

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-214 - КР Я.Фабрициуса 2\17; Остановочный комплекс Торгового центра НО; ТП-214 - опоры УО Советская (контакторный)

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	985±11 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-214 - КР Я.Фабрициуса 2\17; Остановочный комплекс Торгового центра НО; ТП-214 - опоры УО Советская (контакторный)</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	498922,84	1273470,99	Аналитический метод	0,10	—
2	498924,33	1273469,61	Аналитический метод	0,10	—
3	498925,44	1273466,48	Аналитический метод	0,10	—
4	498927,09	1273467,06	Аналитический метод	0,10	—
5	498929,65	1273464,71	Аналитический метод	0,10	—
6	498935,26	1273461,72	Аналитический метод	0,10	—
7	498940,66	1273451,60	Аналитический метод	0,10	—
8	498941,90	1273447,85	Аналитический метод	0,10	—
9	498943,78	1273438,05	Аналитический метод	0,10	—
10	498917,67	1273423,03	Аналитический метод	0,10	—
11	498912,83	1273418,55	Аналитический метод	0,10	—
12	498895,52	1273403,72	Аналитический метод	0,10	—
13	498884,62	1273393,56	Аналитический метод	0,10	—
14	498874,57	1273384,41	Аналитический метод	0,10	—
15	498864,36	1273368,50	Аналитический метод	0,10	—
16	498881,72	1273356,70	Аналитический метод	0,10	—
17	498897,17	1273346,51	Аналитический метод	0,10	—
18	498913,86	1273335,75	Аналитический метод	0,10	—
19	498918,36	1273329,81	Аналитический метод	0,10	—
20	498918,46	1273329,93	Аналитический метод	0,10	—
21	498920,30	1273327,25	Аналитический метод	0,10	—
22	498927,09	1273318,26	Аналитический метод	0,10	—
23	498929,51	1273315,10	Аналитический метод	0,10	—
24	498937,42	1273307,79	Аналитический метод	0,10	—
25	498936,84	1273305,80	Аналитический метод	0,10	—
26	498943,07	1273307,20	Аналитический метод	0,10	—
27	498942,63	1273309,15	Аналитический метод	0,10	—
28	498939,72	1273308,50	Аналитический метод	0,10	—
29	498930,99	1273316,45	Аналитический метод	0,10	—
30	498928,67	1273319,48	Аналитический метод	0,10	—
31	498915,24	1273337,25	Аналитический метод	0,10	—
32	498898,27	1273348,19	Аналитический метод	0,10	—
33	498882,83	1273358,36	Аналитический метод	0,10	—
34	498867,09	1273369,06	Аналитический метод	0,10	—
35	498875,52	1273382,18	Аналитический метод	0,10	—
36	498885,14	1273374,83	Аналитический метод	0,10	—
37	498886,36	1273376,41	Аналитический метод	0,10	—
38	498876,94	1273383,86	Аналитический метод	0,10	—
39	498885,98	1273392,10	Аналитический метод	0,10	—
40	498896,84	1273402,23	Аналитический метод	0,10	—
41	498914,16	1273417,06	Аналитический метод	0,10	—
42	498918,86	1273421,41	Аналитический метод	0,10	—
43	498946,01	1273437,03	Аналитический метод	0,10	—
44	498943,84	1273448,35	Аналитический метод	0,10	—
45	498948,34	1273439,22	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	498998,76	1273448,75	Аналитический метод	0,10	—
47	499014,84	1273396,91	Аналитический метод	0,10	—
48	499026,06	1273368,51	Аналитический метод	0,10	—
49	499038,04	1273374,53	Аналитический метод	0,10	—
50	499052,03	1273347,22	Аналитический метод	0,10	—
51	499051,40	1273346,90	Аналитический метод	0,10	—
52	499052,32	1273345,12	Аналитический метод	0,10	—
53	499054,72	1273346,36	Аналитический метод	0,10	—
54	499038,92	1273377,21	Аналитический метод	0,10	—
55	499027,12	1273371,28	Аналитический метод	0,10	—
56	499016,73	1273397,57	Аналитический метод	0,10	—
57	499000,14	1273451,05	Аналитический метод	0,10	—
58	498949,48	1273441,47	Аналитический метод	0,10	—
59	498944,02	1273453,16	Аналитический метод	0,10	—
60	498938,01	1273465,10	Аналитический метод	0,10	—
61	498934,62	1273475,17	Аналитический метод	0,10	—
62	498931,82	1273473,55	Аналитический метод	0,10	—
63	498929,20	1273469,93	Аналитический метод	0,10	—
64	498927,57	1273469,35	Аналитический метод	0,10	—
65	498926,04	1273470,75	Аналитический метод	0,10	—
66	498925,41	1273472,51	Аналитический метод	0,10	—
67	498924,20	1273472,46	Аналитический метод	0,10	—
1	498922,84	1273470,99	Аналитический метод	0,10	—
68	498929,22	1273467,81	Аналитический метод	0,10	—
69	498930,82	1273466,35	Аналитический метод	0,10	—
70	498936,72	1273463,22	Аналитический метод	0,10	—
71	498936,16	1273464,33	Аналитический метод	0,10	—
72	498933,50	1273472,22	Аналитический метод	0,10	—
73	498933,19	1273472,03	Аналитический метод	0,10	—
74	498930,46	1273468,25	Аналитический метод	0,10	—
68	498929,22	1273467,81	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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>i</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-214 - КР Я.Фабрициуса 2\17; Остановочный комплекс Торгового центра  
НО; ТП-214 - опоры УО Советская (контакторный)  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**План границ объекта**



Масштаб 1:800

**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 \_\_\_\_\_ *Огарков Ф.А.*

Дата 07.08.2023 г.

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

