

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №272 - опора УО № 60 по Октябрьскому пр.к.1; ТП №272 - опора УО № 60 по Октябрьскому пр.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>140кв.м. ± 4кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №272 - опора УО № 60 по Октябрьскому пр.к.1; ТП №272 - опора УО № 60 по Октябрьскому пр.к.2</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

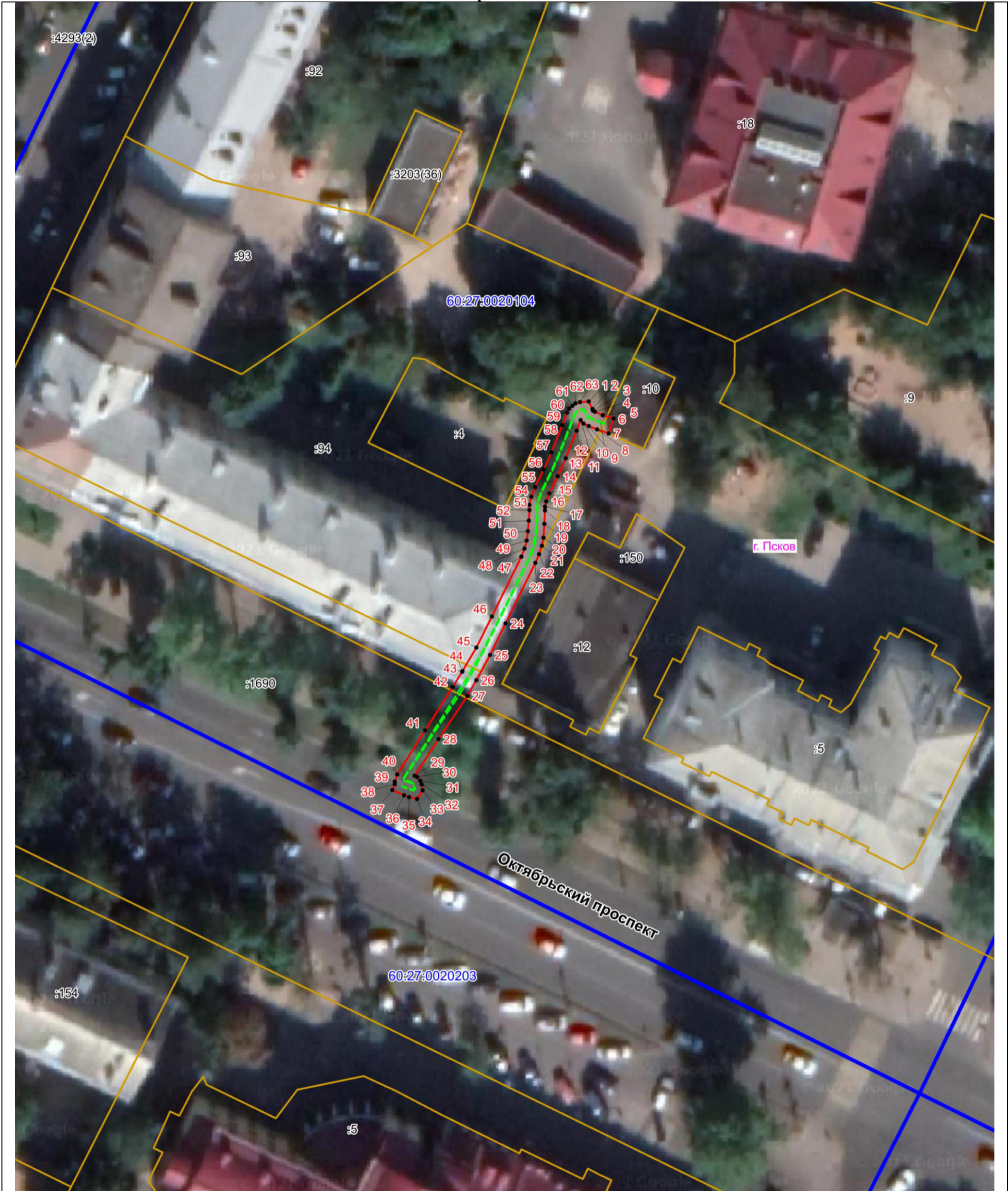
Раздел 2

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	499559,32	1274013,50	Аналитический метод	0,10	-
2	499558,29	1274013,99	Аналитический метод	0,10	-
3	499558,02	1274014,09	Аналитический метод	0,10	-
4	499557,90	1274014,34	Аналитический метод	0,10	-
5	499557,46	1274015,40	Аналитический метод	0,10	-
6	499556,96	1274016,87	Аналитический метод	0,10	-
7	499554,96	1274016,19	Аналитический метод	0,10	-
8	499555,48	1274014,64	Аналитический метод	0,10	-
9	499555,98	1274013,48	Аналитический метод	0,10	-
10	499556,31	1274012,78	Аналитический метод	0,10	-
11	499556,78	1274012,38	Аналитический метод	0,10	-
12	499555,32	1274011,84	Аналитический метод	0,10	-
13	499551,56	1274010,34	Аналитический метод	0,10	-
14	499549,10	1274009,25	Аналитический метод	0,10	-
15	499546,78	1274008,09	Аналитический метод	0,10	-
16	499545,68	1274007,67	Аналитический метод	0,10	-
17	499544,96	1274007,49	Аналитический метод	0,10	-
18	499544,45	1274007,49	Аналитический метод	0,10	-
19	499542,62	1274007,44	Аналитический метод	0,10	-
20	499540,74	1274007,29	Аналитический метод	0,10	-
21	499539,63	1274007,08	Аналитический метод	0,10	-
22	499538,46	1274006,72	Аналитический метод	0,10	-
23	499537,27	1274006,21	Аналитический метод	0,10	-
24	499529,02	1274002,15	Аналитический метод	0,10	-
25	499524,73	1274000,00	Аналитический метод	0,10	-
26	499521,28	1273998,15	Аналитический метод	0,10	-
27	499519,12	1273996,91	Аналитический метод	0,10	-
28	499513,26	1273993,00	Аналитический метод	0,10	-
29	499508,23	1273989,75	Аналитический метод	0,10	-
30	499508,08	1273990,05	Аналитический метод	0,10	-
31	499507,58	1273990,50	Аналитический метод	0,10	-
32	499507,08	1273990,72	Аналитический метод	0,10	-
33	499506,25	1273990,85	Аналитический метод	0,10	-
34	499505,06	1273990,06	Аналитический метод	0,10	-
35	499505,34	1273988,98	Аналитический метод	0,10	-
36	499505,58	1273988,28	Аналитический метод	0,10	-
37	499506,29	1273986,68	Аналитический метод	0,10	-
38	499507,11	1273987,01	Аналитический метод	0,10	-
39	499507,43	1273987,01	Аналитический метод	0,10	-
40	499508,41	1273987,36	Аналитический метод	0,10	-
41	499514,42	1273991,19	Аналитический метод	0,10	-
42	499520,36	1273994,92	Аналитический метод	0,10	-
43	499522,42	1273996,21	Аналитический метод	0,10	-
44	499522,53	1273996,27	Аналитический метод	0,10	-
45	499525,72	1273998,14	Аналитический метод	0,10	-
46	499529,96	1274000,26	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства
КЛ-0,4 кВ ТП №272 - опора УО № 60 по Октябрьскому пр.к.1; ТП №272 - опора УО № 60 по Октябрьскому пр.к.2
(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 _____ *Сгарков Ф.А.*

Дата 26.06.2023 г.

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

