

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях размещения (строительство и эксплуатация) объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ от ВЛ-10 кВ АГР-2, строительство ЛЭП-10 кВ от ВЛ-10 кВ АГР-5, строительство 2КТП-10/0,4 кВ, строительство 2ЛЭП-0,4 кВ, с установкой прибора учета электроэнергии, Краснодарский край, Динской район, п. Агроном, согласно договору технологического присоединения: от 24.11.2022 № 21103-22-00753800-1, Заявитель - Бюджетное образовательное учреждение муниципального образования Динской район «Средняя образовательная школа № 20»

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Динской район, Мичуринское сельское поселение, поселок Агроном
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	7666 кв.м ± 153 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения (строительство и эксплуатация) объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ от ВЛ-10 кВ АГР-2, строительство ЛЭП-10 кВ от ВЛ-10 кВ АГР-5, строительство 2КТП-10/0,4 кВ, строительство 2ЛЭП-0,4 кВ, с установкой прибора учета электроэнергии, Краснодарский край, Динской район, п. Агроном, согласно договору технологического присоединения: от 24.11.2022 № 21103-22-00753800-1, Заявитель - Бюджетное образовательное учреждение муниципального образования Динской район «Средняя образовательная школа № 20», сроком на 49 лет. Обладатель публичного сервитута: ПАО «Россети Кубань». Юридический адрес: 350033, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2А. Электронная почта: mail kes@krasnodarseti.ru

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 1 (23)					
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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	490228.47	1394956.77	Аналитический метод	0.50	–
2	490221.97	1395031.07	Аналитический метод	0.50	–
3	490224.14	1395031.27	Аналитический метод	0.50	–
4	490223.22	1395041.23	Аналитический метод	0.50	–
5	490220.02	1395040.93	Аналитический метод	0.50	–
6	490215.71	1395085.49	Аналитический метод	0.50	–
7	490215.60	1395121.88	Аналитический метод	0.50	–
8	490206.58	1395125.07	Аналитический метод	0.50	–
9	490208.11	1395202.17	Аналитический метод	0.50	–
10	490205.71	1395204.94	Аналитический метод	0.50	–
11	490205.73	1395207.42	Аналитический метод	0.50	–
12	490207.60	1395207.66	Аналитический метод	0.50	–
13	490205.61	1395238.81	Аналитический метод	0.50	–
14	490191.37	1395238.32	Аналитический метод	0.50	–
15	490164.41	1395237.42	Аналитический метод	0.50	–
16	490137.22	1395236.09	Аналитический метод	0.50	–
17	490105.10	1395235.59	Аналитический метод	0.50	–
18	490104.14	1395285.33	Аналитический метод	0.50	–
19	490104.13	1395308.11	Аналитический метод	0.50	–
20	490103.95	1395332.63	Аналитический метод	0.50	–
21	490103.61	1395359.56	Аналитический метод	0.50	–
22	490103.49	1395389.69	Аналитический метод	0.50	–
23	490103.03	1395419.51	Аналитический метод	0.50	–
24	490102.20	1395453.41	Аналитический метод	0.50	–
25	490096.00	1395462.05	Аналитический метод	0.50	–
26	490121.34	1395461.56	Аналитический метод	0.50	–
27	490121.44	1395466.56	Аналитический метод	0.50	–
28	490092.72	1395466.61	Аналитический метод	0.50	–
29	490061.24	1395466.95	Аналитический метод	0.50	–
30	490061.19	1395461.95	Аналитический метод	0.50	–
31	490090.14	1395461.64	Аналитический метод	0.50	–
32	490097.24	1395451.75	Аналитический метод	0.50	–
33	490098.03	1395419.41	Аналитический метод	0.50	–
34	490098.49	1395389.64	Аналитический метод	0.50	–
35	490098.61	1395359.52	Аналитический метод	0.50	–
36	490098.95	1395332.58	Аналитический метод	0.50	–
37	490099.13	1395308.09	Аналитический метод	0.50	–
38	490099.14	1395285.28	Аналитический метод	0.50	–
39	490099.54	1395264.65	Аналитический метод	0.50	–
40	490087.15	1395264.62	Аналитический метод	0.50	–
41	490072.11	1395264.58	Аналитический метод	0.50	–
42	490072.12	1395259.58	Аналитический метод	0.50	–
43	490099.63	1395259.65	Аналитический метод	0.50	–
44	490100.19	1395230.51	Аналитический метод	0.50	–
45	490100.23	1395207.73	Аналитический метод	0.50	–
46	490105.23	1395207.75	Аналитический метод	0.50	–
47	490105.15	1395230.59	Аналитический метод	0.50	–
48	490137.38	1395231.09	Аналитический метод	0.50	–
49	490164.62	1395232.42	Аналитический метод	0.50	–

50	490191.54	1395233.32	Аналитический метод	0.50	—
51	490200.91	1395233.65	Аналитический метод	0.50	—
52	490200.70	1395203.10	Аналитический метод	0.50	—
53	490203.07	1395200.35	Аналитический метод	0.50	—
54	490201.51	1395121.56	Аналитический метод	0.50	—
55	490210.61	1395118.34	Аналитический метод	0.50	—
56	490210.71	1395085.24	Аналитический метод	0.50	—
57	490215.04	1395040.47	Аналитический метод	0.50	—
58	490215.73	1395030.49	Аналитический метод	0.50	—
59	490216.99	1395013.90	Аналитический метод	0.50	—
60	490208.01	1395013.03	Аналитический метод	0.50	—
61	490207.82	1395010.81	Аналитический метод	0.50	—
62	490207.63	1395008.51	Аналитический метод	0.50	—
63	490215.73	1395009.25	Аналитический метод	0.50	—
64	490215.78	1395008.76	Аналитический метод	0.50	—
65	490218.88	1395009.06	Аналитический метод	0.50	—
66	490223.09	1394960.91	Аналитический метод	0.50	—
67	490219.13	1394960.21	Аналитический метод	0.50	—
68	490218.93	1394949.15	Аналитический метод	0.50	—
69	490223.93	1394949.06	Аналитический метод	0.50	—
70	490224.06	1394956.00	Аналитический метод	0.50	—
1	490228.47	1394956.77	Аналитический метод	0.50	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
71	490040.25	1395462.31	Аналитический метод	0.50	—
72	490040.37	1395467.31	Аналитический метод	0.50	—
73	490018.08	1395467.83	Аналитический метод	0.50	—
74	489985.21	1395468.21	Аналитический метод	0.50	—
75	489949.84	1395469.09	Аналитический метод	0.50	—
76	489916.95	1395469.08	Аналитический метод	0.50	—
77	489882.00	1395469.65	Аналитический метод	0.50	—
78	489845.27	1395469.96	Аналитический метод	0.50	—
79	489825.41	1395469.96	Аналитический метод	0.50	—
80	489789.31	1395469.83	Аналитический метод	0.50	—
81	489760.82	1395470.62	Аналитический метод	0.50	—
82	489733.74	1395471.11	Аналитический метод	0.50	—
83	489695.06	1395472.11	Аналитический метод	0.50	—
84	489655.94	1395472.80	Аналитический метод	0.50	—
85	489625.02	1395473.20	Аналитический метод	0.50	—
86	489590.88	1395473.64	Аналитический метод	0.50	—
87	489559.73	1395474.43	Аналитический метод	0.50	—
88	489534.40	1395475.15	Аналитический метод	0.50	—
89	489489.69	1395475.64	Аналитический метод	0.50	—
90	489491.11	1395697.85	Аналитический метод	0.50	—
91	489492.05	1395701.55	Аналитический метод	0.50	—
92	489487.21	1395702.79	Аналитический метод	0.50	—
93	489487.22	1395698.72	Аналитический метод	0.50	—
94	489487.10	1395596.84	Аналитический метод	0.50	—
95	489487.08	1395576.61	Аналитический метод	0.50	—
96	489487.01	1395559.77	Аналитический метод	0.50	—
97	489485.23	1395559.77	Аналитический метод	0.50	—
98	489484.66	1395470.70	Аналитический метод	0.50	—
99	489534.30	1395470.15	Аналитический метод	0.50	—
100	489559.60	1395469.43	Аналитический метод	0.50	—
101	489590.78	1395468.64	Аналитический метод	0.50	—
102	489624.95	1395468.20	Аналитический метод	0.50	—
103	489655.87	1395467.80	Аналитический метод	0.50	—
104	489694.95	1395467.12	Аналитический метод	0.50	—
105	489733.63	1395466.11	Аналитический метод	0.50	—
106	489760.71	1395465.62	Аналитический метод	0.50	—
107	489789.25	1395464.83	Аналитический метод	0.50	—
108	489820.08	1395464.94	Аналитический метод	0.50	—
109	489806.81	1395443.71	Аналитический метод	0.50	—
110	489811.05	1395441.06	Аналитический метод	0.50	—
111	489825.99	1395464.96	Аналитический метод	0.50	—
112	489845.25	1395464.96	Аналитический метод	0.50	—
113	489881.93	1395464.65	Аналитический метод	0.50	—
114	489916.91	1395464.08	Аналитический метод	0.50	—

115	489949.78	1395464.09	Аналитический метод	0.50	—
116	489985.11	1395463.21	Аналитический метод	0.50	—
117	490017.99	1395462.83	Аналитический метод	0.50	—
71	490040.25	1395462.31	Аналитический метод	0.50	—

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

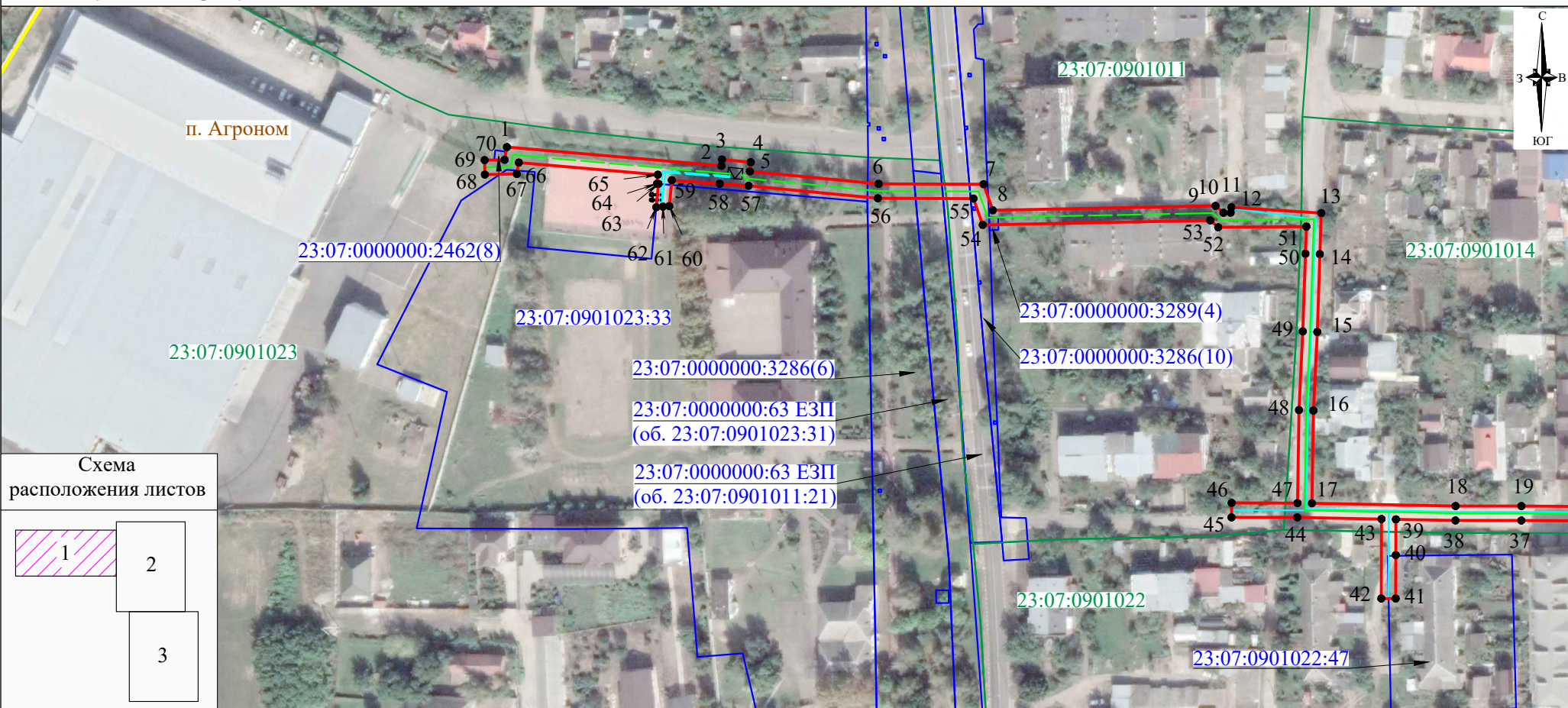
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>т</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

CXEMA

расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории в целях размещения (строительство и эксплуатация) объекта:  
«Строительство ЛЭП-10 кВ от ВЛ-10 кВ АГР-2, строительство ЛЭП-10 кВ от ВЛ-10 кВ АГР-5, строительство 2КТП-10/0,4 кВ, строительство 2ЛЭП-0,4 кВ,  
с установкой прибора учета электроэнергии, Краснодарский край, Динской район, п. Агроном, согласно договору технологического присоединения:  
от 24.11.2022 № 21103-22-00753800-1, Заявитель - Бюджетное образовательное учреждение муниципального образования Динской район «Средняя образовательная школа №20»

Местоположение: Краснодарский край, Динской район, Мичуринское сельское поселение, поселок Агроном

Площадь публичного сервитута объекта: 7 666 кв.м



### Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

Система координат: МСК 23 зона 1 (23)

- проектные границы публичного сервитута
  - проектное местоположение инженерного сооружения
  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
  - границы кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
  - номер кадастрового квартала
  - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
  - характерные точки границы публичного сервитута
  - установленные границы административно-территориальных образований

23·07·0901023

23·07·0901023·33

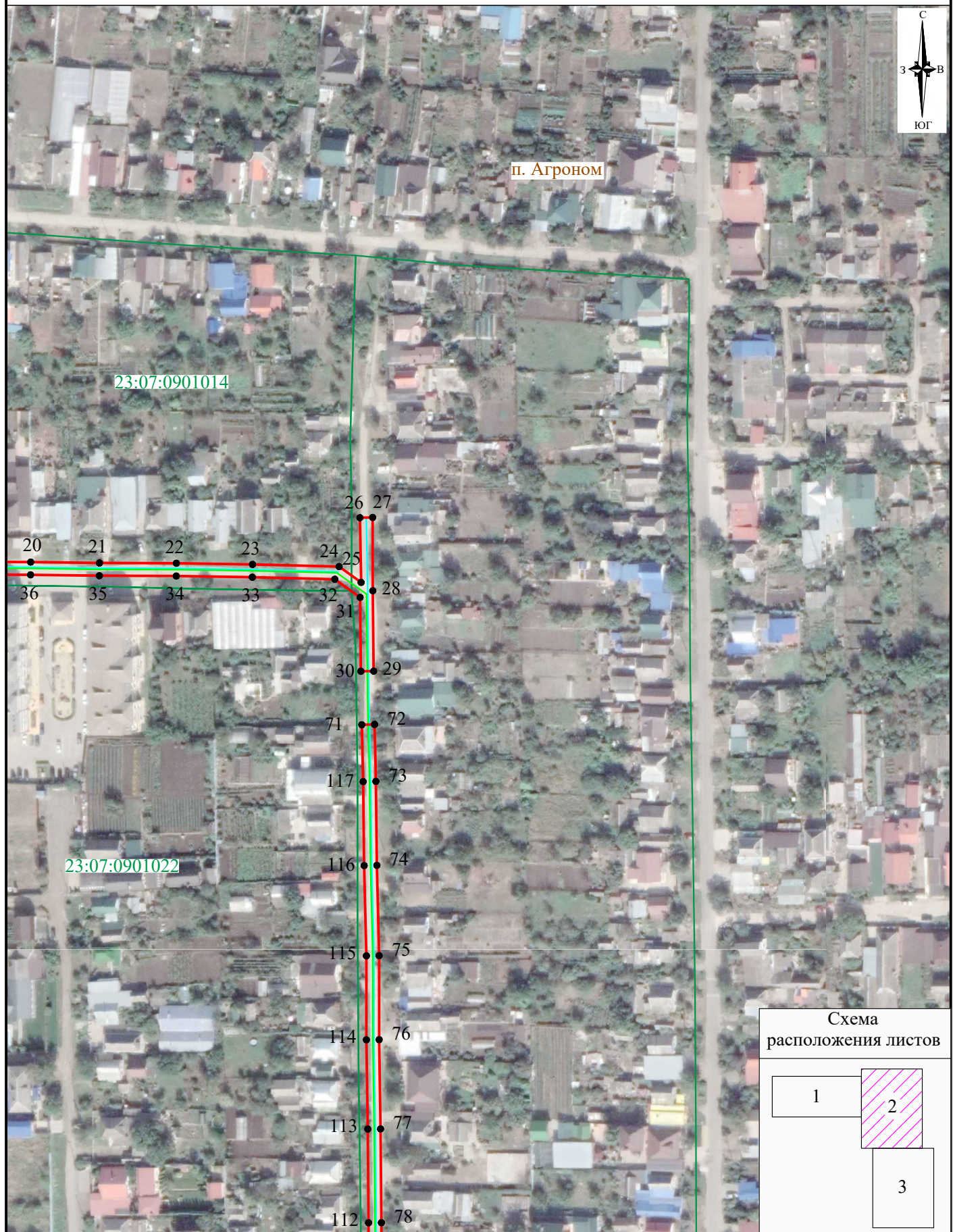
• 1

## СХЕМА

расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории в целях размещения (строительство и эксплуатация) объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ от ВЛ-10 кВ АГР-2, строительство ЛЭП-10 кВ от ВЛ-10 кВ АГР-5, строительство 2КТП-10/0,4 кВ, строительство 2ЛЭП-0,4 кВ, с установкой прибора учета электроэнергии, Краснодарский край, Динской район, п. Агроном, согласно договору технологического присоединения: от 24.11.2022 № 21103-22-00753800-1, Заявитель - Бюджетное образовательное учреждение муниципального образования Динской район «Средняя образовательная школа №20»

Местоположение: Краснодарский край, Динской район, Мичуринское сельское поселение, поселок Агроном

Площадь публичного сервитута объекта: 7 666 кв.м



Лист 2, всего листов 3

Условные обозначения приведены на листе 1

Масштаб 1:2000

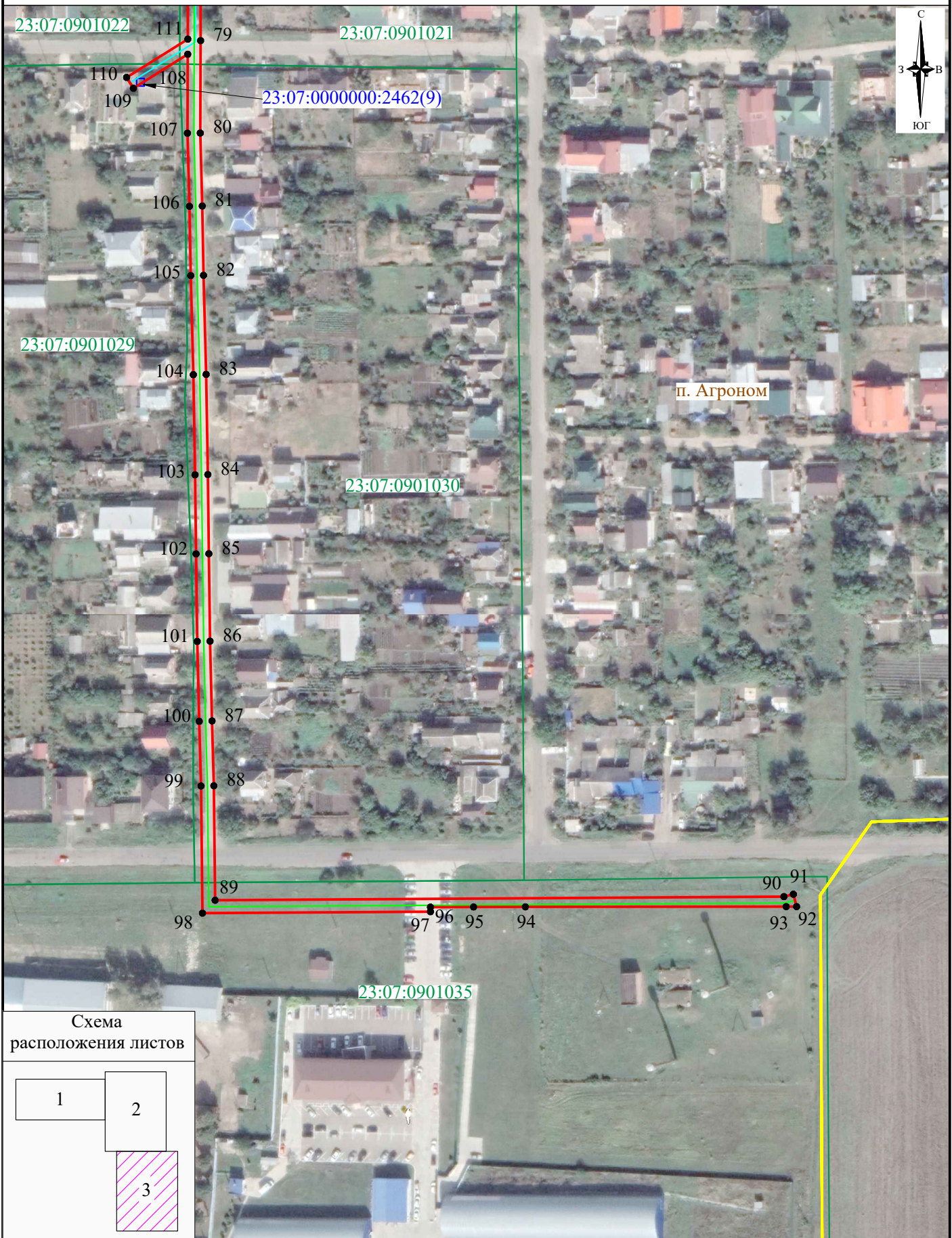
Система координат: МСК 23, зона 1 (23)

## СХЕМА

расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории в целях размещения (строительство и эксплуатация) объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ от ВЛ-10 кВ АГР-2, строительство ЛЭП-10 кВ от ВЛ-10 кВ АГР-5, строительство 2КТП-10/0,4 кВ, строительство 2ЛЭП-0,4 кВ, с установкой прибора учета электроэнергии, Краснодарский край, Динской район, п. Агроном, согласно договору технологического присоединения: от 24.11.2022 № 21103-22-00753800-1, Заявитель - Бюджетное образовательное учреждение муниципального образования Динской район «Средняя образовательная школа №20»

Местоположение: Краснодарский край, Динской район, Мичуринское сельское поселение, поселок Агроном

Площадь публичного сервитута объекта: 7 666 кв.м



Лист 3, всего листов 3

Условные обозначения приведены на листе 1

Масштаб 1:2000  
Система координат: МСК 23, зона 1 (23)