



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.03.2019

№ 564

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения», учитывая протокол общественных обсуждений по проектам планировки территории и проектам межевания территорий от 11.12.2018 № 23 и заключение о результатах общественных обсуждений от 13.12.2018 № 13:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Трубопроводы Стрежевского региона Тюменской области (программа 2016-2017 гг.)» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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

Исполняющий обязанности
главы района



Т.А. Колокольцева

Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта и чертеж красных линий по объекту «Трубопроводы Стрежевского региона Тюменской области (программа 2016-2017гг.)»

Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:5 000

Вахский лицензионный участок

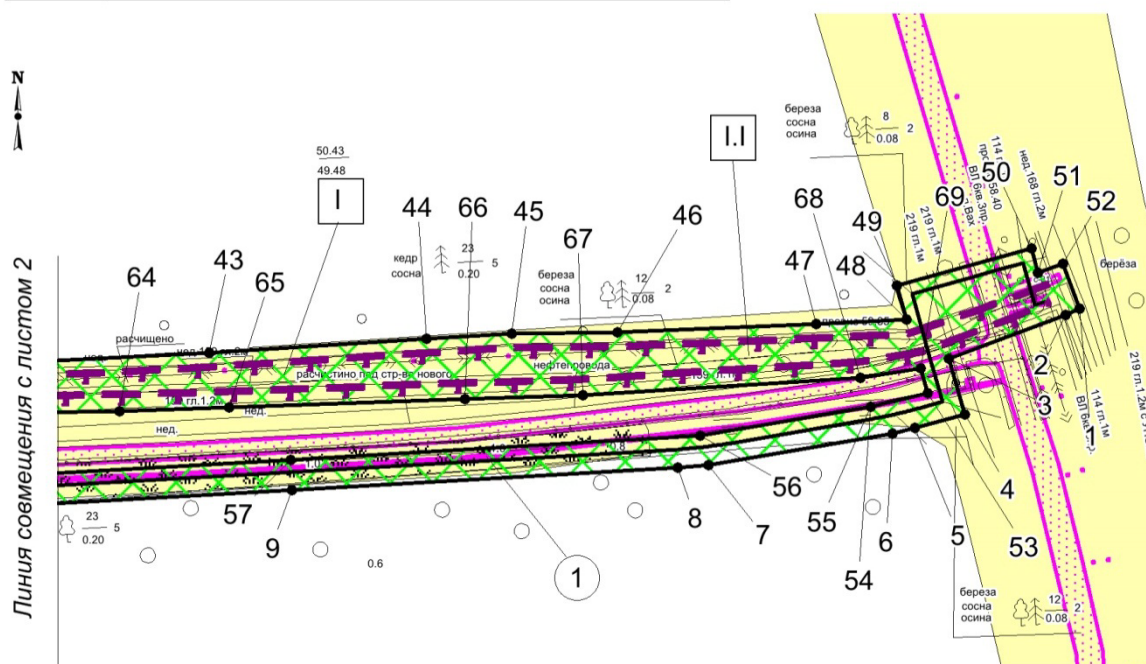
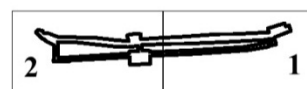
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 гг.)
I.1	Трубопроводы Вахского нефтяного месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазосборный трубопровод «кустовая площадка №44 – узел врезки»

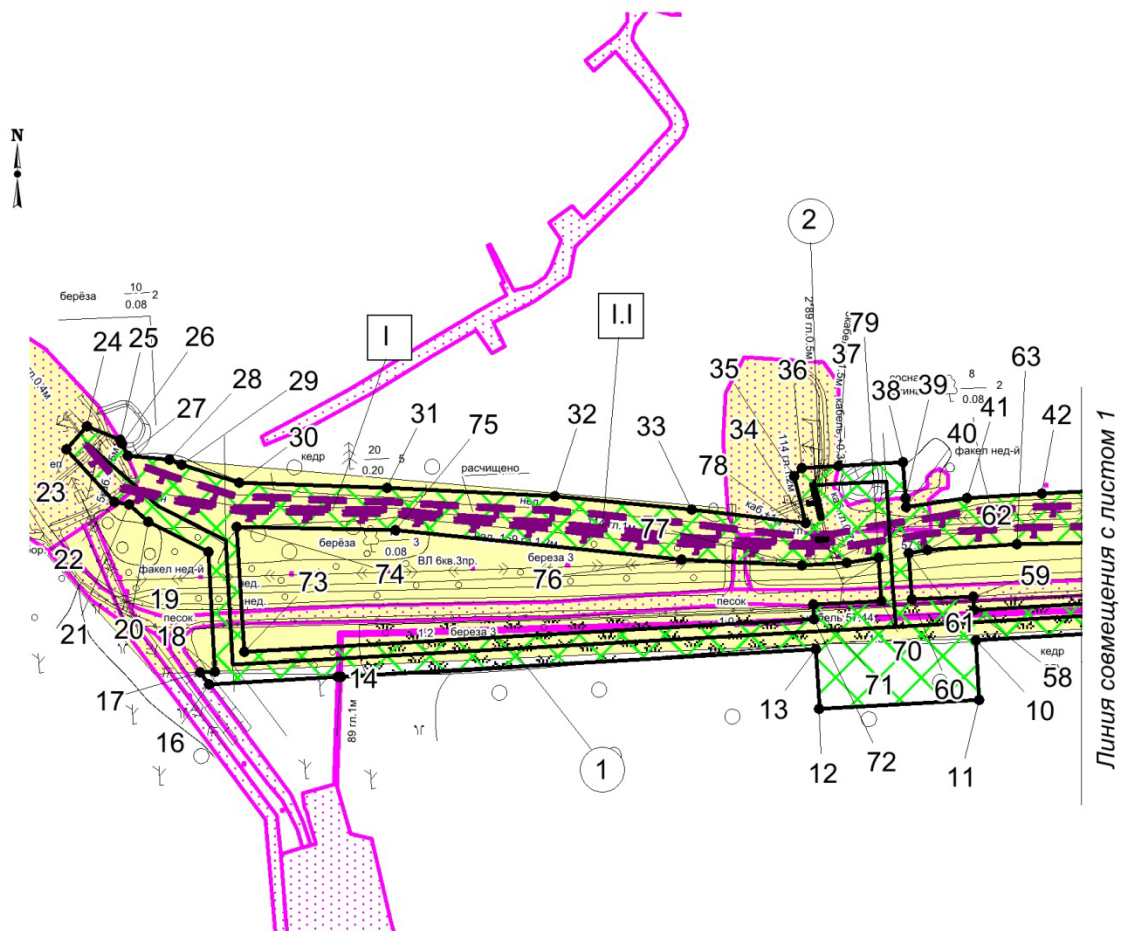
Схема расположения земельного участка на листах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|------|--|--|---|
| | граница зоны размещения линейного объекта (красные линии) | | ось проектируемой кабельной эстакады |
| • 78 | точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов | | ось проектируемой подъездной дороги |
| | земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости | | ось проектируемого нефтепровода |
| | земельные участки, представленные в аренду АО "Томскнефть" ВНК | | ось демонтируемого нефтепровода |
| | номер линейного объекта | | ось проектируемой ВЛ |
| | | | номер зоны планируемого размещения объектов |

Масштаб 1:5 000



Линия совмещения с листом 1

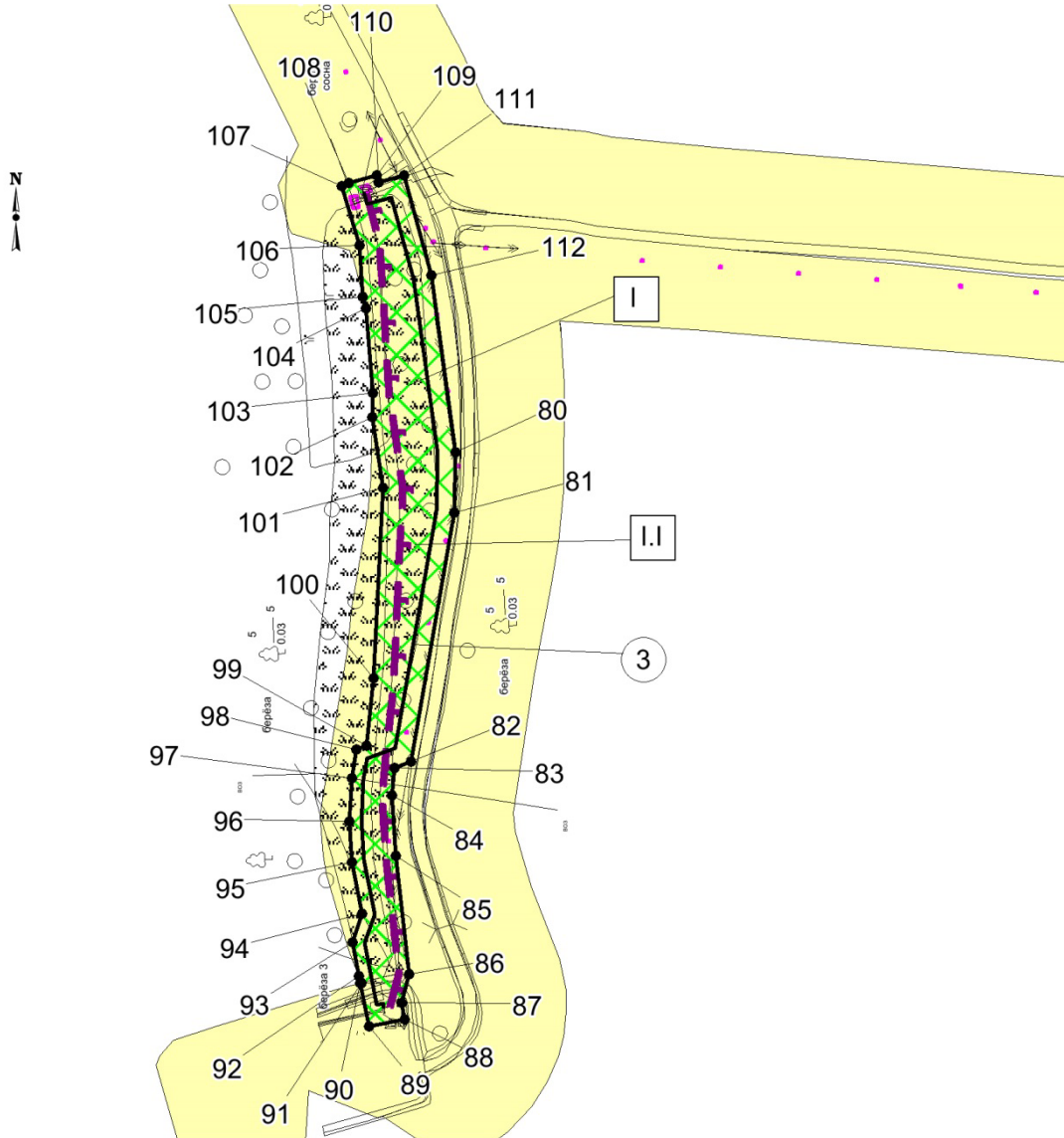
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стржевского региона (программа 2016-2017 гг.)
I.I	Трубопроводы Вахского нефтяного месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазосборный трубопровод «кустовая площадка №44 – узел врезки»
2	Нефтегазосборный трубопровод «перемычка подключения к. 44б»

Масштаб 1:5 000



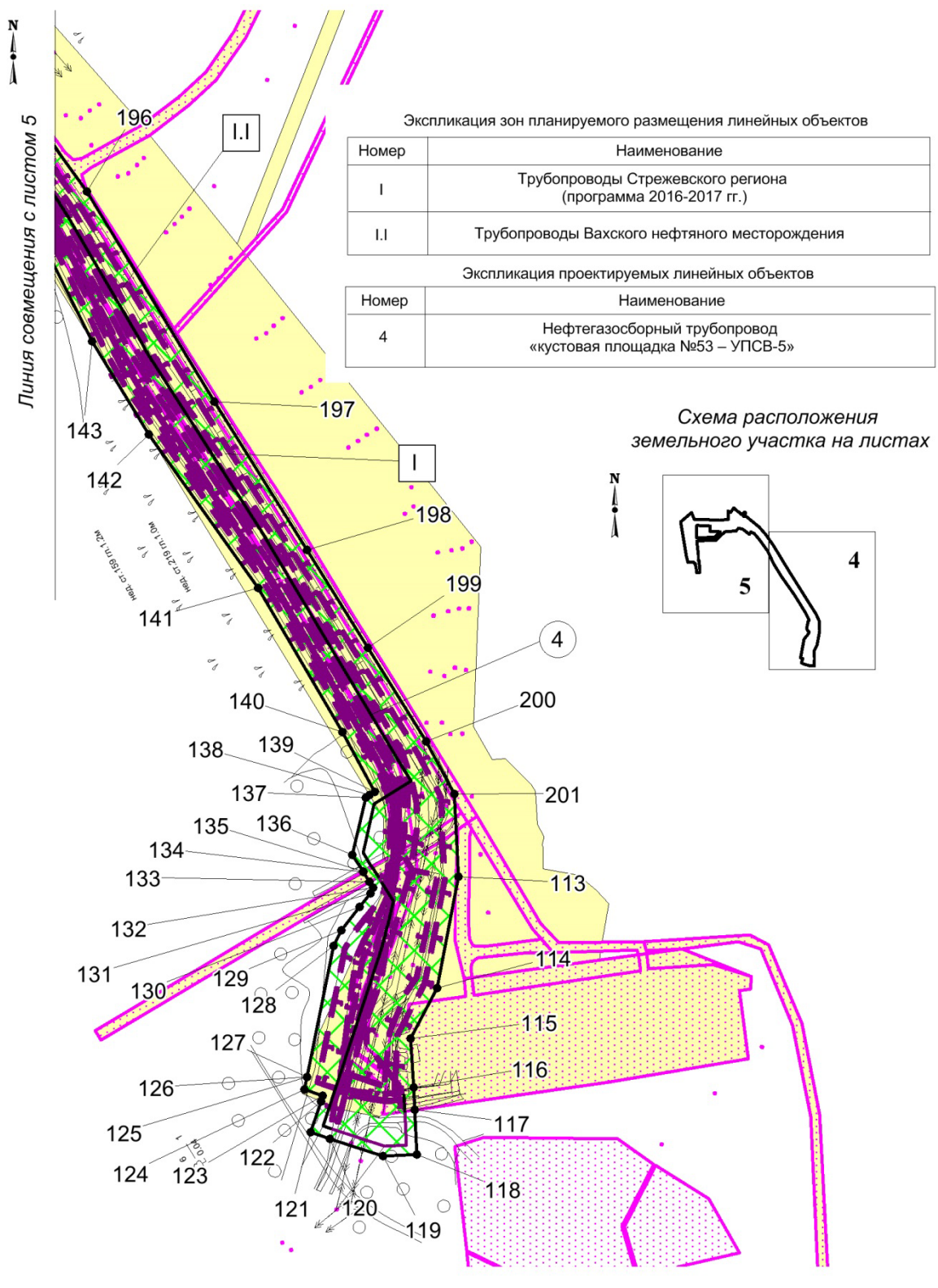
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 гг.)
I.I	Трубопроводы Вахского нефтяного месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
3	Нефтегазосборный трубопровод «кустовая площадка №27 – узел врезки кустовых площадок №28, 27»

Масштаб 1:5 000



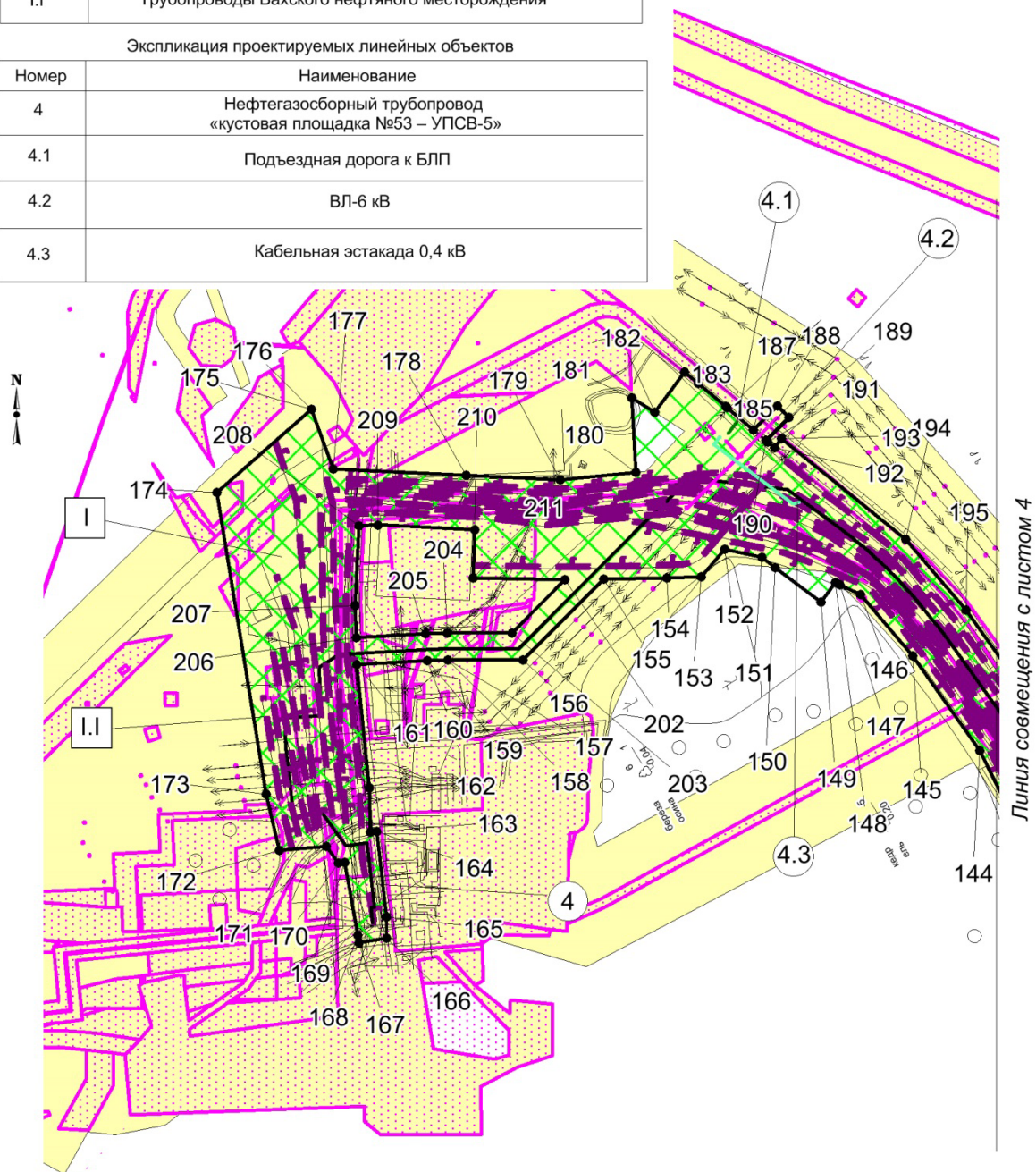
Масштаб 1:5 000

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 гг.)
I.I	Трубопроводы Вахского нефтяного месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
4	Нефтегазосборный трубопровод «кустовая площадка №53 – УПСВ-5»
4.1	Подъездная дорога к БЛП
4.2	ВЛ-6 кВ
4.3	Кабельная эстакада 0,4 кВ



Линия совмещения с листом 4

Масштаб 1:5 000

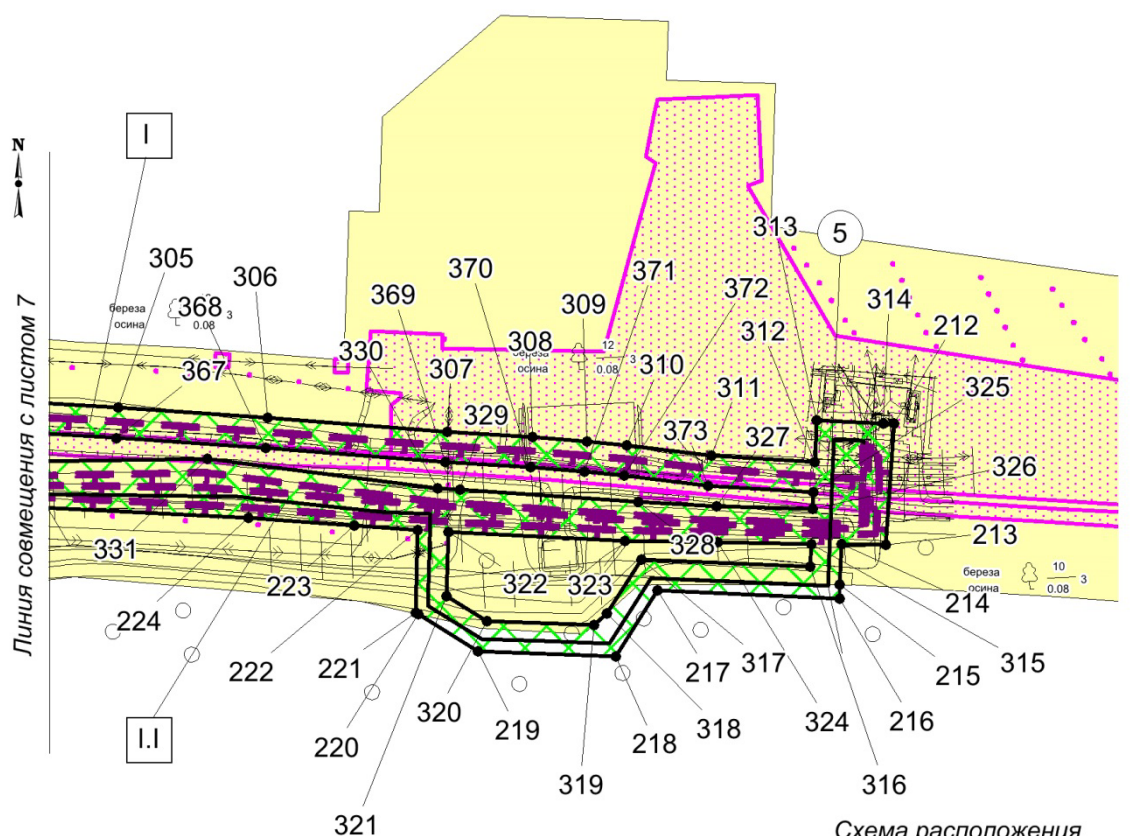


Схема расположения земельного участка на листах

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

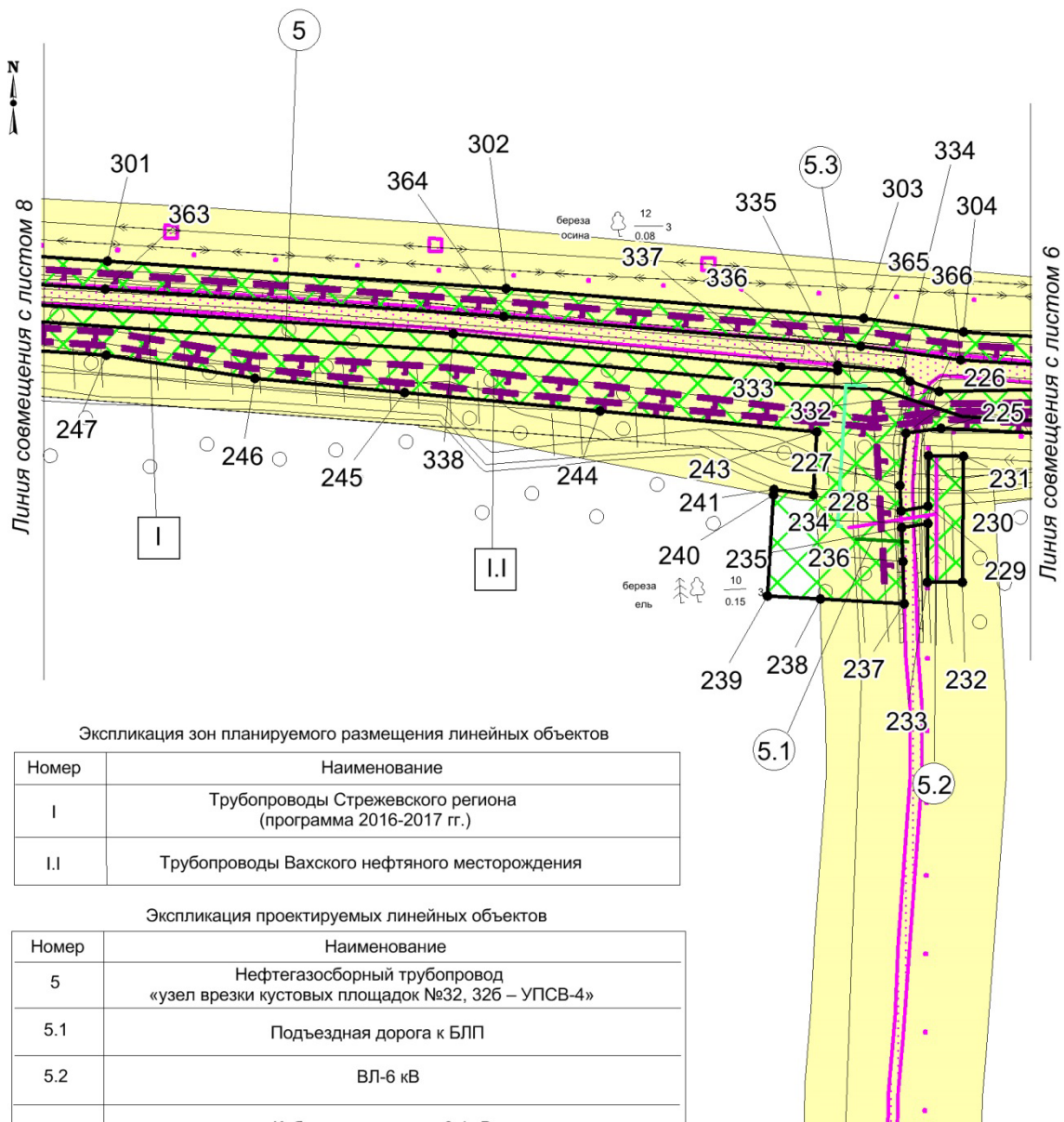
Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 гг.)
I.I	Трубопроводы Вахского нефтяного месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

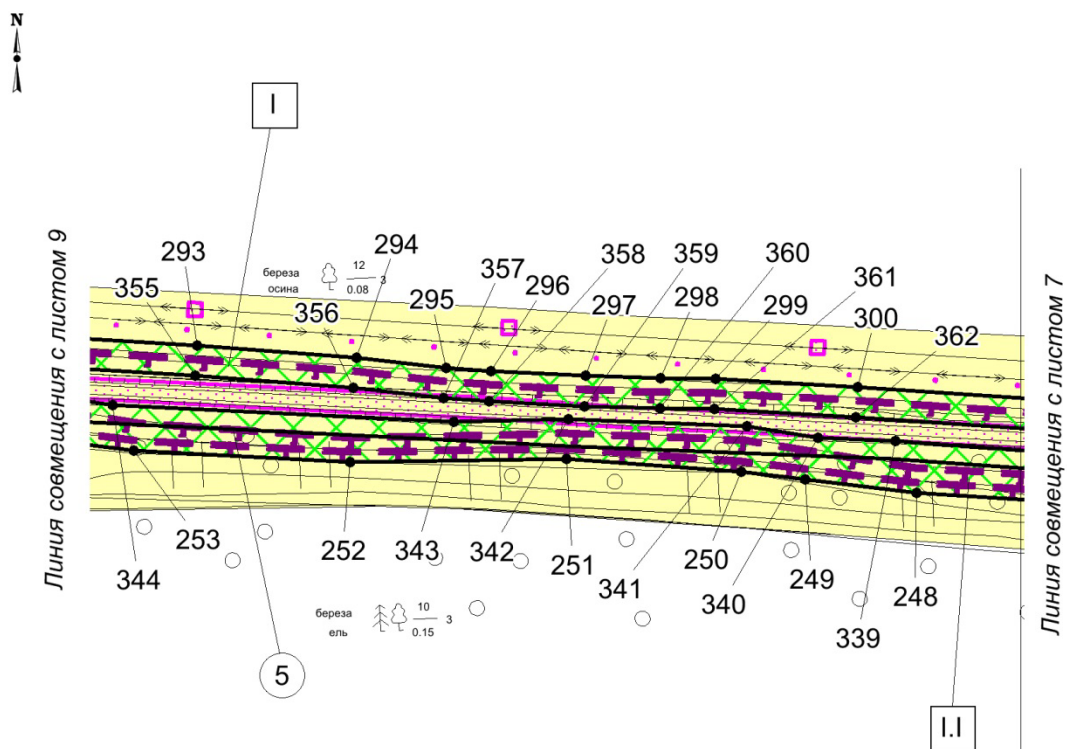
Номер	Наименование
5	Нефтегазосборный трубопровод «узел врезки кустовых площадок №32, 326 – УПСВ-4»



Масштаб 1:5 000



Масштаб 1:5 000



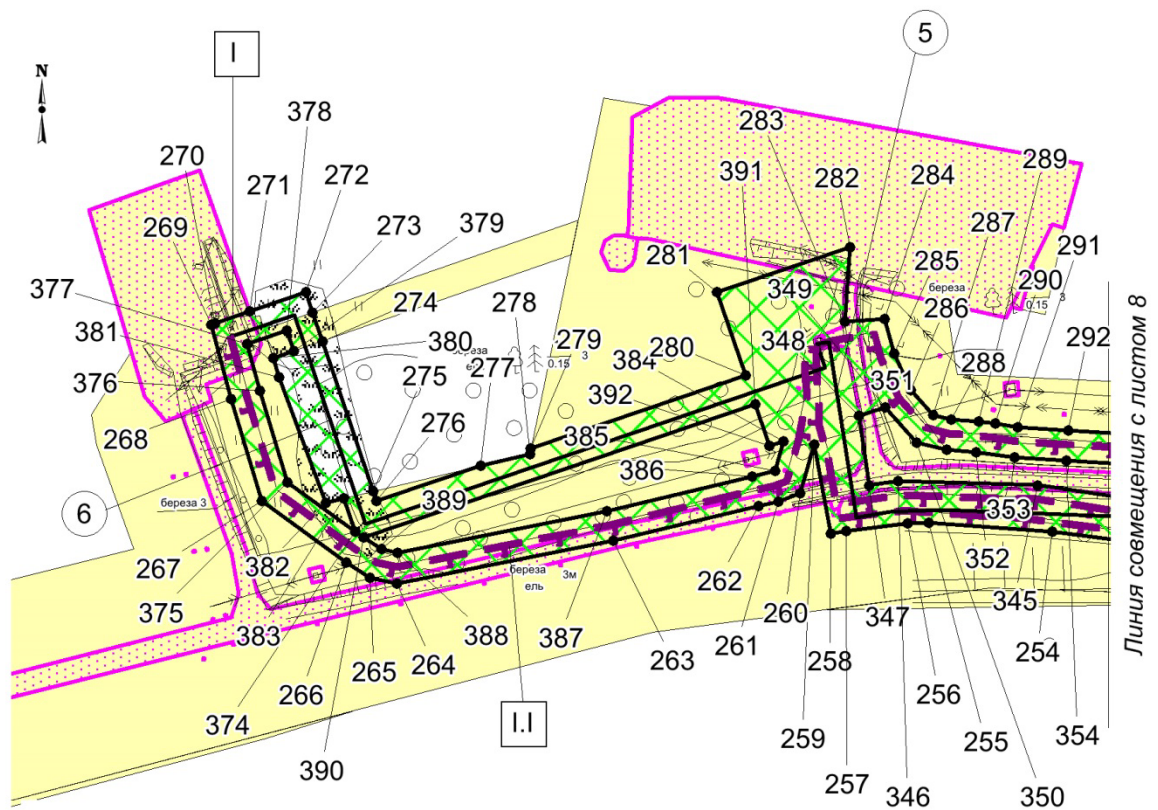
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 гг.)
I.I	Трубопроводы Вахского нефтяного месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
5	Нефтегазосборный трубопровод «узел врезки кустовых площадок №32, 32б – УПСВ-4»

Масштаб 1:5 000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 гг.)
1.1	Трубопроводы Вахского нефтяного месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
5	Нефтегазосборный трубопровод «узел врезки кустовых площадок №32, 326 – УПСВ-4»
6	Нефтегазосборный трубопровод «узел врезки кустовых площадок 326 – узел врезки»

Перечень координат характерных точек красных линий

Вахский лицензионный участок:

номер	X	У
1	946478.35	4546162.47
2	946474.39	4546153.09
3	946445.31	4546076.28
4	946408.67	4546086.55
5	946399.88	4546053.41
6	946395.96	4546038.64
7	946375.3	4545917.41
8	946373.4	4545896.93
9	946358.72	4545642.03
10	946345.82	4545417.47
11	946306.38	4545419.74
12	946300.3	4545313.93
13	946339.73	4545311.66
14	946321.64	4544997.17
15	946321.53	4544995.12
16	946316.64	4544910.01
17	946324.62	4544904.03
18	946325.07	4544913.86
19	946404.19	4544909.32
20	946424.22	4544869.48
21	946435.35	4544856.98
22	946437.35	4544847.14
23	946472.11	4544815.64
24	946487.07	4544828.93
25	946478.29	4544850.92
26	946475.9	4544852.46
27	946467.56	4544856.04
28	946465.14	4544883.87
29	946462.01	4544891.68
30	946449.9	4544929.98
31	946446.55	4545027.67
32	946440.98	4545138.7
33	946432	4545229.27
34	946423.41	4545304.84
35	946454.19	4545297.16
36	946459.69	4545302.24
37	946461.13	4545326.64
38	946463.66	4545369.29
39	946439.95	4545370.82

40	946433.72	4545371.21
41	946439.63	4545411.78
42	946442.96	4545461.36
43	946449.31	4545587
44	946458.46	4545730.67
45	946462.04	4545787.12
46	946462.82	4545856.96
47	946468.46	4545988.55
48	946471.16	4546048.24
49	946493.61	4546041.92
50	946518.55	4546130.55
51	946502.19	4546135.16
52	946508.2	4546151.51
53	946422.52	4546061.89
54	946413.57	4546024.34
55	946413.57	4546024.34
56	946394.75	4545911.57
57	946378.68	4545640.87
58	946365.78	4545416.33
59	946374.69	4545415.82
60	946372.69	4545375.17
61	946403.5	4545373.16
62	946405.45	4545385.38
63	946409.36	4545444.65
64	946410.85	4545528.03
65	946413.16	4545600.22
66	946418.6	4545756.1
67	946421.19	4545834.38
68	946432.83	4546017.79
69	946439.06	4546057.25
70	946371.75	4545354.89
71	946369.51	4545309.94
72	946359.69	4545310.51
73	946338	4544933.16
74	946420.76	4544928.23
75	946418.61	4545033.08
76	946399.04	4545222.67
77	946395.37	4545302.26
78	946396.84	4545331.8
79	946400.31	4545353.34

80	932283.66	4547994.51
81	932243.46	4547993.72
82	932077.81	4547964.74
83	932073.89	4547954.01
84	932055.65	4547952.11
85	932015.2	4547954.63
86	931936.32	4547963.63
87	931917.32	4547958.48
88	931906.42	4547960.64
89	931901.93	4547936.81
90	931930.43	4547931.21
91	931930.78	4547932
92	931935.09	4547930.3
93	931957.85	4547925.83
94	931976.93	4547932.4
95	932011.19	4547925.72
96	932038.07	4547923.84
97	932066.85	4547925.36
98	932085.92	4547928.69
99	932088.38	4547935.41
100	932133.36	4547940.11
101	932259.98	4547946.07
102	932307.17	4547939.16
103	932323.26	4547939.57
104	932379.56	4547934.73
105	932386.97	4547932.86
106	932421.4	4547930.55
107	932460.88	4547918.83
108	932462.86	4547923.61
109	932467.93	4547942.11
110	932463.38	4547943.35
111	932468.01	4547960.29
112	932401.36	4547978.54
113	952646.32	4551343.17
114	952555.62	4551325.75
115	952514.51	4551303.93
116	952474.48	4551306.71
117	952456.28	4551307.46
118	952419.82	4551308.95
119	952418.53	4551281.64
120	952432.86	4551238.25
121	952438.03	4551222.62
122	952463.38	4551231
123	952467.64	4551232.41

124	952472.91	4551217.63
125	952483.13	4551219.71
126	952483.16	4551219.72
127	952483.11	4551219.71
128	952589.88	4551241.57
129	952602.41	4551247.76
130	952621.5	4551262.5
131	952632.78	4551271.23
132	952637.24	4551273.5
133	952642	4551270.55
134	952650.16	4551265.47
135	952650.3	4551265.39
136	952664.1	4551256.81
137	952710.63	4551267.54
138	952712.6	4551270.66
139	952715.22	4551274.85
140	952763.83	4551248.65
141	952881.15	4551179.76
142	953006.11	4551091.12
143	953082.08	4551044.63
144	953167.67	4551001.97
145	953237.41	4550952.45
146	953282.86	4550914.18
147	953290.11	4550898.67
148	953291.57	4550895.56
149	953277.44	4550884.93
150	953302.88	4550851.13
151	953310.26	4550841.32
152	953316.33	4550813.51
153	953295.95	4550796.14
154	953295.19	4550770.95
155	953294.35	4550724.09
156	953234.6	4550664.67
157	953234.44	4550608.92
158	953234.44	4550608.88
159	953234	4550593.67
160	953234	4550593.64
161	953231.14	4550541.9
162	953140.08	4550550.91
163	953107.51	4550551.71
164	953108.06	4550556.51
165	953044.92	4550563.78
166	953029.11	4550563.87
167	953025.68	4550543.25

168	953031.02	4550542.43
169	953085.19	4550532.7
170	953084.69	4550528.3
171	953096.77	4550519.26
172	953093.94	4550484.76
173	953135.35	4550474.99
174	953358.32	4550438.38
175	953419.79	4550508.2
176	953419.79	4550508.21
177	953375.44	4550524.36
178	953370.74	4550622.71
179	953367.41	4550692.04
180	953373.14	4550747.83
181	953428.23	4550745.24
182	953417.69	4550761.8
183	953447.29	4550784.04
184	953438.83	4550794.01
185	953421.55	4550814.39
186	953420.69	4550815.39
187	953404.45	4550834.79
188	953422.18	4550852.53
189	953413.83	4550861.13
190	953396.73	4550844.02
191	953395.44	4550845.58
192	953391.44	4550850.34
193	953397.96	4550855.79
194	953323.41	4550947.33
195	953271.38	4550992.09
196	953203.81	4551040.42
197	953032.84	4551144.41
198	952912.15	4551219.82
199	952832.56	4551269.24
200	952756.1	4551316.74
201	952713.32	4551339.53
202	953294.01	4550695.53
203	953254.57	4550656.33
204	953254.44	4550608.87
205	953253.96	4550592.51
206	953251.13	4550541.14
207	953274.91	4550540.65
208	953333.61	4550543.55
209	953334.28	4550557.45
210	953330.77	4550628.85
211	953295.26	4550627.75

212	940826.14	4554096.01
213	940746.05	4554090.59
214	940746.54	4554061.46
215	940719.91	4554060.3
216	940710.86	4554059.91
217	940716.2	4553939.84
218	940672.73	4553912.14
219	940676.03	4553821.28
220	940700.37	4553781.74
221	940701.41	4553780.04
222	940756.03	4553781.59
223	940759.02	4553739.45
224	940764	4553669.62
225	940773.88	4553474.52
226	940770.53	4553449.29
227	940733.1	4553445.13
228	940715.09	4553445.78
229	940718.15	4553465.11
230	940754.19	4553465.28
231	940754.04	4553490.29
232	940664.1	4553489.79
233	940664.25	4553464.79
234	940706	4553465.03
235	940703.02	4553446.2
236	940678.98	4553447.07
237	940648.82	4553448.09
238	940652.3	4553388.16
239	940654.43	4553350.78
240	940726.42	4553354.95
241	940730.37	4553355.18
242	940726.56	4553383.34
243	940771.39	4553385.73
244	940786.18	4553231.04
245	940799.41	4553091.68
246	940809.5	4552985.17
247	940825.97	4552879.43
248	940833.07	4552765.95
249	940842.09	4552692.12
250	940847.26	4552649.68
251	940855.48	4552534.17
252	940853.59	4552390.88
253	940861.12	4552247.61
254	940869.65	4552181.47
255	940875.85	4552099.67

256	940875.26	4552085.5
257	940870.17	4552044.96
258	940868.7	4552034.84
259	940927.46	4552023.67
260	940895.09	4552014.67
261	940889.51	4552000.09
262	940886.68	4551987.07
263	940863.74	4551891.01
264	940835.46	4551747.97
265	940839.44	4551730.05
266	940849.46	4551714.2
267	940889.96	4551658.3
268	940957.24	4551638
269	941006.59	4551624.84
270	941007.6	4551627.3
271	941015.44	4551650.36
272	941028.06	4551687.44
273	941014.56	4551692.04
274	940995.62	4551698.47
275	940896.5	4551732.2
276	940890.02	4551734.41
277	940913.46	4551803.25
278	940921.19	4551835.67
279	940924.75	4551836.42
280	940973.07	4551978.45
281	941028.09	4551959.71
282	941057.97	4552047.55
283	941008.85	4552044.29
284	941010.46	4552070.54
285	940987.7	4552076.84
286	940963.24	4552087.64
287	940946.67	4552102.46
288	940943.88	4552114.49
289	940942.41	4552132.7
290	940941.42	4552143.59
291	940938.88	4552158.49
292	940936.73	4552192.1
293	940930.69	4552289.95
294	940922.78	4552395.07
295	940915.94	4552454.71
296	940913.87	4552484.02
297	940910.54	4552546.93
298	940909.13	4552596.39
299	940908.74	4552632.76

300	940903.31	4552726.78
301	940893.04	4552879.9
302	940873.2	4553164.17
303	940852.15	4553419.12
304	940842.5	4553490.23
305	940836.72	4553583.71
306	940830.25	4553682.33
307	940820.94	4553800.82
308	940817.31	4553857.34
309	940814.3	4553893.19
310	940812.03	4553919.67
311	940805.28	4553975.24
312	940800.82	4554043.79
313	940828.28	4554044.98
314	940826.37	4554088.82
315	940746.88	4554041.45
316	940731.73	4554040.79
317	940736.69	4553929.19
318	940700.86	4553906.36
319	940693.33	4553897.96
320	940695.86	4553827.19
321	940712.4	4553800.36
322	940754.81	4553801.55
323	940748.93	4553918.08
324	940747.9	4553979.55
325	940780.84	4554042.92
326	940770.08	4554042.46
327	940771.69	4553978.71
328	940774.81	4553927.17
329	940782.7	4553809.43
330	940783.7	4553794.62
331	940802.98	4553642.37
332	940800.3	4553472.96
333	940807.09	4553452.42
334	940814.14	4553446.14
335	940818.72	4553400.85
336	940815.08	4553400.64
337	940817.43	4553360.33
338	940840.97	4553126.42
339	940867.53	4552751.84
340	940869.53	4552700.72
341	940877.06	4552653.42
342	940881.81	4552535.27
343	940880.16	4552459.5

344	940891.35	4552233.81
345	940900.47	4552171.74
346	940903.29	4552079.34
347	940900.47	4552060.5
348	940946.41	4552053.38
349	940952.01	4552070.86
350	940928.62	4552091.78
351	940924.07	4552111.39
352	940922.46	4552131
353	940918.99	4552156.27
354	940916.78	4552190.84
355	940910.75	4552288.58
356	940902.87	4552393.18
357	940896.02	4552452.84
358	940893.91	4552482.79
359	940890.57	4552546.13
360	940889.14	4552595.99
361	940888.73	4552632.07
362	940883.36	4552725.54
363	940873.08	4552878.54
364	940853.26	4553162.64
365	940832.26	4553416.96
366	940822.57	4553488.26
367	940816.77	4553582.45
368	940810.29	4553680.89
369	940800.97	4553799.42
370	940797.37	4553855.87
371	940794.36	4553891.5
372	940792.13	4553917.6
373	940785.36	4553973.37
374	940869.81	4551720.17
375	940902.19	4551675.51
376	940962.76	4551657.23
377	940993.8	4551648.79
378	941002.71	4551674.94
379	940989.06	4551679.58
380	940984.38	4551666.04
381	940971.74	4551670.01
382	940888.97	4551700.63
383	940891.84	4551712.68
384	940929.42	4552003.45
385	940910.17	4551998.11
386	940906.18	4551982.61
387	940883.28	4551886.75

388	940855.9	4551748.21
389	940858.2	4551737.78
390	940865.91	4551725.59
391	940954.15	4551984.88
392	940926.32	4551994.36

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Трубопроводы Стрежевского региона Тюменской области (программа 2016-2017 гг.)»

Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:5 000

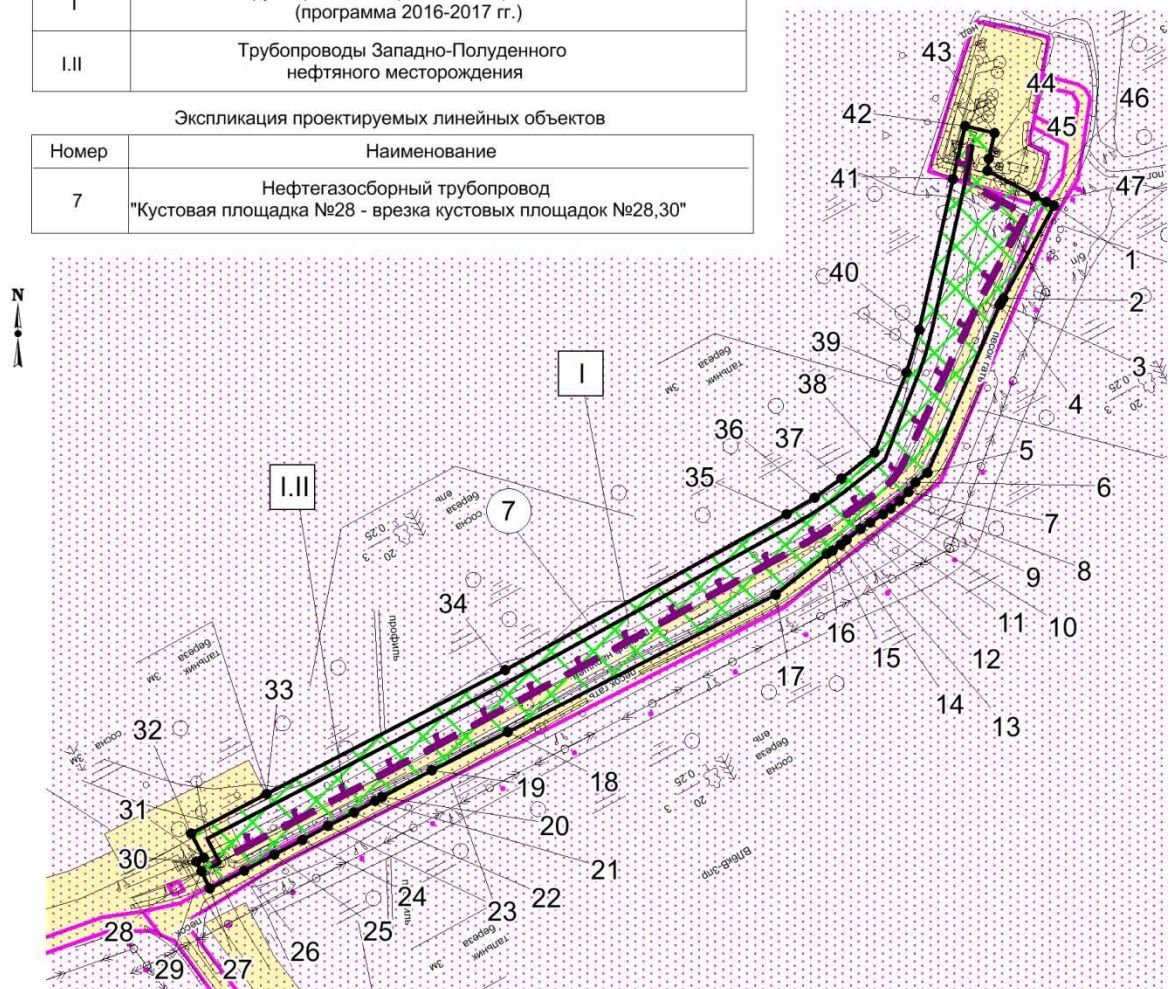
Западно-Полуденный лицензионный участок

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов












Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 гг.)
I.II	Трубопроводы Западно-Полуденного нефтяного месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
7	Нефтегазосборный трубопровод "Кустовая площадка №28 - врезка кустовых площадок №28,30"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | граница зоны размещения линейных объектов (красные линии) |  | ось проектируемой кабельной эстакады |
|  | 78 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов |  | ось проектируемой подъездной дороги |
|  | земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости |  | ось проектируемого нефтепровода |
|  | земельные участки, предоставленные в аренду АО "Томскнефть" ВНК |  | ось демонтируемого нефтепровода |
|  | номер линейного объекта |  | ось проектируемой ВЛ |
| | |  | номер зоны планируемого размещения объектов |

Перечень координат характерных точек красных линий

Западно-Полуденный лицензионный участок:

номер	X	У
1	916196.7	4414122.51
2	916135.42	4414089.06
3	916132.39	4414087.5
4	916130.94	4414086.8
5	916019.88	4414038.87
6	916013.42	4414030.84
7	916006.82	4414025.97
8	916001.04	4414020.07
9	915996.08	4414014
10	915992.41	4414008.92
11	915986.71	4414000.58
12	915982.35	4413994.31
13	915975.17	4413985.17
14	915972.06	4413981.01
15	915968.21	4413975.5
16	915966.05	4413971.99
17	915938.69	4413938.01
18	915847.66	4413759.97
19	915822.19	4413709.68
20	915804.63	4413676.79
21	915802.02	4413671.91
22	915794.57	4413657.88
23	915785.46	4413640.76
24	915776.43	4413623.85
25	915766.45	4413604.96
26	915756	4413585.45
27	915744.17	4413562.53
28	915755.3	4413556.79
29	915755.31	4413556.77
30	915761.88	4413553.41
31	915764.52	4413558.48
32	915780.65	4413550.09
33	915806.53	4413599.86
34	915888.97	4413758.51
35	915992.03	4413945.38
36	916003.19	4413963.83
37	916015.83	4413981.79
38	916033.1	4414003.63
39	916086.18	4414024.62

40	916114.75	4414033.46
41	916214.34	4414055.84
42	916249.54	4414063.74
43	916245.16	4414083.25
44	916227.94	4414079.39
45	916219.83	4414078.56
46	916203.26	4414110.05
47	916199.22	4414117.72

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Трубопроводы Стрежевского региона Тюменской области (программа 2016-2017 гг.)»

Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:5 000

Северный лицензионный участок

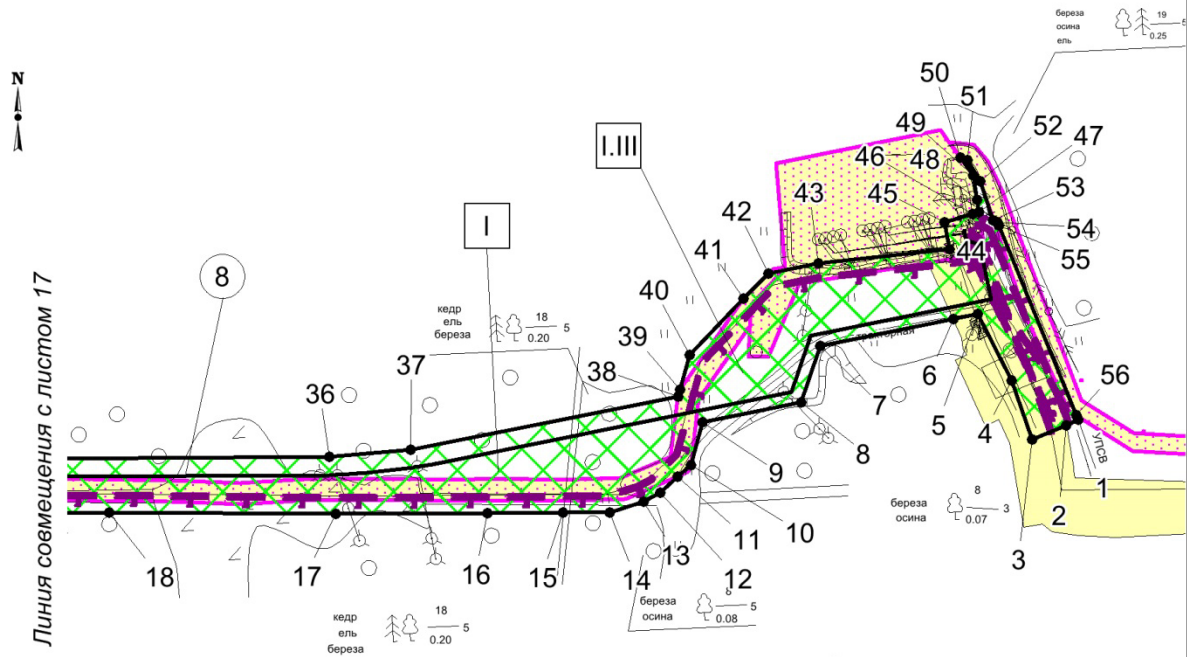


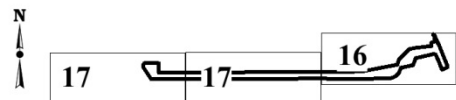
Схема расположения земельного участка на листах

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов












Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 гг.)
I.III	Трубопроводы Северного газонефтяного месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

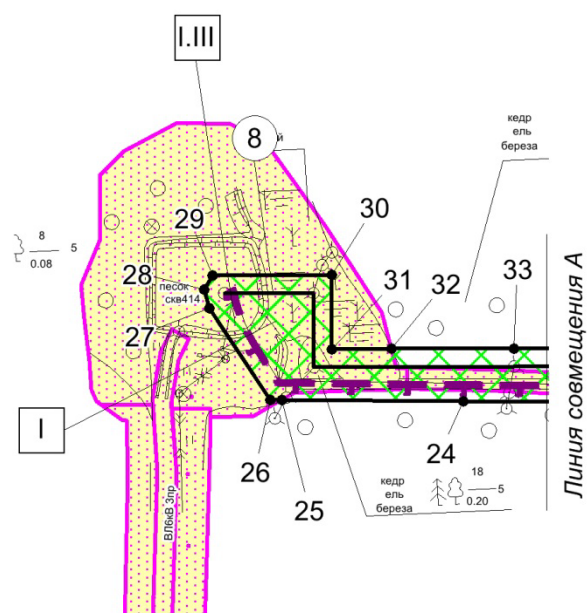
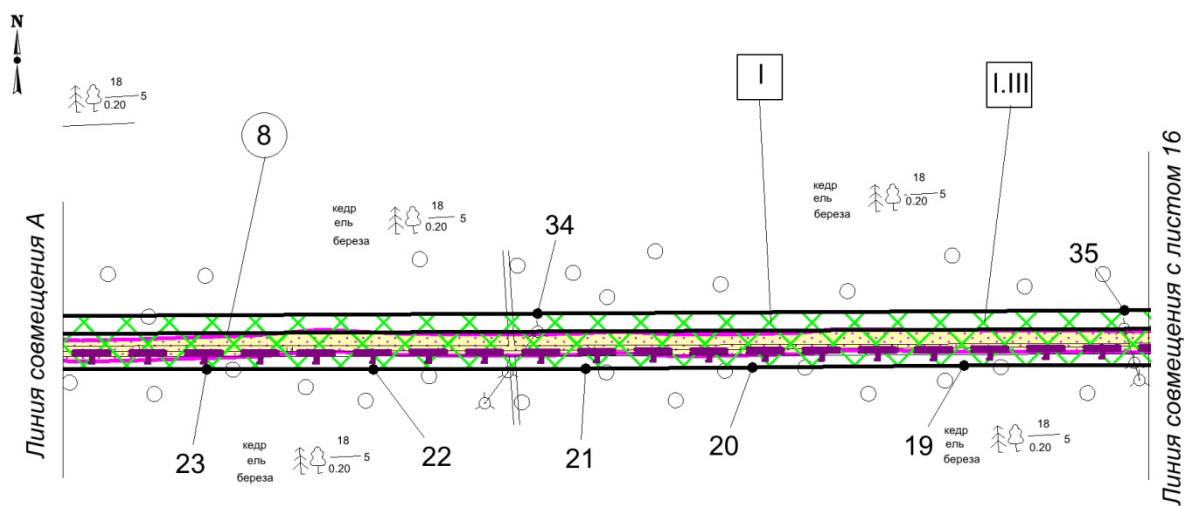
Номер	Наименование
8	Нефтегазосборный трубопровод «скважина 414р - врезка кустовой площадки № 6с»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
-  78 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  земельные участки, предоставленные в аренду АО "Томскнефть" ВНК
-  1 номер линейного объекта
-  ось проектируемой кабельной эстакады
-  ось проектируемой подъездной дороги
-  ось проектируемого нефтепровода
-  ось демонтируемого нефтепровода
-  ось проектируемой ВЛ
-  I номер зоны планируемого размещения объектов

Масштаб 1:5 000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 гг.)
I.III	Трубопроводы Северного газонефтяного месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
8	Нефтегазосборный трубопровод «скважина 414р - врезка кустовой площадки № 6с»

Перечень координат характерных точек красных линий

Северный лицензионный участок:

номер	X	У
1	933682.95	4526219.54
2	933679.38	4526211.17
3	933669.92	4526189.01
4	933708.89	4526175.43
5	933752.89	4526152.7
6	933749.66	4526136.71
7	933731.84	4526048.49
8	933694.47	4526035.91
9	933681.33	4525970.84
10	933653.07	4525962.97
11	933645.58	4525954.3
12	933634.79	4525942.91
13	933628.92	4525931.88
14	933621.9	4525909.46
15	933621.6	4525878.28
16	933621.25	4525828.29
17	933620.94	4525728.13
18	933621.88	4525578.24
19	933621.21	4525428.4
20	933620.08	4525288.41
21	933619.28	4525178.43
22	933618.79	4525038.41
23	933618.7	4524928.39
24	933619.01	4524778.3
25	933620.06	4524658.41
26	933620.13	4524650.92
27	933680.52	4524610.88
28	933692.69	4524607.28

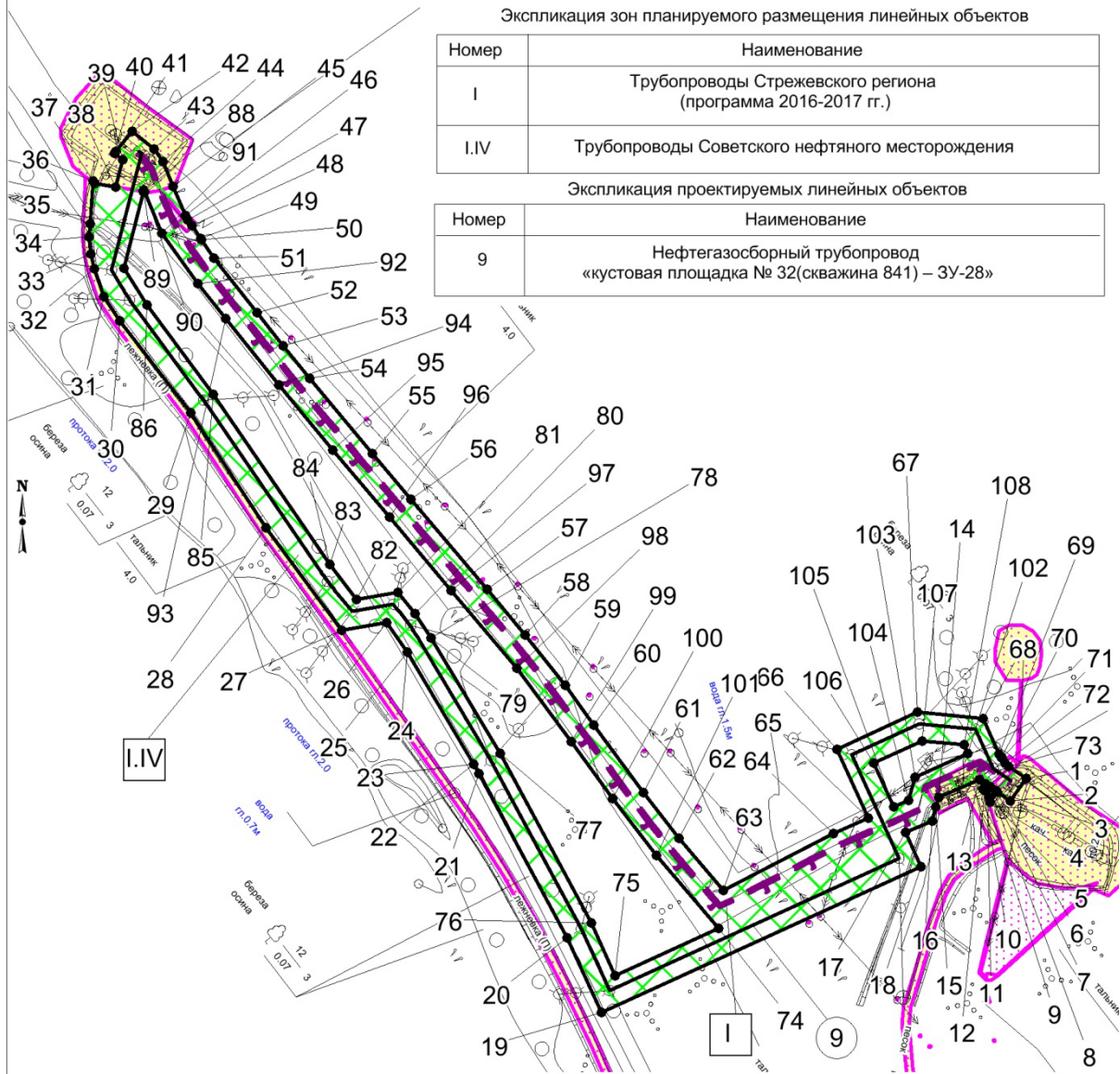
29	933702.23	4524612.69
30	933702.61	4524691.43
31	933653.46	4524691.68
32	933653.65	4524730.87
33	933654.02	4524811.94
34	933655.61	4525146.68
35	933657.45	4525533.98
36	933658.44	4525723.67
37	933663.42	4525777.46
38	933698.43	4525954.5
39	933703.16	4525955.9
40	933725.77	4525962.42
41	933763.16	4525997.84
42	933779.76	4526014.5
43	933786.34	4526047.42
44	933795.62	4526134.28
45	933813.49	4526130.67
46	933819.01	4526149.53
47	933820.22	4526153.76
48	933828.44	4526152.47
49	933844.68	4526149.84
50	933856.43	4526141.43
51	933854.81	4526146.18
52	933840.81	4526154.46
53	933815.06	4526163.25
54	933813.81	4526165.88
55	933811.65	4526166.76
56	933685.95	4526218.31

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Трубопроводы Стрежевского региона Тюменской области (программа 2016-2017гг.)

Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:5 000

Советский лицензионный участок














Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 гг.)
I.IV	Трубопроводы Советского нефтяного месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
9	Нефтегазосборный трубопровод «кустовая площадка № 32(скважина 841) – 3У-28»

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | граница зоны размещения линейных объектов (красные линии) |  | ось проектируемой кабельной эстакады |
|  | 78 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов |  | ось проектируемой подъездной дороги |
|  | земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости |  | ось проектируемого нефтепровода |
|  | земельные участки, предоставленные в аренду АО "Томскнефть" ВНК |  | ось демонтируемого нефтепровода |
|  | номер линейного объекта |  | ось проектируемой ВЛ |
| | |  | номер зоны планируемого размещения объектов |

Перечень координат характерных точек красных линий

Советский лицензионный участок:

номер	X	У
1	935001.2	4446873.32
2	934984.93	4446861.72
3	934991.41	4446852.62
4	934984.2	4446847.37
5	934987.68	4446846.45
6	934992.44	4446851.15
7	934995.08	4446847.43
8	934994.46	4446846.8
9	934992.51	4446842.97
10	934993.52	4446842.44
11	934995.15	4446845.35
12	934997.45	4446844.11
13	935000.43	4446839.95
14	934987.62	4446810.35
15	934980.82	4446808.58
16	934970.75	4446805.95
17	934962.41	4446786.84
18	934938.18	4446797.89
19	934833.66	4446568.93
20	934887.02	4446544.73
21	935004.4	4446481.54
22	935011.4	4446477.58
23	935011.45	4446477.54
24	935091.2	4446430.08
25	935091.21	4446430.05
26	935112.51	4446415.32
27	935107	4446383.08
28	935180.06	4446329.13
29	935262.25	4446275.12
30	935327.86	4446224.37
31	935345.64	4446212.93
32	935365.47	4446205.92
33	935375.98	4446203.48
34	935388.37	4446202.47
35	935397.72	4446203.11
36	935427.89	4446205.3
37	935426.31	4446206.42
38	935423.79	4446221.35
39	935443.25	4446226.31

40	935448.1	4446220.53
41	935449.31	4446221.52
42	935463.53	4446233.09
43	935450.69	4446248.87
44	935441.81	4446255.24
45	935424.03	4446262.3
46	935403.64	4446271.46
47	935400.14	4446273.12
48	935396.09	4446275.87
49	935386.78	4446282.21
50	935385.91	4446282.8
51	935372.82	4446291.74
52	935334.19	4446322.46
53	935310.4	4446341.46
54	935287.01	4446360.11
55	935233.38	4446405.14
56	935200.71	4446432.76
57	935136.06	4446487.25
58	935103.56	4446514.5
59	935067.48	4446543.07
60	935039.25	4446563.71
61	934990.9	4446599.3
62	934958.16	4446624.42
63	934921.15	4446656.27
64	934961.55	4446735.22
65	934972.52	4446760.25
66	935022.05	4446737.64
67	935048.31	4446795.19
68	935043.81	4446842.13
69	935018.66	4446853.75
70	935015.84	4446855.29
71	935016.05	4446855.88
72	935012.13	4446858
73	935009.42	4446860.68
74	934894.06	4446653.05
75	934860.16	4446578.81
76	934897.88	4446561.79
77	935018.82	4446496.49
78	935101.43	4446447.25
79	935101.45	4446447.24

80	935118.81	4446435.71
81	935134.15	4446423.42
82	935129.18	4446393.88
83	935153.86	4446374.51
84	935153.88	4446374.5
85	935275.48	4446291.37
86	935339.43	4446243.86
87	935365.66	4446227.14
88	935420.43	4446241.13
89	935421.72	4446241.46
90	935420.28	4446242.08
91	935390.8	4446254.58
92	935354.61	4446280.44
93	935329.87	4446300.29
94	935282.15	4446338.39

95	935235.92	4446376.84
96	935187.81	4446417.45
97	935135.42	4446461.62
98	935079.89	4446508.47
99	935027.4	4446547.61
100	934986.76	4446577.31
101	934945.84	4446608.66
102	935018.99	4446831.47
103	935001.92	4446793.46
104	934985.21	4446789.06
105	934980.63	4446778.53
106	935012.17	4446764.13
107	935027.9	4446798.63
108	935025.02	4446828.74

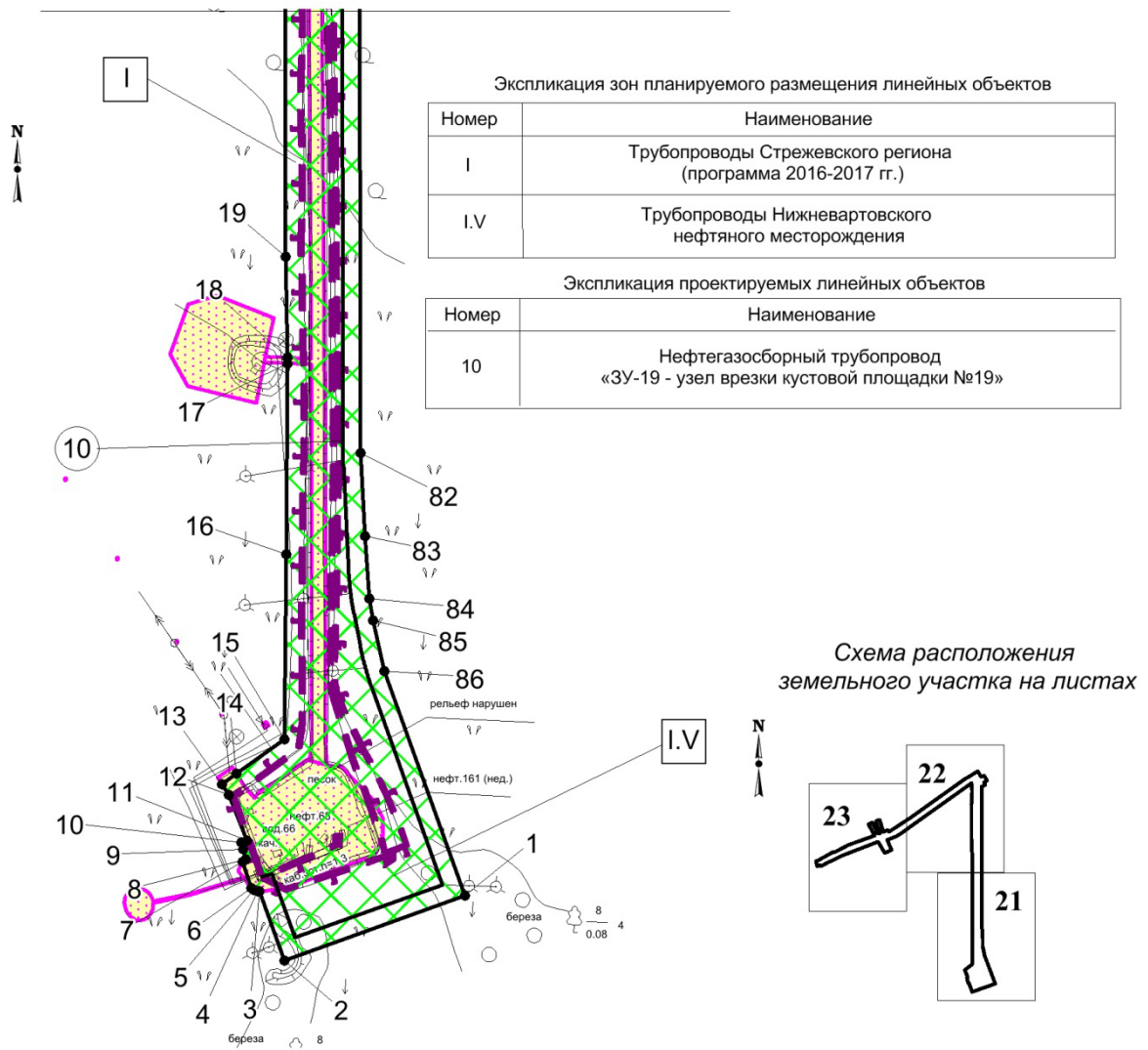
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Трубопроводы Стрежевского региона Тюменской области (программа 2016-2017гг.)»

Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:5 000

Нижневартовский лицензионный участок

Линия совмещения с листом 22



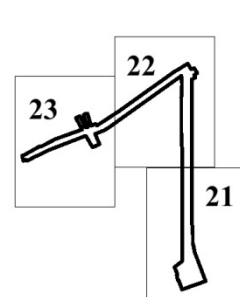
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 гг.)
I.V	Трубопроводы Нижневартовского нефтяного месторождения










Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
10	Нефтегазосборный трубопровод «ЗУ-19 - узел врезки кустовой площадки №19»

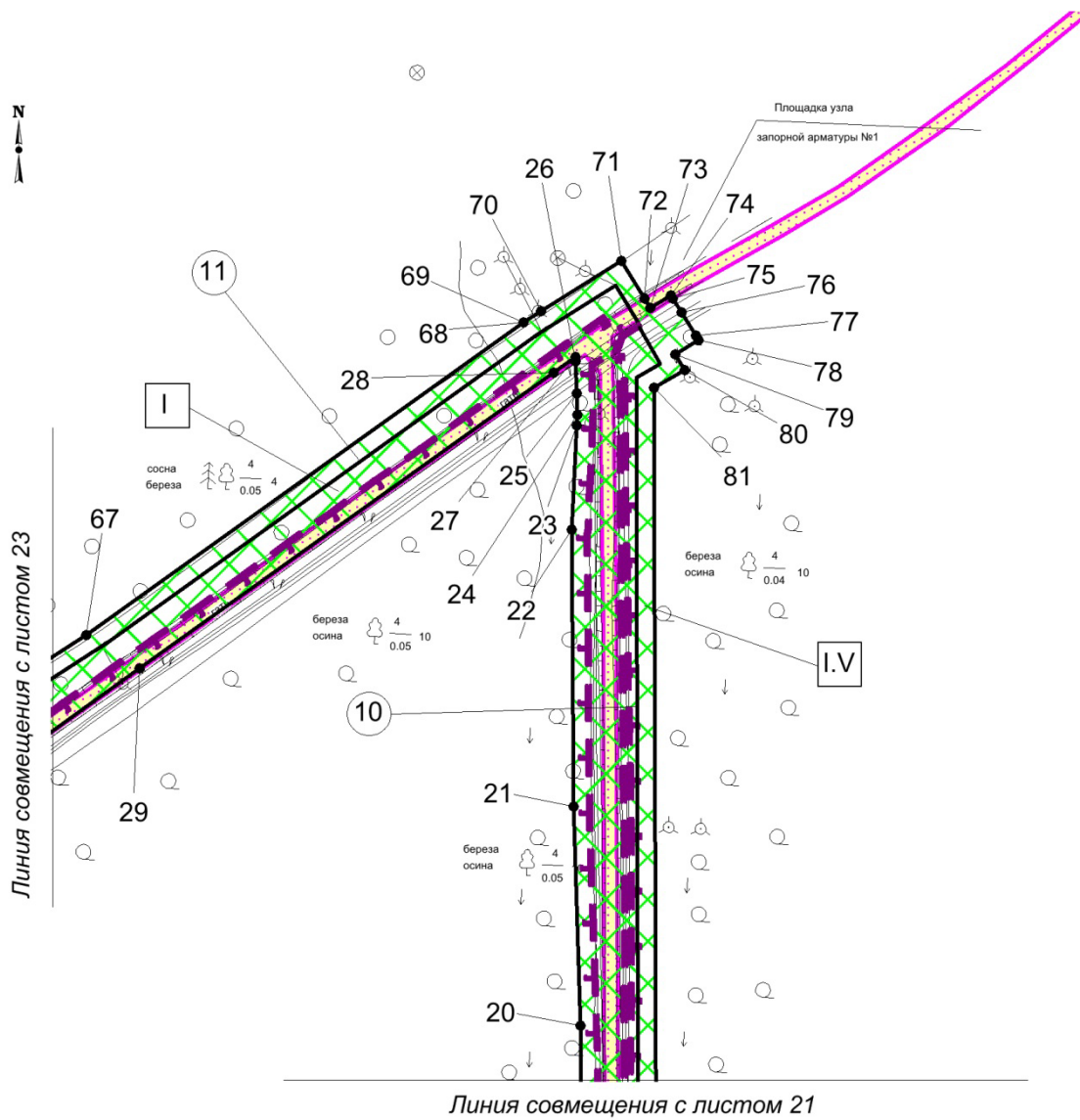
Схема расположения земельного участка на листах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | граница зоны размещения линейных объектов (красные линии) |  | ось проектируемой кабельной эстакады |
| • 78 | точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов |  | ось проектируемой подъездной дороги |
|  | земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости |  | ось проектируемого нефтепровода |
|  | земельные участки, предоставленные в аренду АО «Томскнефть» ВНК |  | ось демонтируемого нефтепровода |
| ① | номер линейного объекта |  | ось проектируемой ВЛ |
| | |  | номер зоны планируемого размещения объектов |

Масштаб 1:5 000



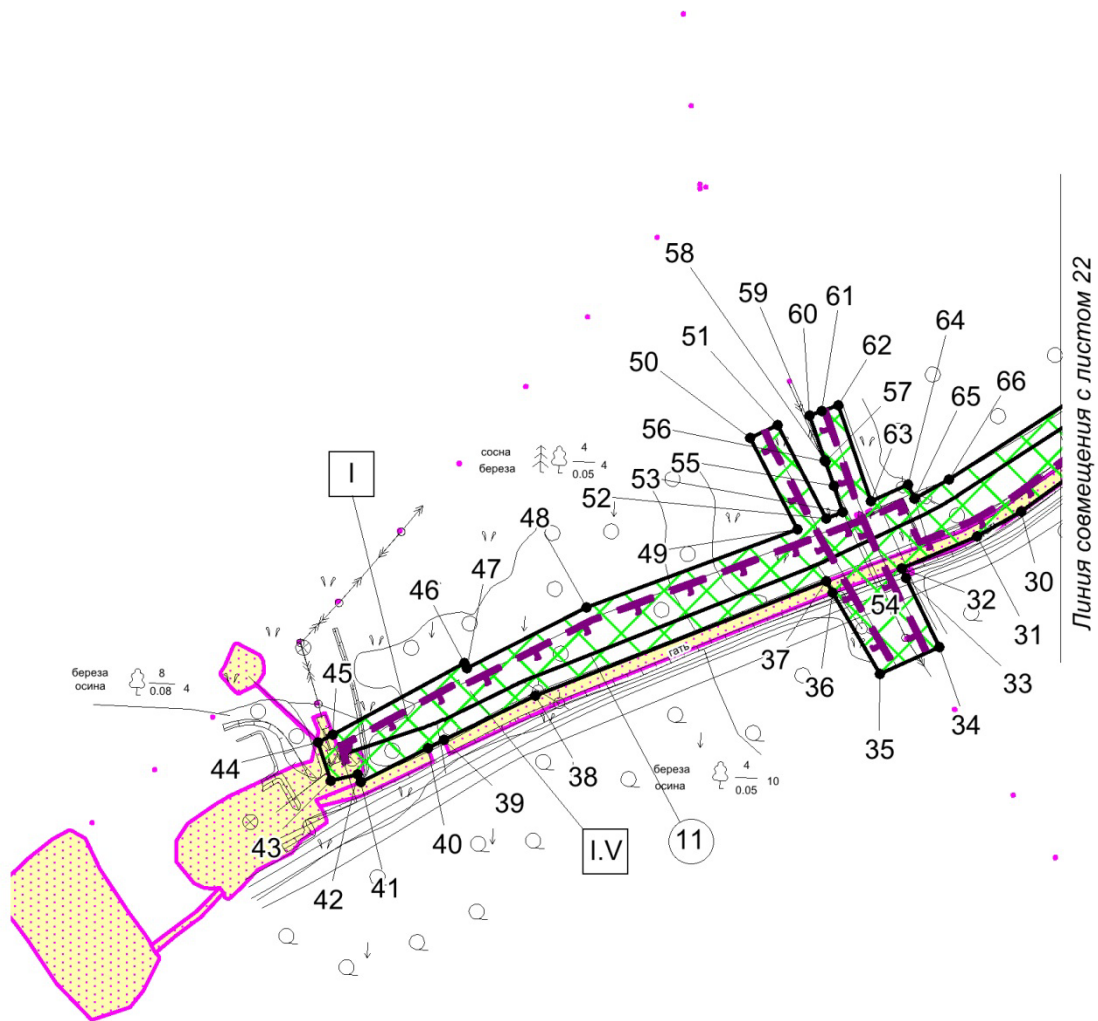
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 г.)
I.V	Трубопроводы Нижневартовского нефтяного месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
10	Нефтегазосборный трубопровод «ЗУ-19 - узел врезки кустовой площадки №19»
11	Нефтегазосборный трубопровод «кустовая площадка № 18 - узел врезки кустовой площадки № 19»

Масштаб 1:5 000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 г.)
I.V	Трубопроводы Нижневартовского нефтяного месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
11	Нефтегазосборный трубопровод «кустовая площадка № 18 - узел врезки кустовой площадки № 19»

Масштаб 1:5 000

Линия совмещения с листом 25

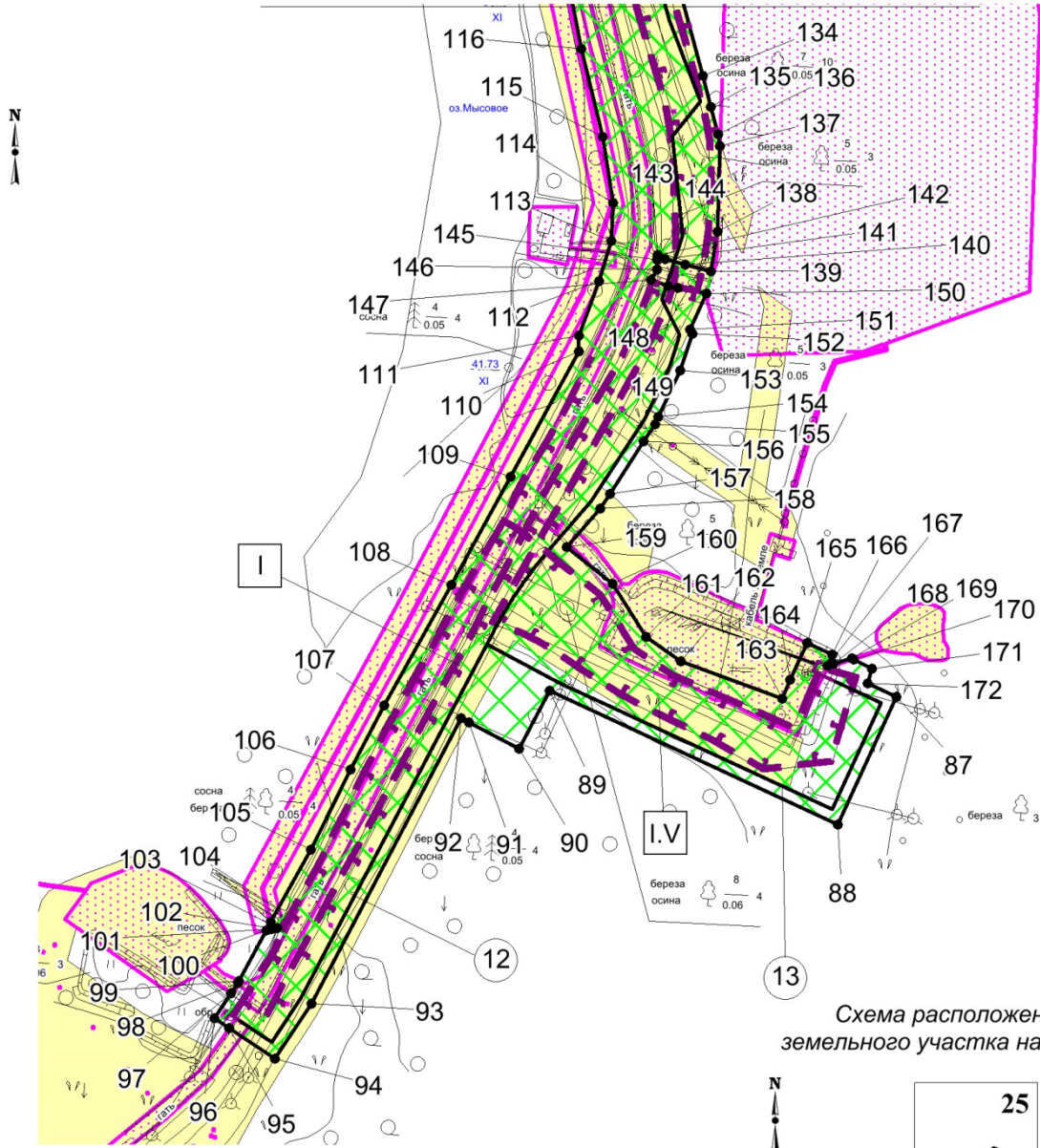
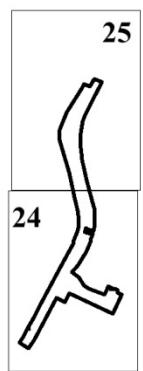


Схема расположения земельного участка на листах



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 гг.)
I.V	Трубопроводы Нижневартовского нефтяного месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
12	Нефтегазосборный трубопровод «узел врезки кустовой площадки №21 - узел врезки кустовой площадки №23»
13	Нефтегазосборный трубопровод «перемычка подключения к.9»

Масштаб 1:5 000



Линия совмещения с листом 24

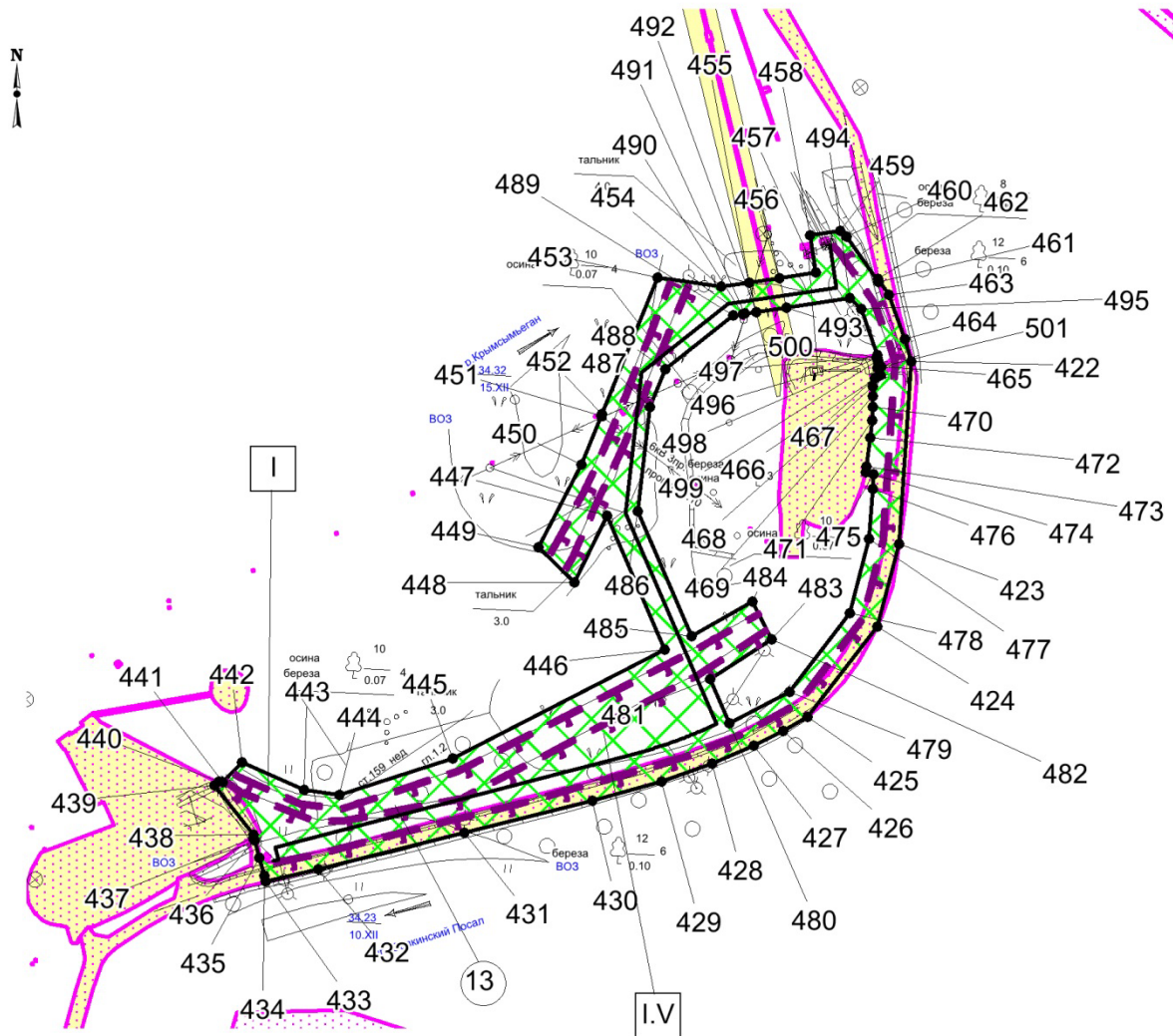
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 гг.)
I.V	Трубопроводы Нижневартовского нефтяного месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
12	Нефтегазосборный трубопровод «узел врезки кустовой площадки №21 - узел врезки кустовой площадки №23»

Масштаб 1:5 000



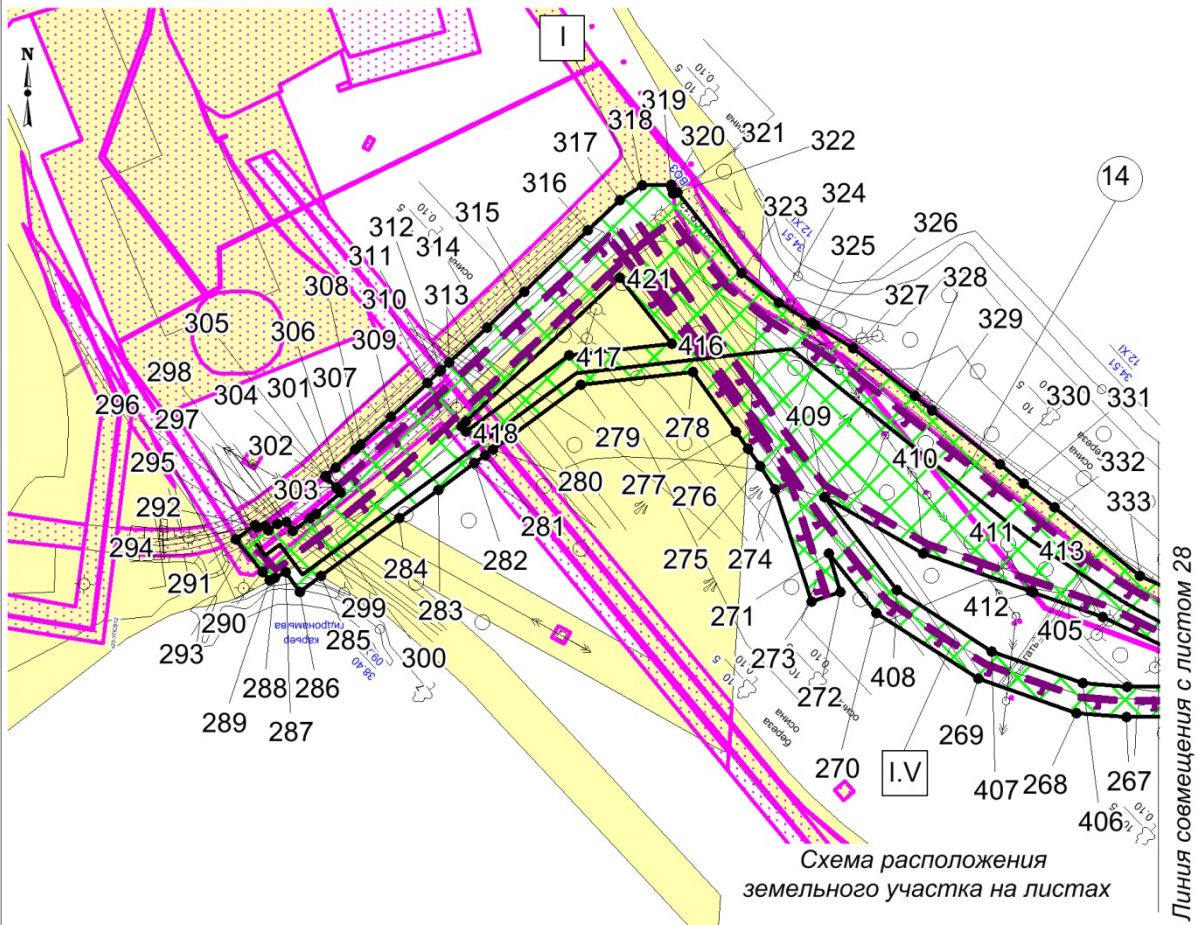
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 гг.)
I.V	Трубопроводы Нижневартовского нефтяного месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
13	Нефтегазосборный трубопровод «гребенка кустовой площадки №4 - узел врезки кустовой площадки №32»

Масштаб 1:5 000

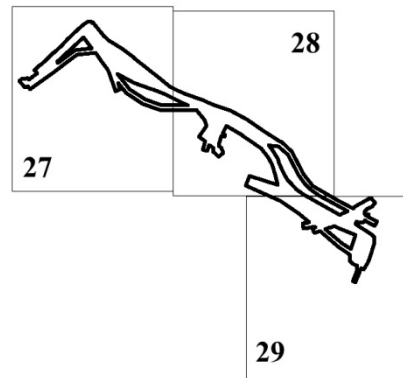


Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

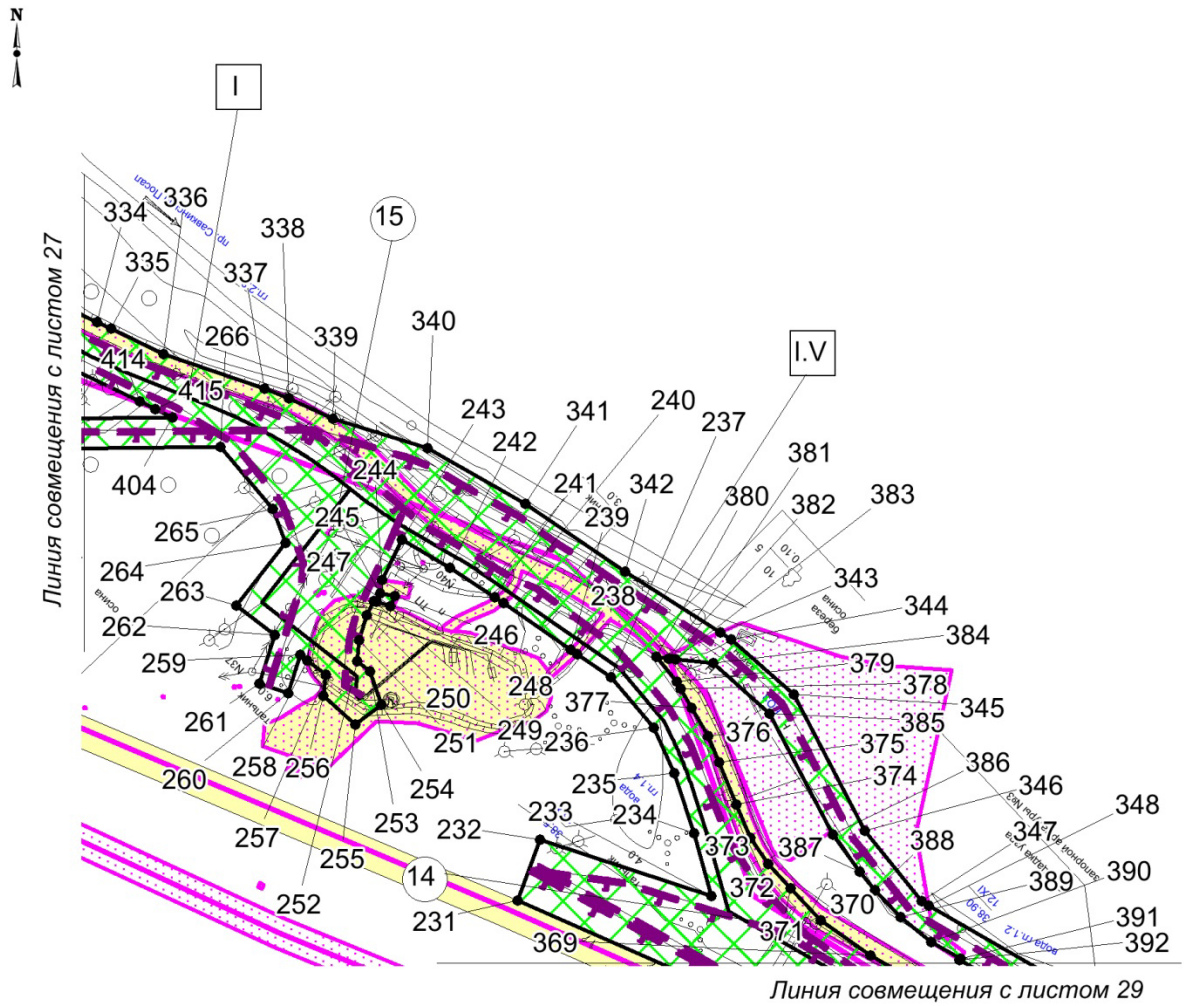
Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 гг.)
I.V	Трубопроводы Нижнеартовского нефтяного месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
14	Нефтегазосборный трубопровод «врезка кустовой площадки №2 - гребенка»



Масштаб 1:5 000



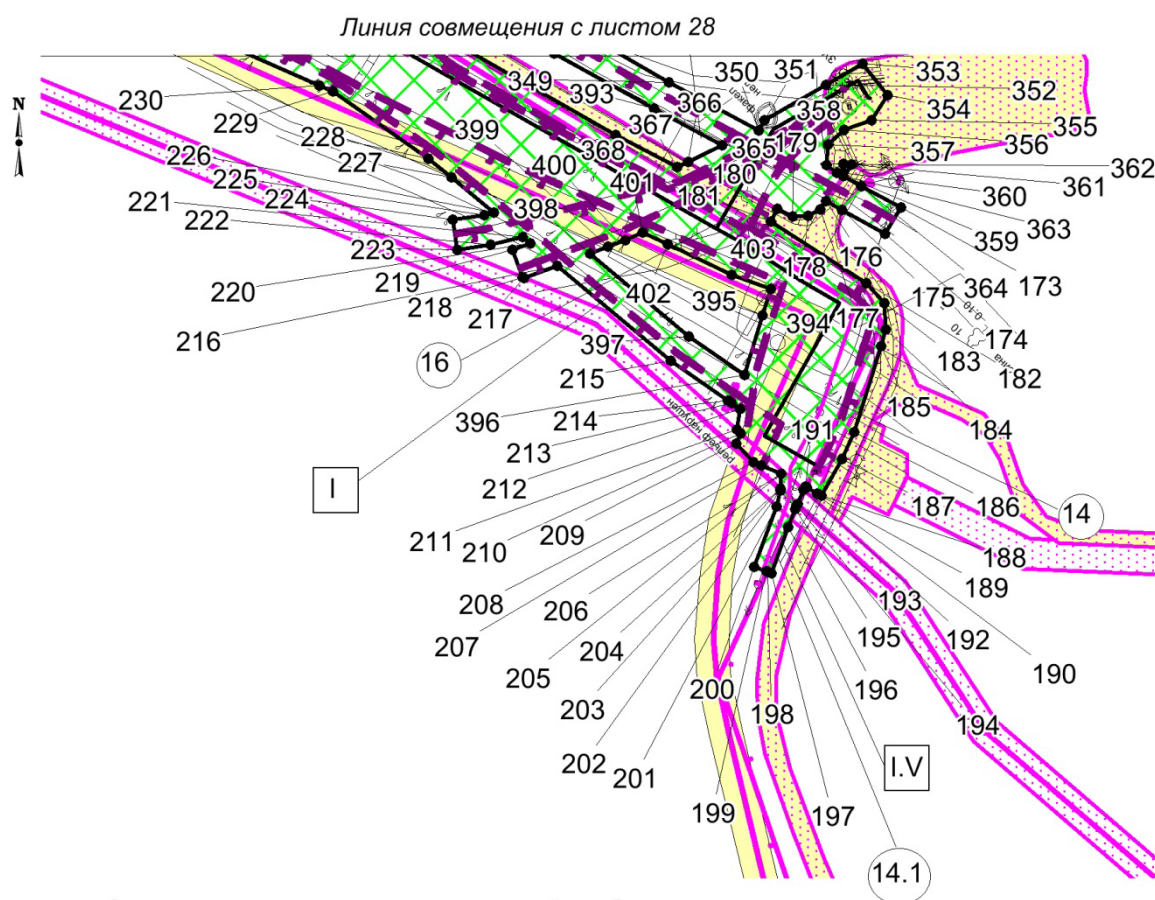
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 гг.)
I.V	Трубопроводы Нижневартовского нефтяного месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
14	Нефтегазосборный трубопровод «врезка кустовой площадки №2 - гребенка»
15	Нефтегазосборный трубопровод «перемычка подключения к. 8»

Масштаб 1:5 000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
I	Трубопроводы Стрежевского региона (программа 2016-2017 гг.)
I.V	Трубопроводы Нижневартовского нефтяного месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
14	Нефтегазосборный трубопровод «врезка кустовой площадки №2 - гребенка»
14.1	ВЛ-6кВ
16	Нефтегазосборный трубопровод «перемычка подключения к. 40»

Перечень координат характерных точек красных линий

Нижневартровский лицензионный участок:

номер	X	У
1	937001.06	4432801.93
2	936957.08	4432679.32
3	937003.85	4432662.55
4	937003.83	4432661.34
5	937004.8	4432658.57
6	937005.93	4432657.05
7	937024.1	4432650.93
8	937025.82	4432653.25
9	937032.44	4432651.47
10	937037.17	4432650
11	937038.31	4432654.19
12	937069.06	4432641.83
13	937076.59	4432636.98
14	937083.66	4432646.87
15	937106.81	4432679.29
16	937232.47	4432680.75
17	937361.93	4432681.48
18	937365.95	4432681.4
19	937434.15	4432680.17
20	937637.55	4432679.71
21	937785.33	4432675.22
22	937972.23	4432673.98
23	938042.5	4432677.29
24	938049.61	4432677.63
25	938064.05	4432677.09
26	938085.75	4432676.25
27	938088.54	4432676.16
28	938078.03	4432661.43
29	937878.45	4432381.75
30	937817.53	4432297.09
31	937800.91	4432268.08
32	937779.94	4432217.99
33	937773.32	4432221.14
34	937727.71	4432242.99
35	937709.72	4432203.71
36	937763.79	4432172.37
37	937771.17	4432168.09
38	937695.41	4431975.16
39	937666.24	4431914.55

40	937660.66	4431903.85
41	937638.42	4431859.37
42	937643.48	4431857.35
43	937639.1	4431839.46
44	937664.36	4431831.09
45	937669.72	4431840.92
46	937717.18	4431928
47	937713.65	4431929.54
48	937754.05	4432009.14
49	937805.74	4432149.02
50	937866.08	4432117.54
51	937874.7	4432135.58
52	937812.76	4432167.97
53	937817.11	4432179.11
54	937817.11	4432179.12
55	937834.58	4432173.04
56	937850.44	4432167.68
57	937850.38	4432167.56
58	937851.32	4432167.23
59	937851.33	4432167.25
60	937881.21	4432156.95
61	937883.99	4432164.99
62	937887.75	4432175.83
63	937824.37	4432197.74
64	937835.29	4432222.42
65	937825.99	4432226.64
66	937838.52	4432249.34
67	937900.83	4432345.79
68	938111.86	4432641.28
69	938111.86	4432641.29
70	938119.65	4432652.95
71	938153.34	4432707.36
72	938127.94	4432723.09
73	938121.82	4432726.88
74	938130.17	4432740.79
75	938128.08	4432742.07
76	938118.6	4432747.94
77	938102.96	4432757.62
78	938100.25	4432759.3
79	938090.56	4432743.67

80	938079.71	4432749.96
81	938067.83	4432729.5
82	937301.29	4432731.25
83	937244.69	4432733.96
84	937202.3	4432737.16
85	937187.47	4432739.78
86	937153.19	4432747.35
87	938785.56	4433750.2
88	938697.07	4433709.27
89	938789.96	4433509.32
90	938749.72	4433488.09
91	938768.03	4433453.39
92	938770.96	4433447.84
93	938573.06	4433344.09
94	938535.13	4433318.89
95	938556.22	4433287.17
96	938563.12	4433276.78
97	938580.28	4433288.35
98	938587.65	4433293.33
99	938588.95	4433294.04
100	938623.95	4433312.91
101	938624.79	4433316.36
102	938625.09	4433317.33
103	938625.78	4433320.34
104	938629.67	4433315.99
105	938679.81	4433343.95
106	938735.39	4433371.35
107	938779.9	4433394.82
108	938863.28	4433441.07
109	938938.27	4433482.25
110	939024.82	4433529.71
111	939035.9	4433529.84
112	939073.59	4433543.84
113	939101.65	4433552.28
114	939127.95	4433553.38
115	939173.78	4433546.21
116	939234.6	4433531.56
117	939347.54	4433509.49
118	939507.73	4433461.7
119	939550.06	4433462.57
120	939628.53	4433497.17
121	939743.9	4433566.37
122	939761.52	4433575.83
123	939747.5	4433601.92

124	939783.88	4433622.9
125	939768.45	4433658.96
126	939694.7	4433620
127	939612.64	4433578.36
128	939589.72	4433569.58
129	939534.64	4433560.95
130	939485.66	4433558.3
131	939435.83	4433563.56
132	939408.58	4433567.84
133	939316.58	4433588.68
134	939216.19	4433615.62
135	939194.5	4433621.43
136	939175.53	4433626.51
137	939167.4	4433627.82
138	939107.94	4433626.09
139	939080.55	4433621.31
140	939085.26	4433603.67
141	939089.02	4433589.51
142	939091.67	4433584.71
143	939091.8	4433584.47
144	939090.49	4433584.34
145	939088.56	4433584.13
146	939081.88	4433583.79
147	939074.39	4433579.58
148	939070.14	4433591.67
149	939068.86	4433598.37
150	939065.07	4433618.27
151	939040.41	4433606.76
152	939037.21	4433608.4
153	939012	4433600.24
154	938979.9	4433585.03
155	938974.69	4433582.55
156	938962.69	4433574.79
157	938926.42	4433551.31
158	938916.29	4433544.74
159	938889.34	4433521.16
160	938863.92	4433553.03
161	938827.1	4433576.28
162	938810.42	4433600.34
163	938784.42	4433670.71
164	938797.65	4433676.43
165	938822.92	4433688.11
166	938814.91	4433705.61
167	938807.18	4433702.29

168	938808.44	4433706.39
169	938812.39	4433719.06
170	938811.75	4433720.34
171	938805.36	4433733.12
172	938794.88	4433730.06
173	941725.31	4437501.57
174	941708.27	4437491.13
175	941723.61	4437462.94
176	941729.56	4437452.03
177	941724.26	4437448.35
178	941719.83	4437440.13
179	941719.68	4437430.13
180	941724.6	4437419.89
181	941716.34	4437415.78
182	941675.31	4437478.68
183	941662.35	4437490.71
184	941644.85	4437491.68
185	941634.17	4437488.51
186	941577.26	4437470.75
187	941559.5	4437462.91
188	941535.16	4437449.08
189	941536.67	4437446.42
190	941540.71	4437439.3
191	941541.19	4437438.46
192	941539.13	4437437.5
193	941530	4437433.31
194	941529.07	4437432.88
195	941526.46	4437431.68
196	941514.57	4437427.29
197	941484.2	4437416.07
198	941485.07	4437413.72
199	941485.41	4437412.8
200	941488.36	4437404.8
201	941528.28	4437419.55
202	941538.8	4437422.03
203	941540.06	4437422.09
204	941540.06	4437422.09
205	941549.58	4437422.54
206	941549.61	4437422.54
207	941555.32	4437409.33
208	941557.55	4437404.19
209	941569.79	4437392.84
210	941576.53	4437395.84
211	941578.84	4437393.25

212	941592.7	4437395.38
213	941596.4	4437390.04
214	941598.11	4437387.57
215	941624.45	4437349.54
216	941687.16	4437274.54
217	941679.11	4437252.68
218	941679.46	4437251.83
219	941697.64	4437245.14
220	941701.95	4437256.83
221	941706.19	4437251.75
222	941700.97	4437230.5
223	941697.53	4437208.69
224	941717.29	4437205.57
225	941720.59	4437226.55
226	941722.1	4437232.7
227	941745.28	4437204.69
228	941757.78	4437189.59
229	941802.16	4437126.29
230	941805.92	4437117.78
231	941866.71	4436980.12
232	941907.09	4436995.02
233	941869.8	4437108.5
234	941911.16	4437096.92
235	941951.17	4437083.67
236	941981.06	4437070.37
237	942014.43	4437041.96
238	942029.92	4437019.5
239	942032.93	4437015.14
240	942063.58	4436970.71
241	942067.64	4436964.83
242	942087.04	4436935.17
243	942105.55	4436903.36
244	942078.82	4436890.16
245	942070.16	4436888.76
246	942068.42	4436898.83
247	942061.68	4436895.5
248	942064.41	4436886.21
249	942064.94	4436884.49
250	942055.67	4436880.03
251	942038.91	4436875.02
252	942025.16	4436873.7
253	942018.45	4436882.32
254	941996.46	4436889.88
255	941983.35	4436872.54

256	942002.35	4436851.41
257	942016.12	4436852.73
258	942025.43	4436840.76
259	942029.29	4436835.8
260	942004.14	4436827.78
261	942010.22	4436808.72
262	942042.36	4436818.99
263	942061.96	4436793.78
264	942103.61	4436826.21
265	942126.17	4436817.88
266	942167.01	4436783.13
267	942165.89	4436671.64
268	942168.52	4436638.88
269	942191.16	4436574.03
270	942234.52	4436506.31
271	942273.72	4436475.27
272	942248.32	4436482.64
273	942242.3	4436463.58
274	942316.16	4436439.57
275	942331.47	4436429.88
276	942342.88	4436421.93
277	942354.44	4436413.88
278	942393.78	4436385.27
279	942385.45	4436311.18
280	942342.68	4436253.18
281	942338.85	4436248
282	942333.67	4436240.95
283	942315.97	4436216.96
284	942297.03	4436191.28
285	942258.93	4436139.61
286	942248.59	4436125.59
287	942261.57	4436116.01
288	942257.74	4436108.92
289	942255.96	4436105.67
290	942261.54	4436100.88
291	942283.17	4436083.03
292	942292.73	4436096.02
293	942291.28	4436097.37
294	942292.19	4436102.65
295	942289.28	4436104.79
296	942293.58	4436110.63
297	942294.6	4436116.51
298	942288.59	4436120.95
299	942297.36	4436132.32

300	942300.29	4436136.11
301	942313.98	4436152.58
302	942316.64	4436150.17
303	942317.4	4436149.47
304	942324.47	4436143.04
305	942325.25	4436142.34
306	942330.77	4436149.32
307	942342.38	4436162.03
308	942345.87	4436165.84
309	942364.1	4436185.65
310	942386.42	4436209.64
311	942394.15	4436217.97
312	942394.9	4436218.78
313	942400.08	4436224.38
314	942423.04	4436249.22
315	942446.67	4436273.71
316	942487.49	4436315.88
317	942507.39	4436337.14
318	942517.05	4436351.88
319	942517.49	4436370.95
320	942515.59	4436371.34
321	942511.68	4436372.14
322	942512.59	4436374.92
323	942459.16	4436417.29
324	942439.5	4436441.96
325	942426.38	4436463.5
326	942424.76	4436466.16
327	942409.44	4436491.32
328	942378.18	4436531.92
329	942368.29	4436543.44
330	942332.94	4436588.29
331	942320.11	4436604
332	942304.26	4436624.36
333	942259.19	4436680.82
334	942249.81	4436701.23
335	942245.38	4436710.35
336	942228.39	4436745.34
337	942205.72	4436812.34
338	942199.25	4436828.33
339	942185.84	4436857.51
340	942166.04	4436920.05
341	942129.32	4436985.14
342	942084.58	4437051.24
343	942044.28	4437114.39

344	942039.71	4437121.54
345	942002.94	4437162.87
346	941912.86	4437210.13
347	941866.21	4437247.64
348	941863.45	4437252.42
349	941808.19	4437348.28
350	941776.29	4437407.61
351	941783.01	4437411.49
352	941806.55	4437452.03
353	941820.44	4437476.34
354	941799.44	4437492.72
355	941782.89	4437482.17
356	941776.74	4437463.98
357	941767.08	4437453.34
358	941753.38	4437452.39
359	941748.34	4437459.38
360	941748.18	4437463.11
361	941754.19	4437463.76
362	941753.88	4437468.92
363	941746.09	4437463.51
364	941739.49	4437475.6
365	941766.43	4437383.7
366	941755.45	4437360.97
367	941752.08	4437354
368	941773.19	4437313.13
369	941830.14	4437213.77
370	941853.58	4437180.82
371	941874.9	4437160.86
372	941890.92	4437145.88
373	941908.14	4437134.38
374	941930.19	4437124.76
375	941958.16	4437113.41
376	941975.77	4437106.25
377	941994.28	4437095.24
378	942006.97	4437087.97
379	942011.58	4437085.32
380	942027.91	4437071.82
381	942026.81	4437079.92
382	942026.7	4437080.98
383	942026.33	4437084.54
384	942023.7	4437109.48
385	941990.55	4437146.78
386	941910.15	4437188.96
387	941885.76	4437206.8

388	941873.33	4437216.74
389	941855.54	4437233.75
390	941839.23	4437254.22
391	941828.25	4437273.41
392	941827.21	4437272.69
393	941790.68	4437338.6
394	941671.55	4437415.57
395	941654.19	4437410.22
396	941615.09	4437398.17
397	941640.38	4437361.71
398	941695.13	4437296.18
399	941699.5	4437308
400	941703.78	4437319.6
401	941709.05	4437330.84
402	941701.22	4437347.39
403	941681.13	4437389.87
404	942186.63	4436751.13
405	942185.9	4436672.36
406	942188.26	4436643.03
407	942209.27	4436582.85
408	942249.58	4436519.88
409	942310.98	4436472.24
410	942273.7	4436537.62
411	942248.81	4436608.53
412	942248.16	4436610.39
413	942232.1	4436656.11
414	942196.98	4436729.5
415	942192.02	4436739.88
416	942412.31	4436371.13
417	942404.73	4436303.62
418	942354.35	4436235.31
419	942357.88	4436232.42
420	942361.14	4436235.45
421	942456.16	4436337.17
422	940999.3	4437561.3
423	940878.82	4437553.18
424	940824.31	4437538.66
425	940764.55	4437492.36
426	940755.03	4437476.48
427	940745.45	4437456.92
428	940733.57	4437429.38
429	940721.9	4437395.81
430	940708.97	4437350.42
431	940687.97	4437265.45

432	940663.69	4437169.04
433	940655.45	4437134.37
434	940659.38	4437133.21
435	940671.41	4437129.91
436	940682.62	4437127.11
437	940684.4	4437126.28
438	940686.5	4437126.09
439	940718.96	4437100.36
440	940721.56	4437103.42
441	940721.09	4437105.89
442	940734.45	4437118.61
443	940716.13	4437159.79
444	940712.96	4437183.13
445	940737.16	4437257.97
446	940808.73	4437398.12
447	940897.36	4437359.8
448	940853.2	4437338.44
449	940876.53	4437314.55
450	940931.15	4437342.97
451	940963.68	4437356.18
452	940964.57	4437356.54
453	941054.9	4437393.21
454	941049.01	4437435.22
455	941051.76	4437453.92
456	941054.72	4437474.07
457	941058.23	4437497.98
458	941082.95	4437494.32
459	941085.89	4437514.11
460	941082.14	4437518.46
461	941051.94	4437539.41
462	941054.32	4437538.89
463	941043.68	4437546.11
464	941014.5	4437557.07
465	940995.94	4437541.03
466	940990.62	4437540.68
467	940988.45	4437537.03

468	940983.02	4437535.59
469	940976.67	4437535.8
470	940969.44	4437535.72
471	940960.41	4437535.18
472	940949.29	4437533.96
473	940930.27	4437531.39
474	940926.38	4437530.96
475	940925.09	4437536.25
476	940915.22	4437535.59
477	940882.1	4437533.34
478	940833.29	4437520.36
479	940781.05	4437480.46
480	940760.22	4437440.87
481	940789.36	4437428.28
482	940815.8	4437468.75
483	940815.81	4437468.75
484	940840.79	4437456.25
485	940818.02	4437415.9
486	940900.39	4437380.29
487	940969.32	4437388.32
488	940994.38	4437398.45
489	941030	4437443.42
490	941030.94	4437449.86
491	941031.1	4437450.95
492	941032.24	4437458.64
493	941035.18	4437478.68
494	941041.36	4437520.66
495	941034.32	4437528.25
496	941003.92	4437538.79
497	941002.47	4437538.21
498	941002.14	4437538.58
499	941000.45	4437539.2
500	940999.44	4437539.29
501	940995.11	4437538.5

2. Положение о размещении линейных объектов

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

Проект планировки территории подготовлен для выделения элементов планировочной структуры, установления границ зон планируемого размещения объекта «Трубопроводов Стрежевского региона Тюменской области (программа 2016-2017гг.)», расположенного на межселенной территории Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Общая площадь зоны планируемого размещения объекта «Трубопроводов Стрежевского региона Тюменской области (программа 2016-2017 гг.)» составляет 96,1672га.

Планируемый нефтегазосборный трубопровод предназначен для транспортировки добываемой из скважин на кустовой площадки жидкости на установку по подготовке нефти.

Вариантность выбора места размещения объекта не рассматривалась, так как объекты технологически привязаны к существующим объектам инфраструктуры.

Основные характеристики планируемых трубопроводов

Таблица 1

Наименование	Протяженность*, м	Категория
<i>Вахское нефтяное месторождение</i>		
Нефтегазосборный трубопровод «кустовая площадка № 27 – узел врезки кустовых площадок №№ 28, 27»	591	III
Нефтегазосборный трубопровод «кустовая площадка № 32б – узел врезки»	528	III
Нефтегазосборный трубопровод «кустовая площадка № 44 – узел врезки»	1537	III
Нефтегазосборный трубопровод «кустовая площадка № 53 – установка предварительного сброса воды (далее – УПСВ)-5»	1875	III
Нефтегазосборный трубопровод «узел врезки кустовых площадок №№ 32, 32б – УПСВ-4»	2345	III

<i>Западно-Полуденная площадь Полуденного нефтяного месторождения</i>		
Нефтегазосборный трубопровод «кустовая площадка № 28 – врезка кустовых площадок №№ 28, 30»	759	III
<i>Нижневартовское нефтяное месторождение</i>		
Нефтегазосборный трубопровод «врезка кустовой площадки № 2 – гребенка»	1850	III
Нефтегазосборный трубопровод «перемычка подключения к. 40»	156	III
Нефтегазосборный трубопровод «перемычка подключения к. 8»	195	III
Нефтегазосборный трубопровод «гребенка кустовой площадки № 4 – узел врезки кустовой площадки № 32»	737	III
Нефтегазосборный трубопровод «замерная установка (далее – ЗУ)-19 – узел врезки кустовой площадки № 19»	1285	III
Нефтегазосборный трубопровод «кустовая площадка № 18 – узел врезки кустовой площадки №19»	1027	III
Нефтегазосборный трубопровод «узел врезки кустовой площадки № 21 – узел врезки кустовой площадки № 23»	1401	III
Нефтегазосборный трубопровод «перемычка подключения к. 9»	414	III
<i>Северное нефтяное месторождение</i>		
Нефтегазосборный трубопровод «скважина 414р – врезка кустовой площадки № 6с»	1680	III
<i>Советское нефтяное месторождение</i>		
Нефтегазосборный трубопровод «кустовая площадка № 32 (скважина 841) – ЗУ-28»	1185	III

* возможно уточнение протяженности проектируемых трасс в процессе разработки проектной документации

Расчет площади зоны планируемого размещения объекта, необходимой для строительства и эксплуатации проектируемых объектов

Таблица 2

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете, и предоставленным в аренду под проектируемый объект, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Площадь зоны планируемого размещения, га
Трубопроводов Стрежевского региона Тюменской области (программа 2016-2017 гг.)	0,1663	38,3965	57,6044	96,1672

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

В административном отношении проектируемый объект расположен в Нижневартовском районе (юго-западная часть).

В границах Нижневартовского района расположены лицензионные участки, на территории которых проводятся геолого-разведочные работы, либо разработка нефтяных месторождений. Проектируемый объект расположен в границах Вахского, Западно-Полуденного, Северного, Нижневартовского и Советского лицензионного участка. Владелец лицензии АО «Томскнефть» ВНК.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта предусматривается частично в границах территории муниципального образования городского поселения Излучинск и сельского поселения Ваховск.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Вахский лицензионный участок:

номер	X	У
1	946478.35	4546162.47
2	946474.39	4546153.09
3	946445.31	4546076.28
4	946408.67	4546086.55
5	946399.88	4546053.41
6	946395.96	4546038.64
7	946375.3	4545917.41
8	946373.4	4545896.93
9	946358.72	4545642.03
10	946345.82	4545417.47
11	946306.38	4545419.74
12	946300.3	4545313.93
13	946339.73	4545311.66
14	946321.64	4544997.17
15	946321.53	4544995.12
16	946316.64	4544910.01
17	946324.62	4544904.03
18	946325.07	4544913.86
19	946404.19	4544909.32
20	946424.22	4544869.48
21	946435.35	4544856.98
22	946437.35	4544847.14
23	946472.11	4544815.64
24	946487.07	4544828.93
25	946478.29	4544850.92
26	946475.9	4544852.46
27	946467.56	4544856.04
28	946465.14	4544883.87
29	946462.01	4544891.68
30	946449.9	4544929.98
31	946446.55	4545027.67
32	946440.98	4545138.7
33	946432	4545229.27
34	946423.41	4545304.84
35	946454.19	4545297.16
36	946459.69	4545302.24
37	946461.13	4545326.64
38	946463.66	4545369.29
39	946439.95	4545370.82

40	946433.72	4545371.21
41	946439.63	4545411.78
42	946442.96	4545461.36
43	946449.31	4545587
44	946458.46	4545730.67
45	946462.04	4545787.12
46	946462.82	4545856.96
47	946468.46	4545988.55
48	946471.16	4546048.24
49	946493.61	4546041.92
50	946518.55	4546130.55
51	946502.19	4546135.16
52	946508.2	4546151.51
53	946422.52	4546061.89
54	946413.57	4546024.34
55	946413.57	4546024.34
56	946394.75	4545911.57
57	946378.68	4545640.87
58	946365.78	4545416.33
59	946374.69	4545415.82
60	946372.69	4545375.17
61	946403.5	4545373.16
62	946405.45	4545385.38
63	946409.36	4545444.65
64	946410.85	4545528.03
65	946413.16	4545600.22
66	946418.6	4545756.1
67	946421.19	4545834.38
68	946432.83	4546017.79
69	946439.06	4546057.25
70	946371.75	4545354.89
71	946369.51	4545309.94
72	946359.69	4545310.51
73	946338	4544933.16
74	946420.76	4544928.23
75	946418.61	4545033.08
76	946399.04	4545222.67
77	946395.37	4545302.26
78	946396.84	4545331.8
79	946400.31	4545353.34

80	932283.66	4547994.51
81	932243.46	4547993.72
82	932077.81	4547964.74
83	932073.89	4547954.01
84	932055.65	4547952.11
85	932015.2	4547954.63
86	931936.32	4547963.63
87	931917.32	4547958.48
88	931906.42	4547960.64
89	931901.93	4547936.81
90	931930.43	4547931.21
91	931930.78	4547932
92	931935.09	4547930.3
93	931957.85	4547925.83
94	931976.93	4547932.4
95	932011.19	4547925.72
96	932038.07	4547923.84
97	932066.85	4547925.36
98	932085.92	4547928.69
99	932088.38	4547935.41
100	932133.36	4547940.11
101	932259.98	4547946.07
102	932307.17	4547939.16
103	932323.26	4547939.57
104	932379.56	4547934.73
105	932386.97	4547932.86
106	932421.4	4547930.55
107	932460.88	4547918.83
108	932462.86	4547923.61
109	932467.93	4547942.11
110	932463.38	4547943.35
111	932468.01	4547960.29
112	932401.36	4547978.54
113	952646.32	4551343.17
114	952555.62	4551325.75
115	952514.51	4551303.93
116	952474.48	4551306.71
117	952456.28	4551307.46
118	952419.82	4551308.95
119	952418.53	4551281.64
120	952432.86	4551238.25
121	952438.03	4551222.62
122	952463.38	4551231
123	952467.64	4551232.41

124	952472.91	4551217.63
125	952483.13	4551219.71
126	952483.16	4551219.72
127	952483.11	4551219.71
128	952589.88	4551241.57
129	952602.41	4551247.76
130	952621.5	4551262.5
131	952632.78	4551271.23
132	952637.24	4551273.5
133	952642	4551270.55
134	952650.16	4551265.47
135	952650.3	4551265.39
136	952664.1	4551256.81
137	952710.63	4551267.54
138	952712.6	4551270.66
139	952715.22	4551274.85
140	952763.83	4551248.65
141	952881.15	4551179.76
142	953006.11	4551091.12
143	953082.08	4551044.63
144	953167.67	4551001.97
145	953237.41	4550952.45
146	953282.86	4550914.18
147	953290.11	4550898.67
148	953291.57	4550895.56
149	953277.44	4550884.93
150	953302.88	4550851.13
151	953310.26	4550841.32
152	953316.33	4550813.51
153	953295.95	4550796.14
154	953295.19	4550770.95
155	953294.35	4550724.09
156	953234.6	4550664.67
157	953234.44	4550608.92
158	953234.44	4550608.88
159	953234	4550593.67
160	953234	4550593.64
161	953231.14	4550541.9
162	953140.08	4550550.91
163	953107.51	4550551.71
164	953108.06	4550556.51
165	953044.92	4550563.78
166	953029.11	4550563.87
167	953025.68	4550543.25

168	953031.02	4550542.43
169	953085.19	4550532.7
170	953084.69	4550528.3
171	953096.77	4550519.26
172	953093.94	4550484.76
173	953135.35	4550474.99
174	953358.32	4550438.38
175	953419.79	4550508.2
176	953419.79	4550508.21
177	953375.44	4550524.36
178	953370.74	4550622.71
179	953367.41	4550692.04
180	953373.14	4550747.83
181	953428.23	4550745.24
182	953417.69	4550761.8
183	953447.29	4550784.04
184	953438.83	4550794.01
185	953421.55	4550814.39
186	953420.69	4550815.39
187	953404.45	4550834.79
188	953422.18	4550852.53
189	953413.83	4550861.13
190	953396.73	4550844.02
191	953395.44	4550845.58
192	953391.44	4550850.34
193	953397.96	4550855.79
194	953323.41	4550947.33
195	953271.38	4550992.09
196	953203.81	4551040.42
197	953032.84	4551144.41
198	952912.15	4551219.82
199	952832.56	4551269.24
200	952756.1	4551316.74
201	952713.32	4551339.53
202	953294.01	4550695.53
203	953254.57	4550656.33
204	953254.44	4550608.87
205	953253.96	4550592.51
206	953251.13	4550541.14
207	953274.91	4550540.65
208	953333.61	4550543.55
209	953334.28	4550557.45
210	953330.77	4550628.85
211	953295.26	4550627.75

212	940826.14	4554096.01
213	940746.05	4554090.59
214	940746.54	4554061.46
215	940719.91	4554060.3
216	940710.86	4554059.91
217	940716.2	4553939.84
218	940672.73	4553912.14
219	940676.03	4553821.28
220	940700.37	4553781.74
221	940701.41	4553780.04
222	940756.03	4553781.59
223	940759.02	4553739.45
224	940764	4553669.62
225	940773.88	4553474.52
226	940770.53	4553449.29
227	940733.1	4553445.13
228	940715.09	4553445.78
229	940718.15	4553465.11
230	940754.19	4553465.28
231	940754.04	4553490.29
232	940664.1	4553489.79
233	940664.25	4553464.79
234	940706	4553465.03
235	940703.02	4553446.2
236	940678.98	4553447.07
237	940648.82	4553448.09
238	940652.3	4553388.16
239	940654.43	4553350.78
240	940726.42	4553354.95
241	940730.37	4553355.18
242	940726.56	4553383.34
243	940771.39	4553385.73
244	940786.18	4553231.04
245	940799.41	4553091.68
246	940809.5	4552985.17
247	940825.97	4552879.43
248	940833.07	4552765.95
249	940842.09	4552692.12
250	940847.26	4552649.68
251	940855.48	4552534.17
252	940853.59	4552390.88
253	940861.12	4552247.61
254	940869.65	4552181.47
255	940875.85	4552099.67

256	940875.26	4552085.5
257	940870.17	4552044.96
258	940868.7	4552034.84
259	940927.46	4552023.67
260	940895.09	4552014.67
261	940889.51	4552000.09
262	940886.68	4551987.07
263	940863.74	4551891.01
264	940835.46	4551747.97
265	940839.44	4551730.05
266	940849.46	4551714.2
267	940889.96	4551658.3
268	940957.24	4551638
269	941006.59	4551624.84
270	941007.6	4551627.3
271	941015.44	4551650.36
272	941028.06	4551687.44
273	941014.56	4551692.04
274	940995.62	4551698.47
275	940896.5	4551732.2
276	940890.02	4551734.41
277	940913.46	4551803.25
278	940921.19	4551835.67
279	940924.75	4551836.42
280	940973.07	4551978.45
281	941028.09	4551959.71
282	941057.97	4552047.55
283	941008.85	4552044.29
284	941010.46	4552070.54
285	940987.7	4552076.84
286	940963.24	4552087.64
287	940946.67	4552102.46
288	940943.88	4552114.49
289	940942.41	4552132.7
290	940941.42	4552143.59
291	940938.88	4552158.49
292	940936.73	4552192.1
293	940930.69	4552289.95
294	940922.78	4552395.07
295	940915.94	4552454.71
296	940913.87	4552484.02
297	940910.54	4552546.93
298	940909.13	4552596.39
299	940908.74	4552632.76

300	940903.31	4552726.78
301	940893.04	4552879.9
302	940873.2	4553164.17
303	940852.15	4553419.12
304	940842.5	4553490.23
305	940836.72	4553583.71
306	940830.25	4553682.33
307	940820.94	4553800.82
308	940817.31	4553857.34
309	940814.3	4553893.19
310	940812.03	4553919.67
311	940805.28	4553975.24
312	940800.82	4554043.79
313	940828.28	4554044.98
314	940826.37	4554088.82
315	940746.88	4554041.45
316	940731.73	4554040.79
317	940736.69	4553929.19
318	940700.86	4553906.36
319	940693.33	4553897.96
320	940695.86	4553827.19
321	940712.4	4553800.36
322	940754.81	4553801.55
323	940748.93	4553918.08
324	940747.9	4553979.55
325	940780.84	4554042.92
326	940770.08	4554042.46
327	940771.69	4553978.71
328	940774.81	4553927.17
329	940782.7	4553809.43
330	940783.7	4553794.62
331	940802.98	4553642.37
332	940800.3	4553472.96
333	940807.09	4553452.42
334	940814.14	4553446.14
335	940818.72	4553400.85
336	940815.08	4553400.64
337	940817.43	4553360.33
338	940840.97	4553126.42
339	940867.53	4552751.84
340	940869.53	4552700.72
341	940877.06	4552653.42
342	940881.81	4552535.27
343	940880.16	4552459.5

344	940891.35	4552233.81
345	940900.47	4552171.74
346	940903.29	4552079.34
347	940900.47	4552060.5
348	940946.41	4552053.38
349	940952.01	4552070.86
350	940928.62	4552091.78
351	940924.07	4552111.39
352	940922.46	4552131
353	940918.99	4552156.27
354	940916.78	4552190.84
355	940910.75	4552288.58
356	940902.87	4552393.18
357	940896.02	4552452.84
358	940893.91	4552482.79
359	940890.57	4552546.13
360	940889.14	4552595.99
361	940888.73	4552632.07
362	940883.36	4552725.54
363	940873.08	4552878.54
364	940853.26	4553162.64
365	940832.26	4553416.96
366	940822.57	4553488.26
367	940816.77	4553582.45
368	940810.29	4553680.89

369	940800.97	4553799.42
370	940797.37	4553855.87
371	940794.36	4553891.5
372	940792.13	4553917.6
373	940785.36	4553973.37
374	940869.81	4551720.17
375	940902.19	4551675.51
376	940962.76	4551657.23
377	940993.8	4551648.79
378	941002.71	4551674.94
379	940989.06	4551679.58
380	940984.38	4551666.04
381	940971.74	4551670.01
382	940888.97	4551700.63
383	940891.84	4551712.68
384	940929.42	4552003.45
385	940910.17	4551998.11
386	940906.18	4551982.61
387	940883.28	4551886.75
388	940855.9	4551748.21
389	940858.2	4551737.78
390	940865.91	4551725.59
391	940954.15	4551984.88
392	940926.32	4551994.36

Западно-Полуденный лицензионный участок:

номер	X	Y
1	916196.7	4414122.51
2	916135.42	4414089.06
3	916132.39	4414087.5
4	916130.94	4414086.8
5	916019.88	4414038.87
6	916013.42	4414030.84
7	916006.82	4414025.97
8	916001.04	4414020.07
9	915996.08	4414014
10	915992.41	4414008.92
11	915986.71	4414000.58
12	915982.35	4413994.31
13	915975.17	4413985.17
14	915972.06	4413981.01

15	915968.21	4413975.5
16	915966.05	4413971.99
17	915938.69	4413938.01
18	915847.66	4413759.97
19	915822.19	4413709.68
20	915804.63	4413676.79
21	915802.02	4413671.91
22	915794.57	4413657.88
23	915785.46	4413640.76
24	915776.43	4413623.85
25	915766.45	4413604.96
26	915756	4413585.45
27	915744.17	4413562.53
28	915755.3	4413556.79
29	915755.31	4413556.77

30	915761.88	4413553.41
31	915764.52	4413558.48
32	915780.65	4413550.09
33	915806.53	4413599.86
34	915888.97	4413758.51
35	915992.03	4413945.38
36	916003.19	4413963.83
37	916015.83	4413981.79
38	916033.1	4414003.63

39	916086.18	4414024.62
40	916114.75	4414033.46
41	916214.34	4414055.84
42	916249.54	4414063.74
43	916245.16	4414083.25
44	916227.94	4414079.39
45	916219.83	4414078.56
46	916203.26	4414110.05
47	916199.22	4414117.72

Северный лицензионный участок:

номер	X	Y
1	933682.95	4526219.54
2	933679.38	4526211.17
3	933669.92	4526189.01
4	933708.89	4526175.43
5	933752.89	4526152.7
6	933749.66	4526136.71
7	933731.84	4526048.49
8	933694.47	4526035.91
9	933681.33	4525970.84
10	933653.07	4525962.97
11	933645.58	4525954.3
12	933634.79	4525942.91
13	933628.92	4525931.88
14	933621.9	4525909.46
15	933621.6	4525878.28
16	933621.25	4525828.29
17	933620.94	4525728.13
18	933621.88	4525578.24
19	933621.21	4525428.4
20	933620.08	4525288.41
21	933619.28	4525178.43
22	933618.79	4525038.41
23	933618.7	4524928.39
24	933619.01	4524778.3
25	933620.06	4524658.41
26	933620.13	4524650.92
27	933680.52	4524610.88
28	933692.69	4524607.28

29	933702.23	4524612.69
30	933702.61	4524691.43
31	933653.46	4524691.68
32	933653.65	4524730.87
33	933654.02	4524811.94
34	933655.61	4525146.68
35	933657.45	4525533.98
36	933658.44	4525723.67
37	933663.42	4525777.46
38	933698.43	4525954.5
39	933703.16	4525955.9
40	933725.77	4525962.42
41	933763.16	4525997.84
42	933779.76	4526014.5
43	933786.34	4526047.42
44	933795.62	4526134.28
45	933813.49	4526130.67
46	933819.01	4526149.53
47	933820.22	4526153.76
48	933828.44	4526152.47
49	933844.68	4526149.84
50	933856.43	4526141.43
51	933854.81	4526146.18
52	933840.81	4526154.46
53	933815.06	4526163.25
54	933813.81	4526165.88
55	933811.65	4526166.76
56	933685.95	4526218.31

Советский лицензионный участок:

номер	X	Y
1	935001.2	4446873.32
2	934984.93	4446861.72
3	934991.41	4446852.62
4	934984.2	4446847.37
5	934987.68	4446846.45
6	934992.44	4446851.15
7	934995.08	4446847.43
8	934994.46	4446846.8
9	934992.51	4446842.97
10	934993.52	4446842.44
11	934995.15	4446845.35
12	934997.45	4446844.11
13	935000.43	4446839.95
14	934987.62	4446810.35
15	934980.82	4446808.58
16	934970.75	4446805.95
17	934962.41	4446786.84
18	934938.18	4446797.89
19	934833.66	4446568.93
20	934887.02	4446544.73
21	935004.4	4446481.54
22	935011.4	4446477.58
23	935011.45	4446477.54
24	935091.2	4446430.08
25	935091.21	4446430.05
26	935112.51	4446415.32
27	935107	4446383.08
28	935180.06	4446329.13
29	935262.25	4446275.12
30	935327.86	4446224.37
31	935345.64	4446212.93
32	935365.47	4446205.92
33	935375.98	4446203.48
34	935388.37	4446202.47
35	935397.72	4446203.11
36	935427.89	4446205.3
37	935426.31	4446206.42
38	935423.79	4446221.35
39	935443.25	4446226.31
40	935448.1	4446220.53
41	935449.31	4446221.52
42	935463.53	4446233.09

43	935450.69	4446248.87
44	935441.81	4446255.24
45	935424.03	4446262.3
46	935403.64	4446271.46
47	935400.14	4446273.12
48	935396.09	4446275.87
49	935386.78	4446282.21
50	935385.91	4446282.8
51	935372.82	4446291.74
52	935334.19	4446322.46
53	935310.4	4446341.46
54	935287.01	4446360.11
55	935233.38	4446405.14
56	935200.71	4446432.76
57	935136.06	4446487.25
58	935103.56	4446514.5
59	935067.48	4446543.07
60	935039.25	4446563.71
61	934990.9	4446599.3
62	934958.16	4446624.42
63	934921.15	4446656.27
64	934961.55	4446735.22
65	934972.52	4446760.25
66	935022.05	4446737.64
67	935048.31	4446795.19
68	935043.81	4446842.13
69	935018.66	4446853.75
70	935015.84	4446855.29
71	935016.05	4446855.88
72	935012.13	4446858
73	935009.42	4446860.68
74	934894.06	4446653.05
75	934860.16	4446578.81
76	934897.88	4446561.79
77	935018.82	4446496.49
78	935101.43	4446447.25
79	935101.45	4446447.24
80	935118.81	4446435.71
81	935134.15	4446423.42
82	935129.18	4446393.88
83	935153.86	4446374.51
84	935153.88	4446374.5
85	935275.48	4446291.37

86	935339.43	4446243.86
87	935365.66	4446227.14
88	935420.43	4446241.13
89	935421.72	4446241.46
90	935420.28	4446242.08
91	935390.8	4446254.58
92	935354.61	4446280.44
93	935329.87	4446300.29
94	935282.15	4446338.39
95	935235.92	4446376.84
96	935187.81	4446417.45
97	935135.42	4446461.62

98	935079.89	4446508.47
99	935027.4	4446547.61
100	934986.76	4446577.31
101	934945.84	4446608.66
102	935018.99	4446831.47
103	935001.92	4446793.46
104	934985.21	4446789.06
105	934980.63	4446778.53
106	935012.17	4446764.13
107	935027.9	4446798.63
108	935025.02	4446828.74

Нижневартовский лицензионный участок:

номер	X	Y
1	937001.06	4432801.93
2	936957.08	4432679.32
3	937003.85	4432662.55
4	937003.83	4432661.34
5	937004.8	4432658.57
6	937005.93	4432657.05
7	937024.1	4432650.93
8	937025.82	4432653.25
9	937032.44	4432651.47
10	937037.17	4432650
11	937038.31	4432654.19
12	937069.06	4432641.83
13	937076.59	4432636.98
14	937083.66	4432646.87
15	937106.81	4432679.29
16	937232.47	4432680.75
17	937361.93	4432681.48
18	937365.95	4432681.4
19	937434.15	4432680.17
20	937637.55	4432679.71
21	937785.33	4432675.22
22	937972.23	4432673.98
23	938042.5	4432677.29
24	938049.61	4432677.63
25	938064.05	4432677.09
26	938085.75	4432676.25
27	938088.54	4432676.16
28	938078.03	4432661.43

29	937878.45	4432381.75
30	937817.53	4432297.09
31	937800.91	4432268.08
32	937779.94	4432217.99
33	937773.32	4432221.14
34	937727.71	4432242.99
35	937709.72	4432203.71
36	937763.79	4432172.37
37	937771.17	4432168.09
38	937695.41	4431975.16
39	937666.24	4431914.55
40	937660.66	4431903.85
41	937638.42	4431859.37
42	937643.48	4431857.35
43	937639.1	4431839.46
44	937664.36	4431831.09
45	937669.72	4431840.92
46	937717.18	4431928
47	937713.65	4431929.54
48	937754.05	4432009.14
49	937805.74	4432149.02
50	937866.08	4432117.54
51	937874.7	4432135.58
52	937812.76	4432167.97
53	937817.11	4432179.11
54	937817.11	4432179.12
55	937834.58	4432173.04
56	937850.44	4432167.68
57	937850.38	4432167.56

58	937851.32	4432167.23
59	937851.33	4432167.25
60	937881.21	4432156.95
61	937883.99	4432164.99
62	937887.75	4432175.83
63	937824.37	4432197.74
64	937835.29	4432222.42
65	937825.99	4432226.64
66	937838.52	4432249.34
67	937900.83	4432345.79
68	938111.86	4432641.28
69	938111.86	4432641.29
70	938119.65	4432652.95
71	938153.34	4432707.36
72	938127.94	4432723.09
73	938121.82	4432726.88
74	938130.17	4432740.79
75	938128.08	4432742.07
76	938118.6	4432747.94
77	938102.96	4432757.62
78	938100.25	4432759.3
79	938090.56	4432743.67
80	938079.71	4432749.96
81	938067.83	4432729.5
82	937301.29	4432731.25
83	937244.69	4432733.96
84	937202.3	4432737.16
85	937187.47	4432739.78
86	937153.19	4432747.35
87	938785.56	4433750.2
88	938697.07	4433709.27
89	938789.96	4433509.32
90	938749.72	4433488.09
91	938768.03	4433453.39
92	938770.96	4433447.84
93	938573.06	4433344.09
94	938535.13	4433318.89
95	938556.22	4433287.17
96	938563.12	4433276.78
97	938580.28	4433288.35
98	938587.65	4433293.33
99	938588.95	4433294.04
100	938623.95	4433312.91
101	938624.79	4433316.36

102	938625.09	4433317.33
103	938625.78	4433320.34
104	938629.67	4433315.99
105	938679.81	4433343.95
106	938735.39	4433371.35
107	938779.9	4433394.82
108	938863.28	4433441.07
109	938938.27	4433482.25
110	939024.82	4433529.71
111	939035.9	4433529.84
112	939073.59	4433543.84
113	939101.65	4433552.28
114	939127.95	4433553.38
115	939173.78	4433546.21
116	939234.6	4433531.56
117	939347.54	4433509.49
118	939507.73	4433461.7
119	939550.06	4433462.57
120	939628.53	4433497.17
121	939743.9	4433566.37
122	939761.52	4433575.83
123	939747.5	4433601.92
124	939783.88	4433622.9
125	939768.45	4433658.96
126	939694.7	4433620
127	939612.64	4433578.36
128	939589.72	4433569.58
129	939534.64	4433560.95
130	939485.66	4433558.3
131	939435.83	4433563.56
132	939408.58	4433567.84
133	939316.58	4433588.68
134	939216.19	4433615.62
135	939194.5	4433621.43
136	939175.53	4433626.51
137	939167.4	4433627.82
138	939107.94	4433626.09
139	939080.55	4433621.31
140	939085.26	4433603.67
141	939089.02	4433589.51
142	939091.67	4433584.71
143	939091.8	4433584.47
144	939090.49	4433584.34
145	939088.56	4433584.13

146	939081.88	4433583.79
147	939074.39	4433579.58
148	939070.14	4433591.67
149	939068.86	4433598.37
150	939065.07	4433618.27
151	939040.41	4433606.76
152	939037.21	4433608.4
153	939012	4433600.24
154	938979.9	4433585.03
155	938974.69	4433582.55
156	938962.69	4433574.79
157	938926.42	4433551.31
158	938916.29	4433544.74
159	938889.34	4433521.16
160	938863.92	4433553.03
161	938827.1	4433576.28
162	938810.42	4433600.34
163	938784.42	4433670.71
164	938797.65	4433676.43
165	938822.92	4433688.11
166	938814.91	4433705.61
167	938807.18	4433702.29
168	938808.44	4433706.39
169	938812.39	4433719.06
170	938811.75	4433720.34
171	938805.36	4433733.12
172	938794.88	4433730.06
173	941725.31	4437501.57
174	941708.27	4437491.13
175	941723.61	4437462.94
176	941729.56	4437452.03
177	941724.26	4437448.35
178	941719.83	4437440.13
179	941719.68	4437430.13
180	941724.6	4437419.89
181	941716.34	4437415.78
182	941675.31	4437478.68
183	941662.35	4437490.71
184	941644.85	4437491.68
185	941634.17	4437488.51
186	941577.26	4437470.75
187	941559.5	4437462.91
188	941535.16	4437449.08
189	941536.67	4437446.42

190	941540.71	4437439.3
191	941541.19	4437438.46
192	941539.13	4437437.5
193	941530	4437433.31
194	941529.07	4437432.88
195	941526.46	4437431.68
196	941514.57	4437427.29
197	941484.2	4437416.07
198	941485.07	4437413.72
199	941485.41	4437412.8
200	941488.36	4437404.8
201	941528.28	4437419.55
202	941538.8	4437422.03
203	941540.06	4437422.09
204	941540.06	4437422.09
205	941549.58	4437422.54
206	941549.61	4437422.54
207	941555.32	4437409.33
208	941557.55	4437404.19
209	941569.79	4437392.84
210	941576.53	4437395.84
211	941578.84	4437393.25
212	941592.7	4437395.38
213	941596.4	4437390.04
214	941598.11	4437387.57
215	941624.45	4437349.54
216	941687.16	4437274.54
217	941679.11	4437252.68
218	941679.46	4437251.83
219	941697.64	4437245.14
220	941701.95	4437256.83
221	941706.19	4437251.75
222	941700.97	4437230.5
223	941697.53	4437208.69
224	941717.29	4437205.57
225	941720.59	4437226.55
226	941722.1	4437232.7
227	941745.28	4437204.69
228	941757.78	4437189.59
229	941802.16	4437126.29
230	941805.92	4437117.78
231	941866.71	4436980.12
232	941907.09	4436995.02
233	941869.8	4437108.5

234	941911.16	4437096.92
235	941951.17	4437083.67
236	941981.06	4437070.37
237	942014.43	4437041.96
238	942029.92	4437019.5
239	942032.93	4437015.14
240	942063.58	4436970.71
241	942067.64	4436964.83
242	942087.04	4436935.17
243	942105.55	4436903.36
244	942078.82	4436890.16
245	942070.16	4436888.76
246	942068.42	4436898.83
247	942061.68	4436895.5
248	942064.41	4436886.21
249	942064.94	4436884.49
250	942055.67	4436880.03
251	942038.91	4436875.02
252	942025.16	4436873.7
253	942018.45	4436882.32
254	941996.46	4436889.88
255	941983.35	4436872.54
256	942002.35	4436851.41
257	942016.12	4436852.73
258	942025.43	4436840.76
259	942029.29	4436835.8
260	942004.14	4436827.78
261	942010.22	4436808.72
262	942042.36	4436818.99
263	942061.96	4436793.78
264	942103.61	4436826.21
265	942126.17	4436817.88
266	942167.01	4436783.13
267	942165.89	4436671.64
268	942168.52	4436638.88
269	942191.16	4436574.03
270	942234.52	4436506.31
271	942273.72	4436475.27
272	942248.32	4436482.64
273	942242.3	4436463.58
274	942316.16	4436439.57
275	942331.47	4436429.88
276	942342.88	4436421.93
277	942354.44	4436413.88

278	942393.78	4436385.27
279	942385.45	4436311.18
280	942342.68	4436253.18
281	942338.85	4436248
282	942333.67	4436240.95
283	942315.97	4436216.96
284	942297.03	4436191.28
285	942258.93	4436139.61
286	942248.59	4436125.59
287	942261.57	4436116.01
288	942257.74	4436108.92
289	942255.96	4436105.67
290	942261.54	4436100.88
291	942283.17	4436083.03
292	942292.73	4436096.02
293	942291.28	4436097.37
294	942292.19	4436102.65
295	942289.28	4436104.79
296	942293.58	4436110.63
297	942294.6	4436116.51
298	942288.59	4436120.95
299	942297.36	4436132.32
300	942300.29	4436136.11
301	942313.98	4436152.58
302	942316.64	4436150.17
303	942317.4	4436149.47
304	942324.47	4436143.04
305	942325.25	4436142.34
306	942330.77	4436149.32
307	942342.38	4436162.03
308	942345.87	4436165.84
309	942364.1	4436185.65
310	942386.42	4436209.64
311	942394.15	4436217.97
312	942394.9	4436218.78
313	942400.08	4436224.38
314	942423.04	4436249.22
315	942446.67	4436273.71
316	942487.49	4436315.88
317	942507.39	4436337.14
318	942517.05	4436351.88
319	942517.49	4436370.95
320	942515.59	4436371.34
321	942511.68	4436372.14

322	942512.59	4436374.92
323	942459.16	4436417.29
324	942439.5	4436441.96
325	942426.38	4436463.5
326	942424.76	4436466.16
327	942409.44	4436491.32
328	942378.18	4436531.92
329	942368.29	4436543.44
330	942332.94	4436588.29
331	942320.11	4436604
332	942304.26	4436624.36
333	942259.19	4436680.82
334	942249.81	4436701.23
335	942245.38	4436710.35
336	942228.39	4436745.34
337	942205.72	4436812.34
338	942199.25	4436828.33
339	942185.84	4436857.51
340	942166.04	4436920.05
341	942129.32	4436985.14
342	942084.58	4437051.24
343	942044.28	4437114.39
344	942039.71	4437121.54
345	942002.94	4437162.87
346	941912.86	4437210.13
347	941866.21	4437247.64
348	941863.45	4437252.42
349	941808.19	4437348.28
350	941776.29	4437407.61
351	941783.01	4437411.49
352	941806.55	4437452.03
353	941820.44	4437476.34
354	941799.44	4437492.72
355	941782.89	4437482.17
356	941776.74	4437463.98
357	941767.08	4437453.34
358	941753.38	4437452.39
359	941748.34	4437459.38
360	941748.18	4437463.11
361	941754.19	4437463.76
362	941753.88	4437468.92
363	941746.09	4437463.51
364	941739.49	4437475.6
365	941766.43	4437383.7

366	941755.45	4437360.97
367	941752.08	4437354
368	941773.19	4437313.13
369	941830.14	4437213.77
370	941853.58	4437180.82
371	941874.9	4437160.86
372	941890.92	4437145.88
373	941908.14	4437134.38
374	941930.19	4437124.76
375	941958.16	4437113.41
376	941975.77	4437106.25
377	941994.28	4437095.24
378	942006.97	4437087.97
379	942011.58	4437085.32
380	942027.91	4437071.82
381	942026.81	4437079.92
382	942026.7	4437080.98
383	942026.33	4437084.54
384	942023.7	4437109.48
385	941990.55	4437146.78
386	941910.15	4437188.96
387	941885.76	4437206.8
388	941873.33	4437216.74
389	941855.54	4437233.75
390	941839.23	4437254.22
391	941828.25	4437273.41
392	941827.21	4437272.69
393	941790.68	4437338.6
394	941671.55	4437415.57
395	941654.19	4437410.22
396	941615.09	4437398.17
397	941640.38	4437361.71
398	941695.13	4437296.18
399	941699.5	4437308
400	941703.78	4437319.6
401	941709.05	4437330.84
402	941701.22	4437347.39
403	941681.13	4437389.87
404	942186.63	4436751.13
405	942185.9	4436672.36
406	942188.26	4436643.03
407	942209.27	4436582.85
408	942249.58	4436519.88
409	942310.98	4436472.24

410	942273.7	4436537.62
411	942248.81	4436608.53
412	942248.16	4436610.39
413	942232.1	4436656.11
414	942196.98	4436729.5
415	942192.02	4436739.88
416	942412.31	4436371.13
417	942404.73	4436303.62
418	942354.35	4436235.31
419	942357.88	4436232.42
420	942361.14	4436235.45
421	942456.16	4436337.17
422	940999.3	4437561.3
423	940878.82	4437553.18
424	940824.31	4437538.66
425	940764.55	4437492.36
426	940755.03	4437476.48
427	940745.45	4437456.92
428	940733.57	4437429.38
429	940721.9	4437395.81
430	940708.97	4437350.42
431	940687.97	4437265.45
432	940663.69	4437169.04
433	940655.45	4437134.37
434	940659.38	4437133.21
435	940671.41	4437129.91
436	940682.62	4437127.11
437	940684.4	4437126.28
438	940686.5	4437126.09
439	940718.96	4437100.36
440	940721.56	4437103.42
441	940721.09	4437105.89
442	940734.45	4437118.61
443	940716.13	4437159.79
444	940712.96	4437183.13
445	940737.16	4437257.97
446	940808.73	4437398.12
447	940897.36	4437359.8
448	940853.2	4437338.44
449	940876.53	4437314.55
450	940931.15	4437342.97
451	940963.68	4437356.18
452	940964.57	4437356.54
453	941054.9	4437393.21

454	941049.01	4437435.22
455	941051.76	4437453.92
456	941054.72	4437474.07
457	941058.23	4437497.98
458	941082.95	4437494.32
459	941085.89	4437514.11
460	941082.14	4437518.46
461	941051.94	4437539.41
462	941054.32	4437538.89
463	941043.68	4437546.11
464	941014.5	4437557.07
465	940995.94	4437541.03
466	940990.62	4437540.68
467	940988.45	4437537.03
468	940983.02	4437535.59
469	940976.67	4437535.8
470	940969.44	4437535.72
471	940960.41	4437535.18
472	940949.29	4437533.96
473	940930.27	4437531.39
474	940926.38	4437530.96
475	940925.09	4437536.25
476	940915.22	4437535.59
477	940882.1	4437533.34
478	940833.29	4437520.36
479	940781.05	4437480.46
480	940760.22	4437440.87
481	940789.36	4437428.28
482	940815.8	4437468.75
483	940815.81	4437468.75
484	940840.79	4437456.25
485	940818.02	4437415.9
486	940900.39	4437380.29
487	940969.32	4437388.32
488	940994.38	4437398.45
489	941030	4437443.42
490	941030.94	4437449.86
491	941031.1	4437450.95
492	941032.24	4437458.64
493	941035.18	4437478.68
494	941041.36	4437520.66
495	941034.32	4437528.25
496	941003.92	4437538.79
497	941002.47	4437538.21

498	941002.14	4437538.58
499	941000.45	4437539.2
500	940999.44	4437539.29
501	940995.11	4437538.5

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

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

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

В связи с тем, что предельные параметры застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов не устанавливаются, обоснование определения таких параметров отсутствует.

2.6 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 так же объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории отсутствуют.

2.7 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.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

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

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

предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

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

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

В 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

1. Текстовая часть проекта межевания территории

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

Расчёт размеров земельных участков для размещения планируемого объекта (трубопровод) производится с учётом действующих норм отвода земель, а также с исключением чересполосицы и изломанности конфигурации границ.

Размеры земельных участков, необходимых для подземного трубопровода определены в соответствии СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов».

Испрашиваемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта состоят из девяти земельных участков, находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности, образуемых путём раздела с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах.

Площади образуемых земельных участков

Таблица 1

№ образуемого земельного участка/части земельного участка	Площадь, га	Категория земель
86:04:0000001:21370:ЗУ1	0,0006	Земли запаса
86:04:0000001:21371:ЗУ1	0,0046	Земли запаса
86:04:0000001:29:ЗУ1	0,1437	Земли промышленности
86:04:0000001:29:ЗУ2	0,0001	Земли промышленности
86:04:0000001:29:ЗУ3	0,0019	Земли промышленности
86:04:0000001:29:ЗУ4	0,0003	Земли промышленности
86:04:0000001:29:ЗУ5	0,0003	Земли промышленности
86:04:0000001:6922:ЗУ1	0,0141	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6921:ЗУ1	0,0005	Земли лесного фонда

Земли запаса будут переведены в категорию – земли промышленности.

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

Образование 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 не предусмотрено.

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

Вид разрешённого использования образуемых земельных участков – недропользование (в соответствии с приказом №540 от 01.09.2014 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»).

Координаты границ земельных участков для размещения планируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат ХМАО – Югры МСК-86.

1.4 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков).

Таблица №2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
эксплуатационные	Излучинское	651	17	Б	0.0141/1	0.0141/1			
эксплуатационные	Излучинское	651	17	Б	0.0005	0.0005/1			
<i>Итого по участку:</i>					<i>0.0146/1</i>	<i>0.0146/1</i>			

1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Перечень координат характерных точек границ земельного участка
86:04:0000001:21371:ЗУ1

Номер	X	Y
н1	938109.79	4432728.69

н2	938112.16	4432732.74
н3	938107.74	4432735.08
н4	938097.84	4432718.18
н5	938099.14	4432717.65
н6	938107.04	4432730.40

Перечень координат характерных точек границ земельного участка
86:04:0000001:21370:ЗУ1

Номер	X	Y
н1	938112.16	4432732.74
н2	938109.79	4432728.69
1	938110.59	4432728.21
2	938113.56	4432731.99

Перечень координат характерных точек границ земельного участка
86:04:0000001:29:ЗУ1

Номер	X	Y
1	941714.79	4437385.98
2	941713.91	4437385.48
3	941869.64	4437135.56
4	942027.77	4437079.59
5	942090.61	4437011.77
6	942140.17	4436878.88
7	942141.01	4436879.52
8	942091.49	4437012.27
9	942028.31	4437080.4
10	941870.29	4437136.4
11	942142.1	4436876.57
12	942141.27	4436875.93
13	942222.06	4436659.32
14	942227.32	4436648.18
15	941650.2	4437489.64
16	941538.45	4437438.27
17	941539.12	4437437.5
18	941649.77	4437488.39
19	941712.3	4437388.04
20	941713.18	4437388.54
21	942251.58	4436607.58
22	942253.12	4436605.01
23	942431.77	4436459.14
24	942430.39	4436461.5
25	941520.05	4437428.74

26	941519.36	4437429.49
27	941485.07	4437413.73
28	941485.4	4437412.81

Перечень координат характерных точек границ земельного участка
86:04:0000001:29:3У2

Номер	X	Y
1	941529.07	4437432.88
2	941529.99	4437433.31
н1	941529.32	4437434.07
н2	941528.38	4437433.64

Перечень координат характерных точек границ земельного участка
86:04:0000001:29:3У3

Номер	X	Y
1	941529.99	4437433.31
2	941539.12	4437437.5
3	941538.45	4437438.27
н1	941529.32	4437434.07
н2	941520.05	4437428.74
н3	941529.07	4437432.88
4	941528.38	4437433.64
5	941519.36	4437429.49

Перечень координат характерных точек границ земельного участка
86:04:0000001:29:3У4

Номер	X	Y
1	942141.01	4436879.52
2	942140.17	4436878.88
3	942141.27	4436875.93
4	942142.10	4436876.57

Перечень координат характерных точек границ земельного участка
86:04:0000001:29:3У5

Номер	X	Y
1	941713.91	4437385.48
2	941714.79	4437385.98
3	941713.18	4437388.54
4	941712.30	4437388.04

Перечень координат характерных точек границ земельного участка

86:04:0000001:6922:3У1

Номер	X	Y
н1	942381.66	4436213.53
н2	942388.31	4436221.72
н3	942377.94	4436230.28
н4	942371.58	4436223.29
1	942374.96	4436220.49
н5	942374.22	4436219.59
2	942373.45	4436220.22
н6	942373.51	4436220.31
н7	942370.87	4436222.51
н8	942370.79	4436222.4

Перечень координат характерных точек границ земельного участка
86:04:0000001:6921:3У1

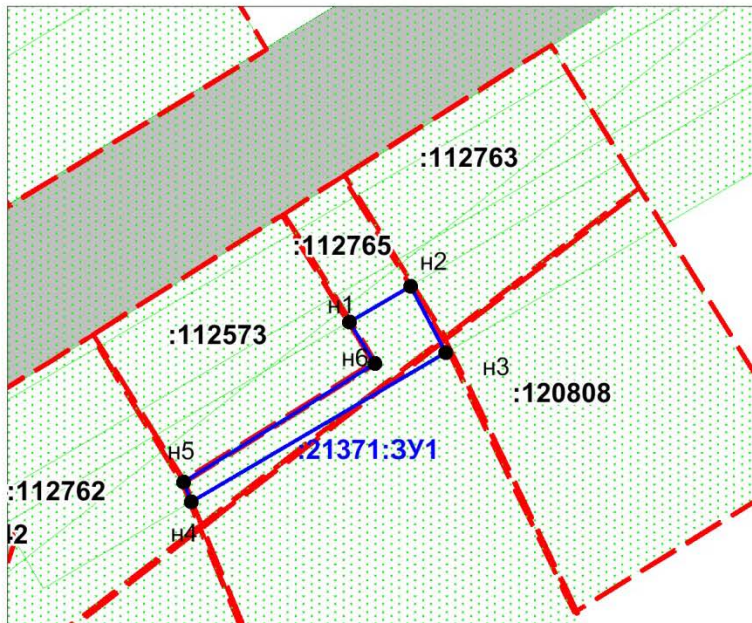
Номер	X	Y
н1	942371.58	4436223.29
н2	942370.87	4436222.51
н3	942373.51	4436220.31
н4	942373.45	4436220.22
н5	942374.22	4436219.59
1	942374.96	4436220.49

2. Чертежи межевания территории

Чертеж межевания территории по объекту:
«Трубопроводы Стрежевского региона Тюменской области (программа 2016-2017гг.)
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК

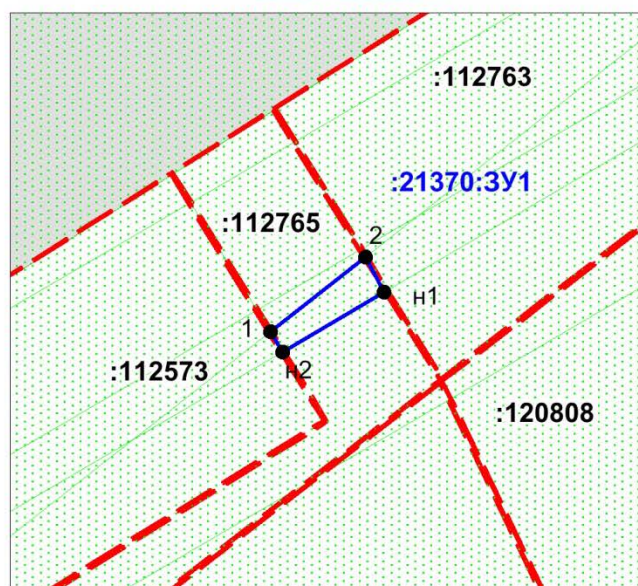
Масштаб 1:500

86:04:0000001



Масштаб 1:300


86:04:0000001



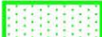
Условные обозначения:

 - границы образуемого земельного участка

 - границы планируемых элементов планировочной структуры

 **H1** - точка поворота границы земельного участка, устанавливаемая при проведении кадастровых работ

 - земельные участки, предоставленные в аренду АО "Томскнефть" ВНК

 - земельные участки согласно сведениям ЕГРН

:21370:3У1 - условный номер кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН

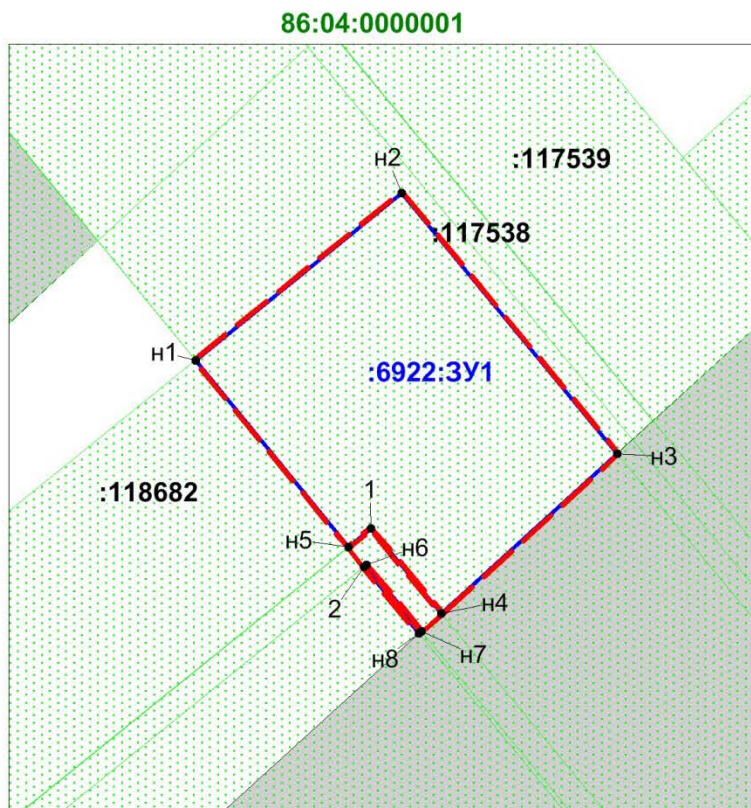
:120808 - кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН

Примечание:

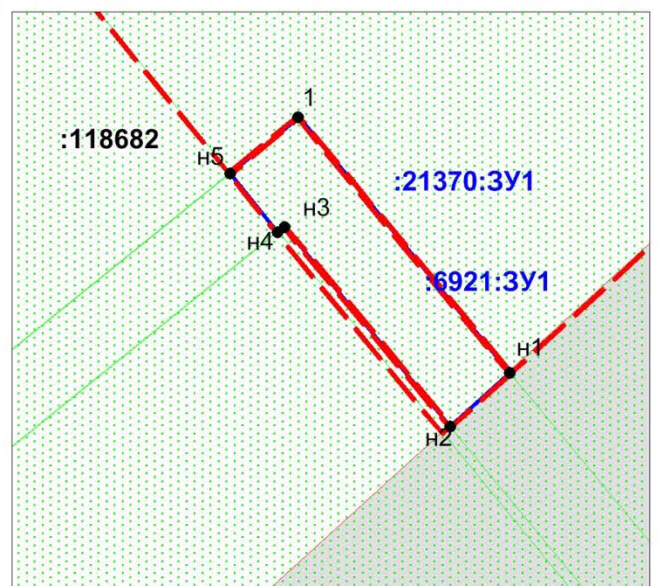
Границы публичных сервитутов отсутствуют

Чертеж межевания территории по объекту:
 «Трубопроводы Стрежевского региона Тюменской области (программа 2016-2017гг.)
 Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:300



Масштаб 1:100 86:04:0000001



Условные обозначения:

 - границы образуемого земельного участка

 - границы планируемых элементов планировочной структуры

● **н1** - точка поворота границы земельного участка, устанавливаемая при проведении кадастровых работ

 - земельные участки, предоставленные в аренду АО "Томскнефть" ВНК

 - земельные участки согласно сведениям ЕГРН

:21370:3У1 - условный номер кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН

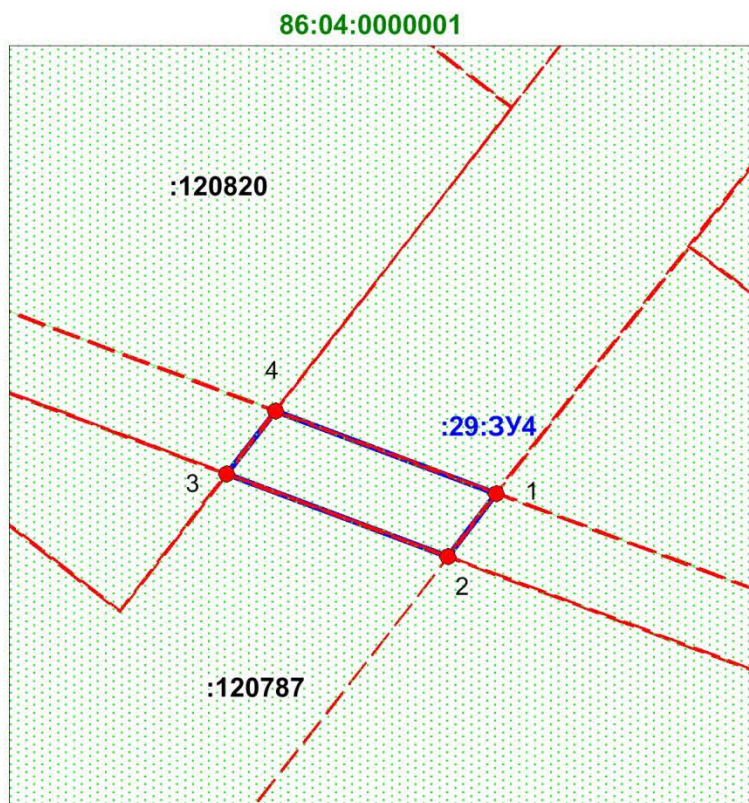
:120808 - кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН

Примечание:

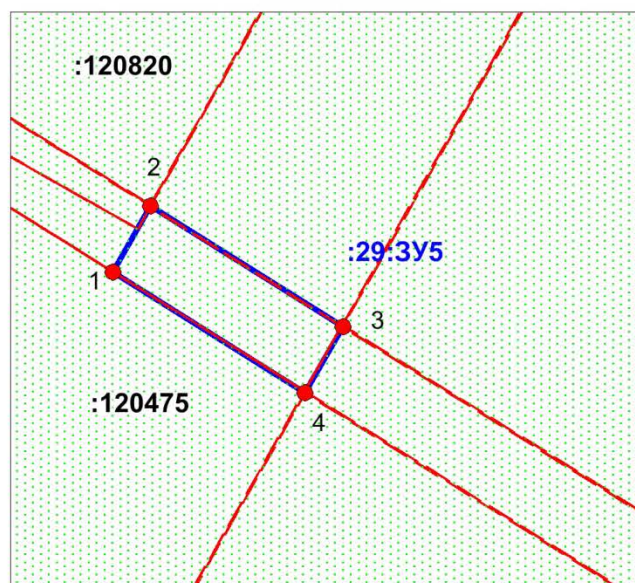
Границы публичных сервитутов отсутствуют

Чертеж межевания территории по объекту:
«Трубопроводы Стрежевского региона Тюменской области (программа 2016-2017гг.)
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:100




Масштаб 1:100 86:04:0000001



Условные обозначения:

 - границы образуемого земельного участка

 - границы планируемых элементов планировочной структуры

 1 - точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ

 - земельные участки, предоставленные в аренду АО "Томскнефть" ВНК

 - земельные участки согласно сведениям ЕГРН

:21370:3У1 - условный номер кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН

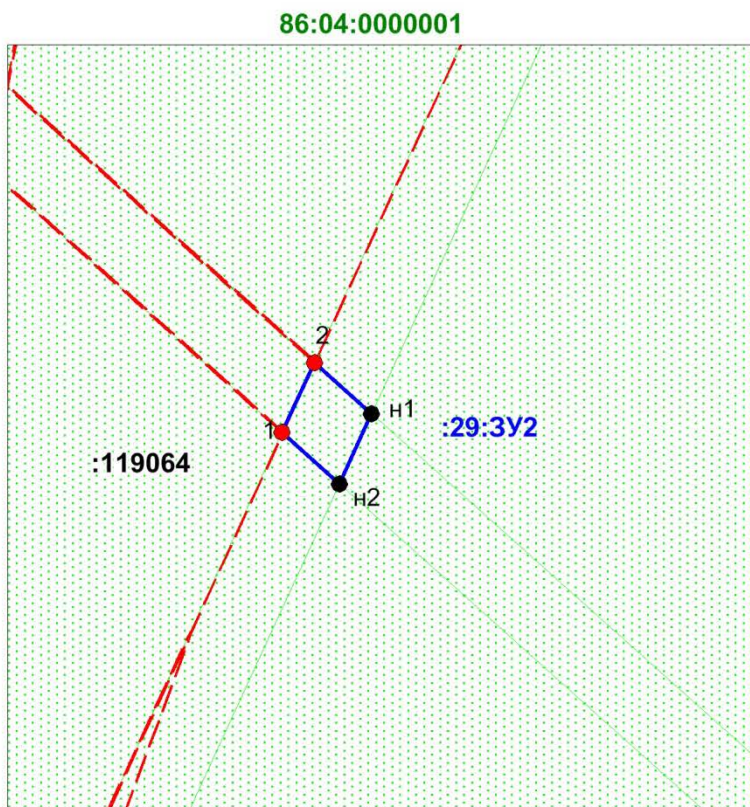
:120808 - кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН

Примечание:

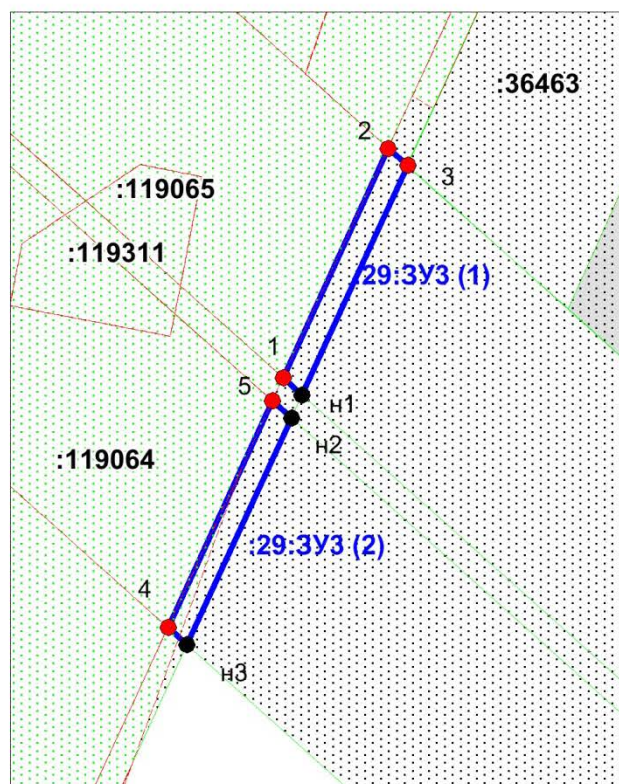
Границы публичных сервитутов отсутствуют

Чертеж межевания территории по объекту:
 «Трубопроводы Стрежевского региона Тюменской области (программа 2016-2017гг.)
 Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК


Масштаб 1:100




Масштаб 1:300 86:04:0000001




Условные обозначения:

 - границы образуемого земельного участка

 - границы планируемых элементов планировочной структуры

 н1 - точка поворота границы земельного участка, устанавливаемая при проведении кадастровых работ

 1 - точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ

 - земельные участки, предоставленные в аренду АО "Томскнефть" ВНК

 - земельные участки согласно сведениям ЕГРН

:21370:3У1 - условный номер кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН

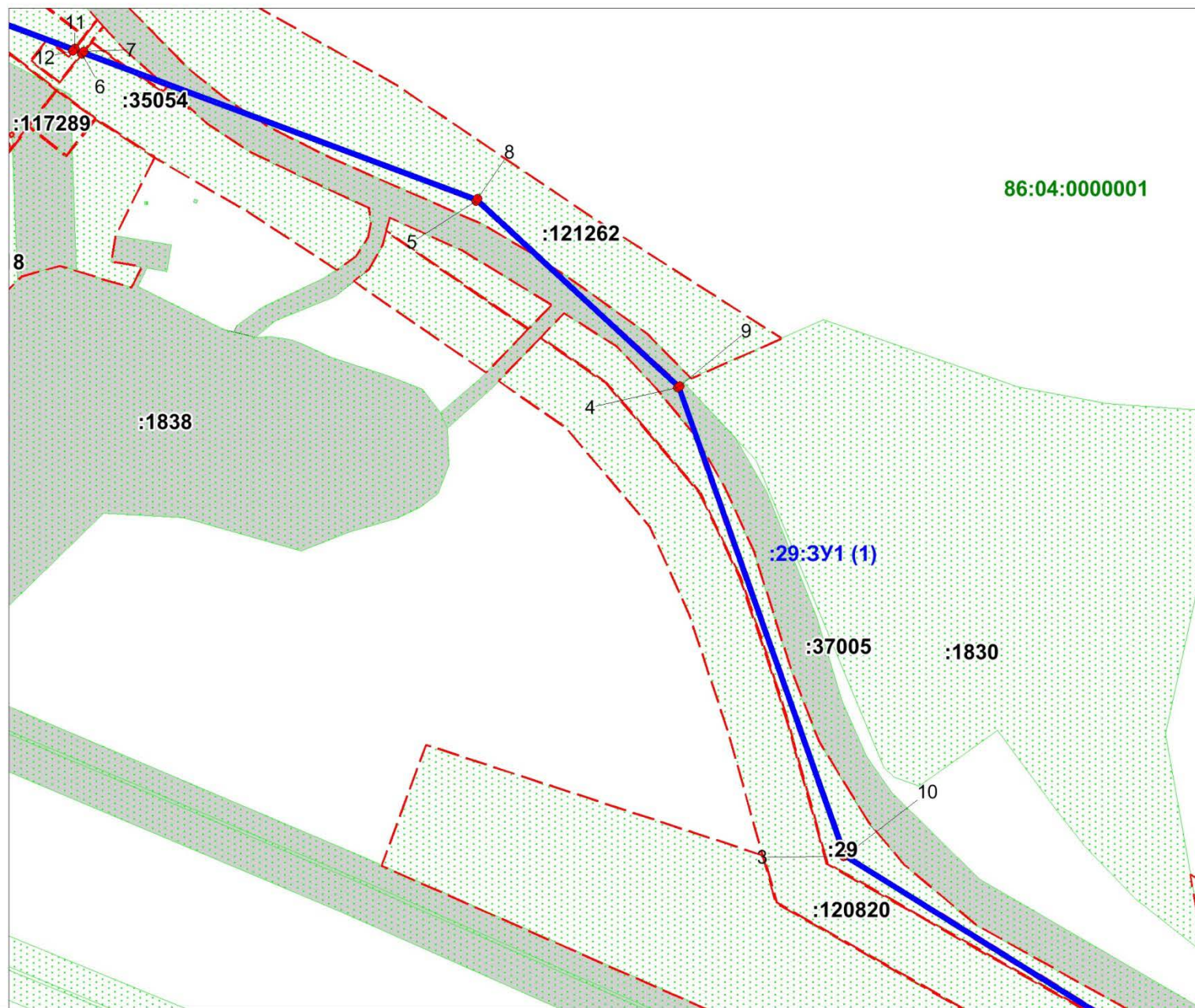
:120808 - кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН

Примечание:

Границы публичных сервитутов отсутствуют

Чертеж межевания территории по объекту:
«Трубопроводы Стрежевского региона Тюменской области (программа 2016-2017гг.)»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:2 000



Условные обозначения:


 - границы образуемого земельного участка

 - границы планируемых элементов планировочной структуры

● н1 - точка поворота границы земельного участка, устанавливаемая при проведении кадастровых работ

● 1 - точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ

 - земельные участки, предоставленные в аренду АО "Томскнефть" ВНК

 - земельные участки согласно сведениям ЕГРН

:21370:3У1 - условный номер кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН

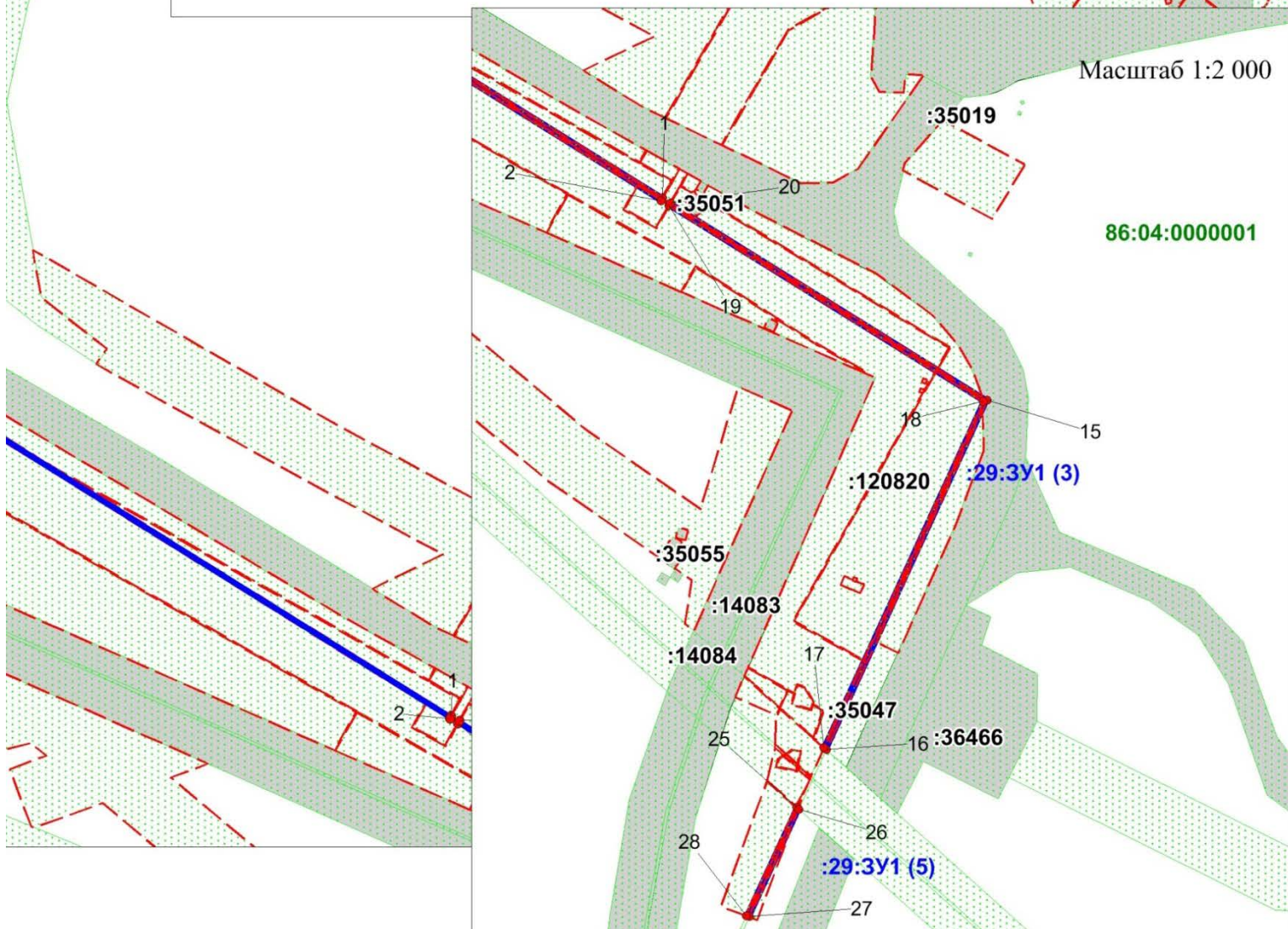
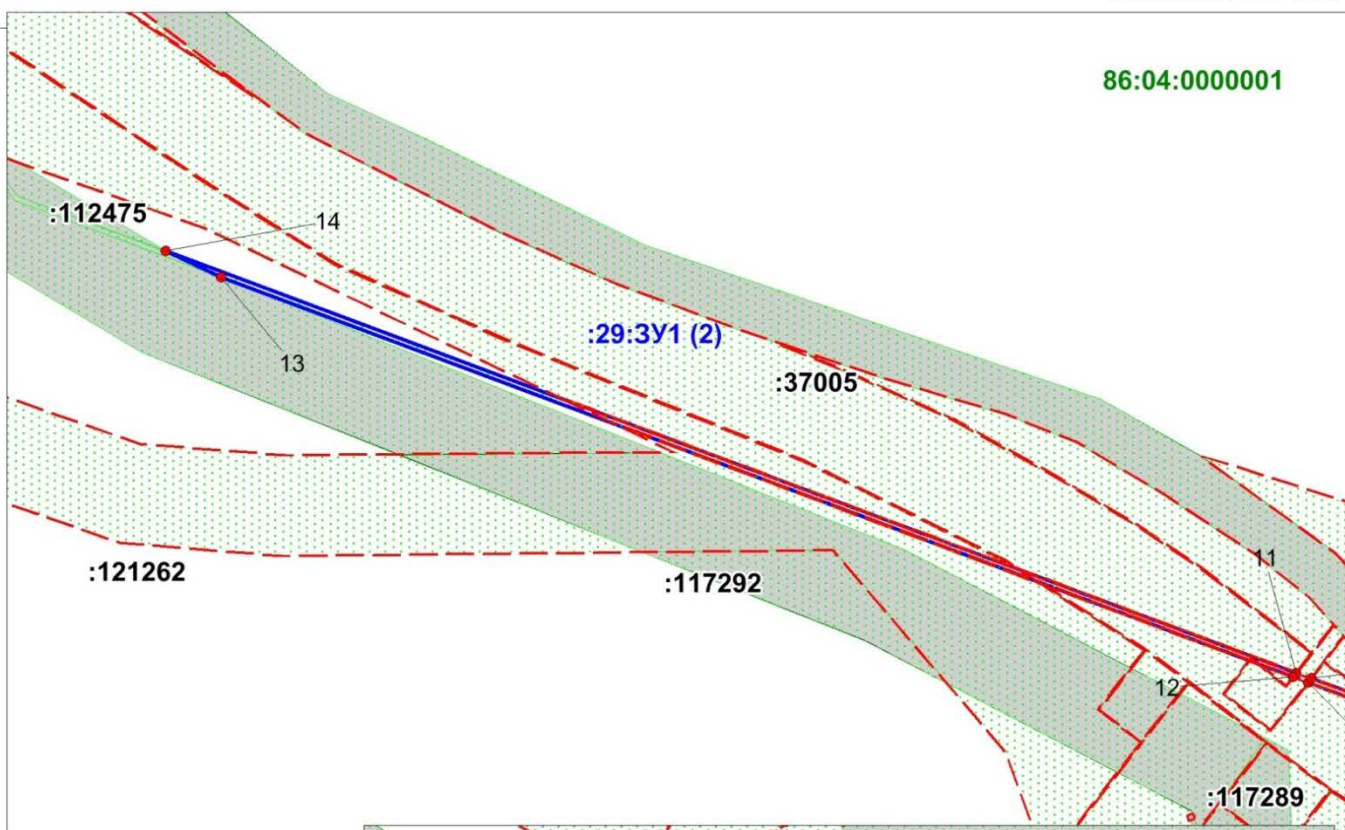
:120808 - кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН

Примечание:

Границы публичных сервитутов отсутствуют

Чертеж межевания территории по объекту:
«Трубопроводы Стрежевского региона Тюменской области (программа 2016-2017гг.)»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК

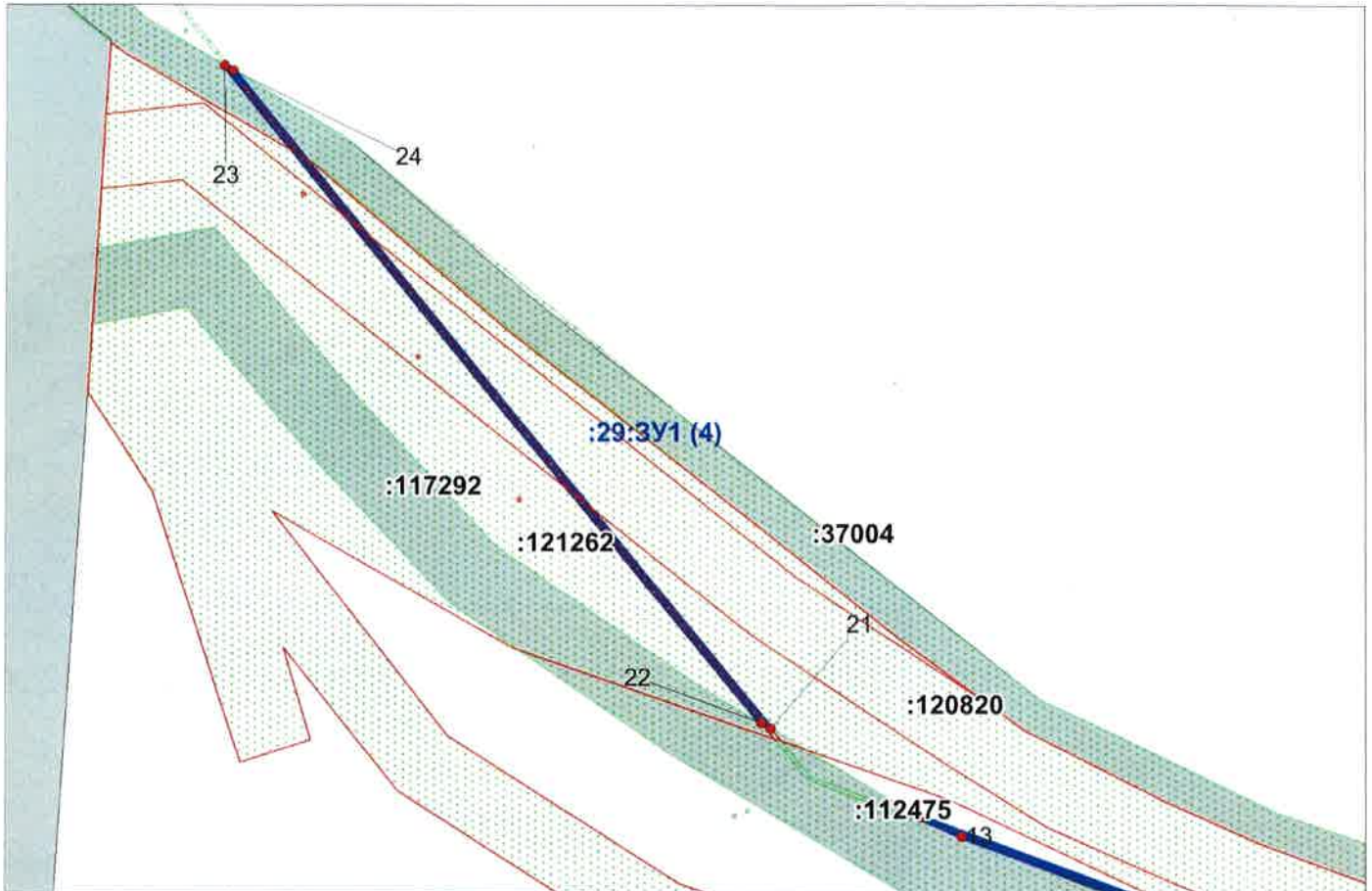
Масштаб 1:1 500



Чертеж межевания территории по объекту:
«Трубопроводы Стрежевского региона Тюменской области (программа 2016-2017гг.)»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:2 000

86:04:0000001



Условные обозначения:

 - границы образуемого земельного участка

 - границы планируемых элементов планировочной структуры

 н1 - точка поворота границы земельного участка, устанавливаемая при проведении кадастровых работ

 1 - точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ

 - земельные участки, предоставленные в аренду АО "Томскнефть" ВНК

 - земельные участки согласно сведениям ЕГРН

:21370:3У1 - условный номер кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН

:120808 - кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН

Примечание:

Границы публичных сервитутов отсутствуют

