

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №82 - опоры уличного освещения;
ТП №82 - колонна ул.Звёздная к.1,к.2

(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>807кв.м. ± 14кв.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></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №82 - опоры уличного освещения; ТП №82 - колонна ул.Звёздная к.1,к.2</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

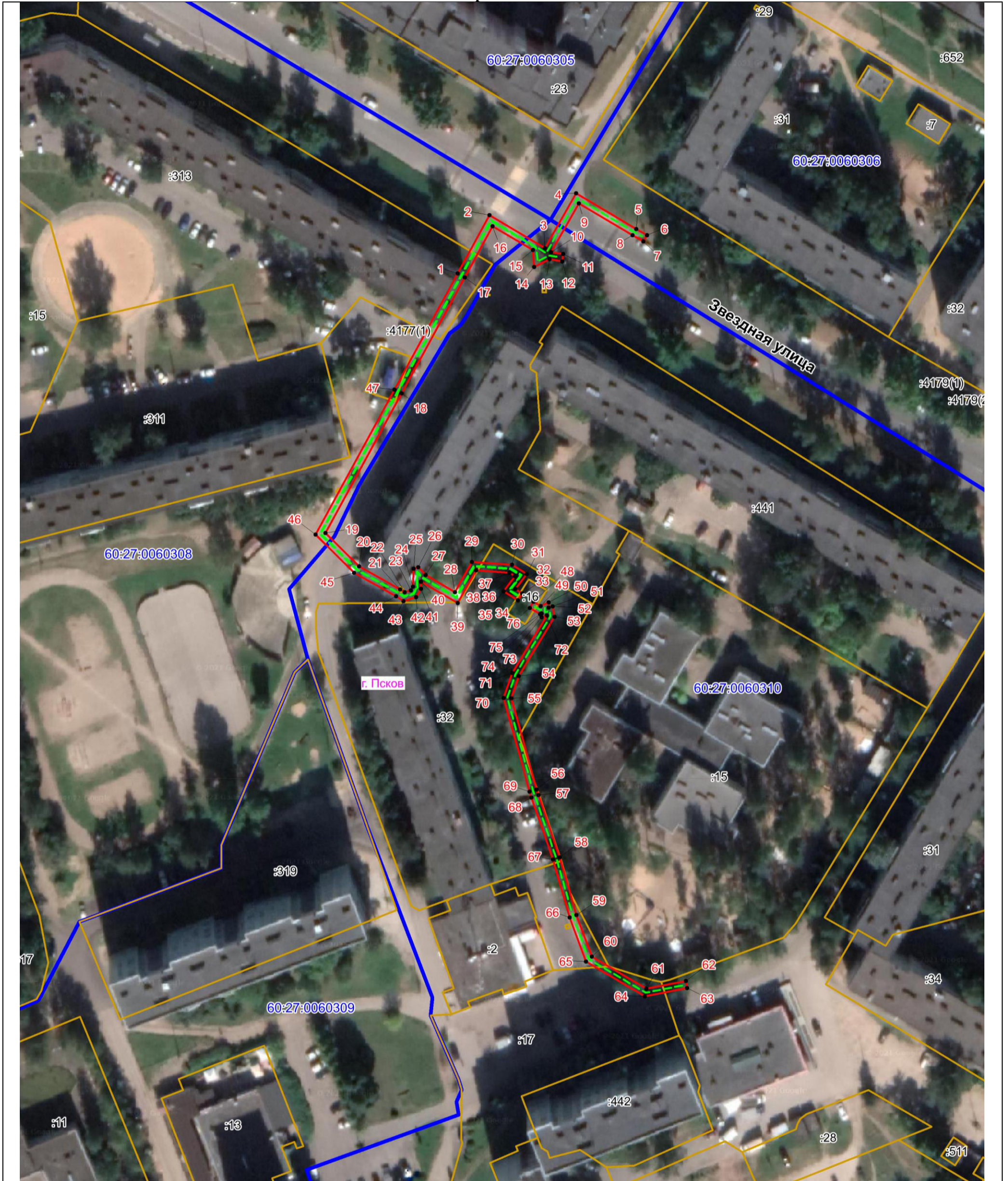
Раздел 2

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	502517,71	1273459,33	Аналитический метод	0,10	-
2	502533,73	1273468,06	Аналитический метод	0,10	-
3	502524,69	1273483,30	Аналитический метод	0,10	-
4	502539,73	1273491,84	Аналитический метод	0,10	-
5	502529,93	1273508,36	Аналитический метод	0,10	-
6	502528,23	1273511,34	Аналитический метод	0,10	-
7	502526,49	1273510,34	Аналитический метод	0,10	-
8	502528,21	1273507,36	Аналитический метод	0,10	-
9	502536,97	1273492,58	Аналитический метод	0,10	-
10	502523,55	1273484,96	Аналитический метод	0,10	-
11	502523,04	1273488,30	Аналитический метод	0,10	-
12	502521,06	1273488,00	Аналитический метод	0,10	-
13	502521,58	1273484,58	Аналитический метод	0,10	-
14	502519,48	1273480,36	Аналитический метод	0,10	-
15	502524,12	1273479,95	Аналитический метод	0,10	-
16	502530,67	1273468,89	Аналитический метод	0,10	-
17	502516,65	1273461,27	Аналитический метод	0,10	-
18	502484,77	1273443,88	Аналитический метод	0,10	-
19	502446,40	1273422,98	Аналитический метод	0,10	-
20	502437,23	1273432,25	Аналитический метод	0,10	-
21	502430,95	1273443,51	Аналитический метод	0,10	-
22	502430,13	1273444,74	Аналитический метод	0,10	-
23	502430,64	1273446,42	Аналитический метод	0,10	-
24	502431,70	1273447,02	Аналитический метод	0,10	-
25	502436,56	1273447,19	Аналитический метод	0,10	-
26	502437,00	1273448,45	Аналитический метод	0,10	-
27	502434,90	1273450,48	Аналитический метод	0,10	-
28	502430,18	1273458,52	Аналитический метод	0,10	-
29	502438,49	1273463,19	Аналитический метод	0,10	-
30	502437,67	1273474,23	Аналитический метод	0,10	-
31	502435,13	1273478,31	Аналитический метод	0,10	-
32	502430,96	1273475,17	Аналитический метод	0,10	-
33	502429,79	1273477,02	Аналитический метод	0,10	-
34	502427,93	1273475,84	Аналитический метод	0,10	-
35	502430,37	1273471,97	Аналитический метод	0,10	-
36	502434,54	1273475,10	Аналитический метод	0,10	-
37	502435,52	1273473,52	Аналитический метод	0,10	-
38	502436,20	1273464,43	Аналитический метод	0,10	-
39	502427,15	1273459,33	Аналитический метод	0,10	-
40	502433,07	1273449,27	Аналитический метод	0,10	-
41	502431,08	1273449,21	Аналитический метод	0,10	-
42	502428,79	1273447,89	Аналитический метод	0,10	-
43	502427,71	1273444,38	Аналитический метод	0,10	-
44	502429,08	1273442,36	Аналитический метод	0,10	-
45	502435,45	1273430,90	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №82 - опоры уличного освещения; ТП №82 - колонна ул.Звёздная к.1,к.2
(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 18.07.2023 г.

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

