

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ от КР №142 от ТП №96 до оп.№ 1 ВЛИ-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>159кв.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> <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> <i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ от КР №142 от ТП №96 до оп.№ 1 ВЛИ-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	502195,56	1271109,63	Аналитический метод	0,10	-
2	502198,14	1271112,94	Аналитический метод	0,10	-
3	502192,33	1271117,48	Аналитический метод	0,10	-
4	502186,24	1271121,72	Аналитический метод	0,10	-
5	502177,03	1271127,61	Аналитический метод	0,10	-
6	502176,27	1271127,83	Аналитический метод	0,10	-
7	502175,33	1271127,44	Аналитический метод	0,10	-
8	502174,52	1271126,35	Аналитический метод	0,10	-
9	502168,46	1271118,30	Аналитический метод	0,10	-
10	502168,12	1271118,11	Аналитический метод	0,10	-
11	502167,73	1271117,96	Аналитический метод	0,10	-
12	502167,16	1271117,81	Аналитический метод	0,10	-
13	502166,59	1271117,69	Аналитический метод	0,10	-
14	502166,02	1271117,61	Аналитический метод	0,10	-
15	502165,60	1271117,59	Аналитический метод	0,10	-
16	502165,36	1271117,62	Аналитический метод	0,10	-
17	502154,93	1271124,72	Аналитический метод	0,10	-
18	502146,09	1271134,82	Аналитический метод	0,10	-
19	502150,13	1271141,30	Аналитический метод	0,10	-
20	502148,43	1271142,36	Аналитический метод	0,10	-
21	502143,61	1271134,62	Аналитический метод	0,10	-
22	502153,59	1271123,22	Аналитический метод	0,10	-
23	502164,64	1271115,69	Аналитический метод	0,10	-
24	502165,54	1271115,57	Аналитический метод	0,10	-
25	502166,22	1271115,61	Аналитический метод	0,10	-
26	502166,93	1271115,71	Аналитический метод	0,10	-
27	502167,62	1271115,86	Аналитический метод	0,10	-
28	502168,35	1271116,05	Аналитический метод	0,10	-
29	502168,92	1271116,27	Аналитический метод	0,10	-
30	502169,56	1271116,58	Аналитический метод	0,10	-
31	502169,94	1271116,94	Аналитический метод	0,10	-
32	502176,12	1271125,15	Аналитический метод	0,10	-
33	502176,46	1271125,60	Аналитический метод	0,10	-
34	502185,12	1271120,06	Аналитический метод	0,10	-
35	502191,15	1271115,86	Аналитический метод	0,10	-
36	502195,34	1271112,60	Аналитический метод	0,10	-
37	502193,98	1271110,87	Аналитический метод	0,10	-
1	502195,56	1271109,63	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
-------------------------------	---------------	---	------------------------------------	----------------------------

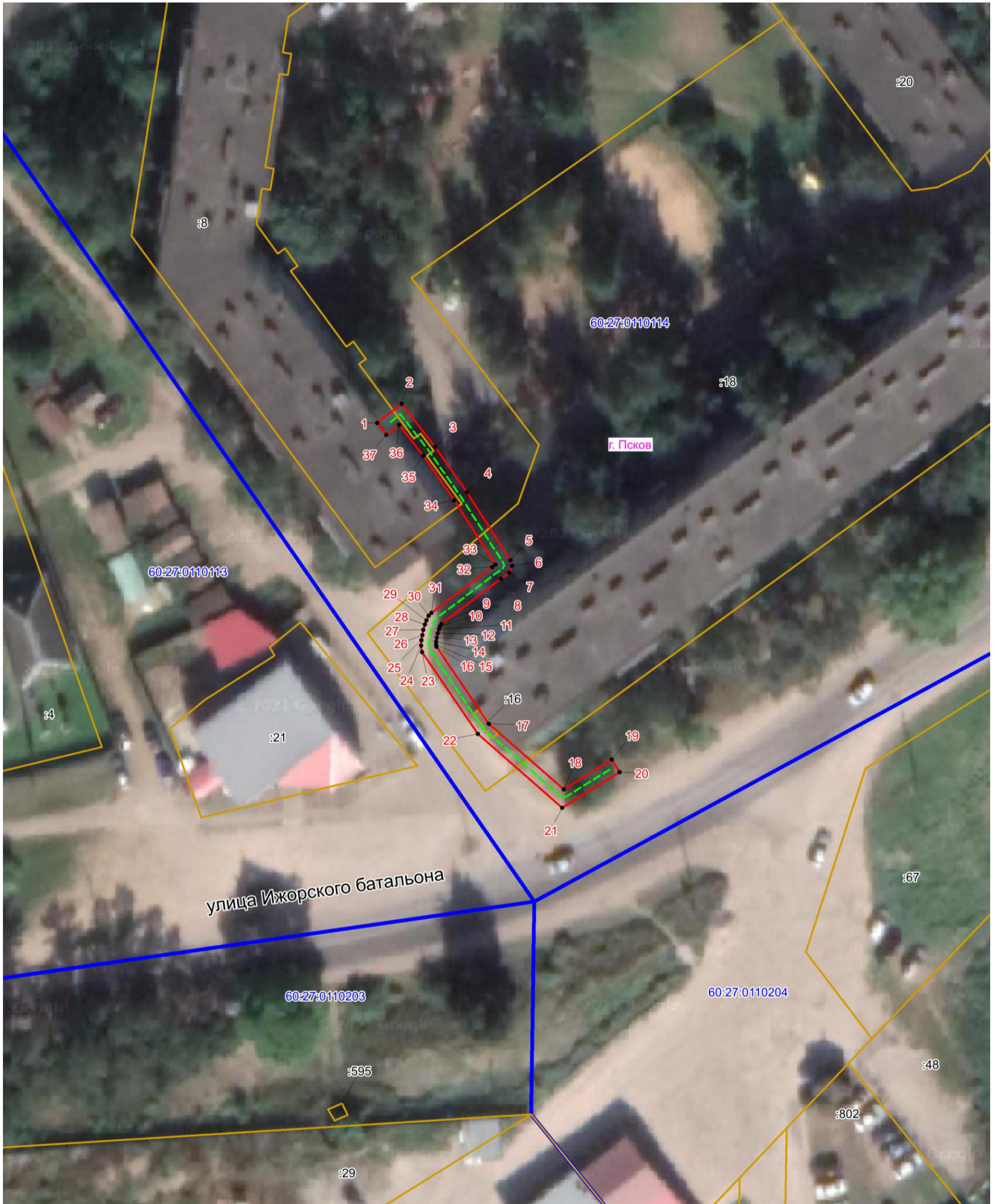
Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек части границы	X	Y	координат ларактерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ от КР №142 от ТП №96 до оп.№ 1 ВЛИ-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 31.07.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта

