

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №236 - опора уличного освещения

(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>52кв.м. ± 3кв.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></p> <p><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></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №236 - опора уличного освещения</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
1	499230,12	1274362,90	Аналитический метод	0,10	-
2	499229,14	1274364,91	Аналитический метод	0,10	-
3	499229,56	1274365,01	Аналитический метод	0,10	-
4	499230,24	1274365,41	Аналитический метод	0,10	-
5	499230,71	1274366,29	Аналитический метод	0,10	-
6	499230,34	1274367,34	Аналитический метод	0,10	-
7	499229,88	1274367,58	Аналитический метод	0,10	-
8	499231,32	1274368,99	Аналитический метод	0,10	-
9	499231,48	1274369,80	Аналитический метод	0,10	-
10	499228,99	1274374,41	Аналитический метод	0,10	-
11	499228,24	1274374,73	Аналитический метод	0,10	-
12	499225,70	1274374,18	Аналитический метод	0,10	-
13	499225,31	1274374,76	Аналитический метод	0,10	-
14	499224,41	1274375,76	Аналитический метод	0,10	-
15	499223,43	1274376,02	Аналитический метод	0,10	-
16	499222,64	1274375,42	Аналитический метод	0,10	-
17	499222,08	1274373,95	Аналитический метод	0,10	-
18	499221,47	1274374,99	Аналитический метод	0,10	-
19	499219,73	1274374,01	Аналитический метод	0,10	-
20	499220,36	1274372,89	Аналитический метод	0,10	-
21	499221,40	1274371,70	Аналитический метод	0,10	-
22	499221,88	1274371,40	Аналитический метод	0,10	-
23	499222,58	1274371,27	Аналитический метод	0,10	-
24	499223,41	1274371,61	Аналитический метод	0,10	-
25	499223,75	1274372,26	Аналитический метод	0,10	-
26	499223,97	1274373,19	Аналитический метод	0,10	-
27	499224,29	1274372,68	Аналитический метод	0,10	-
28	499224,80	1274372,20	Аналитический метод	0,10	-
29	499225,55	1274372,11	Аналитический метод	0,10	-
30	499227,71	1274372,59	Аналитический метод	0,10	-
31	499229,24	1274369,75	Аналитический метод	0,10	-
32	499228,38	1274368,91	Аналитический метод	0,10	-
33	499226,69	1274367,07	Аналитический метод	0,10	-
34	499226,93	1274365,86	Аналитический метод	0,10	-
35	499226,78	1274365,72	Аналитический метод	0,10	-
36	499226,87	1274364,78	Аналитический метод	0,10	-
37	499227,38	1274363,95	Аналитический метод	0,10	-
38	499228,32	1274362,02	Аналитический метод	0,10	-
1	499230,12	1274362,90	Аналитический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки

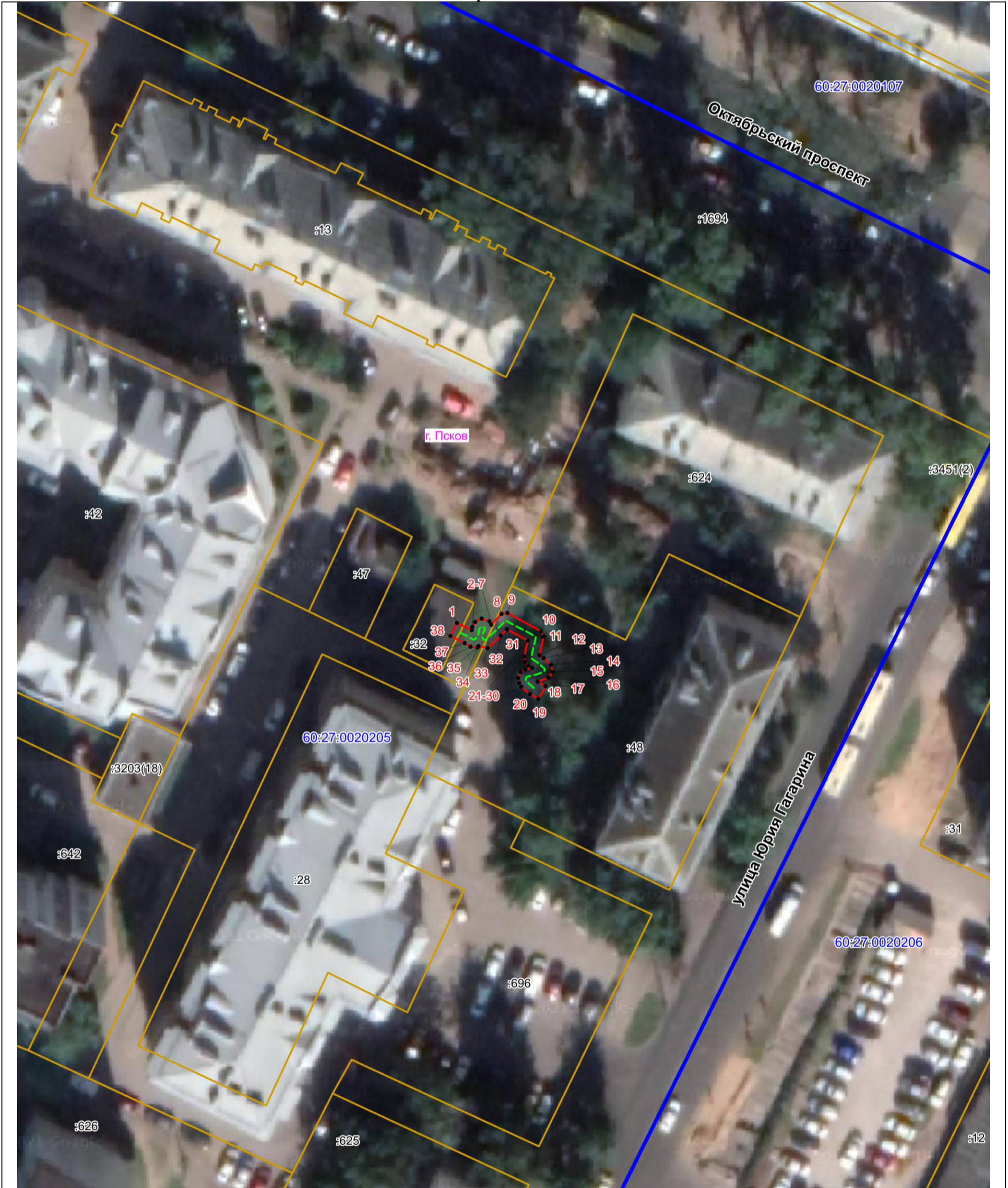
Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mт), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №236 - опора уличного освещения
(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 _____

Дата 20.06.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) _____
Место для оттиска печати (при наличии) _____



Смирнов Ф.А.