

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №355 - опора ВЛ-0,4 кВ по ул. Фрунзе к.1,к.2; ТП №355 - опора ВЛ-0,4 кВ

(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>108кв.м. ± 4кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><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><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><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №355 - опора ВЛ-0,4 кВ по ул. Фрунзе к.1,к.2; ТП №355 - опора ВЛ-0,4 кВ</i></p> <p><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	493017,37	1276379,29	Аналитический метод	0,10	-
2	493014,02	1276383,55	Аналитический метод	0,10	-
3	493006,54	1276381,98	Аналитический метод	0,10	-
4	493003,27	1276378,85	Аналитический метод	0,10	-
5	492999,23	1276378,25	Аналитический метод	0,10	-
6	492999,53	1276376,27	Аналитический метод	0,10	-
7	493001,00	1276376,49	Аналитический метод	0,10	-
8	492998,07	1276374,98	Аналитический метод	0,10	-
9	492995,09	1276370,59	Аналитический метод	0,10	-
10	492994,45	1276367,25	Аналитический метод	0,10	-
11	492991,96	1276366,30	Аналитический метод	0,10	-
12	492991,23	1276365,18	Аналитический метод	0,10	-
13	492995,21	1276362,66	Аналитический метод	0,10	-
14	492996,30	1276364,34	Аналитический метод	0,10	-
15	492994,96	1276365,21	Аналитический метод	0,10	-
16	492996,29	1276365,71	Аналитический метод	0,10	-
17	492997,05	1276369,78	Аналитический метод	0,10	-
18	492999,49	1276373,37	Аналитический метод	0,10	-
19	493002,60	1276374,98	Аналитический метод	0,10	-
20	493012,50	1276378,83	Аналитический метод	0,10	-
21	493012,91	1276380,12	Аналитический метод	0,10	-
22	493013,14	1276377,61	Аналитический метод	0,10	-
23	493017,13	1276378,08	Аналитический метод	0,10	-
24	493017,02	1276379,02	Аналитический метод	0,10	-
1	493017,37	1276379,29	Аналитический метод	0,10	-
25	493010,90	1276380,85	Аналитический метод	0,10	-
26	493007,50	1276380,14	Аналитический метод	0,10	-
27	493005,71	1276378,43	Аналитический метод	0,10	-
28	493010,77	1276380,40	Аналитический метод	0,10	-
25	493010,90	1276380,85	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 № -					
-	-	-	-	-	-



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства  
КЛ-0,4 кВ ТП №355 - опора ВЛ-0,4 кВ по ул.Фрунзе к.1,к.2; ТП №355 - опора 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
- 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 Огарков Ф.А.

Дата 23.06.2023 г.

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

