

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП244-Вокзаль36 к1;ТП244-Вокзаль36 к2;ТП244- оп по Вокзаль к1,к2;ТП244- опора (абонентский) к.1,к.2;ТП 244 - опора (фонарн);ТП 244-ЦТП в1,в2

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	950±11 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 ТП244-Вокзаль36 к1;ТП244-Вокзаль36 к2;ТП244- оп по Вокзаль к1,к2;ТП244- опора (абонентский) к.1,к.2;ТП 244 - опора (фонарн);ТП 244-ЦТП в1,в2 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498534,64	1274347,84	Аналитический метод	0,10	—
2	498532,60	1274347,33	Аналитический метод	0,10	—
3	498533,68	1274342,95	Аналитический метод	0,10	—
4	498536,95	1274343,45	Аналитический метод	0,10	—
5	498537,94	1274339,40	Аналитический метод	0,10	—
6	498528,77	1274334,46	Аналитический метод	0,10	—
7	498538,29	1274305,46	Аналитический метод	0,10	—
8	498535,12	1274297,52	Аналитический метод	0,10	—
9	498535,37	1274294,09	Аналитический метод	0,10	—
10	498542,67	1274264,91	Аналитический метод	0,10	—
11	498549,27	1274235,66	Аналитический метод	0,10	—
12	498556,09	1274206,74	Аналитический метод	0,10	—
13	498558,72	1274203,46	Аналитический метод	0,10	—
14	498560,77	1274201,87	Аналитический метод	0,10	—
15	498559,89	1274195,60	Аналитический метод	0,10	—
16	498567,03	1274166,78	Аналитический метод	0,10	—
17	498581,20	1274106,08	Аналитический метод	0,10	—
18	498567,08	1274099,00	Аналитический метод	0,10	—
19	498564,03	1274097,97	Аналитический метод	0,10	—
20	498564,47	1274094,35	Аналитический метод	0,10	—
21	498566,40	1274094,55	Аналитический метод	0,10	—
22	498567,62	1274095,34	Аналитический метод	0,10	—
23	498566,73	1274096,72	Аналитический метод	0,10	—
24	498567,87	1274097,11	Аналитический метод	0,10	—
25	498583,63	1274104,94	Аналитический метод	0,10	—
26	498569,07	1274167,26	Аналитический метод	0,10	—
27	498562,04	1274195,71	Аналитический метод	0,10	—
28	498563,02	1274202,79	Аналитический метод	0,10	—
29	498560,21	1274204,97	Аналитический метод	0,10	—
30	498558,03	1274207,69	Аналитический метод	0,10	—
31	498551,32	1274236,12	Аналитический метод	0,10	—
32	498544,71	1274265,40	Аналитический метод	0,10	—
33	498537,45	1274294,43	Аналитический метод	0,10	—
34	498537,25	1274297,20	Аналитический метод	0,10	—
35	498540,52	1274305,41	Аналитический метод	0,10	—
36	498531,31	1274333,44	Аналитический метод	0,10	—
37	498540,37	1274338,32	Аналитический метод	0,10	—
38	498538,54	1274345,83	Аналитический метод	0,10	—
39	498535,26	1274345,33	Аналитический метод	0,10	—
1	498534,64	1274347,84	Аналитический метод	0,10	—
40	498533,14	1274351,47	Аналитический метод	0,10	—
41	498532,25	1274354,77	Аналитический метод	0,10	—
42	498536,09	1274357,72	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
43	498536,25	1274356,96	Аналитический метод	0,10	—
44	498537,38	1274356,66	Аналитический метод	0,10	—
45	498538,82	1274357,98	Аналитический метод	0,10	—
46	498538,34	1274360,33	Аналитический метод	0,10	—
47	498544,26	1274367,56	Аналитический метод	0,10	—
48	498575,60	1274391,84	Аналитический метод	0,10	—
49	498568,47	1274403,92	Аналитический метод	0,10	—
50	498566,70	1274402,88	Аналитический метод	0,10	—
51	498572,79	1274392,38	Аналитический метод	0,10	—
52	498542,80	1274369,10	Аналитический метод	0,10	—
53	498536,48	1274361,31	Аналитический метод	0,10	—
54	498531,07	1274357,14	Аналитический метод	0,10	—
55	498530,86	1274361,08	Аналитический метод	0,10	—
56	498528,33	1274375,66	Аналитический метод	0,10	—
57	498527,77	1274378,84	Аналитический метод	0,10	—
58	498526,19	1274382,85	Аналитический метод	0,10	—
59	498518,59	1274388,85	Аналитический метод	0,10	—
60	498508,57	1274396,03	Аналитический метод	0,10	—
61	498491,35	1274400,78	Аналитический метод	0,10	—
62	498479,87	1274405,96	Аналитический метод	0,10	—
63	498473,16	1274407,36	Аналитический метод	0,10	—
64	498473,20	1274407,60	Аналитический метод	0,10	—
65	498471,24	1274407,96	Аналитический метод	0,10	—
66	498470,82	1274405,69	Аналитический метод	0,10	—
67	498479,22	1274403,93	Аналитический метод	0,10	—
68	498490,63	1274398,80	Аналитический метод	0,10	—
69	498507,64	1274394,08	Аналитический метод	0,10	—
70	498517,32	1274387,16	Аналитический метод	0,10	—
71	498524,44	1274381,54	Аналитический метод	0,10	—
72	498525,72	1274378,26	Аналитический метод	0,10	—
73	498526,24	1274375,30	Аналитический метод	0,10	—
74	498528,75	1274360,84	Аналитический метод	0,10	—
75	498529,05	1274355,37	Аналитический метод	0,10	—
76	498530,11	1274350,72	Аналитический метод	0,10	—
40	498533,14	1274351,47	Аналитический метод	0,10	—

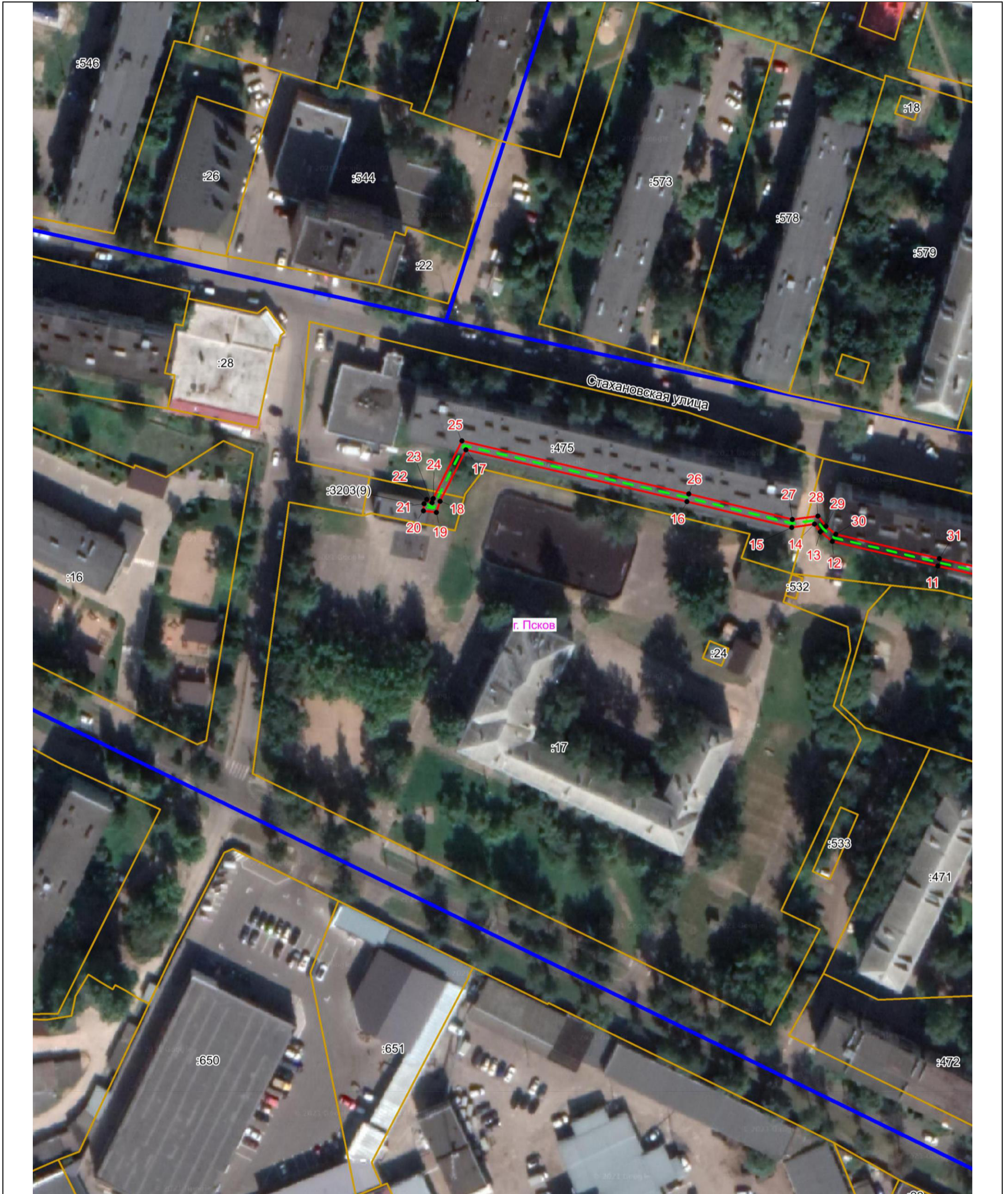
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
Часть № —					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП244-Вокзаль36 к1; ТП244-Вокзаль36 к2; ТП244- оп по Вокзаль к1,к2; ТП244- опора (абонентский) к.1,к.2; ТП 244 - опора (фонарн); ТП 244-ЦТП в1,в2
(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 _____

Дата 06.07.2023

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



Огарков Ф.А.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП244-Вокзаль36 к1; ТП244-Вокзаль36 к2; ТП244- оп по Вокзаль к1,к2; ТП244- опора (абонентский) к.1,к.2; ТП 244 - опора (фонарн); ТП 244-ЦТП в1,в2
(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

Дата 06.07.2023

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



Огарков Ф.А.