

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-343 - опора ВЛ-0,4 кВ;
ТП-209 - К. Либкнехта 8; ТП-209 - Красных просвещенцев 5/15; ТП-226 - опора на АЗС

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

Сведения об объекте		
№ 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)	264±6 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-343 - опора ВЛ-0,4 кВ; ТП-209 - К. Либкнехта 8; ТП-209 - Красных просвещенцев 5/15; ТП-226 - опора на АЗС 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497424,63	1274977,41	Аналитический метод	0,10	—
2	497423,74	1274975,62	Аналитический метод	0,10	—
3	497427,20	1274973,90	Аналитический метод	0,10	—
4	497427,82	1274974,23	Аналитический метод	0,10	—
5	497427,78	1274973,95	Аналитический метод	0,10	—
6	497428,44	1274971,39	Аналитический метод	0,10	—
7	497430,38	1274971,88	Аналитический метод	0,10	—
8	497429,82	1274974,09	Аналитический метод	0,10	—
9	497430,21	1274977,77	Аналитический метод	0,10	—
10	497427,16	1274976,15	Аналитический метод	0,10	—
1	497424,63	1274977,41	Аналитический метод	0,10	—
11	498388,88	1274244,31	Аналитический метод	0,10	—
12	498387,03	1274243,52	Аналитический метод	0,10	—
13	498391,19	1274234,50	Аналитический метод	0,10	—
14	498379,05	1274228,46	Аналитический метод	0,10	—
15	498379,90	1274226,65	Аналитический метод	0,10	—
16	498393,28	1274233,31	Аналитический метод	0,10	—
17	498393,28	1274234,75	Аналитический метод	0,10	—
18	498390,29	1274241,16	Аналитический метод	0,10	—
19	498391,79	1274242,71	Аналитический метод	0,10	—
20	498391,42	1274243,87	Аналитический метод	0,10	—
21	498389,11	1274243,75	Аналитический метод	0,10	—
11	498388,88	1274244,31	Аналитический метод	0,10	—
22	498934,50	1272975,95	Аналитический метод	0,10	—
23	498934,17	1272973,98	Аналитический метод	0,10	—
24	498935,85	1272973,70	Аналитический метод	0,10	—
25	498936,71	1272972,08	Аналитический метод	0,10	—
26	498938,13	1272973,42	Аналитический метод	0,10	—
27	498941,66	1272973,47	Аналитический метод	0,10	—
28	498942,63	1272974,17	Аналитический метод	0,10	—
29	498945,97	1272989,49	Аналитический метод	0,10	—
30	498945,55	1272990,03	Аналитический метод	0,10	—
31	498947,32	1272989,61	Аналитический метод	0,10	—
32	498947,78	1272991,54	Аналитический метод	0,10	—
33	498944,64	1272992,30	Аналитический метод	0,10	—
34	498942,54	1272990,69	Аналитический метод	0,10	—
35	498943,82	1272989,01	Аналитический метод	0,10	—
36	498940,86	1272975,46	Аналитический метод	0,10	—
37	498937,16	1272975,52	Аналитический метод	0,10	—
22	498934,50	1272975,95	Аналитический метод	0,10	—
38	498933,97	1272973,81	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
39	498932,04	1272974,34	Аналитический метод	0,10	—
40	498931,63	1272972,78	Аналитический метод	0,10	—
41	498929,43	1272972,12	Аналитический метод	0,10	—
42	498930,19	1272970,73	Аналитический метод	0,10	—
43	498927,48	1272968,93	Аналитический метод	0,10	—
44	498927,09	1272954,84	Аналитический метод	0,10	—
45	498923,74	1272938,47	Аналитический метод	0,10	—
46	498922,28	1272930,96	Аналитический метод	0,10	—
47	498920,65	1272911,72	Аналитический метод	0,10	—
48	498922,64	1272911,55	Аналитический метод	0,10	—
49	498924,26	1272930,68	Аналитический метод	0,10	—
50	498925,70	1272938,08	Аналитический метод	0,10	—
51	498929,08	1272954,61	Аналитический метод	0,10	—
52	498929,46	1272967,84	Аналитический метод	0,10	—
53	498932,83	1272970,09	Аналитический метод	0,10	—
54	498932,37	1272970,92	Аналитический метод	0,10	—
55	498933,27	1272971,20	Аналитический метод	0,10	—
38	498933,97	1272973,81	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-343 - опора ВЛ-0,4 кВ; ТП-209 - К. Либкнехта 8; ТП-209 - Красных просвещенцев 5/15; ТП-226 - опора на АЗС

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

План границ объекта (обзорная схема)



Масштаб 1:9000

Используемые условные знаки и обозначения:

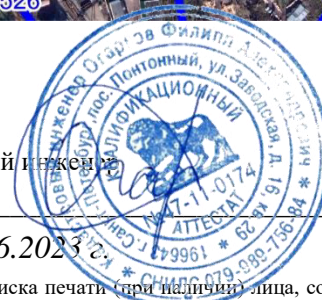
- Объект электросетевого хозяйства
- Граница охранной зоны
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы охранной зоны
- Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись _____

Дата 22.06.2023 г.

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



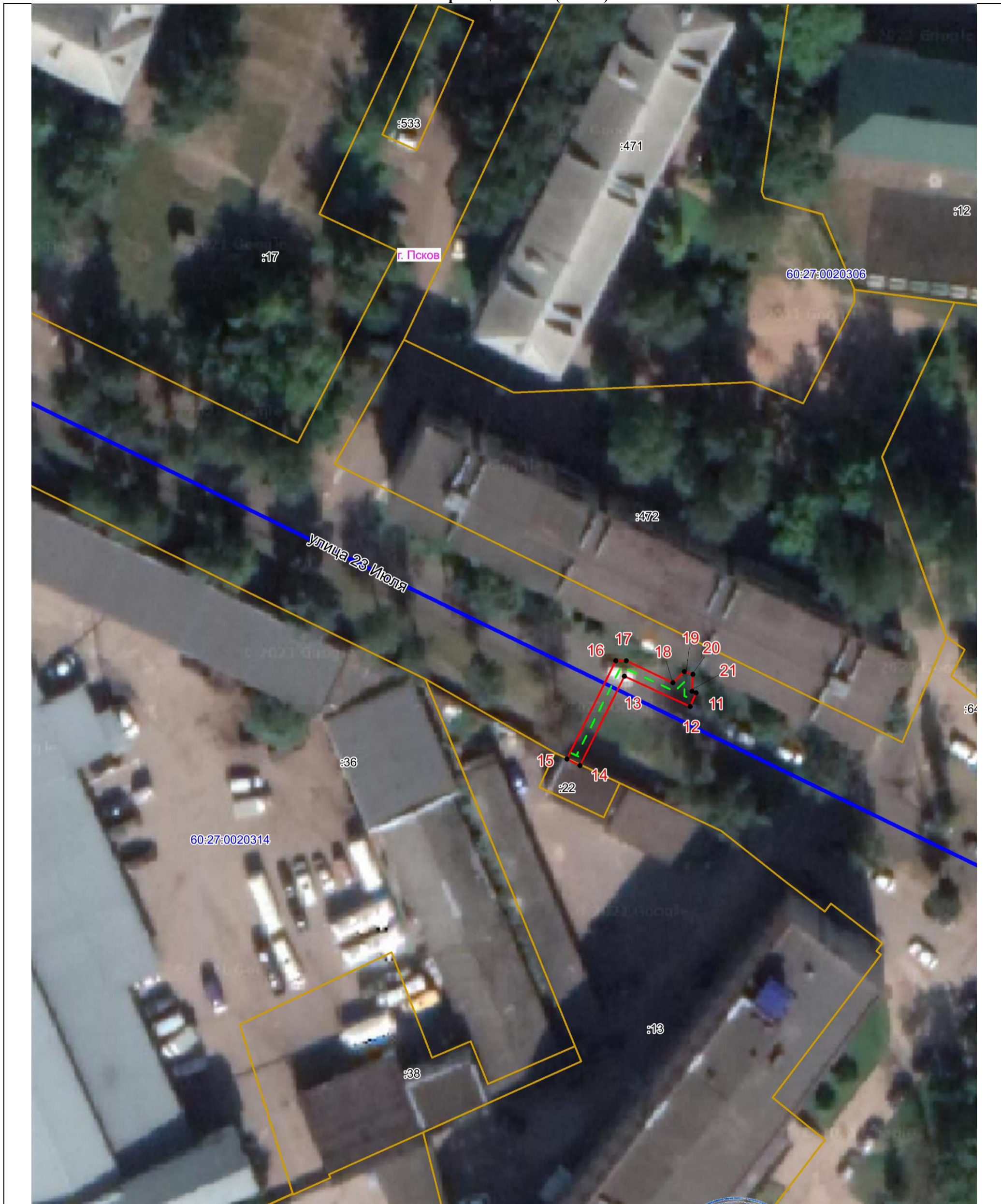
Огарков Ф.А.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-343 - опора ВЛ-0,4 кВ; ТП-209 - К. Либкнехта 8; ТП-209 - Красных просвещенцев 5/15; ТП-226 - опора на АЗС

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

План границ объекта (лист 2)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница охранной зоны
- Обозначение и номер характерной точки границы охранной зоны
- 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.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ






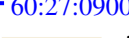

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-343 - опора ВЛ-0,4 кВ; ТП-209 - К. Либкнехта 8; ТП-209 - Красных просвещенцев 5/15; ТП-226 - опора на АЗС
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта (лист 3)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

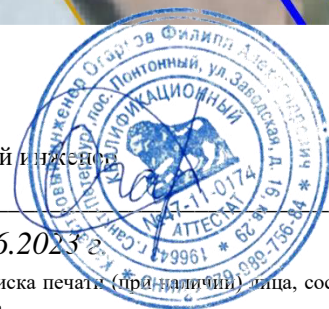
-  Объект электросетевого хозяйства
-  Граница охранной зоны
-  Обозначение и номер характерной точки границы охранной зоны
-  Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  60:27:0900106 Граница и кадастровый 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.