

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №252 - опора у д.11 ул.Ленина;
ТП №252 - оп.1-оп.2-оп.3-оп.4, оп.5-оп.6;НО оп.10-оп.8-оп.9, оп.8-оп.7;НО оп.2-3, 3-5, 10-12

(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>758кв.м. ± 10кв.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 №252 - опора у д.11 ул.Ленина; ТП №252 - оп.1-оп.2-оп.3-оп.4, оп.5-оп.6;НО оп.10-оп.8-оп.9, оп.8-оп.7;НО оп.2-3, 3-5, 10-12</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 60 (Зона-1)

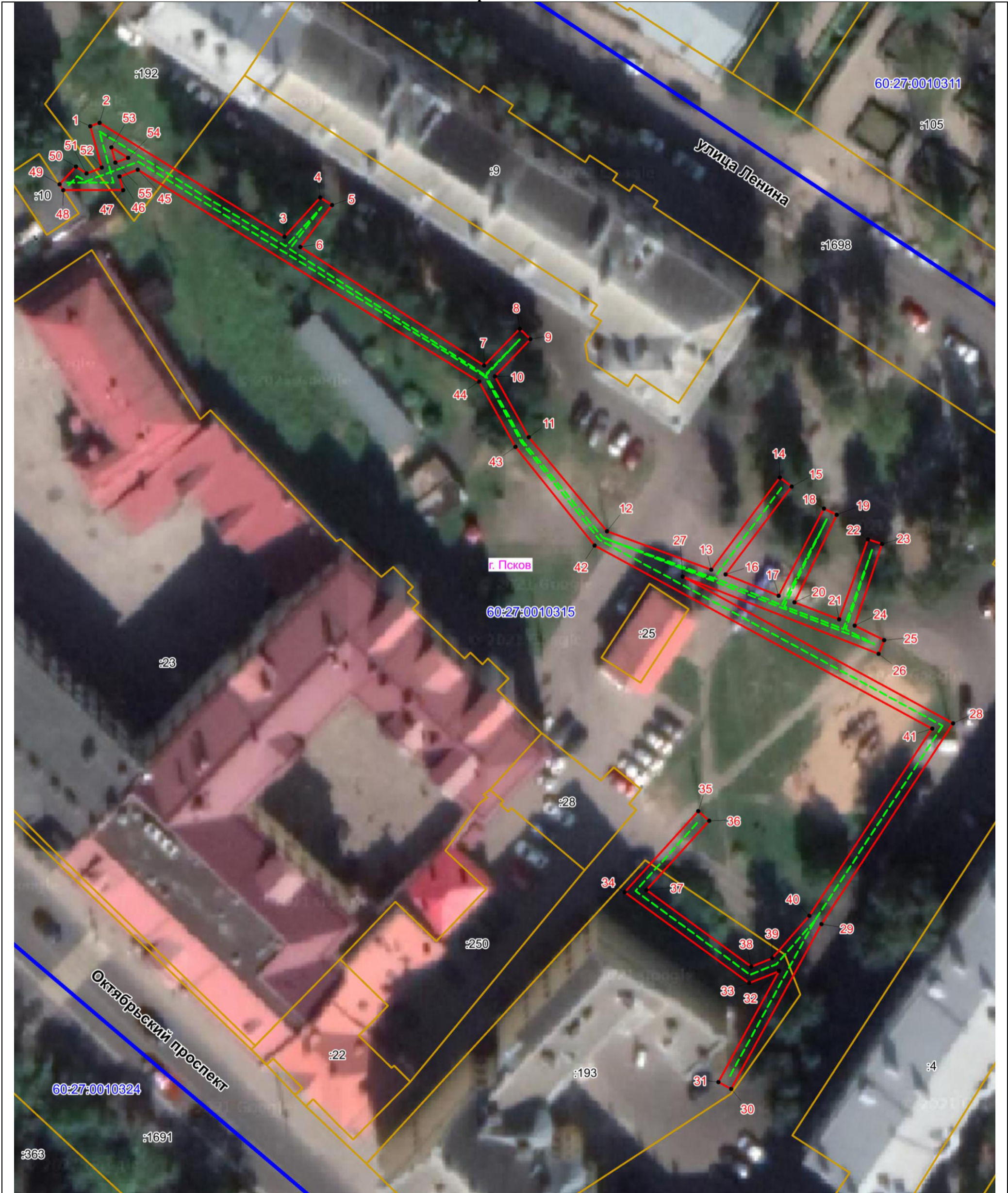
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500095,47	1273045,51	Аналитический метод	0,10	-
2	500095,94	1273046,77	Аналитический метод	0,10	-
3	500080,39	1273072,00	Аналитический метод	0,10	-
4	500085,73	1273076,86	Аналитический метод	0,10	-
5	500084,70	1273078,49	Аналитический метод	0,10	-
6	500078,98	1273074,16	Аналитический метод	0,10	-
7	500062,83	1273099,21	Аналитический метод	0,10	-
8	500067,81	1273104,08	Аналитический метод	0,10	-
9	500066,42	1273105,52	Аналитический метод	0,10	-
10	500061,33	1273100,70	Аналитический метод	0,10	-
11	500053,05	1273105,33	Аналитический метод	0,10	-
12	500040,23	1273116,00	Аналитический метод	0,10	-
13	500034,99	1273130,19	Аналитический метод	0,10	-
14	500047,54	1273139,55	Аналитический метод	0,10	-
15	500046,34	1273141,15	Аналитический метод	0,10	-
16	500034,32	1273132,17	Аналитический метод	0,10	-
17	500031,41	1273139,40	Аналитический метод	0,10	-
18	500043,31	1273145,56	Аналитический метод	0,10	-
19	500042,45	1273147,31	Аналитический метод	0,10	-
20	500030,52	1273141,55	Аналитический метод	0,10	-
21	500028,20	1273147,65	Аналитический метод	0,10	-
22	500039,13	1273151,58	Аналитический метод	0,10	-
23	500038,47	1273153,47	Аналитический метод	0,10	-
24	500027,34	1273149,77	Аналитический метод	0,10	-
25	500025,36	1273153,78	Аналитический метод	0,10	-
26	500023,50	1273153,04	Аналитический метод	0,10	-
27	500034,03	1273126,30	Аналитический метод	0,10	-
28	500014,02	1273163,20	Аналитический метод	0,10	-
29	499986,65	1273145,23	Аналитический метод	0,10	-
30	499964,13	1273132,92	Аналитический метод	0,10	-
31	499965,09	1273131,16	Аналитический метод	0,10	-
32	499980,22	1273139,43	Аналитический метод	0,10	-
33	499978,59	1273135,37	Аналитический метод	0,10	-
34	499990,99	1273118,39	Аналитический метод	0,10	-
35	500002,05	1273128,41	Аналитический метод	0,10	-
36	500000,71	1273129,89	Аналитический метод	0,10	-
37	499991,29	1273121,37	Аналитический метод	0,10	-
38	499980,85	1273135,65	Аналитический метод	0,10	-
39	499981,99	1273138,49	Аналитический метод	0,10	-
40	499987,77	1273143,58	Аналитический метод	0,10	-
41	500013,31	1273160,33	Аналитический метод	0,10	-
42	500038,26	1273114,30	Аналитический метод	0,10	-
43	500051,74	1273103,51	Аналитический метод	0,10	-
44	500060,63	1273098,53	Аналитический метод	0,10	-
45	500089,52	1273051,96	Аналитический метод	0,10	-
46	500088,59	1273049,47	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №252 - опора у д.11 ул.Ленина; ТП №252 - оп.1-оп.2-оп.3-оп.4, оп.5-оп.6;НО оп.10-оп.8-оп.9, оп.8-оп.7;НО оп.2-3, 3-5, 10-12
(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
-  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
-  Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись _____

Дата 20.07.2023 г.

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



Огарков Ф.А.