

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-609 - Киселёва 13 вв1, вв2; перемычки между КР Киселёва 13 к1, к2; ТП-609 - оп.18 Коммун(фон.); ТП-609 - оп.19 Коммун 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>463кв.м. ± 8кв.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. 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-609 - Киселёва 13 вв1, вв2; перемычки между КР Киселёва 13 к1, к2; ТП-609 - оп.18 Коммун(фон.); ТП-609 - оп.19 Коммун абонентский, фонарный</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

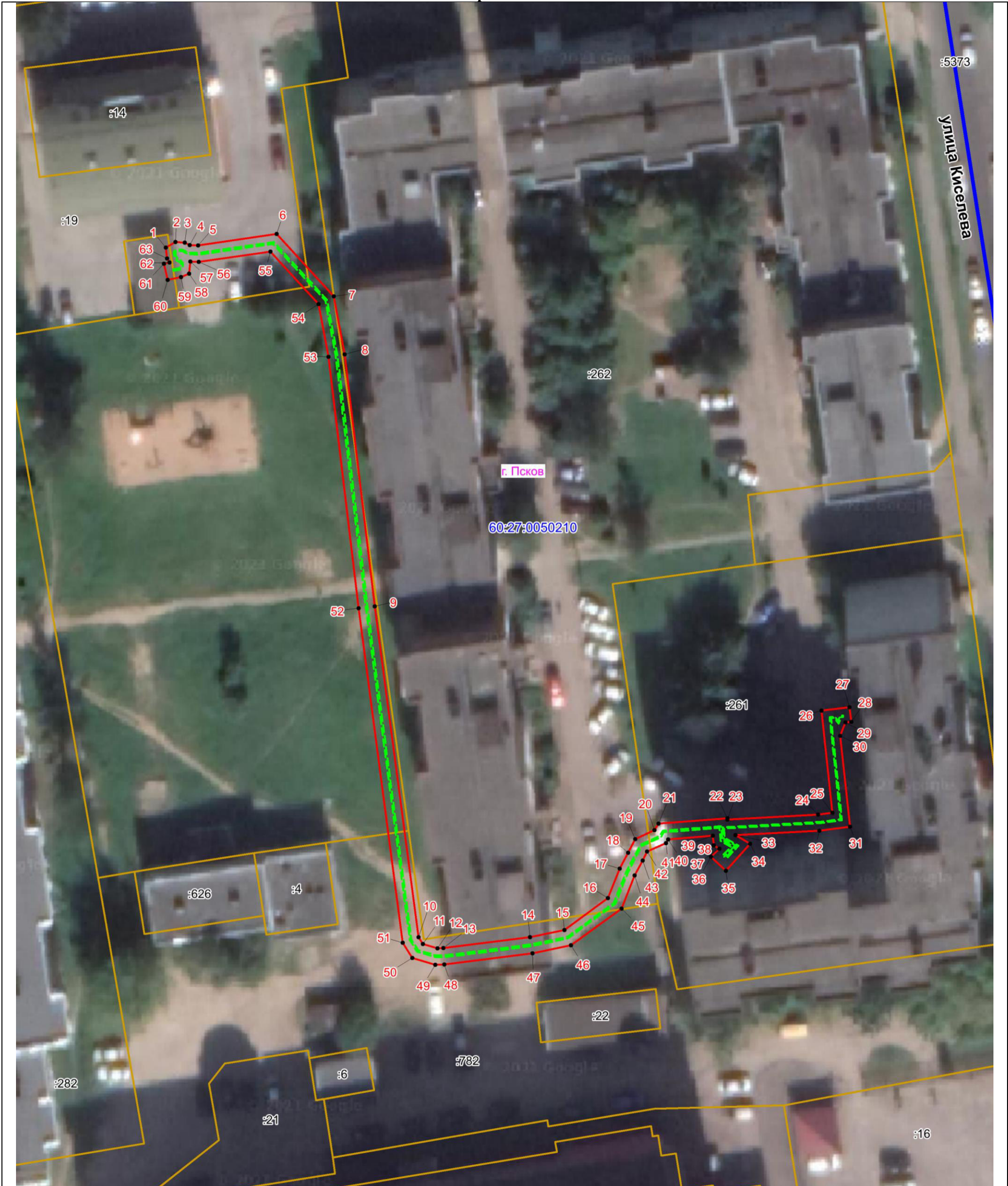
Раздел 2

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	500383,27	1271513,94	Аналитический метод	0,10	-
2	500384,03	1271515,24	Аналитический метод	0,10	-
3	500383,95	1271516,51	Аналитический метод	0,10	-
4	500383,61	1271517,20	Аналитический метод	0,10	-
5	500383,55	1271518,31	Аналитический метод	0,10	-
6	500385,12	1271529,03	Аналитический метод	0,10	-
7	500376,63	1271536,84	Аналитический метод	0,10	-
8	500368,70	1271538,33	Аналитический метод	0,10	-
9	500334,33	1271542,43	Аналитический метод	0,10	-
10	500289,19	1271548,40	Аналитический метод	0,10	-
11	500288,26	1271548,98	Аналитический метод	0,10	-
12	500287,67	1271551,00	Аналитический метод	0,10	-
13	500287,68	1271551,77	Аналитический метод	0,10	-
14	500289,19	1271563,59	Аналитический метод	0,10	-
15	500290,16	1271568,28	Аналитический метод	0,10	-
16	500294,51	1271574,23	Аналитический метод	0,10	-
17	500298,54	1271575,84	Аналитический метод	0,10	-
18	500300,68	1271576,96	Аналитический метод	0,10	-
19	500302,58	1271577,94	Аналитический метод	0,10	-
20	500303,78	1271580,59	Аналитический метод	0,10	-
21	500304,67	1271581,15	Аналитический метод	0,10	-
22	500305,41	1271590,53	Аналитический метод	0,10	-
23	500305,22	1271590,55	Аналитический метод	0,10	-
24	500305,90	1271602,88	Аналитический метод	0,10	-
25	500306,15	1271604,85	Аналитический метод	0,10	-
26	500320,08	1271603,36	Аналитический метод	0,10	-
27	500320,55	1271607,18	Аналитический метод	0,10	-
28	500318,57	1271607,42	Аналитический метод	0,10	-
29	500318,47	1271606,62	Аналитический метод	0,10	-
30	500316,67	1271605,90	Аналитический метод	0,10	-
31	500304,25	1271607,25	Аналитический метод	0,10	-
32	500303,72	1271603,08	Аналитический метод	0,10	-
33	500303,10	1271591,64	Аналитический метод	0,10	-
34	500301,91	1271593,62	Аналитический метод	0,10	-
35	500298,24	1271590,30	Аналитический метод	0,10	-
36	500300,13	1271588,30	Аналитический метод	0,10	-
37	500301,27	1271589,42	Аналитический метод	0,10	-
38	500301,70	1271588,67	Аналитический метод	0,10	-
39	500303,01	1271588,53	Аналитический метод	0,10	-
40	500302,52	1271582,45	Аналитический метод	0,10	-
41	500302,00	1271582,13	Аналитический метод	0,10	-
42	500300,86	1271579,57	Аналитический метод	0,10	-
43	500299,65	1271578,95	Аналитический метод	0,10	-
44	500297,60	1271577,87	Аналитический метод	0,10	-
45	500293,07	1271576,07	Аналитический метод	0,10	-
46	500288,06	1271569,19	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-609 - Киселёва 13 вв1, вв2; переключки между КР Киселёва 13 к1, к2;
ТП-609 - оп.18 Коммун(фон.); ТП-609 - оп.19 Коммун 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 19.07.2023 г.

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

