

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-255- оп(абонент, фонар,контакт),Котельн-Д/С № 30;НО на мосту через Пскову;лев сторона от Воровского на Пскове на мосту ;Д/сад - котельная

(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	<i>Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>474кв.м. ± 11кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i> <i>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i> <i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП-255- оп(абонент, фонар,контакт),Котельн-Д/С № 30;НО на мосту через Пскову;лев сторона от Воровского на Пскове на мосту ;Д/сад - котельная</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

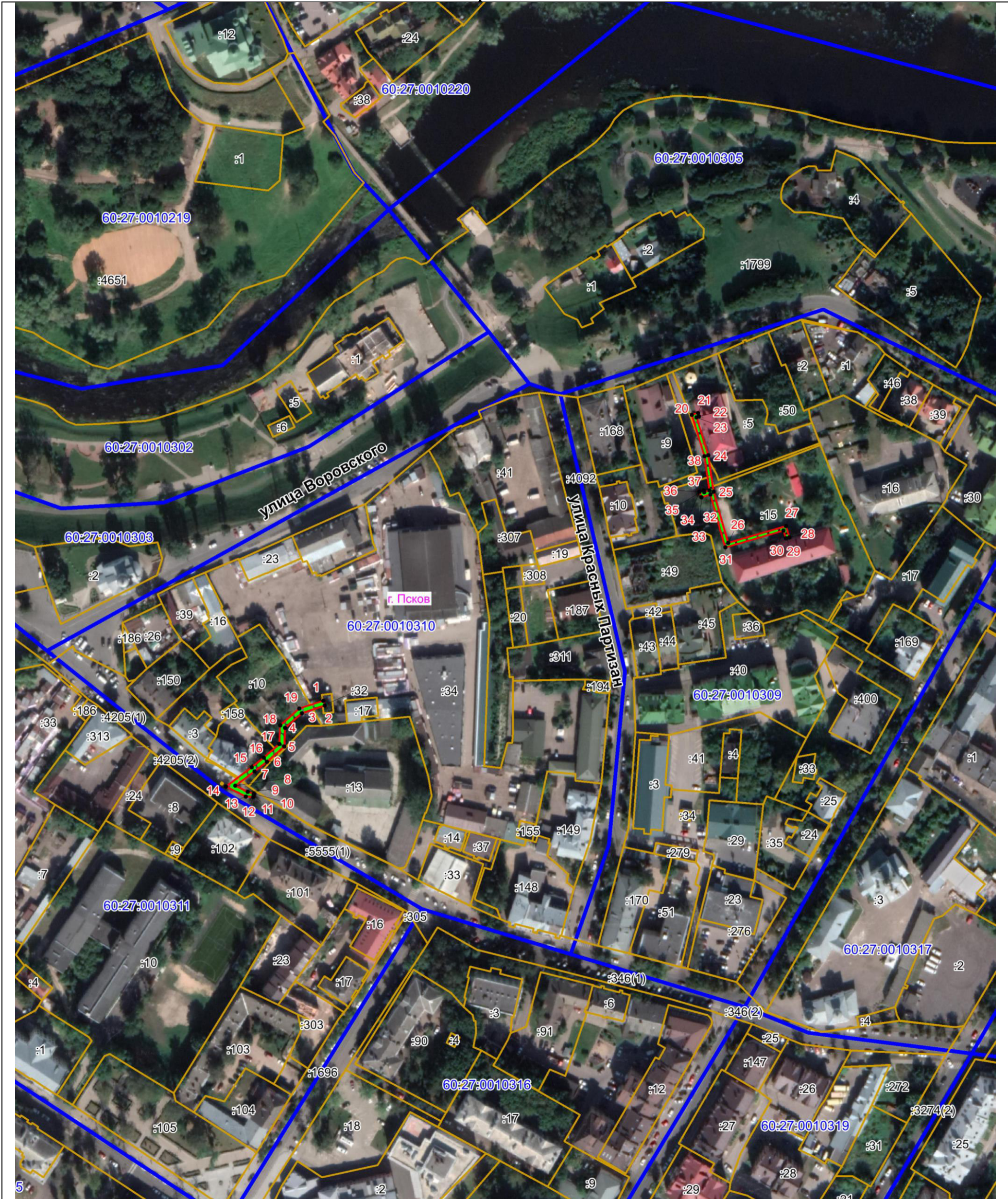
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>контур 1</i>					
1	500317,44	1273278,20	Аналитический метод	0,10	-
2	500314,85	1273279,05	Аналитический метод	0,10	-
3	500310,68	1273266,50	Аналитический метод	0,10	-
4	500302,66	1273257,35	Аналитический метод	0,10	-
5	500292,53	1273256,91	Аналитический метод	0,10	-
6	500284,24	1273247,48	Аналитический метод	0,10	-
7	500278,99	1273240,78	Аналитический метод	0,10	-
8	500271,10	1273230,29	Аналитический метод	0,10	-
9	500267,81	1273236,90	Аналитический метод	0,10	-
10	500266,76	1273240,39	Аналитический метод	0,10	-
11	500265,92	1273240,13	Аналитический метод	0,10	-
12	500265,05	1273240,10	Аналитический метод	0,10	-
13	500265,22	1273236,01	Аналитический метод	0,10	-
14	500270,63	1273225,11	Аналитический метод	0,10	-
15	500281,14	1273239,12	Аналитический метод	0,10	-
16	500286,33	1273245,74	Аналитический метод	0,10	-
17	500293,81	1273254,24	Аналитический метод	0,10	-
18	500303,94	1273254,68	Аналитический метод	0,10	-
19	500313,11	1273265,11	Аналитический метод	0,10	-
1	500317,44	1273278,20	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
20	500473,23	1273478,99	Аналитический метод	0,10	-
21	500474,17	1273482,39	Аналитический метод	0,10	-
22	500472,25	1273482,93	Аналитический метод	0,10	-
23	500471,85	1273481,51	Аналитический метод	0,10	-
24	500451,07	1273487,85	Аналитический метод	0,10	-
25	500431,36	1273490,80	Аналитический метод	0,10	-
26	500403,42	1273498,69	Аналитический метод	0,10	-
27	500412,57	1273530,32	Аналитический метод	0,10	-
28	500406,49	1273532,15	Аналитический метод	0,10	-
29	500405,91	1273530,23	Аналитический метод	0,10	-
30	500410,09	1273528,98	Аналитический метод	0,10	-
31	500400,94	1273497,31	Аналитический метод	0,10	-
32	500429,80	1273489,15	Аналитический метод	0,10	-
33	500428,31	1273484,21	Аналитический метод	0,10	-
34	500431,38	1273483,25	Аналитический метод	0,10	-
35	500432,05	1273485,40	Аналитический метод	0,10	-
36	500431,04	1273485,66	Аналитический метод	0,10	-
37	500431,95	1273488,68	Аналитический метод	0,10	-
38	500450,63	1273485,89	Аналитический метод	0,10	-
20	500473,23	1273478,99	Аналитический метод	0,10	-

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-255- оп(абонент, фонар, контакт), Котельн-Д/С № 30;НО на мосту через Пскову; лев сторона от Воровского на Пскове на мосту ; Д/сад - котельная
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

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 21.07.2023 г.

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



Садков Ф.А.