



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.06.2021

№ 1097

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 от 07.06.2021 № 15/21 и заключение о результатах общественных обсуждений от 07.06.2021 № 15/21 документации по планировке территории, по внесению изменений в документацию по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Трубопроводы на Покачевском нефтяном месторождении Покачевском лицензионном участке (18-я очередь)», в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

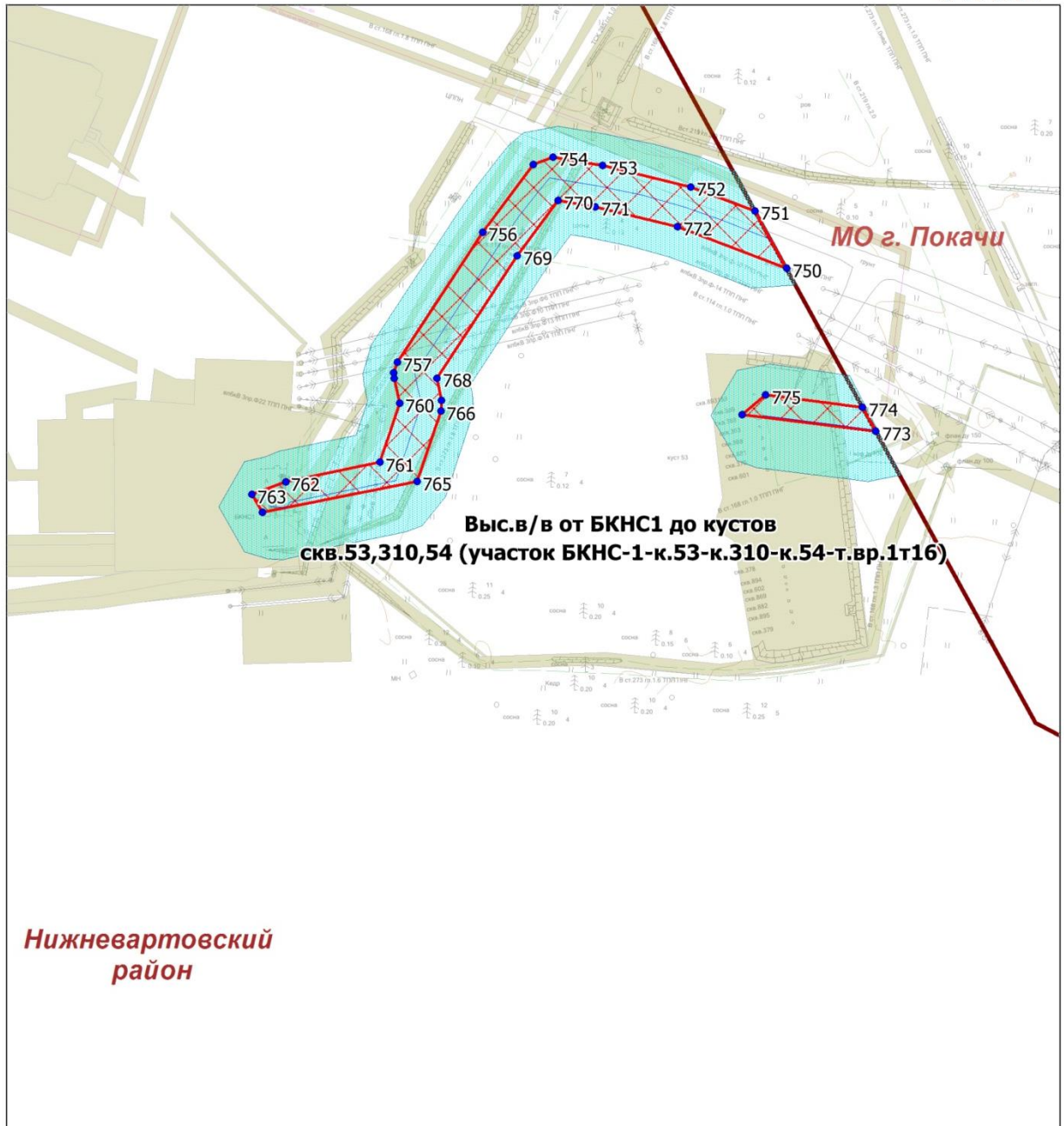
Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории





1. Проект планировки территории. Графическая часть

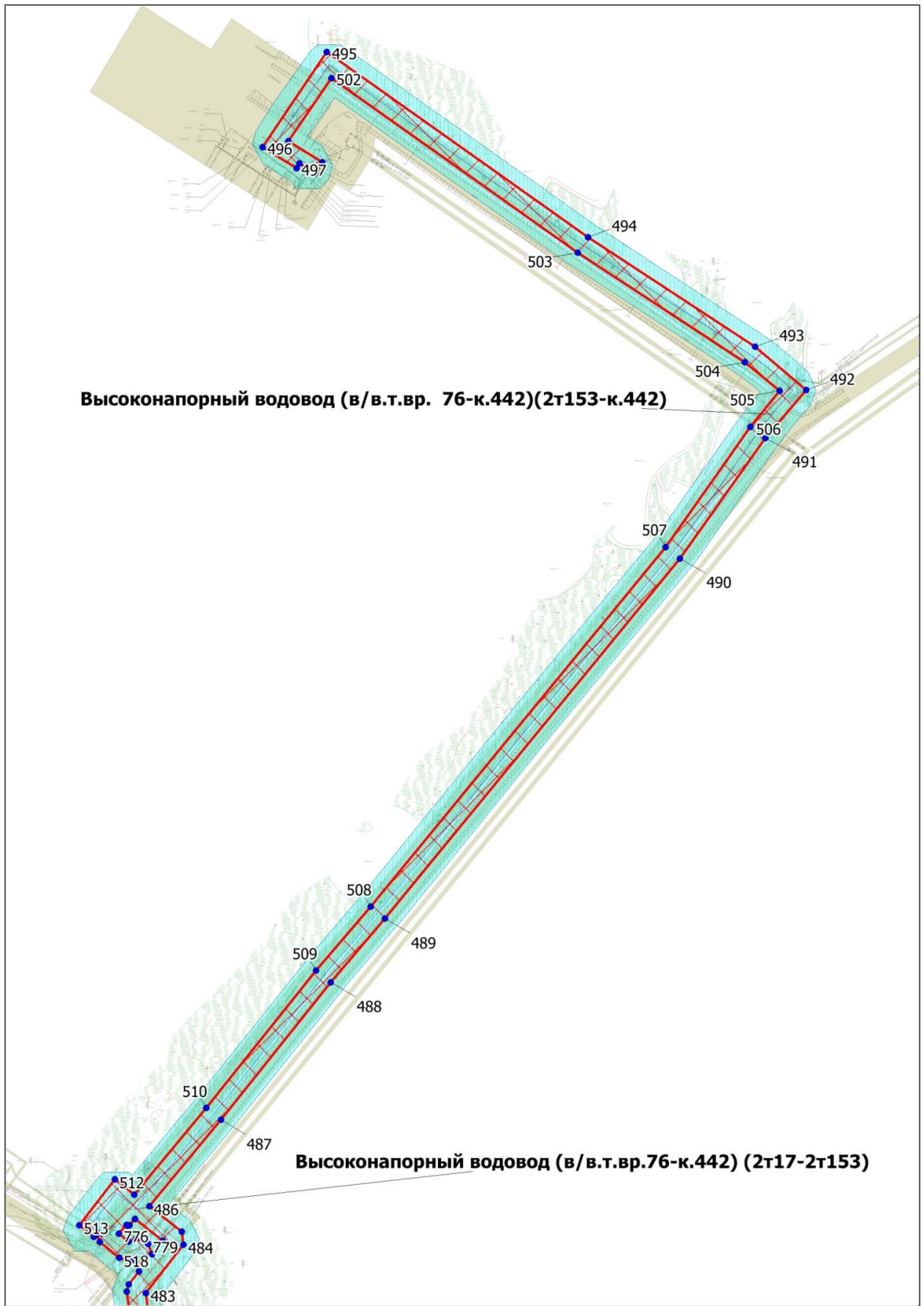
1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта Масштаб 1:5000

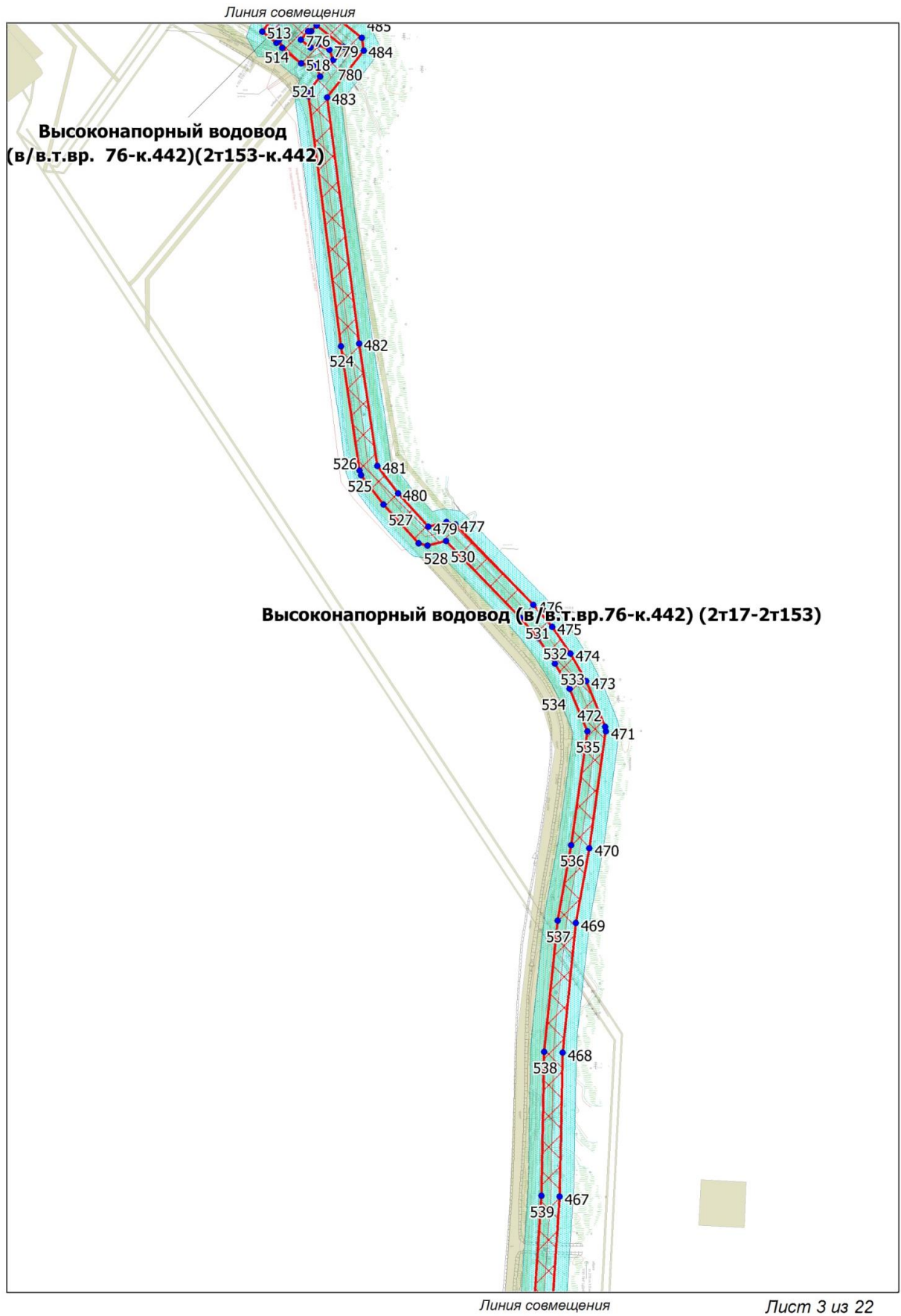
М 1 : 2500



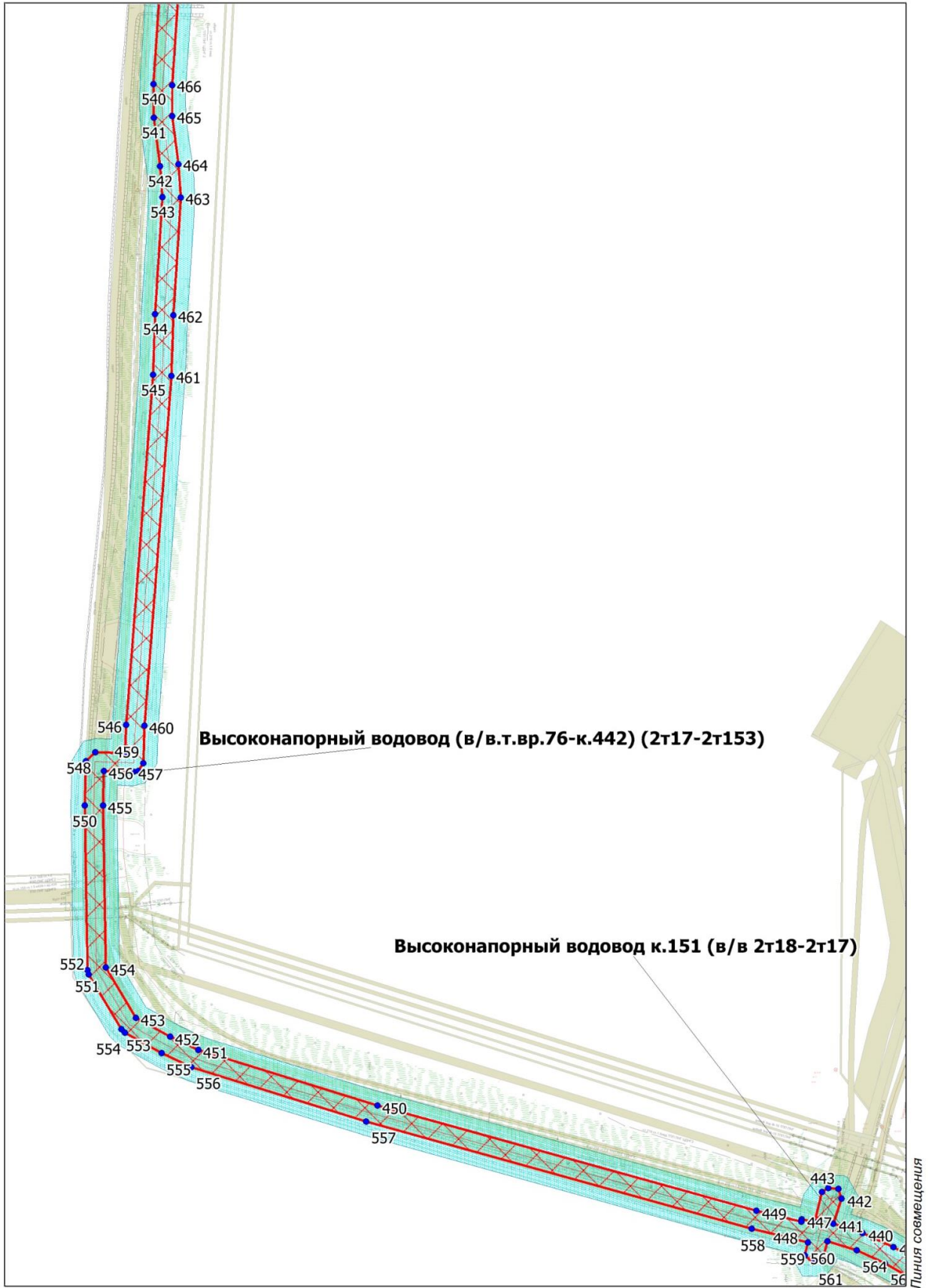
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  1 | - номер характерных точек границ зон планируемого размещения объекта |  | - граница населенных пунктов г. Подачи |
|  | - ось проектируемой трассы ВВ |  | - граница зоны планируемого размещения объекта |
|  | - ось проектируемой трассы НС |  | - граница ранее отведенных земельных участков |
|  | - граница муниципального образования города Подачи | | |
|  | - охранная зона | | |

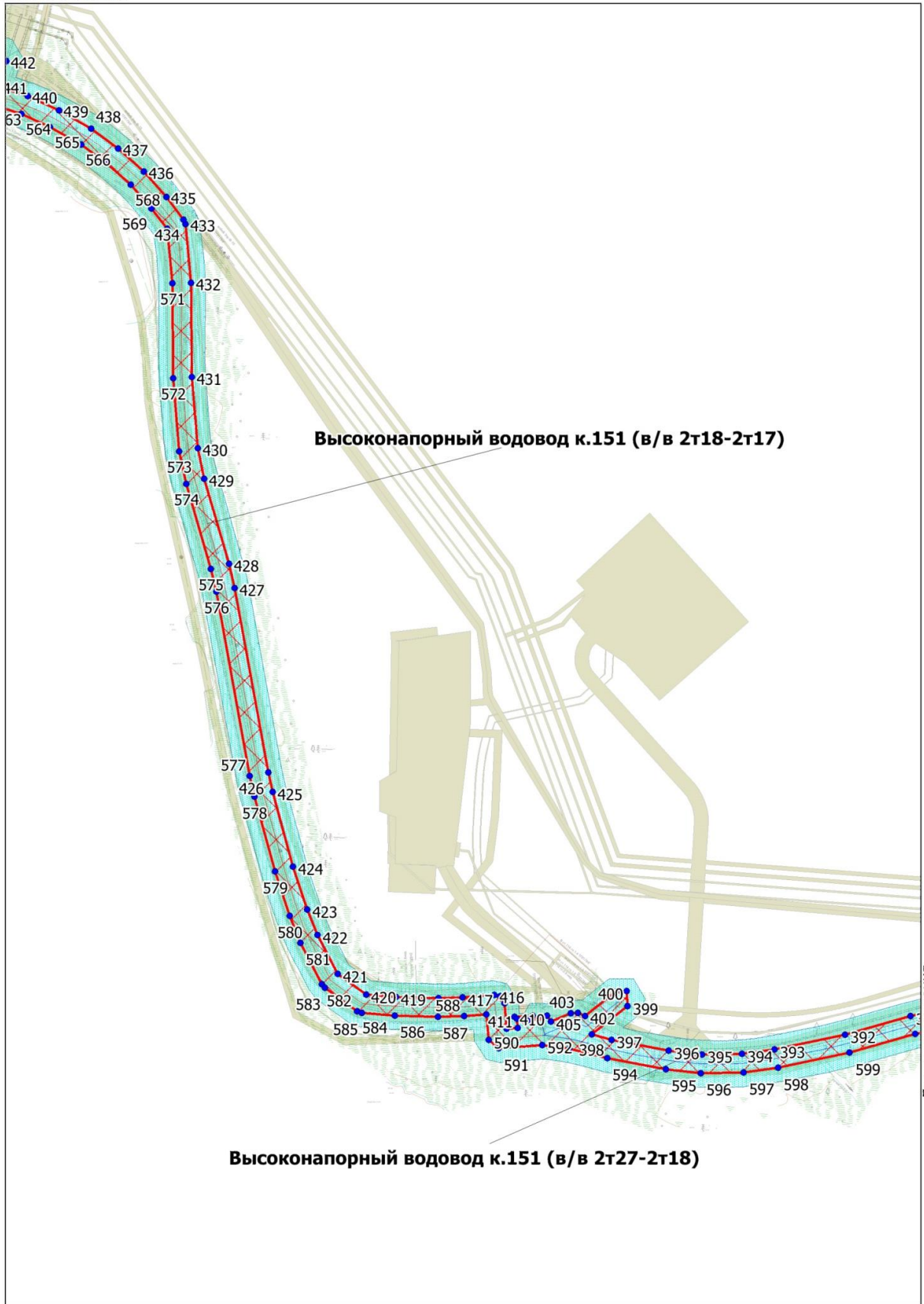


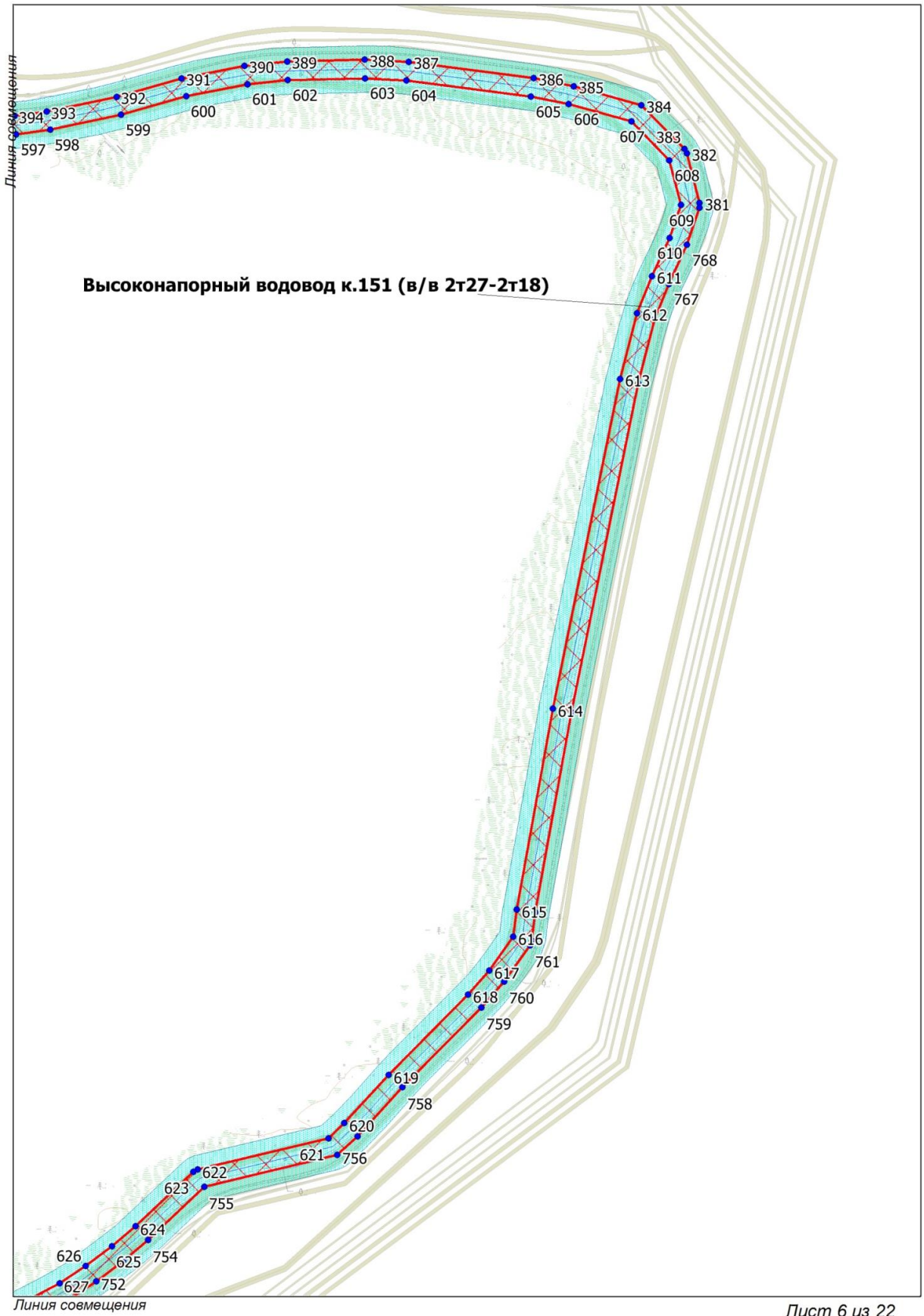


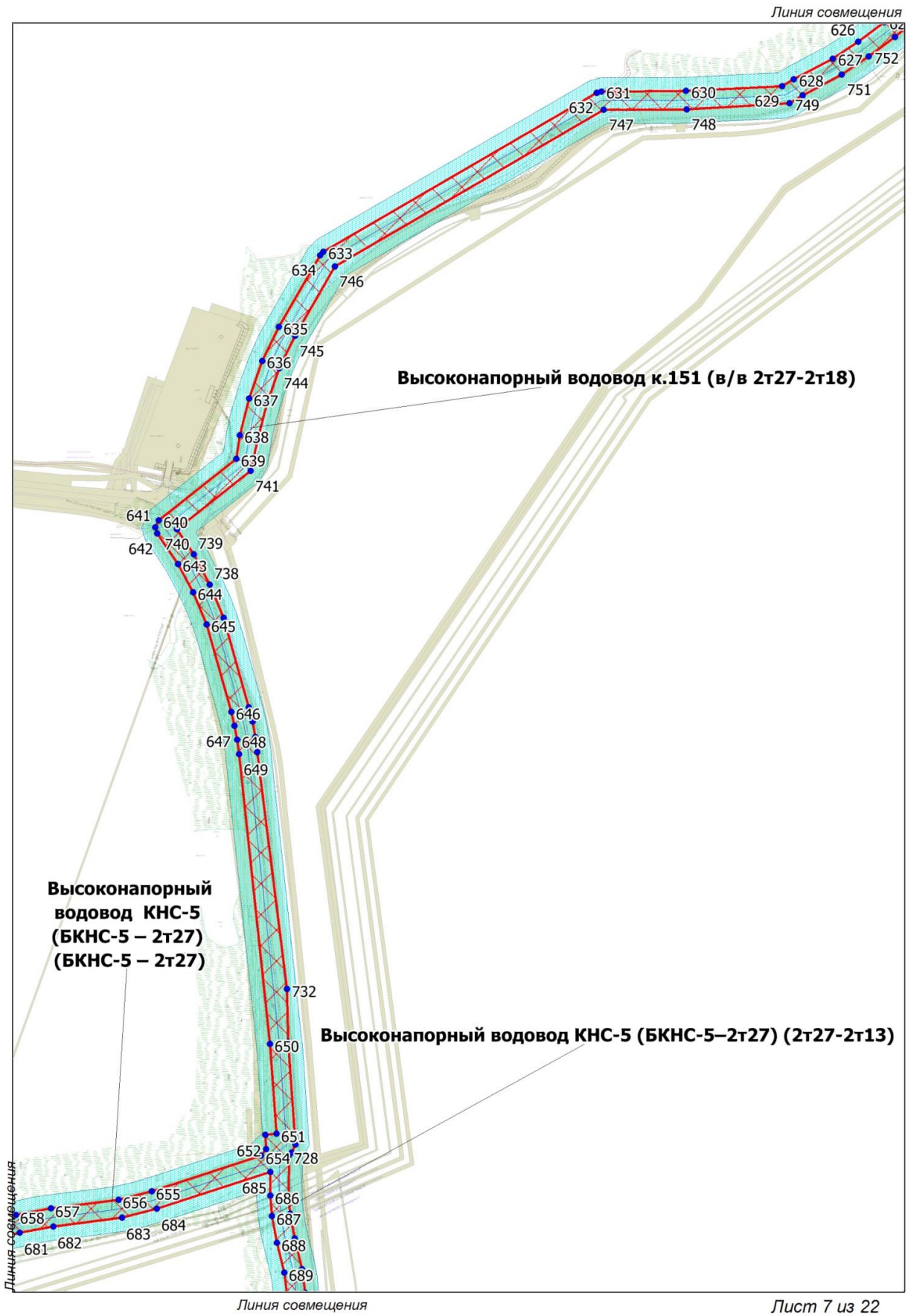
Линия совмещения

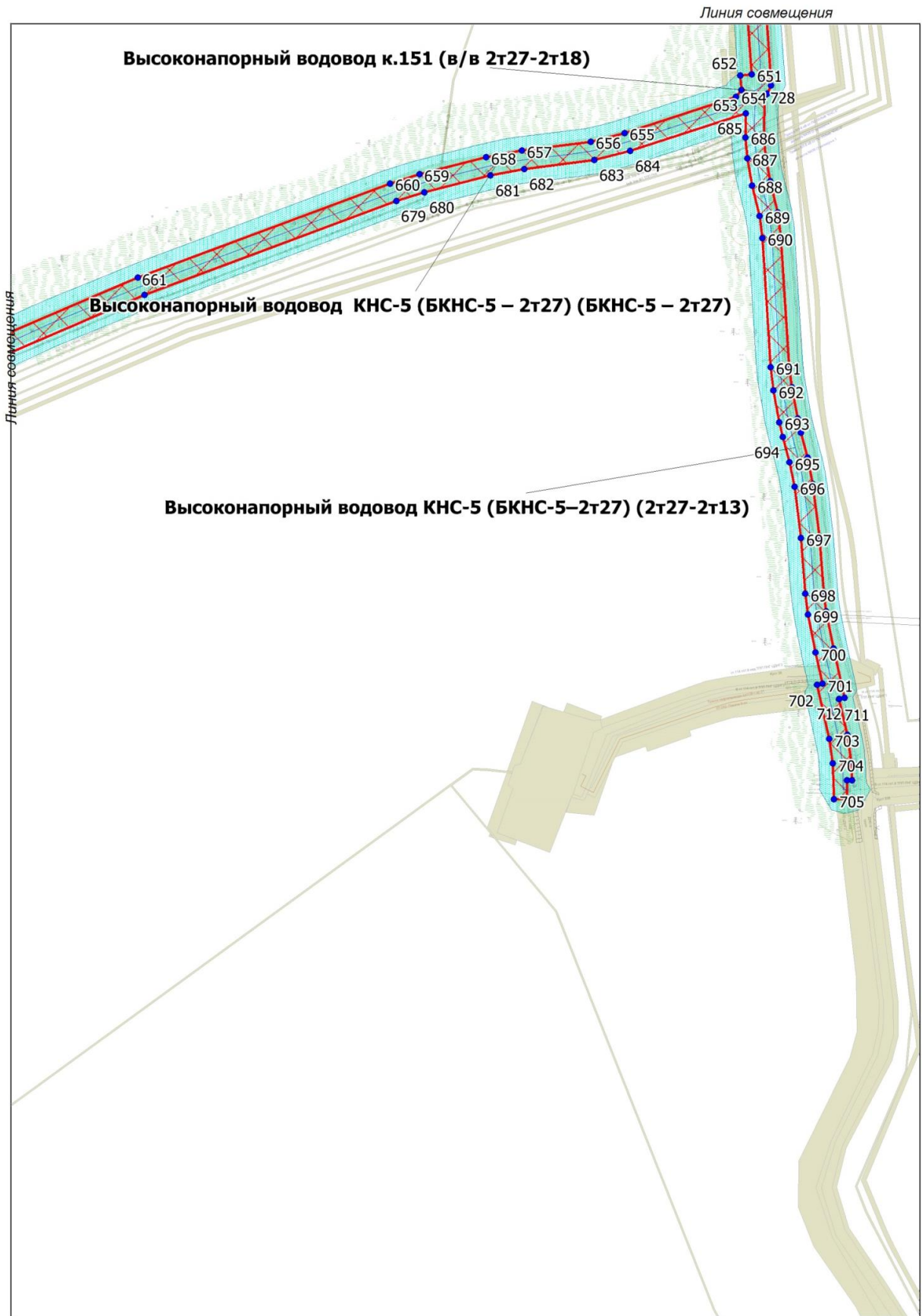


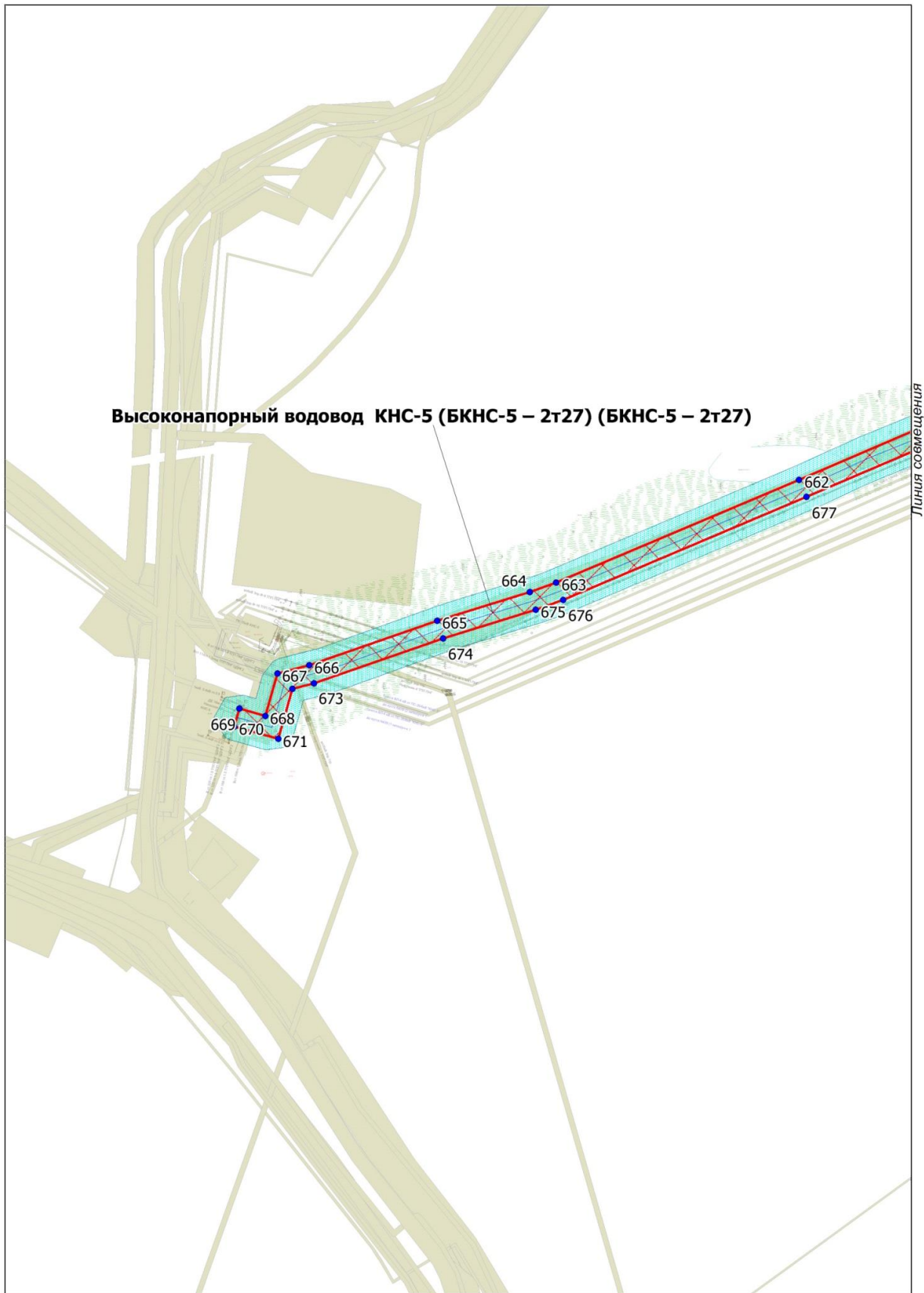
Линия совмещения

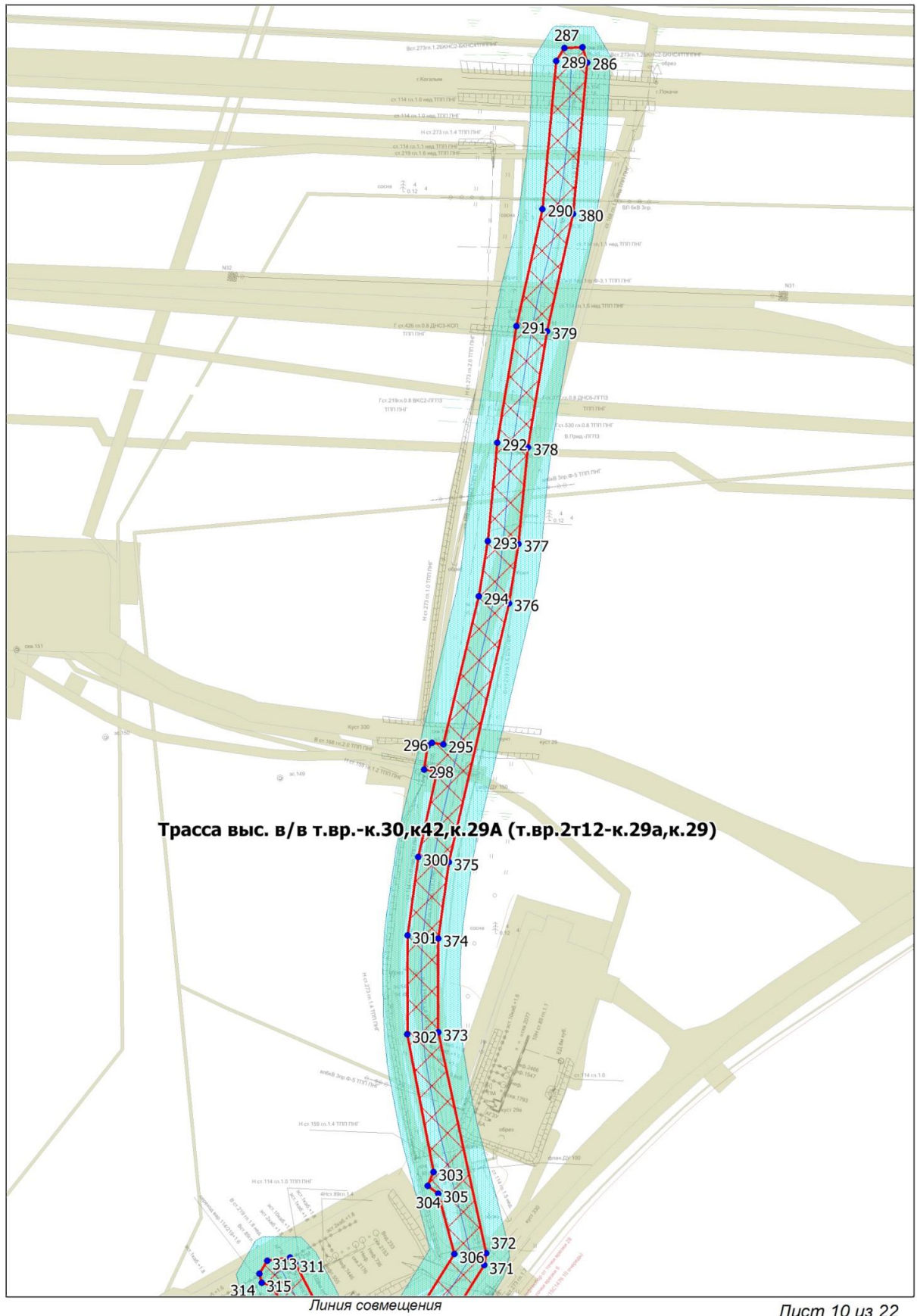


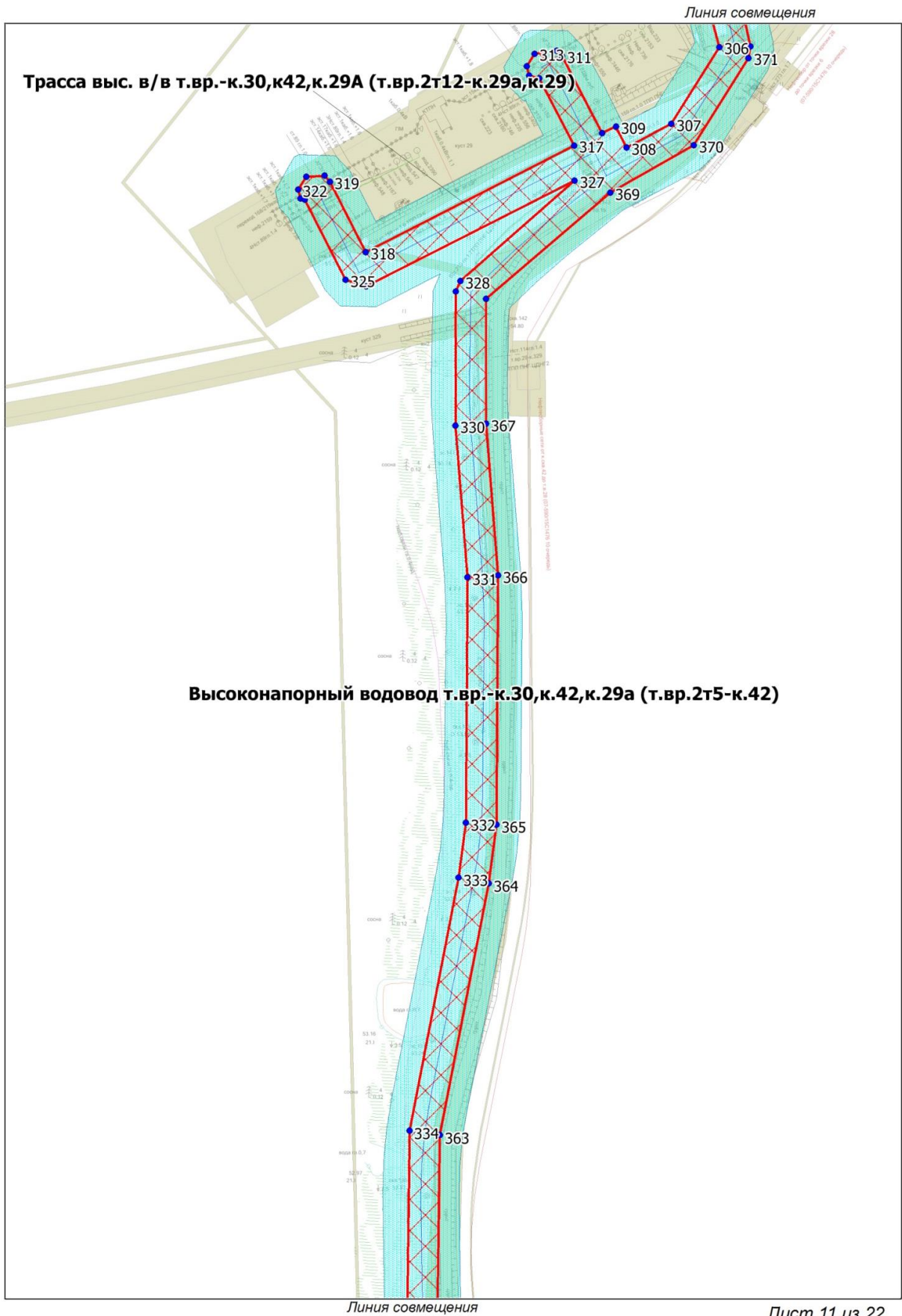


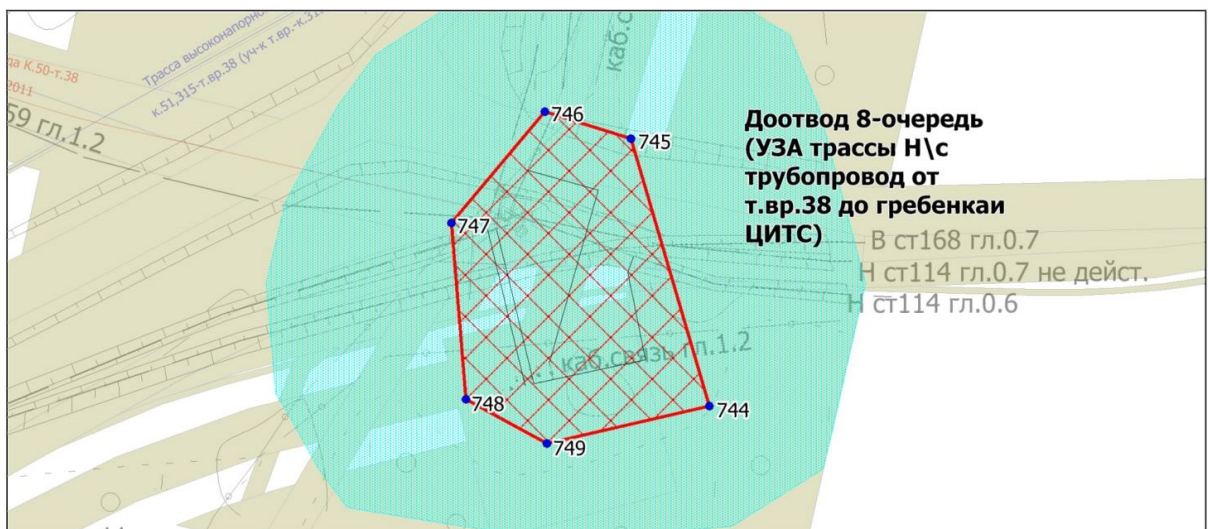
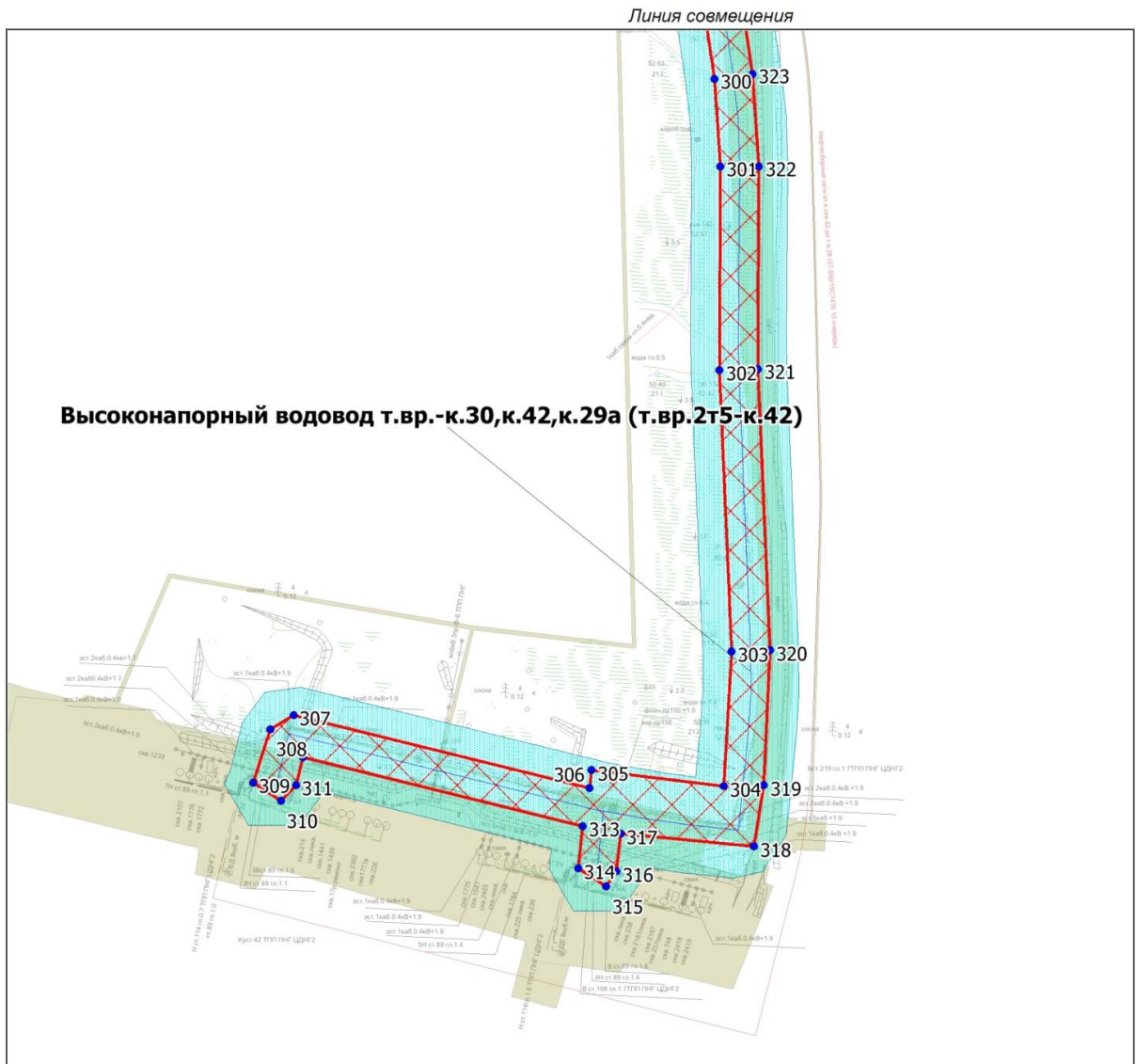


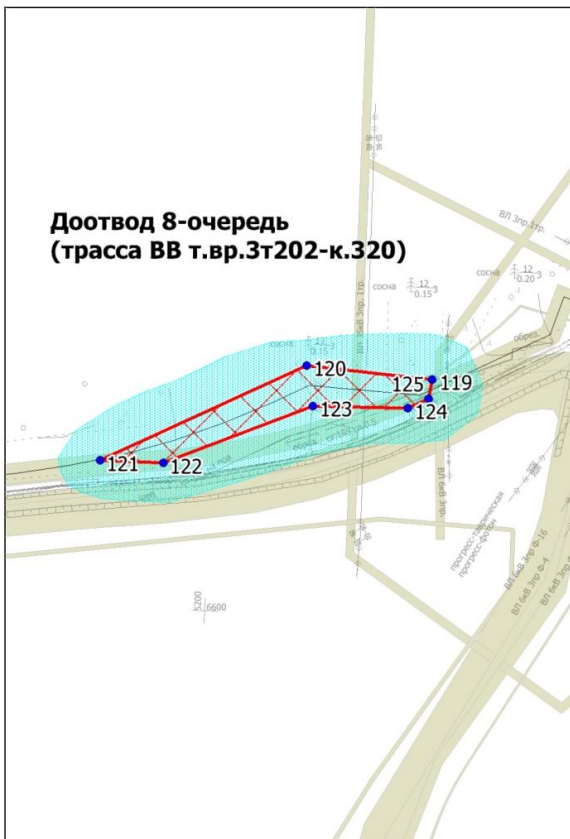
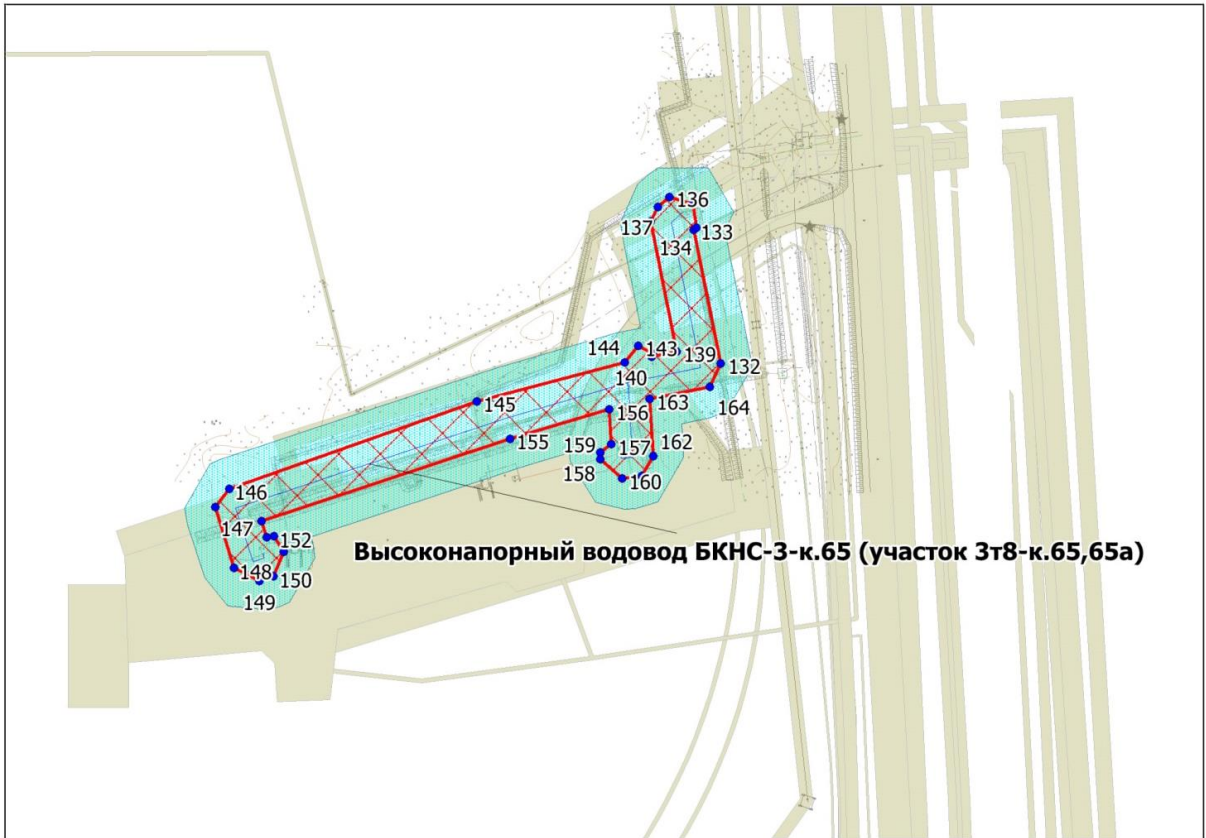


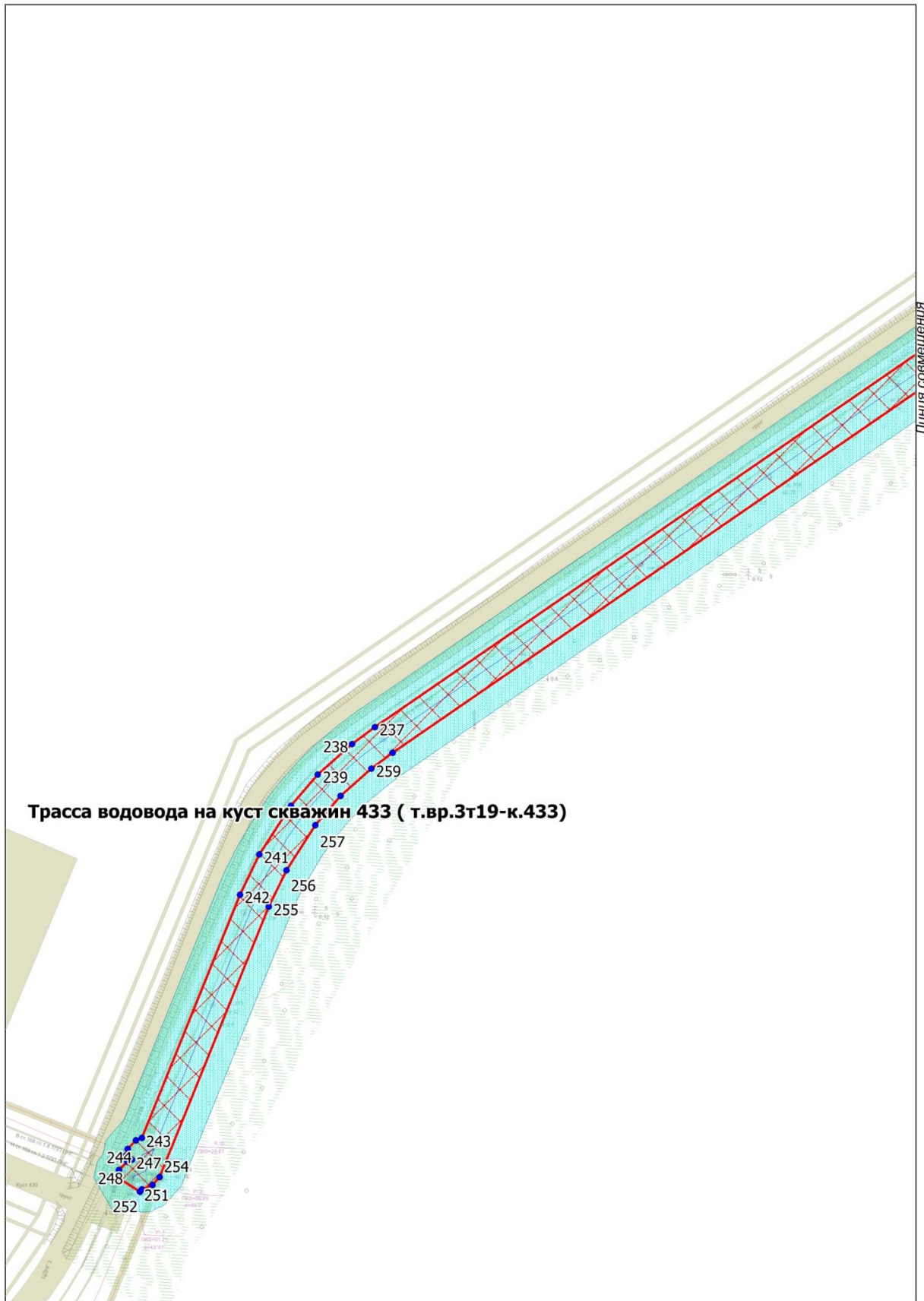


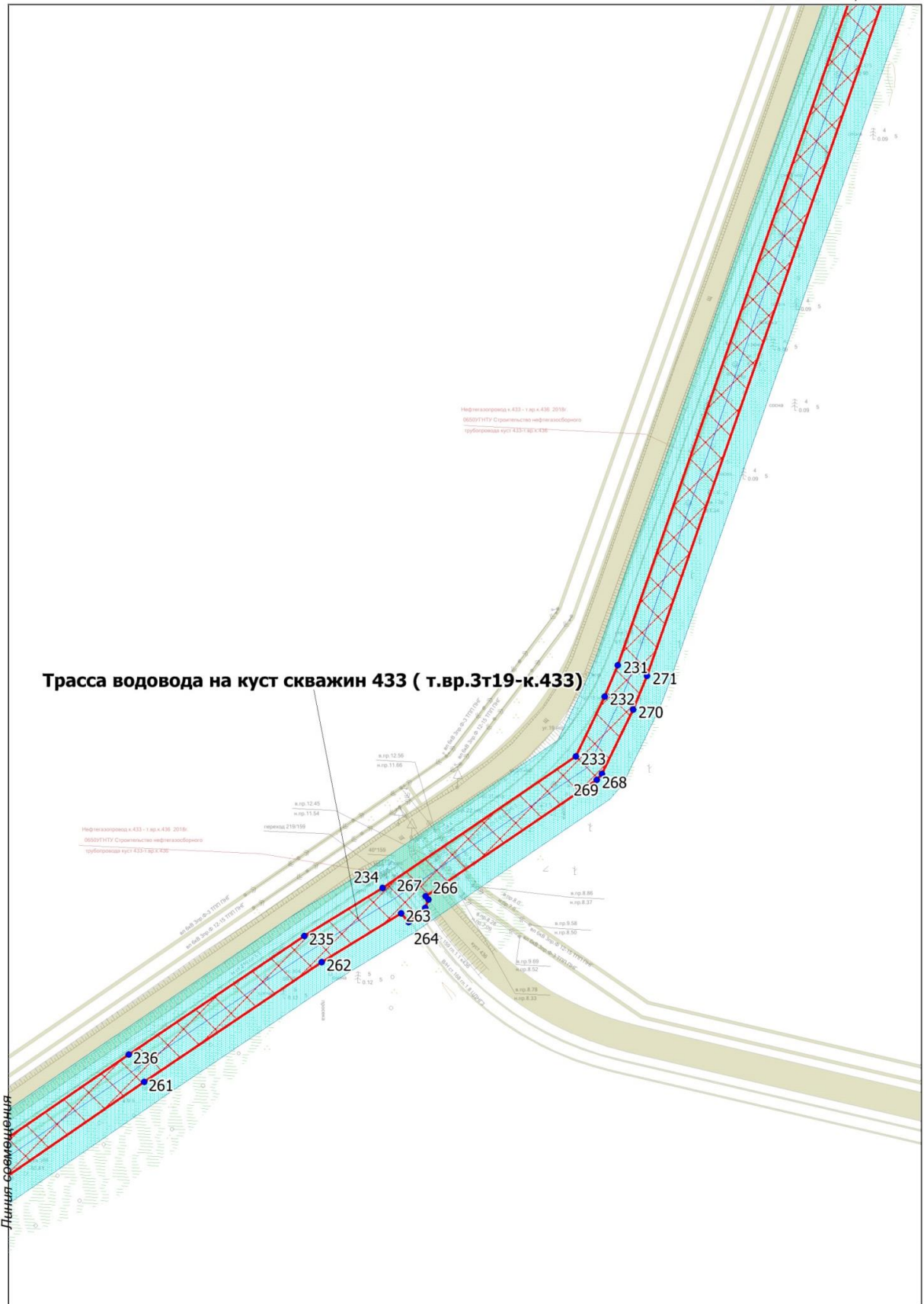






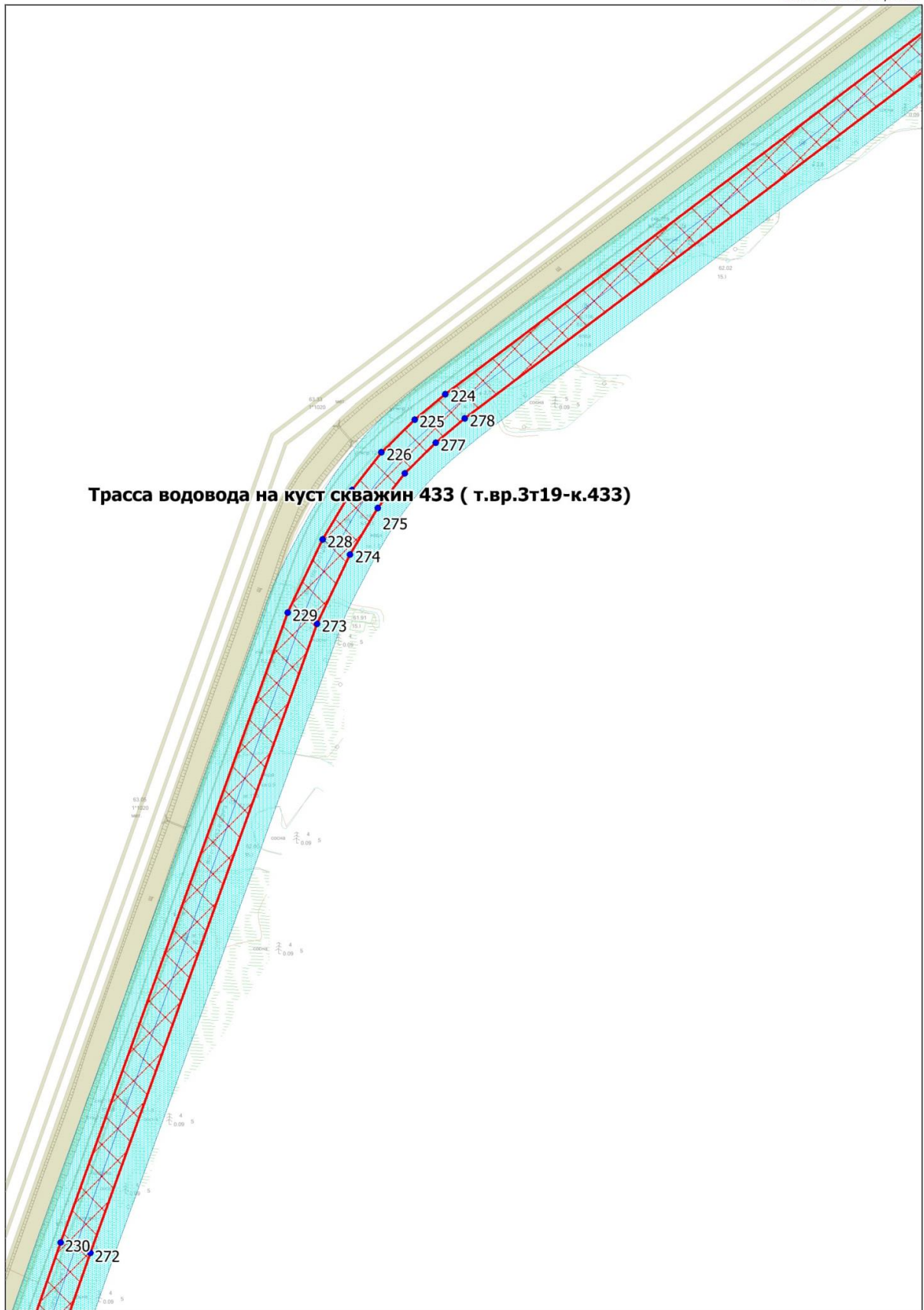




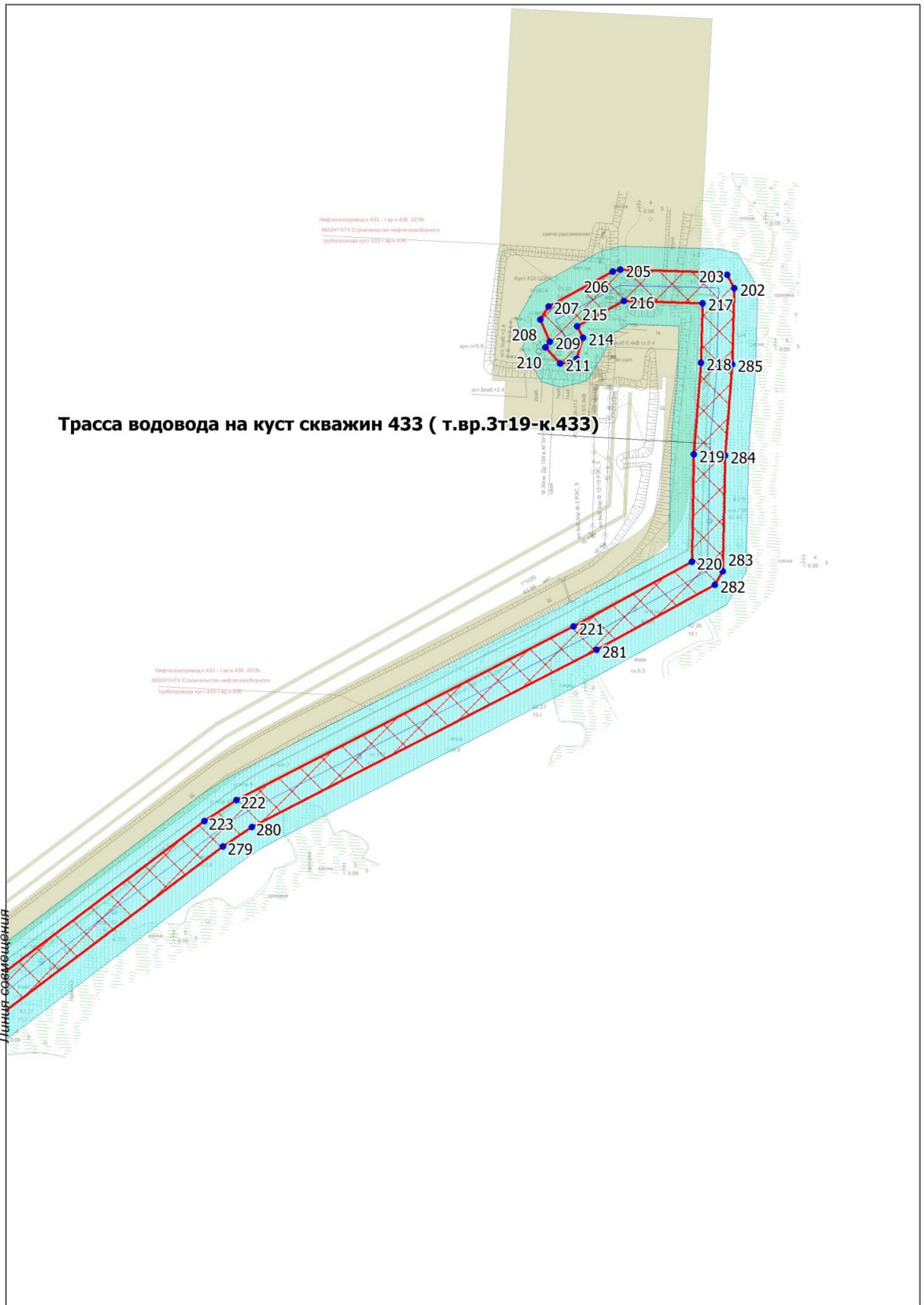


Трасса водовода на куст скважин 433 (т.вр.3т19-к.433)

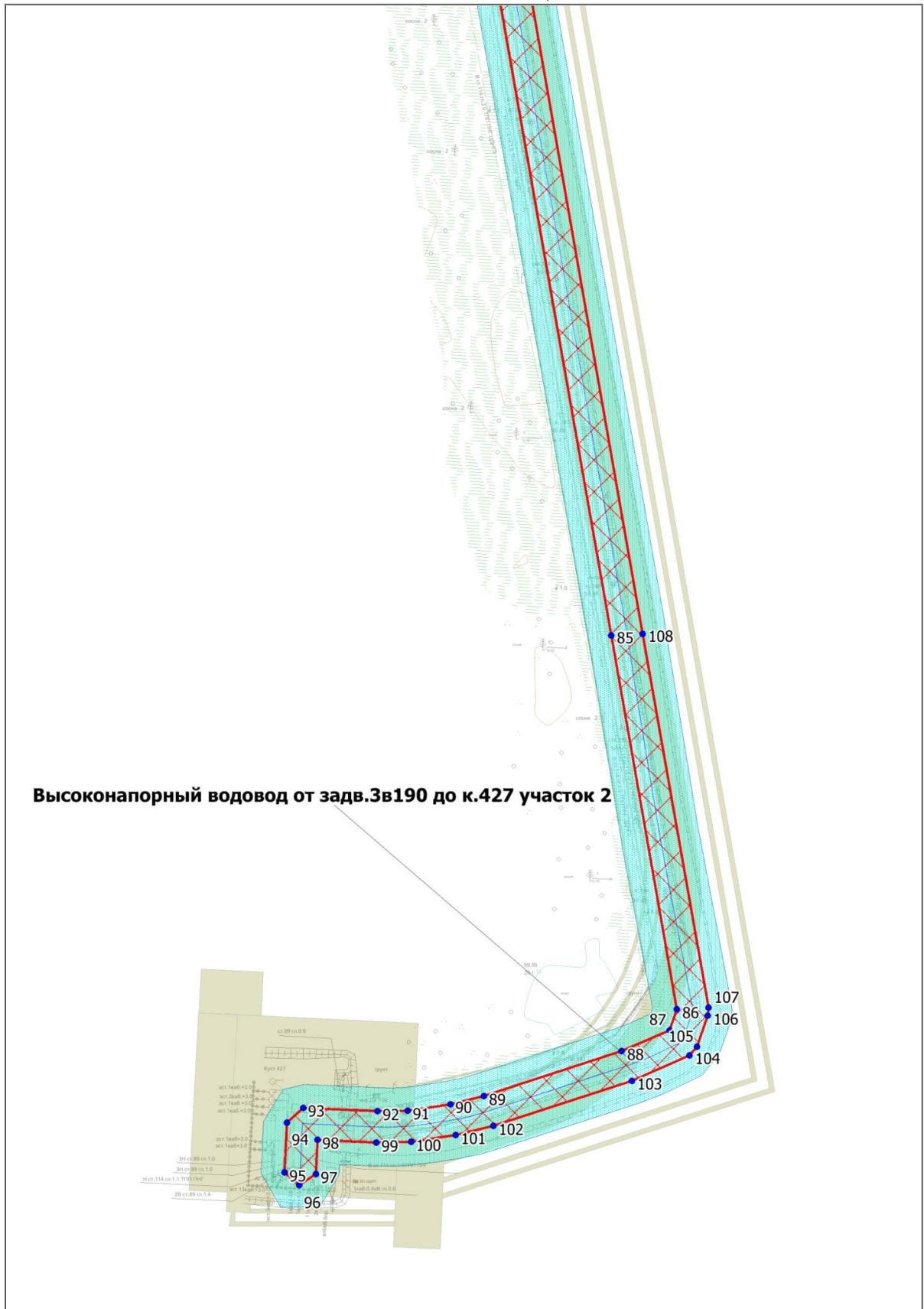
Линия совмещения



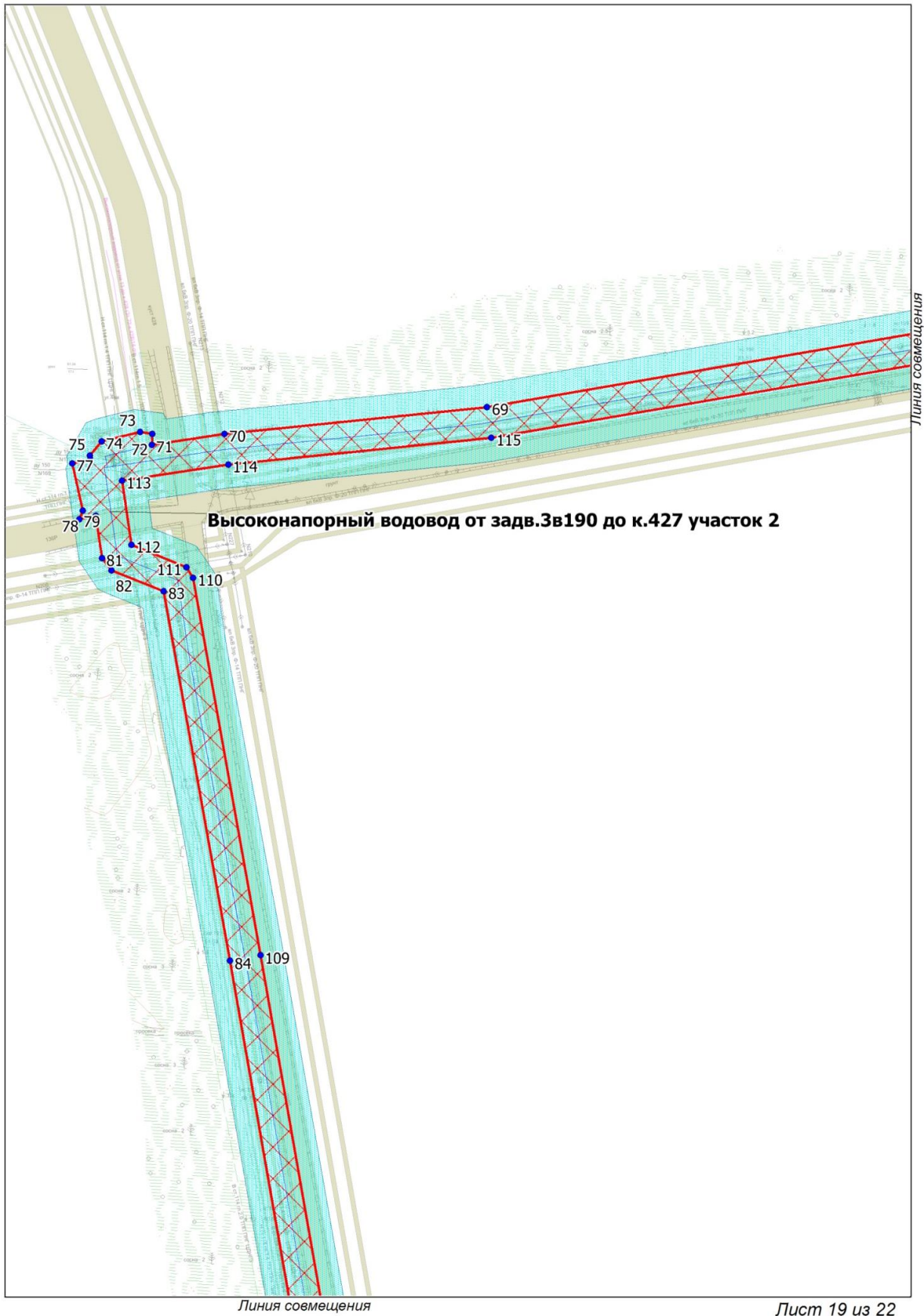
Трасса водовода на куст скважин 433 (т.вр.3т19-к.433)

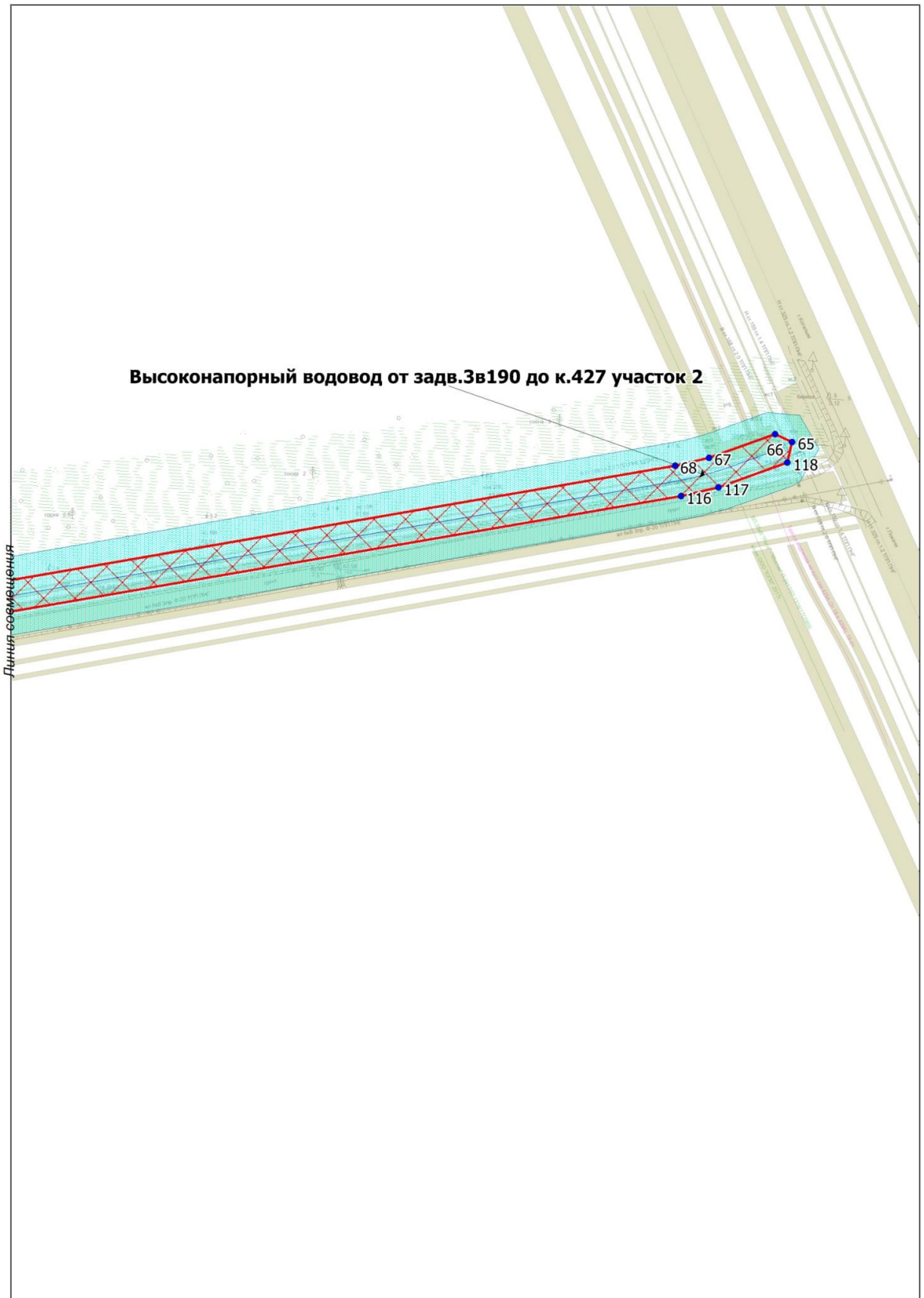


Линия совмещения

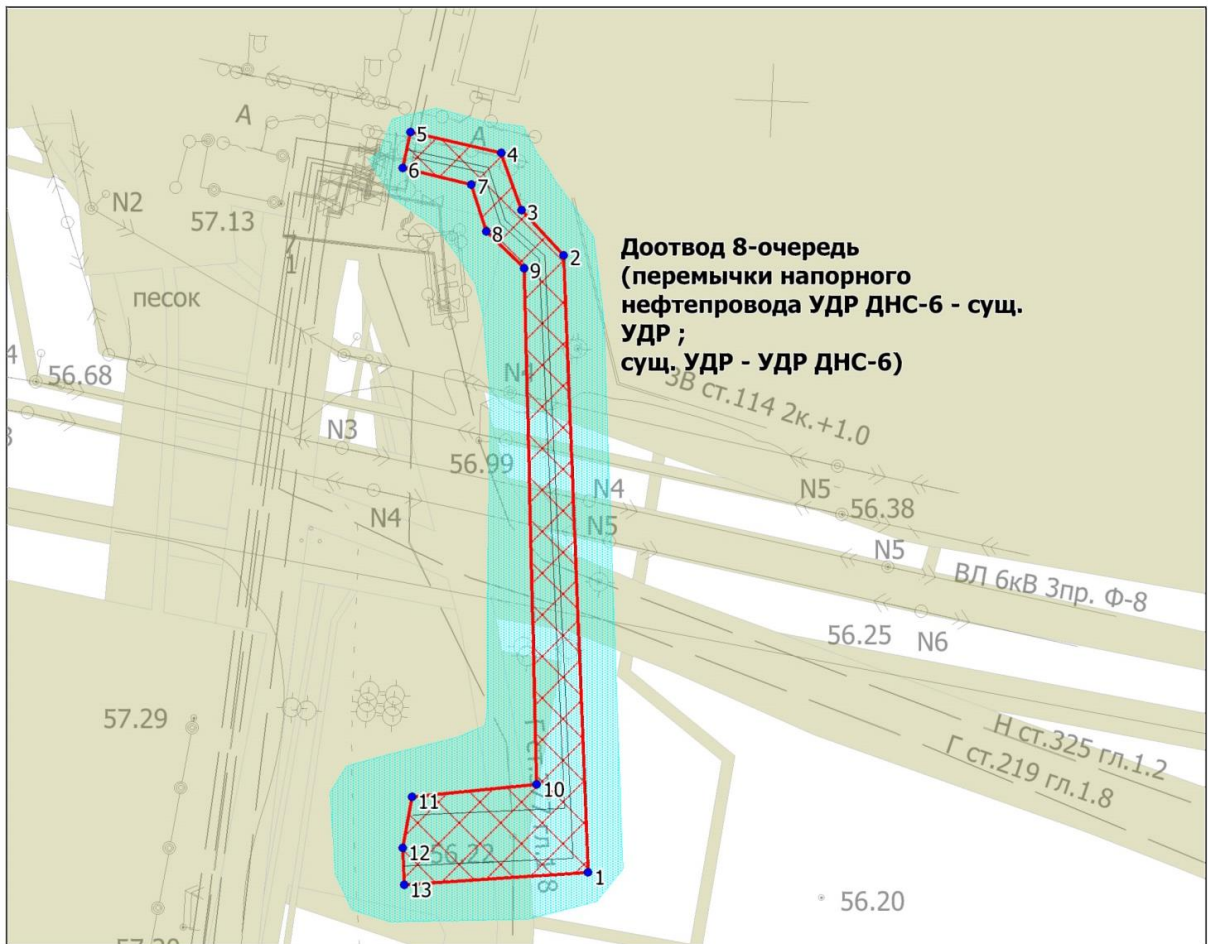
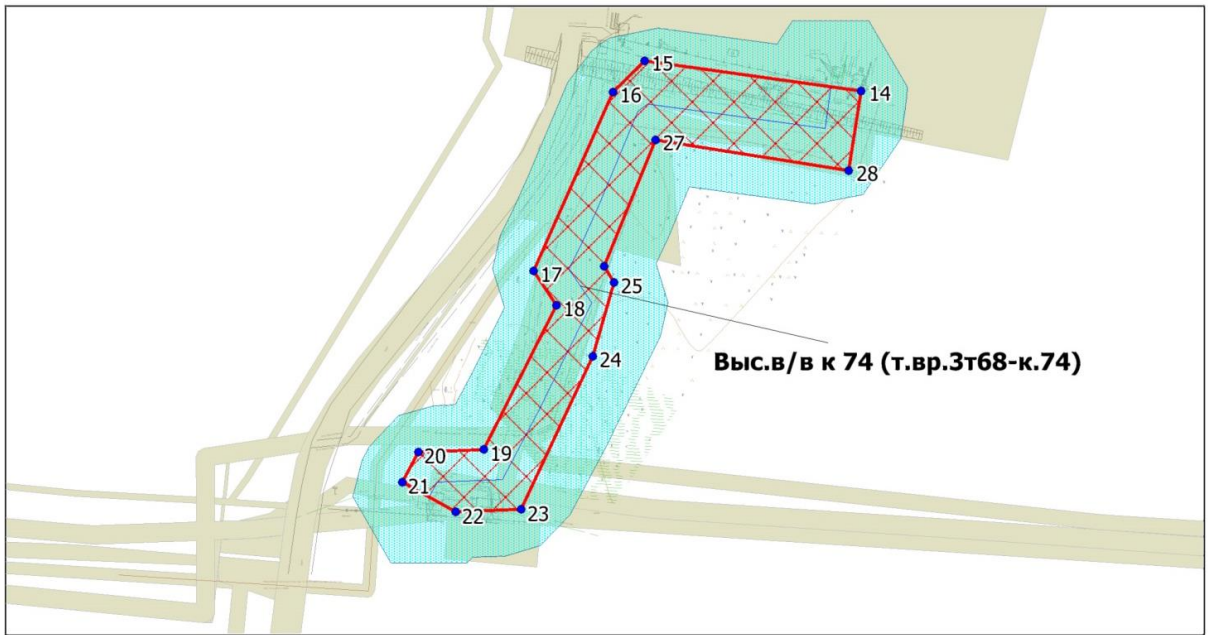


Высоконапорный водовод от задв.Зв190 до к.427 участок 2









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 (максимальное давление, создаваемое насосами при минимальной расчетной производительности, с учетом подпора и разности геодезических отметок рельефа местности) составляет:

- 16 МПа MD 100-300/13 и 240x1510з на БКНС-1;
- 18,9 МПа 180x1422зк, 240x1510з и MD 100-300/13 на БКНС-2;
- 21,0 МПа MD 100-300/11, 240x1510з, 180x1422зк на БКНС-3;
- 21,0 МПа MD 100-300/15 и 240x1900 на БКНС-5;
- 15,8 МПа MD 100-300/13 и 240x1510з на БКНС-7;
- 15,2 МПа MD 100-300/13 и 240x1510з на БКНС-12.

Рабочее давление нефтегазосборных трубопроводов составляет 4,0 МПа.

Протяженность проектируемых трубопроводов определена по результатам инженерных изысканий.

Техническая характеристика и проектная мощность трубопроводов приведена в таблице 1.

Техническая характеристика и производительность трубопроводов

Таблица 1

Наименование трубопровода	Наименование участка	Протяжённость проектируемого трубопровода, м	Проектная мощность, м ³ /сут
Нефтегазосборный трубопровод			
Н/пк.1т.вр.54 (н/с к.1,1б-т.вр.54)	Н/пк.1т.вр.54(н/с к.1,1б-т.вр.54)	687,2	887,6
	Перемычка с куста 1б	451,95	422,0
	Перемычка с куста 1	34,4	465,6
Высоконапорные водоводы			
Выс.в/в от БКНС1 до кустов скв.53,310,54 (участок БКНС-1-к.53-к.310-к.54-т.вр.1т1б)	БКНС-1-1т1б	340,68	2407,4
	Перемычка на куст 53	54	122,6
	Перемычка на куст 310	67,45	100,0
	Перемычка на куст 54	288,87	117,0
	Перемычка на куст 55	35,51	100,0
	Перемычка на куст 355	11,34	741,8
	т.вр.2т12-к.29а,к.29	911,77	4599,4

Наименование трубопровода	Наименование участка	Протяжённость проектируемого трубопровода, м	Проектная мощность, м ³ /сут
Трасса выс. в/в т.вр.-к.30,к42,к.29А (т.вр.2т12-к.29а,к.29)	Перемычка 1	238,06	2200
	Перемычка 2	70,93	235
		17,29	1757,7
	Перемычка 3	9,23	1757,7
Высоконапорный водовод т.вр.-к.30,к.42,к.29а (т.вр.2т5-к.42)	2т5-т.вр.к.42	1405,04	1757,7
	Перемычка 1	30,33	1543
	Перемычка 2	196,98	214,7
	Перемычка 3	5,5	1757,7
Высоконапорный водовод к.151 (в/в 2т27-2т18)	2т27-2т18	4162,01	4318,4
	Перемычка на к.446	97,0	100
	Перемычка на к.36	13,05	227,8
	Перемычка этапов	0,8	3990,6
Высоконапорный водовод к.151 (в/в 2т18-2т17)	2т18-2т17	1353,81	3990,6
	Перемычка на к.76	38,92	735,1
	Перемычка на 2т17	29,5	755,5
	Перемычка этапов	15,77	2500
Высоконапорный водовод (в/в.т.вр.76-к.442) (2т17-2т153)	2т17-2т153	3448,95	2500
	Перемычка 1	43,51	2500
	Перемычка 2	42,98	2500
	Перемычка на к.153	78,59	600
Высоконапорный водовод (в/в.т.вр.76-к.442) (2т153-к.442)	2т153- куст 442	1128,4	1900
		748,32	1900
	Перемычка	73,13	2500
Высоконапорный водовод КНС-5 (БКНС-5-2т27)(2т27-2т13)	2т27-2т13	768,46	179,8
Высоконапорный водовод КНС-5 (БКНС-5 – 2т27) (БКНС-5 – 2т27)	БКНС-5 – 2т27	1561,09	4826,4
Высоконапорный водовод от задв.3в190 до к.427	3т223-3т72	795,7	772,6
	3т72-куст 427	1411,16	171,9
	Перемычка	33,05	600,7
	3т8-куст 65	354,62	323,3

Наименование трубопровода	Наименование участка	Протяжённость проектируемого трубопровода, м	Проектная мощность, м ³ /сут
Высоконапорный водовод БКНС-3-к.65 (участок 3т8-к.65,65а)	Перемычка	44,74	162
Высоконапорный водовод т.вр.-4р	т.вр.-4р	744,67	9
Выс.в/в к 74 (т.вр.3т68-к.74)	т.вр.3т68-к.74	237,33	375,3
Трасса водовода на куст скважин 433 (т.вр.3т19-к.433)	т.вр.3т19-к.433	3743,87	1805,8
	Перемычка	24,21	1150

Доотвод 8-я очередь		
Наименование трубопровода	Протяжённость проектируемого трубопровода, м	Проектная мощность, м ³ /сут
Нефтепровод к.18-т.вр.48	180	37
Трасса ВВ т.вр.3т202-к.320	161	400
Перемычка напорного нефтепровода УДР ДНС-6 - сущ.УДР	157,71	8854,6
Перемычка напорного нефтепровода сущ.УДР - УДР ДНС-6	143,79	

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.

Класс и категория трубопроводов приняты согласно ГОСТ Р 55990-2014 (п.7.1):

-проектируемый нефтегазосборный трубопровод номинальным диаметром DN 150 и менее относится к III классу, категории Н, подкатегории Н1;

-проектируемые высоконапорные водоводы номинальным диаметром менее DN 300 относятся к III классу, категории С.

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

- проектируемый нефтегазосборный трубопровод относится к 7 категории продукта.

- проектируемые высоконапорные водоводы относятся к 9 категории продукта.

Категории участков проектируемых трубопроводов приняты в соответствии с таблицей 4 ГОСТ Р 55990-2014, ПУЭ издание 7 (п.2.5.290), и приведены в таблице 2.

Категории участков трубопроводов

Таблица 2

Наименование участков трубопроводов	Категории участков
Нефтегазосборный трубопровод	
Переходы через болота II,III типа	С
Автомобильные IV категории включая участки по обе стороны дороги длиной 25 метров каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна	С
Узлы линейной запорной арматуры, а так же участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним	С
Пересечения с подземными коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	С
В районах Западной Сибири и Крайнего Севера, при пересечении с ВЛ 6кВ, 35кВ на расстоянии 1000 м в обе стороны	С
Высоконапорные водоводы	
Переходы через болота II,III типа	С
Автомобильные дороги IV категории включая участки по обе стороны дороги длиной 25 метров каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна	С
Узлы линейной запорной арматуры, а так же участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним	С
Пересечения с подземными коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	С
Переходы через водные несудоходные преграды шириной зеркала воды в межень до 25 м в русловой части с поймами по ГВВ 10% обеспеченности	С
В районах Западной Сибири и Крайнего Севера, при пересечении с ВЛ 6кВ, 35кВ на расстоянии 1000 м в обе стороны	С

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 Нижневартовского района ХМАО-Югра Тюменской области на землях лесного фонда ТО-Мегионского лесничества, Покачевского участкового лесничества и землях промышленности.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y			
1	1045299.91	4332441.35	46	1041349.36	4337147.64
2	1045400.74	4332437.33	47	1041343.62	4337142.29
3	1045408.15	4332430.45	48	1041245.48	4337149.37
4	1045417.51	4332427.12	49	1041248.05	4337184.98
5	1045420.92	4332412.30	50	1041248.42	4337194.79
6	1045415.03	4332411.04	51	1041248.11	4337204.44
7	1045412.34	4332422.25	52	1041247.14	4337214.21
8	1045404.61	4332424.66	53	1041235.43	4337300.55
9	1045398.65	4332430.88	54	1041203.77	4337475.11
10	1045314.27	4332432.97	55	1041202.09	4337487.00
11	1045312.26	4332412.54	56	1041192.90	4337576.78
12	1045303.92	4332411.02	57	1041181.79	4337730.66
13	1045297.92	4332411.30	58	1041180.66	4337738.12
14	1041292.62	4335484.09	59	1041173.90	4337775.98
15	1041302.53	4335413.24	60	1041168.17	4337778.05
16	1041292.24	4335402.88	61	1041162.37	4337771.62
17	1041233.74	4335376.90	62	1041155.20	4337776.24
18	1041222.61	4335384.34	63	1041161.67	4337791.71
19	1041175.46	4335360.46	64	1041160.98	4337794.91
20	1041174.63	4335339.03	65	1045527.24	4342866.60
21	1041164.76	4335333.81	66	1045532.15	4342855.59
22	1041155.08	4335351.33	67	1045517.03	4342812.87
23	1041155.92	4335372.78	68	1045511.89	4342790.87
24	1041205.91	4335396.28	69	1045431.13	4342321.16
25	1041230.07	4335403.17	70	1045413.84	4342151.00
26	1041235.26	4335399.96	71	1045406.82	4342103.70
27	1041276.56	4335416.84	72	1045413.90	4342104.04
28	1041266.54	4335480.02	73	1045415.20	4342096.23
29	1041172.79	4337797.46	74	1045409.05	4342071.14
30	1041174.02	4337791.75	75	1045399.77	4342063.50
31	1041177.04	4337796.12	76	1045397.40	4342063.74
32	1041191.57	4337790.87	77	1045394.81	4342052.24
33	1041200.41	4337741.37	78	1045364.38	4342059.07
34	1041201.66	4337733.11	79	1045358.69	4342056.85
35	1041212.84	4337578.34	80	1045361.05	4342067.46
36	1041221.94	4337489.43	81	1045333.54	4342071.44
37	1041223.53	4337478.31	82	1045325.67	4342077.66
38	1041255.23	4337303.46	83	1045312.12	4342111.56
39	1041266.99	4337216.54	84	1045073.12	4342154.44
40	1041268.08	4337205.76	85	1044570.00	4342242.91
41	1041268.43	4337194.73	86	1044330.88	4342284.92
42	1041268.03	4337183.88	87	1044317.61	4342280.30
43	1041266.86	4337167.89	88	1044304.22	4342249.62
44	1041356.55	4337161.41	89	1044275.43	4342161.28
45	1041360.59	4337153.13	90	1044270.21	4342139.71
			91	1044266.17	4342112.41

92	1044265.76	4342093.04
93	1044267.99	4342045.41
94	1044258.45	4342034.90
95	1044226.53	4342033.41
96	1044218.40	4342042.85
97	1044225.58	4342053.47
98	1044247.50	4342054.50
99	1044245.72	4342092.27
100	1044246.24	4342114.58
101	1044250.45	4342143.08
102	1044256.31	4342167.34
103	1044285.20	4342256.01
104	1044301.49	4342293.02
105	1044307.10	4342297.89
106	1044326.82	4342304.77
107	1044332.00	4342305.15
108	1044571.09	4342263.10
109	1045076.70	4342174.19
110	1045320.72	4342130.60
111	1045327.72	4342126.09
112	1045342.13	4342090.49
113	1045383.56	4342084.50
114	1045393.93	4342153.38
115	1045411.29	4342324.03
116	1045492.21	4342794.72
117	1045497.89	4342818.87
118	1045513.82	4342863.62
119	1039191.70	4344102.98
120	1039198.60	4344041.38
121	1039152.30	4343939.95
122	1039150.91	4343970.94
123	1039178.73	4344044.49
124	1039177.66	4344090.91
125	1039182.40	4344101.25
126	1040304.81	4345070.40
127	1040350.48	4344999.09
128	1040333.58	4344988.28
129	1040294.15	4345050.04
130	1040202.53	4345045.41
131	1040201.68	4345065.84
132	1036656.83	4345278.13
133	1036722.37	4345264.84
134	1036723.49	4345266.11
135	1036734.99	4345264.59
136	1036738.51	4345252.82
137	1036733.56	4345247.22
138	1036726.46	4345243.61
139	1036662.68	4345256.46

140	1036660.19	4345244.30
141	1036660.21	4345244.30
142	1036661.83	4345244.81
143	1036665.69	4345237.63
144	1036657.46	4345230.97
145	1036638.34	4345158.30
146	1036595.57	4345036.60
147	1036586.52	4345029.72
148	1036556.63	4345038.91
149	1036550.26	4345051.60
150	1036552.67	4345058.49
151	1036564.67	4345063.43
152	1036572.22	4345058.59
153	1036571.71	4345055.06
154	1036579.69	4345052.43
155	1036620.05	4345174.50
156	1036634.43	4345223.39
157	1036617.43	4345224.41
158	1036613.32	4345218.96
159	1036609.93	4345219.11
160	1036600.53	4345229.73
161	1036601.97	4345239.46
162	1036611.48	4345244.88
163	1036639.52	4345243.21
164	1036645.58	4345272.89
165	1047254.93	4345906.69
166	1047263.64	4345902.07
167	1047265.23	4345896.91
168	1047266.92	4345833.42
169	1047265.70	4345828.36
170	1047243.32	4345787.11
171	1047234.99	4345781.88
172	1047220.52	4345788.08
173	1047217.16	4345785.15
174	1047206.68	4345794.71
175	1047207.69	4345801.71
176	1047209.67	4345805.38
177	1047223.26	4345809.42
178	1047230.47	4345805.51
179	1047246.81	4345835.58
180	1047245.45	4345886.34
181	1047207.28	4345885.33
182	1047148.36	4345880.71
183	1047079.46	4345879.25
184	1047037.83	4345803.31
185	1046926.51	4345586.29
186	1046912.81	4345565.75
187	1046593.93	4345143.55

188	1046577.60	4345123.87
189	1046556.53	4345102.59
190	1046532.43	4345083.66
191	1046500.90	4345064.92
192	1046454.01	4345042.44
193	1046051.31	4344896.99
194	1045481.37	4344697.62
195	1045461.09	4344689.18
196	1045422.69	4344670.60
197	1045338.17	4344546.13
198	1045307.40	4344495.83
199	1045231.20	4344382.78
200	1044888.90	4343884.43
201	1044877.99	4343869.75
202	1044858.32	4343847.68
203	1044838.16	4343830.20
204	1044806.86	4343810.00
205	1044781.07	4343797.53
206	1044624.42	4343734.02
207	1044622.84	4343730.28
208	1044617.34	4343724.88
209	1044612.95	4343723.72
210	1044610.42	4343727.67
211	1044609.15	4343724.69
212	1044603.94	4343719.42
213	1044599.30	4343718.10
214	1044589.92	4343732.73
215	1044591.35	4343734.08
216	1044594.24	4343740.83
217	1044599.38	4343745.53
218	1044773.42	4343816.09
219	1044796.78	4343827.37
220	1044825.79	4343846.01
221	1044844.60	4343862.33
222	1044862.22	4343882.16
223	1044872.46	4343895.93
224	1045213.68	4344392.71
225	1045290.71	4344506.97
226	1045322.05	4344558.10
227	1045316.34	4344562.99
228	1045325.43	4344573.62
229	1045330.85	4344575.57
230	1045332.85	4344574.02
231	1045407.60	4344684.11
232	1045411.54	4344687.51
233	1045452.73	4344707.45
234	1045474.36	4344716.43
235	1046044.66	4344915.94

236	1046447.03	4345061.27
237	1046491.26	4345082.53
238	1046520.96	4345100.15
239	1046543.19	4345117.58
240	1046562.72	4345137.34
241	1046578.20	4345156.02
242	1046896.73	4345577.75
243	1046909.08	4345596.23
244	1047022.95	4345818.07
245	1047064.67	4345894.00
246	1047073.25	4345899.20
247	1047147.49	4345900.77
248	1047206.23	4345905.38
249	1039573.31	4348729.57
250	1039583.17	4348726.74
251	1039582.75	4348714.97
252	1039574.33	4348709.51
253	1039478.46	4348700.77
254	1039403.11	4348683.90
255	1039327.77	4348671.53
256	1039264.18	4348665.29
257	1039228.40	4348659.51
258	1039132.82	4348636.61
259	1039133.95	4348629.28
260	1039131.91	4348626.35
261	1039116.48	4348623.98
262	1039115.20	4348632.40
263	1039060.01	4348620.26
264	1039009.61	4348613.33
265	1038945.71	4348613.27
266	1038856.73	4348630.33
267	1038847.63	4348626.33
268	1038842.69	4348633.30
269	1038803.66	4348643.71
270	1038753.39	4348612.25
271	1038737.83	4348582.94
272	1038751.66	4348576.01
273	1038747.24	4348567.05
274	1038797.72	4348540.71
275	1038801.37	4348537.31
276	1038799.35	4348522.72
277	1038791.02	4348517.50
278	1038785.11	4348519.08
279	1038783.09	4348525.83
280	1038739.31	4348548.58
281	1038669.55	4348412.15
282	1038715.60	4348388.61
283	1038719.49	4348385.09

284	1038718.97	4348373.13
285	1038710.52	4348367.70
286	1038704.68	4348369.20
287	1038703.72	4348372.15
288	1038651.50	4348398.85
289	1038647.13	4348412.36
290	1038716.35	4348548.98
291	1038650.57	4348474.08
292	1038643.81	4348471.01
293	1038556.10	4348470.80
294	1038456.82	4348478.66
295	1038296.25	4348477.73
296	1038260.32	4348472.90
297	1038094.84	4348440.74
298	1037980.59	4348439.15
299	1037939.01	4348442.51
300	1037819.24	4348460.32
301	1037773.81	4348463.49
302	1037667.91	4348463.02
303	1037521.74	4348469.18
304	1037451.80	4348465.09
305	1037460.13	4348396.25
306	1037450.78	4348395.17
307	1037488.71	4348241.02
308	1037481.38	4348228.88
309	1037453.62	4348219.94
310	1037444.24	4348234.58
311	1037452.39	4348242.42
312	1037466.84	4348245.98
313	1037431.01	4348391.65
314	1037409.09	4348389.28
315	1037399.70	4348403.91
316	1037407.53	4348409.28
317	1037426.99	4348411.41
318	1037420.51	4348480.85
319	1037452.22	4348486.19
320	1037522.40	4348489.25
321	1037668.62	4348483.09
322	1037773.84	4348483.57
323	1037821.99	4348480.21
324	1037941.79	4348462.40
325	1037981.02	4348459.23
326	1038091.95	4348460.62
327	1038256.57	4348492.62
328	1038295.12	4348497.79
329	1038458.18	4348498.69
330	1038557.31	4348490.84
331	1038639.00	4348491.00

332	1038708.47	4348572.28
333	1038739.41	4348627.09
334	1038796.55	4348662.94
335	1038804.11	4348664.21
336	1038946.89	4348633.31
337	1039007.53	4348633.30
338	1039056.90	4348640.10
339	1039223.91	4348679.08
340	1039262.28	4348685.28
341	1039324.70	4348691.37
342	1039399.64	4348703.67
343	1039475.47	4348720.62
344	1044353.39	4352479.10
345	1044406.62	4352465.32
346	1044411.14	4352462.76
347	1044458.20	4352416.17
348	1044478.89	4352343.25
349	1044487.62	4352300.08
350	1044505.02	4352165.32
351	1044507.47	4352118.00
352	1044505.42	4352034.15
353	1044500.82	4351988.02
354	1044487.27	4351920.13
355	1044467.49	4351850.17
356	1044451.60	4351774.70
357	1044446.91	4351740.05
358	1044446.30	4351697.28
359	1044450.18	4351661.63
360	1044461.95	4351600.45
361	1044467.62	4351579.12
362	1044497.67	4351617.58
363	1044514.00	4351616.81
364	1044513.45	4351605.19
365	1044487.41	4351571.95
366	1044490.42	4351564.47
367	1044490.34	4351556.78
368	1044481.35	4351535.68
369	1044487.50	4351531.31
370	1044482.11	4351514.01
371	1044485.08	4351513.83
372	1044487.45	4351516.08
373	1044486.30	4351496.71
374	1044484.27	4351499.14
375	1044474.44	4351499.91
376	1044473.50	4351488.12
377	1044500.70	4351485.92
378	1044508.32	4351481.33
379	1044509.88	4351475.10

380	1044507.13	4351441.17
381	1044506.43	4351415.10
382	1044507.65	4351369.79
383	1044510.17	4351338.08
384	1044531.96	4351307.73
385	1044573.66	4351286.13
386	1044600.83	4351275.01
387	1044646.82	4351259.82
388	1044726.18	4351238.02
389	1044747.12	4351233.26
390	1044944.05	4351197.32
391	1044969.87	4351191.21
392	1045060.27	4351164.87
393	1045092.99	4351157.74
394	1045168.89	4351151.45
395	1045269.48	4351150.78
396	1045332.24	4351144.76
397	1045337.03	4351142.77
398	1045361.24	4351124.19
399	1045388.19	4351100.42
400	1045412.61	4351072.87
401	1045433.96	4351044.00
402	1045453.51	4351009.37
403	1045468.69	4350976.01
404	1045478.80	4350944.11
405	1045505.93	4350953.11
406	1045516.46	4350949.37
407	1045517.40	4350938.50
408	1045513.28	4350931.65
409	1045480.48	4350923.54
410	1045483.33	4350909.67
411	1045480.91	4350909.18
412	1045492.71	4350860.55
413	1045606.93	4350448.68
414	1045667.04	4350254.31
415	1045681.27	4350223.83
416	1045701.98	4350186.54
417	1045756.66	4350153.73
418	1045932.12	4350150.79
419	1045969.33	4350151.72
420	1045968.27	4350183.90
421	1045969.38	4350188.83
422	1045977.97	4350194.27
423	1046018.30	4350195.83
424	1046397.58	4350224.96
425	1046463.45	4350227.26
426	1046590.87	4350235.22
427	1046627.06	4350232.64

428	1046679.08	4350225.78
429	1046712.73	4350225.70
430	1046850.82	4350234.98
431	1047008.43	4350238.18
432	1047150.31	4350252.69
433	1047232.43	4350267.60
434	1047360.39	4350285.55
435	1047365.53	4350284.90
436	1047415.39	4350264.00
437	1047445.58	4350246.77
438	1047474.77	4350226.80
439	1047498.88	4350206.08
440	1047587.03	4350120.46
441	1047589.76	4350110.80
442	1047584.65	4350090.54
443	1047621.19	4350057.53
444	1047651.15	4350034.78
445	1047785.30	4350014.81
446	1048054.65	4349979.64
447	1048106.03	4350019.75
448	1048120.10	4350018.01
449	1048147.14	4349983.30
450	1048239.73	4350060.03
451	1048386.59	4350177.63
452	1048454.56	4350235.51
453	1048839.18	4350551.72
454	1048968.10	4350643.22
455	1049019.30	4350686.60
456	1049065.76	4350632.09
457	1049182.63	4350453.24
458	1049380.57	4350173.54
459	1049278.90	4350104.76
460	1049256.37	4350141.09
461	1049261.58	4350144.31
462	1049251.05	4350161.31
463	1049262.83	4350168.61
464	1049285.35	4350132.31
465	1049352.69	4350178.30
466	1049165.98	4350442.14
467	1049049.15	4350620.92
468	1049018.50	4350658.33
469	1048979.88	4350627.06
470	1048851.65	4350536.09
471	1048467.46	4350220.23
472	1048399.22	4350162.11
473	1048252.41	4350044.57
474	1048159.59	4349967.35
475	1048175.98	4349946.37

476	1048127.08	4349908.22
477	1048114.77	4349923.99
478	1048119.54	4349927.71
479	1048117.26	4349926.83
480	1048109.07	4349930.45
481	1048092.01	4349951.04
482	1048088.63	4349963.66
483	1048090.07	4349967.22
484	1048077.76	4349972.21
485	1048063.72	4349961.25
486	1048056.32	4349959.20
487	1047782.39	4349994.95
488	1047645.98	4350015.19
489	1047641.17	4350017.16
490	1047608.95	4350041.62
491	1047566.53	4350080.17
492	1047563.79	4350089.83
493	1047568.91	4350110.09
494	1047485.03	4350191.56
495	1047462.42	4350210.96
496	1047434.65	4350229.93
497	1047406.92	4350245.79
498	1047360.47	4350265.29
499	1047235.82	4350247.81
500	1047153.08	4350232.80
501	1047009.32	4350218.11
502	1046851.80	4350214.92
503	1046713.90	4350205.64
504	1046677.28	4350205.78
505	1046624.74	4350212.69
506	1046591.17	4350215.13
507	1046464.69	4350207.21
508	1046398.75	4350204.91
509	1046019.51	4350175.78
510	1045988.65	4350174.52
511	1045989.71	4350142.34
512	1045980.02	4350131.97
513	1045932.16	4350130.72
514	1045753.65	4350133.70
515	1045748.66	4350135.13
516	1045689.37	4350170.70
517	1045685.76	4350174.44
518	1045663.51	4350214.53
519	1045648.44	4350246.77
520	1045589.54	4350436.67
521	1045473.32	4350855.44
522	1045458.50	4350916.64
523	1045444.28	4350913.09

524	1045436.32	4350921.96
525	1045441.31	4350932.85
526	1045459.81	4350937.61
527	1045449.79	4350969.30
528	1045435.82	4350999.93
529	1045417.07	4351033.17
530	1045397.02	4351060.23
531	1045374.14	4351086.07
532	1045348.91	4351108.36
533	1045326.97	4351125.20
534	1045269.00	4351130.70
535	1045167.58	4351131.40
536	1045089.75	4351137.93
537	1045054.84	4351145.54
538	1044964.40	4351171.90
539	1044940.07	4351177.64
540	1044743.30	4351213.54
541	1044721.09	4351218.60
542	1044641.37	4351240.50
543	1044593.95	4351256.14
544	1044565.22	4351267.90
545	1044521.25	4351290.55
546	1044517.24	4351293.83
547	1044492.32	4351328.54
548	1044490.48	4351333.40
549	1044487.63	4351368.70
550	1044486.38	4351414.70
551	1044487.14	4351442.66
552	1044489.08	4351466.71
553	1044461.88	4351468.91
554	1044452.70	4351479.74
555	1044456.47	4351526.45
556	1044452.58	4351555.12
557	1044442.42	4351595.91
558	1044430.35	4351658.69
559	1044426.28	4351696.03
560	1044426.94	4351741.86
561	1044431.91	4351778.45
562	1044448.04	4351855.05
563	1044467.94	4351925.47
564	1044481.04	4351991.32
565	1044485.39	4352034.84
566	1044487.43	4352118.31
567	1044485.11	4352162.93
568	1044467.75	4352297.33
569	1044459.52	4352338.05
570	1044440.83	4352405.48
571	1044399.01	4352446.56

572	1044350.97	4352458.98
573	1044315.53	4352446.97
574	1044274.51	4352427.66
575	1044234.69	4352411.66
576	1044163.93	4352393.37
577	1043808.73	4352320.86
578	1043592.80	4352282.02
579	1043563.43	4352278.19
580	1043526.98	4352252.26
581	1043501.16	4352229.33
582	1043414.74	4352143.73
583	1043362.71	4352095.97
584	1043346.40	4352078.73
585	1043312.87	4351937.55
586	1043310.41	4351932.97
587	1043251.57	4351870.68
588	1043230.00	4351845.03
589	1043208.84	4351816.76
590	1043190.29	4351788.71
591	1043167.63	4351745.93
592	1043160.02	4351733.45
593	1043154.78	4351627.80
594	1043154.24	4351534.77
595	1043152.88	4351529.74
596	1042978.67	4351229.70
597	1042974.99	4351226.05
598	1042896.15	4351180.78
599	1042859.04	4351162.71
600	1042817.73	4351148.32
601	1042777.57	4351138.08
602	1042751.68	4351134.35
603	1042684.24	4351048.87
604	1042676.84	4351045.07
605	1042670.12	4351047.24
606	1042636.60	4351070.30
607	1042605.49	4351086.66
608	1042570.46	4351101.46
609	1042474.69	4351128.48
610	1042459.29	4351132.27
611	1042443.85	4351135.21
612	1042428.15	4351137.31
613	1042110.91	4351171.17
614	1042012.27	4351178.19
615	1042011.23	4351165.81
616	1041995.32	4351166.97
617	1041988.18	4351161.35
618	1041949.22	4351041.18
619	1041939.96	4351004.83

620	1041930.37	4350930.55
621	1041923.16	4350891.89
622	1041905.00	4350820.22
623	1041895.11	4350788.55
624	1041793.80	4350516.68
625	1041721.75	4350348.16
626	1041611.12	4350085.90
627	1041600.83	4350057.48
628	1041569.92	4349957.27
629	1041521.85	4349819.13
630	1041513.07	4349784.56
631	1041467.35	4349771.67
632	1041475.24	4349743.67
633	1041455.99	4349738.23
634	1041442.67	4349785.50
635	1041496.53	4349800.68
636	1041502.52	4349824.29
637	1041551.01	4349963.79
638	1041581.78	4350063.55
639	1041592.58	4350093.44
640	1041703.39	4350356.09
641	1041775.21	4350524.07
642	1041876.27	4350795.27
643	1041885.66	4350825.41
644	1041903.70	4350896.49
645	1041910.55	4350933.27
646	1041920.28	4351008.51
647	1041930.09	4351047.04
648	1041970.48	4351171.62
649	1041944.69	4351171.30
650	1041921.85	4351173.31
651	1041892.84	4351178.62
652	1041860.28	4351186.63
653	1041836.33	4351189.67
654	1041697.86	4351198.43
655	1041672.64	4351201.58
656	1041638.55	4351207.99
657	1041622.53	4351211.67
658	1041595.54	4351219.01
659	1041569.24	4351224.25
660	1041514.35	4351230.99
661	1041454.49	4351235.73
662	1041432.04	4351238.75
663	1041391.15	4351246.68
664	1041357.63	4351254.29
665	1041356.32	4351248.48
666	1041298.52	4351261.60
667	1041272.20	4351265.68

668	1041233.49	4351266.70
669	1041233.69	4351281.15
670	1041253.70	4351280.89
671	1041253.78	4351286.42
672	1041273.87	4351285.63
673	1041302.61	4351281.19
674	1041341.22	4351272.42
675	1041342.53	4351278.23
676	1041395.42	4351266.22
677	1041435.52	4351258.46
678	1041456.34	4351255.66
679	1041516.18	4351250.92
680	1041572.13	4351244.05
681	1041600.46	4351238.40
682	1041627.39	4351231.07
683	1041642.63	4351227.58
684	1041676.04	4351221.30
685	1041699.42	4351218.38
686	1041837.89	4351209.61
687	1041864.06	4351206.29
688	1041897.49	4351198.09
689	1041924.40	4351193.16
690	1041945.48	4351191.31
691	1041988.84	4351192.24
692	1041991.40	4351194.75
693	1042000.42	4351199.16
694	1042112.93	4351191.15
695	1042171.00	4351189.92
696	1042430.41	4351157.26
697	1042446.77	4351155.08
698	1042463.83	4351151.84
699	1042479.61	4351147.95
700	1042577.34	4351120.32
701	1042614.03	4351104.83
702	1042647.07	4351087.43
703	1042674.54	4351068.97
704	1042738.51	4351150.05
705	1042774.23	4351157.88
706	1042811.94	4351167.56
707	1042851.18	4351181.18
708	1042886.62	4351198.45
709	1042962.68	4351242.12
710	1043134.19	4351537.51
711	1043134.75	4351628.45
712	1043141.23	4351741.15
713	1043150.09	4351755.70
714	1043172.82	4351798.56
715	1043192.53	4351828.44

716	1043214.04	4351857.18
717	1043236.71	4351884.16
718	1043293.99	4351944.81
719	1043328.37	4352088.27
720	1043348.59	4352110.24
721	1043401.31	4352158.64
722	1043487.09	4352243.65
723	1043514.83	4352268.24
724	1043554.19	4352296.23
725	1043559.07	4352297.98
726	1043589.61	4352301.84
727	1043805.12	4352340.61
728	1044159.23	4352412.89
729	1044228.21	4352430.66
730	1044265.92	4352445.81
731	1044308.17	4352465.65
732	1044348.21	4352479.05
733	1048110.47	4349997.75
734	1048133.65	4349968.07
735	1048133.63	4349968.06
736	1048127.18	4349962.38
737	1048126.50	4349959.92
738	1048127.50	4349958.78
739	1048118.11	4349950.99
740	1048109.39	4349961.51
741	1048112.42	4349969.01
742	1048106.89	4349982.07
743	1048096.03	4349986.47
744	1039310.70	4355658.10
745	1039354.39	4355645.28
746	1039358.87	4355631.09
747	1039340.66	4355615.75
748	1039311.75	4355618.16
749	1039304.51	4355631.44
750	1037187.39	4356294.64
751	1037214.88	4356279.50
752	1037226.31	4356248.66
753	1037236.55	4356206.30
754	1037240.55	4356182.53
755	1037237.05	4356173.12
756	1037204.67	4356148.71
757	1037142.39	4356107.73
758	1037137.35	4356106.09
759	1037134.85	4356106.29
760	1037122.83	4356108.77
761	1037094.55	4356099.40
762	1037085.19	4356054.05
763	1037079.19	4356037.87

764	1037070.54	4356042.84
765	1037085.44	4356117.19
766	1037119.06	4356128.69
767	1037124.25	4356128.98
768	1037134.85	4356126.80
769	1037193.32	4356165.27
770	1037219.81	4356184.91

771	1037216.80	4356202.79
772	1037207.30	4356242.26
773	1037109.36	4356337.59
774	1037120.97	4356331.21
775	1037126.83	4356284.62
776	1037117.34	4356273.35

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.

Зона планируемого размещения объекта составляет 48,9186 га.

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, 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 № 21-790 от 1 марта 2021 г. территория испрашиваемого земельного участка расположена в границах объекта культурного наследия регионального значения, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации-достопримечательное место «Нёх-Урий».

Иных объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленных объектов наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

В соответствии с Приказом Службы государственной охраны объектов культурного наследия «Об утверждении границ территории, характера использования территории, предмета охраны объекта культурного наследия

регионального значения «Достопримечательное место «Нёх-Урий» № 11-нп от 27.08.2014 г. испрашиваемый земельный участок располагается в функциональной зоне В1 в которой разрешается проведение проектных, землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по письменному согласованию с органом исполнительной власти ХМАО-Югры, уполномоченным в сфере государственной охраны объектов культурного наследия, в том числе выполнение работ, связанных с рекультивацией нарушенных земель и восстановлением лесонасаждений.

Заключением Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры № 21-790 от 1 марта 2021 г согласовывается проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по объекту «Трубопроводы на Покачевском нефтяном месторождении Покачевском лицензионном участке (18-я очередь)».

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 строительно-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 Покачевском нефтяном месторождении Покачевском лицензионном участке (18-я очередь)», расположенного на территории Нижневартовского района на землях лесного фонда ТО – Мегионского лесничества, Покачевского участкового лесничества, а также на землях промышленности и иного специального назначения.

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 части земельного участка;

-образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемых объектов

Таблица 1

Земли лесного фонда в границах Нижневартовского района					
№п/п	Наименование объекта	Площадь, га.	Вид аренды	Условный кадастровый номер	Вид использования земельного (лесного) участка
1	Выс.в/в к 74 (т.вр.3т68-к.74)	0,0044	экс	86:04:0000001:98305/ЧЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		0,0552	стр	86:04:0000001:98305/ЧЗУ2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	Выс.в/в от БКНС1 до кустов скв.53,310,54 (участок БКНС-	0,2350	стр	86:04:0000001:36247/ЧЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

	1-к.53-к.310-к.54-т.вр.1т16)	0,0626	экс	86:04:0000001:36247/ЧЗУ2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
3	Высоконапорный водовод КНС-5 (БКНС-5 – 2т27) (БКНС-5 – 2т27)	0,0470	экс	86:04:0000001:99013/ЧЗУ2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		0,3799	стр	86:04:0000001:99013/ЧЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
4	Высоконапорный водовод (в/в.т.вр. 76-к.442)(2т153-к.442)	0,4098	экс	86:04:0000001:99013/ЧЗУ4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		0,5991	стр	86:04:0000001:99013/ЧЗУ3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
5	Высоконапорный водовод (в/в.т.вр.76-к.442) (2т17-2т153)	0,4936	экс	86:04:0000001:99013/ЧЗУ6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		2,4395	стр	86:04:0000001:99013/ЧЗУ5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
6	Высоконапорный водовод БКНС-3-к.65 (участок 3т8-к.65,65а)	0,0710	экс	86:04:0000001:99090/ЧЗУ2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		0,2415	стр	86:04:0000001:99090/ЧЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
7	Высоконапорный водовод к.151 (в/в 2т18-2т17)	0,1515	экс	86:04:0000001:99013/ЧЗУ10	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		0,8221	стр	86:04:0000001:99013/ЧЗУ9	Строительство, реконструкция,

					эксплуатация линейных объектов
8	Высоконапорный водовод к.151 (в/в 2т27-2т18)	1,1262	экс	86:04:0000001:99013/ ЧЗУ12	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		3,4883	стр	86:04:0000001:99013/ ЧЗУ11	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
9	Высоконапорный водовод КНС-5 (БКНС-5-2т27) (2т27-2т13)	0,1846	экс	86:04:0000001:99013/ ЧЗУ8	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		0,4343	стр	86:04:0000001:99013/ ЧЗУ7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
10	Высоконапорный водовод от задв.Зв190 до к.427 участок 2	0,2912	стр	86:04:0000001:98305/ ЧЗУ4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		0,0281	экс	86:04:0000001:6846/ ЧЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		0,0252	стр	86:04:0000001:6846/ ЧЗУ2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		0,0106	экс	86:04:0000001:6844/ ЧЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		0,0136	стр	86:04:0000001:6844/ ЧЗУ2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		0,0222	стр	86:04:0000001:6842/ ЧЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация

			линейных объектов
0,0105	экс	86:04:0000001:6842/ ЧЗУ2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
0,4377	стр	86:04:0000001:6901/ ЧЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
0,0671	экс	86:04:0000001:98305/ ЧЗУ3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
0,2061	стр	86:04:0000001:6890/ ЧЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
0,1120	экс	86:04:0000001:6888/ ЧЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
0,1425	стр	86:04:0000001:6886/ ЧЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
0,4128	стр	86:04:0000001:6888/ ЧЗУ2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
0,2121	экс	86:04:0000001:6886/ ЧЗУ2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
0,1729	стр	86:04:0000001:6849/ ЧЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
0,0152	стр	86:04:0000001:6904/ ЧЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

		0,1520	экс	86:04:0000001:6849/ ЧЗУ2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		0,0059	экс	86:04:0000001:6904/ ЧЗУ2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
11	Высоконапорный водовод т.вр.-4р	0,2049	стр	86:04:0000001:98305/ ЧЗУ6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		0,0977	экс	86:04:0000001:98305/ ЧЗУ5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
12	Высоконапорный водовод т.вр.- к.30,к.42,к.29а (т.вр.2т5-к.42)	0,5981	экс	86:04:0000001:99090/ ЧЗУ4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		1,5593	стр	86:04:0000001:99090/ ЧЗУ3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
13	Доотвод 8- очередь (трасса ВВ т.вр.3т202- к.320, нефтепровод к.18-т.вр.48,УЗА, перемычки напорного нефтепровода (УДР ДНС-6 - сущ. УДР ,сущ. УДР - УДР ДНС-6)	0,2168	экс	86:04:0000001:99013/ ЧЗУ13	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		0,1996	экс	86:04:0000001:99090/ ЧЗУ5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
14	Трасса водовода на куст скважин 433 (т.вр.3т19- к.433)	1,4671	экс	86:04:0000001:99013/ ЧЗУ15	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		5,4246	стр	86:04:0000001:99013/ ЧЗУ14	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

15	Трасса выс. в/в т.вр.- к.30,к42,к.29А (т.вр.2т12- к.29а,к.29)	0,0085	стр	86:04:0000001:99013/ ЧЗУ17	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		0,0031	экс	86:04:0000001:99013/ ЧЗУ16	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		0,0136	стр	86:04:0000001:4993/ ЧЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		0,7839	стр	86:04:0000001:99090/ ЧЗУ6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		0,0016	стр	86:04:0000001:4992/ ЧЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		0,0034	экс	86:04:0000001:4993/ ЧЗУ2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		0,2421	экс	86:04:0000001:99090/ ЧЗУ7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		0,0004	экс	86:04:0000001:4992/ ЧЗУ2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
16	ВСЕГО :	24,4080			
Земли промышленности Нижневартковского района					
17	Выс.в/в от БКНС1 до кустов скв.53,310,54 (участок БКНС- 1-к.53-к.310-к.54- т.вр.1т16)	0,0019	стр	86:04:0000001:12557: ЗУ1	Недропользование
		0,0009	экс	86:04:0000001:12557: ЗУ2	
18	ВСЕГО:	0,0028			

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 Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии Российской Федерации от 10.11. 2021 года № П/0412 «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.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка под строительство
Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ Урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Выс.в/в к 74 (т.вр.3т68-к.74)										
86:04:0000001:98305/ЧЗУ2										
Эксплуатационные	Покачевское	110	19		0,0188		Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	110	55		0,0364		Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0552	/ 0	0	0	0	0
Выс.в/в от БКНС1 до кустов скв.53,310,54 (участок БКНС-1-к.53-к.310-к.54-т.вр.1т16)										
86:04:0000001:36247/ЧЗУ1										
Эксплуатационные	Покачевское	140	4		0,1682	/	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское	140	95		0,0668	/	Нарушенные земли			
Итого:					0,2350	/	0	0	0	0
Высоконапорный водовод КНС-5 (БКНС-5 – 2т27) (БКНС-5 – 2т27)										
86:04:0000001:99013/ЧЗУ1										
Эксплуатационные	Покачевское	116	38		0,0125	/	Карьер действующий			
Эксплуатационные	Покачевское	116	36		0,0011	/	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	116	67		0,2744		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское	116	58		0,0919		Линия электропередач			
Итого:					0,3799	/	0	0	0	0
Высоконапорный водовод (в/в.т.вр. 76-к.442)(2т153-к.442)										
86:04:0000001:99013/ЧЗУ3										

Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Покачевское	99	11		0,0064	/		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Покачевское	99	14	С	0,0647	/	3			0,0647/3	
Эксплуатационные	Покачевское	99	98		0,0009			Ручей			
Эксплуатационные	Покачевское	99	10		0,0191			Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское	85	17		0,4425			Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	85	33		0,0655			Трасса коммуникаций			
Итого:					0,5991	/	3	0	0	0,0647/3	0
Высоконапорный водовод (в/в.т.вр.76-к.442) (2т17-2т153)											
86:04:0000001:99013/ЧЗУ5											
Эксплуатационные	Покачевское	99	37		1,5146	/		Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	99	13		0,0104	/		Линия электропередач			
Эксплуатационные	Покачевское	99	51		0,1102			Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	99	46		0,0104			Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	99	68		0,2333			Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	99	98		0,0024			Ручей			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Покачевское	99	99	С	0,5429		22			0,5429/22	
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Покачевское	99	11		0,0153			Трасса коммуникаций			
Итого:					2,4395	/	22	0	0	0,5429/22	0
Высоконапорный водовод БКНС-3-к.65 (участок 3т8-к.65,65а)											
86:04:0000001:99090/ЧЗУ1											
Эксплуатационные	Покачевское	134	109		0,1511	/		Нарушенные земли			
Эксплуатационные	Покачевское	134	110		0,0034	/		Нарушенные земли			
Эксплуатационные	Покачевское	134	3		0,0826			Трасса коммуникаций			

Эксплуатационные	Покачевское	134	77	С	0,0044	/	1		0,0044/1		
Итого:					0,2415	/	1	0	0,0044/1	0	0
Высоконапорный водовод к.151 (в/в 2т18-2т17)											
86:04:0000001:99013/ЧЗУ9											
Эксплуатационные	Покачевское	99	51		0,0055	/			Болото верховое, осоко-сфагновое		
Эксплуатационные	Покачевское	99	46		0,0112	/			Болото верховое, осоко-сфагновое		
Эксплуатационные	Покачевское	99	10		0,0908				Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Покачевское	99	66		0,6567				Болото верховое, осоко-сфагновое		
Эксплуатационные	Покачевское	99	76		0,0579				Болото верховое, осоко-сфагновое		
Итого:					0,8221	/		0	0	0	0
Высоконапорный водовод к.151 (в/в 2т27-2т18)											
86:04:0000001:99013/ЧЗУ11											
Эксплуатационные	Покачевское	99	65		0,1135	/			Озеро		
Эксплуатационные	Покачевское	99	76		1,4494	/			Болото верховое, осоко-сфагновое		
Эксплуатационные	Покачевское	99	60		0,0330				Болото верховое, осоко-сфагновое		
Эксплуатационные	Покачевское	116	4		0,2468				Прочие земли		
Эксплуатационные	Покачевское	116	9	С	1,2080		60		1,2080/60		
Эксплуатационные	Покачевское	116	8		0,1632				Болото низинное, осоко-сфагновое		
Эксплуатационные	Покачевское	116	67		0,0370				Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Покачевское	116	1		0,2374				Болото верховое, осоко-сфагновое		
Итого:					3,4883	/	60	0	1,2080/60	0	0
Высоконапорный водовод КНС-5 (БКНС-5-2т27) (2т27-2т13)											
86:04:0000001:99013/ЧЗУ7											
Эксплуатационные	Покачевское	116	34		0,0012	/			Болото верховое, осоко-сфагновое		
Эксплуатационные	Покачевское	116	27		0,0469	/			Болото верховое, осоко-сфагновое		
Эксплуатационные	Покачевское	116	67		0,0139				Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Покачевское	116	43		0,3334				Болото верховое, осоко-сфагновое		
Эксплуатационные	Покачевское	116	58		0,0389				Линия электропередач		
Итого:					0,4343	/		0	0	0	0

Высоконапорный водовод от задв.3в190 до к.427 участок 2										
86:04:0000001:98305/ЧЗУ4										
Эксплуатационные	Покачевское	98	27		0,1553	/		Болото верховое, осоко-сфагновое		
Эксплуатационные	Покачевское	98	32		0,0078	/		Линия электропередач		
Эксплуатационные	Покачевское	98	15		0,1281			Трасса коммуникаций		
Итого:					0,2912	/		0	0	0
86:04:0000001:6846/ЧЗУ2										
Эксплуатационные	Покачевское	98	27		0,0063	/		Болото верховое, осоко-сфагновое		
Эксплуатационные	Покачевское	98	15		0,0189	/		Трасса коммуникаций		
Итого:					0,0252	/		0	0	0
86:04:0000001:6844/ЧЗУ2										
Эксплуатационные	Покачевское	98	15		0,0136	/		Трасса коммуникаций		
Итого:					0,0136	/		0	0	0
86:04:0000001:6842/ЧЗУ1										
Эксплуатационные	Покачевское	98	15		0,0045	/		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Покачевское	98	32		0,0071	/		Линия электропередач		
Эксплуатационные	Покачевское	98	33		0,0106			Линия электропередач		
Итого:					0,0222	/		0	0	0
86:04:0000001:6901/ЧЗУ1										
Эксплуатационные	Покачевское	98	32		0,0014	/		Линия электропередач		
Эксплуатационные	Покачевское	98	15		0,4363	/		Трасса коммуникаций		
Итого:					0,4377	/		0	0	0
86:04:0000001:6890/ЧЗУ1										
Эксплуатационные	Покачевское	113	13		0,0439	/		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Покачевское	98	15		0,1622	/		Трасса коммуникаций		
Итого:					0,2061	/		0	0	0
86:04:0000001:6886/ЧЗУ1										
Эксплуатационные	Покачевское	98	15		0,0062	/		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Покачевское	113	13		0,0988	/		Трасса коммуникаций		

Эксплуатационные	Покачевское	113	26		0,0375	/		Дорога общего пользования			
Итого:					0,1425	/		0	0	0	0
86:04:0000001:6886/ЧЗУ1											
Эксплуатационные	Покачевское	98	15		0,3475	/		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское	113	13		0,0653	/		Трасса коммуникаций			
Итого:					0,4128	/		0	0	0	0
86:04:0000001:6849/ЧЗУ1											
Эксплуатационные	Покачевское	98	32		0,0112	/		Линия электропередач			
Эксплуатационные	Покачевское	98	33		0,0232	/		Линия электропередач			
Эксплуатационные	Покачевское	98	15		0,1385			Трасса коммуникаций			
Итого:					0,1729	/		0	0	0	0
86:04:0000001:6904/ЧЗУ1											
Эксплуатационные	Покачевское	98	33		0,0071	/		Линия электропередач			
Эксплуатационные	Покачевское	98	15		0,0081	/		Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0152	/		0	0	0	0
Высоконапорный водовод т.вр.-4р											
86:04:0000001:98305/ЧЗУ6											
Эксплуатационные	Покачевское	111	107		0,2034	/		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское	111	110		0,0015	/		Трасса коммуникаций			
Итого:					0,2049	/		0	0	0	0
Высоконапорный водовод т.вр.-к.30,к.42,к.29а (т.вр.2т5-к.42)											
86:04:0000001:99090/ЧЗУ3											
Эксплуатационные	Покачевское	136	46		0,0537	/		Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	136	2		0,0194	/		Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	136	1		0,4808			Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское	136	15		0,8867			Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	136	38		0,1187			Болото верховое, осоко-сфагновое			
Итого:					1,5593	/		0	0	0	0
Трасса водовода на куст скважин 433 (т.вр.3т19-к.433)											

86:04:0000001:99013/ЧЗУ14											
Эксплуатационные	Покачевское	99	84		2,3668	/		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское	99	24		0,2804	/		Озеро			
Эксплуатационные	Покачевское	99	22		2,7774			Болото верховое, осоко-сфагновое			
Итого:					5,4246	/		0	0	0	0
Трасса выс. в/в т.вр.-к.30,к42,к.29А (т.вр.2Г12-к.29а,к.29)											
86:04:0000001:99013/ЧЗУ17											
Эксплуатационные	Покачевское	115	36		0,0085	/		Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0085	/		0	0	0	0
86:04:0000001:4993/ЧЗУ1											
Эксплуатационные	Покачевское	136	1		0,0136	/		Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0136	/		0	0	0	0
86:04:0000001:99090/ЧЗУ6											
Эксплуатационные	Покачевское	136	1		0,3108	/		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское	136	5		0,0457	/		Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	136	48		0,0009	/		Зимник			
Эксплуатационные	Покачевское	136	43		0,0013	/		Зимник			
Эксплуатационные	Покачевское	136	47		0,0182	/		Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	136	12		0,0743	/		Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	136	13		0,0504	/		Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	136	46		0,2331	/		Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	136	2		0,0492	/		Болото верховое, осоко-сфагновое			
Итого:					0,7839	/		0	0	0	0
86:04:0000001:4992/ЧЗУ1											
Эксплуатационные	Покачевское	136	1		0,0016	/		Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0016	/		0	0	0	0
Всего по отводу:					18,4307	/	86	0,2090/21	1,2124/61	0,6076/25	0,7230/74

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 6

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ Урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Покачевское	85	33	Трасса коммуникаций		
2	Мегионское	Покачевское	98	15	Трасса коммуникаций		
3	Мегионское	Покачевское	98	32	Линия электропередач		
4	Мегионское	Покачевское	98	33	Линия электропередач		
5	Мегионское	Покачевское	99	10	Трасса коммуникаций		
6	Мегионское	Покачевское	99	11	Трасса коммуникаций		
7	Мегионское	Покачевское	99	13	Линия электропередач		
8	Мегионское	Покачевское	99	84	Трасса коммуникаций		
9	Мегионское	Покачевское	110	55	Трасса коммуникаций		
10	Мегионское	Покачевское	111	107	Трасса коммуникаций		
11	Мегионское	Покачевское	111	110	Трасса коммуникаций		
12	Мегионское	Покачевское	113	13	Трасса коммуникаций		
13	Мегионское	Покачевское	113	26	Дорога общего пользования		
14	Мегионское	Покачевское	115	36	Трасса коммуникаций		
15	Мегионское	Покачевское	116	38	Карьер действующий		
16	Мегионское	Покачевское	116	58	Линия электропередач		
17	Мегионское	Покачевское	116	67	Трасса коммуникаций		
18	Мегионское	Покачевское	134	3	Трасса коммуникаций		
19	Мегионское	Покачевское	136	1	Трасса коммуникаций		

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка под эксплуатацию
Характеристика лесного участка

Таблица 7

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ Урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)			В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
								Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10
Выс.в/в к 74 (т.вр.3т68-к.74)											
86:04:0000001:98305/ЧЗУ1											
Эксплуатационные	Покачевское	110	5		0,0044	/	--	Озеро			
Итого:					0,0044	/	--	0	0	0	0
Выс.в/в от БКНС1 до кустов скв.53,310,54 (участок БКНС-1-к.53-к.310-к.54-т.вр.1т16)											
86:04:0000001:36247/ЧЗУ2											
Эксплуатационные	Покачевское	140	4		0,0403	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское	140	95		0,0223	/		Нарушенные земли			
Итого:					0,0626	/	--	0	0	0	0
Высоконапорный водовод КНС-5 (БКНС-5 – 2т27) (БКНС-5 – 2т27)											
86:04:0000001:99013/ЧЗУ2											
Эксплуатационные	Покачевское	116	58		0,0005	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Покачевское	116	67		0,0465	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0470	/	--	0	0	0	0
Высоконапорный водовод (в/в.т.вр. 76-к.442)(2т153-к.442)											
86:04:0000001:99013/ЧЗУ4											
Эксплуатационные	Покачевское	99	11		0,0247	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское	99	14	С	0,0241	/	1			0,0241/1	
Эксплуатационные	Покачевское	99	98		0,0014		--	Ручей			

Эксплуатационные	Покачевское	99	10		0,1269		--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское	85	33		0,1959		--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское	85	17		0,0368		--	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Итого:					0,4098	/	1	0	0	0,0241/1	0
Высоконапорный водовод (в/в.т.вр.76-к.442) (2т17-2т153)											
86:04:0000001:99013/ЧЗУ6											
Эксплуатационные	Покачевское	99	37		0,3674	/	--	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	99	13		0,0045	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Покачевское	99	51		0,0156		--	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	99	68		0,0517		--	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	99	98		0,0002		--	Ручей			
Эксплуатационные	Покачевское	99	99	С	0,0529		2			0,0529/2	
Эксплуатационные	Покачевское	99	11		0,0013		--	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,4936	/	2	0	0	0,0529/2	0
Высоконапорный водовод БКНС-3-к.65 (участок 3т8-к.65,65а)											
86:04:0000001:99090/ЧЗУ2											
Эксплуатационные	Покачевское	134	109		0,0380	/	--	Нарушенные земли			
Эксплуатационные	Покачевское	134	3		0,0330	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0710	/	--	0	0	0	0
Высоконапорный водовод (в/в.т.вр.76-к.442) (2т17-2т153)											
86:04:0000001:99013/ЧЗУ6											
Эксплуатационные	Покачевское	99	76		0,0487	/	--	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	99	66		0,0668	/	--	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	99	46		0,0018			Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	99	51		0,0007			Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	99	10		0,0335			Трасса коммуникаций			
Итого:					0,1515	/	--	0	0	0	0
Высоконапорный водовод к.151 (в/в 2т27-2т18)											
86:04:0000001:99013/ЧЗУ12											

Эксплуатационные	Покачевское	99	65		0,0002	/	--	Озеро				
Эксплуатационные	Покачевское	99	76		0,4599	/	--	Болото верховое, осоко-сфагновое				
Эксплуатационные	Покачевское	99	60		0,0068		--	Болото верховое, осоко-сфагновое				
Эксплуатационные	Покачевское	116	1		0,0182		--	Болото верховое, осоко-сфагновое				
Эксплуатационные	Покачевское	116	4		0,0819		--	Прочие земли				
Эксплуатационные	Покачевское	116	9	С	0,4759		24		0,4759/24			
Эксплуатационные	Покачевское	116	8		0,0686		--	Болото низинное, осоко-сфагновое				
Эксплуатационные	Покачевское	116	67		0,0119			Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Покачевское	116	25		0,0028			Болото верховое, осоко-сфагновое				
Итого:					1,1262	/	24	0	0,4759/24	0	0	0
Высоконапорный водовод КНС-5 (БКНС-5-2т27) (2т27-2т13)												
86:04:0000001:99013/ЧЗУ8												
Эксплуатационные	Покачевское	116	43		0,1656	/	--	Болото верховое, осоко-сфагновое				
Эксплуатационные	Покачевское	116	58		0,0125	/	--	Линия электропередач				
Эксплуатационные	Покачевское	116	67		0,0024			Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Покачевское	116	27		0,0041			Болото верховое, осоко-сфагновое				
Итого:					0,1846	/	--	0	0	0	0	0
Высоконапорный водовод от задв.3в190 до к.427 участок 2												
86:04:0000001:6846/ЧЗУ1												
Эксплуатационные	Покачевское	98	27		0,0046	/	--	Болото верховое, осоко-сфагновое				
Эксплуатационные	Покачевское	98	15		0,0235	/	--	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0281	/	--	0	0	0	0	0
86:04:0000001:6844/ЧЗУ1												
Эксплуатационные	Покачевское	98	15		0,0106	/	--	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0106	/	--	0	0	0	0	0
86:04:0000001:6842/ЧЗУ2												
Эксплуатационные	Покачевское	116	15		0,0049	/	--	Болото верховое, осоко-сфагновое				
Эксплуатационные	Покачевское	116	33		0,0027	/	--	Болото верховое, осоко-сфагновое				
Эксплуатационные	Покачевское	116	32		0,0029			Болото верховое, осоко-сфагновое				

Итого:					0,0105	/	--	0	0	0	0
86:04:0000001:98305/ЧЗУ3											
Эксплуатационные	Покачевское	116	27		0,0626	/	--	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	116	32		0,0036	/	--	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	116	15		0,0009			Болото верховое, осоко-сфагновое			
Итого:					0,0671	/	--	0	0	0	0
86:04:0000001:6888/ЧЗУ1											
Эксплуатационные	Покачевское	98	15		0,0874	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское	113	13		0,0246	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,1120	/	--	0	0	0	0
86:04:0000001:6886/ЧЗУ2											
Эксплуатационные	Покачевское	98	15		0,1673	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское	113	13		0,0448	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,2121	/	--	0	0	0	0
86:04:0000001:6849/ЧЗУ2											
Эксплуатационные	Покачевское	98	32		0,0048	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Покачевское	98	15		0,1380	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское	98	33		0,0071		--	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Покачевское	113	13		0,0021		--	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,1520	/	--	0	0	0	0
86:04:0000001:6886/ЧЗУ2											
Эксплуатационные	Покачевское	98	15		0,0054	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское	98	33		0,0005	/	--	Линия электропередач			
Итого:					0,0059	/	--	0	0	0	0
Высоконапорный водовод т.вр.-4р											
86:04:0000001:6886/ЧЗУ2											
Эксплуатационные	Покачевское	111	107		0,0724	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское	111	110		0,0253	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0977	/	--	0	0	0	0

Высоконапорный водовод т.вр.-к.30,к.42,к.29а (т.вр.2т5-к.42)											
86:04:0000001:99090/ЧЗУ4											
Эксплуатационные	Покачевское	136	46		0,0097	/	--	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	136	2		0,0056	/	--	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	136	1		0,2568	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское	136	15		0,2918	/	--	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	136	38		0,0342	/	--	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Итого:					0,5981	/	--	0	0	0	0
Доотвод 8-очередь											
86:04:0000001:99013/ЧЗУ13											
Эксплуатационные	Покачевское	117	52		0,0102	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское	114	46		0,0908	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Покачевское	114	18		0,0899	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское	95	105		0,0135	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Покачевское	95	127		0,0124	/	--	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Итого:					0,2168	/	--	0	0	0	0
86:04:0000001:99090/ЧЗУ5											
Эксплуатационные	Покачевское	134	2	С	0,0044	/	0				0,0044/0
Эксплуатационные	Покачевское	134	1		0,0324	/	--	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	134	3		0,0672		--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское	134	4	С	0,0956		8				0,0956/8
Итого:					0,1996	/	8	0	0	0	0,1000/8
Трасса водовода на куст скважин 433 (т.вр.3т19-к.433)											
86:04:0000001:99013/ЧЗУ15											
Эксплуатационные	Покачевское	99	22		0,7748	/	--	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	99	84		0,5916	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское	99	24		0,1007			Озеро			
Итого:					1,4671	/	--	0	0	0	0
Трасса выс. в/в т.вр.-к.30,к42,к.29А (т.вр.2т12-к.29а,к.29)											

86:04:0000001:99013/ЧЗУ16											
Эксплуатационные	Покачевское	115	36		0,0031	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0031	/	--	0	0	0	0
86:04:0000001:4993/ЧЗУ2											
Эксплуатационные	Покачевское	136	1		0,0034	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0034	/	--	0	0	0	0
86:04:0000001:99090/ЧЗУ7											
Эксплуатационные	Покачевское	136	1		0,0726	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское	136	12		0,0002	/	--	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	136	13		0,0199	/	--	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	136	46		0,1365	/	--	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Покачевское	136	2		0,0129	/	--	Болото верховое, осоко-сфагновое			
Итого:					0,2421	/	--	0	0	0	0
86:04:0000001:4992/ЧЗУ2											
Эксплуатационные	Покачевское	136	1		0,0004	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0004	/	--	0	0	0	0
Всего по отводу:					5,9773	/	35	0,0731/6	0,4759/24	0,0770/3	0,2255/19

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 11

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Покачевское	85	33	Трасса коммуникаций		
2	Мегионское	Покачевское	95	105	Линия электропередач		
3	Мегионское	Покачевское	98	15	Трасса коммуникаций		
4	Мегионское	Покачевское	98	32	Линия электропередач		
5	Мегионское	Покачевское	98	33	Линия электропередач		
6	Мегионское	Покачевское	99	10	Трасса коммуникаций		
7	Мегионское	Покачевское	99	11	Трасса коммуникаций		
8	Мегионское	Покачевское	99	13	Линия электропередач		
9	Мегионское	Покачевское	99	84	Трасса коммуникаций		
10	Мегионское	Покачевское	111	107	Трасса коммуникаций		
11	Мегионское	Покачевское	111	110	Трасса коммуникаций		
12	Мегионское	Покачевское	113	13	Трасса коммуникаций		
13	Мегионское	Покачевское	114	18	Трасса коммуникаций		
14	Мегионское	Покачевское	114	46	Линия электропередач		
15	Мегионское	Покачевское	115	36	Трасса коммуникаций		
16	Мегионское	Покачевское	116	58	Линия электропередач		
17	Мегионское	Покачевское	116	67	Трасса коммуникаций		
18	Мегионское	Покачевское	117	52	Трасса коммуникаций		
19	Мегионское	Покачевское	134	3	Трасса коммуникаций		
20	Мегионское	Покачевское	136	1	Трасса коммуникаций		

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

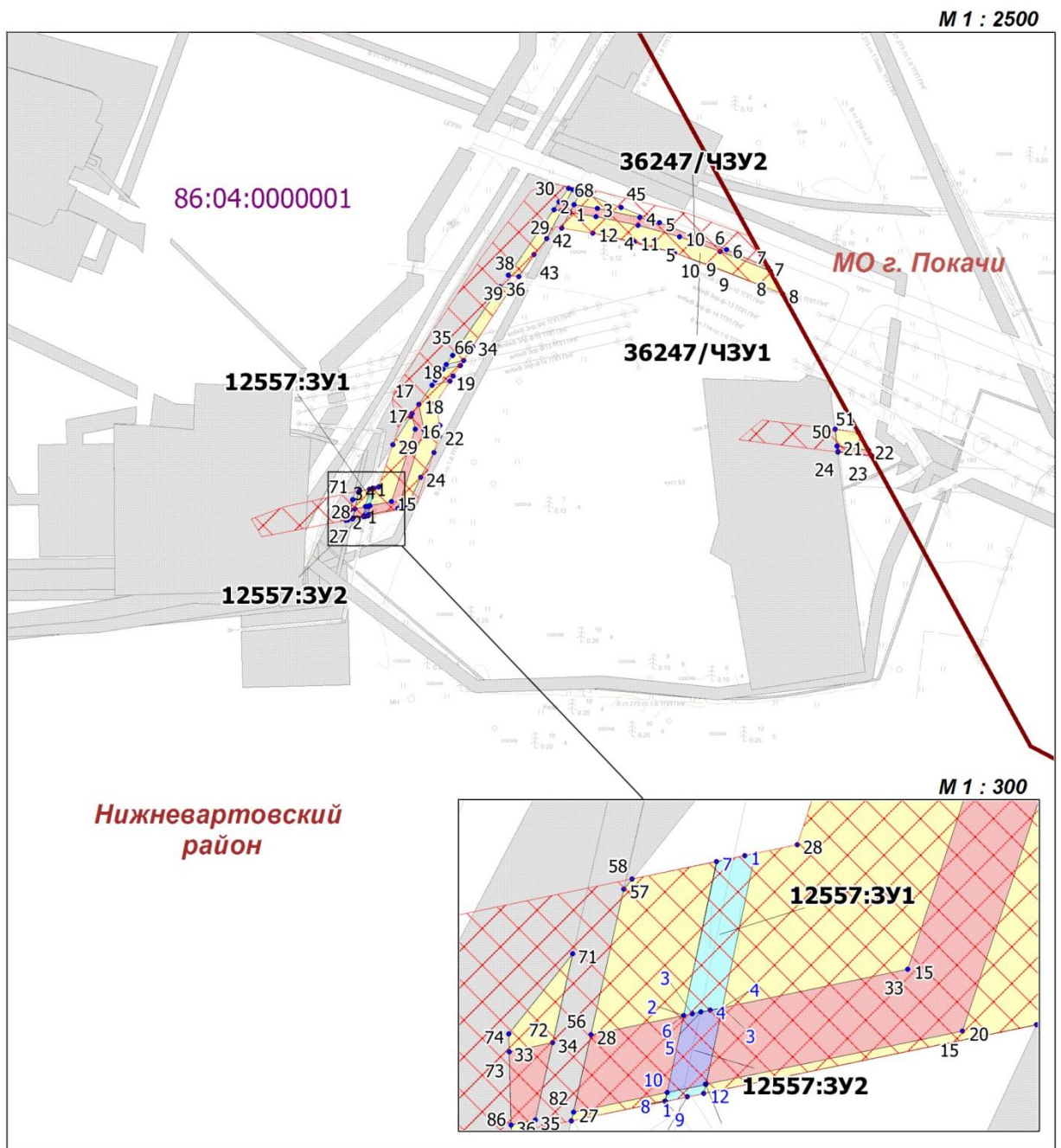
Таблица 12

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	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	7
1	Мегионское	Покачевское	Водоохранная зона	99	11	0,0217
2	Мегионское	Покачевское	Водоохранная зона	99	99	0,5429
3	Мегионское	Покачевское	Водоохранная зона	99	14	0,0647

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

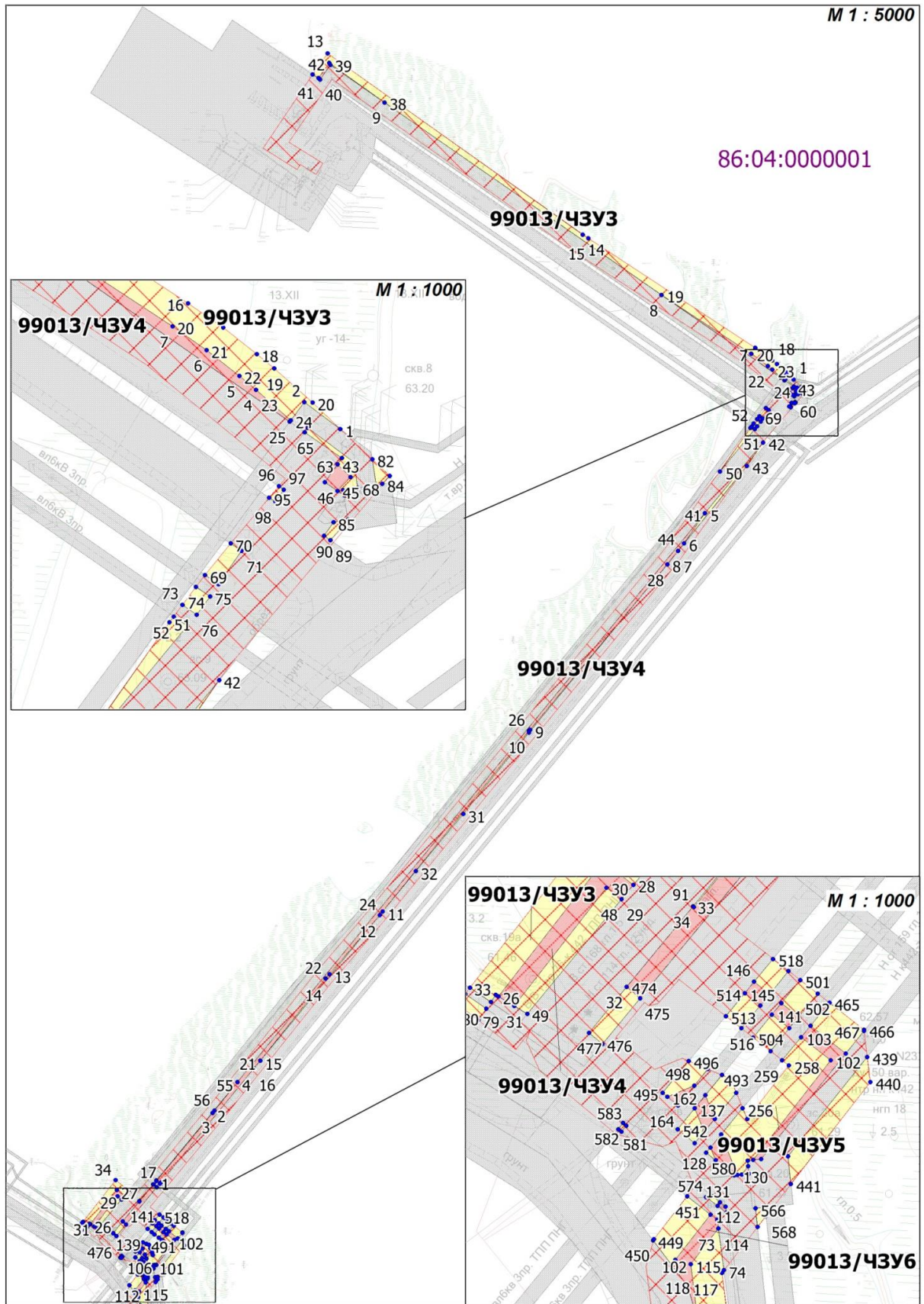
Сведения о границах территории утверждённого проекта межевания, содержащего перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, отсутствует.

2. Чертежи межевания территории



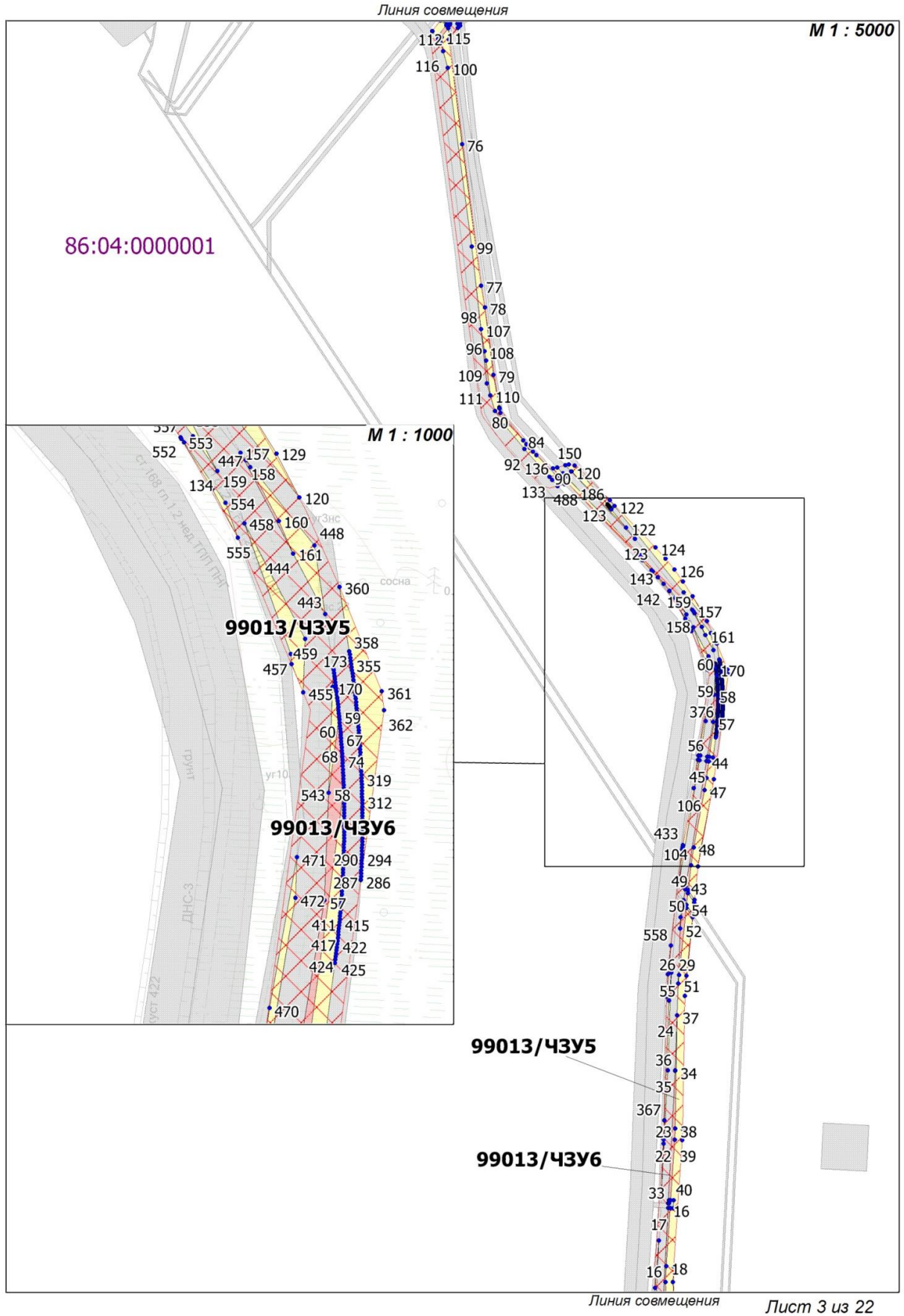
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

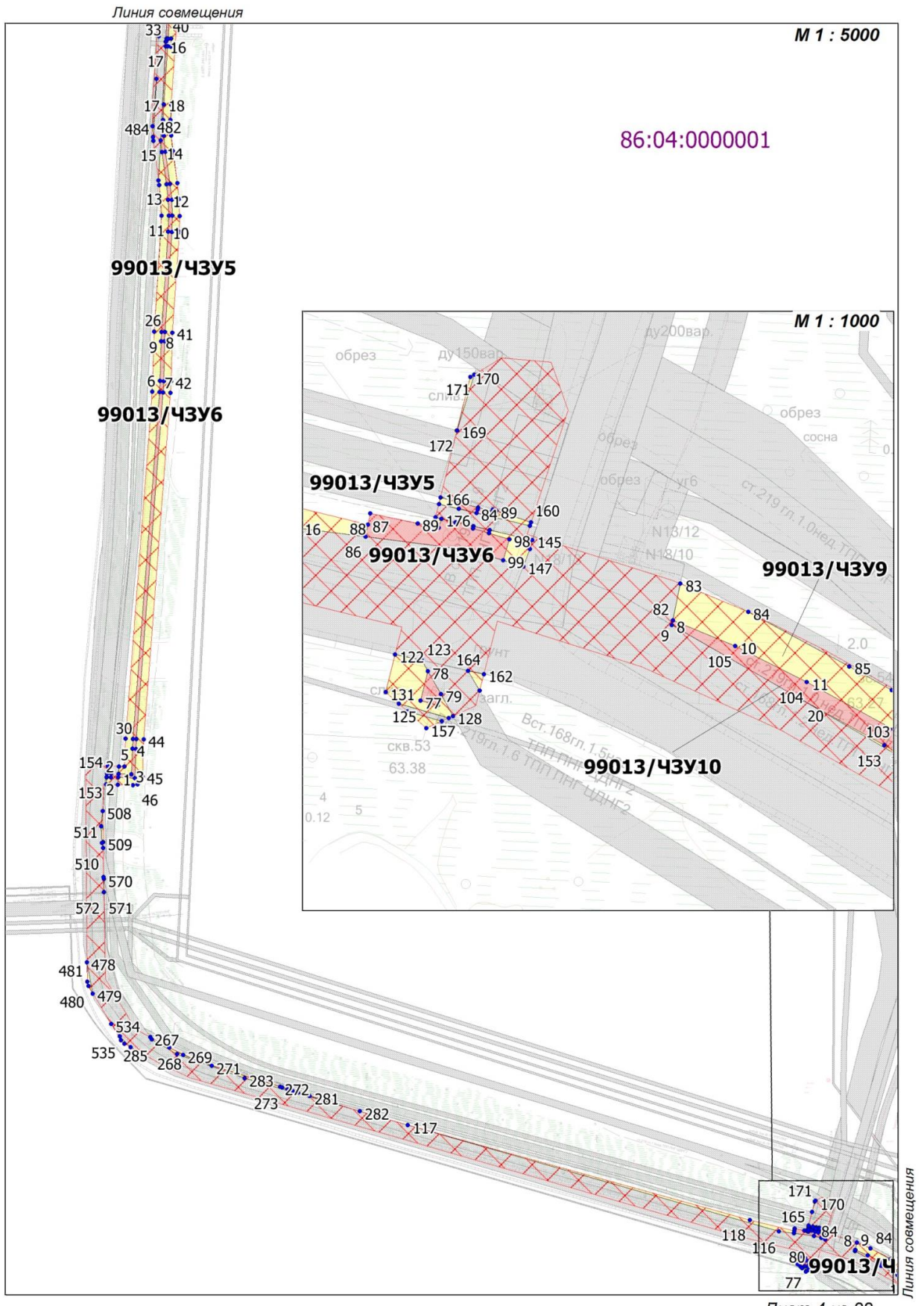
- | | | | |
|---|---|----------------------|--|
| 1 | - номер характерных точек земельных участков | | - граница ранее отведенных земельных участков |
| | - граница формируемых земельных (лесных) участков долгосрочной аренды в границах лесного фонда | 86:04:0000001 | - кадастровый квартал |
| | - граница формируемых земельных (лесных) участков краткосрочной аренды в границах лесного фонда | | - граница муниципального образования города Покачи |
| | - граница формируемых земельных участков краткосрочной аренды в границах земель промышленности | | - зона планируемого размещения объекта |
| | - граница формируемых земельных участков долгосрочной аренды в границах земель промышленности | | |



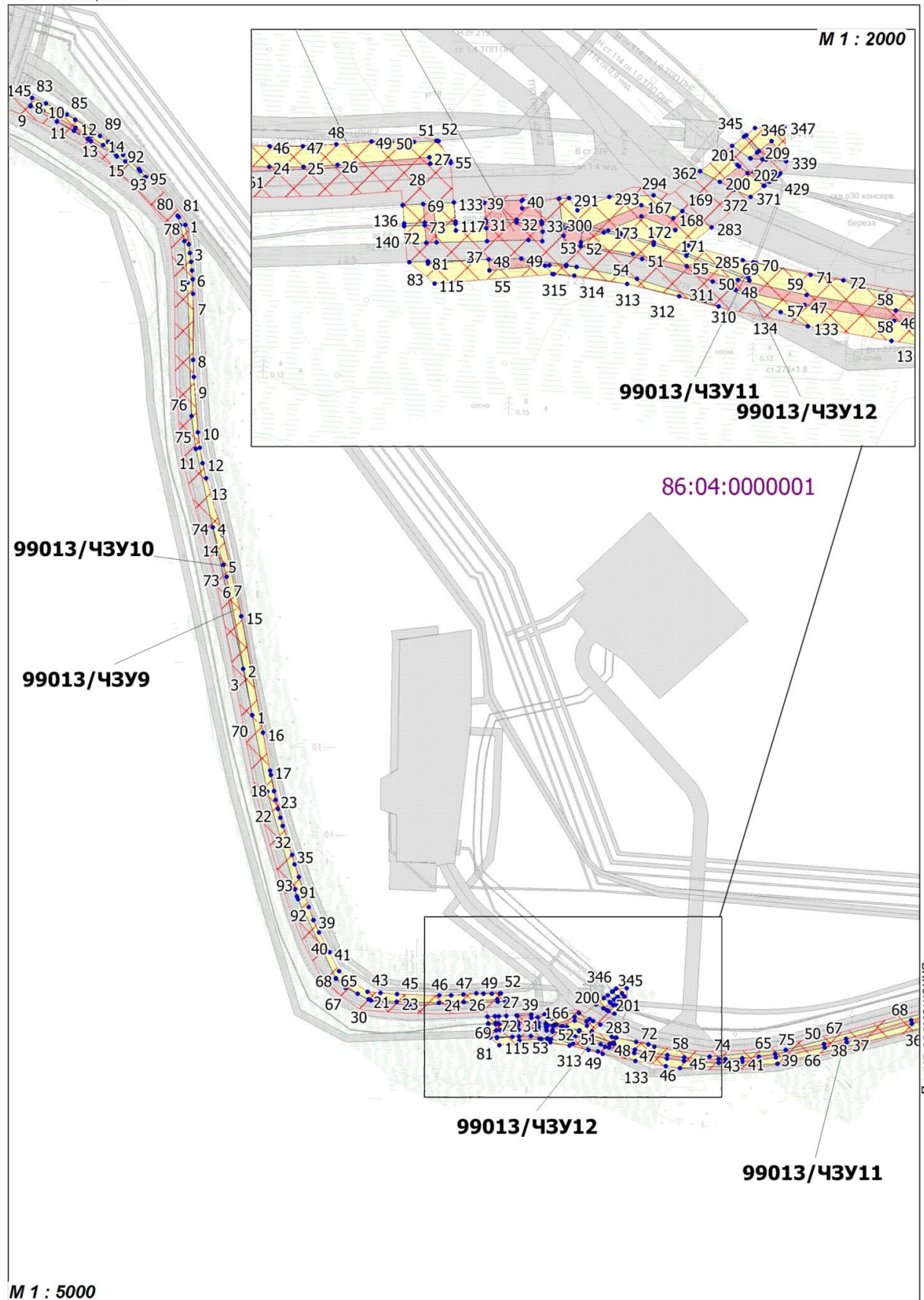
Линия совмещения

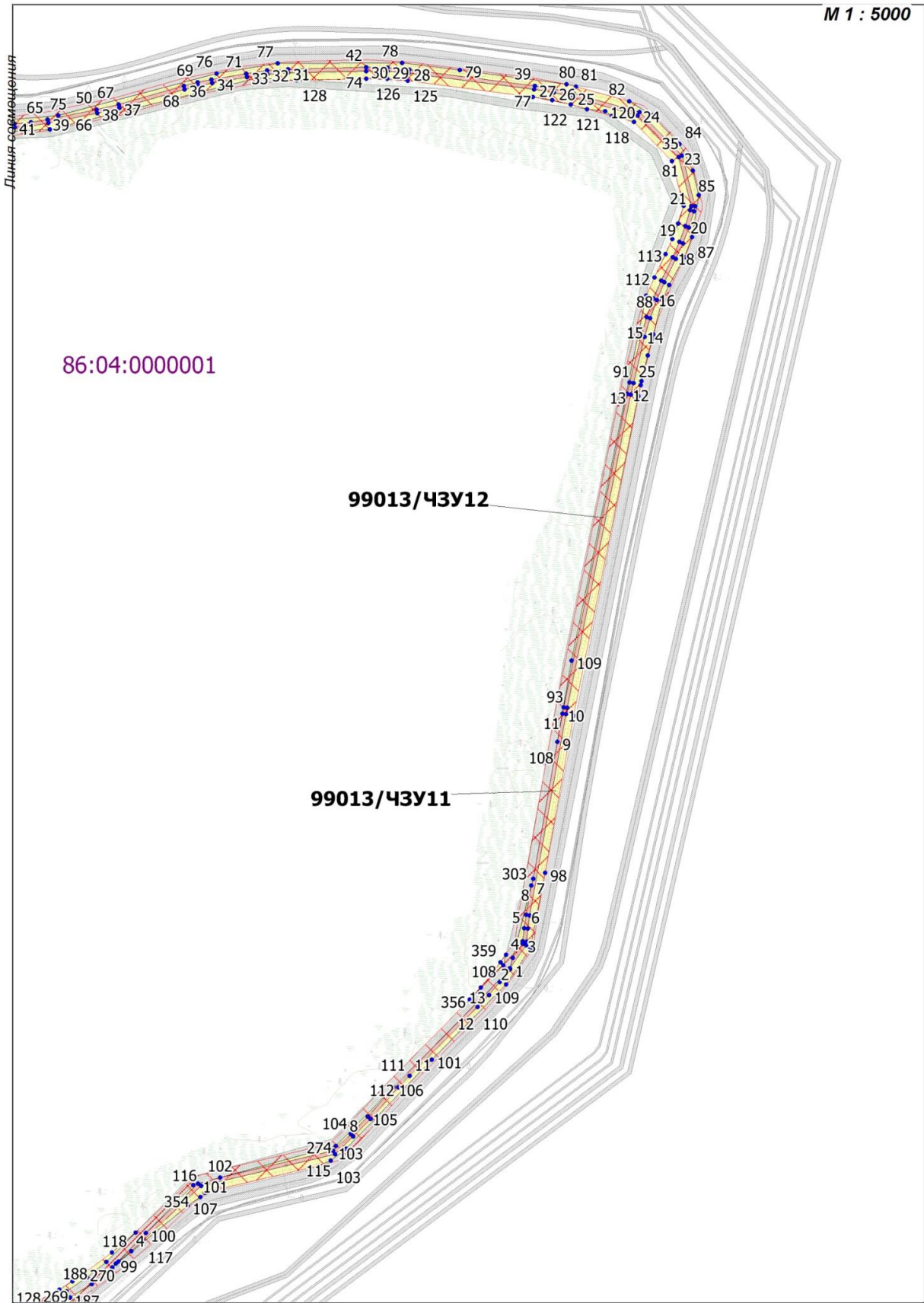
Лист 2 из 22





Линия совмещения



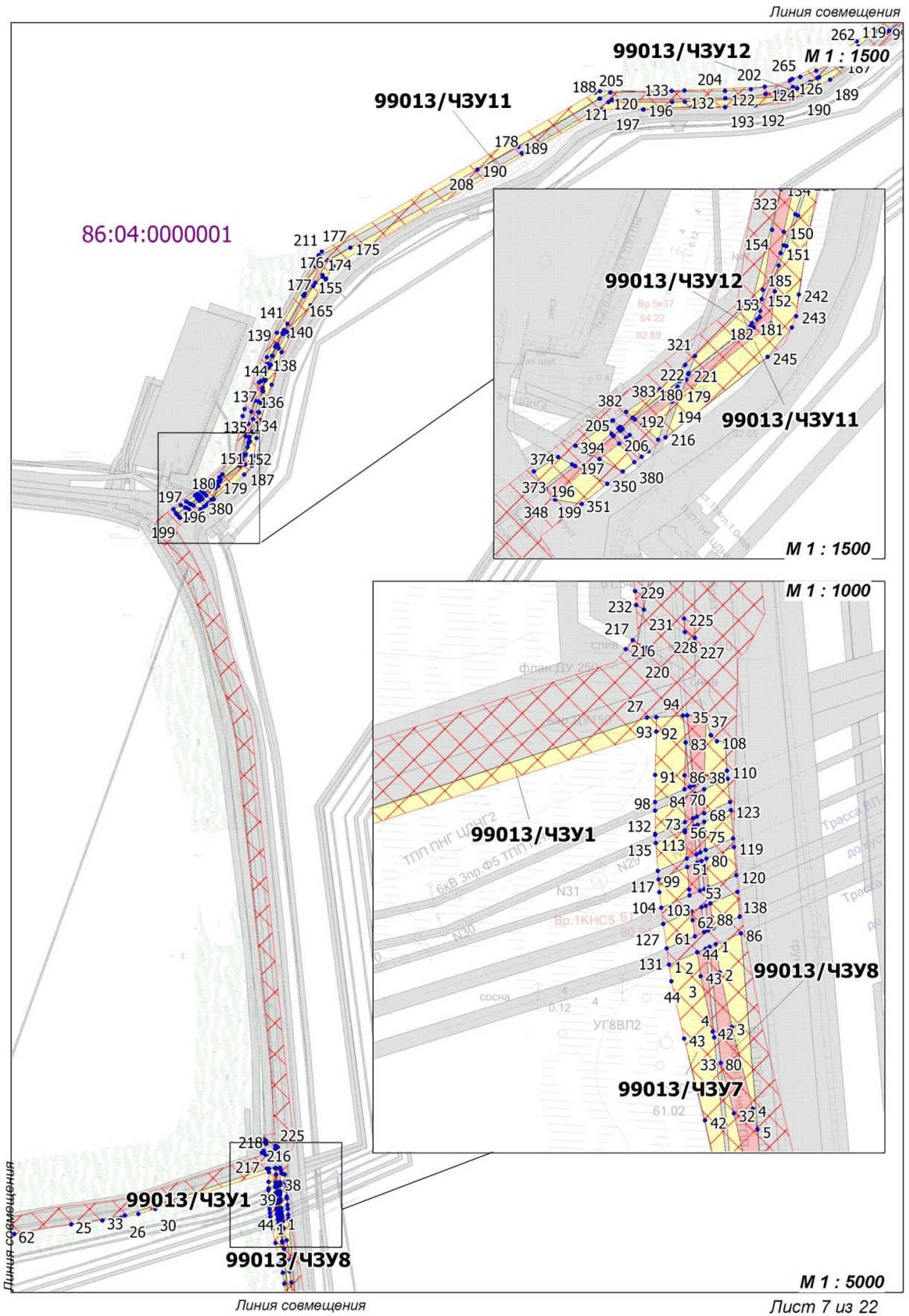


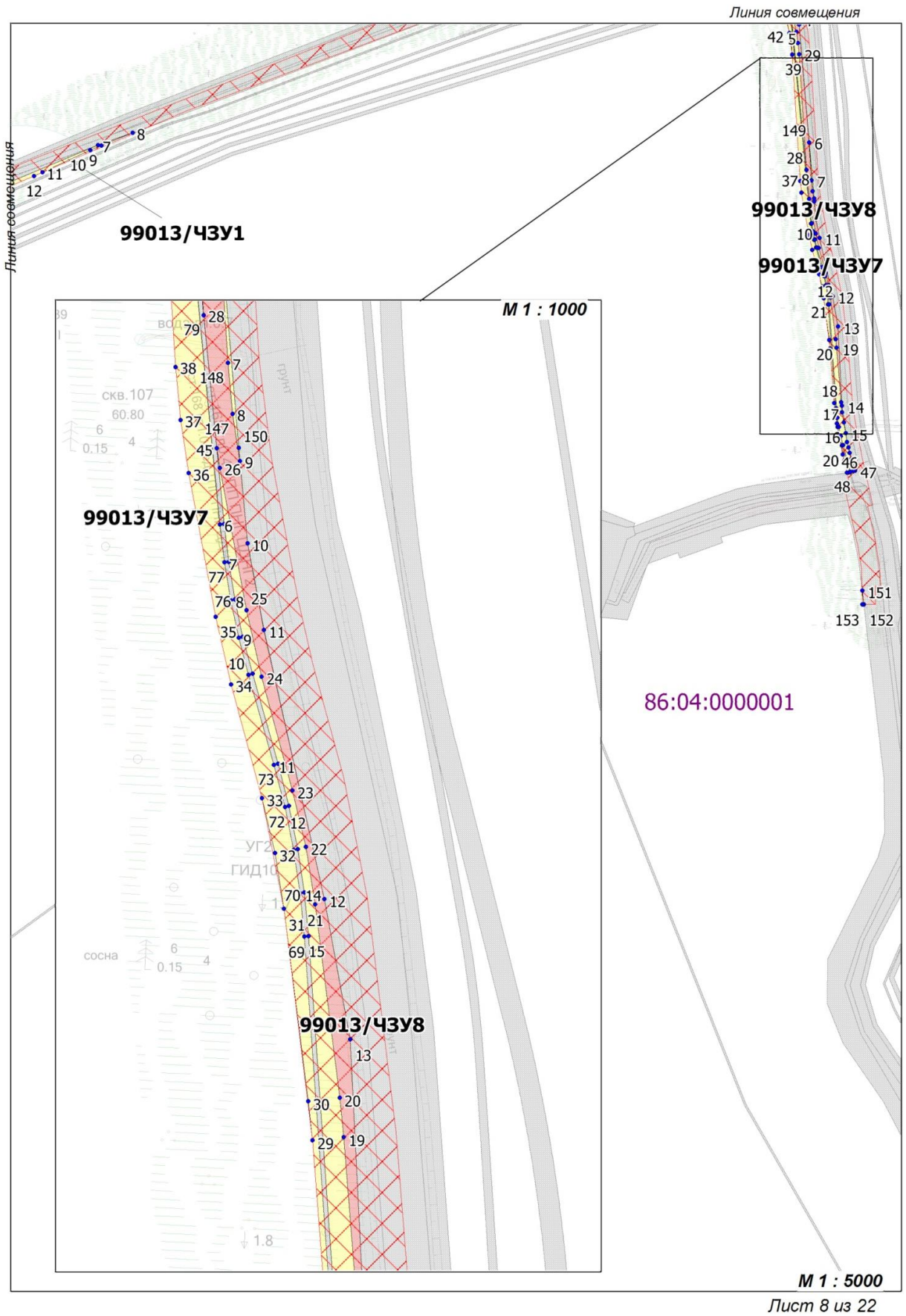
86:04:0000001

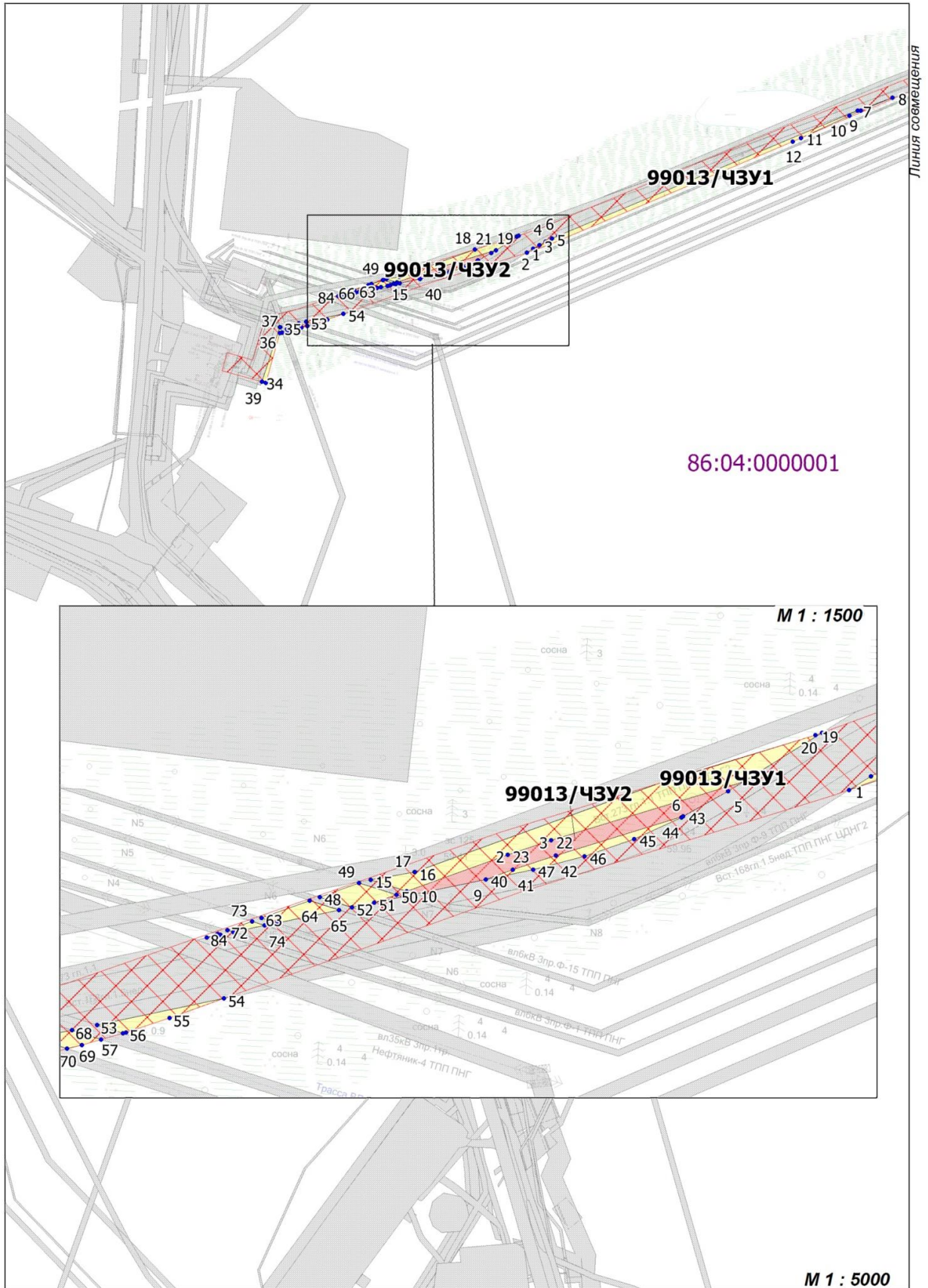
99013/ЧЗУ12

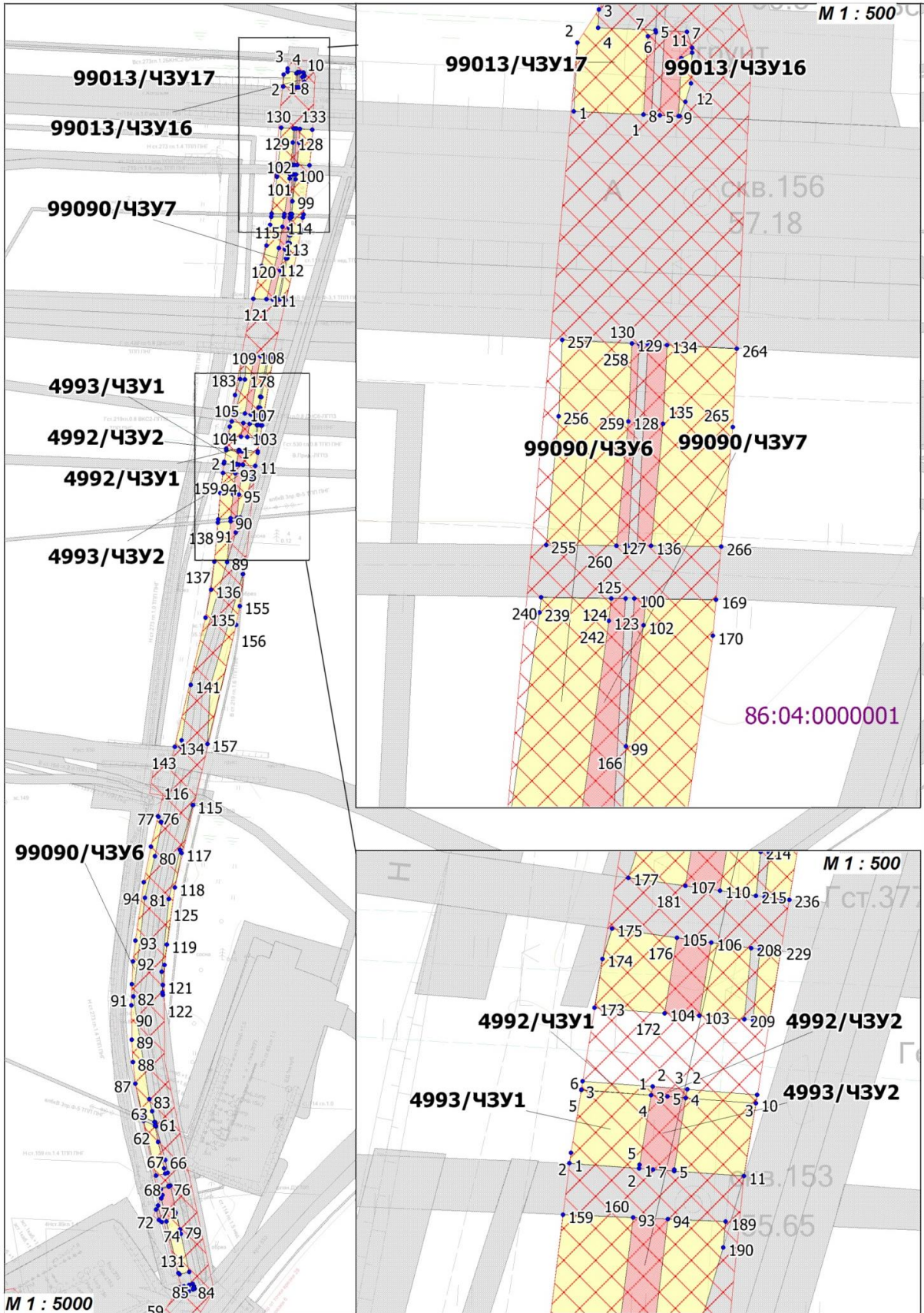
99013/ЧЗУ11

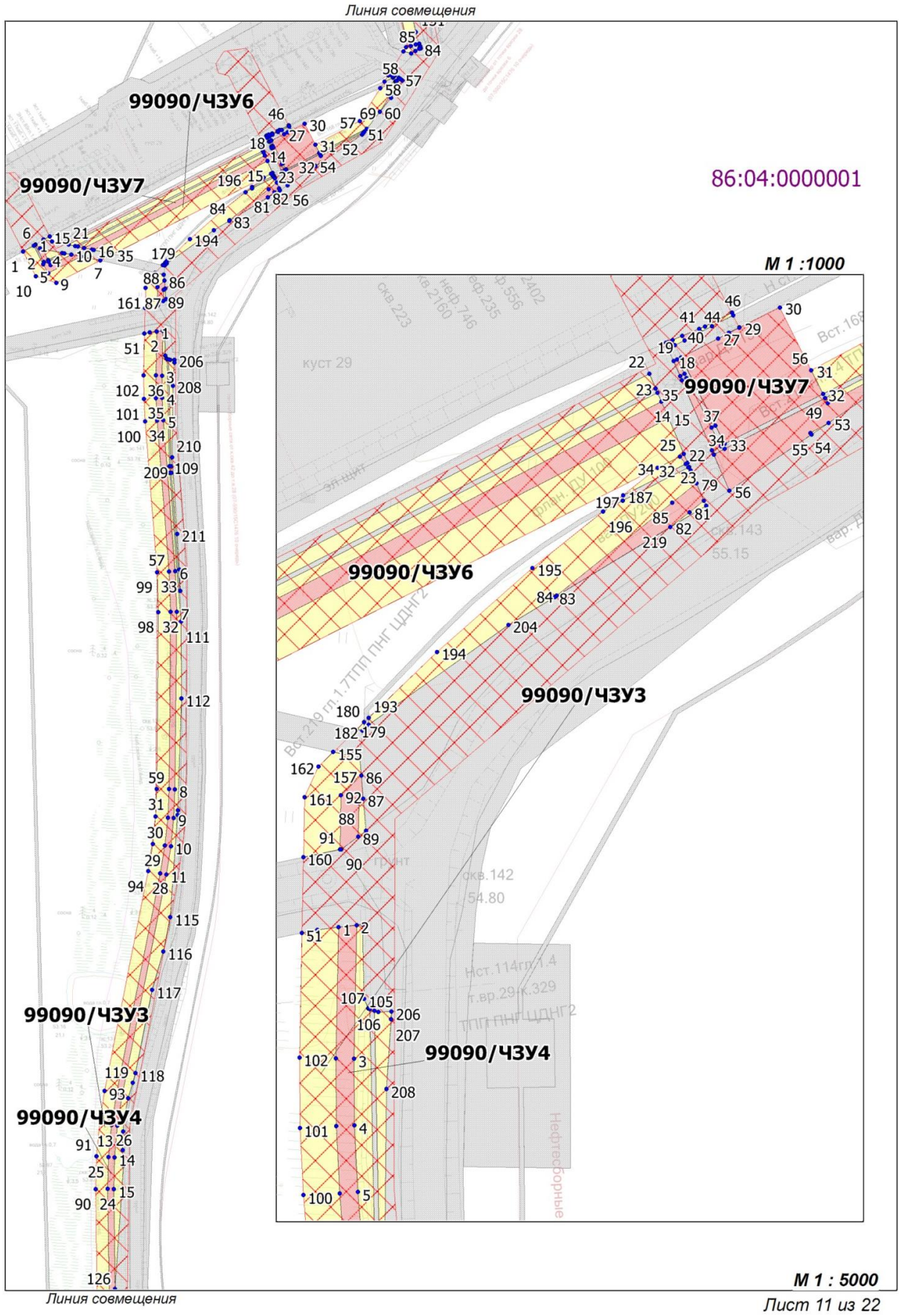
Линия совмещения

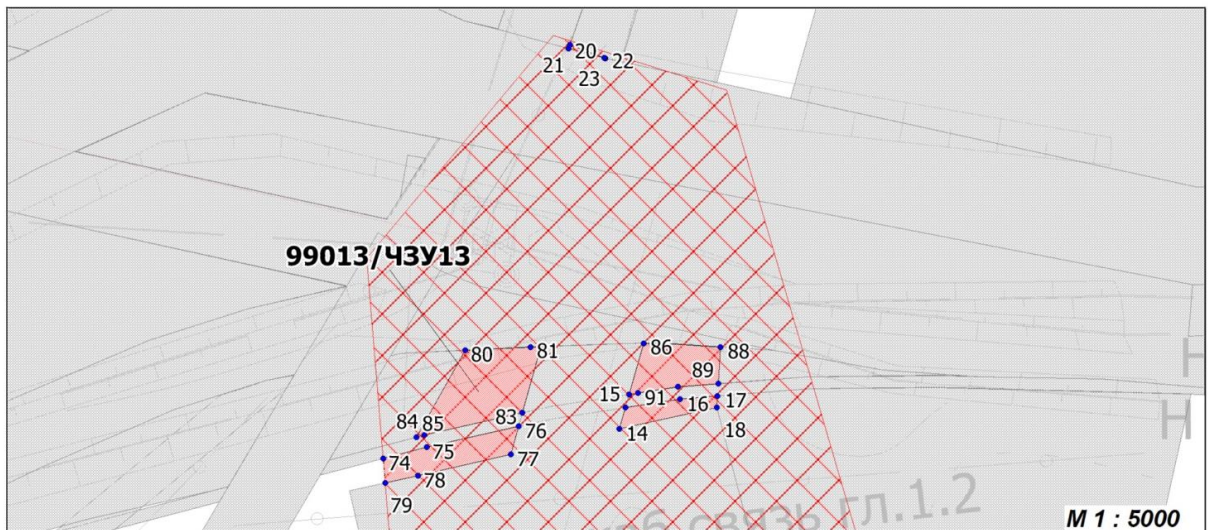
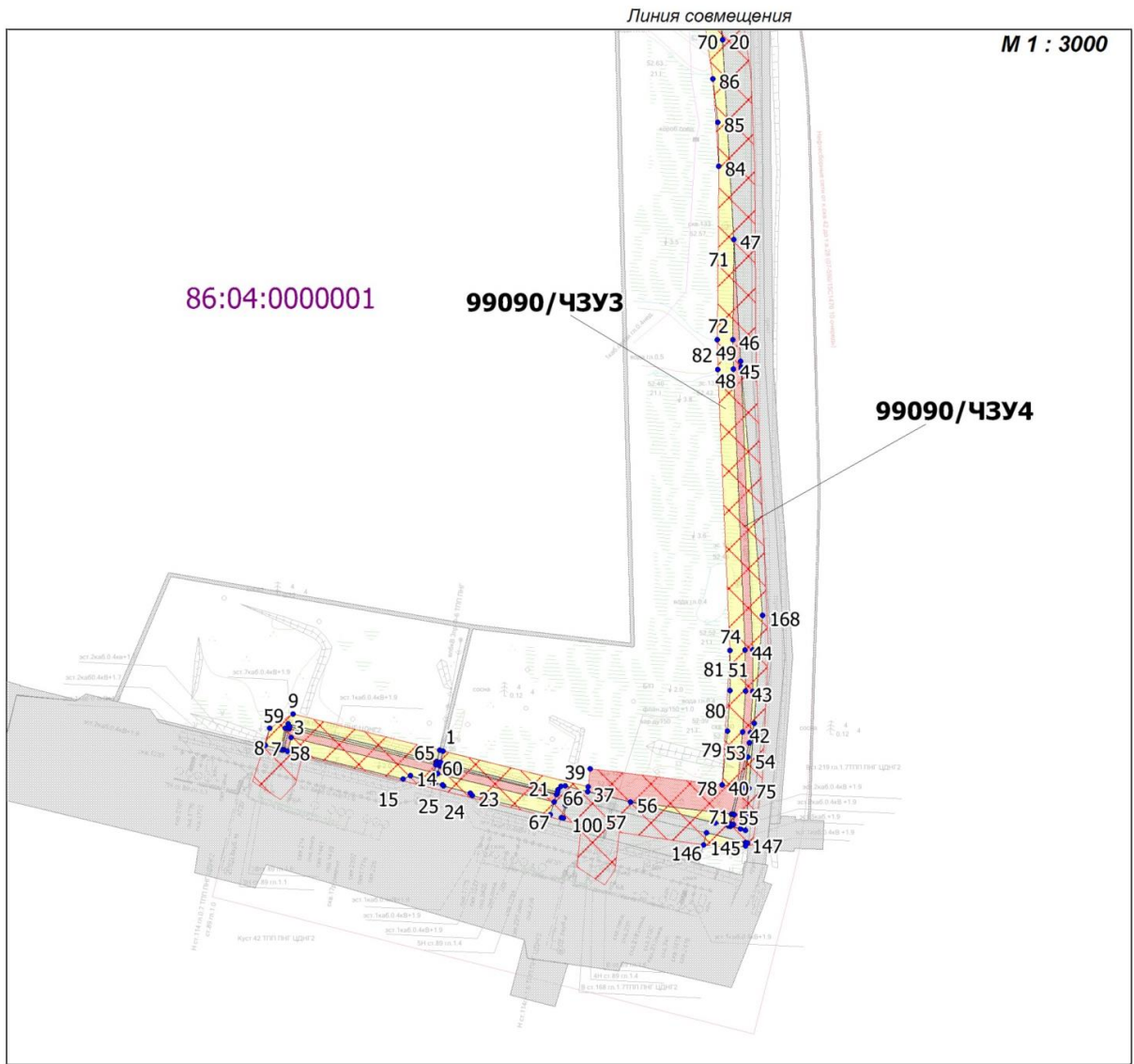


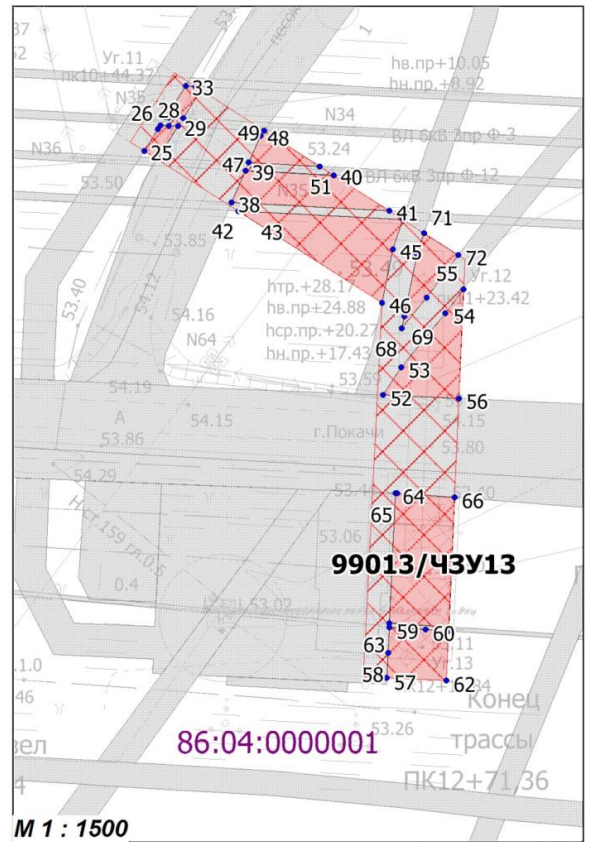
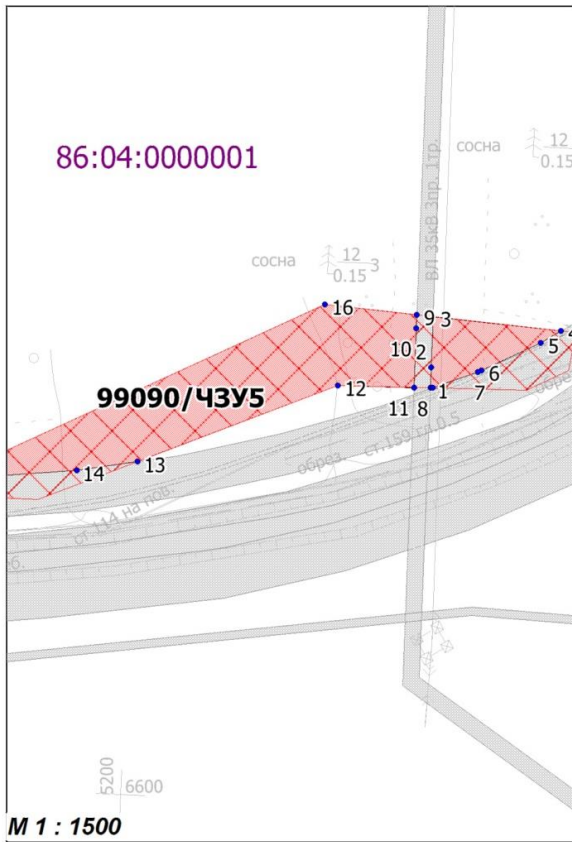
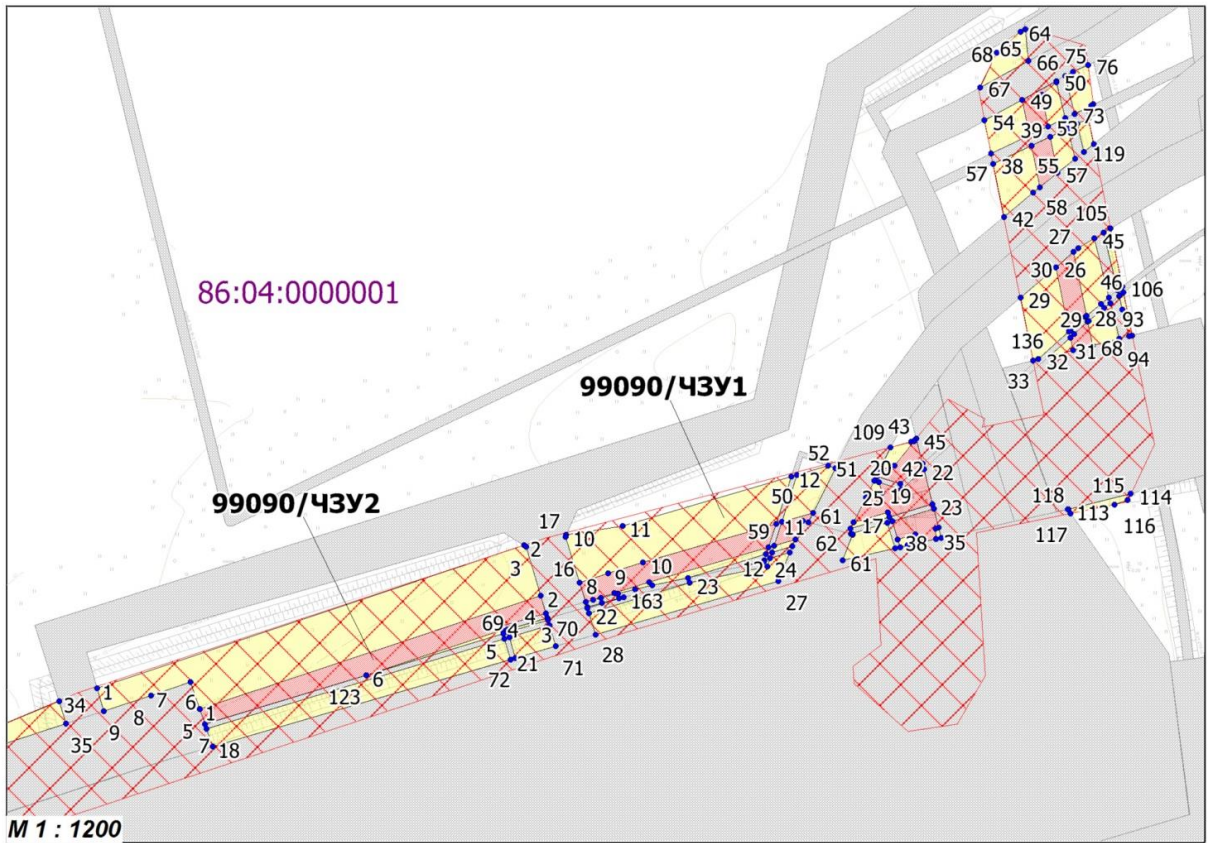


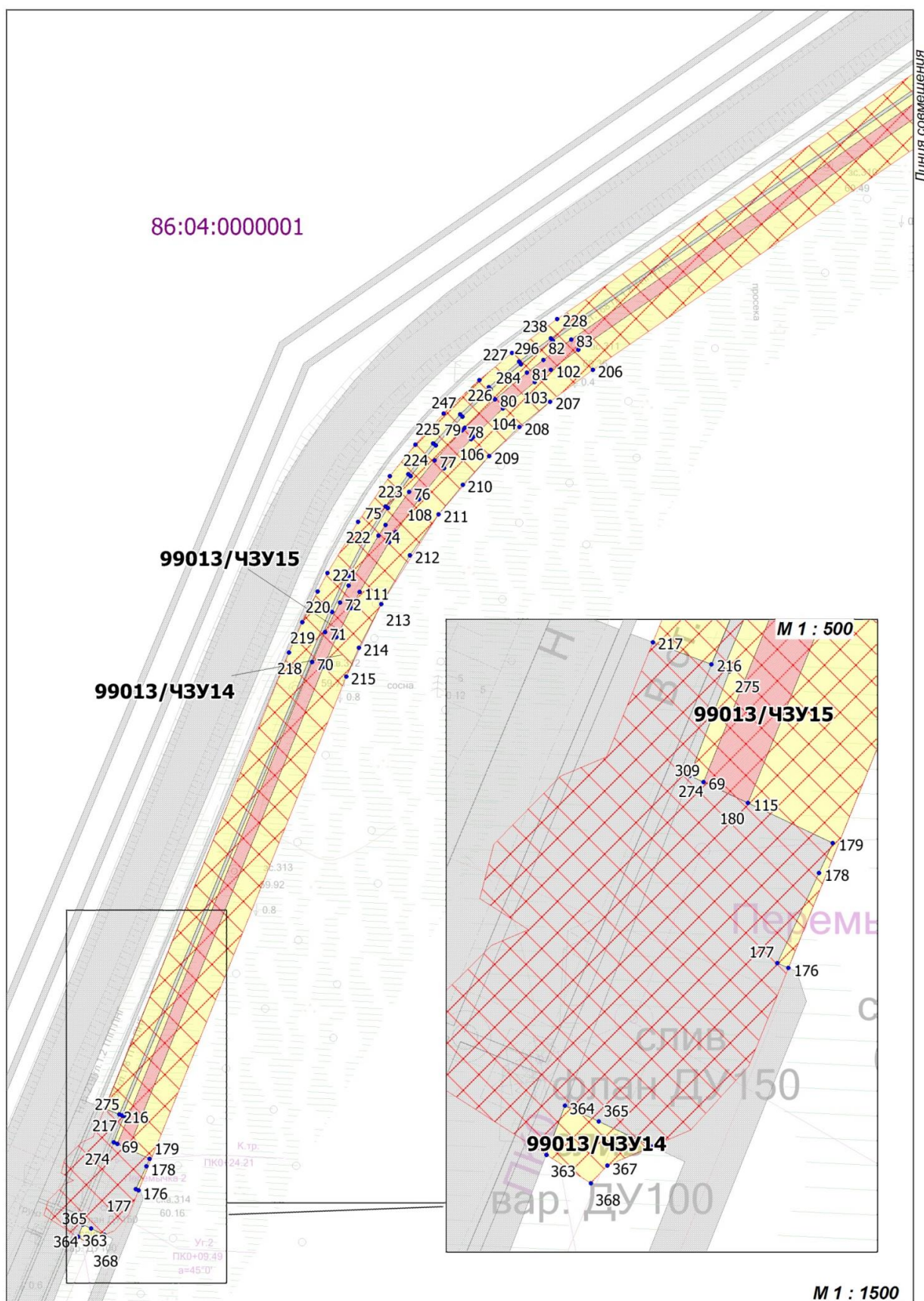


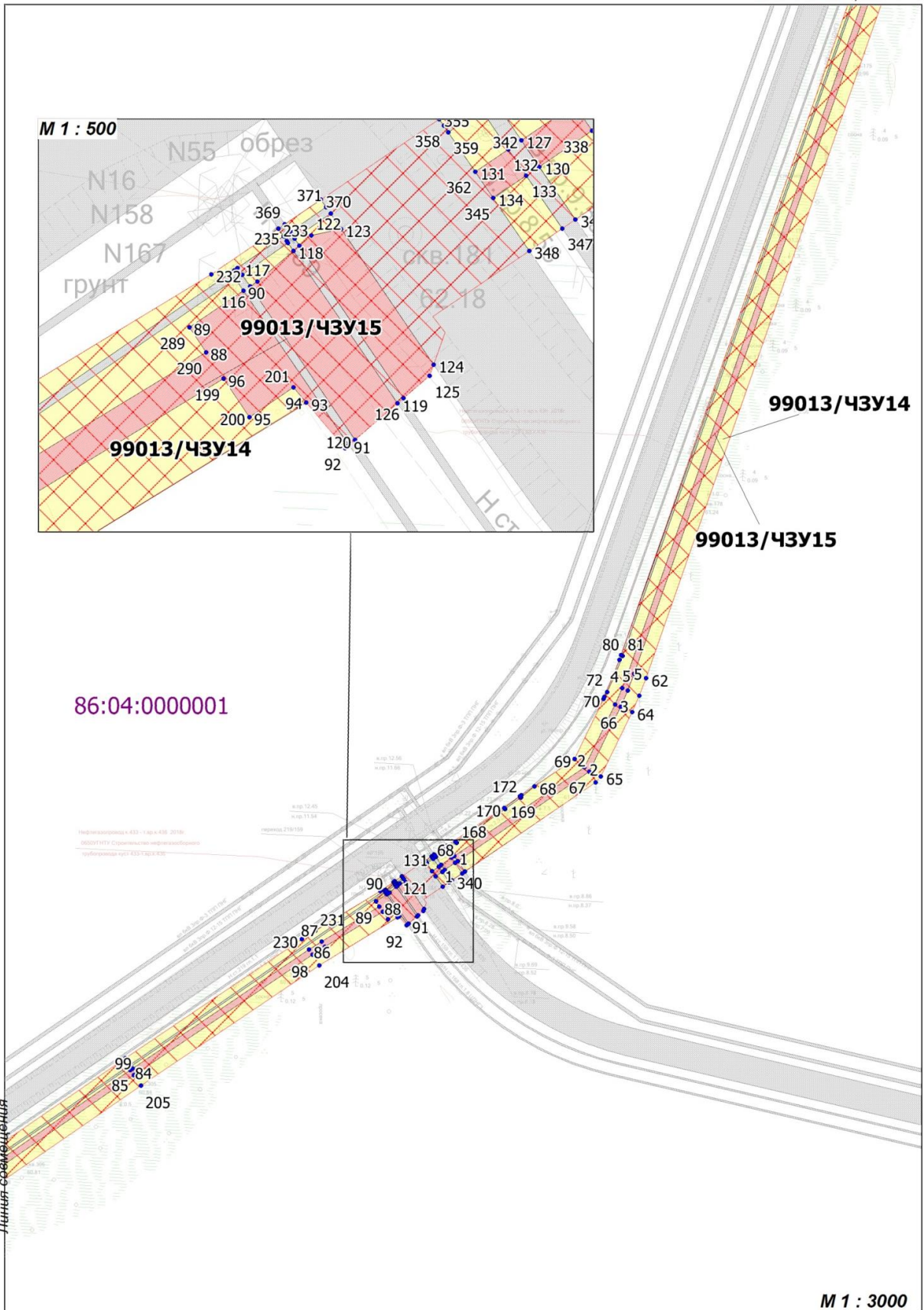




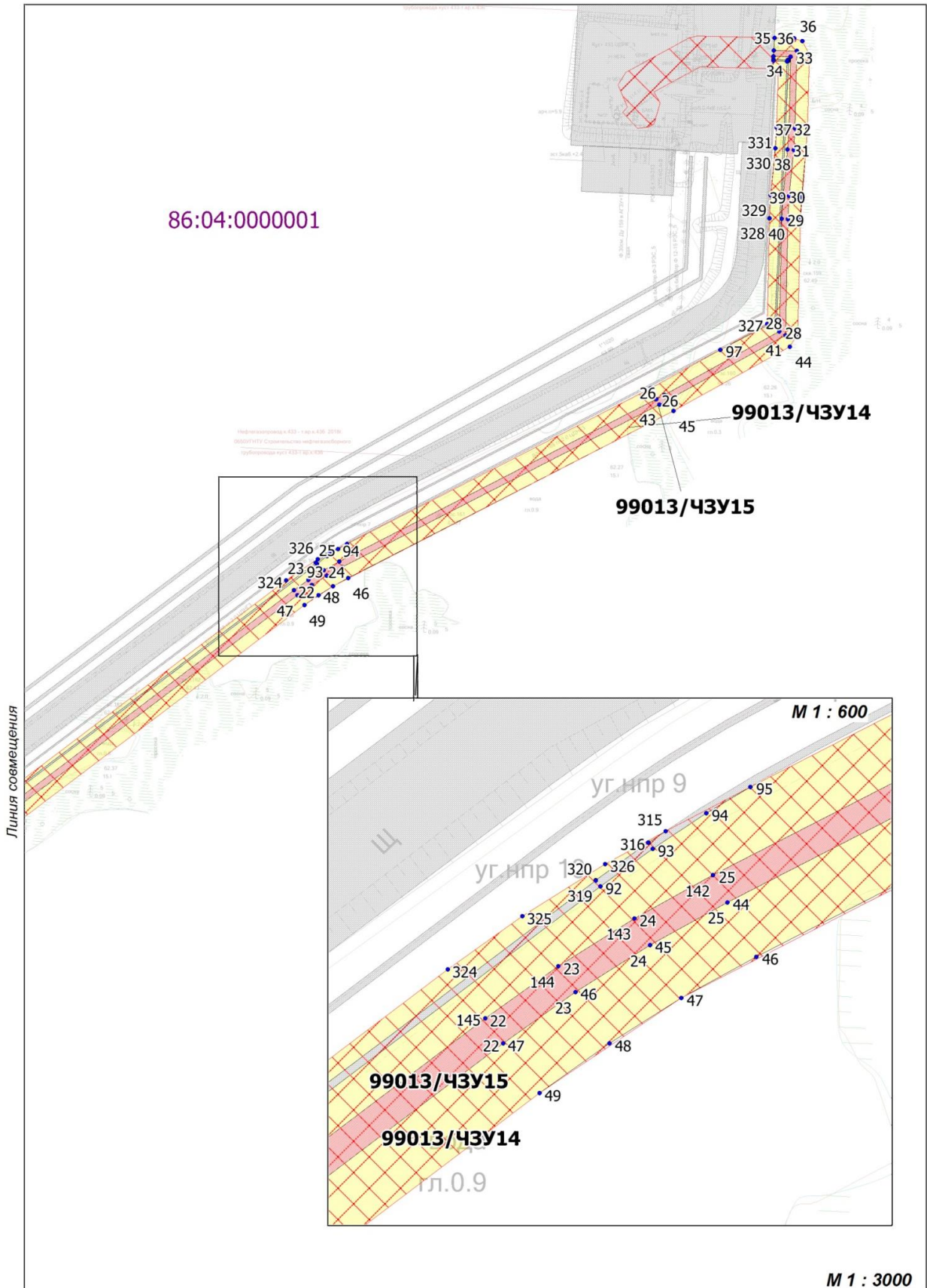




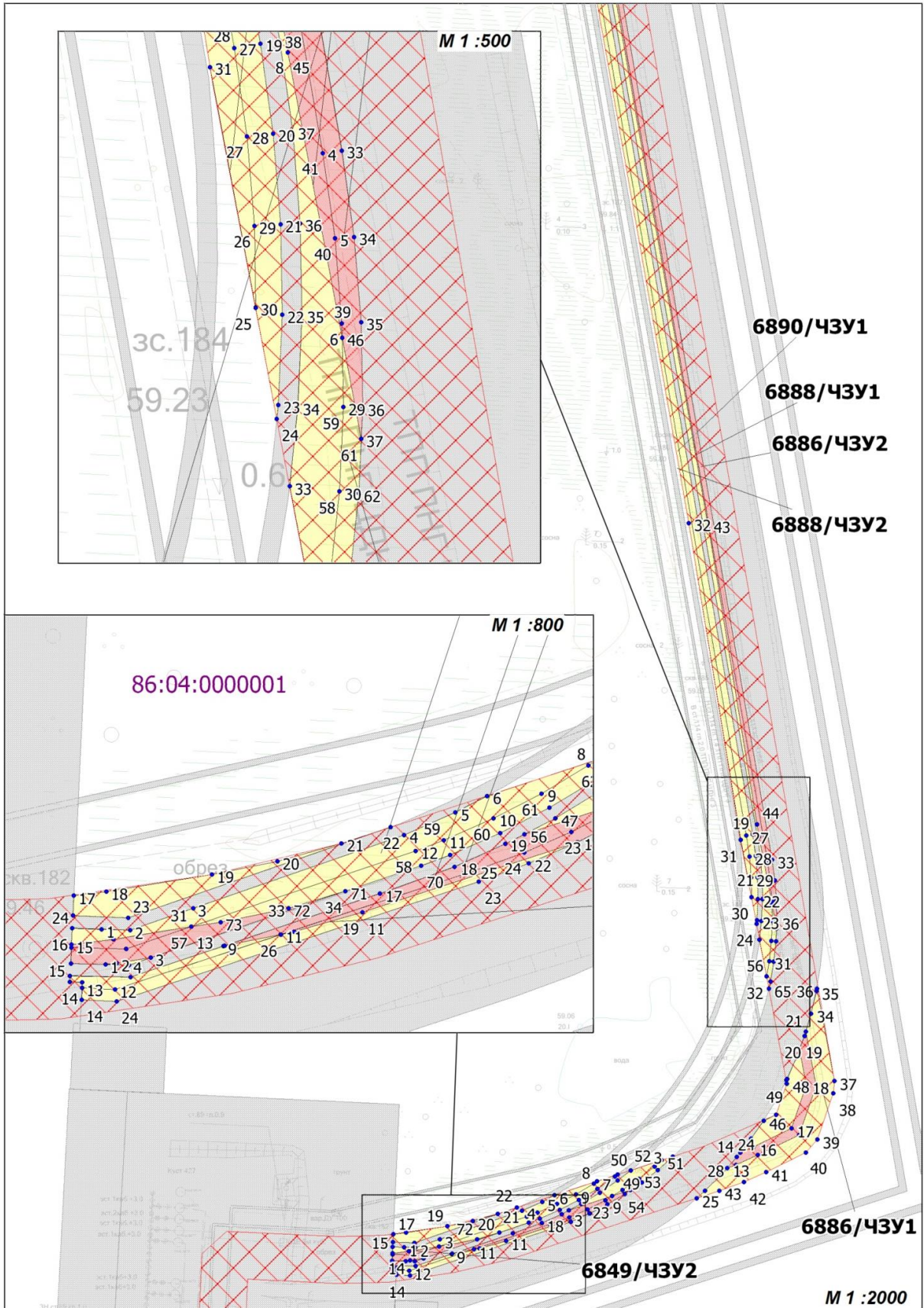


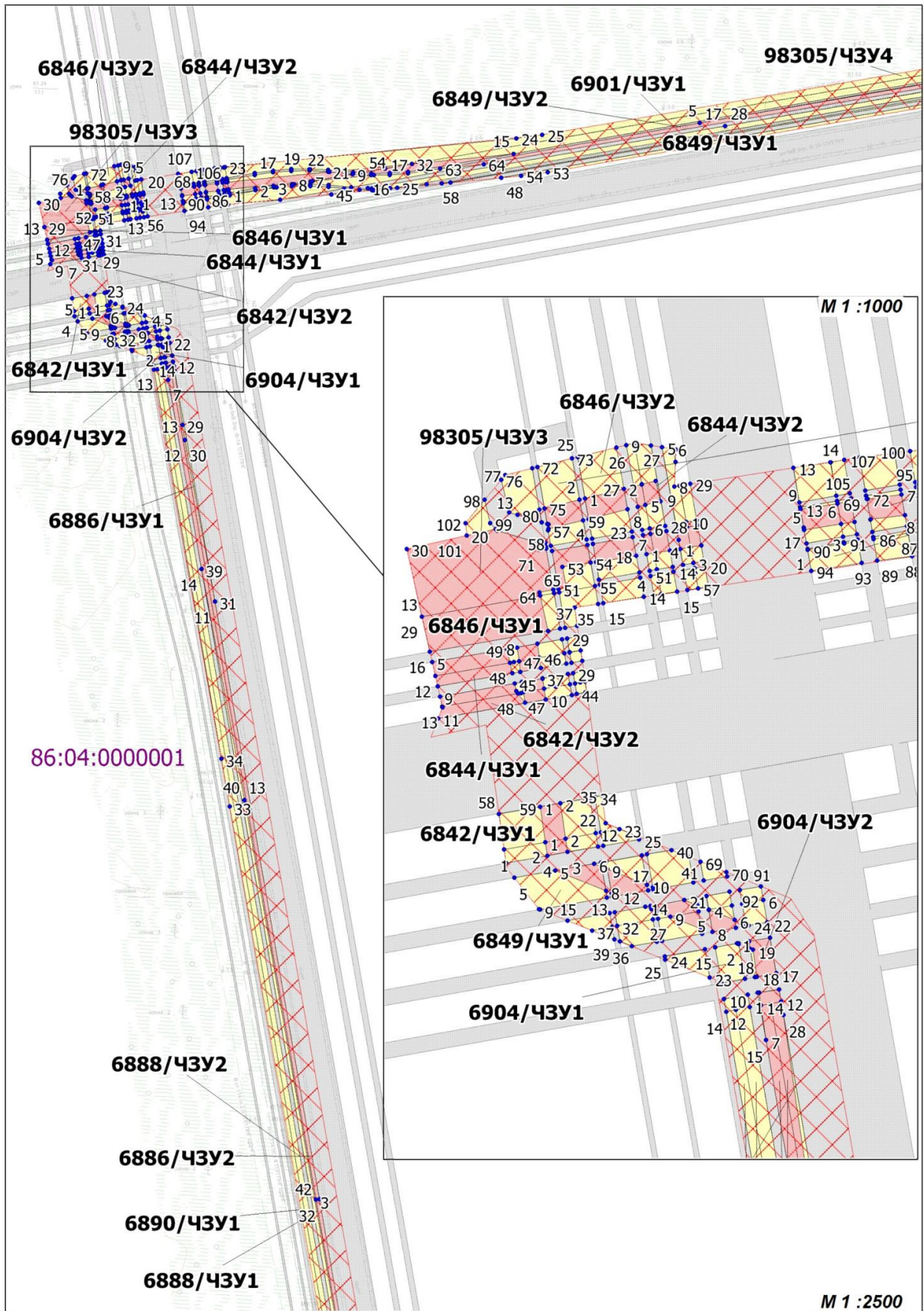






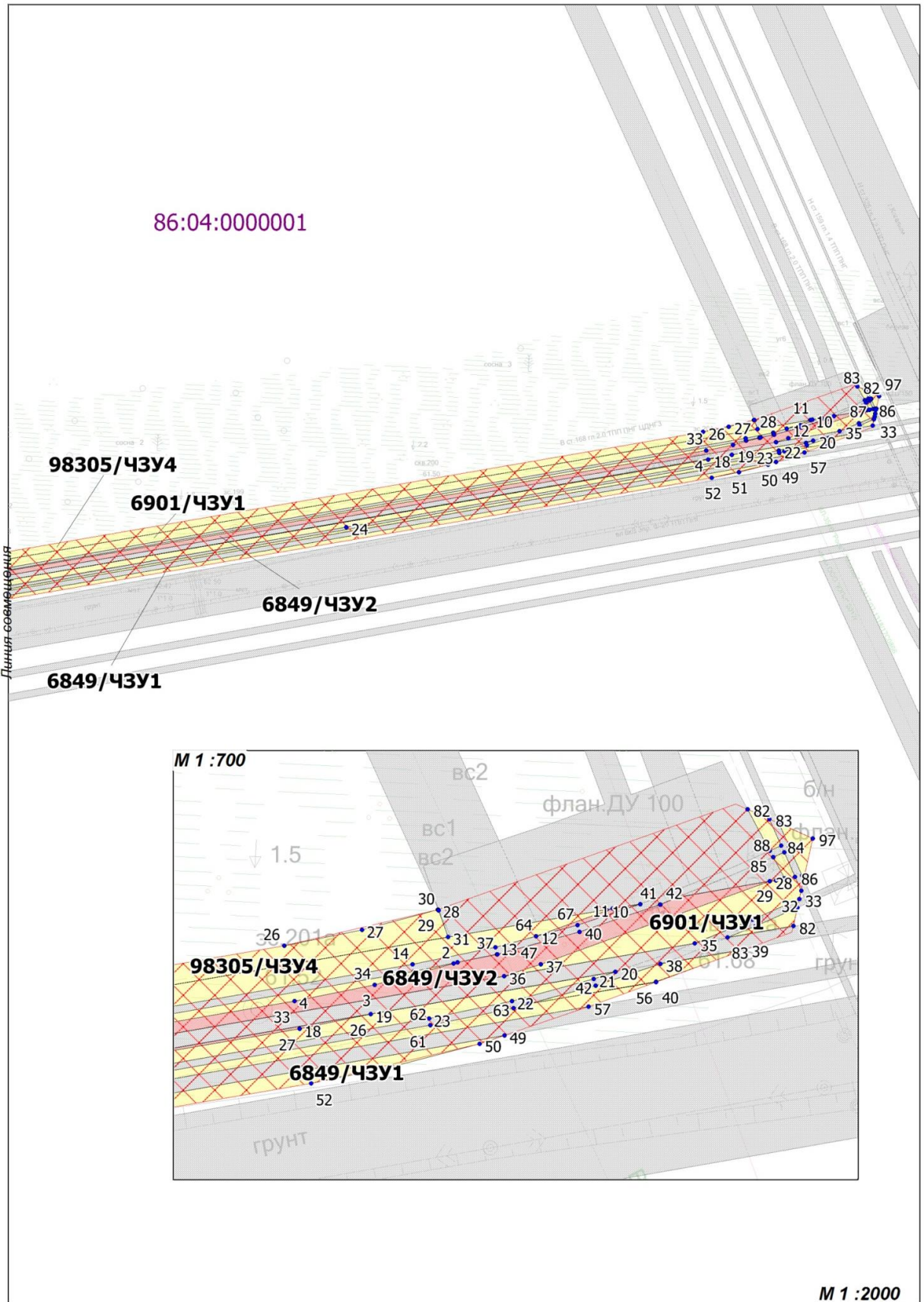
Линия совмещения





Линия совмещения

М 1 :2500
Лист 19 из 22



86:04:0000001

98305/ЧЗУ4

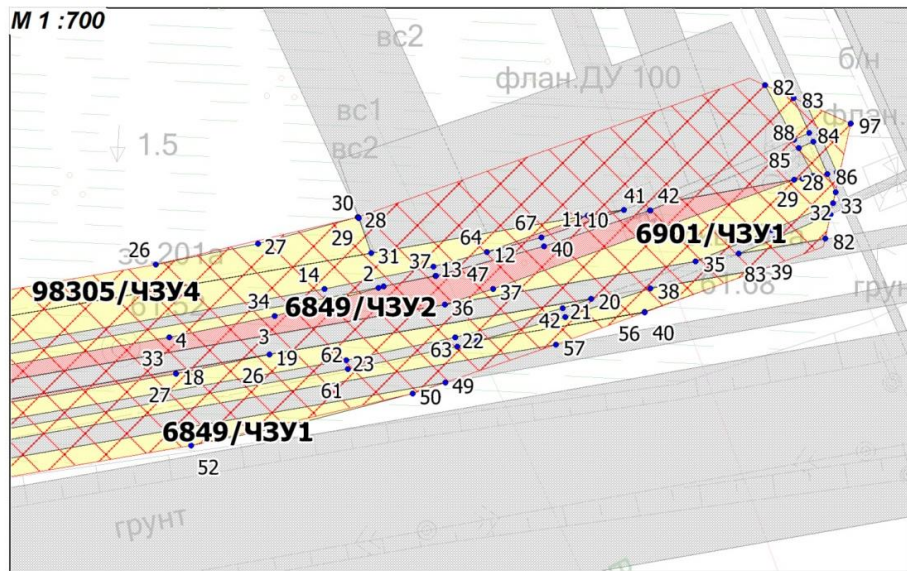
6901/ЧЗУ1

6849/ЧЗУ2

6849/ЧЗУ1

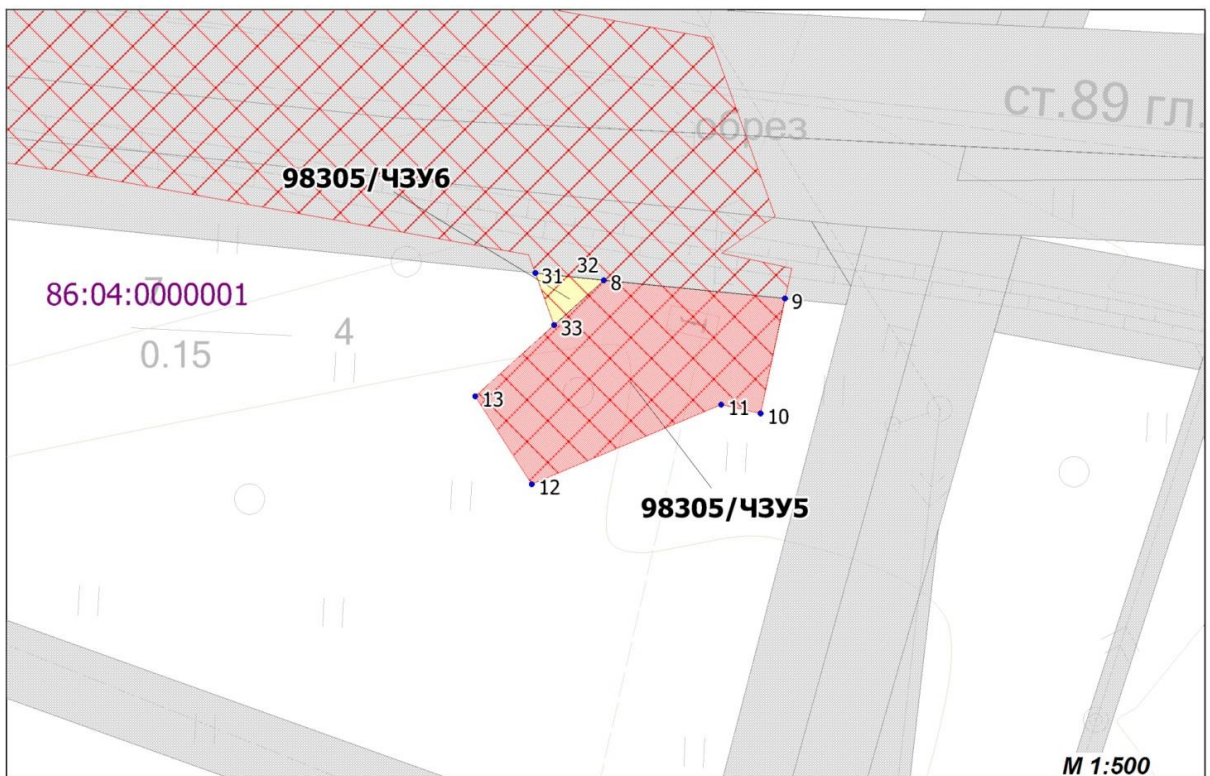
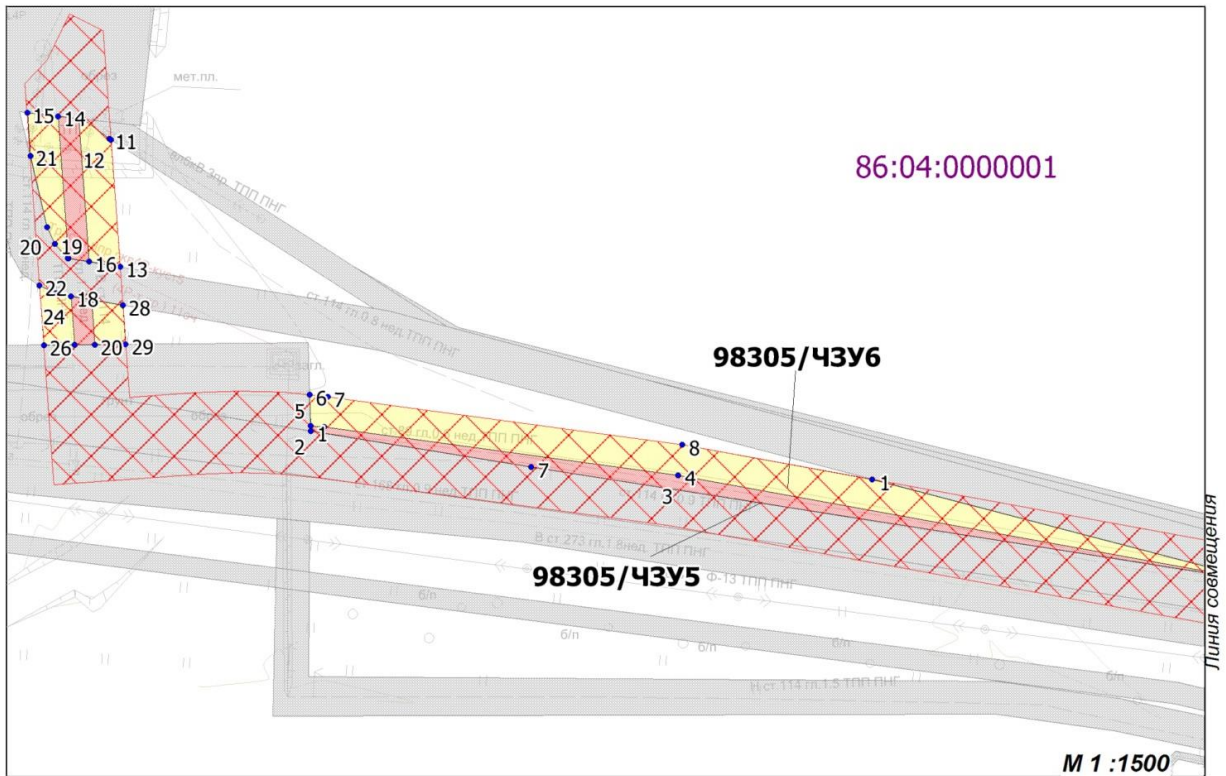
Длина осемиэциция

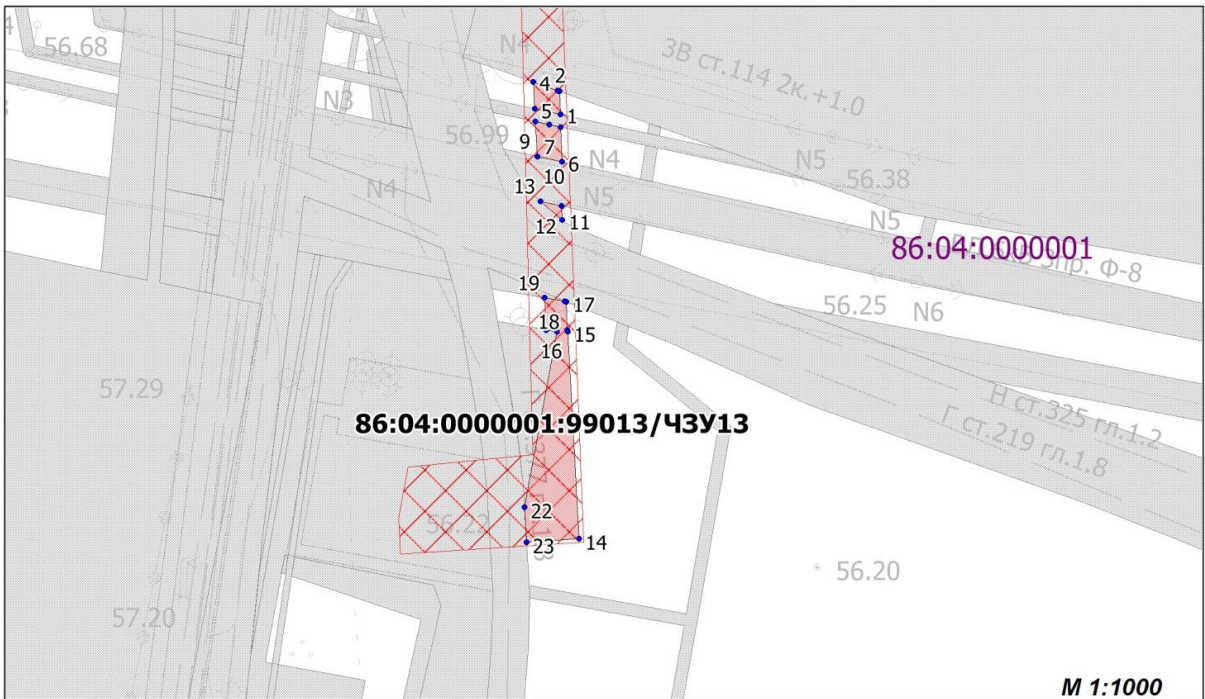
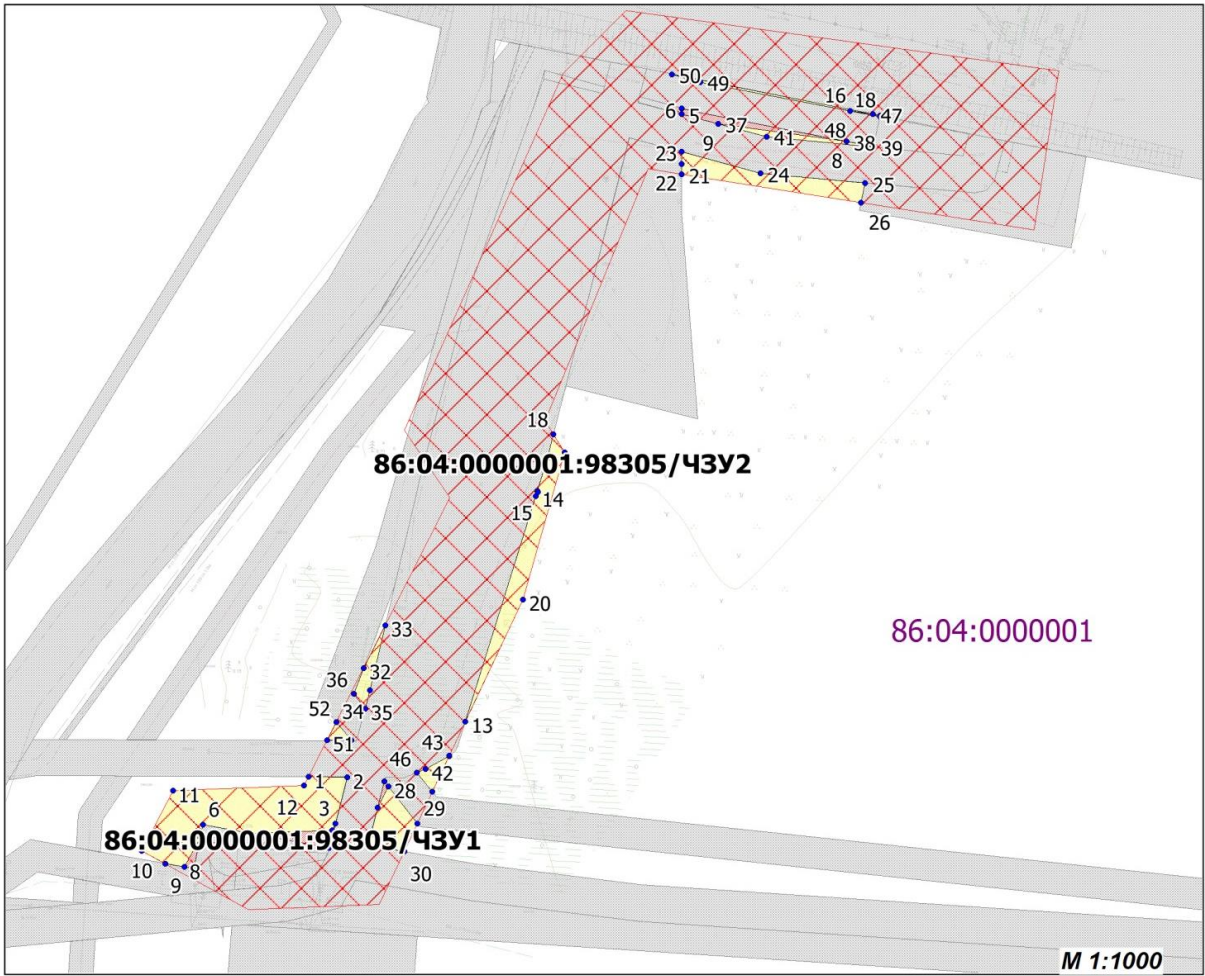
М 1 : 700



М 1 : 2000

Лист 20 из 22





Перечень координат образуемых земельных участков

Лесной фонд		
86:04:0000001:99090/ЧЗУ7		
№	X	Y
1	1038672.24	4348398.62
2	1038669.70	4348401.60
3	1038669.38	4348403.21
4	1038662.13	4348406.93
5	1038660.74	4348404.19
6	1038672.13	4348398.45
7	1038659.40	4348403.82
8	1038661.22	4348407.39
9	1038658.75	4348408.65
10	1038665.65	4348422.16
11	1038664.40	4348428.52
12	1038653.36	4348406.91
13	1038670.04	4348430.74
14	1038730.93	4348549.81
15	1038727.24	4348551.40
16	1038668.74	4348437.00
17	1038669.03	4348435.65
18	1038739.87	4348552.54
19	1038740.25	4348553.29
20	1038737.06	4348554.90
21	1038736.56	4348553.95
22	1038719.43	4348554.77
23	1038717.47	4348555.61
24	1038717.25	4348555.16
25	1038718.85	4348553.87
26	1038740.71	4348554.18
27	1038744.88	4348562.35
28	1038746.09	4348564.72
29	1038747.24	4348567.05
30	1038751.66	4348576.01
31	1038737.83	4348582.94
32	1038732.63	4348585.54
33	1038721.64	4348563.83
34	1038725.66	4348561.79
35	1038735.65	4348554.34
36	1038736.16	4348555.36
37	1038725.21	4348560.90
38	1038721.18	4348562.94
39	1038720.19	4348560.99
40	1038745.41	4348554.44
41	1038746.94	4348558.15
42	1038746.28	4348558.49
43	1038744.46	4348554.93
44	1038716.46	4348555.80
45	1038716.56	4348555.99
46	1038715.80	4348556.33
47	1038719.27	4348561.39
48	1038720.52	4348563.83
49	1038731.75	4348585.99
50	1038730.64	4348586.54
51	1038745.50	4348614.49
52	1038744.65	4348613.82
53	1038726.26	4348586.77
54	1038724.08	4348582.70
55	1038723.67	4348582.96
56	1038711.34	4348564.82
57	1038781.07	4348639.03
58	1038780.21	4348640.31
59	1038768.75	4348632.82
60	1038759.44	4348625.47
61	1038907.33	4348627.42
62	1038907.54	4348626.92
63	1038914.37	4348625.58
64	1038905.12	4348627.37
65	1038904.79	4348628.13
66	1038883.24	4348633.81
67	1038875.18	4348635.53
68	1038874.77	4348633.92
69	1038878.00	4348633.08
70	1038894.87	4348629.31
71	1038851.63	4348628.08
72	1038854.32	4348629.27
73	1038843.85	4348631.66
74	1038845.25	4348629.69
75	1038864.83	4348631.09
76	1038866.24	4348636.16
77	1038866.78	4348636.02
78	1038867.12	4348637.25
79	1038838.96	4348643.27
80	1038849.63	4348640.49
81	1038844.03	4348634.69
82	1038858.93	4348631.29
83	1038860.93	4348632.18
84	1038800.91	4348651.77
85	1038801.11	4348651.58
86	1038802.21	4348652.27
87	1038802.80	4348652.07
88	1038801.35	4348652.60
89	1039263.80	4348673.31
90	1039289.71	4348675.55
91	1039290.06	4348679.59

92	1039282.80	4348678.95
93	1039320.35	4348678.69
94	1039320.18	4348682.70
95	1039306.74	4348681.02
96	1039292.15	4348679.77
97	1039291.79	4348675.72
98	1039307.17	4348677.04
99	1039493.67	4348715.12
100	1039510.60	4348716.05
101	1039510.58	4348717.41
102	1039507.54	4348717.13
103	1039343.48	4348686.31
104	1039343.79	4348682.31
105	1039352.43	4348683.73
106	1039351.88	4348687.69
107	1039358.39	4348684.70
108	1039395.07	4348690.73
109	1039394.77	4348694.73
110	1039357.84	4348688.67
111	1039431.19	4348698.39
112	1039450.53	4348703.36
113	1039463.80	4348706.39
114	1039477.21	4348708.71
115	1039483.54	4348709.63
116	1039483.44	4348713.57
117	1039482.56	4348713.52
118	1039476.58	4348712.66
119	1039463.01	4348710.32
120	1039449.59	4348707.25
121	1039431.05	4348702.47
122	1039485.56	4348709.92
123	1039508.03	4348713.15
124	1039510.63	4348713.40
125	1039510.61	4348715.05
126	1039485.47	4348713.68
127	1039516.68	4348713.98
128	1039530.93	4348715.37
129	1039539.84	4348715.81
130	1039539.80	4348716.61
131	1039516.66	4348715.37
132	1039516.65	4348716.37
133	1039539.76	4348717.61
134	1039539.65	4348719.80
135	1039530.64	4348719.35
136	1039516.64	4348718.00
86:04:0000001:99090/ЧЗУ6		
№	X	Y
1	1038667.74	4348390.55

2	1038671.65	4348397.57
3	1038659.34	4348403.70
4	1038659.40	4348403.82
5	1038653.36	4348406.91
6	1038664.40	4348428.52
7	1038663.24	4348434.45
8	1038661.76	4348441.24
9	1038647.13	4348412.36
10	1038651.50	4348398.85
11	1038669.38	4348403.21
12	1038666.82	4348416.21
13	1038662.13	4348406.93
14	1038675.55	4348404.08
15	1038677.56	4348408.06
16	1038674.38	4348409.68
17	1038661.22	4348407.39
18	1038666.51	4348417.79
19	1038665.65	4348422.16
20	1038658.75	4348408.65
21	1038672.18	4348420.41
22	1038737.11	4348547.15
23	1038733.86	4348548.55
24	1038671.25	4348424.93
25	1038730.93	4348549.81
26	1038670.04	4348430.74
27	1038670.92	4348426.50
28	1038732.92	4348548.95
29	1038668.74	4348437.00
30	1038727.24	4348551.40
31	1038719.43	4348554.77
32	1038718.85	4348553.87
33	1038716.36	4348549.00
34	1038716.35	4348548.98
35	1038666.02	4348449.64
36	1038743.87	4348550.81
37	1038744.10	4348551.34
38	1038742.93	4348551.94
39	1038742.63	4348551.35
40	1038745.41	4348554.44
41	1038744.46	4348554.93
42	1038743.38	4348552.83
43	1038744.50	4348552.26
44	1038746.94	4348558.15
45	1038747.50	4348559.49
46	1038750.53	4348565.41
47	1038749.97	4348565.69
48	1038747.55	4348560.98
49	1038746.28	4348558.49

50	1038746.09	4348564.72
51	1038747.28	4348567.03
52	1038747.24	4348567.05
53	1038724.08	4348582.70
54	1038726.26	4348586.77
55	1038723.67	4348582.96
56	1038737.83	4348582.94
57	1038753.39	4348612.25
58	1038775.01	4348625.77
59	1038779.39	4348635.83
60	1038779.41	4348635.90
61	1038779.46	4348636.00
62	1038779.52	4348636.09
63	1038779.61	4348636.20
64	1038779.69	4348636.28
65	1038779.79	4348636.37
66	1038779.86	4348636.45
67	1038781.84	4348637.90
68	1038781.07	4348639.03
69	1038759.44	4348625.47
70	1038748.49	4348616.84
71	1038732.63	4348585.54
72	1038731.75	4348585.99
73	1038746.66	4348615.40
74	1038745.50	4348614.49
75	1038730.64	4348586.54
76	1039101.96	4348629.22
77	1039101.89	4348629.59
78	1039098.62	4348630.98
79	1039098.00	4348631.85
80	1039076.67	4348627.19
81	1039050.17	4348621.00
82	1038987.23	4348613.46
83	1038921.84	4348623.63
84	1038914.37	4348625.58
85	1038907.54	4348626.92
86	1038910.74	4348619.51
87	1038931.91	4348614.68
88	1038945.71	4348613.27
89	1038959.84	4348612.63
90	1038981.76	4348612.25
91	1038995.16	4348612.39
92	1039009.61	4348613.33
93	1039022.92	4348614.89
94	1039060.01	4348620.26
95	1039082.78	4348624.63
96	1038905.12	4348627.37
97	1038894.87	4348629.31

98	1038878.00	4348633.08
99	1038874.77	4348633.92
100	1038873.28	4348628.03
101	1038908.26	4348620.05
102	1038783.10	4348635.09
103	1038781.99	4348634.27
104	1038779.51	4348628.60
105	1038783.44	4348631.06
106	1038783.77	4348631.68
107	1038782.47	4348633.82
108	1038783.32	4348634.58
109	1038865.09	4348629.89
110	1038866.78	4348636.02
111	1038866.24	4348636.16
112	1038864.83	4348631.09
113	1038860.93	4348632.18
114	1038858.93	4348631.29
115	1039109.26	4348651.50
116	1039109.24	4348651.60
117	1039078.78	4348644.30
118	1039056.90	4348640.10
119	1039020.44	4348634.82
120	1039007.53	4348633.30
121	1038994.68	4348632.47
122	1038988.32	4348632.41
123	1038990.00	4348632.05
124	1039003.17	4348631.65
125	1039049.51	4348636.05
126	1039080.73	4348643.40
127	1038844.03	4348634.69
128	1038849.63	4348640.49
129	1038838.96	4348643.27
130	1038836.25	4348643.85
131	1038812.05	4348649.24
132	1038810.45	4348642.92
133	1038811.28	4348642.16
134	1039146.45	4348639.87
135	1039228.40	4348659.51
136	1039246.19	4348663.07
137	1039264.18	4348665.29
138	1039288.98	4348667.42
139	1039289.71	4348675.55
140	1039263.80	4348673.31
141	1039185.76	4348650.12
142	1039150.46	4348644.42
143	1039146.21	4348643.86
144	1038799.25	4348640.94
145	1038802.07	4348642.71

146	1038802.88	4348645.87
147	1038799.49	4348649.00
148	1038798.00	4348646.14
149	1038803.72	4348649.16
150	1038804.32	4348651.52
151	1038802.80	4348652.07
152	1038802.21	4348652.27
153	1038801.11	4348651.58
154	1039256.22	4348683.38
155	1039235.86	4348681.47
156	1039223.91	4348679.08
157	1039148.23	4348660.94
158	1039184.90	4348662.71
159	1039320.69	4348670.65
160	1039320.35	4348678.69
161	1039307.17	4348677.04
162	1039291.79	4348675.72
163	1039291.06	4348667.60
164	1039307.81	4348669.03
165	1039485.44	4348714.68
166	1039493.67	4348715.12
167	1039507.54	4348717.13
168	1039510.58	4348717.41
169	1039510.47	4348725.47
170	1039506.36	4348725.07
171	1039485.26	4348722.03
172	1039343.79	4348682.31
173	1039344.41	4348674.26
174	1039350.00	4348675.18
175	1039353.47	4348676.28
176	1039352.43	4348683.73
177	1039359.31	4348678.14
178	1039380.01	4348684.75
179	1039395.47	4348685.47
180	1039395.07	4348690.73
181	1039358.39	4348684.70
182	1039393.83	4348682.37
183	1039380.47	4348681.75
184	1039370.32	4348678.52
185	1039282.80	4348678.95
186	1039290.06	4348679.59
187	1039290.19	4348681.14
188	1039320.18	4348682.70
189	1039319.89	4348689.34
190	1039316.93	4348689.05
191	1039292.32	4348681.73
192	1039292.15	4348679.77
193	1039306.74	4348681.02

194	1039430.89	4348706.90
195	1039457.08	4348711.83
196	1039461.98	4348712.66
197	1039466.91	4348713.33
198	1039471.85	4348713.84
199	1039476.78	4348714.20
200	1039483.41	4348714.57
201	1039483.24	4348721.74
202	1039475.47	4348720.62
203	1039461.16	4348718.15
204	1039447.82	4348715.10
205	1039430.75	4348710.70
206	1039343.48	4348686.31
207	1039351.88	4348687.69
208	1039351.24	4348692.27
209	1039343.08	4348691.50
210	1039357.84	4348688.67
211	1039394.77	4348694.73
212	1039394.44	4348699.02
213	1039369.19	4348694.31
214	1039362.30	4348693.34
215	1039357.26	4348692.83
216	1039431.49	4348690.16
217	1039452.43	4348695.55
218	1039465.38	4348698.52
219	1039478.46	4348700.77
220	1039483.74	4348701.54
221	1039483.54	4348709.63
222	1039477.21	4348708.71
223	1039463.80	4348706.39
224	1039450.53	4348703.36
225	1039431.19	4348698.39
226	1039343.00	4348692.50
227	1039351.10	4348693.26
228	1039350.86	4348695.00
229	1039350.83	4348695.66
230	1039342.86	4348694.34
231	1039357.12	4348693.82
232	1039362.17	4348694.34
233	1039369.03	4348695.30
234	1039394.37	4348700.02
235	1039394.16	4348702.77
236	1039356.80	4348696.64
237	1039356.86	4348695.64
238	1039485.76	4348701.82
239	1039508.99	4348705.17
240	1039510.75	4348705.34
241	1039510.63	4348713.40

242	1039508.03	4348713.15
243	1039485.56	4348709.92
244	1039431.05	4348702.47
245	1039449.59	4348707.25
246	1039463.01	4348710.32
247	1039476.58	4348712.66
248	1039482.56	4348713.52
249	1039476.85	4348713.19
250	1039471.93	4348712.87
251	1039467.01	4348712.35
252	1039462.13	4348711.69
253	1039457.27	4348710.84
254	1039430.93	4348705.88
255	1039516.76	4348705.92
256	1039531.53	4348707.34
257	1039540.27	4348707.79
258	1039539.84	4348715.81
259	1039530.93	4348715.37
260	1039516.68	4348713.98
261	1039516.64	4348718.00
262	1039530.64	4348719.35
263	1039539.65	4348719.80
264	1039539.23	4348727.84
265	1039530.27	4348727.39
266	1039516.55	4348726.06
86:04:0000001:99090/Ч3Y5		
№	X	Y
1	1039178.20	4344067.29
2	1039183.27	4344067.49
3	1039195.62	4344067.96
4	1039192.11	4344099.27
5	1039189.26	4344094.31
6	1039182.43	4344079.74
7	1039182.10	4344078.96
8	1039178.19	4344067.80
9	1039196.07	4344063.93
10	1039192.75	4344063.81
11	1039178.30	4344063.25
12	1039178.73	4344044.49
13	1039160.14	4343995.34
14	1039157.97	4343980.39
15	1039155.71	4343947.42
16	1039198.60	4344041.38
86:04:0000001:99090/Ч3Y4		
№	X	Y
1	1038615.11	4348478.50
2	1038615.61	4348482.51
3	1038586.17	4348481.94

4	1038571.46	4348482.02
5	1038556.78	4348482.82
6	1038457.51	4348490.68
7	1038430.84	4348491.62
8	1038314.15	4348490.52
9	1038295.39	4348489.74
10	1038276.68	4348487.82
11	1038258.16	4348484.74
12	1038113.53	4348455.98
13	1038092.97	4348452.64
14	1038072.27	4348450.73
15	1038051.44	4348450.27
16	1037980.78	4348451.19
17	1037960.71	4348452.14
18	1037940.74	4348454.43
19	1037883.37	4348462.94
20	1037839.80	4348465.39
21	1037940.23	4348450.45
22	1037960.39	4348448.14
23	1037980.67	4348447.19
24	1038051.47	4348446.27
25	1038072.49	4348446.73
26	1038093.47	4348448.66
27	1038114.23	4348452.05
28	1038258.88	4348480.81
29	1038277.21	4348483.85
30	1038295.67	4348485.76
31	1038314.25	4348486.53
32	1038430.78	4348487.62
33	1038457.27	4348486.69
34	1038556.51	4348478.82
35	1038571.35	4348478.01
36	1038586.20	4348477.95
37	1037448.34	4348394.89
38	1037450.78	4348395.17
39	1037460.13	4348396.25
40	1037451.80	4348465.09
41	1037450.83	4348473.07
42	1037479.22	4348475.96
43	1037500.56	4348477.35
44	1037521.94	4348477.22
45	1037668.28	4348471.05
46	1037683.41	4348470.80
47	1037735.64	4348471.22
48	1037672.29	4348474.77
49	1037669.31	4348475.00
50	1037668.39	4348475.05
51	1037522.03	4348481.22

52	1037500.43	4348481.35
53	1037478.89	4348479.94
54	1037473.77	4348479.42
55	1037436.51	4348470.12
56	1037442.88	4348417.49
57	1037442.83	4348417.48
58	1037469.97	4348236.17
59	1037480.94	4348239.04
60	1037462.09	4348315.66
61	1037458.20	4348314.70
62	1037476.55	4348240.09
63	1037469.44	4348238.34
64	1037457.72	4348316.66
65	1037461.61	4348317.62
66	1037446.58	4348378.71
67	1037442.76	4348377.48
68	1037430.12	4348469.56
69	1037431.21	4348469.83
70	1037431.08	4348471.07
71	1037436.33	4348471.60
72	1037436.39	4348471.14
73	1037466.19	4348478.65
74	1037450.36	4348477.04
75	1037450.09	4348479.25
76	1037435.54	4348478.09
77	1037435.85	4348475.56
78	1037428.86	4348474.86
79	1038712.94	4348557.57
80	1038709.13	4348559.20
81	1038706.58	4348556.01
82	1038703.32	4348551.80
83	1038687.91	4348526.24
84	1038688.25	4348526.68
85	1038708.68	4348552.23
86	1038648.54	4348483.56
87	1038643.42	4348484.00
88	1038642.48	4348483.02
89	1038635.12	4348482.88
90	1038632.31	4348479.14
91	1038632.25	4348478.83
92	1038644.21	4348479.06
93	1037470.38	4348234.45
94	1037481.40	4348237.16
95	1037481.21	4348237.95
96	1037470.20	4348235.19
97	1037432.04	4348461.71
98	1037431.31	4348468.82
99	1037430.36	4348468.58

100	1037441.30	4348383.42
101	1037444.65	4348384.51
102	1037444.60	4348384.69
103	1037441.19	4348383.83
86:04:000001:99090/ЧЗУЗ		
№	X	Y
1	1037469.88	4348317.57
2	1037463.89	4348316.10
3	1037483.48	4348238.52
4	1037481.21	4348237.95
5	1037481.40	4348237.16
6	1037470.38	4348234.45
7	1037472.27	4348226.64
8	1037481.38	4348228.88
9	1037488.71	4348241.02
10	1037469.44	4348238.34
11	1037476.55	4348240.09
12	1037458.20	4348314.70
13	1037453.26	4348313.49
14	1037456.48	4348302.42
15	1037454.83	4348298.67
16	1037480.94	4348239.04
17	1037482.04	4348239.33
18	1037462.93	4348315.86
19	1037462.09	4348315.66
20	1037457.72	4348316.66
21	1037442.76	4348377.48
22	1037436.26	4348375.33
23	1037446.10	4348334.72
24	1037447.46	4348333.58
25	1037451.35	4348319.80
26	1037451.88	4348319.23
27	1037452.86	4348315.47
28	1037461.61	4348317.62
29	1037462.45	4348317.82
30	1037447.06	4348378.87
31	1037446.58	4348378.71
32	1037469.40	4348319.52
33	1037450.78	4348395.17
34	1037448.34	4348394.89
35	1037451.18	4348383.25
36	1037451.18	4348383.19
37	1037450.98	4348381.08
38	1037450.94	4348381.02
39	1037449.25	4348379.58
40	1037448.01	4348379.17
41	1037463.42	4348318.06
42	1037434.80	4348381.30

43	1037441.30	4348383.42
44	1037441.19	4348383.83
45	1037434.60	4348382.17
46	1037442.83	4348417.48
47	1037442.88	4348417.49
48	1037436.51	4348470.12
49	1037431.31	4348468.82
50	1037432.04	4348461.71
51	1038613.84	4348470.43
52	1038614.53	4348473.82
53	1038615.11	4348478.50
54	1038586.20	4348477.95
55	1038571.35	4348478.01
56	1038556.51	4348478.82
57	1038457.27	4348486.69
58	1038430.78	4348487.62
59	1038314.25	4348486.53
60	1038295.67	4348485.76
61	1038277.21	4348483.85
62	1038258.88	4348480.81
63	1038114.23	4348452.05
64	1038093.47	4348448.66
65	1038072.49	4348446.73
66	1038051.47	4348446.27
67	1037980.67	4348447.19
68	1037960.39	4348448.14
69	1037940.23	4348450.45
70	1037839.80	4348465.39
71	1037735.64	4348471.22
72	1037683.41	4348470.80
73	1037668.28	4348471.05
74	1037521.94	4348477.22
75	1037500.56	4348477.35
76	1037479.22	4348475.96
77	1037450.83	4348473.07
78	1037451.80	4348465.09
79	1037479.88	4348467.94
80	1037500.80	4348469.31
81	1037521.74	4348469.18
82	1037667.91	4348463.02
83	1037683.50	4348462.75
84	1037773.81	4348463.49
85	1037796.58	4348462.79
86	1037819.24	4348460.32
87	1037939.01	4348442.51
88	1037959.42	4348440.17
89	1037980.59	4348439.15
90	1038051.32	4348438.23

91	1038072.85	4348438.70
92	1038094.84	4348440.74
93	1038115.83	4348444.17
94	1038260.32	4348472.90
95	1038278.28	4348475.88
96	1038296.25	4348477.73
97	1038314.45	4348478.48
98	1038430.68	4348479.57
99	1038456.82	4348478.66
100	1038556.10	4348470.80
101	1038570.86	4348469.99
102	1038586.38	4348469.90
103	1038615.61	4348482.51
104	1038615.76	4348483.80
105	1038599.38	4348484.19
106	1038597.28	4348485.13
107	1038597.22	4348485.16
108	1038597.11	4348485.46
109	1038526.48	4348486.87
110	1038522.22	4348487.10
111	1038424.56	4348494.56
112	1038373.83	4348494.82
113	1038300.45	4348492.41
114	1038297.42	4348492.27
115	1038230.07	4348487.35
116	1038207.57	4348482.87
117	1038182.35	4348475.57
118	1038127.66	4348464.50
119	1038121.28	4348462.63
120	1038121.26	4348462.63
121	1038111.07	4348459.71
122	1038100.03	4348457.45
123	1038089.27	4348456.37
124	1038077.12	4348456.19
125	1038066.82	4348456.63
126	1037985.73	4348451.13
127	1037887.15	4348462.72
128	1037883.37	4348462.94
129	1037940.74	4348454.43
130	1037960.71	4348452.14
131	1037980.78	4348451.19
132	1038051.44	4348450.27
133	1038072.27	4348450.73
134	1038092.97	4348452.64
135	1038113.53	4348455.98
136	1038258.16	4348484.74
137	1038276.68	4348487.82
138	1038295.39	4348489.74

139	1038314.15	4348490.52
140	1038430.84	4348491.62
141	1038457.51	4348490.68
142	1038556.78	4348482.82
143	1038571.46	4348482.02
144	1038586.17	4348481.94
145	1037420.58	4348455.49
146	1037426.73	4348457.04
147	1037421.71	4348477.39
148	1037421.46	4348478.47
149	1037419.99	4348477.46
150	1037418.92	4348471.84
151	1037431.21	4348469.83
152	1037436.39	4348471.14
153	1037436.33	4348471.60
154	1037431.08	4348471.07
155	1038653.74	4348477.37
156	1038652.42	4348483.20
157	1038648.54	4348483.56
158	1038644.21	4348479.06
159	1038632.25	4348478.83
160	1038630.56	4348470.75
161	1038643.81	4348471.01
162	1038650.57	4348474.08
163	1037428.86	4348474.86
164	1037435.85	4348475.56
165	1037435.54	4348478.09
166	1037428.24	4348477.51
167	1037669.31	4348475.00
168	1037539.96	4348486.38
169	1037483.81	4348481.93
170	1037473.77	4348479.42
171	1037478.89	4348479.94
172	1037500.43	4348481.35
173	1037522.03	4348481.22
174	1037668.39	4348475.05
175	1037477.10	4348481.40
176	1037450.09	4348479.25
177	1037450.36	4348477.04
178	1037466.19	4348478.65
179	1038658.71	4348482.54
180	1038660.30	4348484.18
181	1038658.95	4348484.22
182	1038658.44	4348483.78
183	1038643.42	4348484.00
184	1038636.41	4348484.60
185	1038635.12	4348482.88
186	1038642.48	4348483.02

187	1038710.28	4348541.38
188	1038716.35	4348548.98
189	1038716.36	4348549.00
190	1038718.85	4348553.87
191	1038717.25	4348555.16
192	1038659.78	4348485.20
193	1038661.24	4348485.17
194	1038675.79	4348500.28
195	1038694.26	4348521.34
196	1038706.71	4348536.92
197	1038709.12	4348541.31
198	1038716.46	4348555.80
199	1038715.80	4348556.33
200	1038712.94	4348557.57
201	1038708.68	4348552.23
202	1038688.25	4348526.68
203	1038687.91	4348526.24
204	1038681.75	4348516.03
205	1038596.45	4348487.34
206	1038596.53	4348490.18
207	1038594.83	4348490.14
208	1038579.47	4348489.09
209	1038532.35	4348488.60
210	1038532.34	4348488.60
211	1038481.97	4348492.04
212	1038458.71	4348493.60
213	1038444.63	4348494.05
214	1038522.28	4348488.08
215	1038526.51	4348487.87
216	1038596.76	4348486.46
217	1038709.13	4348559.20
218	1038708.02	4348559.67
219	1038703.32	4348551.80
220	1038706.58	4348556.01
86:04:0000001:99090/Ч3Y2		
№	X	Y
1	1036604.94	4345090.54
2	1036627.12	4345157.58
3	1036623.68	4345158.61
4	1036621.15	4345149.74
5	1036620.39	4345149.96
6	1036611.57	4345123.32
7	1036602.00	4345091.56
8	1036629.65	4345165.23
9	1036631.49	4345170.81
10	1036633.64	4345177.68
11	1036641.25	4345203.79
12	1036636.64	4345202.29

13	1036629.80	4345178.84
14	1036627.69	4345172.04
15	1036626.30	4345167.85
16	1036625.90	4345166.39
17	1036641.52	4345219.05
18	1036646.39	4345221.47
19	1036647.31	4345224.60
20	1036649.37	4345223.99
21	1036647.93	4345228.41
22	1036651.94	4345232.87
23	1036645.13	4345234.58
24	1036642.56	4345226.04
25	1036643.48	4345225.76
26	1036691.53	4345258.81
27	1036694.50	4345262.29
28	1036681.96	4345264.84
29	1036681.76	4345264.60
30	1036679.18	4345261.64
31	1036678.94	4345261.37
32	1036644.16	4345234.82
33	1036640.54	4345235.73
34	1036640.35	4345235.10
35	1036638.24	4345235.23
36	1036637.36	4345231.27
37	1036639.17	4345231.16
38	1036638.13	4345227.72
39	1036641.68	4345226.64
40	1036650.66	4345223.60
41	1036651.74	4345224.13
42	1036652.63	4345227.05
43	1036657.46	4345230.97
44	1036657.50	4345231.00
45	1036657.95	4345231.36
46	1036653.04	4345232.59
47	1036649.06	4345228.17
48	1036650.53	4345223.64
49	1036724.35	4345252.17
50	1036727.99	4345258.85
51	1036727.82	4345258.89
52	1036725.31	4345256.04
53	1036719.13	4345257.30
54	1036717.37	4345253.58
55	1036715.35	4345253.99
56	1036717.12	4345257.70
57	1036710.04	4345259.14
58	1036707.24	4345255.64
59	1036636.97	4345203.44
60	1036641.58	4345204.94

61	1036643.37	4345211.08
62	1036641.54	4345210.16
63	1036641.81	4345209.03
64	1036638.17	4345207.56
65	1036677.77	4345261.61
66	1036678.42	4345262.33
67	1036680.84	4345265.06
68	1036676.21	4345266.00
69	1036675.23	4345262.12
86:04:0000001:99090/ЧЗУ1		
№	X	Y
1	1036609.02	4345070.38
2	1036637.00	4345154.27
3	1036636.73	4345154.69
4	1036627.12	4345157.58
5	1036604.94	4345090.54
6	1036610.22	4345088.72
7	1036607.52	4345080.94
8	1036607.58	4345080.93
9	1036604.55	4345071.70
10	1036639.04	4345162.59
11	1036640.84	4345173.68
12	1036650.48	4345206.79
13	1036641.25	4345203.79
14	1036633.64	4345177.68
15	1036631.49	4345170.81
16	1036629.65	4345165.23
17	1036638.69	4345162.44
18	1036597.60	4345093.08
19	1036601.04	4345091.89
20	1036618.70	4345150.44
21	1036614.62	4345151.61
22	1036623.72	4345167.07
23	1036629.68	4345186.82
24	1036632.90	4345202.12
25	1036634.44	4345202.62
26	1036635.62	4345206.52
27	1036629.98	4345204.20
28	1036619.52	4345168.37
29	1036685.54	4345251.83
30	1036691.53	4345258.81
31	1036678.94	4345261.37
32	1036673.53	4345255.37
33	1036673.27	4345254.31
34	1036606.47	4345062.87
35	1036602.10	4345064.26
36	1036592.15	4345034.00
37	1036595.57	4345036.60

38	1036711.80	4345246.50
39	1036715.35	4345253.99
40	1036707.24	4345255.64
41	1036706.17	4345254.30
42	1036701.42	4345248.60
43	1036694.50	4345262.29
44	1036695.27	4345263.19
45	1036697.16	4345266.32
46	1036685.60	4345269.20
47	1036684.32	4345267.62
48	1036681.96	4345264.84
49	1036641.58	4345204.94
50	1036650.82	4345207.94
51	1036652.60	4345214.06
52	1036652.14	4345215.45
53	1036643.37	4345211.08
54	1036720.31	4345244.77
55	1036724.35	4345252.17
56	1036717.37	4345253.58
57	1036713.80	4345246.09
58	1036639.24	4345218.52
59	1036641.41	4345225.69
60	1036636.44	4345227.19
61	1036634.10	4345216.93
62	1036639.10	4345218.86
63	1036639.13	4345218.86
64	1036737.66	4345251.85
65	1036738.20	4345252.81
66	1036731.97	4345253.44
67	1036726.81	4345243.96
68	1036733.56	4345247.22
69	1036619.00	4345151.41
70	1036621.38	4345159.30
71	1036617.24	4345160.55
72	1036614.91	4345152.58
73	1036721.60	4345262.46
74	1036728.98	4345260.67
75	1036729.80	4345262.16
76	1036731.15	4345265.09
77	1036723.49	4345266.11
78	1036723.15	4345265.71
79	1036636.64	4345202.29
80	1036635.26	4345201.84
81	1036630.62	4345186.47
82	1036629.15	4345179.47
83	1036628.38	4345176.11
84	1036627.58	4345172.72
85	1036626.72	4345169.34

86	1036626.30	4345167.85
87	1036627.69	4345172.04
88	1036629.80	4345178.84
89	1036680.84	4345265.06
90	1036681.01	4345265.26
91	1036683.55	4345268.28
92	1036684.50	4345269.50
93	1036681.86	4345270.17
94	1036677.52	4345271.24
95	1036676.21	4345266.00
96	1036717.12	4345257.70
97	1036718.74	4345261.11
98	1036712.77	4345262.57
99	1036710.04	4345259.14
100	1036727.82	4345258.89
101	1036720.72	4345260.62
102	1036719.13	4345257.30
103	1036725.31	4345256.04
104	1036698.27	4345268.13
105	1036699.14	4345269.55
106	1036687.73	4345271.86
107	1036686.99	4345270.92
108	1036651.74	4345224.13
109	1036656.16	4345226.32
110	1036657.35	4345230.39
111	1036657.46	4345230.97
112	1036652.63	4345227.05
113	1036644.05	4345261.21
114	1036647.14	4345273.48
115	1036645.93	4345272.90
116	1036645.01	4345270.30
117	1036643.27	4345261.70
118	1036644.04	4345261.15
119	1036714.15	4345264.29
120	1036719.61	4345262.95
121	1036720.67	4345265.19
122	1036715.68	4345266.20
123	1036611.57	4345123.32
124	1036620.39	4345149.96
125	1036619.68	4345150.16
126	1036640.26	4345218.43
127	1036641.52	4345219.05
128	1036643.48	4345225.76
129	1036642.56	4345226.04
130	1036685.91	4345271.20
131	1036686.01	4345271.32
132	1036686.62	4345272.10
133	1036678.17	4345273.81

134	1036678.01	4345273.17
135	1036683.26	4345271.87
136	1036674.06	4345257.48
137	1036677.77	4345261.61
138	1036675.23	4345262.12
139	1036638.13	4345227.72
140	1036639.17	4345231.16
141	1036637.36	4345231.27
142	1036637.00	4345229.67
143	1036636.67	4345228.16
144	1036646.39	4345221.47
145	1036649.66	4345223.09
146	1036649.37	4345223.99
147	1036647.31	4345224.60
148	1036635.61	4345203.00
149	1036636.97	4345203.44
150	1036638.17	4345207.56
151	1036636.82	4345207.01
152	1036622.73	4345158.90
153	1036622.35	4345159.01
154	1036619.97	4345151.13
155	1036620.47	4345150.99
156	1036640.54	4345235.73
157	1036638.47	4345236.25
158	1036638.24	4345235.23
159	1036640.35	4345235.10
160	1036624.95	4345166.69
161	1036625.74	4345169.62
162	1036626.61	4345172.96
163	1036626.83	4345173.89
164	1036624.68	4345166.77
165	1036634.09	4345201.46
166	1036633.76	4345201.36
167	1036633.07	4345198.08
86:04:0000001:99013/Ч3Y17		
№	X	Y
1	1039566.47	4348709.12
2	1039574.33	4348709.51
3	1039578.15	4348711.99
4	1039576.06	4348711.90
5	1039575.76	4348718.48
6	1039575.56	4348718.55
7	1039575.08	4348717.60
8	1039566.09	4348717.14
9	1039565.90	4348721.14
10	1039572.57	4348721.48
11	1039573.19	4348722.70
12	1039569.68	4348722.55

13	1039567.58	4348721.91
14	1039565.92	4348721.30
86:04:0000001:99013/Ч3Y16		
№	X	Y
1	1039566.09	4348717.14
2	1039575.08	4348717.60
3	1039575.56	4348718.55
4	1039566.05	4348718.03
5	1039566.00	4348719.02
6	1039575.71	4348719.56
7	1039575.60	4348722.10
8	1039573.74	4348722.73
9	1039573.19	4348722.70
10	1039572.57	4348721.48
11	1039565.90	4348721.14
86:04:0000001:99013/Ч3Y15		
№	X	Y
1	1045360.60	4344593.45
2	1045417.27	4344676.90
3	1045457.70	4344696.48
4	1045468.04	4344701.13
5	1045478.63	4344705.17
6	1046048.67	4344904.59
7	1046050.58	4344905.27
8	1046451.31	4345050.02
9	1046464.36	4345055.25
10	1046477.02	4345061.39
11	1046496.98	4345071.94
12	1046504.55	4345076.15
13	1046516.88	4345083.37
14	1046527.68	4345090.16
15	1046538.07	4345097.63
16	1046547.92	4345105.72
17	1046551.27	4345108.66
18	1046561.87	4345118.64
19	1046571.72	4345129.34
20	1046580.11	4345139.17
21	1046587.69	4345148.61
22	1046906.43	4345570.63
23	1046913.22	4345580.18
24	1046919.45	4345590.11
25	1046925.08	4345600.38
26	1047030.71	4345807.02
27	1047033.49	4345812.29
28	1047074.66	4345887.19
29	1047147.98	4345888.75
30	1047162.97	4345889.62
31	1047193.16	4345892.52

32	1047206.92	4345893.36
33	1047253.26	4345894.60
34	1047253.56	4345883.43
35	1047257.55	4345883.64
36	1047257.15	4345898.69
37	1047206.75	4345897.36
38	1047192.85	4345896.51
39	1047162.66	4345893.60
40	1047147.81	4345892.74
41	1047072.27	4345891.14
42	1047029.98	4345814.19
43	1047027.16	4345808.87
44	1046921.54	4345602.25
45	1046915.99	4345592.14
46	1046909.89	4345582.40
47	1046903.19	4345572.99
48	1046584.53	4345151.07
49	1046577.01	4345141.72
50	1046568.73	4345132.00
51	1046559.02	4345121.45
52	1046548.58	4345111.62
53	1046545.33	4345108.78
54	1046535.63	4345100.81
55	1046525.44	4345093.47
56	1046514.80	4345086.79
57	1046502.56	4345079.62
58	1046495.07	4345075.46
59	1046475.21	4345064.96
60	1046462.75	4345058.91
61	1046449.89	4345053.75
62	1046049.22	4344909.04
63	1046047.33	4344908.36
64	1045477.25	4344708.92
65	1045466.51	4344704.82
66	1045456.01	4344700.10
67	1045414.55	4344680.03
68	1045357.29	4344595.71
69	1044622.36	4343741.86
70	1044778.07	4343804.99
71	1044787.80	4343809.23
72	1044797.31	4343813.99
73	1044802.71	4343816.89
74	1044818.89	4343826.53
75	1044822.36	4343828.82
76	1044833.06	4343836.41
77	1044843.26	4343844.68
78	1044852.90	4343853.60
79	1044853.76	4343854.44

80	1044863.01	4343864.25
81	1044871.61	4343874.63
82	1044875.70	4343879.94
83	1044882.28	4343888.96
84	1045223.60	4344385.90
85	1045224.59	4344387.33
86	1045300.76	4344500.35
87	1045305.98	4344508.51
88	1045328.38	4344545.47
89	1045331.52	4344543.37
90	1045336.09	4344550.20
91	1045316.74	4344563.45
92	1045316.34	4344562.99
93	1045322.05	4344558.10
94	1045323.96	4344556.48
95	1045320.25	4344550.93
96	1045325.06	4344547.70
97	1045302.58	4344510.63
98	1045297.41	4344502.54
99	1045221.27	4344389.60
100	1045220.30	4344388.16
101	1044879.01	4343891.27
102	1044872.50	4343882.33
103	1044868.49	4343877.13
104	1044860.03	4343866.90
105	1044850.90	4343857.25
106	1044850.14	4343856.49
107	1044840.64	4343847.72
108	1044830.64	4343839.60
109	1044820.10	4343832.11
110	1044816.77	4343829.91
111	1044800.74	4343820.36
112	1044795.46	4343817.53
113	1044786.10	4343812.85
114	1044776.52	4343808.68
115	1044620.67	4343745.48
116	1045336.65	4344551.03
117	1045337.26	4344551.94
118	1045341.12	4344556.46
119	1045321.97	4344569.57
120	1045317.39	4344564.22
121	1045341.77	4344557.23
122	1045343.05	4344558.72
123	1045343.86	4344562.48
124	1045326.83	4344574.12
125	1045325.43	4344573.62
126	1045322.62	4344570.34
127	1045354.97	4344585.17

128	1045359.48	4344591.80
129	1045356.17	4344594.06
130	1045351.67	4344587.43
131	1045351.04	4344579.37
132	1045353.85	4344583.52
133	1045350.55	4344585.78
134	1045347.73	4344581.63
86:04:0000001:99013/Ч3У14		
№	X	Y
1	1045357.29	4344595.71
2	1045414.55	4344680.03
3	1045456.01	4344700.10
4	1045466.51	4344704.82
5	1045477.25	4344708.92
6	1046047.33	4344908.36
7	1046049.22	4344909.04
8	1046449.89	4345053.75
9	1046462.75	4345058.91
10	1046475.21	4345064.96
11	1046495.07	4345075.46
12	1046502.56	4345079.62
13	1046514.80	4345086.79
14	1046525.44	4345093.47
15	1046535.63	4345100.81
16	1046545.33	4345108.78
17	1046548.58	4345111.62
18	1046559.02	4345121.45
19	1046568.73	4345132.00
20	1046577.01	4345141.72
21	1046584.53	4345151.07
22	1046903.19	4345572.99
23	1046909.89	4345582.40
24	1046915.99	4345592.14
25	1046921.54	4345602.25
26	1047027.16	4345808.87
27	1047029.98	4345814.19
28	1047072.27	4345891.14
29	1047147.81	4345892.74
30	1047162.66	4345893.60
31	1047192.85	4345896.51
32	1047206.75	4345897.36
33	1047257.15	4345898.69
34	1047257.55	4345883.64
35	1047265.57	4345884.04
36	1047265.23	4345896.91
37	1047263.64	4345902.07
38	1047254.93	4345906.69
39	1047206.23	4345905.38

40	1047192.40	4345904.53
41	1047162.04	4345901.61
42	1047147.49	4345900.77
43	1047073.25	4345899.20
44	1047064.67	4345894.00
45	1047022.95	4345818.07
46	1046914.46	4345606.02
47	1046909.08	4345596.23
48	1046903.21	4345586.87
49	1046896.73	4345577.75
50	1046578.20	4345156.02
51	1046562.72	4345137.34
52	1046553.31	4345127.11
53	1046543.19	4345117.58
54	1046530.73	4345107.18
55	1046520.96	4345100.15
56	1046510.65	4345093.66
57	1046491.26	4345082.53
58	1046471.59	4345072.13
59	1046459.50	4345066.28
60	1046447.03	4345061.27
61	1046044.66	4344915.94
62	1045474.36	4344716.43
63	1045463.16	4344712.13
64	1045452.73	4344707.45
65	1045411.54	4344687.51
66	1045407.60	4344684.11
67	1045350.66	4344600.25
68	1045405.17	4344644.81
69	1045422.69	4344670.60
70	1045461.09	4344689.18
71	1045462.37	4344689.75
72	1045465.57	4344691.49
73	1045465.58	4344691.49
74	1045465.59	4344691.50
75	1045465.60	4344691.51
76	1045476.97	4344696.79
77	1045476.98	4344696.80
78	1045476.99	4344696.80
79	1045477.00	4344696.80
80	1045488.68	4344701.35
81	1045488.69	4344701.36
82	1045488.70	4344701.36
83	1046471.83	4345049.93
84	1046480.48	4345054.13
85	1046500.90	4345064.92
86	1046520.91	4345076.41
87	1046532.43	4345083.66

88	1046542.71	4345091.06
89	1046556.53	4345102.59
90	1046567.08	4345112.55
91	1046574.24	4345121.44
92	1046923.61	4345585.68
93	1046928.52	4345592.50
94	1046933.14	4345599.50
95	1046936.59	4345605.27
96	1047037.83	4345803.31
97	1047062.70	4345848.68
98	1047081.48	4345885.02
99	1047081.49	4345885.04
100	1047081.52	4345885.07
101	1047081.53	4345885.11
102	1047081.56	4345885.14
103	1047081.59	4345885.17
104	1047081.63	4345885.19
105	1047081.66	4345885.21
106	1047081.70	4345885.24
107	1047081.74	4345885.25
108	1047081.78	4345885.26
109	1047081.82	4345885.28
110	1047081.86	4345885.28
111	1047081.90	4345885.29
112	1047250.76	4345893.13
113	1047250.80	4345893.12
114	1047250.84	4345893.13
115	1047250.88	4345893.12
116	1047250.92	4345893.10
117	1047250.97	4345893.08
118	1047251.01	4345893.08
119	1047251.04	4345893.06
120	1047251.08	4345893.04
121	1047251.11	4345893.01
122	1047251.14	4345892.98
123	1047251.16	4345892.94
124	1047251.19	4345892.92
125	1047251.22	4345892.89
126	1047251.24	4345892.85
127	1047251.25	4345892.81
128	1047251.26	4345892.77
129	1047251.27	4345892.73
130	1047251.28	4345892.69
131	1047251.29	4345892.65
132	1047251.72	4345883.34
133	1047253.56	4345883.43
134	1047253.26	4345894.60
135	1047206.92	4345893.36

136	1047193.16	4345892.52
137	1047162.97	4345889.62
138	1047147.98	4345888.75
139	1047074.66	4345887.19
140	1047033.49	4345812.29
141	1047030.71	4345807.02
142	1046925.08	4345600.38
143	1046919.45	4345590.11
144	1046913.22	4345580.18
145	1046906.43	4345570.63
146	1046587.69	4345148.61
147	1046580.11	4345139.17
148	1046571.72	4345129.34
149	1046561.87	4345118.64
150	1046551.27	4345108.66
151	1046547.92	4345105.72
152	1046538.07	4345097.63
153	1046527.68	4345090.16
154	1046516.88	4345083.37
155	1046504.55	4345076.15
156	1046496.98	4345071.94
157	1046477.02	4345061.39
158	1046464.36	4345055.25
159	1046451.31	4345050.02
160	1046050.58	4344905.27
161	1046048.67	4344904.59
162	1045478.63	4344705.17
163	1045468.04	4344701.13
164	1045457.70	4344696.48
165	1045417.27	4344676.90
166	1045360.60	4344593.45
167	1045365.67	4344589.99
168	1045369.07	4344594.94
169	1045390.54	4344626.11
170	1045390.55	4344626.11
171	1045390.55	4344626.12
172	1045397.99	4344636.22
173	1045398.00	4344636.22
174	1045398.00	4344636.23
175	1045398.00	4344636.24
176	1044607.34	4343748.76
177	1044607.73	4343747.84
178	1044615.01	4343751.23
179	1044617.45	4343752.36
180	1044620.67	4343745.48
181	1044776.52	4343808.68
182	1044786.10	4343812.85
183	1044795.46	4343817.53

184	1044800.74	4343820.36
185	1044816.77	4343829.91
186	1044820.10	4343832.11
187	1044830.64	4343839.60
188	1044840.64	4343847.72
189	1044850.14	4343856.49
190	1044850.90	4343857.25
191	1044860.03	4343866.90
192	1044868.49	4343877.13
193	1044872.50	4343882.33
194	1044879.01	4343891.27
195	1045220.30	4344388.16
196	1045221.27	4344389.60
197	1045297.41	4344502.54
198	1045302.58	4344510.63
199	1045325.06	4344547.70
200	1045320.25	4344550.93
201	1045323.96	4344556.48
202	1045322.05	4344558.10
203	1045321.44	4344557.20
204	1045290.71	4344506.97
205	1045213.68	4344392.71
206	1044872.46	4343895.93
207	1044862.22	4343882.16
208	1044854.01	4343872.23
209	1044844.60	4343862.33
210	1044835.38	4343853.80
211	1044825.79	4343846.01
212	1044812.51	4343836.74
213	1044796.78	4343827.37
214	1044782.71	4343820.15
215	1044773.42	4343816.09
216	1044631.89	4343742.52
217	1044633.68	4343737.77
218	1044781.07	4343797.53
219	1044790.96	4343801.84
220	1044800.87	4343806.78
221	1044806.86	4343810.00
222	1044823.35	4343819.84
223	1044838.16	4343830.20
224	1044848.27	4343838.40
225	1044858.32	4343847.68
226	1044869.24	4343859.17
227	1044877.99	4343869.75
228	1044888.90	4343884.43
229	1045231.20	4344382.78
230	1045307.40	4344495.83
231	1045312.86	4344504.37

232	1045338.17	4344546.13
233	1045343.90	4344554.56
234	1045342.37	4344555.61
235	1045342.93	4344555.22
236	1045338.95	4344549.46
237	1045338.67	4344549.04
238	1044882.69	4343882.40
239	1044882.68	4343882.39
240	1044875.14	4343872.08
241	1044875.13	4343872.08
242	1044875.13	4343872.07
243	1044875.12	4343872.06
244	1044866.93	4343862.26
245	1044866.92	4343862.25
246	1044866.91	4343862.24
247	1044858.13	4343852.97
248	1044858.12	4343852.96
249	1044858.11	4343852.95
250	1044858.10	4343852.95
251	1044848.73	4343844.28
252	1044848.72	4343844.27
253	1044848.72	4343844.26
254	1044848.71	4343844.25
255	1044838.81	4343836.19
256	1044838.80	4343836.18
257	1044838.79	4343836.17
258	1044828.39	4343828.75
259	1044828.38	4343828.74
260	1044828.37	4343828.74
261	1044828.36	4343828.73
262	1044817.51	4343822.00
263	1044817.50	4343821.99
264	1044817.49	4343821.99
265	1044817.49	4343821.98
266	1044806.24	4343815.94
267	1044806.23	4343815.94
268	1044806.22	4343815.93
269	1044806.21	4343815.93
270	1044794.59	4343810.63
271	1044794.58	4343810.63
272	1044794.58	4343810.62
273	1044794.57	4343810.62
274	1044622.87	4343740.77
275	1044631.32	4343743.98
276	1044631.52	4343743.46
277	1044794.18	4343811.54
278	1044805.78	4343816.83
279	1044817.00	4343822.85

280	1044827.82	4343829.58
281	1044838.20	4343836.98
282	1044848.06	4343845.03
283	1044857.41	4343853.67
284	1044866.17	4343862.90
285	1044874.34	4343872.70
286	1044881.87	4343882.97
287	1045337.56	4344549.19
288	1045336.09	4344550.20
289	1045331.52	4344543.37
290	1045328.38	4344545.47
291	1045305.98	4344508.51
292	1045300.76	4344500.35
293	1045224.59	4344387.33
294	1045223.60	4344385.90
295	1044882.28	4343888.96
296	1044875.70	4343879.94
297	1044871.61	4343874.63
298	1044863.01	4343864.25
299	1044853.76	4343854.44
300	1044852.90	4343853.60
301	1044843.26	4343844.68
302	1044833.06	4343836.41
303	1044822.36	4343828.82
304	1044818.89	4343826.53
305	1044802.71	4343816.89
306	1044797.31	4343813.99
307	1044787.80	4343809.23
308	1044778.07	4343804.99
309	1044622.36	4343741.86
310	1046456.16	4345043.31
311	1045489.03	4344700.42
312	1045486.17	4344699.30
313	1046051.31	4344896.99
314	1046454.01	4345042.44
315	1046930.83	4345594.18
316	1046929.35	4345591.93
317	1046929.35	4345591.92
318	1046929.34	4345591.91
319	1046924.42	4345585.08
320	1046924.41	4345585.07
321	1046576.07	4345122.21
322	1046577.60	4345123.87
323	1046593.93	4345143.55
324	1046912.81	4345565.75
325	1046919.73	4345575.48
326	1046926.51	4345586.29
327	1047079.62	4345879.25

328	1047148.36	4345880.71
329	1047163.39	4345881.58
330	1047193.80	4345884.51
331	1047207.28	4345885.33
332	1047245.45	4345886.34
333	1047245.54	4345883.03
334	1047250.72	4345883.29
335	1047250.31	4345892.09
336	1047082.23	4345884.30
337	1045351.67	4344587.43
338	1045356.17	4344594.06
339	1045349.54	4344598.60
340	1045345.04	4344591.97
341	1045359.48	4344591.80
342	1045354.97	4344585.17
343	1045359.98	4344581.75
344	1045364.53	4344588.35
345	1045347.73	4344581.63
346	1045350.55	4344585.78
347	1045343.91	4344590.32
348	1045341.10	4344586.17
349	1045367.23	4344588.92
350	1045399.53	4344636.50
351	1045398.79	4344635.61
352	1045391.36	4344625.53
353	1045369.89	4344594.37
354	1045366.48	4344589.43
355	1045357.66	4344574.84
356	1045360.47	4344578.98
357	1045359.67	4344579.53
358	1045356.83	4344575.42
359	1045356.00	4344575.98
360	1045358.84	4344580.10
361	1045353.85	4344583.52
362	1045351.04	4344579.37
363	1044592.23	4343729.12
364	1044596.20	4343730.63
365	1044594.91	4343733.38
366	1044592.90	4343737.70
367	1044591.35	4343734.08
368	1044589.92	4343732.73
369	1045344.46	4344555.39
370	1045347.55	4344559.95
371	1045346.62	4344560.59
372	1045343.50	4344556.06
373	1045342.67	4344556.62
374	1045345.79	4344561.16
375	1045343.86	4344562.48

376	1045343.05	4344558.72
377	1045341.77	4344557.23
378	1045342.10	4344555.80
379	1045341.12	4344556.46
380	1045337.26	4344551.94
381	1045336.65	4344551.03
382	1045338.12	4344550.02
383	1045361.59	4344580.63
384	1045366.10	4344587.26
385	1045365.35	4344587.78
386	1045360.79	4344581.18
86:04:0000001:99013/Ч3Y13		
№	X	Y
1	1045370.07	4332437.48
2	1045373.82	4332437.37
3	1045373.96	4332436.98
4	1045375.38	4332433.01
5	1045370.99	4332433.26
6	1045362.25	4332437.73
7	1045367.95	4332437.55
8	1045368.35	4332435.69
9	1045368.85	4332433.38
10	1045363.13	4332433.70
11	1045352.77	4332437.79
12	1045355.03	4332437.68
13	1045355.79	4332434.22
14	1045300.51	4332440.52
15	1045334.44	4332438.69
16	1045334.64	4332438.60
17	1045339.30	4332438.45
18	1045339.41	4332438.18
19	1045339.97	4332434.90
20	1045334.70	4332435.14
21	1045334.39	4332436.94
22	1045305.64	4332431.62
23	1045299.93	4332431.95
24	1040337.47	4344999.93
25	1040337.59	4344997.72
26	1040337.70	4344995.66
27	1040336.72	4344995.03
28	1040331.43	4344991.65
29	1040329.76	4344994.25
30	1040329.72	4344994.99
31	1040346.34	4345005.58
32	1040347.27	4345004.13
33	1040347.39	4345001.85
34	1040339.64	4344996.90
35	1040339.60	4344997.69
36	1040339.42	4345001.17
37	1040327.65	4345034.75
38	1040336.37	4345021.15
39	1040336.37	4345021.14
40	1040335.09	4345020.18
41	1040328.56	4345017.33
42	1040316.75	4345051.77
43	1040325.47	4345038.16
44	1040326.60	4345016.47
45	1040318.77	4345013.05
46	1040314.57	4345055.11
47	1040316.46	4345018.74
48	1040316.67	4345014.78
49	1040294.15	4345050.04
50	1040307.29	4345052.69
51	1040213.81	4345066.37
52	1040214.17	4345060.75
53	1040214.74	4345051.81
54	1040208.45	4345051.51
55	1040202.29	4345051.21
56	1040201.68	4345065.84
57	1040246.58	4345067.83
58	1040247.54	4345053.74
59	1040247.55	4345053.35
60	1040215.76	4345051.85
61	1040214.81	4345066.42
62	1040305.87	4345068.74
63	1040311.24	4345060.36
64	1040305.80	4345058.55
65	1040290.84	4345055.54
66	1040288.02	4345054.84
67	1040295.43	4345060.93
68	1040297.57	4345070.08
69	1040291.64	4345065.63
70	1040278.37	4345054.76
71	1040271.59	4345050.25
72	1040270.75	4345068.89
73	1039326.88	4355628.23
74	1039325.18	4355620.71
75	1039324.24	4355617.12
76	1039322.25	4355617.29
77	1039322.86	4355619.99
78	1039324.60	4355627.60
79	1039333.40	4355630.07
80	1039333.38	4355629.22
81	1039333.10	4355623.83
82	1039326.02	4355619.85
83	1039326.17	4355620.48

84	1039328.00	4355628.55
85	1039356.99	4355635.33
86	1039358.09	4355632.43
87	1039357.79	4355632.32
88	1039357.02	4355635.25
89	1039356.99	4355635.32
90	1039329.35	4355644.55
91	1039329.09	4355641.45
92	1039328.42	4355637.00
93	1039326.66	4355636.50
94	1039328.42	4355644.50
95	1039328.43	4355644.50
96	1039333.37	4355644.79
97	1039333.71	4355639.71
98	1039333.67	4355638.48
99	1039329.49	4355637.30
100	1039329.60	4355638.03
101	1039330.11	4355641.32
102	1039330.37	4355644.62
86:04:0000001:99013/Ч3Y12		
№	X	Y
1	1043534.42	4352272.71
2	1043545.65	4352275.61
3	1043560.62	4352286.03
4	1043563.35	4352286.26
5	1043577.51	4352287.78
6	1043591.60	4352289.97
7	1043622.98	4352295.62
8	1043630.30	4352297.51
9	1043777.18	4352323.36
10	1043807.31	4352328.78
11	1043814.09	4352330.07
12	1044149.88	4352398.44
13	1044161.99	4352401.17
14	1044211.66	4352413.43
15	1044231.89	4352419.20
16	1044251.74	4352426.36
17	1044270.98	4352434.88
18	1044296.04	4352447.03
19	1044312.47	4352454.41
20	1044329.29	4352460.75
21	1044346.50	4352466.08
22	1044350.90	4352467.31
23	1044403.10	4352453.80
24	1044447.98	4352409.70
25	1044467.28	4352340.05
26	1044472.22	4352319.44
27	1044475.69	4352298.50

28	1044493.08	4352163.81
29	1044495.14	4352141.08
30	1044495.45	4352118.26
31	1044493.40	4352034.49
32	1044492.02	4352012.20
33	1044488.97	4351990.08
34	1044482.42	4351952.86
35	1044479.43	4351938.03
36	1044475.70	4351923.38
37	1044455.85	4351853.22
38	1044450.21	4351829.65
39	1044439.78	4351776.86
40	1044436.81	4351759.00
41	1044434.91	4351740.95
42	1044434.11	4351722.88
43	1044433.98	4351715.29
44	1044434.28	4351696.72
45	1044435.73	4351678.18
46	1044438.30	4351659.78
47	1044444.34	4351624.64
48	1044450.27	4351597.59
49	1044451.37	4351593.49
50	1044453.53	4351588.70
51	1044462.38	4351561.04
52	1044467.28	4351536.91
53	1044467.58	4351536.93
54	1044464.39	4351557.40
55	1044459.55	4351578.42
56	1044454.15	4351598.54
57	1044448.27	4351625.41
58	1044442.26	4351660.39
59	1044439.71	4351678.62
60	1044438.28	4351696.91
61	1044437.99	4351715.30
62	1044438.10	4351722.75
63	1044438.91	4351740.66
64	1044440.78	4351758.46
65	1044443.71	4351776.14
66	1044454.11	4351828.80
67	1044459.72	4351852.21
68	1044479.55	4351922.34
69	1044483.33	4351937.14
70	1044486.36	4351952.12
71	1044492.92	4351989.46
72	1044496.00	4352011.82
73	1044497.40	4352034.32
74	1044499.46	4352118.23
75	1044499.13	4352141.29

76	1044497.07	4352164.25	124	1043151.16	4351716.65
77	1044479.65	4352299.09	125	1043152.12	4351735.91
78	1044476.16	4352320.23	126	1043158.74	4351746.77
79	1044471.16	4352341.06	127	1043162.12	4351757.84
80	1044451.55	4352411.80	128	1043168.62	4351773.63
81	1044405.13	4352457.40	129	1043164.46	4351765.40
82	1044350.87	4352471.45	130	1043157.05	4351751.69
83	1044345.38	4352469.93	131	1043148.17	4351737.18
84	1044327.99	4352464.54	132	1043142.77	4351628.26
85	1044310.94	4352458.10	133	1043142.39	4351614.08
86	1044294.34	4352450.65	134	1042789.84	4351149.00
87	1044269.29	4352438.52	135	1042802.97	4351152.38
88	1044250.24	4352430.07	136	1042815.50	4351156.05
89	1044230.67	4352423.01	137	1042836.54	4351162.99
90	1044210.63	4352417.30	138	1042855.71	4351170.02
91	1044161.07	4352405.07	139	1042874.38	4351178.35
92	1044149.04	4352402.35	140	1042892.42	4351187.90
93	1043813.31	4352334.00	141	1042899.37	4351191.90
94	1043806.59	4352332.70	142	1042888.95	4351186.15
95	1043590.93	4352293.92	143	1042877.01	4351180.09
96	1043576.98	4352291.75	144	1042864.64	4351174.80
97	1043562.97	4352290.25	145	1042852.00	4351170.39
98	1043559.22	4352289.92	146	1042839.11	4351166.82
99	1043218.38	4351849.60	147	1042829.29	4351164.81
100	1043251.02	4351881.79	148	1042814.32	4351159.88
101	1043303.78	4351937.66	149	1042795.16	4351154.28
102	1043310.27	4351961.33	150	1042775.70	4351149.97
103	1043339.10	4352082.69	151	1042768.71	4351148.91
104	1043357.00	4352101.63	152	1042753.38	4351142.64
105	1043375.71	4352119.78	153	1042756.49	4351143.01
106	1043407.03	4352147.62	154	1042776.43	4351146.04
107	1043531.02	4352270.22	155	1042940.73	4351220.26
108	1043519.55	4352261.74	156	1042890.50	4351191.42
109	1043505.80	4352250.24	157	1042872.62	4351181.95
110	1043492.79	4352237.99	158	1042854.20	4351173.73
111	1043419.42	4352164.67	159	1042837.00	4351167.41
112	1043406.73	4352152.71	160	1042838.86	4351167.79
113	1043372.99	4352122.71	161	1042851.71	4351171.33
114	1043354.15	4352104.43	162	1042864.27	4351175.74
115	1043335.46	4352084.65	163	1042876.57	4351180.99
116	1043301.29	4351940.85	164	1042888.49	4351187.06
117	1043242.72	4351878.83	165	1042930.01	4351209.94
118	1043231.22	4351865.94	166	1044474.77	4351540.75
119	1043220.47	4351852.39	167	1044483.29	4351560.70
120	1043142.23	4351543.97	168	1044478.23	4351573.26
121	1043144.97	4351548.60	169	1044481.01	4351576.81
122	1043146.38	4351672.59	170	1044478.91	4351580.62
123	1043148.36	4351701.48	171	1044473.65	4351573.90

172	1044478.96	4351560.74
173	1044473.40	4351547.69
174	1042966.01	4351230.16
175	1042982.96	4351261.06
176	1042968.53	4351236.22
177	1042944.44	4351222.38
178	1042932.54	4351210.93
179	1042721.75	4351115.84
180	1042726.67	4351117.62
181	1042743.94	4351139.90
182	1042746.74	4351141.04
183	1042747.45	4351141.94
184	1042749.56	4351142.18
185	1042764.51	4351148.27
186	1042755.96	4351146.98
187	1042745.33	4351145.72
188	1043146.21	4351534.98
189	1043093.17	4351445.40
190	1043068.48	4351400.40
191	1043146.21	4351534.25
192	1042713.41	4351100.50
193	1042724.35	4351114.61
194	1042719.38	4351112.81
195	1042711.44	4351102.77
196	1042690.42	4351070.85
197	1042697.96	4351080.56
198	1042696.31	4351083.59
199	1042687.95	4351073.00
200	1044492.48	4351591.45
201	1044498.43	4351599.05
202	1044495.90	4351602.30
203	1044490.39	4351595.27
204	1042701.95	4351085.70
205	1042707.83	4351093.29
206	1042705.48	4351095.21
207	1042700.32	4351088.67
208	1044501.38	4351609.30
209	1044504.49	4351606.78
210	1044508.37	4351611.73
211	1044505.22	4351614.19
212	1044474.07	4351539.09
213	1044472.69	4351546.05
214	1044468.84	4351537.01
215	1044473.30	4351537.29
216	1041991.40	4351163.89
217	1041993.61	4351165.63
218	1041991.65	4351169.00
219	1041989.95	4351169.09
220	1041989.40	4351167.49
221	1042728.45	4351118.26
222	1042728.87	4351118.41
223	1042745.44	4351139.40
224	1042744.58	4351139.04
225	1041999.15	4351178.61
226	1041997.59	4351181.38
227	1041994.26	4351181.39
228	1041995.69	4351178.80
229	1042006.11	4351166.19
230	1042004.93	4351168.29
231	1042001.41	4351168.48
232	1042002.54	4351166.45
233	1044501.74	4351603.28
234	1044503.87	4351605.99
235	1044501.21	4351608.15
236	1044501.55	4351603.56
237	1042709.65	4351095.65
238	1042710.24	4351096.42
239	1042708.25	4351098.73
240	1042707.32	4351097.55
241	1042714.09	4351099.69
242	1042714.10	4351099.68
243	1042726.51	4351115.39
244	1042726.13	4351115.25
86:04:0000001:99013/Ч3Y11		
№	X	Y
1	1043214.14	4351845.41
2	1043218.38	4351849.60
3	1043220.47	4351852.39
4	1043231.22	4351865.94
5	1043242.72	4351878.83
6	1043301.29	4351940.85
7	1043335.46	4352084.65
8	1043354.15	4352104.43
9	1043372.99	4352122.71
10	1043406.73	4352152.71
11	1043419.42	4352164.67
12	1043492.79	4352237.99
13	1043505.80	4352250.24
14	1043519.55	4352261.74
15	1043531.02	4352270.22
16	1043533.23	4352272.40
17	1043534.42	4352272.71
18	1043559.22	4352289.92
19	1043562.97	4352290.25
20	1043576.98	4352291.75
21	1043590.93	4352293.92

22	1043806.59	4352332.70
23	1043813.31	4352334.00
24	1044149.04	4352402.35
25	1044161.07	4352405.07
26	1044210.63	4352417.30
27	1044230.67	4352423.01
28	1044250.24	4352430.07
29	1044269.29	4352438.52
30	1044294.34	4352450.65
31	1044310.94	4352458.10
32	1044327.99	4352464.54
33	1044345.38	4352469.93
34	1044350.87	4352471.45
35	1044405.13	4352457.40
36	1044451.55	4352411.80
37	1044471.16	4352341.06
38	1044476.16	4352320.23
39	1044479.65	4352299.09
40	1044497.07	4352164.25
41	1044499.13	4352141.29
42	1044499.46	4352118.23
43	1044497.40	4352034.32
44	1044496.00	4352011.82
45	1044492.92	4351989.46
46	1044486.36	4351952.12
47	1044483.33	4351937.14
48	1044479.55	4351922.34
49	1044459.72	4351852.21
50	1044454.11	4351828.80
51	1044443.71	4351776.14
52	1044440.78	4351758.46
53	1044438.91	4351740.66
54	1044438.10	4351722.75
55	1044437.99	4351715.30
56	1044438.28	4351696.91
57	1044439.71	4351678.62
58	1044442.26	4351660.39
59	1044448.27	4351625.41
60	1044454.15	4351598.54
61	1044459.55	4351578.42
62	1044464.39	4351557.40
63	1044467.58	4351536.93
64	1044468.84	4351537.01
65	1044472.69	4351546.05
66	1044471.47	4351552.28
67	1044467.92	4351565.41
68	1044463.50	4351578.28
69	1044454.04	4351603.04

70	1044460.81	4351605.63
71	1044456.14	4351626.95
72	1044453.93	4351639.83
73	1044451.33	4351646.29
74	1044440.62	4351705.69
75	1044447.69	4351787.39
76	1044492.88	4351957.69
77	1044503.55	4352023.15
78	1044504.14	4352156.86
79	1044496.46	4352218.63
80	1044481.25	4352333.30
81	1044478.89	4352343.25
82	1044463.01	4352400.49
83	1044448.40	4352425.34
84	1044417.11	4352454.46
85	1044388.71	4352468.84
86	1044362.78	4352475.12
87	1044317.68	4352468.06
88	1044296.11	4352459.78
89	1044266.41	4352443.45
90	1044249.68	4352435.67
91	1044213.41	4352426.44
92	1044208.58	4352425.08
93	1044190.70	4352420.65
94	1044163.38	4352413.70
95	1044159.08	4352412.85
96	1044147.36	4352410.21
97	1043805.12	4352340.61
98	1043636.60	4352310.29
99	1043554.96	4352294.27
100	1043517.22	4352268.21
101	1043436.67	4352188.63
102	1043341.31	4352096.73
103	1043328.30	4352080.20
104	1043323.04	4352067.08
105	1043293.99	4351944.81
106	1043289.67	4351940.20
107	1043280.16	4351926.53
108	1043777.18	4352323.36
109	1043863.91	4352338.62
110	1044254.35	4352418.79
111	1044255.04	4352419.04
112	1044274.51	4352427.66
113	1044299.42	4352439.75
114	1044315.53	4352446.97
115	1044331.89	4352453.14
116	1044350.97	4352458.98
117	1044399.01	4352446.56

118	1044440.83	4352405.48
119	1044447.37	4352381.89
120	1044452.58	4352374.78
121	1044454.74	4352355.29
122	1044459.52	4352338.05
123	1044464.35	4352317.85
124	1044467.75	4352297.33
125	1044485.11	4352162.93
126	1044487.12	4352140.67
127	1044487.43	4352118.31
128	1044485.61	4352043.74
129	1044488.06	4352001.64
130	1044432.97	4351778.74
131	1044428.26	4351673.71
132	1044430.35	4351658.69
133	1044435.99	4351625.90
134	1044441.57	4351615.19
135	1044451.37	4351593.49
136	1044450.27	4351597.59
137	1044444.34	4351624.64
138	1044438.30	4351659.78
139	1044435.73	4351678.18
140	1044434.28	4351696.72
141	1044433.98	4351715.29
142	1044434.11	4351722.88
143	1044434.91	4351740.95
144	1044436.81	4351759.00
145	1044439.78	4351776.86
146	1044450.21	4351829.65
147	1044455.85	4351853.22
148	1044475.70	4351923.38
149	1044479.43	4351938.03
150	1044482.42	4351952.86
151	1044488.97	4351990.08
152	1044492.02	4352012.20
153	1044493.40	4352034.49
154	1044495.45	4352118.26
155	1044495.14	4352141.08
156	1044493.08	4352163.81
157	1044475.69	4352298.50
158	1044472.22	4352319.44
159	1044467.28	4352340.05
160	1044447.98	4352409.70
161	1044403.10	4352453.80
162	1044350.90	4352467.31
163	1044346.50	4352466.08
164	1044329.29	4352460.75
165	1044312.47	4352454.41

166	1044296.04	4352447.03
167	1044270.98	4352434.88
168	1044251.74	4352426.36
169	1044231.89	4352419.20
170	1044211.66	4352413.43
171	1044161.99	4352401.17
172	1044149.88	4352398.44
173	1043814.09	4352330.07
174	1043807.31	4352328.78
175	1042944.44	4351222.38
176	1042968.53	4351236.22
177	1042982.96	4351261.06
178	1043086.23	4351449.40
179	1043142.23	4351543.97
180	1043142.39	4351614.08
181	1043142.77	4351628.26
182	1043148.17	4351737.18
183	1043157.05	4351751.69
184	1043164.46	4351765.40
185	1043168.62	4351773.63
186	1043169.40	4351775.52
187	1043181.76	4351800.20
188	1043196.42	4351823.66
189	1043166.88	4351787.35
190	1043150.64	4351756.74
191	1043145.82	4351745.38
192	1043138.56	4351705.21
193	1043136.91	4351672.01
194	1043136.56	4351635.60
195	1043136.29	4351612.54
196	1043134.34	4351582.75
197	1043134.30	4351582.52
198	1043134.19	4351537.51
199	1042962.68	4351242.12
200	1042948.94	4351234.23
201	1042952.70	4351230.33
202	1043159.15	4351715.87
203	1043156.30	4351700.47
204	1043154.38	4351672.38
205	1043152.95	4351546.37
206	1043146.21	4351534.98
207	1043146.21	4351534.25
208	1043068.48	4351400.40
209	1042971.91	4351224.27
210	1042974.99	4351226.05
211	1042978.67	4351229.70
212	1043152.88	4351529.74
213	1043154.24	4351534.77

214	1043154.42	4351613.91
215	1043154.78	4351627.80
216	1042707.46	4351110.70
217	1042721.75	4351115.84
218	1042745.33	4351145.72
219	1042755.96	4351146.98
220	1042764.51	4351148.27
221	1042770.95	4351150.90
222	1042781.18	4351154.76
223	1042791.63	4351158.06
224	1042802.24	4351160.78
225	1042812.97	4351162.92
226	1042825.74	4351165.11
227	1042837.00	4351167.41
228	1042854.20	4351173.73
229	1042872.62	4351181.95
230	1042890.50	4351191.42
231	1042940.73	4351220.26
232	1042951.23	4351230.36
233	1042948.02	4351233.70
234	1042919.60	4351217.37
235	1042885.32	4351194.03
236	1042868.25	4351185.46
237	1042848.89	4351180.34
238	1042832.59	4351174.36
239	1042811.94	4351167.56
240	1042793.17	4351162.07
241	1042774.23	4351157.88
242	1042754.89	4351154.94
243	1042747.75	4351154.10
244	1042744.06	4351152.64
245	1042734.21	4351144.57
246	1042966.01	4351230.16
247	1042932.54	4351210.93
248	1042930.65	4351209.12
249	1042899.37	4351191.90
250	1042892.42	4351187.90
251	1042874.38	4351178.35
252	1042855.71	4351170.02
253	1042836.54	4351162.99
254	1042815.50	4351156.05
255	1042802.97	4351152.38
256	1042835.11	4351160.68
257	1042862.86	4351169.21
258	1042889.55	4351180.54
259	1042962.06	4351222.95
260	1043251.53	4351870.64
261	1043220.07	4351839.37

262	1043203.22	4351818.58
263	1043188.72	4351796.23
264	1043176.71	4351772.24
265	1043169.63	4351755.05
266	1043166.07	4351743.38
267	1043167.63	4351745.93
268	1043190.29	4351788.71
269	1043199.13	4351802.94
270	1043208.84	4351816.76
271	1043230.00	4351845.03
272	1043240.42	4351858.17
273	1043310.27	4351961.33
274	1043344.35	4352085.66
275	1043407.03	4352147.62
276	1043375.71	4352119.78
277	1043357.00	4352101.63
278	1043339.10	4352082.69
279	1044473.40	4351547.69
280	1044478.96	4351560.74
281	1044473.65	4351573.90
282	1044478.91	4351580.62
283	1044474.72	4351588.19
284	1044467.62	4351579.12
285	1044461.95	4351600.45
286	1044461.03	4351604.62
287	1044455.33	4351602.44
288	1044464.44	4351578.64
289	1044468.89	4351565.70
290	1044472.43	4351552.54
291	1044486.07	4351532.33
292	1044481.35	4351535.68
293	1044486.65	4351548.12
294	1044487.29	4351565.42
295	1044481.01	4351576.81
296	1044478.23	4351573.26
297	1044483.29	4351560.70
298	1044474.77	4351540.75
299	1044475.10	4351539.10
300	1044476.29	4351529.65
301	1044485.93	4351528.53
302	1043545.65	4352275.61
303	1043622.98	4352295.62
304	1043591.60	4352289.97
305	1043577.51	4352287.78
306	1043563.35	4352286.26
307	1043560.62	4352286.03
308	1044459.30	4351535.39
309	1044454.63	4351559.05

310	1044446.06	4351585.84
311	1044443.74	4351590.97
312	1044447.88	4351575.51
313	1044452.58	4351555.12
314	1044455.80	4351534.44
315	1044456.47	4351526.45
316	1044456.51	4351525.94
317	1044459.67	4351523.05
318	1044459.80	4351524.70
319	1044459.50	4351531.11
320	1042728.87	4351118.41
321	1042734.52	4351120.44
322	1042752.15	4351139.27
323	1042789.84	4351149.00
324	1042776.43	4351146.04
325	1042756.49	4351143.01
326	1042753.38	4351142.64
327	1042745.44	4351139.40
328	1042829.29	4351164.81
329	1042825.93	4351164.12
330	1042813.15	4351161.93
331	1042802.49	4351159.81
332	1042791.92	4351157.09
333	1042781.51	4351153.82
334	1042771.30	4351149.97
335	1042768.71	4351148.91
336	1042775.70	4351149.97
337	1042795.16	4351154.28
338	1042814.32	4351159.88
339	1044500.53	4351617.45
340	1044501.11	4351609.51
341	1044501.38	4351609.30
342	1044505.22	4351614.19
343	1044508.37	4351611.73
344	1044504.49	4351606.78
345	1044510.73	4351601.72
346	1044513.45	4351605.19
347	1044514.00	4351616.81
348	1042687.95	4351073.00
349	1042696.31	4351083.59
350	1042692.14	4351091.27
351	1042685.42	4351082.77
352	1042686.87	4351073.94
353	1043251.02	4351881.79
354	1043302.33	4351932.39
355	1043303.78	4351937.66
356	1043501.16	4352229.33
357	1043513.79	4352241.23

358	1043526.98	4352252.26
359	1043540.93	4352262.56
360	1043549.11	4352268.24
361	1043537.34	4352265.20
362	1044496.67	4351583.77
363	1044503.23	4351592.14
364	1044499.06	4351598.24
365	1044498.43	4351599.05
366	1044492.48	4351591.45
367	1044490.39	4351595.27
368	1044495.90	4351602.30
369	1044490.99	4351608.62
370	1044490.91	4351608.93
371	1044486.66	4351603.48
372	1044489.41	4351597.07
373	1042696.15	4351066.87
374	1042701.01	4351074.95
375	1042698.48	4351079.59
376	1042691.18	4351070.18
377	1042692.30	4351069.20
378	1042700.32	4351088.67
379	1042705.48	4351095.21
380	1042699.25	4351100.28
381	1042696.14	4351096.34
382	1042716.01	4351097.48
383	1042723.50	4351108.65
384	1042731.50	4351117.19
385	1042726.51	4351115.39
386	1042714.10	4351099.68
387	1042711.44	4351102.77
388	1042719.38	4351112.81
389	1042706.71	4351108.23
390	1043158.74	4351746.77
391	1043152.12	4351735.91
392	1043151.16	4351716.65
393	1043153.63	4351730.01
394	1042704.71	4351080.65
395	1042711.30	4351090.47
396	1042708.61	4351092.66
397	1042702.47	4351084.74
398	1044506.48	4351596.29
399	1044510.11	4351600.93
400	1044503.87	4351605.99
401	1044501.74	4351603.28
402	1044496.44	4351604.86
403	1044495.88	4351612.48
404	1044494.54	4351613.57
405	1044492.48	4351610.93

406	1044492.83	4351609.51
407	1042707.32	4351097.55
408	1042708.25	4351098.73
409	1042702.92	4351104.93
410	1042701.10	4351102.62
411	1044474.07	4351539.09
412	1044473.30	4351537.29
413	1044473.78	4351537.33
414	1044474.06	4351531.79
415	1044474.16	4351529.89
416	1044475.27	4351529.76
417	1044474.10	4351538.93
418	1042791.46	4351141.15
419	1042798.47	4351142.70
420	1042806.07	4351144.92
421	1042712.97	4351092.95
422	1042713.10	4351093.14
423	1042710.93	4351095.63
424	1042710.44	4351095.01
425	1042749.56	4351142.18
426	1042747.45	4351141.94
427	1042746.74	4351141.04
428	1044495.78	4351613.85
429	1044495.69	4351615.04
430	1044495.15	4351614.36
86:04:0000001:99013/Ч3Y10		
№	X	Y
1	1044806.50	4351214.26
2	1044855.87	4351204.52
3	1044855.92	4351204.51
4	1045007.74	4351171.83
5	1044967.60	4351183.50
6	1044955.07	4351186.80
7	1044942.39	4351189.46
8	1045458.94	4350975.88
9	1045459.99	4350976.10
10	1045454.32	4350989.77
11	1045446.47	4351005.49
12	1045436.11	4351024.53
13	1045427.21	4351039.66
14	1045417.23	4351054.15
15	1045406.29	4351067.89
16	1045405.34	4351069.05
17	1045421.62	4351040.73
18	1045423.83	4351037.51
19	1045432.64	4351022.56
20	1045442.52	4351004.43
21	1044502.01	4351339.23

22	1044500.77	4351351.48
23	1044499.63	4351369.43
24	1044498.41	4351415.01
25	1044498.40	4351428.36
26	1044499.13	4351441.71
27	1044502.04	4351477.75
28	1044499.51	4351477.96
29	1044495.43	4351383.46
30	1044500.58	4351342.05
31	1044476.50	4351499.74
32	1044476.62	4351511.88
33	1044476.04	4351521.73
34	1044472.94	4351522.09
35	1044469.36	4351521.83
36	1044469.77	4351516.44
37	1044469.33	4351500.31
38	1044474.44	4351499.91
39	1044484.82	4351498.48
40	1044485.40	4351514.14
41	1044485.08	4351513.83
42	1044482.11	4351514.01
43	1044482.67	4351520.96
44	1044477.04	4351521.61
45	1044477.62	4351511.88
46	1044477.51	4351499.67
47	1044484.27	4351499.14
48	1044462.11	4351500.89
49	1044462.51	4351513.71
50	1044460.09	4351531.37
51	1044459.30	4351535.39
52	1044459.50	4351531.11
53	1044459.80	4351524.70
54	1044459.67	4351523.05
55	1044457.91	4351501.21
56	1044467.28	4351536.91
57	1044468.58	4351530.50
58	1044471.49	4351530.20
59	1044474.16	4351529.89
60	1044474.06	4351531.79
61	1044473.78	4351537.33
62	1044473.30	4351537.29
63	1044468.84	4351537.01
64	1044467.58	4351536.93
65	1044524.73	4351304.06
66	1044507.85	4351327.66
67	1044514.51	4351314.36
68	1044524.18	4351304.32
69	1044483.78	4351475.21

70	1044483.99	4351479.21
71	1044476.70	4351479.80
72	1044476.52	4351475.79
73	1044475.52	4351475.88
74	1044475.69	4351479.89
75	1044468.78	4351480.44
76	1044468.67	4351476.43
77	1045442.37	4350920.69
78	1045448.84	4350922.36
79	1045443.79	4350925.19
80	1045441.38	4350924.57
81	1044461.35	4351477.02
82	1044461.88	4351493.84
83	1044460.53	4351477.09
84	1045483.45	4350933.04
85	1045484.24	4350933.23
86	1045484.65	4350933.36
87	1045483.81	4350936.49
88	1045484.24	4350936.60
89	1045483.98	4350937.36
90	1045482.54	4350936.88
91	1044619.77	4351260.09
92	1044609.32	4351263.65
93	1044612.39	4351262.18
94	1045480.53	4350932.34
95	1045479.69	4350935.93
96	1045479.06	4350935.72
97	1045480.10	4350932.24
86:04:0000001:99013/Ч3Y9		
№	X	Y
1	1045331.89	4351142.31
2	1045311.12	4351145.91
3	1045301.82	4351147.40
4	1045292.48	4351148.57
5	1045283.13	4351149.44
6	1045273.71	4351150.05
7	1045258.03	4351150.78
8	1045187.39	4351150.76
9	1045168.89	4351151.45
10	1045109.72	4351155.90
11	1045092.99	4351157.74
12	1045076.60	4351160.73
13	1045060.27	4351164.87
14	1044999.57	4351182.56
15	1044912.55	4351202.49
16	1044787.83	4351225.82
17	1044747.12	4351233.26
18	1044742.37	4351234.34
19	1044725.09	4351237.57
20	1044725.07	4351237.56
21	1044725.05	4351237.56
22	1044715.63	4351239.49
23	1044715.61	4351239.49
24	1044715.59	4351239.49
25	1044706.18	4351241.70
26	1044706.16	4351241.73
27	1044706.14	4351241.73
28	1044696.85	4351244.25
29	1044696.83	4351244.25
30	1044696.83	4351244.27
31	1044696.81	4351244.27
32	1044687.59	4351247.08
33	1044687.59	4351247.10
34	1044687.57	4351247.10
35	1044656.79	4351257.08
36	1044646.82	4351259.82
37	1044632.86	4351264.12
38	1044600.83	4351275.01
39	1044587.00	4351280.18
40	1044573.66	4351286.13
41	1044552.69	4351297.34
42	1044531.96	4351307.73
43	1044510.17	4351338.08
44	1044508.77	4351352.13
45	1044507.65	4351369.79
46	1044506.43	4351415.10
47	1044506.43	4351428.14
48	1044507.13	4351441.17
49	1044508.24	4351454.91
50	1044508.08	4351462.93
51	1044508.15	4351471.74
52	1044508.50	4351480.55
53	1044508.50	4351480.60
54	1044508.32	4351481.33
55	1044500.70	4351485.92
56	1044499.86	4351485.99
57	1044499.51	4351477.96
58	1044502.04	4351477.75
59	1044499.13	4351441.71
60	1044498.40	4351428.36
61	1044498.41	4351415.01
62	1044499.63	4351369.43
63	1044500.77	4351351.48
64	1044502.01	4351339.23
65	1044507.85	4351327.66
66	1044524.73	4351304.06

67	1044609.32	4351263.65
68	1044619.77	4351260.09
69	1044724.76	4351230.38
70	1044806.50	4351214.26
71	1044942.39	4351189.46
72	1044955.07	4351186.80
73	1044967.60	4351183.50
74	1045007.74	4351171.83
75	1045091.82	4351153.71
76	1045126.86	4351148.78
77	1045269.98	4351144.75
78	1045314.52	4351141.24
79	1045331.72	4351136.72
80	1045341.44	4351134.10
81	1045340.13	4351135.22
82	1045459.99	4350976.10
83	1045467.97	4350977.76
84	1045461.80	4350992.63
85	1045449.88	4351014.82
86	1045444.65	4351024.11
87	1045439.13	4351033.20
88	1045433.29	4351042.10
89	1045427.11	4351050.76
90	1045420.65	4351059.21
91	1045413.87	4351067.43
92	1045406.82	4351075.41
93	1045391.55	4351092.03
94	1045389.65	4351094.03
95	1045383.06	4351099.60
96	1045382.10	4351098.62
97	1045381.28	4351097.73
98	1045400.20	4351077.96
99	1045405.34	4351069.05
100	1045406.29	4351067.89
101	1045417.23	4351054.15
102	1045427.21	4351039.66
103	1045436.11	4351024.53
104	1045446.47	4351005.49
105	1045454.32	4350989.77
106	1044461.12	4351469.80
107	1044461.35	4351477.02
108	1044460.53	4351477.09
109	1044461.88	4351493.84
110	1044462.11	4351500.89
111	1044457.91	4351501.21
112	1044459.67	4351523.05
113	1044456.51	4351525.94
114	1044456.47	4351526.45

115	1044452.70	4351479.74
116	1044475.69	4351479.89
117	1044476.04	4351487.91
118	1044473.50	4351488.12
119	1044474.44	4351499.91
120	1044469.33	4351500.31
121	1044468.78	4351480.44
122	1045452.49	4350915.15
123	1045451.18	4350921.05
124	1045448.84	4350922.36
125	1045442.37	4350920.69
126	1045441.38	4350924.57
127	1045443.79	4350925.19
128	1045439.02	4350927.85
129	1045438.58	4350926.90
130	1045441.73	4350915.94
131	1045444.28	4350913.09
132	1044483.99	4351479.21
133	1044484.39	4351487.24
134	1044477.05	4351487.83
135	1044476.70	4351479.80
136	1044483.38	4351467.17
137	1044483.78	4351475.21
138	1044476.52	4351475.79
139	1044476.17	4351467.75
140	1044475.17	4351467.83
141	1044475.52	4351475.88
142	1044468.67	4351476.43
143	1044468.45	4351468.38
144	1045479.69	4350935.93
145	1045477.49	4350945.26
146	1045475.60	4350944.70
147	1045471.76	4350943.29
148	1045473.10	4350938.84
149	1045477.70	4350940.22
150	1045479.06	4350935.72
151	1045421.62	4351040.73
152	1045442.52	4351004.43
153	1045432.64	4351022.56
154	1045423.83	4351037.51
155	1045440.04	4350917.82
156	1045437.87	4350925.35
157	1045436.32	4350921.96
158	1045482.54	4350936.88
159	1045483.98	4350937.36
160	1045481.39	4350944.97
161	1045480.69	4350944.74
162	1045448.19	4350934.62

163	1045444.59	4350933.69
164	1045448.95	4350931.17
165	1045485.40	4350924.75
166	1045486.86	4350925.11
167	1045485.70	4350929.46
168	1045484.37	4350929.14
169	1045501.51	4350928.73
170	1045513.28	4350931.65
171	1045513.79	4350932.50
172	1045501.51	4350928.75
173	1045482.49	4350924.03
174	1045481.45	4350928.45
175	1045481.25	4350928.40
176	1045482.18	4350925.29
177	1045480.23	4350924.70
178	1045480.48	4350923.54
179	1045484.24	4350933.23
180	1045484.66	4350933.33
181	1045484.65	4350933.36
86:04:0000001:99013/Ч3У8		
№	X	Y
1	1041916.67	4351186.71
2	1041909.52	4351187.75
3	1041895.74	4351190.79
4	1041875.09	4351196.13
5	1041869.80	4351197.31
6	1041740.42	4351208.26
7	1041698.83	4351210.90
8	1041686.76	4351212.03
9	1041675.55	4351213.78
10	1041655.98	4351215.59
11	1041635.41	4351219.46
12	1041571.60	4351233.88
13	1041538.32	4351240.04
14	1041451.44	4351244.33
15	1041421.39	4351248.39
16	1041433.35	4351246.13
17	1041444.23	4351244.38
18	1041455.18	4351243.21
19	1041515.04	4351238.46
20	1041524.41	4351237.49
21	1041570.32	4351231.66
22	1041583.95	4351229.45
23	1041597.38	4351226.28
24	1041624.35	4351218.94
25	1041640.08	4351215.34
26	1041673.92	4351208.97
27	1041678.52	4351208.25
28	1041710.16	4351205.17
29	1041836.92	4351197.14
30	1041849.37	4351195.98
31	1041861.70	4351194.01
32	1041873.91	4351191.27
33	1041886.58	4351187.99
34	1041915.99	4351185.13
35	1041974.61	4351179.42
36	1041974.85	4351183.81
37	1041973.51	4351184.22
38	1041959.38	4351183.76
39	1041958.07	4351183.76
40	1041956.93	4351181.15
41	1041893.05	4351186.32
42	1041894.59	4351185.92
43	1041908.60	4351182.84
44	1041914.61	4351181.95
45	1041915.55	4351184.13
46	1041405.79	4351251.36
47	1041380.13	4351258.51
48	1041379.74	4351256.96
49	1041392.75	4351254.00
50	1041399.65	4351252.55
51	1041936.26	4351179.46
52	1041937.35	4351182.00
53	1041930.19	4351182.70
54	1041929.05	4351180.07
55	1041930.57	4351179.89
56	1041945.48	4351178.80
57	1041946.48	4351181.10
58	1041939.46	4351181.79
59	1041938.39	4351179.31
60	1041944.99	4351178.80
61	1041918.71	4351181.36
62	1041922.80	4351180.76
63	1041924.90	4351180.53
64	1041926.01	4351183.09
65	1041919.74	4351183.73
66	1041954.88	4351181.35
67	1041955.93	4351183.77
68	1041949.81	4351183.79
69	1041949.00	4351181.93
70	1041953.76	4351178.78
71	1041954.44	4351180.33
72	1041948.55	4351180.91
73	1041947.63	4351178.80
74	1041946.94	4351182.13
75	1041947.66	4351183.79

76	1041945.18	4351183.80
77	1041940.49	4351184.16
78	1041939.90	4351182.81
79	1041937.79	4351183.02
80	1041938.35	4351184.31
81	1041931.11	4351184.86
82	1041930.62	4351183.72
83	1041967.74	4351179.03
84	1041956.49	4351180.13
85	1041955.90	4351178.77
86	1041959.46	4351178.76
87	1041926.96	4351185.32
88	1041923.45	4351185.71
89	1041920.76	4351186.10
90	1041920.17	4351184.73
91	1041926.44	4351184.12
86:04:0000001:99013/Ч3У7		
№	X	Y
1	1041911.52	4351174.82
2	1041914.61	4351181.95
3	1041908.60	4351182.84
4	1041894.59	4351185.92
5	1041893.05	4351186.32
6	1041660.51	4351208.95
7	1041651.45	4351210.08
8	1041642.46	4351211.59
9	1041633.57	4351213.48
10	1041624.79	4351215.78
11	1041603.45	4351221.87
12	1041593.39	4351224.48
13	1041583.27	4351226.55
14	1041573.00	4351228.09
15	1041562.67	4351229.08
16	1041448.63	4351237.20
17	1041438.29	4351238.21
18	1041428.05	4351239.73
19	1041417.86	4351241.80
20	1041407.83	4351244.37
21	1041378.62	4351252.71
22	1041378.18	4351251.05
23	1041378.01	4351249.66
24	1041391.15	4351246.68
25	1041398.18	4351245.20
26	1041432.04	4351238.75
27	1041443.22	4351236.94
28	1041454.49	4351235.73
29	1041514.35	4351230.99
30	1041523.55	4351230.03
31	1041569.24	4351224.25
32	1041582.48	4351222.09
33	1041595.54	4351219.01
34	1041622.53	4351211.67
35	1041638.55	4351207.99
36	1041672.64	4351201.58
37	1041685.21	4351199.62
38	1041697.86	4351198.43
39	1041836.33	4351189.67
40	1041848.43	4351188.53
41	1041860.28	4351186.63
42	1041872.15	4351183.97
43	1041892.84	4351178.62
44	1041907.26	4351175.45
45	1041678.52	4351208.25
46	1041673.92	4351208.97
47	1041640.08	4351215.34
48	1041624.35	4351218.94
49	1041597.38	4351226.28
50	1041583.95	4351229.45
51	1041570.32	4351231.66
52	1041524.41	4351237.49
53	1041515.04	4351238.46
54	1041455.18	4351243.21
55	1041444.23	4351244.38
56	1041433.35	4351246.13
57	1041421.39	4351248.39
58	1041411.82	4351249.70
59	1041405.79	4351251.36
60	1041399.65	4351252.55
61	1041392.75	4351254.00
62	1041379.74	4351256.96
63	1041378.88	4351253.68
64	1041408.10	4351245.35
65	1041418.09	4351242.77
66	1041428.22	4351240.73
67	1041438.42	4351239.20
68	1041448.72	4351238.21
69	1041562.77	4351230.11
70	1041573.14	4351229.08
71	1041583.44	4351227.54
72	1041593.65	4351225.46
73	1041603.70	4351222.85
74	1041625.05	4351216.76
75	1041633.81	4351214.44
76	1041642.66	4351212.58
77	1041651.60	4351211.07
78	1041660.60	4351209.99

79	1041710.16	4351205.17
80	1041886.58	4351187.99
81	1041873.91	4351191.27
82	1041861.70	4351194.01
83	1041849.37	4351195.98
84	1041836.92	4351197.14
85	1041916.67	4351186.71
86	1041919.42	4351193.10
87	1041869.80	4351197.31
88	1041875.09	4351196.13
89	1041895.74	4351190.79
90	1041909.52	4351187.75
91	1041959.57	4351171.26
92	1041970.48	4351171.62
93	1041974.19	4351171.59
94	1041974.55	4351178.37
95	1041967.74	4351179.03
96	1041959.46	4351178.76
97	1041955.90	4351178.77
98	1041952.65	4351171.28
99	1041933.12	4351172.17
100	1041936.26	4351179.46
101	1041930.57	4351179.89
102	1041929.05	4351180.07
103	1041925.93	4351172.86
104	1041929.88	4351172.42
105	1041973.51	4351184.22
106	1041969.61	4351185.44
107	1041969.55	4351185.47
108	1041968.08	4351186.97
109	1041967.99	4351189.01
110	1041960.58	4351189.56
111	1041958.07	4351183.76
112	1041959.38	4351183.76
113	1041942.28	4351171.48
114	1041945.48	4351178.80
115	1041944.99	4351178.80
116	1041938.39	4351179.31
117	1041935.24	4351172.01
118	1041938.35	4351184.31
119	1041941.34	4351191.26
120	1041934.14	4351191.86
121	1041931.11	4351184.86
122	1041947.66	4351183.79
123	1041950.60	4351190.50
124	1041943.47	4351191.07
125	1041940.49	4351184.16
126	1041945.18	4351183.80

127	1041921.78	4351173.32
128	1041924.90	4351180.53
129	1041922.80	4351180.76
130	1041918.71	4351181.36
131	1041915.63	4351174.22
132	1041950.49	4351171.28
133	1041953.76	4351178.78
134	1041947.63	4351178.80
135	1041944.37	4351171.32
136	1041944.69	4351171.30
137	1041926.96	4351185.32
138	1041929.94	4351192.22
139	1041923.64	4351192.75
140	1041920.76	4351186.10
141	1041923.45	4351185.71
142	1041955.93	4351183.77
143	1041958.55	4351189.76
144	1041952.64	4351190.27
145	1041949.81	4351183.79
146	1041675.55	4351213.78
147	1041686.76	4351212.03
148	1041698.83	4351210.90
149	1041740.42	4351208.26
150	1041678.65	4351213.49
151	1041248.83	4351266.48
152	1041233.51	4351268.28
153	1041233.49	4351266.70
86:04:000001:99013/ЧЗУ6		
№	X	Y
1	1045976.84	4350167.72
2	1045980.83	4350168.01
3	1045980.36	4350182.30
4	1046008.10	4350183.21
5	1046019.09	4350183.82
6	1046398.23	4350212.94
7	1046410.57	4350213.58
8	1046454.09	4350214.77
9	1046464.13	4350215.24
10	1046573.85	4350222.61
11	1046591.19	4350223.17
12	1046608.49	4350222.51
13	1046625.75	4350220.67
14	1046660.74	4350215.66
15	1046673.43	4350214.28
16	1046776.54	4350219.69
17	1046776.41	4350221.92
18	1046713.13	4350217.66
19	1046695.79	4350217.10

20	1046678.50	4350217.76
21	1046661.24	4350219.63
22	1046626.24	4350224.64
23	1046608.78	4350226.51
24	1046591.21	4350227.17
25	1046573.64	4350226.60
26	1046463.90	4350219.22
27	1046453.94	4350218.76
28	1046410.42	4350217.57
29	1046397.98	4350216.93
30	1046018.83	4350187.80
31	1046007.93	4350187.20
32	1045976.23	4350186.17
33	1046781.54	4350219.96
34	1046926.89	4350227.58
35	1046926.91	4350227.58
36	1046926.93	4350227.59
37	1046987.29	4350229.74
38	1046863.39	4350227.46
39	1046851.13	4350226.94
40	1046785.11	4350222.51
41	1046785.19	4350220.67
42	1046781.51	4350220.51
43	1047128.09	4350239.15
44	1047265.30	4350261.99
45	1047265.00	4350264.31
46	1047246.68	4350261.79
47	1047233.71	4350259.66
48	1047171.07	4350247.67
49	1047151.34	4350244.71
50	1047124.17	4350241.73
51	1047022.00	4350230.98
52	1047082.20	4350233.13
53	1047110.10	4350236.18
54	1047104.89	4350239.63
55	1047031.27	4350231.57
56	1047270.26	4350262.81
57	1047308.35	4350269.15
58	1047337.80	4350270.29
59	1047358.79	4350273.19
60	1047358.70	4350273.20
61	1047357.85	4350273.28
62	1047357.00	4350273.35
63	1047356.15	4350273.43
64	1047355.29	4350273.50
65	1047354.44	4350273.57
66	1047353.58	4350273.65
67	1047352.74	4350273.72

68	1047351.89	4350273.77
69	1047351.03	4350273.84
70	1047350.18	4350273.90
71	1047349.32	4350273.95
72	1047348.47	4350274.01
73	1047347.62	4350274.06
74	1047346.75	4350274.11
75	1047345.90	4350274.15
76	1047345.05	4350274.20
77	1047344.19	4350274.24
78	1047343.34	4350274.28
79	1047342.49	4350274.32
80	1047341.62	4350274.36
81	1047340.77	4350274.39
82	1047339.92	4350274.42
83	1047339.06	4350274.44
84	1047338.71	4350274.45
85	1047269.98	4350265.00
86	1045478.27	4350908.65
87	1045480.91	4350909.18
88	1045483.33	4350909.67
89	1045481.18	4350920.11
90	1045480.48	4350923.54
91	1045480.23	4350924.70
92	1045482.18	4350925.29
93	1045481.25	4350928.40
94	1045481.45	4350928.45
95	1045480.53	4350932.34
96	1045480.10	4350932.24
97	1045479.06	4350935.72
98	1045477.70	4350940.22
99	1045473.10	4350938.84
100	1045475.41	4350931.09
101	1048085.05	4349988.09
102	1048111.85	4350009.02
103	1048118.07	4350001.05
104	1048121.16	4350003.59
105	1048113.70	4350013.16
106	1048085.28	4349990.30
107	1047737.59	4350014.58
108	1047713.47	4350018.59
109	1047703.40	4350020.07
110	1047665.38	4350024.88
111	1047678.38	4350021.04
112	1048070.36	4349976.63
113	1048068.97	4349978.43
114	1048066.57	4349978.75
115	1048056.97	4349971.26

116	1048041.66	4349973.15
117	1048050.90	4349970.53
118	1048054.97	4349967.47
119	1048058.13	4349967.08
120	1047582.16	4350113.48
121	1047582.27	4350113.90
122	1047520.55	4350173.85
123	1047508.54	4350183.51
124	1047113.21	4350236.67
125	1047125.15	4350238.67
126	1047121.02	4350241.40
127	1047108.17	4350239.99
128	1048088.40	4349976.57
129	1048091.91	4349979.47
130	1048080.98	4349983.89
131	1048080.88	4349982.99
132	1048084.96	4349977.97
133	1047576.17	4350089.69
134	1047577.93	4350096.73
135	1047574.62	4350099.94
136	1047572.80	4350092.73
137	1048098.93	4349972.30
138	1048102.44	4349975.20
139	1048096.13	4349977.76
140	1048092.62	4349974.86
141	1048124.23	4349993.17
142	1048127.32	4349995.71
143	1048123.63	4350000.43
144	1048120.54	4349997.89
145	1048129.95	4349985.84
146	1048133.02	4349988.39
147	1048129.78	4349992.56
148	1048126.69	4349990.01
149	1047578.78	4350100.09
150	1047579.92	4350104.59
151	1047576.59	4350107.76
152	1047575.46	4350103.30
153	1045977.26	4350155.10
154	1045981.24	4350155.51
155	1045981.09	4350160.02
156	1045977.11	4350159.72
157	1047430.81	4350246.08
158	1047428.88	4350247.64
159	1047426.95	4350248.83
160	1047412.18	4350256.63
161	1047403.28	4350260.60
162	1048102.10	4349964.89
163	1048105.03	4349972.15

164	1048099.74	4349967.78
165	1045484.37	4350929.14
166	1045485.70	4350929.46
167	1045484.66	4350933.33
168	1045484.24	4350933.23
169	1045483.45	4350933.04
170	1047366.73	4350271.42
171	1047371.84	4350271.63
172	1047371.45	4350271.68
173	1047370.60	4350271.79
174	1047369.76	4350271.91
175	1047368.91	4350272.03
176	1047368.05	4350272.14
177	1047367.21	4350272.25
178	1047366.36	4350272.35
179	1047365.52	4350272.45
180	1047364.66	4350272.55
181	1047363.81	4350272.66
182	1047363.67	4350272.68
183	1048072.71	4349978.47
184	1048073.63	4349979.18
185	1048072.43	4349980.66
186	1048070.90	4349980.83
187	1048081.10	4349985.01
188	1048083.35	4349986.77
189	1048081.32	4349986.98
86:04:0000001:99013/ЧЗУ5		
№	X	Y
1	1045968.82	4350167.13
2	1045976.84	4350167.72
3	1045976.23	4350186.17
4	1046007.93	4350187.20
5	1046018.83	4350187.80
6	1046397.98	4350216.93
7	1046410.42	4350217.57
8	1046453.94	4350218.76
9	1046463.90	4350219.22
10	1046573.64	4350226.60
11	1046591.21	4350227.17
12	1046608.78	4350226.51
13	1046626.24	4350224.64
14	1046661.24	4350219.63
15	1046678.50	4350217.76
16	1046695.79	4350217.10
17	1046713.13	4350217.66
18	1046776.41	4350221.92
19	1046776.22	4350225.27
20	1046784.96	4350225.66

21	1046785.11	4350222.51
22	1046851.13	4350226.94
23	1046863.39	4350227.46
24	1046987.29	4350229.74
25	1047022.00	4350230.98
26	1047031.27	4350231.57
27	1047104.89	4350239.63
28	1047094.38	4350246.57
29	1047030.59	4350239.59
30	1047008.43	4350238.18
31	1046863.02	4350235.51
32	1046850.82	4350234.98
33	1046712.73	4350225.70
34	1046695.81	4350225.15
35	1046679.08	4350225.78
36	1046662.23	4350227.60
37	1046627.06	4350232.64
38	1046609.70	4350234.49
39	1046590.87	4350235.22
40	1046573.41	4350234.64
41	1046463.45	4350227.26
42	1046410.22	4350225.62
43	1046397.58	4350224.96
44	1046018.30	4350195.83
45	1045977.97	4350194.27
46	1045969.38	4350188.83
47	1045968.27	4350183.90
48	1045980.83	4350168.01
49	1045988.84	4350168.61
50	1045988.65	4350174.52
51	1046019.51	4350175.78
52	1046398.75	4350204.91
53	1046410.88	4350205.54
54	1046464.69	4350207.21
55	1046574.24	4350214.58
56	1046591.17	4350215.13
57	1046607.91	4350214.49
58	1046624.74	4350212.69
59	1046629.67	4350211.99
60	1046673.43	4350214.28
61	1046660.74	4350215.66
62	1046625.75	4350220.67
63	1046608.49	4350222.51
64	1046591.19	4350223.17
65	1046573.85	4350222.61
66	1046464.13	4350215.24
67	1046454.09	4350214.77
68	1046410.57	4350213.58

69	1046398.23	4350212.94
70	1046019.09	4350183.82
71	1046008.10	4350183.21
72	1045980.36	4350182.30
73	1048066.57	4349978.75
74	1048055.39	4349980.22
75	1048054.65	4349979.64
76	1047939.81	4349993.83
77	1047785.30	4350014.81
78	1047761.72	4350018.73
79	1047687.67	4350028.44
80	1047652.28	4350034.63
81	1047651.15	4350034.78
82	1047651.06	4350034.84
83	1047646.16	4350035.70
84	1047616.03	4350060.94
85	1047611.94	4350064.42
86	1047607.92	4350068.00
87	1047603.94	4350071.61
88	1047600.06	4350075.32
89	1047577.93	4350096.73
90	1047576.17	4350089.69
91	1047587.00	4350079.84
92	1047606.56	4350062.03
93	1047631.87	4350041.38
94	1047648.16	4350029.97
95	1047665.38	4350024.88
96	1047703.40	4350020.07
97	1047713.47	4350018.59
98	1047737.59	4350014.58
99	1047828.26	4350004.64
100	1048023.44	4349978.30
101	1048041.66	4349973.15
102	1048056.97	4349971.26
103	1047124.17	4350241.73
104	1047151.34	4350244.71
105	1047171.07	4350247.67
106	1047233.71	4350259.66
107	1047246.68	4350261.79
108	1047265.00	4350264.31
109	1047263.96	4350272.27
110	1047245.36	4350269.72
111	1047232.43	4350267.60
112	1047169.72	4350255.59
113	1047150.31	4350252.69
114	1047113.64	4350248.67
115	1045478.27	4350908.65
116	1045480.32	4350892.52

117	1045596.75	4350485.50
118	1045492.71	4350860.55
119	1045480.91	4350909.18
120	1047418.69	4350262.26
121	1047450.09	4350236.99
122	1047544.46	4350161.02
123	1047550.68	4350155.77
124	1047498.88	4350206.08
125	1047486.79	4350217.10
126	1047474.77	4350226.80
127	1047461.67	4350236.09
128	1047445.58	4350246.77
129	1047430.64	4350255.97
130	1047575.46	4350103.30
131	1047576.59	4350107.76
132	1047490.75	4350189.41
133	1047439.79	4350232.36
134	1047425.83	4350239.71
135	1047435.43	4350233.09
136	1047443.47	4350227.35
137	1047443.49	4350227.32
138	1047443.51	4350227.31
139	1047451.35	4350221.31
140	1047451.37	4350221.28
141	1047451.37	4350221.27
142	1047459.06	4350214.97
143	1047466.54	4350208.46
144	1047472.64	4350202.73
145	1047473.98	4350201.65
146	1047485.03	4350191.56
147	1047568.91	4350110.09
148	1047568.82	4350109.72
149	1047588.84	4350107.14
150	1047589.76	4350110.80
151	1047588.73	4350117.14
152	1047546.20	4350153.09
153	1047546.15	4350153.14
154	1047546.10	4350153.19
155	1047546.03	4350153.23
156	1047545.98	4350153.28
157	1047545.93	4350153.32
158	1047545.87	4350153.37
159	1047545.82	4350153.41
160	1047545.76	4350153.46
161	1047545.71	4350153.51
162	1047545.65	4350153.55
163	1047545.60	4350153.60
164	1047545.54	4350153.65

165	1047545.48	4350153.69
166	1047545.43	4350153.74
167	1047545.38	4350153.79
168	1047545.31	4350153.84
169	1047545.26	4350153.88
170	1047545.21	4350153.93
171	1047545.16	4350153.98
172	1047545.10	4350154.01
173	1047545.04	4350154.06
174	1047544.99	4350154.11
175	1047544.93	4350154.15
176	1047544.88	4350154.20
177	1047544.82	4350154.25
178	1047544.76	4350154.29
179	1047544.71	4350154.34
180	1047544.66	4350154.39
181	1047544.60	4350154.44
182	1047544.54	4350154.48
183	1047544.49	4350154.53
184	1047544.43	4350154.57
185	1047544.38	4350154.61
186	1047544.32	4350154.66
187	1047544.26	4350154.71
188	1047544.21	4350154.75
189	1047544.16	4350154.80
190	1047544.10	4350154.85
191	1047544.04	4350154.89
192	1047543.99	4350154.94
193	1047543.93	4350154.99
194	1047543.88	4350155.03
195	1047543.82	4350155.08
196	1047543.76	4350155.13
197	1047543.71	4350155.17
198	1047543.66	4350155.22
199	1047543.60	4350155.27
200	1047543.54	4350155.32
201	1047543.49	4350155.36
202	1047543.43	4350155.40
203	1047543.38	4350155.45
204	1047543.32	4350155.49
205	1047543.26	4350155.54
206	1047543.21	4350155.59
207	1047543.16	4350155.64
208	1047543.10	4350155.68
209	1047543.04	4350155.73
210	1047542.99	4350155.77
211	1047542.93	4350155.81
212	1047542.88	4350155.86

213	1047542.82	4350155.91
214	1047542.76	4350155.95
215	1047542.71	4350156.00
216	1047542.66	4350156.05
217	1047542.60	4350156.08
218	1047542.54	4350156.13
219	1047542.48	4350156.18
220	1047542.43	4350156.22
221	1047542.38	4350156.27
222	1047542.31	4350156.32
223	1047542.26	4350156.36
224	1047542.21	4350156.40
225	1047542.15	4350156.45
226	1047542.10	4350156.50
227	1047542.03	4350156.54
228	1047541.98	4350156.59
229	1047541.93	4350156.64
230	1047541.87	4350156.68
231	1047541.81	4350156.73
232	1047541.76	4350156.78
233	1047541.70	4350156.82
234	1047541.65	4350156.87
235	1047541.59	4350156.91
236	1047541.53	4350156.96
237	1047541.48	4350157.00
238	1047541.42	4350157.05
239	1047541.37	4350157.10
240	1047541.31	4350157.14
241	1047541.25	4350157.18
242	1047541.20	4350157.23
243	1047541.14	4350157.27
244	1047541.09	4350157.32
245	1047541.03	4350157.37
246	1047540.97	4350157.40
247	1047540.92	4350157.45
248	1047540.86	4350157.50
249	1047540.80	4350157.54
250	1047540.75	4350157.59
251	1047540.69	4350157.63
252	1047520.55	4350173.85
253	1047582.27	4350113.90
254	1047582.16	4350113.48
255	1048091.91	4349979.47
256	1048098.96	4349985.28
257	1048096.03	4349986.47
258	1048110.47	4349997.75
259	1048111.89	4349995.94
260	1048118.07	4350001.05

261	1048111.85	4350009.02
262	1048085.05	4349988.09
263	1048084.90	4349986.60
264	1048083.35	4349986.77
265	1048081.10	4349985.01
266	1048080.98	4349983.89
267	1045692.96	4350202.80
268	1045681.27	4350223.83
269	1045673.58	4350238.89
270	1045667.04	4350254.31
271	1045661.50	4350270.32
272	1045638.55	4350345.32
273	1045637.77	4350347.50
274	1045637.75	4350347.52
275	1045635.75	4350353.25
276	1045635.75	4350353.26
277	1045635.73	4350353.29
278	1045633.88	4350359.07
279	1045632.12	4350364.94
280	1045630.48	4350370.83
281	1045628.62	4350377.77
282	1045611.83	4350432.74
283	1045647.92	4350306.46
284	1045674.37	4350232.23
285	1045690.19	4350204.66
286	1047313.91	4350279.15
287	1047313.97	4350279.15
288	1047314.84	4350279.20
289	1047315.71	4350279.24
290	1047316.58	4350279.29
291	1047317.45	4350279.32
292	1047318.32	4350279.36
293	1047319.19	4350279.39
294	1047320.06	4350279.42
295	1047320.93	4350279.45
296	1047321.80	4350279.47
297	1047322.67	4350279.49
298	1047323.54	4350279.52
299	1047324.41	4350279.53
300	1047325.28	4350279.55
301	1047326.15	4350279.56
302	1047327.02	4350279.57
303	1047327.90	4350279.57
304	1047328.77	4350279.57
305	1047329.64	4350279.58
306	1047330.51	4350279.58
307	1047331.39	4350279.57
308	1047332.26	4350279.57

309	1047333.12	4350279.57
310	1047333.99	4350279.56
311	1047334.86	4350279.54
312	1047335.73	4350279.52
313	1047336.61	4350279.51
314	1047337.48	4350279.49
315	1047338.34	4350279.47
316	1047339.21	4350279.44
317	1047340.09	4350279.42
318	1047340.96	4350279.38
319	1047341.82	4350279.35
320	1047342.69	4350279.32
321	1047343.57	4350279.29
322	1047344.43	4350279.24
323	1047345.30	4350279.19
324	1047346.17	4350279.14
325	1047347.04	4350279.10
326	1047347.90	4350279.05
327	1047348.78	4350279.00
328	1047349.64	4350278.95
329	1047350.51	4350278.89
330	1047351.38	4350278.82
331	1047352.25	4350278.77
332	1047353.12	4350278.70
333	1047353.98	4350278.63
334	1047354.86	4350278.56
335	1047355.72	4350278.49
336	1047356.58	4350278.41
337	1047357.45	4350278.33
338	1047358.32	4350278.25
339	1047359.19	4350278.17
340	1047360.05	4350278.09
341	1047360.92	4350278.00
342	1047361.79	4350277.91
343	1047362.65	4350277.82
344	1047363.52	4350277.73
345	1047364.38	4350277.63
346	1047365.25	4350277.53
347	1047366.10	4350277.41
348	1047366.97	4350277.31
349	1047367.84	4350277.21
350	1047368.70	4350277.10
351	1047369.56	4350276.98
352	1047370.43	4350276.87
353	1047371.28	4350276.75
354	1047372.15	4350276.64
355	1047373.01	4350276.51
356	1047373.87	4350276.38

357	1047374.74	4350276.26
358	1047375.61	4350276.13
359	1047376.47	4350275.99
360	1047394.13	4350273.25
361	1047365.53	4350284.90
362	1047360.39	4350285.55
363	1046787.42	4350212.25
364	1046846.80	4350214.58
365	1046851.80	4350214.92
366	1046863.76	4350215.43
367	1046872.59	4350215.59
368	1047003.59	4350220.72
369	1047034.16	4350223.42
370	1046927.28	4350219.59
371	1047269.98	4350265.00
372	1047338.71	4350274.45
373	1047338.20	4350274.47
374	1047337.35	4350274.48
375	1047336.49	4350274.51
376	1047335.64	4350274.53
377	1047334.79	4350274.54
378	1047333.92	4350274.56
379	1047333.07	4350274.57
380	1047332.21	4350274.57
381	1047331.36	4350274.57
382	1047330.50	4350274.57
383	1047329.65	4350274.58
384	1047328.79	4350274.58
385	1047327.94	4350274.57
386	1047327.06	4350274.57
387	1047326.21	4350274.56
388	1047325.35	4350274.54
389	1047324.50	4350274.53
390	1047323.64	4350274.51
391	1047322.79	4350274.50
392	1047321.93	4350274.48
393	1047321.08	4350274.45
394	1047320.22	4350274.42
395	1047319.37	4350274.39
396	1047318.51	4350274.36
397	1047317.65	4350274.32
398	1047316.80	4350274.29
399	1047315.94	4350274.25
400	1047315.10	4350274.21
401	1047314.24	4350274.16
402	1047313.39	4350274.11
403	1047312.53	4350274.06
404	1047311.68	4350274.01

405	1047310.82	4350273.96	453	1048058.13	4349967.08
406	1047309.96	4350273.91	454	1048054.97	4349967.47
407	1047309.11	4350273.85	455	1047365.29	4350263.32
408	1047308.26	4350273.78	456	1047372.98	4350260.19
409	1047307.41	4350273.73	457	1047375.77	4350259.97
410	1047306.55	4350273.65	458	1047411.53	4350247.23
411	1047305.70	4350273.58	459	1047379.89	4350263.88
412	1047304.84	4350273.51	460	1047108.17	4350239.99
413	1047304.00	4350273.44	461	1047121.02	4350241.40
414	1047303.14	4350273.37	462	1047110.51	4350248.33
415	1047302.29	4350273.29	463	1047097.66	4350246.92
416	1047301.43	4350273.21	464	1048121.16	4350003.59
417	1047300.59	4350273.12	465	1048127.36	4350008.70
418	1047299.73	4350273.03	466	1048120.10	4350018.01
419	1047298.88	4350272.95	467	1048119.78	4350018.06
420	1047298.03	4350272.86	468	1048113.70	4350013.16
421	1047297.18	4350272.77	469	1047271.55	4350253.05
422	1047296.33	4350272.67	470	1047278.85	4350254.06
423	1047295.47	4350272.57	471	1047320.10	4350261.59
424	1047294.63	4350272.47	472	1047309.01	4350261.16
425	1047293.78	4350272.36	473	1047271.31	4350254.88
426	1047292.93	4350272.26	474	1048131.70	4349953.97
427	1047292.08	4350272.16	475	1048128.57	4349957.56
428	1047291.23	4350272.04	476	1048116.33	4349947.40
429	1047269.43	4350269.16	477	1048119.30	4349943.75
430	1047138.05	4350232.59	478	1045774.77	4350133.34
431	1047168.93	4350235.29	479	1045740.56	4350139.91
432	1047171.07	4350235.51	480	1045748.66	4350135.13
433	1047173.29	4350235.84	481	1045753.65	4350133.70
434	1047235.82	4350247.81	482	1046689.41	4350205.32
435	1047248.48	4350249.88	483	1046740.83	4350209.81
436	1047266.55	4350252.36	484	1046672.97	4350206.25
437	1047266.33	4350254.05	485	1046677.28	4350205.78
438	1047137.95	4350232.66	486	1047572.80	4350092.73
439	1048112.73	4350018.92	487	1047574.62	4350099.94
440	1048106.03	4350019.75	488	1047567.97	4350106.37
441	1048078.59	4349998.32	489	1047566.06	4350098.82
442	1048086.05	4349997.54	490	1048102.44	4349975.20
443	1047386.68	4350269.35	491	1048107.89	4349979.70
444	1047403.28	4350260.60	492	1048106.89	4349982.07
445	1047412.18	4350256.63	493	1048103.18	4349983.57
446	1047426.95	4350248.83	494	1048096.13	4349977.76
447	1047428.88	4350247.64	495	1048103.14	4349963.60
448	1047405.49	4350266.45	496	1048111.70	4349970.70
449	1048063.39	4349961.13	497	1048109.52	4349975.85
450	1048063.72	4349961.25	498	1048105.03	4349972.15
451	1048075.25	4349970.26	499	1048102.10	4349964.89
452	1048070.36	4349976.63	500	1048127.32	4349995.71

501	1048133.50	4350000.81
502	1048129.82	4350005.54
503	1048123.63	4350000.43
504	1048118.04	4349988.07
505	1048124.23	4349993.17
506	1048120.54	4349997.89
507	1048114.35	4349992.79
508	1045939.92	4350150.58
509	1045905.99	4350151.22
510	1045899.69	4350151.33
511	1045905.37	4350149.89
512	1045923.36	4350149.14
513	1048123.78	4349980.72
514	1048129.95	4349985.84
515	1048126.69	4349990.01
516	1048120.50	4349984.91
517	1048133.02	4349988.39
518	1048139.19	4349993.51
519	1048135.96	4349997.65
520	1048129.78	4349992.56
521	1047585.43	4350093.65
522	1047586.59	4350098.24
523	1047579.92	4350104.59
524	1047578.78	4350100.09
525	1045969.24	4350154.41
526	1045977.06	4350155.08
527	1045977.26	4350155.10
528	1045977.11	4350159.72
529	1045969.09	4350159.13
530	1045981.24	4350155.51
531	1045989.25	4350156.34
532	1045989.11	4350160.61
533	1045981.09	4350160.02
534	1045707.20	4350159.94
535	1045693.52	4350169.52
536	1045681.93	4350181.33
537	1045685.76	4350174.44
538	1045689.37	4350170.70
539	1048098.93	4349972.30
540	1048092.62	4349974.86
541	1048089.55	4349972.33
542	1048093.34	4349967.69
543	1047337.80	4350270.29
544	1047366.73	4350271.42
545	1047363.67	4350272.68
546	1047362.96	4350272.75
547	1047362.11	4350272.84
548	1047361.26	4350272.93

549	1047360.40	4350273.02
550	1047359.56	4350273.11
551	1047358.79	4350273.19
552	1047435.05	4350229.67
553	1047433.70	4350230.63
554	1047417.19	4350242.01
555	1047407.62	4350245.42
556	1047420.98	4350238.37
557	1047434.65	4350229.93
558	1047063.52	4350223.00
559	1047007.75	4350218.08
560	1047009.32	4350218.11
561	1047032.09	4350219.56
562	1047110.13	4350236.16
563	1047110.10	4350236.18
564	1047082.20	4350233.13
565	1047094.50	4350233.57
566	1048072.04	4349988.75
567	1048072.31	4349991.32
568	1048069.94	4349991.58
569	1048067.01	4349989.29
570	1045866.03	4350151.89
571	1045851.33	4350152.14
572	1045851.33	4350152.10
573	1045867.80	4350151.45
574	1048075.04	4349975.45
575	1048075.23	4349977.22
576	1048073.63	4349979.18
577	1048072.71	4349978.47
578	1048088.40	4349976.57
579	1048084.96	4349977.97
580	1048087.02	4349975.43
581	1048093.34	4349951.65
582	1048094.97	4349952.99
583	1048094.29	4349953.83
584	1048092.68	4349952.51
86:04:000001:99013/ЧЗУ4		
№	X	Y
1	1048175.14	4349990.26
2	1048247.65	4350050.37
3	1048250.30	4350052.51
4	1048280.79	4350076.92
5	1048888.72	4350578.22
6	1048856.71	4350555.71
7	1048848.53	4350549.44
8	1048834.25	4350537.88
9	1048657.51	4350390.99
10	1048655.87	4350389.64

11	1048463.09	4350232.87
12	1048459.40	4350229.79
13	1048396.18	4350175.82
14	1048391.33	4350171.81
15	1048303.52	4350101.52
16	1048295.60	4350095.00
17	1048173.49	4349994.82
18	1048172.28	4349993.81
19	1049122.27	4350531.89
20	1049059.54	4350627.90
21	1049053.13	4350637.11
22	1049046.23	4350645.96
23	1049042.48	4350650.50
24	1049034.23	4350659.83
25	1049033.87	4350659.56
26	1048129.09	4349919.30
27	1048165.43	4349947.66
28	1048159.10	4349955.77
29	1048155.25	4349952.59
30	1048158.42	4349948.53
31	1048126.49	4349923.61
32	1048131.70	4349953.97
33	1048153.35	4349971.83
34	1048153.18	4349972.06
35	1048171.29	4349987.06
36	1048168.42	4349990.62
37	1048128.57	4349957.56
38	1049327.85	4350234.99
39	1049368.25	4350176.64
40	1049352.59	4350165.87
41	1049353.94	4350163.86
42	1049370.11	4350175.32
43	1049022.36	4350672.44
44	1049019.00	4350675.99
45	1049015.27	4350672.46
46	1049017.60	4350669.09
86:04:0000001:99013/Ч3У3		
№	X	Y
1	1049031.92	4350673.25
2	1049039.15	4350663.48
3	1049034.23	4350659.83
4	1049042.48	4350650.50
5	1049046.23	4350645.96
6	1049053.13	4350637.11
7	1049059.54	4350627.90
8	1049122.27	4350531.89
9	1049327.85	4350234.99
10	1049370.11	4350175.32

11	1049353.94	4350163.86
12	1049358.13	4350157.64
13	1049380.57	4350173.54
14	1049186.73	4350447.19
15	1049182.63	4350453.24
16	1049065.76	4350632.09
17	1049059.17	4350641.56
18	1049052.08	4350650.65
19	1049048.19	4350655.38
20	1049039.01	4350665.75
21	1048303.52	4350101.52
22	1048391.33	4350171.81
23	1048396.18	4350175.82
24	1048459.40	4350229.79
25	1048463.09	4350232.87
26	1048655.87	4350389.64
27	1048657.51	4350390.99
28	1048834.25	4350537.88
29	1048813.72	4350521.26
30	1048654.54	4350389.70
31	1048567.36	4350319.35
32	1048506.22	4350268.54
33	1048131.42	4349911.61
34	1048175.98	4349946.37
35	1048164.89	4349960.55
36	1048159.10	4349955.77
37	1048165.43	4349947.66
38	1048129.09	4349919.30
39	1048129.51	4349918.61
40	1048127.57	4349917.26
41	1048888.72	4350578.22
42	1048964.28	4350640.54
43	1048939.52	4350623.12
44	1048848.53	4350549.44
45	1048856.71	4350555.71
46	1048126.49	4349923.61
47	1048158.42	4349948.53
48	1048155.25	4349952.59
49	1048124.37	4349927.12
50	1048933.38	4350594.35
51	1048979.88	4350627.06
52	1048981.41	4350628.21
53	1048978.88	4350631.88
54	1048175.37	4349989.98
55	1048280.79	4350076.92
56	1048250.30	4350052.51
57	1048247.65	4350050.37
58	1048175.14	4349990.26

59	1049015.48	4350674.01	7	1041737.14	4350426.45
60	1049014.06	4350674.24	8	1041750.87	4350464.38
61	1049015.27	4350672.46	9	1041736.97	4350430.08
62	1049019.00	4350675.99	10	1041731.62	4350417.72
63	1049022.36	4350672.44	11	1041707.42	4350365.24
64	1049024.10	4350673.67	12	1041703.39	4350356.09
65	1049031.03	4350663.65	13	1041592.58	4350093.44
66	1049032.16	4350664.49	14	1041586.80	4350078.64
67	1049022.93	4350676.96	15	1041554.90	4349916.16
68	1049016.11	4350677.96	16	1041557.30	4349930.11
69	1048992.58	4350636.73	17	1041557.33	4349930.24
70	1049001.10	4350643.64	18	1041586.93	4350011.94
71	1048999.08	4350646.55	19	1041600.83	4350057.48
72	1048990.10	4350640.32	20	1041601.53	4350059.58
73	1048984.61	4350630.63	21	1041586.03	4350034.66
74	1048989.41	4350634.25	22	1041567.38	4349973.48
75	1048986.78	4350638.05	23	1041562.83	4349959.72
76	1048981.96	4350634.45	24	1041551.31	4349927.56
77	1048129.77	4349910.31	25	1041913.10	4350954.39
78	1048125.82	4349916.03	26	1041922.72	4351013.55
79	1048122.70	4349913.83	27	1041974.06	4351169.24
80	1048127.08	4349908.22	28	1041974.19	4351171.59
81	1049016.86	4350682.88	29	1041970.48	4351171.62
82	1049023.77	4350681.87	30	1041930.09	4351047.04
83	1049019.30	4350686.60	31	1041924.58	4351028.01
84	1049017.10	4350684.52	32	1041920.28	4351008.51
85	1049006.80	4350671.35	33	1041917.27	4350988.92
86	1049007.50	4350675.23	34	1041443.85	4349781.32
87	1049007.29	4350675.27	35	1041502.89	4349800.77
88	1049006.55	4350674.57	36	1041502.98	4349801.19
89	1049001.99	4350670.56	37	1041497.18	4349803.23
90	1049003.18	4350668.83	38	1041496.53	4349800.68
91	1048153.35	4349971.83	39	1041442.67	4349785.50
92	1048171.51	4349986.80	40	1041555.02	4349952.74
93	1048171.29	4349987.06	41	1041558.10	4349961.35
94	1048153.18	4349972.06	42	1041562.62	4349974.99
95	1049013.46	4350654.00	43	1041574.98	4350015.51
96	1049016.47	4350656.64	44	1041574.70	4350015.02
97	1049015.56	4350657.96	45	1041567.81	4349999.85
98	1049012.30	4350655.68	46	1041562.32	4349984.13
86:04:0000001:99013/Ч3Y1			47	1041558.15	4349967.78
№	X	Y	48	1041549.41	4349900.02
1	1041583.32	4350068.18	49	1041553.88	4349912.46
2	1041587.67	4350075.17	50	1041550.15	4349924.33
3	1041591.63	4350081.81	51	1041547.62	4349917.27
4	1041595.24	4350088.51	52	1041546.15	4349910.18
5	1041598.60	4350095.35	53	1041508.82	4349829.18
6	1041601.71	4350102.41	54	1041517.24	4349869.53

55	1041511.06	4349852.27
56	1041506.46	4349838.39
57	1041506.20	4349837.44
58	1041886.84	4350830.04
59	1041887.78	4350830.57
60	1041895.34	4350857.36
61	1041898.93	4350870.06
62	1041902.56	4350892.07
63	1041542.78	4349881.50
64	1041548.27	4349896.81
65	1041545.29	4349906.09
66	1041541.18	4349886.36
67	1041504.66	4349809.25
68	1041507.16	4349821.24
69	1041504.24	4349830.43
70	1041502.52	4349824.29
71	1041501.35	4349819.67
72	1041538.88	4349870.62
73	1041541.71	4349878.50
74	1041540.38	4349882.51
75	1041538.30	4349872.54
76	1041886.99	4350827.77
77	1041886.14	4350827.29
78	1041885.66	4350825.41
79	1041881.72	4350811.68
80	1041884.70	4350819.50
81	1041500.73	4349808.33
82	1041499.47	4349812.28
83	1041498.65	4349809.06
84	1041536.52	4349864.02
85	1041537.72	4349867.37
86	1041537.42	4349868.36
86:04:0000001:98305/Ч3У5		
№	X	Y
1	1041258.65	4337212.33
2	1041259.89	4337212.29
3	1041259.55	4337215.67
4	1041247.82	4337302.37
5	1041221.68	4337446.36
6	1041221.59	4337446.72
7	1041249.84	4337266.41
8	1041171.84	4337782.12
9	1041170.34	4337796.93
10	1041160.98	4337794.91
11	1041161.67	4337791.71
12	1041155.20	4337776.24
13	1041162.37	4337771.62
14	1041335.59	4337150.38

15	1041335.02	4337155.44
16	1041300.02	4337157.97
17	1041300.85	4337152.90
18	1041291.60	4337153.56
19	1041290.71	4337158.64
20	1041279.76	4337159.43
21	1041279.71	4337154.42
86:04:0000001:98305/Ч3У4		
№	X	Y
1	1045399.23	4342154.03
2	1045401.67	4342167.98
3	1045403.05	4342177.67
4	1045403.16	4342179.06
5	1045398.83	4342154.09
6	1045402.00	4342153.56
7	1045406.35	4342197.51
8	1045404.78	4342188.46
9	1045404.77	4342187.38
10	1045404.04	4342177.58
11	1045402.66	4342167.84
12	1045402.66	4342167.83
13	1045402.66	4342167.82
14	1045400.22	4342153.86
15	1045405.93	4342152.89
16	1045407.12	4342152.68
17	1045409.75	4342167.63
18	1045411.12	4342177.33
19	1045411.85	4342187.09
20	1045411.94	4342196.88
21	1045411.39	4342206.66
22	1045411.31	4342207.32
23	1045413.89	4342151.53
24	1045429.26	4342307.26
25	1045431.13	4342321.16
26	1045511.89	4342790.87
27	1045514.16	4342802.01
28	1045517.03	4342812.87
29	1045517.06	4342812.94
30	1045516.95	4342812.99
31	1045513.13	4342814.33
32	1045415.68	4342251.42
33	1045411.86	4342212.69
34	1045412.39	4342206.74
35	1045412.39	4342206.73
36	1045412.94	4342196.93
37	1045412.94	4342196.91
38	1045412.94	4342196.90
39	1045412.94	4342196.89

40	1045412.85	4342187.08
41	1045412.85	4342187.06
42	1045412.85	4342187.05
43	1045412.12	4342177.25
44	1045412.11	4342177.23
45	1045412.11	4342177.22
46	1045412.11	4342177.21
47	1045410.73	4342167.48
48	1045410.73	4342167.47
49	1045410.73	4342167.46
50	1045408.11	4342152.52
51	1045387.20	4342081.40
52	1045387.50	4342082.94
53	1045391.33	4342082.19
54	1045392.18	4342087.62
55	1045387.69	4342088.42
56	1045386.49	4342081.53
57	1045398.43	4342079.44
58	1045398.69	4342079.46
59	1045400.34	4342086.15
60	1045396.61	4342086.82
61	1045395.41	4342079.97
62	1045386.99	4342080.42
63	1045386.32	4342080.54
64	1045385.86	4342077.91
65	1045386.47	4342077.77
66	1045396.06	4342077.39
67	1045395.95	4342077.85
68	1045396.06	4342078.85
69	1045395.24	4342078.99
70	1045394.85	4342079.05
71	1045394.64	4342077.67
72	1045410.56	4342077.32
73	1045412.21	4342083.99
74	1045404.28	4342085.43
75	1045402.63	4342078.71
76	1045408.10	4342070.38
77	1045409.05	4342071.14
78	1045410.33	4342076.35
79	1045402.39	4342077.73
80	1045401.36	4342073.53
81	1045401.85	4342071.90
82	1045531.41	4342857.25
83	1045530.01	4342860.40
84	1045526.18	4342862.09
85	1045525.45	4342860.45
86	1045521.73	4342864.06
87	1045521.48	4342862.58

88	1045524.56	4342860.93
89	1045525.26	4342862.50
90	1045521.97	4342865.42
91	1045521.90	4342865.06
92	1045526.06	4342863.22
93	1045526.08	4342863.21
94	1045526.11	4342863.21
95	1045526.16	4342863.19
96	1045529.40	4342861.75
97	1045527.24	4342866.60
98	1045404.25	4342067.20
99	1045399.78	4342068.29
100	1045398.64	4342069.36
101	1045397.38	4342063.74
102	1045399.77	4342063.50
86:04:0000001:98305/ЧЗУЗ		
№	X	Y
1	1045402.63	4342078.71
2	1045404.28	4342085.43
3	1045400.34	4342086.15
4	1045398.67	4342079.46
5	1045399.54	4342079.50
6	1045399.63	4342079.23
7	1045405.93	4342152.89
8	1045411.31	4342207.32
9	1045410.20	4342219.77
10	1045406.51	4342198.45
11	1045406.35	4342197.51
12	1045402.00	4342153.56
13	1045401.36	4342073.53
14	1045402.39	4342077.73
15	1045399.95	4342078.16
16	1045411.86	4342212.69
17	1045415.68	4342251.42
18	1045410.96	4342224.15
19	1045411.19	4342220.02
20	1045397.38	4342063.74
21	1045398.64	4342069.36
22	1045398.31	4342069.67
23	1045396.06	4342077.39
24	1045394.64	4342077.67
25	1045394.85	4342079.05
26	1045386.99	4342080.42
27	1045386.47	4342077.77
28	1045385.86	4342077.91
29	1045381.85	4342055.15
30	1045394.79	4342052.24
31	1045392.18	4342087.62

32	1045391.33	4342082.19
33	1045387.50	4342082.94
34	1045387.20	4342081.40
35	1045394.41	4342080.14
36	1045395.60	4342087.00
86:04:0000001:98305/Ч3Y2		
№	X	Y
1	1041176.85	4335361.18
2	1041176.81	4335367.57
3	1041169.21	4335365.62
4	1041168.14	4335365.08
5	1041167.62	4335351.74
6	1041169.04	4335343.90
7	1041166.97	4335343.47
8	1041162.10	4335340.89
9	1041162.65	4335337.77
10	1041164.76	4335333.81
11	1041174.63	4335339.03
12	1041175.46	4335360.46
13	1041185.92	4335386.89
14	1041222.87	4335398.40
15	1041223.56	4335398.75
16	1041223.70	4335398.66
17	1041228.97	4335400.30
18	1041233.03	4335401.34
19	1041230.07	4335403.17
20	1041205.91	4335396.28
21	1041275.69	4335422.33
22	1041277.38	4335422.33
23	1041279.34	4335422.33
24	1041275.85	4335435.21
25	1041274.25	4335452.41
26	1041271.03	4335451.70
27	1041171.79	4335372.54
28	1041175.29	4335374.27
29	1041169.20	4335379.03
30	1041164.65	4335376.89
31	1041165.66	4335370.98
32	1041194.71	4335370.21
33	1041201.71	4335373.75
34	1041191.08	4335371.23
35	1041188.07	4335370.45
36	1041190.51	4335368.63
37	1041283.96	4335428.34
38	1041281.06	4335449.31
39	1041280.21	4335453.73
40	1041280.17	4335453.71
41	1041281.86	4335436.21

42	1041178.12	4335380.37
43	1041180.30	4335384.21
44	1041180.34	4335384.27
45	1041174.43	4335381.49
46	1041177.56	4335378.92
47	1041285.51	4335453.64
48	1041286.02	4335449.96
49	1041290.80	4335425.37
50	1041292.06	4335420.75
51	1041182.88	4335364.23
52	1041185.85	4335365.72
53	1041182.87	4335368.21
86:04:0000001:98305/Ч3Y1		
№	X	Y
1	1041167.62	4335351.74
2	1041168.14	4335365.08
3	1041169.21	4335365.62
4	1041165.28	4335364.61
5	1041285.55	4335422.35
6	1041286.47	4335422.35
7	1041285.92	4335424.33
8	1041281.06	4335449.31
9	1041283.96	4335428.34
10	1041162.10	4335340.89
11	1041166.97	4335343.47
12	1041161.84	4335342.38
13	1041171.79	4335372.54
14	1041176.12	4335373.62
15	1041175.29	4335374.27
16	1041286.02	4335449.96
17	1041285.51	4335453.64
18	1041285.27	4335454.83
19	1041285.08	4335454.79
20	1041222.87	4335398.40
21	1041223.70	4335398.66
22	1041223.56	4335398.75
86:04:0000001:36247/Ч3Y2		
№	X	Y
1	1037226.82	4356191.71
2	1037230.54	4356193.68
3	1037228.63	4356205.00
4	1037224.41	4356225.60
5	1037221.81	4356234.92
6	1037208.90	4356267.41
7	1037200.25	4356287.55
8	1037198.44	4356288.54
9	1037207.99	4356264.31
10	1037214.95	4356244.70

11	1037220.53	4356224.66	21	1037124.25	4356128.98
12	1037224.70	4356204.27	22	1037119.06	4356128.69
13	1037081.22	4356094.31	23	1037111.24	4356126.02
14	1037085.49	4356095.22	24	1037099.17	4356119.63
15	1037087.63	4356105.57	25	1037084.54	4356112.77
16	1037122.34	4356117.09	26	1037085.49	4356095.22
17	1037129.81	4356115.54	27	1037094.07	4356097.07
18	1037134.34	4356118.69	28	1037094.55	4356099.40
19	1037122.10	4356121.22	29	1037114.99	4356106.17
20	1037084.18	4356108.64	30	1037128.61	4356114.70
21	1037114.18	4356320.84	31	1037129.81	4356115.54
22	1037112.28	4356335.98	32	1037122.34	4356117.09
23	1037109.60	4356337.46	33	1037087.63	4356105.57
24	1037111.66	4356321.16	34	1037162.09	4356144.71
25	1037085.05	4356093.06	35	1037160.24	4356136.73
26	1037080.77	4356092.14	36	1037190.90	4356158.08
27	1037079.68	4356086.92	37	1037190.25	4356163.25
28	1037083.98	4356087.90	38	1037195.81	4356167.00
29	1037228.12	4356184.00	39	1037196.46	4356161.95
30	1037231.74	4356186.51	40	1037228.12	4356184.00
31	1037231.23	4356189.55	41	1037227.51	4356187.58
32	1037227.51	4356187.58	42	1037214.26	4356180.57
33	1037083.04	4356083.32	43	1037206.33	4356174.35
34	1037083.54	4356085.76	44	1037236.38	4356196.78
35	1037079.24	4356084.78	45	1037229.11	4356216.57
36	1037078.97	4356083.43	46	1037221.81	4356234.92
86:04:0000001:36247/Ч3Y1			47	1037224.41	4356225.60
№	X	Y	48	1037228.63	4356205.00
1	1037219.33	4356187.75	49	1037230.54	4356193.68
2	1037226.82	4356191.71	50	1037122.40	4356319.83
3	1037224.70	4356204.27	51	1037120.97	4356331.20
4	1037220.53	4356224.66	52	1037112.28	4356335.98
5	1037214.95	4356244.70	53	1037114.18	4356320.84
6	1037207.99	4356264.31	54	1037093.62	4356094.91
7	1037198.44	4356288.54	55	1037085.05	4356093.06
8	1037187.40	4356294.62	56	1037083.98	4356087.90
9	1037200.47	4356261.48	57	1037092.08	4356089.74
10	1037207.30	4356242.26	58	1037092.65	4356090.19
11	1037212.71	4356222.77	59	1037146.00	4356126.80
12	1037216.80	4356202.79	60	1037151.20	4356130.43
13	1037080.73	4356094.20	61	1037153.09	4356138.80
14	1037081.22	4356094.31	62	1037147.92	4356135.39
15	1037084.18	4356108.64	63	1037153.58	4356132.09
16	1037122.10	4356121.22	64	1037157.84	4356135.06
17	1037134.34	4356118.69	65	1037159.71	4356143.16
18	1037143.52	4356125.09	66	1037155.45	4356140.36
19	1037145.47	4356133.79	67	1037231.74	4356186.51
20	1037134.85	4356126.80	68	1037238.44	4356191.18

69	1037237.77	4356193.01
70	1037231.23	4356189.55
71	1037088.48	4356086.88
72	1037083.54	4356085.76
73	1037083.04	4356083.32
74	1037084.02	4356083.30
75	1037111.40	4356321.19
76	1037111.66	4356321.16
77	1037109.60	4356337.46
78	1037109.36	4356337.59
79	1037080.77	4356092.14
80	1037080.28	4356092.03
81	1037079.20	4356086.81
82	1037079.68	4356086.92
83	1037078.97	4356083.43
84	1037079.24	4356084.78
85	1037078.77	4356084.67
86	1037078.52	4356083.45
86:04:0000001:6904/Ч3Y2		
№	X	Y
1	1045319.07	4342115.80
2	1045319.11	4342116.07
3	1045318.96	4342116.10
4	1045325.53	4342110.34
5	1045325.54	4342110.39
6	1045323.59	4342115.29
7	1045322.06	4342115.56
8	1045321.26	4342111.05
9	1045324.21	4342102.93
10	1045325.17	4342108.35
11	1045321.82	4342108.91
12	1045307.92	4342124.26
13	1045307.45	4342122.30
14	1045307.14	4342120.40
15	1045309.61	4342120.04
16	1045310.25	4342123.85
17	1045313.32	4342123.31
18	1045312.67	4342119.60
19	1045317.83	4342118.85
20	1045318.05	4342118.30
21	1045319.45	4342118.05
22	1045320.16	4342122.11
23	1045322.71	4342117.50
24	1045322.50	4342117.99
25	1045322.41	4342117.55
86:04:0000001:6904/Ч3Y1		
№	X	Y
1	1045309.61	4342120.04

2	1045307.14	4342120.40
3	1045307.10	4342120.22
4	1045309.57	4342119.77
5	1045326.68	4342116.80
6	1045327.39	4342120.84
7	1045323.14	4342121.59
8	1045322.50	4342117.99
9	1045322.71	4342117.50
10	1045308.42	4342113.30
11	1045309.21	4342117.82
12	1045306.85	4342118.23
13	1045306.31	4342115.59
14	1045305.95	4342113.73
15	1045318.33	4342111.57
16	1045319.07	4342115.80
17	1045318.96	4342116.10
18	1045312.25	4342117.29
19	1045311.47	4342112.77
20	1045325.54	4342110.39
21	1045326.32	4342114.81
22	1045323.59	4342115.29
23	1045312.52	4342110.54
24	1045315.95	4342101.98
25	1045316.59	4342101.87
26	1045317.95	4342109.62
27	1045323.80	4342100.60
28	1045324.21	4342102.93
29	1045321.82	4342108.91
30	1045320.94	4342109.06
31	1045319.57	4342101.35
32	1045322.41	4342092.73
33	1045323.63	4342099.62
34	1045319.40	4342100.36
35	1045318.54	4342095.50
36	1045319.44	4342093.25
37	1045321.56	4342087.93
38	1045322.24	4342091.75
39	1045319.88	4342092.16
40	1045312.61	4342119.26
41	1045318.05	4342118.30
42	1045317.83	4342118.85
43	1045312.67	4342119.60
86:04:0000001:6901/Ч3Y1		
№	X	Y
1	1045509.51	4342815.72
2	1045509.32	4342815.16
3	1045506.32	4342803.85
4	1045503.99	4342792.35

5	1045437.44	4342405.37
6	1045508.22	4342809.42
7	1045508.22	4342809.43
8	1045508.23	4342809.44
9	1045415.67	4342251.46
10	1045517.04	4342837.01
11	1045517.18	4342837.92
12	1045513.24	4342826.93
13	1045511.67	4342821.14
14	1045509.21	4342809.24
15	1045421.04	4342305.81
16	1045402.72	4342227.90
17	1045435.72	4342418.82
18	1045500.04	4342793.10
19	1045502.10	4342803.25
20	1045508.18	4342838.32
21	1045507.13	4342835.22
22	1045503.95	4342823.49
23	1045501.50	4342811.61
24	1045471.03	4342637.63
25	1045402.95	4342243.66
26	1045402.68	4342239.94
27	1045402.59	4342230.14
28	1045521.09	4342860.43
29	1045521.25	4342861.33
30	1045521.43	4342862.36
31	1045521.72	4342864.06
32	1045519.74	4342864.93
33	1045518.56	4342864.67
34	1045515.60	4342857.97
35	1045512.25	4342849.69
36	1045507.53	4342822.37
37	1045509.23	4342827.62
38	1045509.29	4342844.76
39	1045511.41	4342857.04
40	1045506.72	4342844.16
41	1045503.56	4342825.87
42	1045506.17	4342835.49
43	1045506.17	4342835.50
44	1045506.17	4342835.51
45	1045399.36	4342208.49
46	1045401.96	4342223.51
47	1045401.59	4342230.09
48	1045401.59	4342230.11
49	1045401.58	4342230.12
50	1045401.59	4342231.06
51	1045404.78	4342188.56
52	1045406.36	4342197.76

53	1045409.65	4342231.10
54	1045409.75	4342239.61
55	1045409.75	4342239.63
56	1045409.75	4342239.64
57	1045410.49	4342249.45
58	1045410.50	4342249.47
59	1045410.50	4342249.48
60	1045411.88	4342259.21
61	1045411.88	4342259.22
62	1045411.88	4342259.23
63	1045413.18	4342266.63
64	1045415.46	4342289.81
65	1045403.24	4342219.16
66	1045404.31	4342207.08
67	1045404.31	4342207.07
68	1045404.86	4342197.27
69	1045404.86	4342197.25
70	1045404.86	4342197.24
71	1045404.86	4342197.23
72	1045398.39	4342151.65
73	1045403.16	4342179.20
74	1045403.77	4342187.43
75	1045403.86	4342197.22
76	1045403.31	4342206.99
77	1045402.58	4342215.30
78	1045396.66	4342181.03
79	1045393.93	4342153.38
80	1045393.81	4342152.42
81	1045517.34	4342864.40
82	1045514.70	4342863.82
83	1045513.06	4342854.38
84	1045514.68	4342858.35
85	1045514.68	4342858.36
86	1045396.71	4342142.06
87	1045397.84	4342148.69
88	1045393.43	4342149.45
89	1045392.57	4342142.73
90	1045394.62	4342129.39
91	1045395.85	4342136.41
92	1045396.28	4342139.06
93	1045392.11	4342139.77
94	1045390.61	4342130.06
95	1045521.89	4342865.06
96	1045521.96	4342865.42
97	1045521.38	4342865.29
86:04:0000001:6890/ЧЗУ1		
№	X	Y
1	1044261.12	4342121.32

2	1044260.96	4342126.06
3	1044264.61	4342136.58
4	1044276.76	4342171.72
5	1044280.55	4342180.25
6	1044283.31	4342185.57
7	1044289.28	4342203.75
8	1044288.36	4342202.44
9	1044283.68	4342194.67
10	1044279.59	4342186.65
11	1044275.95	4342178.34
12	1044274.16	4342173.66
13	1044261.54	4342136.28
14	1044259.44	4342123.27
15	1044258.57	4342116.30
16	1044261.28	4342116.42
17	1044266.70	4342116.68
18	1044267.38	4342122.13
19	1044270.21	4342139.71
20	1044272.40	4342150.60
21	1044275.43	4342161.28
22	1044278.13	4342169.48
23	1044262.99	4342125.74
24	1044263.41	4342116.53
25	1045305.95	4342113.73
26	1045306.31	4342115.59
27	1044436.79	4342267.57
28	1044427.81	4342268.85
29	1044418.73	4342269.60
30	1044410.45	4342269.74
31	1044434.82	4342265.11
32	1044570.00	4342242.91
33	1045073.05	4342154.16
34	1045098.55	4342149.73
86:04:0000001:6888/Ч3У2		
№	X	Y
1	1044255.26	4342121.99
2	1044255.49	4342123.84
3	1044256.41	4342129.51
4	1044255.17	4342125.84
5	1045307.10	4342120.22
6	1045307.13	4342120.40
7	1045300.53	4342121.37
8	1044253.14	4342126.12
9	1044258.32	4342141.61
10	1044258.38	4342141.85
11	1044260.25	4342151.18
12	1044251.14	4342123.55
13	1044251.40	4342118.03
14	1044252.29	4342118.05
15	1044252.38	4342115.99
16	1044253.38	4342116.04
17	1045306.31	4342115.59
18	1045306.84	4342118.23
19	1044437.21	4342270.22
20	1044428.08	4342271.53
21	1044418.89	4342272.26
22	1044409.70	4342272.44
23	1044400.54	4342272.04
24	1044399.14	4342271.89
25	1044410.42	4342269.75
26	1044418.73	4342269.60
27	1044427.81	4342268.85
28	1044436.79	4342267.57
29	1044400.35	4342278.64
30	1044391.78	4342278.24
31	1044383.23	4342277.32
32	1044376.67	4342276.19
33	1044392.30	4342273.22
34	1044400.34	4342274.03
35	1044409.69	4342274.46
36	1044418.96	4342274.26
37	1044428.26	4342273.52
38	1044437.52	4342272.20
39	1045199.64	4342139.01
40	1045076.60	4342161.97
41	1045074.53	4342162.36
42	1044571.38	4342250.82
43	1044569.04	4342251.23
44	1044441.53	4342272.09
45	1044436.34	4342273.00
46	1044407.38	4342278.52
47	1044279.56	4342196.96
48	1044284.38	4342204.94
49	1044289.67	4342212.65
50	1044293.92	4342218.16
51	1044298.29	4342231.43
52	1044295.64	4342228.41
53	1044290.37	4342221.67
54	1044285.55	4342214.62
55	1044282.96	4342210.21
56	1044276.92	4342191.77
57	1044261.54	4342136.29
58	1044274.16	4342173.66
59	1044275.95	4342178.34
60	1044279.59	4342186.65
61	1044283.68	4342194.67

62	1044288.36	4342202.44
63	1044289.27	4342203.76
64	1044292.15	4342212.54
65	1044291.29	4342211.45
66	1044286.08	4342203.86
67	1044281.39	4342195.99
68	1044277.11	4342187.79
69	1044273.45	4342179.39
70	1044271.67	4342174.56
71	1044267.43	4342161.95
72	1044264.59	4342152.50
73	1044262.32	4342141.14
86:04:0000001:6888/Ч3Y1		
№	X	Y
1	1045307.13	4342120.40
2	1045307.45	4342122.30
3	1044863.51	4342200.21
4	1044426.11	4342276.54
5	1044417.46	4342277.79
6	1044408.83	4342278.50
7	1044407.38	4342278.52
8	1044436.34	4342273.00
9	1044441.53	4342272.09
10	1044569.04	4342251.23
11	1044571.38	4342250.82
12	1045074.52	4342162.36
13	1045076.59	4342161.97
14	1045199.63	4342139.01
15	1045300.53	4342121.37
16	1044258.32	4342141.61
17	1044267.07	4342167.73
18	1044271.52	4342180.15
19	1044275.31	4342188.65
20	1044276.92	4342191.77
21	1044282.96	4342210.21
22	1044281.21	4342207.24
23	1044277.32	4342199.60
24	1044273.89	4342191.78
25	1044270.92	4342183.56
26	1044260.25	4342151.18
27	1044258.38	4342141.85
28	1044255.39	4342116.18
29	1044258.05	4342116.28
30	1044257.86	4342125.39
31	1044261.54	4342136.29
32	1044262.32	4342141.14
33	1044264.59	4342152.50
34	1044267.43	4342161.95

35	1044256.41	4342129.51
36	1044255.49	4342123.84
37	1044255.26	4342121.99
86:04:0000001:6886/Ч3Y2		
№	X	Y
1	1044260.25	4342151.20
2	1044270.92	4342183.56
3	1044273.89	4342191.78
4	1044277.32	4342199.60
5	1044281.21	4342207.24
6	1044282.96	4342210.22
7	1044285.50	4342217.98
8	1044283.94	4342215.66
9	1044279.49	4342208.21
10	1044275.62	4342200.70
11	1044263.93	4342164.81
12	1044260.70	4342153.44
13	1044294.99	4342259.44
14	1044299.60	4342263.53
15	1044301.56	4342265.06
16	1044304.12	4342270.83
17	1044311.84	4342286.80
18	1044330.26	4342293.22
19	1044345.59	4342290.30
20	1044351.28	4342292.40
21	1044353.06	4342292.93
22	1044329.97	4342297.35
23	1044308.96	4342290.04
24	1044300.49	4342272.52
25	1044296.35	4342263.15
26	1045307.45	4342122.30
27	1045307.91	4342124.26
28	1045305.36	4342124.71
29	1045276.44	4342128.90
30	1045268.39	4342130.22
31	1045182.31	4342146.29
32	1044863.85	4342202.17
33	1044426.36	4342278.51
34	1044417.59	4342279.74
35	1044408.97	4342280.46
36	1044400.28	4342280.62
37	1044397.12	4342280.48
38	1044407.37	4342278.53
39	1044408.83	4342278.50
40	1044417.46	4342277.79
41	1044426.11	4342276.54
42	1044863.51	4342200.21
86:04:0000001:6886/Ч3Y1		

№	X	Y
1	1044298.28	4342231.44
2	1044299.83	4342236.17
3	1044294.13	4342229.72
4	1044288.78	4342222.86
5	1044285.50	4342217.98
6	1044282.96	4342210.22
7	1044285.55	4342214.62
8	1044290.37	4342221.67
9	1044295.64	4342228.41
10	1045305.36	4342124.71
11	1045182.32	4342146.29
12	1045268.41	4342130.22
13	1045276.46	4342128.90
14	1044249.39	4342117.97
15	1044251.39	4342118.03
16	1044251.14	4342123.55
17	1044260.25	4342151.20
18	1044260.70	4342153.44
19	1044263.93	4342164.81
20	1044275.62	4342200.70
21	1044275.51	4342200.48
22	1044272.06	4342192.51
23	1044269.03	4342184.21
24	1044249.13	4342123.82
25	1044282.04	4342246.31
26	1044285.16	4342249.92
27	1044292.21	4342256.96
28	1044294.99	4342259.44
29	1044296.35	4342263.15
30	1044300.49	4342272.52
31	1044308.96	4342290.04
32	1044329.97	4342297.35
33	1044353.06	4342292.93
34	1044360.75	4342295.21
35	1044370.46	4342297.50
36	1044371.37	4342297.66
37	1044332.00	4342305.15
38	1044326.82	4342304.77
39	1044307.10	4342297.89
40	1044301.49	4342293.02
41	1044293.28	4342276.05
42	1044289.04	4342266.46
43	1044285.20	4342256.01
44	1044301.56	4342265.06
45	1044307.44	4342269.65
46	1044315.11	4342274.95
47	1044317.61	4342280.30

48	1044330.88	4342284.92
49	1044332.37	4342284.63
50	1044332.99	4342284.95
51	1044341.96	4342288.95
52	1044345.59	4342290.30
53	1044330.26	4342293.22
54	1044311.84	4342286.80
55	1044304.12	4342270.83
56	1044376.66	4342276.19
57	1044383.23	4342277.32
58	1044391.78	4342278.24
59	1044400.35	4342278.64
60	1044407.37	4342278.53
61	1044397.12	4342280.48
62	1044391.57	4342280.24
63	1044383.02	4342279.32
64	1044374.49	4342277.87
65	1044371.50	4342277.17
86:04:0000001:6849/Ч3У2		
№	X	Y
1	1045338.52	4342078.86
2	1045339.21	4342082.80
3	1045336.62	4342083.18
4	1045335.92	4342079.24
5	1045333.06	4342080.80
6	1045334.35	4342088.27
7	1045333.79	4342089.73
8	1045329.17	4342090.54
9	1045333.36	4342090.82
10	1045330.31	4342098.46
11	1045329.25	4342098.64
12	1045328.24	4342092.85
13	1045328.73	4342091.63
14	1045326.12	4342098.16
15	1045326.28	4342099.16
16	1045325.68	4342099.26
17	1045329.87	4342099.55
18	1045329.56	4342100.34
19	1045329.42	4342099.63
20	1045326.45	4342100.14
21	1045327.44	4342105.63
22	1045326.44	4342108.13
23	1045325.17	4342108.35
24	1045324.21	4342102.93
25	1045325.24	4342100.35
26	1045502.10	4342803.25
27	1045500.04	4342793.10
28	1045435.72	4342418.82

29	1045325.56	4342110.34
30	1045325.54	4342110.39
31	1045325.53	4342110.34
32	1045437.44	4342405.37
33	1045503.99	4342792.35
34	1045506.32	4342803.85
35	1045509.32	4342815.16
36	1045509.51	4342815.72
37	1045510.67	4342821.37
38	1045510.67	4342821.38
39	1045510.67	4342821.40
40	1045513.87	4342833.18
41	1045517.77	4342844.71
42	1045517.78	4342844.72
43	1045517.78	4342844.73
44	1045517.79	4342844.74
45	1045518.78	4342847.20
46	1045521.09	4342860.43
47	1045509.23	4342827.62
48	1045507.53	4342822.37
49	1045415.44	4342289.81
50	1045413.16	4342266.63
51	1044258.06	4342116.28
52	1044258.57	4342116.30
53	1044259.44	4342123.27
54	1044261.54	4342136.28
55	1044257.86	4342125.39
56	1045410.96	4342224.25
57	1045413.18	4342237.12
58	1045415.67	4342251.46
59	1045421.04	4342305.81
60	1045412.84	4342259.07
61	1045411.47	4342249.37
62	1045410.73	4342239.59
63	1045410.64	4342229.80
64	1045513.24	4342826.93
65	1045517.18	4342837.92
66	1045517.85	4342841.87
67	1045514.83	4342832.87
68	1045399.61	4342135.78
69	1045403.57	4342135.12
70	1045403.96	4342137.77
71	1045400.02	4342138.43
72	1045404.44	4342140.75
73	1045404.47	4342140.96
74	1045405.29	4342147.42
75	1045401.33	4342148.09
76	1045400.50	4342141.53

77	1045400.48	4342141.42
78	1045405.66	4342150.41
79	1045405.87	4342152.04
80	1045405.95	4342152.87
81	1045402.00	4342153.55
82	1045401.89	4342152.48
83	1045401.71	4342151.08
84	1045406.36	4342197.76
85	1045410.20	4342219.86
86	1045409.64	4342229.75
87	1045409.65	4342231.10
86:04:0000001:6849/ЧЗУ1		
№	X	Y
1	1045337.11	4342070.92
2	1045338.52	4342078.86
3	1045335.92	4342079.24
4	1045334.51	4342071.29
5	1045331.67	4342072.92
6	1045333.06	4342080.80
7	1045329.17	4342090.54
8	1045327.87	4342090.76
9	1045325.59	4342077.86
10	1045325.67	4342077.66
11	1045339.21	4342082.80
12	1045340.24	4342088.61
13	1045337.65	4342089.06
14	1045336.62	4342083.18
15	1045323.47	4342083.15
16	1045324.91	4342091.28
17	1045322.24	4342091.75
18	1045321.56	4342087.93
19	1045334.35	4342088.27
20	1045334.61	4342089.59
21	1045333.79	4342089.73
22	1045340.41	4342089.58
23	1045341.04	4342093.18
24	1045339.56	4342096.84
25	1045339.04	4342096.94
26	1045337.82	4342090.03
27	1045334.77	4342090.57
28	1045336.00	4342097.47
29	1045330.31	4342098.46
30	1045333.36	4342090.82
31	1045328.73	4342091.63
32	1045328.24	4342092.85
33	1045328.04	4342091.75
34	1045325.08	4342092.27
35	1045326.12	4342098.16

36	1045325.68	4342099.26
37	1045323.63	4342099.62
38	1045322.41	4342092.73
39	1045336.17	4342098.45
40	1045337.00	4342103.15
41	1045335.63	4342106.53
42	1045330.80	4342107.38
43	1045329.56	4342100.34
44	1045329.87	4342099.55
45	1045325.24	4342100.35
46	1045324.21	4342102.93
47	1045323.80	4342100.60
48	1045408.31	4342299.24
49	1045499.06	4342822.40
50	1045497.89	4342818.87
51	1045494.56	4342806.31
52	1045492.21	4342794.72
53	1045411.29	4342324.03
54	1045409.36	4342309.78
55	1045503.55	4342825.85
56	1045506.71	4342844.13
57	1045503.18	4342834.46
58	1045405.63	4342272.05
59	1045405.18	4342267.45
60	1045500.51	4342811.78
61	1045500.51	4342811.79
62	1045500.52	4342811.80
63	1045502.98	4342823.71
64	1045502.98	4342823.72
65	1045502.98	4342823.74
66	1045327.44	4342105.63
67	1045327.83	4342107.89
68	1045326.44	4342108.13
69	1045334.75	4342108.73
70	1045332.73	4342113.70
71	1045331.95	4342113.84
72	1045331.16	4342109.35
73	1045328.98	4342114.36
74	1045326.32	4342114.81
75	1045325.54	4342110.39
76	1045325.56	4342110.34
77	1045328.19	4342109.90
78	1045402.96	4342243.75
79	1045404.79	4342259.42
80	1045403.47	4342250.15
81	1045403.35	4342248.93
82	1045398.80	4342151.58
83	1045399.23	4342154.02

84	1045398.83	4342154.09
85	1045398.40	4342151.65
86	1045401.71	4342151.08
87	1045401.89	4342152.48
88	1045402.00	4342153.55
89	1045400.22	4342153.85
90	1045399.79	4342151.41
91	1045330.04	4342120.38
92	1045327.39	4342120.84
93	1045326.68	4342116.80
94	1045329.33	4342116.34
95	1045406.69	4342150.23
96	1045407.12	4342152.67
97	1045405.95	4342152.87
98	1045405.87	4342152.04
99	1045405.66	4342150.41
100	1045413.59	4342149.06
101	1045413.84	4342151.00
102	1045413.89	4342151.52
103	1045408.11	4342152.51
104	1045407.68	4342150.06
105	1045405.02	4342134.87
106	1045411.49	4342133.78
107	1045411.90	4342136.44
108	1045405.48	4342137.52
109	1045403.57	4342135.12
110	1045404.04	4342135.04
111	1045404.50	4342137.68
112	1045403.98	4342137.77
113	1045397.14	4342136.20
114	1045399.61	4342135.78
115	1045400.02	4342138.43
116	1045397.60	4342138.84
117	1045396.29	4342139.06
118	1045395.85	4342136.41
119	1045396.12	4342136.37
120	1045396.61	4342139.01
121	1045412.37	4342139.43
122	1045412.41	4342139.70
123	1045413.22	4342146.08
124	1045407.16	4342147.11
125	1045406.00	4342140.49
126	1045405.02	4342140.65
127	1045406.18	4342147.28
128	1045405.29	4342147.42
129	1045404.47	4342140.96
130	1045404.44	4342140.75
131	1045400.48	4342141.42

132	1045400.50	4342141.53
133	1045401.33	4342148.09
134	1045399.27	4342148.45
135	1045398.11	4342141.82
136	1045397.12	4342141.99
137	1045398.29	4342148.61
138	1045397.85	4342148.69
139	1045396.72	4342142.06
86:04:0000001:6846/Ч3Y2		
№	X	Y
1	1045393.83	4342098.35
2	1045394.06	4342099.80
3	1045390.87	4342100.37
4	1045390.62	4342098.94
5	1045403.26	4342098.15
6	1045398.75	4342098.96
7	1045398.49	4342097.49
8	1045402.90	4342096.67
9	1045414.77	4342094.49
10	1045415.15	4342096.02
11	1045407.22	4342097.44
12	1045406.86	4342095.95
13	1045389.29	4342097.15
14	1045385.62	4342097.83
15	1045384.41	4342090.02
16	1045387.94	4342089.40
17	1045392.31	4342088.63
18	1045393.51	4342096.37
19	1045390.28	4342096.97
20	1045388.93	4342089.23
21	1045400.57	4342087.19
22	1045402.44	4342094.73
23	1045398.14	4342095.52
24	1045396.80	4342087.86
25	1045412.47	4342085.11
26	1045414.30	4342092.54
27	1045406.38	4342093.99
28	1045404.54	4342086.49
29	1045377.65	4342083.08
30	1045378.04	4342085.29
31	1045375.34	4342085.69
32	1045374.98	4342083.55
33	1045386.48	4342081.53
34	1045387.68	4342088.42
35	1045384.26	4342089.03
36	1045383.56	4342084.50
37	1045380.07	4342085.00
38	1045379.67	4342082.72

39	1045385.83	4342077.91
40	1045386.30	4342080.54
41	1045379.50	4342081.74
42	1045379.09	4342079.42
43	1045376.64	4342077.36
44	1045377.47	4342082.09
45	1045374.79	4342082.56
46	1045373.95	4342077.75
47	1045373.26	4342073.81
48	1045372.96	4342072.08
49	1045375.46	4342071.51
50	1045375.89	4342073.43
51	1045389.64	4342099.12
52	1045389.89	4342100.54
53	1045386.15	4342101.21
54	1045385.93	4342099.81
86:04:0000001:6846/Ч3Y1		
№	X	Y
1	1045404.52	4342086.49
2	1045406.38	4342093.99
3	1045402.44	4342094.73
4	1045400.57	4342087.19
5	1045373.08	4342057.11
6	1045376.64	4342077.36
7	1045373.95	4342077.75
8	1045373.26	4342073.81
9	1045375.89	4342073.43
10	1045375.46	4342071.51
11	1045372.96	4342072.08
12	1045370.44	4342057.70
13	1045381.83	4342055.15
14	1045385.83	4342077.91
15	1045379.09	4342079.42
16	1045375.09	4342056.66
17	1045407.22	4342097.44
18	1045403.26	4342098.15
19	1045402.90	4342096.67
20	1045406.86	4342095.95
21	1045397.48	4342097.67
22	1045397.74	4342099.14
23	1045394.06	4342099.80
24	1045393.83	4342098.35
25	1045395.79	4342088.02
26	1045397.13	4342095.70
27	1045393.51	4342096.37
28	1045392.31	4342088.63
86:04:0000001:6844/Ч3Y2		
№	X	Y

1	1045394.83	4342104.84
2	1045395.15	4342106.85
3	1045392.11	4342107.40
4	1045391.76	4342105.39
5	1045414.35	4342101.36
6	1045413.99	4342103.48
7	1045411.53	4342103.92
8	1045406.82	4342103.70
9	1045406.98	4342104.74
10	1045399.97	4342105.99
11	1045399.63	4342103.99
12	1045386.15	4342101.22
13	1045389.89	4342100.55
14	1045390.42	4342103.57
15	1045386.62	4342104.25
16	1045390.87	4342100.38
17	1045394.06	4342099.81
18	1045394.53	4342102.84
19	1045391.40	4342103.40
20	1045398.75	4342098.98
21	1045403.26	4342098.16
22	1045403.99	4342101.04
23	1045407.87	4342100.09
24	1045407.23	4342097.45
25	1045415.15	4342096.03
26	1045415.20	4342096.23
27	1045414.70	4342099.24
28	1045399.27	4342101.99
29	1045370.98	4342084.24
30	1045371.33	4342086.26
31	1045369.35	4342086.55
32	1045369.01	4342084.59
33	1045374.96	4342083.55
34	1045375.33	4342085.69
35	1045373.32	4342085.98
36	1045372.96	4342083.90
37	1045369.95	4342078.34
38	1045370.81	4342083.26
39	1045368.84	4342083.61
40	1045367.96	4342078.63
41	1045373.94	4342077.75
42	1045374.78	4342082.56
43	1045372.79	4342082.91
44	1045371.93	4342078.05
45	1045368.98	4342072.97
46	1045369.25	4342074.39
47	1045367.27	4342074.68
48	1045367.09	4342073.64

49	1045367.55	4342073.30
50	1045372.95	4342072.08
51	1045373.09	4342072.85
52	1045373.25	4342073.81
53	1045371.22	4342074.10
54	1045370.95	4342072.53
55	1045390.77	4342105.57
56	1045391.12	4342107.58
57	1045387.24	4342108.27
58	1045386.93	4342106.25
86:04:0000001:6844/Ч3Y1		
№	X	Y
1	1045367.96	4342078.63
2	1045367.27	4342074.68
3	1045369.25	4342074.39
4	1045369.93	4342078.34
5	1045373.25	4342073.81
6	1045373.94	4342077.75
7	1045371.93	4342078.05
8	1045371.22	4342074.10
9	1045366.47	4342058.60
10	1045368.98	4342072.97
11	1045367.55	4342073.30
12	1045367.09	4342073.64
13	1045364.53	4342059.03
14	1045370.43	4342057.70
15	1045372.95	4342072.08
16	1045370.95	4342072.53
17	1045368.43	4342058.15
18	1045398.61	4342104.16
19	1045398.97	4342106.17
20	1045395.15	4342106.85
21	1045394.83	4342104.84
22	1045396.55	4342104.53
23	1045394.06	4342099.81
24	1045397.74	4342099.15
25	1045398.27	4342102.17
26	1045394.53	4342102.84
27	1045403.26	4342098.16
28	1045407.23	4342097.45
29	1045407.87	4342100.09
30	1045403.99	4342101.04
86:04:0000001:6842/Ч3Y2		
№	X	Y
1	1045345.32	4342077.86
2	1045346.01	4342081.81
3	1045339.21	4342082.80
4	1045338.52	4342078.86

5	1045364.52	4342059.03
6	1045367.08	4342073.64
7	1045365.30	4342074.96
8	1045367.26	4342074.68
9	1045367.95	4342078.63
10	1045365.92	4342078.92
11	1045362.29	4342058.26
12	1045364.36	4342059.07
13	1045402.45	4342128.00
14	1045403.55	4342135.11
15	1045399.60	4342135.77
16	1045398.50	4342128.70
17	1045398.94	4342128.62
18	1045395.15	4342106.86
19	1045398.97	4342106.18
20	1045399.32	4342108.18
21	1045395.46	4342108.87
86:04:0000001:6842/Ч3Y1		
№	X	Y
1	1045394.83	4342129.36
2	1045396.12	4342136.36
3	1045395.85	4342136.41
4	1045394.63	4342129.39
5	1045398.50	4342128.70
6	1045399.60	4342135.77
7	1045397.14	4342136.19
8	1045395.91	4342129.16
9	1045402.80	4342127.94
10	1045404.04	4342135.03
11	1045403.55	4342135.11
12	1045402.47	4342128.00
13	1045410.38	4342126.60
14	1045411.49	4342133.77
15	1045405.02	4342134.86
16	1045403.78	4342127.77
17	1045387.24	4342108.27
18	1045390.11	4342107.76
19	1045391.12	4342107.58
20	1045391.47	4342109.58
21	1045387.55	4342110.26
22	1045392.11	4342107.40
23	1045393.78	4342107.10
24	1045395.15	4342106.86
25	1045395.46	4342108.87
26	1045392.45	4342109.40
27	1045399.97	4342106.00
28	1045406.98	4342104.75
29	1045407.30	4342106.78

30	1045400.32	4342108.01
31	1045413.99	4342103.49
32	1045413.90	4342104.04
33	1045411.54	4342103.93
34	1045347.17	4342088.40
35	1045347.40	4342089.71
36	1045342.13	4342090.49
37	1045341.04	4342093.18
38	1045340.41	4342089.58
39	1045369.00	4342084.59
40	1045369.18	4342085.61
41	1045369.34	4342086.55
42	1045367.30	4342086.85
43	1045367.26	4342086.59
44	1045366.97	4342084.94
45	1045346.01	4342081.81
46	1045347.00	4342087.42
47	1045340.24	4342088.61
48	1045339.21	4342082.80
49	1045367.95	4342078.63
50	1045368.35	4342080.86
51	1045368.83	4342083.61
52	1045366.80	4342083.96
53	1045365.92	4342078.92
54	1045367.08	4342073.64
55	1045367.18	4342074.19
56	1045367.26	4342074.68
57	1045365.30	4342074.96
58	1045343.94	4342069.94
59	1045345.32	4342077.86
60	1045338.52	4342078.86
61	1045337.11	4342070.92
86:04:0000001:4993/Ч3Y2		
№	X	Y
1	1039325.99	4348679.39
2	1039326.43	4348679.45
3	1039334.38	4348680.76
4	1039334.07	4348684.76
5	1039325.86	4348683.41
6	1039325.69	4348683.40
7	1039325.86	4348680.98
86:04:0000001:4993/Ч3Y1		
№	X	Y
1	1039326.60	4348671.39
2	1039327.77	4348671.53
3	1039334.99	4348672.72
4	1039334.38	4348680.76
5	1039326.43	4348679.45

6	1039325.99	4348679.39
7	1039325.69	4348683.40
8	1039325.86	4348683.41
9	1039334.07	4348684.76
10	1039333.45	4348692.80
11	1039325.11	4348691.42
86:04:0000001:4992/Ч3Y2		
№	X	Y
1	1039334.39	4348680.76
2	1039335.38	4348680.92
3	1039335.07	4348684.93
4	1039334.08	4348684.76
5	1039334.24	4348682.64
86:04:0000001:4992/Ч3Y1		
№	X	Y
1	1039334.08	4348684.76
2	1039335.07	4348684.93
3	1039334.45	4348692.96
4	1039333.46	4348692.80
5	1039335.01	4348672.72
6	1039336.00	4348672.88
7	1039335.38	4348680.92
8	1039334.39	4348680.76
86:04:0000001:99013/Ч3Y2		
№	X	Y
1	1041551.31	4349927.56
2	1041562.83	4349959.72
3	1041567.38	4349973.48
4	1041586.03	4350034.66
5	1041582.97	4350029.74
6	1041574.98	4350015.51
7	1041562.62	4349974.99
8	1041558.10	4349961.35
9	1041555.02	4349952.74
10	1041550.38	4349930.47
11	1041547.62	4349917.27
12	1041550.15	4349924.33
13	1041549.52	4349926.36
14	1041548.31	4349920.55
86:04:0000001:98305/Ч3Y6		
№	X	Y
1	1041246.78	4337349.99
2	1041221.68	4337446.36
3	1041247.82	4337302.37
4	1041259.55	4337215.67
5	1041259.89	4337212.29
6	1041267.44	4337212.05
7	1041266.99	4337216.54

8	1041255.23	4337303.46
9	1041335.02	4337155.44
10	1041334.92	4337156.45
11	1041330.06	4337162.92
12	1041329.79	4337163.34
13	1041298.77	4337165.58
14	1041300.02	4337157.97
15	1041336.43	4337142.81
16	1041335.59	4337150.38
17	1041300.85	4337152.90
18	1041300.87	4337152.73
19	1041304.39	4337149.60
20	1041308.47	4337147.72
21	1041325.93	4337143.57
22	1041294.21	4337145.85
23	1041292.27	4337149.84
24	1041291.60	4337153.56
25	1041279.71	4337154.42
26	1041279.64	4337146.91
27	1041290.71	4337158.64
28	1041289.36	4337166.26
29	1041279.83	4337166.95
30	1041279.76	4337159.43
31	1041172.41	4337776.52
32	1041171.84	4337782.12
33	1041168.17	4337778.05

Земли промышленности		
86:04:0000001:12557:3У1		
№	X	Y
1	1037093.95	4356096.48
2	1037094.07	4356097.07
3	1037085.49	4356095.22
4	1037085.35	4356094.54
5	1037085.25	4356094.04
6	1037085.05	4356093.07
7	1037093.62	4356094.91
8	1037080.28	4356092.04
9	1037080.29	4356092.04
10	1037080.77	4356092.14
11	1037081.22	4356094.30
12	1037080.73	4356094.20
13	1037080.53	4356093.26
86:04:0000001:12557:3У2		
№	X	Y
1	1037080.77	4356092.14
2	1037085.05	4356093.07
3	1037085.15	4356093.54
4	1037085.49	4356095.22
5	1037081.22	4356094.30