

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №32 - опора ВЛ-0,4 кВ №18 по ул. Первомайской к.1; ТП №32 - опора ВЛ-0,4 кВ №18 по ул. Первомайской к.2

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	46±2 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 №32 - опора ВЛ-0,4 кВ №18 по ул. Первомайской к.1; ТП №32 - опора ВЛ-0,4 кВ №18 по ул. Первомайской к.2 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501180,45	1272987,40	Аналитический метод	0,10	—
2	501179,28	1272989,72	Аналитический метод	0,10	—
3	501178,42	1272991,07	Аналитический метод	0,10	—
4	501177,77	1272992,19	Аналитический метод	0,10	—
5	501177,22	1272992,80	Аналитический метод	0,10	—
6	501176,14	1272993,06	Аналитический метод	0,10	—
7	501174,03	1272992,71	Аналитический метод	0,10	—
8	501173,78	1272992,34	Аналитический метод	0,10	—
9	501172,40	1272992,15	Аналитический метод	0,10	—
10	501170,59	1272988,75	Аналитический метод	0,10	—
11	501160,14	1272982,84	Аналитический метод	0,10	—
12	501159,65	1272982,56	Аналитический метод	0,10	—
13	501143,27	1272975,01	Аналитический метод	0,10	—
14	501142,77	1272974,79	Аналитический метод	0,10	—
15	501142,09	1272974,54	Аналитический метод	0,10	—
16	501141,36	1272974,39	Аналитический метод	0,10	—
17	501140,60	1272974,49	Аналитический метод	0,10	—
18	501140,26	1272974,64	Аналитический метод	0,10	—
19	501139,65	1272975,07	Аналитический метод	0,10	—
20	501139,19	1272975,74	Аналитический метод	0,10	—
21	501136,19	1272982,36	Аналитический метод	0,10	—
22	501134,96	1272983,75	Аналитический метод	0,10	—
23	501131,66	1272989,30	Аналитический метод	0,10	—
24	501130,02	1272992,29	Аналитический метод	0,10	—
25	501128,57	1272992,79	Аналитический метод	0,10	—
26	501119,34	1272988,38	Аналитический метод	0,10	—
27	501118,17	1272988,10	Аналитический метод	0,10	—
28	501117,80	1272988,93	Аналитический метод	0,10	—
29	501117,97	1272989,54	Аналитический метод	0,10	—
30	501117,60	1272992,33	Аналитический метод	0,10	—
31	501115,74	1272992,21	Аналитический метод	0,10	—
32	501115,74	1272989,95	Аналитический метод	0,10	—
33	501115,41	1272988,81	Аналитический метод	0,10	—
34	501116,50	1272986,28	Аналитический метод	0,10	—
35	501118,11	1272985,74	Аналитический метод	0,10	—
36	501120,11	1272986,25	Аналитический метод	0,10	—
37	501128,54	1272990,28	Аналитический метод	0,10	—
38	501129,71	1272988,19	Аналитический метод	0,10	—
39	501133,13	1272982,42	Аналитический метод	0,10	—
40	501134,27	1272981,12	Аналитический метод	0,10	—
41	501137,22	1272974,61	Аналитический метод	0,10	—
42	501138,03	1272973,46	Аналитический метод	0,10	—
43	501139,14	1272972,68	Аналитический метод	0,10	—
44	501139,99	1272972,29	Аналитический метод	0,10	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
45	501141,46	1272972,12	Аналитический метод	0,10	—
46	501142,71	1272972,38	Аналитический метод	0,10	—
47	501143,61	1272972,70	Аналитический метод	0,10	—
48	501144,21	1272972,98	Аналитический метод	0,10	—
49	501160,66	1272980,55	Аналитический метод	0,10	—
50	501161,25	1272980,88	Аналитический метод	0,10	—
51	501172,26	1272987,12	Аналитический метод	0,10	—
52	501173,84	1272990,08	Аналитический метод	0,10	—
53	501174,84	1272990,22	Аналитический метод	0,10	—
54	501175,35	1272989,73	Аналитический метод	0,10	—
55	501175,46	1272989,10	Аналитический метод	0,10	—
56	501177,22	1272985,72	Аналитический метод	0,10	—
1	501180,45	1272987,40	Аналитический метод	0,10	—

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

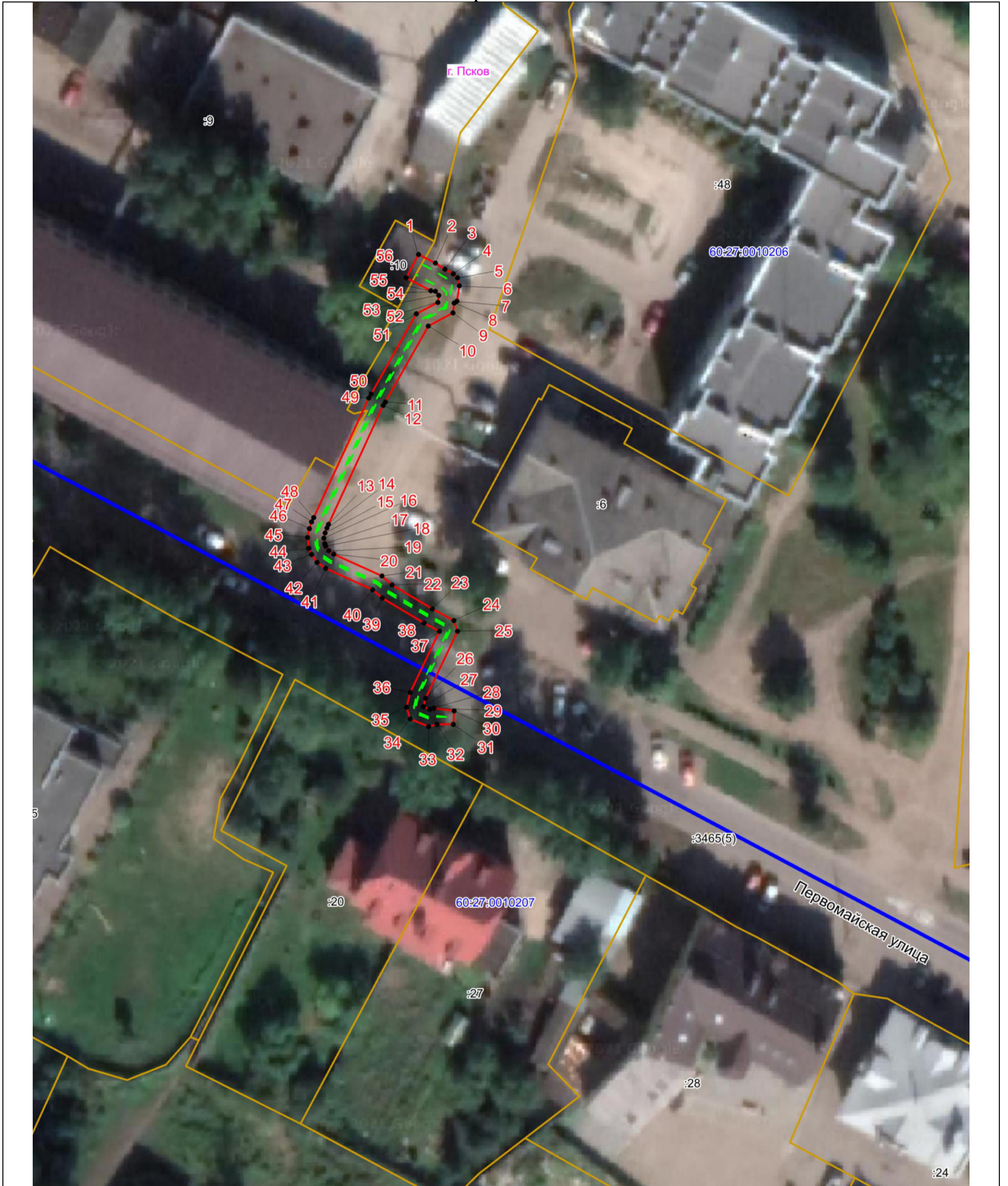
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №32 - опора ВЛ-0,4 кв №18 по ул. Первомайской к.1; ТП №32 - опора ВЛ-0,4 кв №18 по ул. Первомайской к.2








(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 \_\_\_\_\_

Дата 22.06.2023

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



Огарков Ф.А.