

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП224 перем Д/С10;ТП224-Ротн32А;ТП224-Ротн33 вв1,вв2;Ротн31 -Стах11;Ротн33-31;Стах28 -оп;Ротн(абон);перемыч Ротн32А;ТП224-Стах9;КР Стах9-11

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

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1604±14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</p> <p>Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП224 перем Д/С10;ТП224-Ротн32А;ТП224-Ротн33 вв1,вв2;Ротн31 -Стах11;Ротн33-31;Стах28 -оп;Ротн(абон);перемыч Ротн32А;ТП224-Стах9;КР Стах9-11 Кадастровый район: 60:27</p>

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК 60 (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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498540,83	1273672,89	Аналитический метод	0,10	—
2	498546,76	1273676,16	Аналитический метод	0,10	—
3	498566,21	1273690,55	Аналитический метод	0,10	—
4	498571,66	1273694,01	Аналитический метод	0,10	—
5	498599,66	1273710,04	Аналитический метод	0,10	—
6	498618,22	1273720,00	Аналитический метод	0,10	—
7	498629,54	1273728,38	Аналитический метод	0,10	—
8	498624,53	1273737,73	Аналитический метод	0,10	—
9	498622,77	1273736,77	Аналитический метод	0,10	—
10	498626,96	1273728,96	Аналитический метод	0,10	—
11	498617,16	1273721,70	Аналитический метод	0,10	—
12	498599,89	1273712,43	Аналитический метод	0,10	—
13	498594,59	1273721,68	Аналитический метод	0,10	—
14	498592,58	1273720,51	Аналитический метод	0,10	—
15	498597,92	1273711,35	Аналитический метод	0,10	—
16	498570,64	1273695,73	Аналитический метод	0,10	—
17	498565,08	1273692,21	Аналитический метод	0,10	—
18	498545,68	1273677,85	Аналитический метод	0,10	—
19	498544,63	1273677,27	Аналитический метод	0,10	—
20	498542,22	1273680,86	Аналитический метод	0,10	—
21	498554,91	1273696,25	Аналитический метод	0,10	—
22	498546,54	1273709,86	Аналитический метод	0,10	—
23	498552,80	1273716,33	Аналитический метод	0,10	—
24	498559,01	1273723,48	Аналитический метод	0,10	—
25	498555,92	1273729,86	Аналитический метод	0,10	—
26	498557,04	1273730,59	Аналитический метод	0,10	—
27	498567,94	1273737,69	Аналитический метод	0,10	—
28	498578,95	1273743,91	Аналитический метод	0,10	—
29	498601,52	1273756,66	Аналитический метод	0,10	—
30	498612,53	1273762,83	Аналитический метод	0,10	—
31	498618,01	1273765,71	Аналитический метод	0,10	—
32	498604,70	1273792,78	Аналитический метод	0,10	—
33	498621,34	1273803,95	Аналитический метод	0,10	—
34	498632,98	1273810,09	Аналитический метод	0,10	—
35	498650,36	1273819,84	Аналитический метод	0,10	—
36	498659,19	1273822,97	Аналитический метод	0,10	—
37	498662,71	1273817,47	Аналитический метод	0,10	—
38	498662,54	1273817,31	Аналитический метод	0,10	—
39	498663,88	1273815,81	Аналитический метод	0,10	—
40	498666,22	1273817,89	Аналитический метод	0,10	—
41	498666,53	1273819,94	Аналитический метод	0,10	—
42	498664,54	1273820,27	Аналитический метод	0,10	—
43	498663,60	1273819,85	Аналитический метод	0,10	—
44	498660,50	1273824,74	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	498650,09	1273842,27	Аналитический метод	0,10	—
46	498636,15	1273834,58	Аналитический метод	0,10	—
47	498633,63	1273837,90	Аналитический метод	0,10	—
48	498631,99	1273837,63	Аналитический метод	0,10	—
49	498633,46	1273840,46	Аналитический метод	0,10	—
50	498633,21	1273841,00	Аналитический метод	0,10	—
51	498629,36	1273841,62	Аналитический метод	0,10	—
52	498628,97	1273839,58	Аналитический метод	0,10	—
53	498630,47	1273839,28	Аналитический метод	0,10	—
54	498628,77	1273836,12	Аналитический метод	0,10	—
55	498629,39	1273835,17	Аналитический метод	0,10	—
56	498632,69	1273835,56	Аналитический метод	0,10	—
57	498634,66	1273832,93	Аналитический метод	0,10	—
58	498590,91	1273812,73	Аналитический метод	0,10	—
59	498598,82	1273798,86	Аналитический метод	0,10	—
60	498603,09	1273790,89	Аналитический метод	0,10	—
61	498597,78	1273787,92	Аналитический метод	0,10	—
62	498598,80	1273786,09	Аналитический метод	0,10	—
63	498604,07	1273789,02	Аналитический метод	0,10	—
64	498615,09	1273766,66	Аналитический метод	0,10	—
65	498611,52	1273764,72	Аналитический метод	0,10	—
66	498600,40	1273758,68	Аналитический метод	0,10	—
67	498579,08	1273746,53	Аналитический метод	0,10	—
68	498565,10	1273771,24	Аналитический метод	0,10	—
69	498552,26	1273764,41	Аналитический метод	0,10	—
70	498553,43	1273762,18	Аналитический метод	0,10	—
71	498564,23	1273767,87	Аналитический метод	0,10	—
72	498576,80	1273745,44	Аналитический метод	0,10	—
73	498566,68	1273739,79	Аналитический метод	0,10	—
74	498555,68	1273732,88	Аналитический метод	0,10	—
75	498552,39	1273730,81	Аналитический метод	0,10	—
76	498556,15	1273723,84	Аналитический метод	0,10	—
77	498551,13	1273718,06	Аналитический метод	0,10	—
78	498543,76	1273710,14	Аналитический метод	0,10	—
79	498551,63	1273696,51	Аналитический метод	0,10	—
80	498538,85	1273681,02	Аналитический метод	0,10	—
81	498541,55	1273677,00	Аналитический метод	0,10	—
82	498539,24	1273675,65	Аналитический метод	0,10	—
1	498540,83	1273672,89	Аналитический метод	0,10	—
83	498603,48	1273794,39	Аналитический метод	0,10	—
84	498620,30	1273805,67	Аналитический метод	0,10	—
85	498632,02	1273811,85	Аналитический метод	0,10	—
86	498649,53	1273821,67	Аналитический метод	0,10	—
87	498658,18	1273824,73	Аналитический метод	0,10	—
88	498649,36	1273839,59	Аналитический метод	0,10	—
89	498637,20	1273832,87	Аналитический метод	0,10	—
90	498637,74	1273832,15	Аналитический метод	0,10	—
91	498593,73	1273811,83	Аналитический метод	0,10	—
92	498600,57	1273799,83	Аналитический метод	0,10	—
83	498603,48	1273794,39	Аналитический метод	0,10	—
93	498715,21	1273692,00	Аналитический метод	0,10	—
94	498715,50	1273693,99	Аналитический метод	0,10	—
95	498714,11	1273694,19	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
96	498713,26	1273696,44	Аналитический метод	0,10	—
97	498718,55	1273698,46	Аналитический метод	0,10	—
98	498718,35	1273700,41	Аналитический метод	0,10	—
99	498720,41	1273701,43	Аналитический метод	0,10	—
100	498719,52	1273703,22	Аналитический метод	0,10	—
101	498716,22	1273701,59	Аналитический метод	0,10	—
102	498716,41	1273699,78	Аналитический метод	0,10	—
103	498710,68	1273697,60	Аналитический метод	0,10	—
104	498712,66	1273692,38	Аналитический метод	0,10	—
93	498715,21	1273692,00	Аналитический метод	0,10	—
105	498512,91	1273713,40	Аналитический метод	0,10	—
106	498513,80	1273711,61	Аналитический метод	0,10	—
107	498516,03	1273712,72	Аналитический метод	0,10	—
108	498516,07	1273713,64	Аналитический метод	0,10	—
109	498516,92	1273713,17	Аналитический метод	0,10	—
110	498520,06	1273714,75	Аналитический метод	0,10	—
111	498524,41	1273716,83	Аналитический метод	0,10	—
112	498526,30	1273713,74	Аналитический метод	0,10	—
113	498534,84	1273701,18	Аналитический метод	0,10	—
114	498530,45	1273697,95	Аналитический метод	0,10	—
115	498518,45	1273689,04	Аналитический метод	0,10	—
116	498502,86	1273678,17	Аналитический метод	0,10	—
117	498489,96	1273670,78	Аналитический метод	0,10	—
118	498483,94	1273666,17	Аналитический метод	0,10	—
119	498483,36	1273666,89	Аналитический метод	0,10	—
120	498484,04	1273668,02	Аналитический метод	0,10	—
121	498482,33	1273669,05	Аналитический метод	0,10	—
122	498480,94	1273666,73	Аналитический метод	0,10	—
123	498483,46	1273663,55	Аналитический метод	0,10	—
124	498484,79	1273664,30	Аналитический метод	0,10	—
125	498491,07	1273669,12	Аналитический метод	0,10	—
126	498503,94	1273676,48	Аналитический метод	0,10	—
127	498519,61	1273687,42	Аналитический метод	0,10	—
128	498531,64	1273696,34	Аналитический метод	0,10	—
129	498537,58	1273700,71	Аналитический метод	0,10	—
130	498527,98	1273714,82	Аналитический метод	0,10	—
131	498525,17	1273719,41	Аналитический метод	0,10	—
132	498519,18	1273716,55	Аналитический метод	0,10	—
133	498516,96	1273715,43	Аналитический метод	0,10	—
134	498515,02	1273716,50	Аналитический метод	0,10	—
135	498514,16	1273716,14	Аналитический метод	0,10	—
136	498514,08	1273713,98	Аналитический метод	0,10	—
105	498512,91	1273713,40	Аналитический метод	0,10	—
137	498309,58	1273609,38	Аналитический метод	0,10	—
138	498304,42	1273597,97	Аналитический метод	0,10	—
139	498312,22	1273596,34	Аналитический метод	0,10	—
140	498331,97	1273590,48	Аналитический метод	0,10	—
141	498334,55	1273597,24	Аналитический метод	0,10	—
142	498347,89	1273635,51	Аналитический метод	0,10	—
143	498337,17	1273641,33	Аналитический метод	0,10	—
144	498337,97	1273643,79	Аналитический метод	0,10	—
145	498336,07	1273644,41	Аналитический метод	0,10	—
146	498334,77	1273640,36	Аналитический метод	0,10	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
147	498345,44	1273634,56	Аналитический метод	0,10	—
148	498332,67	1273597,93	Аналитический метод	0,10	—
149	498330,77	1273592,92	Аналитический метод	0,10	—
150	498312,71	1273598,28	Аналитический метод	0,10	—
151	498307,28	1273599,42	Аналитический метод	0,10	—
152	498311,40	1273608,56	Аналитический метод	0,10	—
137	498309,58	1273609,38	Аналитический метод	0,10	—

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

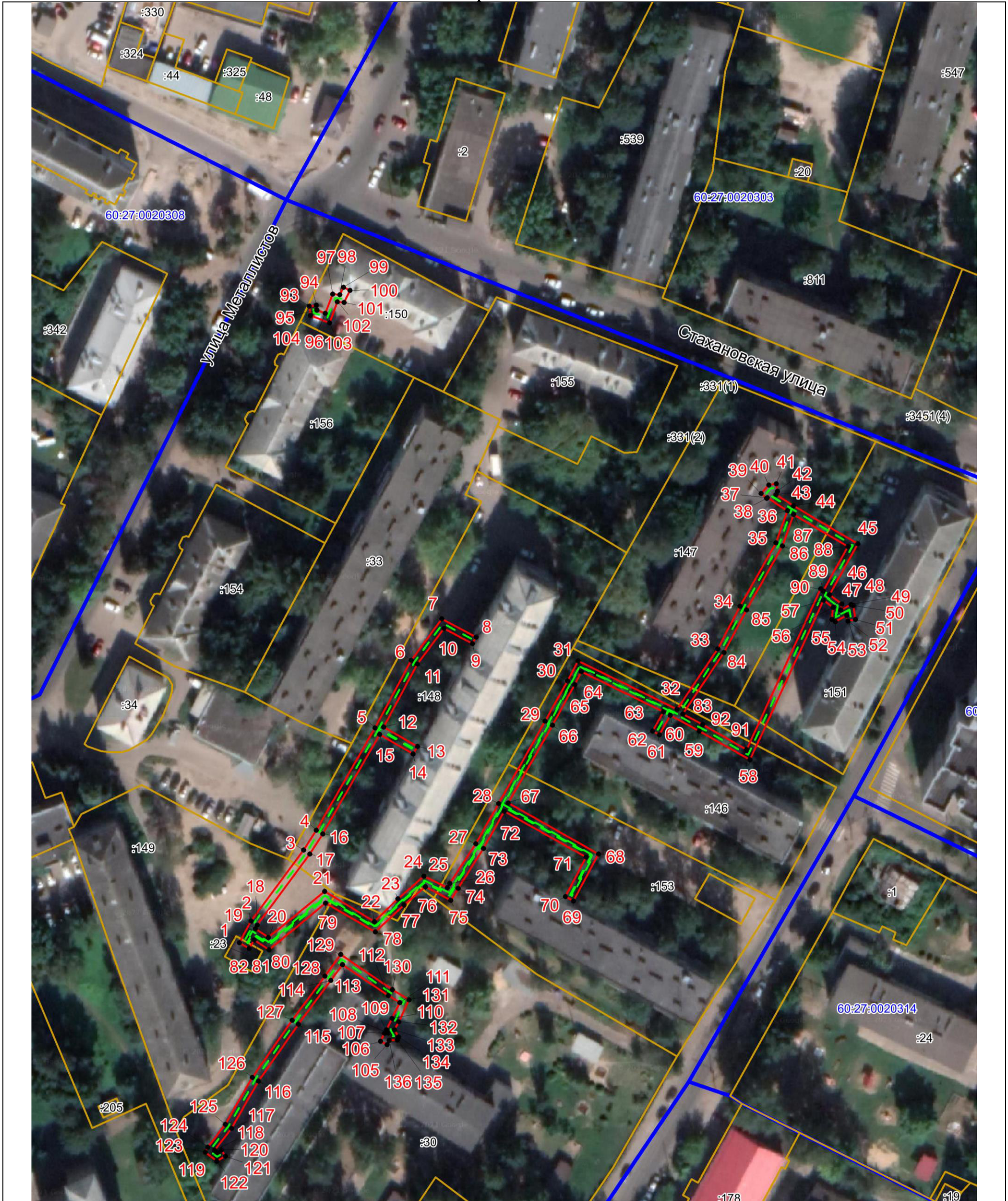
<b>Обозначение характерных точек части границы</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>	<b>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Часть № —					



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП224 перем Д/С10;ТП224-Ротн32А;ТП224-Ротн33 вв1,вв2;Ротн31 - Стах11;Ротн33-31;Стах28 -оп;Ротн(абон);перемыч Ротн32А;ТП224-Стах9;КР Стах9-11  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:1000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись \_\_\_\_\_ *Огарков Ф.А.*

Дата 06.07.2023

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП224 перем Д/С10;ТП224-Ротн32А;ТП224-Ротн33 вв1,вв2;Ротн31 - Стах11;Ротн33-31;Стах28 -оп;Ротн(абон);перемыч Ротн32А;ТП224-Стах9;КР Стах9-11  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:1000

### Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись \_\_\_\_\_ Огарков Ф.А.

Дата 06.07.2023

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

