

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ЛЭП ПС 35 Рубежное Ф-2
(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	Самарская область, город Самара
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	41324 кв.м ± 65.62 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ЛЭП ПС 35 Рубежное Ф-2 (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63, зона 1</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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	-	-	-	-	-
1	380510.40	1378080.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	380517.35	1378080.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	380519.30	1378060.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	380521.74	1378038.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	380525.60	1377999.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	380528.11	1377975.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
7	380531.91	1377936.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	380536.88	1377886.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	380544.55	1377817.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	380549.92	1377758.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	380555.26	1377703.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	380558.23	1377676.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	380558.51	1377674.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	380559.15	1377673.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	380560.08	1377671.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	380561.28	1377670.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	380562.71	1377668.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	380564.32	1377668.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	380566.08	1377667.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	380567.91	1377667.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	380569.78	1377667.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	380571.61	1377667.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	380573.37	1377668.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

24	380574.98	1377668.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	380576.41	1377670.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	380577.61	1377671.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	380578.54	1377673.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	380579.18	1377674.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	380579.50	1377676.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	380579.50	1377678.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	380576.54	1377705.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	380571.22	1377760.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	380565.85	1377819.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	380559.42	1377877.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	380558.15	1377888.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	380549.40	1377977.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	380546.89	1378001.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	380543.02	1378040.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	380540.59	1378062.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	380537.69	1378092.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	380536.80	1378104.62	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
42	380553.21	1378106.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	380597.81	1378110.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	380620.51	1378112.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	380640.49	1378114.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	380658.64	1378116.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	380681.45	1378118.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	380702.33	1378120.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	380703.36	1378121.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	380703.90	1378121.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	380704.22	1378122.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	380704.29	1378123.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	380704.09	1378123.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	380703.65	1378124.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	380703.03	1378124.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	380702.29	1378125.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	380681.03	1378122.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	380658.23	1378120.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
59	380640.09	1378118.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	380620.10	1378117.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	380597.40	1378114.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	380552.79	1378110.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	380536.35	1378109.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	380534.48	1378123.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	380530.14	1378167.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	380528.00	1378183.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	380522.19	1378243.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	380521.25	1378251.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	380518.40	1378279.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	380515.18	1378312.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	380509.83	1378370.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	380497.79	1378484.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	380491.82	1378544.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	380485.60	1378605.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	380482.98	1378639.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
76	380481.19	1378654.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	380479.32	1378667.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	380461.15	1378850.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	380454.89	1378910.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	380446.13	1379000.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	380443.05	1379030.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	380477.93	1379102.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	380472.18	1379139.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	380422.49	1379037.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	380421.77	1379035.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	380421.44	1379033.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	380421.44	1379031.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	380433.61	1378908.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	380439.86	1378848.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	380452.03	1378724.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	380458.06	1378665.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	380459.99	1378651.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

93	380461.67	1378637.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	380462.73	1378624.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	380460.94	1378623.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	380459.13	1378623.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	380457.47	1378622.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	380456.00	1378620.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	380454.77	1378619.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	380453.81	1378617.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	380453.16	1378616.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	380452.82	1378614.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	380452.74	1378610.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	380453.07	1378608.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	380453.73	1378606.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	380454.69	1378605.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	380455.58	1378604.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	380456.60	1378602.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	380457.79	1378601.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	380459.22	1378599.80	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
111	380460.84	1378598.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	380464.96	1378597.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	380476.51	1378482.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	380482.85	1378421.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	380487.68	1378376.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	380493.88	1378310.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	380497.11	1378277.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	380499.99	1378249.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	380500.91	1378241.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	380506.73	1378181.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	380508.87	1378165.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	380512.93	1378123.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	380511.81	1378122.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	380510.86	1378120.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	380510.20	1378119.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	380509.87	1378117.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	380509.87	1378115.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
128	380510.02	1378113.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	380510.35	1378111.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	380511.00	1378109.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	380511.96	1378108.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	380513.20	1378106.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	380514.66	1378105.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	380515.28	1378105.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	380515.50	1378102.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	380509.24	1378102.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	380508.71	1378101.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	380508.52	1378101.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	380477.16	1378098.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	380475.51	1378098.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	380473.76	1378097.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	380472.14	1378096.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	380470.80	1378095.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	380467.92	1378124.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
145	380475.96	1378140.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	380476.13	1378140.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	380476.13	1378142.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	380475.81	1378142.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	380475.26	1378143.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	380474.57	1378143.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	380473.81	1378143.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	380473.07	1378143.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	380472.45	1378143.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	380463.71	1378126.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	380463.54	1378125.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	380463.48	1378125.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	380469.83	1378060.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	380470.03	1378059.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	380470.47	1378059.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	380471.09	1378058.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	380471.83	1378058.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

162	380475.65	1378059.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	380479.67	1378019.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	380451.22	1378017.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	380419.79	1378013.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	380420.96	1378016.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	380421.08	1378016.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	380421.15	1378017.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	380417.98	1378049.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	380414.73	1378080.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	380413.49	1378097.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	380413.29	1378097.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	380412.85	1378098.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	380412.22	1378098.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	380411.48	1378099.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	380410.72	1378098.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	380410.03	1378098.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	380409.49	1378098.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	380409.17	1378097.43	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
180	380410.34	1378080.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	380413.60	1378049.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	380416.71	1378017.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	380414.72	1378013.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	380382.04	1378010.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	380380.57	1378012.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	380379.10	1378013.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	380377.44	1378014.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	380375.64	1378014.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	380373.75	1378015.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	380371.93	1378015.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	380369.82	1378015.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	380367.93	1378014.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	380364.49	1378043.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	380361.44	1378071.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	380356.89	1378108.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	380353.59	1378138.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
197	380350.43	1378170.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	380348.53	1378194.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	380347.35	1378206.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	380347.15	1378207.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	380346.72	1378207.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	380346.09	1378208.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	380345.35	1378208.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	380344.59	1378208.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	380343.90	1378207.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	380343.36	1378207.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	380343.04	1378206.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	380342.97	1378206.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	380344.15	1378194.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	380346.05	1378169.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	380349.22	1378137.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	380352.30	1378109.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	380342.66	1378107.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
214	380341.83	1378107.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	380341.29	1378106.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	380340.97	1378106.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	380340.90	1378105.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	380341.10	1378104.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	380341.54	1378104.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	380342.16	1378103.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	380342.90	1378103.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	380352.81	1378105.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	380357.06	1378071.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	380360.12	1378042.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	380362.91	1378019.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	380363.77	1378012.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	380363.00	1378011.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	380361.77	1378010.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	380360.81	1378008.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	380360.16	1378007.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

231	380359.82	1378005.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	380359.81	1378003.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	380359.98	1378001.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	380360.31	1377999.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	380360.97	1377997.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	380361.93	1377995.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	380363.16	1377994.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	380364.63	1377993.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	380366.29	1377992.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	380368.09	1377991.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	380369.98	1377991.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	380371.80	1377991.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	380373.91	1377991.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	380375.80	1377991.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	380377.60	1377992.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	380379.26	1377993.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	380380.73	1377994.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	380381.96	1377995.99	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
249	380382.92	1377997.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	380383.37	1377998.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	380413.94	1378001.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	380415.12	1377997.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	380423.83	1377923.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	380424.02	1377923.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	380433.20	1377911.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	380438.10	1377850.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	380440.44	1377818.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	380446.29	1377764.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	380447.81	1377753.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	380449.72	1377729.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	380449.92	1377728.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	380450.36	1377727.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	380450.98	1377727.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	380451.72	1377727.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	380452.48	1377727.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
266	380453.18	1377727.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	380453.72	1377727.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	380454.04	1377728.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	380452.19	1377753.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	380450.66	1377765.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	380444.83	1377818.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	380442.49	1377851.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	380437.53	1377912.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	380437.33	1377913.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	380428.13	1377924.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	380419.46	1377998.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	380418.40	1378002.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	380452.34	1378005.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	380481.14	1378008.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	380476.79	1377997.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	380476.71	1377996.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	380476.64	1377996.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
283	380482.79	1377936.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	380485.69	1377910.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	380488.36	1377883.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	380490.26	1377863.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	380494.11	1377825.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	380496.27	1377794.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	380497.85	1377768.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	380497.92	1377767.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	380511.41	1377741.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	380511.82	1377740.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	380512.45	1377740.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	380513.18	1377739.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	380513.94	1377739.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	380514.64	1377740.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	380515.18	1377740.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	380515.50	1377741.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	380515.50	1377742.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

300	380502.21	1377769.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	380500.66	1377794.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	380498.85	1377821.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	380506.28	1377815.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	380506.73	1377814.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	380507.47	1377814.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	380508.23	1377814.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	380508.93	1377815.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	380509.47	1377815.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	380509.79	1377816.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	380509.79	1377817.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	380509.47	1377818.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	380498.40	1377827.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	380494.64	1377864.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	380492.85	1377883.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	380501.42	1377890.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	380501.81	1377890.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	380502.13	1377891.36	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
318	380502.13	1377892.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	380501.81	1377893.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	380501.26	1377893.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	380500.57	1377894.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	380499.81	1377894.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	380499.07	1377893.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	380492.32	1377888.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	380481.08	1377996.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	380486.04	1378008.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	380487.41	1378008.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	380488.34	1378009.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	380489.20	1378009.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	380489.96	1378010.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	380490.60	1378011.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	380491.10	1378011.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	380491.44	1378012.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	380491.61	1378013.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
335	380491.60	1378014.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	380486.77	1378062.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	380485.09	1378077.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	380510.40	1378080.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
338	380472.44	1378079.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	380474.00	1378063.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	380475.20	1378063.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	380473.65	1378078.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	380472.44	1378079.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
342	380780.60	1379929.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	380787.68	1379924.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	380798.15	1379915.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	380801.11	1379918.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	380782.09	1379963.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	380781.04	1379965.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
348	380779.84	1379966.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
349	380778.42	1379967.73	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
350	380776.80	1379968.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	380775.05	1379969.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
352	380759.58	1379973.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
353	380757.97	1379973.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
354	380756.10	1379973.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	380754.26	1379973.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	380752.51	1379972.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	380750.90	1379971.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	380749.47	1379970.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	380748.27	1379968.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	380747.34	1379967.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
361	380746.70	1379965.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
362	380746.37	1379963.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
363	380746.37	1379961.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
364	380746.70	1379959.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
365	380747.34	1379958.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
366	380748.27	1379956.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

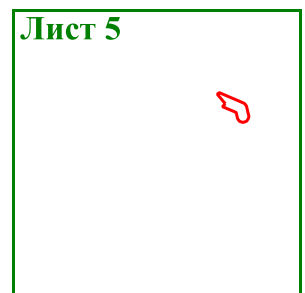
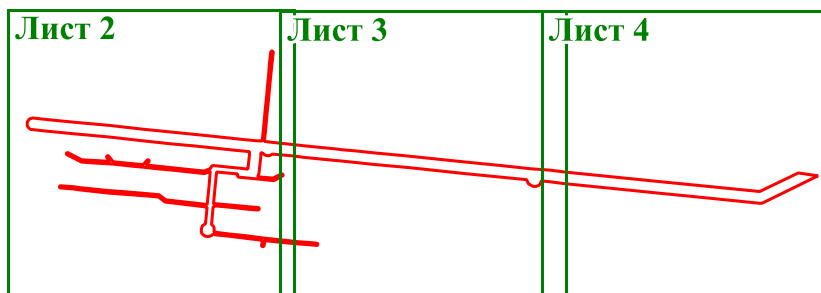
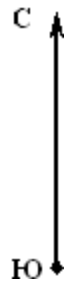
			измерений (определений)		
367	380749.47	1379955.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
368	380750.90	1379953.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
369	380752.51	1379953.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
370	380754.26	1379952.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
371	380764.54	1379949.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
372	380775.39	1379924.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	380780.60	1379929.84	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
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ЛЭП ПС 35 Рубежное Ф-2
(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:


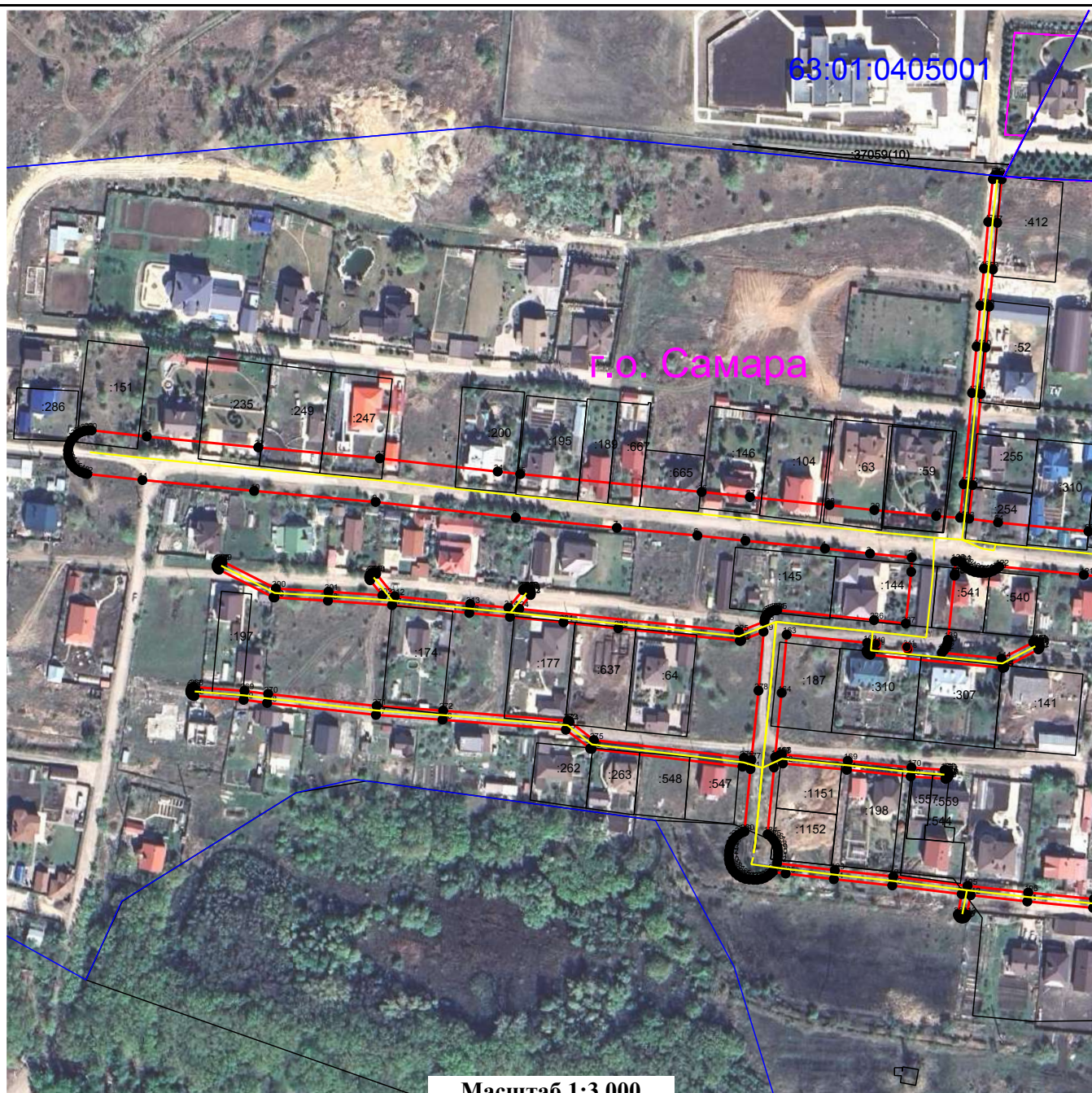
 - граница устанавливаемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ЛЭП ПС 35 Рубежное Ф-2
 (наименование объекта)

Лист 2



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

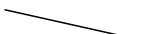




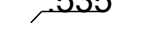


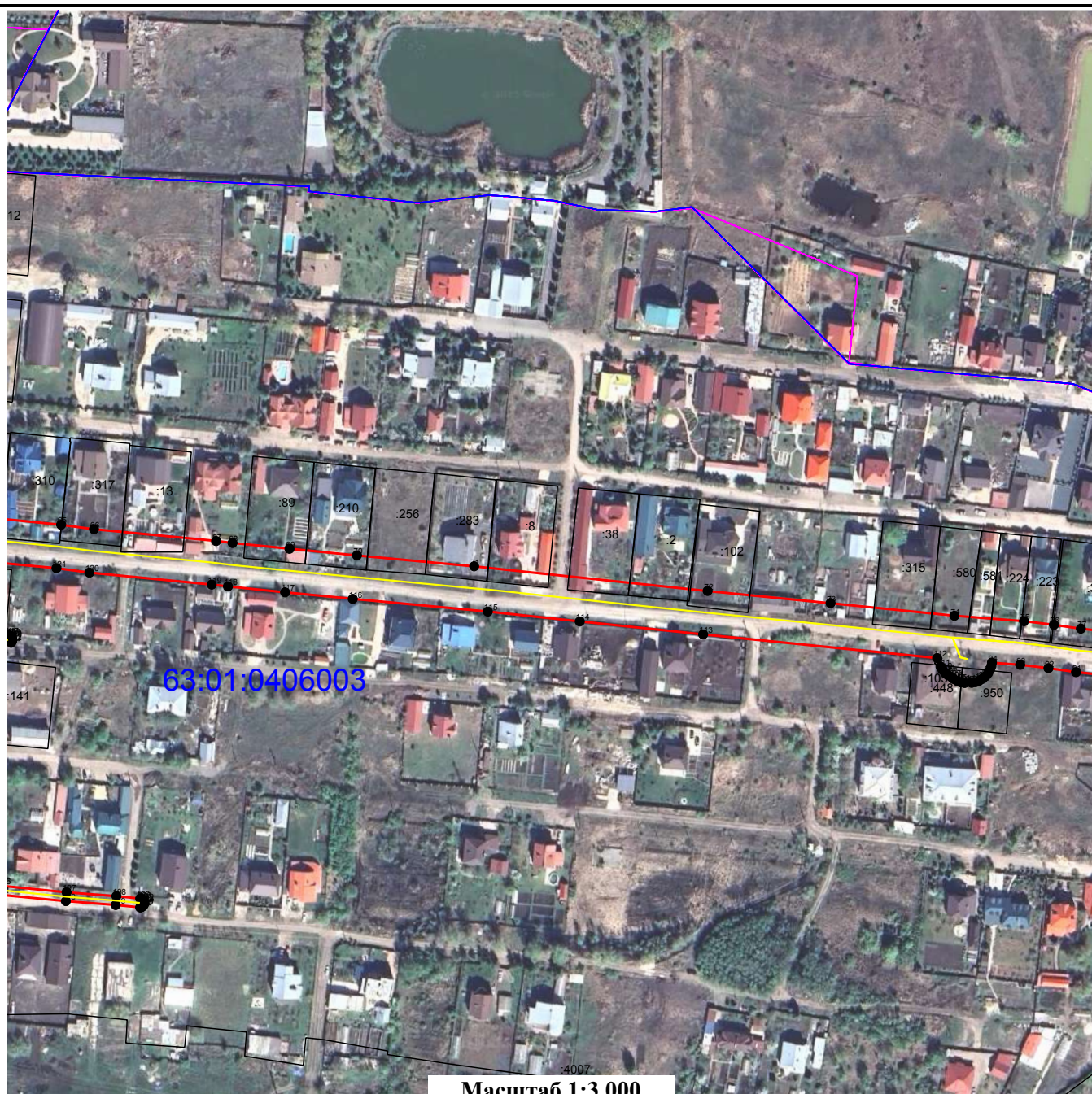
-  - граница земельных участков, попадающих в границы публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  63:26:1903003 - номер кадастрового квартала
-  :535 - кадастровый номер земельного участка
-  - граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - ось линии, контур объекта
-  с. Красный Яр - наименование населенного пункта
-  170 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ЛЭП ПС 35 Рубежное Ф-2
 (наименование объекта)

Лист 3



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

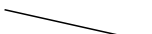






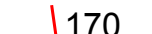
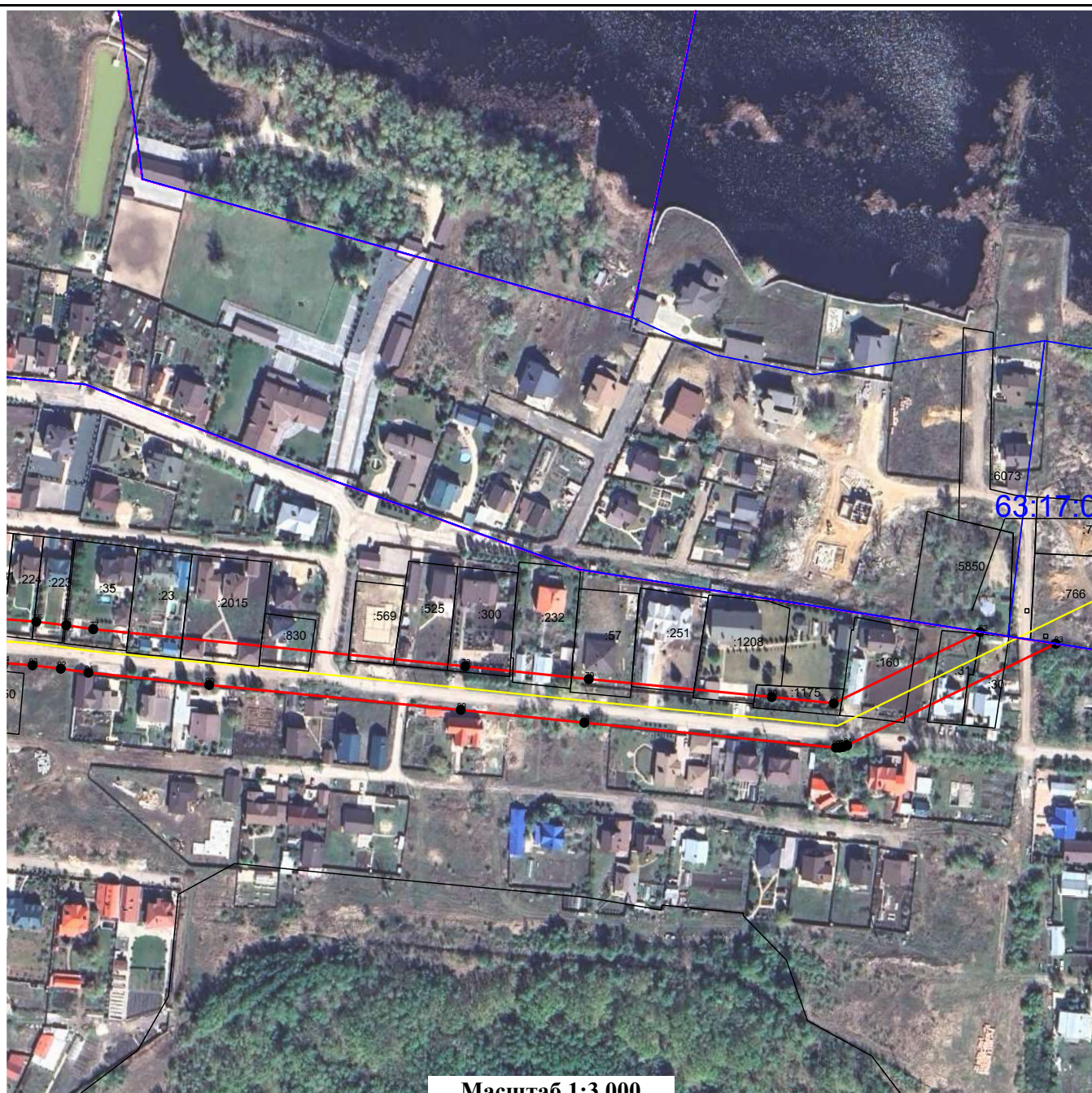
-  - граница земельных участков, попадающих в границы публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  63:26:1903003 - номер кадастрового квартала
-  :535 - кадастровый номер земельного участка
-  - граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - ось линии, контур объекта
-  с. Красный Яр - наименование населенного пункта
-  170 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ЛЭП ПС 35 Рубежное Ф-2
(наименование объекта)

Лист 4



Условные обозначения:

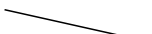




-  - граница земельных участков, попадающих в границы публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
- 63:26:1903003** - номер кадастрового квартала
- 535** - кадастровый номер земельного участка
-  - граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - ось линии, контур объекта
- с. Красный Яр** - наименование населенного пункта
-  **170** - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута

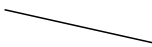

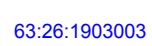
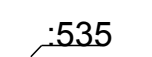




Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ЛЭП ПС 35 Рубежное Ф-2
 (наименование объекта)

Лист 5



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

-  - граница земельных участков, попадающих в границы публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - ось линии, контур объекта
-  - наименование населенного пункта
-  - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута