

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №258 - ул. Пушкина, ул. Ленина,

(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 ($P \pm \Delta P$)	897±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 №258 - ул. Пушкина, ул. Ленина, 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	499922,98	1273235,22	Аналитический метод	0,10	—
2	499923,39	1273229,98	Аналитический метод	0,10	—
3	499923,92	1273228,09	Аналитический метод	0,10	—
4	499923,55	1273227,92	Аналитический метод	0,10	—
5	499924,04	1273221,61	Аналитический метод	0,10	—
6	499925,25	1273221,23	Аналитический метод	0,10	—
7	499926,78	1273222,64	Аналитический метод	0,10	—
8	499927,22	1273227,35	Аналитический метод	0,10	—
9	499929,86	1273228,54	Аналитический метод	0,10	—
10	499933,65	1273228,71	Аналитический метод	0,10	—
11	499951,94	1273236,03	Аналитический метод	0,10	—
12	499960,07	1273244,95	Аналитический метод	0,10	—
13	499962,03	1273242,59	Аналитический метод	0,10	—
14	499965,54	1273241,95	Аналитический метод	0,10	—
15	499979,13	1273250,52	Аналитический метод	0,10	—
16	499995,11	1273259,36	Аналитический метод	0,10	—
17	500003,15	1273248,38	Аналитический метод	0,10	—
18	500003,87	1273247,66	Аналитический метод	0,10	—
19	500016,29	1273230,31	Аналитический метод	0,10	—
20	500015,67	1273211,40	Аналитический метод	0,10	—
21	500017,67	1273211,36	Аналитический метод	0,10	—
22	500018,45	1273230,92	Аналитический метод	0,10	—
23	500016,58	1273233,84	Аналитический метод	0,10	—
24	500005,92	1273250,46	Аналитический метод	0,10	—
25	499993,50	1273267,92	Аналитический метод	0,10	—
26	499972,91	1273297,58	Аналитический метод	0,10	—
27	499959,15	1273317,78	Аналитический метод	0,10	—
28	499946,33	1273336,88	Аналитический метод	0,10	—
29	499927,29	1273365,40	Аналитический метод	0,10	—
30	499925,64	1273364,28	Аналитический метод	0,10	—
31	499944,67	1273335,76	Аналитический метод	0,10	—
32	499957,49	1273316,66	Аналитический метод	0,10	—
33	499971,26	1273296,45	Аналитический метод	0,10	—
34	499991,86	1273266,76	Аналитический метод	0,10	—
35	499995,22	1273262,05	Аналитический метод	0,10	—
36	499977,97	1273252,25	Аналитический метод	0,10	—
37	499965,13	1273244,22	Аналитический метод	0,10	—
38	499963,27	1273244,61	Аналитический метод	0,10	—
39	499960,16	1273248,29	Аналитический метод	0,10	—
40	499952,75	1273240,30	Аналитический метод	0,10	—
41	499950,03	1273246,04	Аналитический метод	0,10	—
42	499948,31	1273245,61	Аналитический метод	0,10	—
43	499949,92	1273237,95	Аналитический метод	0,10	—
44	499933,12	1273230,89	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	499929,36	1273230,75	Аналитический метод	0,10	—
46	499925,71	1273229,12	Аналитический метод	0,10	—
47	499925,22	1273235,40	Аналитический метод	0,10	—
1	499922,98	1273235,22	Аналитический метод	0,10	—
48	499905,73	1273167,09	Аналитический метод	0,10	—
49	499906,80	1273165,40	Аналитический метод	0,10	—
50	499920,60	1273174,12	Аналитический метод	0,10	—
51	499936,10	1273184,26	Аналитический метод	0,10	—
52	499943,35	1273188,88	Аналитический метод	0,10	—
53	499965,59	1273198,55	Аналитический метод	0,10	—
54	499976,89	1273203,19	Аналитический метод	0,10	—
55	499979,94	1273212,12	Аналитический метод	0,10	—
56	499982,19	1273209,87	Аналитический метод	0,10	—
57	499990,05	1273211,30	Аналитический метод	0,10	—
58	499992,32	1273213,17	Аналитический метод	0,10	—
59	499995,03	1273207,71	Аналитический метод	0,10	—
60	499996,83	1273208,59	Аналитический метод	0,10	—
61	499994,00	1273214,42	Аналитический метод	0,10	—
62	500000,41	1273218,46	Аналитический метод	0,10	—
63	500003,59	1273213,16	Аналитический метод	0,10	—
64	500005,30	1273214,19	Аналитический метод	0,10	—
65	500001,09	1273221,24	Аналитический метод	0,10	—
66	499992,12	1273215,60	Аналитический метод	0,10	—
67	499989,19	1273213,18	Аналитический метод	0,10	—
68	499982,85	1273212,03	Аналитический метод	0,10	—
69	499979,83	1273215,06	Аналитический метод	0,10	—
70	499978,78	1273214,94	Аналитический метод	0,10	—
71	499975,29	1273204,70	Аналитический метод	0,10	—
72	499964,81	1273200,39	Аналитический метод	0,10	—
73	499942,41	1273190,65	Аналитический метод	0,10	—
74	499935,02	1273185,94	Аналитический метод	0,10	—
75	499919,52	1273175,80	Аналитический метод	0,10	—
48	499905,73	1273167,09	Аналитический метод	0,10	—

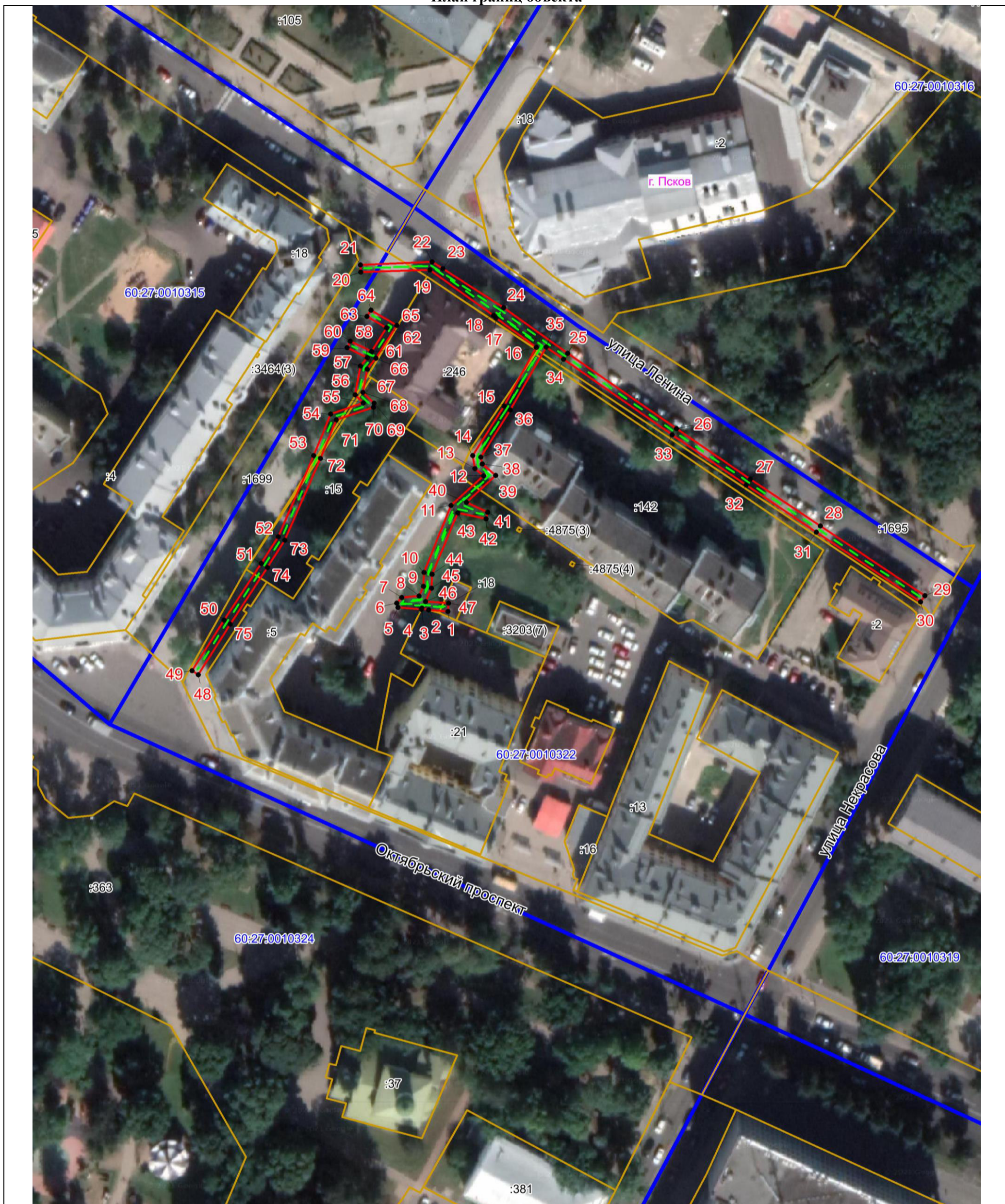
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 №258 - ул. Пушкина, ул. Ленина,
(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 29.06.2023

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



Огарков Ф.А.