

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №147 КНО у школы №23 - ул. Р. Люксембург

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	99±3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</p> <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. Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". 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 ТП №147 КНО у школы №23 - ул. Р. Люксембург Кадастровый район: 60:27</p>

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат МСК 60 (Зона-1)</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499698,67	1271781,84	Аналитический метод	0,10	—
2	499699,28	1271779,92	Аналитический метод	0,10	—
3	499701,02	1271780,44	Аналитический метод	0,10	—
4	499702,09	1271780,84	Аналитический метод	0,10	—
5	499703,07	1271781,68	Аналитический метод	0,10	—
6	499703,97	1271782,60	Аналитический метод	0,10	—
7	499704,35	1271783,03	Аналитический метод	0,10	—
8	499705,11	1271782,03	Аналитический метод	0,10	—
9	499705,67	1271781,48	Аналитический метод	0,10	—
10	499706,43	1271781,08	Аналитический метод	0,10	—
11	499730,39	1271776,67	Аналитический метод	0,10	—
12	499729,38	1271771,19	Аналитический метод	0,10	—
13	499729,47	1271770,11	Аналитический метод	0,10	—
14	499729,96	1271769,02	Аналитический метод	0,10	—
15	499730,84	1271768,43	Аналитический метод	0,10	—
16	499732,11	1271767,91	Аналитический метод	0,10	—
17	499733,22	1271767,83	Аналитический метод	0,10	—
18	499734,07	1271767,95	Аналитический метод	0,10	—
19	499734,76	1271768,30	Аналитический метод	0,10	—
20	499735,24	1271768,67	Аналитический метод	0,10	—
21	499736,92	1271770,15	Аналитический метод	0,10	—
22	499735,58	1271771,67	Аналитический метод	0,10	—
23	499733,98	1271770,19	Аналитический метод	0,10	—
24	499733,45	1271769,87	Аналитический метод	0,10	—
25	499732,57	1271769,91	Аналитический метод	0,10	—
26	499731,80	1271770,19	Аналитический метод	0,10	—
27	499731,43	1271770,59	Аналитический метод	0,10	—
28	499731,40	1271771,11	Аналитический метод	0,10	—
29	499732,71	1271778,27	Аналитический метод	0,10	—
30	499707,07	1271783,00	Аналитический метод	0,10	—
31	499706,20	1271783,96	Аналитический метод	0,10	—
32	499705,70	1271784,55	Аналитический метод	0,10	—
33	499705,11	1271784,92	Аналитический метод	0,10	—
34	499704,37	1271785,03	Аналитический метод	0,10	—
35	499703,50	1271784,92	Аналитический метод	0,10	—
36	499702,95	1271784,48	Аналитический метод	0,10	—
37	499702,50	1271783,96	Аналитический метод	0,10	—
38	499701,71	1271783,12	Аналитический метод	0,10	—
39	499701,08	1271782,60	Аналитический метод	0,10	—
40	499700,38	1271782,36	Аналитический метод	0,10	—
1	499698,67	1271781,84	Аналитический метод	0,10	—

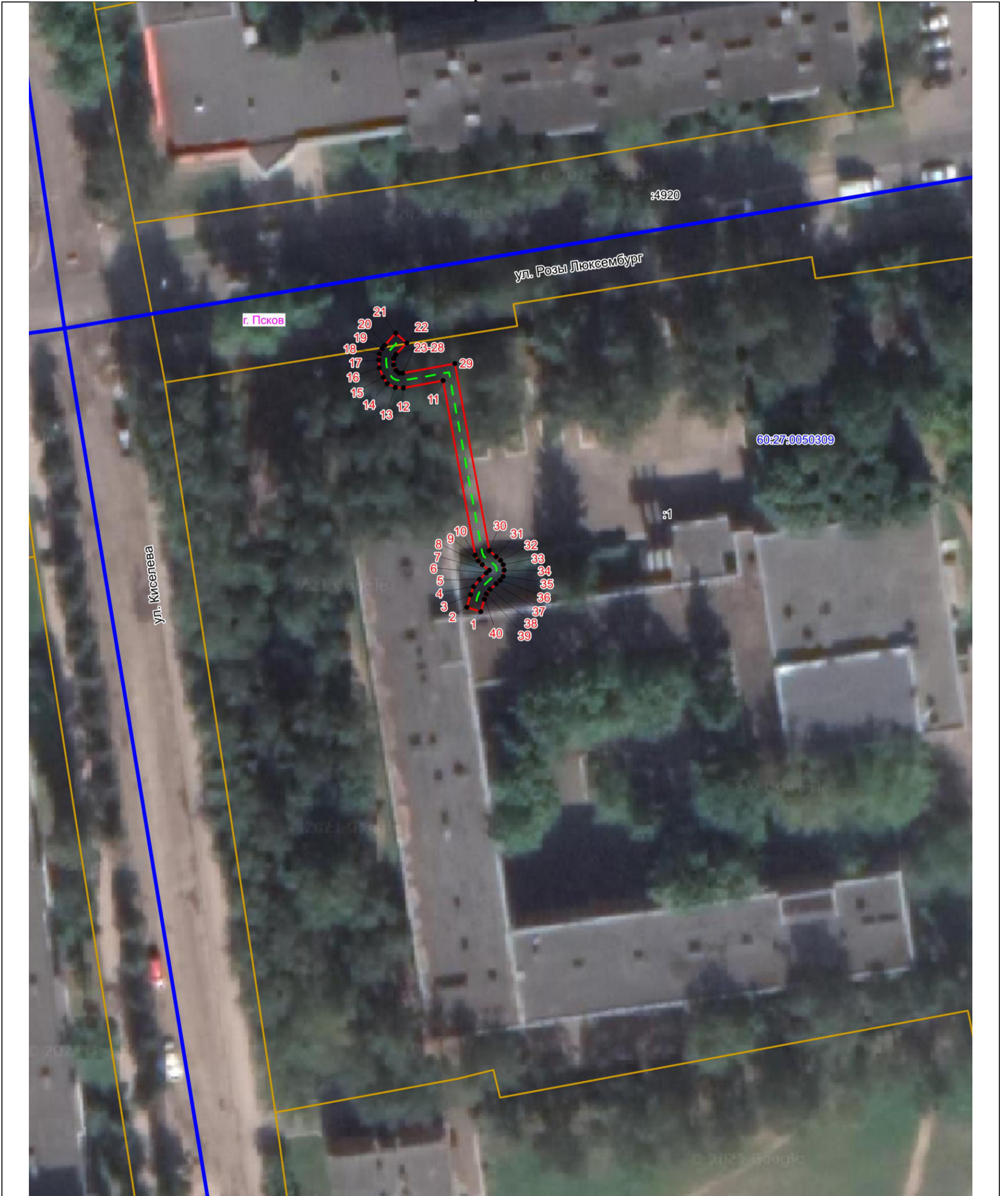
**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), 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 №147 КНО у школы №23 - ул. Р. Люксембург  
(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

Дата 27.06.2023

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



Огарков Ф.А.