

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №147 - КНО у школы №23 - опора уличного освещения

(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 ($P \pm \Delta P$)	101±4 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 - опора уличного освещения Кадастровый район: 60:27</p>

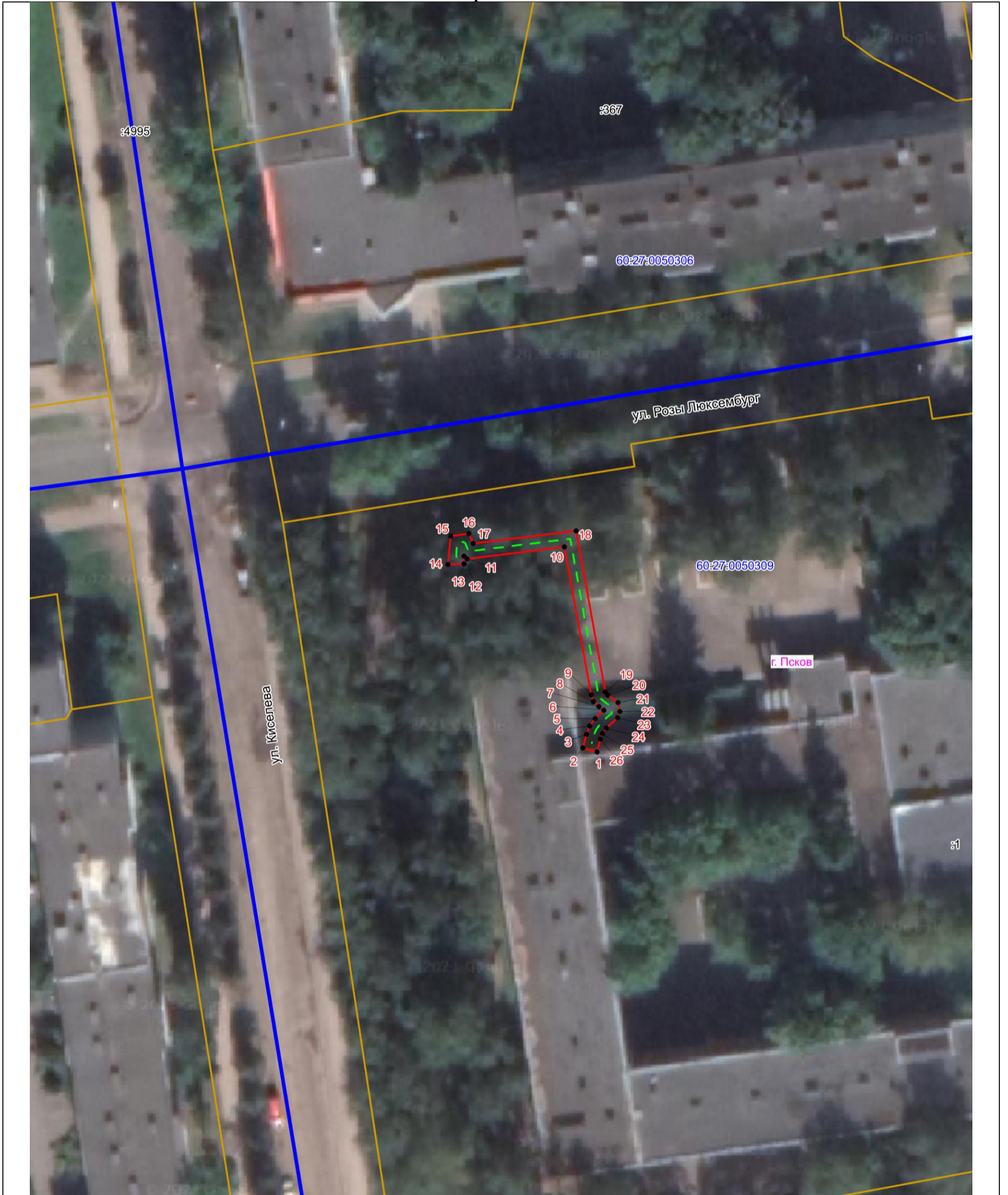
Сведения о местоположении границ объекта

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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499698,67	1271781,67	Аналитический метод	0,10	—
2	499699,23	1271779,72	Аналитический метод	0,10	—
3	499701,08	1271780,24	Аналитический метод	0,10	—
4	499702,20	1271780,67	Аналитический метод	0,10	—
5	499703,22	1271781,44	Аналитический метод	0,10	—
6	499704,38	1271782,63	Аналитический метод	0,10	—
7	499704,90	1271781,92	Аналитический метод	0,10	—
8	499705,57	1271781,16	Аналитический метод	0,10	—
9	499706,50	1271780,88	Аналитический метод	0,10	—
10	499726,83	1271777,18	Аналитический метод	0,10	—
11	499725,17	1271763,83	Аналитический метод	0,10	—
12	499725,53	1271763,39	Аналитический метод	0,10	—
13	499724,47	1271763,41	Аналитический метод	0,10	—
14	499724,41	1271761,17	Аналитический метод	0,10	—
15	499728,29	1271761,59	Аналитический метод	0,10	—
16	499728,65	1271764,09	Аналитический метод	0,10	—
17	499727,28	1271764,67	Аналитический метод	0,10	—
18	499729,04	1271778,82	Аналитический метод	0,10	—
19	499706,92	1271782,83	Аналитический метод	0,10	—
20	499706,46	1271783,18	Аналитический метод	0,10	—
21	499705,45	1271784,56	Аналитический метод	0,10	—
22	499704,19	1271784,83	Аналитический метод	0,10	—
23	499703,34	1271784,51	Аналитический метод	0,10	—
24	499701,90	1271782,96	Аналитический метод	0,10	—
25	499701,21	1271782,44	Аналитический метод	0,10	—
26	499700,45	1271782,14	Аналитический метод	0,10	—
1	499698,67	1271781,67	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 _i), 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 - опора уличного освещения
(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 Огарков Ф.А.

Дата 26.06.2023

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

