



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.12.2022

№ 2496

г. Темрюк

Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанагория» с прилегающими ВЛ», расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, п. Сенной

В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», со статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», руководствуясь административным регламентом предоставления муниципальной услуги «Установление публичного сервитута в отдельных целях», утвержденным постановлением администрации муниципального образования Темрюкский район от 9 августа 2021 г. № 1171, рассмотрев ходатайство ПАО «Россети Кубань», зарегистрированное в администрации муниципального образования Темрюкский район под номером 01-9990/22-27-05.08.22, п о с т а н о в л я ю:

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в отношении земельных участков, согласно приложению 1 к настоящему постановлению, для эксплуатации объекта «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанагория» с прилегающими ВЛ», расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, п. Сенной.

2. Утвердить границы публичного сервитута для эксплуатации объекта «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанагория» с прилегающими ВЛ», расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, п. Сенной, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Права и обязанности обладателя публичного сервитута установлены статьей 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. Публичный сервитут является безвозмездным.

6. ПАО «Россети Кубань» в установленном земельным законодательством порядке обеспечить приведение земельных участков, указанных в пункте 1 постановления «Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанагория» с прилегающими ВЛ», расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, п. Сенной», в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

8. Управлению архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Темрюкский район (Дружинин С.Г.) обеспечить внесение сведений о границах установленного публичного сервитута в государственную информационную систему обеспечения градостроительной деятельности.

9. Управлению имущественных и земельных отношений администрации муниципального образования Темрюкский район (Рогаль М.В.) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить копию настоящего постановления:

1) обладателю публичного сервитута с информацией о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки;

2) в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Краснодарскому краю.

10. Отделу информатизации и взаимодействия со СМИ администрации муниципального образования Темрюкский район (Семикина О.А.) официально опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании Темрюкского района газете «Тамань» и официально опубликовать (разместить) на официальном сайте муниципального образования Темрюкский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления.

11. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования Темрюкский район Мануйлову С.А.

12. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава муниципального образования
Темрюкский район



Ф.В. Бабенков

Приложение 1
к постановлению администрации
муниципального образования
Темрюкский район
от 20.06.2014 № 2496

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанагория» с прилегающими ВЛ», расположенного по адресу:
Краснодарский край, Темрюкский район, п. Сенной

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут
1	2	3
1	23:00:0000000:75	Краснодарский край, р-н Темрюкский, Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанагория» с прилегающими ВЛ
2	23:30:0000000:3	Краснодарский край, Темрюкский район, пол. отв. ж/д, напр. «Темр.-п. Кавказ»; «Темр.-п. Темр.»; «Темр.-Ан»
3	23:30:0000000:2701	Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, Сенное сельское поселение, южнее пос. Сенной
4	23:30:0204000:364	край Краснодарский, р-н Темрюкский, в границах ОАО «Юбилейное»
5	23:30:0204000:372	край Краснодарский, р-н Темрюкский, в границах ОАО «Юбилейное»
6	23:30:0204000:376	край Краснодарский, р-н Темрюкский, в границах ОАО «Юбилейное»
7	23:30:0204000:390	край Краснодарский, р-н Темрюкский, в границах ОАО «Юбилейное»
8	23:30:0204000:392	край Краснодарский, р-н Темрюкский, в границах ОАО «Юбилейное»
9	23:30:0204000:394	край Краснодарский, р-н Темрюкский, в границах ОАО «Юбилейное»
10	23:30:0204000:396	край Краснодарский, р-н Темрюкский, в границах ОАО АФ «Юбилейное»
11	23:30:0802000:1001	Краснодарский край, Темрюкский р-н, в границах ЗАО «Победа»
12	23:30:0802000:1137	Краснодарский край, р-н. Темрюкский

1	2	3
13	23:30:0802000:1254	Краснодарский край, р-н. Темрюкский, ст-ца. Вышестеблиевская
14	23:30:0802000:1307	Краснодарский край, р-н. Темрюкский

Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район



С.А. Мануйлова

Приложение 2
к постановлению администрации
муниципального образования
Темрюкский район
от 30.12.2016 № 2496

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
публичного сервитута для эксплуатации объекта «Электросетевой
комплекс ПС-35/10 кВ «Фанагория» с прилегающими ВЛ»,
расположенного по адресу: Краснодарский
край, Темрюкский район, п. Сенной**

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, п. Сенной
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	5611 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут сроком на 49 лет. Цель установления публичного сервитута – эксплуатация существующего объекта: «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанагория» с прилегающими ВЛ»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23 (зона I)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516684.51	1213508.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	516681.40	1213513.72		0.1	-
3	516674.72	1213509.70		0.1	-
4	516678.71	1213503.03		0.1	-
5	516679.03	1213503.21		0.1	-
1	516684.51	1213508.54		0.1	-
6	516584.43	1213666.83		0.1	-
7	516584.23	1213667.30		0.1	-
8	516583.86	1213667.67		0.1	-
9	516583.38	1213667.87		0.1	-
10	516582.87	1213667.87		0.1	-
11	516582.39	1213667.67		0.1	-
12	516582.02	1213667.30		0.1	-
13	516581.83	1213666.83		0.1	-
14	516581.83	1213666.31		0.1	-
15	516582.02	1213665.83		0.1	-
16	516582.39	1213665.47		0.1	-
17	516582.87	1213665.27		0.1	-
18	516583.38	1213665.27	0.1	-	

19	516583.86	1213665.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	516584.23	1213665.83		0.1	-
21	516584.43	1213666.31		0.1	-
6	516584.43	1213666.83		0.1	-
22	516485.16	1213829.42		0.1	-
23	516484.97	1213829.90		0.1	-
24	516484.60	1213830.27		0.1	-
25	516484.12	1213830.46		0.1	-
26	516483.61	1213830.46		0.1	-
27	516483.13	1213830.27		0.1	-
28	516482.76	1213829.90		0.1	-
29	516482.56	1213829.42		0.1	-
30	516482.56	1213828.91		0.1	-
31	516482.76	1213828.43		0.1	-
32	516483.13	1213828.06		0.1	-
33	516483.61	1213827.86		0.1	-
34	516484.12	1213827.86		0.1	-
35	516484.60	1213828.06		0.1	-
36	516484.97	1213828.43		0.1	-
37	516485.16	1213828.91		0.1	-
22	516485.16	1213829.42		0.1	-
38	516386.80	1213990.47		0.1	-
39	516386.60	1213990.94		0.1	-
40	516386.23	1213991.31		0.1	-
41	516385.75	1213991.51		0.1	-
42	516385.24	1213991.51		0.1	-
43	516384.76	1213991.31		0.1	-
44	516384.39	1213990.94		0.1	-
45	516384.20	1213990.47		0.1	-
46	516384.20	1213989.95		0.1	-
47	516384.39	1213989.47		0.1	-
48	516384.76	1213989.11		0.1	-
49	516385.24	1213988.91		0.1	-
50	516385.75	1213988.91		0.1	-
51	516386.23	1213989.11		0.1	-
52	516386.60	1213989.47		0.1	-
53	516386.80	1213989.95		0.1	-
38	516386.80	1213990.47		0.1	-
54	516292.50	1214145.40		0.1	-
55	516292.29	1214146.09		0.1	-
56	516291.82	1214146.63		0.1	-
57	516291.18	1214146.97		0.1	-
58	516290.47	1214147.03		0.1	-
59	516289.79	1214146.80	0.1	-	
60	516289.25	1214146.34	0.1	-	
61	516288.91	1214145.70	0.1	-	
62	516288.85	1214144.99	0.1	-	
63	516289.08	1214144.31	0.1	-	
64	516289.54	1214143.76	0.1	-	
65	516290.17	1214143.44	0.1	-	
66	516290.47	1214143.41	0.1	-	
67	516290.89	1214143.38	0.1	-	
68	516291.57	1214143.59	0.1	-	

69	516292.12	1214144.06		0.1	-
70	516292.44	1214144.70		0.1	-
54	516292.50	1214145.40		0.1	-
71	516190.56	1214312.06		0.1	-
72	516190.29	1214312.72		0.1	-
73	516189.78	1214313.23		0.1	-
74	516189.12	1214313.50		0.1	-
75	516188.40	1214313.50		0.1	-
76	516187.74	1214313.23		0.1	-
77	516187.24	1214312.72		0.1	-
78	516186.96	1214312.06		0.1	-
79	516186.96	1214311.34		0.1	-
80	516187.24	1214310.68		0.1	-
81	516187.74	1214310.18		0.1	-
82	516188.40	1214309.90		0.1	-
83	516189.12	1214309.90		0.1	-
84	516189.78	1214310.18		0.1	-
85	516190.29	1214310.68		0.1	-
86	516190.56	1214311.34		0.1	-
71	516190.56	1214312.06		0.1	-
87	516097.61	1214469.03		0.1	-
88	516092.95	1214476.49		0.1	-
89	516085.49	1214471.83		0.1	-
90	516090.15	1214464.37		0.1	-
87	516097.61	1214469.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	515994.38	1214632.57		0.1	-
92	515994.10	1214633.23		0.1	-
93	515993.60	1214633.74		0.1	-
94	515992.94	1214634.01		0.1	-
95	515992.22	1214634.01		0.1	-
96	515991.56	1214633.74		0.1	-
97	515991.05	1214633.23		0.1	-
98	515990.78	1214632.57		0.1	-
99	515990.78	1214631.85		0.1	-
100	515991.05	1214631.19		0.1	-
101	515991.56	1214630.68		0.1	-
102	515992.22	1214630.41		0.1	-
103	515992.94	1214630.41		0.1	-
104	515993.60	1214630.68		0.1	-
105	515994.10	1214631.19		0.1	-
106	515994.38	1214631.85		0.1	-
91	515994.38	1214632.57		0.1	-
107	515894.24	1214795.97		0.1	-
108	515893.97	1214796.64		0.1	-
109	515893.46	1214797.14		0.1	-
110	515892.80	1214797.42		0.1	-
111	515892.08	1214797.42		0.1	-
112	515891.42	1214797.14		0.1	-
113	515890.91	1214796.64		0.1	-
114	515890.64	1214795.97		0.1	-
115	515890.64	1214795.26		0.1	-
116	515890.91	1214794.60		0.1	-

117	515891.42	1214794.09		0.1	-	
118	515892.08	1214793.82		0.1	-	
119	515892.80	1214793.82		0.1	-	
120	515893.46	1214794.09		0.1	-	
121	515893.97	1214794.60		0.1	-	
122	515894.24	1214795.26		0.1	-	
107	515894.24	1214795.97		0.1	-	
123	515803.61	1214943.86		0.1	-	
124	515803.34	1214944.52		0.1	-	
125	515802.83	1214945.02		0.1	-	
126	515802.17	1214945.30		0.1	-	
127	515801.46	1214945.30		0.1	-	
128	515800.80	1214945.02		0.1	-	
129	515800.29	1214944.52		0.1	-	
130	515800.01	1214943.86		0.1	-	
131	515800.01	1214943.14		0.1	-	
132	515800.29	1214942.48		0.1	-	
133	515800.80	1214941.97		0.1	-	
134	515801.46	1214941.70		0.1	-	
135	515802.17	1214941.70		0.1	-	
136	515802.83	1214941.97		0.1	-	
137	515803.34	1214942.48		0.1	-	
138	515803.61	1214943.14		0.1	-	
123	515803.61	1214943.86		0.1	-	
139	515706.16	1215102.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
140	515705.89	1215103.54		0.1	-	
141	515705.38	1215104.05		0.1	-	
142	515704.72	1215104.32		0.1	-	
143	515704.01	1215104.32		0.1	-	
144	515703.34	1215104.05		0.1	-	
145	515702.84	1215103.54		0.1	-	
146	515702.56	1215102.88		0.1	-	
147	515702.56	1215102.16		0.1	-	
148	515702.84	1215101.50		0.1	-	
149	515703.34	1215100.99		0.1	-	
150	515704.01	1215100.72		0.1	-	
151	515704.72	1215100.72		0.1	-	
152	515705.38	1215100.99		0.1	-	
153	515705.89	1215101.50		0.1	-	
154	515706.16	1215102.16		0.1	-	
139	515706.16	1215102.88		0.1	-	
155	515612.00	1215256.54			0.1	-
156	515611.72	1215257.20		0.1	-	
157	515611.22	1215257.71		0.1	-	
158	515610.55	1215257.98		0.1	-	
159	515609.84	1215257.98		0.1	-	
160	515609.18	1215257.71		0.1	-	
161	515608.67	1215257.20		0.1	-	
162	515608.40	1215256.54		0.1	-	
163	515608.40	1215255.83		0.1	-	
164	515608.67	1215255.16		0.1	-	
165	515609.18	1215254.66		0.1	-	
166	515609.84	1215254.38		0.1	-	

167	515610.55	1215254.38		0.1	-	
168	515611.22	1215254.66		0.1	-	
169	515611.72	1215255.16		0.1	-	
170	515612.00	1215255.83		0.1	-	
155	515612.00	1215256.54		0.1	-	
171	515506.68	1215427.48		0.1	-	
172	515506.48	1215427.96		0.1	-	
173	515506.12	1215428.32		0.1	-	
174	515505.64	1215428.52		0.1	-	
175	515505.12	1215428.52		0.1	-	
176	515504.65	1215428.32		0.1	-	
177	515504.28	1215427.96		0.1	-	
178	515504.08	1215427.48		0.1	-	
179	515504.08	1215426.96		0.1	-	
180	515504.28	1215426.48		0.1	-	
181	515504.65	1215426.12		0.1	-	
182	515505.12	1215425.92		0.1	-	
183	515505.64	1215425.92		0.1	-	
184	515506.12	1215426.12		0.1	-	
185	515506.48	1215426.48		0.1	-	
186	515506.68	1215426.96		0.1	-	
171	515506.68	1215427.48		0.1	-	
187	515406.12	1215592.66		0.1	-	
188	515405.85	1215593.32		0.1	-	
189	515405.34	1215593.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
190	515404.68	1215594.10		0.1	-	
191	515403.96	1215594.10		0.1	-	
192	515403.30	1215593.83		0.1	-	
193	515402.80	1215593.32		0.1	-	
194	515402.52	1215592.66		0.1	-	
195	515402.52	1215591.95		0.1	-	
196	515402.80	1215591.28		0.1	-	
197	515403.30	1215590.78		0.1	-	
198	515403.96	1215590.50		0.1	-	
199	515404.68	1215590.50		0.1	-	
200	515405.34	1215590.78		0.1	-	
201	515405.85	1215591.28		0.1	-	
202	515406.12	1215591.95		0.1	-	
187	515406.12	1215592.66		0.1	-	
203	515312.66	1215745.33			0.1	-
204	515312.39	1215745.99		0.1	-	
205	515311.88	1215746.50		0.1	-	
206	515311.22	1215746.77		0.1	-	
207	515310.51	1215746.77		0.1	-	
208	515309.84	1215746.50		0.1	-	
209	515309.34	1215745.99		0.1	-	
210	515309.06	1215745.33		0.1	-	
211	515309.06	1215744.61		0.1	-	
212	515309.34	1215743.95		0.1	-	
213	515309.84	1215743.45		0.1	-	
214	515310.51	1215743.17		0.1	-	
215	515311.22	1215743.17		0.1	-	
216	515311.88	1215743.45		0.1	-	

217	515312.39	1215743.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	515312.66	1215744.61		0.1	-
203	515312.66	1215745.33		0.1	-
219	515216.89	1215901.81		0.1	-
220	515216.62	1215902.47		0.1	-
221	515216.11	1215902.98		0.1	-
222	515215.45	1215903.25		0.1	-
223	515214.73	1215903.25		0.1	-
224	515214.07	1215902.98		0.1	-
225	515213.57	1215902.47		0.1	-
226	515213.29	1215901.81		0.1	-
227	515213.29	1215901.10		0.1	-
228	515213.57	1215900.43		0.1	-
229	515214.07	1215899.93		0.1	-
230	515214.73	1215899.65		0.1	-
231	515215.45	1215899.65		0.1	-
232	515216.11	1215899.93		0.1	-
233	515216.62	1215900.43		0.1	-
234	515216.89	1215901.10		0.1	-
219	515216.89	1215901.81		0.1	-
235	515117.96	1216063.23		0.1	-
236	515117.69	1216063.89		0.1	-
237	515117.18	1216064.39		0.1	-
238	515116.52	1216064.67		0.1	-
239	515115.80	1216064.67		0.1	-
240	515115.14	1216064.39		0.1	-
241	515114.64	1216063.89		0.1	-
242	515114.36	1216063.23		0.1	-
243	515114.36	1216062.51		0.1	-
244	515114.64	1216061.85		0.1	-
245	515115.14	1216061.34		0.1	-
246	515115.80	1216061.07		0.1	-
247	515116.52	1216061.07		0.1	-
248	515117.18	1216061.34		0.1	-
249	515117.69	1216061.85		0.1	-
250	515117.96	1216062.51		0.1	-
235	515117.96	1216063.23		0.1	-
251	515025.70	1216213.76		0.1	-
252	515025.43	1216214.42		0.1	-
253	515024.92	1216214.93		0.1	-
254	515024.26	1216215.20		0.1	-
255	515023.54	1216215.20		0.1	-
256	515022.88	1216214.93		0.1	-
257	515022.38	1216214.42	0.1	-	
258	515022.10	1216213.76	0.1	-	
259	515022.10	1216213.04	0.1	-	
260	515022.38	1216212.38	0.1	-	
261	515022.88	1216211.87	0.1	-	
262	515023.54	1216211.60	0.1	-	
263	515024.26	1216211.60	0.1	-	
264	515024.92	1216211.87	0.1	-	
265	515025.43	1216212.38	0.1	-	
266	515025.70	1216213.04	0.1	-	

251	515025.70	1216213.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	514927.84	1216373.43		0.1	-
268	514927.56	1216374.10		0.1	-
269	514927.06	1216374.60		0.1	-
270	514926.40	1216374.88		0.1	-
271	514925.68	1216374.88		0.1	-
272	514925.02	1216374.60		0.1	-
273	514924.51	1216374.10		0.1	-
274	514924.24	1216373.43		0.1	-
275	514924.24	1216372.72		0.1	-
276	514924.51	1216372.06		0.1	-
277	514925.02	1216371.55		0.1	-
278	514925.68	1216371.28		0.1	-
279	514926.40	1216371.28		0.1	-
280	514927.06	1216371.55		0.1	-
281	514927.56	1216372.06		0.1	-
282	514927.84	1216372.72		0.1	-
267	514927.84	1216373.43		0.1	-
283	514825.85	1216539.84		0.1	-
284	514825.57	1216540.50		0.1	-
285	514825.07	1216541.01		0.1	-
286	514824.41	1216541.28		0.1	-
287	514823.69	1216541.28		0.1	-
288	514823.03	1216541.01		0.1	-
289	514822.52	1216540.50		0.1	-
290	514822.25	1216539.84		0.1	-
291	514822.25	1216539.13		0.1	-
292	514822.52	1216538.46		0.1	-
293	514823.03	1216537.96		0.1	-
294	514823.69	1216537.68		0.1	-
295	514824.41	1216537.68		0.1	-
296	514825.07	1216537.96		0.1	-
297	514825.57	1216538.46		0.1	-
298	514825.85	1216539.13		0.1	-
283	514825.85	1216539.84		0.1	-
299	514727.16	1216700.86		0.1	-
300	514726.89	1216701.52		0.1	-
301	514726.38	1216702.03		0.1	-
302	514725.72	1216702.30		0.1	-
303	514725.00	1216702.30		0.1	-
304	514724.34	1216702.03		0.1	-
305	514723.84	1216701.52		0.1	-
306	514723.56	1216700.86		0.1	-
307	514723.56	1216700.14		0.1	-
308	514723.84	1216699.48		0.1	-
309	514724.34	1216698.97		0.1	-
310	514725.00	1216698.70	0.1	-	
311	514725.72	1216698.70	0.1	-	
312	514726.38	1216698.97	0.1	-	
313	514726.89	1216699.48	0.1	-	
314	514727.16	1216700.14	0.1	-	
299	514727.16	1216700.86	0.1	-	

315	514625.86	1216865.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	514625.59	1216866.64		0.1	-
317	514625.08	1216867.14		0.1	-
318	514624.42	1216867.42		0.1	-
319	514623.70	1216867.42		0.1	-
320	514623.04	1216867.14		0.1	-
321	514622.54	1216866.64		0.1	-
322	514622.26	1216865.98		0.1	-
323	514622.26	1216865.26		0.1	-
324	514622.54	1216864.60		0.1	-
325	514623.04	1216864.09		0.1	-
326	514623.70	1216863.82		0.1	-
327	514624.42	1216863.82		0.1	-
328	514625.08	1216864.09		0.1	-
329	514625.59	1216864.60		0.1	-
330	514625.86	1216865.26		0.1	-
315	514625.86	1216865.98		0.1	-
331	514538.67	1217024.68		0.1	-
332	514538.44	1217025.23		0.1	-
333	514538.02	1217025.65		0.1	-
334	514537.47	1217025.88		0.1	-
335	514536.87	1217025.88		0.1	-
336	514528.86	1217023.80		0.1	-
337	514528.62	1217023.89		0.1	-
338	514528.46	1217023.89		0.1	-
339	514522.42	1217029.07		0.1	-
340	514521.87	1217029.30		0.1	-
341	514521.27	1217029.30		0.1	-
342	514520.72	1217029.07		0.1	-
343	514520.30	1217028.65		0.1	-
344	514520.07	1217028.10		0.1	-
345	514520.07	1217027.50		0.1	-
346	514520.30	1217026.95	0.1	-	
347	514520.72	1217026.53	0.1	-	
348	514526.42	1217021.70	0.1	-	
349	514522.91	1217014.24	0.1	-	
350	514522.68	1217013.69	0.1	-	
351	514522.68	1217013.09	0.1	-	
352	514522.91	1217012.54	0.1	-	
353	514523.33	1217012.12	0.1	-	
354	514523.88	1217011.89	0.1	-	
355	514524.48	1217011.89	0.1	-	
356	514525.03	1217012.12	0.1	-	
357	514525.33	1217012.00	0.1	-	
358	514525.92	1217012.00	0.1	-	
359	514526.48	1217012.23	0.1	-	
360	514526.90	1217012.65	0.1	-	
361	514527.13	1217013.20	0.1	-	
362	514529.40	1217020.69	0.1	-	
363	514529.60	1217020.89	0.1	-	
364	514537.47	1217022.88	0.1	-	
365	514538.02	1217023.11	0.1	-	
366	514538.44	1217023.53	0.1	-	
367	514538.67	1217024.08	0.1	-	
331	514538.67	1217024.68	0.1	-	

368	514524.49	1217201.85		0.1	-
369	514524.29	1217202.32		0.1	-
370	514523.92	1217202.69		0.1	-
371	514523.44	1217202.89		0.1	-
372	514522.93	1217202.89		0.1	-
373	514522.45	1217202.69		0.1	-
374	514522.08	1217202.32		0.1	-
375	514521.89	1217201.85		0.1	-
376	514521.89	1217201.33		0.1	-
377	514522.08	1217200.85		0.1	-
378	514522.45	1217200.49		0.1	-
379	514522.93	1217200.29		0.1	-
380	514523.44	1217200.29		0.1	-
381	514523.92	1217200.49		0.1	-
382	514524.29	1217200.85		0.1	-
383	514524.49	1217201.33		0.1	-
368	514524.49	1217201.85		0.1	-
384	514518.99	1217384.10		0.1	-
385	514518.79	1217384.58		0.1	-
386	514518.43	1217384.94		0.1	-
387	514517.95	1217385.14		0.1	-
388	514517.43	1217385.14		0.1	-
389	514516.96	1217384.94		0.1	-
390	514516.59	1217384.58		0.1	-
391	514516.39	1217384.10		0.1	-
392	514516.39	1217383.58		0.1	-
393	514516.59	1217383.10		0.1	-
394	514516.96	1217382.74		0.1	-
395	514517.43	1217382.54		0.1	-
396	514517.95	1217382.54		0.1	-
397	514518.43	1217382.74		0.1	-
398	514518.79	1217383.10		0.1	-
399	514518.99	1217383.58		0.1	-
384	514518.99	1217384.10		0.1	-
400	514513.67	1217567.70		0.1	-
401	514513.47	1217568.18		0.1	-
402	514513.11	1217568.54		0.1	-
403	514512.63	1217568.74		0.1	-
404	514512.11	1217568.74		0.1	-
405	514511.64	1217568.54		0.1	-
406	514511.27	1217568.18		0.1	-
407	514511.07	1217567.70		0.1	-
408	514511.07	1217567.18		0.1	-
409	514511.27	1217566.71		0.1	-
410	514511.64	1217566.34		0.1	-
411	514512.11	1217566.14		0.1	-
412	514512.63	1217566.14		0.1	-
413	514513.11	1217566.34		0.1	-
414	514513.47	1217566.71		0.1	-
415	514513.67	1217567.18		0.1	-
400	514513.67	1217567.70		0.1	-
416	514508.32	1217746.06		0.1	-

Метод спутниковых
геодезических
измерений
(определений)

417	514508.12	1217746.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
418	514507.75	1217746.91		0.1	-	
419	514507.27	1217747.11		0.1	-	
420	514506.76	1217747.11		0.1	-	
421	514506.28	1217746.91		0.1	-	
422	514505.91	1217746.54		0.1	-	
423	514505.72	1217746.06		0.1	-	
424	514505.72	1217745.55		0.1	-	
425	514505.91	1217745.07		0.1	-	
426	514506.28	1217744.70		0.1	-	
427	514506.76	1217744.51		0.1	-	
428	514507.27	1217744.51		0.1	-	
429	514507.75	1217744.70		0.1	-	
430	514508.12	1217745.07		0.1	-	
431	514508.32	1217745.55		0.1	-	
416	514508.32	1217746.06		0.1	-	
432	514503.12	1217922.19		0.1	-	
433	514502.92	1217922.67		0.1	-	
434	514502.55	1217923.04		0.1	-	
435	514502.07	1217923.23		0.1	-	
436	514501.56	1217923.23		0.1	-	
437	514501.08	1217923.04		0.1	-	
438	514500.71	1217922.67		0.1	-	
439	514500.52	1217922.19		0.1	-	
440	514500.52	1217921.67		0.1	-	
441	514500.71	1217921.20		0.1	-	
442	514501.08	1217920.83		0.1	-	
443	514501.56	1217920.63		0.1	-	
444	514502.07	1217920.63		0.1	-	
445	514502.55	1217920.83		0.1	-	
446	514502.92	1217921.20		0.1	-	
447	514503.12	1217921.67		0.1	-	
432	514503.12	1217922.19		0.1	-	
448	514507.63	1218091.68		0.1	-	
449	514507.63	1218092.08		0.1	-	
450	514507.48	1218092.45		0.1	-	
451	514507.20	1218092.73		0.1	-	
452	514506.83	1218092.88		0.1	-	
453	514497.73	1218093.64		0.1	-	
454	514497.48	1218093.74		0.1	-	
455	514492.42	1218103.19		0.1	-	
456	514492.14	1218103.47		0.1	-	
457	514491.77	1218103.62		0.1	-	
458	514491.37	1218103.62		0.1	-	
459	514491.00	1218103.47		0.1	-	
460	514490.72	1218103.19		0.1	-	
461	514490.57	1218102.82	0.1	-		
462	514490.57	1218102.42	0.1	-		
463	514490.72	1218102.05	0.1	-		
464	514495.70	1218092.82	0.1	-		
465	514495.69	1218092.79	0.1	-		
466	514495.69	1218092.74	0.1	-		
467	514488.44	1218086.55	0.1	-		
468	514488.16	1218086.26	0.1	-		

469	514488.01	1218085.90		0.1	-
470	514488.01	1218085.50		0.1	-
471	514488.16	1218085.13		0.1	-
472	514488.44	1218084.85		0.1	-
473	514488.78	1218084.71		0.1	-
474	514488.78	1218084.52		0.1	-
475	514488.93	1218084.15		0.1	-
476	514489.22	1218083.87		0.1	-
477	514489.58	1218083.72		0.1	-
478	514489.98	1218083.72		0.1	-
479	514490.35	1218083.87		0.1	-
480	514497.25	1218091.23		0.1	-
481	514497.73	1218091.43		0.1	-
482	514506.44	1218090.88		0.1	-
483	514506.83	1218090.88		0.1	-
484	514507.20	1218091.03		0.1	-
485	514507.48	1218091.31		0.1	-
448	514507.63	1218091.68		0.1	-
486	514544.78	1218264.45		0.1	-
487	514544.58	1218264.93		0.1	-
488	514544.22	1218265.30		0.1	-
489	514543.74	1218265.50		0.1	-
490	514543.22	1218265.50		0.1	-
491	514542.75	1218265.30		0.1	-
492	514542.38	1218264.93		0.1	-
493	514542.18	1218264.45		0.1	-
494	514542.18	1218263.94		0.1	-
495	514542.38	1218263.46		0.1	-
496	514542.75	1218263.09		0.1	-
497	514543.22	1218262.90		0.1	-
498	514543.74	1218262.90		0.1	-
499	514544.22	1218263.09		0.1	-
500	514544.58	1218263.46		0.1	-
501	514544.78	1218263.94		0.1	-
486	514544.78	1218264.45		0.1	-
502	514581.54	1218402.49		0.1	-
503	514581.34	1218402.97		0.1	-
504	514580.97	1218403.33		0.1	-
505	514580.50	1218403.53		0.1	-
506	514579.98	1218403.53		0.1	-
507	514579.50	1218403.33		0.1	-
508	514579.14	1218402.97		0.1	-
509	514578.94	1218402.49		0.1	-
510	514578.94	1218401.97		0.1	-
511	514579.14	1218401.49		0.1	-
512	514579.50	1218401.13		0.1	-
513	514579.98	1218400.93		0.1	-
514	514580.50	1218400.93		0.1	-
515	514580.97	1218401.13		0.1	-
516	514581.34	1218401.49		0.1	-
517	514581.54	1218401.97		0.1	-
502	514581.54	1218402.49		0.1	-
518	514623.36	1218556.73		0.1	-

Метод спутниковых
геодезических
измерений
(определений)

519	514623.17	1218557.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	514622.80	1218557.57		0.1	-
521	514622.32	1218557.77		0.1	-
522	514621.81	1218557.77		0.1	-
523	514621.33	1218557.57		0.1	-
524	514620.96	1218557.20		0.1	-
525	514620.76	1218556.73		0.1	-
526	514620.76	1218556.21		0.1	-
527	514620.96	1218555.73		0.1	-
528	514621.33	1218555.37		0.1	-
529	514621.81	1218555.17		0.1	-
530	514622.32	1218555.17		0.1	-
531	514622.80	1218555.37		0.1	-
532	514623.17	1218555.73		0.1	-
533	514623.36	1218556.21		0.1	-
518	514623.36	1218556.73		0.1	-
534	514675.12	1218747.96		0.1	-
535	514674.92	1218748.44		0.1	-
536	514674.55	1218748.81		0.1	-
537	514674.08	1218749.00		0.1	-
538	514673.56	1218749.00		0.1	-
539	514673.08	1218748.81		0.1	-
540	514672.71	1218748.44		0.1	-
541	514672.52	1218747.96		0.1	-
542	514672.52	1218747.45		0.1	-
543	514672.71	1218746.97		0.1	-
544	514673.08	1218746.60		0.1	-
545	514673.56	1218746.40		0.1	-
546	514674.08	1218746.40		0.1	-
547	514674.55	1218746.60		0.1	-
548	514674.92	1218746.97		0.1	-
549	514675.12	1218747.45		0.1	-
534	514675.12	1218747.96	0.1	-	
550	514723.20	1218925.65	0.1	-	
551	514723.00	1218926.12	0.1	-	
552	514722.64	1218926.49	0.1	-	
553	514722.16	1218926.69	0.1	-	
554	514721.64	1218926.69	0.1	-	
555	514721.17	1218926.49	0.1	-	
556	514720.80	1218926.12	0.1	-	
557	514720.60	1218925.65	0.1	-	
558	514720.60	1218925.13	0.1	-	
559	514720.80	1218924.65	0.1	-	
560	514721.17	1218924.29	0.1	-	
561	514721.64	1218924.09	0.1	-	
562	514722.16	1218924.09	0.1	-	
563	514722.64	1218924.29	0.1	-	
564	514723.00	1218924.65	0.1	-	
565	514723.20	1218925.13	0.1	-	
550	514723.20	1218925.65	0.1	-	
566	514765.56	1219082.17	0.1	-	
567	514765.36	1219082.65	0.1	-	
568	514765.00	1219083.01	0.1	-	

569	514764.52	1219083.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
570	514764.00	1219083.21		0.1	-	
571	514763.53	1219083.01		0.1	-	
572	514763.16	1219082.65		0.1	-	
573	514762.96	1219082.17		0.1	-	
574	514762.96	1219081.65		0.1	-	
575	514763.16	1219081.18		0.1	-	
576	514763.53	1219080.81		0.1	-	
577	514764.00	1219080.61		0.1	-	
578	514764.52	1219080.61		0.1	-	
579	514765.00	1219080.81		0.1	-	
580	514765.36	1219081.18		0.1	-	
581	514765.56	1219081.65		0.1	-	
566	514765.56	1219082.17		0.1	-	
582	514799.38	1219248.83		0.1	-	
583	514799.38	1219248.43		0.1	-	
584	514799.53	1219248.06		0.1	-	
585	514799.81	1219247.78		0.1	-	
586	514800.18	1219247.63		0.1	-	
587	514807.79	1219245.89		0.1	-	
588	514808.11	1219245.57		0.1	-	
589	514808.17	1219245.55		0.1	-	
590	514810.82	1219237.49		0.1	-	
591	514810.97	1219237.13		0.1	-	
592	514811.25	1219236.85		0.1	-	
593	514811.62	1219236.69		0.1	-	
594	514812.02	1219236.69		0.1	-	
595	514812.39	1219236.85		0.1	-	
596	514812.67	1219237.13		0.1	-	
597	514812.77	1219237.38		0.1	-	
598	514812.92	1219237.38		0.1	-	
599	514813.28	1219237.53		0.1	-	
600	514813.57	1219237.81		0.1	-	
601	514813.72	1219238.18		0.1	-	
602	514813.72	1219238.58		0.1	-	
603	514813.57	1219238.95		0.1	-	
604	514810.11	1219246.33		0.1	-	
605	514810.14	1219246.40		0.1	-	
606	514816.70	1219251.36		0.1	-	
607	514816.98	1219251.64		0.1	-	
608	514817.14	1219252.00		0.1	-	
609	514817.14	1219252.40	0.1	-		
610	514816.98	1219252.77	0.1	-		
611	514816.70	1219253.05	0.1	-		
612	514816.39	1219253.18	0.1	-		
613	514816.39	1219253.21	0.1	-		
614	514816.24	1219253.57	0.1	-		
615	514815.96	1219253.86	0.1	-		
616	514815.59	1219254.01	0.1	-		
617	514815.20	1219254.01	0.1	-		
618	514814.83	1219253.86	0.1	-		
619	514808.76	1219247.97	0.1	-		
620	514808.59	1219247.97	0.1	-		
621	514808.26	1219247.84	0.1	-		
622	514800.57	1219249.63	0.1	-		

623	514800.18	1219249.63		0.1	-
624	514799.81	1219249.48		0.1	-
625	514799.53	1219249.19		0.1	-
582	514799.38	1219248.83		0.1	-
626	514788.33	1219391.92		0.1	-
627	514788.13	1219392.40		0.1	-
628	514787.76	1219392.76		0.1	-
629	514787.29	1219392.96		0.1	-
630	514786.77	1219392.96		0.1	-
631	514786.29	1219392.76		0.1	-
632	514785.93	1219392.40		0.1	-
633	514785.73	1219391.92		0.1	-
634	514785.73	1219391.40		0.1	-
635	514785.93	1219390.93		0.1	-
636	514786.29	1219390.56		0.1	-
637	514786.77	1219390.36		0.1	-
638	514787.29	1219390.36		0.1	-
639	514787.76	1219390.56		0.1	-
640	514788.13	1219390.93		0.1	-
641	514788.33	1219391.40		0.1	-
626	514788.33	1219391.92		0.1	-
642	514773.73	1219503.88		0.1	-
643	514772.75	1219511.01		0.1	-
644	514765.62	1219510.04		0.1	-
645	514766.59	1219502.90		0.1	-
642	514773.73	1219503.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
646	514762.27	1219568.44		0.1	-
647	514761.99	1219569.10		0.1	-
648	514761.49	1219569.61		0.1	-
649	514760.82	1219569.88		0.1	-
650	514760.11	1219569.88		0.1	-
651	514759.45	1219569.61		0.1	-
652	514758.94	1219569.10		0.1	-
653	514758.67	1219568.44		0.1	-
654	514758.67	1219567.72		0.1	-
655	514758.94	1219567.06		0.1	-
656	514759.45	1219566.56		0.1	-
657	514760.11	1219566.28		0.1	-
658	514760.82	1219566.28		0.1	-
659	514761.49	1219566.56		0.1	-
660	514761.99	1219567.06		0.1	-
661	514762.27	1219567.72		0.1	-
646	514762.27	1219568.44		0.1	-
662	514736.21	1219741.37		0.1	-
663	514735.94	1219742.03		0.1	-
664	514735.43	1219742.54		0.1	-
665	514734.77	1219742.81		0.1	-
666	514734.05	1219742.81		0.1	-
667	514733.39	1219742.54		0.1	-
668	514732.88	1219742.03		0.1	-
669	514732.61	1219741.37		0.1	-
670	514732.61	1219740.65		0.1	-

671	514732.88	1219739.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
672	514733.39	1219739.49		0.1	-
673	514734.05	1219739.21		0.1	-
674	514734.77	1219739.21		0.1	-
675	514735.43	1219739.49		0.1	-
676	514735.94	1219739.99		0.1	-
677	514736.21	1219740.65		0.1	-
662	514736.21	1219741.37		0.1	-
678	514708.98	1219921.73		0.1	-
679	514708.71	1219922.39		0.1	-
680	514708.20	1219922.90		0.1	-
681	514707.54	1219923.17		0.1	-
682	514706.83	1219923.17		0.1	-
683	514706.17	1219922.90		0.1	-
684	514705.66	1219922.39		0.1	-
685	514705.38	1219921.73		0.1	-
686	514705.38	1219921.01		0.1	-
687	514705.66	1219920.35		0.1	-
688	514706.17	1219919.85		0.1	-
689	514706.83	1219919.57		0.1	-
690	514707.54	1219919.57		0.1	-
691	514708.20	1219919.85		0.1	-
692	514708.71	1219920.35		0.1	-
693	514708.98	1219921.01		0.1	-
678	514708.98	1219921.73		0.1	-
694	514682.80	1220097.08		0.1	-
695	514682.53	1220097.74		0.1	-
696	514682.02	1220098.25		0.1	-
697	514681.36	1220098.52		0.1	-
698	514680.64	1220098.52		0.1	-
699	514679.98	1220098.25		0.1	-
700	514679.47	1220097.74		0.1	-
701	514679.20	1220097.08		0.1	-
702	514679.20	1220096.36		0.1	-
703	514679.47	1220095.70		0.1	-
704	514679.98	1220095.19		0.1	-
705	514680.64	1220094.92		0.1	-
706	514681.36	1220094.92		0.1	-
707	514682.02	1220095.19		0.1	-
708	514682.53	1220095.70		0.1	-
709	514682.80	1220096.36	0.1	-	
694	514682.80	1220097.08	0.1	-	
710	514655.74	1220276.27	0.1	-	
711	514655.46	1220276.93	0.1	-	
712	514654.96	1220277.43	0.1	-	
713	514654.30	1220277.71	0.1	-	
714	514653.58	1220277.71	0.1	-	
715	514652.92	1220277.43	0.1	-	
716	514652.41	1220276.93	0.1	-	
717	514652.14	1220276.27	0.1	-	
718	514652.14	1220275.55	0.1	-	
719	514652.41	1220274.89	0.1	-	
720	514652.92	1220274.38	0.1	-	

721	514653.58	1220274.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
722	514654.30	1220274.11		0.1	-	
723	514654.96	1220274.38		0.1	-	
724	514655.46	1220274.89		0.1	-	
725	514655.74	1220275.55		0.1	-	
710	514655.74	1220276.27		0.1	-	
726	514628.05	1220459.30		0.1	-	
727	514627.78	1220459.96		0.1	-	
728	514627.27	1220460.46		0.1	-	
729	514626.61	1220460.74		0.1	-	
730	514625.89	1220460.74		0.1	-	
731	514625.23	1220460.46		0.1	-	
732	514624.72	1220459.96		0.1	-	
733	514624.45	1220459.30		0.1	-	
734	514624.45	1220458.58		0.1	-	
735	514624.72	1220457.92		0.1	-	
736	514625.23	1220457.41		0.1	-	
737	514625.89	1220457.14		0.1	-	
738	514626.61	1220457.14		0.1	-	
739	514627.27	1220457.41		0.1	-	
740	514627.78	1220457.92		0.1	-	
741	514628.05	1220458.58		0.1	-	
726	514628.05	1220459.30		0.1	-	
742	514602.41	1220632.13		0.1	-	
743	514602.14	1220632.79		0.1	-	
744	514601.63	1220633.30		0.1	-	
745	514600.97	1220633.57		0.1	-	
746	514600.26	1220633.57		0.1	-	
747	514599.59	1220633.30		0.1	-	
748	514599.09	1220632.79		0.1	-	
749	514598.81	1220632.13		0.1	-	
750	514598.81	1220631.41		0.1	-	
751	514599.09	1220630.75		0.1	-	
752	514599.59	1220630.25		0.1	-	
753	514600.26	1220629.97		0.1	-	
754	514600.97	1220629.97		0.1	-	
755	514601.63	1220630.25		0.1	-	
756	514602.14	1220630.75		0.1	-	
757	514602.41	1220631.41		0.1	-	
742	514602.41	1220632.13		0.1	-	
758	514574.32	1220818.90	0.1	-		
759	514574.04	1220819.56	0.1	-		
760	514573.54	1220820.07	0.1	-		
761	514572.88	1220820.34	0.1	-		
762	514572.16	1220820.34	0.1	-		
763	514571.50	1220820.07	0.1	-		
764	514570.99	1220819.56	0.1	-		
765	514570.72	1220818.90	0.1	-		
766	514570.72	1220818.18	0.1	-		
767	514570.99	1220817.52	0.1	-		
768	514571.50	1220817.01	0.1	-		
769	514572.16	1220816.74	0.1	-		
770	514572.88	1220816.74	0.1	-		

771	514573.54	1220817.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
772	514574.04	1220817.52		0.1	-	
773	514574.32	1220818.18		0.1	-	
758	514574.32	1220818.90		0.1	-	
774	514547.79	1220997.31		0.1	-	
775	514547.51	1220997.97		0.1	-	
776	514547.01	1220998.48		0.1	-	
777	514546.35	1220998.75		0.1	-	
778	514545.63	1220998.75		0.1	-	
779	514544.97	1220998.48		0.1	-	
780	514544.46	1220997.97		0.1	-	
781	514544.19	1220997.31		0.1	-	
782	514544.19	1220996.59		0.1	-	
783	514544.46	1220995.93		0.1	-	
784	514544.97	1220995.43		0.1	-	
785	514545.63	1220995.15		0.1	-	
786	514546.35	1220995.15		0.1	-	
787	514547.01	1220995.43		0.1	-	
788	514547.51	1220995.93		0.1	-	
789	514547.79	1220996.59		0.1	-	
774	514547.79	1220997.31		0.1	-	
790	514515.14	1221212.77		0.1	-	
791	514514.86	1221213.43		0.1	-	
792	514514.36	1221213.94		0.1	-	
793	514513.69	1221214.21		0.1	-	
794	514512.98	1221214.21		0.1	-	
795	514512.32	1221213.94		0.1	-	
796	514511.81	1221213.43		0.1	-	
797	514511.54	1221212.77		0.1	-	
798	514511.54	1221212.06		0.1	-	
799	514511.81	1221211.39		0.1	-	
800	514512.32	1221210.89		0.1	-	
801	514512.98	1221210.61		0.1	-	
802	514513.69	1221210.61		0.1	-	
803	514514.36	1221210.89		0.1	-	
804	514514.86	1221211.39		0.1	-	
805	514515.14	1221212.06		0.1	-	
790	514515.14	1221212.77		0.1	-	
806	514491.33	1221371.76	0.1	-		
807	514491.06	1221372.42	0.1	-		
808	514490.55	1221372.93	0.1	-		
809	514489.89	1221373.20	0.1	-		
810	514489.17	1221373.20	0.1	-		
811	514488.51	1221372.93	0.1	-		
812	514488.00	1221372.42	0.1	-		
813	514487.73	1221371.76	0.1	-		
814	514487.73	1221371.04	0.1	-		
815	514488.00	1221370.38	0.1	-		
816	514488.51	1221369.88	0.1	-		
817	514489.17	1221369.60	0.1	-		
818	514489.89	1221369.60	0.1	-		
819	514490.55	1221369.88	0.1	-		
820	514491.06	1221370.38	0.1	-		

821	514491.33	1221371.04		0.1	-	
806	514491.33	1221371.76		0.1	-	
822	514465.37	1221543.79		0.1	-	
823	514465.09	1221544.46		0.1	-	
824	514464.59	1221544.96		0.1	-	
825	514463.93	1221545.24		0.1	-	
826	514463.21	1221545.24		0.1	-	
827	514462.55	1221544.96		0.1	-	
828	514462.04	1221544.46		0.1	-	
829	514461.77	1221543.79		0.1	-	
830	514461.77	1221543.08		0.1	-	
831	514462.04	1221542.42		0.1	-	
832	514462.55	1221541.91		0.1	-	
833	514463.21	1221541.64		0.1	-	
834	514463.93	1221541.64		0.1	-	
835	514464.59	1221541.91		0.1	-	
836	514465.09	1221542.42		0.1	-	
837	514465.37	1221543.08		0.1	-	
822	514465.37	1221543.79		0.1	-	
838	514438.17	1221724.01		0.1	-	
839	514437.90	1221724.67		0.1	-	
840	514437.39	1221725.17		0.1	-	
841	514436.73	1221725.45		0.1	-	
842	514436.01	1221725.45		0.1	-	
843	514435.35	1221725.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
844	514434.85	1221724.67		0.1	-	
845	514434.57	1221724.01		0.1	-	
846	514434.57	1221723.29		0.1	-	
847	514434.85	1221722.63		0.1	-	
848	514435.35	1221722.12		0.1	-	
849	514436.01	1221721.85		0.1	-	
850	514436.73	1221721.85		0.1	-	
851	514437.39	1221722.12		0.1	-	
852	514437.90	1221722.63		0.1	-	
853	514438.17	1221723.29		0.1	-	
838	514438.17	1221724.01		0.1	-	
854	514411.27	1221898.85			0.1	-
855	514411.07	1221899.33			0.1	-
856	514410.71	1221899.70			0.1	-
857	514410.23	1221899.89			0.1	-
858	514409.71	1221899.89		0.1	-	
859	514409.23	1221899.70		0.1	-	
860	514408.87	1221899.33		0.1	-	
861	514408.67	1221898.85		0.1	-	
862	514408.67	1221898.34		0.1	-	
863	514408.87	1221897.86		0.1	-	
864	514409.23	1221897.49		0.1	-	
865	514409.71	1221897.29		0.1	-	
866	514410.23	1221897.29		0.1	-	
867	514410.71	1221897.49		0.1	-	
868	514411.07	1221897.86		0.1	-	
869	514411.27	1221898.34		0.1	-	
854	514411.27	1221898.85		0.1	-	

870	514388.14	1222075.79		0.1	-
871	514386.77	1222084.28		0.1	-
872	514378.28	1222082.91		0.1	-
873	514379.65	1222074.42		0.1	-
870	514388.14	1222075.79		0.1	-
874	514354.22	1222303.64		0.1	-
875	514352.21	1222312.00		0.1	-
876	514343.85	1222309.98		0.1	-
877	514345.86	1222301.62		0.1	-
874	514354.22	1222303.64		0.1	-
878	514275.38	1222494.22		0.1	-
879	514275.10	1222494.88		0.1	-
880	514274.60	1222495.38		0.1	-
881	514273.94	1222495.66		0.1	-
882	514273.22	1222495.66		0.1	-
883	514272.56	1222495.38		0.1	-
884	514272.05	1222494.88		0.1	-
885	514271.78	1222494.22		0.1	-
886	514271.78	1222493.50		0.1	-
887	514272.05	1222492.84		0.1	-
888	514272.56	1222492.33		0.1	-
889	514273.22	1222492.06		0.1	-
890	514273.94	1222492.06		0.1	-
891	514274.60	1222492.33		0.1	-
892	514275.10	1222492.84		0.1	-
893	514275.38	1222493.50		0.1	-
878	514275.38	1222494.22		0.1	-
894	514203.89	1222669.87		0.1	-
895	514203.61	1222670.53		0.1	-
896	514203.11	1222671.04		0.1	-
897	514202.45	1222671.31		0.1	-
898	514201.73	1222671.31		0.1	-
899	514201.07	1222671.04		0.1	-
900	514200.56	1222670.53		0.1	-
901	514200.29	1222669.87		0.1	-
902	514200.29	1222669.15		0.1	-
903	514200.56	1222668.49		0.1	-
904	514201.07	1222667.99		0.1	-
905	514201.73	1222667.71		0.1	-
906	514202.45	1222667.71		0.1	-
907	514203.11	1222667.99		0.1	-
908	514203.61	1222668.49		0.1	-
909	514203.89	1222669.15		0.1	-
894	514203.89	1222669.87		0.1	-
910	514131.98	1222845.75		0.1	-
911	514131.70	1222846.41		0.1	-
912	514131.20	1222846.92		0.1	-
913	514130.53	1222847.19		0.1	-
914	514129.82	1222847.19		0.1	-
915	514129.16	1222846.92		0.1	-
916	514128.65	1222846.41		0.1	-

Метод спутниковых
геодезических
измерений
(определений)

917	514128.38	1222845.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
918	514128.38	1222845.04		0.1	-
919	514128.65	1222844.37		0.1	-
920	514129.16	1222843.87		0.1	-
921	514129.82	1222843.59		0.1	-
922	514130.53	1222843.59		0.1	-
923	514131.20	1222843.87		0.1	-
924	514131.70	1222844.37		0.1	-
925	514131.98	1222845.04		0.1	-
910	514131.98	1222845.75		0.1	-
926	514059.75	1223024.09		0.1	-
927	514059.47	1223024.75		0.1	-
928	514058.97	1223025.26		0.1	-
929	514058.31	1223025.53		0.1	-
930	514057.59	1223025.53		0.1	-
931	514056.93	1223025.26		0.1	-
932	514056.42	1223024.75		0.1	-
933	514056.15	1223024.09		0.1	-
934	514056.15	1223023.38		0.1	-
935	514056.42	1223022.71		0.1	-
936	514056.93	1223022.21		0.1	-
937	514057.59	1223021.93		0.1	-
938	514058.31	1223021.93		0.1	-
939	514058.97	1223022.21		0.1	-
940	514059.47	1223022.71		0.1	-
941	514059.75	1223023.38		0.1	-
926	514059.75	1223024.09		0.1	-
942	513988.38	1223199.02		0.1	-
943	513988.11	1223199.69		0.1	-
944	513987.60	1223200.19		0.1	-
945	513986.94	1223200.47		0.1	-
946	513986.22	1223200.47		0.1	-
947	513985.56	1223200.19		0.1	-
948	513985.06	1223199.69		0.1	-
949	513984.78	1223199.02		0.1	-
950	513984.78	1223198.31		0.1	-
951	513985.06	1223197.65		0.1	-
952	513985.56	1223197.14		0.1	-
953	513986.22	1223196.87		0.1	-
954	513986.94	1223196.87		0.1	-
955	513987.60	1223197.14		0.1	-
956	513988.11	1223197.65		0.1	-
957	513988.38	1223198.31		0.1	-
942	513988.38	1223199.02	0.1	-	
958	513945.09	1223294.84	0.1	-	
959	513949.39	1223296.64	0.1	-	
960	513947.60	1223300.94	0.1	-	
961	513943.30	1223299.14	0.1	-	
958	513945.09	1223294.84	0.1	-	
962	513920.27	1223355.47	0.1	-	
963	513924.63	1223357.27	0.1	-	
964	513922.84	1223361.59	0.1	-	

965	513918.49	1223359.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
962	513920.27	1223355.47		0.1	-
966	513889.86	1223429.91		0.1	-
967	513894.21	1223431.60		0.1	-
968	513892.53	1223435.92		0.1	-
969	513888.18	1223434.23		0.1	-
966	513889.86	1223429.91		0.1	-
970	513845.79	1223545.12		0.1	-
971	513845.59	1223545.60		0.1	-
972	513845.22	1223545.96		0.1	-
973	513844.74	1223546.16		0.1	-
974	513844.23	1223546.16		0.1	-
975	513843.75	1223545.96		0.1	-
976	513843.38	1223545.60		0.1	-
977	513843.19	1223545.12		0.1	-
978	513843.19	1223544.60		0.1	-
979	513843.38	1223544.13		0.1	-
980	513843.75	1223543.76		0.1	-
981	513844.23	1223543.56		0.1	-
982	513844.74	1223543.56		0.1	-
983	513845.22	1223543.76		0.1	-
984	513845.59	1223544.13		0.1	-
985	513845.79	1223544.60		0.1	-
970	513845.79	1223545.12		0.1	-
986	513775.21	1223717.86		0.1	-
987	513775.01	1223718.33		0.1	-
988	513774.64	1223718.70		0.1	-
989	513774.16	1223718.90		0.1	-
990	513773.65	1223718.90		0.1	-
991	513773.17	1223718.70		0.1	-
992	513772.80	1223718.33		0.1	-
993	513772.61	1223717.86		0.1	-
994	513772.61	1223717.34		0.1	-
995	513772.80	1223716.86		0.1	-
996	513773.17	1223716.49		0.1	-
997	513773.65	1223716.30		0.1	-
998	513774.16	1223716.30		0.1	-
999	513774.64	1223716.49		0.1	-
1000	513775.01	1223716.86		0.1	-
1001	513775.21	1223717.34		0.1	-
986	513775.21	1223717.86		0.1	-
1002	513708.24	1223883.78		0.1	-
1003	513707.97	1223884.44	0.1	-	
1004	513707.46	1223884.95	0.1	-	
1005	513706.80	1223885.22	0.1	-	
1006	513706.09	1223885.22	0.1	-	
1007	513705.42	1223884.95	0.1	-	
1008	513704.92	1223884.44	0.1	-	
1009	513704.64	1223883.78	0.1	-	
1010	513704.64	1223883.06	0.1	-	
1011	513704.92	1223882.40	0.1	-	
1012	513705.42	1223881.89	0.1	-	

1013	513706.09	1223881.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1014	513706.80	1223881.62		0.1	-	
1015	513707.46	1223881.89		0.1	-	
1016	513707.97	1223882.40		0.1	-	
1017	513708.24	1223883.06		0.1	-	
1002	513708.24	1223883.78		0.1	-	
1018	513632.88	1224069.03		0.1	-	
1019	513632.60	1224069.69		0.1	-	
1020	513632.09	1224070.20		0.1	-	
1021	513631.43	1224070.48		0.1	-	
1022	513630.72	1224070.48		0.1	-	
1023	513630.06	1224070.20		0.1	-	
1024	513629.55	1224069.69		0.1	-	
1025	513629.28	1224069.03		0.1	-	
1026	513629.28	1224068.32		0.1	-	
1027	513629.55	1224067.66		0.1	-	
1028	513630.06	1224067.15		0.1	-	
1029	513630.72	1224066.88		0.1	-	
1030	513631.43	1224066.88		0.1	-	
1031	513632.09	1224067.15		0.1	-	
1032	513632.60	1224067.66		0.1	-	
1033	513632.88	1224068.32		0.1	-	
1018	513632.88	1224069.03		0.1	-	
1034	513569.56	1224224.66		0.1	-	
1035	513569.29	1224225.32		0.1	-	
1036	513568.78	1224225.83		0.1	-	
1037	513568.12	1224226.10		0.1	-	
1038	513567.40	1224226.10		0.1	-	
1039	513566.74	1224225.83		0.1	-	
1040	513566.23	1224225.32		0.1	-	
1041	513565.96	1224224.66		0.1	-	
1042	513565.96	1224223.95		0.1	-	
1043	513566.23	1224223.28		0.1	-	
1044	513566.74	1224222.78		0.1	-	
1045	513567.40	1224222.50		0.1	-	
1046	513568.12	1224222.50		0.1	-	
1047	513568.78	1224222.78		0.1	-	
1048	513569.29	1224223.28		0.1	-	
1049	513569.56	1224223.95		0.1	-	
1034	513569.56	1224224.66		0.1	-	
1050	513508.15	1224397.23	0.1	-		
1051	513508.15	1224397.83	0.1	-		
1052	513507.92	1224398.38	0.1	-		
1053	513507.50	1224398.80	0.1	-		
1054	513506.95	1224399.03	0.1	-		
1055	513498.14	1224399.62	0.1	-		
1056	513495.46	1224408.26	0.1	-		
1057	513495.24	1224408.82	0.1	-		
1058	513494.81	1224409.24	0.1	-		
1059	513494.26	1224409.47	0.1	-		
1060	513493.67	1224409.47	0.1	-		
1061	513493.11	1224409.24	0.1	-		
1062	513492.69	1224408.82	0.1	-		

1063	513492.46	1224408.26		0.1	-
1064	513492.46	1224407.67		0.1	-
1065	513495.28	1224398.72		0.1	-
1066	513495.21	1224398.56		0.1	-
1067	513495.21	1224398.08		0.1	-
1068	513491.64	1224391.96		0.1	-
1069	513491.41	1224391.41		0.1	-
1070	513491.41	1224390.81		0.1	-
1071	513491.64	1224390.26		0.1	-
1072	513492.06	1224389.84		0.1	-
1073	513492.62	1224389.61		0.1	-
1074	513493.21	1224389.61		0.1	-
1075	513493.76	1224389.84		0.1	-
1076	513494.19	1224390.26		0.1	-
1077	513497.81	1224396.58		0.1	-
1078	513497.93	1224396.63		0.1	-
1079	513506.35	1224396.03		0.1	-
1080	513506.95	1224396.03		0.1	-
1081	513507.50	1224396.26		0.1	-
1082	513507.92	1224396.68		0.1	-
1050	513508.15	1224397.23		0.1	-
1083	513313.48	1224398.19		0.1	-
1084	513313.21	1224398.85		0.1	-
1085	513312.70	1224399.36		0.1	-
1086	513312.04	1224399.63		0.1	-
1087	513311.33	1224399.63		0.1	-
1088	513310.66	1224399.36		0.1	-
1089	513310.16	1224398.85		0.1	-
1090	513309.88	1224398.19		0.1	-
1091	513309.88	1224397.47		0.1	-
1092	513310.16	1224396.81		0.1	-
1093	513310.66	1224396.31		0.1	-
1094	513311.33	1224396.03		0.1	-
1095	513312.04	1224396.03		0.1	-
1096	513312.70	1224396.31		0.1	-
1097	513313.21	1224396.81		0.1	-
1098	513313.48	1224397.47		0.1	-
1083	513313.48	1224398.19		0.1	-
1099	513129.33	1224398.45		0.1	-
1100	513129.06	1224399.11		0.1	-
1101	513128.55	1224399.62		0.1	-
1102	513127.89	1224399.89		0.1	-
1103	513127.17	1224399.89		0.1	-
1104	513126.51	1224399.62		0.1	-
1105	513126.00	1224399.11		0.1	-
1106	513125.73	1224398.45		0.1	-
1107	513125.73	1224397.74		0.1	-
1108	513126.00	1224397.07		0.1	-
1109	513126.51	1224396.57		0.1	-
1110	513127.17	1224396.29		0.1	-
1111	513127.89	1224396.29		0.1	-
1112	513128.55	1224396.57		0.1	-
1113	513129.06	1224397.07		0.1	-
1114	513129.33	1224397.74		0.1	-

Метод спутниковых
геодезических
измерений
(определений)

1099	513129.33	1224398.45		0.1	-	
1115	512948.50	1224399.07		0.1	-	
1116	512948.23	1224399.73		0.1	-	
1117	512947.72	1224400.23		0.1	-	
1118	512947.06	1224400.51		0.1	-	
1119	512946.34	1224400.51		0.1	-	
1120	512945.68	1224400.23		0.1	-	
1121	512945.17	1224399.73		0.1	-	
1122	512944.90	1224399.07		0.1	-	
1123	512944.90	1224398.35		0.1	-	
1124	512945.17	1224397.69		0.1	-	
1125	512945.68	1224397.18		0.1	-	
1126	512946.34	1224396.91		0.1	-	
1127	512947.06	1224396.91		0.1	-	
1128	512947.72	1224397.18		0.1	-	
1129	512948.23	1224397.69		0.1	-	
1130	512948.50	1224398.35		0.1	-	
1115	512948.50	1224399.07		0.1	-	
1131	512767.91	1224399.34		0.1	-	
1132	512767.63	1224400.00		0.1	-	
1133	512767.13	1224400.51		0.1	-	
1134	512766.47	1224400.78		0.1	-	
1135	512765.75	1224400.78		0.1	-	
1136	512765.09	1224400.51		0.1	-	
1137	512764.58	1224400.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1138	512764.31	1224399.34		0.1	-	
1139	512764.31	1224398.62		0.1	-	
1140	512764.58	1224397.96		0.1	-	
1141	512765.09	1224397.46		0.1	-	
1142	512765.75	1224397.18		0.1	-	
1143	512766.47	1224397.18		0.1	-	
1144	512767.13	1224397.46		0.1	-	
1145	512767.63	1224397.96		0.1	-	
1146	512767.91	1224398.62		0.1	-	
1131	512767.91	1224399.34		0.1	-	
1147	512582.89	1224401.02		0.1	-	
1148	512582.62	1224401.68		0.1	-	
1149	512582.11	1224402.19		0.1	-	
1150	512581.45	1224402.46		0.1	-	
1151	512580.74	1224402.46	0.1	-		
1152	512580.07	1224402.19	0.1	-		
1153	512579.57	1224401.68	0.1	-		
1154	512579.29	1224401.02	0.1	-		
1155	512579.29	1224400.30	0.1	-		
1156	512579.57	1224399.64	0.1	-		
1157	512580.07	1224399.13	0.1	-		
1158	512580.74	1224398.86	0.1	-		
1159	512581.45	1224398.86	0.1	-		
1160	512582.11	1224399.13	0.1	-		
1161	512582.62	1224399.64	0.1	-		
1162	512582.89	1224400.30	0.1	-		
1147	512582.89	1224401.02	0.1	-		

1163	512404.36	1224400.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1164	512404.09	1224400.73		0.1	-
1165	512403.58	1224401.23		0.1	-
1166	512402.92	1224401.51		0.1	-
1167	512402.20	1224401.51		0.1	-
1168	512401.54	1224401.23		0.1	-
1169	512401.04	1224400.73		0.1	-
1170	512400.76	1224400.06		0.1	-
1171	512400.76	1224399.35		0.1	-
1172	512401.04	1224398.69		0.1	-
1173	512401.54	1224398.18		0.1	-
1174	512402.20	1224397.91		0.1	-
1175	512402.92	1224397.91		0.1	-
1176	512403.58	1224398.18		0.1	-
1177	512404.09	1224398.69		0.1	-
1178	512404.36	1224399.35		0.1	-
1163	512404.36	1224400.06		0.1	-
1179	512223.94	1224400.75		0.1	-
1180	512223.67	1224401.41		0.1	-
1181	512223.16	1224401.91		0.1	-
1182	512222.50	1224402.19		0.1	-
1183	512221.78	1224402.19		0.1	-
1184	512221.12	1224401.91		0.1	-
1185	512220.62	1224401.41		0.1	-
1186	512220.34	1224400.75		0.1	-
1187	512220.34	1224400.03		0.1	-
1188	512220.62	1224399.37		0.1	-
1189	512221.12	1224398.86		0.1	-
1190	512221.78	1224398.59		0.1	-
1191	512222.50	1224398.59		0.1	-
1192	512223.16	1224398.86		0.1	-
1193	512223.67	1224399.37		0.1	-
1194	512223.94	1224400.03	0.1	-	
1179	512223.94	1224400.75	0.1	-	
1195	512045.03	1224401.10	0.1	-	
1196	512044.75	1224401.76	0.1	-	
1197	512044.25	1224402.27	0.1	-	
1198	512043.59	1224402.54	0.1	-	
1199	512042.87	1224402.54	0.1	-	
1200	512042.21	1224402.27	0.1	-	
1201	512041.70	1224401.76	0.1	-	
1202	512041.43	1224401.10	0.1	-	
1203	512041.43	1224400.38	0.1	-	
1204	512041.70	1224399.72	0.1	-	
1205	512042.21	1224399.22	0.1	-	
1206	512042.87	1224398.94	0.1	-	
1207	512043.59	1224398.94	0.1	-	
1208	512044.25	1224399.22	0.1	-	
1209	512044.75	1224399.72	0.1	-	
1210	512045.03	1224400.38	0.1	-	
1195	512045.03	1224401.10	0.1	-	
1211	511862.66	1224401.55	0.1	-	
1212	511862.38	1224402.21	0.1	-	

1213	511861.88	1224402.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1214	511861.22	1224402.99		0.1	-
1215	511860.50	1224402.99		0.1	-
1216	511859.84	1224402.72		0.1	-
1217	511859.33	1224402.21		0.1	-
1218	511859.06	1224401.55		0.1	-
1219	511859.06	1224400.83		0.1	-
1220	511859.33	1224400.17		0.1	-
1221	511859.84	1224399.66		0.1	-
1222	511860.50	1224399.39		0.1	-
1223	511861.22	1224399.39		0.1	-
1224	511861.88	1224399.66		0.1	-
1225	511862.38	1224400.17		0.1	-
1226	511862.66	1224400.83		0.1	-
1211	511862.66	1224401.55		0.1	-
1227	511685.09	1224402.13		0.1	-
1228	511684.82	1224402.79		0.1	-
1229	511684.31	1224403.30		0.1	-
1230	511683.65	1224403.57		0.1	-
1231	511682.94	1224403.57		0.1	-
1232	511682.27	1224403.30		0.1	-
1233	511681.77	1224402.79		0.1	-
1234	511681.49	1224402.13		0.1	-
1235	511681.49	1224401.41		0.1	-
1236	511681.77	1224400.75		0.1	-
1237	511682.27	1224400.25		0.1	-
1238	511682.94	1224399.97		0.1	-
1239	511683.65	1224399.97		0.1	-
1240	511684.31	1224400.25		0.1	-
1241	511684.82	1224400.75		0.1	-
1242	511685.09	1224401.41		0.1	-
1227	511685.09	1224402.13		0.1	-
1243	511508.56	1224402.29	0.1	-	
1244	511508.28	1224402.95	0.1	-	
1245	511507.78	1224403.46	0.1	-	
1246	511507.12	1224403.73	0.1	-	
1247	511506.40	1224403.73	0.1	-	
1248	511505.74	1224403.46	0.1	-	
1249	511505.23	1224402.95	0.1	-	
1250	511504.96	1224402.29	0.1	-	
1251	511504.96	1224401.57	0.1	-	
1252	511505.23	1224400.91	0.1	-	
1253	511505.74	1224400.40	0.1	-	
1254	511506.40	1224400.13	0.1	-	
1255	511507.12	1224400.13	0.1	-	
1256	511507.78	1224400.40	0.1	-	
1257	511508.28	1224400.91	0.1	-	
1258	511508.56	1224401.57	0.1	-	
1243	511508.56	1224402.29	0.1	-	
1258	511329.24	1224402.85	0.1	-	
1259	511328.97	1224403.51	0.1	-	
1260	511328.46	1224404.02	0.1	-	
1261	511327.80	1224404.29	0.1	-	

1262	511327.08	1224404.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1263	511326.42	1224404.02		0.1	-
1264	511325.92	1224403.51		0.1	-
1265	511325.64	1224402.85		0.1	-
1266	511325.64	1224402.13		0.1	-
1267	511325.92	1224401.47		0.1	-
1268	511326.42	1224400.96		0.1	-
1269	511327.08	1224400.69		0.1	-
1270	511327.80	1224400.69		0.1	-
1271	511328.46	1224400.96		0.1	-
1272	511328.97	1224401.47		0.1	-
1273	511329.24	1224402.13		0.1	-
1258	511329.24	1224402.85		0.1	-
1274	511150.58	1224403.40		0.1	-
1275	511150.30	1224404.06		0.1	-
1276	511149.80	1224404.56		0.1	-
1277	511149.14	1224404.84		0.1	-
1278	511148.42	1224404.84		0.1	-
1279	511147.76	1224404.56		0.1	-
1280	511147.25	1224404.06		0.1	-
1281	511146.98	1224403.40		0.1	-
1282	511146.98	1224402.68		0.1	-
1283	511147.25	1224402.02		0.1	-
1284	511147.76	1224401.51		0.1	-
1285	511148.42	1224401.24		0.1	-
1286	511149.14	1224401.24		0.1	-
1287	511149.80	1224401.51		0.1	-
1288	511150.30	1224402.02		0.1	-
1289	511150.58	1224402.68		0.1	-
1274	511150.58	1224403.40		0.1	-
1290	510971.80	1224404.06		0.1	-
1291	510971.53	1224404.72		0.1	-
1292	510971.02	1224405.23		0.1	-
1293	510970.36	1224405.50		0.1	-
1294	510969.64	1224405.50		0.1	-
1295	510968.98	1224405.23		0.1	-
1296	510968.47	1224404.72		0.1	-
1297	510968.20	1224404.06		0.1	-
1298	510968.20	1224403.35		0.1	-
1299	510968.47	1224402.68	0.1	-	
1300	510968.98	1224402.18	0.1	-	
1301	510969.64	1224401.90	0.1	-	
1302	510970.36	1224401.90	0.1	-	
1303	510971.02	1224402.18	0.1	-	
1304	510971.53	1224402.68	0.1	-	
1305	510971.80	1224403.35	0.1	-	
1290	510971.80	1224404.06	0.1	-	
1306	510790.94	1224404.56	0.1	-	
1307	510790.66	1224405.22	0.1	-	
1308	510790.16	1224405.73	0.1	-	
1309	510789.49	1224406.00	0.1	-	
1310	510788.78	1224406.00	0.1	-	
1311	510788.12	1224405.73	0.1	-	

1312	510787.61	1224405.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1313	510787.34	1224404.56		0.1	-
1314	510787.34	1224403.84		0.1	-
1315	510787.61	1224403.18		0.1	-
1316	510788.12	1224402.68		0.1	-
1317	510788.78	1224402.40		0.1	-
1318	510789.49	1224402.40		0.1	-
1319	510790.16	1224402.68		0.1	-
1320	510790.66	1224403.18		0.1	-
1321	510790.94	1224403.84		0.1	-
1306	510790.94	1224404.56		0.1	-
1322	510611.30	1224405.28		0.1	-
1323	510611.03	1224405.94		0.1	-
1324	510610.52	1224406.45		0.1	-
1325	510609.86	1224406.72		0.1	-
1326	510609.15	1224406.72		0.1	-
1327	510608.48	1224406.45		0.1	-
1328	510607.98	1224405.94		0.1	-
1329	510607.70	1224405.28		0.1	-
1330	510607.70	1224404.56		0.1	-
1331	510607.98	1224403.90		0.1	-
1332	510608.48	1224403.39		0.1	-
1333	510609.15	1224403.12		0.1	-
1334	510609.86	1224403.12		0.1	-
1335	510610.52	1224403.39		0.1	-
1336	510611.03	1224403.90		0.1	-
1337	510611.30	1224404.56		0.1	-
1322	510611.30	1224405.28		0.1	-
1338	510434.91	1224405.73		0.1	-
1339	510434.64	1224406.39		0.1	-
1340	510434.13	1224406.90		0.1	-
1341	510433.47	1224407.17		0.1	-
1342	510432.75	1224407.17		0.1	-
1343	510432.09	1224406.90		0.1	-
1344	510431.59	1224406.39		0.1	-
1345	510431.31	1224405.73		0.1	-
1346	510431.31	1224405.01		0.1	-
1347	510431.59	1224404.35		0.1	-
1348	510432.09	1224403.85		0.1	-
1349	510432.75	1224403.57	0.1	-	
1350	510433.47	1224403.57	0.1	-	
1351	510434.13	1224403.85	0.1	-	
1352	510434.64	1224404.35	0.1	-	
1353	510434.91	1224405.01	0.1	-	
1338	510434.91	1224405.73	0.1	-	
1354	510249.42	1224405.94	0.1	-	
1355	510249.15	1224406.61	0.1	-	
1356	510248.64	1224407.11	0.1	-	
1357	510247.98	1224407.39	0.1	-	
1358	510247.26	1224407.39	0.1	-	
1359	510246.60	1224407.11	0.1	-	
1360	510246.10	1224406.61	0.1	-	
1361	510245.82	1224405.94	0.1	-	

1362	510245.82	1224405.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1363	510246.10	1224404.57		0.1	-
1364	510246.60	1224404.06		0.1	-
1365	510247.26	1224403.79		0.1	-
1366	510247.98	1224403.79		0.1	-
1367	510248.64	1224404.06		0.1	-
1368	510249.15	1224404.57		0.1	-
1369	510249.42	1224405.23		0.1	-
1354	510249.42	1224405.94		0.1	-
1370	510071.53	1224401.49		0.1	-
1371	510071.79	1224406.74		0.1	-
1372	510071.96	1224410.28		0.1	-
1373	510063.17	1224410.71		0.1	-
1374	510063.09	1224409.16		0.1	-
1375	510062.74	1224401.92		0.1	-
1370	510071.53	1224401.49		0.1	-
1376	509921.86	1224402.20		0.1	-
1377	509922.02	1224410.70		0.1	-
1378	509913.52	1224410.86		0.1	-
1379	509913.36	1224402.36		0.1	-
1376	509921.86	1224402.20		0.1	-
1380	509719.49	1224407.22		0.1	-
1381	509719.29	1224407.70		0.1	-
1382	509718.93	1224408.07		0.1	-
1383	509718.45	1224408.26		0.1	-
1384	509717.93	1224408.26		0.1	-
1385	509717.46	1224408.07		0.1	-
1386	509717.09	1224407.70		0.1	-
1387	509716.89	1224407.22		0.1	-
1388	509716.89	1224406.71		0.1	-
1389	509717.09	1224406.23		0.1	-
1390	509717.46	1224405.86		0.1	-
1391	509717.93	1224405.66		0.1	-
1392	509718.45	1224405.66		0.1	-
1393	509718.93	1224405.86		0.1	-
1394	509719.29	1224406.23		0.1	-
1395	509719.49	1224406.71		0.1	-
1380	509719.49	1224407.22		0.1	-
1396	509525.59	1224407.65	0.1	-	
1397	509525.39	1224408.12	0.1	-	
1398	509525.02	1224408.49	0.1	-	
1399	509524.55	1224408.69	0.1	-	
1400	509524.03	1224408.69	0.1	-	
1401	509523.55	1224408.49	0.1	-	
1402	509523.19	1224408.12	0.1	-	
1403	509522.99	1224407.65	0.1	-	
1404	509522.99	1224407.13	0.1	-	
1405	509523.19	1224406.65	0.1	-	
1406	509523.55	1224406.29	0.1	-	
1407	509524.03	1224406.09	0.1	-	
1408	509524.55	1224406.09	0.1	-	
1409	509525.02	1224406.29	0.1	-	

1410	509525.39	1224406.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1411	509525.59	1224407.13		0.1	-
1396	509525.59	1224407.65		0.1	-
1412	509345.85	1224408.04		0.1	-
1413	509345.65	1224408.52		0.1	-
1414	509345.29	1224408.88		0.1	-
1415	509344.81	1224409.08		0.1	-
1416	509344.29	1224409.08		0.1	-
1417	509343.81	1224408.88		0.1	-
1418	509343.45	1224408.52		0.1	-
1419	509343.25	1224408.04		0.1	-
1420	509343.25	1224407.52		0.1	-
1421	509343.45	1224407.04		0.1	-
1422	509343.81	1224406.68		0.1	-
1423	509344.29	1224406.48		0.1	-
1424	509344.81	1224406.48		0.1	-
1425	509345.29	1224406.68		0.1	-
1426	509345.65	1224407.04		0.1	-
1427	509345.85	1224407.52		0.1	-
1412	509345.85	1224408.04		0.1	-
1428	509182.61	1224407.03		0.1	-
1429	509182.98	1224407.40		0.1	-
1430	509183.17	1224407.88		0.1	-
1431	509186.55	1224416.16		0.1	-
1432	509186.55	1224416.56		0.1	-
1433	509186.40	1224416.93		0.1	-
1434	509186.12	1224417.21		0.1	-
1435	509185.75	1224417.36		0.1	-
1436	509185.35	1224417.36		0.1	-
1437	509184.98	1224417.21		0.1	-
1438	509184.70	1224416.93		0.1	-
1439	509181.41	1224409.54		0.1	-
1440	509174.42	1224413.50		0.1	-
1441	509174.05	1224413.65		0.1	-
1442	509173.66	1224413.65		0.1	-
1443	509173.29	1224413.50		0.1	-
1444	509173.01	1224413.21		0.1	-
1445	509172.86	1224412.85		0.1	-
1446	509172.86	1224412.45		0.1	-
1447	509173.01	1224412.08		0.1	-
1448	509173.29	1224411.80		0.1	-
1449	509181.14	1224407.03		0.1	-
1450	509181.62	1224406.84		0.1	-
1451	509182.13	1224406.84		0.1	-
1428	509182.61	1224407.03		0.1	-
1452	509080.44	1224306.28		0.1	-
1453	509080.17	1224306.94		0.1	-
1454	509079.66	1224307.45		0.1	-
1455	509079.00	1224307.72		0.1	-
1456	509078.28	1224307.72		0.1	-
1457	509077.62	1224307.45		0.1	-
1458	509077.12	1224306.94		0.1	-
1459	509076.84	1224306.28		0.1	-

1460	509076.84	1224305.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1461	509077.12	1224304.90		0.1	-	
1462	509077.62	1224304.39		0.1	-	
1463	509078.28	1224304.12		0.1	-	
1464	509079.00	1224304.12		0.1	-	
1465	509079.66	1224304.39		0.1	-	
1466	509080.17	1224304.90		0.1	-	
1467	509080.44	1224305.56		0.1	-	
1452	509080.44	1224306.28		0.1	-	
1468	508962.40	1224189.40		0.1	-	
1469	508962.13	1224190.06		0.1	-	
1470	508961.62	1224190.57		0.1	-	
1471	508960.96	1224190.84		0.1	-	
1472	508960.24	1224190.84		0.1	-	
1473	508959.58	1224190.57		0.1	-	
1474	508959.07	1224190.06		0.1	-	
1475	508958.80	1224189.40		0.1	-	
1476	508958.80	1224188.68		0.1	-	
1477	508959.07	1224188.02		0.1	-	
1478	508959.58	1224187.51		0.1	-	
1479	508960.24	1224187.24		0.1	-	
1480	508960.96	1224187.24		0.1	-	
1481	508961.62	1224187.51		0.1	-	
1482	508962.13	1224188.02		0.1	-	
1483	508962.40	1224188.68		0.1	-	
1468	508962.40	1224189.40		0.1	-	
1484	508848.50	1224069.94		0.1	-	
1485	508849.10	1224069.94		0.1	-	
1486	508849.65	1224070.16		0.1	-	
1487	508850.07	1224070.59		0.1	-	
1488	508850.30	1224071.14		0.1	-	
1489	508850.88	1224073.86		0.1	-	
1490	508851.67	1224077.58		0.1	-	
1491	508853.04	1224076.49		0.1	-	
1492	508855.10	1224074.86		0.1	-	
1493	508855.49	1224074.55		0.1	-	
1494	508856.04	1224074.32		0.1	-	
1495	508856.64	1224074.32		0.1	-	
1496	508857.19	1224074.55		0.1	-	
1497	508857.47	1224074.83		0.1	-	
1498	508857.51	1224074.83		0.1	-	
1499	508858.06	1224075.05		0.1	-	
1500	508858.48	1224075.48		0.1	-	
1501	508858.71	1224076.03		0.1	-	
1502	508858.71	1224076.62		0.1	-	
1503	508858.48	1224077.17	0.1	-		
1504	508858.06	1224077.60	0.1	-		
1505	508857.58	1224077.88	0.1	-		
1506	508855.31	1224079.24	0.1	-		
1507	508852.54	1224080.88	0.1	-		
1508	508855.16	1224088.13	0.1	-		
1509	508855.16	1224088.73	0.1	-		
1510	508854.93	1224089.28	0.1	-		
1511	508854.51	1224089.70	0.1	-		

1512	508853.95	1224089.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1513	508853.84	1224089.93		0.1	-	
1514	508853.57	1224090.19		0.1	-	
1515	508853.02	1224090.42		0.1	-	
1516	508852.42	1224090.42		0.1	-	
1517	508851.87	1224090.19		0.1	-	
1518	508851.45	1224089.77		0.1	-	
1519	508851.22	1224089.22		0.1	-	
1520	508849.95	1224083.61		0.1	-	
1521	508846.60	1224087.91		0.1	-	
1522	508846.18	1224088.33		0.1	-	
1523	508845.63	1224088.56		0.1	-	
1524	508845.03	1224088.56		0.1	-	
1525	508844.48	1224088.33		0.1	-	
1526	508844.06	1224087.91		0.1	-	
1527	508843.83	1224087.36		0.1	-	
1528	508843.83	1224086.76		0.1	-	
1529	508844.06	1224086.21		0.1	-	
1530	508848.91	1224080.09		0.1	-	
1531	508848.91	1224079.87		0.1	-	
1532	508849.03	1224079.58		0.1	-	
1533	508847.30	1224071.73		0.1	-	
1534	508847.30	1224071.14		0.1	-	
1535	508847.53	1224070.59		0.1	-	
1536	508847.89	1224070.22		0.1	-	
1537	508847.95	1224070.16		0.1	-	
1484	508848.50	1224069.94		0.1	-	
1538	508703.65	1223993.18		0.1	-	
1539	508703.45	1223993.66		0.1	-	
1540	508703.08	1223994.03		0.1	-	
1541	508702.60	1223994.22		0.1	-	
1542	508702.09	1223994.22		0.1	-	
1543	508701.61	1223994.03		0.1	-	
1544	508701.24	1223993.66		0.1	-	
1545	508701.05	1223993.18		0.1	-	
1546	508701.05	1223992.67		0.1	-	
1547	508701.24	1223992.19		0.1	-	
1548	508701.61	1223991.82		0.1	-	
1549	508702.09	1223991.62		0.1	-	
1550	508702.60	1223991.62		0.1	-	
1551	508703.08	1223991.82		0.1	-	
1552	508703.45	1223992.19		0.1	-	
1553	508703.65	1223992.67		0.1	-	
1538	508703.65	1223993.18		0.1	-	
1554	508552.69	1223904.35		0.1	-	
1555	508552.50	1223904.83		0.1	-	
1556	508552.13	1223905.20	0.1	-		
1557	508551.65	1223905.39	0.1	-		
1558	508551.13	1223905.39	0.1	-		
1559	508550.66	1223905.20	0.1	-		
1560	508550.29	1223904.83	0.1	-		
1561	508550.09	1223904.35	0.1	-		
1562	508550.09	1223903.84	0.1	-		
1563	508550.29	1223903.36	0.1	-		

1564	508550.66	1223902.99		0.1	-
1565	508551.13	1223902.79		0.1	-
1566	508551.65	1223902.79		0.1	-
1567	508552.13	1223902.99		0.1	-
1568	508552.50	1223903.36		0.1	-
1569	508552.69	1223903.84		0.1	-
1554	508552.69	1223904.35		0.1	-
1570	508401.58	1223815.55		0.1	-
1571	508401.30	1223816.21		0.1	-
1572	508400.79	1223816.71		0.1	-
1573	508400.13	1223816.99		0.1	-
1574	508399.42	1223816.99		0.1	-
1575	508398.76	1223816.71		0.1	-
1576	508398.25	1223816.21		0.1	-
1577	508397.98	1223815.55		0.1	-
1578	508397.98	1223814.83		0.1	-
1579	508398.25	1223814.17		0.1	-
1580	508398.76	1223813.66		0.1	-
1581	508399.42	1223813.39		0.1	-
1582	508400.13	1223813.39		0.1	-
1583	508400.79	1223813.66		0.1	-
1584	508401.30	1223814.17		0.1	-
1585	508401.58	1223814.83		0.1	-
1570	508401.58	1223815.55		0.1	-
1586	508247.20	1223725.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1587	508246.92	1223725.68		0.1	-
1588	508246.42	1223726.19		0.1	-
1589	508245.75	1223726.46		0.1	-
1590	508245.04	1223726.46		0.1	-
1591	508244.38	1223726.19		0.1	-
1592	508243.87	1223725.68		0.1	-
1593	508243.60	1223725.02		0.1	-
1594	508243.60	1223724.31		0.1	-
1595	508243.87	1223723.64		0.1	-
1596	508244.38	1223723.14		0.1	-
1597	508245.04	1223722.86		0.1	-
1598	508245.75	1223722.86		0.1	-
1599	508246.42	1223723.14		0.1	-
1600	508246.92	1223723.64		0.1	-
1601	508247.20	1223724.31		0.1	-
1586	508247.20	1223725.02		0.1	-
1602	508093.99	1223634.41		0.1	-
1603	508093.79	1223634.89		0.1	-
1604	508093.43	1223635.26		0.1	-
1605	508092.95	1223635.46		0.1	-
1606	508092.43	1223635.46		0.1	-
1607	508091.96	1223635.26		0.1	-
1608	508091.59	1223634.89		0.1	-
1609	508091.39	1223634.41		0.1	-
1610	508091.39	1223633.90		0.1	-
1611	508091.59	1223633.42		0.1	-
1612	508091.96	1223633.05		0.1	-
1613	508092.43	1223632.86		0.1	-

1614	508092.95	1223632.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1615	508093.43	1223633.05		0.1	-	
1616	508093.79	1223633.42		0.1	-	
1617	508093.99	1223633.90		0.1	-	
1602	508093.99	1223634.41		0.1	-	
1618	507940.48	1223544.14		0.1	-	
1619	507940.28	1223544.62		0.1	-	
1620	507939.91	1223544.98		0.1	-	
1621	507939.44	1223545.18		0.1	-	
1622	507938.92	1223545.18		0.1	-	
1623	507938.44	1223544.98		0.1	-	
1624	507938.08	1223544.62		0.1	-	
1625	507937.88	1223544.14		0.1	-	
1626	507937.88	1223543.62		0.1	-	
1627	507938.08	1223543.14		0.1	-	
1628	507938.44	1223542.78		0.1	-	
1629	507938.92	1223542.58		0.1	-	
1630	507939.44	1223542.58		0.1	-	
1631	507939.91	1223542.78		0.1	-	
1632	507940.28	1223543.14		0.1	-	
1633	507940.48	1223543.62		0.1	-	
1618	507940.48	1223544.14		0.1	-	
1634	507826.32	1223472.31		0.1	-	
1635	507822.23	1223479.77		0.1	-	
1636	507814.78	1223475.69		0.1	-	
1637	507818.86	1223468.23		0.1	-	
1634	507826.32	1223472.31		0.1	-	
1638	507693.71	1223394.56		0.1	-	
1639	507689.35	1223401.85		0.1	-	
1640	507682.05	1223397.49		0.1	-	
1641	507686.42	1223390.20		0.1	-	
1638	507693.71	1223394.56		0.1	-	
1642	507546.85	1223312.38		0.1	-	
1643	507547.35	1223312.89		0.1	-	
1644	507547.66	1223313.50		0.1	-	
1645	507547.77	1223314.19		0.1	-	
1646	507547.66	1223314.89		0.1	-	
1647	507547.34	1223315.52		0.1	-	
1648	507546.84	1223316.02		0.1	-	
1649	507546.21	1223316.34		0.1	-	
1650	507545.52	1223316.45		0.1	-	
1651	507544.83	1223316.34		0.1	-	
1652	507544.19	1223316.01	0.1	-		
1653	507543.71	1223315.52	0.1	-		
1654	507543.38	1223314.88	0.1	-		
1655	507543.27	1223314.20	0.1	-		
1656	507543.38	1223313.50	0.1	-		
1657	507543.70	1223312.87	0.1	-		
1658	507544.20	1223312.37	0.1	-		
1659	507544.85	1223312.05	0.1	-		
1660	507545.51	1223311.95	0.1	-		
1661	507546.21	1223312.05	0.1	-		

1642	507546.85	1223312.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1662	507401.73	1223227.02		0.1	-
1663	507401.53	1223227.50		0.1	-
1664	507401.17	1223227.87		0.1	-
1665	507400.69	1223228.06		0.1	-
1666	507400.17	1223228.06		0.1	-
1667	507399.70	1223227.87		0.1	-
1668	507399.33	1223227.50		0.1	-
1669	507399.13	1223227.02		0.1	-
1670	507399.13	1223226.50		0.1	-
1671	507399.33	1223226.03		0.1	-
1672	507399.70	1223225.66		0.1	-
1673	507400.17	1223225.46		0.1	-
1674	507400.69	1223225.46		0.1	-
1675	507401.17	1223225.66		0.1	-
1676	507401.53	1223226.03		0.1	-
1677	507401.73	1223226.50		0.1	-
1662	507401.73	1223227.02		0.1	-
1678	507256.48	1223141.58		0.1	-
1679	507256.28	1223142.06		0.1	-
1680	507255.92	1223142.42		0.1	-
1681	507255.44	1223142.62		0.1	-
1682	507254.92	1223142.62		0.1	-
1683	507254.45	1223142.42		0.1	-
1684	507254.08	1223142.06		0.1	-
1685	507253.88	1223141.58		0.1	-
1686	507253.88	1223141.06		0.1	-
1687	507254.08	1223140.59		0.1	-
1688	507254.45	1223140.22		0.1	-
1689	507254.92	1223140.02		0.1	-
1690	507255.44	1223140.02		0.1	-
1691	507255.92	1223140.22		0.1	-
1692	507256.28	1223140.59		0.1	-
1693	507256.48	1223141.06		0.1	-
1678	507256.48	1223141.58		0.1	-
1694	507109.76	1223055.20		0.1	-
1695	507109.56	1223055.68		0.1	-
1696	507109.20	1223056.05		0.1	-
1697	507108.72	1223056.24		0.1	-
1698	507108.20	1223056.24		0.1	-
1699	507107.73	1223056.05		0.1	-
1700	507107.36	1223055.68		0.1	-
1701	507107.16	1223055.20		0.1	-
1702	507107.16	1223054.69		0.1	-
1703	507107.36	1223054.21		0.1	-
1704	507107.73	1223053.84		0.1	-
1705	507108.20	1223053.64		0.1	-
1706	507108.72	1223053.64	0.1	-	
1707	507109.20	1223053.84	0.1	-	
1708	507109.56	1223054.21	0.1	-	
1709	507109.76	1223054.69	0.1	-	
1694	507109.76	1223055.20	0.1	-	

1710	506960.62	1222961.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1711	506959.89	1222969.55		0.1	-	
1712	506952.13	1222968.82		0.1	-	
1713	506952.86	1222961.05		0.1	-	
1710	506960.62	1222961.78		0.1	-	
1714	506854.77	1223005.28		0.1	-	
1715	506854.57	1223005.76		0.1	-	
1716	506854.20	1223006.13		0.1	-	
1717	506853.73	1223006.33		0.1	-	
1718	506853.21	1223006.33		0.1	-	
1719	506852.73	1223006.13		0.1	-	
1720	506852.37	1223005.76		0.1	-	
1721	506852.17	1223005.28		0.1	-	
1722	506852.17	1223004.77		0.1	-	
1723	506852.37	1223004.29		0.1	-	
1724	506852.73	1223003.92		0.1	-	
1725	506853.21	1223003.73		0.1	-	
1726	506853.73	1223003.73		0.1	-	
1727	506854.20	1223003.92		0.1	-	
1728	506854.57	1223004.29		0.1	-	
1729	506854.77	1223004.77		0.1	-	
1714	506854.77	1223005.28		0.1	-	
1730	506700.00	1223064.49		0.1	-	
1731	506699.80	1223064.97		0.1	-	
1732	506699.43	1223065.34		0.1	-	
1733	506698.95	1223065.54		0.1	-	
1734	506698.44	1223065.54		0.1	-	
1735	506697.96	1223065.34		0.1	-	
1736	506697.59	1223064.97		0.1	-	
1737	506697.40	1223064.49		0.1	-	
1738	506697.40	1223063.98		0.1	-	
1739	506697.59	1223063.50		0.1	-	
1740	506697.96	1223063.13		0.1	-	
1741	506698.44	1223062.94		0.1	-	
1742	506698.95	1223062.94		0.1	-	
1743	506699.43	1223063.13		0.1	-	
1744	506699.80	1223063.50		0.1	-	
1745	506700.00	1223063.98		0.1	-	
1730	506700.00	1223064.49		0.1	-	
1746	506595.46	1223107.23	0.1	-		
1747	506589.10	1223111.75	0.1	-		
1748	506584.58	1223105.40	0.1	-		
1749	506590.93	1223100.87	0.1	-		
1746	506595.46	1223107.23	0.1	-		
1750	506555.94	1223100.12	0.1	-		
1751	506587.62	1223126.20	0.1	-		
1752	506558.61	1223159.92	0.1	-		
1753	506527.19	1223133.24	0.1	-		
1754	506537.18	1223121.65	0.1	-		
1750	506555.94	1223100.12	0.1	-		
1755	506547.33	1223154.88	0.1	-		

1756	506543.42	1223159.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1757	506538.87	1223155.51		0.1	-
1758	506542.79	1223150.97		0.1	-
1755	506547.33	1223154.88		0.1	-
1759	506476.84	1223238.19		0.1	-
1760	506473.48	1223242.16		0.1	-
1761	506469.51	1223238.80		0.1	-
1762	506472.87	1223234.83		0.1	-
1759	506476.84	1223238.19		0.1	-
1763	506404.67	1223317.29		0.1	-
1764	506407.49	1223323.36		0.1	-
1765	506401.42	1223326.19		0.1	-
1766	506398.59	1223320.11		0.1	-
1763	506404.67	1223317.29		0.1	-
1767	506284.19	1223311.27		0.1	-
1768	506283.59	1223316.43		0.1	-
1769	506278.43	1223315.83		0.1	-
1770	506279.03	1223310.67		0.1	-
1767	506284.19	1223311.27		0.1	-
1771	506155.90	1223302.20		0.1	-
1772	506155.30	1223307.37		0.1	-
1773	506150.14	1223306.77		0.1	-
1774	506150.74	1223301.60		0.1	-
1771	506155.90	1223302.20		0.1	-
1775	506027.42	1223290.63		0.1	-
1776	506026.53	1223300.59		0.1	-
1777	506016.57	1223299.70		0.1	-
1778	506017.46	1223289.74		0.1	-
1775	506027.42	1223290.63		0.1	-
1779	505909.19	1223284.72		0.1	-
1780	505904.70	1223293.65		0.1	-
1781	505895.77	1223289.15		0.1	-
1782	505900.26	1223280.22		0.1	-
1779	505909.19	1223284.72		0.1	-
1783	505840.02	1223196.92	0.1	-	
1784	505839.82	1223197.40	0.1	-	
1785	505839.45	1223197.77	0.1	-	
1786	505838.98	1223197.97	0.1	-	
1787	505838.46	1223197.97	0.1	-	
1788	505837.98	1223197.77	0.1	-	
1789	505837.61	1223197.40	0.1	-	
1790	505837.42	1223196.92	0.1	-	
1791	505837.42	1223196.41	0.1	-	
1792	505837.61	1223195.93	0.1	-	
1793	505837.98	1223195.56	0.1	-	
1794	505838.46	1223195.37	0.1	-	
1795	505838.98	1223195.37	0.1	-	
1796	505839.45	1223195.56	0.1	-	
1797	505839.82	1223195.93	0.1	-	

1798	505840.02	1223196.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1783	505840.02	1223196.92		0.1	-
1799	505788.77	1223123.11		0.1	-
1800	505786.03	1223125.03		0.1	-
1801	505784.11	1223122.28		0.1	-
1802	505786.86	1223120.36		0.1	-
1799	505788.77	1223123.11		0.1	-
1803	505733.44	1223045.68		0.1	-
1804	505731.51	1223047.03		0.1	-
1805	505730.17	1223045.10		0.1	-
1806	505732.09	1223043.76		0.1	-
1803	505733.44	1223045.68		0.1	-
1807	505679.17	1222968.91		0.1	-
1808	505677.25	1222970.25		0.1	-
1809	505675.90	1222968.33		0.1	-
1810	505677.83	1222966.98		0.1	-
1807	505679.17	1222968.91		0.1	-
1811	505625.31	1222892.71		0.1	-
1812	505623.39	1222894.06		0.1	-
1813	505622.04	1222892.13		0.1	-
1814	505623.97	1222890.78		0.1	-
1811	505625.31	1222892.71		0.1	-
1815	505571.43	1222816.48		0.1	-
1816	505569.51	1222817.82		0.1	-
1817	505568.16	1222815.90		0.1	-
1818	505570.09	1222814.55		0.1	-
1815	505571.43	1222816.48		0.1	-
1819	505518.31	1222741.78		0.1	-
1820	505518.11	1222742.25		0.1	-
1821	505517.75	1222742.62		0.1	-
1822	505517.27	1222742.82		0.1	-
1823	505516.75	1222742.82		0.1	-
1824	505516.28	1222742.62		0.1	-
1825	505515.91	1222742.25		0.1	-
1826	505515.71	1222741.78	0.1	-	
1827	505515.71	1222741.26	0.1	-	
1828	505515.91	1222740.78	0.1	-	
1829	505516.28	1222740.42	0.1	-	
1830	505516.75	1222740.22	0.1	-	
1831	505517.27	1222740.22	0.1	-	
1832	505517.75	1222740.42	0.1	-	
1833	505518.11	1222740.78	0.1	-	
1834	505518.31	1222741.26	0.1	-	
1819	505518.31	1222741.78	0.1	-	
1835	505443.68	1222665.96	0.1	-	
1836	505442.07	1222667.67	0.1	-	
1837	505440.36	1222666.05	0.1	-	
1838	505441.97	1222664.34	0.1	-	
1835	505443.68	1222665.96	0.1	-	

1839	505370.50	1222592.96		0.1	-
1840	505368.88	1222594.67		0.1	-
1841	505367.17	1222593.06		0.1	-
1842	505368.79	1222591.35		0.1	-
1839	505370.50	1222592.96		0.1	-
1843	505296.52	1222518.84		0.1	-
1844	505294.90	1222520.55		0.1	-
1845	505293.19	1222518.94		0.1	-
1846	505294.81	1222517.23		0.1	-
1843	505296.52	1222518.84		0.1	-
1847	505224.46	1222443.58		0.1	-
1848	505224.33	1222444.39		0.1	-
1849	505223.96	1222445.11		0.1	-
1850	505223.39	1222445.68		0.1	-
1851	505222.68	1222446.05		0.1	-
1852	505221.86	1222446.18		0.1	-
1853	505221.08	1222446.06		0.1	-
1854	505220.34	1222445.70		0.1	-
1855	505219.76	1222445.12		0.1	-
1856	505219.39	1222444.41		0.1	-
1857	505219.26	1222443.58		0.1	-
1858	505219.39	1222442.77		0.1	-
1859	505219.75	1222442.06		0.1	-
1860	505220.33	1222441.48		0.1	-
1861	505221.06	1222441.11		0.1	-
1862	505221.86	1222440.98		0.1	-
1863	505222.64	1222441.10		0.1	-
1864	505223.36	1222441.47		0.1	-
1865	505223.96	1222442.05		0.1	-
1866	505224.33	1222442.78		0.1	-
1847	505224.46	1222443.58		0.1	-
1867	505151.11	1222373.65		0.1	-
1868	505149.52	1222375.37		0.1	-
1869	505147.79	1222373.78		0.1	-
1870	505149.38	1222372.05		0.1	-
1867	505151.11	1222373.65		0.1	-
1871	505073.62	1222295.77		0.1	-
1872	505071.18	1222298.08		0.1	-
1873	505068.88	1222295.64		0.1	-
1874	505071.31	1222293.34		0.1	-
1871	505073.62	1222295.77		0.1	-
1875	505003.56	1222226.72		0.1	-
1876	505001.85	1222228.33		0.1	-
1877	505000.23	1222226.63		0.1	-
1878	505001.94	1222225.01		0.1	-
1875	505003.56	1222226.72		0.1	-
1879	504930.56	1222153.28		0.1	-
1880	504928.13	1222155.59		0.1	-
1881	504925.82	1222153.16		0.1	-

Метод спутниковых
геодезических
измерений
(определений)

1882	504928.26	1222150.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1879	504930.56	1222153.28		0.1	-
1883	504854.01	1222077.17		0.1	-
1884	504851.58	1222079.48		0.1	-
1885	504849.28	1222077.04		0.1	-
1886	504851.71	1222074.74		0.1	-
1883	504854.01	1222077.17		0.1	-
1887	504793.24	1222016.74		0.1	-
1888	504792.86	1222017.10		0.1	-
1889	504790.81	1222019.05		0.1	-
1890	504788.51	1222016.61		0.1	-
1891	504790.94	1222014.31		0.1	-
1892	504792.06	1222015.49		0.1	-
1887	504793.24	1222016.74		0.1	-
1893	504712.64	1221936.59		0.1	-
1894	504710.20	1221938.89		0.1	-
1895	504707.90	1221936.46		0.1	-
1896	504710.33	1221934.16		0.1	-
1893	504712.64	1221936.59		0.1	-
1897	504639.07	1221862.86		0.1	-
1898	504636.64	1221865.16		0.1	-
1899	504634.34	1221862.73		0.1	-
1900	504636.77	1221860.42		0.1	-
1897	504639.07	1221862.86		0.1	-
1901	504558.60	1221782.69		0.1	-
1902	504556.17	1221784.99		0.1	-
1903	504553.86	1221782.56		0.1	-
1904	504556.30	1221780.25		0.1	-
1901	504558.60	1221782.69		0.1	-
1905	504478.75	1221702.93		0.1	-
1906	504476.32	1221705.23	0.1	-	
1907	504474.01	1221702.80	0.1	-	
1908	504476.45	1221700.50	0.1	-	
1905	504478.75	1221702.93	0.1	-	
1909	504397.76	1221622.22	0.1	-	
1910	504395.33	1221624.53	0.1	-	
1911	504393.03	1221622.09	0.1	-	
1912	504395.46	1221619.79	0.1	-	
1909	504397.76	1221622.22	0.1	-	
1913	504316.15	1221541.20	0.1	-	
1914	504313.71	1221543.50	0.1	-	
1915	504311.41	1221541.07	0.1	-	
1916	504313.84	1221538.77	0.1	-	
1913	504316.15	1221541.20	0.1	-	
1917	504244.10	1221470.71	0.1	-	
1918	504243.83	1221471.37	0.1	-	
1919	504243.32	1221471.88	0.1	-	

1920	504242.66	1221472.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1921	504241.94	1221472.15		0.1	-
1922	504241.28	1221471.88		0.1	-
1923	504240.78	1221471.37		0.1	-
1924	504240.50	1221470.71		0.1	-
1925	504240.50	1221470.00		0.1	-
1926	504240.78	1221469.33		0.1	-
1927	504241.28	1221468.83		0.1	-
1928	504241.94	1221468.55		0.1	-
1929	504242.66	1221468.55		0.1	-
1930	504243.32	1221468.83		0.1	-
1931	504243.83	1221469.33		0.1	-
1932	504244.10	1221470.00		0.1	-
1917	504244.10	1221470.71		0.1	-
1933	504191.39	1221408.76		0.1	-
1934	504191.61	1221409.31		0.1	-
1935	504191.61	1221409.91		0.1	-
1936	504191.39	1221410.46		0.1	-
1937	504190.96	1221410.88		0.1	-
1938	504190.41	1221411.11		0.1	-
1939	504184.45	1221413.25		0.1	-
1940	504183.73	1221413.25		0.1	-
1941	504183.07	1221412.98		0.1	-
1942	504182.56	1221412.47		0.1	-
1943	504178.72	1221407.15		0.1	-
1944	504178.49	1221406.60		0.1	-
1945	504178.49	1221406.00		0.1	-
1946	504178.72	1221405.45		0.1	-
1947	504179.14	1221405.03		0.1	-
1948	504179.70	1221404.80	0.1	-	
1949	504180.29	1221404.80	0.1	-	
1950	504180.84	1221405.03	0.1	-	
1951	504181.27	1221405.45	0.1	-	
1952	504184.63	1221409.72	0.1	-	
1953	504189.82	1221408.11	0.1	-	
1954	504190.41	1221408.11	0.1	-	
1955	504190.96	1221408.34	0.1	-	
1933	504191.39	1221408.76	0.1	-	
1956	504108.42	1221433.87	0.1	-	
1957	504109.40	1221437.07	0.1	-	
1958	504106.19	1221438.05	0.1	-	
1959	504105.21	1221434.85	0.1	-	
1956	504108.42	1221433.87	0.1	-	
1960	504029.42	1221459.09	0.1	-	
1961	504030.40	1221462.29	0.1	-	
1962	504027.20	1221463.27	0.1	-	
1963	504026.22	1221460.07	0.1	-	
1960	504029.42	1221459.09	0.1	-	
1964	503916.77	1221495.05	0.1	-	
1965	503917.75	1221498.26	0.1	-	
1966	503914.55	1221499.23	0.1	-	
1967	503913.57	1221496.03	0.1	-	

1964	503916.77	1221495.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1968	503814.24	1221527.79		0.1	-
1969	503815.22	1221530.99		0.1	-
1970	503812.01	1221531.97		0.1	-
1971	503811.03	1221528.76		0.1	-
1968	503814.24	1221527.79		0.1	-
1972	503703.45	1221563.15		0.1	-
1973	503704.43	1221566.36		0.1	-
1974	503701.22	1221567.34		0.1	-
1975	503700.25	1221564.13		0.1	-
1972	503703.45	1221563.15		0.1	-
1976	503594.12	1221598.06		0.1	-
1977	503595.10	1221601.26		0.1	-
1978	503591.90	1221602.24		0.1	-
1979	503590.92	1221599.04		0.1	-
1976	503594.12	1221598.06		0.1	-
1980	503482.86	1221633.58		0.1	-
1981	503483.84	1221636.78		0.1	-
1982	503480.64	1221637.76		0.1	-
1983	503479.66	1221634.56		0.1	-
1980	503482.86	1221633.58		0.1	-
1984	503378.15	1221667.01		0.1	-
1985	503379.13	1221670.21		0.1	-
1986	503375.93	1221671.19		0.1	-
1987	503374.95	1221667.98		0.1	-
1984	503378.15	1221667.01		0.1	-
1988	503267.85	1221702.22		0.1	-
1989	503268.82	1221705.43		0.1	-
1990	503265.62	1221706.40		0.1	-
1991	503264.64	1221703.20		0.1	-
1988	503267.85	1221702.22		0.1	-
1992	503159.04	1221736.79		0.1	-
1993	503160.02	1221739.99		0.1	-
1994	503156.82	1221740.97		0.1	-
1995	503155.84	1221737.76		0.1	-
1992	503159.04	1221736.79		0.1	-
1996	503052.83	1221771.10		0.1	-
1997	503053.81	1221774.31		0.1	-
1998	503050.60	1221775.28		0.1	-
1999	503049.62	1221772.08		0.1	-
1996	503052.83	1221771.10	0.1	-	
2000	502938.62	1221807.48	0.1	-	
2001	502939.60	1221810.68	0.1	-	
2002	502936.39	1221811.66	0.1	-	
2003	502935.41	1221808.45	0.1	-	
2000	502938.62	1221807.48	0.1	-	

2004	502831.05	1221841.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2005	502832.03	1221845.18		0.1	-
2006	502828.83	1221846.15		0.1	-
2007	502827.85	1221842.95		0.1	-
2004	502831.05	1221841.97		0.1	-
2008	502722.47	1221876.27		0.1	-
2009	502723.45	1221879.47		0.1	-
2010	502720.24	1221880.45		0.1	-
2011	502719.26	1221877.24		0.1	-
2008	502722.47	1221876.27		0.1	-
2012	502614.23	1221911.08		0.1	-
2013	502615.21	1221914.28		0.1	-
2014	502612.01	1221915.26		0.1	-
2015	502611.03	1221912.06		0.1	-
2012	502614.23	1221911.08		0.1	-
2016	502505.06	1221945.40		0.1	-
2017	502506.04	1221948.60		0.1	-
2018	502502.84	1221949.58		0.1	-
2019	502501.86	1221946.37		0.1	-
2016	502505.06	1221945.40		0.1	-
2020	502397.12	1221980.27		0.1	-
2021	502398.10	1221983.47		0.1	-
2022	502394.89	1221984.45		0.1	-
2023	502393.92	1221981.25		0.1	-
2020	502397.12	1221980.27		0.1	-
2024	502288.45	1222014.79		0.1	-
2025	502289.43	1222017.99		0.1	-
2026	502286.22	1222018.97		0.1	-
2027	502285.24	1222015.77		0.1	-
2024	502288.45	1222014.79		0.1	-
2028	502176.85	1222051.09		0.1	-
2029	502177.53	1222053.34		0.1	-
2030	502175.28	1222054.03		0.1	-
2031	502174.60	1222051.78		0.1	-
2028	502176.85	1222051.09		0.1	-
2032	502063.42	1222087.37	0.1	-	
2033	502064.11	1222089.61	0.1	-	
2034	502061.86	1222090.30	0.1	-	
2035	502061.18	1222088.05	0.1	-	
2032	502063.42	1222087.37	0.1	-	
2036	501956.03	1222121.42	0.1	-	
2037	501956.72	1222123.66	0.1	-	
2038	501954.47	1222124.35	0.1	-	
2039	501953.78	1222122.10	0.1	-	
2036	501956.03	1222121.42	0.1	-	
2040	501847.71	1222155.95	0.1	-	
2041	501848.39	1222158.20	0.1	-	

2042	501846.14	1222158.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2043	501845.46	1222156.64		0.1	-
2040	501847.71	1222155.95		0.1	-
2044	501745.46	1222188.55		0.1	-
2045	501746.25	1222190.76		0.1	-
2046	501744.03	1222191.55		0.1	-
2047	501743.24	1222189.34		0.1	-
2044	501745.46	1222188.55		0.1	-
2048	501636.39	1222224.58		0.1	-
2049	501636.19	1222225.05		0.1	-
2050	501635.83	1222225.42		0.1	-
2051	501635.35	1222225.62		0.1	-
2052	501634.83	1222225.62		0.1	-
2053	501634.35	1222225.42		0.1	-
2054	501633.99	1222225.05		0.1	-
2055	501633.79	1222224.58		0.1	-
2056	501633.79	1222224.06		0.1	-
2057	501633.99	1222223.58		0.1	-
2058	501634.35	1222223.22		0.1	-
2059	501634.83	1222223.02		0.1	-
2060	501635.35	1222223.02		0.1	-
2061	501635.83	1222223.22		0.1	-
2062	501636.19	1222223.58		0.1	-
2063	501636.39	1222224.06		0.1	-
2048	501636.39	1222224.58		0.1	-
2064	501475.94	1222277.23		0.1	-
2065	501475.67	1222277.89		0.1	-
2066	501475.16	1222278.39		0.1	-
2067	501474.50	1222278.67		0.1	-
2068	501473.78	1222278.67		0.1	-
2069	501473.12	1222278.39		0.1	-
2070	501472.62	1222277.89		0.1	-
2071	501472.34	1222277.23		0.1	-
2072	501472.34	1222276.51		0.1	-
2073	501472.62	1222275.85		0.1	-
2074	501473.12	1222275.34		0.1	-
2075	501473.78	1222275.07		0.1	-
2076	501474.50	1222275.07	0.1	-	
2077	501475.16	1222275.34	0.1	-	
2078	501475.67	1222275.85	0.1	-	
2079	501475.94	1222276.51	0.1	-	
2064	501475.94	1222277.23	0.1	-	
2080	501355.46	1222315.37	0.1	-	
2081	501355.26	1222315.85	0.1	-	
2082	501354.89	1222316.21	0.1	-	
2083	501354.42	1222316.41	0.1	-	
2084	501353.90	1222316.41	0.1	-	
2085	501353.42	1222316.21	0.1	-	
2086	501353.05	1222315.85	0.1	-	
2087	501352.86	1222315.37	0.1	-	
2088	501352.86	1222314.85	0.1	-	
2089	501353.05	1222314.37	0.1	-	

2090	501353.42	1222314.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2091	501353.90	1222313.81		0.1	-
2092	501354.42	1222313.81		0.1	-
2093	501354.89	1222314.01		0.1	-
2094	501355.26	1222314.37		0.1	-
2095	501355.46	1222314.85		0.1	-
2080	501355.46	1222315.37		0.1	-
2096	501236.55	1222353.47		0.1	-
2097	501236.35	1222353.95		0.1	-
2098	501235.99	1222354.32		0.1	-
2099	501235.51	1222354.51		0.1	-
2100	501234.99	1222354.51		0.1	-
2101	501234.51	1222354.32		0.1	-
2102	501234.15	1222353.95		0.1	-
2103	501233.95	1222353.47		0.1	-
2104	501233.95	1222352.95		0.1	-
2105	501234.15	1222352.48		0.1	-
2106	501234.51	1222352.11		0.1	-
2107	501234.99	1222351.91		0.1	-
2108	501235.51	1222351.91		0.1	-
2109	501235.99	1222352.11		0.1	-
2110	501236.35	1222352.48		0.1	-
2111	501236.55	1222352.95		0.1	-
2096	501236.55	1222353.47		0.1	-
2112	501113.99	1222392.61		0.1	-
2113	501113.79	1222393.09		0.1	-
2114	501113.42	1222393.46		0.1	-
2115	501112.94	1222393.65		0.1	-
2116	501112.43	1222393.65		0.1	-
2117	501111.95	1222393.46		0.1	-
2118	501111.58	1222393.09		0.1	-
2119	501111.39	1222392.61		0.1	-
2120	501111.39	1222392.10		0.1	-
2121	501111.58	1222391.62		0.1	-
2122	501111.95	1222391.25		0.1	-
2123	501112.43	1222391.05		0.1	-
2124	501112.94	1222391.05		0.1	-
2125	501113.42	1222391.25		0.1	-
2126	501113.79	1222391.62		0.1	-
2127	501113.99	1222392.10		0.1	-
2112	501113.99	1222392.61		0.1	-
2128	500990.41	1222430.11		0.1	-
2129	500991.13	1222432.34	0.1	-	
2130	500988.89	1222433.06	0.1	-	
2131	500988.17	1222430.82	0.1	-	
2128	500990.41	1222430.11	0.1	-	
2132	500854.99	1222445.43	0.1	-	
2133	500851.19	1222455.43	0.1	-	
2134	500841.20	1222451.63	0.1	-	
2135	500845.00	1222441.64	0.1	-	
2132	500854.99	1222445.43	0.1	-	

2136	500704.89	1222441.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2137	500704.43	1222444.02		0.1	-
2138	500701.43	1222443.57		0.1	-
2139	500701.89	1222440.56		0.1	-
2136	500704.89	1222441.02		0.1	-
2140	500675.16	1222436.28		0.1	-
2141	500674.94	1222440.29		0.1	-
2142	500671.01	1222440.07		0.1	-
2143	500671.24	1222436.06		0.1	-
2140	500675.16	1222436.28		0.1	-
2144	500595.25	1222498.65		0.1	-
2145	500594.98	1222499.31		0.1	-
2146	500594.47	1222499.82		0.1	-
2147	500593.81	1222500.09		0.1	-
2148	500593.10	1222500.09		0.1	-
2149	500592.43	1222499.82		0.1	-
2150	500591.93	1222499.31		0.1	-
2151	500591.65	1222498.65		0.1	-
2152	500591.65	1222497.93		0.1	-
2153	500591.93	1222497.27		0.1	-
2154	500592.43	1222496.77		0.1	-
2155	500593.10	1222496.49		0.1	-
2156	500593.81	1222496.49		0.1	-
2157	500594.47	1222496.77		0.1	-
2158	500594.98	1222497.27		0.1	-
2159	500595.25	1222497.93		0.1	-
2144	500595.25	1222498.65		0.1	-
2160	500558.80	1222526.22		0.1	-
2161	500558.53	1222526.88		0.1	-
2162	500558.02	1222527.39		0.1	-
2163	500557.36	1222527.66		0.1	-
2164	500556.65	1222527.66		0.1	-
2165	500555.98	1222527.39		0.1	-
2166	500555.48	1222526.88		0.1	-
2167	500555.20	1222526.22		0.1	-
2168	500555.20	1222525.50		0.1	-
2169	500555.48	1222524.84		0.1	-
2170	500555.98	1222524.34		0.1	-
2171	500556.65	1222524.06		0.1	-
2172	500557.36	1222524.06		0.1	-
2173	500558.02	1222524.34		0.1	-
2174	500558.53	1222524.84		0.1	-
2175	500558.80	1222525.50		0.1	-
2160	500558.80	1222526.22		0.1	-
2176	500523.00	1222553.41	0.1	-	
2177	500522.73	1222554.42	0.1	-	
2178	500521.99	1222555.15	0.1	-	
2179	500520.98	1222555.42	0.1	-	
2180	500519.98	1222555.15	0.1	-	
2181	500519.24	1222554.42	0.1	-	
2182	500518.97	1222553.41	0.1	-	
2183	500519.24	1222552.40	0.1	-	

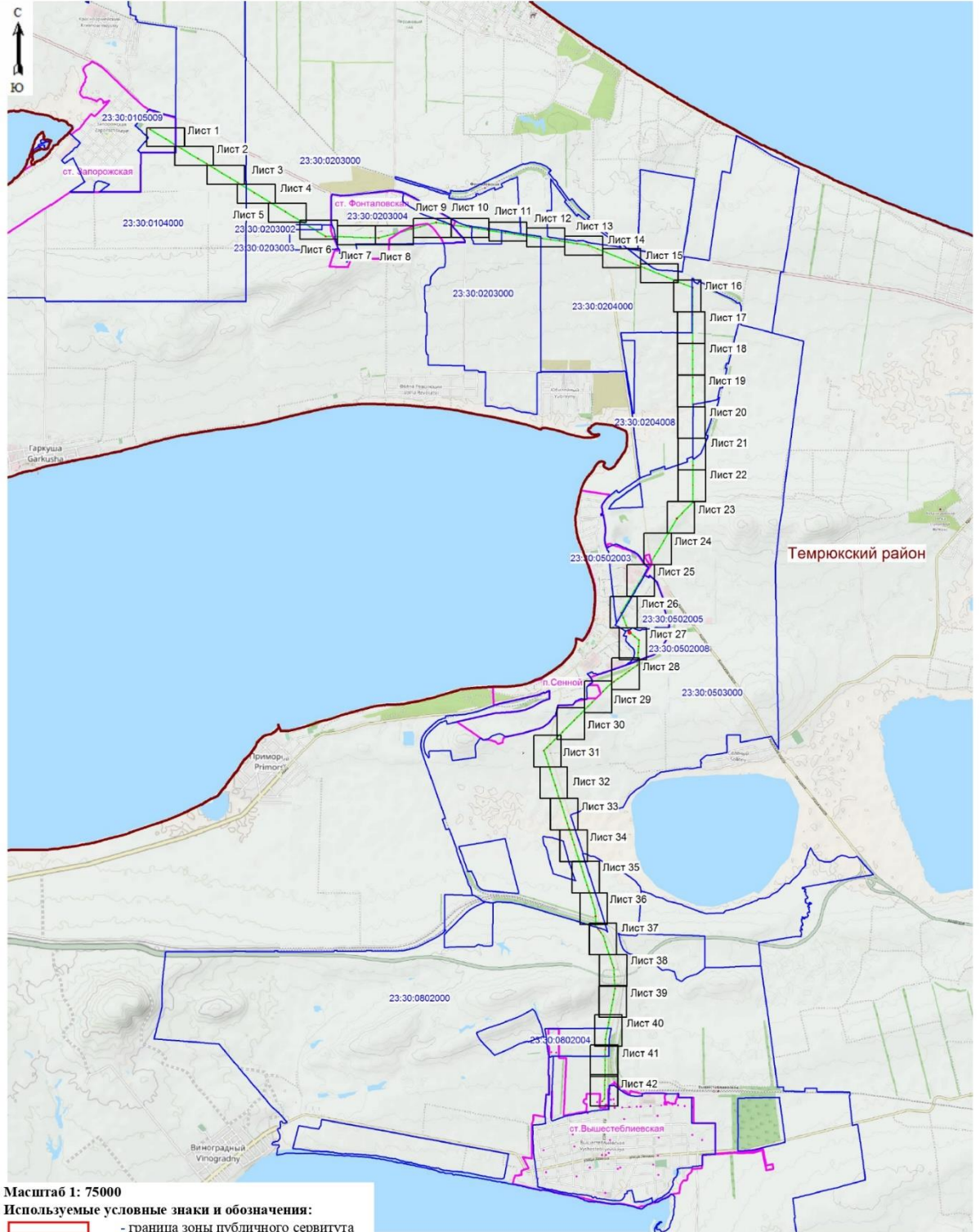
2184	500519.98	1222551.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2185	500520.98	1222551.39		0.1	-
2186	500521.99	1222551.66		0.1	-
2187	500522.73	1222552.40		0.1	-
2176	500523.00	1222553.41		0.1	-
2188	500453.16	1222602.21		0.1	-
2189	500455.34	1222605.71		0.1	-
2190	500452.08	1222607.73		0.1	-
2191	500449.90	1222604.23		0.1	-
2188	500453.16	1222602.21		0.1	-
2192	500331.49	1222639.37		0.1	-
2193	500332.59	1222642.53		0.1	-
2194	500329.43	1222643.64		0.1	-
2195	500328.33	1222640.47		0.1	-
2192	500331.49	1222639.37		0.1	-
2196	500222.07	1222674.97		0.1	-
2197	500222.85	1222677.19		0.1	-
2198	500220.63	1222677.96		0.1	-
2199	500219.85	1222675.74		0.1	-
2196	500222.07	1222674.97		0.1	-
2200	500107.84	1222711.21		0.1	-
2201	500108.61	1222713.43		0.1	-
2202	500106.40	1222714.20		0.1	-
2203	500105.62	1222711.98		0.1	-
2200	500107.84	1222711.21		0.1	-
2204	499998.05	1222746.39		0.1	-
2205	499998.83	1222748.61		0.1	-
2206	499996.61	1222749.38		0.1	-
2207	499995.83	1222747.16		0.1	-
2204	499998.05	1222746.39		0.1	-
2208	499888.60	1222781.26		0.1	-
2209	499889.37	1222783.48		0.1	-
2210	499887.15	1222784.25		0.1	-
2211	499886.38	1222782.03		0.1	-
2208	499888.60	1222781.26		0.1	-
2212	499817.65	1222805.52	0.1	-	
2213	499816.02	1222815.46	0.1	-	
2214	499807.18	1222814.02	0.1	-	
2215	499808.99	1222803.72	0.1	-	
2212	499817.65	1222805.52	0.1	-	
2216	499685.93	1222818.31	0.1	-	
2217	499686.44	1222824.96	0.1	-	
2218	499679.77	1222825.48	0.1	-	
2219	499679.26	1222818.83	0.1	-	
2216	499685.93	1222818.31	0.1	-	
2220	499561.66	1222822.93	0.1	-	
2221	499561.93	1222830.97	0.1	-	

2222	499553.92	1222831.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2223	499553.65	1222823.21		0.1	-
2220	499561.66	1222822.93		0.1	-
2224	499398.32	1222835.70		0.1	-
2225	499398.32	1222845.46		0.1	-
2226	499388.82	1222845.46		0.1	-
2227	499388.82	1222835.70		0.1	-
2224	499398.32	1222835.70		0.1	-
2228	499274.78	1222814.17		0.1	-
2229	499274.16	1222817.47		0.1	-
2230	499271.13	1222816.90		0.1	-
2231	499270.87	1222816.85		0.1	-
2232	499271.48	1222813.56		0.1	-
2228	499274.78	1222814.17		0.1	-
2233	499176.30	1222796.47		0.1	-
2234	499175.86	1222798.78		0.1	-
2235	499173.55	1222798.35		0.1	-
2236	499173.99	1222796.04		0.1	-
2233	499176.30	1222796.47		0.1	-
2237	499061.22	1222774.80		0.1	-
2238	499060.79	1222777.11		0.1	-
2239	499058.48	1222776.68		0.1	-
2240	499058.91	1222774.37		0.1	-
2237	499061.22	1222774.80		0.1	-
2241	498948.09	1222753.61		0.1	-
2242	498947.66	1222755.92		0.1	-
2243	498945.35	1222755.48		0.1	-
2244	498945.78	1222753.17		0.1	-
2241	498948.09	1222753.61		0.1	-
2245	498822.17	1222729.82		0.1	-
2246	498821.74	1222732.13		0.1	-
2247	498819.43	1222731.70		0.1	-
2248	498819.86	1222729.39		0.1	-
2245	498822.17	1222729.82		0.1	-
2249	498713.40	1222709.43	0.1	-	
2250	498712.97	1222711.74	0.1	-	
2251	498710.66	1222711.31	0.1	-	
2252	498711.09	1222709.00	0.1	-	
2249	498713.40	1222709.43	0.1	-	
2253	498600.69	1222688.26	0.1	-	
2254	498600.26	1222690.57	0.1	-	
2255	498597.95	1222690.13	0.1	-	
2256	498598.38	1222687.82	0.1	-	
2253	498600.69	1222688.26	0.1	-	
2257	498487.88	1222666.62	0.1	-	
2258	498487.26	1222669.91	0.1	-	
2259	498483.97	1222669.30	0.1	-	

2260	498484.58	1222666.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2257	498487.88	1222666.62		0.1	-
2261	498370.90	1222646.43		0.1	-
2262	498370.63	1222647.10		0.1	-
2263	498370.12	1222647.60		0.1	-
2264	498369.46	1222647.88		0.1	-
2265	498368.75	1222647.88		0.1	-
2266	498368.08	1222647.60		0.1	-
2267	498367.58	1222647.10		0.1	-
2268	498367.30	1222646.43		0.1	-
2269	498367.30	1222645.72		0.1	-
2270	498367.58	1222645.06		0.1	-
2271	498368.08	1222644.55		0.1	-
2272	498368.75	1222644.28		0.1	-
2273	498369.46	1222644.28		0.1	-
2274	498370.12	1222644.55		0.1	-
2275	498370.63	1222645.06		0.1	-
2276	498370.90	1222645.72		0.1	-
2261	498370.90	1222646.43		0.1	-
2277	498271.64	1222643.28		0.1	-
2278	498271.55	1222646.63		0.1	-
2279	498268.20	1222646.54		0.1	-
2280	498268.29	1222643.20		0.1	-
2277	498271.64	1222643.28		0.1	-
2281	498204.06	1222646.88		0.1	-
2282	498203.99	1222647.36		0.1	-
2283	498203.81	1222647.80		0.1	-
2284	498203.52	1222648.18		0.1	-
2285	498203.14	1222648.47		0.1	-
2286	498202.70	1222648.65		0.1	-
2287	498202.22	1222648.72		0.1	-
2288	498201.75	1222648.65		0.1	-
2289	498201.30	1222648.47		0.1	-
2290	498200.92	1222648.18		0.1	-
2291	498200.63	1222647.80		0.1	-
2292	498200.45	1222647.36		0.1	-
2293	498200.39	1222646.88		0.1	-
2294	498200.45	1222646.40		0.1	-
2295	498200.63	1222645.96		0.1	-
2296	498200.92	1222645.58		0.1	-
2297	498201.30	1222645.29		0.1	-
2298	498201.75	1222645.11		0.1	-
2299	498202.22	1222645.04		0.1	-
2300	498202.70	1222645.11	0.1	-	
2301	498203.14	1222645.29	0.1	-	
2302	498203.52	1222645.58	0.1	-	
2303	498203.81	1222645.96	0.1	-	
2304	498203.99	1222646.40	0.1	-	
2281	498204.06	1222646.88	0.1	-	
2305	498168.66	1222642.21	0.1	-	
2306	498168.57	1222645.55	0.1	-	
2307	498165.22	1222645.47	0.1	-	






2308	498165.31	1222642.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2305	498168.66	1222642.21		0.1	-
2309	498068.08	1222641.21		0.1	-
2310	498067.99	1222644.56		0.1	-
2311	498064.64	1222644.47		0.1	-
2312	498064.73	1222641.13		0.1	-
2309	498068.08	1222641.21		0.1	-
2313	497953.57	1222639.89		0.1	-
2314	497953.59	1222643.23		0.1	-
2315	497950.24	1222643.25		0.1	-
2316	497950.22	1222639.90		0.1	-
2313	497953.57	1222639.89		0.1	-
2317	497855.06	1222638.82		0.1	-
2318	497854.97	1222642.17		0.1	-
2319	497851.62	1222642.08		0.1	-
2320	497851.71	1222638.73		0.1	-
2317	497855.06	1222638.82		0.1	-
2321	497752.40	1222637.65		0.1	-
2322	497752.31	1222641.00		0.1	-
2323	497748.96	1222640.91		0.1	-
2324	497749.05	1222637.56		0.1	-
2321	497752.40	1222637.65		0.1	-
2325	497655.25	1222636.79		0.1	-
2326	497655.16	1222640.14		0.1	-
2327	497651.81	1222640.05		0.1	-
2328	497651.90	1222636.70		0.1	-
2325	497655.25	1222636.79		0.1	-
2329	497554.41	1222635.51		0.1	-
2330	497554.32	1222638.86		0.1	-
2331	497550.97	1222638.77		0.1	-
2332	497551.06	1222635.42		0.1	-
2329	497554.41	1222635.51		0.1	-
2333	497450.96	1222634.26		0.1	-
2334	497450.87	1222637.60		0.1	-
2335	497447.53	1222637.52		0.1	-
2336	497447.62	1222634.17		0.1	-
2333	497450.96	1222634.26		0.1	-
2337	497352.41	1222633.35	0.1	-	
2338	497352.41	1222636.70	0.1	-	
2339	497349.06	1222636.70	0.1	-	
2340	497349.06	1222633.35	0.1	-	
2337	497352.41	1222633.35	0.1	-	
2341	497271.14	1222633.74	0.1	-	
2342	497270.86	1222634.40	0.1	-	
2343	497270.36	1222634.90	0.1	-	
2344	497269.69	1222635.18	0.1	-	
2345	497268.98	1222635.18	0.1	-	

Обзорная схема описания местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта: «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанагория» с прилегающими ВЛ»



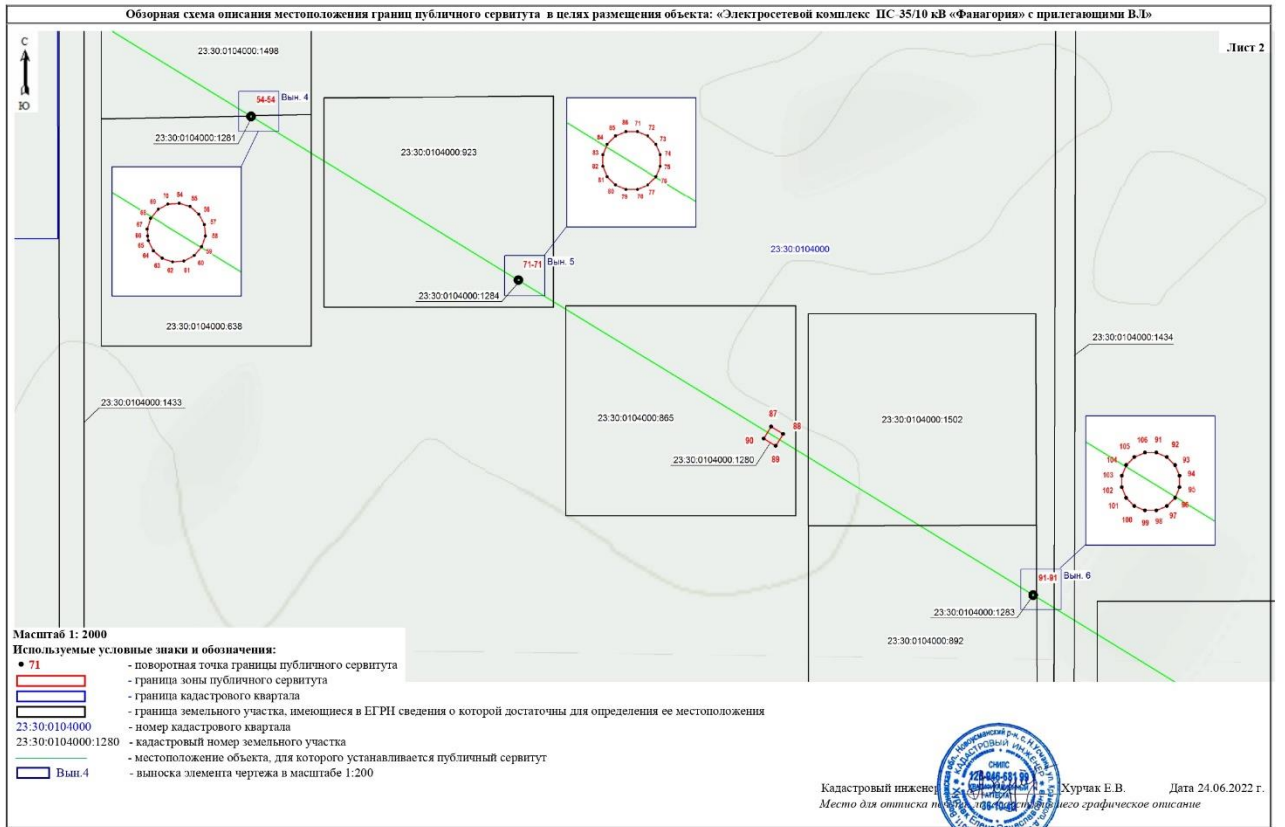
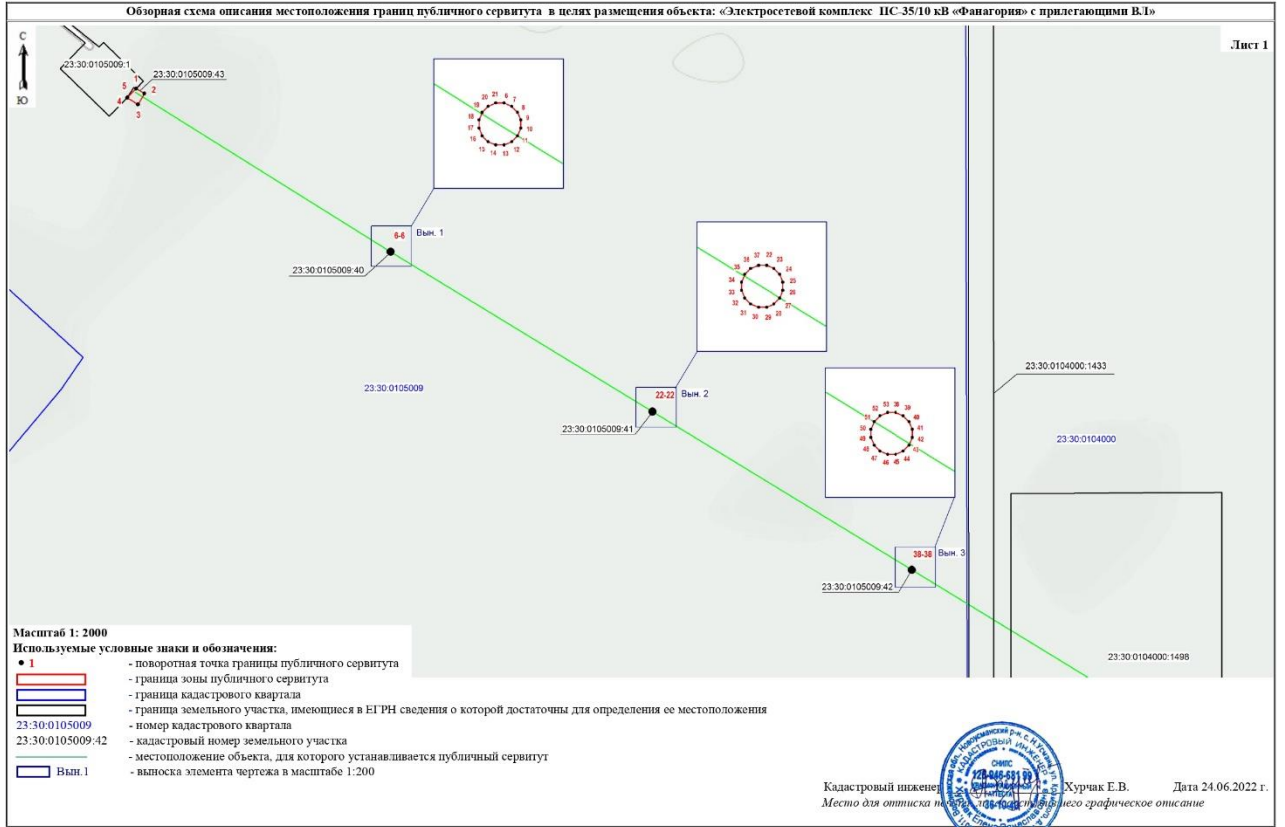
Масштаб 1: 75000

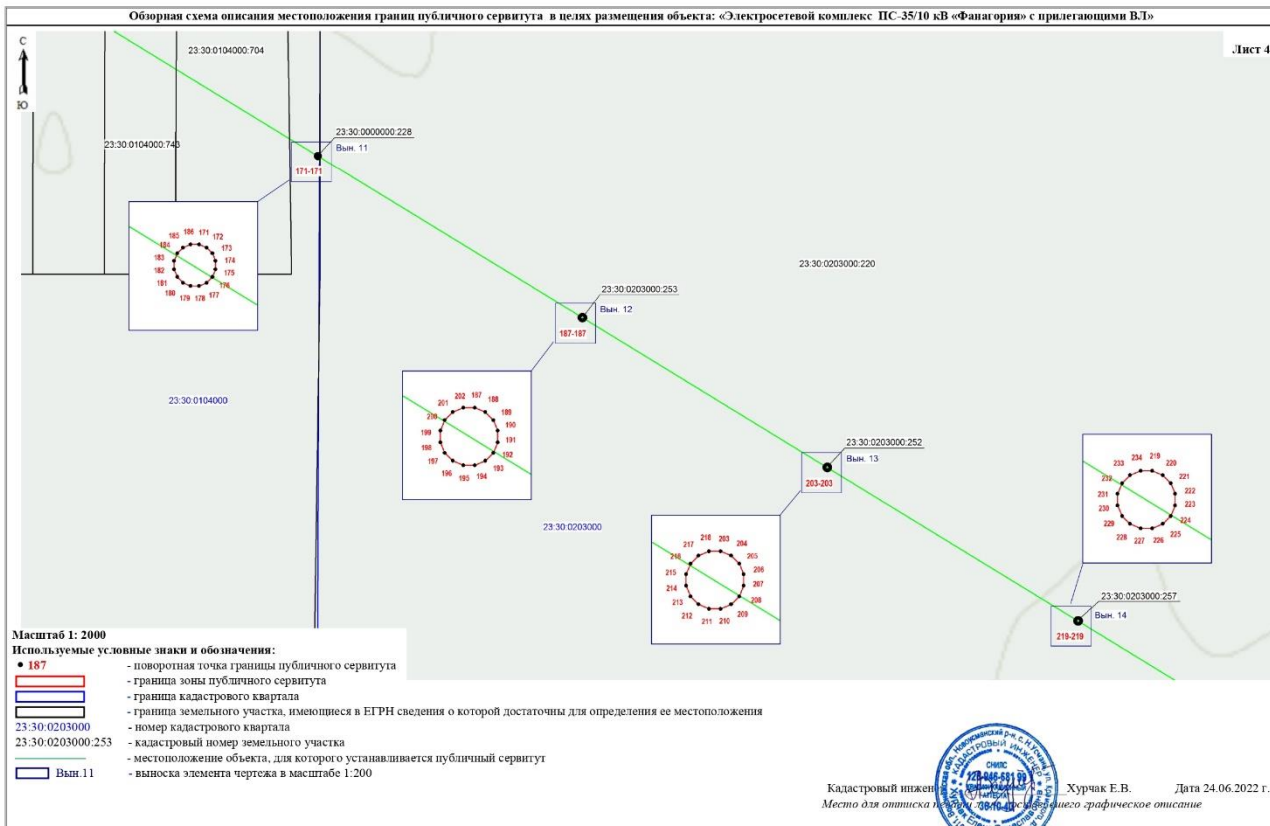
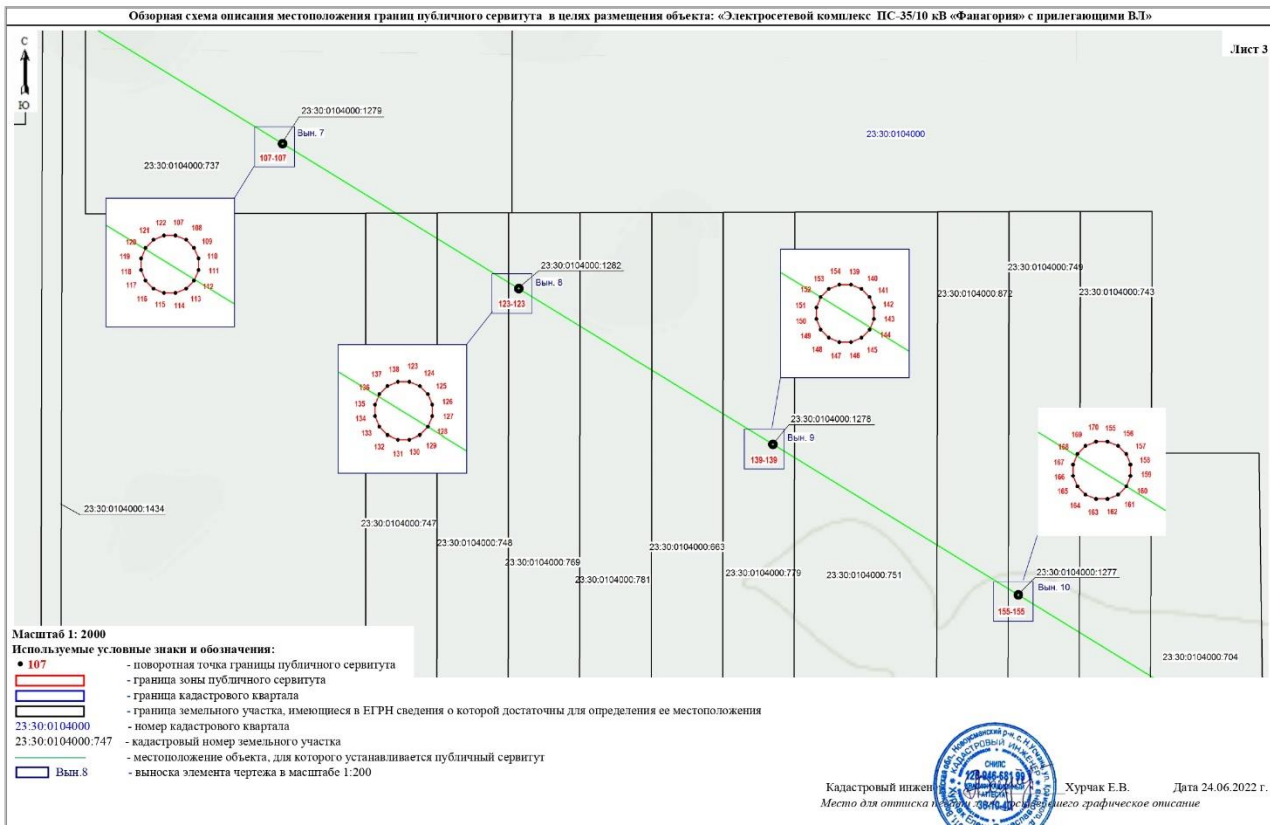
Используемые условные знаки и обозначения:

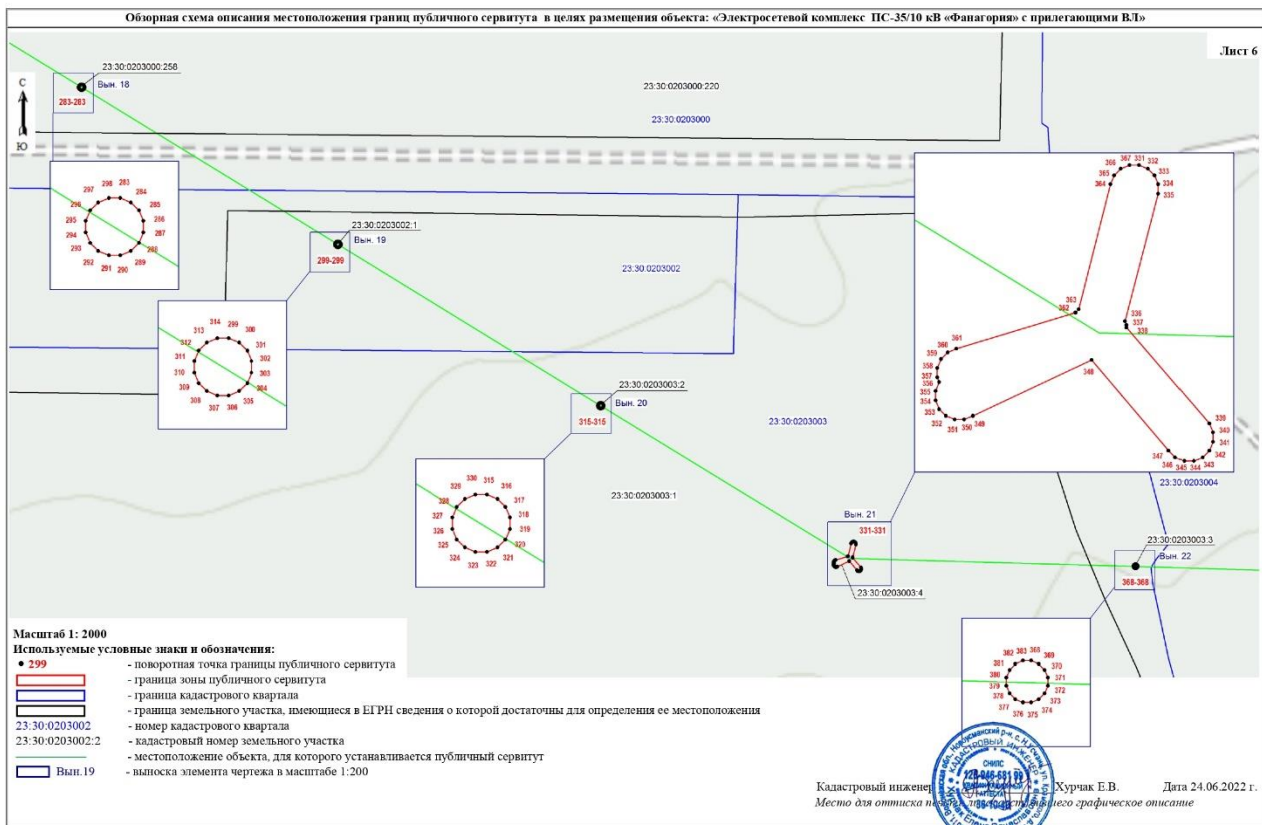
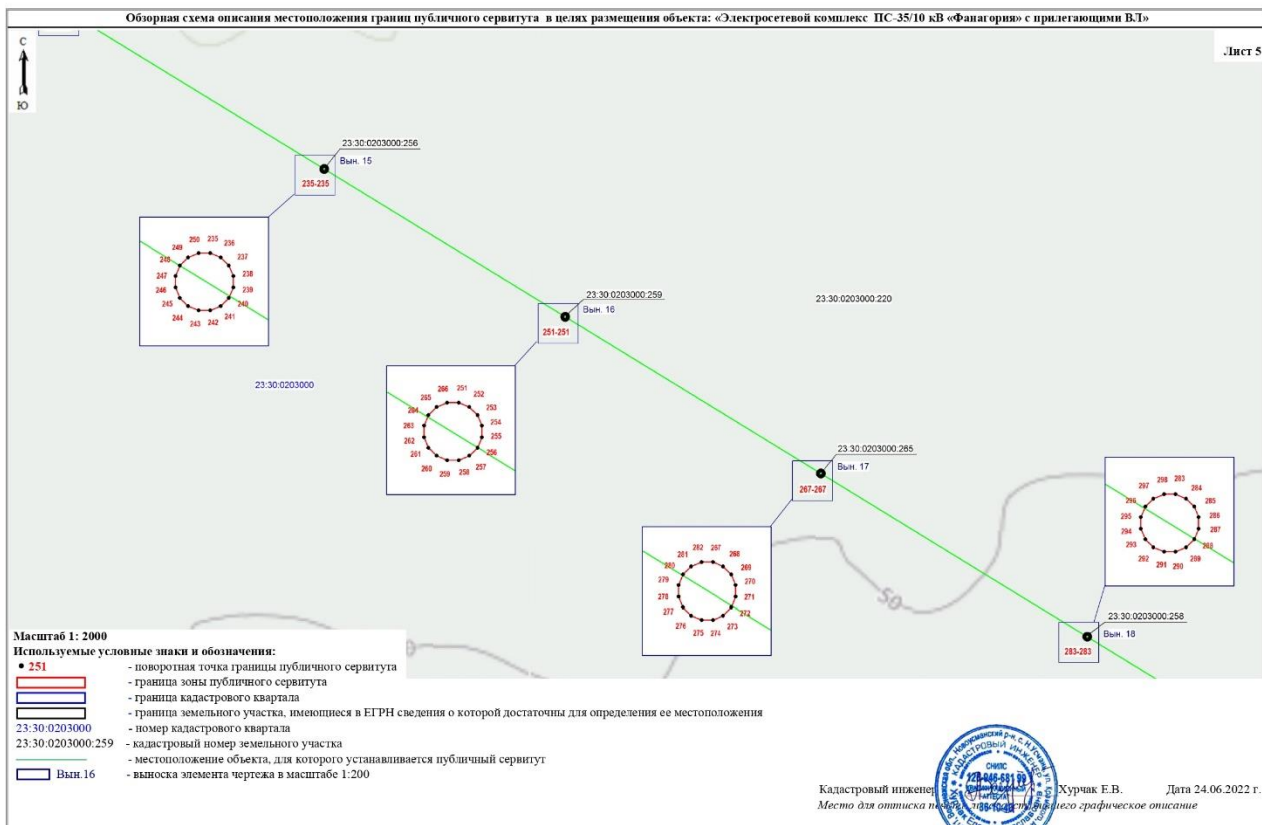
-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципального образования
-  - граница населенного пункта
-  - граница кадастрового квартала
- 23:30:0802000 - номер кадастрового квартала
-  - место расположения объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

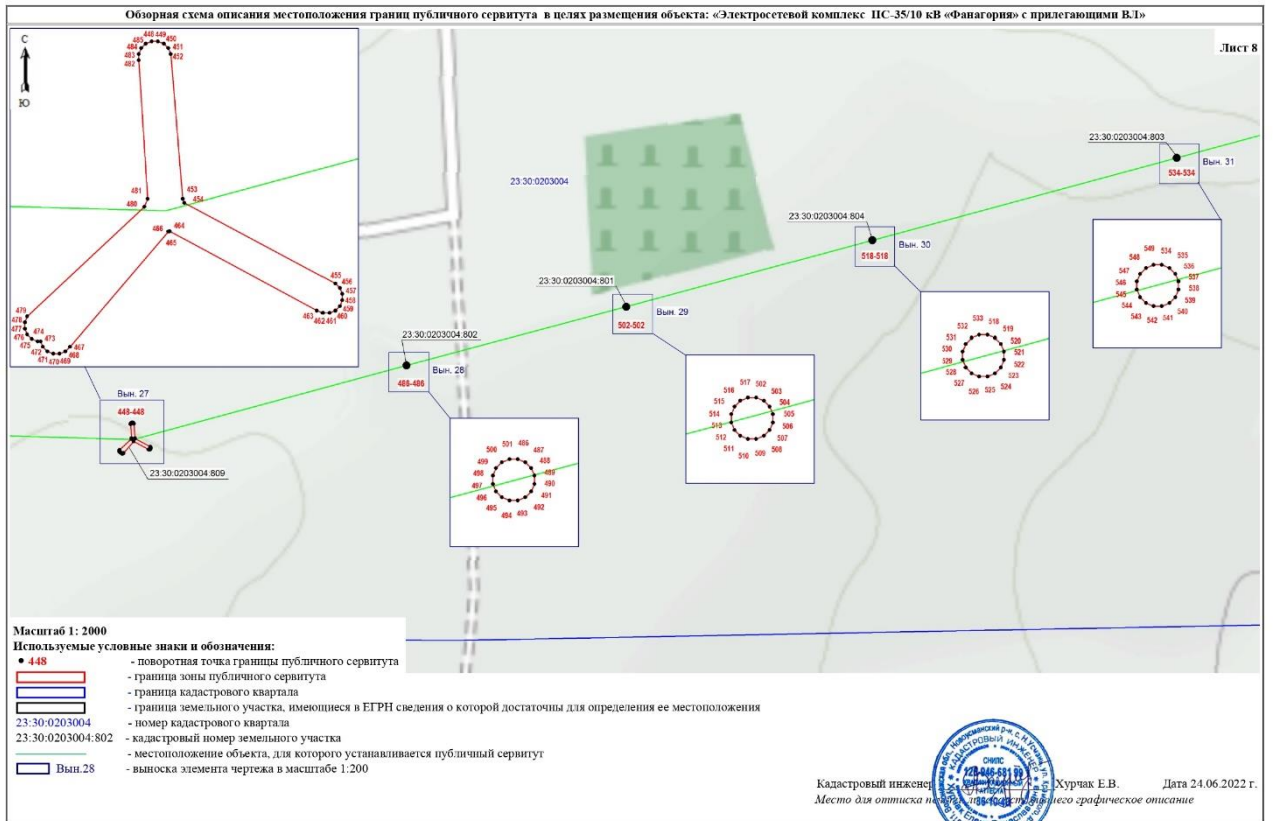
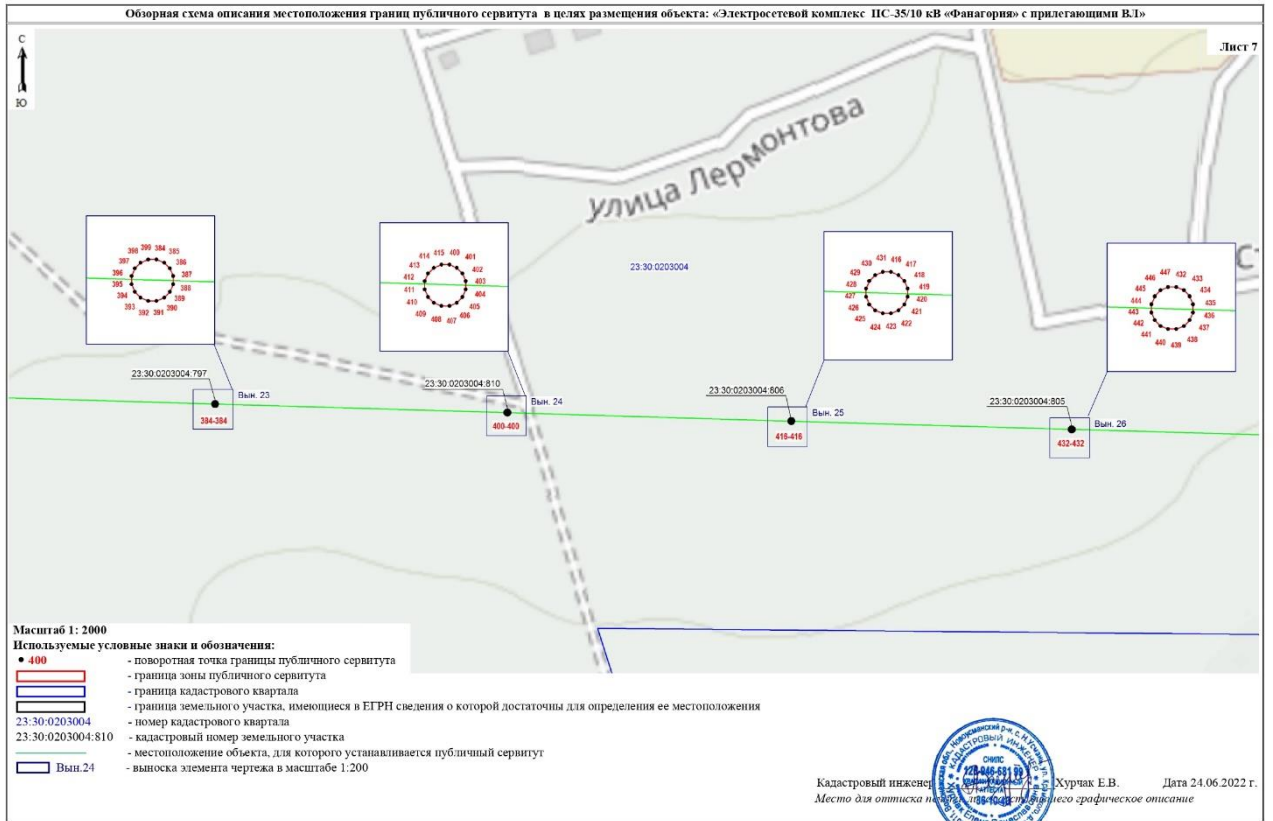
Кадастровый инженер:  Хурчак Е.В. Дата 24.06.2022 г.

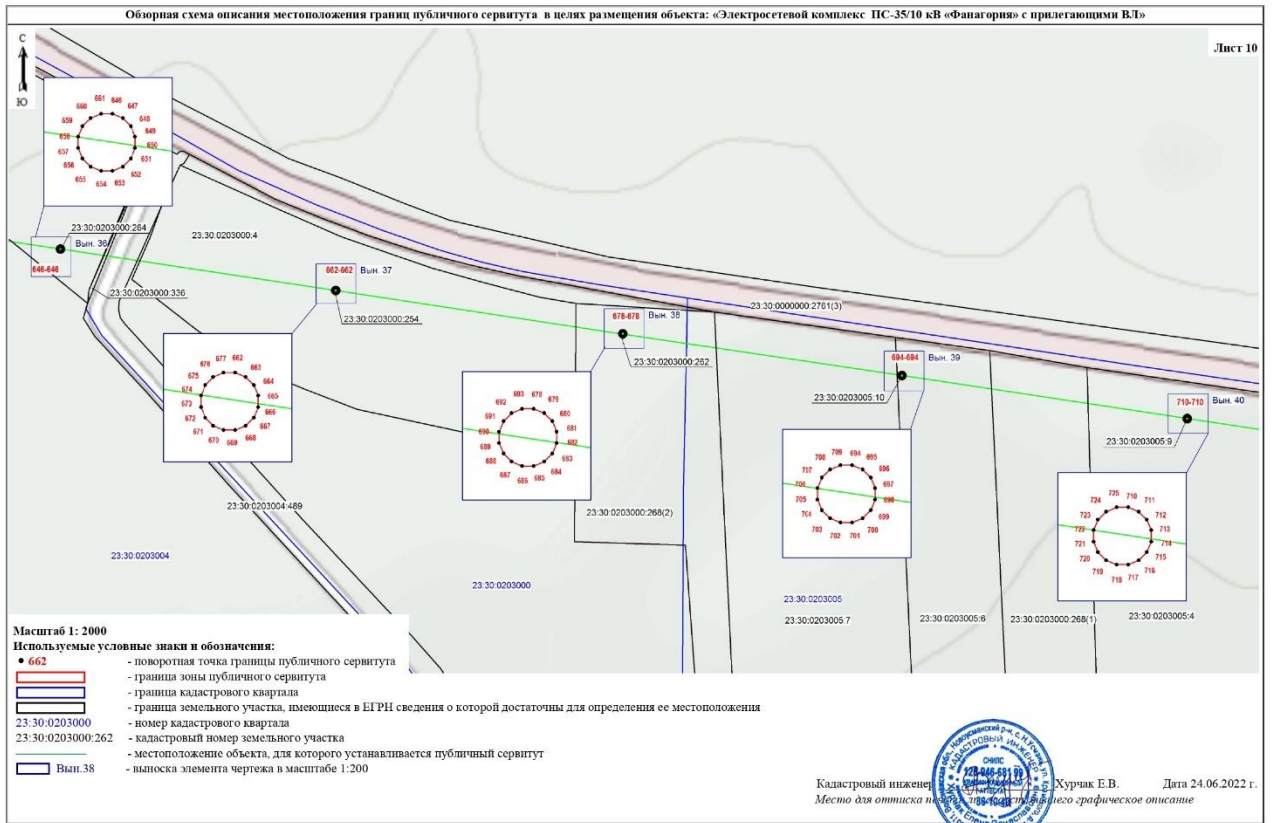
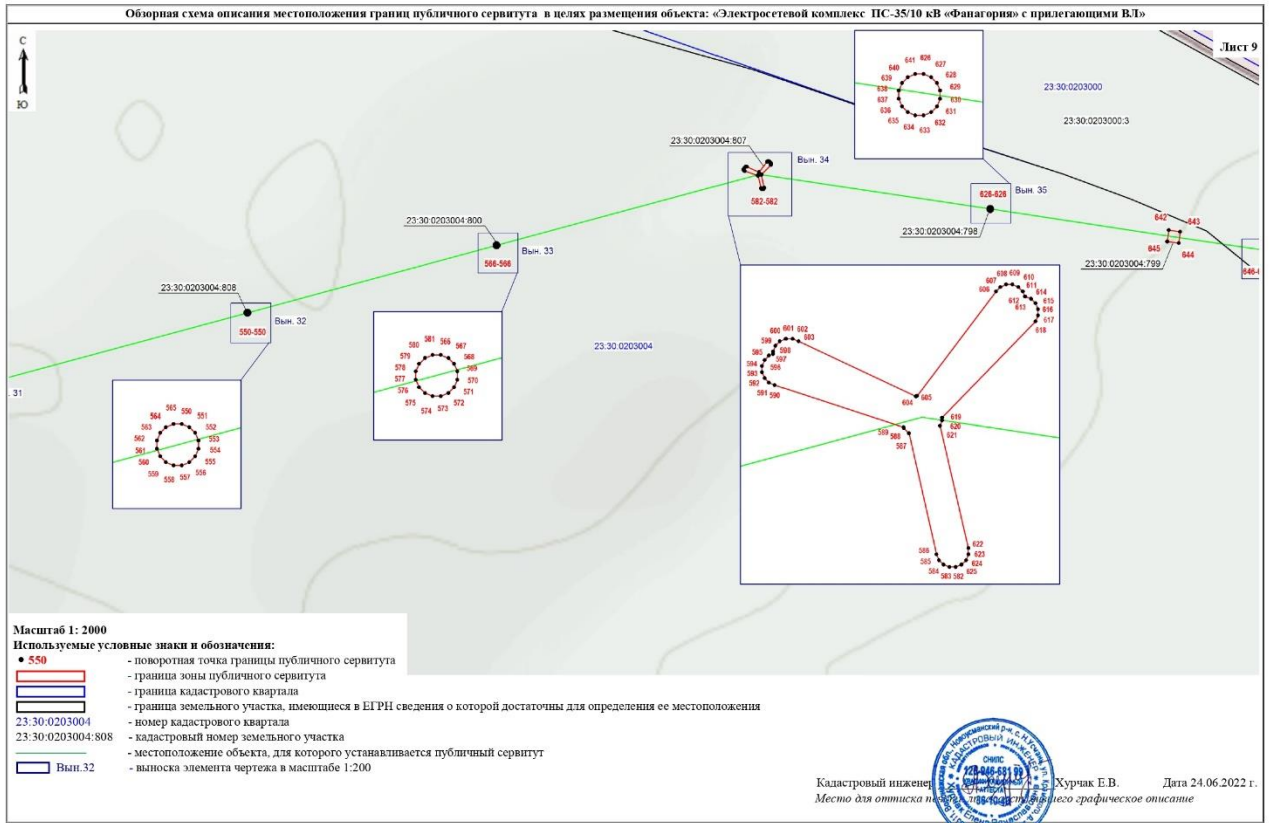
Место для отписки:  графическое описание

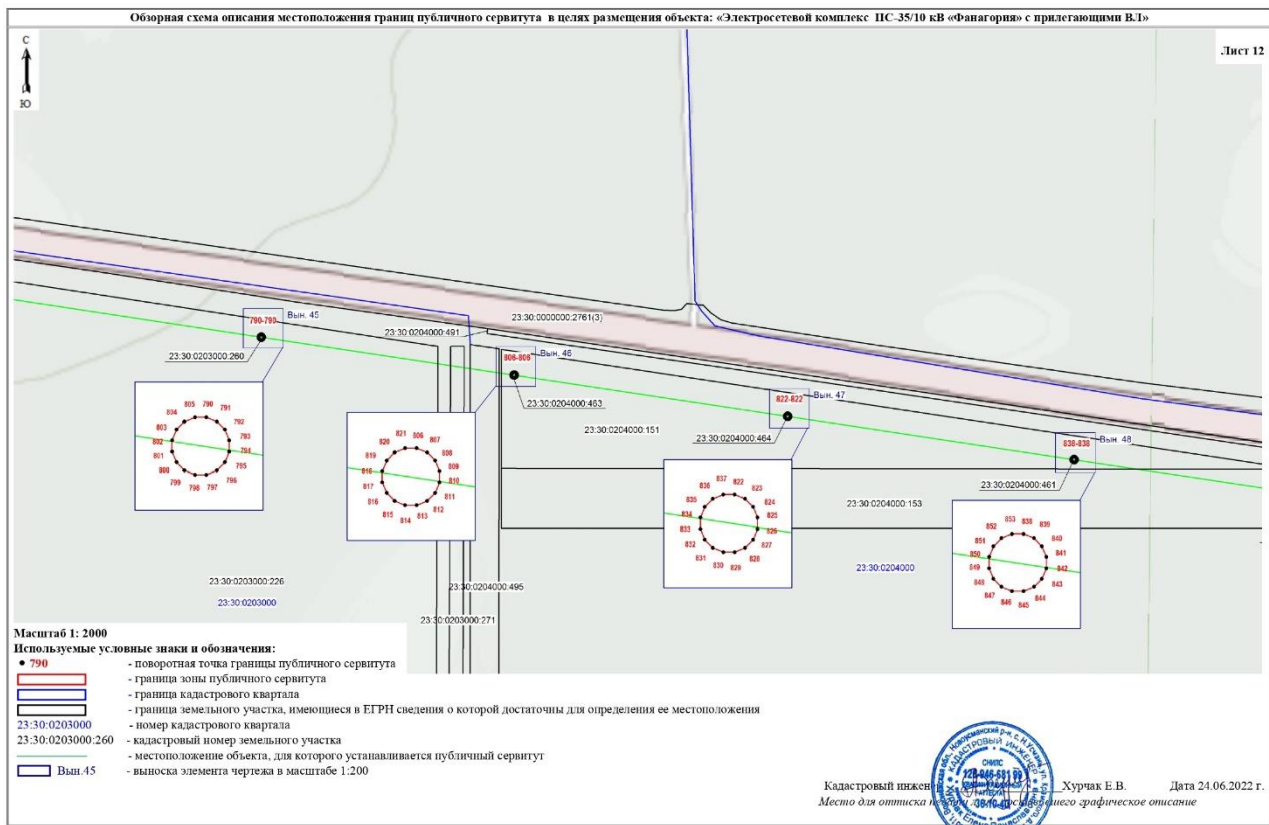
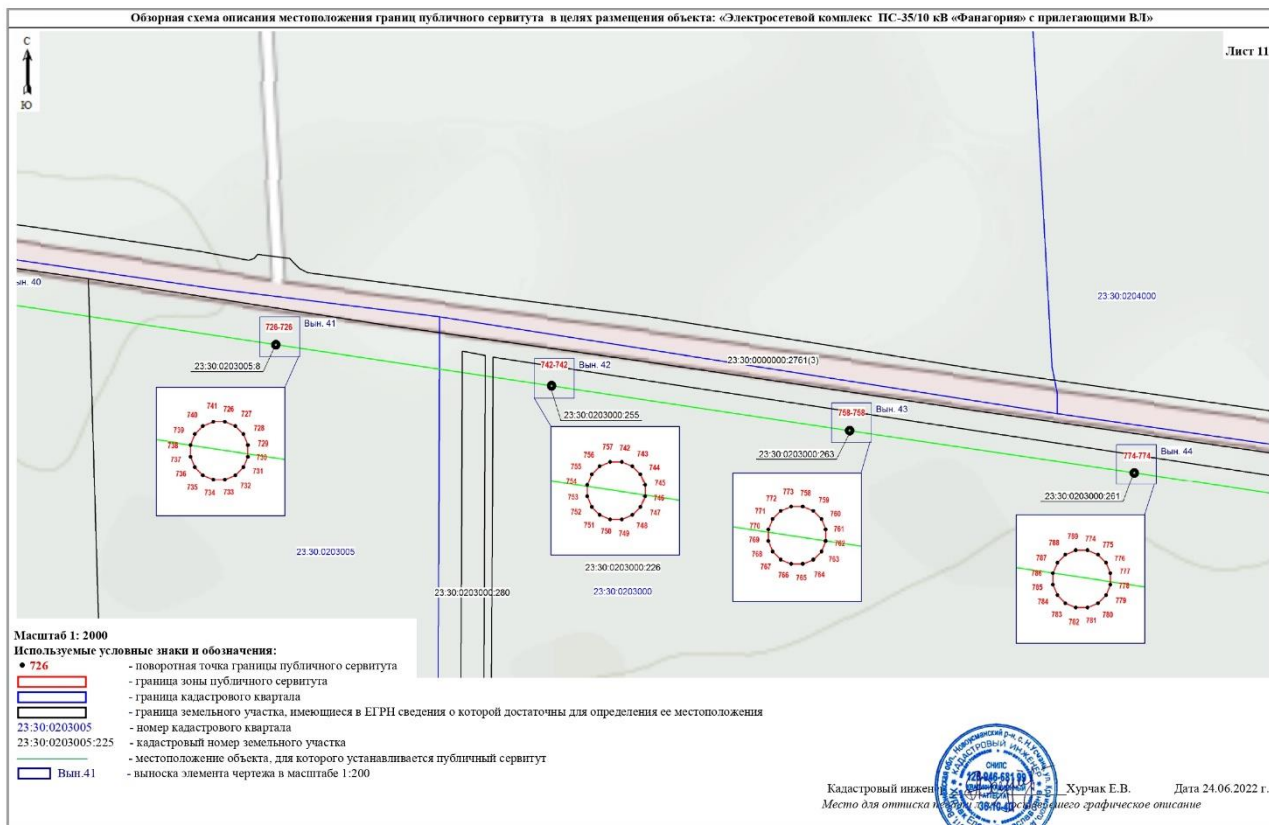


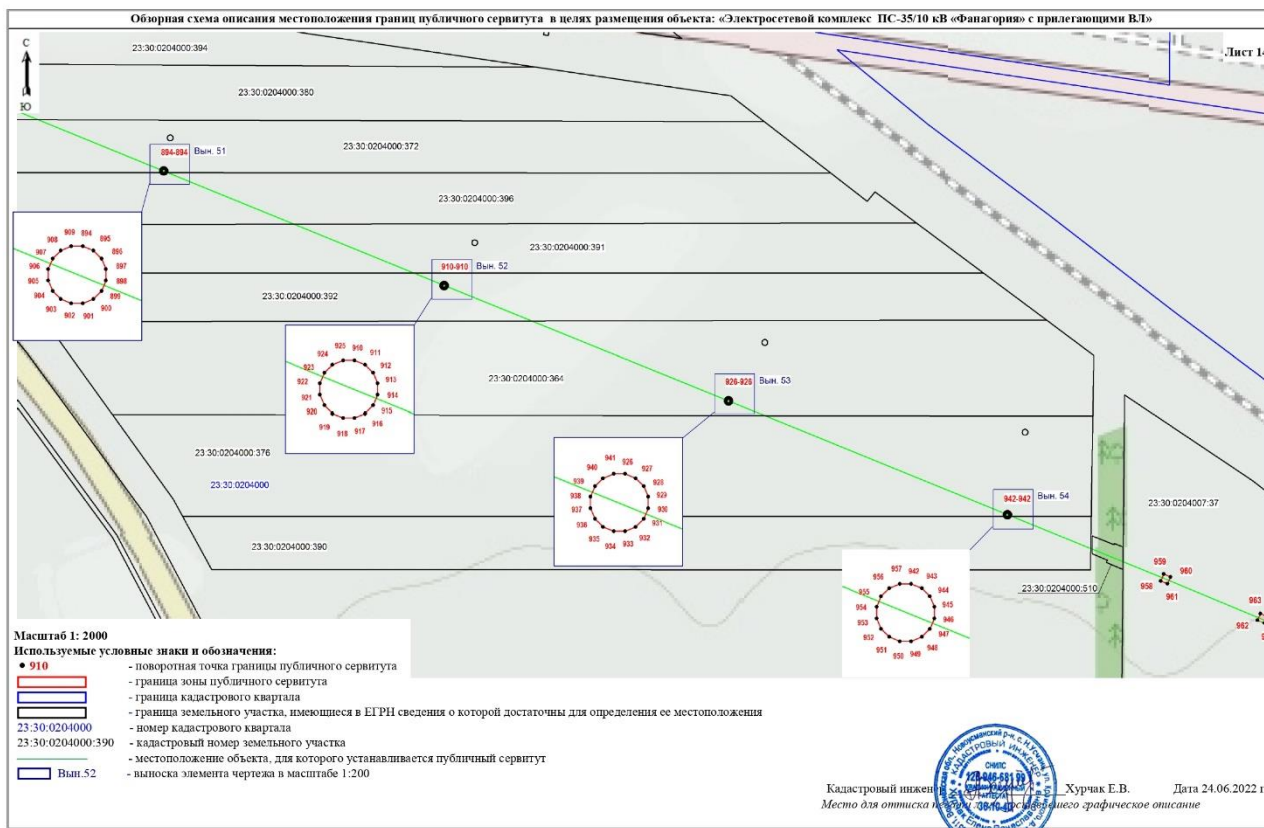
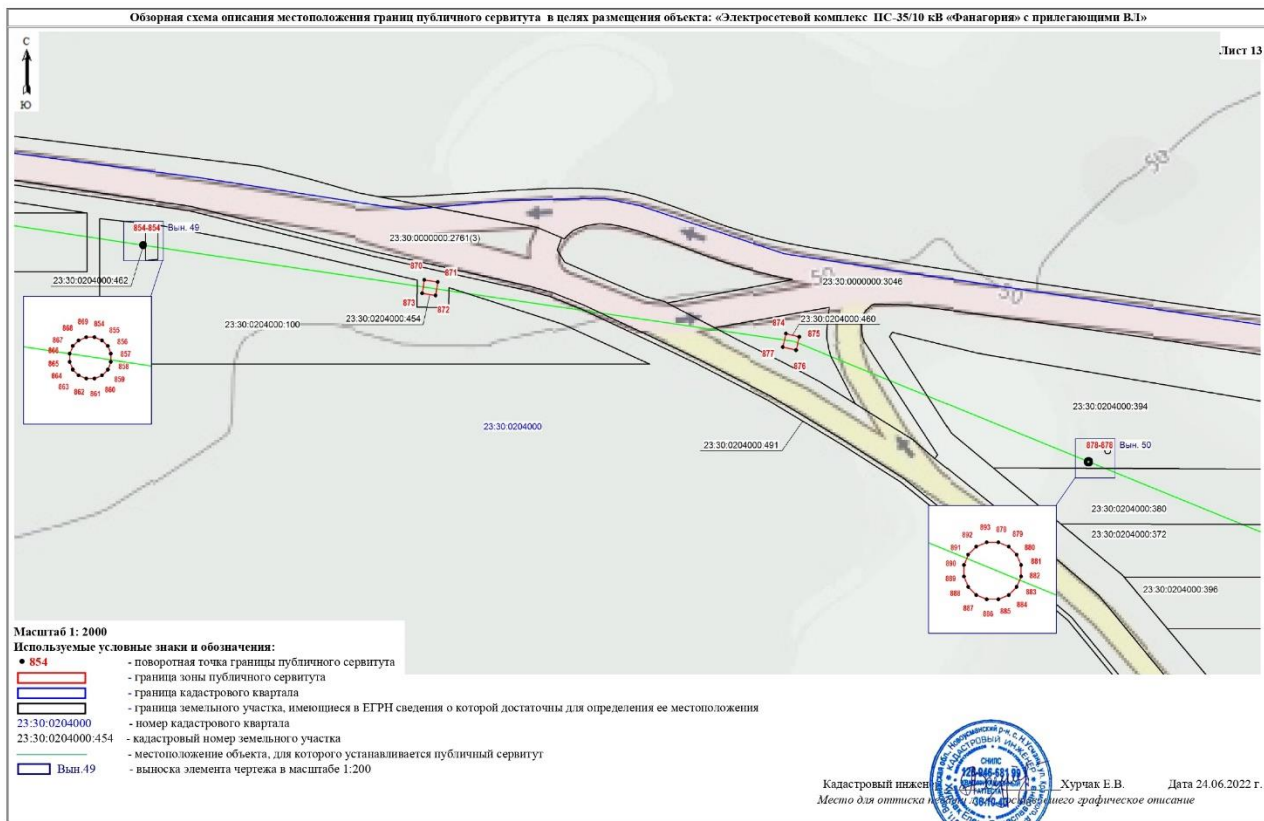


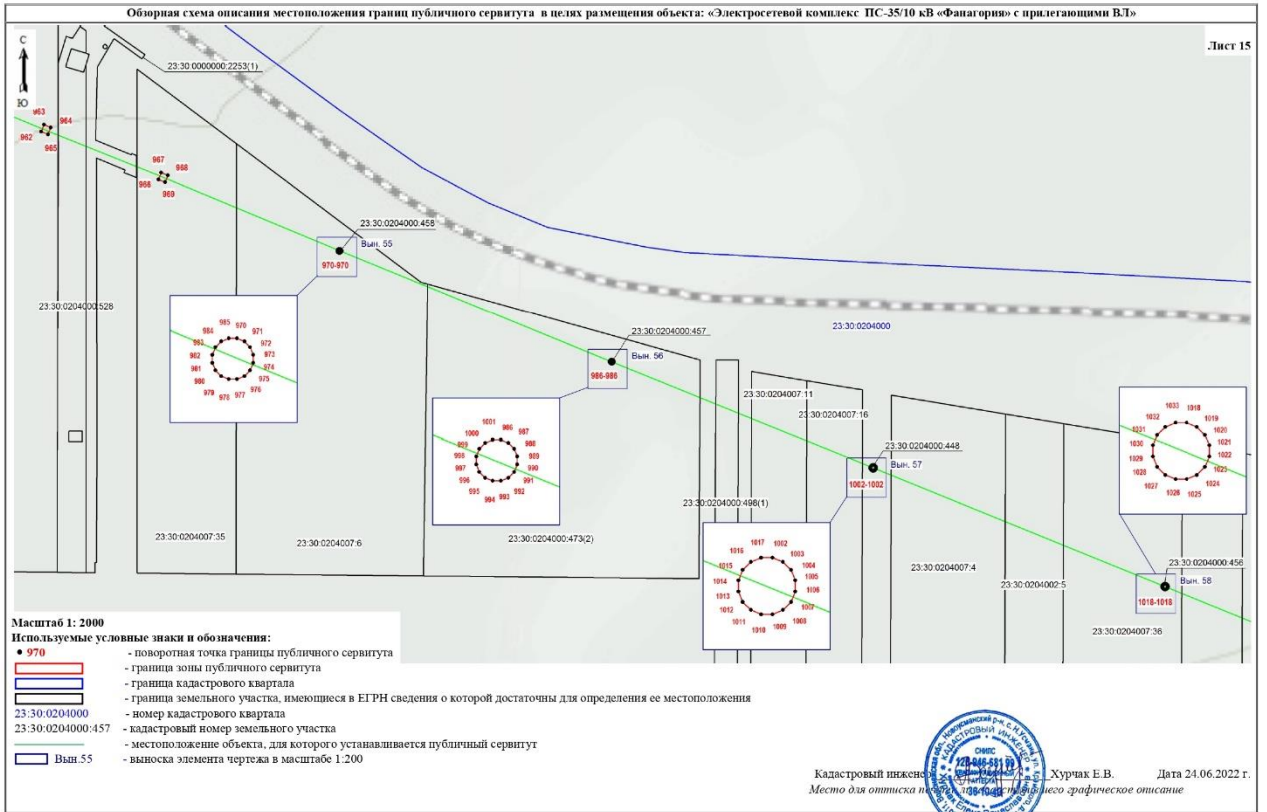






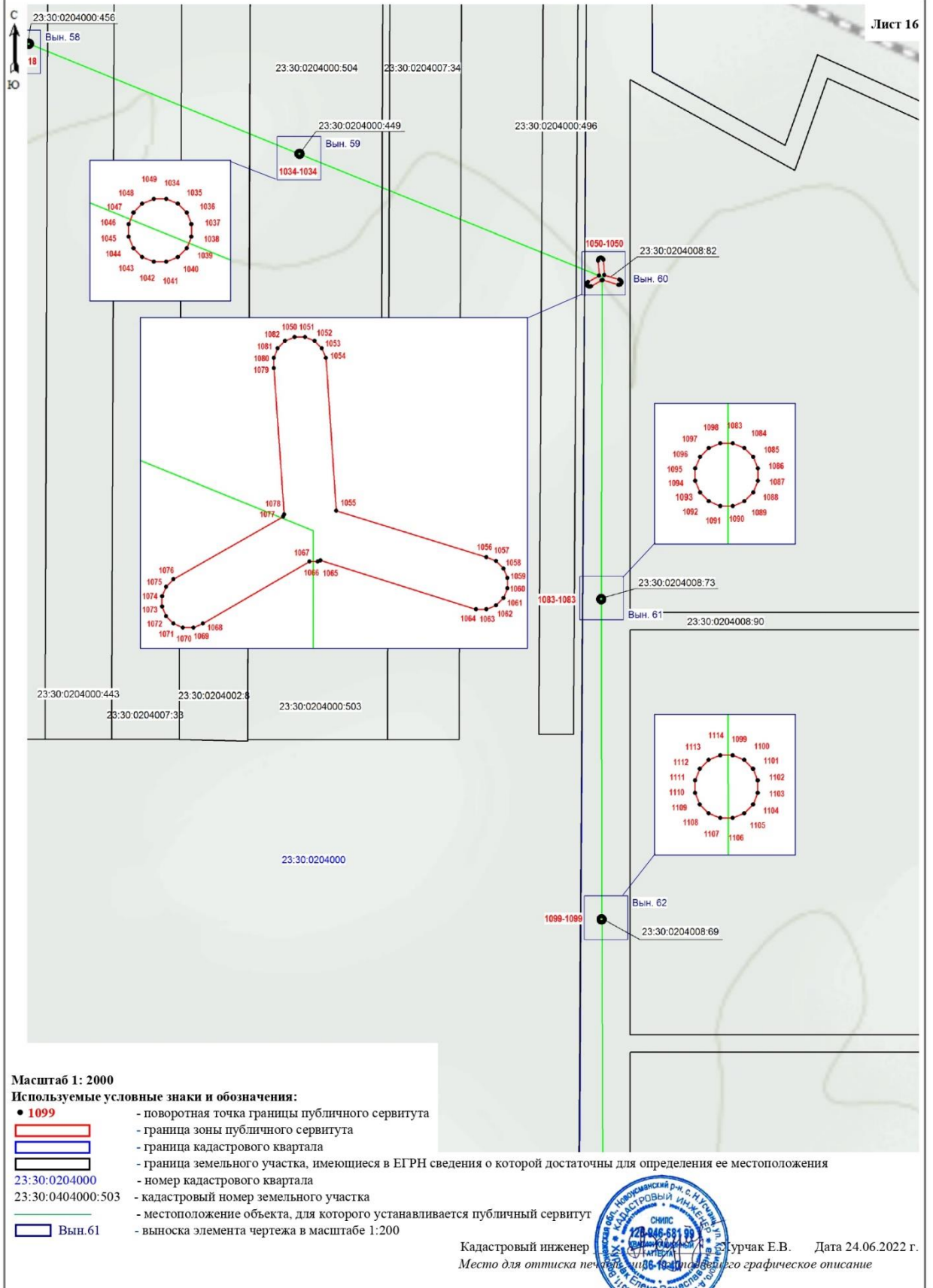






Обзорная схема описания местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта: «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фангория» с прилегающими ВЛ»

Лист 16



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

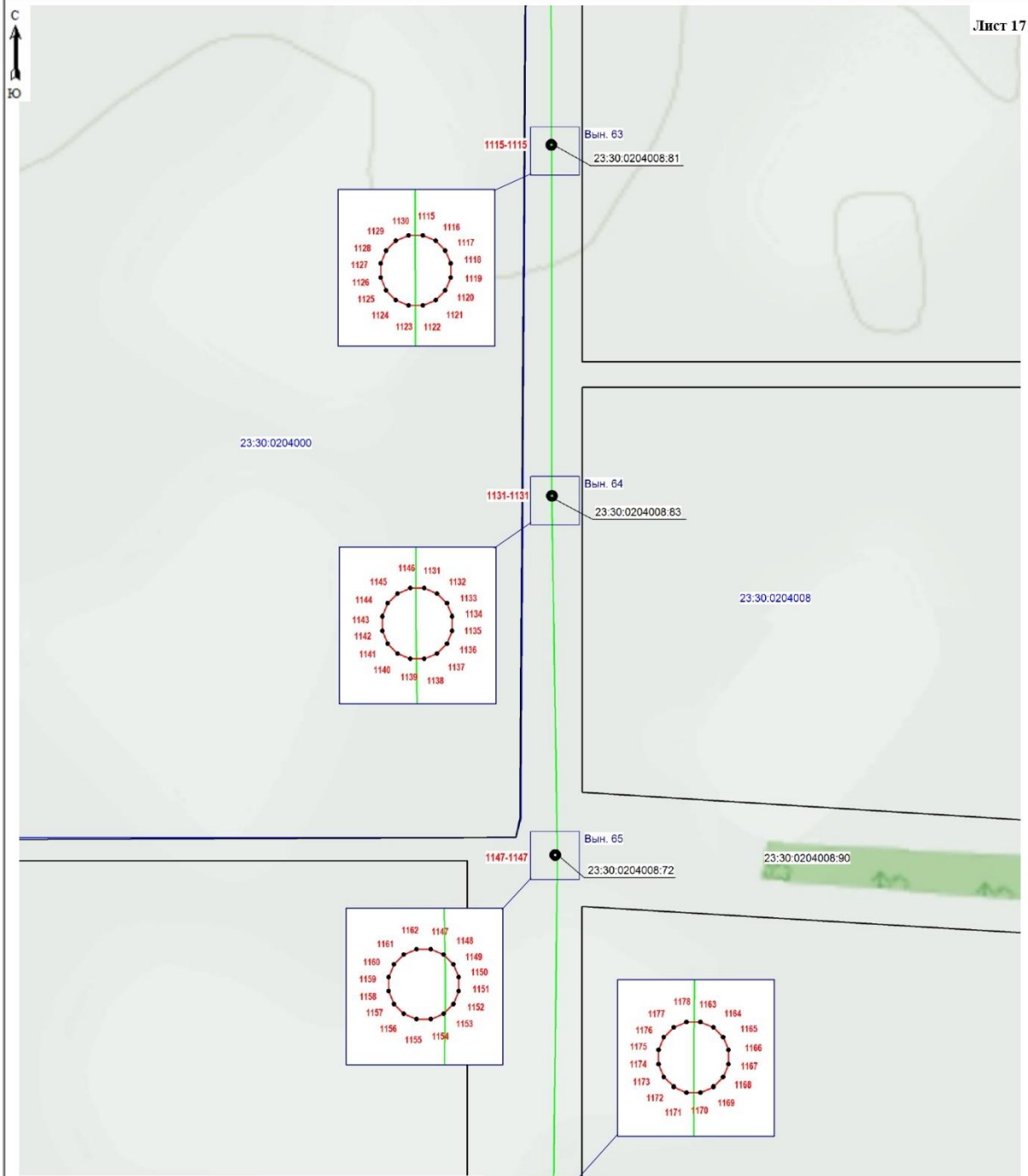
- 1099 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница зоны публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- номер кадастрового квартала
- 23:30:0204000 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:0404000:503 - местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут
- выноски элемента чертежа в масштабе 1:200

Кадастровый инженер *Евгений Александрович Дурчак* Е.В. Дата 24.06.2022 г.
 Место для отписки не предусмотрено. *Евгений Александрович Дурчак* графическое описание



Обзорная схема описания местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта: «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанагория» с прилегающими ВЛ»

Лист 17



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1147 - поворотная точка границы публичного сервитута
- (red line) - граница зоны публичного сервитута
- (blue line) - граница кадастрового квартала
- (black line) - граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 23:30:0204008 - номер кадастрового квартала
- 23:30:0204008:72 - кадастровый номер земельного участка
- (green line) - местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут
- Вын. 66 - выноска элемента чертежа в масштабе 1:200

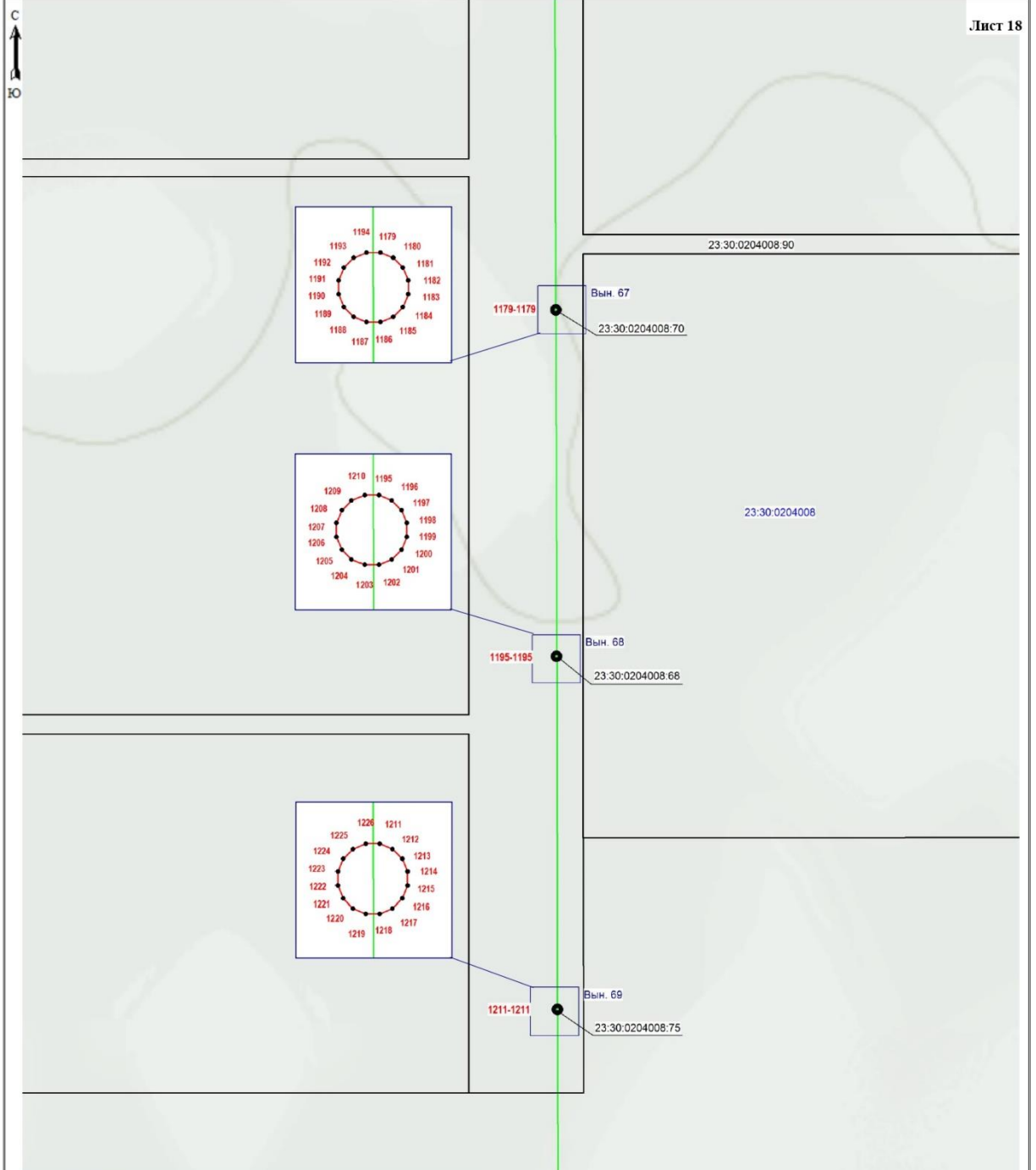
Кадастровый инженер *Сурчак Е.В.* Дата 24.06.2022 г.

Место для оттиска печатного знака кадастрового инженера



Обзорная схема описания местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта: «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанагория» с прилегающими ВЛ»

Лист 18



Масштаб 1: 2000

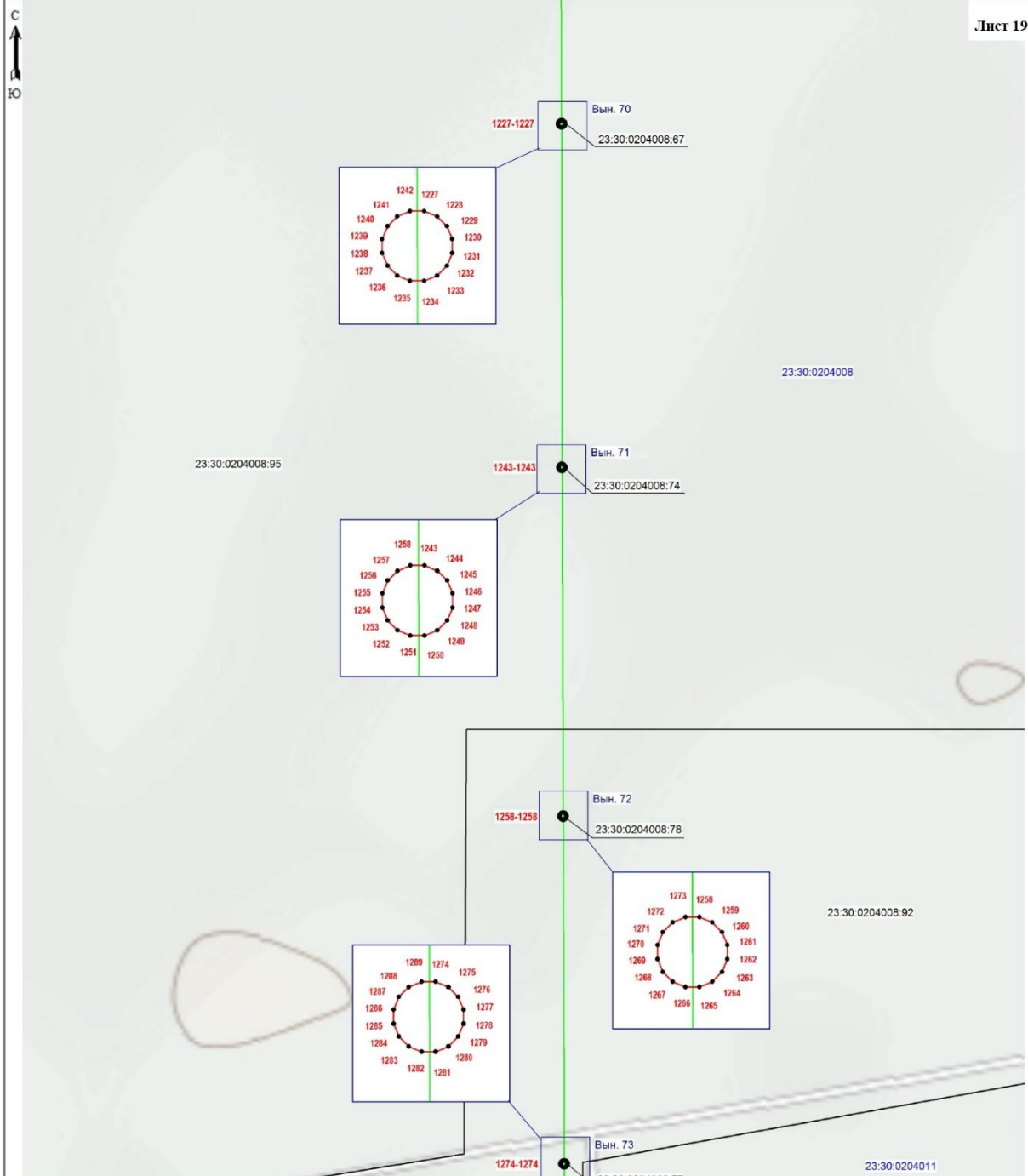
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1211 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница зоны публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 23:30:0204008 - номер кадастрового квартала
- 23:30:0204008:75 - кадастровый номер земельного участка
- местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут
- Вын.69 - выноски элемента чертежа в масштабе 1:200

Кадастровый инженер  Турчак Е.В. Дата 24.06.2022 г.
 Место для оттиска печатного оригинала графического описания

Обзорная схема описания местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта: «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанагория» с прилегающими ВЛ»

Лист 19



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

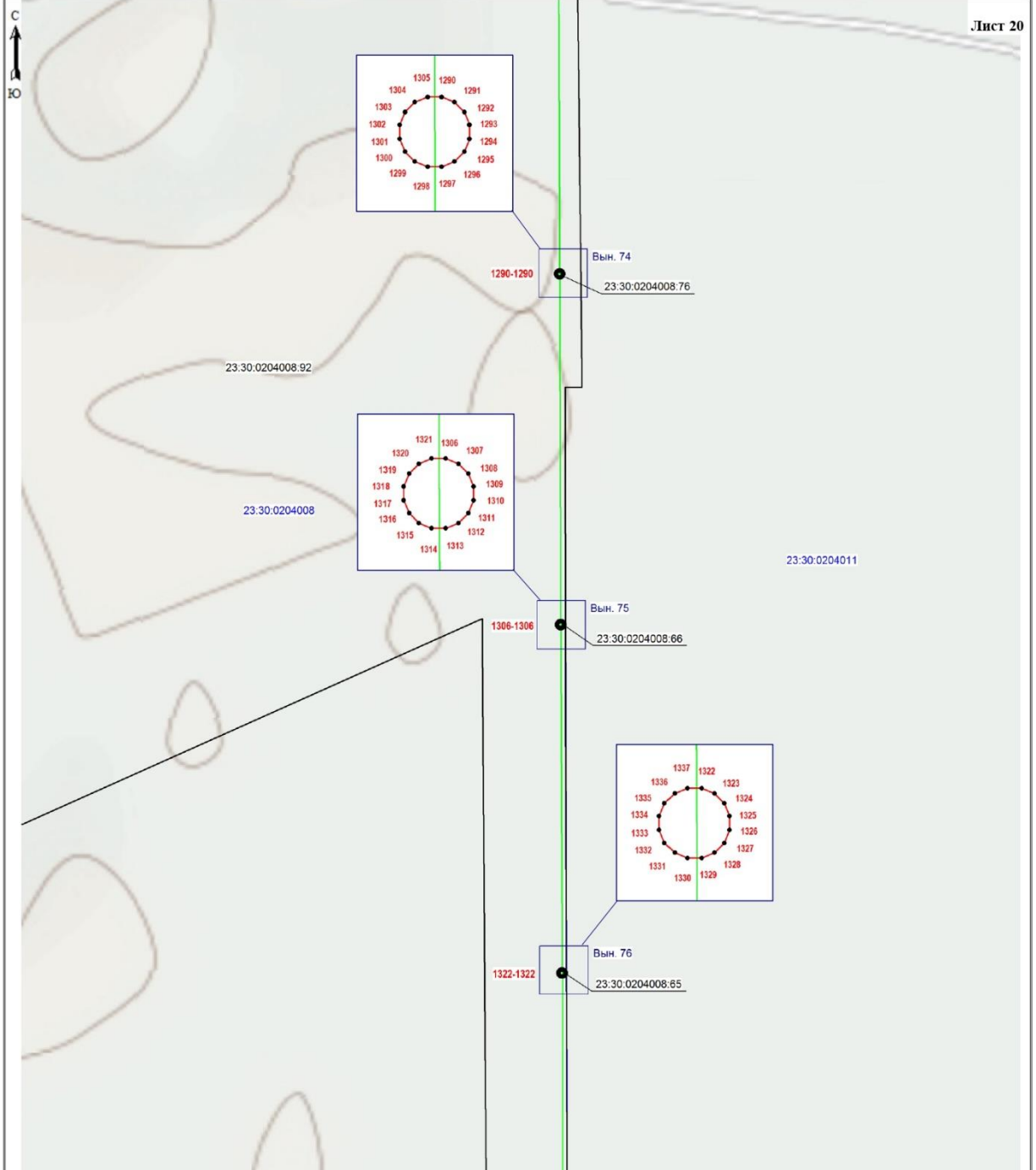
- 1258 - поворотная точка границы публичного сервитута
- ▭ (red) - граница зоны публичного сервитута
- ▭ (blue) - граница кадастрового квартала
- ▭ (black) - граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 23:30:0204008 - номер кадастрового квартала
- 23:30:0204008:78 - кадастровый номер земельного участка
- местополюжение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут
- ▭ (blue) Вын.73 - выноска элемента чертежа в масштабе 1:200

Кадастровый инженер *Сурчак Е.В.* Дата 24.06.2022 г.
 Место для оттиска печатного знака кадастрового инженера *Сурчак Е.В.* Место для оттиска печатного знака кадастрового инженера



Обзорная схема описания местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта: «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанагория» с прилегающими ВЛ»

Лист 20



Масштаб 1: 2000

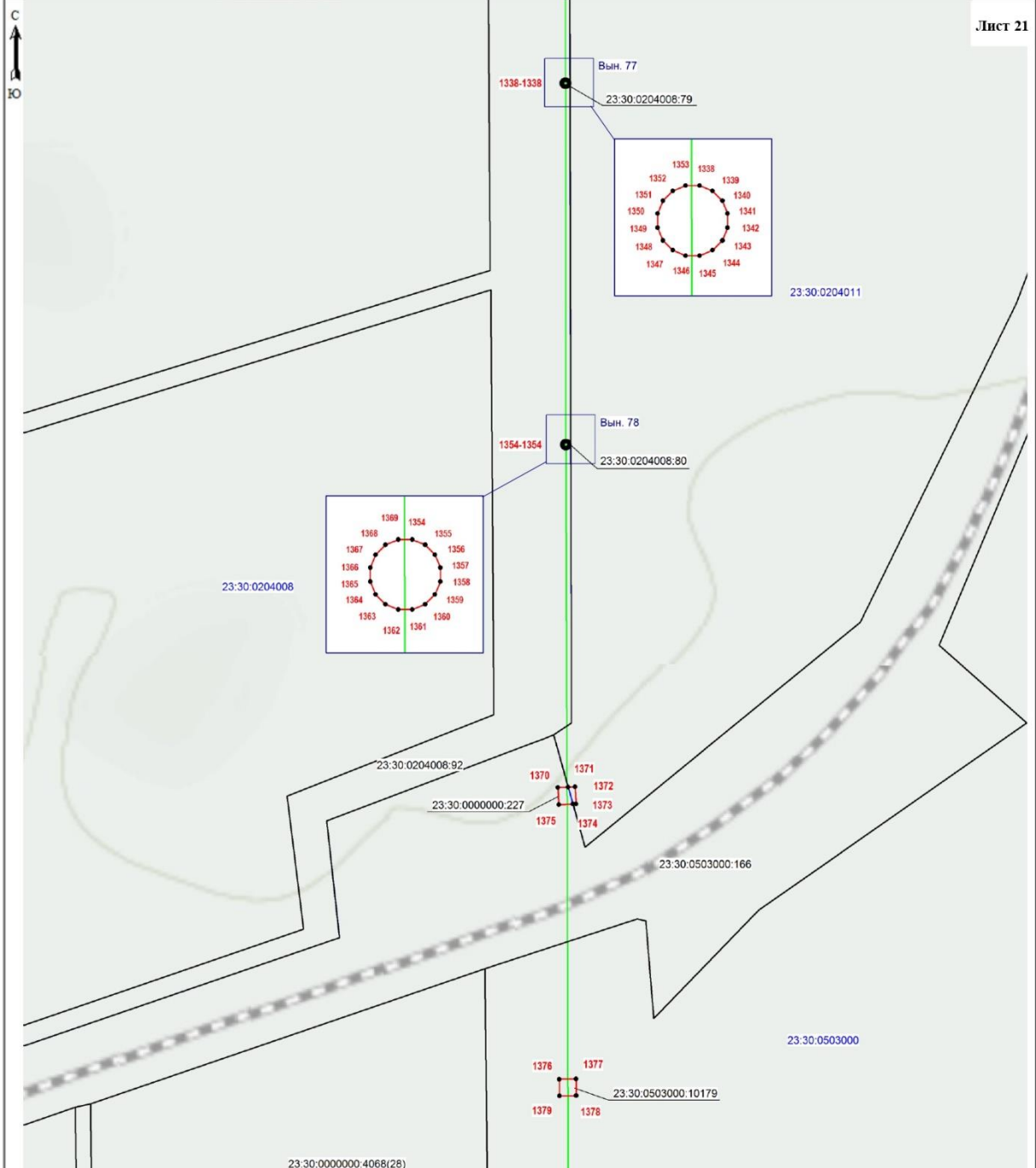
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница зоны публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 23:30:0204008 - номер кадастрового квартала
- 23:30:0204008:65 - кадастровый номер земельного участка
- местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут
- Вын.76 - выноса элемента чертежа в масштабе 1:200

Кадастровый инженер  Е.В. Турчак Е.В. Дата 24.06.2022 г.
 Место для оттиска печатного оригинала графического описания

Обзорная схема описания местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта: «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанагория» с прилегающими ВЛ»

Лист 21



Масштаб 1: 2000

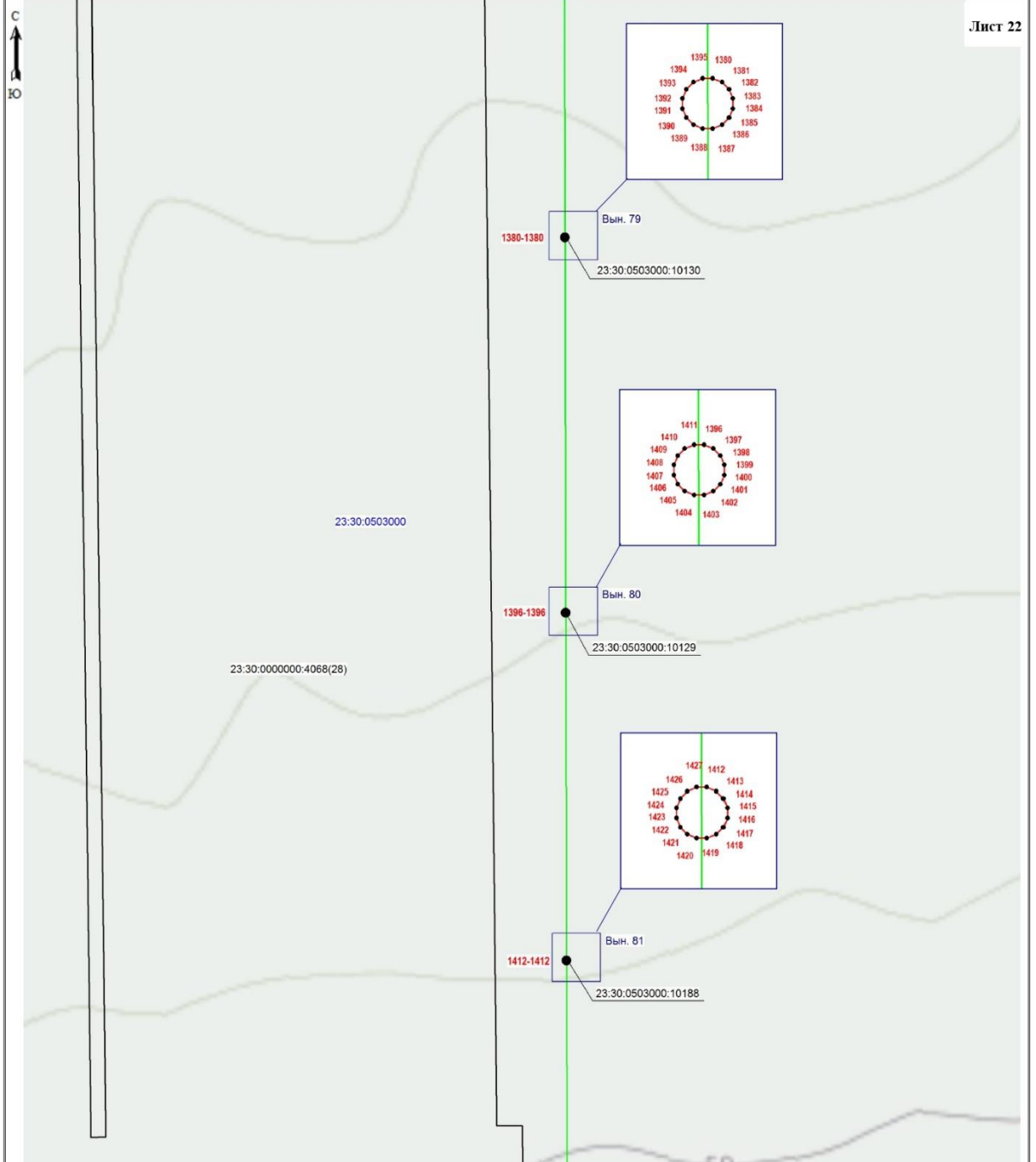
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1377 - поворотная точка границы публичного сервитута
- ▭ (red) - граница зоны публичного сервитута
- ▭ (blue) - граница кадастрового квартала
- ▭ (black) - граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 23:30:0503000 - номер кадастрового квартала
- 23:30:0203000:166 - кадастровый номер земельного участка
- ▭ (green) - местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут
- ▭ (blue) Вын. 78 - выноски элемента чертежа в масштабе 1:200

Кадастровый инженер  Журчак Е.В. Дата 24.06.2022 г.
 Место для оттиска печатного оригинала графического описания

Обзорная схема описания местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта: «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанагория» с прилегающими В.Л»

Лист 22



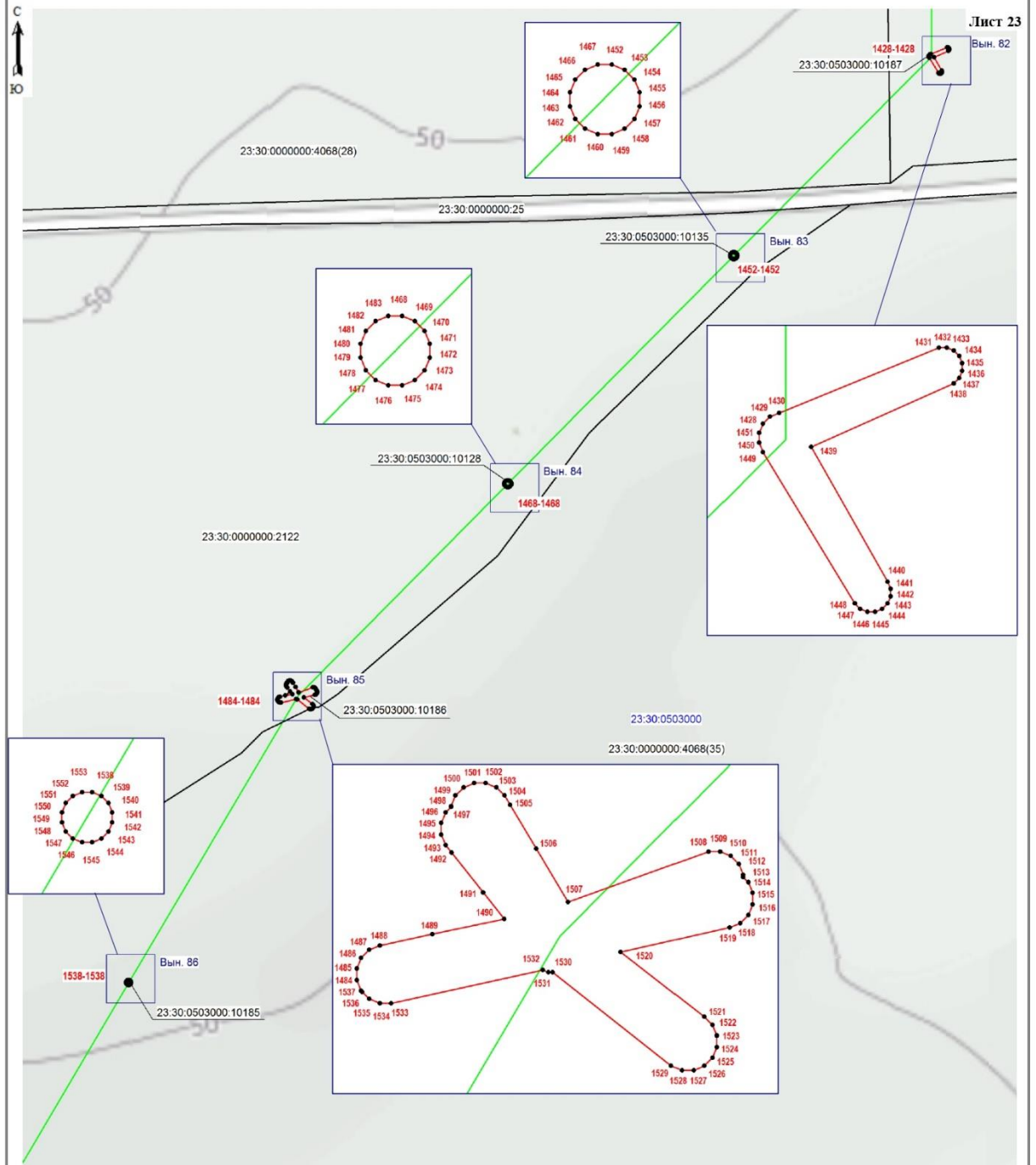
Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1412 - поворотная точка границы публичного сервитута
- ▭ (red) - граница зоны публичного сервитута
- ▭ (blue) - граница кадастрового квартала
- ▭ (black) - граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 23:30:0503000 - номер кадастрового квартала
- 23:30:0503000:10188 - кадастровый номер земельного участка
- - местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут
- ▭ (blue) Вын.81 - выноска элемента чертежа в масштабе 1:200

Кадастровый инженер  урчак Е.В. Дата 24.06.2022 г.
 Место для отписки печатать не требуется. Место для отписки печатать не требуется. Место для отписки печатать не требуется.

Обзорная схема описания местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта: «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанагория» с прилегающими В.Л.»



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

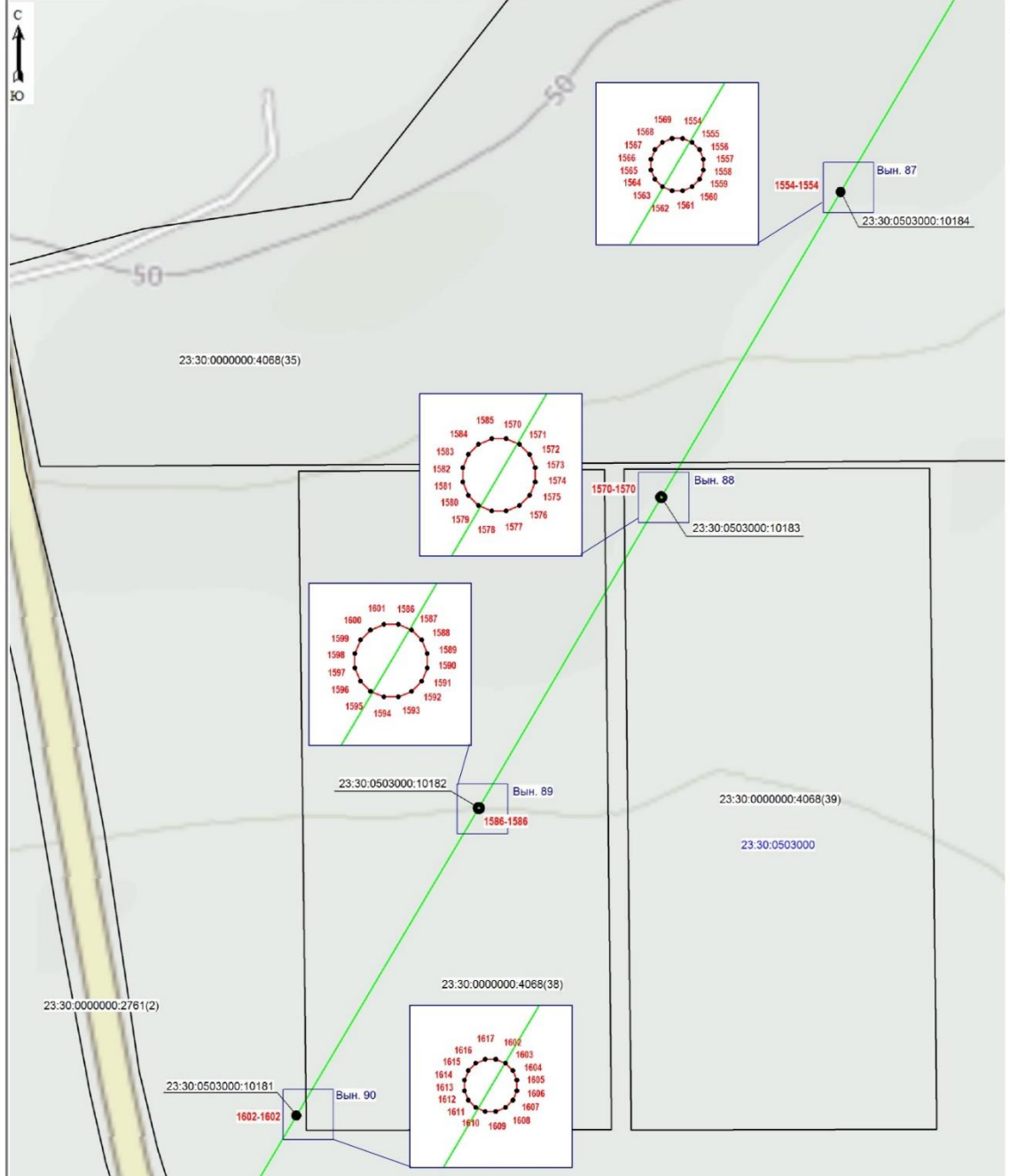
- 1484 - поворотная точка границы публичного сервитута
- ▭ (красная линия) - граница зоны публичного сервитута
- ▭ (синяя линия) - граница кадастрового квартала
- ▭ (серая линия) - граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 23:30:0503000 - номер кадастрового квартала
- 23:30:0503000:10128 - кадастровый номер земельного участка
- ▭ (зеленая линия) - местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут
- ▭ (синий квадрат) Вын.86 - выноска элемента чертежа в масштабе 1:200

Кадастровый инженер *Сурчак Е.В.* Дата 24.06.2022 г.
 Место для оттиска печатного текста и подписи графического описания



Обзорная схема описания местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта: «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанатория» с прилегающими В.Л.»

Лист 24



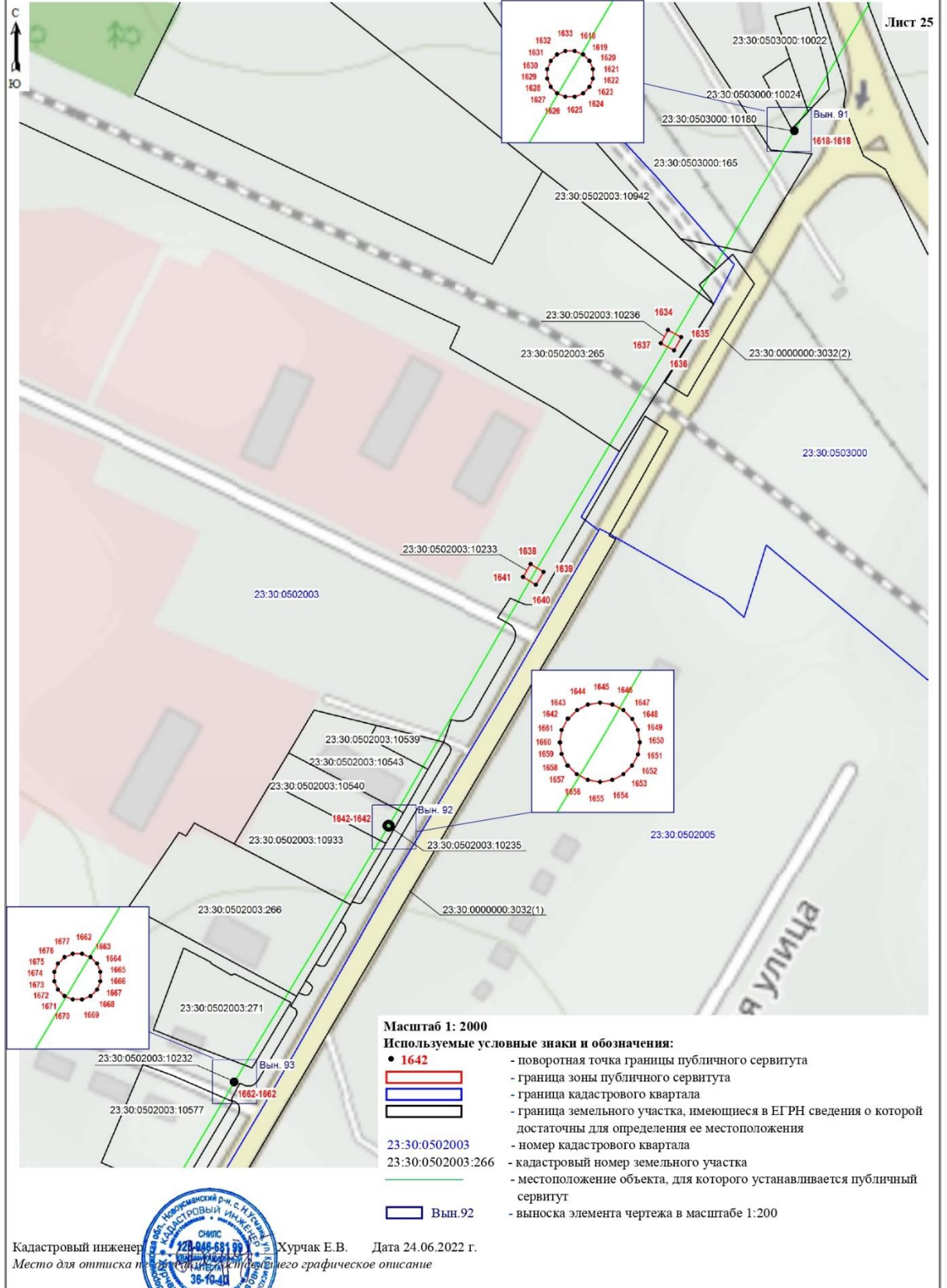
Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1602 - поворотная точка границы публичного сервитута
- ▭ (red) - граница зоны публичного сервитута
- ▭ (blue) - граница кадастрового квартала
- ▭ (black) - граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 23:30:0503000 - номер кадастрового квартала
- 23:30:0503000:10181 - кадастровый номер земельного участка
- (green) - местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут
- ▭ (blue) Вын.90 - выноски элемента чертежа в масштабе 1:200

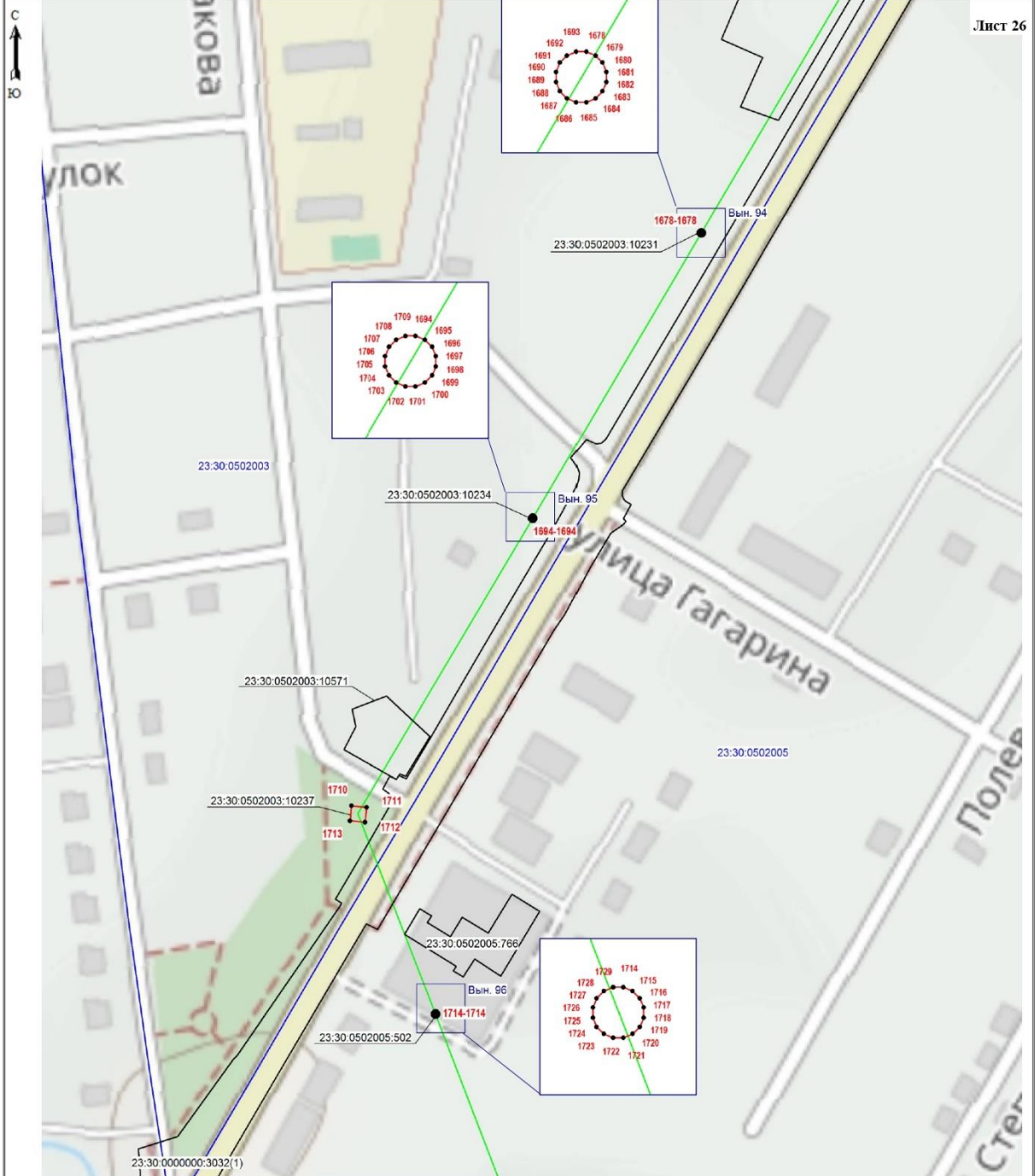
Кадастровый инженер  Хурчак Е.В. Дата 24.06.2022 г.
 Место для отрисовки плана для утверждения его графического описания

Обзорная схема описания местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта: «Электростетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанатория» с прилегающими ВЛ»



Обзорная схема описания местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта: «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанагория» с прилегающими ВЛ»

Лист 26



Масштаб 1: 2000

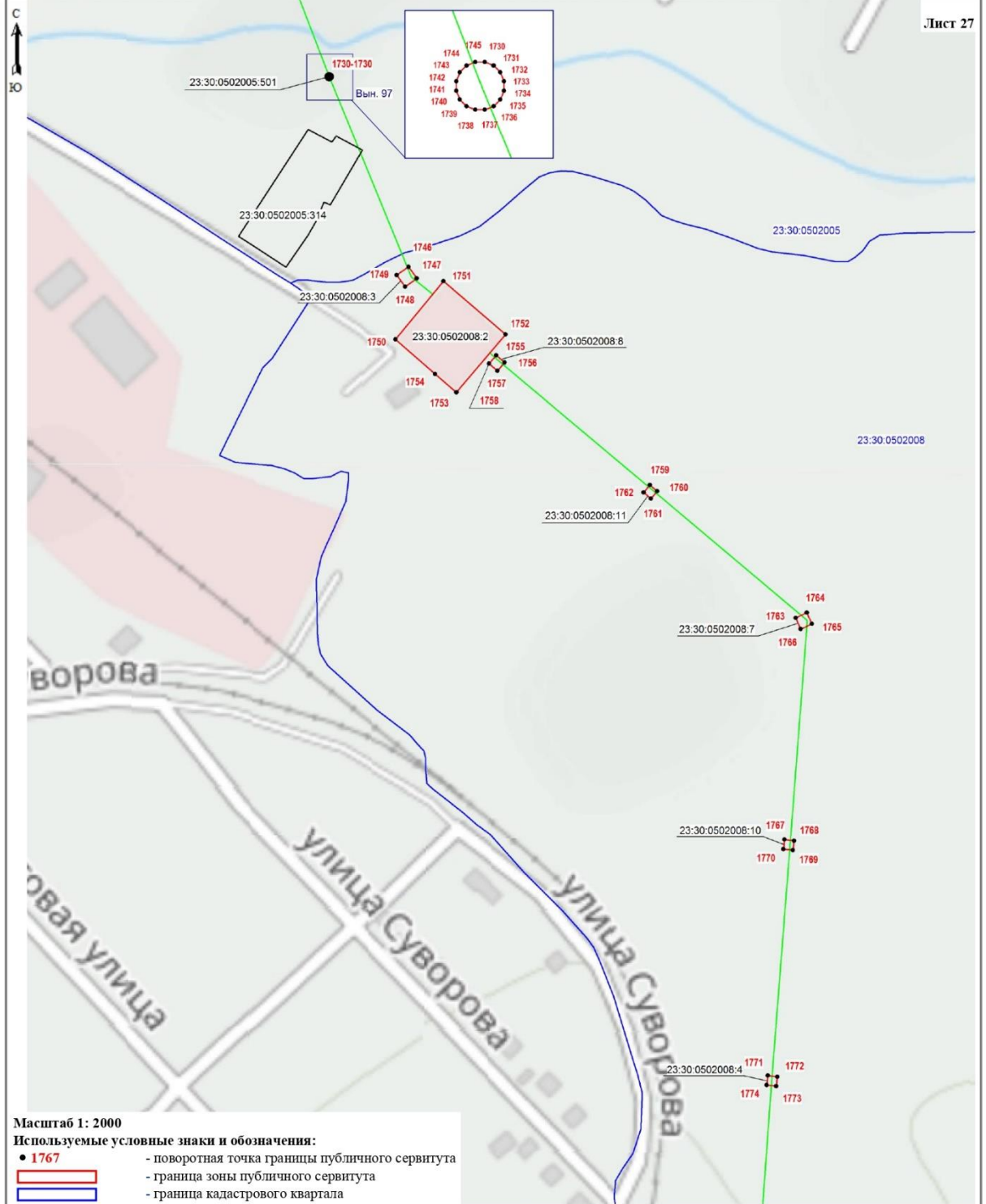
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1714 - поворотная точка границы публичного сервитута
- ▭ (красная) - граница зоны публичного сервитута
- ▭ (синяя) - граница кадастрового квартала
- ▭ (серая) - граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 23:30:0502005 - номер кадастрового квартала
- 23:30:0502005:766 - кадастровый номер земельного участка
- (зеленая) - местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут
- ▭ (синяя) Вын.96 - выноска элемента чертежа в масштабе 1:200

Кадастровый инженер  Гурчак Е.В. Дата 24.06.2022 г.
 Место отпуска печатного оригинала графического описания

Обзорная схема описания местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта: «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанагория» с прилегающими ВЛ»

Лист 27



Масштаб 1: 2000

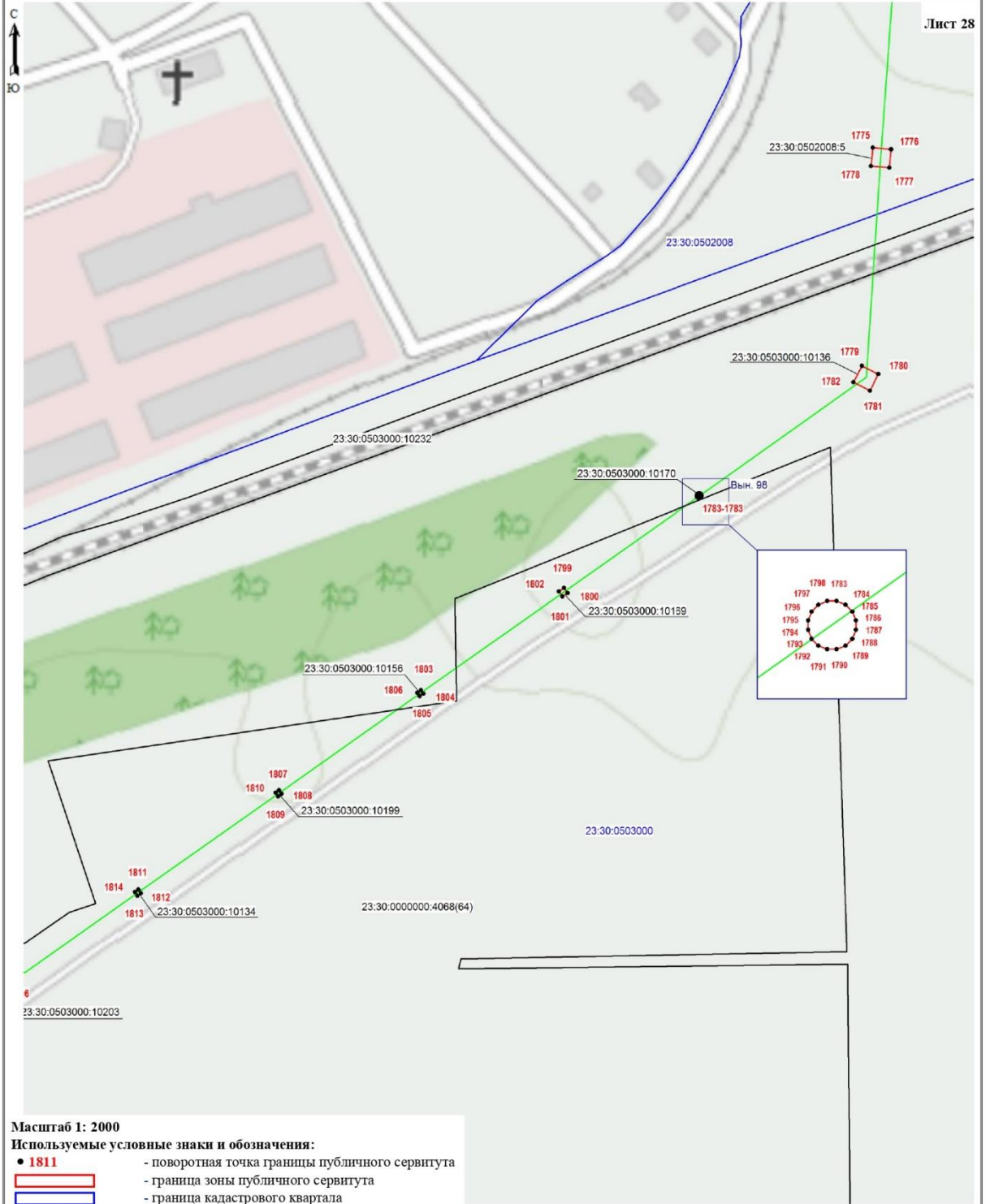
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1767 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница зоны публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 23:30:0502008 - номер кадастрового квартала
- 23:30:0502008:4 - кадастровый номер земельного участка
- местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут
- Вын.97 - выноски элемента чертежа в масштабе 1:200

Кадастровый инженер  Зурчак Е.В. Дата 24.06.2022 г.
Место для оттиска печатного графического описания

Обзорная схема описания местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта: «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанатория» с прилегающими В.Л.»

Лист 28



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

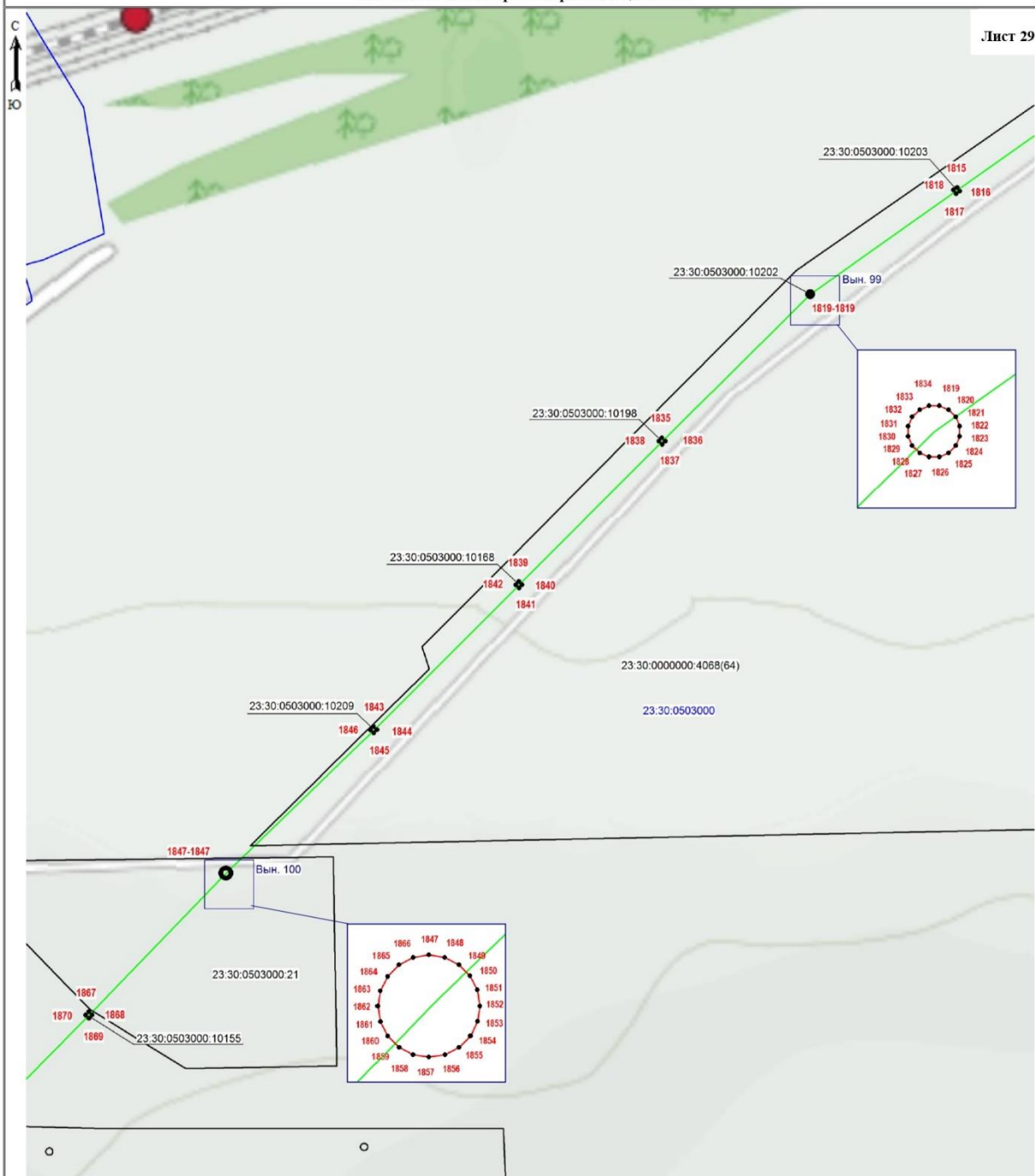
- 1811 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница зоны публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 23:30:0503000 - номер кадастрового квартала
- 23:30:0503000:10134 - кадастровый номер земельного участка
- - местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут
- Вын.98 - выноса элемента чертежа в масштабе 1:200

Кадастровый инженер Зурчак Е.В. Дата 24.06.2022 г.
 Место для оттиска печатного оригинала графического описания



Обзорная схема описания местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта: «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанагория» с прилегающими ВЛ»

Лист 29



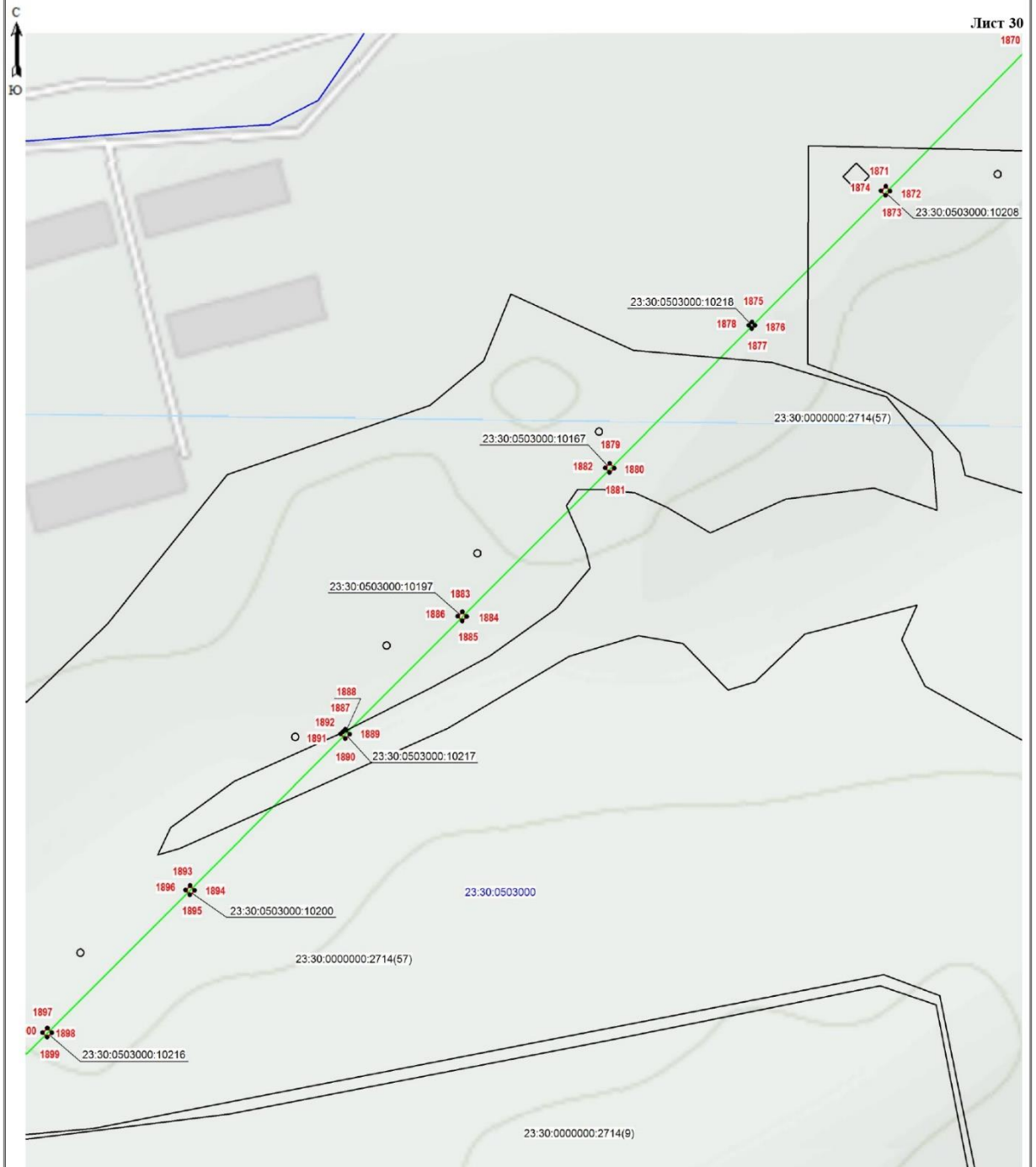
Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1867 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница зоны публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 23:30:0503000 - номер кадастрового квартала
- 23:30:0503000:21 - кадастровый номер земельного участка
- местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут
- Вын.100 - выноска элемента чертежа в масштабе 1:200

Кадастровый инженер  Турчак Е.В. Дата 24.06.2022 г.
 Место для оттиска печатного знака кадастрового инженера

Обзорная схема описания местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта: «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанагория» с прилегающими В.Л»



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1897 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница зоны публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 23:30:0503000 - номер кадастрового квартала
- 23:30:0503000:10200 - кадастровый номер земельного участка
- местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Урчак Е.В. Дата 24.06.2022 г.
Место для оттиска печатного текста и подписи графического описания

Обзорная схема описания местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта: «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанагория» с прилегающими В.Л»



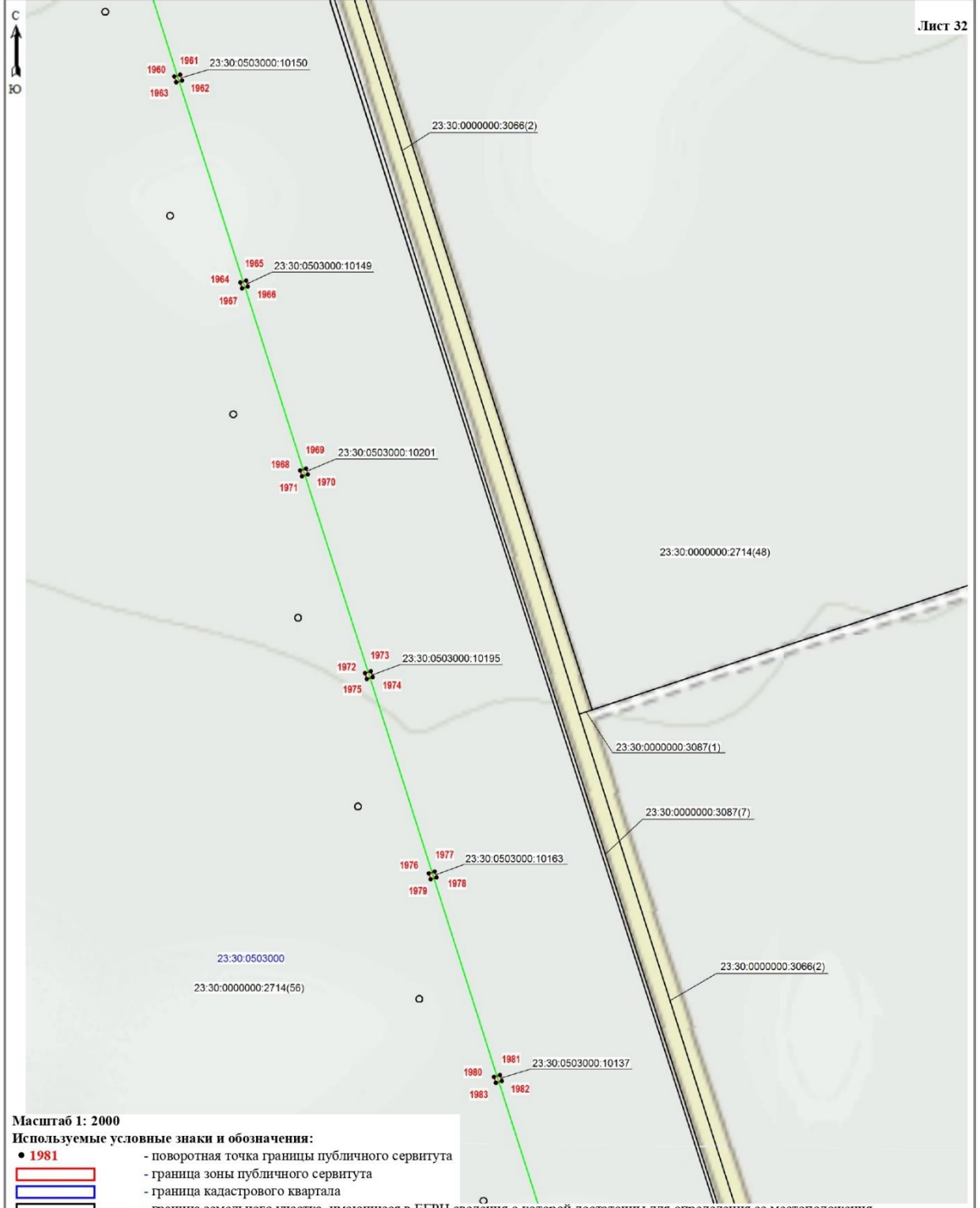
- Масштаб 1: 2000**
- Используемые условные знаки и обозначения:**
- 1957 - поворотная точка границы публичного сервитута
 - (red line) - граница зоны публичного сервитута
 - (blue line) - граница кадастрового квартала
 - (black line) - граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - 23:30:0503000 - номер кадастрового квартала
 - 23:30:0503000:10164 - кадастровый номер земельного участка
 - (green line) - местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут
 - Вын.101 - выноска элемента чертежа в масштабе 1:200

Кадастровый инженер Курчак Е.В. Дата 24.06.2022 г.
 Место для отриски плана земельного участка и его графическое описание



Обзорная схема описания местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта: «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанагория» с прилегающими В.Л»

Лист 32



Масштаб 1: 2000

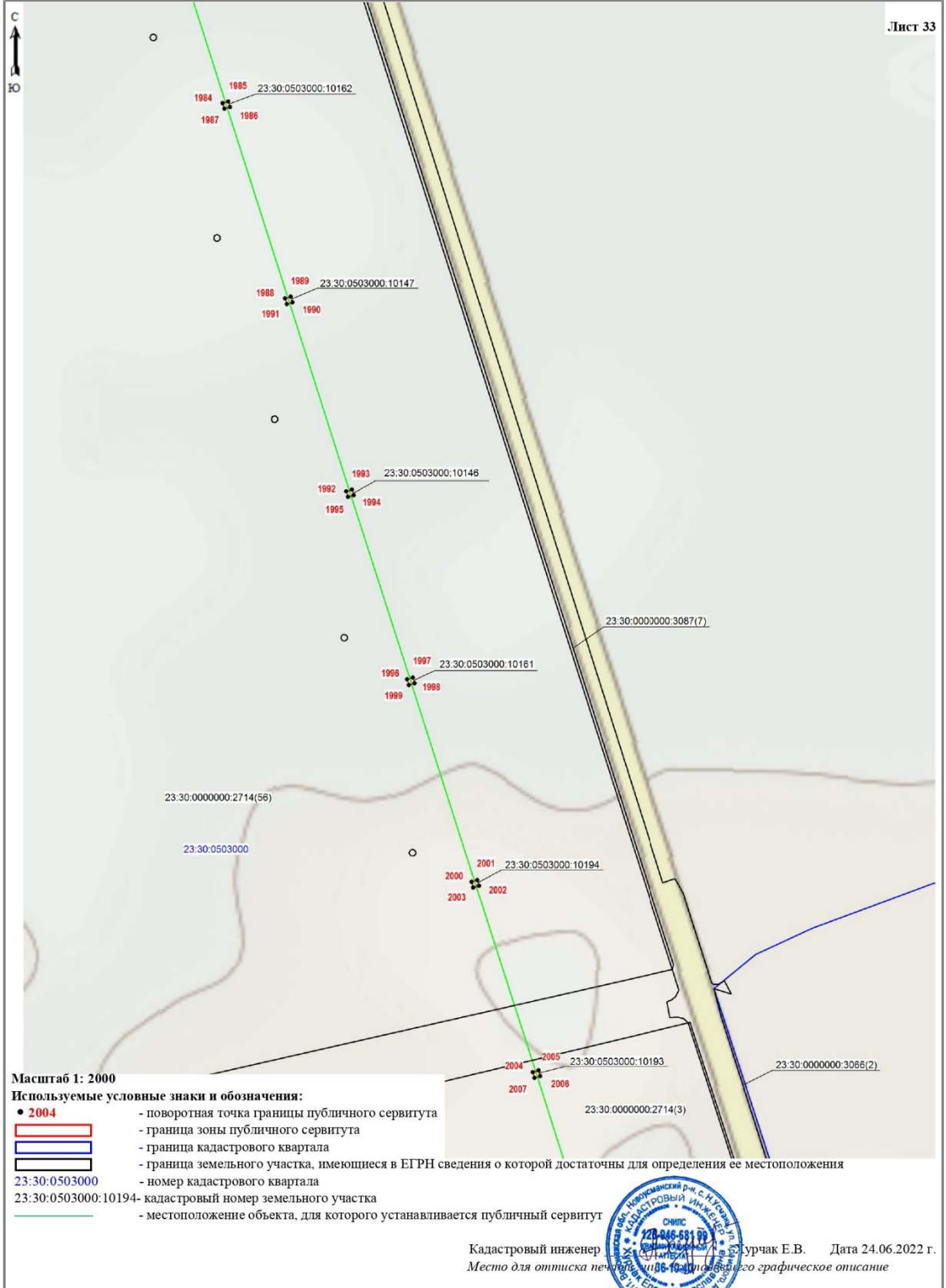
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1981 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница зоны публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 23:30:0503000 - номер кадастрового квартала
- 23:30:0503000:10163- кадастровый номер земельного участка
- - местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Е.В. Хурчак Е.В. Дата 24.06.2022 г.
Место для оттиска печатного оригинала графического описания

Обзорная схема описания местоположения границ публично сервитута в целях размещения объекта: «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанатория» с прилегающими ВЛ»

Лист 33



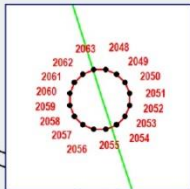
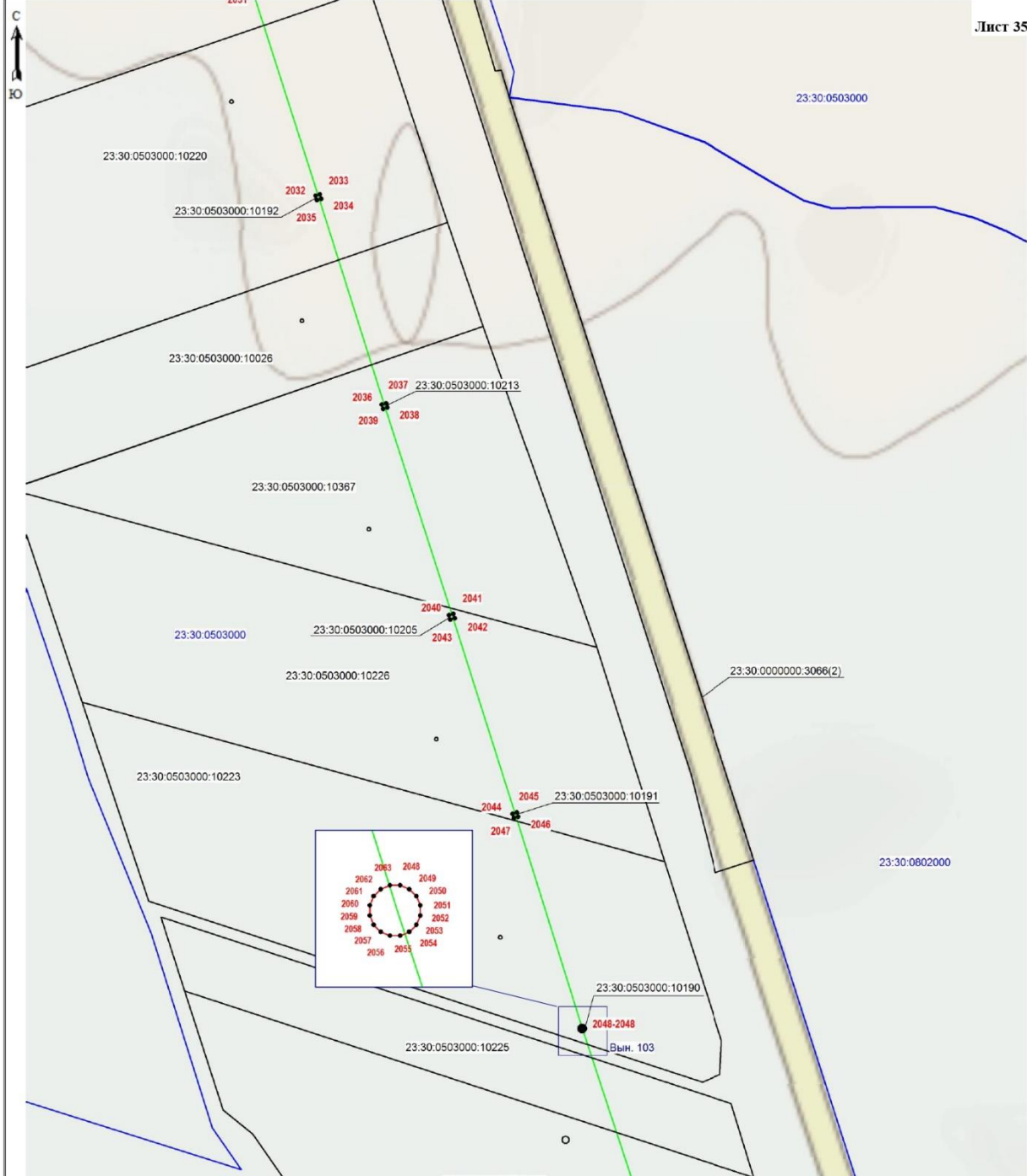
Обзорная схема описания местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта: «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанагория» с прилегающими В.Л.»

Лист 34



Обзорная схема описания местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта: «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанагория» с прилегающими ВЛ»

Лист 35



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

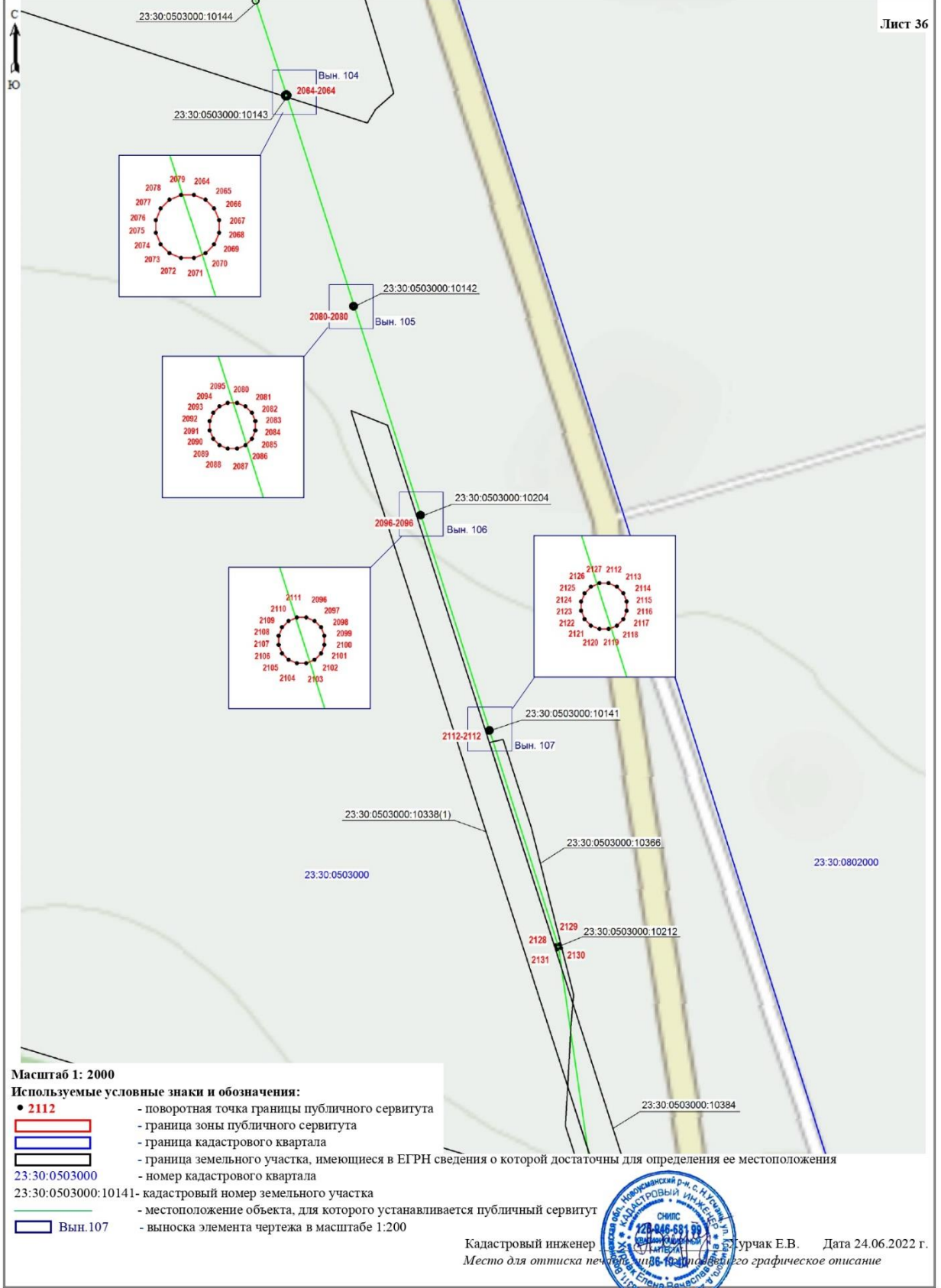
- 2048 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница зоны публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 23:30:0503000 - номер кадастрового квартала
- 23:30:0503000:10191 - кадастровый номер земельного участка
- местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут
- Вын.103 - выноски элемента чертежа в масштабе 1:200



Кадастровый инженер *Гурчак Е.В.* Дата 24.06.2022 г.
 Место для оттиска печатного знака кадастрового инженера и его графического описания

Обзорная схема описания местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта: «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанатория» с прилегающими В.Л»

Лист 36



Масштаб 1: 2000

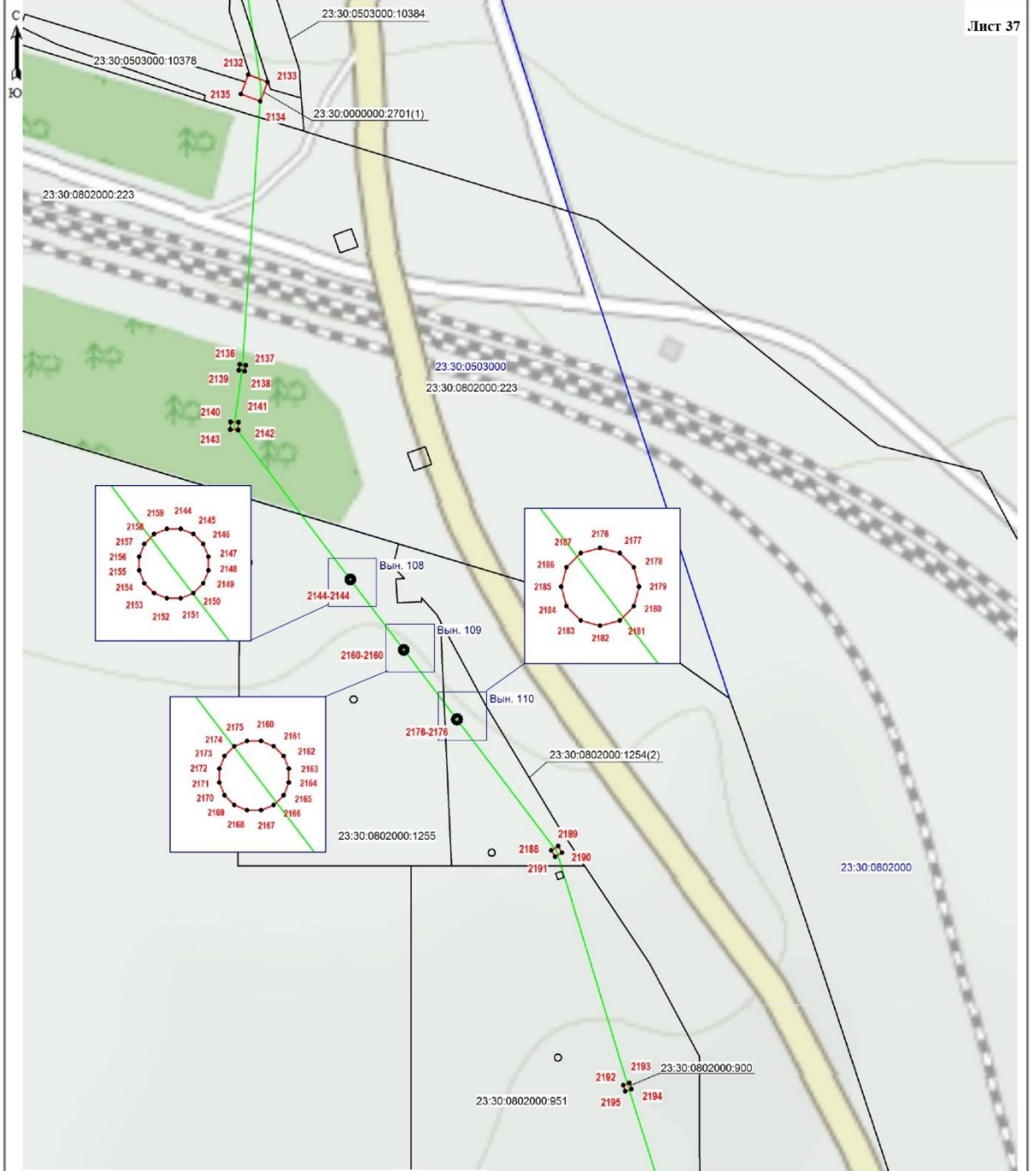
Используемые условные знаки и обозначения:

- 2112 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница зоны публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- номер кадастрового квартала
- 23:30:0503000 - кадастровый номер земельного участка
- местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут
- Вын.107 - выноска элемента чертежа в масштабе 1:200

Кадастровый инженер  Е.В. Турчак Е.В. Дата 24.06.2022 г.
 Место для отписки печатного варианта графического описания

Обзорная схема описания местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта: «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанатория» с прилегающими В.Л»

Лист 37



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

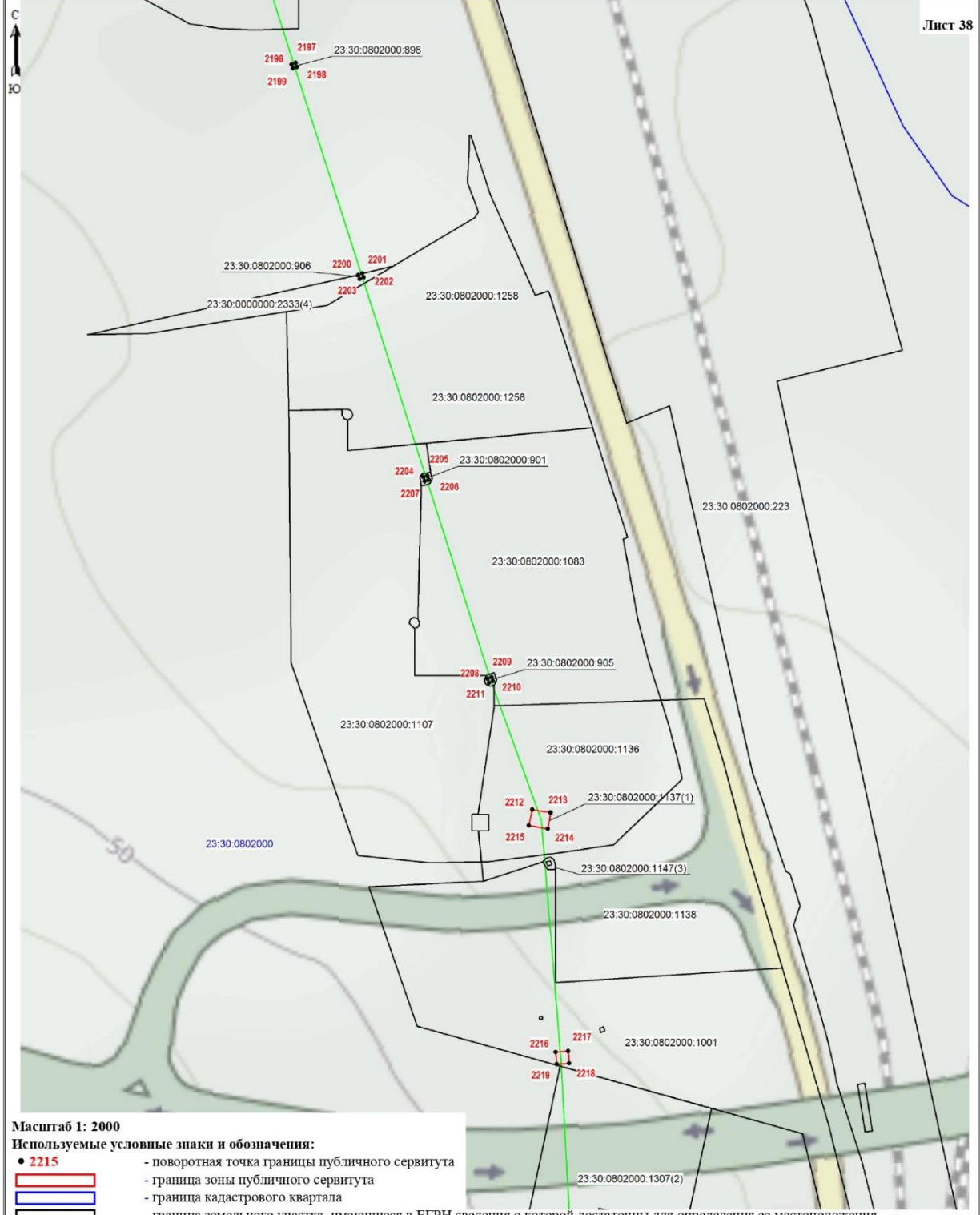
- 2176 - поворотная точка границы публичного сервитута
- (red) - граница зоны публичного сервитута
- (blue) - граница кадастрового квартала
- (black) - граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 23:30:0802000 - номер кадастрового квартала
- 23:30:0802000:1255 - кадастровый номер земельного участка
- (green) - местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут
- (blue) Вын.110 - выноска элемента чертежа в масштабе 1:200

Кадастровый инженер *Урчак Е.В.* Дата 24.06.2022 г.
 Место для отписки печатного экземпляра графического описания



Обзорная схема описания местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта: «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанатория» с прилегающими В.Л»

Лист 38



Масштаб 1: 2000

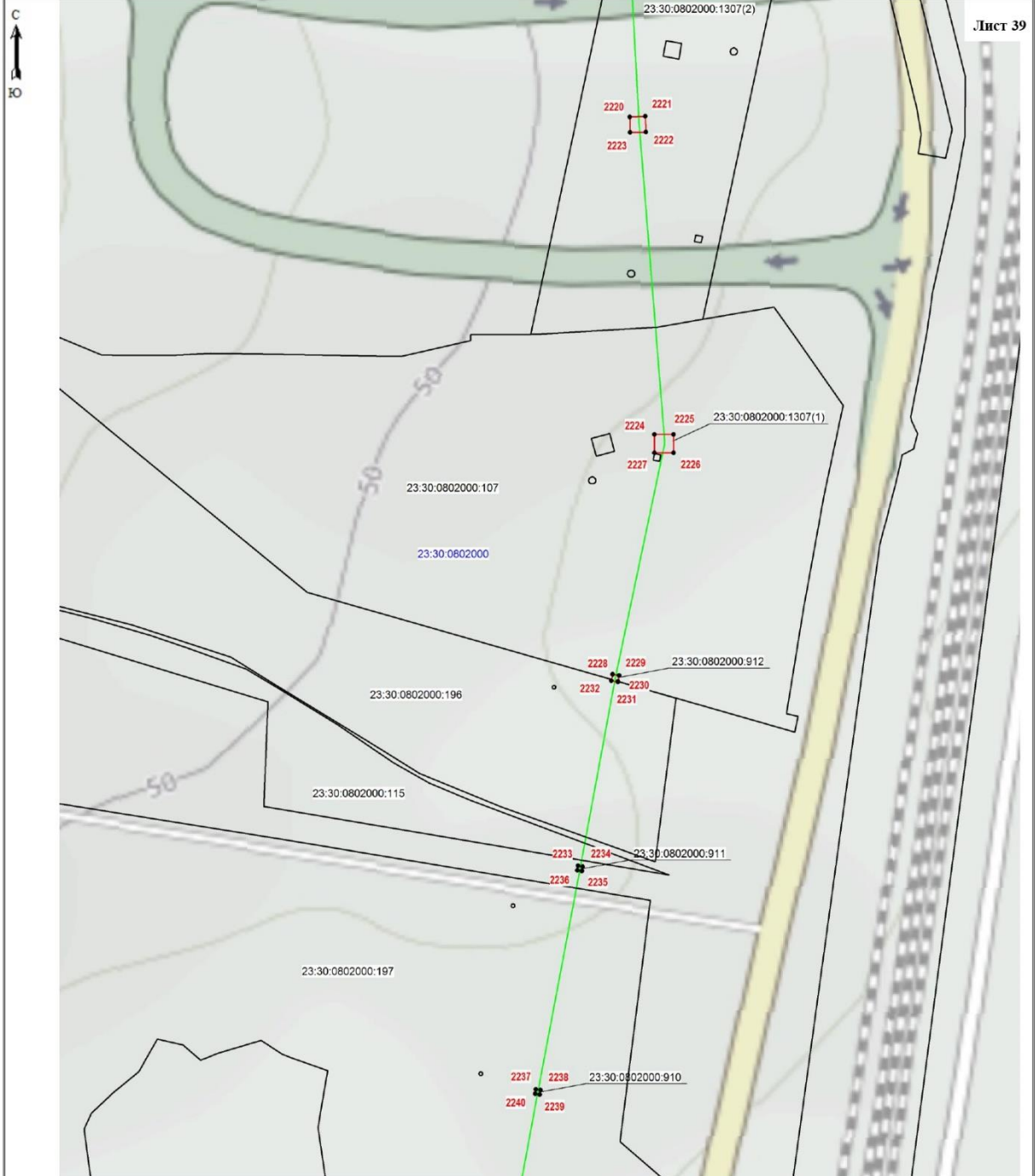
Используемые условные знаки и обозначения:

- 2215 - поворотная точка границы публичного сервитута
- (red line) - граница зоны публичного сервитута
- (blue line) - граница кадастрового квартала
- (black line) - граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 23.30.0802000 - номер кадастрового квартала
- 23.30.0802000:905 - кадастровый номер земельного участка
- (green line) - местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Е.В. Зурчак Е.В. Дата 24.06.2022 г.
Место для отписки печатного текста и подписи графического описания

Обзорная схема описания местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта: «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанагория» с прилегающими ВЛ»

Лист 39



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 2237 - поворотная точка границы публичного сервитута
- ▭ - граница зоны публичного сервитута
- ▭ - граница кадастрового квартала
- ▭ - граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 23:30:0802000 - номер кадастрового квартала
- 23:30:0802000:197 - кадастровый номер земельного участка
- - местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер *Сурчак Е.В.* Дата 24.06.2022 г.
 Место для оттиска печатного знака кадастрового инженера



Обзорная схема описания местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта: «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанагория» с прилегающими ВЛ»

Лист 40



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

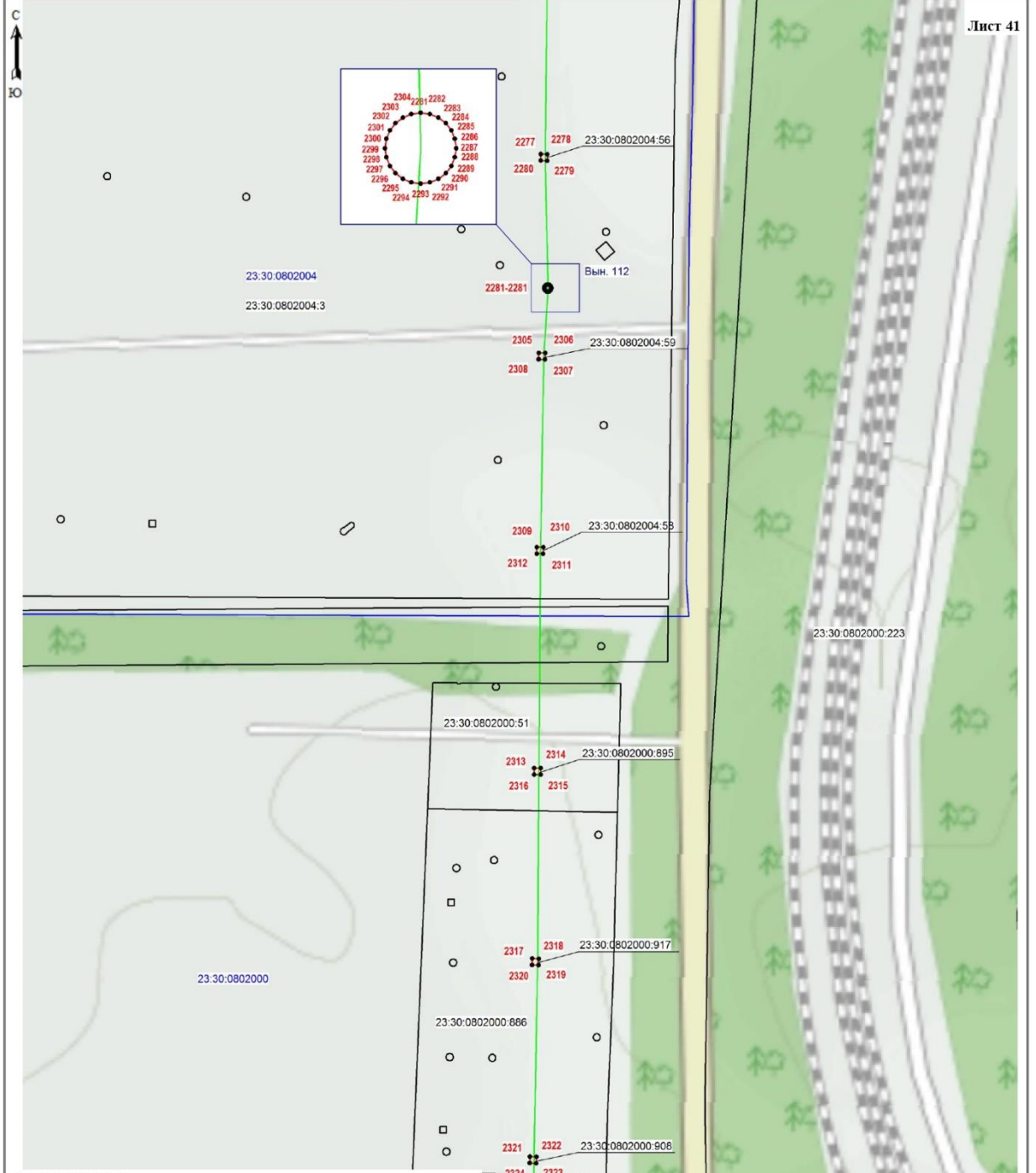
- 2260 - поворотная точка границы публичного сервитута
- ▭ (red) - граница зоны публичного сервитута
- ▭ (blue) - граница кадастрового квартала
- ▭ (black) - граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 23:30:0802004 - номер кадастрового квартала
- 23:30:0802004:3 - кадастровый номер земельного участка
- (green) - местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут
- ▭ (blue) Вын. 11 - выноска элемента чертежа в масштабе 1:200

Кадастровый инженер *Сурчак Е.В.* Дата 24.06.2022 г.
 Место для отписки печатного экземпляра графического описания



Обзорная схема описания местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта: «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанатория» с прилегающими В.Л.»

Лист 41



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

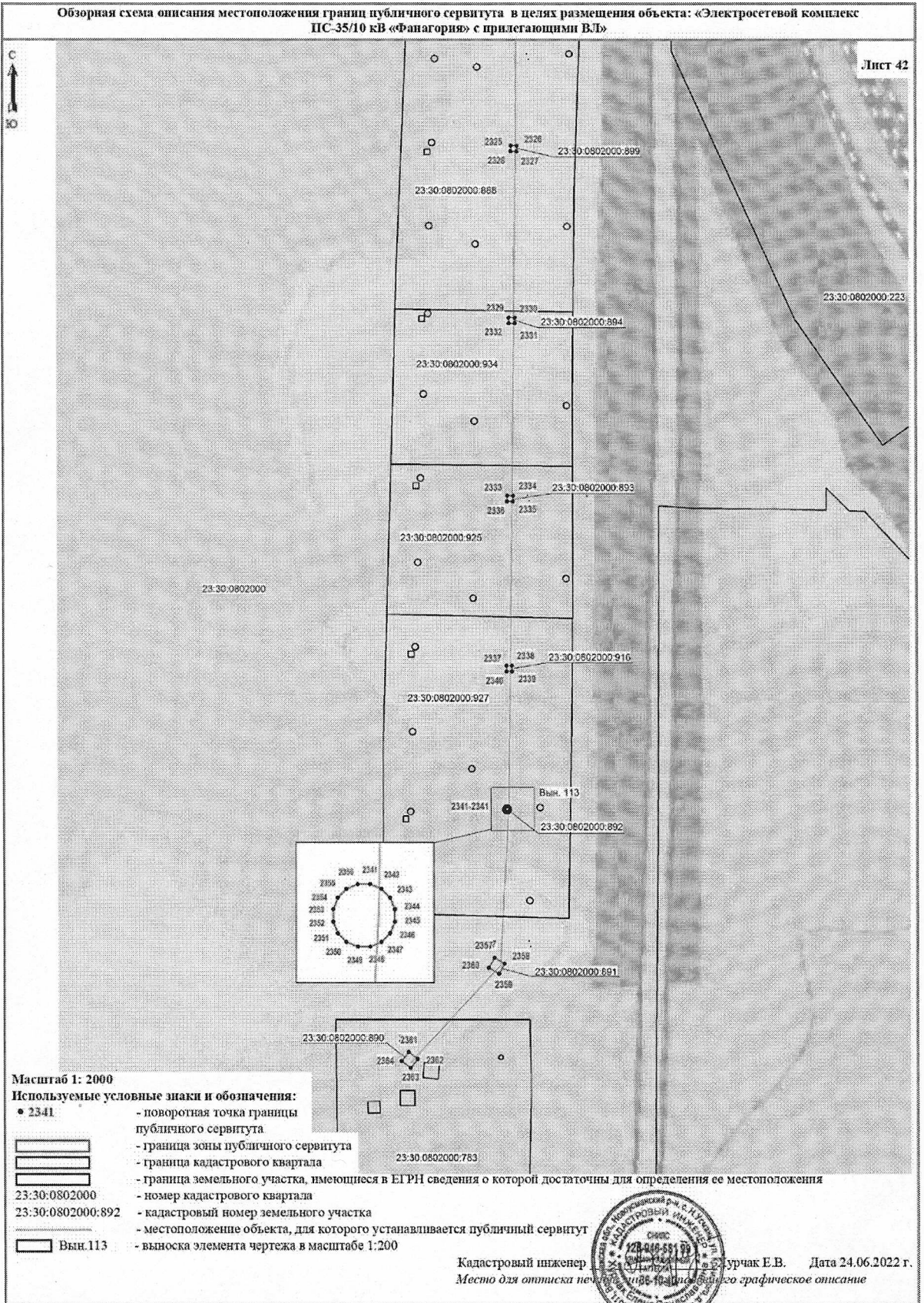
- 2320 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница зоны публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, имеющийся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 23:30:0802000 - номер кадастрового квартала
- 23:30:0802000:908 - кадастровый номер земельного участка
- местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут
- Вын.112 - выноска элемента чертежа в масштабе 1:200

Кадастровый инженер Урчак Е.В. Дата 24.06.2022 г.
Место для отписки не предусмотрено. Место для отписки не предусмотрено. Место для отписки не предусмотрено.



Обзорная схема описания местоположения границ публичного сервитута в целях размещения объекта: «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанагория» с прилегающими ВЛ»

Лист 42



Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район

С.А. Мануйлова