

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №252 - опора у Госбанка; ТП №252 - опора ВЛ-0,4 кВ к.1, к.2 (абонентский, фонарный)

(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>279кв.м. ± 6кв.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 Госбанка; ТП №252 - опора ВЛ-0,4 кВ к.1, к.2 (абонентский, фонарный)</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	500054,46	1273006,58	Аналитический метод	0,10	-
2	500061,88	1273024,82	Аналитический метод	0,10	-
3	500066,20	1273030,04	Аналитический метод	0,10	-
4	500078,63	1273034,89	Аналитический метод	0,10	-
5	500082,30	1273033,01	Аналитический метод	0,10	-
6	500085,73	1273037,25	Аналитический метод	0,10	-
7	500084,09	1273038,56	Аналитический метод	0,10	-
8	500081,74	1273035,68	Аналитический метод	0,10	-
9	500079,65	1273036,83	Аналитический метод	0,10	-
10	500078,60	1273041,05	Аналитический метод	0,10	-
11	500081,15	1273046,17	Аналитический метод	0,10	-
12	500083,22	1273049,21	Аналитический метод	0,10	-
13	500084,47	1273046,53	Аналитический метод	0,10	-
14	500088,40	1273044,35	Аналитический метод	0,10	-
15	500088,90	1273043,44	Аналитический метод	0,10	-
16	500086,97	1273042,41	Аналитический метод	0,10	-
17	500087,56	1273041,31	Аналитический метод	0,10	-
18	500088,27	1273040,84	Аналитический метод	0,10	-
19	500091,62	1273042,64	Аналитический метод	0,10	-
20	500089,88	1273045,81	Аналитический метод	0,10	-
21	500086,01	1273047,97	Аналитический метод	0,10	-
22	500084,34	1273051,51	Аналитический метод	0,10	-
23	500082,97	1273054,01	Аналитический метод	0,10	-
24	500073,08	1273058,20	Аналитический метод	0,10	-
25	500073,17	1273054,41	Аналитический метод	0,10	-
26	500074,05	1273054,43	Аналитический метод	0,10	-
27	500074,90	1273054,23	Аналитический метод	0,10	-
28	500075,06	1273054,92	Аналитический метод	0,10	-
29	500081,36	1273052,31	Аналитический метод	0,10	-
30	500082,04	1273051,04	Аналитический метод	0,10	-
31	500079,41	1273047,19	Аналитический метод	0,10	-
32	500076,48	1273041,29	Аналитический метод	0,10	-
33	500077,64	1273036,65	Аналитический метод	0,10	-
34	500065,00	1273031,72	Аналитический метод	0,10	-
35	500060,14	1273025,86	Аналитический метод	0,10	-
36	500053,36	1273009,20	Аналитический метод	0,10	-
37	500052,14	1273009,70	Аналитический метод	0,10	-
38	500017,13	1273019,39	Аналитический метод	0,10	-
39	500013,26	1273020,21	Аналитический метод	0,10	-
40	500011,82	1273022,90	Аналитический метод	0,10	-
41	500009,19	1273019,74	Аналитический метод	0,10	-
42	500009,98	1273019,49	Аналитический метод	0,10	-
43	500011,16	1273017,80	Аналитический метод	0,10	-
44	500011,98	1273018,38	Аналитический метод	0,10	-
45	500016,68	1273017,52	Аналитический метод	0,10	-
46	500051,48	1273007,80	Аналитический метод	0,10	-

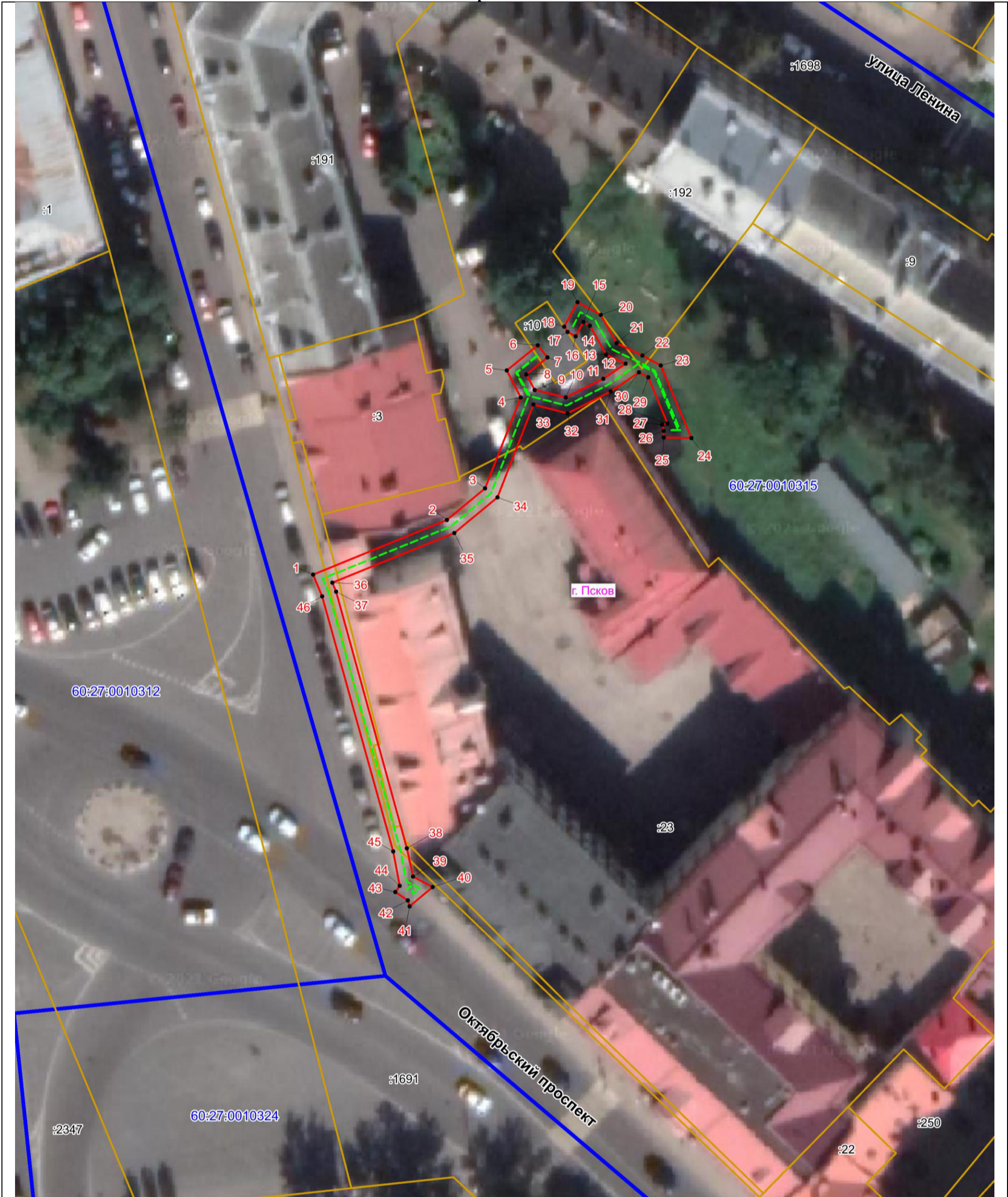
Сведения о местоположении границ объекта

<i>1</i>	<i>500054,46</i>	<i>1273006,58</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства
КЛ-0,4 кВ ТП №252 - опора у Госбанка; ТП №252 - опора ВЛ-0,4 кВ к.1, к.2 (абонентский, фонарный)
(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 Огарков Ф.А.

Дата 28.06.2023 г.

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

