



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 12.03.2020

№ 412

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 06.03.2020 № 4/20 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 06.03.2020 № 4/20:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта: «Обустройство скважин кустов №472,555,570,931,938 в границах Нивагальского лицензионного участка», в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

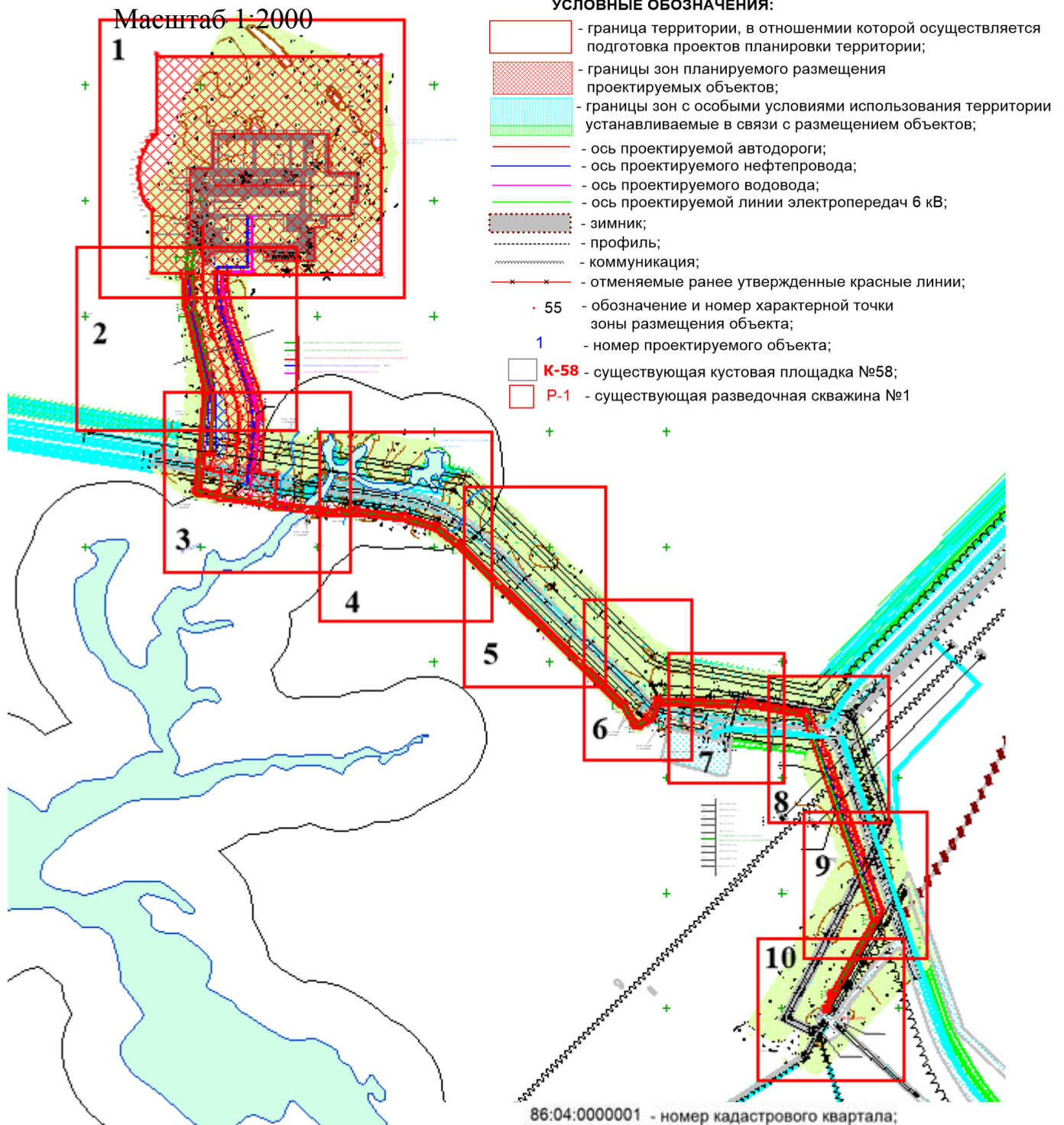
1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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



Экспликация проектируемых объектов

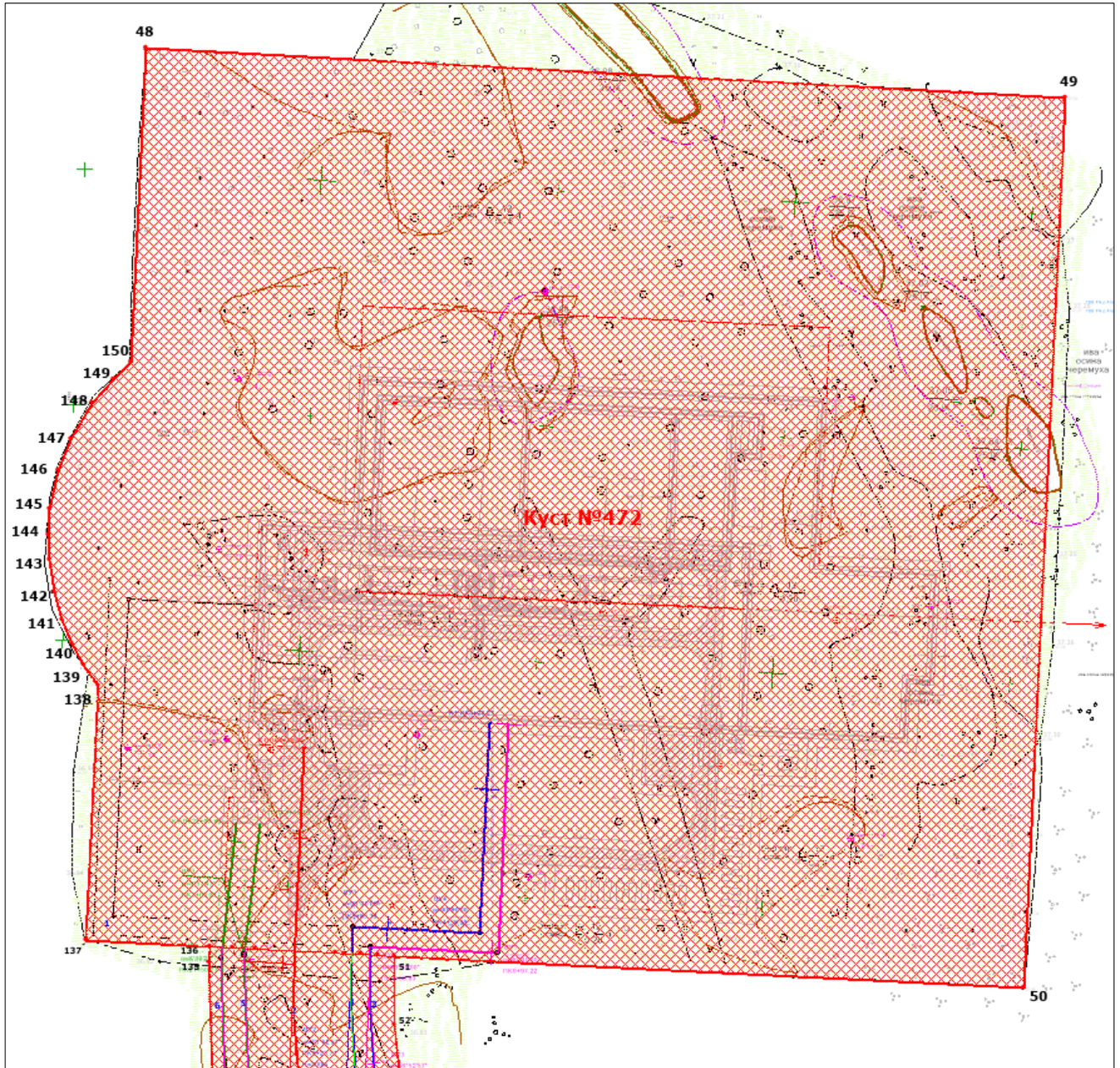
№	Наименование
1	Кустовая площадка №472
2	Автомобильная дорога на куст №472
3	Нефтесорборные сети на куст №472
4	Высоконапорный водовод на куст №472
5	ВЛ6кВ (Линия1) на куст №472
6	ВЛ6кВ (Линия2) на куст №472

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;  
 86:04:0000001:11716 - границы земельных участков по сведениям ГКН. Кадастровый номер земельного участка;  
 86:05/005/2015-04/00360 - номер земельного участка учтенного в лесном реестре.

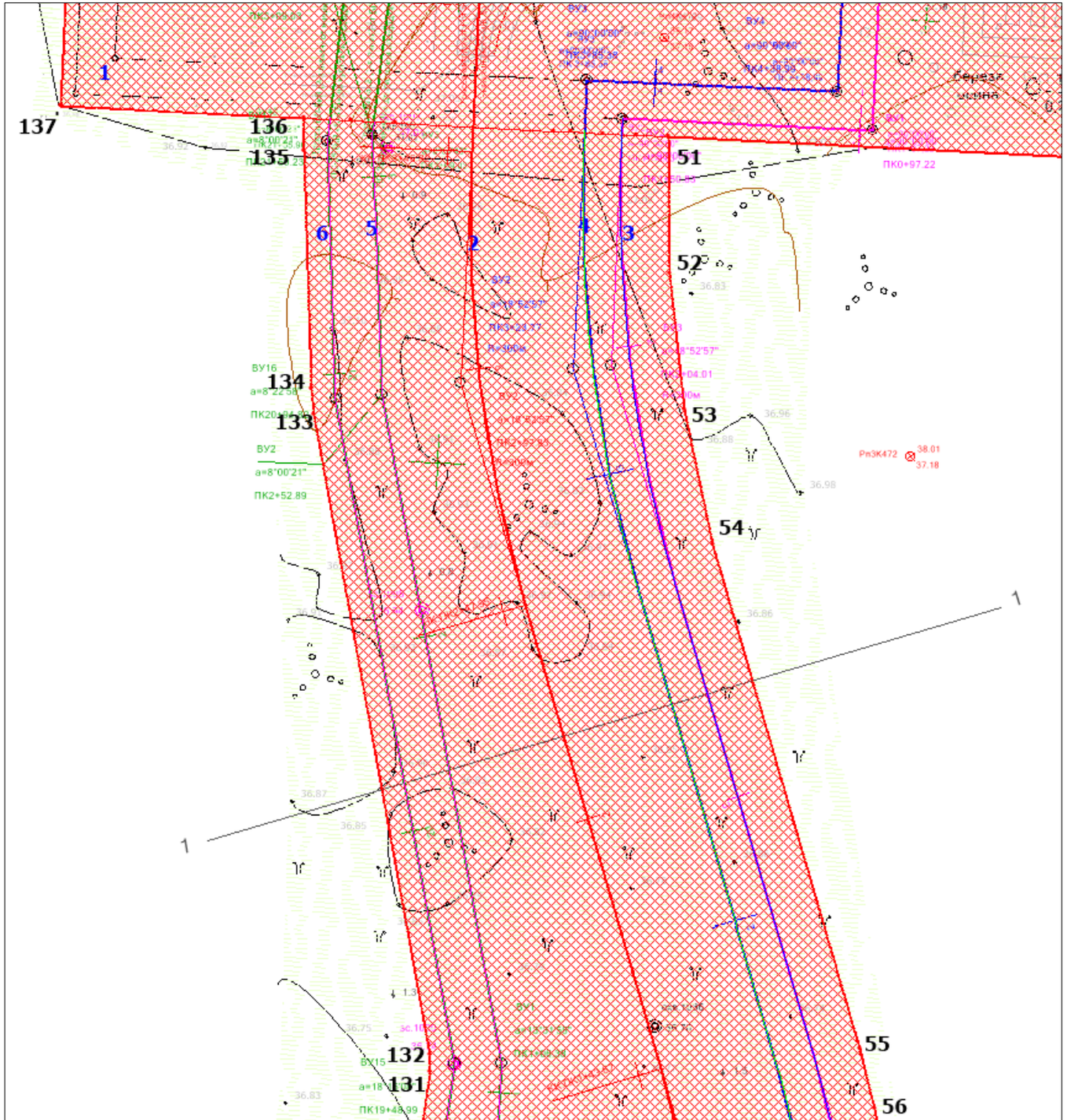
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	«Обустройство скважин кустов №472, 555, 570, 931, 938», шифр Л-2502

Масштаб 1:2000

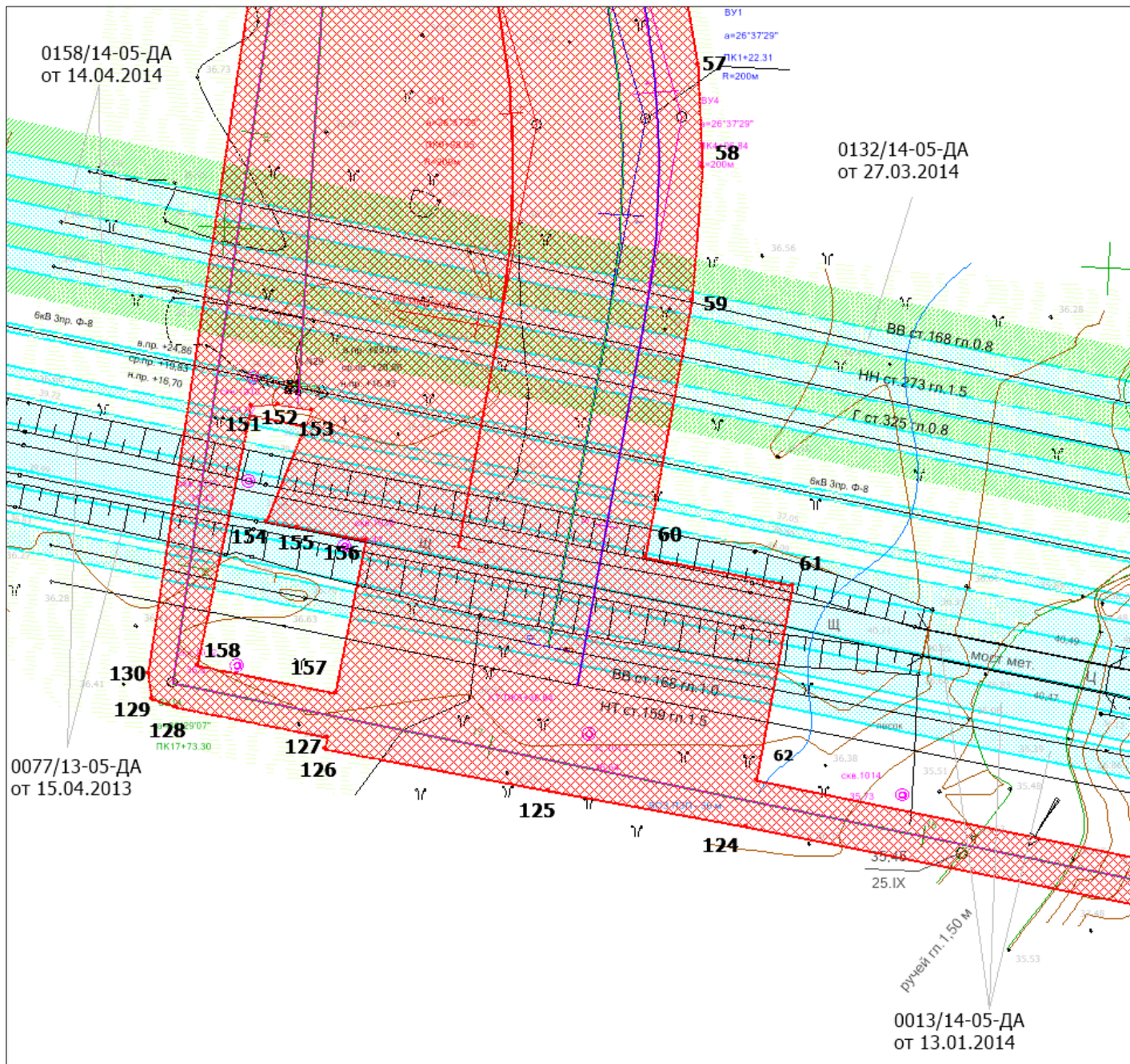


Масштаб 1:1000

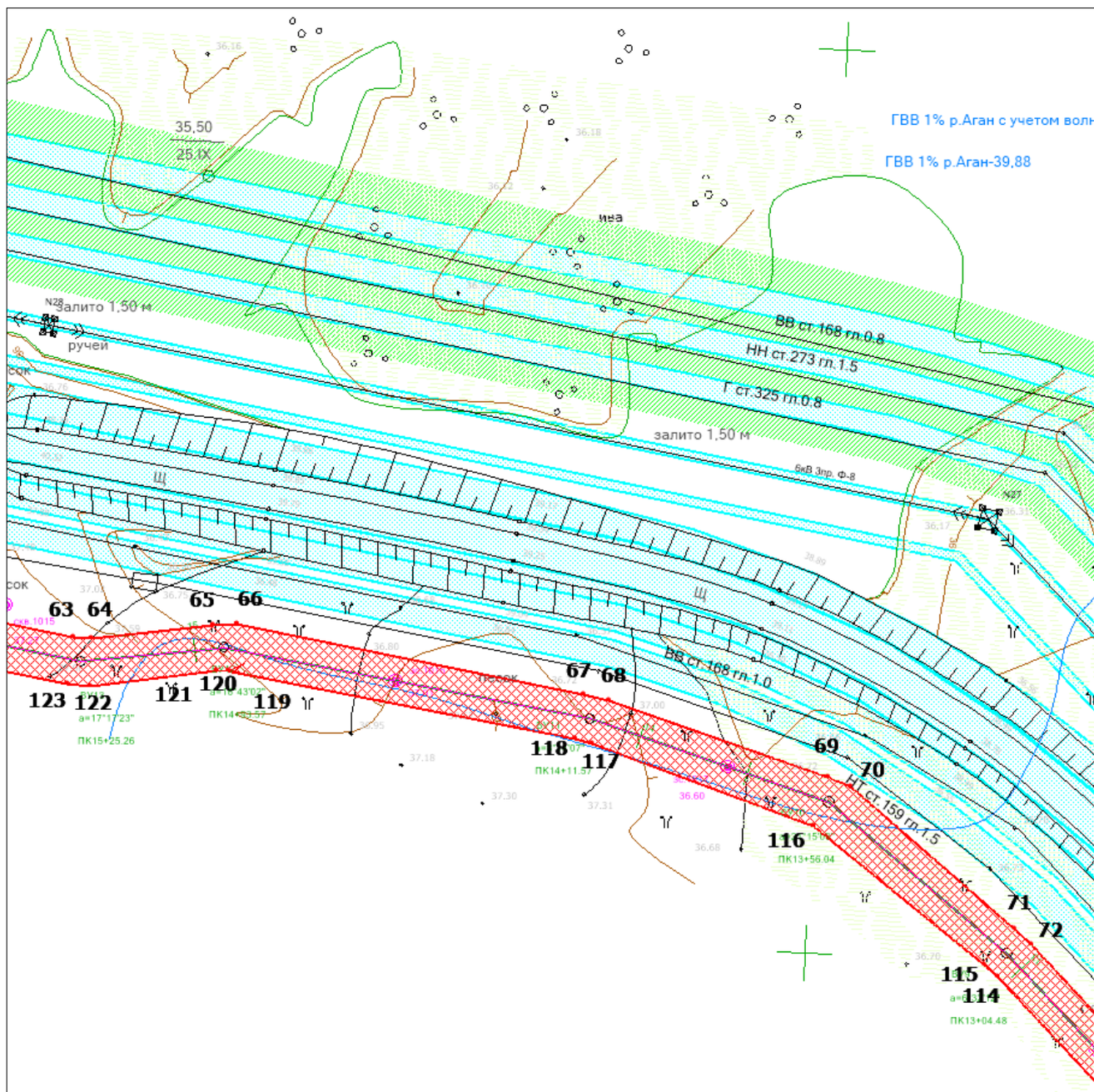


10м	Трасса ВЛ-6кВ (2-я линия) от ячейки N 17 ПС-35/6кВ «К-474» до кустовой площадки N 472
26м	Трасса ВЛ-6кВ (1-я линия) от ВЛ-6кВ ф-8 ПС-35/6кВ «К-474» до кустовой площадки N 472
24м	Трасса автодороги от автодороги на куст N 760 Нивагальского м/р до кустовой площадки N 472
8м	Трасса высоконапорного водовода от т.вр.к.472 до кустовой площадки N472
	Трасса нефтесборной сети от кустовой площадки N472 до т.вр.к.472

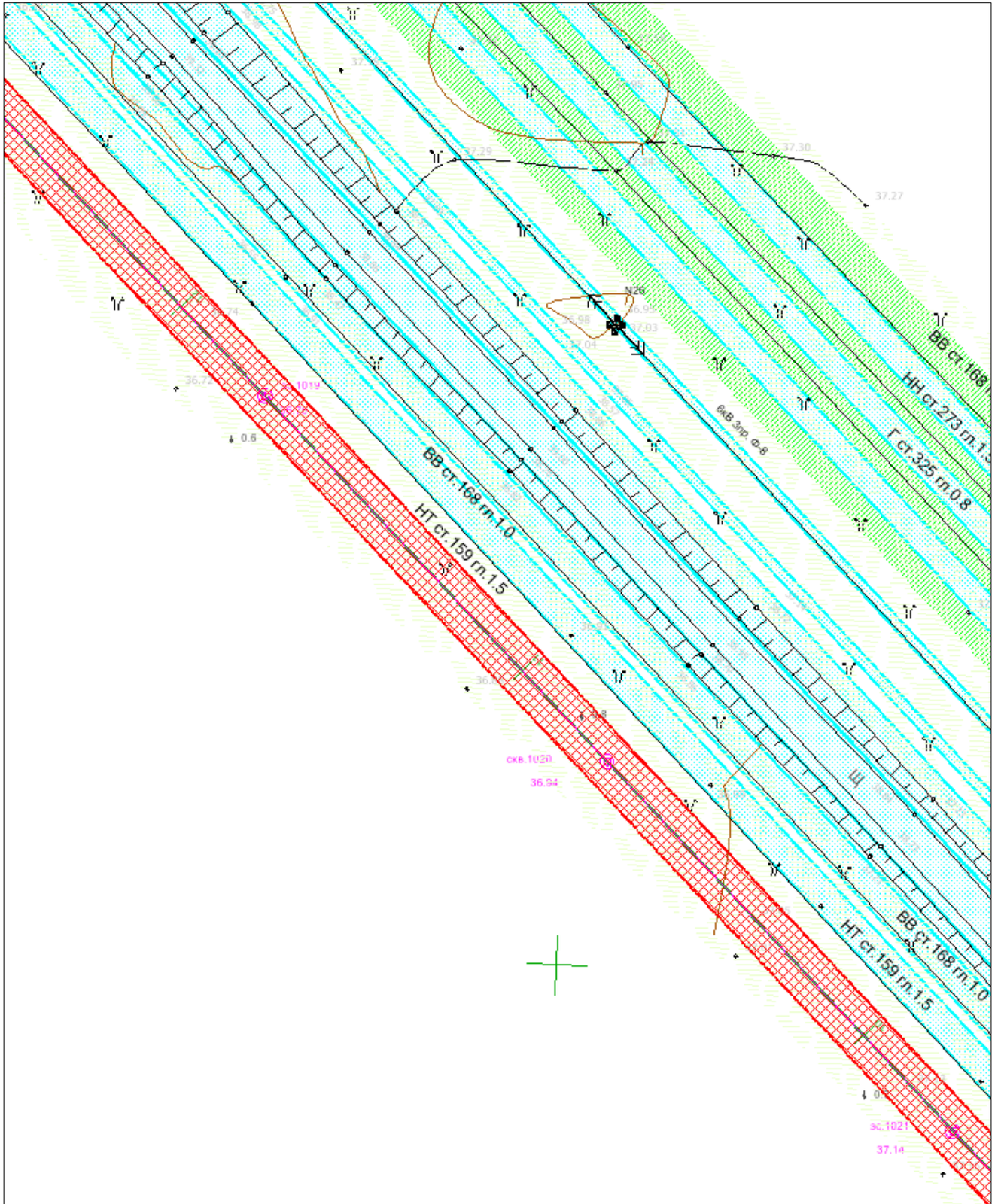
Масштаб 1:1000



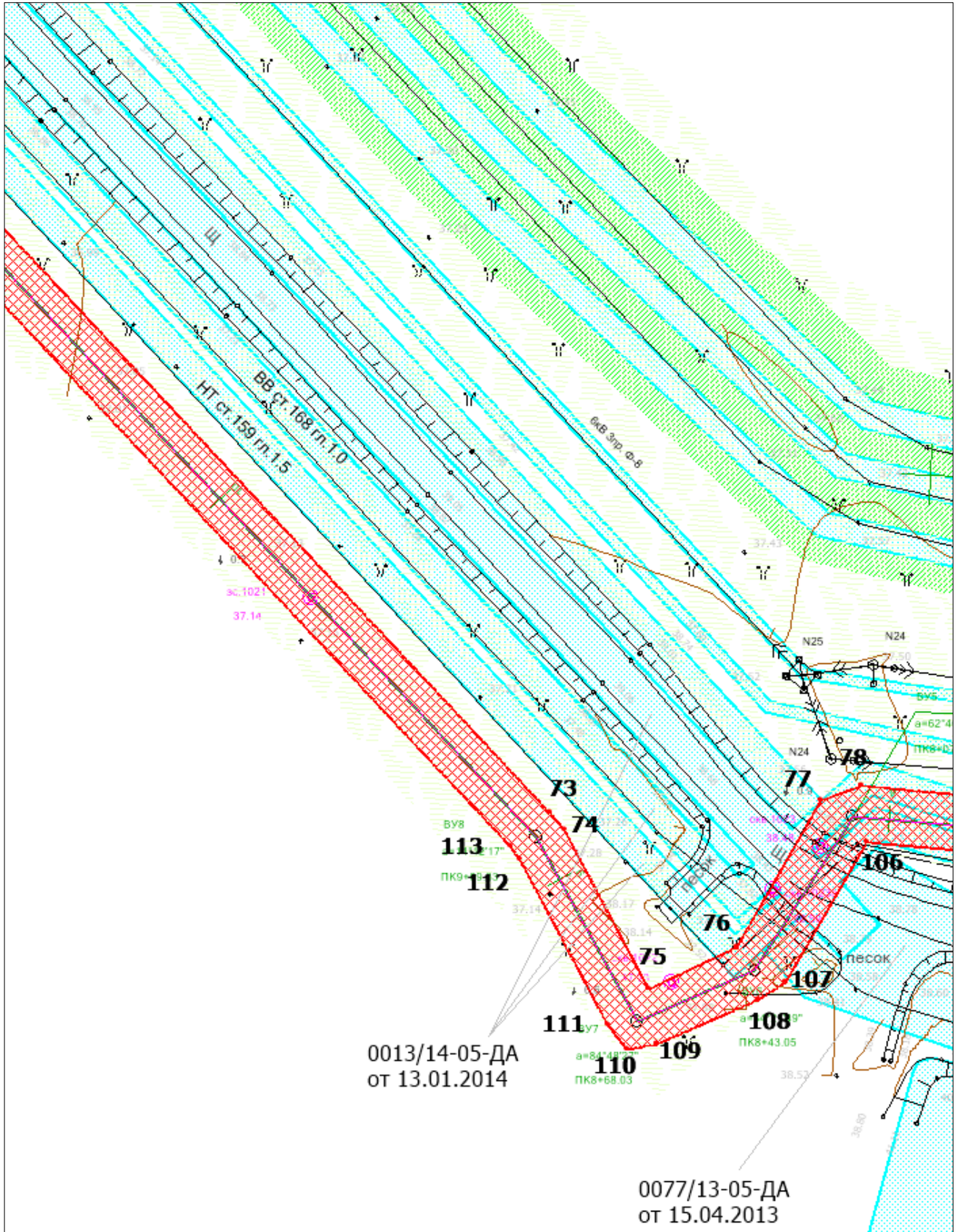
Масштаб 1:1000



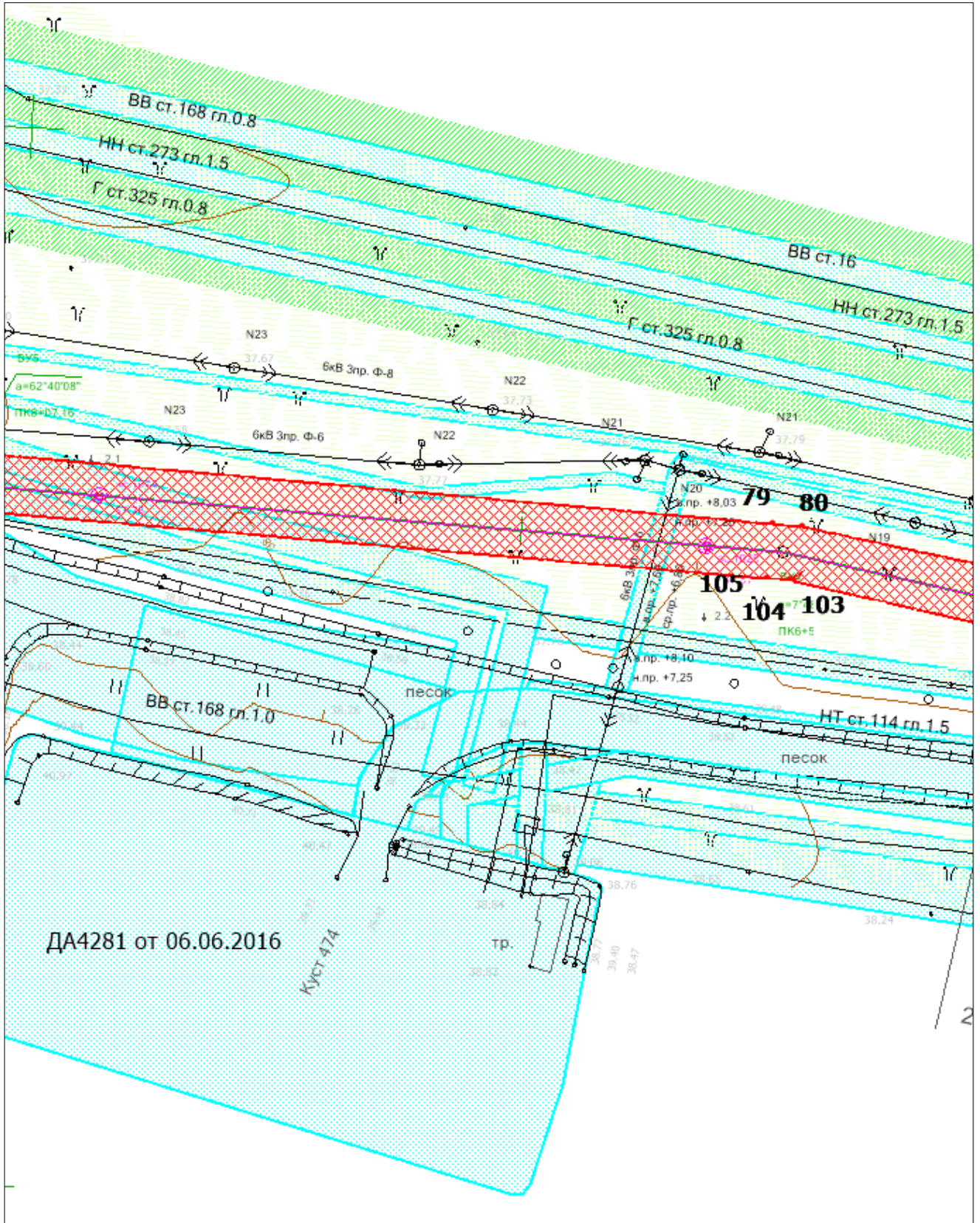
Масштаб 1:1000



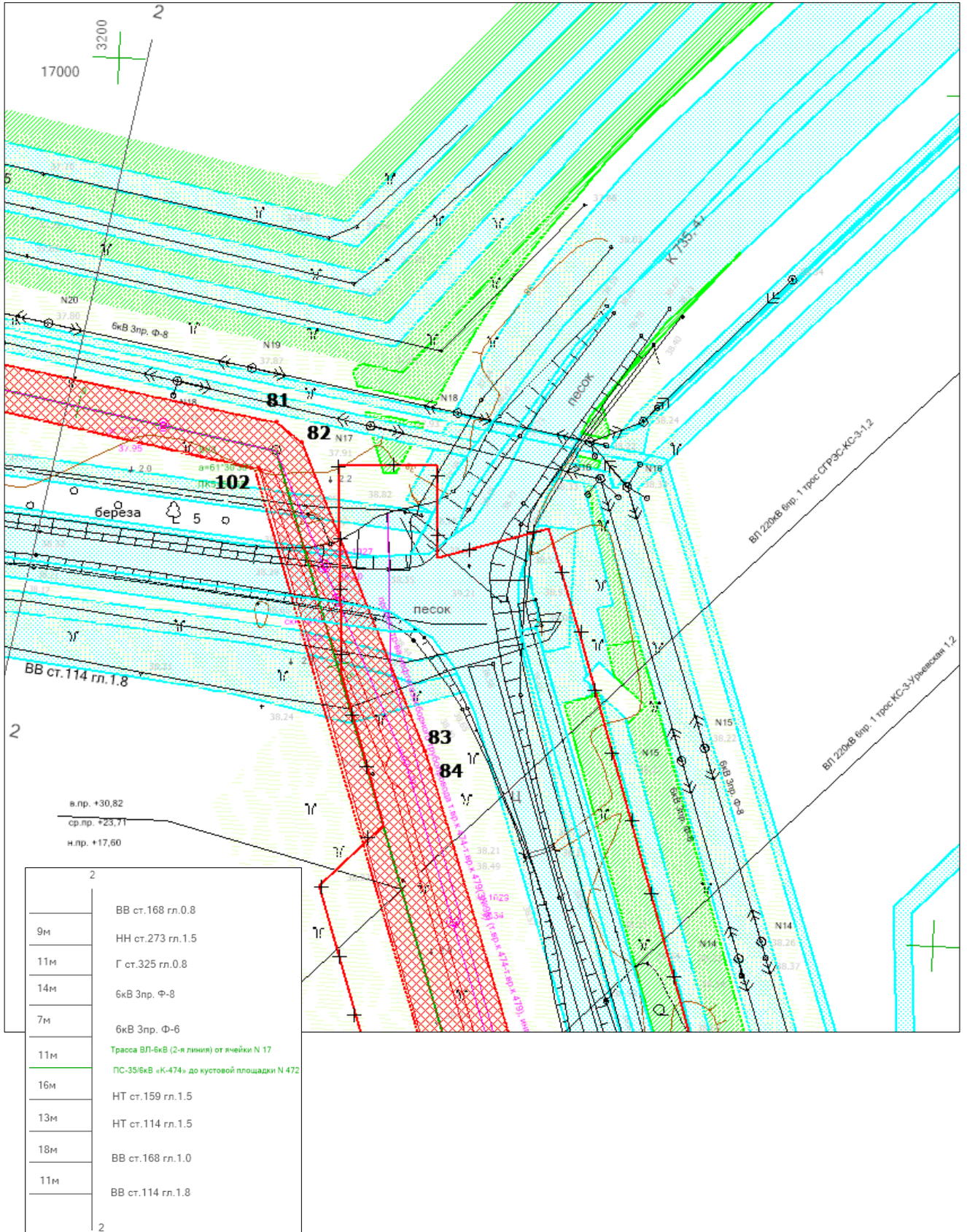
Масштаб 1:1000



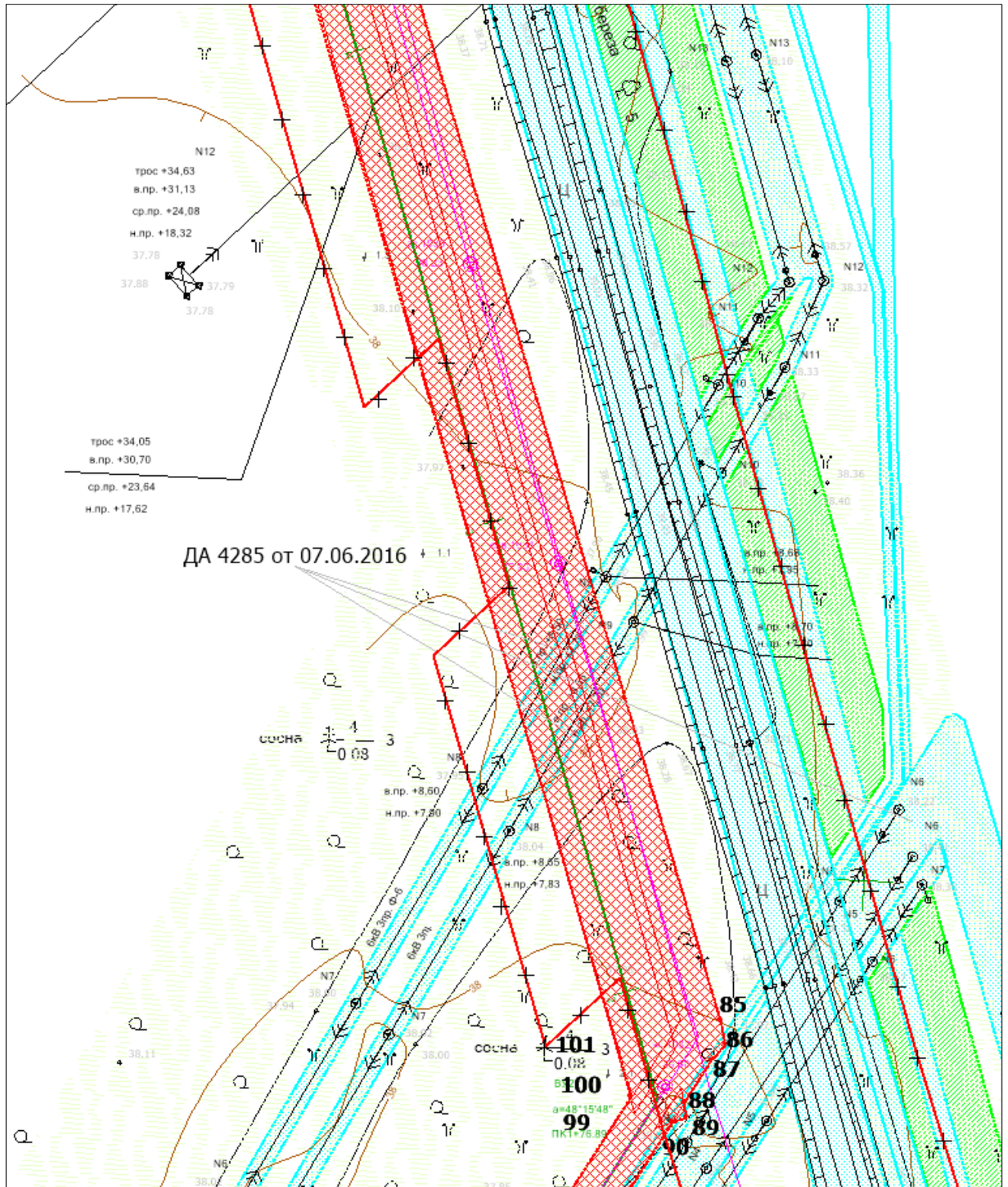
Масштаб 1:1000



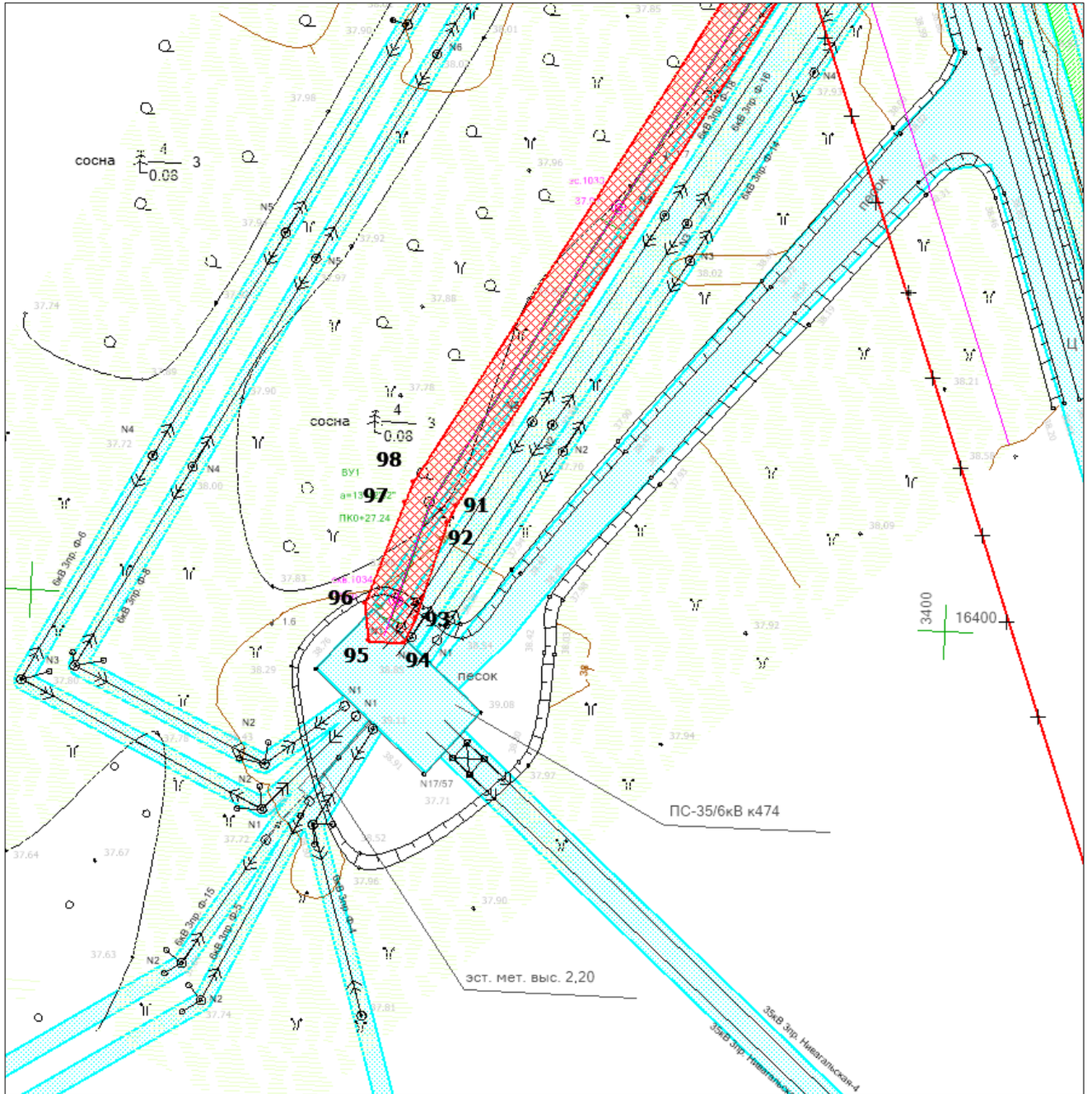
Масштаб 1:1000



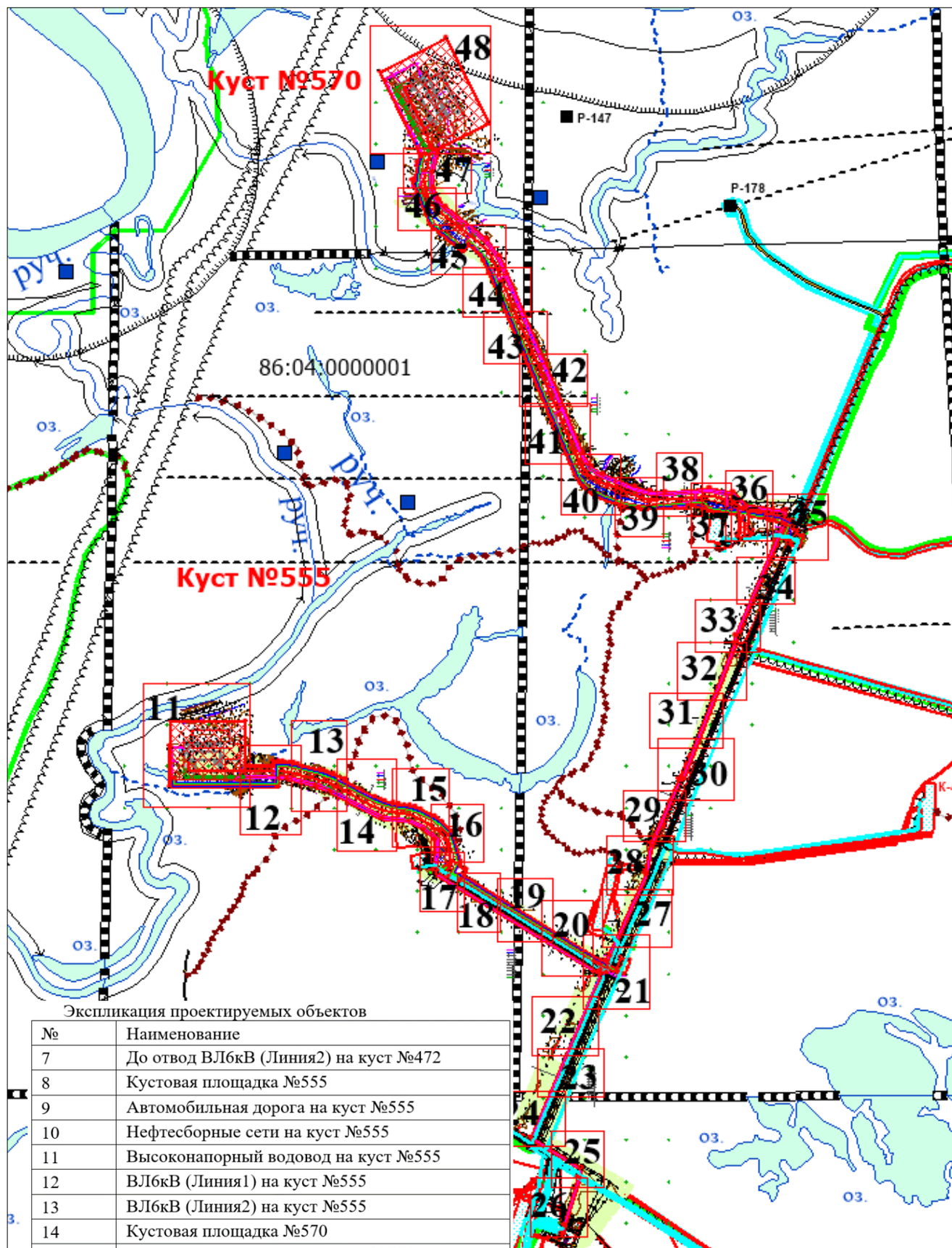
Масштаб 1:1000



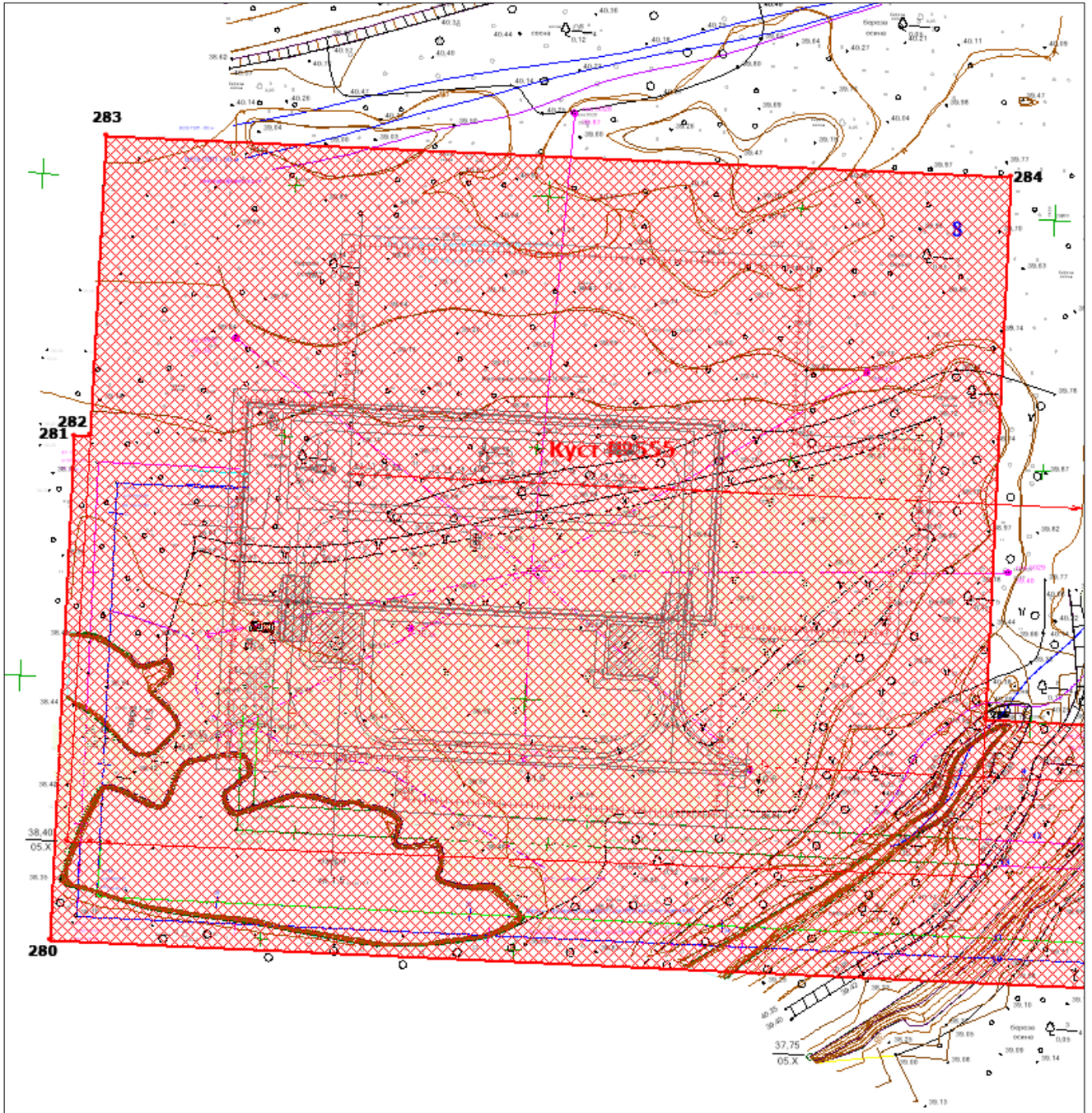
Масштаб 1:1000



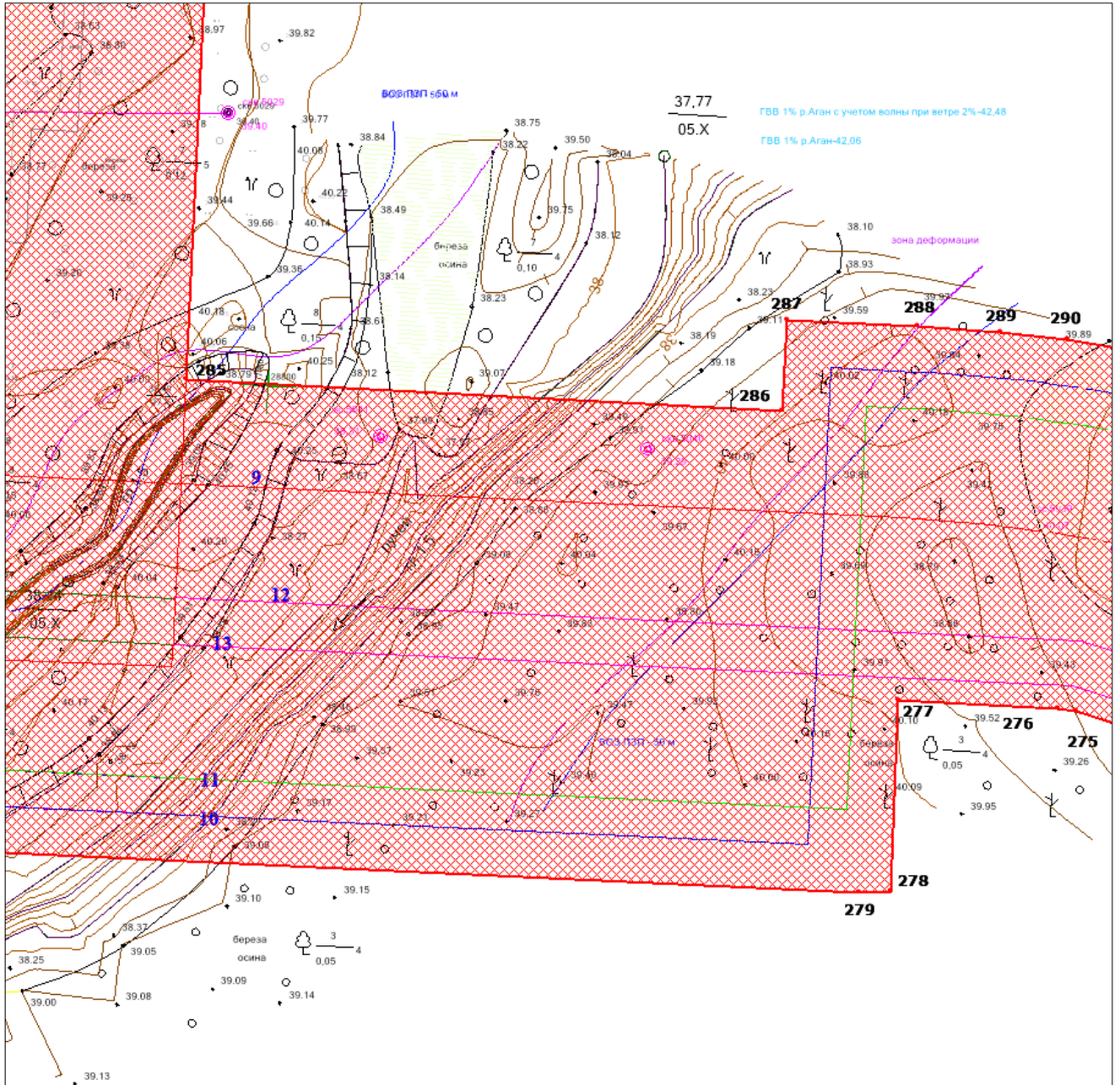
Масштаб 1:25 000



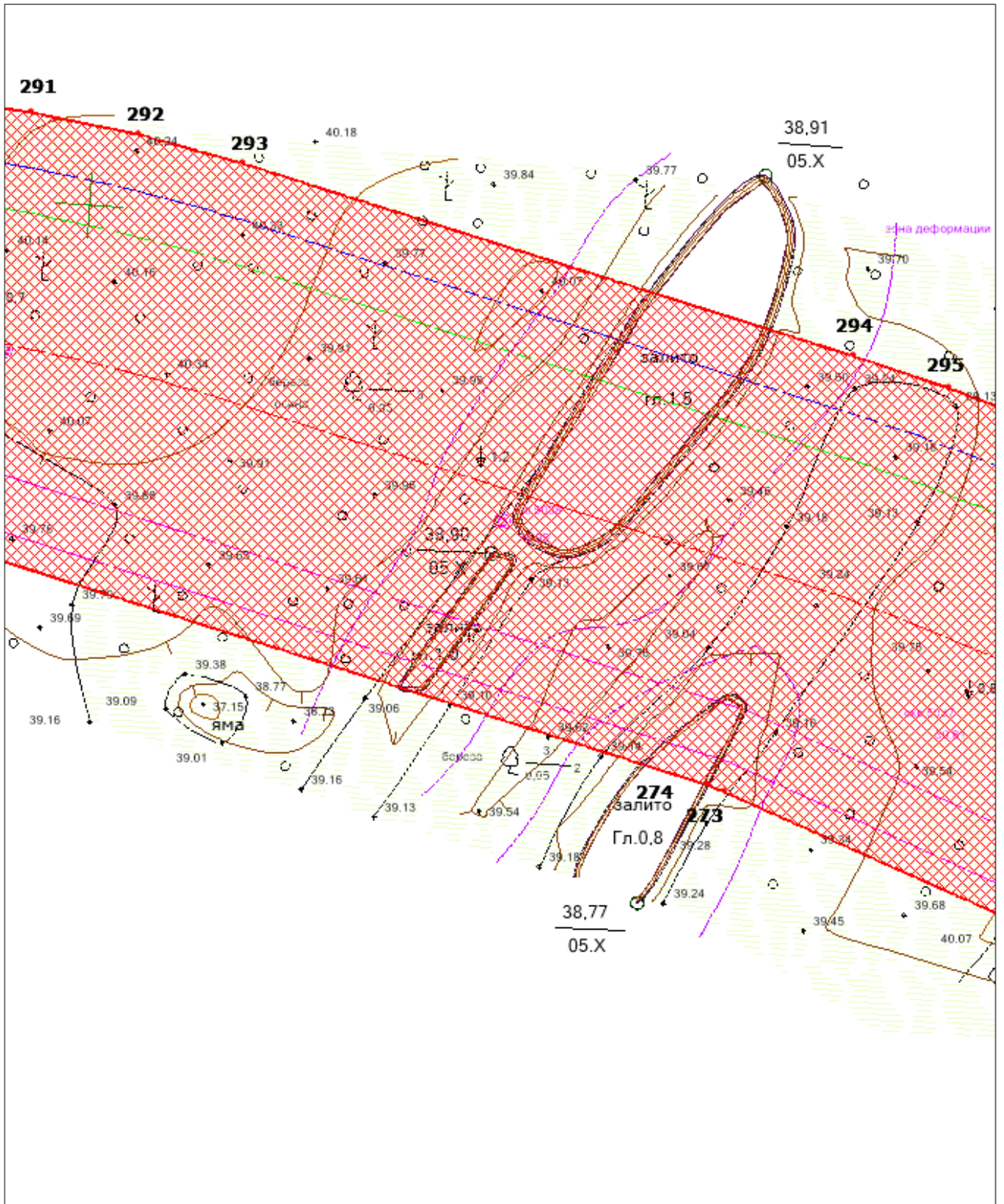
Масштаб 1:2000



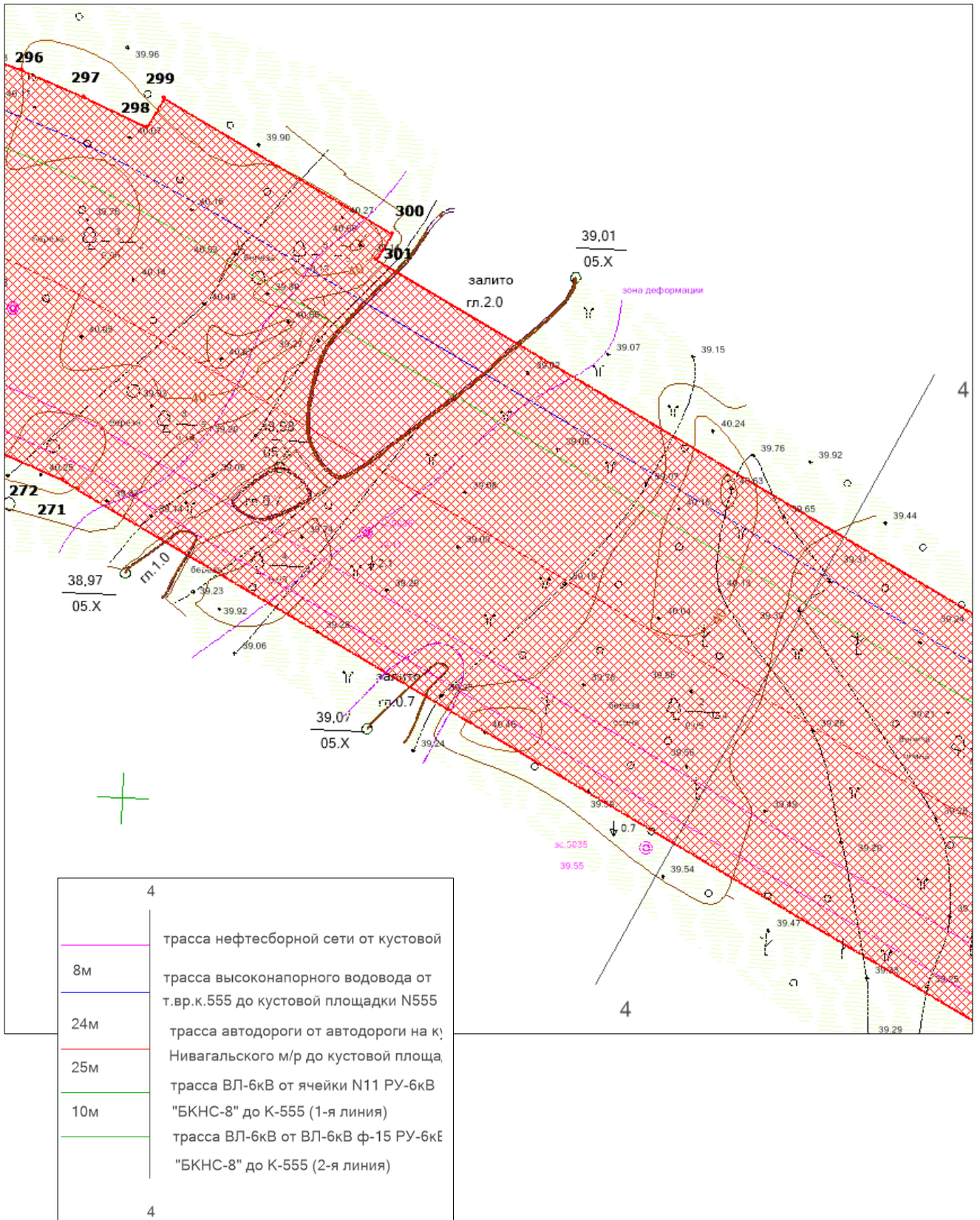
Масштаб 1:1000



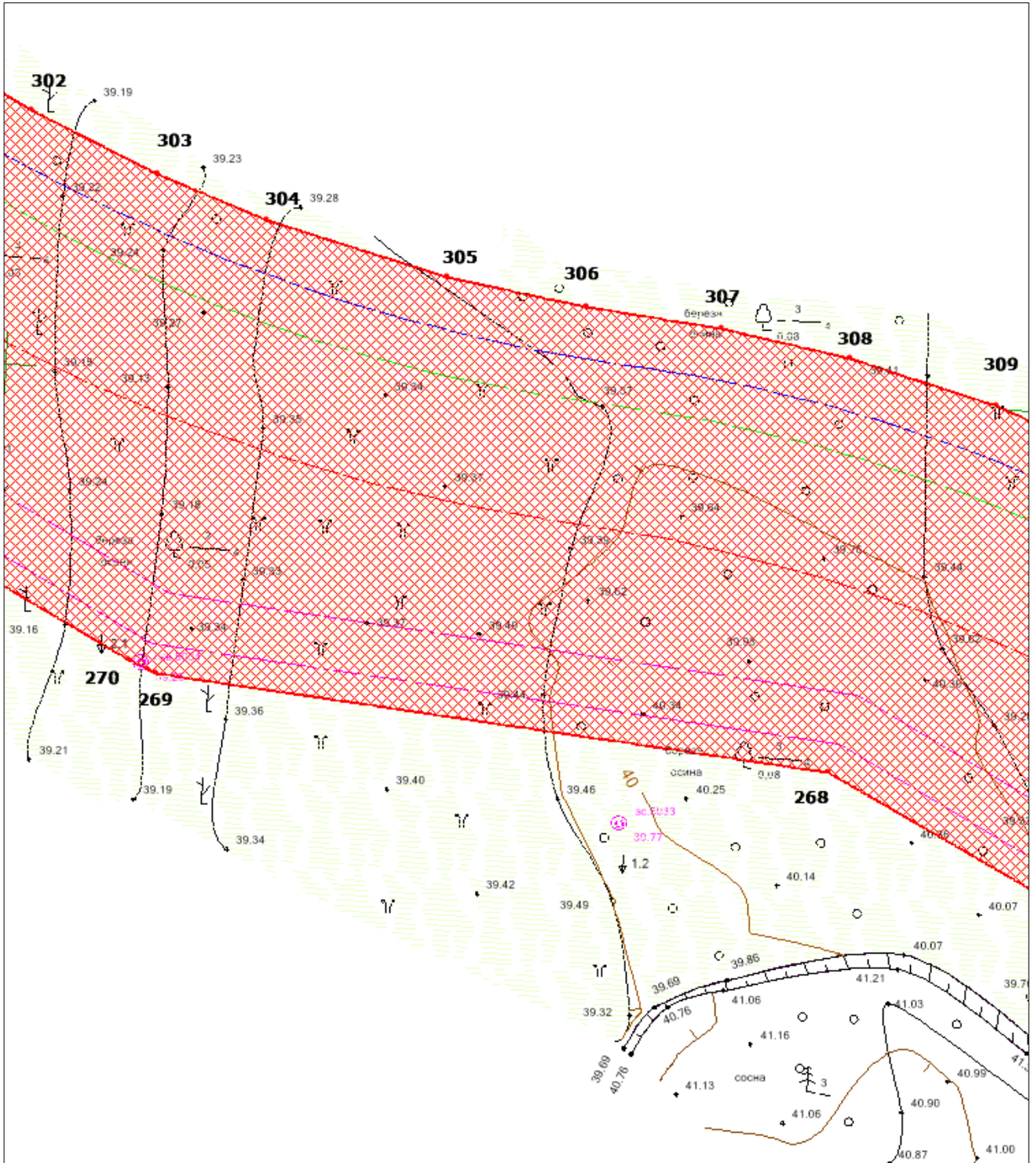
Масштаб 1:1000



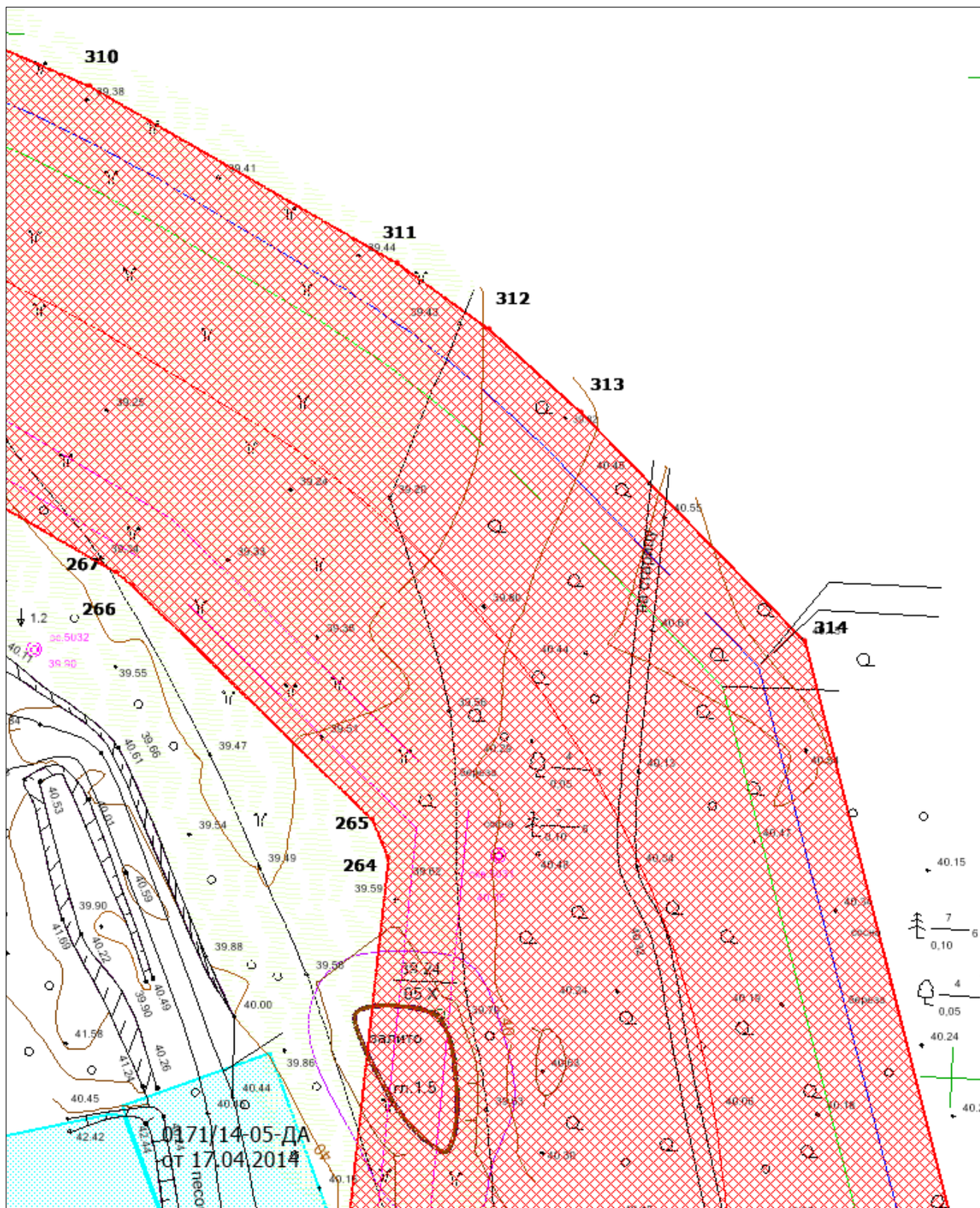
Масштаб 1:1000



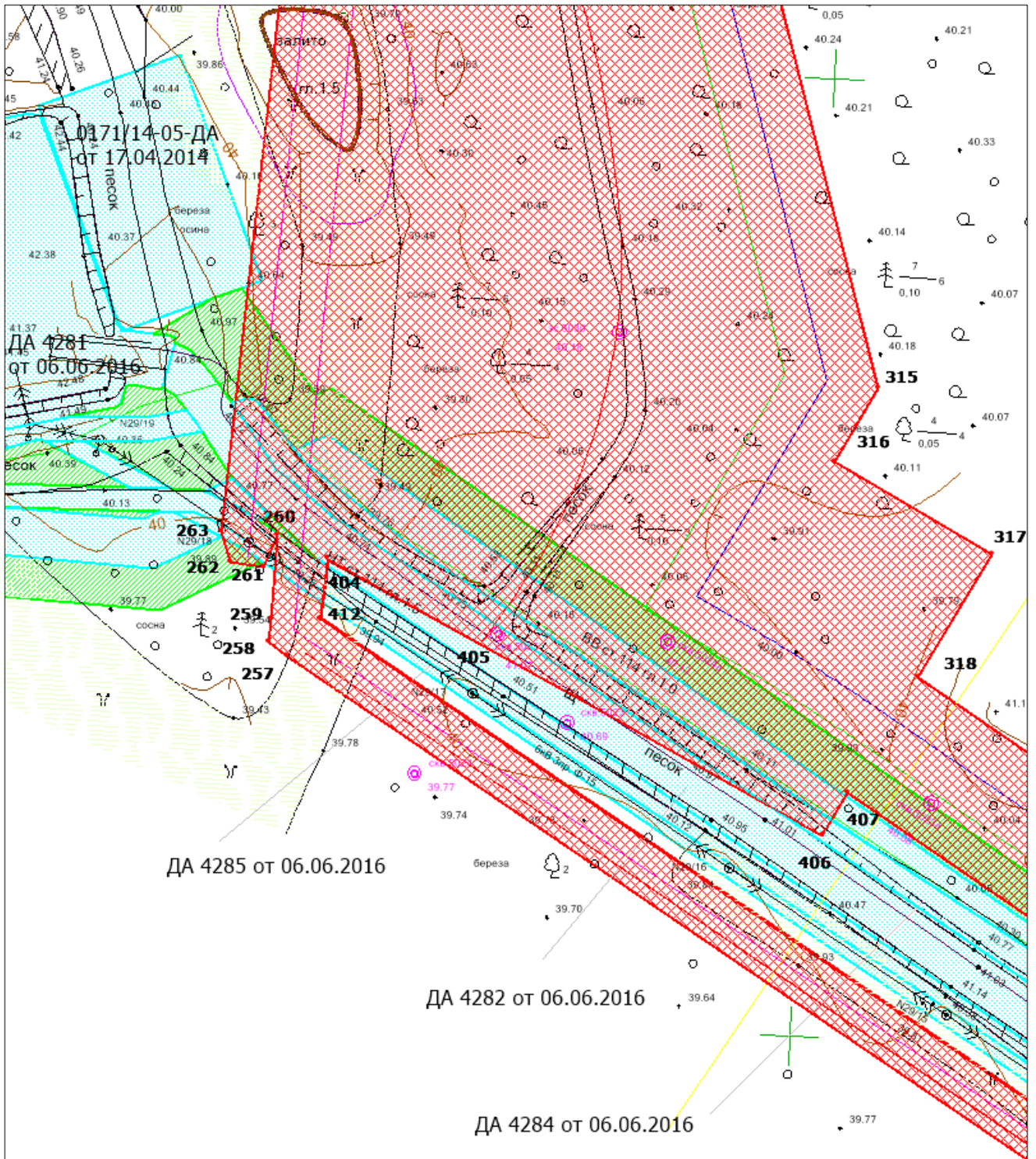
Масштаб 1:1000



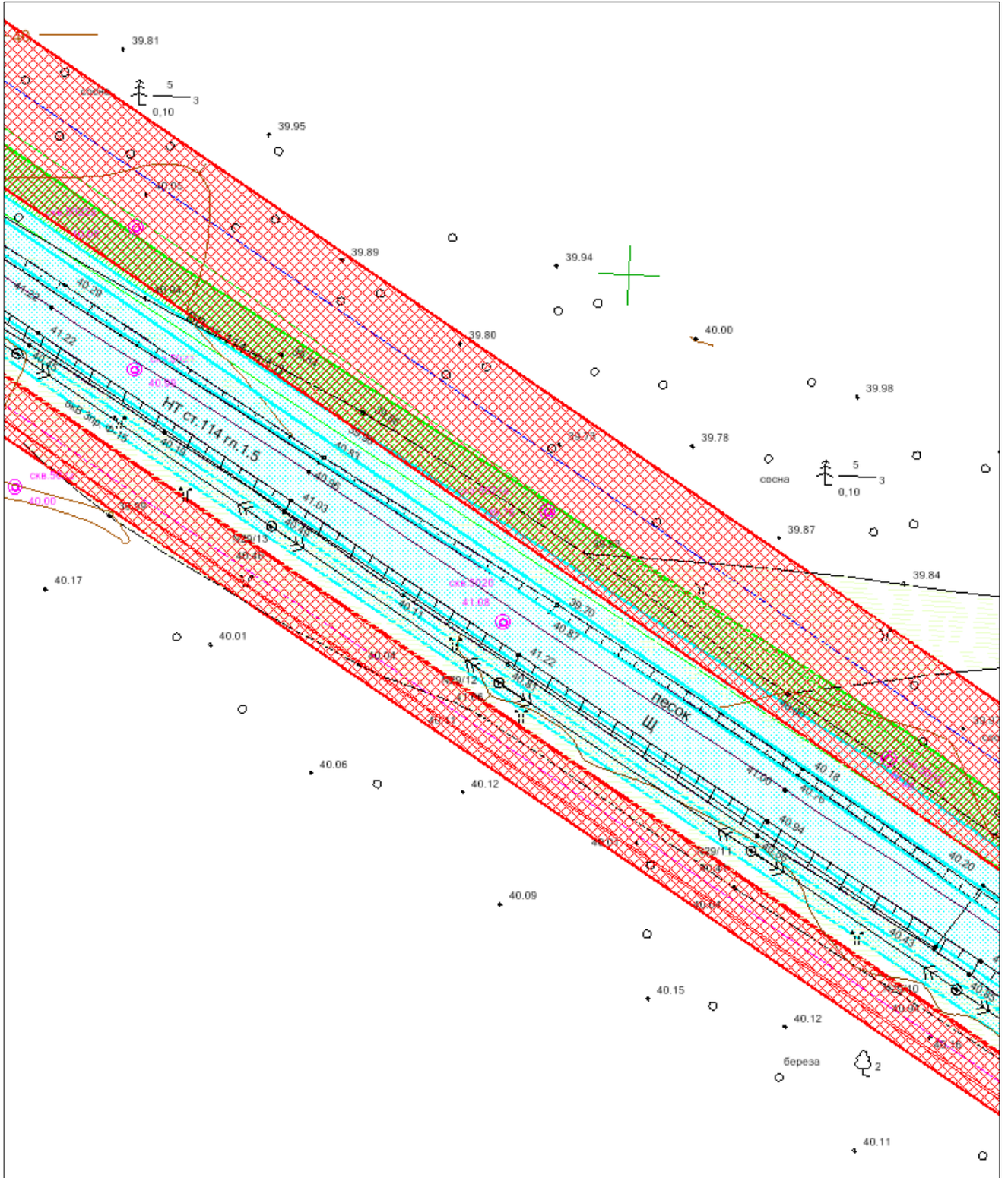
Масштаб 1:1000



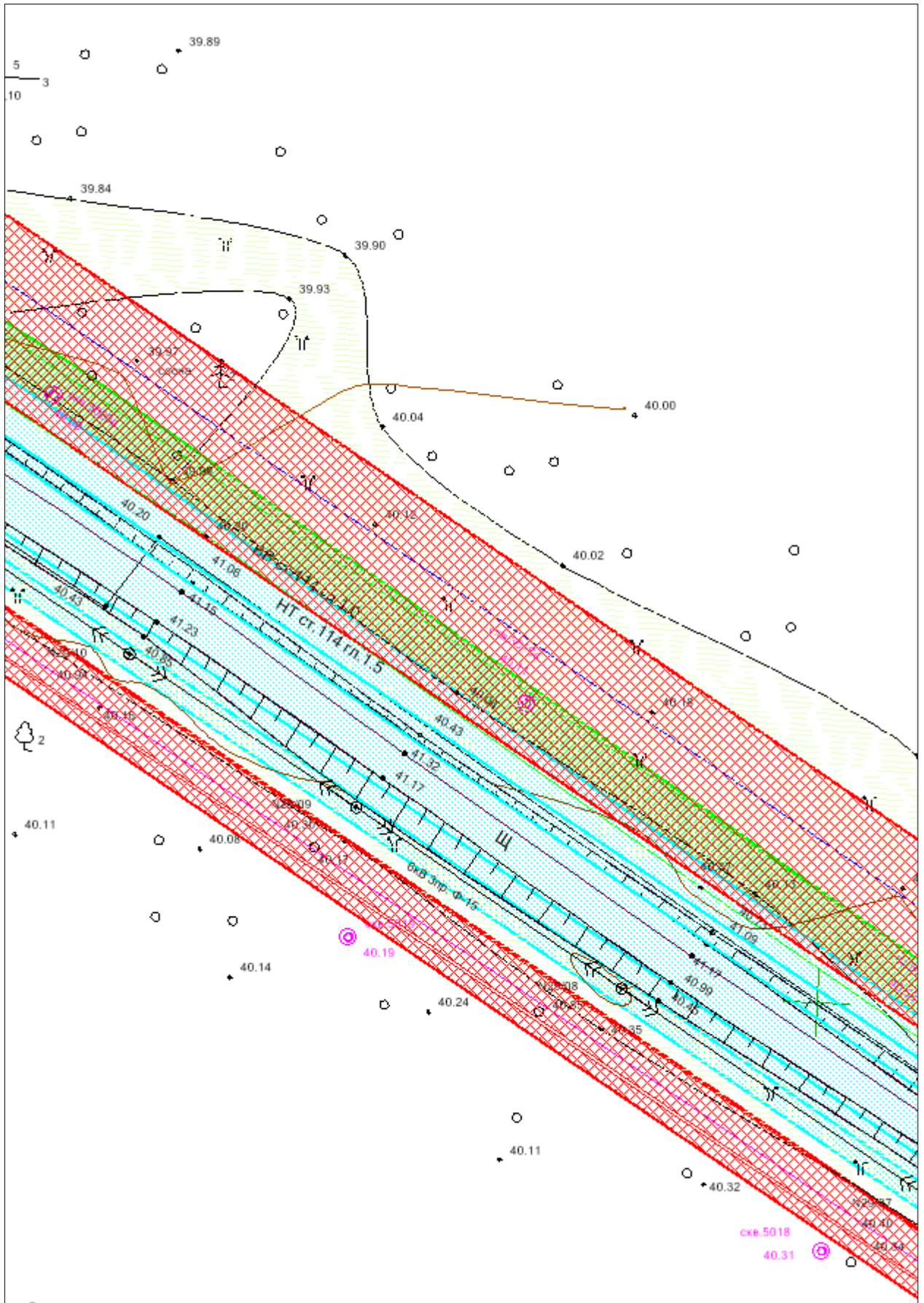
Масштаб 1:1000



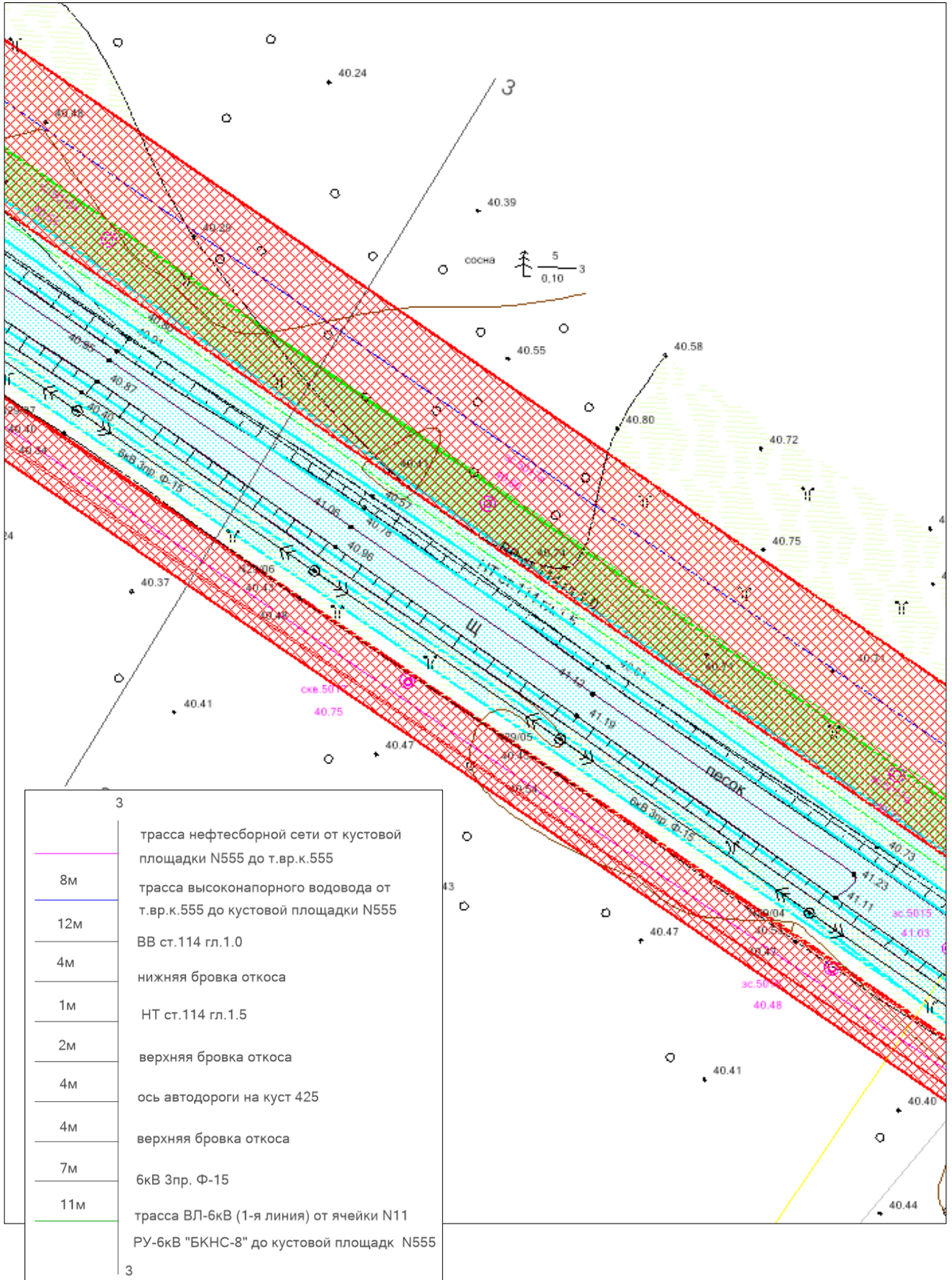
Масштаб 1:1000



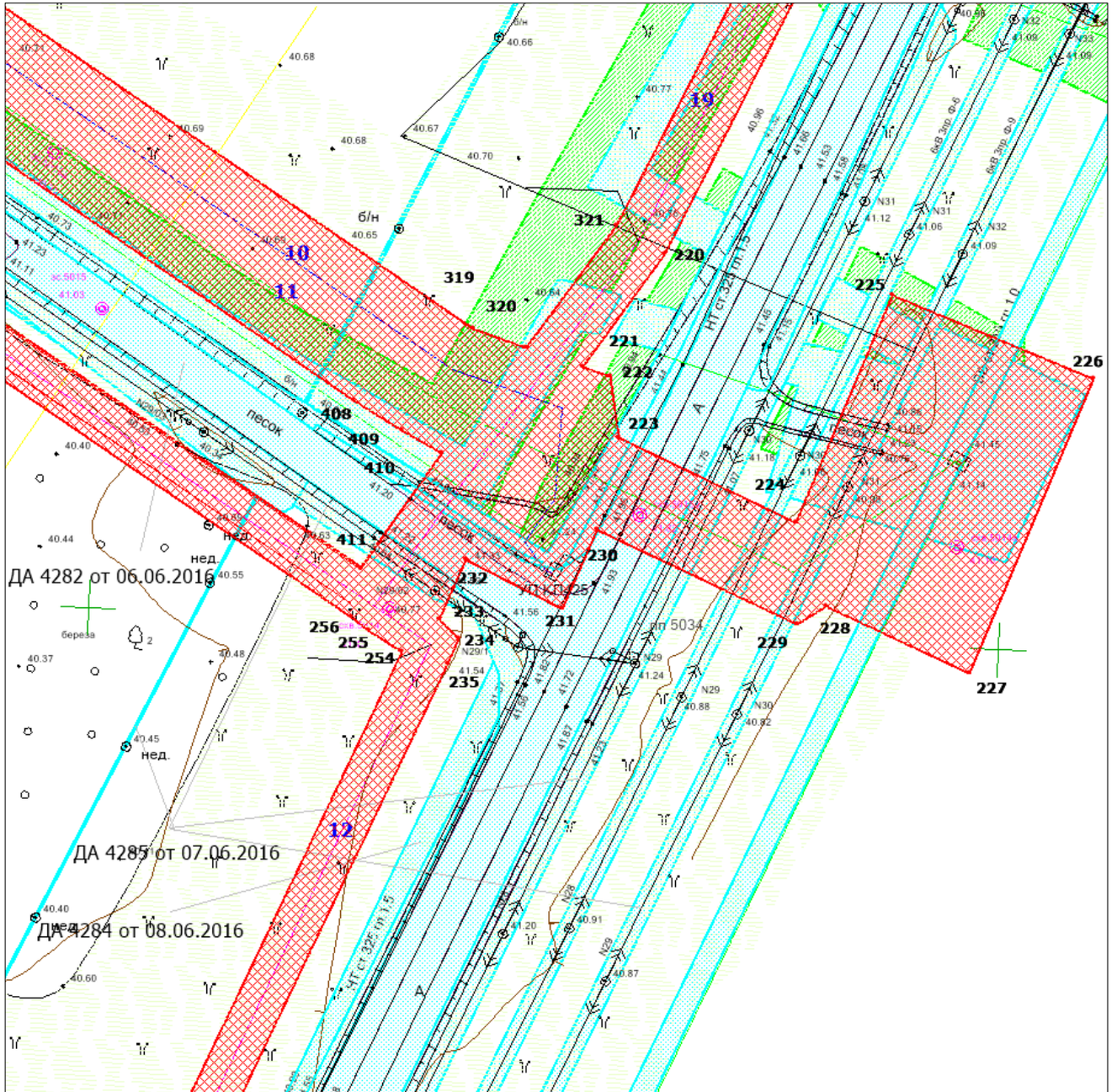
Масштаб 1:1000



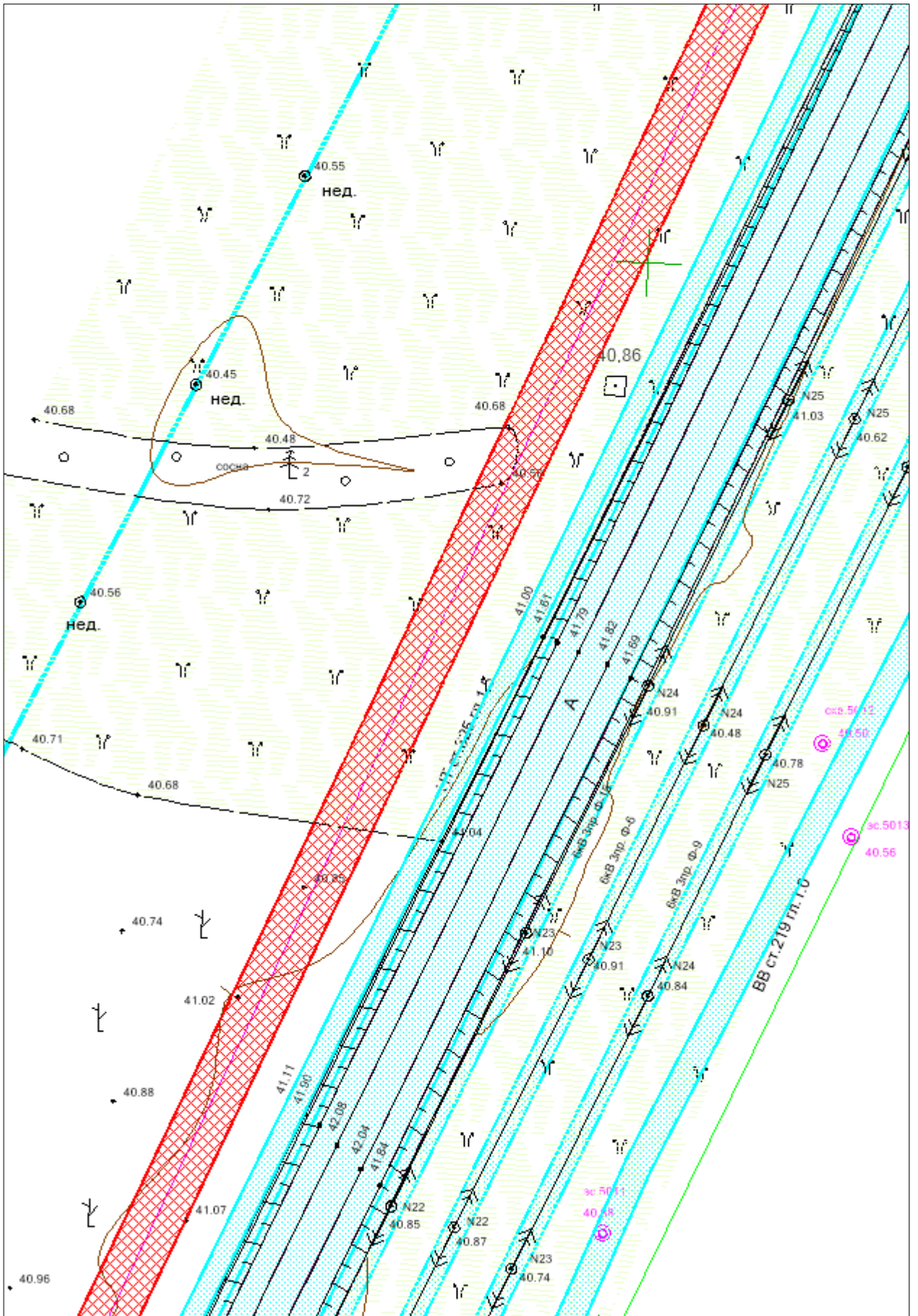
Масштаб 1:1000



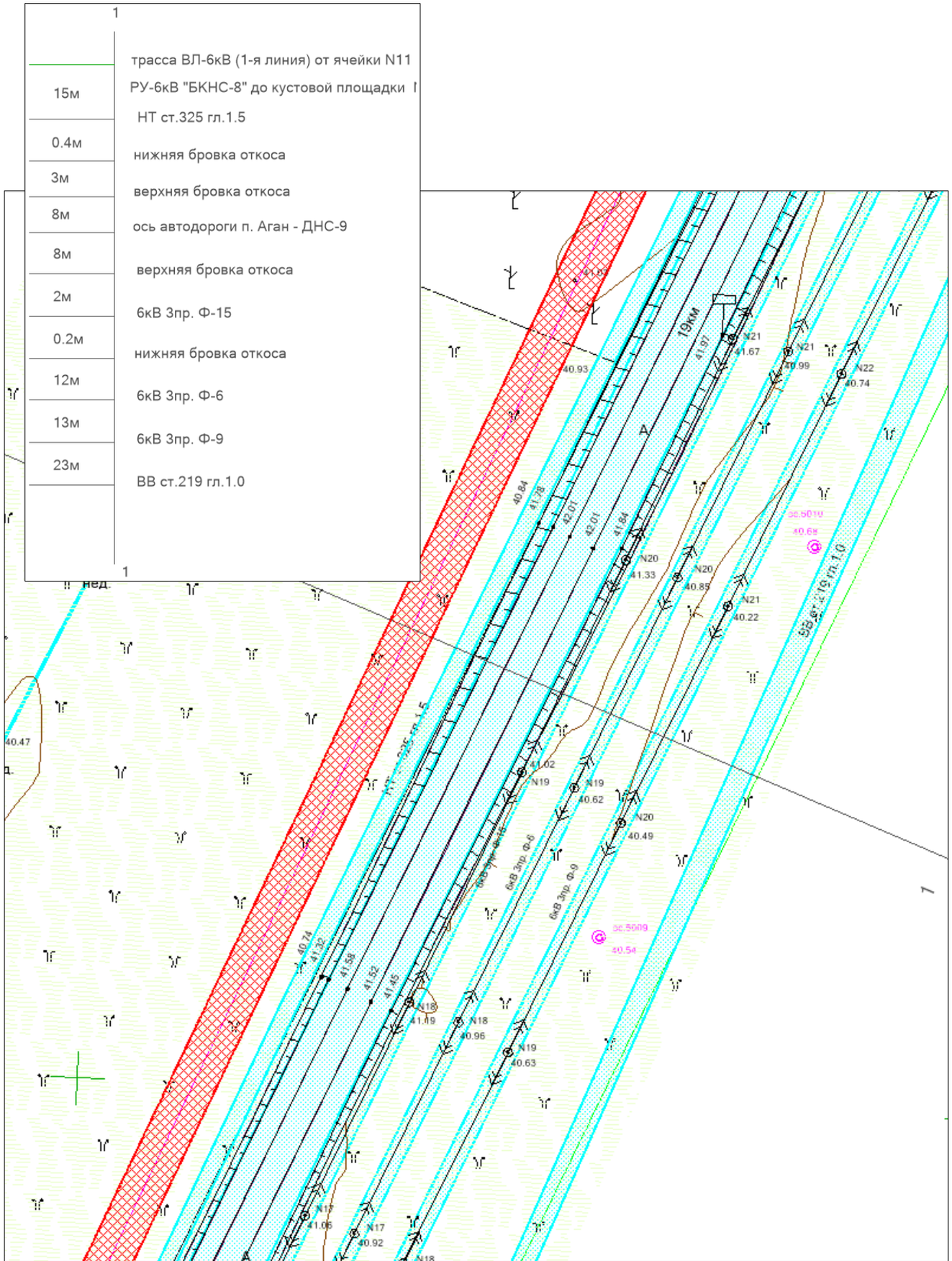
Масштаб 1:1000



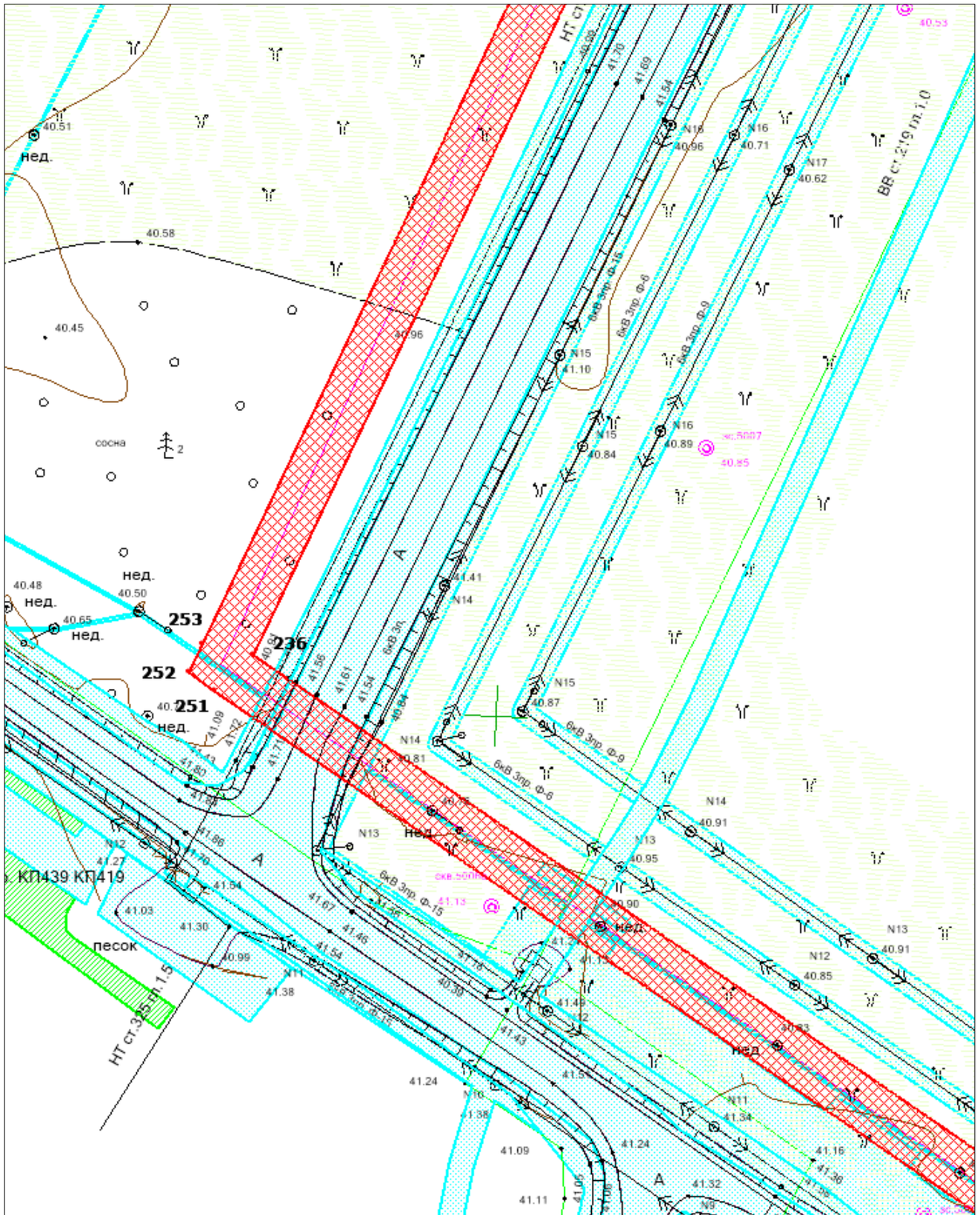
Масштаб 1:1000



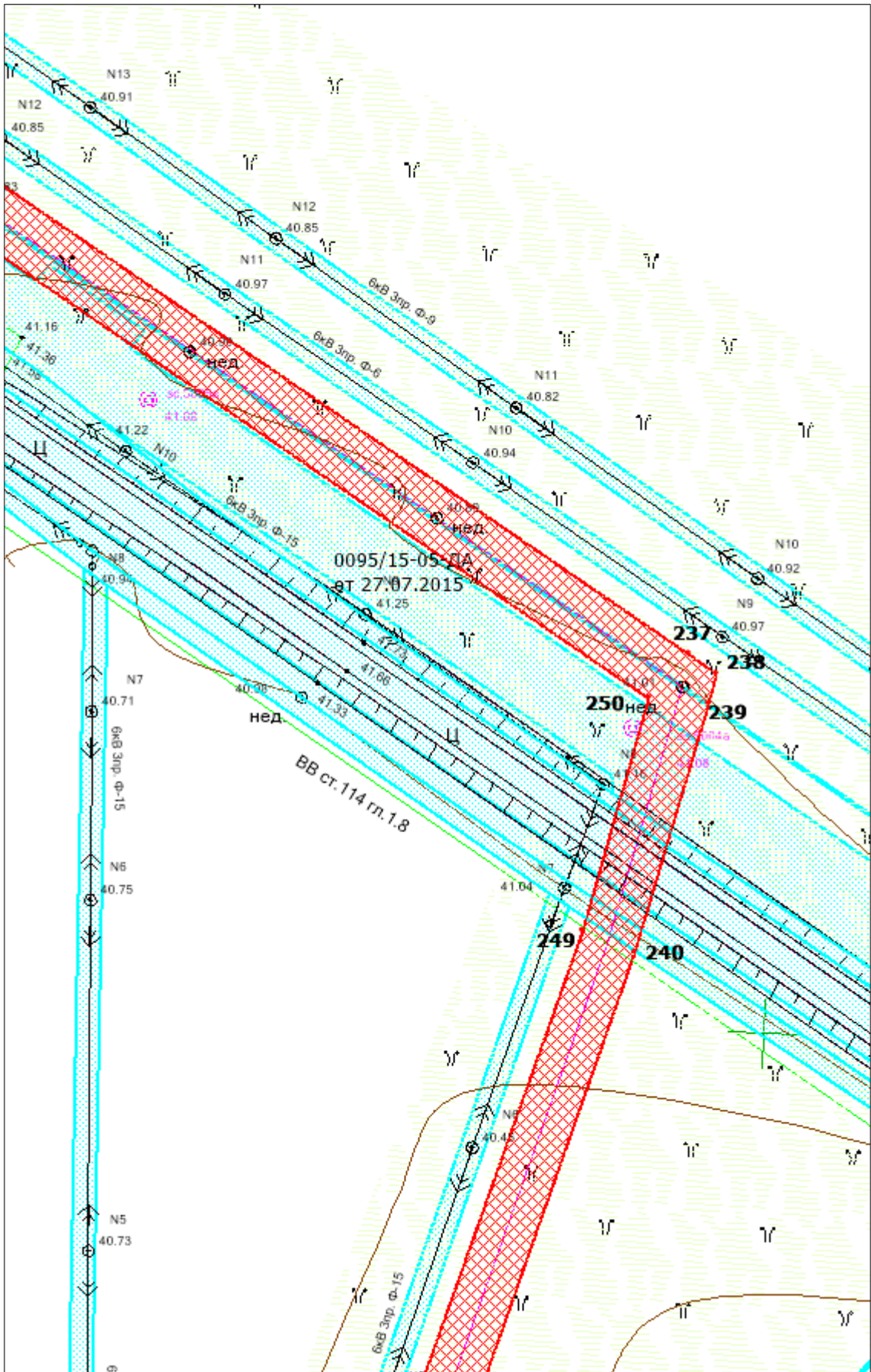
Масштаб 1:1000



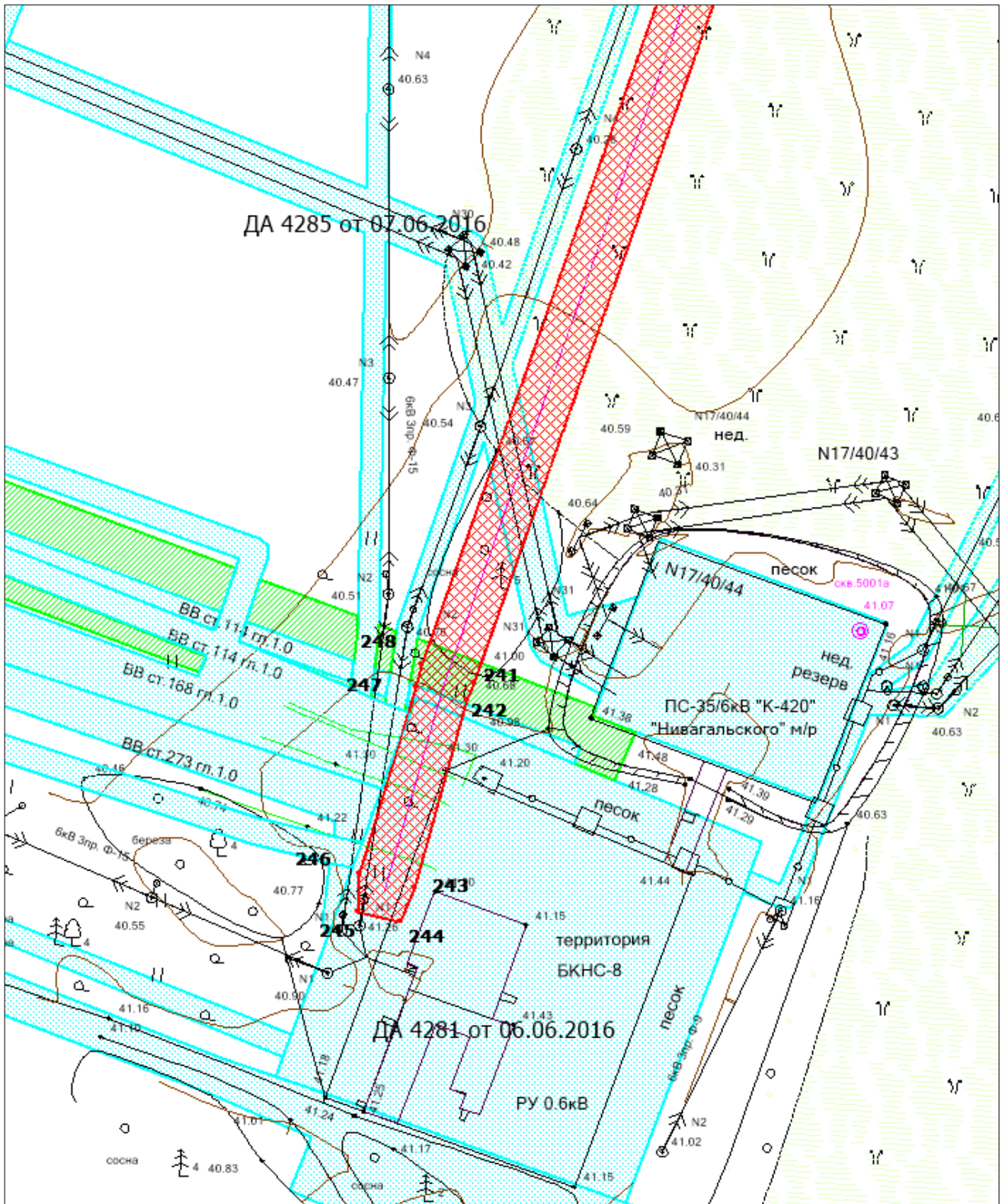
Масштаб 1:1000



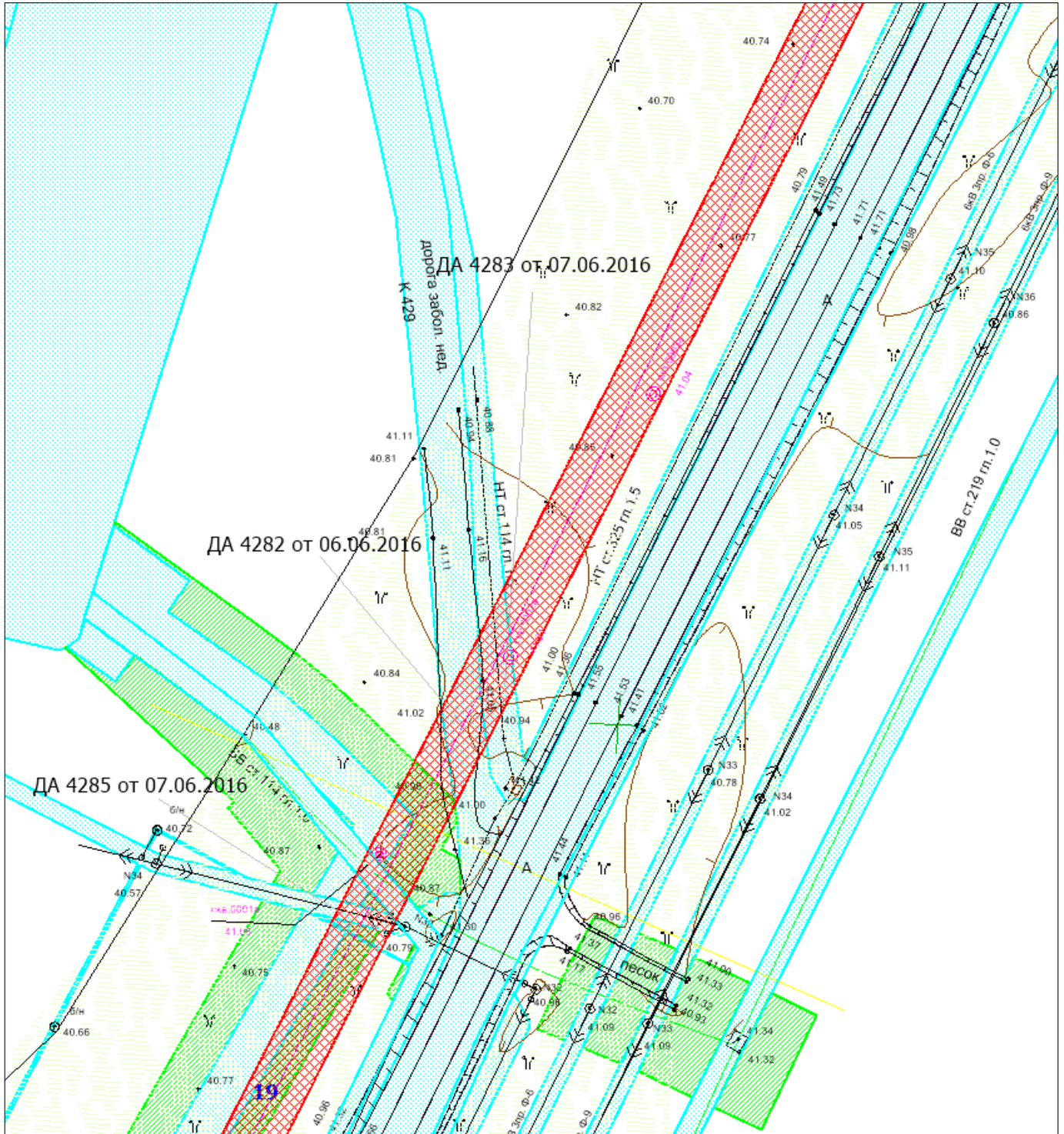
Масштаб 1:1000



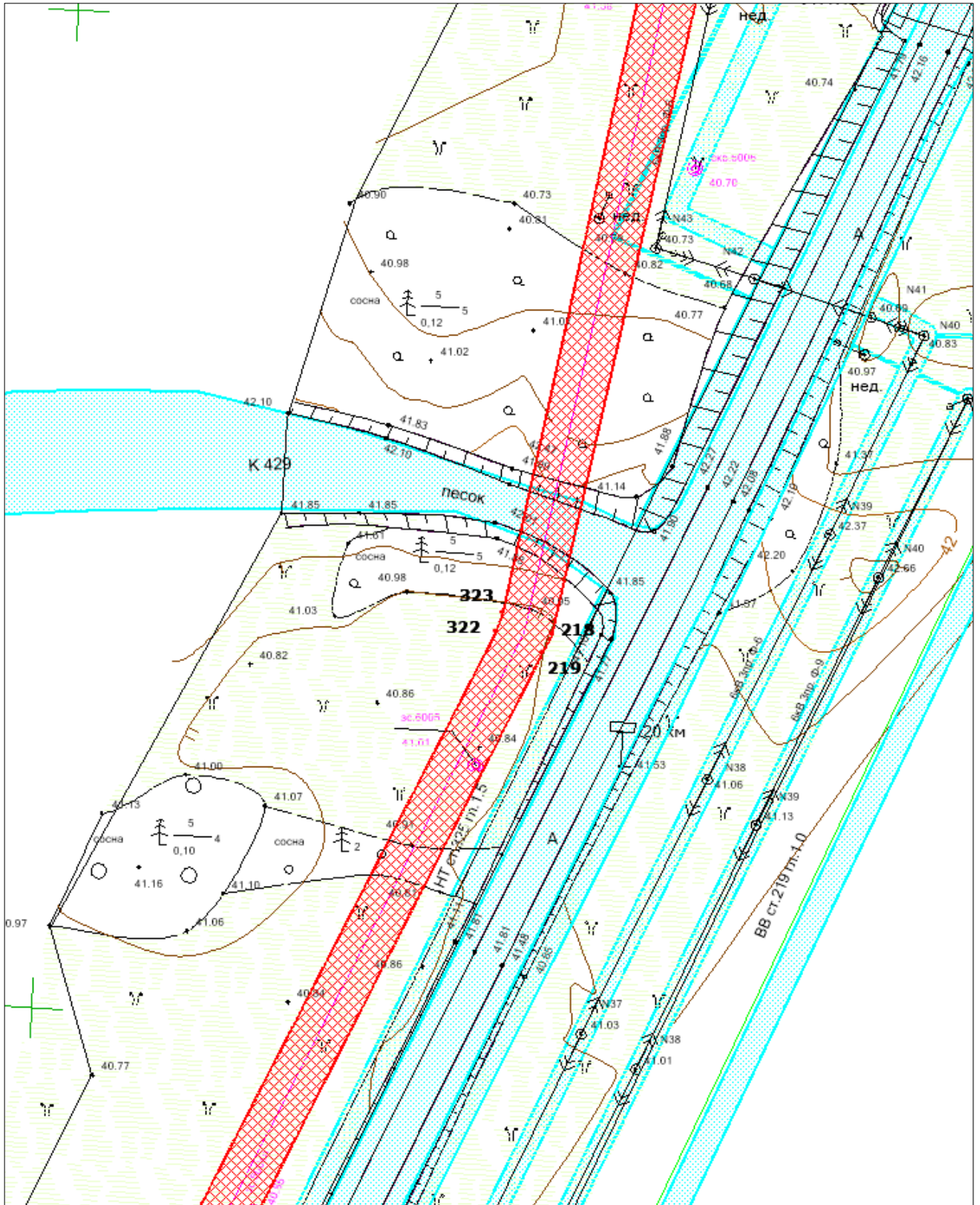
Масштаб 1:1000



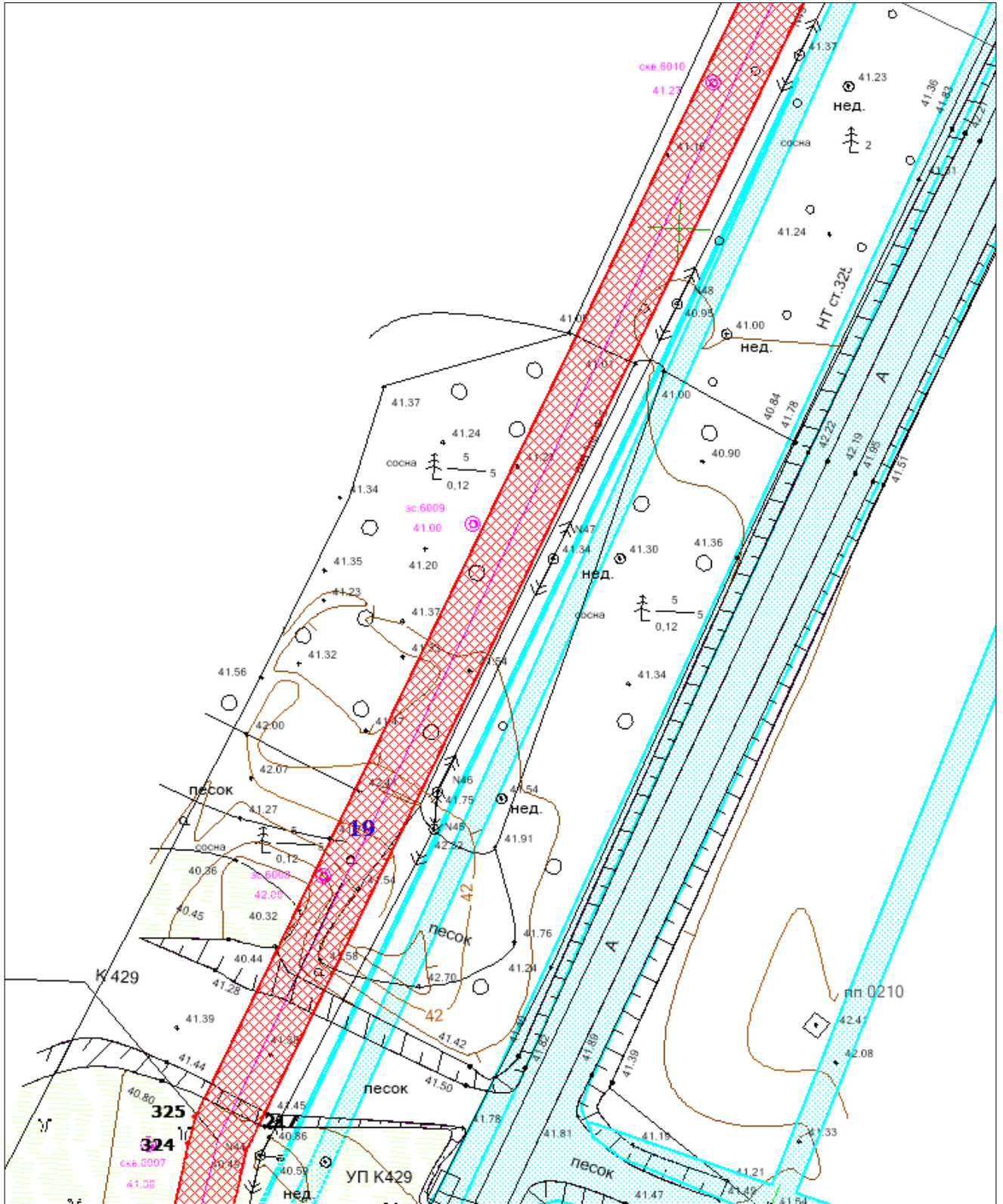
Масштаб 1:1000



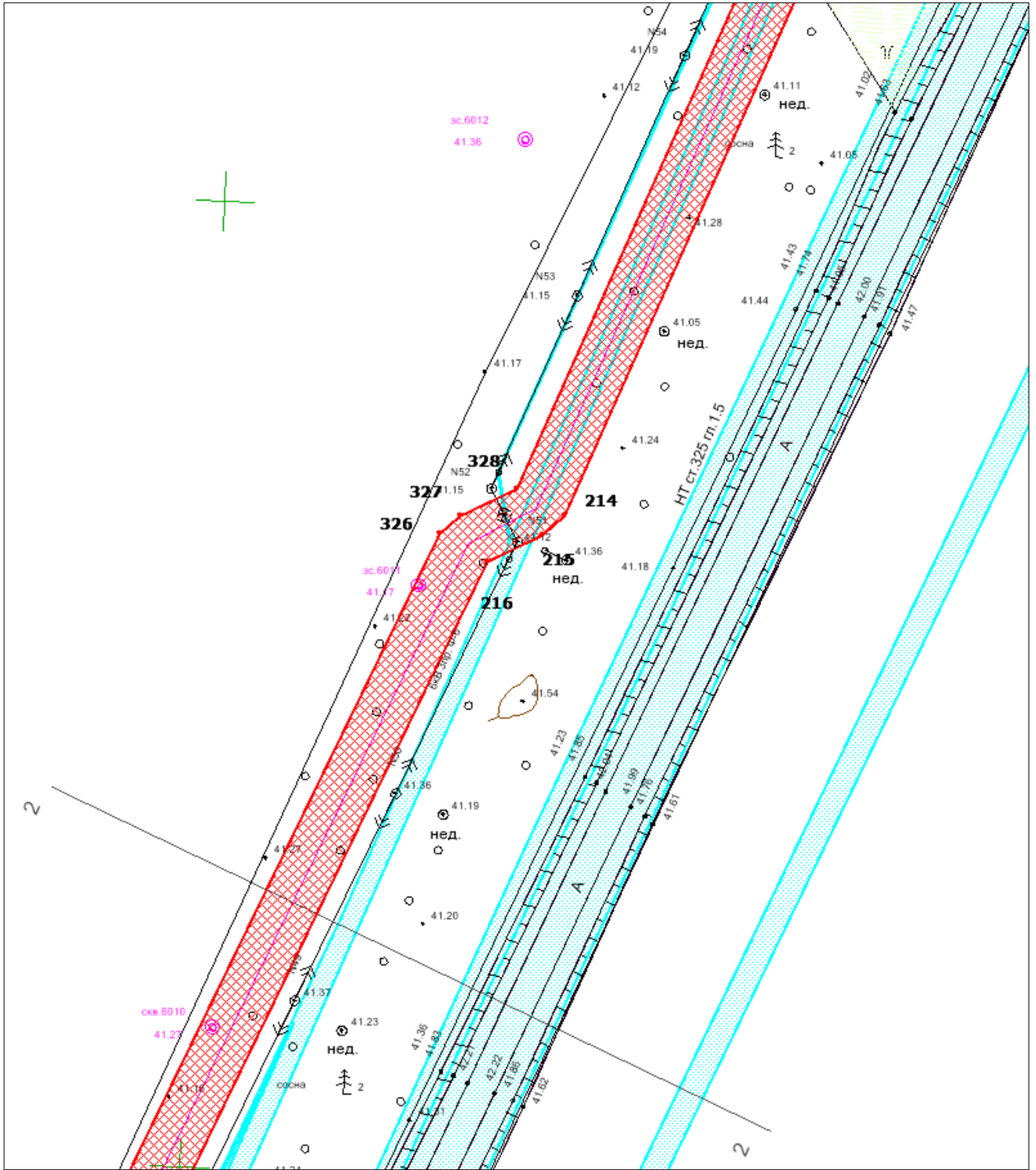
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000



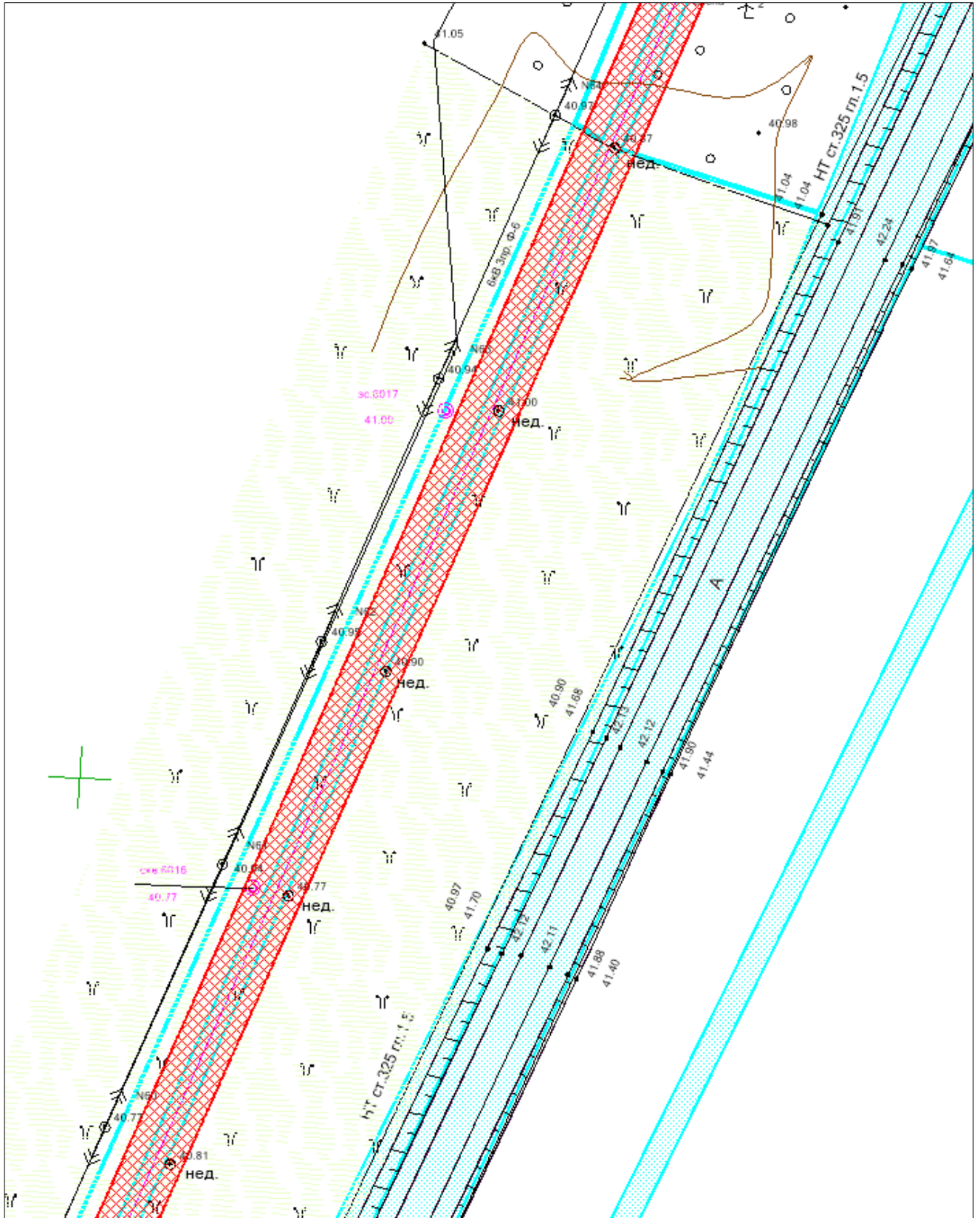
Масштаб 1:1000



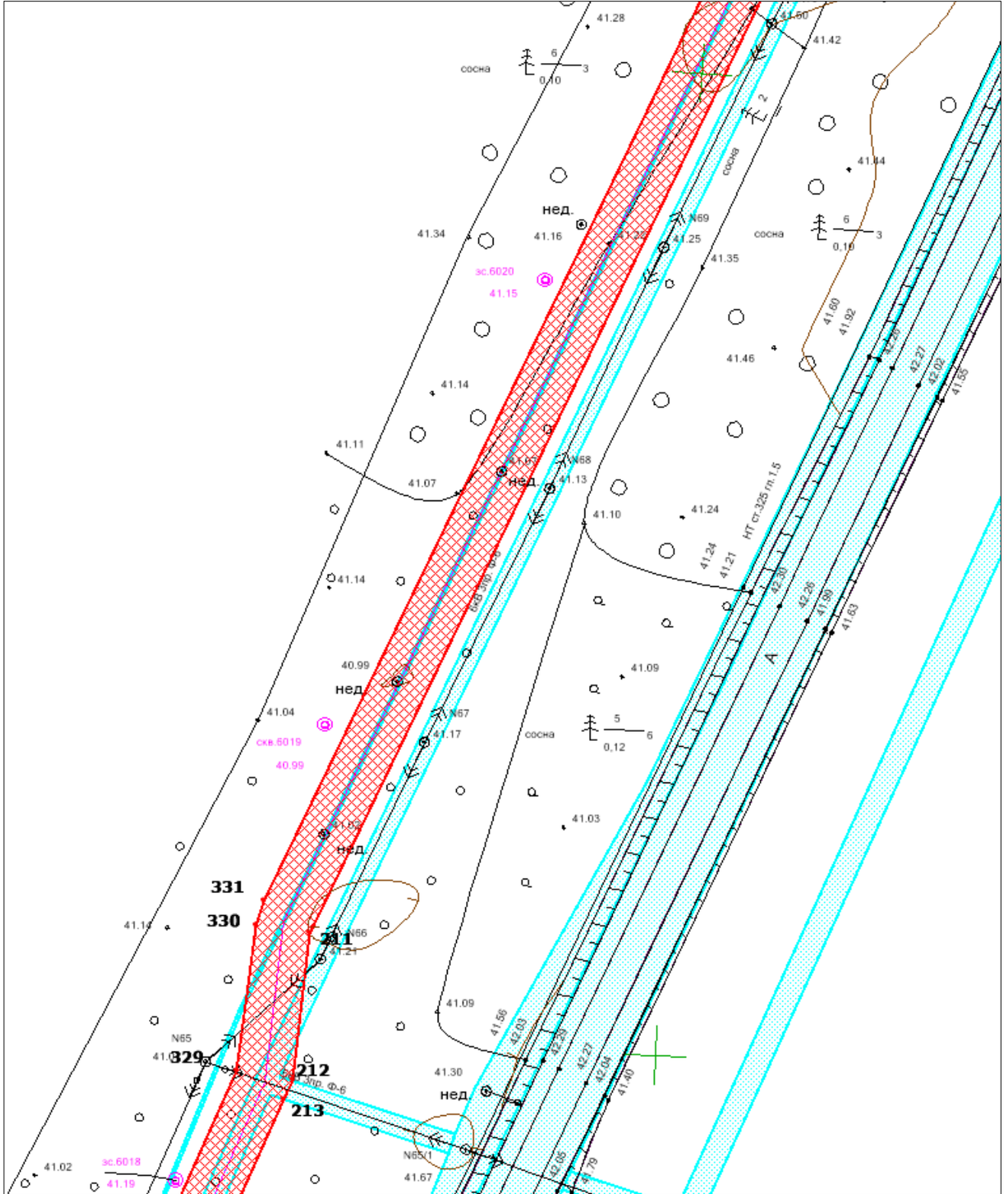
Масштаб 1:1000



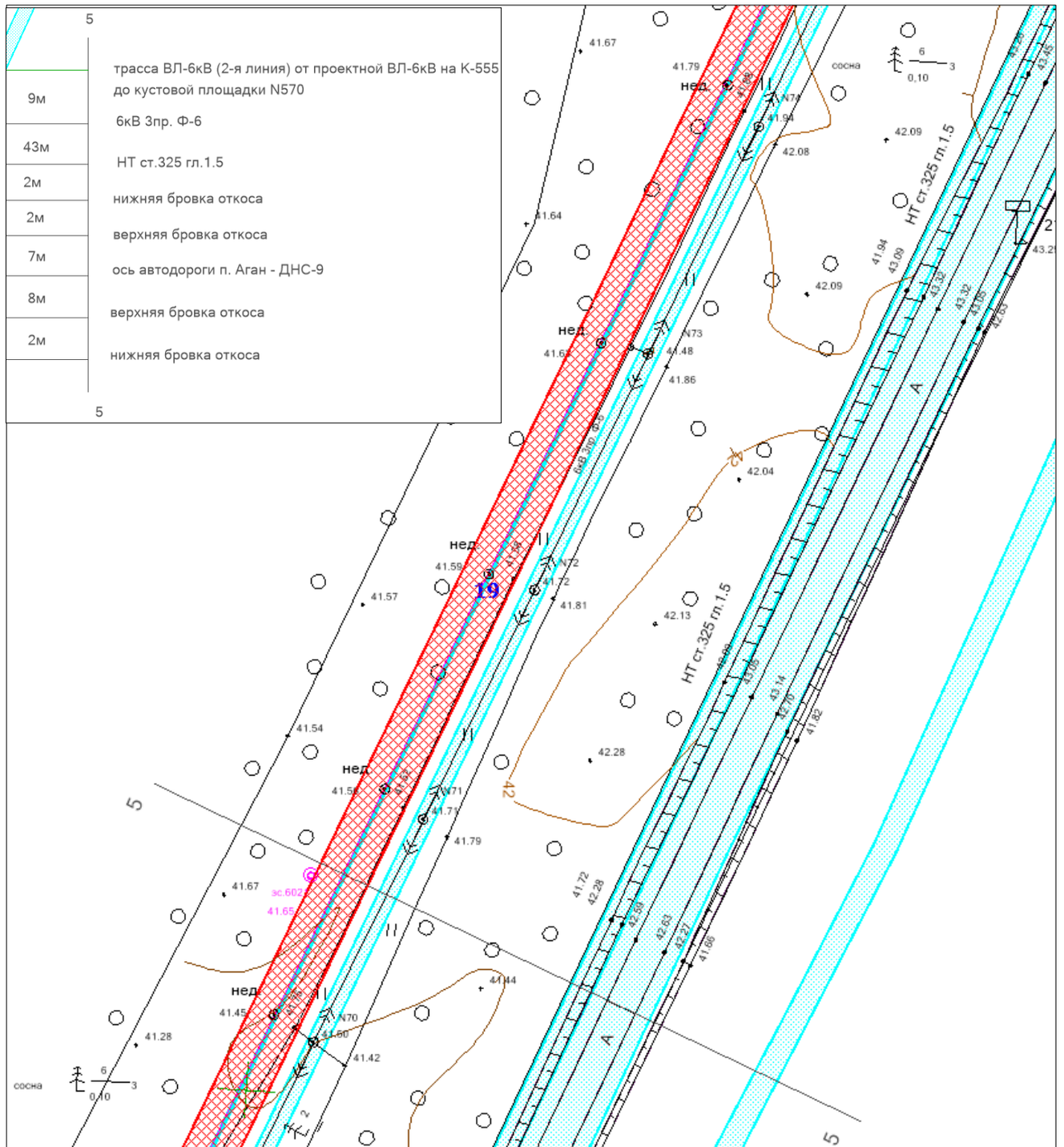
Масштаб 1:1000



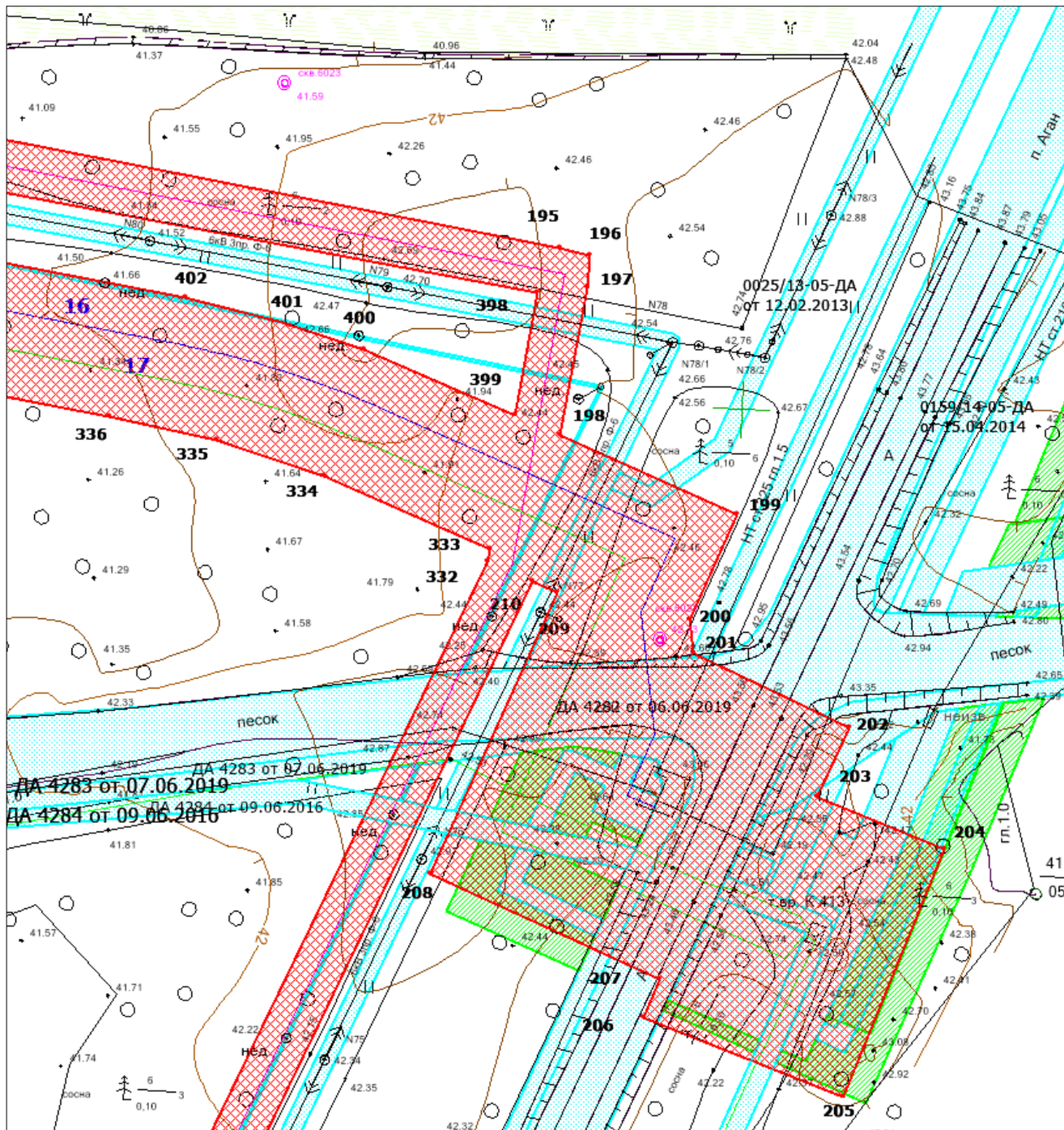
Масштаб 1:1000



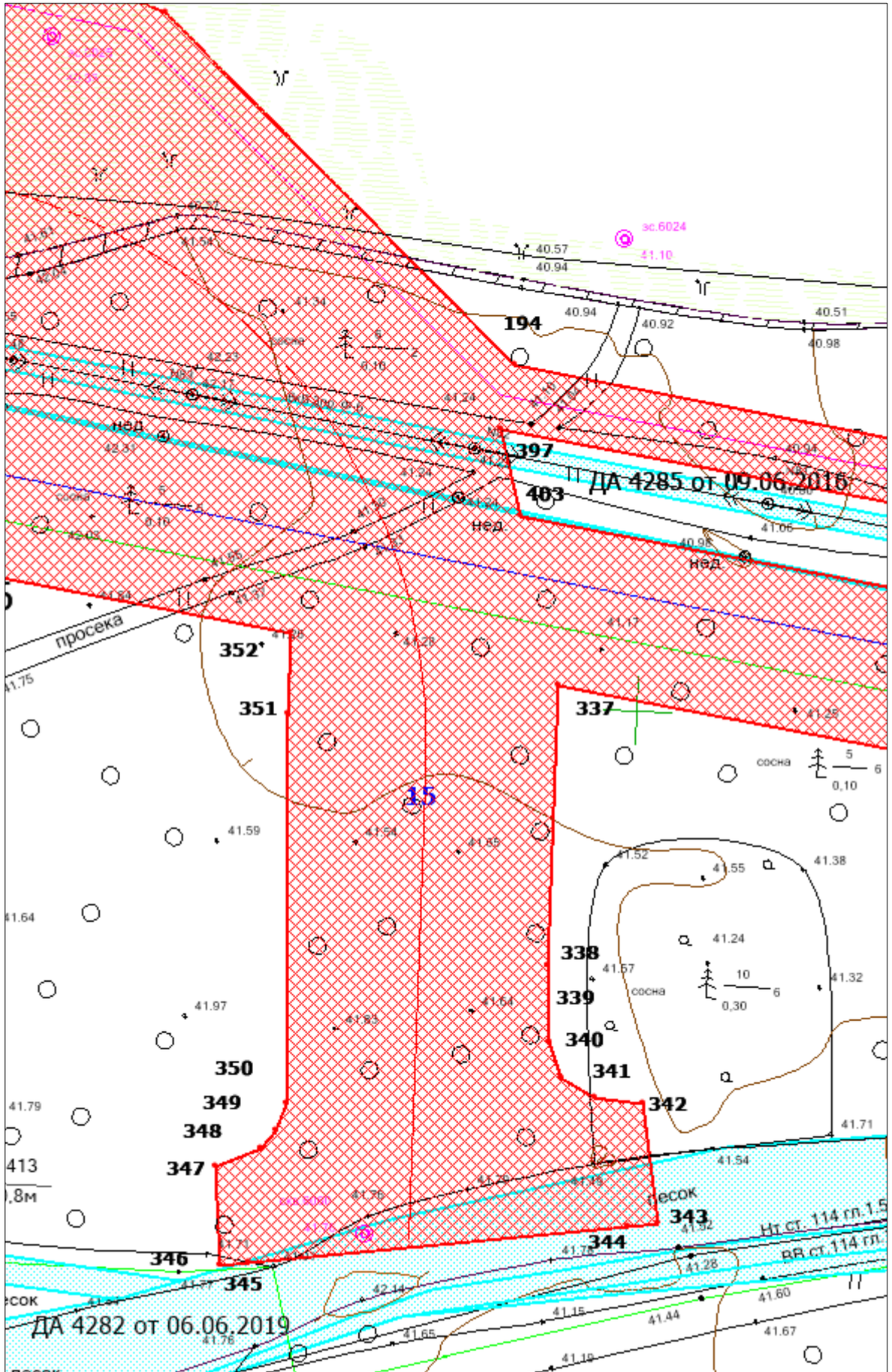
Масштаб 1:1000



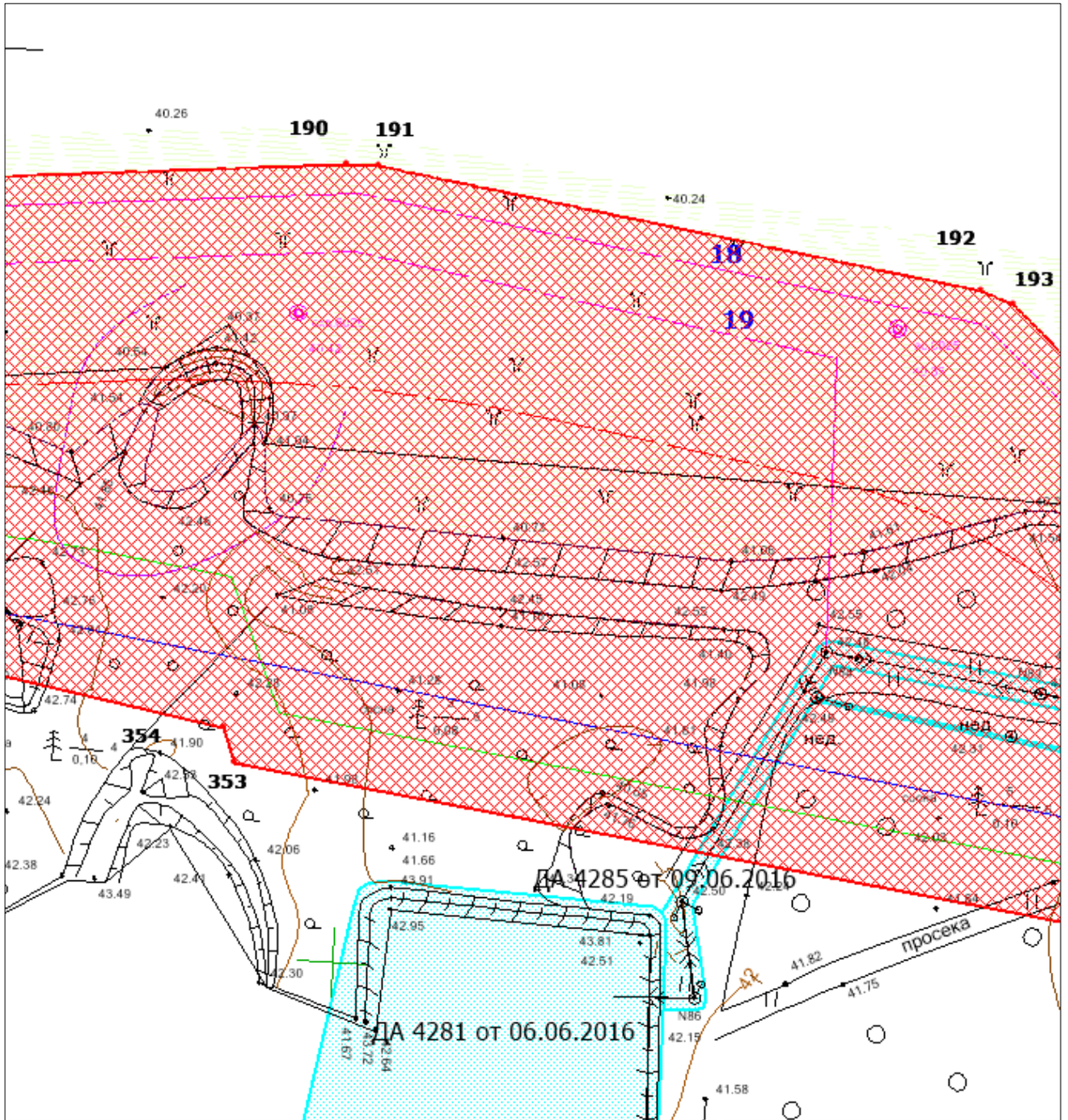
Масштаб 1:1000



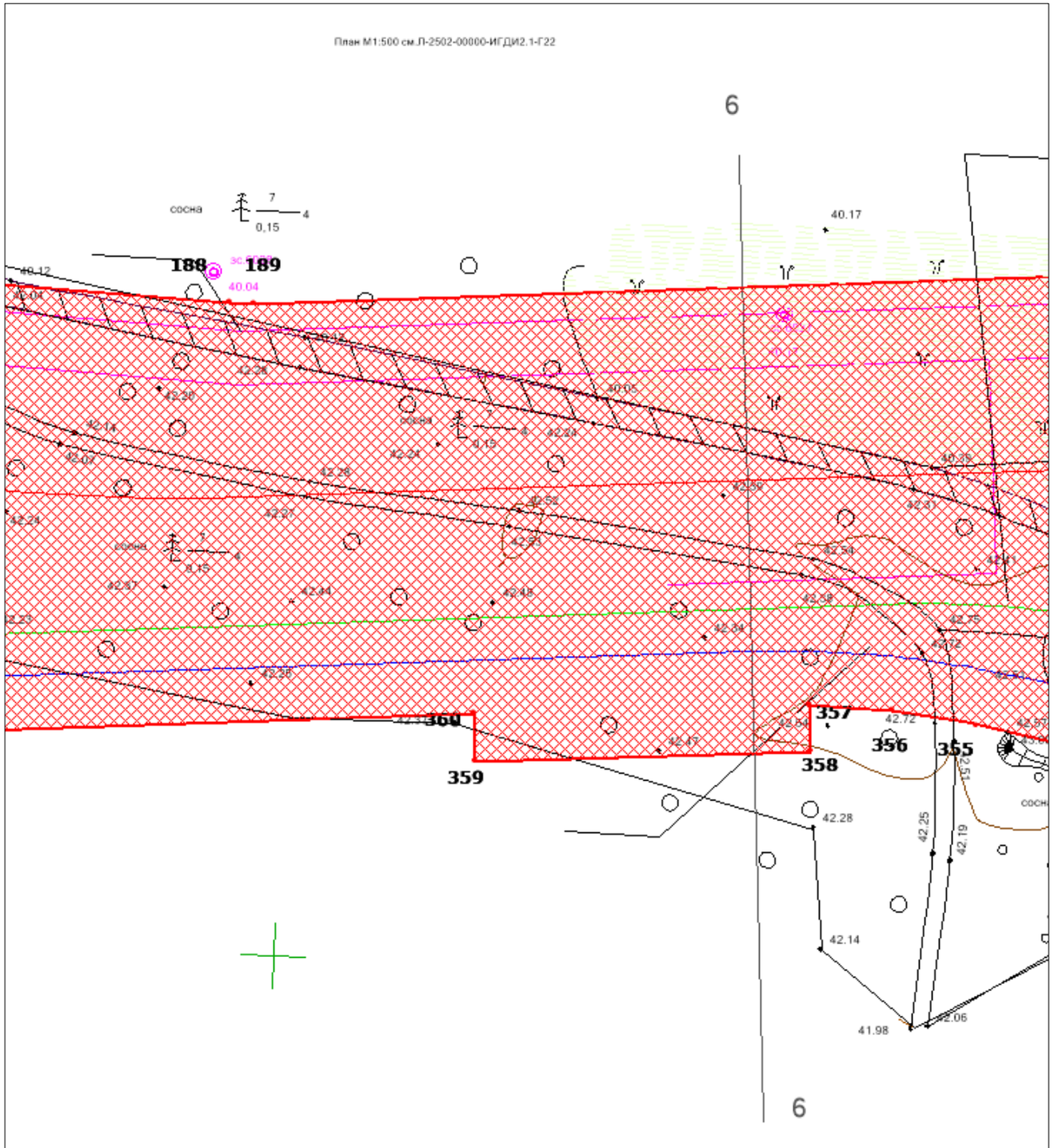
Масштаб 1:1000



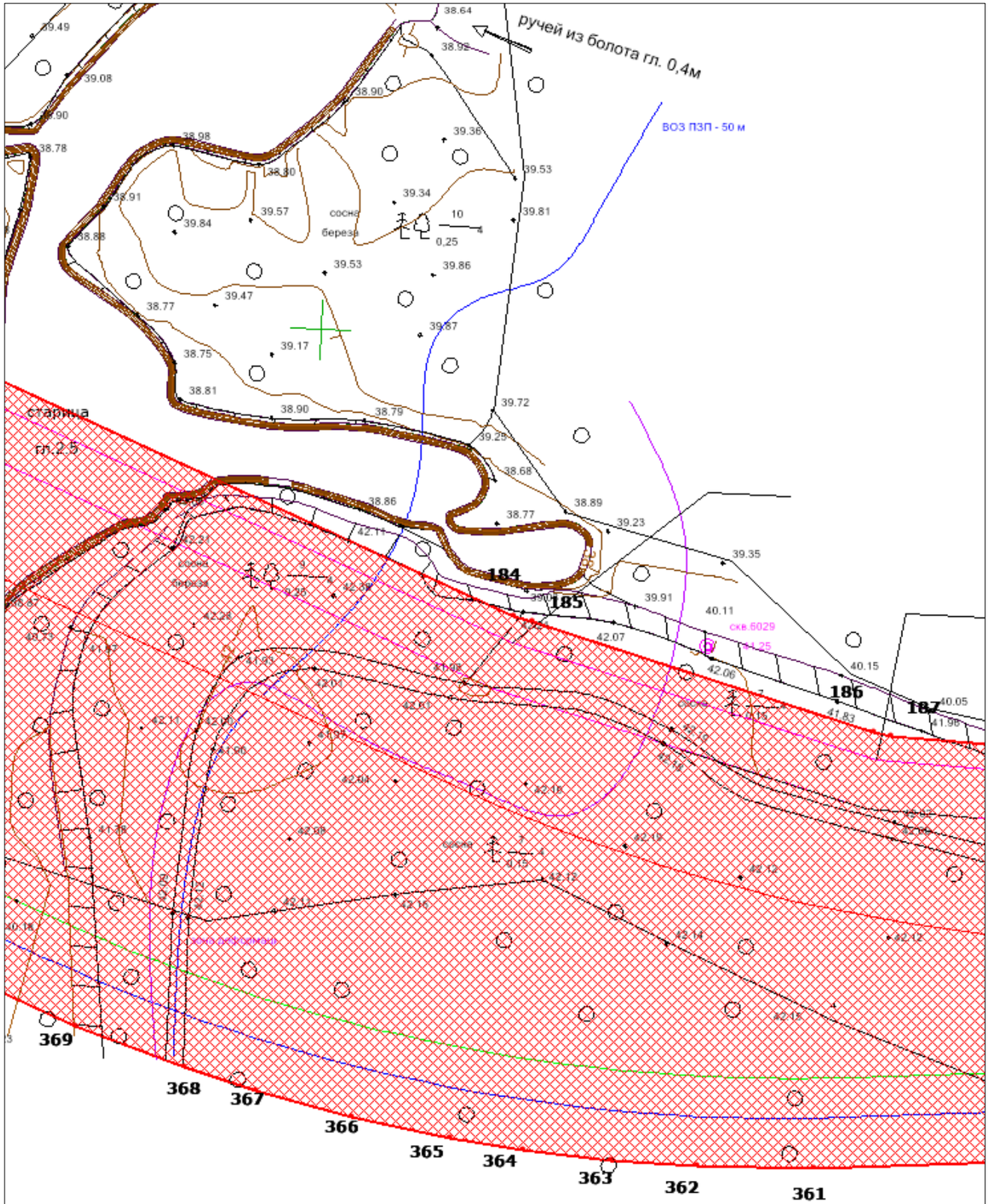
Масштаб 1:1000



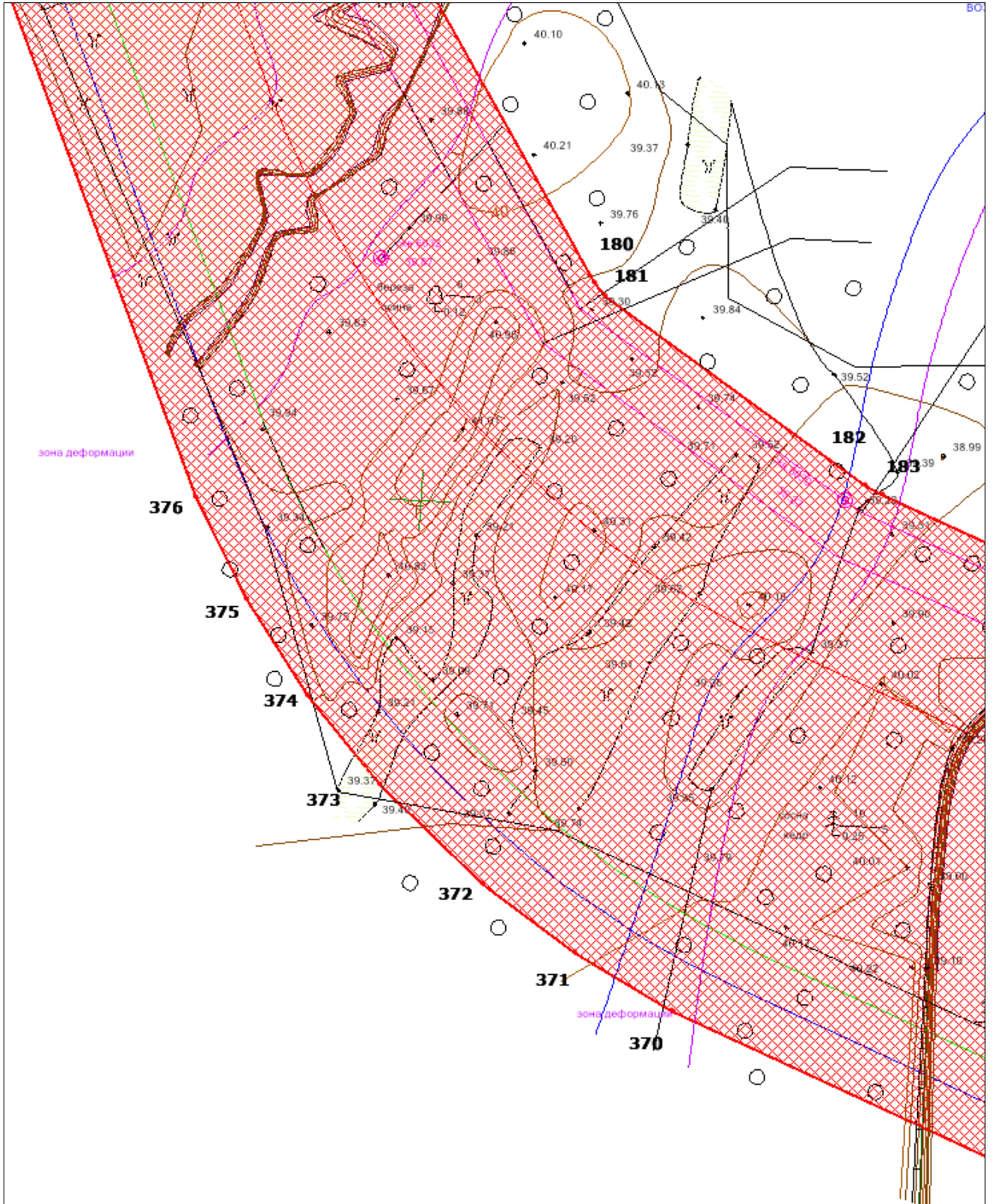
Масштаб 1:1000



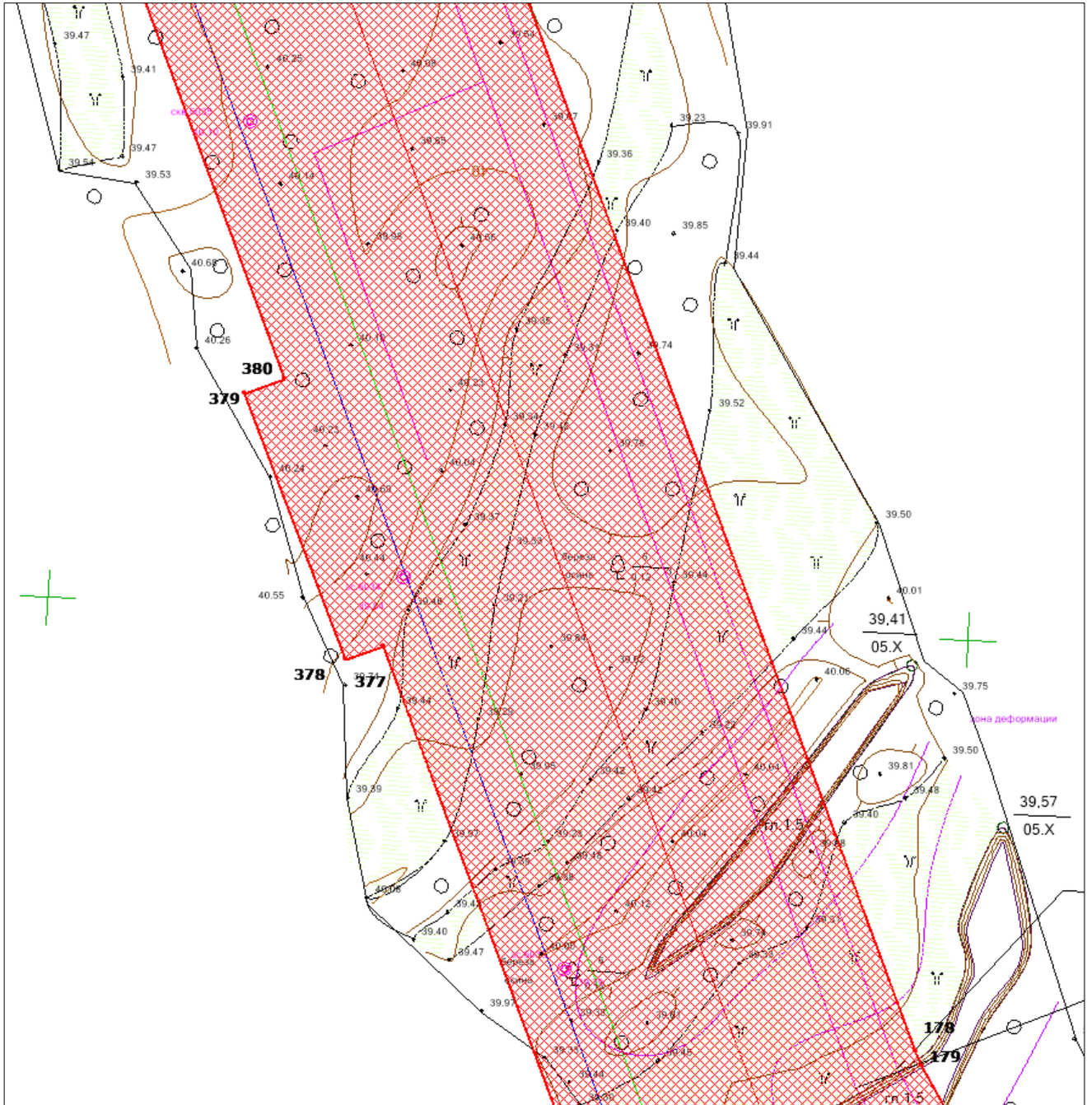
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000



7	
8м	трасса нефтесборной сети от кустовой площадки N570 до т.вр.к.570
24м	трасса высоконапорного водовода от т.вр.к.570 до кустовой площадки N570
21м	трасса автодороги от автодороги на куст N550 Нивагальского м/р до кустовой площадки N570
10м	трасса ВЛ-6кВ (1-я линия) от ВЛ-6кВ ф-6 ПС-35/6кВ «К-420» до кустовой площадки № 570
10м	трасса ВЛ-6кВ (2-я линия) от проектной ВЛ-6кВ на К-555 до кустовой площадки № 570
7	

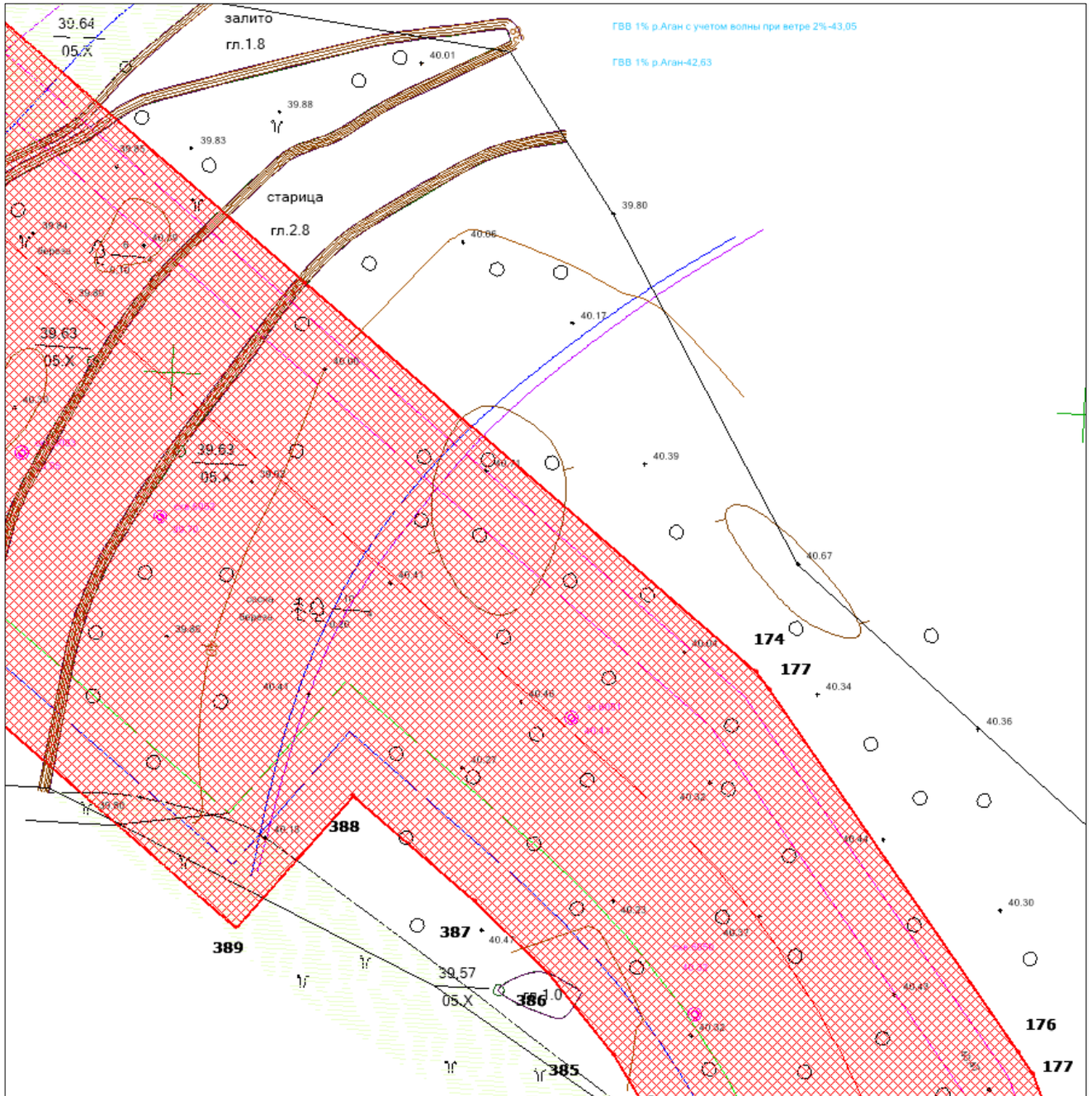
Масштаб 1:1000



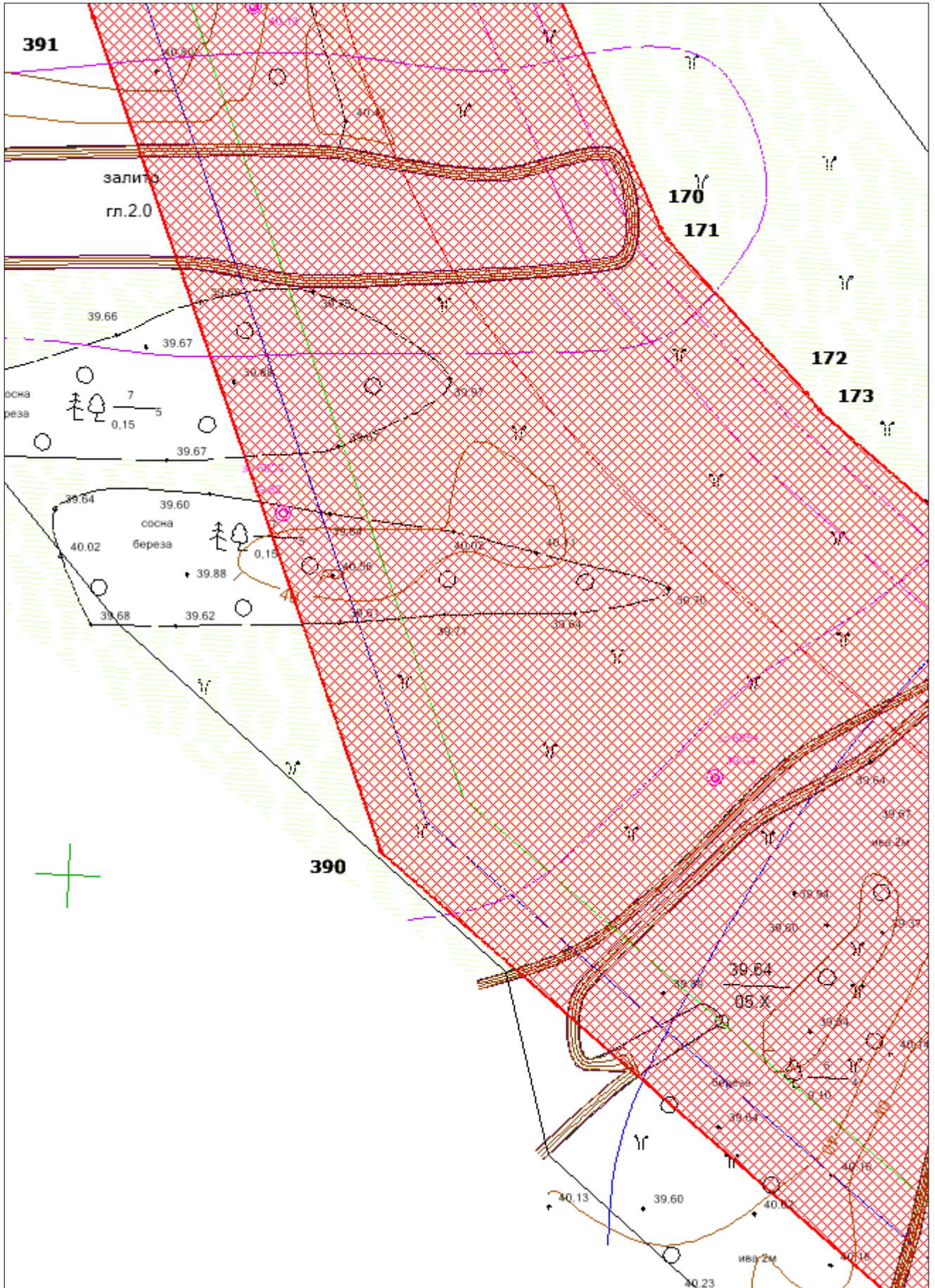
Масштаб 1:1000



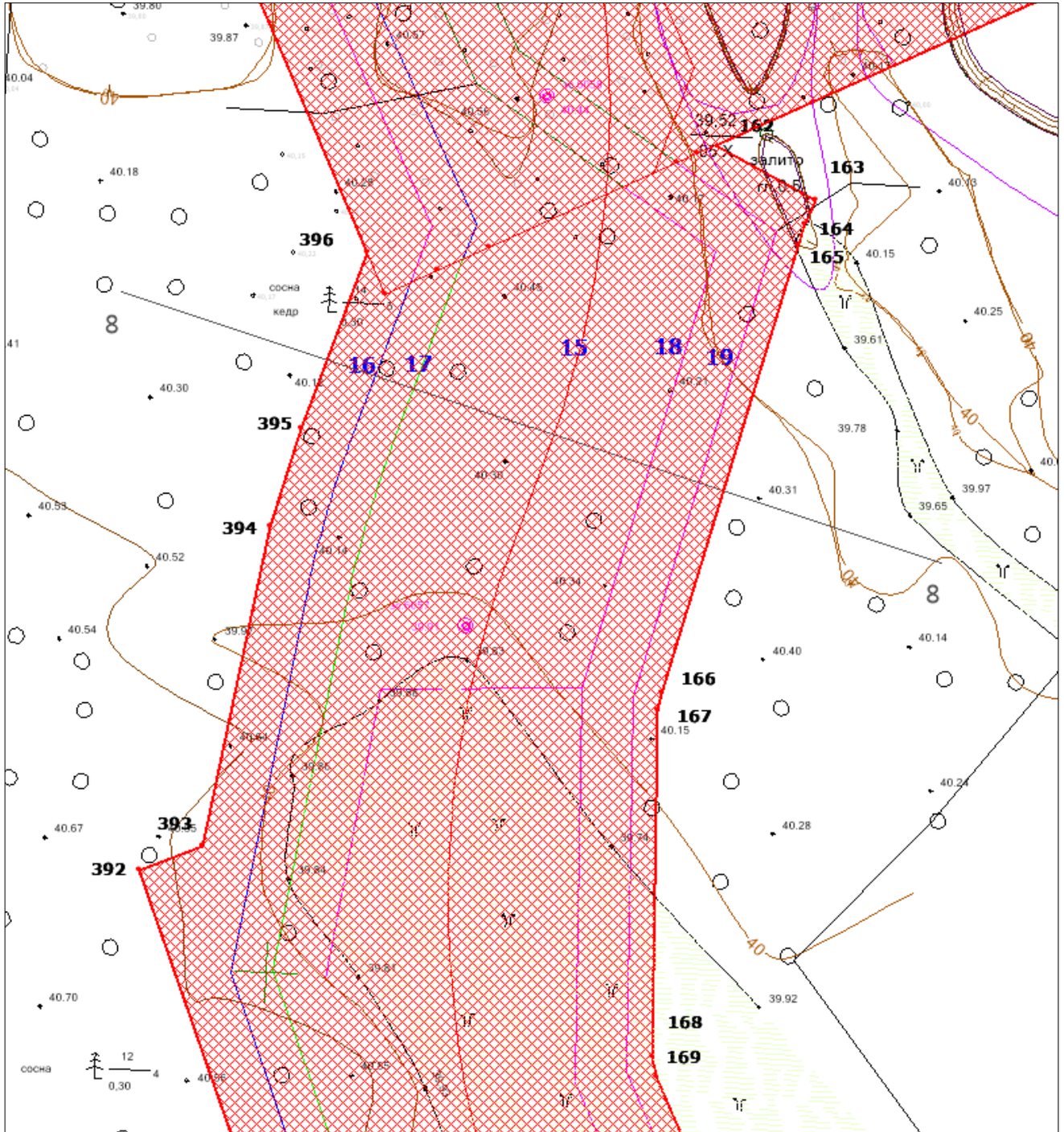
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

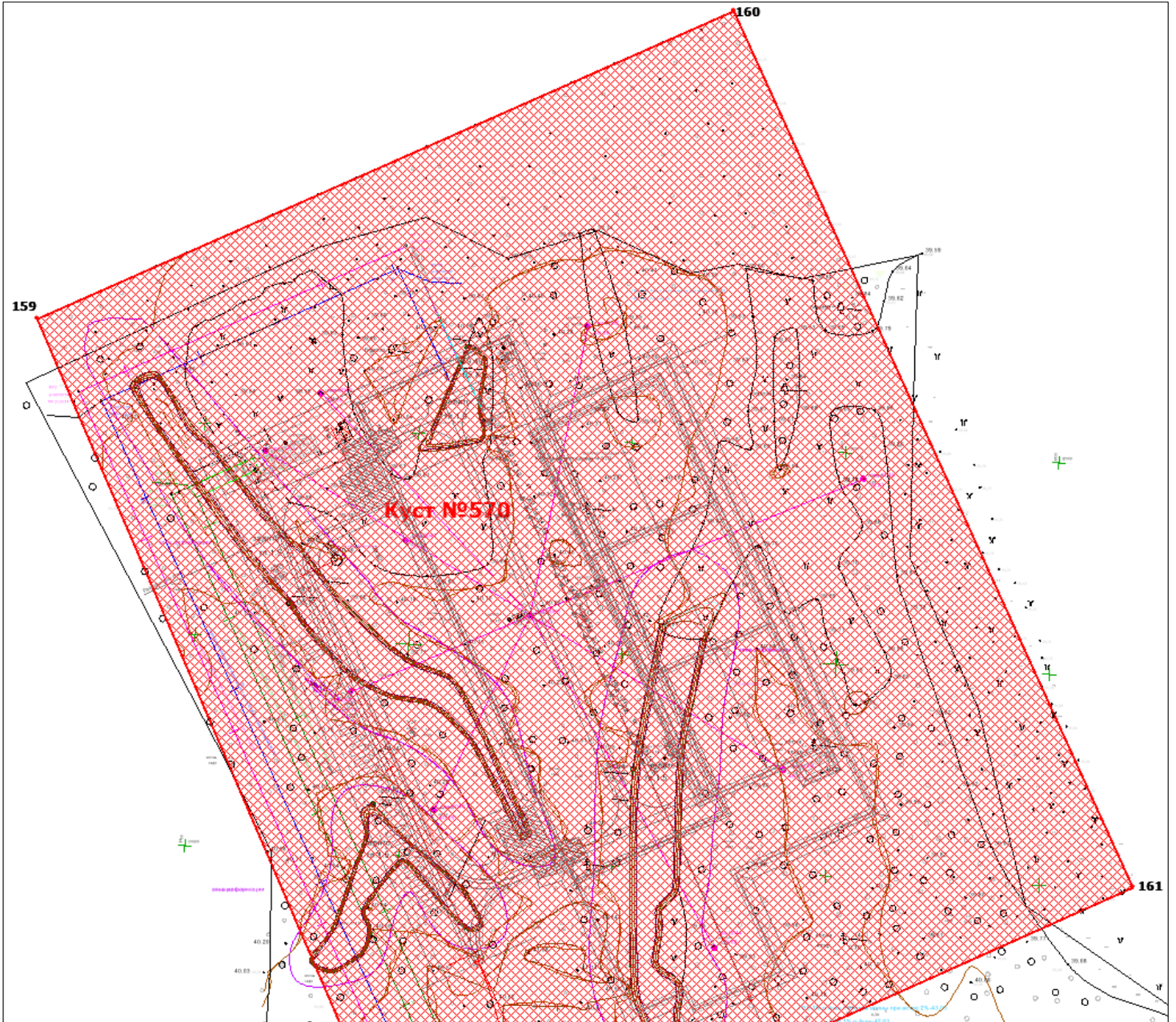


Масштаб 1:1000

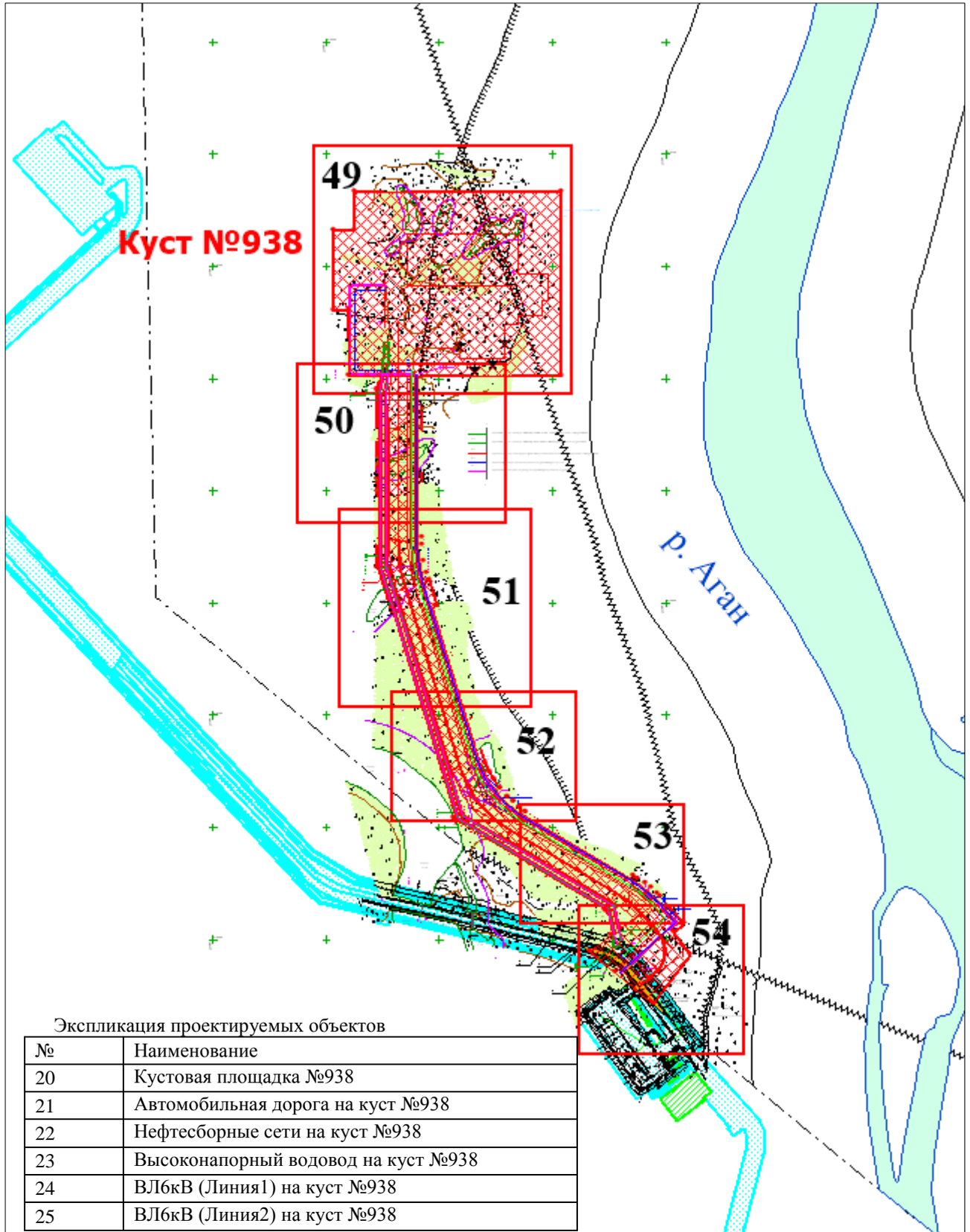


8	
8м	трасса нефтесборной сети от кустовой площадки N570 до т.вр.к.570
29м	трасса высоконапорного водовода от т.вр.к.570 до кустовой площадки N570
20м	трасса автодороги от автодороги на куст N550 Нивагальского м/р до кустовой площадки N570
10м	трасса ВЛ-6кВ (1-я линия) от ВЛ-6кВ ф-6 ПС-35/6кВ «К-420» до кустовой площадки № 570
10м	трасса ВЛ-6кВ (2-я линия) от проектной ВЛ-6кВ на К-555 до кустовой площадки № 570
8	

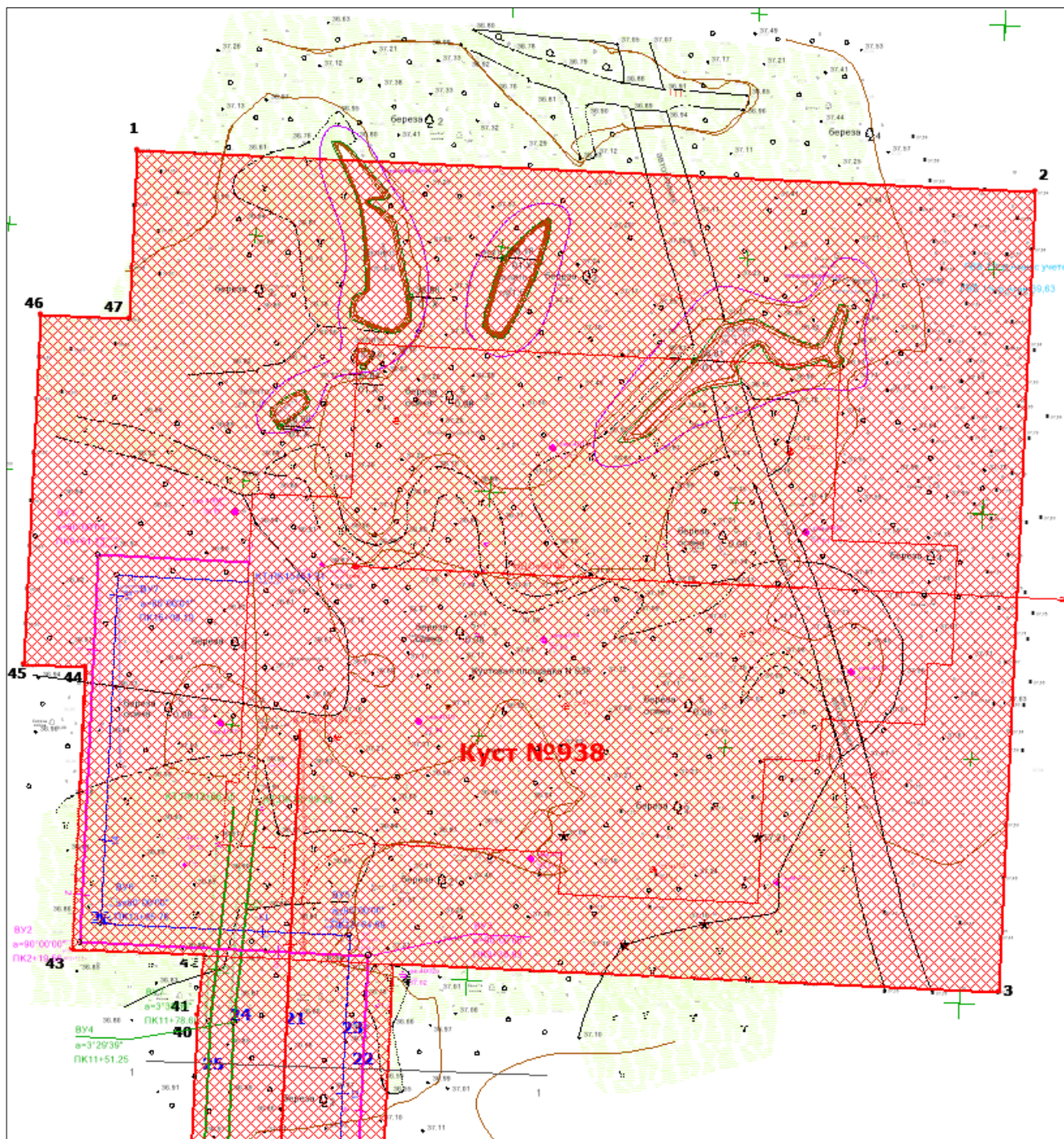
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:10 000

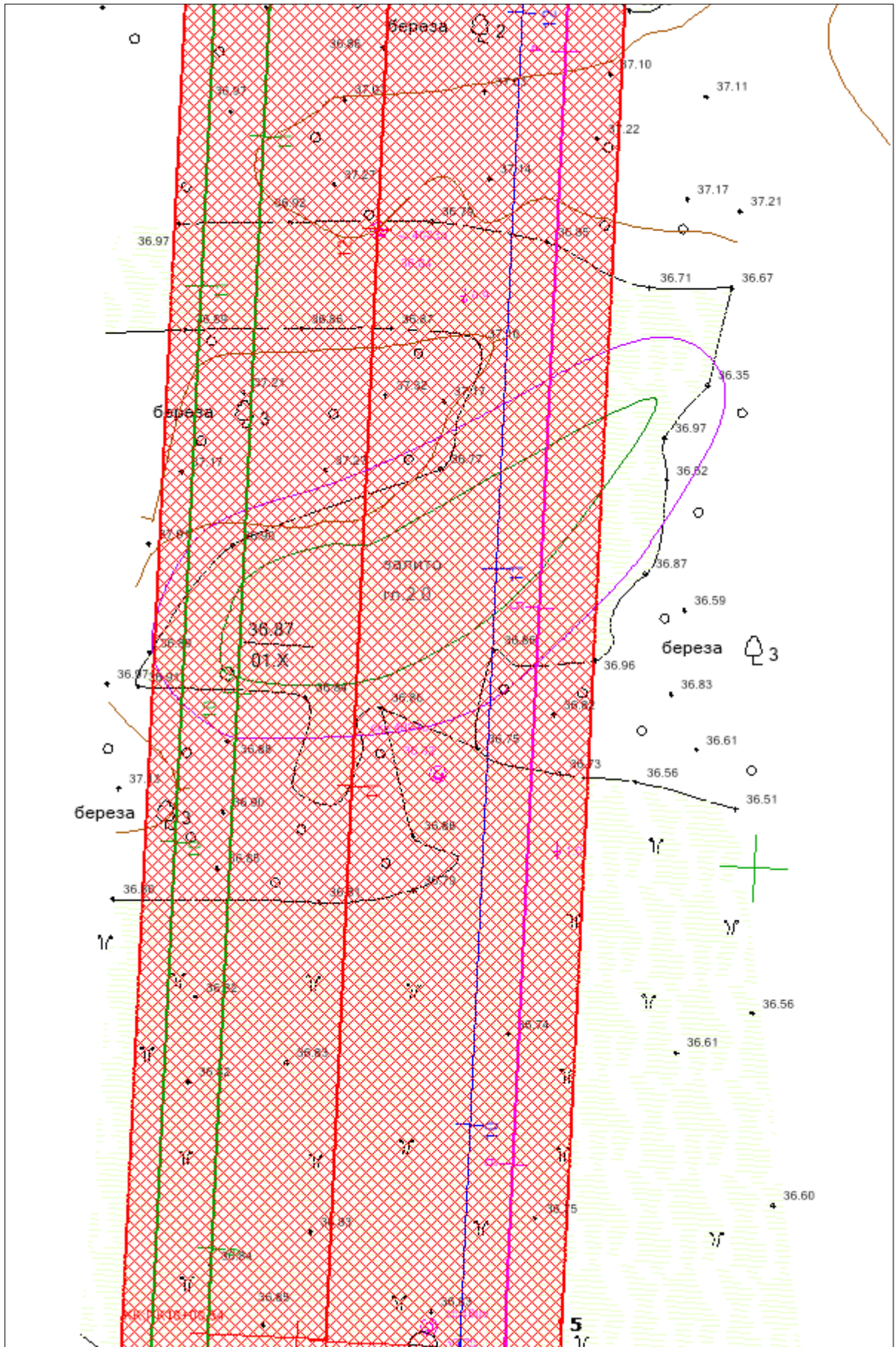


Масштаб 1:2000



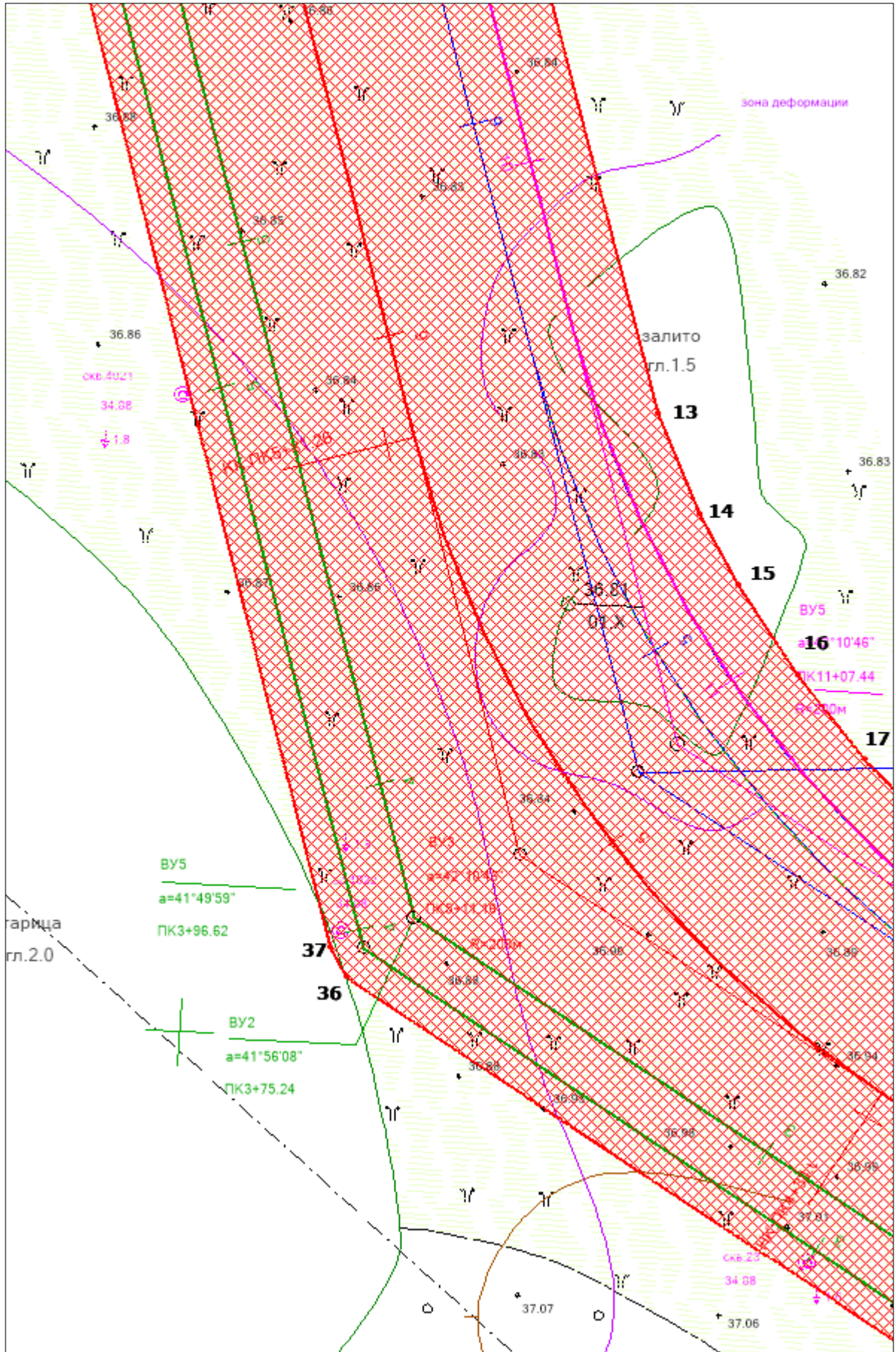
1	Трасса ВЛ-6кВ (2-я линия) от ВЛ-6кВ ф-13 ПС-35/6кВ «К-938» до кустовой площадки N938
10м	Трасса ВЛ-6кВ (1-я линия) от ВЛ-6кВ ф-6 ПС-35/6кВ «К-938» до кустовой площадки N938
21м	Трасса автодороги от автодороги ДНС-20-куст N941 Нивагальского м/р до кустовой площадки N938
24м	Трасса автодороги от автодороги ДНС-20-куст N941 Нивагальского м/р до кустовой площадки N938
8м	Трасса нефтесборной сети от кустовой площадки N938 до т.вр.к.938
8м	Трасса высоконапорного водовода от т.вр.к.938 до кустовой площадки N938
1	

Масштаб 1:1000

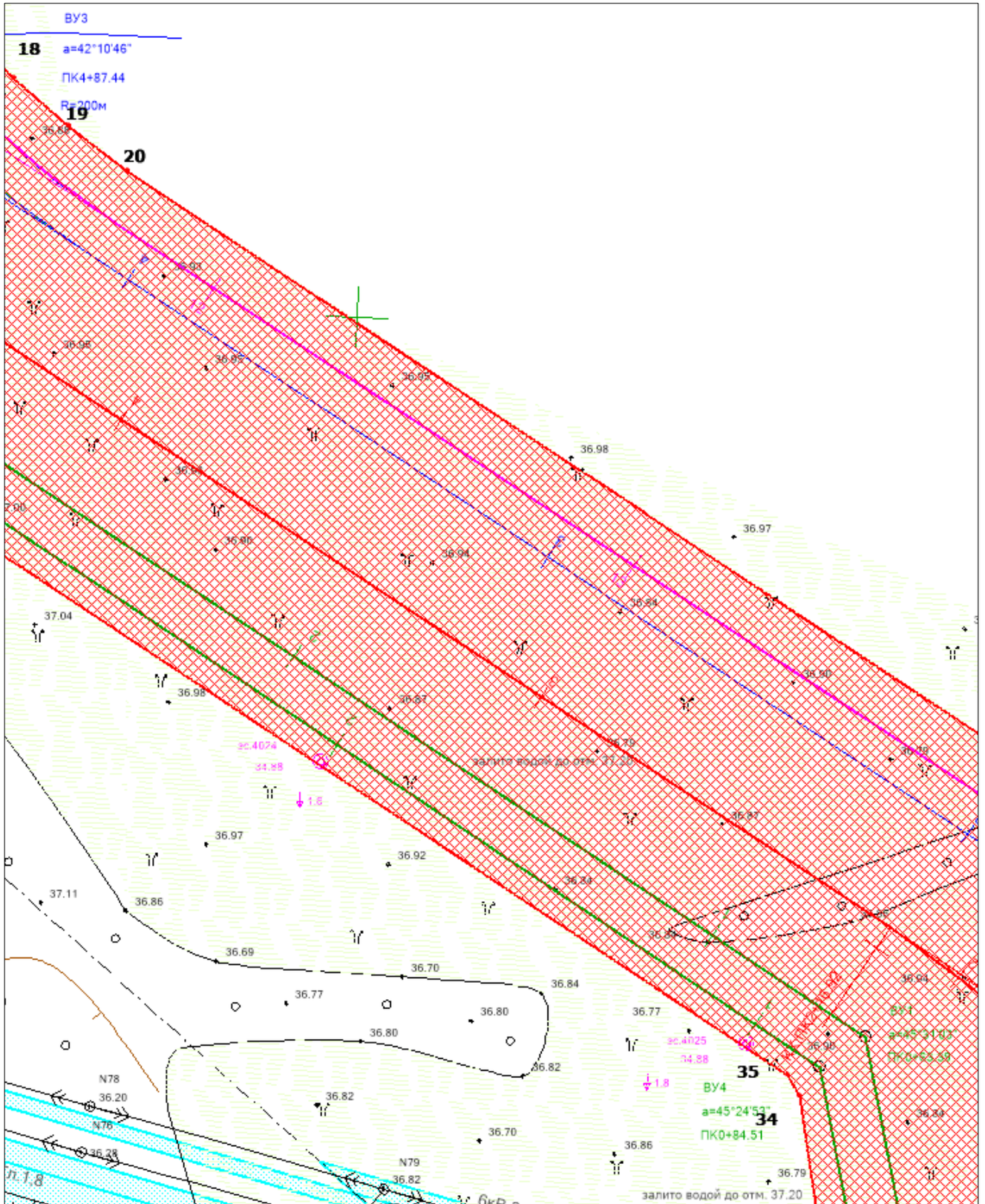




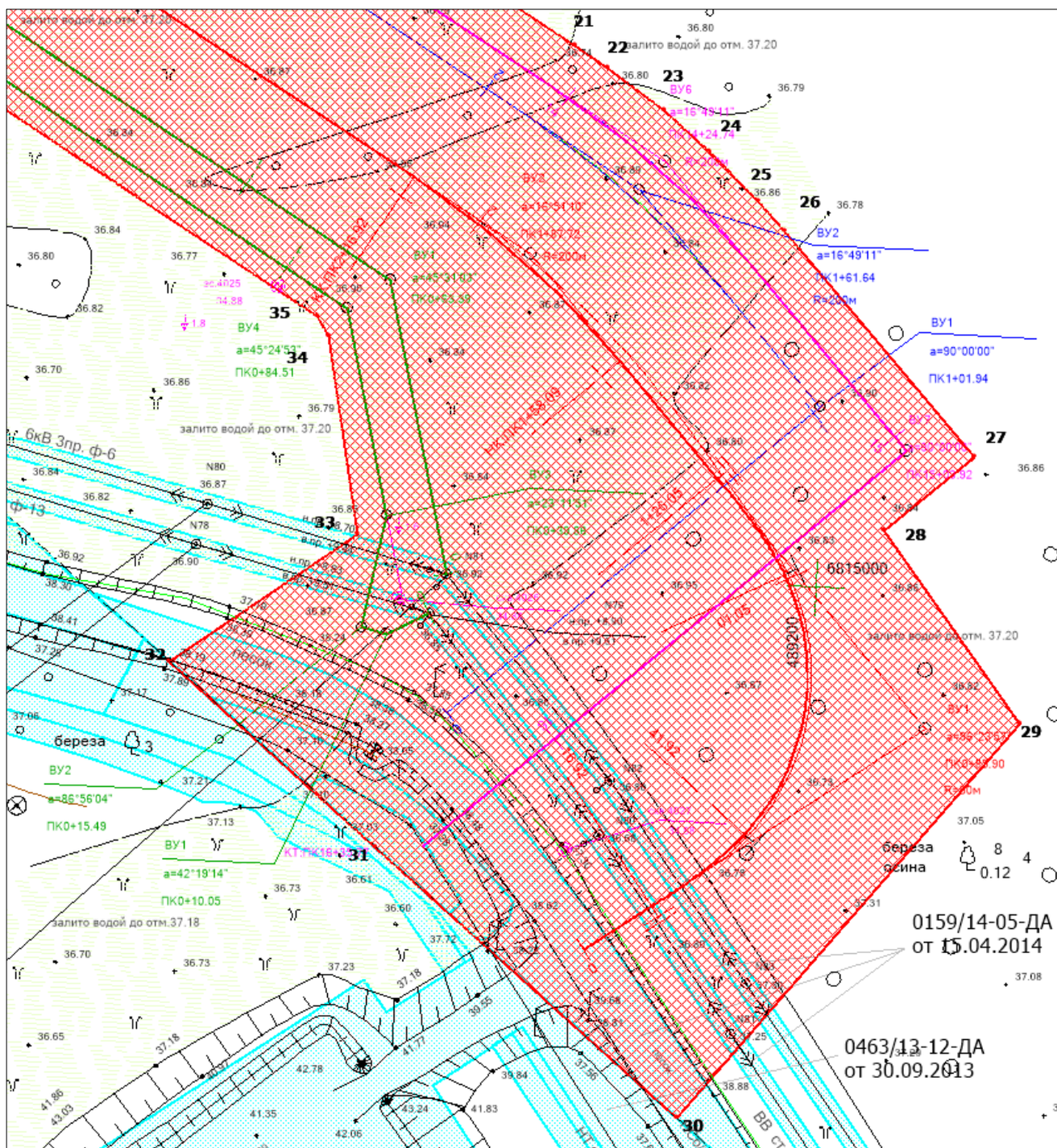
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000



**Каталог координат характерных точек границ зон планируемого  
размещения объектов**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1009609.44	4326036.91	207	1022613.60	4337999.93
2	1009592.37	4326401.67	208	1022636.12	4337951.40
3	1009265.43	4326386.49	209	1022696.38	4337978.39
4	1009276.64	4326140.74	210	1022698.63	4337972.97
5	1008988.39	4326127.04	211	1022170.06	4337719.71
6	1008973.68	4326126.73	212	1022140.08	4337716.13
7	1008944.27	4326128.34	213	1022136.16	4337714.42
8	1008923.86	4326131.24	214	1021499.33	4337431.56
9	1008909.43	4326134.19	215	1021495.37	4337426.95
10	1008910.17	4326137.09	216	1021489.65	4337415.63
11	1008865.74	4326148.27	217	1021181.63	4337267.18
12	1008864.99	4326145.34	218	1021049.06	4337237.25
13	1008580.89	4326218.23	219	1021045.17	4337235.34
14	1008563.12	4326225.73	220	1020661.81	4337041.77
15	1008550.34	4326232.53	221	1020636.96	4337023.62
16	1008534.18	4326243.06	222	1020634.78	4337029.74
17	1008519.17	4326255.19	223	1020621.35	4337031.65
18	1008508.76	4326265.24	224	1020602.67	4337070.58
19	1008499.15	4326276.06	225	1020652.92	4337091.66
20	1008490.39	4326287.58	226	1020634.37	4337135.94
21	1008367.10	4326472.84	227	1020569.31	4337108.68
22	1008362.24	4326479.82	228	1020584.20	4337077.15
23	1008353.09	4326491.56	229	1020580.16	4337070.96
24	1008344.60	4326501.06	230	1020601.13	4337027.05
25	1008333.98	4326511.50	231	1020583.70	4337019.34
26	1008327.59	4326517.11	232	1020594.51	4336997.96
27	1008279.78	4326556.97	233	1020581.11	4336992.27
28	1008263.93	4326537.84	234	1020577.02	4336996.61
29	1008223.04	4326566.44	235	1020571.52	4336994.18
30	1008139.47	4326494.17	236	1019805.85	4336630.02
31	1008196.95	4326430.84	237	1019650.58	4336855.36
32	1008236.31	4326387.45	238	1019647.11	4336860.26
33	1008263.25	4326427.16	239	1019641.85	4336858.83
34	1008305.23	4326421.05	240	1019598.79	4336846.30
35	1008309.59	4326418.46	241	1019373.94	4336767.57
36	1008480.34	4326162.90	242	1019370.66	4336766.41
37	1008485.37	4326160.17	243	1019335.19	4336756.54
38	1008934.41	4326046.94	244	1019328.86	4336753.80
39	1008939.65	4326046.39	245	1019330.79	4336745.92
40	1009251.92	4326061.14	246	1019337.80	4336746.09
41	1009255.96	4326061.42	247	1019373.17	4336756.68
42	1009280.31	4326063.93	248	1019377.32	4336757.71
43	1009282.77	4326010.56	249	1019602.49	4336837.10
44	1009397.82	4326015.95	250	1019642.96	4336848.65
45	1009398.99	4325991.13	251	1019798.74	4336622.39
46	1009541.86	4325997.81	252	1019802.46	4336617.33
47	1009540.18	4326033.64	253	1019808.08	4336619.99

–	–	–	254	1020574.01	4336984.10
48	1011165.40	4329587.91	255	1020578.80	4336976.63
49	1011144.70	4329975.63	256	1020581.79	4336973.02
50	1010766.58	4329957.93	257	1021090.96	4336230.27
51	1010779.99	4329692.57	258	1021093.97	4336226.49
52	1010750.57	4329692.71	259	1021098.82	4336227.11
53	1010721.07	4329695.87	260	1021116.07	4336228.42
54	1010692.07	4329702.02	261	1021109.51	4336225.42
55	1010583.37	4329733.52	262	1021110.72	4336218.50
56	1010570.33	4329736.86	263	1021117.02	4336216.72
57	1010547.09	4329740.67	264	1021255.28	4336231.79
58	1010523.57	4329741.86	265	1021262.92	4336228.65
59	1010493.39	4329739.51	266	1021309.98	4336180.99
60	1010434.48	4329728.79	267	1021312.43	4336177.91
61	1010428.33	4329762.27	268	1021350.34	4336112.70
62	1010383.86	4329753.84	269	1021369.70	4335982.60
63	1010361.18	4329863.30	270	1021372.19	4335977.34
64	1010361.00	4329867.19	271	1021512.13	4335743.04
65	1010363.89	4329893.90	272	1021514.46	4335739.59
66	1010364.08	4329899.20	273	1021542.09	4335677.49
67	1010348.63	4329975.48	274	1021543.55	4335674.30
68	1010347.32	4329980.98	275	1021586.75	4335538.75
69	1010330.39	4330029.11	276	1021587.45	4335534.73
70	1010328.23	4330034.04	277	1021589.15	4335500.04
71	1010296.69	4330069.98	278	1021547.34	4335498.49
72	1010293.18	4330073.84	279	1021547.30	4335491.62
73	1010006.25	4330339.98	280	1021571.47	4334975.51
74	1010003.00	4330342.99	281	1021772.02	4334984.90
75	1009971.70	4330359.45	282	1021772.25	4334991.36
76	1009979.82	4330376.61	283	1021891.43	4334997.76
77	1010008.84	4330393.13	284	1021874.83	4335355.47
78	1010011.71	4330400.92	285	1021659.31	4335345.37
79	1009997.78	4330553.31	286	1021652.49	4335474.97
80	1009997.23	4330558.86	287	1021672.40	4335475.88
81	1009977.42	4330651.31	288	1021671.07	4335504.21
82	1009972.66	4330657.10	289	1021669.80	4335522.20
83	1009900.02	4330685.94	290	1021668.08	4335536.69
84	1009895.63	4330687.16	291	1021665.48	4335552.78
85	1009625.84	4330766.27	292	1021661.40	4335571.93
86	1009620.91	4330767.46	293	1021656.29	4335590.81
87	1009617.76	4330764.60	294	1021621.31	4335700.77
88	1009608.81	4330758.96	295	1021615.33	4335718.15
89	1009606.05	4330759.52	296	1021610.88	4335729.90
90	1009605.03	4330756.58	297	1021604.58	4335744.45
91	1009482.12	4330679.01	298	1021597.46	4335759.19
92	1009478.44	4330677.07	299	1021604.30	4335763.25
93	1009457.47	4330670.41	300	1021572.44	4335816.60
94	1009451.94	4330667.72	301	1021566.29	4335812.90
95	1009452.57	4330660.08	302	1021479.47	4335958.46
96	1009460.72	4330659.26	303	1021466.98	4335982.96
97	1009483.08	4330667.91	304	1021458.13	4336004.11
98	1009487.49	4330669.70	305	1021446.96	4336039.04
99	1009610.11	4330748.21	306	1021441.11	4336065.91

100	1009610.22	4330748.19	307	1021436.82	4336092.15
101	1009610.29	4330748.27	308	1021431.05	4336116.98
102	1009966.74	4330646.09	309	1021421.82	4336145.24
103	1009986.93	4330557.21	310	1021409.97	4336172.50
104	1009987.15	4330556.62	311	1021374.53	4336233.57
105	1009987.65	4330552.41	312	1021361.16	4336251.98
106	1010000.40	4330401.90	313	1021344.52	4336270.14
107	1009973.01	4330386.25	314	1021298.77	4336314.55
108	1009969.54	4330380.74	315	1021146.86	4336352.86
109	1009960.82	4330360.88	316	1021131.45	4336343.78
110	1009959.69	4330355.20	317	1021112.22	4336376.19
111	1009964.61	4330351.57	318	1021086.61	4336360.89
112	1009997.15	4330334.33	319	1020645.45	4336999.78
113	1009999.61	4330332.39	320	1020641.37	4337011.31
114	1010286.24	4330066.33	321	1020668.32	4337031.17
115	1010288.86	4330063.58	322	1021049.49	4337226.21
116	1010319.46	4330025.97	323	1021053.30	4337227.53
117	1010337.62	4329977.24	324	1021182.95	4337255.91
118	1010338.81	4329973.65	325	1021188.03	4337257.10
119	1010353.61	4329898.15	326	1021495.48	4337405.80
120	1010353.75	4329897.45	327	1021499.21	4337410.14
121	1010353.88	4329894.67	328	1021504.92	4337421.56
122	1010350.49	4329867.04	329	1022142.06	4337704.74
123	1010351.08	4329861.85	330	1022171.70	4337708.87
124	1010373.27	4329751.59	331	1022176.51	4337710.38
125	1010381.42	4329706.96	332	1022702.98	4337963.50
126	1010390.86	4329656.19	333	1022705.54	4337964.17
127	1010393.64	4329656.73	334	1022721.21	4337928.87
128	1010400.37	4329622.68	335	1022728.87	4337906.16
129	1010402.19	4329617.04	336	1022733.89	4337883.40
130	1010408.11	4329616.28	337	1022749.24	4337803.84
131	1010578.24	4329641.55	338	1022699.69	4337802.02
132	1010581.88	4329641.42	339	1022686.21	4337802.05
133	1010719.96	4329616.63	340	1022679.88	4337804.30
134	1010725.58	4329616.06	341	1022676.37	4337810.10
135	1010777.00	4329614.37	342	1022675.41	4337818.61
136	1010784.20	4329614.53	343	1022654.14	4337821.25
137	1010786.62	4329562.40	344	1022653.60	4337815.94
138	1010894.69	4329567.46	345	1022647.25	4337749.44
139	1010903.48	4329561.44	346	1022646.89	4337744.53
140	1010912.74	4329556.36	347	1022664.26	4337743.62
141	1010922.49	4329552.29	348	1022667.41	4337751.51
142	1010934.33	4329548.88	349	1022670.64	4337754.29
143	1010948.20	4329546.79	350	1022675.32	4337756.03
144	1010958.69	4329546.51	351	1022744.27	4337756.49
145	1010969.92	4329547.15	352	1022758.33	4337756.93
146	1010986.38	4329550.80	353	1022788.63	4337600.86
147	1010999.62	4329556.17	354	1022794.61	4337598.82
148	1011014.80	4329564.98	355	1022807.25	4337546.47
149	1011025.08	4329574.05	356	1022809.36	4337532.46
150	1011032.15	4329581.66	357	1022810.30	4337517.18
—	—	—	358	1022801.68	4337517.50
151	1010467.19	4329639.32	359	1022799.61	4337455.40

152	1010465.78	4329646.09	360	1022808.71	4337455.09
153	1010464.57	4329651.93	361	1022804.31	4337325.64
154	1010442.71	4329642.97	362	1022804.66	4337302.44
155	1010441.52	4329650.00	363	1022805.89	4337285.08
156	1010438.53	4329665.55	364	1022807.99	4337267.79
157	1010403.62	4329658.73	365	1022810.33	4337253.15
158	1010410.05	4329627.50	366	1022814.62	4337233.64
–	–	–	367	1022819.91	4337214.47
159	1024972.20	4336138.77	368	1022824.53	4337200.29
160	1025117.65	4336464.52	369	1022832.90	4337178.64
161	1024703.05	4336651.55	370	1022879.88	4337077.49
162	1024581.40	4336381.98	371	1022891.61	4337058.01
163	1024570.69	4336401.37	372	1022905.39	4337039.91
164	1024565.80	4336399.35	373	1022925.22	4337019.56
165	1024561.69	4336398.11	374	1022942.95	4337005.31
166	1024473.45	4336371.16	375	1022962.13	4336993.06
167	1024470.06	4336370.62	376	1022982.50	4336982.96
168	1024401.88	4336369.45	377	1023180.50	4336909.86
169	1024397.87	4336370.21	378	1023177.47	4336901.71
170	1024340.19	4336395.29	379	1023235.67	4336879.94
171	1024337.90	4336396.68	380	1023238.85	4336888.42
172	1024309.13	4336422.65	381	1023975.18	4336618.30
173	1024306.09	4336425.10	382	1023973.51	4336613.68
174	1024142.88	4336612.19	383	1024031.71	4336591.91
175	1024139.05	4336615.26	384	1024033.28	4336595.98
176	1024059.06	4336669.82	385	1024058.52	4336581.08
177	1024054.44	4336673.03	386	1024076.48	4336566.85
178	1023091.81	4337025.63	387	1024092.59	4336550.54
179	1023088.70	4337027.05	388	1024115.87	4336523.96
180	1023025.37	4337062.18	389	1024086.66	4336498.37
181	1023022.77	4337064.32	390	1024222.85	4336342.87
182	1022985.06	4337115.93	391	1024379.86	4336289.29
183	1022983.14	4337119.36	392	1024438.47	4336268.77
184	1022915.20	4337265.72	393	1024443.24	4336281.22
185	1022913.91	4337269.48	394	1024506.21	4336294.50
186	1022891.80	4337337.48	395	1024525.69	4336300.56
187	1022891.08	4337340.96	396	1024560.18	4336313.65
188	1022885.47	4337409.70	–	–	–
189	1022885.28	4337414.30	397	1022794.52	4337793.65
190	1022892.39	4337620.00	398	1022760.38	4337974.09
191	1022892.09	4337625.56	399	1022734.02	4337969.35
192	1022870.27	4337729.49	400	1022748.10	4337937.22
193	1022867.86	4337734.94	401	1022754.06	4337920.18
194	1022805.71	4337796.05	402	1022759.18	4337899.46
195	1022769.95	4337978.81	403	1022779.00	4337797.11
196	1022768.16	4337985.29	–	–	–
197	1022761.42	4337984.74	404	1021110.80	4336238.96
198	1022729.83	4337978.88	405	1021081.71	4336291.28
199	1022713.03	4338016.48	406	1021053.50	4336341.11
200	1022690.39	4338006.40	407	1021062.42	4336346.44
201	1022683.41	4338007.18	408	1020629.61	4336973.43
202	1022667.34	4338040.38	409	1020622.88	4336983.97
203	1022652.66	4338033.41	410	1020617.85	4336992.87

204	1022641.55	4338060.33	411	1020592.77	4336974.98
205	1022588.48	4338038.89	412	1021098.90	4336237.36
206	1022605.54	4337996.64			

## **2. Положение о характеристиках планируемого развития территории**

### **2.1. Характеристика объектов капитального строительства**

Проект планировки территории (далее – Проект) для строительства объекта: «Обустройство скважин кустов №472,555,570,931,938 в границах Нивагальского лицензионного участка», шифр Л-2502, разработан проектной организацией ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в декабре 2019 г.

Состав проектируемых объектов:

- Кустовая площадка №472;
- Кустовая площадка №555;
- Кустовая площадка №570;
- Кустовая площадка №938;
- Трасса автодороги от автодороги на куст № 760 Нивагальского м/р до кустовой площадки № 472;
- Трасса автодороги от автодороги на куст № 425 Нивагальского м/р до кустовой площадки № 555;
- Трасса автодороги от автодороги на куст № 550 Нивагальского м/р до кустовой площадки № 570;
- Трасса автодороги от автодороги: ДНС-20-куст № 941 Нивагальского м/р до кустовой площадки № 938;
- Трасса нефтесборной сети от кустовой площадки № 472 до т.вр.к.472;
- Трасса нефтесборной сети от кустовой площадки № 555 до т.вр.к.555;
- Трасса нефтесборной сети от кустовой площадки № 570 до т.вр.к.570;
- Трасса нефтесборной сети от кустовой площадки № 938 до т.вр.к.938;
- Трасса высоконапорного водовода от т.вр.к.472 до кустовой площадки № 472;
- Трасса высоконапорного водовода от т.вр.к.555 до кустовой площадки № 555;
- Трасса высоконапорного водовода от т.вр.к.570 до кустовой площадки № 570;
- Трасса высоконапорного водовода от т.вр.к.938 до кустовой площадки № 938;
- Трасса ВЛ-6кВ (1-я линия) от ячейки № 17 ПС-35/6кВ «К-474» до кустовой площадки № 472;
- Трасса ВЛ-6кВ (2-я линия) от ВЛ-6кВ ф-8 ПС-35/6кВ «К-474» до кустовой площадки № 472;
- Трасса ВЛ-6кВ (1-я линия) от ячейки № 11 РУ-6кВ «БКНС-8» до кустовой площадки № 555;
- Трасса ВЛ-6кВ (2-я линия) от ВЛ-6кВ ф-15 РУ-6кВ «БКНС-8» до кустовой площадки № 555;
- Трасса ВЛ-6кВ (1-я линия) от проектной ВЛ-6кВ на К-555 до кустовой площадки № 570;
- Трасса ВЛ-6кВ (2-я линия) от ВЛ-6кВ ф-6 ПС-35/6кВ «К-420» до кустовой площадки № 570;

- Трасса ВЛ-6кВ (1-я линия) от ВЛ-6кВ ф-6 ПС-35/6кВ «К-938» до кустовой площадки № 938;

- Трасса ВЛ-6кВ (2-я линия) от ВЛ-6кВ ф-13 ПС-35/6кВ «К-938» до кустовой площадки № 938.

#### Куст скважин № 472

Система ППД на кусте скважин №472 построена на базе существующей системы ППД БКНС-13 Нивагальского месторождения, с установленными в ней насосами ЦНС 240-1900 в количестве 2 штук.

Согласно п.3.80 ВНТП 3-85, максимальное рабочее давление при минимальной производительности насоса ЦНС 240-1900, установленного в БКНС-13 -  $Q=200 \text{ м}^3/\text{сут}$ , составляет 2000 м. в. ст. (19,61 МПа). С учетом подпора (0,59МПа) и разности геодезических отметок, проектной документацией принято расчетное давление 21,0 МПа.

Проектной документацией на кусте скважин №472 принято расчетное давление 21,0 МПа.

#### Куст скважин № 555, 570

Система ППД на кустах скважин №555, 570 построена на базе существующей системы ППД БКНС-8 Нивагальского месторождения, с установленными в ней насосами ЦНС 240-1900 в количестве 2 штук.

Согласно п.3.80 ВНТП 3-85, максимальное рабочее давление при минимальной производительности насоса ЦНС 240-1900, установленного в БКНС-8 -  $Q=200 \text{ м}^3/\text{сут}$ , составляет 2000 м. в. ст. (19,61 МПа). С учетом подпора (0,42МПа) и разности геодезических отметок, проектной документацией принято расчетное давление 21,0 МПа.

Проектной документацией на кустах скважин №555, 570 принято расчетное давление 21,0 МПа.

#### Куст скважин № 938

Система ППД на кустах скважин №931, 938 построена на базе существующей системы ППД БКНС-20 Нивагальского месторождения, с установленными в ней насосами ЦНС 180-1900 в количестве 3 штук.

Согласно п.3.80 ВНТП 3-85, максимальное рабочее давление при минимальной производительности насоса ЦНС 180-1900, установленного в БКНС-20 -  $Q=80 \text{ м}^3/\text{сут}$ , составляет 1580 м. в. ст. (15,48 МПа). С учетом подпора (0,44МПа) и разности геодезических отметок, проектной документацией принято расчетное давление 16,0 МПа.

Проектной документацией на кустах скважин №931, 938 принято расчетное давление 16,0 МПа.

#### Автомобильная дорога

Для обеспечения подъезда к скважинам куста №472 в проекте предусмотрено строительство автомобильной дороги IV-в категории “Автомобильная дорога к скважинам куста №472” – протяженностью 439 м. Начало трассы автомобильной дороги к скважинам куста №472 принято на ПК 0+00. Конец автомобильной дороги принят на ПК 4+39. Граница подсчета работ по автомобильной дороге к скважинам куста №472 принята с ПК 0+00 до ПК 3+68.

Для обеспечения подъезда к скважинам куста №555 в проекте предусмотрено строительство автомобильной дороги IV-в категории “Автомобильная дорога к скважинам куста №555” – протяженностью 1529 м. Начало трассы автомобильной дороги к скважинам куста №555 принято на ПК 0+00. Конец автомобильной дороги принят на ПК 15+29. Граница подсчета работ по автомобильной дороге к скважинам куста №555 принята с ПК 0+00 до ПК 13+06.

Для обеспечения подъезда к скважинам куста №570 в проекте предусмотрено строительство автомобильной дороги IV-в категории “Автомобильная дорога к скважинам куста №570” – протяженностью 3083 м. Начало трассы автомобильной дороги к скважинам куста №570 принято на ПК 0+00. Конец автомобильной дороги принят на ПК 30+83. Граница подсчета работ по автомобильной дороге к скважинам куста №570 принята с ПК 0+00 до ПК 27+99.

Для обеспечения подъезда к скважинам куста №938 в проекте предусмотрено строительство автомобильной дороги IV-в категории “Автомобильная дорога к скважинам куста №938” – протяженностью 1388 м. Начало трассы автомобильной дороги к скважинам куста №938 принято на ПК 0+00. Конец автомобильной дороги принят на ПК 13+88. Граница подсчета работ по автомобильной дороге к скважинам куста №938 принята с ПК 0+00 до ПК 13+17.

#### ВЛ-6кВ

В качестве источника внешнего электроснабжения куста № 472 согласно ТУ № 21 от 28.02.2018 г., выданным ТПП «Лангепаснефтегаз», принята ПС 35/6 кВ «К-474» Нивагальского месторождения. Головной источник электроснабжения: ПС 110/35/6 кВ «Нивагальская» ВЛ-35-Нивагальская-2, ВЛ-35-Нивагальская-4.

В качестве источника внешнего электроснабжения куста № 555 согласно ТУ № 22 от 28.02.2018 г., выданным ТПП «Лангепаснефтегаз», принята ПС 35/6 кВ «К-420» Нивагальского месторождения РУ-6 кВ «БКНС-8». Головной источник электроснабжения: ПС 220/110/35/6 кВ «Лас-Еганская» ВЛ-35-Лас-Еганская-1, ВЛ-35-Лас-Еганская-2.

В качестве источника внешнего электроснабжения куста № 570 согласно ТУ № 24 от 28.02.2018 г., выданным ТПП «Лангепаснефтегаз», принята ПС 35/6 кВ «К-420» Нивагальского месторождения. Головной источник электроснабжения: ПС 220/110/35/6 кВ «Лас-Еганская» ВЛ-35-Лас-Еганская-1, ВЛ-35-Лас-Еганская-2.

В качестве источника внешнего электроснабжения куста № 938 согласно ТУ № 26 от 28.02.2018 г., выданным ТПП «Лангепаснефтегаз», принята ПС 35/6 кВ «К-938» Нивагальского месторождения. Головной источник электроснабжения: ПС 110/35/6 кВ «Нивагальская» ВЛ-35-Нивагальская-4, ВЛ-35-Нивагальская-2.

#### Высоконапорный водовод (с отработкой на нефть)

Проектируемые трубопроводы относятся к промышленным в соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 п.7.1.2, 7.1.3 и таблицы 3 в зависимости от назначения и условий работы:

- нефтегазосборные трубопроводы к III классу, к категории Н1;
- высоконапорные водоводы к III классу, к категории С.

Категория транспортируемых продуктов принята согласно таблицы 1 ГОСТ Р 55990-2014:

- для нефтегазосборных трубопроводов 7 категория;
- для высоконапорного водовода 9 категория.

Таблица 1 - Протяженность трубопроводов по категориям участков

Трасса трубопровода	Диаметр и толщина стенки, мм	Длина трубопровода, м	Класс трубопровода	Категория трубопровода	Категория участка			Принятая категория трубопровода
					В	С	Н	
Нефтегазосборный трубопровод к.472 - т.вр.	Ø159х6,0	715,11	Н1	III	-	715,11	-	С
Нефтегазосборный трубопровод к.555 - т.вр.	Ø114х5,0	2843,45	Н1	III	9,0	2837,45	-	С
Нефтегазосборный трубопровод к.570 - т.вр.	Ø159х6,0	3611,61	Н1	III	65,0	3545,61	-	С
Нефтегазосборный трубопровод к.938 - т.вр.к.938	Ø159х6,0	1635,77	Н1	III	-	1635,77	-	С
Высоконапорный водовод т.вр. - к.472	Ø114х10,0	674,68	С	III	-	674,68	-	С
Высоконапорный водовод т.вр.к.425 - к.555	Ø114х10,0	2860,10	С	III	11,0	2849,10	-	С
Высоконапорный водовод т.вр. - к.570	Ø114х10,0	3649,99	С	III	73,0	3576,99	-	С

Таблица 2 - Основные характеристики проектируемого объекта

Показатели	Ед. изм.	Куст №472	Куст №555	Куст №556
Проектный объем добычи нефти, т/сут.	т/сут	184	129	231
Проектный объем добычи жидкости, м <sup>3</sup> /сут	млрд м <sup>3</sup> /год	0,000144905	0,00010585	0,0001971
Проектный объем закачки воды, м <sup>3</sup> /сут	м <sup>3</sup> /сут	480	350	600
Фонд скважин всего:	Скв	18	16	24
в т.ч. разведочных		-	-	1
в т.ч. добывающих		12	11	16
в т.ч. нагнетательных		6	5	5
Количество шурфов		-	-	2
Линейные объекты				
Наименование		Нефтегазосборный трубопровод к.472 – т.вр.	Нефтегазосборный трубопровод к.555 – т.вр.,	Нефтегазосборный трубопровод

Показатели	Ед. изм.	Куст №472	Куст №555	Куст №556
			в том числе участки: - нефтегазосборный трубопровод к.555 – т.вр.к.425; - нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.425 – т.вр.	к.556 – т.вр.к.556
Класс	-	III	III	III
Категория	-	C	C	C
Наружный диаметр, толщина стенки	мм	114x5,0	114x5,0 159x6,0	159x6,0
Общая протяженность	м	536,64	1952,25 891,2	1841,80
Проектная мощность (расход жидкости)	м³/сут	397,0	290,0 290,0	540,0
Пропускная способность	м³/сут	2198,4	1100,3 2198,4	2198,4
Наименование		Высоконапорный водовод т.вр. -к.472	Высоконапорный водовод т.вр.к.425-к.555	Высоконапорный водовод к.550-к.556
Класс	-	III	III	III
Категория	-	C	C	C
Наружный диаметр, толщина стенки	мм	114x10,0	114x10,0	114x10,0
Общая протяженность	м	528,21	2860,10	5861,11
Проектная мощность (расход жидкости)	м³/сут	480,0	350,0	600,0
Пропускная способность	м³/сут	1198,6	1198,6	1198,6
Автомобильная дорога				
Наименование		Автомобильная дорога к скважинам куста №472	Автомобильная дорога к скважинам куста №555	Автомобильная дорога к скважинам куста №556
Категория дороги	-	IV-в	IV-в	IV-в
Протяженность	м	439	1529	2060
Расчетная скорость движения	км/ч	30	30	30
Показатели	Ед. изм.	Куст №570	Куст №931	Куст №938
Проектный объем добычи нефти, т/сут.	т/сут	177	233	198
Проектный объем добычи жидкости, м³/сут	млрд м³/год	0,00014308	0,000160965	0,00014162
Проектный объем закачки воды, м³/сут	м³/сут	600	480	450
Фонд скважин всего:	Скв	24	16	18

Показатели	Ед. изм.	Куст №472	Куст №555	Куст №556
в т.ч. разведочных		-	-	-
в т.ч. добывающих		14	12	13
в т.ч. нагнетательных		10	4	5
Количество шурфов		-	-	-
<b>Линейные объекты</b>				
Наименование		Нефтегазосборный трубопровод к.570 – т.вр.	Нефтегазосборный трубопровод к.931 – т.вр.	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.938 –к.938
Класс	-	III	III	III
Категория	-	C	C	C
Наружный диаметр, толщина стенки	мм	159x6,0	159x6,0	159x6,0
Общая протяженность	м	3611,61	3328,67	1635,77
Проектная мощность (расход жидкости)	м³/сут	392,0	441,0	388,0
Пропускная способность	м³/сут	2198,4	2198,4	2198,4
Наименование		Высоконапорный водовод т.вр. -к.570	Высоконапорный водовод т.вр.-к.931	Высоконапорный водовод т.вр.к.938 - к.938
Класс	-	III	III	III
Категория	-	C	C	C
Наружный диаметр, толщина стенки	мм	114x10,0	114x10,0	114x10,0
Общая протяженность	м	3649,99	3270,02	1561,31
Проектная мощность (расход жидкости)	м³/сут	600,0	480,0	480,0
Пропускная способность	м³/сут	1198,6	1198,6	1198,6
<b>Автомобильная дорога</b>				
Наименование		Автомобильная дорога к скважинам куста №570	Автомобильная дорога к скважинам куста №931	Автомобильная дорога к скважинам куста №938
Категория дороги	-	IV-в	IV-в	IV-в
Протяженность	м	3083	3036	1388
Расчетная скорость движения	км/ч	30	30	30

\*Технико-экономические показатели, протяженность проектируемых объектов уточняется в процессе проектирования.

## **2.2. Сведения о местоположении объектов капитального строительства**

В административном отношении объекты изысканий расположены в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, Нижневартовском районе, на территории Нивагальского и Лас-Еганского лицензионных участков.

Ближайшим к объекту административным центром является город Сургут, расположенный в 67- 93 км на юго-запад от района проведения работ.

Ближайшим населенным пунктом является город Лангепас, расположенный в 35 – 40 км на юго-восток относительно района проведения работ.

Землепользователь – ТПП «Лангепаснефтегаз», землевладелец – Юганский территориальный отдел-лесничество (Ульт-Ягунское участковое лесничество), Мегионский отдел-лесничество (Лангепасское участковое лесничество).

### 2.3. Сведения о плотности и параметрах застройки территории

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство скважин кустов №472,555,570,931,938 в границах Нивагальского лицензионного участка», составляет 116,6046 га. Из них земель лесного фонда 111,8263 га, отвод по проекту Л-2502 и ранее отведенные земли 4,7783 га.

Таблица 3 - Расчет площади зоны планируемого размещения объекта

№ п/п	Наименование сооружений, объектов	Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта, га			Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га			Всего площадь ранее предоставленных в аренду
		Долгосрочная аренда	Краткосрочная аренда	Всего	Долгосрочная аренда	Краткосрочная аренда	Всего	Всего
<b>I. Площадные объекты</b>								
1	Куст скважин №472	15,1185	-	15,1185	15,1185	-	15,1185	0
2	Куст скважин №555	10,0488	-	10,0488	10,0488	-	10,0488	0
3	Куст скважин №570	16,4838	-	16,4838	16,4838	-	16,4838	0
4	Куст скважин №938	12,5998	-	12,5998	12,5998	-	12,5998	0
	Итого площадки	54,2509	-	54,2509	54,2509	-	54,2509	0
<b>II. Линейные объекты</b>								
5	Автомобильная дорога на куст №472	1,3087	0,2584	1,5671	1,144	0,2073	1,3513	0,2158
6	Нефтеборные сети на куст №472	0,4850	0,2447	0,7297	0,3474	0,2257	0,5731	0,1566
7	Высоконапорный водовод на куст №472	0,4752	0,1267	0,6019	0,3684	0,1204	0,4888	0,1131
8	ВЛ6кВ (Линия1) на куст №472	0,2098	0,1387	0,3485	0,1999	0,1226	0,3225	0,026
9	ВЛ6кВ (Линия2) на куст №472	1,1578	1,0648	2,2226	0,9119	0,7944	1,7063	0,5163
10	Доотвод ВЛ6кВ (Линия2) на куст №472	0,4273	-	0,4273	0,0782	-	0,0782	0,3491
11	Автомобильная дорога на куст №555	4,7317	0,4418	5,1735	4,5962	0,4016	4,9978	0,1757
12	Нефтеборные сети на куст №555	2,4388	1,5890	4,0278	2,3495	1,5705	3,9200	0,1078
13	Высоконапорный водовод на куст №555	2,5695	0,9396	3,5091	1,8861	0,4240	2,3101	1,1990

14	ВЛ6кВ (Линия1) на куст №555	2,0629	1,5159	3,5788	1,9492	1,4173	3,3665	0,2123
15	ВЛ6кВ (Линия2) на куст №555	0,5921	1,1134	1,7055	0,5643	1,0868	1,6511	0,0544
16	Автомобильная дорога на куст №570	10,0582	1,4360	11,4942	10,0030	1,4141	11,4171	0,0771
17	Нефтеборные сети на куст №570	2,8585	1,7616	4,6201	2,6576	1,7418	4,3994	0,2207
18	Высоконапорный водовод на куст №570	2,7470	1,3087	4,0557	2,4178	1,2618	3,6796	0,3761
19	ВЛ6кВ (Линия1) на куст №570	1,4020	0,5618	1,9638	1,4020	0,5618	1,9638	0
20	ВЛ6кВ (Линия2) на куст №570	2,6679	2,8532	5,5211	2,2235	2,7054	4,9289	0,5922
21	Автомобильная дорога на куст №938	3,6031	0,4200	4,0231	3,6031	0,4200	4,0231	0
22	Нефтеборные сети на куст №938	1,7673	0,8167	2,584	1,5441	0,8167	2,3608	0,2232
23	Высоконапорный водовод на куст №938	1,5199	0,5591	2,079	1,3570	0,5591	1,9161	0,1629
24	ВЛ6кВ (Линия1) на куст №938	0,6087	0,5791	1,1878	0,6087	0,5791	1,1878	0
25	ВЛ6кВ (Линия2) на куст №938	0,6117	0,3214	0,9331	0,6117	0,3214	0,9331	0
	Всего линейные объекты	44,3031	18,0506	62,3537	40,8236	16,7518	57,5754	4,7783
	ИТОГО к ОТВОДУ	98,554	18,0506	116,6046	95,0745	16,7518	111,8263	4,7783

Таблица 4 – перечень разрешительной документации на существующие земельные участки

Объект	Условия предоставления	Номер договора аренды	Дата договора аренды (срок)	Площадь, га	Кадастровый номер в ДА	Сведения в ЕГРН да/нет
Коммуникации к кустовой площадке №472	эксплуатация	0132/14-05-ДА (14С1956)	27.03.2014	9,7214	86:04:0000000:15549-86/047/2018-1	да
		0158/14-05-ДА (14С2192)	14.04.2014	16,0681	86:00:0000000:20838-86/047/2019-1	да
		0013/14-05-ДА (14С1317)	13.01.2014	10,05	86:04:0000001:6155-86/047/2018-1	да
		0077/13-05-ДА (13С1620)	15.04.2013	036,79	86:04:0000000:15140-86/047/2018-1	да
		4285 (16С1917)	8.06.2016	83,1264	86:04:0000001:9756-86/050/2019-1	да
		0183/13-05-ДА (13С2524)	25.06.2013	2,4417	86:04:0000000:15112-86/047/2018-1	да

Объект	Условия предоставления	Номер договора аренды	Дата договора аренды (срок)	Площадь, га	Кадастровый номер в ДА	Сведения в ЕГРН да/нет
		4283 (16С1915)	07.06.2016	46,9556	86:04:0000001:9634-86/050/2019-1	да
		4282 (16С1914)	06.06.2016	112,8910	86:04:0000000:9570-86/050/2018-1	да
		4284 (16С1916)	08.06.2016	47,1921	86:04:0000001:9698-86/050/2018-1	да
		0095/15-05-ДА (15С2429)	27.07.2015	15,6593	86:04:0000000:16937-86/047/2018-1	да
		4281 (16С1912)	06.06.2016	55,1623	86:04:0000001:9512-86/050/2018-1	да
Коммуникации к кустовой площадке №555	эксплуатация	0171/14-05-ДА(14С2194)	17.04.2014	6,37	86:04:0000000:16714-86/047/2018-1	да
		4285(16С1917)	8.06.2016	83,1264	86:04:0000001:9756-86/050/2019-1	да
		4283(16С1915)	07.06.2016	46,9556	86:04:0000001:9634-86/050/2019-1	да
		4282(16С1914)	06.06.2016	112,8910	86:04:0000000:9570-86/050/2018-1	да
		4284(16С1916)	08.06.2016	47,1921	86:04:0000001:9698-86/050/2018-1	да
		160/17-05-ДА (17С4238)	16.11.2017	15,7645	86:04:0000001:98995-86/047/2018-1	да
Коммуникации к кустовой площадке №570	эксплуатация	4285 (16С1917)	8.06.2016	83,1264	86:04:0000001:9756-86/050/2019-1	да
		0025/13-05-ДА (13С0637)	12.02.2013	4,7630	86:04:0000000:15184-86/050/2018-1	да
		4281 (16С1912)	06.06.2016	55,1623	86:04:0000001:9512-86/050/2018-1	да
		4282 (16С1914)	06.06.2016	112,8910	86:04:0000000:9570-86/050/2018-1	да
		4283(16С1915)	07.06.2016	46,9556	86:04:0000001:9634-86/050/2019-1	да

Объект	Условия предоставления	Номер договора аренды	Дата договора аренды (срок)	Площадь, га	Кадастровый номер в ДА	Сведения в ЕГРН да/нет
		4284(16С1916)	08.06.2016	47,1921	86:04:0000001:9698-86/050/2018-1	да
		4285(16С1917)	8.06.2016	83,1264	86:04:0000001:9756-86/050/2019-1	да
		160/17-05-ДА (17С4238)	16.11.2017	15,7645	86:04:0000001:98995-86/047/201836	да
		0095/15-05-ДА (15С2429)	27.07.2015	15,6593	86:04:0000000:16937-86/047/2018-1	да
		0201/18-05-ДА (18С3740)	31.10.2018	11,6492	86:04:0000001:98995/59-86/05/005/2018-04/00455	да
		0171/14-05-ДА (14С2194)	17.04.2014	6,37	86:04:0000000:16714-86/047/2018-1	да
Коммуникации к кустовой площадке №938	эксплуатация	0159/14-05-ДА (14С2263)	15.04.2014	101,7750	86:04:0000000:16716-86/047/2018-1	да
		0308/14-05-ДА (14С3620)	19.07.2014	4,5476	86:04:0000000:15570-86/047/2018-1	да

### 3. Положение об очередности планируемого развития территории

Этапы проектирования предусмотрены в календарном плане к договору на проектно-изыскательские работы.

Этапы строительства отражены в проектной документации.

## 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

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда Лангепасского участкового лесничества, территориального отдела – лесничества - Мегионское лесничество.

Площади земельных участков определены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земли, правил и стандартов и будут учтены при разработке рабочего проекта.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Границы территорий объектов культурного наследия в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Таблица 1 - Распределение площадей земельных участков, предполагаемых к предоставлению в аренду на период строительства и эксплуатации линейного объекта

Площадь, га	Условный № Земельного участка	Категория земель	Способ образования
Всего долгосрочная аренда – 95,0745 га			
10,0488	86:04:0000001:98995/ЧЗУ1 куст 555	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98995
15,1185	86:04:0000001:99198/ЧЗУ1 куст 472		
16,4838	86:04:0000001:98995/ЧЗУ3 куст 570		
12,5998	86:04:0000001:99198/ЧЗУ1 куст 938		
4,5962	86:04:0000001:98995/ЧЗУ2 дорога 555		
0,0031	86:04:0000001:36247/ЧЗУ5 ВЛ2 472		
0,5643	86:04:0000001:98995/ЧЗУ5 ВЛ2 555		
1,1196	86:04:0000001:99198/ЧЗУ2 дорога 472		
0,0244	86:04:0000001:6158/ЧЗУ1 дорога 472		
0,1963	86:04:0000001:99198/ЧЗУ5 ВЛ1 472		
0,0036	86:04:0000001:6158/ЧЗУ2 ВЛ1 472		
0,3259	86:04:0000001:99198/ЧЗУ4 нефть 472		
0,0215	86:04:0000001:6158/ЧЗУ3 нефть 472		
0,3455	86:04:0000001:99198/ЧЗУ5 вода 427		
0,0229	86:04:0000001:6158/ЧЗУ4 вода 472		
0,0447	86:04:0000001:6158/ЧЗУ5 ВЛ2 472		
0,8641	86:04:0000001:99198/ЧЗУ6 ВЛ2 472		
			86:04:0000001:99198
			86:04:0000001:36247
			86:04:0000001:6158

2,3495	86:04:0000001:98995/ЧЗУ6 нефть 555		
1,8861	86:04:0000001:98995/ЧЗУ7 вода 555		
10,0030	86:04:0000001:98995/ЧЗУ8 дорога 570		
2,6576	86:04:0000001:98995/ЧЗУ9 нефть 570		
1,9492	86:04:0000001:98995/ЧЗУ10 ВЛ1 555		
1,4020	86:04:0000001:98995/ЧЗУ11 ВЛ1 570		
2,2235	86:04:0000001:98995/ЧЗУ12 ВЛ2 570		
2,4178	86:04:0000001:98995/ЧЗУ13 вода 570		
0,6117	86:04:0000001:99198/ЧЗУ2 ВЛ2 938		
0,6087	86:04:0000001:99198/ЧЗУ3 ВЛ1 938		
3,6031	86:04:0000001:99198/ЧЗУ4 дорога 938		
1,5441	86:04:0000001:99198/ЧЗУ5 нефть 938		
1,3570	86:04:0000001:99198/ЧЗУ6 вода 938		
0,0781	86:04:0000001:99198/чзу1 ВЛ доотвод 472		
0,0001	86:04:0000001:6158/чзу1 ВЛ доотвод 472		
Всего краткосрочная аренда – 16,7518 га			
0,4016	86:04:0000001:98995/ЧЗУ18 дорога 555	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98995  86:04:0000001:99198  86:04:0000001:6158  86:04:0000001:36247
1,0868	86:04:0000001:98995/ЧЗУ19 ВЛ2 555		
0,1202	86:04:0000001:99198/ЧЗУ13 ВЛ1 472		
0,2218	86:04:0000001:99198/ЧЗУ14 нефть 472		
0,0024	86:04:0000001:6158/ЧЗУ6 ВЛ1 472		
0,0039	86:04:0000001:6158/ЧЗУ7 нефть 472		
0,1200	86:04:0000001:99198/ЧЗУ15 вода 472		
0,0004	86:04:0000001:6158/ЧЗУ8 вода 472		
0,1991	86:04:0000001:99198/ЧЗУ16 дорога 472		
0,0082	86:04:0000001:6158/ЧЗУ9 дорога 472		
0,0371	86:04:0000001:6158/ЧЗУ10 ВЛ2 472		
0,5618	86:04:0000001:98995/ЧЗУ20 ВЛ1 570		
1,5705	86:04:0000001:98995/ЧЗУ21 нефть 555		
1,4141	86:04:0000001:98995/ЧЗУ22 дорога 570		
0,4240	86:04:0000001:98995/ЧЗУ23 вода 555		
1,7418	86:04:0000001:98995/ЧЗУ25 нефть 570		
1,2618	86:04:0000001:98995/ЧЗУ26 вода 570		
2,7054	86:04:0000001:98995/ЧЗУ29 ВЛ2 570		
1,4173	86:04:0000001:98995/ЧЗУ32 ВЛ1 555		
0,0022	86:04:0000001:36247/ЧЗУ14 ВЛ2 472		
0,7551	86:04:0000001:99198/ЧЗУ6 ВЛ2 472		
0,3214	86:04:0000001:99198/ЧЗУ7 ВЛ2 938		
0,5591	86:04:0000001:99198/ЧЗУ8 вода 938		
0,8167	86:04:0000001:99198/ЧЗУ9 нефть 938		
0,5791	86:04:0000001:99198/ЧЗУ10 ВЛ1 938		
0,4200	86:04:0000001:99198/ЧЗУ11 дорога 938		

Границы и координаты земельных участков в графических материалах Проекта определены в местной системе координат ХМАО-Югры МСК-86.

**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**

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие из государственных или муниципальных нужд.

**1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории**

Разрешенное использование вновь образуемых земельных участков, подлежащих межеванию, из состава земель лесного фонда, согласно статьи 25 Лесного Кодекса Российской Федерации - выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых.

Таблица 2 – Виды разрешенного использования

Площадь, га	Условный № Земельного участка	Категория земель	Описание вида разрешенного использования земельного участка
Всего долгосрочная аренда – 95,0745 га			
10,0488	86:04:0000001:98995/ЧЗУ1 куст 555	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
15,1185	86:04:0000001:99198/ЧЗУ1 куст 472		
16,4838	86:04:0000001:98995/ЧЗУ3 куст 570		
12,5998	86:04:0000001:99198/ЧЗУ1 куст 938		
4,5962	86:04:0000001:98995/ЧЗУ2 дорога 555		
0,0031	86:04:0000001:36247/ЧЗУ5 ВЛ2 472		
0,5643	86:04:0000001:98995/ЧЗУ5 ВЛ2 555		
1,1196	86:04:0000001:99198/ЧЗУ2 дорога 472		
0,0244	86:04:0000001:6158/ЧЗУ1 дорога 472		
0,1963	86:04:0000001:99198/ЧЗУ5 ВЛ1 472		
0,0036	86:04:0000001:6158/ЧЗУ2 ВЛ1 472		
0,3259	86:04:0000001:99198/ЧЗУ4 нефть 472		
0,0215	86:04:0000001:6158/ЧЗУ3 нефть 472		
0,3455	86:04:0000001:99198/ЧЗУ5 вода 427		
0,0229	86:04:0000001:6158/ЧЗУ4 вода 472		
0,0447	86:04:0000001:6158/ЧЗУ5 ВЛ2 472		
0,8641	86:04:0000001:99198/ЧЗУ6 ВЛ2 472		
2,3495	86:04:0000001:98995/ЧЗУ6 нефть 555		
1,8861	86:04:0000001:98995/ЧЗУ7 вода 555		
10,0030	86:04:0000001:98995/ЧЗУ8 дорога 570		
2,6576	86:04:0000001:98995/ЧЗУ9 нефть 570		
1,9492	86:04:0000001:98995/ЧЗУ10 ВЛ1 555		
1,4020	86:04:0000001:98995/ЧЗУ11 ВЛ1 570		
2,2235	86:04:0000001:98995/ЧЗУ12 ВЛ2 570		
2,4178	86:04:0000001:98995/ЧЗУ13 вода 570		
0,6117	86:04:0000001:99198/ЧЗУ2 ВЛ2 938		

0,6087	86:04:0000001:99198/ЧЗУ3 ВЛ1 938		
3,6031	86:04:0000001:99198/ЧЗУ4 дорога 938		
1,5441	86:04:0000001:99198/ЧЗУ5 нефть 938		
1,3570	86:04:0000001:99198/ЧЗУ6 вода 938		
0,0781	86:04:0000001:99198/чзу1 ВЛ доотвод 472		
0,0001	86:04:0000001:6158/чзу1 ВЛ доотвод 472		
Всего краткосрочная аренда – 16,7518 га			
0,4016	86:04:0000001:98995/ЧЗУ18 дорога 555	Земли лесного фонда	
1,0868	86:04:0000001:98995/ЧЗУ19 ВЛ2 555		
0,1202	86:04:0000001:99198/ЧЗУ13 ВЛ1 472		
0,2218	86:04:0000001:99198/ЧЗУ14 нефть 472		
0,0024	86:04:0000001:6158/ЧЗУ6 ВЛ1 472		
0,0039	86:04:0000001:6158/ЧЗУ7 нефть 472		
0,1200	86:04:0000001:99198/ЧЗУ15 вода 472		
0,0004	86:04:0000001:6158/ЧЗУ8 вода 472		
0,1991	86:04:0000001:99198/ЧЗУ16 дорога 472		
0,0082	86:04:0000001:6158/ЧЗУ9 дорога 472		
0,0371	86:04:0000001:6158/ЧЗУ10 ВЛ2 472		
0,5618	86:04:0000001:98995/ЧЗУ20 ВЛ1 570		
1,5705	86:04:0000001:98995/ЧЗУ21 нефть 555		
1,4141	86:04:0000001:98995/ЧЗУ22 дорога 570		
0,4240	86:04:0000001:98995/ЧЗУ23 вода 555		
1,7418	86:04:0000001:98995/ЧЗУ25 нефть 570		
1,2618	86:04:0000001:98995/ЧЗУ26 вода 570		
2,7054	86:04:0000001:98995/ЧЗУ29 ВЛ2 570		
1,4173	86:04:0000001:98995/ЧЗУ32 ВЛ1 555		
0,0022	86:04:0000001:36247/ЧЗУ14 ВЛ2 472		
0,7551	86:04:0000001:99198/ЧЗУ6 ВЛ2 472		
0,3214	86:04:0000001:99198/ЧЗУ7 ВЛ2 938		
0,5591	86:04:0000001:99198/ЧЗУ8 вода 938		
0,8167	86:04:0000001:99198/ЧЗУ9 нефть 938		
0,5791	86:04:0000001:99198/ЧЗУ10 ВЛ1 938		
0,4200	86:04:0000001:99198/ЧЗУ11 дорога 938		

**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: выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых.

Участок расположен в эксплуатационных лесах, категории защитных лесов Мегионского лесничества.

Таблица 3. Характеристика лесного участка

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	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 (куст № 555 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ1)									
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	42	22	С	5.8252 / 175	5,8252/175			
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	42	23		0.3937 / --	Озеро			
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	42	24		3.8299 / --	Болото низинное осоковое			
Итого:					10.0488 / 175	5,8252/175	0	0	0
2 (куст № 472 - 86:04:0000001:99198/ЧЗУ1)									
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	111	6	ИВК	6.2337 / 125				6,2337/125
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	111	16	Б	8.8848 / 1155				8,8848/1155
Итого:					15.1185 / 1280	0	0	0	15,1185/1280
3 (куст № 570 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ3)									
Защитные	Лангепасское/Лангепасское	22	14	К	1.2146 / 304		1,2146/304		
Защитные	Лангепасское/Лангепасское	22	12	К	0.0056 / 1		0,0056/1		
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	23	14	Б	5.9641 / 775				5,9641/775
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	23	15		3.4443 / --	Болото низинное осоковое др.порода:Б, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	23	13	К	3.8172 / 954			3,8172/954	
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	23	18		0.0187 / --	Болото переходное осоко-сфагновое др.порода:Б, зарастание: 30%			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	28		2.0193	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое др.порода:Б, зарастание: 30%			
Итого:					16.4838	/	2034	0	1,2202/305	3,8172/954	5,9641/775
4 (куст № 556 - 86:04:0000001:36247/ЧЗУ6)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	10	С	0.0277	/	5				0,0277/5
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	13	Б	5.0691	/	406				5,0691/406
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	14	С	14.0025	/	2240				14,0025/2240
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	15	С	0.8052	/	161			0,8052/161	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	21		0.8004	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое др.порода:Б, зарастание: 10%			
Итого:					20.7049	/	2812	0	0	0,8052/161	19,0993/2651
Всего по отводу:					62.3560	/	6301	5,8252/175	1,2202/305	4,6224/1115	40,1819/4706

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксаци- он- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молод- няки	Средне- возрастные	Приспе- вающие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	42	22	С	5С3Б2ОС	20	4	0.6	30			
Эксплуатационные	111	6	ИВК	10ИВК	20	5	0.6				20
Эксплуатационные	111	16	Б	5Б3ОС2С+К	120	5	0.7				130
Защитные	22	14	К	4К4Е2П	95	4	0.5		160		
Защитные	22	14	2 ярус	6Б4ОС	130		0.4		90		
Защитные	22	12	К	4К5С1Б+Е	160	4	0.6		250		
Эксплуатационные	23	14	Б	4Б2ОС2К1Е1П	130	4	0.6				130
Эксплуатационные	23	13	К	4К5С1Б+Е	160	4	0.6		250		
Эксплуатационные	25	10	С	4С1К5Б+ОС	140	4	0.6				190
Эксплуатационные	25	13	Б	7Б2ОС1К+Е+П	105	4	0.5				80
Эксплуатационные	25	14	С	10С	150	5	0.6				160
Эксплуатационные	25	15	С	10С	105	4	0.7			200	

Таблица 5. Характеристика лесного участка

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		
1 (куст № 938 - 86:04:0000001:99198/ЧЗУ1)											
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	110	37		4.3738	/	--	Болото низинное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	110	41	Б	0.6379	/	19		0,6379/19		
Защитные	Лангепасское/Лангепасское	110	42	Б	2.6431	/	185		2,6431/185		
Защитные	Лангепасское/Лангепасское	110	102		0.6935	/	--	Линия электропередач			
Защитные	Лангепасское/Лангепасское	110	110		4.2515	/	--	Болото низинное осоковое			
Всего по отводу:					12.5998	/	204	0	3,2810/204	0	0

Таблица 6. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота насаждений	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	110	41	Б	7Б2ОС1С	25	4	0.7		30		
Защитные	110	42	Б	5Б2ОС2С1К/е.д.10Б	25	4	0.8		70		

Таблица 7. Характеристика лесного участка

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		
1 (ВЛ6кВ(Линия2) на куст №938 - 86:04:0000001:99198/ЧЗУ7)											
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	110	37		0.2906	/	--	Болото низинное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	110	44		0.0115	/	--	Линия электропередач			
Защитные	Лангепасское/Лангепасское	110	45	Б	0.0100	/	1		0,0100/1		
Защитные	Лангепасское/Лангепасское	110	102		0.0093	/	--	Линия электропередач			
Итого:					0.3214	/	1	0	0	0	0,0100/1
2 (высоконапорный водовод на куст №938 - 86:04:0000001:99198/ЧЗУ8)											
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	110	37		0.4776	/	--	Болото низинное осоко-сфагновое			
Защитные	Лангепасское/Лангепасское	110	110		0.0815	/	--	Болото низинное осоковое			
Итого:					0.5591	/	0	0	0	0	
3 (нефтеcборная сеть на куст №938 - 86:04:0000001:99198/ЧЗУ9)											
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	110	37		0.6138	/	--	Болото низинное осоко-сфагновое			
Защитные	Лангепасское/Лангепасское	110	110		0.2029	/	--	Болото низинное осоковое			
Итого:					0.8167	/	0	0	0	0	
4 (ВЛ6кВ(Линия1) на куст № 938 - 86:04:0000001:99198/ЧЗУ10)											



Защитные	110	45	Б	6Б2ОС1К1С	120	5	0.4			80
----------	-----	----	---	-----------	-----	---	-----	--	--	----

Таблица 9. Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							Молодые	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
1 (автодорга на куст №555 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ2)										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	22	С	0.0260	/ 1	0,0260/1			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	31	Б	0.0306	/ 2				0,0306/2
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	32	Б	0.0689	/ 3				0,0689/3
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	24		0.1682	/ --	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	30	С	0.4222	/ 80				0,4222/80
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	73	С	0.2151	/ 9	0,2151/9			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	35	С	1.0379	/ 21	1,0379/21			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	36	С	2.5188	/ 101	2,5188/101			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	76		0.1085	/ --	Зимник			
Итого:					4.5962	/ 217	3,7978/132	0	0	0,5217/85
2 ВЛ6кВ(Линия2) на куст №556- 86:04:0000001:36247/ЧЗУ1)										

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	13	Б	0.0573	/	5				0,0573/5
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	14		0.0162	/	0	Вырубка (С) по ДКП №0020/16-05-ИС от 30.12.2016 года			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	18	Б	0.0967	/	5				0,0967/5
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	24	С	0.0766	/	10				0,0766/10
Итого:					0.2468	/	20	0	0	0	0,2468/20
3 (ВЛ6кВ(Линия1) на куст №556 -86:04:0000001:36247/ЧЗУ2)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	13	Б	0.0400	/	3				0,0400/3
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	14		0.0097	/	0	Вырубка (С) по ДКП №0020/16-05-ИС от 30.12.2016 года			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	18	Б	0.0796	/	4				0,0796/4
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	24	С	0.0692	/	9				0,0692/9
Итого:					0.1985	/	16	0	0	0	0,1985/16
4 (нефтеcборная сеть на куст №556 - 86:04:0000001:36247/ЧЗУ3)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	13	Б	0.0642	/	5				0,0642/5
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	19	С	0.0364	/	7		0,0364/7		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	18	Б	0.1899	/	9				0,1899/9
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	24	С	0.0976	/	13				0,0976/13
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	27		0.0098	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Итого:					0.3979	/	34	0	0,0364/7	0	0,3517/27

5 (высоконапорный водовод на куст №938 - 86:04:0000001:36247/ЧЗУ4)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	13	Б	0.3195	/	26				0,3195/26
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	14		0.0052	/	0	Вырубка (С) по ДКП №0020/16-05-ИС от 30.12.2016 года			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	19	С	0.0566	/	11		0,0566/11		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	18	Б	0.6205	/	31				0,6205/31
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	24	С	0.4255	/	55				0,4255/55
Итого:					1.4273	/	123	0	0,0566/11	0	1,3707/11 2
6 (ВЛ6кВ(Линия2) на куст №472 - 86:04:0000001:36247/ЧЗУ5)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	143		0.0031	/	--	Болото низинное, осоко-сфагновое			
Итого:					0.0031	/	0	0	0	0	0
7 (нефтеcборная сеть на куст №931 - 86:04:0000001:8276/ЧЗУ1)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	25		0.0401	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	39		0.0011	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	30		0.1251	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	38		0.1113	/	--	Дорога общего пользования			
Итого:					0.2776	/	0	0	0	0	0
8 (нефтеcборная сеть на куст №931 - 86:04:0000001:8276/ЧЗУ2)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	25		0.0584	/	--	Болото верховое сфагновое			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	39		0.0057	/	--	Зимник			
Итого:					0.0641	/	0	0	0	0	0
9 (высоконапорный водовод на куст №931 - 86:04:0000001:8276/ЧЗУ3)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	25		0.0565	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	39		0.0055	/	--	Зимник			
Итого:					0.0620	/	0	0	0	0	0
10 (ВЛ6кВ(Линия1) на куст №931 - 86:04:0000001:8276/ЧЗУ4)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	30		0.0625	/	--	Болото верховое сфагновое			
Итого:					0.0625	/	0	0	0	0	0
11 (ВЛ6кВ(Линия2) на куст №931 - 86:04:0000001:8276/ЧЗУ5)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	30		0.0613	/	--	Болото верховое сфагновое			
Итого:					0.0613	/	0	0	0	0	0
12 (автодорога на куст №931 - 86:04:0000001:8281/ЧЗУ1)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	55	С	0.0012	/	0	0,0012/0			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	70		0.0013	/	--	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	84	С	0.0009	/	0	0,0009/0			
Итого:					0.0034	/	0	0,0021/0	0	0	0
13 (нефтеборная сеть на куст №931 - 86:04:0000001:8281/ЧЗУ2)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	55	С	0.0021	/	--	0,0021/0			
Итого:					0.0021	/	0	0,0021/0	0	0	0
14 ВЛ6кВ(Линия1) на куст №931 - 86:04:0000001:8281/ЧЗУ3)											

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	84	С	0.0006	/	0	0,0006/0			
Итого:					0.0006	/	0	0,0006/0	0	0	0
15 (высоконапорный водовод на куст №931 - 86:04:0000001:8281/ЧЗУ4)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	55	С	0.0012	/	0	0,0012/0			
Итого:					0.0012	/	0	0	0	0	0
16 (ВЛ6кВ(Линия2) на куст №931 - 86:04:0000001:8281/ЧЗУ5)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	84	С	0.0006	/	0	0,0006/0			
Итого:					0.0006	/	0	0,0006/0	0	0	0
17 (ВЛ6кВ(Линия2) на куст №931 - 86:04:0000001:8282/ЧЗУ1)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	84	С	0.0019	/	0	0,0019/0			
Итого:					0.0019	/	0	0,0019/0	0	0	0
18 (автодорога на куст №556 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ4)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	37		0.0161	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	19	С	0.1683	/	32		0,1683/32		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	98	С	0.3956	/	24			0,3956/24	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	23		0.3910	/	--	Вырубка (С)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	112	С	0.0122	/	1			0,0122/1	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	27		2.3373	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	42		0.1254	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	67		0.0300	/	--	Зимник			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	97		0.0122	/	--	Вырубка (С)			
Итого:					3.4881	/	57	0	0,1683/32	0,4078/25	0
19 (ВЛ6кВ(Линия2) на куст №555 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ5)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	46	С	0.0001	/	0	0,0001/0			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	24		0.0122	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	30	С	0.0985	/	19				0,0985/19
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	35	С	0.0935	/	2	0,0935/2			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	36	С	0.3555	/	14	0,3555/14			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	76		0.0045	/	--	Зимник			
Итого:					0.5643	/	35	0,4491/16	0	0	0,0985/19
20 (высоконапорный водовод на куст №556 - 86:04:0000001:20788/ЧЗУ1)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	14	С	0.0137	/	2				0,0137/2
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	28		0.0204	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	65		0.0011	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	66		0.0009	/	--	Ручей			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	69		0.0012	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	26	88		0.0245	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Итого:					0.0618	/	2	0	0	0	0,0137/2

21 (автодорога на кест №472 - 86:04:0000001:99198/ЧЗУ2)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	6	ИВК	0.6588	/	13				0,6588/13
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	112		0.4608	/	--	Болото низинное осоковое			
Итого:					1.1196	/	13	0	0	0	0,6588/13
22 (автодорога на кест №472 - 86:04:0000001:6158/ЧЗУ1)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	112		0.0244	/	--	Болото низинное осоковое			
Итого:					0.0244	/	0	0	0	0	0
23 (ВЛ6кВ(Линия1) на куст №472 -86:04:0000001:99198/ЧЗУ3)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	6	ИВК	0.1287	/	3				0,1287/3
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	112		0.0676	/	--	Болото низинное осоковое			
Итого:					0.1963	/	3	0	0	0	0,1287/3
24 (ВЛ6кВ(Линия1) на куст №472 - 86:04:0000001:6158/ЧЗУ2)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	112		0.0036	/	--	Болото низинное осоковое			
Итого:					0.0036	/	0	0	0	0	0
25 (нефтеcборная сеть на куст №472 - 86:04:0000001:99198/ЧЗУ4)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	6	ИВК	0.1343	/	3				0,1343/3
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	111	30		0.1027	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	112		0.0889	/	--	Болото низинное осоковое			
Итого:					0.3259	/	3	0	0	0	0,1343/3
26 (нефтеcборная сеть на куст №472 - 86:04:0000001:6158/ЧЗУ3)											

Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	111	30		0.0184	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	112		0.0031	/	--	Болото низинное осоковое			
Итого:					0.0215	/	0	0	0	0	0
27 (высоконапорный водовод на куст №472 - 86:04:0000001:99198/ЧЗУ5)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	6	ИВК	0.1374	/	3				0,1374/3
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	111	30		0.0853	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	112		0.1228	/	--	Болото низинное осоковое			
Итого:					0.3455	/	3	0	0	0	0,1374/3
28 (высоконапорный водовод на куст №472 - 86:04:0000001:6158/ЧЗУ4)											
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	111	30		0.0076	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	112		0.0153	/	--	Болото низинное осоковое			
Итого:					0.0229	/	0	0	0	0	0
29 (ВЛ6кВ(Линия2) на куст №472 - 86:04:0000001:6158/ЧЗУ5)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	143		0.0244	/	--	Болото низинное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	14		0.0033	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	112		0.0047	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	123		0.0018	/	--	Прочие земли			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	113		0.0105	/	--	Болото низинное осоковое			
Итого:					0.0447	/	0	0	0	0	0
30 (ВЛ6кВ(Линия2) на куст №472 - 86:04:0000001:99198/ЧЗУ6)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	143		0.0448	/	--	Болото низинное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	6	ИВК	0.0987	/	2				0,0987/2
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	32		0.0657	/	--	Болото низинное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	14		0.0282	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	111	30		0.2302	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	112		0.0876	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	123		0.0081	/	--	Прочие земли			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	34		0.0212	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	40		0.0102	/	--	Река			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	113		0.2694	/	--	Болото низинное осоковое			
Итого:					0.8641	/	2	0	0	0	0,0987/2
31 (автодорога на куст №931 - 86:04:0000001:8277/ЧЗУ1)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	25		0.0321	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	30		0.0536	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	38		0.0549	/	--	Дорога общего пользования			

Итого:				0.1406	/	0	0	0	0	0
32 (нефтеборная сеть на куст №931 - 86:04:0000001:8277/ЧЗУ2)										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	25		0.0345	/	--	Болото верховое сфагновое		
Итого:				0.0345	/	0	0	0	0	0
33 (высоконапорный водовод на куст №931 - 86:04:0000001:8277/ЧЗУ3)										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	25		0.0332	/	--	Болото верховое сфагновое		
Итого:				0.0332	/	0	0	0	0	0
34 (ВЛ6кВ(Линия1) на куст №931 - 86:04:0000001:8277/ЧЗУ4)										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	30		0.0212	/	--	Болото верховое сфагновое		
Итого:				0.0212	/	0	0	0	0	0
35 (ВЛ6кВ(Линия2) на куст №931 - 86:04:0000001:8277/ЧЗУ5)										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	30		0.0306	/	--	Болото верховое сфагновое		
Итого:				0.0306	/	0	0	0	0	0
36 (автодорога на куст №931 - 86:04:0000001:8282/ЧЗУ2)										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	25		0.0760	/	--	Болото верховое сфагновое		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	30		0.0645	/	--	Болото верховое сфагновое		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	38		0.1012	/	--	Дорога общего пользования		
Итого:				0.2417	/	0	0	0	0	0
37 (нефтеборная сеть на куст №931 - 86:04:0000001:8282/ЧЗУ3)										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	25		0.0672	/	--	Болото верховое сфагновое		
Итого:				0.0672	/	0	0	0	0	0
38 (высоконапорный водовод на куст №931 - 86:04:0000001:8282/ЧЗУ4)										

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	25		0.0625	/	--	Болото верховое сфагновое			
Итого:					0.0625	/	0	0	0	0	0
39 (ВЛ6кВ(Линия1) на куст №931 - 86:04:0000001:8282/ЧЗУ5)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	30		0.0368	/	--	Болото верховое сфагновое			
Итого:					0.0368	/	0	0	0	0	0
40 (ВЛ6кВ(Линия2) на куст №931 - 86:04:0000001:8282/ЧЗУ6)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	30		0.0160	/	--	Болото верховое сфагновое			
Итого:					0.0160	/	0	0	0	0	0
41 (автодорога на куст №931 - 86:04:0000001:8283/ЧЗУ1)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	25		0.0160	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	30		0.0240	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	38		0.0260	/	--	Дорога общего пользования			
Итого:					0.0660	/	0	0	0	0	0
42 (нефтеотборная сеть на куст №931 - 86:04:0000001:8283/ЧЗУ2)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	25		0.0167	/	--	Болото верховое сфагновое			
Итого:					0.0167	/	0	0	0	0	0
43 (высоконапорный водовод на куст №931 - 86:04:0000001:8283/ЧЗУ3)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	25		0.0150	/	--	Болото верховое сфагновое			
Итого:					0.0150	/	0	0	0	0	0
44 (нефтеотборные сети на куст №555 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ6)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	47		0.0437	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	46	С	0.1474	/	7		0,1474/7		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	39	С	0.0429	/	6				0,0429/6
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	44	С	0.0980	/	14				0,0980/14
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	22	С	0.0955	/	3	0,0955/3			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	31	Б	0.0348	/	2				0,0348/2
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	32	Б	0.0934	/	5				0,0934/5
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	23		0.0086	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	24		0.1950	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	73	С	0.5667	/	23	0,5667/23			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	30	С	0.1753	/	33				0,1753/33
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	74		0.1263	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	35	С	0.3051	/	6	0,3051/6			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	36	С	0.3970	/	16	0,3970/16			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	76		0.0198	/	--	Зимник			
Итого:					2.3495	/	115	1,3643/48	0,1474/7	0	0,4444/60
45 (высоконапорный водовод на куст №555 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ7)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	46	С	0.0594	/	3		0,0594/3		

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	39	С	0.0080	/	1				0,0080/1
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	47		0.0047	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	44	С	0.0148	/	2				0,0148/2
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	31	Б	0.0266	/	2				0,0266/2
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	22	С	0.0924	/	3	0,0924/3			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	32	Б	0.1030	/	5				0,1030/5
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	38		0.0463	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	23		0.0102	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	24		0.1862	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	74		0.0684	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	73	С	0.2940	/	12	0,2940/12			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	30	С	0.1542	/	29				0,1542/29
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	48		0.0623	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	35	С	0.2819	/	6	0,2819/6			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	36	С	0.4597	/	18	0,4597/18			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	76		0.0140	/	--	Зимник			
Итого:					1.8861	/	81	1,1280/39	0,0594/3		0,3066/39

46 (автодорога на куст №570 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ8)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	9	Б	0.0090	/	0				0,0090/0
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	6		0.7430	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	20	Б	0.4340	/	56				0,4340/56
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	13	С	0.7140	/	36	0,7140/36			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	17		0.0005	/	--	Нарушенные земли			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	7	Б	0.9600	/	10	0,9600/10			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	56	С	0.1510	/	8	0,1510/8			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	14	Б	0.4330	/	56				0,4330/56
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	23	31	Б	0.1840	/	24				0,1840/24
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	14	С	0.5680	/	74			0,5680/74	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	19		0.0800	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	8		0.2990	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	16	С	0.2510	/	13	0,2510/13			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	73	С	0.4910	/	25	0,4910/25			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	12	Б	0.4700	/	5	0,4700/5			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	15		0.1110	/	--	Озеро			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	23	29	Б	0.1760	/	23				0,1760/23
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	11		0.9585	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	59	Б	0.3770	/	49				0,3770/49
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	31	С	0.1770	/	23			0,1770/23	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	30		0.9540	/	--	Болото низинное осоковое др.порода:Б, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	38		0.0320	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	6	Б	1.2070	/	157				1,2070/15 7
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	61		0.1550	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	50		0.0180	/	--	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	78		0.0160	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	63		0.0340	/	--	Профиль			
Итого:					10.0030	/	559	3,0370/97	0	0,7450/97	2,8200/36 5
47 (нефтеборная сеть на куст №570 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ9)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	6		0.1030	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	20	Б	0.0790	/	10				0,0790/10

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	13	С	0.1852	/	9	0,1852/9			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	17		0.1174	/	--	Нарушенные земли			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	7	Б	0.3349	/	3	0,3349/3			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	56	С	0.0496	/	2	0,0496/2			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	14	С	0.0212	/	3			0,0212/3	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	14	Б	0.1995	/	26				0,1995/26
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	23	31	Б	0.0442	/	6				0,0442/6
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	19		0.0145	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	16	С	0.4103	/	21	0,4103/21			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	73	С	0.1921	/	10	0,1921/10			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	59	Б	0.0396	/	5				0,0396/5
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	12	Б	0.0498	/	0	0,0498/0			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	15		0.0232	/	--	Озеро			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	23	29	Б	0.0414	/	5				0,0414/5
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	8		0.0629	/	--	Болото низинное осоковое			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	30		0.1721	/	--	Болото низинное осоковое др.порода:Б, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	31	С	0.0306	/	4			0,0306/4	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	38		0.0079	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	6	Б	0.4530	/	59				0,4530/59
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	61		0.0112	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	50		0.0044	/	--	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	78		0.0034	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	63		0.0072	/	--	Профиль			
Итого:					2.6576	/	163	1,2219/45	0	0,0518/7	0,8567/11 1
48 (ВЛ6кВ(Линия1) на куст №555 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ10)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	69	49		0.0968	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	68	98		0.1125	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	50		0.3504	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	46	С	0.0990	/	2	0,0990/2			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	47		0.1389	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	24		0.0191	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	49		0.2071	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	68	41		0.0042	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	30	С	0.1077	/	20				0,1077/20
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	35	С	0.1579	/	3	0,1579/3			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	69	38		0.1219	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	36	С	0.5268	/	21	0,5268/21			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	76		0.0069	/	--	Зимник			
Итого:					1.9492	/	46	0,7837/26	0	0	0,1077/20
49 (ВЛ6кВ(Линия1) на куст №570 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ11)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	9	Б	0.0170	/	1				0,0170/1
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	6		0.1430	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	20	Б	0.0880	/	11				0,0880/11
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	13	С	0.1110	/	6	0,1110/6			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	14	Б	0.0800	/	10				0,0800/10
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	23	31	Б	0.0280	/	4				0,0280/4
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	7	Б	0.1190	/	1	0,1190/1			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	14	С	0.0220	/	3			0,0220/3	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	56	С	0.0070	/	0	0,0070/0			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	19		0.0130	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	8		0.0370	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	12	Б	0.1430	/	1	0,1430/1			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	15		0.0170	/	--	Озеро			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	23	29	Б	0.0260	/	3				0,0260/3
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	11		0.1580	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	59	Б	0.0600	/	8				0,0600/8
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	30		0.1170	/	--	Болото низинное осоковое др.порода:Б, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	31	С	0.0480	/	6			0,0480/6	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	38		0.0010	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	6	Б	0.1180	/	15				0,1180/15
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	61		0.0410	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	50		0.0030	/	--	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	78		0.0030	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	63		0.0020	/	--	Профиль			
Итого:					1.4020	/	69	0,3800/8	0	0,0700/9	0,4170/52
50 (ВЛ6кВ(Линия2) на куст №570 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ12)											

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	20	Б	0.0769	/	10				0,0769/10
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	6		0.1355	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	9	Б	0.0343	/	2				0,0343/2
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	41		0.0693	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	47		0.0073	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	13	С	0.0921	/	5	0,0921/5			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	50		0.0018	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	7	Б	0.1050	/	1	0,1050/1			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	56	С	0.1239	/	6	0,1239/6			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	14	Б	0.0840	/	11				0,0840/11
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	23	31	Б	0.0262	/	3				0,0262/3
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	19		0.0128	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	8		0.0367	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	66	К	0.1553	/	43		0,1553/43		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	73	С	0.0286	/	1	0,0286/1			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	12	Б	0.1173	/	1	0,1173/1			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	1	К	0.0107	/	3		0,0107/3		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	26		0.1933	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	75		0.0032	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	15		0.0205	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	11		0.1886	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	23	29	Б	0.0250	/	3				0,0250/3
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	59	Б	0.0655	/	9				0,0655/9
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	72	С	0.1064	/	5	0,1064/5			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	30		0.1126	/	--	Болото низинное осоковое др.порода:Б, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	31	С	0.0912	/	12			0,0912/12	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	6	Б	0.0784	/	10				0,0784/10
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	38		0.2014	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	50		0.0025	/	--	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	78		0.0022	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	61		0.0116	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	63		0.0034	/	--	Профиль			

Итого:					2.2235	/	125	0,5733/19	0,1660/46	0,0912/12	0,3903/48
51 (высоконапорный водовод на куст №570 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ13)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	20	Б	0.0776	/	10				0,0776/10
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	6		0.1337	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	13	С	0.1797	/	9	0,1797/9			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	17		0.1168	/	--	Нарушенные земли			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	18	С	0.0136	/	1	0,0136/1			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	7	Б	0.2493	/	2	0,2493/2			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	56	С	0.0329	/	2	0,0329/2			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	14	С	0.0379	/	5			0,0379/5	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	14	Б	0.1829	/	24				0,1829/24
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	23	31	Б	0.0460	/	6				0,0460/6
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	19		0.0159	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	16	С	0.1816	/	9	0,1816/9			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	73	С	0.1979	/	10	0,1979/10			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	59	Б	0.0557	/	7				0,0557/7
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	12	Б	0.0426	/	0	0,0426/0			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	15		0.0227	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	8		0.0660	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	23	29	Б	0.0403	/	5				0,0403/5
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	11		0.0207	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	30		0.1804	/	--	Болото низинное осоковое др.порода:Б, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	31	С	0.0315	/	4			0,0315/4	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	38		0.0190	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	6	Б	0.4395	/	57				0,4395/57
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	61		0.0178	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	50		0.0037	/	--	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	78		0.0040	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	63		0.0081	/	--	Профиль			
Итого:					2.4178	/	151	0,8976/33	0	0,0694/9	0,8420/10 9
52 (ВЛ6кВ(Линия1) на куст №556 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ14)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	32	С	0.1038	/	1	0,1038/1			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	41		0.1280	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	99		0.0970	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	33		0.1507	/	--	Карьер			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	98	С	0.0205	/	1			0,0205/1	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	19	С	0.0283	/	5		0,0283/5		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	37		0.0022	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	23		0.0568	/	--	Вырубка (С)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	24	С	0.0037	/	0				0,0037/0
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	112	С	0.0318	/	2			0,0318/2	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	27		0.3527	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	42		0.0380	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	65		0.0030	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	67		0.0069	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	97		0.0711	/	--	Вырубка (С)			
Итого:					1.0945	/	9	0,1038/1	0,0283/5	0,0523/3	0,0037/0
53 (высоконапорный водовод на куст №556 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ15)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	14	С	0.2772	/	39				0,2772/39
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	50	С	0.0246	/	0	0,0246/0			

Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	26	88		0.0128	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	37		0.0041	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	19	С	0.0325	/	6		0,0325/6		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	28		0.1728	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	23		0.1183	/	--	Вырубка (С)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	25	С	0.2212	/	2	0,2212/2			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	43		0.0041	/	--	Вырубка (С)			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	26	70		0.0001	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	98	С	0.0770	/	5			0,0770/5	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	119		0.0001	/	--	Вырубка (С)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	112	С	0.0449	/	3			0,0449/3	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	27		0.5264	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	94		0.0208	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	120		0.0041	/	--	Вырубка (С)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	97		0.0237	/	--	Вырубка (С)			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	67		0.0151	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	69		0.0934	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					1.6732	/	55	0,2458/2	0,0325/6	0,1219/8	0,2772/39
54 (нефтеборная сеть на куст №556 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ16)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	50	С	0.0487	/	0	0,0487/0			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	19	С	0.0318	/	6		0,0318/6		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	23		0.1050	/	--	Вырубка (С)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	98	С	0.0472	/	3			0,0472/3	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	27		0.4669	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	37		0.0034	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	112	С	0.0443	/	3			0,0443/3	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	67		0.0137	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	69		0.0094	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	97		0.0228	/	--	Вырубка (С)			
Итого:					0.7932	/	12	0,0487/0	0,0318/6	0,0915/6	0
55 (ВЛ6кВ(Линия2) на куст №556 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ17)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	32	С	0.1145	/	1	0,1145/1			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	41		0.1232	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	99		0.0979	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	23		0.0809	/	--	Вырубка (С)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	98	С	0.0158	/	1			0,0158/1	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	33		0.1454	/	--	Карьер			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	19	С	0.0225	/	4		0,0225/4		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	37		0.0031	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	42		0.0777	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	24	С	0.0107	/	1				0,0107/1
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	112	С	0.0348	/	2			0,0348/2	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	27		0.4363	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	65		0.0031	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	67		0.0067	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	97		0.0700	/	--	Вырубка (С)			
Итого:					1.2426	/	9	0,1145/1	0,0225/4	0,0506/3	0,0107/1
56 (ВЛ6кВ(Линия1) на куст №931 - 86:04:0000001:99198/чзу 7)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	30		0.1582	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	57		0.1477	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	84	С	0.0287	/	1	0,0287/1			
Итого:					0.3346	/	1	0,0287/1	0	0	0
57 (автодорога на куст №931 - 86:04:0000001:99198/чзу 8)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	25		0.1140	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	30		0.3160	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	38		0.2650	/	--	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	55	С	0.0290	/	1	0,0290/1			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	56		0.1510	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	84	С	0.0390	/	2	0,0390/2			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	57		0.3010	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	70		0.3070	/	--	Дорога общего пользования			
Итого:					1.5220	/	3	0,0680/3	0	0	0
58 (высоконапорный водовод на куст №931 - 86:04:0000001:99198/чзу 9)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	25		0.1644	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	55	С	0.0261	/	1	0,0261/1			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	56		0.1379	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Итого:					0.3284	/	1	0,0261/1	0	0	0
59 (нефтеcборная сеть на куст №931 - 86:04:0000001:99198/чзу 10)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	25		0.1950	/	--	Болото верховое сфагновое			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	55	С	0.0290	/	1	0,0290/1			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	56		0.1750	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Итого:					0.3990	/	1	0,0290/1	0	0	0
60 (ВЛ6кВ(Линия2) на куст №931 - 86:04:0000001:99198/чзу 11)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	30		0.1466	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	57		0.1358	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	62		0.0075	/	--	Карьер			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	84	С	0.0967	/	4	0,0967/4			
Итого:					0.3866	/	4	0,0967/4	0	0	0
61 (ВЛ6кВ(Линия1) на куст №931 -86:04:0000001:8283/чзу 4)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	30		0.0139	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	84	С	0.0025	/	0	0,0025/0			
Итого:					0.0164	/	0	0,0025/0	0	0	0
62 (ВЛ6кВ(Линия2) на куст №931 -86:04:0000001:8283/чзу 5)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	30		0.0034	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	84	С	0.0016	/	0	0,0016/0			
Итого:					0.0050	/	0	0,0016/0	0	0	0
63 (высоконапорный водовод на куст №556 - 86:04:0000001:36247/ЧЗУ7)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	8	32	С	0.0093	/	2			0,0093/2	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	13	Б	0.0632	/	5				0,0632/5

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	14	С	0.0092	/	1				0,0092/1
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	26	88		0.0414	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	8	33		0.0315	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	8	34	С	0.0002	/	0		0,0002/0		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	19	С	0.0307	/	6		0,0307/6		
Эксплуатационные ОЗУ:уч. леса вокруг сельских населенных пунктов	Лангепасское/ Лангепасское	8	87	С	0.0773	/	14			0,0773/14	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	28		0.0141	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные ОЗУ:уч. леса вокруг сельских населенных пунктов	Лангепасское/ Лангепасское	8	88	С	0.073	/	13			0,0730/13	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	18	Б	0.1629	/	8				0,1629/8
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	8	44		0.0833	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные ОЗУ:уч. леса вокруг сельских населенных пунктов	Лангепасское/ Лангепасское	8	86	С	0.0411	/	7		0,0411/7		

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	79		0.0811	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	8	73		0.0028	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	24	С	0.0891	/	12				0,0891/12
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	8	89	С	0.0945	/	17			0,0945/17	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	27		0.0051	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	66		0.0004	/	--	Ручей			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	65		0.001	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	69		0.0338	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	115		0.0819	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Итого:					1.0269	/	85	0	0,0720/13	0,2541/46	0,3244/26
64 (нефтеборная сеть на куст №556 - 86:04:0000001:36247/чзУ8)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	13	Б	0.0610	/	5				0,0610/5
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	19	С	0.0355	/	7		0,0355/7		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	18	Б	0.1693	/	8				0,1693/8
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	24	С	0.0817	/	11				0,0817/11
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	27		0.0129	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Итого:					0.3604	/	31	0	0,0355/7	0	0,3120/24
65 (автодорога на куст №931 -86:04:0000001:8277/чзуб)											

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	30		0.0098	/	--	Болото верховое сфагновое			
Итого:					0.0098	/	0	0	0	0	0
66 (автодорога на куст №931 - 86:04:0000001:99198/чзу12)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	30		0.0287	/	--	Болото верховое сфагновое			
Итого:					0.0287	/	0	0	0	0	0
67 (высоконапорный водовод на куст №931 - 86:04:0000001:8276/ЧЗУ6)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	25		0.0609	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	39		0.0052	/	--	Зимник			
Итого:					0.0661	/	0	0	0	0	0
68 (высоконапорный водовод на куст №931 - 86:04:0000001:8276/ЧЗУ6)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	25		0.0569	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	39		0.0055	/	--	Зимник			
Итого:					0.0624	/	0	0	0	0	0
69 (ВЛ6кВ(Линия2) на куст №931 - 86:04:0000001:8276/чзу8)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	30		0.0210	/	--	Болото верховое сфагновое			
Итого:					0.0210	/	0	0	0	0	0
70 (ВЛ6кВ(Линия2) на куст №931 - 86:04:0000001:8281/чзу 6)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	84	С	0.0002	/	0	0,0002/0			
Итого:					0.0002	/	0	0,0002/0	0	0	0
71 (ВЛ6кВ(Линия1) на куст №931 - 86:04:0000001:8281/чзу 7)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	84	С	0.0003	/	0	0,0003/0			
Итого:					0.0003	/	0	0,0003/0	0	0	0
72 (автодорга на куст №555 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ18)											

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	22	С	0.0068	/	0	0,0068/0			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	24		0.0316	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	30	С	0.0297	/	6				0,0297/6
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	36	С	0.3335	/	13	0,3335/13			
Итого:					0.4016	/	19	0,3403/13	0	0	0,0297/6
73 (ВЛ6кВ(Линия2) на куст №555 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ19)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	22	С	0.1116	/	3	0,1116/3			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	23		0.1198	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	24		0.1879	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	30	С	0.2445	/	46				0,2445/46
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	35	С	0.0834	/	2	0,0834/2			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	36	С	0.3376	/	14	0,3376/14			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	76		0.0020	/	--	Зимник			
Итого:					1.0868	/	65	0,5326/19	0	0	0,2445/46
74 (высокнапорный водовд на кст №556 - 86:04:0000001:20788/ЧЗУ2)											
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	26	70		0.0169	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	28		0.0027	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	66		0.0006	/	--	Ручей			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	69		0.0265	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	26	88		0.0165	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Итого:					0.0632	/	0	0	0	0	0
75 ( ВЛ6кВ(Линия2) на куст №556- 86:04:0000001:36247/ЧЗУ9)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	13	Б	0.0250	/	2	0,0250/2			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	14		0.0080	/	0	Вырубка (С) по ДКП №0020/16-05-ИС от 30.12.2016 года			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	18	Б	0.0430	/	2	0,0430/2			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	24	С	0.0350	/	5	0,0350/5			
Итого:					0.1110	/	9	0	0	0	0,1110/9
76 ( ВЛ6кВ(Линия1) на куст №556- 86:04:0000001:36247/ЧЗУ10)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	13	Б	0.0170	/	1	0,0170/1			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	14		0.0042	/	0	Вырубка (С) по ДКП №0020/16-05-ИС от 30.12.2016 года			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	18	Б	0.0341	/	2	0,0341/2			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	24	С	0.0286	/	4	0,0286/4			
Итого:					0.0839	/	7	0	0	0	0,0839/7
77 (автодорога на куст №556 - 86:04:0000001:36247/ЧЗУ11)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	13	Б	0.0420	/	3	0,0420/3			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	14		0.0033	/	0	Вырубка (С) по ДКП №0020/16-05-ИС от 30.12.2016 года			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	19	С	0.0142	/	3		0,0142/3		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	18	Б	0.0996	/	5				0,0996/5
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	24	С	0.0667	/	9				0,0667/9
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	27		0.0004	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Итого:					0.2262	/	20	0	0,0142/3	0	0,2116/17
78 (ВЛ6кВ(Линия1) на куст №472 - 86:04:0000001:99198/чзу 13)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	6	ИВК	0.0406	/	1				0,0406/1
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	112		0.0796	/	--	Болото низинное осоковое			
Итого:					0.1202	/	1	0	0	0	0,0406/1
79 (нефтеcборная сеть на куст №472 - 86:04:0000001:99198/ЧЗУ14)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	6	ИВК	0.1337	/	3				0,1337/3
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	111	30		0.0016	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	112		0.0865	/	--	Болото низинное осоковое			
Итого:					0.2218	/	3	0	0	0	0,1337/3
80 (ВЛ6кВ(Линия1) на куст №472 - 86:04:0000001:6158/ЧЗУ6)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	112		0.0024	/	--	Болото низинное осоковое			
Итого:					0.0024	/	0	0	0	0	0
81 (нефтеcборная сеть на куст №472 - 86:04:0000001:6158/ЧЗУ7)											

Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	111	30		0.0009	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	112		0.0030	/	--	Болото низинное осоковое			
Итого:					0.0039	/	0	0	0	0	0
82 (высоконапорный водовод на куст №472 - 86:04:0000001:99198/чзу 15)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	6	ИВК	0.0700	/	1				0,0700/1
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	112		0.0500	/	--	Болото низинное осоковое			
Итого:					0.1200	/	1	0	0	0	0,0700/1
83 (высоконапорный водовод на куст №472 - 86:04:0000001:6158/ЧЗУ8)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	112		0.0004	/	--	Болото низинное осоковое			
Итого:					0.0004	/	0	0	0	0	0
84 (автодорога на куст №472- 86:04:0000001:99198/чзу 16)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	6	ИВК	0.0017	/	1				0,0017/1
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	112		0.1974	/	--	Болото низинное осоковое			
Итого:					0.1991	/	1	0	0	0	0,0017/1
85 (автодорога на куст №472 - 86:04:0000001:6158/ЧЗУ9)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	112		0.0082	/	--	Болото низинное осоковое			
Итого:					0.0082	/	0	0	0	0	0
86 (ВЛ6кВ(Линия2) на куст №472 - 86:04:0000001:6158/ЧЗУ10)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	143		0.0125	/	--	Болото низинное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	14		0.0047	/	--	Трасса коммуникаций			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	112		0.0075	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	113		0.0124	/	--	Болото низинное осоковое			
Итого:					0.0371	/	0	0	0	0	0
87 (высоконапорный водовод на куст №931 - 86:04:0000001:8277/ЧЗУ7)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	25		0.0333	/	--	Болото верховое сфагновое			
Итого:					0.0333	/	0	0	0	0	0
88 (нефтеотборная сеть на куст №931 - 86:04:0000001:8277/ЧЗУ8)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	25		0.0334	/	--	Болото верховое сфагновое			
Итого:					0.0334	/	0	0	0	0	0
89 (ВЛ6кВ(Линия2) на куст №931 - 86:04:0000001:8277/чзу9)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	30		0.0116	/	--	Болото верховое сфагновое			
Итого:					0.0116	/	0	0	0	0	0
90 (ВЛ6кВ(Линия1) на куст №931 - 86:04:0000001:8277/чзу10)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	30		0.0172	/	--	Болото верховое сфагновое			
Итого:					0.0172	/	0	0	0	0	0
91 (автодорога на куст №931 - 86:04:0000001:8276/чзу9)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	30		0.0656	/	--	Болото верховое сфагновое			
Итого:					0.0656	/	0	0	0	0	0
92 (ВЛ6кВ(Линия1) на куст №931 - 86:04:0000001:8276/чзу10)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	30		0.0296	/	--	Болото верховое сфагновое			
Итого:					0.0296	/	0	0	0	0	0
93 (высоконапорный водовод на куст №931 - 86:04:0000001:8282/ЧЗУ7)											

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	25		0.0562	/	--	Болото верховое сфагновое			
Итого:					0.0562	/	0	0	0	0	0
94 (нефтеотборная сеть на куст №931 - 86:04:0000001:8282/ЧЗУ8)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	25		0.0640	/	--	Болото верховое сфагновое			
Итого:					0.0640	/	0	0	0	0	0
95 (ВЛ6кВ(Линия2) на куст №931 - 86:04:0000001:8282/ЧЗУ9)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	30		0.0058	/	--	Болото верховое сфагновое			
Итого:					0.0058	/	0	0	0	0	0
96 (ВЛ6кВ(Линия1) на куст №931 - 86:04:0000001:8282/ЧЗУ10)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	30		0.0138	/	--	Болото верховое сфагновое			
Итого:					0.0138	/	0	0	0	0	0
97 (высоконапорный водовод на куст №931 - 86:04:0000001:8283/ЧЗУ6)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	25		0.0137	/	--	Болото верховое сфагновое			
Итого:					0.0137	/	0	0	0	0	0
98 (нефтеотборная сеть на куст №931 - 86:04:0000001:36247/ЧЗУ12)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	25		0.0156	/	--	Болото верховое сфагновое			
Итого:					0.0156	/	0	0	0	0	0
99 (ВЛ6кВ(Линия1) на куст №931 - 86:04:0000001:8283/ЧЗУ7)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	30		0.0031	/	--	Болото верховое сфагновое			
Итого:					0.0031	/	0	0	0	0	0
100 (ВЛ6кВ(Линия1) на куст №570 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ20)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	6		0.0638	/	--	Болото низинное осоковое			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	9	Б	0.0080	/	0				0,0080/0
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	20	Б	0.0352	/	5				0,0352/5
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	13	С	0.0365	/	2	0,0365/2			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	7	Б	0.0508	/	1	0,0508/1			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	14	С	0.0025	/	0			0,0025/0	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	14	Б	0.0216	/	3				0,0216/3
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	23	31	Б	0.0121	/	2				0,0121/2
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	19		0.0061	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	61		0.0129	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	15		0.0088	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	12	Б	0.0639	/	1	0,0639/1			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	59	Б	0.0276	/	4				0,0276/4
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	8		0.0137	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	11		0.0684	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	23	29	Б	0.0120	/	2				0,0120/2

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	30		0.0439	/	--	Болото низинное осоковое др.порода:Б, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	31	С	0.0285	/	4			0,0285/4	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	6	Б	0.0419	/	5				0,0419/5
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	50		0.0015	/	--	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	78		0.0011	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	63		0.0010	/	--	Профиль			
Итого:					0.5618	/	29	0,1512/4	0	0,0310/4	0,1584/21
101 (нефтесборные сети на куст №555 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ21)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	47		0.0193	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	46	С	0.1024	/	5		0,1024/5		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	39	С	0.0426	/	6				0,0426/6
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	44	С	0.0748	/	10				0,0748/10
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	22	С	0.0950	/	3	0,0950/3			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	31	Б	0.0374	/	2				0,0374/2
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	32	Б	0.0881	/	4				0,0881/4
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	23		0.0263	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	24		0.2099	/	--	Болото низинное осоковое			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	30	С	0.1242	/	24				0,1242/24
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	74		0.0970	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	73	С	0.2210	/	9	0,2210/9			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	35	С	0.1707	/	3	0,1707/3			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	36	С	0.2575	/	10	0,2575/10			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	76		0.0043	/	--	Зимник			
Итого:					1.5705	/	76	0,7442/25	0,1024/5	0	0,3671/46
102 (автодорога на куст №570 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ22)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	20	Б	0.0149	/	2				0,0149/2
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	13	С	0.2035	/	10	0,2035/10			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	17		0.0417	/	--	Нарушенные земли			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	14	С	0.1646	/	21			0,1646/21	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	56	С	0.0470	/	2	0,0470/2			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	14	Б	0.0084	/	1				0,0084/1
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	23	31	Б	0.1122	/	15				0,1122/15
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	19		0.0458	/	--	Озеро			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	16	С	0.0809	/	4	0,0809/4			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	73	С	0.1222	/	6	0,1222/6			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	15		0.0481	/	--	Озеро			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	23	29	Б	0.0989	/	13				0,0989/13
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	11		0.1115	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	31	С	0.0914	/	12			0,0914/12	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	30		0.1777	/	--	Болото низинное осоковое др.порода:Б, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	38		0.0264	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	61		0.0106	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	63		0.0083	/	--	Профиль			
Итого:					1.4141	/	86	0,4536/22	0	0,2560/33	0,2344/31
103 (высоконапорный водовод на куст №931 - 86:04:0000001:99198/чзу 17)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	25		0.1591	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	55	С	0.0021	/	0	0,0021/0			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	56		0.1341	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Итого:					0.2953	/	0	0,0021/0	0	0	0
104 (высоконапорный водовод на куст №555 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ23)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	47		0.0001	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	38		0.0199	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	22	С	0.0840	/	3	0,0840/3			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	23		0.0540	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	24		0.1350	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	30	С	0.1310	/	24				0,1310/24
Итого:					0.4240	/	27	0,0840/3	0		0,1310/24
105 (ВЛ6кВ(Линия2) на куст №556 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ24)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	32	С	0.1145	/	1	0,1145/1			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	41		0.1262	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	23		0.0351	/	--	Вырубка (С)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	99		0.1010	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	98	С	0.0092	/	1			0,0092/1	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	33		0.1366	/	--	Карьер			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	19	С	0.0091	/	2		0,0091/2		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	37		0.0015	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	42		0.0331	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	24	С	0.0064	/	1				0,0064/1

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	112	С	0.0337	/	2			0,0337/2	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	27		0.2149	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	65		0.0033	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	67		0.0066	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	97		0.0736	/	--	Вырубка (С)			
Итого:					0.9048	/	7	0,1145/1	0,0091/2	0,0429/3	0,0064/1
106 (нефтесборная сеть на куст №931 - 86:04:0000001:99198/чзу 18)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	25		0.1895	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	55	С	0.0016	/	0	0,0016/0			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	56		0.1498	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Итого:					0.3409	/	0	0,0016/0	0	0	0
107 (нефтесборная сеть на куст №570 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ25)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	6		0.0711	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	20	Б	0.0564	/	7				0,0564/7
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	13	С	0.1400	/	7	0,1400/7			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	17		0.1609	/	--	Нарушенные земли			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	7	Б	0.1710	/	2	0,1710/2			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	56	С	0.0412	/	2	0,0412/2			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	14	С	0.0026	/	0			0,0026/0	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	14	Б	0.0768	/	10				0,0768/10
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	23	31	Б	0.0357	/	5				0,0357/5
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	19		0.0119	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	16	С	0.1694	/	8	0,1694/8			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	73	С	0.1453	/	7	0,1453/7			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	59	Б	0.0233	/	3				0,0233/3
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	12	Б	0.0598	/	1	0,0598/1			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	15		0.0175	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	8		0.0503	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	11		0.0191	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	23	29	Б	0.0354	/	5				0,0354/5
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	30		0.1370	/	--	Болото низинное осоковое др.порода:Б, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	31	С	0.0225	/	3			0,0225/3	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	38		0.0094	/	--	Трасса коммуникаций			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	6	Б	0.2630	/	34				0,2630/34
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	61		0.0081	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	50		0.0058	/	--	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	78		0.0027	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	63		0.0056	/	--	Профиль			
Итого:					1.7418	/	94	0,7267/27	0	0,0251/3	0,4906/64
108 (высоконапорный водовод на куст №570 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ26)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	20	Б	0.0015	/	0				0,0015/0
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	13	С	0.2509	/	13	0,2509/13			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	17		0.0478	/	--	Нарушенные земли			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	56	С	0.0163	/	1	0,0163/1			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	14	С	0.1142	/	15			0,1142/15	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	14	Б	0.0100	/	1				0,0100/1
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	23	31	Б	0.1081	/	14				0,1081/14
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	19		0.0471	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	16	С	0.0160	/	1	0,0160/1			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	73	С	0.1520	/	8	0,1520/8			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	15		0.0503	/	--	Озеро			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	23	29	Б	0.1085	/	14				0,1085/14
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	31	С	0.0691	/	9			0,0691/9	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	30		0.2359	/	--	Болото низинное осоковое др.порода:Б, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	38		0.0189	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	61		0.0106	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	63		0.0046	/	--	Профиль			
Итого:					1.2618	/	76	0,4352/23	0	0,1833/24	0,2281/29
109 (автодорога на куст №556 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ27)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	37		0.0026	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	98	С	0.0487	/	3			0,0487/3	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	19	С	0.0265	/	5		0,0265/5		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	112	С	0.0110	/	1			0,0110/1	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	24	С	0.0002	/	0				0,0002/0
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	23		0.0653	/	--	Вырубка (С)			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	27		0.3839	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	42		0.0277	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	67		0.0063	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	97		0.0069	/	--	Вырубка (С)			
Итого:					0.5791	/	9	0	0,0265/5	0,0597/4	0,0002/0
110 (нефтенборная сеть на куст №556 -86:04:0000001:98995/ЧЗУ28)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	37		0.0037	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	19	С	0.0291	/	6		0,0291/6		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	23		0.1266	/	--	Вырубка (С)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	98	С	0.0296	/	2			0,0296/2	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	27		0.4589	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	112	С	0.0645	/	4			0,0645/4	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	67		0.0167	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	97		0.0300	/	--	Вырубка (С)			
Итого:					0.7591	/	12	0	0,0291/6	0,0941/6	0
111 (автодорга на куст №570 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ8)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	20	Б	0.0711	/	9				0,0711/9

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	6		0.1430	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	9	Б	0.0266	/	1				0,0266/1
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	41		0.0713	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	47		0.0338	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	13	С	0.0792	/	4	0,0792/4			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	50		0.0074	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	7	Б	0.1111	/	1	0,1111/1			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	56	С	0.1277	/	6	0,1277/6			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	14	Б	0.0641	/	8				0,0641/8
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	23	31	Б	0.0280	/	4				0,0280/4
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	19		0.0134	/	--	Озеро			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	8		0.0340	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	66	К	0.1738	/	49		0,1738/49		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	73	С	0.0147	/	1	0,0147/1			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	12	Б	0.1240	/	1	0,1240/1			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	1	К	0.0133	/	4		0,0133/4		

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	26		0.2427	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	75		0.0039	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	15		0.0211	/	--	Озеро			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	23	29	Б	0.0259	/	3				0,0259/3
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	11		0.1904	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	59	Б	0.0726	/	9				0,0726/9
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	72	С	0.1089	/	5	0,1089/5			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	23	30		0.0973	/	--	Болото низинное осоковое др.порода:Б, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	31	С	0.0759	/	10			0,0759/10	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	6	Б	0.0722	/	9				0,0722/9
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	38		0.6336	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	50		0.0023	/	--	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	78		0.0023	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	61		0.0163	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	63		0.0035	/	--	Профиль			
Итого:					2.7054	/	124	0,5656/18	0,1871/53	0,0759/10	0,3605/43

112 (высоконапорный водовд на кст №556 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ30)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	50	С	0.0017	/	0	0,0017/0			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	14	С	0.1666	/	23				0,1666/23
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	26	88		0.0149	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	37		0.0016	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	19	С	0.0125	/	2		0,0125/2		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	28		0.2097	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	34	С	0.0510	/	1	0,0510/1			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	44	С	0.0307	/	0	0,0307/0			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	52		0.0149	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	23		0.0426	/	--	Вырубка (С)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	25	С	0.2254	/	2	0,2254/2			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	43		0.0329	/	--	Вырубка (С)			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	26	70		0.0050	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	98	С	0.0210	/	1			0,0210/1	

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	112	С	0.0129	/	1			0,0129/1	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	119		0.0425	/	--	Вырубка (С)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	27		0.2223	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	64		0.0037	/	--	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	94		0.2066	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	121		0.0758	/	--	Вырубка (С)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	57		0.0535	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	120		0.1038	/	--	Вырубка (С)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	97		0.0076	/	--	Вырубка (С)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	65		0.0038	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	67		0.0059	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	69		0.1688	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					1.7377	/	30	0,3088/3	0,0125/2	0,0339/2	0,1666/23
113 (ВЛ6кВ(Линия1) на кст №556 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ31)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	32	С	0.1102	/	1	0,1102/1			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	41		0.1295	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	33		0.1696	/	--	Карьер			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	98	С	0.0081	/	0			0,0081/0	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	19	С	0.0119	/	2		0,0119/2		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	99		0.0918	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	37		0.0011	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	23		0.0280	/	--	Вырубка (С)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	24	С	0.0007	/	0				0,0007/0
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	112	С	0.0334	/	2			0,0334/2	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	27		0.1398	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	42		0.0164	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	65		0.0030	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	67		0.0075	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	97		0.0719	/	--	Вырубка (С)			
Итого:					0.8229	/	5	0,1102/1	0,0119/2	0,0415/2	0,0007/0
114 (ВЛ6кВ(Линия1) на куст №931 - 86:04:0000001:99198/чзу 19)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	30		0.0924	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	57		0.0874	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	84	С	0.0166	/	1	0,0166/1			
Итого:					0.1964	/	1	0,0166/1	0	0	0
115 (ВЛ6кВ(Линия2) на куст №931 - 86:04:0000001:99198/чзу 11)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	30		0.0540	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	57		0.0522	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	62		0.0064	/	--	Карьер			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	84	С	0.0611	/	2	0,0611/2			
Итого:					0.1737	/	2	0,0611/2	0	0	0
116 (ВЛ6кВ(Линия1) на куст №555 -86:04:0000001:98995/чзу 32)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	69	49		0.0989	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	68	98		0.1091	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	50		0.3411	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	46	С	0.0943	/	2	0,0943/2			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	47		0.1377	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	24		0.0084	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	43	49		0.2029	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	68	41		0.0020	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	30	С	0.0419	/	8				0,0419/8
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	35	С	0.0428	/	1	0,0428/1			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	69	38		0.1255	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	36	С	0.2120	/	8	0,2120/8			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	42	76		0.0007	/	--	Зимник			
Итого:					1.4173	/	19	0,3491/11	0	0	0,0419/8
117 (ВЛ6кВ(Линия2) на куст №931 - 86:04:0000001:8283/чзу 8)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	87	30		0.0008	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	84	С	0.0007	/	0	0,0007/0			
Итого:					0.0015	/	0	0,0007/0	0	0	0
118 (высоконапорный водовод на куст №556 - 86:04:0000001:36247/ЧЗУ13)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	13	Б	0.0300	/	2				0,0300/2
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	8	32	С	0.0188	/	3			0,0188/3	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	14	С	0.0228	/	3				0,0228/3
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	26	88		0.0424	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	8	33		0.0518	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	8	34	С	0.0005	/	0		0,0005/0		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	19	С	0.0096	/	2		0,0096/2		
Эксплуатационные ОЗУ:уч. леса вокруг сельских населенных пунктов	Лангепасское/ Лангепасское	8	87	С	0.1234	/	22			0,1234/22	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	28		0.0631	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	18	Б	0.0565	/	3				0,0565/3
Эксплуатационные ОЗУ:уч. леса вокруг сельских населенных пунктов	Лангепасское/ Лангепасское	8	88	С	0.1127	/	20			0,1127/20	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	8	44		0.1398	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные ОЗУ:уч. леса вокруг сельских населенных пунктов	Лангепасское/ Лангепасское	8	86	С	0.0659	/	12		0,0659/12		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	24	С	0.0276	/	4				0,0276/4
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	79		0.1280	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	8	73		0.0048	/	--	Зимник			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	8	89	С	0.2079	/	37			0,2079/37	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	27		0.0009	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	66		0.0011	/	--	Ручей			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	65		0.0028	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	69		0.0788	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	115		0.1304	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Итого:					1.3196	/	108	0	0,0760/14	0,4628/82	0,1369/12
119 (ВЛ6кВ(Линия2) на куст №472 -86:04:0000001:36247/ЧЗУ14)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	143		0.0022	/	--	Болото низинное осоко-сфагновое			
Итого:					0.0022	/	0	0	0	0	0
120 (ВЛ6кВ(Линия2) на куст №472 - 86:04:0000001:99198/ЧЗУ6)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	143		0.0377	/	--	Болото низинное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	6	ИВК	0.0840	/	2				0,0840/2
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	32		0.0628	/	--	Болото низинное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	14		0.0219	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	111	30		0.1662	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	112		0.0926	/	--	Болото низинное осоковое			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	123		0.0054	/	--	Прочие земли			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	34		0.0147	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	40		0.0115	/	--	Река			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	111	113		0.2583	/	--	Болото низинное осоковое			
Итого:					0.7551	/	2	0	0	0	0,0840/2
Всего по отводу:					71.5655	/	2881	19,4052/650	1,3255/239	3,3118/398	14,3591/1594

Таблица 10. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесо-таксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	42	22	С	5С3Б2ОС	20	4	0.6	30			
Эксплуатационные	42	31	Б	10Б+ОС	75	4	0.4				60
Эксплуатационные	42	32	Б	10Б+ИВ	75	4	0.4				50
Эксплуатационные	42	30	С	5С1К3ОС1Б+Е	150	4	0.6				190
Эксплуатационные	42	73	С	5С3Б2ОС+Б	20	4	0.7	40			
Эксплуатационные	42	35	С	6С3Б1ОС	20	4	0.6	20			

Эксплуатационные	42	36	С	5С3Б2ОС+Б	20	4	0.7	40			
Эксплуатационные	42	46	С	7С2Б1ОС	20	4	0.6	20			
Эксплуатационные	42	39	С	10С+Б	140	5	0.6				140
Эксплуатационные	42	12	Б	6Б2ОС2С	20	4	0.6	10			
Эксплуатационные	42	6	Б	4Б2ОС2К1Е1 П	130	4	0.6				130

Таблица 11. Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)				
							Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>ВЛ6кВ (Линия2) на куст №472</b>											
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	111	14		0.0516	/	-	Трасса коммуникаций			
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	111	32		0.0001			Болото переходное, осоко-сфагновое, мощность торфа 1,0м, зарастание 20% Сосна			
эксплуатационные леса	Лангепасское/ Лангепасское	111	34		0.0265	/	-	Линия электропередач			
<b>Всего по отводу:</b>					<b>0.0782</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### **1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания**

Образуемые земельные участки под объект «Обустройство скважин кустов №472,555,570,931,938 в границах Нивагальского лицензионного участка» не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

## 2. Чертежи межевания территории



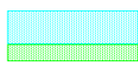
Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
1	Кустовая площадка №472
2	Автомобильная дорога на куст №472
3	Нефтеборные сети на куст №472
4	Высоконапорный водовод на куст №472
5	ВЛ6кВ (Линия1) на куст №472
6	ВЛ6кВ (Линия2) на куст №472
7	Дротопровод ВЛ6кВ (Линия2) на куст №472
8	Кустовая площадка №555
9	Автомобильная дорога на куст №555
10	Нефтеборные сети на куст №555
11	Высоконапорный водовод на куст №555
12	ВЛ6кВ (Линия1) на куст №555
13	ВЛ6кВ (Линия2) на куст №555
14	Кустовая площадка №570
15	Автомобильная дорога на куст №570
16	Нефтеборные сети на куст №570
17	Высоконапорный водовод на куст №570
18	ВЛ6кВ (Линия1) на куст №570
19	ВЛ6кВ (Линия2) на куст №570
20	Кустовая площадка №938
21	Автомобильная дорога на куст №938
22	Нефтеборные сети на куст №938
23	Высоконапорный водовод на куст №938
24	ВЛ6кВ (Линия1) на куст №938
25	ВЛ6кВ (Линия2) на куст №938

Экспликация зон проектируемого размещения объектов

№	Наименование
1	«Обустройство скважин кустов №472, 555, 570, 931, 938», шифр Л-2502

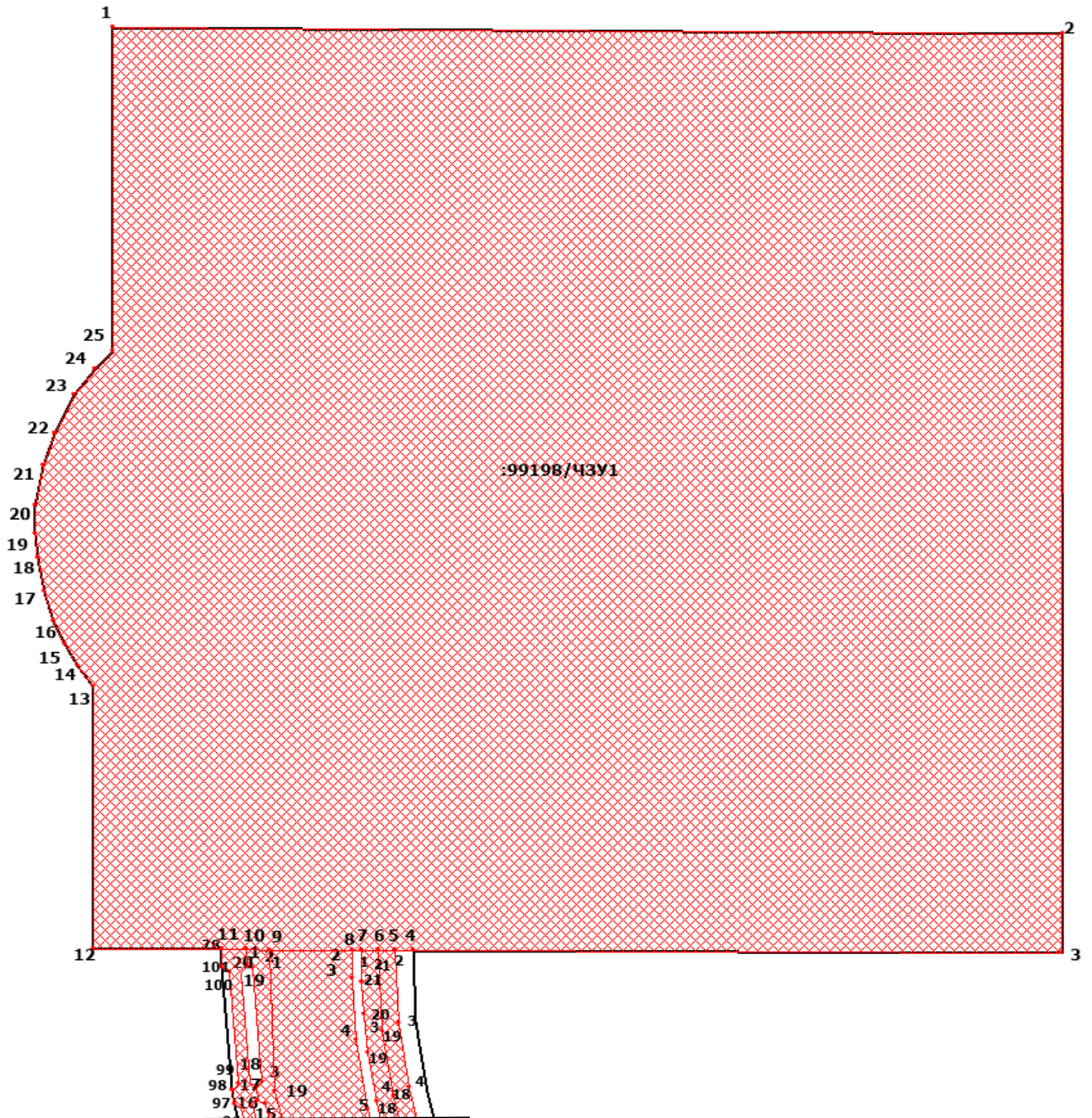
### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница земельного участка, подлежащего межеванию на период эксплуатации объекта;
-  - границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН;
-  - зона с особыми условиями использования территории;

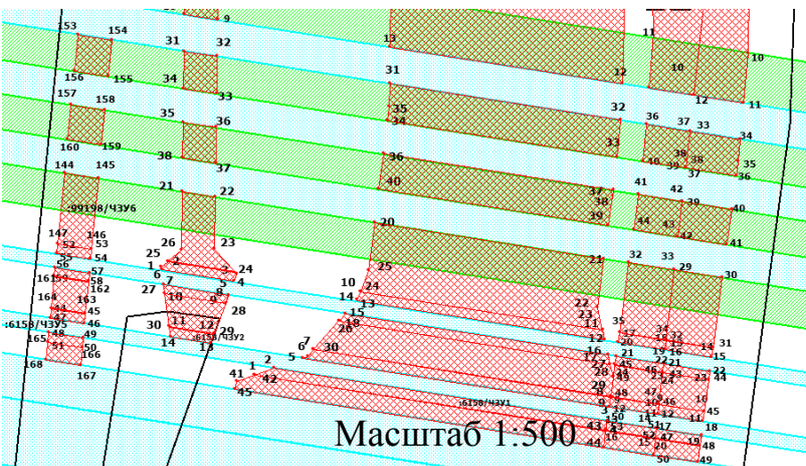
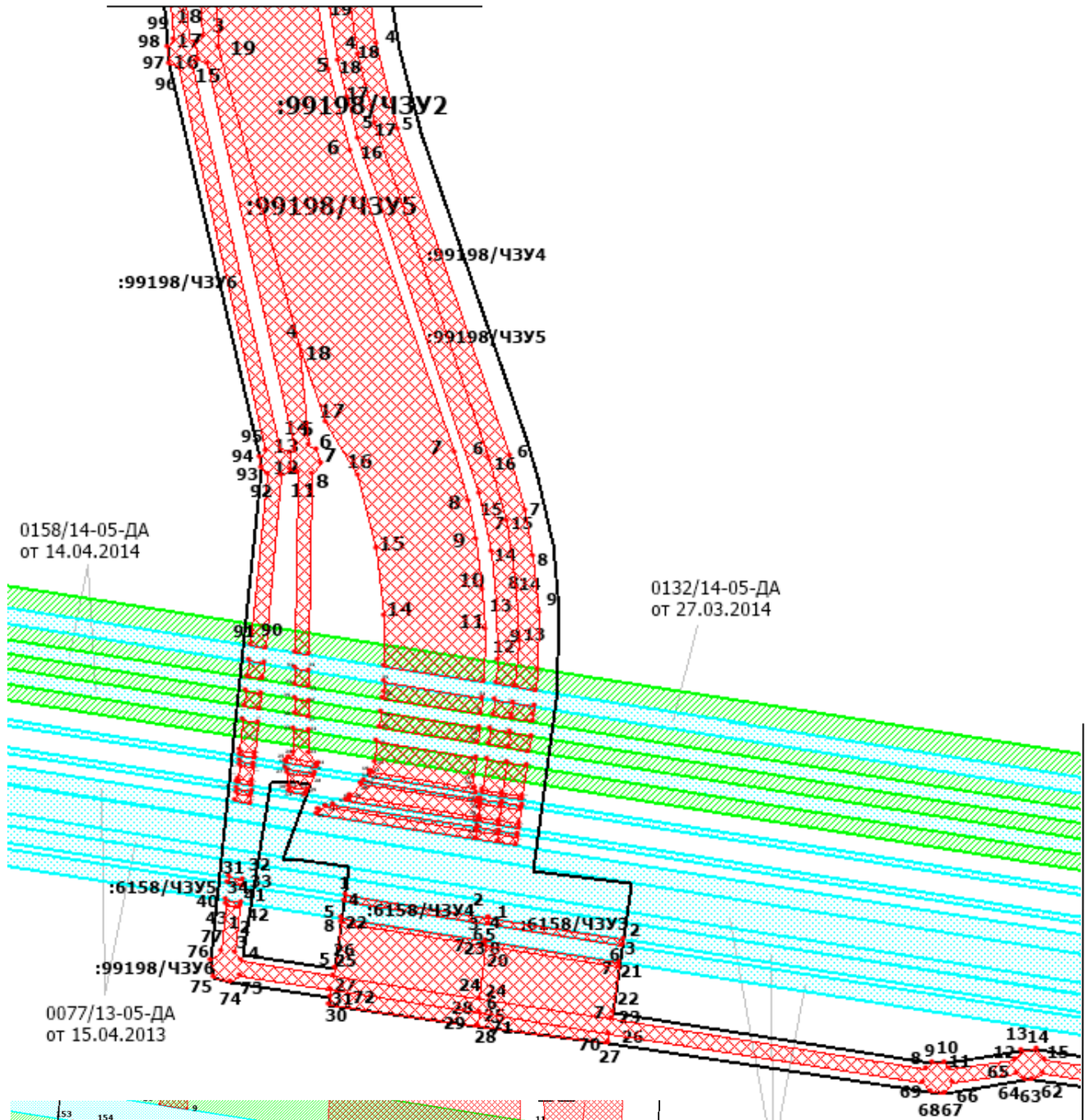
:99013/ЧЗУ1 - образуемый земельный участок;

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

Долгосрочная аренда  
Кустовая площадка №472



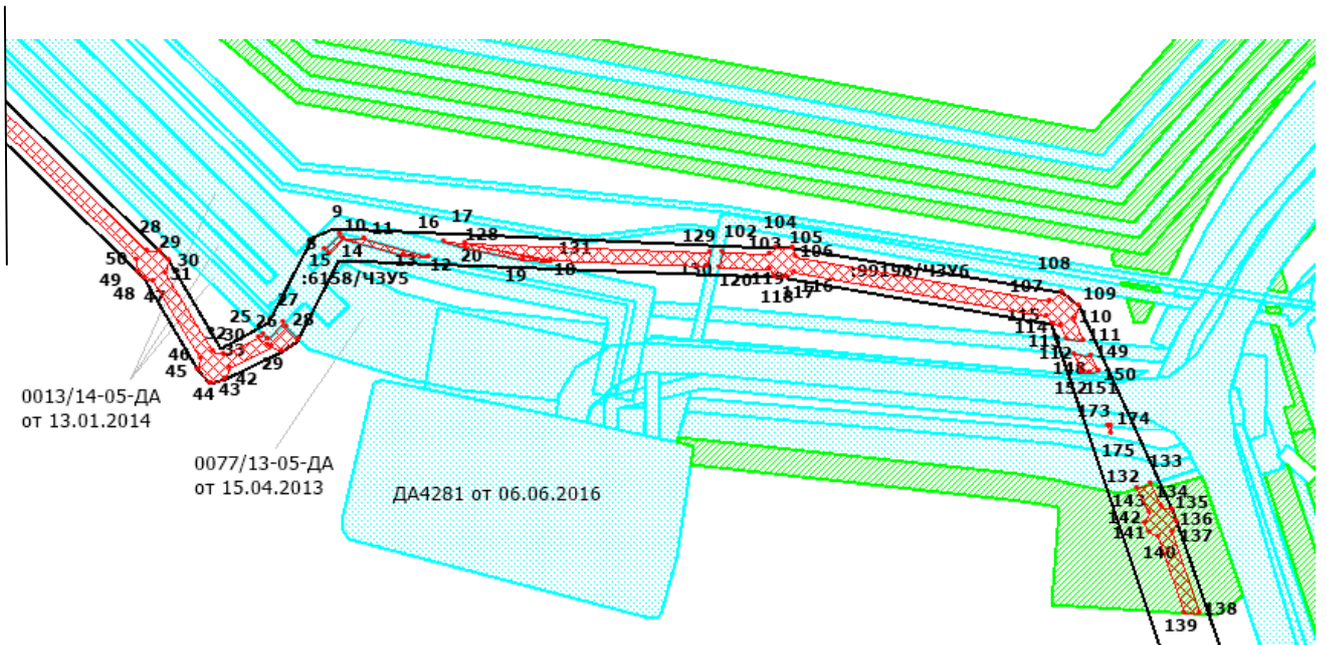
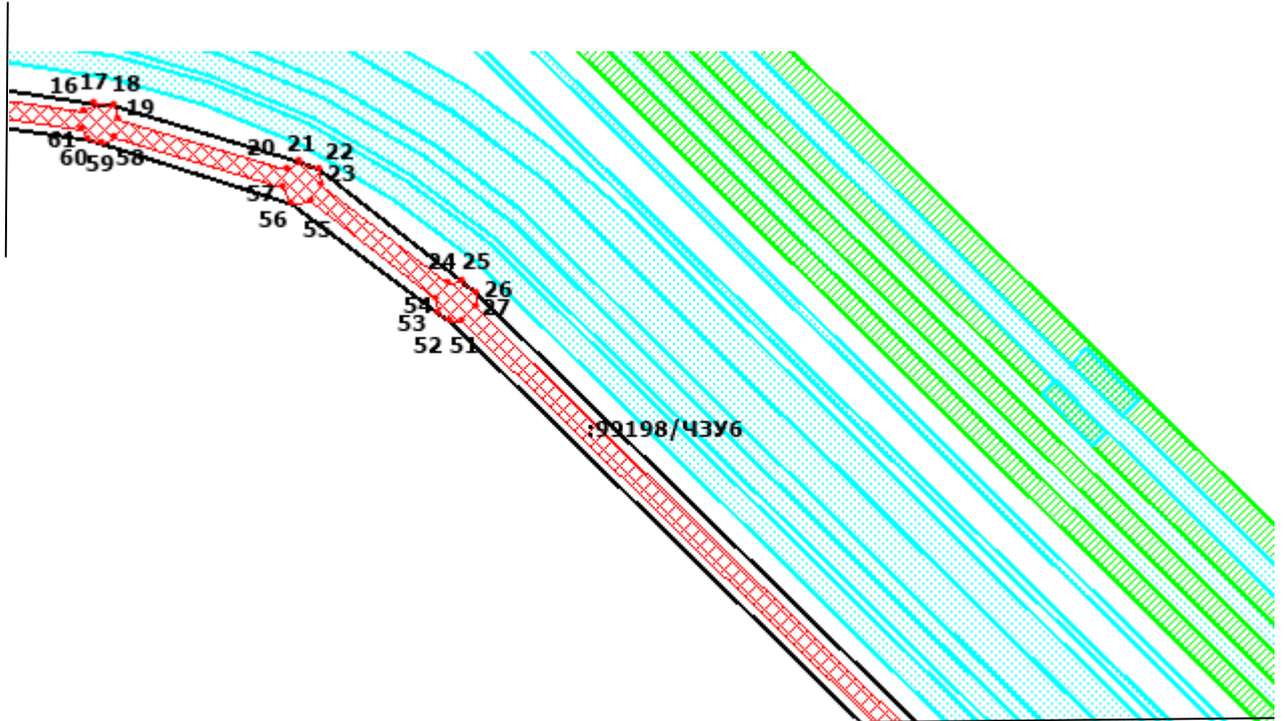
Масштаб 1:2000



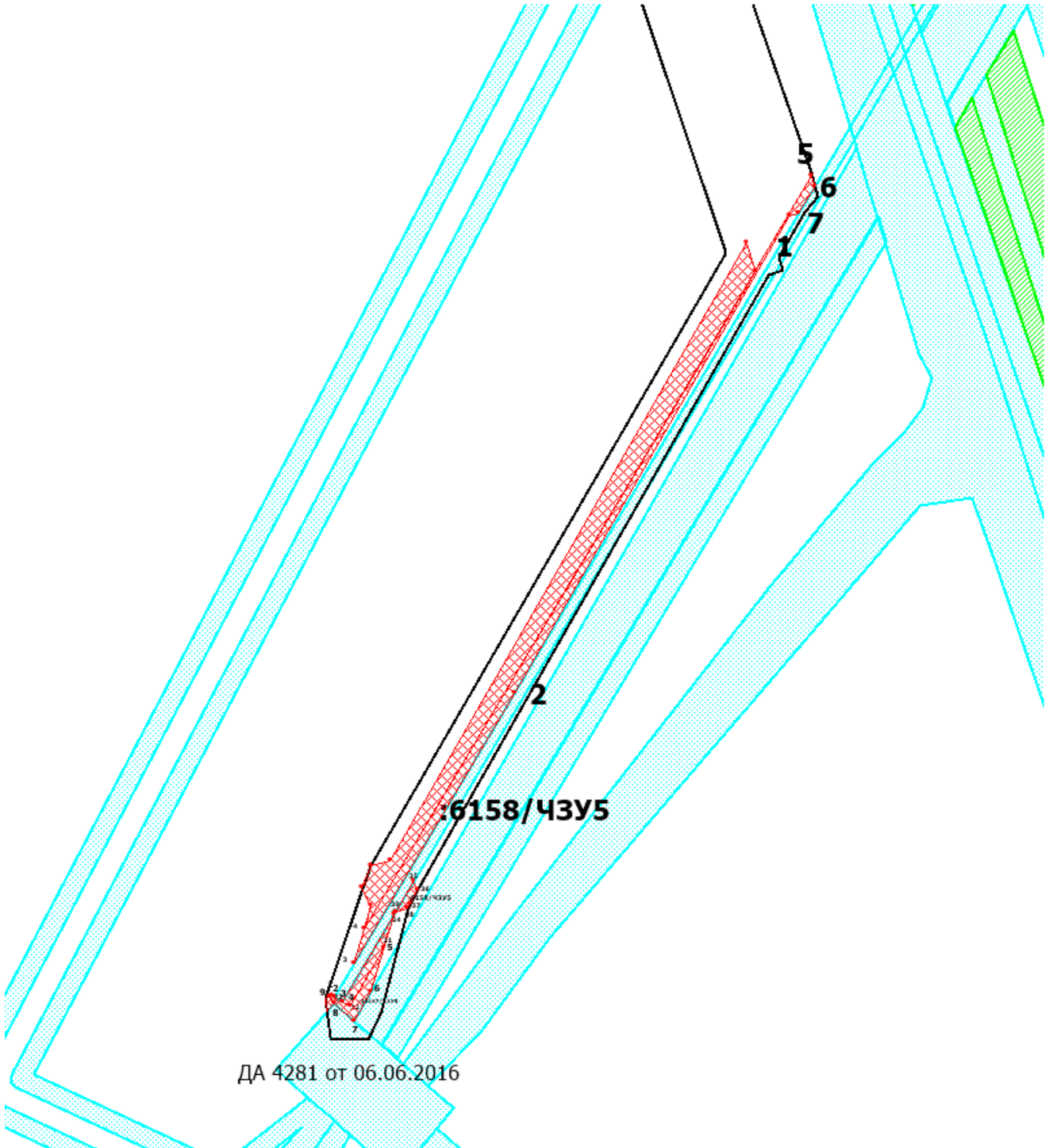
0013/14-05-ДА  
от 13.01.2014

Масштаб 1:2000

Масштаб 1:500

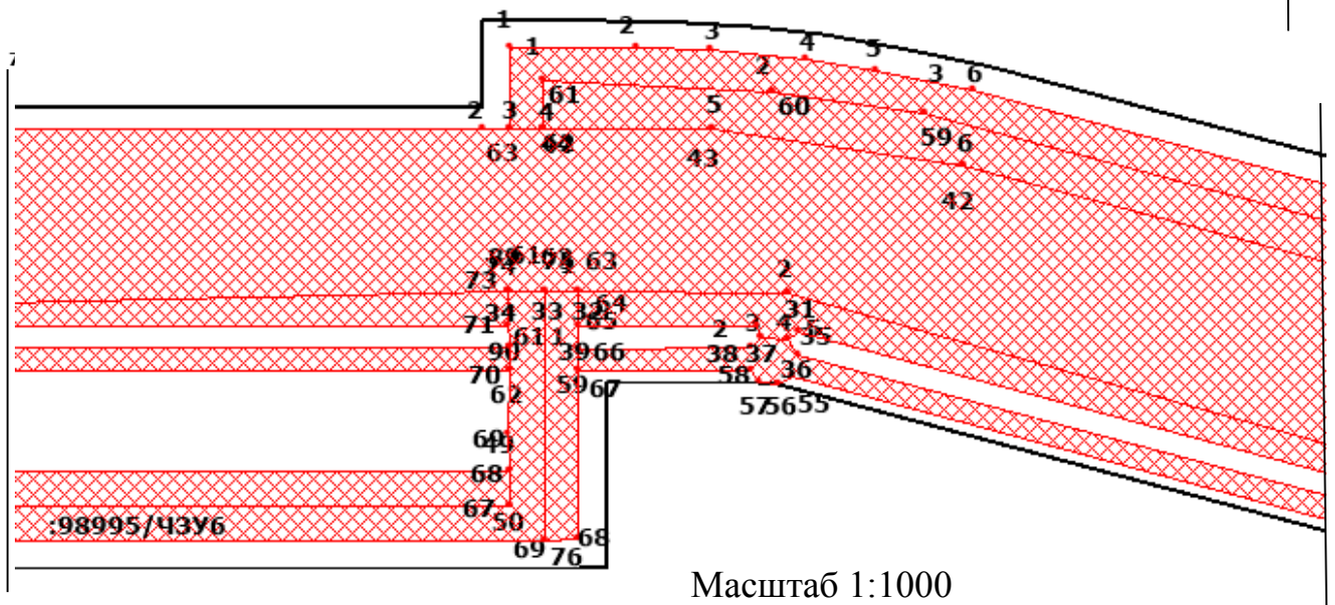
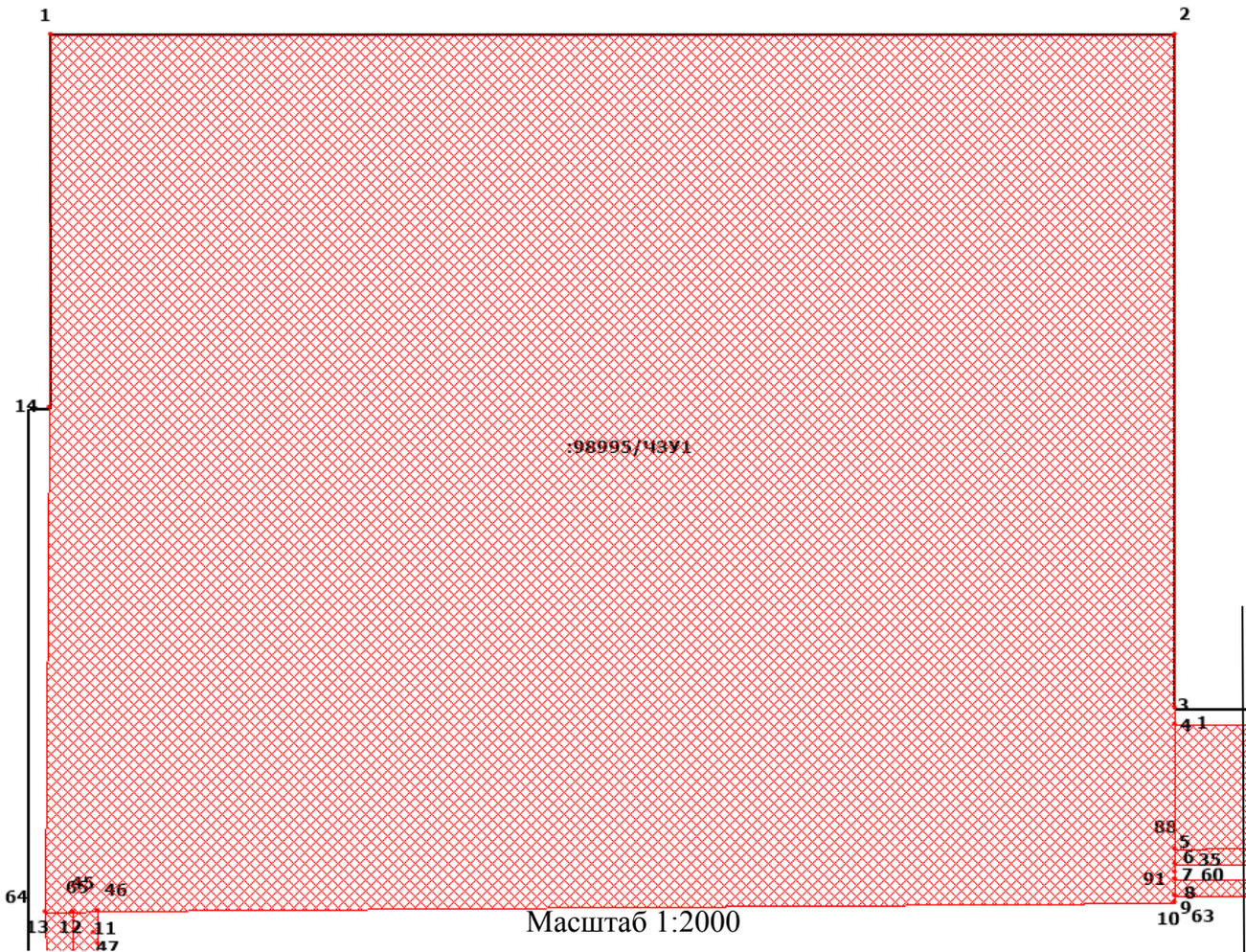


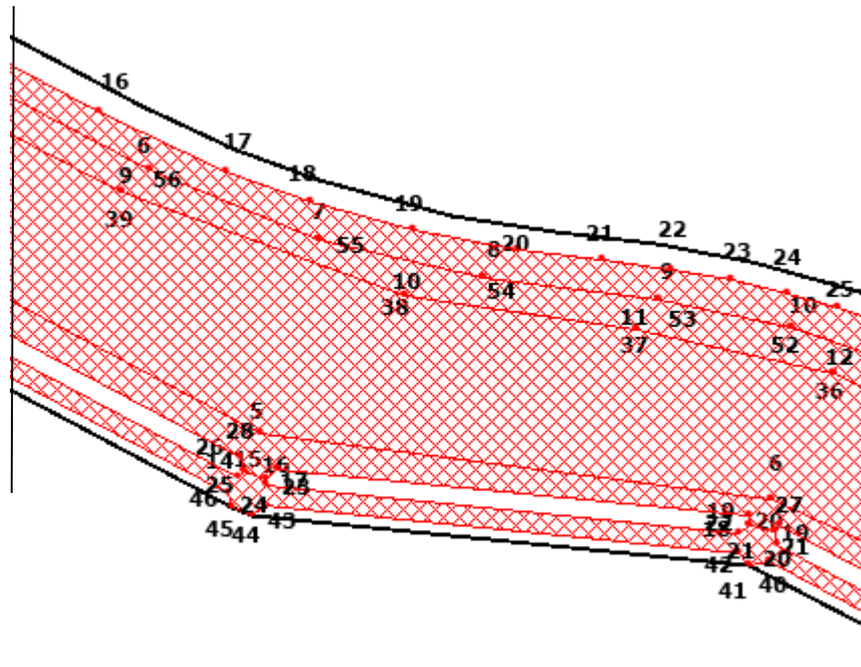
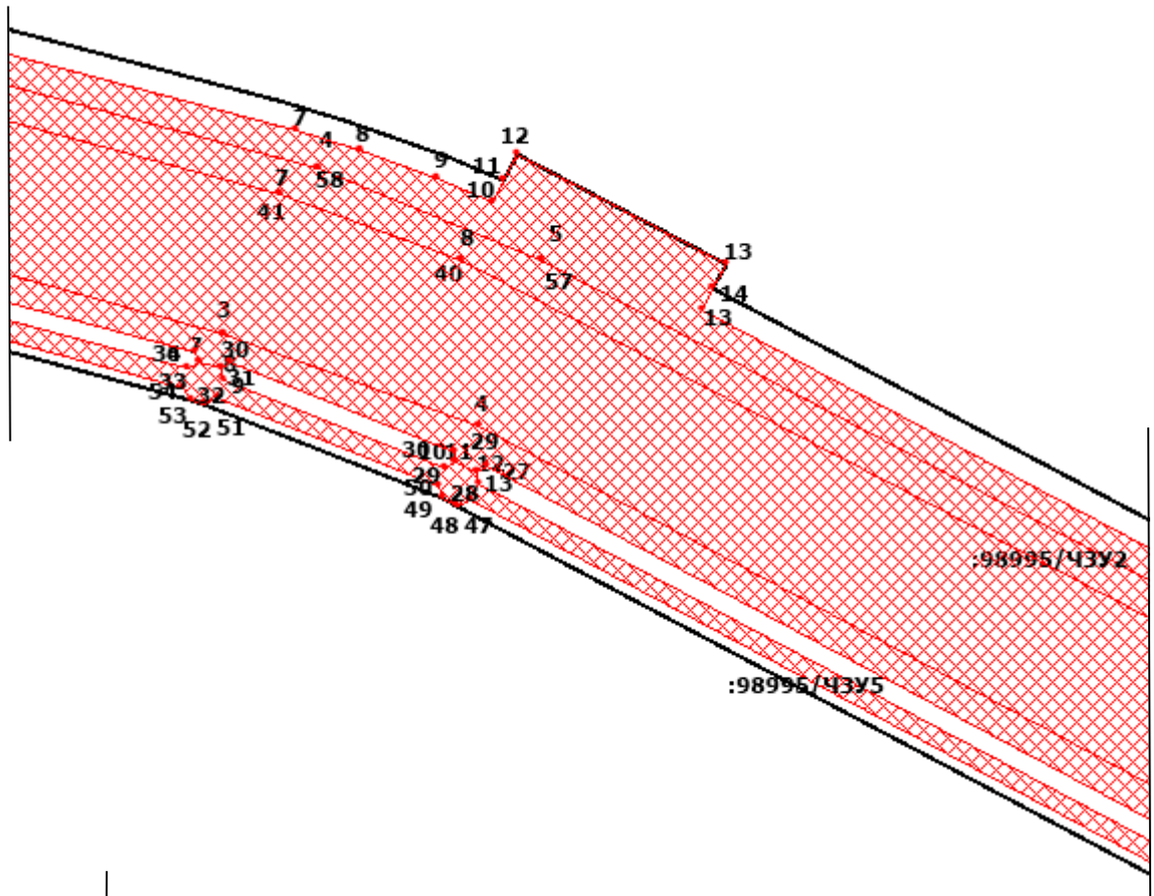
Масштаб 1:2000



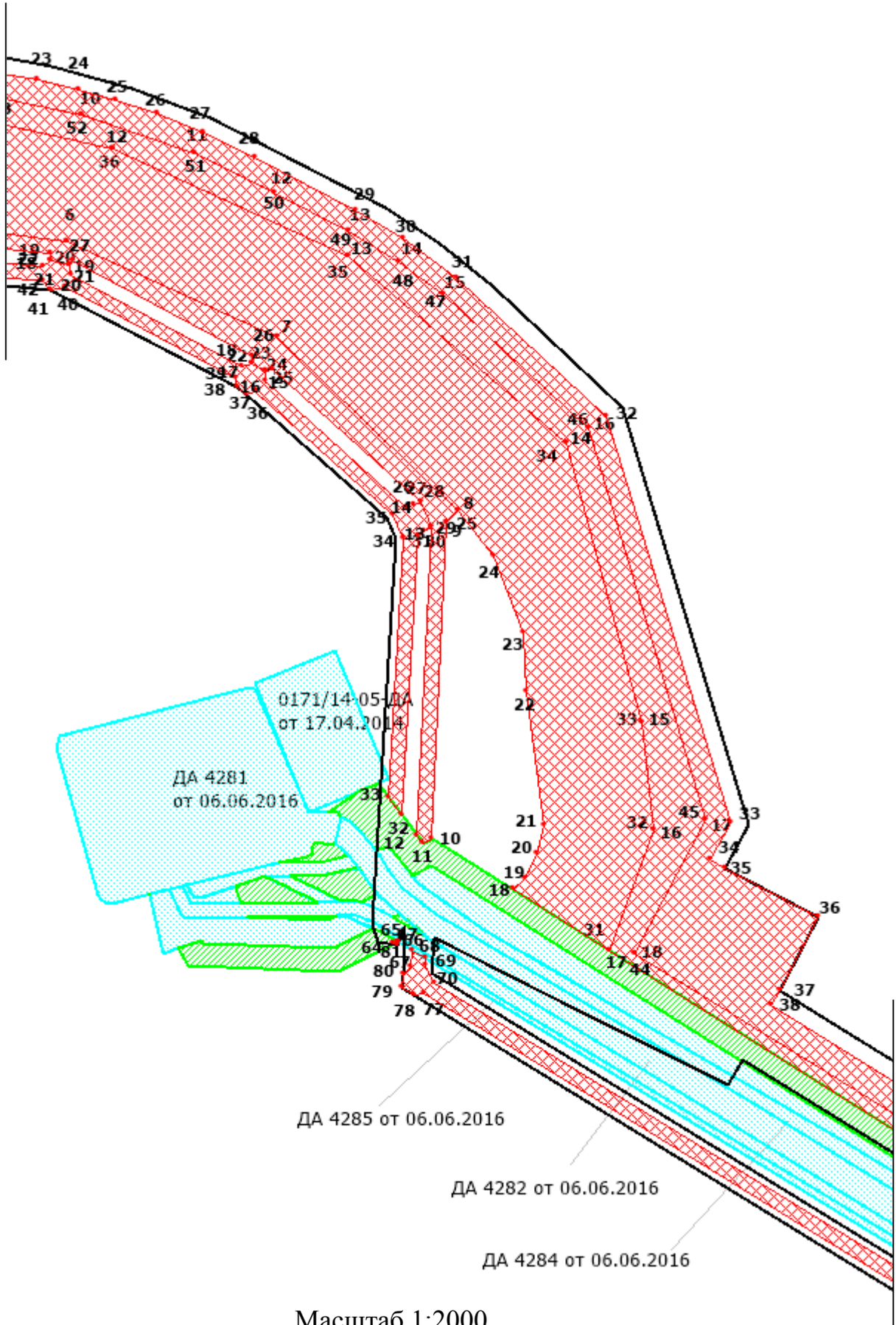
Масштаб 1:1000

Кустовая площадка №555

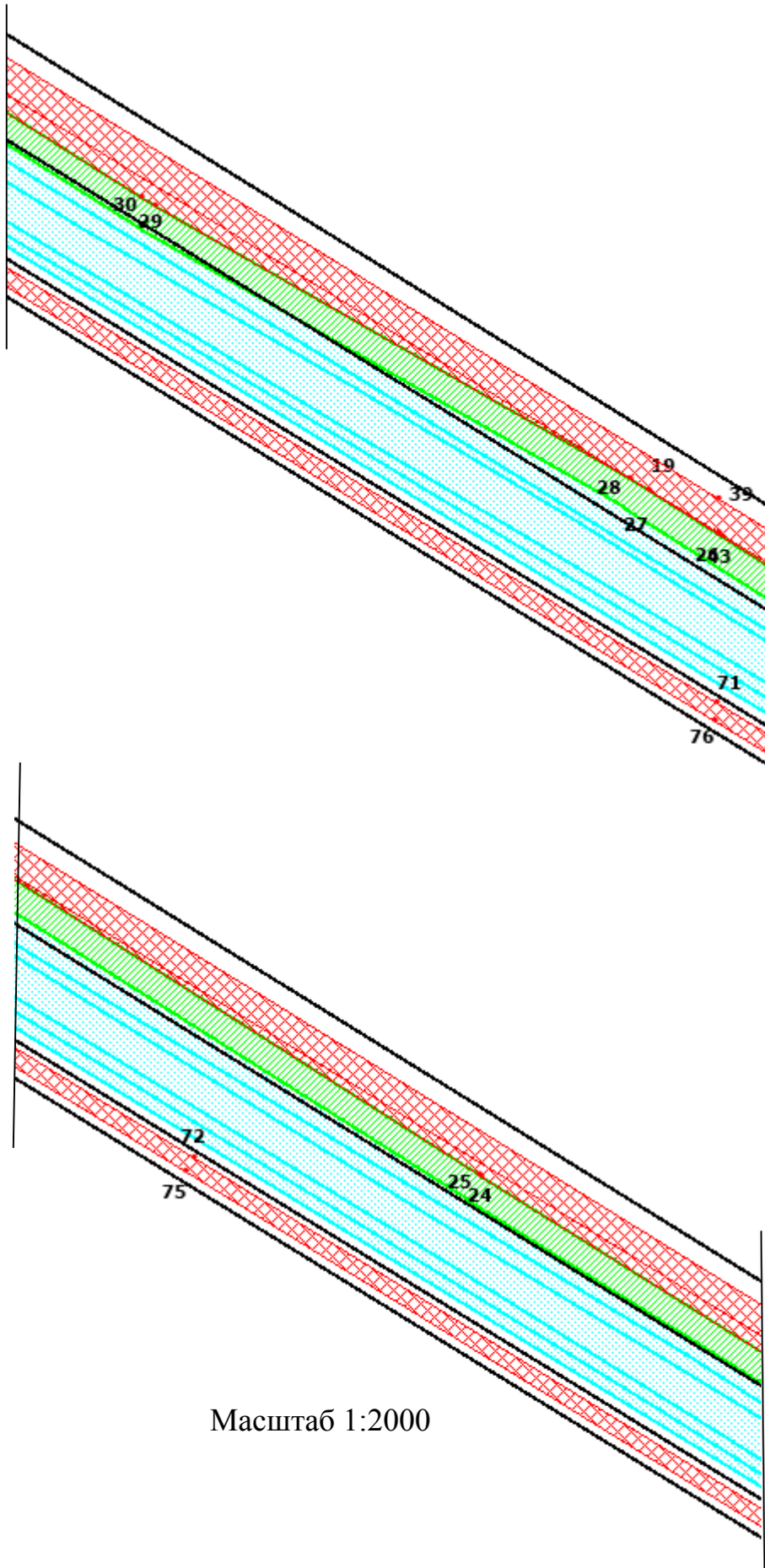




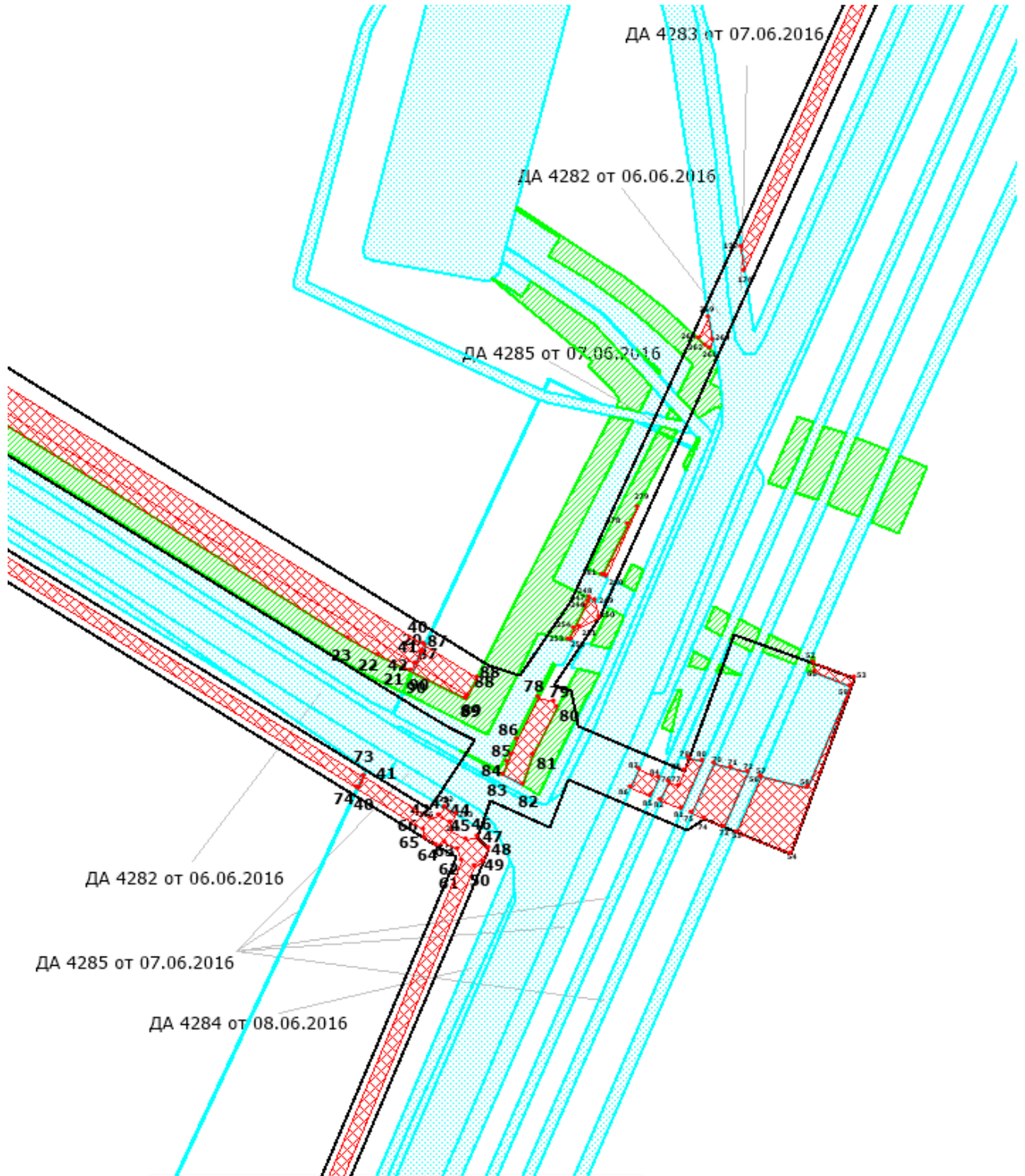
Масштаб 1:2000



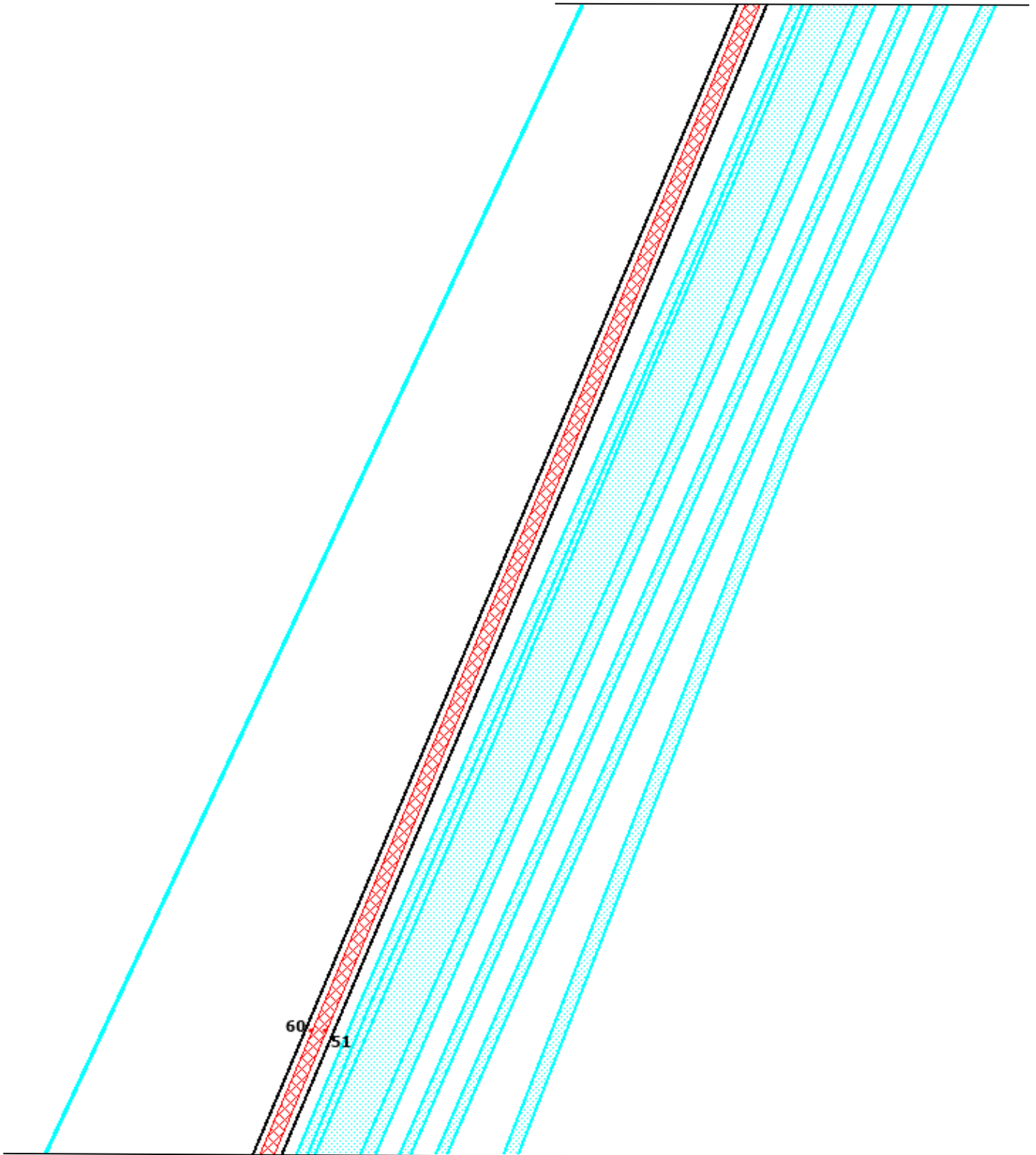
Масштаб 1:2000



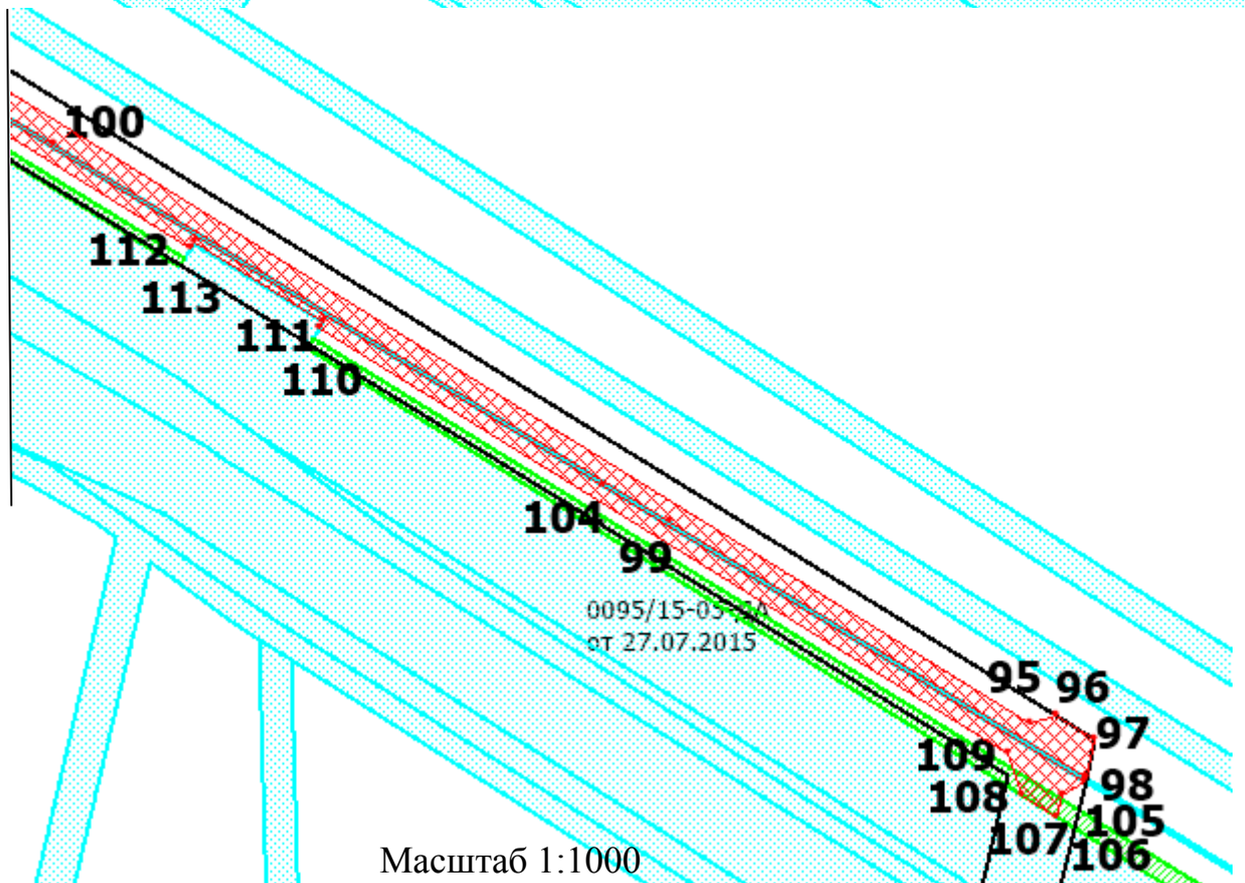
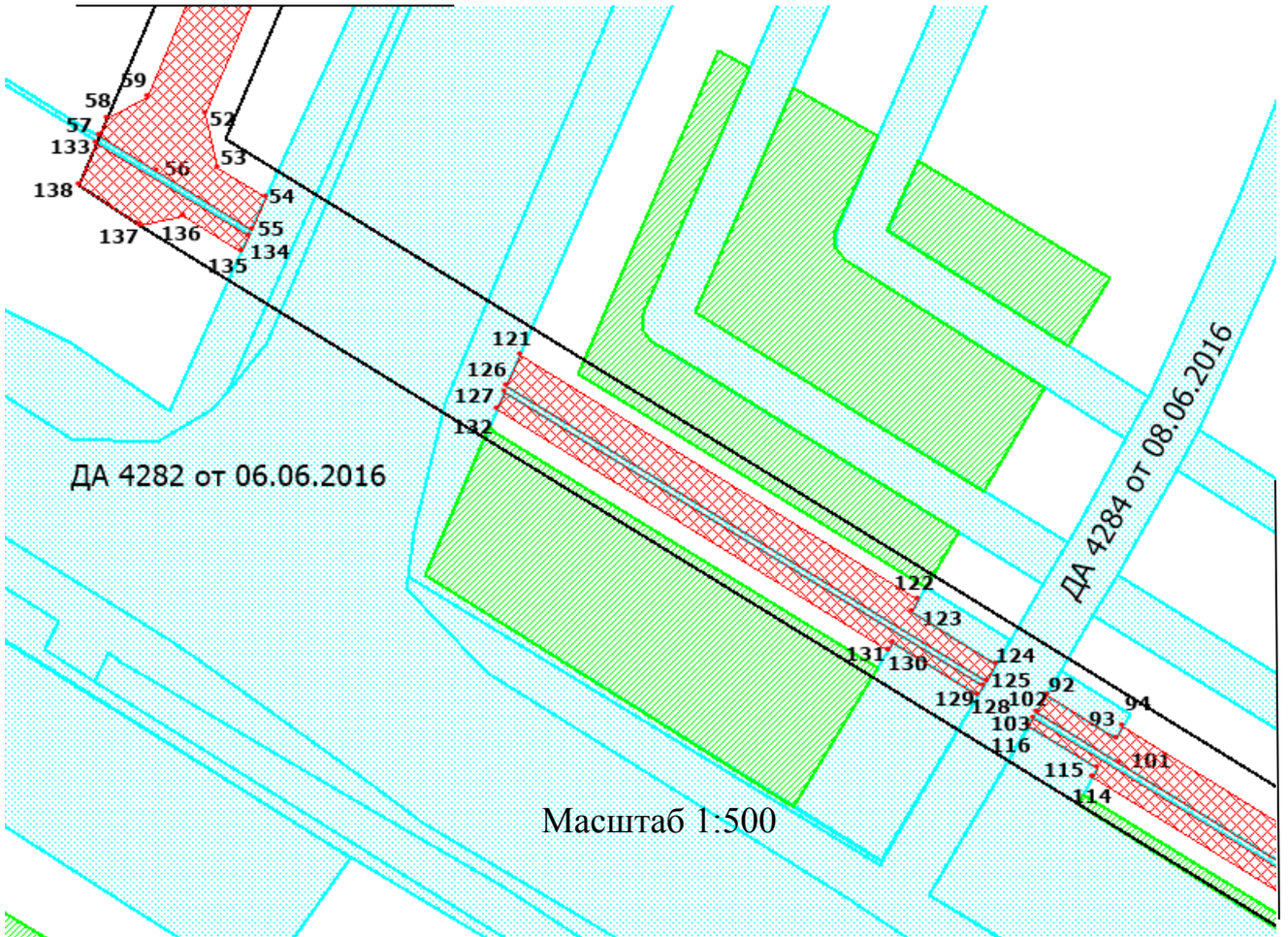
Масштаб 1:2000

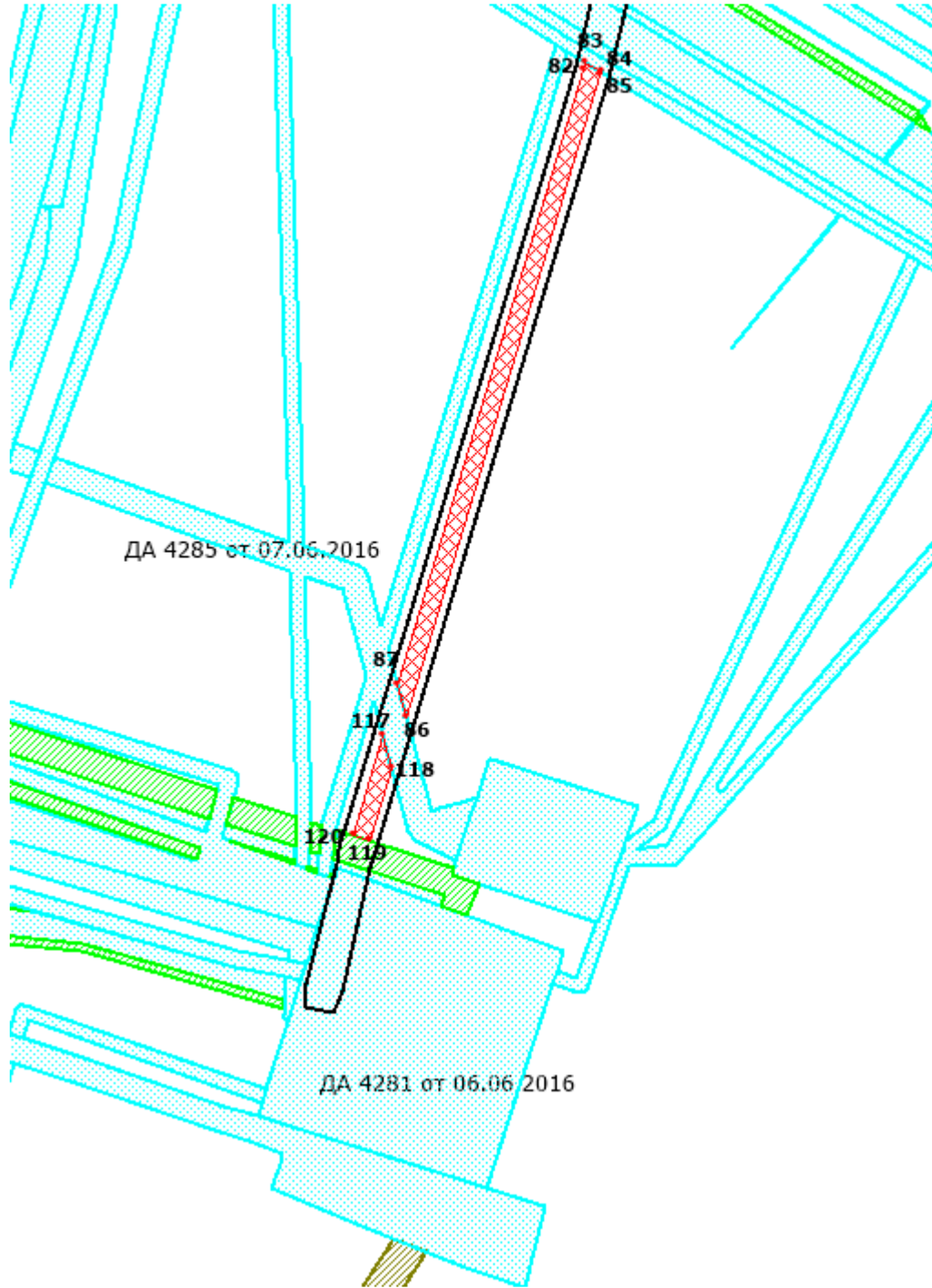


Масштаб 1:2000



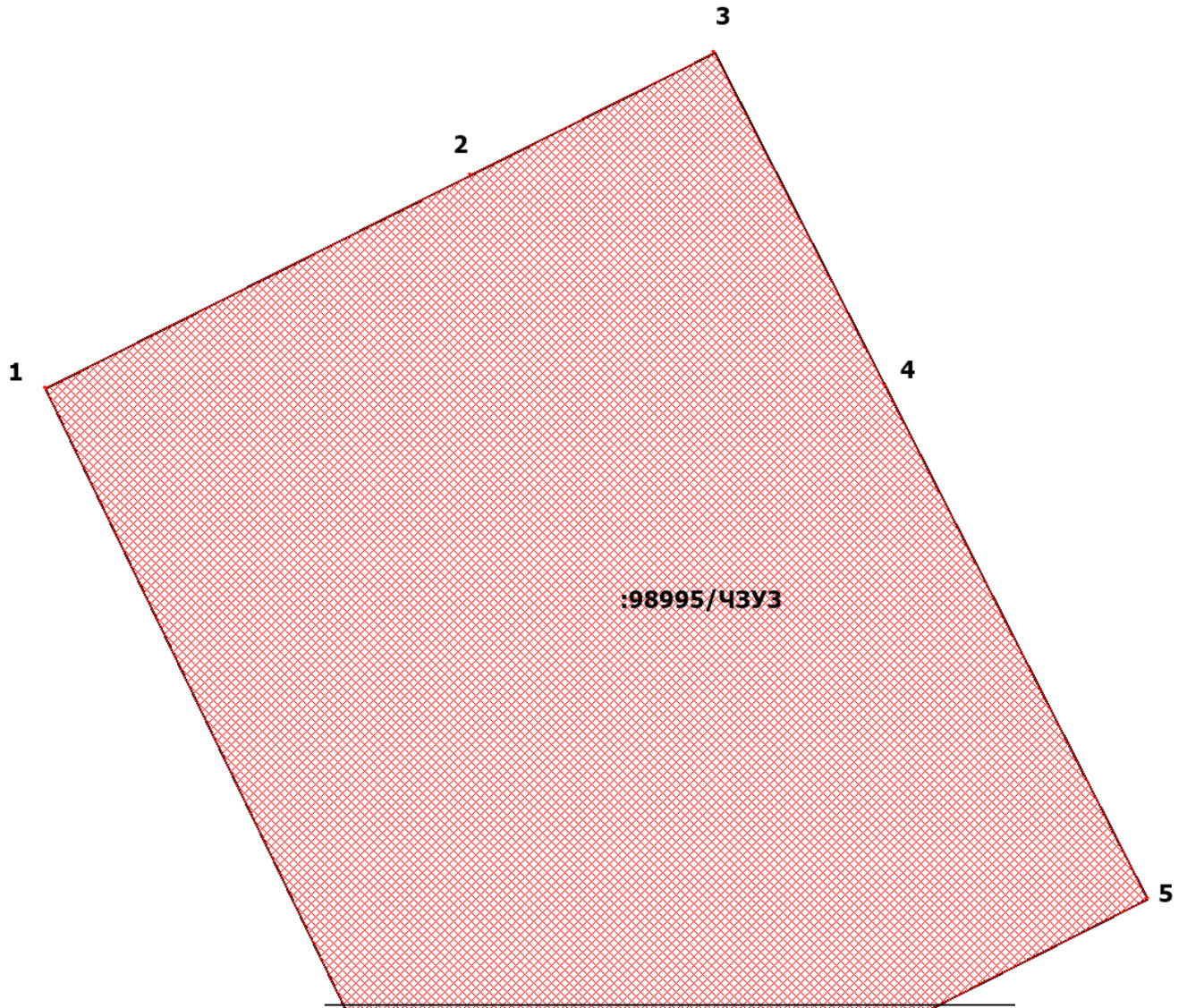
Масштаб 1:2000



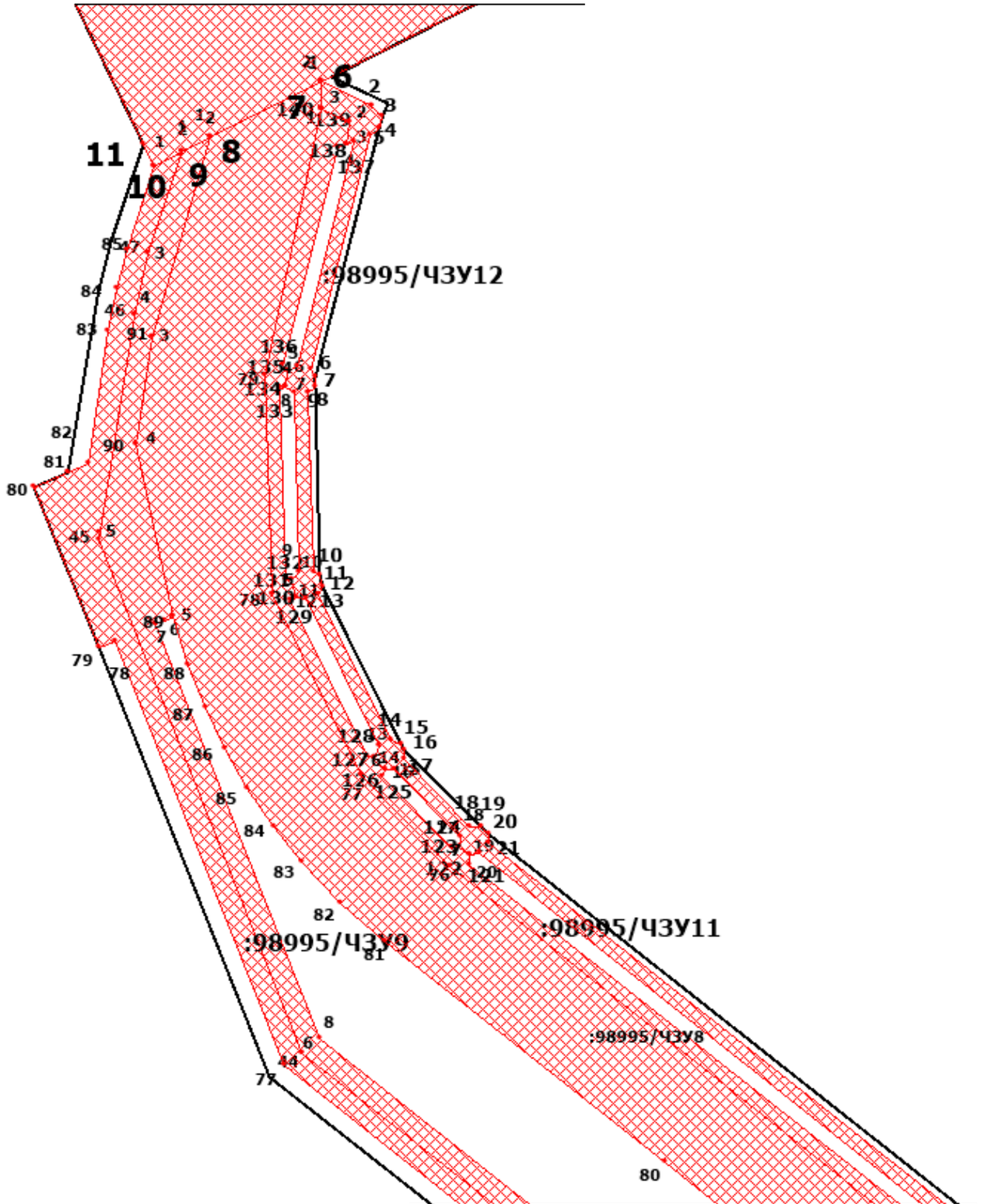


Масштаб 1:1000

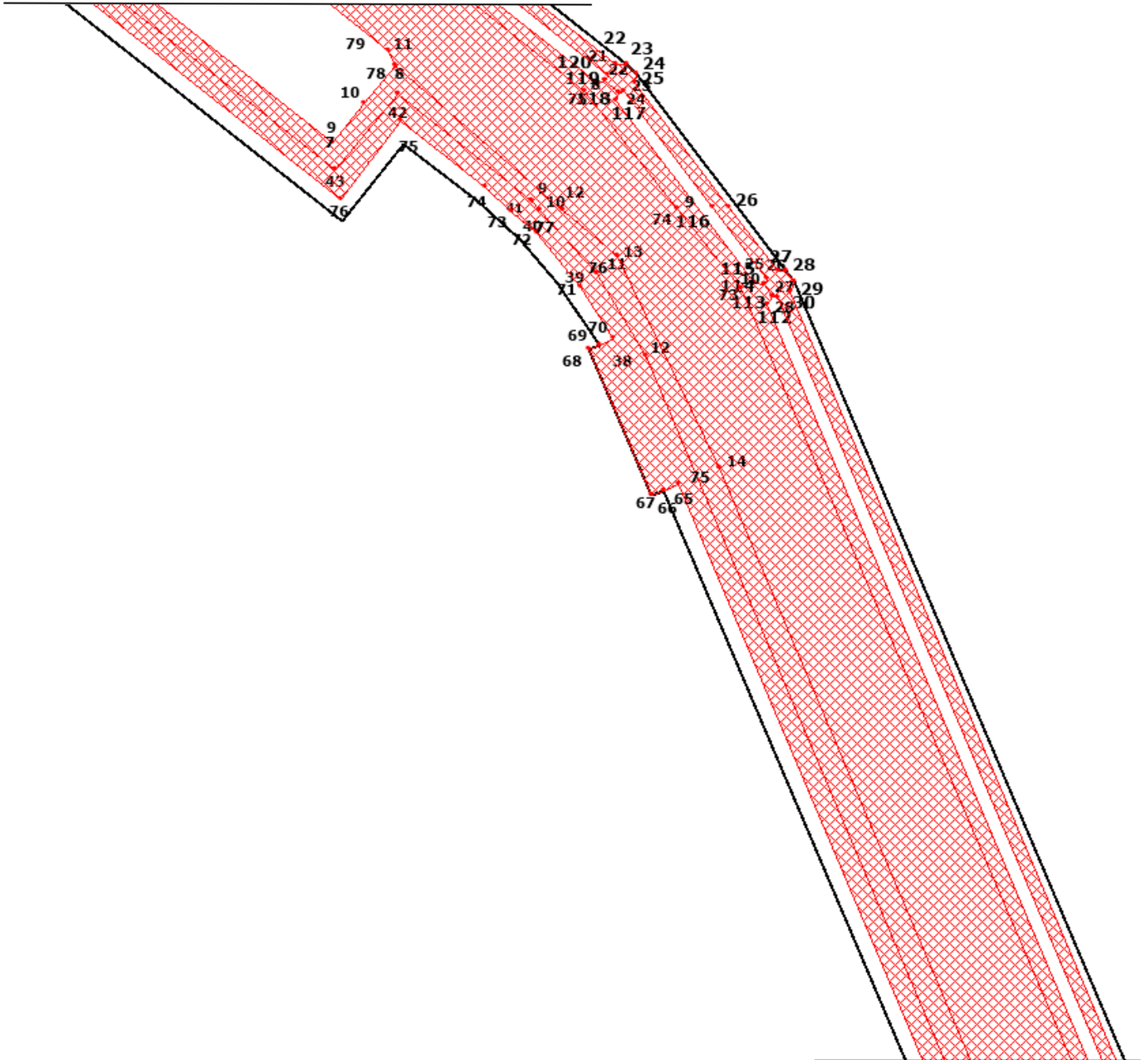
Кустовая площадка №570



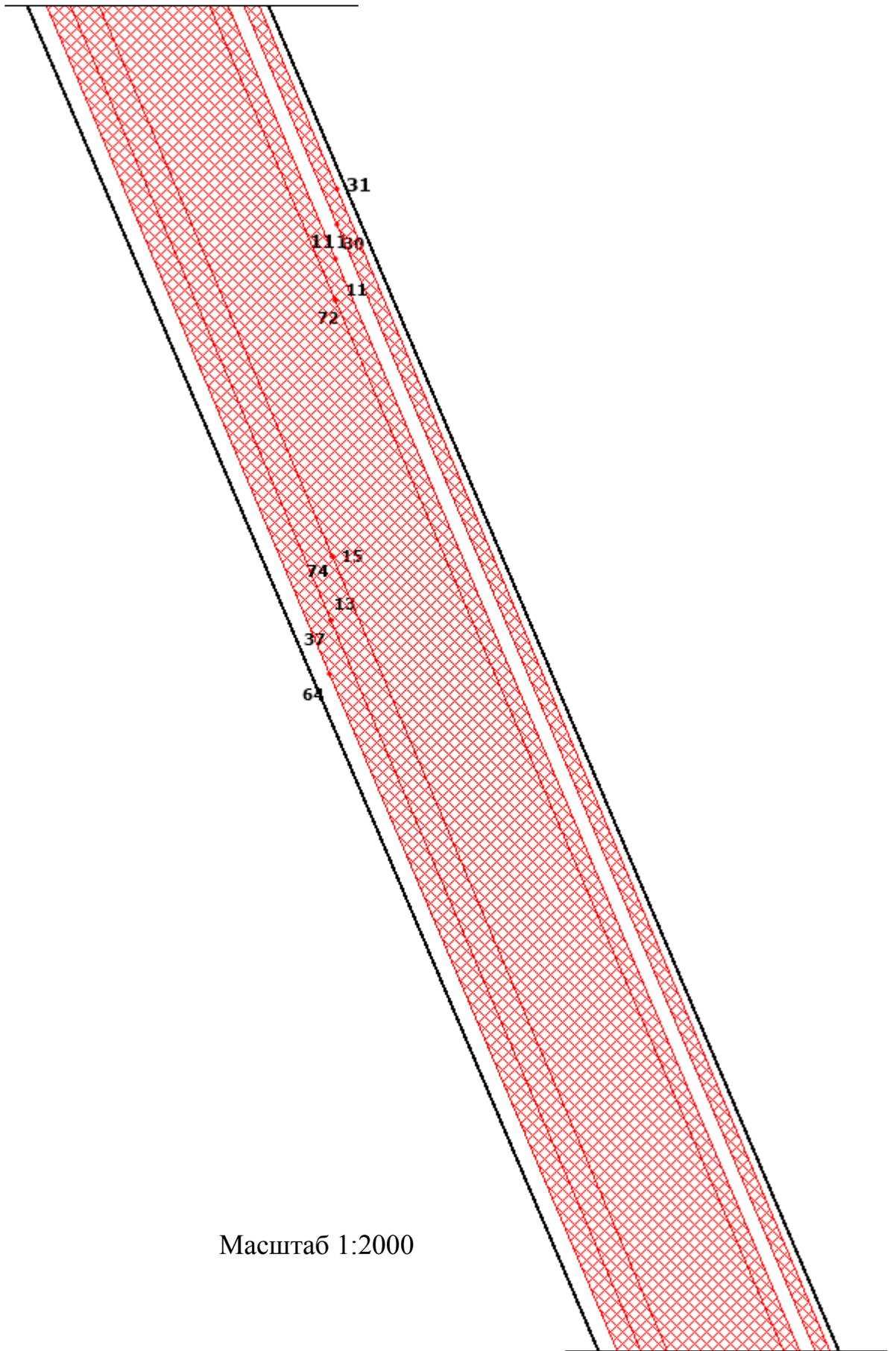
Масштаб 1:2000



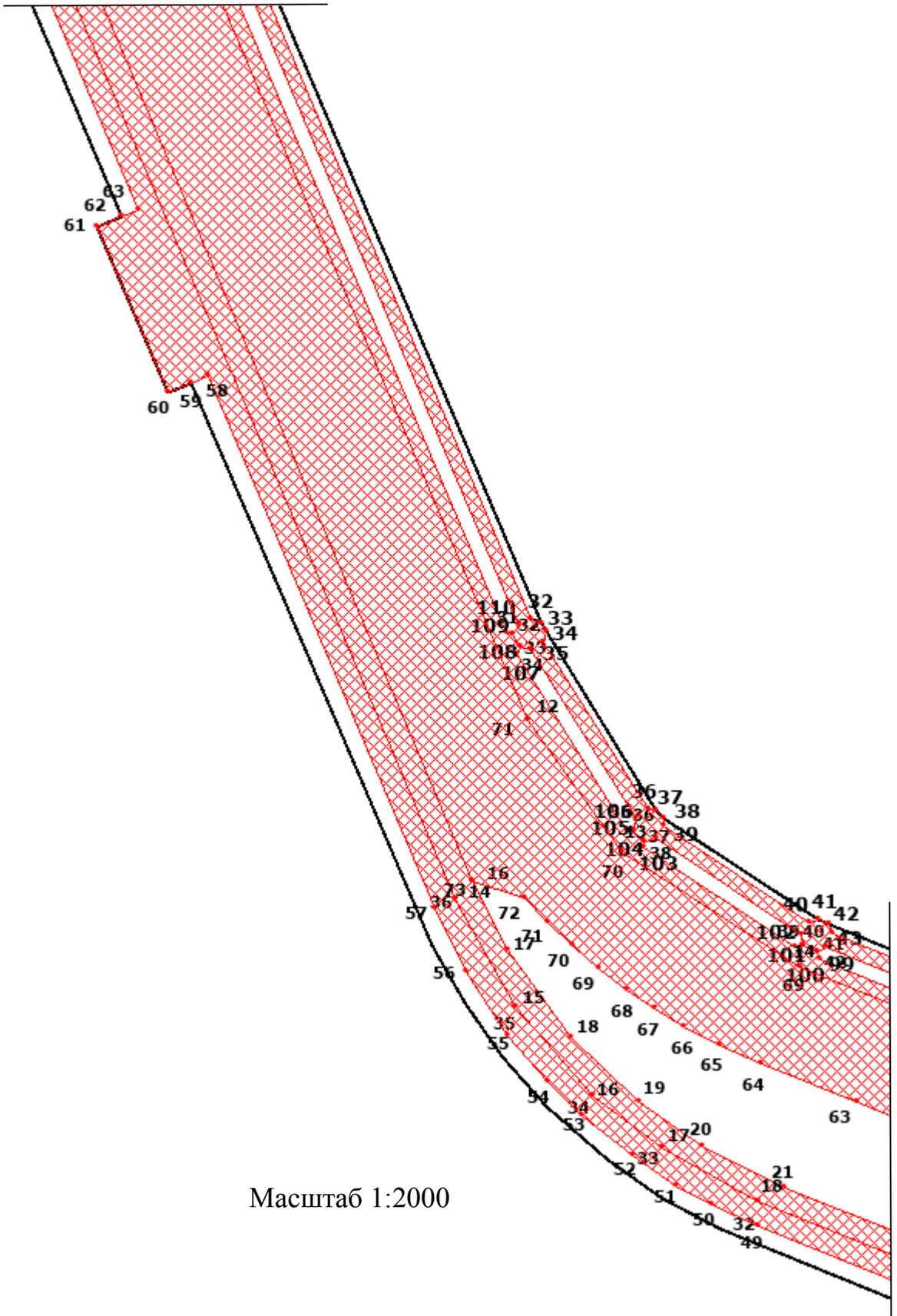
Масштаб 1:2000



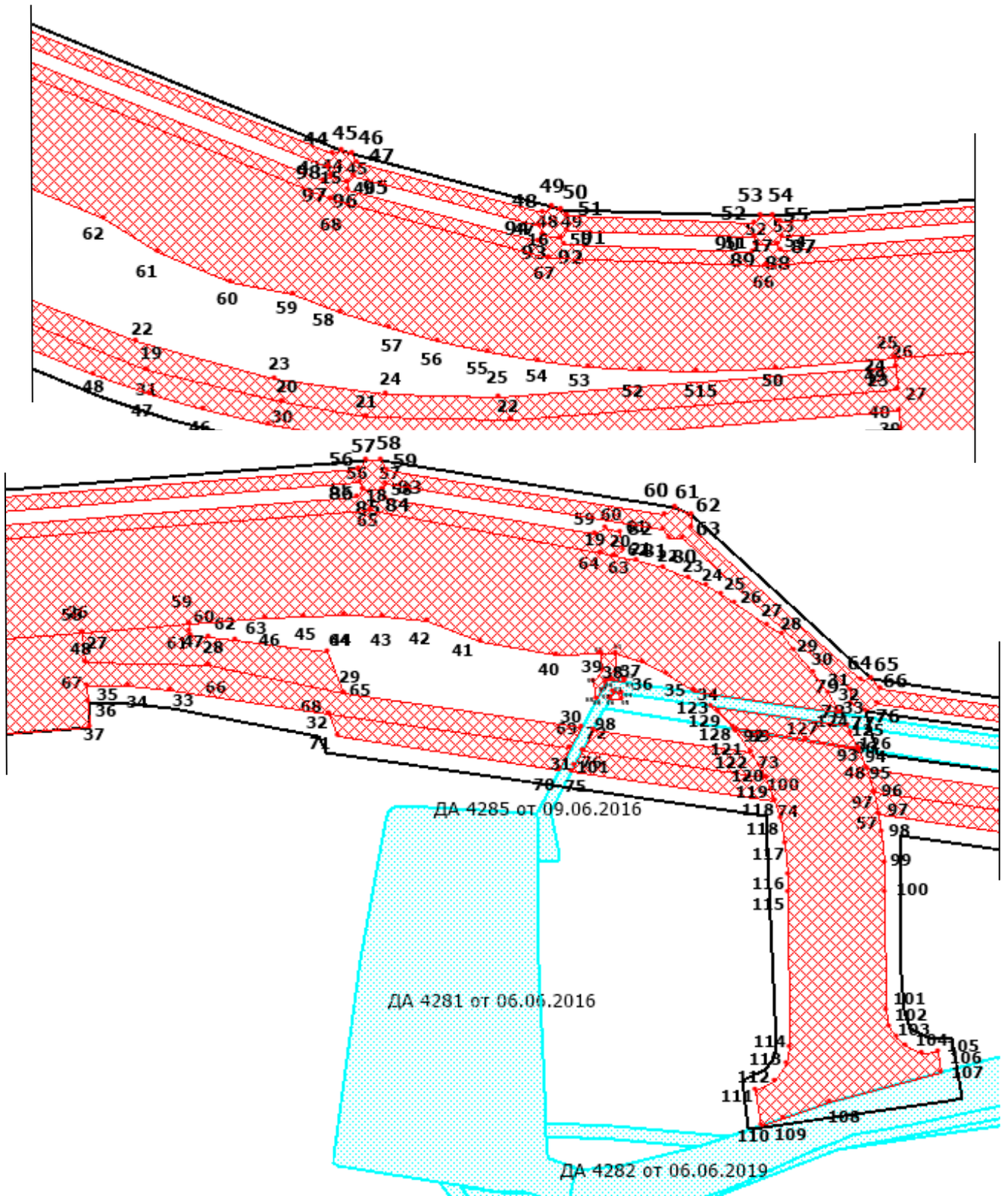
Масштаб 1:2000



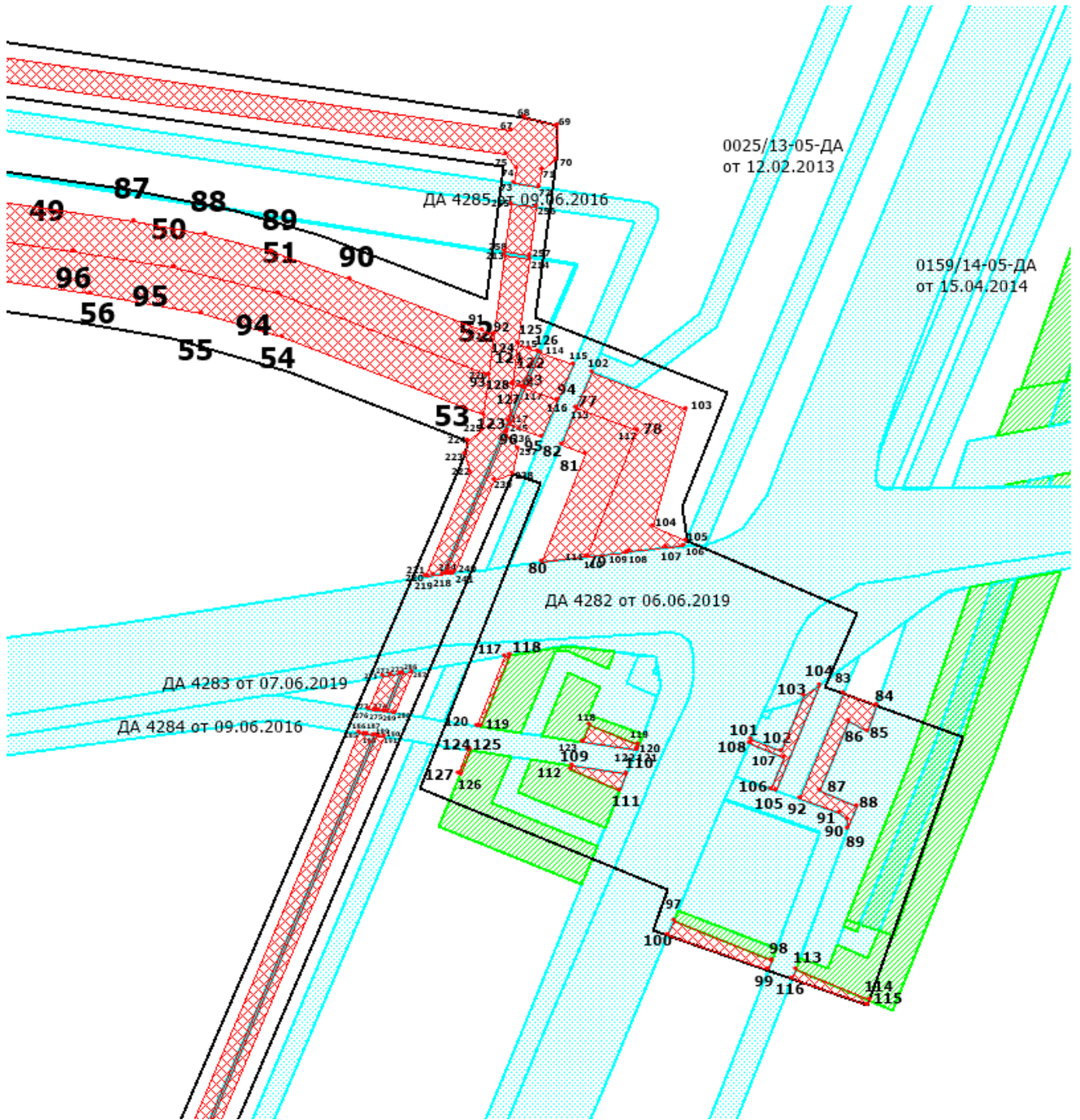
Масштаб 1:2000



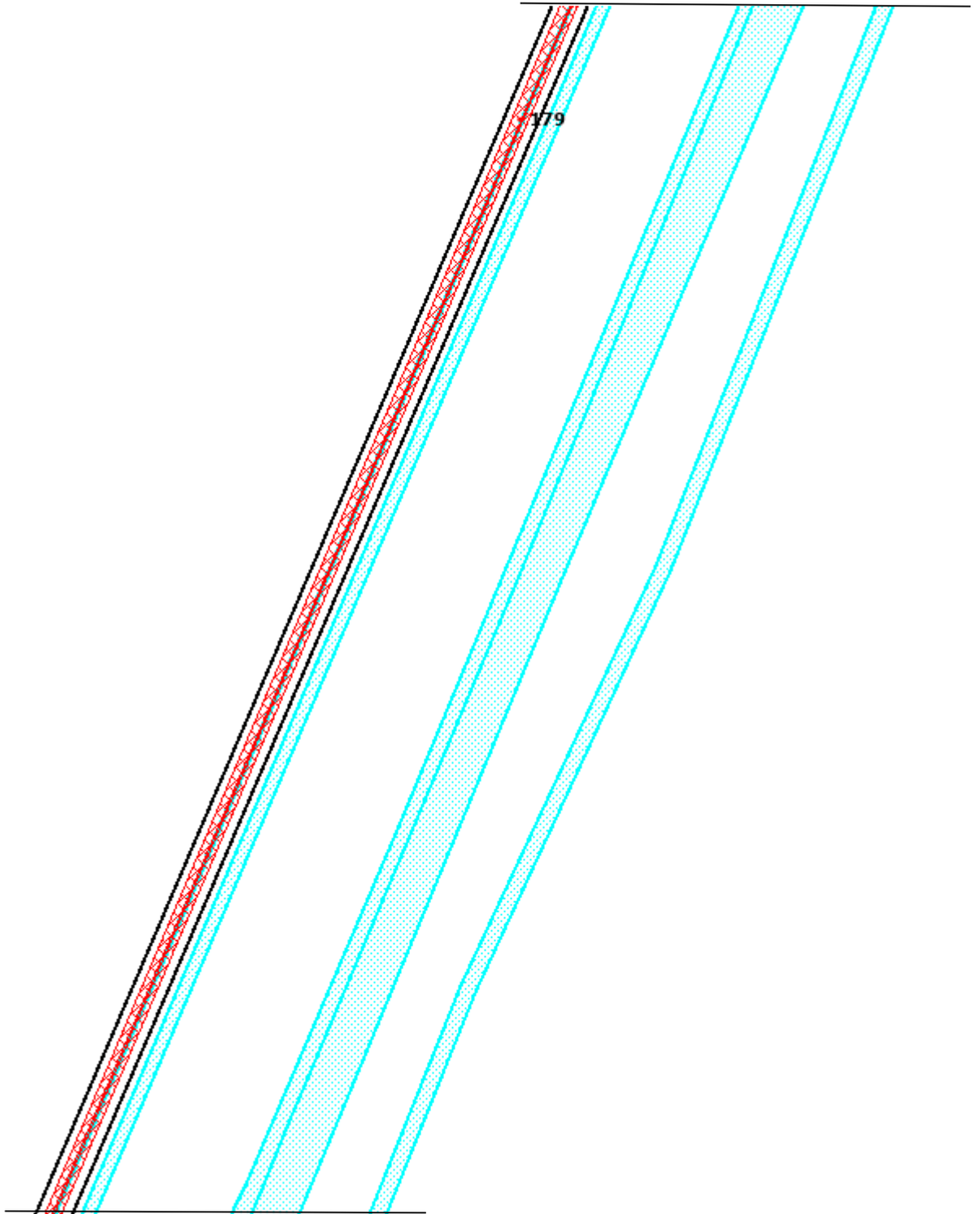
Масштаб 1:2000



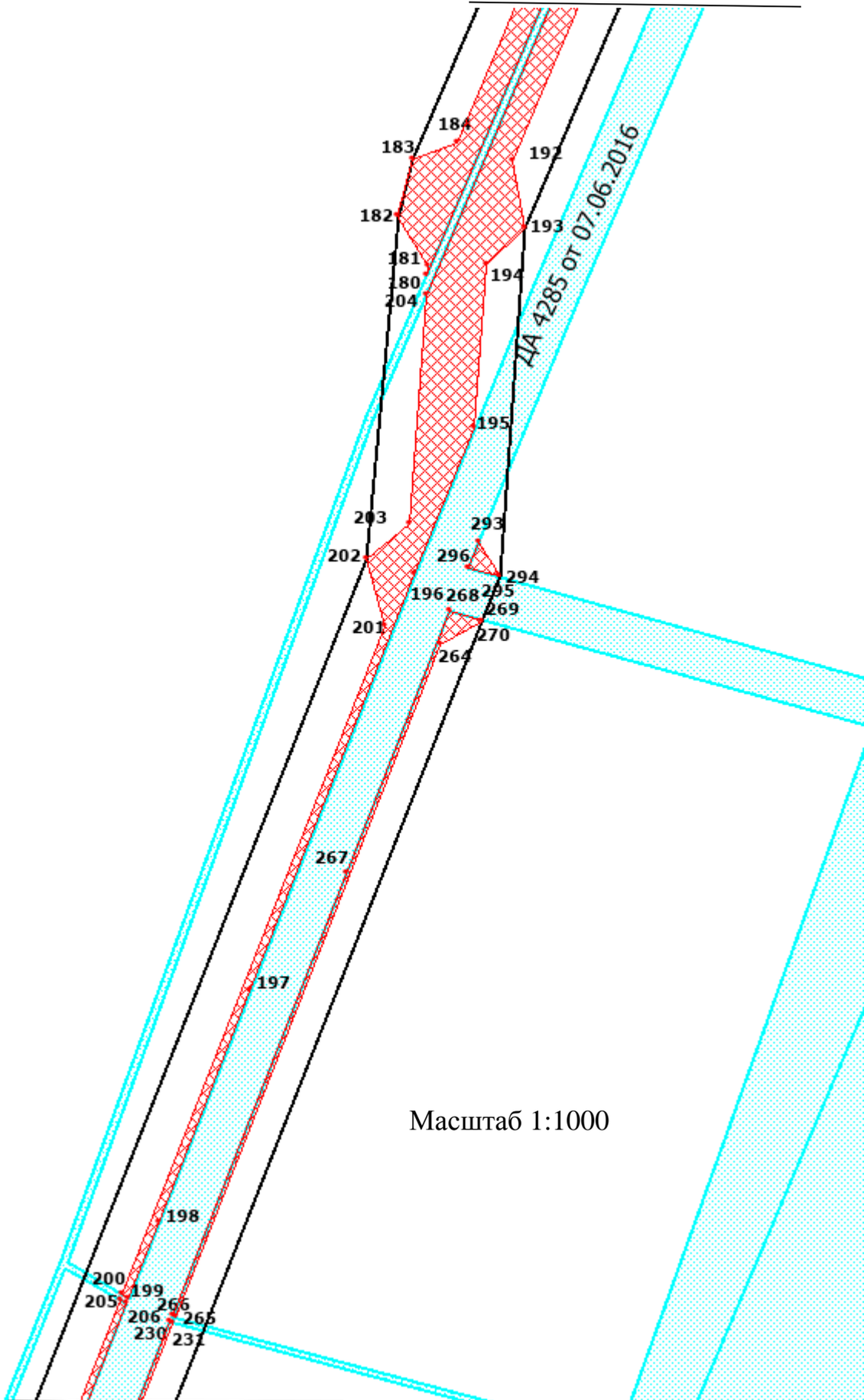
Масштаб 1:2000

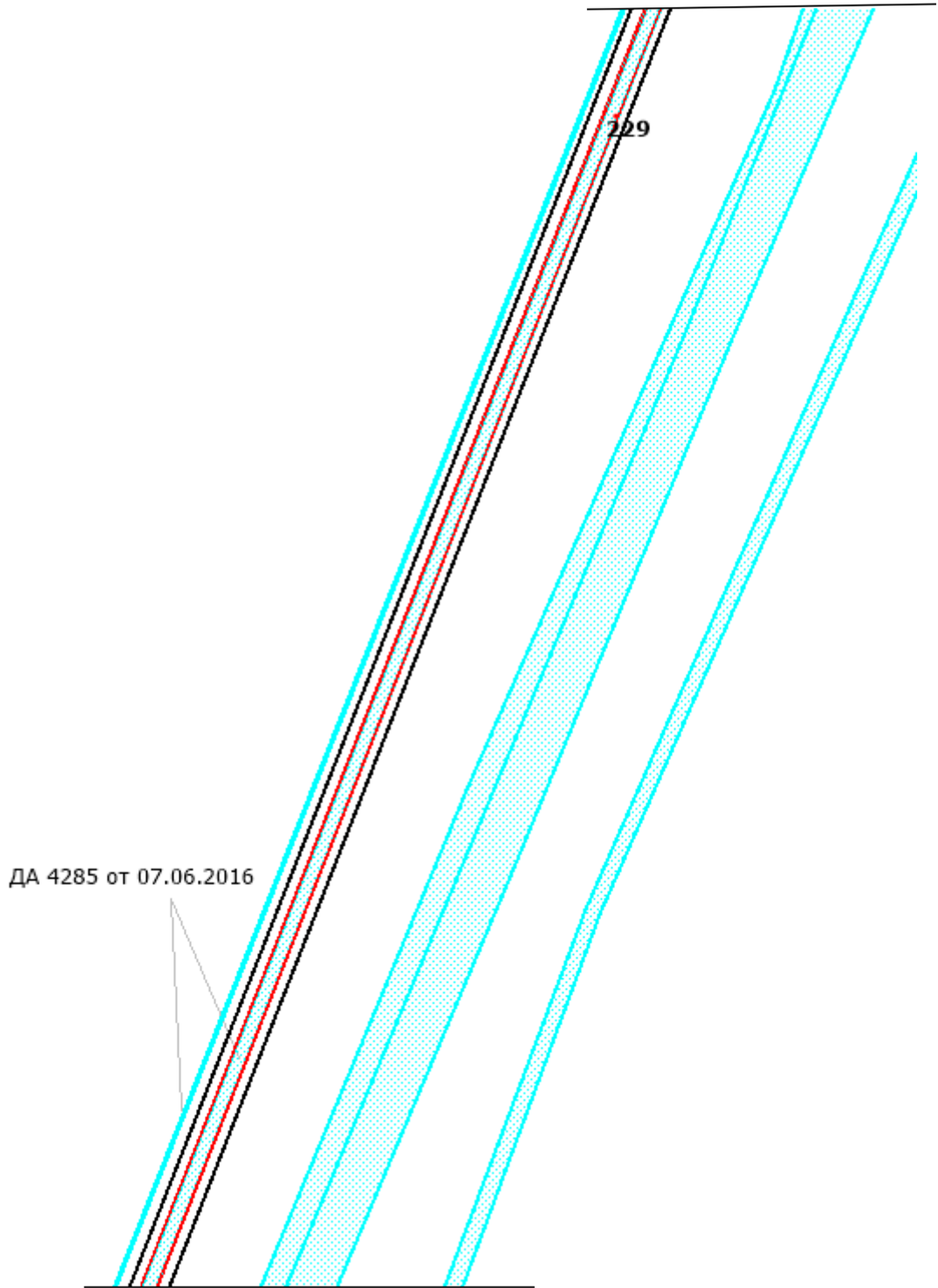


Масштаб 1:1000

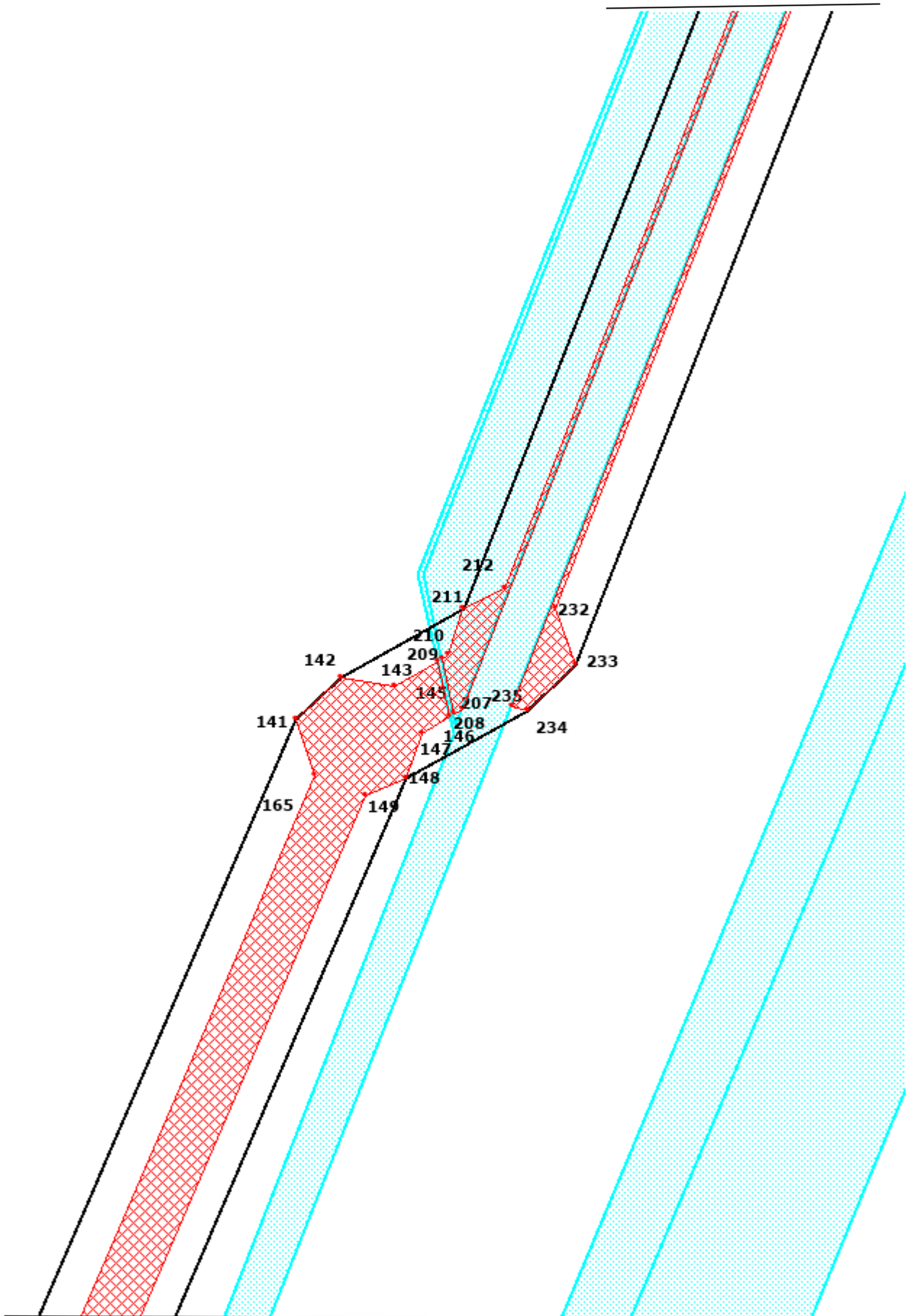


Масштаб 1:2000

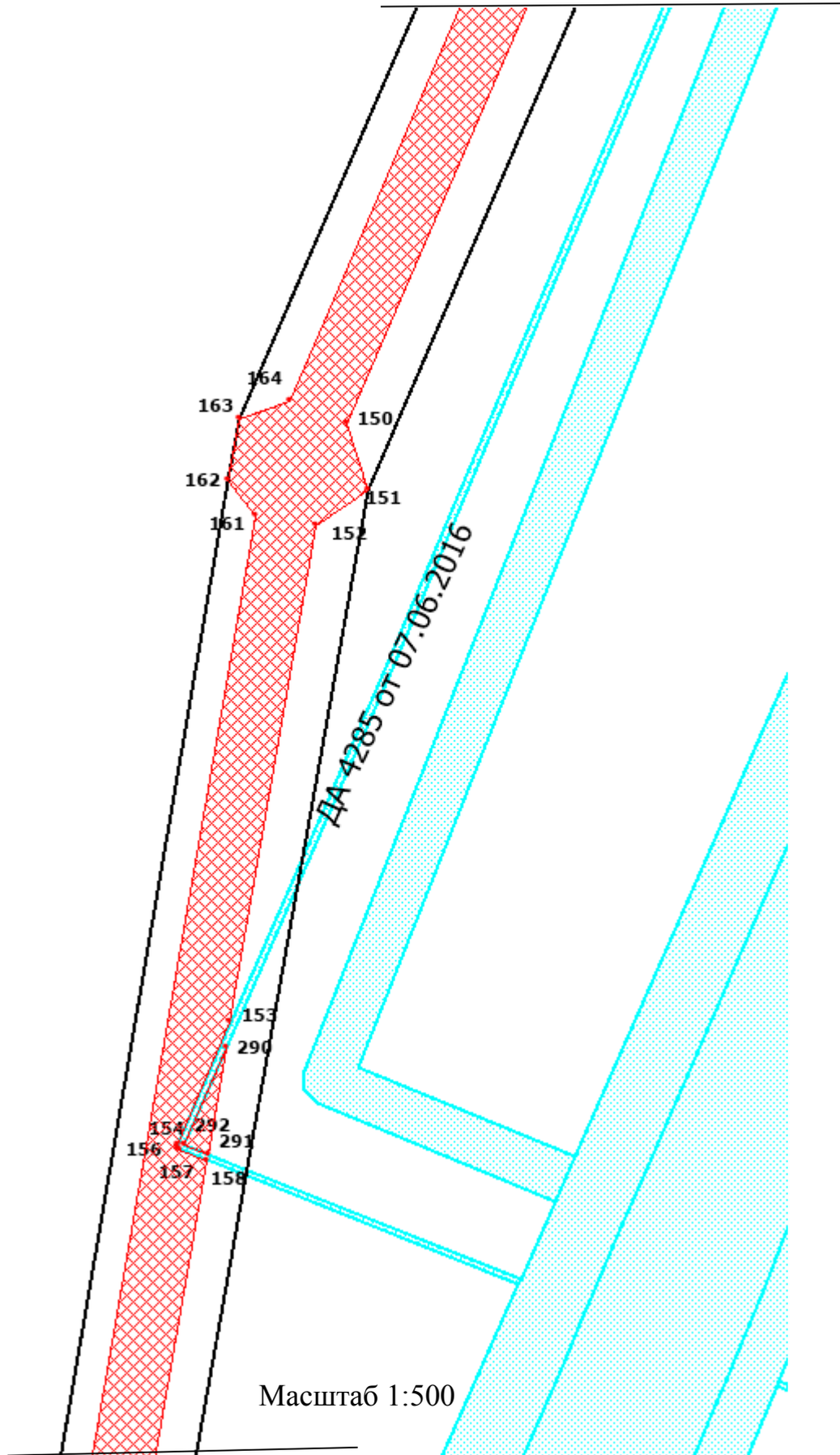


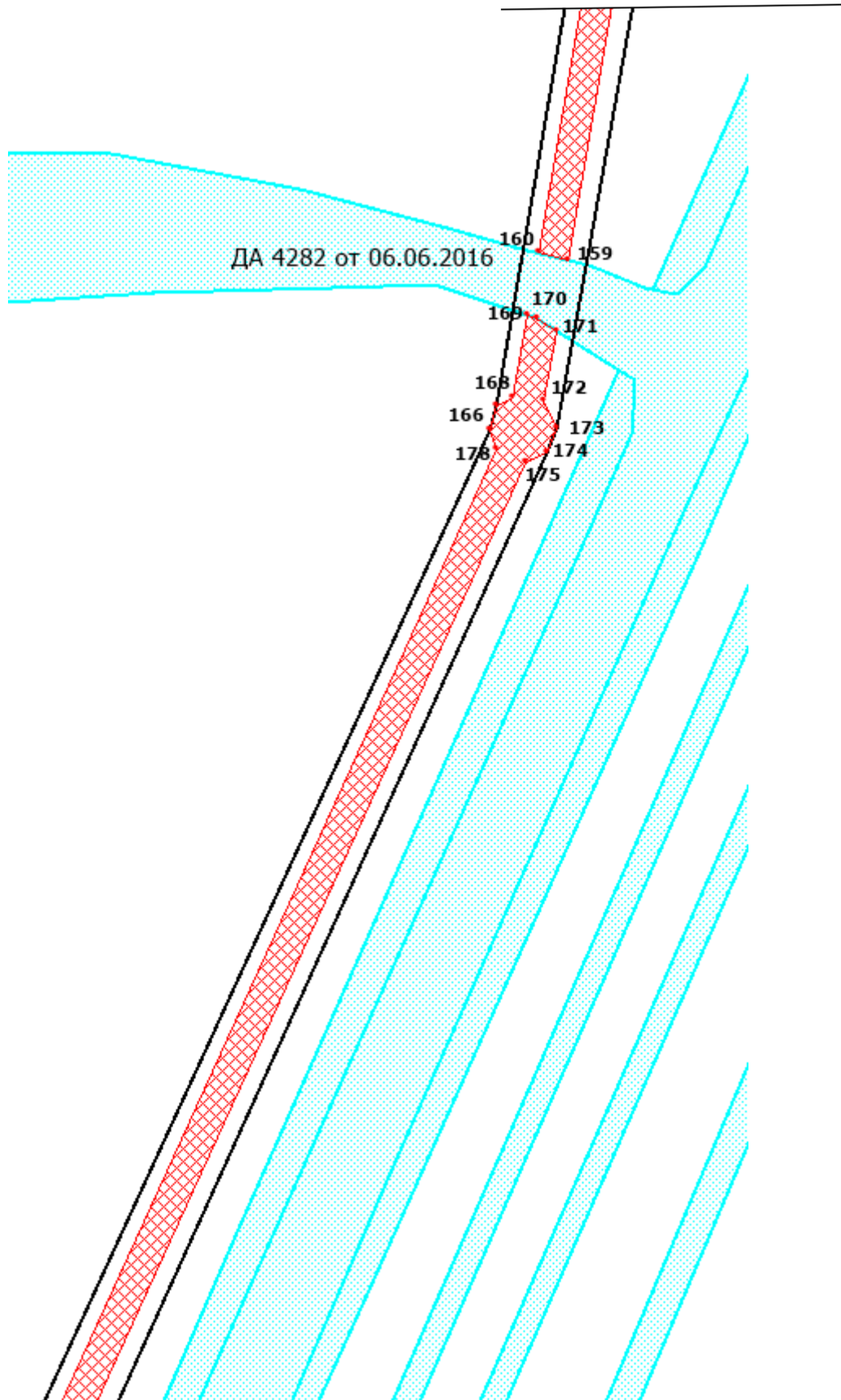


Масштаб 1:2000



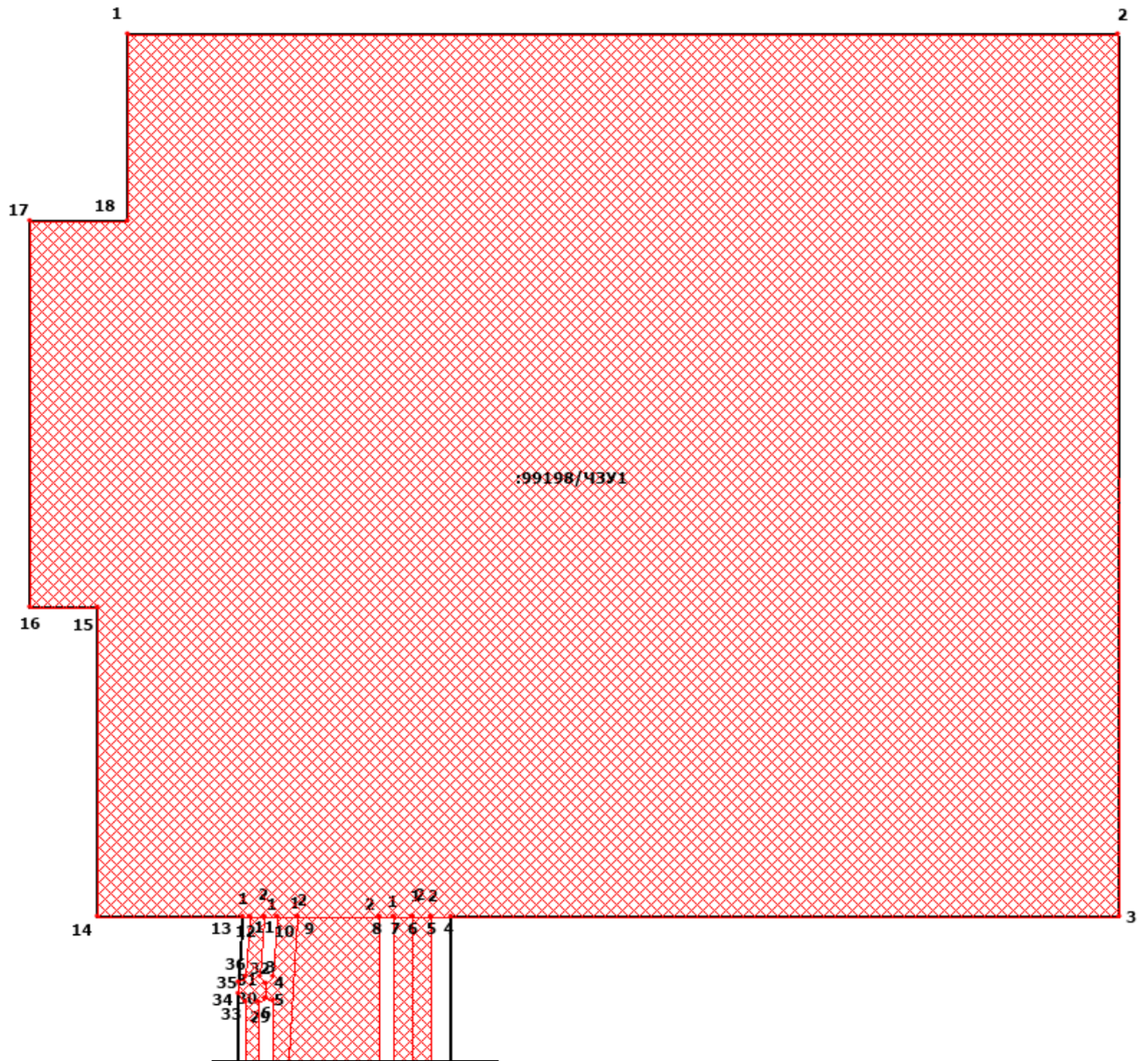
Масштаб 1:500



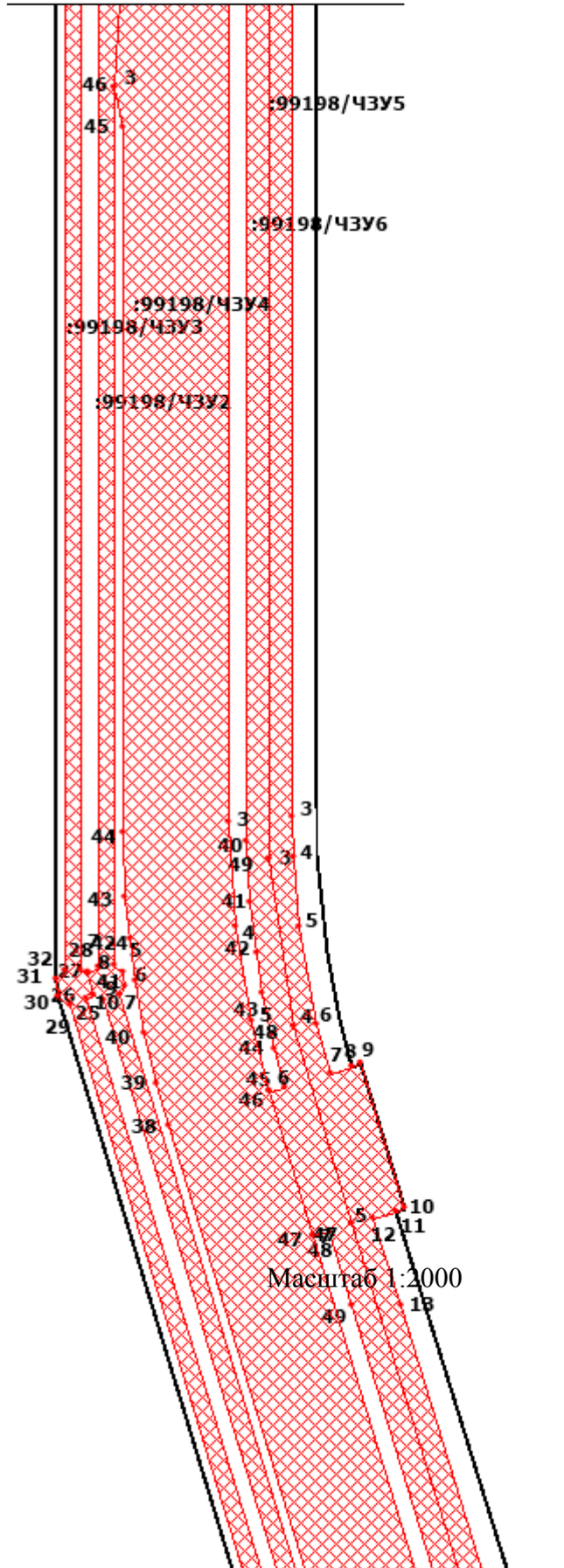


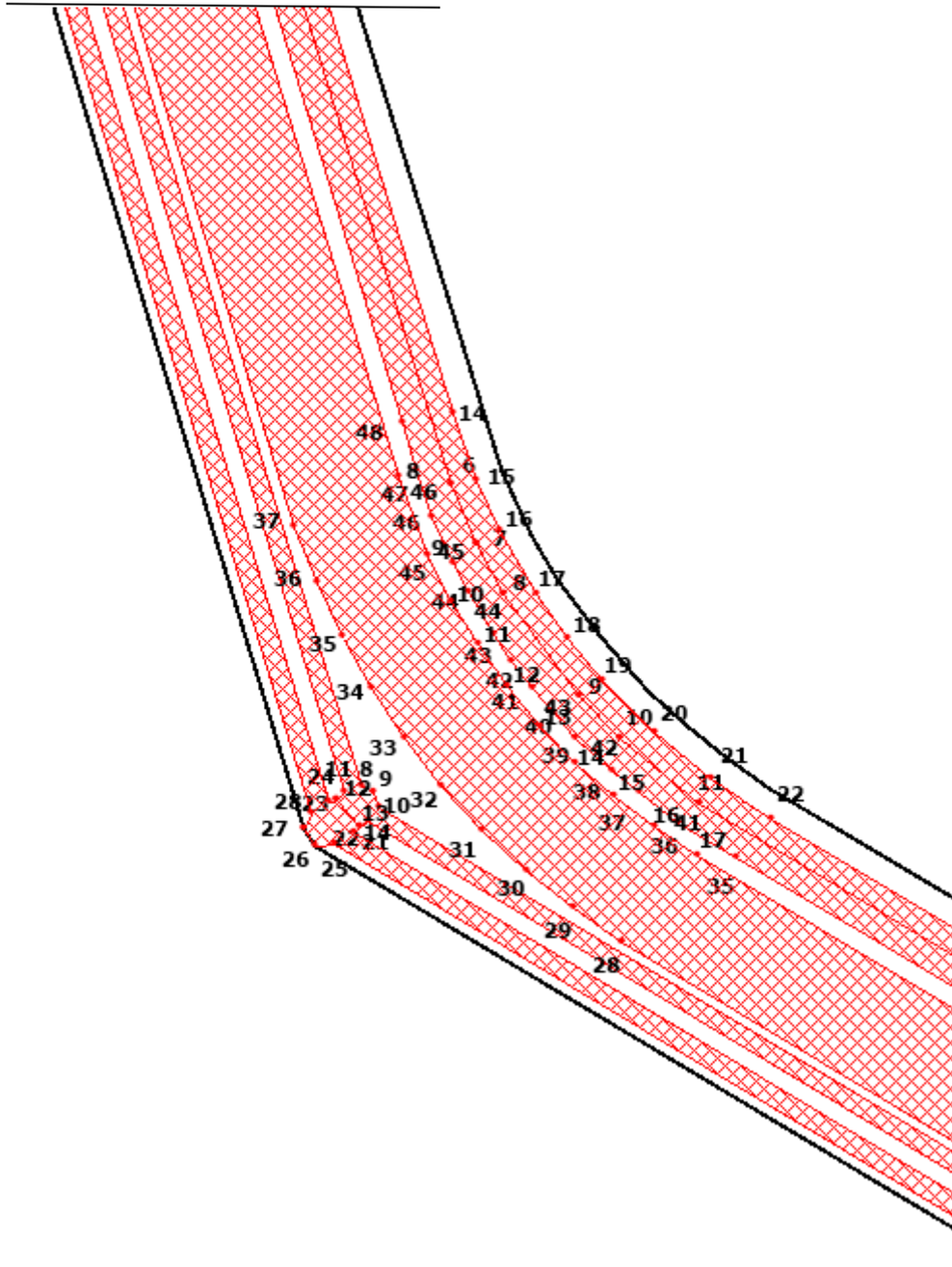
Масштаб 1:500

Кустовая площадка №938

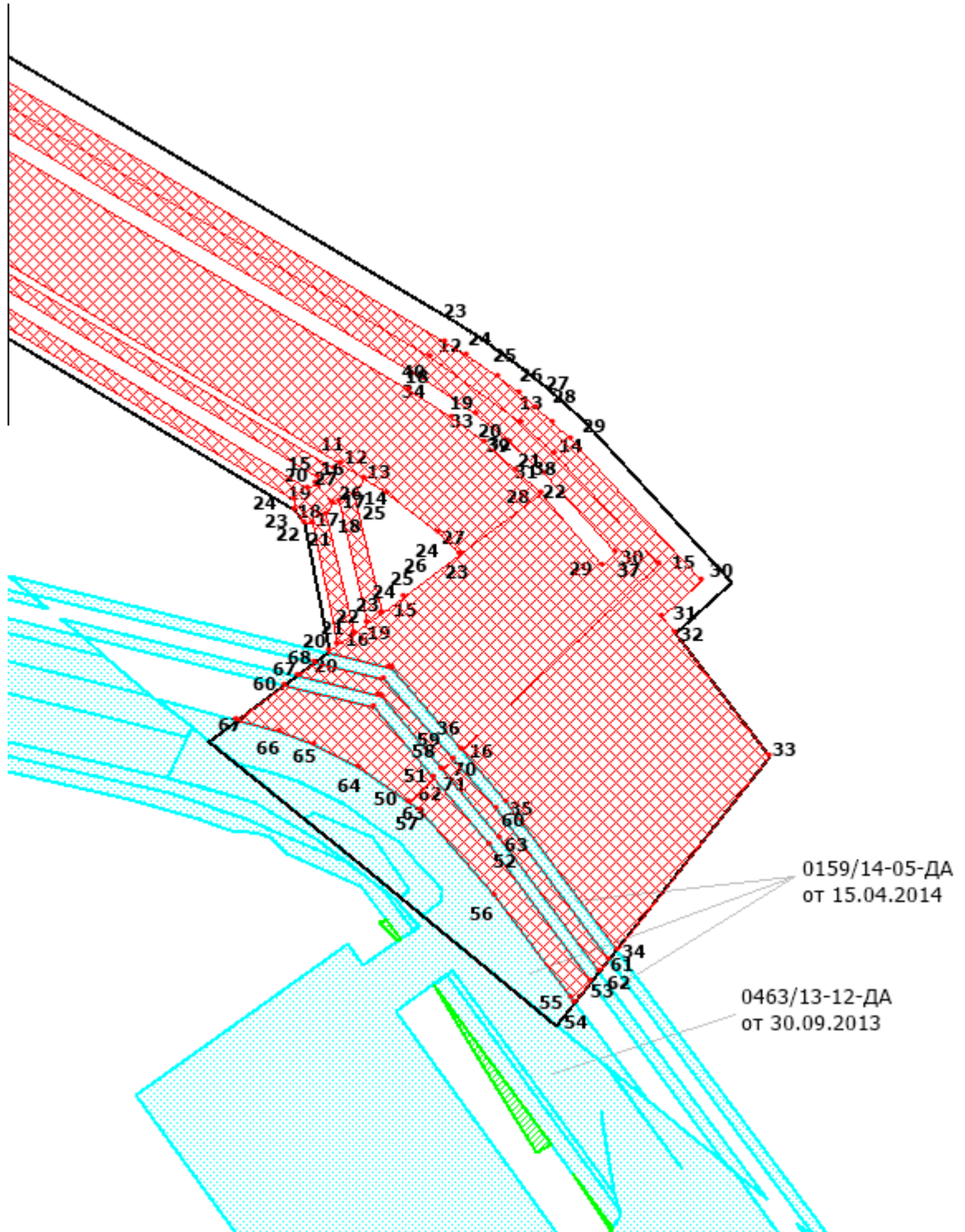


Масштаб 1:2000



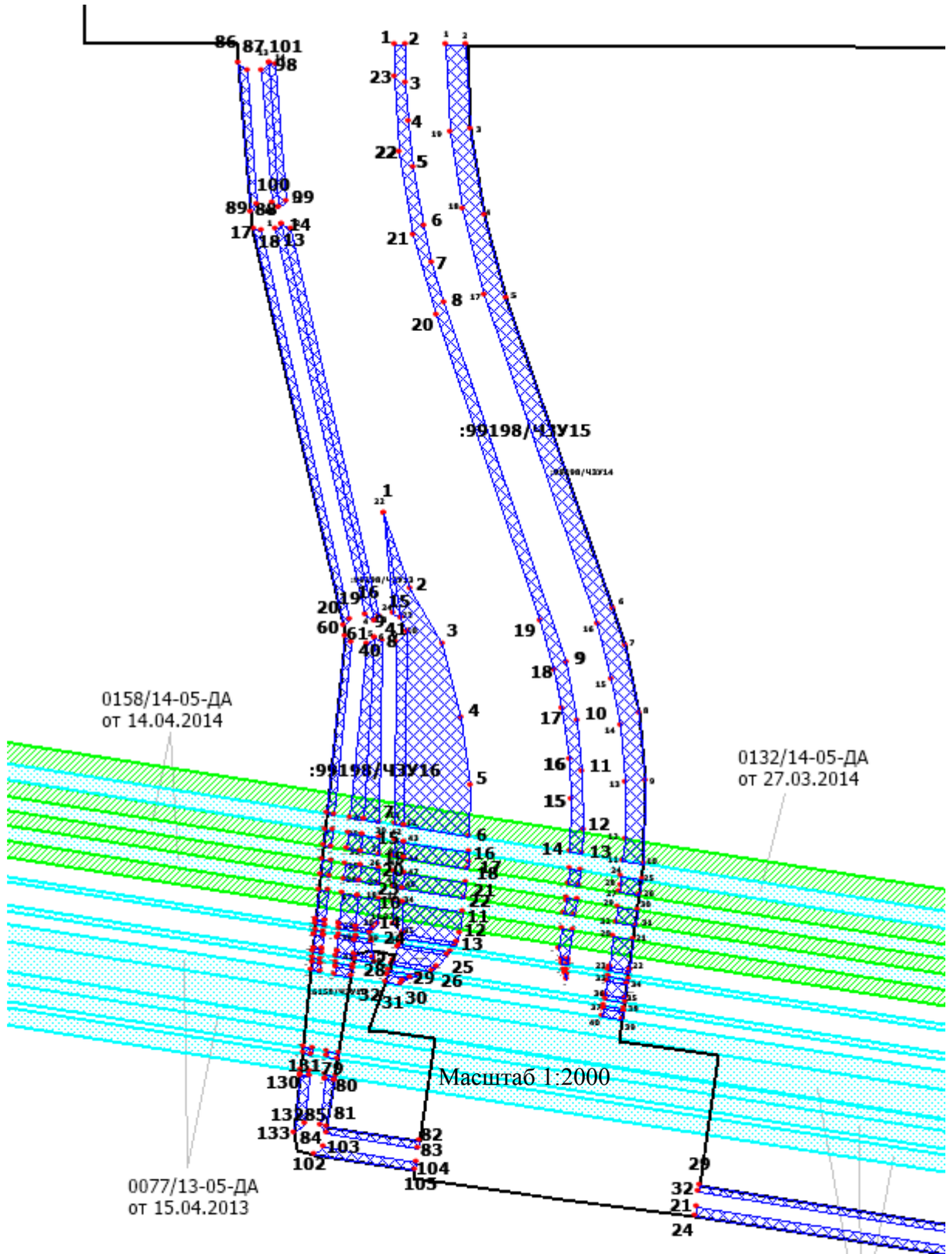


Масштаб 1:2000

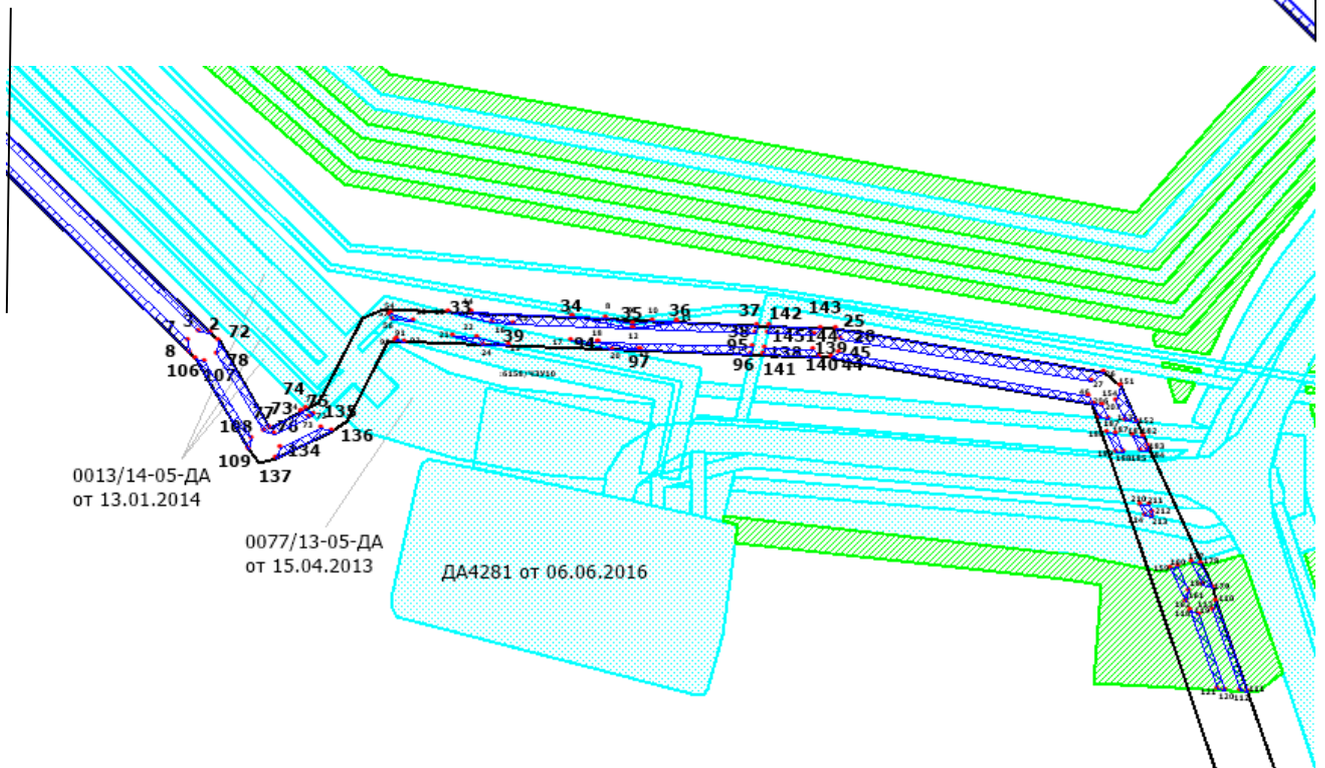
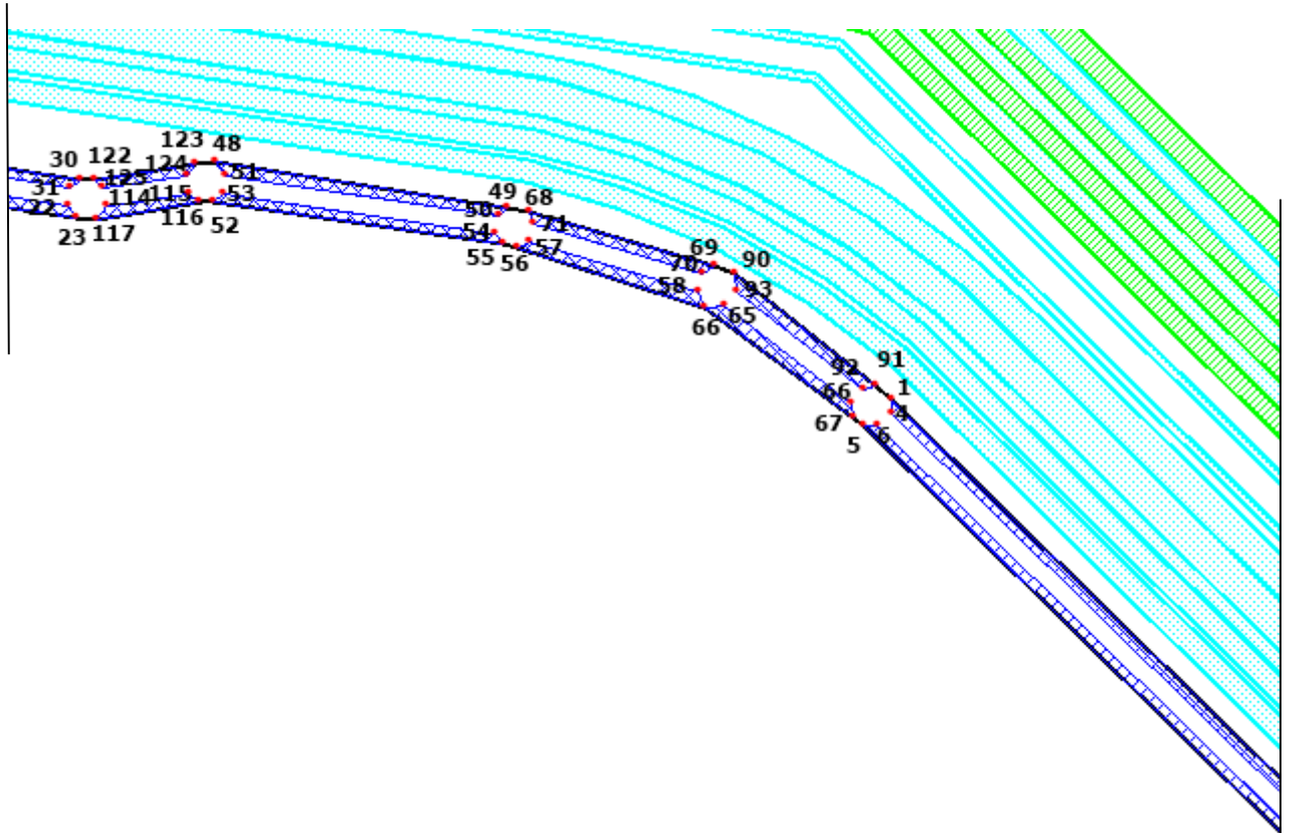


Масштаб 1:2000

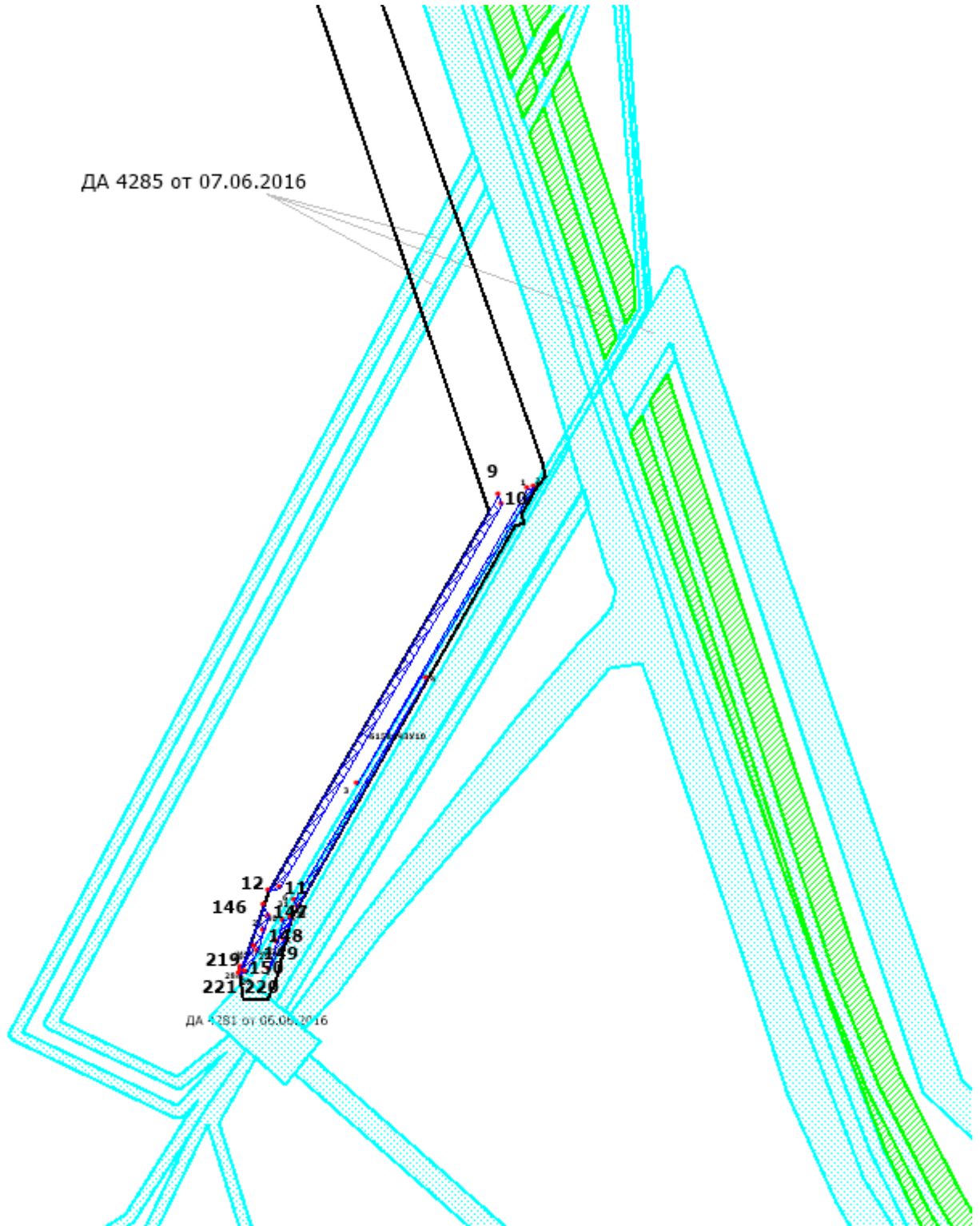
Краткосрочная аренда  
Кустовая площадка №472



0013/14-05-ДА  
от 13.01.2014

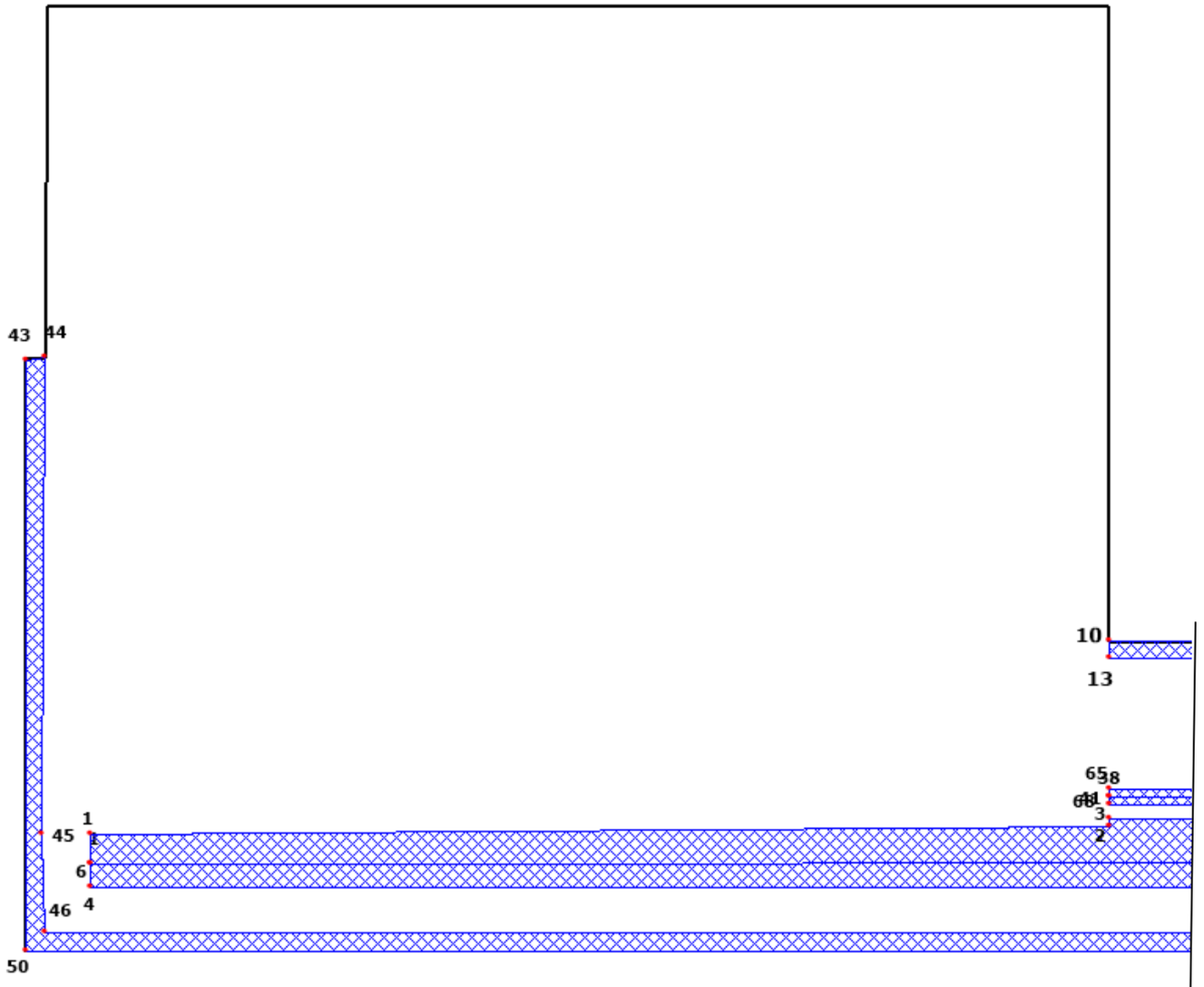


Масштаб 1:2000

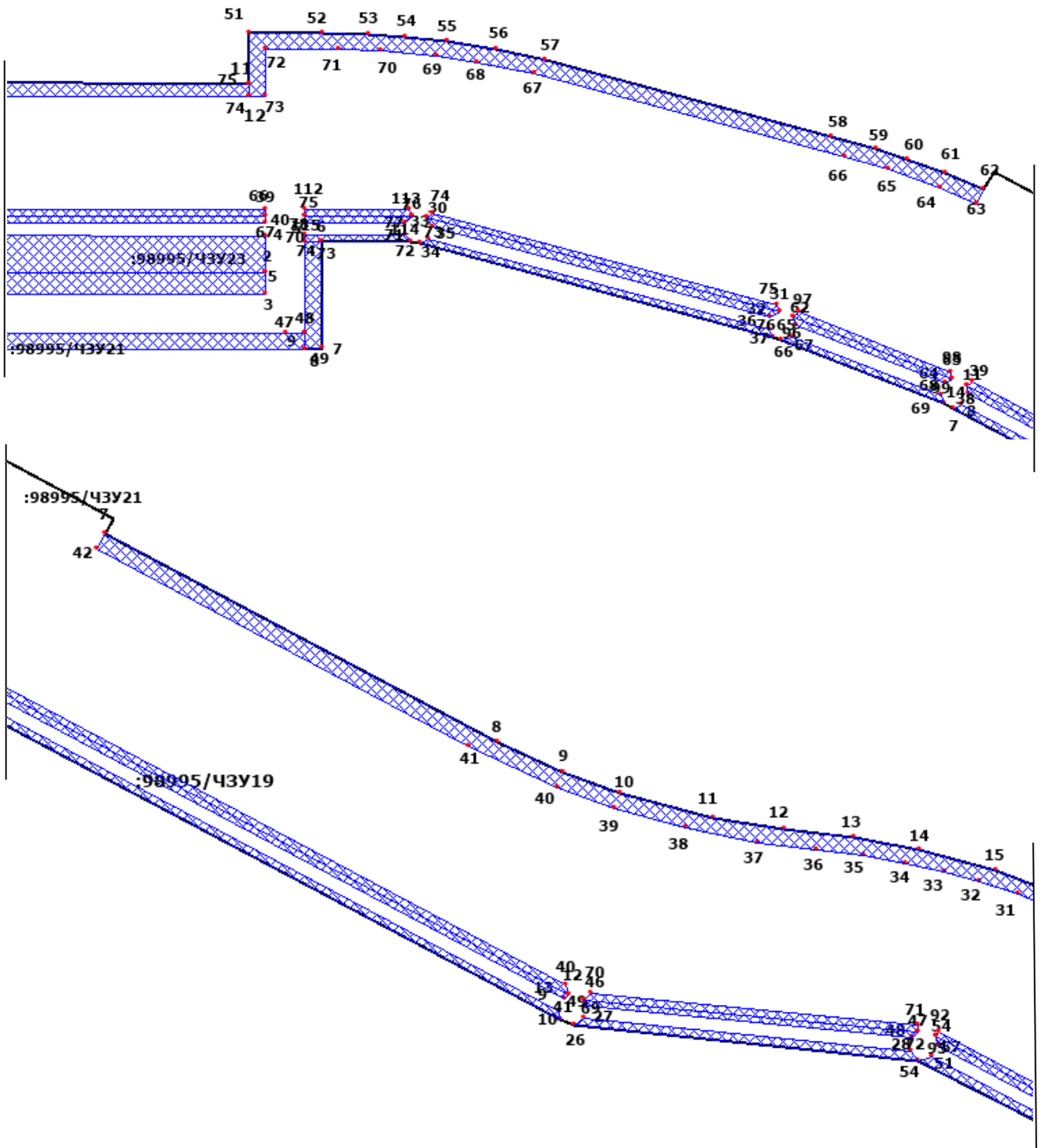


Масштаб 1:2000

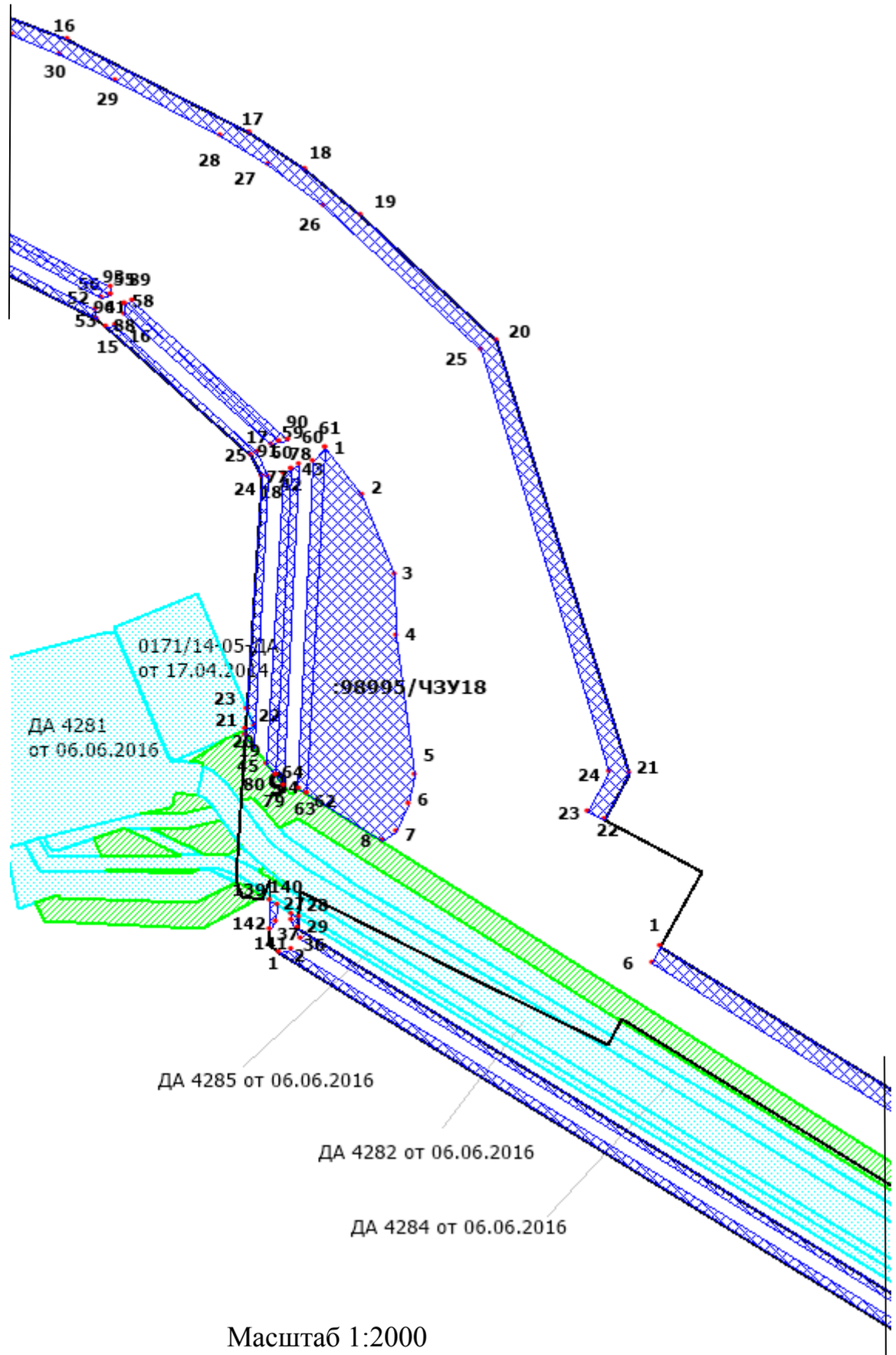
Кустовая площадка №555

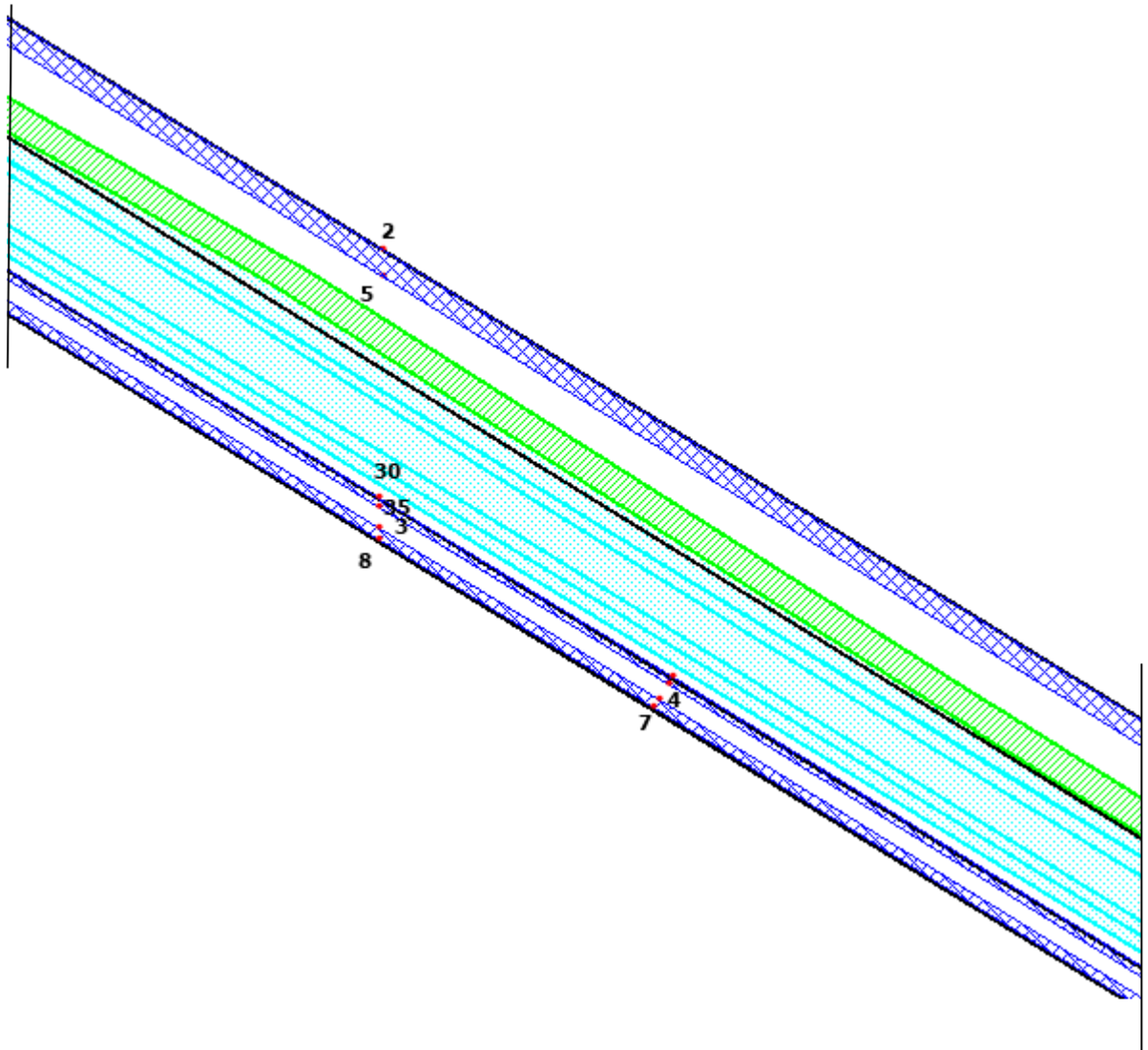


Масштаб 1:2000

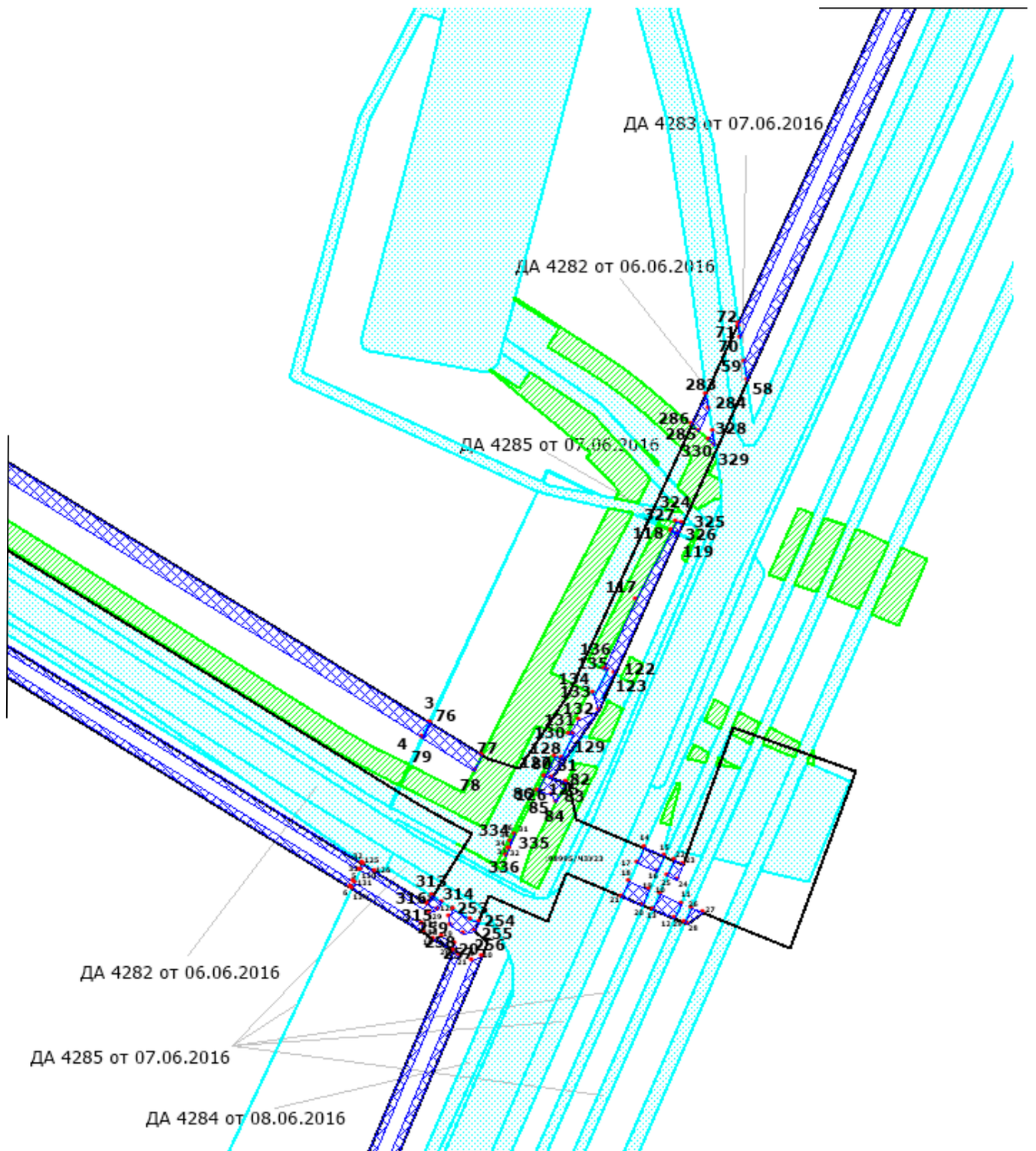


Масштаб 1:2000

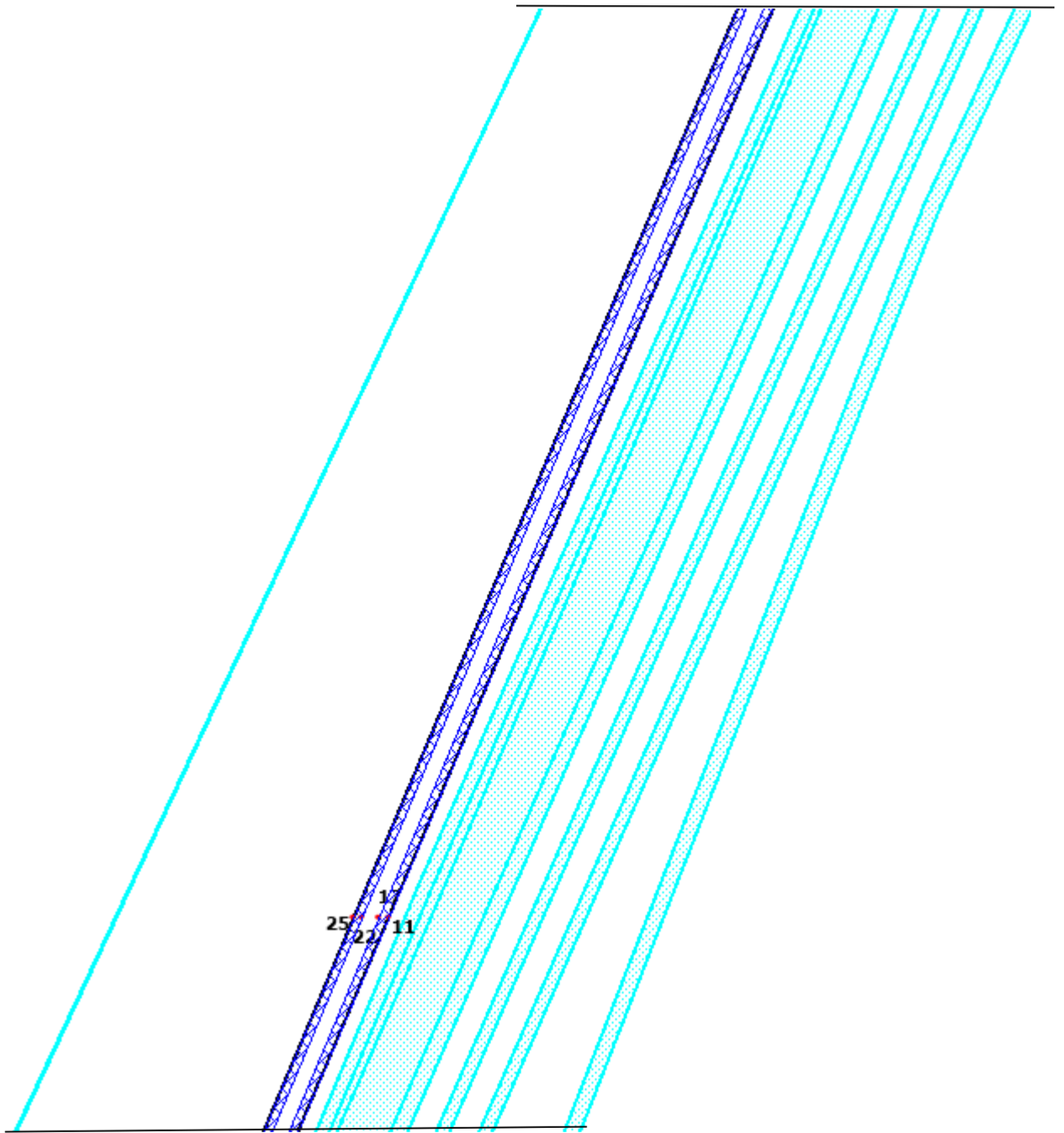




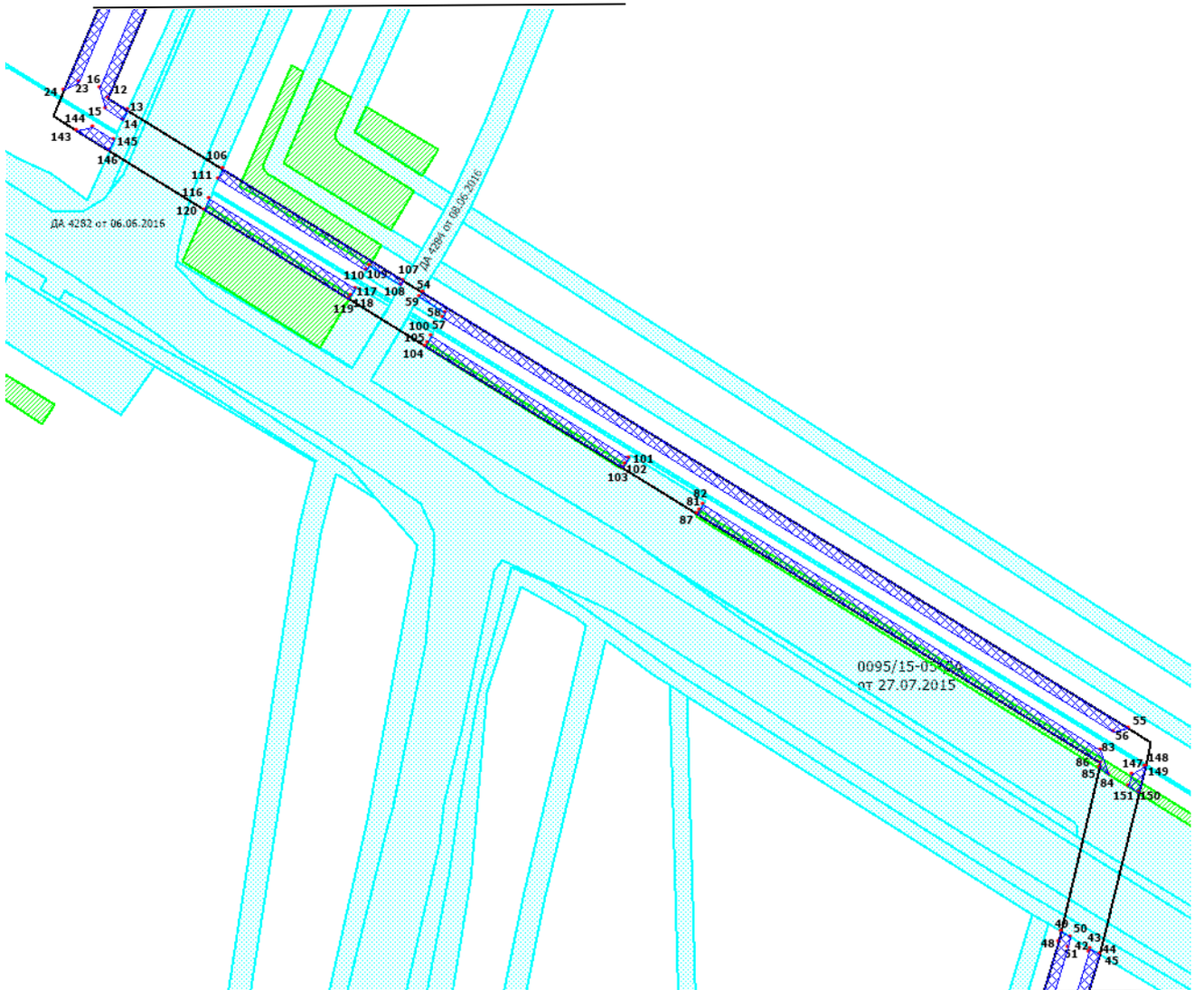
Масштаб 1:2000



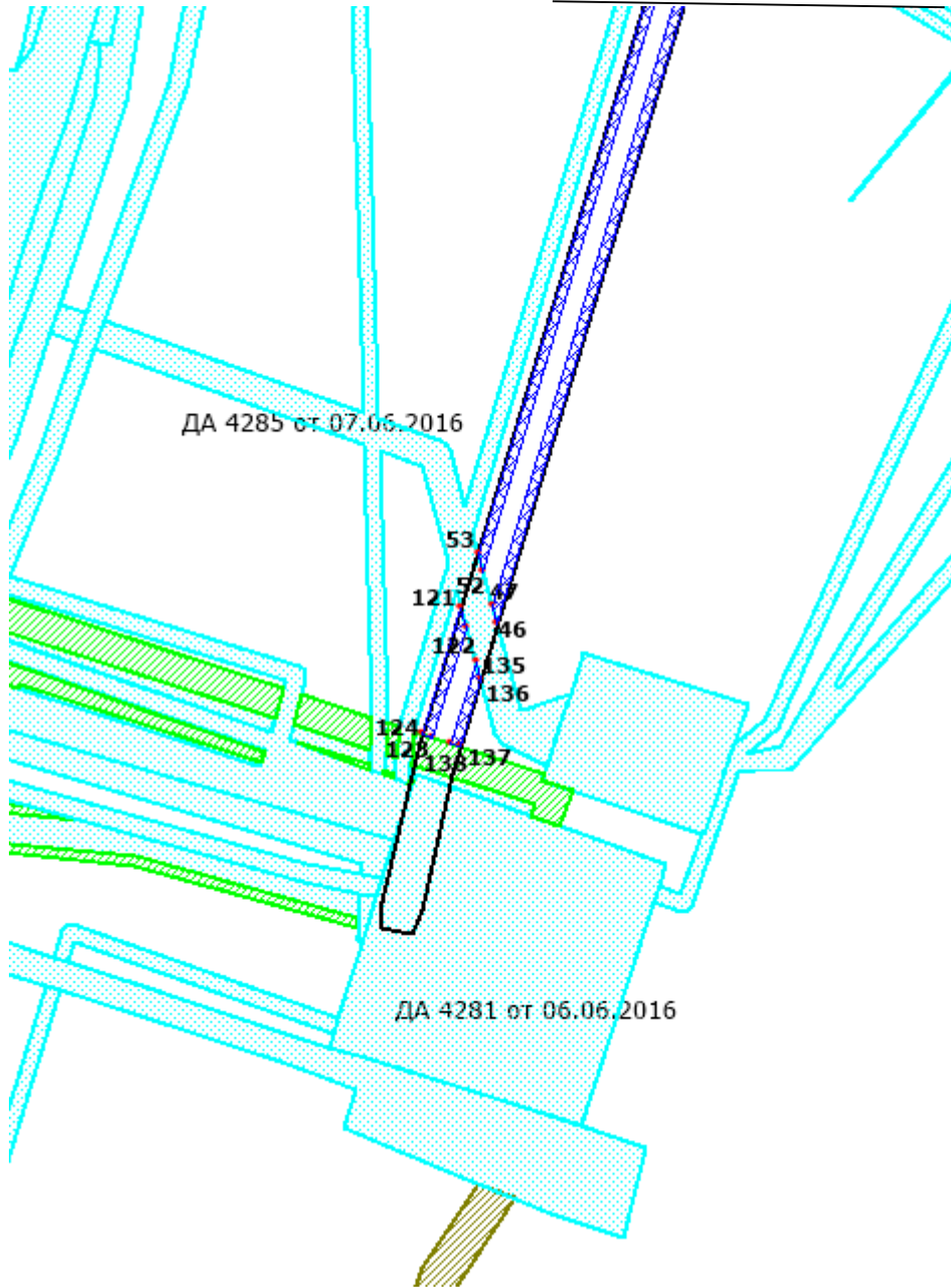
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

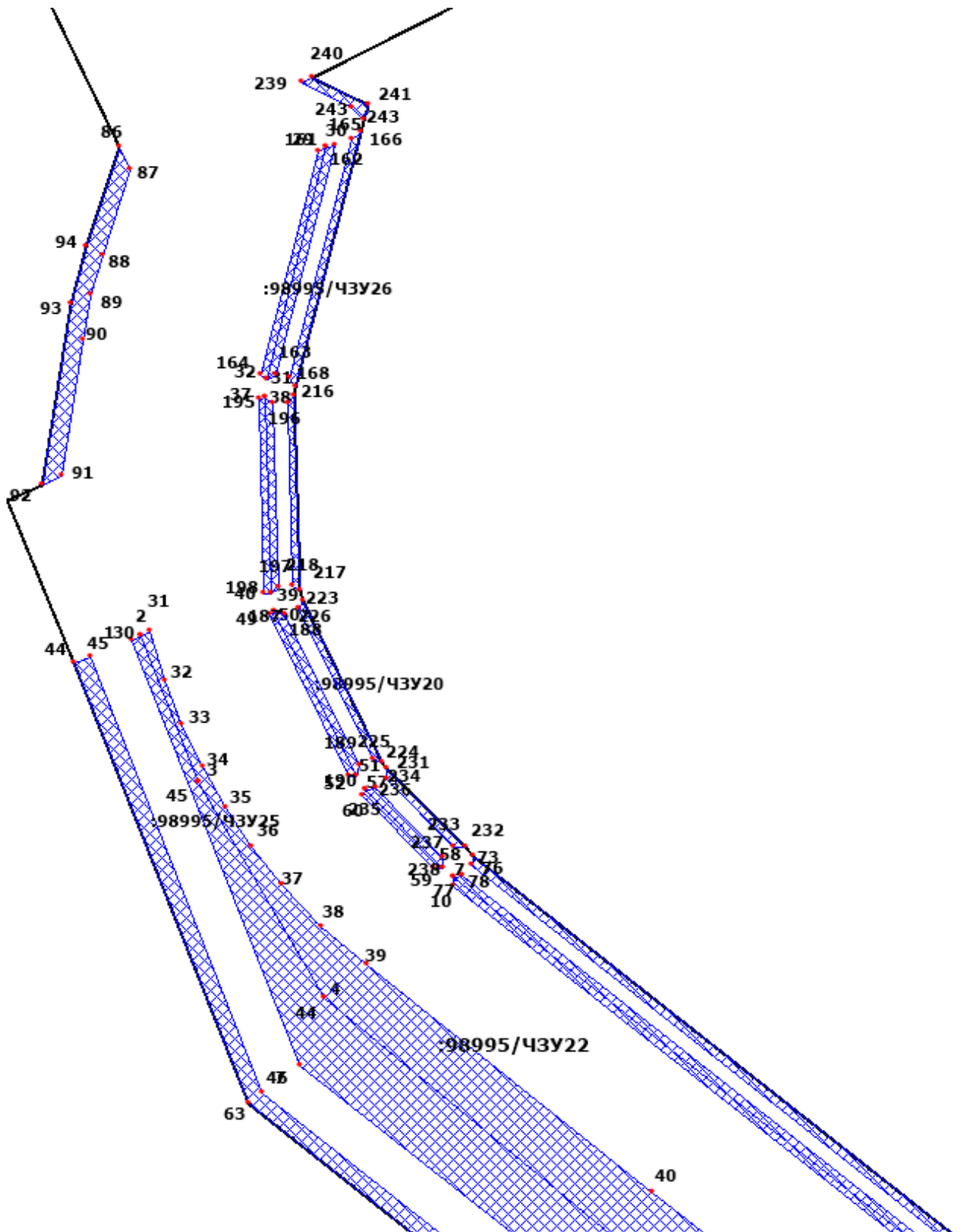


Масштаб 1:2000

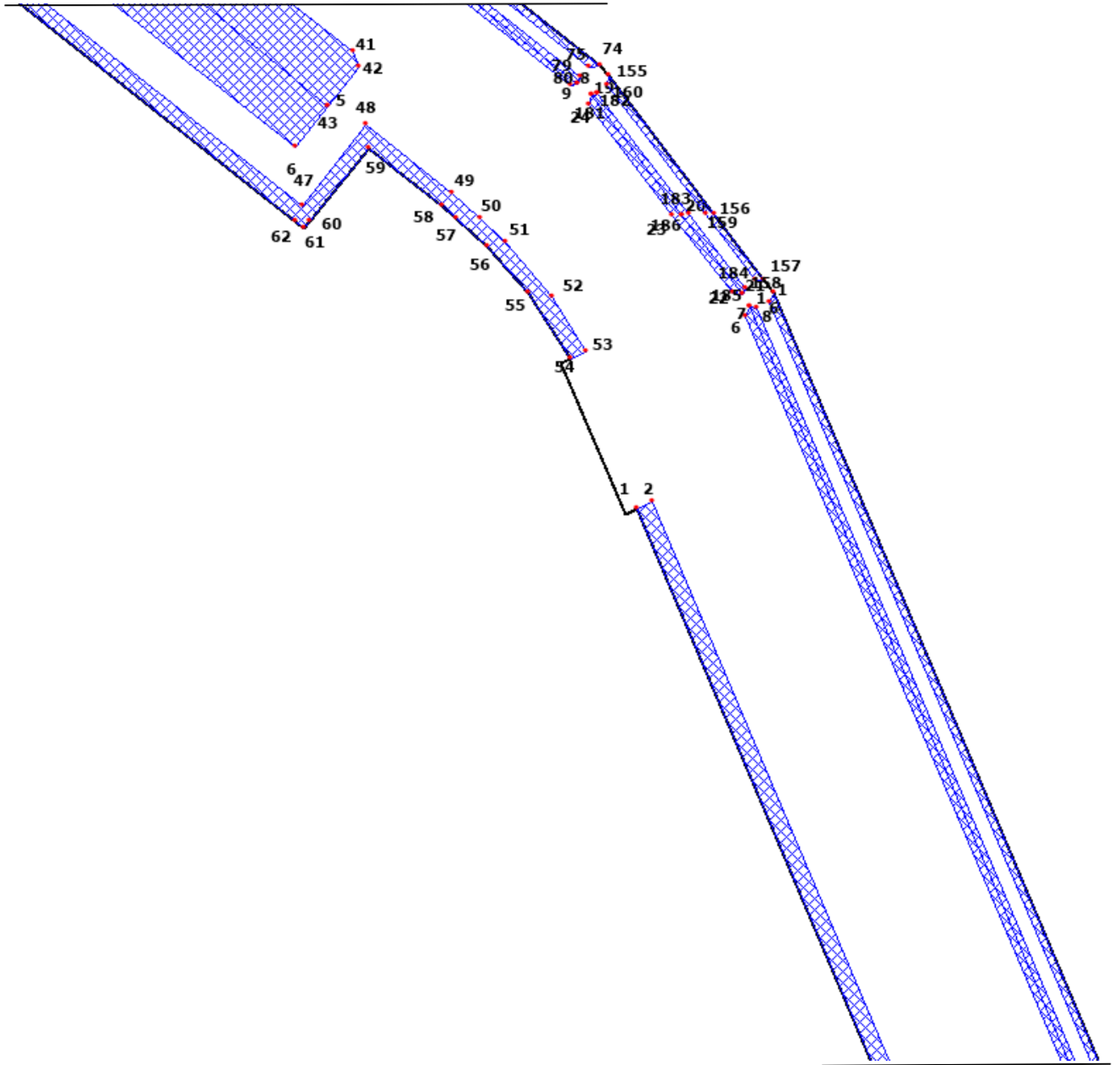


Масштаб 1:2000

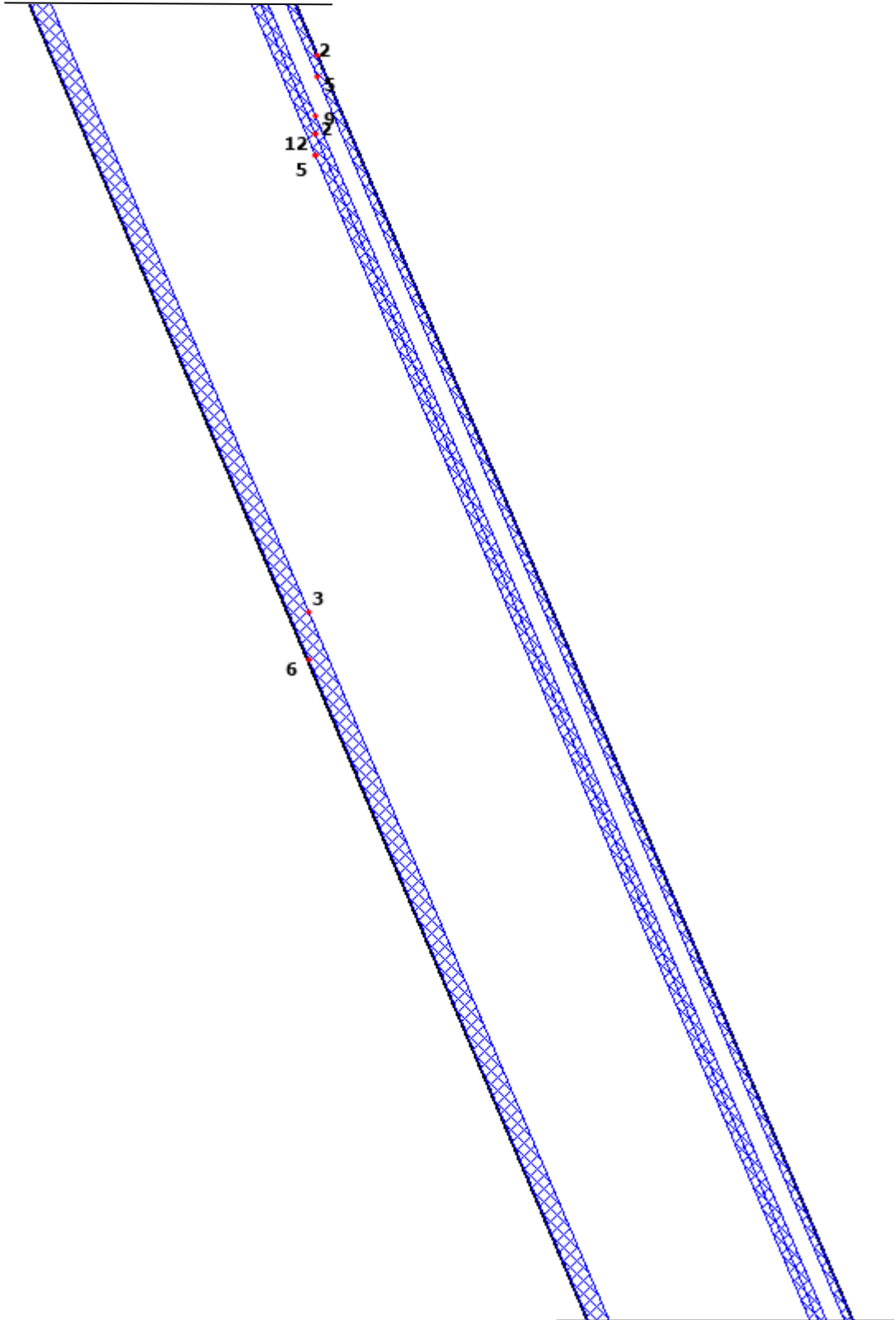
Кустовая площадка №570



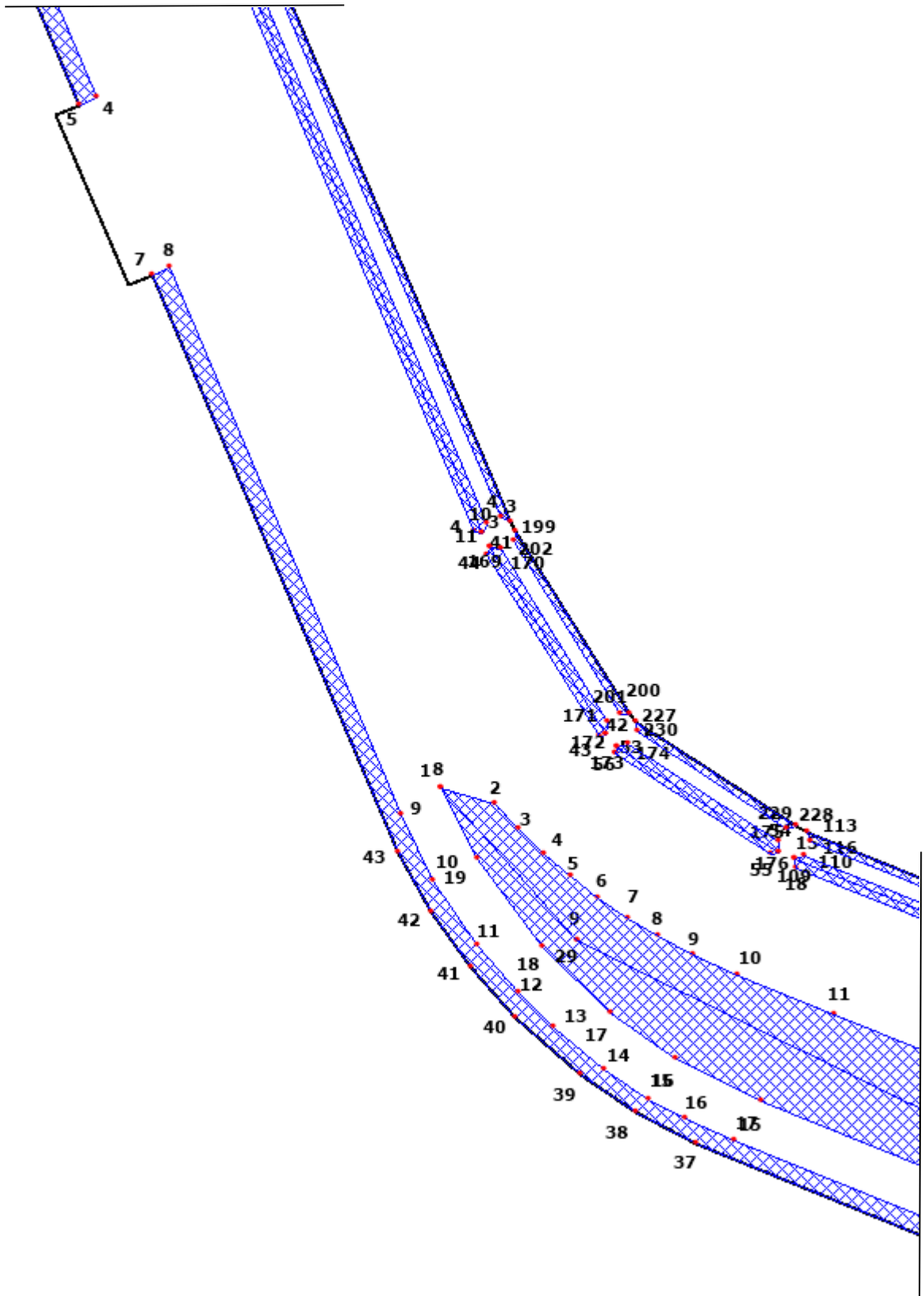
Масштаб 1:2000



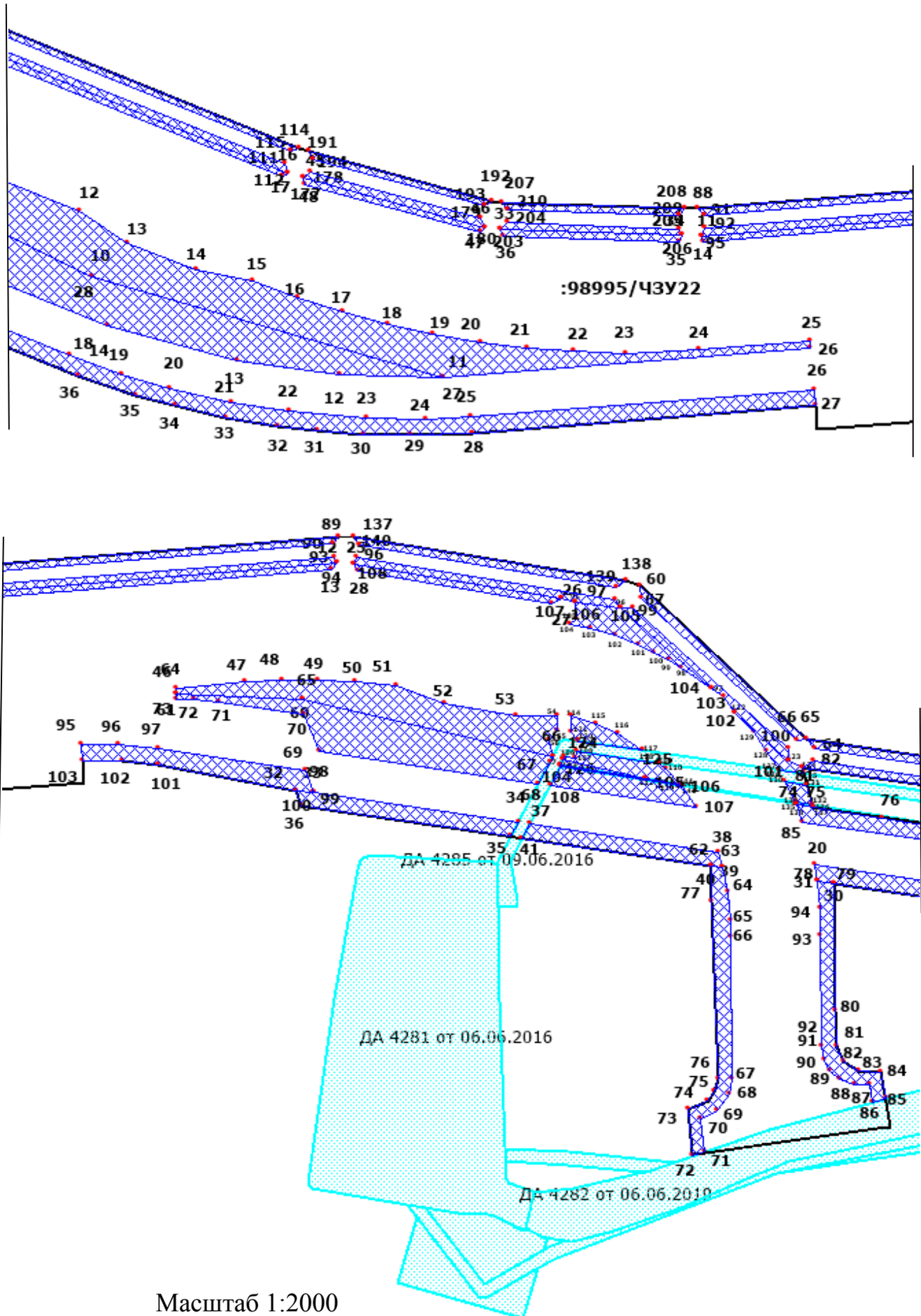
Масштаб 1:2000



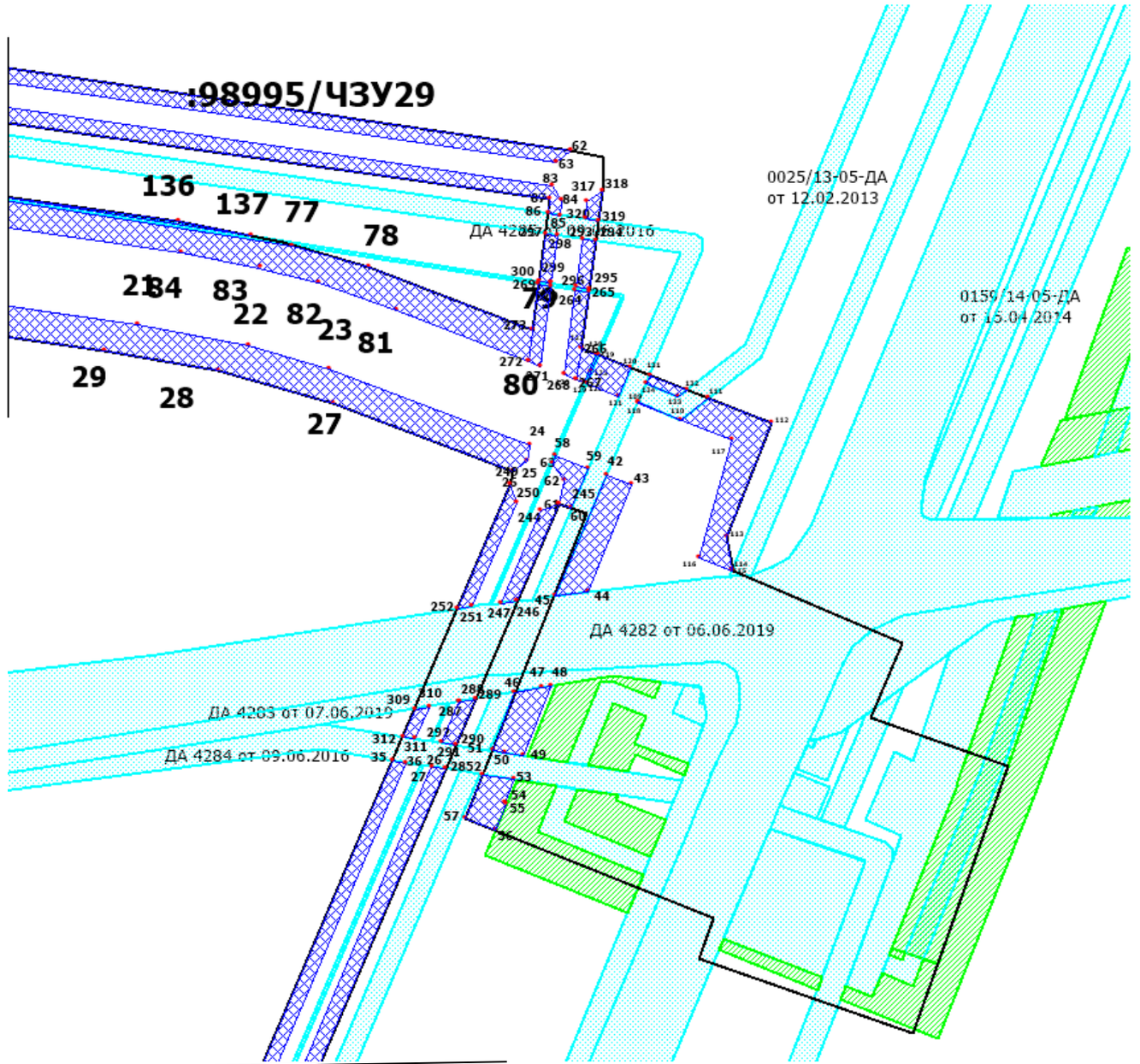
Масштаб 1:2000



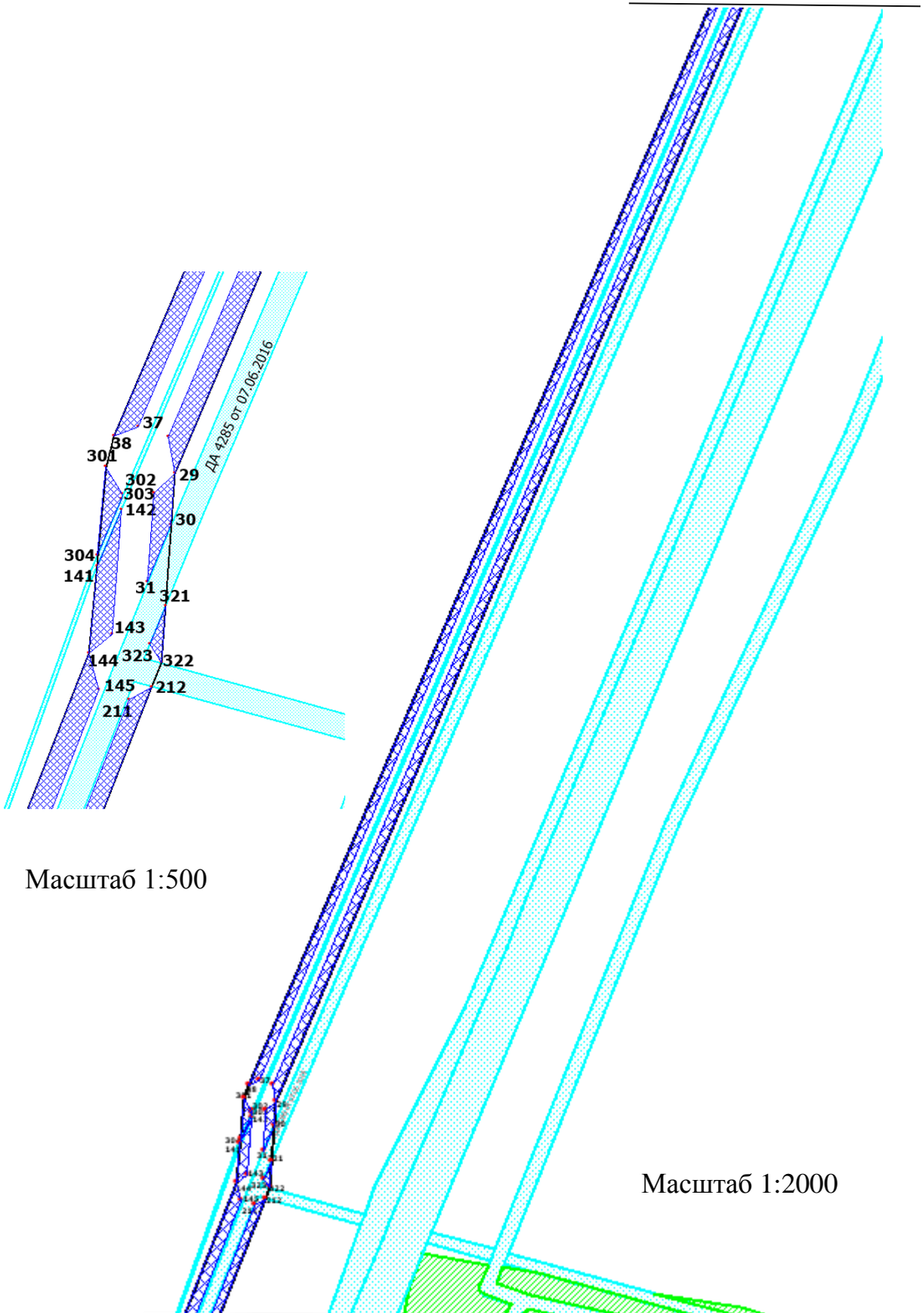
Масштаб 1:2000

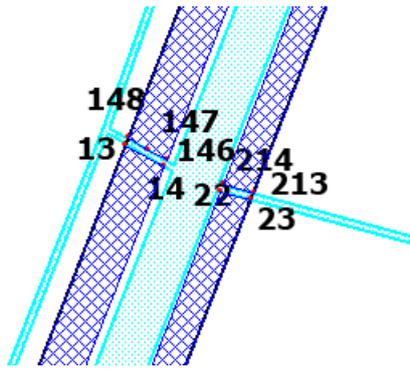


Масштаб 1:2000

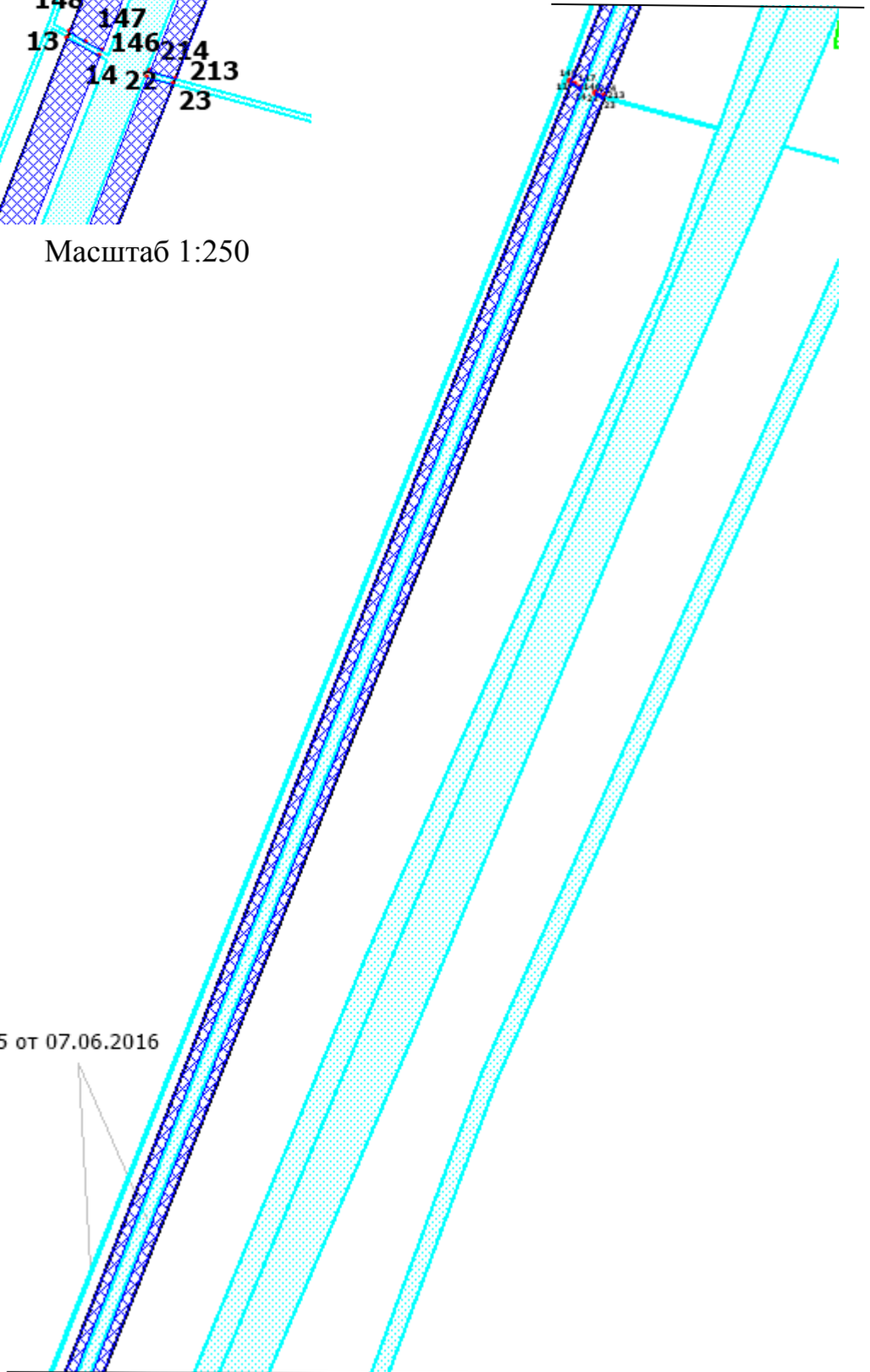


Масштаб 1:2000

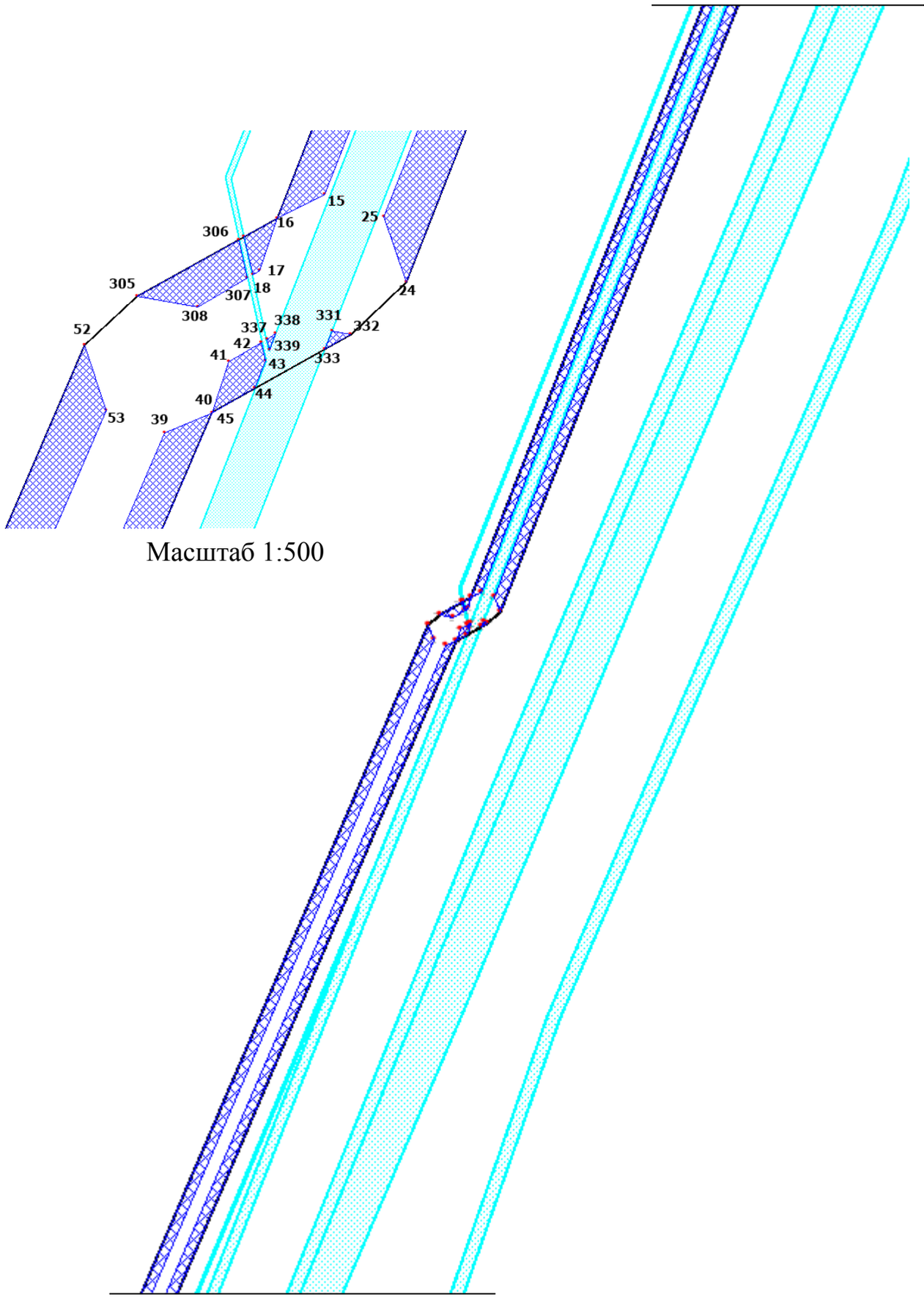




Масштаб 1:250

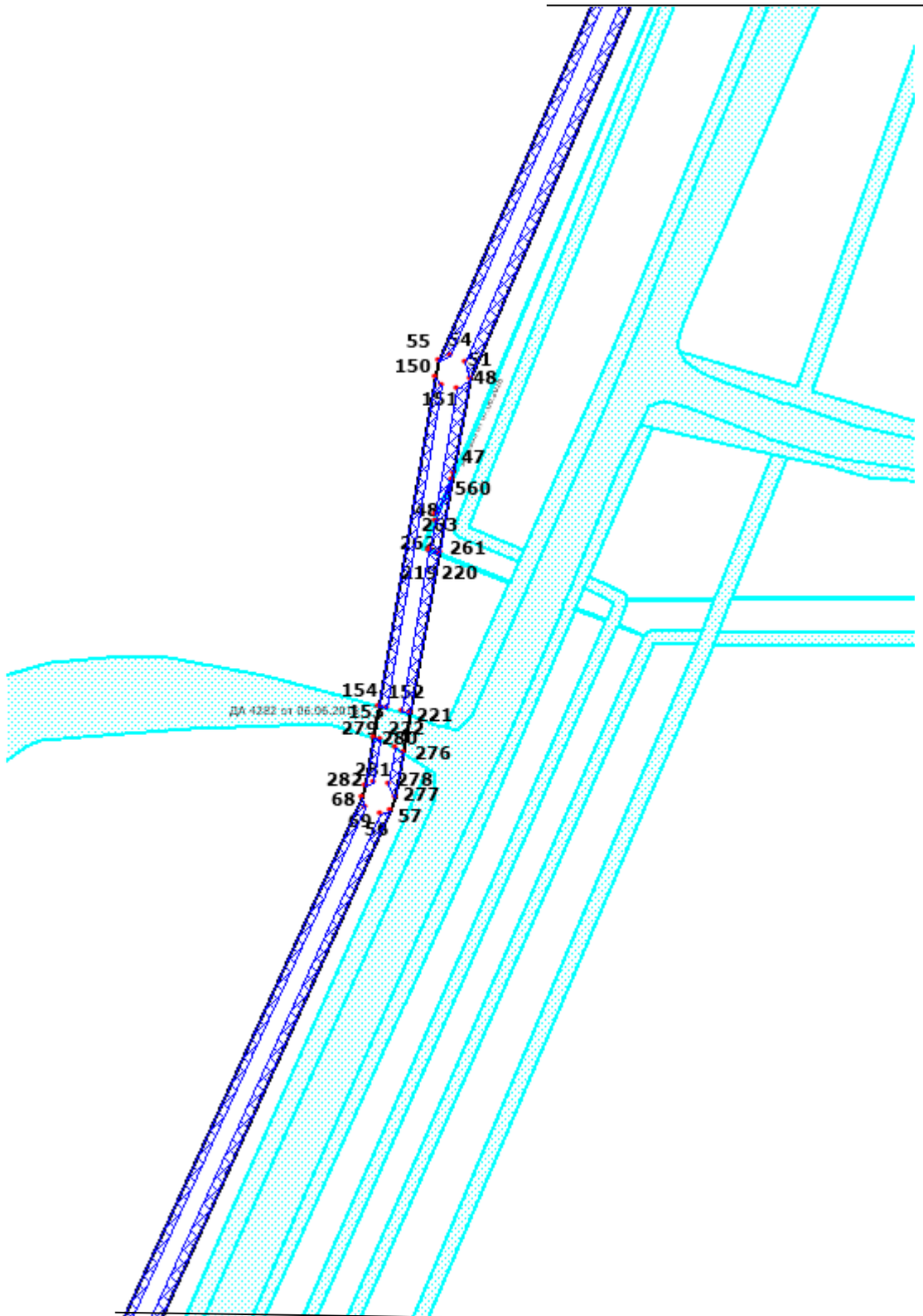


Масштаб 1:2000



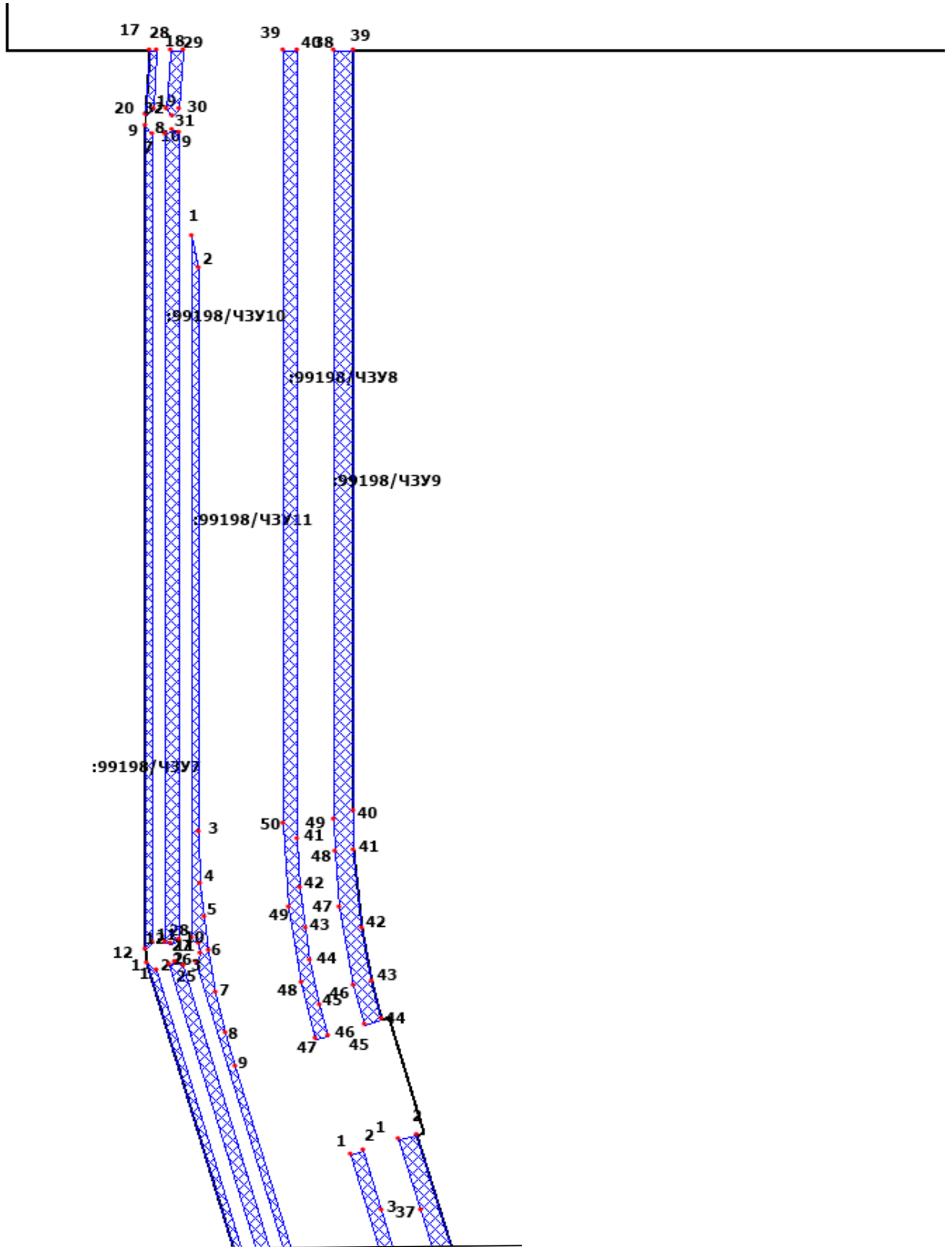
Масштаб 1:500

Масштаб 1:2000

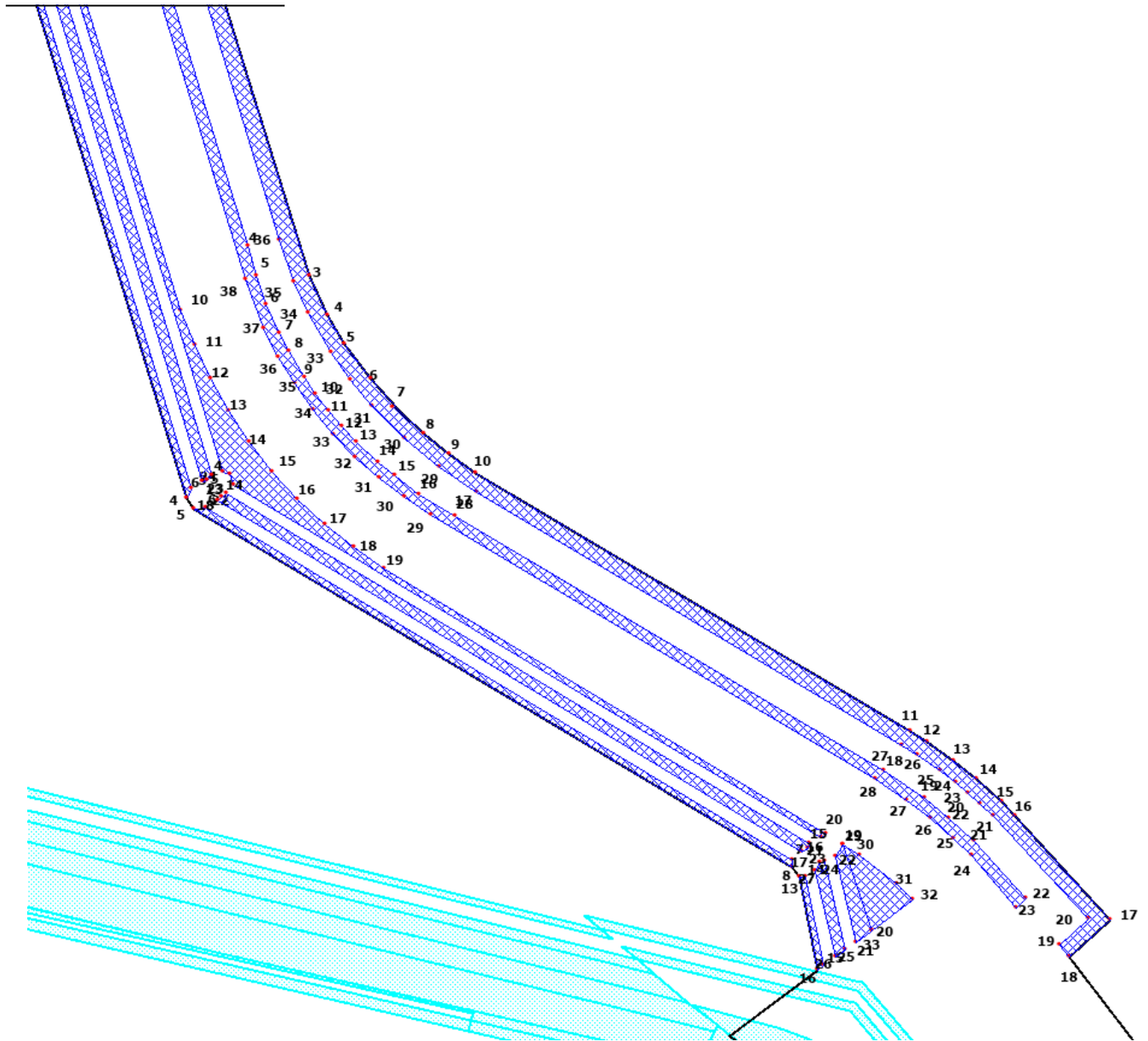


Масштаб 1:2000

Кустовая площадка №938



Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

Каталог координат для размещения объекта «Обустройство скважин кустов №472,555,570,931,938 в границах Нивагальского лицензионного участка»

Долгосрочная аренда

Куст №472

86:04:0000001:99198/ЧЗУ1 (15,1185 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1011165.39	4329587.91	14	1010903.47	4329561.43
2	1011144.72	4329975.63	15	1010912.74	4329556.36
3	1010766.58	4329957.92	16	1010922.49	4329552.30
4	1010779.99	4329692.56	17	1010934.33	4329548.87
5	1010780.35	4329685.56	18	1010948.20	4329546.78
6	1010780.72	4329678.51	19	1010958.69	4329546.51
7	1010781.06	4329671.62	20	1010969.91	4329547.13
8	1010781.23	4329667.84	21	1010986.39	4329550.80
9	1010782.96	4329634.04	22	1010999.62	4329556.17
10	1010783.49	4329624.44	23	1011014.80	4329564.99
11	1010784.21	4329614.52	24	1011025.08	4329574.03
12	1010786.62	4329562.39	25	1011032.16	4329581.66
13	1010894.70	4329567.43			

86:04:0000001:6158/ЧЗУ2 (0,0036 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1010476.25	4329645.15	8	1010471.63	4329654.98
2	1010477.09	4329646.22	9	1010470.45	4329654.48
3	1010475.04	4329656.09	10	1010472.32	4329645.50
4	1010474.77	4329656.32	–	–	–
5	1010473.65	4329655.86	11	1010467.30	4329645.95
6	1010475.86	4329645.19	12	1010465.93	4329652.52
–	–	–	13	1010464.57	4329651.93
7	1010473.62	4329645.38	14	1010465.78	4329646.09

86:04:0000001:36247/ЧЗУ5 (0,0031 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1009461.21	4330660.61	6	1009461.68	4330668.74
2	1009460.88	4330661.12	7	1009455.78	4330665.03
3	1009459.91	4330662.68	8	1009459.66	4330661.01
4	1009458.94	4330664.23	9	1009461.04	4330660.17
5	1009470.47	4330671.80			

## 86:04:0000001:99198/ЧЗУ2 (1,1196 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1010782.96	4329634.04	25	1010474.35	4329675.86
2	1010781.23	4329667.84	–	–	–
3	1010769.63	4329667.33	26	1010466.96	4329671.09
4	1010743.93	4329667.90	27	1010458.68	4329711.10
5	1010715.23	4329671.30	28	1010456.76	4329711.44
6	1010686.98	4329677.62	29	1010453.86	4329710.92
7	1010580.38	4329708.53	30	1010462.94	4329667.19
8	1010563.43	4329712.43	–	–	–
9	1010549.66	4329714.60	31	1010502.08	4329680.34
10	1010532.30	4329716.05	32	1010495.00	4329714.34
11	1010518.38	4329716.19	33	1010489.54	4329713.51
12	1010500.43	4329714.93	34	1010496.55	4329679.75
13	1010507.52	4329680.68	35	1010498.68	4329680.12
14	1010524.87	4329681.76	–	–	–
15	1010548.15	4329680.05	36	1010491.64	4329678.90
16	1010573.83	4329674.59	37	1010484.62	4329712.77
17	1010593.28	4329664.46	38	1010483.80	4329712.65
18	1010619.79	4329656.77	39	1010479.36	4329711.82
19	1010724.70	4329633.70	40	1010486.41	4329677.97
–	–	–	–	–	–
20	1010481.50	4329677.10	41	1010458.73	4329655.55
21	1010474.46	4329710.91	42	1010459.55	4329658.24
22	1010467.21	4329709.59	43	1010448.79	4329710.00
23	1010463.86	4329710.18	44	1010446.31	4329709.54
24	1010471.25	4329674.55	45	1010457.55	4329655.17

## 86:04:0000001:6158/ЧЗУ1 (0,0244 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1010459.57	4329658.30	10	1010471.22	4329674.53
2	1010460.45	4329661.21	11	1010463.83	4329710.19
3	1010450.25	4329710.28	12	1010462.34	4329710.45
4	1010448.83	4329710.01	13	1010469.91	4329673.91
–	–	–	14	1010470.01	4329674.02
5	1010461.74	4329665.51	–	–	–
6	1010461.96	4329666.25	15	1010468.07	4329672.16
7	1010462.91	4329667.16	16	1010460.06	4329710.85
8	1010453.82	4329710.91	17	1010458.71	4329711.09
9	1010452.35	4329710.66	18	1010467.00	4329671.12
–	–	–			

## 86:04:0000001:99198/ЧЗУ5 (0,1963 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1010783.49	4329624.44	21	1010487.39	4329648.76
2	1010782.96	4329634.04	22	1010486.36	4329653.66
3	1010724.70	4329633.70	23	1010478.52	4329653.22
4	1010619.79	4329656.77	24	1010475.09	4329656.06
5	1010585.21	4329658.50	25	1010477.12	4329646.26
6	1010583.88	4329661.09	26	1010478.67	4329648.24
7	1010578.58	4329662.48	–	–	–
8	1010575.26	4329659.03	27	1010472.28	4329645.50
9	1010512.76	4329655.30	28	1010470.42	4329654.46
10	1010513.77	4329650.38	29	1010465.98	4329652.54
11	1010575.80	4329654.11	30	1010467.35	4329645.94
12	1010577.38	4329651.69	–	–	–
13	1010582.84	4329651.82	31	1010508.34	4329650.02
14	1010584.28	4329653.57	32	1010507.33	4329654.95
15	1010719.18	4329629.61	33	1010501.78	4329654.60
16	1010721.14	4329626.53	34	1010502.79	4329649.70
17	1010726.73	4329625.91	–	–	–
18	1010728.81	4329628.55	35	1010497.76	4329649.40
19	1010775.90	4329626.89	36	1010496.75	4329654.31
20	1010776.81	4329624.59	37	1010491.41	4329653.98
–	–	–	38	1010492.42	4329649.08

## 86:04:0000001:99198/ЧЗУ4 (0,3259 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1010780.72	4329678.51	28	1010381.42	4329706.94
2	1010780.35	4329685.56	–	–	–
3	1010750.18	4329685.70	29	1010472.30	4329721.28
4	1010723.31	4329688.43	30	1010470.83	4329728.38
5	1010693.53	4329694.40	31	1010460.48	4329726.50
6	1010578.28	4329727.68	32	1010461.91	4329719.62
7	1010559.24	4329731.89	–	–	–
8	1010543.10	4329734.02	33	1010492.89	4329724.56
9	1010523.62	4329734.85	34	1010491.34	4329731.98
10	1010504.13	4329733.78	35	1010488.01	4329731.50
11	1010496.75	4329732.75	36	1010485.90	4329731.11
12	1010498.26	4329725.41	37	1010487.43	4329723.68
13	1010513.71	4329727.85	38	1010488.46	4329723.87
14	1010532.45	4329727.73	–	–	–
15	1010555.73	4329725.27	39	1010482.50	4329722.91
16	1010578.37	4329720.38	40	1010480.98	4329730.22
17	1010696.14	4329686.52	41	1010475.72	4329729.27
18	1010720.02	4329681.80	42	1010477.23	4329722.06

19	1010747.37	4329678.78	–	–	–
–	–	–	43	1010457.06	4329718.84
20	1010408.89	4329711.12	44	1010455.66	4329725.61
21	1010399.45	4329756.78	45	1010450.99	4329724.76
22	1010383.86	4329753.84	46	1010452.38	4329718.07
23	1010381.48	4329753.38	–	–	–
24	1010390.81	4329708.23	47	1010447.28	4329717.27
–	–	–	48	1010445.91	4329723.86
25	1010385.82	4329707.72	49	1010443.45	4329723.40
26	1010376.60	4329752.25	50	1010444.80	4329716.86
27	1010373.27	4329751.58			

## 86:04:0000001:6158/ЧЗУ3 (0,0215 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1010418.50	4329712.66	13	1010461.87	4329719.61
2	1010408.99	4329758.59	14	1010460.44	4329726.49
3	1010407.02	4329758.22	15	1010459.06	4329726.24
4	1010416.52	4329712.34	16	1010460.48	4329719.39
–	–	–	–	–	–
5	1010410.66	4329711.41	17	1010448.75	4329717.51
6	1010401.21	4329757.12	18	1010447.38	4329724.13
7	1010399.48	4329756.79	19	1010445.95	4329723.87
8	1010408.93	4329711.12	20	1010447.32	4329717.27
–	–	–	–	–	–
9	1010452.34	4329718.07	21	1010458.36	4329719.05
10	1010450.95	4329724.75	22	1010456.95	4329725.85
11	1010449.48	4329724.48	23	1010455.70	4329725.62
12	1010450.86	4329717.83	24	1010457.10	4329718.84
–	–	–			

## 86:04:0000001:99198/ЧЗУ5 (0,3455 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1010781.06	4329671.62	29	1010381.42	4329706.94
2	1010780.72	4329678.51	30	1010390.86	4329656.17
3	1010747.37	4329678.78	31	1010393.64	4329656.72
4	1010720.02	4329681.80	–	–	–
5	1010696.14	4329686.52	32	1010473.68	4329714.60
6	1010578.37	4329720.38	33	1010472.30	4329721.28
7	1010555.73	4329725.27	34	1010461.91	4329719.62
8	1010532.45	4329727.73	35	1010463.35	4329712.68
9	1010513.71	4329727.85	–	–	–
10	1010498.26	4329725.41	36	1010494.23	4329718.12
11	1010499.62	4329718.83	37	1010492.89	4329724.56

12	1010507.94	4329719.92	38	1010488.46	4329723.87
13	1010527.65	4329720.29	39	1010487.43	4329723.68
14	1010545.29	4329719.53	40	1010488.75	4329717.38
15	1010565.55	4329716.47	–	–	–
16	1010691.11	4329680.52	41	1010483.84	4329716.48
17	1010705.22	4329677.28	42	1010482.50	4329722.91
18	1010718.07	4329674.96	43	1010477.23	4329722.06
19	1010738.59	4329672.41	44	1010478.60	4329715.52
20	1010754.23	4329671.41	–	–	–
21	1010767.67	4329671.14	45	1010458.52	4329711.78
–	–	–	46	1010457.06	4329718.84
22	1010419.13	4329661.74	47	1010452.38	4329718.07
23	1010408.89	4329711.12	48	1010453.86	4329710.92
24	1010390.81	4329708.23	49	1010456.76	4329711.44
25	1010401.15	4329658.24	–	–	–
26	1010403.62	4329658.72	50	1010448.79	4329710.00
–	–	–	51	1010447.28	4329717.27
27	1010396.24	4329657.24	52	1010444.80	4329716.86
28	1010385.82	4329707.72	53	1010446.31	4329709.54

## 86:04:0000001:6158/ЧЗУ4 (0,0229 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1010428.65	4329663.62	13	1010450.25	4329710.28
2	1010418.50	4329712.66	14	1010448.75	4329717.51
3	1010416.52	4329712.34	15	1010447.32	4329717.27
4	1010426.70	4329663.24	16	1010448.83	4329710.01
–	–	–	–	–	–
5	1010420.85	4329662.08	17	1010463.30	4329712.67
6	1010410.66	4329711.41	18	1010461.87	4329719.61
7	1010408.93	4329711.12	19	1010460.48	4329719.39
8	1010419.16	4329661.75	20	1010461.93	4329712.41
–	–	–	–	–	–
9	1010453.82	4329710.91	21	1010459.82	4329712.03
10	1010452.34	4329718.07	22	1010458.36	4329719.05
11	1010450.86	4329717.83	23	1010457.10	4329718.84
12	1010452.35	4329710.66	24	1010458.57	4329711.78
–	–	–			

## 86:04:0000001:6158/ЧЗУ5 (0,0447 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1009616.97	4330761.49	31	1010436.93	4329623.68
2	1009521.52	4330700.75	32	1010435.88	4329628.71
3	1009467.61	4330665.50	33	1010433.90	4329628.43
4	1009474.64	4330667.90	34	1010434.94	4329623.41

5	1009625.00	4330766.48	–	–	–
6	1009622.87	4330766.97	35	1009483.89	4330678.41
7	1009617.48	4330763.46	36	1009482.12	4330679.01
–	–	–	37	1009479.17	4330677.43
8	1010004.25	4330397.35	38	1009478.42	4330676.94
9	1010009.31	4330402.80	39	1009477.84	4330674.45
10	1010007.77	4330404.02	–	–	–
11	1010007.16	4330411.02	40	1010429.02	4329622.57
12	1010000.21	4330433.26	41	1010428.00	4329627.56
13	1010000.97	4330424.53	42	1010426.29	4329627.32
14	1010007.49	4330403.80	43	1010427.32	4329622.33
15	1010002.86	4330398.66	–	–	–
–	–	–	44	1010470.91	4329628.57
16	1010004.84	4330438.83	45	1010469.87	4329633.58
17	1010004.19	4330446.21	46	1010468.42	4329633.37
18	1009996.65	4330475.39	47	1010469.47	4329628.36
19	1009997.50	4330465.80	–	–	–
20	1010002.66	4330445.71	48	1010467.33	4329628.03
–	–	–	49	1010466.28	4329633.07
21	1009470.51	4330671.75	50	1010464.86	4329632.86
22	1009458.94	4330664.23	51	1010465.91	4329627.83
23	1009459.91	4330662.68	–	–	–
24	1009477.32	4330674.12	52	1010480.47	4329629.93
–	–	–	53	1010479.41	4329634.96
25	1009975.54	4330374.64	54	1010478.02	4329634.76
26	1009974.13	4330376.01	55	1010479.07	4329629.73
27	1009979.34	4330381.80	–	–	–
28	1009978.07	4330382.86	56	1010476.92	4329629.43
29	1009971.68	4330375.89	57	1010475.88	4329634.45
30	1009974.84	4330373.00	58	1010474.65	4329634.27
–	–	–	59	1010475.70	4329629.25

## 86:04:0000001:99198/ЧЗУ6 (0,8641 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1010427.28	4329622.33	94	1010581.89	4329641.41
2	1010426.26	4329627.31	95	1010584.07	4329643.50
3	1010410.40	4329625.04	96	1010718.90	4329619.51
4	1010407.60	4329627.01	97	1010719.95	4329616.63
5	1010401.15	4329658.24	98	1010725.58	4329616.06
6	1010390.81	4329708.23	99	1010728.23	4329618.58
7	1010381.48	4329753.38	100	1010774.25	4329617.20
8	1010359.25	4329860.93	101	1010777.00	4329614.38
9	1010361.18	4329863.32	–	–	–
10	1010361.00	4329867.18	102	1009996.74	4330534.81
11	1010358.81	4329868.97	103	1009995.40	4330550.91
12	1010361.01	4329891.44	104	1009997.78	4330553.31
13	1010363.90	4329893.89	105	1009997.24	4330558.87

14	1010364.07	4329899.18	106	1009993.84	4330560.22
15	1010360.52	4329901.54	107	1009974.43	4330647.04
16	1010346.49	4329972.84	108	1009977.43	4330651.31
17	1010348.63	4329975.47	109	1009972.67	4330657.09
18	1010347.32	4329980.98	110	1009967.60	4330655.14
19	1010344.03	4329982.06	111	1009960.40	4330658.10
20	1010328.68	4330025.74	112	1009961.23	4330652.29
21	1010330.38	4330029.09	113	1009965.86	4330650.38
22	1010328.24	4330034.02	114	1009966.66	4330647.49
23	1010323.67	4330034.53	115	1009969.54	4330645.89
24	1010296.16	4330066.70	116	1009989.02	4330559.21
25	1010296.70	4330069.96	117	1009987.16	4330556.62
26	1010293.19	4330073.85	118	1009987.65	4330552.40
27	1010289.51	4330073.45	119	1009990.36	4330550.58
28	1010006.90	4330335.87	120	1009991.80	4330533.39
29	1010006.26	4330339.97	–	–	–
30	1010003.00	4330342.99	121	1009612.05	4330752.38
31	1009998.57	4330341.93	122	1009606.12	4330754.03
32	1009970.83	4330357.09	123	1009474.67	4330667.88
33	1009969.52	4330360.70	124	1009479.31	4330669.47
34	1009974.83	4330372.96	125	1009483.07	4330667.90
35	1009971.68	4330375.89	126	1009487.49	4330669.70
36	1009978.05	4330382.90	127	1009488.42	4330673.81
37	1009974.83	4330385.61	–	–	–
38	1009974.75	4330385.69	128	1010004.19	4330446.21
39	1009973.39	4330386.85	129	1009997.10	4330530.67
40	1009969.54	4330380.73	130	1009992.14	4330529.24
41	1009971.13	4330377.10	131	1009996.69	4330475.41
42	1009964.83	4330362.73	–	–	–
43	1009960.83	4330360.88	132	1009908.39	4330674.11
44	1009959.71	4330355.18	133	1009909.72	4330679.02
45	1009964.60	4330351.56	134	1009901.54	4330682.37
46	1009968.07	4330352.78	135	1009900.02	4330685.93
47	1009995.94	4330337.60	136	1009895.63	4330687.15
48	1009997.16	4330334.33	137	1009892.47	4330685.49
49	1009999.61	4330332.39	138	1009863.69	4330693.94
50	1010003.47	4330332.23	139	1009864.25	4330688.54
51	1010286.14	4330069.81	140	1009891.05	4330680.70
52	1010286.25	4330066.33	141	1009892.71	4330677.85
53	1010288.85	4330063.54	142	1009896.00	4330676.38
54	1010292.45	4330063.35	143	1009899.54	4330677.75
55	1010319.81	4330031.29	–	–	–
56	1010319.46	4330025.98	144	1010491.02	4329631.44
57	1010323.98	4330024.21	145	1010489.96	4329636.45
58	1010339.24	4329980.53	146	1010479.47	4329634.95
59	1010337.61	4329977.23	147	1010480.50	4329629.93
60	1010338.81	4329973.65	–	–	–
61	1010341.60	4329971.93	148	1009955.85	4330654.52
62	1010355.54	4329900.89	149	1009955.04	4330660.31
63	1010353.76	4329897.44	150	1009949.32	4330662.68

64	1010353.89	4329894.66	151	1009949.29	4330659.51
65	1010356.01	4329891.80	152	1009949.40	4330657.16
66	1010353.88	4329869.85	–	–	–
67	1010350.48	4329867.02	153	1010511.58	4329634.39
68	1010351.09	4329861.84	154	1010510.55	4329639.42
69	1010354.39	4329859.78	155	1010505.08	4329638.63
70	1010376.60	4329752.25	156	1010506.15	4329633.61
71	1010385.82	4329707.72	–	–	–
72	1010396.24	4329657.24	157	1010501.17	4329632.91
73	1010402.73	4329625.90	158	1010500.13	4329637.91
74	1010400.38	4329622.68	159	1010494.90	4329637.17
75	1010402.18	4329617.05	160	1010495.96	4329632.16
76	1010408.14	4329616.25	–	–	–
77	1010411.24	4329620.02	161	1010475.66	4329629.24
–	–	–	162	1010474.60	4329634.26
78	1010784.21	4329614.52	163	1010469.91	4329633.59
79	1010783.49	4329624.44	164	1010470.95	4329628.58
80	1010776.81	4329624.59	–	–	–
81	1010774.34	4329622.21	165	1010465.86	4329627.82
82	1010728.38	4329623.57	166	1010464.82	4329632.86
83	1010726.73	4329625.91	167	1010462.24	4329632.47
84	1010721.14	4329626.53	168	1010463.26	4329627.47
85	1010719.53	4329624.49	–	–	–
86	1010585.08	4329648.50	169	1009460.72	4330659.26
87	1010582.84	4329651.82	170	1009461.02	4330660.11
88	1010577.38	4329651.69	171	1009459.66	4330660.99
89	1010575.09	4329648.68	172	1009458.13	4330659.51
90	1010515.89	4329640.18	–	–	–
91	1010516.93	4329635.16	173	1009930.34	4330665.03
92	1010576.16	4329643.66	174	1009930.18	4330666.07
93	1010578.24	4329641.54	175	1009927.83	4330666.07

## 86:04:0000001:99198/чзу1 ВЛ (0,0781 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1009931.51	4330657.03	16	1009631.14	4330742.29
2	1009930.77	4330662.13	17	1009634.63	4330746.00
3	1009926.91	4330663.70	18	1009615.21	4330751.45
4	1009928.27	4330657.95	19	1009610.11	4330748.20
–	–	–	20	1009610.22	4330748.17
5	1009907.91	4330663.74	21	1009610.26	4330748.20
6	1009906.75	4330668.13	–	–	–
7	1009907.68	4330671.57	22	1009966.75	4330647.03
8	1009895.99	4330676.35	23	1009966.67	4330647.39
9	1009892.69	4330677.85	24	1009961.63	4330649.44
10	1009864.52	4330686.06	25	1009961.76	4330648.47
11	1009865.63	4330675.73	–	–	–
–	–	–	26	1009956.49	4330649.96

12	1009761.71	4330705.23	27	1009956.23	4330651.66
13	1009765.40	4330709.19	28	1009949.50	4330654.46
14	1009714.73	4330723.46	29	1009949.61	4330651.91
15	1009711.12	4330719.60			
–	–	–			

86:04:0000001:6158/чзу1 (0,0001 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1009607.30	4330759.26
2	1009606.04	4330759.51
3	1009605.55	4330758.10

Куст №555

86:04:0000001:98995/ЧЗУ1 (10,0488 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1021891.42	4334997.75	8	1021604.02	4335342.77
2	1021874.82	4335355.46	9	1021599.03	4335342.54
3	1021659.33	4335345.36	10	1021596.55	4335342.43
4	1021653.73	4335345.10	11	1021610.00	4334999.13
5	1021614.03	4335343.24	12	1021610.32	4334991.35
6	1021609.02	4335343.00	13	1021610.63	4334982.68
7	1021606.51	4335342.89	14	1021772.26	4334991.35

86:04:0000001:98995/ЧЗУ2 (4,5962 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1021653.73	4335345.10	19	1021130.91	4336272.08
2	1021647.61	4335474.75	20	1021140.09	4336276.81
3	1021647.31	4335480.92	21	1021150.05	4336279.78
4	1021646.92	4335488.67	22	1021198.22	4336275.68
5	1021645.21	4335526.91	23	1021219.59	4336275.80
6	1021634.49	4335582.90	24	1021247.27	4336266.12
7	1021596.95	4335700.25	25	1021264.50	4336254.43
8	1021577.17	4335747.01	26	1021330.10	4336192.71
9	1021457.13	4335952.18	27	1021367.85	4336119.20
10	1021426.28	4336025.46	28	1021391.47	4335986.08
11	1021414.38	4336086.12	29	1021532.85	4335750.00
12	1021400.44	4336137.24	30	1021560.25	4335683.64
13	1021357.57	4336219.58	31	1021607.35	4335542.22
14	1021286.75	4336293.97	32	1021609.82	4335494.69
15	1021185.21	4336316.39	33	1021610.17	4335487.14
16	1021146.27	4336319.00	34	1021610.58	4335479.14
17	1021104.04	4336300.84	35	1021614.03	4335343.24

18	1021127.54	4336267.34			
----	------------	------------	--	--	--

## 86:04:0000001:98995/ЧЗУ5 (0,5643 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1021596.90	4335494.21	36	1021310.42	4336184.07
2	1021595.13	4335533.17	37	1021309.98	4336180.98
3	1021597.40	4335535.67	38	1021312.43	4336177.91
4	1021596.82	4335541.57	39	1021315.60	4336177.39
5	1021593.20	4335543.61	40	1021351.18	4336117.82
6	1021551.62	4335673.68	41	1021350.34	4336112.70
7	1021553.22	4335677.24	42	1021354.04	4336109.95
8	1021551.20	4335682.68	43	1021372.43	4335986.14
9	1021547.95	4335683.36	44	1021369.70	4335982.58
10	1021522.05	4335740.47	45	1021372.19	4335977.34
11	1021523.55	4335743.09	46	1021375.78	4335976.73
12	1021520.67	4335748.81	47	1021513.25	4335746.53
13	1021517.48	4335749.19	48	1021512.13	4335743.05
14	1021380.04	4335979.32	49	1021514.46	4335739.59
15	1021381.48	4335980.90	50	1021517.44	4335738.51
16	1021379.27	4335986.90	51	1021543.26	4335681.52
17	1021377.38	4335986.89	52	1021542.09	4335677.47
18	1021359.01	4336110.67	53	1021543.56	4335674.31
19	1021361.25	4336113.10	54	1021546.69	4335672.66
20	1021359.22	4336120.00	55	1021588.47	4335541.99
21	1021355.51	4336120.34	56	1021586.75	4335538.75
22	1021320.05	4336179.70	57	1021587.45	4335534.73
23	1021320.91	4336183.15	58	1021590.12	4335533.06
24	1021317.67	4336187.88	59	1021591.94	4335493.97
25	1021313.94	4336187.64	–	–	–
26	1021266.49	4336235.85	60	1021604.02	4335342.77
27	1021267.21	4336238.65	61	1021597.69	4335478.56
28	1021267.95	4336241.52	62	1021592.57	4335478.32
29	1021259.21	4336244.76	63	1021599.03	4335342.54
30	1021257.73	4336242.09	–	–	–
31	1021256.22	4336239.43	64	1021109.83	4336223.69
32	1021155.91	4336229.20	65	1021110.57	4336225.33
33	1021162.26	4336224.82	66	1021110.39	4336225.81
34	1021255.14	4336234.30	67	1021109.50	4336225.41
35	1021264.12	4336231.06			

## 86:04:0000001:98995/ЧЗУ6 (2,3495 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1021665.92	4335481.77	48	1021354.54	4336237.25
2	1021664.52	4335510.32	49	1021366.68	4336220.03

3	1021663.20	4335526.95	50	1021381.94	4336194.40
4	1021659.93	4335548.50	51	1021397.56	4336166.40
5	1021656.81	4335564.21	52	1021413.00	4336126.59
6	1021651.26	4335585.98	53	1021422.23	4336092.34
7	1021613.15	4335705.49	54	1021429.94	4336046.48
8	1021607.51	4335722.15	55	1021442.10	4336003.52
9	1021598.93	4335741.86	56	1021462.88	4335960.08
10	1021592.13	4335756.01	57	1021576.25	4335768.34
11	1021597.46	4335759.18	58	1021603.30	4335710.87
12	1021604.29	4335763.24	59	1021646.46	4335574.77
13	1021572.44	4335816.59	60	1021653.06	4335540.72
14	1021566.29	4335812.89	61	1021657.96	4335489.04
15	1021560.99	4335809.73	62	1021646.92	4335488.67
16	1021478.74	4335947.32	63	1021647.31	4335480.92
17	1021461.36	4335980.36	–	–	–
18	1021452.32	4336001.91	64	1021610.63	4334982.68
19	1021443.44	4336028.48	65	1021610.32	4334991.35
20	1021436.74	4336055.65	66	1021584.82	4334990.16
21	1021433.03	4336077.69	67	1021562.00	4335476.92
22	1021429.94	4336095.51	68	1021569.79	4335477.27
23	1021426.15	4336111.31	69	1021577.98	4335477.57
24	1021422.01	4336126.16	70	1021592.57	4335478.32
25	1021417.48	4336139.12	71	1021597.69	4335478.56
26	1021412.08	4336153.49	72	1021600.04	4335478.66
27	1021404.41	4336169.75	73	1021602.66	4335478.77
28	1021394.59	4336188.09	74	1021610.58	4335479.14
29	1021373.87	4336223.11	75	1021610.17	4335487.14
30	1021363.09	4336239.31	76	1021553.69	4335484.58
31	1021347.91	4336257.79	77	1021577.38	4334981.98
32	1021295.63	4336308.93	–	–	–
33	1021147.82	4336346.22	78	1020632.49	4337017.68
34	1021134.67	4336338.35	79	1020630.53	4337023.18
35	1021131.46	4336343.77	80	1020628.25	4337024.48
36	1021112.24	4336376.19	81	1020610.68	4337014.41
37	1021086.62	4336360.88	82	1020599.79	4337010.12
38	1021081.28	4336357.68	83	1020604.09	4337003.21
39	1020905.36	4336612.47	84	1020608.61	4337004.96
40	1020654.50	4336975.77	85	1020611.19	4337006.26
41	1020651.47	4336974.22	86	1020616.78	4337008.77
42	1020647.45	4336972.10	–	–	–
43	1020894.83	4336611.82	87	1020654.15	4336976.27
44	1021102.22	4336309.80	88	1020641.22	4336995.00
45	1021149.09	4336337.64	89	1020634.33	4336991.15
46	1021291.81	4336302.06	90	1020647.09	4336972.59
47	1021342.32	4336252.61			

86:04:0000001:98995/ЧЗУ7 (1,8861 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y

1	2	3	1	2	3
1	1021657.96	4335489.04	49	1021569.79	4335477.27
2	1021653.06	4335540.72	50	1021562.00	4335476.92
3	1021646.46	4335574.77	51	1021584.82	4334990.16
4	1021603.30	4335710.87	–	–	–
5	1021576.25	4335768.34	52	1020640.68	4337120.91
6	1021462.88	4335960.08	53	1020634.37	4337135.94
7	1021442.10	4336003.52	54	1020569.31	4337108.67
8	1021429.94	4336046.48	55	1020578.53	4337089.12
9	1021422.23	4336092.34	56	1020598.74	4337098.90
10	1021413.00	4336126.59	57	1020599.20	4337099.15
11	1021397.56	4336166.40	58	1020593.94	4337116.63
12	1021381.94	4336194.40	59	1020631.04	4337134.01
13	1021366.68	4336220.03	60	1020637.18	4337120.91
14	1021354.54	4336237.25	–	–	–
15	1021342.32	4336252.61	61	1021610.17	4335487.14
16	1021291.81	4336302.06	62	1021609.82	4335494.69
17	1021149.09	4336337.64	63	1021601.94	4335494.43
18	1021102.22	4336309.80	64	1021599.40	4335494.32
19	1020894.84	4336611.82	65	1021596.90	4335494.21
20	1020647.45	4336972.10	66	1021591.94	4335493.97
21	1020644.63	4336970.63	67	1021589.45	4335493.86
22	1020651.33	4336958.77	68	1021553.48	4335492.12
23	1020658.18	4336947.94	69	1021553.69	4335484.58
24	1020778.54	4336774.90	–	–	–
25	1020779.14	4336774.02	70	1020604.42	4337081.71
26	1020893.99	4336611.76	71	1020602.55	4337088.16
27	1020908.95	4336590.59	72	1020600.71	4337094.23
28	1020912.78	4336584.90	73	1020580.73	4337084.53
29	1021005.71	4336441.08	74	1020584.19	4337077.14
30	1021008.65	4336436.75	75	1020586.24	4337072.81
31	1021104.04	4336300.84	–	–	–
32	1021146.27	4336319.00	76	1020598.55	4337064.63
33	1021185.21	4336316.39	77	1020596.86	4337068.13
34	1021286.75	4336293.97	78	1020602.67	4337070.57
35	1021357.57	4336219.58	79	1020607.14	4337072.43
36	1021400.44	4336137.24	80	1020605.60	4337077.75
37	1021414.38	4336086.12	81	1020587.99	4337069.13
38	1021426.28	4336025.46	82	1020591.70	4337061.28
39	1021457.13	4335952.18	–	–	–
40	1021577.17	4335747.01	83	1020603.85	4337053.57
41	1021596.95	4335700.25	84	1020600.30	4337060.95
42	1021634.49	4335582.90	85	1020593.44	4337057.58
43	1021645.21	4335526.91	86	1020596.94	4337050.17
44	1021646.92	4335488.67	–	–	–
–	–	–	87	1020647.09	4336972.59
45	1021610.32	4334991.35	88	1020634.33	4336991.15
46	1021610.00	4334999.13	89	1020633.35	4336990.59
47	1021599.76	4334998.66	90	1020644.34	4336971.16
48	1021592.23	4334998.32			

## 86:04:0000001:98995/ЧЗУ10 (1,9492 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1021609.82	4335494.69	73	1020606.20	4336950.54
2	1021607.35	4335542.22	74	1020601.75	4336948.22
3	1021560.25	4335683.64	75	1020784.45	4336682.96
4	1021532.85	4335750.00	76	1020835.65	4336608.15
5	1021391.47	4335986.08	77	1021091.51	4336234.31
6	1021367.85	4336119.20	78	1021090.96	4336230.26
7	1021330.10	4336192.71	79	1021093.96	4336226.49
8	1021264.50	4336254.43	80	1021098.82	4336227.11
9	1021260.13	4336249.91	81	1021101.16	4336229.83
10	1021146.79	4336239.16	–	–	–
11	1021145.49	4336236.35	82	1019601.08	4336839.15
12	1021148.49	4336234.29	83	1019603.33	4336839.80
13	1021259.21	4336244.76	84	1019600.42	4336844.15
14	1021267.95	4336241.52	85	1019599.57	4336843.91
15	1021318.15	4336190.49	86	1019414.38	4336778.97
16	1021317.67	4336187.88	87	1019423.66	4336776.93
17	1021320.91	4336183.15	–	–	–
18	1021323.64	4336183.45	88	1021614.03	4335343.24
19	1021360.90	4336121.07	89	1021610.58	4335479.14
20	1021359.22	4336120.00	90	1021602.66	4335478.77
21	1021361.25	4336113.10	91	1021609.02	4335343.00
22	1021363.67	4336113.23	–	–	–
23	1021382.01	4335989.70	92	1019754.93	4336697.38
24	1021379.27	4335986.90	93	1019751.03	4336703.02
25	1021381.48	4335980.90	94	1019752.01	4336703.68
26	1021385.37	4335980.19	95	1019649.81	4336851.91
27	1021522.07	4335751.29	96	1019650.60	4336855.34
28	1021520.67	4335748.81	97	1019647.11	4336860.27
29	1021523.55	4335743.09	98	1019642.14	4336858.91
30	1021526.35	4335743.12	99	1019678.60	4336805.72
31	1021552.70	4335684.95	100	1019732.41	4336727.27
32	1021551.20	4335682.68	101	1019748.88	4336703.27
33	1021553.22	4335677.24	102	1019753.54	4336696.47
34	1021556.00	4335676.35	–	–	–
35	1021598.42	4335543.74	103	1019753.09	4336696.16
36	1021596.82	4335541.57	104	1019683.76	4336797.25
37	1021597.40	4335535.67	105	1019641.67	4336858.55
38	1021600.05	4335534.78	106	1019639.90	4336855.56
39	1021601.94	4335494.43	107	1019637.24	4336854.78
–	–	–	108	1019640.28	4336850.41
40	1020601.41	4336948.72	109	1019645.87	4336848.84
41	1020605.88	4336951.06	110	1019706.39	4336761.05
42	1020589.15	4336975.32	111	1019707.10	4336761.58
43	1020589.79	4336978.64	112	1019718.45	4336745.08
44	1020586.98	4336982.80	113	1019717.74	4336744.57

45	1020583.83	4336983.08	114	1019747.84	4336700.94
46	1020580.41	4336988.02	115	1019748.56	4336701.37
47	1020581.11	4336992.27	116	1019752.41	4336695.75
48	1020577.01	4336996.59	–	–	–
49	1020571.52	4336994.18	117	1019409.21	4336771.83
50	1020570.43	4336990.68	118	1019399.92	4336773.89
51	1020000.53	4336719.78	119	1019378.67	4336766.44
52	1019808.10	4336628.31	120	1019380.44	4336761.76
53	1019803.41	4336629.15	–	–	–
54	1019800.62	4336633.18	121	1019786.16	4336654.16
55	1019797.93	4336631.81	122	1019763.64	4336686.85
56	1019803.27	4336624.04	123	1019762.65	4336686.20
57	1019806.58	4336619.27	124	1019757.85	4336693.19
58	1019808.08	4336619.98	125	1019756.43	4336692.31
59	1019809.73	4336623.55	126	1019783.52	4336652.85
60	1020000.82	4336714.37	–	–	–
61	1020572.58	4336986.17	127	1019783.03	4336652.58
62	1020576.61	4336984.68	128	1019755.97	4336692.01
63	1020579.78	4336980.12	129	1019755.30	4336691.54
64	1020578.80	4336976.63	130	1019760.10	4336684.54
65	1020581.79	4336973.00	131	1019759.45	4336684.10
66	1020584.95	4336972.62	132	1019781.64	4336651.92
–	–	–	–	–	–
67	1021107.26	4336230.41	133	1019806.02	4336619.01
68	1021104.00	4336235.11	134	1019797.43	4336631.56
69	1021101.47	4336234.86	135	1019796.15	4336630.88
70	1021095.29	4336237.74	136	1019799.46	4336626.09
71	1020841.48	4336608.51	137	1019798.73	4336622.40
72	1020788.58	4336685.80	138	1019802.46	4336617.32

## Куст №570

86:04:0000001:98995/ЧЗУ3 (16,4838 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1024972.19	4336138.75	6	1024581.40	4336381.98
2	1025064.49	4336345.45	7	1024579.76	4336378.30
3	1025117.65	4336464.49	8	1024561.29	4336337.36
4	1024954.40	4336538.14	9	1024556.84	4336327.28
5	1024703.04	4336651.55	10	1024552.17	4336317.04

86:04:0000001:98995/ЧЗУ8 (10,0030 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1024561.29	4336337.36	67	1022957.00	4337058.31
2	1024579.76	4336378.30	68	1022964.12	4337048.94
3	1024569.73	4336377.48	69	1022971.73	4337039.97
4	1024474.83	4336353.21	70	1022979.83	4337031.43
5	1024396.30	4336351.80	71	1022988.38	4337023.33

6	1024329.43	4336380.77	72	1022997.35	4337015.73
7	1024295.22	4336410.93	73	1023003.71	4336998.07
8	1024132.81	4336594.90	74	1023603.22	4336779.30
9	1024085.53	4336629.04	75	1023983.03	4336640.72
10	1024053.13	4336652.41	76	1024067.74	4336604.51
11	1023694.12	4336784.93	77	1024086.83	4336584.54
12	1023058.70	4337019.46	78	1024146.65	4336521.93
13	1023011.70	4337049.84	79	1024152.63	4336519.62
14	1022968.77	4337108.59	80	1024185.28	4336482.34
15	1022898.16	4337261.06	81	1024269.36	4336386.36
16	1022873.95	4337335.52	82	1024283.67	4336371.09
17	1022867.71	4337411.22	83	1024299.23	4336358.14
18	1022874.68	4337621.11	84	1024312.59	4336348.52
19	1022855.51	4337701.97	85	1024326.62	4336339.91
20	1022854.34	4337706.95	86	1024341.28	4336332.46
21	1022852.29	4337714.65	87	1024356.45	4336326.08
22	1022849.00	4337724.09	88	1024372.05	4336320.91
23	1022844.96	4337733.03	89	1024389.80	4336316.20
24	1022841.78	4337738.97	90	1024452.33	4336305.70
25	1022838.60	4337744.17	91	1024490.71	4336313.31
26	1022835.42	4337748.91	—	—	—
27	1022826.78	4337760.31	92	1022789.79	4337746.77
28	1022823.41	4337765.00	93	1022780.67	4337790.64
29	1022817.05	4337769.00	94	1022780.22	4337790.81
30	1022808.97	4337775.64	95	1022773.62	4337793.02
31	1022801.36	4337780.53	96	1022765.19	4337795.11
32	1022794.26	4337784.52	97	1022756.91	4337796.55
33	1022794.03	4337784.64	98	1022750.49	4337797.31
34	1022804.07	4337732.91	99	1022739.66	4337797.95
35	1022804.49	4337732.42	100	1022729.22	4337797.50
36	1022811.07	4337723.26	101	1022686.44	4337795.99
37	1022815.41	4337715.06	102	1022680.98	4337796.83
38	1022819.04	4337705.72	103	1022676.86	4337798.96
39	1022819.20	4337700.62	104	1022673.58	4337802.25
40	1022819.73	4337684.52	105	1022670.95	4337808.12
41	1022825.68	4337657.55	106	1022670.78	4337813.66
42	1022833.78	4337639.13	107	1022663.70	4337814.60
43	1022836.01	4337623.30	108	1022654.88	4337774.27
44	1022837.23	4337609.37	109	1022650.01	4337757.50
45	1022837.79	4337595.40	110	1022647.68	4337749.38
46	1022837.67	4337581.41	111	1022660.56	4337748.24
47	1022836.74	4337554.51	112	1022663.33	4337754.93
48	1022835.49	4337516.31	113	1022669.53	4337759.88
49	1022833.39	4337454.21	114	1022675.16	4337761.18
50	1022832.01	4337412.57	115	1022730.38	4337763.10
51	1022831.84	4337384.98	116	1022736.81	4337763.33
52	1022833.48	4337365.38	117	1022747.95	4337763.00
53	1022835.57	4337347.77	118	1022757.46	4337761.52
54	1022838.51	4337330.31	119	1022763.53	4337759.99
55	1022842.31	4337312.97	120	1022772.47	4337756.76

56	1022846.95	4337295.86	121	1022781.37	4337752.39
57	1022852.38	4337279.02	122	1022789.33	4337747.17
58	1022858.64	4337262.44	–	–	–
59	1022865.70	4337246.16	123	1022798.69	4337738.79
60	1022870.81	4337224.85	124	1022789.37	4337786.87
61	1022882.42	4337199.81	125	1022786.94	4337788.03
62	1022895.37	4337182.10	126	1022781.34	4337790.35
63	1022921.41	4337125.89	127	1022785.11	4337772.14
64	1022936.25	4337093.81	128	1022790.53	4337746.18
65	1022943.30	4337079.69	129	1022796.40	4337741.34
66	1022950.38	4337068.04			

86:04:0000001:98995/ЧЗУ9 (2,6576 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1024552.17	4336317.04	68	1024031.71	4336591.90
2	1024556.84	4336327.28	69	1024033.28	4336596.00
3	1024520.95	4336313.52	70	1024035.56	4336601.85
4	1024499.08	4336307.38	71	1024056.45	4336589.94
5	1024418.60	4336291.27	72	1024078.09	4336573.70
6	1024230.80	4336354.73	73	1024087.42	4336564.40
7	1024106.70	4336497.05	74	1024097.25	4336554.63
8	1024135.33	4336522.66	75	1024124.64	4336523.37
9	1024090.85	4336572.33	76	1024095.33	4336498.26
10	1024087.10	4336575.41	77	1024226.43	4336348.20
11	1024061.13	4336596.75	78	1024381.84	4336295.33
12	1024028.19	4336613.94	79	1024379.86	4336289.29
13	1023580.89	4336777.93	80	1024438.48	4336268.77
14	1022997.83	4336991.71	81	1024443.24	4336281.21
15	1022959.81	4337010.54	82	1024446.07	4336288.54
16	1022927.95	4337035.52	83	1024493.29	4336297.92
17	1022909.07	4337058.90	84	1024508.76	4336301.49
18	1022888.80	4337090.31	85	1024522.46	4336305.99
19	1022841.40	4337194.38	–	–	–
20	1022828.27	4337240.83	86	1022773.62	4337793.02
21	1022821.64	4337269.76	87	1022752.78	4337899.84
22	1022818.08	4337319.83	88	1022749.44	4337913.79
23	1022822.32	4337454.70	89	1022745.53	4337926.97
24	1022830.42	4337454.33	90	1022739.25	4337942.28
25	1022833.39	4337454.21	91	1022727.68	4337968.22
26	1022835.49	4337516.31	92	1022726.61	4337970.57
27	1022824.93	4337516.80	93	1022718.63	4337969.15
28	1022821.82	4337560.53	94	1022736.96	4337927.82
29	1022809.37	4337608.35	95	1022743.31	4337907.29
30	1022793.07	4337692.17	96	1022747.43	4337887.38
31	1022785.84	4337687.93	97	1022765.19	4337795.11
32	1022802.43	4337602.61	–	–	–
33	1022813.58	4337546.68	98	1022792.23	4337696.42
34	1022815.67	4337531.60	99	1022781.37	4337752.39

35	1022816.54	4337517.01	100	1022772.47	4337756.76
36	1022810.29	4337517.18	101	1022785.01	4337692.19
37	1022801.70	4337517.49	–	–	–
38	1022799.61	4337455.40	102	1022718.17	4337989.73
39	1022808.71	4337455.08	103	1022709.89	4338008.28
40	1022814.81	4337454.87	104	1022686.57	4338000.56
41	1022810.53	4337325.53	105	1022683.51	4338006.97
42	1022810.64	4337308.42	106	1022682.43	4338006.45
43	1022811.90	4337286.19	107	1022682.33	4338002.95
44	1022815.94	4337257.43	108	1022681.78	4337995.43
45	1022820.37	4337235.68	109	1022681.73	4337994.87
46	1022826.78	4337213.15	110	1022681.17	4337987.32
47	1022832.92	4337194.98	111	1022681.16	4337986.89
48	1022840.90	4337175.82	112	1022706.02	4337998.25
49	1022880.45	4337090.28	113	1022711.19	4337986.38
50	1022888.59	4337074.38	–	–	–
51	1022895.47	4337062.62	114	1022722.65	4337979.65
52	1022906.59	4337048.19	115	1022719.81	4337986.01
53	1022921.33	4337031.76	116	1022712.81	4337982.64
54	1022933.51	4337020.53	117	1022715.60	4337976.25
55	1022950.00	4337007.70	–	–	–
56	1022972.58	4336994.10	118	1022647.34	4337985.87
57	1022995.22	4336984.59	119	1022642.78	4337995.54
58	1023182.70	4336915.74	120	1022642.09	4337995.23
59	1023180.49	4336909.85	121	1022641.99	4337995.20
60	1023177.47	4336901.71	122	1022641.78	4337995.10
61	1023235.67	4336879.92	123	1022643.98	4337984.31
62	1023238.84	4336888.41	–	–	–
63	1023241.07	4336894.32	124	1022724.60	4337975.30
64	1023561.59	4336776.74	125	1022723.52	4337977.68
65	1023977.34	4336624.21	126	1022722.89	4337979.14
66	1023975.18	4336618.30	127	1022715.82	4337975.73
67	1023973.52	4336613.67	128	1022716.64	4337973.87

86:04:0000001:98995/ЧЗУ11 (1,4020 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1024569.73	4336377.48	51	1022873.10	4337406.69
2	1024564.77	4336387.33	52	1022875.46	4337407.92
3	1024556.80	4336385.90	53	1022874.98	4337415.24
4	1024555.50	4336383.03	54	1022872.85	4337416.02
5	1024478.13	4336359.45	55	1022879.54	4337616.42
6	1024476.43	4336361.17	56	1022882.24	4337618.58
7	1024470.26	4336360.43	57	1022881.60	4337625.35
8	1024469.73	4336358.12	58	1022878.66	4337626.27
9	1024401.38	4336356.90	59	1022862.28	4337700.51
10	1024401.13	4336359.30	60	1022864.42	4337704.04
11	1024394.69	4336360.16	61	1022862.40	4337709.50
12	1024393.67	4336358.39	62	1022856.28	4337709.93

13	1024336.17	4336383.31	63	1022854.34	4337706.95
14	1024335.68	4336385.74	64	1022855.51	4337701.97
15	1024331.18	4336389.06	65	1022874.68	4337621.11
16	1024328.88	4336387.93	66	1022867.71	4337411.22
17	1024302.06	4336411.55	67	1022873.95	4337335.52
18	1024302.23	4336414.43	68	1022898.16	4337261.06
19	1024298.98	4336417.91	69	1022968.77	4337108.59
20	1024295.70	4336417.95	70	1023011.70	4337049.84
21	1024135.90	4336600.48	71	1023058.70	4337019.46
22	1024136.60	4336603.35	72	1023694.12	4336784.93
23	1024131.97	4336608.20	73	1024053.13	4336652.41
24	1024128.52	4336606.99	74	1024085.53	4336629.04
25	1024085.29	4336636.68	75	1024132.81	4336594.90
26	1024054.74	4336657.65	76	1024295.22	4336410.93
27	1024054.28	4336661.53	77	1024329.43	4336380.77
28	1024049.12	4336664.01	78	1024396.30	4336351.80
29	1024045.94	4336662.22	79	1024474.83	4336353.21
30	1023709.01	4336785.84	–	–	–
31	1023089.17	4337013.29	80	1022819.20	4337700.62
32	1023088.40	4337015.85	81	1022819.04	4337705.72
33	1023083.78	4337018.12	82	1022812.46	4337705.46
34	1023081.17	4337016.96	83	1022809.29	4337708.34
35	1023018.66	4337051.70	84	1022808.85	4337708.24
36	1023018.91	4337053.91	85	1022809.76	4337703.49
37	1023014.65	4337057.28	86	1022809.59	4337702.27
38	1023012.65	4337057.04	87	1022809.07	4337701.72
39	1022976.05	4337107.10	88	1022808.77	4337701.38
40	1022976.42	4337109.83	89	1022803.26	4337698.14
41	1022974.20	4337114.78	90	1022803.25	4337698.09
42	1022971.15	4337115.39	91	1022809.47	4337697.17
43	1022904.76	4337258.74	92	1022813.08	4337700.38
44	1022906.13	4337261.30	–	–	–
45	1022903.89	4337266.98	93	1022805.43	4337704.11
46	1022901.40	4337267.28	94	1022804.79	4337707.33
47	1022880.22	4337332.38	95	1022802.55	4337706.84
48	1022881.90	4337334.08	96	1022802.89	4337702.63
49	1022881.06	4337340.08	97	1022803.27	4337702.83
50	1022878.51	4337341.06			

86:04:0000001:98995/ЧЗУ12 (2,2235 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1024579.76	4336378.30	157	1021128.48	4337249.32
2	1024570.07	4336395.52	158	1021127.43	4337251.56
3	1024565.81	4336399.33	159	1021076.60	4337240.33
4	1024561.70	4336398.12	160	1021078.00	4337235.50
5	1024559.31	4336394.66	161	1021179.95	4337257.99
6	1024476.44	4336369.46	162	1021182.96	4337255.91
7	1024473.44	4336371.15	163	1021188.03	4337257.10

8	1024470.07	4336370.60	164	1021189.22	4337261.24
9	1024467.79	4336368.07	165	1021490.21	4337407.25
10	1024403.44	4336366.95	–	–	–
11	1024401.88	4336369.43	166	1021049.49	4337226.21
12	1024397.87	4336370.22	167	1021053.31	4337227.53
13	1024395.55	4336368.46	168	1021054.36	4337230.30
14	1024341.54	4336391.91	169	1021067.84	4337233.28
15	1024340.20	4336395.27	170	1021067.32	4337234.72
16	1024337.90	4336396.67	171	1021065.11	4337237.80
17	1024334.48	4336396.32	172	1021053.65	4337235.27
18	1024309.18	4336418.65	173	1021049.06	4337237.24
19	1024309.12	4336422.63	174	1021045.17	4337235.32
20	1024306.08	4336425.10	175	1021043.90	4337231.77
21	1024302.96	4336424.86	176	1020789.11	4337101.97
22	1024142.88	4336607.70	177	1020798.23	4337101.01
23	1024142.89	4336612.21	178	1021046.16	4337227.32
24	1024139.04	4336615.26	–	–	–
25	1024135.18	4336614.56	179	1022544.58	4337893.29
26	1024084.93	4336649.07	180	1022166.42	4337711.12
27	1024059.30	4336666.66	181	1022167.18	4337711.23
28	1024059.06	4336669.82	182	1022171.70	4337708.86
29	1024054.43	4336673.02	183	1022176.53	4337710.37
30	1024050.56	4336671.19	184	1022177.72	4337714.19
31	1023733.89	4336787.38	185	1022647.80	4337939.76
32	1023093.49	4337022.37	186	1022647.57	4337940.99
33	1023091.81	4337025.63	187	1022647.49	4337941.44
34	1023088.71	4337027.05	188	1022647.23	4337942.73
35	1023085.38	4337026.04	–	–	–
36	1023025.77	4337059.14	189	1022647.12	4337943.25
37	1023025.38	4337062.17	190	1022647.03	4337943.76
38	1023022.77	4337064.31	191	1022646.79	4337944.81
39	1023019.59	4337064.48	192	1022176.01	4337718.89
40	1022984.33	4337112.73	193	1022170.06	4337719.71
41	1022985.06	4337115.94	194	1022167.12	4337716.26
42	1022983.14	4337119.35	195	1022152.99	4337714.59
43	1022979.94	4337120.20	196	1022140.54	4337708.83
44	1022914.07	4337262.43	197	1022105.14	4337693.02
45	1022915.21	4337265.72	198	1022085.32	4337684.18
46	1022913.92	4337269.48	199	1022078.95	4337681.33
47	1022910.77	4337270.92	200	1022079.31	4337680.81
48	1022890.10	4337334.39	201	1022136.14	4337706.13
49	1022891.82	4337337.47	202	1022142.06	4337704.74
50	1022891.08	4337340.95	203	1022144.92	4337708.60
51	1022888.41	4337342.89	204	1022164.72	4337710.99
52	1022883.12	4337407.52	–	–	–
53	1022885.47	4337409.69	205	1022078.79	4337680.56
54	1022885.27	4337414.30	206	1022078.45	4337681.13
55	1022882.90	4337416.70	207	1021495.69	4337420.99
56	1022889.57	4337617.41	208	1021495.31	4337420.29
57	1022892.39	4337619.98	209	1021500.48	4337419.39

58	1022892.10	4337625.56	210	1021500.81	4337419.98
59	1022888.73	4337627.35	211	1021504.91	4337421.54
60	1022867.96	4337725.72	212	1021506.67	4337425.43
61	1022870.30	4337729.46	–	–	–
62	1022867.87	4337734.91	213	1022742.62	4337973.45
63	1022862.96	4337734.93	214	1022741.60	4337978.33
64	1022805.38	4337792.23	215	1022724.60	4337975.30
65	1022805.70	4337796.04	216	1022716.64	4337973.87
66	1022801.92	4337798.99	217	1022709.18	4337972.53
67	1022767.69	4337975.84	218	1022678.96	4337957.99
68	1022769.96	4337978.81	219	1022678.83	4337956.01
69	1022768.16	4337985.29	220	1022678.76	4337955.16
70	1022761.42	4337984.73	221	1022678.73	4337954.59
71	1022759.39	4337981.51	222	1022699.22	4337964.44
72	1022755.91	4337980.91	223	1022702.98	4337963.49
73	1022756.87	4337975.98	224	1022705.53	4337964.16
74	1022759.95	4337976.55	225	1022707.55	4337967.17
75	1022762.82	4337974.71	226	1022710.70	4337967.74
76	1022797.04	4337797.86	227	1022718.63	4337969.15
77	1022794.52	4337793.66	228	1022726.61	4337970.57
78	1022797.43	4337788.64	–	–	–
79	1022801.97	4337788.58	229	1022013.02	4337656.32
80	1022859.30	4337731.50	230	1022076.71	4337684.74
81	1022859.74	4337726.87	231	1022076.59	4337685.05
82	1022863.01	4337724.83	232	1021504.64	4337429.99
83	1022883.80	4337626.38	233	1021499.32	4337431.54
84	1022881.60	4337625.35	234	1021495.36	4337426.94
85	1022882.24	4337618.58	235	1021495.72	4337425.49
86	1022884.58	4337617.55	–	–	–
87	1022877.87	4337416.80	236	1022706.81	4337972.14
88	1022874.98	4337415.24	237	1022703.44	4337974.28
89	1022875.46	4337407.92	238	1022698.63	4337972.97
90	1022878.08	4337407.20	239	1022697.51	4337969.13
91	1022883.39	4337342.65	240	1022679.15	4337960.32
92	1022881.06	4337340.08	241	1022679.07	4337959.74
93	1022881.90	4337334.08	242	1022679.05	4337959.38
94	1022885.34	4337332.85	243	1022679.03	4337958.98
95	1022905.95	4337269.46	244	1022678.99	4337958.60
96	1022903.89	4337266.98	245	1022707.32	4337972.26
97	1022906.13	4337261.30	–	–	–
98	1022909.54	4337260.33	246	1020665.88	4337036.82
99	1022975.40	4337118.08	247	1020667.64	4337037.84
100	1022974.20	4337114.78	248	1020668.94	4337038.58
101	1022976.42	4337109.83	249	1020667.95	4337040.34
102	1022980.30	4337109.79	250	1020661.82	4337041.77
103	1023015.62	4337061.44	251	1020658.36	4337034.28
104	1023014.65	4337057.28	252	1020653.41	4337030.75
105	1023018.91	4337053.91	253	1020653.65	4337029.83
106	1023023.16	4337054.84	254	1020657.79	4337032.18
107	1023082.95	4337021.68	–	–	–

108	1023083.78	4337018.12	255	1022752.81	4337975.26
109	1023088.40	4337015.85	256	1022751.87	4337980.18
110	1023091.73	4337017.69	257	1022742.23	4337978.45
111	1023721.47	4336786.61	258	1022743.25	4337973.55
112	1024048.78	4336666.51	–	–	–
113	1024049.12	4336664.01	259	1020772.54	4337087.90
114	1024054.28	4336661.53	260	1020763.73	4337089.03
115	1024056.38	4336662.61	261	1020760.62	4337087.44
116	1024085.11	4336642.89	262	1020761.96	4337086.08
117	1024132.31	4336610.47	263	1020764.33	4337083.71
118	1024131.97	4336608.20	–	–	–
119	1024136.60	4336603.35	264	1022134.31	4337710.79
120	1024138.91	4336604.62	265	1022077.14	4337685.31
121	1024299.33	4336421.42	266	1022077.20	4337685.00
122	1024298.98	4336417.91	267	1022114.85	4337701.78
123	1024302.23	4336414.43	268	1022137.14	4337711.74
124	1024305.86	4336414.92	269	1022136.23	4337714.45
125	1024331.13	4336392.63	270	1022136.16	4337714.41
126	1024331.18	4336389.06	–	–	–
127	1024335.68	4336385.74	271	1022658.93	4337945.11
128	1024339.58	4336387.27	272	1022659.13	4337946.59
129	1024393.68	4336363.85	273	1022659.36	4337948.58
130	1024394.69	4336360.16	274	1022651.92	4337944.99
131	1024401.13	4336359.30	275	1022652.13	4337943.98
132	1024403.38	4336361.95	276	1022652.32	4337943.22
133	1024468.05	4336363.09	277	1022652.57	4337942.04
134	1024470.26	4336360.43	–	–	–
135	1024476.43	4336361.17	278	1020695.96	4337054.08
136	1024477.68	4336364.58	279	1020702.30	4337057.74
137	1024557.48	4336388.86	280	1020676.93	4337044.81
138	1024556.80	4336385.90	281	1020677.65	4337043.57
139	1024564.77	4336387.33	–	–	–
140	1024569.73	4336377.48	282	1020592.66	4336980.70
–	–	–	283	1020589.81	4336984.84
141	1021495.49	4337405.79	284	1020586.98	4336982.80
142	1021499.20	4337410.14	285	1020589.79	4336978.64
143	1021498.11	4337414.90	–	–	–
144	1021500.26	4337418.94	286	1022659.45	4337949.19
145	1021497.67	4337419.41	287	1022659.63	4337950.98
146	1021495.07	4337419.83	288	1022651.49	4337947.12
147	1021493.65	4337417.19	289	1022651.86	4337945.54
148	1021489.64	4337415.64	–	–	–
149	1021488.18	4337411.84	290	1021136.64	4337253.63
150	1021187.18	4337265.80	291	1021128.02	4337251.67
151	1021181.63	4337267.18	292	1021128.86	4337249.78
152	1021178.89	4337262.88	–	–	–
153	1021138.75	4337254.02	293	1022143.03	4337714.44
154	1021128.88	4337249.19	294	1022140.08	4337716.13
155	1021128.65	4337249.18	295	1022140.04	4337716.11
156	1021128.60	4337249.19	296	1022140.90	4337713.43

86:04:0000001:98995/ЧЗУ13 (2,4178 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1024556.84	4336327.28	69	1022785.84	4337687.93
2	1024561.29	4336337.36	70	1022778.60	4337683.69
3	1024490.71	4336313.31	71	1022794.02	4337605.54
4	1024452.33	4336305.70	–	–	–
5	1024389.80	4336316.20	72	1022785.01	4337692.19
6	1024388.52	4336312.95	73	1022772.47	4337756.76
7	1024387.36	4336309.94	74	1022763.53	4337759.99
8	1024235.41	4336361.63	75	1022777.77	4337687.96
9	1024117.44	4336496.34	76	1022779.61	4337689.01
10	1024132.20	4336509.24	–	–	–
11	1024146.65	4336521.93	77	1022711.19	4337986.38
12	1024086.83	4336584.54	78	1022706.02	4337998.25
13	1024067.74	4336604.51	79	1022681.16	4337986.89
14	1023983.03	4336640.72	80	1022680.51	4337978.05
15	1023603.22	4336779.30	81	1022701.82	4337987.63
16	1023003.71	4336998.07	82	1022703.93	4337982.90
17	1022979.44	4337008.91	–	–	–
18	1022948.41	4337029.31	83	1022651.18	4338036.94
19	1022925.28	4337051.20	84	1022648.55	4338043.35
20	1022908.89	4337072.15	85	1022643.49	4338041.30
21	1022893.19	4337099.86	86	1022645.58	4338037.77
22	1022851.54	4337190.81	87	1022632.03	4338031.39
23	1022836.08	4337238.55	88	1022628.43	4338038.47
24	1022828.96	4337276.94	89	1022623.90	4338036.50
25	1022826.17	4337315.88	90	1022625.93	4338036.50
26	1022830.42	4337454.33	91	1022627.29	4338035.11
27	1022822.32	4337454.70	92	1022630.47	4338027.16
28	1022818.08	4337319.83	–	–	–
29	1022821.64	4337269.76	93	1022715.60	4337976.25
30	1022828.27	4337240.83	94	1022712.81	4337982.64
31	1022841.40	4337194.38	95	1022705.58	4337979.19
32	1022888.80	4337090.31	96	1022708.42	4337972.79
33	1022909.07	4337058.90	–	–	–
34	1022927.95	4337035.52	97	1022607.14	4338000.90
35	1022959.81	4337010.54	98	1022598.25	4338020.15
36	1022997.83	4336991.71	99	1022596.39	4338019.32
37	1023580.89	4336777.93	100	1022604.35	4337999.58
38	1024028.19	4336613.94	–	–	–
39	1024061.13	4336596.75	101	1022642.98	4338018.13
40	1024087.10	4336575.41	102	1022640.22	4338024.01
41	1024090.85	4336572.33	103	1022651.03	4338029.10
42	1024135.33	4336522.66	104	1022653.16	4338032.30
43	1024106.70	4336497.05	105	1022632.35	4338022.49
44	1024230.80	4336354.73	106	1022632.75	4338021.53
45	1024418.60	4336291.27	107	1022638.93	4338024.47

46	1024499.08	4336307.38	108	1022642.10	4338017.72
47	1024520.95	4336313.52	–	–	–
–	–	–	109	1022639.25	4337982.06
48	1022765.19	4337795.11	110	1022637.08	4337992.91
49	1022747.43	4337887.38	111	1022633.82	4337991.38
50	1022743.31	4337907.29	112	1022638.40	4337981.68
51	1022736.96	4337927.82	–	–	–
52	1022718.63	4337969.15	113	1022596.11	4338024.75
53	1022710.70	4337967.74	114	1022589.32	4338039.24
54	1022728.09	4337928.35	115	1022588.48	4338038.88
55	1022733.59	4337912.26	116	1022594.50	4338024.03
56	1022738.73	4337890.31	–	–	–
57	1022756.91	4337796.55	117	1022661.98	4337969.70
–	–	–	118	1022662.11	4337970.74
58	1022835.49	4337516.31	119	1022648.07	4337964.15
59	1022836.74	4337554.51	120	1022648.19	4337963.51
60	1022834.45	4337554.53	–	–	–
61	1022832.45	4337554.55	121	1022716.64	4337973.87
62	1022831.78	4337561.24	122	1022715.82	4337975.73
63	1022830.47	4337570.66	123	1022709.18	4337972.53
64	1022824.26	4337603.16	–	–	–
65	1022809.37	4337608.35	124	1022643.43	4337961.35
66	1022821.82	4337560.53	125	1022643.31	4337961.92
67	1022824.93	4337516.80	126	1022638.59	4337959.72
–	–	–	127	1022638.81	4337959.27
68	1022802.43	4337602.61			

Куст №938

86:04:0000001:99198/ЧЗУ1 (12,5998 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1009609.44	4326036.90	11	1009279.95	4326071.94
2	1009592.37	4326401.67	12	1009280.20	4326066.77
3	1009265.45	4326386.49	13	1009280.32	4326063.93
4	1009276.65	4326140.75	14	1009282.79	4326010.57
5	1009276.98	4326133.49	15	1009397.82	4326015.95
6	1009277.42	4326126.61	16	1009398.98	4325991.12
7	1009277.69	4326119.55	17	1009541.86	4325997.82
8	1009277.95	4326114.49	18	1009540.18	4326033.63
9	1009279.37	4326084.18	11	1009279.95	4326071.94
10	1009279.72	4326076.74			

86:04:0000001:99198/ЧЗУ2 (0,6117 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1009280.20	4326066.77	19	1008268.93	4326435.45
2	1009279.95	4326071.94	20	1008265.29	4326430.18
3	1009257.88	4326069.39	21	1008304.89	4326423.59

4	1009254.96	4326071.54	22	1008305.21	4326421.04
5	1009249.85	4326071.12	23	1008309.58	4326418.46
6	1009248.18	4326068.58	24	1008312.60	4326418.48
7	1008942.21	4326054.26	25	1008480.59	4326168.00
8	1008941.60	4326056.01	26	1008480.36	4326162.89
9	1008934.45	4326057.22	27	1008485.38	4326160.16
10	1008933.59	4326055.10	28	1008489.59	4326162.38
11	1008492.21	4326166.89	29	1008931.89	4326050.37
12	1008492.47	4326169.37	30	1008934.39	4326046.94
13	1008484.82	4326175.13	31	1008939.66	4326046.39
14	1008483.60	4326173.50	32	1008942.27	4326049.27
15	1008315.83	4326422.64	33	1009248.60	4326063.59
16	1008317.31	4326425.71	34	1009251.92	4326061.14
17	1008310.80	4326430.54	35	1009255.95	4326061.41
18	1008307.08	4326428.28	36	1009258.27	4326064.39

86:04:0000001:99198/ЧЗУ3 (0,6087 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1009279.72	4326076.74	17	1008311.12	4326432.62
2	1009279.37	4326084.18	18	1008310.80	4326430.54
3	1009209.24	4326076.81	19	1008317.31	4326425.71
4	1008943.14	4326064.35	20	1008319.53	4326426.12
5	1008941.02	4326066.58	21	1008486.40	4326177.31
6	1008937.10	4326066.92	22	1008484.82	4326175.13
7	1008934.10	4326065.25	23	1008492.47	4326169.37
8	1008496.34	4326176.17	24	1008494.68	4326171.43
9	1008494.65	4326179.24	25	1008932.97	4326060.30
10	1008490.26	4326180.58	26	1008934.45	4326057.22
11	1008321.86	4326431.61	27	1008941.60	4326056.01
12	1008323.45	4326433.69	28	1008943.11	4326059.29
13	1008318.41	4326441.06	29	1009248.65	4326073.71
14	1008313.06	4326437.33	30	1009249.85	4326071.12
15	1008274.91	4326444.50	31	1009254.96	4326071.54
16	1008271.97	4326439.95	32	1009257.81	4326074.25

86:04:0000001:99198/ЧЗУ4 (3,6031 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1009279.37	4326084.18	24	1008299.58	4326463.68
2	1009277.95	4326114.49	25	1008313.28	4326448.03
3	1008984.89	4326100.84	26	1008318.41	4326441.06
4	1008953.16	4326101.14	27	1008323.45	4326433.69
5	1008924.51	4326104.46	28	1008450.11	4326245.19
6	1008903.00	4326109.15	29	1008460.00	4326232.16
7	1008858.60	4326120.17	30	1008470.90	4326219.93
8	1008580.97	4326190.37	31	1008482.20	4326208.44
9	1008558.77	4326197.50	32	1008495.29	4326198.10

10	1008545.93	4326203.13	33	1008508.65	4326188.63
11	1008533.53	4326209.72	34	1008522.70	4326180.23
12	1008521.71	4326217.20	35	1008537.35	4326172.90
13	1008510.48	4326225.61	36	1008552.50	4326166.73
14	1008499.92	4326234.81	37	1008568.57	4326161.33
15	1008490.08	4326244.81	38	1008894.09	4326078.16
16	1008481.04	4326255.51	39	1008906.60	4326075.26
17	1008472.87	4326266.87	40	1008922.37	4326072.35
18	1008346.52	4326456.76	41	1008938.29	4326070.28
19	1008336.83	4326469.85	42	1008951.07	4326069.19
20	1008328.04	4326480.17	43	1008963.91	4326068.61
21	1008318.61	4326489.91	44	1008983.16	4326068.73
22	1008310.73	4326497.09	45	1009196.80	4326078.68
23	1008292.49	4326470.25	46	1009209.24	4326076.81

86:04:0000001:99198/ЧЗУ5 (1,5441 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1009277.42	4326126.61	34	1008162.98	4326514.51
2	1009276.98	4326133.49	35	1008212.27	4326481.60
3	1008985.72	4326119.93	36	1008229.51	4326468.21
4	1008973.63	4326119.74	37	1008286.54	4326533.65
5	1008952.55	4326120.55	38	1008323.22	4326502.34
6	1008922.62	4326124.34	39	1008334.12	4326491.87
7	1008907.67	4326127.85	40	1008356.28	4326463.89
8	1008909.43	4326134.20	41	1008487.09	4326268.23
9	1008910.17	4326137.09	42	1008506.19	4326247.10
10	1008865.74	4326148.28	43	1008518.37	4326236.87
11	1008865.00	4326145.34	44	1008547.42	4326217.62
12	1008863.27	4326138.63	45	1008561.51	4326210.57
13	1008836.25	4326145.42	46	1008578.05	4326204.32
14	1008597.60	4326205.75	47	1008861.57	4326131.82
15	1008578.49	4326211.64	48	1008922.32	4326117.14
16	1008564.62	4326217.30	49	1008973.29	4326112.43
17	1008546.82	4326226.48	—	—	—
18	1008534.14	4326234.51	50	1008213.76	4326450.13
19	1008522.12	4326243.50	51	1008221.17	4326458.63
20	1008507.25	4326256.82	52	1008198.37	4326475.79
21	1008493.75	4326271.62	53	1008153.06	4326505.94
22	1008481.84	4326287.68	54	1008146.71	4326500.43
23	1008361.25	4326468.95	55	1008148.36	4326499.32
24	1008356.59	4326475.70	56	1008182.28	4326476.48
25	1008349.03	4326485.45	57	1008210.71	4326454.05
26	1008343.68	4326491.70	—	—	—
27	1008338.74	4326497.06	58	1008223.79	4326461.65
28	1008333.72	4326502.09	59	1008226.89	4326465.20
29	1008327.73	4326507.72	60	1008209.96	4326478.38
30	1008280.60	4326547.03	61	1008159.85	4326511.80
31	1008269.70	4326533.83	62	1008156.19	4326508.64

32	1008263.93	4326537.84	63	1008200.70	4326479.04
33	1008223.06	4326566.45			

86:04:0000001:99198/ЧЗУ6 (1,3570 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1009277.69	4326119.55	39	1008506.68	4326235.37
2	1009277.42	4326126.61	40	1008513.63	4326229.48
3	1008973.29	4326112.43	41	1008520.83	4326223.96
4	1008922.32	4326117.14	42	1008528.32	4326218.81
5	1008861.57	4326131.82	43	1008536.07	4326214.04
6	1008578.05	4326204.32	44	1008548.10	4326207.64
7	1008561.51	4326210.57	45	1008556.39	4326203.88
8	1008547.42	4326217.62	46	1008569.14	4326199.05
9	1008518.37	4326236.87	47	1008582.20	4326195.22
10	1008506.19	4326247.10	48	1008595.43	4326191.87
11	1008487.09	4326268.23	49	1008836.94	4326130.81
12	1008356.28	4326463.89	50	1008859.83	4326125.01
13	1008334.12	4326491.87	51	1008858.60	4326120.17
14	1008323.22	4326502.34	52	1008903.00	4326109.15
15	1008286.54	4326533.65	53	1008904.14	4326113.84
16	1008229.51	4326468.21	54	1008915.45	4326111.17
17	1008256.52	4326447.28	55	1008932.92	4326108.46
18	1008256.94	4326446.80	56	1008945.16	4326107.05
19	1008257.21	4326446.25	57	1008960.52	4326105.96
20	1008262.91	4326426.65	58	1008978.98	4326105.71
21	1008263.24	4326427.16	–	–	–
22	1008265.29	4326430.18	59	1008242.50	4326396.58
23	1008268.93	4326435.45	60	1008253.16	4326412.32
24	1008271.97	4326439.95	61	1008244.90	4326440.73
25	1008274.91	4326444.50	62	1008221.17	4326458.63
26	1008279.92	4326451.61	63	1008213.76	4326450.13
27	1008292.49	4326470.25	64	1008225.57	4326434.88
28	1008310.73	4326497.09	65	1008233.58	4326420.97
29	1008286.80	4326515.56	66	1008238.07	4326409.91
30	1008290.75	4326520.28	–	–	–
31	1008317.29	4326498.45	67	1008256.09	4326416.60
32	1008327.79	4326488.15	68	1008259.99	4326422.35
33	1008337.10	4326477.77	69	1008253.54	4326444.50
34	1008350.25	4326460.22	70	1008226.89	4326465.20
35	1008471.90	4326277.34	71	1008223.79	4326461.65
36	1008482.23	4326262.22	72	1008247.85	4326443.51
37	1008490.77	4326251.59	73	1008248.31	4326443.08
38	1008496.89	4326244.84	74	1008248.56	4326442.48

## Краткосрочная аренда

Куст 472

86:04:0000001:99198/ЧЗУ13 (0,1202 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1010721.14	4329626.53	25	1010499.09	4329642.91
2	1010719.18	4329629.61	26	1010497.76	4329649.40
3	1010584.28	4329653.57	27	1010492.42	4329649.08
4	1010582.84	4329651.82	28	1010493.85	4329642.32
–	–	–	–	–	–
5	1010577.38	4329651.69	29	1010509.58	4329644.10
6	1010575.80	4329654.11	30	1010508.34	4329650.02
7	1010513.77	4329650.38	31	1010502.79	4329649.70
8	1010514.96	4329644.69	32	1010504.07	4329643.46
–	–	–	–	–	–
9	1010575.26	4329659.03	33	1010486.36	4329653.66
10	1010578.58	4329662.48	34	1010485.69	4329656.98
11	1010512.10	4329658.55	35	1010475.04	4329656.33
12	1010512.76	4329655.30	36	1010475.09	4329656.06
–	–	–	37	1010478.52	4329653.22
13	1010776.81	4329624.59	–	–	–
14	1010775.90	4329626.89	38	1010473.41	4329640.03
15	1010728.81	4329628.55	39	1010472.28	4329645.50
16	1010726.73	4329625.91	40	1010467.35	4329645.94
–	–	–	41	1010468.69	4329639.49
17	1010488.86	4329641.77	–	–	–
18	1010487.39	4329648.76	42	1010507.33	4329654.95
19	1010478.67	4329648.24	43	1010506.65	4329658.21
20	1010477.12	4329646.26	44	1010501.09	4329657.89
21	1010478.30	4329640.56	45	1010501.78	4329654.60
–	–	–	–	–	–
22	1010619.79	4329656.77	46	1010496.75	4329654.31
23	1010583.88	4329661.09	47	1010496.05	4329657.59
24	1010585.21	4329658.50	48	1010490.72	4329657.28
–	–	–	49	1010491.41	4329653.98

86:04:0000001:99198/ЧЗУ14 (0,2218 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1010780.35	4329685.56	23	1010460.48	4329726.50
2	1010779.99	4329692.56	–	–	–
3	1010750.56	4329692.71	24	1010491.34	4329731.98
4	1010721.07	4329695.86	25	1010489.90	4329738.88
5	1010692.06	4329702.03	26	1010484.49	4329737.89
6	1010583.36	4329733.49	27	1010485.90	4329731.11
7	1010570.33	4329736.85	28	1010488.01	4329731.50
8	1010547.09	4329740.68	–	–	–

9	1010523.56	4329741.85	29	1010480.98	4329730.22
10	1010495.32	4329739.66	30	1010479.58	4329736.98
11	1010496.75	4329732.75	31	1010474.32	4329736.03
12	1010504.13	4329733.78	32	1010475.72	4329729.27
13	1010523.62	4329734.85	–	–	–
14	1010543.10	4329734.02	33	1010455.66	4329725.61
15	1010559.24	4329731.89	34	1010454.27	4329732.36
16	1010578.28	4329727.68	35	1010449.59	4329731.53
17	1010693.53	4329694.40	36	1010450.99	4329724.76
18	1010723.31	4329688.43	–	–	–
19	1010750.18	4329685.70	37	1010445.91	4329723.86
–	–	–	38	1010444.51	4329730.60
20	1010470.83	4329728.38	39	1010442.06	4329730.17
21	1010469.41	4329735.14	40	1010443.45	4329723.40
22	1010459.08	4329733.26			

## 86:04:0000001:6158/ЧЗУ6 (0,0024 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1010468.64	4329639.49	–	–	–
2	1010467.30	4329645.95	10	1010474.70	4329640.18
3	1010465.78	4329646.09	11	1010473.62	4329645.38
4	1010467.19	4329639.32	12	1010472.32	4329645.50
–	–	–	13	1010473.45	4329640.03
5	1010478.26	4329640.56	–	–	–
6	1010477.09	4329646.22	14	1010475.04	4329656.09
7	1010476.25	4329645.15	15	1010474.99	4329656.33
8	1010475.86	4329645.19	16	1010474.77	4329656.32
9	1010476.85	4329640.40	10	1010474.70	4329640.18

## 86:04:0000001:6158/ЧЗУ7 (0,0039 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	9	10	11
1	1010450.95	4329724.75	10	1010459.04	4329733.25
2	1010449.54	4329731.52	11	1010457.66	4329733.00
3	1010448.07	4329731.25	12	1010459.06	4329726.24
4	1010449.48	4329724.48	–	–	–
–	–	–	13	1010456.95	4329725.85
5	1010447.38	4329724.13	14	1010455.56	4329732.61
6	1010445.98	4329730.88	15	1010454.31	4329732.37
7	1010444.55	4329730.61	16	1010455.70	4329725.62
8	1010445.95	4329723.87			
–	–	–			

## 86:04:0000001:99198/ЧЗУ15 (0,1200 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1010781.23	4329667.84	23	1010769.63	4329667.33
2	1010781.06	4329671.62	–	–	–
3	1010767.67	4329671.14	24	1010474.46	4329710.91
4	1010754.23	4329671.41	25	1010473.68	4329714.60
5	1010738.59	4329672.41	26	1010463.35	4329712.68
6	1010718.07	4329674.96	27	1010463.86	4329710.18
7	1010705.22	4329677.28	28	1010467.21	4329709.59
8	1010691.11	4329680.52	–	–	–
9	1010565.55	4329716.47	29	1010495.00	4329714.34
10	1010545.29	4329719.53	30	1010494.23	4329718.12
11	1010527.65	4329720.29	31	1010488.75	4329717.38
12	1010507.94	4329719.92	32	1010489.54	4329713.51
13	1010499.62	4329718.83	–	–	–
14	1010500.43	4329714.93	33	1010484.62	4329712.77
15	1010518.38	4329716.19	34	1010483.84	4329716.48
16	1010532.30	4329716.05	35	1010478.60	4329715.52
17	1010549.66	4329714.60	36	1010479.36	4329711.82
18	1010563.43	4329712.43	37	1010483.80	4329712.65
19	1010580.38	4329708.53	–	–	–
20	1010686.98	4329677.62	38	1010458.68	4329711.10
21	1010715.23	4329671.30	39	1010458.52	4329711.78
22	1010743.93	4329667.90	40	1010456.76	4329711.44

## 86:04:0000001:6158/ЧЗУ8 (0,0004 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1010463.83	4329710.19	5	1010460.06	4329710.85
2	1010463.30	4329712.67	6	1010459.82	4329712.03
3	1010461.93	4329712.41	7	1010458.57	4329711.78
4	1010462.34	4329710.45	8	1010458.71	4329711.09

## 86:04:0000001:99198/ЧЗУ16 (0,1991 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1010619.79	4329656.77	18	1010496.55	4329679.75
2	1010593.28	4329664.46	19	1010501.09	4329657.89
3	1010573.83	4329674.59	–	–	–
4	1010548.15	4329680.05	20	1010496.05	4329657.59
5	1010524.87	4329681.76	21	1010491.64	4329678.90
6	1010507.52	4329680.68	22	1010486.41	4329677.97
7	1010512.10	4329658.55	23	1010490.72	4329657.28

8	1010578.58	4329662.48	–	–	–
9	1010583.88	4329661.09	24	1010470.42	4329654.46
–	–	–	25	1010466.96	4329671.09
10	1010485.69	4329656.98	26	1010462.94	4329667.19
11	1010481.50	4329677.10	27	1010465.98	4329652.54
12	1010474.35	4329675.86	–	–	–
13	1010471.25	4329674.55	28	1010461.15	4329650.52
14	1010475.04	4329656.33	29	1010459.55	4329658.24
–	–	–	30	1010458.73	4329655.55
15	1010506.65	4329658.21	31	1010457.55	4329655.17
16	1010502.08	4329680.34	32	1010458.70	4329649.52
17	1010498.68	4329680.12			

## 86:04:0000001:6158/ЧЗУ9 (0,0082 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1010474.99	4329656.33	–	–	–
2	1010471.22	4329674.53	11	1010465.93	4329652.52
3	1010470.01	4329674.02	12	1010462.91	4329667.16
4	1010469.91	4329673.91	13	1010461.96	4329666.25
5	1010473.65	4329655.86	14	1010461.74	4329665.51
6	1010474.77	4329656.32	15	1010464.57	4329651.93
–	–	–	–	–	–
7	1010471.63	4329654.98	16	1010462.55	4329651.09
8	1010468.07	4329672.16	17	1010460.45	4329661.21
9	1010467.00	4329671.12	18	1010459.57	4329658.30
10	1010470.45	4329654.48			

## 86:04:0000001:6158/ЧЗУ10 (0,0371 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1009616.97	4330761.49	47	1010435.06	4329632.67
2	1009617.48	4330763.46	48	1010433.11	4329632.26
3	1009521.52	4330700.75	49	1010433.90	4329628.43
–	–	–	50	1010475.88	4329634.45
4	1009555.43	4330725.29	51	1010474.70	4329640.18
5	1009482.12	4330679.01	52	1010473.45	4329640.03
6	1009483.89	4330678.41	53	1010474.65	4329634.27
–	–	–	–	–	–
7	1010005.69	4330467.04	54	1010009.75	4330403.23
8	1010004.61	4330478.51	55	1010007.16	4330411.02
9	1010002.49	4330488.00	56	1010007.77	4330404.02
10	1010003.09	4330495.04	57	1010009.31	4330402.80
11	1010002.37	4330503.39	–	–	–
12	1010000.93	4330487.92	58	1010437.55	4329620.63
–	–	–	59	1010436.93	4329623.68

13	1010009.65	4330423.62	60	1010434.94	4329623.41
14	1010008.91	4330431.26	61	1010435.58	4329620.35
15	1010004.19	4330446.21	–	–	–
16	1010004.84	4330438.83	62	1010428.00	4329627.56
–	–	–	63	1010427.27	4329631.06
17	1009997.50	4330465.80	64	1010425.59	4329630.71
18	1009996.65	4330475.39	65	1010426.29	4329627.32
19	1009992.94	4330489.82	–	–	–
20	1009993.79	4330480.20	66	1010429.68	4329619.47
–	–	–	67	1010429.02	4329622.57
21	1010000.97	4330424.53	68	1010427.32	4329622.33
22	1010000.21	4330433.26	69	1010427.98	4329619.21
23	1009996.83	4330444.00	–	–	–
24	1009997.58	4330435.27	70	1009977.12	4330370.91
–	–	–	71	1009977.86	4330372.48
25	1009474.64	4330667.90	72	1009975.54	4330374.64
26	1009467.61	4330665.50	73	1009974.84	4330373.00
27	1009460.88	4330661.12	–	–	–
28	1009461.89	4330659.71	74	1010471.51	4329625.68
29	1009462.58	4330660.00	75	1010470.91	4329628.57
–	–	–	76	1010469.47	4329628.36
30	1009477.32	4330674.12	77	1010470.06	4329625.46
31	1009477.84	4330674.45	–	–	–
32	1009478.42	4330676.94	78	1010467.94	4329625.16
33	1009470.51	4330671.75	79	1010467.33	4329628.03
–	–	–	80	1010465.91	4329627.83
34	1010469.87	4329633.58	81	1010466.51	4329624.95
35	1010468.64	4329639.49	–	–	–
36	1010467.19	4329639.32	82	1010481.05	4329627.10
37	1010468.42	4329633.37	83	1010480.47	4329629.93
–	–	–	84	1010479.07	4329629.73
38	1010466.28	4329633.07	85	1010479.65	4329626.90
39	1010465.08	4329638.89	–	–	–
40	1010463.67	4329638.59	86	1010477.51	4329626.59
41	1010464.86	4329632.86	87	1010476.92	4329629.43
–	–	–	88	1010475.70	4329629.25
42	1010479.41	4329634.96	89	1010476.28	4329626.40
43	1010478.26	4329640.56	–	–	–
44	1010476.85	4329640.40	90	1010000.15	4330404.60
45	1010478.02	4329634.76	91	1010000.73	4330405.19
–	–	–	92	1009999.88	4330407.80
46	1010435.88	4329628.71			

86:04:0000001:36247/ЧЗУ14 (0,0022 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1009478.42	4330676.98	–	–	–
2	1009478.43	4330677.06	6	1009461.86	4330659.69

3	1009471.02	4330674.68	7	1009461.21	4330660.61
4	1009461.68	4330668.74	8	1009461.04	4330660.17
5	1009470.47	4330671.80	9	1009461.83	4330659.68

## 86:04:0000001:99198/ЧЗУ6 (0,7551 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1010293.19	4330073.85	112	1009863.69	4330693.94
2	1010006.26	4330339.97	113	1009892.47	4330685.49
3	1010006.90	4330335.87	–	–	–
4	1010289.51	4330073.45	114	1010353.88	4329869.85
–	–	–	115	1010356.01	4329891.80
5	1010286.25	4330066.33	116	1010353.89	4329894.66
6	1010286.14	4330069.81	117	1010350.48	4329867.02
7	1010003.47	4330332.23	–	–	–
8	1009999.61	4330332.39	118	1009892.71	4330677.85
–	–	–	119	1009891.05	4330680.70
9	1009615.22	4330751.46	120	1009864.25	4330688.54
10	1009612.05	4330752.38	121	1009864.52	4330686.07
11	1009488.42	4330673.81	–	–	–
12	1009487.49	4330669.70	122	1010361.00	4329867.18
–	–	–	123	1010363.90	4329893.89
13	1010719.53	4329624.49	124	1010361.01	4329891.44
14	1010721.14	4329626.53	125	1010358.81	4329868.97
15	1010582.84	4329651.82	–	–	–
16	1010585.08	4329648.50	126	1010489.96	4329636.45
–	–	–	127	1010488.86	4329641.77
17	1010719.95	4329616.63	128	1010478.30	4329640.56
18	1010718.90	4329619.51	129	1010479.47	4329634.95
19	1010584.07	4329643.50	–	–	–
20	1010581.89	4329641.41	130	1010427.93	4329619.20
–	–	–	131	1010427.28	4329622.33
21	1010376.60	4329752.25	132	1010411.24	4329620.02
22	1010354.39	4329859.78	133	1010408.14	4329616.25
23	1010351.09	4329861.84	–	–	–
24	1010373.27	4329751.58	134	1009964.83	4330362.73
21	1010376.60	4329752.25	135	1009971.13	4330377.10
–	–	–	136	1009969.54	4330380.73
25	1009997.24	4330558.87	137	1009960.83	4330360.88
26	1009977.43	4330651.31	–	–	–
27	1009974.43	4330647.04	138	1009991.80	4330533.39
28	1009993.84	4330560.22	139	1009990.36	4330550.58
–	–	–	140	1009987.65	4330552.40
29	1010383.86	4329753.84	141	1009989.33	4330532.67
30	1010361.18	4329863.32	–	–	–
31	1010359.25	4329860.93	142	1009999.40	4330535.58
32	1010381.48	4329753.38	143	1009997.78	4330553.31
–	–	–	144	1009995.40	4330550.91

33	1010008.95	4330431.29	145	1009996.74	4330534.81
34	1010005.64	4330467.02	–	–	–
35	1010000.93	4330487.92	146	1009483.07	4330667.90
36	1010002.32	4330503.40	147	1009479.31	4330669.47
37	1009999.80	4330531.44	148	1009474.67	4330667.88
38	1009997.10	4330530.67	149	1009469.25	4330664.35
39	1010004.19	4330446.21	150	1009462.61	4330659.97
–	–	–	–	–	–
40	1010575.09	4329648.68	151	1009972.67	4330657.09
41	1010577.38	4329651.69	152	1009959.84	4330662.19
42	1010514.96	4329644.69	153	1009960.40	4330658.11
43	1010515.89	4329640.18	154	1009967.60	4330655.14
–	–	–	–	–	–
44	1009987.16	4330556.62	155	1010491.59	4329628.65
45	1009989.02	4330559.21	156	1010491.02	4329631.44
46	1009969.54	4330645.89	157	1010480.50	4329629.93
47	1009966.66	4330647.49	158	1010481.09	4329627.12
–	–	–	–	–	–
48	1010364.07	4329899.18	159	1009907.70	4330671.56
49	1010348.63	4329975.47	160	1009908.39	4330674.11
50	1010346.49	4329972.84	161	1009899.54	4330677.75
51	1010360.52	4329901.54	162	1009896.00	4330676.38
–	–	–	–	–	–
52	1010353.61	4329898.14	163	1010474.60	4329634.26
53	1010355.54	4329900.89	164	1010473.41	4329640.03
54	1010341.60	4329971.93	165	1010468.69	4329639.49
55	1010338.81	4329973.65	166	1010469.91	4329633.59
–	–	–	–	–	–
56	1010337.61	4329977.23	167	1010500.13	4329637.91
57	1010339.24	4329980.53	168	1010499.09	4329642.91
58	1010323.98	4330024.21	169	1010493.85	4329642.32
59	1010319.46	4330025.98	170	1010494.90	4329637.17
–	–	–	–	–	–
60	1010578.24	4329641.54	171	1010510.55	4329639.42
61	1010576.16	4329643.66	172	1010509.58	4329644.10
62	1010516.93	4329635.16	173	1010504.07	4329643.46
63	1010517.46	4329632.50	174	1010505.08	4329638.63
–	–	–	–	–	–
64	1010319.46	4330025.98	175	1009909.72	4330679.02
65	1010319.81	4330031.29	176	1009909.77	4330679.08
66	1010292.45	4330063.35	177	1009909.75	4330679.11
67	1010288.85	4330063.54	178	1009908.76	4330682.48
–	–	–	179	1009900.02	4330685.93
68	1010347.32	4329980.98	180	1009901.54	4330682.37
69	1010330.38	4330029.09	–	–	–
70	1010328.68	4330025.74	181	1009955.04	4330660.33
71	1010344.03	4329982.06	182	1009954.48	4330664.33
–	–	–	183	1009950.77	4330665.81
72	1010003.00	4330342.99	184	1009949.33	4330665.81
73	1009971.70	4330359.44	185	1009949.32	4330662.71

74	1009977.10	4330370.86	181	1009955.04	4330660.33
75	1009974.83	4330372.96	–	–	–
76	1009969.52	4330360.70	186	1009956.24	4330651.68
77	1009970.83	4330357.09	187	1009955.85	4330654.52
78	1009998.57	4330341.93	188	1009949.40	4330657.16
–	–	–	189	1009949.51	4330654.45
79	1010426.26	4329627.31	–	–	–
80	1010425.55	4329630.70	190	1010464.82	4329632.86
81	1010410.05	4329627.48	191	1010463.62	4329638.58
82	1010403.62	4329658.72	192	1010461.07	4329638.06
83	1010401.15	4329658.24	193	1010462.24	4329632.47
84	1010407.60	4329627.01	–	–	–
85	1010410.40	4329625.04	194	1010512.13	4329631.73
–	–	–	195	1010511.58	4329634.39
86	1010777.00	4329614.38	196	1010506.15	4329633.61
87	1010774.25	4329617.20	197	1010506.67	4329630.91
88	1010728.23	4329618.58	–	–	–
89	1010725.58	4329616.06	198	1010501.75	4329630.17
–	–	–	199	1010501.17	4329632.91
90	1010328.24	4330034.02	200	1010495.96	4329632.16
91	1010296.70	4330069.96	201	1010496.54	4329629.39
92	1010296.16	4330066.70	–	–	–
93	1010323.67	4330034.53	202	1010476.23	4329626.39
–	–	–	203	1010475.66	4329629.24
94	1009996.69	4330475.41	204	1010470.95	4329628.58
95	1009992.14	4330529.24	205	1010471.57	4329625.69
96	1009989.66	4330528.52	–	–	–
97	1009992.97	4330489.86	206	1009966.67	4330647.40
–	–	–	207	1009965.86	4330650.38
98	1010776.81	4329624.59	208	1009961.23	4330652.29
99	1010726.73	4329625.91	209	1009961.61	4330649.47
100	1010728.38	4329623.57	–	–	–
101	1010774.34	4329622.21	210	1009930.77	4330662.12
–	–	–	211	1009930.34	4330665.03
102	1010400.38	4329622.68	212	1009927.83	4330666.07
103	1010402.73	4329625.90	213	1009926.34	4330666.09
104	1010396.24	4329657.24	214	1009926.90	4330663.71
105	1010393.64	4329656.72	–	–	–
–	–	–	215	1010466.46	4329624.94
106	1009997.16	4330334.33	216	1010465.86	4329627.82
107	1009995.94	4330337.60	217	1010463.26	4329627.47
108	1009968.07	4330352.78	218	1010463.87	4329624.55
109	1009964.60	4330351.56	–	–	–
–	–	–	219	1009461.78	4330659.65
110	1009895.63	4330687.15	220	1009461.02	4330660.11
111	1009863.39	4330696.60	221	1009460.72	4330659.26

Куст 555

86:04:0000001:98995/ЧЗУ18 (0,4016 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1021264.50	4336254.43	8	1021127.54	4336267.34
2	1021247.27	4336266.12	9	1021145.22	4336242.16
3	1021219.59	4336275.80	–	–	–
4	1021198.22	4336275.68	10	1021659.33	4335345.36
5	1021150.05	4336279.78	11	1021652.50	4335474.98
6	1021140.09	4336276.81	12	1021647.61	4335474.75
7	1021130.91	4336272.08	13	1021653.73	4335345.10

86:04:0000001:98995/ЧЗУ19 (1,0868 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1021610.00	4334999.13	41	1021604.02	4335342.77
2	1021596.55	4335342.43	–	–	–
3	1021599.03	4335342.54	42	1021256.22	4336239.43
4	1021592.57	4335478.32	43	1021257.73	4336242.09
5	1021577.98	4335477.57	44	1021152.00	4336231.87
6	1021599.76	4334998.66	45	1021155.91	4336229.20
–	–	–	–	–	–
7	1021512.13	4335743.05	46	1021379.27	4335986.90
8	1021513.25	4335746.53	47	1021361.25	4336113.10
9	1021375.78	4335976.73	48	1021359.01	4336110.67
10	1021372.19	4335977.34	49	1021377.38	4335986.89
–	–	–	–	–	–
11	1021520.67	4335748.81	50	1021350.34	4336112.70
12	1021381.48	4335980.90	51	1021351.18	4336117.82
13	1021380.04	4335979.32	52	1021315.60	4336177.39
14	1021517.48	4335749.19	53	1021312.43	4336177.91
–	–	–	–	–	–
15	1021309.98	4336180.98	54	1021359.22	4336120.00
16	1021310.42	4336184.07	55	1021320.91	4336183.15
17	1021264.12	4336231.06	56	1021320.05	4336179.70
18	1021255.14	4336234.30	57	1021355.51	4336120.34
19	1021162.26	4336224.82	–	–	–
20	1021166.25	4336222.08	58	1021317.67	4336187.88
21	1021168.29	4336222.31	59	1021267.21	4336238.65
22	1021169.34	4336225.21	60	1021266.49	4336235.85
23	1021175.27	4336223.06	61	1021313.94	4336187.64
24	1021255.28	4336231.79	–	–	–
25	1021262.91	4336228.63	62	1021551.20	4335682.68
–	–	–	63	1021523.55	4335743.09
26	1021369.70	4335982.58	64	1021522.05	4335740.47
27	1021372.43	4335986.14	65	1021547.95	4335683.36

28	1021354.04	4336109.95	–	–	–
29	1021350.34	4336112.70	66	1021542.09	4335677.47
–	–	–	67	1021543.26	4335681.52
30	1021596.82	4335541.57	68	1021517.44	4335738.51
31	1021553.22	4335677.24	69	1021514.46	4335739.59
32	1021551.62	4335673.68	–	–	–
33	1021593.20	4335543.61	70	1021591.94	4335493.97
–	–	–	71	1021590.12	4335533.06
34	1021586.75	4335538.75	72	1021587.45	4335534.73
35	1021588.47	4335541.99	73	1021589.16	4335500.03
36	1021546.69	4335672.66	74	1021589.45	4335493.86
37	1021543.56	4335674.31	–	–	–
–	–	–	75	1021599.40	4335494.32
38	1021606.51	4335342.89	76	1021597.40	4335535.67
39	1021600.04	4335478.66	77	1021595.13	4335533.17
40	1021597.69	4335478.56	78	1021596.90	4335494.21

## 86:04:0000001:98995/ЧЗУ23 (0,4240 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1021599.76	4334998.66	18	1020596.94	4337050.17
2	1021577.98	4335477.57	19	1020593.44	4337057.58
3	1021569.79	4335477.27	20	1020587.85	4337054.85
4	1021592.23	4334998.32	21	1020591.39	4337047.44
–	–	–	–	–	–
5	1021589.45	4335493.86	22	1020604.20	4337067.39
6	1021589.16	4335500.03	23	1020602.67	4337070.57
7	1021547.35	4335498.50	24	1020596.86	4337068.13
8	1021547.30	4335491.61	25	1020598.55	4337064.63
9	1021553.48	4335492.12	–	–	–
–	–	–	26	1020586.24	4337072.81
10	1020591.70	4337061.28	27	1020584.19	4337077.14
11	1020587.99	4337069.13	28	1020580.17	4337070.93
12	1020582.35	4337066.37	29	1020580.59	4337070.05
13	1020586.09	4337058.54	–	–	–
–	–	–	30	1020616.83	4337008.72
14	1020609.52	4337056.29	31	1020616.78	4337008.77
15	1020605.95	4337063.70	32	1020611.19	4337006.26
16	1020600.30	4337060.95	33	1020611.30	4337006.03
17	1020603.85	4337053.57	34	1020613.90	4337007.05
–	–	–	35	1020614.43	4337007.32

## 86:04:0000001:98995/ЧЗУ21 (1,5705 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1021086.62	4336360.88	43	1021772.01	4334984.88

2	1020912.59	4336612.91	46	1021577.38	4334981.98
3	1020660.02	4336978.66	47	1021553.69	4335484.58
4	1020654.50	4336975.77	48	1021553.48	4335492.12
5	1020905.36	4336612.47	49	1021547.30	4335491.61
6	1021081.28	4336357.68	50	1021571.46	4334975.48
–	–	–	–	–	–
7	1021566.29	4335812.89	51	1021672.39	4335475.86
8	1021479.48	4335958.47	52	1021671.06	4335504.20
9	1021467.00	4335982.95	53	1021669.80	4335522.19
10	1021458.12	4336004.11	54	1021668.08	4335536.70
11	1021446.95	4336039.02	55	1021665.48	4335552.78
12	1021441.12	4336065.92	56	1021661.39	4335571.91
13	1021436.82	4336092.15	57	1021656.29	4335590.80
14	1021431.06	4336116.99	58	1021621.32	4335700.76
15	1021421.82	4336145.24	59	1021615.34	4335718.13
16	1021409.97	4336172.49	60	1021610.89	4335729.91
17	1021374.53	4336233.57	61	1021604.58	4335744.46
18	1021361.15	4336251.97	62	1021597.46	4335759.18
19	1021344.52	4336270.14	63	1021592.13	4335756.01
20	1021298.77	4336314.56	64	1021598.93	4335741.86
21	1021146.88	4336352.86	65	1021607.51	4335722.15
22	1021131.46	4336343.77	66	1021613.15	4335705.49
23	1021134.67	4336338.35	67	1021651.26	4335585.98
24	1021147.82	4336346.22	68	1021656.81	4335564.21
25	1021295.63	4336308.93	69	1021659.93	4335548.50
26	1021347.91	4336257.79	70	1021663.20	4335526.95
27	1021363.09	4336239.31	71	1021664.52	4335510.32
28	1021373.87	4336223.11	72	1021665.92	4335481.77
29	1021394.59	4336188.09	73	1021647.31	4335480.92
30	1021404.41	4336169.75	74	1021647.61	4335474.75
31	1021412.08	4336153.49	75	1021652.50	4335474.98
32	1021417.48	4336139.12	–	–	–
33	1021422.01	4336126.16	76	1020659.68	4336979.15
34	1021426.15	4336111.31	77	1020646.66	4336998.02
35	1021429.94	4336095.51	78	1020641.22	4336995.00
36	1021433.03	4336077.69	79	1020654.15	4336976.27
37	1021436.74	4336055.65	–	–	–
38	1021443.44	4336028.48	80	1020637.95	4337020.80
39	1021452.32	4336001.91	81	1020636.94	4337023.63
40	1021461.36	4335980.36	82	1020635.23	4337028.49
41	1021478.74	4335947.32	83	1020635.03	4337028.37
42	1021560.99	4335809.73	84	1020628.25	4337024.48
–	–	–	85	1020630.53	4337023.18
44	1021772.26	4334991.35	86	1020632.49	4337017.68
45	1021610.63	4334982.68			

86:04:0000001:98995/ЧЗУ32 (1,4173 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1021090.96	4336230.26	78	1021259.21	4336244.76
2	1021091.51	4336234.31	79	1021148.49	4336234.29
3	1020835.65	4336608.15	80	1021152.00	4336231.87
4	1020784.45	4336682.96	–	–	–
5	1020601.75	4336948.22	81	1019705.09	4336760.12
6	1020599.61	4336947.10	82	1019706.39	4336761.05
7	1020782.27	4336681.54	83	1019645.87	4336848.84
8	1020832.61	4336607.96	84	1019640.28	4336850.41
–	–	–	85	1019641.76	4336848.31
9	1020570.43	4336990.68	86	1019642.97	4336848.65
10	1020571.52	4336994.18	87	1019704.31	4336759.55
11	1020000.39	4336722.53	–	–	–
12	1019805.87	4336630.01	88	1021317.67	4336187.88
13	1019802.88	4336634.33	89	1021318.15	4336190.49
14	1019800.62	4336633.18	90	1021267.95	4336241.52
15	1019803.41	4336629.15	91	1021267.21	4336238.65
16	1019808.10	4336628.31	–	–	–
17	1020000.53	4336719.78	92	1021360.90	4336121.07
–	–	–	93	1021323.64	4336183.45
18	1020578.80	4336976.63	94	1021320.91	4336183.15
19	1020579.78	4336980.12	95	1021359.22	4336120.00
20	1020576.61	4336984.68	–	–	–
21	1020572.58	4336986.17	96	1021551.20	4335682.68
22	1020000.82	4336714.37	97	1021552.70	4335684.95
23	1019809.73	4336623.55	98	1021526.35	4335743.12
24	1019808.08	4336619.98	99	1021523.55	4335743.09
25	1020000.94	4336711.67	–	–	–
26	1020574.03	4336984.09	100	1019747.84	4336700.94
–	–	–	101	1019717.74	4336744.57
27	1021104.00	4336235.11	102	1019716.42	4336743.67
28	1021102.35	4336237.56	103	1019715.65	4336743.10
29	1021098.68	4336237.09	104	1019745.65	4336699.50
30	1020844.20	4336608.67	105	1019746.44	4336700.02
31	1020790.39	4336687.23	–	–	–
32	1020608.45	4336951.72	106	1019788.45	4336655.28
33	1020606.20	4336950.54	107	1019760.95	4336695.17
34	1020788.58	4336685.80	108	1019759.93	4336694.52
35	1020841.48	4336608.51	109	1019764.73	4336687.55
36	1021095.29	4336237.74	110	1019763.64	4336686.85
37	1021101.47	4336234.86	111	1019786.16	4336654.16
–	–	–	–	–	–
38	1021520.67	4335748.81	112	1021601.94	4335494.43
39	1021522.07	4335751.29	113	1021600.05	4335534.78
40	1021385.37	4335980.19	114	1021597.40	4335535.67
41	1021381.48	4335980.90	115	1021599.40	4335494.32

–	–	–	–	–	–
42	1019599.57	4336843.91	116	1019781.64	4336651.92
43	1019600.42	4336844.15	117	1019759.45	4336684.10
44	1019598.96	4336846.33	118	1019758.06	4336683.14
45	1019598.79	4336846.30	119	1019757.29	4336682.62
46	1019409.52	4336780.04	120	1019779.22	4336650.75
47	1019414.38	4336778.97	–	–	–
–	–	–	121	1019414.27	4336770.72
48	1019602.48	4336837.10	122	1019409.21	4336771.83
49	1019604.71	4336837.73	123	1019380.44	4336761.76
50	1019603.33	4336839.80	124	1019381.43	4336759.13
51	1019601.08	4336839.15	–	–	–
52	1019423.66	4336776.93	125	1020608.11	4336952.23
53	1019428.67	4336775.83	126	1020605.35	4336956.21
–	–	–	127	1020592.40	4336975.05
54	1019758.06	4336699.37	128	1020589.79	4336978.64
55	1019650.60	4336855.34	129	1020589.15	4336975.32
56	1019649.81	4336851.91	130	1020605.88	4336951.06
57	1019752.01	4336703.68	–	–	–
58	1019753.11	4336704.41	131	1020601.41	4336948.72
59	1019757.04	4336698.73	132	1020584.95	4336972.62
–	–	–	133	1020581.79	4336973.00
60	1021260.13	4336249.91	134	1020599.26	4336947.61
61	1021264.50	4336254.43	–	–	–
62	1021145.22	4336242.16	135	1019399.92	4336773.89
63	1021147.01	4336239.62	136	1019395.04	4336774.96
64	1021146.79	4336239.16	137	1019377.72	4336768.89
–	–	–	138	1019378.67	4336766.44
65	1021609.02	4335343.00	–	–	–
66	1021602.66	4335478.77	139	1021108.98	4336227.86
67	1021600.04	4335478.66	140	1021107.26	4336230.41
68	1021606.51	4335342.89	141	1021101.16	4336229.83
–	–	–	142	1021098.82	4336227.11
69	1021379.27	4335986.90	–	–	–
70	1021382.01	4335989.70	143	1019798.73	4336622.40
71	1021363.67	4336113.23	144	1019799.46	4336626.09
72	1021361.25	4336113.10	145	1019796.15	4336630.88
–	–	–	146	1019793.74	4336629.65
73	1021596.82	4335541.57	–	–	–
74	1021598.42	4335543.74	147	1019639.90	4336855.56
75	1021556.00	4335676.35	148	1019641.67	4336858.55
76	1021553.22	4335677.24	149	1019641.54	4336858.74
–	–	–	150	1019635.68	4336857.03
77	1021257.73	4336242.09	151	1019637.24	4336854.78

Куст 570

86:04:0000001:98995/ЧЗУ20 (0,5618 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1024049.12	4336664.01	32	1024478.13	4336359.45
2	1023715.37	4336786.24	–	–	–
3	1023088.40	4337015.85	33	1022881.06	4337340.08
4	1023089.17	4337013.29	34	1022875.46	4337407.92
5	1023709.01	4336785.84	35	1022873.10	4337406.69
6	1024045.94	4336662.22	36	1022878.51	4337341.06
–	–	–	–	–	–
7	1024298.98	4336417.91	37	1024469.73	4336358.12
8	1024136.60	4336603.35	38	1024470.26	4336360.43
9	1024135.90	4336600.48	39	1024401.13	4336359.30
10	1024295.70	4336417.95	40	1024401.38	4336356.90
–	–	–	–	–	–
11	1022874.98	4337415.24	41	1023083.78	4337018.12
12	1022882.24	4337618.58	42	1023018.91	4337053.91
13	1022879.54	4337616.42	43	1023018.66	4337051.70
14	1022872.85	4337416.02	44	1023081.17	4337016.96
–	–	–	–	–	–
15	1022974.20	4337114.78	45	1022903.89	4337266.98
16	1022906.13	4337261.30	46	1022881.90	4337334.08
17	1022904.76	4337258.74	47	1022880.22	4337332.38
18	1022971.15	4337115.39	48	1022901.40	4337267.28
–	–	–	–	–	–
19	1024131.97	4336608.20	49	1024393.67	4336358.39
20	1024085.19	4336640.33	50	1024394.69	4336360.16
21	1024054.28	4336661.53	51	1024335.68	4336385.74
22	1024054.74	4336657.65	52	1024336.17	4336383.31
23	1024085.29	4336636.68	–	–	–
24	1024128.52	4336606.99	53	1023014.65	4337057.28
–	–	–	54	1022976.42	4337109.83
25	1022881.60	4337625.35	55	1022976.05	4337107.10
26	1022864.42	4337704.04	56	1023012.65	4337057.04
27	1022862.28	4337700.51	–	–	–
28	1022878.66	4337626.27	57	1024331.18	4336389.06
–	–	–	58	1024302.23	4336414.43
29	1024555.50	4336383.03	59	1024302.06	4336411.55
30	1024556.80	4336385.90	60	1024328.88	4336387.93
31	1024476.43	4336361.17			

86:04:0000001:98995/ЧЗУ22 (1,4141 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1023003.71	4336998.07	74	1022667.42	4337751.49
2	1022997.35	4337015.73	75	1022670.63	4337754.29

3	1022988.38	4337023.33	76	1022675.32	4337756.02
4	1022979.83	4337031.43	77	1022744.28	4337756.49
5	1022971.73	4337039.97	—	—	—
6	1022964.12	4337048.94	78	1022750.49	4337797.31
7	1022957.00	4337058.31	79	1022749.24	4337803.82
8	1022950.38	4337068.04	80	1022699.69	4337802.02
9	1022943.30	4337079.69	81	1022686.21	4337802.05
10	1022936.25	4337093.81	82	1022679.88	4337804.30
11	1022921.41	4337125.89	83	1022676.37	4337810.09
12	1022895.37	4337182.10	84	1022675.41	4337818.61
13	1022882.42	4337199.81	85	1022664.86	4337819.91
14	1022870.81	4337224.85	86	1022663.70	4337814.60
15	1022865.70	4337246.16	87	1022670.78	4337813.66
16	1022858.64	4337262.44	88	1022670.95	4337808.12
17	1022852.38	4337279.02	89	1022673.58	4337802.25
18	1022846.95	4337295.86	90	1022676.86	4337798.96
19	1022842.31	4337312.97	91	1022680.98	4337796.83
20	1022838.51	4337330.31	92	1022686.44	4337795.99
21	1022835.57	4337347.77	93	1022729.22	4337797.50
22	1022833.48	4337365.38	94	1022739.66	4337797.95
23	1022831.84	4337384.98	—	—	—
24	1022832.01	4337412.57	95	1022862.40	4337709.50
25	1022833.39	4337454.21	96	1022859.74	4337726.87
26	1022830.42	4337454.33	97	1022826.78	4337760.31
27	1022826.17	4337315.88	98	1022835.42	4337748.91
28	1022870.01	4337185.53	99	1022838.60	4337744.17
29	1022950.08	4337041.37	100	1022841.78	4337738.97
—	—	—	101	1022844.96	4337733.03
30	1024388.52	4336312.95	102	1022849.00	4337724.09
31	1024389.80	4336316.20	103	1022852.29	4337714.65
32	1024372.05	4336320.91	104	1022854.34	4337706.95
33	1024356.45	4336326.08	105	1022856.28	4337709.93
34	1024341.28	4336332.46	—	—	—
35	1024326.62	4336339.91	106	1022802.89	4337702.63
36	1024312.59	4336348.52	107	1022802.55	4337706.84
37	1024299.23	4336358.14	108	1022804.79	4337707.33
38	1024283.67	4336371.09	109	1022798.69	4337738.79
39	1024269.36	4336386.36	110	1022796.40	4337741.34
40	1024185.28	4336482.34	111	1022790.53	4337746.18
41	1024152.63	4336519.62	112	1022793.18	4337733.46
42	1024146.65	4336521.93	113	1022801.97	4337702.11
43	1024132.20	4336509.24	—	—	—
44	1024258.63	4336371.08	114	1022819.04	4337705.72
45	1024336.23	4336330.62	115	1022815.41	4337715.06
—	—	—	116	1022811.07	4337723.26
46	1022836.74	4337554.51	117	1022804.49	4337732.42
47	1022837.67	4337581.41	118	1022804.07	4337732.91
48	1022837.79	4337595.40	119	1022808.85	4337708.24
49	1022837.23	4337609.37	120	1022809.29	4337708.34
50	1022836.01	4337623.30	121	1022812.46	4337705.46

51	1022833.78	4337639.13	–	–	–
52	1022825.68	4337657.55	122	1022817.05	4337769.00
53	1022819.73	4337684.52	123	1022797.43	4337788.64
54	1022819.20	4337700.62	124	1022794.52	4337793.66
55	1022813.08	4337700.38	125	1022792.17	4337794.17
56	1022809.47	4337697.17	126	1022794.03	4337784.64
57	1022803.25	4337698.09	127	1022794.26	4337784.52
58	1022803.26	4337698.14	128	1022801.36	4337780.53
59	1022803.12	4337698.06	129	1022808.97	4337775.64
60	1022829.74	4337603.13	–	–	–
61	1022834.45	4337554.53	130	1022789.37	4337786.87
–	–	–	131	1022787.76	4337795.17
62	1022758.33	4337756.93	132	1022779.98	4337796.89
63	1022757.46	4337761.52	133	1022781.34	4337790.35
64	1022747.95	4337763.00	134	1022786.94	4337788.03
65	1022736.81	4337763.33	–	–	–
66	1022730.38	4337763.10	135	1022780.67	4337790.64
67	1022675.16	4337761.18	136	1022779.33	4337797.04
68	1022669.53	4337759.88	137	1022779.00	4337797.09
69	1022663.33	4337754.93	138	1022780.22	4337790.81
70	1022660.56	4337748.24	–	–	–
71	1022647.68	4337749.38	139	1022790.98	4337741.03
72	1022646.30	4337744.58	140	1022789.79	4337746.77
73	1022664.25	4337743.60	141	1022789.33	4337747.17

## 86:04:0000001:98995/ЧЗУ25 (1,7418 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1023975.18	4336618.30	73	1022832.45	4337554.55
2	1023977.34	4336624.21	–	–	–
3	1023561.59	4336776.74	74	1022780.22	4337790.81
4	1023241.07	4336894.32	75	1022779.00	4337797.09
5	1023238.84	4336888.41	76	1022773.78	4337823.72
6	1023545.90	4336775.77	77	1022753.30	4337922.14
–	–	–	78	1022748.10	4337937.22
7	1023180.49	4336909.85	79	1022734.02	4337969.33
8	1023182.70	4336915.74	80	1022727.68	4337968.22
9	1022995.22	4336984.59	81	1022739.25	4337942.28
10	1022972.58	4336994.10	82	1022745.53	4337926.97
11	1022950.00	4337007.70	83	1022749.44	4337913.79
12	1022933.51	4337020.53	84	1022752.78	4337899.84
13	1022921.33	4337031.76	85	1022773.62	4337793.02
14	1022906.59	4337048.19	–	–	–
15	1022895.47	4337062.62	86	1024560.18	4336313.65
16	1022888.59	4337074.38	87	1024552.17	4336317.04
17	1022880.45	4337090.28	88	1024522.46	4336305.99
18	1022840.90	4337175.82	89	1024508.76	4336301.49
19	1022832.92	4337194.98	90	1024493.29	4336297.92

20	1022826.78	4337213.15	91	1024446.07	4336288.54
21	1022820.37	4337235.68	92	1024443.24	4336281.21
22	1022815.94	4337257.43	93	1024506.20	4336294.50
23	1022811.90	4337286.19	94	1024525.69	4336300.56
24	1022810.64	4337308.42	–	–	–
25	1022810.53	4337325.53	95	1022816.54	4337517.01
26	1022814.81	4337454.87	96	1022815.67	4337531.60
27	1022808.71	4337455.08	97	1022813.58	4337546.68
28	1022804.34	4337325.62	98	1022802.43	4337602.61
29	1022804.66	4337302.44	99	1022794.02	4337605.54
30	1022805.88	4337285.06	100	1022794.60	4337598.81
31	1022807.99	4337267.78	101	1022807.25	4337546.46
32	1022810.32	4337253.14	102	1022809.37	4337532.45
33	1022814.62	4337233.62	103	1022810.29	4337517.18
34	1022819.90	4337214.47	–	–	–
35	1022824.52	4337200.28	104	1022799.42	4337700.60
36	1022832.90	4337178.64	105	1022790.98	4337741.03
37	1022879.88	4337077.48	106	1022789.33	4337747.17
38	1022891.61	4337058.00	107	1022781.37	4337752.39
39	1022905.39	4337039.91	108	1022792.23	4337696.42
40	1022925.23	4337019.54	–	–	–
41	1022942.96	4337005.31	109	1022718.40	4337989.84
42	1022962.14	4336993.07	110	1022714.52	4337998.10
43	1022982.50	4336982.96	111	1022718.62	4338003.97
–	–	–	112	1022713.05	4338016.46
44	1024379.86	4336289.29	113	1022690.39	4338006.40
45	1024381.84	4336295.33	114	1022683.86	4338007.13
46	1024226.43	4336348.20	115	1022683.51	4338006.97
47	1024095.33	4336498.26	116	1022686.57	4338000.56
48	1024124.64	4336523.37	117	1022709.89	4338008.28
49	1024097.25	4336554.63	118	1022718.17	4337989.73
50	1024087.42	4336564.40	–	–	–
51	1024078.09	4336573.70	119	1022728.27	4337982.36
52	1024056.45	4336589.94	120	1022725.42	4337988.70
53	1024035.56	4336601.85	121	1022719.81	4337986.01
54	1024033.17	4336596.04	122	1022722.65	4337979.65
55	1024058.52	4336581.07	123	1022724.88	4337980.70
56	1024076.49	4336566.83	–	–	–
57	1024087.69	4336555.50	124	1022801.97	4337702.11
58	1024092.59	4336550.54	125	1022793.18	4337733.46
59	1024115.89	4336523.96	126	1022799.94	4337700.90
60	1024089.31	4336500.68	–	–	–
61	1024086.67	4336498.37	127	1022729.83	4337978.87
62	1024089.49	4336495.16	128	1022728.50	4337981.84
63	1024222.86	4336342.87	129	1022722.89	4337979.14
–	–	–	130	1022723.52	4337977.68
64	1022834.45	4337554.53	–	–	–
65	1022829.74	4337603.13	131	1022723.78	4337992.42
66	1022803.12	4337698.06	132	1022720.52	4337999.72
67	1022801.33	4337697.02	133	1022719.10	4337997.72

68	1022793.07	4337692.17	134	1022722.00	4337991.57
69	1022809.37	4337608.35	–	–	–
70	1022824.26	4337603.16	135	1022766.78	4337860.40
71	1022830.47	4337570.66	136	1022759.18	4337899.46
72	1022831.78	4337561.24	137	1022755.63	4337914.01

## 86:04:0000001:98995/ЧЗУ26 (1,2618 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1024387.36	4336309.94	34	1022778.60	4337683.69
2	1024388.52	4336312.95	35	1022773.18	4337680.51
3	1024336.23	4336330.62	36	1022788.63	4337600.84
4	1024258.63	4336371.08	–	–	–
5	1024132.20	4336509.24	37	1022777.77	4337687.96
6	1024117.44	4336496.34	38	1022763.53	4337759.99
7	1024235.41	4336361.63	39	1022757.46	4337761.52
–	–	–	40	1022758.33	4337756.93
8	1023003.71	4336998.07	41	1022772.36	4337684.80
9	1022950.08	4337041.37	–	–	–
10	1022870.01	4337185.53	42	1022703.93	4337982.90
11	1022826.17	4337315.88	43	1022701.82	4337987.63
12	1022828.96	4337276.94	44	1022680.51	4337978.05
13	1022836.08	4337238.55	45	1022680.01	4337971.40
14	1022851.54	4337190.81	–	–	–
15	1022893.19	4337099.86	46	1022661.07	4337962.37
16	1022908.89	4337072.15	47	1022661.76	4337967.78
17	1022925.28	4337051.20	48	1022661.98	4337969.70
18	1022948.41	4337029.31	49	1022648.19	4337963.51
19	1022979.44	4337008.91	50	1022648.91	4337959.88
–	–	–	51	1022649.45	4337957.36
20	1022756.91	4337796.55	–	–	–
21	1022738.73	4337890.31	52	1022644.66	4337955.23
22	1022733.59	4337912.26	53	1022643.43	4337961.35
23	1022728.09	4337928.35	54	1022638.81	4337959.27
24	1022710.70	4337967.74	55	1022638.59	4337959.72
25	1022707.55	4337967.17	56	1022633.41	4337957.26
26	1022705.53	4337964.16	57	1022636.12	4337951.40
27	1022721.20	4337928.87	–	–	–
28	1022728.86	4337906.15	58	1022708.42	4337972.79
29	1022733.88	4337883.40	59	1022705.58	4337979.19
30	1022749.24	4337803.82	60	1022697.65	4337975.37
31	1022750.49	4337797.31	61	1022698.63	4337972.97
–	–	–	62	1022703.44	4337974.28
32	1022794.60	4337598.81	63	1022706.81	4337972.14
33	1022794.02	4337605.54	64	1022707.32	4337972.26

86:04:0000001:98995/ЧЗУ29 (2,7054 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1024054.43	4336673.02	177	1022903.89	4337266.98
2	1023741.01	4336787.82	178	1022905.95	4337269.46
3	1023091.81	4337025.63	179	1022885.34	4337332.85
4	1023093.49	4337022.37	180	1022881.90	4337334.08
5	1023733.89	4336787.38	–	–	–
6	1024050.56	4336671.19	181	1024131.97	4336608.20
–	–	–	182	1024132.31	4336610.47
7	1024049.12	4336664.01	183	1024085.11	4336642.89
8	1024048.78	4336666.51	184	1024056.38	4336662.61
9	1023721.47	4336786.61	185	1024054.28	4336661.53
10	1023091.73	4337017.69	186	1024085.19	4336640.33
11	1023088.40	4337015.85	–	–	–
12	1023715.37	4336786.24	187	1024394.69	4336360.16
–	–	–	188	1024393.68	4336363.85
13	1022080.77	4337677.49	189	1024339.58	4336387.27
14	1022078.79	4337680.56	190	1024335.68	4336385.74
15	1021506.67	4337425.43	–	–	–
16	1021504.91	4337421.54	191	1022913.92	4337269.48
17	1021500.81	4337419.98	192	1022891.82	4337337.47
18	1021500.48	4337419.39	193	1022890.10	4337334.39
19	1021503.01	4337418.93	194	1022910.77	4337270.92
20	1021503.58	4337418.85	–	–	–
21	1021504.91	4337421.54	195	1024470.26	4336360.43
–	–	–	196	1024468.05	4336363.09
22	1022076.59	4337685.05	197	1024403.38	4336361.95
23	1022075.77	4337687.59	198	1024401.13	4336359.30
24	1021499.32	4337431.54	–	–	–
25	1021504.64	4337429.99	199	1023088.71	4337027.05
–	–	–	200	1023025.38	4337062.17
26	1022646.79	4337944.81	201	1023025.77	4337059.14
27	1022646.76	4337945.05	202	1023085.38	4337026.04
28	1022646.18	4337947.84	–	–	–
29	1022170.06	4337719.71	203	1022881.06	4337340.08
30	1022161.88	4337718.70	204	1022883.39	4337342.65
31	1022152.99	4337714.59	205	1022878.08	4337407.20
32	1022167.12	4337716.26	206	1022875.46	4337407.92
33	1022170.06	4337719.71	–	–	–
34	1022176.01	4337718.89	207	1022891.08	4337340.95
–	–	–	208	1022885.47	4337409.69
35	1022648.32	4337937.22	209	1022883.12	4337407.52
36	1022647.80	4337939.76	210	1022888.41	4337342.89
37	1022177.72	4337714.19	–	–	–
38	1022176.53	4337710.37	211	1022134.31	4337710.79
–	–	–	212	1022136.16	4337714.41
39	1021488.18	4337411.84	213	1022076.30	4337687.83

40	1021489.64	4337415.64	214	1022077.14	4337685.31
41	1021493.65	4337417.19	–	–	–
42	1021495.07	4337419.83	215	1024467.79	4336368.07
43	1021493.58	4337420.11	216	1024470.07	4336370.60
44	1021491.42	4337419.13	217	1024401.88	4336369.43
45	1021489.64	4337415.64	218	1024403.44	4336366.95
46	1021181.63	4337267.18	–	–	–
47	1021151.78	4337260.42	219	1021127.43	4337251.56
48	1021138.75	4337254.02	220	1021126.04	4337254.62
49	1021178.89	4337262.88	221	1021075.74	4337243.27
50	1021181.63	4337267.18	222	1021076.60	4337240.33
51	1021187.18	4337265.80	–	–	–
–	–	–	223	1024397.87	4336370.22
52	1021495.49	4337405.79	224	1024340.20	4336395.27
53	1021490.21	4337407.25	225	1024341.54	4336391.91
54	1021189.22	4337261.24	226	1024395.55	4336368.46
55	1021188.03	4337257.10	–	–	–
–	–	–	227	1023022.77	4337064.31
56	1021043.90	4337231.77	228	1022985.06	4337115.94
57	1021045.17	4337235.32	229	1022984.33	4337112.73
58	1020782.42	4337102.67	230	1023019.59	4337064.48
59	1020789.11	4337101.97	–	–	–
–	–	–	231	1024337.90	4336396.67
60	1022867.87	4337734.91	232	1024309.12	4336422.63
61	1022805.70	4337796.04	233	1024309.18	4336418.65
62	1022769.96	4337978.81	234	1024334.48	4336396.32
63	1022767.69	4337975.84	–	–	–
64	1022801.92	4337798.99	235	1024331.18	4336389.06
65	1022805.70	4337796.04	236	1024331.13	4336392.63
66	1022805.38	4337792.23	237	1024305.86	4336414.92
67	1022862.96	4337734.93	238	1024302.23	4336414.43
–	–	–	–	–	–
68	1021049.49	4337226.21	239	1024579.76	4336378.30
69	1021046.16	4337227.32	240	1024581.40	4336381.98
70	1020798.23	4337101.01	241	1024570.70	4336401.35
71	1020802.38	4337100.56	242	1024565.81	4336399.33
72	1020803.72	4337100.45	243	1024570.07	4336395.52
–	–	–	–	–	–
73	1024306.08	4336425.10	244	1022697.51	4337969.13
74	1024142.89	4336612.21	245	1022698.63	4337972.97
75	1024142.88	4336607.70	246	1022679.38	4337963.75
76	1024302.96	4336424.86	247	1022679.17	4337960.60
–	–	–	248	1022679.15	4337960.32
77	1024298.98	4336417.91	–	–	–
78	1024299.33	4336421.42	249	1022702.98	4337963.49
79	1024138.91	4336604.62	250	1022699.22	4337964.44
80	1024136.60	4336603.35	251	1022678.73	4337954.59
–	–	–	252	1022678.43	4337951.71
81	1022794.52	4337793.66	–	–	–
82	1022797.04	4337797.86	253	1020589.81	4336984.84

83	1022762.82	4337974.71	254	1020585.75	4336990.80
84	1022759.95	4337976.55	255	1020584.63	4336993.77
85	1022756.87	4337975.98	256	1020581.11	4336992.27
86	1022757.36	4337973.54	257	1020580.41	4336988.02
87	1022760.40	4337974.08	258	1020583.83	4336983.08
–	–	–	259	1020586.98	4336982.80
88	1022885.27	4337414.30	–	–	–
89	1022892.39	4337619.98	260	1021149.63	4337260.01
90	1022889.57	4337617.41	261	1021126.60	4337254.75
91	1022882.90	4337416.70	262	1021128.02	4337251.67
–	–	–	263	1021136.64	4337253.63
92	1022877.87	4337416.80	–	–	–
93	1022884.58	4337617.55	264	1022741.60	4337978.33
94	1022882.24	4337618.58	265	1022741.06	4337980.97
95	1022874.98	4337415.24	266	1022729.83	4337978.87
–	–	–	267	1022723.52	4337977.68
96	1022883.80	4337626.38	268	1022724.60	4337975.30
97	1022863.01	4337724.83	–	–	–
98	1022859.74	4337726.87	269	1022743.15	4337970.98
99	1022859.30	4337731.50	270	1022742.62	4337973.45
100	1022801.97	4337788.58	271	1022726.61	4337970.57
101	1022797.43	4337788.64	272	1022727.68	4337968.22
102	1022817.05	4337769.00	273	1022734.02	4337969.33
103	1022823.41	4337765.00	–	–	–
104	1022826.78	4337760.31	274	1021065.11	4337237.80
105	1022859.74	4337726.87	275	1021064.43	4337238.80
106	1022862.40	4337709.50	276	1021063.24	4337240.44
107	1022864.42	4337704.04	277	1021049.06	4337237.24
108	1022881.60	4337625.35	278	1021053.65	4337235.27
–	–	–	–	–	–
109	1022974.20	4337114.78	279	1021068.74	4337230.90
110	1022975.40	4337118.08	280	1021067.84	4337233.28
111	1022909.54	4337260.33	281	1021054.36	4337230.30
112	1022906.13	4337261.30	282	1021053.31	4337227.53
–	–	–	–	–	–
113	1022983.14	4337119.35	283	1020777.93	4337087.21
114	1022915.21	4337265.72	284	1020772.54	4337087.90
115	1022914.07	4337262.43	285	1020764.33	4337083.71
116	1022979.94	4337120.20	286	1020766.57	4337081.43
–	–	–	–	–	–
117	1020702.30	4337057.74	287	1022659.63	4337950.98
118	1020727.23	4337072.04	288	1022659.69	4337951.29
119	1020726.07	4337074.21	289	1022660.08	4337954.49
120	1020674.86	4337048.38	290	1022650.90	4337950.10
121	1020674.87	4337048.33	291	1022651.47	4337947.26
122	1020666.20	4337043.35	292	1022651.49	4337947.12
123	1020665.90	4337043.84	–	–	–
124	1020661.82	4337041.77	293	1022751.87	4337980.18
125	1020636.94	4337023.63	294	1022751.35	4337982.86
126	1020637.95	4337020.80	295	1022741.68	4337981.08

127	1020644.76	4337024.73	296	1022742.23	4337978.45
128	1020644.13	4337027.25	–	–	–
129	1020652.97	4337032.32	297	1022753.29	4337972.80
130	1020653.41	4337030.75	298	1022752.81	4337975.26
131	1020658.36	4337034.28	299	1022743.25	4337973.55
132	1020661.82	4337041.77	300	1022743.75	4337971.12
133	1020667.95	4337040.34	–	–	–
134	1020667.70	4337040.76	301	1022171.70	4337708.86
135	1020676.40	4337045.75	302	1022167.18	4337711.23
136	1020676.93	4337044.81	303	1022166.42	4337711.12
–	–	–	304	1022157.54	4337706.84
137	1022892.10	4337625.56	–	–	–
138	1022870.30	4337729.46	305	1021499.20	4337410.14
139	1022867.96	4337725.72	306	1021503.35	4337418.40
140	1022888.73	4337627.35	307	1021500.26	4337418.94
–	–	–	308	1021498.11	4337414.90
141	1022155.87	4337706.73	–	–	–
142	1022164.72	4337710.99	309	1022658.57	4337942.16
143	1022144.92	4337708.60	310	1022658.93	4337945.11
144	1022142.06	4337704.74	311	1022652.57	4337942.04
145	1022136.14	4337706.13	312	1022653.08	4337939.52
146	1022079.31	4337680.81	–	–	–
147	1022080.27	4337679.31	313	1020595.20	4336977.01
148	1022081.32	4337677.74	314	1020592.66	4336980.70
149	1022142.06	4337704.74	315	1020589.79	4336978.64
–	–	–	316	1020592.40	4336975.05
150	1021182.96	4337255.91	–	–	–
151	1021179.95	4337257.99	317	1022759.39	4337981.51
152	1021078.00	4337235.50	318	1022761.42	4337984.73
153	1021078.50	4337233.73	319	1022755.39	4337983.61
154	1021078.72	4337233.10	320	1022755.91	4337980.91
–	–	–	–	–	–
155	1024139.04	4336615.26	321	1022149.05	4337717.24
156	1024084.83	4336652.24	322	1022140.08	4337716.13
157	1024059.06	4336669.82	323	1022143.03	4337714.44
158	1024059.30	4336666.66	–	–	–
159	1024084.93	4336649.07	324	1020730.56	4337073.98
160	1024135.18	4336614.56	325	1020729.98	4337076.17
–	–	–	326	1020726.59	4337074.50
161	1024556.80	4336385.90	327	1020727.75	4337072.35
162	1024557.48	4336388.86	–	–	–
163	1024477.68	4336364.58	328	1020763.73	4337089.03
164	1024476.43	4336361.17	329	1020758.33	4337089.72
–	–	–	330	1020760.62	4337087.44
165	1024559.31	4336394.66	–	–	–
166	1024561.70	4336398.12	331	1021495.72	4337425.49
167	1024473.44	4336371.15	332	1021495.36	4337426.94
168	1024476.44	4336369.46	333	1021494.24	4337424.84
–	–	–	–	–	–
169	1023083.78	4337018.12	334	1020611.30	4337006.03

170	1023082.95	4337021.68	335	1020611.19	4337006.26
171	1023023.16	4337054.84	336	1020608.61	4337004.96
172	1023018.91	4337053.91	–	–	–
–	–	–	337	1021495.31	4337420.29
173	1023014.65	4337057.28	338	1021495.69	4337420.99
174	1023015.62	4337061.44	339	1021494.39	4337420.43
175	1022980.30	4337109.79			
176	1022976.42	4337109.83			
–	–	–			

## Куст № 938

86:04:0000001:99198/ЧЗУ7 (0,3214 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1008934.39	4326046.94	11	1008942.27	4326049.27
2	1008931.89	4326050.37	12	1008939.66	4326046.39
3	1008489.59	4326162.38	–	–	–
4	1008485.38	4326160.16	13	1008305.21	4326421.04
–	–	–	14	1008304.89	4326423.59
5	1008480.36	4326162.89	15	1008265.29	4326430.18
6	1008480.59	4326168.00	16	1008263.24	4326427.16
7	1008312.60	4326418.48	–	–	–
8	1008309.58	4326418.46	17	1009280.32	4326063.93
–	–	–	18	1009280.20	4326066.77
9	1009251.92	4326061.14	19	1009258.27	4326064.39
10	1009248.60	4326063.59	20	1009255.95	4326061.41

86:04:0000001:99198/ЧЗУ8 (0,5591 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1008858.60	4326120.17	27	1008336.83	4326469.85
2	1008859.83	4326125.01	28	1008346.52	4326456.76
3	1008836.94	4326130.81	29	1008472.87	4326266.87
4	1008595.43	4326191.87	30	1008481.04	4326255.51
5	1008582.20	4326195.22	31	1008490.08	4326244.81
6	1008569.14	4326199.05	32	1008499.92	4326234.81
7	1008556.39	4326203.88	33	1008510.48	4326225.61
8	1008548.10	4326207.64	34	1008521.71	4326217.20
9	1008536.07	4326214.04	35	1008533.53	4326209.72
10	1008528.32	4326218.81	36	1008545.93	4326203.13
11	1008520.83	4326223.96	37	1008558.77	4326197.50
12	1008513.63	4326229.48	38	1008580.97	4326190.37
13	1008506.68	4326235.37	–	–	–
14	1008496.89	4326244.84	39	1009277.95	4326114.49
15	1008490.77	4326251.59	40	1009277.69	4326119.55
16	1008482.23	4326262.22	41	1008978.98	4326105.71

17	1008471.90	4326277.34	42	1008960.52	4326105.96
18	1008350.25	4326460.22	43	1008945.16	4326107.05
19	1008337.10	4326477.77	44	1008932.92	4326108.46
20	1008327.79	4326488.15	45	1008915.45	4326111.17
21	1008317.29	4326498.45	46	1008904.14	4326113.84
22	1008290.75	4326520.28	47	1008903.00	4326109.15
23	1008286.80	4326515.56	48	1008924.51	4326104.46
24	1008310.73	4326497.09	49	1008953.16	4326101.14
25	1008318.61	4326489.91	50	1008984.89	4326100.84
26	1008328.04	4326480.17			

## 86:04:0000001:99198/ЧЗУ9 (0,8167 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1008863.27	4326138.63	26	1008356.59	4326475.70
2	1008865.00	4326145.34	27	1008361.25	4326468.95
3	1008580.89	4326218.23	28	1008481.84	4326287.68
4	1008563.13	4326225.71	29	1008493.75	4326271.62
5	1008550.34	4326232.54	30	1008507.25	4326256.82
6	1008534.18	4326243.05	31	1008522.12	4326243.50
7	1008519.17	4326255.17	32	1008534.14	4326234.51
8	1008508.77	4326265.24	33	1008546.82	4326226.48
9	1008499.15	4326276.07	34	1008564.62	4326217.30
10	1008490.40	4326287.58	35	1008578.49	4326211.64
11	1008367.10	4326472.82	36	1008597.60	4326205.75
12	1008362.25	4326479.81	37	1008836.25	4326145.42
13	1008353.09	4326491.54	–	–	–
14	1008344.61	4326501.06	38	1009276.98	4326133.49
15	1008333.98	4326511.50	39	1009276.65	4326140.75
16	1008327.59	4326517.11	40	1008988.39	4326127.04
17	1008279.78	4326556.97	41	1008973.69	4326126.73
18	1008263.93	4326537.84	42	1008944.26	4326128.33
19	1008269.70	4326533.83	43	1008923.86	4326131.25
20	1008280.60	4326547.03	44	1008909.43	4326134.20
21	1008327.73	4326507.72	45	1008907.67	4326127.85
22	1008333.72	4326502.09	46	1008922.62	4326124.34
23	1008338.74	4326497.06	47	1008952.55	4326120.55
24	1008343.68	4326491.70	48	1008973.63	4326119.74
25	1008349.03	4326485.45	49	1008985.72	4326119.93

## 86:04:0000001:99198/ЧЗУ10 (0,5791 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1008933.59	4326055.10	18	1008483.60	4326173.50
2	1008934.45	4326057.22	–	–	–
3	1008932.97	4326060.30	19	1008318.41	4326441.06

4	1008494.68	4326171.43	20	1008279.92	4326451.61
5	1008492.47	4326169.37	21	1008274.91	4326444.50
6	1008492.21	4326166.89	22	1008313.06	4326437.33
–	–	–	–	–	–
7	1009248.18	4326068.58	23	1008310.80	4326430.54
8	1009249.85	4326071.12	24	1008311.12	4326432.62
9	1009248.65	4326073.71	25	1008271.97	4326439.95
10	1008943.11	4326059.29	26	1008268.93	4326435.45
11	1008941.60	4326056.01	27	1008307.08	4326428.28
12	1008942.21	4326054.26	–	–	–
–	–	–	28	1009279.95	4326071.94
13	1008484.82	4326175.13	29	1009279.72	4326076.74
14	1008486.40	4326177.31	30	1009257.81	4326074.25
15	1008319.53	4326426.12	31	1009254.96	4326071.54
16	1008317.31	4326425.71	32	1009257.88	4326069.39
17	1008315.83	4326422.64			

86:04:0000001:99198/ЧЗУ11 (0,4200 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1009209.24	4326076.81	18	1008460.00	4326232.16
2	1009196.80	4326078.68	19	1008450.11	4326245.19
3	1008983.16	4326068.73	20	1008323.45	4326433.69
4	1008963.91	4326068.61	21	1008321.86	4326431.61
5	1008951.07	4326069.19	22	1008490.26	4326180.58
6	1008938.29	4326070.28	23	1008494.65	4326179.24
7	1008922.37	4326072.35	24	1008496.34	4326176.17
8	1008906.60	4326075.26	25	1008934.10	4326065.25
9	1008894.09	4326078.16	26	1008937.10	4326066.92
10	1008568.57	4326161.33	27	1008941.02	4326066.58
11	1008552.50	4326166.73	28	1008943.14	4326064.35
12	1008537.35	4326172.90	–	–	–
13	1008522.70	4326180.23	29	1008318.41	4326441.06
14	1008508.65	4326188.63	30	1008313.28	4326448.03
15	1008495.29	4326198.10	31	1008299.58	4326463.68
16	1008482.20	4326208.44	32	1008292.49	4326470.25
17	1008470.90	4326219.93	33	1008279.92	4326451.61