

УТВЕРЖДЕНО

от _____ № _____

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: Сооружение-распределительные сети 10/0,4кВ от КТП-630/2 х 400, местоположение: Волгоградская область, Камышинский район, с. Антиповка (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, Камышинский район, с. Антиповка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2937 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет в отношении земельных участков, расположенных на территории с. Антиповка Камышинского муниципального района Волгоградской области в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: Сооружение - распределительные сети 10/0,4кВ от КТП-630/2 х 400, обладатель публичного сервитута АО "Волгоградоблэлектро" (почтовый адрес: 400075, г. Волгоград, ул. им. Шопена, 13, адрес электронной почты: voe@voel.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-34, зона 2</u>					
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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	606914.62	2247419.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	606913.72	2247422.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	606945.73	2247424.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	606978.96	2247436.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	607003.89	2247446.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	607032.18	2247457.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	607030.86	2247460.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	607002.44	2247450.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	606977.56	2247440.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	606944.89	2247428.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	606912.35	2247426.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	606908.52	2247428.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	606908.34	2247428.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	606907.54	2247429.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	606887.44	2247444.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	606880.90	2247470.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	606873.73	2247500.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	606867.30	2247526.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	606884.19	2247532.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	606910.79	2247542.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	606933.43	2247550.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	606955.52	2247559.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	606969.77	2247544.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	606970.82	2247544.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	606971.99	2247544.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	607006.14	2247559.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	607032.83	2247567.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	607031.64	2247571.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	607004.73	2247563.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	606971.63	2247548.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	606959.60	2247560.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	606984.87	2247570.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	606983.45	2247573.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	606955.28	2247563.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	606932.03	2247554.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	606909.42	2247545.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	606882.81	2247536.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	606866.22	2247530.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	606857.57	2247558.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	606849.13	2247586.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	606845.30	2247585.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	606853.78	2247557.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	606863.00	2247526.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	606869.84	2247499.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	606877.02	2247469.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	606883.91	2247441.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	606901.81	2247428.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	606900.88	2247428.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	606898.67	2247427.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

50	606892.96	2247422.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	606891.55	2247417.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	606889.57	2247411.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	606882.80	2247387.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	606887.86	2247365.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	606893.56	2247341.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	606899.88	2247316.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	606917.68	2247299.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	606920.42	2247302.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	606903.47	2247318.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	606897.44	2247342.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	606891.76	2247366.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	606886.93	2247387.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	606893.40	2247410.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	606893.83	2247411.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	606898.64	2247406.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	606906.28	2247406.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	606908.49	2247406.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	606914.19	2247411.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	606914.62	2247419.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
–	–	–	–	–	–

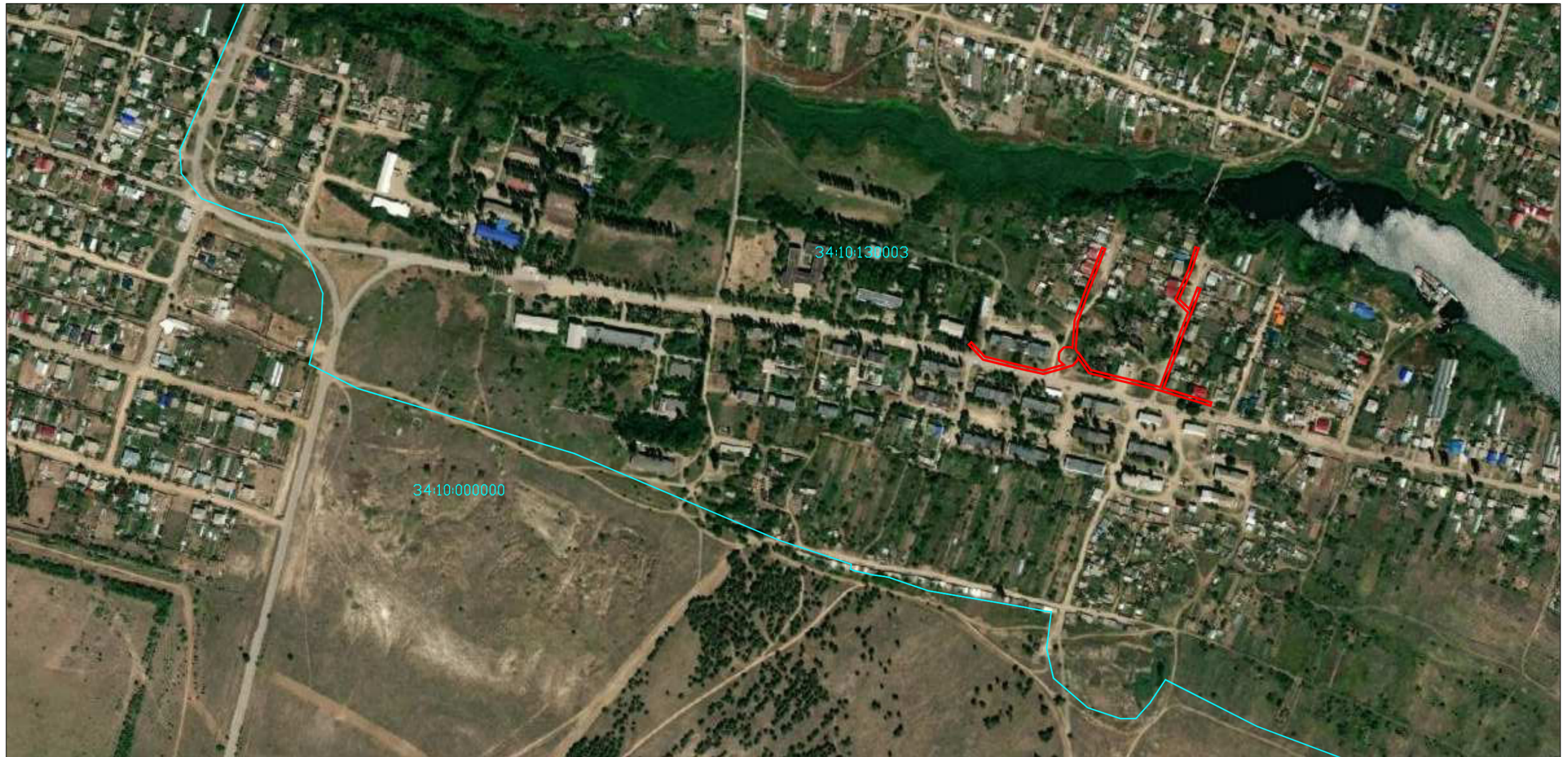
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Схема расположения границ публичного сервитута (обзорная схема)

Объект: Сооружение - Распределительные сети 10/0,4 кВ от КТП - 630/2 х 400

Местоположение: Волгоградская область, р-н. Камышинский, с. Антиповка

Использование: Для размещения объекта электросетевого хозяйства

Площадь: 2937 кв.м.

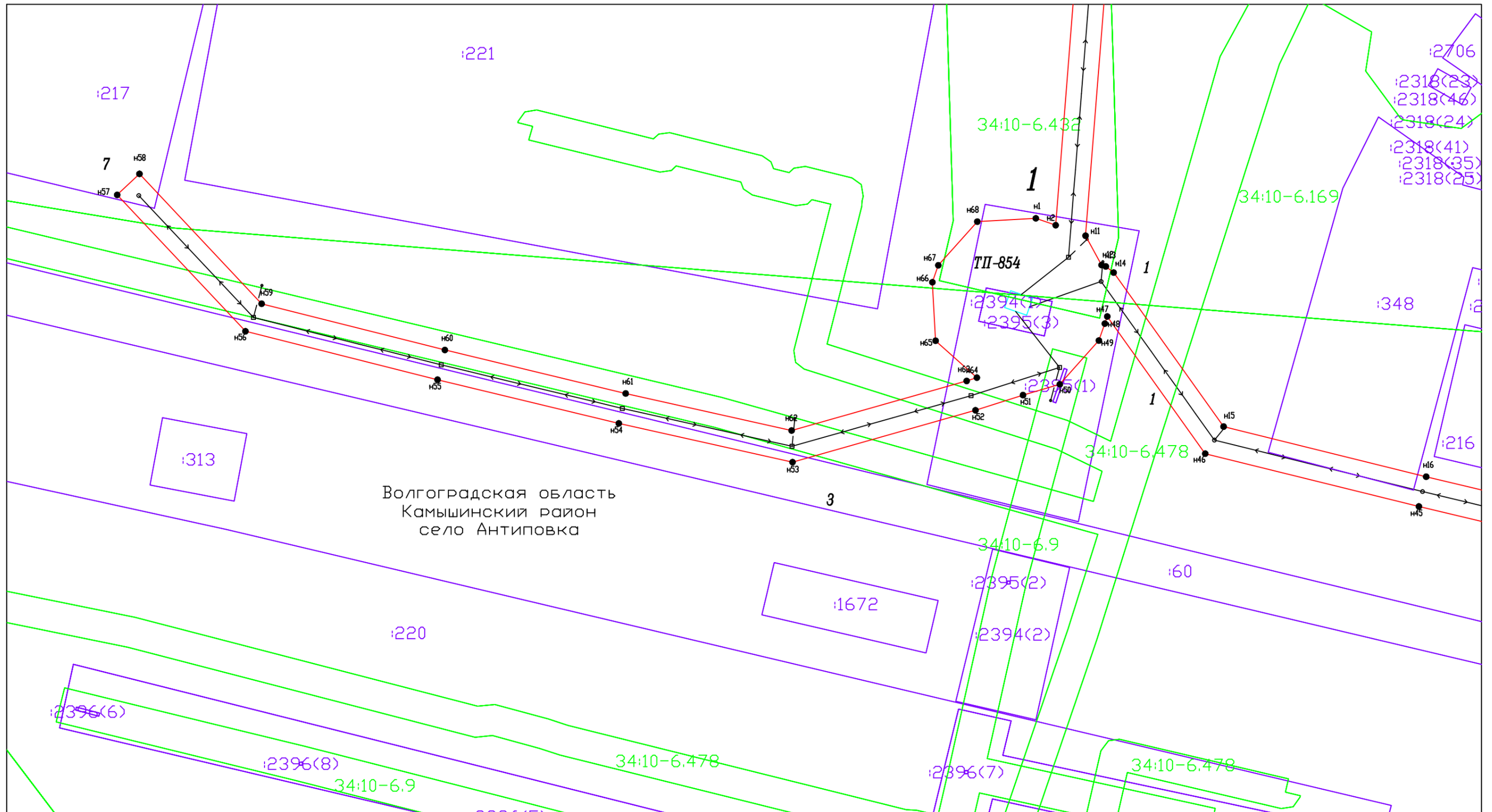


Условные обозначения:

- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница сервитута

Без масштаба

Раздел 4
План границ объекта (Лист 2)



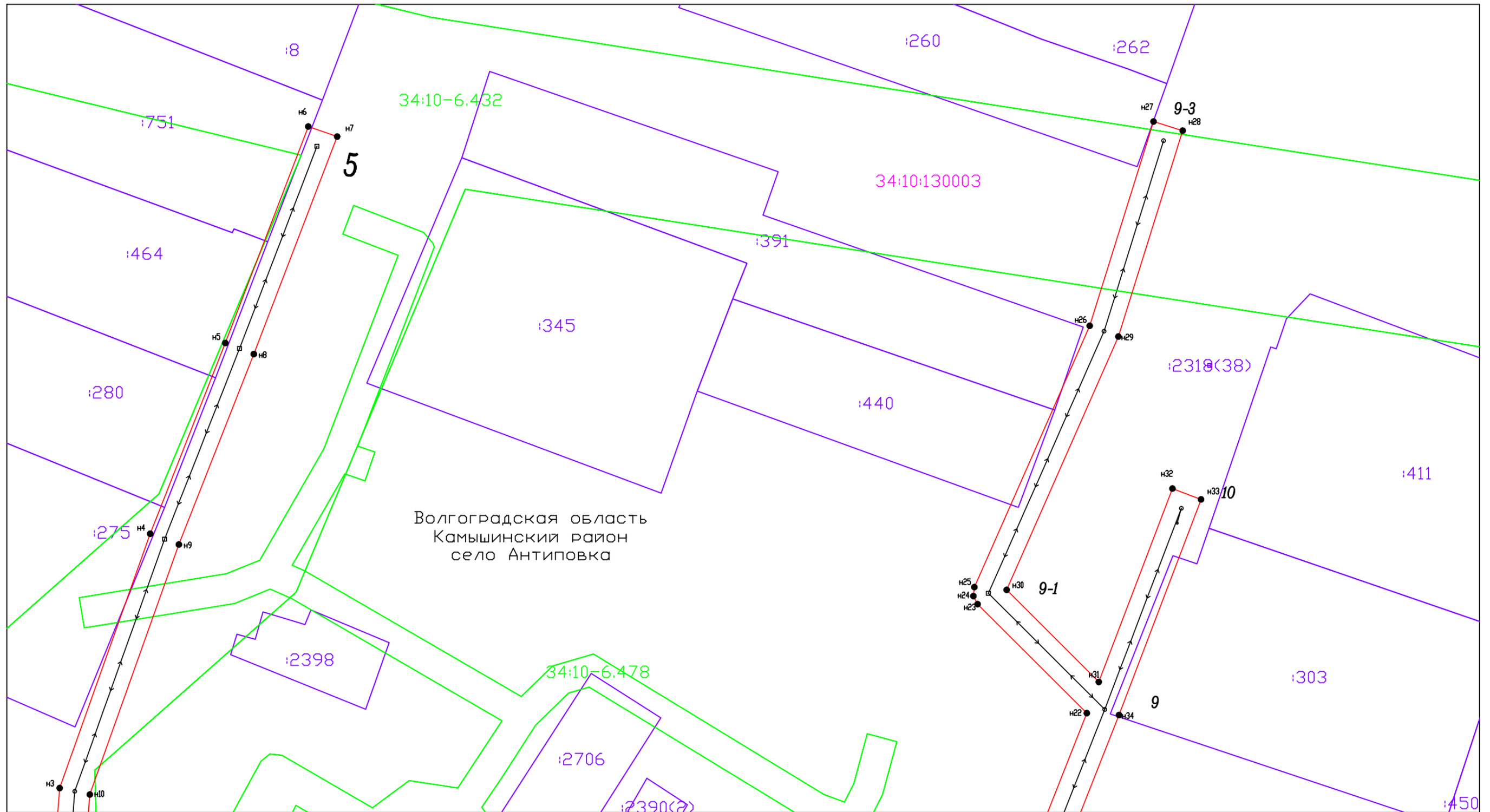
Система координат:
МСК-34, зона 2

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
 - Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 - Проектная граница публичного сервитута;
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 - :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

Масштаб 1:500

- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута;
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН;
- 34:10-6.478 Реестровый номер охранной зоны по сведениям ЕГРН;
- 34:10:130003 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- >—> Линия электропередач 0,4 кВ.

Раздел 4
План границ объекта (Лист 3)



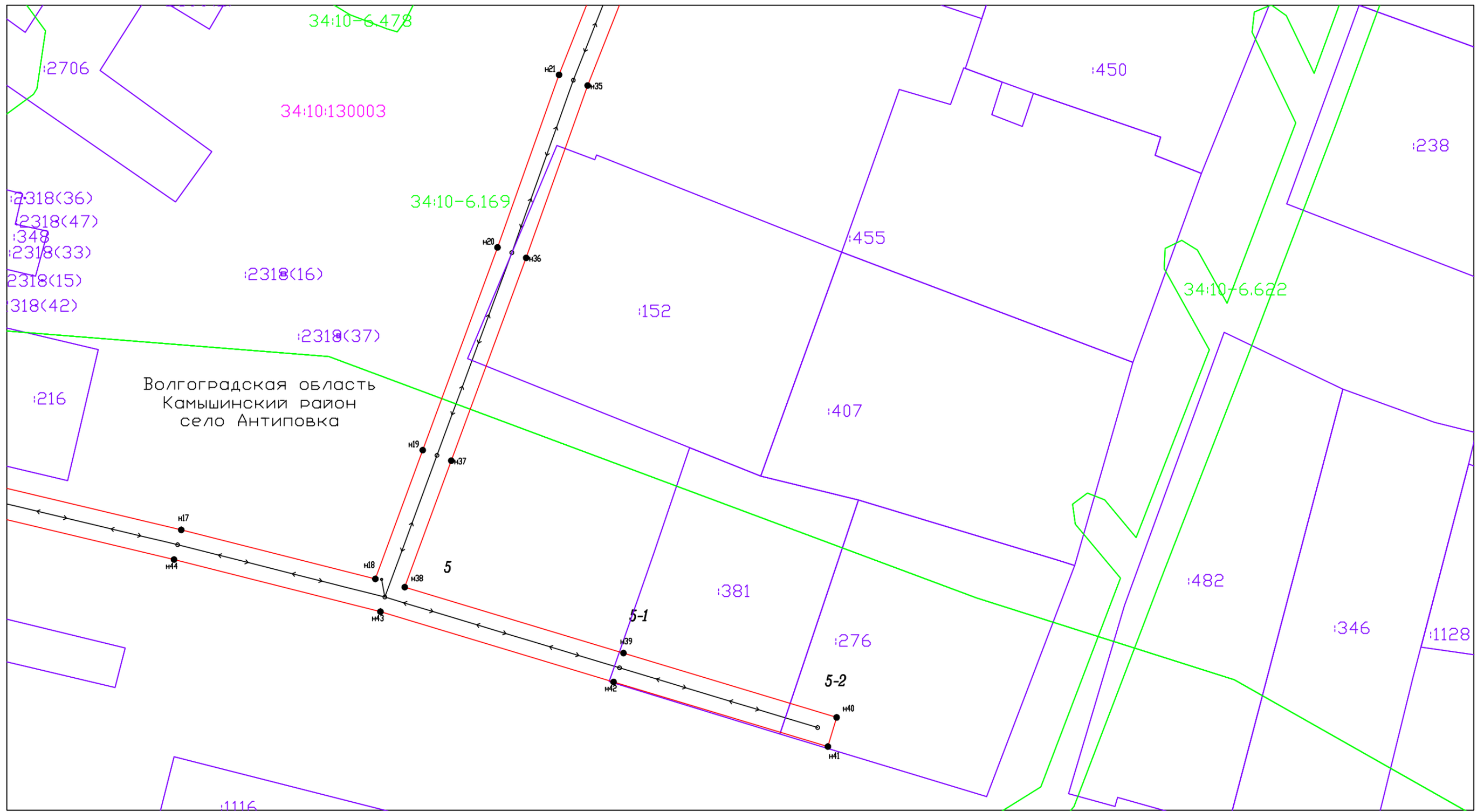
Система координат:
МСК-34, зона 2

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
 - Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 - Проектная граница публичного сервитута;
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 - :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

Масштаб 1:500

- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута;
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН;
- 34:10-6.478 Реестровый номер охранной зоны по сведениям ЕГРН;
- 34:10:130003 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- ←→ Линия электропередач 0,4 кВ.

Раздел 4
План границ объекта (Лист 4)



Система координат:
МСК-34, зона 2

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
 - Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 - Проектная граница публичного сервитута;
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 - :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

Масштаб 1:500

- Характерная точка проектной границы публичного сервитута;
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН;
- 34:10-6.478 Реестровый номер охранной зоны по сведениям ЕГРН;
- 34:10:130003 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- ↔ Линия электропередач 0,4 кВ.