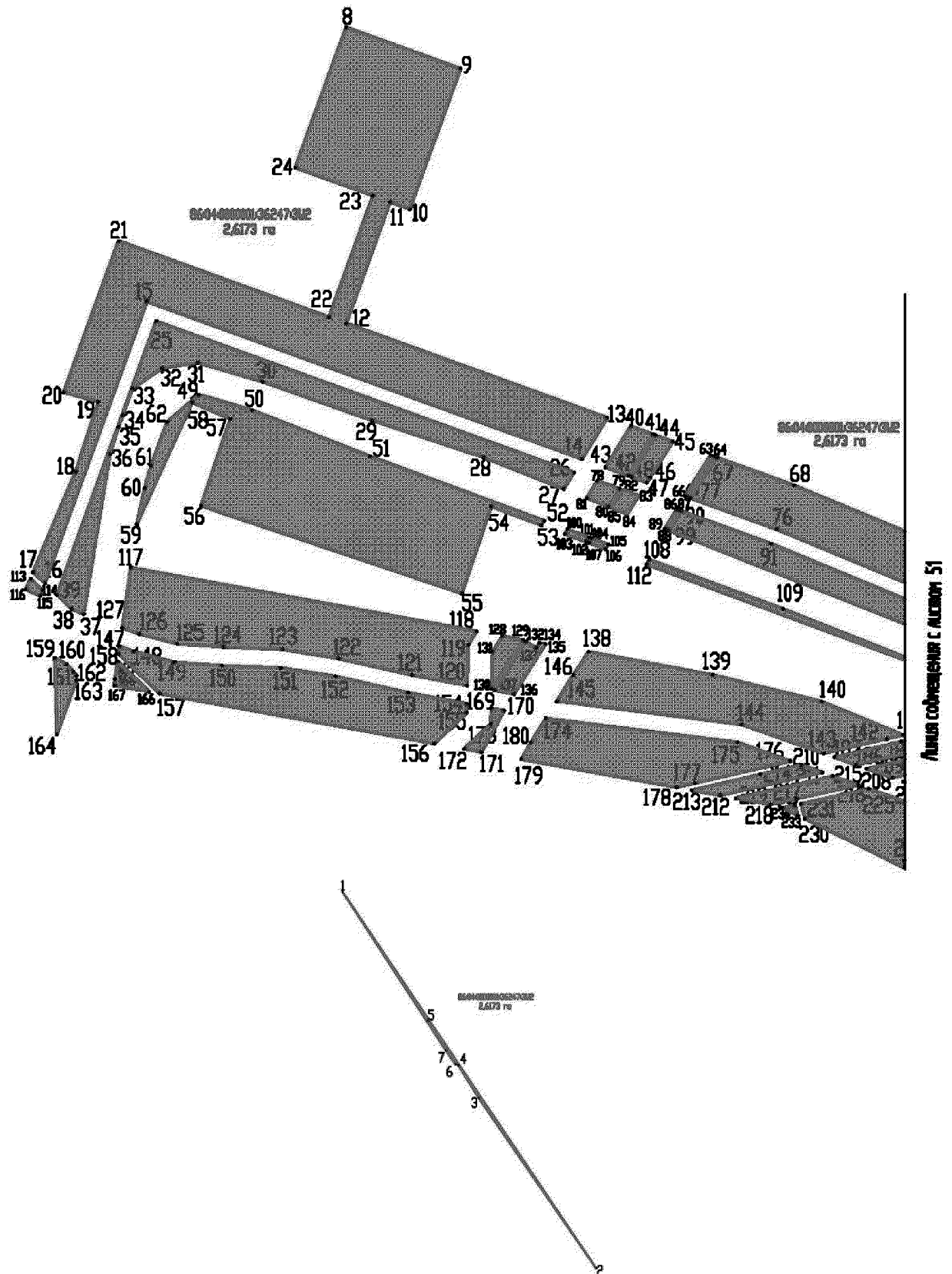
Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



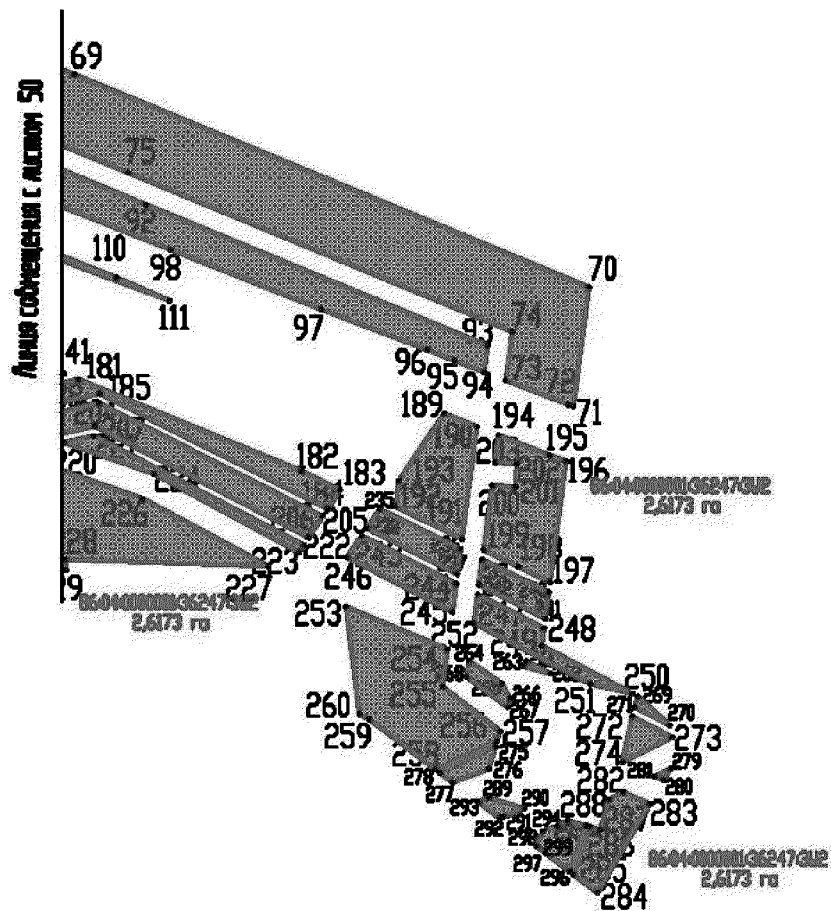
Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



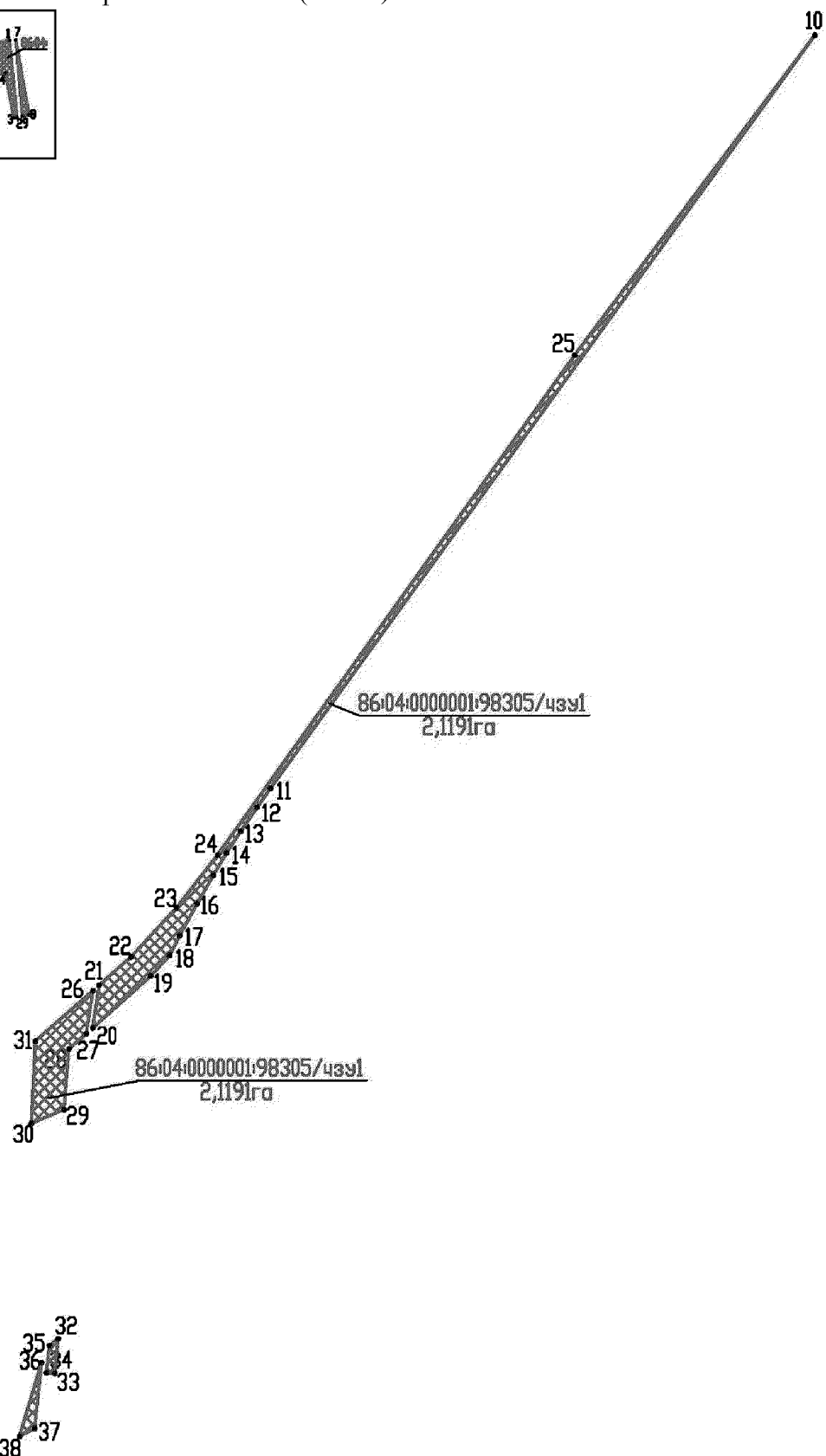
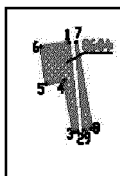
Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:2000)



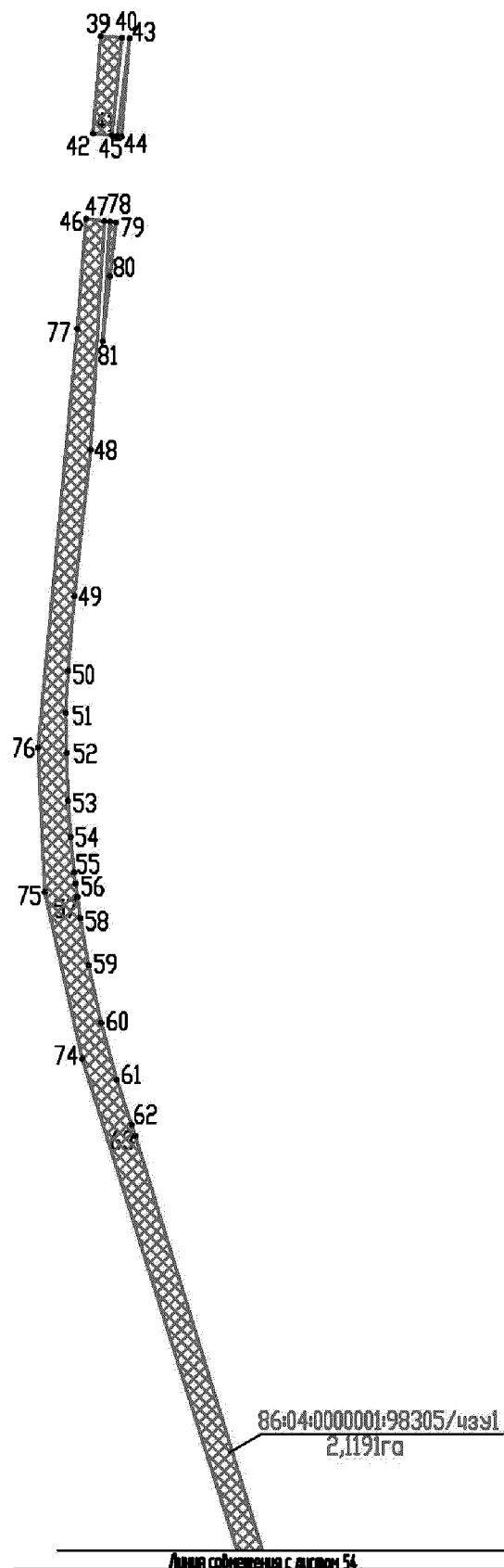
Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:2000)



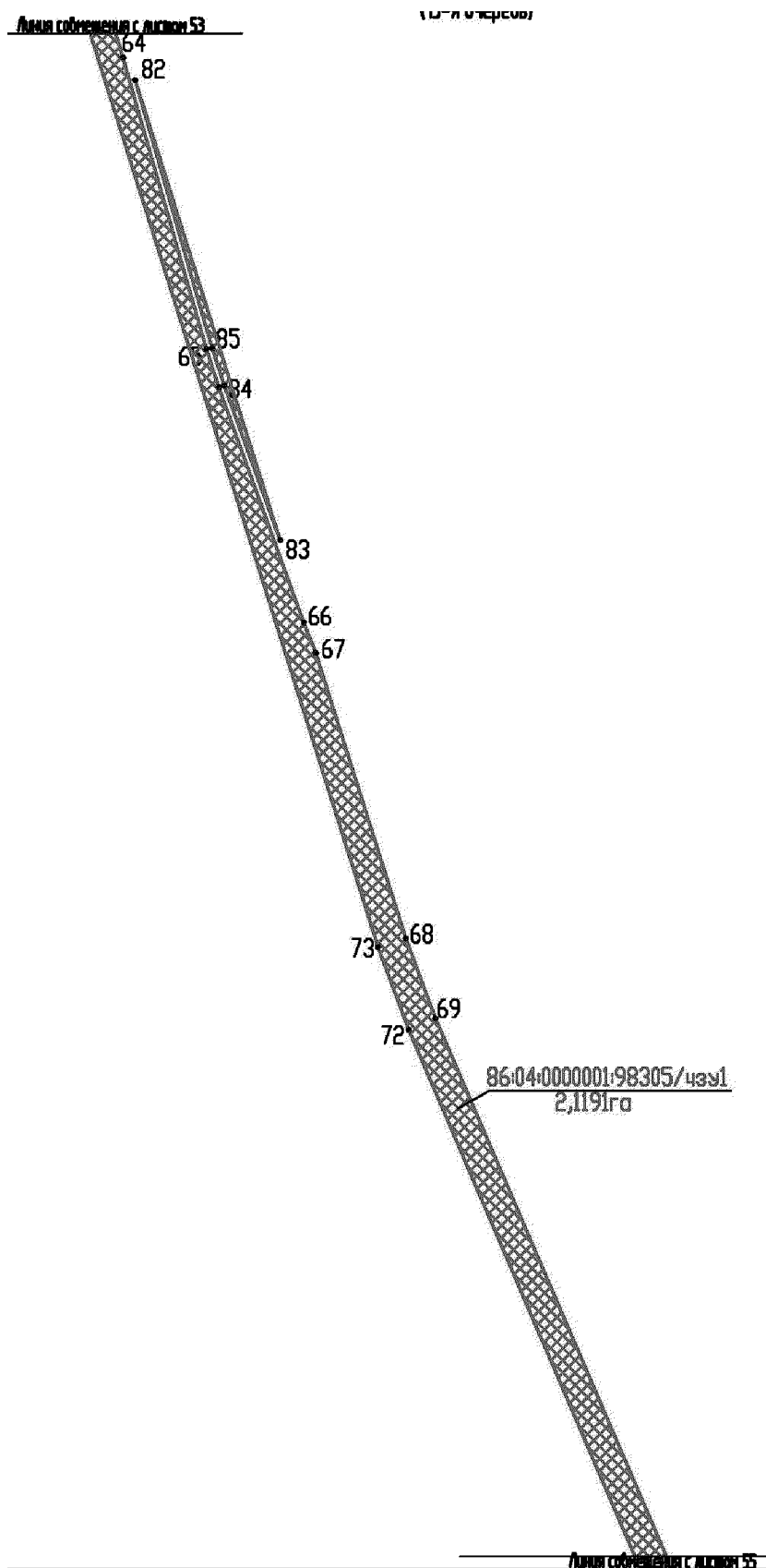
Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:2000)



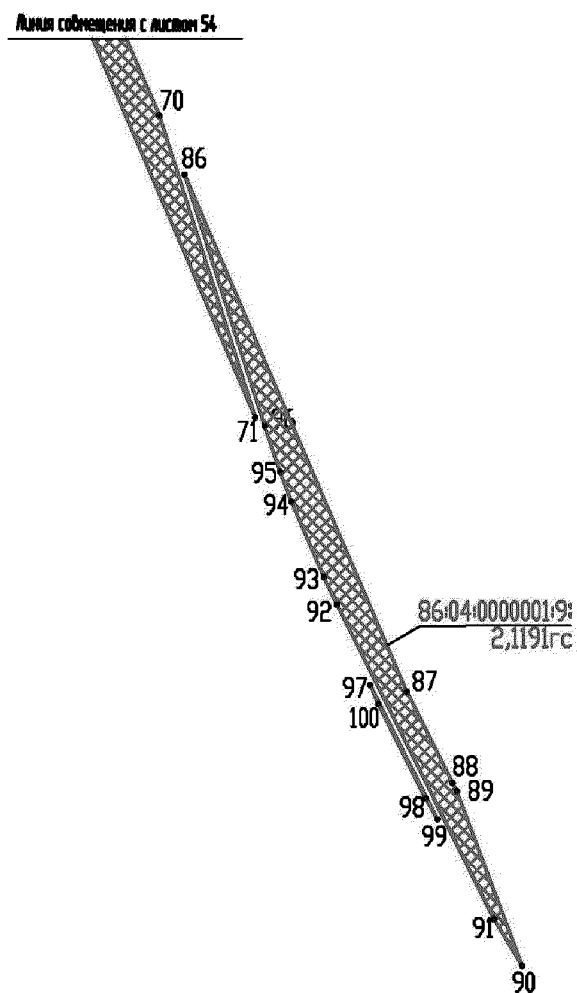
Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:2000)



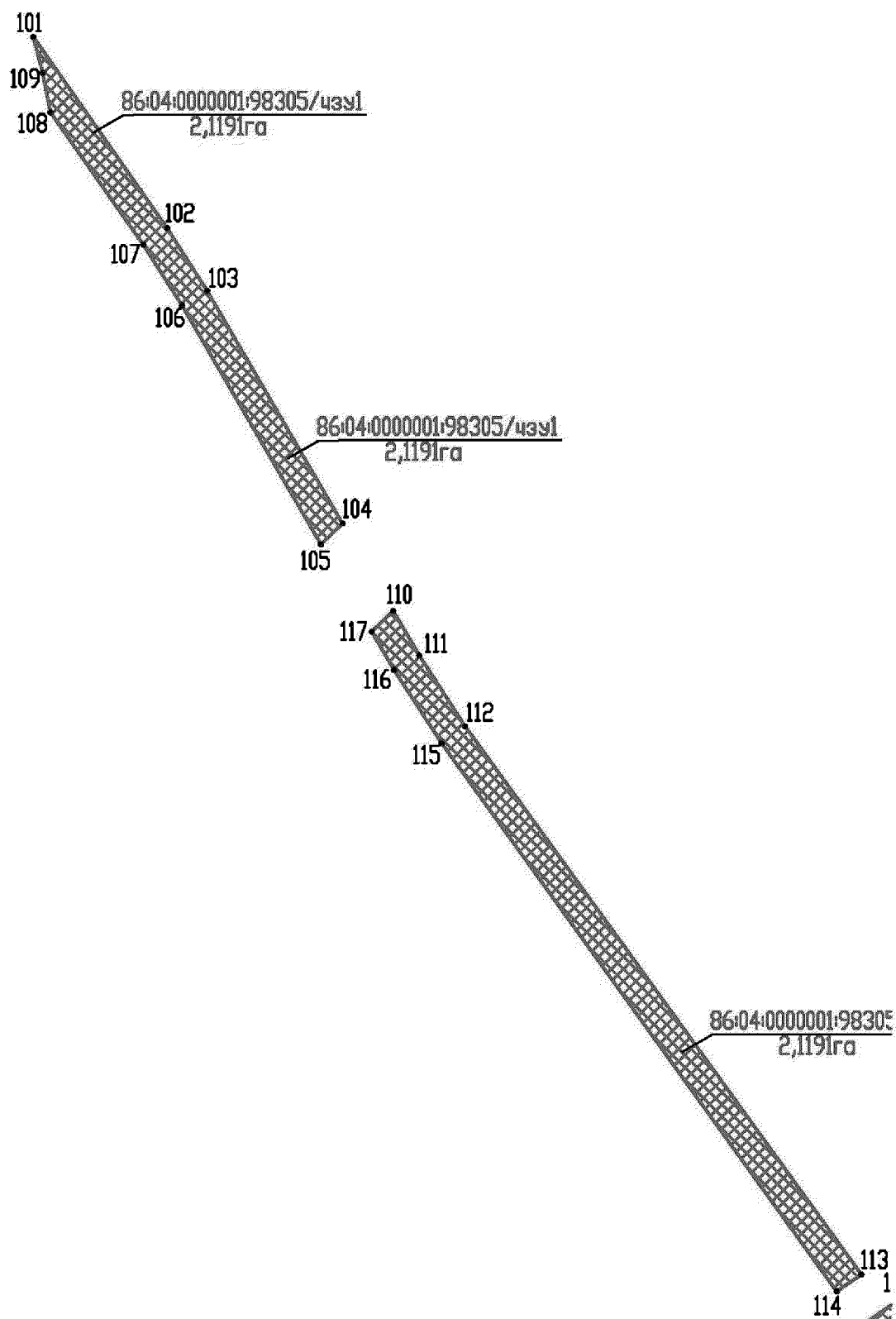
Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:2000)



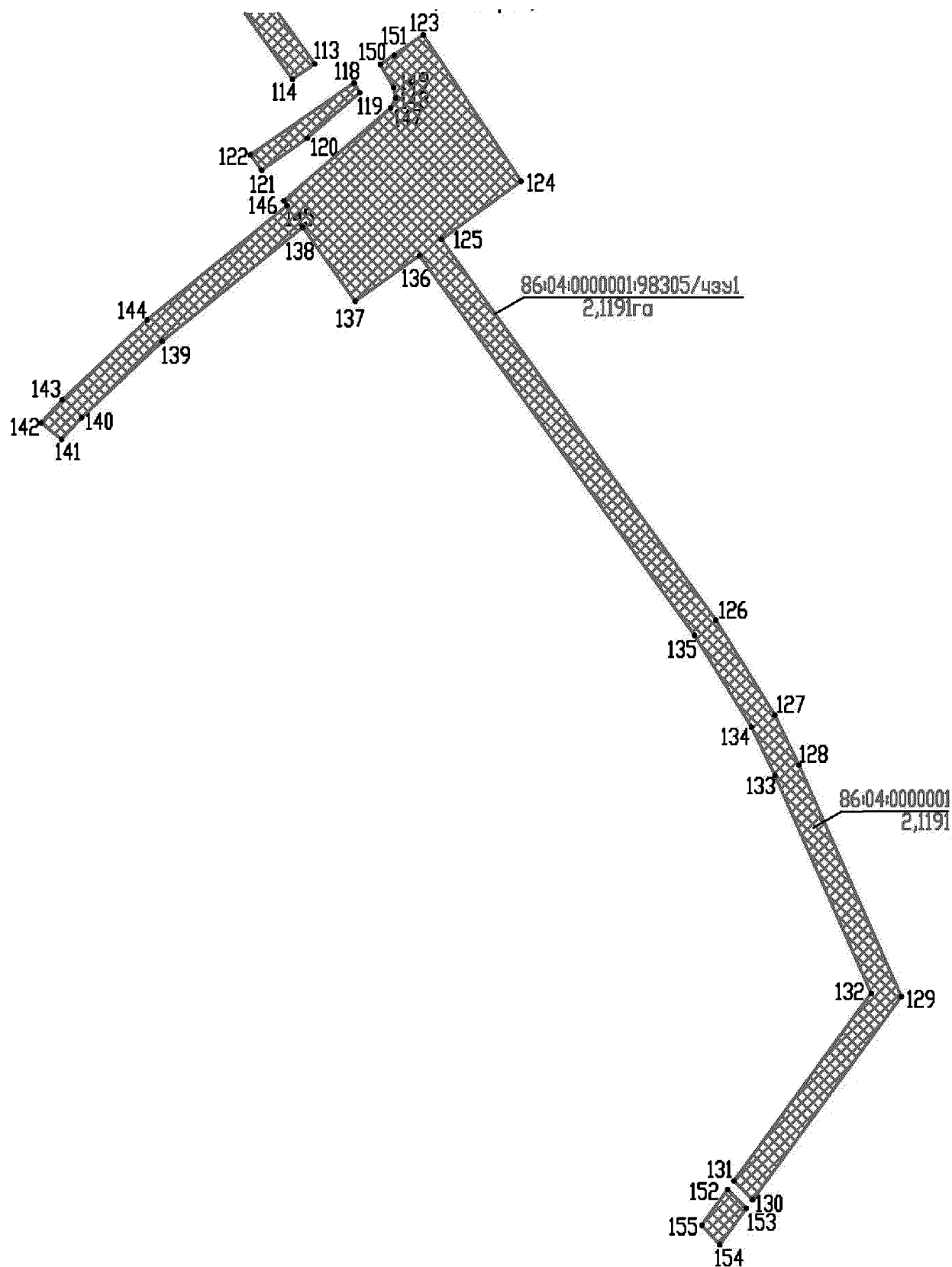
Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:2000)



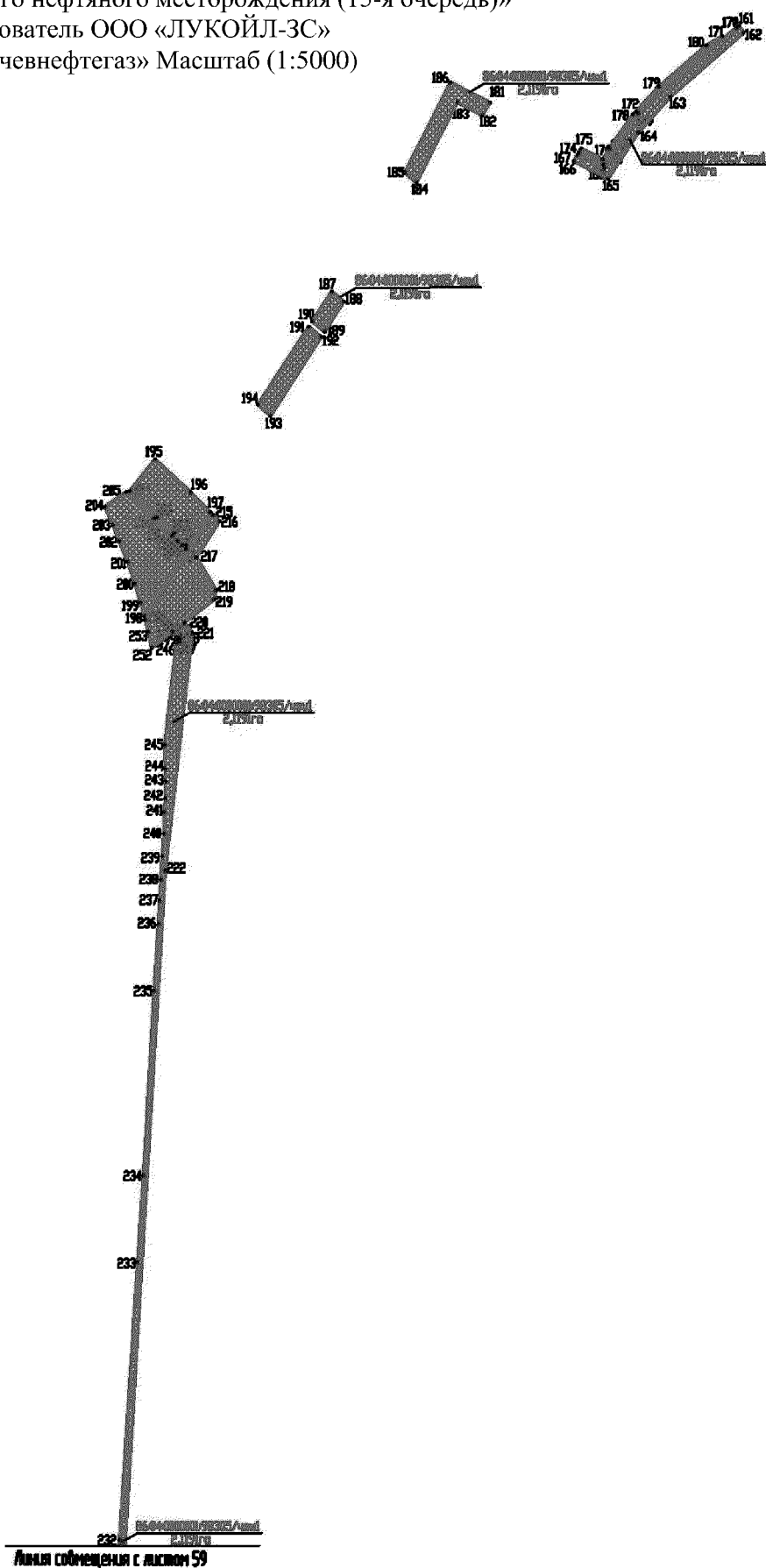
Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:2000)



Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтеблочные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:2000)



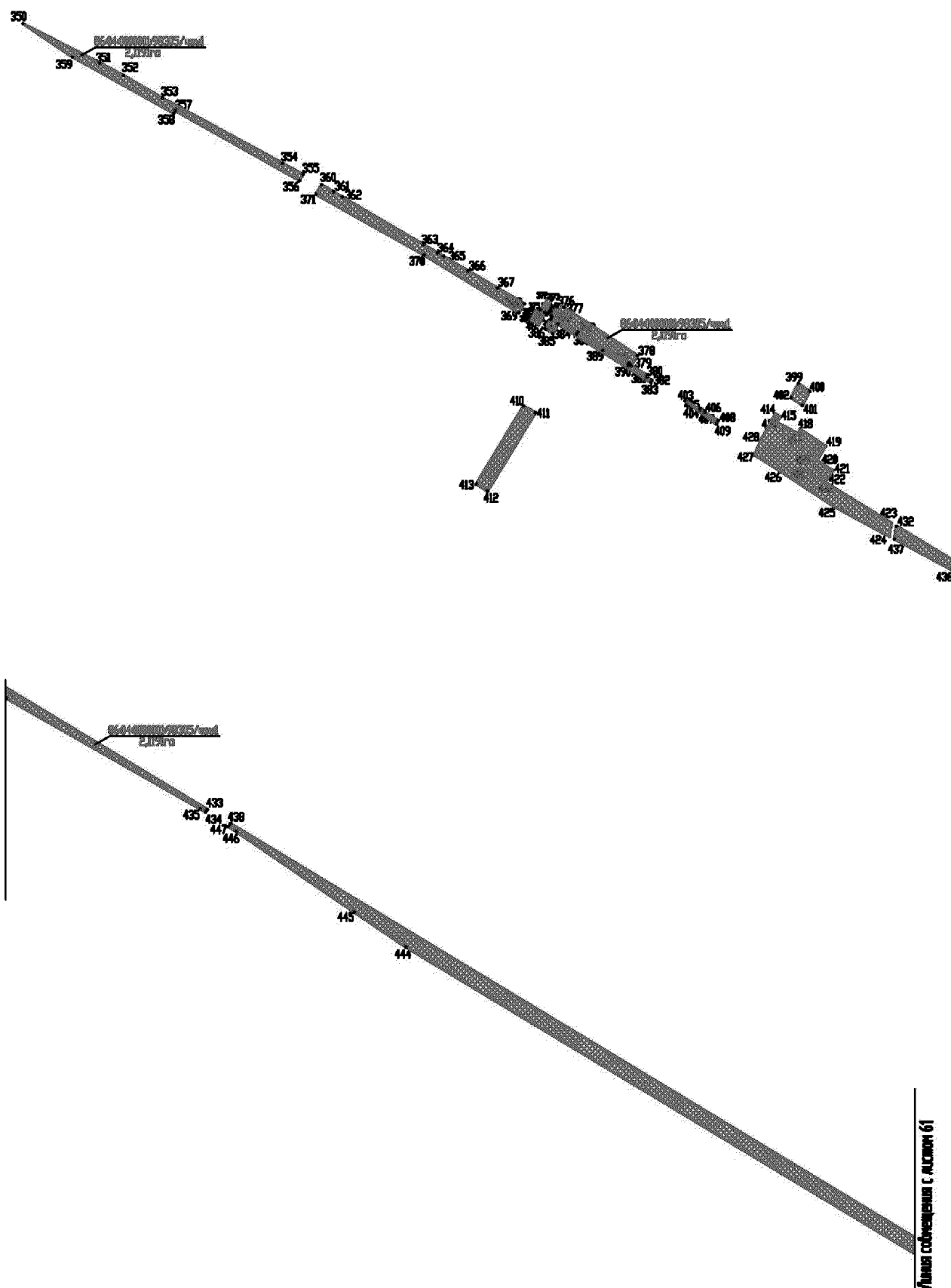
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



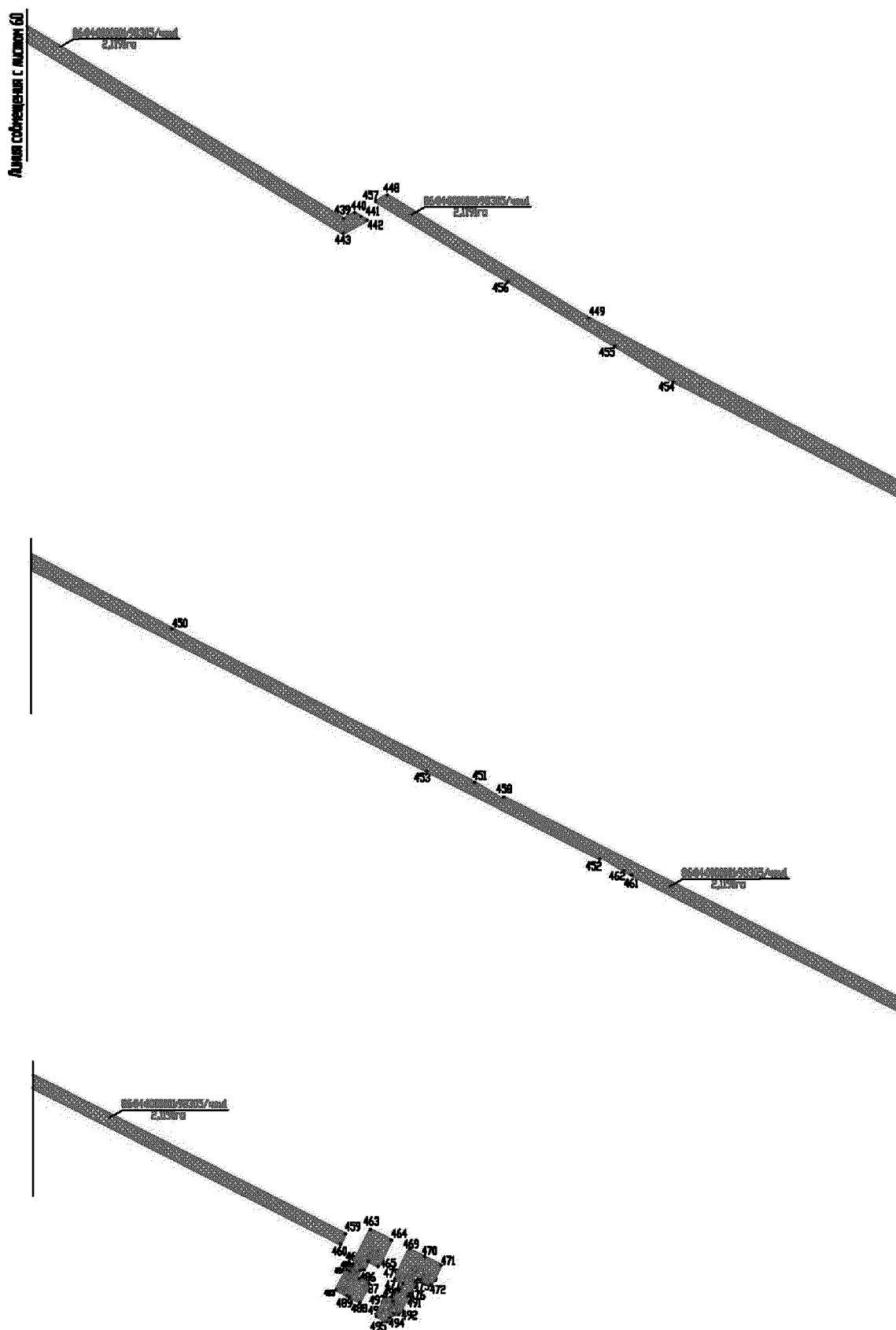
Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



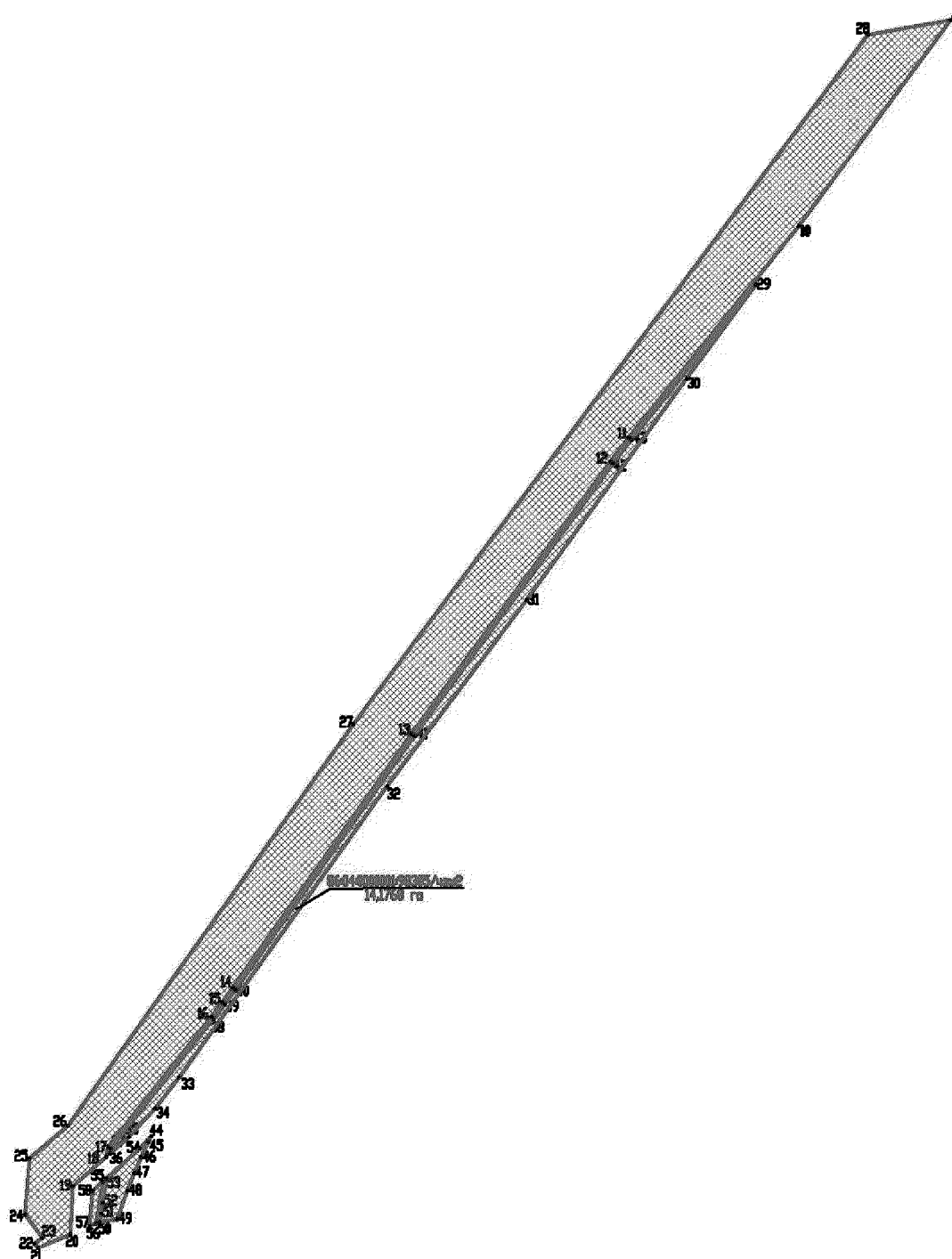
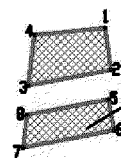
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



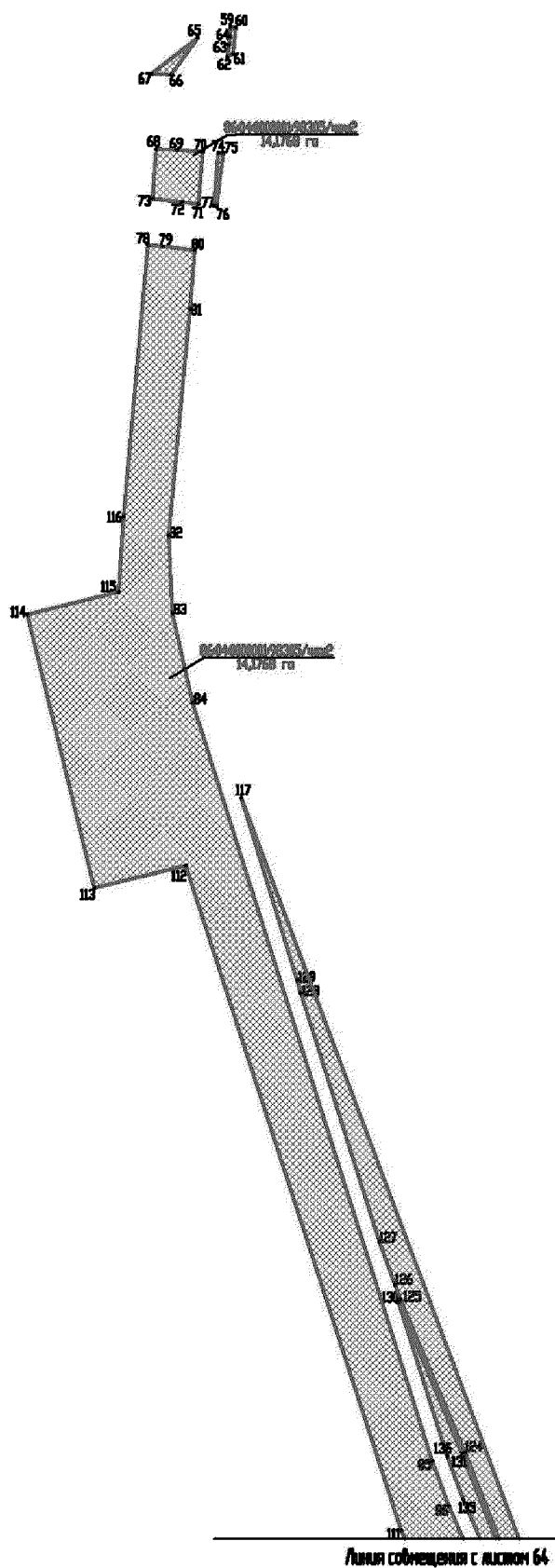
Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



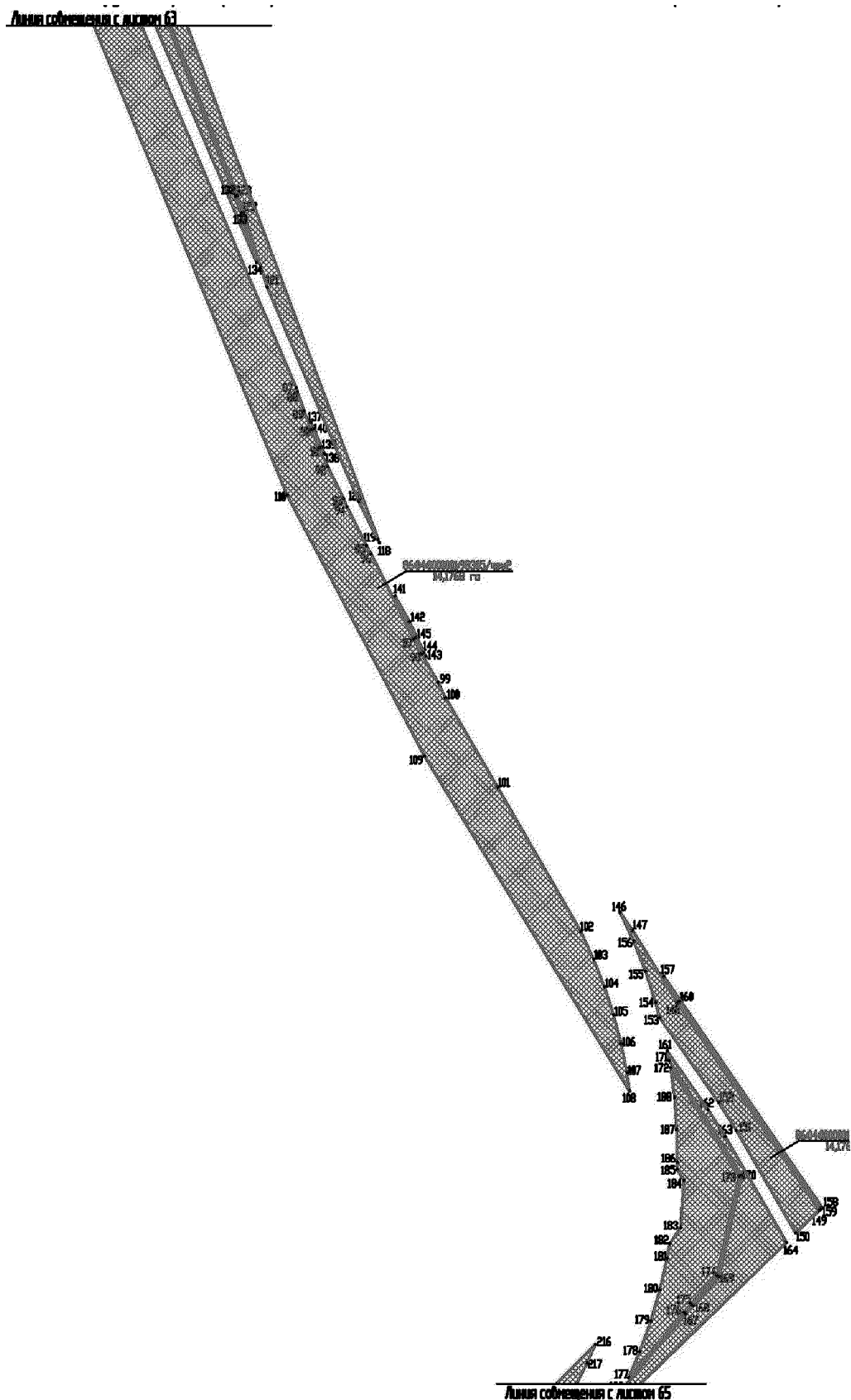
Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:2000)



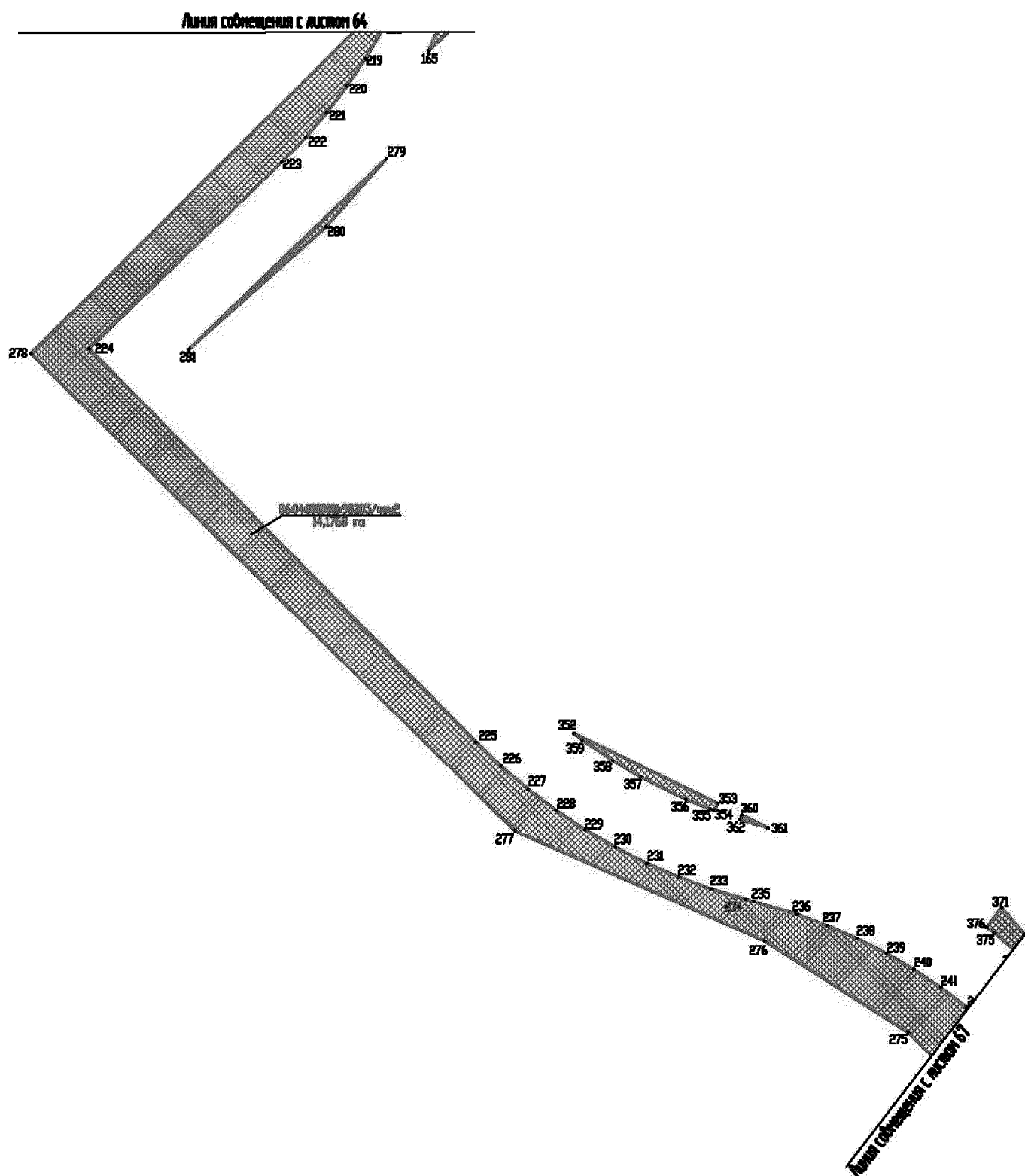
Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:2000)



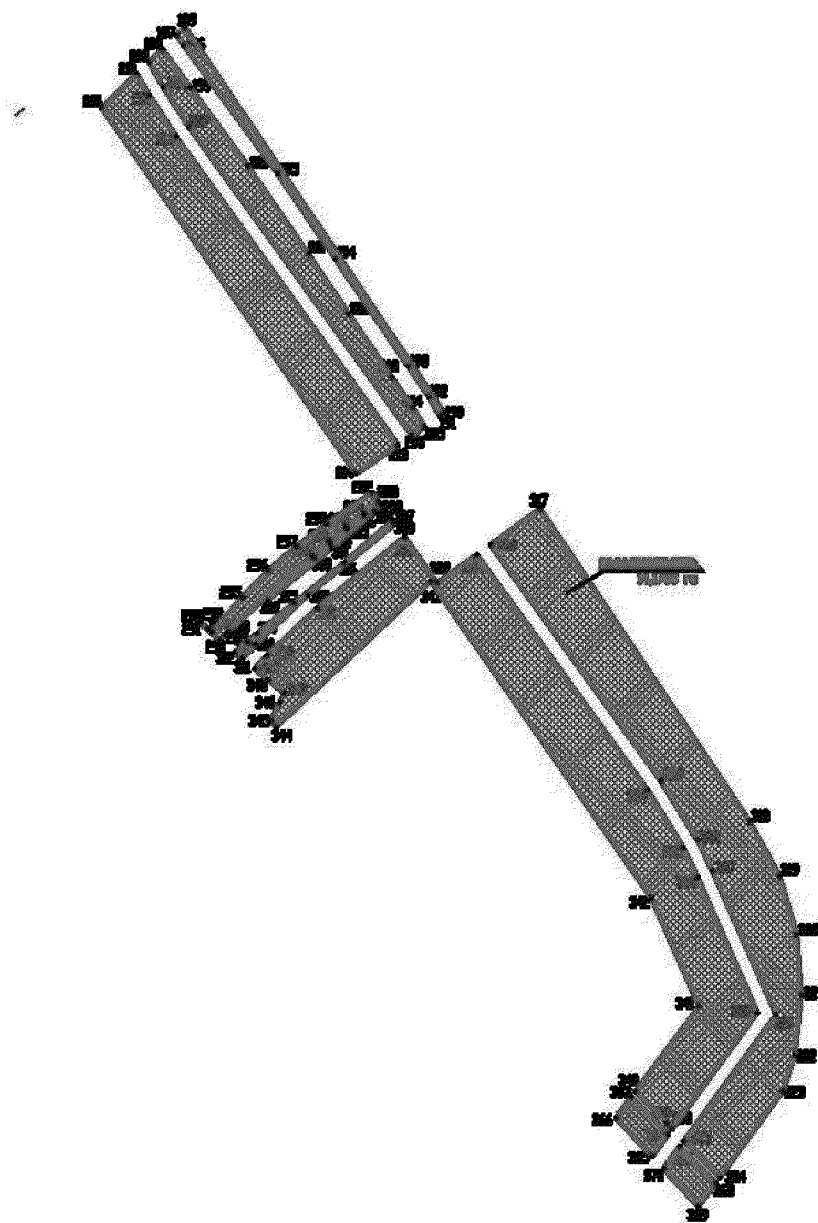
Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



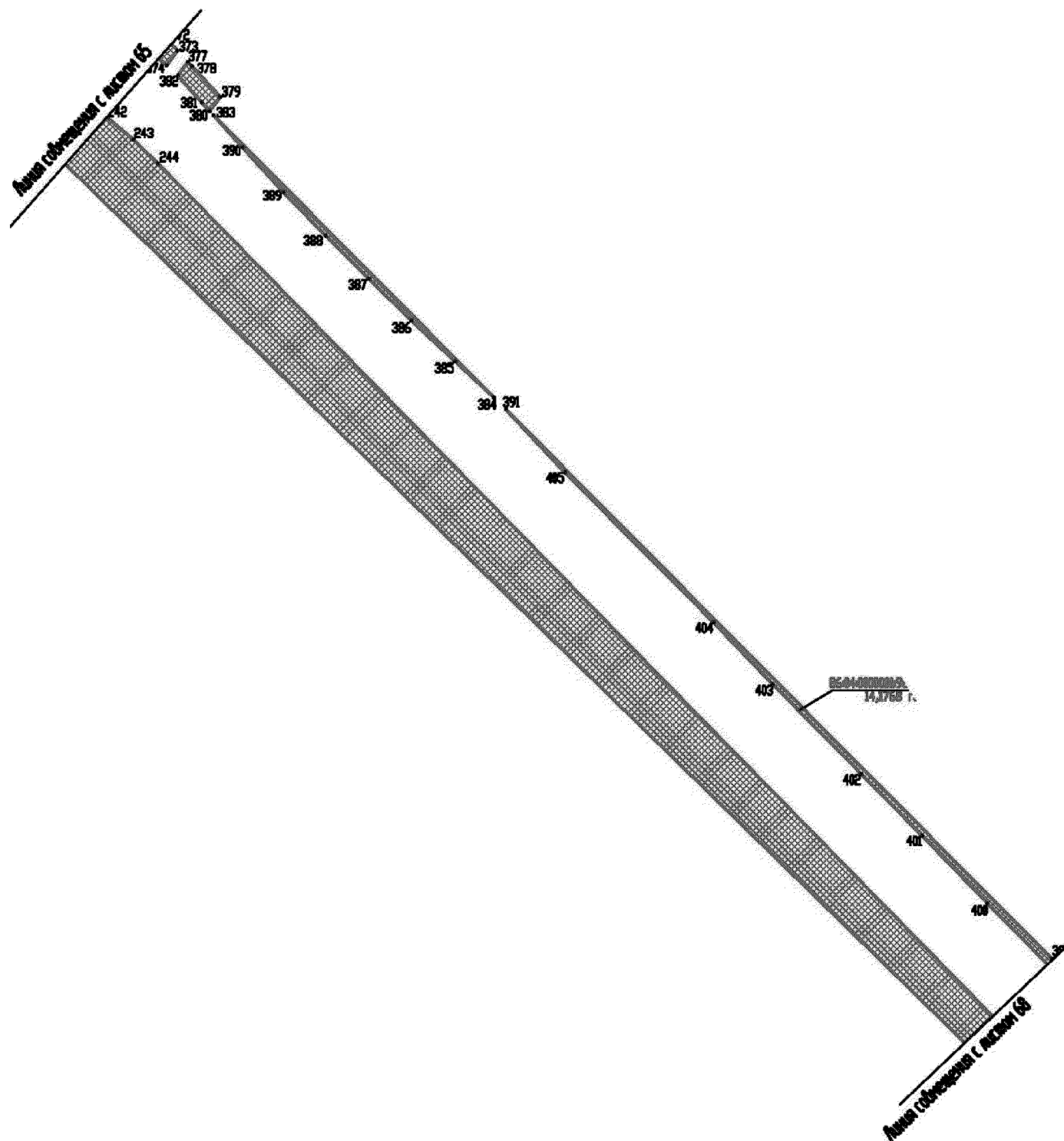
Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



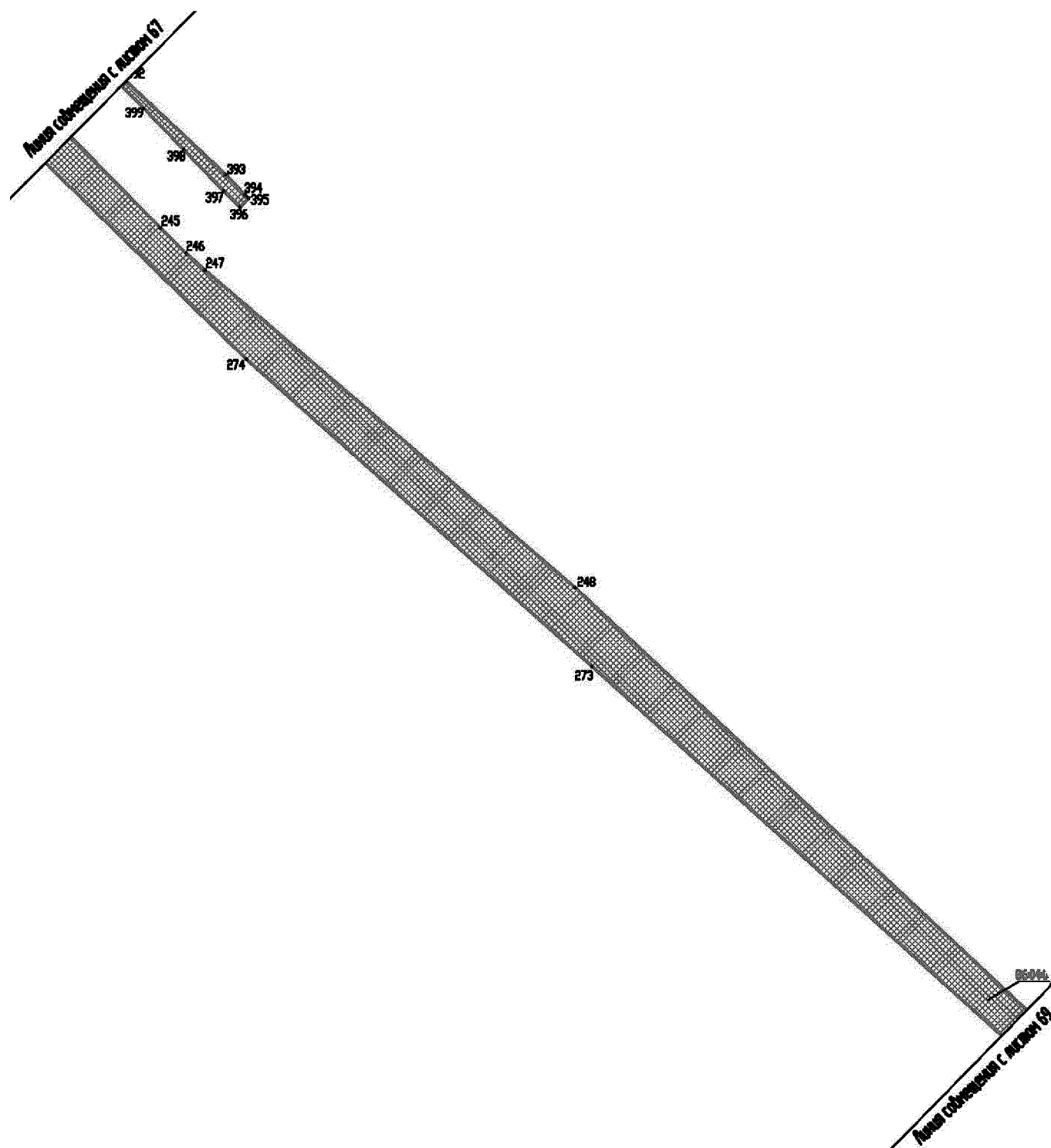
Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



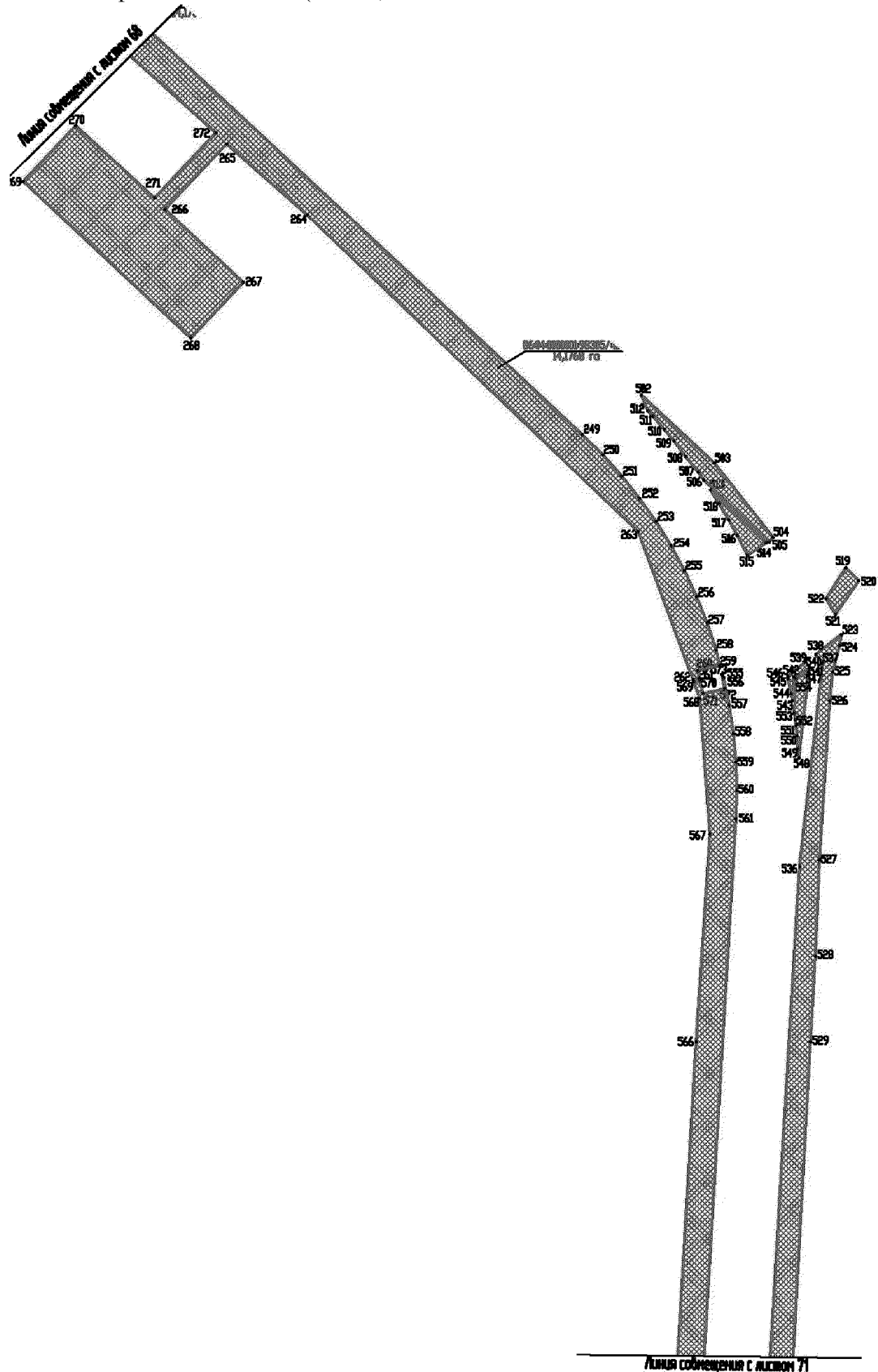
Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



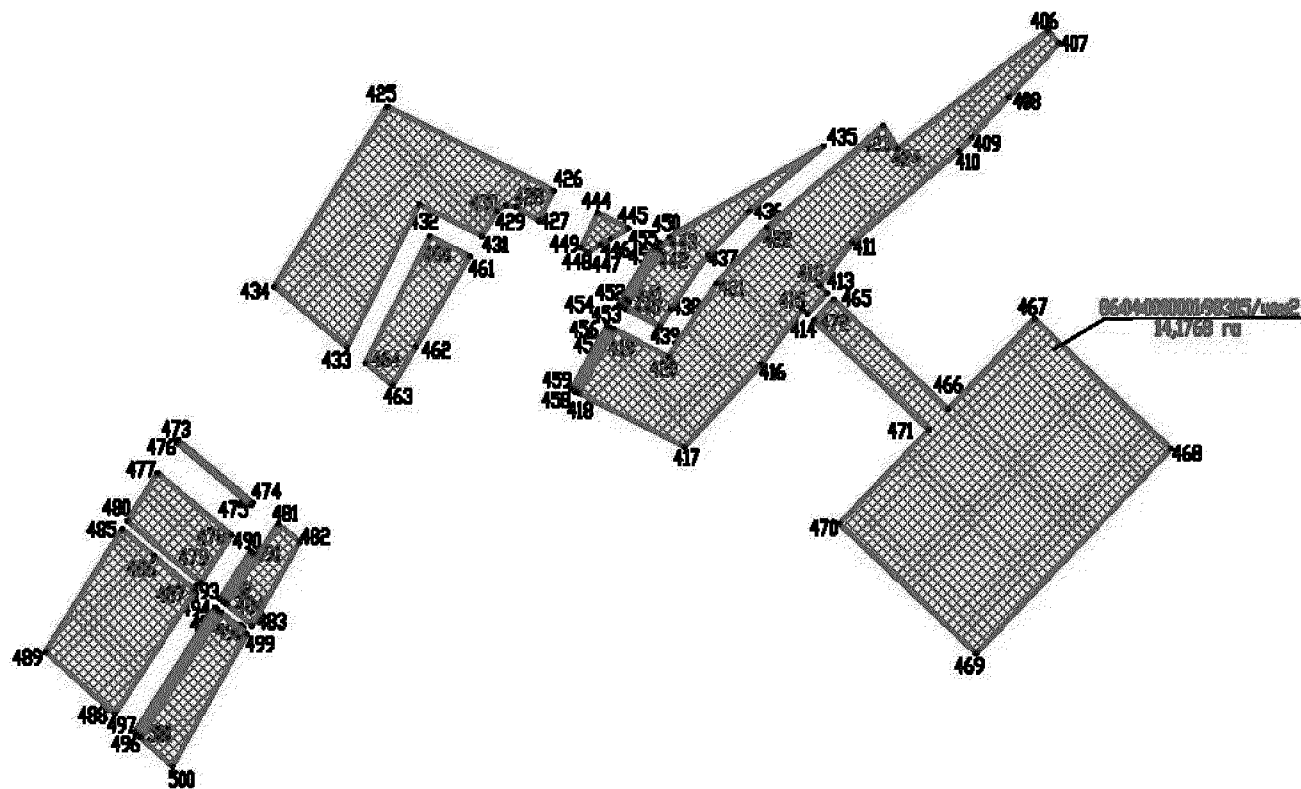
Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеблочные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



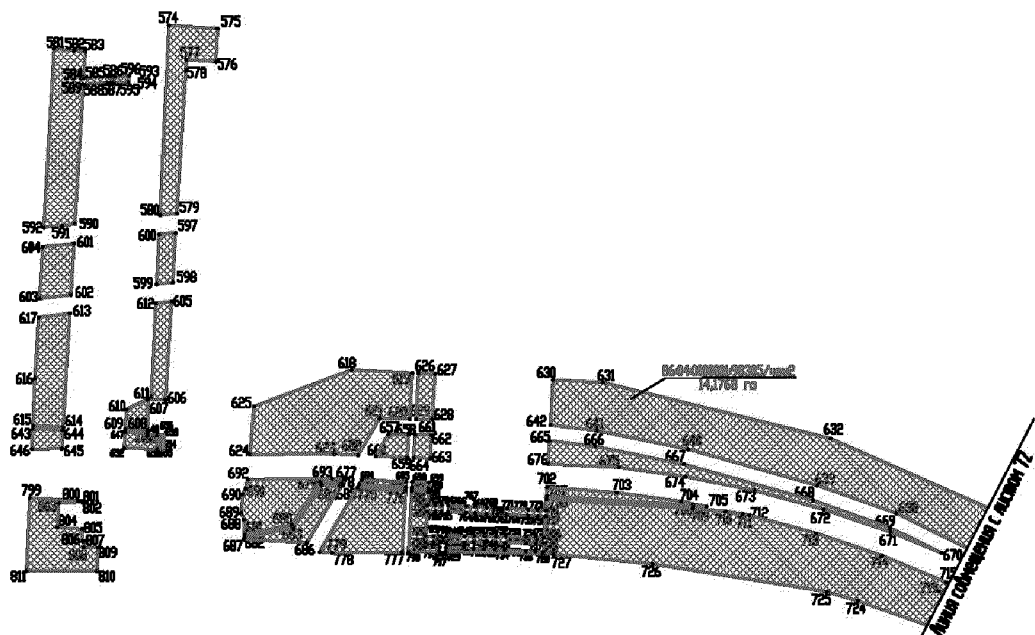
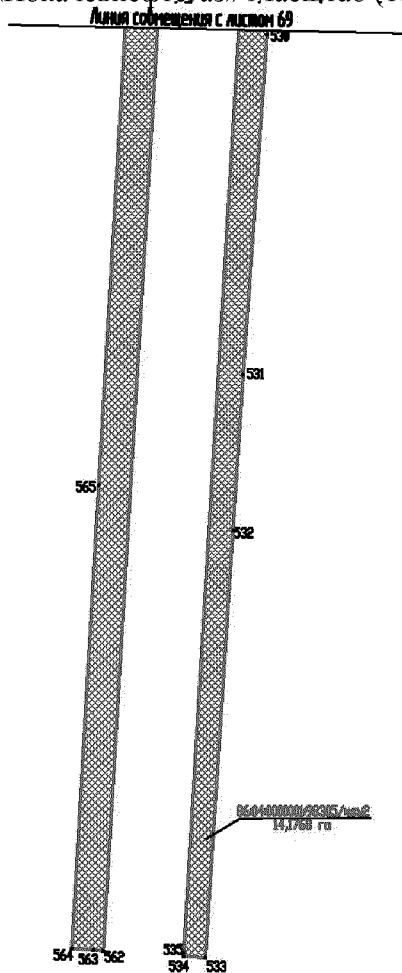
Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



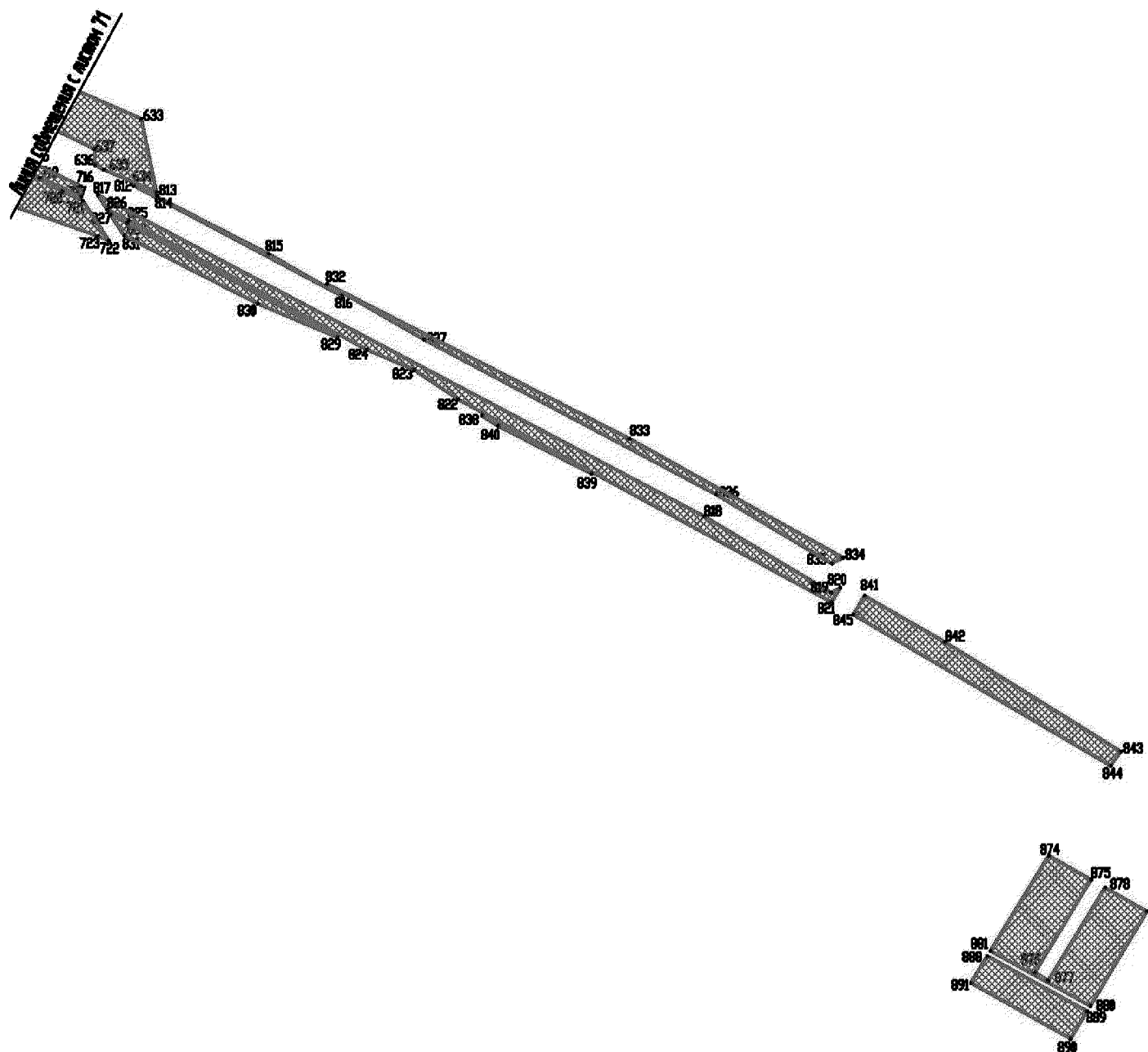
Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



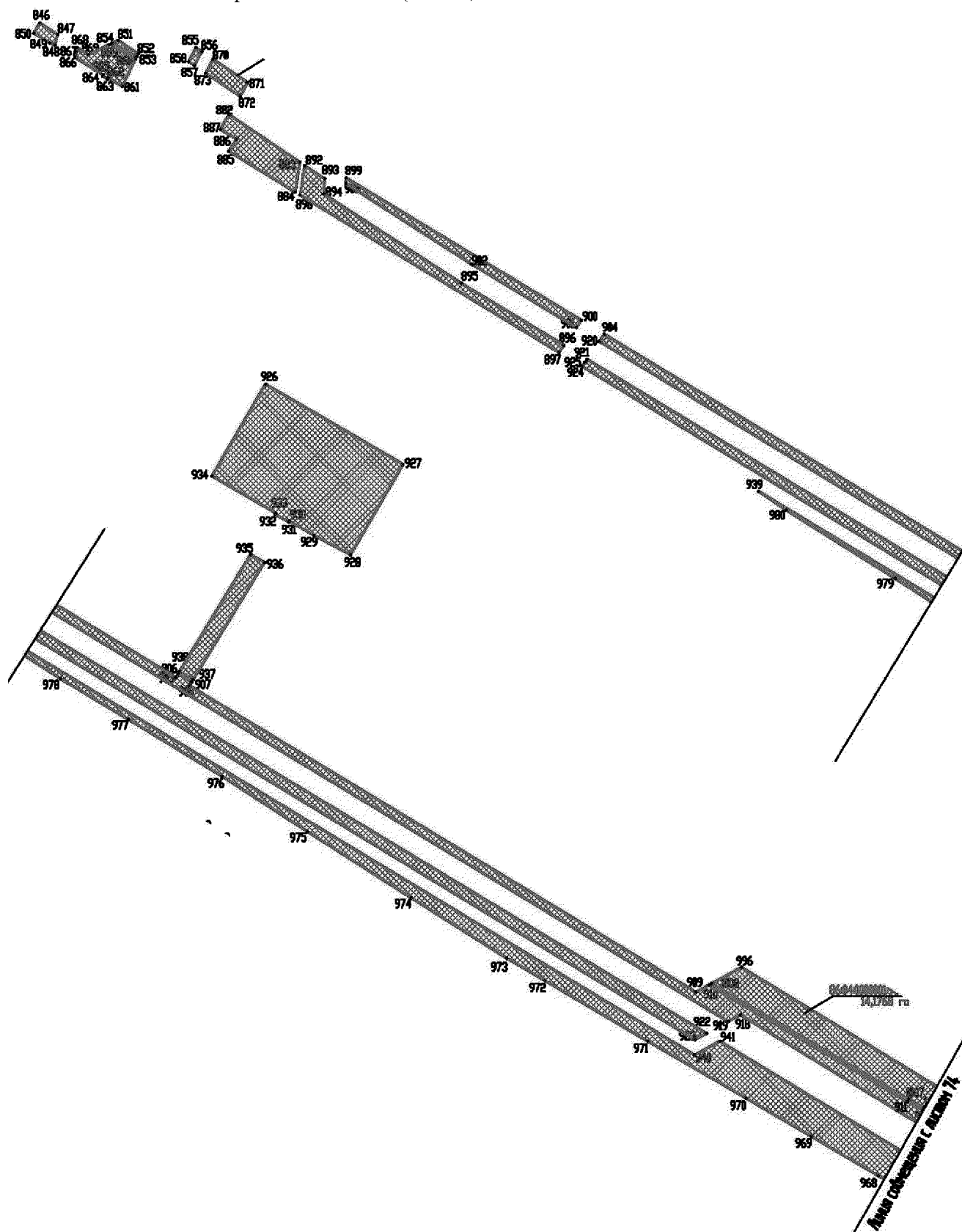
Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



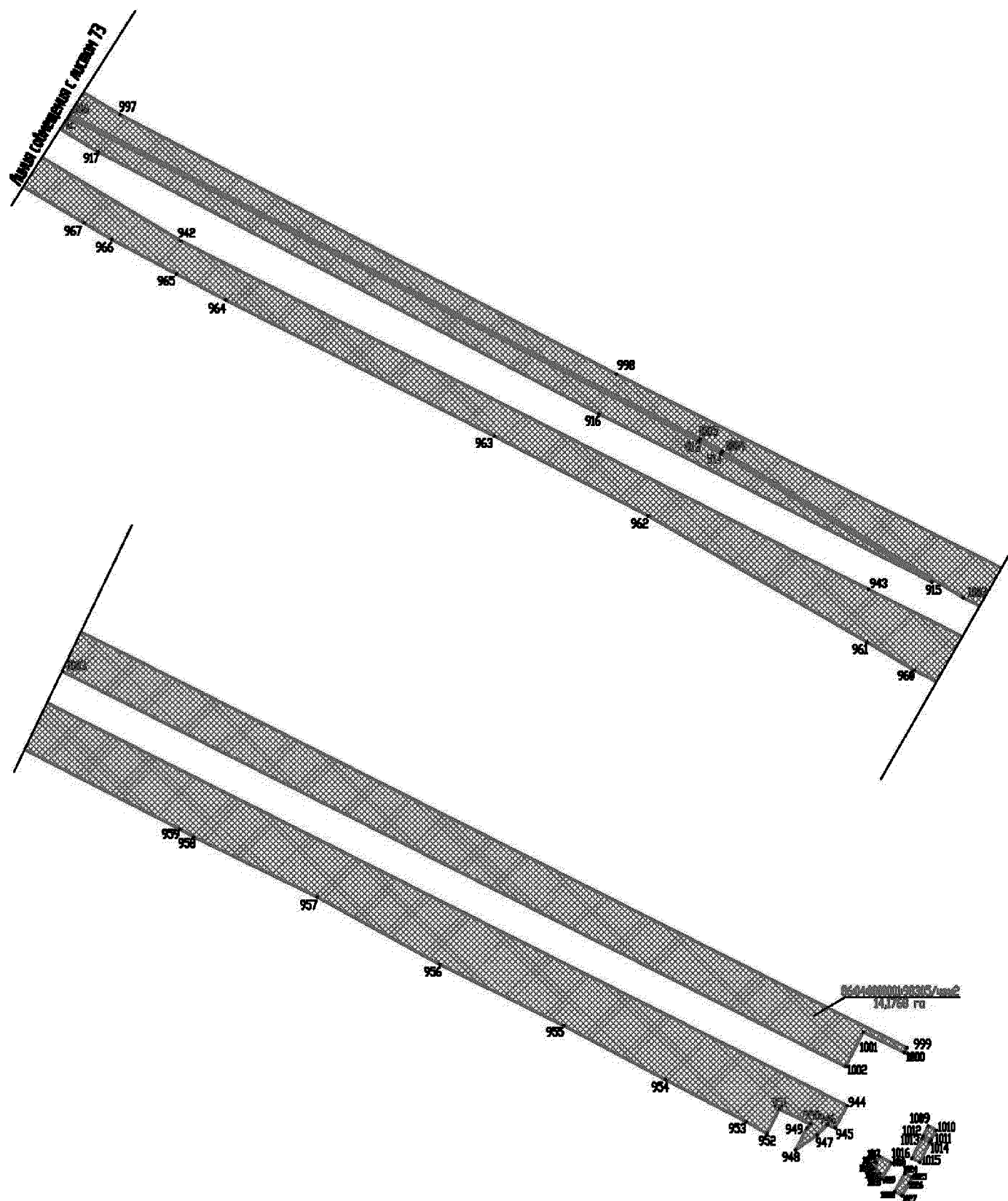
Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



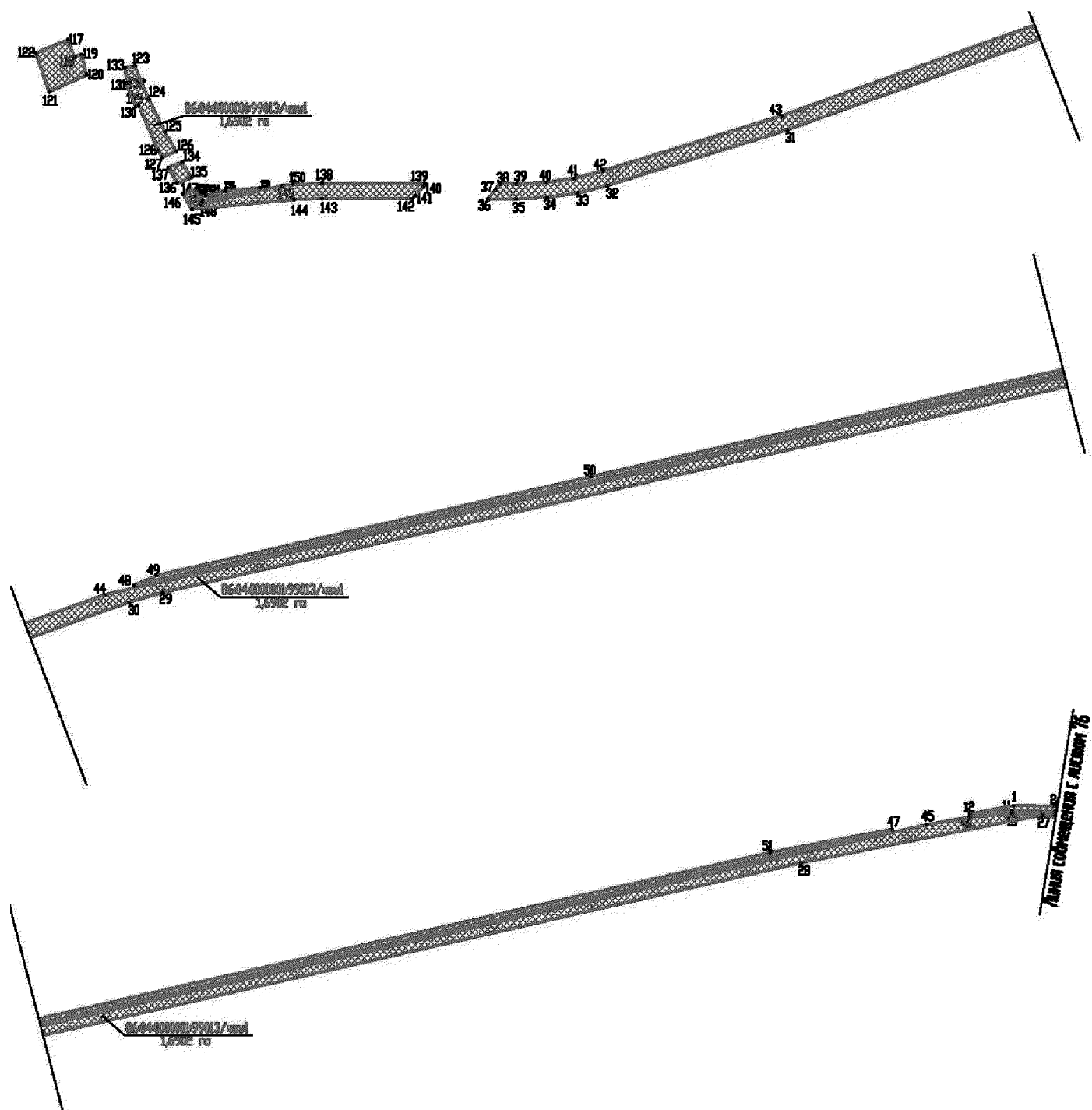
Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)

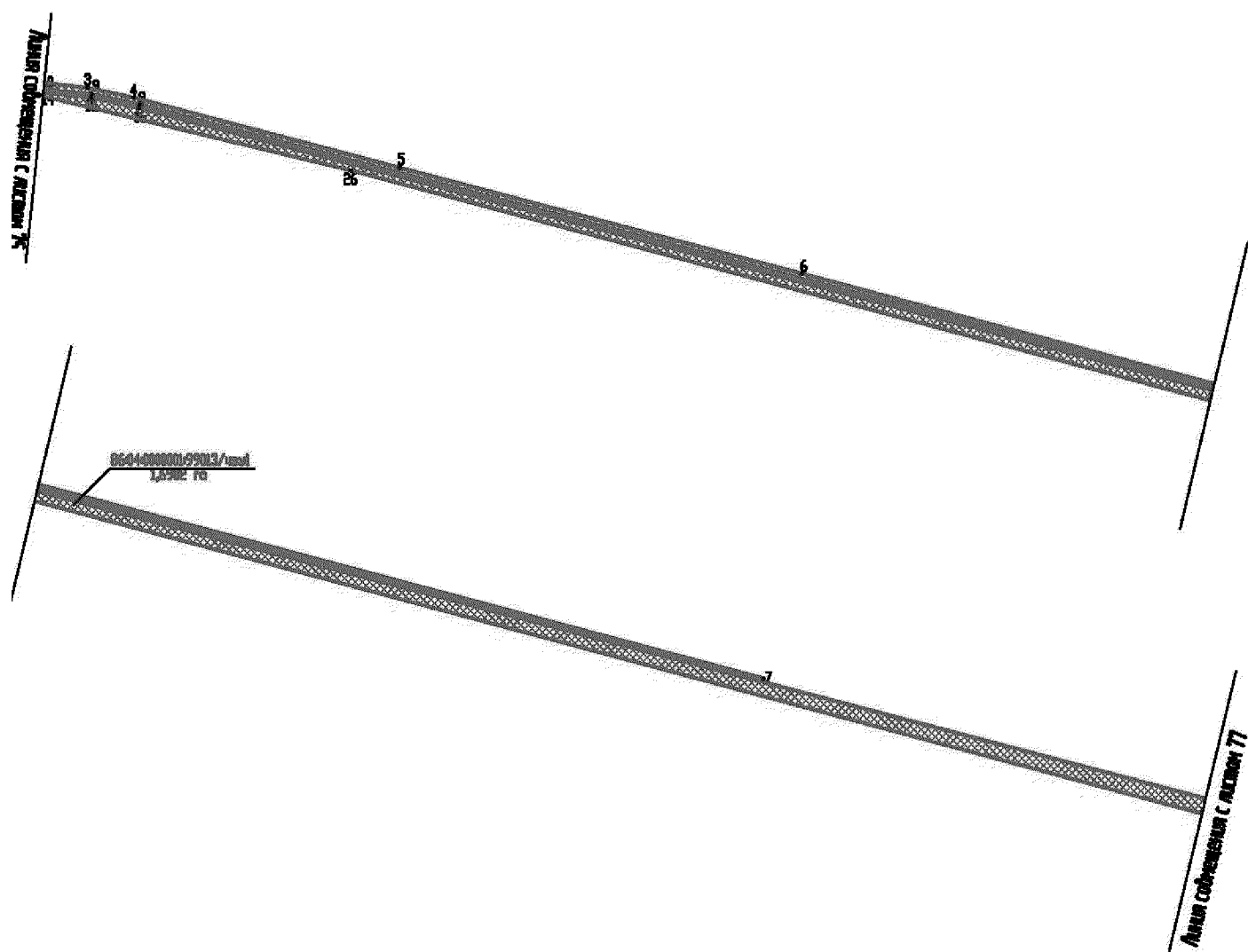


Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)

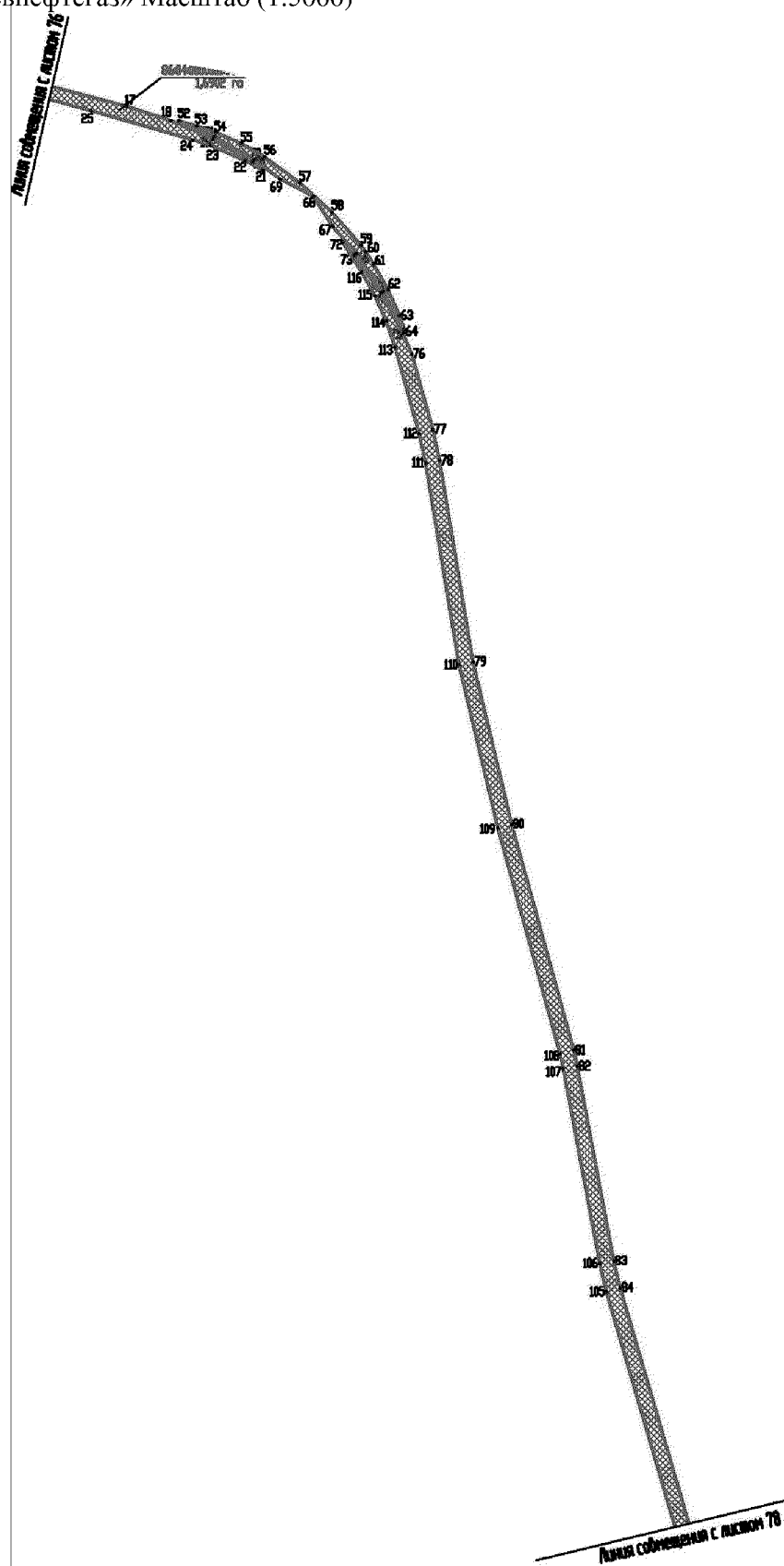


Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)





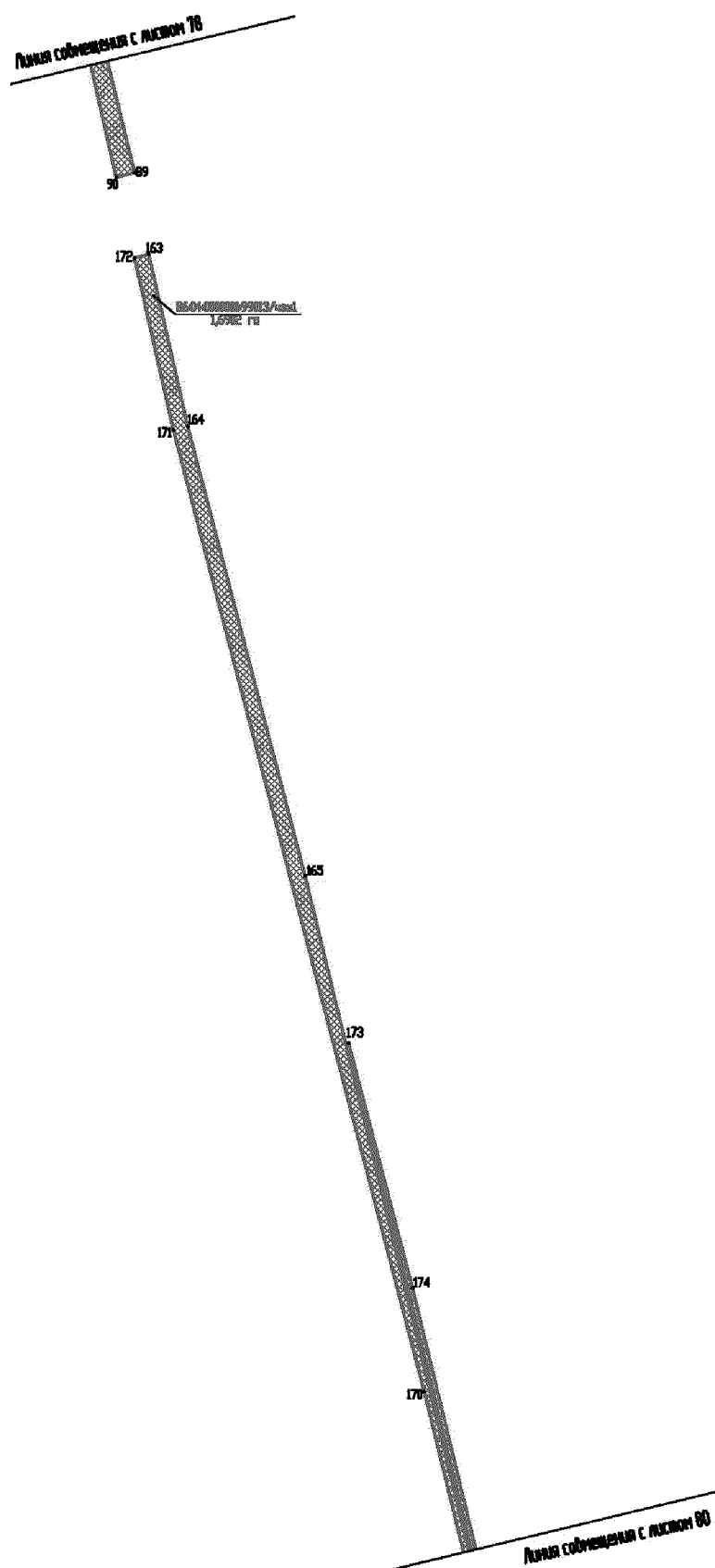
Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



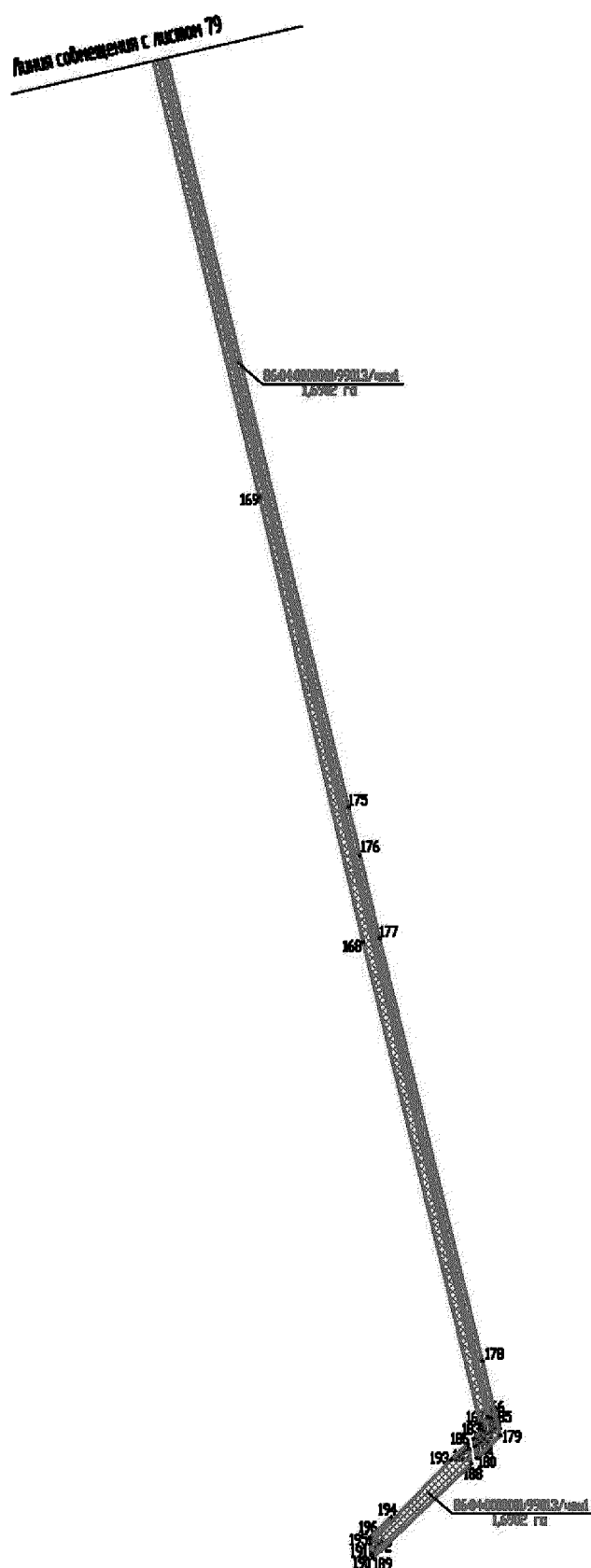
Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



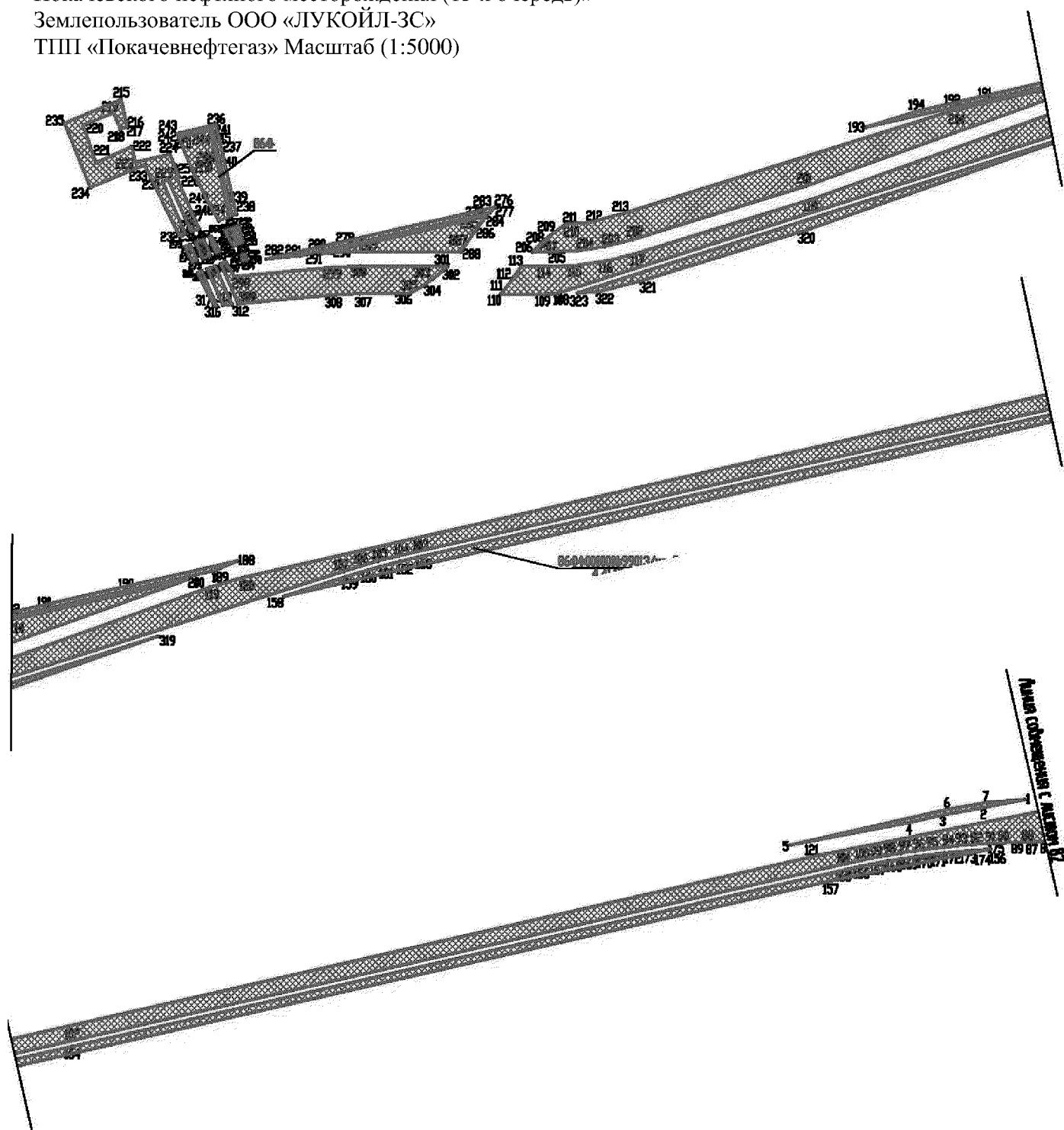
Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



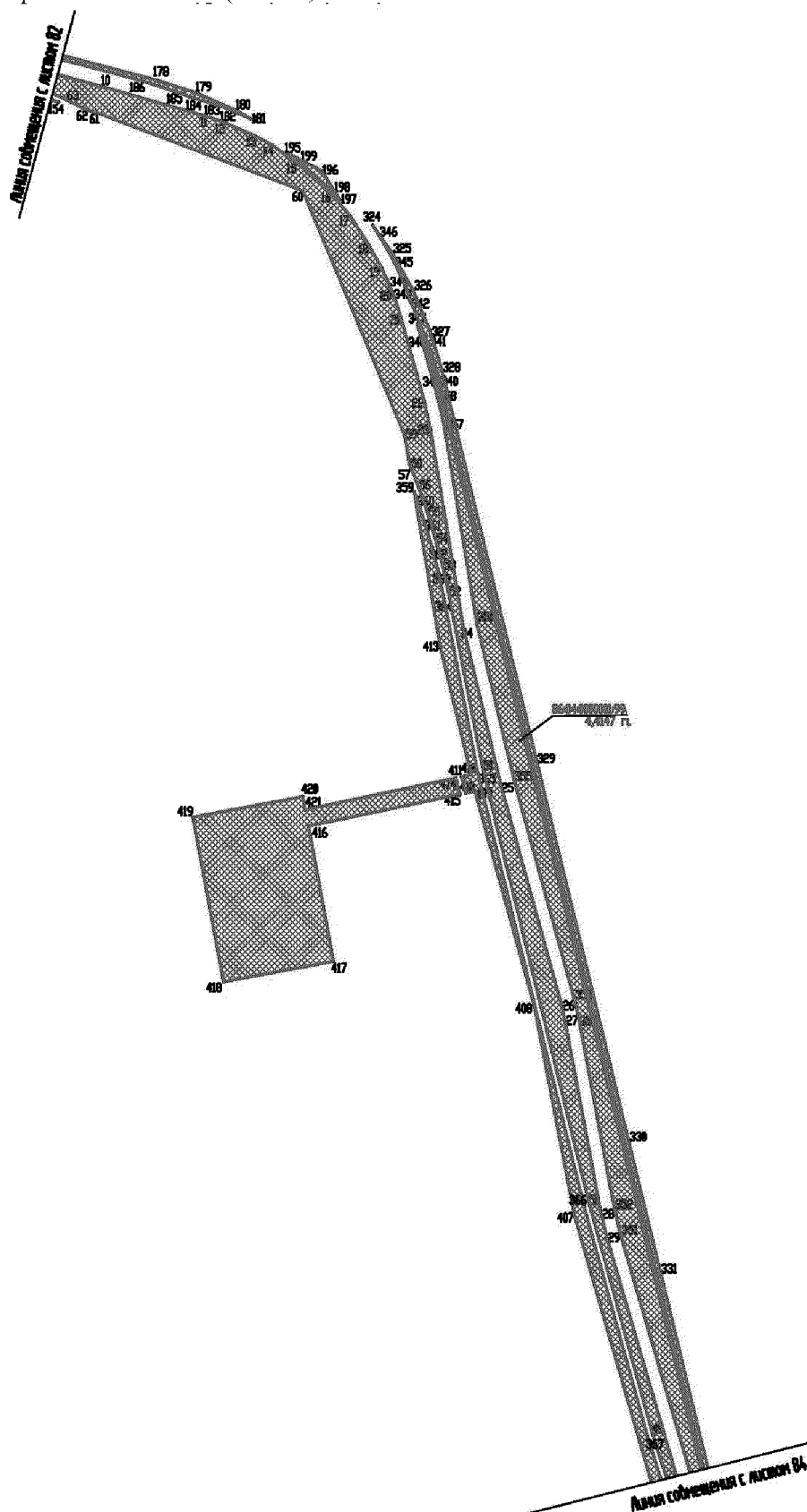
Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



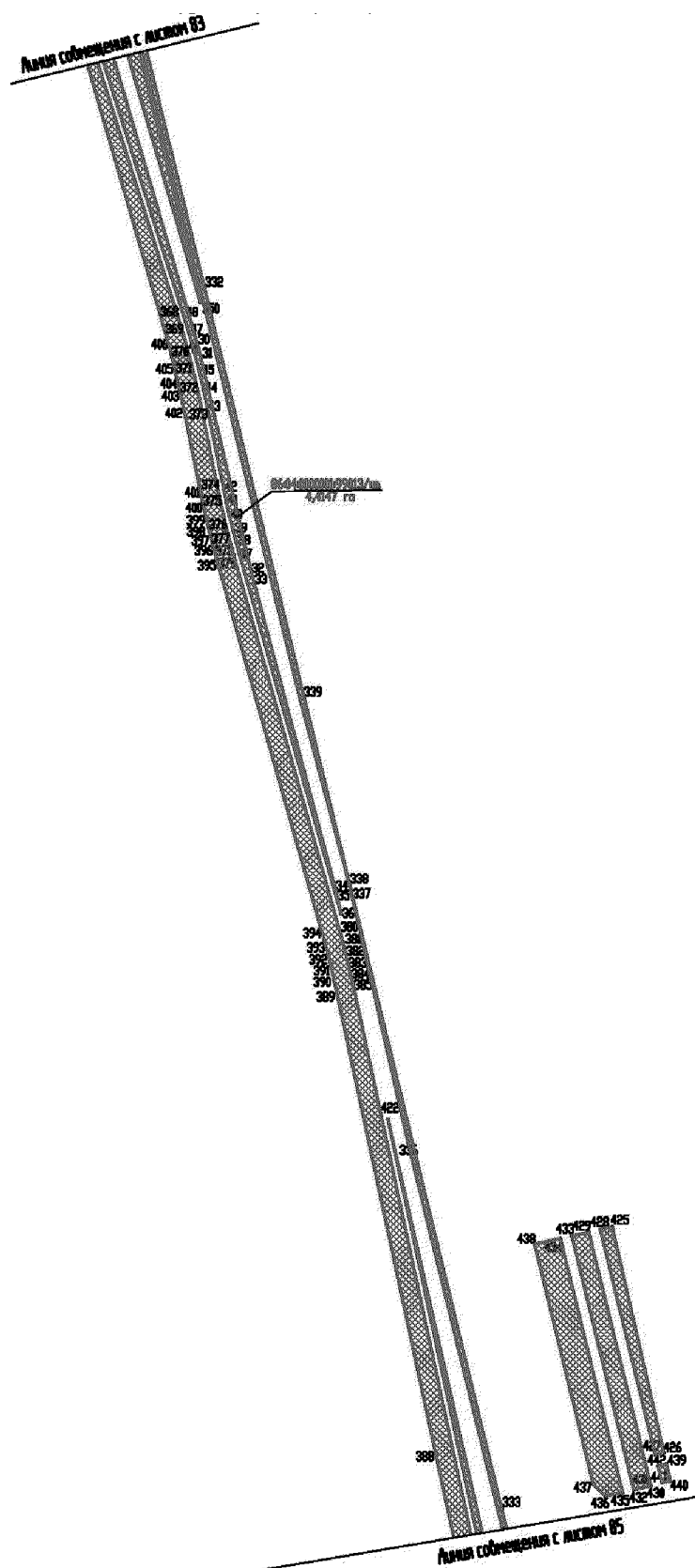
Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



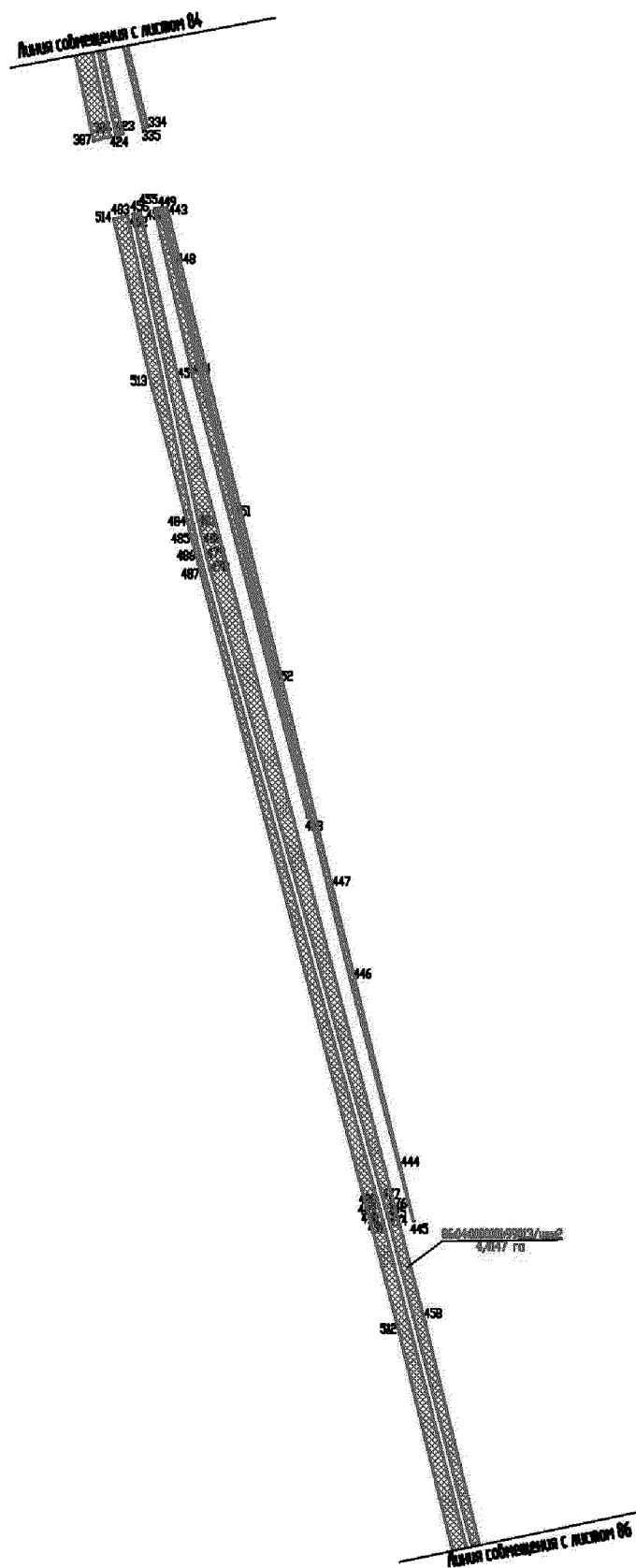
Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)

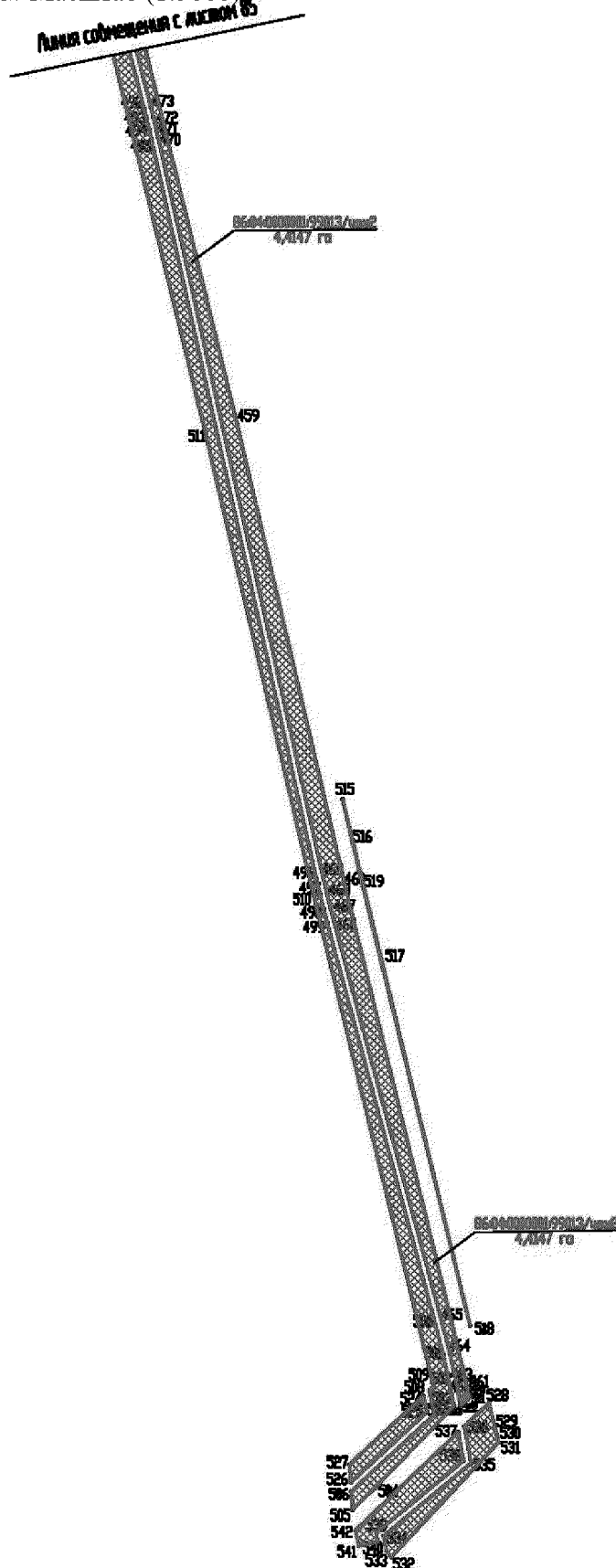


Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта межевания территории для
 размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы
 Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
 ТПП «Покачевнефтегаз» Масштаб (1:5000)





Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтедоборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз»

**Каталог координат образуемой части земельного участка
86:04:0000001:6211/чзг1**

№	X	Y	№	X	Y
1	1043439.31	4340090.32	19	1043428.73	4340078.41
2	1043435.35	4340093.11	20	1043425.65	4340073.82
3	1043434.67	4340093.48	21	1043414.80	4340057.63
4	1043429.04	4340085.29	22	1043415.52	4340057.16
5	1043429.49	4340084.96	23	1043424.52	4340069.84
6	1043434.49	4340092.47	24	1043426.26	4340068.58
7	1043435.46	4340091.83	25	1043426.12	4340079.95
8	1043435.82	4340091.71	26	1043425.51	4340080.31
9	1043438.83	4340089.69	27	1043411.85	4340060.64
10	1043437.01	4340087.31	28	1043412.74	4340060.00
11	1043436.05	4340087.96	29	1042427.11	4341041.35
12	1043435.41	4340088.37	30	1042423.74	4341045.37
13	1043433.75	4340085.89	31	1042422.84	4341044.79
14	1043432.10	4340083.41	32	1042426.21	4341040.77
15	1043433.45	4340082.61	33	1042423.68	4341039.12
16	1043429.15	4340072.85	34	1042420.29	4341043.16
17	1043427.16	4340074.28	35	1042417.34	4341041.27
18	1043429.72	4340077.83	36	1042420.74	4341037.20

**Каталог координат образуемой части земельного участка
86:04:0000001:6830/чзг1**

№	X	Y
1	1044560.86	4339656.79
2	1044555.47	4339656.36
3	1044553.00	4339650.56
4	1044558.31	4339650.82
5	1044546.66	4339660.75
6	1044545.87	4339660.56
7	1044540.68	4339659.27
8	1044538.10	4339652.79
9	1044542.15	4339649.71
10	1044545.99	4339659.10

**Каталог координат образуемой части земельного участка
86:04:0000001:6830/чзг2**

№	X	Y
1	1044563.06	4339665.43
2	1044561.64	4339664.88
3	1044557.94	4339663.81
4	1044557.57	4339661.26
5	1044555.47	4339656.36
6	1044560.86	4339656.79
7	1044562.50	4339660.64
8	1044558.31	4339650.82
9	1044553.00	4339650.57
10	1044550.03	4339643.63
11	1044553.96	4339640.59

**Каталог координат образуемой части земельного участка
86:04:0000001:6855/чзг1**

№	X	Y
1	1045049.22	4339976.58
2	1045017.32	4339982.18
3	1045016.97	4339980.21
4	1045048.94	4339974.60
5	1045048.77	4339972.58
6	1045016.62	4339978.23
7	1045016.16	4339975.25
8	1045048.41	4339969.58

**Каталог координат образуемой части земельного участка
86:04:0000001:6853/чзг1**

№	X	Y
1	1045049.57	4339978.59
2	1045017.68	4339984.15
3	1045017.32	4339982.18
4	1045049.22	4339976.58

Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеоборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз»

Каталог координат образуемой части земельного участка
86:04:0000001:6211/чзг2

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1045000.92	4339987.06	58	1044321.89	4339656.59	115	1043257.67	4340193.10
2	1044997.99	4339987.62	59	1044305.56	4339659.62	116	1043248.22	4340192.01
3	1044996.84	4339986.83	60	1044282.92	4339666.54	117	1043239.10	4340190.97
4	1044996.11	4339982.41	61	1043985.70	4339777.65	118	1043230.72	4340188.25
5	1044998.38	4339984.14	62	1043933.56	4339797.14	119	1043228.51	4340186.59
6	1045000.64	4339985.84	63	1043811.41	4339842.77	120	1043239.22	4340190.08
7	1044955.72	4339953.11	64	1043800.60	4339847.19	121	1043257.65	4340192.19
8	1044950.40	4339952.49	65	1043790.02	4339852.24	122	1043276.24	4340190.69
9	1044949.81	4339948.81	66	1043786.48	4339854.20	123	1043294.12	4340185.49
10	1044954.49	4339952.22	67	1043779.78	4339857.88	124	1043310.95	4340176.29
11	1044947.04	4339950.62	68	1043773.04	4339862.08	125	1043434.67	4340093.48
12	1044611.71	4339706.92	69	1043769.79	4339864.15	126	1043435.35	4340093.10
13	1044589.75	4339693.39	70	1043565.52	4340001.12	127	1043431.76	4340076.63
14	1044566.51	4339682.59	71	1043562.50	4339997.97	128	1043429.73	4340077.81
15	1044560.66	4339680.78	72	1043568.75	4339993.75	129	1043427.16	4340074.28
16	1044559.61	4339678.37	73	1043569.20	4339993.44	130	1043429.15	4340072.85
17	1044559.31	4339676.25	74	1043767.39	4339860.49	131	1043426.26	4340068.58
18	1044567.48	4339678.85	75	1043777.50	4339854.31	132	1043424.52	4340069.84
19	1044591.27	4339690.06	76	1043788.28	4339848.25	133	1043415.52	4340057.16
20	1044613.36	4339704.21	77	1043798.67	4339843.23	134	1043417.56	4340055.76
21	1044946.26	4339946.23	78	1043809.82	4339838.43	135	1043412.74	4340059.99
22	1044942.96	4339951.62	79	1044281.09	4339662.24	136	1043411.85	4340060.63
23	1044936.05	4339950.83	80	1044304.09	4339654.96	137	1043402.20	4340046.71
24	1044821.49	4339867.48	81	1044328.04	4339651.05	138	1043395.20	4340037.34
25	1044689.57	4339768.55	82	1044352.27	4339649.50	139	1043387.90	4340028.92
26	1044662.24	4339747.70	83	1044376.04	4339650.71	140	1043379.69	4340021.02
27	1044546.90	4339672.33	84	1044440.99	4339665.27	141	1043368.97	4340011.47
28	1044546.31	4339674.11	85	1044440.86	4339666.83	142	1043370.12	4340010.39
29	1044544.09	4339675.67	86	1044382.59	4339662.16	143	1043376.15	4340015.74
30	1044541.65	4339674.92	87	1044377.75	4339661.63	144	1043380.74	4340019.89
31	1044515.95	4339670.37	88	1044368.77	4339661.16	145	1043383.87	4340022.87
32	1044480.33	4339666.50	89	1044353.91	4339660.44	146	1043387.34	4340026.19
33	1044480.63	4339662.40	90	1044330.06	4339662.02	147	1043389.03	4340027.80
34	1044495.55	4339664.06	91	1044306.76	4339666.29	148	1043394.01	4340033.63
35	1044516.04	4339666.36	92	1044254.07	4339680.58	149	1043396.47	4340036.55
36	1044542.83	4339671.04	93	1044283.97	4339669.41	150	1043403.30	4340045.91
37	1044493.77	4339671.07	94	1044290.75	4339667.29	151	1042440.40	4341025.51
38	1044450.06	4339667.52	95	1044306.19	4339662.58	152	1042427.11	4341041.35
39	1044450.20	4339666.29	96	1044326.80	4339658.74	153	1042426.21	4341040.77
40	1044478.44	4339666.27	97	1044328.93	4339658.34	154	1042429.11	4341037.33
41	1044450.46	4339663.22	98	1044332.67	4339658.10	155	1042439.50	4341024.94
42	1044451.03	4339659.09	99	1044352.10	4339656.84	156	1042436.98	4341023.32
43	1044478.63	4339662.19	100	1044375.25	4339658.02	157	1042435.67	4341024.82
44	1044447.99	4339658.75	101	1044429.70	4339664.01	158	1042429.63	4341032.07
45	1044447.57	4339662.91	102	1043563.80	4340002.21	159	1042428.94	4341032.84
46	1044444.40	4339662.52	103	1043437.01	4340087.31	160	1042423.68	4341039.11
47	1044444.88	4339658.36	104	1043433.45	4340082.61	161	1042420.74	4341037.19
48	1044447.32	4339665.95	105	1043435.11	4340081.61	162	1042428.51	4341027.95
49	1044447.16	4339667.34	106	1043435.94	4340082.86	163	1042433.95	4341021.45
50	1044443.82	4339667.07	107	1043554.47	4340003.34	164	1042423.74	4341045.37
51	1044443.99	4339665.59	108	1043560.77	4339999.11	165	1042422.83	4341046.47
52	1044441.88	4339658.07	109	1043435.85	4340093.77	166	1042421.97	4341045.84
53	1044441.35	4339662.21	110	1043434.66	4340094.58	167	1042422.84	4341044.78
54	1044375.55	4339655.01	111	1043311.28	4340177.17	168	1042420.29	4341043.16
55	1044363.76	4339654.42	112	1043294.38	4340186.15	169	1042416.55	4341042.18
56	1044352.01	4339653.81	113	1043277.12	4340191.28	170	1042417.34	4341041.27
57	1044328.50	4339655.36	114	1043273.56	4340191.74	171	1042419.77	4341043.78

Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеблочные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз»

Каталог координат образуемой части земельного участка
86:04:0000001:6833/чзп1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1044485.79	4339645.67	34	1043166.21	4340115.70	67	1042300.87	4340976.65
2	1044485.52	4339649.71	35	1043162.92	4340119.49	68	1042298.44	4340973.53
3	1044481.66	4339649.29	36	1043162.71	4340119.30	69	1042260.34	4340981.27
4	1044481.93	4339645.36	37	1043165.74	4340115.35	70	1042301.07	4340971.41
5	1044484.50	4339650.56	38	1043164.94	4340114.77	71	1042301.76	4340971.34
6	1044481.58	4339650.33	39	1043161.83	4340118.70	72	1042306.88	4340970.08
7	1044481.58	4339650.22	40	1043160.94	4340118.05	73	1042307.56	4340972.62
8	1044479.92	4339645.19	41	1043164.54	4340114.44	74	1042268.35	4340981.09
9	1044479.65	4339648.99	42	1042374.83	4340932.78	75	1042256.21	4340981.45
10	1044472.52	4339648.26	43	1042370.34	4340936.65	76	1042250.41	4340981.34
11	1044472.75	4339644.62	44	1042362.28	4340941.12	77	1042245.85	4340980.98
12	1044479.57	4339650.07	45	1042368.06	4340937.55	78	1042238.50	4340980.79
13	1044472.44	4339649.57	46	1042353.05	4340953.16	79	1042230.93	4340980.28
14	1044472.45	4339649.30	47	1042347.14	4340957.76	80	1042223.02	4340979.75
15	1043558.78	4339983.46	48	1042348.40	4340960.91	81	1042216.13	4340979.33
16	1043555.29	4339985.48	49	1042342.29	4340963.65	82	1042208.22	4340978.96
17	1043551.77	4339981.74	50	1042337.54	4340965.49	83	1042185.64	4340977.49
18	1043555.20	4339979.75	51	1042329.91	4340968.68	84	1042123.64	4340973.92
19	1043549.94	4339988.59	52	1042322.55	4340970.99	85	1042094.50	4340971.95
20	1043549.70	4339988.73	53	1042316.19	4340973.02	86	1042001.26	4340965.88
21	1043546.05	4339985.06	54	1042311.76	4340974.11	87	1041974.23	4340963.94
22	1043546.41	4339984.85	55	1042308.43	4340971.98	88	1041934.60	4340961.68
23	1043546.97	4339985.45	56	1042307.85	4340969.85	89	1041884.67	4340958.04
24	1043548.83	4339987.42	57	1042326.49	4340965.24	90	1041834.87	4340955.31
25	1043548.87	4339989.25	58	1042333.72	4340962.05	91	1041800.95	4340953.58
26	1043543.72	4339992.20	59	1042349.61	4340955.05	92	1041774.08	4340953.08
27	1043540.14	4339988.50	60	1042331.77	4340956.37	93	1041737.79	4340951.14
28	1043545.16	4339985.58	61	1042324.52	4340959.54	94	1041737.97	4340947.21
29	1043173.42	4340120.97	62	1042318.33	4340961.09	95	1041739.26	4340947.27
30	1043171.19	4340123.61	63	1042327.15	4340958.18	96	1041835.14	4340952.99
31	1043170.04	4340124.65	64	1042329.52	4340957.23	97	1041894.26	4340957.17
32	1043164.52	4340120.66	65	1042310.40	4340974.46	98	1042081.02	4340967.65
33	1043167.80	4340116.86	66	1042306.36	4340975.58	99	1042226.43	4340976.33

Каталог координат образуемой части земельного участка
86:04:0000001:6866/чзп2

№	X	Y	№	X	Y
1	1044999.86	4339952.93	13	1044997.81	4339969.90
2	1044997.05	4339953.34	14	1044999.18	4339977.47
3	1044995.07	4339942.33	15	1045000.03	4339982.16
4	1044998.10	4339942.70	16	1044997.48	4339967.56
5	1044997.19	4339937.55	17	1044995.29	4339966.62
6	1044994.16	4339937.19	18	1044990.96	4339941.83
7	1044991.38	4339921.42	19	1044992.98	4339942.08
8	1044994.37	4339921.78	20	1044992.07	4339936.93
9	1044996.02	4339930.91	21	1044990.06	4339936.68
10	1045000.64	4339985.84	22	1044987.23	4339920.96
11	1044998.38	4339984.14	23	1044989.28	4339921.18
12	1044995.74	4339968.97	24	1044991.62	4339934.44

Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеотборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз»

Каталог координат образуемой части земельного участка
86-04-00000016833/чзч2

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1044487.84	4339615.55	58	1044321.89	4339656.59	115	1043231.09	4339981.56	172	1043170.35	4340113.88
2	1044485.79	4339645.67	59	1044305.56	4339659.62	116	1043236.89	4339971.88	173	1043177.35	4340104.90
3	1044481.93	4339645.35	60	1044282.92	4339666.54	117	1043228.92	4340002.74	174	1043178.05	4340103.88
4	1044483.01	4339630.82	61	1043985.70	4339777.65	118	1043225.33	4340011.60	175	1043170.02	4340124.66
5	1044485.67	4339631.07	62	1043933.56	4339797.14	119	1043224.85	4340012.92	176	1043161.08	4340132.66
6	1044484.31	4339612.01	63	1043811.41	4339842.77	120	1043224.01	4340014.75	177	1043158.22	4340135.26
7	1044484.37	4339611.11	64	1043800.60	4339847.19	121	1043223.22	4340014.35	178	1043156.99	4340136.41
8	1044485.46	4339650.65	65	1043790.02	4339852.24	122	1043223.60	4340015.65	179	1043146.18	4340146.19
9	1044485.33	4339652.54	66	1043786.48	4339854.20	123	1043220.90	4340021.45	180	1043131.38	4340159.72
10	1044481.50	4339652.10	67	1043779.78	4339857.88	124	1043221.73	4340021.85	181	1043116.91	4340173.69
11	1044481.58	4339650.33	68	1043773.04	4339862.08	125	1043218.96	4340031.13	182	1043102.72	4340188.01
12	1044480.94	4339630.63	69	1043769.79	4339864.15	126	1043218.74	4340031.86	183	1043088.78	4340202.10
13	1044479.92	4339645.19	70	1043565.52	4340001.12	127	1043211.22	4340047.30	184	1043075.28	4340216.64
14	1044472.75	4339644.62	71	1043562.50	4339997.97	128	1043198.57	4340067.61	185	1043063.30	4340229.42
15	1044473.28	4339636.39	72	1043568.75	4339993.75	129	1043199.60	4340065.35	186	1043059.44	4340233.27
16	1044473.68	4339630.00	73	1043569.20	4339993.44	130	1043202.95	4340056.83	187	1043038.47	4340252.96
17	1044479.57	4339650.15	74	1043767.39	4339860.49	131	1043203.79	4340054.70	188	1042988.75	4340302.27
18	1044479.45	4339651.90	75	1043777.50	4339854.31	132	1043205.19	4340050.95	189	1042968.26	4340321.82
19	1044472.38	4339651.21	76	1043788.28	4339848.25	133	1043222.78	4340015.22	190	1042938.60	4340351.11
20	1044472.44	4339649.57	77	1043798.67	4339843.23	134	1043217.36	4340012.56	191	1042917.97	4340371.37
21	1043568.74	4339993.76	78	1043809.82	4339838.43	135	1043216.15	4340015.00	192	1042895.65	4340392.97
22	1043562.44	4339997.97	79	1044281.09	4339662.24	136	1043217.00	4340012.37	193	1042867.81	4340420.34
23	1043562.11	4339997.64	80	1044304.09	4339654.96	137	1043215.21	4340011.48	194	1042853.44	4340434.21
24	1043568.35	4339993.36	81	1044328.04	4339651.05	138	1043211.67	4340022.38	195	1042838.96	4340448.13
25	1043567.64	4339992.64	82	1044352.27	4339649.50	139	1043210.33	4340026.83	196	1042833.21	4340453.80
26	1043561.41	4339996.90	83	1044376.04	4339650.71	140	1043203.51	4340040.65	197	1042831.55	4340452.28
27	1043559.60	4339995.04	84	1044440.99	4339665.27	141	1043209.11	4340021.63	198	1043121.37	4340164.26
28	1043560.14	4339994.64	85	1044440.86	4339666.83	142	1043212.82	4340010.30	199	1043130.32	4340154.72
29	1043562.02	4339992.61	86	1044382.59	4339662.16	143	1043199.17	4340061.00	200	1043154.94	4340130.67
30	1043555.29	4339985.48	87	1044377.75	4339661.63	144	1043197.75	4340064.55	201	1043162.91	4340122.54
31	1043558.78	4339983.46	88	1044368.77	4339661.14	145	1043196.04	4340068.45	202	1043164.52	4340120.67
32	1043560.77	4339999.11	89	1044353.91	4339660.44	146	1043194.13	4340071.91	203	1043162.92	4340119.49
33	1043554.47	4340003.34	90	1044330.06	4339662.02	147	1043189.22	4340080.19	204	1043161.45	4340121.19
34	1043551.90	4340000.68	91	1044306.76	4339666.29	148	1043183.80	4340088.21	205	1043159.25	4340123.40
35	1043557.97	4339996.24	92	1044254.07	4339680.58	149	1043169.02	4340109.24	206	1043161.28	4340121.01
36	1043559.36	4339997.61	93	1044283.97	4339669.41	150	1043164.94	4340114.77	207	1043162.69	4340119.30
37	1043553.34	4339992.21	94	1044290.75	4339667.29	151	1043164.52	4340114.44	208	1043161.83	4340118.71
38	1043547.71	4339996.33	95	1044306.19	4339662.58	152	1043166.33	4340112.59	209	1043160.49	4340120.47
39	1043543.72	4339992.21	96	1044326.80	4339658.74	153	1043171.48	4340104.92	210	1043155.99	4340125.73
40	1043548.85	4339989.25	97	1044328.93	4339658.34	154	1043173.57	4340102.19	211	1043151.33	4340130.90
41	1043552.07	4339992.53	98	1044332.67	4339658.10	155	1043179.80	4340093.02	212	1043144.55	4340138.07
42	1043552.78	4339991.83	99	1044352.10	4339656.84	156	1043182.10	4340089.23	213	1043076.67	4340204.31
43	1043549.70	4339988.73	100	1044375.25	4339658.02	157	1043183.05	4340087.84	214	1043114.26	4340165.85
44	1043549.94	4339988.59	101	1044429.70	4339664.01	158	1043190.00	4340080.72	215	1043160.93	4340118.05
45	1043555.20	4339979.75	102	1043563.80	4340002.21	159	1043187.88	4340084.76	216	1043085.86	4340198.12
46	1043551.77	4339981.74	103	1043437.01	4340087.31	160	1043184.69	4340089.96	217	1042830.81	4340451.60
47	1043549.75	4339979.59	104	1043433.45	4340082.61	161	1043181.66	4340094.92	218	1042829.37	4340450.28
48	1043539.53	4339968.72	105	1043435.11	4340081.61	162	1043175.62	4340103.72	219	1042829.16	4340351.79
49	1043393.16	4339823.35	106	1043435.94	4340082.86	163	1043168.89	4340112.66	220	1043011.23	4340271.31
50	1043386.33	4339816.32	107	1043554.47	4340003.34	164	1043166.21	4340115.70	221	1043018.60	4340263.76
51	1043385.72	4339816.90	108	1043560.77	4339999.11	165	1043165.74	4340115.36	222	1043023.07	4340259.40
52	1043385.31	4339816.72	109	1043435.85	4340093.77	166	1043169.79	4340109.82	223	1042405.17	4340921.66
53	1043383.04	4339817.58	110	1043434.66	4340094.58	167	1043184.64	4340088.77	224	1042403.10	4340923.94
54	1043330.75	4339870.49	111	1043311.28	4340177.17	168	1043183.96	4340108.30	225	1042398.06	4340928.25
55	1043263.92	4339935.61	112	1043294.38	4340186.15	169	1043182.21	4340110.91	226	1042393.41	4340932.16
56	1043258.06	4339943.81	113	1043277.12	4340191.28	170	1043173.42	4340120.97	227	1042387.41	4340936.59
57	1043248.63	4339952.40	114	1043273.56	4340191.74	171	1043167.80	4340116.86	228	1042381.15	4340941.65

Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

«Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы

Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

ТПП «Покачевнефтегаз» Каталог координат образуемой части земельного участка

86:04:0000001:6833/чзү2

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
229	1042378.17	4340943.72	243	1042300.87	4340976.65	256	1042283.75	4340979.66	269	1041985.43	4340954.33
230	1042395.22	4340925.91	244	1042299.83	4340976.86	257	1042281.50	4340979.98	270	1042024.90	4340963.50
231	1042392.99	4340926.85	245	1042293.96	4340978.12	258	1042277.35	4340980.37	271	1041831.72	4340952.64
232	1042374.23	4340946.43	246	1042291.34	4340978.47	259	1042272.42	4340980.67	272	1041739.26	4340947.26
233	1042368.96	4340949.70	247	1042218.84	4340974.38	260	1042268.82	4340981.08	273	1041737.97	4340947.21
234	1042362.40	4340953.57	248	1042245.67	4340974.70	261	1042268.34	4340981.10	274	1041738.00	4340946.54
235	1042356.22	4340956.95	249	1042260.08	4340974.86	262	1042226.43	4340976.33	275	1041790.53	4340949.72
236	1042348.37	4340960.91	250	1042273.27	4340974.31	263	1042194.50	4340974.10	276	1041924.62	4340955.51
237	1042347.15	4340957.76	251	1042280.40	4340973.58	264	1042196.38	4340974.13	277	1041844.04	4340946.05
238	1042353.03	4340953.16	252	1042283.15	4340973.34	265	1042226.91	4340968.46	278	1041793.11	4340943.84
239	1042373.67	4340941.57	253	1042284.33	4340973.16	266	1042194.78	4340968.13	279	1041790.85	4340943.75
240	1042390.08	4340928.04	254	1042296.21	4340971.94	267	1042158.73	4340965.63	280	1041738.39	4340940.54
241	1042301.07	4340971.41	255	1042286.15	4340979.23	268	1042026.75	4340957.61	281	1041738.44	4340939.87
242	1042298.44	4340973.53									

Каталог координат образуемой части земельного участка

86:04:0000001:6857/чзү1

№	X	Y
1	1045048.41	4339969.58
2	1045016.16	4339975.25
3	1045015.55	4339972.39
4	1045048.08	4339966.69
5	1045047.89	4339964.71
6	1045015.19	4339970.46
7	1045014.11	4339964.45
8	1045015.93	4339964.12
9	1045016.44	4339963.94
10	1045016.64	4339963.39
11	1045015.89	4339963.52
12	1045015.56	4339963.29
13	1045019.80	4339962.56
14	1045047.21	4339957.72

Каталог координат образуемой части земельного участка

86:04:0000001:6866/чзү1

№	X	Y
1	1045005.30	4339986.38
2	1045002.94	4339986.74
3	1045002.23	4339982.80
4	1045004.82	4339982.39
5	1045004.47	4339980.36
6	1045001.88	4339980.82
7	1045000.11	4339970.86
8	1045002.85	4339971.99
9	1045002.84	4339969.82
10	1044999.67	4339968.46
11	1044997.07	4339953.34
12	1044999.86	4339952.93
13	1044998.12	4339942.70
14	1044995.07	4339942.33
15	1044994.16	4339937.19
16	1044997.21	4339937.55
17	1044992.98	4339942.08
18	1044990.98	4339941.83
19	1044990.07	4339936.66
20	1044992.07	4339936.93

Каталог координат образуемой части земельного участка

86:04:0000001:6864/чзү1

№	X	Y
1	1044990.98	4339941.83
2	1044988.84	4339941.58
3	1044987.99	4339936.43
4	1044990.07	4339936.66
5	1044990.24	4339938.00
6	1044968.05	4339939.08
7	1044963.19	4339938.50
8	1044962.28	4339933.35
9	1044967.14	4339933.94

Каталог координат образуемой части земельного участка

86:04:0000001:6864/чзү2

№	X	Y
1	1044998.37	4339984.12
2	1044996.12	4339982.48
3	1044994.20	4339971.70
4	1044993.55	4339968.01
5	1044995.74	4339968.97
6	1044995.29	4339966.62
7	1044993.10	4339965.67
8	1044988.84	4339961.58
9	1044990.96	4339961.83
10	1044990.06	4339963.68
11	1044987.97	4339963.43
12	1044985.14	4339962.71
13	1044987.23	4339962.96
14	1044988.45	4339962.84
15	1044967.13	4339963.94
16	1044962.28	4339963.35
17	1044959.53	4339961.77
18	1044964.39	4339961.33
19	1044971.15	4339965.40
20	1044965.96	4339964.20
21	1044963.19	4339963.50
22	1044968.05	4339963.08

Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеотборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз»

Каталог координат образуемой части земельного участка
86:04:0000001:6835/чзуп1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1044496.56	4339646.54	45	1043799.45	4339831.22	89	1042537.35	4340764.28
2	1044496.33	4339650.14	46	1043664.51	4339914.99	90	1042386.25	4340922.90
3	1044496.24	4339651.53	47	1043642.77	4339930.19	91	1042374.86	4340932.75
4	1044495.96	4339651.51	48	1043636.51	4339931.84	92	1042368.06	4340937.55
5	1044496.28	4339646.52	49	1043629.73	4339933.17	93	1042362.26	4340941.13
6	1044495.68	4339646.47	50	1043646.81	4339921.25	94	1042354.95	4340945.19
7	1044495.39	4339651.46	51	1043658.04	4339917.56	95	1042362.53	4340939.17
8	1044491.61	4339651.14	52	1043158.67	4340110.20	96	1042375.71	4340927.14
9	1044491.85	4339646.16	53	1043154.29	4340114.98	97	1042376.95	4340926.28
10	1044489.75	4339645.99	54	1043151.42	4340118.23	98	1042386.11	4340918.96
11	1044489.45	4339650.97	55	1043146.34	4340123.61	99	1042394.94	4340911.14
12	1044486.46	4339650.70	56	1042844.48	4340419.16	100	1042403.14	4340902.79
13	1044485.46	4339650.65	57	1042862.19	4340400.31	101	1042708.32	4340576.87
14	1044485.79	4339645.67	58	1042864.87	4340397.52	102	1042470.88	4340827.62
15	1044431.27	4339646.17	59	1042867.58	4340394.75	103	1042401.77	4340901.40
16	1044354.33	4339639.85	60	1042870.32	4340392.02	104	1042393.45	4340909.64
17	1044326.68	4339640.25	61	1043128.99	4340137.23	105	1042387.46	4340915.06
18	1044328.67	4339639.98	62	1043134.50	4340131.49	106	1042341.97	4340951.84
19	1044334.73	4339639.42	63	1043144.59	4340119.17	107	1042331.92	4340956.29
20	1044341.00	4339638.97	64	1043153.76	4340106.60	108	1042329.52	4340957.23
21	1044349.22	4339638.72	65	1043100.43	4340171.39	109	1042327.15	4340958.18
22	1044356.08	4339638.57	66	1043074.55	4340197.93	110	1042318.33	4340961.09
23	1044363.42	4339638.97	67	1042873.83	4340395.57	111	1042311.95	4340962.67
24	1044376.20	4339640.04	68	1042865.86	4340403.75	112	1042320.44	4340955.84
25	1044324.36	4339640.59	69	1042839.55	4340431.77	113	1042325.44	4340954.19
26	1044297.93	4339646.17	70	1042825.06	4340446.06	114	1042326.70	4340953.70
27	1044277.74	4339652.54	71	1042790.10	4340481.65	115	1042336.42	4340949.88
28	1044279.56	4339651.85	72	1042818.87	4340448.16	116	1042339.45	4340948.43
29	1044285.11	4339649.90	73	1042824.52	4340441.80	117	1042338.24	4340946.74
30	1044292.84	4339647.36	74	1042830.25	4340436.01	118	1042335.53	4340947.99
31	1044302.67	4339644.69	75	1042805.38	4340460.78	119	1042325.86	4340951.87
32	1044312.59	4339642.50	76	1042706.82	4340575.48	120	1042336.03	4340943.83
33	1044320.69	4339641.09	77	1042636.80	4340650.28	121	1041574.38	4340930.74
34	1043827.66	4339820.68	78	1042690.92	4340592.20	122	1041573.15	4340930.65
35	1043681.41	4339903.94	79	1042695.27	4340587.33	123	1041571.62	4340930.56
36	1043673.74	4339908.78	80	1042779.62	4340488.41	124	1041559.38	4340929.74
37	1043668.49	4339911.23	81	1042781.24	4340486.55	125	1041559.31	4340925.71
38	1043657.35	4339915.69	82	1042782.88	4340484.73	126	1041572.17	4340926.46
39	1043652.55	4339917.27	83	1042784.56	4340482.91	127	1041542.25	4340930.01
40	1043667.01	4339907.13	84	1042777.39	4340496.44	128	1041541.47	4340931.60
41	1043670.91	4339904.49	85	1042744.27	4340537.59	129	1041533.82	4340931.21
42	1043674.88	4339901.98	86	1042699.12	4340590.59	130	1041533.71	4340928.01
43	1043678.94	4339899.59	87	1042696.37	4340593.63	131	1041533.58	4340924.20
44	1043796.92	4339832.42	88	1042634.11	4340660.50	132	1041542.27	4340924.66
						133	1041542.37	4340927.80

Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз»

Каталог координат образцовой части земельного участка
86:04:0000001:6835/чзц2

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1044497.73	4339628.38	51	1044447.99	4339658.73	101	1043648.71	4339928.62	151	1043596.16	4339929.44
2	1044496.56	4339646.54	52	1044445.91	4339658.52	102	1043642.77	4339930.19	152	1043598.68	4339929.39
3	1044496.28	4339646.52	53	1044444.88	4339658.36	103	1043664.51	4339914.99	153	1043610.77	4339928.48
4	1044496.72	4339639.74	54	1044445.05	4339657.16	104	1043669.30	4339913.08	154	1043622.79	4339926.82
5	1044496.06	4339640.48	55	1044443.05	4339647.49	105	1043680.26	4339907.93	155	1043634.75	4339924.40
6	1044495.68	4339646.47	56	1044442.25	4339654.86	106	1043685.51	4339905.31	156	1043554.71	4339934.13
7	1044491.85	4339646.16	57	1044375.40	4339647.51	107	1043772.03	4339854.78	157	1043549.00	4339933.15
8	1044493.21	4339622.48	58	1044366.12	4339646.70	108	1043782.03	4339849.28	158	1043536.69	4339930.31
9	1044496.24	4339651.53	59	1044360.07	4339646.27	109	1043792.24	4339844.41	159	1043524.58	4339926.78
10	1044496.11	4339654.03	60	1044352.60	4339646.13	110	1043802.83	4339840.14	160	1043512.73	4339922.47
11	1044495.82	4339653.81	61	1044345.45	4339646.31	111	1044284.53	4339660.13	161	1043501.14	4339917.50
12	1044495.96	4339651.51	62	1044337.29	4339646.73	112	1044288.22	4339658.86	162	1043490.75	4339913.09
13	1044496.05	4339654.63	63	1044329.43	4339647.47	113	1044299.32	4339655.36	163	1043479.17	4339904.94
14	1044495.66	4339660.74	64	1044321.79	4339648.54	114	1044306.89	4339653.44	164	1043470.16	4339896.01
15	1044490.99	4339660.21	65	1044314.03	4339649.87	115	1044314.39	4339651.85	165	1043460.79	4339887.74
16	1044491.43	4339653.29	66	1044306.42	4339651.53	116	1044322.09	4339650.51	166	1043451.69	4339879.33
17	1044491.58	4339651.14	67	1044298.80	4339653.44	117	1044329.72	4339649.44	167	1043443.17	4339870.53
18	1044495.39	4339651.46	68	1044291.22	4339655.72	118	1044337.42	4339648.69	168	1043386.42	4339811.98
19	1044495.56	4339662.85	69	1044283.84	4339658.24	119	1044345.47	4339648.33	169	1043254.13	4339942.03
20	1044495.55	4339664.06	70	1043802.13	4339838.27	120	1044352.62	4339648.13	170	1043246.58	4339950.76
21	1044480.63	4339662.40	71	1043791.44	4339842.58	121	1044359.98	4339648.27	171	1043239.57	4339959.90
22	1044480.80	4339661.12	72	1043781.06	4339847.50	122	1044365.87	4339648.70	172	1043232.99	4339969.42
23	1044488.24	4339661.94	73	1043771.03	4339852.99	123	1044372.20	4339649.26	173	1043227.06	4339979.31
24	1044490.90	4339662.27	74	1043695.37	4339897.22	124	1043796.92	4339832.42	174	1043221.68	4339989.48
25	1044491.31	4339620.10	75	1043679.50	4339906.14	125	1043678.94	4339899.59	175	1043216.95	4340000.00
26	1044489.75	4339645.99	76	1043673.71	4339908.81	126	1043674.88	4339901.98	176	1043212.65	4340010.73
27	1044485.79	4339645.67	77	1043681.41	4339903.94	127	1043670.91	4339904.49	177	1043209.11	4340021.63
28	1044487.84	4339615.55	78	1043827.66	4339820.68	128	1043667.01	4339907.13	178	1043203.57	4340040.44
29	1044489.46	4339650.98	79	1044277.76	4339652.53	129	1043652.53	4339917.27	179	1043199.82	4340048.05
30	1044489.33	4339653.00	80	1044297.93	4339646.17	130	1043645.95	4339919.43	180	1043190.00	4340064.47
31	1044489.05	4339660.00	81	1044324.36	4339640.59	131	1043634.32	4339922.49	181	1043193.57	4340056.33
32	1044480.90	4339659.10	82	1044326.68	4339640.25	132	1043622.43	4339924.79	182	1043197.76	4340045.16
33	1044481.50	4339652.10	83	1044354.33	4339639.85	133	1043610.58	4339926.45	183	1043200.95	4340034.27
34	1044485.33	4339652.54	84	1044431.39	4339646.19	134	1043599.63	4339927.29	184	1043203.14	4340026.64
35	1044485.46	4339650.65	85	1044440.71	4339647.23	135	1043614.08	4339918.43	185	1043206.56	4340015.42
36	1044486.46	4339650.71	86	1044442.05	4339656.86	136	1043621.22	4339917.44	186	1043210.50	4340004.40
37	1044479.45	4339651.90	87	1044441.88	4339658.07	137	1043632.60	4339915.15	187	1043215.24	4339993.62
38	1044478.90	4339658.91	88	1044376.04	4339650.71	138	1043643.79	4339912.20	188	1043220.52	4339983.19
39	1044451.25	4339655.88	89	1044352.27	4339649.50	139	1043654.83	4339908.59	189	1043226.46	4339973.05
40	1044452.03	4339648.61	90	1044328.04	4339651.05	140	1043665.57	4339904.33	190	1043232.95	4339963.25
41	1044472.38	4339651.21	91	1044304.09	4339654.96	141	1043676.12	4339899.43	191	1043239.96	4339953.90
42	1044478.80	4339660.91	92	1044281.09	4339662.24	142	1043732.39	4339866.89	192	1043247.63	4339944.95
43	1044478.63	4339662.17	93	1043809.82	4339838.43	143	1043767.25	4339846.52	193	1043255.73	4339936.50
44	1044451.03	4339659.07	94	1043798.67	4339843.23	144	1043646.53	4339921.36	194	1043386.55	4339807.91
45	1044451.04	4339657.82	95	1043788.28	4339848.25	145	1043629.73	4339933.17	195	1043445.18	4339868.50
46	1044449.15	4339648.26	96	1043777.50	4339854.31	146	1043624.22	4339934.29	196	1043453.98	4339876.95
47	1044448.36	4339655.52	97	1043767.39	4339860.49	147	1043611.65	4339936.02	197	1043463.20	4339884.89
48	1044445.25	4339655.15	98	1043683.85	4339914.70	148	1043599.11	4339936.91	198	1043472.85	4339892.21
49	1044446.05	4339647.91	99	1043672.43	4339920.04	149	1043586.49	4339937.12	199	1043482.91	4339898.98
50	1044448.16	4339657.52	100	1043660.72	4339924.72	150	1043583.80	4339937.00	200	1043493.35	4339905.07

Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз»

Каталог координат образуемой части земельного участка
86:04:0000001:6835/чзз2

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
201	1043504.25	4339910.60	254	1042636.80	4340650.28	307	1043201.51	4340000.64	360	1041966.38	4340952.82
202	1043515.40	4339915.41	255	1042471.09	4340827.34	308	1043206.39	4339989.40	361	1041925.01	4340949.54
203	1043526.82	4339919.52	256	1042411.78	4340889.54	309	1043211.94	4339978.39	362	1041844.04	4340946.05
204	1043538.72	4339923.04	257	1042387.44	4340915.09	310	1043218.12	4339967.78	363	1041738.48	4340939.87
205	1043533.58	4339919.46	258	1042384.83	4340917.44	311	1043224.95	4339957.60	364	1041738.78	4340936.28
206	1043527.46	4339917.66	259	1042375.68	4340924.68	312	1043232.44	4339947.78	365	1042244.53	4340966.04
207	1043516.05	4339913.53	260	1042366.25	4340931.36	313	1043240.36	4339938.37	366	1042256.23	4340966.43
208	1043505.14	4339908.79	261	1042356.32	4340937.53	314	1043248.80	4339929.62	367	1042267.96	4340966.08
209	1043494.32	4339903.30	262	1042346.04	4340943.04	315	1043386.47	4339794.22	368	1042279.73	4340965.08
210	1043483.99	4339897.29	263	1042338.22	4340946.74	316	1043451.85	4339861.67	369	1042291.42	4340963.36
211	1043473.98	4339890.57	264	1042336.03	4340943.83	317	1043460.28	4339869.90	370	1042302.92	4340960.98
212	1043464.34	4339883.30	265	1042325.40	4340952.05	318	1043469.08	4339877.44	371	1042314.21	4340957.90
213	1043455.27	4339875.48	266	1042313.68	4340956.03	319	1043478.39	4339884.48	372	1041685.89	4340923.50
214	1043446.58	4339867.08	267	1042302.44	4340959.00	320	1043487.96	4339890.92	373	1041685.25	4340931.11
215	1043386.63	4339805.08	268	1042291.06	4340961.39	321	1043497.98	4339896.77	374	1041677.92	4340930.70
216	1043254.33	4339935.01	269	1042279.49	4340963.07	322	1043508.22	4339901.90	375	1041677.50	4340923.00
217	1043246.13	4339943.61	270	1042268.00	4340964.06	323	1043515.49	4339905.11	376	1041685.07	4340933.11
218	1043238.46	4339952.66	271	1042256.21	4340964.42	324	1043521.35	4339911.00	377	1041684.68	4340937.80
219	1043231.32	4339962.11	272	1042244.63	4340964.10	325	1043182.10	4340089.23	378	1041678.18	4340937.40
220	1043224.73	4339971.95	273	1041738.96	4340934.28	326	1043179.80	4340093.02	379	1041677.94	4340932.70
221	1043218.78	4339982.18	274	1041739.57	4340926.65	327	1043173.57	4340102.19	380	1041676.17	4340937.27
222	1043213.39	4339992.79	275	1042244.65	4340956.38	328	1043172.25	4340103.81	381	1041632.36	4340934.55
223	1043208.62	4340003.58	276	1042255.90	4340956.74	329	1043074.22	4340198.21	382	1041631.89	4340929.96
224	1043204.54	4340014.75	277	1042267.18	4340956.41	330	1043006.98	4340267.03	383	1041675.94	4340932.54
225	1043201.11	4340026.07	278	1042278.28	4340955.44	331	1042925.01	4340347.49	384	1041675.92	4340930.60
226	1043199.35	4340032.75	279	1042289.41	4340953.78	332	1042877.16	4340394.67	385	1041631.68	4340927.97
227	1043195.79	4340044.52	280	1042300.33	4340951.55	333	1042856.55	4340414.98	386	1041630.87	4340920.22
228	1043191.81	4340055.56	281	1042311.18	4340948.61	334	1042839.54	4340431.73	387	1041675.49	4340922.86
229	1043187.07	4340066.35	282	1042321.84	4340945.14	335	1042865.85	4340403.75	388	1041626.17	4340934.14
230	1043181.67	4340076.88	283	1042332.19	4340940.97	336	1042873.83	4340395.57	389	1041618.13	4340933.61
231	1043175.73	4340087.02	284	1042342.34	4340936.26	337	1042743.80	4340538.16	390	1041610.09	4340933.09
232	1043169.25	4340096.81	285	1042352.23	4340930.95	338	1042717.01	4340571.38	391	1041609.55	4340928.65
233	1043162.10	4340106.21	286	1042361.76	4340925.04	339	1042699.10	4340590.59	392	1041625.72	4340929.60
234	1043158.67	4340110.20	287	1042370.82	4340918.53	340	1042375.71	4340927.14	393	1041625.50	4340927.60
235	1043153.76	4340106.60	288	1042379.64	4340911.64	341	1042362.52	4340939.17	394	1041609.30	4340926.65
236	1043144.58	4340119.17	289	1042388.01	4340904.20	342	1042354.96	4340945.19	395	1041608.36	4340918.91
237	1043134.50	4340131.49	290	1042395.98	4340896.11	343	1042354.12	4340945.67	396	1041624.69	4340919.85
238	1043128.99	4340137.23	291	1042701.04	4340570.29	344	1042346.96	4340949.64	397	1041604.11	4340932.73
239	1042870.32	4340392.02	292	1042811.47	4340441.66	345	1042341.97	4340951.84	398	1041574.37	4340930.72
240	1042867.58	4340394.75	293	1042817.35	4340435.12	346	1042339.45	4340948.43	399	1041572.17	4340926.46
241	1042864.87	4340397.52	294	1042826.14	4340426.13	347	1042347.01	4340944.87	400	1041603.60	4340928.31
242	1042862.19	4340400.31	295	1043140.79	4340118.16	348	1042357.37	4340939.29	401	1041603.35	4340926.28
243	1042844.48	4340419.16	296	1043148.81	4340109.94	349	1042367.25	4340933.07	402	1041559.34	4340923.68
244	1042829.34	4340433.99	297	1043156.09	4340101.28	350	1042320.44	4340955.84	403	1041559.33	4340922.20
245	1042823.13	4340440.41	298	1043162.86	4340092.28	351	1042311.96	4340962.65	404	1041559.29	4340916.00
246	1042817.37	4340446.81	299	1043169.23	4340082.85	352	1042300.86	4340965.42	405	1041602.41	4340918.56
247	1042805.48	4340460.65	300	1043174.93	4340073.07	353	1042296.03	4340965.95	406	1041603.19	4340924.86
248	1042784.56	4340482.91	301	1043180.09	4340062.91	354	1042272.76	4340968.36	407	1041542.25	4340922.70
249	1042782.88	4340484.73	302	1043184.59	4340052.59	355	1042262.12	4340968.73	408	1041533.68	4340922.20
250	1042781.24	4340486.55	303	1043188.59	4340041.98	356	1042260.03	4340968.81	409	1041534.26	4340914.56
251	1042779.62	4340488.41	304	1043192.93	4340026.79	357	1042240.41	4340968.61	410	1041541.94	4340915.02
252	1042695.27	4340587.33	305	1043193.73	4340023.87	358	1042226.91	4340968.46			
253	1042690.92	4340592.20	306	1043197.29	4340012.19	359	1041986.03	4340954.35			

Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз»

Каталог координат образуемой части земельного участка
86:04:00000016838/чзy1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1044456.01	4339643.26	14	1044440.89	4339645.66	27	1042427.65	4341041.73
2	1044455.46	4339648.18	15	1044441.30	4339642.07	28	1041568.59	4341036.46
3	1044455.36	4339649.02	16	1042443.99	4341052.35	29	1041563.58	4341036.21
4	1044452.03	4339648.61	17	1042440.69	4341056.22	30	1041563.63	4341033.71
5	1044452.61	4339642.99	18	1042437.64	4341054.26	31	1041568.59	4341033.98
6	1044449.74	4339642.76	19	1042440.89	4341050.39	32	1041568.54	4341040.56
7	1044449.15	4339648.26	20	1042438.36	4341048.70	33	1041568.36	4341046.37
8	1044446.05	4339647.91	21	1042435.08	4341052.62	34	1041563.39	4341046.09
9	1044446.10	4339647.40	22	1042429.00	4341048.69	35	1041563.50	4341040.28
10	1044446.65	4339642.50	23	1042432.26	4341044.73	36	1041568.30	4341049.34
11	1044443.63	4339642.27	24	1042429.68	4341043.05	37	1041568.24	4341052.87
12	1044443.05	4339647.49	25	1042426.34	4341047.04	38	1041563.26	4341052.60
13	1044440.71	4339647.23	26	1042424.30	4341045.72	39	1041563.33	4341049.07

Каталог координат образуемой части земельного участка
86:04:00000016838/чзy2

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1044457.71	4339628.56	34	1042430.41	4341058.18	67	1041563.39	4341046.09
2	1044456.61	4339637.96	35	1042424.13	4341054.43	68	1041540.95	4341044.81
3	1044456.01	4339643.26	36	1042428.98	4341048.69	69	1041541.21	4341039.07
4	1044452.61	4339642.98	37	1042426.34	4341047.04	70	1041563.33	4341049.07
5	1044454.20	4339628.24	38	1042421.46	4341052.85	71	1041563.26	4341052.60
6	1044451.31	4339627.99	39	1042419.38	4341051.61	72	1041540.54	4341051.29
7	1044449.90	4339641.18	40	1042424.30	4341045.72	73	1041540.81	4341047.76
8	1044449.74	4339642.74	41	1041583.15	4341034.82	74	1041539.29	4341034.85
9	1044446.65	4339642.50	42	1041582.98	4341037.32	75	1041531.50	4341034.42
10	1044448.30	4339627.72	43	1041568.59	4341036.49	76	1041531.39	4341031.87
11	1044445.30	4339627.44	44	1041568.59	4341033.98	77	1041539.29	4341032.29
12	1044443.63	4339642.27	45	1041582.78	4341041.34	78	1041539.21	4341038.96
13	1044441.30	4339642.07	46	1041582.48	4341047.17	79	1041538.94	4341044.71
14	1044442.44	4339632.04	47	1041568.36	4341046.37	80	1041531.49	4341044.26
15	1044442.99	4339627.23	48	1041568.51	4341040.56	81	1041531.48	4341038.54
16	1042457.47	4341036.19	49	1041582.33	4341050.16	82	1041538.81	4341047.68
17	1042443.98	4341052.35	50	1041582.16	4341053.68	83	1041538.53	4341051.15
18	1042440.89	4341050.39	51	1041568.24	4341052.87	84	1041531.46	4341050.76
19	1042454.40	4341034.28	52	1041568.30	4341049.34	85	1041531.46	4341047.29
20	1042451.82	4341032.66	53	1041563.63	4341033.71	86	1041529.41	4341050.72
21	1042443.27	4341042.85	54	1041563.58	4341036.21	87	1041527.42	4341050.52
22	1042438.36	4341048.70	55	1041541.29	4341034.93	88	1041527.57	4341047.04
23	1042432.26	4341044.73	56	1041541.30	4341032.44	89	1041529.46	4341047.13
24	1042445.63	4341028.77	57	1041548.80	4341032.89	90	1041529.55	4341034.28
25	1042443.06	4341027.15	58	1041548.60	4341033.15	91	1041527.88	4341034.21
26	1042429.68	4341043.05	59	1041547.72	4341033.14	92	1041527.88	4341031.66
27	1042427.65	4341041.73	60	1041548.48	4341033.78	93	1041529.39	4341031.77
28	1042440.95	4341025.84	61	1041556.08	4341034.18	94	1041529.49	4341044.17
29	1042440.69	4341056.22	62	1041556.56	4341034.10	95	1041527.76	4341044.03
30	1042436.16	4341061.62	63	1041556.86	4341033.61	96	1041527.78	4341038.33
31	1042433.03	4341059.75	64	1041555.97	4341033.54	97	1041529.47	4341038.43
32	1042437.64	4341054.26	65	1041555.83	4341033.28			
33	1042435.08	4341052.62	66	1041563.50	4341040.28			

Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз»

Каталог координат образцовой части земельного участка
86-04-0000001:6846/чзуп

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1045017.68	4339984.15	22	1044910.69	4339915.00	43	1044528.18	4339664.54
2	1045010.59	4339985.40	23	1044695.97	4339754.03	44	1044525.41	4339664.20
3	1045009.95	4339981.46	24	1044604.52	4339688.87	45	1044522.54	4339663.75
4	1045016.97	4339980.21	25	1044594.62	4339681.13	46	1044519.08	4339663.38
5	1045017.32	4339982.18	26	1044589.05	4339676.07	47	1044511.97	4339662.58
6	1045016.62	4339978.23	27	1044592.69	4339677.86	48	1044512.58	4339655.15
7	1045009.53	4339979.46	28	1044598.50	4339681.05	49	1044518.98	4339655.70
8	1045008.57	4339973.63	29	1044603.71	4339684.03	50	1044524.79	4339663.16
9	1045015.55	4339972.39	30	1044607.80	4339686.44	51	1044532.08	4339657.54
10	1045016.16	4339975.25	31	1044611.74	4339689.01	52	1044537.05	4339658.56
11	1045008.68	4339985.74	32	1044616.15	4339692.01	53	1044540.70	4339659.31
12	1045005.30	4339986.38	33	1044619.63	4339694.48	54	1044534.79	4339667.74
13	1045004.82	4339982.39	34	1044757.39	4339793.76	55	1044511.70	4339665.84
14	1045007.97	4339981.80	35	1044939.60	4339930.41	56	1044511.87	4339664.55
15	1045007.62	4339979.83	36	1044545.87	4339660.56	57	1044518.65	4339665.26
16	1045004.47	4339980.36	37	1044545.25	4339668.00	58	1044522.22	4339665.74
17	1045002.85	4339971.99	38	1044542.51	4339667.38	59	1044524.99	4339666.08
18	1045006.46	4339973.53	39	1044539.68	4339666.77	60	1044527.88	4339666.54
19	1044940.73	4339936.94	40	1044536.70	4339666.05	61	1044530.64	4339666.98
20	1044938.89	4339935.57	41	1044534.05	4339665.55	62	1044533.51	4339667.48
21	1044931.48	4339930.28	42	1044531.17	4339665.10			

Каталог координат образцовой части земельного участка
86-04-0000001:6868/чзуп

№	X	Y	№	X	Y
1	1045015.19	4339970.46	13	1045013.07	4339963.62
2	1045008.22	4339971.66	14	1045013.39	4339964.33
3	1045004.80	4339952.22	15	1045014.11	4339964.45
4	1045010.83	4339951.37	16	1045006.12	4339971.19
5	1045009.86	4339944.11	17	1045002.84	4339969.82
6	1045003.22	4339943.31	18	1044999.86	4339952.93
7	1045002.31	4339938.17	19	1045002.82	4339952.50
8	1045009.64	4339939.05	20	1045001.16	4339943.08
9	1045011.67	4339950.62	21	1044998.12	4339942.70
10	1045011.34	4339950.37	22	1044997.21	4339937.55
11	1045011.22	4339949.62	23	1045000.25	4339937.93
12	1045010.76	4339950.43	24	1045000.65	4339940.18

Каталог координат образцовой части земельного участка 86-04-0000001:6871/чзуп

№	X	Y
1	1044963.19	4339938.50
2	1044958.35	4339937.90
3	1044957.44	4339932.76
4	1044962.28	4339933.35
5	1044955.17	4339937.53
6	1044947.57	4339936.62
7	1044946.67	4339931.47
8	1044954.26	4339932.38
9	1044944.50	4339936.25
10	1044940.55	4339935.78
11	1044939.61	4339930.42
12	1044943.59	4339931.10

Каталог координат образцовой части земельного участка
86-04-0000001:6868/чзуп2

№	X	Y	№	X	Y
1	1045010.83	4339951.37	10	1044999.86	4339952.93
2	1045004.80	4339952.22	11	1044998.10	4339942.70
3	1045003.22	4339943.31	12	1045001.16	4339943.08
4	1045009.84	4339944.11	13	1045001.69	4339945.81
5	1045009.64	4339939.05	14	1045000.26	4339937.93
6	1045002.31	4339938.16	15	1044997.19	4339937.55
7	1044999.52	4339922.37	16	1044994.37	4339921.78
8	1045006.86	4339923.21	17	1044997.47	4339922.12
9	1045002.82	4339952.49	18	1044999.52	4339933.81

Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз»

Каталог координат образуемой части земельного участка
86:04:0000001:6846/чзц2

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1044941.82	4339942.97	36	1044826.53	4339843.66	71	1044582.47	4339672.95
2	1044613.36	4339704.21	37	1044938.94	4339926.41	72	1044587.28	4339675.18
3	1044591.27	4339690.06	38	1044910.69	4339914.99	73	1044589.05	4339676.07
4	1044567.48	4339678.85	39	1044822.01	4339849.69	74	1044594.60	4339681.13
5	1044559.31	4339676.25	40	1044615.22	4339700.59	75	1044604.52	4339688.87
6	1044559.20	4339674.13	41	1044613.28	4339699.19	76	1044695.97	4339754.04
7	1044561.18	4339674.75	42	1044611.21	4339697.76	77	1044548.96	4339666.45
8	1044563.96	4339675.73	43	1044608.78	4339696.06	78	1044547.96	4339668.69
9	1044566.55	4339676.70	44	1044606.56	4339694.63	79	1044545.25	4339668.00
10	1044569.30	4339677.73	45	1044604.40	4339693.27	80	1044545.87	4339660.56
11	1044572.04	4339678.85	46	1044602.23	4339691.89	81	1044546.66	4339660.76
12	1044574.45	4339679.78	47	1044600.17	4339690.64	82	1044547.42	4339670.62
13	1044576.64	4339680.76	48	1044597.78	4339689.25	83	1044546.90	4339672.33
14	1044578.94	4339681.76	49	1044595.71	4339688.05	84	1044542.83	4339671.04
15	1044581.23	4339682.83	50	1044593.32	4339686.72	85	1044516.04	4339666.36
16	1044583.52	4339683.93	51	1044591.14	4339685.57	86	1044495.55	4339664.06
17	1044585.81	4339685.05	52	1044589.08	4339684.45	87	1044495.56	4339662.85
18	1044588.10	4339686.21	53	1044586.90	4339683.36	88	1044511.85	4339664.55
19	1044590.17	4339687.36	54	1044584.60	4339682.24	89	1044511.70	4339665.84
20	1044592.35	4339688.47	55	1044582.20	4339681.13	90	1044534.79	4339667.75
21	1044594.52	4339689.68	56	1044579.91	4339680.06	91	1044536.28	4339668.04
22	1044596.81	4339690.90	57	1044577.50	4339679.01	92	1044539.15	4339668.66
23	1044598.98	4339692.27	58	1044575.10	4339677.89	93	1044541.91	4339669.25
24	1044601.25	4339693.66	59	1044572.80	4339676.99	94	1044544.67	4339669.92
25	1044603.42	4339695.02	60	1044570.17	4339675.96	95	1044512.58	4339655.15
26	1044605.48	4339696.27	61	1044567.44	4339674.88	96	1044511.97	4339662.58
27	1044607.64	4339697.81	62	1044564.68	4339673.90	97	1044495.66	4339660.74
28	1044609.92	4339699.33	63	1044561.93	4339672.95	98	1044496.05	4339654.63
29	1044612.08	4339700.81	64	1044559.13	4339671.94	99	1044504.00	4339655.32
30	1044613.81	4339702.06	65	1044558.54	4339669.23	100	1044504.65	4339655.13
31	1044820.66	4339851.22	66	1044557.94	4339663.81	101	1044504.80	4339654.81
32	1044930.28	4339931.92	67	1044561.64	4339664.88	102	1044503.80	4339654.61
33	1044941.20	4339939.83	68	1044563.06	4339665.43	103	1044503.73	4339654.40
34	1044939.60	4339930.41	69	1044571.97	4339668.59			
35	1044757.52	4339793.90	70	1044577.60	4339670.80			

Каталог координат образуемой части земельного участка
86:04:0000001:6902/чзц1

№	X	Y
1	1042449.53	4341055.51
2	1042446.22	4341059.41
3	1042443.65	4341057.89
4	1042446.84	4341054.01
5	1041568.17	4341056.42
6	1041568.12	4341059.38
7	1041563.14	4341059.10
8	1041563.20	4341056.13

Каталог координат образуемой части земельного участка
86:04:0000001:6903/чзц1

№	X	Y
1	1042458.31	4341060.59
2	1042455.04	4341064.49
3	1042452.39	4341062.96
4	1042455.64	4341059.09
5	1042457.67	4341060.25
6	1041567.49	4341066.12
7	1041567.20	4341069.12
8	1041562.13	4341068.83
9	1041562.49	4341065.84

Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

ТПП «Покачевнефтегаз» Каталог координат образуемой части земельного участка

86:04:0000001:6871/чзү2

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1044965.96	4339954.20	15	1044949.18	4339945.54	29	1044941.20	4339939.83
2	1044962.67	4339952.83	16	1044957.72	4339951.70	30	1044945.74	4339943.00
3	1044960.73	4339951.37	17	1044957.17	4339948.87	31	1044945.19	4339940.17
4	1044958.35	4339937.90	18	1044948.69	4339942.71	32	1044940.75	4339936.95
5	1044963.19	4339938.50	19	1044947.57	4339936.62	33	1044940.56	4339935.77
6	1044962.28	4339933.35	20	1044955.17	4339937.52	34	1044944.50	4339936.25
7	1044957.44	4339932.76	21	1044954.26	4339932.38	35	1044943.59	4339931.10
8	1044954.38	4339915.45	22	1044946.67	4339931.46	36	1044939.92	4339930.66
9	1044957.12	4339917.50	23	1044942.26	4339906.42	37	1044939.61	4339930.42
10	1044959.53	4339917.77	24	1044950.80	4339912.78	38	1044938.94	4339926.41
11	1044958.23	4339954.91	25	1044951.27	4339915.45	39	1044934.36	4339900.52
12	1044955.72	4339953.11	26	1044952.33	4339921.46	40	1044938.77	4339903.83
13	1044954.49	4339952.22	27	1044946.25	4339946.18	41	1044943.31	4339929.56
14	1044949.81	4339948.78	28	1044941.82	4339942.97			

Каталог координат образуемой части земельного участка

86:04:0000001:6902/чзү2

№	X	Y	№	X	Y
1	1042462.85	4341039.57	13	1041563.20	4341056.13
2	1042449.51	4341055.51	14	1041563.14	4341059.10
3	1042446.84	4341054.01	15	1041540.23	4341057.78
4	1042460.28	4341037.96	16	1041540.48	4341054.83
5	1042446.22	4341059.41	17	1041538.48	4341054.69
6	1042441.65	4341064.90	18	1041538.23	4341057.70
7	1042439.02	4341063.34	19	1041531.33	4341057.27
8	1042443.63	4341057.89	20	1041531.36	4341054.31
9	1041581.98	4341057.20	21	1041529.33	4341057.17
10	1041581.87	4341060.18	22	1041526.99	4341057.07
11	1041568.12	4341059.38	23	1041527.28	4341054.06
12	1041568.17	4341056.42	24	1041529.35	4341054.21

Каталог координат образуемой части земельного участка

86:04:0000001:6903/чзү2

№	X	Y	№	X	Y
1	1042471.42	4341044.94	14	1041562.49	4341065.84
2	1042458.31	4341060.59	15	1041562.13	4341068.83
3	1042457.67	4341060.25	16	1041539.78	4341067.55
4	1042455.64	4341059.09	17	1041539.92	4341064.54
5	1042468.84	4341043.32	18	1041537.97	4341064.40
6	1042455.04	4341064.49	19	1041537.78	4341067.41
7	1042450.36	4341070.11	20	1041531.10	4341067.05
8	1042447.74	4341068.54	21	1041531.13	4341064.04
9	1042452.39	4341062.96	22	1041529.10	4341066.95
10	1041581.50	4341066.93	23	1041526.54	4341066.77
11	1041581.35	4341069.94	24	1041526.69	4341063.77
12	1041567.17	4341069.12	25	1041529.13	4341063.94
13	1041567.49	4341066.12			

Каталог координат образуемой части земельного участка

86:04:0000001:6904/чзү1

№	X	Y
1	1042460.63	4341061.76
2	1042457.33	4341065.69
3	1042455.04	4341064.49
4	1042458.31	4341060.59
5	1042455.64	4341059.09
6	1042452.39	4341062.96
7	1042446.22	4341059.41
8	1042449.53	4341055.51
9	1042446.84	4341054.01
10	1042443.65	4341057.89
11	1042440.69	4341056.22
12	1042443.99	4341052.35
13	1041568.24	4341052.87
14	1041568.17	4341056.42
15	1041563.20	4341056.13
16	1041563.26	4341052.60
17	1041568.12	4341059.38
18	1041568.09	4341061.19
19	1041567.49	4341066.12
20	1041562.49	4341065.84
21	1041563.11	4341060.75
22	1041563.14	4341059.10
23	1041567.20	4341069.12
24	1041566.83	4341071.59
25	1041561.84	4341071.30
26	1041562.13	4341068.83

Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеоборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз»

Каталог координат образуемой части земельного участка
86:04:0000001:6904/чзц2

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1042473.57	4341046.29	29	1041581.87	4341060.18	57	1041547.29	4341070.46
2	1042460.63	4341061.76	30	1041581.50	4341066.93	58	1041539.67	4341070.03
3	1042458.31	4341060.59	31	1041567.49	4341066.12	59	1041539.78	4341067.55
4	1042471.42	4341044.94	32	1041568.09	4341061.19	60	1041538.48	4341054.69
5	1042468.84	4341043.32	33	1041568.12	4341059.38	61	1041531.36	4341054.31
6	1042455.64	4341059.09	34	1041581.35	4341069.94	62	1041531.46	4341050.76
7	1042449.51	4341055.51	35	1041581.22	4341072.44	63	1041538.53	4341051.15
8	1042462.85	4341039.57	36	1041566.83	4341071.60	64	1041538.23	4341057.70
9	1042460.28	4341037.96	37	1041567.17	4341069.12	65	1041537.97	4341064.40
10	1042446.84	4341054.01	38	1041563.20	4341056.13	66	1041531.13	4341064.04
11	1042443.98	4341052.35	39	1041540.48	4341054.83	67	1041531.33	4341057.27
12	1042457.47	4341036.19	40	1041540.54	4341051.29	68	1041537.78	4341067.41
13	1042457.33	4341065.69	41	1041563.26	4341052.60	69	1041537.71	4341069.94
14	1042452.54	4341071.42	42	1041563.14	4341059.10	70	1041531.04	4341069.53
15	1042450.36	4341070.11	43	1041563.11	4341060.75	71	1041531.10	4341067.05
16	1042455.04	4341064.49	44	1041562.49	4341065.84	72	1041529.41	4341050.72
17	1042452.39	4341062.96	45	1041539.92	4341064.54	73	1041529.35	4341054.21
18	1042447.74	4341068.54	46	1041540.23	4341057.78	74	1041527.28	4341054.06
19	1042441.65	4341064.90	47	1041562.13	4341068.83	75	1041527.42	4341050.52
20	1042446.22	4341059.41	48	1041561.83	4341071.30	76	1041529.33	4341057.17
21	1042443.63	4341057.89	49	1041554.08	4341070.86	77	1041529.13	4341063.94
22	1042439.02	4341063.34	50	1041554.08	4341070.85	78	1041526.69	4341063.77
23	1042436.16	4341061.62	51	1041555.13	4341070.64	79	1041526.99	4341057.07
24	1042440.69	4341056.22	52	1041554.98	4341070.15	80	1041529.10	4341069.44
25	1041582.16	4341053.68	53	1041554.42	4341070.00	81	1041526.42	4341069.28
26	1041581.98	4341057.20	54	1041547.04	4341069.57	82	1041526.54	4341066.77
27	1041568.17	4341056.42	55	1041546.21	4341070.12	83	1041529.10	4341066.95
28	1041568.24	4341052.87	56	1041546.99	4341070.15			

Каталог координат образуемого земельного участка
86:04:0000001:342

№	X	Y
1	1041583.46	4341027.58
2	1041583.36	4341029.55
3	1041568.69	4341028.72
4	1041568.72	4341026.77
5	1041563.77	4341026.49
6	1041563.73	4341028.43
7	1041556.41	4341028.02
8	1041556.46	4341026.08
9	1041548.82	4341025.65
10	1041548.75	4341027.58
11	1041546.88	4341027.49
12	1041547.00	4341025.55
13	1041546.00	4341025.50
14	1041545.88	4341027.43
15	1041526.31	4341026.31
16	1041526.30	4341024.39

Каталог координат образуемого земельного участка
86:04:0000001:343

№	X	Y
1	1041696.70	4340914.07
2	1041696.51	4340916.53
3	1041695.89	4340924.06
4	1041688.51	4340923.63
5	1041688.71	4340931.35
6	1041688.78	4340932.49
7	1041686.79	4340932.29
8	1041686.72	4340931.20
9	1041686.53	4340923.52
10	1041685.89	4340923.49
11	1041686.18	4340919.95
12	1041686.39	4340917.98
13	1041686.76	4340913.51
14	1041689.01	4340938.19
15	1041687.01	4340938.10
16	1041686.85	4340933.31
17	1041688.84	4340933.43

Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеоборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз»

Каталог координат образцового земельного участка
86:04:0000001:36247:341

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1037329.64	4356008.44	31	1037233.35	4355973.58	61	1037119.50	4356367.03
2	1037278.13	4356150.77	32	1037176.04	4356346.94	62	1037112.79	4356379.80
3	1037273.77	4356148.11	33	1037175.79	4356347.62	63	1037103.18	4356376.39
4	1037323.24	4356011.44	34	1037174.18	4356351.72	64	1037105.20	4356371.56
5	1037233.73	4355979.02	35	1037168.09	4356350.93	65	1037107.01	4356367.44
6	1037237.50	4355975.06	36	1037163.06	4356350.28	66	1037119.22	4356371.95
7	1037275.40	4356158.45	37	1037148.84	4356348.41	67	1037116.80	4356381.23
8	1037272.65	4356165.94	38	1037151.19	4356343.65	68	1037114.77	4356380.51
9	1037268.33	4356163.20	39	1037149.03	4356343.37	69	1037112.33	4356380.67
10	1037271.06	4356155.78	40	1037146.70	4356348.11	70	1037112.08	4356381.18
11	1037272.27	4356166.95	41	1037141.14	4356347.37	71	1037102.23	4356378.42
12	1037270.43	4356172.01	42	1037143.49	4356342.60	72	1037102.71	4356377.30
13	1037266.10	4356169.32	43	1037141.36	4356342.35	73	1037105.60	4356351.42
14	1037267.98	4356164.17	44	1037138.98	4356347.09	74	1037103.73	4356356.82
15	1037265.99	4356184.45	45	1037132.61	4356346.25	75	1037101.51	4356352.38
16	1037265.69	4356185.23	46	1037135.06	4356341.53	76	1037100.45	4356349.54
17	1037261.42	4356182.40	47	1037126.89	4356340.44	77	1037105.42	4356351.05
18	1037261.64	4356181.74	48	1037125.80	4356343.09	78	1037098.91	4356360.65
19	1037265.34	4356186.19	49	1037124.55	4356344.87	79	1037093.27	4356358.07
20	1037255.13	4356214.45	50	1037124.35	4356345.15	80	1037091.79	4356357.41
21	1037232.07	4356270.03	51	1037120.81	4356344.67	81	1037094.03	4356349.51
22	1037197.01	4356354.77	52	1037114.11	4356353.70	82	1037095.99	4356354.71
23	1037186.23	4356353.33	53	1037116.02	4356354.24	83	1037093.76	4356376.05
24	1037188.07	4356348.52	54	1037105.44	4356360.26	84	1037087.02	4356374.16
25	1037193.92	4356349.30	55	1037104.33	4356357.95	85	1037087.65	4356371.92
26	1037225.07	4356273.90	56	1037106.65	4356351.43	86	1037092.57	4356373.67
27	1037250.40	4356212.66	57	1037108.84	4356352.08	87	1037091.89	4356372.38
28	1037261.05	4356183.36	58	1037118.60	4356339.35	88	1037087.93	4356370.97
29	1037235.21	4355974.25	59	1037123.08	4356357.11	89	1037089.08	4356366.91
30	1037231.44	4355978.22	60	1037121.52	4356363.11			

Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»

ТПП «Покачевнефтегаз»

Каталог координат образуемого земельного участка

86:04:0000001:36247:342

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1043767.39	4339860.49	51	1037278.98	4356081.51	101	1037252.49	4356153.03	151	1037209.81	4356052.24
2	1043569.20	4339993.44	52	1037257.90	4356138.39	102	1037251.03	4356152.08	152	1037207.02	4356070.03
3	1043658.81	4339931.90	53	1037256.44	4356137.50	103	1037253.60	4356145.16	153	1037201.59	4356094.01
4	1043676.12	4339921.15	54	1037262.56	4356121.04	104	1037252.11	4356154.03	154	1037198.00	4356113.09
5	1043699.70	4339905.33	55	1037234.11	4356111.48	105	1037250.15	4356159.32	155	1037195.03	4356113.01
6	1043676.65	4339919.64	56	1037262.81	4356026.15	106	1037248.67	4356158.43	156	1037185.02	4356102.47
7	1043683.85	4339914.70	57	1037291.26	4356035.71	107	1037250.65	4356153.08	157	1037201.30	4356012.70
8	1037419.41	4356073.58	58	1037296.59	4356023.27	108	1037245.17	4356172.83	158	1037214.31	4355999.19
9	1037405.86	4356111.04	59	1037256.80	4356005.13	109	1037229.05	4356216.56	159	1037213.02	4355978.22
10	1037359.91	4356094.43	60	1037268.59	4356007.73	110	1037208.93	4356267.38	160	1037210.96	4355982.20
11	1037362.23	4356088.00	61	1037275.90	4356009.78	111	1037203.87	4356279.10	161	1037208.53	4355984.33
12	1037322.52	4356073.66	62	1037290.26	4356015.06	112	1037243.69	4356171.86	162	1037207.24	4355985.42
13	1037291.62	4356159.02	63	1037279.37	4356192.88	113	1037238.95	4355970.32	163	1037205.62	4355985.36
14	1037278.13	4356150.77	64	1037278.95	4356194.02	114	1037235.21	4355974.25	164	1037188.10	4355978.99
15	1037329.64	4356008.44	65	1037265.69	4356185.23	115	1037233.35	4355973.58	165	1037211.92	4355998.87
16	1037237.48	4355975.06	66	1037265.97	4356184.45	116	1037235.43	4355968.81	166	1037201.93	4356009.23
17	1037241.10	4355971.23	67	1037278.61	4356194.98	117	1037242.61	4356003.15	167	1037204.01	4355997.77
18	1037274.06	4355985.16	68	1037269.52	4356220.08	118	1037221.76	4356116.28	168	1037206.05	4355997.99
19	1037296.83	4355992.53	69	1037253.80	4356258.08	119	1037217.35	4356113.58	169	1037196.53	4356121.06
20	1037299.95	4355981.21	70	1037206.83	4356371.68	120	1037204.04	4356113.23	170	1037195.77	4356125.28
21	1037349.49	4355999.14	71	1037180.54	4356368.21	121	1037207.40	4356095.18	171	1037182.21	4356117.94
22	1037324.57	4356068.02	72	1037180.92	4356367.11	122	1037212.83	4356071.20	172	1037183.25	4356112.22
23	1037364.28	4356082.37	73	1037186.23	4356353.33	123	1037215.79	4356052.82	173	1037191.51	4356120.92
24	1037373.45	4356056.97	74	1037197.01	4356354.77	124	1037216.60	4356033.42	174	1037193.23	4356138.97
25	1037323.24	4356011.44	75	1037232.07	4356270.03	125	1037217.61	4356018.37	175	1037185.39	4356201.59
26	1037273.77	4356148.11	76	1037255.11	4356214.45	126	1037220.91	4356005.88	176	1037179.27	4356218.92
27	1037268.31	4356144.78	77	1037265.34	4356186.19	127	1037222.87	4356000.38	177	1037172.02	4356187.66
28	1037278.71	4356118.56	78	1037271.04	4356155.78	128	1037220.20	4356124.71	178	1037170.68	4356181.70
29	1037290.72	4356082.17	79	1037268.33	4356163.20	129	1037218.94	4356131.48	179	1037179.86	4356130.93
30	1037303.42	4356046.22	80	1037262.48	4356159.48	130	1037202.94	4356121.22	180	1037185.40	4356134.10
31	1037309.62	4356025.07	81	1037265.31	4356152.32	131	1037214.99	4356121.53	181	1037186.46	4356259.04
32	1037307.86	4356013.47	82	1037267.98	4356164.17	132	1037218.41	4356132.34	182	1037166.21	4356308.31
33	1037301.21	4356003.74	83	1037266.10	4356169.32	133	1037216.27	4356135.76	183	1037162.06	4356316.75
34	1037292.45	4356000.53	84	1037260.07	4356165.54	134	1037217.96	4356136.83	184	1037157.88	4356314.05
35	1037288.52	4355999.05	85	1037262.12	4356160.38	135	1037217.59	4356138.83	185	1037183.27	4356263.78
36	1037279.64	4355996.34	86	1037261.63	4356181.74	136	1037201.23	4356128.54	186	1037178.07	4356240.30
37	1037227.37	4355987.77	87	1037261.40	4356182.40	137	1037202.39	4356122.13	187	1037180.50	4356233.30
38	1037229.05	4355983.84	88	1037255.10	4356178.23	138	1037215.02	4356152.92	188	1037185.62	4356255.13
39	1037233.71	4355979.02	89	1037255.27	4356177.80	139	1037207.50	4356193.53	189	1037178.92	4356339.67
40	1037288.84	4356166.70	90	1037261.05	4356183.36	140	1037198.76	4356229.13	190	1037176.04	4356346.94
41	1037286.23	4356173.92	91	1037250.40	4356212.66	141	1037187.82	4356255.84	191	1037151.19	4356343.65
42	1037272.65	4356165.94	92	1037225.07	4356273.90	142	1037186.57	4356250.59	192	1037158.41	4356328.97
43	1037275.39	4356158.45	93	1037193.92	4356349.30	143	1037181.77	4356229.77	193	1037164.06	4356329.70
44	1037285.87	4356174.90	94	1037188.07	4356348.52	144	1037191.23	4356202.97	194	1037174.16	4356351.72
45	1037283.84	4356180.51	95	1037190.62	4356341.92	145	1037198.87	4356142.55	195	1037169.70	4356362.97
46	1037272.05	4356173.01	96	1037193.00	4356335.93	146	1037207.37	4356147.86	196	1037168.42	4356366.61
47	1037270.43	4356172.01	97	1037201.90	4356312.69	147	1037216.79	4355999.49	197	1037141.65	4356363.04
48	1037272.27	4356166.95	98	1037215.08	4356279.39	148	1037215.17	4356004.12	198	1037145.08	4356356.04
49	1037299.19	4356025.48	99	1037254.73	4356179.17	149	1037211.65	4356017.38	199	1037148.84	4356348.41
50	1037294.11	4356042.87	100	1037255.07	4356146.05	150	1037210.51	4356033.04	200	1037163.06	4356350.28

Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз»

**Каталог координат образуемого земельного участка
86:04:0000001:36247:342**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
201	1037162.75	4356355.47	226	1037160.14	4356273.20	251	1037119.22	4356371.95	276	1037100.45	4356349.54
202	1037167.70	4356355.70	227	1037145.22	4356300.95	252	1037132.61	4356346.25	277	1037097.46	4356341.58
203	1037168.07	4356350.93	228	1037146.68	4356256.05	253	1037136.26	4356318.06	278	1037099.60	4356338.75
204	1037181.29	4356263.49	229	1037144.34	4356256.31	254	1037126.89	4356340.44	279	1037100.56	4356389.65
205	1037156.23	4356312.89	230	1037160.42	4356223.68	255	1037118.60	4356339.35	280	1037097.97	4356388.13
206	1037151.57	4356309.86	231	1037165.28	4356222.39	256	1037108.84	4356352.08	281	1037098.82	4356386.19
207	1037176.12	4356262.64	232	1037164.87	4356220.45	257	1037106.68	4356351.35	282	1037095.34	4356379.22
208	1037173.80	4356252.33	233	1037161.53	4356221.34	258	1037100.30	4356337.84	283	1037092.77	4356385.07
209	1037176.80	4356243.85	234	1037163.96	4356216.38	259	1037111.45	4356323.18	284	1037073.13	4356373.52
210	1037178.05	4356222.47	235	1037157.84	4356325.47	260	1037112.56	4356321.00	285	1037077.16	4356368.21
211	1037175.58	4356229.36	236	1037149.03	4356343.37	261	1037124.28	4356357.84	286	1037087.65	4356371.92
212	1037168.04	4356195.98	237	1037143.49	4356342.60	262	1037121.52	4356363.11	287	1037087.02	4356374.16
213	1037169.73	4356186.68	238	1037153.57	4356322.67	263	1037123.08	4356357.11	288	1037093.76	4356376.05
214	1037174.90	4356209.03	239	1037146.71	4356348.11	264	1037124.35	4356345.15	289	1037094.03	4356349.51
215	1037174.32	4356232.82	240	1037139.49	4356362.79	265	1037119.33	4356352.40	290	1037091.79	4356357.41
216	1037171.41	4356241.19	241	1037133.67	4356362.02	266	1037116.02	4356354.24	291	1037089.92	4356352.72
217	1037166.95	4356220.95	242	1037141.12	4356347.37	267	1037114.11	4356353.70	292	1037089.60	4356351.89
218	1037165.05	4356212.43	243	1037151.92	4356321.49	268	1037120.81	4356344.67	293	1037093.17	4356347.20
219	1037167.13	4356200.99	244	1037141.36	4356342.35	269	1037116.49	4356382.43	294	1037089.08	4356366.91
220	1037172.53	4356255.76	245	1037135.06	4356341.53	270	1037110.08	4356389.51	295	1037087.93	4356370.97
221	1037174.03	4356262.44	246	1037147.17	4356318.27	271	1037114.12	4356381.76	296	1037077.80	4356367.37
222	1037149.86	4356308.77	247	1037139.01	4356347.09	272	1037112.06	4356381.18	297	1037083.44	4356359.99
223	1037148.26	4356307.70	248	1037131.56	4356361.74	273	1037107.45	4356390.00	298	1037086.76	4356361.48
224	1037165.59	4356275.66	249	1037127.68	4356361.23	274	1037101.96	4356379.03	299	1037087.91	4356364.65
225	1037170.15	4356244.64	250	1037117.07	4356381.33	275	1037105.42	4356351.05			

**Каталог координат образуемой части земельного участка
86:04:0000001:99090/чзү2**

№	X	Y
1	1037221.89	4355963.09
2	1037218.77	4355968.30
3	1037203.35	4355962.73
4	1037205.68	4355956.26
5	1037208.97	4355957.65
6	1037216.18	4355972.68
7	1037213.75	4355976.81
8	1037213.03	4355978.22
9	1037188.10	4355978.99
10	1037177.10	4355975.01
11	1037212.75	4355876.51
12	1037220.82	4355879.82
13	1037193.16	4355950.94
14	1037201.08	4355954.30
15	1037196.95	4355965.73

**Каталог координат образуемой части земельного участка
86:04:0000001:99090/чзү1**

№	X	Y
1	1037218.77	4355968.30
2	1037216.18	4355972.68
3	1037196.95	4355965.73
4	1037201.08	4355954.31
5	1037205.68	4355956.27
6	1037203.35	4355962.73

**Каталог координат образуемого земельного участка
86:04:0000001:391**

№	X	Y
1	1041568.72	4341026.77
2	1041568.69	4341028.72
3	1041566.19	4341028.57
4	1041563.73	4341028.43
5	1041563.77	4341026.49

Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз» Каталог координат образуемой части земельного участка
86-04:0000001:98305/чзп1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1045046.96	4339955.47	51	1044356.08	4339638.57	101	1043841.76	4339807.99	151	1043429.04	4340085.29
2	1045018.89	4339958.18	52	1044349.22	4339638.72	102	1043642.77	4339930.19	152	1043430.83	4340087.97
3	1045018.68	4339957.08	53	1044341.00	4339638.97	103	1043609.76	4339953.25	153	1043215.03	4340151.37
4	1045035.09	4339954.00	54	1044334.73	4339639.42	104	1043598.94	4339960.15	154	1043211.47	4340154.91
5	1045034.01	4339948.31	55	1044328.67	4339639.98	105	1043558.79	4339983.46	155	1043204.54	4340149.90
6	1045045.77	4339946.66	56	1044326.65	4339640.25	106	1043555.20	4339979.75	156	1043208.28	4340146.45
7	1045047.21	4339957.72	57	1044324.40	4339640.57	107	1043596.43	4339955.83	157	1043178.33	4340124.54
8	1045019.80	4339962.54	58	1044320.69	4339641.09	108	1043606.91	4339949.14	158	1043174.57	4340128.01
9	1045019.27	4339960.15	59	1044312.59	4339642.50	109	1043629.73	4339933.17	159	1043170.03	4340124.66
10	1044757.39	4339793.76	60	1044302.67	4339644.69	110	1043636.51	4339931.84	160	1043171.19	4340123.61
11	1044619.64	4339694.45	61	1044292.84	4339647.36	111	1043543.71	4339992.21	161	1043173.42	4340120.97
12	1044616.15	4339692.02	62	1044285.11	4339649.90	112	1043536.01	4339996.67	162	1042509.97	4341174.12
13	1044611.74	4339689.01	63	1044283.43	4339650.46	113	1043523.76	4340004.60	163	1042507.66	4341175.59
14	1044607.80	4339686.44	64	1044207.52	4339673.78	114	1043429.15	4340072.85	164	1042486.14	4341150.96
15	1044603.71	4339684.02	65	1044157.13	4339688.18	115	1043426.26	4340068.58	165	1042474.20	4341140.22
16	1044598.50	4339681.05	66	1044150.54	4339690.31	116	1043520.84	4340000.56	166	1042458.62	4341130.02
17	1044592.69	4339677.87	67	1044110.01	4339704.94	117	1043533.50	4339992.35	167	1042464.52	4341118.49
18	1044589.07	4339676.06	68	1044104.69	4339707.05	118	1043540.14	4339988.49	168	1042466.65	4341119.69
19	1044585.27	4339672.60	69	1044055.44	4339722.57	119	1043425.52	4340080.32	169	1042462.03	4341128.85
20	1044575.81	4339662.02	70	1044041.59	4339727.70	120	1043423.68	4340081.40	170	1042480.60	4341140.21
21	1044583.63	4339663.19	71	1043936.70	4339772.70	121	1043415.00	4340071.42	171	1042509.37	4341173.09
22	1044588.80	4339669.05	72	1043887.98	4339788.16	122	1043408.94	4340062.75	172	1042506.60	4341168.42
23	1044597.78	4339677.31	73	1044039.61	4339723.11	123	1043411.85	4340060.63	173	1042481.24	4341139.44
24	1044607.42	4339684.80	74	1044053.93	4339717.80	124	1043434.67	4340093.48	174	1042463.32	4341128.52
25	1044698.87	4339749.95	75	1044296.50	4339641.41	125	1043406.86	4340112.10	175	1042467.52	4341120.18
26	1044582.63	4339662.06	76	1044325.23	4339634.94	126	1043395.77	4340096.93	176	1042468.84	4341120.91
27	1044574.76	4339660.84	77	1044350.10	4339633.79	127	1043323.34	4340149.15	177	1042465.15	4341128.20
28	1044571.94	4339657.68	78	1044422.37	4339640.55	128	1043305.33	4340160.34	178	1042468.75	4341130.42
29	1044560.86	4339656.79	79	1044440.83	4339646.15	129	1043295.77	4340164.95	179	1042480.28	4341138.40
30	1044558.31	4339650.82	80	1044440.70	4339647.23	130	1043251.76	4340184.41	180	1042489.54	4341147.14
31	1044573.37	4339651.55	81	1044431.37	4339646.19	131	1043213.05	4340156.11	181	1042503.43	4341163.06
32	1044518.98	4339655.70	82	1044420.18	4339644.94	132	1043216.67	4340152.57	182	1042490.98	4341077.09
33	1044512.58	4339655.15	83	1044203.67	4339675.86	133	1043252.38	4340178.67	183	1042484.25	4341090.42
34	1044512.71	4339653.58	84	1044124.20	4339700.88	134	1043293.82	4340160.38	184	1042479.94	4341087.85
35	1044517.71	4339654.13	85	1044150.87	4339691.26	135	1043302.99	4340155.92	185	1042484.26	4341079.30
36	1044514.56	4339652.68	86	1044157.38	4339689.14	136	1043320.42	4340145.10	186	1042457.33	4341065.69
37	1044502.53	4339651.43	87	1043927.24	4339776.76	137	1043392.70	4340092.76	187	1042460.63	4341061.76
38	1044501.09	4339648.66	88	1043843.72	4339812.59	138	1043384.00	4340080.54	188	1042420.74	4341037.19
39	1044472.75	4339644.62	89	1043828.97	4339819.98	139	1043398.09	4340070.59	189	1042417.34	4341041.27
40	1044472.52	4339648.26	90	1043827.66	4339820.68	140	1043376.35	4340043.82	190	1042407.20	4341034.78
41	1044455.66	4339646.54	91	1043799.45	4339831.22	141	1043361.84	4340028.48	191	1042410.68	4341030.63
42	1044456.01	4339643.26	92	1043806.98	4339826.69	142	1043357.71	4340024.69	192	1042408.96	4341029.51
43	1044472.44	4339649.57	93	1043857.76	4339801.34	143	1043360.89	4340020.83	193	1042405.47	4341033.66
44	1044455.46	4339648.18	94	1043862.25	4339799.22	144	1043365.23	4340024.80	194	1042378.89	4341016.64
45	1044455.55	4339647.45	95	1043874.42	4339793.98	145	1043380.42	4340040.95	195	1042382.73	4341012.38
46	1044441.29	4339642.07	96	1043879.22	4339792.15	146	1043402.20	4340067.61	196	1042364.38	4340977.87
47	1044440.93	4339645.22	97	1043886.63	4339789.66	147	1043403.10	4340066.96	197	1042353.24	4340989.81
48	1044401.43	4339642.85	98	1043844.82	4339806.67	148	1043420.79	4340087.28	198	1042346.52	4340996.54
49	1044376.20	4339640.04	99	1043823.15	4339817.52	149	1043422.64	4340088.27	199	1042311.75	4340974.10
50	1044363.42	4339638.97	100	1043826.50	4339815.63	150	1043424.66	4340087.83	200	1042316.19	4340973.02

Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеесборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз»

Каталог координат образуемой части земельного участка
86:04:0000001:98305/чзц1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
201	1042322.55	4340970.99	251	1042304.58	4340985.20	301	1041544.06	4340971.95	351	1041433.22	4341345.07
202	1042329.91	4340968.68	252	1042306.46	4340983.76	302	1041541.46	4340931.65	352	1041418.31	4341374.16
203	1042336.84	4340965.72	253	1042300.87	4340976.65	303	1041541.06	4340934.92	353	1041413.48	4341383.21
204	1042342.29	4340963.65	254	1042306.36	4340975.58	304	1041530.85	4340934.57	354	1041404.90	4341397.99
205	1042348.40	4340960.91	255	1042310.41	4340974.47	305	1041530.84	4340927.79	355	1041380.16	4341443.45
206	1042353.41	4340968.18	256	1041694.58	4340944.37	306	1041530.84	4340923.51	356	1041375.89	4341451.28
207	1042344.44	4340977.58	257	1041694.21	4340950.08	307	1041533.62	4340923.49	357	1041373.56	4341449.90
208	1042338.69	4340983.61	258	1041633.72	4340947.25	308	1041533.71	4340928.01	358	1041400.11	4341402.80
209	1042336.91	4340985.45	259	1041632.98	4340940.62	309	1041533.82	4340931.21	359	1041399.13	4341402.35
210	1042335.46	4340986.98	260	1041670.76	4340943.14	310	1041529.89	4340942.93	360	1041420.54	4341363.82
211	1042334.29	4340988.23	261	1041682.35	4340943.90	311	1041526.88	4340942.89	361	1041371.93	4341458.30
212	1042335.55	4340988.32	262	1041684.09	4340943.98	312	1041526.85	4340946.50	362	1041369.32	4341462.76
213	1042339.54	4340984.17	263	1041627.58	4340946.96	313	1041524.68	4340947.88	363	1041367.31	4341466.18
214	1042344.85	4340978.61	264	1041611.70	4340946.19	314	1041524.28	4340949.13	364	1041349.29	4341496.84
215	1042353.69	4340969.41	265	1041610.81	4340939.16	315	1041523.79	4340958.38	365	1041346.06	4341502.35
216	1042345.81	4340997.28	266	1041617.30	4340939.59	316	1041522.05	4340956.89	366	1041344.74	4341504.58
217	1042343.58	4340999.50	267	1041626.89	4340940.23	317	1041520.52	4340955.65	367	1041339.28	4341513.86
218	1042331.49	4340991.78	268	1041605.66	4340945.92	318	1041520.35	4340941.91	368	1041332.62	4341525.18
219	1042320.32	4340998.33	269	1041575.85	4340944.50	319	1041529.87	4340942.39	369	1041326.76	4341535.15
220	1042317.32	4340997.80	270	1041571.77	4340936.63	320	1041529.84	4340934.49	370	1041323.30	4341533.11
221	1042309.45	4340987.68	271	1041590.92	4340937.87	321	1041520.26	4340933.98	371	1041345.22	4341497.18
222	1042306.07	4340990.39	272	1041602.12	4340938.60	322	1041520.28	4340927.21	372	1041368.35	4341456.15
223	1042226.06	4340981.32	273	1041604.89	4340938.79	323	1041527.76	4340927.55	373	1041328.93	4341544.43
224	1041738.98	4340952.27	274	1041568.97	4341017.10	324	1041527.84	4340923.02	374	1041328.21	4341545.59
225	1041737.79	4340952.21	275	1041568.72	4341026.77	325	1041529.82	4340923.12	375	1041323.38	4341543.02
226	1041737.84	4340951.16	276	1041563.77	4341026.48	326	1041529.83	4340927.74	376	1041324.38	4341541.22
227	1041774.07	4340953.07	277	1041563.89	4341019.97	327	1041566.83	4341071.59	377	1041326.61	4341548.17
228	1041800.95	4340953.57	278	1041556.94	4341015.93	328	1041565.03	4341086.46	378	1041325.35	4341550.18
229	1041834.87	4340955.31	279	1041557.13	4341013.32	329	1041559.14	4341115.44	379	1041307.10	4341578.02
230	1041884.67	4340958.04	280	1041557.22	4341010.30	330	1041547.60	4341156.59	380	1041303.23	4341575.74
231	1041934.60	4340961.68	281	1041568.69	4341028.73	331	1041538.73	4341181.75	381	1041299.57	4341581.78
232	1041974.23	4340963.94	282	1041568.59	4341033.98	332	1041521.90	4341215.86	382	1041298.82	4341581.64
233	1042001.26	4340965.88	283	1041563.63	4341033.71	333	1041516.76	4341216.13	383	1041297.70	4341583.49
234	1042094.50	4340971.95	284	1041563.73	4341028.41	334	1041524.06	4341200.95	384	1041296.76	4341583.21
235	1042123.64	4340973.92	285	1041549.59	4341005.84	335	1041526.08	4341196.08	385	1041318.94	4341547.95
236	1042185.64	4340977.50	286	1041549.41	4341009.10	336	1041534.13	4341179.76	386	1041315.38	4341546.06
237	1042208.22	4340978.96	287	1041549.32	4341011.49	337	1041542.85	4341155.24	387	1041317.10	4341543.24
238	1042216.13	4340979.33	288	1041547.93	4341010.67	338	1041554.33	4341114.07	388	1041320.86	4341545.19
239	1042223.02	4340979.75	289	1041548.27	4341005.10	339	1041560.07	4341085.82	389	1041315.14	4341554.93
240	1042230.93	4340980.28	290	1041547.31	4341004.54	340	1041561.84	4341071.30	390	1041309.01	4341564.96
241	1042238.50	4340980.79	291	1041546.96	4341010.10	341	1041510.05	4341211.48	391	1041303.14	4341574.57
242	1042245.85	4340980.98	292	1041526.42	4340998.15	342	1041507.20	4341216.93	392	1041304.17	4341574.81
243	1042250.41	4340981.35	293	1041528.67	4340973.94	343	1041502.59	4341219.92	393	1041316.01	4341555.46
244	1042256.21	4340981.44	294	1041530.32	4340973.95	344	1041506.24	4341212.76	394	1041321.77	4341545.66
245	1042260.34	4340981.28	295	1041529.35	4340994.12	345	1041506.73	4341211.65	395	1041325.60	4341547.65
246	1042268.34	4340981.10	296	1041544.78	4340973.55	346	1041505.44	4341212.09	396	1041324.15	4341539.60
247	1042302.56	4340984.97	297	1041538.73	4340973.16	347	1041500.90	4341221.00	397	1041322.41	4341542.54
248	1042303.17	4340986.03	298	1041539.56	4340971.20	348	1041494.23	4341225.34	398	1041318.72	4341540.60
249	1042304.25	4340986.11	299	1041539.79	4340969.66	349	1041472.43	4341268.07	399	1041320.51	4341537.67
250	1042303.74	4340985.11	300	1041543.70	4340969.43	350	1041492.58	4341220.45	400	1041296.37	4341639.10

Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз»

Каталог координат образуемой части земельного участка
86:04:0000001:98305/чзц1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
400	1041296.37	4341639.10	434	1041183.11	4341773.81	467	1040591.64	4342864.21
401	1041293.45	4341643.39	435	1041182.20	4341773.11	468	1040588.28	4342862.48
402	1041288.14	4341640.65	436	1041183.42	4341771.08	469	1040590.56	4342858.19
403	1041291.05	4341636.33	437	1041225.43	4341697.55	470	1040596.43	4342880.38
404	1041289.92	4341596.18	438	1041237.29	4341675.47	471	1040590.14	4342892.89
405	1041286.52	4341601.76	439	1041177.82	4341782.55	472	1040582.29	4342888.97
406	1041287.05	4341601.80	440	1040944.48	4342167.31	473	1040584.37	4342884.87
407	1041285.91	4341603.72	441	1040946.88	4342171.68	474	1040584.56	4342883.76
408	1041285.35	4341603.67	442	1040945.43	4342174.09	475	1040583.71	4342882.79
409	1041282.35	4341608.76	443	1040943.88	4342176.65	476	1040578.83	4342880.34
410	1041280.88	4341608.05	444	1040938.72	4342167.19	477	1040580.75	4342876.72
411	1041287.88	4341534.91	445	1041130.83	4341849.09	478	1040582.88	4342877.91
412	1041285.30	4341539.42	446	1041144.13	4341829.52	479	1040584.76	4342874.60
413	1041255.49	4341521.24	447	1041174.77	4341784.80	480	1040589.70	4342857.76
414	1041258.13	4341516.95	448	1041176.71	4341781.77	481	1040587.99	4342860.98
415	1041284.82	4341630.33	449	1040953.84	4342184.44	482	1040578.12	4342855.85
416	1041283.81	4341632.18	450	1040905.39	4342264.03	483	1040580.43	4342851.39
417	1041281.61	4341630.97	451	1040811.08	4342443.50	484	1040588.40	4342855.74
418	1041277.38	4341638.94	452	1040750.58	4342562.89	485	1040587.85	4342856.82
419	1041278.99	4341639.77	453	1040720.45	4342612.16	486	1040584.79	4342860.67
420	1041272.56	4341649.40	454	1040755.00	4342543.94	487	1040582.76	4342864.57
421	1041267.06	4341646.17	455	1040880.33	4342297.54	488	1040575.56	4342860.87
422	1041263.30	4341652.25	456	1040894.40	4342274.33	489	1040577.66	4342856.76
423	1041258.85	4341649.22	457	1040919.81	4342232.13	490	1040579.91	4342876.26
424	1041243.40	4341674.40	458	1040951.33	4342179.87	491	1040577.99	4342879.89
425	1041238.28	4341673.60	459	1040744.81	4342574.30	492	1040570.71	4342876.19
426	1041249.75	4341652.42	460	1040602.48	4342855.17	493	1040570.85	4342874.42
427	1041263.33	4341631.92	461	1040598.47	4342853.16	494	1040569.61	4342872.66
428	1041269.28	4341622.49	462	1040714.13	4342624.71	495	1040567.82	4342871.59
429	1041274.61	4341624.75	463	1040715.90	4342621.60	496	1040570.11	4342867.37
430	1041264.04	4341640.49	464	1040604.20	4342865.07	497	1040577.57	4342871.04
431	1041258.94	4341648.85	465	1040599.98	4342873.37	498	1040575.92	4342874.00
432	1041263.90	4341640.45	466	1040589.68	4342868.11			

Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеоборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз»

Каталог координат образуемой части земельного участка
86:04:0000001:98305/чзз2

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1045045.77	4339946.66	51	1044564.80	4339660.38	101	1043732.39	4339866.89	151	1043598.94	4339960.15
2	1045034.02	4339948.31	52	1044568.11	4339660.88	102	1043676.12	4339899.43	152	1043609.76	4339953.25
3	1045029.71	4339925.25	53	1044575.81	4339662.02	103	1043665.57	4339904.33	153	1043642.77	4339930.19
4	1045043.77	4339926.96	54	1044585.27	4339672.60	104	1043654.83	4339908.59	154	1043648.71	4339928.62
5	1045025.85	4339947.57	55	1044574.76	4339660.84	105	1043643.79	4339912.20	155	1043660.72	4339924.72
6	1045017.24	4339949.24	56	1044561.75	4339658.84	106	1043632.60	4339915.15	156	1043672.43	4339920.04
7	1045012.37	4339923.83	57	1044560.86	4339656.79	107	1043621.22	4339917.44	157	1043658.81	4339931.90
8	1045021.56	4339924.90	58	1044571.94	4339657.68	108	1043614.09	4339918.43	158	1043568.75	4339993.75
9	1044938.94	4339926.41	59	1044512.71	4339653.58	109	1043744.62	4339838.30	159	1043568.35	4339993.36
10	1044874.45	4339878.94	60	1044512.58	4339655.15	110	1043846.18	4339784.61	160	1043649.04	4339937.96
11	1044808.07	4339825.56	61	1044504.04	4339654.42	111	1044031.79	4339707.89	161	1043629.73	4339933.17
12	1044800.59	4339819.88	62	1044503.09	4339652.50	112	1044244.36	4339639.21	162	1043606.91	4339949.14
13	1044715.24	4339757.66	63	1044506.80	4339652.92	113	1044237.24	4339610.06	163	1043596.43	4339955.83
14	1044635.56	4339701.56	64	1044509.60	4339653.24	114	1044324.73	4339588.71	164	1043555.20	4339979.75
15	1044630.96	4339698.26	65	1044509.15	4339643.07	115	1044331.94	4339617.75	165	1043490.75	4339913.09
16	1044626.48	4339694.88	66	1044497.34	4339634.51	116	1044356.01	4339619.40	166	1043499.46	4339916.79
17	1044585.65	4339662.52	67	1044497.73	4339628.38	117	1044266.03	4339656.92	167	1043527.34	4339940.40
18	1044582.63	4339662.06	68	1044473.67	4339629.81	118	1043827.66	4339820.68	168	1043530.58	4339943.27
19	1044573.37	4339651.55	69	1044473.28	4339636.39	119	1043828.95	4339819.98	169	1043541.82	4339953.48
20	1044558.31	4339650.82	70	1044472.75	4339644.62	120	1043843.72	4339812.59	170	1043581.21	4339962.32
21	1044553.96	4339640.59	71	1044456.01	4339643.26	121	1043927.24	4339776.76	171	1043625.97	4339933.94
22	1044555.35	4339639.45	72	1044456.61	4339637.96	122	1043956.23	4339767.56	172	1043623.32	4339934.49
23	1044557.23	4339641.96	73	1044457.71	4339628.56	123	1043962.78	4339765.25	173	1043581.00	4339961.24
24	1044564.55	4339636.51	74	1044472.44	4339649.57	124	1044056.64	4339728.29	174	1043542.34	4339952.58
25	1044582.08	4339637.95	75	1044472.38	4339651.21	125	1044105.70	4339707.68	175	1043531.23	4339942.45
26	1044592.35	4339650.05	76	1044455.36	4339649.02	126	1044110.37	4339705.90	176	1043528.00	4339939.69
27	1044718.22	4339739.37	77	1044455.46	4339648.18	127	1044124.21	4339700.88	177	1043502.58	4339918.11
28	1044934.36	4339900.52	78	1044443.00	4339627.15	128	1044203.67	4339675.86	178	1043512.73	4339922.47
29	1044855.98	4339865.34	79	1044442.44	4339632.04	129	1044207.79	4339674.70	179	1043524.58	4339926.78
30	1044826.53	4339843.66	80	1044441.29	4339642.07	130	1044104.69	4339707.05	180	1043536.69	4339930.31
31	1044757.11	4339793.59	81	1044422.37	4339640.55	131	1044056.29	4339727.29	181	1043549.00	4339933.15
32	1044698.87	4339749.95	82	1044350.10	4339633.79	132	1043962.42	4339764.36	182	1043554.72	4339934.13
33	1044607.42	4339684.80	83	1044325.23	4339634.94	133	1043955.92	4339766.60	183	1043560.97	4339938.44
34	1044597.78	4339677.31	84	1044296.48	4339641.41	134	1043936.70	4339772.70	184	1043579.38	4339939.72
35	1044588.80	4339669.05	85	1044053.93	4339717.80	135	1044041.59	4339727.70	185	1043583.79	4339937.00
36	1044583.63	4339663.19	86	1044039.61	4339723.11	136	1044055.44	4339722.57	186	1043586.49	4339937.12
37	1044585.25	4339663.42	87	1043887.98	4339788.16	137	1043874.42	4339793.98	187	1043599.11	4339936.91
38	1044625.87	4339695.59	88	1043886.31	4339788.70	138	1043862.27	4339799.20	188	1043611.65	4339936.02
39	1044630.37	4339699.05	89	1043878.90	4339791.27	139	1043864.81	4339798.00	189	1043554.47	4340003.34
40	1044634.97	4339702.47	90	1043871.60	4339794.04	140	1043871.96	4339794.93	190	1043435.94	4340082.86
41	1044714.64	4339758.53	91	1043864.40	4339797.08	141	1043806.84	4339826.79	191	1043435.10	4340081.61
42	1044800.01	4339820.75	92	1043857.34	4339800.43	142	1043796.92	4339832.42	192	1043441.07	4340078.04
43	1044807.45	4339826.43	93	1043844.82	4339806.67	143	1043783.34	4339838.88	193	1043450.47	4340071.64
44	1044589.07	4339676.06	94	1043841.75	4339807.99	144	1043784.92	4339837.98	194	1043483.33	4340049.40
45	1044587.28	4339675.18	95	1043826.48	4339815.63	145	1043790.61	4339834.88	195	1043509.63	4340031.65
46	1044582.47	4339672.95	96	1043823.18	4339817.49	146	1043683.85	4339914.70	196	1043548.81	4340002.96
47	1044577.60	4339670.80	97	1043790.15	4339833.99	147	1043676.65	4339919.64	197	1043551.92	4340000.70
48	1044571.97	4339668.59	98	1043784.42	4339837.09	148	1043648.48	4339937.14	198	1043547.71	4339996.33
49	1044563.06	4339665.43	99	1043773.24	4339843.67	149	1043567.65	4339992.62	199	1043535.82	4340005.04
50	1044562.22	4339660.00	100	1043767.25	4339846.52	150	1043558.78	4339983.46	200	1043511.80	4340022.58

Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз»

Каталог координат образуемой части земельного участка
86:04:00000198305/чзц2

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
201	1043484.78	4340041.16	251	1042379.64	4340911.64	301	1043394.70	4340048.26	351	1043376.34	4340043.82
202	1043466.34	4340053.60	252	1042370.82	4340918.53	302	1043378.84	4340028.62	352	1043251.88	4339963.75
203	1043447.08	4340066.67	253	1042361.76	4340925.04	303	1043391.83	4340042.88	353	1043227.35	4340014.15
204	1043437.85	4340073.00	254	1042352.23	4340930.95	304	1043396.30	4340047.96	354	1043224.85	4340012.92
205	1043431.76	4340076.65	255	1042342.34	4340936.26	305	1043400.59	4340053.16	355	1043225.33	4340011.60
206	1043429.15	4340072.85	256	1042332.19	4340940.97	306	1043404.75	4340058.52	356	1043228.84	4340002.96
207	1043523.76	4340004.60	257	1042321.84	4340945.14	307	1043403.10	4340066.96	357	1043236.60	4339987.22
208	1043536.01	4339996.67	258	1042311.18	4340948.61	308	1043402.20	4340067.61	358	1043242.33	4339977.43
209	1043543.71	4339992.21	259	1042305.06	4340950.07	309	1043380.42	4340040.95	359	1043249.39	4339966.96
210	1043540.13	4339988.49	260	1042303.19	4340941.33	310	1043365.23	4340024.80	360	1043223.25	4340022.58
211	1043533.50	4339992.35	261	1042300.29	4340942.01	311	1043360.89	4340020.83	361	1043218.74	4340031.86
212	1043520.84	4340000.56	262	1042299.61	4340939.47	312	1043362.72	4340018.57	362	1043221.73	4340021.85
213	1043426.26	4340068.58	263	1042357.81	4340918.06	313	1043366.07	4340022.47	363	1043226.55	4340140.13
214	1043417.56	4340055.76	264	1042482.24	4340788.43	314	1043368.43	4340025.23	364	1043215.03	4340151.37
215	1043529.71	4339977.71	265	1042510.40	4340756.62	315	1043377.72	4340036.68	365	1043208.28	4340146.45
216	1043515.48	4339905.10	266	1042484.61	4340732.47	316	1043390.22	4340052.11	366	1043220.20	4340135.37
217	1043508.22	4339901.90	267	1042455.87	4340763.11	317	1043406.86	4340112.10	367	1043211.44	4340154.90
218	1043497.98	4339896.77	268	1042433.98	4340742.58	318	1043310.95	4340176.29	368	1043200.19	4340165.90
219	1043487.96	4339890.92	269	1042495.57	4340676.92	319	1043294.12	4340185.49	369	1043192.97	4340160.64
220	1043478.39	4339884.48	270	1042517.46	4340697.46	320	1043276.24	4340190.69	370	1043204.54	4340149.90
221	1043469.08	4339877.44	271	1042489.01	4340728.39	321	1043257.65	4340192.19	371	1043190.92	4340113.51
222	1043460.28	4339869.90	272	1042514.71	4340752.45	322	1043239.22	4340190.08	372	1043181.45	4340121.70
223	1043451.85	4339861.67	273	1042673.64	4340576.19	323	1043228.51	4340186.59	373	1043178.33	4340124.56
224	1043386.47	4339794.22	274	1042780.53	4340456.05	324	1043201.79	4340167.09	374	1043173.42	4340120.97
225	1043248.80	4339929.62	275	1043147.15	4340080.80	325	1043213.05	4340156.11	375	1043182.21	4340110.91
226	1043240.36	4339938.37	276	1043179.22	4340030.62	326	1043251.76	4340184.41	376	1043183.96	4340108.30
227	1043232.44	4339947.78	277	1043217.68	4339943.27	327	1043295.77	4340164.95	377	1043174.58	4340128.01
228	1043224.95	4339957.60	278	1043384.70	4339773.87	328	1043305.33	4340160.34	378	1043173.13	4340129.34
229	1043218.12	4339967.78	279	1043452.94	4339898.22	329	1043323.34	4340149.15	379	1043162.95	4340138.71
230	1043211.94	4339978.39	280	1043429.07	4339877.02	330	1043395.77	4340096.93	380	1043158.22	4340135.26
231	1043206.39	4339989.40	281	1043386.29	4339829.20	331	1043398.09	4340070.59	381	1043161.08	4340132.66
232	1043201.51	4340000.64	282	1043411.85	4340060.63	332	1043384.00	4340080.54	382	1043170.02	4340124.66
233	1043197.29	4340012.19	284	1043408.94	4340062.75	333	1043392.70	4340092.76	383	1043156.90	4340136.46
234	1043193.73	4340023.87	284	1043405.51	4340057.94	334	1043320.42	4340145.10	384	1043063.36	4340229.38
235	1043192.93	4340026.79	285	1043401.38	4340052.54	335	1043302.99	4340155.92	385	1043075.28	4340216.64
236	1043188.59	4340041.98	286	1043397.08	4340047.30	336	1043293.80	4340160.38	386	1043088.78	4340202.10
237	1043184.59	4340052.59	287	1043392.58	4340042.22	337	1043252.38	4340178.67	387	1043102.72	4340188.01
238	1043180.09	4340062.91	288	1043369.21	4340016.49	338	1043216.67	4340152.57	388	1043116.91	4340173.69
239	1043174.93	4340073.07	289	1043368.24	4340015.79	339	1043218.45	4340150.83	389	1043131.38	4340159.72
240	1043169.23	4340082.85	290	1043366.66	4340013.93	340	1043228.23	4340141.34	390	1043146.18	4340146.19
241	1043162.86	4340092.28	291	1043371.75	4340007.83	341	1043254.31	4340160.86	391	1043059.43	4340233.32
242	1043156.09	4340101.28	292	1043371.97	4340008.09	342	1043287.49	4340146.20	392	1042877.13	4340414.37
243	1043148.81	4340109.94	293	1043370.09	4340010.37	343	1043384.68	4340078.59	393	1042844.64	4340448.93
244	1043140.79	4340118.16	294	1043368.97	4340011.47	344	1043339.92	4340031.14	394	1042837.51	4340455.65
245	1042826.14	4340426.13	295	1043379.69	4340021.02	345	1043341.79	4340029.60	395	1042836.46	4340456.70
246	1042817.35	4340435.12	296	1043387.90	4340028.92	346	1043347.37	4340032.36	396	1042833.29	4340453.79
247	1042811.47	4340441.66	297	1043395.20	4340037.34	347	1043350.21	4340033.78	397	1042838.96	4340448.13
248	1042701.04	4340570.29	298	1043402.20	4340046.71	348	1043354.35	4340028.78	398	1042853.44	4340434.21
249	1042395.98	4340896.11	299	1043408.17	4340063.33	349	1043357.71	4340024.69	399	1042867.81	4340420.34
250	1042388.01	4340904.20	300	1043406.09	4340061.30	350	1043361.84	4340028.48	400	1042895.65	4340392.97

Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеоборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз»

Каталог координат образуемой части земельного участка
86:04:0000001:98305/чзг2

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
401	1042917.97	4340371.37	451	1042481.78	4341127.38	501	1042377.77	4341017.88	551	1042281.50	4340979.98
402	1042938.60	4340351.11	452	1042470.80	4341120.82	502	1042411.54	4340919.26	552	1042283.75	4340979.66
403	1042968.26	4340321.82	453	1042469.29	4341120.00	503	1042384.79	4340947.93	553	1042286.45	4340979.18
404	1042988.75	4340302.27	454	1042469.59	4341119.43	504	1042355.55	4340970.92	554	1042300.02	4340979.94
405	1043038.47	4340252.96	455	1042482.14	4341126.94	505	1042353.66	4340969.41	555	1042301.75	4340951.16
406	1042527.81	4341210.59	456	1042465.23	4341116.96	506	1042378.16	4340943.78	556	1042300.33	4340951.55
407	1042525.22	4341212.96	457	1042464.91	4341117.58	507	1042381.15	4340941.65	557	1042289.41	4340953.78
408	1042513.82	4341202.34	458	1042451.32	4341110.08	508	1042387.41	4340936.59	558	1042278.28	4340955.44
409	1042505.29	4341194.48	459	1042451.67	4341109.36	509	1042393.41	4340932.16	559	1042267.18	4340956.41
410	1042502.28	4341191.68	460	1042484.26	4341079.30	510	1042398.06	4340928.25	560	1042255.90	4340956.74
411	1042482.84	4341169.01	461	1042479.94	4341087.83	511	1042403.10	4340923.94	561	1042244.65	4340956.38
412	1042473.65	4341162.10	462	1042460.77	4341076.38	512	1042405.21	4340921.86	562	1041739.58	4340926.65
413	1042472.13	4341163.70	463	1042452.53	4341071.44	513	1042374.23	4340946.44	563	1041739.83	4340923.57
414	1042467.67	4341159.54	464	1042457.33	4341065.69	514	1042353.41	4340968.18	564	1041740.44	4340916.62
415	1042468.70	4341158.41	465	1042470.80	4341165.09	515	1042348.38	4340960.91	565	1041888.11	4340925.19
416	1042456.96	4341149.64	466	1042447.51	4341189.45	516	1042356.22	4340956.95	566	1042157.11	4340940.77
417	1042439.51	4341133.44	467	1042466.67	4341207.69	517	1042362.40	4340953.57	567	1042238.77	4340946.19
418	1042450.87	4341110.97	468	1042439.09	4341236.70	518	1042368.96	4340949.70	568	1042292.02	4340942.25
419	1042464.50	4341118.49	469	1042395.59	4341195.35	519	1042343.58	4340999.50	569	1042298.65	4340939.81
420	1042458.62	4341130.02	470	1042423.16	4341166.34	520	1042338.46	4341004.57	570	1042299.32	4340942.25
421	1042474.20	4341140.22	471	1042443.12	4341185.32	521	1042325.20	4340995.45	571	1042294.06	4340943.48
422	1042486.14	4341150.96	472	1042466.31	4341160.93	522	1042331.47	4340991.78	572	1042295.96	4340952.03
423	1042507.66	4341175.59	473	1042440.95	4341025.84	523	1042317.31	4340997.80	573	1042301.64	4340950.79
424	1042502.85	4341178.69	474	1042427.65	4341041.73	524	1042313.09	4340997.04	574	1041694.21	4340950.09
425	1042511.81	4341070.23	475	1042427.11	4341041.35	525	1042302.56	4340994.33	575	1041693.20	4340965.61
426	1042493.93	4341105.61	476	1042440.40	4341025.51	526	1042291.14	4340993.19	576	1041682.65	4340965.10
427	1042487.49	4341102.45	477	1042433.95	4341021.45	527	1042228.74	4340989.17	577	1041683.30	4340955.65
428	1042490.52	4341097.69	478	1042420.74	4341037.19	528	1042190.77	4340987.57	578	1041679.85	4340955.49
429	1042490.82	4341095.41	479	1042410.68	4341030.63	529	1042157.01	4340985.60	579	1041634.32	4340952.66
430	1042489.51	4341093.54	480	1042423.75	4341015.07	530	1042031.64	4340978.82	580	1041633.72	4340947.25
431	1042484.26	4341090.39	481	1042423.12	4341047.13	531	1041923.25	4340971.21	581	1041686.76	4340913.52
432	1042490.98	4341077.09	482	1042419.30	4341051.66	532	1041873.67	4340968.02	582	1041686.18	4340919.95
433	1042460.63	4341061.76	483	1042401.53	4341041.55	533	1041737.51	4340959.20	583	1041685.89	4340923.50
434	1042473.57	4341046.29	484	1042406.07	4341036.12	534	1041737.79	4340952.21	584	1041677.50	4340923.00
435	1042503.43	4341163.06	485	1042422.01	4341013.98	535	1041738.98	4340952.27	585	1041677.92	4340930.70
436	1042489.54	4341147.14	486	1042416.34	4341020.70	536	1042226.06	4340981.32	586	1041677.93	4340931.78
437	1042480.28	4341138.40	487	1042408.96	4341029.51	537	1042306.06	4340990.39	587	1041675.93	4340931.65
438	1042468.75	4341130.42	488	1042382.73	4341012.38	538	1042309.45	4340987.68	588	1041675.92	4340930.60
439	1042465.15	4341128.20	489	1042396.00	4340997.68	539	1042306.44	4340983.76	589	1041675.49	4340922.86
440	1042468.84	4341120.91	490	1042417.34	4341041.27	540	1042304.58	4340985.20	590	1041630.87	4340920.17
441	1042470.25	4341121.69	491	1042416.82	4341041.87	541	1042303.74	4340985.11	591	1041630.43	4340916.02
442	1042481.24	4341128.24	492	1042406.71	4341035.35	542	1042300.65	4340978.99	592	1041629.82	4340910.19
443	1042484.05	4341130.18	493	1042407.20	4341034.78	543	1042291.35	4340978.47	593	1041678.18	4340937.40
444	1042489.20	4341114.98	494	1042405.47	4341033.66	544	1042293.96	4340978.12	594	1041676.17	4340937.27
445	1042485.90	4341121.50	495	1042404.99	4341034.23	545	1042299.83	4340976.86	595	1041675.94	4340932.66
446	1042483.61	4341117.62	496	1042378.46	4341017.11	546	1042300.87	4340976.65	596	1041677.95	4340932.78
447	1042482.43	4341115.62	497	1042378.89	4341016.64	547	1042302.56	4340984.97	597	1041628.13	4340952.25
448	1042480.79	4341112.86	498	1042404.34	4341035.01	548	1042268.84	4340981.08	598	1041612.35	4340951.34
449	1042481.76	4341111.41	499	1042399.77	4341040.46	549	1042272.42	4340980.67	599	1041611.70	4340946.19
450	1042482.84	4341128.13	500	1042371.68	4341024.62	550	1042277.35	4340980.37	600	1041627.58	4340946.96

Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз»

Каталог координат образуемой части земельного участка
86:04:0000001:98305/чзц2

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
601	1041624.69	4340919.85	651	1041559.22	4340946.31	701	1041546.89	4341027.49	751	1041531.46	4341050.76
602	1041608.36	4340918.91	652	1041559.39	4340935.82	702	1041546.97	4341070.46	752	1041531.36	4341054.31
603	1041607.14	4340908.89	653	1041563.63	4340947.43	703	1041545.31	4341092.70	753	1041531.33	4341057.27
604	1041623.65	4340909.85	654	1041563.64	4340948.53	704	1041542.48	4341113.23	754	1041531.13	4341064.04
605	1041606.25	4340950.93	655	1041559.10	4340948.43	705	1041540.83	4341121.27	755	1041531.10	4341067.05
606	1041574.84	4340949.04	656	1041559.19	4340947.31	706	1041541.20	4341117.01	756	1041531.04	4341069.53
607	1041574.88	4340943.41	657	1041563.89	4341019.97	707	1041544.15	4341070.50	757	1041537.71	4341069.94
608	1041565.24	4340943.36	658	1041563.77	4341026.48	708	1041543.15	4341070.37	758	1041537.78	4341067.41
609	1041565.52	4340936.21	659	1041556.46	4341026.08	709	1041540.21	4341116.92	759	1041537.97	4341064.40
610	1041571.77	4340936.63	660	1041556.94	4341015.93	710	1041539.32	4341127.31	760	1041538.23	4341057.70
611	1041575.85	4340944.50	661	1041563.73	4341028.42	711	1041538.50	4341132.84	761	1041538.48	4341054.69
612	1041605.66	4340945.92	662	1041563.63	4341033.71	712	1041538.08	4341134.91	762	1041538.53	4341051.15
613	1041602.41	4340918.56	663	1041556.12	4341033.28	713	1041532.31	4341156.27	763	1041538.81	4341047.68
614	1041566.25	4340916.42	664	1041556.41	4341028.04	714	1041525.20	4341177.23	764	1041538.94	4341044.71
615	1041566.60	4340906.75	665	1041561.83	4341071.30	715	1041516.72	4341197.69	765	1041539.22	4341038.92
616	1041581.83	4340907.41	666	1041560.07	4341085.82	716	1041510.05	4341211.48	766	1041541.21	4341039.02
617	1041601.19	4340908.55	667	1041554.33	4341114.07	717	1041506.73	4341211.65	767	1041540.95	4341044.81
618	1041584.43	4341008.19	668	1041542.83	4341155.24	718	1041512.64	4341198.42	768	1041540.81	4341047.76
619	1041583.46	4341027.58	669	1041534.13	4341179.76	719	1041513.85	4341195.30	769	1041540.54	4341051.29
620	1041568.72	4341026.77	670	1041526.08	4341196.08	720	1041508.36	4341205.55	770	1041540.48	4341054.83
621	1041568.95	4341017.10	671	1041532.74	4341179.96	721	1041505.44	4341212.09	771	1041540.23	4341057.78
622	1041557.22	4341010.30	672	1041539.99	4341158.59	722	1041492.58	4341220.45	772	1041539.92	4341064.54
623	1041557.57	4341002.81	673	1041545.92	4341136.63	723	1041494.14	4341216.76	773	1041539.78	4341067.55
624	1041557.43	4340975.97	674	1041550.38	4341114.53	724	1041510.77	4341169.46	774	1041539.67	4341070.03
625	1041572.78	4340977.16	675	1041553.33	4341093.42	725	1041513.69	4341159.69	775	1041546.96	4341010.10
626	1041583.36	4341029.56	676	1041554.38	4341070.87	726	1041522.56	4341104.14	776	1041546.00	4341025.51
627	1041583.15	4341034.80	677	1041549.58	4341005.85	727	1041525.65	4341072.53	777	1041526.30	4341024.39
628	1041568.59	4341033.98	678	1041548.27	4341005.10	728	1041525.70	4341069.23	778	1041526.10	4341002.15
629	1041568.69	4341028.73	679	1041548.70	4340998.25	729	1041526.51	4341038.22	779	1041526.42	4340998.15
630	1041581.22	4341072.44	680	1041535.05	4340989.16	730	1041527.78	4341038.29	780	1041545.88	4341027.44
631	1041580.42	4341088.42	681	1041532.01	4340974.10	731	1041527.76	4341044.03	781	1041545.54	4341032.69
632	1041562.53	4341160.78	682	1041530.99	4340974.08	732	1041527.57	4341047.04	782	1041541.30	4341032.44
633	1041531.64	4341230.87	683	1041534.14	4340989.78	733	1041527.42	4341050.52	783	1041541.29	4341034.93
634	1041508.22	4341235.67	684	1041547.67	4340998.76	734	1041527.28	4341054.06	784	1041541.30	4341037.04
635	1041515.29	4341218.85	685	1041547.31	4341004.54	735	1041526.99	4341057.07	785	1041539.31	4341036.93
636	1041516.74	4341216.13	686	1041529.35	4340994.12	736	1041526.69	4341063.77	786	1041539.29	4341034.85
637	1041521.88	4341215.86	687	1041530.32	4340973.95	737	1041526.54	4341066.77	787	1041539.29	4341032.29
638	1041538.73	4341181.75	688	1041536.64	4340974.03	738	1041526.42	4341069.28	788	1041531.39	4341031.87
639	1041547.60	4341156.59	689	1041538.73	4340973.16	739	1041529.10	4341069.44	789	1041531.50	4341034.42
640	1041559.14	4341115.44	690	1041544.78	4340973.58	740	1041529.10	4341066.95	790	1041531.48	4341036.50
641	1041565.03	4341086.46	691	1041546.52	4340974.56	741	1041529.13	4341063.94	791	1041529.54	4341036.39
642	1041566.83	4341071.60	692	1041549.53	4340975.17	742	1041529.33	4341057.17	792	1041529.55	4341034.28
643	1041565.60	4340906.71	693	1041549.68	4341002.13	743	1041529.35	4341054.21	793	1041529.39	4341031.77
644	1041565.24	4340916.37	694	1041549.32	4341011.49	744	1041529.41	4341050.72	794	1041527.88	4341031.66
645	1041559.29	4340916.00	695	1041548.82	4341025.64	745	1041529.46	4341047.13	795	1041527.88	4341034.21
646	1041559.23	4340906.43	696	1041547.00	4341025.55	746	1041529.49	4341044.17	796	1041527.81	4341036.31
647	1041564.53	4340936.20	697	1041547.93	4341010.67	747	1041529.49	4341038.39	797	1041526.55	4341036.24
648	1041564.25	4340943.34	698	1041548.75	4341027.59	748	1041531.47	4341038.49	798	1041526.31	4341026.33
649	1041563.60	4340943.34	699	1041548.50	4341032.86	749	1041531.49	4341044.26	799	1041543.60	4340905.73
650	1041563.63	4340946.43	700	1041546.54	4341032.75	750	1041531.46	4341047.29	800	1041542.74	4340921.19

Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз»

Каталог координат образуемой части земельного участка
86:04:000000198305/чзч2

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
801	1041542.66	4340922.44	858	1041292.51	4341634.18	915	1040750.58	4342562.89	972	1040966.70	4342110.80
802	1041542.26	4340922.51	859	1041299.00	4341604.31	916	1040811.08	4342443.50	973	1040975.19	4342096.28
803	1041541.94	4340915.02	860	1041293.64	4341614.16	917	1040905.39	4342264.03	974	1040997.96	4342060.19
804	1041534.26	4340914.56	861	1041283.18	4341609.17	918	1040953.84	4342184.44	975	1041022.78	4342021.21
805	1041533.67	4340922.52	862	1041286.47	4341603.77	919	1040951.33	4342179.88	976	1041043.50	4341989.13
806	1041529.82	4340922.52	863	1041285.91	4341603.72	920	1041187.22	4341789.08	977	1041065.00	4341953.68
807	1041529.82	4340923.12	864	1041287.05	4341601.80	921	1041180.50	4341784.41	978	1041080.32	4341928.06
808	1041527.81	4340923.02	865	1041287.64	4341601.87	922	1040946.88	4342171.68	979	1041098.03	4341900.65
809	1041527.76	4340927.55	866	1041294.06	4341591.35	923	1040944.48	4342167.31	980	1041123.69	4341859.59
810	1041520.28	4340927.21	867	1041296.18	4341591.72	924	1041177.82	4341782.55	981	1041059.56	4341918.93
811	1041520.35	4340904.70	868	1041297.91	4341592.07	925	1041179.43	4341783.66	982	1041022.65	4341979.01
812	1041510.19	4341228.45	869	1041295.11	4341596.38	926	1041191.18	4342005.35	983	1041018.12	4341986.30
813	1041507.04	4341235.92	870	1041293.45	4341643.39	927	1041161.04	4342057.23	984	1041012.31	4341995.52
814	1041506.56	4341236.02	871	1041284.78	4341656.37	928	1041126.92	4342037.43	985	1041000.83	4341988.36
815	1041488.29	4341271.67	872	1041279.43	4341653.62	929	1041134.35	4342023.53	986	1041045.15	4341909.91
816	1041474.84	4341295.09	873	1041288.14	4341640.65	930	1041139.64	4342014.42	987	1041043.51	4341908.87
817	1041507.25	4341216.92	874	1041295.55	4341521.39	931	1041139.32	4342014.21	988	1040999.16	4341987.32
818	1041404.22	4341411.10	875	1041287.86	4341534.91	932	1041142.15	4342008.93	989	1040995.26	4341984.89
819	1041379.78	4341451.79	876	1041258.11	4341516.95	933	1041142.66	4342009.22	990	1041030.51	4341922.82
820	1041381.35	4341454.59	877	1041255.49	4341521.24	934	1041156.59	4341985.21	991	1041039.76	4341906.53
821	1041376.75	4341451.82	878	1041285.29	4341539.43	935	1041127.08	4341999.75	992	1041038.05	4341905.45
822	1041441.75	4341332.30	879	1041277.69	4341552.80	936	1041124.14	4342004.99	993	1040993.54	4341983.80
823	1041451.22	4341318.19	880	1041247.43	4341534.70	937	1041079.95	4341978.06	994	1040987.24	4341979.83
824	1041457.64	4341303.03	881	1041265.07	4341502.74	938	1041082.98	4341972.89	995	1041034.99	4341903.53
825	1041499.09	4341226.74	882	1041272.56	4341649.40	939	1041130.83	4341849.09	996	1040971.75	4342184.87
826	1041502.59	4341219.92	883	1041254.68	4341676.12	940	1040938.72	4342167.19	997	1040918.81	4342271.82
827	1041500.89	4341221.00	884	1041243.40	4341674.40	941	1040943.88	4342176.65	998	1040825.32	4342449.83
828	1041498.21	4341226.26	885	1041258.85	4341649.22	942	1040873.41	4342293.56	999	1040609.27	4342877.15
829	1041461.63	4341293.62	886	1041263.30	4341652.25	943	1040747.84	4342540.30	1000	1040607.51	4342876.22
830	1041472.41	4341268.12	887	1041267.06	4341646.17	944	1040588.40	4342855.74	1001	1040614.96	4342861.44
831	1041494.23	4341225.34	888	1041263.38	4341501.71	945	1040580.42	4342851.40	1002	1040602.48	4342855.17
832	1041478.78	4341290.32	889	1041245.74	4341533.69	946	1040581.47	4342848.65	1003	1040744.81	4342574.30
833	1041429.08	4341387.20	890	1041236.89	4341528.41	947	1040577.84	4342844.98	1004	1040797.56	4342487.96
834	1041391.05	4341455.48	891	1041254.78	4341496.45	948	1040572.40	4342837.21	1005	1040802.06	4342480.07
835	1041389.12	4341451.90	892	1041253.44	4341677.97	949	1040580.39	4342841.33	1006	1040918.85	4342253.76
836	1041411.25	4341414.95	893	1041248.47	4341685.47	950	1040581.74	4342842.63	1007	1040922.05	4342247.94
837	1041460.90	4341321.37	894	1041242.70	4341685.10	951	1040587.17	4342831.36	1008	1040965.57	4342173.56
838	1041436.62	4341339.89	895	1041209.18	4341736.90	952	1040578.32	4342826.98	1009	1040581.01	4342884.85
839	1041417.96	4341374.91	896	1041185.77	4341775.70	953	1040582.64	4342819.49	1010	1040579.60	4342887.63
840	1041433.20	4341345.07	897	1041183.11	4341773.81	954	1040597.72	4342790.66	1011	1040576.04	4342885.82
841	1041378.77	4341462.41	898	1041242.28	4341676.23	955	1040617.26	4342754.02	1012	1040577.45	4342883.04
842	1041364.03	4341488.09	899	1041248.73	4341693.56	956	1040639.27	4342709.60	1013	1040576.60	4342882.61
843	1041328.93	4341544.43	900	1041195.12	4341782.31	957	1040663.52	4342665.68	1014	1040575.18	4342885.37
844	1041324.38	4341541.22	901	1041192.44	4341780.41	958	1040685.17	4342621.41	1015	1040568.07	4342881.77
845	1041372.80	4341458.83	902	1041216.30	4341740.89	959	1040688.01	4342616.35	1016	1040569.45	4342878.99
846	1041307.10	4341578.02	903	1041246.70	4341693.42	960	1040718.75	4342556.61	1017	1040570.11	4342867.37
847	1041302.70	4341584.73	904	1041189.91	4341790.94	961	1040728.87	4342539.75	1018	1040567.82	4342871.59
848	1041298.69	4341583.77	905	1041080.82	4341971.57	962	1040774.31	4342461.28	1019	1040562.04	4342868.00
849	1041299.55	4341581.78	906	1041082.13	4341972.38	963	1040803.02	4342406.14	1020	1040562.37	4342867.42
850	1041303.23	4341575.74	907	1041079.10	4341977.53	964	1040852.05	4342309.79	1021	1040563.97	4342867.39
851	1041300.57	4341607.53	908	1041077.70	4341976.69	965	1040861.56	4342291.90	1022	1040565.72	4342865.58
852	1041295.53	4341615.06	909	1040962.36	4342167.69	966	1040873.86	4342268.86	1023	1040567.83	4342866.23
853	1041294.51	4341614.57	910	1040965.01	4342172.55	967	1040879.79	4342258.95	1024	1040563.95	4342876.40
854	1041299.52	4341605.38	911	1040921.17	4342247.48	968	1040893.25	4342236.53	1025	1040562.61	4342879.04
855	1041297.76	4341636.94	912	1040917.95	4342253.29	969	1040908.10	4342211.19	1026	1040560.46	4342877.92
856	1041296.35	4341639.10	913	1040801.18	4342479.53	970	1040922.48	4342186.63	1027	1040556.06	4342875.39
857	1041291.05	4341636.33	914	1040796.70	4342487.46	971	1040943.90	4342149.49	1028	1040557.41	4342872.73

Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз»

Каталог координат образуемой части земельного участка
86:04:000000199013/чзп1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1043296.68	4359815.96	50	1043189.67	4359332.52	99	1042321.74	4360813.15	148	1043080.83	4358864.49
2	1043296.54	4359829.58	51	1043280.95	4359734.73	100	1042323.93	4360812.62	149	1043087.08	4358892.05
3	1043294.95	4359843.11	52	1043103.27	4360562.74	101	1042430.76	4360784.47	150	1043087.40	4358895.41
4	1043292.07	4359856.68	53	1043101.46	4360569.05	102	1042433.42	4360783.76	151	1043086.36	4358884.35
5	1043271.43	4359935.00	54	1043099.33	4360575.63	103	1042507.81	4360766.35	152	1043082.03	4358865.27
6	1043240.29	4360053.28	55	1043095.43	4360584.54	104	1042512.90	4360765.03	153	1043084.53	4358864.70
7	1043150.57	4360388.42	56	1043090.68	4360592.72	105	1042694.49	4360712.03	154	1043084.66	4358866.18
8	1043290.03	4359858.51	57	1043081.63	4360605.03	106	1042704.34	4360709.71	155	1043083.82	4358866.37
9	1043293.08	4359844.35	58	1043071.31	4360616.28	107	1042772.24	4360697.01	156	1043085.29	4358872.86
10	1043294.65	4359830.00	59	1043059.86	4360626.38	108	1042777.60	4360695.85	157	1042388.14	4360800.86
11	1043294.91	4359815.52	60	1043057.43	4360628.09	109	1042856.37	4360674.15	158	1042325.16	4360817.47
12	1043293.80	4359801.26	61	1043053.21	4360630.81	110	1042913.50	4360660.56	159	1042322.84	4360818.03
13	1043293.91	4359815.55	62	1043044.40	4360635.79	111	1042983.79	4360648.92	160	1042235.30	4360837.87
14	1043293.73	4359829.92	63	1043035.21	4360639.88	112	1042994.06	4360646.65	161	1042284.91	4360825.86
15	1043292.08	4359844.20	64	1043030.46	4360641.48	113	1043024.31	4360638.24	162	1042320.05	4360817.35
16	1043289.04	4359858.26	65	1043043.74	4360634.07	114	1043033.39	4360635.22	163	1042044.72	4360881.08
17	1043108.36	4360544.62	66	1043057.04	4360624.74	115	1043042.15	4360631.33	164	1041986.35	4360894.33
18	1043103.43	4360559.94	67	1043066.44	4360616.43	116	1043050.46	4360626.59	165	1041833.52	4360934.15
19	1043096.90	4360574.64	68	1043076.92	4360609.77	117	1043135.71	4358820.20	166	1041193.52	4361089.14
20	1043088.86	4360588.53	69	1043083.01	4360598.12	118	1043129.97	4358822.55	167	1041191.42	4361087.12
21	1043086.10	4360592.17	70	1043089.65	4360589.08	119	1043130.95	4358824.90	168	1041337.19	4361051.57
22	1043089.36	4360585.95	71	1043097.78	4360575.09	120	1043124.02	4358826.48	169	1041471.62	4361020.19
23	1043094.64	4360573.93	72	1043060.97	4360619.91	121	1043118.45	4358814.08	170	1041658.55	4360974.58
24	1043096.65	4360567.68	73	1043056.35	4360623.98	122	1043131.44	4358809.63	171	1041985.13	4360889.46
25	1043106.83	4360532.12	74	1043043.24	4360633.23	123	1043127.14	4358842.66	172	1042043.54	4360876.22
26	1043270.65	4359920.63	75	1043029.15	4360641.06	124	1043115.86	4358847.37	173	1041776.91	4360948.90
27	1043293.54	4359825.62	76	1043021.87	4360644.11	125	1043104.90	4358852.78	174	1041693.64	4360970.59
28	1043277.55	4359744.92	77	1042995.40	4360651.47	126	1043098.50	4358856.49	175	1041377.96	4361047.06
29	1043150.97	4359189.19	78	1042984.61	4360653.85	127	1043096.59	4358851.78	176	1041363.27	4361050.62
30	1043147.70	4359177.97	79	1042914.43	4360665.48	128	1043098.84	4358850.54	177	1041338.35	4361056.44
31	1043105.69	4359060.56	80	1042857.70	4360678.97	129	1043113.97	4358843.94	178	1041210.54	4361087.62
32	1043087.19	4359000.58	81	1042778.79	4360700.71	130	1043113.49	4358842.96	179	1041188.02	4361093.06
33	1043084.65	4358990.60	82	1042773.16	4360701.93	131	1043121.41	4358839.65	180	1041181.25	4361085.98
34	1043083.14	4358980.41	83	1042705.26	4360714.63	132	1043121.51	4358840.38	181	1041184.65	4361085.41
35	1043082.65	4358970.11	84	1042695.90	4360716.86	133	1043126.37	4358839.28	182	1041187.15	4361084.92
36	1043082.68	4358960.74	85	1042525.21	4360766.62	134	1043094.95	4358858.51	183	1041189.67	4361087.55
37	1043085.89	4358963.14	86	1042430.54	4360789.57	135	1043089.69	4358861.53	184	1041190.28	4361087.41
38	1043087.66	4358964.72	87	1042174.98	4360851.47	136	1043087.85	4358856.82	185	1041193.23	4361090.26
39	1043087.71	4358970.13	88	1042168.38	4360853.05	137	1043093.17	4358853.79	186	1041185.49	4361083.18
40	1043088.11	4358979.92	89	1042072.51	4360876.28	138	1043087.85	4358905.25	187	1041184.20	4361083.43
41	1043089.55	4358989.62	90	1042070.92	4360870.02	139	1043087.74	4358939.79	188	1041179.57	4361084.23
42	1043091.96	4358999.11	91	1042243.53	4360830.88	140	1043086.82	4358939.11	189	1041151.07	4361054.41
43	1043110.42	4359058.95	92	1042290.54	4360820.86	141	1043083.72	4358936.38	190	1041152.17	4361054.16
44	1043150.27	4359170.14	93	1042293.78	4360820.14	142	1043082.75	4358935.36	191	1041152.10	4361053.85
45	1043290.26	4359787.06	94	1042297.61	4360819.24	143	1043082.84	4358905.25	192	1041155.31	4361053.65
46	1043292.78	4359801.22	95	1042301.44	4360818.32	144	1043082.42	4358895.88	193	1041180.68	4361078.14
47	1043288.67	4359775.50	96	1042305.27	4360817.32	145	1043079.23	4358861.76	194	1041163.33	4361059.98
48	1043153.44	4359179.80	97	1042309.10	4360816.29	146	1043084.34	4358858.84	195	1041156.68	4361053.56
49	1043156.67	4359187.22	98	1042314.41	4360814.81	147	1043086.07	4358863.29	196	1041157.15	4361053.53

Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТНП «Покачевнефтегаз»

Каталог координат образуемой части земельного участка
86:04:0000001:99013/чзц2

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1043296.66	4359815.64	51	1042861.48	4360667.81	101	1043274.40	4359753.33	151	1043111.05	4360492.48
2	1043293.78	4359801.10	52	1042923.87	4360655.63	102	1043213.35	4359486.49	152	1043107.62	4360501.45
3	1043291.25	4359786.87	53	1042933.36	4360653.65	103	1043159.90	4359249.05	153	1043103.90	4360510.27
4	1043288.67	4359775.50	54	1042942.66	4360651.28	104	1043158.46	4359242.93	154	1043101.45	4360515.51
5	1043280.95	4359734.74	55	1042951.94	4360648.52	105	1043156.76	4359235.80	155	1043262.03	4359916.01
6	1043293.20	4359788.74	56	1042961.10	4360645.43	106	1043154.92	4359229.77	156	1043279.52	4359803.81
7	1043295.63	4359802.35	57	1042970.13	4360642.00	107	1043153.12	4359224.00	157	1043268.22	4359747.03
8	1043293.54	4359825.62	58	1042971.73	4360641.32	108	1043073.25	4358972.53	158	1043144.42	4359203.19
9	1043270.65	4359920.64	59	1042982.25	4360639.54	109	1043073.15	4358970.08	159	1043151.21	4359224.58
10	1043106.83	4360532.12	60	1043069.72	4360603.12	110	1043073.19	4358953.78	160	1043153.04	4359230.56
11	1043096.65	4360567.68	61	1043097.96	4360528.58	111	1043074.19	4358954.67	161	1043154.74	4359236.54
12	1043094.64	4360573.93	62	1043098.84	4360525.27	112	1043078.68	4358957.99	162	1043156.52	4359243.38
13	1043089.36	4360585.96	63	1043101.65	4360519.83	113	1043082.68	4358960.75	163	1043157.96	4359249.48
14	1043086.10	4360592.17	64	1043105.75	4360511.08	114	1043082.65	4358970.11	164	1043211.47	4359486.99
15	1043079.27	4360601.50	65	1043109.47	4360502.18	115	1043083.14	4358980.41	165	1043272.45	4359753.76
16	1043068.42	4360613.35	66	1043112.90	4360493.12	116	1043084.65	4358990.60	166	1043273.51	4359758.59
17	1043060.97	4360619.91	67	1043115.93	4360483.97	117	1043087.19	4359000.58	167	1043274.48	4359763.43
18	1043050.46	4360626.58	68	1043118.66	4360474.72	118	1043105.69	4359060.55	168	1043275.40	4359768.28
19	1043042.15	4360631.32	69	1043208.28	4360143.27	119	1043147.70	4359177.96	169	1043276.22	4359773.15
20	1043033.39	4360635.22	70	1043272.37	4359895.96	120	1043150.97	4359189.19	170	1043276.96	4359778.01
21	1043024.31	4360638.25	71	1043273.62	4359891.18	121	1043277.53	4359744.92	171	1043277.63	4359782.92
22	1042994.06	4360646.66	72	1043274.70	4359886.34	122	1043252.82	4360230.67	172	1043278.21	4359787.81
23	1042983.79	4360648.92	73	1043275.75	4359881.47	123	1043230.18	4360317.80	173	1043278.70	4359792.73
24	1042913.48	4360660.55	74	1043276.72	4359876.62	124	1043223.90	4360316.16	174	1043279.11	4359797.62
25	1042856.37	4360674.15	75	1043277.61	4359871.69	125	1043247.15	4360229.21	175	1043279.46	4359802.54
26	1042777.61	4360695.85	76	1043278.41	4359866.79	126	1043243.28	4360228.21	176	1043240.29	4360053.28
27	1042772.24	4360697.01	77	1043279.14	4359861.91	127	1043220.03	4360315.18	177	1043201.60	4360200.30
28	1042704.34	4360709.70	78	1043279.77	4359856.97	128	1043214.22	4360313.68	178	1043109.31	4360550.85
29	1042694.49	4360712.03	79	1043280.34	4359852.04	129	1043237.47	4360226.71	179	1043104.55	4360565.56
30	1042512.88	4360765.02	80	1043280.81	4359847.11	130	1043233.61	4360225.70	180	1043098.35	4360579.52
31	1042507.81	4360766.35	81	1043281.24	4359842.12	131	1043210.37	4360312.66	181	1043095.43	4360584.54
32	1042433.42	4360783.76	82	1043281.58	4359837.20	132	1043201.62	4360310.40	182	1043099.33	4360575.63
33	1042430.74	4360784.47	83	1043281.67	4359834.37	133	1043214.84	4360261.02	183	1043101.46	4360569.05
34	1042323.93	4360812.62	84	1043281.77	4359832.23	134	1043223.71	4360227.85	184	1043103.27	4360562.74
35	1042321.74	4360813.15	85	1043281.92	4359827.27	135	1043224.89	4360223.43	185	1043104.36	4360560.30
36	1042314.41	4360814.81	86	1043282.04	4359822.30	136	1043278.94	4359845.88	186	1043109.31	4360544.90
37	1042438.76	4360779.90	87	1043281.99	4359817.31	137	1043278.82	4359846.93	187	1043150.57	4360388.19
38	1042442.51	4360778.88	88	1043281.97	4359816.08	138	1043278.39	4359851.85	188	1043156.67	4359187.21
39	1042447.01	4360777.71	89	1043281.88	4359812.36	139	1043277.82	4359856.72	189	1043153.45	4359179.80
40	1042451.56	4360776.59	90	1043281.71	4359807.39	140	1043277.15	4359861.60	190	1043146.57	4359149.57
41	1042456.12	4360775.57	91	1043281.46	4359802.45	141	1043276.46	4359866.50	191	1043140.26	4359121.75
42	1042460.73	4360774.64	92	1043281.12	4359797.48	142	1043275.63	4359871.37	192	1043137.59	4359109.80
43	1042489.65	4360768.82	93	1043280.71	4359792.54	143	1043274.74	4359876.24	193	1043130.73	4359079.71
44	1042495.07	4360767.69	94	1043280.18	4359787.59	144	1043273.80	4359881.05	194	1043136.53	4359098.44
45	1042501.53	4360766.19	95	1043279.60	4359782.65	145	1043272.76	4359885.89	195	1043083.01	4360598.12
46	1042507.95	4360764.57	96	1043278.94	4359777.73	146	1043271.68	4359890.68	196	1043076.92	4360609.77
47	1042514.32	4360762.77	97	1043278.21	4359772.84	147	1043270.43	4359895.46	197	1043066.44	4360616.42
48	1042520.67	4360760.85	98	1043277.38	4359767.93	148	1043206.34	4360142.78	198	1043069.13	4360614.06
49	1042623.82	4360728.51	99	1043276.46	4359763.04	149	1043116.72	4360474.17	199	1043080.07	4360602.11
50	1042706.29	4360705.78	100	1043275.45	4359758.18	150	1043114.04	4360483.38	200	1043150.25	4359170.14

Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтеотборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз» Каталог координат образуемой части земельного участка
86:04:000000199013/чзү2

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
201	1043110.43	4359058.95	251	1043127.14	4358842.66	301	1043082.75	4358935.35	351	1042695.90	4360716.86
202	1043091.96	4358999.12	252	1043096.86	4358863.41	302	1043080.86	4358933.36	352	1042705.26	4360714.62
203	1043089.55	4358989.62	253	1043094.29	4358863.98	303	1043078.25	4358930.16	353	1042773.16	4360701.93
204	1043088.11	4358979.92	254	1043092.42	4358864.42	304	1043075.92	4358926.71	354	1042778.79	4360700.71
205	1043087.69	4358970.14	255	1043090.95	4358864.75	305	1043073.87	4358923.11	355	1042857.70	4360678.97
206	1043087.66	4358964.72	256	1043090.40	4358863.36	306	1043073.29	4358921.85	356	1042914.41	4360665.48
207	1043089.00	4358965.92	257	1043096.31	4358862.01	307	1043073.34	4358905.21	357	1042984.61	4360653.86
208	1043091.95	4358968.97	258	1043095.94	4358861.05	308	1043072.95	4358896.76	358	1042995.40	4360651.46
209	1043094.54	4358972.24	259	1043093.39	4358861.64	309	1043069.83	4358863.14	359	1042961.96	4360642.96
210	1043096.88	4358975.70	260	1043092.10	4358861.91	310	1043083.66	4358857.10	360	1042960.42	4360643.56
211	1043097.47	4358976.75	261	1043090.03	4358862.39	311	1043082.92	4358855.26	361	1042951.35	4360646.61
212	1043097.83	4358984.01	262	1043089.69	4358861.52	312	1043069.63	4358861.05	362	1042942.15	4360649.32
213	1043101.09	4358996.32	263	1043094.96	4358858.51	313	1043069.34	4358857.91	363	1042932.85	4360651.69
214	1043136.50	4359109.73	264	1043093.15	4358853.80	314	1043081.83	4358852.46	364	1042923.48	4360653.70
215	1043140.29	4358822.77	265	1043087.85	4358856.83	315	1043081.12	4358850.60	365	1042861.07	4360665.75
216	1043132.24	4358824.61	266	1043087.34	4358855.52	316	1043069.13	4358855.83	366	1042705.96	4360703.77
217	1043130.95	4358824.90	267	1043092.84	4358853.12	317	1043069.04	4358854.87	367	1042623.55	4360726.48
218	1043129.97	4358822.55	268	1043092.10	4358851.27	318	1043080.56	4358849.18	368	1042520.09	4360758.95
219	1043135.71	4358820.20	269	1043086.60	4358853.64	319	1043130.68	4359159.92	369	1042513.77	4360760.85
220	1043131.44	4358809.62	270	1043085.51	4358850.85	320	1043095.65	4359060.41	370	1042507.43	4360762.63
221	1043118.45	4358814.08	271	1043091.01	4358848.47	321	1043078.10	4359003.38	371	1042501.06	4360764.25
222	1043124.02	4358826.48	272	1043090.28	4358846.61	322	1043073.89	4358987.07	372	1042494.64	4360765.75
223	1043118.62	4358827.71	273	1043084.78	4358848.99	323	1043073.59	4358980.24	373	1042489.25	4360766.87
224	1043121.39	4358839.65	274	1043084.16	4358847.42	324	1043057.38	4360628.11	374	1042460.30	4360772.66
225	1043113.49	4358842.95	275	1043089.55	4358844.75	325	1043047.37	4360635.17	375	1042455.69	4360773.63
226	1043113.11	4358842.11	276	1043103.22	4358951.83	326	1043034.03	4360642.60	376	1042451.12	4360774.66
227	1043095.78	4358849.65	277	1043101.31	4358950.05	327	1043019.97	4360648.52	377	1042446.54	4360775.77
228	1043094.70	4358846.87	278	1043100.88	4358948.33	328	1043005.12	4360652.99	378	1042442.00	4360776.94
229	1043112.80	4358838.99	279	1043090.23	4358901.37	329	1042864.07	4360687.14	379	1042438.21	4360777.97
230	1043111.96	4358837.14	280	1043088.09	4358891.96	330	1042728.86	4360719.88	380	1042308.55	4360814.35
231	1043093.96	4358844.98	281	1043086.36	4358884.35	331	1042681.40	4360731.37	381	1042304.76	4360815.33
232	1043093.16	4358842.95	282	1043085.29	4358872.87	332	1042530.16	4360768.00	382	1042300.97	4360816.37
233	1043117.72	4358830.86	283	1043102.88	4358950.27	333	1042109.24	4360869.88	383	1042297.14	4360817.26
234	1043109.91	4358812.19	284	1043099.99	4358948.87	334	1042073.33	4360878.61	384	1042293.31	4360818.20
235	1043132.12	4358803.28	285	1043098.55	4358947.63	335	1042072.80	4360877.24	385	1042290.11	4360818.91
236	1043131.64	4358855.52	286	1043094.01	4358944.26	336	1042235.39	4360837.84	386	1042069.90	4360865.82
237	1043121.37	4358857.84	287	1043090.30	4358941.73	337	1042322.84	4360818.02	387	1042068.47	4360860.00
238	1043100.80	4358862.51	288	1043087.74	4358939.79	338	1042325.16	4360817.47	388	1042127.61	4360847.39
239	1043100.24	4358861.12	289	1043087.85	4358905.25	339	1042388.14	4360800.86	389	1042288.63	4360813.08
240	1043121.02	4358856.38	290	1043087.40	4358895.41	340	1042999.18	4360652.85	390	1042291.82	4360812.39
241	1043130.78	4358854.16	291	1043087.08	4358892.05	341	1043014.68	4360648.21	391	1042295.69	4360811.48
242	1043128.10	4358842.25	292	1043086.99	4358865.65	342	1043029.59	4360641.92	392	1042299.52	4360810.55
243	1043128.56	4358842.04	293	1043085.73	4358865.94	343	1043030.44	4360641.48	393	1042303.35	4360809.56
244	1043129.59	4358853.39	294	1043084.66	4358866.18	344	1043035.21	4360639.89	394	1042307.18	4360808.52
245	1043128.10	4358853.74	295	1043084.53	4358864.69	345	1043044.40	4360635.79	395	1042436.88	4360772.11
246	1043120.82	4358855.39	296	1043086.50	4358864.26	346	1043053.19	4360630.81	396	1042440.67	4360771.11
247	1043099.87	4358860.15	297	1043084.34	4358858.84	347	1043021.85	4360644.13	397	1042445.19	4360769.93
248	1043098.48	4358856.49	298	1043079.23	4358861.76	348	1043014.34	4360647.27	398	1042446.38	4360769.64
249	1043104.90	4358852.78	299	1043082.42	4358895.88	349	1042998.97	4360651.90	399	1042449.71	4360768.82
250	1043115.86	4358847.37	300	1043082.84	4358905.25	350	1042525.21	4360766.62	400	1042454.27	4360767.79

Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Нефтедоборные сети и высоконапорные водоводы
Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-ЗС»
ТПП «Покачевнефтегаз»

Каталог координат образцовой части земельного участка
86:04:0000001:99013/чзц2

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
401	1042458.83	4360766.83	450	1042045.15	4360882.89	499	1041327.29	4361046.21
402	1042487.67	4360761.06	451	1041937.72	4360908.91	500	1041210.78	4361077.56
403	1042493.07	4360759.91	452	1041880.96	4360922.66	501	1041201.97	4361079.80
404	1042499.53	4360758.44	453	1041833.68	4360934.11	502	1041193.13	4361081.76
405	1042500.32	4360758.23	454	1041986.33	4360894.33	503	1041187.05	4361082.90
406	1042510.17	4360755.91	455	1042044.72	4360881.09	504	1041183.33	4361059.97
407	1042702.60	4360700.38	456	1042043.54	4360876.22	505	1041157.15	4361053.53
408	1042777.73	4360685.99	457	1041985.13	4360889.45	506	1041162.40	4361053.21
409	1042854.69	4360664.78	458	1041658.55	4360974.58	507	1041184.72	4361077.35
410	1042853.97	4360661.42	459	1041471.62	4361020.19	508	1041191.64	4361075.78
411	1042859.81	4360659.97	460	1041337.19	4361051.57	509	1041192.75	4361077.02
412	1042860.53	4360663.38	461	1041191.42	4361087.12	510	1041335.03	4361042.31
413	1042906.48	4360652.33	462	1041188.81	4361084.61	511	1041469.37	4361010.96
414	1042859.38	4360657.90	463	1041193.51	4361083.72	512	1041656.16	4360965.37
415	1042853.54	4360659.35	464	1041202.45	4361081.74	513	1041984.10	4360879.95
416	1042842.13	4360605.22	465	1041211.29	4361079.50	514	1042041.30	4360866.96
417	1042793.68	4360614.12	466	1041327.80	4361048.15	515	1041363.27	4361050.62
418	1042786.34	4360574.78	467	1041332.02	4361047.06	516	1041351.39	4361053.50
419	1042845.34	4360563.77	468	1041336.25	4361046.02	517	1041316.94	4361061.85
420	1042852.68	4360603.09	469	1041340.48	4361045.03	518	1041210.52	4361087.62
421	1042848.00	4360603.97	470	1041555.21	4360997.20	519	1041338.35	4361056.44
422	1042243.53	4360830.88	471	1041558.17	4360996.54	520	1041190.28	4361087.41
423	1042070.92	4360870.02	472	1041561.10	4360995.84	521	1041189.67	4361087.55
424	1042070.37	4360867.77	473	1041564.02	4360995.11	522	1041187.15	4361084.92
425	1042206.50	4360907.77	474	1041694.55	4360961.89	523	1041187.64	4361084.83
426	1042128.59	4360925.43	475	1041696.32	4360961.43	524	1041190.03	4361074.08
427	1042127.87	4360922.48	476	1041698.02	4360960.97	525	1041185.41	4361075.13
428	1042205.56	4360903.65	477	1041699.76	4360960.50	526	1041165.01	4361053.04
429	1042204.68	4360899.73	478	1041919.30	4360900.38	527	1041170.25	4361052.71
430	1042117.22	4360920.96	479	1041924.89	4360898.89	528	1041185.83	4361083.10
431	1042116.52	4360918.05	480	1041930.53	4360897.54	529	1041185.49	4361083.17
432	1042115.85	4360915.13	481	1041936.17	4360896.26	530	1041180.73	4361078.18
433	1042203.35	4360893.90	482	1042042.90	4360873.61	531	1041182.05	4361079.48
434	1042202.47	4360890.00	483	1042042.43	4360871.68	532	1041188.02	4361093.06
435	1042114.97	4360911.23	484	1041935.74	4360894.32	533	1041181.05	4361094.75
436	1042113.64	4360905.33	485	1041930.06	4360895.58	534	1041178.85	4361095.28
437	1042117.75	4360901.25	486	1041924.43	4360896.95	535	1041176.65	4361095.84
438	1042200.47	4360881.16	487	1041918.79	4360898.43	536	1041143.34	4361064.78
439	1042124.69	4360926.32	488	1041699.25	4360958.56	537	1041145.29	4361063.28
440	1042118.84	4360927.64	489	1041697.51	4360959.02	538	1041149.51	4361062.57
441	1042118.16	4360924.86	490	1041695.78	4360959.47	539	1041170.48	4361087.84
442	1042124.03	4360923.42	491	1041694.03	4360959.94	540	1041181.25	4361085.98
443	1042045.19	4360885.42	492	1041563.53	4360993.16	541	1041179.57	4361084.23
444	1041711.65	4360966.24	493	1041560.63	4360993.90	542	1041171.26	4361085.68
445	1041693.64	4360970.59	494	1041557.70	4360994.59	543	1041150.33	4361060.41
446	1041776.91	4360948.90	495	1041554.78	4360995.26	544	1041147.79	4361060.82
447	1041809.34	4360941.04	496	1041340.04	4361043.09	545	1041146.57	4361055.43
448	1042026.26	4360888.50	497	1041335.78	4361044.07	546	1041151.07	4361054.42
449	1042045.17	4360883.92	498	1041331.55	4361045.13			

Приложение 18
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 25 июля 2018 года № 19-нп

**Проект межевания территории линейного объекта
«Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского
нефтяного месторождения (15-я очередь)»**

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

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения линейного объекта «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (15-я очередь)» (далее – проектируемый объект), составляет 318037 м².

Земельные участки под строительство и эксплуатацию проектируемого объекта образуются из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001.

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

Границы территорий объектов культурного наследия, особо охраняемых природных территорий, границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют и их отображение на чертеже межевания не требуется.

В связи с отсутствием в границах проекта межевания территорий, подлежащих застройке, линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений в проекте межевания не установлены.

Проектом планировки территории определены красные линии.

Таблица 1

Экспликация образуемых земельных участков и их частей

№ п/п	Изменяемый земельный участок			№ кадастров- ого квартала	Образуемый земельный участок			Категория земель
	Кадастро- вый номер	Площадь, м ²	Вид разреше- нного использова- ния изменяемого		Обозначение	Площадь, м ²	Вид разрешенного использования образуемого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	86:04:00000001	86:04:00000001:99013/чзу1	16902	Трубопровод- ный транспорт	Земли лесного фонда
	-	-	-		86:04:00000001:99013/чзу2	44147		
	-	-	-		86:04:00000001:6868/чзу1	238		
	-	-	-		86:04:00000001:6868/чзу2	242		
	-	-	-		86:04:00000001:6866/чзу1	106		
	-	-	-		86:04:00000001:6866/чзу2	190		
	-	-	-		86:04:00000001:6864/чзу1	35		
	-	-	-		86:04:00000001:6864/чзу2	265		
	-	-	-		86:04:00000001:6871/чзу1	83		
	-	-	-		86:04:00000001:6871/чзу2	532		
	-	-	-		86:04:00000001:6846/чзу1	2296		
	-	-	-		86:04:00000001:6846/чзу2	2888		
	-	-	-		86:04:00000001:6830/чзу1	77		
	-	-	-		86:04:00000001:6830/чзу2	85		
	-	-	-		86:04:00000001:6835/чзу1	4687		
	-	-	-		86:04:00000001:6835/чзу2	30952		

№ п/п	Изменяемый земельный участок			№ кадастров- ого квартала	Образуемый земельный участок			Категория земель
	Кадастро- вый номер	Площадь, м ²	Вид разреше- нного использова- ния изменяемого		Обозначение	Площадь, м ²	Вид разрешенного использования образуемого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	-	-	-	86:04:00000001	86:04:00000001:6904/чзу1	129	Трубопровод- ный транспорт	Земли лесного фонда
	-	-	-		86:04:00000001:6904/чзу2	937		
	-	-	-		86:04:00000001:6903/чзу1	30		
	-	-	-		86:04:00000001:6903/чзу2	222		
	-	-	-		86:04:00000001:6902/чзу1	30		
	-	-	-		86:04:00000001:6902/чзу2	220		
	-	-	-		86:04:00000001:6838/чзу1	177		
	-	-	-		86:04:00000001:6838/чзу2	1041		
ИТОГО по землям лесного фонда:						317815		
2	-	-	-	86:04:00000001	86:04:00000001:3У1	10	Трубопровод- ный транспорт	Земли запаса
	-	-	-		86:04:00000001:3У2	85		
	-	-	-		86:04:00000001:3У3	127		
ИТОГО по землям запаса:						222		
ИТОГО:						318037		

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

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

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

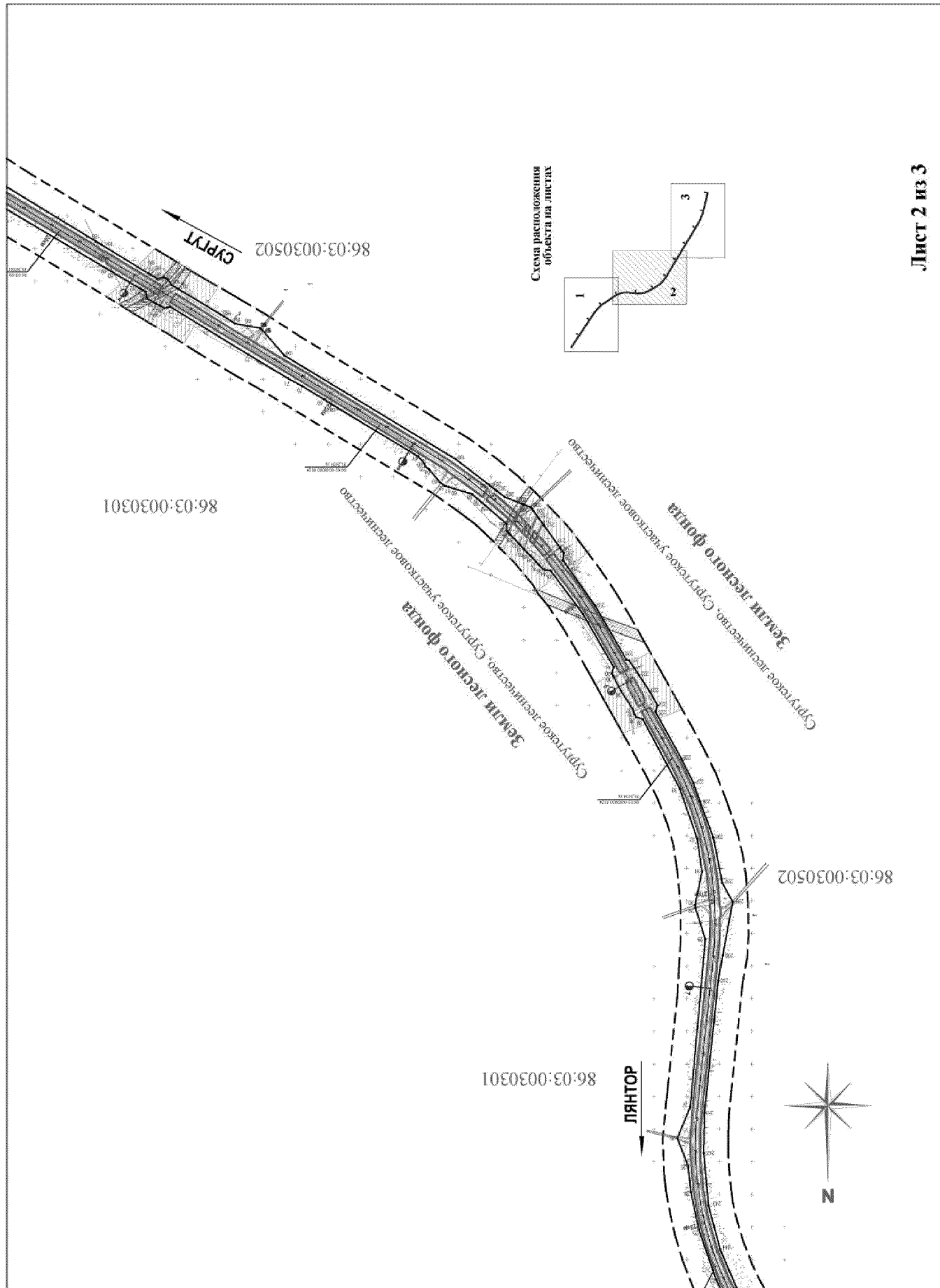
Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации

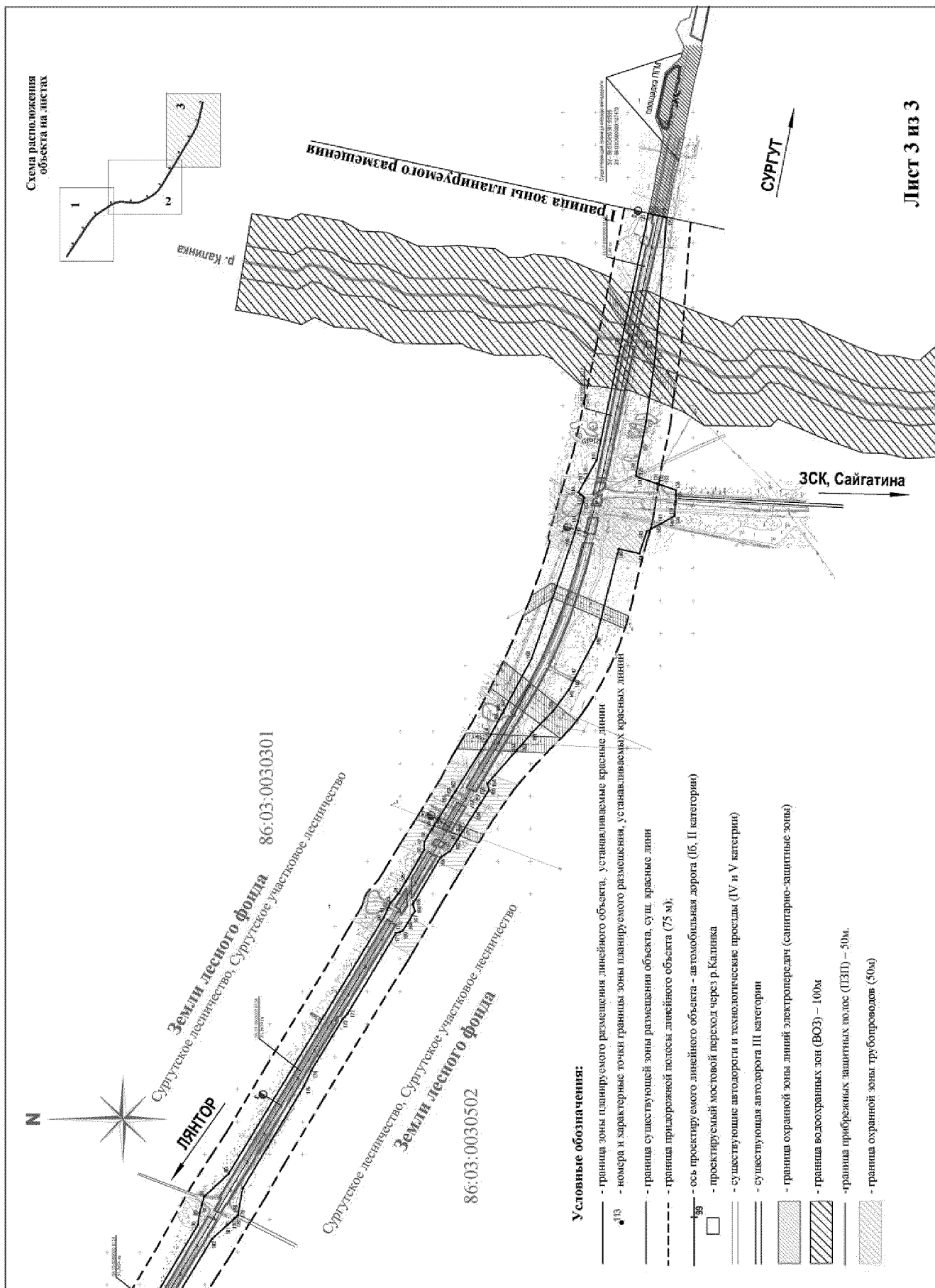
Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании Классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – трубопроводный транспорт.

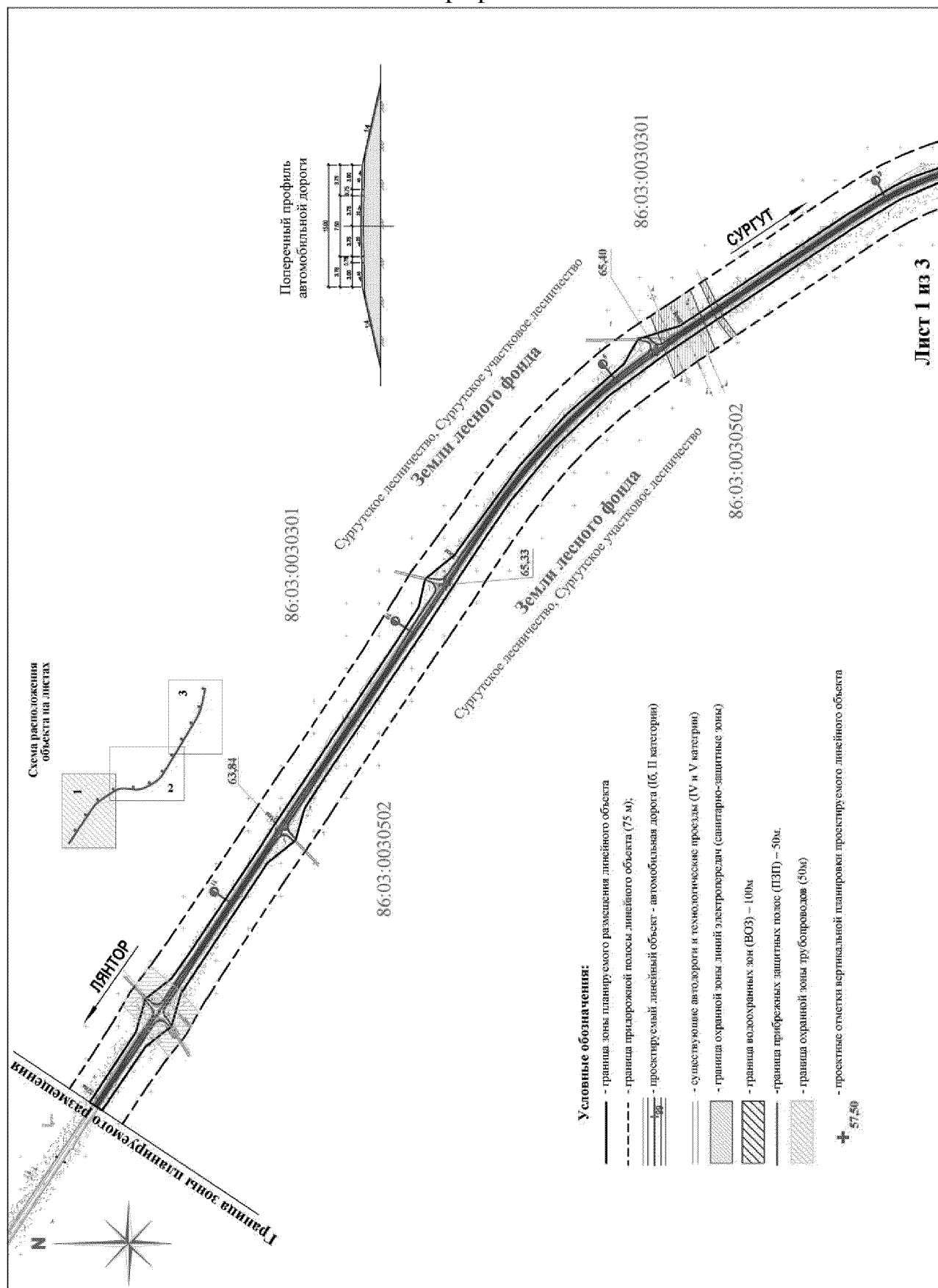
Условные обозначения:

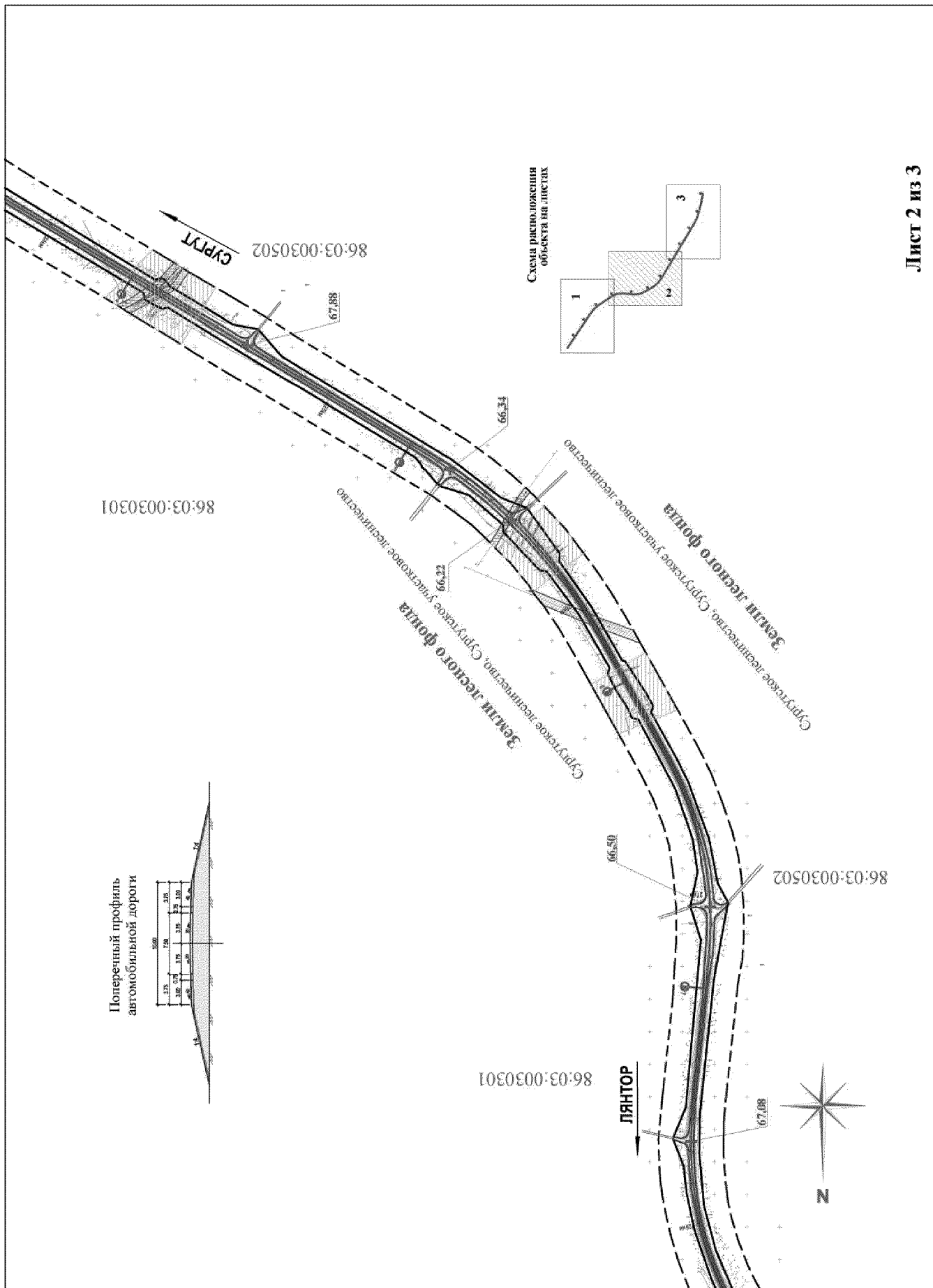
- граница зоны планировочного размещения линейного объекта, устанавливаемая красными линиями
- координаты и характерные точки границы зоны планировочного размещения, устанавливаемых красными линиями
- граница существующей зоны размещения объектов сущ. красные линии
- граница придорожной полосы линейного объекта (75 м);
- ось проектируемого линейного объекта - автомобильная дорога (15, II категория)
- существующие автодороги и технологические проезды (IV и V категории)
- граница охранной зоны линий электропередач (санитарно-защитные зоны)
- граница водоохраных зон (ВОЗ) - 100м
- граница прибрежных защитных полос (ПЗП) - 50м
- граница охранных зон трубопроводов (50м)

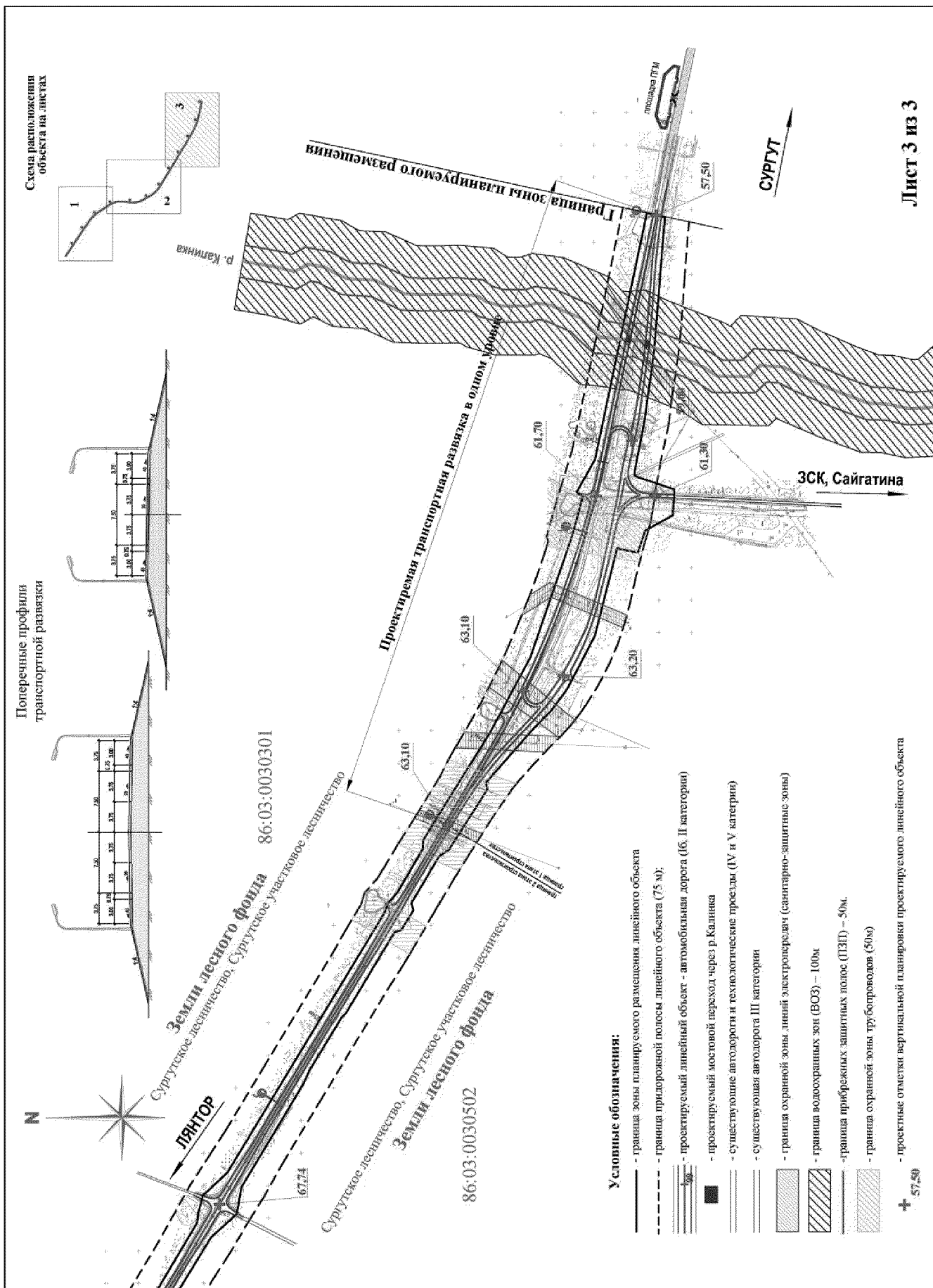




Проект планировки территории для размещения линейного объекта
 «Реконструкция автомобильной дороги Сургут – Лянтор,
 км 21 – км 33». Графическая часть 2.







Приложение 20
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 25 июля 2018 года № 19-нп

**Положение о размещении линейного объекта
«Реконструкция автомобильной дороги Сургут – Лянтор, км 21 – км 33»**

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

Проект планировки территории (далее – Проект) для линейного объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Сургут – Лянтор, км 21 – км 33» предусматривает строительство (реконструкцию) существующей автомобильной дороги, основное назначение которой заключается в обеспечении надежного и круглогодичного транспортного сообщения Ханты-Мансийского автономного округа, в обеспечении надежной автотранспортной связи между населенными пунктами, находящимися в районе тяготения объекта: город Лянтор, поселок Нижнесортымский, другие населенные пункты Сургутского района, дачные участки города Сургута, а также месторождения нефтегазовых компаний Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Задачей разработки проекта является доведение всех параметров автомобильной дороги до нормативных значений, соответствующих I-б и II категорий и обеспечивающих надежную и безопасную эксплуатацию дороги, как инженерного сооружения.

Безопасность автомобильной дороги, как инженерного сооружения, обеспечивается посредством установления и соблюдения требований к проектным показателям, показателям прочности, надежности и устойчивости всех элементов в течение всего срока службы дороги.

Таблица 1

Основные показатели линейного объекта (автомобильной дороги)

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Показатели
1	Вид строительства	-	Реконструкция

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Показатели
2	Класс дороги	-	не скоростная, обычная
3	Категория дороги (участка):		
	- 1 этап строительства (ПК0+00-ПК20+00)	--	I-б (транспортная развязка в одном уровне)
	- 2 этап строительства (ПК20+00-ПК112+00)	--	II
4	Строительная длина (общая)	км	11,75
5	Расчетная скорость	км/ч	120
6	Число полос движения	шт.	2-4
7	Ширина проезжей части	м	2х3,75 – 4х3,75
8	Ширина разделительной полосы	м	отсутствует
9	Ширина обочин, в т.ч.:	м	3,75
	- ширина обочины укрепленной по типу проезжей части	м	0,75
10	Ширина ПСП на примыканиях	м	3,75
11	Ширина земляного полотна	м	15,0-22,5
12	Поперечный уклон проезжей части	промилле	20
13	Поперечный уклон обочины	промилле	40
14	Наименьший радиус кривых, м:		
	- в плане	м	800
	- в продольном профиле выпуклых/вогнутых	м / м	15000 / 5000
15	Тип дорожной одежды и вид покрытия	--	Капитальный. Асфальтобетон.
16	Мосты (мостовой переход через р.Калинка)	шт.	2
17	Водопрпускные трубы	шт.	3
18	Примыкания, съезды	шт.	18
19	Наружное освещение	Транспортная развязка в одном уровне	
20	Строительство площадки ПГМ (противогололёдных материалов)	шт.	1
21	Инженерные коммуникации (количество переустраиваемых коммуникаций):		
	- трубопроводы (обустройство, футляры)	шт.	20
	- ВЛ 6 и 10 кВ (переустройство)	шт.	4
22	Переустройство ВЛ 110 кВ «Полоцкая-Блочная» ПАО ФСК «ЕЭС»	-	3 этап строительства

Перечень субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливается зона планируемого

размещения линейного объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа–Югры «Реконструкция автомобильной дороги Сургут – Лянтор, км 21 – км 33» (далее – проектируемый объект) расположен в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Планируемая территория для размещения линейного объекта располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Сургутского лесничества (Сургутское участковое лесничество) и частично по землям промышленности и землям запаса Сургутского района.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с установленными границами полосы отвода проектируемого объекта.

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

Таблица 2

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения Система координат МСК86

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	Х	У		Х	У
1	3548666,86	996887,28	129	3556084,12	989675,48
2	3548883,1	996745,84	130	3556078	989664,3
3	3548984,44	996716,76	131	3556060,02	989610,86
4	3549047,26	996636,4	132	3556057,34	989602,84
5	3549127,32	996580,16	133	3556054,96	989595,8
6	3549451,52	996363,4	134	3556040,5	989552,76
7	3549510,86	996326,4	135	3556025,64	989553,52
8	3549633,26	996244,58	136	3556005,66	989553,96
9	3550087,56	995942,6	137	3555994,98	989555,46
10	3550188,28	995877,96	138	3555965,76	989556,62
11	3550268,42	995860,08	139	3555960,76	989556,92
12	3550275,72	995856,66	140	3555955,78	989565,9
13	3550347,66	995768,42	141	3555938,26	989597,66

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	Х	У		Х	У
14	3550622,06	995569,02	142	3555927,38	989617,4
15	3550782,14	995422,04	143	3555913,66	989642,3
16	3550934,68	995248,52	144	3555845,58	989664,6
17	3551006,14	995207,78	145	3555859,32	989728,44
18	3551013,74	995195,06	146	3555589,96	989797,22
19	3551052,48	995075,32	147	3555463,44	989862,74
20	3551390,34	994568,7	148	3555456,84	989866,18
21	3551480,74	994420,76	149	3555427,06	989881,58
22	3551509,28	994360,88	150	3555362,42	989929,48
23	3551562	994208,66	151	3555297,14	989992,56
24	3551586,64	994093,5	152	3555254,56	990029,94
25	3551595,34	994013,02	153	3555241,8	990041,14
26	3551628,22	993927,88	154	3555139,12	990131,2
27	3551588,5	993831,78	155	3555118,36	990127,1
28	3551542,36	993317,86	156	3555101,18	990138,08
29	3551572,88	993221,42	157	3555079,06	990152,12
30	3551573,56	993212,28	158	3555063,72	990161,86
31	3551552,58	993110,04	159	3555053,5	990168,36
32	3551567,54	993008,28	160	3554981,1	990214,7
33	3551620,68	992856,08	161	3554970,74	990221,26
34	3551734,34	992642,42	162	3554946,76	990236,52
35	3551754,74	992636,64	163	3554931,86	990246,02
36	3551759,9	992627,44	164	3554912,1	990275,9
37	3551765,78	992610,76	165	3554768,6	990360,92
38	3551802,06	992555,12	166	3554747,34	990354,62
39	3551824,82	992511,4	167	3554735,18	990361,94
40	3551829,56	992502,9	168	3554710,18	990376,94
41	3551823,78	992482,48	169	3554688,22	990390,56
42	3551918,2	992319,1	170	3554682,86	990400,6
43	3552017,22	992187,06	171	3554679,86	990412,6
44	3552033,56	992185,26	172	3554432,38	990561,2
45	3552040,42	992182,66	173	3554416,16	990575,92
46	3552053,22	992169,16	174	3554257,94	990672,48
47	3552062,02	992159,86	175	3554210,82	990694,28
48	3552079,62	992141,28	176	3553895,56	990883,58
49	3552090,5	992130,36	177	3553813,24	990897,76
50	3552098,36	992121,48	178	3553812,26	990898,84
51	3552109,62	992109,58	179	3553805,18	990906,66
52	3552114,44	992104,5	180	3553801,94	990910,24
53	3552140,28	992077,18	181	3553784,28	990929,66
54	3552144,92	992072,3	182	3553741,42	990976,9
55	3552151,42	992065,42	183	3553412,32	991177,5

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	Х	У		Х	У
56	3552151,62	992044,24	184	3553394,68	991188,24
57	3552218	991986,84	185	3553249,68	991276,62
58	3552228,92	991977,38	186	3553244,54	991279,76
59	3552257,42	991952,74	187	3553224,18	991292,16
60	3552314,1	991935,34	188	3553203,58	991287,06
61	3552330,54	991930,28	189	3553198,6	991290,08
62	3552340,94	991927,08	190	3553193,08	991292,36
63	3552357,58	991915,32	191	3553179,84	991311,18
64	3552390,1	991876,42	192	3553159,98	991322,88
65	3552401,72	991867,44	193	3553019,44	991407,22
66	3552404,58	991859,1	194	3552985,84	991429,14
67	3552423,38	991836,6	195	3552948,06	991436,36
68	3552688,92	991677,72	196	3552907,94	991443,52
69	3552712,26	991661,78	197	3552902,06	991449,08
70	3552779,88	991620,82	198	3552833,88	991527,58
71	3552817,4	991600,84	199	3552308,34	991845,04
72	3552944,64	991524,72	200	3552204,14	991925,58
73	3553184,46	991377,42	201	3552189,2	991937,18
74	3553192,82	991379,5	202	3552182,84	991942,04
75	3553202,56	991382	203	3552157,82	991961,36
76	3553216,36	991374,16	204	3552105,84	991981,92
77	3553226,48	991368,82	205	3552100,24	991984,14
78	3553231,98	991366,3	206	3552077,4	991993,18
79	3553254,78	991352,54	207	3552073,36	991998,76
80	3553259,88	991331,94	208	3552069,44	992004,22
81	3553274,28	991323,4	209	3552059,92	992017,44
82	3553279,46	991320,34	210	3552053,36	992026,58
83	3553364,86	991269,68	211	3552039,08	992046,38
84	3553380,2	991260,42	212	3552036,92	992049,4
85	3553784,48	991020,76	213	3551994,44	992108,36
86	3553820,02	991015,32	214	3551987,04	992118,68
87	3553844,82	991008,38	215	3551976,58	992133,2
88	3553869,84	991002	216	3551979,46	992155,14
89	3553940,46	990926,46	217	3551970,9	992167,18
90	3554729,18	990449,5	218	3551964,18	992176,66
91	3554750,36	990439,02	219	3551880,16	992295,04
92	3554757,1	990436,44	220	3551784,5	992460,52
93	3554771,84	990429,66	221	3551776	992462,92
94	3554801,3	990404,42	222	3551746,22	992506,98
95	3554839,82	990381,1	223	3551713,4	992556,94
96	3554935,72	990326,02	224	3551689,28	992600,04
97	3554960,84	990325,4	225	3551695,06	992620,44

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	Х	У		Х	У
98	3554978,96	990314,66	226	3551615,56	992763,84
99	3554999,9	990301,46	227	3551579,4	992838,04
100	3555010,24	990295,16	228	3551558,4	992895,32
101	3555090,3	990245,16	236	3551517,8	993006,12
102	3555100,52	990238,78	237	3551490,48	993144,66
103	3555115,48	990229,46	238	3551458,4	993203,16
104	3555290,88	990120,2	239	3551488,94	993366,76
105	3555351,72	990087,58	240	3551502,58	993444,58
106	3555356,68	990083,08	241	3551544,66	993848,52
107	3555366,9	990079,44	242	3551547,06	993973,5
108	3555523,3	989995,62	243	3551532,72	994134,06
109	3555880,8	989872,22	244	3551496,74	994269,14
110	3555909,26	989863,22	245	3551440,68	994400,2
111	3555943,72	989853,6	246	3551352,92	994543,74
112	3556006,36	989836,88	247	3550965	995121,06
113	3556017,16	989834,5	248	3550836	995295,88
114	3556026,08	989842,9	249	3550678,9	995459,86
115	3556025,9	989846,62	250	3550516,36	995594,1
116	3556033,28	989852,14	251	3550413,44	995665,62
117	3556069,2	989831,96	252	3550129,14	995853,46
118	3556081,38	989825,14	253	3549665,18	996166,38
119	3556133,02	989796,14	254	3549568,24	996228,5
120	3556479,92	989723,2	255	3549471,08	996256
121	3556889	989637,2	256	3549402,46	996342,06
122	3556886,18	989624,08	257	3549001,22	996607,64
123	3556885,68	989621,98	258	3548953,64	996621,42
124	3556879,34	989592,24	259	3548946,52	996623,48
125	3556877,02	989581,48	260	3548899,72	996637,04
126	3556462,88	989614,6	261	3548894,86	996643,3
127	3556252,02	989643,98	262	3548887,48	996652,76
128	3556096,6	989674,24	263	3548837,66	996716,64
129	3556084,12	989675,48	264	3548641,9	996849,84

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

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

В границу зоны планируемого размещения линейного объекта входят земельные участки, учтенные в ЕГРН и подлежащие к заключению

соглашения установления сервитута между правообладателем и пользователем.

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

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

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 80,99 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода.

Граница постоянного отвода автодороги (линейного объекта) проходит на расстоянии 1,0м от подошвы насыпи реконструируемой автодороги в обе стороны.

Для автомобильных дорог устанавливаются придорожные полосы в зависимости от категории автомобильных дорог. Для проектируемой автодороги Iб и II категорий – ширина придорожной полосы – 75м.

Таблица 3

Площади земельных участков, необходимые для реконструкции и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете, га	Зона допустимого размещения, га
«Реконструкция автомобильной дороги Сургут – Лянтор, км 21 – км 33»	38,9115	42,0785	80,99

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

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

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

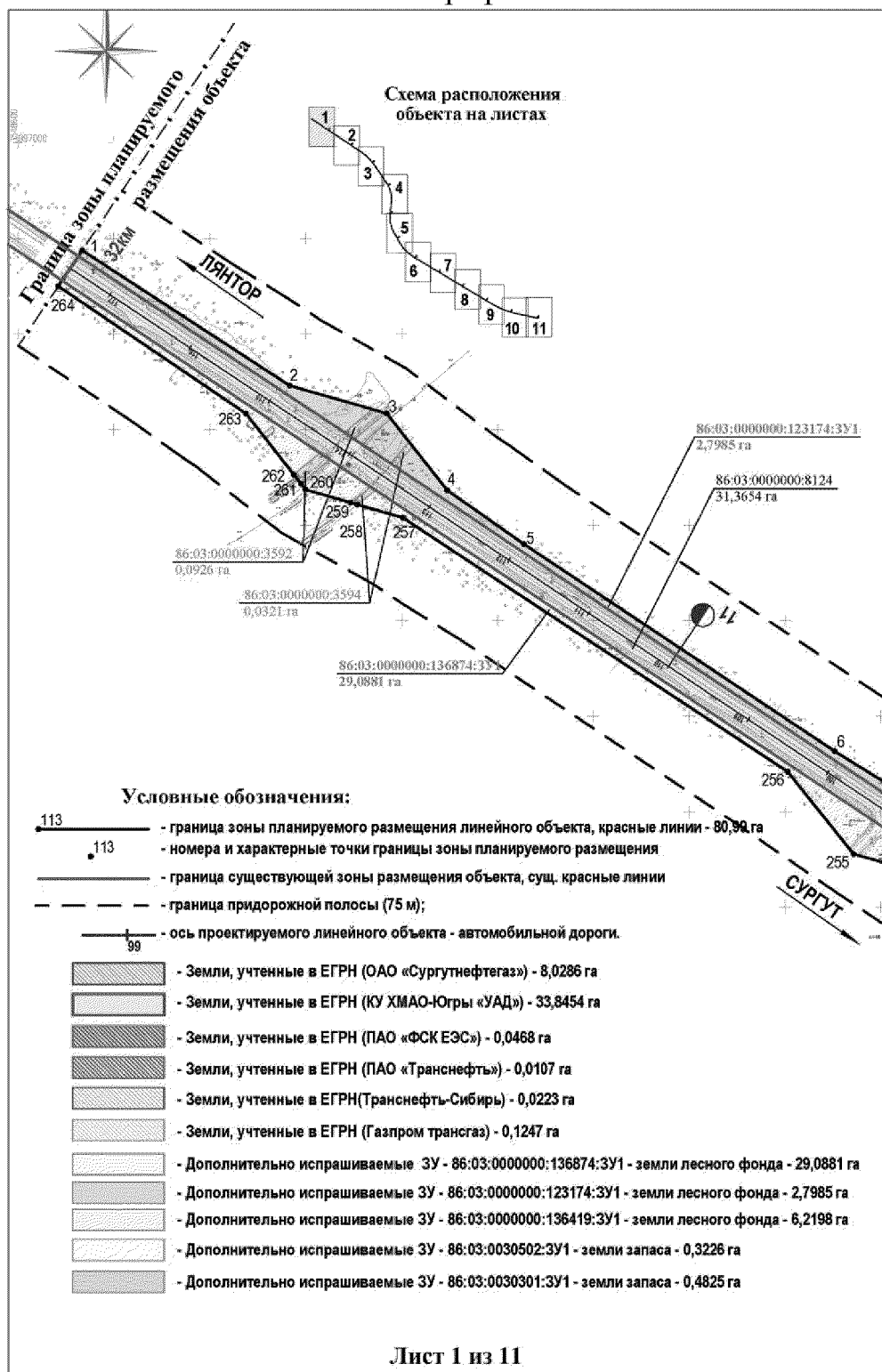
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

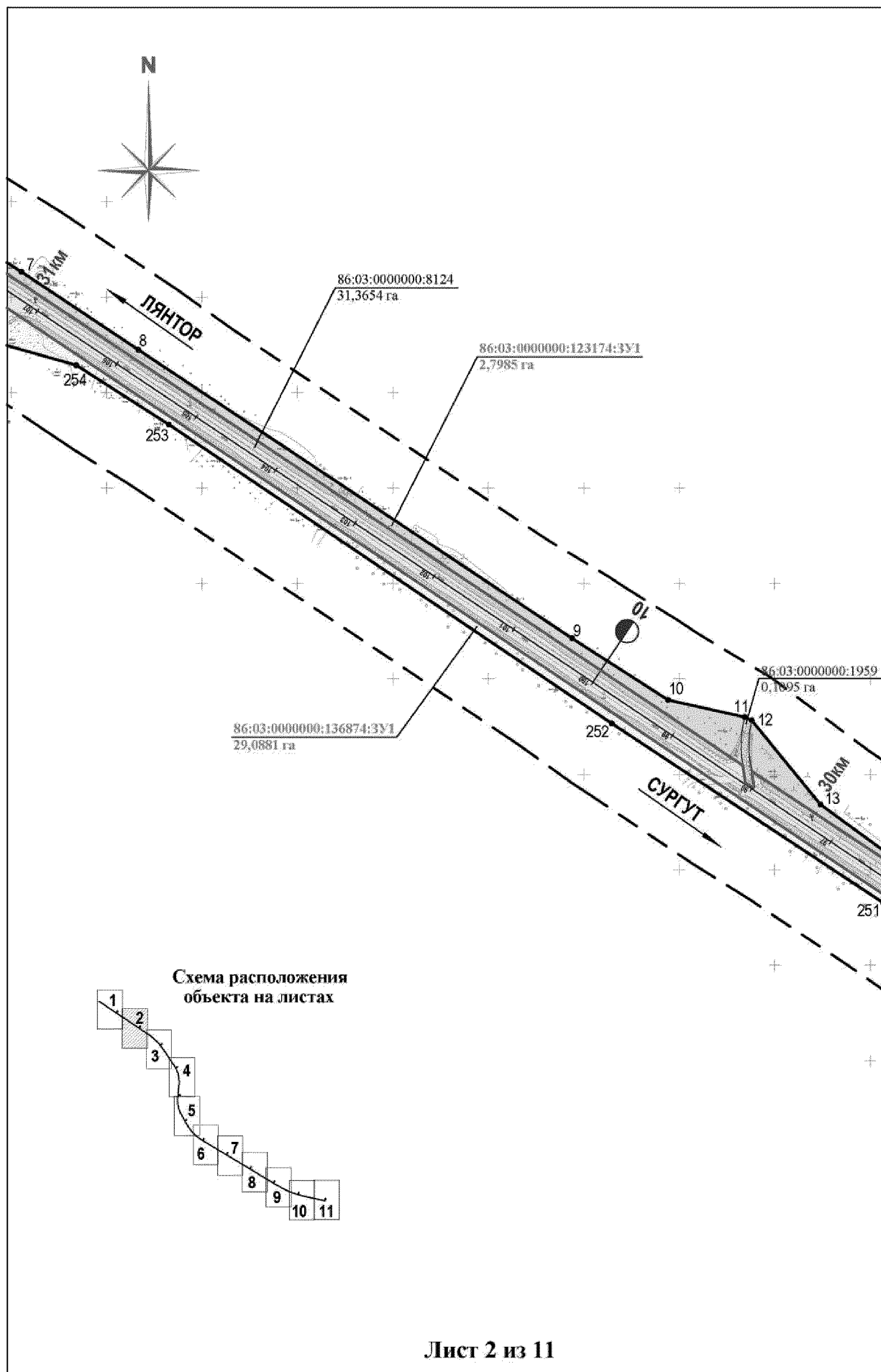
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

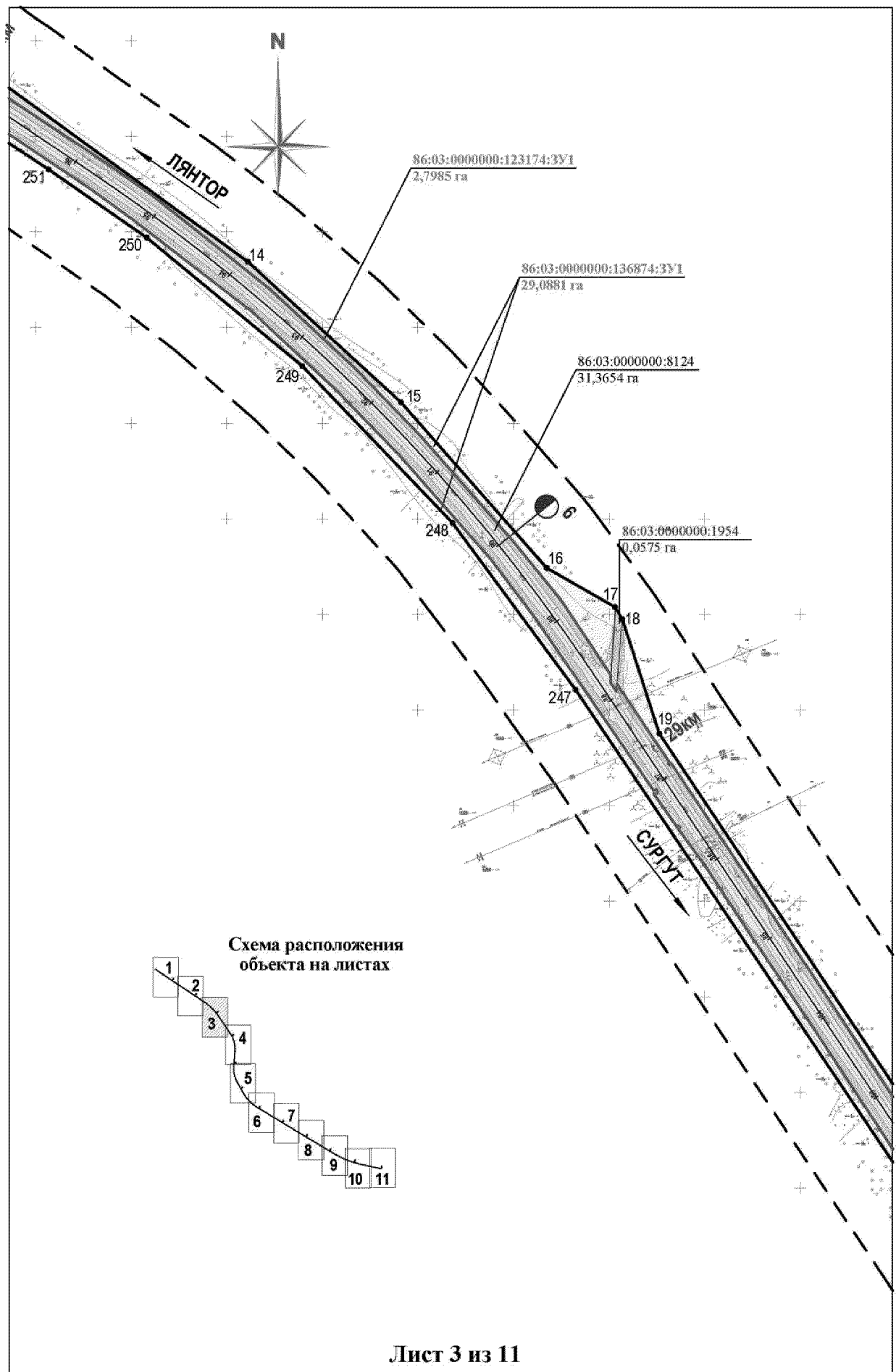
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

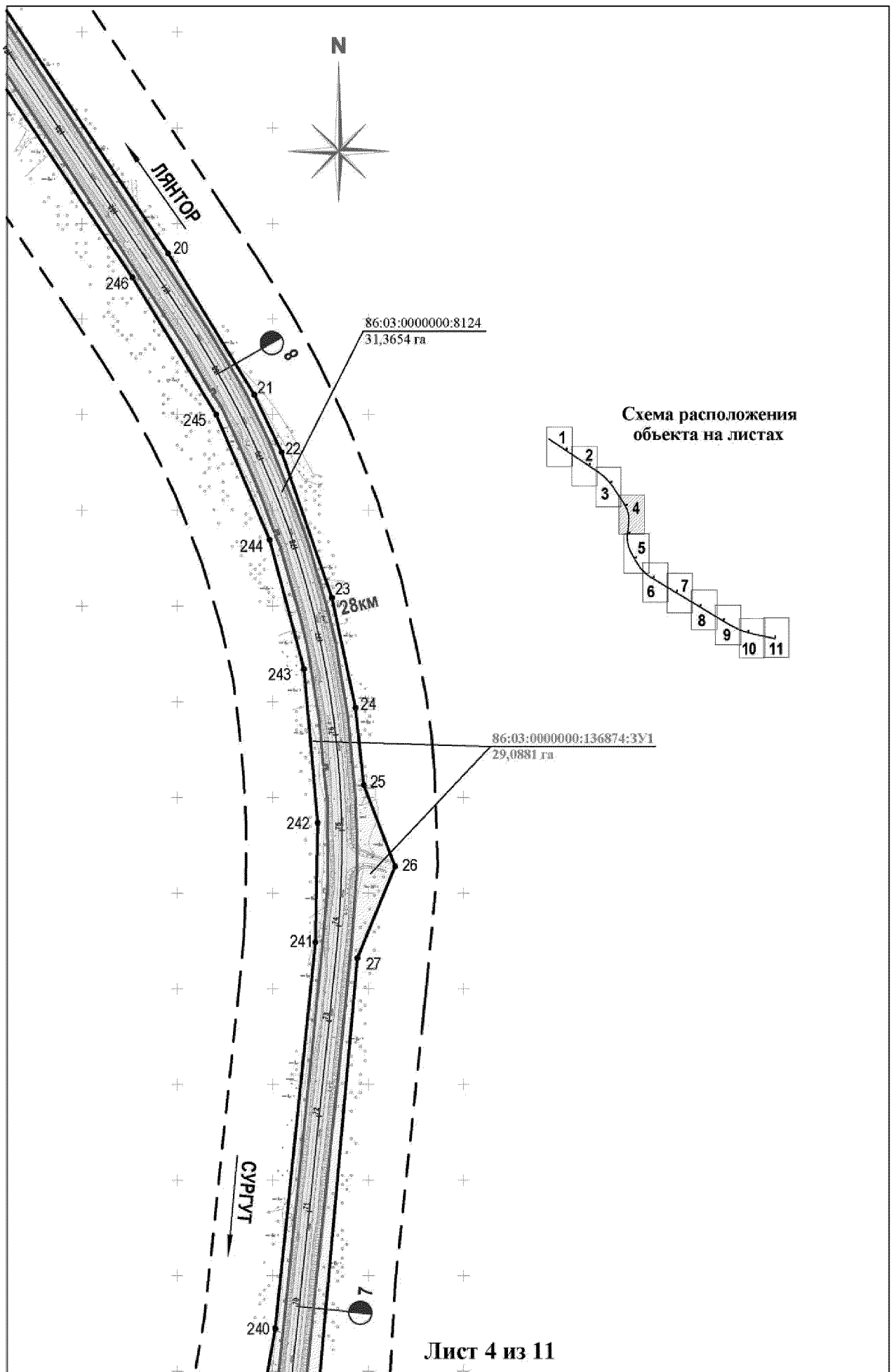
Приложение 21
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 25 июля 2018 года № 19-нп

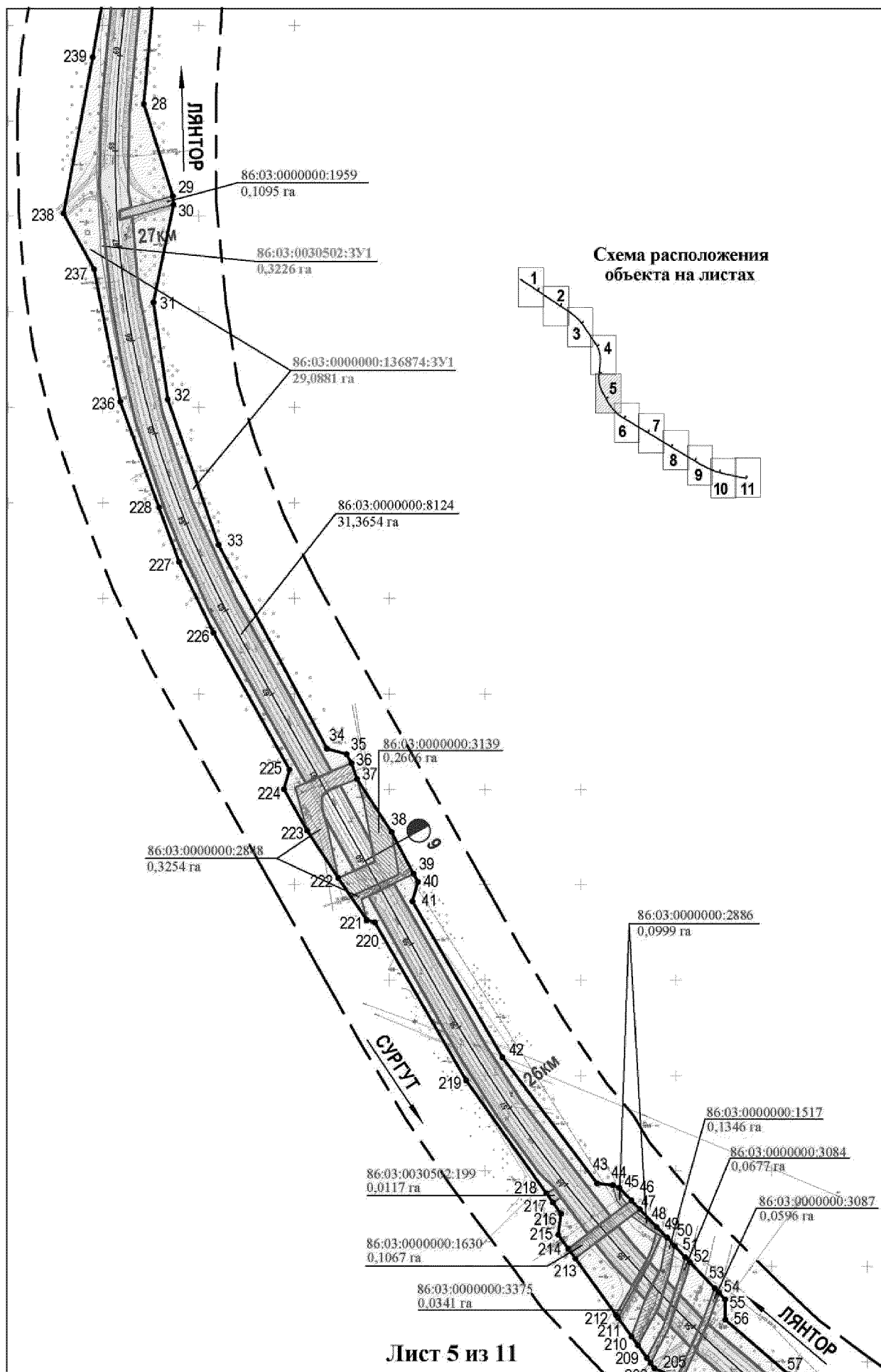
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
«Реконструкция автомобильной дороги Сургут – Лянтор,
км 21 – км 33». Графическая часть.

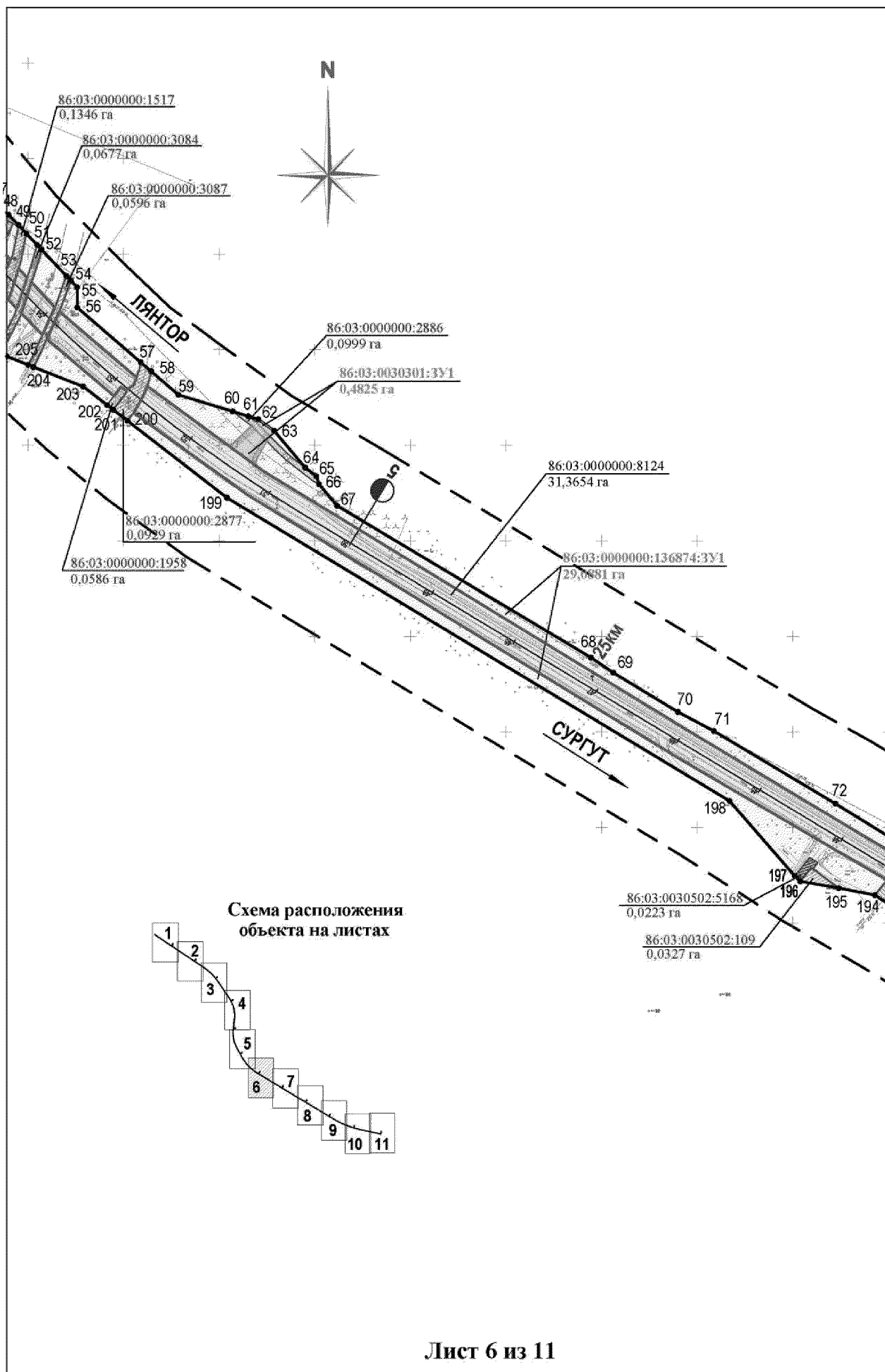


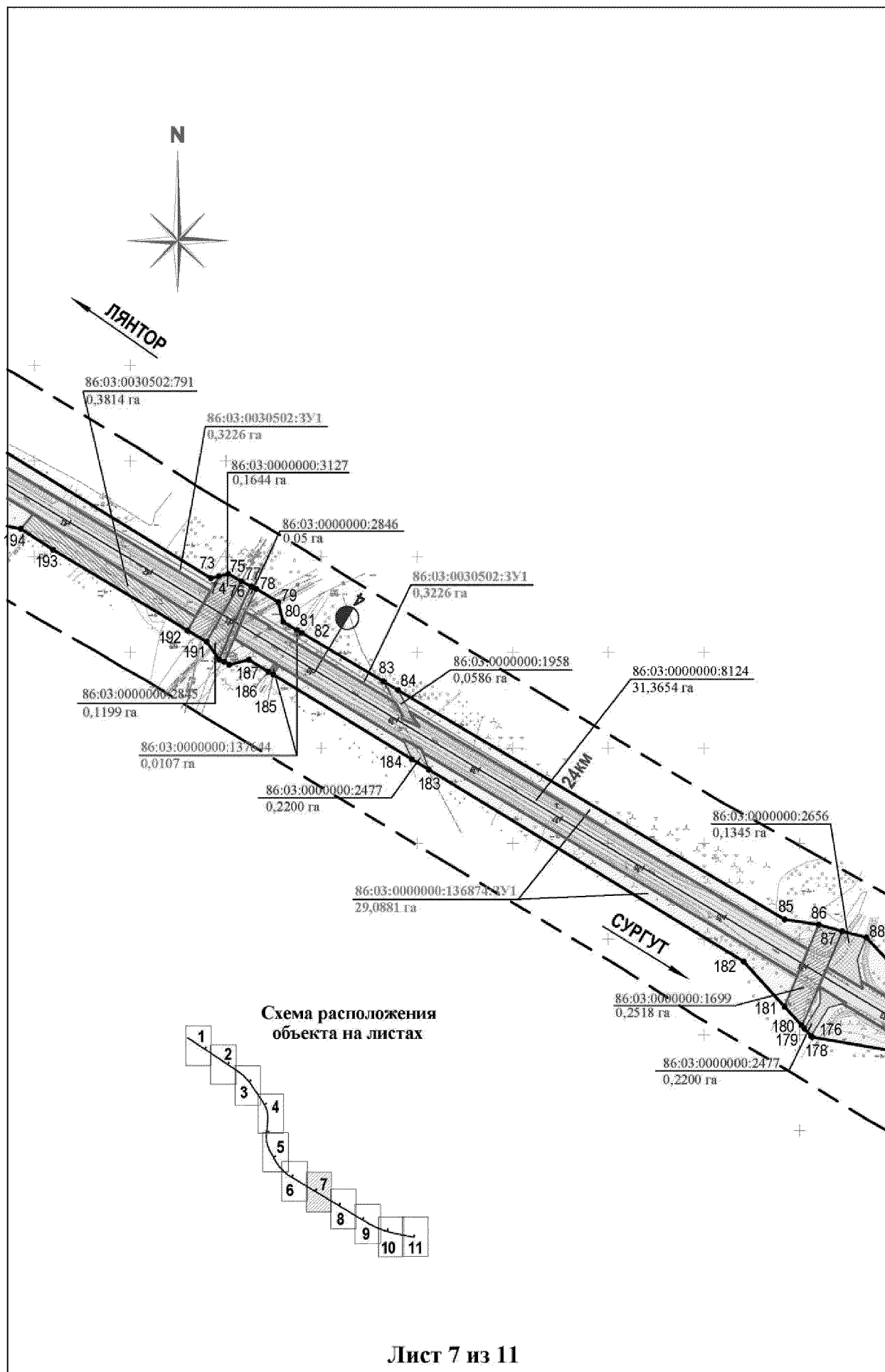


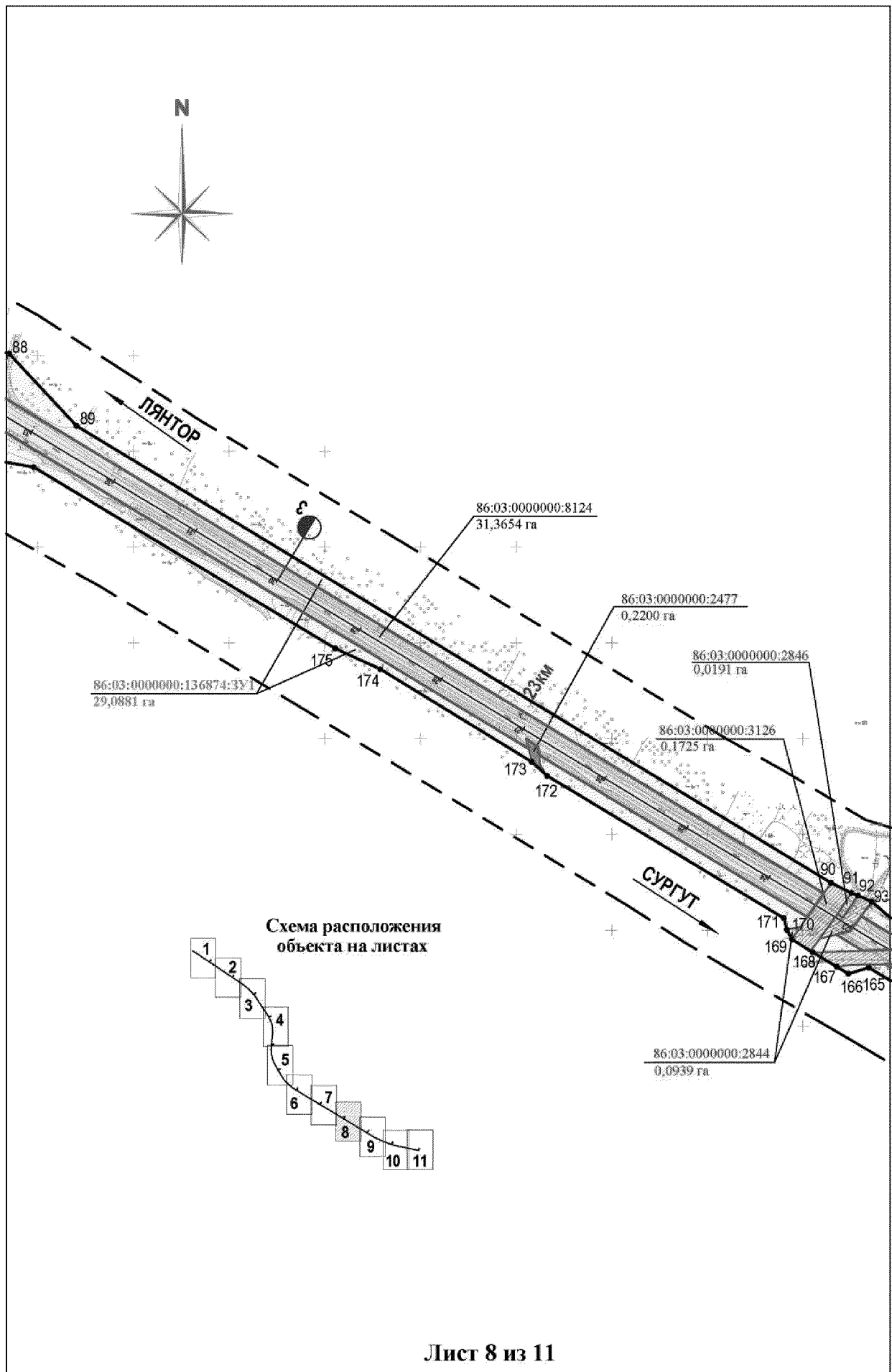


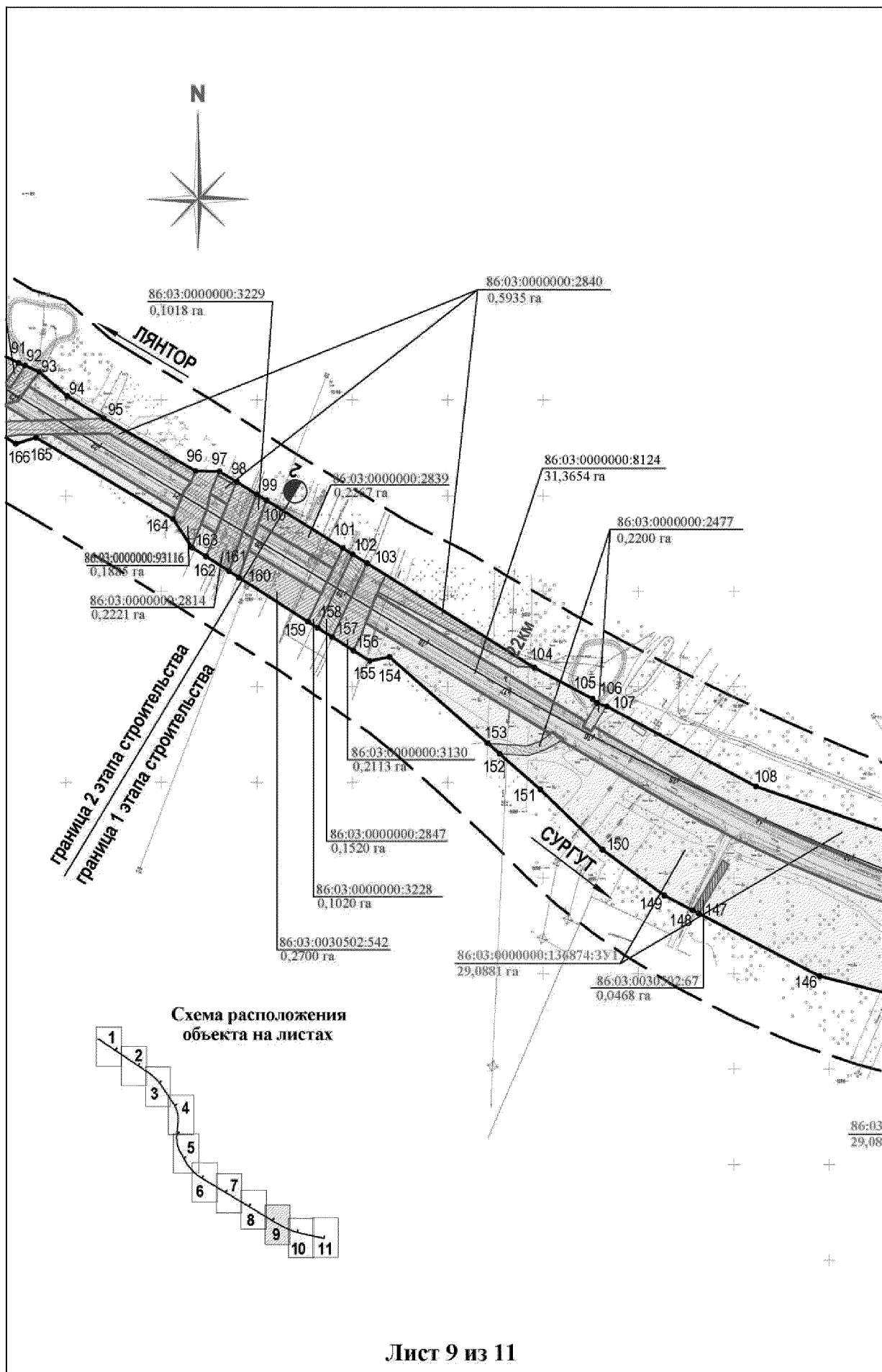


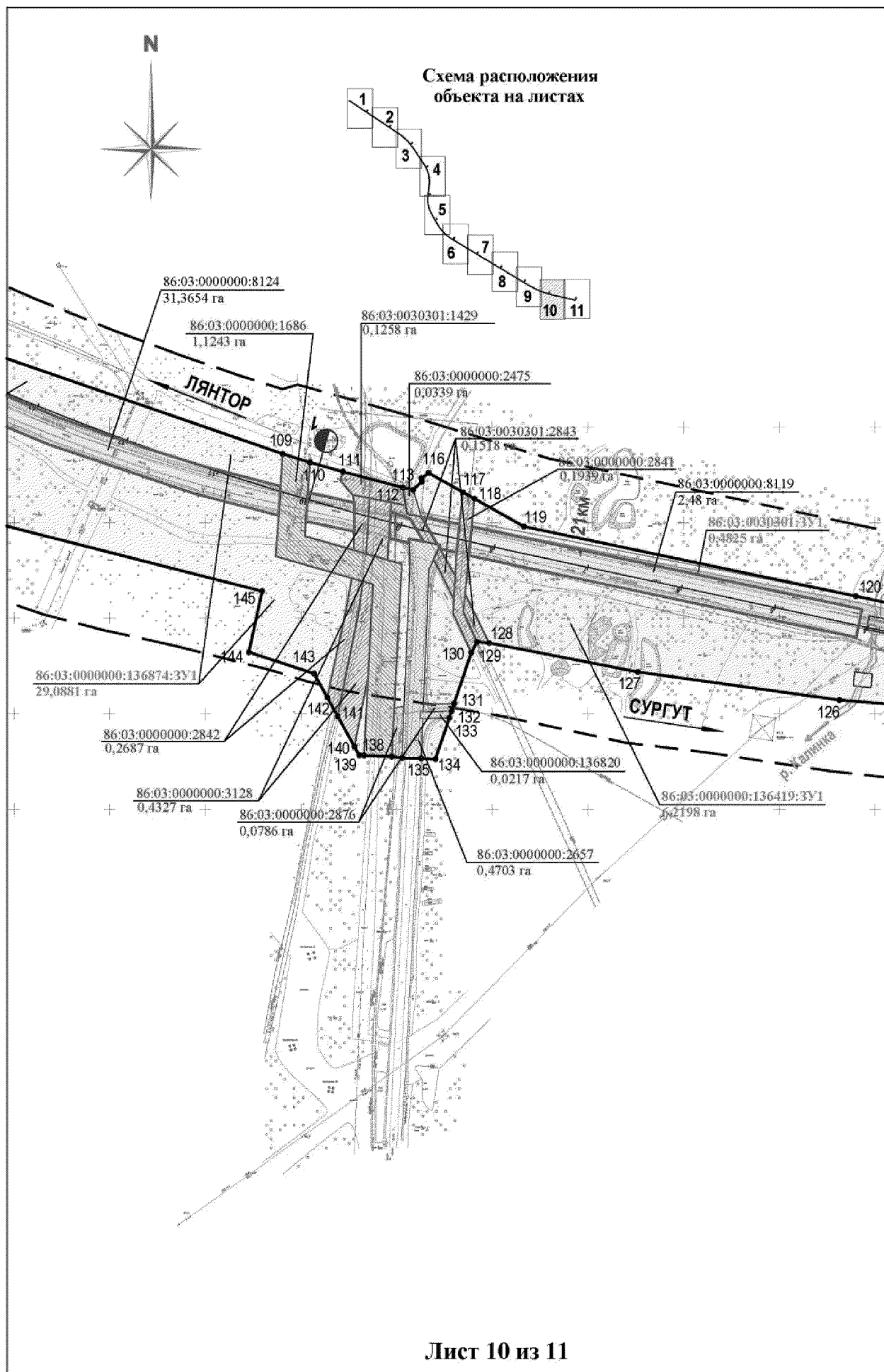














Приложение 22
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 25 июля 2018 года № 19-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной
дороги Сургут – Лянтор, км 21 – км 33»**

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

Планируемая к реконструкции существующая автомобильная дорога проходит по землям лесного фонда, вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество (Сургутское участковое лесничество) частично по землям промышленности и землям запаса Сургутского района.

Для размещения линейного (объекта автомобильной дороги) проектом планировки территории сформированы границы полосы отвода общей площадью – **80,99 га.**

Из них на период эксплуатации и строительства, реконструкции линейного объекта:

по землям лесного фонда – 38,1064 га,

по землям запаса – 0,8051 га

по землям промышленности (площадь, учтенная в ЕГРН) – 42,0785 га (в т.ч. ЗУ, подлежащие установлению сервитутов с Казенное учреждение Ханты-Мансийского автомобильного округа – Югры «Управление автомобильных дорог» – 8,2331 га).

Таблица 1

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ п/п	№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Наименование
Вновь испрашиваемые ЗУ				
1	86:03:0000000:136874:ЗУ1	29,0881	земли лесного фонда	Сургутское лесничество

№ п/п	№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Наименование
2	86:03:0000000:123174:3У1	2,7985	земли лесного фонда	Сургутское лесничество
3	86:03:0000000:136419:3У1	6,2198	земли лесного фонда	Сургутское лесничество
4	86:03:0030502:3У1	0,3226	земли запаса	Сургутский район
5	86:03:0030301:3У1	0,4825	земли запаса	Сургутский район
	Итого, га	38,9115		
ЗУ, стоящие на кадастровом учете (в ЕГРН)				
1	86:03:0000000:3594	0,0321	земли промышленности	Газпром трансгаз
2	86:03:0000000:3592	0,0926	земли промышленности	Газпром трансгаз
3	86:03:0000000:137644	0,0107	земли промышленности	ПАО «Транснефть»
4	86:03:0030502:5168	0,0223	земли промышленности	АО «Транснефть-Сибирь»
5	86:03:0030502:67	0,0468	земли промышленности	ПАО «ФСК ЕЭС»
6	86:03:0030502:199	0,0117	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
7	86:03:0000000:3618	0,0191	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
8	86:03:0030502:109	0,0327	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
9	86:03:0000000:3375	0,0341	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
10	86:03:0000000:136820	0,0217	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
11	86:03:0000000:2475	0,0339	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
12	86:03:0000000:2846	0,05	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
13	86:03:0000000:1954	0,0575	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
14	86:03:0000000:1958	0,0586	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
15	86:03:0000000:3087	0,0596	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
16	86:03:0000000:3084	0,0677	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
17	86:03:0000000:2876	0,0786	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
18	86:03:0000000:2877	0,0929	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
19	86:03:0000000:2844	0,0939	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
20	86:03:0000000:2886	0,0999	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
21	86:03:0000000:3229	0,1018	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
22	86:03:0000000:3228	0,102	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
23	86:03:0000000:1630	0,1067	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
24	86:03:0000000:1959	0,1095	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
25	86:03:0000000:2845	0,1199	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
26	86:03:0030301:1429	0,1258	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
27	86:03:0000000:2656	0,1345	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
28	86:03:0000000:1517	0,1346	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
29	86:03:0000000:2843	0,1518	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
30	86:03:0000000:2847	0,152	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
31	86:03:0000000:3127	0,1644	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
32	86:03:0000000:3126	0,1725	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
33	86:03:0000000:93116	0,1885	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
34	86:03:0000000:2841	0,1939	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
35	86:03:0000000:3130	0,2113	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
36	86:03:0000000:2477	0,22	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
37	86:03:0000000:2814	0,2221	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»

№ п/п	№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Наименование
38	86:03:0000000:2839	0,2267	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
39	86:03:0000000:1699	0,2518	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
40	86:03:0000000:3139	0,2606	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
41	86:03:0000000:2842	0,2687	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
42	86:03:0030502:542	0,27	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
43	86:03:0000000:2848	0,3254	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
44	86:03:0030502:791	0,3814	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
45	86:03:0000000:3128	0,4327	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
46	86:03:0000000:2657	0,4703	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
47	86:03:0000000:2840	0,5935	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
48	86:03:0000000:1686	1,1243	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
49	86:03:0000000:8119	2,48	земли промышленности	КУ ХМАО-Югры УАД
50	86:03:0000000:8124	31,3654	земли промышленности	КУ ХМАО-Югры УАД
	Итого, га	42,0785		
	ВСЕГО для объекта, га	80,99		

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

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

В границу зоны планируемого размещения линейного объекта входят земельные участки, учтенные в ЕГРН и подлежащие к заключению соглашения установления сервитута между правообладателем и пользователем.

Таблица 2

Перечень земельных участков, попадающих в границу зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащие установлению сервитутов

№ п/п	№ земельного участка	Площадь границ сервитута, га	Категория земель	Правообладатель
1	86:03:0000000:3594	0,0321	земли промышленности	Газпром трансгаз
2	86:03:0000000:3592	0,0926	земли промышленности	Газпром трансгаз
3	86:03:0000000:137644	0,0107	земли промышленности	ПАО «Транснефть»

№ п/п	№ земельного участка	Площадь границ сервитута, га	Категория земель	Правообладатель
4	86:03:0030502:5168	0,0223	земли промышленности	АО «Транснефть-Сибирь»
5	86:03:0030502:67	0,0468	земли промышленности	ПАО «ФСК ЕЭС»
6	86:03:0030502:199	0,0117	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
7	86:03:0000000:3618	0,0191	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
8	86:03:0030502:109	0,0327	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
9	86:03:0000000:3375	0,0341	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
10	86:03:0000000:136820	0,0217	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
11	86:03:0000000:2475	0,0339	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
12	86:03:0000000:2846	0,05	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
13	86:03:0000000:1954	0,0575	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
14	86:03:0000000:1958	0,0586	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
15	86:03:0000000:3087	0,0596	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
16	86:03:0000000:3084	0,0677	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
17	86:03:0000000:2876	0,0786	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
18	86:03:0000000:2877	0,0929	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
19	86:03:0000000:2844	0,0939	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
20	86:03:0000000:2886	0,0999	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
21	86:03:0000000:3229	0,1018	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
22	86:03:0000000:3228	0,102	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
23	86:03:0000000:1630	0,1067	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
24	86:03:0000000:1959	0,1095	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
25	86:03:0000000:2845	0,1199	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
26	86:03:0030301:1429	0,1258	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
27	86:03:0000000:2656	0,1345	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
28	86:03:0000000:1517	0,1346	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
29	86:03:0000000:2843	0,1518	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
30	86:03:0000000:2847	0,152	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
31	86:03:0000000:3127	0,1644	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
32	86:03:0000000:3126	0,1725	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
33	86:03:0000000:93116	0,1885	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
34	86:03:0000000:2841	0,1939	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
35	86:03:0000000:3130	0,2113	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
36	86:03:0000000:2477	0,22	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
37	86:03:0000000:2814	0,2221	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
38	86:03:0000000:2839	0,2267	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
39	86:03:0000000:1699	0,2518	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
40	86:03:0000000:3139	0,2606	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
41	86:03:0000000:2842	0,2687	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
42	86:03:0030502:542	0,27	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
43	86:03:0000000:2848	0,3254	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
44	86:03:0030502:791	0,3814	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
45	86:03:0000000:3128	0,4327	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
46	86:03:0000000:2657	0,4703	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»

№ п/п	№ земельного участка	Площадь границ сервитута, га	Категория земель	Правообладатель
47	86:03:0000000:2840	0,5935	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
48	86:03:0000000:1686	1,1243	земли промышленности	ОАО «Сургутнефтегаз»
		8,2331		

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации

Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании Классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – автомобильный транспорт.