

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО  
СЕРВИТУТА**

**линейного объекта недвижимости: ВЛ-35 кВ "Фанагория - Запорожская", входящей в состав объекта  
электросетевого хозяйства: "Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Фанагория" с прилегающими  
ВЛ"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район
2.	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	669903 кв.м $\pm$ 143 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут; цель установления публичного сервитута - эксплуатация существующего линейного объекта недвижимости: ВЛ-35 кВ "Фанагория - Запорожская", входящей в состав объекта электросетевого хозяйства: "Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Фанагория" с прилегающими ВЛ"

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат МСК - 23, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516685.95	1213485.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	516676.16	1213501.01		0.05	-
3	516698.45	1213515.26		0.05	-
4	516692.91	1213520.18		0.05	-
5	516598.07	1213675.68		0.05	-
6	516498.80	1213838.28		0.05	-
7	516400.43	1213999.33		0.05	-
8	516305.60	1214154.34		0.05	-
9	516203.69	1214320.84		0.05	-
10	516106.47	1214479.57		0.05	-
11	516007.51	1214641.34		0.05	-
12	515907.36	1214804.76		0.05	-
13	515816.73	1214952.64		0.05	-
14	515719.28	1215111.66		0.05	-
15	515625.12	1215265.32		0.05	-
16	515520.30	1215436.36		0.05	-
17	515419.25	1215601.44		0.05	-
18	515325.79	1215754.11		0.05	-
19	515230.02	1215910.59		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
20	515131.08	1216072.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
21	515038.82	1216222.54		0.05	-
22	514940.96	1216382.22		0.05	-
23	514838.97	1216548.63		0.05	-
24	514740.28	1216709.64		0.05	-
25	514638.98	1216874.76		0.05	-
26	514546.70	1217025.79		0.05	-
27	514540.68	1217202.15		0.05	-
28	514535.18	1217384.36		0.05	-
29	514529.86	1217567.96		0.05	-
30	514524.51	1217746.33		0.05	-
31	514519.31	1217922.39		0.05	-
32	514515.37	1218091.57		0.05	-
33	514560.39	1218259.69		0.05	-
34	514597.14	1218397.69		0.05	-
35	514638.95	1218551.89		0.05	-
36	514690.71	1218743.13		0.05	-
37	514738.79	1218920.82		0.05	-
38	514781.16	1219077.35		0.05	-
39	514826.10	1219244.29		0.05	-
40	514804.34	1219394.22		0.05	-
41	514786.98	1219509.56		0.05	-
42	514777.77	1219570.69		0.05	-
43	514751.71	1219743.62		0.05	-
44	514724.49	1219923.97		0.05	-
45	514698.31	1220099.32		0.05	-
46	514671.24	1220278.52		0.05	-
47	514643.56	1220461.53		0.05	-
48	514617.92	1220634.36		0.05	-
49	514589.83	1220821.13		0.05	-
50	514563.30	1220999.55		0.05	-
51	514530.64	1221215.02		0.05	-
52	514506.84	1221374.00		0.05	-
53	514480.87	1221546.05		0.05	-
54	514453.67	1221726.26		0.05	-
55	514427.28	1221901.18		0.05	-
56	514400.52	1222081.93		0.05	-
57	514366.10	1222310.99		0.05	-
58	514289.81	1222500.67		0.05	-
59	514218.30	1222676.15		0.05	-
60	514146.44	1222852.14		0.05	-
61	514074.10	1223030.36		0.05	-
62	514002.82	1223205.24		0.05	-
63	513962.50	1223304.18		0.05	-
64	513937.59	1223364.21		0.05	-
65	513907.47	1223439.35		0.05	-
66	513859.59	1223554.17		0.05	-
67	513790.11	1223724.21		0.05	-
68	513722.65	1223890.02		0.05	-
69	513647.29	1224075.27		0.05	-
70	513584.02	1224230.76		0.05	-
71	513511.72	1224417.15		0.05	-
72	513311.61	1224415.33		0.05	-
73	513127.57	1224415.59		0.05	-
74	512946.74	1224416.21		0.05	-
75	512766.20	1224416.48		0.05	-
76	512581.12	1224418.16		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
77	512402.55	1224417.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
78	512222.19	1224417.89		0.05	-
79	512043.26	1224418.24		0.05	-
80	511860.90	1224418.69		0.05	-
81	511683.33	1224419.27		0.05	-
82	511506.80	1224419.43		0.05	-
83	511327.49	1224419.99		0.05	-
84	511148.83	1224420.54		0.05	-
85	510970.06	1224421.20		0.05	-
86	510789.20	1224421.70		0.05	-
87	510609.56	1224422.42		0.05	-
88	510433.14	1224422.87		0.05	-
89	510247.66	1224423.09		0.05	-
90	510067.40	1224423.60		0.05	-
91	509917.74	1224424.03		0.05	-
92	509718.23	1224424.46		0.05	-
93	509524.33	1224424.89		0.05	-
94	509344.80	1224425.28		0.05	-
95	509172.39	1224429.80		0.05	-
96	509066.14	1224318.17		0.05	-
97	508948.27	1224201.46		0.05	-
98	508840.50	1224094.15		0.05	-
99	508693.49	1224008.01		0.05	-
100	508542.53	1223919.18		0.05	-
101	508390.93	1223830.29		0.05	-
102	508236.51	1223739.74		0.05	-
103	508083.79	1223649.23		0.05	-
104	507930.31	1223558.96		0.05	-
105	507811.67	1223489.08		0.05	-
106	507679.09	1223411.16		0.05	-
107	507536.64	1223329.28		0.05	-
108	507391.48	1223241.80		0.05	-
109	507246.31	1223156.40		0.05	-
110	507099.58	1223070.02		0.05	-
111	506954.78	1222984.67		0.05	-
112	506859.75	1223021.37		0.05	-
113	506704.99	1223080.57		0.05	-
114	506597.40	1223122.22		0.05	-
115	506581.79	1223131.34		0.05	-
116	506587.61	1223124.59		0.05	-
117	506560.73	1223102.34		0.05	-
118	506582.64	1223090.40		0.05	-
119	506692.41	1223047.91		0.05	-
120	506847.19	1222988.69		0.05	-
121	506957.97	1222945.93		0.05	-
122	507117.34	1223039.86		0.05	-
123	507264.05	1223126.24		0.05	-
124	507409.38	1223211.72		0.05	-
125	507554.40	1223299.12		0.05	-
126	507696.67	1223380.89		0.05	-
127	507829.43	1223458.92		0.05	-
128	507948.05	1223528.80		0.05	-
129	508101.59	1223619.09		0.05	-
130	508254.29	1223709.58		0.05	-
131	508408.63	1223800.09		0.05	-
132	508560.25	1223889.00		0.05	-
133	508711.21	1223977.83		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
134	508862.04	1224066.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
135	508972.93	1224176.62		0.05	-
136	509091.14	1224293.67		0.05	-
137	509187.02	1224394.40		0.05	-
138	509344.30	1224390.28		0.05	-
139	509524.25	1224389.89		0.05	-
140	509718.15	1224389.46		0.05	-
141	509917.64	1224389.03		0.05	-
142	510067.30	1224388.60		0.05	-
143	510247.58	1224388.09		0.05	-
144	510433.08	1224387.87		0.05	-
145	510609.44	1224387.42		0.05	-
146	510789.08	1224386.70		0.05	-
147	510969.94	1224386.20		0.05	-
148	511148.73	1224385.54		0.05	-
149	511327.39	1224384.99		0.05	-
150	511506.72	1224384.43		0.05	-
151	511683.25	1224384.27		0.05	-
152	511860.82	1224383.69		0.05	-
153	512043.20	1224383.24		0.05	-
154	512222.09	1224382.89		0.05	-
155	512402.57	1224382.21		0.05	-
156	512581.06	1224383.16		0.05	-
157	512766.02	1224381.48		0.05	-
158	512946.66	1224381.21		0.05	-
159	513127.49	1224380.59		0.05	-
160	513311.75	1224380.33		0.05	-
161	513487.84	1224381.93		0.05	-
162	513551.50	1224217.84		0.05	-
163	513614.87	1224062.09		0.05	-
164	513690.23	1223876.82		0.05	-
165	513757.71	1223710.99		0.05	-
166	513829.39	1223535.55		0.05	-
167	513875.03	1223426.26		0.05	-
168	513905.19	1223351.00		0.05	-
169	513930.14	1223290.87		0.05	-
170	513970.42	1223192.03		0.05	-
171	514041.68	1223017.18		0.05	-
172	514114.03	1222838.94		0.05	-
173	514185.91	1222662.94		0.05	-
174	514257.42	1222487.45		0.05	-
175	514331.97	1222302.63		0.05	-
176	514365.90	1222076.77		0.05	-
177	514392.66	1221896.00		0.05	-
178	514419.07	1221721.04		0.05	-
179	514446.27	1221540.83		0.05	-
180	514472.22	1221368.80		0.05	-
181	514496.04	1221209.80		0.05	-
182	514528.68	1220994.35		0.05	-
183	514555.21	1220815.95		0.05	-
184	514583.30	1220629.18		0.05	-
185	514608.94	1220456.35		0.05	-
186	514636.64	1220273.30		0.05	-
187	514663.69	1220094.12		0.05	-
188	514689.87	1219918.77		0.05	-
189	514717.11	1219738.40		0.05	-
190	514743.17	1219565.47		0.05	-

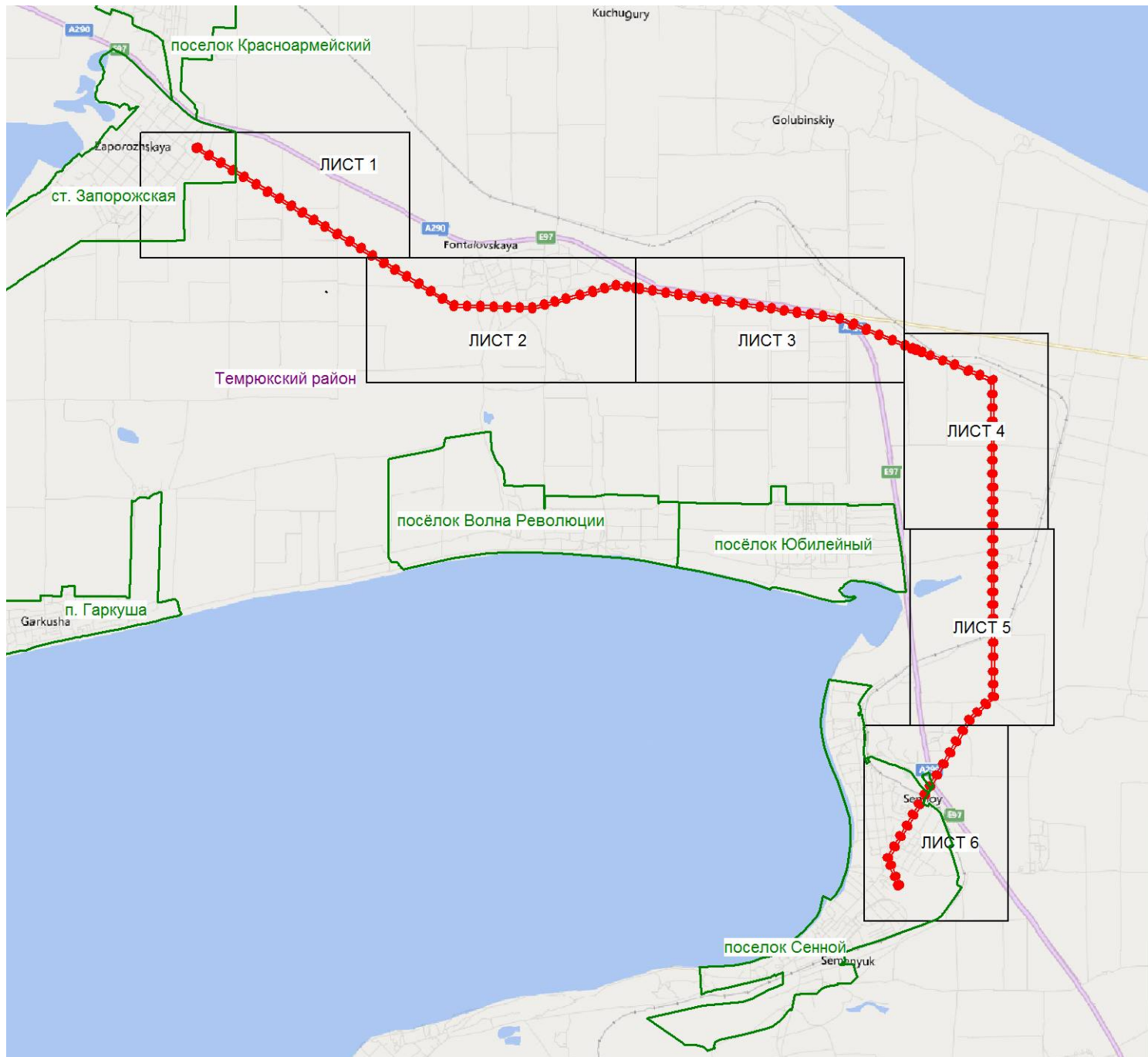
Сведения о местоположении границ объекта					
191	514752.37	1219504.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
192	514769.72	1219389.10		0.05	-
193	514790.42	1219246.41		0.05	-
194	514747.36	1219086.47		0.05	-
195	514705.01	1218929.96		0.05	-
196	514656.93	1218752.27		0.05	-
197	514605.17	1218561.05		0.05	-
198	514563.34	1218406.77		0.05	-
199	514526.57	1218268.71		0.05	-
200	514480.27	1218095.77		0.05	-
201	514484.33	1217921.47		0.05	-
202	514489.53	1217745.29		0.05	-
203	514494.88	1217566.92		0.05	-
204	514500.20	1217383.32		0.05	-
205	514505.70	1217201.03		0.05	-
206	514512.04	1217015.40		0.05	-
207	514609.14	1216856.48		0.05	-
208	514710.44	1216691.36		0.05	-
209	514809.13	1216530.33		0.05	-
210	514911.12	1216363.94		0.05	-
211	515008.98	1216204.26		0.05	-
212	515101.24	1216053.73		0.05	-
213	515200.16	1215892.31		0.05	-
214	515295.93	1215735.83		0.05	-
215	515389.39	1215583.16		0.05	-
216	515490.46	1215418.08		0.05	-
217	515595.28	1215247.04		0.05	-
218	515689.44	1215093.38		0.05	-
219	515786.89	1214934.36		0.05	-
220	515877.52	1214786.48		0.05	-
221	515977.65	1214623.08		0.05	-
222	516076.63	1214461.29		0.05	-
223	516173.83	1214302.56		0.05	-
224	516275.75	1214136.07		0.05	-
225	516370.57	1213981.09		0.05	-
226	516468.92	1213820.04		0.05	-
227	516568.19	1213657.46		0.05	-
228	516666.32	1213496.57		0.05	-
1	516685.95	1213485.49		0.05	-
Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
<b>1. Система координат МСК - 23, зона 1</b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-

# ОБЗОРНАЯ СХЕМА

описания местоположения границ публичного сервитута под ВЛ-35 кВ «Фанагория - Запорожская», входящей в состав объекта электросетевого хозяйства: «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанагория» с прилегающими ВЛ»



Условные обозначения:

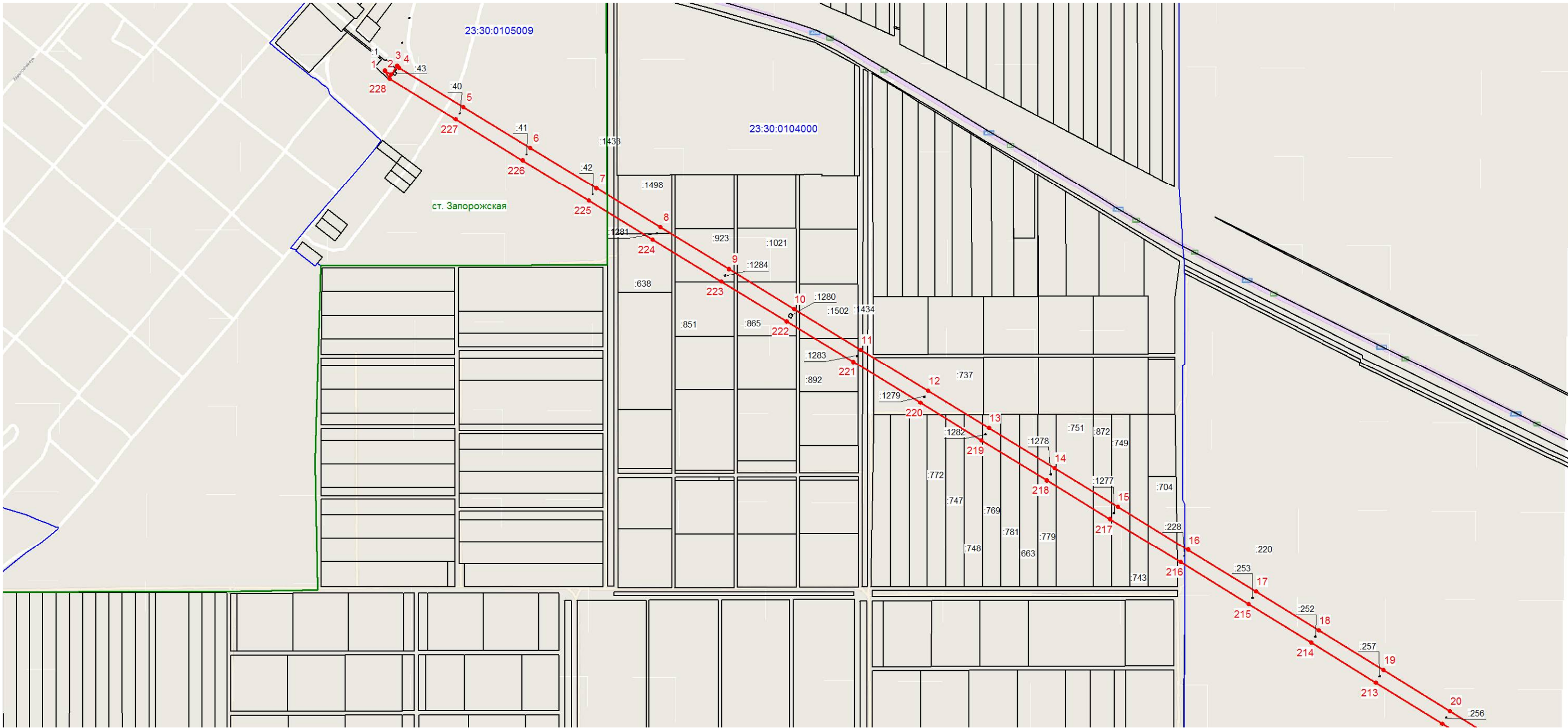
- граница населенного пункта;
- граница публичного сервитута;
- Темрюкский район - наименование района.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Елена Вячеславовна



Дата 16.03.2020г.

Описание местоположения границ публичного сервитута под ВЛ-35 кВ «Фанагория - Запорожская», входящей в состав объекта электросетевого хозяйства: «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанагория» с прилегающими ВЛ»



Масштаб 1:10000

Система координат: МСК-23

Условные обозначения:

- 23:30:0303005 - номер кадастрового квартала;  
:65 - номер существующего земельного участка;  
1 - характерная точка границы публичного сервитута;  
- граница кадастрового квартала;  
- граница публичного сервитута;  
- граница населенного пункта;  
- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Елена Вячеславовна

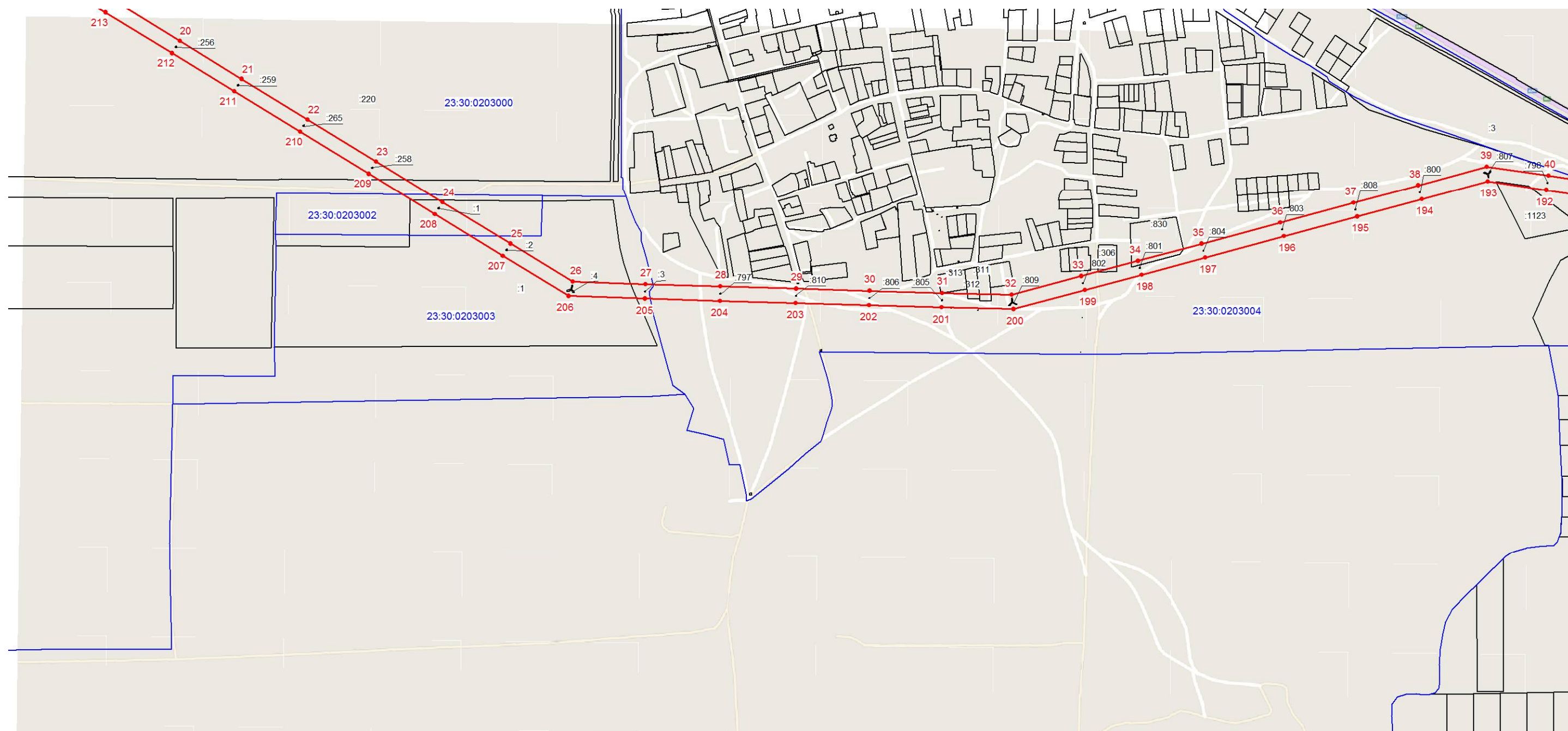


Дата 16.03.2020г.



Описание местоположения границ публичного сервитута под ВЛ-35 кВ «Фанагория - Запорожская», входящей в состав объекта электросетевого хозяйства: «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанагория» с прилегающими ВЛ»

Лист 2



Масштаб 1:10000

Система координат: МСК-23

Условные обозначения:

23:30:0303005 - номер кадастрового квартала;

:65 - номер существующего земельного участка;

1 - характерная точка границы публичного сервитута;

— граница кадастрового квартала;

— граница публичного сервитута;

— граница населенного пункта;

— существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Елена Вячеславовна



Дата 16.03.2020г.

Описание местоположения границ публичного сервитута под ВЛ-35 кВ «Фанагория - Запорожская», входящей в состав объекта электросетевого хозяйства: «Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ «Фанагория» с прилегающими ВЛ»

Лист 3



Масштаб 1:10000

Система координат: МСК-23

Условные обозначения:

23:30:0303005 - номер кадастрового квартала;

:65 - номер существующего земельного участка;

1 - характерная точка границы публичного сервитута;

— граница кадастрового квартала;

— граница публичного сервитута;

— граница населенного пункта;

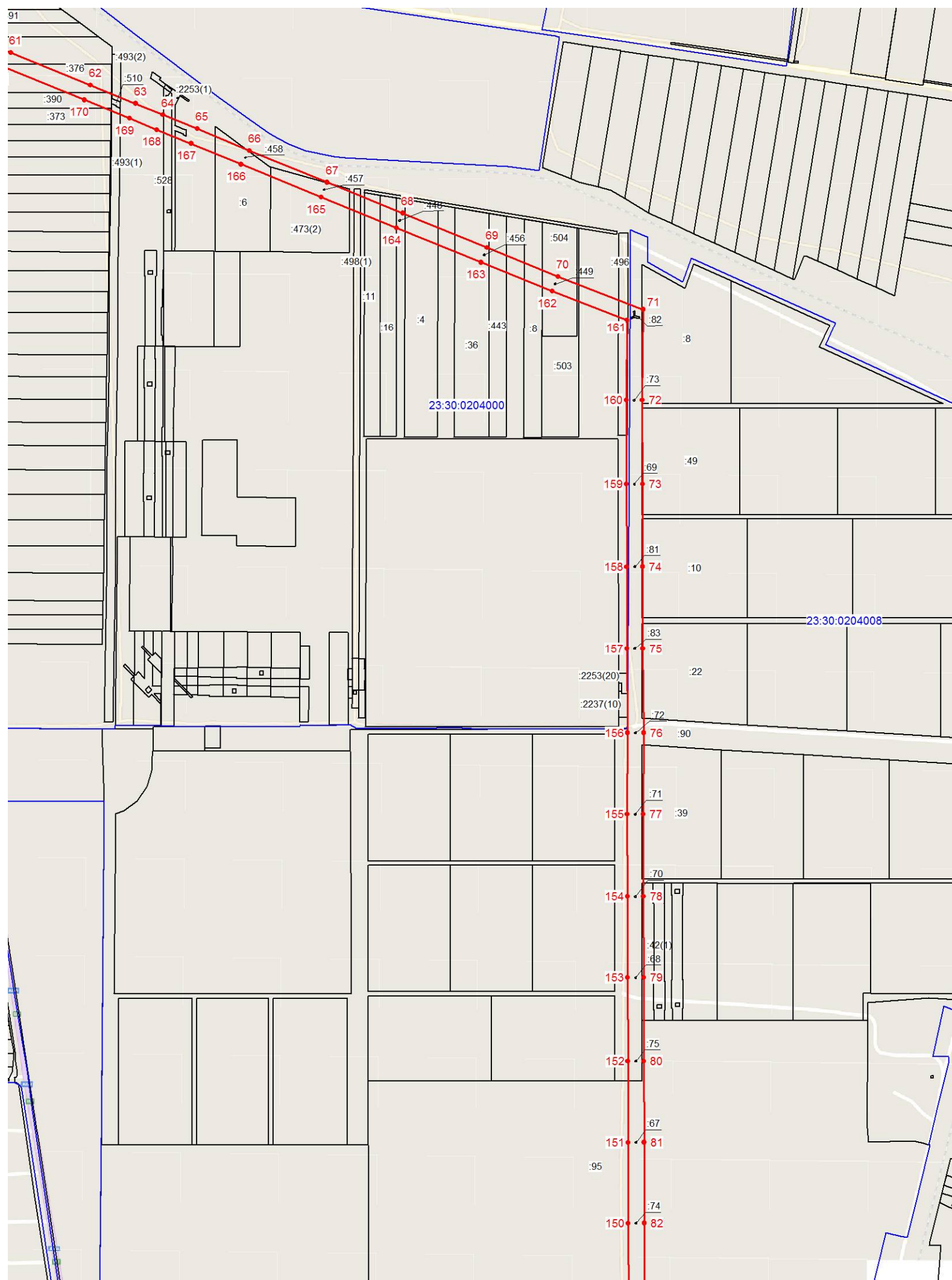
— существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Елена Вячеславовна



Дата 16.03.2020г.





Масштаб 1:10000

Система координат: МСК-23

Условные обозначения:

23:30:0303005 - номер кадастрового квартала;

:65 - номер существующего земельного участка;

1 - характерная точка границы публичного сервитута;

— граница кадастрового квартала;

— граница публичного сервитута;

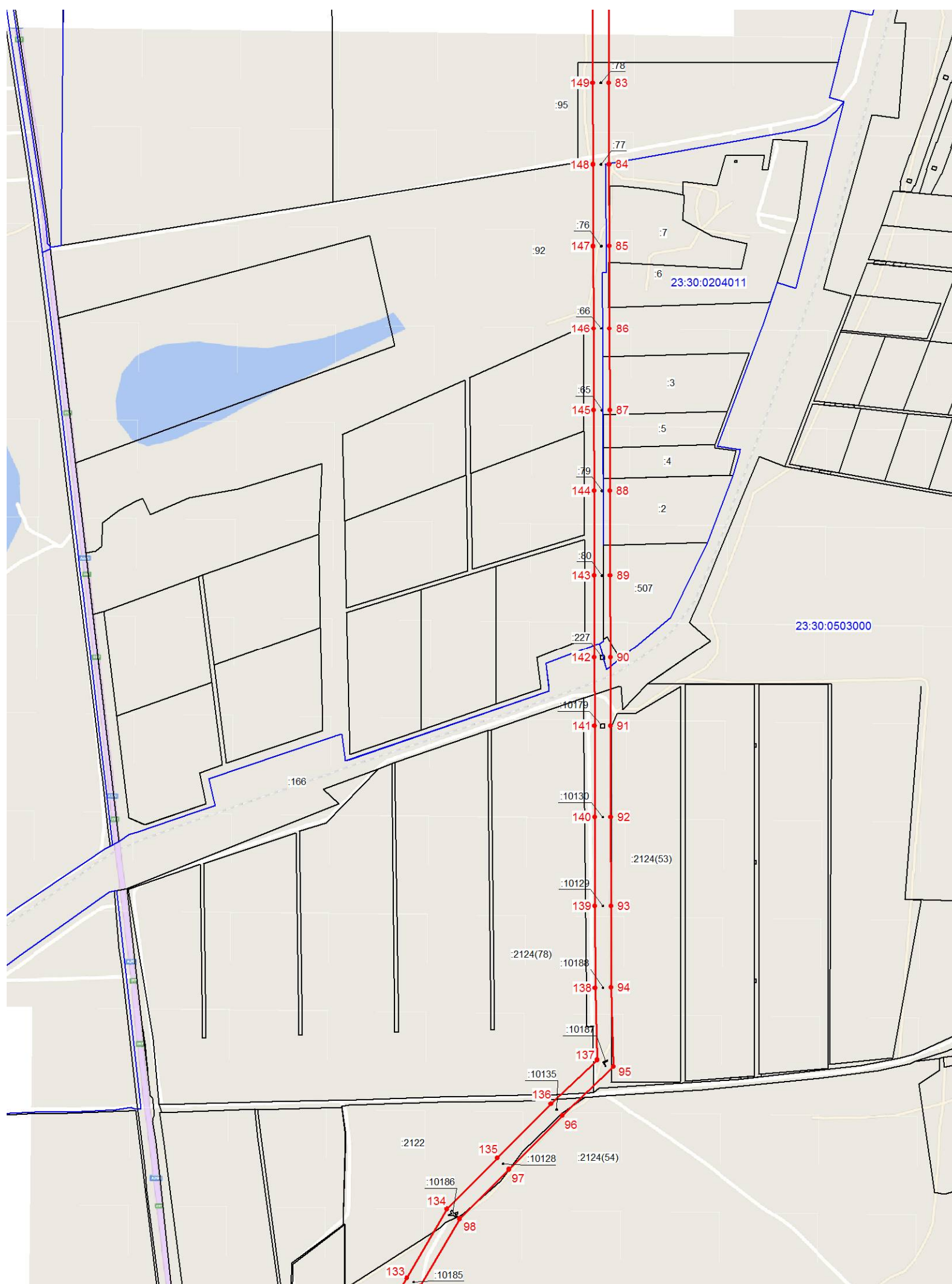
— граница населенного пункта;

— существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Елена Вячеславовна



Дата 16.03.2020г.



Масштаб 1:10000

Система координат: МСК-23

Условные обозначения:

23:30:0303005 - номер кадастрового квартала;

:65 - номер существующего земельного участка;

1 - характерная точка границы публичного сервитута;

— граница кадастрового квартала;

— граница публичного сервитута;

— граница населенного пункта;

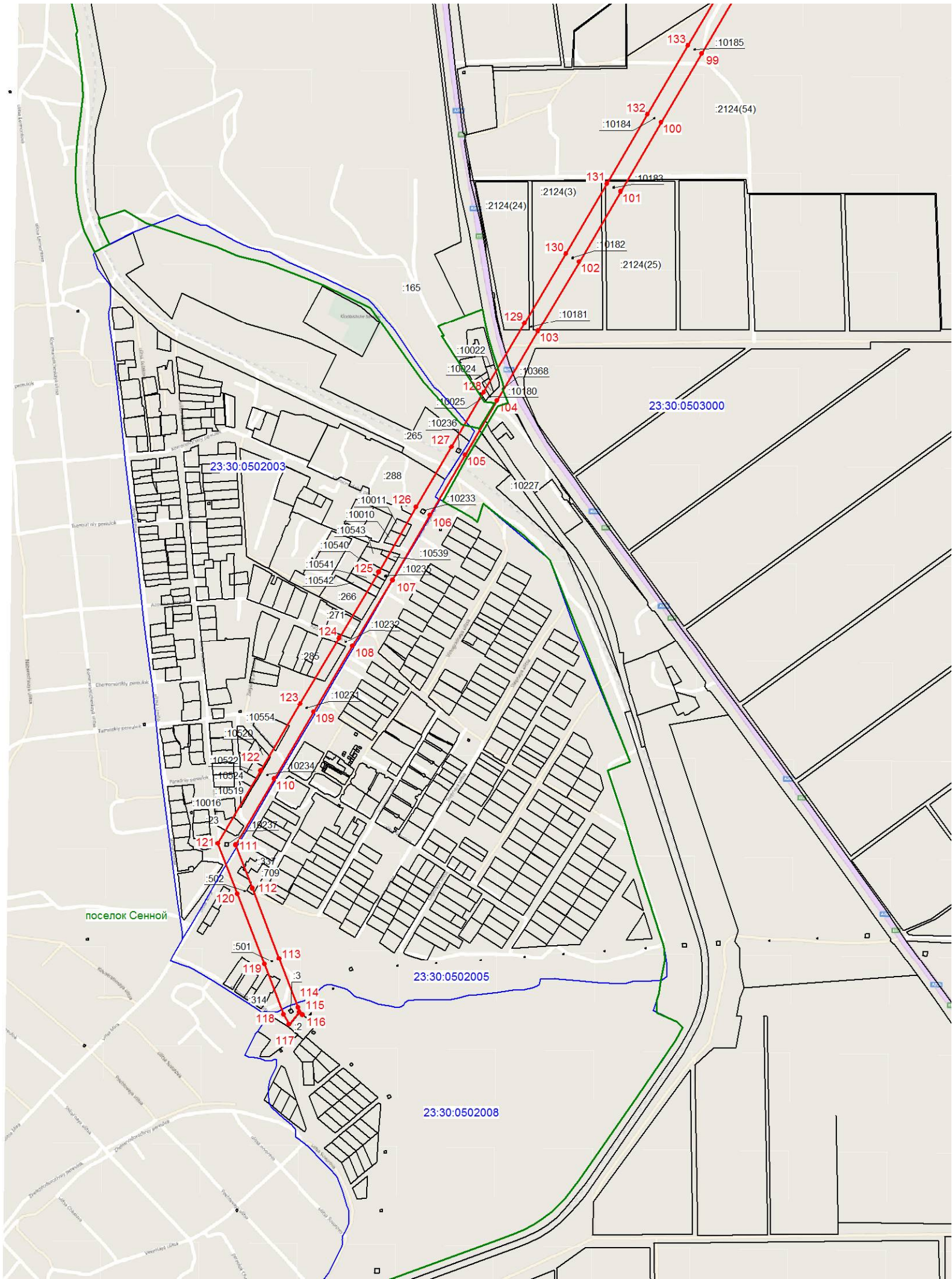
— существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Елена Вячеславовна



Дата 16.03.2020г.





Масштаб 1:10000

Система координат: МСК-23

Условные обозначения:

23:30:0303005 - номер кадастрового квартала;

:65 - номер существующего земельного участка;

1 - характеристическая точка границы публичного сервитута;

— граница кадастрового квартала;

— граница публичного сервитута;

— граница населенного пункта;

— существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Елена Вячеславовна



Дата 16.03.2020г.