



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.08.2020

№ 1267

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьями 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 от 17.08.2020 № 15/20 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 17.08.2020 № 15/20:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Трубопроводы на Северо-Покачевском нефтяном месторождении Северо-Покачевском лицензионном участке (9-я очередь)» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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

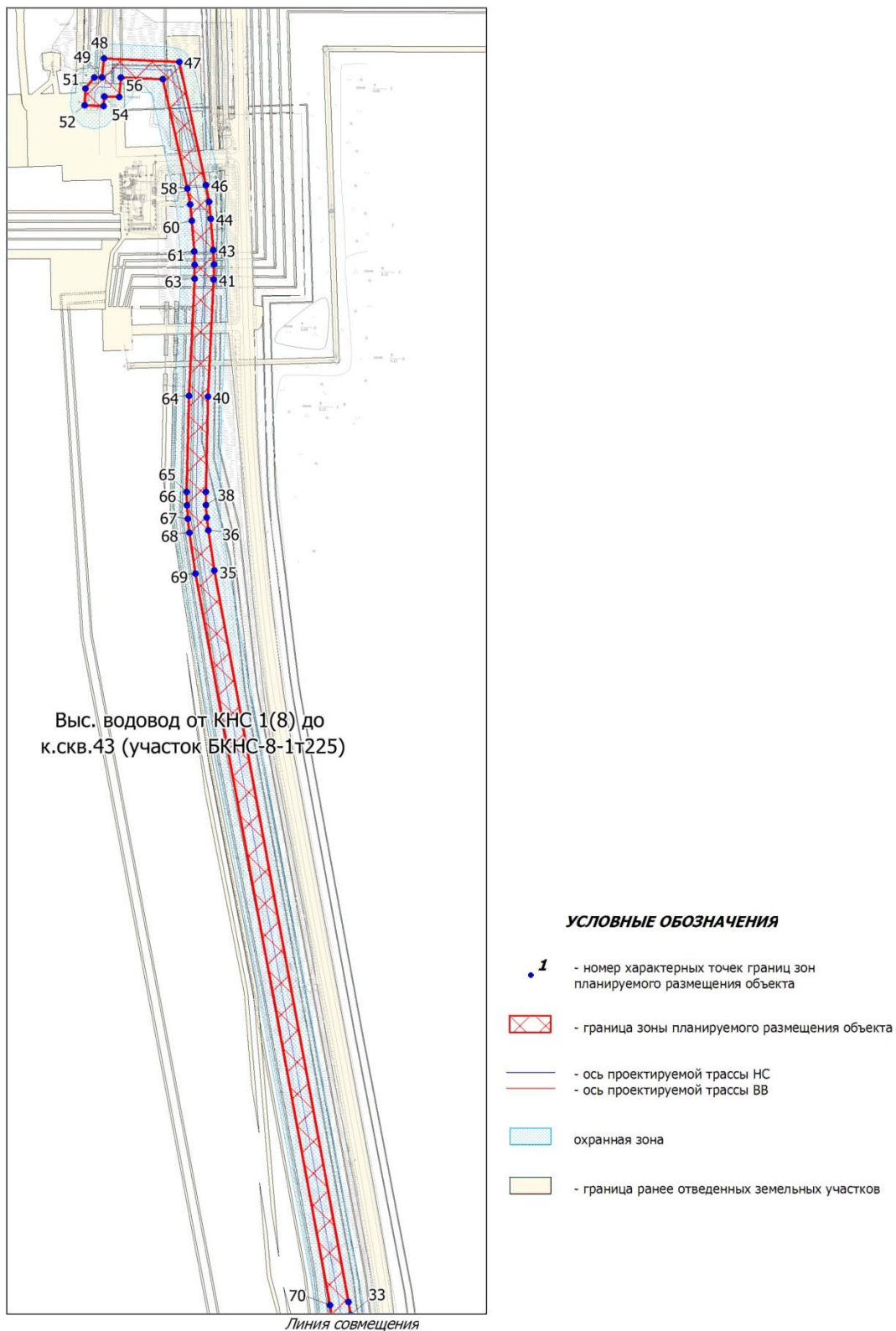
Глава района

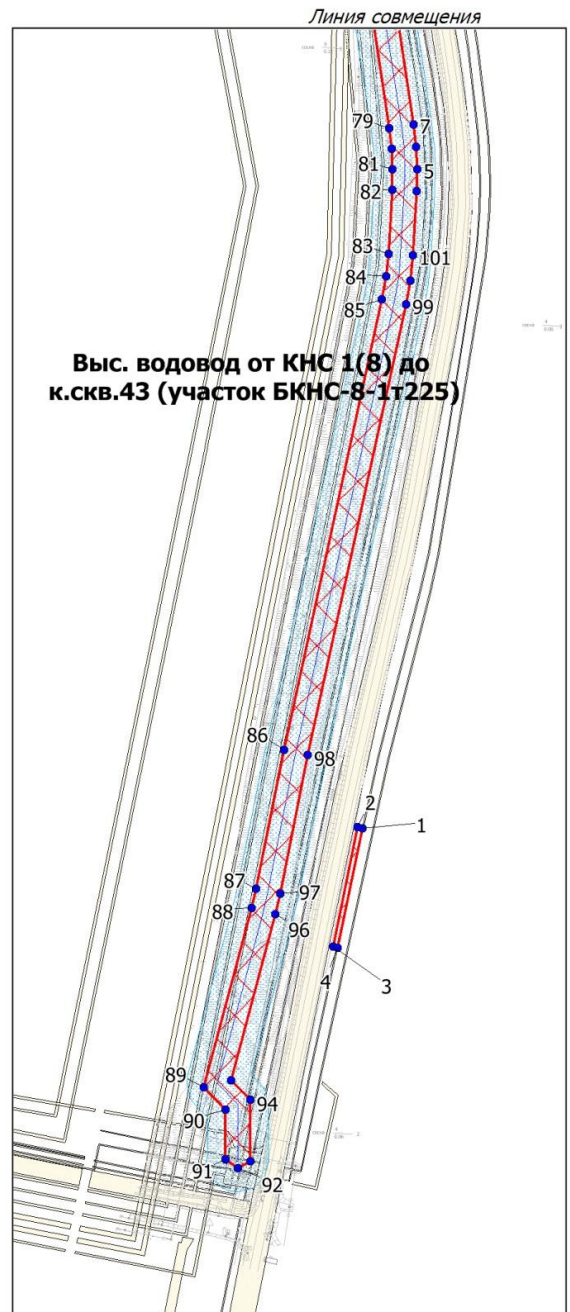
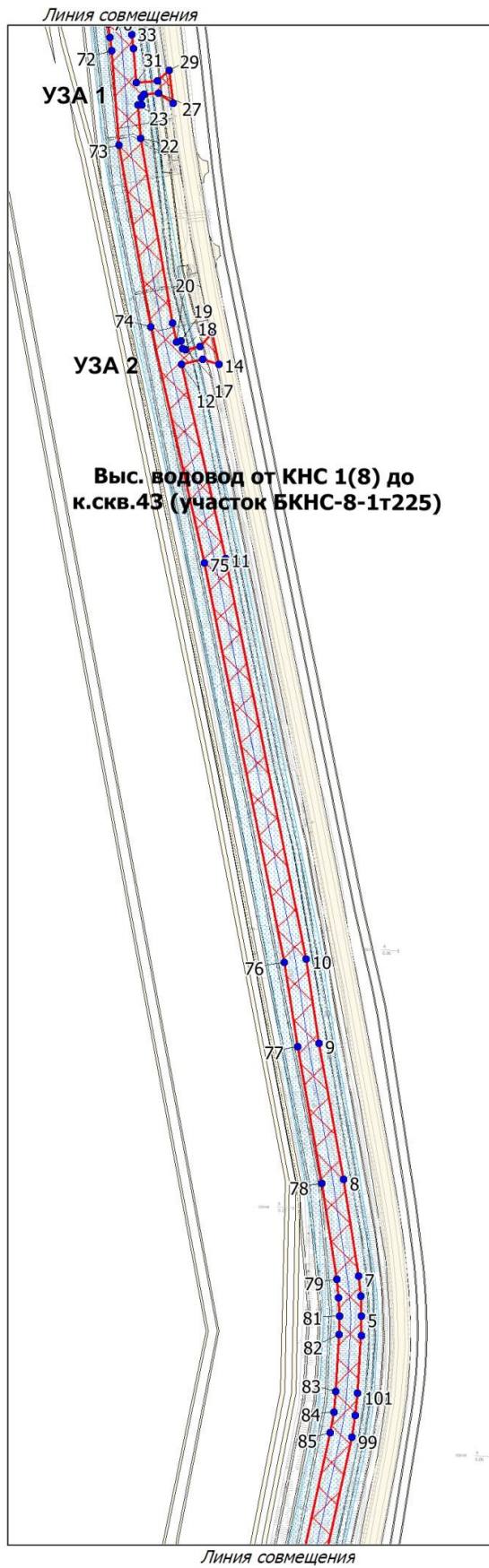
Б.А. Саломатин

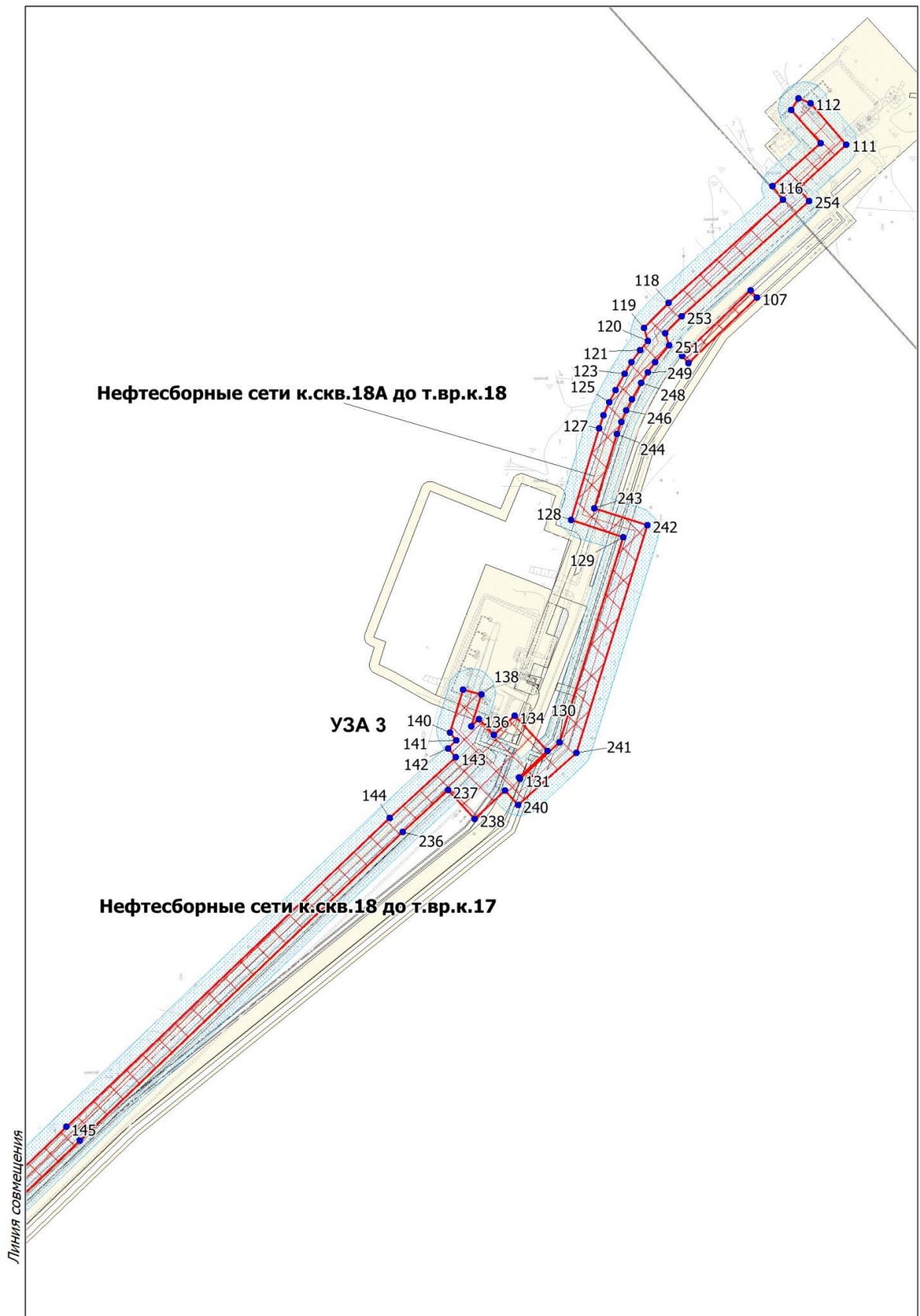
Основная часть проекта планировки территории

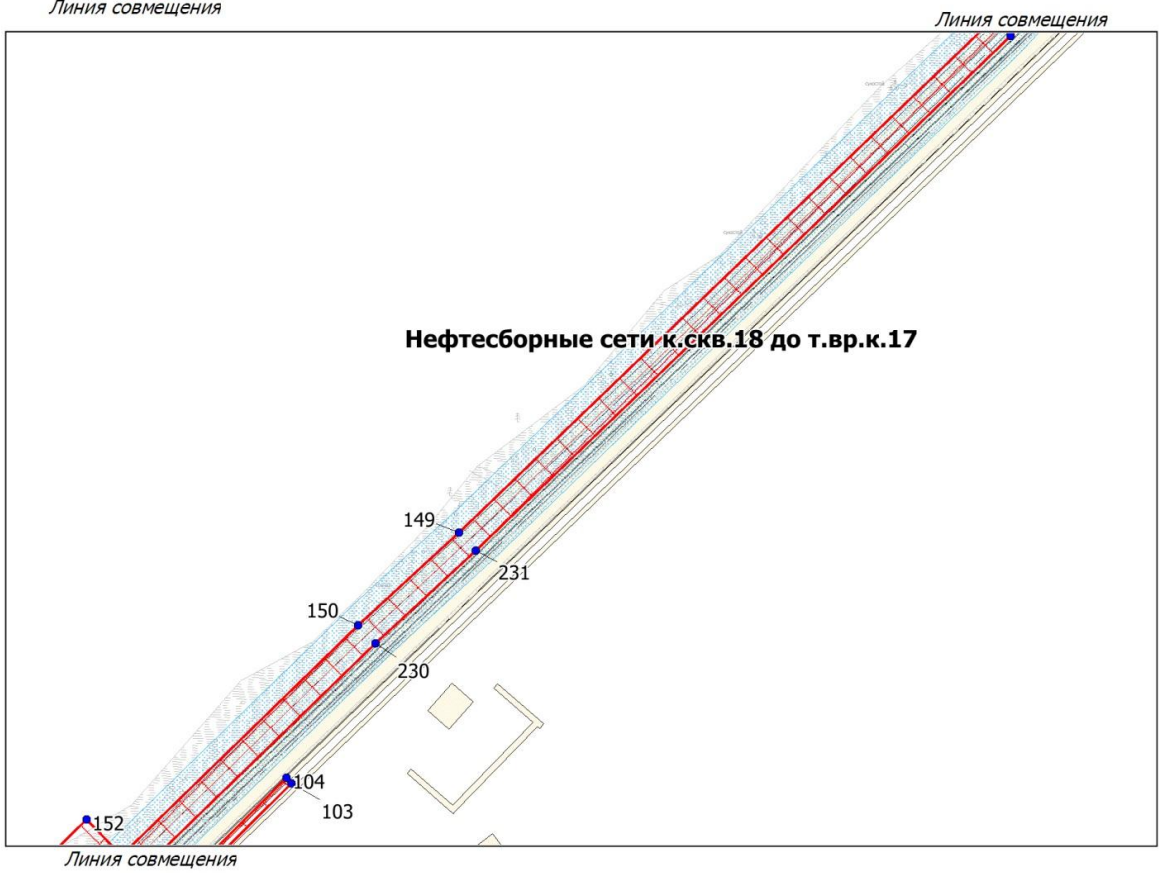
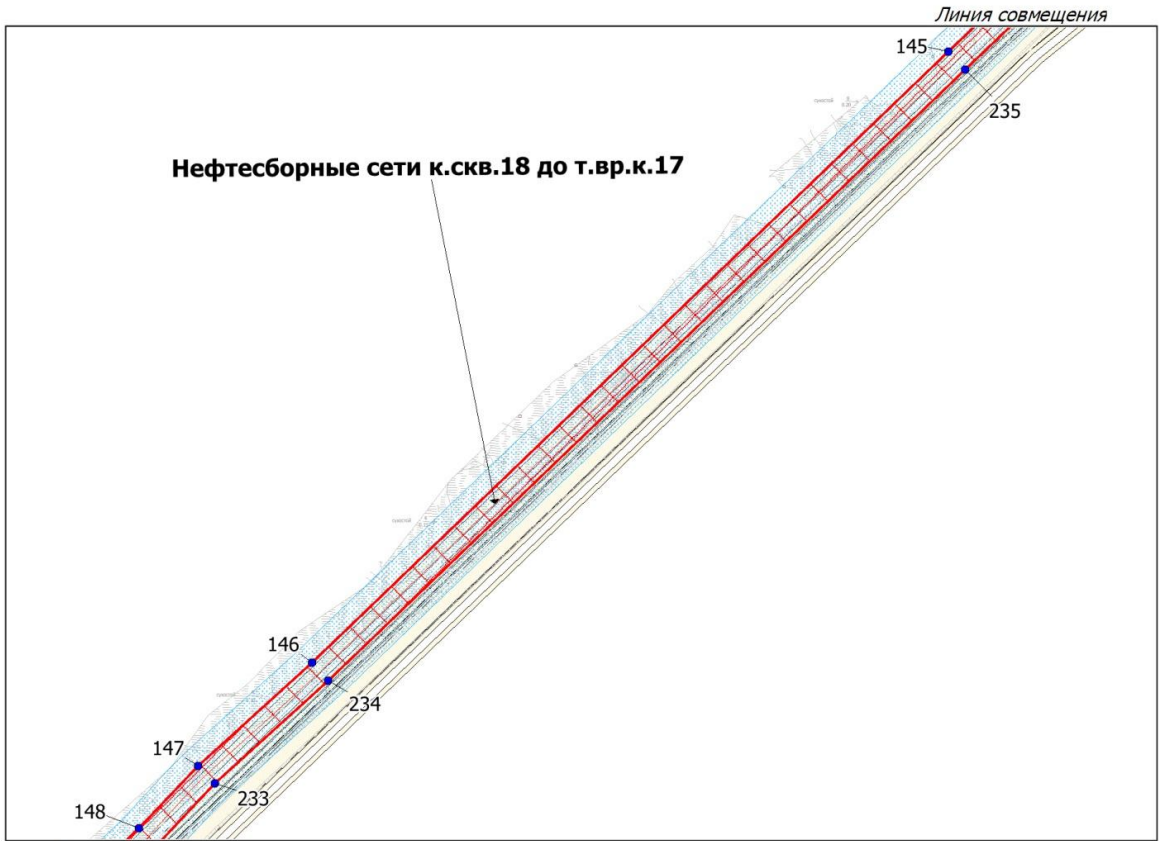
1. Проект планировки территории. Графическая часть

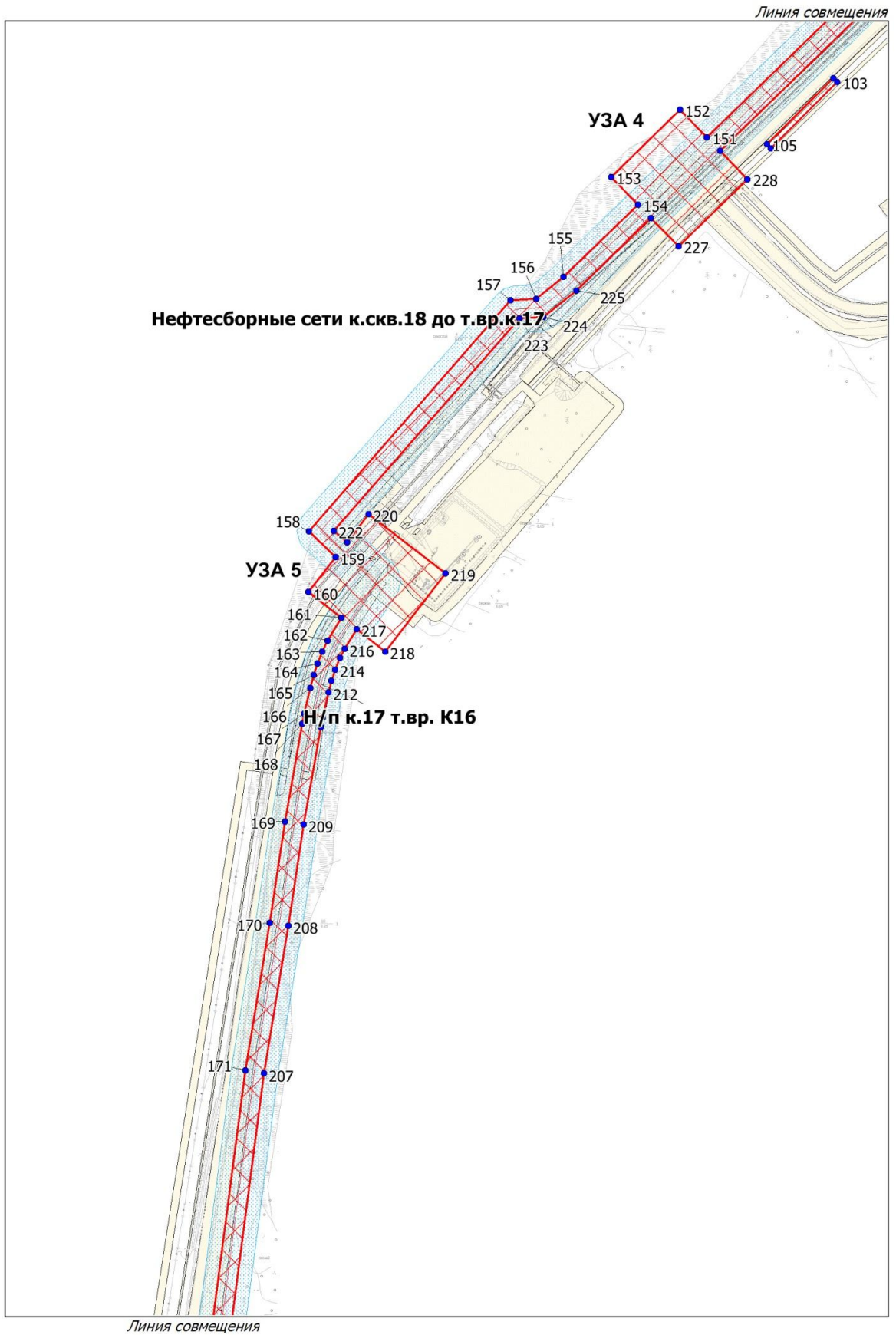
М 1:500

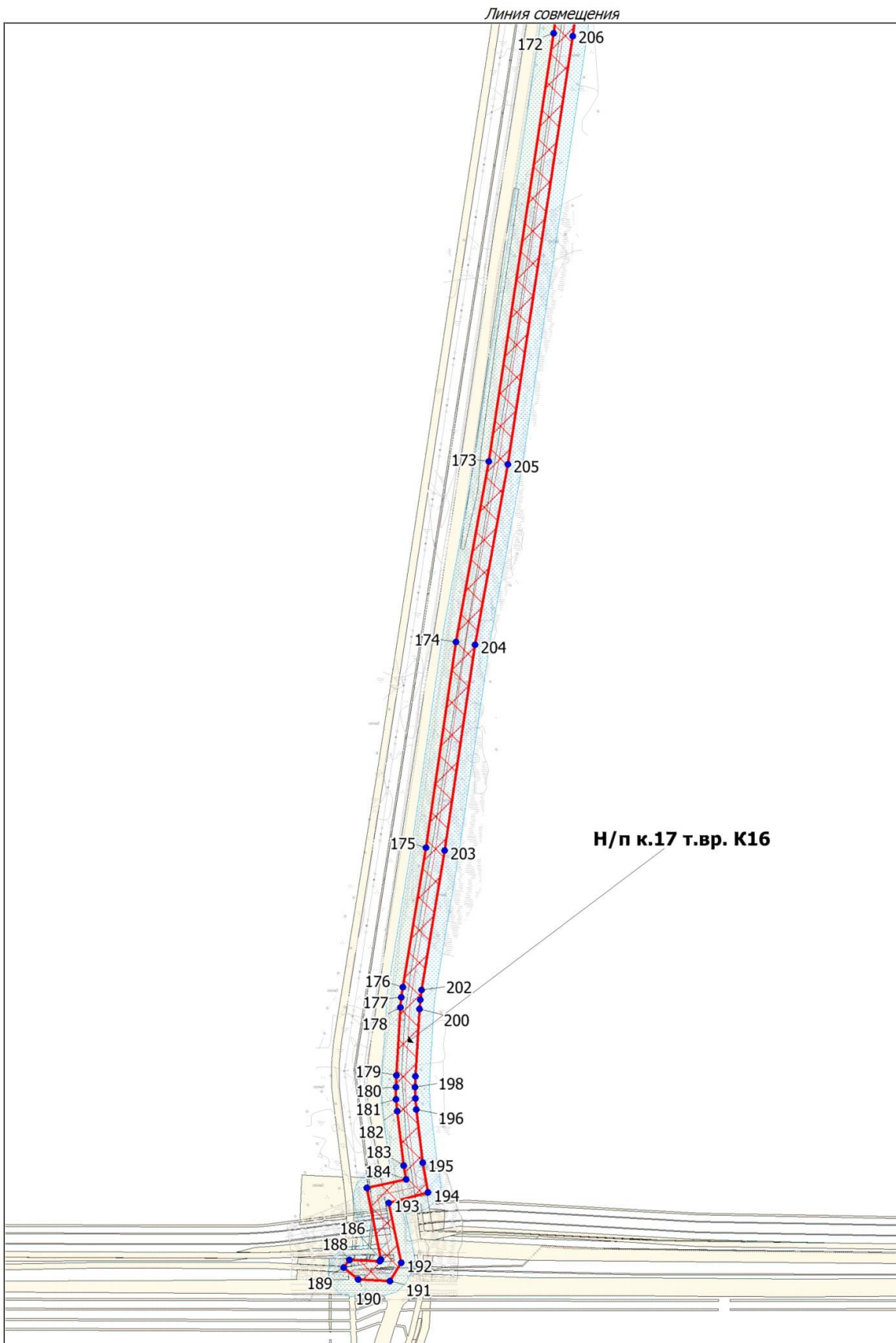












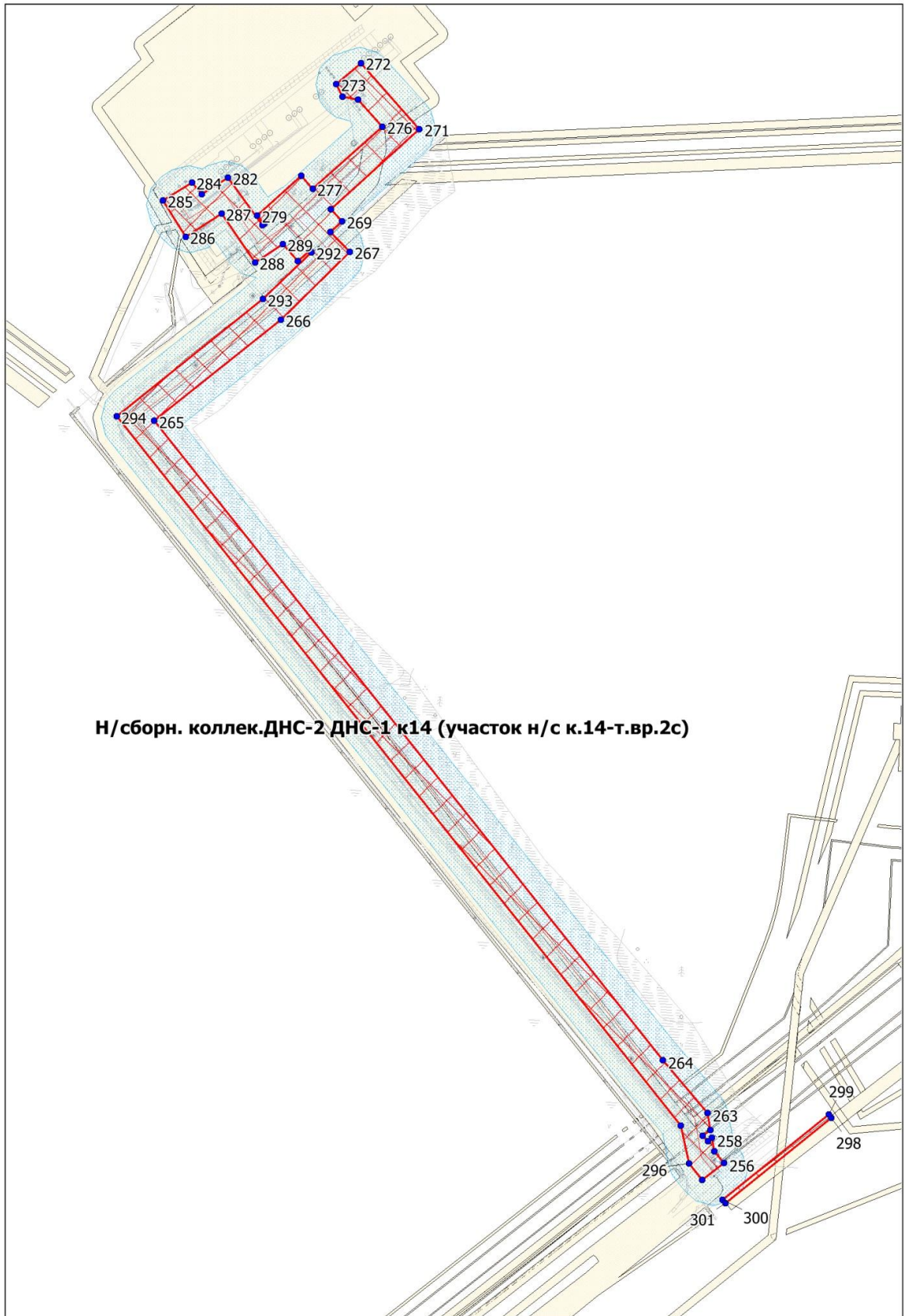


Схема отменяемых красных линий

Условные обозначения

- граница зоны планируемого размещения объекта
- граница ранее отведенных земельных участков



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, а так же линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектная документация выполнена в соответствии с Постановлением правительства РФ от 16 февраля 2008 г № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», СП 37.13330.2012, ВСН 195-83.

Рабочее давление высоконапорных трубопроводов составляет 19 МПа (максимальное давление, создаваемое насосами MD B2B 100-315(S)/7+8 на БКНС-8, при минимальной расчетной производительности, с учетом подпора и разности геодезических отметок рельефа местности).

Рабочее давление нефтегазосборных трубопроводов составляет 4,0 МПа.

Техническая характеристика и проектная мощность трубопроводов приведена в таблице 1.

Таблица 1

Наименование трубопровода	Наименование участка	Протяжённость проектируемого трубопровода, м	Проектная мощность, м3/сут
Н/сборн. коллек. ДНС-2 ДНС-1 к14 (участок н/с к.14 - т.вр.2с)	Т.вр. – т.вр.к.14	922,9	400
Нефтеcборные сети к.скв.18 до т.вр.к.17	Т.вр.к.18– .вр.к.17	19,4	460,3
		3152	
Нефтеcборные сети к.скв.18А до т.вр.к.18	Куст 18а- т.вр.к.18	890,92	77,3
Н/п к.17 т.вр. К.16	Перемычка т.вр.к.17	32,2	544,1
	Т.вр.к.17-т.вр.к.16	2324,5	
Выс.водовод от КНС 1(8) до к.скв.43 (участок БКНС-8 - 1т225)	БКНС-8–т.вр.1т225	3492	4375,2
Примечания: 1. Общая протяжённость нефтегазосборных трубопроводов – 7341,92 м. 2. Общее предельно допустимое отклонение нефтегазосборных трубопроводов $\Delta = \pm 200,12$ м (2,7 %). 3. Общая протяжённость высоконапорных водоводов – 3492. 4. Общее предельно допустимое отклонение н высоконапорных водоводов $\Delta = \pm 94,28$ м (2,7 %).			

Технологические трубопроводы

Наименование трубопровода	Наименование участка	Протяженность проектируемого трубопровода, м	Проектная мощность, м ³ /сут.
Н/сборн. коллек. ДНС-2 ДНС-1 к14 (участок н/с к.14 - т.вр.2с)	Перемычка от АГЗУ А	133,9	200
	Перемычка от АГЗУ Б	156,9	200
Нефтегазосборные сети к.скв.18 до т.вр.к.17	Перемычка с к.18	70,9	383
Нефтегазосборные сети к.скв.18А до т.вр.к.18	Технологический трубопровод	80,58	77,3
Н/п к.17 т.вр. К.16	Перемычка к.17	83,9	83,8
Примечания: 1. Общая протяжённость нефтегазосборных трубопроводов –526,18 м. 2. Общее предельно допустимое отклонение нефтегазосборных трубопроводов $\Delta = \pm 14,21$ м (2,7 %).			

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 в соответствии с таблицей 1 и составляет 50 м.

Согласно п.7.1.2 ГОСТ Р 55990-2014, проектируемые нефтегазосборные трубопроводы диаметром 114х5мм, 159х6мм относятся к III классу.

Категория проектируемых трубопроводов, присваивается в зависимости от их назначения согласно п.7.1.7, таблице 3 ГОСТ Р 55990-2014.

- для нефтегазопроводов II и III класса независимо от газового фактора – Н категория, Н1 подкатегория;

- 7 категория транспортируемого продукта в соответствии с таблицей 1 ГОСТ Р55990-2014.

Согласно ГОСТ Р 55990-2014 (п.7.1.3, п.7.1.4) проектируемый высоконапорный водовод диаметром 219х18 относится к III классу.

Категория проектируемых трубопроводов, присваивается в зависимости от их назначения согласно ГОСТ Р 55990-2014 (п.7.1.7, таблица 3):

- для трубопроводов, транспортирующих пластовые и сточные воды с давлением 10 МПа и более – С категория.

Классификация транспортируемых продуктов приняты согласно ГОСТ Р 55990-2014 (таблица 1):

- проектируемые высоконапорные водоводы относятся к 9 категории продукта.

Назначение планируемых для размещения линейных объектов является реконструкция нефтегазосборных трубопроводов для обеспечения

транспортировки добываемой нефти до ДНС; реконструкция высоконапорных водоводов от БКНС для поддержания пластового давления на кустовых площадках.

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 объекты находятся на территории Северо-Покачевского нефтяного месторождения Нижневартовского района ХМАО-Югра Тюменской области на землях лесного фонда Территориального отдела - Мегионское лесничество, Покачевского участкового лесничества и на землях промышленности.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y
1	1049427.47	4369562.76
2	1049428.43	4369558.88
3	1049330.47	4369538.72
4	1049329.48	4369542.60
5	1049966.66	4369607.46
6	1049984.78	4369606.65
7	1050003.16	4369604.52
8	1050091.34	4369591.13
9	1050215.83	4369568.80
10	1050292.72	4369556.86
11	1050658.64	4369483.49
12	1050836.11	4369443.21
13	1050840.51	4369462.60
14	1050836.00	4369477.26
15	1050864.58	4369471.45
16	1050852.31	4369459.82
17	1050849.23	4369446.73
18	1050850.53	4369444.34
19	1050857.62	4369442.75
20	1050856.65	4369438.54
21	1050873.94	4369434.91
22	1051042.42	4369405.78
23	1051073.14	4369403.22
24	1051073.43	4369407.17
25	1051079.92	4369406.67
26	1051082.65	4369408.87
27	1051083.73	4369422.39
28	1051074.51	4369435.51

29	1051104.65	4369431.83
30	1051095.08	4369421.50
31	1051093.37	4369401.66
32	1051124.44	4369399.26
33	1051137.38	4369397.94
34	1051150.74	4369395.88
35	1051933.07	4369254.51
36	1051975.99	4369247.96
37	1051989.63	4369246.33
38	1052003.21	4369245.46
39	1052016.96	4369245.37
40	1052119.11	4369247.58
41	1052244.33	4369253.65
42	1052260.21	4369253.94
43	1052275.77	4369253.27
44	1052309.14	4369250.83
45	1052327.51	4369248.81
46	1052345.35	4369245.56
47	1052476.81	4369217.33
48	1052480.75	4369138.21
49	1052460.07	4369135.89
50	1052460.26	4369127.83
51	1052448.19	4369118.63
52	1052430.60	4369117.85
53	1052429.68	4369137.91
54	1052439.87	4369138.38
55	1052439.49	4369154.25
56	1052460.37	4369156.00
57	1052458.30	4369200.33

58	1052341.25	4369225.91
59	1052324.28	4369228.99
60	1052307.15	4369230.85
61	1052274.47	4369233.23
62	1052259.67	4369233.86
63	1052244.86	4369233.58
64	1052119.76	4369227.51
65	1052017.26	4369225.29
66	1052002.79	4369225.39
67	1051988.09	4369226.31
68	1051973.17	4369228.08
69	1051929.72	4369234.71
70	1051147.30	4369376.11
71	1051135.08	4369377.99
72	1051122.77	4369379.25
73	1051036.25	4369386.24
74	1050870.35	4369415.16
75	1050654.52	4369463.83
76	1050289.52	4369537.04
77	1050212.55	4369548.99
78	1050088.13	4369571.29
79	1050000.32	4369584.65
80	1049983.51	4369586.60
81	1049966.78	4369587.39
82	1049949.86	4369586.97
83	1049897.62	4369583.93
84	1049878.82	4369582.08
85	1049860.18	4369578.78
86	1049491.47	4369498.41
87	1049377.83	4369475.77
88	1049362.12	4369472.09
89	1049215.63	4369432.83
90	1049197.18	4369450.95
91	1049156.47	4369450.95
92	1049149.32	4369460.68
93	1049154.88	4369471.02
94	1049205.40	4369471.06
95	1049221.42	4369455.14
96	1049357.10	4369491.53
97	1049373.75	4369495.43
98	1049487.32	4369518.06
99	1049856.10	4369598.44
100	1049875.69	4369601.92
101	1049896.25	4369603.96
102	1049948.87	4369607.05
103	1055303.23	4373975.31
104	1055307.68	4373971.28
105	1055237.27	4373900.24

106	1055232.81	4373904.27
107	1057438.06	4375937.92
108	1057445.57	4375931.34
109	1057376.33	4375859.15
110	1057368.83	4375865.74
111	1057599.57	4376032.07
112	1057643.00	4375994.33
113	1057648.29	4375981.67
114	1057636.17	4375973.97
115	1057600.96	4376005.22
116	1057555.48	4375954.45
117	1057541.41	4375965.29
118	1057432.71	4375844.72
119	1057406.09	4375818.76
120	1057392.28	4375822.76
121	1057382.46	4375814.74
122	1057369.92	4375805.88
123	1057357.68	4375798.48
124	1057340.29	4375788.75
125	1057327.57	4375782.19
126	1057314.11	4375776.39
127	1057299.95	4375771.42
128	1057203.39	4375742.00
129	1057185.24	4375797.11
130	1056968.75	4375729.94
131	1056930.21	4375688.29
132	1056931.65	4375686.97
133	1056959.88	4375717.17
134	1056996.90	4375682.43
135	1056976.58	4375660.48
136	1056993.08	4375645.05
137	1056985.39	4375636.81
138	1057019.36	4375647.40
139	1057024.26	4375627.83
140	1056979.04	4375614.44
141	1056970.64	4375621.01
142	1056962.35	4375612.16
143	1056953.28	4375620.63
144	1056888.70	4375550.81
145	1056563.16	4375209.99
146	1056063.35	4374689.69
147	1055979.26	4374596.86
148	1055928.12	4374548.58
149	1055508.19	4374112.09
150	1055432.23	4374029.87
151	1055244.23	4373836.45
152	1055273.60	4373807.89
153	1055202.16	4373734.38

154	1055172.77	4373762.93
155	1055095.58	4373683.50
156	1055072.52	4373654.71
157	1055070.56	4373626.91
158	1054824.47	4373412.16
159	1054796.94	4373440.71
160	1054759.63	4373411.92
161	1054732.51	4373447.07
162	1054708.17	4373432.38
163	1054696.43	4373426.75
164	1054683.68	4373421.54
165	1054671.25	4373417.38
166	1054657.65	4373413.76
167	1054629.90	4373407.38
168	1054619.45	4373405.27
169	1054514.84	4373386.95
170	1054407.29	4373370.67
171	1054249.70	4373344.61
172	1053866.54	4373294.69
173	1053419.92	4373227.00
174	1053231.70	4373192.70
175	1053016.99	4373161.01
176	1052871.68	4373136.81
177	1052861.14	4373135.31
178	1052850.27	4373134.36
179	1052779.82	4373130.03
180	1052767.46	4373129.65
181	1052754.79	4373130.00
182	1052742.17	4373131.11
183	1052685.50	4373137.94
184	1052671.04	4373140.35
185	1052662.35	4373099.17
186	1052587.64	4373114.22
187	1052585.73	4373112.98
188	1052587.28	4373081.07
189	1052579.19	4373075.18
190	1052566.79	4373090.46
191	1052565.03	4373123.33
192	1052584.33	4373135.46
193	1052646.62	4373122.13
194	1052657.51	4373163.43
195	1052688.56	4373157.77
196	1052744.12	4373151.09
197	1052755.68	4373150.06
198	1052767.14	4373149.73
199	1052778.75	4373150.09
200	1052848.65	4373154.37
201	1052858.62	4373155.24

202	1052868.53	4373156.63
203	1053014.02	4373180.87
204	1053228.53	4373212.53
205	1053416.84	4373246.84
206	1053863.76	4373314.57
207	1054246.83	4373364.50
208	1054404.29	4373390.52
209	1054511.79	4373406.80
210	1054615.86	4373425.03
211	1054625.80	4373427.03
212	1054652.99	4373433.29
213	1054665.19	4373436.52
214	1054677.00	4373440.48
215	1054689.55	4373445.65
216	1054699.19	4373450.34
217	1054720.22	4373463.00
218	1054696.40	4373493.88
219	1054779.55	4373558.02
220	1054842.78	4373476.08
221	1054812.86	4373452.99
222	1054825.17	4373438.95
223	1055051.24	4373636.93
224	1055053.18	4373662.24
225	1055081.10	4373697.40
226	1055158.38	4373776.92
227	1055128.27	4373806.17
228	1055199.75	4373879.69
229	1055229.84	4373850.44
230	1055417.79	4374043.82
231	1055493.71	4374125.97
232	1055914.43	4374563.25
233	1055964.56	4374610.51
234	1056048.64	4374703.34
235	1056548.62	4375223.82
236	1056874.08	4375564.55
237	1056918.25	4375612.32
238	1056888.16	4375640.45
239	1056917.94	4375672.31
240	1056902.91	4375686.31
241	1056957.72	4375747.64
242	1057197.93	4375822.38
243	1057215.77	4375766.35
244	1057293.84	4375790.55
245	1057306.54	4375794.98
246	1057318.72	4375800.21
247	1057330.65	4375806.35
248	1057347.74	4375815.92
249	1057359.24	4375822.86

250	1057370.05	4375830.52
251	1057387.82	4375845.62
252	1057400.42	4375841.19
253	1057418.13	4375858.48
254	1057539.87	4375993.22
255	1057552.93	4375981.91
256	1054548.85	4377427.70
257	1054557.27	4377420.72
258	1054567.25	4377418.92
259	1054564.96	4377416.00
260	1054564.95	4377415.97
261	1054568.74	4377412.20
262	1054573.19	4377417.85
263	1054585.66	4377415.59
264	1054624.48	4377382.98
265	1055094.33	4377009.65
266	1055168.40	4377102.44
267	1055218.16	4377152.99
268	1055232.77	4377138.75
269	1055240.54	4377147.39
270	1055249.62	4377139.23
271	1055308.46	4377204.12
272	1055356.91	4377161.22
273	1055341.53	4377143.07
274	1055332.10	4377147.66
275	1055330.01	4377159.05
276	1055310.06	4377176.85
277	1055264.56	4377125.85
278	1055274.04	4377117.34
279	1055244.99	4377084.96
280	1055238.94	4377090.39
281	1055237.87	4377088.81
282	1055272.65	4377063.75
283	1055260.71	4377044.48
284	1055269.05	4377037.29
285	1055255.91	4377015.97
286	1055229.25	4377032.58
287	1055246.28	4377058.92
288	1055210.48	4377083.49
289	1055223.86	4377103.91
290	1055211.48	4377115.01
291	1055219.37	4377123.79
292	1055218.02	4377125.11
293	1055183.59	4377089.36
294	1055097.34	4376982.04
295	1054576.24	4377396.18
296	1054548.50	4377401.95
297	1054536.51	4377411.88

298	1054582.11	4377506.47
299	1054584.51	4377504.69
300	1054521.67	4377426.87
301	1054519.27	4377428.66

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

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения 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.

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

В проектной документации будут предусмотрены мероприятия по защите существующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением линейного объекта

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

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры № 20-1290/1 от 27 марта 2020 г. на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны защитных зон объектов культурного наследия.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не требуется.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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

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

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

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

Основная часть проекта межевания территории

1. Текстовая часть проекта межевания территории

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

В соответствии со ст.43 п.3 ГРК РФ от 29.12.2004г. (с изменениями от 24.04.2020г) подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территорий.

Проект межевания территории разработан с целью установления границ земельных участков, по проекту: «Трубопроводы на Северо-Покачевском нефтяном месторождении Северо-Покачевском лицензионном участке (9-я очередь)», расположенного на межселенной территории Нижневартовского района на землях лесного фонда ТО – Мегионского лесничества, ого участкового лесничества и землях промышленности.

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 путем раздела с сохранением исходного земельного участка.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемых объектов

Таблица 1

№ п/п	Наименование объекта	Условный кадастровый номер	Площадь	Вид аренды
Лесной фонд				
1	Н/п к.17 т.вр. К16	86:04:0000001:7024/ЧЗУ1	0,0075	долгосрочная
2	Н/п к.17 т.вр. К16	86:04:0000001:7024/ЧЗУ2	0,0089	краткосрочная
3	Площадка складирования древесины 1 этап	86:04:0000001:7024/ЧЗУ3	0,0022	краткосрочная
4	Н/сборн. коллек.ДНС-2 ДНС-1 к14 (участок н/с к.14-т.вр.2с)	86:04:0000001:7024/ЧЗУ4	0,0010	краткосрочная
5	Выс. водовод от КНС 1(8) до к.скв.43 (участок БКНС-8-1т225)	86:04:0000001:7026/ЧЗУ1	0,0070	долгосрочная
6	Выс. водовод от КНС 1(8) до к.скв.43 (участок БКНС-8-1т225)	86:04:0000001:7026/ЧЗУ2	0,0168	краткосрочная
7	Н/сборн. коллек.ДНС-2 ДНС-1 к14 (участок н/с к.14-т.вр.2с)	86:04:0000001:14296/ЧЗУ1	0,0003	долгосрочная
8	Н/сборн. коллек.ДНС-2 ДНС-1 к14 (участок н/с к.14-т.вр.2с)	86:04:0000001:14296/ЧЗУ2	0,0064	краткосрочная

9	Н/сборн. коллек. ДНС-2 ДНС-1 к14 (участок н/с к.14-т.вр.2с)	86:04:0000001:14304/ЧЗУ 1	0,0033	долгосрочная
10	Н/сборн. коллек. ДНС-2 ДНС-1 к14 (участок н/с к.14-т.вр.2с)	86:04:0000001:14304/ЧЗУ 2	0,0082	краткосрочная
11	Н/сборн. коллек. ДНС-2 ДНС-1 к14 (участок н/с к.14-т.вр.2с)	86:04:0000001:14308/ЧЗУ 1	0,0005	краткосрочная
12	Н/сборн. коллек. ДНС-2 ДНС-1 к14 (участок н/с к.14-т.вр.2с)	86:04:0000001:36247/ЧЗУ 1	0,0107	краткосрочная
13	Н/п к.17 т.вр. К16	86:04:0000001:36247/ЧЗУ 2	0,0006	долгосрочная
14	Н/п к.17 т.вр. К16	86:04:0000001:36247/ЧЗУ 3	0,0003	краткосрочная
15	Нефтеборные сети к.скв.18А до т.вр.к.18	86:04:0000001:98301/ЧЗУ 1	0,2460	долгосрочная
16	Нефтеборные сети к.скв.18 до т.вр.к.17	86:04:0000001:98301/ЧЗУ 2	0,6220	долгосрочная
17	Нефтеборные сети к.скв.18А до т.вр.к.18	86:04:0000001:98301/ЧЗУ 3	0,7175	краткосрочная
18	Нефтеборные сети к.скв.18 до т.вр.к.17	86:04:0000001:98301/ЧЗУ 4	1,3817	краткосрочная
19	Площадка складирования древесины 3 этап	86:04:0000001:98301/ЧЗУ 5	0,0410	краткосрочная
20	Н/п к.17 т.вр. К16	86:04:0000001:98632/ЧЗУ 1	1,3511	долгосрочная
21	Нефтеборные сети к.скв.18 до т.вр.к.17	86:04:0000001:98632/ЧЗУ 2	0,8711	долгосрочная
22	Площадка складирования древесины 1 этап	86:04:0000001:98632/ЧЗУ 3	0,0049	краткосрочная
23	Н/сборн. коллек. ДНС-2 ДНС-1 к14 (участок н/с к.14-т.вр.2с)	86:04:0000001:98632/ЧЗУ 4	0,6946	краткосрочная
24	Н/п к.17 т.вр. К16	86:04:0000001:98632/ЧЗУ 5	1,5618	краткосрочная
25	Нефтеборные сети к.скв.18 до т.вр.к.17	86:04:0000001:98632/ЧЗУ 6	1,3839	краткосрочная
26	Н/сборн. коллек. ДНС-2 ДНС-1 к14 (участок н/с к.14-т.вр.2с)	86:04:0000001:98632/ЧЗУ 7	0,0878	долгосрочная
27	Площадка складирования древесины 2 этап	86:04:0000001:98632/ЧЗУ 8	0,0392	краткосрочная
28	Выс. водовод от КНС 1(8) до к.скв.43 (участок БКНС-8-1т225)	86:04:0000001:99013/ЧЗУ 1	1,6644	долгосрочная
29	Площадка складирования древесины 5 этап	86:04:0000001:99013/ЧЗУ 2	0,0343	краткосрочная
30	Выс. водовод от КНС 1(8) до к.скв.43 (участок БКНС-8-1т225)	86:04:0000001:99013/ЧЗУ 3	4,3856	краткосрочная
	Итого:		15,1606	
Земли исключений из лесного фонда (земли промышленности)				
30	Н/сборн. коллек. ДНС-2 ДНС-1 к14 (участок н/с к.14-т.вр.2с)	86:04:0000001:3860:ЗУ2	0,0244	краткосрочная
31	Н/сборн. коллек. ДНС-2 ДНС-1 к14 (участок н/с к.14-т.вр.2с)	86:04:0000001:3860:ЗУ1	0,0448	долгосрочная

32	Н/п к.17 т.вр. К16	86:04:0000001:3862:3У1	0,0001	долгосрочная
33	Выс. водовод от КНС 1(8) до к.скв.43 (участок БКНС-8-1т225)	86:04:0000001:3863:3У1	0,0038	долгосрочная
34	Н/п к.17 т.вр. К16	86:04:0000001:3863:3У2	0,0026	краткосрочная
35	Выс. водовод от КНС 1(8) до к.скв.43 (участок БКНС-8-1т225)	86:04:0000001:3863:3У3	0,0116	краткосрочная
36	Н/п к.17 т.вр. К16	86:04:0000001:3863:3У4	0,0015	долгосрочная
	Итого:		0,0888	
	Всего:		15,2494	

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 пунктами 1 и 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым лесным (земельным) участкам устанавливается «для строительства, реконструкции, эксплуатации 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.

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 2

Наименование участка лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения об обременениях

Обременений нет.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
Характеристика лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесогазовый выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м.)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№1 Н/н к.17 т.вр. К16										
Экспл.	Покачевское	75	129		0,0089	/ -	Трасса коммуникации			
Итого:					0,0089	/ -	-	-	-	-
№2 Площадка складирования древесины 1 этап										

Экспл.	Покачевское	76	31		0,0022 / -	Линия электропередач				
Итого:					0,0022 / -	-	-	-	-	
№3 Н/сборн. коллек.ДНС-2 ДНС-1 κ14 (участок н/с κ.14-т.вр.2с)										
Экспл.	Покачевское	76	28		0,0010 / -	Трасса коммуникации				
Итого:					0,0010 / -	-	-	-	-	
№4 Выс. водовод от КНС 1(8) до κ.κв.43 (участок БКНС-8-1т225)										
Экспл.	Покачевское	74	106		0,0168 / -	Трасса коммуникации				
Итого:					0,0168 / -	-	-	-	-	
№5 Н/сборн. коллек.ДНС-2 ДНС-1 κ14 (участок н/с κ.14-т.вр.2с)										
Экспл.	Покачевское	76	5		0,0019 / -	Болото				
Экспл.		76	28		0,0045 / -	Трасса коммуникации				
Итого:					0,0064 / -	-	-	-	-	
№6 Н/сборн. коллек.ДНС-2 ДНС-1 κ14 (участок н/с κ.14-т.вр.2с)										
Экспл.	Покачевское	76	5		0,0082 / -	Болото				
Итого:					0,0082 / -	-	-	-	-	
№7 Н/сборн. коллек.ДНС-2 ДНС-1 κ14 (участок н/с κ.14-т.вр.2с)										

Экспл.	Покачевское	76	28		0,0005 / -	Трасса коммуникации				
Итого:					0,0005 / -	-	-	-	-	
№8 Н/сборн. коллек. ДНС-2 ДНС-1 к14 (участок н/с к.14-т.вр.2с)										
Экспл.	Покачевское	76	5		0,0080 / -	Болото				
Экспл.	Покачевское	76	28		0,0027 / -	Трасса коммуникации				
Итого:					0,0107 / -	-	-	-	-	
№9 Н/н к.17 т.вр. К16										
Экспл.	Покачевское	75	129		0,0003 / -	Трасса коммуникации				
Итого:					0,0003 / -	-	-	-	-	
№10 Нефтеборные сети к.скв.18А до т.вр.к.18										
Экспл.	Покачевское	60	3		0,6585 / -	Болото				
Экспл.		60	21		0,0110 / -	Газопровод				
Экспл.		60	29		0,0080 / -	Профиль				
Экспл.		60	40		0,0400 / -	Болото				
Итого:					0,7175 /					
№11 Нефтеборные сети к.скв.18 до т.вр.к.17										
Экспл.	Покачевское	60	3		0,5934 / -	Болото				
Экспл.		60	29		0,0111 / -	Профиль				
Экспл.		60	33		0,0082 / -	Дорога общего пользования				
Экспл.		60	35		0,7690 / -	Трасса коммуникации				
Итого:					1,3817 / -	-	-	-	-	
№12 Площадка складирования древесины 3 этап										

Экспл.	Покачевское	60	3		0,0410 / -	Болото				
Итого:					0,0410 / -	-	-	-	-	
№13 Площадка складирования древесины 1 этап										
Экспл.	Покачевское	76	31		0,0049 / -	Линия электропередач				
Итого:					0,0049 / -	-	-	-	-	
№14 Н/сборн. коллек. ДНС-2 ДНС-1 к14 (участок н/с к.14-т.вр.2с)										
Экспл.	Покачевское	76	5		0,6594 / -	Болото				
Экспл.		76	28		0,0350 / -	Трасса коммуникации				
Экспл.		76	29		0,0002 / -	Дорога общего пользования				
Итого:					0,6946 / -	-	-	-	-	
№15 Н/н к.17 т.вр. К16										
Экспл.	Покачевское	75	16		0,0750 / -	Болото				
Экспл.		75	39	С	0,2058 / -	-	-	0,2058/8	-	
Экспл.		75	116		1,2336 / -	Болото				
Экспл.		75	129		0,0474 / -	Трасса коммуникации				
Итого:					1,5618 / 8	-	-	0,2058/8	-	
№16 Нефтеборные сети к.скв.18 до т.вр.к.17										
Экспл.	Покачевское	75	12		0,8122 / -	Болото				
Экспл.		75	129		0,5673 / -	Трасса коммуникации				
Экспл.		75	131		0,0044 / -	Линия электропередач				
Итого:					1,3839 / -	-	-	-	-	
№17 Площадка складирования древесины 2 этап										

Экспл.	Покачевское	75	131		0,0392 / -	Линия электропередач				
Итого:					0,0392 / -	-	-	-	-	
№18 Площадка складирования древесины 5 этап										
Экспл.	Покачевское	89	32		0,0343 / -	Болото				
Итого:					0,0343 / -	-	-	-	-	
№19 Выс. водовод от КНС 1(8) до к.скв.43 (участок БКНС-8-1м225)										
Экспл.	Покачевское	74	92		0,0078 / -	Болото				
Экспл.		74	106		0,4308 / -	Трасса коммуникации				
Экспл.		74	113		0,0442 / -	Болото				
Экспл.		74	129		0,0488 / -	Болото				
Экспл.		89	51		0,0229 / -	Зимник				
Экспл.		89	65		0,1898 / -	Карьер действующий				
Экспл.		89	97		3,6413 / -	Трасса коммуникации				
Итого:					4,3856 / -	-	-	-	-	
ВСЕГО по строительству:					10,2995 / 8	-	-	0,2058/8	-	
№20 Н/п к.17 т.вр. К16										
Экспл.	Покачевское	75	129		0,0075 / -	Трасса коммуникации				
Итого:					0,0075 / -	-	-	-	-	
№21 Выс. водовод от КНС 1(8) до к.скв.43 (участок БКНС-8-1м225)										

Экспл.	Покачевское	74	106		0,0070 / -	Трасса коммуникации			
Итого:					0,0070 / -	-	-	-	-
№22 Н/сборн. коллек. ДНС-2 ДНС-1 к14 (участок н/с к.14-т.вр.2с)									
Экспл.	Покачевское	76	28		0,0003 / -	Трасса коммуникации			
Итого:					0,0003 / -	-	-	-	-
№23 Н/сборн. коллек. ДНС-2 ДНС-1 к14 (участок н/с к.14-т.вр.2с)									
Экспл.	Покачевское	76	5		0,0024 / -	Болото			
Экспл.		76	28		0,0009 / -	Трасса коммуникации			
Итого:					0,0033 / -	-	-	-	-
№24 Н/н к.17 т.вр. К16									
Экспл.	Покачевское	75	129		0,0006 / -	Трасса коммуникации			
Итого:					0,0006 / -	-	-	-	-
№25 Нефтеборные сети к.скв.18А до т.вр.к.18									
Экспл.	Покачевское	60	3		0,2210 / -	Болото			
Экспл.		60	21		0,0050 / -	Газопровод			
Экспл.		60	29		0,0010 / -	Профиль			
Экспл.		60	40		0,0190 / -	Болото			
Итого:					0,2460 / -	-	-	-	-
№26 Нефтеборные сети к.скв.18 до т.вр.к.17									
Экспл.	Почаевское	60	3		0,0700 / -	Болото			

Экспл.		60	35		0,454 0	/	-	Трасса коммуникации			
Экспл.		60	36		0,074 0	/	-	Дорога общего пользования			
Экспл.		60	37		0,024 0	/	-	Линия электропередач			
Итого:					0,6220	/	-	-	-	-	-
№27 Н/н к.17 т.вр. К16											
Экспл.	Покачевское	75	16		0,2585	/	-	Болото			
Экспл.		75	39	С	0,1039	/	-	-	-	0,1039/4	-
Экспл.		75	78		0,0152	/	-	Зимник			
Экспл.		75	116		0,7401	/	-	Болото			
Экспл.		75	129		0,0837	/	-	Трасса коммуникации			
Экспл.		75	131		0,1497	/	-	Линия электропередач			
Итого:					1,3511	/	4	-	-	0,1039/4	-
№28 Нефтесборные сети к.скв.18 до т.вр.к.17											
Экспл.	Покачевское	75	12		0,6970	/	-	Болото			
Экспл.		75	16		0,0099	/	-	Болото			
Экспл.		75	129		0,0998	/	-	Трасса коммуникации			
Экспл.		75	131		0,0644	/	-	Линия электропередач			
Итого:					0,8711	/	-	-	-	-	-
№29 Н/сборн. коллек. ДНС-2 ДНС-1 к14 (участок н/с к.14-т.вр.2с)											
Экспл.	Покачевское	76	5		0,0848	/	-	Болото			
Экспл.		76	28		0,0030	/	-	Трасса коммуникации			
Итого:					0,0878	/	-	-	-	-	-
№30 Выс. водовод от КНС 1(8) до к.скв.43 (участок БКНС-8-1м225)											
Экспл.	Покачевское	74	106		0,1520	/	-	Трасса коммуникации			
Экспл.		74	113		0,0127	/	-	Болото			
Экспл.		74	129		0,0150	/	-	Болото			
Экспл.		89	51		0,0075	/	-	Зимник			
Экспл.		89	65		0,0635	/	-	Карьер действующий			
Экспл.		89	97		1,4137	/	-	Трасса коммуникации			
Итого:					1,6644	/	-	-	-	-	-

ВСЕГО по эксплуатации:	4,8611	/	4	-	-	0,1039/ 4	-
ВСЕГО по отводу:	15,1606		12	-	-	0,3097/ 12	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

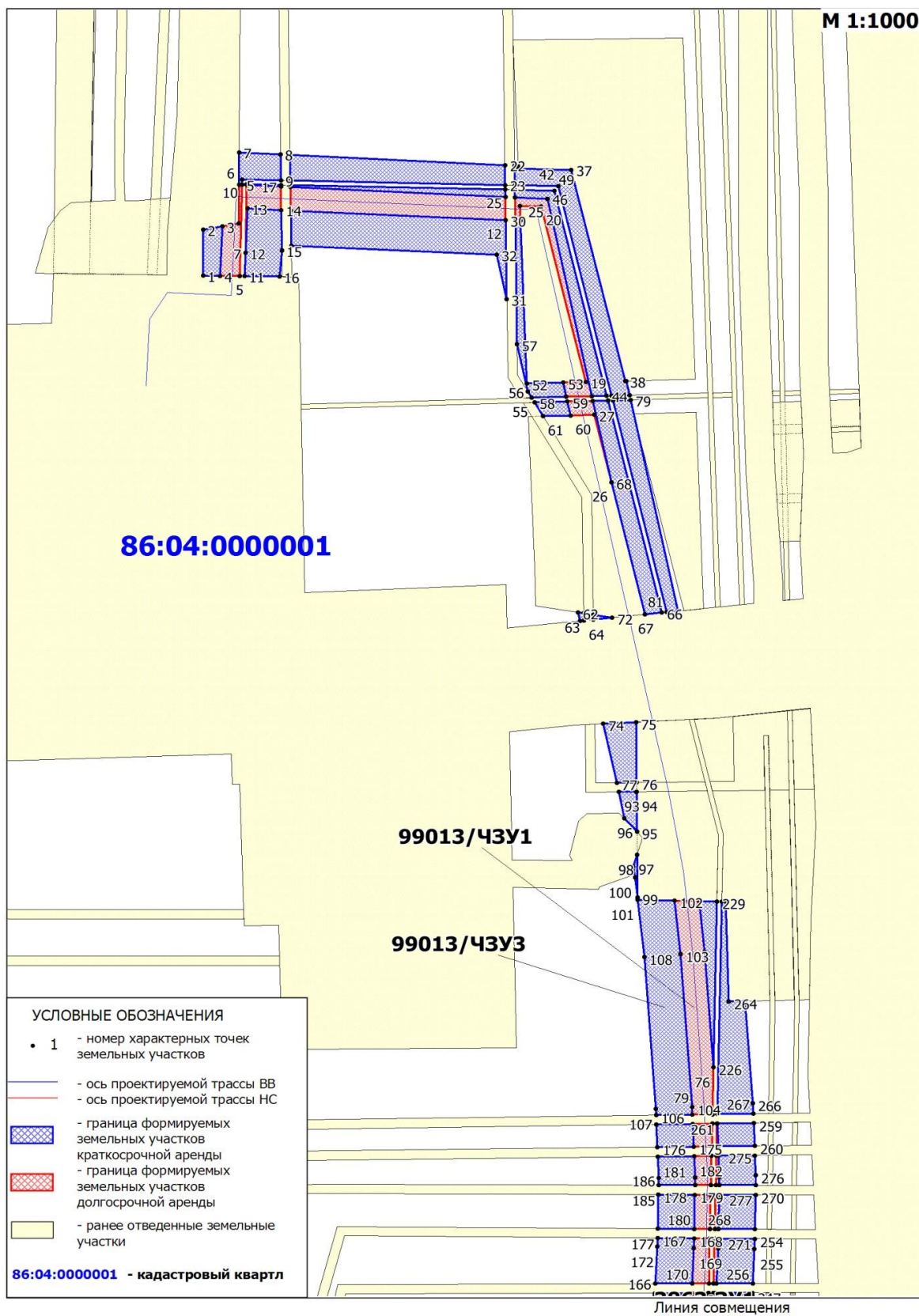
Таблица 7

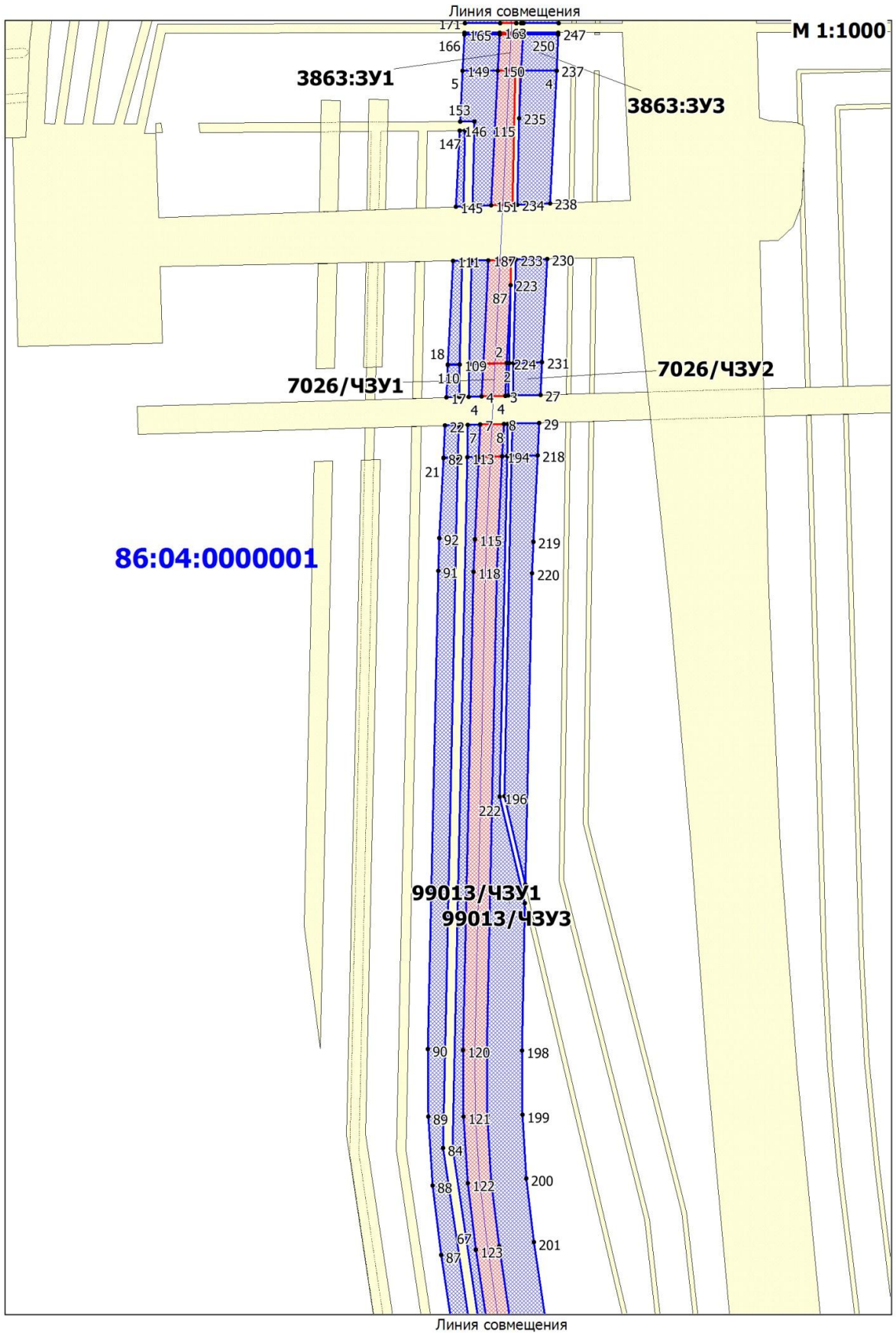
№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Покачевское	60	21	Газопровод	-	-
2			60	33	Дорога общего пользования	-	-
3			60	36		-	-
4			76	29		-	-
5			89	65	Карьер действующий	-	-
6			60	37	Линия электропередач	-	-
7			75	131		-	-
8			76	31		-	-
9			60	35	Трасса коммуникаций	-	-
10			74	106		-	-
11			75	129		-	-
12			76	28		-	-
13			89	97		-	-

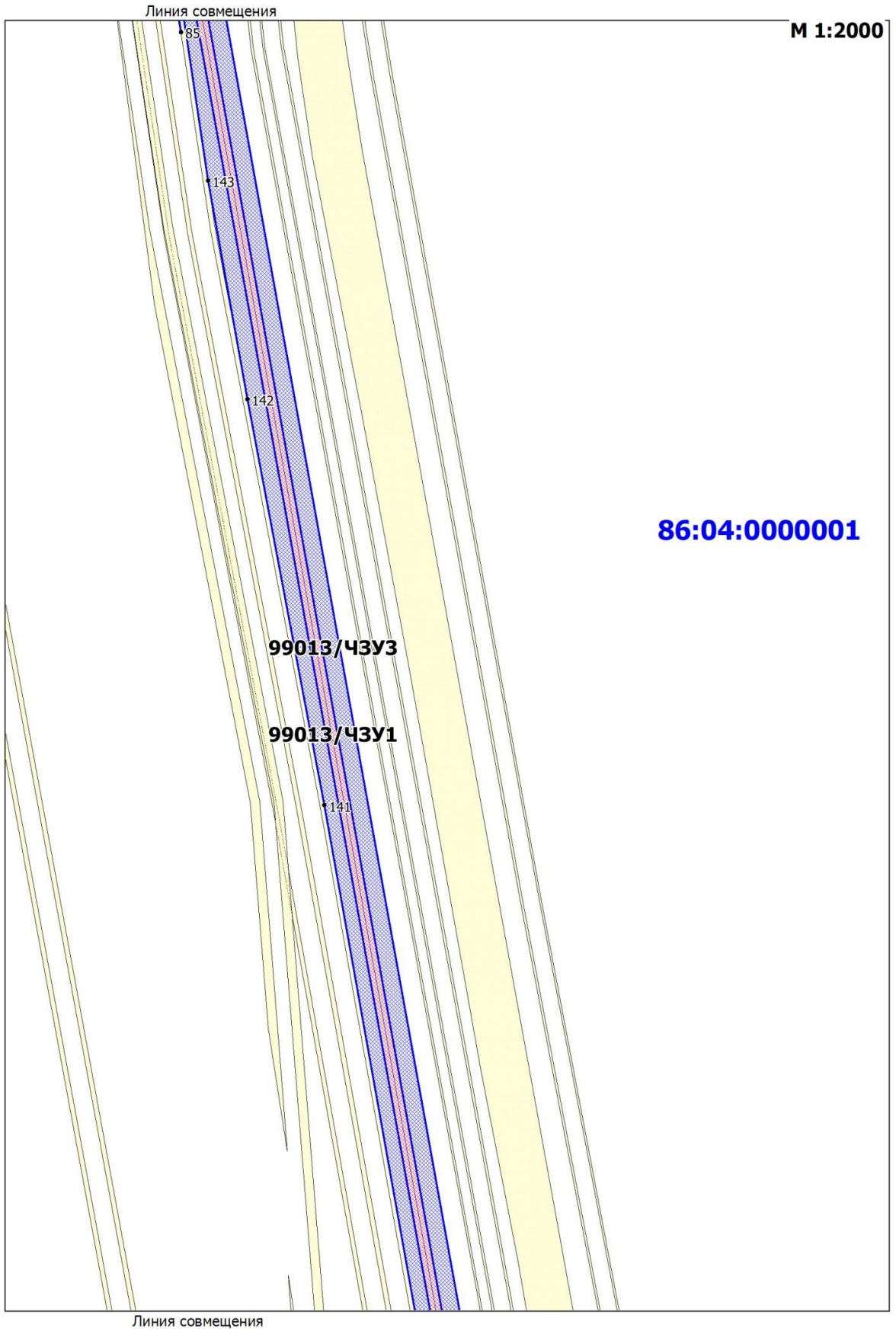
1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

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.

2. Чертежи межевания территории

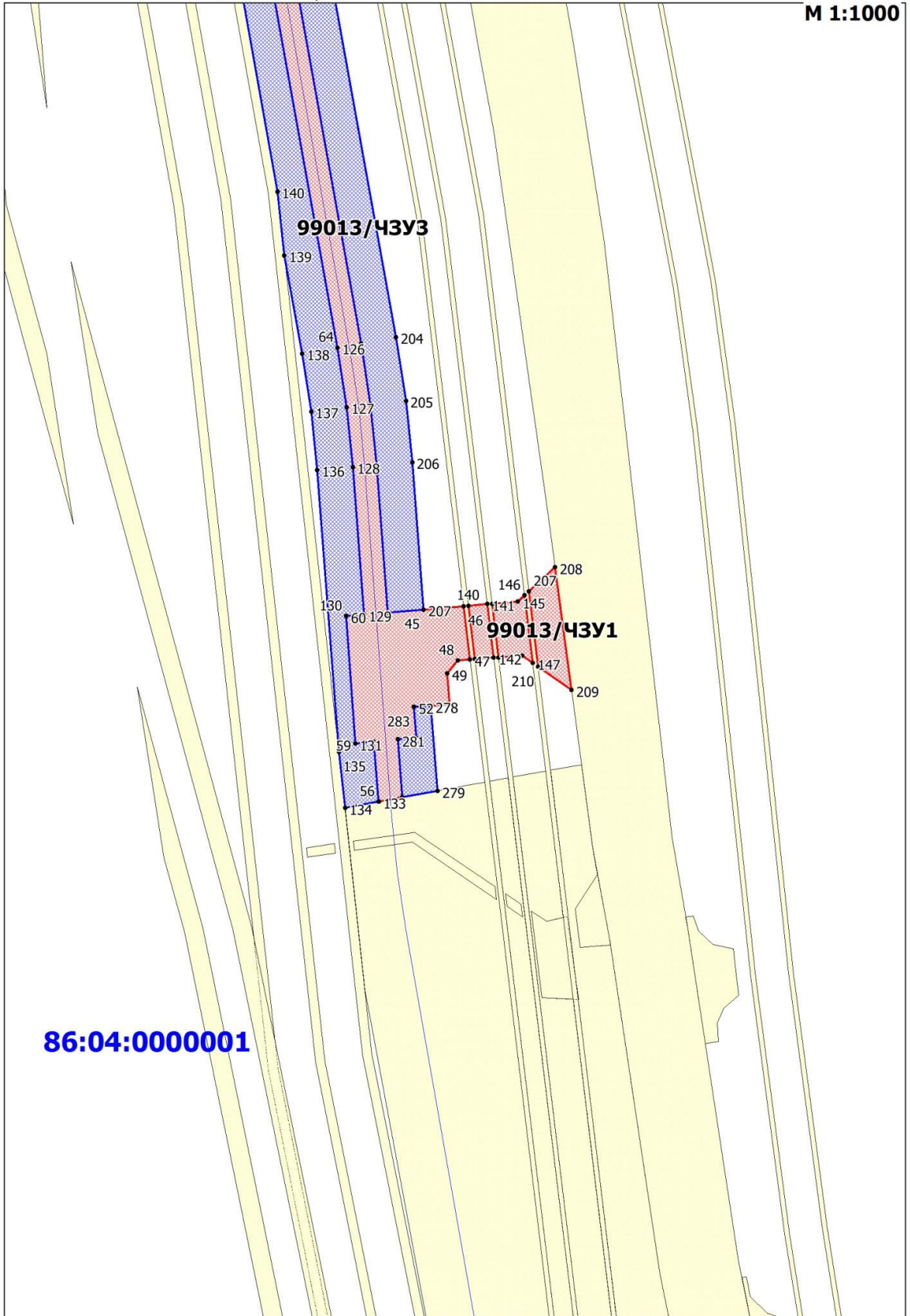






Линия совмещения

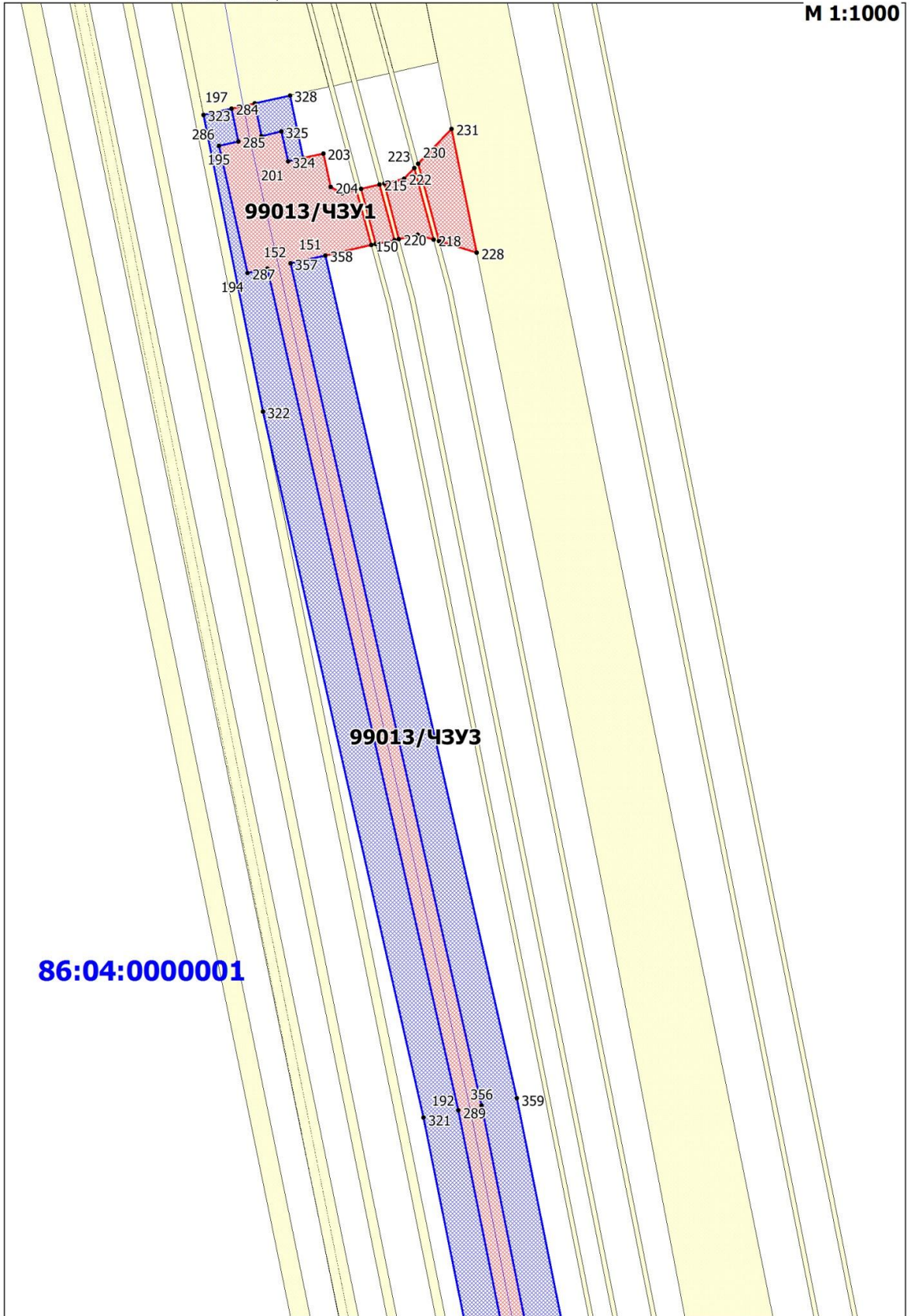
М 1:1000



Линия совмещения

Линия совмещения

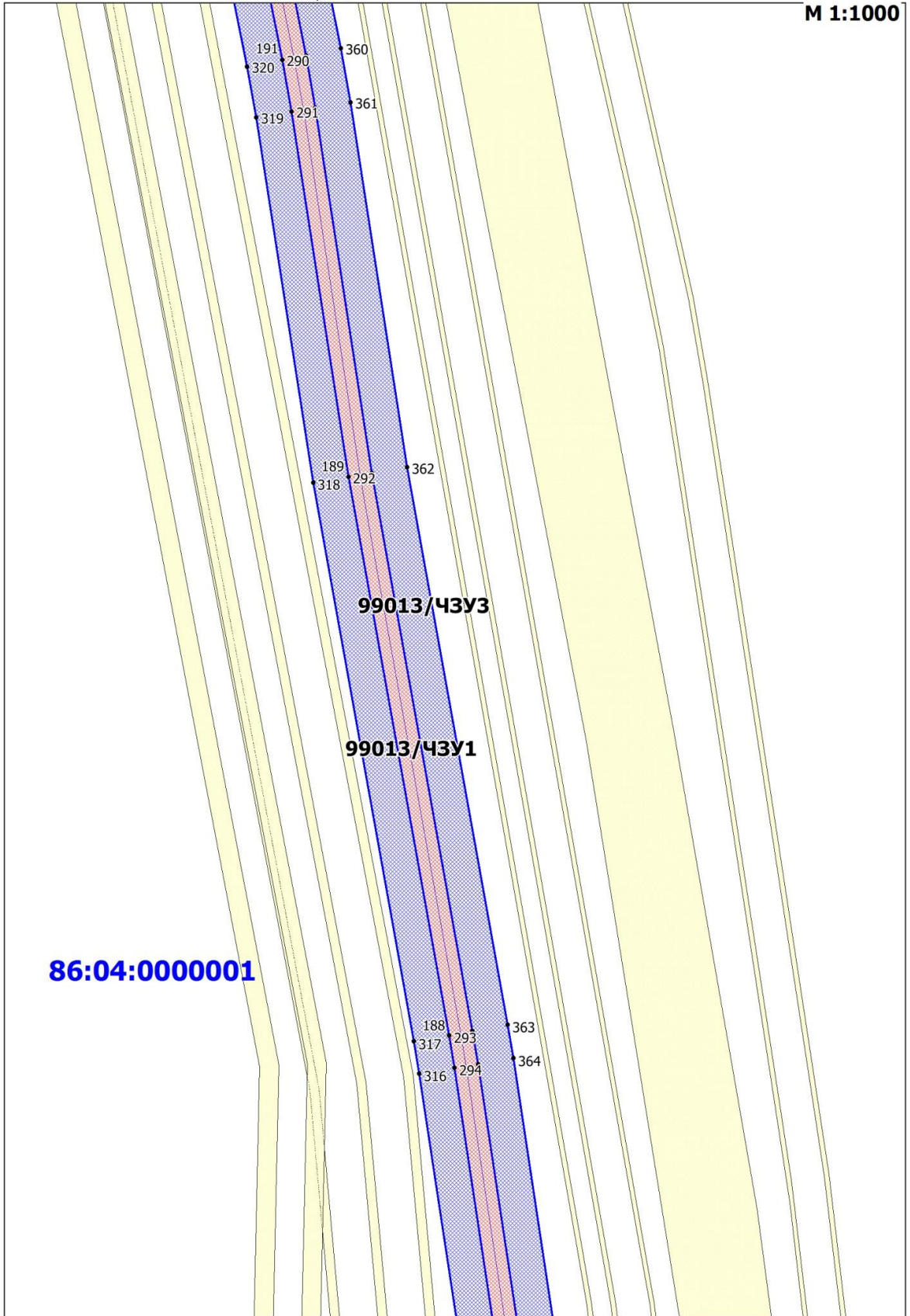
М 1:1000



Линия совмещения

Линия совмещения

М 1:1000



86:04:0000001

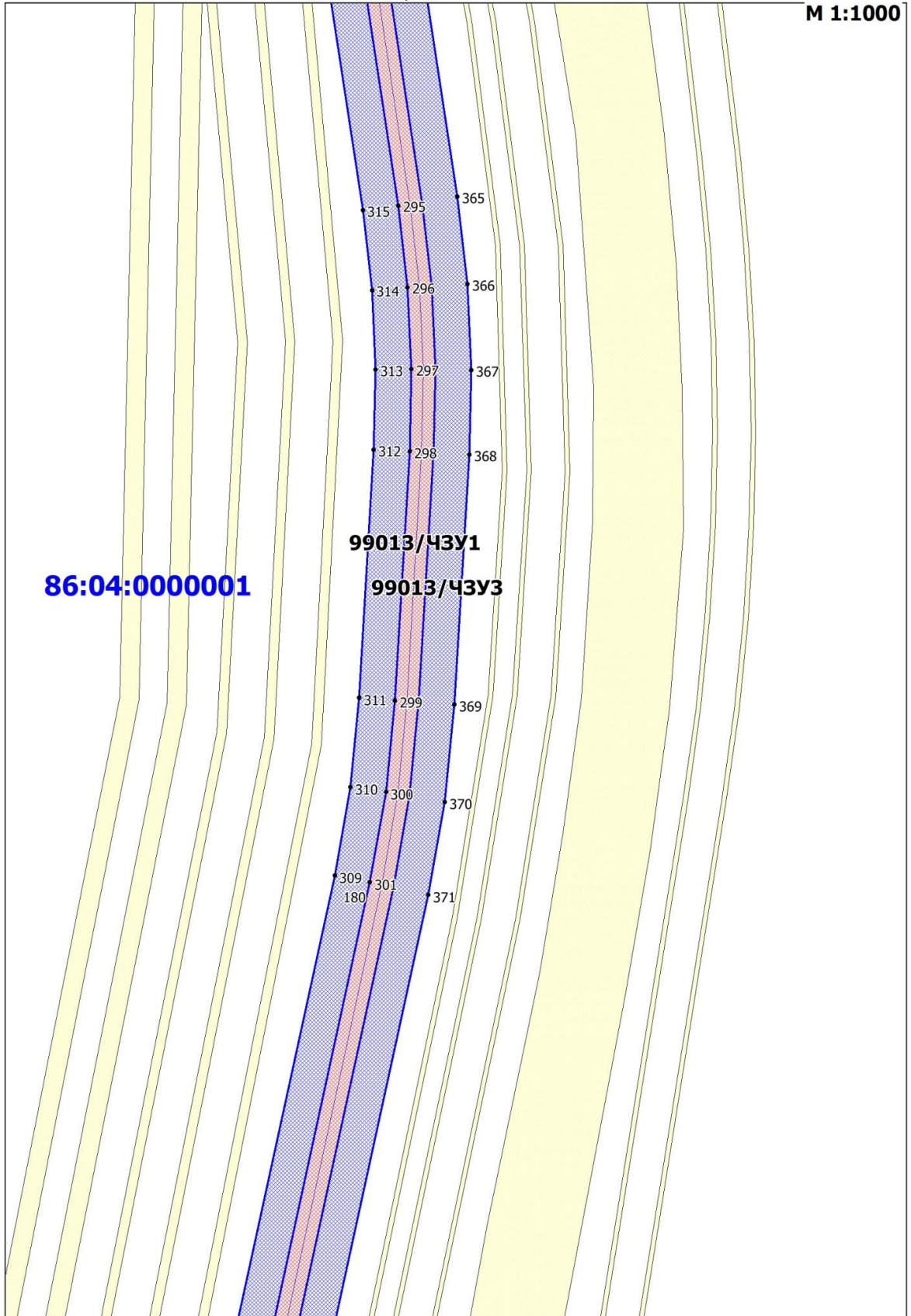
99013/ЧЗУ3

99013/ЧЗУ1

Линия совмещения

Линия совмещения

М 1:1000

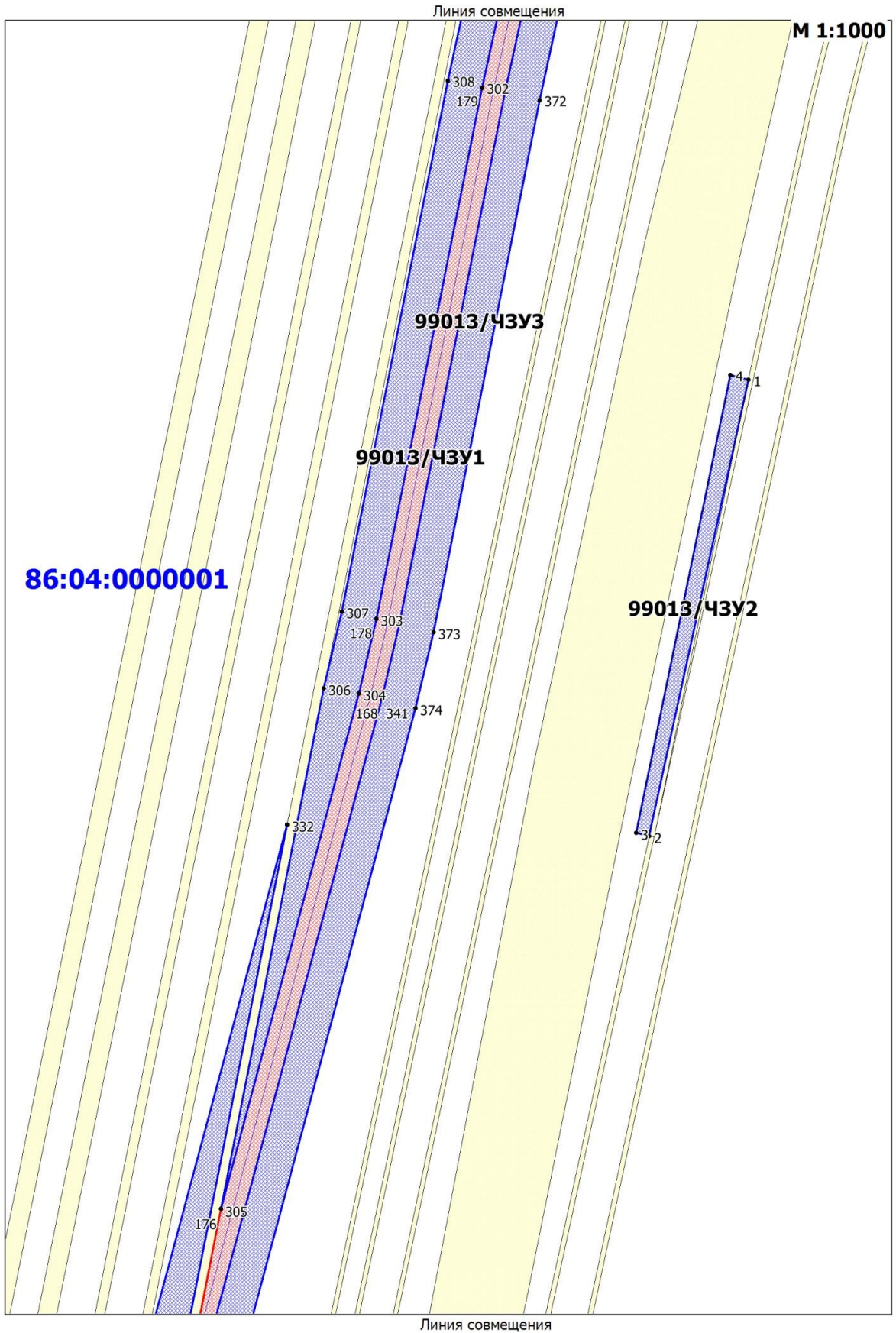


86:04:0000001

99013/ЧЗУ1

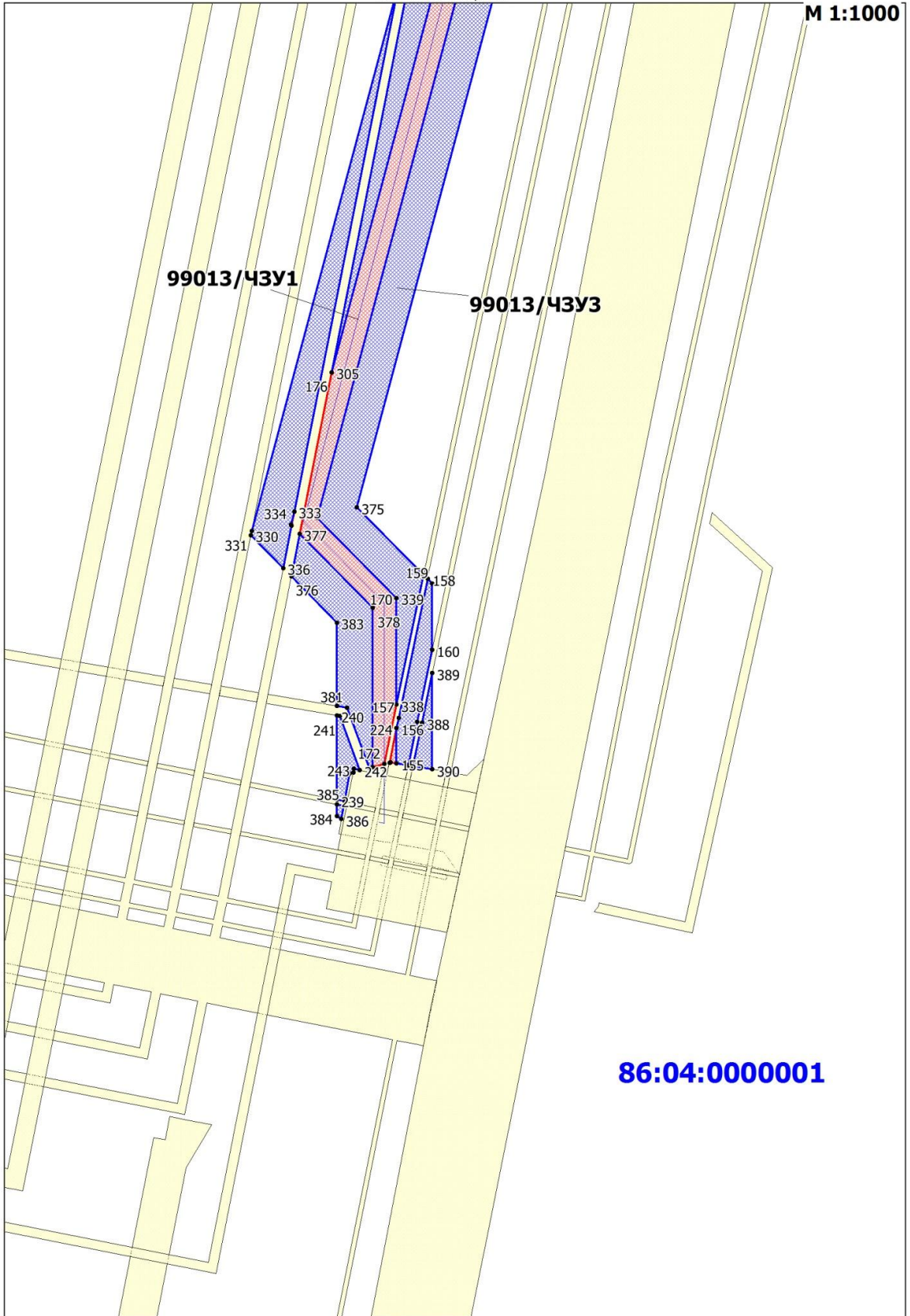
99013/ЧЗУ3

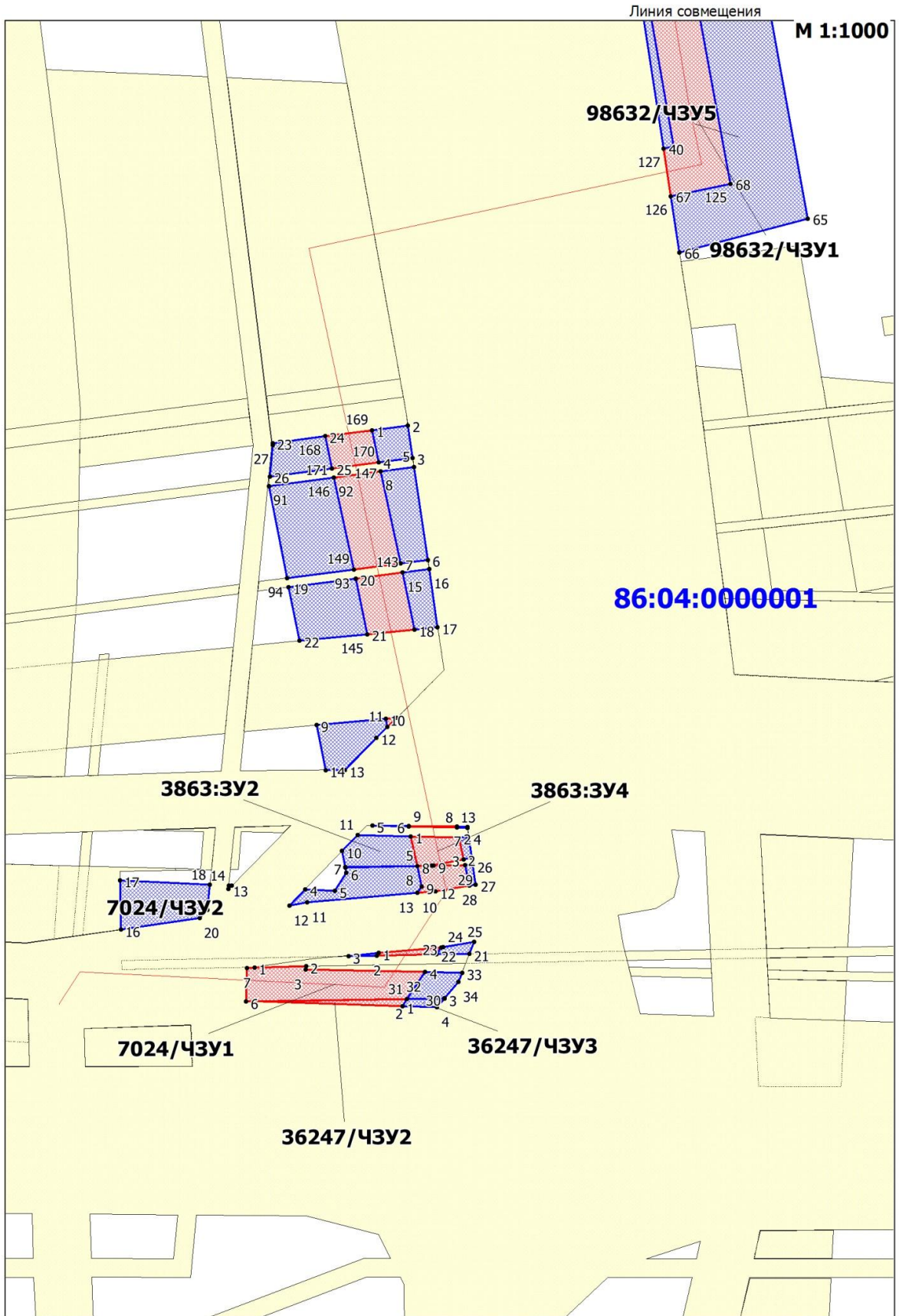
Линия совмещения



Линия совмещения

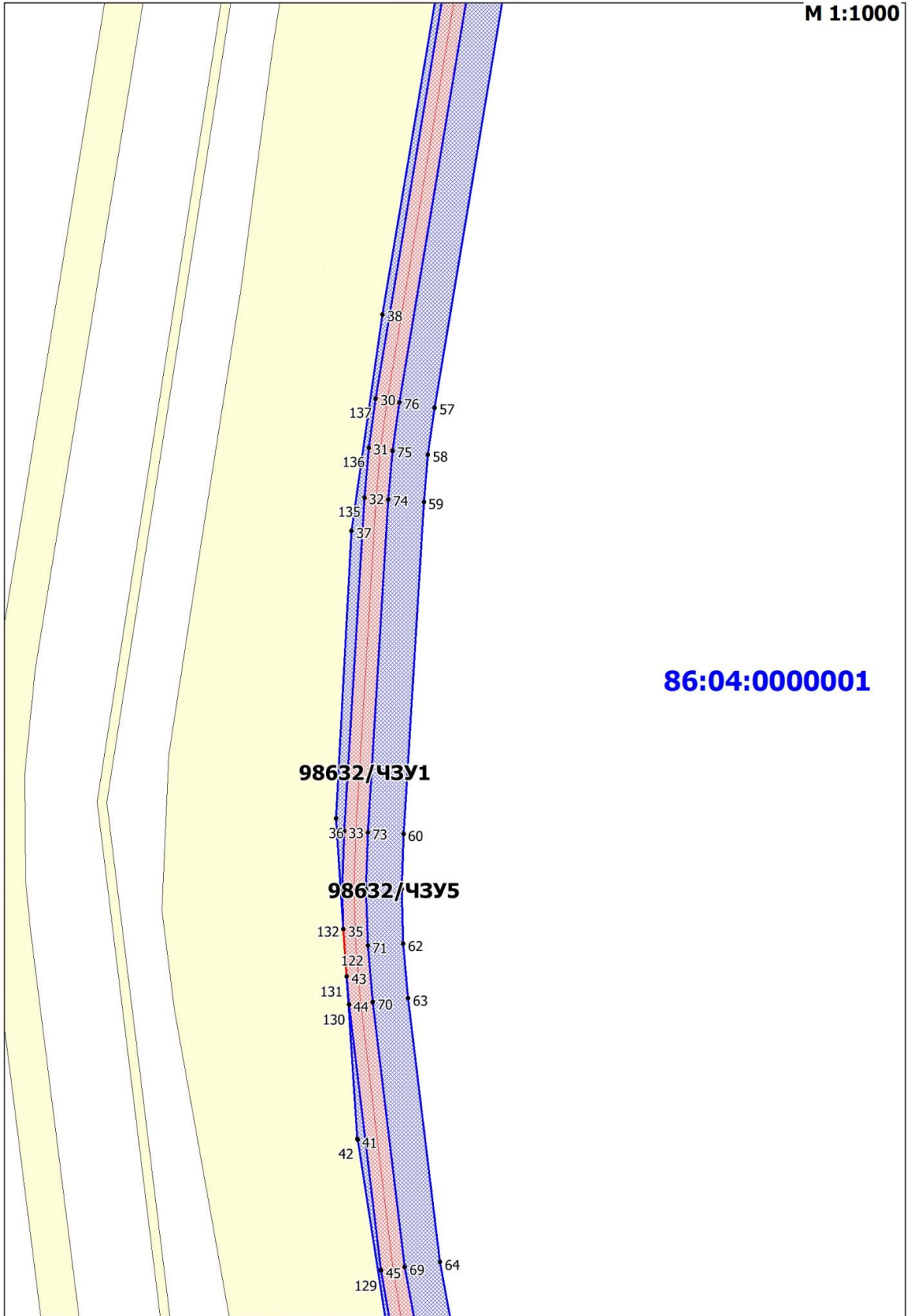
М 1:1000





Линия совмещения

М 1:1000

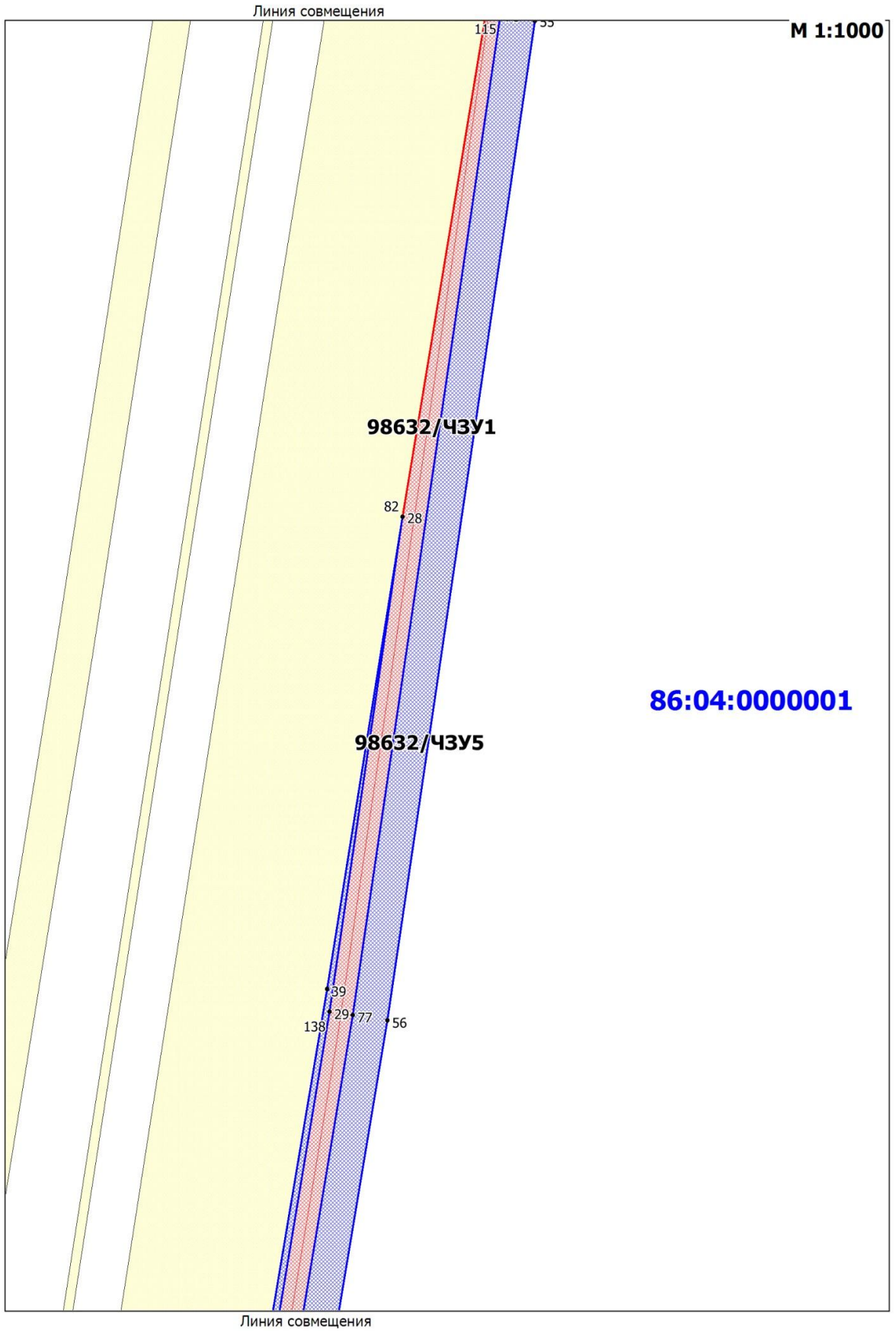


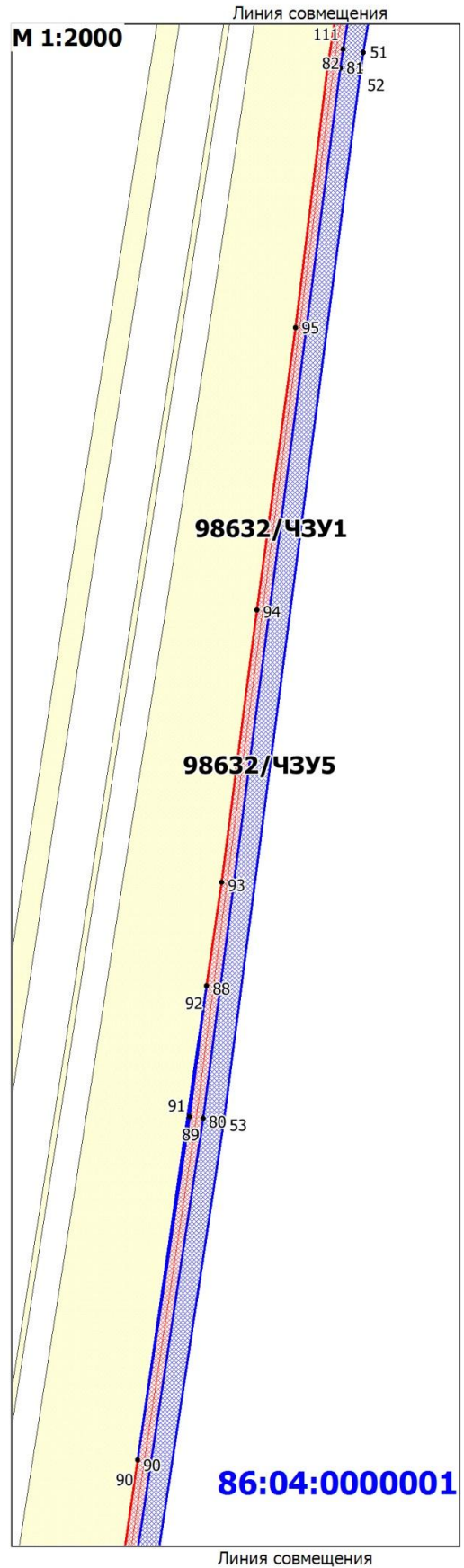
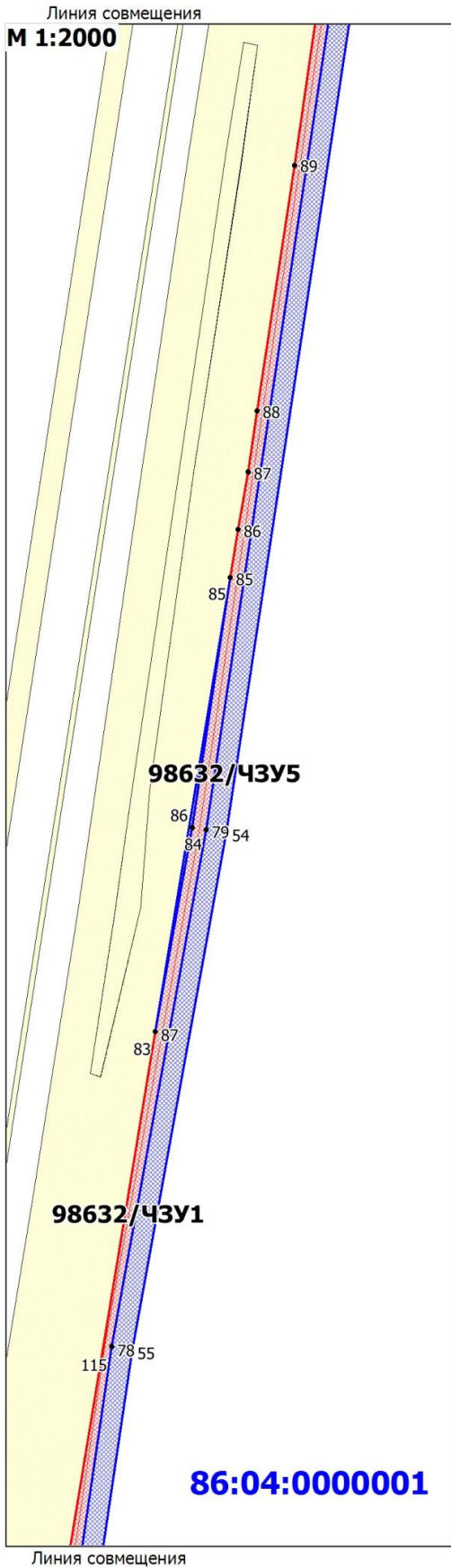
98632/ЧЗУ1

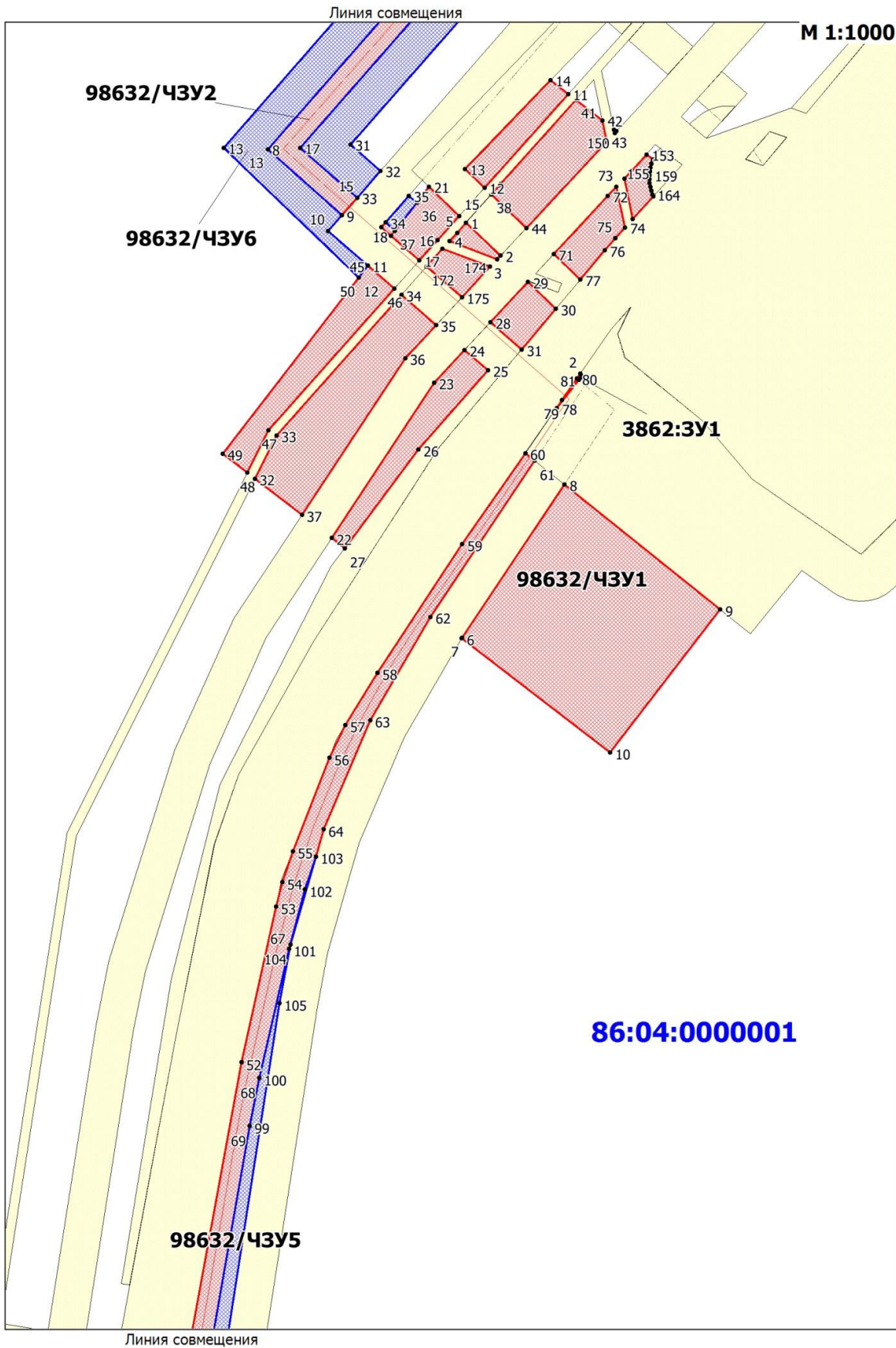
98632/ЧЗУ5

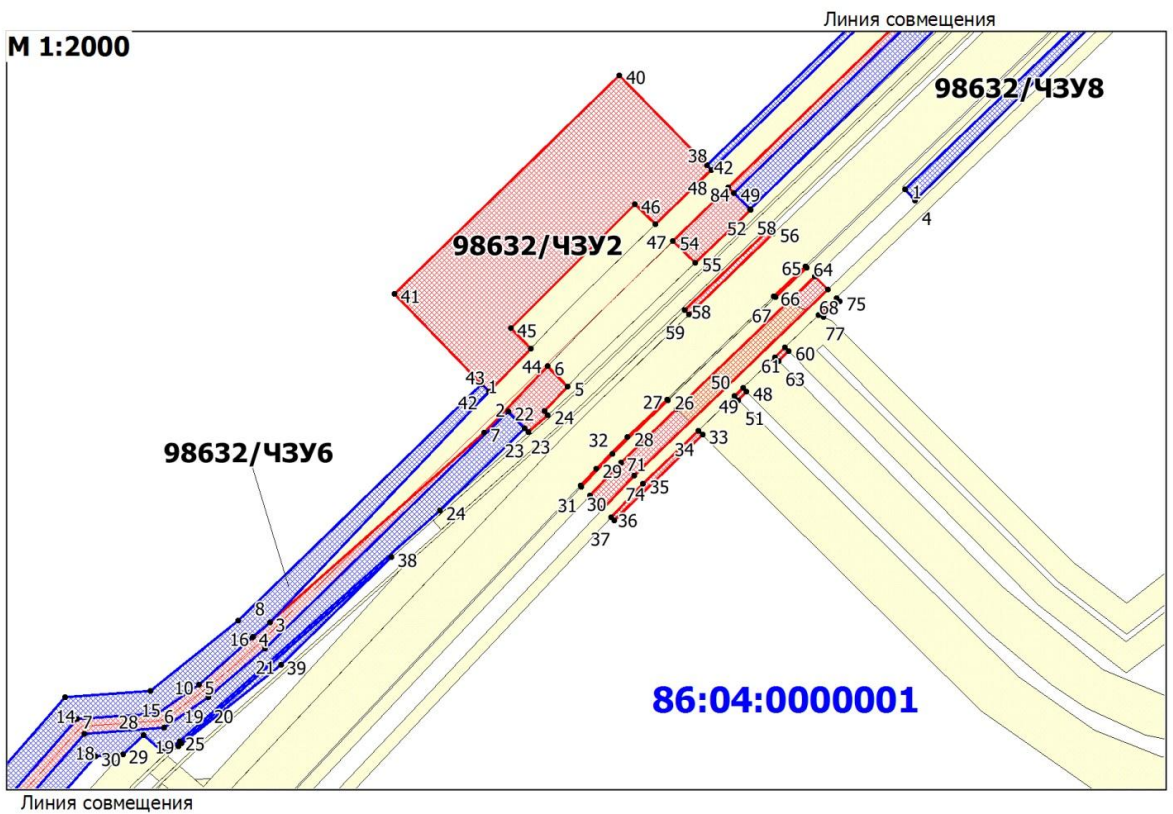
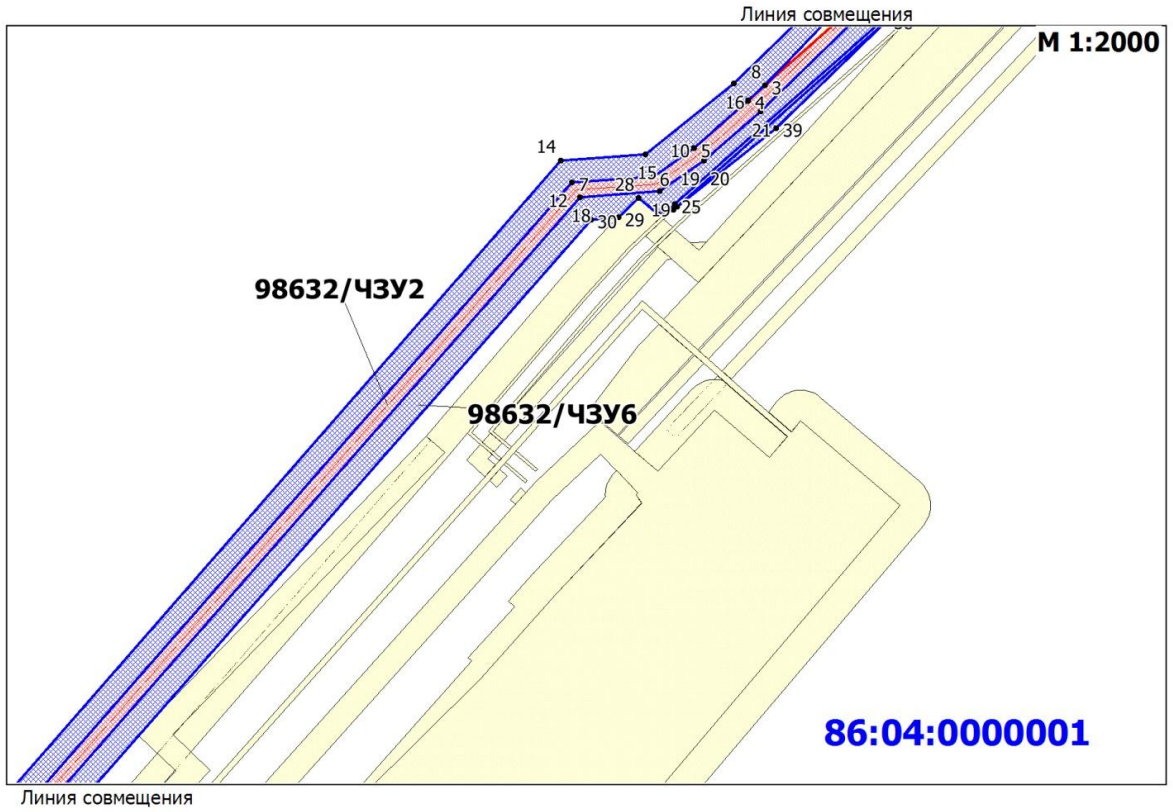
86:04:0000001

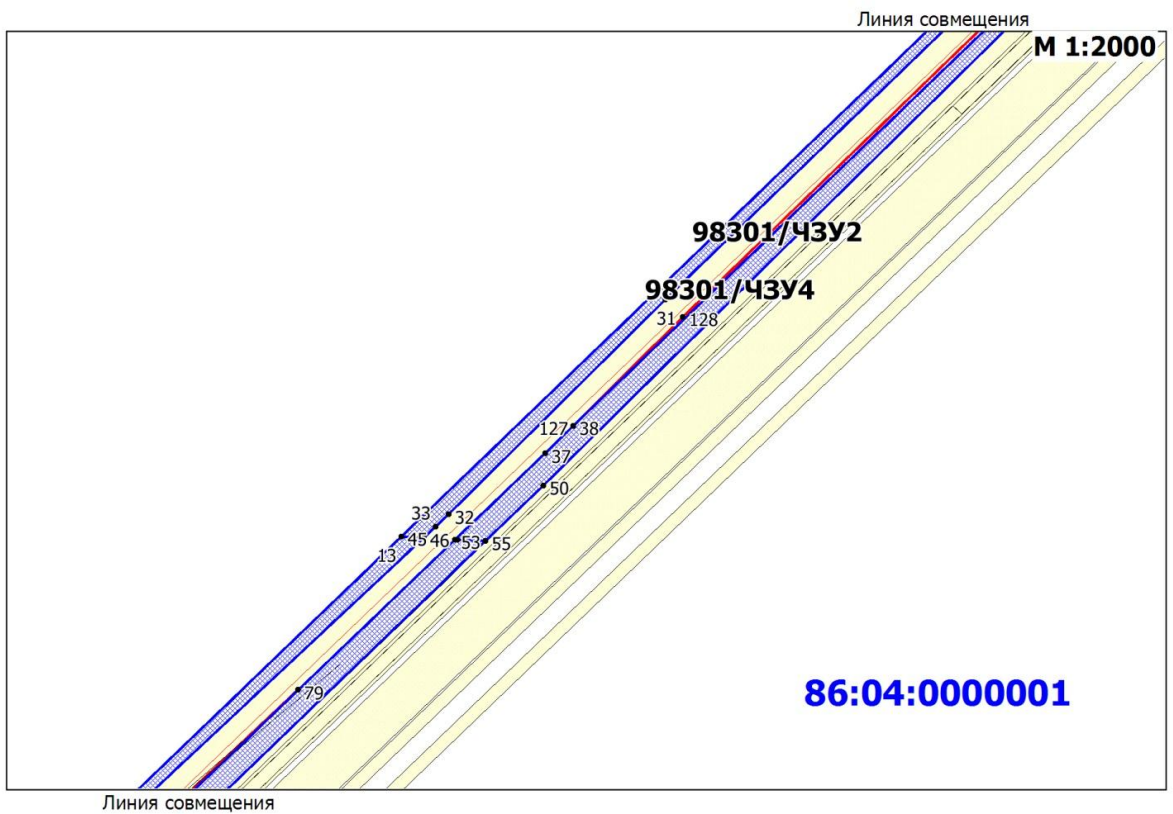
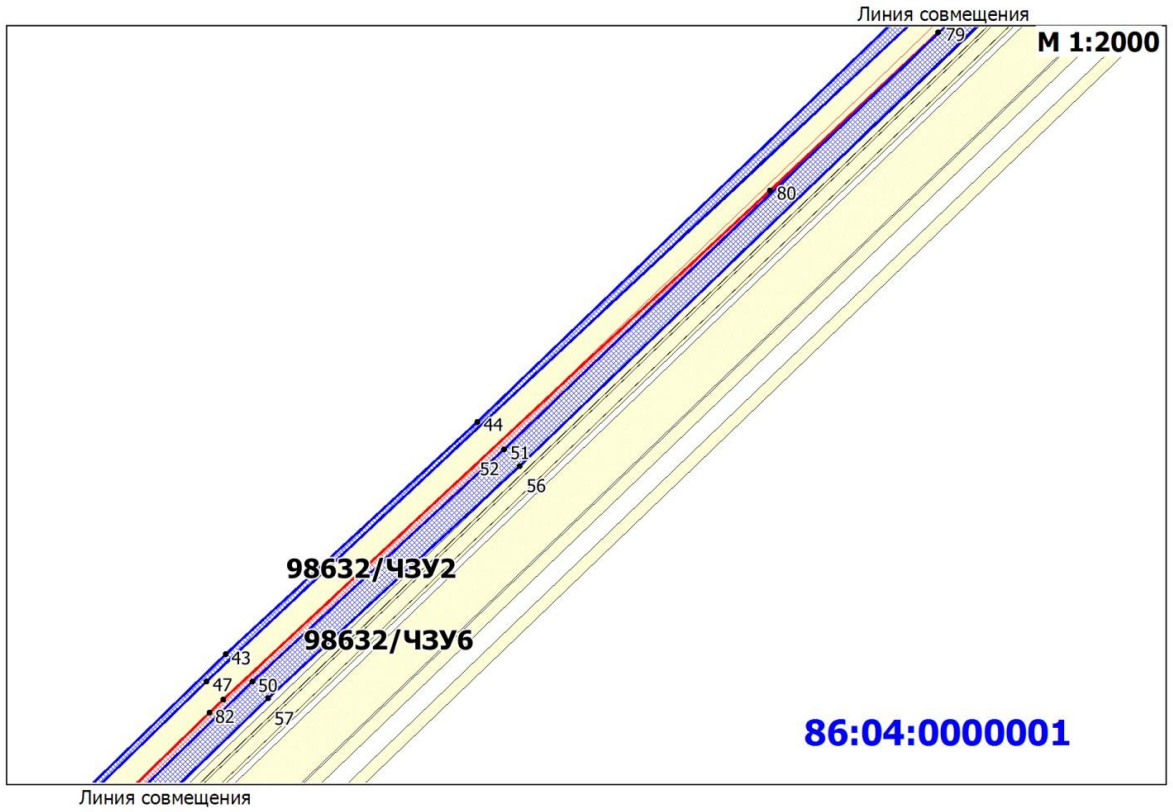
Линия совмещения

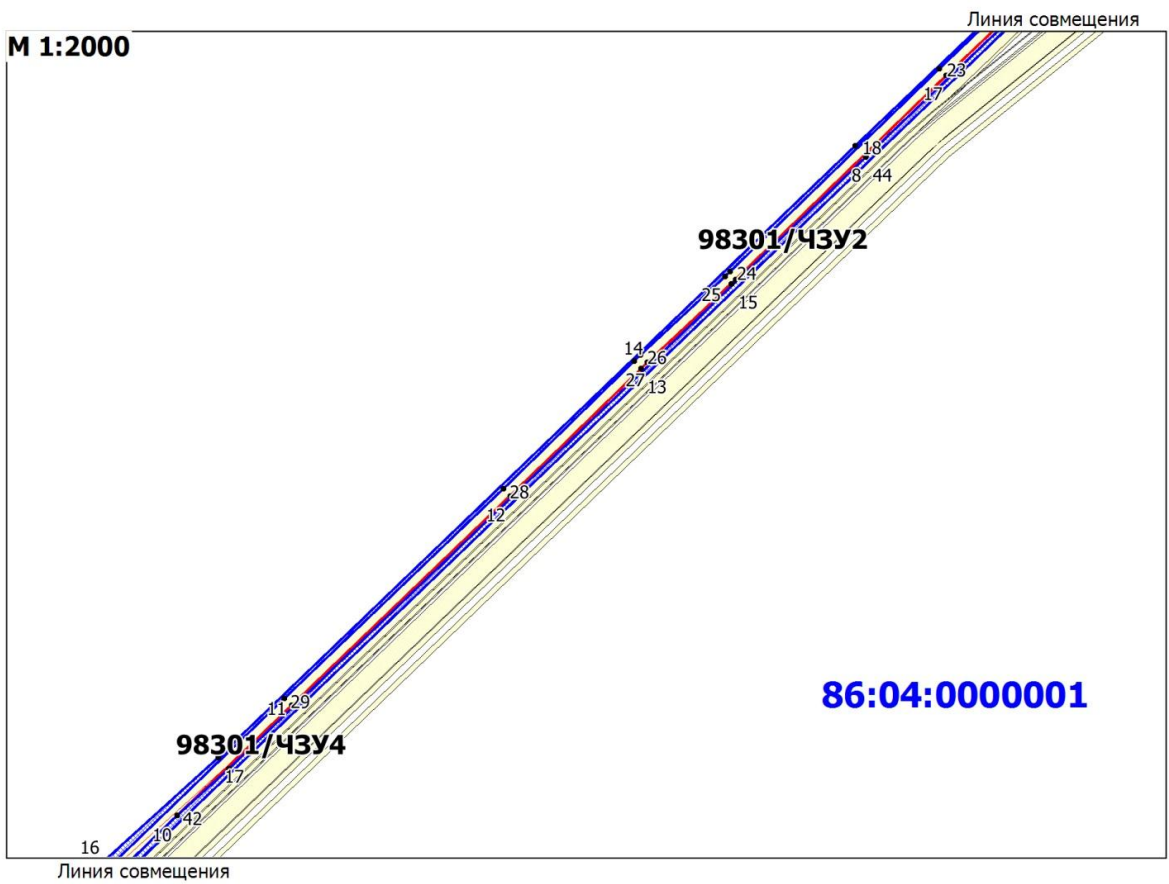
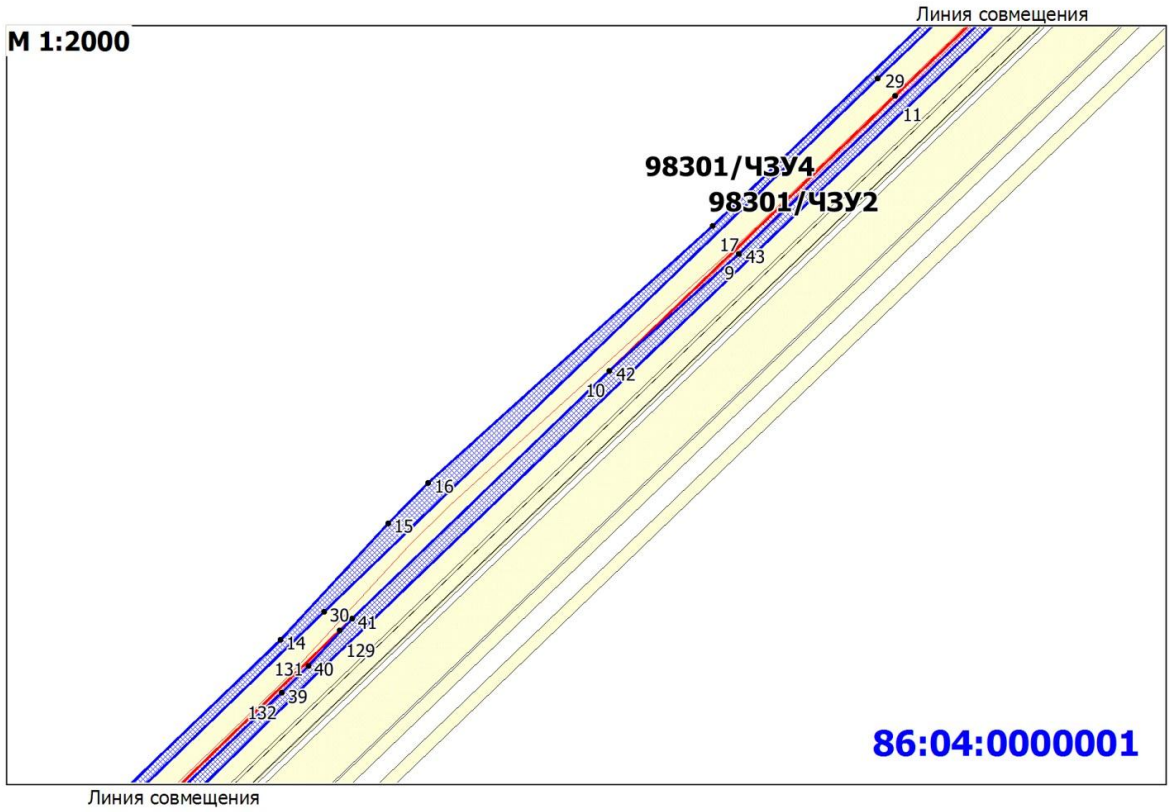


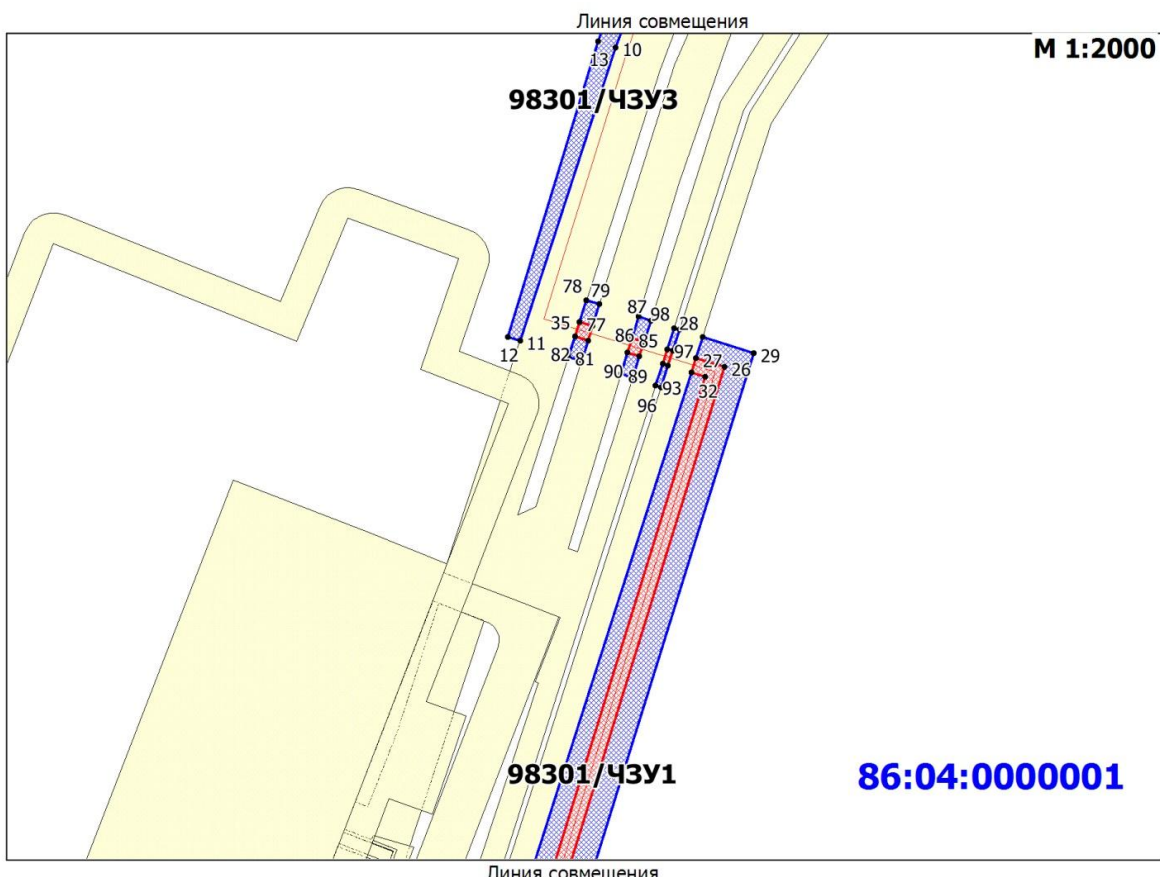
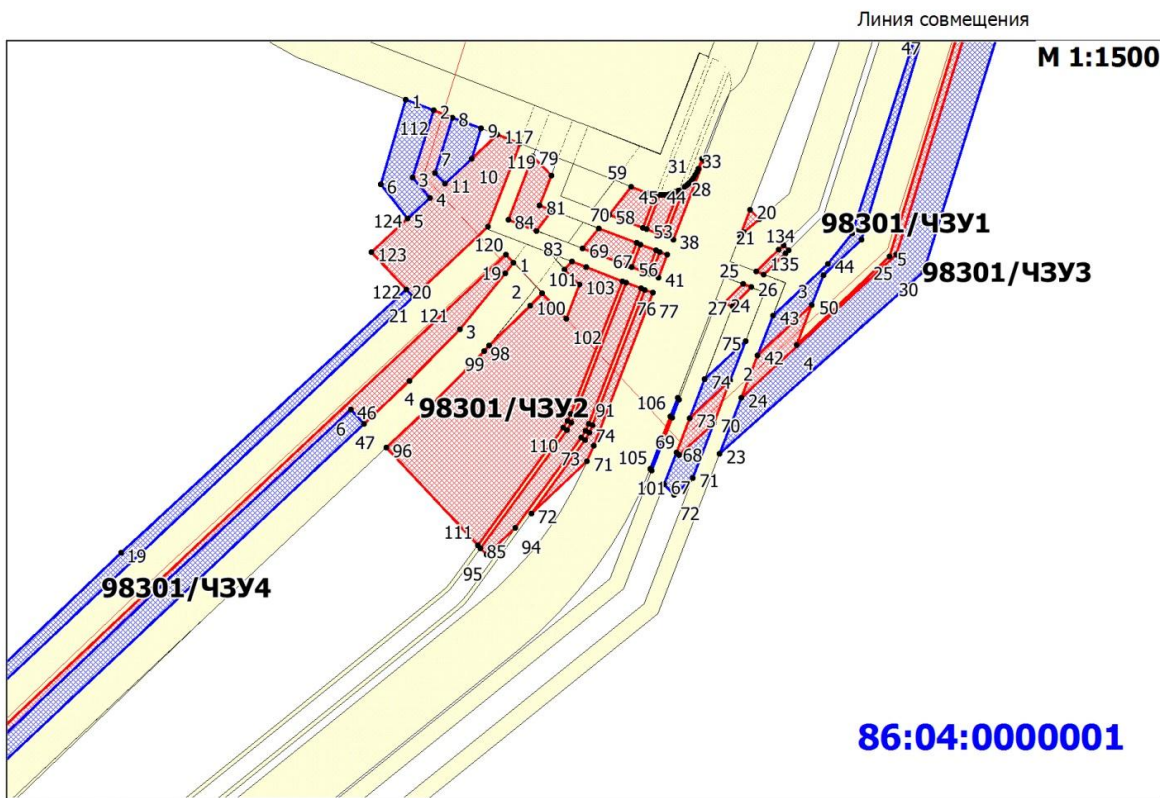


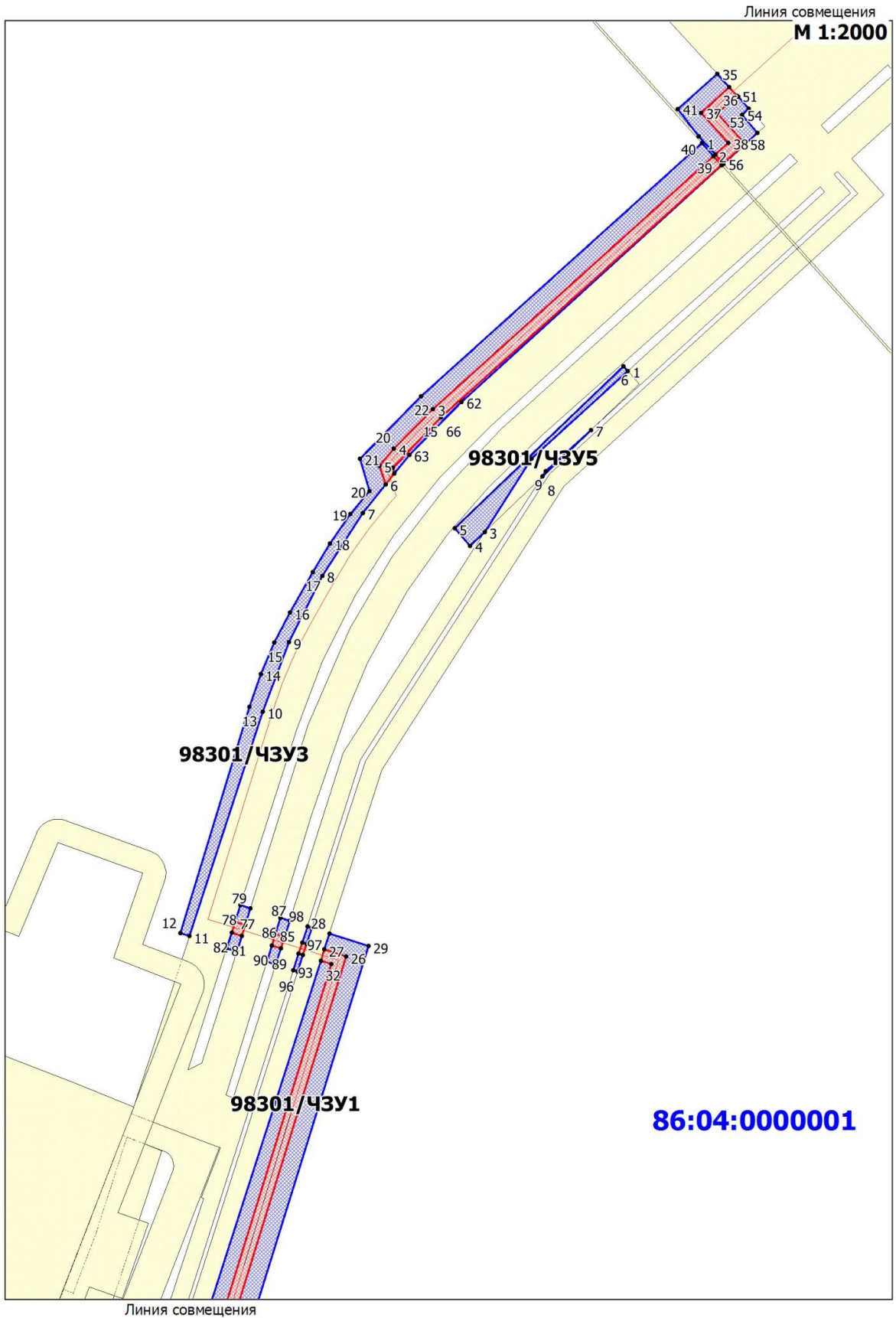


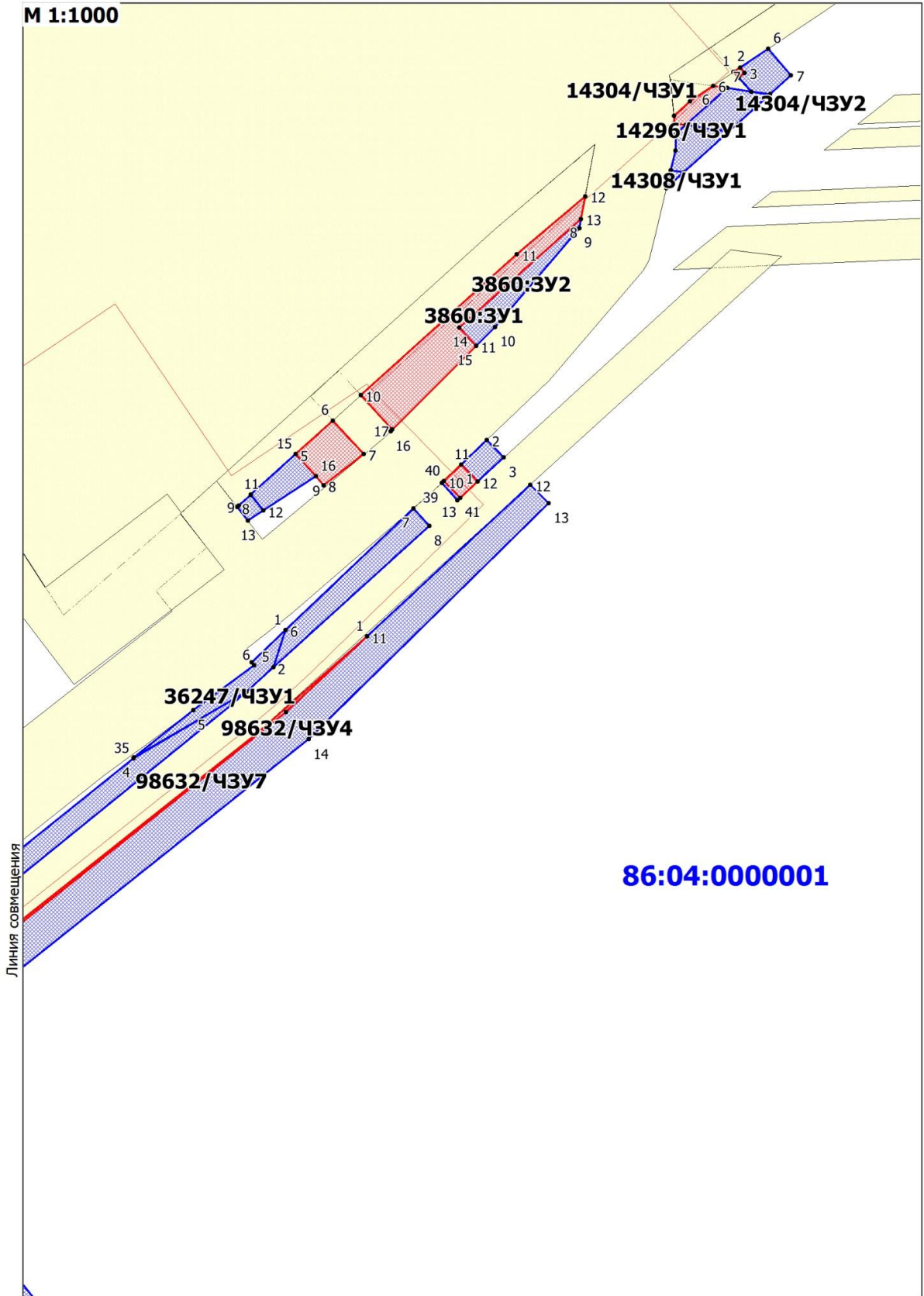


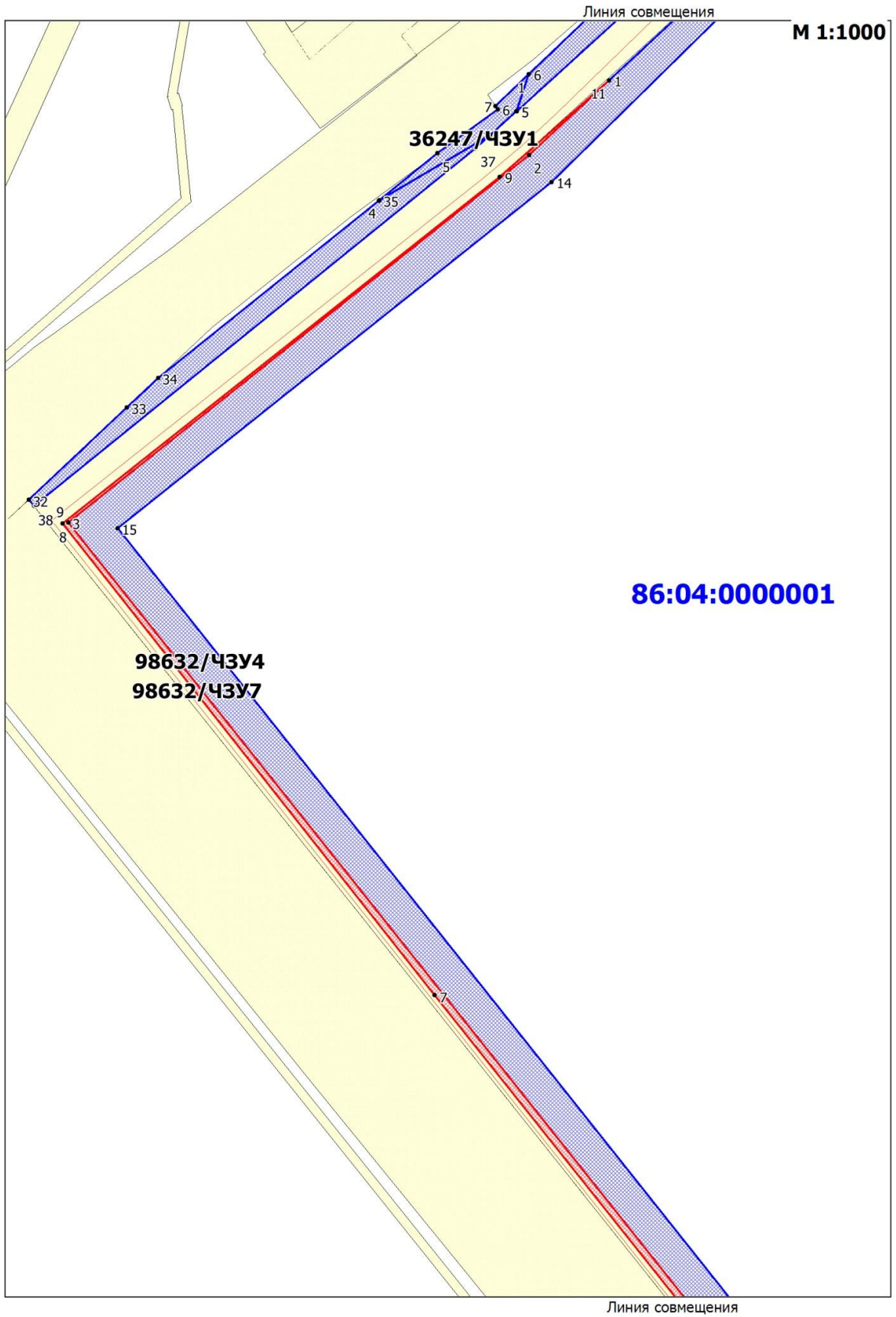


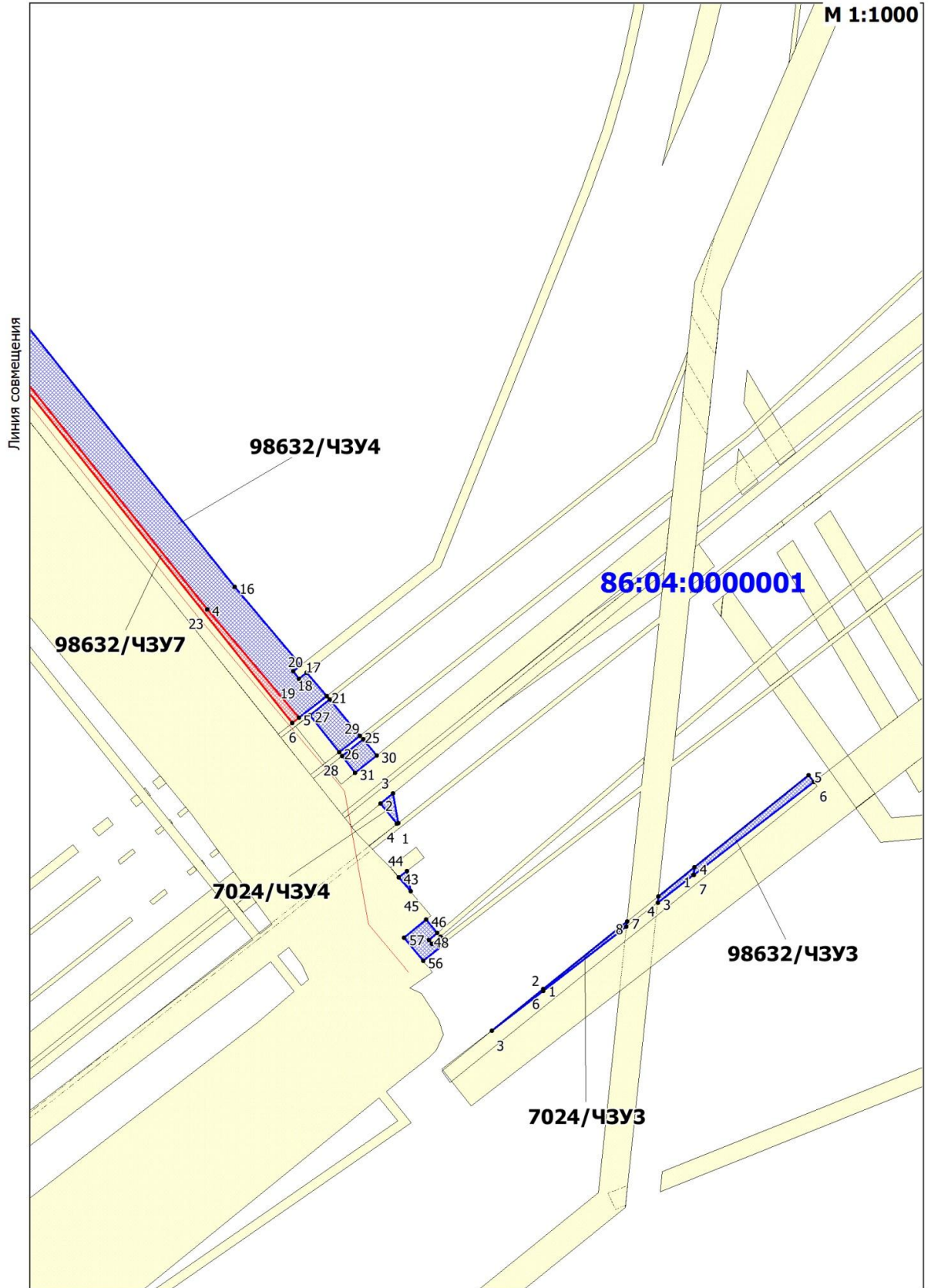












Перечень координат образуемых земельных участков

Лесной фонд		
Долгосрочная аренда		
86:04:0000001:98632/ЧЗУ 7		
№	X	Y
1	1055190.10	4377114.77
2	1055174.15	4377097.61
3	1055095.53	4376999.07
4	1054619.69	4377377.18
5	1054596.64	4377396.55
6	1054595.58	4377395.22
7	1054994.43	4377077.46
8	1055095.33	4376997.88
9	1055169.50	4377091.35
10	1055222.85	4377130.91
11	1055226.31	4377134.54
12	1055222.73	4377138.01
13	1055219.34	4377134.33
86:04:0000001:98632/ЧЗУ 2		
№	X	Y
1	1054806.90	4373448.38
2	1054808.64	4373446.39
3	1054807.64	4373445.51
4	1054805.84	4373447.57
5	1055172.02	4373791.01
6	1055178.68	4373784.50
7	1055156.90	4373763.67
8	1055094.99	4373693.74
9	1055090.04	4373688.18
10	1055074.50	4373670.54
11	1055065.15	4373657.23
12	1055063.40	4373630.70
13	1054824.19	4373421.44
14	1054810.19	4373437.15
15	1054813.90	4373440.38
16	1054824.47	4373428.32
17	1055058.54	4373633.31
18	1055060.47	4373659.21
19	1055070.56	4373673.65
20	1055086.48	4373692.15
21	1055163.78	4373771.67
22	1055158.38	4373776.92
23	1055157.09	4373778.17
24	1055162.67	4373784.47
25	1055163.96	4373783.44
26	1055167.40	4373823.70
27	1055167.75	4373823.38

28	1055155.41	4373810.52
29	1055145.08	4373800.23
30	1055139.64	4373795.13
31	1055139.27	4373795.49
32	1055150.01	4373805.63
33	1055156.24	4373834.94
34	1055157.52	4373833.65
35	1055140.16	4373815.53
36	1055129.21	4373805.25
37	1055128.27	4373806.17
38	1055242.76	4373837.87
39	1055244.23	4373836.45
40	1055273.60	4373807.89
41	1055202.16	4373734.38
42	1055172.78	4373762.94
43	1055170.27	4373765.38
44	1055184.42	4373778.89
45	1055190.97	4373772.46
46	1055231.48	4373812.82
47	1055225.00	4373819.60
48	1055170.26	4373849.36
49	1055171.48	4373848.15
50	1055168.80	4373845.36
51	1055167.57	4373846.60
52	1055229.65	4373850.61
53	1055237.04	4373843.43
54	1055219.47	4373825.37
55	1055212.47	4373832.68
56	1055221.97	4373858.07
57	1055223.39	4373856.70
58	1055197.00	4373829.24
59	1055195.60	4373830.65
60	1055183.51	4373863.00
61	1055184.66	4373861.87
62	1055181.52	4373858.60
63	1055180.37	4373859.76
64	1055210.85	4373868.89
65	1055211.20	4373868.55
66	1055201.33	4373858.29
67	1055201.12	4373858.77
68	1055203.69	4373875.85
69	1055207.97	4373871.69
70	1055164.58	4373826.55
71	1055147.23	4373808.47
72	1055136.39	4373798.28
73	1055132.11	4373802.45

74	1055142.95	4373812.69
75	1055199.75	4373879.69
76	1055200.82	4373878.65
77	1055195.28	4373872.91
78	1055194.65	4373874.44
79	1055635.42	4374262.59
80	1055583.70	4374207.60
81	1055417.44	4374029.14
82	1055413.11	4374024.59
83	1055237.05	4373843.44
84	1055235.23	4373845.19
85	1055423.25	4374038.61
86	1055499.11	4374120.74
87	1055499.13	4374120.76
86:04:0000001:98632/Ч3У 1		
№	X	Y
1	1054808.63	4373463.45
2	1054801.62	4373470.75
3	1054800.84	4373470.03
4	1054804.69	4373459.95
5	1054806.50	4373461.54
6	1054720.59	4373462.52
7	1054720.73	4373462.60
8	1054753.16	4373484.24
9	1054726.66	4373517.22
10	1054696.40	4373493.88
11	1054835.87	4373485.03
12	1054816.05	4373467.32
13	1054820.00	4373463.21
14	1054838.76	4373481.29
15	1054810.06	4373461.98
16	1054804.95	4373457.42
17	1054800.61	4373453.56
18	1054805.84	4373447.57
19	1054806.90	4373448.38
20	1054812.86	4373452.99
21	1054816.23	4373455.59
22	1054741.80	4373435.04
23	1054774.72	4373456.69
24	1054781.66	4373463.12
25	1054777.37	4373468.08
26	1054760.53	4373453.37
27	1054739.66	4373437.81
28	1054787.52	4373468.60
29	1054796.06	4373476.56
30	1054790.38	4373482.46
31	1054781.75	4373475.21
32	1054754.36	4373418.74

33	1054763.49	4373423.29
34	1054793.33	4373449.78
35	1054786.94	4373457.09
36	1054779.92	4373450.58
37	1054746.72	4373428.67
38	1054814.62	4373468.79
39	1054816.64	4373470.59
40	1054816.84	4373470.77
41	1054834.60	4373486.69
42	1054830.29	4373492.28
43	1054825.82	4373493.21
44	1054807.49	4373476.20
45	1054799.51	4373442.68
46	1054794.65	4373448.23
47	1054764.67	4373421.60
48	1054755.65	4373417.08
49	1054759.63	4373411.92
50	1054796.95	4373440.70
51	1054569.22	4373404.55
52	1054630.73	4373415.91
53	1054663.70	4373423.20
54	1054668.86	4373424.52
55	1054675.46	4373426.79
56	1054695.22	4373434.48
57	1054702.18	4373437.84
58	1054713.27	4373444.66
59	1054740.49	4373462.60
60	1054759.79	4373475.98
61	1054758.19	4373477.99
62	1054725.10	4373455.89
63	1054703.20	4373443.14
64	1054680.08	4373433.29
65	1054674.31	4373431.64
66	1054667.34	4373429.30
67	1054654.79	4373425.97
68	1054627.39	4373419.67
69	1054617.25	4373417.63
70	1054568.52	4373409.08
71	1054801.94	4373481.97
72	1054814.26	4373493.43
73	1054816.19	4373495.23
74	1054807.60	4373497.06
75	1054805.34	4373495.03
76	1054802.74	4373492.83
77	1054796.54	4373487.63
78	1054769.33	4373482.62
79	1054771.04	4373483.79
80	1054775.59	4373486.95

81	1054775.28	4373487.32
82	1053122.08	4373184.14
83	1053344.32	4373220.89
84	1053418.74	4373234.44
85	1053509.86	4373248.28
86	1053527.29	4373251.15
87	1053548.34	4373254.63
88	1053570.56	4373257.98
89	1053660.05	4373271.53
90	1053740.22	4373283.19
91	1053865.52	4373302.15
92	1053913.28	4373308.38
93	1053950.96	4373313.87
94	1054050.29	4373326.72
95	1054153.37	4373340.79
96	1054248.05	4373352.34
97	1054267.54	4373355.45
98	1054284.41	4373358.14
99	1054295.65	4373359.93
100	1054314.71	4373362.96
101	1054371.72	4373372.42
102	1054429.86	4373382.71
103	1054459.33	4373387.15
104	1054490.60	4373391.87
105	1054532.04	4373398.11
106	1054543.78	4373399.87
107	1054561.34	4373403.10
108	1054560.62	4373407.71
109	1054512.96	4373399.35
110	1054405.41	4373383.08
111	1054254.79	4373358.05
112	1054247.89	4373357.04
113	1053864.84	4373307.12
114	1053417.93	4373239.40
115	1053229.68	4373205.08
116	1053015.11	4373173.42
117	1052869.66	4373149.19
118	1052859.47	4373147.76
119	1052849.21	4373146.86
120	1052779.09	4373142.56
121	1052767.14	4373142.19
122	1052755.23	4373142.54
123	1052743.34	4373143.61
124	1052687.50	4373150.32
125	1052661.23	4373155.18
126	1052659.90	4373148.81
127	1052664.99	4373148.04
128	1052665.22	4373149.11

129	1052686.84	4373145.34
130	1052742.84	4373138.61
131	1052748.70	4373138.11
132	1052758.71	4373137.44
133	1052767.23	4373137.18
134	1052779.38	4373137.56
135	1052849.61	4373141.86
136	1052860.11	4373142.78
137	1052870.45	4373144.23
138	1053015.85	4373168.45
139	1052604.10	4373118.40
140	1052604.20	4373119.53
141	1052603.25	4373118.58
142	1052619.06	4373115.20
143	1052619.71	4373120.19
144	1052613.61	4373121.49
145	1052613.13	4373116.46
146	1052629.86	4373112.87
147	1052630.50	4373117.88
148	1052620.68	4373119.98
149	1052620.04	4373114.99
150	1054828.37	4373494.76
151	1054828.02	4373495.23
152	1054827.66	4373494.91
153	1054823.07	4373501.62
154	1054821.98	4373503.04
155	1054821.87	4373502.99
156	1054821.11	4373502.71
157	1054820.31	4373502.50
158	1054819.48	4373502.34
159	1054818.66	4373502.26
160	1054817.84	4373502.24
161	1054817.02	4373502.30
162	1054816.19	4373502.42
163	1054815.40	4373502.63
164	1054814.61	4373502.87
165	1054814.23	4373503.03
166	1054809.44	4373498.71
167	1054817.98	4373496.93
168	1052634.26	4373111.94
169	1052634.90	4373116.95
170	1052631.48	4373117.67
171	1052630.84	4373112.68
172	1054799.30	4373455.08
173	1054803.07	4373458.43
174	1054799.29	4373468.50
175	1054792.82	4373462.54
86:04:0000001:98301/Ч3У 2		

№	X	Y
1	1056959.88	4375646.95
2	1056957.21	4375644.98
3	1056943.44	4375633.80
4	1056930.75	4375621.46
5	1056920.34	4375610.37
6	1056923.76	4375607.17
7	1056879.57	4375559.41
8	1056554.05	4375218.61
9	1056054.12	4374698.21
10	1056015.86	4374655.95
11	1056105.76	4374749.33
12	1056277.02	4374928.25
13	1056381.41	4375034.91
14	1056386.49	4375040.20
15	1056450.59	4375109.03
16	1056453.87	4375112.49
17	1056620.83	4375284.40
18	1056794.41	4375467.20
19	1056961.83	4375645.11
20	1056972.81	4375705.04
21	1056970.49	4375707.22
22	1056967.37	4375703.48
23	1056966.44	4375702.60
24	1056949.97	4375698.60
25	1056954.56	4375703.33
26	1056953.82	4375705.23
27	1056949.12	4375700.74
28	1056978.46	4375689.01
29	1056978.84	4375689.49
30	1056979.39	4375690.09
31	1056980.02	4375690.65
32	1056980.66	4375691.15
33	1056981.36	4375691.60
34	1056982.09	4375692.00
35	1056982.84	4375692.34
36	1056985.32	4375693.30
37	1056984.95	4375693.65
38	1056965.49	4375686.15
39	1056966.20	4375684.28
40	1056961.75	4375684.72
41	1056956.16	4375682.54
42	1056956.87	4375680.68
43	1056962.48	4375682.84
44	1056976.47	4375682.88
45	1056976.46	4375683.44
46	1056976.52	4375684.27
47	1056976.66	4375685.09

48	1056976.88	4375685.88
49	1056977.15	4375686.65
50	1056977.47	4375687.41
51	1056977.57	4375687.59
52	1056966.56	4375683.34
53	1056968.01	4375679.62
54	1056962.82	4375681.90
55	1056957.24	4375679.76
56	1056958.69	4375676.02
57	1056964.26	4375678.19
58	1056971.55	4375670.44
59	1056978.52	4375675.80
60	1056977.13	4375679.33
61	1056977.11	4375679.38
62	1056976.85	4375680.18
63	1056976.67	4375680.99
64	1056976.52	4375681.80
65	1056976.53	4375681.82
66	1056968.37	4375678.67
67	1056964.64	4375677.24
68	1056959.04	4375675.09
69	1056963.32	4375663.98
70	1056968.23	4375667.85
71	1056911.13	4375665.03
72	1056898.33	4375651.33
73	1056916.38	4375664.49
74	1056918.09	4375665.57
75	1056919.93	4375666.43
76	1056953.14	4375679.24
77	1056952.43	4375681.11
78	1056914.98	4375666.66
79	1056985.98	4375651.69
80	1056981.12	4375656.24
81	1056973.84	4375653.42
82	1056972.68	4375656.39
83	1056967.68	4375652.66
84	1056970.38	4375645.67
85	1056889.79	4375638.92
86	1056918.79	4375660.06
87	1056920.52	4375661.14
88	1056922.34	4375661.99
89	1056954.94	4375674.58
90	1056953.50	4375678.30
91	1056920.31	4375665.51
92	1056918.57	4375664.70
93	1056916.94	4375663.68
94	1056894.70	4375647.44
95	1056888.16	4375640.45

96	1056914.48	4375615.83
97	1056924.98	4375626.99
98	1056938.11	4375639.80
99	1056939.57	4375641.00
100	1056949.30	4375651.12
101	1056952.37	4375654.01
102	1056946.13	4375659.91
103	1056954.40	4375663.10
104	1056958.21	4375659.52
105	1056960.06	4375661.25
106	1056958.72	4375664.78
107	1056955.30	4375673.63
108	1056922.72	4375661.07
109	1056921.00	4375660.27
110	1056919.35	4375659.25
111	1056890.53	4375638.23
112	1056997.24	4375627.38
113	1056995.45	4375632.06
114	1056981.77	4375627.80
115	1056979.19	4375630.18
116	1056985.39	4375636.81
117	1056991.21	4375643.05
118	1056989.13	4375648.47
119	1056989.08	4375648.60
120	1056968.75	4375640.75
121	1056951.44	4375622.37
122	1056953.29	4375620.64
123	1056962.35	4375612.16
124	1056970.63	4375621.02
125	1056975.77	4375626.51
126	1056980.68	4375622.27
127	1055721.70	4374352.37
128	1055757.15	4374388.16
129	1055931.05	4374567.87
130	1055934.92	4374571.89
131	1055919.52	4374557.70
132	1055910.70	4374549.07
133	1056957.63	4375706.50
134	1056962.97	4375712.03
135	1056964.12	4375713.19
136	1056962.82	4375714.40
137	1056962.09	4375713.67
138	1056956.90	4375708.40
86:04:0000001:98301/Ч3У 1		
№	X	Y
1	1056926.63	4375702.80
2	1056937.13	4375706.85
3	1056949.46	4375720.18

4	1056939.68	4375716.40
5	1056961.29	4375739.26
6	1057022.31	4375757.77
7	1057023.23	4375754.73
8	1057190.19	4375806.52
9	1057191.61	4375801.98
10	1057196.38	4375803.51
11	1057193.49	4375812.80
12	1056961.82	4375740.93
13	1057535.30	4375969.74
14	1057531.57	4375973.10
15	1057423.65	4375853.36
16	1057402.10	4375832.66
17	1057399.71	4375833.43
18	1057395.12	4375829.75
19	1057403.02	4375827.08
20	1057410.39	4375833.26
21	1057427.28	4375849.92
22	1057564.74	4375976.51
23	1057561.15	4375979.77
24	1057553.48	4375971.29
25	1057540.53	4375983.04
26	1057532.24	4375973.84
27	1057535.97	4375970.48
28	1057540.86	4375975.91
29	1057553.78	4375964.42
30	1056913.31	4375686.92
31	1056921.71	4375690.16
32	1056930.96	4375700.17
33	1056920.47	4375696.12
34	1056912.59	4375687.59
35	1057203.52	4375763.92
36	1057208.20	4375765.42
37	1057206.87	4375769.71
38	1057202.17	4375768.25
39	1057198.13	4375781.13
40	1057202.87	4375782.57
41	1057201.66	4375786.50
42	1057196.93	4375785.00
43	1057194.56	4375792.56
44	1057199.30	4375794.07
45	1057198.74	4375795.87
46	1057193.99	4375794.35
47	1056916.96	4375683.51
48	1056922.16	4375685.51
49	1056921.76	4375685.88
50	1056916.56	4375683.88

86:04:0000001:36247/Ч3Y 2		
№	X	Y
1	1052163.97	4369237.13
2	1052164.11	4369242.16
3	1052157.16	4369241.81
4	1052157.02	4369236.79
5	1052144.22	4369241.17
6	1052144.08	4369236.15
7	1052151.00	4369236.49
8	1052151.14	4369241.51
86:04:0000001:14304/Ч3Y 1		
№	X	Y
1	1055297.91	4377181.91
2	1055298.25	4377179.57
3	1055298.28	4377179.57
4	1055299.85	4377179.46
5	1055302.97	4377182.85
6	1055306.19	4377187.65
7	1055305.74	4377190.68
86:04:0000001:14296/Ч3Y 1		
№	X	Y
1	1055298.25	4377179.57
2	1055297.90	4377181.90
3	1055296.03	4377179.82
86:04:0000001:7026/Ч3Y 1		
№	X	Y
1	1052163.97	4369237.13
2	1052164.11	4369242.16
3	1052157.16	4369241.81
4	1052157.02	4369236.79
5	1052144.22	4369241.17
6	1052144.08	4369236.15
7	1052151.00	4369236.49
8	1052151.14	4369241.51
86:04:0000001:7024/Ч3Y 1		
№	X	Y
1	1052577.56	4373104.40
2	1052577.67	4373109.90
3	1052577.31	4373109.88
4	1052577.08	4373122.59
5	1052574.20	4373120.68
6	1052573.93	4373103.52
7	1052577.49	4373103.60
8	1052588.38	4373121.77
9	1052588.41	4373123.51
10	1052588.47	4373126.85
11	1052586.30	4373127.31
12	1052585.67	4373123.72

13	1052585.51	4373121.80
14	1052586.18	4373122.24
15	1052578.94	4373123.83
16	1052578.82	4373117.47
17	1052579.09	4373117.64
18	1052579.69	4373124.33
86:04:0000001:99013/Ч3Y 1		
№	X	Y
1	1052464.41	4369143.64
2	1052465.06	4369146.99
3	1052473.41	4369147.05
4	1052473.38	4369147.67
5	1052453.71	4369147.22
6	1052453.76	4369143.13
7	1052458.73	4369148.43
8	1052473.33	4369148.65
9	1052472.99	4369155.73
10	1052467.91	4369155.79
11	1052468.24	4369148.82
12	1052465.73	4369202.20
13	1052467.82	4369157.79
14	1052472.90	4369157.72
15	1052470.77	4369202.13
16	1052427.87	4369220.02
17	1052427.73	4369214.72
18	1052430.78	4369214.06
19	1052430.91	4369218.73
20	1052468.67	4369209.49
21	1052468.76	4369205.10
22	1052465.59	4369205.22
23	1052465.64	4369204.20
24	1052470.67	4369204.14
25	1052470.35	4369210.83
26	1052409.28	4369224.03
27	1052423.86	4369220.46
28	1052423.73	4369215.59
29	1052426.72	4369214.94
30	1052426.87	4369220.23
31	1052144.04	4369236.15
32	1052144.19	4369241.17
33	1052126.23	4369240.28
34	1052119.33	4369240.04
35	1052017.02	4369237.83
36	1052002.97	4369237.93
37	1051988.97	4369238.82
38	1051974.99	4369240.50
39	1051939.23	4369245.85
40	1051931.78	4369247.09

41	1051149.42	4369388.47
42	1051136.62	4369390.45
43	1051123.86	4369391.76
44	1051092.78	4369394.14
45	1051093.40	4369401.66
46	1051094.10	4369410.11
47	1051082.86	4369411.46
48	1051082.65	4369408.87
49	1051079.92	4369406.67
50	1051073.43	4369407.17
51	1051073.14	4369403.22
52	1051072.88	4369399.61
53	1051066.42	4369400.11
54	1051066.05	4369396.20
55	1051053.86	4369397.13
56	1051052.96	4369392.24
57	1051052.96	4369392.19
58	1051065.56	4369391.21
59	1051065.17	4369387.25
60	1051092.06	4369385.40
61	1051092.36	4369389.15
62	1051123.44	4369386.76
63	1051136.04	4369385.46
64	1051148.56	4369383.53
65	1051930.94	4369242.14
66	1051938.46	4369240.89
67	1051974.35	4369235.52
68	1051988.56	4369233.82
69	1052002.84	4369232.92
70	1052017.09	4369232.82
71	1052119.45	4369235.03
72	1052119.48	4369235.03
73	1052126.41	4369235.28
74	1052126.44	4369235.28
75	1052126.45	4369235.28
76	1052283.47	4369245.17
77	1052273.34	4369244.95
78	1052273.28	4369240.82
79	1052274.90	4369240.75
80	1052307.83	4369238.35
81	1052319.34	4369237.10
82	1052319.21	4369242.16
83	1052308.33	4369243.35
84	1052164.00	4369237.13
85	1052186.18	4369238.23
86	1052186.29	4369243.10
87	1052180.87	4369242.99
88	1052164.15	4369242.16

89	1052226.75	4369240.23
90	1052226.75	4369243.96
91	1052198.05	4369243.35
92	1052197.89	4369238.80
93	1052234.49	4369240.61
94	1052234.86	4369240.63
95	1052234.87	4369244.13
96	1052234.50	4369244.13
97	1052246.62	4369244.38
98	1052236.93	4369244.19
99	1052236.92	4369240.73
100	1052244.61	4369241.11
101	1052246.64	4369241.15
102	1052271.27	4369240.90
103	1052271.32	4369244.90
104	1052266.45	4369244.81
105	1052266.40	4369241.11
106	1052248.70	4369241.18
107	1052256.02	4369241.32
108	1052256.02	4369244.57
109	1052248.68	4369244.42
110	1052264.39	4369244.75
111	1052258.09	4369244.63
112	1052258.10	4369241.36
113	1052259.76	4369241.39
114	1052264.35	4369241.19
115	1052216.59	4369244.75
116	1052226.75	4369244.96
117	1052226.75	4369245.25
118	1052234.87	4369245.13
119	1052234.87	4369245.65
120	1052234.50	4369245.63
121	1052234.50	4369245.13
122	1052246.61	4369245.37
123	1052246.61	4369246.17
124	1052244.47	4369246.12
125	1052236.93	4369245.75
126	1052236.93	4369245.18
127	1052248.67	4369245.43
128	1052256.01	4369245.58
129	1052256.01	4369246.34
130	1052248.67	4369246.21
131	1052258.09	4369245.61
132	1052264.40	4369245.75
133	1052264.41	4369246.21
134	1052259.89	4369246.41
135	1052258.09	4369246.38
136	1052266.46	4369245.81

137	1052271.34	4369245.90
138	1052271.34	4369245.93
139	1052266.46	4369246.13
140	1051094.18	4369411.10
141	1051094.54	4369415.09
142	1051083.26	4369416.45
143	1051082.94	4369412.45
144	1051094.61	4369416.08
145	1051095.09	4369421.50
146	1051096.40	4369422.92
147	1051082.15	4369424.64
148	1051083.73	4369422.39
149	1051083.33	4369417.44
150	1050838.30	4369452.83
151	1050836.12	4369443.21
152	1050834.45	4369435.86
153	1050657.09	4369476.12
154	1050302.56	4369547.46
155	1050291.55	4369549.43
156	1050214.62	4369561.37
157	1050097.01	4369582.55
158	1050090.08	4369583.69
159	1050001.95	4369597.09
160	1049984.43	4369599.13
161	1049966.83	4369599.94
162	1049949.39	4369599.53
163	1049896.71	4369596.45
164	1049877.00	4369594.51
165	1049857.70	4369591.08
166	1049488.89	4369510.69
167	1049375.13	4369488.03
168	1049359.04	4369484.26
169	1049219.18	4369446.75
170	1049202.37	4369463.53
171	1049179.89	4369463.52
172	1049167.37	4369460.94
173	1049166.70	4369458.48
174	1049200.30	4369458.49
175	1049215.87	4369443.13
176	1049249.89	4369449.86
177	1049360.29	4369479.40
178	1049376.23	4369483.13
179	1049489.95	4369505.79
180	1049858.72	4369586.17
181	1049877.77	4369589.55
182	1049897.04	4369591.44
183	1049949.54	4369594.52
184	1049966.86	4369594.91

185	1049984.12	4369594.11
186	1050001.32	4369592.12
187	1050089.33	4369578.74
188	1050096.18	4369577.60
189	1050213.80	4369556.42
190	1050290.75	4369544.47
191	1050301.65	4369542.52
192	1050656.04	4369471.21
193	1050833.34	4369430.97
194	1050832.41	4369426.86
195	1050859.23	4369420.77
196	1050860.17	4369424.88
197	1050867.09	4369423.48
198	1050868.19	4369428.38
199	1050861.28	4369429.78
200	1050862.23	4369433.93
201	1050855.92	4369435.36
202	1050856.65	4369438.54
203	1050857.62	4369442.75
204	1050850.53	4369444.34
205	1050849.23	4369446.73
206	1050849.94	4369449.72
207	1051097.24	4369423.83
208	1051102.30	4369429.30
209	1051076.43	4369432.78
210	1051081.37	4369425.74
211	1049217.77	4369441.26
212	1049220.57	4369442.01
213	1049217.60	4369441.43
214	1050850.16	4369450.69
215	1050851.08	4369454.59
216	1050839.41	4369457.71
217	1050838.52	4369453.80
218	1050839.47	4369465.98
219	1050840.51	4369462.60
220	1050839.62	4369458.68
221	1050851.31	4369455.57
222	1050852.31	4369459.82
223	1050854.55	4369461.95
224	1049174.95	4369463.52
225	1049167.53	4369463.51
226	1049167.73	4369462.29
227	1049167.66	4369462.03
228	1050836.68	4369475.04
229	1050839.13	4369467.10
230	1050855.41	4369462.76
231	1050862.80	4369469.75

Лесной фонд		
Краткосрочная аренда		
86:04:0000001:99013/ЧЗУ 2		
№	X	Y
1	1049427.47	4369562.72
2	1049329.75	4369541.54
3	1049330.47	4369538.72
4	1049428.43	4369558.88
86:04:0000001:98632/ЧЗУ 8		
№	X	Y
1	1055236.29	4373901.13
2	1055305.57	4373973.19
3	1055303.23	4373975.31
4	1055232.81	4373904.27
86:04:0000001:98632/ЧЗУ 6		
№	X	Y
1	1055172.78	4373762.94
2	1055170.27	4373765.38
3	1055095.01	4373693.73
4	1055090.17	4373688.25
5	1055074.50	4373670.54
6	1055065.15	4373657.23
7	1055063.40	4373630.70
8	1054824.19	4373421.44
9	1054810.19	4373437.15
10	1054806.87	4373434.24
11	1054799.51	4373442.68
12	1054796.95	4373440.70
13	1054824.47	4373412.16
14	1055070.56	4373626.91
15	1055072.52	4373654.71
16	1055095.58	4373683.50
17	1054824.47	4373428.32
18	1055058.54	4373633.31
19	1055060.47	4373659.21
20	1055070.56	4373673.65
21	1055086.48	4373692.15
22	1055163.78	4373771.67
23	1055158.38	4373776.92
24	1055131.41	4373749.18
25	1055056.19	4373664.22
26	1055053.08	4373660.91
27	1055052.90	4373658.63
28	1055058.18	4373652.47
29	1055051.92	4373645.83
30	1055051.24	4373636.93
31	1054825.17	4373438.95
32	1054819.58	4373445.34

33	1054813.90	4373440.38
34	1054808.64	4373446.39
35	1054814.31	4373451.34
36	1054812.86	4373452.99
37	1054806.90	4373448.38
38	1055116.19	4373733.51
39	1055081.10	4373697.40
40	1055054.42	4373663.80
41	1055055.49	4373664.93
42	1055244.23	4373836.45
43	1055432.23	4374029.87
44	1055508.19	4374112.09
45	1055685.47	4374296.36
46	1055685.06	4374303.66
47	1055423.32	4374023.69
48	1055242.76	4373837.87
49	1055235.23	4373845.19
50	1055423.25	4374038.61
51	1055499.11	4374120.74
52	1055499.13	4374120.76
53	1055684.46	4374313.92
54	1055684.42	4374314.67
55	1055684.05	4374323.80
56	1055493.71	4374125.97
57	1055417.79	4374043.82
58	1055229.84	4373850.44
86:04:0000001:98632/ЧЗУ 5		
№	X	Y
1	1052634.90	4373116.95
2	1052635.39	4373120.76
3	1052631.95	4373121.27
4	1052631.48	4373117.67
5	1052630.96	4373121.42
6	1052621.06	4373122.90
7	1052620.68	4373119.98
8	1052630.50	4373117.88
9	1052603.43	4373111.03
10	1052604.10	4373118.40
11	1052603.25	4373118.58
12	1052602.05	4373117.40
13	1052598.63	4373114.05
14	1052598.61	4373112.00
15	1052619.71	4373120.19
16	1052620.07	4373123.04
17	1052613.85	4373123.94
18	1052613.61	4373121.49
19	1052618.15	4373108.06
20	1052619.06	4373115.20

21	1052613.13	4373116.46
22	1052612.44	4373109.21
23	1052633.51	4373106.36
24	1052634.26	4373111.94
25	1052630.84	4373112.68
26	1052629.98	4373106.03
27	1052633.31	4373106.35
28	1053122.08	4373184.14
29	1053015.85	4373168.45
30	1052870.45	4373144.23
31	1052860.11	4373142.78
32	1052849.61	4373141.86
33	1052779.38	4373137.56
34	1052767.23	4373137.18
35	1052758.71	4373137.44
36	1052782.02	4373135.87
37	1052842.53	4373139.16
38	1052888.12	4373145.67
39	1053020.72	4373167.92
40	1052664.99	4373148.04
41	1052714.30	4373140.44
42	1052714.55	4373140.40
43	1052748.70	4373138.11
44	1052742.84	4373138.61
45	1052686.84	4373145.34
46	1052665.22	4373149.11
47	1054560.62	4373407.71
48	1054559.46	4373415.14
49	1054511.79	4373406.79
50	1054404.29	4373390.51
51	1054253.63	4373365.50
52	1054246.83	4373364.49
53	1053863.76	4373314.56
54	1053416.84	4373246.83
55	1053228.53	4373212.52
56	1053014.02	4373180.86
57	1052868.53	4373156.62
58	1052858.62	4373155.23
59	1052848.65	4373154.36
60	1052778.75	4373150.08
61	1052767.14	4373149.72
62	1052755.68	4373150.05
63	1052744.12	4373151.08
64	1052688.56	4373157.76
65	1052657.51	4373163.42
66	1052653.90	4373149.74
67	1052659.90	4373148.81
68	1052661.23	4373155.18

69	1052687.50	4373150.32
70	1052743.34	4373143.61
71	1052755.23	4373142.54
72	1052767.14	4373142.19
73	1052779.09	4373142.56
74	1052849.21	4373146.86
75	1052859.47	4373147.76
76	1052869.66	4373149.19
77	1053015.11	4373173.42
78	1053229.68	4373205.08
79	1053417.93	4373239.40
80	1053864.84	4373307.12
81	1054247.89	4373357.04
82	1054254.79	4373358.05
83	1054405.41	4373383.08
84	1054512.96	4373399.35
85	1053509.86	4373248.28
86	1053418.74	4373234.44
87	1053344.32	4373220.89
88	1053913.28	4373308.38
89	1053865.52	4373302.15
90	1053740.22	4373283.19
91	1052628.96	4373105.94
92	1052629.86	4373112.87
93	1052620.04	4373114.99
94	1052619.13	4373107.87
95	1054369.04	4373371.94
96	1054318.73	4373363.59
97	1054349.01	4373368.39
98	1054568.52	4373409.08
99	1054617.25	4373417.63
100	1054627.39	4373419.67
101	1054654.79	4373425.97
102	1054667.34	4373429.30
103	1054674.31	4373431.64
104	1054655.63	4373426.28
105	1054643.29	4373423.96
106	1054568.01	4373412.27
86:04:0000001:98632/43Y 4		
№	X	Y
1	1055226.31	4377134.54
2	1055231.50	4377139.99
3	1055227.82	4377143.57
4	1055222.73	4377138.01
5	1055183.57	4377094.97
6	1055191.47	4377097.54
7	1055217.09	4377124.48
8	1055213.40	4377127.88

9	1055095.53	4376999.07
10	1055174.15	4377097.61
11	1055190.10	4377114.77
12	1055222.08	4377149.17
13	1055218.16	4377152.99
14	1055168.40	4377102.44
15	1055094.33	4377009.65
16	1054624.48	4377382.98
17	1054607.81	4377396.98
18	1054606.51	4377395.33
19	1054604.96	4377396.58
20	1054606.29	4377398.26
21	1054601.29	4377402.46
22	1054596.64	4377396.55
23	1054619.69	4377377.18
24	1054600.52	4377403.10
25	1054592.86	4377409.55
26	1054589.35	4377405.10
27	1054597.18	4377398.96
28	1054588.57	4377405.71
29	1054592.10	4377410.19
30	1054588.69	4377413.06
31	1054584.99	4377408.51
32	1055100.38	4376990.67
33	1055120.18	4377011.63
34	1055126.45	4377018.30
35	1055164.40	4377065.50
36	1055178.37	4377089.24
37	1055175.61	4377086.19
38	1055099.03	4376991.77
39	1055222.43	4377130.47
40	1055222.85	4377130.91
41	1055219.34	4377134.33
42	1055218.83	4377133.77
43	1054562.83	4377417.77
44	1054564.15	4377419.48
45	1054559.83	4377420.29
46	1054553.80	4377423.60
47	1054550.99	4377425.93
48	1054549.49	4377424.16
49	1054548.70	4377424.82
50	1054550.20	4377426.58
51	1054549.84	4377426.88
52	1054548.91	4377425.67
53	1054548.10	4377426.28
54	1054549.05	4377427.54
55	1054548.85	4377427.70
56	1054545.14	4377422.93

57	1054550.00	4377418.92
86:04:0000001:98632/Ч3У 3		
№	X	Y
1	1054539.07	4377448.39
2	1054538.66	4377448.35
3	1054530.25	4377437.46
4	1054564.94	4377480.46
5	1054584.51	4377504.68
6	1054583.04	4377505.76
7	1054563.35	4377480.29
86:04:0000001:98301/Ч3У 5		
№	X	Y
1	1057443.50	4375933.15
2	1057406.01	4375891.97
3	1057374.81	4375871.99
4	1057368.83	4375865.74
5	1057376.33	4375859.15
6	1057445.57	4375931.34
7	1057418.28	4375917.31
8	1057398.46	4375896.64
9	1057400.81	4375898.14
86:04:0000001:99013/Ч3У 3		
№	X	Y
1	1052453.79	4369139.64
2	1052463.70	4369139.67
3	1052464.41	4369143.64
4	1052453.76	4369143.13
5	1052473.38	4369147.67
6	1052473.41	4369147.05
7	1052480.31	4369147.08
8	1052479.89	4369155.65
9	1052474.32	4369155.71
10	1052474.49	4369147.69
11	1052453.68	4369148.22
12	1052458.73	4369148.43
13	1052468.24	4369148.82
14	1052467.91	4369155.79
15	1052459.22	4369155.90
16	1052453.58	4369155.43
17	1052472.99	4369155.73
18	1052473.33	4369148.65
19	1052473.46	4369148.65
20	1052473.31	4369155.72
21	1052479.78	4369157.63
22	1052477.58	4369202.05
23	1052473.32	4369202.11
24	1052474.27	4369157.71
25	1052472.33	4369202.11

26	1052470.77	4369202.13
27	1052472.90	4369157.72
28	1052473.27	4369157.72
29	1052467.82	4369157.79
30	1052465.73	4369202.20
31	1052448.76	4369202.42
32	1052458.30	4369200.33
33	1052460.28	4369157.89
34	1052477.47	4369204.05
35	1052477.44	4369204.75
36	1052476.79	4369204.78
37	1052476.53	4369215.77
38	1052431.15	4369226.91
39	1052431.16	4369227.13
40	1052428.10	4369227.79
41	1052427.99	4369224.09
42	1052473.08	4369213.04
43	1052473.27	4369204.11
44	1052427.97	4369223.06
45	1052427.87	4369220.02
46	1052470.35	4369210.83
47	1052470.67	4369204.14
48	1052472.27	4369204.12
49	1052472.10	4369212.25
50	1052465.64	4369204.20
51	1052465.59	4369205.22
52	1052430.57	4369206.59
53	1052430.78	4369214.06
54	1052427.73	4369214.72
55	1052427.52	4369207.56
56	1052428.87	4369206.77
57	1052439.02	4369204.55
58	1052426.53	4369208.15
59	1052426.72	4369214.94
60	1052423.73	4369215.59
61	1052423.57	4369209.91
62	1052381.37	4369217.14
63	1052381.18	4369218.33
64	1052379.62	4369218.35
65	1052379.54	4369217.54
66	1052381.31	4369234.50
67	1052380.94	4369230.97
68	1052409.28	4369224.03
69	1052426.87	4369220.23
70	1052426.96	4369223.31
71	1052380.84	4369220.34
72	1052380.23	4369224.21
73	1052379.83	4369220.35

74	1052357.40	4369222.38
75	1052357.73	4369229.14
76	1052344.74	4369229.25
77	1052344.69	4369225.16
78	1052426.97	4369224.34
79	1052427.08	4369228.01
80	1052381.65	4369237.77
81	1052381.41	4369235.51
82	1052143.83	4369228.59
83	1052143.92	4369231.70
84	1051996.09	4369228.55
85	1051812.18	4369255.95
86	1051929.72	4369234.71
87	1051973.17	4369228.08
88	1051988.09	4369226.31
89	1052002.79	4369225.39
90	1052017.26	4369225.29
91	1052119.63	4369227.51
92	1052126.67	4369227.74
93	1052342.70	4369225.60
94	1052342.74	4369229.26
95	1052334.19	4369229.33
96	1052337.06	4369226.67
97	1052326.60	4369228.57
98	1052329.17	4369229.37
99	1052320.07	4369229.44
100	1052324.28	4369228.99
101	1052319.50	4369229.51
102	1052319.34	4369237.10
103	1052307.83	4369238.35
104	1052274.90	4369240.75
105	1052273.28	4369240.82
106	1052273.18	4369233.29
107	1052274.47	4369233.23
108	1052307.15	4369230.85
109	1052163.86	4369232.12
110	1052163.79	4369229.57
111	1052186.02	4369230.67
112	1052186.06	4369232.60
113	1052143.97	4369233.69
114	1052144.04	4369236.15
115	1052126.45	4369235.28
116	1052126.44	4369235.28
117	1052126.41	4369235.28
118	1052119.48	4369235.03
119	1052119.45	4369235.03
120	1052017.09	4369232.82
121	1052002.84	4369232.92

122	1051988.56	4369233.82
123	1051974.35	4369235.52
124	1051938.46	4369240.89
125	1051930.94	4369242.14
126	1051148.56	4369383.53
127	1051136.04	4369385.46
128	1051123.44	4369386.76
129	1051092.36	4369389.15
130	1051092.06	4369385.40
131	1051065.17	4369387.25
132	1051065.56	4369391.21
133	1051052.96	4369392.19
134	1051051.68	4369385.11
135	1051063.44	4369383.80
136	1051122.77	4369379.25
137	1051135.08	4369377.99
138	1051147.30	4369376.11
139	1051167.92	4369372.38
140	1051181.37	4369370.91
141	1051480.49	4369317.46
142	1051654.64	4369284.42
143	1051748.52	4369267.46
144	1051996.20	4369230.57
145	1052197.61	4369231.24
146	1052213.89	4369232.05
147	1052213.89	4369233.19
148	1052197.67	4369232.84
149	1052226.76	4369232.68
150	1052226.75	4369240.23
151	1052197.89	4369238.80
152	1052197.75	4369234.85
153	1052215.90	4369235.23
154	1052215.88	4369232.15
155	1049167.53	4369463.51
156	1049174.95	4369463.52
157	1049177.07	4369463.95
158	1049206.41	4369470.07
159	1049205.40	4369471.06
160	1049191.48	4369471.05
161	1049176.27	4369467.87
162	1049167.13	4369466.00
163	1052234.86	4369240.63
164	1052234.49	4369240.61
165	1052234.48	4369233.06
166	1052234.84	4369233.08
167	1052246.69	4369233.61
168	1052246.64	4369241.15
169	1052244.61	4369241.11

170	1052236.92	4369240.73
171	1052236.90	4369233.18
172	1052244.86	4369233.58
173	1052271.17	4369233.37
174	1052271.27	4369240.90
175	1052266.40	4369241.11
176	1052266.31	4369233.58
177	1052248.76	4369233.65
178	1052256.05	4369233.79
179	1052256.02	4369241.32
180	1052248.70	4369241.18
181	1052264.23	4369233.66
182	1052264.35	4369241.19
183	1052259.76	4369241.39
184	1052258.10	4369241.36
185	1052258.12	4369233.82
186	1052259.67	4369233.86
187	1052186.18	4369238.23
188	1052164.00	4369237.13
189	1052163.92	4369234.12
190	1052186.10	4369234.60
191	1052017.02	4369237.83
192	1052119.33	4369240.04
193	1052126.23	4369240.28
194	1052144.19	4369241.17
195	1052144.22	4369242.21
196	1052071.27	4369240.66
197	1052048.48	4369246.05
198	1052016.96	4369245.37
199	1052003.21	4369245.46
200	1051989.63	4369246.33
201	1051975.99	4369247.96
202	1051940.39	4369253.29
203	1051933.07	4369254.51
204	1051150.74	4369395.88
205	1051137.38	4369397.94
206	1051124.44	4369399.26
207	1051093.40	4369401.66
208	1051092.78	4369394.14
209	1051123.86	4369391.76
210	1051136.62	4369390.45
211	1051149.42	4369388.47
212	1051931.78	4369247.09
213	1051939.23	4369245.85
214	1051974.99	4369240.50
215	1051988.97	4369238.82
216	1052002.97	4369237.93
217	1052144.25	4369243.21

218	1052144.41	4369248.74
219	1052125.90	4369247.82
220	1052119.11	4369247.58
221	1052052.47	4369246.14
222	1052071.37	4369241.67
223	1052180.87	4369242.99
224	1052164.16	4369242.64
225	1052164.15	4369242.16
226	1052283.47	4369245.17
227	1052308.33	4369243.35
228	1052319.21	4369242.16
229	1052319.13	4369245.89
230	1052186.45	4369250.80
231	1052164.36	4369249.71
232	1052164.19	4369243.62
233	1052186.31	4369244.10
234	1052198.09	4369244.36
235	1052216.59	4369244.75
236	1052226.75	4369245.25
237	1052226.74	4369252.79
238	1052198.35	4369251.39
239	1049159.87	4369450.95
240	1049177.58	4369450.95
241	1049177.47	4369451.61
242	1049166.10	4369455.78
243	1049166.35	4369454.53
244	1049165.60	4369454.39
245	1049165.38	4369453.57
246	1049159.55	4369452.56
247	1052234.52	4369253.17
248	1052234.50	4369245.63
249	1052234.87	4369245.65
250	1052234.89	4369253.19
251	1052236.93	4369245.75
252	1052244.47	4369246.12
253	1052246.61	4369246.17
254	1052246.55	4369253.69
255	1052244.33	4369253.65
256	1052236.95	4369253.28
257	1052266.46	4369246.13
258	1052271.34	4369245.93
259	1052271.43	4369253.45
260	1052266.55	4369253.66
261	1052273.35	4369245.95
262	1052319.10	4369246.92
263	1052319.09	4369247.67
264	1052297.66	4369248.26
265	1052297.72	4369251.66

266	1052275.77	4369253.27
267	1052273.48	4369253.37
268	1052248.67	4369246.21
269	1052256.01	4369246.34
270	1052255.98	4369253.86
271	1052248.62	4369253.72
272	1052258.09	4369246.38
273	1052259.89	4369246.41
274	1052264.41	4369246.21
275	1052264.48	4369253.75
276	1052260.21	4369253.94
277	1052258.07	4369253.89
278	1051073.14	4369403.22
279	1051055.21	4369404.59
280	1051053.86	4369397.13
281	1051066.05	4369396.20
282	1051066.42	4369400.11
283	1051072.88	4369399.61
284	1050867.09	4369423.48
285	1050860.17	4369424.88
286	1050859.23	4369420.77
287	1050832.41	4369426.86
288	1050833.34	4369430.97
289	1050656.04	4369471.21
290	1050301.65	4369542.52
291	1050290.75	4369544.47
292	1050213.80	4369556.42
293	1050096.18	4369577.60
294	1050089.33	4369578.74
295	1050001.32	4369592.12
296	1049984.12	4369594.11
297	1049966.86	4369594.91
298	1049949.54	4369594.52
299	1049897.04	4369591.44
300	1049877.77	4369589.55
301	1049858.72	4369586.17
302	1049489.95	4369505.79
303	1049376.23	4369483.13
304	1049360.29	4369479.40
305	1049249.89	4369449.86
306	1049361.36	4369471.88
307	1049377.83	4369475.77
308	1049491.47	4369498.41
309	1049860.18	4369578.78
310	1049878.82	4369582.08
311	1049897.62	4369583.93
312	1049949.86	4369586.97
313	1049966.78	4369587.39

314	1049983.51	4369586.60
315	1050000.32	4369584.65
316	1050088.13	4369571.29
317	1050094.89	4369570.19
318	1050212.55	4369548.99
319	1050289.52	4369537.04
320	1050300.26	4369535.12
321	1050654.52	4369463.83
322	1050803.23	4369430.07
323	1050865.77	4369417.56
324	1050855.92	4369435.36
325	1050862.23	4369433.93
326	1050861.28	4369429.78
327	1050868.19	4369428.38
328	1050869.84	4369435.74
329	1050856.65	4369438.54
330	1049215.58	4369432.88
331	1049216.43	4369433.04
332	1049332.20	4369464.07
333	1049220.57	4369442.01
334	1049217.77	4369441.26
335	1049217.60	4369441.43
336	1049208.68	4369439.66
337	1049207.25	4369469.23
338	1049179.89	4369463.52
339	1049202.37	4369463.53
340	1049219.18	4369446.75
341	1049359.04	4369484.26
342	1049375.13	4369488.03
343	1049488.89	4369510.69
344	1049857.70	4369591.08
345	1049877.00	4369594.51
346	1049896.71	4369596.45
347	1049949.39	4369599.53
348	1049966.83	4369599.94
349	1049984.43	4369599.13
350	1050001.95	4369597.09
351	1050090.08	4369583.69
352	1050097.01	4369582.55
353	1050214.62	4369561.37
354	1050291.55	4369549.43
355	1050302.56	4369547.46
356	1050657.09	4369476.12
357	1050834.45	4369435.86
358	1050836.12	4369443.21
359	1050658.64	4369483.49
360	1050304.11	4369554.83
361	1050292.72	4369556.86

362	1050215.83	4369568.80
363	1050098.38	4369589.96
364	1050091.34	4369591.13
365	1050003.16	4369604.52
366	1049984.78	4369606.65
367	1049966.66	4369607.46
368	1049948.87	4369607.05
369	1049896.25	4369603.96
370	1049875.69	4369601.92
371	1049856.10	4369598.44
372	1049487.32	4369518.06
373	1049373.43	4369495.35
374	1049357.10	4369491.53
375	1049221.42	4369455.14
376	1049206.94	4369441.37
377	1049215.87	4369443.13
378	1049200.30	4369458.49
379	1049166.70	4369458.48
380	1049166.50	4369457.76
381	1049179.25	4369453.10
382	1049179.62	4369450.95
383	1049197.18	4369450.95
384	1049158.84	4369450.95
385	1049158.54	4369452.39
386	1049155.77	4369451.91
387	1049156.47	4369450.95
388	1049176.06	4369468.85
389	1049186.58	4369471.04
390	1049166.27	4369471.02
391	1049166.95	4369467.00
86:04:0000001:98301/43Y 3		
№	X	Y
1	1057540.90	4375964.72
2	1057535.30	4375969.74
3	1057427.28	4375849.92
4	1057410.39	4375833.26
5	1057403.02	4375827.08
6	1057395.12	4375829.75
7	1057382.86	4375819.94
8	1057356.08	4375802.73
9	1057327.65	4375788.46
10	1057297.99	4375777.25
11	1057202.09	4375745.96
12	1057203.39	4375742.00
13	1057299.95	4375771.42
14	1057314.11	4375776.39
15	1057327.57	4375782.19
16	1057340.29	4375788.75

17	1057357.68	4375798.48
18	1057369.92	4375805.88
19	1057382.46	4375814.74
20	1057392.28	4375822.76
21	1057406.09	4375818.76
22	1057432.71	4375844.72
23	1056912.91	4375697.50
24	1056926.63	4375702.80
25	1056961.82	4375740.93
26	1057193.49	4375812.80
27	1057196.38	4375803.51
28	1057203.24	4375805.71
29	1057197.93	4375822.38
30	1056957.72	4375747.64
31	1057025.07	4375748.60
32	1057191.61	4375801.98
33	1057190.19	4375806.52
34	1057023.23	4375754.73
35	1057570.52	4375971.24
36	1057564.74	4375976.51
37	1057553.78	4375964.42
38	1057540.86	4375975.91
39	1057535.97	4375970.48
40	1057543.80	4375963.44
41	1057555.48	4375954.45
42	1056937.13	4375706.85
43	1056946.91	4375710.62
44	1056959.44	4375724.04
45	1056966.99	4375729.98
46	1057017.49	4375746.16
47	1057017.01	4375747.77
48	1056965.52	4375732.31
49	1056956.77	4375723.01
50	1056949.46	4375720.18
51	1057561.15	4375979.77
52	1057560.61	4375980.28
53	1057555.63	4375984.81
54	1057552.93	4375981.91
55	1057545.32	4375988.50
56	1057532.09	4375973.97
57	1057532.24	4375973.84
58	1057540.53	4375983.04
59	1057553.48	4375971.29
60	1057531.57	4375973.10
61	1057531.42	4375973.23
62	1057430.24	4375862.13
63	1057407.68	4375839.82
64	1057399.71	4375833.43

65	1057402.10	4375832.66
66	1057423.65	4375853.36
67	1056905.49	4375683.91
68	1056913.31	4375686.92
69	1056912.59	4375687.59
70	1056920.47	4375696.12
71	1056907.05	4375690.95
72	1056902.91	4375686.31
73	1056921.71	4375690.16
74	1056931.20	4375693.82
75	1056940.57	4375703.88
76	1056930.96	4375700.17
77	1057208.20	4375765.42
78	1057215.34	4375767.69
79	1057213.99	4375771.95
80	1057206.87	4375769.71
81	1057196.86	4375761.79
82	1057203.52	4375763.92
83	1057202.17	4375768.25
84	1057195.44	4375766.13
85	1057202.87	4375782.57
86	1057209.92	4375784.73
87	1057208.66	4375788.73
88	1057201.66	4375786.50
89	1057191.19	4375779.02
90	1057198.13	4375781.13
91	1057196.93	4375785.00
92	1057189.95	4375782.79
93	1057187.48	4375790.30
94	1057194.56	4375792.56
95	1057193.99	4375794.35
96	1057186.90	4375792.08
97	1057199.30	4375794.07
98	1057206.24	4375796.28
99	1057205.67	4375798.09
100	1057198.74	4375795.87
101	1056909.16	4375680.49
102	1056909.34	4375680.57
103	1056916.96	4375683.51
104	1056916.56	4375683.88
105	1056908.75	4375680.87
106	1056922.16	4375685.51
107	1056926.72	4375687.28
108	1056926.28	4375687.63
109	1056921.76	4375685.88
86:04:0000001:36247/Ч3У 3		
№	X	Y
1	1052573.43	4373120.18

2	1052574.18	4373120.67
3	1052574.25	4373124.67
4	1052573.31	4373123.88
86:04:0000001:36247/Ч3Y 1		
№	X	Y
1	1055191.46	4377097.53
2	1055183.56	4377094.96
3	1055178.40	4377089.27
4	1055164.52	4377065.63
5	1055174.52	4377078.07
6	1055183.98	4377090.92
7	1055184.66	4377090.47
8	1055217.36	4377087.38
9	1055217.65	4377087.72
10	1055217.67	4377087.72
11	1055219.96	4377090.25
12	1055216.63	4377092.89
13	1055214.50	4377089.62
86:04:0000001:14308/Ч3Y 1		
№	X	Y
1	1055284.66	4377177.86
2	1055288.35	4377178.74
3	1055287.97	4377181.51
86:04:0000001:14304/Ч3Y 2		
№	X	Y
1	1055297.91	4377181.91
2	1055305.74	4377190.68
3	1055304.40	4377199.64
4	1055296.58	4377191.00
86:04:0000001:14296/Ч3Y 2		
№	X	Y
1	1055288.35	4377178.74
2	1055292.56	4377179.73
3	1055295.34	4377179.89
4	1055296.03	4377179.82
5	1055297.90	4377181.90
6	1055296.57	4377190.99
7	1055287.98	4377181.52
86:04:0000001:7026/Ч3Y 2		
№	X	Y
1	1052157.16	4369241.81
2	1052164.11	4369242.16
3	1052164.13	4369242.64
4	1052157.18	4369242.49
5	1052144.25	4369242.21
6	1052144.22	4369241.17
7	1052151.14	4369241.51
8	1052151.16	4369242.35

9	1052163.88	4369234.12
10	1052163.97	4369237.13
11	1052157.02	4369236.79
12	1052156.94	4369233.97
13	1052151.00	4369236.49
14	1052144.08	4369236.15
15	1052144.01	4369233.69
16	1052150.92	4369233.85
17	1052156.81	4369229.23
18	1052163.75	4369229.57
19	1052163.82	4369232.12
20	1052156.88	4369231.97
21	1052143.86	4369228.59
22	1052150.78	4369228.93
23	1052150.86	4369231.84
24	1052143.95	4369231.70
25	1052164.15	4369243.62
26	1052164.33	4369249.71
27	1052157.37	4369249.37
28	1052157.21	4369243.48
29	1052151.36	4369249.08
30	1052144.44	4369248.74
31	1052144.28	4369243.21
32	1052151.19	4369243.36
86:04:0000001:7024/Ч3Y 4		
№	X	Y
1	1054574.15	4377417.37
2	1054578.43	4377413.89
3	1054580.58	4377416.51
4	1054574.34	4377417.64
86:04:0000001:7024/Ч3Y 3		
№	X	Y
1	1054564.92	4377480.43
2	1054563.33	4377480.27
3	1054557.45	4377472.65
4	1054558.73	4377472.78
5	1054538.68	4377448.37
6	1054539.08	4377448.41
7	1054553.39	4377466.14
8	1054552.34	4377466.03
86:04:0000001:7024/Ч3Y 2		
№	X	Y
1	1052579.09	4373117.64
2	1052578.82	4373117.47
3	1052578.77	4373114.43
4	1052585.90	4373109.83
5	1052585.74	4373112.98
6	1052587.65	4373114.22

7	1052588.23	4373114.09
8	1052588.38	4373121.77
9	1052586.18	4373122.24
10	1052585.51	4373121.80
11	1052584.50	4373110.02
12	1052584.13	4373108.12
13	1052585.93	4373101.65
14	1052586.29	4373101.69
15	1052586.28	4373101.98
16	1052581.61	4373090.19
17	1052586.86	4373090.09
18	1052586.40	4373099.66
19	1052583.67	4373099.40
20	1052582.81	4373098.58
21	1052579.00	4373127.32
22	1052578.94	4373123.83
23	1052579.69	4373124.33
24	1052579.73	4373124.55
25	1052580.28	4373127.83
26	1052588.48	4373127.70
27	1052586.40	4373128.01
28	1052586.30	4373127.31
29	1052588.47	4373126.85
30	1052574.27	4373124.68
31	1052574.20	4373120.68
32	1052577.08	4373122.59
33	1052577.00	4373126.54
34	1052575.99	4373126.15
86:04:0000001:98301/ЧЗУ 4		
№	X	Y
1	1056999.85	4375620.60
2	1056997.24	4375627.38
3	1056980.68	4375622.27
4	1056975.77	4375626.51
5	1056970.63	4375621.02
6	1056979.04	4375614.44
7	1056981.77	4375627.80
8	1056995.45	4375632.06
9	1056992.73	4375639.10
10	1056985.39	4375636.81

11	1056979.19	4375630.18
12	1055685.14	4374303.74
13	1055685.48	4374296.37
14	1055928.12	4374548.58
15	1055966.19	4374583.66
16	1055979.26	4374596.86
17	1056063.35	4374689.69
18	1056563.16	4375209.99
19	1056888.70	4375550.81
20	1056953.29	4375620.64
21	1056951.44	4375622.37
22	1056800.01	4375461.52
23	1056626.68	4375278.96
24	1056460.70	4375108.04
25	1056456.47	4375103.58
26	1056392.35	4375034.72
27	1056387.12	4375029.27
28	1056282.77	4374922.67
29	1056111.43	4374743.64
30	1055937.24	4374562.79
31	1055762.86	4374382.54
32	1055692.72	4374311.72
33	1055688.76	4374307.59
34	1055684.06	4374323.81
35	1055684.42	4374314.67
36	1055684.47	4374313.93
37	1055712.64	4374343.23
38	1055721.70	4374352.37
39	1055910.70	4374549.07
40	1055919.52	4374557.70
41	1055934.92	4374571.89
42	1056015.86	4374655.95
43	1056054.12	4374698.21
44	1056554.05	4375218.61
45	1056879.57	4375559.41
46	1056923.76	4375607.17
47	1056920.34	4375610.37
48	1056747.39	4375426.35
49	1055919.74	4374563.13
50	1055702.23	4374342.70

Земли промышленности		
Долгосрочная аренда		
86:04:0000001:3863:3У1		
№	X	Y
1	1052226.78	4369240.23
2	1052234.46	4369240.61

3	1052234.47	4369245.63
4	1052226.78	4369245.25
86:04:0000001:3862:3У1		
№	X	Y
1	1054775.64	4373486.92
2	1054776.68	4373487.63

3	1054776.27	4373487.79
4	1054775.80	4373488.01
5	1054775.94	4373487.86
6	1054775.29	4373487.33
86:04:0000001:3860:3Y1		
№	X	Y
1	1055309.09	4377191.96
2	1055310.02	4377193.34
3	1055308.96	4377194.27
4	1055307.88	4377193.07
5	1055228.53	4377099.73
6	1055235.58	4377107.52
7	1055228.56	4377113.98
8	1055221.96	4377105.63
9	1055223.86	4377103.92
10	1055240.95	4377113.46
11	1055270.68	4377146.33
12	1055282.93	4377160.71
13	1055278.13	4377159.82
14	1055255.22	4377134.21
15	1055251.33	4377137.71
16	1055233.31	4377119.68
17	1055233.72	4377120.08
86:04:0000001:3863:3Y4		
№	X	Y
1	1052591.55	4373121.08
2	1052591.44	4373126.22
3	1052589.10	4373126.72
4	1052588.42	4373123.29
5	1052588.39	4373121.77
6	1052592.66	4373120.84
7	1052592.58	4373125.98
8	1052592.48	4373125.99
9	1052592.60	4373120.85
Земли промышленности		
Краткосрочная аренда		
86:04:0000001:3863:3Y2		
№	X	Y
1	1052589.27	4373127.59
2	1052589.10	4373126.72
3	1052591.44	4373126.22
4	1052591.42	4373127.28
5	1052592.70	4373116.97
6	1052592.66	4373120.84
7	1052592.60	4373120.85
8	1052588.39	4373121.77
9	1052588.25	4373114.09
10	1052589.98	4373113.74

11	1052591.70	4373115.42
12	1052591.55	4373121.08
13	1052592.45	4373127.13
14	1052592.48	4373125.99
15	1052592.58	4373125.98
16	1052592.56	4373127.12
86:04:0000001:3860:3Y2		
№	X	Y
1	1055304.41	4377199.65
2	1055304.99	4377195.73
3	1055307.88	4377193.07
4	1055308.96	4377194.27
5	1055310.02	4377193.34
6	1055313.98	4377199.24
7	1055308.46	4377204.12
8	1055278.13	4377159.82
9	1055276.17	4377159.46
10	1055255.30	4377141.70
11	1055251.33	4377137.71
12	1055255.22	4377134.21
13	1055216.64	4377092.90
14	1055219.98	4377090.27
15	1055228.53	4377099.73
16	1055223.86	4377103.92
17	1055295.35	4377179.89
18	1055295.34	4377179.89
19	1055292.56	4377179.73
20	1055288.35	4377178.74
21	1055284.66	4377177.85
22	1055284.65	4377177.84
23	1055288.35	4377178.73
24	1055292.55	4377179.71
86:04:0000001:3863:3Y3		
№	X	Y
1	1052226.78	4369245.25
2	1052234.47	4369245.63
3	1052234.49	4369253.17
4	1052226.77	4369252.79
5	1052226.79	4369232.68
6	1052234.45	4369233.06
7	1052234.46	4369240.61
8	1052226.78	4369240.23