

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №368 - ул. Бастионная, освещение уличное

(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 ($P \pm \Delta P$)	285±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 №368 - ул. Бастионная, освещение уличное</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	499015,70	1274152,11	Аналитический метод	0,10	—
2	499016,05	1274153,05	Аналитический метод	0,10	—
3	499016,35	1274153,85	Аналитический метод	0,10	—
4	499016,25	1274154,05	Аналитический метод	0,10	—
5	499013,59	1274155,03	Аналитический метод	0,10	—
6	499012,77	1274154,50	Аналитический метод	0,10	—
7	499012,64	1274153,21	Аналитический метод	0,10	—
8	499005,36	1274149,53	Аналитический метод	0,10	—
9	498997,18	1274165,78	Аналитический метод	0,10	—
10	498992,52	1274163,38	Аналитический метод	0,10	—
11	498983,62	1274159,22	Аналитический метод	0,10	—
12	498981,81	1274158,39	Аналитический метод	0,10	—
13	498981,35	1274159,29	Аналитический метод	0,10	—
14	498972,84	1274180,12	Аналитический метод	0,10	—
15	498953,22	1274172,45	Аналитический метод	0,10	—
16	498939,05	1274165,97	Аналитический метод	0,10	—
17	498937,22	1274165,13	Аналитический метод	0,10	—
18	498935,20	1274168,77	Аналитический метод	0,10	—
19	498931,76	1274175,44	Аналитический метод	0,10	—
20	498931,51	1274176,05	Аналитический метод	0,10	—
21	498927,77	1274181,81	Аналитический метод	0,10	—
22	498924,84	1274183,63	Аналитический метод	0,10	—
23	498924,86	1274185,79	Аналитический метод	0,10	—
24	498928,67	1274187,80	Аналитический метод	0,10	—
25	498928,20	1274188,69	Аналитический метод	0,10	—
26	498927,73	1274189,58	Аналитический метод	0,10	—
27	498922,86	1274187,01	Аналитический метод	0,10	—
28	498922,84	1274182,53	Аналитический метод	0,10	—
29	498926,33	1274180,35	Аналитический метод	0,10	—
30	498929,73	1274175,13	Аналитический метод	0,10	—
31	498929,94	1274174,60	Аналитический метод	0,10	—
32	498933,44	1274167,83	Аналитический метод	0,10	—
33	498936,36	1274162,53	Аналитический метод	0,10	—
34	498939,89	1274164,15	Аналитический метод	0,10	—
35	498954,00	1274170,61	Аналитический метод	0,10	—
36	498971,74	1274177,54	Аналитический метод	0,10	—
37	498979,53	1274158,45	Аналитический метод	0,10	—
38	498980,89	1274155,77	Аналитический метод	0,10	—
39	498984,46	1274157,40	Аналитический метод	0,10	—
40	498993,40	1274161,58	Аналитический метод	0,10	—
41	498996,30	1274163,08	Аналитический метод	0,10	—
42	499004,48	1274146,83	Аналитический метод	0,10	—
43	499014,52	1274151,93	Аналитический метод	0,10	—
44	499014,58	1274152,53	Аналитический метод	0,10	—
1	499015,70	1274152,11	Аналитический метод	0,10	—

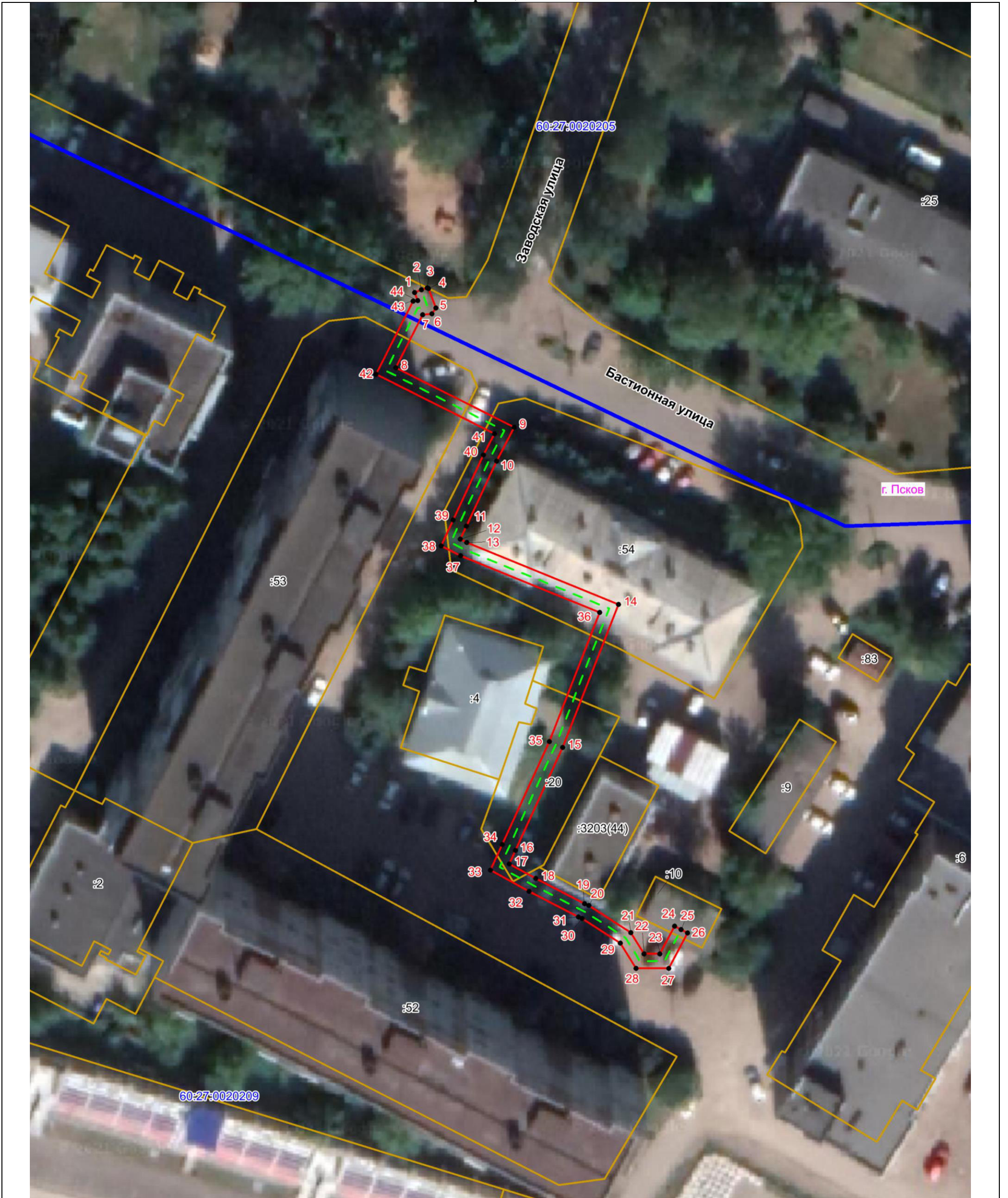
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M_i), 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 №368 - ул. Бастионная, освещение уличное
(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
- 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

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

