

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта объектов при реализации проекта: «Комплексная реконструкция участка Им. Максима Горького – Котельниково Приволжской железной дороги. Строительство второго пути на участке Горнополянск - Канальная. Этап 1.4. Переустройство существующих высоковольтных линий филиала ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго» ВЛ 110 кВ на ПК124+46, ВЛ 110 кВ на 124+60, ВЛ 110 кВ на 125+06,30, ВЛ 110 кВ на 284+04, ВЛ 10 кВ на ПК283+58»

(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	Волгоградская область, район Светлоярский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24285 +/- 273 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта объектов при реализации проекта: «Комплексная реконструкция участка Им. Максима Горького – Котельниково Приволжской железной дороги. Строительство второго пути на участке Горнополянск - Канальная. Этап 1.4. Переустройство существующих высоковольтных линий филиала ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго» ВЛ 110 кВ на ПК124+46, ВЛ 110 кВ на 124+60, ВЛ 110 кВ на 125+06,30, ВЛ 110 кВ на 284+04, ВЛ 10 кВ на ПК283+58». Публичный сервитут устанавливается сроком на 9 месяцев. Владелец публичного сервитута - Публичное акционерное общество «Россети Юг», ОГРН 1076164009096, ИНН 6164266561, почтовый адрес: 344002, Ростовская область, г.Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, д.49/42, адрес электронной почты: office@rosseti-yug.ru.

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1 (площадь 2497 кв.м)					
1	470754.36	1394600.54	Аналитический метод	0.5	-
2	470734.33	1394654.97	Аналитический метод	0.5	-
3	470728.66	1394669.74	Аналитический метод	0.5	-
4	470705.77	1394656.37	Аналитический метод	0.5	-
5	470705.74	1394656.36	Аналитический метод	0.5	-
6	470705.39	1394656.16	Аналитический метод	0.5	-
7	470705.06	1394655.96	Аналитический метод	0.5	-
8	470700.80	1394653.47	Аналитический метод	0.5	-
9	470706.70	1394637.38	Аналитический метод	0.5	-
10	470716.96	1394587.68	Аналитический метод	0.5	-
11	470730.80	1394589.91	Аналитический метод	0.5	-
1	470754.36	1394600.54	Аналитический метод	0.5	-
Контур 2 (площадь 2745 кв.м)					
12	470708.76	1394510.23	Аналитический метод	0.5	-
13	470693.06	1394609.50	Аналитический метод	0.5	-
14	470696.67	1394610.78	Аналитический метод	0.5	-
15	470691.33	1394625.86	Аналитический метод	0.5	-
16	470688.74	1394633.20	Аналитический метод	0.5	-
17	470683.63	1394630.43	Аналитический метод	0.5	-
18	470678.54	1394639.84	Аналитический метод	0.5	-
19	470687.95	1394644.93	Аналитический метод	0.5	-
20	470689.46	1394642.14	Аналитический метод	0.5	-

21	470690.52	1394642.58	Аналитический метод	0.5	-
22	470688.88	1394646.52	Аналитический метод	0.5	-
23	470668.68	1394634.73	Аналитический метод	0.5	-
24	470676.25	1394620.53	Аналитический метод	0.5	-
25	470681.58	1394605.45	Аналитический метод	0.5	-
26	470683.29	1394600.67	Аналитический метод	0.5	-
27	470692.68	1394541.31	Аналитический метод	0.5	-
28	470645.16	1394621.00	Аналитический метод	0.5	-
29	470641.08	1394618.62	Аналитический метод	0.5	-
30	470636.21	1394615.78	Аналитический метод	0.5	-
31	470697.51	1394511.10	Аналитический метод	0.5	-
32	470697.87	1394508.67	Аналитический метод	0.5	-
12	470708.76	1394510.23	Аналитический метод	0.5	-
33	470703.79	1394511.28	Аналитический метод	0.5	-
34	470701.44	1394511.28	Аналитический метод	0.5	-
35	470701.44	1394513.63	Аналитический метод	0.5	-
36	470703.79	1394513.63	Аналитический метод	0.5	-
33	470703.79	1394511.28	Аналитический метод	0.5	-
Контур 3 (площадь 6402 кв.м)					
37	456116.88	1397982.11	Аналитический метод	0.5	-
38	456064.27	1398006.15	Аналитический метод	0.5	-
39	456064.70	1398002.75	Аналитический метод	0.5	-
40	456068.16	1397975.55	Аналитический метод	0.5	-
41	456078.17	1397962.17	Аналитический метод	0.5	-
42	456056.86	1397903.91	Аналитический метод	0.5	-
43	456053.25	1397933.47	Аналитический метод	0.5	-
44	456053.25	1397933.48	Аналитический метод	0.5	-
45	456049.38	1397965.30	Аналитический метод	0.5	-
46	456048.13	1397965.51	Аналитический метод	0.5	-
47	456050.46	1397981.29	Аналитический метод	0.5	-

48	456051.15	1397981.21	Аналитический метод	0.5	-
49	456059.90	1398005.02	Аналитический метод	0.5	-
50	456060.88	1398007.70	Аналитический метод	0.5	-
51	456024.46	1398024.34	Аналитический метод	0.5	-
52	456025.18	1398021.43	Аналитический метод	0.5	-
53	456034.54	1397983.62	Аналитический метод	0.5	-
54	456034.60	1397983.59	Аналитический метод	0.5	-
55	456032.29	1397967.78	Аналитический метод	0.5	-
56	456029.15	1397944.61	Аналитический метод	0.5	-
57	456025.57	1397918.16	Аналитический метод	0.5	-
58	456041.40	1397916.00	Аналитический метод	0.5	-
59	456052.24	1397825.76	Аналитический метод	0.5	-
60	456066.14	1397827.44	Аналитический метод	0.5	-
61	456063.78	1397846.86	Аналитический метод	0.5	-
62	456068.20	1397900.25	Аналитический метод	0.5	-
63	456076.44	1397922.77	Аналитический метод	0.5	-
64	456086.80	1397951.09	Аналитический метод	0.5	-
65	456105.65	1397926.85	Аналитический метод	0.5	-
66	456112.96	1397933.48	Аналитический метод	0.5	-
67	456101.10	1397951.32	Аналитический метод	0.5	-
68	456115.21	1397978.84	Аналитический метод	0.5	-
37	456116.88	1397982.11	Аналитический метод	0.5	-
69	456035.27	1397988.25	Аналитический метод	0.5	-
70	456034.68	1397997.45	Аналитический метод	0.5	-
71	456043.75	1397998.04	Аналитический метод	0.5	-
72	456044.34	1397988.84	Аналитический метод	0.5	-
69	456035.27	1397988.25	Аналитический метод	0.5	-
73	456059.00	1397840.28	Аналитический метод	0.5	-
74	456058.50	1397839.77	Аналитический метод	0.5	-
75	456057.86	1397839.51	Аналитический метод	0.5	-

76	456057.17	1397839.51	Аналитический метод	0.5	-
77	456056.52	1397839.77	Аналитический метод	0.5	-
78	456056.03	1397840.27	Аналитический метод	0.5	-
79	456055.77	1397840.91	Аналитический метод	0.5	-
80	456055.78	1397841.60	Аналитический метод	0.5	-
81	456056.03	1397842.24	Аналитический метод	0.5	-
82	456056.53	1397842.74	Аналитический метод	0.5	-
83	456057.17	1397843.01	Аналитический метод	0.5	-
84	456057.87	1397843.02	Аналитический метод	0.5	-
85	456058.51	1397842.74	Аналитический метод	0.5	-
86	456059.00	1397842.26	Аналитический метод	0.5	-
87	456059.27	1397841.60	Аналитический метод	0.5	-
88	456059.27	1397840.91	Аналитический метод	0.5	-
73	456059.00	1397840.28	Аналитический метод	0.5	-
Контур 4 (площадь 12641 кв.м)					
89	456180.99	1398060.29	Аналитический метод	0.5	-
90	456178.02	1398069.95	Аналитический метод	0.5	-
91	456174.84	1398069.16	Аналитический метод	0.5	-
92	456172.54	1398062.26	Аналитический метод	0.5	-
93	456161.84	1398059.03	Аналитический метод	0.5	-
94	456155.21	1398077.21	Аналитический метод	0.5	-
95	456147.63	1398074.50	Аналитический метод	0.5	-
96	456152.73	1398064.12	Аналитический метод	0.5	-
97	456152.09	1398055.75	Аналитический метод	0.5	-
98	456142.68	1398059.49	Аналитический метод	0.5	-
99	456139.69	1398051.98	Аналитический метод	0.5	-
100	456126.98	1398060.99	Аналитический метод	0.5	-
101	456131.39	1398073.05	Аналитический метод	0.5	-
102	456103.43	1398124.60	Аналитический метод	0.5	-
103	456086.94	1398155.02	Аналитический метод	0.5	-
104	456085.69	1398161.58	Аналитический метод	0.5	-

105	456083.60	1398161.17	Аналитический метод	0.5	-
106	456049.04	1398224.91	Аналитический метод	0.5	-
107	456044.95	1398232.42	Аналитический метод	0.5	-
108	456042.38	1398237.20	Аналитический метод	0.5	-
109	456011.36	1398294.38	Аналитический метод	0.5	-
110	456011.26	1398303.16	Аналитический метод	0.5	-
111	456000.63	1398306.02	Аналитический метод	0.5	-
112	455997.13	1398306.04	Аналитический метод	0.5	-
113	455996.76	1398260.98	Аналитический метод	0.5	-
114	455996.75	1398256.66	Аналитический метод	0.5	-
115	455996.69	1398252.12	Аналитический метод	0.5	-
116	455996.66	1398248.04	Аналитический метод	0.5	-
117	455975.65	1398239.52	Аналитический метод	0.5	-
118	455996.65	1398187.08	Аналитический метод	0.5	-
119	455997.04	1398176.06	Аналитический метод	0.5	-
120	455998.78	1398127.64	Аналитический метод	0.5	-
121	456005.97	1398098.73	Аналитический метод	0.5	-
122	456020.62	1398092.04	Аналитический метод	0.5	-
123	456022.25	1398091.29	Аналитический метод	0.5	-
124	456012.72	1398129.98	Аналитический метод	0.5	-
125	456012.55	1398139.26	Аналитический метод	0.5	-
126	456034.59	1398148.98	Аналитический метод	0.5	-
127	456080.47	1398103.40	Аналитический метод	0.5	-
128	456081.22	1398099.58	Аналитический метод	0.5	-
129	456079.62	1398095.35	Аналитический метод	0.5	-
130	456047.85	1398115.12	Аналитический метод	0.5	-
131	456044.60	1398110.25	Аналитический метод	0.5	-
132	456053.27	1398077.12	Аналитический метод	0.5	-
133	456082.48	1398063.77	Аналитический метод	0.5	-
134	456144.67	1398035.35	Аналитический метод	0.5	-
135	456177.35	1398036.03	Аналитический метод	0.5	-

136	456170.68	1398057.13	Аналитический метод	0.5	-
89	456180.99	1398060.29	Аналитический метод	0.5	-
137	456076.26	1398125.30	Аналитический метод	0.5	-
138	456052.43	1398149.27	Аналитический метод	0.5	-
139	456043.74	1398158.04	Аналитический метод	0.5	-
140	456012.69	1398189.38	Аналитический метод	0.5	-
141	456012.00	1398244.16	Аналитический метод	0.5	-
142	456011.99	1398244.17	Аналитический метод	0.5	-
143	456011.91	1398249.05	Аналитический метод	0.5	-
144	456011.88	1398253.09	Аналитический метод	0.5	-
145	456011.76	1398268.47	Аналитический метод	0.5	-
146	456023.35	1398247.12	Аналитический метод	0.5	-
147	456027.02	1398240.40	Аналитический метод	0.5	-
148	456030.04	1398234.79	Аналитический метод	0.5	-
149	456071.20	1398158.88	Аналитический метод	0.5	-
150	456069.97	1398158.58	Аналитический метод	0.5	-
151	456073.71	1398138.97	Аналитический метод	0.5	-
137	456076.26	1398125.30	Аналитический метод	0.5	-
152	455998.08	1398293.45	Аналитический метод	0.5	-
153	455998.85	1398301.62	Аналитический метод	0.5	-
154	456007.10	1398300.85	Аналитический метод	0.5	-
155	456006.33	1398292.67	Аналитический метод	0.5	-
152	455998.08	1398293.45	Аналитический метод	0.5	-
156	456001.59	1398123.22	Аналитический метод	0.5	-
157	456000.59	1398134.19	Аналитический метод	0.5	-
158	456011.56	1398135.19	Аналитический метод	0.5	-
159	456012.56	1398124.23	Аналитический метод	0.5	-
156	456001.59	1398123.22	Аналитический метод	0.5	-

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	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 (Mt), 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							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

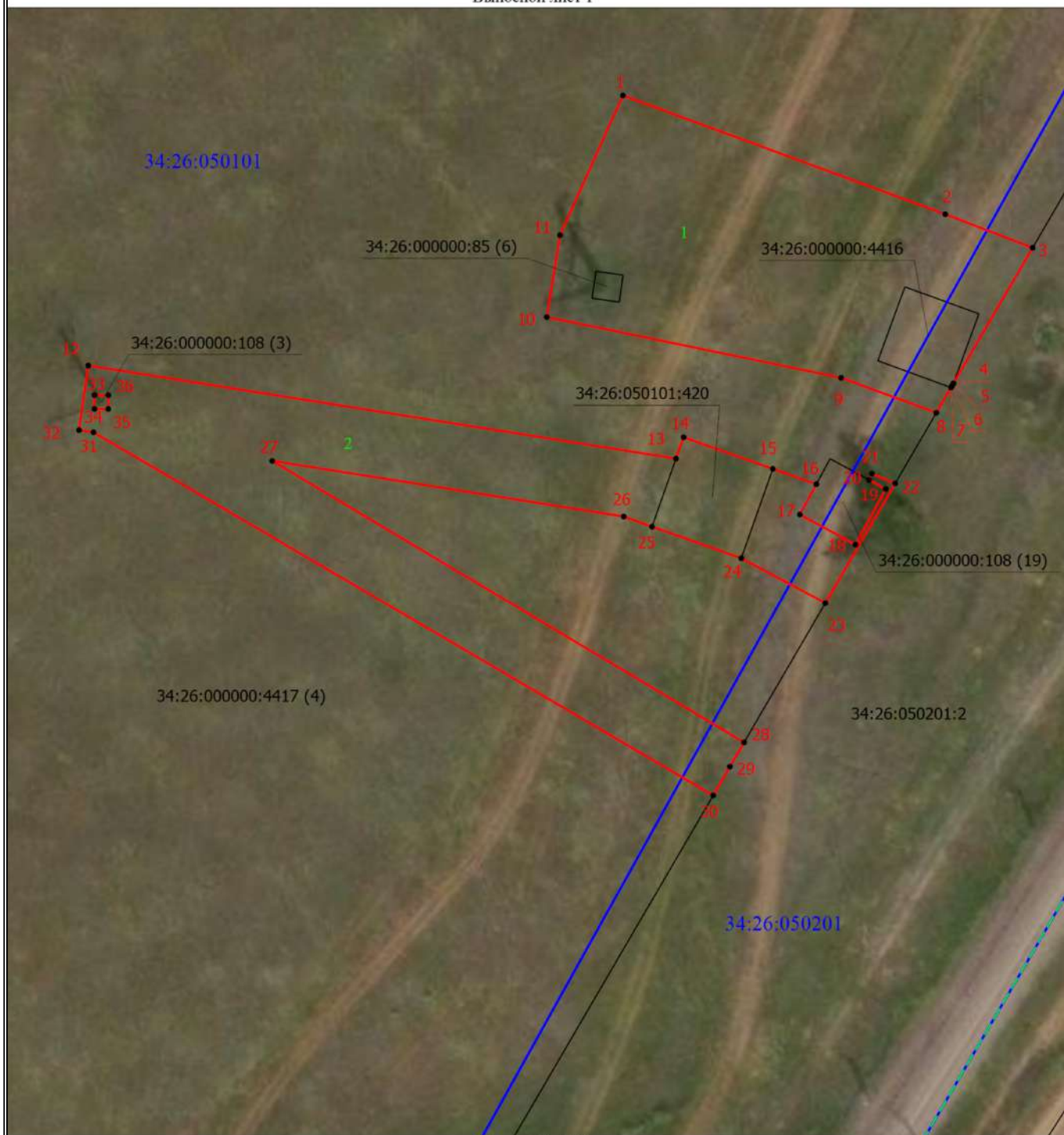


Масштаб 1:50000

- Условные обозначения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 1 - Обозначение новой характерной точки
 - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - :1 - Кадастровый номер земельного участка
 - :889 (1) - Обозначение контура земельного участка
 - - - - - Граница муниципального образования
 - - - - - Граница кадастрового квартала
 - 34:26:050201 - Номер кадастрового квартала
 - - - - - Проектная граница публичного сервитута
 - - - - - Обозначение контура устанавливаемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения



- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



- Обозначение новой характерной точки



- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

34:26:050201:2 - Кадастровый номер земельного участка

34:26:000000:85 (6) - Обозначение контура земельного участка

--- - Граница муниципального образования

— - Граница кадастрового квартала

34:26:050201 - Номер кадастрового квартала

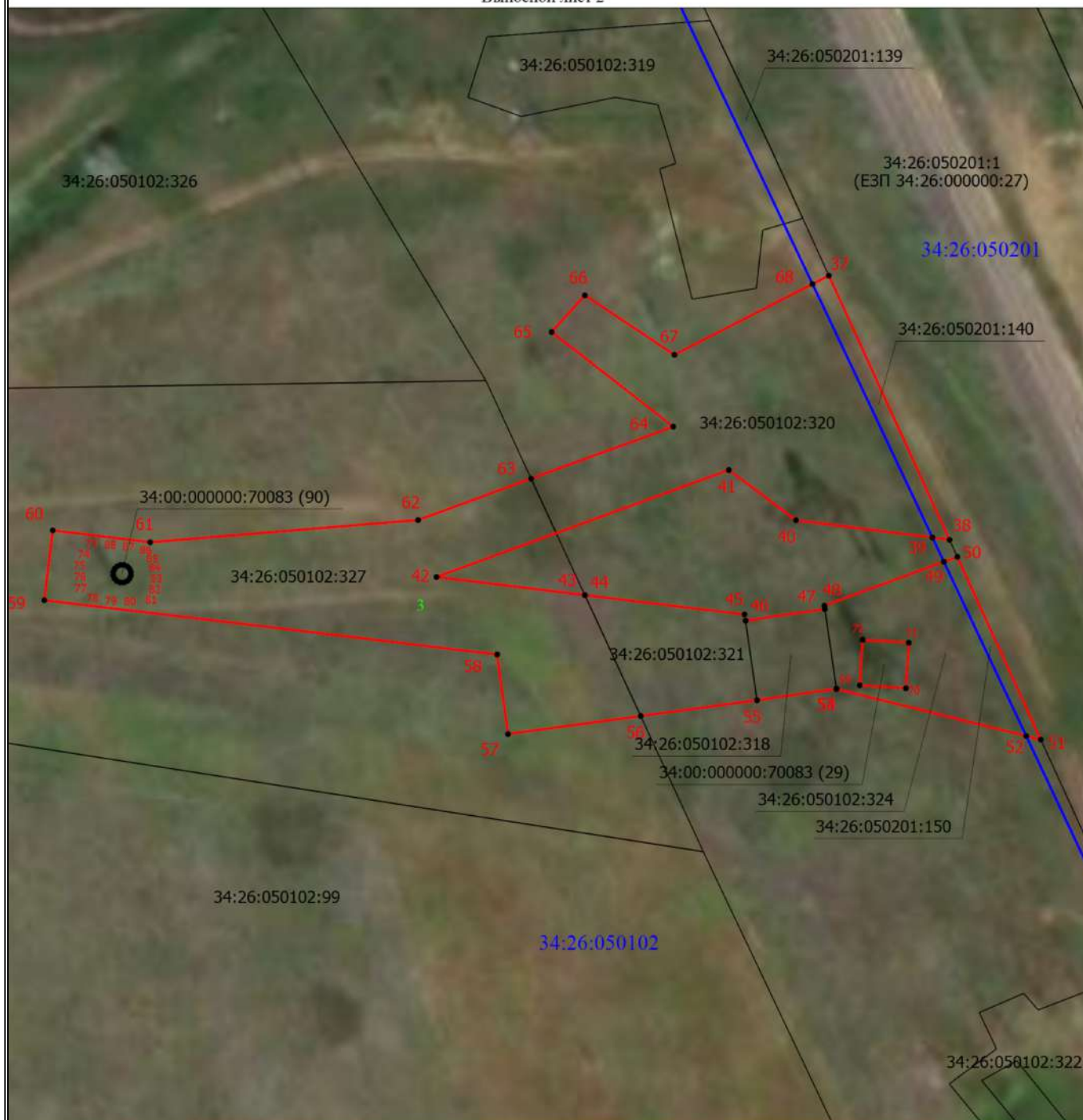
— - Проектная граница публичного сервитута



- Обозначение контура устанавливаемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:1200

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

34:26:050201:1 - Кадастровый номер земельного участка

34:00:000000:70083 (29) - Обозначение контура земельного участка

— - Граница муниципального образования

— - Граница кадастрового квартала

34:26:050201 - Номер кадастрового квартала

— - Проектная граница публичного сервитута

1 - Обозначение контура устанавливаемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:1600

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

34:26:050201:1 - Кадастровый номер земельного участка

34:00:000000:70083 (228) - Обозначение контура земельного участка

--- - Граница муниципального образования

— - Граница кадастрового квартала

34:26:050201 - Номер кадастрового квартала

— - Проектная граница публичного сервитута

1 - Обозначение контура устанавливаемого публичного сервитута