

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №245 - Здание Сбербанка к.1; ТП №245 - Здание Сбербанка к.2; ТП №245 - Сбербанк вв.1 к.1,к.2; НО территории Сбербанка

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	842±10 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 №245 - Здание Сбербанка к.1; ТП №245 - Здание Сбербанка к.2; ТП №245 - Сбербанк вв.1 к.1,к.2; НО территории Сбербанка 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	499448,34	1273799,24	Аналитический метод	0,10	—
2	499449,78	1273800,06	Аналитический метод	0,10	—
3	499450,98	1273800,67	Аналитический метод	0,10	—
4	499452,28	1273801,47	Аналитический метод	0,10	—
5	499452,17	1273802,51	Аналитический метод	0,10	—
6	499452,09	1273802,96	Аналитический метод	0,10	—
7	499450,89	1273805,17	Аналитический метод	0,10	—
8	499446,83	1273809,37	Аналитический метод	0,10	—
9	499443,97	1273813,30	Аналитический метод	0,10	—
10	499429,44	1273844,48	Аналитический метод	0,10	—
11	499418,41	1273839,08	Аналитический метод	0,10	—
12	499410,09	1273854,38	Аналитический метод	0,10	—
13	499455,08	1273876,01	Аналитический метод	0,10	—
14	499462,10	1273879,84	Аналитический метод	0,10	—
15	499463,19	1273882,75	Аналитический метод	0,10	—
16	499463,32	1273886,78	Аналитический метод	0,10	—
17	499454,00	1273904,45	Аналитический метод	0,10	—
18	499453,11	1273918,71	Аналитический метод	0,10	—
19	499454,66	1273922,33	Аналитический метод	0,10	—
20	499446,23	1273945,89	Аналитический метод	0,10	—
21	499458,00	1273951,13	Аналитический метод	0,10	—
22	499467,66	1273953,72	Аналитический метод	0,10	—
23	499472,25	1273956,00	Аналитический метод	0,10	—
24	499473,16	1273956,45	Аналитический метод	0,10	—
25	499476,34	1273958,04	Аналитический метод	0,10	—
26	499496,50	1273968,00	Аналитический метод	0,10	—
27	499491,17	1273979,49	Аналитический метод	0,10	—
28	499490,85	1273979,81	Аналитический метод	0,10	—
29	499490,85	1273980,94	Аналитический метод	0,10	—
30	499488,85	1273980,94	Аналитический метод	0,10	—
31	499488,86	1273979,46	Аналитический метод	0,10	—
32	499488,97	1273978,83	Аналитический метод	0,10	—
33	499489,51	1273978,33	Аналитический метод	0,10	—
34	499493,86	1273968,93	Аналитический метод	0,10	—
35	499475,45	1273959,84	Аналитический метод	0,10	—
36	499471,37	1273957,80	Аналитический метод	0,10	—
37	499466,95	1273955,60	Аналитический метод	0,10	—
38	499457,40	1273953,03	Аналитический метод	0,10	—
39	499445,56	1273947,94	Аналитический метод	0,10	—
40	499440,72	1273961,29	Аналитический метод	0,10	—
41	499448,59	1273965,00	Аналитический метод	0,10	—
42	499447,52	1273967,09	Аналитический метод	0,10	—
43	499437,77	1273962,59	Аналитический метод	0,10	—
44	499441,92	1273950,86	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	499421,38	1273967,29	Аналитический метод	0,10	—
46	499420,79	1273967,76	Аналитический метод	0,10	—
47	499418,70	1273975,20	Аналитический метод	0,10	—
48	499418,66	1273976,15	Аналитический метод	0,10	—
49	499418,28	1273976,68	Аналитический метод	0,10	—
50	499417,29	1273976,51	Аналитический метод	0,10	—
51	499416,77	1273976,12	Аналитический метод	0,10	—
52	499416,52	1273975,48	Аналитический метод	0,10	—
53	499416,58	1273974,76	Аналитический метод	0,10	—
54	499416,74	1273974,45	Аналитический метод	0,10	—
55	499417,89	1273967,95	Аналитический метод	0,10	—
56	499410,94	1273964,47	Аналитический метод	0,10	—
57	499401,78	1273959,89	Аналитический метод	0,10	—
58	499401,53	1273958,62	Аналитический метод	0,10	—
59	499400,66	1273958,67	Аналитический метод	0,10	—
60	499400,54	1273956,67	Аналитический метод	0,10	—
61	499402,39	1273956,56	Аналитический метод	0,10	—
62	499403,29	1273957,59	Аналитический метод	0,10	—
63	499403,52	1273958,51	Аналитический метод	0,10	—
64	499409,46	1273961,49	Аналитический метод	0,10	—
65	499419,28	1273966,41	Аналитический метод	0,10	—
66	499443,21	1273947,27	Аналитический метод	0,10	—
67	499452,09	1273922,42	Аналитический метод	0,10	—
68	499450,64	1273919,16	Аналитический метод	0,10	—
69	499451,63	1273903,77	Аналитический метод	0,10	—
70	499460,90	1273886,16	Аналитический метод	0,10	—
71	499460,76	1273883,00	Аналитический метод	0,10	—
72	499460,25	1273881,44	Аналитический метод	0,10	—
73	499406,59	1273855,30	Аналитический метод	0,10	—
74	499407,48	1273853,28	Аналитический метод	0,10	—
75	499417,34	1273835,93	Аналитический метод	0,10	—
76	499428,25	1273841,29	Аналитический метод	0,10	—
77	499441,96	1273812,08	Аналитический метод	0,10	—
78	499445,08	1273807,72	Аналитический метод	0,10	—
79	499448,32	1273804,47	Аналитический метод	0,10	—
80	499446,22	1273802,96	Аналитический метод	0,10	—
81	499447,45	1273801,23	Аналитический метод	0,10	—
82	499447,30	1273801,06	Аналитический метод	0,10	—
1	499448,34	1273799,24	Аналитический метод	0,10	—

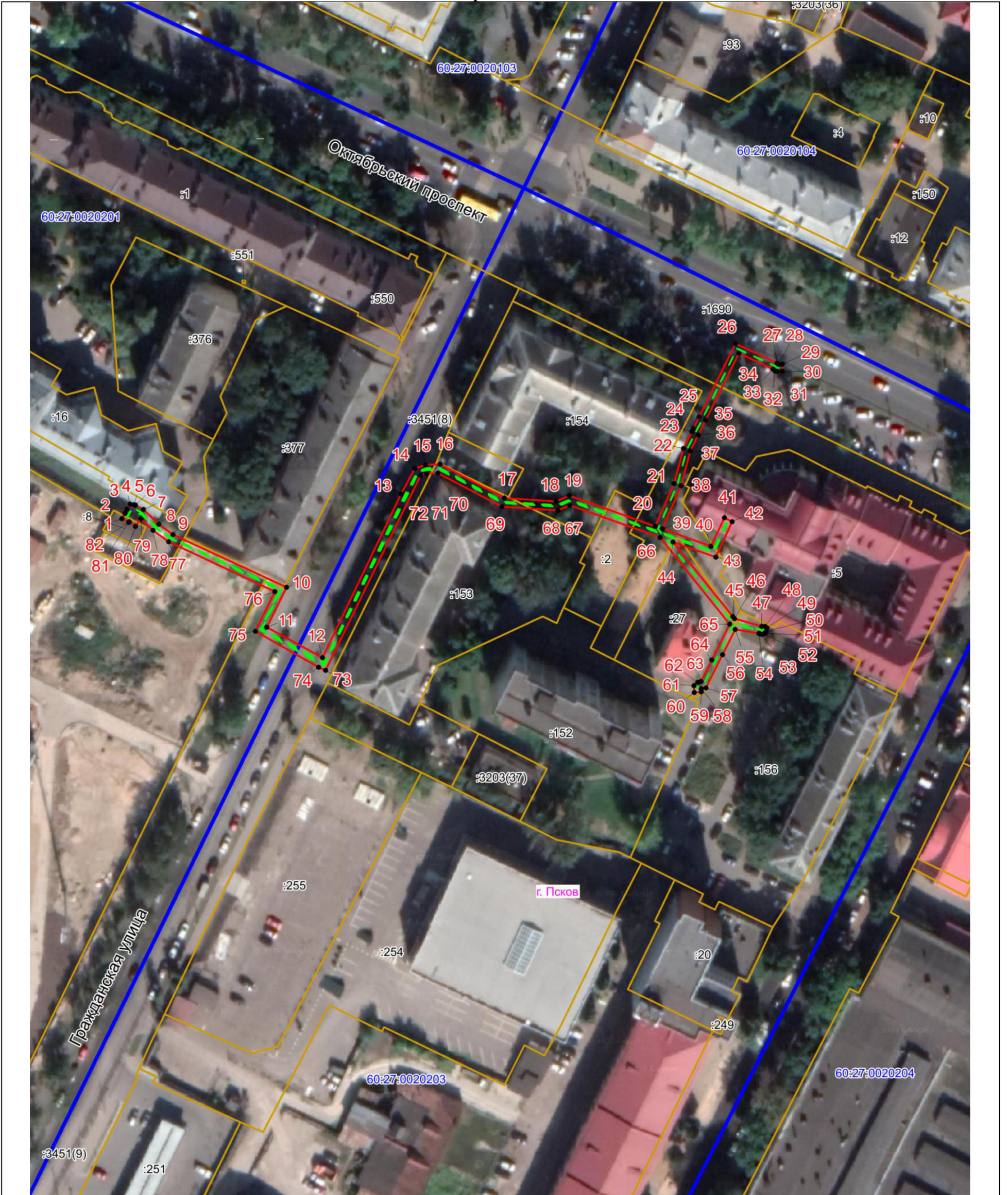
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 №245 - Здание Сбербанка к.1; ТП №245 - Здание Сбербанка к.2; ТП №245 - Сбербанк вв.1 к.1,к.2; НО территории Сбербанка  
(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 \_\_\_\_\_

Дата 06.07.2023

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



Огарков Ф.А.