



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 15.08.2019

№ 1646

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьей 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения», учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 08.08.2019 № 40 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 08.08.2019 № 30:

1. Утвердить документацию по планировке территории для линейного объекта «Высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (17-я очередь)» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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

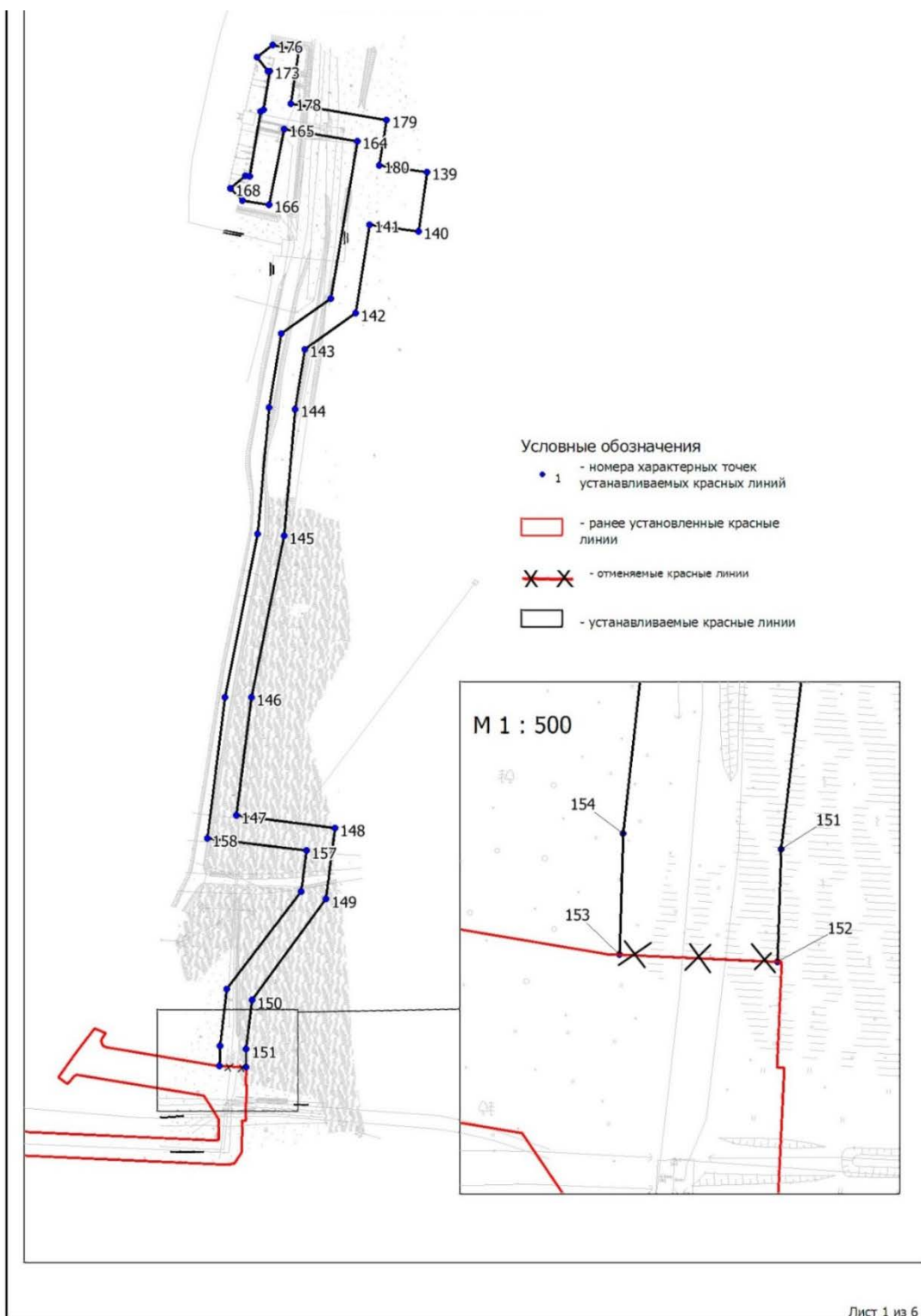
Глава района

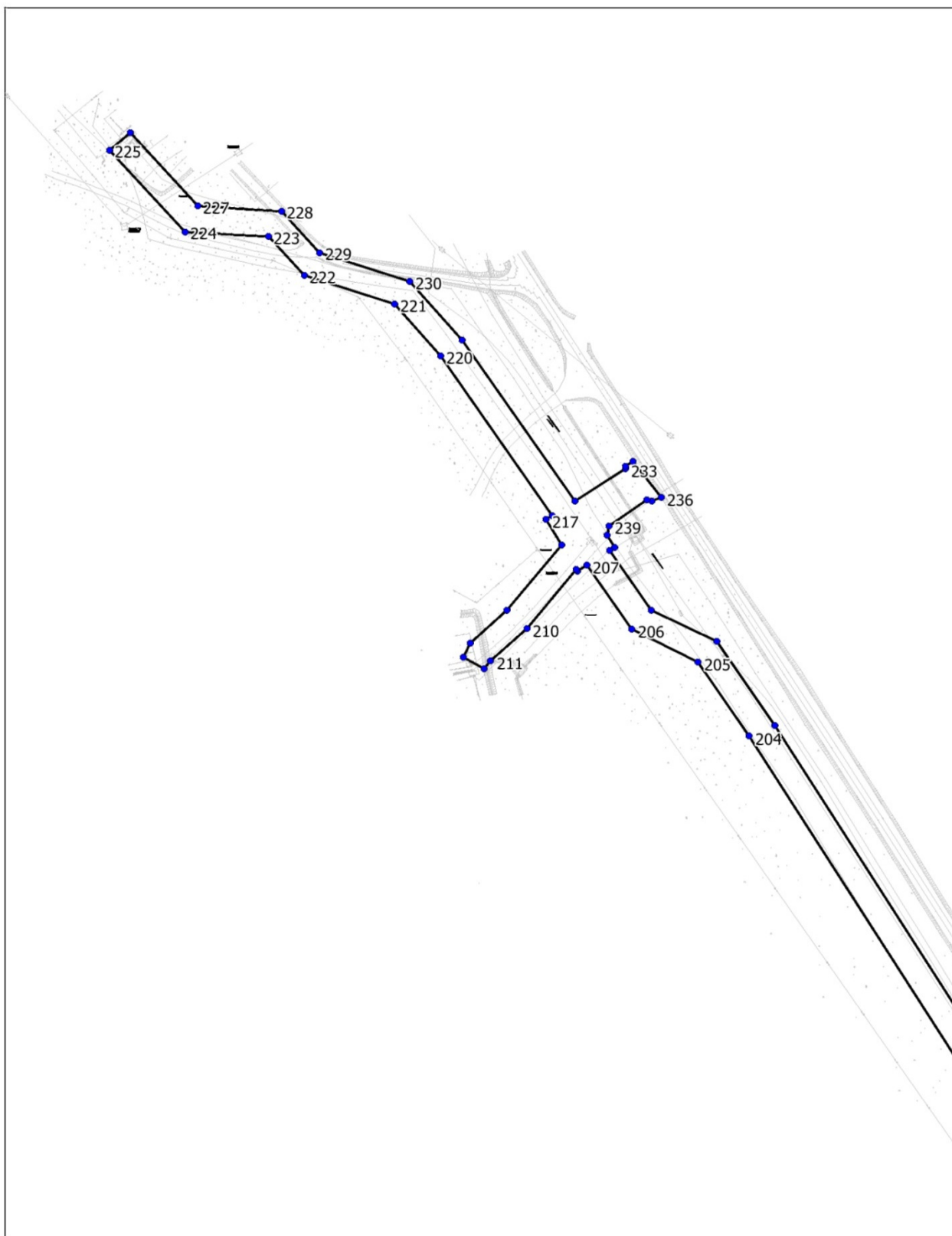


Б.А. Саломатин

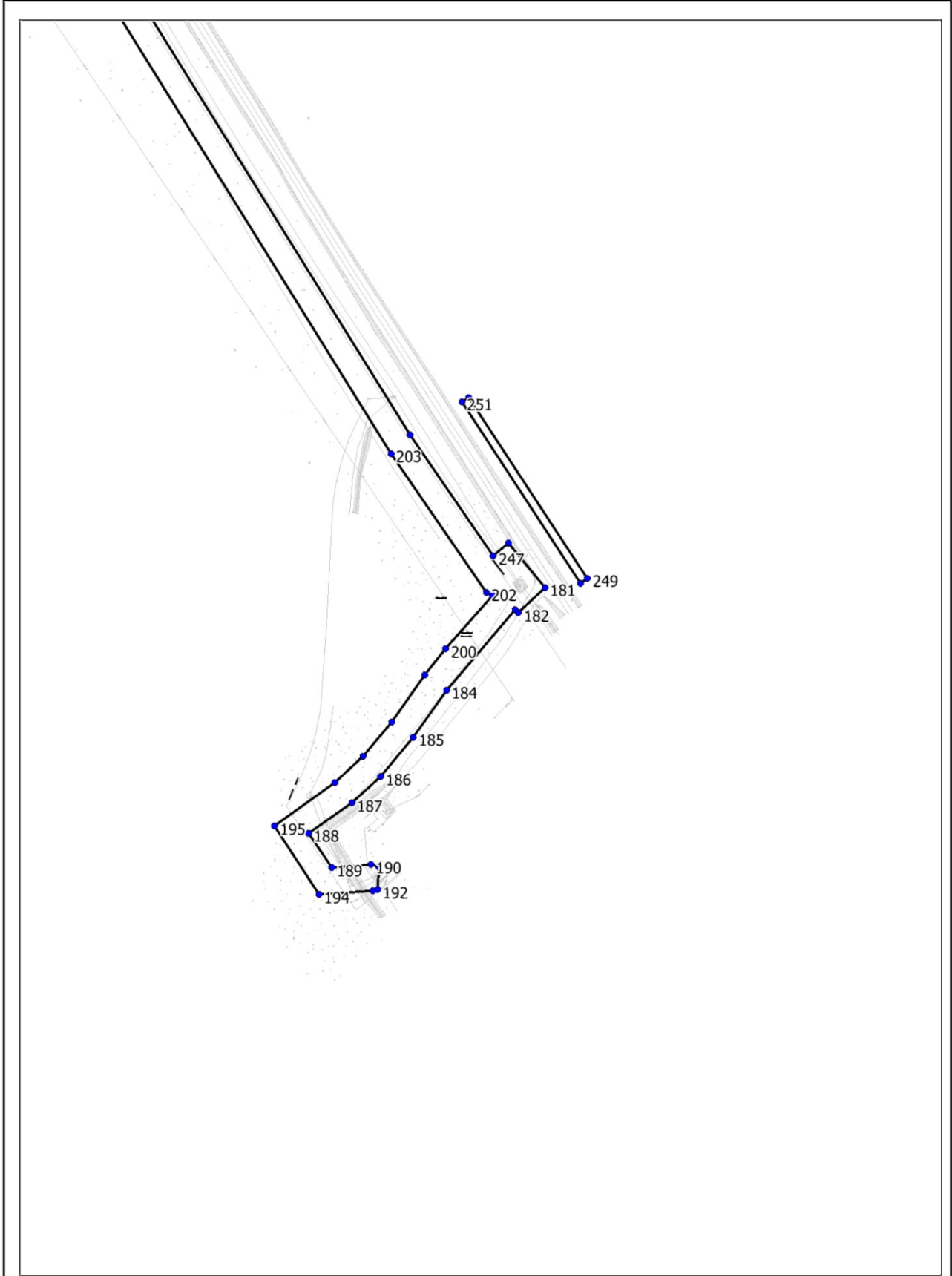
# Основная часть проекта планировки территории 1. Проект планировки территории. Графическая часть

## 1.1 Чертежи красных линий М 1:5000

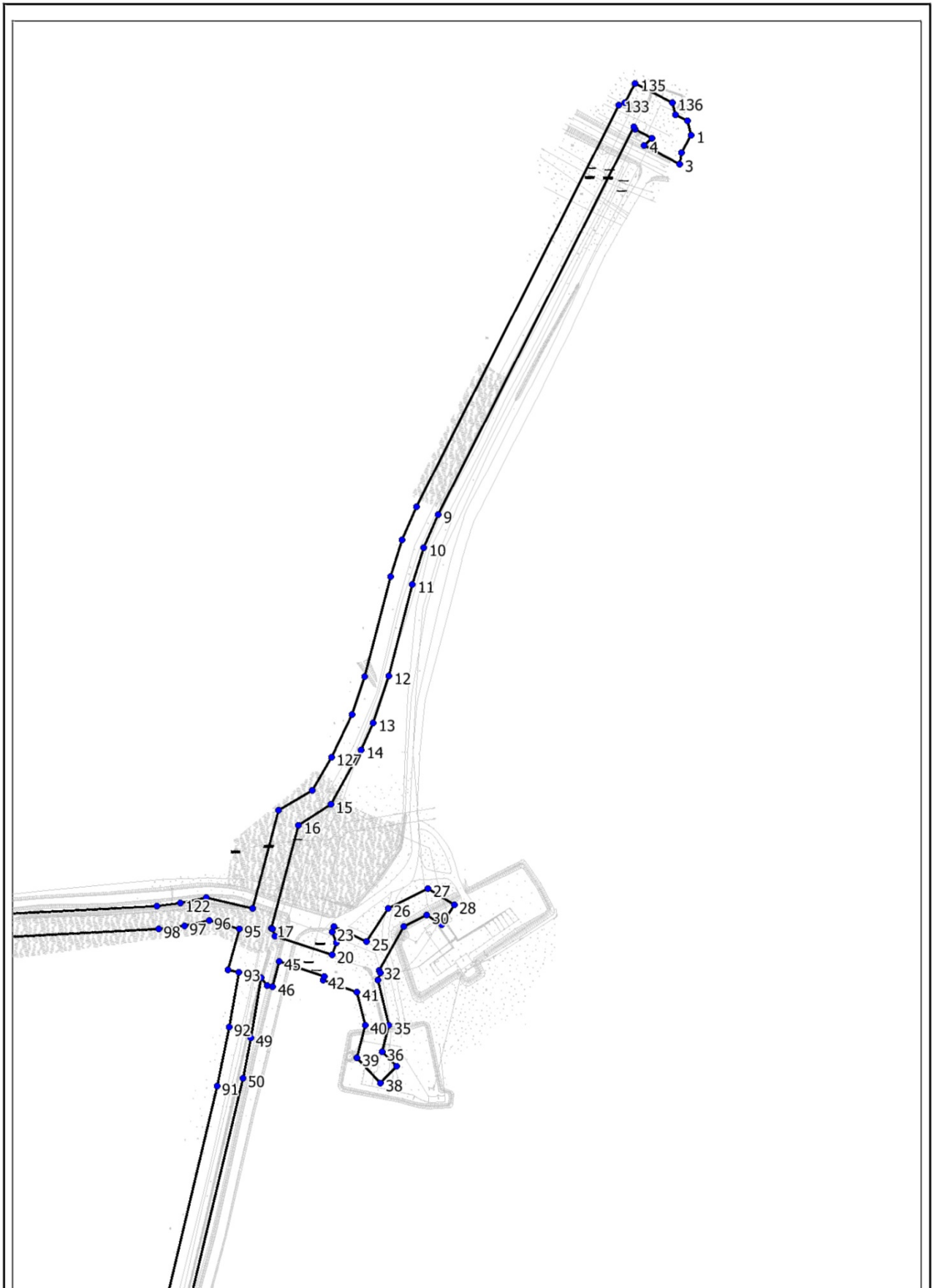




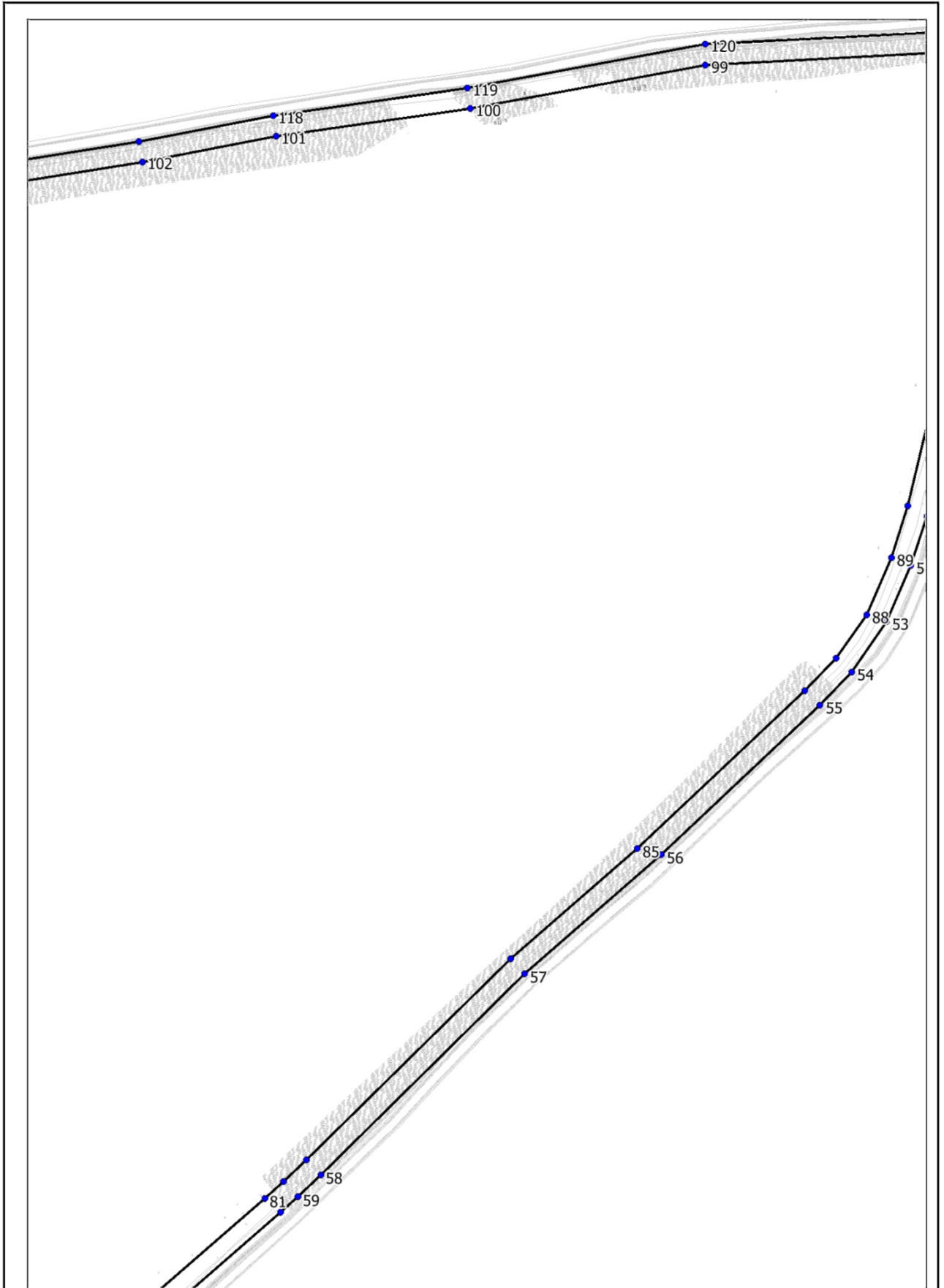
Условные обозначения на листе 1



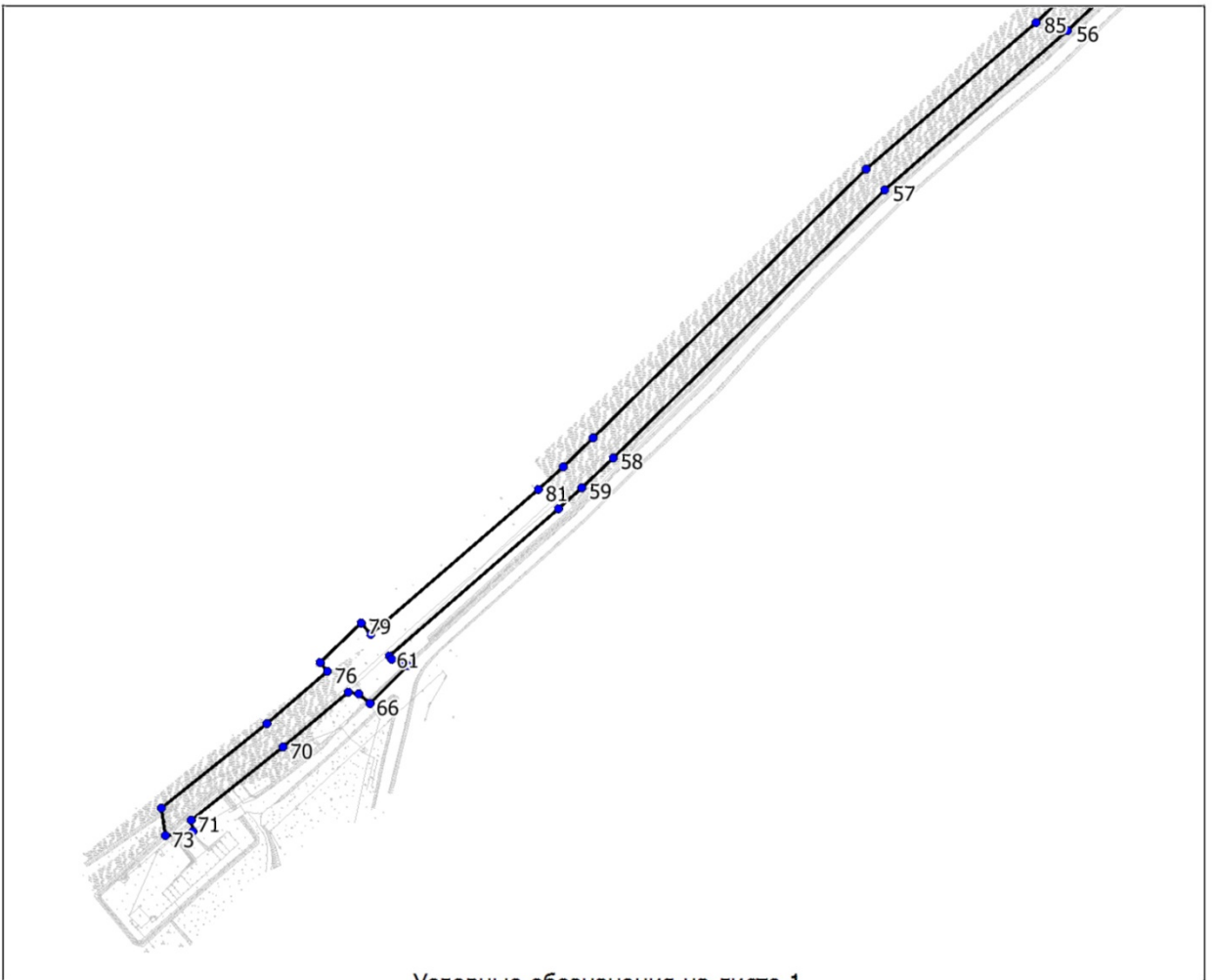
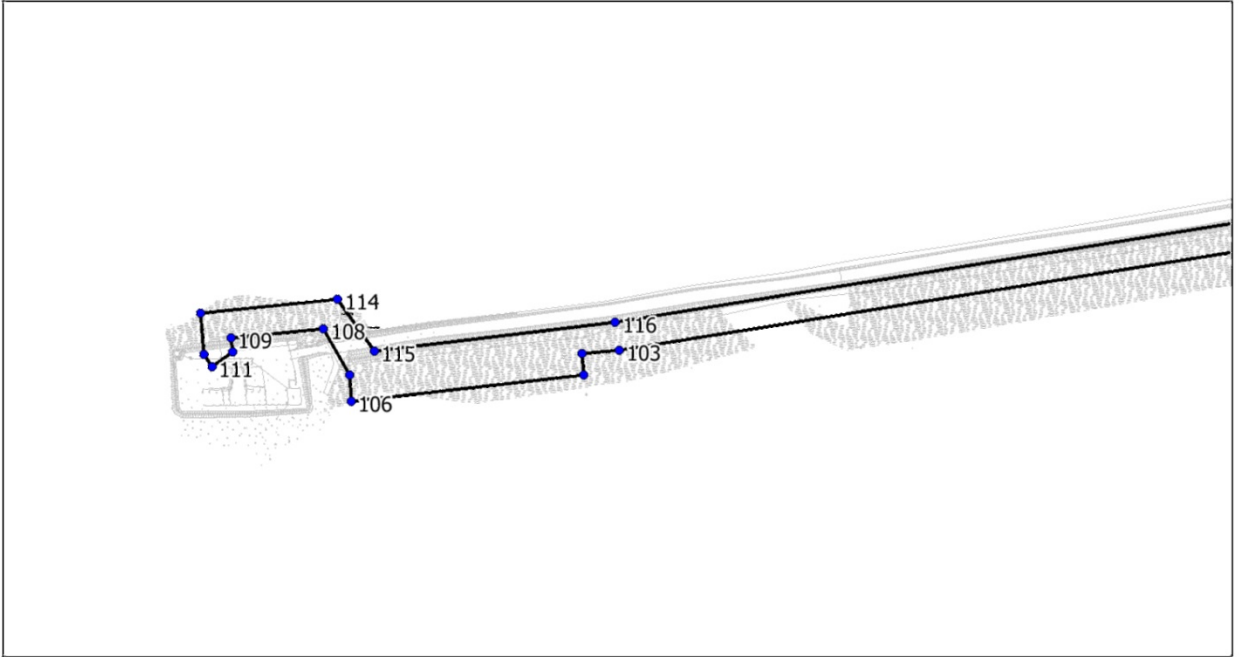
Условные обозначения на листе 1



Условные обозначения на листе 1



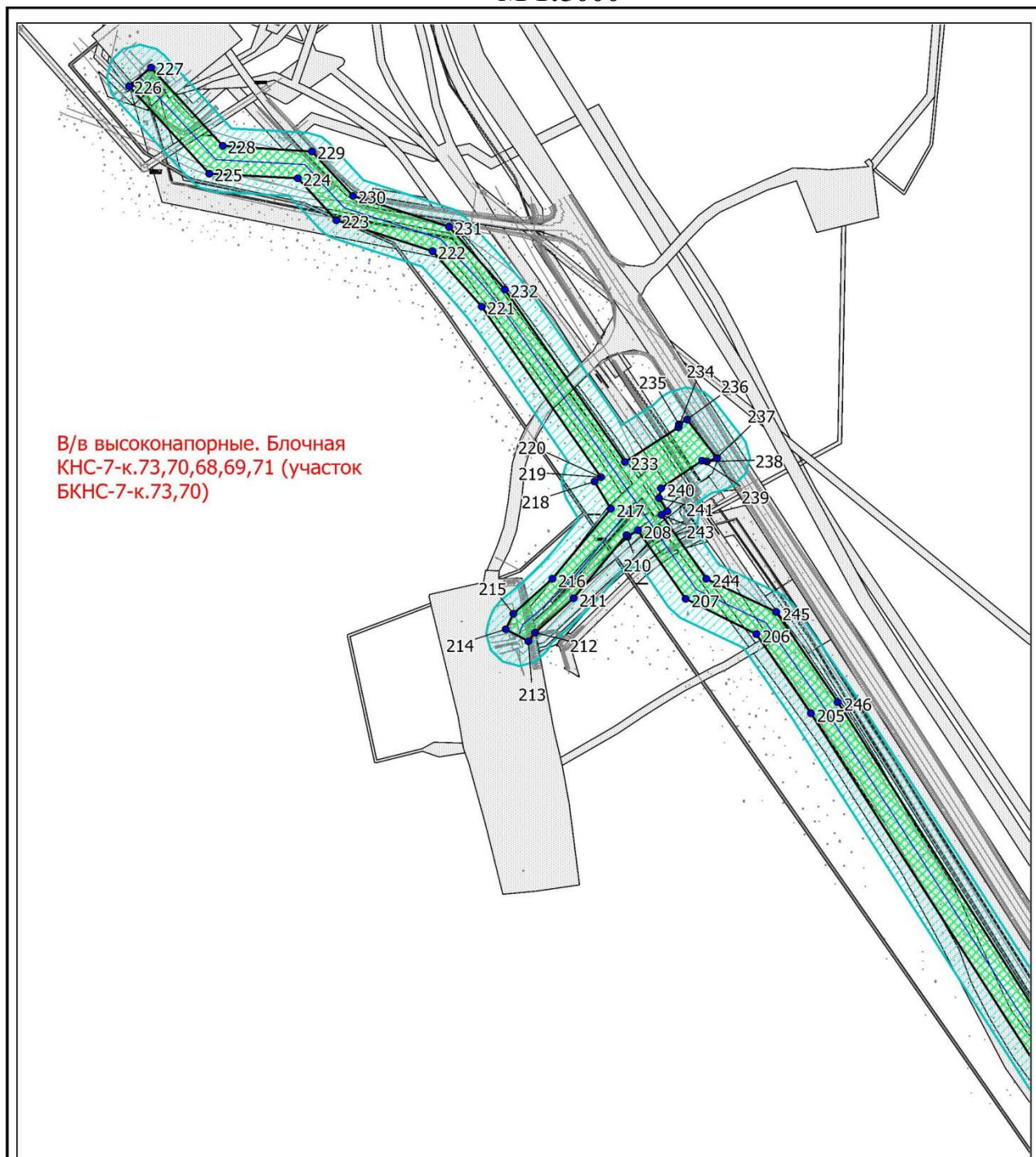
Условные обозначения на листе 1



Условные обозначения на листе 1



## 1.2 Чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:5000

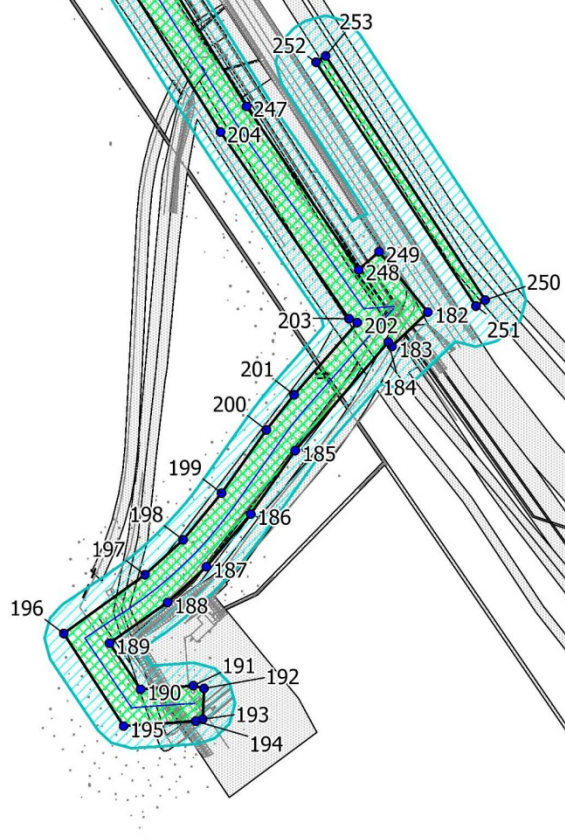


### Условные обозначения

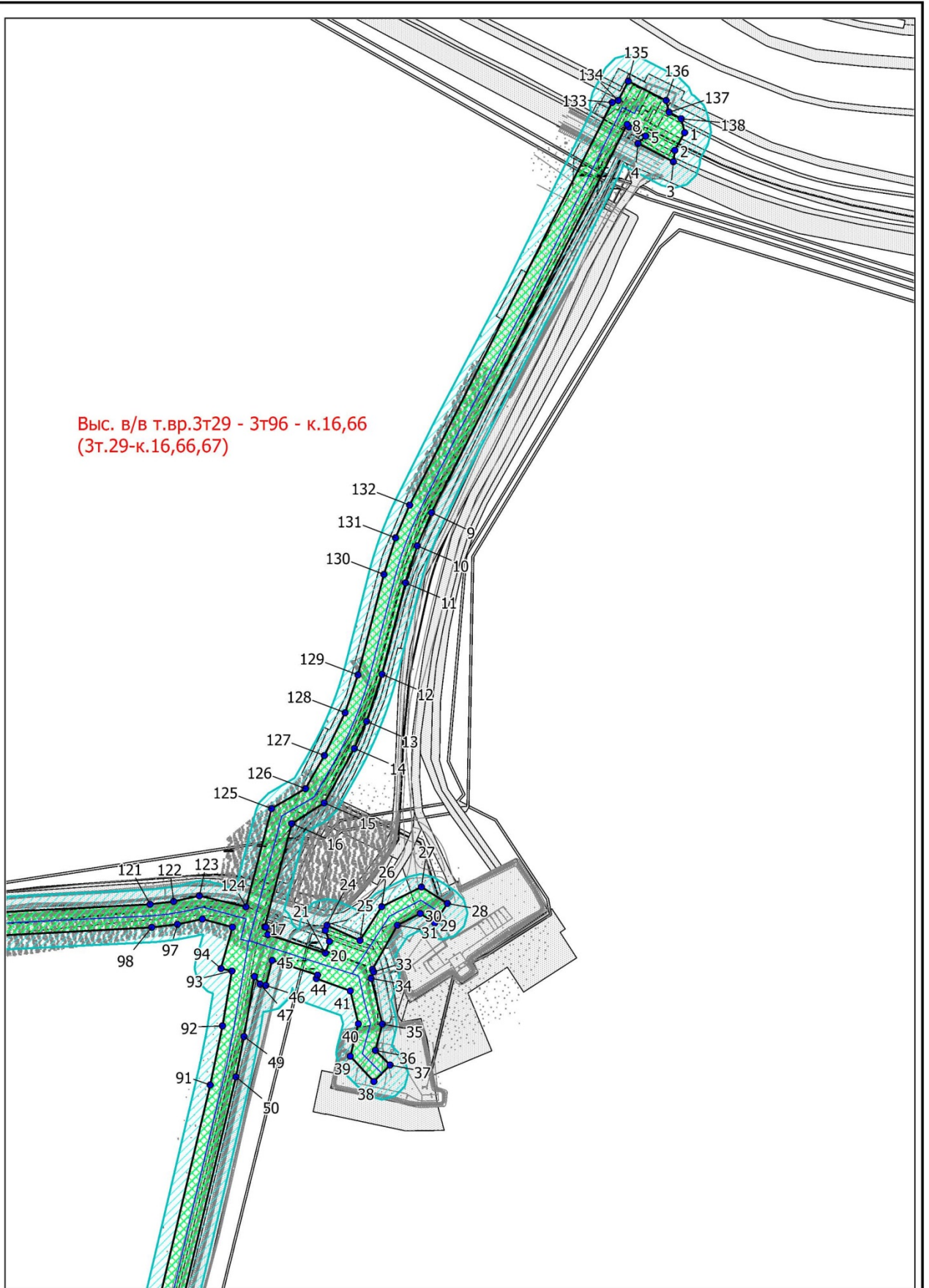
- |   |  |   |                                    |
|---|--|---|------------------------------------|
|  | Ось проектируемого объекта   |  | охранная зона                      |
|  | номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов |  | топографический план               |
|  | граница зон планируемого размещения линейных объектов                        |  | ранее отведенные земельные участки |

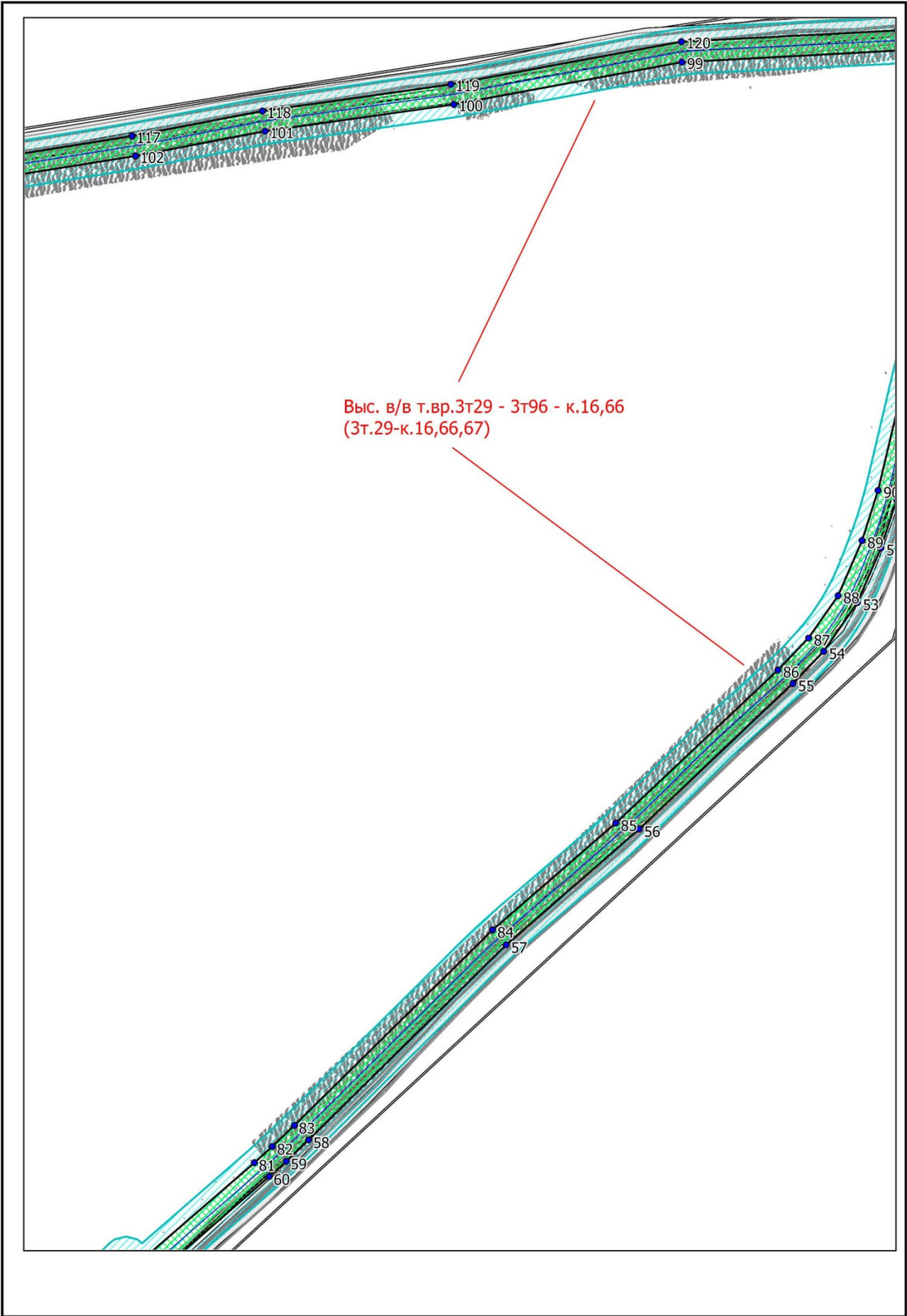


В/в высоконапорные. Блочная  
КНС-7-к.73,70,68,69,71 (участок  
БКНС-7-к.73,70)



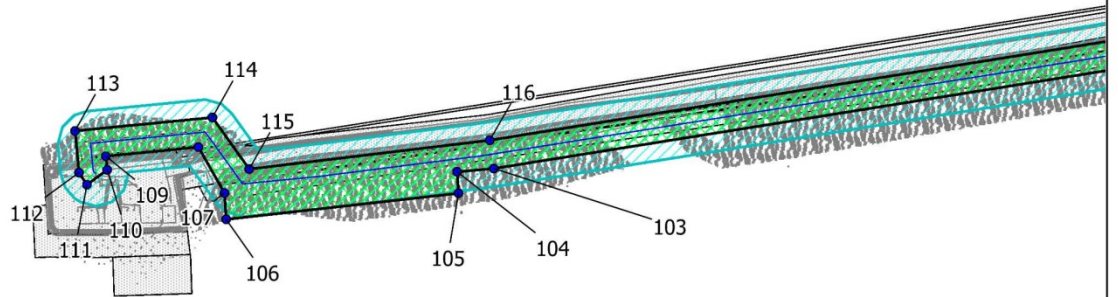
Выс. в/в т.вр.ЗТ29 - ЗТ96 - к.16,66  
(ЗТ.29-к.16,66,67)



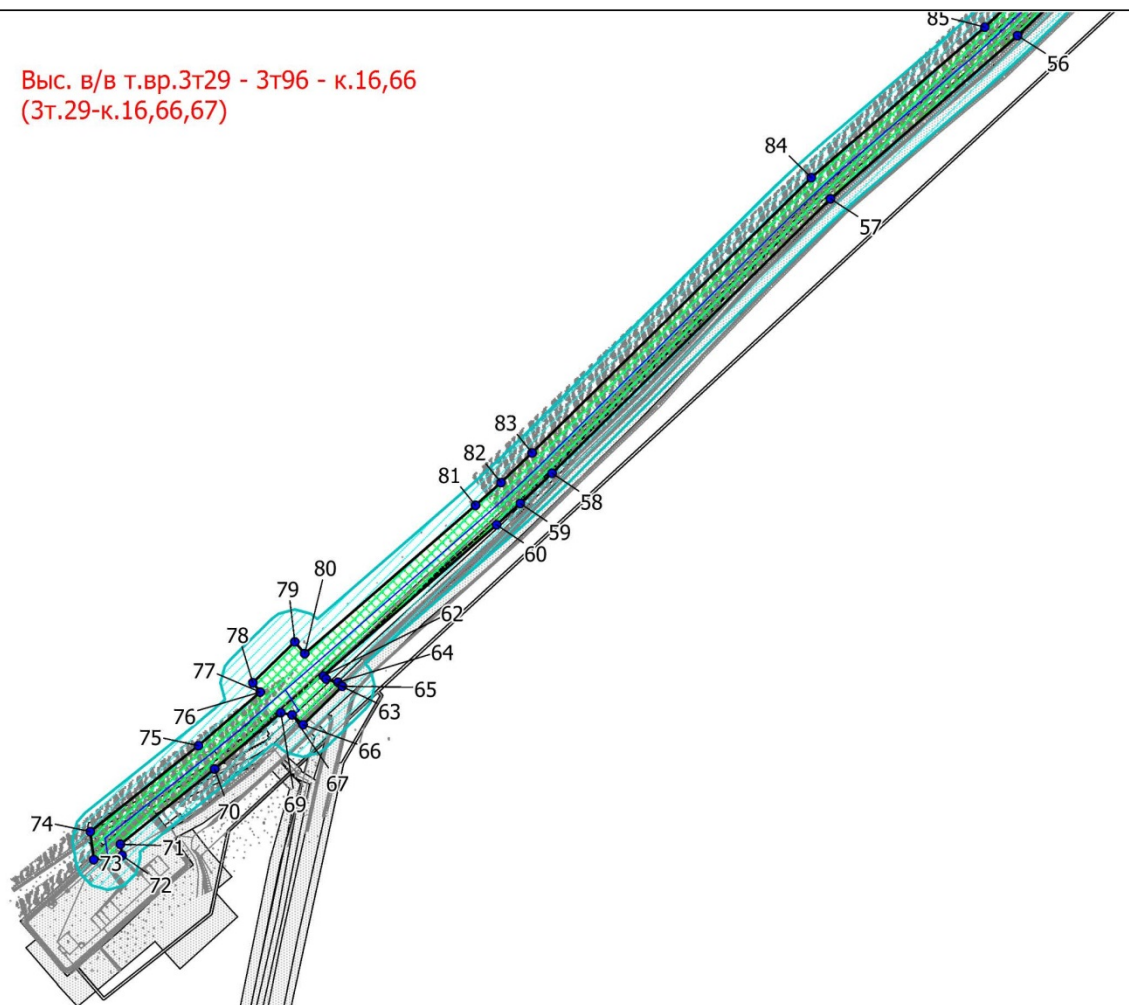


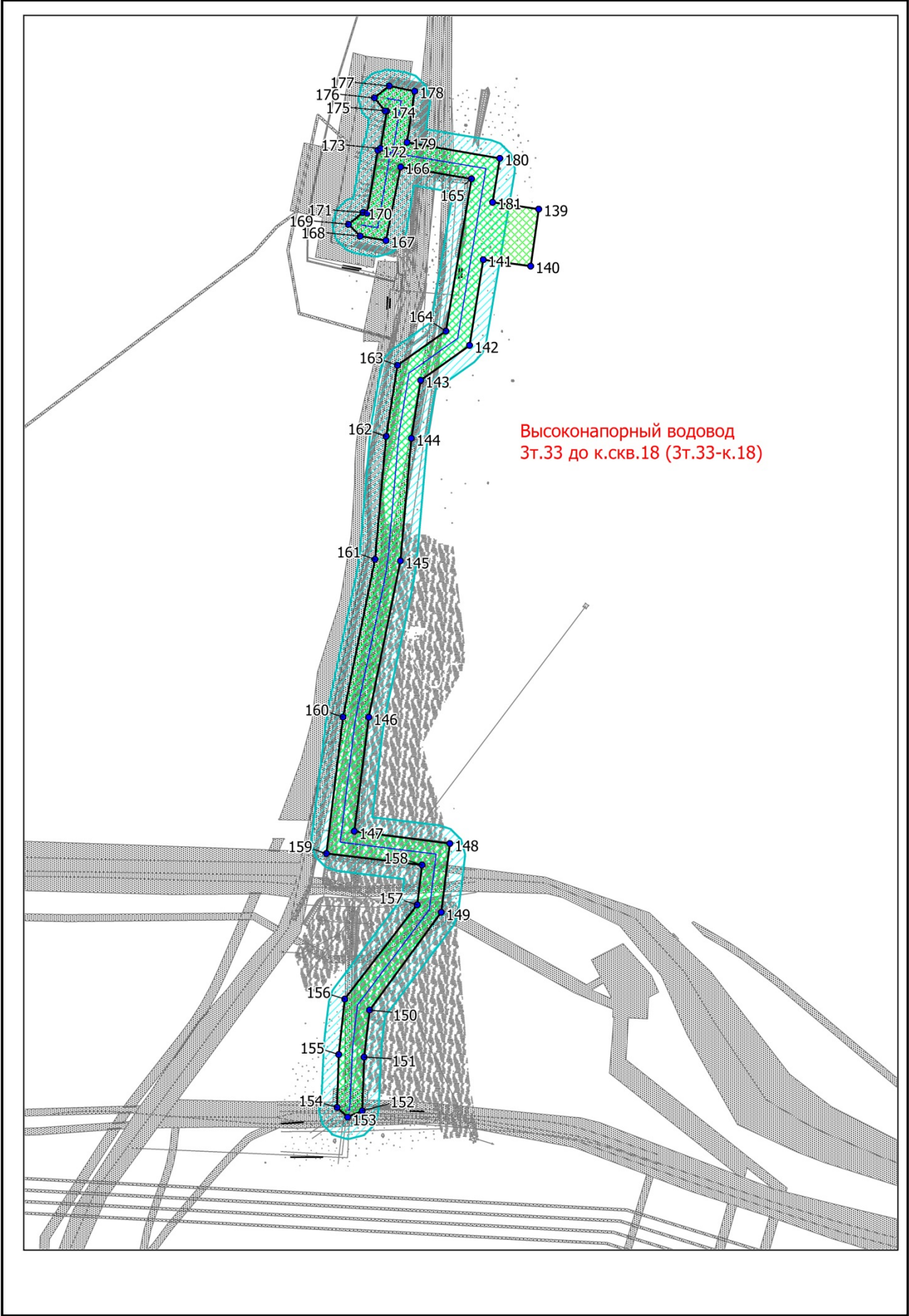


Выс. в/в т.вр.3т29 - 3т96 - к.16,66  
(3т.29-к.16,66,67)



Выс. в/в т.вр.3т29 - 3т96 - к.16,66  
(3т.29-к.16,66,67)





## Перечень координат характерных точек красных линий

№	X	Y			
1	1040558.89	4342914.35	46	1039749.49	4342517.01
2	1040542.22	4342905.05	47	1039750.80	4342511.52
3	1040531.20	4342903.69	48	1039758.17	4342506.14
4	1040548.72	4342870.03	49	1039701.10	4342496.30
5	1040555.72	4342877.43	50	1039662.82	4342488.54
6	1040564.24	4342861.28	51	1039316.13	4342406.40
7	1040566.67	4342859.86	52	1039263.91	4342389.37
8	1040566.66	4342859.86	53	1039204.50	4342363.86
9	1040198.12	4342674.22	54	1039151.42	4342327.17
10	1040166.66	4342660.57	55	1039116.45	4342293.72
11	1040131.66	4342649.56	56	1038958.22	4342126.37
12	1040044.80	4342627.33	57	1038832.34	4341981.89
13	1040000.15	4342612.51	58	1038620.43	4341766.92
14	1039974.42	4342601.03	59	1038597.12	4341742.50
15	1039922.81	4342572.34	60	1038580.54	4341724.10
16	1039903.12	4342541.58	61	1038464.10	4341590.47
17	1039805.14	4342515.90	62	1038464.09	4341590.47
18	1039804.86	4342517.04	63	1038461.68	4341592.51
19	1039797.89	4342518.90	64	1038459.18	4341601.76
20	1039780.31	4342573.47	65	1038456.00	4341605.15
21	1039780.30	4342573.47	66	1038426.36	4341574.81
22	1039791.29	4342577.36	67	1038433.79	4341566.20
23	1039801.78	4342573.48	68	1038435.52	4341557.63
24	1039806.69	4342574.94	69	1038435.51	4341557.62
25	1039792.37	4342606.24	70	1038392.12	4341506.55
26	1039824.24	4342626.82	71	1038334.10	4341433.73
27	1039843.10	4342664.57	72	1038325.43	4341435.03
28	1039827.32	4342689.29	73	1038322.16	4341413.26
29	1039808.83	4342677.33	74	1038343.69	4341410.34
30	1039817.83	4342663.42	75	1038410.21	4341493.92
31	1039806.70	4342641.70	76	1038451.56	4341541.65
32	1039764.91	4342618.09	77	1038451.57	4341541.65
33	1039762.61	4342619.32	78	1038458.68	4341535.94
34	1039756.18	4342616.96	79	1038490.31	4341568.28
35	1039712.92	4342627.42	80	1038481.26	4341575.94
36	1039687.96	4342620.89	81	1038595.61	4341707.91
37	1039674.06	4342634.89	82	1038613.26	4341727.55
38	1039658.45	4342619.38	83	1038636.09	4341751.45
39	1039682.47	4342597.13	84	1038848.60	4341967.07
40	1039713.06	4342604.76	85	1038964.73	4342101.04
41	1039744.40	4342597.06	86	1039131.26	4342277.29
42	1039755.96	4342564.85	87	1039166.01	4342310.69
43	1039759.56	4342566.12	88	1039211.83	4342342.76
44	1039759.56	4342566.12	89	1039271.82	4342368.83
45	1039773.48	4342522.87	90	1039326.43	4342386.35
			91	1039655.15	4342464.20



92	1039711.29	4342475.77
93	1039763.26	4342484.70
94	1039765.56	4342474.38
95	1039804.86	4342485.37
96	1039812.57	4342456.68
97	1039807.52	4342433.09
98	1039804.65	4342408.74
99	1039792.12	4342172.91
100	1039746.09	4341924.81
101	1039716.94	4341719.72
102	1039690.04	4341578.81
103	1039611.80	4341089.38
104	1039609.12	4341060.91
105	1039592.67	4341062.12
106	1039572.51	4340882.65
107	1039592.77	4340881.45
108	1039628.29	4340861.36
109	1039621.30	4340789.91
110	1039610.61	4340790.95
111	1039599.24	4340775.18
112	1039608.46	4340769.04
113	1039640.76	4340766.07
114	1039651.22	4340872.10
115	1039611.36	4340900.55
116	1039633.57	4341086.17
117	1039711.69	4341574.80
118	1039738.74	4341716.71
119	1039767.87	4341921.61
120	1039814.26	4342172.35
121	1039826.60	4342407.10
122	1039829.22	4342429.40
123	1039834.60	4342453.88
124	1039824.12	4342498.13
125	1039917.44	4342522.33
126	1039936.28	4342554.68
127	1039967.71	4342572.60
128	1040008.38	4342592.11
129	1040044.26	4342604.38
130	1040139.60	4342628.89
131	1040174.37	4342639.96
132	1040205.51	4342653.34
133	1040587.51	4342845.59
134	1040589.49	4342851.36
135	1040607.77	4342861.00
136	1040589.36	4342896.71
137	1040578.22	4342899.63
138	1040572.18	4342911.02
139	1041193.22	4345395.36

140	1041143.70	4345388.32
141	1041149.18	4345347.06
142	1041074.74	4345335.28
143	1041044.43	4345292.83
144	1040994.08	4345284.77
145	1040887.61	4345275.21
146	1040751.80	4345247.73
147	1040652.84	4345235.19
148	1040642.16	4345318.06
149	1040582.49	4345310.69
150	1040497.45	4345248.53
151	1040456.58	4345243.63
152	1040440.95	4345243.14
153	1040441.97	4345221.14
154	1040458.75	4345221.63
155	1040506.89	4345226.95
156	1040588.81	4345289.80
157	1040623.45	4345294.04
158	1040633.41	4345211.04
159	1040752.02	4345225.45
160	1040889.05	4345253.20
161	1040995.73	4345262.81
162	1041057.49	4345272.76
163	1041087.16	4345314.81
164	1041219.48	4345336.91
165	1041229.74	4345275.47
166	1041165.87	4345262.69
167	1041169.77	4345240.39
168	1041179.95	4345230.09
169	1041190.28	4345242.89
170	1041189.68	4345246.47
171	1041244.20	4345255.58
172	1041245.87	4345257.89
173	1041278.25	4345263.29
174	1041278.48	4345261.92
175	1041289.85	4345252.74
176	1041300.19	4345265.55
177	1041295.52	4345287.64
178	1041251.12	4345281.08
179	1041237.23	4345361.59
180	1041199.19	4345355.32
181	1039673.28	4338572.74
182	1039652.18	4338550.51
183	1039654.93	4338548.19
184	1039587.88	4338490.86
185	1039548.80	4338463.31
186	1039516.15	4338436.09
187	1039494.21	4338412.02

188	1039469.03	4338376.23
189	1039440.58	4338395.37
190	1039442.80	4338427.83
191	1039441.08	4338434.53
192	1039422.06	4338433.64
193	1039420.86	4338429.34
194	1039417.84	4338384.79
195	1039475.01	4338347.85
196	1039511.24	4338398.07
197	1039532.78	4338421.56
198	1039561.58	4338445.38
199	1039600.62	4338472.91
200	1039622.40	4338490.05
201	1039666.85	4338529.07
202	1039669.22	4338524.07
203	1039784.56	4338444.71
204	1040296.27	4338126.67
205	1040358.08	4338085.35
206	1040385.49	4338031.96
207	1040438.91	4337995.73
208	1040433.80	4337988.06
209	1040435.26	4337987.20
210	1040385.99	4337947.13
211	1040359.00	4337918.03
212	1040352.49	4337912.86
213	1040361.84	4337895.69
214	1040373.80	4337901.49
215	1040401.06	4337931.09
216	1040455.67	4337975.27
217	1040476.89	4337962.84
218	1040480.21	4337967.86
219	1040480.22	4337967.85
220	1040613.23	4337877.65

221	1040656.48	4337840.33
222	1040680.48	4337767.57
223	1040713.20	4337738.46
224	1040716.90	4337671.50
225	1040785.01	4337610.68
226	1040799.64	4337627.11
227	1040738.52	4337681.58
228	1040734.12	4337749.16
229	1040699.56	4337780.10
230	1040675.51	4337852.87
231	1040626.56	4337895.16
232	1040492.22	4337985.96
233	1040519.12	4338026.53
234	1040521.50	4338026.82
235	1040525.26	4338032.92
236	1040495.24	4338055.52
237	1040492.43	4338047.99
238	1040493.18	4338044.27
239	1040471.64	4338013.31
240	1040463.99	4338011.80
241	1040453.74	4338017.95
242	1040451.00	4338013.84
243	1040401.17	4338047.51
244	1040375.28	4338100.38
245	1040305.05	4338147.14
246	1039800.38	4338460.76
247	1039699.51	4338529.95
248	1039710.59	4338542.54
249	1039680.84	4338608.18
250	1039677.01	4338602.30
251	1039827.67	4338503.72
252	1039831.50	4338509.57

## 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

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.

Назначение высоконапорных водоводов от БКНС до скважин для поддержания пластового давления.

Расчетное давление высоконапорных трубопроводов составляет 17 МПа (максимальное давление, создаваемое насосами MD 100-300/11 на БКНС-3, БКНС-7 и БКНС-11 при минимальной расчетной производительности, с учетом подпора и разности геодезических отметок рельефа местности).

Протяженность проектируемого трубопровода определена по результатам инженерных изысканий.

Основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта приведена в таблице 1.

#### Основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта

Таблица 1

Наименование трубопровода	Участок	Категория	Протяженность проектируемого трубопровода, м	Производительность по жидкости м <sup>3</sup> /сут	Пропускная способность, м <sup>3</sup> /сут
В/в высоконапорные. Блочная КНС-7-к.73,70,68,69,71 (участок БКНС-7-к.73,70)	БКНС-7 - т.вр.3т.7 (участок 1)	С (Средняя)	528,88	6417,6	25627,4
	т.вр.3т.7 - т.вр.3т.22 (участок 2)		978,93	2911,2	11629,4
	т.вр.3т.7 – куст 73 (участок 3)		136,24	3508,8	13991,6
	т.вр.3т.22 – куст 70 (участок 4)		371,03	796,8	3186,4
Выс. в/в т.вр.3т29 - 3т96 - к.16,66 (3т.29-к.16,66,67)	т.вр. 3т.29 - т.вр.3т.96 (участок 1)		897,88	2469,6	9903,1
	т.вр.3т.96 – куст 66 (участок 2)		1812,61	736,8	2924,6
	т.вр.3т.96 – т.вр.3т.30 (участок 3)		1699,4	1015,2	4041,2
	т.вр.3т.30 – куст 67 (участок 3)		194,83	741,6	2977,7
	т.вр.3т.30 – куст 67А (перемычка)		22,2	273,6	1098,7

	т.вр.к.16А – куст 16А (участок 4)		108,41	146,4	593,3
	т.вр.3т.96 – т.вр.к.16А (участок 5)		103,11	720	2765
	т.вр.к.16А – куст 16 (участок 5)		121,47	573,6	2285,4
	т.вр.3т.33 – куст 18 (участок 1)		1025,67	4780,8	19079,4
Высоконапорный водовод 3 т.33 до к.скв.18 (3т.33-к.18)	куст 18 – скв.7182 (участок 1)	С (Средняя)	58,23	-	-
	подключение 5 – скв.7183 (участок 1)		13,51	-	-
	подключение 6 – скв.178 (участок 1)		13,03	-	-
	подключение 7 – скв.7184 (участок 1)		12,9	-	-
	подключение 8 – скв.188 (участок 1)		11,1	-	-
	куст 18 – подключение 3 (участок 2)		58	-	-
	подключение 3 – скв.706 (участок 2)		24,9	-	-
	подключение 3 – скв.180 (участок 2)		15,88	-	-
	подключение 4 – скв.7157 (участок 2)		14,48	-	-
	Примечания				
1 Общая протяженность высоконапорных водоводов – 11254,05 м (ориентировочная, фактические длины будут указаны в рабочей документации).					
2 Общее предельно допустимое отклонение высоконапорных трубопроводов					
1. $\Delta = \pm 303,9$ м (2.7 %).					

## **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 объект находится на территории Покачевского нефтяного месторождения Нижневартовского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Тюменской области на землях лесного фонда Территориального отдела - Мегионское лесничество, Покачевского участкового лесничества и на землях запаса.

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

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

№	X	Y
1	1040558.89	4342914.35
2	1040542.22	4342905.05
3	1040531.20	4342903.69
4	1040548.72	4342870.03
5	1040555.72	4342877.43
6	1040564.24	4342861.28
7	1040566.67	4342859.86
8	1040566.66	4342859.86
9	1040198.12	4342674.22
10	1040166.66	4342660.57
11	1040131.66	4342649.56
12	1040044.80	4342627.33
13	1040000.15	4342612.51
14	1039974.42	4342601.03
15	1039922.81	4342572.34
16	1039903.12	4342541.58
17	1039805.14	4342515.90
18	1039804.86	4342517.04
19	1039797.89	4342518.90
20	1039780.31	4342573.47
21	1039780.30	4342573.47
22	1039791.29	4342577.36
23	1039801.78	4342573.48
24	1039806.69	4342574.94
25	1039792.37	4342606.24
26	1039824.24	4342626.82
27	1039843.10	4342664.57
28	1039827.32	4342689.29
29	1039808.83	4342677.33
30	1039817.83	4342663.42
31	1039806.70	4342641.70
32	1039764.91	4342618.09
33	1039762.61	4342619.32
34	1039756.18	4342616.96
35	1039712.92	4342627.42
36	1039687.96	4342620.89
37	1039674.06	4342634.89
38	1039658.45	4342619.38
39	1039682.47	4342597.13
40	1039713.06	4342604.76

41	1039744.40	4342597.06
42	1039755.96	4342564.85
43	1039759.56	4342566.12
44	1039759.56	4342566.12
45	1039773.48	4342522.87
46	1039749.49	4342517.01
47	1039750.80	4342511.52
48	1039758.17	4342506.14
49	1039701.10	4342496.30
50	1039662.82	4342488.54
51	1039316.13	4342406.40
52	1039263.91	4342389.37
53	1039204.50	4342363.86
54	1039151.42	4342327.17
55	1039116.45	4342293.72
56	1038958.22	4342126.37
57	1038832.34	4341981.89
58	1038620.43	4341766.92
59	1038597.12	4341742.50
60	1038580.54	4341724.10
61	1038464.10	4341590.47
62	1038464.09	4341590.47
63	1038461.68	4341592.51
64	1038459.18	4341601.76
65	1038456.00	4341605.15
66	1038426.36	4341574.81
67	1038433.79	4341566.20
68	1038435.52	4341557.63
69	1038435.51	4341557.62
70	1038392.12	4341506.55
71	1038334.10	4341433.73
72	1038325.43	4341435.03
73	1038322.16	4341413.26
74	1038343.69	4341410.34
75	1038410.21	4341493.92
76	1038451.56	4341541.65
77	1038451.57	4341541.65
78	1038458.68	4341535.94
79	1038490.31	4341568.28
80	1038481.26	4341575.94
81	1038595.61	4341707.91

82	1038613.26	4341727.55
83	1038636.09	4341751.45
84	1038848.60	4341967.07
85	1038964.73	4342101.04
86	1039131.26	4342277.29
87	1039166.01	4342310.69
88	1039211.83	4342342.76
89	1039271.82	4342368.83
90	1039326.43	4342386.35
91	1039655.15	4342464.20
92	1039711.29	4342475.77
93	1039763.26	4342484.70
94	1039765.56	4342474.38
95	1039804.86	4342485.37
96	1039812.57	4342456.68
97	1039807.52	4342433.09
98	1039804.65	4342408.74
99	1039792.12	4342172.91
100	1039746.09	4341924.81
101	1039716.94	4341719.72
102	1039690.04	4341578.81
103	1039611.80	4341089.38
104	1039609.12	4341060.91
105	1039592.67	4341062.12
106	1039572.51	4340882.65
107	1039592.77	4340881.45
108	1039628.29	4340861.36
109	1039621.30	4340789.91
110	1039610.61	4340790.95
111	1039599.24	4340775.18
112	1039608.46	4340769.04
113	1039640.76	4340766.07
114	1039651.22	4340872.10
115	1039611.36	4340900.55
116	1039633.57	4341086.17
117	1039711.69	4341574.80
118	1039738.74	4341716.71
119	1039767.87	4341921.61
120	1039814.26	4342172.35
121	1039826.60	4342407.10
122	1039829.22	4342429.40
123	1039834.60	4342453.88
124	1039824.12	4342498.13
125	1039917.44	4342522.33
126	1039936.28	4342554.68
127	1039967.71	4342572.60
128	1040008.38	4342592.11
129	1040044.26	4342604.38

130	1040139.60	4342628.89
131	1040174.37	4342639.96
132	1040205.51	4342653.34
133	1040587.51	4342845.59
134	1040589.49	4342851.36
135	1040607.77	4342861.00
136	1040589.36	4342896.71
137	1040578.22	4342899.63
138	1040572.18	4342911.02
139	1041193.22	4345395.36
140	1041143.70	4345388.32
141	1041149.18	4345347.06
142	1041074.74	4345335.28
143	1041044.43	4345292.83
144	1040994.08	4345284.77
145	1040887.61	4345275.21
146	1040751.80	4345247.73
147	1040652.84	4345235.19
148	1040642.16	4345318.06
149	1040582.49	4345310.69
150	1040497.45	4345248.53
151	1040456.58	4345243.63
152	1040409.99	4345242.17
153	1040404.36	4345229.46
154	1040412.80	4345220.28
155	1040458.75	4345221.63
156	1040506.89	4345226.95
157	1040588.81	4345289.80
158	1040623.45	4345294.04
159	1040633.41	4345211.04
160	1040752.02	4345225.45
161	1040889.05	4345253.20
162	1040995.73	4345262.81
163	1041057.49	4345272.76
164	1041087.16	4345314.81
165	1041219.48	4345336.91
166	1041229.74	4345275.47
167	1041165.87	4345262.69
168	1041169.77	4345240.39
169	1041179.95	4345230.09
170	1041190.28	4345242.89
171	1041189.68	4345246.47
172	1041244.20	4345255.58
173	1041245.87	4345257.89
174	1041278.25	4345263.29
175	1041278.48	4345261.92
176	1041289.85	4345252.74
177	1041300.19	4345265.55



178	1041295.52	4345287.64
179	1041251.12	4345281.08
180	1041237.23	4345361.59
181	1041199.19	4345355.32
182	1039673.28	4338572.74
183	1039652.18	4338550.51
184	1039654.93	4338548.19
185	1039587.88	4338490.86
186	1039548.80	4338463.31
187	1039516.15	4338436.09
188	1039494.21	4338412.02
189	1039469.03	4338376.23
190	1039440.58	4338395.37
191	1039442.80	4338427.83
192	1039441.08	4338434.53
193	1039422.06	4338433.64
194	1039420.86	4338429.34
195	1039417.84	4338384.79
196	1039475.01	4338347.85
197	1039511.24	4338398.07
198	1039532.78	4338421.56
199	1039561.58	4338445.38
200	1039600.62	4338472.91
201	1039622.40	4338490.05
202	1039666.85	4338529.07
203	1039669.22	4338524.07
204	1039784.56	4338444.71
205	1040296.27	4338126.67
206	1040358.08	4338085.35
207	1040385.49	4338031.96
208	1040438.91	4337995.73
209	1040433.80	4337988.06
210	1040435.26	4337987.20
211	1040385.99	4337947.13
212	1040359.00	4337918.03
213	1040352.49	4337912.86
214	1040361.84	4337895.69
215	1040373.80	4337901.49
216	1040401.06	4337931.09

217	1040455.67	4337975.27
218	1040476.89	4337962.84
219	1040480.21	4337967.86
220	1040480.22	4337967.85
221	1040613.23	4337877.65
222	1040656.48	4337840.33
223	1040680.48	4337767.57
224	1040713.20	4337738.46
225	1040716.90	4337671.50
226	1040785.01	4337610.68
227	1040799.64	4337627.11
228	1040738.52	4337681.58
229	1040734.12	4337749.16
230	1040699.56	4337780.10
231	1040675.51	4337852.87
232	1040626.56	4337895.16
233	1040492.22	4337985.96
234	1040519.12	4338026.53
235	1040521.50	4338026.82
236	1040525.26	4338032.92
237	1040495.24	4338055.52
238	1040492.43	4338047.99
239	1040493.18	4338044.27
240	1040471.64	4338013.31
241	1040463.99	4338011.80
242	1040453.74	4338017.95
243	1040451.00	4338013.84
244	1040401.17	4338047.51
245	1040375.28	4338100.38
246	1040305.05	4338147.14
247	1039800.38	4338460.76
248	1039699.51	4338529.95
249	1039710.59	4338542.54
250	1039680.84	4338608.18
251	1039677.01	4338602.30
252	1039827.67	4338503.72
253	1039831.50	4338509.57

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

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

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

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

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

## **2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Зона планируемого размещения объекта пересекает ранее утвержденный проект планировки территории: «Нефтеотборные сети и высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (14-я очередь)».

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 № 19-2091 от 10 июня 2019 г. на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны защитных зон объектов культурного наследия.

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

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

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

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

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

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

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 соответствие со ст.43 п.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004г. (с изменениями от 03.08.2018г) подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территорий.

Проект межевания территории разработан с целью установления границ земельных участков, по объекту «Высоконапорные водоводы Покачевского нефтяного месторождения (17-я очередь)», расположенного на межселенной территории Нижневартовского района на землях лесного фонда Территориального отдела – Мегионского лесничества, Покачевского участкового лесничества и землях запаса.

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

Используются следующие способы образования земельных участков:

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

Площади земельных участков, необходимые для строительства  
и эксплуатации проектируемых объектов

Таблица 1

№ п/п	Наименование объекта	Вид аренды	Условный кадастровый номер	Площадь , га
Лесной фонд				
1	Водопровод (В/в высоконапорные. Блочная КНС-7-к.73,70,68,69,71 (участок БКНС-7-к.73,70))	краткосрочная	86:04:0000001:98305/ЧЗУ1	1,2266
2	Водопровод (Выс. в/в т.вр.3т29 - 3т96 - к.16,66 (3т.29-к.16,66,67))	краткосрочная	86:04:0000001:98305/ЧЗУ2	4,3075
3	Водопровод (Высоконапорный водовод 3т.33 до к.скв.18 (3т.33-к.18))	краткосрочная	86:04:0000001:31224/ЧЗУ2	0,0063
4	Водопровод (Высоконапорный водовод 3т.33 до к.скв.18 (3т.33-к.18))	краткосрочная	86:04:0000001:4993/ЧЗУ1	0,0934
5	Водопровод (Высоконапорный водовод 3т.33 до к.скв.18 (3т.33-к.18))	краткосрочная	86:04:0000001:4992/ЧЗУ2	0,0024
6	Водопровод (Высоконапорный водовод 3т.33 до к.скв.18 (3т.33-к.18))	краткосрочная	86:04:0000001:99013/ЧЗУ1	1,4795
7	Общий по границам УЗА	долгосрочная	86:04:0000001:98305/ЧЗУ3	0,7087
Земли исключений из лесного фонда				

8	Водопровод (Высоконапорный водовод ЗТ.33 до к.скв.18 (ЗТ.33-к.18))	краткоср очная	86:04:0000001: ЗУ1	0,0186
	<b>ИТОГО:</b>			<b>7,843</b>

**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 земельным участкам устанавливается «для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – «недропользование».

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

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

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

Таблица 2

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Покачевское		ОЗУ: Водоохранная зона	114	45	0,0003
Покачевское		ОЗУ: Водоохранная зона	114	45	0,0538
Покачевское		ОЗУ: Водоохранная зона	114	15	0,3363
Покачевское		ОЗУ: Водоохранная зона	114	25	0,0293
Покачевское		ОЗУ: Водоохранная зона	114	32	0,0133
Покачевское		ОЗУ: Водоохранная зона	114	45	0,6797
Покачевское		ОЗУ: Водоохранная зона	114	53	0,0019
Покачевское		ОЗУ: Водоохранная зона	114	47	0,1896

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка



Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (к.уб.м.)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</b>										
<b>86:04:0000001:4992/ЧЗУ2</b>										
Эксплуатационные	Покачевское	114	45	-	0,0003	-	Трассы комунникаций			
ОЗУ:Водоохранная зона		114	18	-	0,0021	-	Трассы комунникаций			
Эксплуатационные										
<b>Итого:</b>					<b>0,0024</b>	-	-	-	-	-
<b>86:04:0000001:31224/ЧЗУ2</b>										
Эксплуатационные	Покачевское	114	18	-	0,0063	-	Трассы комунникаций			
<b>Итого:</b>					<b>0,0063</b>	-	-	-	-	-
<b>86:04:0000001:4993/ЧЗУ1</b>										
Эксплуатационные	Покачевское	114	45	-	0,0538	-	Трассы комунникаций			
ОЗУ:Водоохранная зона		114	18	-	0,0396	-	Трассы комунникаций			
Эксплуатационные										
<b>Итого:</b>					<b>0,0934</b>	-	-	-	-	-
<b>86:04:0000001:98305/ЧЗУ3</b>										
Эксплуатационные	Покачевское	132	17	-	0,0054	-	Трассы комунникаций			
Эксплуатационные		133	2	-	0,0911	-	Болото			
Эксплуатационные		133	7	-	0,1752	-	Болото			
Эксплуатационные		113	18	-	0,0644	-	Трассы комунникаций			
Эксплуатационные		133	13	-	0,1817	-	Трассы комунникаций			
Эксплуатационные		111	110	-	0,1553	-	Трассы комунникаций			
Эксплуатационные		132	1	-	0,0356	-	Болото			
<b>Итого:</b>					<b>0,7087</b>	-	-	-	-	-

86:04:0000001:98305/ЧЗУ1										
Эксплуатационные	Покачевское	111	51	С	0,1035	1	0,1035/1	-	-	-
Эксплуатационные		111	175	С	0,0001	0	0	-	-	-
Эксплуатационные		111	222	С	0,0046	0	0	-	-	-
Эксплуатационные		111	110	-	1,0450	Трассы комунникаций				
Эксплуатационные		111	124	-	0,0734	Дороги				
<b>Итого:</b>					<b>1,2266</b>	<b>1</b>	<b>0,1035/1</b>	-	-	-
86:04:0000001:99013/ЧЗУ1										
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Покачевское	114	15	С	0,3363	64	-	-	-	0,3363/64
Эксплуатационные		114	18	-	0,2294	-	Трассы комунникаций			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона		114	25	С	0,0293	6	-	-	-	0,0293/6
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона		114	32	-	0,0133	-	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона		114	45	-	0,6797	-	Трассы комунникаций			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона		114	53	-	0,0019	-	Зимник			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона		114	47	-	0,1896	-	ЛЭП			
<b>Итого:</b>					<b>1,4795</b>	<b>70</b>	-	-	-	<b>0,3656/70</b>
86:04:0000001:98305/ЧЗУ2										
Эксплуатационные	Покачевское	132	17	-	0,1611	-	Трассы комунникаций			
Эксплуатационные		132	16	-	0,1334	-	Трассы комунникаций			



Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

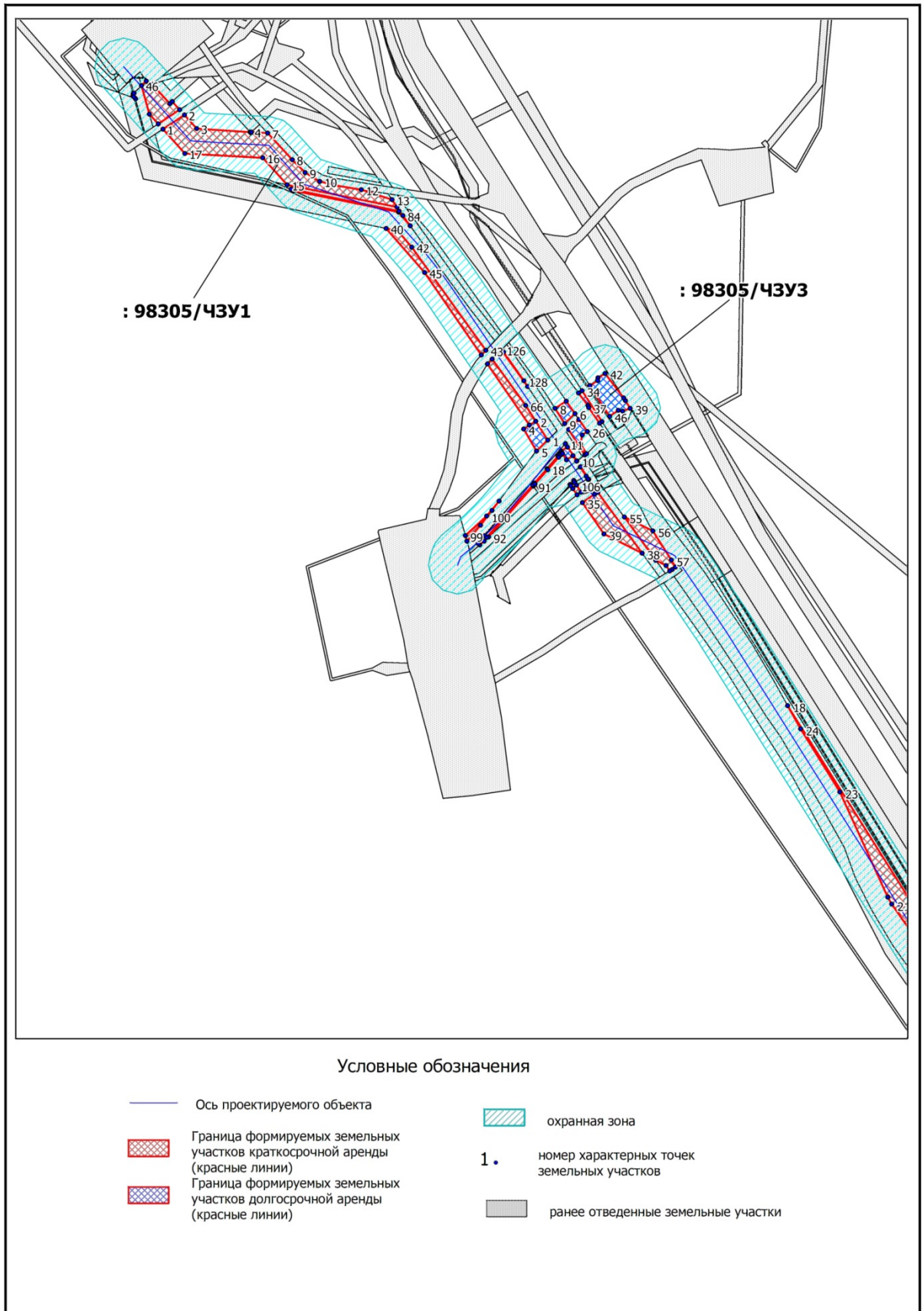
Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

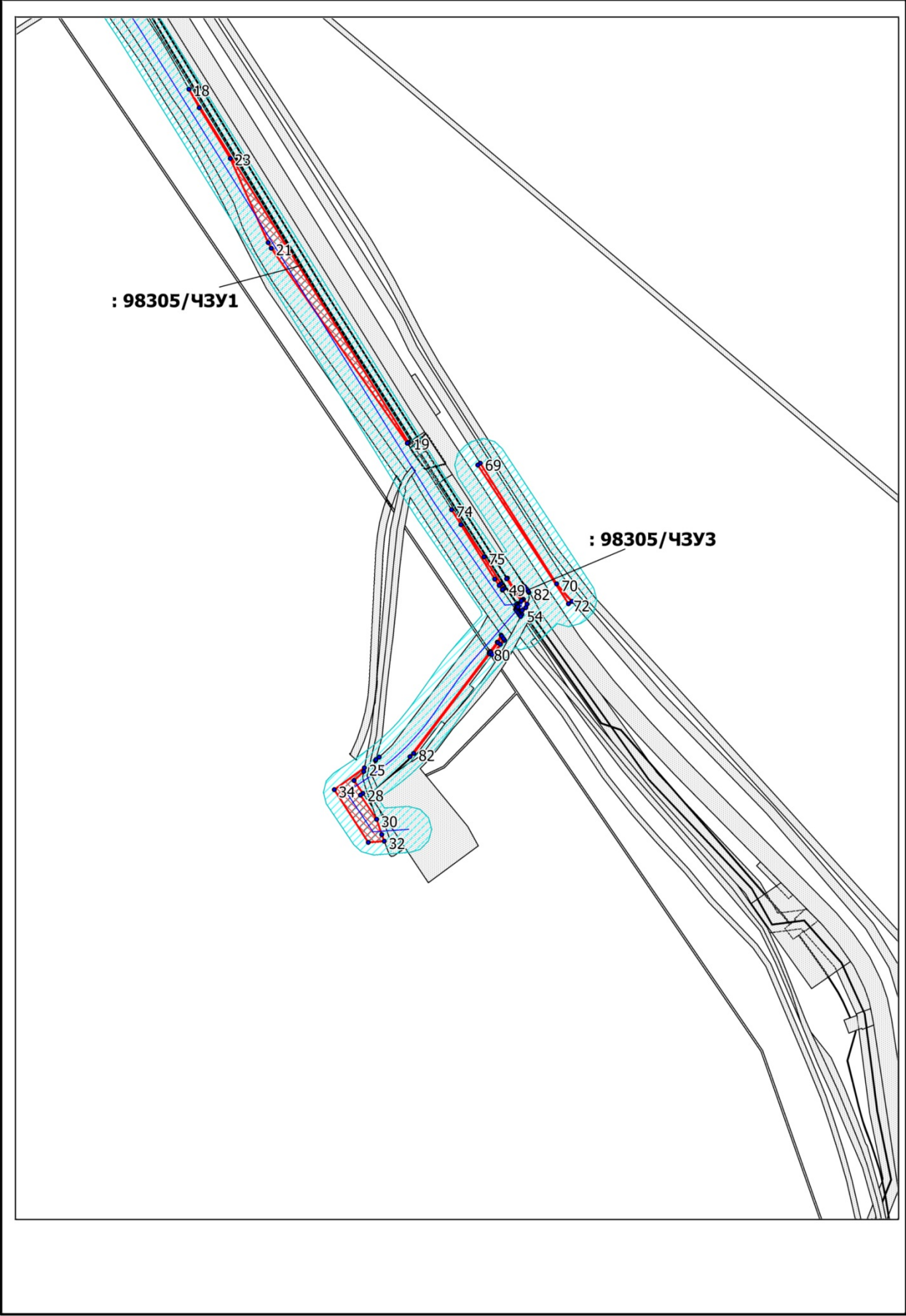
№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Покачевское	114	45	Трассы		
2			114	2	Трассы		
3			132	17	Трассы		
4			133	2	Болото		
5			133	7	Болото		
6			113	18	Трассы		
7			133	13	Трассы		
8			111	110	Трассы		
9			132	1	Болото		
10			111	124	Дороги		
11			114	18	Трассы		
12			114	32	Болото		
13			114	53	Зимники		
14			114	47	ЛЭП		
15			132	16	Трассы		
16			133	1	Болото		
17			143	1	Трассы		
18			143	10	ЛЭП		
19			144	101	Дороги		
20			144	110	Зимники		
21			144	14	Трассы		
22			143	69	Дороги		

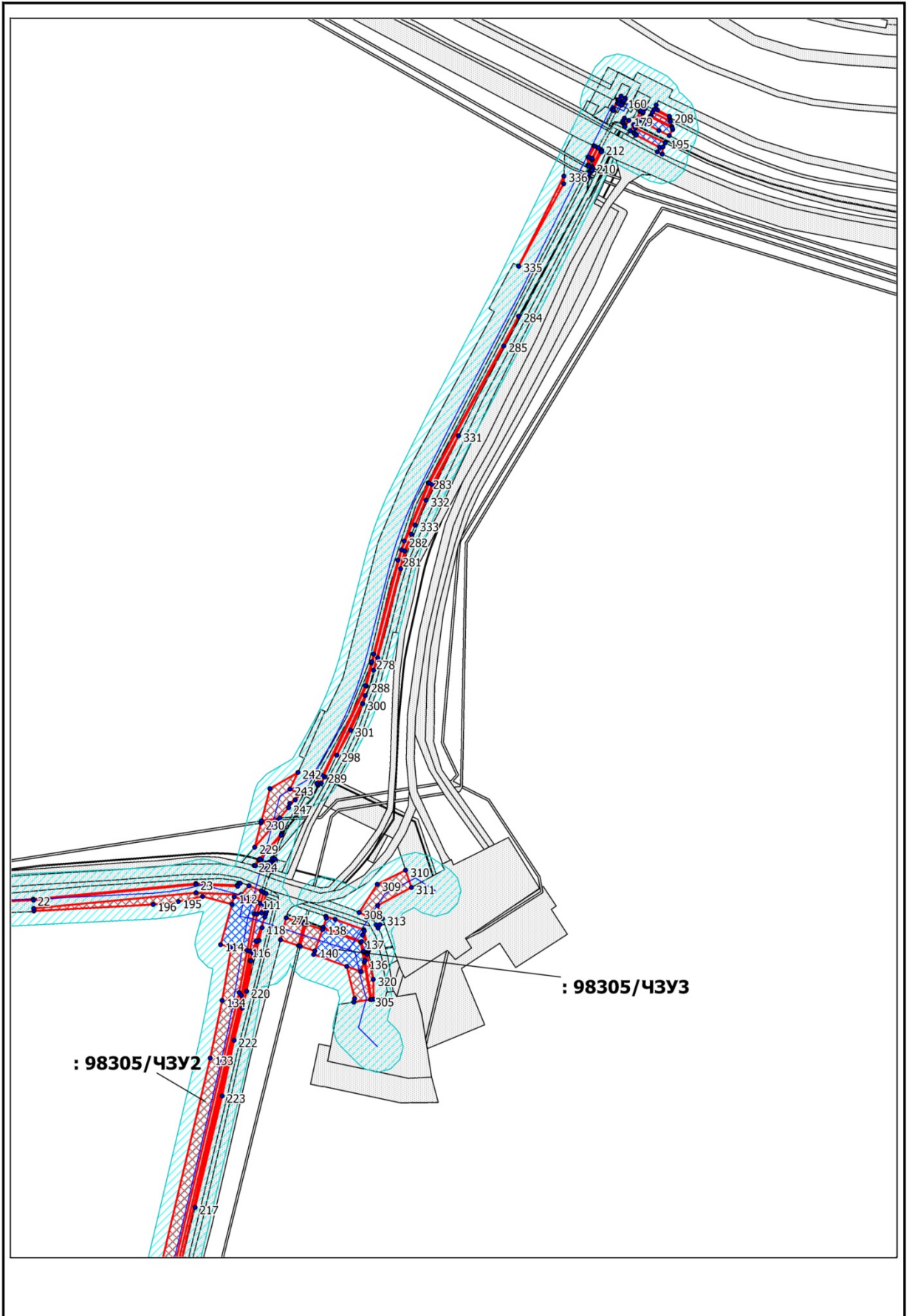
**1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

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.

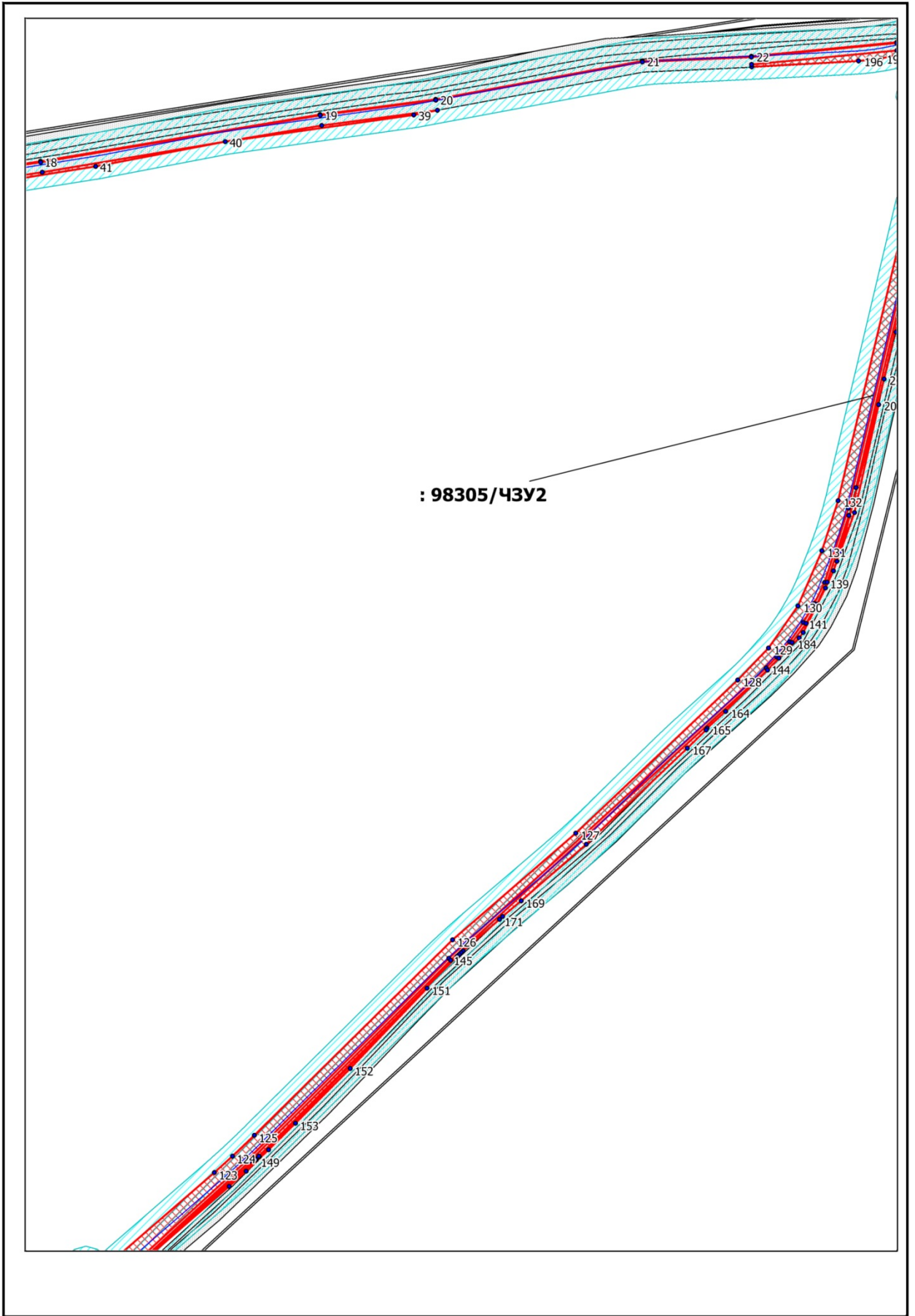
## 2. Чертежи межевания территории

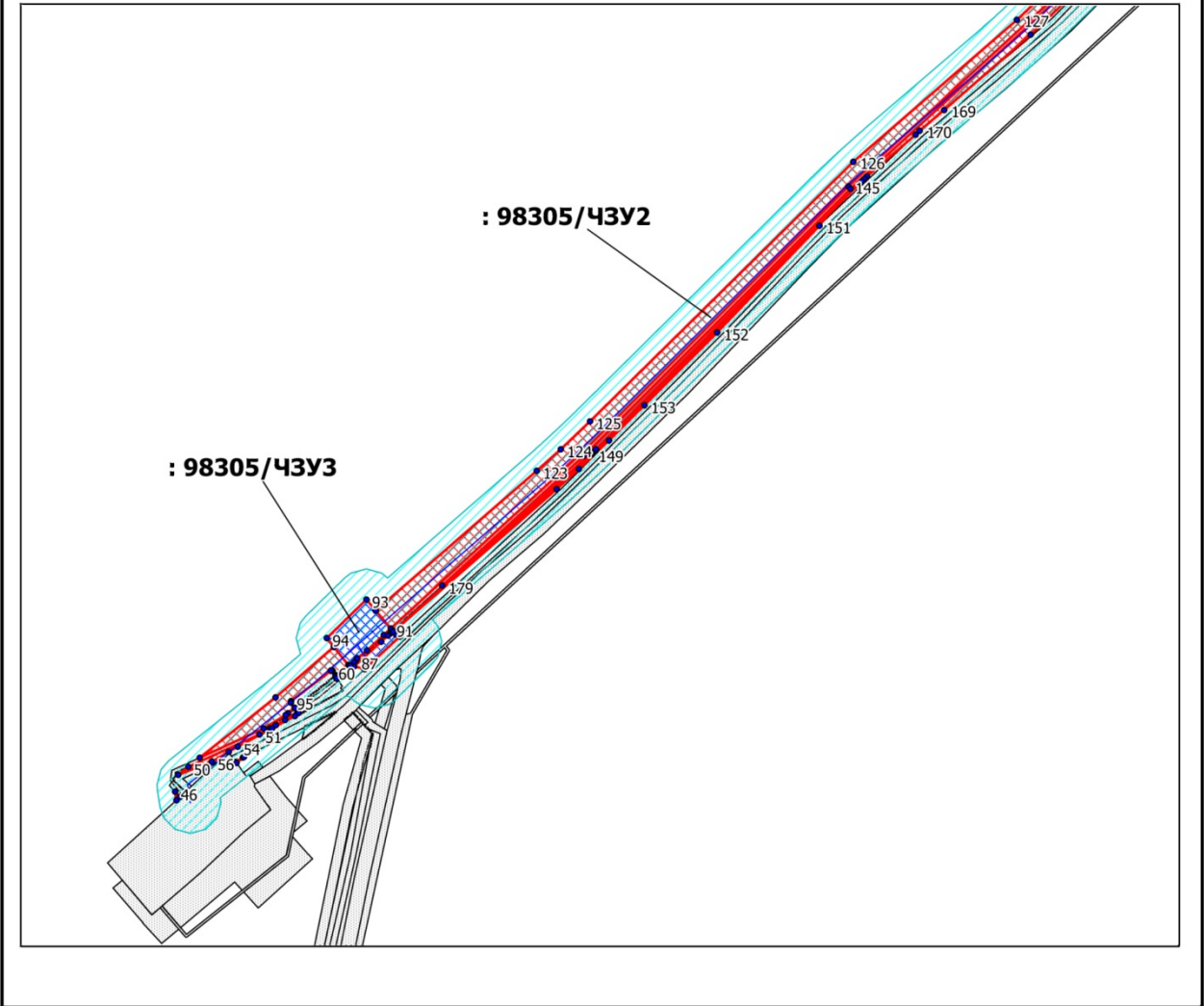
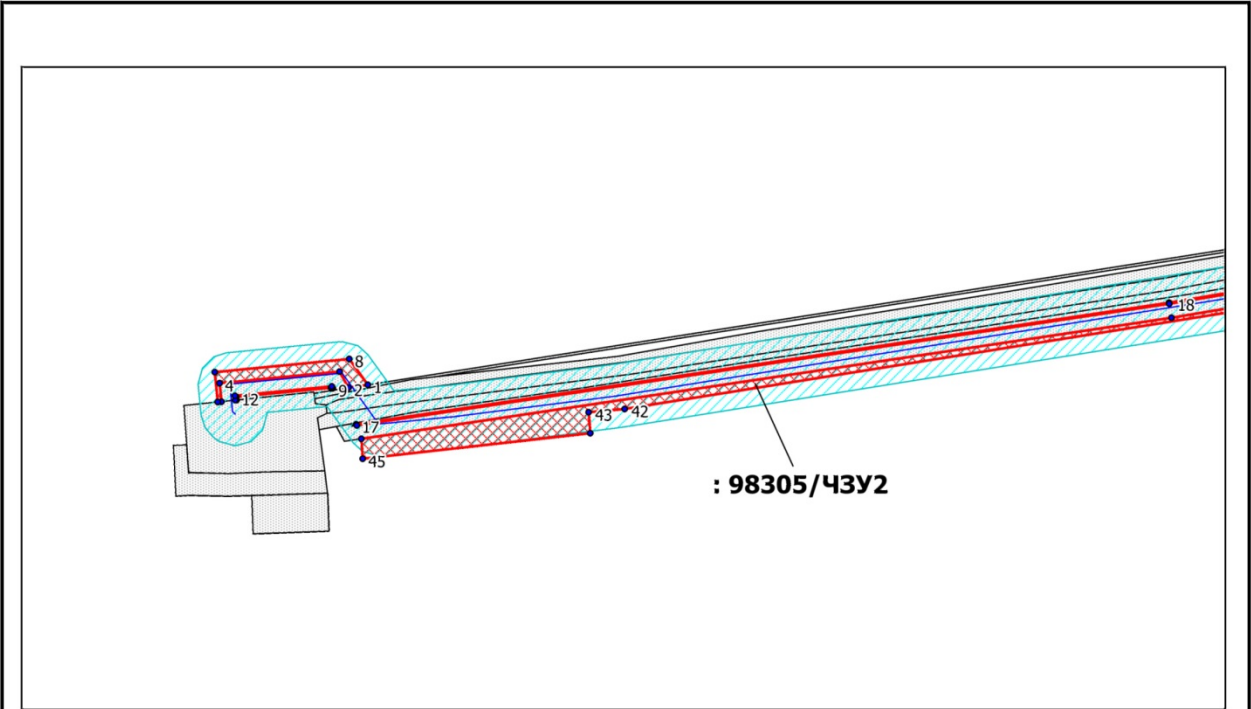


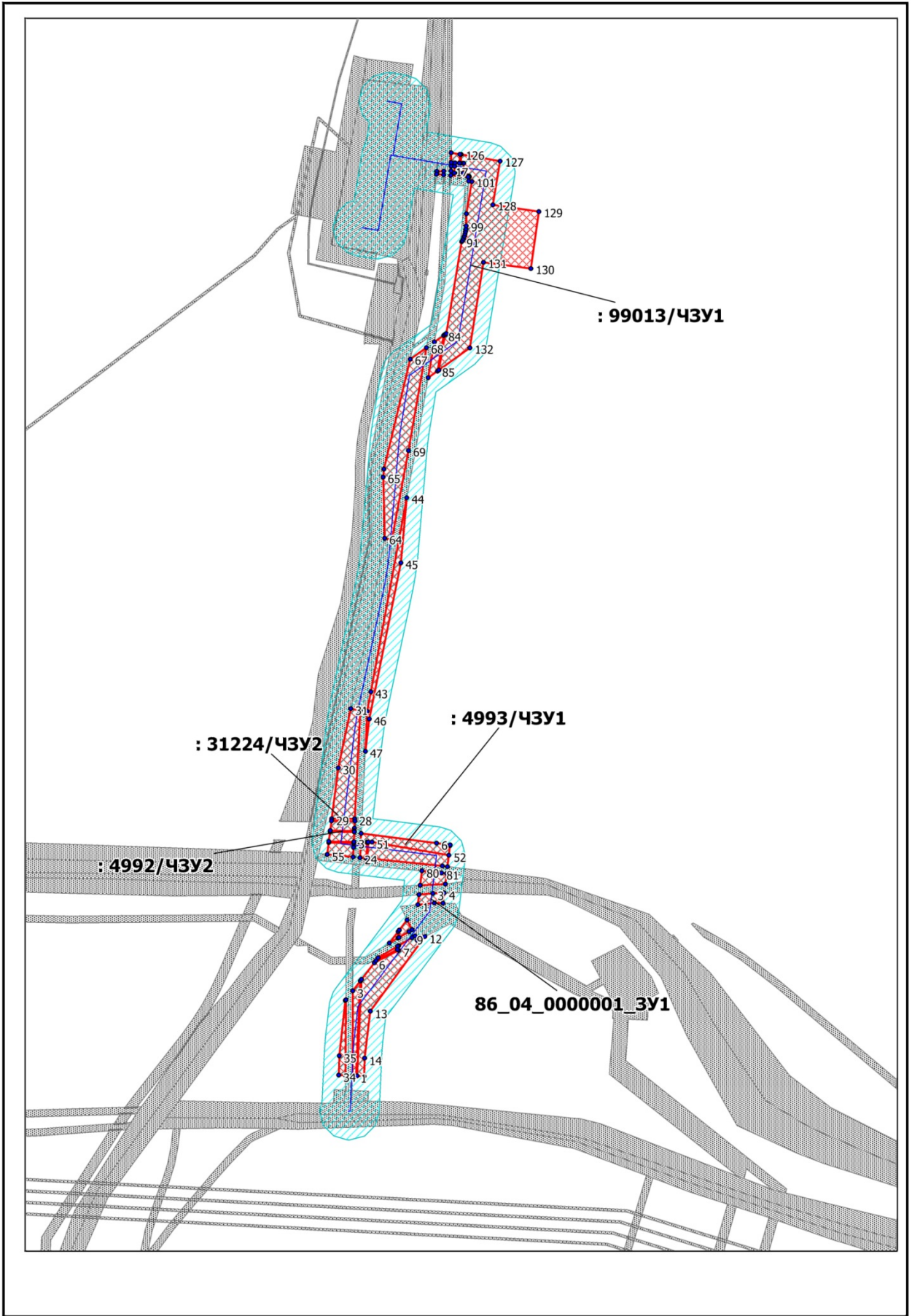












## Перечень координат образуемых земельных участков

№	X	Y
86:04:0000001:99013/ЧЗУ1		
1	1040441.27	4345236.07
2	1040441.44	4345232.93
3	1040515.21	4345233.33
4	1040523.79	4345239.91
5	1040525.17	4345240.96
6	1040539.66	4345252.09
7	1040550.53	4345273.11
8	1040554.56	4345273.29
9	1040561.46	4345284.95
10	1040562.96	4345287.52
11	1040559.15	4345289.44
12	1040562.47	4345296.05
13	1040497.45	4345248.53
14	1040456.59	4345243.63
15	1040440.95	4345243.14
16	1040441.22	4345237.04
17	1041228.71	4345318.76
18	1041233.07	4345318.89
19	1041232.89	4345321.96
20	1041226.93	4345321.68
21	1041226.70	4345325.67
22	1041224.27	4345325.55
23	1041224.87	4345318.56
24	1040631.09	4345239.64
25	1040643.93	4345240.27
26	1040644.39	4345245.79
27	1040630.54	4345245.16
28	1040664.95	4345235.00
29	1040664.96	4345215.04
30	1040709.17	4345220.69
31	1040760.83	4345231.62
32	1040759.04	4345239.90
33	1040441.69	4345226.91
34	1040441.96	4345221.14
35	1040458.75	4345221.63
36	1040506.89	4345226.95
37	1040507.35	4345227.30
38	1041226.28	4345306.35
39	1041228.38	4345306.53
40	1041228.57	4345312.53
41	1041225.40	4345312.37
42	1041225.93	4345306.32
43	1040775.36	4345249.02
44	1040944.28	4345280.36

45	1040887.61	4345275.21
46	1040751.80	4345247.73
47	1040723.67	4345244.41
48	1040758.33	4345245.85
49	1040630.43	4345246.24
50	1040644.47	4345246.78
51	1040644.76	4345250.14
52	1040633.18	4345316.95
53	1040623.29	4345315.73
54	1040623.81	4345311.42
55	1040633.95	4345211.11
56	1040644.32	4345212.43
57	1040643.79	4345234.16
58	1040639.92	4345234.03
59	1040631.69	4345233.63
60	1040541.53	4345253.53
61	1040543.96	4345255.37
62	1040553.97	4345272.29
63	1040551.16	4345272.16
64	1040908.97	4345261.10
65	1040962.25	4345259.84
66	1040969.16	4345260.41
67	1041064.95	4345283.35
68	1041074.87	4345297.39
69	1040985.36	4345281.79
70	1040908.00	4345267.45
71	1040566.79	4345272.90
72	1040561.09	4345272.62
73	1040556.68	4345265.14
74	1040561.69	4345273.62
75	1040568.12	4345273.92
76	1040576.87	4345280.62
77	1040568.38	4345284.86
78	1040566.80	4345282.29
79	1040607.05	4345292.03
80	1040619.57	4345293.56
81	1040617.84	4345310.72
82	1040617.31	4345314.99
83	1040608.07	4345313.85
84	1041085.54	4345312.52
85	1041054.62	4345307.11
86	1041048.85	4345299.02
87	1041079.81	4345304.41
88	1041055.46	4345308.29
89	1041086.37	4345313.70
90	1041087.16	4345314.81

91	1041167.10	4345328.17
92	1041168.10	4345328.73
93	1041169.90	4345329.64
94	1041171.68	4345330.40
95	1041172.00	4345330.52
96	1041173.91	4345331.09
97	1041176.07	4345331.61
98	1041178.16	4345331.87
99	1041180.90	4345332.08
100	1041191.45	4345332.22
101	1041219.49	4345336.91
102	1041219.91	4345334.32
103	1041223.45	4345334.70
104	1041223.63	4345334.71
105	1041223.75	4345334.69
106	1041223.86	4345334.65
107	1041223.94	4345334.62
108	1041224.04	4345334.56
109	1041224.12	4345334.51
110	1041224.17	4345334.45
111	1041224.21	4345334.39
112	1041224.25	4345334.32
113	1041224.28	4345334.18
114	1041223.54	4345334.09
115	1041223.46	4345334.10
116	1041223.38	4345334.06
117	1041223.27	4345333.93
118	1041223.25	4345333.85
119	1041223.26	4345333.77
120	1041223.56	4345333.81
121	1041224.19	4345326.49
122	1041226.64	4345326.61
123	1041226.70	4345329.68
124	1041235.44	4345329.87
125	1041235.41	4345327.08
126	1041243.10	4345327.55
127	1041237.23	4345361.59
128	1041199.19	4345355.32
129	1041193.22	4345395.36
130	1041143.70	4345388.32
131	1041149.18	4345347.06
132	1041074.74	4345335.28
133	1041244.58	4345319.00
134	1041243.25	4345326.64
135	1041235.47	4345326.17
136	1041235.78	4345322.44
137	1041236.05	4345318.94
86:04:0000001:98305/Ч3У3		

1	1040467.27	4337983.62
2	1040483.74	4337973.18
3	1040480.21	4337967.86
4	1040476.89	4337962.84
5	1040457.81	4337974.01
6	1040490.26	4338006.97
7	1040501.21	4337999.51
8	1040494.79	4337989.85
9	1040481.63	4337998.19
10	1040449.14	4338008.63
11	1040464.18	4337998.93
12	1040463.96	4337998.73
13	1040461.13	4338000.53
14	1040457.79	4337995.03
15	1040456.46	4337995.87
16	1040455.33	4337994.28
17	1040453.27	4337992.49
18	1040442.37	4337983.05
19	1040441.45	4337983.58
20	1040452.38	4337993.05
21	1040454.58	4337994.96
22	1040455.59	4337996.40
23	1040450.18	4337999.78
24	1040453.59	4338005.31
25	1040448.89	4338008.29
26	1040474.63	4338017.60
27	1040485.17	4338010.44
28	1040476.41	4338001.50
29	1040454.27	4338015.54
30	1040455.34	4338016.99
31	1040463.99	4338011.80
32	1040471.64	4338013.31
33	1040483.36	4338030.15
34	1040510.23	4338013.10
35	1040508.23	4338010.10
36	1040497.34	4338018.15
37	1040495.60	4338018.94
38	1040482.03	4338028.23
39	1040494.88	4338054.54
40	1040501.67	4338050.34
41	1040504.05	4338048.87
42	1040525.29	4338032.92
43	1040521.50	4338026.82
44	1040519.12	4338026.53
45	1040514.70	4338019.84
46	1040487.96	4338036.76
47	1040493.18	4338044.27
48	1040492.44	4338047.99

49	1039693.58	4338532.23
50	1039698.68	4338529.00
51	1039696.84	4338526.92
52	1039691.89	4338530.34
53	1039692.48	4338530.67
54	1039665.32	4338551.65
55	1039669.44	4338548.73
56	1039667.14	4338547.45
57	1039664.67	4338549.15
58	1039663.09	4338550.31
59	1039676.52	4338557.32
60	1039681.89	4338553.36
61	1039680.72	4338551.77
62	1039690.14	4338545.09
63	1039704.71	4338535.86
64	1039704.04	4338535.09
65	1039689.59	4338544.25
66	1039680.13	4338550.95
67	1039677.16	4338546.89
68	1039677.15	4338546.90
69	1039676.72	4338546.29
70	1039676.22	4338545.61
71	1039674.45	4338546.94
72	1039673.05	4338546.16
73	1039670.82	4338544.91
74	1039669.90	4338545.55
75	1039672.15	4338546.80
76	1039672.22	4338546.84
77	1039673.58	4338547.59
78	1039669.04	4338550.98
79	1039669.46	4338551.55
80	1039669.84	4338552.06
81	1039672.70	4338555.92
82	1039689.23	4338559.22
83	1039689.46	4338559.20
84	1039690.48	4338558.50
85	1039693.09	4338556.70
86	1039695.32	4338554.89
87	1038440.01	4341559.48
88	1038436.14	4341554.53
89	1038436.01	4341555.14
90	1038438.76	4341558.13
91	1038466.56	4341588.38
92	1038481.26	4341575.94
93	1038490.33	4341568.27
94	1038458.69	4341535.92
95	1038451.56	4341541.65
96	1038436.68	4341553.60

97	1038442.19	4341560.64
98	1038448.58	4341568.80
99	1038461.18	4341582.52
100	1038460.62	4341596.49
101	1038461.68	4341592.51
102	1038464.10	4341590.47
103	1038464.46	4341590.16
104	1038462.12	4341587.53
105	1038460.89	4341586.04
106	1038455.76	4341580.46
107	1038435.39	4341558.24
108	1038433.79	4341566.20
109	1038433.23	4341566.83
110	1038459.91	4341595.73
111	1039806.51	4342510.35
112	1039812.18	4342487.43
113	1039804.86	4342485.37
114	1039765.56	4342474.36
115	1039763.26	4342484.70
116	1039759.82	4342500.17
117	1039795.54	4342506.85
118	1039782.18	4342514.68
119	1039768.58	4342509.64
120	1039759.23	4342506.52
121	1039758.06	4342506.22
122	1039755.28	4342508.26
123	1039769.73	4342511.76
124	1039795.13	4342518.18
125	1039796.56	4342514.15
126	1039804.77	4342517.07
127	1039804.87	4342517.04
128	1039805.14	4342515.90
129	1039805.84	4342513.06
130	1039795.33	4342509.67
131	1039759.25	4342502.73
132	1039758.67	4342505.34
133	1039759.52	4342505.57
134	1039768.94	4342508.72
135	1039792.51	4342517.46
136	1039748.35	4342614.09
137	1039767.96	4342610.76
138	1039781.63	4342573.94
139	1039780.31	4342573.47
140	1039759.56	4342566.12
141	1039755.95	4342564.83
142	1039744.40	4342597.06
143	1039739.46	4342610.84
144	1039758.91	4342617.97

145	1039758.14	4342613.44
146	1039750.25	4342614.78
147	1039756.23	4342616.96
148	1039759.98	4342618.28
149	1039760.39	4342618.20
150	1039767.69	4342616.60
151	1039775.13	4342612.62
152	1039778.83	4342614.17
153	1039780.00	4342613.91
154	1039790.10	4342585.79
155	1039793.22	4342576.64
156	1039791.29	4342577.36
157	1039782.57	4342574.27
158	1039768.70	4342611.65
159	1039759.13	4342613.27
160	1040585.38	4342865.91
161	1040587.98	4342860.98
162	1040579.54	4342856.59
163	1040578.12	4342855.85
164	1040578.12	4342855.84
165	1040577.65	4342856.73
166	1040587.36	4342861.79
167	1040587.36	4342861.80
168	1040587.30	4342861.90
169	1040587.27	4342861.96
170	1040584.79	4342860.68
171	1040584.08	4342862.04
172	1040582.76	4342864.57
173	1040582.75	4342864.57
174	1040589.68	4342868.11
175	1040591.64	4342864.22
176	1040588.28	4342862.48
177	1040586.23	4342866.35
178	1040587.48	4342866.98
179	1040567.82	4342871.58
180	1040570.11	4342867.37
181	1040567.83	4342866.24
182	1040565.72	4342865.58
183	1040565.69	4342865.85
184	1040563.97	4342867.39
185	1040562.37	4342867.41
186	1040562.04	4342868.00
187	1040575.18	4342885.39
188	1040576.61	4342882.62
189	1040569.46	4342879.00
190	1040568.04	4342881.78
191	1040579.60	4342887.62
192	1040581.01	4342884.84

193	1040577.45	4342883.05
194	1040576.04	4342885.83
195	1040546.08	4342907.19
196	1040560.43	4342877.93
197	1040562.61	4342879.03
198	1040563.95	4342876.40
199	1040558.01	4342873.08
200	1040555.72	4342877.43
201	1040555.26	4342876.94
202	1040554.17	4342879.08
203	1040553.65	4342878.80
204	1040541.79	4342901.78
205	1040537.31	4342899.56
206	1040535.19	4342904.18
207	1040542.22	4342905.05
208	1040570.95	4342911.33
209	1040572.18	4342911.02
210	1040578.22	4342899.63
211	1040582.97	4342898.38
212	1040578.64	4342896.17
213	1040561.94	4342913.58
214	1040567.07	4342912.30
215	1040575.96	4342894.79
216	1040572.40	4342892.99
217	1040558.89	4342914.35
218	1040560.55	4342913.94
219	1040571.52	4342892.53
220	1040564.37	4342888.89
221	1040558.19	4342900.96
222	1040553.18	4342911.15
86:04:000001:98305/Ч3У2		
1	1039630.85	4340886.65
2	1039628.45	4340871.41
3	1039641.14	4340864.52
4	1039632.03	4340769.88
5	1039617.51	4340771.28
6	1039617.21	4340768.24
7	1039640.76	4340766.07
8	1039651.22	4340872.10
9	1039628.07	4340859.10
10	1039627.97	4340858.02
11	1039628.44	4340857.76
12	1039621.24	4340782.98
13	1039618.76	4340783.22
14	1039618.65	4340782.23
15	1039622.13	4340781.89
16	1039629.49	4340858.33
17	1039599.68	4340877.54

18	1039695.57	4341518.80
19	1039746.47	4341822.88
20	1039763.05	4341948.66
21	1039804.70	4342173.32
22	1039809.89	4342291.96
23	1039825.15	4342450.30
24	1039823.40	4342490.39
25	1039825.52	4342492.21
26	1039825.27	4342493.31
27	1039822.38	4342490.85
28	1039824.15	4342450.31
29	1039808.89	4342292.03
30	1039803.70	4342173.43
31	1039762.06	4341948.82
32	1039745.48	4341823.03
33	1039694.58	4341518.96
34	1039598.76	4340878.07
35	1039588.17	4340881.72
36	1039683.72	4341520.68
37	1039734.60	4341824.66
38	1039751.19	4341950.54
39	1039746.09	4341924.81
40	1039716.94	4341719.72
41	1039690.04	4341578.81
42	1039611.78	4341089.38
43	1039609.12	4341060.91
44	1039592.67	4341062.12
45	1039572.51	4340882.65
46	1038332.95	4341411.79
47	1038328.77	4341415.68
48	1038326.07	4341412.73
49	1038346.82	4341414.28
50	1038353.39	4341422.52
51	1038379.90	4341480.75
52	1038384.77	4341489.40
53	1038382.64	4341486.87
54	1038369.90	4341463.10
55	1038365.59	4341455.53
56	1038357.60	4341441.87
57	1038451.56	4341541.65
58	1038436.68	4341553.60
59	1038428.46	4341543.09
60	1038431.75	4341540.69
61	1038431.83	4341540.62
62	1038431.87	4341540.61
63	1038431.89	4341540.59
64	1038431.95	4341540.56
65	1038431.96	4341540.53

66	1038432.00	4341540.49
67	1038432.02	4341540.47
68	1038432.04	4341540.46
69	1038432.06	4341540.42
70	1038432.10	4341540.38
71	1038432.14	4341540.36
72	1038432.15	4341540.33
73	1038432.17	4341540.29
74	1038432.19	4341540.24
75	1038432.21	4341540.20
76	1038432.25	4341540.14
77	1038432.24	4341540.10
78	1038432.26	4341540.06
79	1038432.26	4341540.02
80	1038432.26	4341539.98
81	1038432.27	4341539.77
82	1038432.27	4341539.74
83	1038432.28	4341539.69
84	1038432.26	4341539.67
85	1038432.26	4341539.63
86	1038432.24	4341539.58
87	1038432.22	4341539.54
88	1038432.22	4341539.50
89	1038432.19	4341539.46
90	1038432.17	4341539.42
91	1038432.15	4341539.39
92	1038432.13	4341539.36
93	1038432.11	4341539.31
94	1038432.07	4341539.28
95	1038407.22	4341506.74
96	1038407.09	4341506.60
97	1038406.84	4341506.42
98	1038406.66	4341506.38
99	1038406.46	4341506.37
100	1038406.14	4341506.43
101	1038405.91	4341506.56
102	1038401.74	4341509.61
103	1038397.12	4341504.11
104	1038395.80	4341502.15
105	1038384.72	4341484.28
106	1038360.77	4341431.80
107	1038410.21	4341493.92
108	1038357.46	4341461.33
109	1038360.99	4341467.18
110	1038361.45	4341468.15
111	1038356.59	4341461.96
112	1038384.94	4341491.17
113	1038387.44	4341494.16



114	1038391.74	4341501.78
115	1038398.55	4341511.96
116	1038397.41	4341512.78
117	1038394.98	4341509.91
118	1038427.09	4341542.96
119	1038436.14	4341554.53
120	1038436.01	4341555.14
121	1038425.73	4341543.95
122	1038481.26	4341575.94
123	1038595.62	4341707.91
124	1038613.26	4341727.54
125	1038636.09	4341751.44
126	1038848.60	4341967.07
127	1038964.73	4342101.03
128	1039131.27	4342277.27
129	1039166.01	4342310.69
130	1039211.83	4342342.76
131	1039271.82	4342368.82
132	1039326.43	4342386.35
133	1039655.15	4342464.20
134	1039711.29	4342475.77
135	1039763.26	4342484.70
136	1039759.82	4342500.17
137	1039718.81	4342492.49
138	1039318.34	4342397.59
139	1039237.63	4342371.71
140	1039214.51	4342360.56
141	1039193.85	4342348.65
142	1039172.93	4342333.63
143	1039156.40	4342319.70
144	1039144.41	4342308.17
145	1038828.48	4341963.04
146	1038610.01	4341744.50
147	1038466.56	4341588.38
148	1038464.46	4341590.16
149	1038609.37	4341753.43
150	1038612.62	4341756.85
151	1038796.19	4341939.29
152	1038708.80	4341855.63
153	1038649.25	4341796.15
154	1038620.43	4341766.92
155	1038597.12	4341742.50
156	1038580.55	4341724.10
157	1038464.10	4341590.47
158	1039260.53	4342385.08
159	1039250.11	4342381.33
160	1039231.42	4342372.52
161	1039183.16	4342348.34

162	1039177.07	4342344.08
163	1039127.65	4342295.49
164	1039097.19	4342264.05
165	1039079.01	4342243.82
166	1039077.15	4342242.83
167	1039057.21	4342222.30
168	1038952.68	4342112.40
169	1038891.02	4342041.55
170	1038874.05	4342021.51
171	1038870.89	4342018.15
172	1038836.63	4341978.45
173	1038836.63	4341978.43
174	1038834.67	4341976.26
175	1038832.66	4341974.16
176	1038830.60	4341972.09
177	1038613.33	4341756.16
178	1038610.11	4341752.74
179	1038501.69	4341630.57
180	1038607.72	4341746.28
181	1038826.45	4341964.79
182	1039142.09	4342309.64
183	1039155.05	4342322.01
184	1039172.02	4342336.37
185	1039192.80	4342351.68
186	1039213.73	4342363.41
187	1039237.80	4342374.50
188	1039310.39	4342398.01
189	1039822.94	4342501.85
190	1039817.93	4342513.99
191	1039806.51	4342510.35
192	1039812.18	4342487.43
193	1039804.86	4342485.37
194	1039812.57	4342456.68
195	1039807.52	4342433.09
196	1039804.65	4342408.74
197	1039798.47	4342292.41
198	1039800.89	4342292.29
199	1039816.13	4342450.53
200	1039814.21	4342494.40
201	1039430.88	4342430.50
202	1039313.44	4342404.13
203	1039271.00	4342388.89
204	1039340.51	4342405.80
205	1039716.22	4342494.45
206	1039759.25	4342502.73
207	1039758.67	4342505.34
208	1039749.96	4342502.96
209	1039458.64	4342436.36

210	1040521.90	4342835.70
211	1040523.06	4342835.74
212	1040539.73	4342844.41
213	1040539.09	4342845.31
214	1040537.50	4342844.57
215	1040537.28	4342845.06
216	1040521.20	4342836.95
217	1039509.87	4342449.44
218	1039749.71	4342504.03
219	1039757.03	4342505.95
220	1039720.24	4342499.60
221	1039703.75	4342495.40
222	1039672.42	4342487.45
223	1039618.27	4342475.86
224	1039842.69	4342506.89
225	1039848.00	4342511.42
226	1039847.74	4342512.41
227	1039847.72	4342512.48
228	1039842.43	4342507.97
229	1039860.41	4342507.55
230	1039883.97	4342513.65
231	1039886.46	4342529.79
232	1039848.87	4342512.16
233	1039874.54	4342534.09
234	1039873.02	4342533.70
235	1039872.02	4342533.23
236	1039848.56	4342513.20
237	1039848.71	4342512.70
238	1039805.84	4342513.06
239	1039816.27	4342516.42
240	1039815.38	4342518.59
241	1039805.14	4342515.90
242	1039933.30	4342549.58
243	1039917.11	4342541.86
244	1039912.32	4342551.88
245	1039906.56	4342546.95
246	1039903.12	4342541.58
247	1039899.01	4342540.49
248	1039888.83	4342531.81
249	1039886.11	4342514.20
250	1039917.45	4342522.33
251	1039840.45	4342516.81
252	1039845.17	4342520.83
253	1039844.57	4342522.79
254	1039839.59	4342521.00
255	1039839.99	4342519.07
256	1039797.83	4342518.91
257	1039797.88	4342518.91

258	1039797.88	4342518.92
259	1039797.82	4342518.91
260	1039845.99	4342521.53
261	1039849.57	4342524.59
262	1039845.50	4342523.12
263	1039838.86	4342523.77
264	1039843.74	4342525.51
265	1039843.60	4342525.98
266	1039838.62	4342524.67
267	1039844.67	4342525.85
268	1039848.91	4342527.38
269	1039844.55	4342526.23
270	1039770.32	4342532.69
271	1039791.67	4342538.20
272	1039786.12	4342555.42
273	1039764.71	4342550.13
274	1039764.12	4342551.96
275	1039785.53	4342557.25
276	1039780.31	4342573.47
277	1039759.56	4342566.12
278	1040039.92	4342621.05
279	1040041.06	4342621.49
280	1040048.46	4342623.25
281	1040139.76	4342646.87
282	1040158.51	4342653.01
283	1040215.19	4342676.48
284	1040377.26	4342764.45
285	1040348.33	4342749.89
286	1040214.75	4342677.37
287	1040149.87	4342650.51
288	1040017.36	4342616.25
289	1039929.52	4342574.37
290	1039928.85	4342575.69
291	1039922.81	4342572.34
292	1039920.71	4342569.05
293	1039921.76	4342569.56
294	1039922.51	4342568.00
295	1039930.74	4342571.95
296	1039929.97	4342573.47
297	1040017.69	4342615.30
298	1039950.00	4342587.45
299	1040008.02	4342615.13
300	1040000.15	4342612.51
301	1039974.42	4342601.03
302	1039744.40	4342597.06
303	1039739.46	4342610.84
304	1039748.35	4342614.09
305	1039712.10	4342620.23

306	1039709.68	4342603.91
307	1039713.06	4342604.76
308	1039796.93	4342609.19
309	1039824.24	4342626.82
310	1039838.03	4342654.42
311	1039821.23	4342660.04
312	1039803.71	4342627.33
313	1039791.01	4342631.88
314	1039790.87	4342622.51
315	1039775.13	4342612.62
316	1039778.83	4342614.17
317	1039767.65	4342616.61
318	1039750.25	4342614.78
319	1039756.23	4342616.96
320	1039731.81	4342622.85
321	1039712.51	4342623.10
322	1039712.23	4342621.22
323	1040165.19	4342660.11
324	1040131.67	4342649.56
325	1040044.81	4342627.32
326	1040032.74	4342623.33
327	1040148.90	4342653.36
328	1039784.92	4342625.82
329	1039784.96	4342629.41
330	1039781.75	4342627.61
331	1040260.97	4342705.88
332	1040198.12	4342674.21
333	1040174.01	4342663.75
334	1040213.46	4342680.10
335	1040426.12	4342764.36
336	1040513.78	4342808.48
337	1040506.24	4342808.28
338	1040425.94	4342764.69
339	1040514.00	4342832.50
340	1040512.27	4342832.46
341	1040510.18	4342831.40
342	1040514.40	4342831.51
343	1040524.12	4342831.77
344	1040532.26	4342831.98
345	1040543.32	4342837.72
346	1040542.88	4342838.64
347	1040532.00	4342832.97
348	1040523.57	4342832.75
349	1040516.34	4342832.24
350	1040517.00	4342832.58
351	1040516.21	4342832.56
352	1040518.55	4342835.63
353	1040519.57	4342835.65

354	1040519.36	4342836.03
355	1040541.60	4342841.35
356	1040541.31	4342841.98
357	1040529.63	4342835.91
358	1040531.23	4342835.95
86:04:0000001:98305/Ч3Y1		
1	1040738.04	4337652.64
2	1040750.36	4337671.03
3	1040738.56	4337681.61
4	1040735.54	4337727.53
5	1040735.00	4337728.01
6	1040735.46	4337728.52
7	1040734.55	4337742.61
8	1040711.46	4337763.80
9	1040700.13	4337774.89
10	1040692.53	4337787.44
11	1040689.39	4337798.91
12	1040685.32	4337823.20
13	1040676.56	4337849.70
14	1040670.12	4337853.90
15	1040689.56	4337759.50
16	1040713.16	4337738.43
17	1040716.90	4337671.50
18	1040236.00	4338190.03
19	1039852.33	4338428.51
20	1039851.42	4338427.08
21	1040063.16	4338279.48
22	1040069.23	4338276.06
23	1040160.79	4338234.95
24	1040215.75	4338201.18
25	1039498.63	4338380.59
26	1039494.68	4338379.84
27	1039484.91	4338369.24
28	1039470.93	4338378.94
29	1039469.03	4338376.23
30	1039442.79	4338393.88
31	1039426.15	4338399.46
32	1039419.02	4338402.17
33	1039417.82	4338384.77
34	1039475.01	4338347.83
35	1040412.89	4338013.38
36	1040420.39	4338024.19
37	1040421.79	4338026.61
38	1040368.65	4338064.76
39	1040385.49	4338031.96
40	1040651.62	4337844.52
41	1040649.57	4337854.50
42	1040635.26	4337866.65

43	1040545.47	4337930.40
44	1040541.25	4337926.45
45	1040613.22	4337877.62
46	1040775.92	4337634.13
47	1040779.98	4337638.20
48	1040775.30	4337641.31
49	1040776.99	4337643.33
50	1040760.15	4337658.50
51	1040762.05	4337660.61
52	1040754.96	4337666.91
53	1040742.64	4337648.52
54	1040751.12	4337640.95
55	1040400.18	4338049.54
56	1040388.20	4338073.98
57	1040362.79	4338089.93
58	1040356.72	4338093.42
59	1040354.45	4338090.53
60	1040353.27	4338088.58
61	1040358.08	4338085.35
62	1040362.61	4338076.53
63	1040533.45	4337931.75
64	1040533.72	4337931.90
65	1040537.76	4337935.87
66	1040497.38	4337964.54
67	1040483.74	4337973.18
68	1040480.21	4337967.86
69	1039829.49	4338506.49
70	1039698.69	4338589.42
71	1039679.42	4338605.99
72	1039677.01	4338602.30
73	1039827.67	4338503.72
74	1039779.09	4338475.40
75	1039727.76	4338510.57
76	1039698.68	4338529.00
77	1039696.84	4338526.92
78	1039703.59	4338522.24
79	1039762.89	4338485.57
80	1039623.39	4338515.94
81	1039622.51	4338516.54
82	1039514.48	4338434.26
83	1039510.71	4338430.13
84	1040662.76	4337859.03
85	1040653.90	4337865.25
86	1040665.79	4337855.17
87	1040684.39	4337764.83
88	1040684.93	4337763.62
89	1040685.81	4337762.83
90	1040666.68	4337855.70

91	1040427.23	4337971.23
92	1040382.97	4337932.79
93	1040379.26	4337928.76
94	1040376.01	4337925.12
95	1040377.24	4337923.73
96	1040383.92	4337929.42
97	1040382.49	4337931.10
98	1040428.08	4337970.65
99	1040384.20	4337912.78
100	1040401.06	4337931.09
101	1040414.18	4337941.70
102	1040405.94	4337935.66
103	1040393.11	4337925.72
104	1040379.25	4337914.14
105	1040425.02	4338005.16
106	1040428.02	4338008.26
107	1040428.11	4338008.44
108	1040421.94	4338012.34
109	1040419.53	4338008.87
110	1039625.10	4338517.25
111	1039635.14	4338524.90
112	1039642.79	4338529.19
113	1039641.87	4338529.82
114	1039634.58	4338525.73
115	1039624.23	4338517.84
116	1039637.21	4338533.03
117	1039621.55	4338519.65
118	1039621.61	4338519.61
119	1039632.93	4338528.25
120	1039639.11	4338531.73
121	1040429.69	4337972.05
122	1040442.37	4337983.05
123	1040441.45	4337983.58
124	1040428.85	4337972.64
125	1040545.75	4337943.70
126	1040546.15	4337944.09
127	1040543.90	4337945.70
128	1040518.91	4337963.01
129	1040513.78	4337966.38
130	1040428.50	4338002.80
131	1040432.09	4338005.91
132	1040430.64	4338006.84
133	1040430.44	4338006.51
134	1040427.51	4338003.47
135	1040443.78	4338011.54
136	1040444.04	4338011.89
137	1040433.17	4338018.85
138	1040433.03	4338018.35

139	1040433.43	4338018.10
140	1040433.44	4338018.11
141	1040435.80	4338016.60
142	1040768.63	4337626.80
143	1040769.46	4337627.62
144	1040764.53	4337628.97
145	1040766.21	4337627.47
146	1039506.58	4338392.72
147	1039507.58	4338393.00
148	1039510.25	4338396.69
86:04:0000001:31224/ЧЗУ1		
1	1040644.34	4345212.43
2	1040645.16	4345212.53
3	1040644.92	4345234.27
4	1040643.79	4345234.16
5	1040643.95	4345240.27
6	1040644.86	4345240.32
7	1040644.80	4345245.81
8	1040644.41	4345245.79
9	1040663.18	4345214.81
10	1040664.94	4345215.04
11	1040664.95	4345235.00
12	1040662.96	4345235.16
13	1040644.49	4345246.78
14	1040644.79	4345246.79
15	1040644.76	4345250.14
86:04:0000001:4993/ЧЗУ1		
1	1040645.18	4345212.53
2	1040653.71	4345213.62

3	1040653.48	4345234.70
4	1040644.95	4345234.27
5	1040654.73	4345213.74
6	1040663.15	4345214.81
7	1040662.93	4345235.16
8	1040656.72	4345234.86
9	1040654.49	4345234.75
10	1040643.68	4345306.31
11	1040641.64	4345318.00
12	1040633.20	4345316.95
13	1040644.76	4345250.14
14	1040644.88	4345240.32
15	1040652.14	4345240.67
86:04:0000001:4992/ЧЗУ1		
1	1040653.73	4345213.62
2	1040654.71	4345213.74
3	1040654.49	4345234.75
4	1040653.50	4345234.70
5	1040641.66	4345318.00
6	1040643.69	4345306.31
7	1040642.17	4345318.06
86:04:0000001:3У1		
1	1040590.19	4345289.96
2	1040598.93	4345291.04
3	1040599.97	4345303.10
4	1040600.25	4345312.89
5	1040591.53	4345311.81
6	1040591.71	4345304.39

