

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Вологодская обл., Череповецкий р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1195312±383 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь". В соответствии с п.8 ст.39.43 ЗК РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», ИНН 4716016979, ОГРН 1024701893336. Почтовый адрес: 121353, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Можайский, ул. Беловежская, д. 4, телефон: +7 (495) 664-81-42, адрес электронной почты: info@fsk-ees.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-35 (зона 2)

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	352933,59	2197252,65	Аналитический метод	0,10	-
2	352890,51	2197276,02	Аналитический метод	0,10	-
3	352577,69	2197450,06	Аналитический метод	0,10	-
4	352263,59	2197600,21	Аналитический метод	0,10	-
5	351946,49	2197752,77	Аналитический метод	0,10	-
6	351638,41	2197900,50	Аналитический метод	0,10	-
7	351347,40	2198039,67	Аналитический метод	0,10	-
8	351284,51	2198385,98	Аналитический метод	0,10	-
9	351217,91	2198760,21	Аналитический метод	0,10	-
10	351159,79	2199082,59	Аналитический метод	0,10	-
11	351108,61	2199365,42	Аналитический метод	0,10	-
12	351045,84	2199711,17	Аналитический метод	0,10	-
13	350988,92	2200024,74	Аналитический метод	0,10	-
14	350922,39	2200388,65	Аналитический метод	0,10	-
15	350858,13	2200741,33	Аналитический метод	0,10	-
16	350790,24	2201116,50	Аналитический метод	0,10	-
17	350725,91	2201479,26	Аналитический метод	0,10	-
18	350660,06	2201847,04	Аналитический метод	0,10	-
19	350595,32	2202205,61	Аналитический метод	0,10	-
20	350533,54	2202548,41	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
21	350465,69	2202927,93	Аналитический метод	0,10	-
22	350462,07	2202935,07	Аналитический метод	0,10	-
23	350332,87	2203078,42	Аналитический метод	0,10	-
24	350281,06	2203041,73	Аналитический метод	0,10	-
25	350405,82	2202902,63	Аналитический метод	0,10	-
26	350471,79	2202537,02	Аналитический метод	0,10	-
27	350533,54	2202194,39	Аналитический метод	0,10	-
28	350598,27	2201835,86	Аналитический метод	0,10	-
29	350664,05	2201468,46	Аналитический метод	0,10	-
30	350728,36	2201105,88	Аналитический метод	0,10	-
31	350796,40	2200729,87	Аналитический метод	0,10	-
32	350860,55	2200377,75	Аналитический метод	0,10	-
33	350927,13	2200013,53	Аналитический метод	0,10	-
34	350984,09	2199699,71	Аналитический метод	0,10	-
35	351046,81	2199354,23	Аналитический метод	0,10	-
36	351097,95	2199071,63	Аналитический метод	0,10	-
37	351156,10	2198749,06	Аналитический метод	0,10	-
38	351222,72	2198374,77	Аналитический метод	0,10	-
39	351289,21	2198010,30	Аналитический метод	0,10	-
40	351294,41	2197998,98	Аналитический метод	0,10	-
41	351303,59	2197991,45	Аналитический метод	0,10	-
42	351611,40	2197843,81	Аналитический метод	0,10	-
43	351919,31	2197696,16	Аналитический метод	0,10	-
44	352236,04	2197543,79	Аналитический метод	0,10	-
45	352548,68	2197393,00	Аналитический метод	0,10	-
46	352857,97	2197220,59	Аналитический метод	0,10	-
47	352896,36	2197176,87	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
1	352933,59	2197252,65	Аналитический метод	0,10	-
48	350230,21	2203098,42	Аналитический метод	0,10	-
49	350233,06	2203118,73	Аналитический метод	0,10	-
50	350249,74	2203115,76	Аналитический метод	0,10	-
51	350255,98	2203163,75	Аналитический метод	0,10	-
52	350253,22	2203166,82	Аналитический метод	0,10	-
53	350113,50	2203321,31	Аналитический метод	0,10	-
54	349924,48	2203529,98	Аналитический метод	0,10	-
55	349775,14	2203695,01	Аналитический метод	0,10	-
56	349558,61	2203935,20	Аналитический метод	0,10	-
57	349428,77	2204033,49	Аналитический метод	0,10	-
58	349265,95	2204365,43	Аналитический метод	0,10	-
59	349099,46	2204706,25	Аналитический метод	0,10	-
60	348945,08	2205022,33	Аналитический метод	0,10	-
61	348775,34	2205369,61	Аналитический метод	0,10	-
62	348686,39	2205549,20	Аналитический метод	0,10	-
63	348508,00	2205910,15	Аналитический метод	0,10	-
64	348357,23	2206214,46	Аналитический метод	0,10	-
65	348192,34	2206548,75	Аналитический метод	0,10	-
66	348025,04	2206889,81	Аналитический метод	0,10	-
67	347941,27	2207061,77	Аналитический метод	0,10	-
68	347856,06	2207235,22	Аналитический метод	0,10	-
69	347687,86	2207576,30	Аналитический метод	0,10	-
70	347520,21	2207916,05	Аналитический метод	0,10	-
71	347353,26	2208254,27	Аналитический метод	0,10	-
72	347326,76	2208306,63	Аналитический метод	0,10	-
73	347235,74	2208491,68	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
74	347087,45	2208794,60	Аналитический метод	0,10	-
75	347079,30	2208804,13	Аналитический метод	0,10	-
76	347067,24	2208809,03	Аналитический метод	0,10	-
77	346867,33	2208833,53	Аналитический метод	0,10	-
78	346855,12	2208840,87	Аналитический метод	0,10	-
79	346839,69	2208839,89	Аналитический метод	0,10	-
80	346831,53	2208834,73	Аналитический метод	0,10	-
81	346744,86	2208739,35	Аналитический метод	0,10	-
82	346599,34	2208577,26	Аналитический метод	0,10	-
83	346540,20	2208511,51	Аналитический метод	0,10	-
84	346317,05	2208263,29	Аналитический метод	0,10	-
85	346152,43	2208079,78	Аналитический метод	0,10	-
86	345949,19	2207854,41	Аналитический метод	0,10	-
87	345751,08	2207634,27	Аналитический метод	0,10	-
88	345618,16	2207486,63	Аналитический метод	0,10	-
89	345398,33	2207239,15	Аналитический метод	0,10	-
90	345112,41	2207410,00	Аналитический метод	0,10	-
91	344854,00	2207562,35	Аналитический метод	0,10	-
92	344594,36	2207715,30	Аналитический метод	0,10	-
93	344402,32	2207827,68	Аналитический метод	0,10	-
94	344375,66	2207843,29	Аналитический метод	0,10	-
95	344357,82	2207859,01	Аналитический метод	0,10	-
96	344359,54	2207863,40	Аналитический метод	0,10	-
97	344360,36	2207867,55	Аналитический метод	0,10	-
98	344360,53	2207873,50	Аналитический метод	0,10	-
99	344359,60	2207878,36	Аналитический метод	0,10	-
100	344323,99	2207999,42	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
101	344326,69	2208003,44	Аналитический метод	0,10	-
102	344329,20	2208009,75	Аналитический метод	0,10	-
103	344332,85	2208016,13	Аналитический метод	0,10	-
104	344427,67	2208181,85	Аналитический метод	0,10	-
105	344604,57	2208504,18	Аналитический метод	0,10	-
106	344681,37	2208585,63	Аналитический метод	0,10	-
107	344684,99	2208592,63	Аналитический метод	0,10	-
108	344685,69	2208595,94	Аналитический метод	0,10	-
109	344715,49	2208736,53	Аналитический метод	0,10	-
110	344731,60	2208821,77	Аналитический метод	0,10	-
111	344750,31	2208847,74	Аналитический метод	0,10	-
112	344685,50	2208887,11	Аналитический метод	0,10	-
113	344670,49	2208842,22	Аналитический метод	0,10	-
114	344652,72	2208749,10	Аналитический метод	0,10	-
115	344625,68	2208619,10	Аналитический метод	0,10	-
116	344552,82	2208542,25	Аналитический метод	0,10	-
117	344368,38	2208206,48	Аналитический метод	0,10	-
118	344266,96	2208027,68	Аналитический метод	0,10	-
119	344266,02	2208020,27	Аналитический метод	0,10	-
120	344266,99	2208009,53	Аналитический метод	0,10	-
121	344285,70	2207921,61	Аналитический метод	0,10	-
122	344187,65	2208006,71	Аналитический метод	0,10	-
123	344185,88	2208008,08	Аналитический метод	0,10	-
124	343955,74	2208171,08	Аналитический метод	0,10	-
125	343948,30	2208176,18	Аналитический метод	0,10	-
126	343939,98	2208178,63	Аналитический метод	0,10	-
127	343929,23	2208177,48	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
128	343853,14	2208247,66	Аналитический метод	0,10	-
129	343853,62	2208256,78	Аналитический метод	0,10	-
130	343849,65	2208267,30	Аналитический метод	0,10	-
131	343841,95	2208274,76	Аналитический метод	0,10	-
132	343786,83	2208308,70	Аналитический метод	0,10	-
133	343775,71	2208224,85	Аналитический метод	0,10	-
134	343809,29	2208218,75	Аналитический метод	0,10	-
135	343909,41	2208126,43	Аналитический метод	0,10	-
136	344147,76	2207956,66	Аналитический метод	0,10	-
137	344282,21	2207840,43	Аналитический метод	0,10	-
138	344267,63	2207804,12	Аналитический метод	0,10	-
139	344265,94	2207792,59	Аналитический метод	0,10	-
140	344270,20	2207780,70	Аналитический метод	0,10	-
141	344282,26	2207770,72	Аналитический метод	0,10	-
142	344297,88	2207769,86	Аналитический метод	0,10	-
143	344350,29	2207783,98	Аналитический метод	0,10	-
144	344561,51	2207659,46	Аналитический метод	0,10	-
145	344821,09	2207506,54	Аналитический метод	0,10	-
146	345079,50	2207354,18	Аналитический метод	0,10	-
147	345392,26	2207171,98	Аналитический метод	0,10	-
148	345400,17	2207169,02	Аналитический метод	0,10	-
149	345409,62	2207169,03	Аналитический метод	0,10	-
150	345417,66	2207171,71	Аналитический метод	0,10	-
151	345424,33	2207176,92	Аналитический метод	0,10	-
152	345666,35	2207443,29	Аналитический метод	0,10	-
153	345799,22	2207590,92	Аналитический метод	0,10	-
154	345997,34	2207811,04	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
155	346200,62	2208036,47	Аналитический метод	0,10	-
156	346365,26	2208220,01	Аналитический метод	0,10	-
157	346588,37	2208468,18	Аналитический метод	0,10	-
158	346597,92	2208479,10	Аналитический метод	0,10	-
159	346793,00	2208695,98	Аналитический метод	0,10	-
160	346869,92	2208781,67	Аналитический метод	0,10	-
161	347034,30	2208761,02	Аналитический метод	0,10	-
162	347179,37	2208464,01	Аналитический метод	0,10	-
163	347260,11	2208301,37	Аналитический метод	0,10	-
164	347296,94	2208226,52	Аналитический метод	0,10	-
165	347463,89	2207888,27	Аналитический метод	0,10	-
166	347631,55	2207548,52	Аналитический метод	0,10	-
167	347799,72	2207207,50	Аналитический метод	0,10	-
168	347897,51	2207006,97	Аналитический метод	0,10	-
169	347968,68	2206862,14	Аналитический метод	0,10	-
170	348135,99	2206521,02	Аналитический метод	0,10	-
171	348300,93	2206186,64	Аналитический метод	0,10	-
172	348451,70	2205882,29	Аналитический метод	0,10	-
173	348630,09	2205521,36	Аналитический метод	0,10	-
174	348718,98	2205341,92	Аналитический метод	0,10	-
175	348888,67	2204994,76	Аналитический метод	0,10	-
176	349043,04	2204678,67	Аналитический метод	0,10	-
177	349209,52	2204337,85	Аналитический метод	0,10	-
178	349376,97	2203994,73	Аналитический метод	0,10	-
179	349381,44	2203989,48	Аналитический метод	0,10	-
180	349513,49	2203889,50	Аналитический метод	0,10	-
181	349728,59	2203652,87	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
182	349877,94	2203487,84	Аналитический метод	0,10	-
183	350066,95	2203279,17	Аналитический метод	0,10	-
48	350230,21	2203098,42	Аналитический метод	0,10	-

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Раздел 3**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

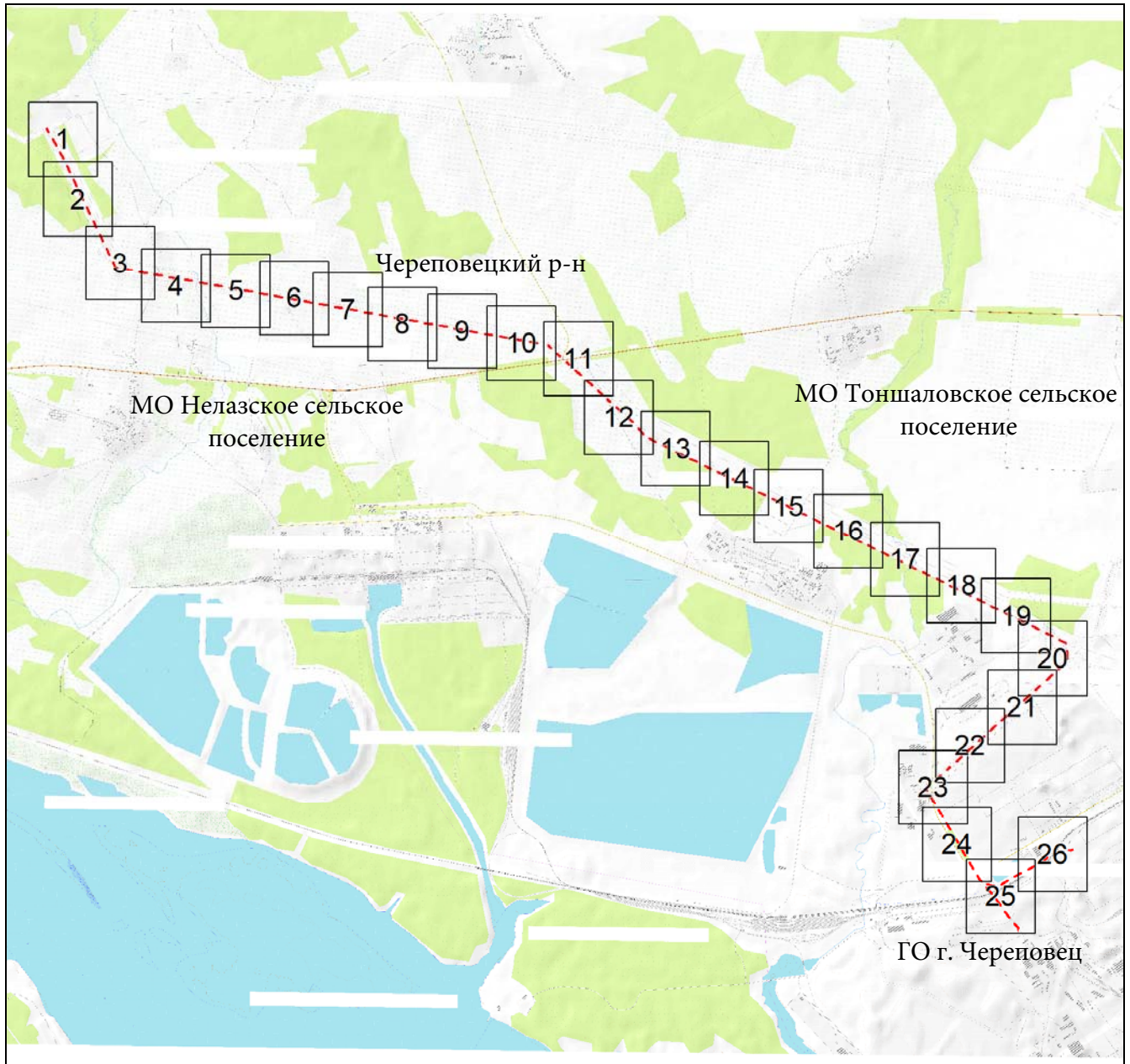
Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь"

Основной лист



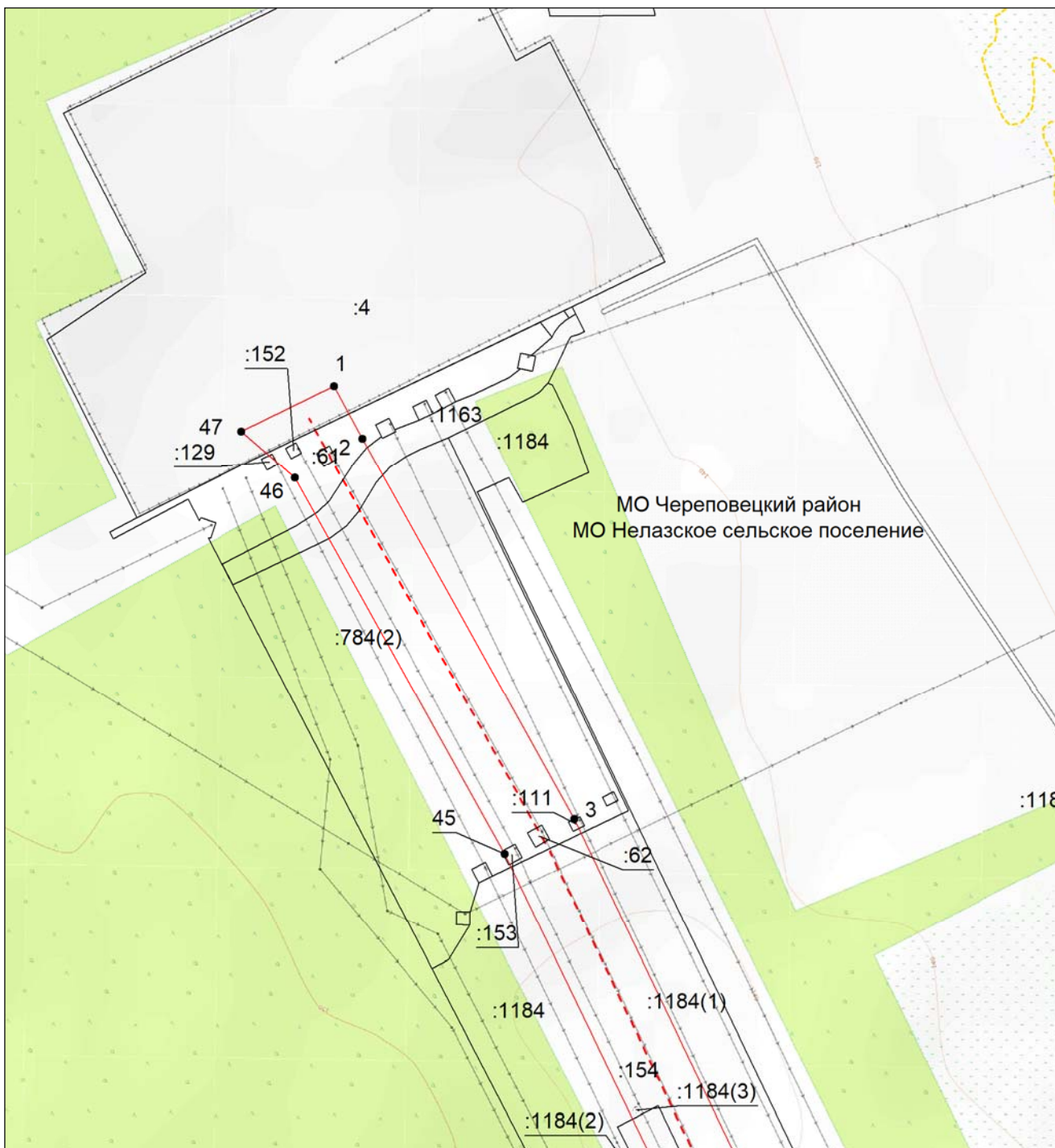
Масштаб 1: 72000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 — область и номер выносного листа,
- - - - - — местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь")

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с
отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь"**

Выносной лист №1

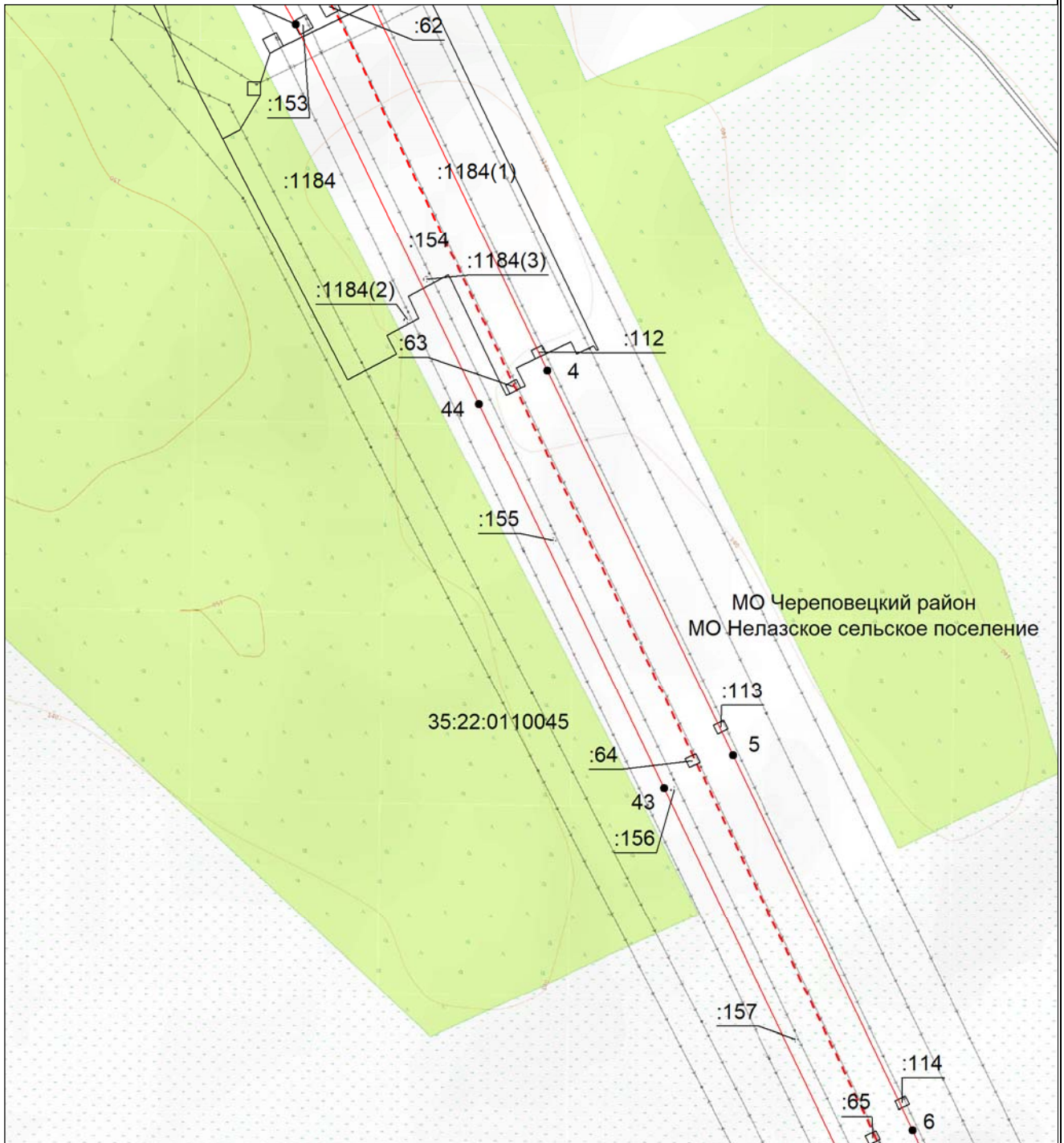


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь")
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с
отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь"**

Выносной лист №2

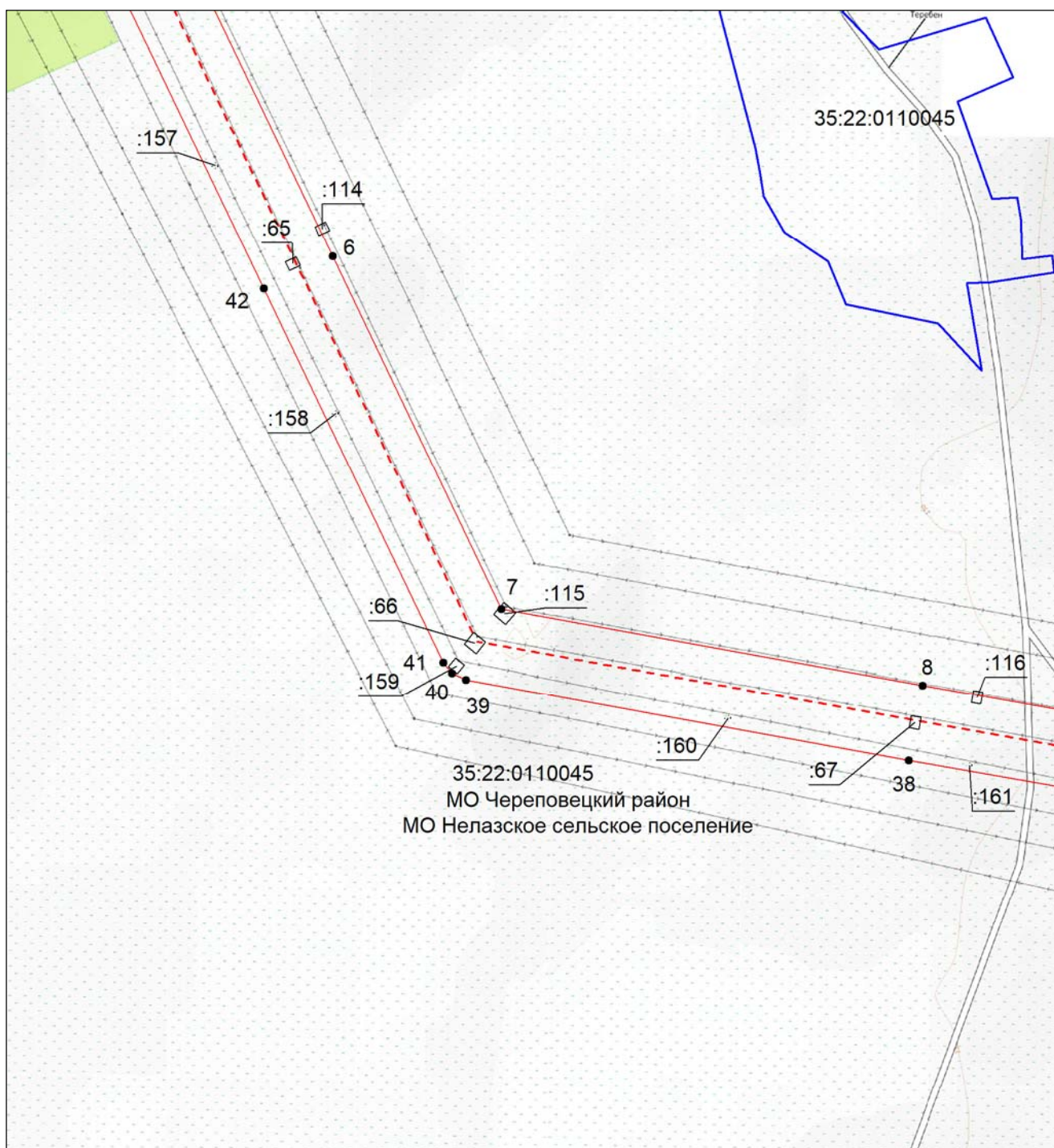


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь")
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с
отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь"**

Выносной лист №3

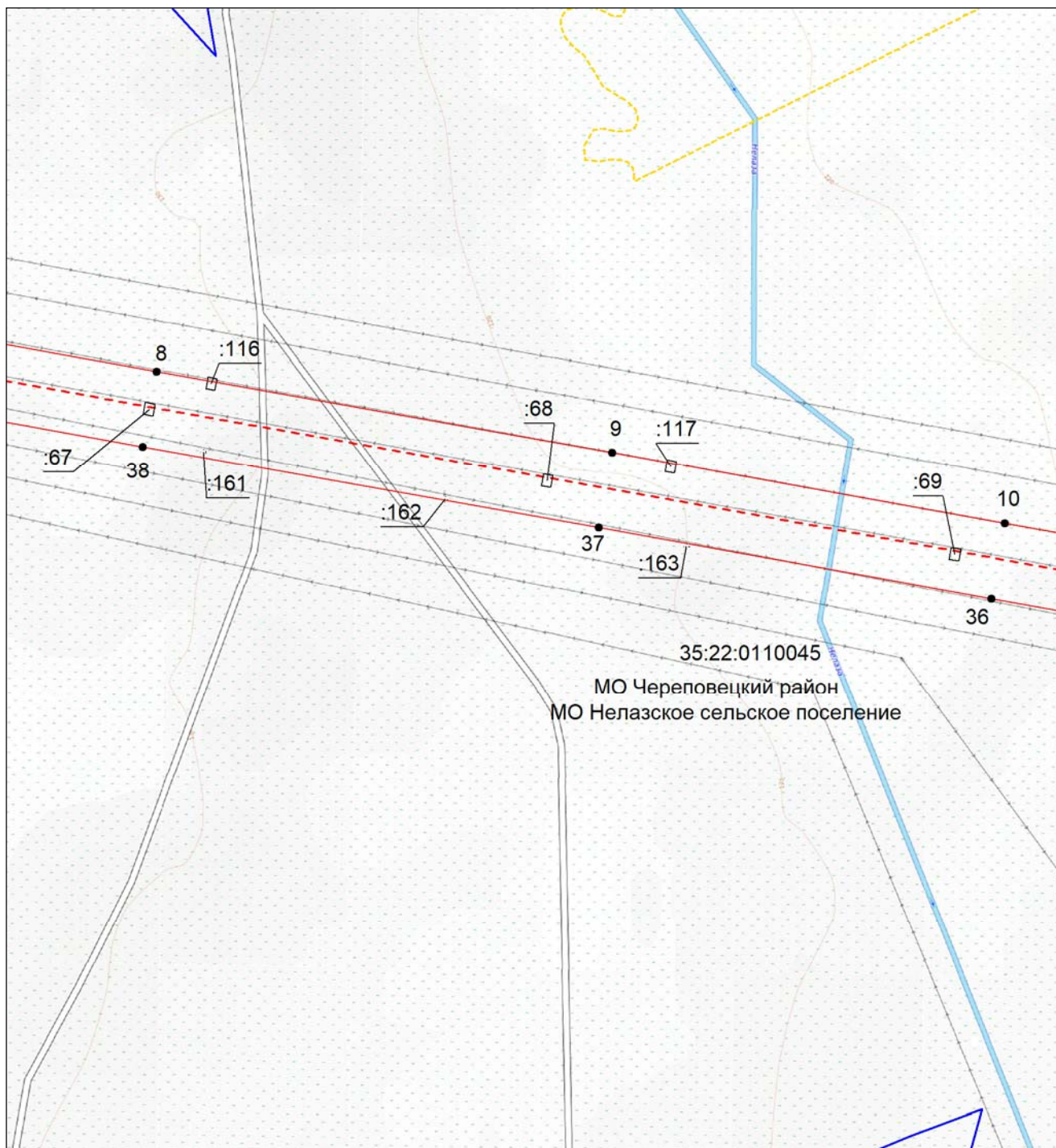


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь")
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с
отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь"**

Выносной лист №4

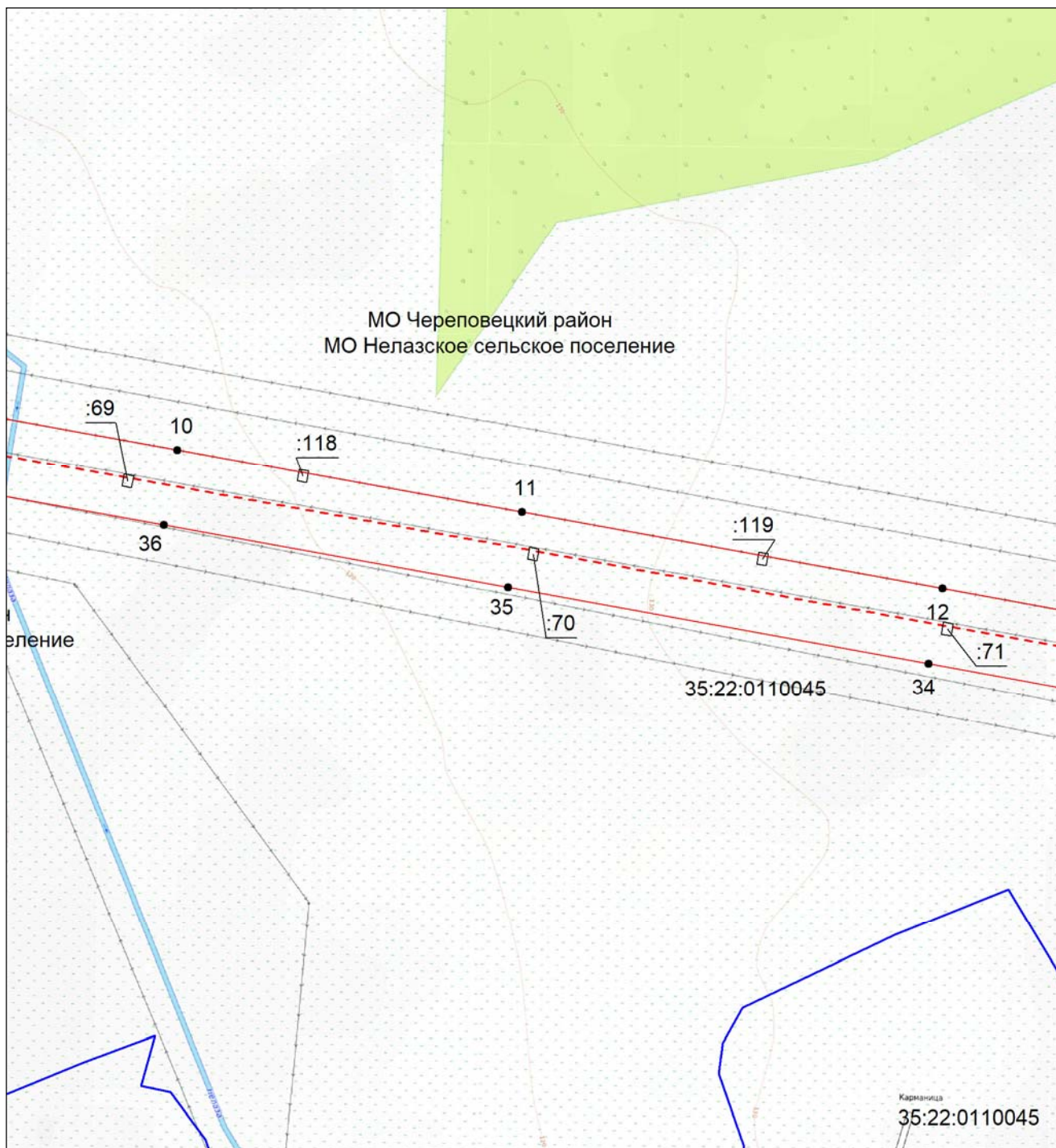


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь")
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с
отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь"**

Выносной лист №5

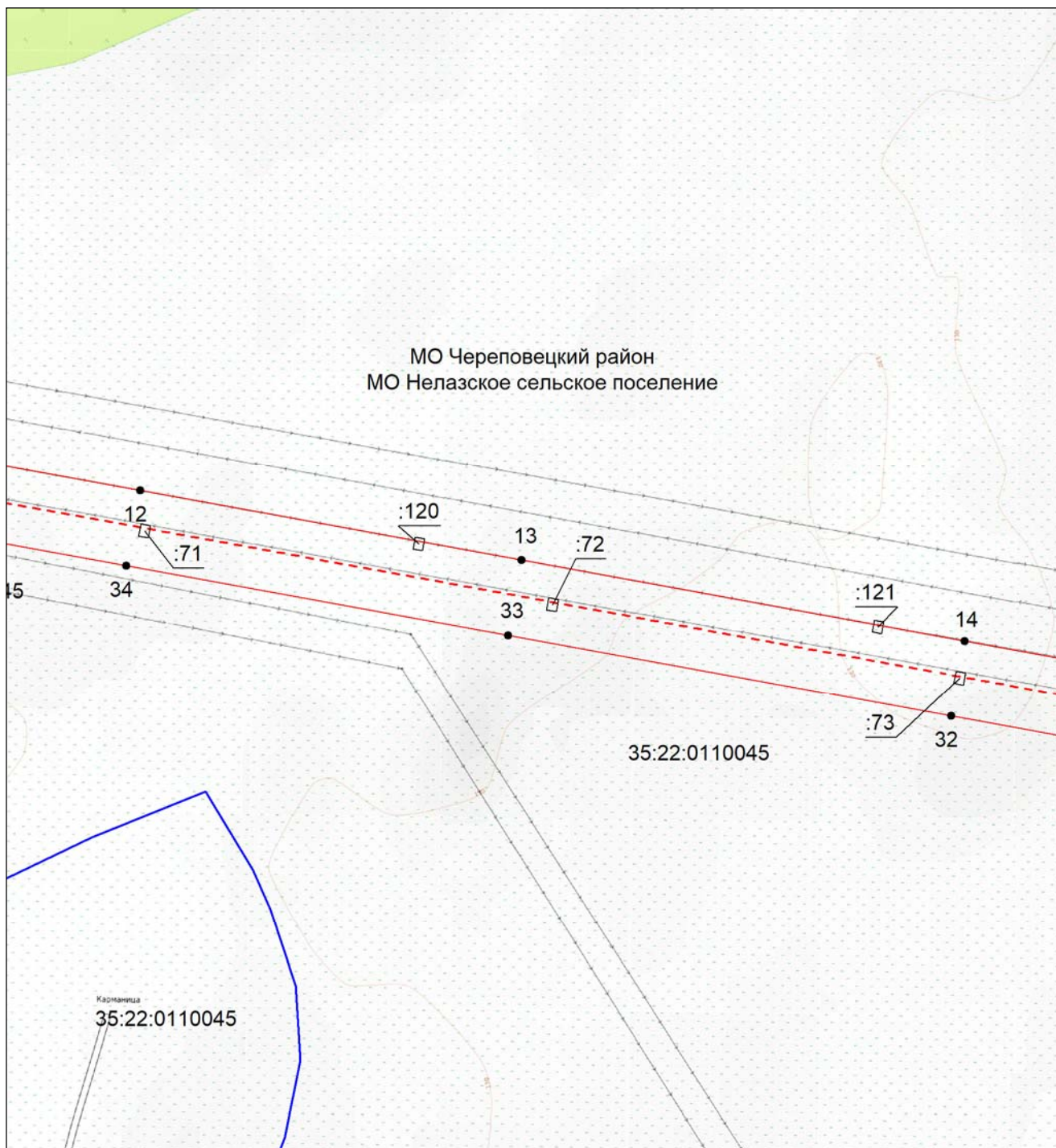


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь")
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с
отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь"**

Выносной лист №6

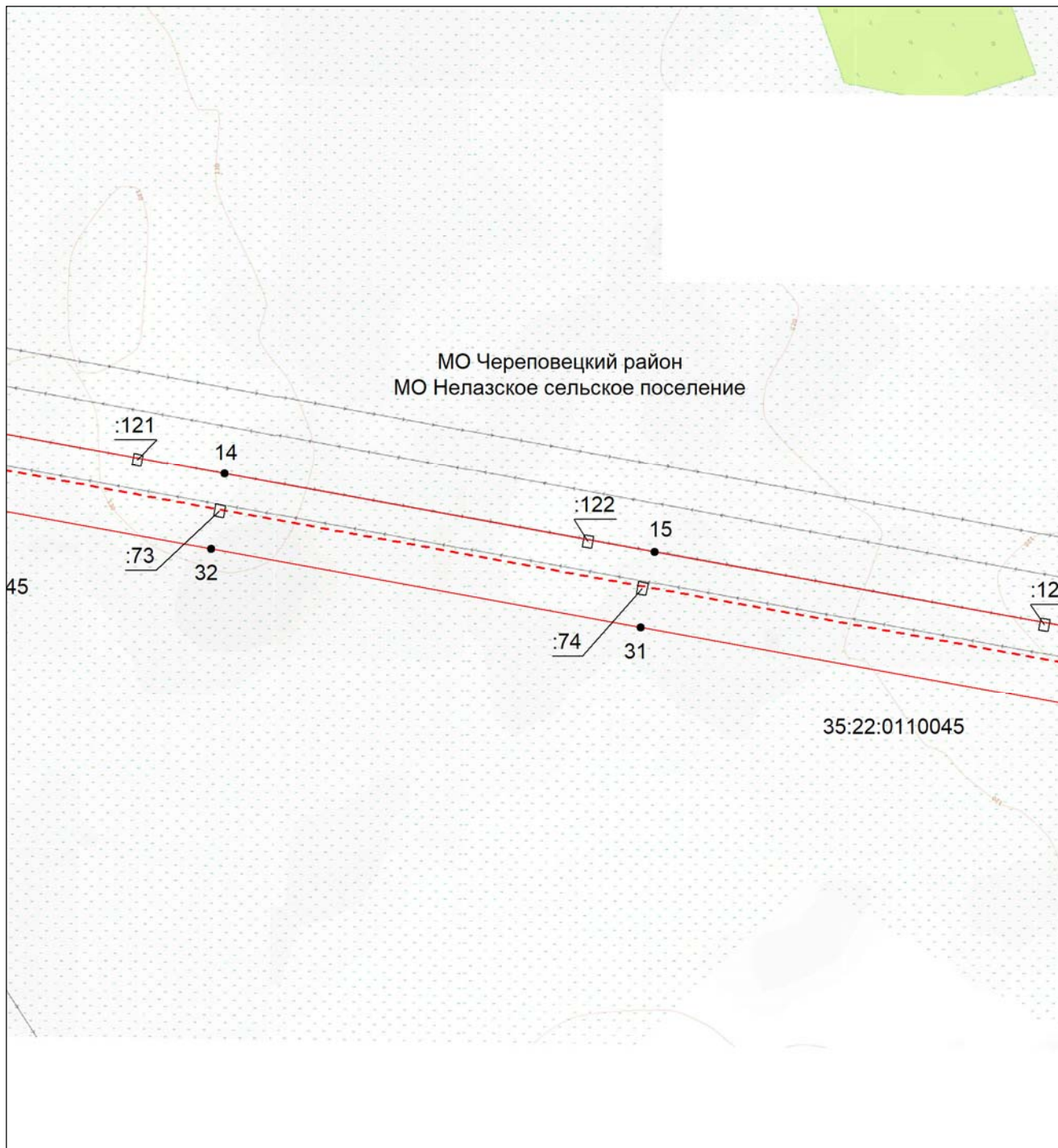


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь")
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- 35:22:0110045:42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с
отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь"**

Выносной лист №7

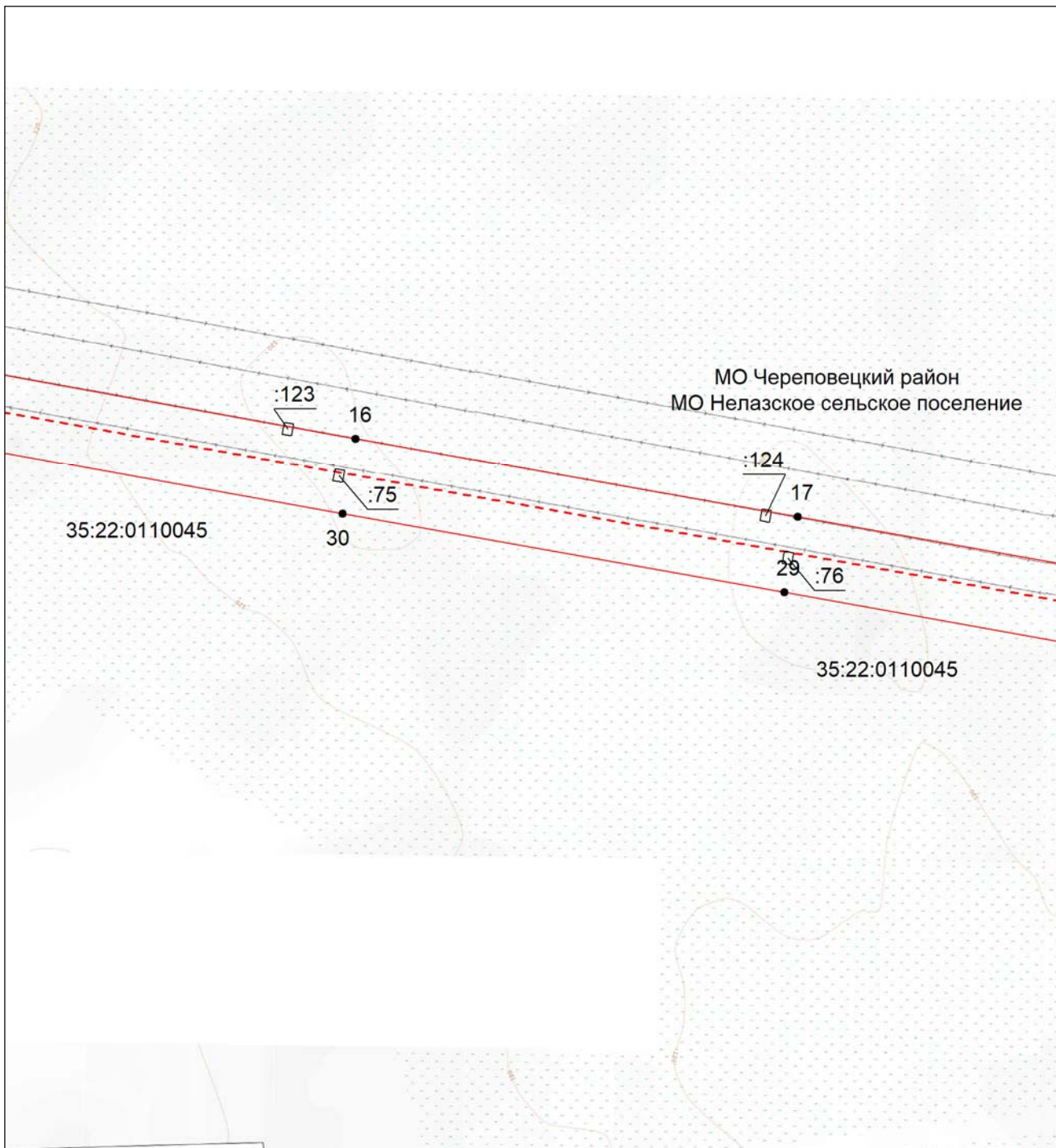


Масштаб 1:5000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь")
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с
отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь"**

Выносной лист №8

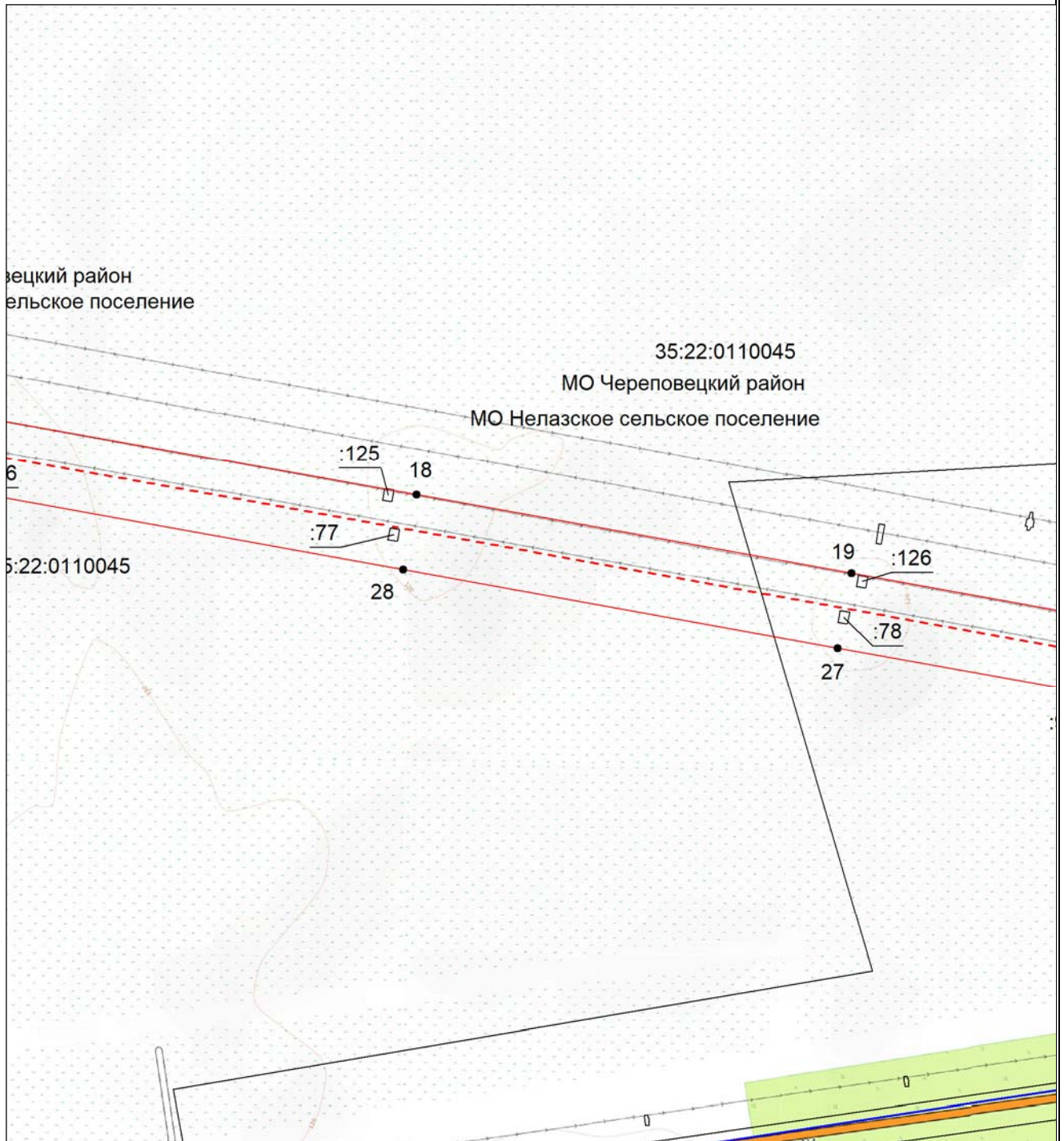


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь")
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с
отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь"**

Выносной лист №9

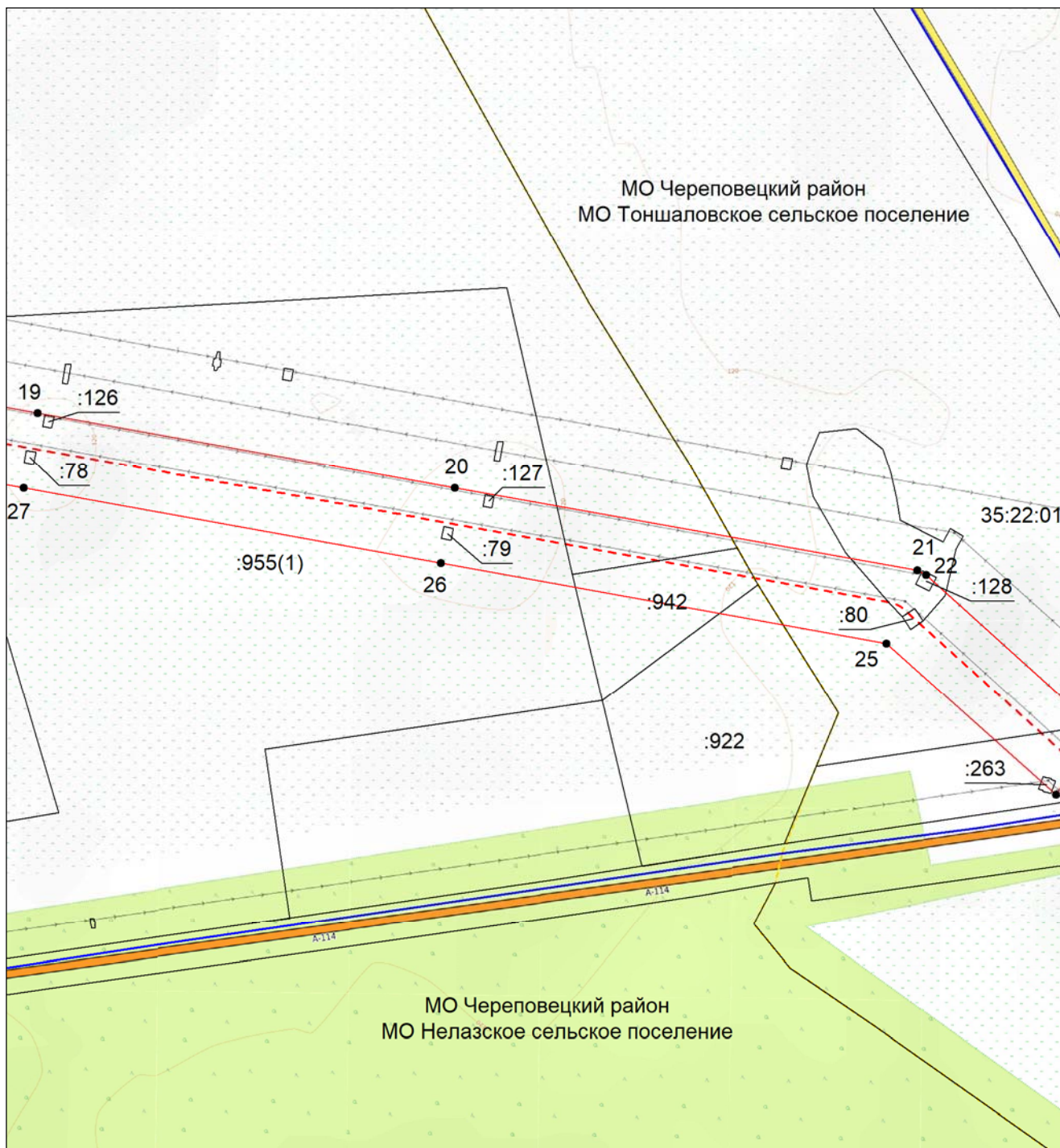


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь")
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- 35:22:0110045:42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с
отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь"**

Выносной лист №10

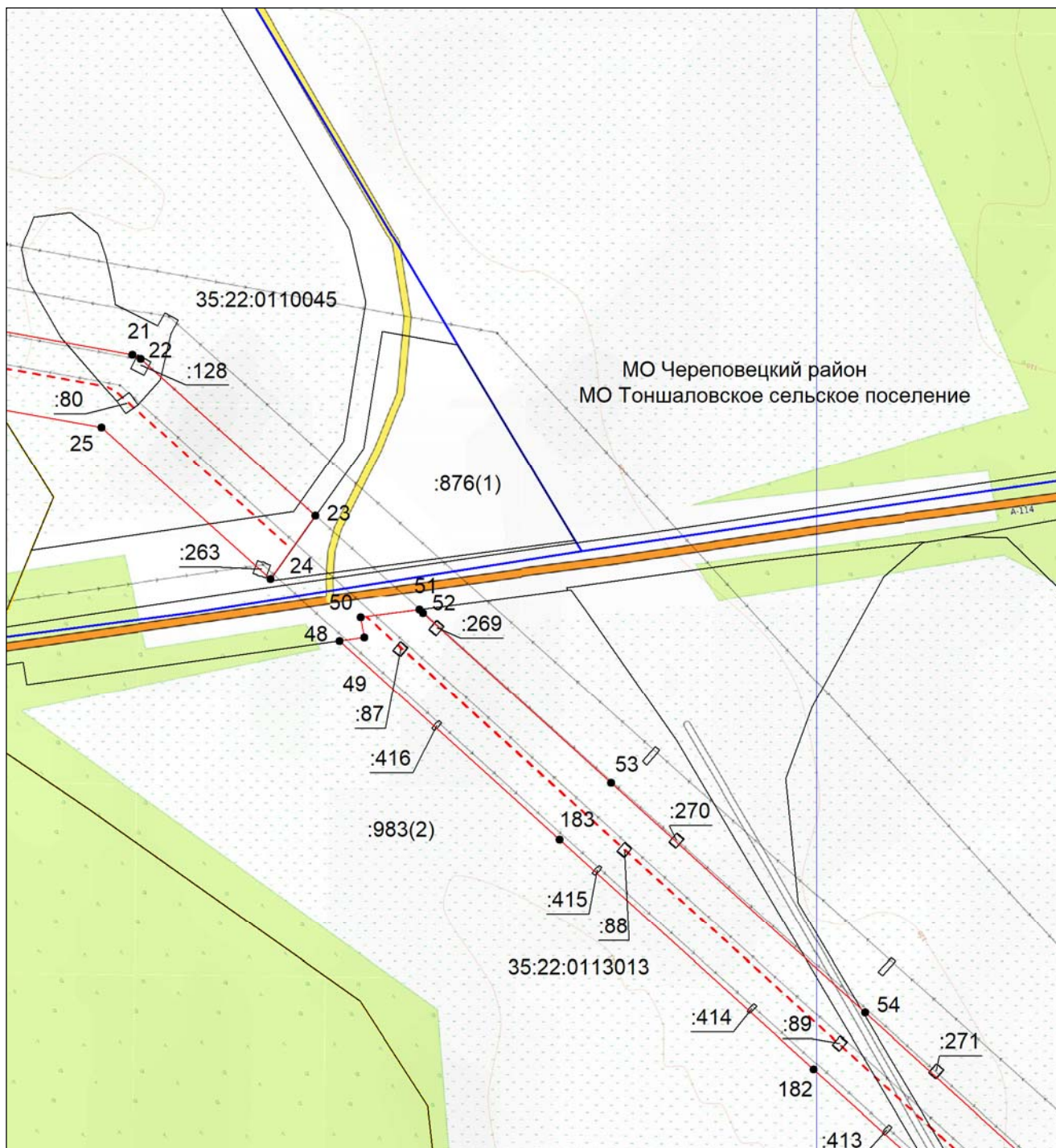


Масштаб 1:5000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь")
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с
отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь"**

Выносной лист №11

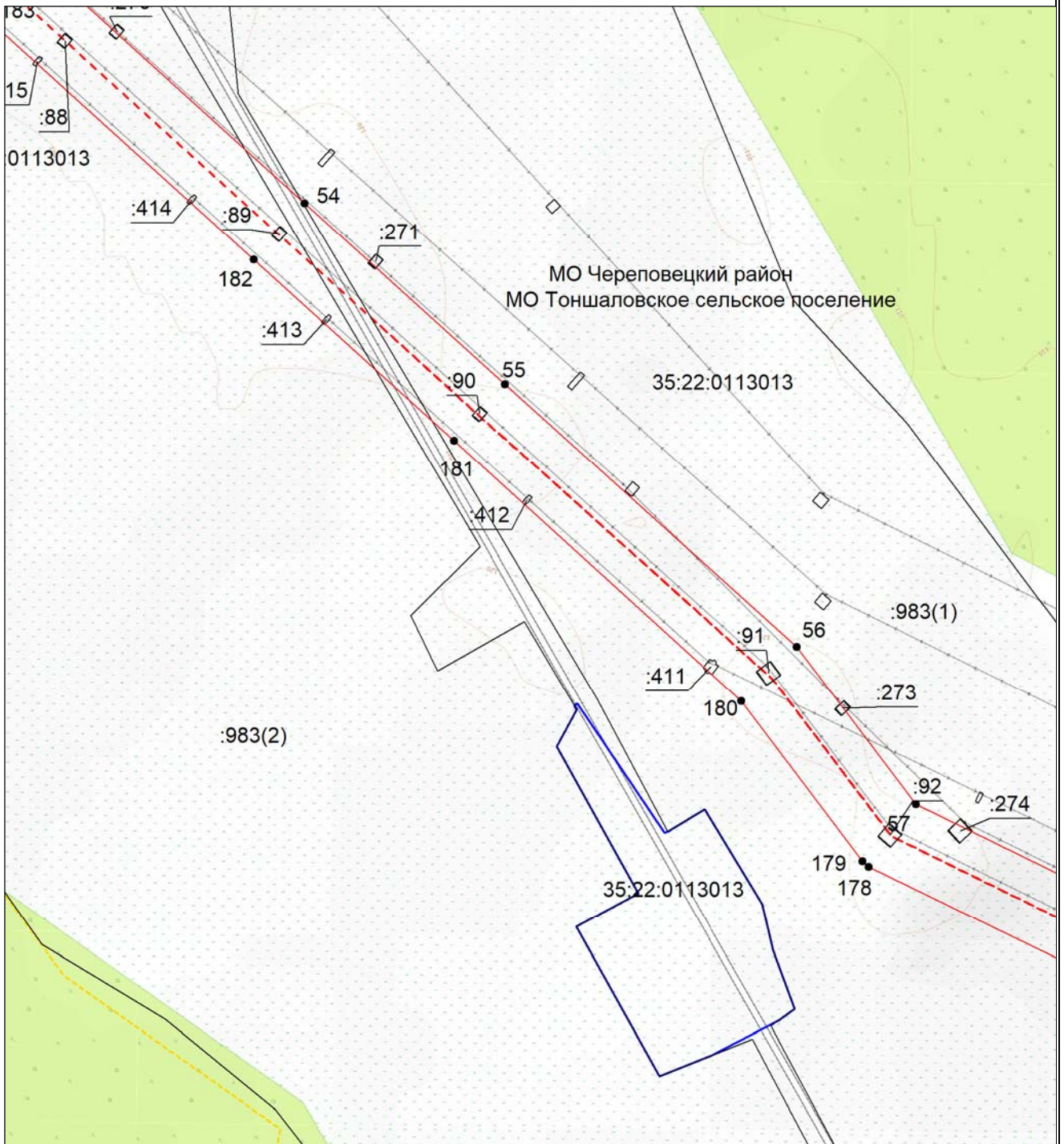


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь")
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с
отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь"**

Выносной лист №12

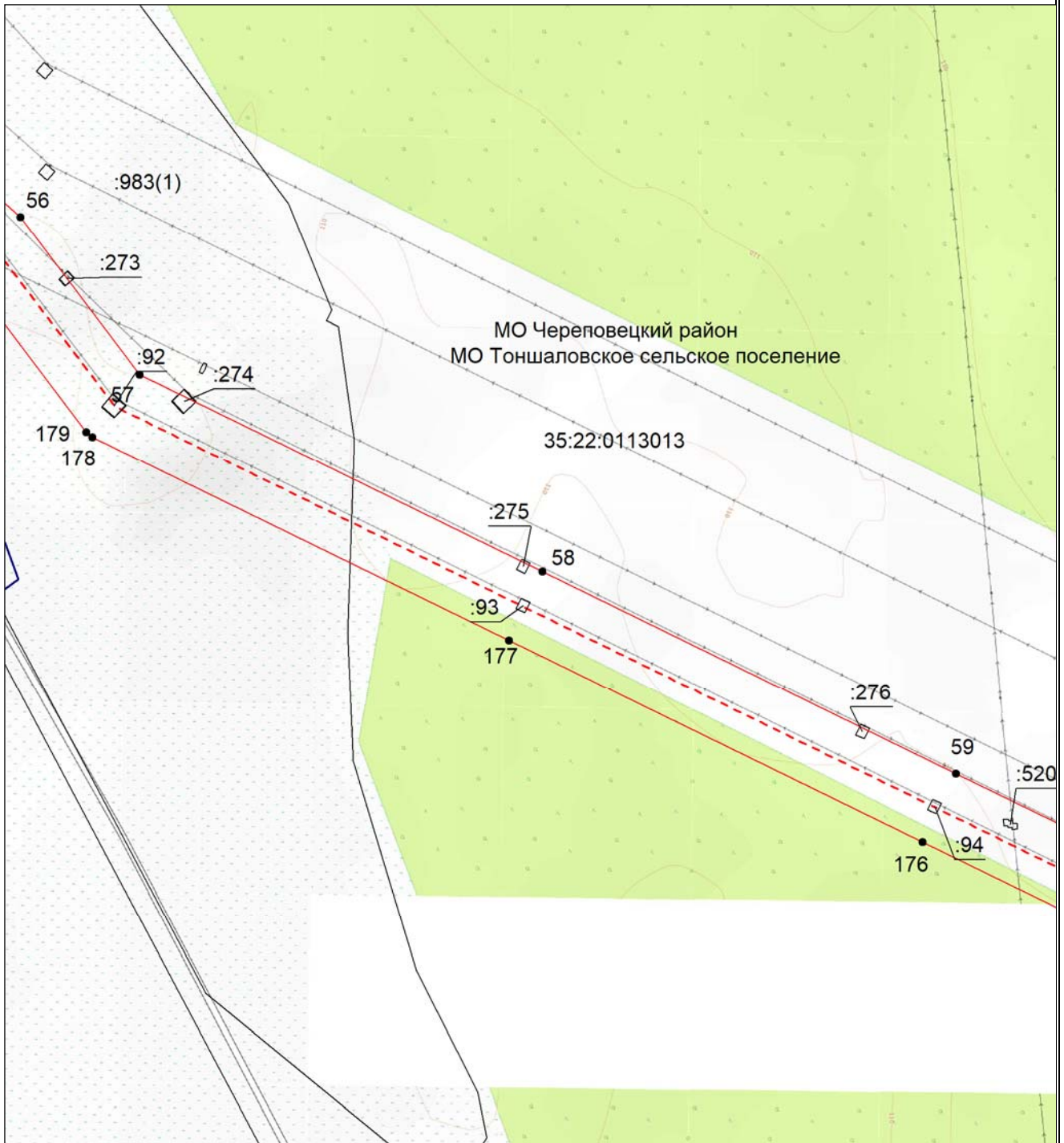


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь")
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с
отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь"**

Выносной лист №13

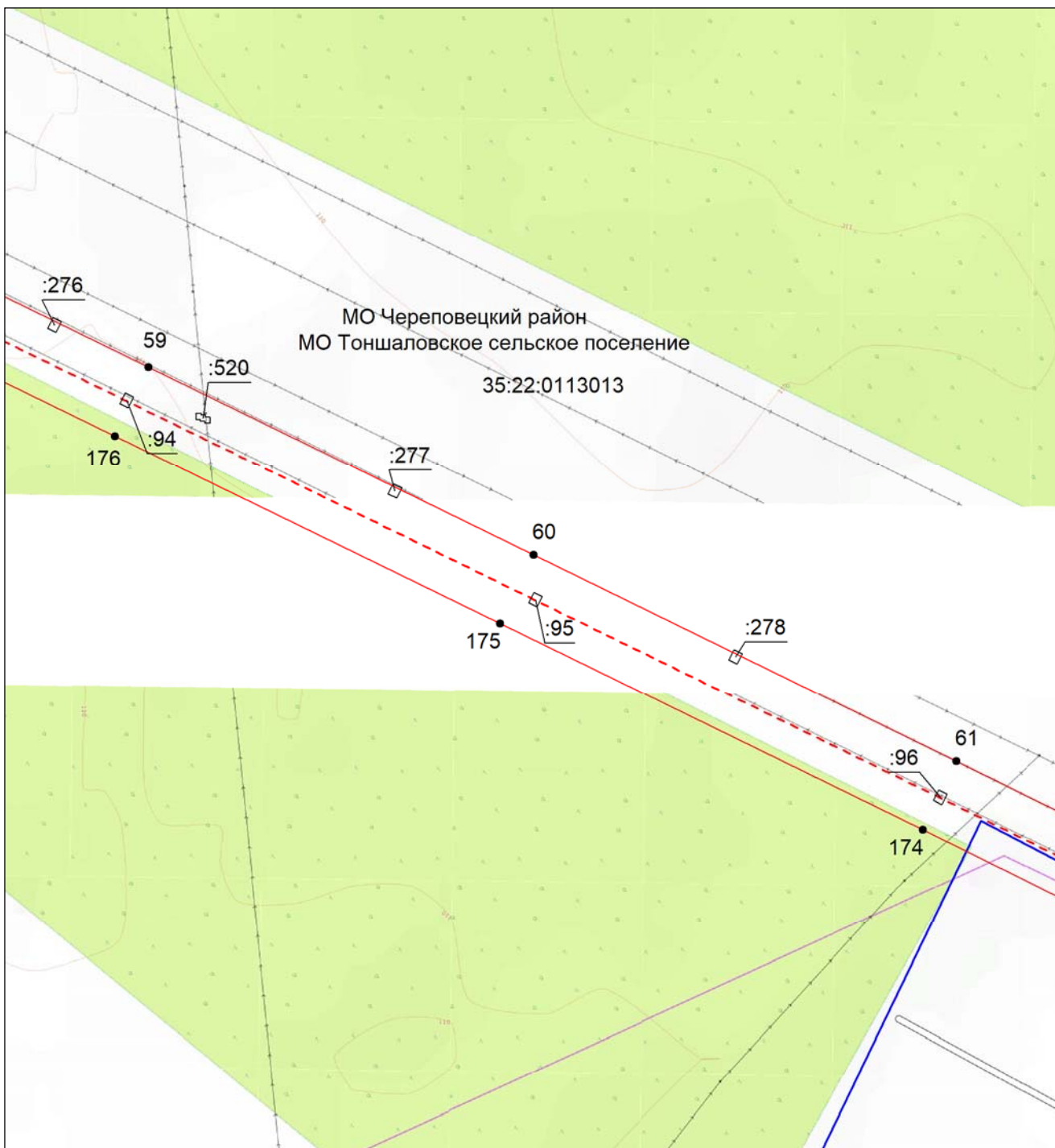


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь")
- - - - - - граница муниципального района;
- - - - - - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с
отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь"**

Выносной лист №14

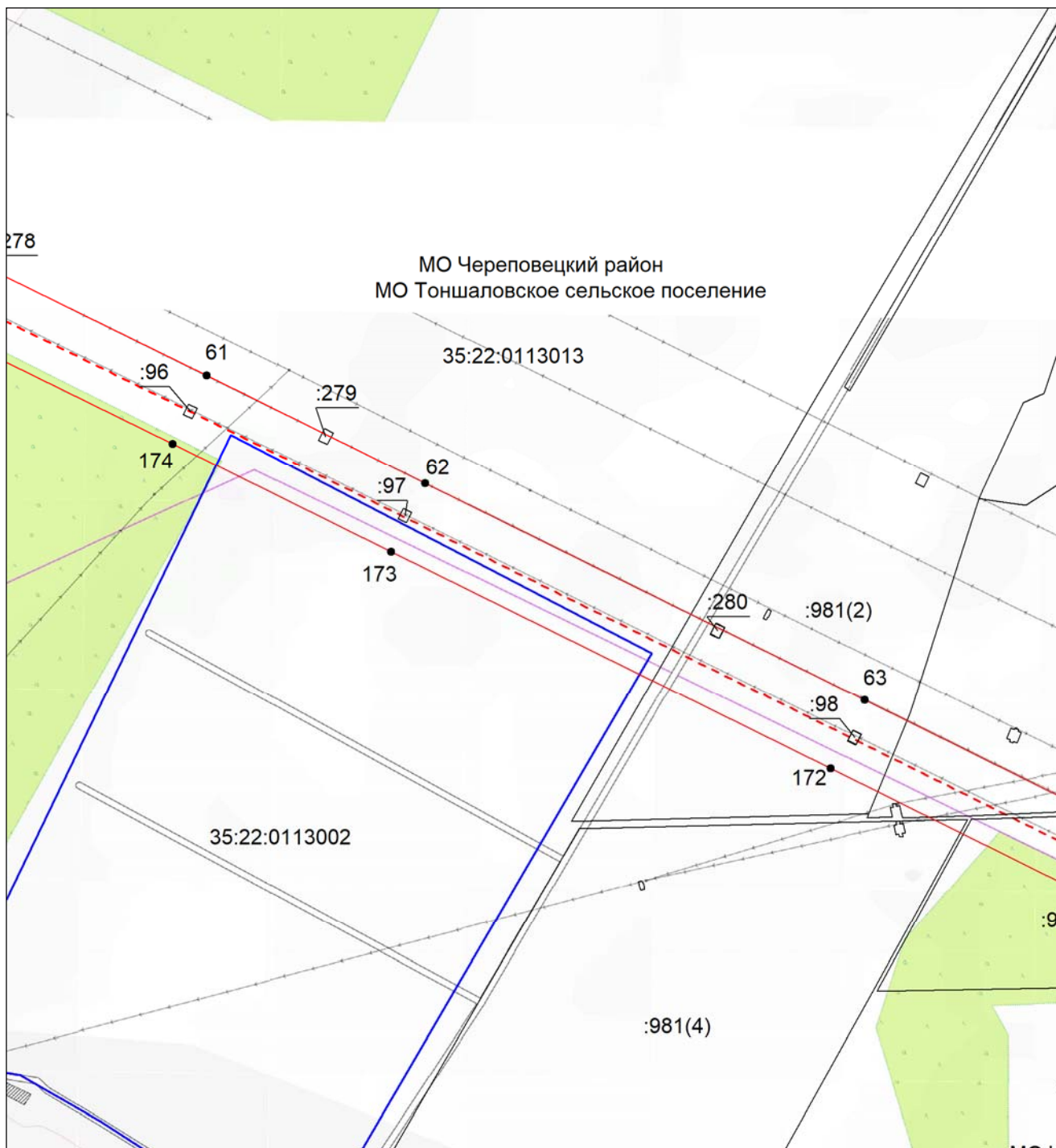


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь")
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с
отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь"**

Выносной лист №15

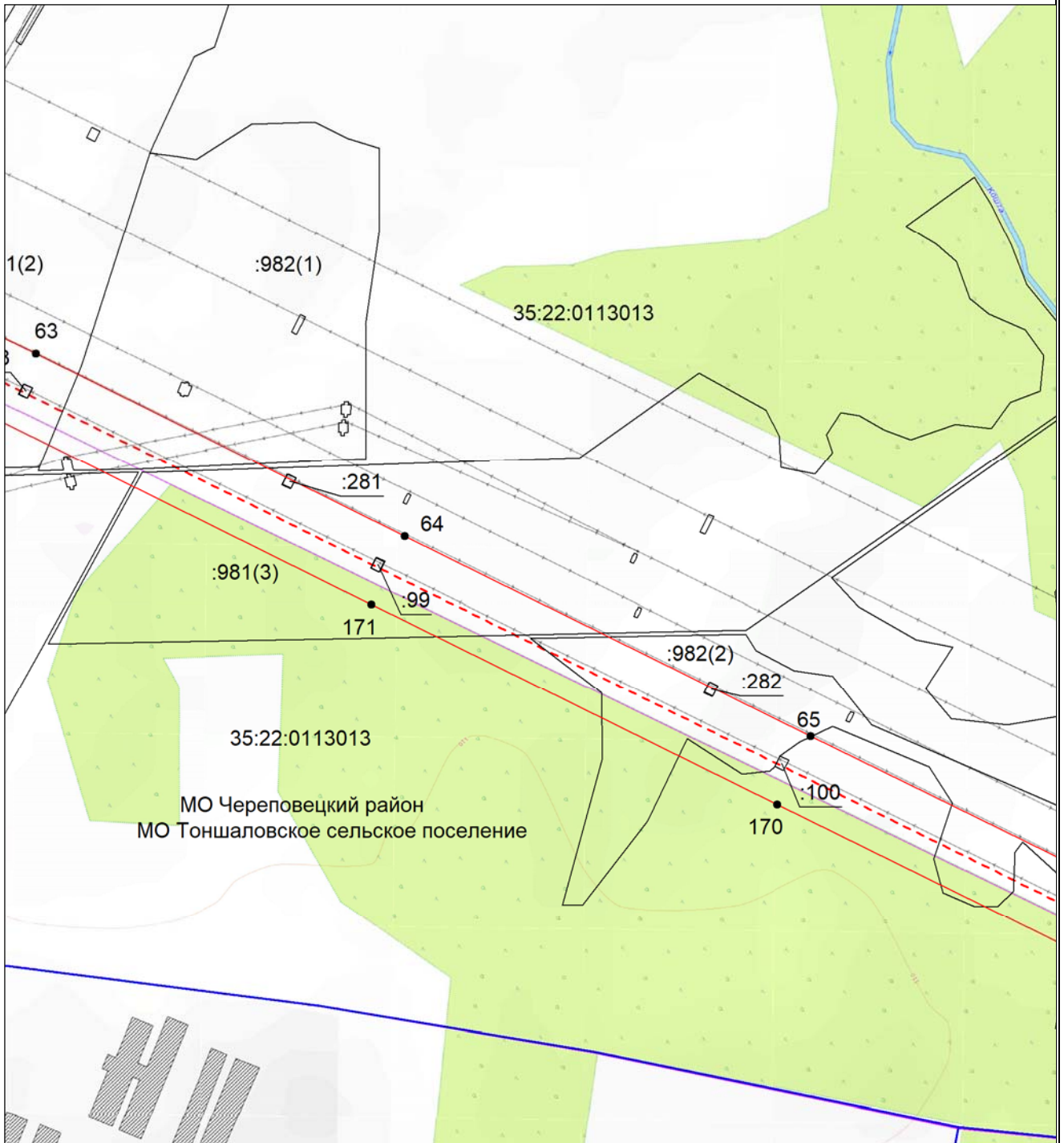


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь")
- - - - граница муниципального района;
- - - - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с
отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь"**

Выносной лист №16

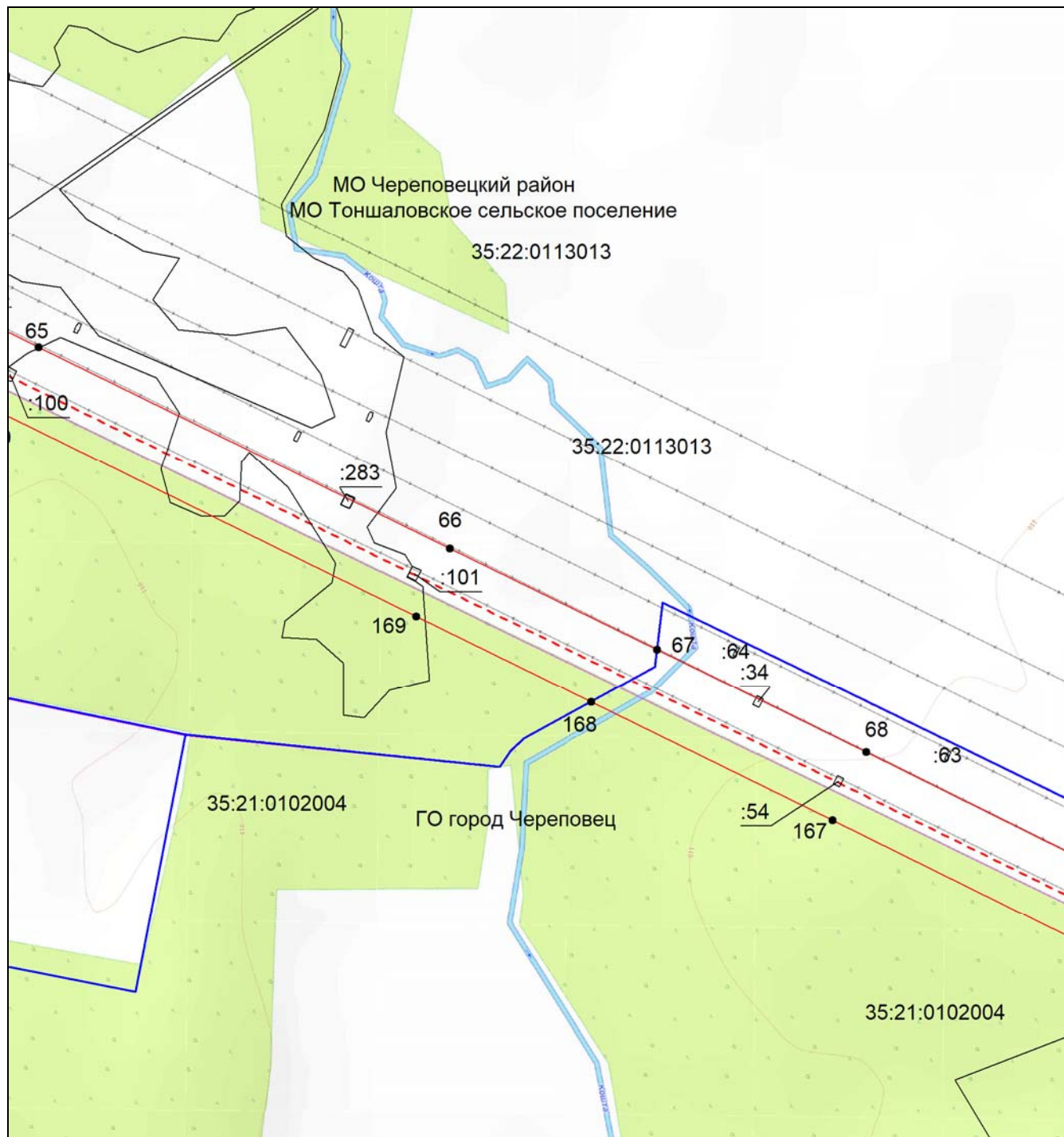


Масштаб 1:5000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь")
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с
отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь"**

Выносной лист №17

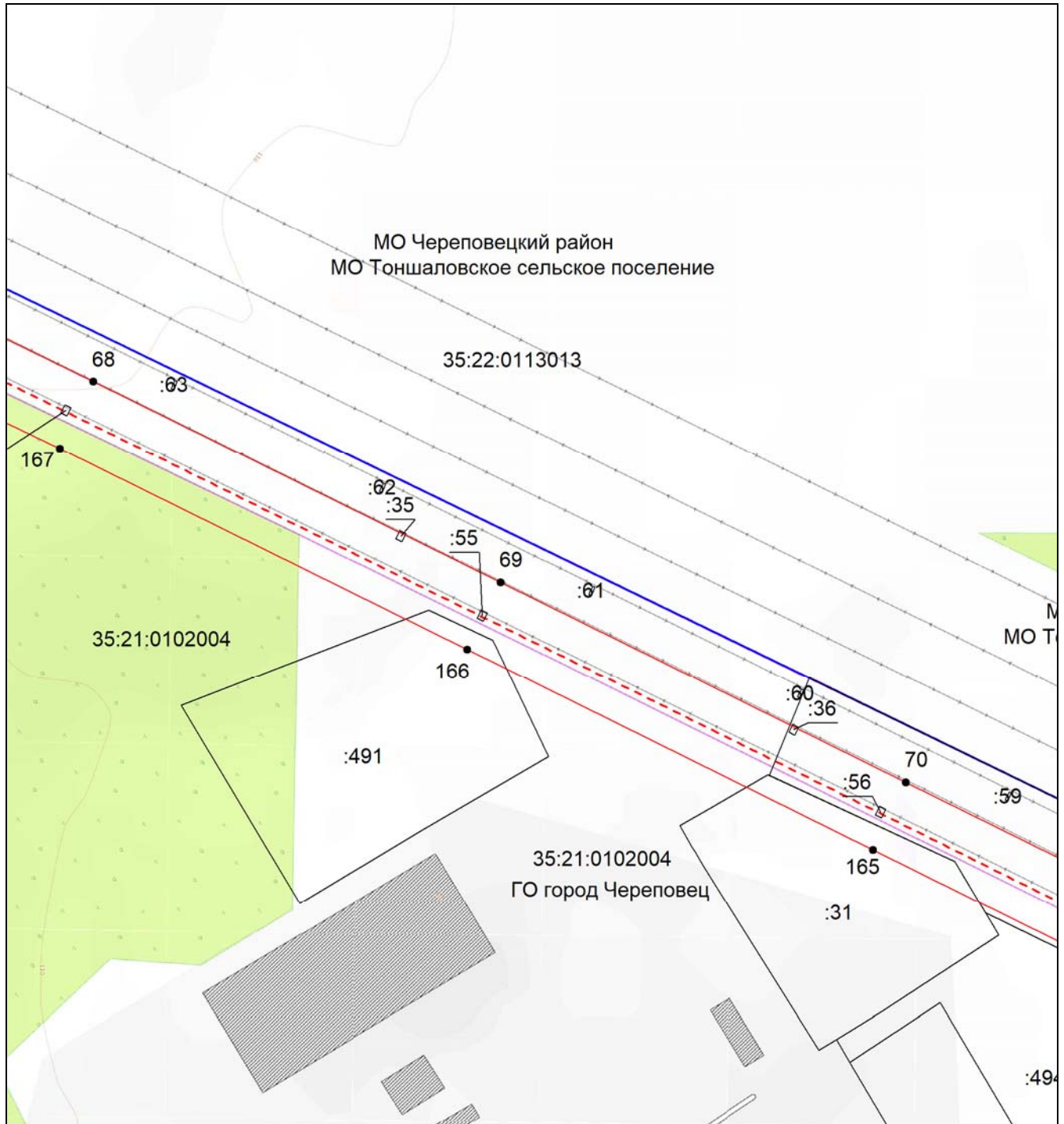


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|---|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь") |
| | - граница муниципального района; |
| | - граница городского округа; |
| | - граница сельского поселения; |
| 35:22:0110045 | - номер кадастрового квартала; |
| :42 | - кадастровый номер земельного участка; |
| | - границы кадастровых кварталов; |
| | - существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| | - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |
| 1 | - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута. |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с
отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь"**

Выносной лист №18

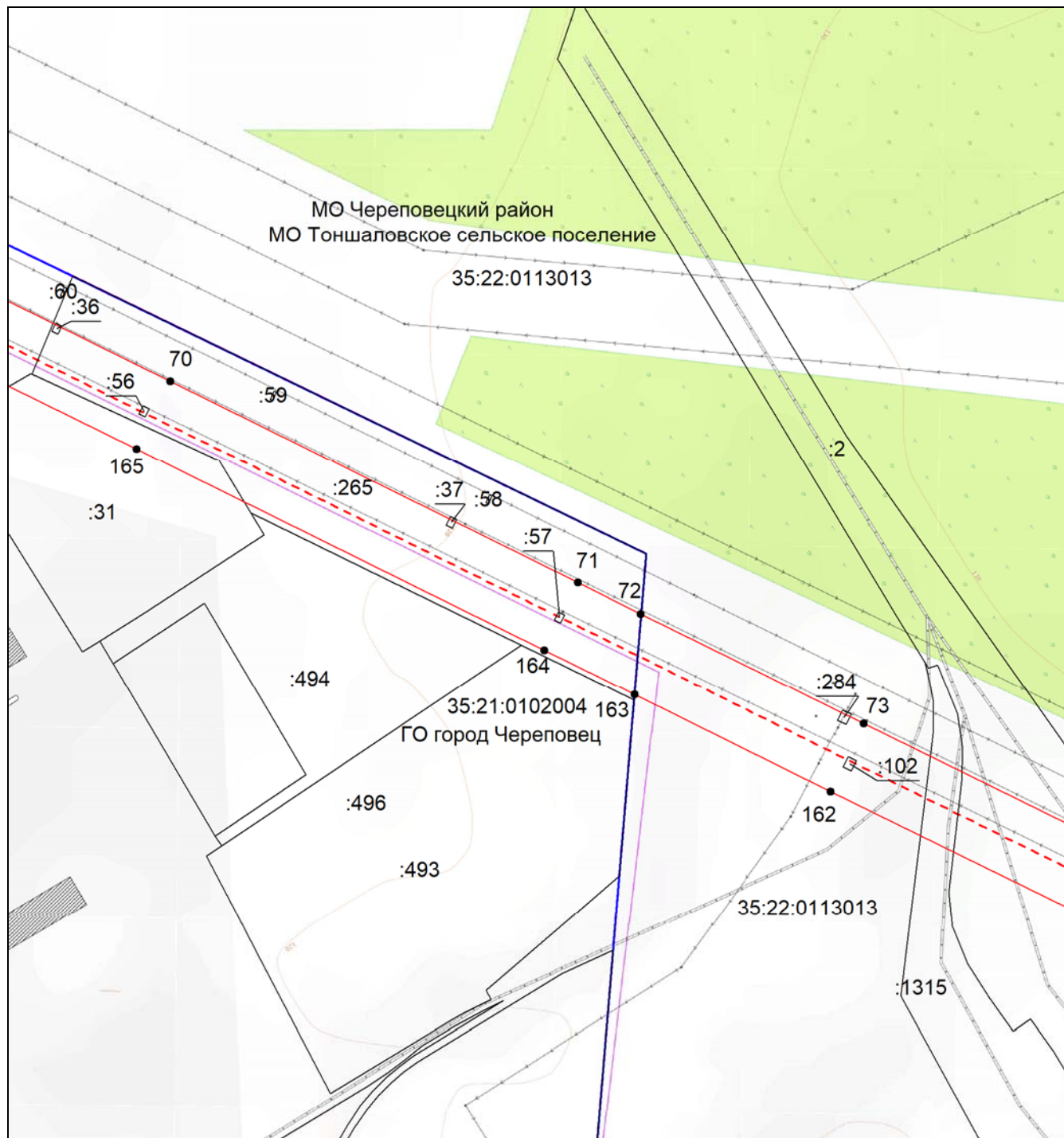


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|---|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь") |
| | - граница муниципального района; |
| | - граница городского округа; |
| | - граница сельского поселения; |
| 35:22:0110045 | - номер кадастрового квартала; |
| :42 | - кадастровый номер земельного участка; |
| | - границы кадастровых кварталов; |
| | - существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| | - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |
| 1 | - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута. |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с
отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь"**

Выносной лист №19

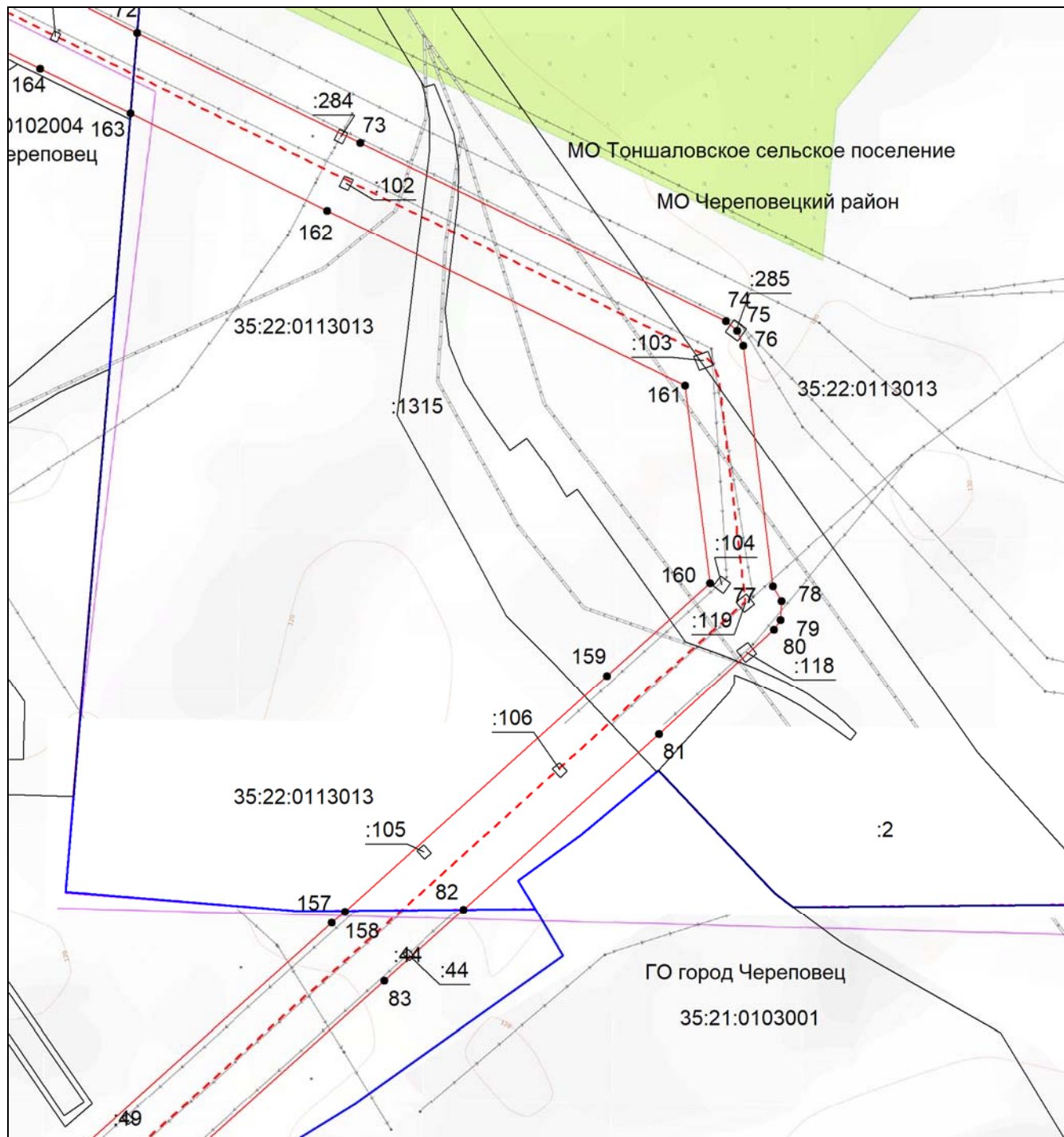


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|---|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь") |
| | - граница муниципального района; |
| | - граница городского округа; |
| | - граница сельского поселения; |
| 35:22:0110045 | - номер кадастрового квартала; |
| :42 | - кадастровый номер земельного участка; |
| | - границы кадастровых кварталов; |
| | - существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| | - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |
| 1 | - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута. |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с
отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь"**

Выносной лист №20

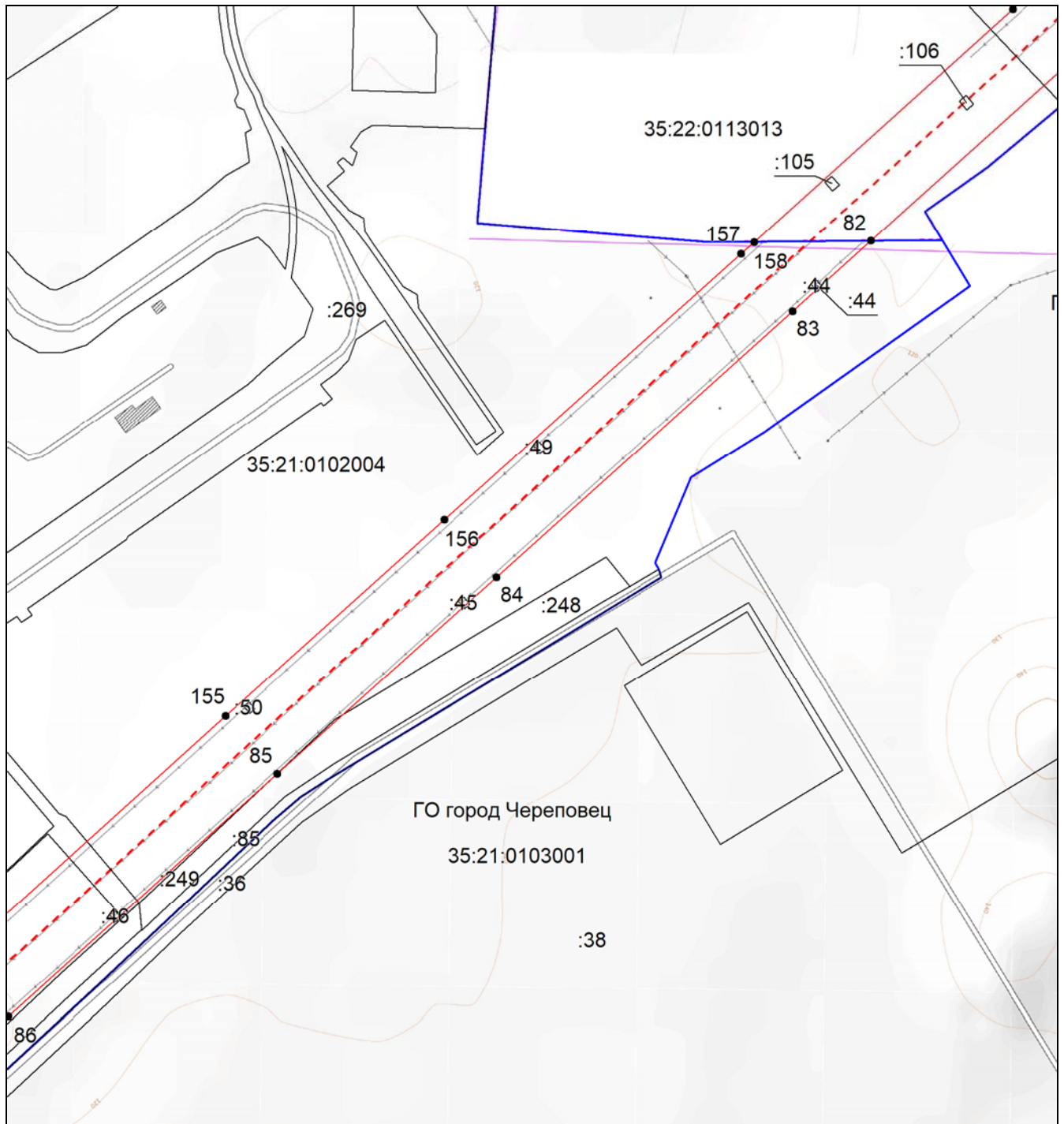


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|---|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь") |
| | - граница муниципального района; |
| | - граница городского округа; |
| | - граница сельского поселения; |
| 35:22:0110045 | - номер кадастрового квартала; |
| :42 | - кадастровый номер земельного участка; |
| | - границы кадастровых кварталов; |
| | - существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| | - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |
| 1 | - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута. |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с
отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь"**

Выносной лист №21

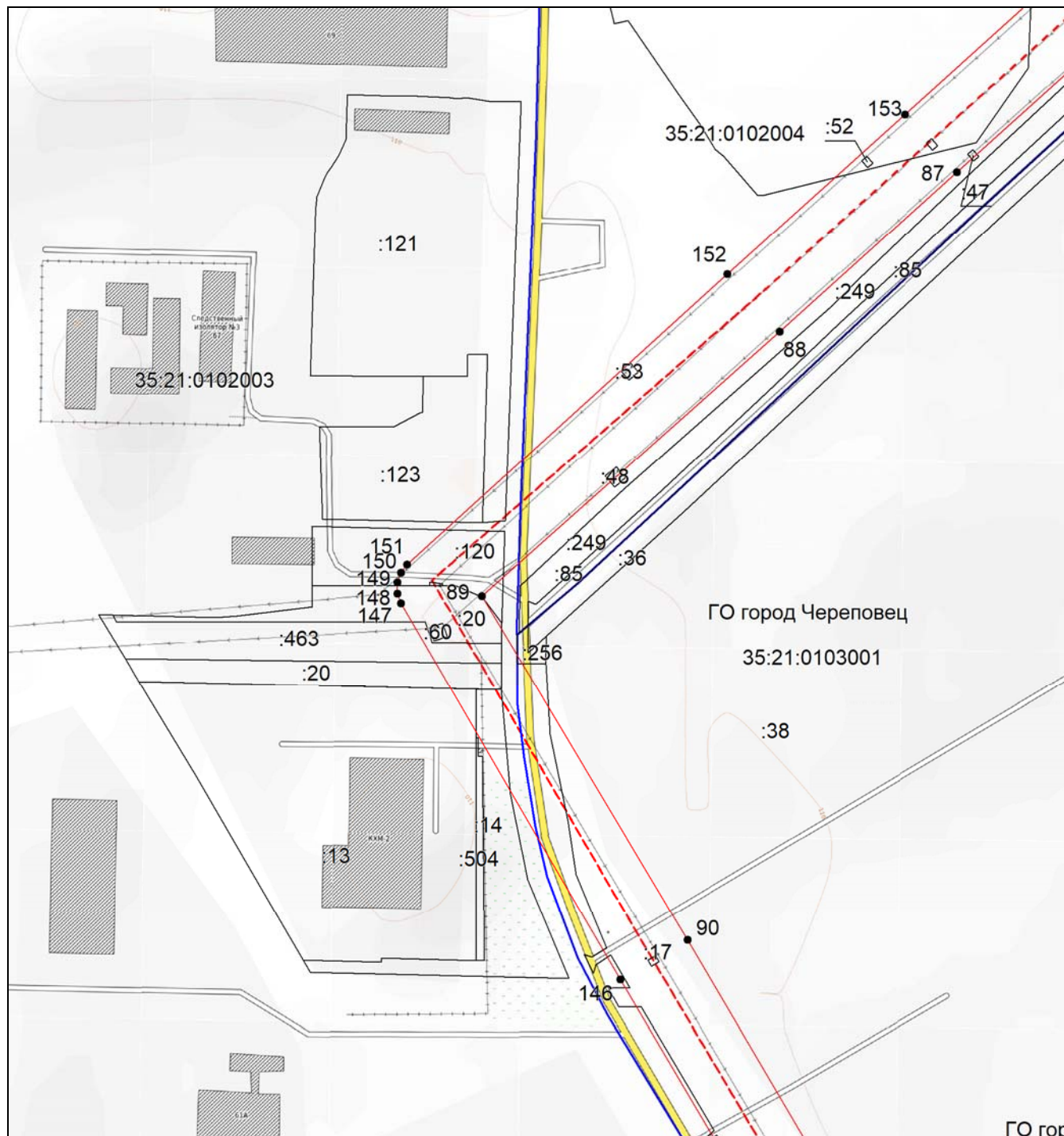


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь")
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с
отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь"**

Выносной лист №23

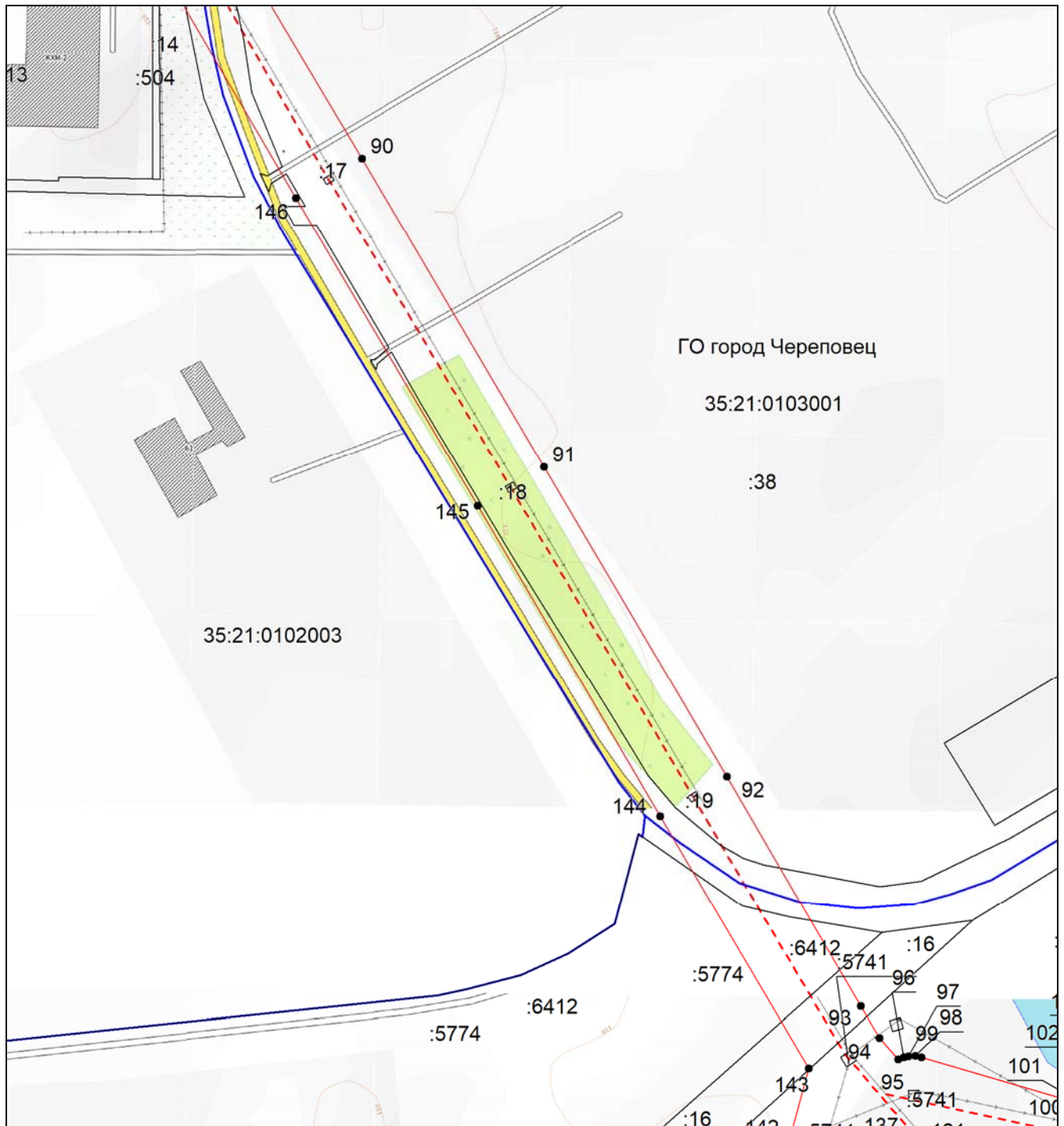


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь")
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- - - - номер кадастрового квартала;
- - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с
отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь"**

Выносной лист №24



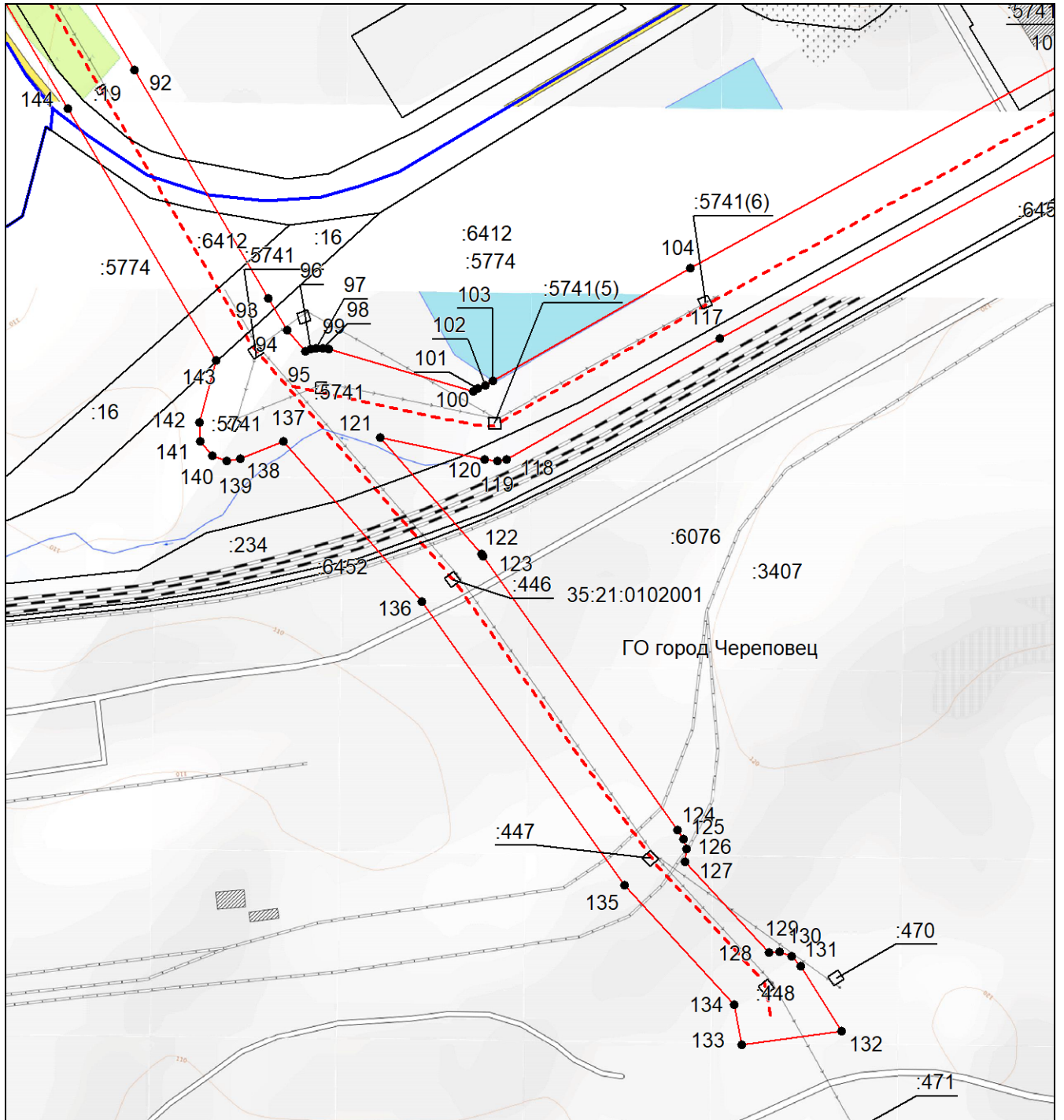
Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь")
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - граница сельского поселения;
- - номер кадастрового квартала;
- 35:22:0110045
:42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута

для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь"

Выносной лист №25

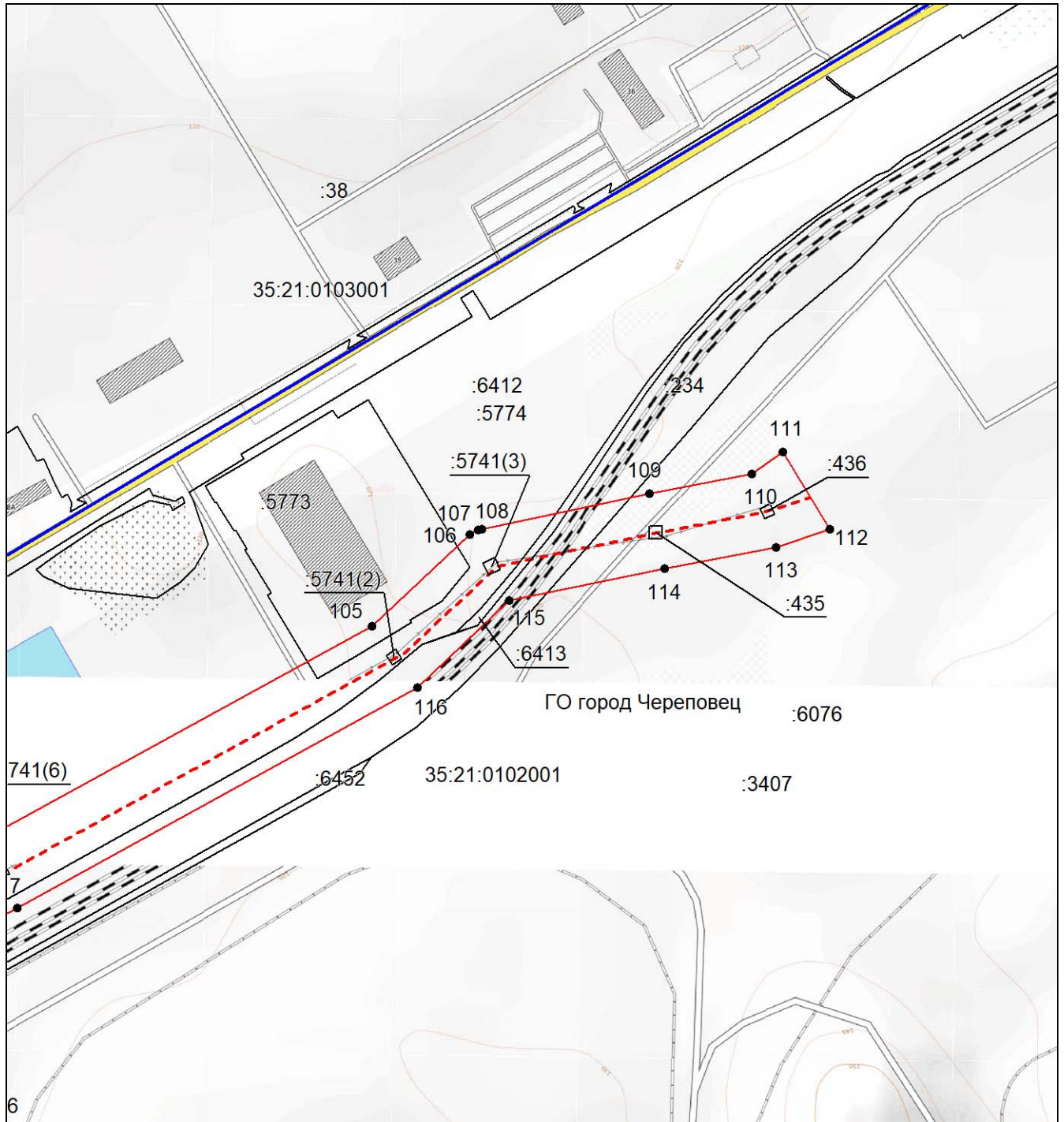


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь")
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045:42 - номер кадастрового квартала;
- - кадастровый номер земельного участка;
- границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута
 для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта
 электросетевого хозяйства федерального значения Воздушная линия электропередачи ВЛ 220
 кВ Агломерат 2 с отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь"

Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Агломерат 2 с отпайкой ВЛ 220 кВ на подстанцию ПС 220/10кВ ГПП 6 ОАО "Северсталь")
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--