



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.05.2020

№ 762

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории, по внесению изменений в документацию по планировке территории от 27.04.2020 № 8/20 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 27.04.2020 № 8/20:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Реконструкция трубопроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2021 года» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

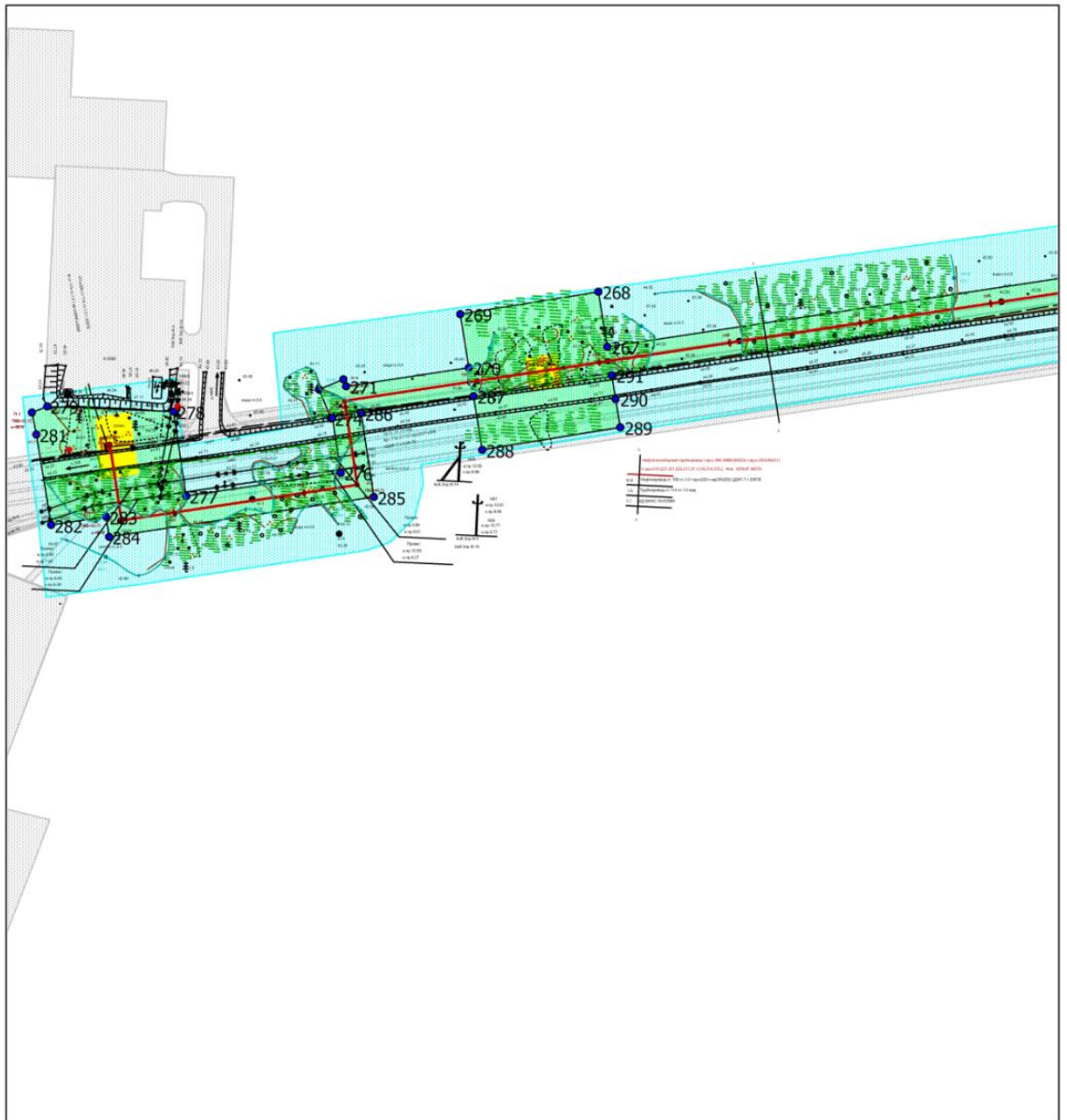
2. Контроль за выполнением постановления возложить на начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и строительства администрации района М.Ю. Канышеву.

Глава района

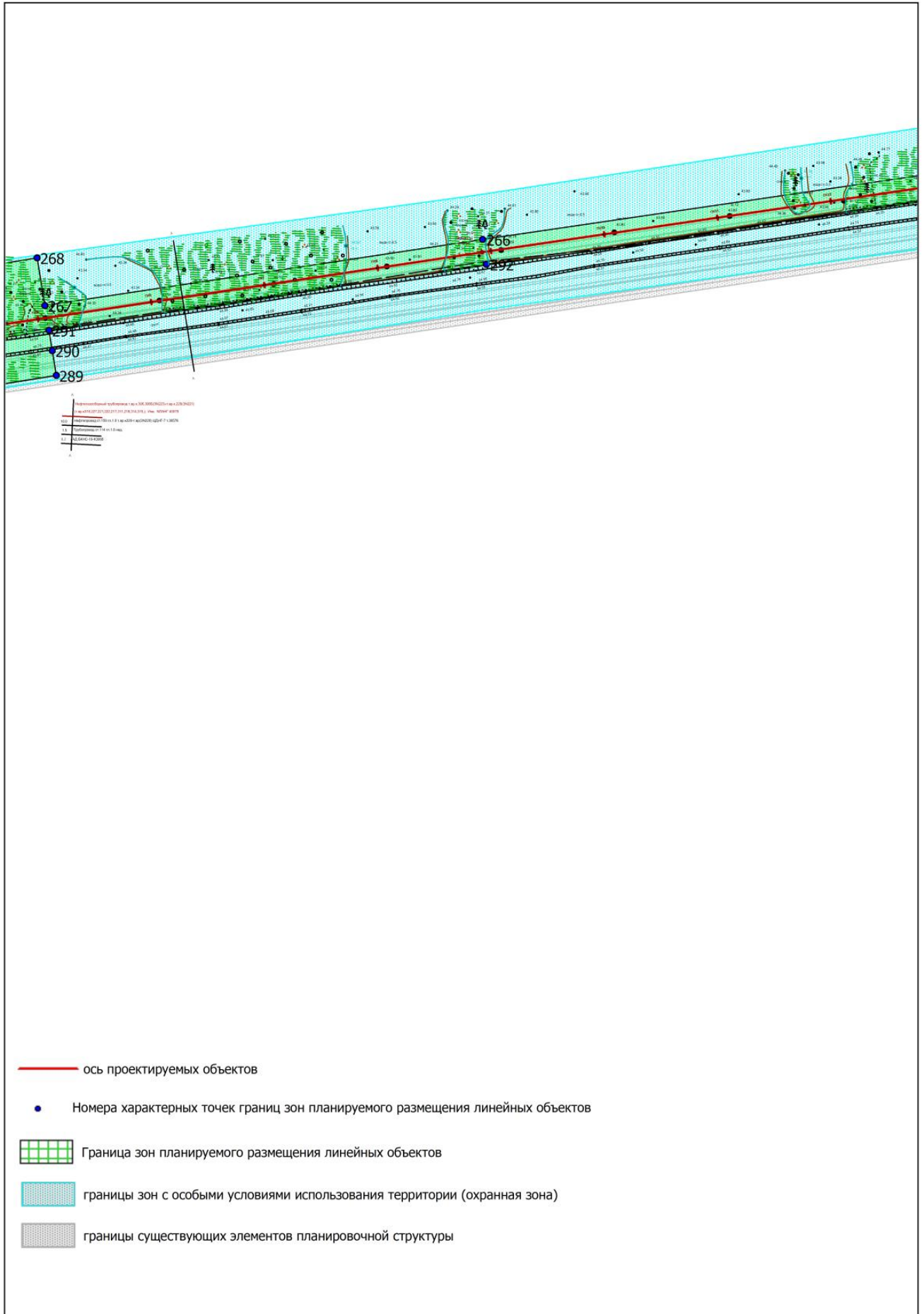
Б.А. Саломатин

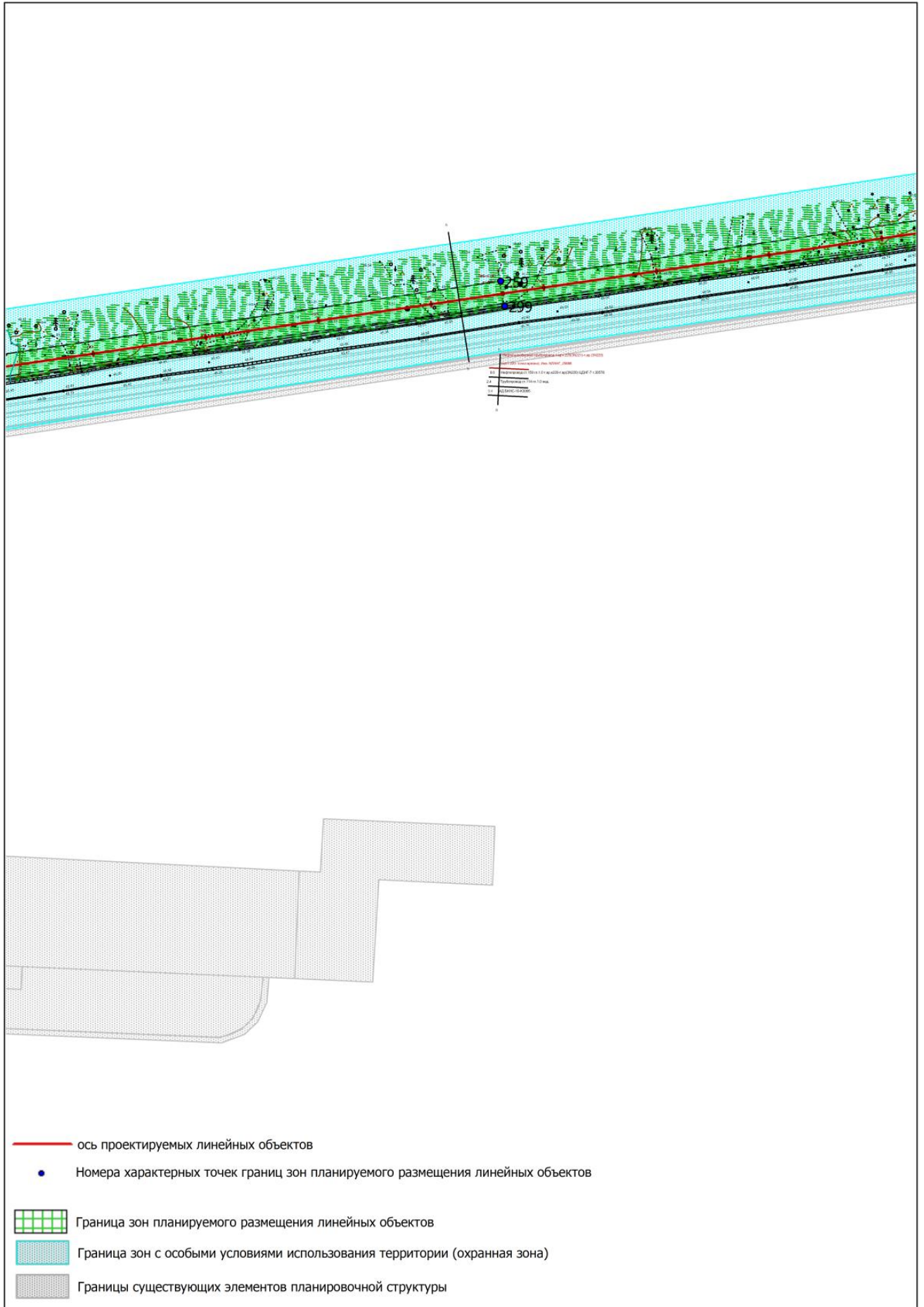
Основная часть проекта планировки территории 1. Проект планировки территории. Графическая часть

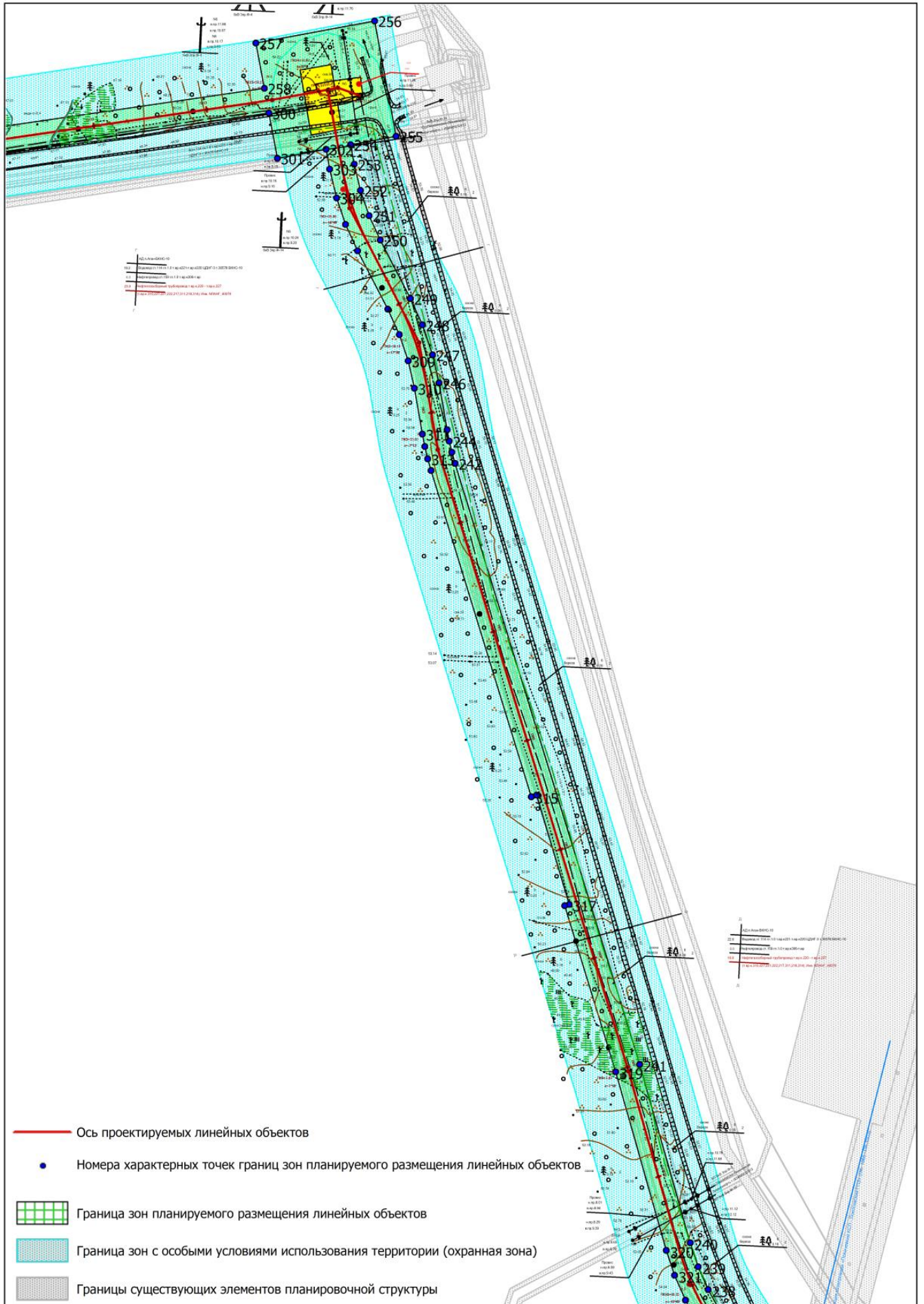
M1:4000

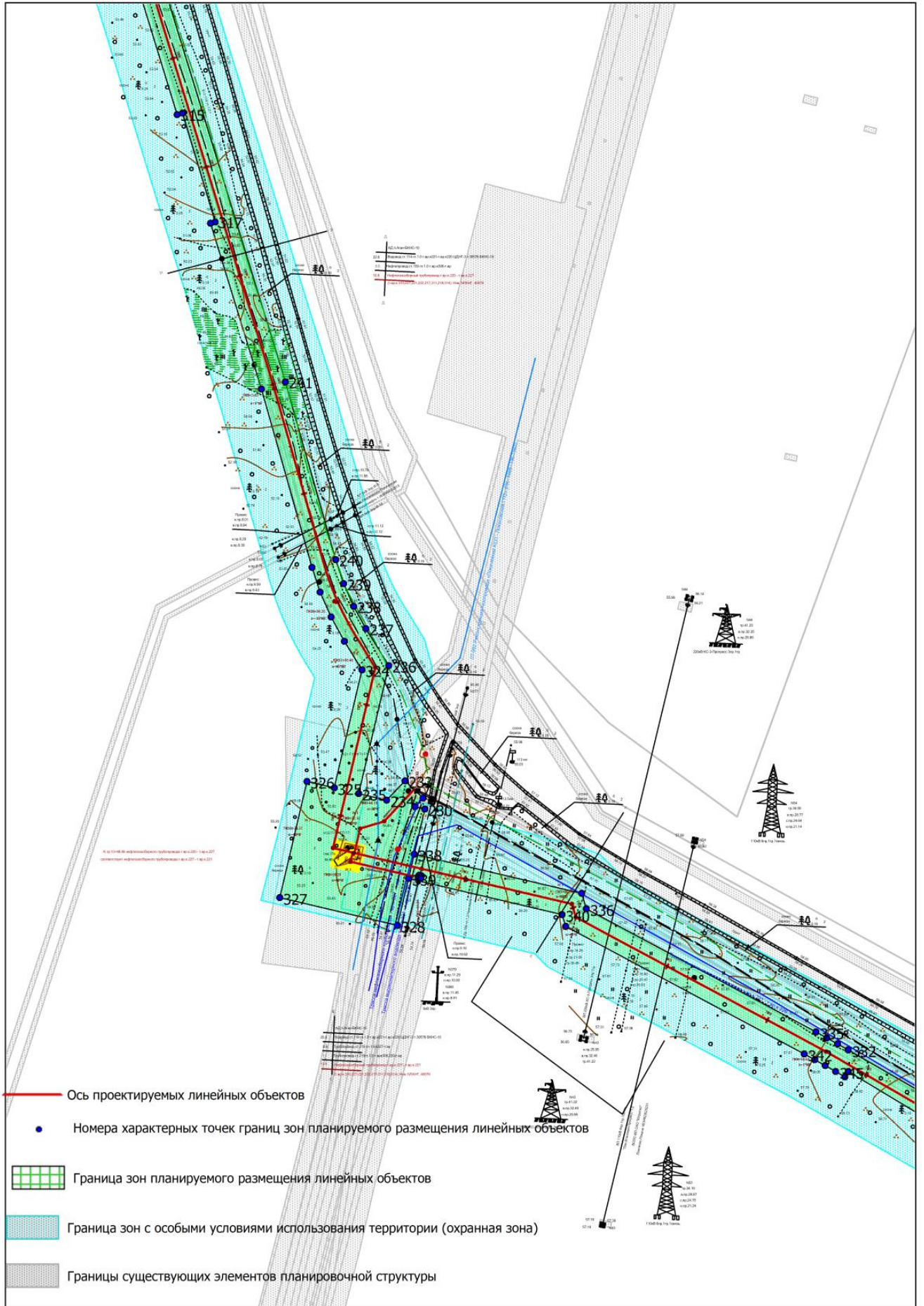


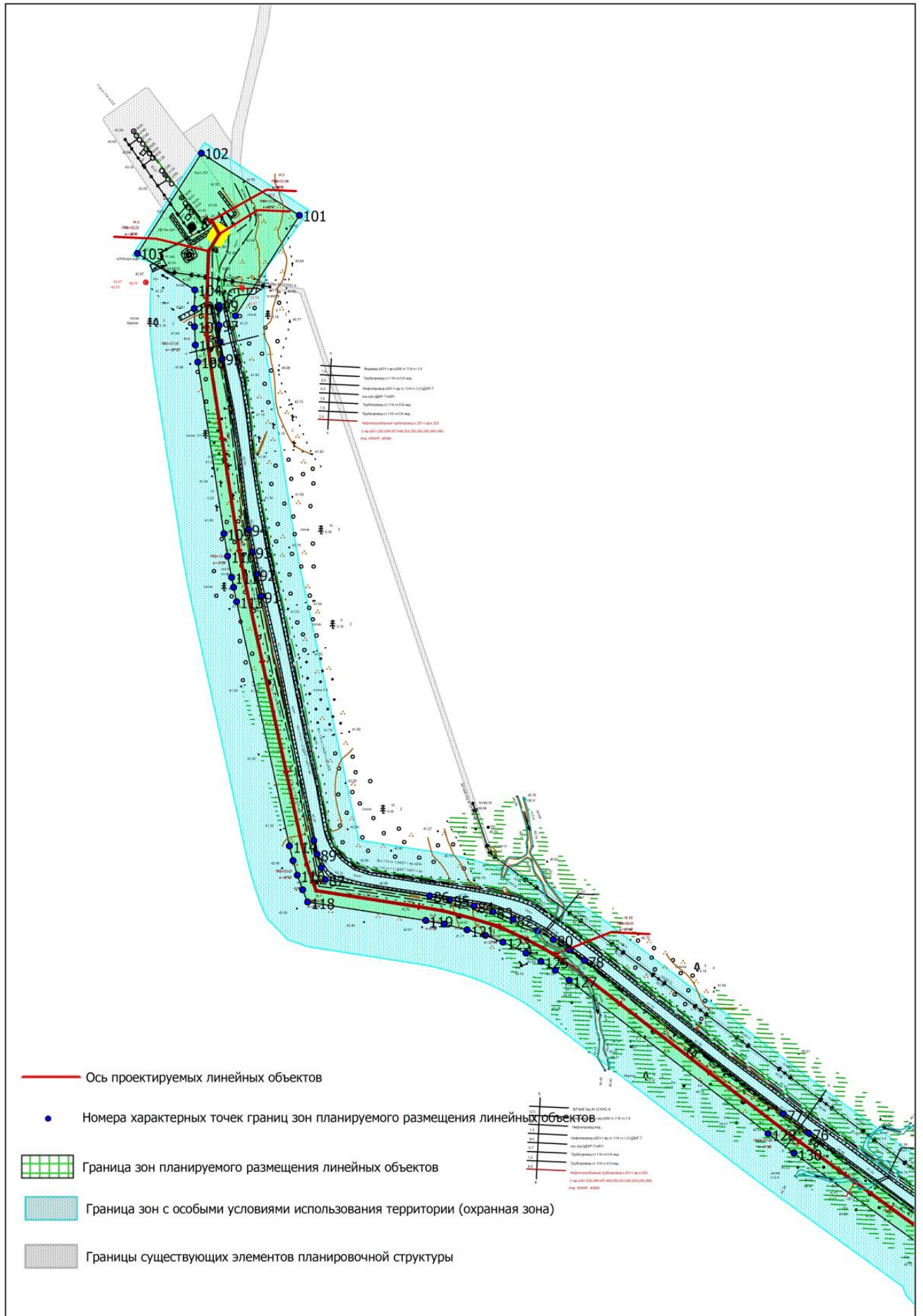
- граница УЗА
- ось проектируемых объектов
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
- границы зон с особыми условиями использования территории (охранная зона)
- границы существующих элементов планировочной структуры

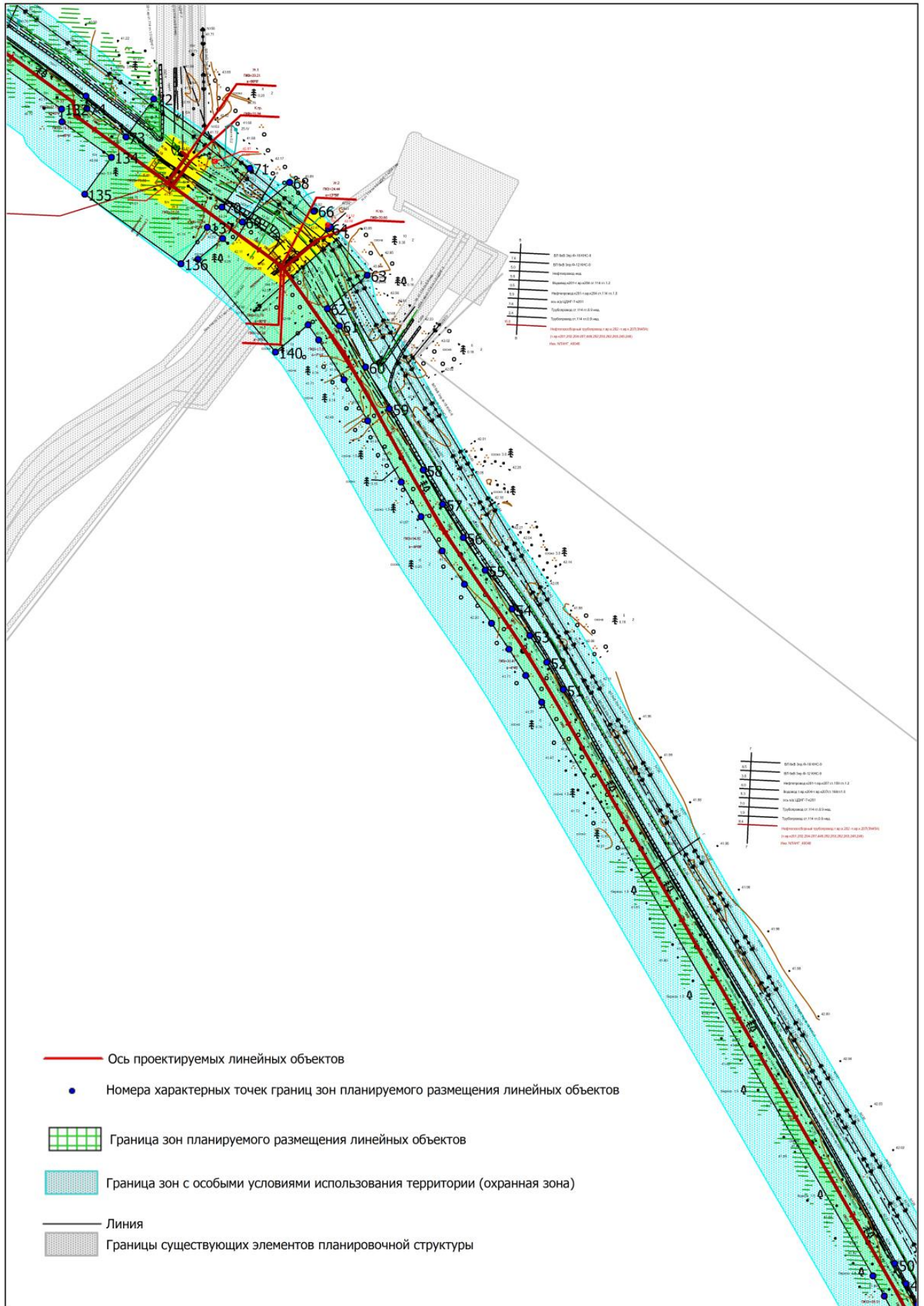


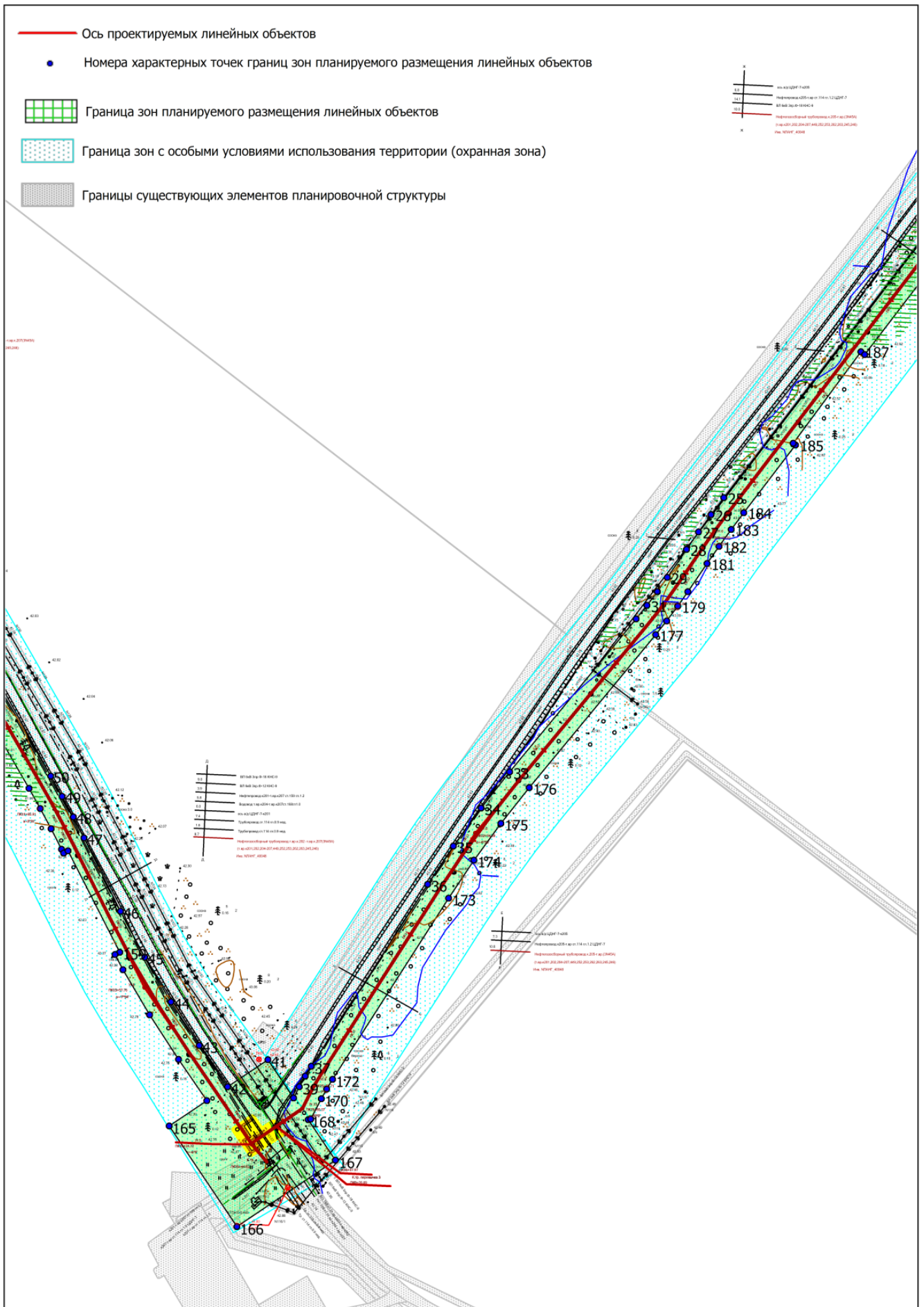


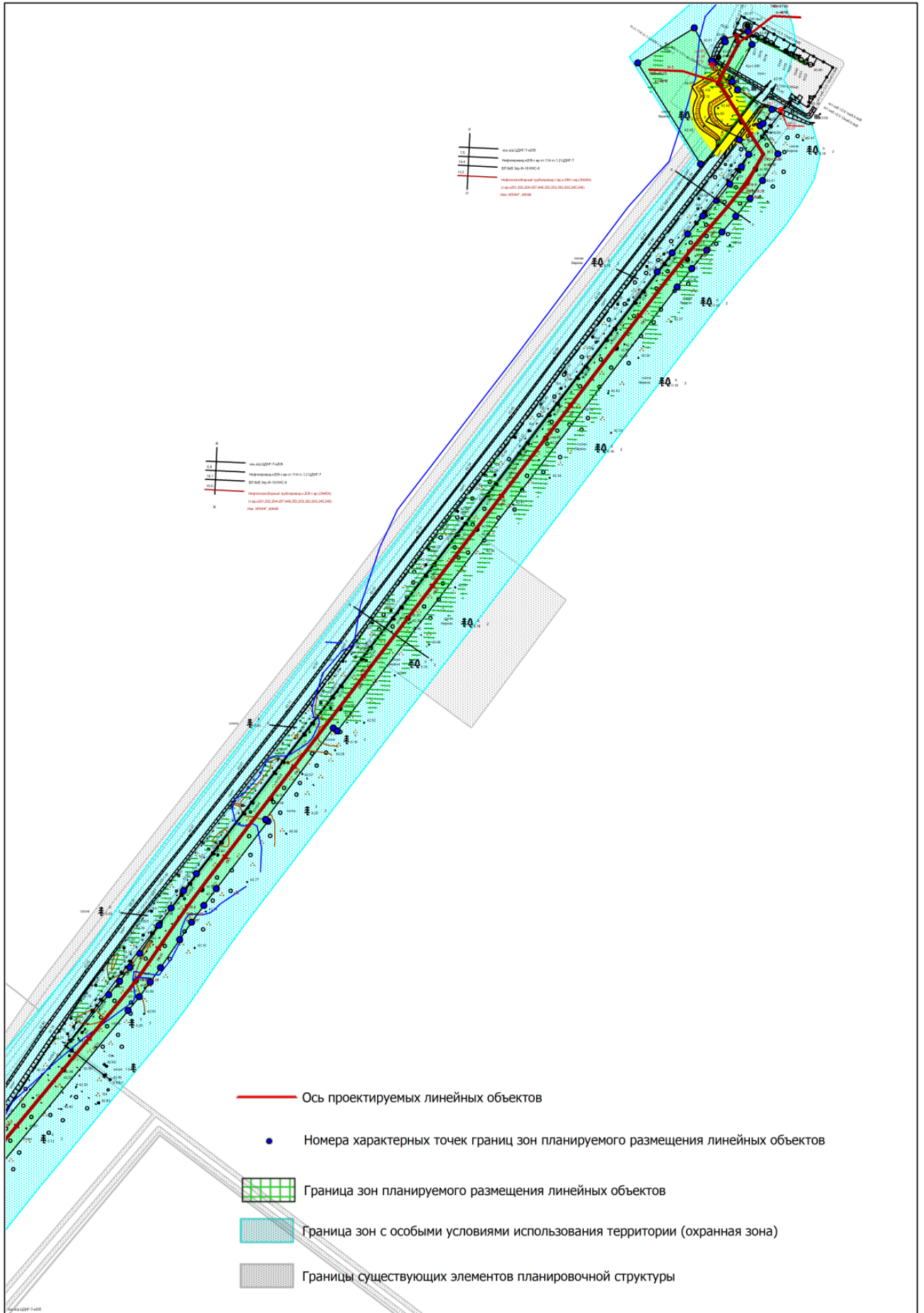


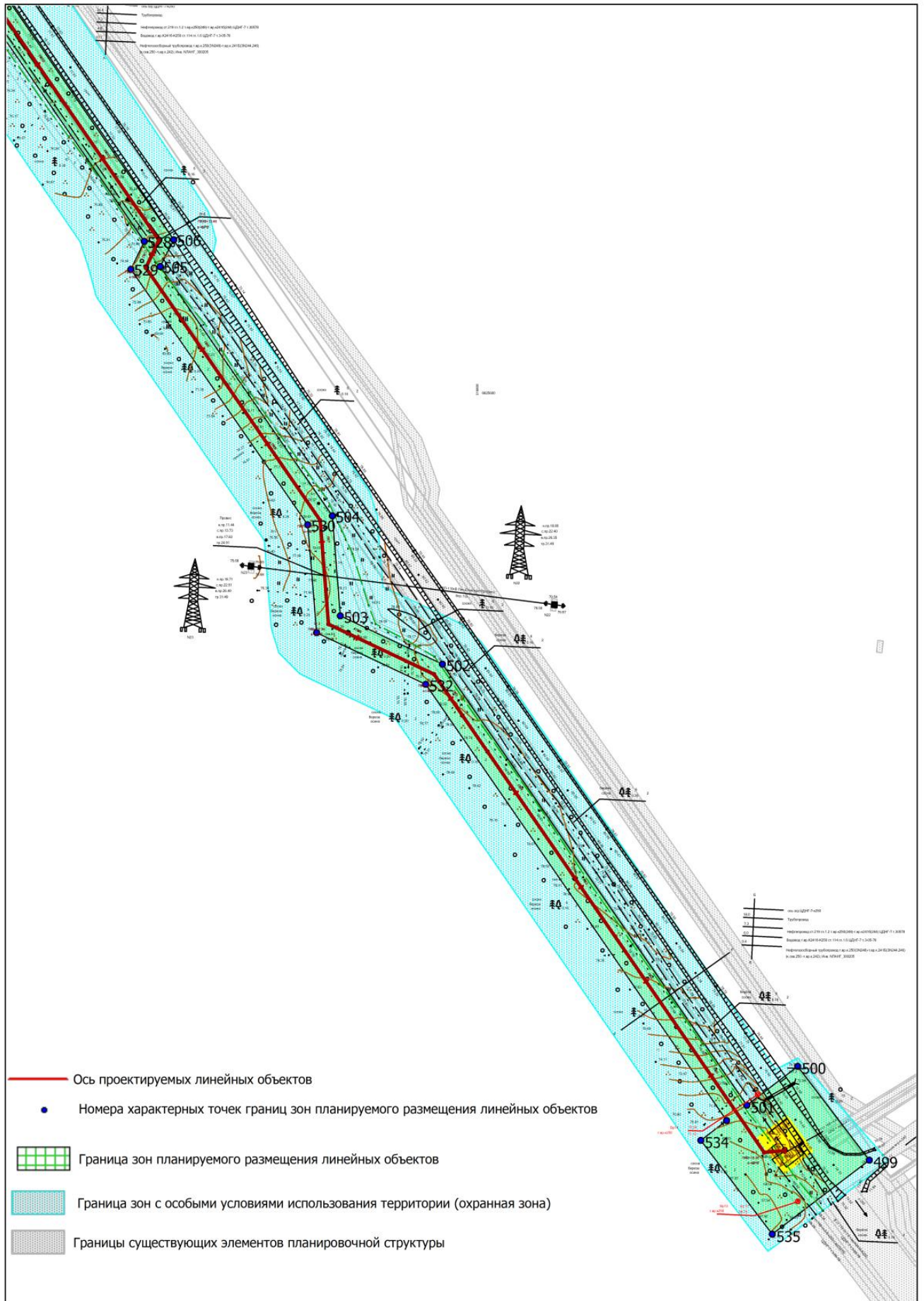


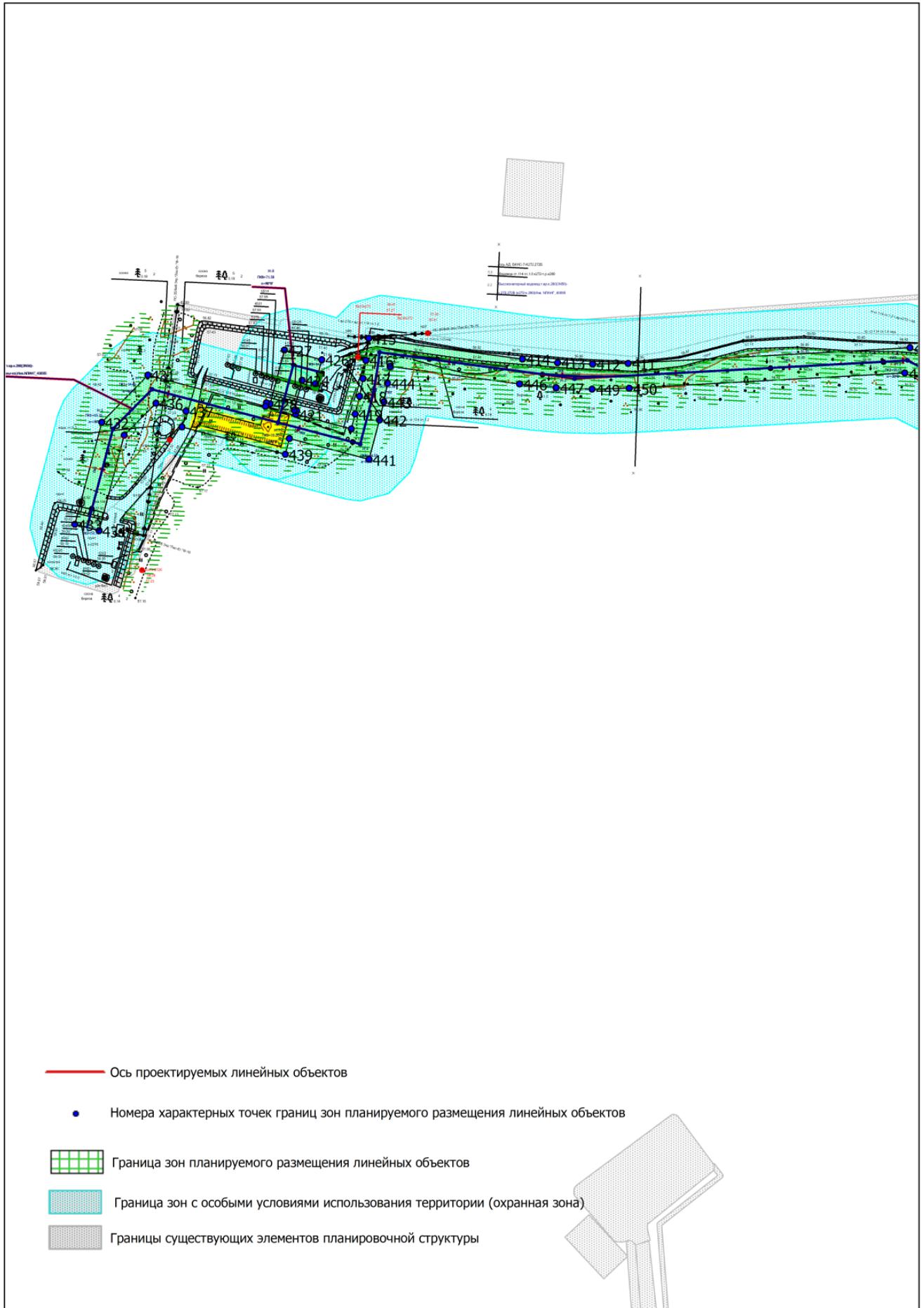


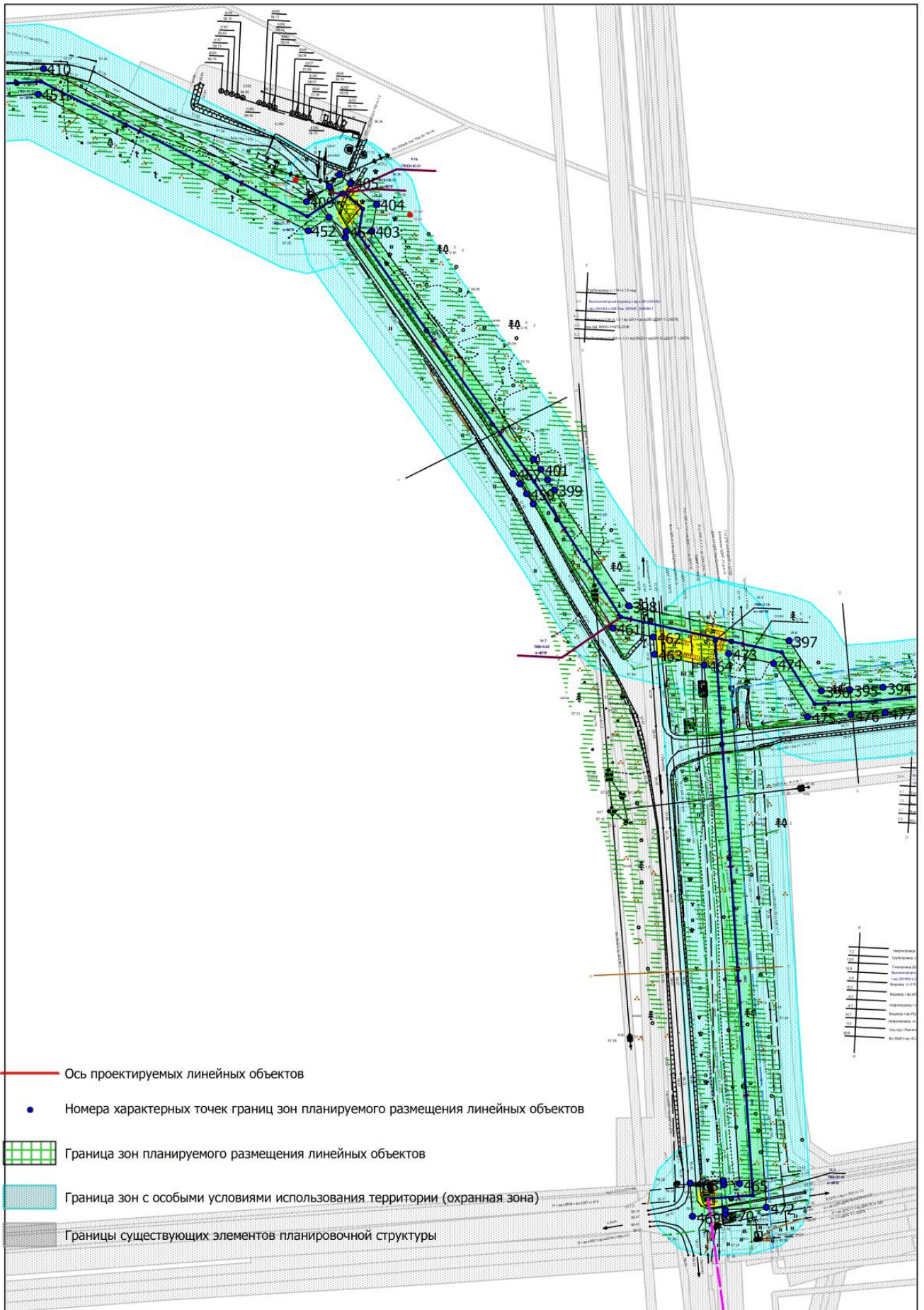


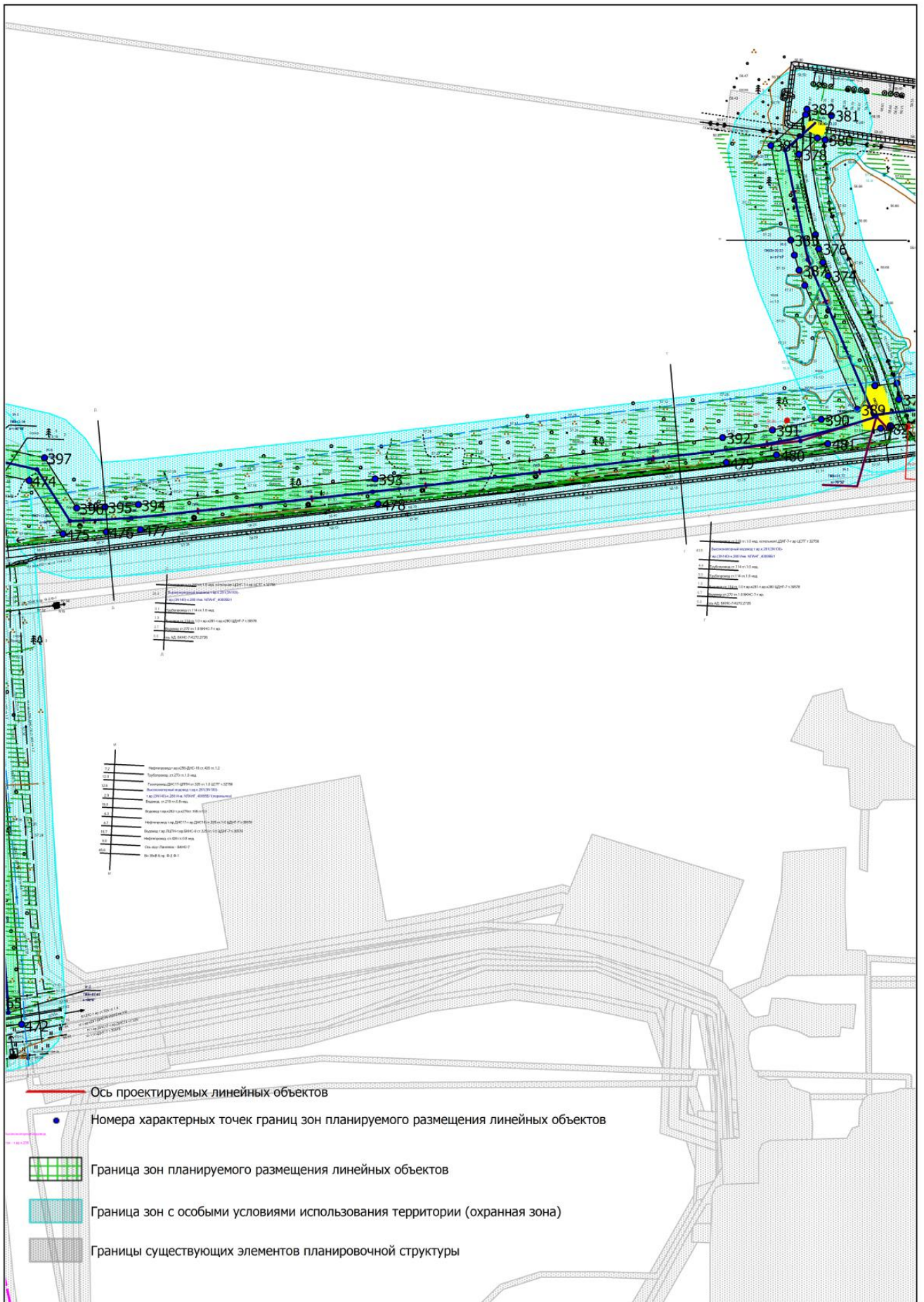


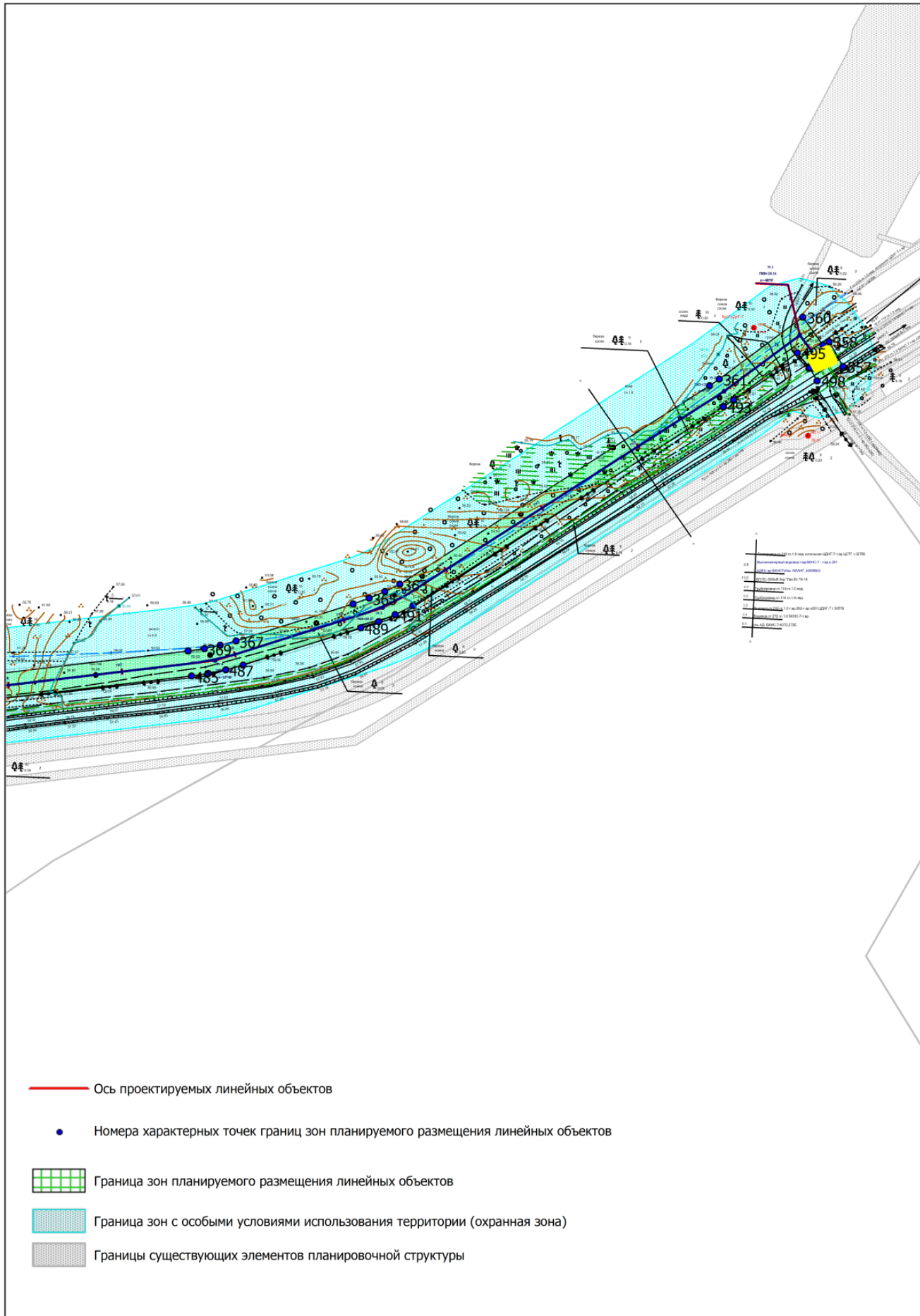


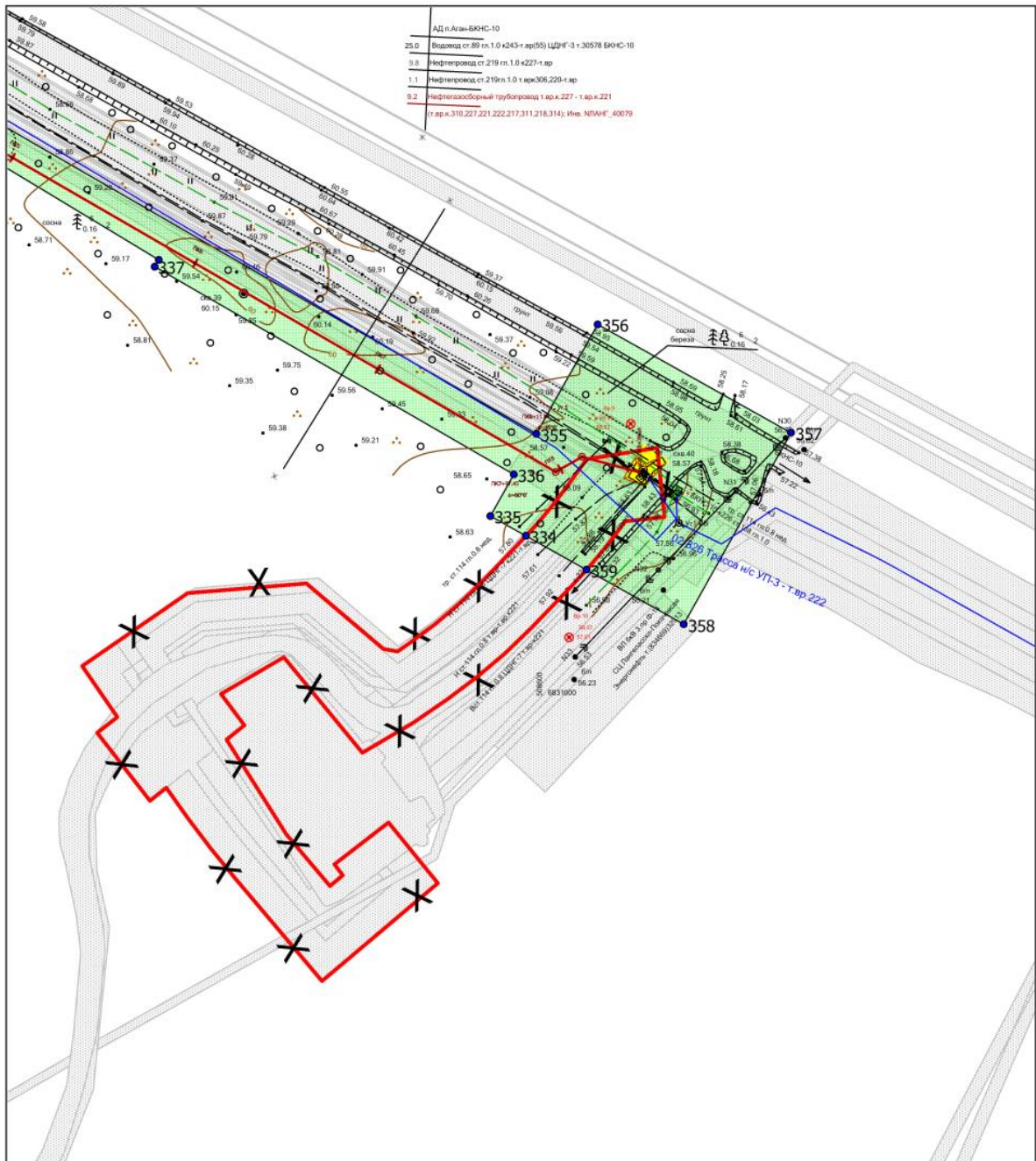




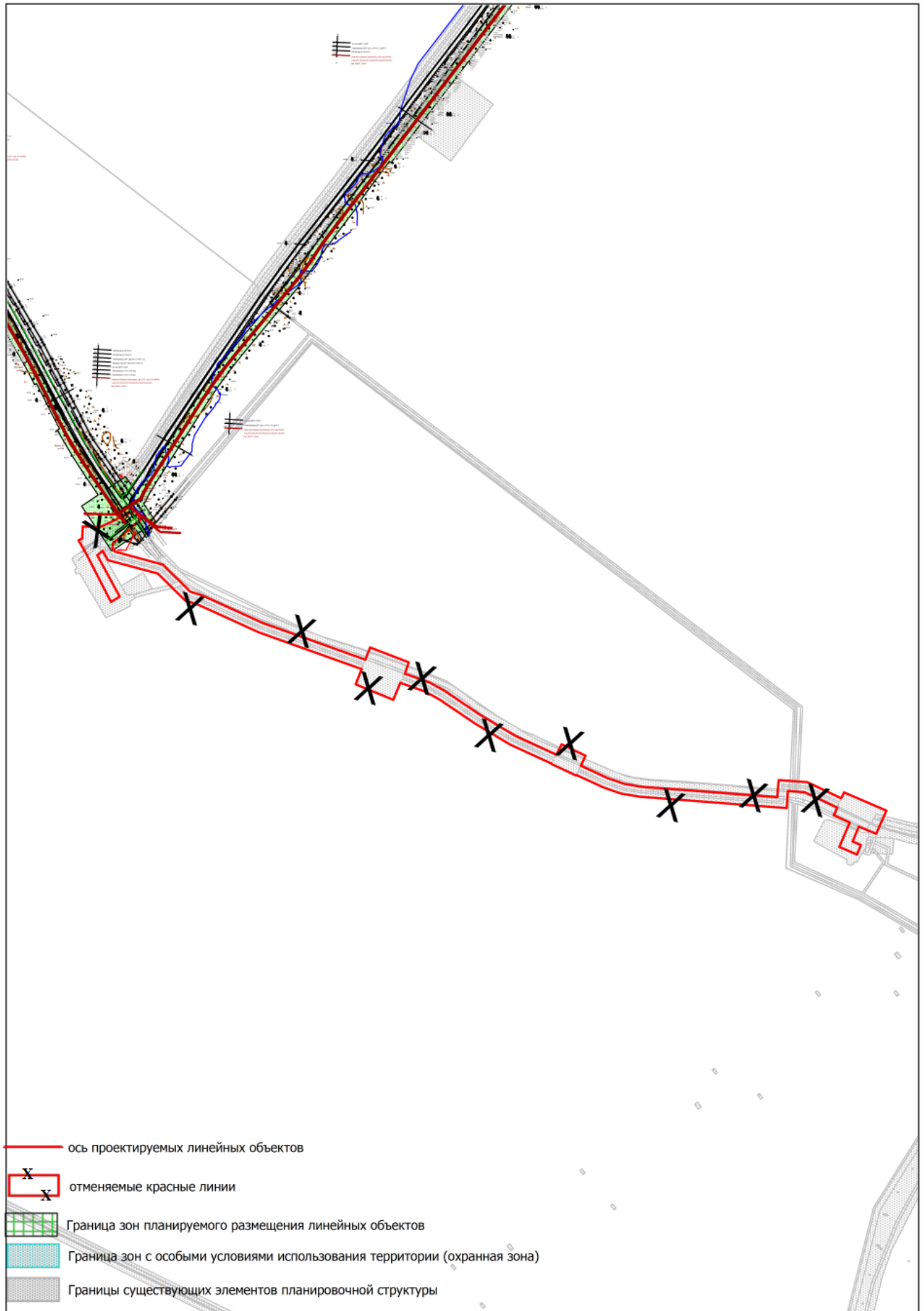


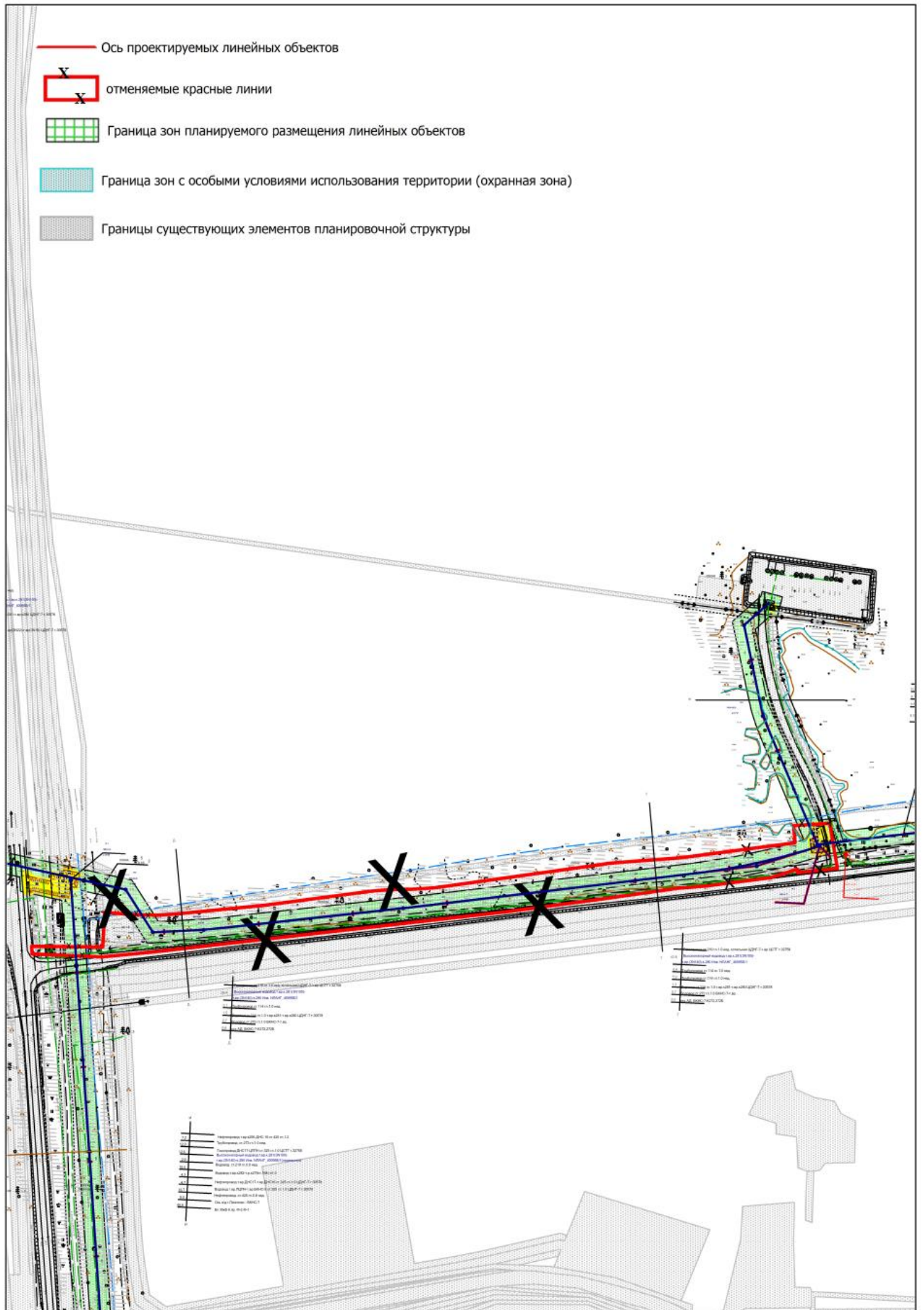






- граница УЗА
- ось проектируемых объектов
- границы существующих элементов планировочной структуры
- X
X
 отменяемая красная линия





2. Положение о размещении линейных объектов

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

Проектной документацией по объекту «Реконструкция трубопроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2021 года» предусматривается реконструкция нефтегазосборных трубопроводов для обеспечения транспортировки добываемой нефти до ДНС-16 и проектирование высоконапорных водоводов от БКНС-7 до скважин для поддержания пластового давления.

Исходным сырьем для нефтегазосборных трубопроводов является сырая газонасыщенная обводненная нефтяная эмульсия, поступающая из продуктивного пласта скважины. Для высоконапорных водоводов - пластовая вода.

Узлы запорной арматуры трубопроводов по СП 12.13130.2009 относятся к категории АН по взрывопожарной и пожарной опасности. Расстояние для зданий и сооружений категории АН до границ лесного массива принимается согласно п.6.1.7 СП 231.1311500.2015 в соответствии с таблицей 1 и составляет 100 м.

Техническая характеристика и производительность трубопровода приведена в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование трубопровода	Участок	Протяженность проектируемого трубопровода, м	Производительность по жидкости, м ³ /сут
1	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.220 – т.вр.к.227 (т.вр.к.310,227,221,222,217,311,218,314) Инв. №ЛАНГ_40079	т.вр.(3.№220) - т.вр.(3.№209)	1348,66	2344,8
		перемычка на ДНС-16	82,62	3108,0
		перемычка от к.227	64,04	763,2
2	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.227 – т.вр.к.221 (т.вр.к.310,227,221,222,217,311,218,314) Инв. №ЛАНГ_40079	т.вр.(3.№209) - т.вр.(3.№208)	839,64	3108,0
3	Нефтегазосборный трубопровод к.201 - т.вр.к.202 (т.вр.к.201,202,204-207,449,252,253,262,263,245, 246) Инв. №ЛАНГ_40048	к.201 – т.вр. к.201,202	1379,6	1202,4
		перемычка от к.202	34,18	26,4

		перемычка на ДНС-16	31,94	1228,8
4	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.202- .вр.к.207(З№45А) (т.вр.к.201,202,204- 207,449,252,253,262,263,245, 246) Инв. №ЛАНГ_40048	т.вр.к.201,202 - т.вр.к.204,206,449	124,44	1228,8
		т.вр.к.204,206,449 - т.вр.к.207	1420,38	1860,0
		перемычка от к.449	4,26	516,0
		перемычка от к.204	39,66	115,2
		перемычка от к.205	26,69	148,8
5	Нефтегазосборный трубопровод к.205 - т.вр.(З№45) (т.вр.к.201,202,204- 207,449,252,253,262,263,245, 246) Инв. №ЛАНГ_40048	к.205 - т.вр.к.205	1607,97	148,8
6	Нефтегазосборный трубопровод к.243 - т.вр.(З№55) (т.вр.к.201,202,204- 207,449,252,253,262,263,245, 246) Инв. №ЛАНГ_40048	к.243 - т.вр.к.243	837,35	206,0
			27,67	2880,8
		перемычка от к.201	6,56	2757,6
7	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.306,306Б(З№223)- т.вр.к.220(З№221) (т.вр.к.310,227,221,222,217,31 1,218,314,315,) Инв. №ЛАНГ_40079	т.вр.к.306 – т.вр.к.307	455	1528,8
		т.вр.к.307 – т.вр.к.220	1087,75	1951,2
		т.вр.к.220 – к.220	12,73	391,2
		перемычка на ДНС - 16	10,23	2344,8
		перемычка от к.306	5,69	1528,8
8	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.220(З№221)- т.вр.(З№220)(куст 220-точка врезки) Инв. №ЛАНГ_25888	т.вр.к.220 - т.вр.(З.№220)	1407,76	2344,8
		т.вр.(З.№220) на ДНС-16	29,49	2344,8
9	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.250(З№248)- т.вр.к.241Б(З№244,246) (к.скв.250-т.вр.к.242) Инв. №ЛАНГ_300205	т.вр.к.242 - т.вр.к.249	1909,66	3177,6
		перемычка от к.241Б	40,16	115,2
		перемычка от к.250	17,44	3177,6

1 0	Высоконапорный водовод т.вр.БКНС-7 – т.вр.к.281(к281т.вр.БКНС7) Инв. №ЛАНГ_40095Б/2	т.вр.3.№103 - т.вр.к.281	1390,1	4598,4
		т.вр.к.281 – к.281	282,12	1348,8
		перемычка на т.вр.перекресток	15,39	1089,6
1 1	Высоконапорный водовод т.вр.к.281(З№100) - т.вр.(З№140)-к.280 Инв. №ЛАНГ_40095Б/1	т.вр.к.281 - т.вр.перекресток	824,13	3249,6
		т.вр.перекресток - т.вр.к.272	535,88	1089,6
		перемычка на к.272	9,94	700,8
		т.вр.перекресток - т.вр.(З№140)	526,89	2160,0
1 2	Высоконапорный водовод т.вр.к.280 (З№56) – к.272,272Б (к272-к.280) Инв. №ЛАНГ_40095Б	т.вр.к.272 – к.272	994,71	700,8
		перемычка на к.272Б	253,12	700,8

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

В административном отношении проектируемые объекты находятся в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе Югра, Нижневартовском районе, на территории Лас-Еганского месторождения, на землях Мегионского лесничества (Лангепасского участкового лесничества).

Ближайшим населенным пунктом является г. Покачи, расположенный в 17,5 км на северо-восток от изыскиваемого объекта. Административным центром – г. Нижневартовск, расположенный в 92 км на юго-восток.

Месторождения расположены в зоне Кондо-Ваховской ландшафтной области средне- и южно-таежных озерно-болотных низин, Ляминско-Аганской ландшафтной провинции озерно-болотных низин средней тайги.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

1	1019316.71	4342579.12
2	1019341.49	4342563.33
3	1019343.52	4342566.04
4	1019355.83	4342573.67
5	1019373.06	4342543.46
6	1019380.17	4342538.98
7	1019413.06	4342556.31
8	1019424.35	4342552.97

9	1019417.85	4342531.95
10	1019415.42	4342532.69
11	1019396.93	4342522.95
12	1019398.62	4342520.65
13	1019427.59	4342505.46
14	1019396.62	4342455.67
15	1019307.85	4342510.89
16	1019329.08	4342545.13

17	1019316.15	4342553.28
18	1019305.36	4342547.05
19	1019290.17	4342536.63
20	1019275.67	4342524.95
21	1019262.11	4342513.14
22	1019246.12	4342499.51
23	1019229.48	4342485.92
24	1019212.84	4342472.88
25	1018682.99	4342067.17
26	1018667.99	4342055.9
27	1018652.79	4342044.92
28	1018637.48	4342034.3
29	1018612.84	4342017.5
30	1018600.36	4342008.71
31	1018588.22	4341999.6
32	1018576.3	4341990.03
33	1018441.83	4341878.84
34	1018410.11	4341853.67
35	1018376.65	4341829.28
36	1018342.99	4341806.74
37	1018183.14	4341704.4
38	1018174.43	4341699.06
39	1018165.11	4341693.86
40	1018155.22	4341688.89
41	1018188.94	4341666.2
42	1018165.13	4341630.8
43	1018201.45	4341605.92
44	1018239.68	4341581.02
45	1018278.9	4341557.96
46	1018319.24	4341536.68
47	1018383.82	4341504.48
48	1018402.19	4341495.11
49	1018420.39	4341485.32
50	1018438.26	4341475.23
51	1018943.72	4341183.38
52	1018967.77	4341169.04
53	1018991.13	4341154.22
54	1019014.48	4341138.48
55	1019048.69	4341114.73
56	1019077.52	4341095.48
57	1019106.92	4341077.28
58	1019137.01	4341060.08
59	1019191.01	4341030.45
60	1019227.58	4341009.37
61	1019263.81	4340986.42
62	1019279.08	4340975.82

63	1019308.47	4341010.99
64	1019349.34	4340976.83
65	1019350.91	4340978.47
66	1019365.33	4340964.63
67	1019364.71	4340963.99
68	1019390.21	4340942.66
69	1019355.32	4340900.92
70	1019368.47	4340882.96
71	1019402.53	4340907.56
72	1019463.75	4340822.81
73	1019430.14	4340798.54
74	1019455.31	4340763.94
75	1019466.28	4340763.19
76	1019566.94	4340624.9
77	1019583.8	4340602.4
78	1019719.33	4340426.71
79	1019728.7	4340413.74
80	1019737.8	4340399.32
81	1019745.48	4340385.29
82	1019755.67	4340363.82
83	1019762.44	4340346.07
84	1019767.51	4340329.37
85	1019773.02	4340308.07
86	1019776.46	4340290.26
87	1019790.93	4340197.98
88	1019801.4	4340194.26
89	1019813.21	4340190.72
90	1019825.34	4340187.77
91	1020040.94	4340141.09
92	1020060.59	4340137.04
93	1020080.27	4340133.39
94	1020100.06	4340130.15
95	1020251.21	4340106.91
96	1020265.92	4340105.1
97	1020280.58	4340104.22
98	1020295.42	4340104.23
99	1020298.25	4340104.31
100	1020289.18	4340118.55
101	1020377.81	4340175.05
102	1020432.82	4340088.51
103	1020344.3	4340032.08
104	1020311.99	4340082.73
105	1020295.61	4340082.22
106	1020279.44	4340082.47
107	1020263.42	4340083.16
108	1020248.3	4340085.35

109	1020096.64	4340108.43
110	1020076.58	4340111.71
111	1020057.98	4340115.17
112	1020049.16	4340116.93
113	1020036.47	4340119.54
114	1019820.54	4340166.29
115	1019807.74	4340169.41
116	1019794.82	4340173.25
117	1019781.87	4340177.87
118	1019770.99	4340182.28
119	1019754.78	4340286.59
120	1019751.62	4340302.97
121	1019746.39	4340323.17
122	1019741.49	4340339.33
123	1019735.54	4340354.9
124	1019725.92	4340375.19
125	1019718.65	4340388.47
126	1019710.67	4340401.13
127	1019701.8	4340413.4
128	1019566.37	4340588.99
129	1019566.34	4340589.01
130	1019549.18	4340611.88
131	1019549.16	4340611.94
132	1019454.79	4340741.72
133	1019443.6	4340742.09
134	1019412.31	4340785.67
135	1019379.8	4340762.2
136	1019318.59	4340846.94
137	1019350.67	4340870.12
138	1019340.82	4340883.56
139	1019322.53	4340861.69
140	1019240.79	4340930
141	1019264.91	4340958.87
142	1019251.46	4340968.2
143	1019216.39	4340990.43
144	1019180.32	4341011.21
145	1019126.36	4341040.82
146	1019095.83	4341058.28
147	1019065.78	4341076.88
148	1019036.4	4341096.51
149	1019001.98	4341120.38
150	1018979.22	4341135.71
151	1018956.11	4341150.36
152	1018932.52	4341164.42
153	1018427.31	4341456.14
154	1018409.68	4341466.11

155	1018391.88	4341475.65
156	1018373.85	4341484.87
157	1018370.49	4341486.55
158	1018372.49	4341490.47
159	1018283.4	4341535.94
160	1018281.3	4341531.83
161	1018267.97	4341538.86
162	1018228.31	4341562.16
163	1018189.14	4341587.69
164	1018152.84	4341612.53
165	1018130.6	4341579.46
166	1018042.2	4341638.93
167	1018100.55	4341725.67
168	1018136.17	4341701.71
169	1018136.64	4341703.88
170	1018154.59	4341713.2
171	1018163.13	4341717.95
172	1018171.57	4341723.11
173	1018330.84	4341825.09
174	1018364.23	4341847.43
175	1018396.58	4341871.05
176	1018428.07	4341896.02
177	1018562.48	4342007.17
178	1018574.58	4342016.87
179	1018587.56	4342026.59
180	1018600.25	4342035.55
181	1018625.04	4342052.43
182	1018640.15	4342062.95
183	1018655.02	4342073.69
184	1018669.72	4342084.72
185	1018729.17	4342130.25
186	1018730.72	4342128.19
187	1018811.13	4342187.69
188	1018808.6	4342191.07
189	1019199.41	4342490.33
190	1019215.83	4342503.17
191	1019231.92	4342516.34
192	1019247.79	4342529.86
193	1019261.7	4342541.96
194	1019277.38	4342554.53
195	1019293.27	4342565.44
196	1018250.83	4344802.36
197	1018348.05	4344762.58
198	1018312.9	4344676.67
199	1018382.07	4344624.54
200	1018407.85	4344628.38

201	1018585.62	4344493.94
202	1018595.47	4344487.14
203	1018605.85	4344481.23
204	1018630.68	4344468.73
205	1018690.4	4344375.26
206	1018714.65	4344370.12
207	1018796.92	4344294.92
208	1018800.24	4344227.03
209	1018831.28	4344228.52
210	1018830.77	4344235.73
211	1018850.27	4344236.87
212	1018851.75	4344207.29
213	1018779.34	4344203.97
214	1018775.43	4344284.74
215	1018764.82	4344294.38
216	1018761.24	4344290.1
217	1018737.29	4344311.8
218	1018741.04	4344315.95
219	1018703.69	4344349.87
220	1018676.79	4344355.75
221	1018614.99	4344451.77
222	1018595.68	4344461.7
223	1018583.97	4344468.37
224	1018572.66	4344476.14
225	1018401.56	4344605.07
226	1018375.42	4344601.59
227	1018276.28	4344676.69
228	1018276.09	4344678
229	1018210.86	4344704.69
230	1023822.29	4346015.6
231	1023824.33	4346006.92
232	1023832.06	4346014.17
233	1023847.16	4345998.06
234	1023830.15	4345982.09
235	1023835.97	4345957.34
236	1023948.53	4345983.83
237	1023981.22	4345963.73
238	1024000.61	4345953
239	1024020.68	4345944.21
240	1024041.7	4345937.21
241	1024198.25	4345892.83
242	1024726.31	4345730.72
243	1024736.09	4345727.94
244	1024745.85	4345725.61
245	1024755.83	4345723.66
246	1024796.83	4345716.53

247	1024821.65	4345710.92
248	1024847.89	4345702.08
249	1024871.03	4345691.57
250	1024922.31	4345665.07
251	1024943.84	4345655.24
252	1024965.95	4345647.66
253	1024988.97	4345642.21
254	1025006.12	4345639.02
255	1025013.53	4345678.9
256	1025114.82	4345660.1
257	1025095.46	4345555.85
258	1025055.65	4345563.23
259	1024956.13	4344880.79
260	1024881.28	4344370.43
261	1024878.98	4344355.58
262	1024865.78	4344276.33
263	1024906.16	4344270.52
264	1024891.01	4344165.57
265	1024850.45	4344171.41
266	1024764.27	4343582.62
267	1024706.52	4343200.26
268	1024748.19	4343193.48
269	1024731.19	4343088.83
270	1024690.68	4343095.4
271	1024676.63	4343002.42
272	1024681.85	4343000.27
273	1024674.22	4342981.79
274	1024652.29	4342990.84
275	1024652.75	4342991.93
276	1024611.18	4342998.25
277	1024593.54	4342881.14
278	1024657.43	4342871.51
279	1024661.44	4342775.8
280	1024656.79	4342764.2
281	1024640.12	4342767.49
282	1024571.57	4342778.73
283	1024577.84	4342820.39
284	1024562.7	4342822.64
285	1024592.78	4343023.4
286	1024656.34	4343013.71
287	1024669.17	4343098.9
288	1024628.51	4343105.51
289	1024645.51	4343210.16
290	1024667.03	4343206.67
291	1024684.97	4343203.76
292	1024742.5	4343585.81

293	1024828.65	4344174.56
294	1024787.04	4344180.55
295	1024802.18	4344285.5
296	1024844	4344279.47
297	1024857.24	4344359.07
298	1024859.51	4344373.68
299	1024934.4	4344884.34
300	1025034.01	4345567.25
301	1024994.16	4345574.66
302	1025002.1	4345617.39
303	1024984.69	4345620.63
304	1024959.32	4345626.68
305	1024936.2	4345634.61
306	1024912.93	4345645.16
307	1024861.69	4345671.64
308	1024839.28	4345681.82
309	1024816.24	4345689.57
310	1024792.24	4345695
311	1024751.95	4345702
312	1024740.96	4345704.15
313	1024730.3	4345706.72
314	1024719.96	4345709.66
315	1024433.39	4345797.62
316	1024434.8	4345802.35
317	1024338.95	4345830.97
318	1024337.75	4345826.99
319	1024191.83	4345871.78
320	1024034.99	4345916.24
321	1024013.24	4345923.5
322	1023991.31	4345933.06
323	1023969.92	4345944.84
324	1023944.81	4345960.27
325	1023840.98	4345935.9
326	1023846.62	4345911.89
327	1023744.47	4345887.92
328	1023719.95	4345991.59
329	1023457.91	4346773.74
330	1023509.23	4346682.11
331	1023457.31	4346653.04
332	1023610.47	4346388.14
333	1023615.79	4346378.81
334	1023621.04	4346369.39
335	1023626.22	4346359.84
336	1023734.58	4346157.74
337	1023748.22	4346153.63
338	1023782.66	4346006.3

339	1023761.19	4346001.28
340	1023729.53	4346136.29
341	1023719.14	4346139.53
342	1023606.85	4346349.43
343	1023601.79	4346358.74
344	1023596.66	4346367.95
345	1023591.41	4346377.16
346	1023586.64	4346385.38
347	1023591.47	4346388.29
348	1023539.84	4346473.95
349	1023536.57	4346471.99
350	1023438.1	4346642.27
351	1023418.43	4346631.27
352	1023367.13	4346722.92
353	1023763.62	4346012.49
354	1023764.15	4346010.55
355	1023762.16	4346010.09
356	1023761.63	4346012.03
357	1012650.05	4350217.17
358	1012671.88	4350204.98
359	1012668.88	4350199.61
360	1012693.14	4350181.98
361	1012638.89	4350108.83
362	1012633.25	4350100.48
363	1012459.46	4349829.38
364	1012452.93	4349816.29
365	1012447.16	4349802.59
366	1012442.17	4349788.42
367	1012409.78	4349686.09
368	1012405.97	4349672.21
369	1012403.01	4349658.23
370	1012400.87	4349643.94
371	1012314.63	4348920.42
372	1012328.81	4348918.76
373	1012326.53	4348899.5
374	1012422.35	4348858.85
375	1012434.1	4348854.32
376	1012445.94	4348850.61
377	1012458.15	4348847.66
378	1012528.12	4348833.17
379	1012542.53	4348849.32
380	1012540.78	4348856.07
381	1012562.08	4348861.6
382	1012567.61	4348840.31
383	1012562.89	4348839.07
384	1012535.98	4348808.75

385	1012453.5	4348826.16
386	1012440.4	4348829.32
387	1012427.18	4348833.44
388	1012413.92	4348838.52
389	1012306.06	4348884.26
390	1012297.13	4348852.84
391	1012287.88	4348810.16
392	1012281.32	4348766.78
393	1012245.24	4348463.6
394	1012222.83	4348257.15
395	1012220.9	4348228.07
396	1012219.79	4348203.25
397	1012263.62	4348175.21
398	1012294.06	4348035.32
399	1012394.94	4347970.49
400	1012404.03	4347964.55
401	1012412.88	4347958.55
402	1012421.78	4347952.36
403	1012620.75	4347811.24
404	1012644.18	4347815.45
405	1012663.01	4347793.01
406	1012662.24	4347792.37
407	1012669.96	4347783.04
408	1012659.5	4347774.38
409	1012646.39	4347754.32
410	1012762.45	4347524.91
411	1012748.77	4347276.98
412	1012748.06	4347245.87
413	1012749.26	4347214.95
414	1012752.47	4347184
415	1012770.75	4347048.87
416	1012751.24	4347046.34
417	1012735.35	4347043.83
418	1012719.7	4347040.72
419	1012704.05	4347036.93
420	1012691.04	4347033.5
421	1012703.92	4346984.7
422	1012706.96	4346985.5
423	1012707.54	4346983.31
424	1012733.84	4346990.25
425	1012730.72	4347001.98
426	1012752.01	4347007.61
427	1012760.34	4346974.69
428	1012713.14	4346962.1
429	1012713.97	4346958.92
430	1012710.95	4346958.11

431	1012738.37	4346854.56
432	1012696.76	4346814.02
433	1012607.12	4346790.39
434	1012601.51	4346811.67
435	1012685.51	4346833.83
436	1012713.6	4346861.7
437	1012706.61	4346888.21
438	1012692.72	4346884.55
439	1012668.76	4346975.44
440	1012682.66	4346979.11
441	1012664.22	4347049.12
442	1012698.79	4347058.31
443	1012714.74	4347062.15
444	1012731.3	4347065.45
445	1012746.02	4347067.78
446	1012730.6	4347181.56
447	1012727.29	4347213.65
448	1012727.29	4347213.73
449	1012726.04	4347245.34
450	1012726.78	4347278.03
451	1012740.17	4347520.32
452	1012621.14	4347755.64
453	1012632.81	4347773.78
454	1012620.41	4347788.78
455	1012620.82	4347789.15
456	1012615.31	4347788.28
457	1012409.18	4347934.34
458	1012400.5	4347940.37
459	1012391.78	4347946.28
460	1012382.94	4347952.04
461	1012274.56	4348021.61
462	1012266.81	4348056.71
463	1012251.73	4348057.76
464	1012242.2	4348101.12
465	1011789.97	4348131.89
466	1011789.03	4348118.12
467	1011792.37	4348117.89
468	1011790.49	4348088.93
469	1011761.54	4348090.83
470	1011763.43	4348119.77
471	1011767.09	4348119.54
472	1011769.52	4348155.28
473	1012252.37	4348122.5
474	1012243.72	4348161.81
475	1012197.26	4348191.22
476	1012198.93	4348229.12

477	1012200.92	4348258.95
478	1012223.39	4348466.18
479	1012259.53	4348769.9
480	1012266.17	4348813.79
481	1012275.86	4348858.53
482	1012289.37	4348904.56
483	1012290.39	4348913.2
484	1012291.59	4348913.06
485	1012379.1	4349647.03
486	1012381.3	4349661.81
487	1012384.51	4349677.07
488	1012388.62	4349692.12
489	1012421.26	4349795.21
490	1012426.75	4349810.85
491	1012432.8	4349825.18
492	1012440.61	4349840.76
493	1012614.76	4350112.41
494	1012620.89	4350121.46
495	1012662.1	4350177.13
496	1012648.31	4350187.37
497	1012648.84	4350188.06
498	1012637.37	4350194.47
499	1016885.04	4354937.3
500	1016966.96	4354874.81
501	1016933.01	4354830.29
502	1017318.17	4354564.55
503	1017360.34	4354475.37
504	1017447.82	4354468.31
505	1017665.51	4354318.03
506	1017688.9	4354329.79

507	1017945.47	4354152.75
508	1017968.17	4354186.62
509	1018055.41	4354128.13
510	1018031.93	4354093.1
511	1018347.33	4353875.47
512	1018351.46	4353872.72
513	1018389.2	4353848.06
514	1018409.72	4353881.06
515	1018498.91	4353825.59
516	1018444.25	4353737.67
517	1018355.06	4353793.12
518	1018377.59	4353829.37
519	1018339.37	4353854.32
520	1018334.94	4353857.27
521	1018088.59	4354027.27
522	1018073.52	4354021.27
523	1018064.54	4354043.84
524	1018019.67	4354074.8
525	1017997.48	4354041.72
526	1017910.24	4354100.22
527	1017933.2	4354134.47
528	1017687.42	4354304.06
529	1017663.11	4354292.39
530	1017440	4354446.88
531	1017345.72	4354454.65
532	1017300.62	4354549.88
533	1016919.65	4354812.77
534	1016902.37	4354790.11
535	1016820.44	4354852.58

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

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

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

Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков 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. Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтена при разработке рабочего проекта.

№ п/п	Наименование объекта	Зона застройки, га	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га
Нижевартовский район Мегионское лесничество (Лангепасское участковое лесничество, Лангепасское урочище), земли лесного фонда				
1	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.220 - т.вр.к.227 (т.вр.к.310,227,221,222,217,311,218,314) Инв. №ЛАНГ_40079	3.7729	1.1263	2.6466
2	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.227 - т.вр.к.221 (т.вр.к.310,227,221,222,217,311,218,314) Инв. №ЛАНГ_40079	2.6912	1.52	1.1712
3	Нефтегазосборный трубопровод к.201 - т.вр.к.202 (т.вр.к.201,202,204-207,449,252,253,262,263,245,246) Инв. №ЛАНГ_40048	4.9202	3.8048	1.1154
4	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.202-т.вр.к.207(3№45А) (т.вр.к.201,202,204-207,449,252,253,262,263,245,246) Инв. №ЛАНГ_40048	5.0792	2.9734	2.1058
5	Нефтегазосборный трубопровод к.205-т.вр.(3№45)(т.вр.к.201,202,204-207,449,252,253,262,263,245,246) Инв. №ЛАНГ_40048	3.9680	2.898	1.0700
6	Нефтегазосборный трубопровод к.243 - т.вр.(3№55) (т.вр.к.201,202,204-207,449,252,253,262,263,245,246) Инв. №ЛАНГ_40048	2.8471	1.9181	0.9290
7	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.306,306Б(3№223)-т.вр.к.220(3№221)	5.9732	3.9958	1.9774

	(т.вр.к.310,227,221,222,217,311,218,314,315,) Инв. №ЛАНГ_40079			
8	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.220(З№221)-т.вр.(З№220) (куст 220-точка врезки) Инв. №ЛАНГ_25888	3.9228	2.7518	1.1710
9	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.250(З№248)-т.вр.к.241Б(З№244,246) (к.скв.250-т.вр.к.242) Инв. №ЛАНГ_300205	7.0292	4.5843	2.4449
10	Высоконапорный водовод т.вр.БКНС-7 - т.вр.к.281(к281т.вр.БКНС7) Инв. №ЛАНГ_40095Б/2	3.7809	2.9932	0.7877
11	Высоконапорный водовод т.вр.к.281(З№100) – т.вр.(З№140) – к.280 Инв. №ЛАНГ_40095Б/1	4.2679	1.0776	3.1903
12	Высоконапорный водовод т.вр.к.280 (З№56) - к.272,272Б (к272-к.280) Инв. №ЛАНГ_40095Б	2.8210	1.9895	0.8315
	Итого по землям лесного фонда:	51.0736	31.6328	19.4408
Нижневартовский район, земли запаса				
13	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.220(З№221)-т.вр.(З№220) (куст 220-точка врезки) Инв. №ЛАНГ_25888	0.0335	0.0335	0
	Итого по землям запаса:	0.0335	0.0335	0
	ВСЕГО:	51.1071	31.6663	19.4408

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.

Проектируемые нефтегазосборные трубопроводы должны располагаться:

от населенных пунктов на расстоянии не менее 75 м;

от притрассовых дорог, предназначенные только для обслуживания трубопроводов не менее 10 м во всех случаях.

Минимальные расстояния от объектов до высоконапорных водоводов транспортирующих продукты категории 9 не нормируются (п. 7.2.13 ГОСТР 55990-2014).

Расстояния между параллельными трубопроводами должны приниматься из условий обеспечения сохранности действующего при строительстве нового трубопровода.

При параллельной прокладке трубопроводов разных диаметров, минимальное расстояния между осями принимается по большему диаметру.

Прокладка промысловых трубопроводов по территориям вахтовых жилых комплексов, промышленных и сельскохозяйственных предприятий, аэродромов, морских и речных портов, пристаней и других аналогичных объектов не допускается ГОСТ Р 55990-2014 (п.8.2).

Проектируемые трубопроводы расположены на большом удалении от населенных пунктов, магистральных трубопроводов, сторонних предприятий и сооружений.

Основными критериями выбора трассы приняты соответствие технологической схеме транспорта перекачиваемого продукта, минимизация ущерба причиняемого окружающей природной среде и обеспечение высокой надежности и безаварийности проектируемого трубопровода в период эксплуатации. При этом учитывались категории местности, применяемые методы производства строительно-монтажных работ. Трассы проложены по кратчайшему расстоянию в одном коридоре с проектируемыми коммуникациями (ВЛ, а/д) с минимально допустимыми расстояниями для уменьшения площади полосы отвода земель в коридорах, определенных актами выбора трасс, предоставленными заказчиком.

При выборе трасс были использованы картографические материалы, учтена транспортная схема и использованы материалы инженерных изысканий.

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

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 29.06.2002 (ред. от 29.06.2019).

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 объекты 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 № 20-54 от 13 января 2020 г. на территории испрашиваемого земельного участка, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют.

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-10963 от 20.05.2019 г. Проектируемый объект находится в границах территорий традиционного природопользования коренных и малочисленных народов Севера регионального значения в ХМАО-Югре №НВ-А7 (Нижневартовский район).

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия, направленные на сохранение целостности территории, затрагивающие интересы КМНС, минимизации опасного воздействия на ОПС, с учетом принятых технологических решений при строительстве и дальнейшей эксплуатации проектируемого объекта в рамках законодательства РФ.

Отходы производства и потребления, подлежат сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, хранению и захоронению, условия и способы, которых должны быть безопасными для окружающей среды и регулироваться законодательством Российской Федерации. Запрещаются: сброс отходов производства и потребления в поверхностные и подземные водные объекты, на водосборные площади, в недра и на почву; размещение опасных отходов на путях миграции животных, вблизи нерестилищ и в иных местах, в которых может быть создана опасность для окружающей среды, естественных экологических систем и здоровья человека; захоронение опасных отходов на водосборных площадях подземных водных объектов, используемых в качестве источников водоснабжения.

Учитывая требования Постановления Госгортехнадзора РФ «Об утверждении «Правил охраны недр»» при пользовании недрами обеспечиваются безопасность для жизни и здоровья населения, охрана зданий и сооружений, атмосферного воздуха, земель, лесов, вод, животного мира и других объектов окружающей среды. Земли, нарушенные в результате производства строительных работ, приводятся в состояние, пригодное для дальнейшего использования.

При реализации проектных решений осуществляются мероприятия, предотвращающие или препятствующие развитию водной и ветровой эрозии почв, засолению, заболачиванию или другим формам утраты плодородия земель. При воздействии на водные объекты территории обеспечивается охрана вод от загрязнения и истощения, предупреждение и устранение вредного воздействия строительных работ на окружающую среду.

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

Источники техногенного воздействия на окружающую среду в пределах месторождения представлены тремя классами: площадными (кустовые площадки, технологические объекты, карьеры, площадки бурения), линейными (автодороги, трубопроводы и линии электропередач) и точечными (разливы нефти, вод).

Среди факторов техногенного воздействия на природную среду разработка нефтяных месторождений играет ведущую роль. Практически все нефтепромысловые объекты при их строительстве и эксплуатации несут потенциальную угрозу нарушения естественного состояния поверхностных водотоков и водоемов, которые являются наиболее уязвимой экосистемой. Техногенное воздействие в районе изысканий постоянно возрастает. В процессе строительства происходит нарушение целостности поверхностного слоя грунтов, уничтожение почв, растительности, увеличение мощности сезоннопромерзающего слоя, создание препятствий стоку, изменение объемов стока, образование переувлажненных участков и специфических грунтов, изъятие аллювия с территории поймы и русла рек. Территория обустроена внутрипромысловыми грунтовыми автодорогами, сообщение осуществляется колесным автотранспортом.

Технические решения, принятые в проектной документации, соответствуют экологическим, санитарно-гигиеническим, противопожарным и другим нормам, действующим на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию проектируемых объектов.

Ниже приведены мероприятия по уменьшению риска на рассматриваемых объектах, предусмотренные проектной документацией.

Мероприятия по предотвращению и локализации аварийных ситуаций:

- использование технологически необходимых средств механизации и автоматизации производственных процессов при эксплуатации трубопроводов, обеспечивающих высокую техническую надежность и безопасность работ;
- использование необходимых средств контроля технологических параметров всех процессов и контроля состояния воздушной среды на взрывобезопасность;
- применение герметизированной системы трубопроводов и оборудования:
 - выбор труб выполнен на основании расчетов на прочность;
 - для трубопроводов приняты стальные бесшовные нефтегазопроводные трубы, повышенной эксплуатационной надежности;
 - все трубы на заводах-изготовителях подвергаются контролю неразрушающим методом, гидравлическому испытанию, контролю загрязненности стали на неметаллические включения, испытанию на стойкость металла труб к водородному растрескиванию, сульфидному коррозионному растрескиванию;
 - в процессе производства монтажных работ выполняется пооперационный контроль качества сварки и сборки трубопроводов;
 - сварные стыки участков трубопроводов подлежат контролю физическими методами в зависимости от категории участков трубопроводов;
 - на всех объектах устанавливается охранный зона в виде участка земли, ограниченного условными линиями, находящимися в 50 метрах от трубопровода;
 - для производства обслуживания и ремонта, а также уменьшения отрицательного воздействия на окружающую среду в случае аварии предусмотрена установка запорной арматуры;
 - запорная арматура, применяется в соответствии с перекачиваемой средой и технологическими параметрами трубопровода обеспечивает герметичность класса «А», исполнение ее соответствует климатическим характеристикам района строительства;
 - применение труб с толщиной стенки, превышающей расчетную;
 - тепловая изоляция надземных участков трубопроводов и узлов запорной арматуры;
 - для контроля давления в трубопроводах на узлах запорной арматуры, предусматривается установка манометров;
 - в процессе эксплуатации ведется постоянное наблюдение и контроль состояния трубопроводов и оборудования (периодическая диагностика трубопроводов не реже одного раза в два года);
 - непрерывный автоматический контроль газоанализаторами для определения загазованности и устранения ее причин;
 - выполнение противопожарных требований и оснащение объекта первичными средствами в соответствии с нормами;
 - соблюдение правил и норм взрывопожаробезопасности;

- прогнозирование остаточного ресурса работы трубопроводов и оборудования;
- обучение обслуживающего персонала действиям при возникновении аварии в соответствии с планом ликвидации возможных аварий;
- обеспечение устойчивой связи с руководством, ЦИТС, пожарной частью и органами ГО и ЧС.

Мероприятия по обеспечению взрывопожаробезопасности:

- все технологическое оборудование и сооружения имеют молниезащиту;
- укомплектованность первичными средствами пожаротушения;
- обеспечение работников всех бригад, участвующих в цикле строительства и обслуживания объектов, спецодеждой и средствами индивидуальной защиты.

Решения по предотвращению постороннего вмешательства в деятельность объекта

(по системам физической защиты и охраны объекта).

Въезд, проход на территорию месторождения посторонних людей запрещен.

Внутри объектовый режим определяет порядок поведения производственного персонала и посетителей в период пребывания их на территории, маршруты и движения

пешеходов и транспортных средств, применение открытого огня на территории объектов.

Кроме того, устанавливается порядок содержания территории объектов, обозначаются места сбора производственных отходов, с последующей их утилизацией, и места, опасные для жизни людей.

Для обеспечения уменьшения риска аварий в период эксплуатации объекта

рекомендуется выполнять следующий комплекс организационных мероприятий:

- планирование организационно-технических мероприятий, направленных на повышение промышленной безопасности на объекте (модернизация оборудования, реконструкция, капитальное строительство, улучшение условий труда, организация охраны труда и т.д.);
- мероприятия по обеспечению поддержания в постоянной готовности и исправности оборудования, специальных устройств и приспособлений для пожаротушения и ликвидации возможных аварий;
- мероприятия, обеспечивающие проведение обучения обслуживающего персонала правилам работы с этими устройствами;
- мероприятия по проведению на предприятии периодических учений по ликвидации возможных аварий и загораний;
- мероприятия, обеспечивающие строгое соблюдение периодичности планово-предупредительных ремонтов и регламента по

эксплуатации и контролю технического состояния оборудования, труб и арматуры;

- мероприятия, обеспечивающие постоянный контроль за герметичностью трубопроводов, фланцевых соединений и затворов запорной арматуры;

- мероприятия, обеспечивающие соблюдение технологических режимов эксплуатации объектов;

- мероприятия, обеспечивающие поддержание высокой готовности к ликвидации возможных аварий всех подразделений предприятия, ответственных за проведение такого рода работ, путем поддержания на должном уровне технического оснащения, проведения соответствующих учений по ликвидации возможных аварий с периодичностью не менее одного раза в квартал;

- мероприятия, обеспечивающие охрану объектов месторождения от несанкционированных и криминальных вмешательств в их работу.

Основная часть проекта межевания территории

1. Текстовая часть проекта межевания территории

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

В соответствии со ст.43 п.3 ГРК РФ от 29.12.2004г. (с изменениями от 03.08.2018 г) подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территорий.

Проект межевания территории разработан с целью установления границ земельных участков, по проекту: «Реконструкция трубопроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2021 года», 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.

Используются следующие способы образования земельных участков:

- образование путем выделения части земельного участка;
- образование из земель государственной и муниципальной собственности.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемых объектов приведены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование объекта	Площадь						Общая	Всего по проекту	Ранее отведенные	Способ образования	Вид разрешенного использования
		ДА			КА							
		Площадь	Площадь ЧЗУ	Кадастровый номер	Площадь	Площадь ЧЗУ	Кадастровый номер					
<p>Нижневартовский район Мегионское лесничество (Лангепасское участковое лесничество, Лангепасское урочище), земли лесного фонда</p>												
1	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.22 0 - т.вр.к.22 7 (т.вр.к.3 10,227,2 21,222,2 17,311,2 18,314) Инв. №ЛАНГ_40079	0.1064	0.0982 0.0082	86:04:0000001:98394/ЧЗУ1 86:04:0000001:6154/ЧЗУ1	1.0199	0.6758 0.1314 0.2127	86:04:0000001:98394/ЧЗУ9 86:04:0000001:6154/ЧЗУ4 86:04:0000001:36247/ЧЗУ2	1.1263	3.7729	2.6466	Образование путем выделения части земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

2	Нефтегаз осборный трубопровод т.вр.к.22 7 - т.вр.к.22 1 (т.вр.к.3 10,227,2 21,222,2 17,311,2 18,314) Инв. №ЛАНГ _40079	0.462 5	0.462 5	86:04:000 0001:983 94/ЧЗУ2	1.057 5	1.0575	86:04:0000001: 98394/ЧЗУ10	1.52	2.691 2	1.1712	Образова ние путем выделени я части земельног о участка	Строит ельств о, реконс трукци я, эксплу атация линейн ых объект ов
3	Нефтегаз осборный трубопровод к.201 - т.вр.к.20 2 (т.вр.к.20 1,202,20 4- 207,449, 252,253, 262,263, 245,246) Инв. №ЛАНГ _40048	1.739 8	1.739 8	86:04:000 0001:989 95/ЧЗУ1	2.065	2.065	86:04:0000001: 98995/ЧЗУ7	3.804 8	4.920 2	1.1154	Образова ние путем выделени я части земельног о участка	Строит ельств о, реконс трукци я, эксплу атация линейн ых объект ов
4	Нефтегаз осборный трубопровод т.вр.к.20 2- т.вр.к.20 7(3№45 А) (т.вр.к.20 1,202,20 4- 207,449, 252,253, 262,263, 245,246) Инв. №ЛАНГ _40048	1.23	1.23	86:04:000 0001:989 95/ЧЗУ2	1.743 4	1.7434	86:04:0000001: 98995/ЧЗУ8	2.973 4	5.079 2	2.1058	Образова ние путем выделени я части земельног о участка	Строит ельств о, реконс трукци я, эксплу атация линейн ых объект ов
5	Нефтегаз осборный трубопровод к.205- т.вр.(3№4 5)(т.вр.к 201,202, 204- 207,449, 252,253, 262,263, 245,246) Инв. №ЛАНГ _40048	0.767 9	0.767 9	86:04:000 0001:989 95/ЧЗУ3	2.130 1	2.1301	86:04:0000001: 98995/ЧЗУ9	2.898	3.968 0	1.0700	Образова ние путем выделени я части земельног о участка	Строит ельств о, реконс трукци я, эксплу атация линейн ых объект ов
6	Нефтегаз осборный	0.893 1	0.062 8	86:04:000 0001:989 95/ЧЗУ4	1.025	0.2137	86:04:0000001: 98995/ЧЗУ10	1.918 1	2.847 1	0.9290	Образова ние путем выделени	Строит ельств о,

	трубопровод к.243 - т.вр.(З№55) (т.вр.к201,202,204-207,449,252,253,262,263,245,246) Инв. №ЛАНГ_40048		0.7996	86:04:0000001:98394/ЧЗУ3		0.8113	86:04:0000001:98394/ЧЗУ11				я части земельного участка	реконструкция, эксплуатация линейных объектов
			0.0307	86:04:0000001:36247/ЧЗУ1								
7	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.306,306Б(З№223)- т.вр.к.220(З№221) (т.вр.к.310,227,221,222,217,311,218,314,315,) Инв. №ЛАНГ_40079	2.3512	1.8257	86:04:0000001:98995/ЧЗУ5	1.6446	0.35	86:04:0000001:6154/ЧЗУ5	3.9958	5.9732	1.9774	Образование путем выделения части земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
			0.4467	86:04:0000001:6154/ЧЗУ2		1.2946	86:04:0000001:98995/ЧЗУ11					
			0.0155	86:04:0000001:23086/ЧЗУ1								
			0.0066	86:04:0000001:23489/ЧЗУ1								
			0.0172	86:04:0000001:23480/ЧЗУ1								
			0.0044	86:04:0000001:23488/ЧЗУ1								
			0.0077	86:04:0000001:23481/ЧЗУ1								
			0.0274	86:04:0000001:23487/ЧЗУ1								
8	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.220(З№221)- т.вр.(З№220) (куст 220-точка врезки) Инв. №ЛАНГ_25888	1.1384	0.2696	86:04:0000001:98995/ЧЗУ6	1.6134	0.6574	86:04:0000001:98995/ЧЗУ12	2.7518	3.9228	1.1710	Образование путем выделения части земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
			0.6604	86:04:0000001:98394/ЧЗУ4		0.3194	86:04:0000001:6154/ЧЗУ6					
			0.1031	86:04:0000001:23487/ЧЗУ2		0.1172	86:04:0000001:23487/ЧЗУ3					
			0.1053	86:04:0000001:6154/ЧЗУ3		0.5194	86:04:0000001:98394/ЧЗУ12					
9	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.250(З№248)- т.вр.к.241Б(З№244,246) (к.скв.250- т.вр.к.242) Инв. №ЛАНГ_300205	2.3545	0.169	86:04:0000001:20754/ЧЗУ1	2.2298	0.6378	86:04:0000001:98394/ЧЗУ14	4.5843	7.0292	2.4449	Образование путем выделения части земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
			0.9793	86:04:0000001:98394/ЧЗУ5		0.056	86:04:0000001:20751/ЧЗУ2					
			0.1319	86:04:0000001:20751/ЧЗУ1		1.4746	86:04:0000001:98468/ЧЗУ1					
			0.0663	86:04:0000001:20749/ЧЗУ1		0.0614	86:04:0000001:20749/ЧЗУ2					
			1.008	86:04:0000001:98468/ЧЗУ1								
10	Высокотемпературный водовод т.вр.БКН	0.5854	0.5854	86:04:0000001:98394/ЧЗУ6	2.4078	2.4078	86:04:0000001:98394/ЧЗУ15	2.9932	3.7809	0.7877	Образование путем выделения части	Строительство, реконс

	С-7 - т.вр.к.28 1(к281т. вр.БКНС 7) Инв. №ЛАНГ _40095Б/ 2										земельног о участка	трукци я, эксплу атация линейн ых объект ов
11	Высокон апорный водовод т.вр.к.28 1(З№100) – т.вр.(З№ 140) – к.280 Инв. №ЛАНГ _40095Б/ 1	0.354 9	0.354 9	86:04:000 0001:983 94/ЧЗУ7	0.722 7	0.7227	86:04:0000001: 98394/ЧЗУ16	1.077 6	4.267 9	3.1903	Образова ние путем выделени я части земельног о участка	Строит ельств о, реконс трукци я, эксплу атация линейн ых объект ов
12	Высокон апорный водовод т.вр.к.28 0 (З№56) - к.272,27 2Б (к272- к.280) Инв. №ЛАНГ _40095Б	0.534 7	0.534 7	86:04:000 0001:983 94/ЧЗУ8	1.454 8	1.4548	86:04:0000001: 98394/ЧЗУ17	1.989 5	2.821 0	0.8315	Образова ние путем выделени я части земельног о участка	Строит ельств о, реконс трукци я, эксплу атация линейн ых объект ов
	Итого по землям лесного фонда:	12.518 8	12.518 8		19.114 0	19.1140		31.632 8	51.073 6	19.4408		
<i>Нижевартровский район, земли запаса</i>												
13	Нефтегаз осборны й трубопр овод т.вр.к.22 0(З№221) – т.вр.(З№ 220) (куст 220- точка врезки) Инв. №ЛАНГ _25888	0.032 9	0.032 9		0	0		0.032 9	0.033 5	0.000 6	Образовани е из земель государстве нной и муниципал ьной собственно сти	Трубоп роводн ый трансп орт
	Итого по землям запаса:	0.0335	0.0335		0	0		0.0329	0.0335	0.000 6		
	ВСЕГО:	12.551 7	12.551 7		19.114 0	19.1140		31.665 7	51.107 1	19.44 14		

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

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

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

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается - «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – «недропользование».

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

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

Участок расположен в эксплуатационных и защитных лесах, категории защитных лесов: Мегионское лесничество

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Приспевающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5		7	8	9	10
<i>Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.220 - т.вр.к.227 (т.вр.к.310,227,221,222,217,311,218,314) Инв. №ЛАНГ_40079</i>									
<i>86:04:0000001:6154/ЧЗУ1</i>									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	67	С	0.0018 / 0				0,0018/0
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	46	12		0.0032 /	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	51		0.0001 /	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	65	С	0.0031 / 0				0,0031/0
<i>Итого:</i>					0.0082 / 0	0	0	0	0,0049/0
<i>86:04:0000001:98394/ЧЗУ1</i>									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	46	74		0.0136 /	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	67	С	0.0449 / 5				0,0449/5
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	51		0.0024 /	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	65	С	0.0100 / 1				0,0100/1
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	46	12		0.0273 /	Трасса коммуникаций			
<i>Итого:</i>					0.0982 / 6	0	0	0	0,0549/6
<i>86:04:0000001:6154/ЧЗУ4</i>									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	14		0.0019 /	ЛЭП			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	67	С	0.0110 / 1				0,0110/1
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	50	С	0.0407 / 4				0,0407/4
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	58	С	0.0224 / 0	0,0224/0			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	51		0.0001 /	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	46	12		0.0041 /	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	57		0.0036 /	Болото переходное, осоко-сфагновое			

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	65	С	0.0237 / 3				0,0237/3
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	75	С	0.0233 / 0	0,0233/0			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	68		0.0006 /	Профиль			
Итого:					0.1314 / 8	0,0457/0	0	0	0,0754/8
86:04:0000001:36247/ЧЗУ2									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	51		0.2127 /	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.2127 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:98394/ЧЗУ9									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	14		0.0001 /	ЛЭП			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	67	С	0.1935 / 21				0,1935/21
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	46	74		0.0554 /	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	50	С	0.1343 / 15				0,1343/15
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	58	С	0.0087 / 0	0,0087/0			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	51		0.0693 /	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	46	12		0.0185 /	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	57		0.0167 /	Болото переходное, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	65	С	0.1651 / 21				0,1651/21
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	75	С	0.0108 / 0	0,0108/0			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	68		0.0034 /	Профиль			
Итого:					0.6758 / 57	0,0195/0	0	0	0,4929/57
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.227 - т.вр.к.221 (т.вр.к.310,227,221,222,217,311,218,314) Инв. №ЛАНГ_40079									
86:04:0000001:98394/ЧЗУ2									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	46	С	0.0404 / 2				0,0404/2
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	45	С	0.0092 / 0				0,0092/0
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	57		0.0018 /	Болото переходное, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	69		0.4091 /	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	105		0.002 /	Болото переходное, осоко-сфагновое			
Итого:					0.4625 / 2	0	0	0,0496/2	0
86:04:0000001:98394/ЧЗУ10									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	46	С	0.1958 / 10				0,1958/10
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	45	С	0.1893 / 8				0,1893/8

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	57		0.4273	/				Болото переходное, осоко-сфагновое	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	69		0.0701	/				Трасса коммуникаций	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	105		0.1750	/				Болото переходное, осоко-сфагновое	
Итого:					1.0575	/	18	0	0	0,3851/18	0
Нефтегазосборный трубопровод к.201 - т.вр.к.202 (т.вр.к.201,202,204-207,449,252,253,262,263,245,246) Инв. №ЛАНГ_40048											
86:04:0000001:98995/43У1											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	71	5		0.8090	/				Болото переходное, осоко-сфагновое	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	44	24		0.0739	/				Болото переходное, осоко-сфагновое	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	44	43		0.1153	/				Болото верховое, сфагновое	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	70	5		0.0007	/				Болото переходное, осоко-сфагновое	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	71	9		0.0099	/				Болото переходное, осоко-сфагновое	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	44	40		0.1971	/				Нарушенные земли	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	70	6	К	0.0038	/	1			0,0038/1	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	44	41		0.2715	/				Болото переходное, осоко-сфагновое	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	44	58		0.0434	/				Болото переходное, осоко-сфагновое	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	71	59		0.0004	/				Ручей	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	71	3	К	0.0657	/	13			0,0657/13	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	71	47		0.0077	/				Болото переходное, осоко-сфагновое	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	71	4		0.0716	/				Болото переходное, осоко-сфагновое	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	71	38		0.0698	/				Трасса коммуникаций	
Итого:					1.7398	/	14	0	0	0,0695/14	0
86:04:0000001:98995/43У7											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	71	5		0.6514	/				Болото переходное, осоко-сфагновое	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	44	24		0.3154	/				Болото переходное, осоко-сфагновое	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	44	40		0.0013	/				Нарушенные земли	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	45	36	С	0.0074	/	1			0,0074/1	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	70	5		0.0151	/				Болото переходное, осоко-сфагновое	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	70	6	К	0.0270	/	5			0,0270/5	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	44	43		0.4155	/				Болото верховое, сфагновое	

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	71	47		0.0421	/	Болото переходное, осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	71	3	К	0.2850	/	57			0,2850/57	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	71	4		0.2975	/	Болото переходное, осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	71	59		0.0073	/	Ручей				
Итого:					2.0650	/	63	0	0	0,3120/62	0,0074/1
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.202-т.вр.к.207(3№45А) (т.вр.к201,202,204-207,449,252,253,262,263,245,246) Инв. №ЛАНГ_40048											
86:04:0000001:98995/ЧЗУ2											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	71	21		0.0169	/	Нарушенные земли				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	71	46		0.0033	/	Болото верховое, сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	71	16	С	0.0539	/	6			0,0539/6	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	71	5		0.1658	/	Болото переходное, осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	71	17	С	0.0733	/	9			0,0733/9	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	71	6	С	0.0239	/	Вырубки				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	71	13		0.7421	/	Болото переходное, осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	71	38		0.1508		Трасса коммуникаций				
Итого:					1.2300	/	15	0	0	0	0,1272/15
86:04:0000001:98995/ЧЗУ8											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	71	5		0.0359	/	Болото переходное, осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	71	17	С	0.2371	/	28			0,2371/28	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	71	13		1.0911	/	Болото переходное, осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	71	38		0.3793	/	Трасса коммуникаций				
Итого:					1.7434	/	28	0	0	0	0,2371/28
Нефтегазосборный трубопровод к.205-т.вр.(3№45)(т.вр.к201,202,204-207,449,252,253, 262,263,245,246) Инв. №ЛАНГ_40048											
86:04:0000001:98995/ЧЗУ2											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	71	16	С	0.1275	/	15			0,1275/15	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	72	14		0.1163	/	Болото переходное, осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	72	13	С	0.1954	/	16			0,1954/16	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	72	2	С	0.2432	/	19			0,2432/19	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	71	19		0.0547	/	Болото переходное, осоко-сфагновое				

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	71	38		0.0289	/	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	72	102		0.0019	/	Профиль				
Итого:					0.7679	/	50	0	0	0	0,5661/50
<i>86:04:0000001:98995/ЧЗУ9</i>											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	71	16	С	0.5626	/	68				0,5626/68
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	72	14		0.4237	/	Болото переходное, осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	72	13	С	0.7643	/	61				0,7643/61
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	71	19		0.2472	/	Болото переходное, осоко-сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	71	38		0.1251	/	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	72	102		0.0072	/	Профиль				
<i>Итого:</i>					2.1301	/	129				1,3269/129
<i>Нефтегазосборный трубопровод к.243 - т.вр.(3№55) (т.вр.к201,202,204-207,449,252,253,262,263,245,246) Инв. №ЛАНГ_40048</i>											
<i>86:04:0000001:36247/ЧЗУ1</i>											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	73	10		0.0307	/	Трасса коммуникаций				
Итого:					0.0307	/	0	0	0	0	0
<i>86:04:0000001:98394/ЧЗУ3</i>											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	73	123		0.1530	/	Болото верховое, сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	73	24		0.0064	/	Нефтепровод				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	73	78	С	0.0046	/	0				0,0046/0
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	73	73		0.1530	/	Болото верховое, сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	73	10		0.3308	/	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	73	50	Б	0.0048	/	1				0,0048/1
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	73	54		0.1470	/	ЛЭП				
<i>Итого:</i>					0.7996	/	1	0	0	0	0,0094/1
<i>86:04:0000001:98995/ЧЗУ4</i>											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	72	22	С	0.0293	/	2				0,0293/2
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	72	28		0.0306	/	Нарушенные земли				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	72	45		0.0029	/	Нефтепровод				
<i>Итого:</i>					0.0628	/	2	0	0	0	0,0293/2
<i>86:04:0000001:98394/ЧЗУ11</i>											

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	73	73		0.0009	/				Болото верховое, сфагновое	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	73	50	Б	0.0261	/	3			0,0261/3	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	73	10		0.0163	/				Трасса коммуникаций	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	73	24		0.0221	/				Нефтепровод	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	73	123		0.6359	/				Болото верховое, сфагновое	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	73	54		0.1100	/				ЛЭП	
Итого:					0.8113	/	3	0	0	0	0,0261/3
86:04:0000001:9895/ЧЗУ10											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	72	22	С	0.0704	/	6			0,0704/6	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	72	28		0.1283	/				Нарушенные земли	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	72	45		0.0150	/				Нефтепровод	
Итого:					0.2137	/	6	0	0	0	0,0704/6
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.306,306Б(3№223)-т.вр.к.220(3№221) (т.вр.к.310,227,221,222,217,311,218,314,315,) Инв. №ЛАНГ_40079											
86:04:0000001:23487/ЧЗУ1											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	29		0.0246	/				Болото переходное, осоко-сфагновое	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	69		0.0028	/				Трасса коммуникаций	
Итого:					0.0274	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:23489/ЧЗУ1											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	71		0.0066	/				Дорога общего пользования	
Итого:					0.0066	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:23480/ЧЗУ1											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	71		0.0172	/				Дорога общего пользования	
Итого:					0.0172	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:23481/ЧЗУ1											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	69		0.0077	/				Трасса коммуникаций	
Итого:					0.0077	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:6154/ЧЗУ2											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	46	С	0.0303	/	1			0,0303/1	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	45	С	0.0093	/	0			0,0093/0	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	57		0.0035	/				Болото переходное, осоко-сфагновое	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	69		0.3978	/				Трасса коммуникаций	

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	105		0.0058 /			Болото переходное, осоко-сфагновое
Итого:					0.4467 / 1	0	0	0,0396/1 0
<i>86:04:0000001:23488/ЧЗУ1</i>								
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	69		0.0044 /			Трасса коммуникаций
Итого:					0.0044 / 0	0	0	0 0
<i>86:04:0000001:23086/ЧЗУ1</i>								
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	69		0.0155 /			Трасса коммуникаций
<i>Итого:</i>					0.0155 / 0	0	0	0 0
<i>86:04:0000001:98995/ЧЗУ5</i>								
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	46	С	0.0419 / 2			0,0419/2
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	28		0.0497 /			Болото верховое, сфагновое
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	47	С	0.0302 / 1			0,0302/1
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	29		0.5835 /			Болото переходное, осоко-сфагновое
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	45	С	0.0924 / 4			0,0924/4
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	48	С	0.0586 / 1			0,0586/1
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	57		0.0194 /			Болото переходное, осоко-сфагновое
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	69		0.1109 /			Трасса коммуникаций
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	100		0.2109 /			Болото переходное, осоко-сфагновое
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	101		0.5757 /			Болото переходное, осоко-сфагновое
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	105		0.0525 /			Болото переходное, осоко-сфагновое
<i>Итого:</i>					1.8257 / 8	0	0	0,2231/8 0
<i>86:04:0000001:6154/ЧЗУ5</i>								
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	46	С	0.0032 / 0			0,0032/0
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	69		0.2851 /			Трасса коммуникаций
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	105		0.0617 /			Болото переходное, осоко-сфагновое
Итого:					0.3500 / 0	0	0	0,0032/0 0
<i>86:04:0000001:98995/ЧЗУ11</i>								
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	46	С	0.0614 / 2			0,0614/2
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	28		0.1156 /			Болото верховое, сфагновое
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	29		0.0571 /			Болото переходное, осоко-сфагновое

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	48	С	0.1604	/	3			0,1604/3	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	69		0.0607	/		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	100		0.4707	/		Болото переходное, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	101		0.1764	/		Болото переходное, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	105		0.1923	/		Болото переходное, осоко-сфагновое			
Итого:					1.2946	/	5	0	0	0,2218/5	0
<i>Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.220(З№221)-т.вр.(З№220) (куст 220-точка врезки) Инв. №ЛАНГ_25888</i>											
86:04:0000001:6154/ЧЗУ3											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	14		0.0047	/		ЛЭП			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	51		0.1006	/		Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1053	/		0	0	0	0
86:04:0000001:98995/ЧЗУ6											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	29		0.2696	/		Болото переходное, осоко-сфагновое			
Итого:					0.2696	/		0	0	0	0
86:04:0000001:98394/ЧЗУ4											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	14		0.1009	/		ЛЭП			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	36	С	0.3581	/	32		0,3581/32		
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	49	С	0.0210	/	3				0,0210/3
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	48		0.1277	/		Болото переходное, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	51		0.0051	/		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	66		0.0014	/		Зимник			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	68		0.0462	/		Профиль			
Итого:					0.6604	/	35	0	0,3581/32	0	0,0210/3
86:04:0000001:23487/ЧЗУ2											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	14		0.0016	/		ЛЭП			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	66		0.0010	/		Зимник			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	29		0.0270	/		Болото переходное, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	36	С	0.0135	/	1		0,0135/1		

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	49	С	0.0131	/	2				0,0131/2
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	68		0.0009	/		Профиль			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	48		0.0369	/		Болото переходное, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	51		0.0091	/		Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1031	/	3	0	0,0135/1	0	0,0131/2
86:04:0000001:23487/ЧЗУ3											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	29		0.0253	/		Болото переходное, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	66		0.0011	/		Зимник			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	69		0.0192	/		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	48		0.0017	/		Болото переходное, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	51		0.0699	/		Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1172	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:6154/ЧЗУ6											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	66		0.0017	/		Зимник			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	69		0.1595	/		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	51		0.1582	/		Трасса коммуникаций			
Итого:					0.3194	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98394/ЧЗУ12											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	36	С	0.0162	/	1	0,0162/1			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	48		0.5524	/		Болото переходное, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	49	С	0.0801	/	10				0,0801/10
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	27	66		0.0087	/		Зимник			
Итого:					0.6574	/	11	0,0162/1	0	0	0,0801/10
86:04:0000001:98995/ЧЗУ12											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	26	29		0.5194	/		Болото переходное, осоко-сфагновое			
Итого:					0.5194	/	0	0	0	0	0
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.250(3№248)-т.вр.к.241Б(3№244,246) (к.скв.250-т.вр.к.242) Инв. №ЛАНГ_300205											
86:04:0000001:98394/ЧЗУ5											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	75	7		0.5078	/		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	75	16	С	0.0300	/	3				0,0300/3

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	75	55		0.0142	/		Зимник			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	75	18	С	0.4086	/	25			0,4086/25	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	75	56		0.0187	/		Профиль			
Итого:					0.9793	/	28	0	0	0	0,4386/28
<i>86:04:0000001:20754/ЧЗУ1</i>											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	75	7		0.1690	/		Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1690	/	0	0	0	0	0
<i>86:04:0000001:20751/ЧЗУ1</i>											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	75	7		0.0649	/		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	76	9		0.0670	/		Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1319	/	0	0	0	0	0
<i>86:04:0000001:20749/ЧЗУ1</i>											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	75	7		0.0303	/		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	76	26	Б	0.0010	/	0			0,0010/0	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	75	18	С	0.0080	/	0			0,0080/0	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	76	13	Б	0.0007	/	0			0,0007/0	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	75	56		0.0007	/		Профиль			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	76	9		0.0256	/		Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0663	/	0	0	0	0	0,0097/0
<i>86:04:0000001:98468/ЧЗУ1</i>											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	76	16	С	0.0607	/	4			0,0607/4	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	76	9		0.2015	/		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	76	13	Б	0.0937	/	7			0,0937/7	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	76	24	Б	0.1032	/	5	0,1032/5			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	76	26	Б	0.4780	/	38			0,4780/38	
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	76	25		0.0392	/		ЛЭП			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	76	44		0.0296	/		Профиль			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	76	48		0.0021	/		Зимник			
Итого:					1.0080	/	54	0,1032/5	0	0	0,6324/49
<i>86:04:0000001:98468/ЧЗУ1</i>											

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	76	16	С	0.2535 / 18				0,2535/18
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	76	24	Б	0.3323 / 17	0,3323/17			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	76	26	Б	0.1978 / 16				0,1978/16
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	76	48		0.0086 /	Зимник			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	76	13	Б	0.3848 / 27				0,3848/27
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	76	9		0.0709 /	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	76	25		0.1738 /	ЛЭП			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	76	44		0.0529 /	Профиль			
Итого:					1.4746 / 78	0,3323/17	0	0	0,8361/61
<i>86:04:0000001:20751/ЧЗУ2</i>									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	75	7		0.0560 /	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0560 / 0	0	0	0	0
<i>86:04:0000001:98394/ЧЗУ14</i>									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	75	7		0.4332 /	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	75	16	С	0.1449 / 16				0,1449/16
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	75	18	С	0.0517 / 3				0,0517/3
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	75	56		0.0069 /	Профиль			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	76	46		0.0011 /	Просека квартальная			
Итого:					0.6378 / 19	0	0	0	0,1966/19
<i>86:04:0000001:20749/ЧЗУ2</i>									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	75	7		0.0028 /	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	75	18	С	0.0268 / 2				0,0268/2
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	76	13	Б	0.0189 / 2				0,0189/2
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	76	9		0.0119 /	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	76	46		0.0010 /	Просека квартальная			
Итого:					0.0614 / 4	0	0	0	0,0457/4
<i>86:04:0000001:98394/ЧЗУ6</i>									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	100	1		0.4075 /	Трасса коммуникаций			

Высоконапорный водовод т.вр.БКНС-7 - т.вр.к.281(к281т.вр.БКНС7) Инв. №ЛАНГ_40095Б/2

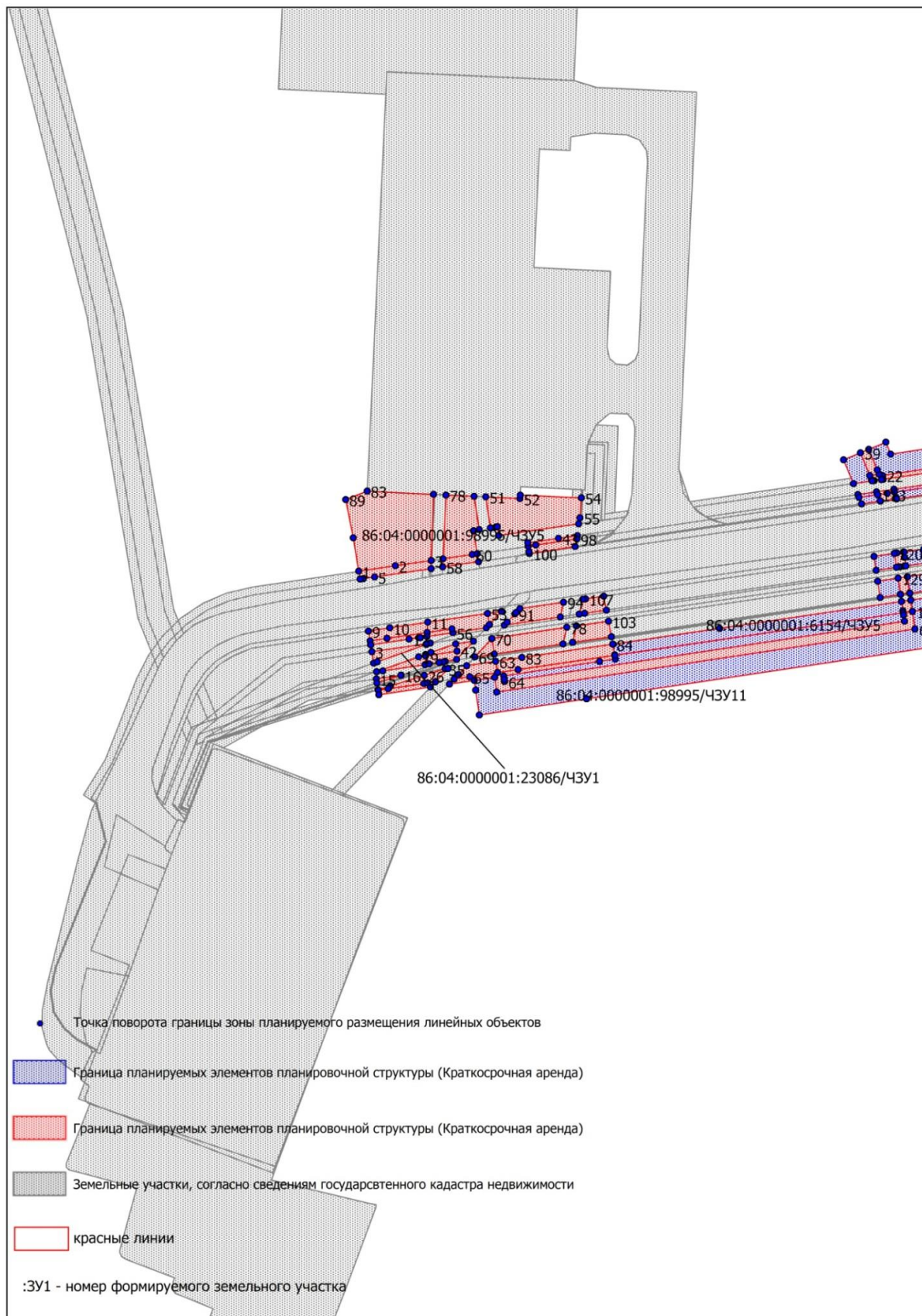
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	100	8		0.0868	/	Болото верховое, сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	100	26		0.0238	/	Болото верховое, сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	100	30	С	0.0673	/	9				0,0673/9
Итого:					0.5854	/	9	0	0	0	0,0673/9
<i>86:04:0000001:98394/ЧЗУ15</i>											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	100	1		1.5838	/	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	100	8		0.3858	/	Болото верховое, сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	100	26		0.1694	/	Болото верховое, сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	100	30	С	0.2688	/	38				0,2688/38
Итого:					2.4078	/	38	0	0	0	0,2688/38
<i>Высоконапорный водовод т.вр.к.281(З№100) – т.вр.(З№140) – к.280 Инв. №ЛАНГ_40095Б/1</i>											
<i>86:04:0000001:98394/ЧЗУ7</i>											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	100	8		0.0047	/	Болото верховое, сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	99	27		0.1484	/	Болото верховое, сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	100	1		0.1801	/	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	99	33		0.0217	/	Трасса коммуникаций				
Итого:					0.3549	/	0	0	0	0	0
<i>86:04:0000001:98394/ЧЗУ16</i>											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	100	8		0.0215	/	Болото верховое, сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	99	27		0.3945	/	Болото верховое, сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	100	1		0.2084	/	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	99	33		0.0983	/	Трасса коммуникаций				
Итого:					0.7227	/	0	0	0	0	0
<i>Высоконапорный водовод т.вр.к.280 (З№56) -к.272,272Б (к272-к.280) Инв. №ЛАНГ_40095Б</i>											
<i>86:04:0000001:98394/ЧЗУ8</i>											
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	99	50		0.0001	/	Болото верховое, сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	99	31		0.5202	/	Болото верховое, сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	99	33		0.0106	/	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	99	67		0.0038	/	Водовод				
Итого:					0.5347	/	0	0	0	0	0
<i>86:04:0000001:98394/ЧЗУ17</i>											

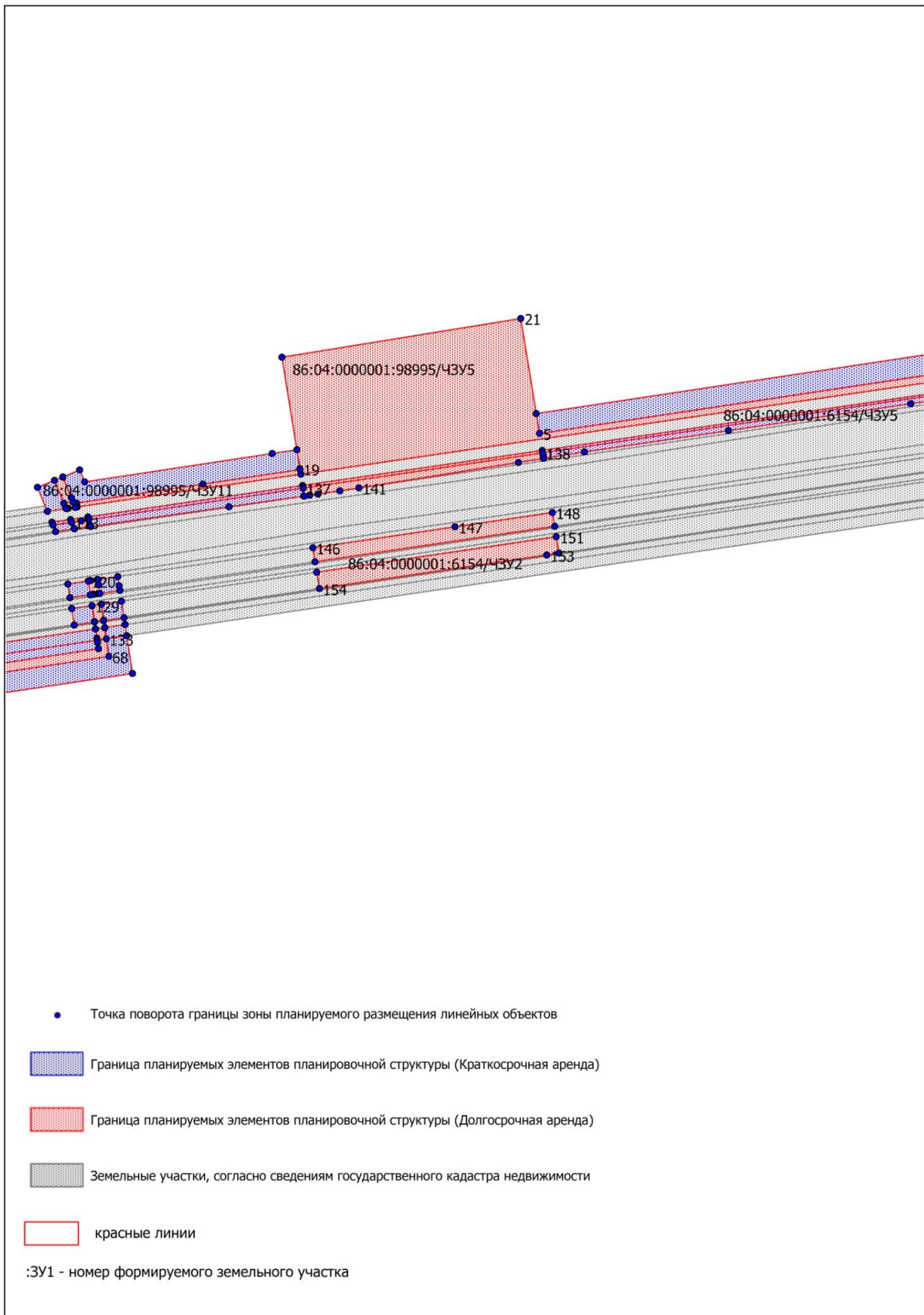
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	99	50		0.0024 /	Болото верховое, сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	99	31		1.3953 /	Болото верховое, сфагновое				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	99	33		0.0425 /	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	99	67		0.0146 /	Водовод				
Итого:					1.4548 /	0	0	0	0	0
Всего по отводу:					31.632 / 8	69 5	0,5169/23	0,3716/3 3	1,3039/11 0	5,6374/52 9

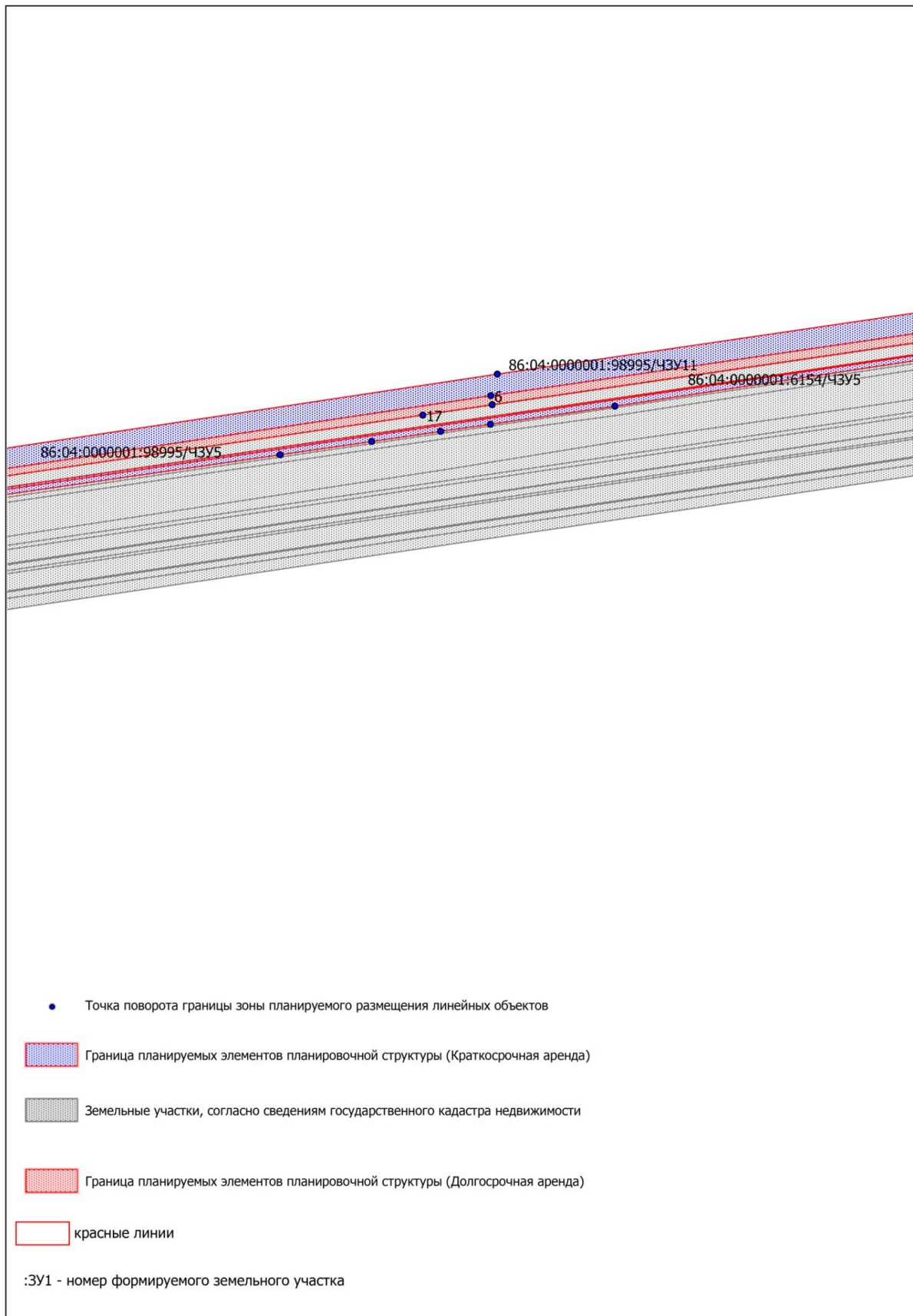
1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

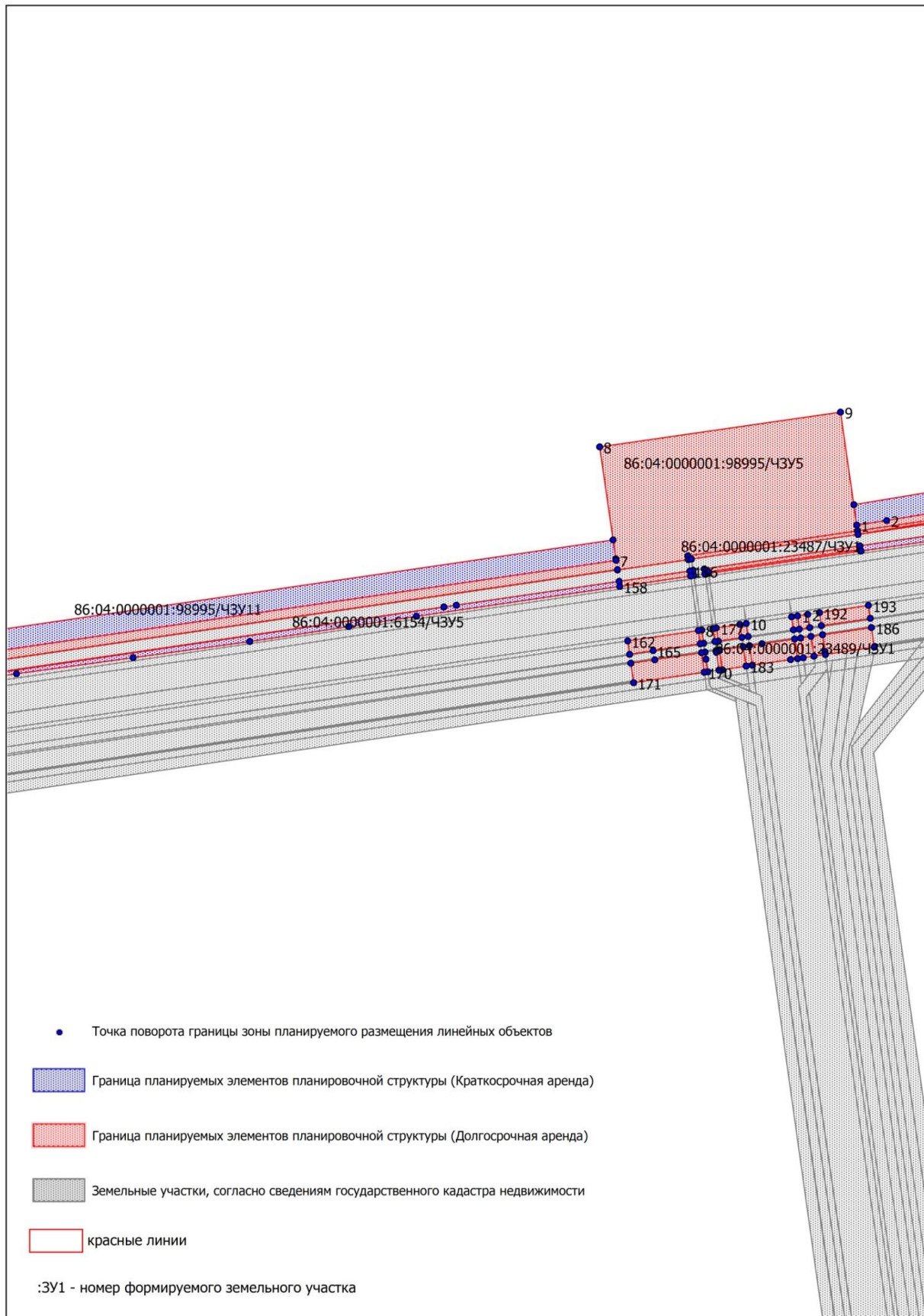
Сведения о границах территории утверждённого проекта межевания, содержащего перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, отсутствует.

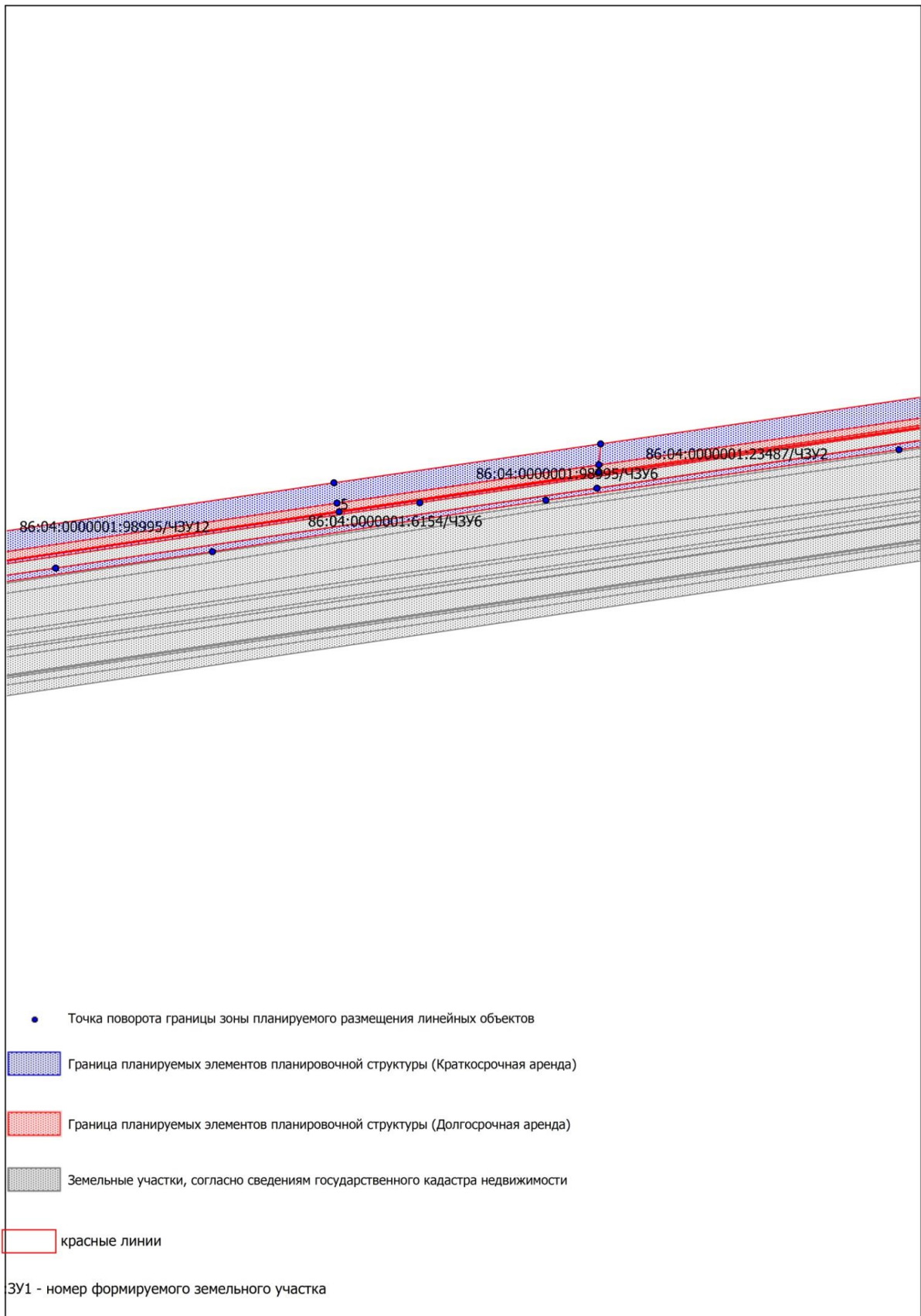
1. Чертежи межевания территории

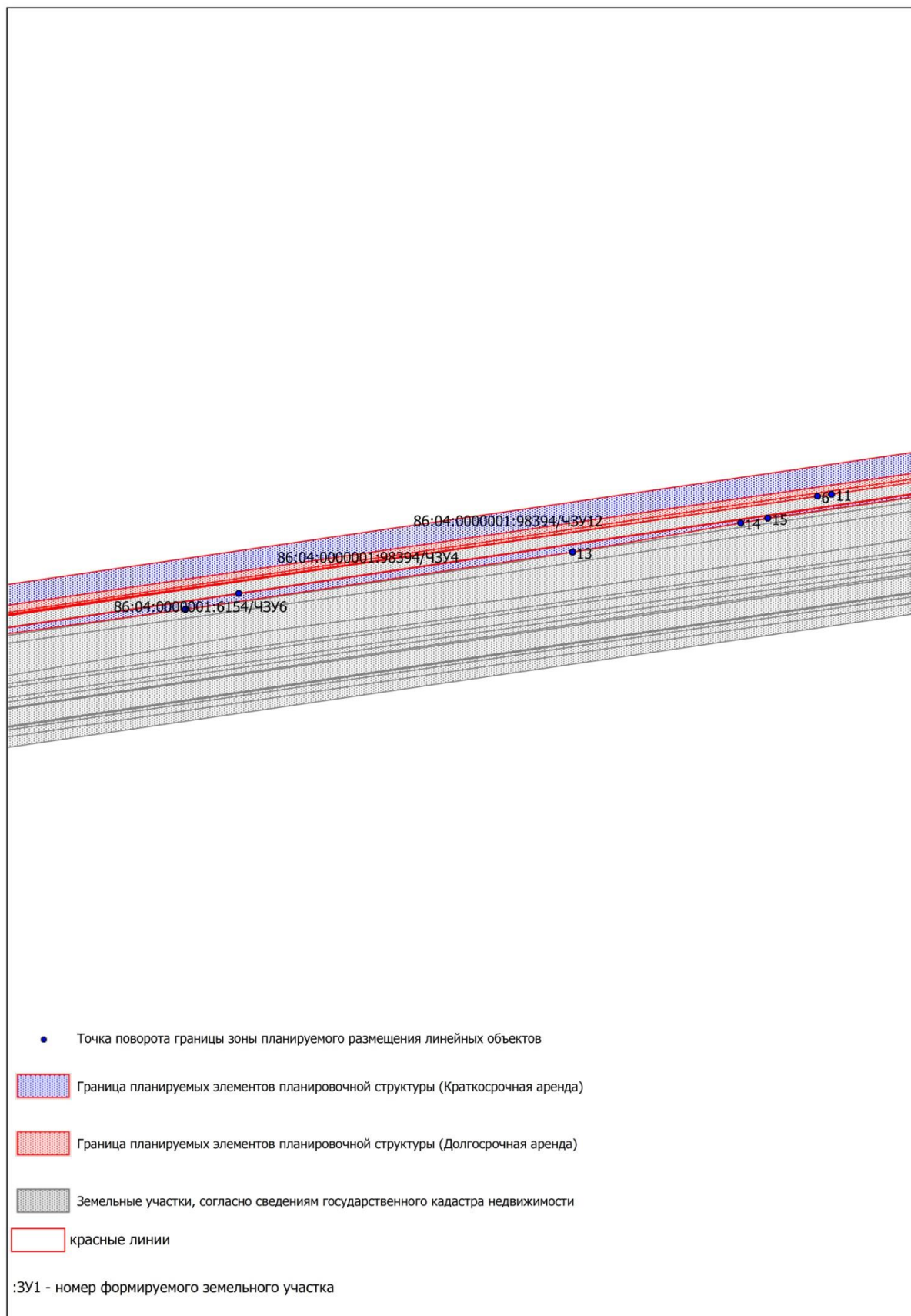


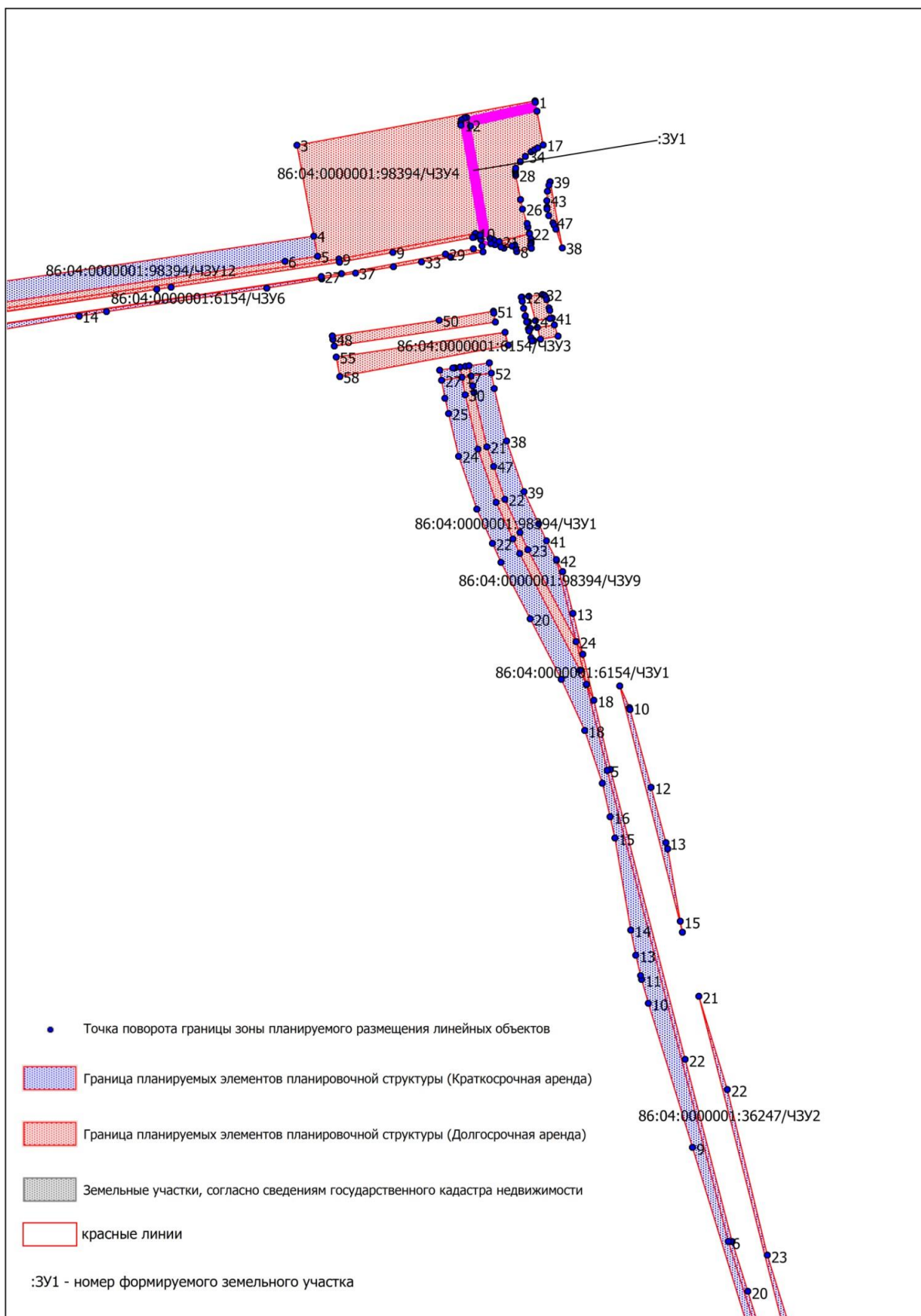


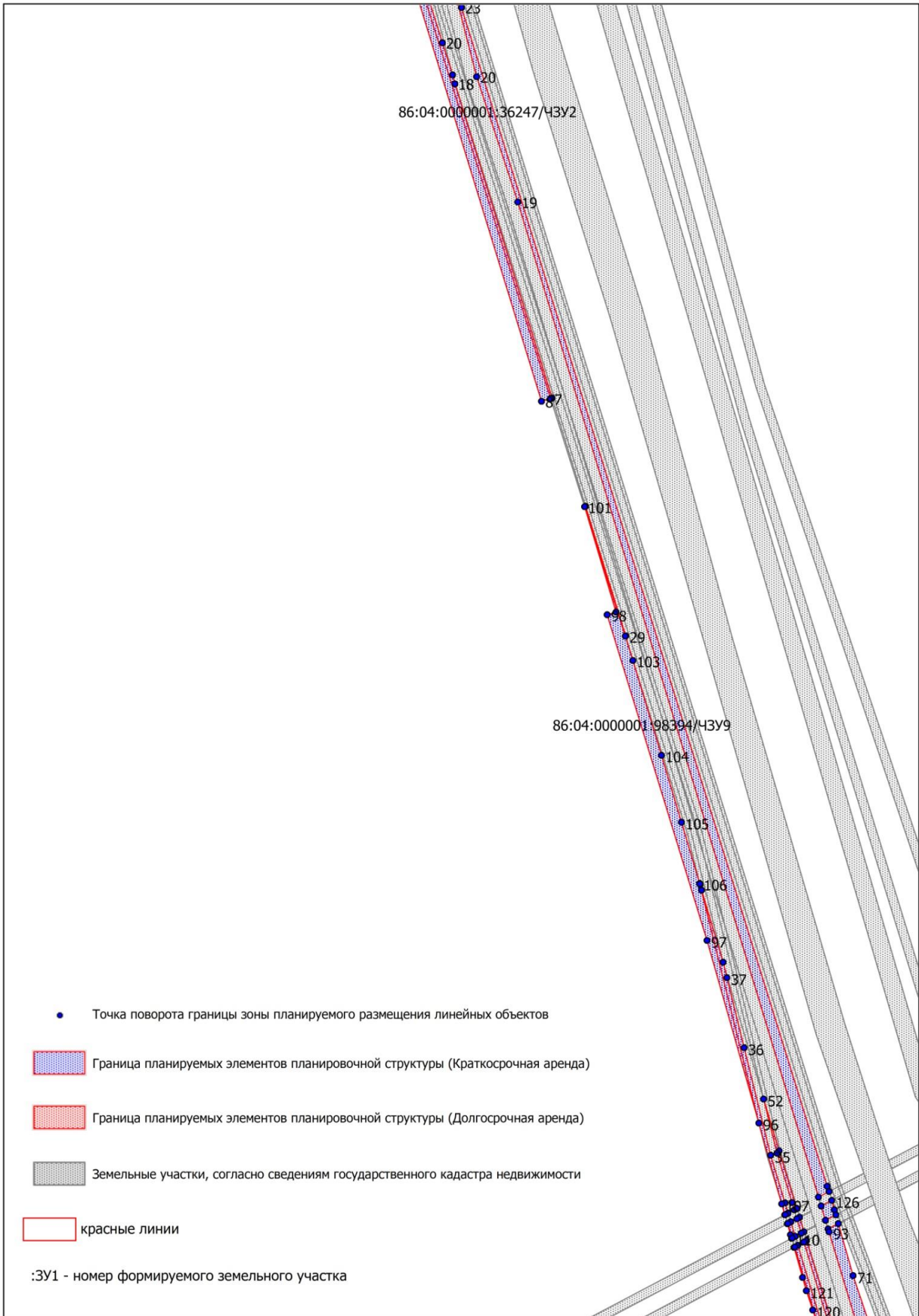


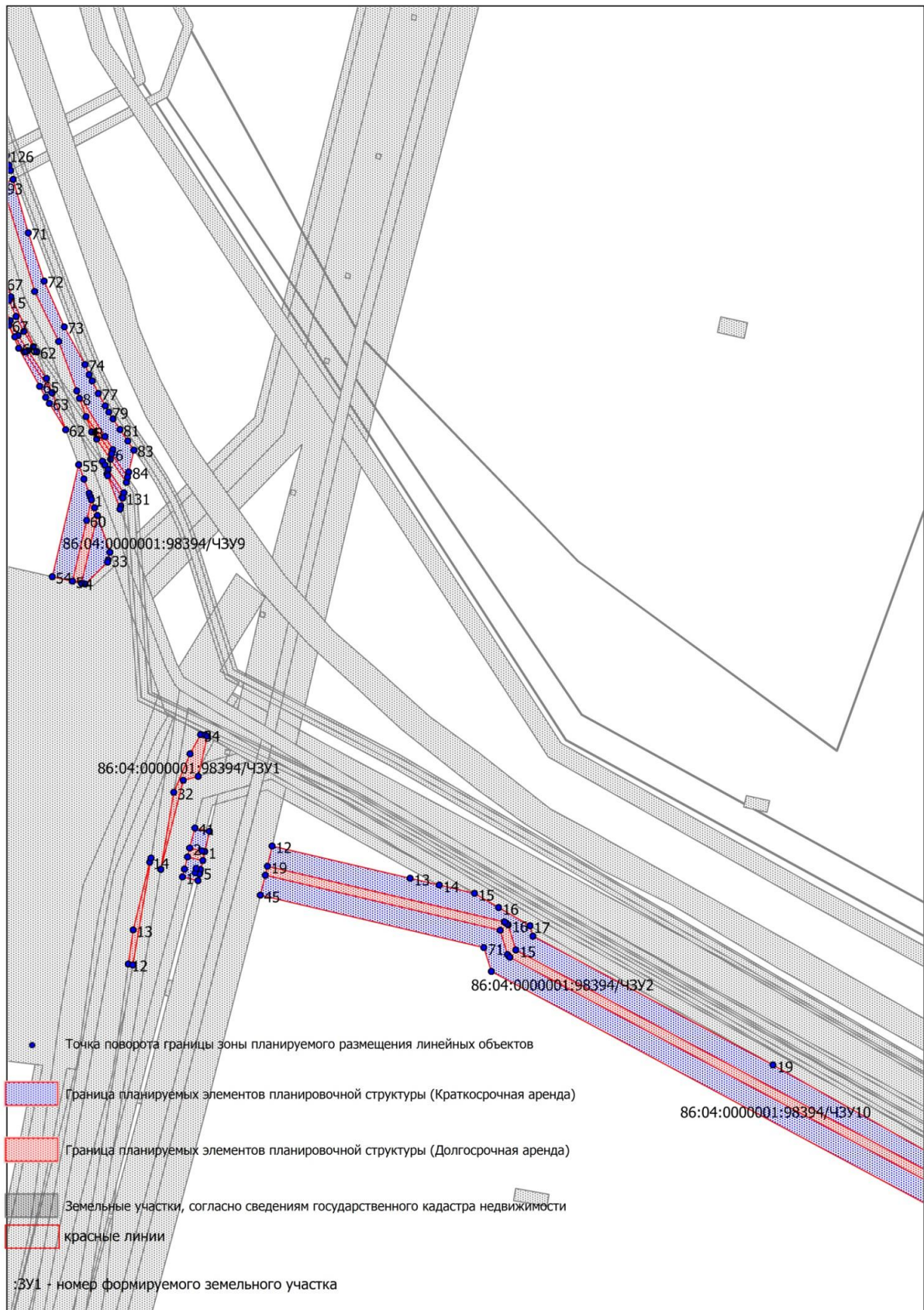


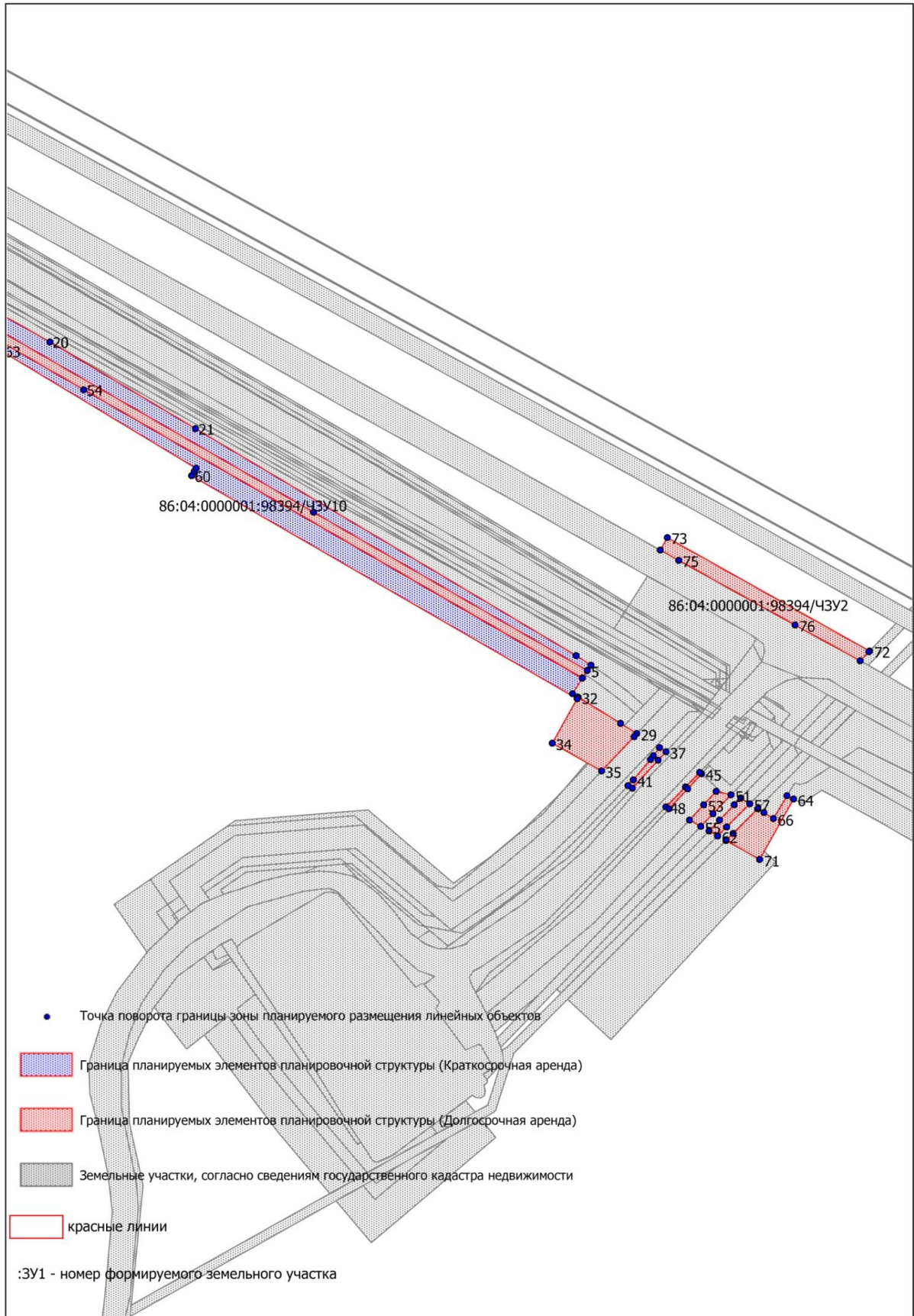


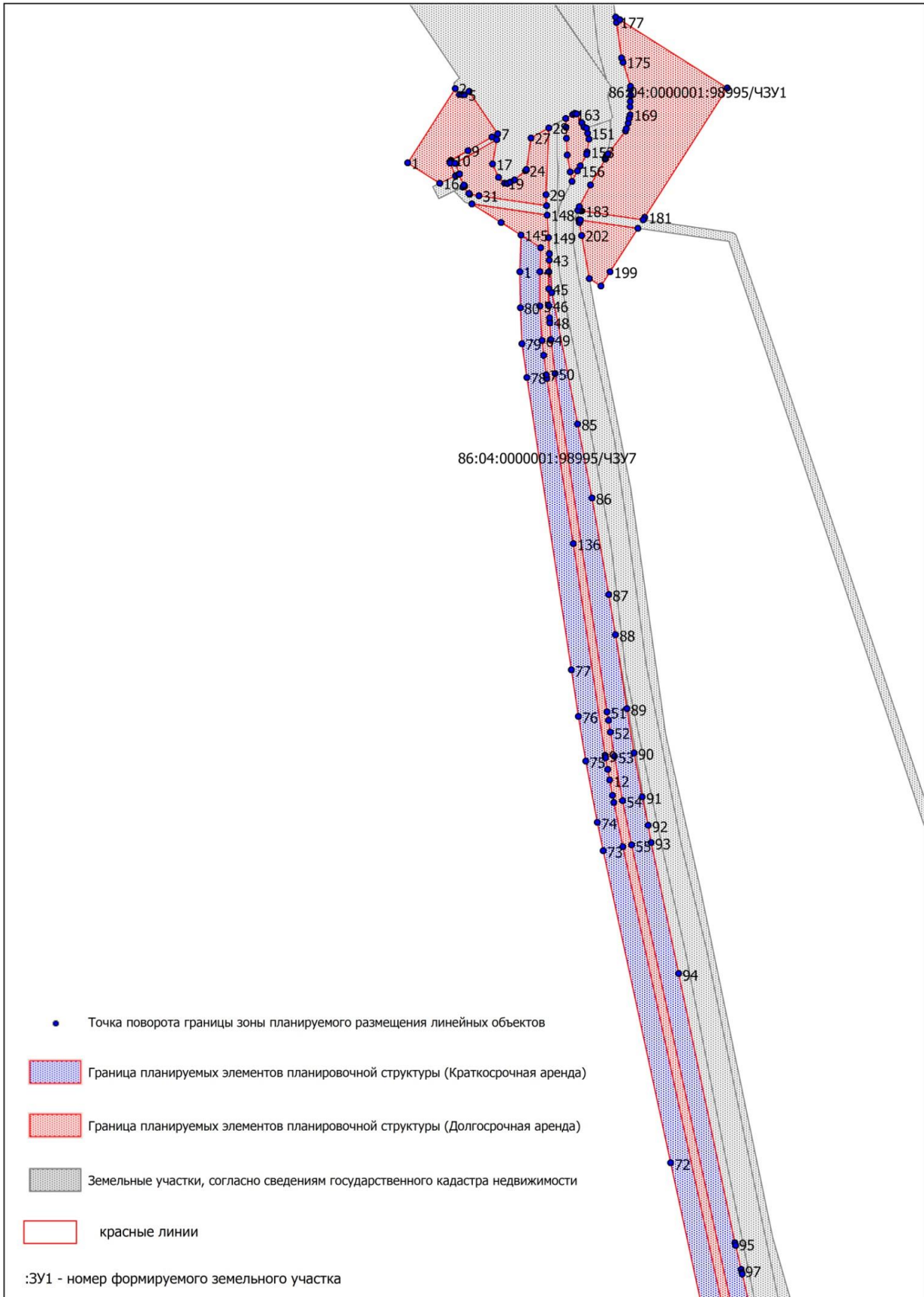


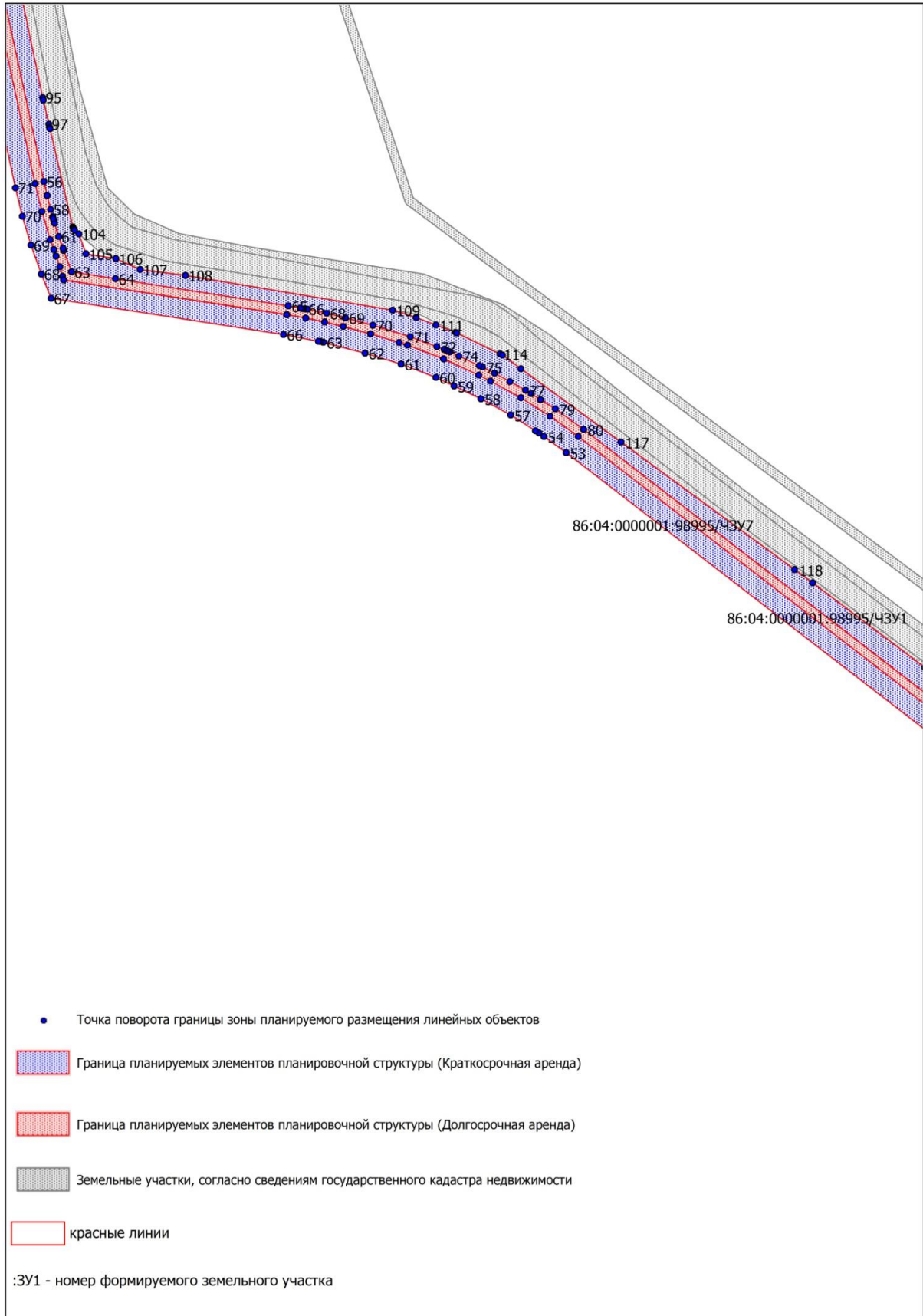


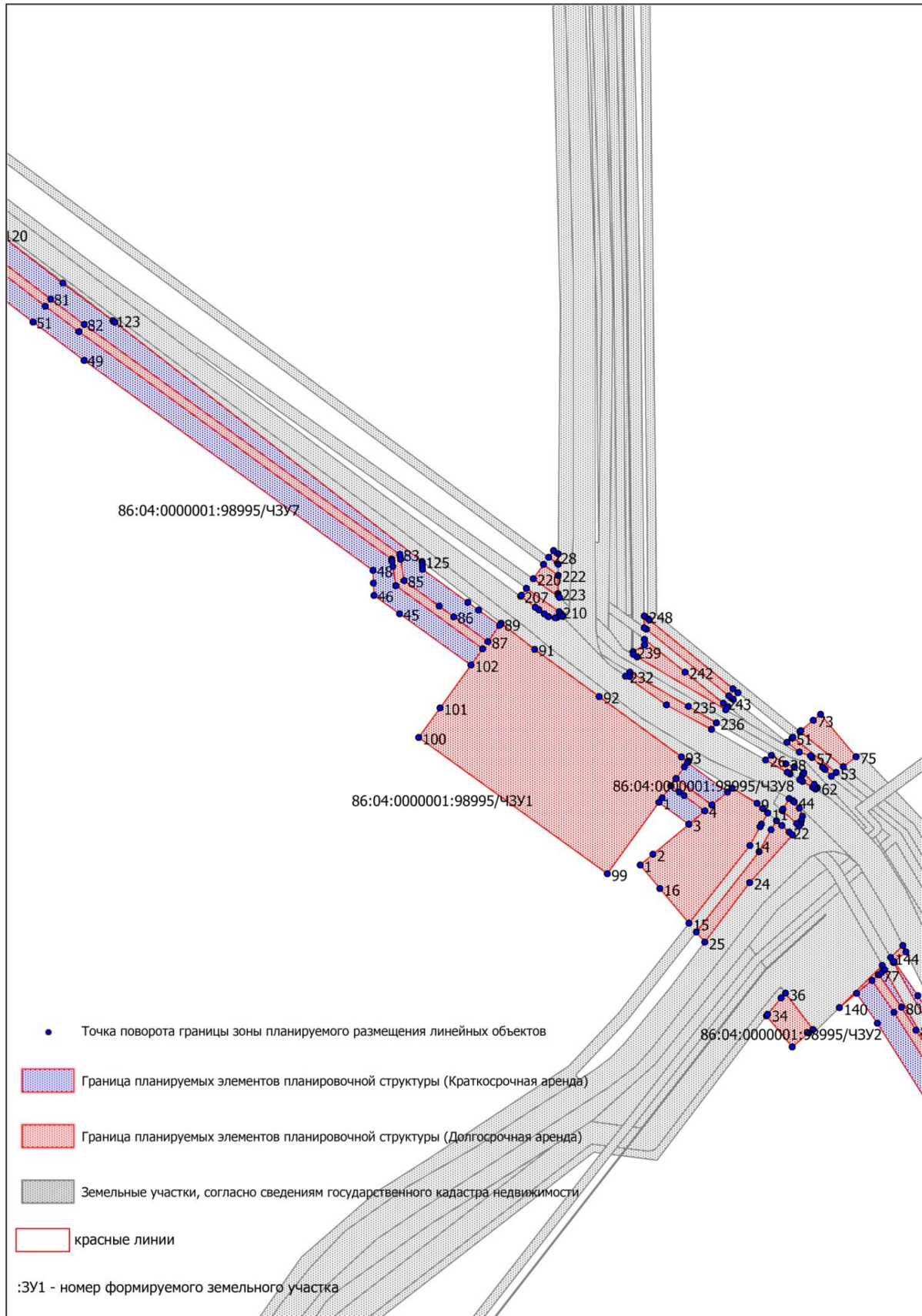


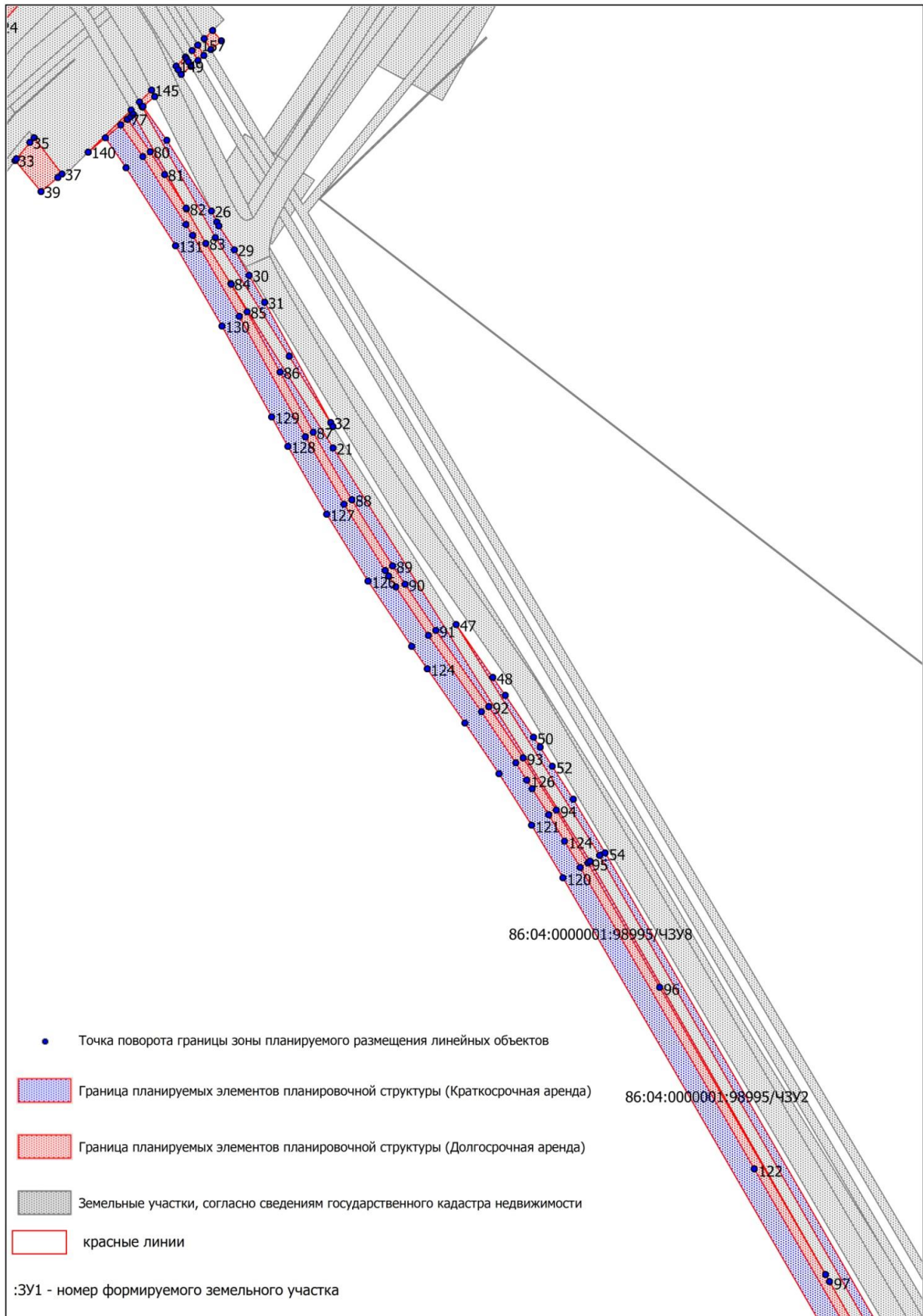


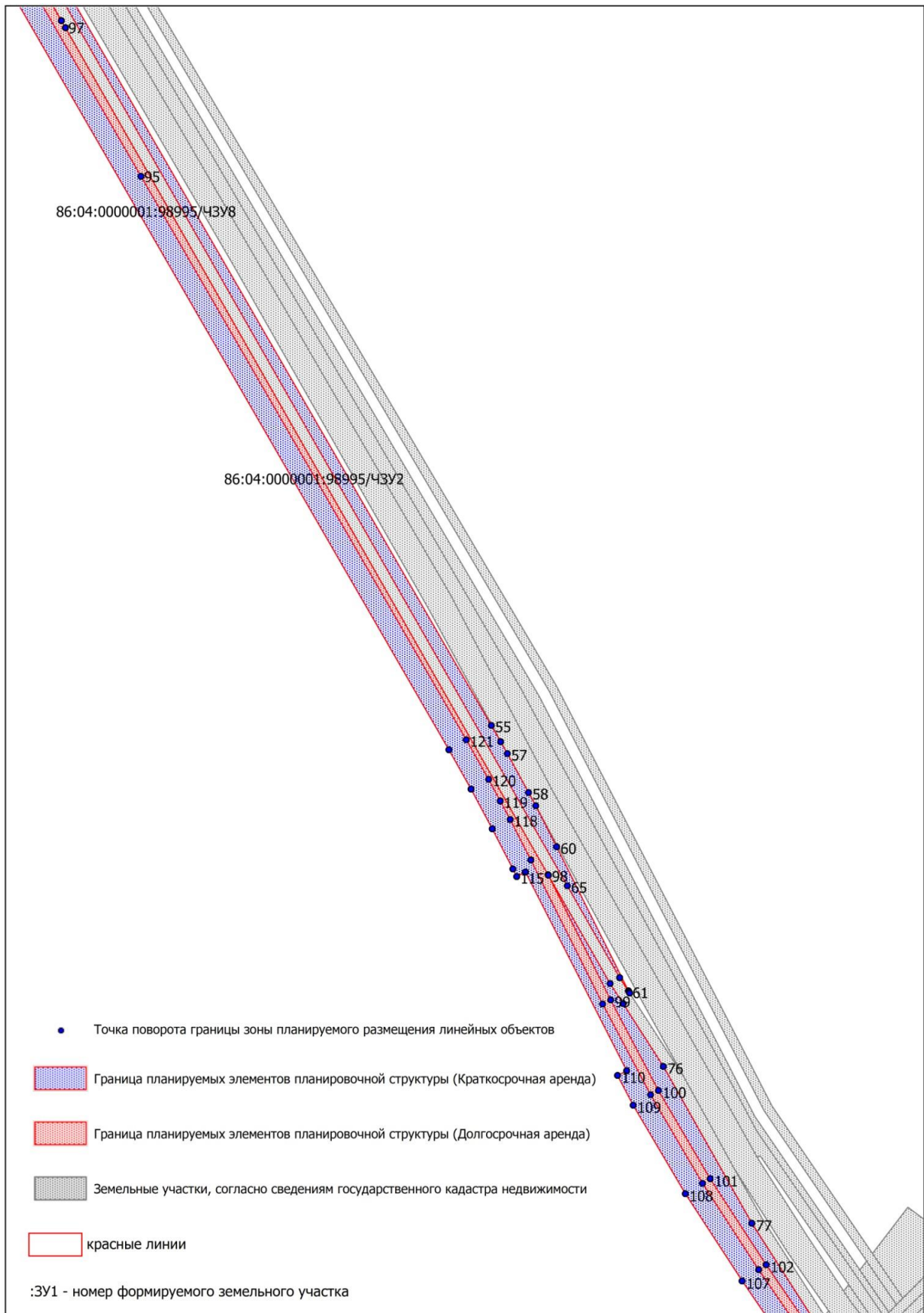


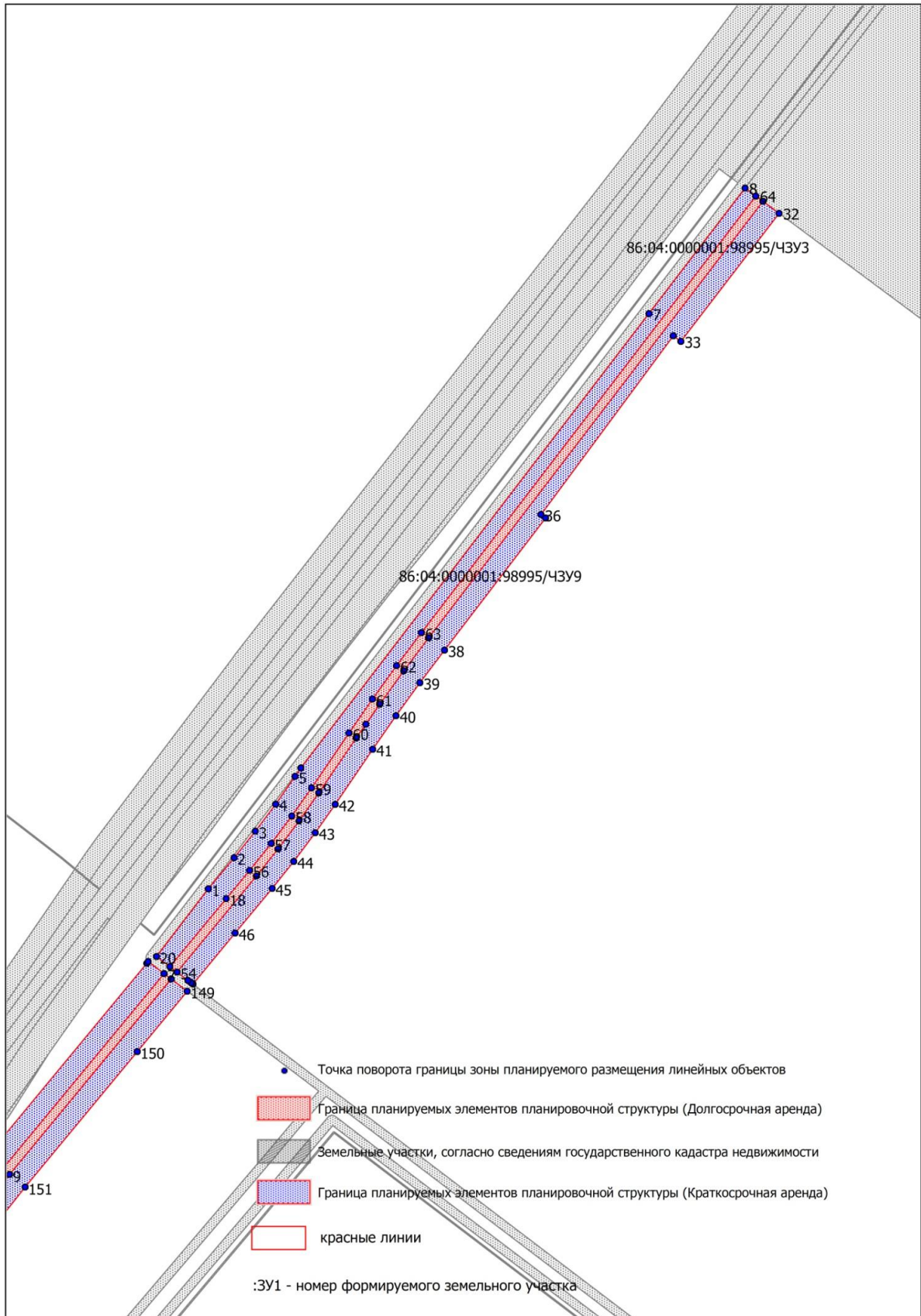


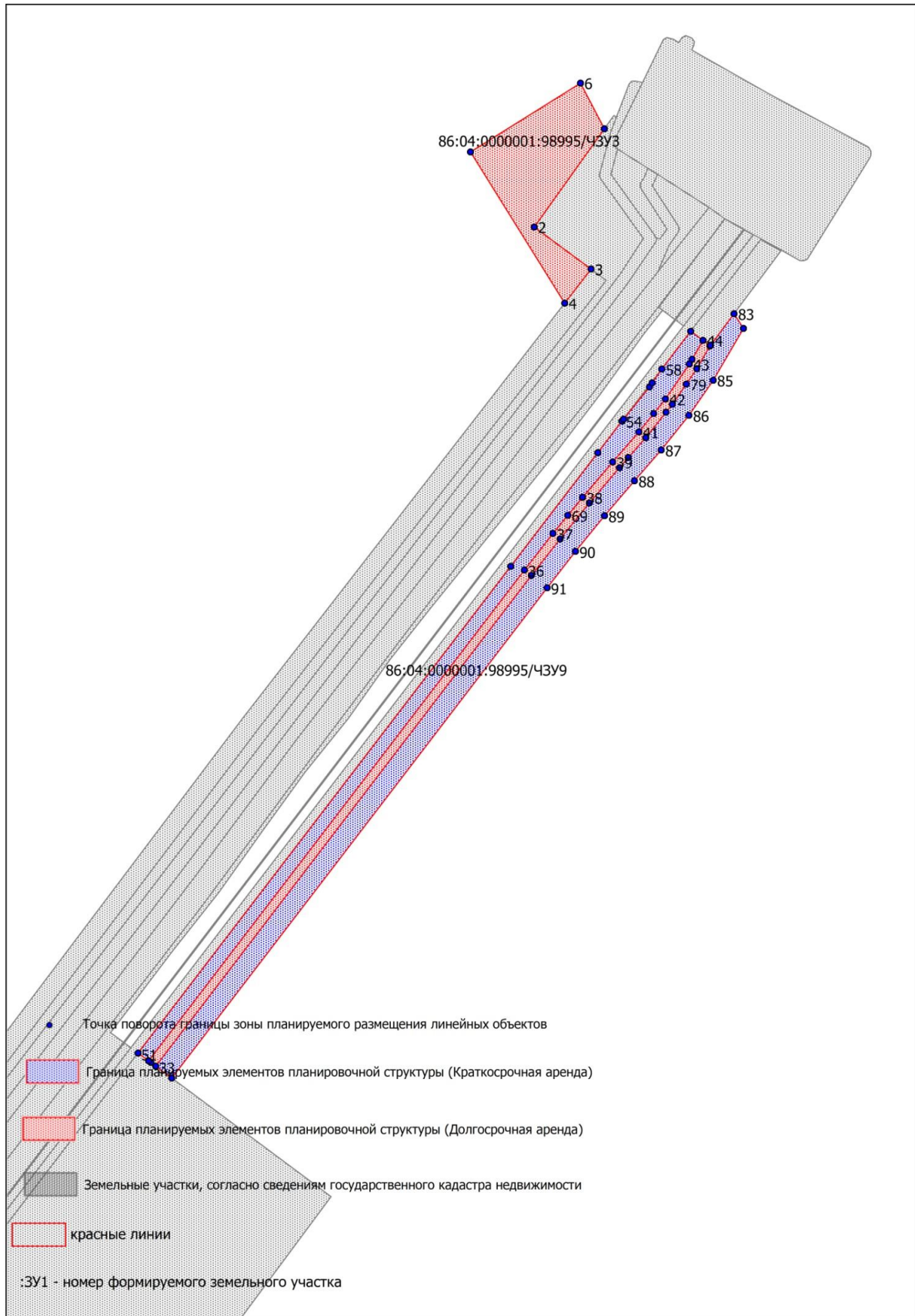


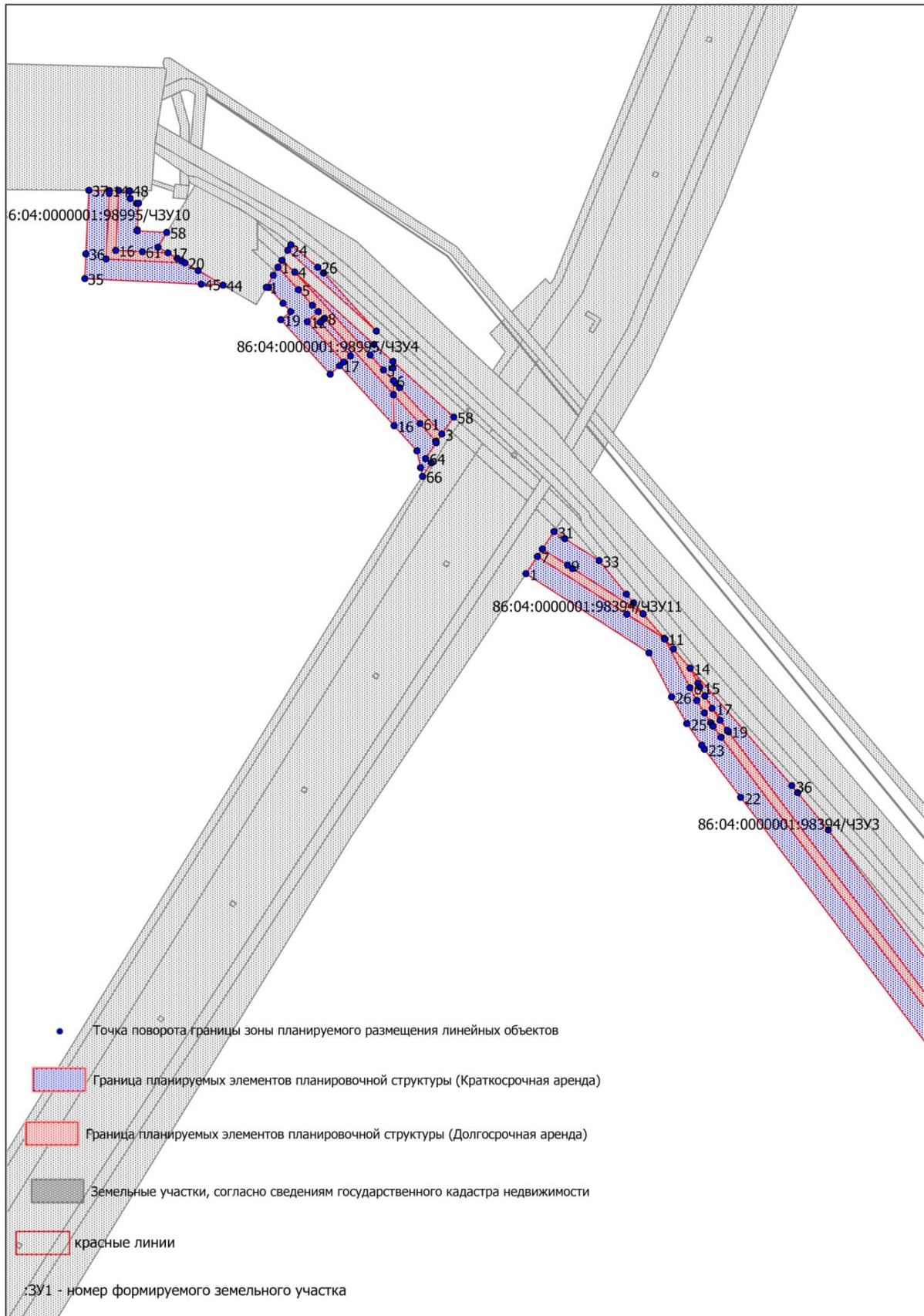


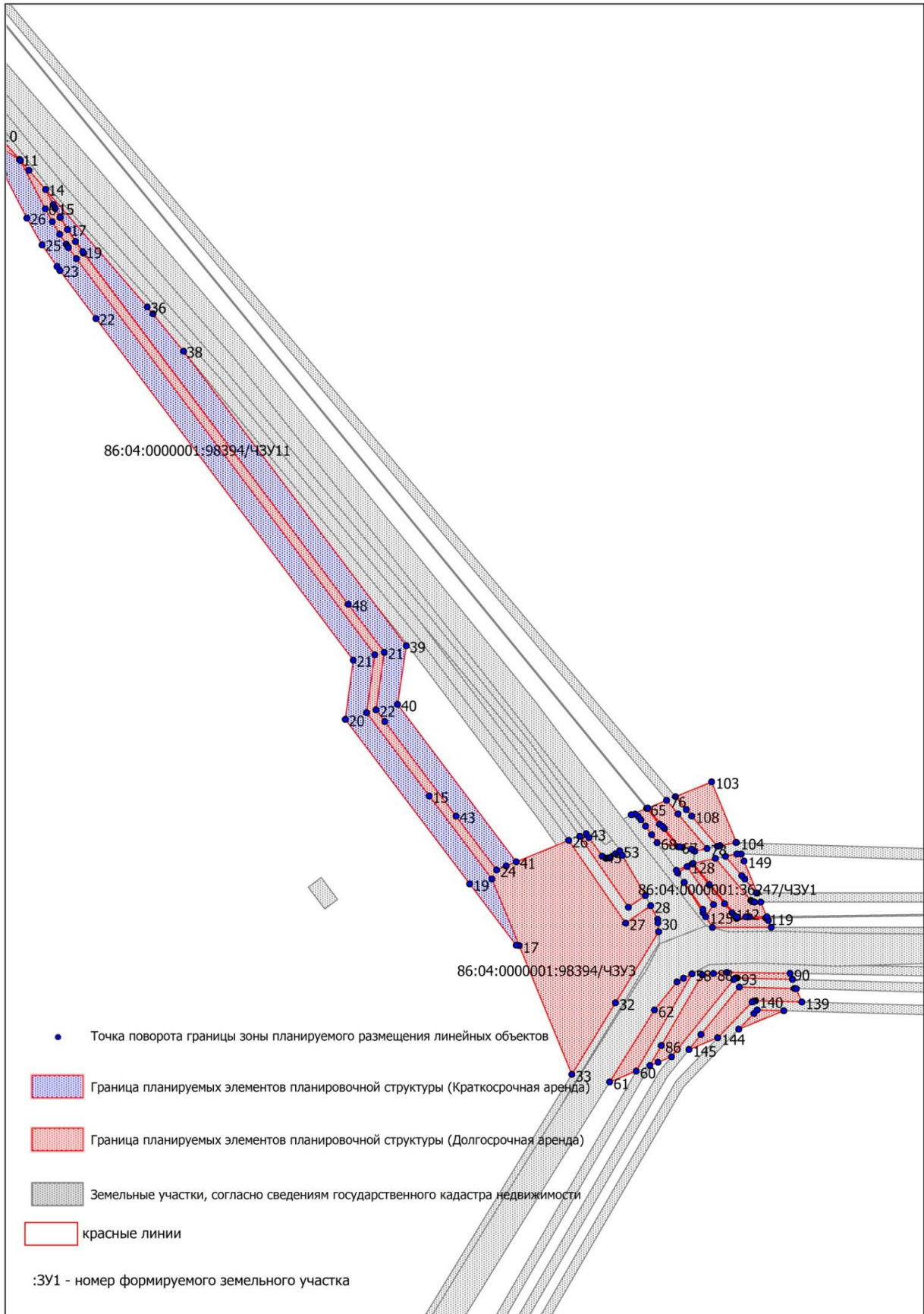


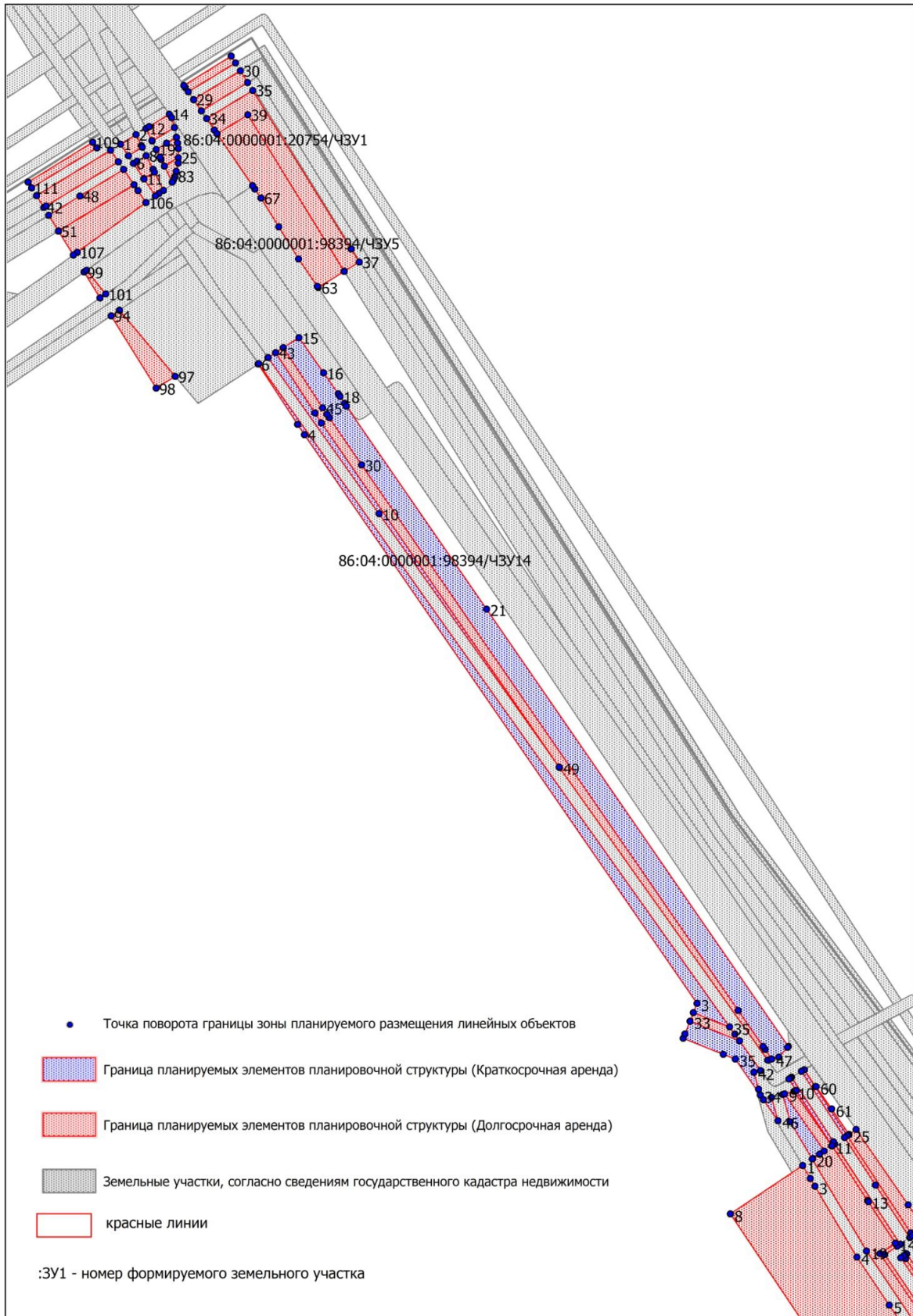


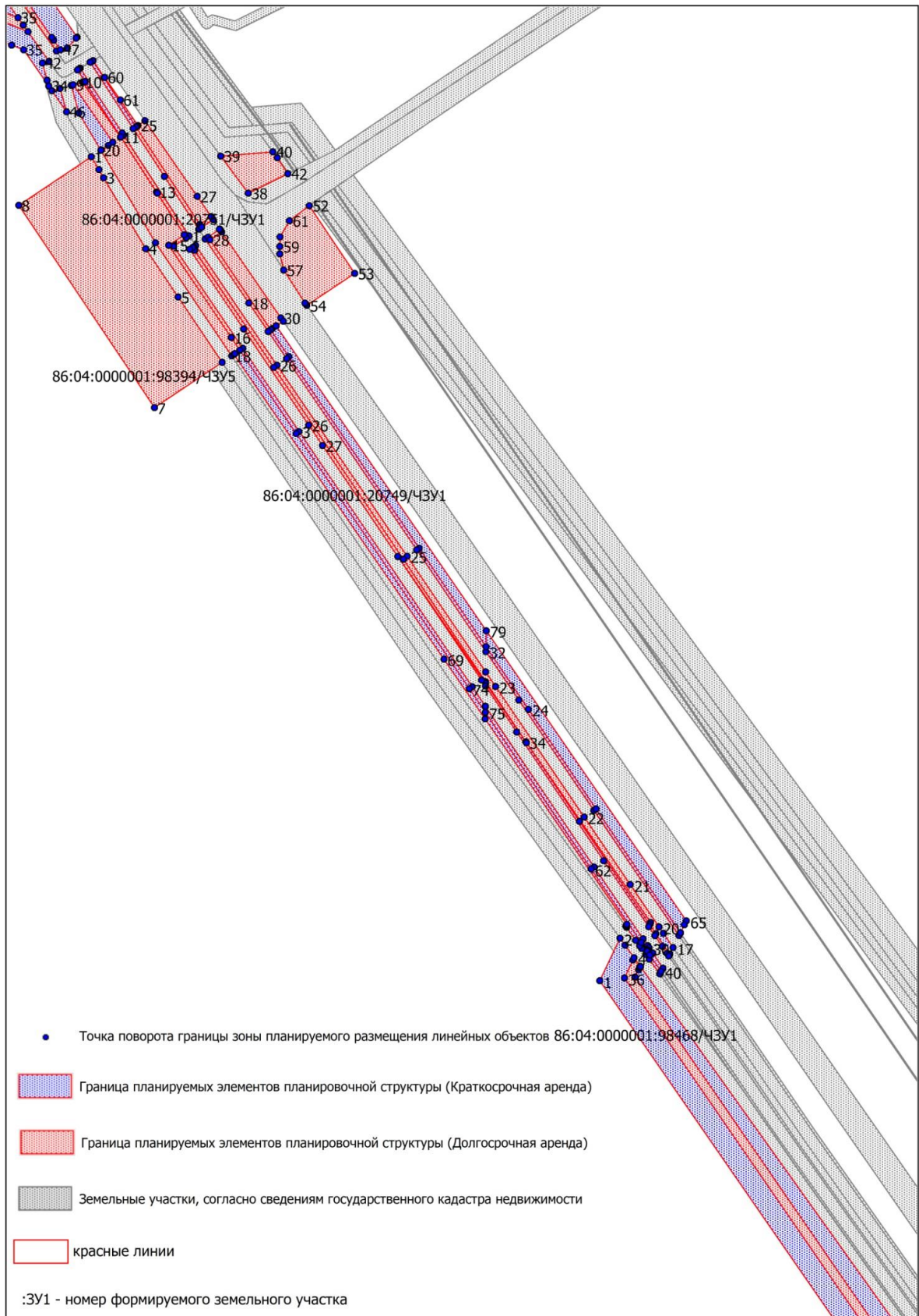


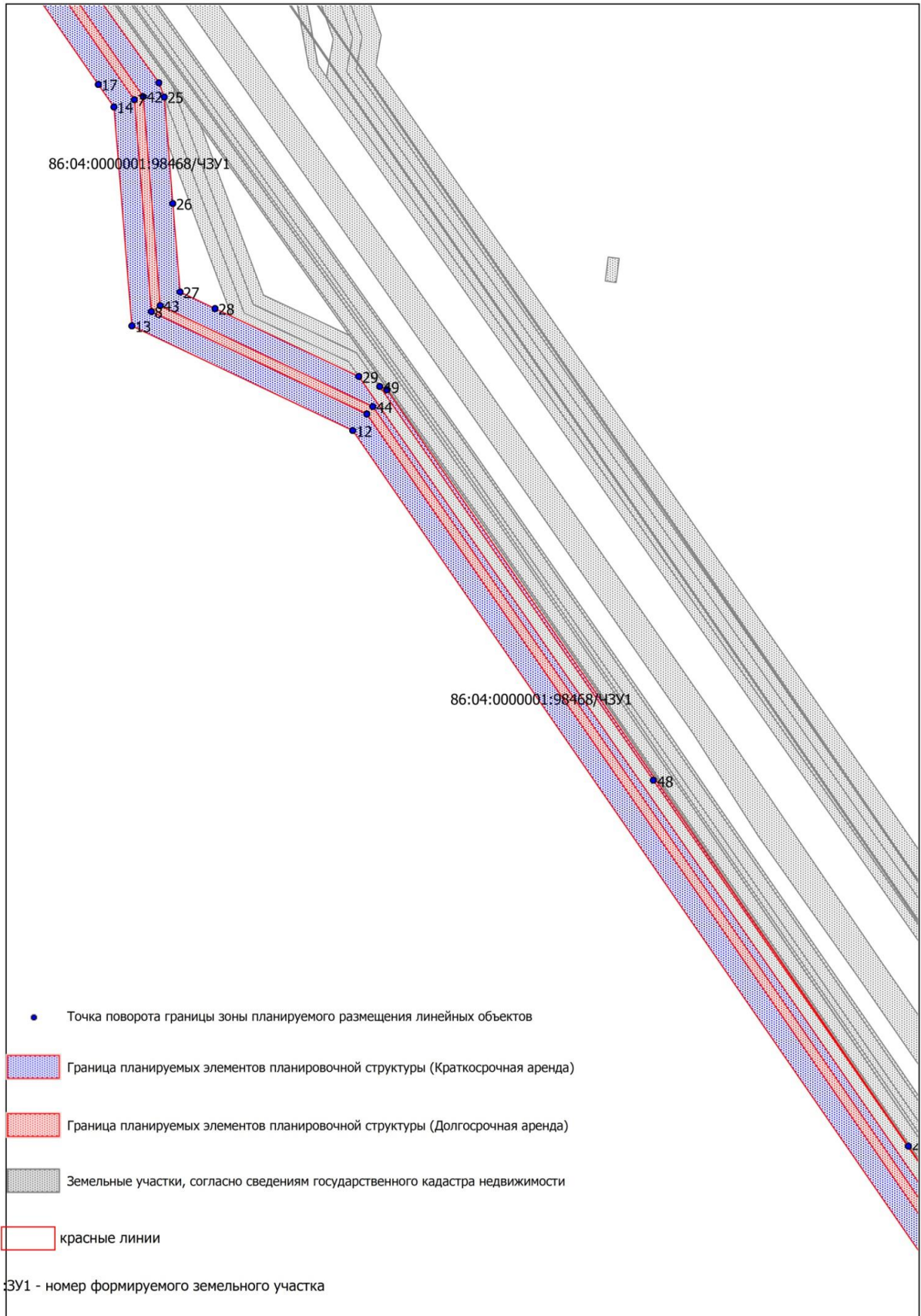


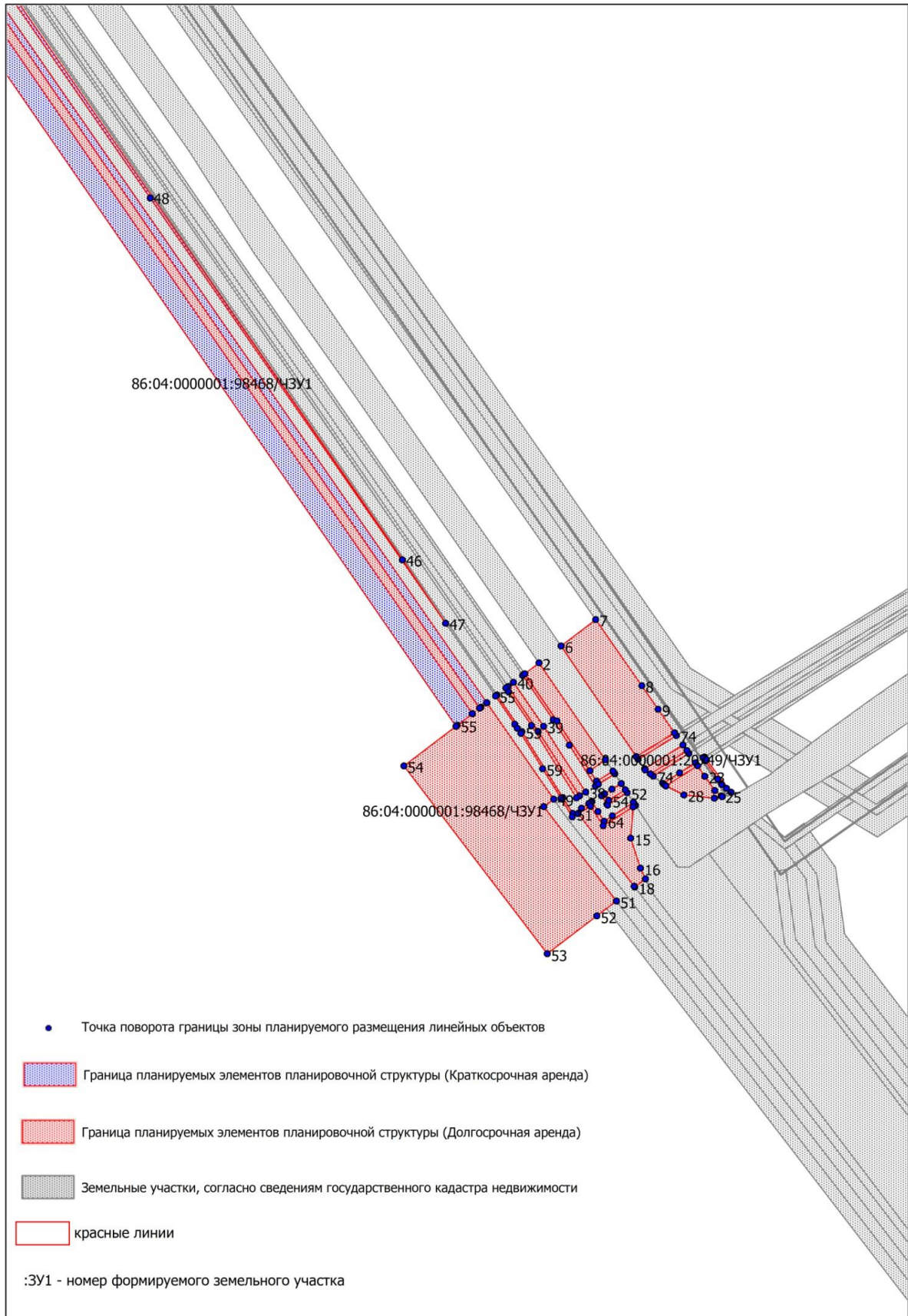


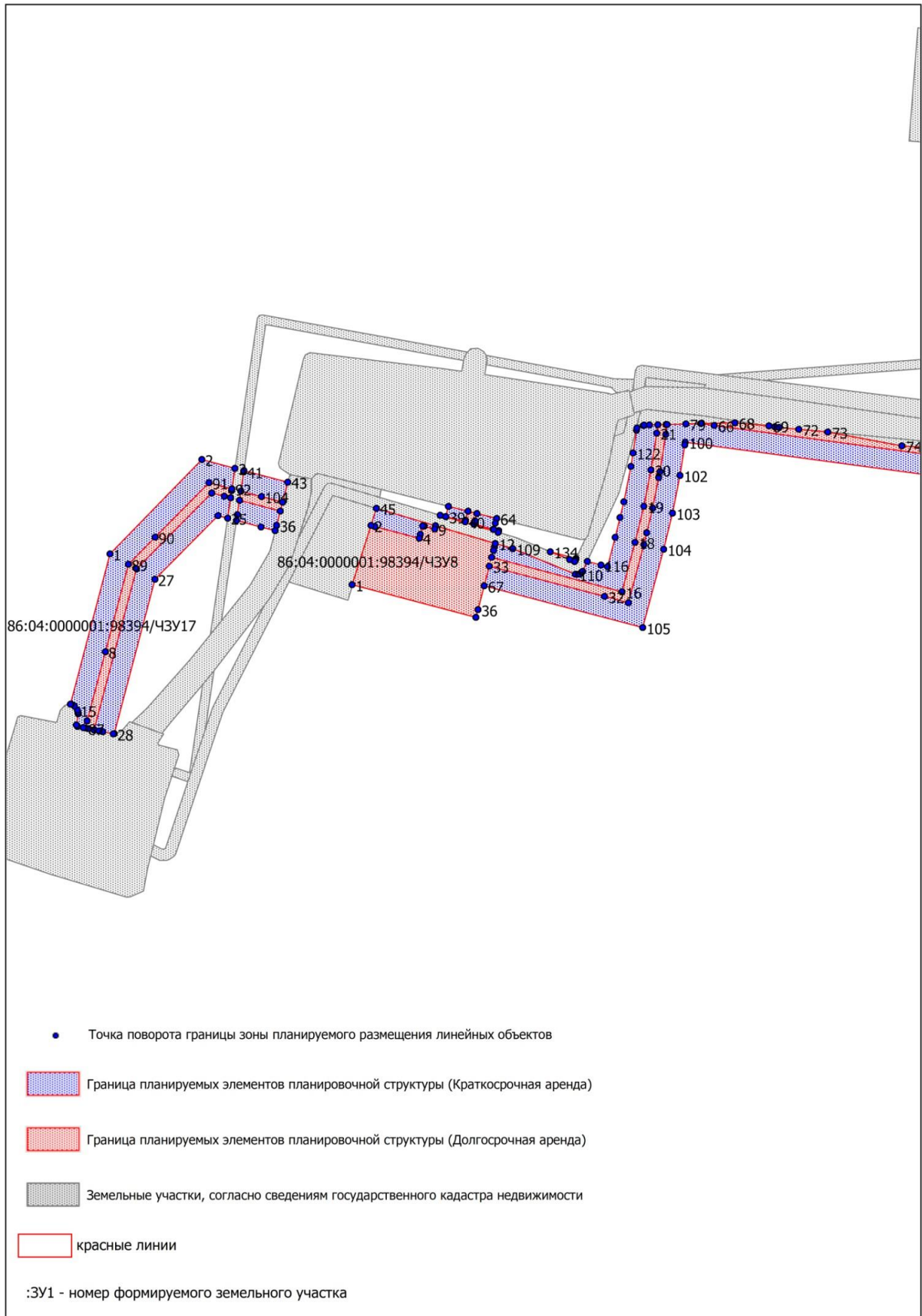


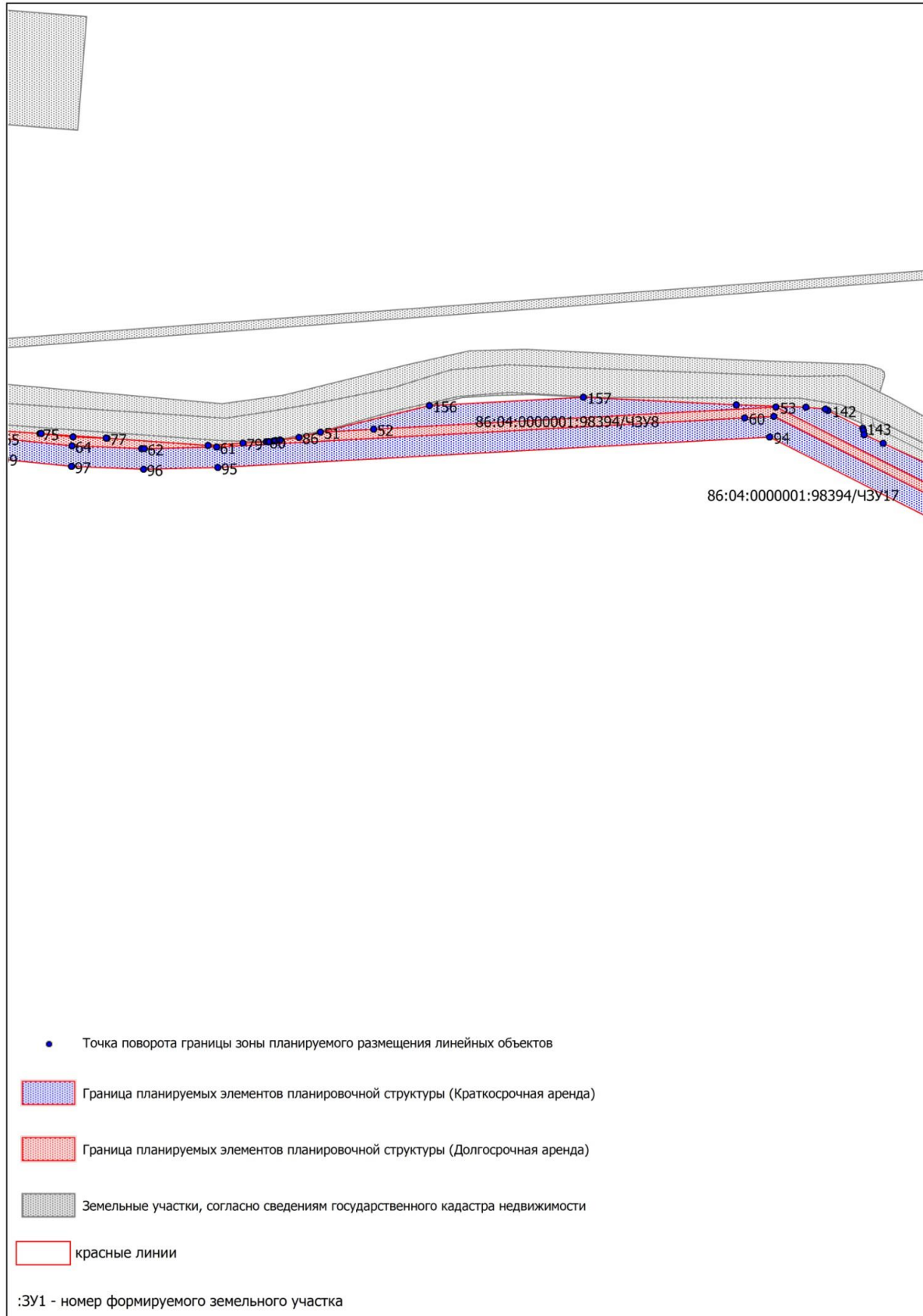


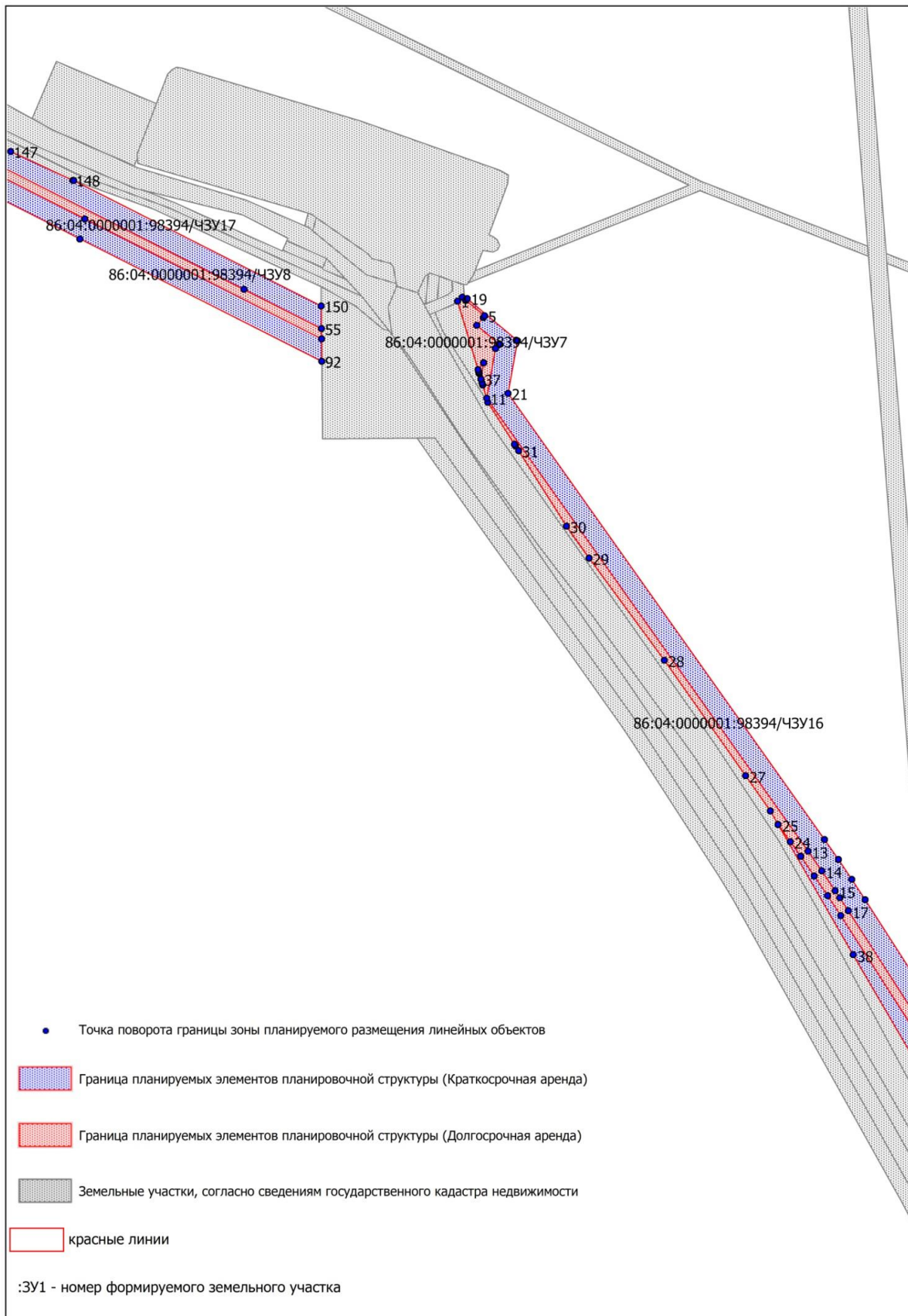


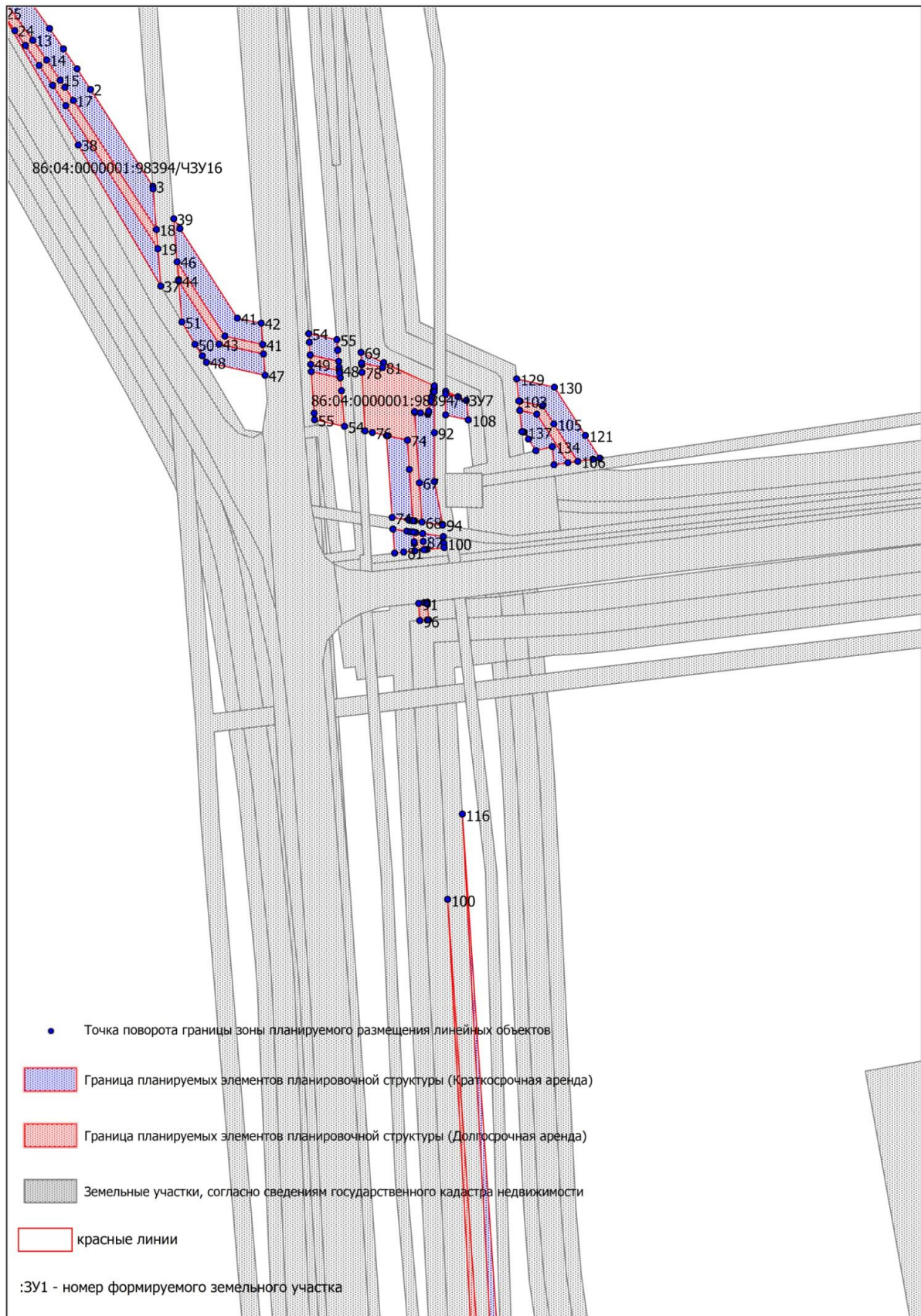


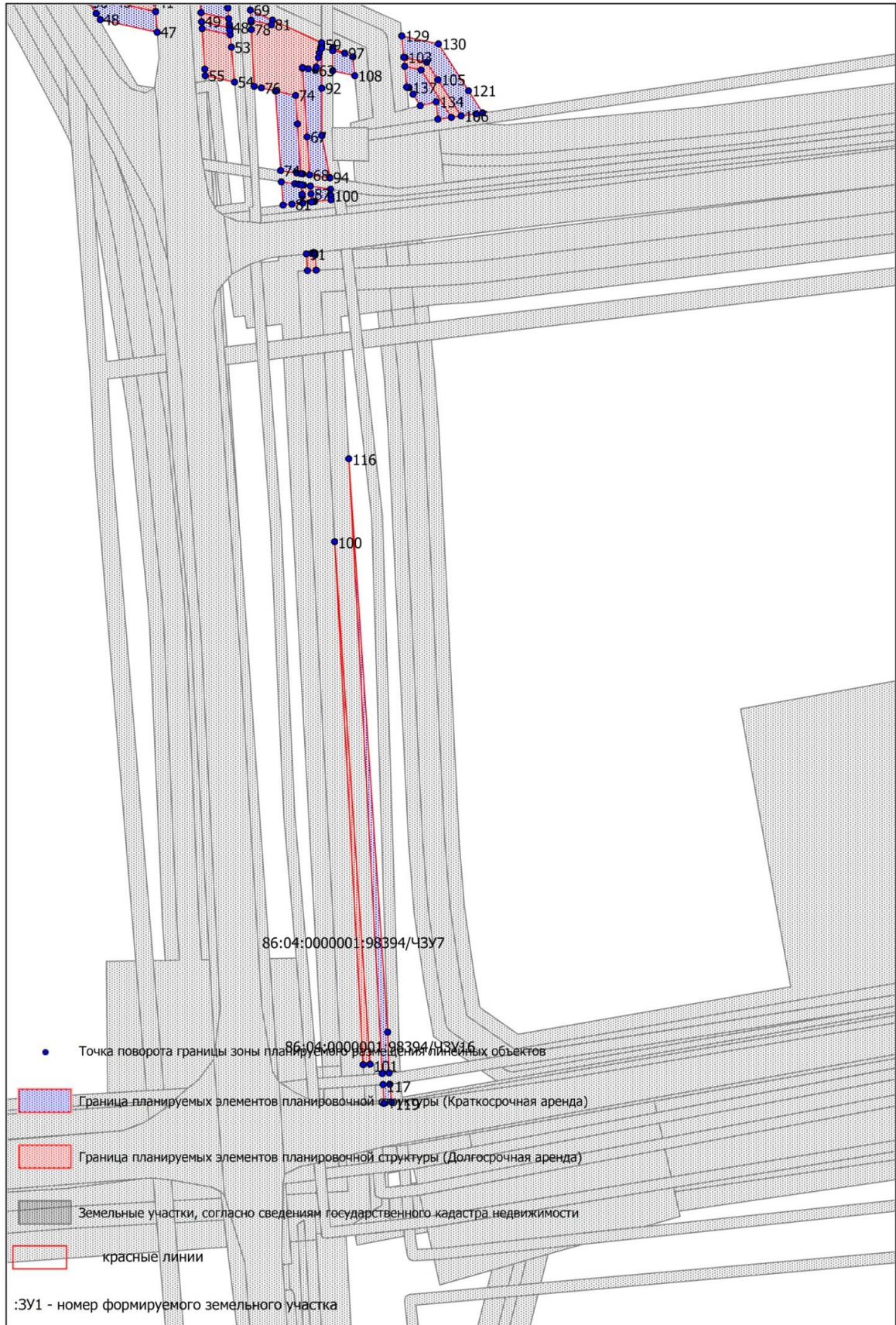


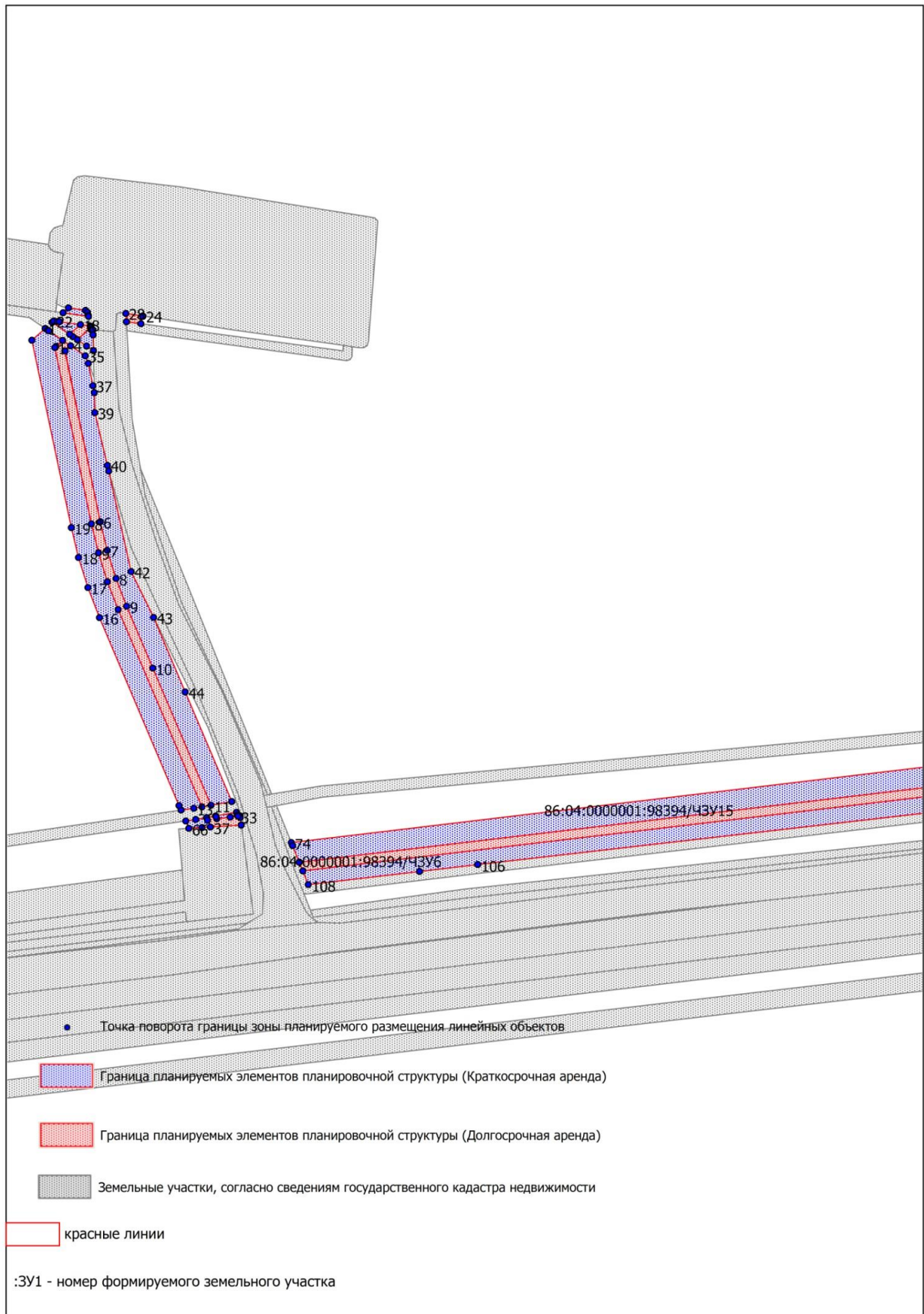


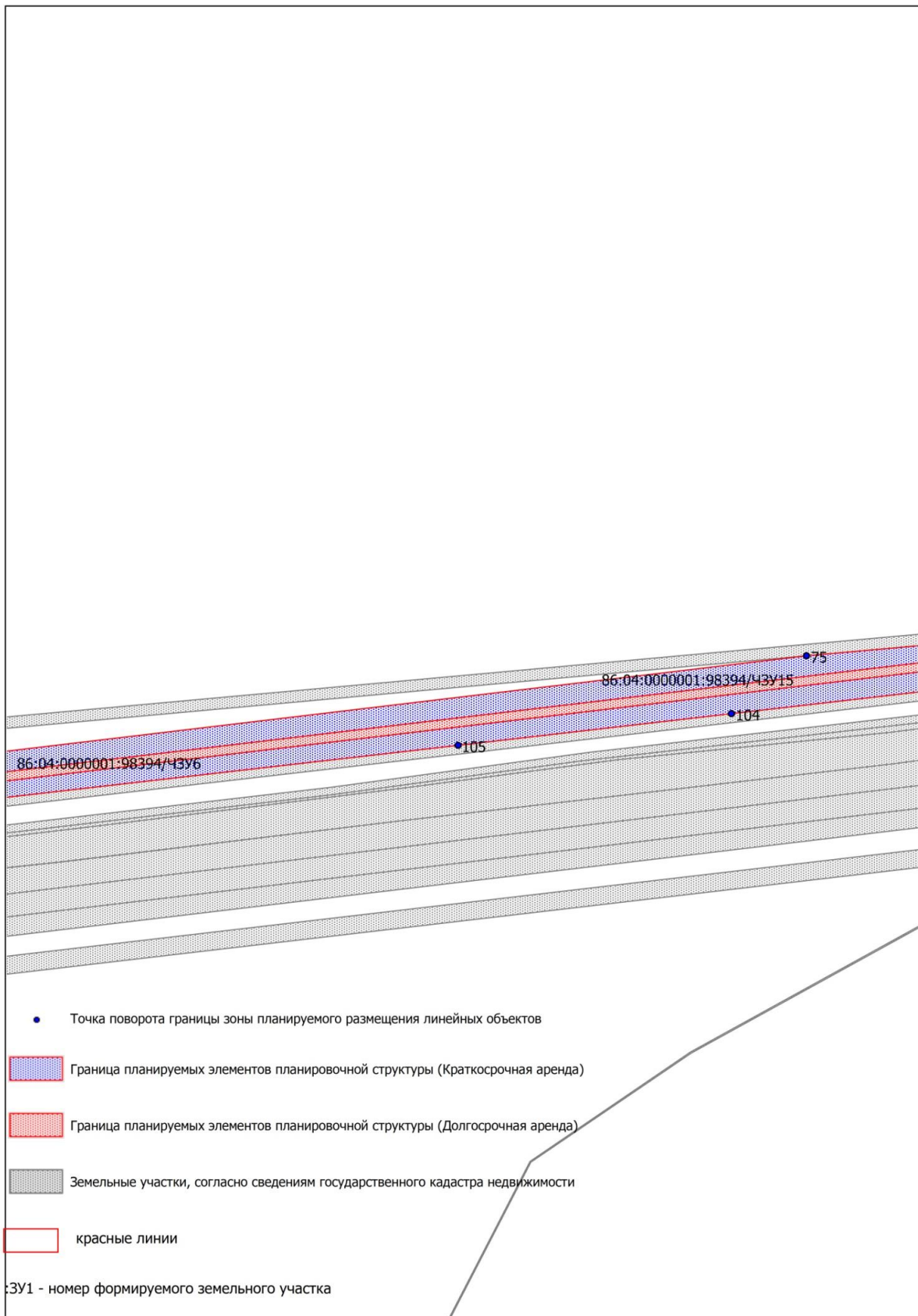


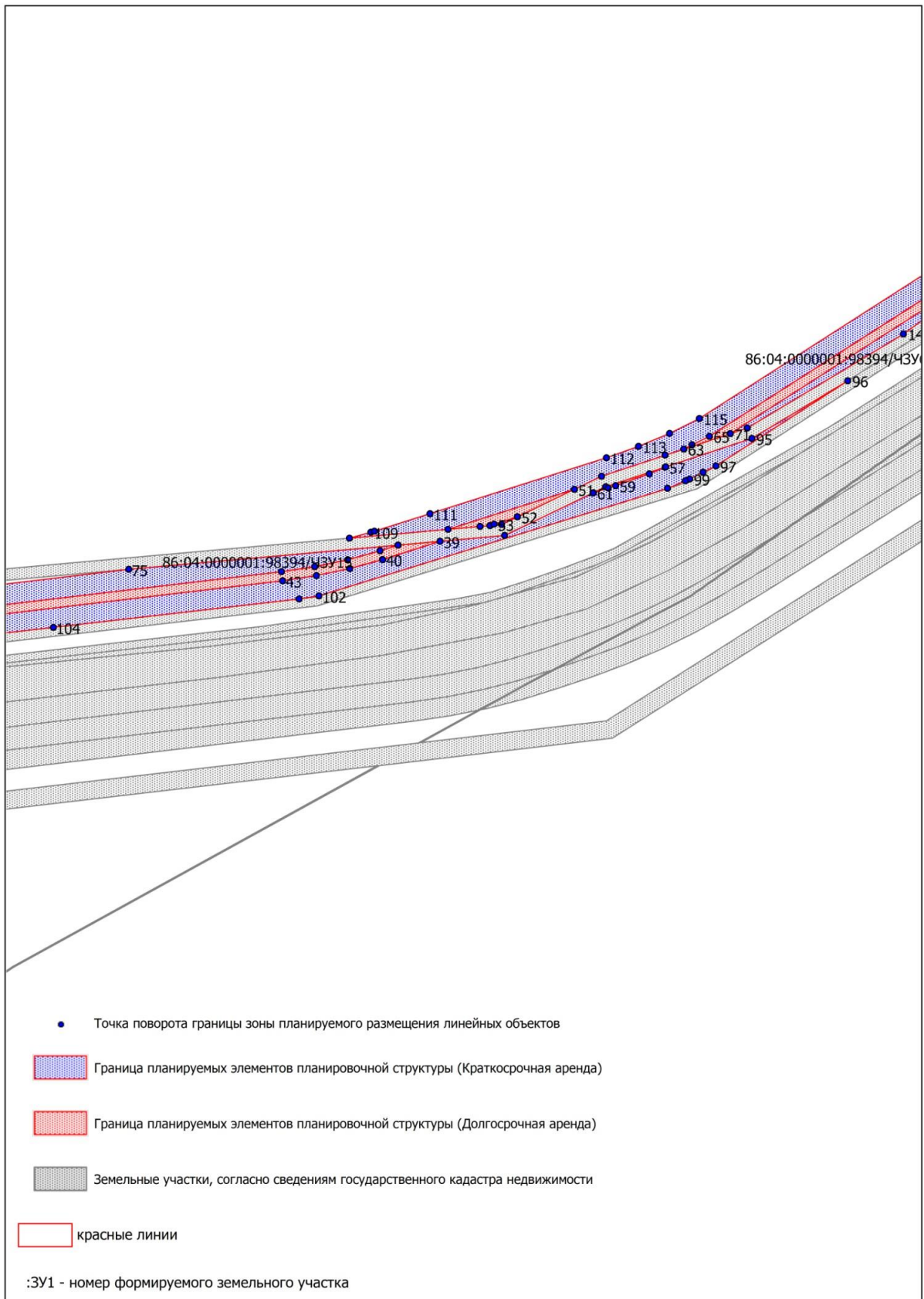


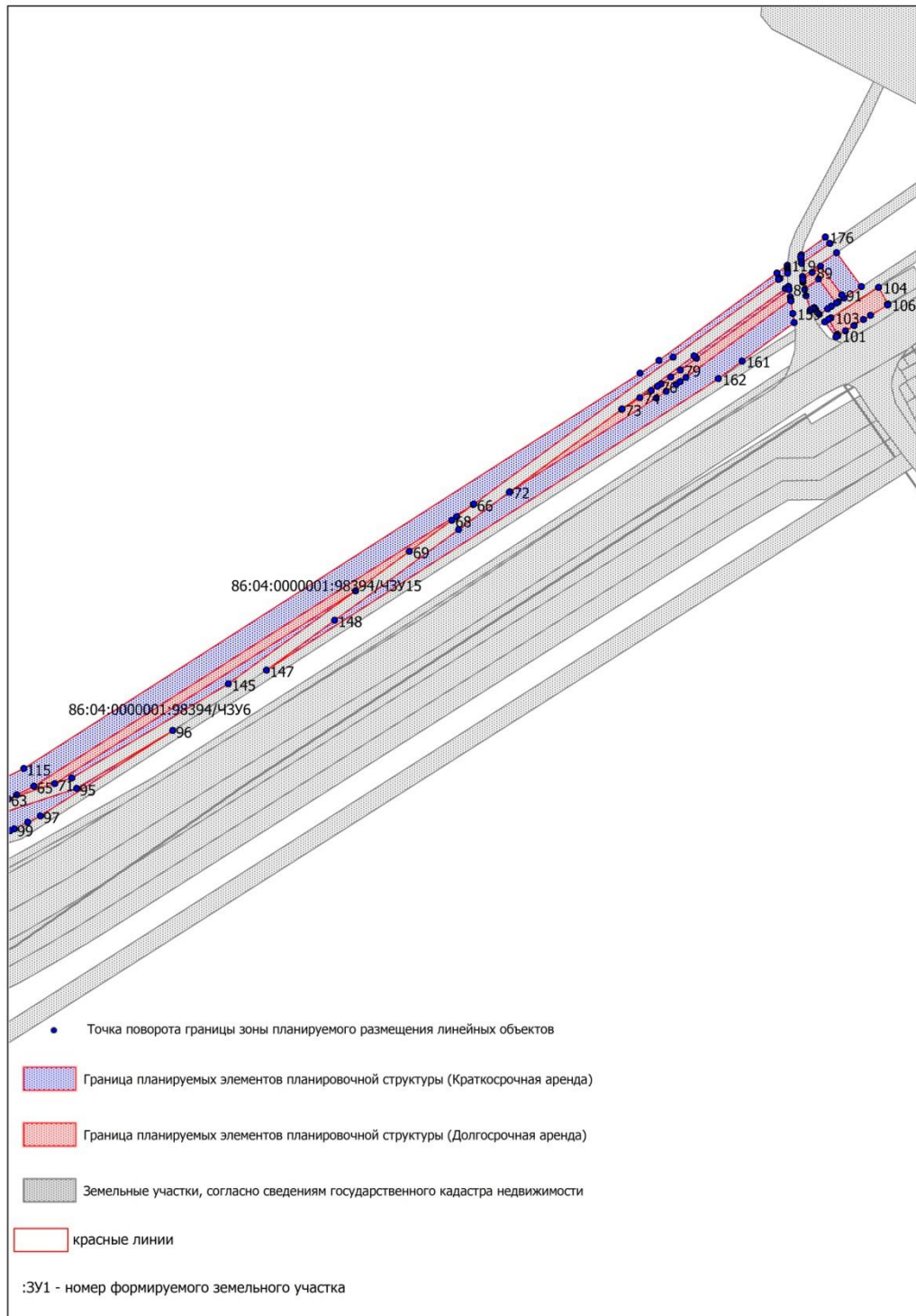












Перечень координат образуемых земельных участков.

7	86:04:0000001:98995/ЧЗУ5	
1	1024675.06	4343097.92
2	1024690.4	4343202.86
3	1024689.35	4343203.04
4	1024673.89	4343098.13
5	1024697.83	4343201.68
6	1024754.72	4343579.74
7	1024841.5	4344172.71
8	1024891	4344165.56
9	1024906.14	4344270.51
10	1024854.41	4344277.97
11	1024843.5	4344204
12	1024843.47	4344204
13	1024841.85	4344204.24
14	1024837.34	4344173.27
15	1024837.55	4344173.27
16	1024750.78	4343580.34
17	1024746.17	4343549.72
18	1024680	4343097.15
19	1024682.36	4343096.74
20	1024731.18	4343088.83
21	1024748.18	4343193.49
22	1024667.34	4342998.89
23	1024682.06	4343096.79
24	1024682.36	4343096.74
25	1024680	4343097.15
26	1024665.66	4342999.15
27	1024660.21	4342996.24
28	1024661.3	4343003.85
29	1024660.04	4343004.05
30	1024658.96	4342996.75
31	1024667.28	4342993.28
32	1024667.9	4342997.38
33	1024665.53	4342998.32
34	1024665.11	4342995.26
35	1024665.09	4342995.11
36	1024665	4342994.69
37	1024664.93	4342994.27
38	1024665.5	4342994.03
39	1024677.26	4342989.17
40	1024678.77	4342992.86
41	1024667.9	4342997.38
42	1024667.28	4342993.28
43	1024639.87	4342857.19
44	1024641.07	4342865.54

45	1024641.07	4342865.55
46	1024639.56	4342865.23
47	1024636.45	4342844.01
48	1024637.87	4342843.82
49	1024644.82	4342829.85
50	1024644.43	4342827.47
51	1024658	4342825.41
52	1024657.22	4342840.39
53	1024658.75	4342840.48
54	1024657.58	4342867.18
55	1024648.87	4342866.65
56	1024646.21	4342866.02
57	1024641.14	4342831.09
58	1024644.94	4342830.47
59	1024576.21	4342809.55
60	1024578.38	4342811.64
61	1024588.75	4342881.86
62	1024587.14	4342882.07
63	1024579.77	4342833.3
64	1024577.29	4342833.69
65	1024603.62	4343008.49
66	1024607.35	4343007.92
67	1024607.93	4343011.93
68	1024600.22	4343013.06
69	1024572.68	4342830.29
70	1024579.17	4342829.31
71	1024577.83	4342820.39
72	1024658.22	4342820.34
73	1024643.68	4342822.56
74	1024643.21	4342820.08
75	1024643.18	4342820.08
76	1024633.15	4342821.7
77	1024630.95	4342806.75
78	1024658.79	4342808.08
79	1024573.46	4342778.42
80	1024577.16	4342803.41
81	1024574.95	4342801.3
82	1024571.56	4342778.74
83	1024660.56	4342773.62
84	1024660.49	4342773.62
85	1024659.05	4342802.63
86	1024630.19	4342801.63
87	1024625.53	4342769.89
88	1024640.1	4342767.5
89	1024656.79	4342764.2

7	86:04:0000001:6154/43Y2	
1	1024625.53	4342769.89
2	1024627.87	4342785.89
3	1024630.19	4342801.63
4	1024626.62	4342801.5
5	1024622.99	4342776.84
6	1024622.27	4342771.97
7	1024622.24	4342771.8
8	1024622.04	4342770.47
9	1024599.37	4342774.18
10	1024600.73	4342783.46
11	1024603.2	4342800.1
12	1024598.73	4342799.79
13	1024596.16	4342782.25
14	1024595.09	4342774.88
15	1024578.44	4342777.61
16	1024580.05	4342788.44
17	1024580	4342788.34
18	1024576.67	4342777.89
19	1024588.04	4342796.09
20	1024588.5	4342799.12
21	1024584.7	4342798.89
22	1024581.97	4342780.44
23	1024581.59	4342777.71
24	1024573.65	4342778.38
25	1024575.35	4342783.73
26	1024580	4342798.58
27	1024576.47	4342798.35
28	1024574.18	4342782.83
29	1024573.53	4342778.42
30	1024574.18	4342782.83
31	1024576.47	4342798.35
32	1024576.7	4342799.96
33	1024576.47	4342798.35
34	1024580	4342798.58
35	1024582.85	4342807.61
36	1024583.03	4342809.02
37	1024582.96	4342808.95
38	1024577.23	4342803.49
39	1024576.7	4342799.96
40	1024584.7	4342798.89
41	1024588.5	4342799.12
42	1024590.63	4342812.9
43	1024593.76	4342812.26
44	1024593.76	4342812.26
45	1024594.91	4342820.12
46	1024586.92	4342812.69
47	1024586.19	4342807.75

48	1024585.85	4342806.75
49	1024585.62	4342805.06
50	1024584.96	4342800.66
51	1024598.73	4342799.79
52	1024603.2	4342800.1
53	1024607.06	4342826.21
54	1024602.22	4342827.02
55	1024600.77	4342825.67
56	1024598.63	4342811.08
57	1024600.32	4342810.69
58	1024627.37	4342806.59
59	1024630.95	4342806.75
60	1024632.84	4342819.59
61	1024633.15	4342821.7
62	1024629.68	4342822.26
63	1024586.12	4342829.76
64	1024581.23	4342830.6
65	1024579.43	4342818.44
66	1024578.43	4342811.64
67	1024580.34	4342813.44
68	1024584.23	4342817.1
69	1024588.09	4342820.64
70	1024596.05	4342828.07
71	1024589.35	4342829.2
72	1024607.06	4342826.21
73	1024607.95	4342832.31
74	1024602.22	4342827.02
75	1024589.35	4342829.2
76	1024596.05	4342828.07
77	1024596.13	4342828.13
78	1024601.01	4342860.9
79	1024593.74	4342859.2
80	1024593.74	4342859.18
81	1024581.23	4342830.6
82	1024586.12	4342829.76
83	1024587.78	4342841.16
84	1024593.65	4342880.95
85	1024588.95	4342881.84
86	1024588.78	4342881.85
87	1024582.55	4342839.6
88	1024605.54	4342858.07
89	1024601.94	4342833.6
90	1024603.22	4342834.8
91	1024606.85	4342838.18
92	1024607.38	4342838.68
93	1024609.13	4342840.31
94	1024611.95	4342859.42
95	1024611.94	4342859.42

96	1024636.45	4342844.01
97	1024636.93	4342847.29
98	1024639.56	4342865.23
99	1024636.26	4342864.52
100	1024633.23	4342844.53
101	1024634.08	4342844.36
102	1024601.62	4342865.12
103	1024603.67	4342879.05
104	1024596.89	4342880.34
105	1024594.39	4342863.45
106	1024594.39	4342863.4
107	1024613.39	4342869.05
108	1024614.56	4342876.99
109	1024608.5	4342878.13
110	1024607.1	4342868.57
111	1024606.76	4342866.29
112	1024613.2	4342867.78
113	1024658.96	4342996.75
114	1024659.56	4343000.9
115	1024660.04	4343004.05
116	1024657.43	4343004.44
117	1024657.49	4343004.95
118	1024657.1	4343005
119	1024656.09	4342997.91
120	1024633.31	4343004.04
121	1024633.46	4343005.14
122	1024633.89	4343008.07
123	1024631.57	4343008.44
124	1024627.81	4343009.01
125	1024627.7	4343008.37
126	1024627.42	4343006.4
127	1024627.36	4343006.01
128	1024627.21	4343004.95
129	1024622.48	4343005.67
130	1024623.08	4343009.7
131	1024616.05	4343010.74
132	1024615.46	4343006.7
133	1024607.98	4343011.91
134	1024607.38	4343007.92
135	1024612.26	4343007.17
136	1024612.82	4343011.2
137	1024673.89	4343098.13
138	1024689.35	4343203.04
139	1024686.92	4343203.45
140	1024685.17	4343192.48
141	1024673.96	4343122.59
142	1024672.73	4343114.19
143	1024671.32	4343104.58

144	1024670.81	4343101.07
145	1024670.47	4343098.7
146	1024647.8	4343102.36
147	1024656.98	4343164.63
148	1024663.25	4343207.27
149	1024657.19	4343208.26
150	1024641.71	4343103.35
151	1024652.66	4343208.99
152	1024645.49	4343210.15
153	1024644.63	4343204.81
154	1024629.98	4343105.25
155	1024637.08	4343104.11
156	1024836.9	4344204.92
157	1024834.72	4344205.22
158	1024830.16	4344174.32
159	1024832.36	4344174.02
160	1024836.87	4344204.92
161	1024836.9	4344204.9
162	1024806.4	4344177.77
163	1024810.93	4344208.58
164	1024805.2	4344209.39
165	1024802.15	4344188.89
166	1024800.62	4344178.6
167	1024796.68	4344179.15
168	1024798.23	4344189.62
169	1024801.25	4344209.95
170	1024792.75	4344211.15
171	1024788.22	4344180.38
172	1024836.52	4344212.87
173	1024846.28	4344279.13
174	1024845.61	4344279.23
175	1024835.86	4344212.98
176	1024806.37	4344217.26
177	1024812.07	4344216.43
178	1024813.61	4344226.65
179	1024807.89	4344227.53
180	1024793.9	4344219.08
181	1024802.44	4344217.84
182	1024803.97	4344228.11
183	1024795.45	4344229.4
184	1024809.08	4344262.75
185	1024809.08	4344262.75
186	1024812.24	4344284.04
187	1024809.08	4344262.75
188	1024812.24	4344284.04
189	1024803.68	4344285.29
190	1024800.53	4344263.99
191	1024801.81	4344263.79

192	1024818.71	4344261.36
193	1024821.87	4344282.64
194	1024816.2	4344283.49
195	1024813.06	4344262.19
196	1024800.53	4344263.99
197	1024800.53	4344263.98
198	1024801.81	4344263.79
7	86:04:0000001:23086/ЧЗУ1	
1	1024594.11	4342801.22
2	1024593.85	4342799.49
3	1024590.34	4342775.64
4	1024585.37	4342776.47
5	1024585.94	4342778.05
6	1024593.5	4342799.46
7	1024598.63	4342811.08
8	1024600.32	4342810.69
9	1024598.73	4342799.79
10	1024595.06	4342774.88
11	1024593.32	4342775.16
12	1024595.82	4342791.98
13	1024596.41	4342796.08
14	1024596.53	4342796.87
15	1024596.95	4342799.68
16	1024590.63	4342812.9
17	1024593.76	4342812.26
18	1024589.99	4342801.54
19	1024589.14	4342799.18
20	1024588.04	4342796.09
21	1024588.5	4342799.12
8	86:04:0000001:98995/ЧЗУ6	
1	1024856.87	4344277.63
2	1024858.88	4344290.65
3	1024870.07	4344356.99
4	1024872.35	4344371.78
5	1024947.2	4344882.09
6	1024964	4344997.44
7	1024960.51	4344997.14
8	1024882.54	4344468.6
9	1024868.42	4344372.35
10	1024866.95	4344362.93
11	1024854.42	4344277.97
7	86:04:0000001:23489/ЧЗУ1	
1	1024817.3	4344251.83
2	1024817.96	4344256.26
3	1024812.29	4344257.1
4	1024811.6	4344252.6
5	1024807.67	4344253.14
6	1024808.33	4344257.68

7	1024799.79	4344258.94
8	1024799.09	4344254.33
7	86:04:0000001:23480/ЧЗУ1	
1	1024804.37	4344230.84
2	1024805.18	4344236.36
3	1024807.28	4344250.58
4	1024798.73	4344251.79
5	1024798.3	4344248.72
6	1024795.83	4344232.07
7	86:04:0000001:23488/ЧЗУ1	
1	1024808.33	4344257.68
2	1024809.06	4344262.75
3	1024800.53	4344263.98
4	1024799.79	4344258.94
7	86:04:0000001:23481/ЧЗУ1	
1	1024816.92	4344249.23
2	1024817.3	4344251.83
3	1024811.6	4344252.6
4	1024811.24	4344250.03
5	1024807.28	4344250.58
6	1024807.67	4344253.14
7	1024799.09	4344254.33
8	1024798.73	4344251.79
9	1024813.59	4344226.65
10	1024814	4344229.48
11	1024808.3	4344230.27
12	1024807.89	4344227.53
13	1024803.97	4344228.11
14	1024804.37	4344230.84
15	1024795.83	4344232.07
16	1024795.45	4344229.41
8	86:04:0000001:98394/ЧЗУ4	
1	1025114.25	4345660.22
2	1025114.82	4345660.1
3	1025095.44	4345555.86
4	1025055.65	4345563.23
5	1025046.79	4345564.89
6	1025044.58	4345550.59
7	1024964	4344997.45
8	1024960.51	4344997.15
9	1025045.65	4345574.27
10	1025056.82	4345633.93
11	1025056.1	4345636.07
12	1025104.15	4345627.69
13	1025105.03	4345627.54
14	1025106.49	4345627.86
15	1025107.31	4345629.08
16	1025107.55	4345630.13

17	1025095.5	4345663.67
18	1025110.29	4345660.93
19	1025103.83	4345631.83
20	1025054.62	4345640.39
21	1025053.25	4345644.4
22	1025056.7	4345657.73
23	1025056.9	4345657.67
24	1025059.64	4345656.99
25	1025061.17	4345656.6
26	1025067.38	4345654.6
27	1025071.59	4345653.75
28	1025082.24	4345651.58
29	1025083.15	4345651.52
30	1025084.03	4345651.46
31	1025084.63	4345651.55
32	1025085.35	4345651.65
33	1025088.22	4345653.62
34	1025090.53	4345655.84
35	1025092.55	4345658.42
36	1025093.35	4345659.81
37	1025094.26	4345661.27
38	1025050.49	4345672.03
39	1025079.44	4345666.67
40	1025079.35	4345666.63
41	1025077.86	4345666.2
42	1025075.26	4345665.47
43	1025071.15	4345665.29
44	1025068.23	4345665.32
45	1025067.48	4345665.34
46	1025064.63	4345666.09
47	1025061.46	4345667.93
48	1025060.39	4345668.44
49	1025058.7	4345669.25
8	86:04:0000001:23487/Ч3Y2	
1	1024881.81	4344463.65
2	1025045.65	4345574.27
3	1025056.82	4345633.94
4	1025056.1	4345636.07
5	1025055.66	4345636.15
6	1025054.12	4345636.4
7	1025055.2	4345633.52
8	1025055.06	4345632.81
9	1025048.53	4345597.86
10	1025044.19	4345574.53
11	1025033.3	4345500.73
12	1024943.32	4344883.04
13	1024854.41	4344277.97
14	1024866.7	4344361.22

15	1024866.13	4344357.6
16	1024863.07	4344339.47
17	1024852.91	4344278.2
18	1025054.62	4345640.4
19	1025054.05	4345642.07
20	1025051.87	4345642.52
21	1025052.52	4345640.76
22	1025051.35	4345649.98
23	1025050.41	4345646.42
24	1025050.87	4345645.19
25	1025051.87	4345642.52
26	1025054.05	4345642.07
27	1025037.93	4345566.53
28	1025039.24	4345575.38
29	1025047.76	4345620.89
30	1025050.04	4345633.09
31	1025048.75	4345637.3
32	1025048.73	4345637.34
33	1025044.35	4345610.42
34	1025046.44	4345623.14
35	1025044.37	4345610.39
36	1025042.27	4345598.12
37	1025039.47	4345581.54
38	1025036.96	4345566.7
39	1025036.94	4345566.7
8	86:04:0000001:6154/Ч3Y3	
1	1025053.25	4345644.41
2	1025056.68	4345657.71
3	1025054.36	4345658.31
4	1025052.84	4345658.39
5	1025052.35	4345658.31
6	1025051.51	4345658.16
7	1025050.33	4345658.46
8	1025048.87	4345652.08
9	1025050.27	4345651.67
10	1025051.7	4345651.29
11	1025051.35	4345649.98
12	1025028.9	4345654.07
13	1025028.93	4345654.31
14	1025018.16	4345657.22
15	1025018.1	4345656.77
16	1025018.06	4345656.47
17	1025020.67	4345655.8
18	1025028.9	4345654.09
19	1025020.67	4345655.8
20	1025027.07	4345654.48
21	1025024.03	4345655.12
22	1025020.72	4345655.81

23	1025018.1	4345656.47
24	1025015.12	4345657.22
25	1025015.22	4345658.05
26	1025009.92	4345659.47
27	1025009.75	4345658.61
28	1025011.17	4345658.27
29	1025014.14	4345657.49
30	1025009.75	4345658.61
31	1025029.3	4345657.35
32	1025030.04	4345663.34
33	1025029.72	4345664.16
34	1025029.69	4345664.19
35	1025028.99	4345664.81
36	1025027.85	4345665.15
37	1025024.24	4345666.15
38	1025024.18	4345666.16
39	1025024.22	4345666.15
40	1025023.1	4345666.52
41	1025019.71	4345667.63
42	1025019.55	4345666.61
43	1025018.6	4345660.24
44	1025015.65	4345661.06
45	1025016.76	4345668.54
46	1025011.89	4345670.12
47	1025010.47	4345662.47
48	1025010.41	4345571.64
49	1025011.92	4345571.35
50	1025018.83	4345618.05
51	1025022.8	4345641.88
52	1025021.92	4345642.04
53	1025018.01	4345642.75
54	1025007.53	4345572.17
55	1025002.7	4345573.07
56	1025013.59	4345646.99
57	1025007.86	4345648.35
58	1024994.16	4345574.65
1	86:04:0000001:98394/43Y1	
1	1023925.2	4345964.89
2	1023921.6	4345966.22
3	1023918.21	4345967.42
4	1023888.69	4345960.48
5	1023889.57	4345956.55
6	1023945.16	4345973.72
7	1023961.44	4345962.53
8	1023969.42	4345959.62
9	1023969.44	4345959.6
10	1023972.62	4345958.46
11	1023947.06	4345974.17

12	1023722.31	4345980.95
13	1023737.24	4345983.05
14	1023766.88	4345990.29
15	1023768.62	4345990.85
16	1023721.9	4345982.9
17	1024993.84	4345628.08
18	1024994.41	4345632.02
19	1024994.41	4345632.02
20	1024987.12	4345633.41
21	1024963.46	4345639.01
22	1024940.47	4345646.87
23	1024918.37	4345656.98
24	1024878.18	4345678.07
25	1024859.52	4345682.57
26	1024865.64	4345679.75
27	1024916.66	4345653.38
28	1024939.1	4345643.1
29	1024962.44	4345635.13
30	1024986.21	4345629.5
31	1023763.7	4345995.11
32	1023797.34	4346000.83
33	1023814.17	4346007.9
34	1023822.55	4346012.48
35	1023822.36	4346014.52
36	1023821.83	4346015.48
37	1023804.35	4346011.52
38	1023802.58	4346004.96
1	86:04:0000001:6154/43Y1	
1	1023941.99	4345969.67
2	1023940.27	4345970.83
3	1023938.35	4345972.13
4	1023936.47	4345971.68
5	1023945.16	4345973.72
6	1023942.84	4345973.18
7	1023951.61	4345967.14
8	1023954.75	4345964.98
9	1023961.44	4345962.53
10	1024998.3	4345627.22
11	1024998.66	4345629.62
12	1024998.89	4345631.2
13	1024994.42	4345632.02
14	1024993.84	4345628.08
15	1024859.52	4345682.57
16	1024878.17	4345678.07
17	1024872.65	4345680.98
18	1024852.49	4345685.8
2	86:04:0000001:98394/43Y2	
1	1023771.47	4346014.4

2	1023773.02	4346007.77
3	1023769.13	4346006.83
4	1023767.57	4346013.51
5	1023450.54	4346646.74
6	1023520.41	4346525.87
7	1023602.65	4346383.64
8	1023602.66	4346383.63
9	1023607.97	4346374.35
10	1023607.98	4346374.35
11	1023613.17	4346364.98
12	1023613.17	4346364.98
13	1023618.27	4346355.62
14	1023618.27	4346355.6
15	1023728.45	4346150.21
16	1023739.38	4346146.91
17	1023740.59	4346145.6
18	1023740.77	4346145.28
19	1023765.05	4346041.73
20	1023761.14	4346040.79
21	1023737.1	4346143.41
22	1023726.46	4346146.63
23	1023725.29	4346147.59
24	1023614.78	4346353.71
25	1023609.68	4346363.06
26	1023604.47	4346372.38
27	1023599.18	4346381.64
28	1023447.2	4346644.59
29	1023422.7	4346668.64
30	1023427.17	4346661.41
31	1023427.19	4346661.4
32	1023438.79	4346642.69
33	1023438.09	4346642.27
34	1023418.43	4346631.25
35	1023406.22	4346653.07
36	1023421.34	4346667.39
37	1023414.68	4346681.53
38	1023416.51	4346678.64
39	1023412.97	4346675.98
40	1023411.3	4346674.67
41	1023402.2	4346667.06
42	1023399.71	4346664.73
43	1023398.63	4346666.66
44	1023410.92	4346678.04
45	1023404.94	4346697.21
46	1023405.51	4346696.34
47	1023399.14	4346690.12
48	1023390.32	4346681.45
49	1023389.51	4346682.9

50	1023398.28	4346691.02
51	1023395.63	4346710.22
52	1023397.14	4346703.62
53	1023391.29	4346698.18
54	1023384.51	4346691.9
55	1023381.72	4346696.87
56	1023387.32	4346702.25
57	1023391.7	4346718.51
58	1023394.2	4346714.5
59	1023391.25	4346711.65
60	1023384.5	4346705.15
61	1023379.69	4346700.53
62	1023377.51	4346704.33
63	1023381.47	4346708.27
64	1023393.77	4346737.84
65	1023395.18	4346734.94
66	1023385.16	4346728.97
67	1023387.82	4346724.75
68	1023389.51	4346722.04
69	1023378.62	4346711.18
70	1023375.48	4346708.03
71	1023367.12	4346722.93
72	1023459.17	4346771.48
73	1023509.23	4346682.13
74	1023503.69	4346679.02
75	1023499.12	4346687.14
76	1023470.6	4346738.48
77	1023454.82	4346767.3
78	1023458.75	4346771.08
4	86:04:000001:98995/43Y2	
1	1019322.53	4340861.69
2	1019327.33	4340867.42
3	1019340.8	4340883.58
4	1019346.83	4340890.74
5	1019358.08	4340875.46
6	1019361.31	4340877.79
7	1019349.44	4340893.9
8	1019357.06	4340903.01
9	1019350.22	4340914.16
10	1019347.89	4340916.79
11	1019345.84	4340919.02
12	1019340.85	4340916.15
13	1019339.72	4340915.53
14	1019331.28	4340910.95
15	1019296.34	4340883.6
16	1019311.91	4340870.57
17	1019292.38	4340886.9
18	1019328.47	4340915.12

19	1019338.31	4340920.52
20	1019342.45	4340922.89
21	1019340.28	4340925.34
22	1019337.33	4340928.58
23	1019335.97	4340930.05
24	1019314.66	4340910.9
25	1019287.86	4340890.67
26	1019369.66	4340918.08
27	1019371.79	4340920.63
28	1019367.95	4340927.16
29	1019366.67	4340930.93
30	1019363.39	4340929.05
31	1019363.46	4340928.92
32	1019364.14	4340927.78
33	1019254.73	4340918.36
34	1019255.46	4340918.94
35	1019262.8	4340924.98
36	1019264.93	4340926.93
37	1019248.64	4340939.38
38	1019247.04	4340937.47
39	1019240.8	4340930
40	1019346.89	4340925.47
41	1019347.63	4340925.85
42	1019352.4	4340928.62
43	1019351.43	4340930.38
44	1019350.85	4340930.87
45	1019348.03	4340933.21
46	1019344.43	4340934.62
47	1019342.63	4340934.17
48	1019341.03	4340933.78
49	1019340.08	4340933.1
50	1019341.13	4340931.98
51	1019379.56	4340929.93
52	1019379.86	4340930.27
53	1019364.05	4340949.71
54	1019362.36	4340947.58
55	1019365.4	4340944.7
56	1019366.48	4340943.69
57	1019370.83	4340938.95
58	1019371.54	4340938.19
59	1019371.54	4340938.18
60	1019373.22	4340933.19
61	1019377.64	4340927.66
62	1019357.21	4340941.22
63	1019356.62	4340940.43
64	1019356.72	4340940.28
65	1019357.42	4340939.18
66	1019360.09	4340934.64

67	1019360.81	4340933.39
68	1019362.94	4340934.6
69	1019363.99	4340935.2
70	1019358.8	4340939.84
71	1019382.49	4340933.42
72	1019382.83	4340933.84
73	1019387.5	4340939.42
74	1019390.19	4340942.68
75	1019371.13	4340958.62
76	1019366.63	4340952.95
77	1019273.29	4340968.89
78	1019273.27	4340968.9
79	1019273.27	4340968.88
80	1019258.6	4340979.05
81	1019248.39	4340985.54
82	1019232.98	4340995.3
83	1019217.49	4341003.99
84	1019199.4	4341015.23
85	1019186.72	4341022.54
86	1019159.66	4341037.37
87	1019132.61	4341052.2
88	1019102.3	4341069.55
89	1019072.63	4341087.9
90	1019064.35	4341093.45
91	1019043.62	4341107.3
92	1019009.33	4341131.1
93	1018986.35	4341146.57
94	1018962.88	4341161.46
95	1018939.09	4341175.65
96	1018883.29	4341207.88
97	1018751.1	4341284.18
98	1018371.28	4341500.66
99	1018315.14	4341528.68
100	1018274.5	4341550.09
101	1018234.93	4341573.36
102	1018196.43	4341598.43
103	1018160.09	4341623.33
104	1018161.92	4341626.05
105	1018139	4341640.75
106	1018109.69	4341658.67
107	1018104.04	4341645.86
108	1018087.63	4341618.68
109	1018088.24	4341607.95
110	1018130.6	4341579.47
111	1018157.85	4341619.99
112	1018157.87	4341620
113	1018194.21	4341595.13
114	1018232.88	4341569.93

115	1018272.6	4341546.58
116	1018313.33	4341525.1
117	1018377.9	4341492.9
118	1018396.05	4341483.64
119	1018404.38	4341479.18
120	1018414.01	4341473.99
121	1018431.77	4341463.97
122	1018801.7	4341250.37
123	1018937.1	4341172.19
124	1018948.95	4341165.11
125	1018960.82	4341158.03
126	1018976.37	4341148.18
127	1018984.17	4341143.25
128	1019007.06	4341127.8
129	1019041.37	4341103.97
130	1019068.07	4341086.14
131	1019070.51	4341084.53
132	1019100.24	4341066.11
133	1019130.64	4341048.74
134	1019184.75	4341019.07
135	1019221.04	4340998.14
136	1019225.98	4340995.03
137	1019256.44	4340975.7
138	1019270.72	4340965.82
139	1019273.15	4340968.71
140	1019258.48	4340951.16
141	1019277.41	4340970.43
142	1019275.49	4340971.52
143	1019274.43	4340970.25
144	1019280.95	4340974.24
145	1019286.34	4340979.62
146	1019283.46	4340981.05
147	1019278.77	4340975.46
148	1019279	4340975.33
149	1019297.06	4340990.68
150	1019301.17	4340994.88
151	1019300.33	4340995.37
152	1019298.99	4340996.15
153	1019297.03	4340997.29
154	1019293.38	4340992.93
155	1019295.44	4340991.66
156	1019304.12	4340997.86
157	1019306.51	4341000.35
158	1019301.87	4341003.1
159	1019299.67	4341000.47
160	1019308.46	4341010.97
161	1019304.5	4341006.24
162	1019309.42	4341003.32

163	1019313.11	4341007.09
164	1018048.62	4341640.73
165	1018051.81	4341640.88
166	1018058.25	4341649.63
167	1018060.13	4341652.19
168	1018058.18	4341653.54
169	1018058.08	4341653.63
170	1018060.48	4341656.55
171	1018063.31	4341660.02
172	1018062.35	4341662.69
173	1018060.84	4341666.62
174	1018051.02	4341652.04
175	1018044.86	4341642.89
176	1018048.62	4341640.69
177	1018086.83	4341674.48
178	1018073.22	4341685.04
179	1018068.08	4341677.38
180	1018064.7	4341672.4
181	1018063.69	4341670.88
182	1018068.88	4341657.45
183	1018066.44	4341655.22
184	1018066.32	4341655.1
185	1018068.03	4341654.02
186	1018066.57	4341651.94
187	1018065.53	4341650.46
188	1018064.57	4341651.23
189	1018064.45	4341651.32
190	1018061.64	4341647.27
191	1018057.11	4341641.12
192	1018059.02	4341641.23
193	1018121.24	4341685.33
194	1018119.35	4341682.16
195	1018131.81	4341674.8
196	1018132.99	4341674.12
197	1018133.21	4341673.79
198	1018133.72	4341673.07
199	1018134	4341672.73
200	1018134.31	4341672.77
201	1018137.71	4341674.03
202	1018123.62	4341683.72
203	1018105.88	4341722.08
204	1018101.74	4341724.88
205	1018100.78	4341725.51
206	1018099.97	4341724.8
207	1018090.54	4341710.78
208	1018112.99	4341695.75
209	1018121.05	4341690.36
210	1018142.23	4341675.92

211	1018147.1	4341678.19
212	1018097.77	4341711.73
213	1018097.35	4341712.45
214	1018096.85	4341713.23
215	1018097.57	4341714.92
216	1018139.78	4341699.28
217	1018129.57	4341706.15
218	1018109.42	4341719.72
219	1018102.26	4341713.57
220	1018112.05	4341706.9
221	1018115.45	4341704.57
222	1018117.88	4341702.92
223	1018127.45	4341696.43
224	1018150.43	4341680.8
225	1018157.84	4341687.1
226	1018155.23	4341688.88
227	1018146.95	4341694.45
228	1018143.63	4341696.68
229	1018102.43	4341692.75
230	1018104.68	4341696.44
231	1018088.27	4341707.42
232	1018087.25	4341705.89
233	1018085.84	4341703.82
5	86:04:0000001:98995/43Y3	
1	1019406.99	4342516.24
2	1019362.52	4342484.54
3	1019343.5	4342510.24
4	1019328.08	4342498.29
5	1019396.53	4342455.64
6	1019427.59	4342505.46
7	1018524.11	4341958.58
8	1018521.69	4341961.73
9	1018433.75	4341889.01
10	1018402.04	4341863.87
11	1018369.38	4341840.08
12	1018335.77	4341817.55
13	1018176.32	4341715.49
14	1018167.68	4341710.19
15	1018158.79	4341705.26
16	1018149.74	4341700.67
17	1018144.4	4341697.82
18	1018143.63	4341696.68
19	1018146.95	4341694.45
20	1018147.39	4341695.12
21	1018151.48	4341697.07
22	1018151.51	4341697.09
23	1018160.63	4341701.7
24	1018160.7	4341701.72

25	1018169.64	4341706.7
26	1018169.72	4341706.75
27	1018178.44	4341712.07
28	1018178.48	4341712.11
29	1018337.97	4341814.22
30	1018371.7	4341836.79
31	1018404.5	4341860.72
32	1018436.25	4341885.92
33	1018982.95	4342313.24
34	1018984.6	4342311.02
35	1018985.36	4342310.04
36	1019207.38	4342480.04
37	1019223.94	4342492.97
38	1019240.27	4342506.36
39	1019256.29	4342519.99
40	1019256.31	4342519.97
41	1019269.88	4342531.85
42	1019284.79	4342543.86
43	1019300.54	4342554.66
44	1019311.27	4342560.83
45	1019308.85	4342564.07
46	1019309.03	4342564.22
47	1019298.48	4342558.1
48	1019282.33	4342547
49	1019267.27	4342534.93
50	1019253.68	4342523.01
51	1019237.69	4342509.43
52	1019221.45	4342496.15
53	1019204.92	4342483.22
54	1018524.83	4341964.37
55	1018527.26	4341961.18
56	1018570.63	4341997.03
57	1018582.69	4342006.71
58	1018595.04	4342016
59	1018607.69	4342024.91
60	1018632.39	4342041.73
61	1018647.68	4342052.33
62	1018662.71	4342063.2
63	1018677.59	4342074.38
64	1018874.06	4342224.83
65	1018871.67	4342228.04
66	1018675.17	4342077.58
67	1018660.37	4342066.43
68	1018645.37	4342055.57
69	1018630.13	4342045.03
70	1018605.4	4342028.18
71	1018592.73	4342019.27
72	1018580.21	4342009.84

73	1018568.09	4342000.13
6	86:04:0000001:98995/Ч3У4	
1	1018784.35	4344288.85
2	1018787.3	4344290.57
3	1018787.24	4344290.64
4	1018782.17	4344296.19
5	1018739.22	4344335.18
6	1018734.47	4344339.47
7	1018728.41	4344339.6
8	1018761.89	4344309.25
9	1018760.14	4344307.33
10	1018745.35	4344320.72
11	1018742.67	4344317.75
12	1018760.36	4344301.73
13	1018764.83	4344306.53
14	1018817.96	4344214.78
15	1018817.93	4344218.87
16	1018791.68	4344217.61
17	1018790.59	4344240.56
18	1018788.17	4344244.67
19	1018787.03	4344246.62
20	1018786.19	4344248.01
21	1018787.87	4344213.38
6	86:04:0000001:98394/Ч3У3	
1	1018734.46	4344339.5
2	1018733.33	4344340.52
3	1018711.01	4344360.77
4	1018707.29	4344358.31
5	1018707.95	4344358.18
6	1018728.39	4344339.62
7	1018657.25	4344402.74
8	1018660.58	4344404.95
9	1018653.51	4344415.97
10	1018632.04	4344449.27
11	1018621.4	4344458.45
12	1018621.02	4344458.79
13	1018616.71	4344462.55
14	1018608.29	4344469.82
15	1018599.96	4344474.14
16	1018596.09	4344476.29
17	1018590.67	4344479.51
18	1018585.42	4344482.99
19	1018580.81	4344486.3
20	1018580.27	4344486.65
21	1018405.01	4344618.71
22	1018379.65	4344615.11
23	1018374.61	4344618.92
24	1018309.34	4344668.06

25	1018311.1	4344672.3
26	1018322.32	4344699.71
27	1018285.99	4344724.75
28	1018293.62	4344735.74
29	1018287.76	4344738.83
30	1018286.18	4344738.96
31	1018282.22	4344739.26
32	1018251.02	4344720.29
33	1018219.57	4344701.15
34	1018305.43	4344666.02
35	1018378.4	4344610.91
36	1018403.99	4344614.5
37	1018577.93	4344483.45
38	1018583.17	4344479.68
39	1018588.59	4344476.12
40	1018594.09	4344472.82
41	1018599.76	4344469.75
42	1018324.07	4344704.57
43	1018325.29	4344707.49
44	1018323.59	4344708.68
45	1018315.4	4344714.51
46	1018314.43	4344716.12
47	1018314.43	4344716.12
48	1018314.43	4344716.14
49	1018314.59	4344716.87
50	1018314.63	4344717.14
51	1018314.8	4344718.01
52	1018316.46	4344720.3
53	1018317.8	4344722.19
54	1018315.73	4344723.36
55	1018298.13	4344733.39
56	1018298.09	4344733.39
57	1018292.97	4344726.04
58	1018263.68	4344753.88
59	1018263.71	4344753.94
60	1018220.99	4344729.4
61	1018216.22	4344717.77
62	1018247.83	4344737.44
63	1018260.21	4344747.34
64	1018261.74	4344750.17
65	1018336.34	4344733.99
66	1018329.48	4344739.61
67	1018319.62	4344747.68
68	1018321.36	4344738.62
69	1018324.86	4344736.18
70	1018328.65	4344733.52
71	1018331.38	4344731.48
72	1018332.89	4344730.37

73	1018333.85	4344728.93
74	1018333.59	4344727.28
75	1018336.54	4344734.5
76	1018339.93	4344742.79
77	1018333.97	4344747.8
78	1018318.8	4344760.52
79	1018317.63	4344755.12
80	1018318.48	4344753.68
81	1018319.24	4344749.72
82	1018319.48	4344748.48
83	1018319.51	4344748.45
84	1018327.55	4344741.84
85	1018328.43	4344741.13
86	1018232.22	4344740.48
87	1018263.34	4344758.35
88	1018263.83	4344763.37
89	1018264.4	4344769.22
90	1018263.91	4344797
91	1018261.41	4344798.02
92	1018261.31	4344798.06
93	1018261.97	4344773.85
94	1018261.86	4344773.25
95	1018261.8	4344772.91
96	1018261.28	4344772.33
97	1018261.2	4344772.22
98	1018261.17	4344772.2
99	1018227.34	4344744.92
100	1018224.93	4344739.05
101	1018223.45	4344735.44
102	1018341.53	4344746.69
103	1018348.04	4344762.58
104	1018321.4	4344773.48
105	1018321.41	4344773.23
106	1018319.99	4344766.29
107	1018319.73	4344765.02
108	1018333.07	4344753.81
109	1018335.91	4344751.41
110	1018302.72	4344761.57
111	1018294.54	4344768.24
112	1018290.53	4344771.51
113	1018289.25	4344772.56
114	1018288.21	4344773.42
115	1018288.18	4344773.5
116	1018288.13	4344773.57
117	1018288.08	4344773.63
118	1018288.08	4344773.64
119	1018288.27	4344786.23
120	1018288.27	4344786.3

121	1018288.28	4344787.03
122	1018287.13	4344787.5
123	1018284.14	4344788.72
124	1018284.12	4344762.92
125	1018288.81	4344759.95
126	1018288.84	4344759.95
127	1018294.11	4344763.35
128	1018310.87	4344751.82
129	1018308.02	4344747.73
130	1018309.14	4344747.02
131	1018312.03	4344753.94
132	1018302.89	4344761.44
133	1018290.56	4344758.81
134	1018303.8	4344750.41
135	1018303.89	4344750.53
136	1018292.1	4344758.7
137	1018257.26	4344798.81
138	1018257.23	4344799.74
139	1018251.35	4344802.14
140	1018251.91	4344781.82
141	1018251.76	4344781.14
142	1018251.72	4344780.99
143	1018251.31	4344780.29
144	1018235.64	4344765.21
145	1018230.48	4344752.63
146	1018237.06	4344757.91
147	1018257.9	4344774.7
148	1018316.33	4344775.55
149	1018313.29	4344776.8
150	1018299.2	4344782.57
151	1018299.2	4344782.24
152	1018305.29	4344777.13
153	1018306.86	4344775.8
154	1018315.38	4344768.66
155	1018316.37	4344773.64
156	1018247.52	4344794.27
157	1018239.44	4344774.51
158	1018246.38	4344781.15
159	1018247.84	4344782.57
6	86:04:0000001:36247/43Y1	
1	1018312.16	4344754.48
2	1018314.4	4344764.21
3	1018295.96	4344779.79
4	1018295.74	4344780.02
5	1018295.37	4344780.45
6	1018295.25	4344781.22
7	1018295.23	4344781.3
8	1018295.21	4344784.18

9	1018288.84	4344786.79
10	1018288.73	4344779.24
11	1018288.72	4344777.84
12	1018288.7	4344777.58
13	1018288.65	4344773.76
12	86:04:0000001:98394/43Y8	
1	1012683.15	4346920.84
2	1012709.26	4346929.14
3	1012708.8	4346930.87
4	1012703.61	4346950.48
5	1012703.63	4346950.49
6	1012705.37	4346950.95
7	1012709.09	4346951.95
8	1012708.91	4346952.65
9	1012707.68	4346957.27
10	1012708.74	4346957.54
11	1012709.11	4346957.63
12	1012701.33	4346984.01
13	1012699.99	4346983.67
14	1012695.23	4346982.4
15	1012695.21	4346982.4
16	1012680.04	4347039.9
17	1012680.04	4347039.92
18	1012701.85	4347045.66
19	1012717.73	4347049.52
20	1012733.81	4347052.71
21	1012749.94	4347055.22
22	1012753.68	4347055.75
23	1012753.79	4347059.36
24	1012753.79	4347059.79
25	1012749.35	4347059.19
26	1012733.03	4347056.63
27	1012730.36	4347056.09
28	1012716.93	4347053.42
29	1012706.09	4347050.8
30	1012700.87	4347049.52
31	1012675.19	4347042.77
32	1012677.95	4347032.19
33	1012691.33	4346981.39
34	1012691.31	4346981.38
35	1012691.31	4346981.38
36	1012672.18	4346976.34
37	1012668.76	4346975.44
38	1012713.77	4346959.63
39	1012713.13	4346962.1
40	1012710.86	4346970.71
41	1012711.61	4346970.9
42	1012715.55	4346971.93

43	1012714.56	4346975.83
44	1012711.3	4346975
45	1012709.83	4346974.61
46	1012709.83	4346974.63
47	1012709.81	4346974.63
48	1012707.6	4346983.07
49	1012706.96	4346985.5
50	1012706.2	4346985.3
51	1012742.3	4347323.05
52	1012743.59	4347346.39
53	1012753.33	4347523.09
54	1012667.09	4347693.47
55	1012649.64	4347727.99
56	1012645.05	4347728.03
57	1012698.5	4347622.5
58	1012749.27	4347522.23
59	1012749.27	4347522.23
60	1012748.57	4347509.42
61	1012735.78	4347277.45
62	1012735.04	4347245.7
63	1012735.08	4347244.54
64	1012736.29	4347213.96
65	1012739.57	4347182.42
66	1012753.37	4347080.57
67	1012754.18	4347074.65
68	1012754.56	4347089.7
69	1012753.17	4347104.7
70	1012752.79	4347107.24
71	1012752.48	4347109.18
72	1012751.68	4347117.9
73	1012750.48	4347130.65
74	1012744.34	4347163.35
75	1012741.76	4347199.78
76	1012740.28	4347214.31
77	1012739.68	4347229.34
78	1012736.51	4347273.71
79	1012737.52	4347289.03
80	1012738.15	4347299.24
81	1012738.12	4347300.17
82	1012738.1	4347300.68
83	1012738.5	4347302.53
84	1012738.67	4347303.35
85	1012738.92	4347305.33
86	1012739.99	4347313.58
87	1012619.93	4346803.07
88	1012623.08	4346803.91
89	1012692.16	4346822.14
90	1012704.1	4346833.97

91	1012728.08	4346857.71
92	1012725.41	4346867.81
93	1012724.64	4346867.7
94	1012721.46	4346867.23
95	1012722.19	4346864.48
96	1012723.64	4346858.98
97	1012723.62	4346858.96
98	1012723.5	4346858.83
99	1012690.13	4346825.74
100	1012619.12	4346807.01
101	1012619.64	4346804.5
102	1012720.42	4346871.15
103	1012724.38	4346871.74
104	1012722	4346880.8
105	1012719.54	4346890.18
106	1012715.67	4346889.17
11	86:04:0000001:98394/43Y7	
1	1012661.83	4347788.68
2	1012663.57	4347790.78
3	1012662.32	4347792.28
4	1012662.24	4347792.38
5	1012655.28	4347800.76
6	1012654.54	4347800.15
7	1012651.06	4347797.27
8	1012651.04	4347797.27
9	1012642.75	4347807.28
10	1012640.76	4347805.63
11	1012618.59	4347801.75
12	1012618.58	4347801.75
13	1012416.62	4347944.98
14	1012407.85	4347951.11
15	1012398.98	4347957.11
16	1012395.85	4347959.15
17	1012390.01	4347962.94
18	1012333.11	4347999.51
19	1012324.7	4348000.18
20	1012387.85	4347959.6
21	1012396.76	4347953.76
22	1012405.6	4347947.8
23	1012414.34	4347941.7
24	1012420.88	4347937.07
25	1012428.51	4347931.65
26	1012434.53	4347928.18
27	1012450.26	4347917.12
28	1012501.75	4347880.94
29	1012547.31	4347847.35
30	1012561.5	4347837.28
31	1012595.16	4347815.93

32	1012597.34	4347814.54
33	1012598.06	4347814.07
34	1012616.78	4347802.2
35	1012624.43	4347799.9
36	1012625.4	4347799.63
37	1012627.04	4347799.14
38	1012634.39	4347800.36
39	1012634.4	4347800.36
40	1012631.35	4347797.84
41	1012282.37	4348046.48
42	1012278.25	4348046.78
43	1012282.55	4348027.26
44	1012310.42	4348009.35
45	1012310.99	4348009.3
46	1012318.85	4348008.68
47	1012286.06	4348029.75
48	1012270.84	4348080.38
49	1012273.64	4348067.66
50	1012277.75	4348067.38
51	1012274.96	4348080
52	1012272.42	4348080.21
53	1012262.04	4348081.18
54	1012246.28	4348082.6
55	1012249.19	4348069.35
56	1012252.12	4348069.15
57	1012270.5	4348067.87
58	1012267.68	4348080.66
59	1012263.21	4348122.19
60	1012261.62	4348122.19
61	1012261.76	4348121.63
62	1012259.5	4348121.12
63	1012251.5	4348119.36
64	1012252.22	4348116.14
65	1012252.82	4348113.5
66	1012252.49	4348113.43
67	1012221.4	4348115.57
68	1012204.1	4348116.73
69	1012204.58	4348113.55
70	1012204.67	4348112.95
71	1012204.67	4348112.84
72	1012204.7	4348112.7
73	1012227.28	4348111.16
74	1012240.22	4348110.28
75	1012240.21	4348110.28
76	1012243.58	4348094.87
77	1012244.3	4348091.59
78	1012270.08	4348090.29
79	1012273.41	4348090.13

80	1012274.32	4348090.07
81	1012272.27	4348099.37
82	1012274.36	4348099.82
83	1012264.13	4348122.17
84	1012199.61	4348113.04
85	1012199.48	4348113.99
86	1012199	4348117.07
87	1012195.53	4348117.33
88	1012191.83	4348117.58
89	1012191.38	4348113.62
90	1012194.59	4348113.38
91	1012168.23	4348115.23
92	1012168.54	4348117.63
93	1012168.72	4348119.14
94	1012167.78	4348119.2
95	1012160.87	4348119.68
96	1012160.65	4348115.75
97	1012259.34	4348132.65
98	1012260.55	4348127.19
99	1012261.79	4348127.19
100	1012037.66	4348128.05
101	1011800.49	4348144.18
102	1011800.29	4348140.98
103	1012257.44	4348159.82
104	1012255.23	4348169.87
105	1012247.33	4348174.93
106	1012230.86	4348185.47
107	1012230.23	4348181.12
108	1012251.71	4348167.39
109	1012253.36	4348159.88
110	1012257.51	4348159.48
10	86:04:0000001:98394/ЧЗУ6	
1	1012532.81	4348818.84
2	1012533.32	4348819.4
3	1012535.94	4348822.33
4	1012533.59	4348825.78
5	1012531.38	4348823.3
6	1012456.18	4348838.87
7	1012443.5	4348841.93
8	1012431.11	4348845.79
9	1012418.96	4348850.5
10	1012391.73	4348862.05
11	1012331.37	4348887.65
12	1012330.64	4348883.63
13	1012417.51	4348846.78
14	1012429.74	4348842.05
15	1012442.4	4348838.1
16	1012455.27	4348834.97

17	1012538.63	4348825.4
18	1012542.89	4348830.17
19	1012542.32	4348834.48
20	1012541.98	4348834.55
21	1012541.5	4348834.65
22	1012536.31	4348828.82
23	1012537.61	4348826.87
24	1012546.69	4348857.6
25	1012546.57	4348857.58
26	1012543.34	4348856.72
27	1012544.2	4348850.36
28	1012547.83	4348850.14
29	1012325.87	4348885.65
30	1012326.61	4348889.68
31	1012326.3	4348889.8
32	1012325.41	4348890.17
33	1012326.53	4348899.49
34	1012326.64	4348900.44
35	1012325.95	4348900.54
36	1012322.66	4348900.97
37	1012321.82	4348887.38
38	1012324.74	4348886.12
39	1012405.31	4349715.06
40	1012397.3	4349689.74
41	1012393.31	4349675.23
42	1012390.24	4349660.59
43	1012387.99	4349645.63
44	1012302.45	4348928.04
45	1012306.27	4348926.5
46	1012391.95	4349645.12
47	1012394.14	4349659.82
48	1012397.2	4349674.33
49	1012401.13	4349688.62
50	1012403.64	4349696.57
51	1012428.25	4349774.31
52	1012416.17	4349749.29
53	1012412.89	4349738.98
54	1012412.28	4349737.07
55	1012411.88	4349732.74
56	1012410.64	4349718.62
57	1012438.01	4349814.38
58	1012435.06	4349807.34
59	1012429.85	4349792.53
60	1012428.79	4349789.21
61	1012426.7	4349782.63
62	1012429.37	4349788.14
63	1012446.01	4349822.57
64	1012447.83	4349826.2

65	1012451.6	4349833.84
66	1012575.52	4350027.14
67	1012570.13	4350019.82
68	1012568.52	4350017.64
69	1012554.9	4349999.03
70	1012537.55	4349975.3
71	1012452.76	4349843
72	1012581.06	4350043.18
73	1012617.33	4350092.36
74	1012622.51	4350100.37
75	1012625.71	4350105.39
76	1012627.52	4350108.1
77	1012628.58	4350109.74
78	1012631.55	4350114.05
79	1012634.62	4350118.25
80	1012639.84	4350125.27
81	1012670.07	4350166.03
82	1012666.83	4350166.54
83	1012665.6	4350166.73
84	1012631.39	4350120.62
85	1012629.56	4350118.1
86	1012628.32	4350116.36
87	1012625.27	4350111.98
88	1012622.36	4350107.59
89	1012677.62	4350176.19
90	1012680.33	4350179.85
91	1012667.66	4350189.23
92	1012666.32	4350190.22
93	1012664.69	4350187.73
94	1012664.12	4350186.84
95	1012674.69	4350179
96	1012674.69	4350178.99
97	1012670.15	4350172.85
98	1012673.32	4350172.14
99	1012673.83	4350172.1
100	1012674.52	4350172.04
101	1012649.82	4350187.52
102	1012657.02	4350183.5
103	1012657.65	4350184.46
104	1012671.04	4350205.44
105	1012663.66	4350209.51
106	1012663.5	4350209.27
107	1012663.26	4350209.42
108	1012658.75	4350201.8
109	1012656.85	4350198.77
110	1012654.26	4350194.63
111	1012651.89	4350190.82
9	86:04:0000001:20754/Ч3Y1	

1	1018460.72	4353777.68
2	1018464.84	4353784.39
3	1018460.18	4353786.7
4	1018459.43	4353787.07
5	1018455.75	4353781.07
6	1018452.43	4353783.28
7	1018453.35	4353784.82
8	1018455.75	4353788.83
9	1018449.92	4353791.72
10	1018448.57	4353792.36
11	1018445.75	4353787.78
12	1018467.48	4353788.69
13	1018468.33	4353790.07
14	1018473.68	4353798.8
15	1018472.25	4353799.82
16	1018467.95	4353800.96
17	1018462.06	4353791.34
18	1018462.22	4353791.27
19	1018458.45	4353793.13
20	1018461.19	4353797.59
21	1018463.8	4353801.89
22	1018463.73	4353801.9
23	1018461.24	4353802.31
24	1018458.86	4353802.7
25	1018454.9	4353802.65
26	1018451.21	4353796.65
27	1018454.12	4353795.23
28	1018455.17	4353794.72
29	1018480.1	4353809.31
30	1018492.5	4353829.58
31	1018487.42	4353832.73
32	1018475.17	4353812.72
33	1018479.99	4353809.35
34	1018471.84	4353814.97
35	1018483.98	4353834.88
36	1018415.4	4353877.52
37	1018409.72	4353881.05
38	1018405.67	4353874.52
39	1018473.43	4353832.82
40	1018465.2	4353819.47
41	1018466.87	4353818.33
42	1018433.32	4353744.47
43	1018438.43	4353741.28
44	1018458.1	4353773.39
45	1018453.13	4353776.76
46	1018433.93	4353745.45
47	1018429.91	4353746.57
48	1018438.22	4353760.09

49	1018449.79	4353779.01
50	1018443.15	4353783.51
51	1018423.14	4353750.81
9	86:04:0000001:98394/43Y5	
1	1018018.44	4354072.99
2	1018012.86	4354076.27
3	1018009.4	4354078.34
4	1017978.75	4354096.44
5	1017957.94	4354110.47
6	1017929.81	4354129.41
7	1017910.24	4354100.23
8	1017997.47	4354041.7
9	1018049.45	4354065.2
10	1018050.56	4354069.24
11	1018026.88	4354085.57
12	1018026.98	4354085.7
13	1018003.25	4354101.13
14	1017984.76	4354113.13
15	1017980.24	4354106.44
16	1017940.51	4354133.36
17	1017935	4354137.1
18	1017932.56	4354133.54
19	1017981.37	4354100.66
20	1018021.22	4354077.15
21	1018024.67	4354082.27
22	1017992.6	4354124.7
23	1017989.27	4354119.77
24	1018031.35	4354092.28
25	1018031.9	4354093.1
26	1018033.98	4354096.16
27	1018001.36	4354118.66
28	1017982.64	4354124.21
29	1017985.97	4354129.26
30	1017948.95	4354154.8
31	1017947.51	4354155.83
32	1017943.87	4354150.37
33	1018080.94	4354024.24
34	1018084.66	4354025.7
35	1018078.4	4354041.39
36	1018075.27	4354043.61
37	1018072.39	4354045.67
38	1018002.69	4354140.71
39	1018018.68	4354128.89
40	1018020.52	4354151.36
41	1018017.99	4354153.22
42	1018011.11	4354157.84
43	1018370.43	4353844.8
44	1018372.61	4353848.16

45	1018346.51	4353865.2
46	1018342.27	4353868.03
47	1018064.52	4354059.62
48	1018064.04	4354057.91
49	1018190.78	4353967.69
50	1018340.03	4353864.7
51	1018344.32	4353861.84
52	1017997.36	4354167.06
53	1017968.17	4354186.63
54	1017954.32	4354165.99
55	1017955.09	4354165.43
56	1017955.33	4354165.24
57	1017969.57	4354156
58	1017976.55	4354154.33
59	1017979.76	4354154.38
60	1017983.88	4354154.46
61	1017990.84	4354158.5
62	1018405.65	4353874.52
63	1018398.64	4353863.23
64	1018399.18	4353862.86
65	1018411.03	4353854.78
66	1018424.99	4353846.15
67	1018437.39	4353838.49
68	1018441.28	4353835.82
69	1018442.77	4353834.81
70	1018465.19	4353819.47
71	1018473.43	4353832.82
72	1018483.41	4353806.99
73	1018485.3	4353805.67
74	1018486.16	4353805.09
75	1018498.91	4353825.59
76	1018495.92	4353827.44
77	1018483.46	4353806.99
78	1018483.43	4353807.02
79	1018451.21	4353796.65
80	1018454.92	4353802.65
81	1018452.61	4353802.65
82	1018449.01	4353801.77
83	1018446.85	4353801.26
84	1018446.69	4353801.23
85	1018446.45	4353801.17
86	1018445.4	4353800.68
87	1018444.26	4353800.06
88	1018445.77	4353787.78
89	1018448.57	4353792.36
90	1018440.71	4353796.22
91	1018439.35	4353794.27
92	1018438.33	4353792.8

93	1018445.62	4353787.88
94	1018386.41	4353773.61
95	1018388.86	4353777.17
96	1018388.75	4353777.25
97	1018360.2	4353801.36
98	1018355.07	4353793.11
99	1018405.33	4353761.87
100	1018406.1	4353762.96
101	1018395.84	4353771.25
102	1018394.16	4353768.81
103	1018423.13	4353750.8
104	1018443.15	4353783.51
105	1018440.67	4353785.19
106	1018435.46	4353788.7
107	1018413.97	4353758.93
108	1018412.77	4353757.25
109	1018461.59	4353765.6
110	1018459.14	4353767.42
111	1018441.85	4353739.16
112	1018444.26	4353737.68
9	86:04:000001:20751/43Y1	
1	1017984.32	4354115.18
2	1018027.76	4354086.92
3	1018026.99	4354085.72
4	1018002.69	4354101.49
5	1017984.76	4354113.13
6	1017983.5	4354113.98
7	1017988.04	4354120.55
8	1017989.29	4354119.77
9	1018031.35	4354092.28
10	1018030.58	4354091.12
11	1018009.97	4354104.53
12	1017987.18	4354119.36
13	1017987.35	4354119.62
14	1017943.85	4354150.37
15	1017982.61	4354124.23
16	1017983.78	4354123.37
17	1017982.93	4354122.17
18	1017955.31	4354140.95
19	1017943.13	4354149.26
20	1017686.32	4354317.98
21	1017704.56	4354305.55
22	1017733.71	4354285.67
23	1017789.92	4354247.5
24	1017796.25	4354243.2
25	1017846.14	4354209.32
26	1017928.52	4354153.09
27	1017980.2	4354118

28	1017979.61	4354117.13
29	1017979.37	4354116.74
30	1017978.11	4354117.59
31	1017927.57	4354151.72
32	1017844.77	4354207.67
33	1017791.99	4354243.16
34	1017766.16	4354260.53
35	1017688.26	4354314.39
36	1017687.29	4354313.94
37	1017683.37	4354316.61
38	1016890.98	4354869.32
39	1016919.64	4354851.04
40	1016938.77	4354837.88
41	1016936.96	4354835.48
42	1016917.3	4354848.7
43	1016889.32	4354866.65
44	1016894.43	4354874.87
45	1016895.7	4354874.06
46	1016921.96	4354856.89
47	1016942.52	4354842.73
48	1016941.87	4354841.87
49	1016922.47	4354855.22
50	1016911.41	4354862.25
51	1016893.6	4354873.63
52	1016890.67	4354887.47
53	1016891.93	4354886.66
54	1016887.33	4354879.41
55	1016890.18	4354877.57
56	1016889.75	4354876.86
57	1016889.38	4354876.29
58	1016885.72	4354878.62
59	1016885.24	4354878.94
60	1016885.18	4354891.03
61	1016886.2	4354890.32
62	1016886.44	4354890.17
63	1016880.55	4354880.98
64	1016878.25	4354877.38
65	1016882.49	4354874.72
66	1016886.74	4354872.02
67	1016886.45	4354871.57
68	1016885.91	4354870.67
69	1016884.76	4354871.48
70	1016876.27	4354876.97
71	1016907.84	4354914.35
72	1016909.1	4354913.5
73	1016898.86	4354897.61
74	1016897.92	4354898.84
75	1016902.45	4354918.13

76	1016902.55	4354918.04
77	1016903.71	4354917.21
78	1016899.35	4354910.35
79	1016894.69	4354903.04
80	1016894.15	4354903.71
81	1016893.68	4354904.33
82	1016893.67	4354904.36
83	1016905.04	4354922.06
84	1016906.24	4354921.15
85	1016905.9	4354920.62
86	1016904.65	4354921.46
9	86:04:0000001:20749/43Y1	
1	1017991.37	4354125.58
2	1017992.62	4354124.72
3	1017989.29	4354119.77
4	1017988.06	4354120.58
5	1017985.97	4354129.26
6	1017986.72	4354128.77
7	1017987.21	4354128.43
8	1017987.16	4354128.3
9	1017983.78	4354123.37
10	1017982.61	4354124.23
11	1017935.8	4354138.33
12	1017979.83	4354108.5
13	1017983.5	4354113.98
14	1017984.76	4354113.13
15	1017980.24	4354106.44
16	1017940.49	4354133.38
17	1017934.98	4354137.11
18	1017766.16	4354260.53
19	1017791.98	4354243.16
20	1017844.77	4354207.67
21	1017927.57	4354151.72
22	1017978.11	4354117.54
23	1017979.37	4354116.74
24	1017978.52	4354115.48
25	1017944.19	4354138.74
26	1017902.73	4354166.81
27	1017893.93	4354172.78
28	1017845.95	4354205.35
29	1017791.3	4354243.15
30	1017677.3	4354313.69
31	1017678.2	4354313.09
32	1017681.16	4354311.06
33	1017679.58	4354310.33
34	1017675.77	4354312.94
35	1017675.95	4354313.03
36	1017676.32	4354313.23

37	1017683.36	4354316.61
38	1017687.29	4354313.94
39	1017686.39	4354313.55
40	1017682.49	4354316.21
41	1016889.32	4354866.65
42	1016917.3	4354848.7
43	1016936.96	4354835.46
44	1016936.28	4354834.59
45	1016934.63	4354835.72
46	1016919.98	4354845.73
47	1016888.47	4354865.34
48	1016884.76	4354871.48
49	1016885.91	4354870.67
50	1016883.94	4354867.49
51	1016881.61	4354863.77
52	1016888.57	4354859.42
53	1016917.25	4354841.57
54	1016933.27	4354830.62
55	1016932.82	4354830.08
56	1016920.58	4354838.42
57	1016918.75	4354839.56
58	1016916.5	4354841.1
59	1016901.08	4354850.63
60	1016888.29	4354858.61
61	1016880.18	4354863.5
62	1016898.92	4354882.07
63	1016899.19	4354881.88
64	1016900.06	4354881.24
65	1016895.68	4354874.16
66	1016895.73	4354874.12
67	1016895.7	4354874.06
68	1016894.43	4354874.87
69	1016891.93	4354886.66
70	1016894.66	4354884.88
71	1016892.2	4354880.84
72	1016890.18	4354877.57
73	1016887.33	4354879.41
74	1016915.63	4354908.92
75	1016916.8	4354908.13
76	1016906.47	4354891.39
77	1016905.19	4354892.24
78	1016909.1	4354913.5
79	1016911.49	4354911.79
80	1016901.06	4354895.06
81	1016900.6	4354895.35
82	1016898.86	4354897.61
9	86:04:0000001:98468/43Y1	
1	1016942.5	4354842.75

2	1016947.25	4354848.96
3	1016905.02	4354877.9
4	1016900.26	4354871.18
5	1016921.96	4354856.9
6	1016954.61	4354858.63
7	1016966.11	4354873.7
8	1016937.32	4354893.81
9	1016927.06	4354900.97
10	1016916.8	4354908.1
11	1016906.47	4354891.39
12	1016884.76	4354871.48
13	1016876.27	4354876.97
14	1016884.52	4354890.1
15	1016870.81	4354888.97
16	1016857.76	4354893.23
17	1016853.11	4354895.42
18	1016849.55	4354890.75
19	1016849.91	4354890.45
20	1016881.6	4354866.05
21	1016893.65	4354904.33
22	1016902.45	4354918.11
23	1016897.85	4354921.33
24	1016891.63	4354925.66
25	1016889.3	4354928.46
26	1016888.93	4354928.91
27	1016888.29	4354925.48
28	1016889.74	4354912.15
29	1016893.65	4354904.31
30	1016904.65	4354921.48
31	1016905.02	4354922.05
32	1016890.88	4354932.84
33	1016892.53	4354930.82
34	1016894.31	4354928.68
35	1016896.61	4354927.05
36	1017664.28	4354303.07
37	1017672	4354306.73
38	1017673.01	4354307.2
39	1017669.29	4354309.86
40	1017668.63	4354309.55
41	1017664.66	4354307.65
42	1017444.51	4354459.56
43	1017354.43	4354466.84
44	1017310.92	4354558.54
45	1016927.53	4354823.12
46	1016928	4354823.72
47	1016929.91	4354826.23
48	1016929.85	4354826.25
49	1016887.87	4354855.45

50	1016884.58	4354851.13
51	1016843.47	4354882.75
52	1016836.95	4354874.21
53	1016820.45	4354852.58
54	1016902.37	4354790.12
55	1016920.05	4354813.3
56	1016925.09	4354819.94
57	1016925.11	4354819.93
58	1016925.11	4354819.94
59	1017307.72	4354555.93
60	1017351.87	4354463
61	1017443.14	4354455.68
62	1017679.03	4354310.05
63	1017679.58	4354310.31
64	1017675.75	4354312.93
65	1017675.62	4354312.88
66	1017674.44	4354312.3
67	1017677	4354310.45
68	1017678.15	4354309.64
3	86:04:000001:98995/43Y1	
1	1020344.3	4340032.07
2	1020377.59	4340053.31
3	1020374.87	4340055.2
4	1020374.84	4340056.37
5	1020374.8	4340057.5
6	1020376.28	4340059.48
7	1020357.32	4340072.31
8	1020355.85	4340069.74
9	1020349.75	4340059.03
10	1020345.44	4340051.45
11	1020345.19	4340051.23
12	1020344.91	4340050.99
13	1020344.88	4340050.99
14	1020344.17	4340051.03
15	1020338.55	4340053.39
16	1020335.19	4340046.36
17	1020343.8	4340070.06
18	1020337.82	4340072.68
19	1020335.15	4340075.36
20	1020335.09	4340076.49
21	1020335.06	4340076.77
22	1020335.72	4340077.93
23	1020336.71	4340079.85
24	1020340.82	4340084.79
25	1020341.15	4340085.23
26	1020341.4	4340085.25
27	1020355.45	4340087.23
28	1020359.92	4340095.18

29	1020330.09	4340093.91
30	1020325.16	4340094.21
31	1020329.61	4340063.94
32	1020330.23	4340059.79
33	1020330.31	4340059.71
34	1020330.63	4340059.41
35	1020333.45	4340056.73
36	1020333.89	4340057.53
37	1020333.91	4340057.53
38	1020334.45	4340057.23
39	1020339.15	4340054.76
40	1020339.32	4340055.25
41	1020344.09	4340053.22
42	1020354.72	4340071.89
43	1020300.74	4340095.4
44	1020295.55	4340095.22
45	1020287.92	4340095.22
46	1020280.31	4340095.22
47	1020273.27	4340095.64
48	1020272.7	4340095.67
49	1020265.1	4340096.12
50	1020249.98	4340097.99
51	1020098.63	4340121.26
52	1020089.56	4340122.75
53	1020078.71	4340124.53
54	1020058.84	4340128.19
55	1020039.08	4340132.27
56	1019823.31	4340179
57	1019817.1	4340180.5
58	1019810.87	4340182.01
59	1019807.53	4340183.01
60	1019805.83	4340183.53
61	1019798.61	4340185.7
62	1019792.48	4340187.94
63	1019782.86	4340191.4
64	1019779.76	4340211.17
65	1019767.58	4340288.72
66	1019766.27	4340296.26
67	1019766.08	4340297.33
68	1019764.3	4340305.91
69	1019762.17	4340314.34
70	1019758.91	4340326.7
71	1019753.81	4340343.47
72	1019749.28	4340355.38
73	1019747.57	4340359.9
74	1019745.08	4340365.22
75	1019740.16	4340375.85
76	1019737.41	4340381.27

77	1019729.84	4340395.13
78	1019725.57	4340401.89
79	1019721.39	4340408.46
80	1019712.17	4340421.2
81	1019576.63	4340596.93
82	1019565.26	4340611.97
83	1019462.03	4340753.74
84	1019461.16	4340753.87
85	1019450.22	4340755.61
86	1019434	4340777.93
87	1019422.82	4340793.28
88	1019430.13	4340798.55
89	1019430.7	4340798.95
90	1019431.1	4340799.24
91	1019419.37	4340814.3
92	1019398.13	4340843.31
93	1019371.09	4340880.2
94	1019369.12	4340883.43
95	1019368.47	4340882.94
96	1019361.31	4340877.79
97	1019358.08	4340875.46
98	1019352.73	4340871.59
99	1019318.58	4340846.94
100	1019379.8	4340762.2
101	1019393.04	4340771.78
102	1019412.29	4340785.67
103	1019419.61	4340790.95
104	1019419.61	4340790.94
105	1019447.99	4340751.95
106	1019456.6	4340750.57
107	1019459.88	4340750.05
108	1019562.05	4340609.59
109	1019573.48	4340594.48
110	1019709.02	4340418.8
111	1019718.12	4340406.17
112	1019726.43	4340393.04
113	1019733.9	4340379.38
114	1019736.53	4340374.15
115	1019743.85	4340358.4
116	1019750.02	4340342.24
117	1019755.05	4340325.62
118	1019758.32	4340313.36
119	1019760.38	4340304.98
120	1019762.17	4340296.56
121	1019763.65	4340288.05
122	1019779.24	4340187.92
123	1019785.1	4340186.27
124	1019785.13	4340186.25

125	1019785.14	4340186.25
126	1019789.9	4340184.55
127	1019797.3	4340181.92
128	1019809.88	4340178.15
129	1019822.42	4340175.1
130	1020038.29	4340128.35
131	1020058.12	4340124.28
132	1020061.23	4340123.7
133	1020072.85	4340121.55
134	1020078.04	4340120.6
135	1020078.62	4340120.5
136	1020173.91	4340106.17
137	1020247.76	4340094.29
138	1020249.47	4340094.02
139	1020258.19	4340092.97
140	1020264.78	4340092.16
141	1020280.23	4340091.23
142	1020295.59	4340091.23
143	1020306.36	4340091.55
144	1020306.38	4340091.55
145	1020312.02	4340082.73
146	1020317.66	4340073.85
147	1020325.97	4340060.81
148	1020320.97	4340094.45
149	1020310.86	4340095.07
150	1020303.74	4340095.49
151	1020357.53	4340112.62
152	1020354.97	4340113.15
153	1020349.18	4340112.32
154	1020348.04	4340112.14
155	1020342.95	4340109.3
156	1020340.7	4340108.03
157	1020336.04	4340105.57
158	1020340.25	4340104.82
159	1020347.84	4340103.47
160	1020355.23	4340103.13
161	1020360.32	4340102.9
162	1020364.19	4340102.72
163	1020365.96	4340105.87
164	1020366.48	4340106.83
165	1020366.19	4340107.69
166	1020362.2	4340109.98
167	1020360.38	4340111.03
168	1020359.89	4340112.13
169	1020365.8	4340131.56
170	1020369.41	4340131.58
171	1020371.84	4340131.67
172	1020374.72	4340131.8

173	1020377.27	4340131.78
174	1020378.56	4340131.76
175	1020389.28	4340128.41
176	1020391.34	4340127.77
177	1020407.2	4340125.45
178	1020409.52	4340125.11
179	1020408.35	4340127.02
180	1020377.81	4340175.05
181	1020319.91	4340138.12
182	1020318.84	4340137.45
183	1020322.79	4340109.96
184	1020322.86	4340109.38
185	1020322.94	4340108.96
186	1020323.06	4340108.23
187	1020324.73	4340108.84
188	1020334.39	4340113.9
189	1020345.98	4340120.48
190	1020346.61	4340120.66
191	1020347.54	4340120.98
192	1020348.1	4340121.53
193	1020348.29	4340121.7
194	1020358.55	4340129.53
195	1020359.61	4340129.87
196	1020362.04	4340130.74
197	1020364.14	4340131.16
198	1020315.04	4340135.03
199	1020295.55	4340122.6
200	1020289.19	4340118.55
201	1020292.53	4340113.33
202	1020311.81	4340109.88
203	1020317.52	4340108.87
204	1020318.86	4340108.63
205	1020318.86	4340108.69
206	1020318.72	4340109.38
207	1019443.21	4340807.98
208	1019443.69	4340808.32
209	1019446.8	4340810.57
210	1019436.26	4340825.3
211	1019435.17	4340826.35
212	1019434.41	4340827.03
213	1019434.13	4340826.77
214	1019433.67	4340824.37
215	1019433.52	4340823.49
216	1019434.09	4340820.41
217	1019435.36	4340818.63
218	1019437.07	4340816.23
219	1019438.28	4340814.58
220	1019451.07	4340813.68

221	1019457.46	4340818.28
222	1019452.58	4340824.82
223	1019444.42	4340824.74
224	1019444.38	4340824.75
225	1019443.49	4340824.93
226	1019443.43	4340824.93
227	1019442.67	4340825.42
228	1019460.74	4340820.64
229	1019463.74	4340822.8
230	1019462.27	4340824.85
231	1019457.62	4340824.82
232	1019407.3	4340855.15
233	1019407.22	4340857.01
234	1019409.14	4340857.09
235	1019393.74	4340883.32
236	1019386.36	4340895.88
237	1019383.43	4340893.76
238	1019394.38	4340873.46
239	1019418.32	4340858.54
240	1019421.33	4340863.63
241	1019423.81	4340863.64
242	1019409.1	4340881.88
243	1019395.23	4340899.03
244	1019393.58	4340901.09
245	1019392.25	4340900.12
246	1019415.98	4340860.31
247	1019417.05	4340858.57
248	1019434.16	4340863.78
249	1019432.96	4340865.44
250	1019432.45	4340865.85
251	1019401.72	4340903.38
252	1019399.89	4340905.63
253	1019396.91	4340903.49
254	1019398.46	4340901.55
255	1019428.39	4340864.48
256	1019429.05	4340863.58
257	1019434.34	4340863.52
7	86:04:0000001:23487/ЧЗУ1	

1	1024834.91	4344206.61
2	1024837.22	4344206.27
3	1024837.19	4344206.24
4	1024837.12	4344206.25
5	1024836.9	4344204.92
6	1024834.72	4344205.22
7	1024805.42	4344210.9
8	1024811.15	4344210.08
9	1024811.13	4344210.02
10	1024810.91	4344208.58
11	1024805.2	4344209.39
12	1024792.98	4344212.72
13	1024798.48	4344211.91
14	1024801.49	4344211.48
15	1024801.25	4344209.95
16	1024792.75	4344211.15
17	1024806.37	4344217.26
18	1024812.07	4344216.43
19	1024811.85	4344214.94
20	1024806.14	4344215.78
21	1024793.9	4344219.08
22	1024802.42	4344217.84
23	1024802.21	4344216.34
24	1024801.43	4344216.47
25	1024793.69	4344217.58
26	1024852.8	4344278.19
27	1024854.41	4344277.97
28	1024843.5	4344204
29	1024843.47	4344204
30	1024841.87	4344204.23
31	1024842.1	4344205.58
32	1024846.28	4344279.13
33	1024847.83	4344278.91
34	1024837.82	4344211.18
35	1024835.64	4344211.49
36	1024835.86	4344212.98
37	1024836.52	4344212.87

Краткосрочная аренда

7	86:04:0000001:98995/ЧЗУ5	
1	1024675.06	4343097.92
2	1024690.4	4343202.86
3	1024689.35	4343203.04
4	1024673.89	4343098.13
5	1024697.83	4343201.68
6	1024754.72	4343579.74

7	1024841.5	4344172.71
8	1024891	4344165.56
9	1024906.14	4344270.51
10	1024854.41	4344277.97
11	1024843.5	4344204
12	1024843.47	4344204
13	1024841.85	4344204.24

14	1024837.34	4344173.27
15	1024837.55	4344173.27
16	1024750.78	4343580.34
17	1024746.17	4343549.72
18	1024680	4343097.15
19	1024682.36	4343096.74
20	1024731.18	4343088.83
21	1024748.18	4343193.49
22	1024667.34	4342998.89
23	1024682.06	4343096.79
24	1024682.36	4343096.74
25	1024680	4343097.15
26	1024665.66	4342999.15
27	1024660.21	4342996.24
28	1024661.3	4343003.85
29	1024660.04	4343004.05
30	1024658.96	4342996.75
31	1024667.28	4342993.28
32	1024667.9	4342997.38
33	1024665.53	4342998.32
34	1024665.11	4342995.26
35	1024665.09	4342995.11
36	1024665	4342994.69
37	1024664.93	4342994.27
38	1024665.5	4342994.03
39	1024677.26	4342989.17
40	1024678.77	4342992.86
41	1024667.9	4342997.38
42	1024667.28	4342993.28
43	1024639.87	4342857.19
44	1024641.07	4342865.54
45	1024641.07	4342865.55
46	1024639.56	4342865.23
47	1024636.45	4342844.01
48	1024637.87	4342843.82
49	1024644.82	4342829.85
50	1024644.43	4342827.47
51	1024658	4342825.41
52	1024657.22	4342840.39
53	1024658.75	4342840.48
54	1024657.58	4342867.18
55	1024648.87	4342866.65
56	1024646.21	4342866.02
57	1024641.14	4342831.09
58	1024644.94	4342830.47
59	1024576.21	4342809.55
60	1024578.38	4342811.64
61	1024588.75	4342881.86

62	1024587.14	4342882.07
63	1024579.77	4342833.3
64	1024577.29	4342833.69
65	1024603.62	4343008.49
66	1024607.35	4343007.92
67	1024607.93	4343011.93
68	1024600.22	4343013.06
69	1024572.68	4342830.29
70	1024579.17	4342829.31
71	1024577.83	4342820.39
72	1024658.22	4342820.34
73	1024643.68	4342822.56
74	1024643.21	4342820.08
75	1024643.18	4342820.08
76	1024633.15	4342821.7
77	1024630.95	4342806.75
78	1024658.79	4342808.08
79	1024573.46	4342778.42
80	1024577.16	4342803.41
81	1024574.95	4342801.3
82	1024571.56	4342778.74
83	1024660.56	4342773.62
84	1024660.49	4342773.62
85	1024659.05	4342802.63
86	1024630.19	4342801.63
87	1024625.53	4342769.89
88	1024640.1	4342767.5
89	1024656.79	4342764.2
7	86:04:000001:6154/Ч3У2	
1	1024625.53	4342769.89
2	1024627.87	4342785.89
3	1024630.19	4342801.63
4	1024626.62	4342801.5
5	1024622.99	4342776.84
6	1024622.27	4342771.97
7	1024622.24	4342771.8
8	1024622.04	4342770.47
9	1024599.37	4342774.18
10	1024600.73	4342783.46
11	1024603.2	4342800.1
12	1024598.73	4342799.79
13	1024596.16	4342782.25
14	1024595.09	4342774.88
15	1024578.44	4342777.61
16	1024580.05	4342788.44
17	1024580	4342788.34
18	1024576.67	4342777.89
19	1024588.04	4342796.09

20	1024588.5	4342799.12
21	1024584.7	4342798.89
22	1024581.97	4342780.44
23	1024581.59	4342777.71
24	1024573.65	4342778.38
25	1024575.35	4342783.73
26	1024580	4342798.58
27	1024576.47	4342798.35
28	1024574.18	4342782.83
29	1024573.53	4342778.42
30	1024574.18	4342782.83
31	1024576.47	4342798.35
32	1024576.7	4342799.96
33	1024576.47	4342798.35
34	1024580	4342798.58
35	1024582.85	4342807.61
36	1024583.03	4342809.02
37	1024582.96	4342808.95
38	1024577.23	4342803.49
39	1024576.7	4342799.96
40	1024584.7	4342798.89
41	1024588.5	4342799.12
42	1024590.63	4342812.9
43	1024593.76	4342812.26
44	1024593.76	4342812.26
45	1024594.91	4342820.12
46	1024586.92	4342812.69
47	1024586.19	4342807.75
48	1024585.85	4342806.75
49	1024585.62	4342805.06
50	1024584.96	4342800.66
51	1024598.73	4342799.79
52	1024603.2	4342800.1
53	1024607.06	4342826.21
54	1024602.22	4342827.02
55	1024600.77	4342825.67
56	1024598.63	4342811.08
57	1024600.32	4342810.69
58	1024627.37	4342806.59
59	1024630.95	4342806.75
60	1024632.84	4342819.59
61	1024633.15	4342821.7
62	1024629.68	4342822.26
63	1024586.12	4342829.76
64	1024581.23	4342830.6
65	1024579.43	4342818.44
66	1024578.43	4342811.64
67	1024580.34	4342813.44

68	1024584.23	4342817.1
69	1024588.09	4342820.64
70	1024596.05	4342828.07
71	1024589.35	4342829.2
72	1024607.06	4342826.21
73	1024607.95	4342832.31
74	1024602.22	4342827.02
75	1024589.35	4342829.2
76	1024596.05	4342828.07
77	1024596.13	4342828.13
78	1024601.01	4342860.9
79	1024593.74	4342859.2
80	1024593.74	4342859.18
81	1024581.23	4342830.6
82	1024586.12	4342829.76
83	1024587.78	4342841.16
84	1024593.65	4342880.95
85	1024588.95	4342881.84
86	1024588.78	4342881.85
87	1024582.55	4342839.6
88	1024605.54	4342858.07
89	1024601.94	4342833.6
90	1024603.22	4342834.8
91	1024606.85	4342838.18
92	1024607.38	4342838.68
93	1024609.13	4342840.31
94	1024611.95	4342859.42
95	1024611.94	4342859.42
96	1024636.45	4342844.01
97	1024636.93	4342847.29
98	1024639.56	4342865.23
99	1024636.26	4342864.52
100	1024633.23	4342844.53
101	1024634.08	4342844.36
102	1024601.62	4342865.12
103	1024603.67	4342879.05
104	1024596.89	4342880.34
105	1024594.39	4342863.45
106	1024594.39	4342863.4
107	1024613.39	4342869.05
108	1024614.56	4342876.99
109	1024608.5	4342878.13
110	1024607.1	4342868.57
111	1024606.76	4342866.29
112	1024613.2	4342867.78
113	1024658.96	4342996.75
114	1024659.56	4343000.9
115	1024660.04	4343004.05

116	1024657.43	4343004.44
117	1024657.49	4343004.95
118	1024657.1	4343005
119	1024656.09	4342997.91
120	1024633.31	4343004.04
121	1024633.46	4343005.14
122	1024633.89	4343008.07
123	1024631.57	4343008.44
124	1024627.81	4343009.01
125	1024627.7	4343008.37
126	1024627.42	4343006.4
127	1024627.36	4343006.01
128	1024627.21	4343004.95
129	1024622.48	4343005.67
130	1024623.08	4343009.7
131	1024616.05	4343010.74
132	1024615.46	4343006.7
133	1024607.98	4343011.91
134	1024607.38	4343007.92
135	1024612.26	4343007.17
136	1024612.82	4343011.2
137	1024673.89	4343098.13
138	1024689.35	4343203.04
139	1024686.92	4343203.45
140	1024685.17	4343192.48
141	1024673.96	4343122.59
142	1024672.73	4343114.19
143	1024671.32	4343104.58
144	1024670.81	4343101.07
145	1024670.47	4343098.7
146	1024647.8	4343102.36
147	1024656.98	4343164.63
148	1024663.25	4343207.27
149	1024657.19	4343208.26
150	1024641.71	4343103.35
151	1024652.66	4343208.99
152	1024645.49	4343210.15
153	1024644.63	4343204.81
154	1024629.98	4343105.25
155	1024637.08	4343104.11
156	1024836.9	4344204.92
157	1024834.72	4344205.22
158	1024830.16	4344174.32
159	1024832.36	4344174.02
160	1024836.87	4344204.92
161	1024836.9	4344204.9
162	1024806.4	4344177.77
163	1024810.93	4344208.58

164	1024805.2	4344209.39
165	1024802.15	4344188.89
166	1024800.62	4344178.6
167	1024796.68	4344179.15
168	1024798.23	4344189.62
169	1024801.25	4344209.95
170	1024792.75	4344211.15
171	1024788.22	4344180.38
172	1024836.52	4344212.87
173	1024846.28	4344279.13
174	1024845.61	4344279.23
175	1024835.86	4344212.98
176	1024806.37	4344217.26
177	1024812.07	4344216.43
178	1024813.61	4344226.65
179	1024807.89	4344227.53
180	1024793.9	4344219.08
181	1024802.44	4344217.84
182	1024803.97	4344228.11
183	1024795.45	4344229.4
184	1024809.08	4344262.75
185	1024809.08	4344262.75
186	1024812.24	4344284.04
187	1024809.08	4344262.75
188	1024812.24	4344284.04
189	1024803.68	4344285.29
190	1024800.53	4344263.99
191	1024801.81	4344263.79
192	1024818.71	4344261.36
193	1024821.87	4344282.64
194	1024816.2	4344283.49
195	1024813.06	4344262.19
196	1024800.53	4344263.99
197	1024800.53	4344263.98
198	1024801.81	4344263.79
7	86:04:000001:23086/ЧЗУ1	
1	1024594.11	4342801.22
2	1024593.85	4342799.49
3	1024590.34	4342775.64
4	1024585.37	4342776.47
5	1024585.94	4342778.05
6	1024593.5	4342799.46
7	1024598.63	4342811.08
8	1024600.32	4342810.69
9	1024598.73	4342799.79
10	1024595.06	4342774.88
11	1024593.32	4342775.16
12	1024595.82	4342791.98

13	1024596.41	4342796.08
14	1024596.53	4342796.87
15	1024596.95	4342799.68
16	1024590.63	4342812.9
17	1024593.76	4342812.26
18	1024589.99	4342801.54
19	1024589.14	4342799.18
20	1024588.04	4342796.09
21	1024588.5	4342799.12
8	86:04:0000001:98995/Ч3Y6	
1	1024856.87	4344277.63
2	1024858.88	4344290.65
3	1024870.07	4344356.99
4	1024872.35	4344371.78
5	1024947.2	4344882.09
6	1024964	4344997.44
7	1024960.51	4344997.14
8	1024882.54	4344468.6
9	1024868.42	4344372.35
10	1024866.95	4344362.93
11	1024854.42	4344277.97
7	86:04:0000001:23489/Ч3Y1	
1	1024817.3	4344251.83
2	1024817.96	4344256.26
3	1024812.29	4344257.1
4	1024811.6	4344252.6
5	1024807.67	4344253.14
6	1024808.33	4344257.68
7	1024799.79	4344258.94
8	1024799.09	4344254.33
7	86:04:0000001:23480/Ч3Y1	
1	1024804.37	4344230.84
2	1024805.18	4344236.36
3	1024807.28	4344250.58
4	1024798.73	4344251.79
5	1024798.3	4344248.72
6	1024795.83	4344232.07
7	86:04:0000001:23488/Ч3Y1	
1	1024808.33	4344257.68
2	1024809.06	4344262.75
3	1024800.53	4344263.98
4	1024799.79	4344258.94
7	86:04:0000001:23481/Ч3Y1	
1	1024816.92	4344249.23
2	1024817.3	4344251.83
3	1024811.6	4344252.6
4	1024811.24	4344250.03
5	1024807.28	4344250.58

6	1024807.67	4344253.14
7	1024799.09	4344254.33
8	1024798.73	4344251.79
9	1024813.59	4344226.65
10	1024814	4344229.48
11	1024808.3	4344230.27
12	1024807.89	4344227.53
13	1024803.97	4344228.11
14	1024804.37	4344230.84
15	1024795.83	4344232.07
16	1024795.45	4344229.41
8	86:04:0000001:98394/Ч3Y4	
1	1025114.25	4345660.22
2	1025114.82	4345660.1
3	1025095.44	4345555.86
4	1025055.65	4345563.23
5	1025046.79	4345564.89
6	1025044.58	4345550.59
7	1024964	4344997.45
8	1024960.51	4344997.15
9	1025045.65	4345574.27
10	1025056.82	4345633.93
11	1025056.1	4345636.07
12	1025104.15	4345627.69
13	1025105.03	4345627.54
14	1025106.49	4345627.86
15	1025107.31	4345629.08
16	1025107.55	4345630.13
17	1025095.5	4345663.67
18	1025110.29	4345660.93
19	1025103.83	4345631.83
20	1025054.62	4345640.39
21	1025053.25	4345644.4
22	1025056.7	4345657.73
23	1025056.9	4345657.67
24	1025059.64	4345656.99
25	1025061.17	4345656.6
26	1025067.38	4345654.6
27	1025071.59	4345653.75
28	1025082.24	4345651.58
29	1025083.15	4345651.52
30	1025084.03	4345651.46
31	1025084.63	4345651.55
32	1025085.35	4345651.65
33	1025088.22	4345653.62
34	1025090.53	4345655.84
35	1025092.55	4345658.42
36	1025093.35	4345659.81

37	1025094.26	4345661.27
38	1025050.49	4345672.03
39	1025079.44	4345666.67
40	1025079.35	4345666.63
41	1025077.86	4345666.2
42	1025075.26	4345665.47
43	1025071.15	4345665.29
44	1025068.23	4345665.32
45	1025067.48	4345665.34
46	1025064.63	4345666.09
47	1025061.46	4345667.93
48	1025060.39	4345668.44
49	1025058.7	4345669.25
8	86:04:000001:23487/Ч3Y2	
1	1024881.81	4344463.65
2	1025045.65	4345574.27
3	1025056.82	4345633.94
4	1025056.1	4345636.07
5	1025055.66	4345636.15
6	1025054.12	4345636.4
7	1025055.2	4345633.52
8	1025055.06	4345632.81
9	1025048.53	4345597.86
10	1025044.19	4345574.53
11	1025033.3	4345500.73
12	1024943.32	4344883.04
13	1024854.41	4344277.97
14	1024866.7	4344361.22
15	1024866.13	4344357.6
16	1024863.07	4344339.47
17	1024852.91	4344278.2
18	1025054.62	4345640.4
19	1025054.05	4345642.07
20	1025051.87	4345642.52
21	1025052.52	4345640.76
22	1025051.35	4345649.98
23	1025050.41	4345646.42
24	1025050.87	4345645.19
25	1025051.87	4345642.52
26	1025054.05	4345642.07
27	1025037.93	4345566.53
28	1025039.24	4345575.38
29	1025047.76	4345620.89
30	1025050.04	4345633.09
31	1025048.75	4345637.3
32	1025048.73	4345637.34
33	1025044.35	4345610.42
34	1025046.44	4345623.14

35	1025044.37	4345610.39
36	1025042.27	4345598.12
37	1025039.47	4345581.54
38	1025036.96	4345566.7
39	1025036.94	4345566.7
8	86:04:000001:6154/Ч3Y3	
1	1025053.25	4345644.41
2	1025056.68	4345657.71
3	1025054.36	4345658.31
4	1025052.84	4345658.39
5	1025052.35	4345658.31
6	1025051.51	4345658.16
7	1025050.33	4345658.46
8	1025048.87	4345652.08
9	1025050.27	4345651.67
10	1025051.7	4345651.29
11	1025051.35	4345649.98
12	1025028.9	4345654.07
13	1025028.93	4345654.31
14	1025018.16	4345657.22
15	1025018.1	4345656.77
16	1025018.06	4345656.47
17	1025020.67	4345655.8
18	1025028.9	4345654.09
19	1025020.67	4345655.8
20	1025027.07	4345654.48
21	1025024.03	4345655.12
22	1025020.72	4345655.81
23	1025018.1	4345656.47
24	1025015.12	4345657.22
25	1025015.22	4345658.05
26	1025009.92	4345659.47
27	1025009.75	4345658.61
28	1025011.17	4345658.27
29	1025014.14	4345657.49
30	1025009.75	4345658.61
31	1025029.3	4345657.35
32	1025030.04	4345663.34
33	1025029.72	4345664.16
34	1025029.69	4345664.19
35	1025028.99	4345664.81
36	1025027.85	4345665.15
37	1025024.24	4345666.15
38	1025024.18	4345666.16
39	1025024.22	4345666.15
40	1025023.1	4345666.52
41	1025019.71	4345667.63
42	1025019.55	4345666.61

43	1025018.6	4345660.24
44	1025015.65	4345661.06
45	1025016.76	4345668.54
46	1025011.89	4345670.12
47	1025010.47	4345662.47
48	1025010.41	4345571.64
49	1025011.92	4345571.35
50	1025018.83	4345618.05
51	1025022.8	4345641.88
52	1025021.92	4345642.04
53	1025018.01	4345642.75
54	1025007.53	4345572.17
55	1025002.7	4345573.07
56	1025013.59	4345646.99
57	1025007.86	4345648.35
58	1024994.16	4345574.65
1	86:04:0000001:98394/Ч3Y1	
1	1023925.2	4345964.89
2	1023921.6	4345966.22
3	1023918.21	4345967.42
4	1023888.69	4345960.48
5	1023889.57	4345956.55
6	1023945.16	4345973.72
7	1023961.44	4345962.53
8	1023969.42	4345959.62
9	1023969.44	4345959.6
10	1023972.62	4345958.46
11	1023947.06	4345974.17
12	1023722.31	4345980.95
13	1023737.24	4345983.05
14	1023766.88	4345990.29
15	1023768.62	4345990.85
16	1023721.9	4345982.9
17	1024993.84	4345628.08
18	1024994.41	4345632.02
19	1024994.41	4345632.02
20	1024987.12	4345633.41
21	1024963.46	4345639.01
22	1024940.47	4345646.87
23	1024918.37	4345656.98
24	1024878.18	4345678.07
25	1024859.52	4345682.57
26	1024865.64	4345679.75
27	1024916.66	4345653.38
28	1024939.1	4345643.1
29	1024962.44	4345635.13
30	1024986.21	4345629.5
31	1023763.7	4345995.11

32	1023797.34	4346000.83
33	1023814.17	4346007.9
34	1023822.55	4346012.48
35	1023822.36	4346014.52
36	1023821.83	4346015.48
37	1023804.35	4346011.52
38	1023802.58	4346004.96
1	86:04:0000001:6154/Ч3Y1	
1	1023941.99	4345969.67
2	1023940.27	4345970.83
3	1023938.35	4345972.13
4	1023936.47	4345971.68
5	1023945.16	4345973.72
6	1023942.84	4345973.18
7	1023951.61	4345967.14
8	1023954.75	4345964.98
9	1023961.44	4345962.53
10	1024998.3	4345627.22
11	1024998.66	4345629.62
12	1024998.89	4345631.2
13	1024994.42	4345632.02
14	1024993.84	4345628.08
15	1024859.52	4345682.57
16	1024878.17	4345678.07
17	1024872.65	4345680.98
18	1024852.49	4345685.8
2	86:04:0000001:98394/Ч3Y2	
1	1023771.47	4346014.4
2	1023773.02	4346007.77
3	1023769.13	4346006.83
4	1023767.57	4346013.51
5	1023450.54	4346646.74
6	1023520.41	4346525.87
7	1023602.65	4346383.64
8	1023602.66	4346383.63
9	1023607.97	4346374.35
10	1023607.98	4346374.35
11	1023613.17	4346364.98
12	1023613.17	4346364.98
13	1023618.27	4346355.62
14	1023618.27	4346355.6
15	1023728.45	4346150.21
16	1023739.38	4346146.91
17	1023740.59	4346145.6
18	1023740.77	4346145.28
19	1023765.05	4346041.73
20	1023761.14	4346040.79
21	1023737.1	4346143.41

22	1023726.46	4346146.63
23	1023725.29	4346147.59
24	1023614.78	4346353.71
25	1023609.68	4346363.06
26	1023604.47	4346372.38
27	1023599.18	4346381.64
28	1023447.2	4346644.59
29	1023422.7	4346668.64
30	1023427.17	4346661.41
31	1023427.19	4346661.4
32	1023438.79	4346642.69
33	1023438.09	4346642.27
34	1023418.43	4346631.25
35	1023406.22	4346653.07
36	1023421.34	4346667.39
37	1023414.68	4346681.53
38	1023416.51	4346678.64
39	1023412.97	4346675.98
40	1023411.3	4346674.67
41	1023402.2	4346667.06
42	1023399.71	4346664.73
43	1023398.63	4346666.66
44	1023410.92	4346678.04
45	1023404.94	4346697.21
46	1023405.51	4346696.34
47	1023399.14	4346690.12
48	1023390.32	4346681.45
49	1023389.51	4346682.9
50	1023398.28	4346691.02
51	1023395.63	4346710.22
52	1023397.14	4346703.62
53	1023391.29	4346698.18
54	1023384.51	4346691.9
55	1023381.72	4346696.87
56	1023387.32	4346702.25
57	1023391.7	4346718.51
58	1023394.2	4346714.5
59	1023391.25	4346711.65
60	1023384.5	4346705.15
61	1023379.69	4346700.53
62	1023377.51	4346704.33
63	1023381.47	4346708.27
64	1023393.77	4346737.84
65	1023395.18	4346734.94
66	1023385.16	4346728.97
67	1023387.82	4346724.75
68	1023389.51	4346722.04
69	1023378.62	4346711.18

70	1023375.48	4346708.03
71	1023367.12	4346722.93
72	1023459.17	4346771.48
73	1023509.23	4346682.13
74	1023503.69	4346679.02
75	1023499.12	4346687.14
76	1023470.6	4346738.48
77	1023454.82	4346767.3
78	1023458.75	4346771.08
4	86:04:0000001:98995/43Y2	
1	1019322.53	4340861.69
2	1019327.33	4340867.42
3	1019340.8	4340883.58
4	1019346.83	4340890.74
5	1019358.08	4340875.46
6	1019361.31	4340877.79
7	1019349.44	4340893.9
8	1019357.06	4340903.01
9	1019350.22	4340914.16
10	1019347.89	4340916.79
11	1019345.84	4340919.02
12	1019340.85	4340916.15
13	1019339.72	4340915.53
14	1019331.28	4340910.95
15	1019296.34	4340883.6
16	1019311.91	4340870.57
17	1019292.38	4340886.9
18	1019328.47	4340915.12
19	1019338.31	4340920.52
20	1019342.45	4340922.89
21	1019340.28	4340925.34
22	1019337.33	4340928.58
23	1019335.97	4340930.05
24	1019314.66	4340910.9
25	1019287.86	4340890.67
26	1019369.66	4340918.08
27	1019371.79	4340920.63
28	1019367.95	4340927.16
29	1019366.67	4340930.93
30	1019363.39	4340929.05
31	1019363.46	4340928.92
32	1019364.14	4340927.78
33	1019254.73	4340918.36
34	1019255.46	4340918.94
35	1019262.8	4340924.98
36	1019264.93	4340926.93
37	1019248.64	4340939.38
38	1019247.04	4340937.47

39	1019240.8	4340930
40	1019346.89	4340925.47
41	1019347.63	4340925.85
42	1019352.4	4340928.62
43	1019351.43	4340930.38
44	1019350.85	4340930.87
45	1019348.03	4340933.21
46	1019344.43	4340934.62
47	1019342.63	4340934.17
48	1019341.03	4340933.78
49	1019340.08	4340933.1
50	1019341.13	4340931.98
51	1019379.56	4340929.93
52	1019379.86	4340930.27
53	1019364.05	4340949.71
54	1019362.36	4340947.58
55	1019365.4	4340944.7
56	1019366.48	4340943.69
57	1019370.83	4340938.95
58	1019371.54	4340938.19
59	1019371.54	4340938.18
60	1019373.22	4340933.19
61	1019377.64	4340927.66
62	1019357.21	4340941.22
63	1019356.62	4340940.43
64	1019356.72	4340940.28
65	1019357.42	4340939.18
66	1019360.09	4340934.64
67	1019360.81	4340933.39
68	1019362.94	4340934.6
69	1019363.99	4340935.2
70	1019358.8	4340939.84
71	1019382.49	4340933.42
72	1019382.83	4340933.84
73	1019387.5	4340939.42
74	1019390.19	4340942.68
75	1019371.13	4340958.62
76	1019366.63	4340952.95
77	1019273.29	4340968.89
78	1019273.27	4340968.9
79	1019273.27	4340968.88
80	1019258.6	4340979.05
81	1019248.39	4340985.54
82	1019232.98	4340995.3
83	1019217.49	4341003.99
84	1019199.4	4341015.23
85	1019186.72	4341022.54
86	1019159.66	4341037.37

87	1019132.61	4341052.2
88	1019102.3	4341069.55
89	1019072.63	4341087.9
90	1019064.35	4341093.45
91	1019043.62	4341107.3
92	1019009.33	4341131.1
93	1018986.35	4341146.57
94	1018962.88	4341161.46
95	1018939.09	4341175.65
96	1018883.29	4341207.88
97	1018751.1	4341284.18
98	1018371.28	4341500.66
99	1018315.14	4341528.68
100	1018274.5	4341550.09
101	1018234.93	4341573.36
102	1018196.43	4341598.43
103	1018160.09	4341623.33
104	1018161.92	4341626.05
105	1018139	4341640.75
106	1018109.69	4341658.67
107	1018104.04	4341645.86
108	1018087.63	4341618.68
109	1018088.24	4341607.95
110	1018130.6	4341579.47
111	1018157.85	4341619.99
112	1018157.87	4341620
113	1018194.21	4341595.13
114	1018232.88	4341569.93
115	1018272.6	4341546.58
116	1018313.33	4341525.1
117	1018377.9	4341492.9
118	1018396.05	4341483.64
119	1018404.38	4341479.18
120	1018414.01	4341473.99
121	1018431.77	4341463.97
122	1018801.7	4341250.37
123	1018937.1	4341172.19
124	1018948.95	4341165.11
125	1018960.82	4341158.03
126	1018976.37	4341148.18
127	1018984.17	4341143.25
128	1019007.06	4341127.8
129	1019041.37	4341103.97
130	1019068.07	4341086.14
131	1019070.51	4341084.53
132	1019100.24	4341066.11
133	1019130.64	4341048.74
134	1019184.75	4341019.07

135	1019221.04	4340998.14
136	1019225.98	4340995.03
137	1019256.44	4340975.7
138	1019270.72	4340965.82
139	1019273.15	4340968.71
140	1019258.48	4340951.16
141	1019277.41	4340970.43
142	1019275.49	4340971.52
143	1019274.43	4340970.25
144	1019280.95	4340974.24
145	1019286.34	4340979.62
146	1019283.46	4340981.05
147	1019278.77	4340975.46
148	1019279	4340975.33
149	1019297.06	4340990.68
150	1019301.17	4340994.88
151	1019300.33	4340995.37
152	1019298.99	4340996.15
153	1019297.03	4340997.29
154	1019293.38	4340992.93
155	1019295.44	4340991.66
156	1019304.12	4340997.86
157	1019306.51	4341000.35
158	1019301.87	4341003.1
159	1019299.67	4341000.47
160	1019308.46	4341010.97
161	1019304.5	4341006.24
162	1019309.42	4341003.32
163	1019313.11	4341007.09
164	1018048.62	4341640.73
165	1018051.81	4341640.88
166	1018058.25	4341649.63
167	1018060.13	4341652.19
168	1018058.18	4341653.54
169	1018058.08	4341653.63
170	1018060.48	4341656.55
171	1018063.31	4341660.02
172	1018062.35	4341662.69
173	1018060.84	4341666.62
174	1018051.02	4341652.04
175	1018044.86	4341642.89
176	1018048.62	4341640.69
177	1018086.83	4341674.48
178	1018073.22	4341685.04
179	1018068.08	4341677.38
180	1018064.7	4341672.4
181	1018063.69	4341670.88
182	1018068.88	4341657.45

183	1018066.44	4341655.22
184	1018066.32	4341655.1
185	1018068.03	4341654.02
186	1018066.57	4341651.94
187	1018065.53	4341650.46
188	1018064.57	4341651.23
189	1018064.45	4341651.32
190	1018061.64	4341647.27
191	1018057.11	4341641.12
192	1018059.02	4341641.23
193	1018121.24	4341685.33
194	1018119.35	4341682.16
195	1018131.81	4341674.8
196	1018132.99	4341674.12
197	1018133.21	4341673.79
198	1018133.72	4341673.07
199	1018134	4341672.73
200	1018134.31	4341672.77
201	1018137.71	4341674.03
202	1018123.62	4341683.72
203	1018105.88	4341722.08
204	1018101.74	4341724.88
205	1018100.78	4341725.51
206	1018099.97	4341724.8
207	1018090.54	4341710.78
208	1018112.99	4341695.75
209	1018121.05	4341690.36
210	1018142.23	4341675.92
211	1018147.1	4341678.19
212	1018097.77	4341711.73
213	1018097.35	4341712.45
214	1018096.85	4341713.23
215	1018097.57	4341714.92
216	1018139.78	4341699.28
217	1018129.57	4341706.15
218	1018109.42	4341719.72
219	1018102.26	4341713.57
220	1018112.05	4341706.9
221	1018115.45	4341704.57
222	1018117.88	4341702.92
223	1018127.45	4341696.43
224	1018150.43	4341680.8
225	1018157.84	4341687.1
226	1018155.23	4341688.88
227	1018146.95	4341694.45
228	1018143.63	4341696.68
229	1018102.43	4341692.75
230	1018104.68	4341696.44

231	1018088.27	4341707.42
232	1018087.25	4341705.89
233	1018085.84	4341703.82
5	86:04:0000001:98995/43Y3	
1	1019406.99	4342516.24
2	1019362.52	4342484.54
3	1019343.5	4342510.24
4	1019328.08	4342498.29
5	1019396.53	4342455.64
6	1019427.59	4342505.46
7	1018524.11	4341958.58
8	1018521.69	4341961.73
9	1018433.75	4341889.01
10	1018402.04	4341863.87
11	1018369.38	4341840.08
12	1018335.77	4341817.55
13	1018176.32	4341715.49
14	1018167.68	4341710.19
15	1018158.79	4341705.26
16	1018149.74	4341700.67
17	1018144.4	4341697.82
18	1018143.63	4341696.68
19	1018146.95	4341694.45
20	1018147.39	4341695.12
21	1018151.48	4341697.07
22	1018151.51	4341697.09
23	1018160.63	4341701.7
24	1018160.7	4341701.72
25	1018169.64	4341706.7
26	1018169.72	4341706.75
27	1018178.44	4341712.07
28	1018178.48	4341712.11
29	1018337.97	4341814.22
30	1018371.7	4341836.79
31	1018404.5	4341860.72
32	1018436.25	4341885.92
33	1018982.95	4342313.24
34	1018984.6	4342311.02
35	1018985.36	4342310.04
36	1019207.38	4342480.04
37	1019223.94	4342492.97
38	1019240.27	4342506.36
39	1019256.29	4342519.99
40	1019256.31	4342519.97
41	1019269.88	4342531.85
42	1019284.79	4342543.86
43	1019300.54	4342554.66
44	1019311.27	4342560.83

45	1019308.85	4342564.07
46	1019309.03	4342564.22
47	1019298.48	4342558.1
48	1019282.33	4342547
49	1019267.27	4342534.93
50	1019253.68	4342523.01
51	1019237.69	4342509.43
52	1019221.45	4342496.15
53	1019204.92	4342483.22
54	1018524.83	4341964.37
55	1018527.26	4341961.18
56	1018570.63	4341997.03
57	1018582.69	4342006.71
58	1018595.04	4342016
59	1018607.69	4342024.91
60	1018632.39	4342041.73
61	1018647.68	4342052.33
62	1018662.71	4342063.2
63	1018677.59	4342074.38
64	1018874.06	4342224.83
65	1018871.67	4342228.04
66	1018675.17	4342077.58
67	1018660.37	4342066.43
68	1018645.37	4342055.57
69	1018630.13	4342045.03
70	1018605.4	4342028.18
71	1018592.73	4342019.27
72	1018580.21	4342009.84
73	1018568.09	4342000.13
6	86:04:0000001:98995/43Y4	
1	1018784.35	4344288.85
2	1018787.3	4344290.57
3	1018787.24	4344290.64
4	1018782.17	4344296.19
5	1018739.22	4344335.18
6	1018734.47	4344339.47
7	1018728.41	4344339.6
8	1018761.89	4344309.25
9	1018760.14	4344307.33
10	1018745.35	4344320.72
11	1018742.67	4344317.75
12	1018760.36	4344301.73
13	1018764.83	4344306.53
14	1018817.96	4344214.78
15	1018817.93	4344218.87
16	1018791.68	4344217.61
17	1018790.59	4344240.56
18	1018788.17	4344244.67

19	1018787.03	4344246.62
20	1018786.19	4344248.01
21	1018787.87	4344213.38
6	86:04:000001:98394/43Y3	
1	1018734.46	4344339.5
2	1018733.33	4344340.52
3	1018711.01	4344360.77
4	1018707.29	4344358.31
5	1018707.95	4344358.18
6	1018728.39	4344339.62
7	1018657.25	4344402.74
8	1018660.58	4344404.95
9	1018653.51	4344415.97
10	1018632.04	4344449.27
11	1018621.4	4344458.45
12	1018621.02	4344458.79
13	1018616.71	4344462.55
14	1018608.29	4344469.82
15	1018599.96	4344474.14
16	1018596.09	4344476.29
17	1018590.67	4344479.51
18	1018585.42	4344482.99
19	1018580.81	4344486.3
20	1018580.27	4344486.65
21	1018405.01	4344618.71
22	1018379.65	4344615.11
23	1018374.61	4344618.92
24	1018309.34	4344668.06
25	1018311.1	4344672.3
26	1018322.32	4344699.71
27	1018285.99	4344724.75
28	1018293.62	4344735.74
29	1018287.76	4344738.83
30	1018286.18	4344738.96
31	1018282.22	4344739.26
32	1018251.02	4344720.29
33	1018219.57	4344701.15
34	1018305.43	4344666.02
35	1018378.4	4344610.91
36	1018403.99	4344614.5
37	1018577.93	4344483.45
38	1018583.17	4344479.68
39	1018588.59	4344476.12
40	1018594.09	4344472.82
41	1018599.76	4344469.75
42	1018324.07	4344704.57
43	1018325.29	4344707.49
44	1018323.59	4344708.68

45	1018315.4	4344714.51
46	1018314.43	4344716.12
47	1018314.43	4344716.12
48	1018314.43	4344716.14
49	1018314.59	4344716.87
50	1018314.63	4344717.14
51	1018314.8	4344718.01
52	1018316.46	4344720.3
53	1018317.8	4344722.19
54	1018315.73	4344723.36
55	1018298.13	4344733.39
56	1018298.09	4344733.39
57	1018292.97	4344726.04
58	1018263.68	4344753.88
59	1018263.71	4344753.94
60	1018220.99	4344729.4
61	1018216.22	4344717.77
62	1018247.83	4344737.44
63	1018260.21	4344747.34
64	1018261.74	4344750.17
65	1018336.34	4344733.99
66	1018329.48	4344739.61
67	1018319.62	4344747.68
68	1018321.36	4344738.62
69	1018324.86	4344736.18
70	1018328.65	4344733.52
71	1018331.38	4344731.48
72	1018332.89	4344730.37
73	1018333.85	4344728.93
74	1018333.59	4344727.28
75	1018336.54	4344734.5
76	1018339.93	4344742.79
77	1018333.97	4344747.8
78	1018318.8	4344760.52
79	1018317.63	4344755.12
80	1018318.48	4344753.68
81	1018319.24	4344749.72
82	1018319.48	4344748.48
83	1018319.51	4344748.45
84	1018327.55	4344741.84
85	1018328.43	4344741.13
86	1018232.22	4344740.48
87	1018263.34	4344758.35
88	1018263.83	4344763.37
89	1018264.4	4344769.22
90	1018263.91	4344797
91	1018261.41	4344798.02
92	1018261.31	4344798.06

93	1018261.97	4344773.85
94	1018261.86	4344773.25
95	1018261.8	4344772.91
96	1018261.28	4344772.33
97	1018261.2	4344772.22
98	1018261.17	4344772.2
99	1018227.34	4344744.92
100	1018224.93	4344739.05
101	1018223.45	4344735.44
102	1018341.53	4344746.69
103	1018348.04	4344762.58
104	1018321.4	4344773.48
105	1018321.41	4344773.23
106	1018319.99	4344766.29
107	1018319.73	4344765.02
108	1018333.07	4344753.81
109	1018335.91	4344751.41
110	1018302.72	4344761.57
111	1018294.54	4344768.24
112	1018290.53	4344771.51
113	1018289.25	4344772.56
114	1018288.21	4344773.42
115	1018288.18	4344773.5
116	1018288.13	4344773.57
117	1018288.08	4344773.63
118	1018288.08	4344773.64
119	1018288.27	4344786.23
120	1018288.27	4344786.3
121	1018288.28	4344787.03
122	1018287.13	4344787.5
123	1018284.14	4344788.72
124	1018284.12	4344762.92
125	1018288.81	4344759.95
126	1018288.84	4344759.95
127	1018294.11	4344763.35
128	1018310.87	4344751.82
129	1018308.02	4344747.73
130	1018309.14	4344747.02
131	1018312.03	4344753.94
132	1018302.89	4344761.44
133	1018290.56	4344758.81
134	1018303.8	4344750.41
135	1018303.89	4344750.53
136	1018292.1	4344758.7
137	1018257.26	4344798.81
138	1018257.23	4344799.74
139	1018251.35	4344802.14
140	1018251.91	4344781.82

141	1018251.76	4344781.14
142	1018251.72	4344780.99
143	1018251.31	4344780.29
144	1018235.64	4344765.21
145	1018230.48	4344752.63
146	1018237.06	4344757.91
147	1018257.9	4344774.7
148	1018316.33	4344775.55
149	1018313.29	4344776.8
150	1018299.2	4344782.57
151	1018299.2	4344782.24
152	1018305.29	4344777.13
153	1018306.86	4344775.8
154	1018315.38	4344768.66
155	1018316.37	4344773.64
156	1018247.52	4344794.27
157	1018239.44	4344774.51
158	1018246.38	4344781.15
159	1018247.84	4344782.57
6	86:04:0000001:36247/Ч3У1	
1	1018312.16	4344754.48
2	1018314.4	4344764.21
3	1018295.96	4344779.79
4	1018295.74	4344780.02
5	1018295.37	4344780.45
6	1018295.25	4344781.22
7	1018295.23	4344781.3
8	1018295.21	4344784.18
9	1018288.84	4344786.79
10	1018288.73	4344779.24
11	1018288.72	4344777.84
12	1018288.7	4344777.58
13	1018288.65	4344773.76
12	86:04:0000001:98394/Ч3У8	
1	1012683.15	4346920.84
2	1012709.26	4346929.14
3	1012708.8	4346930.87
4	1012703.61	4346950.48
5	1012703.63	4346950.49
6	1012705.37	4346950.95
7	1012709.09	4346951.95
8	1012708.91	4346952.65
9	1012707.68	4346957.27
10	1012708.74	4346957.54
11	1012709.11	4346957.63
12	1012701.33	4346984.01
13	1012699.99	4346983.67
14	1012695.23	4346982.4

15	1012695.21	4346982.4
16	1012680.04	4347039.9
17	1012680.04	4347039.92
18	1012701.85	4347045.66
19	1012717.73	4347049.52
20	1012733.81	4347052.71
21	1012749.94	4347055.22
22	1012753.68	4347055.75
23	1012753.79	4347059.36
24	1012753.79	4347059.79
25	1012749.35	4347059.19
26	1012733.03	4347056.63
27	1012730.36	4347056.09
28	1012716.93	4347053.42
29	1012706.09	4347050.8
30	1012700.87	4347049.52
31	1012675.19	4347042.77
32	1012677.95	4347032.19
33	1012691.33	4346981.39
34	1012691.31	4346981.38
35	1012691.31	4346981.38
36	1012672.18	4346976.34
37	1012668.76	4346975.44
38	1012713.77	4346959.63
39	1012713.13	4346962.1
40	1012710.86	4346970.71
41	1012711.61	4346970.9
42	1012715.55	4346971.93
43	1012714.56	4346975.83
44	1012711.3	4346975
45	1012709.83	4346974.61
46	1012709.83	4346974.63
47	1012709.81	4346974.63
48	1012707.6	4346983.07
49	1012706.96	4346985.5
50	1012706.2	4346985.3
51	1012742.3	4347323.05
52	1012743.59	4347346.39
53	1012753.33	4347523.09
54	1012667.09	4347693.47
55	1012649.64	4347727.99
56	1012645.05	4347728.03
57	1012698.5	4347622.5
58	1012749.27	4347522.23
59	1012749.27	4347522.23
60	1012748.57	4347509.42
61	1012735.78	4347277.45
62	1012735.04	4347245.7

63	1012735.08	4347244.54
64	1012736.29	4347213.96
65	1012739.57	4347182.42
66	1012753.37	4347080.57
67	1012754.18	4347074.65
68	1012754.56	4347089.7
69	1012753.17	4347104.7
70	1012752.79	4347107.24
71	1012752.48	4347109.18
72	1012751.68	4347117.9
73	1012750.48	4347130.65
74	1012744.34	4347163.35
75	1012741.76	4347199.78
76	1012740.28	4347214.31
77	1012739.68	4347229.34
78	1012736.51	4347273.71
79	1012737.52	4347289.03
80	1012738.15	4347299.24
81	1012738.12	4347300.17
82	1012738.1	4347300.68
83	1012738.5	4347302.53
84	1012738.67	4347303.35
85	1012738.92	4347305.33
86	1012739.99	4347313.58
87	1012619.93	4346803.07
88	1012623.08	4346803.91
89	1012692.16	4346822.14
90	1012704.1	4346833.97
91	1012728.08	4346857.71
92	1012725.41	4346867.81
93	1012724.64	4346867.7
94	1012721.46	4346867.23
95	1012722.19	4346864.48
96	1012723.64	4346858.98
97	1012723.62	4346858.96
98	1012723.5	4346858.83
99	1012690.13	4346825.74
100	1012619.12	4346807.01
101	1012619.64	4346804.5
102	1012720.42	4346871.15
103	1012724.38	4346871.74
104	1012722	4346880.8
105	1012719.54	4346890.18
106	1012715.67	4346889.17
11	86:04:000001:98394/43Y7	
1	1012661.83	4347788.68
2	1012663.57	4347790.78
3	1012662.32	4347792.28

4	1012662.24	4347792.38
5	1012655.28	4347800.76
6	1012654.54	4347800.15
7	1012651.06	4347797.27
8	1012651.04	4347797.27
9	1012642.75	4347807.28
10	1012640.76	4347805.63
11	1012618.59	4347801.75
12	1012618.58	4347801.75
13	1012416.62	4347944.98
14	1012407.85	4347951.11
15	1012398.98	4347957.11
16	1012395.85	4347959.15
17	1012390.01	4347962.94
18	1012333.11	4347999.51
19	1012324.7	4348000.18
20	1012387.85	4347959.6
21	1012396.76	4347953.76
22	1012405.6	4347947.8
23	1012414.34	4347941.7
24	1012420.88	4347937.07
25	1012428.51	4347931.65
26	1012434.53	4347928.18
27	1012450.26	4347917.12
28	1012501.75	4347880.94
29	1012547.31	4347847.35
30	1012561.5	4347837.28
31	1012595.16	4347815.93
32	1012597.34	4347814.54
33	1012598.06	4347814.07
34	1012616.78	4347802.2
35	1012624.43	4347799.9
36	1012625.4	4347799.63
37	1012627.04	4347799.14
38	1012634.39	4347800.36
39	1012634.4	4347800.36
40	1012631.35	4347797.84
41	1012282.37	4348046.48
42	1012278.25	4348046.78
43	1012282.55	4348027.26
44	1012310.42	4348009.35
45	1012310.99	4348009.3
46	1012318.85	4348008.68
47	1012286.06	4348029.75
48	1012270.84	4348080.38
49	1012273.64	4348067.66
50	1012277.75	4348067.38
51	1012274.96	4348080

52	1012272.42	4348080.21
53	1012262.04	4348081.18
54	1012246.28	4348082.6
55	1012249.19	4348069.35
56	1012252.12	4348069.15
57	1012270.5	4348067.87
58	1012267.68	4348080.66
59	1012263.21	4348122.19
60	1012261.62	4348122.19
61	1012261.76	4348121.63
62	1012259.5	4348121.12
63	1012251.5	4348119.36
64	1012252.22	4348116.14
65	1012252.82	4348113.5
66	1012252.49	4348113.43
67	1012221.4	4348115.57
68	1012204.1	4348116.73
69	1012204.58	4348113.55
70	1012204.67	4348112.95
71	1012204.67	4348112.84
72	1012204.7	4348112.7
73	1012227.28	4348111.16
74	1012240.22	4348110.28
75	1012240.21	4348110.28
76	1012243.58	4348094.87
77	1012244.3	4348091.59
78	1012270.08	4348090.29
79	1012273.41	4348090.13
80	1012274.32	4348090.07
81	1012272.27	4348099.37
82	1012274.36	4348099.82
83	1012264.13	4348122.17
84	1012199.61	4348113.04
85	1012199.48	4348113.99
86	1012199	4348117.07
87	1012195.53	4348117.33
88	1012191.83	4348117.58
89	1012191.38	4348113.62
90	1012194.59	4348113.38
91	1012168.23	4348115.23
92	1012168.54	4348117.63
93	1012168.72	4348119.14
94	1012167.78	4348119.2
95	1012160.87	4348119.68
96	1012160.65	4348115.75
97	1012259.34	4348132.65
98	1012260.55	4348127.19
99	1012261.79	4348127.19

100	1012037.66	4348128.05
101	1011800.49	4348144.18
102	1011800.29	4348140.98
103	1012257.44	4348159.82
104	1012255.23	4348169.87
105	1012247.33	4348174.93
106	1012230.86	4348185.47
107	1012230.23	4348181.12
108	1012251.71	4348167.39
109	1012253.36	4348159.88
110	1012257.51	4348159.48
10	86:04:0000001:98394/43Y6	
1	1012532.81	4348818.84
2	1012533.32	4348819.4
3	1012535.94	4348822.33
4	1012533.59	4348825.78
5	1012531.38	4348823.3
6	1012456.18	4348838.87
7	1012443.5	4348841.93
8	1012431.11	4348845.79
9	1012418.96	4348850.5
10	1012391.73	4348862.05
11	1012331.37	4348887.65
12	1012330.64	4348883.63
13	1012417.51	4348846.78
14	1012429.74	4348842.05
15	1012442.4	4348838.1
16	1012455.27	4348834.97
17	1012538.63	4348825.4
18	1012542.89	4348830.17
19	1012542.32	4348834.48
20	1012541.98	4348834.55
21	1012541.5	4348834.65
22	1012536.31	4348828.82
23	1012537.61	4348826.87
24	1012546.69	4348857.6
25	1012546.57	4348857.58
26	1012543.34	4348856.72
27	1012544.2	4348850.36
28	1012547.83	4348850.14
29	1012325.87	4348885.65
30	1012326.61	4348889.68
31	1012326.3	4348889.8
32	1012325.41	4348890.17
33	1012326.53	4348899.49
34	1012326.64	4348900.44
35	1012325.95	4348900.54
36	1012322.66	4348900.97

37	1012321.82	4348887.38
38	1012324.74	4348886.12
39	1012405.31	4349715.06
40	1012397.3	4349689.74
41	1012393.31	4349675.23
42	1012390.24	4349660.59
43	1012387.99	4349645.63
44	1012302.45	4348928.04
45	1012306.27	4348926.5
46	1012391.95	4349645.12
47	1012394.14	4349659.82
48	1012397.2	4349674.33
49	1012401.13	4349688.62
50	1012403.64	4349696.57
51	1012428.25	4349774.31
52	1012416.17	4349749.29
53	1012412.89	4349738.98
54	1012412.28	4349737.07
55	1012411.88	4349732.74
56	1012410.64	4349718.62
57	1012438.01	4349814.38
58	1012435.06	4349807.34
59	1012429.85	4349792.53
60	1012428.79	4349789.21
61	1012426.7	4349782.63
62	1012429.37	4349788.14
63	1012446.01	4349822.57
64	1012447.83	4349826.2
65	1012451.6	4349833.84
66	1012575.52	4350027.14
67	1012570.13	4350019.82
68	1012568.52	4350017.64
69	1012554.9	4349999.03
70	1012537.55	4349975.3
71	1012452.76	4349843
72	1012581.06	4350043.18
73	1012617.33	4350092.36
74	1012622.51	4350100.37
75	1012625.71	4350105.39
76	1012627.52	4350108.1
77	1012628.58	4350109.74
78	1012631.55	4350114.05
79	1012634.62	4350118.25
80	1012639.84	4350125.27
81	1012670.07	4350166.03
82	1012666.83	4350166.54
83	1012665.6	4350166.73
84	1012631.39	4350120.62

85	1012629.56	4350118.1
86	1012628.32	4350116.36
87	1012625.27	4350111.98
88	1012622.36	4350107.59
89	1012677.62	4350176.19
90	1012680.33	4350179.85
91	1012667.66	4350189.23
92	1012666.32	4350190.22
93	1012664.69	4350187.73
94	1012664.12	4350186.84
95	1012674.69	4350179
96	1012674.69	4350178.99
97	1012670.15	4350172.85
98	1012673.32	4350172.14
99	1012673.83	4350172.1
100	1012674.52	4350172.04
101	1012649.82	4350187.52
102	1012657.02	4350183.5
103	1012657.65	4350184.46
104	1012671.04	4350205.44
105	1012663.66	4350209.51
106	1012663.5	4350209.27
107	1012663.26	4350209.42
108	1012658.75	4350201.8
109	1012656.85	4350198.77
110	1012654.26	4350194.63
111	1012651.89	4350190.82
9	86:04:0000001:20754/Ч3У1	
1	1018460.72	4353777.68
2	1018464.84	4353784.39
3	1018460.18	4353786.7
4	1018459.43	4353787.07
5	1018455.75	4353781.07
6	1018452.43	4353783.28
7	1018453.35	4353784.82
8	1018455.75	4353788.83
9	1018449.92	4353791.72
10	1018448.57	4353792.36
11	1018445.75	4353787.78
12	1018467.48	4353788.69
13	1018468.33	4353790.07
14	1018473.68	4353798.8
15	1018472.25	4353799.82
16	1018467.95	4353800.96
17	1018462.06	4353791.34
18	1018462.22	4353791.27
19	1018458.45	4353793.13
20	1018461.19	4353797.59

21	1018463.8	4353801.89
22	1018463.73	4353801.9
23	1018461.24	4353802.31
24	1018458.86	4353802.7
25	1018454.9	4353802.65
26	1018451.21	4353796.65
27	1018454.12	4353795.23
28	1018455.17	4353794.72
29	1018480.1	4353809.31
30	1018492.5	4353829.58
31	1018487.42	4353832.73
32	1018475.17	4353812.72
33	1018479.99	4353809.35
34	1018471.84	4353814.97
35	1018483.98	4353834.88
36	1018415.4	4353877.52
37	1018409.72	4353881.05
38	1018405.67	4353874.52
39	1018473.43	4353832.82
40	1018465.2	4353819.47
41	1018466.87	4353818.33
42	1018433.32	4353744.47
43	1018438.43	4353741.28
44	1018458.1	4353773.39
45	1018453.13	4353776.76
46	1018433.93	4353745.45
47	1018429.91	4353746.57
48	1018438.22	4353760.09
49	1018449.79	4353779.01
50	1018443.15	4353783.51
51	1018423.14	4353750.81
9	86:04:0000001:98394/Ч3У5	
1	1018018.44	4354072.99
2	1018012.86	4354076.27
3	1018009.4	4354078.34
4	1017978.75	4354096.44
5	1017957.94	4354110.47
6	1017929.81	4354129.41
7	1017910.24	4354100.23
8	1017997.47	4354041.7
9	1018049.45	4354065.2
10	1018050.56	4354069.24
11	1018026.88	4354085.57
12	1018026.98	4354085.7
13	1018003.25	4354101.13
14	1017984.76	4354113.13
15	1017980.24	4354106.44
16	1017940.51	4354133.36

17	1017935	4354137.1
18	1017932.56	4354133.54
19	1017981.37	4354100.66
20	1018021.22	4354077.15
21	1018024.67	4354082.27
22	1017992.6	4354124.7
23	1017989.27	4354119.77
24	1018031.35	4354092.28
25	1018031.9	4354093.1
26	1018033.98	4354096.16
27	1018001.36	4354118.66
28	1017982.64	4354124.21
29	1017985.97	4354129.26
30	1017948.95	4354154.8
31	1017947.51	4354155.83
32	1017943.87	4354150.37
33	1018080.94	4354024.24
34	1018084.66	4354025.7
35	1018078.4	4354041.39
36	1018075.27	4354043.61
37	1018072.39	4354045.67
38	1018002.69	4354140.71
39	1018018.68	4354128.89
40	1018020.52	4354151.36
41	1018017.99	4354153.22
42	1018011.11	4354157.84
43	1018370.43	4353844.8
44	1018372.61	4353848.16
45	1018346.51	4353865.2
46	1018342.27	4353868.03
47	1018064.52	4354059.62
48	1018064.04	4354057.91
49	1018190.78	4353967.69
50	1018340.03	4353864.7
51	1018344.32	4353861.84
52	1017997.36	4354167.06
53	1017968.17	4354186.63
54	1017954.32	4354165.99
55	1017955.09	4354165.43
56	1017955.33	4354165.24
57	1017969.57	4354156
58	1017976.55	4354154.33
59	1017979.76	4354154.38
60	1017983.88	4354154.46
61	1017990.84	4354158.5
62	1018405.65	4353874.52
63	1018398.64	4353863.23
64	1018399.18	4353862.86

65	1018411.03	4353854.78
66	1018424.99	4353846.15
67	1018437.39	4353838.49
68	1018441.28	4353835.82
69	1018442.77	4353834.81
70	1018465.19	4353819.47
71	1018473.43	4353832.82
72	1018483.41	4353806.99
73	1018485.3	4353805.67
74	1018486.16	4353805.09
75	1018498.91	4353825.59
76	1018495.92	4353827.44
77	1018483.46	4353806.99
78	1018483.43	4353807.02
79	1018451.21	4353796.65
80	1018454.92	4353802.65
81	1018452.61	4353802.65
82	1018449.01	4353801.77
83	1018446.85	4353801.26
84	1018446.69	4353801.23
85	1018446.45	4353801.17
86	1018445.4	4353800.68
87	1018444.26	4353800.06
88	1018445.77	4353787.78
89	1018448.57	4353792.36
90	1018440.71	4353796.22
91	1018439.35	4353794.27
92	1018438.33	4353792.8
93	1018445.62	4353787.88
94	1018386.41	4353773.61
95	1018388.86	4353777.17
96	1018388.75	4353777.25
97	1018360.2	4353801.36
98	1018355.07	4353793.11
99	1018405.33	4353761.87
100	1018406.1	4353762.96
101	1018395.84	4353771.25
102	1018394.16	4353768.81
103	1018423.13	4353750.8
104	1018443.15	4353783.51
105	1018440.67	4353785.19
106	1018435.46	4353788.7
107	1018413.97	4353758.93
108	1018412.77	4353757.25
109	1018461.59	4353765.6
110	1018459.14	4353767.42
111	1018441.85	4353739.16
112	1018444.26	4353737.68

9	86:04:0000001:20751/Ч3Y1	
1	1017984.32	4354115.18
2	1018027.76	4354086.92
3	1018026.99	4354085.72
4	1018002.69	4354101.49
5	1017984.76	4354113.13
6	1017983.5	4354113.98
7	1017988.04	4354120.55
8	1017989.29	4354119.77
9	1018031.35	4354092.28
10	1018030.58	4354091.12
11	1018009.97	4354104.53
12	1017987.18	4354119.36
13	1017987.35	4354119.62
14	1017943.85	4354150.37
15	1017982.61	4354124.23
16	1017983.78	4354123.37
17	1017982.93	4354122.17
18	1017955.31	4354140.95
19	1017943.13	4354149.26
20	1017686.32	4354317.98
21	1017704.56	4354305.55
22	1017733.71	4354285.67
23	1017789.92	4354247.5
24	1017796.25	4354243.2
25	1017846.14	4354209.32
26	1017928.52	4354153.09
27	1017980.2	4354118
28	1017979.61	4354117.13
29	1017979.37	4354116.74
30	1017978.11	4354117.59
31	1017927.57	4354151.72
32	1017844.77	4354207.67
33	1017791.99	4354243.16
34	1017766.16	4354260.53
35	1017688.26	4354314.39
36	1017687.29	4354313.94
37	1017683.37	4354316.61
38	1016890.98	4354869.32
39	1016919.64	4354851.04
40	1016938.77	4354837.88
41	1016936.96	4354835.48
42	1016917.3	4354848.7
43	1016889.32	4354866.65
44	1016894.43	4354874.87
45	1016895.7	4354874.06
46	1016921.96	4354856.89
47	1016942.52	4354842.73

48	1016941.87	4354841.87
49	1016922.47	4354855.22
50	1016911.41	4354862.25
51	1016893.6	4354873.63
52	1016890.67	4354887.47
53	1016891.93	4354886.66
54	1016887.33	4354879.41
55	1016890.18	4354877.57
56	1016889.75	4354876.86
57	1016889.38	4354876.29
58	1016885.72	4354878.62
59	1016885.24	4354878.94
60	1016885.18	4354891.03
61	1016886.2	4354890.32
62	1016886.44	4354890.17
63	1016880.55	4354880.98
64	1016878.25	4354877.38
65	1016882.49	4354874.72
66	1016886.74	4354872.02
67	1016886.45	4354871.57
68	1016885.91	4354870.67
69	1016884.76	4354871.48
70	1016876.27	4354876.97
71	1016907.84	4354914.35
72	1016909.1	4354913.5
73	1016898.86	4354897.61
74	1016897.92	4354898.84
75	1016902.45	4354918.13
76	1016902.55	4354918.04
77	1016903.71	4354917.21
78	1016899.35	4354910.35
79	1016894.69	4354903.04
80	1016894.15	4354903.71
81	1016893.68	4354904.33
82	1016893.67	4354904.36
83	1016905.04	4354922.06
84	1016906.24	4354921.15
85	1016905.9	4354920.62
86	1016904.65	4354921.46
9	86:04:0000001:20749/Ч3Y1	
1	1017991.37	4354125.58
2	1017992.62	4354124.72
3	1017989.29	4354119.77
4	1017988.06	4354120.58
5	1017985.97	4354129.26
6	1017986.72	4354128.77
7	1017987.21	4354128.43
8	1017987.16	4354128.3

9	1017983.78	4354123.37
10	1017982.61	4354124.23
11	1017935.8	4354138.33
12	1017979.83	4354108.5
13	1017983.5	4354113.98
14	1017984.76	4354113.13
15	1017980.24	4354106.44
16	1017940.49	4354133.38
17	1017934.98	4354137.11
18	1017766.16	4354260.53
19	1017791.98	4354243.16
20	1017844.77	4354207.67
21	1017927.57	4354151.72
22	1017978.11	4354117.54
23	1017979.37	4354116.74
24	1017978.52	4354115.48
25	1017944.19	4354138.74
26	1017902.73	4354166.81
27	1017893.93	4354172.78
28	1017845.95	4354205.35
29	1017791.3	4354243.15
30	1017677.3	4354313.69
31	1017678.2	4354313.09
32	1017681.16	4354311.06
33	1017679.58	4354310.33
34	1017675.77	4354312.94
35	1017675.95	4354313.03
36	1017676.32	4354313.23
37	1017683.36	4354316.61
38	1017687.29	4354313.94
39	1017686.39	4354313.55
40	1017682.49	4354316.21
41	1016889.32	4354866.65
42	1016917.3	4354848.7
43	1016936.96	4354835.46
44	1016936.28	4354834.59
45	1016934.63	4354835.72
46	1016919.98	4354845.73
47	1016888.47	4354865.34
48	1016884.76	4354871.48
49	1016885.91	4354870.67
50	1016883.94	4354867.49
51	1016881.61	4354863.77
52	1016888.57	4354859.42
53	1016917.25	4354841.57
54	1016933.27	4354830.62
55	1016932.82	4354830.08
56	1016920.58	4354838.42

57	1016918.75	4354839.56
58	1016916.5	4354841.1
59	1016901.08	4354850.63
60	1016888.29	4354858.61
61	1016880.18	4354863.5
62	1016898.92	4354882.07
63	1016899.19	4354881.88
64	1016900.06	4354881.24
65	1016895.68	4354874.16
66	1016895.73	4354874.12
67	1016895.7	4354874.06
68	1016894.43	4354874.87
69	1016891.93	4354886.66
70	1016894.66	4354884.88
71	1016892.2	4354880.84
72	1016890.18	4354877.57
73	1016887.33	4354879.41
74	1016915.63	4354908.92
75	1016916.8	4354908.13
76	1016906.47	4354891.39
77	1016905.19	4354892.24
78	1016909.1	4354913.5
79	1016911.49	4354911.79
80	1016901.06	4354895.06
81	1016900.6	4354895.35
82	1016898.86	4354897.61
9	86:04:0000001:98468/ЧЗУ1	
1	1016942.5	4354842.75
2	1016947.25	4354848.96
3	1016905.02	4354877.9
4	1016900.26	4354871.18
5	1016921.96	4354856.9
6	1016954.61	4354858.63
7	1016966.11	4354873.7
8	1016937.32	4354893.81
9	1016927.06	4354900.97
10	1016916.8	4354908.1
11	1016906.47	4354891.39
12	1016884.76	4354871.48
13	1016876.27	4354876.97
14	1016884.52	4354890.1
15	1016870.81	4354888.97
16	1016857.76	4354893.23
17	1016853.11	4354895.42
18	1016849.55	4354890.75
19	1016849.91	4354890.45
20	1016881.6	4354866.05
21	1016893.65	4354904.33

22	1016902.45	4354918.11
23	1016897.85	4354921.33
24	1016891.63	4354925.66
25	1016889.3	4354928.46
26	1016888.93	4354928.91
27	1016888.29	4354925.48
28	1016889.74	4354912.15
29	1016893.65	4354904.31
30	1016904.65	4354921.48
31	1016905.02	4354922.05
32	1016890.88	4354932.84
33	1016892.53	4354930.82
34	1016894.31	4354928.68
35	1016896.61	4354927.05
36	1017664.28	4354303.07
37	1017672	4354306.73
38	1017673.01	4354307.2
39	1017669.29	4354309.86
40	1017668.63	4354309.55
41	1017664.66	4354307.65
42	1017444.51	4354459.56
43	1017354.43	4354466.84
44	1017310.92	4354558.54
45	1016927.53	4354823.12
46	1016928	4354823.72
47	1016929.91	4354826.23
48	1016929.85	4354826.25
49	1016887.87	4354855.45
50	1016884.58	4354851.13
51	1016843.47	4354882.75
52	1016836.95	4354874.21
53	1016820.45	4354852.58
54	1016902.37	4354790.12
55	1016920.05	4354813.3
56	1016925.09	4354819.94
57	1016925.11	4354819.93
58	1016925.11	4354819.94
59	1017307.72	4354555.93
60	1017351.87	4354463
61	1017443.14	4354455.68
62	1017679.03	4354310.05
63	1017679.58	4354310.31
64	1017675.75	4354312.93
65	1017675.62	4354312.88
66	1017674.44	4354312.3
67	1017677	4354310.45
68	1017678.15	4354309.64
3	86:04:0000001:98995/Ч3У1	

1	1020344.3	4340032.07
2	1020377.59	4340053.31
3	1020374.87	4340055.2
4	1020374.84	4340056.37
5	1020374.8	4340057.5
6	1020376.28	4340059.48
7	1020357.32	4340072.31
8	1020355.85	4340069.74
9	1020349.75	4340059.03
10	1020345.44	4340051.45
11	1020345.19	4340051.23
12	1020344.91	4340050.99
13	1020344.88	4340050.99
14	1020344.17	4340051.03
15	1020338.55	4340053.39
16	1020335.19	4340046.36
17	1020343.8	4340070.06
18	1020337.82	4340072.68
19	1020335.15	4340075.36
20	1020335.09	4340076.49
21	1020335.06	4340076.77
22	1020335.72	4340077.93
23	1020336.71	4340079.85
24	1020340.82	4340084.79
25	1020341.15	4340085.23
26	1020341.4	4340085.25
27	1020355.45	4340087.23
28	1020359.92	4340095.18
29	1020330.09	4340093.91
30	1020325.16	4340094.21
31	1020329.61	4340063.94
32	1020330.23	4340059.79
33	1020330.31	4340059.71
34	1020330.63	4340059.41
35	1020333.45	4340056.73
36	1020333.89	4340057.53
37	1020333.91	4340057.53
38	1020334.45	4340057.23
39	1020339.15	4340054.76
40	1020339.32	4340055.25
41	1020344.09	4340053.22
42	1020354.72	4340071.89
43	1020300.74	4340095.4
44	1020295.55	4340095.22
45	1020287.92	4340095.22
46	1020280.31	4340095.22
47	1020273.27	4340095.64
48	1020272.7	4340095.67

49	1020265.1	4340096.12
50	1020249.98	4340097.99
51	1020098.63	4340121.26
52	1020089.56	4340122.75
53	1020078.71	4340124.53
54	1020058.84	4340128.19
55	1020039.08	4340132.27
56	1019823.31	4340179
57	1019817.1	4340180.5
58	1019810.87	4340182.01
59	1019807.53	4340183.01
60	1019805.83	4340183.53
61	1019798.61	4340185.7
62	1019792.48	4340187.94
63	1019782.86	4340191.4
64	1019779.76	4340211.17
65	1019767.58	4340288.72
66	1019766.27	4340296.26
67	1019766.08	4340297.33
68	1019764.3	4340305.91
69	1019762.17	4340314.34
70	1019758.91	4340326.7
71	1019753.81	4340343.47
72	1019749.28	4340355.38
73	1019747.57	4340359.9
74	1019745.08	4340365.22
75	1019740.16	4340375.85
76	1019737.41	4340381.27
77	1019729.84	4340395.13
78	1019725.57	4340401.89
79	1019721.39	4340408.46
80	1019712.17	4340421.2
81	1019576.63	4340596.93
82	1019565.26	4340611.97
83	1019462.03	4340753.74
84	1019461.16	4340753.87
85	1019450.22	4340755.61
86	1019434	4340777.93
87	1019422.82	4340793.28
88	1019430.13	4340798.55
89	1019430.7	4340798.95
90	1019431.1	4340799.24
91	1019419.37	4340814.3
92	1019398.13	4340843.31
93	1019371.09	4340880.2
94	1019369.12	4340883.43
95	1019368.47	4340882.94
96	1019361.31	4340877.79

97	1019358.08	4340875.46
98	1019352.73	4340871.59
99	1019318.58	4340846.94
100	1019379.8	4340762.2
101	1019393.04	4340771.78
102	1019412.29	4340785.67
103	1019419.61	4340790.95
104	1019419.61	4340790.94
105	1019447.99	4340751.95
106	1019456.6	4340750.57
107	1019459.88	4340750.05
108	1019562.05	4340609.59
109	1019573.48	4340594.48
110	1019709.02	4340418.8
111	1019718.12	4340406.17
112	1019726.43	4340393.04
113	1019733.9	4340379.38
114	1019736.53	4340374.15
115	1019743.85	4340358.4
116	1019750.02	4340342.24
117	1019755.05	4340325.62
118	1019758.32	4340313.36
119	1019760.38	4340304.98
120	1019762.17	4340296.56
121	1019763.65	4340288.05
122	1019779.24	4340187.92
123	1019785.1	4340186.27
124	1019785.13	4340186.25
125	1019785.14	4340186.25
126	1019789.9	4340184.55
127	1019797.3	4340181.92
128	1019809.88	4340178.15
129	1019822.42	4340175.1
130	1020038.29	4340128.35
131	1020058.12	4340124.28
132	1020061.23	4340123.7
133	1020072.85	4340121.55
134	1020078.04	4340120.6
135	1020078.62	4340120.5
136	1020173.91	4340106.17
137	1020247.76	4340094.29
138	1020249.47	4340094.02
139	1020258.19	4340092.97
140	1020264.78	4340092.16
141	1020280.23	4340091.23
142	1020295.59	4340091.23
143	1020306.36	4340091.55
144	1020306.38	4340091.55

145	1020312.02	4340082.73
146	1020317.66	4340073.85
147	1020325.97	4340060.81
148	1020320.97	4340094.45
149	1020310.86	4340095.07
150	1020303.74	4340095.49
151	1020357.53	4340112.62
152	1020354.97	4340113.15
153	1020349.18	4340112.32
154	1020348.04	4340112.14
155	1020342.95	4340109.3
156	1020340.7	4340108.03
157	1020336.04	4340105.57
158	1020340.25	4340104.82
159	1020347.84	4340103.47
160	1020355.23	4340103.13
161	1020360.32	4340102.9
162	1020364.19	4340102.72
163	1020365.96	4340105.87
164	1020366.48	4340106.83
165	1020366.19	4340107.69
166	1020362.2	4340109.98
167	1020360.38	4340111.03
168	1020359.89	4340112.13
169	1020365.8	4340131.56
170	1020369.41	4340131.58
171	1020371.84	4340131.67
172	1020374.72	4340131.8
173	1020377.27	4340131.78
174	1020378.56	4340131.76
175	1020389.28	4340128.41
176	1020391.34	4340127.77
177	1020407.2	4340125.45
178	1020409.52	4340125.11
179	1020408.35	4340127.02
180	1020377.81	4340175.05
181	1020319.91	4340138.12
182	1020318.84	4340137.45
183	1020322.79	4340109.96
184	1020322.86	4340109.38
185	1020322.94	4340108.96
186	1020323.06	4340108.23
187	1020324.73	4340108.84
188	1020334.39	4340113.9
189	1020345.98	4340120.48
190	1020346.61	4340120.66
191	1020347.54	4340120.98
192	1020348.1	4340121.53

193	1020348.29	4340121.7
194	1020358.55	4340129.53
195	1020359.61	4340129.87
196	1020362.04	4340130.74
197	1020364.14	4340131.16
198	1020315.04	4340135.03
199	1020295.55	4340122.6
200	1020289.19	4340118.55
201	1020292.53	4340113.33
202	1020311.81	4340109.88
203	1020317.52	4340108.87
204	1020318.86	4340108.63
205	1020318.86	4340108.69
206	1020318.72	4340109.38
207	1019443.21	4340807.98
208	1019443.69	4340808.32
209	1019446.8	4340810.57
210	1019436.26	4340825.3
211	1019435.17	4340826.35
212	1019434.41	4340827.03
213	1019434.13	4340826.77
214	1019433.67	4340824.37
215	1019433.52	4340823.49
216	1019434.09	4340820.41
217	1019435.36	4340818.63
218	1019437.07	4340816.23
219	1019438.28	4340814.58
220	1019451.07	4340813.68
221	1019457.46	4340818.28
222	1019452.58	4340824.82
223	1019444.42	4340824.74
224	1019444.38	4340824.75
225	1019443.49	4340824.93
226	1019443.43	4340824.93
227	1019442.67	4340825.42
228	1019460.74	4340820.64
229	1019463.74	4340822.8
230	1019462.27	4340824.85
231	1019457.62	4340824.82
232	1019407.3	4340855.15
233	1019407.22	4340857.01
234	1019409.14	4340857.09
235	1019393.74	4340883.32
236	1019386.36	4340895.88
237	1019383.43	4340893.76
238	1019394.38	4340873.46
239	1019418.32	4340858.54
240	1019421.33	4340863.63

241	1019423.81	4340863.64
242	1019409.1	4340881.88
243	1019395.23	4340899.03
244	1019393.58	4340901.09
245	1019392.25	4340900.12
246	1019415.98	4340860.31
247	1019417.05	4340858.57
248	1019434.16	4340863.78
249	1019432.96	4340865.44
250	1019432.45	4340865.85
251	1019401.72	4340903.38
252	1019399.89	4340905.63
253	1019396.91	4340903.49
254	1019398.46	4340901.55
255	1019428.39	4340864.48
256	1019429.05	4340863.58
257	1019434.34	4340863.52
7	86:04:000001:23487/ЧЗУ1	
1	1024834.91	4344206.61
2	1024837.22	4344206.27
3	1024837.19	4344206.24
4	1024837.12	4344206.25
5	1024836.9	4344204.92
6	1024834.72	4344205.22
7	1024805.42	4344210.9
8	1024811.15	4344210.08
9	1024811.13	4344210.02
10	1024810.91	4344208.58
11	1024805.2	4344209.39
12	1024792.98	4344212.72
13	1024798.48	4344211.91
14	1024801.49	4344211.48
15	1024801.25	4344209.95
16	1024792.75	4344211.15
17	1024806.37	4344217.26
18	1024812.07	4344216.43
19	1024811.85	4344214.94
20	1024806.14	4344215.78
21	1024793.9	4344219.08
22	1024802.42	4344217.84
23	1024802.21	4344216.34
24	1024801.43	4344216.47
25	1024793.69	4344217.58
26	1024852.8	4344278.19
27	1024854.41	4344277.97
28	1024843.5	4344204
29	1024843.47	4344204
30	1024841.87	4344204.23

31	1024842.1	4344205.58
32	1024846.28	4344279.13
33	1024847.83	4344278.91
34	1024837.82	4344211.18
35	1024835.64	4344211.49
36	1024835.86	4344212.98
37	1024836.52	4344212.87

Земли запаса

1	1025110.3	4345660.94
2	1025110.36	4345660.92
3	1025114.24	4345660.2
4	1025107.55	4345630.13
5	1025107.31	4345629.08
6	1025106.49	4345627.86
7	1025105.03	4345627.54
8	1025104.15	4345627.69
9	1025056.1	4345636.08
10	1025056.09	4345636.08
11	1025054.62	4345640.39
12	1025103.83	4345631.82
13	1025110.3	4345660.93