



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24.09.2018

№ 2147

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

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

1. Утвердить документацию по планировке территории для линейного объекта «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Нивагальского месторождения (9-я очередь)» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

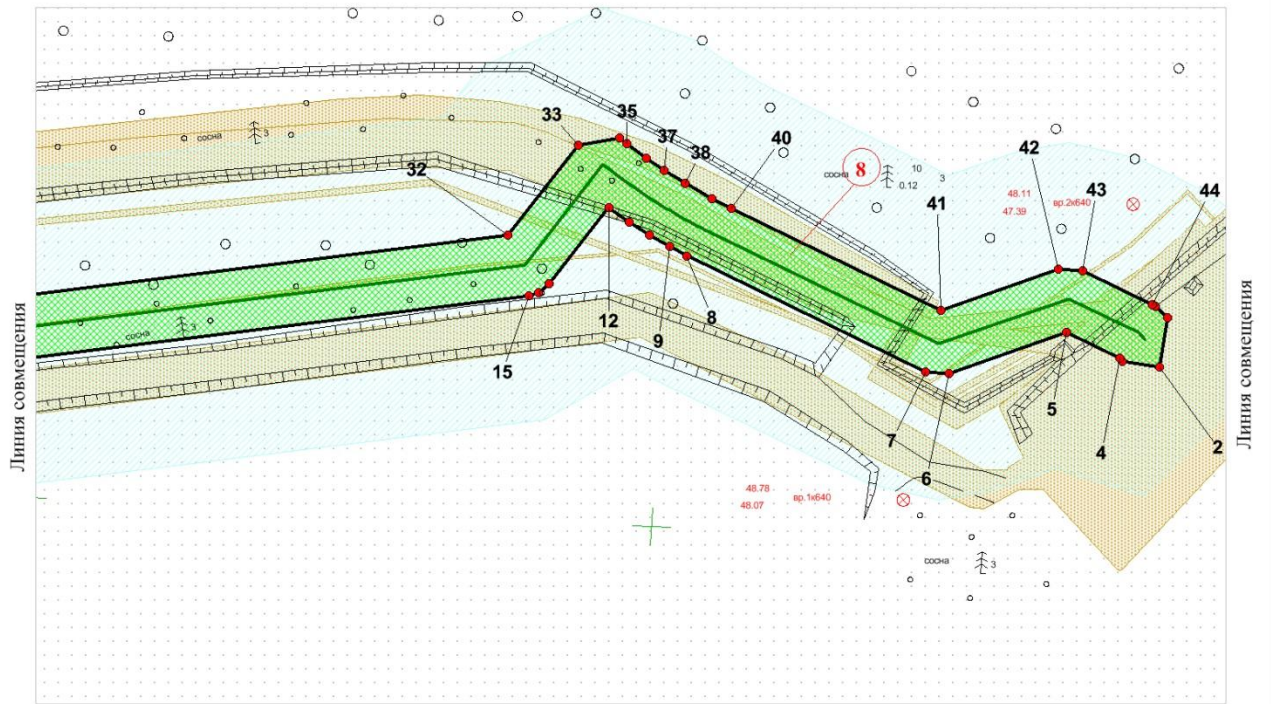
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Каньшеву.

Глава района



Б.А. Саломатин










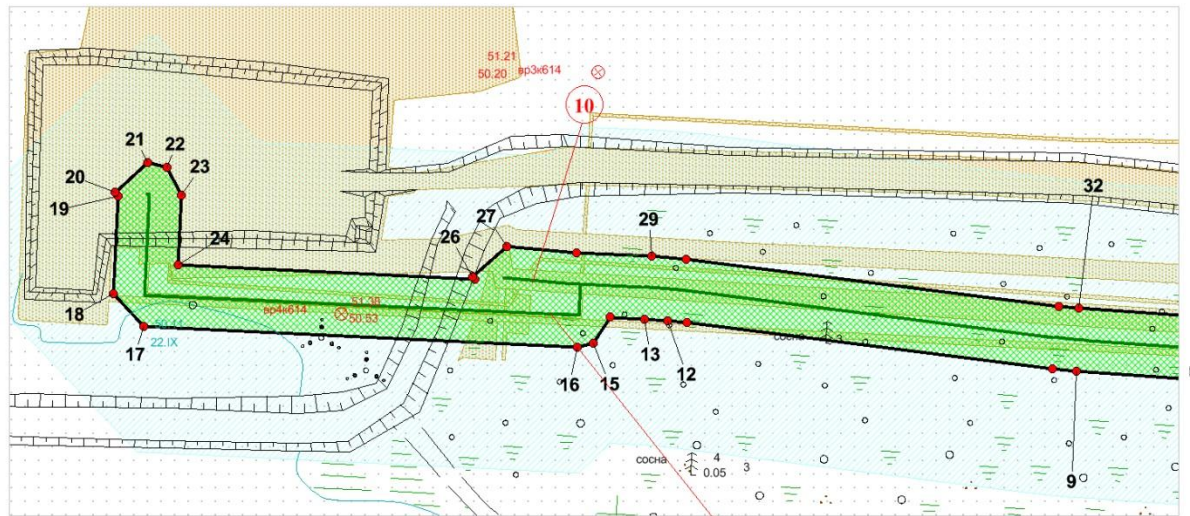


Экспликация проектируемых линейных объектов:

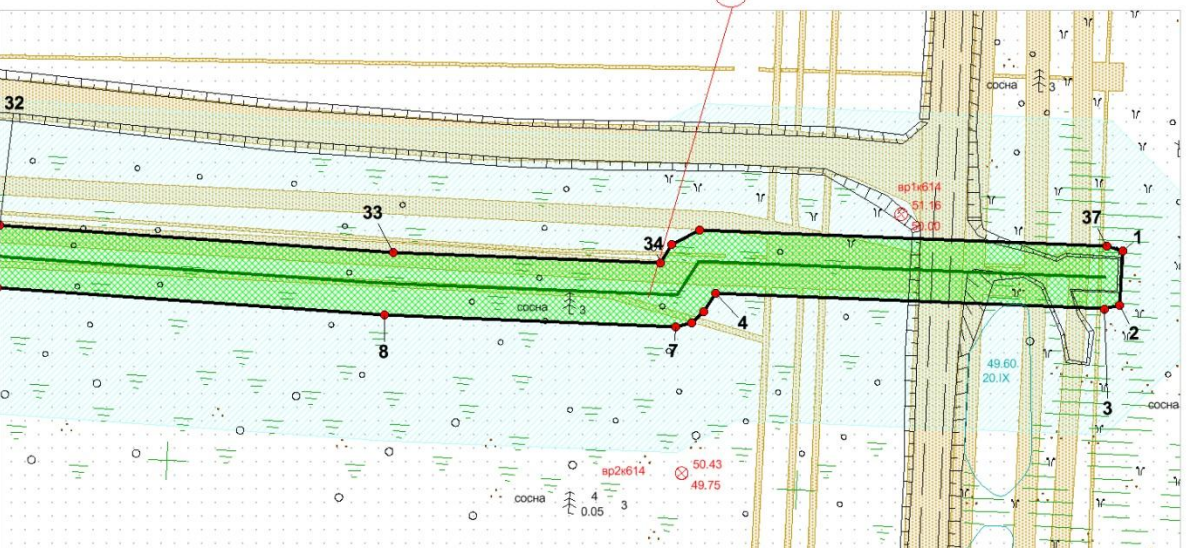
8 - Высоконапорный водовод к.640 (5т28-к.640)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - номер линейного объекта
-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)










Линия совмещения

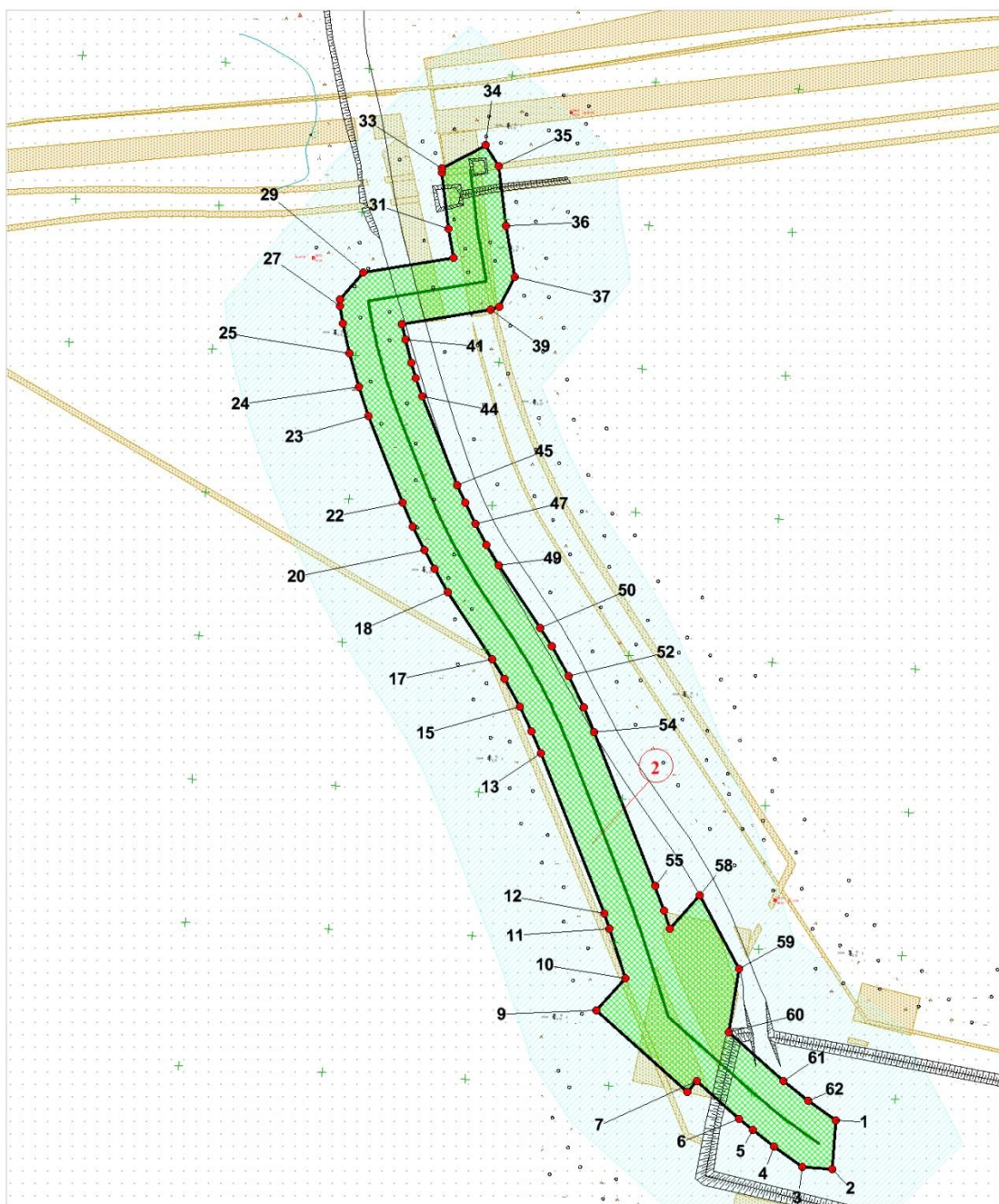


Линия совмещения








**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - номер линейного объекта
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

Экспликация проектируемых линейных объектов:  
 9 - Нефтегазосборный трубопровод к.614-т.вр.1.14  
 10 - Нефтегазосборный трубопровод к.614-т.вр.1.14 (Участок 1)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

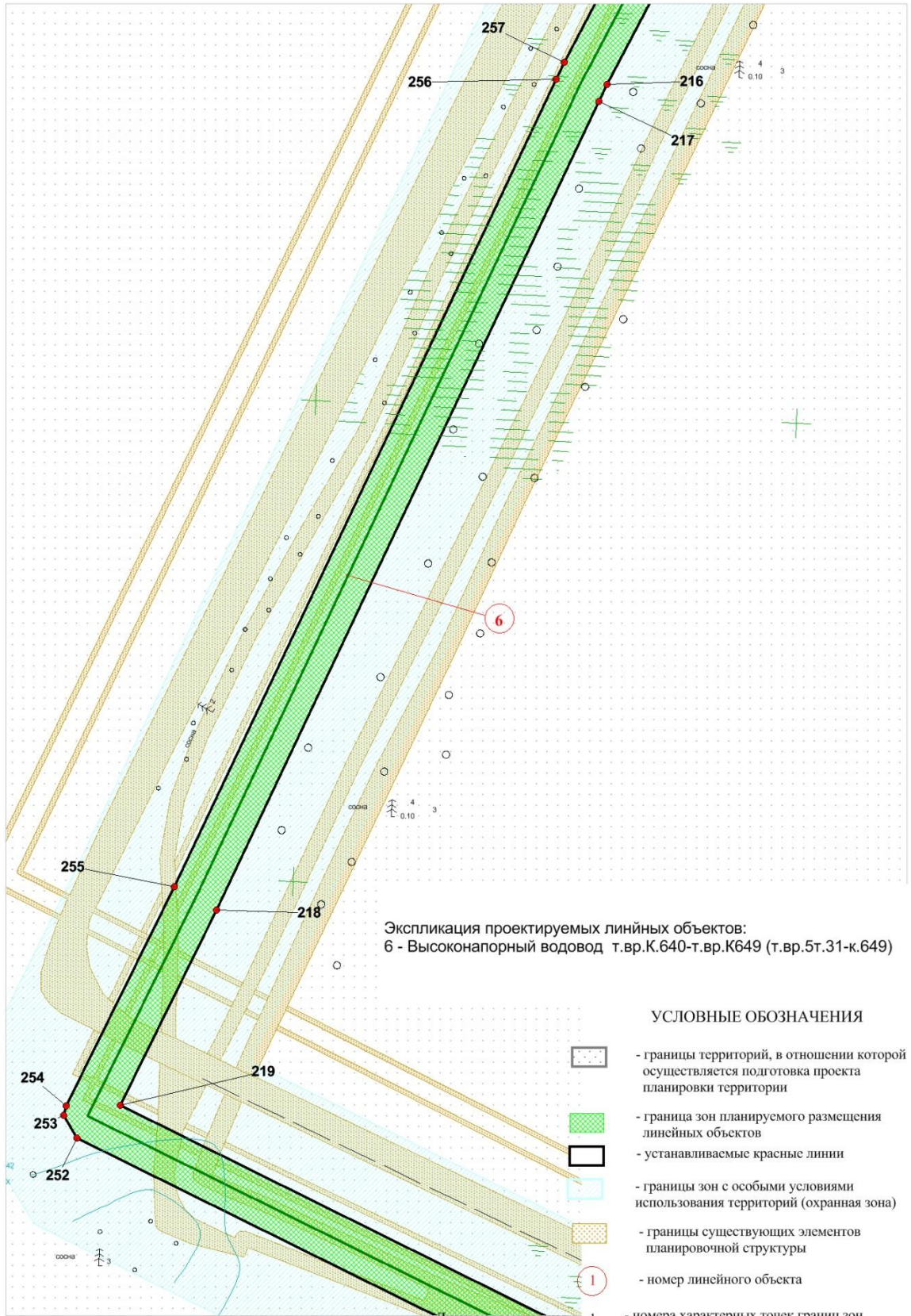
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - номер линейного объекта
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

Экспликация проектируемых линейных объектов:  
 2 - Выс. в/в т.16 к618 (5т.23-к.618)





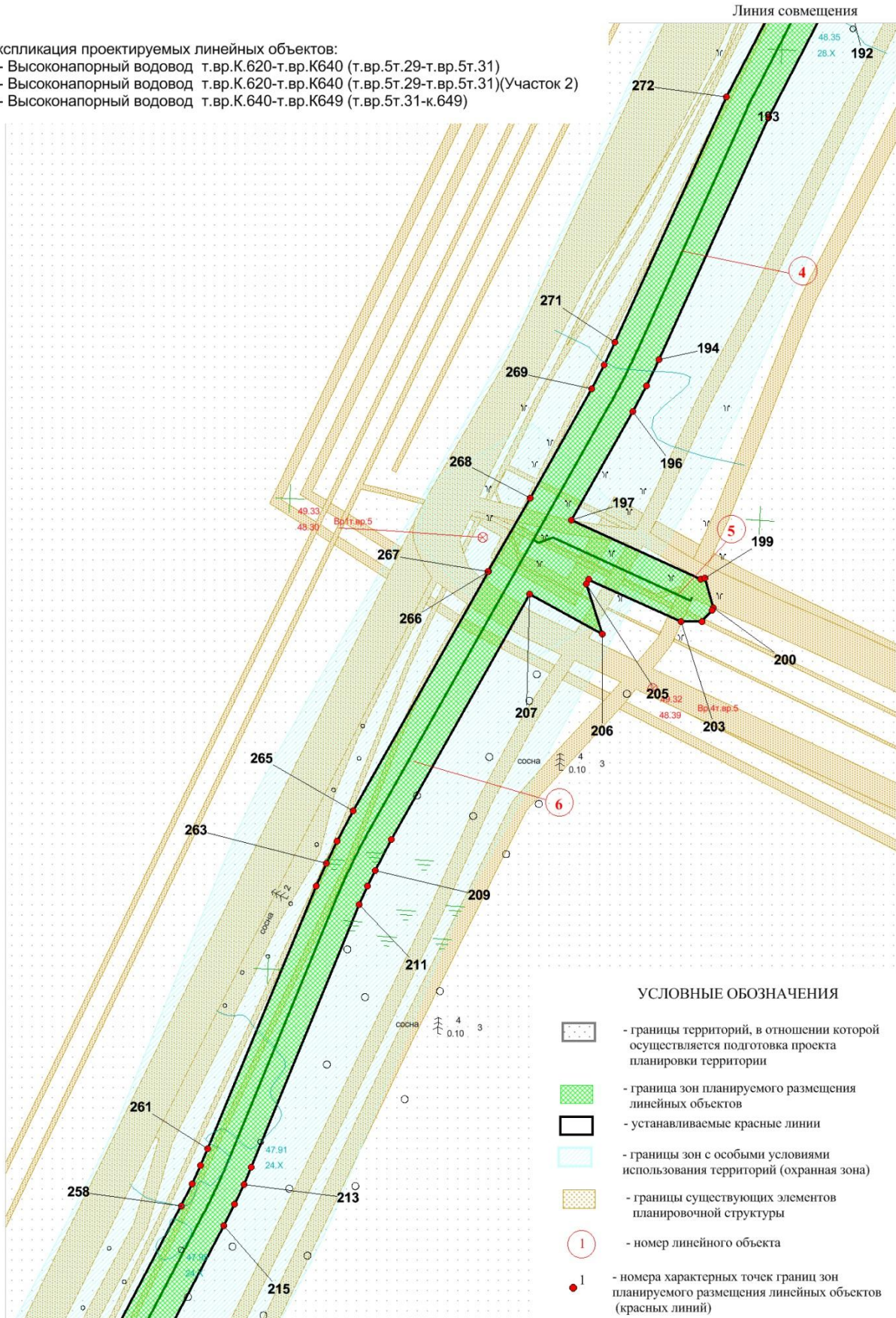
Линия совмещения





Экспликация проектируемых линейных объектов:

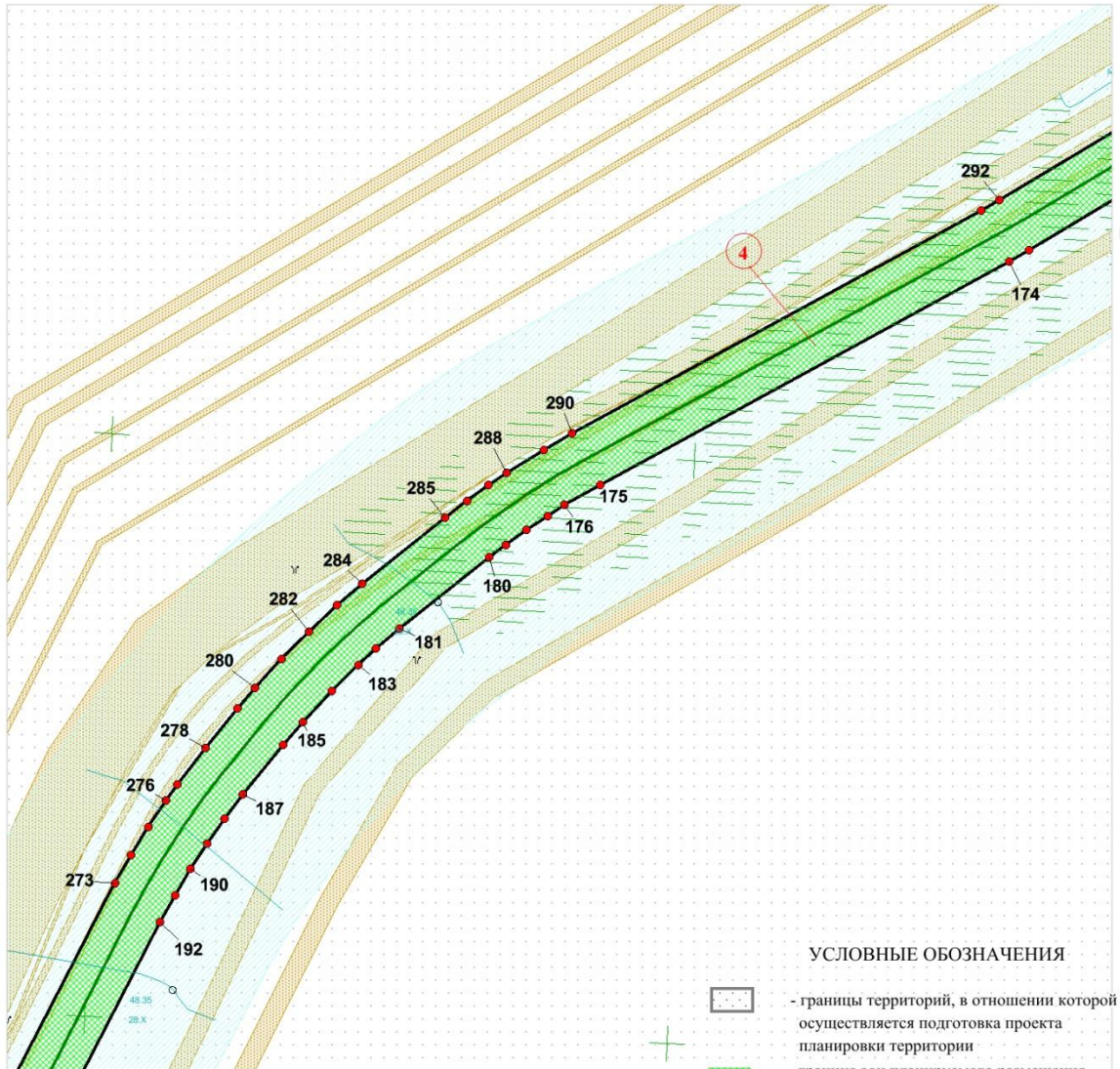
- 4 - Высоконапорный водовод т.вр.К.620-т.вр.К640 (т.вр.5т.29-т.вр.5т.31)
- 5 - Высоконапорный водовод т.вр.К.620-т.вр.К640 (т.вр.5т.29-т.вр.5т.31)(Участок 2)
- 6 - Высоконапорный водовод т.вр.К.640-т.вр.К649 (т.вр.5т.31-к.649)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница зон планируемого размещения линейных объектов
- устанавливаемые красные линии
- границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
- границы существующих элементов планировочной структуры
- номер линейного объекта
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)








Линия совмещения

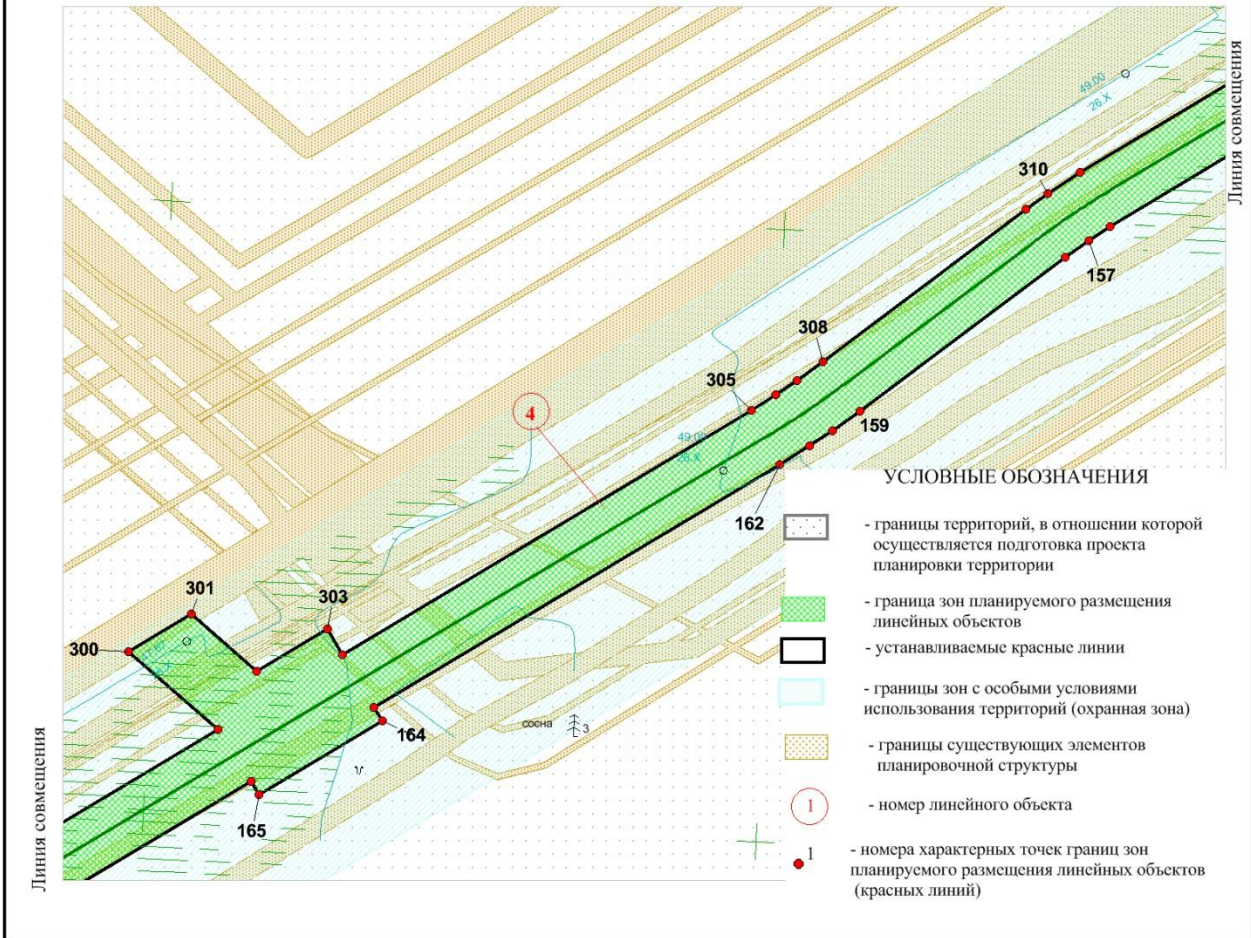
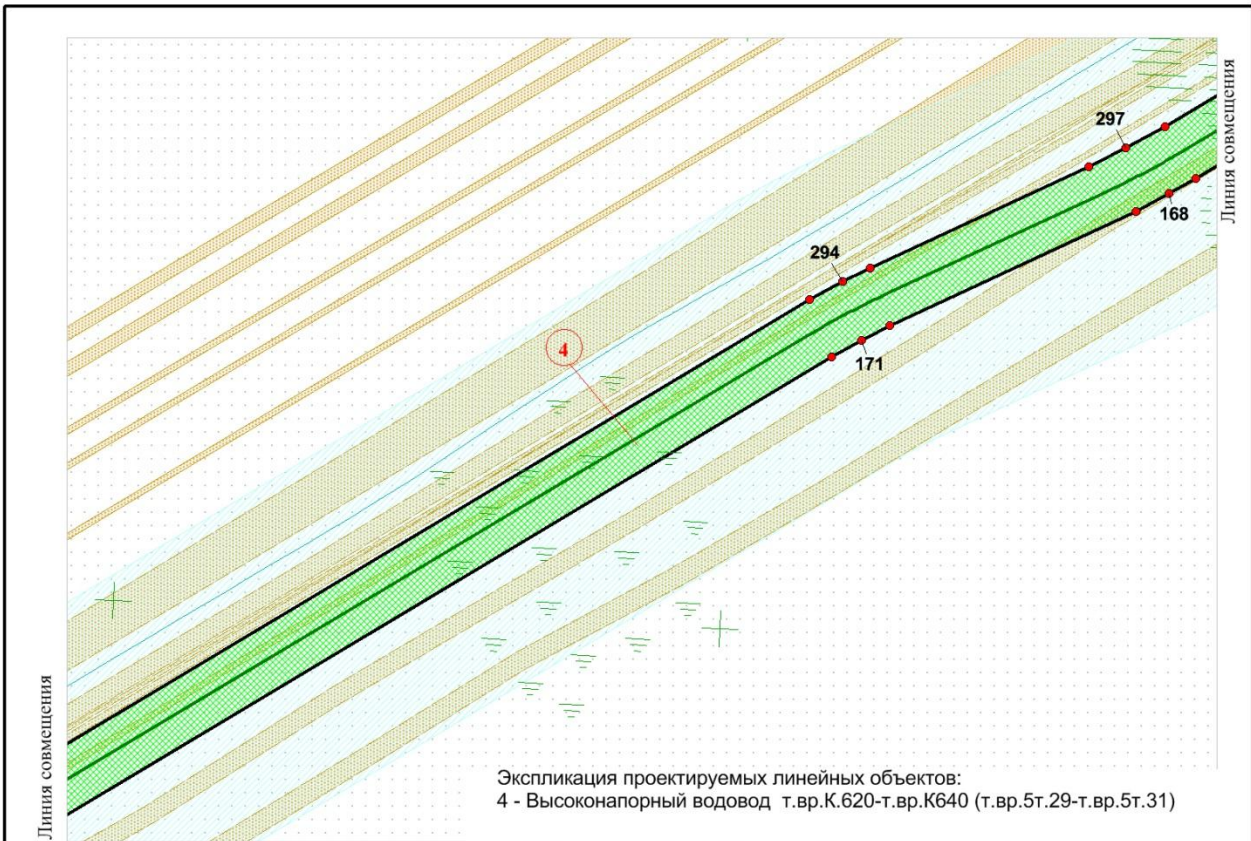


Линия совмещения

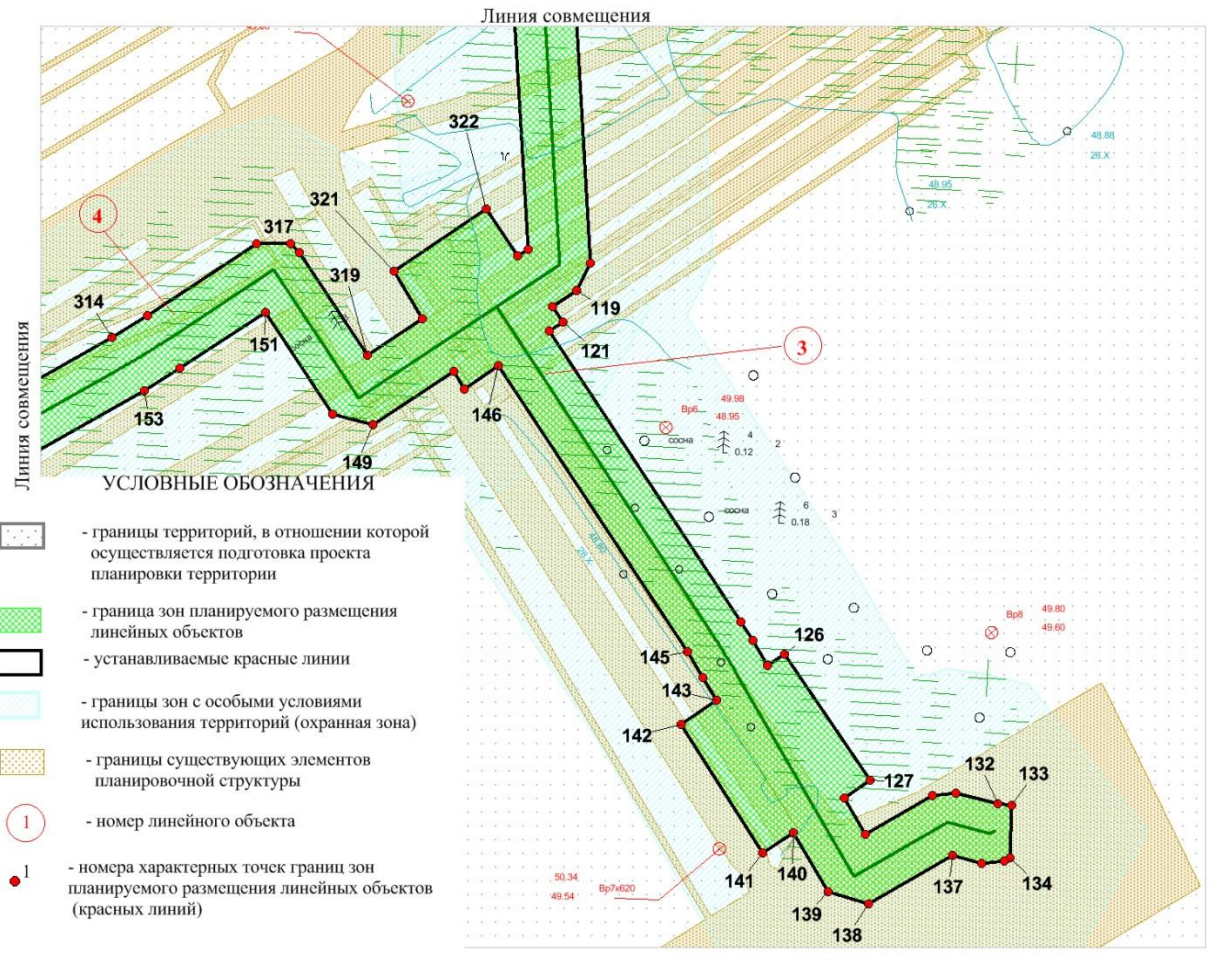
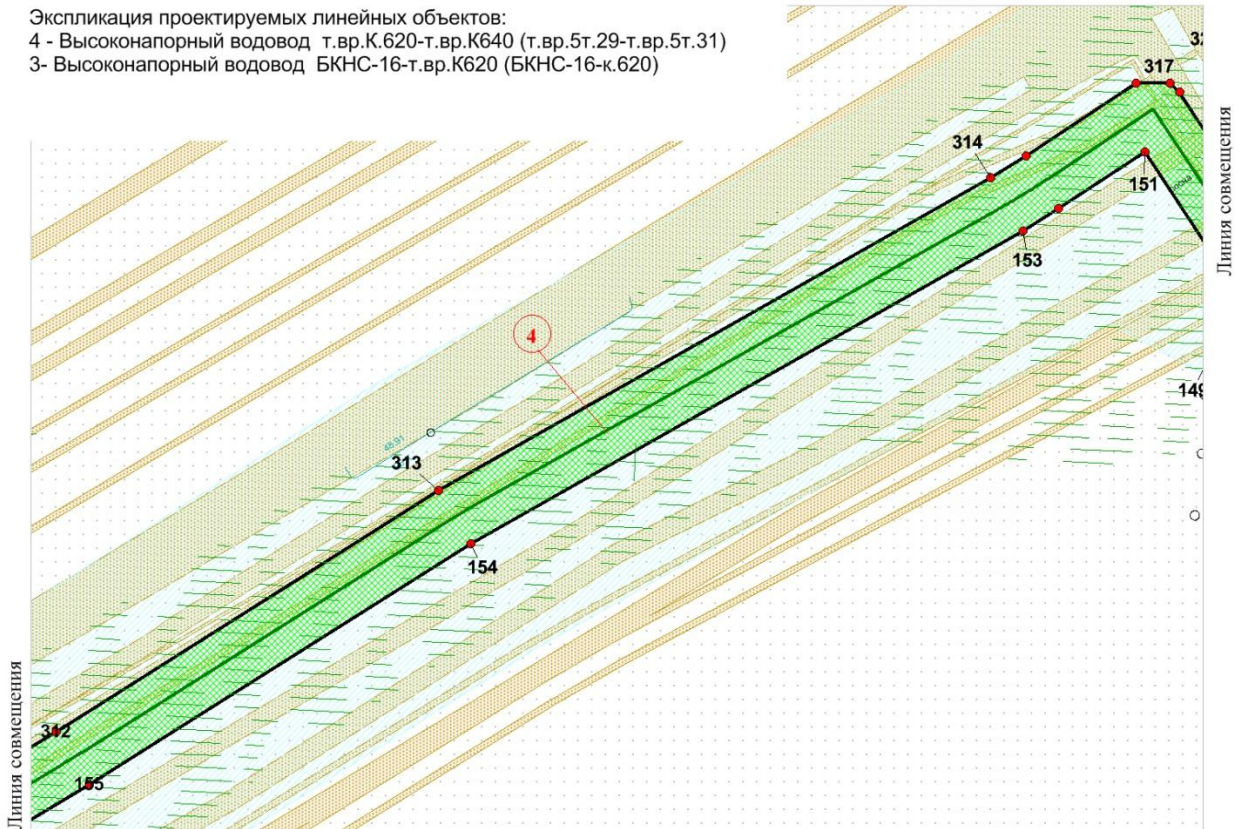
Экспликация проектируемых линейных объектов:  
 4 - Высоконапорный водовод т.вр.К.620-т.вр.К640 (т.вр.5т.29-т.вр.5т.31)

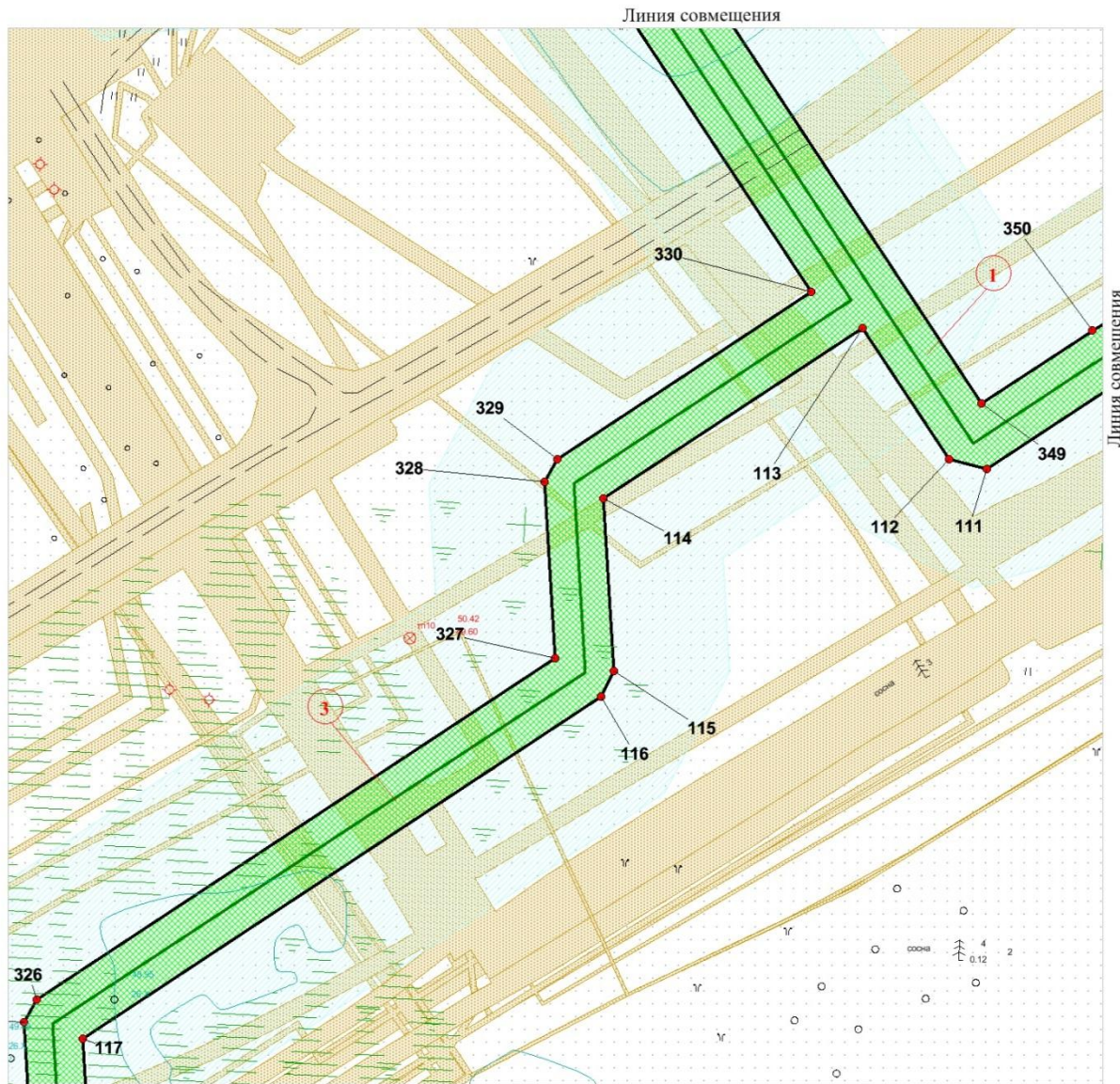
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - номер линейного объекта
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)










Экспликация проектируемых линейных объектов:  
 4 - Высоконапорный водовод т.вр.К.620-т.вр.К640 (т.вр.5т.29-т.вр.5т.31)  
 3- Высоконапорный водовод БКНС-16-т.вр.К620 (БКНС-16-к.620)



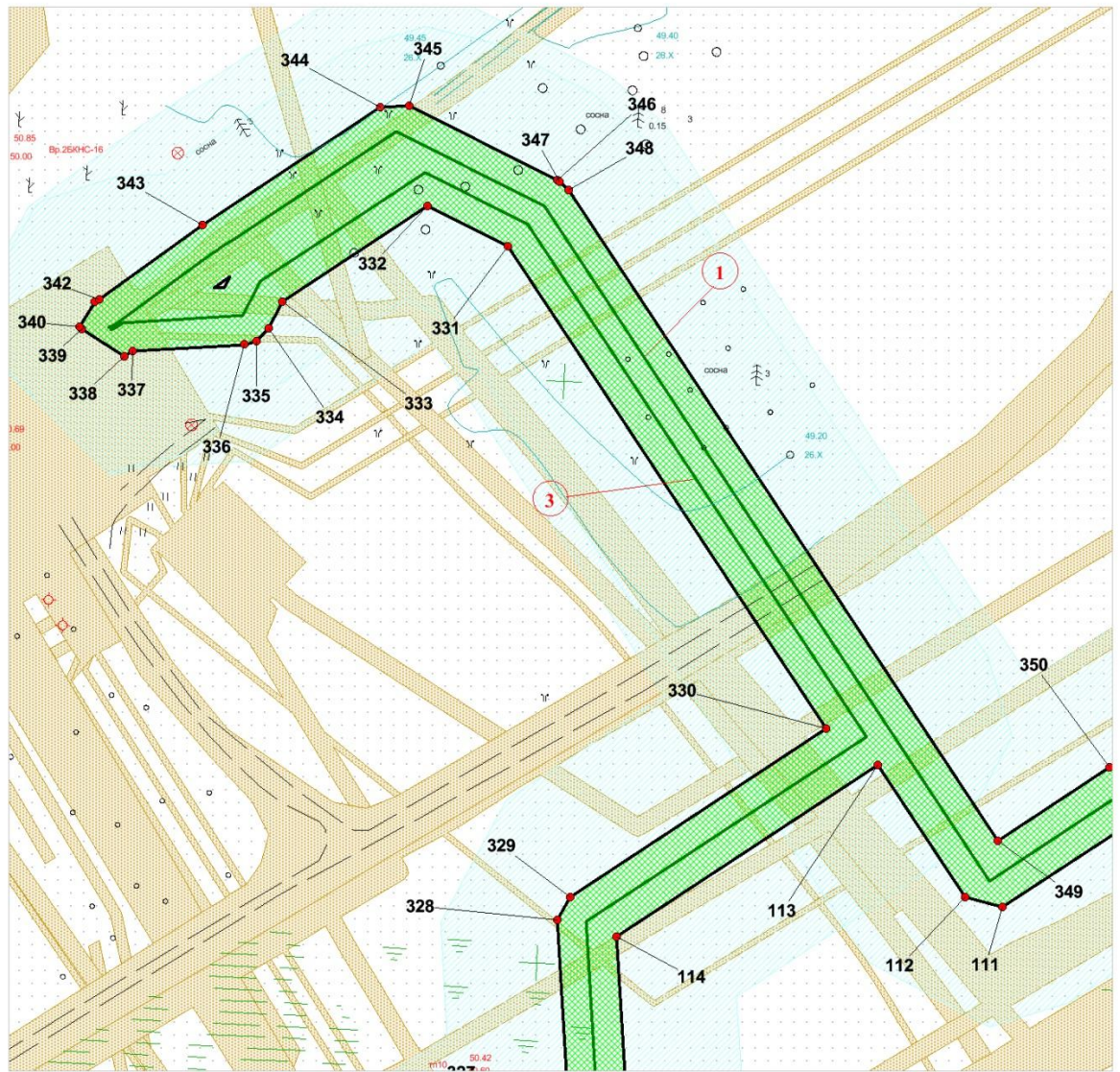


Линия совмещения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ








-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - номер линейного объекта
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

Экспликация проектируемых линейных объектов:  
 3- Высоковольтный водовод БКНС-16-т.вр.К620 (БКНС-16-к.620)  
 1 -Трасса выс. водовода БКНС-16-5т22 ( с заходом на к.615)



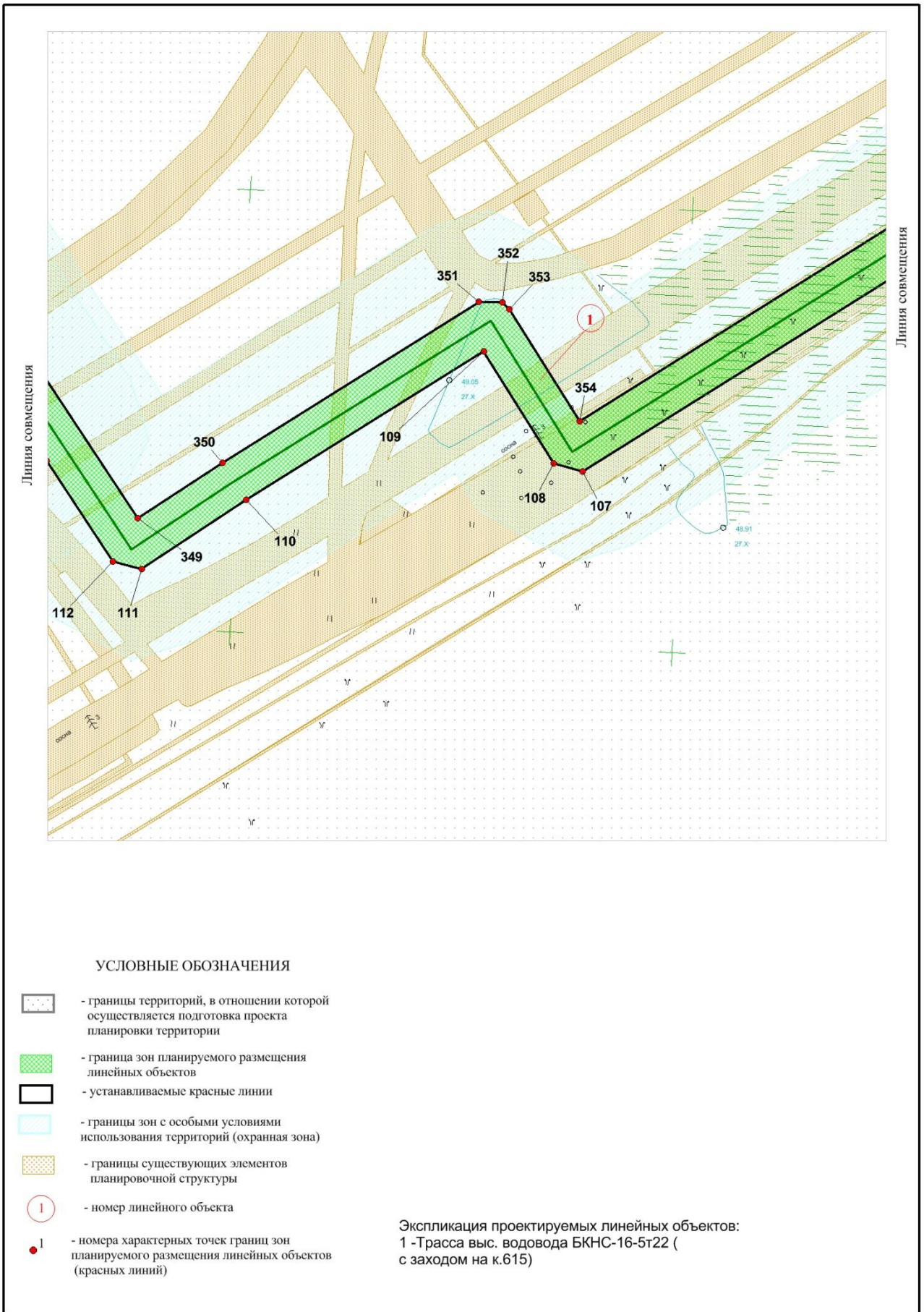
Линия совмещения

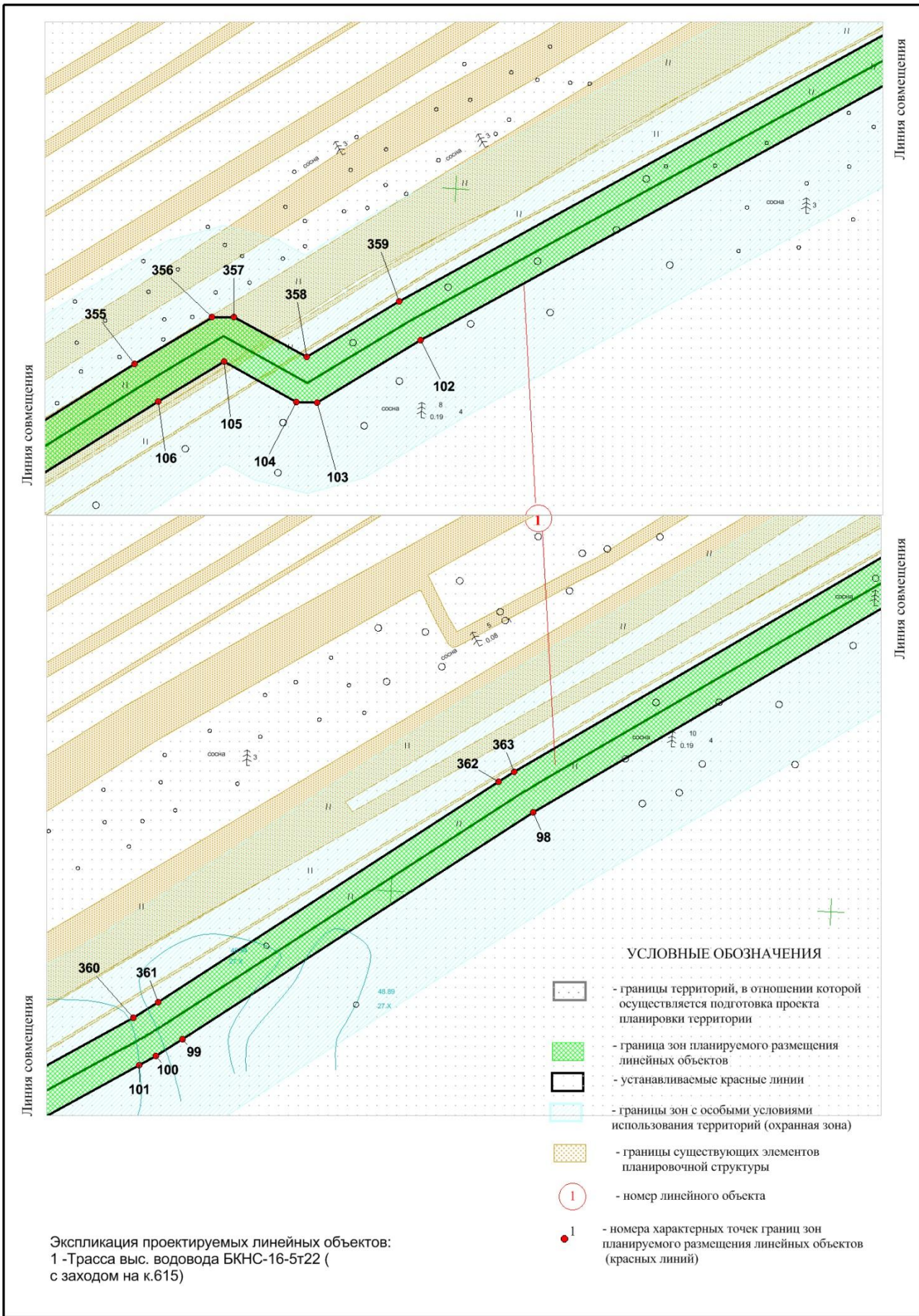
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - номер линейного объекта
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

Экспликация проектируемых линейных объектов:  
 3- Высоконапорный водовод БКНС-16-т.вр.К620 (БКНС-16-к.620)  
 1 -Трасса выс. водовода БКНС-16-5т22 ( с заходом на к.615)

Линия совмещения












Линия совмещения

Линия совмещения

Линия совмещения

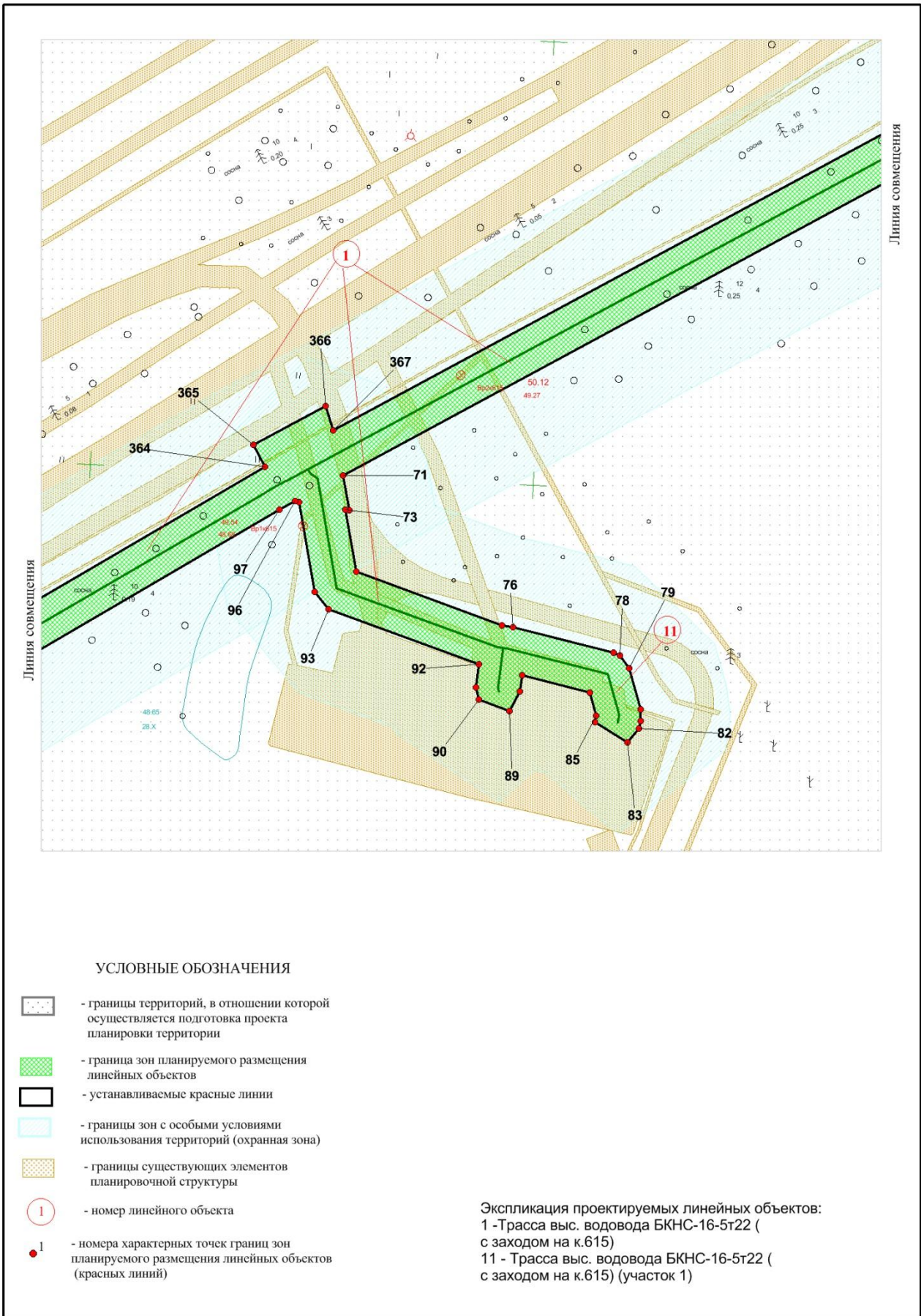
Линия совмещения

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**








-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - номер линейного объекта
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

Экспликация проектируемых линейных объектов:  
 1 -Трасса выс. водовода БКНС-16-5т22 (с заходом на к.615)

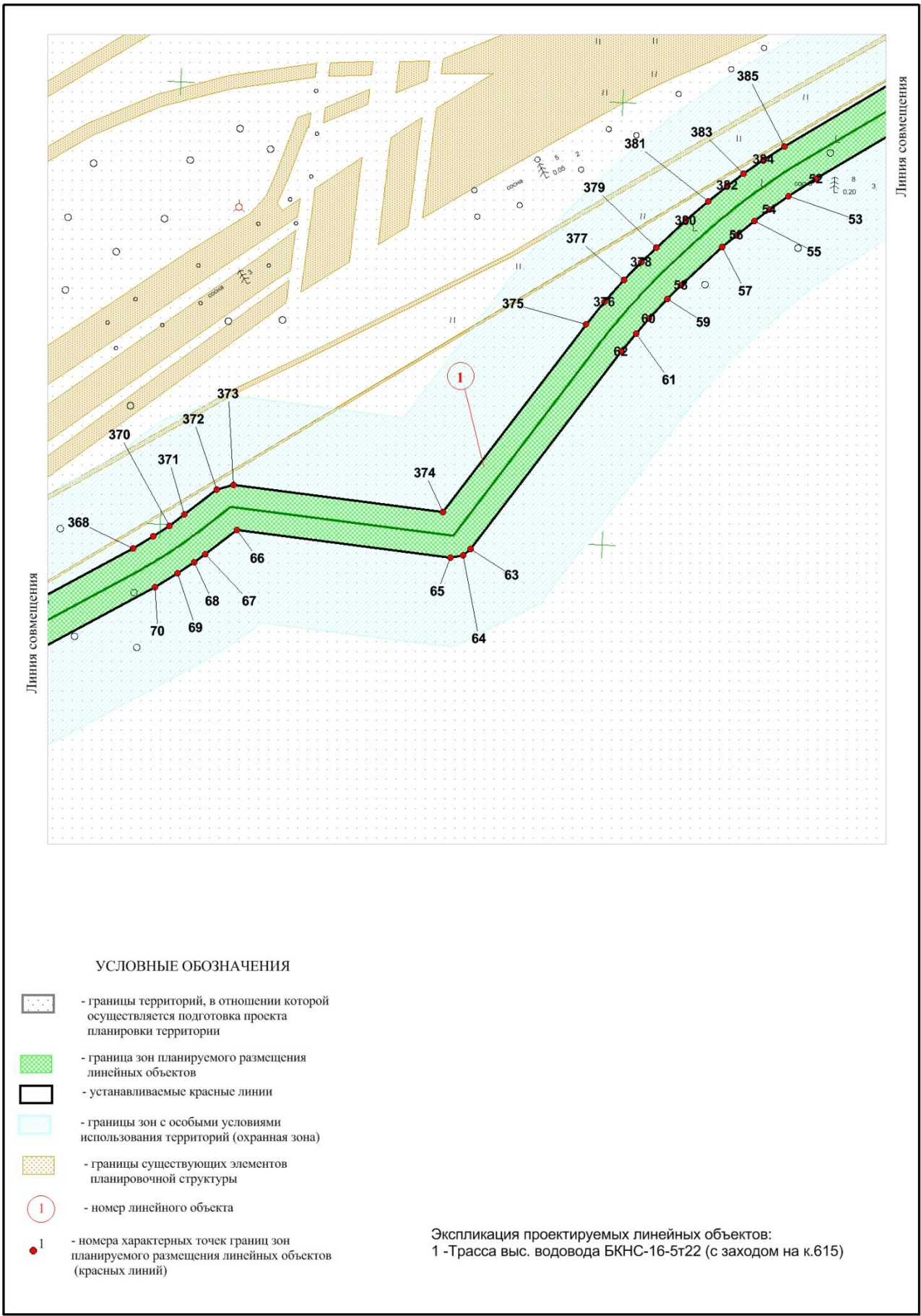


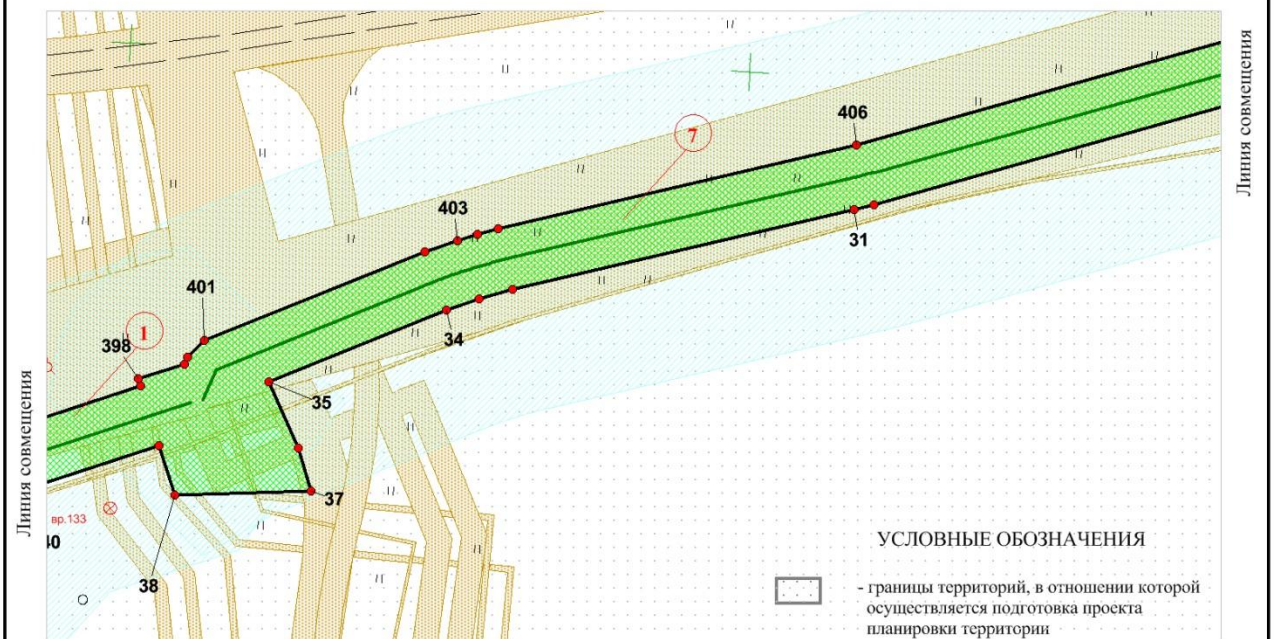
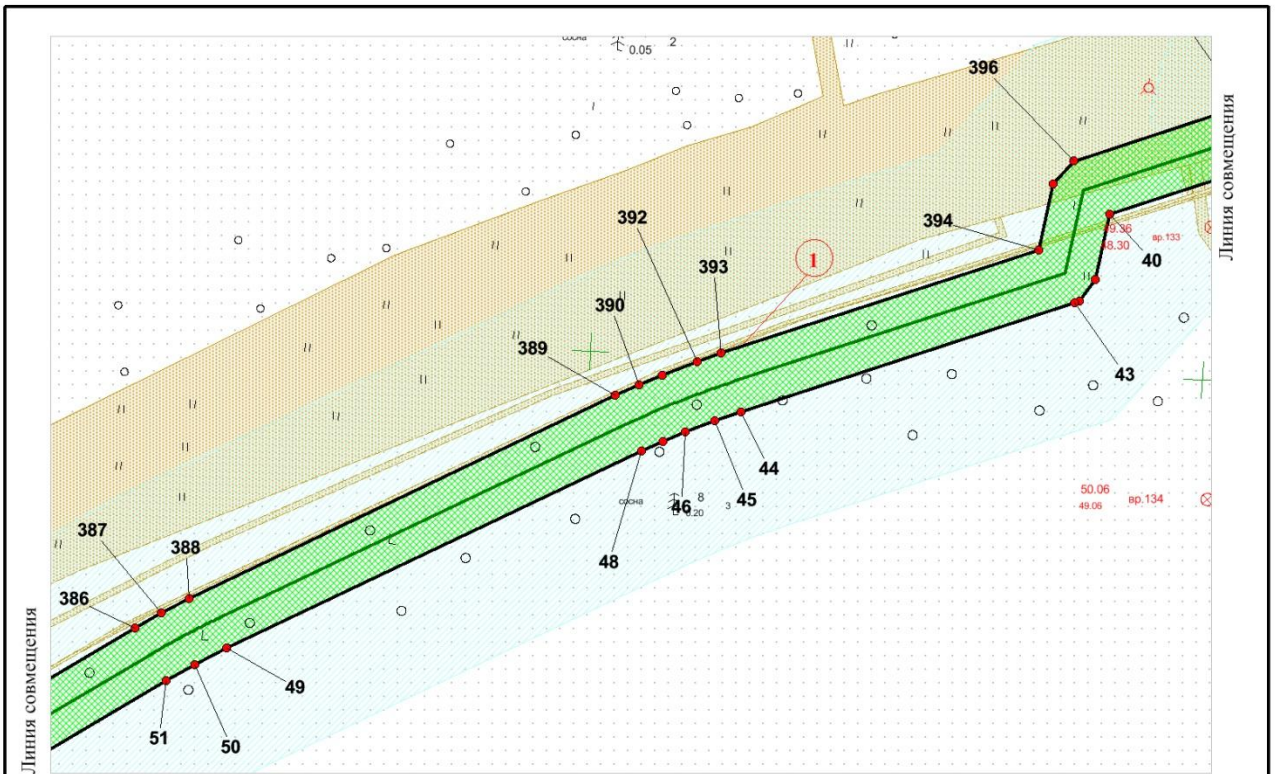


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**








-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - номер линейного объекта
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

Экспликация проектируемых линейных объектов:  
 1 -Трасса выс. водовода БКНС-16-5т22 (с заходом на к.615)  
 11 - Трасса выс. водовода БКНС-16-5т22 (с заходом на к.615) (участок 1)

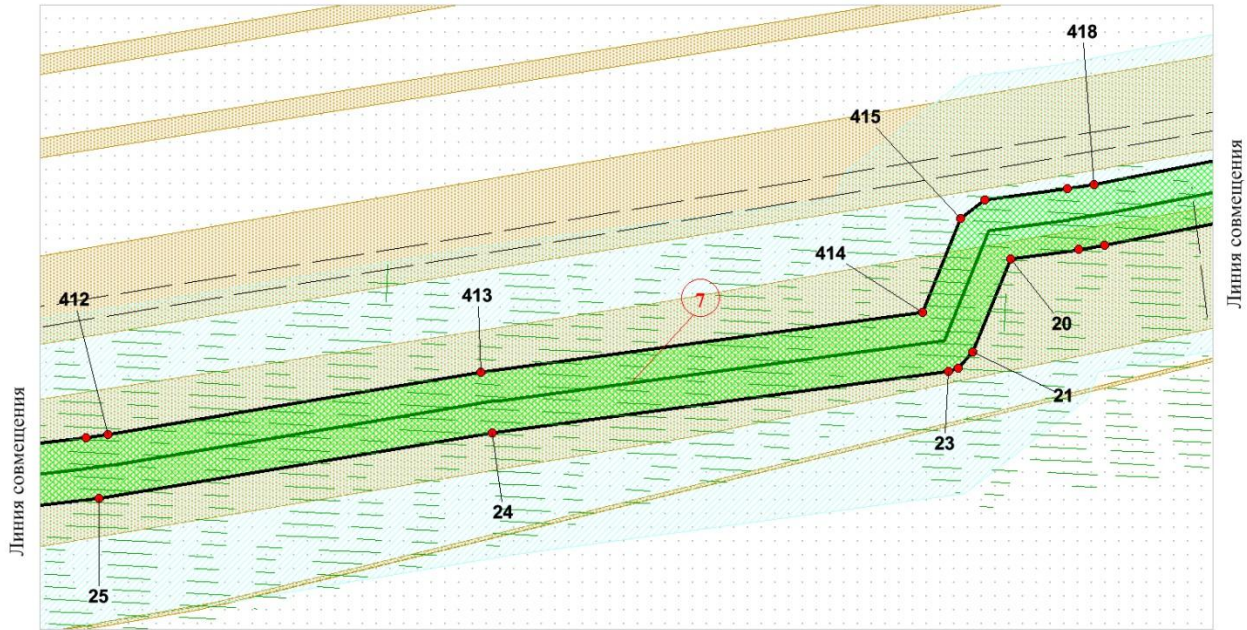
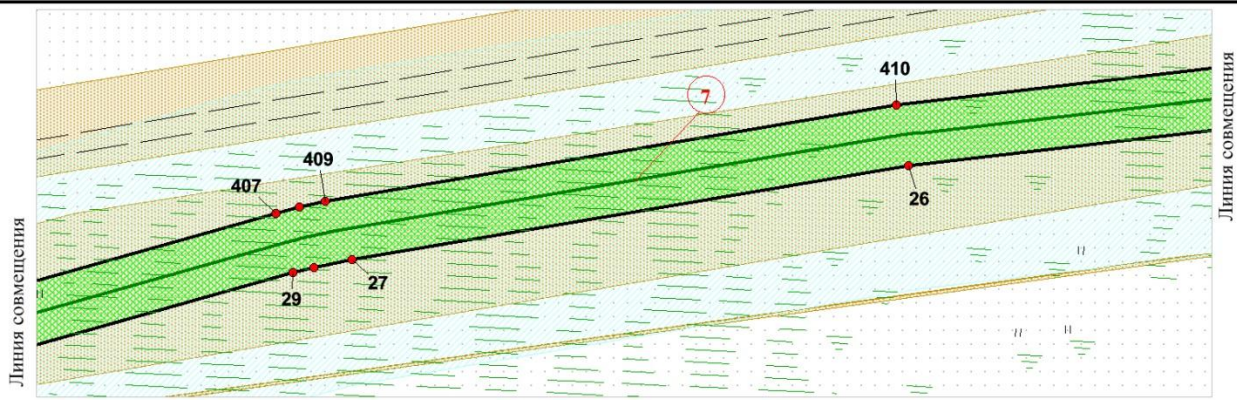











**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - номер линейного объекта
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

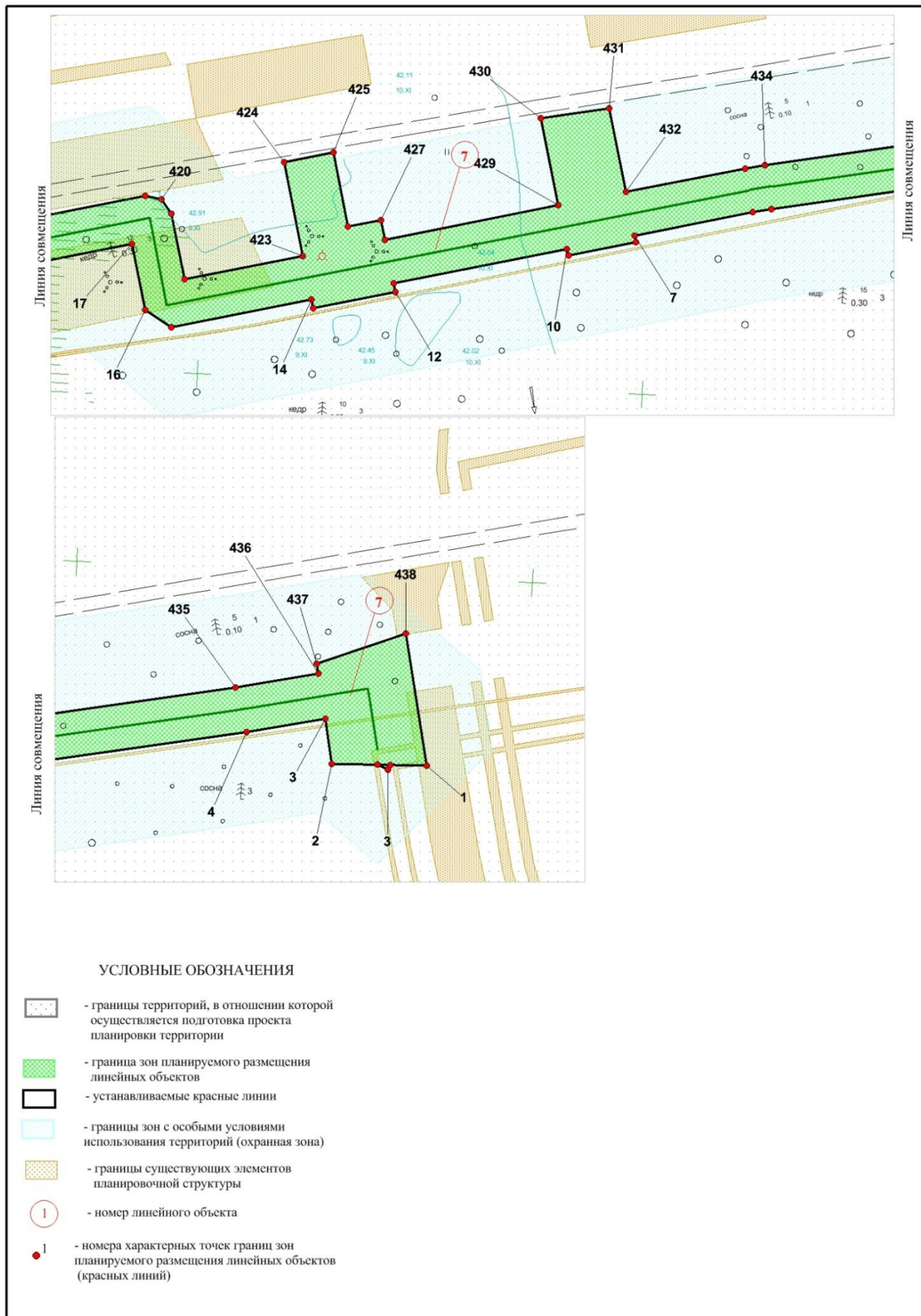
Экспликация проектируемых линейных объектов:  
 1 - Трасса выс. водовода БКНС-16-5т22 (с заходом на к.615)  
 7 - Высоконапорный водовод к.615,к617 (5т22-5т25)



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - номер линейного объекта
-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

Экспликация проектируемых линейных объектов:  
7 - Высоконапорный водовод к.615,к617 (5т22-5т25)



### Перечень координат характерных точек красных линий

Номер	X	Y
0		
1	1035997.85	4339598.15
2	1035998.63	4339556.51
3	1036018.43	4339553.5
4	1036012.67	4339519
5	1035980.47	4339293.49
6	1035979.01	4339285.14
7	1035968.51	4339232.02
8	1035965.57	4339232.61
9	1035959.55	4339202.2
10	1035962.49	4339201.61
11	1035947.07	4339123.66
12	1035943.07	4339124.45
13	1035935.76	4339087.44
14	1035939.76	4339086.66
15	1035927.32	4339023.71
16	1035935.2	4339011.95
17	1035964.71	4339006.12
18	1035937.38	4338867.85
19	1035935.99	4338859.37
20	1035933.03	4338837.55
21	1035902.85	4338825.17
22	1035897.76	4338820.51
23	1035896.74	4338817.26
24	1035876.82	4338669.98
25	1035855.63	4338542.89
26	1035832.17	4338341.23
27	1035801.83	4338161.88
28	1035799.33	4338149.57
29	1035797.58	4338142.82
30	1035719.98	4337867.05
31	1035718.37	4337860.64
32	1035692.73	4337750.51
33	1035689.7	4337739.76
34	1035686.06	4337729.22
35	1035662.95	4337671.88
36	1035641.64	4337681.24
37	1035627.66	4337685.5
38	1035626.32	4337641.47
39	1035642.41	4337636.47
40	1035626.49	4337587.49
41	1035605.02	4337582.93
42	1035598.21	4337577.74
43	1035597.59	4337576.23

44	1035562.1	4337467.11
45	1035559.15	4337458.61
46	1035555.43	4337448.96
47	1035552.43	4337441.84
48	1035549.25	4337434.81
49	1035484.94	4337299.42
50	1035479.61	4337289
51	1035474.32	4337279.57
52	1035366.08	4337096.2
53	1035358.2	4337083.8
54	1035352.22	4337075.22
55	1035347.2	4337068.51
56	1035340.65	4337060.31
57	1035335.23	4337053.96
58	1035318.1	4337035.32
59	1035311.9	4337029.07
60	1035302.89	4337020.65
61	1035296.22	4337014.87
62	1035288.02	4337008.19
63	1035198.84	4336940.13
64	1035196.02	4336936.77
65	1035194.99	4336930.92
66	1035207.43	4336834.38
67	1035196.56	4336820.24
68	1035192.97	4336815.27
69	1035187.86	4336807.62
70	1035181.76	4336797.44
71	1035024.07	4336504.69
72	1035008.27	4336507.64
73	1035008.57	4336505.83
74	1034980.62	4336510.69
75	1034956.49	4336576.43
76	1034955.77	4336581.49
77	1034944.23	4336626.73
78	1034942.96	4336629.66
79	1034937.25	4336633.89
80	1034918.69	4336639.11
81	1034913.51	4336639.17
82	1034910.1	4336638.3
83	1034903.68	4336633.2
84	1034913.04	4336618.62
85	1034915.86	4336619.12
86	1034926.27	4336616.19
87	1034934.09	4336585.54
88	1034926.82	4336584.6

89	1034917.91	4336579.83
90	1034922.97	4336565.98
91	1034928.58	4336564.71
92	1034939.02	4336566.01
93	1034963.82	4336498.37
94	1034971.5	4336491.96
95	1035012.14	4336484.91
96	1035012.44	4336483.12
97	1035008.58	4336476.2
98	1034874.33	4336246.09
99	1034771.28	4336086.77
100	1034763.83	4336074.64
101	1034759.54	4336067.06
102	1034589.06	4335756.55
103	1034560.99	4335709.75
104	1034561.13	4335700.31
105	1034579.31	4335667.53
106	1034561.47	4335637.89
107	1034358.51	4335313.56
108	1034362.1	4335300.49
109	1034412.7	4335268.83
110	1034345.54	4335161.53
111	1034314.45	4335114.18
112	1034317.83	4335101.24
113	1034363.4	4335071.19
114	1034304.34	4334981.61
115	1034244.6	4334985.14
116	1034235.66	4334980.67
117	1034117.43	4334801.34
118	1034030.63	4334806.49
119	1034021.69	4334802.02
120	1034016.49	4334794.13
121	1034011.51	4334797.51
122	1034008.46	4334793.05
123	1033913.75	4334855.46
124	1033907.71	4334859.26
125	1033899.62	4334864.04
126	1033903.3	4334869.44
127	1033862.4	4334897.35
128	1033856.66	4334888.95
129	1033844.61	4334895.93
130	1033857.22	4334917.66
131	1033858.24	4334925.25
132	1033854.6	4334938.93
133	1033854.29	4334943.38
134	1033837.18	4334942.96
135	1033836.04	4334940.96
136	1033835.27	4334933.78
137	1033837.83	4334924.12
138	1033822.06	4334896.89
139	1033825.93	4334883.64
140	1033845.34	4334872.38

141	1033838.54	4334862.43
142	1033880.37	4334835.87
143	1033888.29	4334847.48
144	1033895.75	4334843.11
145	1033904.04	4334837.93
146	1033997.17	4334776.52
147	1033989.67	4334765.54
148	1033995.39	4334762.11
149	1033977.95	4334735.58
150	1033981.33	4334722.64
151	1034014.71	4334700.62
152	1033996.34	4334672.74
153	1033989.2	4334661.15
154	1033888.01	4334482.59
155	1033810.12	4334359.15
156	1033734.3	4334232.88
157	1033729.7	4334225.85
158	1033724.3	4334218.13
159	1033674.03	4334151.22
160	1033667.55	4334142.21
161	1033662.56	4334134.76
162	1033656.57	4334125.21
163	1033577.27	4333992.85
164	1033572.83	4333995.52
165	1033548.79	4333955.43
166	1033553.22	4333952.77
167	1033500.75	4333865.22
168	1033495.76	4333856.45
169	1033490.03	4333845.44
170	1033452.26	4333764.5
171	1033447.52	4333755.12
172	1033441.96	4333745.08
173	1033243.5	4333413.92
174	1033239.63	4333407.1
175	1033163.05	4333266.79
176	1033156.04	4333254.66
177	1033152.31	4333248.71
178	1033147.48	4333241.46
179	1033142.43	4333234.34
180	1033138.25	4333228.78
181	1033113.61	4333197.91
182	1033106.8	4333189.93
183	1033101.15	4333183.74
184	1033092.37	4333174.8
185	1033081.59	4333164.78
186	1033073.61	4333157.97
187	1033056.86	4333144.32
188	1033048.49	4333138.01
189	1033039.92	4333132.01
190	1033031.13	4333126.31
191	1033022.15	4333120.93
192	1033012.96	4333115.89

193	1032952.08	4333084.42
194	1032849.1	4333037.67
195	1032837.89	4333032.31
196	1032827.13	4333026.63
197	1032781.03	4333000.55
198	1032755.97	4333055.41
199	1032756.42	4333057.19
200	1032743.79	4333060.86
201	1032742.67	4333060.33
202	1032737.99	4333055.86
203	1032737.78	4333047.11
204	1032755.75	4333007.76
205	1032753.95	4333006.77
206	1032732.44	4333013.64
207	1032749.42	4332982.66
208	1032645.46	4332923.84
209	1032632.3	4332916.97
210	1032625.64	4332913.81
211	1032617.69	4332910.32
212	1032506.31	4332864.36
213	1032498.94	4332861.19
214	1032490.61	4332857.36
215	1032481.41	4332852.75
216	1032331.16	4332773.91
217	1032324.2	4332770.39
218	1031988.42	4332611.49
219	1031907.32	4332571.37
220	1031801.69	4332784.74
221	1031636.84	4333100.22
222	1031465.05	4333458.6
223	1031345	4333682.89
224	1031244.2	4333878.81
225	1031100.07	4334181.11
226	1031093.87	4334193.42
227	1031087.2	4334205.27
228	1031079.91	4334217.02
229	1031076.17	4334222.63
230	1031047.26	4334264.44
231	1031043.29	4334267.79
232	1031020.19	4334278.72
233	1031019.32	4334281.32
234	1031010.88	4334286.07
235	1031000.28	4334280.81
236	1031001.26	4334271.08
237	1031006.95	4334262.86
238	1031032.32	4334250.87
239	1031059.63	4334211.38
240	1031064.93	4334203.34
241	1031072.35	4334190.98
242	1031079.18	4334178.26
243	1031117.9	4334097.19
244	1031085.52	4334078.59

245	1031119.16	4334051.65
246	1031135.18	4334060.92
247	1031226.16	4333870.13
248	1031327.29	4333673.6
249	1031447.17	4333449.62
250	1031618.55	4333092.06
251	1031784.09	4332775.22
252	1031893.82	4332553.53
253	1031903.26	4332547.97
254	1031907.22	4332549
255	1031998.16	4332593.97
256	1032333.38	4332752.61
257	1032340.5	4332756.2
258	1032489.81	4332834.57
259	1032499.2	4332839.29
260	1032507.04	4332842.9
261	1032514.1	4332845.92
262	1032625.47	4332891.9
263	1032635.14	4332896.17
264	1032644.64	4332900.75
265	1032657.42	4332907.61
266	1032759.05	4332965.12
267	1032759.07	4332965.09
268	1032790.43	4332982.88
269	1032836.78	4333009.11
270	1032847	4333014.5
271	1032856.56	4333019.08
272	1032960.57	4333066.3
273	1033026.21	4333100.29
274	1033035.93	4333105.81
275	1033045.58	4333111.76
276	1033054.75	4333117.91
277	1033060.26	4333121.83
278	1033072.67	4333131.36
279	1033086.32	4333142.52
280	1033093.23	4333148.37
281	1033103.17	4333157.41
282	1033112.69	4333166.84
283	1033121.75	4333176.65
284	1033129.03	4333185.17
285	1033151.76	4333213.55
286	1033157.49	4333221.03
287	1033162.88	4333228.55
288	1033167.09	4333234.74
289	1033175.02	4333247.39
290	1033180.55	4333257.1
291	1033257.17	4333397.46
292	1033260.74	4333403.77
293	1033460.93	4333737.95
294	1033466.82	4333748.86
295	1033471.22	4333757.79
296	1033504.78	4333829.95



297	1033510.82	4333842.18
298	1033517.95	4333855
299	1033570.08	4333941.99
300	1033595.47	4333912.76
301	1033607.81	4333933.17
302	1033589.14	4333954.66
303	1033602.85	4333977.53
304	1033594.42	4333982.58
305	1033674.27	4334115.78
306	1033679.28	4334123.77
307	1033683.94	4334130.73
308	1033690.09	4334139.3
309	1033739.86	4334205.52
310	1033744.96	4334212.71
311	1033751.8	4334223.12
312	1033827.08	4334348.54
313	1033905.14	4334472.24
314	1034006.36	4334650.86
315	1034013.48	4334662.4
316	1034036.92	4334697.96
317	1034036.99	4334708.88
318	1034034.08	4334711.83
319	1034000.71	4334733.83
320	1034012.54	4334751.79
321	1034027.88	4334742.57
322	1034048.27	4334772.43
323	1034033.01	4334782.84
324	1034035.21	4334786.17
325	1034123.07	4334781.02
326	1034130.95	4334785.51
327	1034249.18	4334964.83
328	1034309.98	4334961.29
329	1034317.86	4334965.76
330	1034375.71	4335053.5
331	1034541.34	4334944.32
332	1034555.21	4334916.61
333	1034522.46	4334866.94
334	1034513.15	4334862.26
335	1034508.74	4334857.91
336	1034507.64	4334853.9
337	1034505.34	4334815.38
338	1034503.71	4334812.55
339	1034513.08	4334797.96
340	1034513.88	4334797.24
341	1034522.24	4334802.5
342	1034523.03	4334804
343	1034548.79	4334839.45
344	1034589.04	4334900.43
345	1034589.63	4334910.42
346	1034564.22	4334961.17
347	1034563.69	4334962.09
348	1034560.78	4334965.05

349	1034337.2	4335112.43
350	1034362.39	4335150.75
351	1034434.97	4335266.69
352	1034434.9	4335277.41
353	1034431.79	4335280.47
354	1034381.19	4335312.14
355	1034578.38	4335627.2
356	1034599.43	4335662.18
357	1034599.6	4335672.18
358	1034581.42	4335704.97
359	1034606.51	4335746.75
360	1034781.12	4336064.59
361	1034788.09	4336075.9
362	1034888.11	4336230.47
363	1034892.58	4336237.6
364	1035027.85	4336469.62
365	1035037.76	4336464.36
366	1035055.25	4336496.85
367	1035044.49	4336500.42
368	1035199.19	4336787.63
369	1035204.66	4336796.77
370	1035209.43	4336803.89
371	1035214.53	4336810.82
372	1035225.81	4336825.42
373	1035227.8	4336832.82
374	1035215.57	4336927.73
375	1035300.27	4336992.38
376	1035310.53	4337000.76
377	1035320.46	4337009.6
378	1035328.53	4337017.39
379	1035335.19	4337024.27
380	1035347.25	4337037.4
381	1035356.03	4337047.51
382	1035363.09	4337056.35
383	1035368.4	4337063.46
384	1035374.79	4337072.61
385	1035380.86	4337082.03
386	1035491.58	4337269.45
387	1035496.36	4337277.91
388	1035501.21	4337287.18
389	1035567.32	4337426.24
390	1035570.79	4337433.88
391	1035573.95	4337441.42
392	1035578.39	4337452.98
393	1035581.09	4337460.83
394	1035614.82	4337564.57
395	1035636.3	4337569.13
396	1035643.73	4337575.8
397	1035661.52	4337630.54
398	1035663.91	4337629.8
399	1035668.55	4337644.73
400	1035670.79	4337645.68

401	1035676.17	4337651.14
402	1035704.75	4337722.11
403	1035708.46	4337732.75
404	1035710.43	4337739.26
405	1035712.16	4337745.76
406	1035739.22	4337861.55
407	1035816.83	4338137.31
408	1035818.77	4338144.82
409	1035820.58	4338153.16
410	1035851.8	4338337.24
411	1035875.24	4338538.59
412	1035876.3	4338545.66
413	1035896.51	4338666.37
414	1035915.79	4338808.87
415	1035945.97	4338821.23
416	1035952.07	4338829.15
417	1035955.66	4338855.72
418	1035957.08	4338864.34
419	1035986.28	4339012.06
420	1035984.88	4339019.4
421	1035978.39	4339023.82
422	1035948.88	4339029.65
423	1035959.4	4339082.77
424	1036001.5	4339074.44
425	1036005.87	4339096.53
426	1035972.51	4339103.13
427	1035975.46	4339118.03
428	1035966.7	4339119.76
429	1035982.1	4339197.64
430	1036021.12	4339189.76
431	1036025.72	4339220.47
432	1035988.11	4339228.07
433	1035998.71	4339281.68
434	1036000.24	4339290.49
435	1036032.2	4339514.31
436	1036038.21	4339550.51
437	1036042.43	4339549.87
438	1036055.78	4339588.93
1	1035997.85	4339598.15
0		
1	1032335.61	4335625.42
2	1032319.76	4335622.84
3	1032321.68	4335611.07
4	1032322.64	4335610.13
5	1032330.88	4335593.16
6	1032317.83	4335555.43
7	1032318.28	4335547.78
8	1032355.48	4335471.38
9	1032358.37	4335466.03
10	1032362.2	4335459.43
11	1032366.23	4335453.07
12	1032370.86	4335446.33

13	1032346.44	4335427.33
14	1032343.69	4335424.02
15	1032342.66	4335420.67
16	1032253.29	4334703.22
17	1032251.62	4334690.93
18	1032210.95	4334410.31
19	1032209.35	4334398.14
20	1032207.42	4334379.14
21	1032205.53	4334351.54
22	1032214.85	4334340.9
23	1032251.55	4334338.51
24	1032259.5	4334353.92
25	1032251.75	4334358.49
26	1032226.15	4334360.19
27	1032227.47	4334378.81
28	1032229.37	4334397.05
29	1032230.77	4334407.45
30	1032271.05	4334685.43
31	1032273.13	4334700.6
32	1032362	4335414.08
33	1032390.9	4335436.58
34	1032393.18	4335449.88
35	1032391.41	4335452.16
36	1032386.84	4335458.37
37	1032382.97	4335464.02
38	1032378.6	4335470.98
39	1032373.87	4335479.39
40	1032370.76	4335485.52
41	1032338.08	4335552.8
42	1032351.14	4335590.52
43	1032350.69	4335598.16
44	1032339.87	4335620.45
45	1032339.29	4335621.48
1	1032335.61	4335625.42
0		
1	1035161.25	4335295.28
2	1035143.93	4335294.47
3	1035142.82	4335289.48
4	1035147.74	4335166
5	1035141.85	4335162.28
6	1035138.3	4335158.42
7	1035137.19	4335153.43
8	1035140.91	4335060.8
9	1035149.46	4334937.89
10	1035150.26	4334930.24
11	1035164.93	4334814.42
12	1035165.59	4334808.29
13	1035166.11	4334800.94
14	1035166.63	4334789.96
15	1035158.35	4334784.65
16	1035157.24	4334779.59
17	1035163.71	4334641.89

18	1035174.17	4334632.36
19	1035205.2	4334633.82
20	1035206.23	4334632.88
21	1035215.77	4334643.34
22	1035214.15	4334649.26
23	1035205.25	4334653.85
24	1035183.23	4334652.81
25	1035178.81	4334747
26	1035179.56	4334746.34
27	1035189.06	4334757.19
28	1035187.16	4334779.32
29	1035186.02	4334803.24
30	1035185.1	4334814.13
31	1035170.17	4334932.32
32	1035169.48	4334938.67
33	1035160.79	4335063.56
34	1035157.42	4335148.45
35	1035163.32	4335152.17
36	1035167.97	4335161.02
37	1035162.82	4335290.27
1	1035161.25	4335295.28
0		
1	1035857.67	4340965.54
2	1035840.6	4340964.39
3	1035841.3	4340954.05
4	1035848.41	4340944.04
5	1035854.22	4340936.62
6	1035858.15	4340931.93
7	1035871.27	4340917.27
8	1035867.46	4340913.85
9	1035895.78	4340882.22
10	1035907.14	4340892.4
11	1035924.39	4340886.74
12	1035929.73	4340884.81
13	1035985.49	4340862.86
14	1035993.04	4340859.64
15	1036001.76	4340855.42
16	1036011.33	4340850.12
17	1036018.32	4340845.78
18	1036041.66	4340830.43
19	1036049.66	4340825.7
20	1036056.31	4340822.13
21	1036064.37	4340818.19
22	1036072.73	4340814.55
23	1036102.93	4340802.72
24	1036113.22	4340799.3

25	1036124.93	4340796.09
26	1036135.21	4340793.88
27	1036141.35	4340792.82
28	1036143.57	4340792.66
29	1036152.97	4340800.99
30	1036158.2	4340832.27
31	1036168.26	4340830.68
32	1036187.71	4340828.31
33	1036189.39	4340828.25
34	1036197.35	4340843.64
35	1036190.12	4340848.17
36	1036169.25	4340850.75
37	1036151.63	4340853.65
38	1036141.09	4340848.38
39	1036140.11	4340845.44
40	1036134.91	4340814.35
41	1036129.6	4340815.56
42	1036121.63	4340817.67
43	1036116.35	4340819.27
44	1036109.89	4340821.48
45	1036079.04	4340833.58
46	1036072.76	4340836.35
47	1036065.36	4340839.96
48	1036058.2	4340843.87
49	1036051.07	4340848.15
50	1036029.26	4340862.52
51	1036022.85	4340866.54
52	1036012.32	4340872.47
53	1036001.4	4340877.81
54	1035992.89	4340881.46
55	1035939.27	4340902.57
56	1035930.78	4340905.69
57	1035924.36	4340907.82
58	1035935.92	4340918.17
59	1035910.35	4340931.84
60	1035888.3	4340928.22
61	1035871.21	4340947.47
62	1035864.47	4340956
1	1035857.67	4340965.54
0		
1	1035998.26	4339576.45
2	1035998.15	4339582.14
3	1035995.94	4339581.03
1	1035998.26	4339576.45

## II. Положение о размещении линейных объектов

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

Проектом «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Нивагальского месторождения (9-я очередь)» предусматривается проектирование нефтегазосборной сети для обеспечения транспортировки добываемой жидкости до ДНС и проектирование высоконапорных водоводов от БКНС до скважин для поддержания пластового давления.

Начало, конец и положение трасс согласовывались по результатам изысканий с заказчиком.

Расчетное давление нефтегазосборных трубопроводов составляет 4,0 МПа, а высоконапорных водоводов - 25 МПа.

Категория проектируемых трубопроводов присваивается для нефтегазопроводов II класса с газовым фактором менее 300 м<sup>3</sup>/т и III класса независимо от газового фактора – III категория. Для трубопроводов, транспортирующих пластовые и сточные воды с давлением 10 МПа и более – II категория.

Техническая характеристика и производительность трубопровода приведена в

(Таблица 2.1).

Таблица 2.1 - Техническая характеристика и производительность трубопроводов

Наименование трубопровода	ØxS, мм	Протяженность проект. трубопровода, м	Производительность по жидкости, м <sup>3</sup> /сут.
1 Нефтегазосборный трубопровод к.614 - т.вр.1.14	114x5	723,34	228
2 Выс. в/в т.16 к618 (5т.23-к.618)	114x12	421,49	489,6
3 Высоконапорный водовод БКНС-16-т.вр.К620 (БКНС-16- к.620)	168x14 273x20	280,12 896,24	2980,8 5697,6
4 Высоконапорный водовод т.вр.К.620-т.вр.К640 (т.вр.5т.29-т.вр.5т.31)	168x14 219x18	74,76 2277,41	842,4 2716,8
5 Высоконапорный водовод т.вр.К.640-т.вр.К649 (т.вр.5т.31-к.649)	168x14 219x18	234,39 2678,2	967,2 1874,4
6 Трасса выс. водовода	114x12	91,26	1394,4

БКНС-16-5Т22 (с заходом на к.615)	168x14	136,29		
	219x18	1363,77	4543,2	
	273x20	2088,74	5937,6	
7	Высоконапорный водовод к. 615, к617(5Т22-5Т25)	168x14	2050,28	112,8
8	Высоконапорный водовод к. 640 (5Т28-к.640)	168x14	1347,65	1000

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

В административном отношении объект расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югра, Тюменской области, на территории Покачевского и Нивагальского месторождения нефти ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», землевладельцы: администрация Нижневартовского района, Мегионский территориальный отдел – лесничество, Покачевское участковое лесничество.

Ближайшим к объекту административным центром является г. Когалым, расположенный в 69 км на северо-запад от района работ, а ближайшим населенным пунктом - п. Аган, в 7,5 км на восток от района работ.

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

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с установленными красными линиями проектируемого объекта.

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

Номер	X	Y
0		
1	1035997.85	4339598.15
2	1035998.63	4339556.51
3	1036018.43	4339553.5
4	1036012.67	4339519
5	1035980.47	4339293.49
6	1035979.01	4339285.14
7	1035968.51	4339232.02
8	1035965.57	4339232.61
9	1035959.55	4339202.2
10	1035962.49	4339201.61
11	1035947.07	4339123.66

12	1035943.07	4339124.45
13	1035935.76	4339087.44
14	1035939.76	4339086.66
15	1035927.32	4339023.71
16	1035935.2	4339011.95
17	1035964.71	4339006.12
18	1035937.38	4338867.85
19	1035935.99	4338859.37
20	1035933.03	4338837.55
21	1035902.85	4338825.17
22	1035897.76	4338820.51
23	1035896.74	4338817.26
24	1035876.82	4338669.98

25	1035855.63	4338542.89
26	1035832.17	4338341.23
27	1035801.83	4338161.88
28	1035799.33	4338149.57
29	1035797.58	4338142.82
30	1035719.98	4337867.05
31	1035718.37	4337860.64
32	1035692.73	4337750.51
33	1035689.7	4337739.76
34	1035686.06	4337729.22
35	1035662.95	4337671.88
36	1035641.64	4337681.24
37	1035627.66	4337685.5
38	1035626.32	4337641.47
39	1035642.41	4337636.47
40	1035626.49	4337587.49
41	1035605.02	4337582.93
42	1035598.21	4337577.74
43	1035597.59	4337576.23
44	1035562.1	4337467.11
45	1035559.15	4337458.61
46	1035555.43	4337448.96
47	1035552.43	4337441.84
48	1035549.25	4337434.81
49	1035484.94	4337299.42
50	1035479.61	4337289
51	1035474.32	4337279.57
52	1035366.08	4337096.2
53	1035358.2	4337083.8
54	1035352.22	4337075.22
55	1035347.2	4337068.51
56	1035340.65	4337060.31
57	1035335.23	4337053.96
58	1035318.1	4337035.32
59	1035311.9	4337029.07
60	1035302.89	4337020.65
61	1035296.22	4337014.87
62	1035288.02	4337008.19
63	1035198.84	4336940.13
64	1035196.02	4336936.77
65	1035194.99	4336930.92
66	1035207.43	4336834.38
67	1035196.56	4336820.24
68	1035192.97	4336815.27
69	1035187.86	4336807.62
70	1035181.76	4336797.44
71	1035024.07	4336504.69
72	1035008.27	4336507.64

73	1035008.57	4336505.83
74	1034980.62	4336510.69
75	1034956.49	4336576.43
76	1034955.77	4336581.49
77	1034944.23	4336626.73
78	1034942.96	4336629.66
79	1034937.25	4336633.89
80	1034918.69	4336639.11
81	1034913.51	4336639.17
82	1034910.1	4336638.3
83	1034903.68	4336633.2
84	1034913.04	4336618.62
85	1034915.86	4336619.12
86	1034926.27	4336616.19
87	1034934.09	4336585.54
88	1034926.82	4336584.6
89	1034917.91	4336579.83
90	1034922.97	4336565.98
91	1034928.58	4336564.71
92	1034939.02	4336566.01
93	1034963.82	4336498.37
94	1034971.5	4336491.96
95	1035012.14	4336484.91
96	1035012.44	4336483.12
97	1035008.58	4336476.2
98	1034874.33	4336246.09
99	1034771.28	4336086.77
100	1034763.83	4336074.64
101	1034759.54	4336067.06
102	1034589.06	4335756.55
103	1034560.99	4335709.75
104	1034561.13	4335700.31
105	1034579.31	4335667.53
106	1034561.47	4335637.89
107	1034358.51	4335313.56
108	1034362.1	4335300.49
109	1034412.7	4335268.83
110	1034345.54	4335161.53
111	1034314.45	4335114.18
112	1034317.83	4335101.24
113	1034363.4	4335071.19
114	1034304.34	4334981.61
115	1034244.6	4334985.14
116	1034235.66	4334980.67
117	1034117.43	4334801.34
118	1034030.63	4334806.49
119	1034021.69	4334802.02
120	1034016.49	4334794.13

121	1034011.51	4334797.51
122	1034008.46	4334793.05
123	1033913.75	4334855.46
124	1033907.71	4334859.26
125	1033899.62	4334864.04
126	1033903.3	4334869.44
127	1033862.4	4334897.35
128	1033856.66	4334888.95
129	1033844.61	4334895.93
130	1033857.22	4334917.66
131	1033858.24	4334925.25
132	1033854.6	4334938.93
133	1033854.29	4334943.38
134	1033837.18	4334942.96
135	1033836.04	4334940.96
136	1033835.27	4334933.78
137	1033837.83	4334924.12
138	1033822.06	4334896.89
139	1033825.93	4334883.64
140	1033845.34	4334872.38
141	1033838.54	4334862.43
142	1033880.37	4334835.87
143	1033888.29	4334847.48
144	1033895.75	4334843.11
145	1033904.04	4334837.93
146	1033997.17	4334776.52
147	1033989.67	4334765.54
148	1033995.39	4334762.11
149	1033977.95	4334735.58
150	1033981.33	4334722.64
151	1034014.71	4334700.62
152	1033996.34	4334672.74
153	1033989.2	4334661.15
154	1033888.01	4334482.59
155	1033810.12	4334359.15
156	1033734.3	4334232.88
157	1033729.7	4334225.85
158	1033724.3	4334218.13
159	1033674.03	4334151.22
160	1033667.55	4334142.21
161	1033662.56	4334134.76
162	1033656.57	4334125.21
163	1033577.27	4333992.85
164	1033572.83	4333995.52
165	1033548.79	4333955.43
166	1033553.22	4333952.77
167	1033500.75	4333865.22
168	1033495.76	4333856.45

169	1033490.03	4333845.44
170	1033452.26	4333764.5
171	1033447.52	4333755.12
172	1033441.96	4333745.08
173	1033243.5	4333413.92
174	1033239.63	4333407.1
175	1033163.05	4333266.79
176	1033156.04	4333254.66
177	1033152.31	4333248.71
178	1033147.48	4333241.46
179	1033142.43	4333234.34
180	1033138.25	4333228.78
181	1033113.61	4333197.91
182	1033106.8	4333189.93
183	1033101.15	4333183.74
184	1033092.37	4333174.8
185	1033081.59	4333164.78
186	1033073.61	4333157.97
187	1033056.86	4333144.32
188	1033048.49	4333138.01
189	1033039.92	4333132.01
190	1033031.13	4333126.31
191	1033022.15	4333120.93
192	1033012.96	4333115.89
193	1032952.08	4333084.42
194	1032849.1	4333037.67
195	1032837.89	4333032.31
196	1032827.13	4333026.63
197	1032781.03	4333000.55
198	1032755.97	4333055.41
199	1032756.42	4333057.19
200	1032743.79	4333060.86
201	1032742.67	4333060.33
202	1032737.99	4333055.86
203	1032737.78	4333047.11
204	1032755.75	4333007.76
205	1032753.95	4333006.77
206	1032732.44	4333013.64
207	1032749.42	4332982.66
208	1032645.46	4332923.84
209	1032632.3	4332916.97
210	1032625.64	4332913.81
211	1032617.69	4332910.32
212	1032506.31	4332864.36
213	1032498.94	4332861.19
214	1032490.61	4332857.36
215	1032481.41	4332852.75
216	1032331.16	4332773.91

217	1032324.2	4332770.39
218	1031988.42	4332611.49
219	1031907.32	4332571.37
220	1031801.69	4332784.74
221	1031636.84	4333100.22
222	1031465.05	4333458.6
223	1031345	4333682.89
224	1031244.2	4333878.81
225	1031100.07	4334181.11
226	1031093.87	4334193.42
227	1031087.2	4334205.27
228	1031079.91	4334217.02
229	1031076.17	4334222.63
230	1031047.26	4334264.44
231	1031043.29	4334267.79
232	1031020.19	4334278.72
233	1031019.32	4334281.32
234	1031010.88	4334286.07
235	1031000.28	4334280.81
236	1031001.26	4334271.08
237	1031006.95	4334262.86
238	1031032.32	4334250.87
239	1031059.63	4334211.38
240	1031064.93	4334203.34
241	1031072.35	4334190.98
242	1031079.18	4334178.26
243	1031117.9	4334097.19
244	1031085.52	4334078.59
245	1031119.16	4334051.65
246	1031135.18	4334060.92
247	1031226.16	4333870.13
248	1031327.29	4333673.6
249	1031447.17	4333449.62
250	1031618.55	4333092.06
251	1031784.09	4332775.22
252	1031893.82	4332553.53
253	1031903.26	4332547.97
254	1031907.22	4332549
255	1031998.16	4332593.97
256	1032333.38	4332752.61
257	1032340.5	4332756.2
258	1032489.81	4332834.57
259	1032499.2	4332839.29
260	1032507.04	4332842.9
261	1032514.1	4332845.92
262	1032625.47	4332891.9
263	1032635.14	4332896.17
264	1032644.64	4332900.75

265	1032657.42	4332907.61
266	1032759.05	4332965.12
267	1032759.07	4332965.09
268	1032790.43	4332982.88
269	1032836.78	4333009.11
270	1032847	4333014.5
271	1032856.56	4333019.08
272	1032960.57	4333066.3
273	1033026.21	4333100.29
274	1033035.93	4333105.81
275	1033045.58	4333111.76
276	1033054.75	4333117.91
277	1033060.26	4333121.83
278	1033072.67	4333131.36
279	1033086.32	4333142.52
280	1033093.23	4333148.37
281	1033103.17	4333157.41
282	1033112.69	4333166.84
283	1033121.75	4333176.65
284	1033129.03	4333185.17
285	1033151.76	4333213.55
286	1033157.49	4333221.03
287	1033162.88	4333228.55
288	1033167.09	4333234.74
289	1033175.02	4333247.39
290	1033180.55	4333257.1
291	1033257.17	4333397.46
292	1033260.74	4333403.77
293	1033460.93	4333737.95
294	1033466.82	4333748.86
295	1033471.22	4333757.79
296	1033504.78	4333829.95
297	1033510.82	4333842.18
298	1033517.95	4333855
299	1033570.08	4333941.99
300	1033595.47	4333912.76
301	1033607.81	4333933.17
302	1033589.14	4333954.66
303	1033602.85	4333977.53
304	1033594.42	4333982.58
305	1033674.27	4334115.78
306	1033679.28	4334123.77
307	1033683.94	4334130.73
308	1033690.09	4334139.3
309	1033739.86	4334205.52
310	1033744.96	4334212.71
311	1033751.8	4334223.12
312	1033827.08	4334348.54



313	1033905.14	4334472.24
314	1034006.36	4334650.86
315	1034013.48	4334662.4
316	1034036.92	4334697.96
317	1034036.99	4334708.88
318	1034034.08	4334711.83
319	1034000.71	4334733.83
320	1034012.54	4334751.79
321	1034027.88	4334742.57
322	1034048.27	4334772.43
323	1034033.01	4334782.84
324	1034035.21	4334786.17
325	1034123.07	4334781.02
326	1034130.95	4334785.51
327	1034249.18	4334964.83
328	1034309.98	4334961.29
329	1034317.86	4334965.76
330	1034375.71	4335053.5
331	1034541.34	4334944.32
332	1034555.21	4334916.61
333	1034522.46	4334866.94
334	1034513.15	4334862.26
335	1034508.74	4334857.91
336	1034507.64	4334853.9
337	1034505.34	4334815.38
338	1034503.71	4334812.55
339	1034513.08	4334797.96
340	1034513.88	4334797.24
341	1034522.24	4334802.5
342	1034523.03	4334804
343	1034548.79	4334839.45
344	1034589.04	4334900.43
345	1034589.63	4334910.42
346	1034564.22	4334961.17
347	1034563.69	4334962.09
348	1034560.78	4334965.05
349	1034337.2	4335112.43
350	1034362.39	4335150.75
351	1034434.97	4335266.69
352	1034434.9	4335277.41
353	1034431.79	4335280.47
354	1034381.19	4335312.14
355	1034578.38	4335627.2
356	1034599.43	4335662.18
357	1034599.6	4335672.18
358	1034581.42	4335704.97
359	1034606.51	4335746.75
360	1034781.12	4336064.59

361	1034788.09	4336075.9
362	1034888.11	4336230.47
363	1034892.58	4336237.6
364	1035027.85	4336469.62
365	1035037.76	4336464.36
366	1035055.25	4336496.85
367	1035044.49	4336500.42
368	1035199.19	4336787.63
369	1035204.66	4336796.77
370	1035209.43	4336803.89
371	1035214.53	4336810.82
372	1035225.81	4336825.42
373	1035227.8	4336832.82
374	1035215.57	4336927.73
375	1035300.27	4336992.38
376	1035310.53	4337000.76
377	1035320.46	4337009.6
378	1035328.53	4337017.39
379	1035335.19	4337024.27
380	1035347.25	4337037.4
381	1035356.03	4337047.51
382	1035363.09	4337056.35
383	1035368.4	4337063.46
384	1035374.79	4337072.61
385	1035380.86	4337082.03
386	1035491.58	4337269.45
387	1035496.36	4337277.91
388	1035501.21	4337287.18
389	1035567.32	4337426.24
390	1035570.79	4337433.88
391	1035573.95	4337441.42
392	1035578.39	4337452.98
393	1035581.09	4337460.83
394	1035614.82	4337564.57
395	1035636.3	4337569.13
396	1035643.73	4337575.8
397	1035661.52	4337630.54
398	1035663.91	4337629.8
399	1035668.55	4337644.73
400	1035670.79	4337645.68
401	1035676.17	4337651.14
402	1035704.75	4337722.11
403	1035708.46	4337732.75
404	1035710.43	4337739.26
405	1035712.16	4337745.76
406	1035739.22	4337861.55
407	1035816.83	4338137.31
408	1035818.77	4338144.82

409	1035820.58	4338153.16
410	1035851.8	4338337.24
411	1035875.24	4338538.59
412	1035876.3	4338545.66
413	1035896.51	4338666.37
414	1035915.79	4338808.87
415	1035945.97	4338821.23
416	1035952.07	4338829.15
417	1035955.66	4338855.72
418	1035957.08	4338864.34
419	1035986.28	4339012.06
420	1035984.88	4339019.4
421	1035978.39	4339023.82
422	1035948.88	4339029.65
423	1035959.4	4339082.77
424	1036001.5	4339074.44
425	1036005.87	4339096.53
426	1035972.51	4339103.13
427	1035975.46	4339118.03
428	1035966.7	4339119.76
429	1035982.1	4339197.64
430	1036021.12	4339189.76
431	1036025.72	4339220.47
432	1035988.11	4339228.07
433	1035998.71	4339281.68
434	1036000.24	4339290.49
435	1036032.2	4339514.31
436	1036038.21	4339550.51
437	1036042.43	4339549.87
438	1036055.78	4339588.93
1	1035997.85	4339598.15
0		
1	1032335.61	4335625.42
2	1032319.76	4335622.84
3	1032321.68	4335611.07
4	1032322.64	4335610.13
5	1032330.88	4335593.16
6	1032317.83	4335555.43
7	1032318.28	4335547.78
8	1032355.48	4335471.38
9	1032358.37	4335466.03
10	1032362.2	4335459.43
11	1032366.23	4335453.07
12	1032370.86	4335446.33
13	1032346.44	4335427.33
14	1032343.69	4335424.02
15	1032342.66	4335420.67
16	1032253.29	4334703.22

17	1032251.62	4334690.93
18	1032210.95	4334410.31
19	1032209.35	4334398.14
20	1032207.42	4334379.14
21	1032205.53	4334351.54
22	1032214.85	4334340.9
23	1032251.55	4334338.51
24	1032259.5	4334353.92
25	1032251.75	4334358.49
26	1032226.15	4334360.19
27	1032227.47	4334378.81
28	1032229.37	4334397.05
29	1032230.77	4334407.45
30	1032271.05	4334685.43
31	1032273.13	4334700.6
32	1032362	4335414.08
33	1032390.9	4335436.58
34	1032393.18	4335449.88
35	1032391.41	4335452.16
36	1032386.84	4335458.37
37	1032382.97	4335464.02
38	1032378.6	4335470.98
39	1032373.87	4335479.39
40	1032370.76	4335485.52
41	1032338.08	4335552.8
42	1032351.14	4335590.52
43	1032350.69	4335598.16
44	1032339.87	4335620.45
45	1032339.29	4335621.48
1	1032335.61	4335625.42
0		
1	1035161.25	4335295.28
2	1035143.93	4335294.47
3	1035142.82	4335289.48
4	1035147.74	4335166
5	1035141.85	4335162.28
6	1035138.3	4335158.42
7	1035137.19	4335153.43
8	1035140.91	4335060.8
9	1035149.46	4334937.89
10	1035150.26	4334930.24
11	1035164.93	4334814.42
12	1035165.59	4334808.29
13	1035166.11	4334800.94
14	1035166.63	4334789.96
15	1035158.35	4334784.65
16	1035157.24	4334779.59
17	1035163.71	4334641.89

18	1035174.17	4334632.36
19	1035205.2	4334633.82
20	1035206.23	4334632.88
21	1035215.77	4334643.34
22	1035214.15	4334649.26
23	1035205.25	4334653.85
24	1035183.23	4334652.81
25	1035178.81	4334747
26	1035179.56	4334746.34
27	1035189.06	4334757.19
28	1035187.16	4334779.32
29	1035186.02	4334803.24
30	1035185.1	4334814.13
31	1035170.17	4334932.32
32	1035169.48	4334938.67
33	1035160.79	4335063.56
34	1035157.42	4335148.45
35	1035163.32	4335152.17
36	1035167.97	4335161.02
37	1035162.82	4335290.27
1	1035161.25	4335295.28
0		
1	1035857.67	4340965.54
2	1035840.6	4340964.39
3	1035841.3	4340954.05
4	1035848.41	4340944.04
5	1035854.22	4340936.62
6	1035858.15	4340931.93
7	1035871.27	4340917.27
8	1035867.46	4340913.85
9	1035895.78	4340882.22
10	1035907.14	4340892.4
11	1035924.39	4340886.74
12	1035929.73	4340884.81
13	1035985.49	4340862.86
14	1035993.04	4340859.64
15	1036001.76	4340855.42
16	1036011.33	4340850.12
17	1036018.32	4340845.78
18	1036041.66	4340830.43
19	1036049.66	4340825.7
20	1036056.31	4340822.13
21	1036064.37	4340818.19
22	1036072.73	4340814.55
23	1036102.93	4340802.72
24	1036113.22	4340799.3

25	1036124.93	4340796.09
26	1036135.21	4340793.88
27	1036141.35	4340792.82
28	1036143.57	4340792.66
29	1036152.97	4340800.99
30	1036158.2	4340832.27
31	1036168.26	4340830.68
32	1036187.71	4340828.31
33	1036189.39	4340828.25
34	1036197.35	4340843.64
35	1036190.12	4340848.17
36	1036169.25	4340850.75
37	1036151.63	4340853.65
38	1036141.09	4340848.38
39	1036140.11	4340845.44
40	1036134.91	4340814.35
41	1036129.6	4340815.56
42	1036121.63	4340817.67
43	1036116.35	4340819.27
44	1036109.89	4340821.48
45	1036079.04	4340833.58
46	1036072.76	4340836.35
47	1036065.36	4340839.96
48	1036058.2	4340843.87
49	1036051.07	4340848.15
50	1036029.26	4340862.52
51	1036022.85	4340866.54
52	1036012.32	4340872.47
53	1036001.4	4340877.81
54	1035992.89	4340881.46
55	1035939.27	4340902.57
56	1035930.78	4340905.69
57	1035924.36	4340907.82
58	1035935.92	4340918.17
59	1035910.35	4340931.84
60	1035888.3	4340928.22
61	1035871.21	4340947.47
62	1035864.47	4340956
1	1035857.67	4340965.54
0		
1	1035998.26	4339576.45
2	1035998.15	4339582.14
3	1035995.94	4339581.03
1	1035998.26	4339576.45

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

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

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

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

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

**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 также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.**

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

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры.

Проектируемые трубопроводы на протяжении всей трассы пересекают действующие коммуникации (нефтегазосборные трубопроводы, водоводы) под углом от 60° до 90°. При пересечении существующих трубопроводов расстояние между трубопроводами в свету выдерживать не менее 0,35 м, а пересечение выполняться под углом не менее 60°.

Согласно заданию на проектирование, пересечения проектируемых трубопроводов с подземными или наземными коммуникациями выполняются с устройством защитных футляров.

В соответствии с требованиями п.6.1.21 СП 45.13330.2012 при пересечении разрабатываемых траншей с действующими коммуникациями, не защищенных от механических повреждений, разработка грунта землеройными машинами разрешается на расстоянии не менее 2 м от боковой поверхности и на 1 м над верхом коммуникаций. Грунт в траншее должен

дорабатываться вручную без применения ударных инструментов, с принятием мер, исключающих возможность повреждения этих коммуникаций.

Укладку проектируемых трубопроводов под существующими коммуникациями производить методом протаскивания. Во избежание повреждения наружной изоляции, во время протаскивания проектируемые трубопроводы зафутеровать деревянными рейками, предварительно обернув его нетканым синтетическим материалом в два слоя.

При пересечении с действующими коммуникациями для предотвращения повреждения должны предусматриваться временные проезды через них.

Проектируемые трубопроводы пересекают линии электропередач ВЛ-6 кВ, 35 кВ. Согласно п.2.5.287 ПУЭ-7, угол пересечения ВЛ 35 кВ и ниже с подземными нефтепроводами и нефтепродуктопроводами не нормируется. Охранная зона электрических сетей до 20 кВ составляет 10 метров, 35 кВ – 15 метров.

Работы в охранной зоне ВЛ с применением машин и механизмов производить с оформлением наряда-допуска после получения письменного разрешения эксплуатирующих организаций. Приближение любой части машин и механизмов к ближайшим проводам должно быть не менее 2 м.

В пределах охранной зоны предусмотрены плакаты, указывающие местоположение трубопровода, адреса эксплуатирующей организации.

При пересечении проектируемых трубопроводов с существующими ВЛ, для обслуживания и ремонта линий электропередач, используются близлежащие автомобильные дороги. При отсутствии дорог, для обеспечения безопасной работы проектируемого трубопровода в местах их пересечения с ВЛ, предусматривается проезд постоянного пользования с использованием железобетонных плит (6х2х0,14) м ПДН, м-АтIV,55 серия 3.503.1-93.

Согласно таблице 2.5.40 ПУЭ-7, при пересечении проектируемых нефтегазосборных трубопроводов и высоконапорных водоводов с существующими ВЛ, расстояния от проектируемых трубопроводов до подземной части фундаментов (опоры ВЛ), должно быть не менее 5 м при напряжении ВЛ не более 35 кВ.

Производство работ по сооружению подземного перехода проектируемого трубопровода под автомобильными дорогами следует выполнять согласно п.3.2.20 РД39-132-94. Участок трубопровода на пересечении с автодорогой прокладывается в защитном футляре из труб по ГОСТ 10704-91/Д ГОСТ 10705-80\*, диаметр которого не менее чем на 200 мм больше по отношению к исходной трубе, согласно требованиям СП 36.13330.2012 (СНиП 2.05.06-85\*).

В местах пересечения с промышленными автодорогами без усовершенствованных покрытий, автозимниками, лежневыми автодорогами концы футляров выводятся на расстояние:

Не менее 5м от бровки земляного полотна.

Заглубление участка трубопровода, прокладываемого под автомобильной дорогой, принято не менее 1,4 м от верха покрытия дороги до верхней образующей защитного футляра.

На обоих концах защитного футляра предусматривают уплотнения из диэлектрического материала, обеспечивающие герметичность межтрубного пространства. Для предотвращения касания трубопровода с кожухом применяются специальные диэлектрические опорно-центрирующие устройства, которые не имеют металлических деталей, контактирующих с трубопроводом, что исключает возможность образования очага коррозии и повреждения трубопровода.

Разработку траншеи под грунтовыми автодорогами вести открытым способом с устройством на время производства работ временной объездной дороги. По окончании прокладки трубопровода провести восстановление дорожного полотна.

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

Выделение земель историко-культурного назначения производится в соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 (ред. от 13.07.2015).

Первичным мероприятием по обеспечению сохранности памятников истории и культуры при осуществлении хозяйственной деятельности является зонирование территории по перспективности выявления объектов историко-культурного наследия (ИКН), проводимое в рамках камеральной экспертизы. Суть зонирования заключается в определении участков местности, где могут размещаться эти объекты, его результаты служат основой для определения планировочных ограничений хозяйственной деятельности, проектирования пространственной инфраструктуры нефтепромыслов.

Если в процессе строительства и иных хозяйственных работ будут выявлены какие-либо предметы объектов ИКН, то вступает в силу ст. 42 Закона РСФСР «Об охране и использовании памятников истории и культуры», которая гласит: «Предприятия, учреждения и организации в случае обнаружения в процессе ведения работ археологических и других объектов, имеющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, обязаны сообщить об этом представителям государственных органов охраны памятников и приостановить дальнейшее ведение работ».

При наличии на территории строительства объектов ИКН требуется соблюдение мероприятий по их сохранению:

установление охранных зон объектов ИКН;

ограничение или запрещение движения транспортных средств на территории объекта ИКН или в зоне его охраны;

обеспечение неизменности облика и интерьера объекта культурного наследия в соответствии с особенностями данного объекта;

обеспечение режима содержания земель историко-культурного назначения;

проведение работ по сохранению объекта ИКН.

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры № 17-2767 от 13 сентября 2017 г. на территории испрашиваемого земельного участка, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры № 12-исх-19660 от 21.11.2017. Проектируемый объект находится в границах территорий традиционного природопользования коренных и малочисленных народов Севера регионального значения в ХМАО-Югре № НВ-А5 (Нижневартовский район).

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

Для снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха в период строительства необходима организация контроля состава выхлопных газов строительной техники и механизмов. При этом не допускается выход на объект механических транспортных средств, содержащих вредные вещества в выхлопах более допустимых, что регламентировано требованиями ГОСТ 17.2.3.02-2014.

Оценка состояния воздушного бассейна производится путем сравнения реальных (прогнозируемых) концентраций загрязняющих веществ, создаваемых выбросами предприятия, с санитарно-гигиеническими нормами (ПДК).

В период проведения работ по строительству проектируемых объектов ожидается непосредственное воздействие на атмосферный воздух прилегающей территории.

Расчеты концентраций и рассеивания выбросов вредных веществ в атмосфере при проведении строительных работ показали, что максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ составляют величины менее 1 ПДК для всех веществ и групп суммаций и, создаваемые выбросами условия, удовлетворяют санитарно-гигиеническим нормам.

Проектной документацией предусмотрены мероприятия, обеспечивающее рациональное использование и охрану водных объектов, а также сохранение биологических ресурсов:

для уменьшения площади нарушения в водоохранной зоне прокладка трубопроводов предусматривается по кратчайшему расстоянию. В период строительства объектов своевременная утилизация строительного мусора, без складирования и захоронения в пределах ВОЗ. Заправка топливом и мойка строительной техники, а также слив горюче смазочных материалов в пределах ВОЗ не допускается. Места базирования временных строительных участков предусмотрены вне ВОЗ;

для контроля состояния заданного режима работы линейных трубопроводов, оперативного и безопасного отключения отдельных его участков, для уменьшения отрицательного воздействия на водотоки в случае аварии, проектной документацией предусматривается установка на трубопроводе при переходе через водотоки отключающей запорной арматуры на отметках выше отметок 10% ГВВ;

учитывая небольшие размеры насыпных площадок по трассе трубопроводов можно предположить, что они не окажут существенного влияния на гидрологический режим прилегающей территории.

осуществление проезда строительной техники в пределах полосы отвода земель;

оборудование рабочих мест и временных бытовых помещений контейнерами для бытовых и промышленных отходов;

осуществление своевременного вывоза отходов и мусора с площадки производства работ на санкционированный полигон;

выполнение требований по запрету мойки машин и механизмов на строительной площадке;

исключение хранения топлива на строительной площадке; заправка машин осуществляется только на стационарных АЗС;

эксплуатации машин и механизмов, находящихся в исправном состоянии.

При соблюдении проектных решений и вышеперечисленных мероприятий воздействие на водные объекты будет минимальным.

Для снижения негативных воздействий и сохранения естественного состояния растительного покрова при строительстве проектируемых объектов рекомендуется проведение следующих мероприятий:

проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове для избежания нарушения травяного покрова;

организация сбора, мест хранения, транспортирования и строительных и бытовых отходов;

полностью исключить движение транспорта вне постоянной дорожной сети, установить жесткий контроль за выполнением водителями этого требования;

к отводу предусмотрены территории вне высокобонитетных сосновых лесов и массивов кедровых насаждений, вне заповедных и особо охраняемых биологических сообществ, а также специально выделенных и охраняемых площадей. Проектируемые линейные объекты прокладываются в интенсивно обустроенном районе внутри существующих коридоров коммуникаций.

Учитывая небольшие размеры насыпных площадок по трассе трубопроводов можно предположить, что они не окажут существенного влияния на гидрологический режим прилегающей территории, с соответствующим воздействием на растительный и животный мир.

В соответствии с требованиями ФЗ «О животном мире» от 24.04.95. № 52, в проектной документации были предусмотрены следующие природоохранные мероприятия, направленные на минимизацию воздействия на животный мир:



во избежание возможного попадания внутрь демонтируемого трубопровода животных в местах разрезов трубы устанавливаются инвентарные заглушки;

выполнение работ по строительству проектируемых объектов ведется в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на фаунистические комплексы;

минимальное отчуждение земель для сохранения условий обитания животных и птиц;

размещение проектируемых объектов вне зон приоритетного природопользования и не затрагивает путей миграции животных;

ограждение площадок узлов запорной арматуры, узла сбора конденсата с целью предотвращения попадания животных на территорию площадок;

запрещение нелегальной охоты на территории строительства;

восстановление нарушенных при строительстве трубопроводов земель;

очистка территории от отходов производства;

запрет персоналу, работающему на объектах, иметь огнестрельное оружие и охотиться без соответствующей лицензии.

При строительстве подводных переходов через водные объекты происходит кратковременное воздействие на ихтиофауну водотоков, которое, в основном, прекращается с окончанием строительных работ. В период нереста рыб проведение работ не предусматривается.

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

Для предотвращения пожара на линейном объекте проектной документацией предусмотрены мероприятия, исключающие условия возникновения пожара, согласно требованиям главы 13 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ:

для предотвращения выделений взрывоопасных и вредных газов и паров в атмосферу проектом предусматривается герметизированная схема транспорта нефти и газа на всем продвижении продукции;

технологический процесс осуществляется по непрерывной схеме;

технологическое оборудование максимально размещено на открытой площадке;

трубопроводы и арматура герметичны;

расположение арматуры обеспечивает свободный доступ к ней и удобное обслуживание;

обеспечено отсутствие постоянных выбросов в атмосферу, выбор средств контроля и автоматики выполнен с учетом взрыво- и пожароопасности производства;

для защиты от статического электричества надземные задвижки на трубопроводах заземлены;

для защиты от статического электричества оборудование и трубопроводы заземлены;

применение инструмента, исключающего возможность искрообразования.

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий их воздействия обеспечиваются следующими способами, согласно требованиям главы 14 статьи 52 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ и Федерального закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ:

применение устройств аварийного отключения и переключение коммуникаций при пожаре,

применение средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара, в качестве которых предусмотрено применение фильтрующего промышленного противогаса марок А, М или БКФ;

устройство аварийного слива и откачки пожароопасной жидкости из оборудования;

применение первичных средств пожаротушения;

организация деятельности подразделений пожарной охраны.



## Основная часть проекта межевания территории

### I. Проект межевания территории. Текстовая часть

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

В соответствие со ст. 43 п. 3 ГРК РФ от 29.12.2004 (с изменениями от 01.03.2015) подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территорий.

Проект межевания территории разработан с целью установления границ земельных участков, под объект: «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Нивагальского месторождения (9-я очередь)», расположенного на межселенной территории Нижневартовского района на землях лесного фонда.

Выбор трасс линейного объекта выполнен из условия минимизации нанесения ущерба окружающей природной среде и обеспечения высокой надежности и безаварийности в период эксплуатации.

Таблица 2.1.1 Площади испрашиваемых земельных участков (краткосрочная аренда) под проектируемый объект.

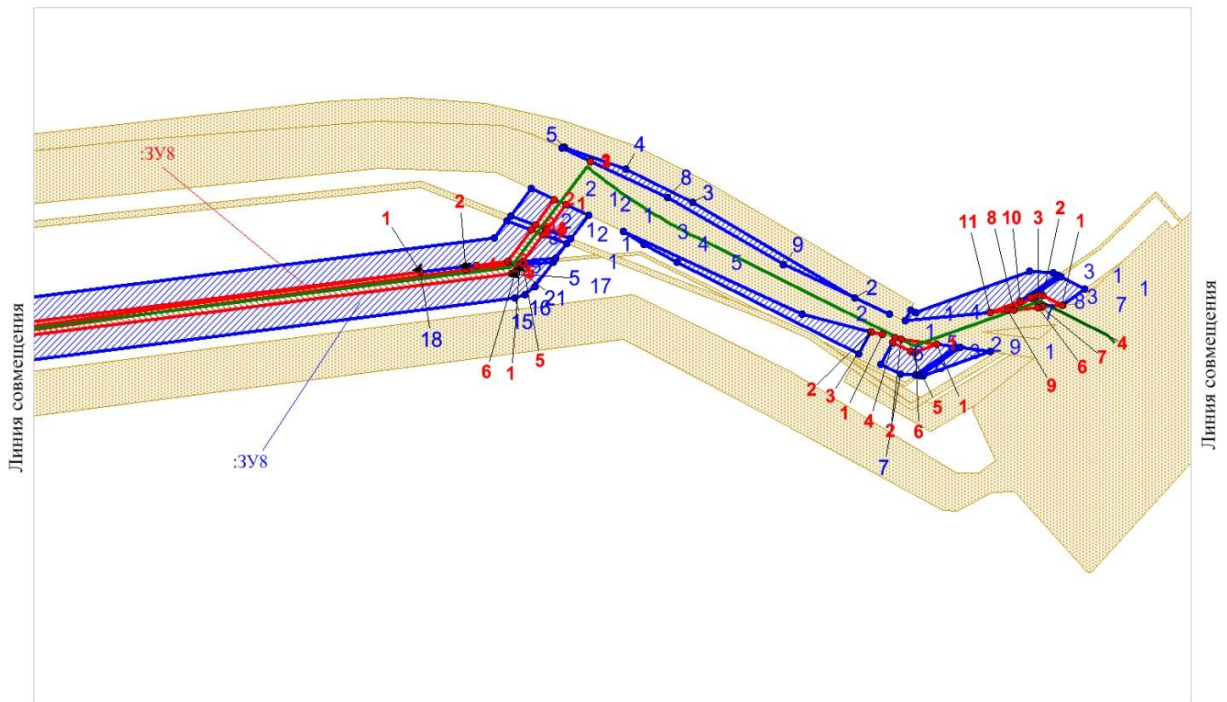
Наименование	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Аренда	Вид разрешенного использования
: ЗУ 1	4.3403	Земли лесного фонда	Краткосрочная аренда	Недропользование
: ЗУ 2	0.0402	Земли лесного фонда	Краткосрочная аренда	Недропользование
: ЗУ 3	0.4116	Земли лесного фонда	Краткосрочная аренда	Недропользование
: ЗУ 4	0.755	Земли лесного фонда	Краткосрочная аренда	Недропользование
: ЗУ 5	2.9984	Земли лесного фонда	Краткосрочная аренда	Недропользование
: ЗУ 6	0.0456	Земли лесного фонда	Краткосрочная аренда	Недропользование
: ЗУ 7	3.0578	Земли лесного фонда	Краткосрочная аренда	Недропользование
: ЗУ 8	0.3217	Земли лесного фонда	Краткосрочная аренда	Недропользование
: ЗУ 9	1.8511	Земли лесного фонда	Краткосрочная аренда	Недропользование
: ЗУ 10	0.6071	Земли лесного фонда	Краткосрочная аренда	Недропользование
: ЗУ 11	0.0099	Земли лесного фонда	Краткосрочная аренда	Недропользование

ИТОГО:	14.4387			
--------	---------	--	--	--







Таблица 2.1.1 Площади испрашиваемых земельных участков (долгосрочная аренда) под проектируемый объект.

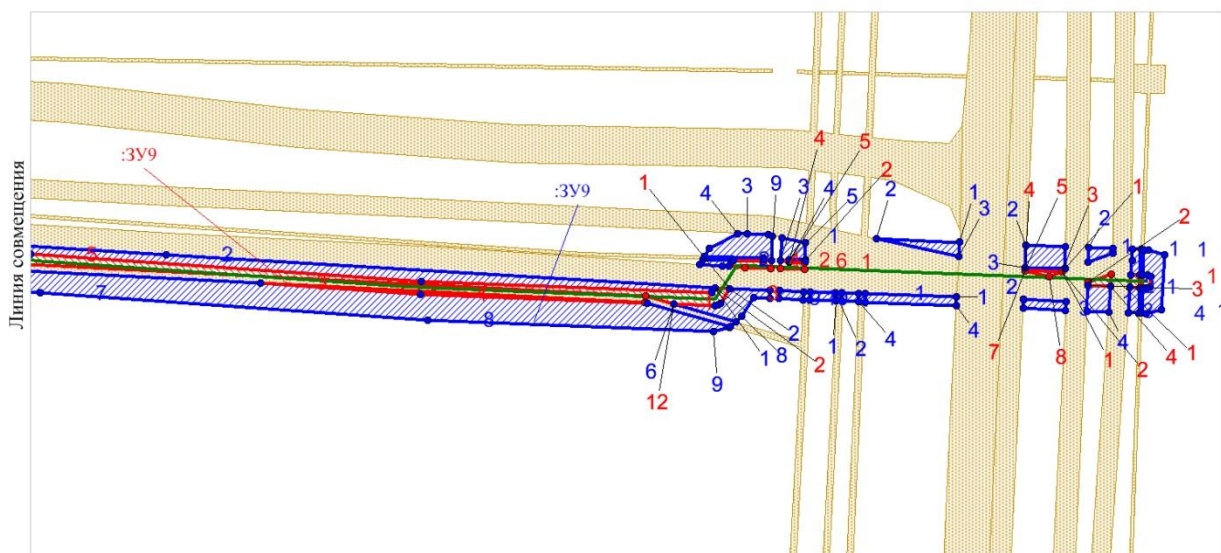
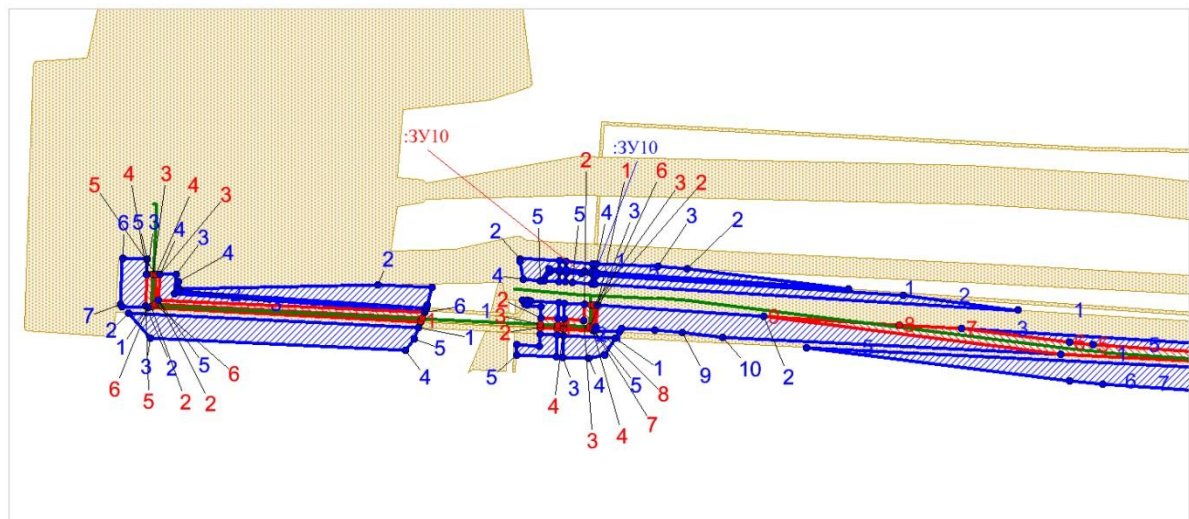
Наименование	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Аренда	Вид разрешенного использования
: ЗУ 1	1.1902	Земли лесного фонда	Краткосрочная аренда	Недропользование
: ЗУ 2	0.0047	Земли лесного фонда	Краткосрочная аренда	Недропользование
: ЗУ 3	0.1338	Земли лесного фонда	Краткосрочная аренда	Недропользование
: ЗУ 4	0.4066	Земли лесного фонда	Краткосрочная аренда	Недропользование
: ЗУ 5	0.957	Земли лесного фонда	Краткосрочная аренда	Недропользование
: ЗУ 6	0.0113	Земли лесного фонда	Краткосрочная аренда	Недропользование
: ЗУ 7	0.7357	Земли лесного фонда	Краткосрочная аренда	Недропользование
: ЗУ 8	0.184	Земли лесного фонда	Краткосрочная аренда	Недропользование
: ЗУ 9	0.4228	Земли лесного фонда	Краткосрочная аренда	Недропользование
: ЗУ 10	0.114	Земли лесного фонда	Краткосрочная аренда	Недропользование
: ЗУ 11	0	Земли лесного фонда	Краткосрочная аренда	Недропользование
ИТОГО:	4.1601			





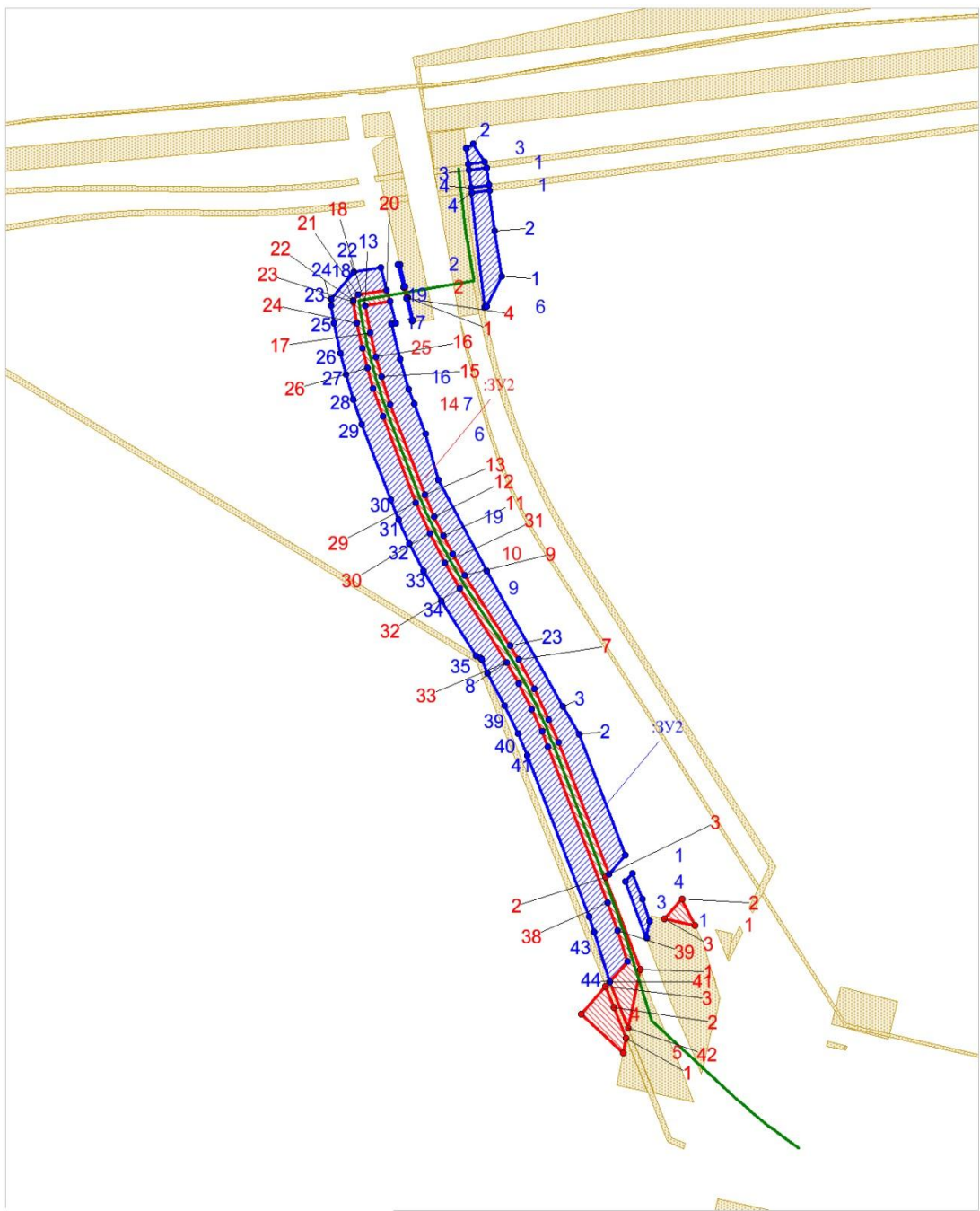
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы планируемых элементов планировочной структуры (Долгосрочная аренда)
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры (Краткосрочная аренда)
-  - красные линии
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - условные номера образуемых земельных участков
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

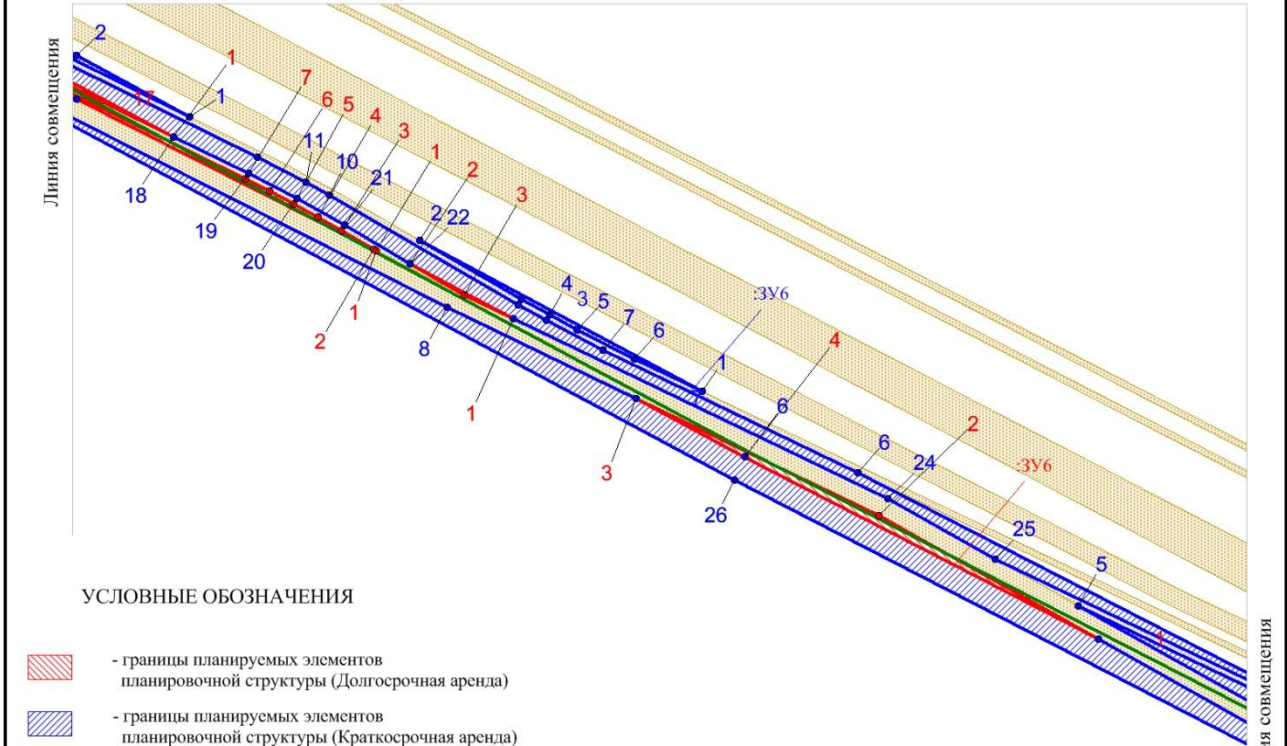
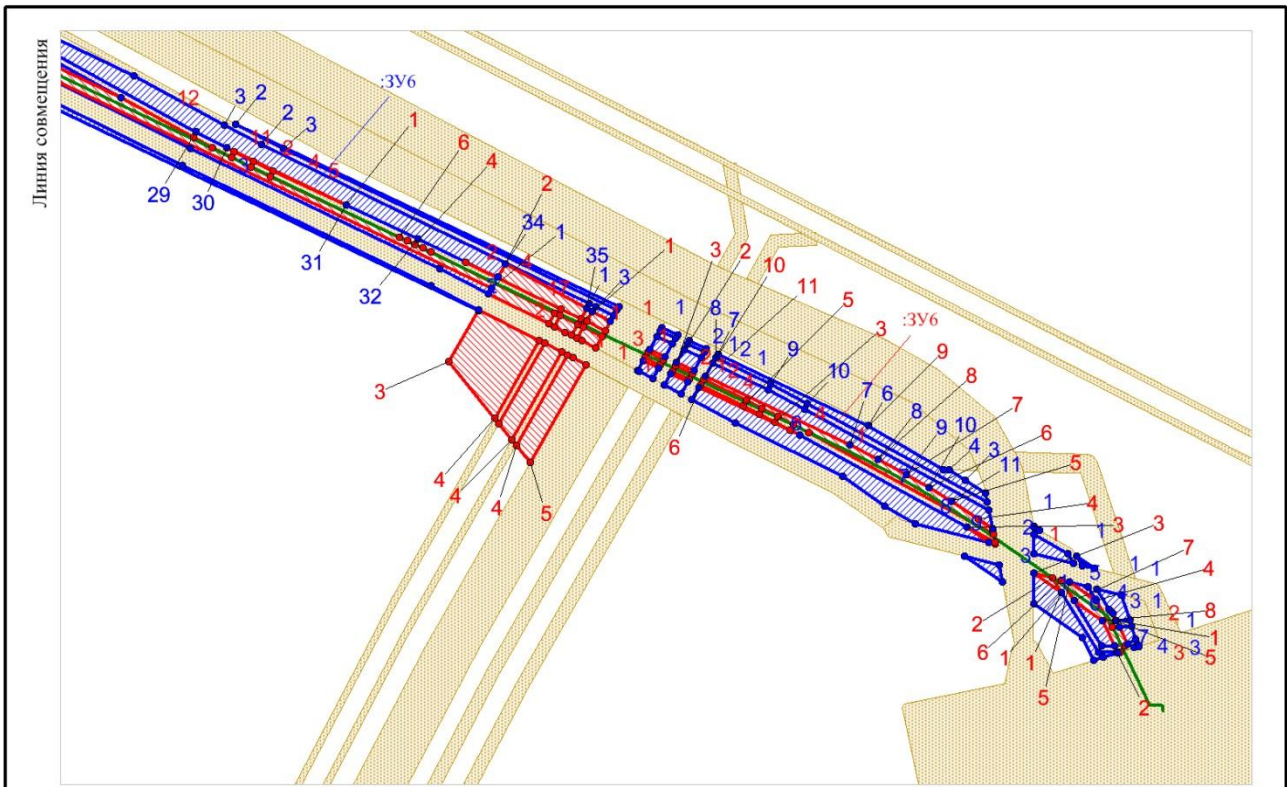
- границы планируемых элементов планировочной структуры (Долгосрочная аренда)
- границы планируемых элементов планировочной структуры (Краткосрочная аренда)
- красные линии
- границы существующих элементов планировочной структуры
- :ЗУ1 - условные номера образуемых земельных участков
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы планируемых элементов планировочной структуры (Долгосрочная аренда)
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры (Краткосрочная аренда)
-  - красные линии
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
- :ЗУ1 - условные номера образуемых земельных участков
-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)





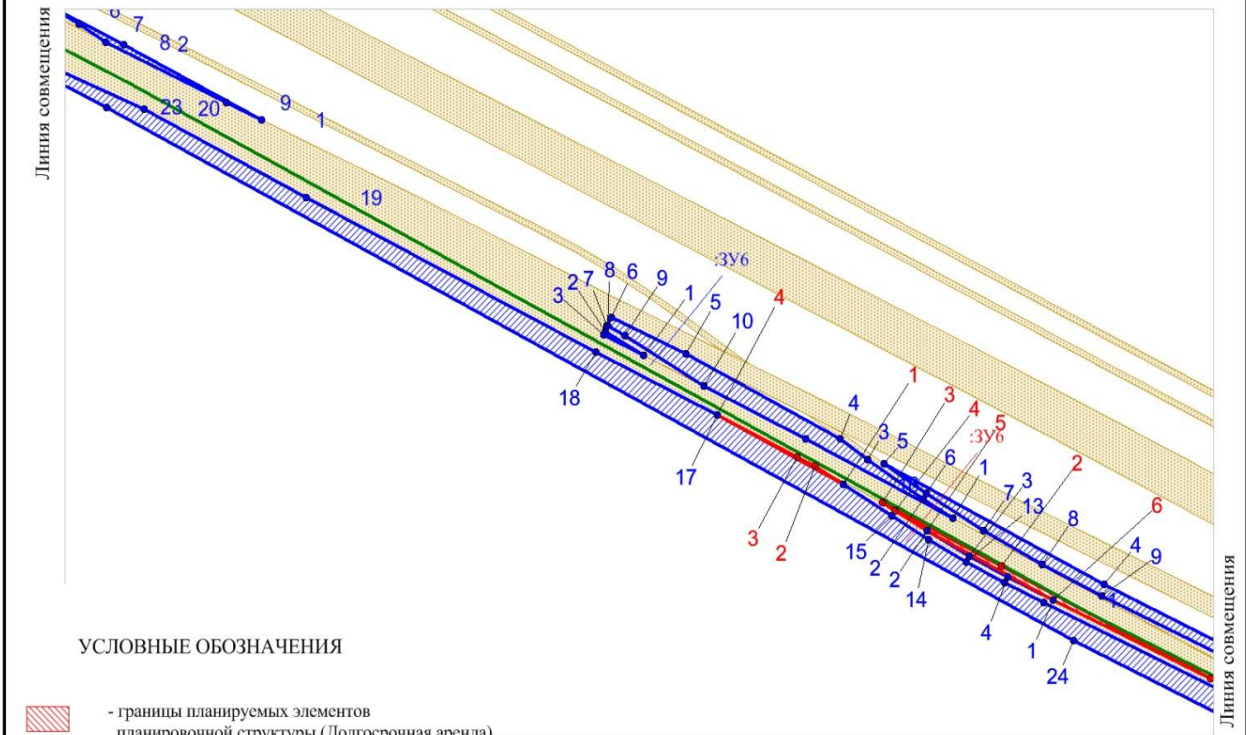
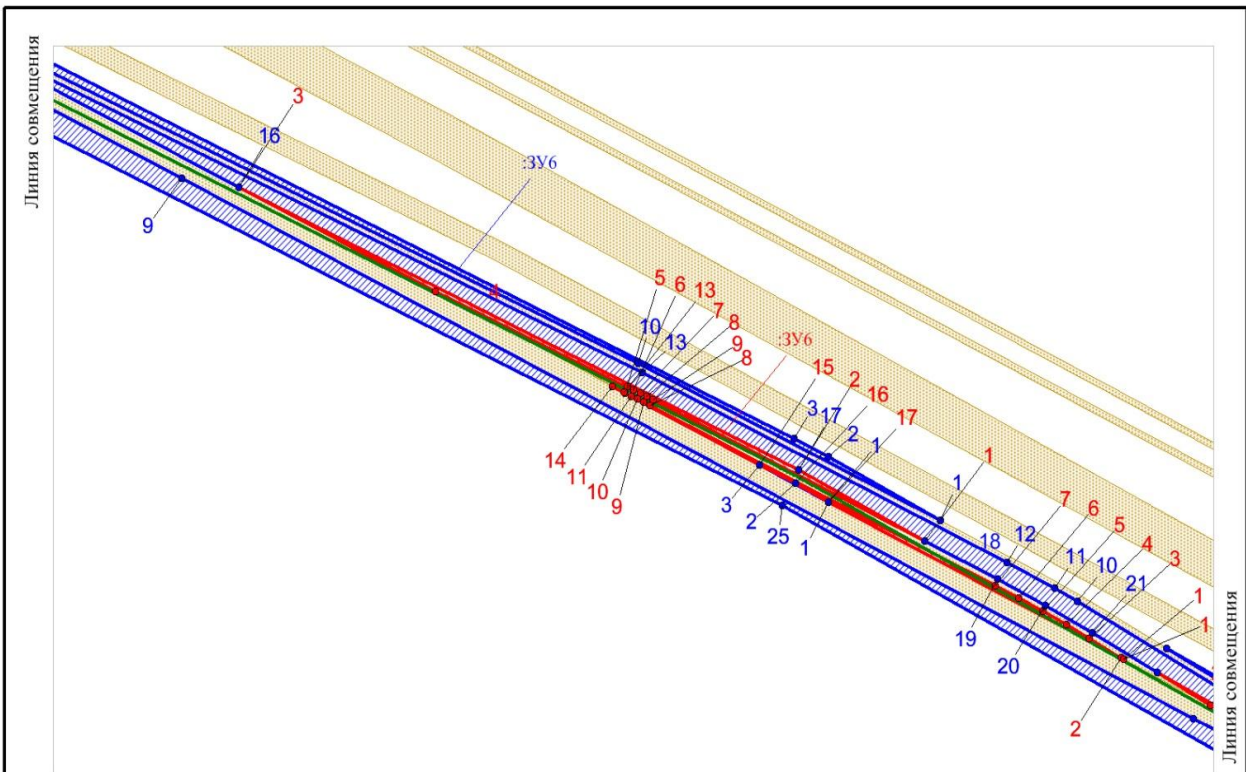
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы планируемых элементов планировочной структуры (Долгосрочная аренда)
- границы планируемых элементов планировочной структуры (Краткосрочная аренда)
- красные линии
- границы существующих элементов планировочной структуры
- :ЗУ1** - условные номера образуемых земельных участков
- 1** - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

Линия совмещения

Линия совмещения

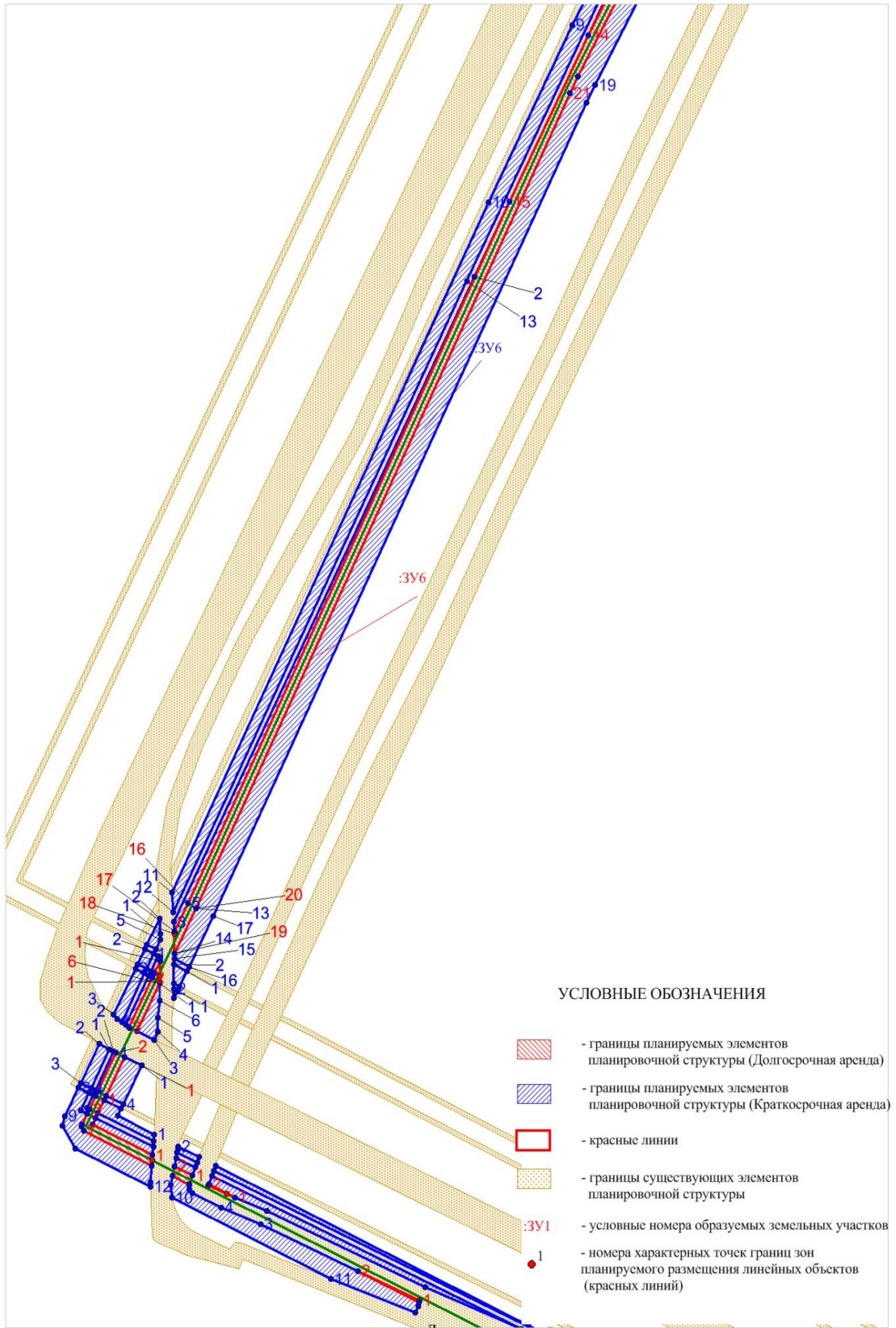
Линия совмещения









**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- границы планируемых элементов планировочной структуры (Долгосрочная аренда)
- границы планируемых элементов планировочной структуры (Краткосрочная аренда)
- красные линии
- границы существующих элементов планировочной структуры
- условные номера образуемых земельных участков
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

Линия совмещения

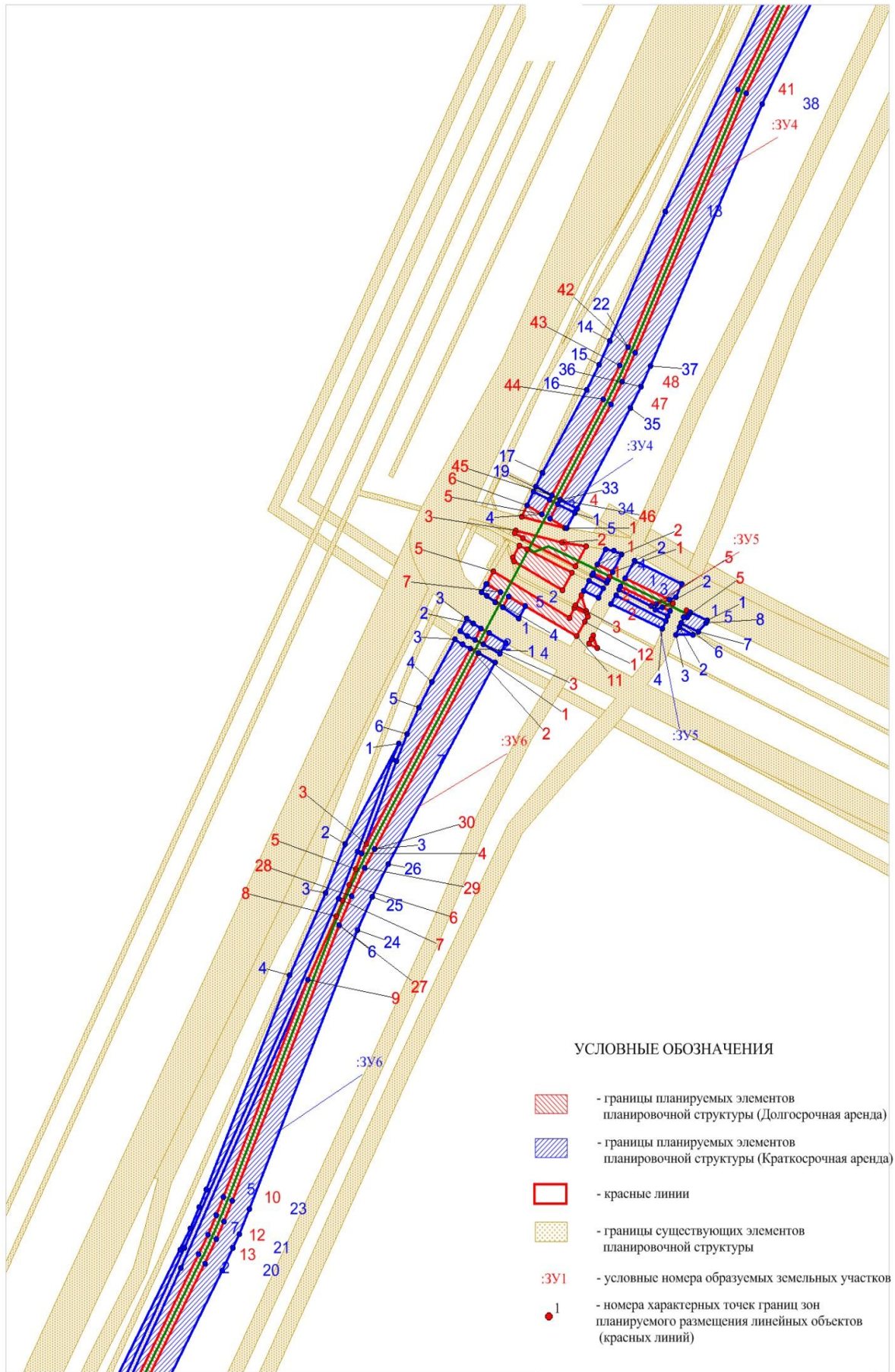


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ







-  - границы планируемых элементов планировочной структуры (Долгосрочная аренда)
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры (Краткосрочная аренда)
-  - красные линии
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - условные номера образуемых земельных участков
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

Линия совмещения

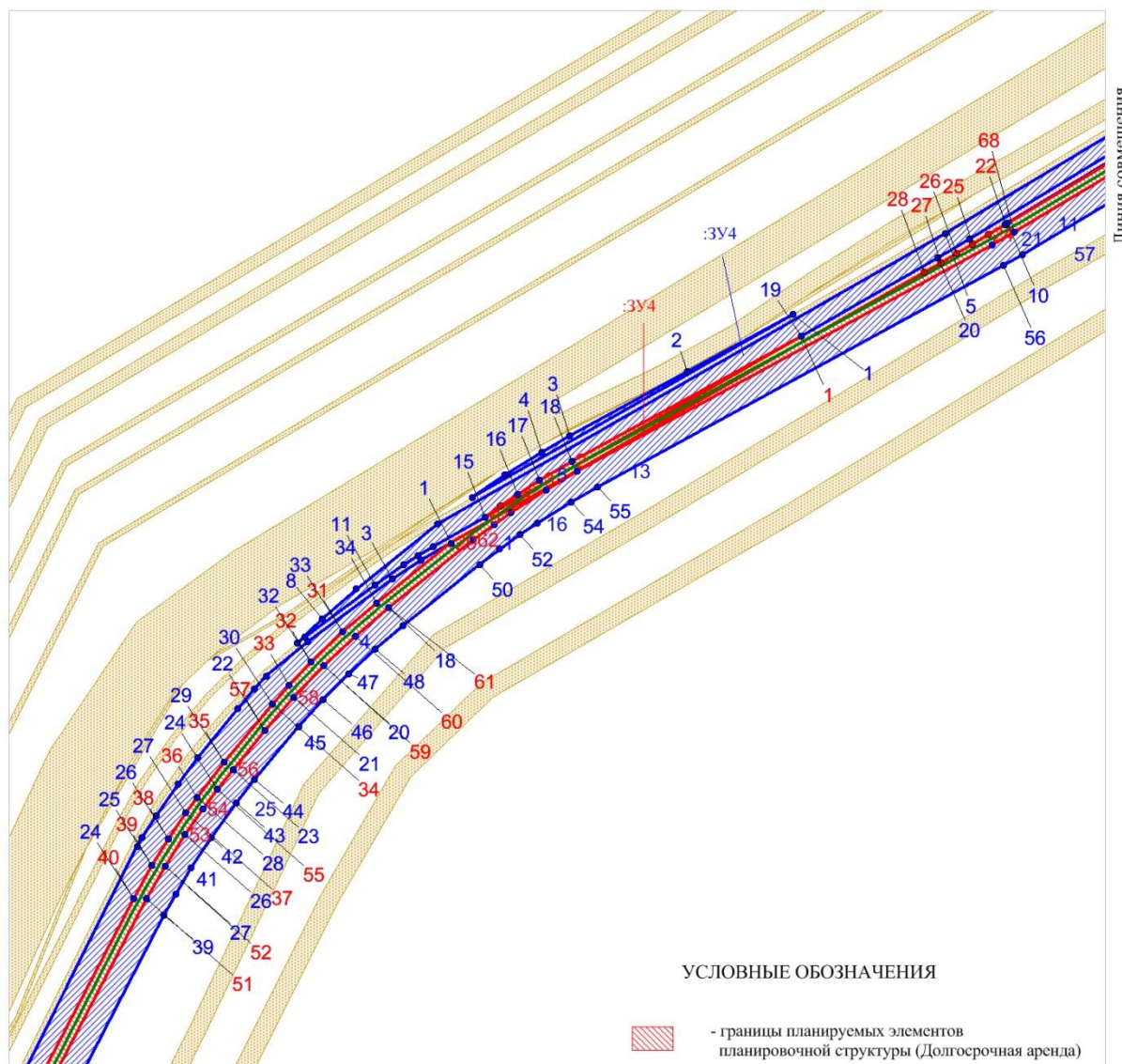
Линия совмещения



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы планируемых элементов планировочной структуры (Долгосрочная аренда)
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры (Краткосрочная аренда)
-  - красные линии
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - условные номера образуемых земельных участков
-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)







Линия совмещения

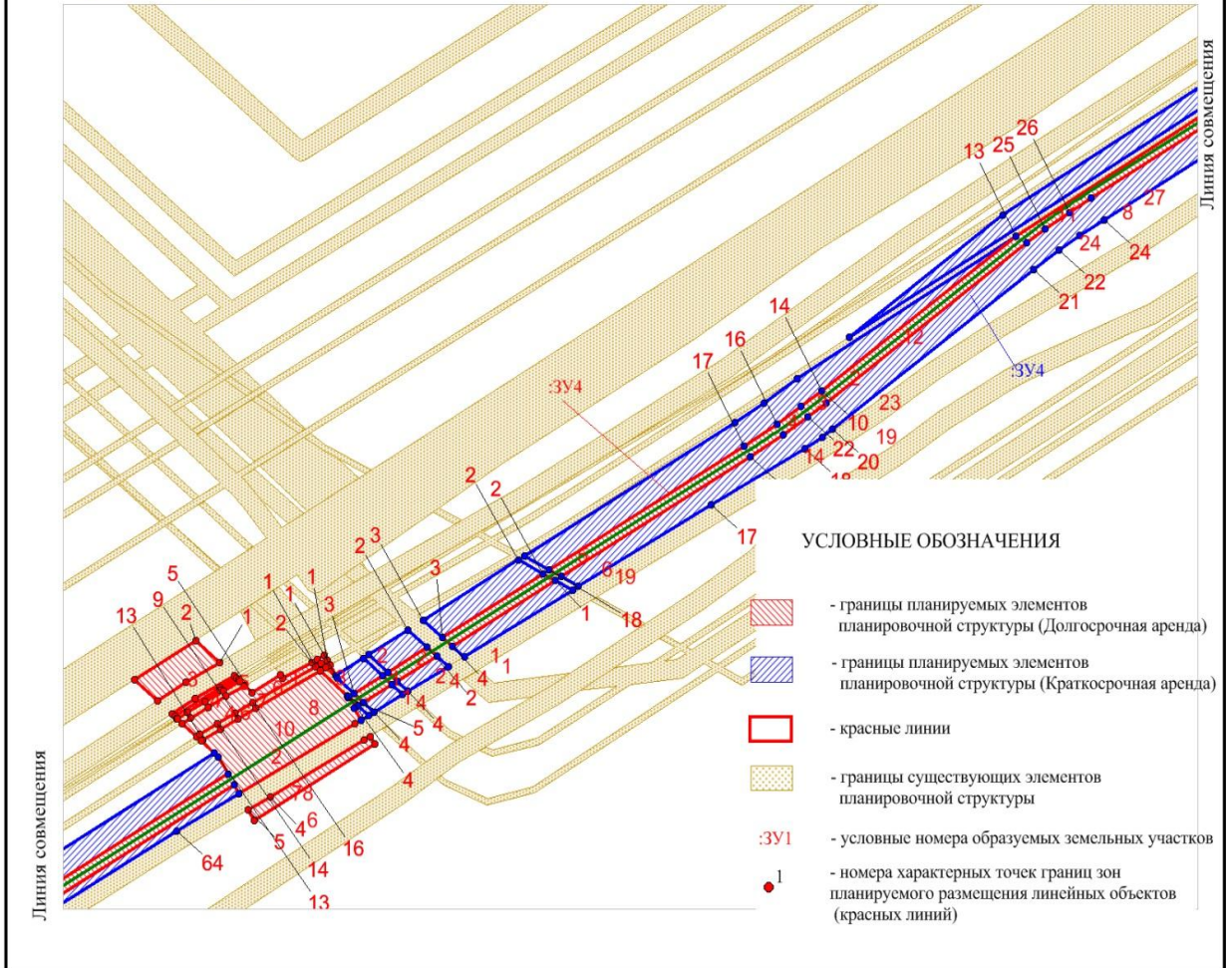
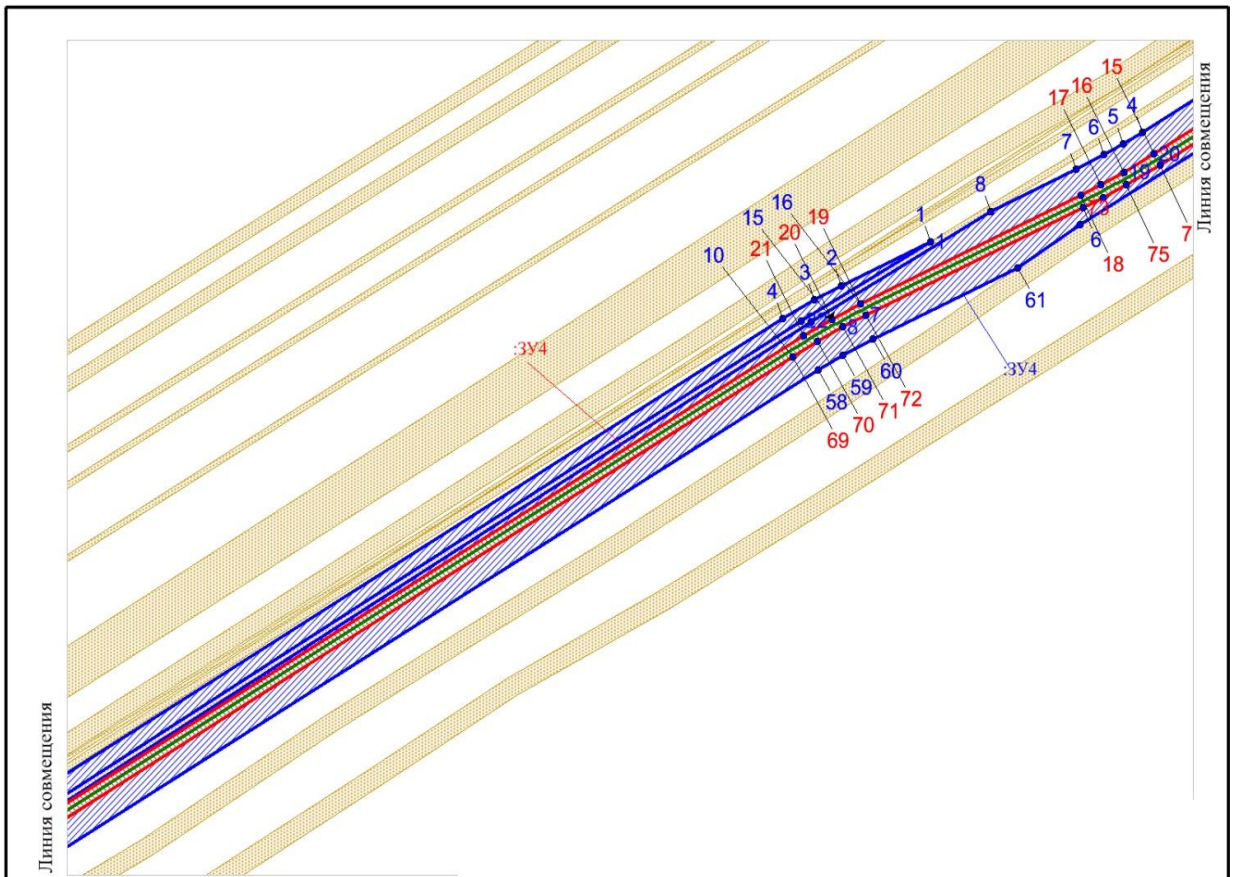


Линия совмещения

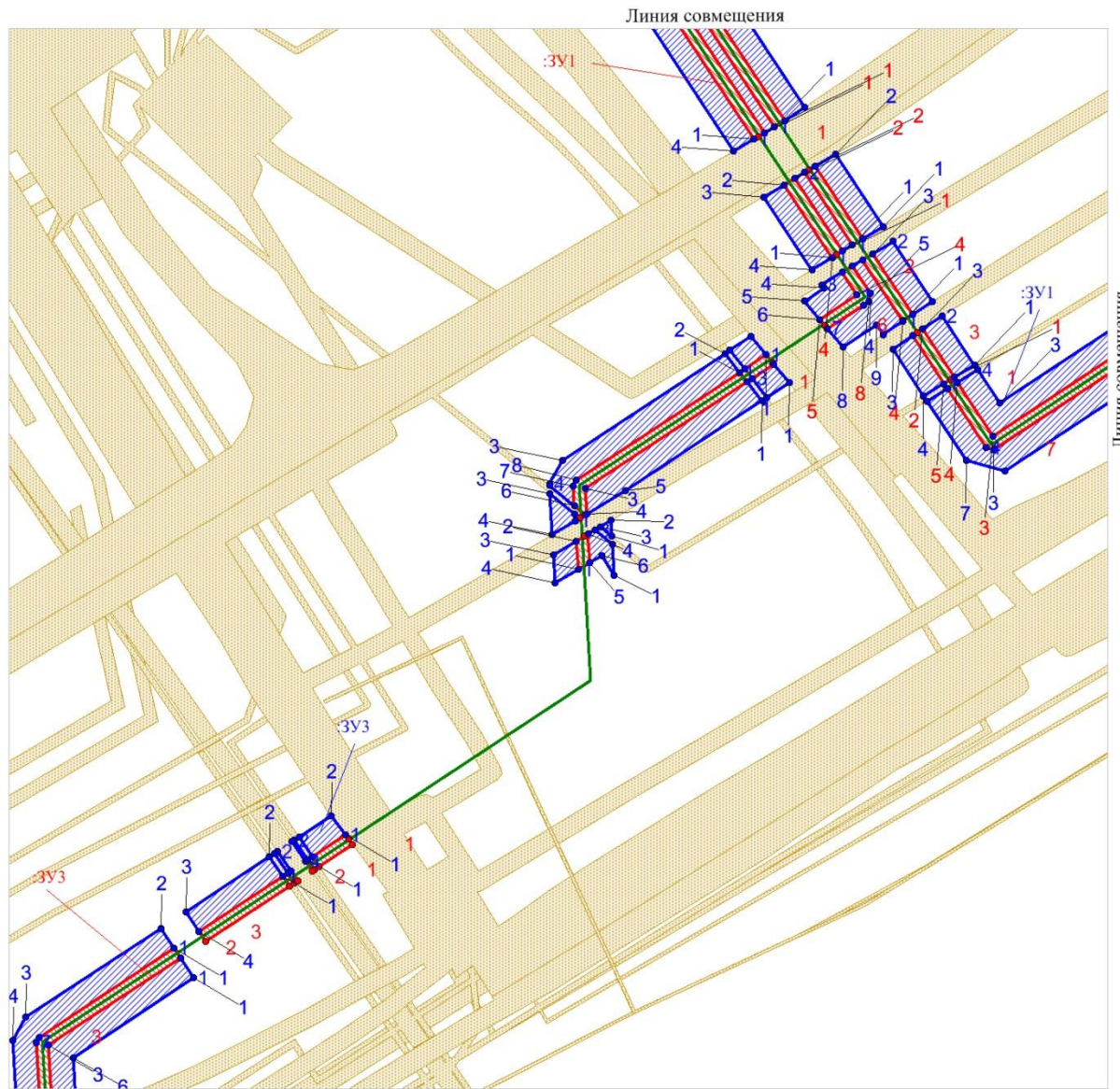
Линия совмещения

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  - границы планируемых элементов планировочной структуры (Долгосрочная аренда)
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры (Краткосрочная аренда)
-  - красные линии
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - условные номера образуемых земельных участков
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)










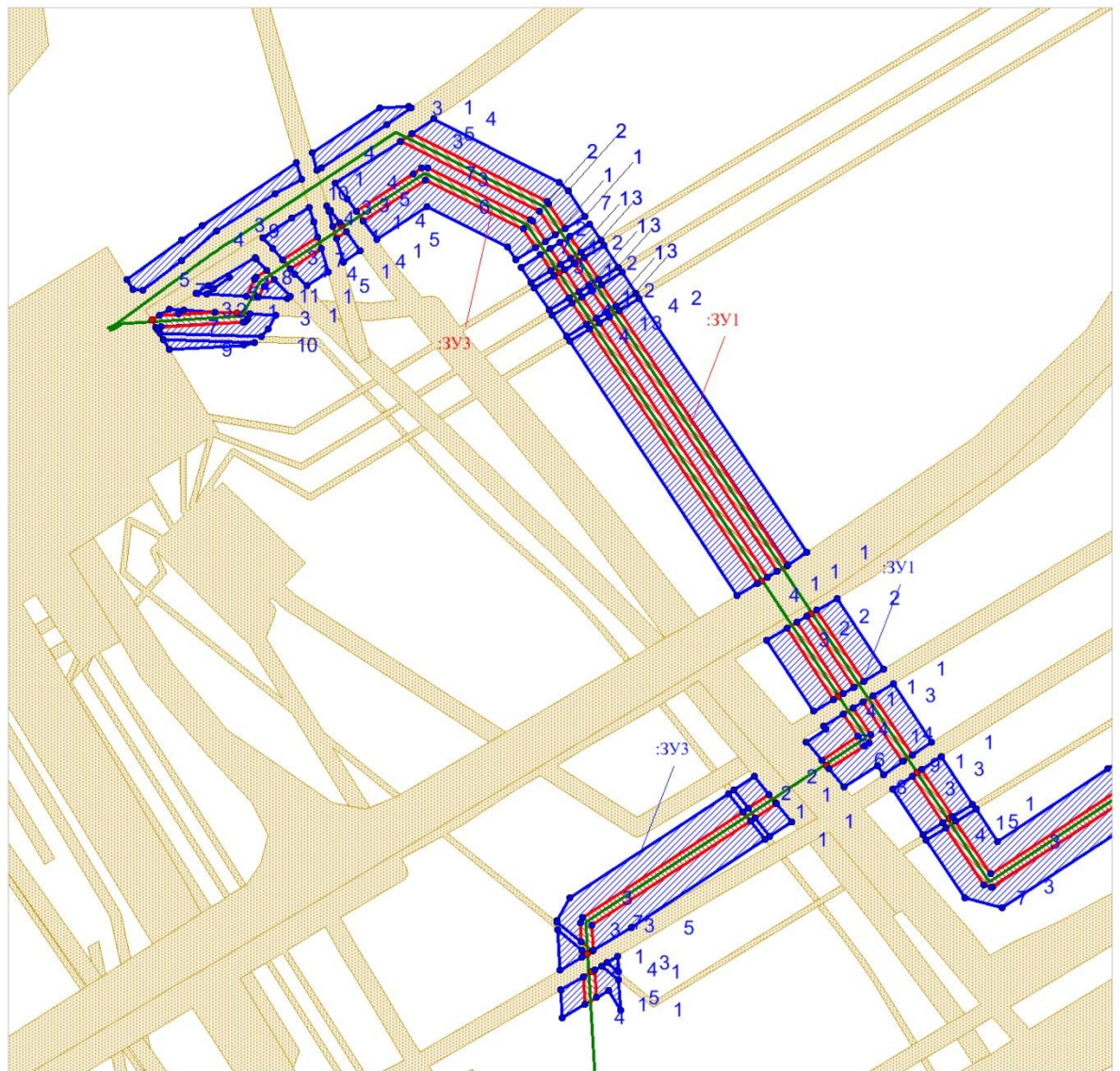


Линия совмещения






#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

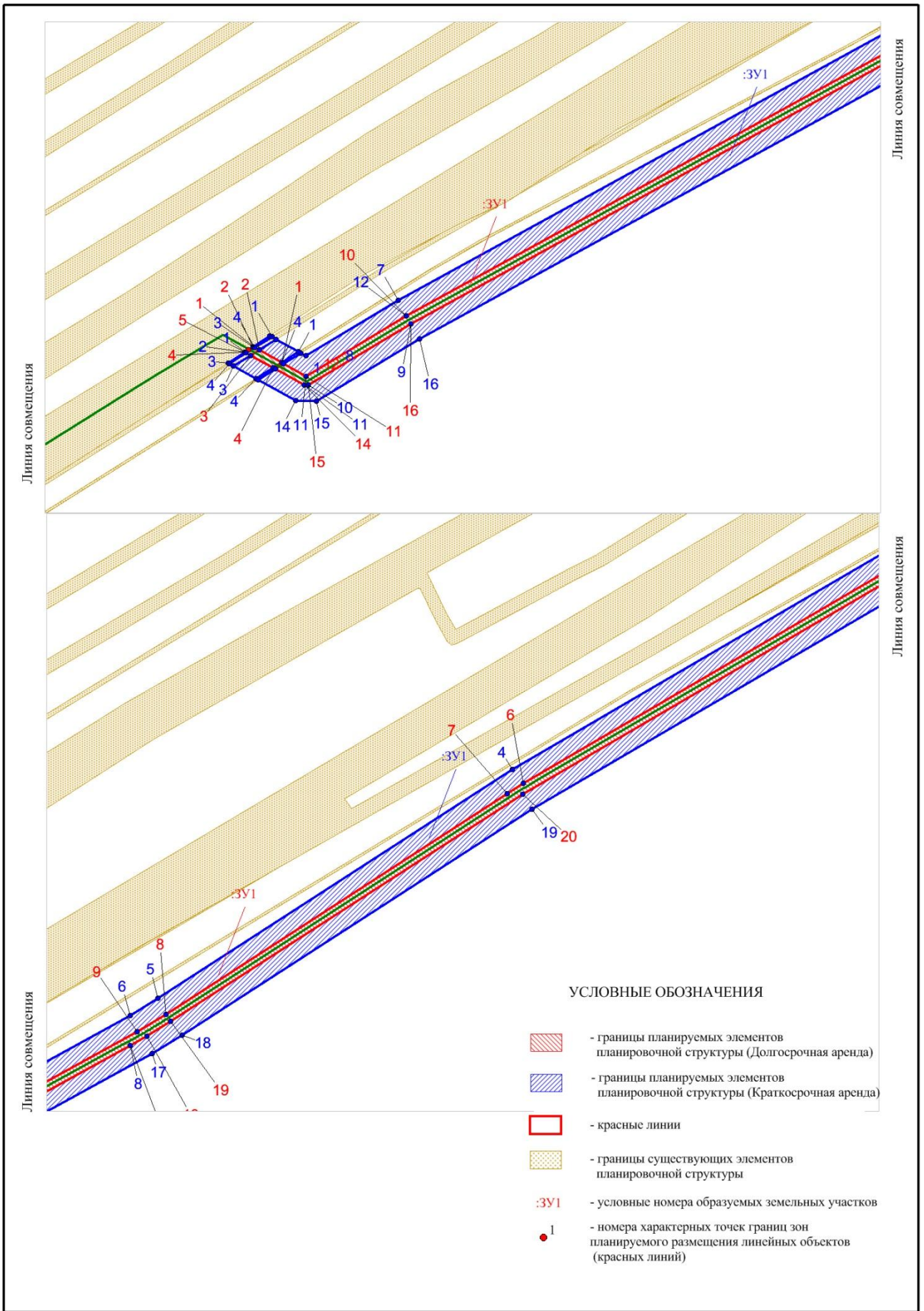
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры (Долгосрочная аренда)
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры (Краткосрочная аренда)
-  - красные линии
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
- :ЗУ1** - условные номера образуемых земельных участков
-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

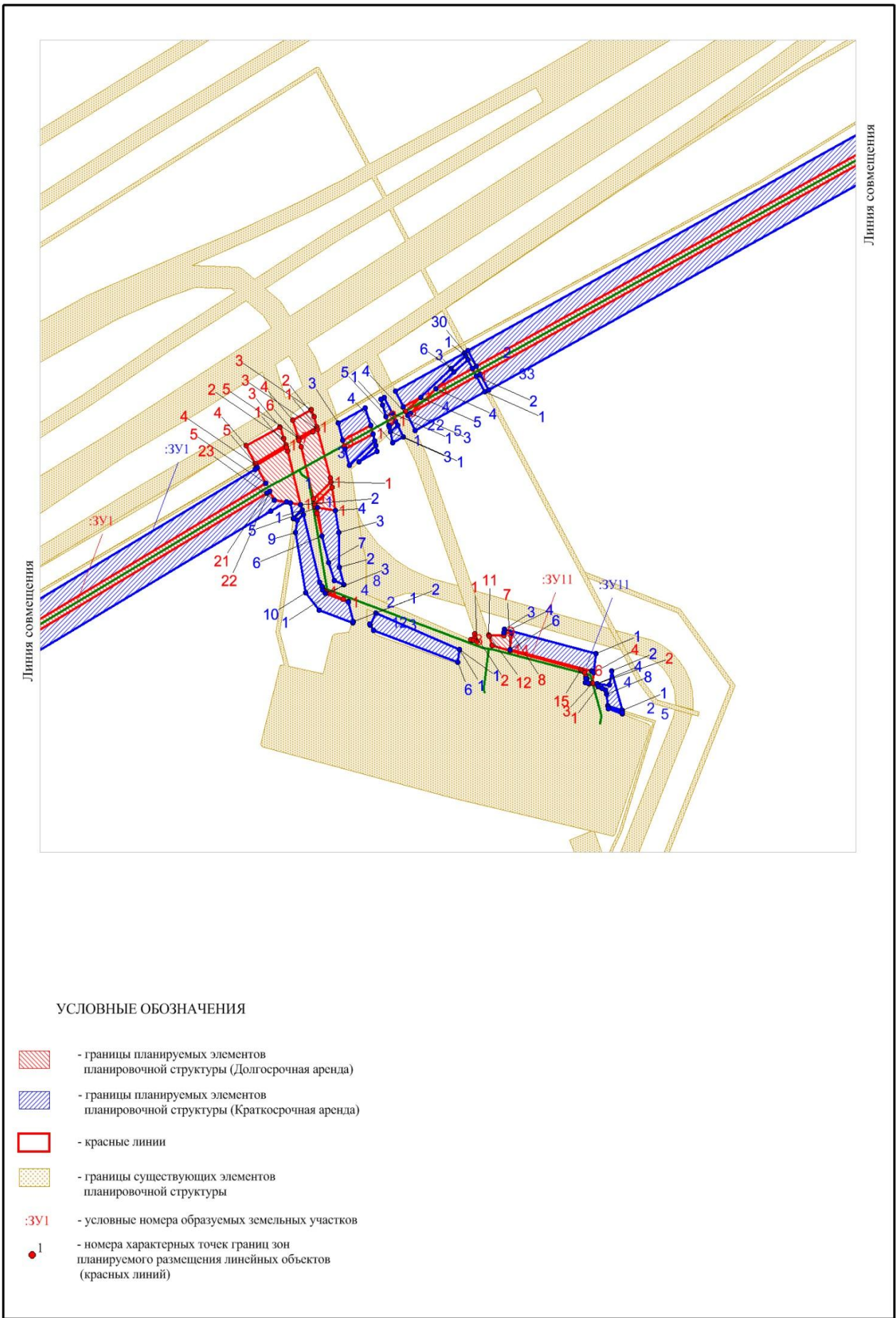









УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

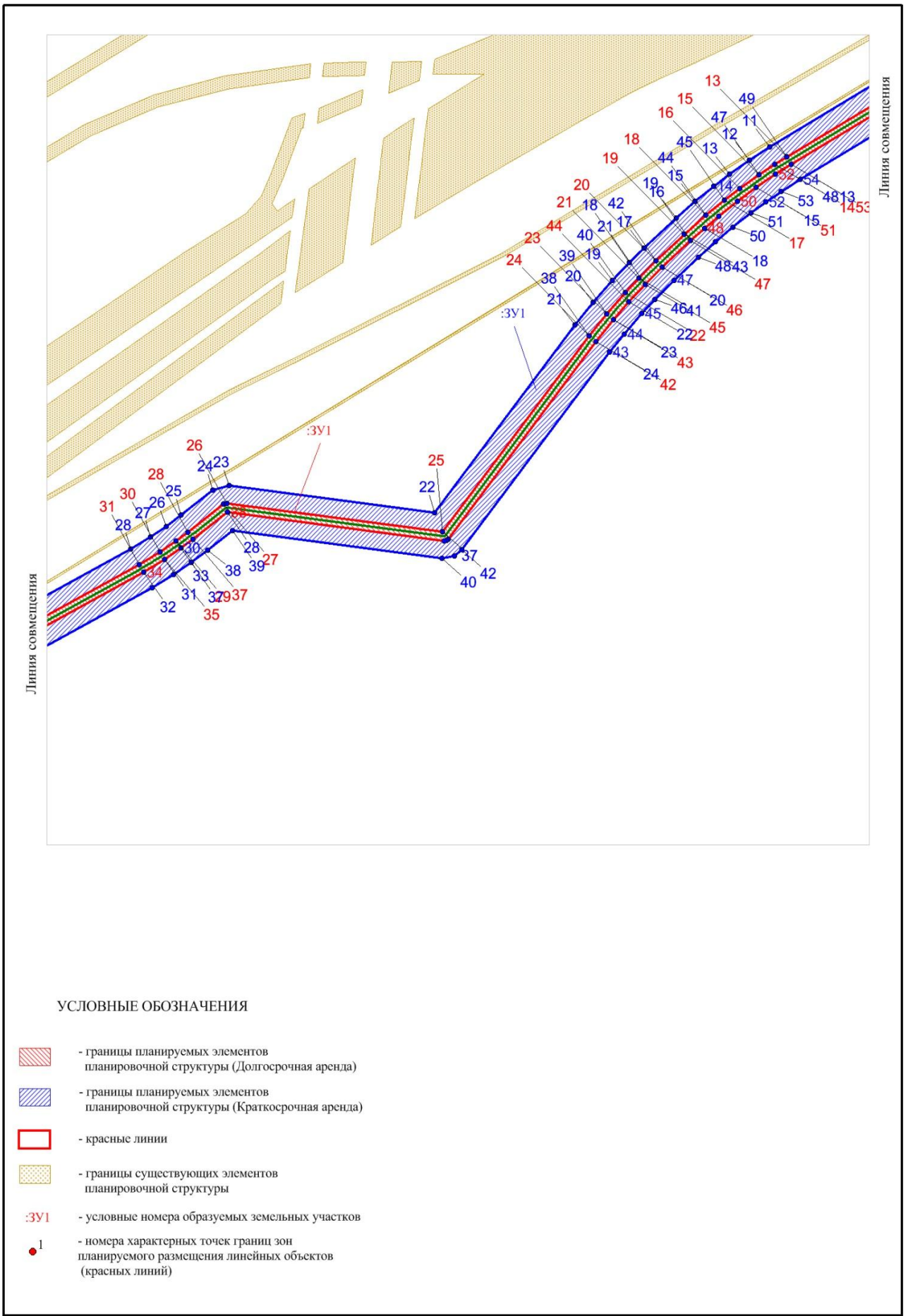
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры (Долгосрочная аренда)
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры (Краткосрочная аренда)
-  - красные линии
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
- :ЗУ1 - условные номера образуемых земельных участков
-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)











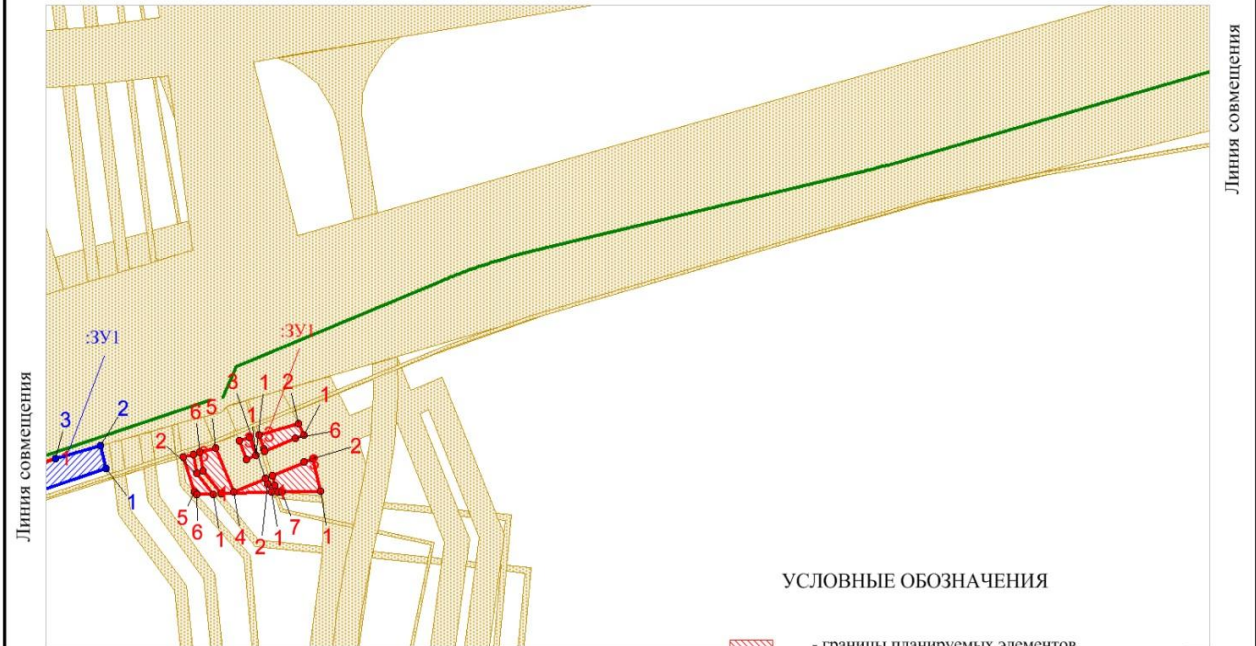
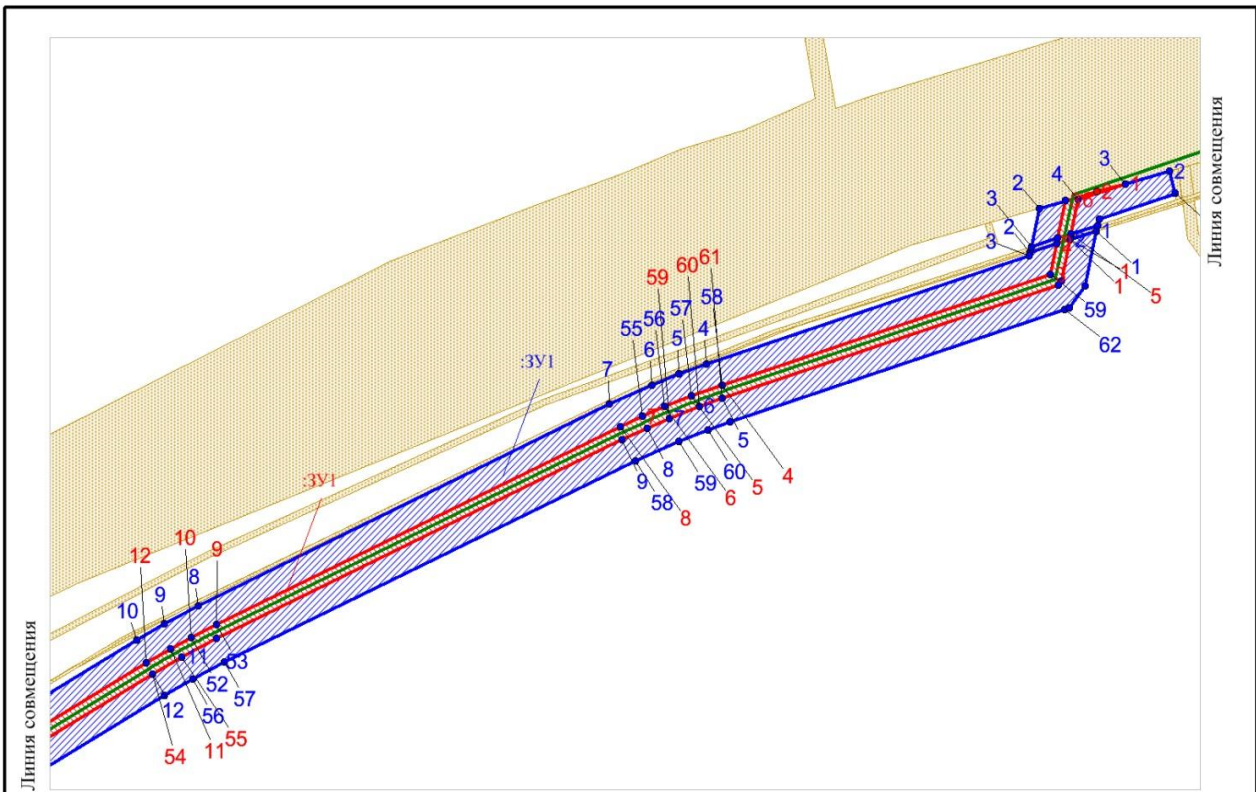
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  - границы планируемых элементов планировочной структуры (Долгосрочная аренда)
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры (Краткосрочная аренда)
-  - красные линии
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
- :ЗУ1** - условные номера образуемых земельных участков
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)









**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  - границы планируемых элементов планировочной структуры (Долгосрочная аренда)
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры (Краткосрочная аренда)
-  - красные линии
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  :ЗУ1 - условные номера образуемых земельных участков
-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы планируемых элементов планировочной структуры (Долгосрочная аренда)
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры (Краткосрочная аренда)
-  - красные линии
-  - границы существующих элементов планировочной структуры
-  - условные номера образуемых земельных участков
-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)



**Каталог координат (Долгосрочная аренда)**

Номер	X	Y
:ЗУ1		
1	1031913.72	4332565.59
2	1031915.45	4332561.99
3	1031910.05	4332559.32
4	1031908.31	4332562.92
1	1031913.72	4332565.59
0		
1	1031931.43	4332574.36
2	1031933.21	4332570.78
3	1031917.24	4332562.88
4	1031915.51	4332566.48
1	1031931.43	4332574.36
0		
1	1031891.04	4332586.22
2	1031903.69	4332560.64
3	1031906.35	4332561.96
4	1031908.07	4332558.34
5	1031903.67	4332556.17
6	1031902.88	4332555.97
7	1031901	4332557.07
8	1031886.76	4332585.84
9	1031889.06	4332586.04
1	1031891.04	4332586.22
0		
1	1031962.54	4332589.3
2	1031964.17	4332586.09
3	1031943.84	4332576.04
4	1031943.52	4332576.49
5	1031942.03	4332579.6
6	1031961.63	4332589.29
1	1031962.54	4332589.3
0		
1	1031970.88	4332589.41
2	1031965.97	4332586.98
3	1031964.76	4332589.36
1	1031970.88	4332589.41
0		
1	1031882.7	4332603.05
2	1031886.45	4332595.48
3	1031882.39	4332594.65
4	1031878.91	4332601.71
5	1031879.04	4332601.7
6	1031879.12	4332601.7
7	1031879.13	4332601.7

1	1031882.7	4332603.05
0		
1	1031873.72	4332621.19
2	1031879.17	4332610.18
3	1031878.71	4332610.01
4	1031875.09	4332617.85
1	1031873.72	4332621.19
0		
1	1031831.27	4332699.61
2	1031843.35	4332673.54
3	1031830.52	4332699.43
1	1031831.27	4332699.61
0		
1	1032730.46	4332962.74
2	1032732.29	4332959.17
3	1032653.51	4332914.6
4	1032649.62	4332912.48
5	1032643.34	4332909.9
6	1032636.97	4332907.15
7	1032630.61	4332904.37
8	1032624.31	4332901.5
9	1032598.81	4332889.54
10	1032511.01	4332853.3
11	1032503.79	4332850.21
12	1032495.76	4332846.51
13	1032487.85	4332842.58
14	1032352.05	4332771.31
15	1032283.36	4332737.79
16	1031994.84	4332601.26
17	1031983.13	4332595.45
18	1031982.22	4332595.51
19	1031974.07	4332595.45
20	1031992.61	4332604.63
21	1032328.01	4332763.35
22	1032334.84	4332766.79
23	1032484.26	4332845.21
24	1032494.04	4332850.12
25	1032501.25	4332853.46
26	1032509.48	4332856.99
27	1032620.81	4332902.95
28	1032632.39	4332908.15
29	1032643.75	4332913.82
30	1032651.55	4332918.09
1	1032730.46	4332962.74
0		

1	1032738.57	4332967.33
2	1032740.54	4332963.84
3	1032735.8	4332961.16
4	1032733.98	4332964.72
1	1032738.57	4332967.33
0		
1	1032780.98	4333000.11
2	1032784.66	4332993.4
3	1032790.6	4332996.76
4	1032792.38	4332993.17
5	1032786.59	4332989.89
6	1032790.07	4332983.55
7	1032785.58	4332981.32
8	1032781.05	4332999.61
1	1032780.98	4333000.11
0		
1	1032763.06	4333002.77
2	1032772.36	4332983.56
3	1032773.99	4332980.19
4	1032769.07	4332977.41
5	1032767.57	4332977.93
6	1032755.8	4332998.64
1	1032763.06	4333002.77
0		
1	1032773.6	4333008.76
2	1032775.19	4332998.47
3	1032780.02	4332978.55
4	1032779	4332978.04
5	1032776.85	4332981.81
6	1032776.8	4332981.78
7	1032765.6	4333004.21
1	1032773.6	4333008.76
0		
1	1032747.52	4333008.82
2	1032753.91	4333006.78
3	1032749.67	4333004.38
1	1032747.52	4333008.82
0		
1	1032745.19	4333009.57
2	1032746.22	4333009.24
3	1032748.8	4333003.89
4	1032744.84	4333001.64
5	1032763.41	4332969.07
6	1032758.5	4332966.13
7	1032755.2	4332972.14
8	1032751.13	4332969.83
9	1032748.93	4332973.19
10	1032753.28	4332975.65
11	1032737.32	4333004.74
12	1032743.23	4333008.42
1	1032745.19	4333009.57
0		

1	1032732.44	4333013.64
2	1032737.61	4333011.98
3	1032736.16	4333011.08
4	1032734.43	4333010.01
1	1032732.44	4333013.64
0		
1	1031666.96	4333016.68
2	1031672.62	4333007.48
3	1031675.55	4333001.72
4	1031688.44	4332975.55
1	1031666.96	4333016.68
0		
1	1032763.29	4333020.12
2	1032766.19	4333013.76
3	1032762.7	4333011.78
4	1032759.82	4333018.09
5	1032761.32	4333018.98
1	1032763.29	4333020.12
0		
1	1032752.12	4333044.6
2	1032760.78	4333025.63
3	1032760.7	4333025.59
4	1032757.32	4333023.58
5	1032750.26	4333039.02
1	1032752.12	4333044.6
0		
1	1032750.56	4333046.15
2	1032749.06	4333041.64
3	1032747.61	4333044.82
1	1032750.56	4333046.15
0		
1	1032746.99	4333053.51
2	1032747.7	4333051.89
3	1032745.06	4333050.73
4	1032745.1	4333052.17
5	1032746.03	4333053.06
1	1032746.99	4333053.51
0		
1	1031607.03	4333136.53
2	1031641.74	4333068.17
3	1031661.42	4333029.5
4	1031658.97	4333033.49
5	1031652.67	4333044.04
6	1031631.24	4333085.03
1	1031607.03	4333136.53
0		
1	1033215.15	4333337.2
2	1033171.81	4333257.82
3	1033165.33	4333246.84
4	1033160.43	4333239.18
5	1033156.35	4333233.16
6	1033152.62	4333227.98



1	1033215.15	4333337.2
0		
1	1031436.2	4333495.54
2	1031457.9	4333455.01
3	1031544.57	4333274.18
4	1031512.58	4333337.49
5	1031483.41	4333399.53
6	1031482.42	4333401.62
7	1031481.42	4333403.74
8	1031480.42	4333405.82
9	1031479.4	4333407.85
1	1031436.2	4333495.54
0		
1	1031400.07	4333559.78
2	1031400.47	4333559.01
3	1031406.41	4333548.79
4	1031410.66	4333541.29
5	1031414.81	4333533.73
6	1031418.84	4333526.08
7	1031422.71	4333518.35
8	1031477.6	4333406.97
9	1031478.61	4333404.93
10	1031479.63	4333402.85
11	1031480.62	4333400.77
12	1031481.61	4333398.67
13	1031481.67	4333398.57
14	1031483.62	4333394.69
15	1031459.49	4333442.36
16	1031453.91	4333454.02
17	1031448.21	4333464.66
1	1031400.07	4333559.78
3Y2		
1	1031378.45	4333603.42
2	1031395.96	4333570.71
3	1031385.95	4333587.9
1	1031378.45	4333603.42
0		
1	1031276.67	4333789.44
2	1031315.81	4333719.74
3	1031353.03	4333642.44
4	1031334.43	4333677.19
1	1031276.67	4333789.44
0		
1	1033598.6	4333943.77
2	1033605.55	4333935.78
3	1033593.2	4333915.38
4	1033586.5	4333923.09
5	1033592.31	4333932.5
1	1033598.6	4333943.77
0		
1	1033593.74	4333949.36
2	1033594.43	4333948.59

3	1033587.14	4333935.54
4	1033582.37	4333927.85
5	1033581.56	4333928.79
6	1033590.54	4333943.73
1	1033593.74	4333949.36
0		
1	1033592.7	4333950.56
2	1033593.07	4333950.14
3	1033589.69	4333944.18
4	1033580.89	4333929.56
5	1033580.75	4333929.71
6	1033582.82	4333933.13
7	1033586.28	4333939.03
8	1033589.65	4333944.97
1	1033592.7	4333950.56
0		
1	1033597.34	4333975.88
2	1033598.59	4333974.46
3	1033593.67	4333964.71
4	1033594.71	4333963.93
5	1033589.14	4333954.66
6	1033591.29	4333952.18
7	1033591.15	4333951.91
8	1033587.9	4333945.94
9	1033584.54	4333940.03
10	1033581.08	4333934.18
11	1033579.36	4333931.31
12	1033575.24	4333936.06
13	1033575.89	4333937.15
14	1033579.33	4333943.04
15	1033582.7	4333948.95
16	1033586	4333954.92
1	1033597.34	4333975.88
0		
1	1033599.37	4333979.61
2	1033600.76	4333978.77
3	1033599.54	4333976.35
4	1033598.34	4333977.72
1	1033599.37	4333979.61
0		
1	1033593.64	4333983.04
2	1033597.64	4333980.65
3	1033596.92	4333979.32
1	1033593.64	4333983.04
0		
1	1033580.37	4333990.99
2	1033584.13	4333988.74
3	1033584.89	4333990.01
4	1033587.66	4333986.86
5	1033587.56	4333986.69
6	1033588.08	4333986.38
7	1033595.93	4333977.48

8	1033584.24	4333955.89
9	1033580.96	4333949.95
10	1033577.6	4333944.04
11	1033574.15	4333938.18
12	1033573.85	4333937.66
13	1033568.86	4333943.4
14	1033563.52	4333946.59
15	1033511.06	4333859.07
16	1033505.25	4333848.75
17	1033501.29	4333841.11
18	1033498	4333834.33
19	1033463.54	4333760.26
20	1033458.66	4333750.51
21	1033453.41	4333740.93
22	1033253.81	4333407.78
23	1033253.8	4333407.77
24	1033250.3	4333401.99
25	1033246.96	4333396.49
26	1033243.69	4333390.94
27	1033240.46	4333385.41
28	1033237.26	4333379.84
29	1033143.5	4333216.08
30	1033122.87	4333190.27
31	1033112.86	4333178.74
32	1033102.3	4333167.7
33	1033094.41	4333160.17
34	1033087.9	4333154.35
35	1033067.67	4333137.61
36	1033055.57	4333128.33
37	1033050.22	4333124.52
38	1033041.15	4333118.45
39	1033031.89	4333112.72
40	1033020.48	4333106.29
41	1032957.91	4333073.92
42	1032854.06	4333026.73
43	1032846.65	4333023.24
44	1032832.91	4333016.1
45	1032794.17	4332994.18
46	1032792.38	4332997.77
47	1032830.97	4333019.59
48	1032839.95	4333024.37
49	1032851.57	4333029.98
50	1032956.27	4333077.56
51	1033020.5	4333110.84
52	1033031.7	4333117.27
53	1033042.61	4333124.18
54	1033051.46	4333130.29
55	1033058.4	4333135.41
56	1033065.17	4333140.73
57	1033078.71	4333151.81
58	1033090.11	4333161.67
59	1033101	4333172.06

60	1033111.36	4333183.02
61	1033121.15	4333194.47
62	1033144.58	4333223.88
63	1033149.96	4333231.06
64	1033154.09	4333236.93
65	1033161.93	4333248.95
66	1033168.31	4333259.78
67	1033246.63	4333403.21
68	1033250.99	4333410.87
69	1033446.68	4333737.34
70	1033451.53	4333745.75
71	1033456.11	4333754.28
72	1033459.93	4333762
73	1033493.93	4333835.06
74	1033497.23	4333841.94
75	1033501.22	4333849.69
76	1033507.62	4333861.12
77	1033560.09	4333948.65
78	1033557.33	4333950.31
79	1033579.21	4333988.99
1	1033580.37	4333990.99
0		
1	1033572.83	4333995.52
2	1033575.25	4333994.06
3	1033574.05	4333991.98
4	1033556.29	4333960.68
5	1033552.16	4333953.41
6	1033548.79	4333955.43
1	1033572.83	4333995.52
0		
1	1033591.63	4334001.24
2	1033594.4	4333998.09
3	1033588.72	4333988.63
4	1033585.95	4333991.78
1	1033591.63	4334001.24
0		
1	1033600.63	4334016.26
2	1033603.34	4334013.04
3	1033595.47	4333999.89
4	1033592.69	4334003.03
1	1033600.63	4334016.26
0		
1	1031168.29	4334019.4
2	1031186.28	4333981.67
3	1031185.03	4333984.12
4	1031182.01	4333990.12
5	1031179.1	4333996.2
1	1031168.29	4334019.4
0		
1	1033624.42	4334055.97
2	1033626.61	4334051.83
3	1033606.5	4334018.28

4	1033603.78	4334021.52
1	1033624.42	4334055.97
0		
1	1031125.71	4334080.02
2	1031135.31	4334060.99
3	1031119.16	4334051.65
4	1031101.18	4334066.05
1	1031125.71	4334080.02
:3Y3		
1	1031134.32	4334084.92
2	1031153.58	4334045.9
3	1031154.77	4334043.46
4	1031155.95	4334041.04
5	1031157.12	4334038.59
6	1031158.26	4334036.16
7	1031177.29	4333995.36
8	1031180.21	4333989.26
9	1031183.22	4333983.18
10	1031186.34	4333977.19
11	1031189.57	4333971.23
12	1031202.09	4333948.52
13	1031237.06	4333875.19
14	1031254.9	4333840.53
15	1031217.61	4333906.97
16	1031213.73	4333914.8
17	1031142.14	4334064.95
18	1031140.51	4334064.01
19	1031130.95	4334083.01
1	1031134.32	4334084.92
0		
1	1031122.09	4334087.19
2	1031124.81	4334081.81
3	1031099.5	4334067.4
4	1031094.45	4334071.44
1	1031122.09	4334087.19
0		
1	1031130.78	4334092.15
2	1031133.45	4334086.74
3	1031130.04	4334084.8
4	1031128.31	4334088.26
5	1031127.34	4334090.19
1	1031130.78	4334092.15
0		
1	1031118.15	4334094.71
2	1031120.37	4334090.66
3	1031121.18	4334089
4	1031092.75	4334072.8
5	1031087.32	4334077.14
1	1031118.15	4334094.71
0		
1	1031135.85	4334095.03
2	1031149.86	4334069.42

3	1031145.61	4334066.96
4	1031150.37	4334056.99
5	1031135.66	4334086.8
6	1031132.53	4334093.11
1	1031135.85	4334095.03
0		
1	1031127.04	4334099.77
2	1031129.89	4334093.96
3	1031126.43	4334091.99
4	1031125.69	4334093.46
5	1031123.41	4334097.71
1	1031127.04	4334099.77
0		
1	1031131.8	4334102.45
2	1031134.89	4334096.79
3	1031131.65	4334094.96
4	1031128.78	4334100.74
1	1031131.8	4334102.45
0		
1	1031117.93	4334118.17
2	1031120.35	4334113.27
3	1031119.37	4334112.71
4	1031117.02	4334117.65
1	1031117.93	4334118.17
0		
1	1031120.49	4334119.64
2	1031122.84	4334114.69
3	1031122.1	4334114.27
4	1031119.68	4334119.18
1	1031120.49	4334119.64
0		
1	1031113.51	4334127.18
2	1031116.13	4334121.79
3	1031115.27	4334121.3
4	1031112.7	4334126.71
1	1031113.51	4334127.18
0		
1	1031116.18	4334128.69
2	1031118.76	4334123.28
3	1031117.91	4334122.8
4	1031115.26	4334128.17
1	1031116.18	4334128.69
0		
1	1031095.85	4334162.06
2	1031097.52	4334158.95
3	1031100.11	4334154.13
4	1031102.61	4334149.23
5	1031105.07	4334144.29
6	1031111.72	4334130.78
7	1031110.96	4334130.35
1	1031095.85	4334162.06
0		

1	1031064.77	4334222.9
2	1031065.79	4334222.74
3	1031066.44	4334222.62
4	1031069.55	4334218.14
5	1031075.05	4334209.79
6	1031079.43	4334202.66
7	1031083.62	4334195.45
8	1031088.38	4334186.63
9	1031092.84	4334177.66
10	1031114.44	4334132.35
11	1031113.47	4334131.8
12	1031106.85	4334145.18
13	1031104.4	4334150.12
14	1031101.88	4334155.06
15	1031099.3	4334159.93
16	1031096.68	4334164.78
1	1031064.77	4334222.9
0		
1	1031061.74	4334223.49
2	1031062.18	4334223.4
3	1031067.01	4334214.61
4	1031062.24	4334221.54
1	1031061.74	4334223.49
0		
1	1031046.58	4334244.27
2	1031051.06	4334241.54
3	1031052.56	4334235.57
1	1031046.58	4334244.27
0		
1	1031037.67	4334261.61
2	1031039.88	4334260.57
3	1031040.67	4334259.89
4	1031041.05	4334259.35
5	1031037.67	4334261.38
1	1031037.67	4334261.61
0		
1	1031027.71	4334262.76
2	1031027.69	4334261.9
3	1031027.46	4334262.01
1	1031027.71	4334262.76
0		
1	1031030.23	4334265.13
2	1031035.66	4334262.56
3	1031035.6	4334260.29
4	1031043.86	4334255.29
5	1031049.77	4334246.74
6	1031050.36	4334244.34
7	1031043.8	4334248.32
8	1031037.68	4334257.18
9	1031029.66	4334260.97
10	1031029.74	4334264.31
1	1031030.23	4334265.13

0		
1	1032246.43	4334350.83
2	1032251.22	4334350.51
3	1032252.77	4334349.59
4	1032251.18	4334346.52
5	1032246.42	4334346.83
1	1032246.43	4334350.83
0		
1	1034030.24	4334702.6
2	1034030.24	4334702.36
3	1034028.93	4334700.36
1	1034030.24	4334702.6
0		
1	1034017.59	4334711.71
2	1034029.19	4334704.89
3	1034019.93	4334689.08
4	1034016.91	4334683.76
5	1034014.04	4334678.33
6	1034012.98	4334676.18
7	1034006.78	4334666.77
8	1033999.46	4334654.92
9	1033916.05	4334507.73
10	1033842.61	4334388.15
11	1033820.35	4334352.88
12	1033795.11	4334310.81
13	1033733.06	4334209.79
14	1033684.3	4334144.92
15	1033679.23	4334137.95
16	1033673.77	4334129.96
17	1033666.88	4334119.03
18	1033627.79	4334053.81
19	1033625.61	4334057.94
20	1033663.45	4334121.09
21	1033670.43	4334132.17
22	1033675.97	4334140.27
23	1033680.45	4334146.45
24	1033730.79	4334213.45
25	1033735.14	4334219.62
26	1033740.48	4334227.69
27	1033745.02	4334235.03
28	1033816.18	4334353.73
29	1033894.64	4334478.08
30	1033996.03	4334656.99
31	1034003.05	4334668.37
32	1034025.8	4334702.9
33	1034016.23	4334709.21
1	1034017.59	4334711.71
0		
1	1033995.54	4334725.5
2	1033998.45	4334723.63
3	1034001.53	4334721.69
4	1034004.6	4334719.83

5	1034007.69	4334717.96
6	1034012.54	4334715.11
7	1034011.15	4334712.57
8	1033994.46	4334723.57
1	1033995.54	4334725.5
0		
1	1035169.01	4334726.96
2	1035173.47	4334642.18
3	1035183.62	4334642.66
4	1035183.59	4334640.83
5	1035173.79	4334640.37
6	1035173.16	4334640.94
7	1035168.81	4334726.87
1	1035169.01	4334726.96
3Y4		
1	1035171.69	4334728.03
2	1035175.61	4334644.45
3	1035183.67	4334644.83
4	1035183.64	4334643.57
5	1035183.64	4334643.66
6	1035174.39	4334643.23
7	1035170	4334727.34
1	1035171.69	4334728.03
0		
1	1033985.29	4334732.27
2	1033990.17	4334729.03
3	1033989.09	4334727.11
4	1033985.74	4334729.32
5	1033985.07	4334731.91
6	1033985.17	4334732.09
1	1033985.29	4334732.27
0		
1	1033991.03	4334740.39
2	1033994.18	4334738.53
3	1033994.2	4334738.51
4	1033989.72	4334731.72
5	1033986.66	4334733.72
1	1033991.03	4334740.39
0		
1	1033996.95	4334749.43
2	1033999.55	4334747.79
3	1034000.09	4334747.44
4	1033995.33	4334740.22
5	1033992.17	4334742.11
1	1033996.95	4334749.43
0		
1	1034014.55	4334756.42
2	1034028.87	4334747.24
3	1034027.47	4334744.08
4	1034012.74	4334753.51
1	1034014.55	4334756.42
0		

1	1034005.38	4334762.3
2	1034009.14	4334759.89
3	1034007.33	4334756.96
4	1034003.52	4334759.46
1	1034005.38	4334762.3
0		
1	1034003.2	4334763.69
2	1034003.7	4334763.38
3	1034001.84	4334760.54
4	1034001.3	4334760.89
1	1034003.2	4334763.69
0		
1	1033999.35	4334766.17
2	1034001.52	4334764.78
3	1033999.61	4334761.97
4	1033997.44	4334763.35
1	1033999.35	4334766.17
0		
1	1035166.75	4334769.85
2	1035167.02	4334764.45
3	1035166.9	4334764.44
4	1035166.62	4334769.84
1	1035166.75	4334769.85
0		
1	1035169.72	4334769.96
2	1035169.97	4334764.59
3	1035168.04	4334764.5
4	1035167.76	4334769.89
1	1035169.72	4334769.96
0		
1	1033992.92	4334770.29
2	1033994.54	4334769.25
3	1033992.63	4334766.42
4	1033990.95	4334767.41
1	1033992.92	4334770.29
0		
1	1034043.49	4334775.68
2	1034046.33	4334773.75
3	1034038.33	4334760.5
4	1034035.59	4334762.07
1	1034043.49	4334775.68
0		
1	1035174.08	4334780.3
2	1035174.24	4334778.39
3	1035169.34	4334778.16
4	1035169.63	4334771.96
5	1035167.66	4334771.89
6	1035167.24	4334779.91
1	1035174.08	4334780.3
0		
1	1035173.96	4334782.37
2	1035174	4334781.89

3	1035174.04	4334781.31
4	1035166.17	4334780.87
5	1035166.65	4334771.85
6	1035166.53	4334771.84
7	1035166.04	4334781.34
8	1035167.15	4334782.06
1	1035173.96	4334782.37
0		
1	1034032.29	4334783.33
2	1034036.86	4334780.21
3	1034028.98	4334766.61
4	1034023.43	4334770.3
1	1034032.29	4334783.33
0		
1	1034021.52	4334790.7
2	1034022.02	4334790.35
3	1034013.07	4334777.25
4	1034012.8	4334777.43
5	1034012.61	4334777.56
1	1034021.52	4334790.7
0		
1	1033997.15	4334790.92
2	1034002.16	4334787.61
3	1034000.76	4334785.56
4	1033997.49	4334787.77
5	1033995.78	4334788.92
1	1033997.15	4334790.92
0		
1	1034017.69	4334793.3
2	1034019.88	4334791.81
3	1034010.96	4334778.67
4	1034008.79	4334780.14
1	1034017.69	4334793.3
0		
1	1034073.07	4334795.96
2	1034088.87	4334795.02
3	1034087.38	4334791.1
4	1034070.8	4334792.08
1	1034073.07	4334795.96
0		
1	1034067	4334796.32
2	1034070.82	4334796.09
3	1034068.55	4334792.22
4	1034064.67	4334792.45
1	1034067	4334796.32
0		
1	1034055.83	4334796.98
2	1034060.19	4334796.73
3	1034057.86	4334792.85
4	1034053.59	4334793.11
1	1034055.83	4334796.98
0		

1	1034011.51	4334797.51
2	1034012.9	4334796.56
3	1034004.02	4334783.36
4	1034002.41	4334784.45
5	1034003.82	4334786.52
6	1034003.94	4334786.43
1	1034011.51	4334797.51
0		
1	1034042.12	4334797.79
2	1034046.9	4334797.51
3	1034044.65	4334793.63
4	1034039.51	4334793.95
5	1034041.49	4334796.87
1	1034042.12	4334797.79
0		
1	1034030.15	4334798.5
2	1034034.74	4334798.23
3	1034032.14	4334794.38
4	1034031.07	4334794.44
5	1034026.4	4334787.35
6	1034027.09	4334786.88
7	1034018.24	4334773.75
8	1034014.72	4334776.14
9	1034029.91	4334798.39
1	1034030.15	4334798.5
0		
1	1034150.86	4334837.5
2	1034154.2	4334835.29
3	1034124.28	4334789.91
4	1034122.49	4334789.02
5	1034093.62	4334790.73
6	1034094.62	4334793.38
7	1034095.12	4334794.65
8	1034121.57	4334793.08
1	1034150.86	4334837.5
0		
1	1034518.39	4334855.94
2	1034518.64	4334851.54
3	1034519.07	4334843.96
4	1034517.94	4334824.94
5	1034516.26	4334822.17
6	1034513.86	4334823.61
7	1034515.62	4334853.43
8	1034515.85	4334854.23
9	1034516.73	4334855.11
1	1034518.39	4334855.94
:3Y5		
1	1034530.26	4334864.2
2	1034533.27	4334861.52
3	1034531.01	4334858.08
4	1034530.23	4334857.38
5	1034524.5	4334854.51

6	1034524.27	4334858.37
7	1034524.23	4334858.85
8	1034527.96	4334860.72
1	1034530.26	4334864.2
0		
1	1033841.78	4334867.16
2	1033883.48	4334840.43
3	1033881.4	4334837.39
4	1033840.72	4334863.36
5	1033839.41	4334863.7
1	1033841.78	4334867.16
0		
1	1033846.35	4334873.88
2	1033888.61	4334847.95
3	1033888	4334847.07
4	1033846.3	4334873.8
1	1033846.35	4334873.88
0		
1	1034175.01	4334874.02
2	1034178.25	4334871.79
3	1034159.7	4334843.65
4	1034156.47	4334845.8
1	1034175.01	4334874.02
0		
1	1034176.81	4334876.76
2	1034180.06	4334874.51
3	1034179.36	4334873.45
4	1034176.1	4334875.67
1	1034176.81	4334876.76
0		
1	1034540.89	4334880.35
2	1034544.92	4334879.18
3	1034536.96	4334867.11
4	1034533.93	4334869.77
1	1034540.89	4334880.35
0		
1	1034180.51	4334882.37
2	1034183.77	4334880.15
3	1034183.28	4334879.4
4	1034180.04	4334881.66
1	1034180.51	4334882.37
0		
1	1034546.56	4334888.94
2	1034549.07	4334887.11
3	1034549.79	4334886.58
4	1034548.39	4334884.44
5	1034544.36	4334885.61
1	1034546.56	4334888.94
0		
1	1034188.99	4334895.27
2	1034190.91	4334893.8
3	1034192.15	4334892.85

4	1034184.87	4334881.81
5	1034181.61	4334884.05
1	1034188.99	4334895.27
0		
1	1033862.4	4334897.35
2	1033903.3	4334869.44
3	1033895.08	4334857.41
4	1033903.48	4334852.47
5	1033910.54	4334848.01
6	1033995.48	4334792.02
7	1033994.13	4334790.05
8	1033991.61	4334791.74
9	1033951.1	4334817.1
10	1033907.82	4334846.84
11	1033853.49	4334884.31
1	1033862.4	4334897.35
0		
1	1034543.34	4334957.37
2	1034550.18	4334952.86
3	1034550.87	4334952.09
4	1034568.53	4334916.82
5	1034568.42	4334914.83
6	1034553.6	4334892.34
7	1034550.35	4334894.71
8	1034564.43	4334916.06
9	1034547.53	4334949.81
10	1034541.2	4334953.98
1	1034543.34	4334957.37
:3Y6		
1	1034535.32	4334962.65
2	1034540.83	4334959.02
3	1034538.69	4334955.64
4	1034533.22	4334959.25
1	1034535.32	4334962.65
0		
1	1034547.6	4334964.14
2	1034556.38	4334958.36
3	1034556.96	4334957.77
4	1034580.18	4334911.43
5	1034577.58	4334907.66
6	1034553.73	4334955.3
7	1034545.46	4334960.75
1	1034547.6	4334964.14
0		
1	1034525.97	4334968.82
2	1034533.63	4334963.77
3	1034532.56	4334961.99
4	1034531.55	4334960.34
5	1034523.86	4334965.42
1	1034525.97	4334968.82
0		
1	1034539.49	4334969.48

2	1034545.09	4334965.79
3	1034542.95	4334962.41
4	1034537.4	4334966.07
1	1034539.49	4334969.48
0		
1	1034298.59	4334971.6
2	1034300.01	4334969.84
3	1034297.62	4334969.98
1	1034298.59	4334971.6
0		
1	1034517	4334974.74
2	1034524.27	4334969.95
3	1034522.17	4334966.53
4	1034514.9	4334971.33
1	1034517	4334974.74
0		
1	1034283.61	4334974.81
2	1034293.19	4334974.24
3	1034292.53	4334973.14
4	1034290.87	4334970.38
5	1034281.34	4334970.95
1	1034283.61	4334974.81
0		
1	1034530.17	4334975.63
2	1034537.81	4334970.6
3	1034536.48	4334968.42
4	1034535.73	4334967.18
5	1034528.07	4334972.22
1	1034530.17	4334975.63
0		
1	1034521.18	4334981.55
2	1034528.48	4334976.75
3	1034526.37	4334973.34
4	1034519.09	4334978.15
1	1034521.18	4334981.55
0		
1	1034344.29	4335027.68
2	1034347.45	4335025.18
3	1034311.19	4334970.17
4	1034309.39	4334969.29
5	1034302.76	4334969.67
6	1034299.73	4334973.4
7	1034300	4334973.85
8	1034308.47	4334973.35
1	1034344.29	4335027.68
0		
1	1034427.89	4335033.48
2	1034515.32	4334975.85
3	1034513.23	4334972.43
4	1034425.86	4335030.03
5	1034426.71	4335031.49
1	1034427.89	4335033.48

0		
1	1034350.24	4335036.69
2	1034350.62	4335036.37
3	1034353.35	4335034.13
4	1034348.56	4335026.87
5	1034345.4	4335029.35
1	1034350.24	4335036.69
0		
1	1034431.96	4335040.38
2	1034519.51	4334982.67
3	1034517.4	4334979.25
4	1034429.92	4335036.93
1	1034431.96	4335040.38
0		
1	1034388.15	4335059.67
2	1034412.52	4335043.61
3	1034410.47	4335040.17
4	1034386.08	4335056.26
5	1034386.94	4335057.67
1	1034388.15	4335059.67
0		
1	1034392.3	4335066.52
2	1034416.61	4335050.49
3	1034415.37	4335048.41
4	1034414.57	4335047.05
5	1034390.23	4335063.1
1	1034392.3	4335066.52
0		
1	1034373.97	4335069.03
2	1034383.14	4335062.99
3	1034381.07	4335059.56
4	1034373.43	4335064.6
5	1034365.22	4335052.15
6	1034363.2	4335053.82
7	1034362.11	4335054.72
8	1034371.19	4335068.47
1	1034373.97	4335069.03
0		
1	1034367.01	4335083.19
2	1034387.28	4335069.83
3	1034385.2	4335066.41
4	1034364.71	4335079.92
5	1034364.84	4335080.11
1	1034367.01	4335083.19
0		
1	1034345.8	4335097.18
2	1034362.01	4335086.49
3	1034360.89	4335084.87
4	1034359.72	4335083.21
5	1034343.7	4335093.77
6	1034345.19	4335096.2
1	1034345.8	4335097.18



0		
1	1035146.04	4335132.42
2	1035146.28	4335131.62
3	1035152.39	4335010.83
4	1035148.9	4335061.17
1	1035146.04	4335132.42
0		
1	1035150.64	4335158.37
2	1035150.92	4335153.82
3	1035149.23	4335152.75
4	1035152.9	4335061.41
5	1035161.49	4334938.24
6	1035162.27	4334930.96
7	1035166.57	4334896.94
8	1035167.79	4334877.32
9	1035170.43	4334834.77
10	1035158.6	4334928.06
11	1035148.27	4335131.93
12	1035145.71	4335140.81
13	1035145.19	4335153.74
14	1035145.42	4335154.73
15	1035146.12	4335155.51
1	1035150.64	4335158.37
0		
1	1035159.54	4335171.55
2	1035159.63	4335169.15
3	1035159.13	4335169.1
4	1035159.44	4335159.71
5	1035159.04	4335158.94
6	1035157.61	4335158.04
7	1035157.27	4335163.16
8	1035156.97	4335171.43
1	1035159.54	4335171.55
0		
1	1035159.11	4335182.18
2	1035159.11	4335182.16
3	1035158.66	4335182.14
4	1035158.85	4335177.13
5	1035159.32	4335177.15
6	1035159.42	4335174.54
7	1035156.87	4335174.42
8	1035156.59	4335182.06
1	1035159.11	4335182.18
0		
1	1034383.88	4335200.16
2	1034355.78	4335155.27
3	1034326.11	4335110.16
4	1034344.11	4335098.29
5	1034342.01	4335094.89
6	1034322.24	4335107.92
7	1034321.57	4335110.51
8	1034321.67	4335110.7

9	1034352.41	4335157.41
10	1034378.91	4335199.76
11	1034379.71	4335199.82
1	1034383.88	4335200.16
:3Y7		
1	1034408.28	4335239.15
2	1034387.83	4335206.47
3	1034383.68	4335206.13
4	1034382.86	4335206.07
5	1034401.57	4335235.96
1	1034408.28	4335239.15
0		
1	1035155.89	4335263.09
2	1035155.89	4335263.07
3	1035155.88	4335263.04
4	1035156.29	4335251.47
5	1035156.35	4335251.48
6	1035156.36	4335251.34
7	1035156.06	4335251.32
8	1035154.46	4335259.14
1	1035155.89	4335263.09
0		
1	1035155.19	4335278.74
2	1035152.54	4335271.24
3	1035151.56	4335271.23
4	1035151.27	4335278.46
1	1035155.19	4335278.74
0		
1	1035154.91	4335287.61
2	1035155.02	4335284.78
3	1035151.03	4335284.49
4	1035150.91	4335287.46
1	1035154.91	4335287.61
0		
1	1034404.18	4335288.31
2	1034427.55	4335273.69
3	1034428.17	4335273.09
4	1034428.18	4335270.94
5	1034414.44	4335248.97
6	1034410.4	4335246.79
7	1034407.47	4335245.4
8	1034423.73	4335271.37
9	1034401.93	4335285
1	1034404.18	4335288.31
0		
1	1035154.5	4335290.96
2	1035154.82	4335289.96
3	1035154.87	4335288.61
4	1035150.87	4335288.46
5	1035150.82	4335289.8
6	1035151.04	4335290.79
1	1035154.5	4335290.96

0		
1	1034386.14	4335299.6
2	1034389.58	4335297.45
3	1034389.56	4335297.42
4	1034387.49	4335294.03
5	1034384.01	4335296.21
1	1034386.14	4335299.6
0		
1	1032350.87	4335389.59
2	1032265.28	4334702.31
3	1032263.52	4334689.29
4	1032222.84	4334408.58
5	1032221.43	4334398.03
6	1032219.5	4334379.48
7	1032217.64	4334352.74
8	1032244.42	4334350.95
9	1032244.41	4334346.97
10	1032215.38	4334348.87
11	1032213.51	4334351
12	1032215.39	4334377.99
13	1032222.13	4334431.53
14	1032259.16	4334687.14
15	1032261.31	4334702.8
16	1032300.36	4335016.32
1	1032350.87	4335389.59
0		
1	1032353.34	4335422.56
2	1032351.88	4335404.52
3	1032312.12	4335110.7
4	1032350.59	4335419.68
5	1032350.8	4335420.35
6	1032351.35	4335421.01
1	1032353.34	4335422.56
0		
1	1032362.95	4335430.03
2	1032364.41	4335426.1
3	1032354.47	4335418.36
4	1032353.18	4335408.07
5	1032354.43	4335423.4
1	1032362.95	4335430.03
:3Y8		
1	1032372.53	4335437.49
2	1032374.22	4335433.74
3	1032366.06	4335427.38
4	1032364.74	4335430.91
5	1032364.59	4335431.3
1	1032372.53	4335437.49
0		
1	1032386.36	4335445.67
2	1032386.44	4335445.56
3	1032386.44	4335445.49
1	1032386.36	4335445.67

0		
1	1032330.96	4335541.75
2	1032331.88	4335538.1
3	1032331.86	4335538.12
1	1032330.96	4335541.75
0		
1	1032327.82	4335559.84
2	1032329.41	4335547.97
3	1032329.87	4335546.13
4	1032328.39	4335545.28
5	1032325.48	4335551.28
6	1032325.38	4335552.81
1	1032327.82	4335559.84
0		
1	1032340.43	4335600.95
2	1032343.49	4335594.67
3	1032343.58	4335593.14
4	1032343.04	4335591.59
5	1032339.81	4335594.43
6	1032339.69	4335593.25
7	1032342.6	4335590.62
8	1032338.9	4335585.19
9	1032338.73	4335583.17
10	1032341.58	4335587.36
11	1032338.14	4335577.43
1	1032340.43	4335600.95
0		
1	1034585.15	4335681.73
2	1034585.54	4335681.03
3	1034584.05	4335678.75
4	1034583.07	4335677.23
5	1034582.73	4335677.86
1	1034585.15	4335681.73
0		
1	1034578.39	4335693.91
2	1034584.05	4335683.72
3	1034581.62	4335679.86
4	1034575.97	4335690.05
1	1034578.39	4335693.91
0		
1	1035038.01	4336482.82
2	1035041.1	4336481.81
3	1035046.24	4336480.12
4	1035037.76	4336464.36
5	1035029.9	4336468.6
1	1035038.01	4336482.82
0		
1	1035011.31	4336489.74
2	1035035.56	4336483.62
3	1035037.04	4336483.14
4	1035029.01	4336469.08
5	1035020.85	4336473.49

6	1034886.03	4336242.2
7	1034881.4	4336234.82
8	1034780.89	4336079.52
9	1034772.95	4336066.44
10	1034599.44	4335750.55
11	1034572.18	4335705.11
12	1034577.84	4335694.93
13	1034575.41	4335691.06
14	1034568.13	4335704.19
15	1034568.1	4335706.06
16	1034595.99	4335752.57
17	1034766.53	4336063.17
18	1034770.77	4336070.67
19	1034777.53	4336081.68
20	1034881.12	4336241.83
21	1035016.58	4336474.07
22	1035017.32	4336475.39
23	1035013.4	4336477.5
1	1035011.31	4336489.74
0		
1	1035046.19	4336497.14
2	1035050.83	4336495.85
3	1035054.05	4336494.63
4	1035049.37	4336485.94
5	1035041.32	4336488.55
6	1035041.27	4336488.56
7	1035041.28	4336488.57
8	1035041.3	4336488.57
1	1035046.19	4336497.14
:3Y9		
1	1035021.33	4336503.78
2	1035023.36	4336503.5
3	1035045.18	4336497.42
4	1035044	4336495.35
5	1035040.3	4336488.89
6	1035040.31	4336488.89
7	1035040.3	4336488.87
8	1035037.27	4336489.85
9	1035013.79	4336495.63
1	1035021.33	4336503.78
0		
1	1035008.59	4336505.77
2	1035018.96	4336504.2
3	1035011.52	4336496.16
4	1035010.16	4336496.49
5	1035007.43	4336497.17
6	1034997.27	4336499.68
7	1035010	4336497.47
1	1035008.59	4336505.77
0		
1	1034967.38	4336511.89
2	1034967.81	4336511.79

3	1034968.8	4336509.42
4	1034972.1	4336501.49
5	1034972.93	4336500.37
6	1034974.09	4336499.73
7	1034974.36	4336499.59
8	1034972.87	4336499.85
9	1034971.33	4336501.13
1	1034967.38	4336511.89
0		
1	1035043.19	4336523.31
2	1035047.09	4336522.13
3	1035040.12	4336509.2
4	1035037.67	4336509.88
5	1035036.18	4336510.29
1	1035043.19	4336523.31
0		
1	1035048.91	4336533.82
2	1035052.42	4336532.03
3	1035050.97	4336529.34
4	1035047.07	4336530.52
5	1035048.76	4336533.66
1	1035048.91	4336533.82
0		
1	1035059.58	4336545.33
2	1035055.27	4336537.31
3	1035053.17	4336538.38
1	1035059.58	4336545.33
0		
1	1035069.1	4336571.41
2	1035072.61	4336569.5
3	1035063.46	4336552.53
4	1035052.54	4336540.65
1	1035069.1	4336571.41
0		
1	1034949.57	4336571.68
2	1034952.96	4336570.47
3	1034950.34	4336569.09
4	1034950.45	4336568.72
5	1034950.1	4336569.87
1	1034949.57	4336571.68
0		
1	1034929.31	4336627.82
2	1034930.71	4336627.42
3	1034930.98	4336625.24
4	1034935.6	4336625.81
5	1034936.22	4336625.34
6	1034936.48	4336624.77
7	1034946.12	4336586.96
8	1034953.22	4336587.71
9	1034953.72	4336584.17
10	1034952.32	4336584.1
11	1034952.65	4336576.98

12	1034951.99	4336577.2
13	1034947.8	4336578.53
14	1034945.6	4336586.91
15	1034936.9	4336619.9
16	1034935.72	4336621.59
17	1034933.79	4336622.14
18	1034933.02	4336622.1
19	1034932.89	4336622.65
20	1034930.83	4336623.23
21	1034930.69	4336623.66
1	1034929.31	4336627.82
3Y10		
1	1035619.9	4337577.92
2	1035618.55	4337573.54
3	1035608.64	4337571.43
4	1035573.5	4337463.36
5	1035569.94	4337453.21
6	1035566.55	4337444.44
7	1035563.41	4337437.01
8	1035560.09	4337429.68
9	1035496.95	4337296.68
10	1035492.81	4337288.29
11	1035489.3	4337281.68
12	1035484.69	4337273.53
13	1035376.36	4337090
14	1035372.93	4337084.43
15	1035368.17	4337077.11
16	1035361.94	4337068.18
17	1035356.71	4337061.18
18	1035349.9	4337052.65
19	1035341.33	4337042.78
20	1035329.28	4337029.64
21	1035321.6	4337021.77
22	1035314.96	4337015.41
23	1035305.36	4337006.87
24	1035295.39	4336998.72
25	1035207.04	4336931.29
26	1035219.87	4336831.81
27	1035219.47	4336830.32
28	1035206.81	4336813.9
29	1035202.88	4336808.49
30	1035197.92	4336801.08
31	1035192.21	4336791.54
32	1035073.54	4336571.22
33	1035070.03	4336573.13
34	1035188.72	4336793.49
35	1035194.56	4336803.25
36	1035199.62	4336810.83
37	1035203.63	4336816.33
38	1035215.8	4336832.11
39	1035202.93	4336931.92
40	1035203.13	4336933.09

41	1035203.69	4336933.77
42	1035292.94	4337001.89
43	1035302.78	4337009.92
44	1035310.91	4337017.14
45	1035318.78	4337024.62
46	1035326.38	4337032.4
47	1035338.36	4337045.44
48	1035344.05	4337051.93
49	1035349.55	4337058.56
50	1035356.16	4337067.06
51	1035362.44	4337075.8
52	1035368.39	4337084.75
53	1035372.94	4337092.07
54	1035481.24	4337275.56
55	1035486.66	4337285.22
56	1035492.54	4337296.75
57	1035555.91	4337430.19
58	1035559.76	4337438.64
59	1035562.84	4337445.95
60	1035566.66	4337455.85
61	1035569.29	4337463.36
62	1035605.32	4337574.07
63	1035606.69	4337575.11
1	1035619.9	4337577.92
0		
1	1035637.73	4337596.18
2	1035635.16	4337586.83
3	1035632.29	4337576.46
4	1035620.34	4337573.92
5	1035621.72	4337578.3
6	1035632.68	4337580.63
1	1035637.73	4337596.18
0		
1	1035626.5	4337647.48
2	1035633	4337642.14
3	1035639.14	4337641.11
4	1035638.19	4337637.78
5	1035627.22	4337641.2
6	1035626.33	4337642
1	1035626.5	4337647.48
0		
1	1035638.8	4337661.35
2	1035644.29	4337659.22
3	1035643.39	4337656.02
4	1035637.59	4337658.39
1	1035638.8	4337661.35
0		
1	1035627.07	4337666.39
2	1035629.83	4337665.13
3	1035631.43	4337664.44
4	1035627.19	4337654.06
5	1035641.19	4337648.32

6	1035639.69	4337643.06
7	1035633.85	4337644.04
8	1035626.58	4337650.01
1	1035627.07	4337666.39
0		
1	1035645.19	4337676.99
2	1035648.81	4337675.1
3	1035645.21	4337662.45
4	1035640.69	4337663.92
5	1035639.94	4337664.16
6	1035644.06	4337674.22
1	1035645.19	4337676.99
0		
1	1035627.56	4337682.42
2	1035637.72	4337679.9
3	1035636.57	4337677.09
4	1035632.31	4337666.62
5	1035629.23	4337667.61
6	1035627.31	4337668.48
7	1035627.18	4337669.85
1	1035627.56	4337682.42
0		
1	1035969.85	4339017.35
2	1035976.85	4339015.96
3	1035978.14	4339015.08
4	1035978.42	4339013.62
5	1035960.64	4338923.65
6	1035956.71	4338924.36
7	1035974.11	4339012.43
8	1035969.18	4339013.41
9	1035969.42	4339014.85
1	1035969.85	4339017.35
0		
1	1035943.14	4339062.47
2	1035943.91	4339062.31
3	1035935.47	4339021.69
4	1035935.17	4339022.15
1	1035943.14	4339062.47
0		
1	1035961.48	4339155.18
2	1035957.66	4339128.15
3	1035956.18	4339128.43
1	1035961.48	4339155.18
0		
1	1035993.02	4339207.47
2	1036019.89	4339202.05
3	1036018.6	4339193.6
4	1036018.95	4339190.91
5	1036019.42	4339190.1
6	1035991.24	4339195.8
1	1035993.02	4339207.47
0		

1	1035961.84	4339213.77
2	1035969.63	4339212.21
3	1035968.68	4339206.16
4	1035967.88	4339200.52
5	1035959.55	4339202.2
1	1035961.84	4339213.77
0		
1	1036021.22	4339590.57
2	1036029.78	4339589.16
3	1036023.96	4339552.68
4	1036015.94	4339553.88
5	1036018.53	4339571.8
1	1036021.22	4339590.57
0		
1	1036007.7	4339592.79
2	1036020.18	4339590.74
3	1036014.88	4339554.06
4	1035998.63	4339556.51
5	1035998.28	4339575.04
6	1036004.55	4339574.01
1	1036007.7	4339592.79
0		
1	1035999.69	4339594.09
2	1036005.72	4339593.09
3	1036002.91	4339576.3
4	1035998.25	4339577.07
5	1035998.1	4339584.67
1	1035999.69	4339594.09
0		
1	1036144.04	4340820.16
2	1036147.9	4340819.22
3	1036147.81	4340818.66
4	1036143.96	4340819.7
1	1036144.04	4340820.16
0		
1	1035887.58	4340898.18
2	1035898.14	4340893.87
3	1035905.43	4340890.88
4	1035895.78	4340882.22
5	1035882.44	4340897.11
1	1035887.58	4340898.18
:3Y11		
1	1035911.46	4340903.11
2	1035943.23	4340890.88
3	1035944.38	4340891.96
4	1035989.97	4340874
5	1035998.04	4340870.54
6	1036008.53	4340865.42
7	1036018.69	4340859.7
8	1036023.64	4340856.63
9	1036048.02	4340840.61
10	1036055.41	4340836.24

11	1036061.71	4340832.84
12	1036068.13	4340829.68
13	1036075.96	4340826.2
14	1036107.16	4340813.95
15	1036116.65	4340810.79
16	1036123.53	4340808.83
17	1036131.87	4340806.82
18	1036141.46	4340804.97
19	1036142.94	4340813.74
20	1036146.81	4340812.7
21	1036145.08	4340802.33
22	1036143.19	4340800.65
23	1036142.75	4340800.69
24	1036135.28	4340802.02
25	1036126.73	4340803.9
26	1036119.68	4340805.74
27	1036112.69	4340807.84
28	1036103.04	4340811.21
29	1036073.07	4340823.08

30	1036062.46	4340827.98
31	1036052.17	4340833.49
32	1036043.43	4340838.77
33	1036017.84	4340855.55
34	1036010.43	4340859.85
35	1036001.54	4340864.48
36	1035993.75	4340868.08
37	1035988.48	4340870.29
38	1035934.48	4340891.56
39	1035924.77	4340895.05
40	1035914.03	4340898.57
41	1035907.08	4340892.35
42	1035891.1	4340898.91
1	1035911.46	4340903.11
0		
1	1035926.7	4340922.69
2	1035935.78	4340918.06
3	1035928.93	4340911.92
1	1035926.7	4340922.69

**Каталог координат (краткосрочная аренда)**

Номер	X	Y
3У1		
1	1031915.45	4332561.99
2	1031915.89	4332561.07
3	1031910.46	4332558.45
4	1031910.05	4332559.32
1	1031915.45	4332561.99
0		
1	1031934.66	4332567.83
2	1031936.9	4332563.68
3	1031920.7	4332555.67
4	1031918.57	4332560.12
1	1031934.66	4332567.83
0		
1	1031933.21	4332570.78
2	1031933.78	4332569.65
3	1031917.69	4332561.92
4	1031917.24	4332562.88
1	1031933.21	4332570.78
0		
1	1031927.97	4332581.59
2	1031931.43	4332574.36
3	1031915.51	4332566.48
4	1031912.03	4332573.7
1	1031927.97	4332581.59
0		
1	1031965.84	4332582.81
2	1031967.78	4332578.96
3	1031948.82	4332569.58
4	1031947.23	4332571.26
5	1031945.89	4332573.23
1	1031965.84	4332582.81
0		
1	1031886.76	4332585.84
2	1031901	4332557.07
3	1031902.88	4332555.97
4	1031903.67	4332556.17
5	1031908.07	4332558.34
6	1031909.35	4332555.67
7	1031916.76	4332559.27
8	1031918.82	4332554.74
9	1031907.22	4332549
10	1031903.26	4332547.97
11	1031893.82	4332553.53
12	1031878.09	4332585.29
13	1031879.8	4332585.23
1	1031886.76	4332585.84
0		

1	1031964.17	4332586.09
2	1031964.92	4332584.6
3	1031944.7	4332574.89
4	1031943.84	4332576.04
1	1031964.17	4332586.09
0		
1	1031894.58	4332586.51
2	1031906.35	4332561.96
3	1031903.69	4332560.64
4	1031891.04	4332586.22
1	1031894.58	4332586.51
0		
1	1031973.96	4332586.71
2	1031975.87	4332582.97
3	1031969.58	4332579.86
4	1031967.65	4332583.68
1	1031973.96	4332586.71
0		
1	1031899.64	4332586.88
2	1031907.32	4332571.37
3	1031910.25	4332572.82
4	1031913.72	4332565.59
5	1031908.31	4332562.92
6	1031896.89	4332586.71
1	1031899.64	4332586.88
0		
1	1031961.63	4332589.29
2	1031942.03	4332579.6
3	1031938.58	4332586.83
4	1031941.96	4332588.51
5	1031947.51	4332588.57
6	1031954.62	4332589.24
1	1031961.63	4332589.29
0		
1	1031972.58	4332589.42
2	1031973.04	4332588.51
3	1031966.73	4332585.48
4	1031965.97	4332586.98
5	1031970.88	4332589.41
1	1031972.58	4332589.42
0		
1	1031982.07	4332589.51
2	1031988.33	4332589.14
3	1031977.64	4332583.84
4	1031975.79	4332587.58
5	1031979.71	4332589.48
1	1031982.07	4332589.51
0		

1	1031958.7	4332596.79
2	1031959.45	4332595.31
3	1031955.65	4332595.28
1	1031958.7	4332596.79
0		
1	1031966.83	4332600.81
2	1031969.61	4332595.37
3	1031961.69	4332595.31
4	1031960.5	4332597.68
1	1031966.83	4332600.81
0		
1	1031886.05	4332604.32
2	1031889.93	4332596.2
3	1031886.45	4332595.48
4	1031882.7	4332603.05
1	1031886.05	4332604.32
0		
1	1031890.24	4332605.89
2	1031894.56	4332597.16
3	1031893.66	4332596.98
4	1031892.11	4332596.67
5	1031888.07	4332605.07
1	1031890.24	4332605.89
0		
1	1031830.52	4332699.43
2	1031843.35	4332673.54
3	1031862.68	4332632.21
4	1031869.52	4332615.4
5	1031875.36	4332603.21
6	1031876.99	4332601.75
7	1031878.91	4332601.71
8	1031882.39	4332594.65
9	1031878.93	4332593.94
10	1031873.57	4332594.44
11	1031840.13	4332662.04
12	1031826.34	4332697.79
13	1031828.85	4332699.03
1	1031830.52	4332699.43
0		
1	1032283.36	4332737.79
2	1032252.65	4332722.8
3	1031987.03	4332595.22
4	1031983.13	4332595.45
5	1031994.84	4332601.26
1	1032283.36	4332737.79
0		
1	1031819.47	4332742.99
2	1031882.61	4332611.47
3	1031879.17	4332610.18
4	1031873.72	4332621.19
5	1031868.14	4332634.65
6	1031836.85	4332702.06

1	1031819.47	4332742.99
0		
1	1031779.64	4332826.92
2	1031803.08	4332782
3	1031886.73	4332612.99
4	1031884.63	4332612.21
5	1031817.67	4332751.68
6	1031813.65	4332759.57
7	1031809.29	4332767.31
8	1031803.67	4332776.14
9	1031785.04	4332815.24
1	1031779.64	4332826.92
:3Y2		
1	1032598.81	4332889.54
2	1032482.5	4332834.96
3	1032352.05	4332771.31
4	1032487.85	4332842.58
5	1032495.76	4332846.51
6	1032503.79	4332850.21
7	1032511.01	4332853.3
1	1032598.81	4332889.54
0		
1	1032694.13	4332928.39
2	1032653.48	4332905.42
3	1032633.79	4332897.05
4	1032600.38	4332881.52
5	1032514.1	4332845.92
6	1032507.04	4332842.9
7	1032498.37	4332838.89
8	1032489.81	4332834.57
9	1032356.17	4332764.44
10	1032283.24	4332728.86
11	1031999.28	4332594.49
12	1031991.18	4332594.98
13	1032250.73	4332719.61
14	1032490.53	4332836.58
15	1032631.44	4332902.55
16	1032650.51	4332910.68
17	1032687.79	4332925.68
1	1032694.13	4332928.39
0		
1	1031706.92	4332951.64
2	1031714.32	4332938.94
3	1031713.33	4332938.59
1	1031706.92	4332951.64
0		
1	1032732.29	4332959.17
2	1032733.96	4332955.88
3	1032736.06	4332952.65
4	1032719	4332942.69
5	1032708.55	4332937.22
6	1032697.88	4332932.14



7	1032687.01	4332927.53
8	1032649.62	4332912.48
1	1032732.29	4332959.17
0		
1	1032740.54	4332963.84
2	1032742.43	4332960.49
3	1032744.41	4332957.66
4	1032739.52	4332954.73
5	1032737.46	4332957.89
6	1032735.8	4332961.16
1	1032740.54	4332963.84
0		
1	1032726.81	4332969.88
2	1032730.46	4332962.74
3	1032651.55	4332918.09
4	1032643.75	4332913.82
5	1032632.39	4332908.15
6	1032620.81	4332902.95
7	1032509.48	4332856.99
8	1032501.25	4332853.46
9	1032494.04	4332850.12
10	1032484.26	4332845.21
11	1032334.84	4332766.79
12	1032328.01	4332763.35
13	1031992.61	4332604.63
14	1031974.07	4332595.45
15	1031971.83	4332595.43
16	1031968.64	4332601.7
17	1031989.4	4332611.96
18	1032324.2	4332770.39
19	1032331.5	4332774.09
20	1032481.41	4332852.75
21	1032490.61	4332857.36
22	1032496.16	4332859.95
23	1032506.31	4332864.36
24	1032618.85	4332910.81
25	1032632.3	4332916.97
26	1032645.46	4332923.84
1	1032726.81	4332969.88
0		
1	1032755.2	4332972.14
2	1032758.5	4332966.12
3	1032755.04	4332964.05
4	1032753.53	4332966.17
5	1032751.13	4332969.83
1	1032755.2	4332972.14
0		
1	1032734.65	4332974.31
2	1032738.57	4332967.33
3	1032733.98	4332964.72
4	1032730.34	4332971.86
1	1032734.65	4332974.31

0		
1	1032749.42	4332982.66
2	1032753.28	4332975.65
3	1032748.93	4332973.19
4	1032744.53	4332979.9
1	1032749.42	4332982.66
0		
1	1032792.38	4332993.17
2	1032795.76	4332986.38
3	1032790.06	4332983.54
4	1032786.59	4332989.89
1	1032792.38	4332993.17
0		
1	1032787.03	4333003.94
2	1032790.6	4332996.76
3	1032784.66	4332993.4
4	1032780.98	4333000.1
5	1032780.92	4333000.48
1	1032787.03	4333003.94
0		
1	1032756.57	4333016.24
2	1032759.58	4333010
3	1032755.72	4333007.81
4	1032752.87	4333014.07
1	1032756.57	4333016.24
0		
1	1032759.82	4333018.09
2	1032762.7	4333011.78
3	1032762.01	4333011.39
4	1032758.93	4333017.58
1	1032759.82	4333018.09
0		
1	1032770.27	4333024.1
2	1032771.76	4333020.83
3	1032772.32	4333017.23
4	1032766.19	4333013.76
5	1032763.29	4333020.12
1	1032770.27	4333024.1
0		
1	1032750.26	4333039.02
2	1032757.32	4333023.58
3	1032756.26	4333022.94
4	1032749.45	4333036.59
1	1032750.26	4333039.02
0		
1	1032743.56	4333042.99
2	1032753.97	4333021.63
3	1032750.37	4333019.53
4	1032740.32	4333041.53
1	1032743.56	4333042.99
0		
1	1032747.61	4333044.82

2	1032749.06	4333041.64
3	1032748.01	4333038.52
4	1032745.42	4333043.82
1	1032747.61	4333044.82
0		
1	1032758.54	4333049.79
2	1032767.77	4333029.57
3	1032760.78	4333025.63
4	1032752.12	4333044.6
5	1032753	4333047.25
1	1032758.54	4333049.79
0		
1	1031656.63	4333052.34
2	1031662.47	4333042.77
3	1031674.64	4333024.62
4	1031681.04	4333015.55
5	1031707.34	4332965.25
6	1031718.66	4332941.18
7	1031715.99	4332939.58
8	1031716.2	4332939.71
9	1031713	4332945.41
10	1031697.37	4332971.09
11	1031681	4333004.42
1	1031656.63	4333052.34
0		
1	1032737.96	4333054.7
2	1032740.82	4333048.8
3	1032737.78	4333047.42
1	1032737.96	4333054.7
0		
1	1032743.76	4333060.85
2	1032746.99	4333053.51
3	1032746.03	4333053.06
4	1032745.1	4333052.17
5	1032745.06	4333050.73
6	1032742.57	4333049.62
7	1032739.05	4333056.87
8	1032742.67	4333060.33
1	1032743.76	4333060.85
0		
1	1031631.24	4333085.03
2	1031652.67	4333044.04
3	1031644.89	4333057.81
4	1031638.39	4333070.24
1	1031631.24	4333085.03
0		
1	1033143.5	4333216.08
2	1033137.56	4333205.9
3	1033131	4333195.87
4	1033109.42	4333166.78
5	1033097.6	4333152.37
6	1033093.11	4333148.27

7	1033086.32	4333142.52
8	1033069.27	4333128.63
9	1033060.26	4333121.83
10	1033049.23	4333114.16
11	1033041.71	4333109.34
12	1033038.62	4333107.59
13	1032908.78	4333042.78
14	1032856.56	4333019.08
15	1032847	4333014.5
16	1032836.78	4333009.11
17	1032803.27	4332990.14
18	1032797.59	4332987.31
19	1032794.17	4332994.18
20	1032832.91	4333016.1
21	1032846.65	4333023.24
22	1032854.06	4333026.73
23	1032957.91	4333073.92
24	1033020.48	4333106.29
25	1033031.89	4333112.72
26	1033041.15	4333118.45
27	1033050.22	4333124.52
28	1033055.57	4333128.33
29	1033067.67	4333137.61
30	1033087.9	4333154.35
31	1033094.41	4333160.17
32	1033102.3	4333167.7
33	1033112.86	4333178.74
34	1033122.87	4333190.27
1	1033143.5	4333216.08
0		
1	1033222.74	4333334.39
2	1033202.81	4333297.87
3	1033180.55	4333257.1
4	1033175.02	4333247.39
5	1033167.09	4333234.74
6	1033159.19	4333223.37
1	1033222.74	4333334.39
:3Y3		
1	1031448.21	4333464.66
2	1031453.91	4333454.02
3	1031459.49	4333442.36
1	1031448.21	4333464.66
0		
1	1031442.56	4333500.75
2	1031461.93	4333464.6
3	1031467.63	4333453.39
4	1031636.04	4333101.83
5	1031673.53	4333029.92
6	1031664.17	4333043.86
7	1031652.79	4333062.42
8	1031642.26	4333081.5
9	1031632.55	4333101.05

10	1031490.68	4333403.01
1	1031442.56	4333500.75
0		
1	1031355.31	4333663.64
2	1031403.41	4333573.82
3	1031384.62	4333606.14
4	1031379.61	4333614.94
5	1031374.77	4333623.87
6	1031365.65	4333641.97
1	1031355.31	4333663.64
0		
1	1033483.28	4333783.7
2	1033469.3	4333753.8
3	1033464.66	4333744.75
4	1033458.69	4333734.06
5	1033250.59	4333386.9
6	1033150.04	4333211.4
7	1033127.59	4333183.42
8	1033117.27	4333171.69
9	1033108.93	4333163.03
10	1033110.99	4333165.53
11	1033129.09	4333189.84
12	1033136.02	4333199.73
13	1033139.28	4333204.86
14	1033142.35	4333210.05
15	1033152.62	4333227.98
16	1033160.43	4333239.18
17	1033165.33	4333246.84
18	1033171.81	4333257.82
19	1033215.15	4333337.2
20	1033242.18	4333384.41
21	1033248.69	4333395.44
22	1033458.1	4333740.38
1	1033483.28	4333783.7
0		
1	1033563.52	4333946.59
2	1033568.86	4333943.4
3	1033570.08	4333941.99
4	1033517.95	4333855
5	1033514.31	4333848.65
6	1033510.82	4333842.18
7	1033506.16	4333832.87
8	1033492.68	4333803.93
9	1033457.7	4333743.62
10	1033254.14	4333408.32
11	1033253.81	4333407.78
12	1033253.8	4333407.77
13	1033254.14	4333408.32
14	1033453.41	4333740.93
15	1033458.66	4333750.51
16	1033463.54	4333760.26
17	1033498	4333834.33

18	1033501.29	4333841.11
19	1033505.25	4333848.75
20	1033511.06	4333859.07
1	1033563.52	4333946.59
0		
1	1031202.09	4333948.52
2	1031240.23	4333879.38
3	1031247.08	4333866.52
4	1031253.51	4333853.5
5	1031287.16	4333783.08
6	1031254.9	4333840.53
7	1031237.06	4333875.19
1	1031202.09	4333948.52
0		
1	1033557.32	4333950.3
2	1033560.09	4333948.65
3	1033507.62	4333861.12
4	1033501.22	4333849.69
5	1033497.23	4333841.94
6	1033493.93	4333835.06
7	1033459.93	4333762
8	1033456.11	4333754.28
9	1033451.53	4333745.75
10	1033446.68	4333737.34
11	1033250.99	4333410.87
12	1033246.63	4333403.21
13	1033168.31	4333259.78
14	1033161.93	4333248.95
15	1033154.09	4333236.93
16	1033149.96	4333231.06
17	1033144.58	4333223.88
18	1033121.15	4333194.47
19	1033111.36	4333183.02
20	1033101	4333172.06
21	1033090.11	4333161.67
22	1033078.71	4333151.81
23	1033065.17	4333140.73
24	1033058.4	4333135.41
25	1033051.46	4333130.29
26	1033042.61	4333124.18
27	1033031.7	4333117.27
28	1033020.5	4333110.84
29	1032956.27	4333077.56
30	1032851.57	4333029.98
31	1032839.95	4333024.37
32	1032830.97	4333019.59
33	1032792.38	4332997.77
34	1032788.81	4333004.94
35	1032829.49	4333027.91
36	1032837.89	4333032.31
37	1032846.41	4333036.43
38	1032952.08	4333084.42

39	1033014.83	4333116.88
40	1033022.15	4333120.93
41	1033031.13	4333126.31
42	1033041.66	4333133.19
43	1033053.55	4333141.77
44	1033061.78	4333148.27
45	1033080.02	4333163.4
46	1033089.33	4333171.87
47	1033098.27	4333180.72
48	1033106.8	4333189.93
49	1033114.92	4333199.53
50	1033136.08	4333225.99
51	1033141.41	4333232.95
52	1033146.49	4333240.03
53	1033150.43	4333245.82
54	1033157.84	4333257.65
55	1033163.05	4333266.79
56	1033239.63	4333407.1
57	1033243.34	4333413.65
58	1033442.48	4333745.98
59	1033447.06	4333754.24
60	1033452.26	4333764.5
61	1033474.9	4333813.14
62	1033488.58	4333834.04
63	1033518.21	4333883.9
64	1033545.47	4333929.33
1	1033557.32	4333950.3
0		
1	1033587.66	4333986.86
2	1033588.08	4333986.38
3	1033587.56	4333986.69
1	1033587.66	4333986.86
0		
1	1033581.85	4333993.45
2	1033584.89	4333990.01
3	1033584.13	4333988.74
4	1033580.37	4333990.99
1	1033581.85	4333993.45
0		
1	1033594.4	4333998.09
2	1033599.94	4333991.8
3	1033594.42	4333982.58
4	1033593.64	4333983.04
5	1033588.72	4333988.63
1	1033594.4	4333998.09
0		
1	1033588.45	4334004.85
2	1033591.63	4334001.24
3	1033585.95	4333991.78
4	1033582.89	4333995.25
1	1033588.45	4334004.85
0		

1	1033603.34	4334013.04
2	1033608.79	4334006.55
3	1033601.02	4333993.59
4	1033595.47	4333999.89
1	1033603.34	4334013.04
0		
1	1033597.33	4334020.17
2	1033600.63	4334016.26
3	1033592.69	4334003.03
4	1033589.5	4334006.67
1	1033597.33	4334020.17
0		
1	1033626.61	4334051.83
2	1033630.98	4334043.56
3	1033611.95	4334011.82
4	1033606.5	4334018.28
1	1033626.61	4334051.83
0		
1	1031135.31	4334060.99
2	1031142.82	4334046.09
3	1031180.75	4333967.77
4	1031212.27	4333904.15
5	1031276.67	4333789.44
6	1031334.43	4333677.19
7	1031353.03	4333642.44
8	1031381.93	4333582.44
9	1031547.3	4333255.56
10	1031573.01	4333204.23
11	1031630.44	4333081.99
12	1031636.61	4333069.35
13	1031643.14	4333056.85
14	1031650.01	4333044.56
15	1031657.26	4333032.44
16	1031666.96	4333016.68
17	1031688.44	4332975.55
18	1031707.98	4332935.9
19	1031755.64	4332841.52
20	1031783.1	4332788.55
21	1031804.34	4332739.55
22	1031812.16	4332718.54
23	1031783.57	4332776.22
24	1031618.75	4333091.66
25	1031447.17	4333449.62
26	1031327.13	4333673.89
27	1031226.91	4333868.63
28	1031135.18	4334060.92
1	1031135.31	4334060.99
0		
1	1033621.42	4334061.66
2	1033624.42	4334055.97
3	1033603.78	4334021.52
4	1033600.41	4334025.49

1	1033621.42	4334061.66
0		
1	1031142.14	4334064.95
2	1031213.73	4333914.8
3	1031186.21	4333970.41
4	1031148.17	4334048.79
5	1031140.51	4334064.01
1	1031142.14	4334064.95
:3Y4		
1	1031137.34	4334095.87
2	1031187.28	4333992.78
3	1031193.4	4333980.93
4	1031209.04	4333952.47
5	1031244.2	4333878.81
6	1031329.47	4333713.05
7	1031368.32	4333631.96
8	1031377.86	4333613.98
9	1031382.88	4333605.14
10	1031417.74	4333545.06
11	1031421.89	4333537.52
12	1031429.76	4333522.14
13	1031487.83	4333404.24
14	1031612.07	4333139.88
15	1031602.78	4333158.09
16	1031544.57	4333274.18
17	1031457.9	4333455.01
18	1031436.2	4333495.54
19	1031424.51	4333519.28
20	1031416.58	4333534.65
21	1031408.13	4333549.81
22	1031395.96	4333570.71
23	1031378.45	4333603.42
24	1031321.14	4333722.49
25	1031302.04	4333756.57
26	1031255.32	4333854.38
27	1031248.85	4333867.45
28	1031241.99	4333880.34
29	1031191.31	4333972.2
30	1031186.28	4333981.67
31	1031168.29	4334019.4
32	1031157.76	4334041.92
33	1031145.61	4334066.96
34	1031149.86	4334069.42
35	1031135.85	4334095.03
1	1031137.34	4334095.87
0		
1	1031133.61	4334103.49
2	1031136.46	4334097.68
3	1031134.89	4334096.79
4	1031131.8	4334102.45
1	1031133.61	4334103.49
0		

1	1031136.32	4334105.04
2	1031193.73	4333984.61
3	1031186.14	4333999.63
4	1031135.36	4334104.5
1	1031136.32	4334105.04
0		
1	1031117.02	4334117.65
2	1031119.37	4334112.71
3	1031116.29	4334110.97
4	1031115.96	4334111.58
5	1031113.71	4334115.77
1	1031117.02	4334117.65
0		
1	1031124.66	4334121.99
2	1031127.04	4334117.08
3	1031122.84	4334114.69
4	1031120.49	4334119.64
1	1031124.66	4334121.99
0		
1	1031127.47	4334123.6
2	1031129.82	4334118.68
3	1031128.78	4334118.08
4	1031126.41	4334122.99
1	1031127.47	4334123.6
0		
1	1031112.7	4334126.71
2	1031115.27	4334121.3
3	1031111.8	4334119.33
4	1031108.97	4334124.59
1	1031112.7	4334126.71
0		
1	1031120.29	4334131.06
2	1031122.91	4334125.64
3	1031118.76	4334123.28
4	1031116.18	4334128.69
1	1031120.29	4334131.06
0		
1	1031123.15	4334132.66
2	1031125.73	4334127.26
3	1031124.66	4334126.65
4	1031122.03	4334132.03
1	1031123.15	4334132.66
0		
1	1033733.06	4334209.79
2	1033688.14	4334136.66
3	1033680.45	4334125.57
4	1033674.27	4334115.78
5	1033632.16	4334045.54
6	1033627.79	4334053.81
7	1033666.88	4334119.03
8	1033673.77	4334129.96
9	1033679.23	4334137.95

10	1033684.3	4334144.92
1	1033733.06	4334209.79
0		
1	1031074.96	4334220.95
2	1031077.6	4334220.5
3	1031081.76	4334214.16
4	1031085.02	4334208.92
5	1031085.06	4334207.32
6	1031098.89	4334183.53
7	1031121.42	4334136.29
8	1031120.28	4334135.65
9	1031111.88	4334152.96
10	1031105.95	4334164.38
1	1031074.96	4334220.95
0		
1	1031062.24	4334221.54
2	1031067.01	4334214.61
3	1031095.85	4334162.06
4	1031110.96	4334130.35
5	1031107.07	4334128.12
6	1031099.71	4334141.83
7	1031082.91	4334175.43
8	1031073.6	4334188.77
9	1031068.07	4334198.28
1	1031062.24	4334221.54
0		
1	1031066.44	4334222.62
2	1031072.39	4334221.45
3	1031104.19	4334163.45
4	1031110.08	4334152.03
5	1031118.53	4334134.67
6	1031114.44	4334132.35
7	1031092.84	4334177.66
8	1031088.38	4334186.63
9	1031083.62	4334195.45
10	1031079.43	4334202.66
11	1031075.05	4334209.79
1	1031066.44	4334222.62
0		
1	1031049.69	4334225.75
2	1031055.21	4334224.71
3	1031057.94	4334213.81
1	1031049.69	4334225.75
0		
1	1031065.9	4334237.48
2	1031067.19	4334235.62
3	1031066.92	4334235.61
1	1031065.9	4334237.48
0		
1	1031055.59	4334248.19
2	1031058.76	4334246.27
3	1031064.63	4334235.6

4	1031058.7	4334235.55
1	1031055.59	4334248.19
0		
1	1031053.98	4334254.72
2	1031057.78	4334249.22
3	1031054.91	4334250.96
1	1031053.98	4334254.72
0		
1	1031043.86	4334255.29
2	1031048.29	4334252.61
3	1031049.77	4334246.74
1	1031043.86	4334255.29
0		
1	1031029.66	4334260.97
2	1031037.68	4334257.18
3	1031043.8	4334248.32
4	1031029.57	4334256.92
1	1031029.66	4334260.97
0		
1	1031027.46	4334262.01
2	1031027.69	4334261.9
3	1031027.55	4334255.85
4	1031046.58	4334244.27
5	1031052.56	4334235.57
6	1031042.91	4334235.55
7	1031032.32	4334250.87
8	1031025.01	4334254.32
9	1031026.05	4334257.58
1	1031027.46	4334262.01
0		
1	1031037.77	4334265.76
2	1031045.67	4334263.12
3	1031047.59	4334255.39
4	1031041.05	4334259.35
5	1031039.88	4334260.57
6	1031037.67	4334261.61
1	1031037.77	4334265.76
0		
1	1031031.8	4334267.76
2	1031035.75	4334266.43
3	1031035.66	4334262.56
4	1031030.23	4334265.13
1	1031031.8	4334267.76
0		
1	1031029.54	4334268.55
2	1031029.83	4334268.43
3	1031029.13	4334267.26
1	1031029.54	4334268.55
0		
1	1032246.45	4334358.85
2	1032251.75	4334358.49
3	1032257.69	4334354.98

4	1032257.24	4334349.52
5	1032251.55	4334338.51
6	1032246.38	4334338.79
7	1032246.42	4334346.83
8	1032251.18	4334346.52
9	1032252.77	4334349.59
10	1032251.22	4334350.51
11	1032246.43	4334350.83
1	1032246.45	4334358.85
0		
1	1032215.39	4334377.99
2	1032213.51	4334351
3	1032215.38	4334348.87
4	1032244.41	4334346.97
5	1032244.38	4334338.93
6	1032214.85	4334340.9
7	1032211.23	4334345.02
1	1032215.39	4334377.99
0		
1	1033842.61	4334388.15
2	1033795.11	4334310.81
3	1033820.35	4334352.88
1	1033842.61	4334388.15
0		
1	1035173.16	4334640.94
2	1035173.79	4334640.37
3	1035183.59	4334640.83
4	1035183.58	4334640.45
5	1035188.59	4334640.74
6	1035188.77	4334633.05
7	1035174.17	4334632.36
8	1035173.56	4334632.91
1	1035173.16	4334640.94
0		
1	1034012.98	4334676.18
2	1034008.81	4334667.2
3	1033998.97	4334644.86
4	1033995.82	4334638.56
5	1033992.48	4334632.41
6	1033988.89	4334626.34
7	1033916.05	4334507.73
8	1033999.46	4334654.92
9	1034006.78	4334666.77
1	1034012.98	4334676.18
0		
1	1034030.98	4334703.84
2	1034036.11	4334700.81
3	1034024.05	4334680.12
4	1034020.01	4334672.31
5	1034011.62	4334659.51
6	1034005.72	4334649.75
7	1033924.02	4334505.43

8	1033848.09	4334381.8
9	1033827.17	4334348.69
10	1033802.54	4334307.64
11	1033739.68	4334205.29
12	1033701.23	4334154.11
13	1033990.61	4334625.31
14	1033994.21	4334631.4
15	1033997.61	4334637.67
16	1034000.77	4334644.01
17	1034013.13	4334671.98
18	1034015.81	4334677.41
19	1034021.67	4334688.09
20	1034030.24	4334702.36
21	1034030.24	4334702.6
1	1034030.98	4334703.84
:3Y5		
1	1034016.23	4334709.21
2	1034025.8	4334702.9
3	1034003.05	4334668.37
4	1033996.03	4334656.99
5	1033894.64	4334478.08
6	1033816.18	4334353.73
7	1033745.02	4334235.03
8	1033740.48	4334227.69
9	1033735.14	4334219.62
10	1033730.79	4334213.45
11	1033680.45	4334146.45
12	1033675.97	4334140.27
13	1033670.43	4334132.17
14	1033663.45	4334121.09
15	1033625.61	4334057.94
16	1033622.59	4334063.66
17	1033648.36	4334108
18	1033666.05	4334139.3
19	1033669.6	4334145.11
20	1033672.05	4334148.54
21	1033722.44	4334215.59
22	1033728.55	4334224.15
23	1033733.17	4334231.12
24	1033738.18	4334239.18
25	1033810.12	4334359.15
26	1033886.52	4334480.12
27	1033891.48	4334488.55
28	1033988.27	4334659.56
29	1033996.34	4334672.74
30	1034014.71	4334700.62
31	1034012.39	4334702.16
1	1034016.23	4334709.21
0		
1	1034020.32	4334716.75
2	1034028.86	4334710.64
3	1034036.96	4334704.58

4	1034036.95	4334702.22
5	1034036.64	4334701.71
6	1034031.51	4334704.73
7	1034032.19	4334705.9
8	1034018.72	4334713.81
1	1034020.32	4334716.75
0		
1	1033994.46	4334723.57
2	1034011.15	4334712.57
3	1034007.29	4334705.52
4	1033990.51	4334716.59
1	1033994.46	4334723.57
0		
1	1035166.83	4334726.07
2	1035171.46	4334634.84
3	1035163.71	4334641.89
4	1035159.94	4334722.04
5	1035163.44	4334724.71
1	1035166.83	4334726.07
0		
1	1035172.13	4334728.2
2	1035177.5	4334649.48
3	1035183.78	4334649.85
4	1035183.67	4334644.83
5	1035175.61	4334644.45
6	1035171.69	4334728.03
1	1035172.13	4334728.2
0		
1	1035179.59	4334730.35
2	1035180.38	4334713.44
3	1035179.06	4334651.05
4	1035181.36	4334650.69
5	1035178.43	4334650.49
6	1035173.1	4334728.59
7	1035174.13	4334729
1	1035179.59	4334730.35
0		
1	1034000.7	4334734.64
2	1034001.09	4334734.41
3	1034000.71	4334733.83
4	1034016.93	4334723.13
5	1034013.51	4334716.88
6	1034005.64	4334721.52
7	1033996.54	4334727.27
1	1034000.7	4334734.64
0		
1	1033994.2	4334738.51
2	1033995.19	4334737.92
3	1033991.15	4334730.79
4	1033989.72	4334731.72
1	1033994.2	4334738.51
0		

1	1033988.91	4334741.66
2	1033989.3	4334741.43
3	1033983.9	4334733.18
4	1033985.29	4334732.27
5	1033985.07	4334731.91
6	1033985.74	4334729.32
7	1033989.09	4334727.11
8	1033985.15	4334720.13
9	1033981.33	4334722.64
10	1033980.14	4334727.2
1	1033988.91	4334741.66
0		
1	1034006.42	4334743.39
2	1034006.83	4334743.12
3	1034002.22	4334736.12
4	1034001.85	4334736.34
5	1034004.25	4334739.84
1	1034006.42	4334743.39
0		
1	1033985.59	4334743.64
2	1033987.2	4334742.68
3	1033979.44	4334729.9
4	1033978.99	4334731.6
1	1033985.59	4334743.64
0		
1	1034000.09	4334747.44
2	1034001.01	4334746.85
3	1033996.33	4334739.62
4	1033995.33	4334740.22
1	1034000.09	4334747.44
0		
1	1033994.57	4334750.94
2	1033995.26	4334750.5
3	1033990.44	4334743.14
4	1033989.98	4334743.41
1	1033994.57	4334750.94
0		
1	1033990.86	4334753.3
2	1033992.88	4334752.02
3	1033988.26	4334744.44
4	1033986.57	4334745.45
1	1033990.86	4334753.3
0		
1	1035175.46	4334760.27
2	1035175.56	4334758.87
3	1035174.4	4334759.55
1	1035175.46	4334760.27
0		
1	1035164.62	4334769.77
2	1035164.9	4334764.33
3	1035161.12	4334764.11
4	1035161.58	4334757.13



5	1035158.3	4334756.95
6	1035157.71	4334769.53
1	1035164.62	4334769.77
0		
1	1035174.8	4334770.15
2	1035175.34	4334761.41
3	1035173.91	4334760.46
4	1035173.59	4334764.76
5	1035169.97	4334764.59
6	1035169.72	4334769.96
1	1035174.8	4334770.15
0		
1	1035184.34	4334770.49
2	1035184.53	4334767.58
3	1035181.7	4334765.74
4	1035181.41	4334770.37
1	1035184.34	4334770.49
0		
1	1035187.9	4334770.62
2	1035188.64	4334758.16
3	1035187.86	4334758.13
4	1035182.12	4334759.07
5	1035181.78	4334764.52
6	1035185.56	4334767.1
7	1035185.33	4334770.53
1	1035187.9	4334770.62
0		
1	1035174.24	4334778.39
2	1035174.66	4334772.14
3	1035169.63	4334771.96
4	1035169.34	4334778.16
1	1035174.24	4334778.39
0		
1	1035183.63	4334780.85
2	1035183.86	4334777.46
3	1035184.2	4334772.48
4	1035181.27	4334772.38
5	1035181.14	4334774.48
6	1035180.76	4334780.7
1	1035183.63	4334780.85
0		
1	1035187.08	4334781
2	1035187.73	4334772.6
3	1035185.19	4334772.51
4	1035184.78	4334778.47
5	1035184.62	4334780.91
1	1035187.08	4334781
0		
1	1035163.69	4334788.07
2	1035164.52	4334771.77
3	1035157.62	4334771.53
4	1035157.24	4334779.59

5	1035158.35	4334784.65
1	1035163.69	4334788.07
0		
1	1034070.8	4334792.08
2	1034087.38	4334791.1
3	1034084.5	4334783.25
4	1034066.24	4334784.33
1	1034070.8	4334792.08
0		
1	1034064.67	4334792.45
2	1034068.55	4334792.22
3	1034063.99	4334784.46
4	1034060.02	4334784.7
1	1034064.67	4334792.45
0		
1	1034053.59	4334793.11
2	1034057.86	4334792.85
3	1034053.18	4334785.11
4	1034049.08	4334785.35
1	1034053.59	4334793.11
0		
1	1034008.34	4334793.13
2	1034008.46	4334793.05
3	1034003.94	4334786.43
4	1034003.82	4334786.52
1	1034008.34	4334793.13
0		
1	1034039.51	4334793.95
2	1034044.65	4334793.63
3	1034040.16	4334785.88
4	1034035.21	4334786.17
5	1034033.01	4334782.84
6	1034032.29	4334783.33
1	1034039.51	4334793.95
0		
1	1034031.07	4334794.44
2	1034032.14	4334794.38
3	1034027.09	4334786.88
4	1034026.4	4334787.35
1	1034031.07	4334794.44
0		
1	1034001.67	4334797.52
2	1034006.69	4334794.21
3	1034002.16	4334787.61
4	1033997.15	4334790.92
1	1034001.67	4334797.52
0		
1	1034077.64	4334803.7
2	1034091.87	4334802.86
3	1034088.87	4334795.02
4	1034073.07	4334795.96
1	1034077.64	4334803.7

0		
1	1034071.63	4334804.05
2	1034075.38	4334803.83
3	1034070.82	4334796.09
4	1034067	4334796.32
1	1034071.63	4334804.05
0		
1	1034060.32	4334804.73
2	1034064.85	4334804.45
3	1034060.19	4334796.73
4	1034055.83	4334796.98
1	1034060.32	4334804.73
0		
1	1034047.35	4334805.49
2	1034051.39	4334805.25
3	1034046.9	4334797.51
4	1034042.12	4334797.79
1	1034047.35	4334805.49
0		
1	1034029.43	4334805.89
2	1034019.88	4334791.81
3	1034017.69	4334793.31
4	1034024.53	4334803.44
1	1034029.43	4334805.89
0		
1	1034035.25	4334806.22
2	1034039.94	4334805.93
3	1034034.74	4334798.23
4	1034030.15	4334798.5
5	1034029.91	4334798.39
1	1034035.25	4334806.22
0		
1	1034032.17	4334806.39
2	1034032.95	4334806.35
3	1034022.02	4334790.35
4	1034021.52	4334790.7
1	1034032.17	4334806.39
0		
1	1034154.2	4334835.29
2	1034160.86	4334830.87
3	1034130.95	4334785.51
4	1034123.07	4334781.02
5	1034090.69	4334782.88
6	1034093.62	4334790.73
7	1034122.49	4334789.02
8	1034124.28	4334789.91
1	1034154.2	4334835.29
0		
1	1034144.19	4334841.92
2	1034150.86	4334837.5
3	1034121.57	4334793.08
4	1034095.12	4334794.65

5	1034098.12	4334802.49
6	1034117.43	4334801.34
1	1034144.19	4334841.92
0		
1	1034519.07	4334843.96
2	1034519.69	4334833.3
3	1034519.98	4334828.28
4	1034517.94	4334824.93
5	1034518.33	4334831.45
1	1034519.07	4334843.96
0		
1	1035179.15	4334861.38
2	1035185.46	4334810.68
3	1035186.12	4334801.43
4	1035187.03	4334782.11
5	1035184.55	4334781.95
1	1035179.15	4334861.38
0		
1	1034533.27	4334861.52
2	1034537.14	4334858.07
3	1034537.65	4334857.61
4	1034528.05	4334841.45
5	1034525.46	4334837.34
6	1034525.26	4334840.92
7	1034527.05	4334843.39
8	1034530.92	4334848.77
9	1034530.95	4334848.82
10	1034525.26	4334840.92
11	1034524.5	4334854.51
12	1034530.23	4334857.38
13	1034531.01	4334858.08
1	1034533.27	4334861.52
:3Y6		
1	1033899.62	4334864.04
2	1033907.61	4334859.32
3	1033914.02	4334855.29
4	1033999.99	4334798.63
5	1033995.48	4334792.02
6	1033910.54	4334848.01
7	1033903.48	4334852.47
8	1033895.08	4334857.41
1	1033899.62	4334864.04
0		
1	1034517.89	4334864.64
2	1034518.39	4334855.94
3	1034516.73	4334855.11
4	1034515.85	4334854.23
5	1034515.62	4334853.43
6	1034513.97	4334825.49
7	1034513.86	4334823.61
8	1034512.98	4334824.14
9	1034506.12	4334828.29

10	1034507.64	4334853.9
11	1034508.63	4334857.53
12	1034509.54	4334826.24
13	1034511.59	4334825.01
14	1034510.58	4334859.73
15	1034513.15	4334862.26
1	1034517.89	4334864.64
0		
1	1034524.33	4334869.78
2	1034530.26	4334864.2
3	1034527.96	4334860.72
4	1034524.23	4334858.85
5	1034523.64	4334868.74
1	1034524.33	4334869.78
0		
1	1034178.25	4334871.79
2	1034184.86	4334867.28
3	1034166.37	4334839.22
4	1034159.7	4334843.65
1	1034178.25	4334871.79
0		
1	1034564.7	4334873.5
2	1034570.23	4334871.9
3	1034548.79	4334839.45
4	1034543.86	4334832.46
5	1034530.15	4334813.74
6	1034526.72	4334815.83
7	1034526.45	4334819.05
8	1034536.64	4334832.32
9	1034546.77	4334844.36
10	1034559.77	4334864.39
1	1034564.7	4334873.5
0		
1	1034180.06	4334874.51
2	1034186.63	4334869.95
3	1034185.96	4334868.93
4	1034179.36	4334873.45
1	1034180.06	4334874.51
0		
1	1034544.92	4334879.18
2	1034550.08	4334877.7
3	1034554.91	4334876.31
4	1034551.21	4334870.13
5	1034544.66	4334860.38
6	1034540.85	4334863.7
7	1034536.96	4334867.11
1	1034544.92	4334879.18
0		
1	1034183.77	4334880.15
2	1034190.37	4334875.62
3	1034189.86	4334874.84
4	1034183.28	4334879.4

1	1034183.77	4334880.15
0		
1	1034532.83	4334882.66
2	1034540.89	4334880.35
3	1034533.93	4334869.77
4	1034532.08	4334871.38
5	1034528.02	4334875.39
1	1034532.83	4334882.66
0		
1	1034549.79	4334886.58
2	1034553.96	4334883.56
3	1034555.6	4334882.36
4	1034553.56	4334882.96
5	1034548.39	4334884.44
1	1034549.79	4334886.58
0		
1	1033850.29	4334892.63
2	1033856.66	4334888.95
3	1033853.49	4334884.31
4	1033849.29	4334887.21
5	1033850.06	4334892.07
1	1033850.29	4334892.63
0		
1	1034192.15	4334892.85
2	1034198.51	4334887.97
3	1034191.47	4334877.3
4	1034184.87	4334881.81
1	1034192.15	4334892.85
0		
1	1034540.07	4334893.65
2	1034546.56	4334888.94
3	1034544.36	4334885.61
4	1034536.3	4334887.92
1	1034540.07	4334893.65
0		
1	1034589.26	4334911.15
2	1034589.63	4334910.42
3	1034589.04	4334900.43
4	1034573.7	4334877.16
5	1034567.62	4334878.91
6	1034568.48	4334880.51
7	1034583.37	4334902.75
1	1034589.26	4334911.15
0		
1	1035172.39	4334914.72
2	1035176.98	4334878.54
3	1035183.56	4334781.89
4	1035180.71	4334781.7
1	1035172.39	4334914.72
0		
1	1035158.6	4334928.06
2	1035170.43	4334834.77

3	1035173.96	4334782.37
4	1035167.15	4334782.06
5	1035166.04	4334781.34
6	1035165.64	4334789.33
7	1035166.63	4334789.96
8	1035166.14	4334800.49
9	1035165.51	4334809.19
10	1035163.99	4334821.85
1	1035158.6	4334928.06
0		
1	1034541.2	4334953.98
2	1034547.53	4334949.81
3	1034564.43	4334916.06
4	1034550.35	4334894.71
5	1034543.89	4334899.44
6	1034555.21	4334916.61
7	1034541.34	4334944.32
8	1034536.93	4334947.22
1	1034541.2	4334953.98
0		
1	1034533.22	4334959.25
2	1034538.69	4334955.64
3	1034534.42	4334948.88
4	1034529.06	4334952.42
1	1034533.22	4334959.25
0		
1	1034545.46	4334960.75
2	1034553.73	4334955.3
3	1034577.58	4334907.66
4	1034563.35	4334885.19
5	1034557.74	4334889.3
6	1034553.6	4334892.34
7	1034566.51	4334911.92
8	1034568.42	4334914.83
9	1034568.53	4334916.82
10	1034550.87	4334952.09
11	1034550.18	4334952.86
12	1034543.34	4334957.37
1	1034545.46	4334960.75
0		
1	1034523.86	4334965.42
2	1034531.55	4334960.34
3	1034527.37	4334953.53
4	1034519.66	4334958.61
1	1034523.86	4334965.42
0		
1	1034537.4	4334966.07
2	1034542.95	4334962.41
3	1034540.83	4334959.02
4	1034535.32	4334962.65
1	1034537.4	4334966.07
0		

1	1034297.62	4334969.98
2	1034300.01	4334969.84
3	1034306.87	4334961.42
4	1034292.99	4334962.24
1	1034297.62	4334969.98
0		
1	1034551.87	4334970.92
2	1034560.78	4334965.05
3	1034563.69	4334962.09
4	1034585.35	4334918.97
5	1034580.18	4334911.43
6	1034556.96	4334957.77
7	1034556.38	4334958.36
8	1034547.6	4334964.14
1	1034551.87	4334970.92
0		
1	1034281.34	4334970.95
2	1034290.87	4334970.38
3	1034286.27	4334962.64
4	1034276.78	4334963.2
1	1034281.34	4334970.95
0		
1	1034514.9	4334971.33
2	1034522.17	4334966.53
3	1034517.97	4334959.72
4	1034510.72	4334964.51
1	1034514.9	4334971.33
0		
1	1034528.07	4334972.22
2	1034535.73	4334967.18
3	1034533.63	4334963.77
4	1034525.97	4334968.82
1	1034528.07	4334972.22
0		
1	1034543.67	4334976.32
2	1034549.36	4334972.57
3	1034545.09	4334965.79
4	1034539.49	4334969.48
1	1034543.67	4334976.32
0		
1	1034519.09	4334978.15
2	1034526.37	4334973.34
3	1034524.27	4334969.95
4	1034517	4334974.74
1	1034519.09	4334978.15
0		
1	1034292.47	4334982.31
2	1034297.88	4334981.99
3	1034295.7	4334978.34
1	1034292.47	4334982.31
0		
1	1034534.38	4334982.44

2	1034542	4334977.43
3	1034537.81	4334970.6
4	1034530.17	4334975.63
1	1034534.38	4334982.44
0		
1	1034279.33	4334983.09
2	1034289.76	4334982.47
3	1034294.56	4334976.55
4	1034293.19	4334974.24
5	1034283.61	4334974.81
6	1034285.98	4334978.86
1	1034279.33	4334983.09
0		
1	1034525.38	4334988.38
2	1034532.68	4334983.57
3	1034528.48	4334976.75
4	1034521.18	4334981.55
1	1034525.38	4334988.38
0		
1	1032300.36	4335016.32
2	1032261.31	4334702.8
3	1032259.16	4334687.14
4	1032222.13	4334431.53
5	1032234.52	4334529.96
1	1032300.36	4335016.32
0		
1	1034347.45	4335025.18
2	1034353.76	4335020.22
3	1034317.86	4334965.76
4	1034309.98	4334961.29
5	1034309.57	4334961.29
6	1034302.76	4334969.67
7	1034309.39	4334969.29
8	1034311.19	4334970.17
1	1034347.45	4335025.18
0		
1	1034425.86	4335030.03
2	1034513.23	4334972.43
3	1034509.03	4334965.62
4	1034421.77	4335023.13
1	1034425.86	4335030.03
0		
1	1034337.98	4335032.63
2	1034344.29	4335027.68
3	1034308.47	4334973.35
4	1034300	4334973.85
5	1034307.71	4334986.73
1	1034337.98	4335032.63
0		
1	1034353.35	4335034.13
2	1034359.54	4335028.99
3	1034354.87	4335021.9

4	1034348.56	4335026.87
1	1034353.35	4335034.13
0		
1	1034429.92	4335036.93
2	1034517.4	4334979.25
3	1034515.32	4334975.85
4	1034427.89	4335033.48
1	1034429.92	4335036.93
0		
1	1034344.03	4335041.8
2	1034350.24	4335036.69
3	1034345.4	4335029.35
4	1034339.1	4335034.32
1	1034344.03	4335041.8
0		
1	1034436.48	4335047
2	1034523.69	4334989.5
3	1034519.51	4334982.67
4	1034432.01	4335040.45
1	1034436.48	4335047
0		
1	1034386.08	4335056.26
2	1034410.47	4335040.17
3	1034406.38	4335033.28
4	1034381.93	4335049.4
1	1034386.08	4335056.26
0		
1	1034390.23	4335063.1
2	1034414.57	4335047.05
3	1034412.52	4335043.61
4	1034388.15	4335059.67
1	1034390.23	4335063.1
0		
1	1034373.43	4335064.6
2	1034381.07	4335059.56
3	1034376.91	4335052.7
4	1034375.71	4335053.5
5	1034371.37	4335046.92
6	1034365.22	4335052.15
1	1034373.43	4335064.6
0		
1	1034396.44	4335073.38
2	1034420.71	4335057.38
3	1034416.61	4335050.49
4	1034392.3	4335066.52
1	1034396.44	4335073.38
0		
1	1034364.71	4335079.92
2	1034385.2	4335066.41
3	1034383.14	4335062.99
4	1034373.97	4335069.03
5	1034371.19	4335068.47

6	1034370.09	4335066.79
7	1034362.12	4335054.72
8	1034355.91	4335059.82
9	1034363.4	4335071.19
10	1034360.2	4335073.3
1	1034364.71	4335079.92
0		
1	1034371.36	4335089.91
2	1034391.43	4335076.68
3	1034387.28	4335069.83
4	1034367.01	4335083.19
1	1034371.36	4335089.91
0		
1	1034343.7	4335093.77
2	1034359.72	4335083.21
3	1034355.2	4335076.59
4	1034339.5	4335086.95
1	1034343.7	4335093.77
0		
1	1034349.99	4335103.99
2	1034366.38	4335093.2
3	1034362.01	4335086.49
4	1034345.8	4335097.18
1	1034349.99	4335103.99
0		
1	1035150.92	4335153.82
2	1035161.31	4334981.15
3	1035166.57	4334896.94
4	1035162.27	4334930.96
5	1035161.49	4334938.24
6	1035152.9	4335061.41
7	1035149.23	4335152.75
1	1035150.92	4335153.82
0		
1	1035138.51	4335158.64
2	1035146.04	4335132.42
3	1035148.9	4335061.17
4	1035152.39	4335010.83
5	1035160.63	4334848.29
6	1035150.16	4334931.02
7	1035149.2	4334941.28
8	1035140.77	4335063.44
9	1035137.19	4335153.43
10	1035138.3	4335158.42
1	1035138.51	4335158.64
0		
1	1035159.44	4335159.71
2	1035159.77	4335149.95
3	1035158.2	4335148.95
4	1035157.74	4335156.03
5	1035157.61	4335158.04
6	1035159.04	4335158.94

1	1035159.44	4335159.71
0		
1	1035150.06	4335171.12
2	1035150.64	4335158.37
3	1035146.12	4335155.51
4	1035145.42	4335154.73
5	1035145.19	4335153.74
6	1035145.71	4335140.81
7	1035140.07	4335160.34
8	1035141.85	4335162.28
9	1035147.74	4335166
10	1035147.55	4335171.01
1	1035150.06	4335171.12
0		
1	1035167.22	4335171.91
2	1035167.53	4335170.5
3	1035167.86	4335163.93
4	1035167.97	4335161.02
5	1035163.32	4335152.17
6	1035160.76	4335150.56
7	1035160.11	4335169.19
8	1035159.63	4335169.15
9	1035159.54	4335171.55
1	1035167.22	4335171.91
0		
1	1035149.68	4335181.72
2	1035149.95	4335174.12
3	1035147.43	4335174.01
4	1035147.12	4335181.62
1	1035149.68	4335181.72
0		
1	1035164.95	4335182.4
2	1035166.58	4335174.86
3	1035159.42	4335174.54
4	1035159.32	4335177.15
5	1035159.84	4335177.18
6	1035159.67	4335182.19
7	1035159.11	4335182.18
1	1035164.95	4335182.4
0		
1	1035146.71	4335191.84
2	1035149.32	4335191.68
3	1035149.59	4335183.74
4	1035147.03	4335183.64
1	1035146.71	4335191.84
0		
1	1035149.07	4335199.14
2	1035149.22	4335193.63
3	1035146.64	4335193.79
4	1035146.42	4335199.01
1	1035149.07	4335199.14
0		

1	1034378.91	4335199.76
2	1034352.41	4335157.41
3	1034321.57	4335110.51
4	1034322.24	4335107.92
5	1034342.01	4335094.89
6	1034337.81	4335088.08
7	1034317.83	4335101.24
8	1034314.45	4335114.18
9	1034344.81	4335160.38
10	1034369.2	4335199.32
11	1034375.07	4335199.45
1	1034378.91	4335199.76
0		
1	1034393.81	4335200.94
2	1034362.19	4335150.42
3	1034337.2	4335112.43
4	1034348.31	4335105.1
5	1034344.11	4335098.29
6	1034326.11	4335110.16
7	1034355.78	4335155.27
8	1034383.88	4335200.16
1	1034393.81	4335200.94
0		
1	1035147.93	4335229.94
2	1035148.98	4335201.15
3	1035146.35	4335201.03
4	1035145.2	4335229.81
1	1035147.93	4335229.94
0		
1	1035165.19	4335230.85
2	1035166.24	4335204.59
3	1035160.62	4335230.6
1	1035165.19	4335230.85
0		
1	1034401.57	4335235.96
2	1034382.86	4335206.07
3	1034372.99	4335205.4
4	1034388.22	4335229.72
1	1034401.57	4335235.96
0		
1	1034422.28	4335246.42
2	1034397.7	4335207.15
3	1034387.83	4335206.47
4	1034408.28	4335239.15
5	1034413.12	4335241.46
1	1034422.28	4335246.42
0		
1	1035163.87	4335264.13
2	1035164.36	4335251.72
3	1035157.3	4335251.48
4	1035156.85	4335264.05
1	1035163.87	4335264.13

0		
1	1035146.62	4335264.33
2	1035147.15	4335250.94
3	1035144.36	4335250.81
4	1035143.83	4335264.19
1	1035146.62	4335264.33
0		
1	1035151.27	4335278.46
2	1035151.56	4335271.23
3	1035143.56	4335270.87
4	1035143.28	4335277.88
1	1035151.27	4335278.46
0		
1	1035163.27	4335279.13
2	1035163.58	4335271.4
3	1035158.89	4335271.33
4	1035161.77	4335279.11
1	1035163.27	4335279.13
0		
1	1034401.93	4335285
2	1034423.73	4335271.37
3	1034407.47	4335245.4
4	1034394.04	4335239.02
5	1034412.7	4335268.83
6	1034397.51	4335278.33
1	1034401.93	4335285
0		
1	1035150.91	4335287.46
2	1035151.03	4335284.49
3	1035143.04	4335283.91
4	1035142.91	4335287.16
1	1035150.91	4335287.46
0		
1	1035162.91	4335287.9
2	1035163.02	4335285.13
3	1035159.46	4335285.09
4	1035155.02	4335284.78
5	1035154.91	4335287.61
1	1035162.91	4335287.9
:3Y7		
1	1034408.69	4335294.93
2	1034431.79	4335280.47
3	1034434.9	4335277.41
4	1034434.97	4335266.69
5	1034428.71	4335256.71
6	1034414.44	4335248.97
7	1034428.18	4335270.94
8	1034428.17	4335273.09
9	1034427.55	4335273.69
10	1034404.18	4335288.31
1	1034408.69	4335294.93
0		

1	1035161.25	4335295.28
2	1035162.82	4335290.27
3	1035162.88	4335288.9
4	1035154.87	4335288.61
5	1035154.82	4335289.96
6	1035154.5	4335290.96
7	1035151.04	4335290.79
8	1035150.82	4335289.8
9	1035150.87	4335288.46
10	1035142.87	4335288.16
11	1035142.82	4335289.48
12	1035143.93	4335294.47
1	1035161.25	4335295.28
0		
1	1034384.01	4335296.21
2	1034387.49	4335294.03
3	1034383.32	4335287.21
4	1034379.77	4335289.43
1	1034384.01	4335296.21
0		
1	1034390.38	4335306.39
2	1034393.76	4335304.27
3	1034389.58	4335297.45
4	1034386.14	4335299.6
1	1034390.38	4335306.39
0		
1	1032364.41	4335426.1
2	1032367.34	4335418.24
3	1032362	4335414.08
4	1032273.11	4334700.44
5	1032271.15	4334686.11
6	1032230.58	4334406.13
7	1032228.76	4334391.85
8	1032227.47	4334378.81
9	1032226.15	4334360.19
10	1032244.44	4334358.98
11	1032244.42	4334350.95
12	1032217.64	4334352.74
13	1032219.5	4334379.48
14	1032221.43	4334398.03
15	1032222.84	4334408.58
16	1032263.52	4334689.29
17	1032265.28	4334702.31
18	1032350.87	4335389.59
19	1032352.88	4335404.4
20	1032353.18	4335408.07
21	1032354.47	4335418.36
1	1032364.41	4335426.1
0		
1	1032354.23	4335433.38
2	1032353.34	4335422.56
3	1032351.35	4335421.01

4	1032350.8	4335420.35
5	1032350.59	4335419.68
6	1032312.12	4335110.7
7	1032233.53	4334530.08
8	1032210.34	4334346.04
9	1032205.53	4334351.54
10	1032207.53	4334380.54
11	1032208.58	4334391.42
12	1032209.68	4334400.85
13	1032251.54	4334690.36
14	1032253.29	4334703.22
15	1032342.66	4335420.67
16	1032343.69	4335424.02
17	1032346.44	4335427.33
1	1032354.23	4335433.38
0		
1	1032374.22	4335433.74
2	1032377.59	4335426.21
3	1032368.98	4335419.52
4	1032366.06	4335427.38
1	1032374.22	4335433.74
0		
1	1032360.02	4335437.89
2	1032362.95	4335430.03
3	1032354.43	4335423.4
4	1032355.31	4335434.22
1	1032360.02	4335437.89
0		
1	1032369.16	4335445
2	1032372.53	4335437.49
3	1032364.59	4335431.3
4	1032361.67	4335439.17
1	1032369.16	4335445
0		
1	1032331.88	4335538.1
2	1032337.53	4335515.51
3	1032363.95	4335456.63
4	1032359.91	4335463.3
5	1032354.1	4335474.08
6	1032324.91	4335534.14
1	1032331.88	4335538.1
0		
1	1032337.55	4335544.27
2	1032342.76	4335532.8
3	1032373.21	4335479.27
4	1032384.01	4335457.2
5	1032390.96	4335436.93
6	1032390.9	4335436.58
7	1032390.58	4335436.33
8	1032374.93	4335470.93
9	1032353.46	4335509.22
1	1032337.55	4335544.27



:3Y8		
1	1032325.46	4335577.47
2	1032327.82	4335559.84
3	1032325.38	4335552.81
4	1032325.48	4335551.28
5	1032328.39	4335545.28
6	1032321.42	4335541.32
7	1032318.28	4335547.78
8	1032317.98	4335552.84
9	1032326.98	4335566
10	1032326.79	4335567.45
11	1032317.89	4335554.45
12	1032317.83	4335555.43
1	1032325.46	4335577.47
0		
1	1032349.95	4335599.67
2	1032350.69	4335598.16
3	1032351.14	4335590.52
4	1032338.08	4335552.8
5	1032338.84	4335551.24
6	1032335.39	4335549.29
7	1032338.14	4335577.43
8	1032341.58	4335587.36
1	1032349.95	4335599.67
0		
1	1032345.62	4335608.61
2	1032349.46	4335600.7
3	1032343.16	4335591.49
4	1032343.04	4335591.59
5	1032343.58	4335593.14
6	1032343.49	4335594.67
7	1032340.43	4335600.95
8	1032340.47	4335601.28
1	1032345.62	4335608.61
0		
1	1034582.73	4335677.86
2	1034583.07	4335677.23
3	1034578.15	4335669.63
4	1034577.87	4335670.12
1	1034582.73	4335677.86
0		
1	1034590.01	4335689.47
2	1034590.47	4335688.66
3	1034585.54	4335681.03
4	1034585.15	4335681.73
1	1034590.01	4335689.47
0		
1	1034575.97	4335690.05
2	1034581.62	4335679.86
3	1034576.76	4335672.13
4	1034571.11	4335682.31
1	1034575.97	4335690.05

0		
1	1034583.26	4335701.65
2	1034588.9	4335691.47
3	1034584.05	4335683.72
4	1034578.39	4335693.91
1	1034583.26	4335701.65
0		
1	1035020.85	4336473.49
2	1035027.85	4336469.62
3	1035027.23	4336468.49
4	1034892.33	4336237.18
5	1034788.09	4336075.9
6	1034780.27	4336063.13
7	1034606.51	4335746.75
8	1034581.42	4335704.97
9	1034582.7	4335702.66
10	1034577.84	4335694.93
11	1034572.18	4335705.11
12	1034599.44	4335750.55
13	1034772.95	4336066.44
14	1034780.89	4336079.52
15	1034881.4	4336234.82
16	1034886.03	4336242.2
1	1035020.85	4336473.49
0		
1	1035012.44	4336483.12
2	1035013.4	4336477.5
3	1035017.32	4336475.39
4	1035016.58	4336474.07
5	1034881.12	4336241.83
6	1034777.53	4336081.68
7	1034770.77	4336070.67
8	1034766.53	4336063.17
9	1034595.99	4335752.57
10	1034568.1	4335706.06
11	1034568.13	4335704.19
12	1034575.41	4335691.06
13	1034570.55	4335683.33
14	1034561.13	4335700.31
15	1034560.99	4335709.75
16	1034589.06	4335756.55
17	1034763.02	4336073.26
18	1034771.28	4336086.77
19	1034874.33	4336246.09
20	1035008.32	4336475.75
1	1035012.44	4336483.12
0		
1	1035008.9	4336490.36
2	1035011.31	4336489.74
3	1035012.14	4336484.91
4	1035004.87	4336486.17
5	1035005.29	4336486.43

1	1035008.9	4336490.36
0		
1	1034975.18	4336509.81
2	1034983.2	4336507.64
3	1034998.61	4336507.26
4	1035008.59	4336505.77
5	1035010	4336497.47
6	1034997.27	4336499.68
7	1034985.22	4336502.65
8	1034977.06	4336505.18
1	1034975.18	4336509.81
0		
1	1034958.44	4336514.15
2	1034967.38	4336511.89
3	1034971.33	4336501.13
4	1034972.87	4336499.85
5	1034974.36	4336499.59
6	1034976.37	4336498.61
7	1035006.75	4336490.95
8	1035004.1	4336488.06
9	1034998.81	4336487.22
10	1034971.5	4336491.96
11	1034963.82	4336498.37
12	1034958.16	4336513.82
1	1034958.44	4336514.15
0		
1	1035047.09	4336522.13
2	1035054.89	4336519.72
3	1035048.04	4336507
4	1035040.12	4336509.2
1	1035047.09	4336522.13
0		
1	1035039.97	4336524.09
2	1035043.19	4336523.31
3	1035036.18	4336510.29
4	1035029.08	4336512.26
1	1035039.97	4336524.09
0		
1	1035035.13	4336525.23
2	1035037.75	4336524.62
3	1035030.63	4336516.87
1	1035035.13	4336525.23
0		
1	1035052.42	4336532.03
2	1035059.57	4336528.41
3	1035058.73	4336526.86
4	1035056.2	4336527.78
5	1035050.97	4336529.34
1	1035052.42	4336532.03
0		
1	1035048.76	4336533.66
2	1035047.07	4336530.52

3	1035046.14	4336530.79
1	1035048.76	4336533.66
0		
1	1035041.72	4336537.46
2	1035047.09	4336534.74
3	1035044	4336531.4
4	1035039.08	4336532.54
1	1035041.72	4336537.46
0		
1	1034946.06	4336563.5
2	1034962.42	4336524.49
3	1034957.11	4336522.04
4	1034957.46	4336521.84
5	1034954.63	4336523.43
6	1034940.21	4336562.74
1	1034946.06	4336563.5
0		
1	1035078.29	4336566.45
2	1035079.65	4336565.7
3	1035062.42	4336533.71
4	1035055.27	4336537.31
5	1035059.58	4336545.33
6	1035072.61	4336559.43
1	1035078.29	4336566.45
:3Y9		
1	1035072.61	4336569.5
2	1035076.45	4336567.42
3	1035071.07	4336560.8
4	1035063.46	4336552.53
1	1035072.61	4336569.5
0		
1	1035062.06	4336575.24
2	1035069.1	4336571.41
3	1035052.54	4336540.65
4	1035051.34	4336539.35
5	1035044.57	4336542.75
1	1035062.06	4336575.24
0		
1	1034930.83	4336623.23
2	1034932.89	4336622.65
3	1034933.02	4336622.1
4	1034931.23	4336622.01
1	1034930.83	4336623.23
0		
1	1034944.17	4336626.86
2	1034944.23	4336626.73
3	1034955.07	4336584.22
4	1034953.72	4336584.17
5	1034953.22	4336587.71
6	1034946.12	4336586.96
7	1034936.48	4336624.77
8	1034936.22	4336625.34

9	1034935.6	4336625.81
1	1034944.17	4336626.86
0		
1	1034918.69	4336639.11
2	1034936.47	4336634.11
3	1034929.99	4336633.2
4	1034930.71	4336627.42
5	1034929.31	4336627.82
6	1034928.63	4336629.84
7	1034927.66	4336631.23
8	1034926.06	4336631.9
9	1034920.69	4336632.46
1	1034918.69	4336639.11
0		
1	1034917.59	4336639.12
2	1034919.6	4336632.58
3	1034920.14	4336632.52
4	1034919.44	4336632.59
5	1034916.96	4336639.12
1	1034917.59	4336639.12
0		
1	1035618.55	4337573.54
2	1035615.85	4337564.79
3	1035614.82	4337564.57
4	1035580.21	4337458.18
5	1035576.97	4337449.14
6	1035573.43	4337440.14
7	1035567.32	4337426.24
8	1035502.92	4337290.63
9	1035497.23	4337279.51
10	1035492.12	4337270.37
11	1035380.86	4337082.03
12	1035374.79	4337072.61
13	1035368.4	4337063.46
14	1035363.09	4337056.35
15	1035356.12	4337047.62
16	1035348.77	4337039.07
17	1035335.05	4337024.12
18	1035328.53	4337017.39
19	1035320.46	4337009.6
20	1035310.53	4337000.76
21	1035300.27	4336992.38
22	1035215.57	4336927.73
23	1035227.8	4336832.82
24	1035225.81	4336825.42
25	1035214.53	4336810.82
26	1035209.43	4336803.89
27	1035204.66	4336796.77
28	1035199.19	4336787.63
29	1035080.56	4336567.4
30	1035073.54	4336571.22
31	1035192.21	4336791.54

32	1035197.92	4336801.08
33	1035202.88	4336808.49
34	1035206.81	4336813.9
35	1035219.47	4336830.32
36	1035219.87	4336831.81
37	1035207.04	4336931.29
38	1035295.39	4336998.72
39	1035305.36	4337006.87
40	1035314.96	4337015.41
41	1035321.6	4337021.77
42	1035329.28	4337029.64
43	1035341.33	4337042.78
44	1035349.9	4337052.65
45	1035356.71	4337061.18
46	1035361.94	4337068.18
47	1035368.17	4337077.11
48	1035372.93	4337084.43
49	1035376.36	4337090
50	1035484.69	4337273.53
51	1035489.3	4337281.68
52	1035492.81	4337288.29
53	1035496.95	4337296.68
54	1035560.09	4337429.68
55	1035563.41	4337437.01
56	1035566.55	4337444.44
57	1035569.94	4337453.21
58	1035573.5	4337463.36
59	1035608.64	4337571.43
1	1035618.55	4337573.54
0		
1	1035632.29	4337576.46
2	1035629.89	4337567.77
3	1035617.59	4337565.15
4	1035620.34	4337573.92
1	1035632.29	4337576.46
0		
1	1035622.58	4337586.67
2	1035619.9	4337577.92
3	1035606.69	4337575.11
4	1035605.32	4337574.07
5	1035569.29	4337463.36
6	1035566.66	4337455.85
7	1035562.84	4337445.95
8	1035559.76	4337438.64
9	1035555.91	4337430.19
10	1035492.54	4337296.75
11	1035486.66	4337285.22
12	1035481.24	4337275.56
13	1035372.94	4337092.07
14	1035368.39	4337084.75
15	1035362.44	4337075.8
16	1035356.16	4337067.06

17	1035349.55	4337058.56
18	1035344.05	4337051.93
19	1035338.36	4337045.44
20	1035326.38	4337032.4
21	1035318.78	4337024.62
22	1035310.91	4337017.14
23	1035302.78	4337009.92
24	1035292.94	4337001.89
25	1035203.69	4336933.77
26	1035203.13	4336933.09
27	1035202.93	4336931.92
28	1035215.8	4336832.11
29	1035203.63	4336816.33
30	1035199.62	4336810.83
31	1035194.56	4336803.25
32	1035188.72	4336793.49
33	1035070.03	4336573.13
34	1035062.98	4336576.96
35	1035181.76	4336797.44
36	1035187.75	4336807.45
37	1035193.15	4336815.53
38	1035198.59	4336822.93
39	1035207.43	4336834.38
40	1035194.99	4336930.92
41	1035196.02	4336936.77
42	1035198.84	4336940.13
43	1035288.02	4337008.19
44	1035296.22	4337014.87
45	1035305.5	4337023.02
46	1035311.9	4337029.07
47	1035320.54	4337037.88
48	1035331	4337049.25
49	1035337.98	4337057.12
50	1035344.62	4337065.2
51	1035350.99	4337073.54
52	1035355.85	4337080.35
53	1035360.53	4337087.33
54	1035366.08	4337096.2
55	1035474.32	4337279.57
56	1035479.61	4337289
57	1035484.94	4337299.42
58	1035549.25	4337434.81
59	1035555.43	4337448.96
60	1035559.15	4337458.61
61	1035561.7	4337465.9
62	1035597.59	4337576.23
63	1035598.21	4337577.74
64	1035605.02	4337582.93
1	1035622.58	4337586.67
0		
1	1035634.63	4337612.51
2	1035641.76	4337610.75

3	1035637.73	4337596.18
4	1035632.68	4337580.63
5	1035621.72	4337578.3
6	1035624.47	4337587.07
7	1035626.49	4337587.49
1	1035634.63	4337612.51
:3y10		
1	1035969.18	4339013.41
2	1035974.11	4339012.43
3	1035956.71	4338924.36
4	1035953.78	4338924.89
1	1035969.18	4339013.41
0		
1	1035971.23	4339025.24
2	1035978.39	4339023.82
3	1035984.88	4339019.4
4	1035986.28	4339012.06
5	1035968.53	4338922.23
6	1035960.64	4338923.65
7	1035978.42	4339013.62
8	1035978.14	4339015.08
9	1035976.85	4339015.96
10	1035969.85	4339017.35
1	1035971.23	4339025.24
0		
1	1035935.31	4339064.16
2	1035943.14	4339062.47
3	1035935.17	4339022.15
4	1035935.47	4339021.69
5	1035933.86	4339013.95
6	1035927.32	4339023.71
1	1035935.31	4339064.16
0		
1	1035962.49	4339201.61
2	1035967.88	4339200.52
3	1035961.48	4339155.18
4	1035956.18	4339128.43
5	1035948.33	4339130
1	1035962.49	4339201.61
0		
1	1036018.43	4339553.5
2	1036023.95	4339552.67
3	1035982.59	4339293.35
4	1035980.5	4339293.77
5	1036012.97	4339520.89
1	1036018.43	4339553.5
0		
1	1036147.9	4340819.22
2	1036155.7	4340817.32
3	1036155.58	4340816.55
4	1036147.81	4340818.66
1	1036147.9	4340819.22

0		
1	1036136.2	4340822.07
2	1036144.04	4340820.16
3	1036143.96	4340819.7
4	1036136.15	4340821.81
1	1036136.2	4340822.07
0		
1	1036191.05	4340847.59
2	1036197.35	4340843.64
3	1036195.99	4340841.02
4	1036190.34	4340841.7
1	1036191.05	4340847.59
0		
1	1036183.13	4340849.02
2	1036189.12	4340848.29
3	1036188.33	4340841.94
4	1036182.36	4340842.67
1	1036183.13	4340849.02
0		
1	1036151.63	4340853.65
2	1036167.17	4340851.06
3	1036181.13	4340849.26
4	1036180.36	4340842.91
5	1036140.86	4340847.69
6	1036141.09	4340848.38
1	1036151.63	4340853.65
0		
1	1035950.86	4340898
2	1035992.89	4340881.46
3	1036002.42	4340875.44
4	1036049.55	4340848.42
5	1036081.03	4340831.12
6	1036096.81	4340826.55
7	1036107.28	4340822.44
8	1036112.48	4340820.56
9	1036122.93	4340817.3
10	1036134.91	4340814.35
11	1036135.16	4340815.84
12	1036142.94	4340813.74
13	1036141.46	4340804.97
14	1036131.87	4340806.82
15	1036123.53	4340808.83
16	1036116.65	4340810.79
17	1036107.16	4340813.95
18	1036075.96	4340826.2
19	1036068.13	4340829.68
20	1036061.71	4340832.84
21	1036055.41	4340836.24
22	1036048.02	4340840.61
23	1036023.64	4340856.63
24	1036018.69	4340859.7
25	1036008.53	4340865.42

26	1035998.04	4340870.54
27	1035989.97	4340874
28	1035944.38	4340891.96
1	1035950.86	4340898
0		
1	1035914.03	4340898.57
2	1035924.77	4340895.05
3	1035934.48	4340891.56
4	1035988.48	4340870.29
5	1035993.75	4340868.08
6	1036001.54	4340864.48
7	1036010.43	4340859.85
8	1036017.84	4340855.55
9	1036043.43	4340838.77
10	1036052.17	4340833.49
11	1036062.46	4340827.98
12	1036073.07	4340823.08
13	1036103.04	4340811.21
14	1036112.69	4340807.84
15	1036119.68	4340805.74
16	1036126.73	4340803.9
17	1036135.28	4340802.02
18	1036143.19	4340800.65
19	1036145.08	4340802.33
20	1036146.81	4340812.7
21	1036154.57	4340810.59
22	1036152.97	4340800.99
23	1036143.57	4340792.66
24	1036141.35	4340792.82
25	1036135.21	4340793.88
26	1036124.93	4340796.09
27	1036117.59	4340798.01
28	1036108.79	4340800.7
29	1036100.15	4340803.75
30	1036074.07	4340813.99
31	1036067.12	4340816.95
32	1036058.95	4340820.78
33	1036049.42	4340825.83
34	1036039.04	4340832.08
35	1036020.11	4340844.59
36	1036019.18	4340846.17
37	1036018.72	4340846.57
38	1036013.99	4340848.52
39	1036002.88	4340854.84
40	1035993.04	4340859.64
41	1035985.49	4340862.86
42	1035929.73	4340884.81
43	1035924.39	4340886.74
44	1035907.14	4340892.4
1	1035914.03	4340898.57
0		
1	1035928.15	4340906.56

2	1035935.68	4340903.94
3	1035944.65	4340900.45
4	1035941.8	4340897.81
5	1035922.31	4340905.37
1	1035928.15	4340906.56

