

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №319 - ВЛ-0,4 кВ
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

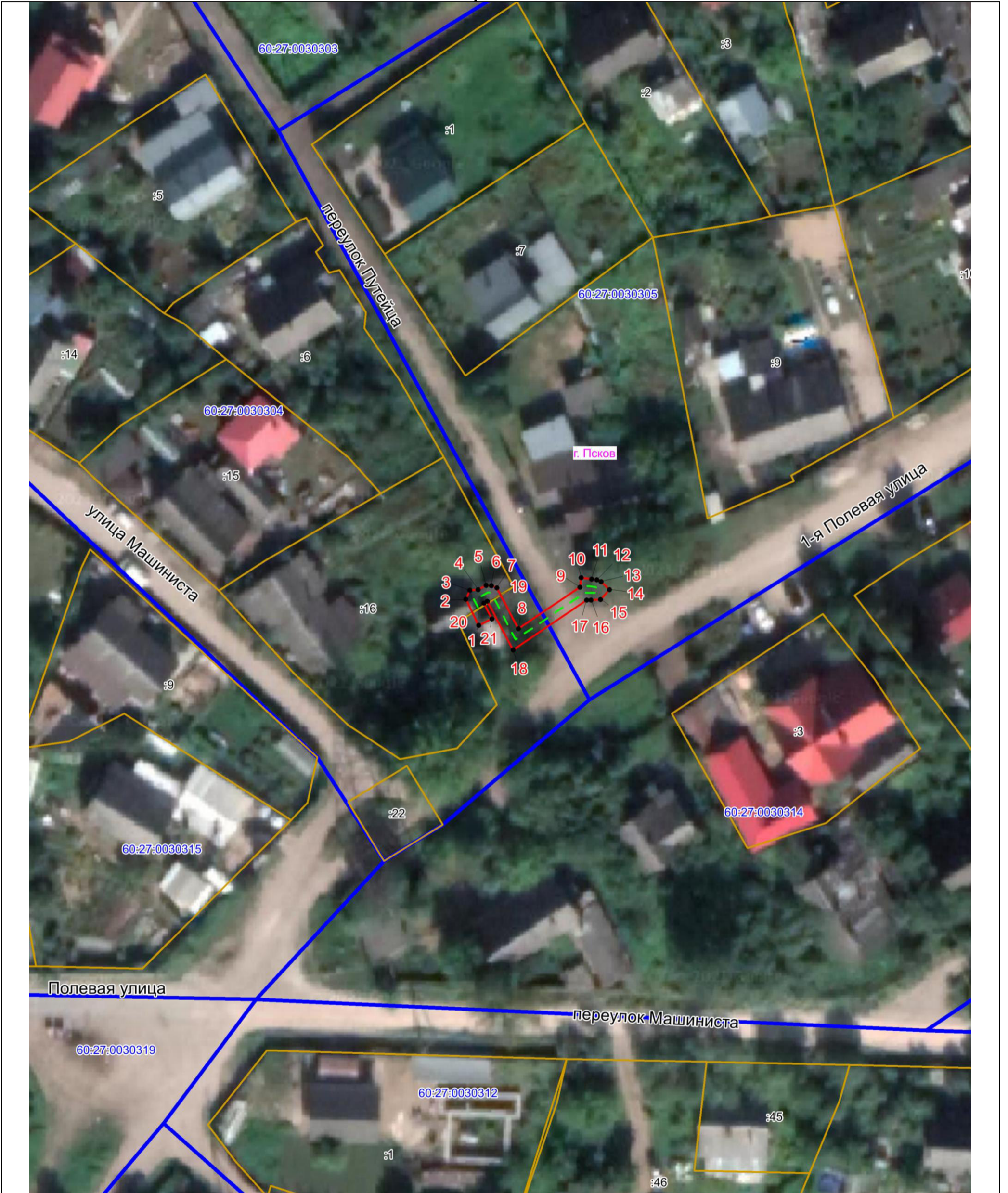
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	58±3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого 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 №319 - ВЛ-0,4 кВ 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498120,16	1274723,03	Аналитический метод	0,10	—
2	498123,78	1274721,24	Аналитический метод	0,10	—
3	498125,00	1274721,80	Аналитический метод	0,10	—
4	498125,08	1274722,94	Аналитический метод	0,10	—
5	498125,70	1274724,01	Аналитический метод	0,10	—
6	498125,65	1274724,74	Аналитический метод	0,10	—
7	498125,36	1274725,49	Аналитический метод	0,10	—
8	498119,71	1274728,48	Аналитический метод	0,10	—
9	498125,42	1274736,92	Аналитический метод	0,10	—
10	498126,73	1274737,10	Аналитический метод	0,10	—
11	498126,54	1274738,53	Аналитический метод	0,10	—
12	498126,44	1274739,25	Аналитический метод	0,10	—
13	498126,20	1274739,87	Аналитический метод	0,10	—
14	498125,08	1274740,99	Аналитический метод	0,10	—
15	498123,75	1274739,79	Аналитический метод	0,10	—
16	498123,63	1274738,46	Аналитический метод	0,10	—
17	498123,65	1274737,87	Аналитический метод	0,10	—
18	498116,79	1274727,75	Аналитический метод	0,10	—
19	498123,50	1274724,21	Аналитический метод	0,10	—
20	498123,23	1274723,75	Аналитический метод	0,10	—
21	498121,05	1274724,82	Аналитический метод	0,10	—
1	498120,16	1274723,03	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 _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 №319 - ВЛ-0,4 кВ
(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
-  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 19.06.2023

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



Огарков Ф.А.