

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-134 - КР Рижский пр 6 /14; ТП-134-опора ВЛ 0,4 кВ абонент. к.1,к.2; ТП-134 - опора 0,4 ул.М.Горького аб.,фонарный
(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 (Р ± ΔР)	318±6 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 ТП-134 - КР Рижский пр 6 /14; ТП-134-опора ВЛ 0,4 кВ абонент. к.1,к.2; ТП-134 - опора 0,4 ул.М.Горького аб.,фонарный 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	500105,14	1272223,10	Аналитический метод	0,10	—
2	500101,59	1272222,03	Аналитический метод	0,10	—
3	500100,27	1272223,39	Аналитический метод	0,10	—
4	500098,09	1272225,62	Аналитический метод	0,10	—
5	500096,66	1272224,22	Аналитический метод	0,10	—
6	500098,84	1272222,00	Аналитический метод	0,10	—
7	500101,00	1272219,77	Аналитический метод	0,10	—
8	500105,71	1272221,18	Аналитический метод	0,10	—
1	500105,14	1272223,10	Аналитический метод	0,10	—
9	500106,81	1272224,41	Аналитический метод	0,10	—
10	500106,50	1272222,20	Аналитический метод	0,10	—
11	500107,70	1272222,03	Аналитический метод	0,10	—
12	500107,58	1272221,09	Аналитический метод	0,10	—
13	500107,27	1272218,73	Аналитический метод	0,10	—
14	500104,09	1272215,65	Аналитический метод	0,10	—
15	500098,57	1272176,20	Аналитический метод	0,10	—
16	500091,05	1272177,25	Аналитический метод	0,10	—
17	500090,04	1272178,29	Аналитический метод	0,10	—
18	500086,13	1272175,70	Аналитический метод	0,10	—
19	500089,35	1272175,27	Аналитический метод	0,10	—
20	500099,64	1272173,83	Аналитический метод	0,10	—
21	500099,88	1272174,00	Аналитический метод	0,10	—
22	500127,60	1272170,01	Аналитический метод	0,10	—
23	500137,52	1272168,74	Аналитический метод	0,10	—
24	500149,72	1272166,92	Аналитический метод	0,10	—
25	500154,46	1272164,54	Аналитический метод	0,10	—
26	500162,58	1272161,27	Аналитический метод	0,10	—
27	500164,41	1272159,13	Аналитический метод	0,10	—
28	500163,58	1272155,35	Аналитический метод	0,10	—
29	500163,34	1272153,33	Аналитический метод	0,10	—
30	500165,82	1272152,69	Аналитический метод	0,10	—
31	500166,80	1272155,69	Аналитический метод	0,10	—
32	500165,77	1272156,02	Аналитический метод	0,10	—
33	500166,59	1272159,67	Аналитический метод	0,10	—
34	500163,78	1272162,95	Аналитический метод	0,10	—
35	500155,28	1272166,36	Аналитический метод	0,10	—
36	500150,34	1272168,85	Аналитический метод	0,10	—
37	500137,78	1272170,72	Аналитический метод	0,10	—
38	500127,88	1272171,99	Аналитический метод	0,10	—
39	500100,83	1272175,93	Аналитический метод	0,10	—
40	500106,25	1272214,56	Аналитический метод	0,10	—
41	500109,41	1272217,65	Аналитический метод	0,10	—
42	500109,84	1272220,79	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
43	500110,25	1272223,92	Аналитический метод	0,10	—
9	500106,81	1272224,41	Аналитический метод	0,10	—

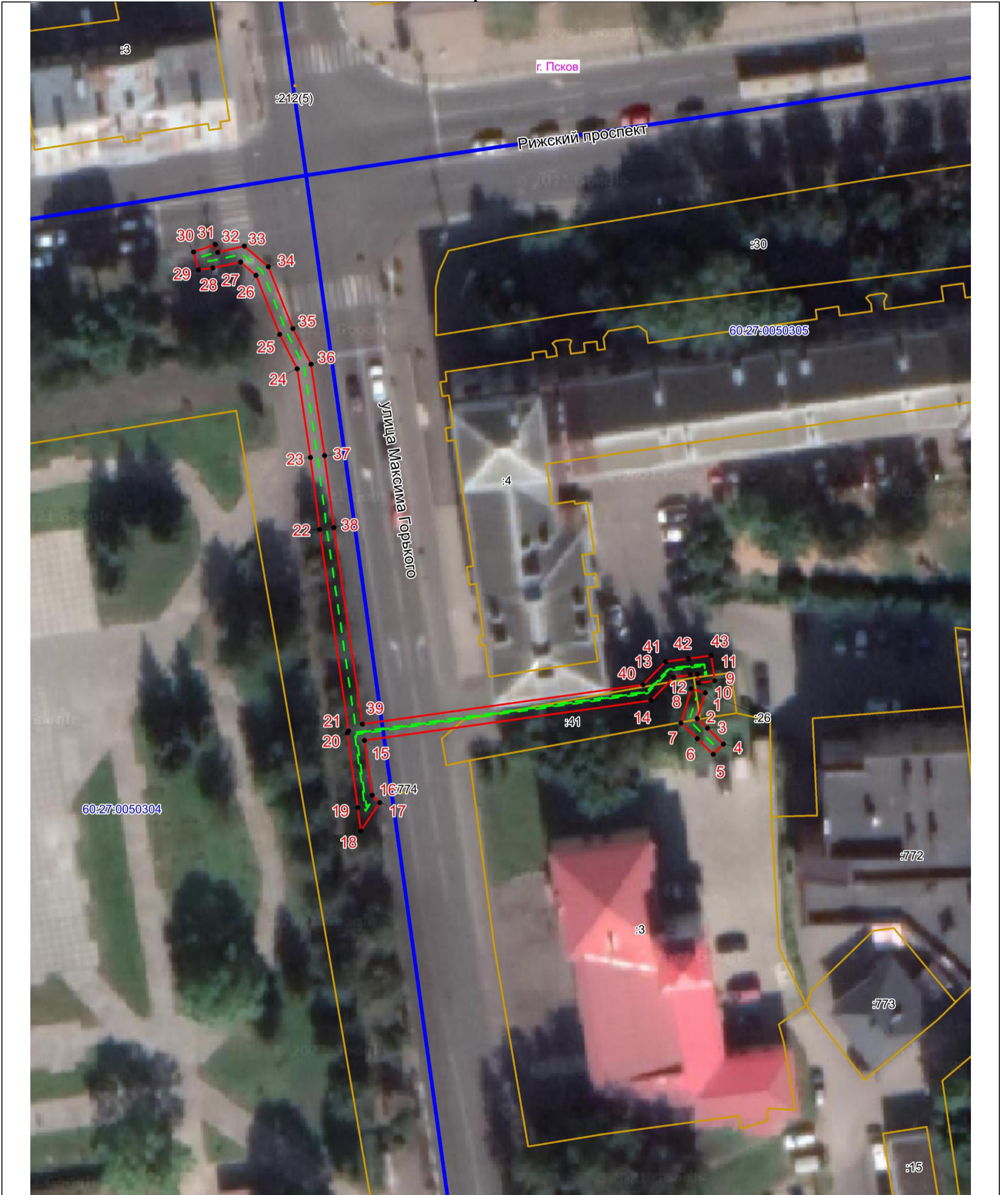
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 ТП-134 - КР Рижский пр 6 /14; ТП-134-опора ВЛ 0,4 кВ абонент. к.1,к.2; ТП-134 - опора 0,4 ул.М.Горького аб.,фонарный
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

План границ объекта



Масштаб 1:500

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 22.06.2023

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

