

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №114  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2281±17 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: ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №114 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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498023,37	1271947,84	Аналитический метод	0,10	—
2	498016,78	1271970,47	Аналитический метод	0,10	—
3	498010,41	1272001,64	Аналитический метод	0,10	—
4	498014,35	1272006,90	Аналитический метод	0,10	—
5	498011,15	1272009,30	Аналитический метод	0,10	—
6	498009,34	1272006,90	Аналитический метод	0,10	—
7	498002,76	1272039,63	Аналитический метод	0,10	—
8	497997,08	1272064,69	Аналитический метод	0,10	—
9	498017,54	1272068,82	Аналитический метод	0,10	—
10	498037,46	1272073,44	Аналитический метод	0,10	—
11	498060,76	1272078,82	Аналитический метод	0,10	—
12	498094,54	1272086,42	Аналитический метод	0,10	—
13	498105,34	1272051,78	Аналитический метод	0,10	—
14	498113,85	1272024,77	Аналитический метод	0,10	—
15	498117,67	1272025,97	Аналитический метод	0,10	—
16	498109,16	1272052,98	Аналитический метод	0,10	—
17	498098,45	1272087,35	Аналитический метод	0,10	—
18	498130,11	1272095,05	Аналитический метод	0,10	—
19	498162,83	1272103,15	Аналитический метод	0,10	—
20	498161,87	1272107,03	Аналитический метод	0,10	—
21	498129,15	1272098,93	Аналитический метод	0,10	—
22	498095,85	1272090,83	Аналитический метод	0,10	—
23	498059,88	1272082,72	Аналитический метод	0,10	—
24	498036,56	1272077,34	Аналитический метод	0,10	—
25	498016,70	1272072,72	Аналитический метод	0,10	—
26	497996,19	1272068,59	Аналитический метод	0,10	—
27	497989,56	1272094,10	Аналитический метод	0,10	—
28	497982,42	1272120,05	Аналитический метод	0,10	—
29	498022,31	1272125,79	Аналитический метод	0,10	—
30	498021,75	1272129,75	Аналитический метод	0,10	—
31	497981,36	1272123,95	Аналитический метод	0,10	—
32	497974,59	1272149,23	Аналитический метод	0,10	—
33	497970,73	1272148,19	Аналитический метод	0,10	—
34	497977,96	1272121,19	Аналитический метод	0,10	—
35	497985,70	1272093,08	Аналитический метод	0,10	—
36	497992,32	1272067,34	Аналитический метод	0,10	—
37	497953,50	1272048,84	Аналитический метод	0,10	—
38	497917,57	1272030,83	Аналитический метод	0,10	—
39	497919,37	1272027,25	Аналитический метод	0,10	—
40	497955,26	1272045,24	Аналитический метод	0,10	—
41	497993,27	1272063,36	Аналитический метод	0,10	—
42	497998,84	1272038,79	Аналитический метод	0,10	—
43	498006,14	1272002,61	Аналитический метод	0,10	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
44	498012,90	1271969,51	Аналитический метод	0,10	—
45	498019,53	1271946,72	Аналитический метод	0,10	—
1	498023,37	1271947,84	Аналитический метод	0,10	—

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

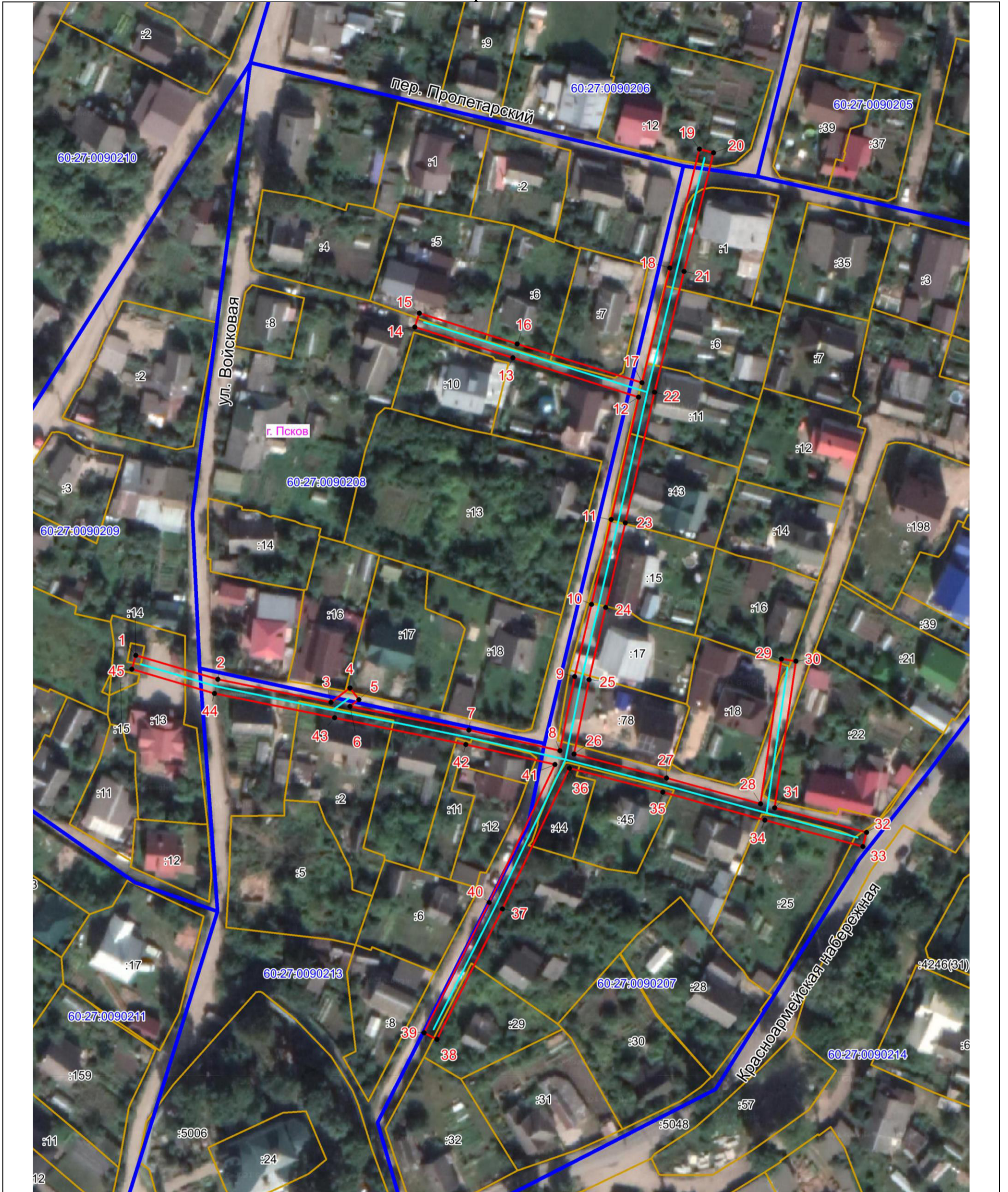
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Часть № —					



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №114  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:1000

### 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  Бармашов А.В.

Дата 12.10.2022 г.

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

