

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ РП-9 Магазин - Поликлиника Киселёва 8 к.1; Магазин - Поликлиника Киселёва 8 к.2; РП-9 - ТП-609 контакторный; опора УО у д.13 ул.Киселева

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	589±8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>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.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</p> <p>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад".</p> <p>Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ РП-9 Магазин - Поликлиника Киселёва 8 к.1; Магазин - Поликлиника Киселёва 8 к.2; РП-9 - ТП-609 контакторный; опора УО у д.13 ул.Киселева</p>

### 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
	X	Y						
1	2	3	4	5	6			
1	500276,65	1271565,88	Аналитический метод	0,10	—			
2	500274,67	1271566,12	Аналитический метод	0,10	—			
3	500274,15	1271561,90	Аналитический метод	0,10	—			
4	500279,79	1271560,89	Аналитический метод	0,10	—			
5	500282,47	1271560,47	Аналитический метод	0,10	—			
6	500285,47	1271551,83	Аналитический метод	0,10	—			
7	500289,76	1271543,81	Аналитический метод	0,10	—			
8	500310,27	1271541,07	Аналитический метод	0,10	—			
9	500334,31	1271535,84	Аналитический метод	0,10	—			
10	500366,07	1271532,70	Аналитический метод	0,10	—			
11	500376,90	1271530,71	Аналитический метод	0,10	—			
12	500379,22	1271518,99	Аналитический метод	0,10	—			
13	500380,66	1271518,28	Аналитический метод	0,10	—			
14	500379,99	1271518,03	Аналитический метод	0,10	—			
15	500379,43	1271514,00	Аналитический метод	0,10	—			
16	500381,41	1271513,72	Аналитический метод	0,10	—			
17	500381,81	1271516,57	Аналитический метод	0,10	—			
18	500382,42	1271516,80	Аналитический метод	0,10	—			
19	500383,20	1271518,37	Аналитический метод	0,10	—			
20	500382,33	1271519,68	Аналитический метод	0,10	—			
21	500381,00	1271520,35	Аналитический метод	0,10	—			
22	500378,60	1271532,43	Аналитический метод	0,10	—			
23	500366,35	1271534,68	Аналитический метод	0,10	—			
24	500334,63	1271537,82	Аналитический метод	0,10	—			
25	500310,61	1271543,05	Аналитический метод	0,10	—			
26	500291,04	1271545,65	Аналитический метод	0,10	—			
27	500287,31	1271552,63	Аналитический метод	0,10	—			
28	500283,97	1271562,27	Аналитический метод	0,10	—			
29	500280,13	1271562,87	Аналитический метод	0,10	—			
30	500276,37	1271563,54	Аналитический метод	0,10	—			
1	500276,65	1271565,88	Аналитический метод	0,10	—			
31	500316,09	1271599,44	Аналитический метод	0,10	—			
32	500314,09	1271599,30	Аналитический метод	0,10	—			
33	500314,31	1271596,31	Аналитический метод	0,10	—			
34	500314,01	1271596,29	Аналитический метод	0,10	—			
35	500312,92	1271595,47	Аналитический метод	0,10	—			
36	500313,22	1271593,76	Аналитический метод	0,10	—			
37	500315,34	1271593,46	Аналитический метод	0,10	—			
38	500335,06	1271592,28	Аналитический метод	0,10	—			
39	500335,42	1271591,38	Аналитический метод	0,10	—			
40	500336,73	1271590,63	Аналитический метод	0,10	—			
41	500337,30	1271591,02	Аналитический метод	0,10	—			
42	500338,42	1271590,69	Аналитический метод	0,10	—			

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
43	500339,29	1271591,46	Аналитический метод	0,10	—
44	500341,56	1271591,21	Аналитический метод	0,10	—
45	500337,31	1271569,66	Аналитический метод	0,10	—
46	500338,05	1271568,90	Аналитический метод	0,10	—
47	500340,08	1271568,90	Аналитический метод	0,10	—
48	500340,52	1271570,58	Аналитический метод	0,10	—
49	500339,72	1271571,38	Аналитический метод	0,10	—
50	500343,84	1271592,40	Аналитический метод	0,10	—
51	500343,18	1271593,07	Аналитический метод	0,10	—
52	500338,67	1271593,54	Аналитический метод	0,10	—
53	500338,68	1271595,41	Аналитический метод	0,10	—
54	500338,03	1271596,03	Аналитический метод	0,10	—
55	500337,37	1271596,10	Аналитический метод	0,10	—
56	500336,70	1271595,46	Аналитический метод	0,10	—
57	500336,54	1271594,20	Аналитический метод	0,10	—
58	500316,38	1271595,41	Аналитический метод	0,10	—
31	500316,09	1271599,44	Аналитический метод	0,10	—
59	500282,83	1271678,71	Аналитический метод	0,10	—
60	500282,40	1271676,52	Аналитический метод	0,10	—
61	500298,92	1271673,22	Аналитический метод	0,10	—
62	500322,70	1271669,26	Аналитический метод	0,10	—
63	500352,29	1271664,77	Аналитический метод	0,10	—
64	500363,00	1271663,85	Аналитический метод	0,10	—
65	500361,48	1271662,01	Аналитический метод	0,10	—
66	500363,16	1271660,65	Аналитический метод	0,10	—
67	500365,17	1271663,14	Аналитический метод	0,10	—
68	500365,41	1271664,12	Аналитический метод	0,10	—
69	500364,98	1271665,88	Аналитический метод	0,10	—
70	500352,55	1271666,91	Аналитический метод	0,10	—
71	500323,04	1271671,37	Аналитический метод	0,10	—
72	500299,27	1271675,40	Аналитический метод	0,10	—
59	500282,83	1271678,71	Аналитический метод	0,10	—

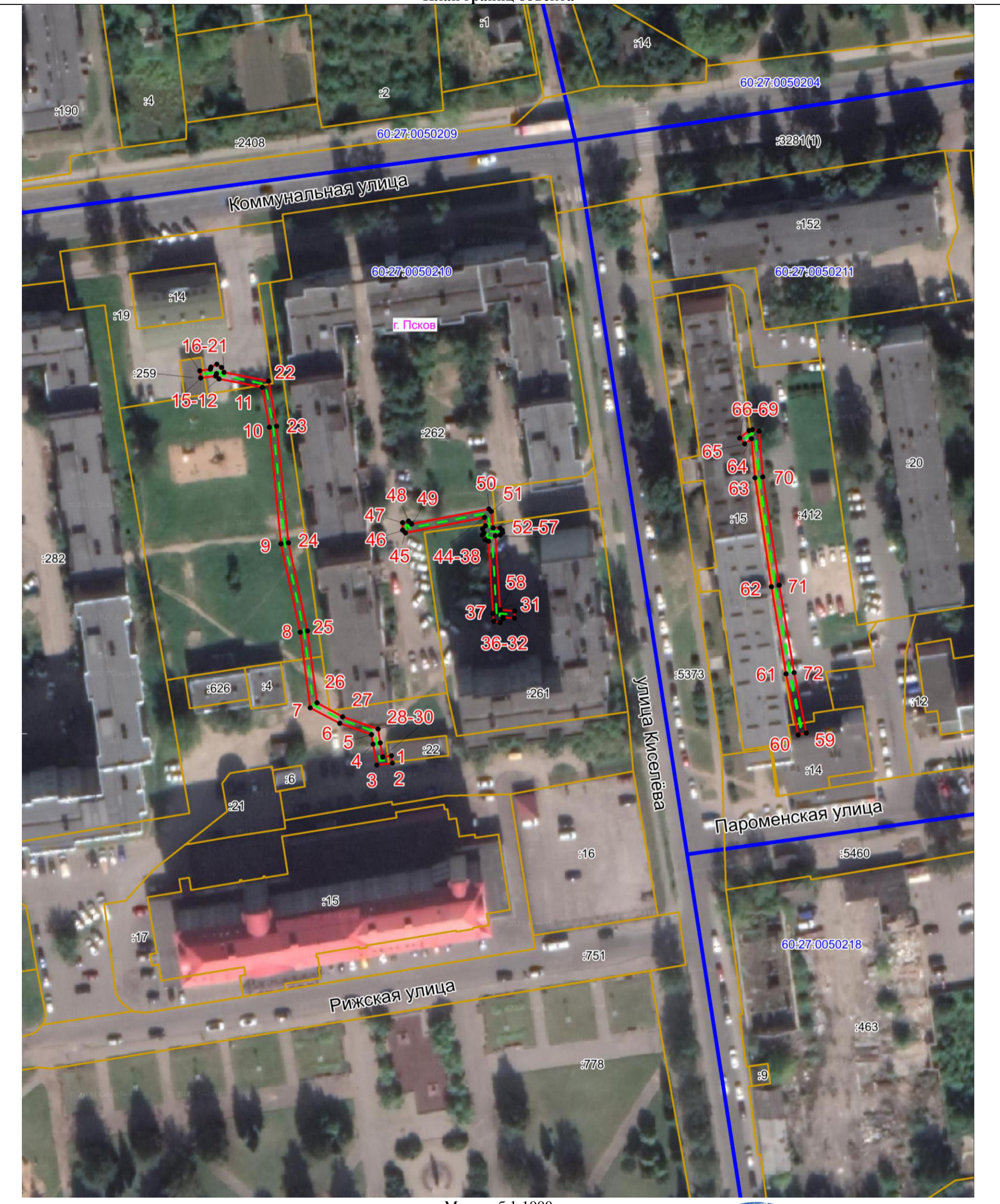
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_d$ ), 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 РП-9 Магазин - Поликлиника Киселёва 8 к.1; Магазин - Поликлиника Киселёва 8 к.2; РП-9 - ТП-609 контакторный; опора УО у д.13 ул.Киселева  
(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
- — Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервите
- — 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 24.07.2023

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



Огарков Ф.А.