

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №322 - опора ВЛ-0,4 кВ по ул. 3 -я Лунинская; ТП №322 - опора ВЛ-0,4 кВ 2 Лунинский пер.

(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>184кв.м. ± 5кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>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 style="text-align: center;"><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №322 - опора ВЛ-0,4 кВ по ул. 3 -я Лунинская; ТП №322 - опора ВЛ-0,4 кВ 2 Лунинский пер.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

## Раздел 2

### 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497650,96	1274762,61	Аналитический метод	0,10	-
2	497654,89	1274771,81	Аналитический метод	0,10	-
3	497662,01	1274784,30	Аналитический метод	0,10	-
4	497670,11	1274799,75	Аналитический метод	0,10	-
5	497671,97	1274800,02	Аналитический метод	0,10	-
6	497670,97	1274803,99	Аналитический метод	0,10	-
7	497668,40	1274801,94	Аналитический метод	0,10	-
8	497668,75	1274801,50	Аналитический метод	0,10	-
9	497660,25	1274785,26	Аналитический метод	0,10	-
10	497653,09	1274772,71	Аналитический метод	0,10	-
11	497649,16	1274763,51	Аналитический метод	0,10	-
12	497646,75	1274759,34	Аналитический метод	0,10	-
13	497643,26	1274759,83	Аналитический метод	0,10	-
14	497633,17	1274743,10	Аналитический метод	0,10	-
15	497631,73	1274741,04	Аналитический метод	0,10	-
16	497631,92	1274739,98	Аналитический метод	0,10	-
17	497631,28	1274739,98	Аналитический метод	0,10	-
18	497628,65	1274741,31	Аналитический метод	0,10	-
19	497627,46	1274739,03	Аналитический метод	0,10	-
20	497629,41	1274738,00	Аналитический метод	0,10	-
21	497629,90	1274737,20	Аналитический метод	0,10	-
22	497631,01	1274736,29	Аналитический метод	0,10	-
23	497631,58	1274735,30	Аналитический метод	0,10	-
24	497630,86	1274734,99	Аналитический метод	0,10	-
25	497631,97	1274732,46	Аналитический метод	0,10	-
26	497634,85	1274734,10	Аналитический метод	0,10	-
27	497632,67	1274737,72	Аналитический метод	0,10	-
28	497632,34	1274737,99	Аналитический метод	0,10	-
29	497634,32	1274738,00	Аналитический метод	0,10	-
30	497633,85	1274740,58	Аналитический метод	0,10	-
31	497634,85	1274742,02	Аналитический метод	0,10	-
32	497644,28	1274757,67	Аналитический метод	0,10	-
33	497647,81	1274757,16	Аналитический метод	0,10	-
1	497650,96	1274762,61	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					

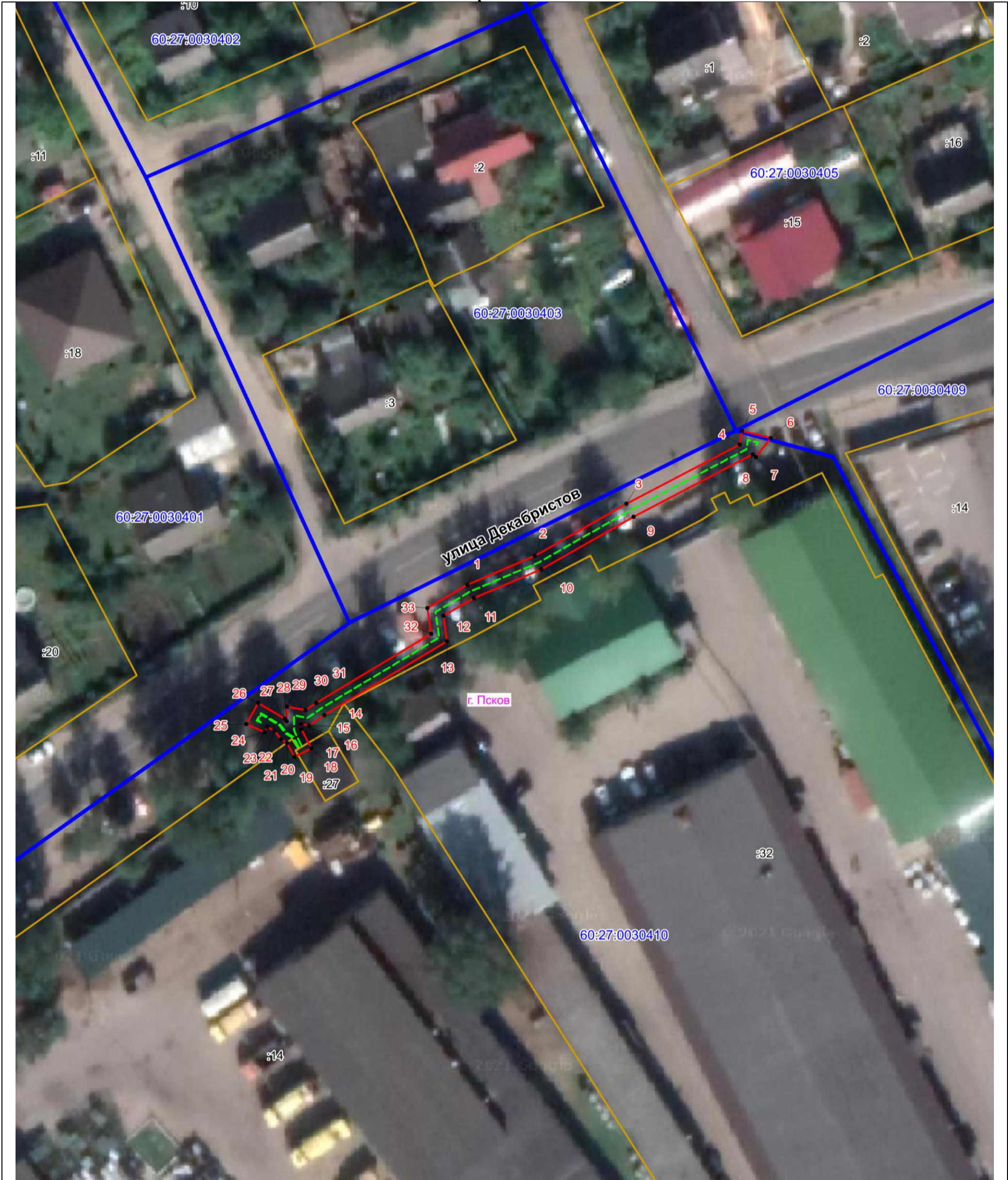
Сведения о местоположении границ объекта					
-	-	-	-	-	-



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства  
КЛ-0,4 кВ ТП №322 - опора ВЛ-0,4 кВ по ул. 3 -я Лунинская; ТП №322 - опора ВЛ-0,4 кВ 2 Лунинский пер.  
(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 г.

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

