

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП76-гараж к1,к2;ТП76-мастер к1,к2,к3;мастер-склады ангар;мастерск-очистн.сооруж;ТП76-опора УО к1,к2;КР гараж-щит (кол.очист.соор.) к1,к2

(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)	712±9 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 ТП76-гараж к1,к2;ТП76-мастер к1,к2,к3;мастер-склады ангар;мастерск-очистн.сооруж;ТП76-опора УО к1,к2;КР гараж-щит (кол.очист.соор.) к1,к2 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	501191,07	1275478,10	Аналитический метод	0,10	—
2	501192,12	1275480,82	Аналитический метод	0,10	—
3	501186,80	1275482,86	Аналитический метод	0,10	—
4	501182,59	1275484,47	Аналитический метод	0,10	—
5	501181,84	1275483,48	Аналитический метод	0,10	—
6	501182,98	1275480,20	Аналитический метод	0,10	—
7	501182,31	1275479,02	Аналитический метод	0,10	—
8	501169,43	1275443,15	Аналитический метод	0,10	—
9	501165,90	1275430,79	Аналитический метод	0,10	—
10	501163,12	1275418,79	Аналитический метод	0,10	—
11	501162,42	1275400,83	Аналитический метод	0,10	—
12	501160,26	1275399,51	Аналитический метод	0,10	—
13	501160,07	1275398,78	Аналитический метод	0,10	—
14	501161,09	1275396,10	Аналитический метод	0,10	—
15	501161,23	1275395,57	Аналитический метод	0,10	—
16	501162,91	1275395,07	Аналитический метод	0,10	—
17	501163,71	1275395,27	Аналитический метод	0,10	—
18	501164,11	1275395,98	Аналитический метод	0,10	—
19	501163,57	1275398,06	Аналитический метод	0,10	—
20	501164,06	1275398,47	Аналитический метод	0,10	—
21	501190,86	1275390,54	Аналитический метод	0,10	—
22	501196,72	1275387,16	Аналитический метод	0,10	—
23	501199,07	1275381,24	Аналитический метод	0,10	—
24	501199,98	1275372,61	Аналитический метод	0,10	—
25	501201,37	1275362,24	Аналитический метод	0,10	—
26	501203,35	1275362,50	Аналитический метод	0,10	—
27	501201,96	1275372,85	Аналитический метод	0,10	—
28	501201,25	1275379,68	Аналитический метод	0,10	—
29	501206,67	1275375,76	Аналитический метод	0,10	—
30	501226,46	1275372,17	Аналитический метод	0,10	—
31	501243,78	1275369,24	Аналитический метод	0,10	—
32	501246,42	1275377,57	Аналитический метод	0,10	—
33	501244,52	1275378,17	Аналитический метод	0,10	—
34	501242,40	1275371,50	Аналитический метод	0,10	—
35	501226,80	1275374,15	Аналитический метод	0,10	—
36	501207,47	1275377,64	Аналитический метод	0,10	—
37	501201,14	1275382,22	Аналитический метод	0,10	—
38	501198,55	1275388,74	Аналитический метод	0,10	—
39	501191,76	1275392,67	Аналитический метод	0,10	—
40	501164,72	1275400,48	Аналитический метод	0,10	—
41	501165,33	1275415,90	Аналитический метод	0,10	—
42	501173,39	1275410,23	Аналитический метод	0,10	—
43	501175,70	1275409,71	Аналитический метод	0,10	—
44	501178,91	1275409,78	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	501180,39	1275409,02	Аналитический метод	0,10	—
46	501181,36	1275409,86	Аналитический метод	0,10	—
47	501180,90	1275411,58	Аналитический метод	0,10	—
48	501180,98	1275411,91	Аналитический метод	0,10	—
49	501180,97	1275412,15	Аналитический метод	0,10	—
50	501182,34	1275411,72	Аналитический метод	0,10	—
51	501183,00	1275412,13	Аналитический метод	0,10	—
52	501184,53	1275416,96	Аналитический метод	0,10	—
53	501197,16	1275412,26	Аналитический метод	0,10	—
54	501195,90	1275408,29	Аналитический метод	0,10	—
55	501191,67	1275394,95	Аналитический метод	0,10	—
56	501193,82	1275394,27	Аналитический метод	0,10	—
57	501198,06	1275407,61	Аналитический метод	0,10	—
58	501199,97	1275413,64	Аналитический метод	0,10	—
59	501183,08	1275419,91	Аналитический метод	0,10	—
60	501180,92	1275413,04	Аналитический метод	0,10	—
61	501180,88	1275413,96	Аналитический метод	0,10	—
62	501180,18	1275414,68	Аналитический метод	0,10	—
63	501179,19	1275414,60	Аналитический метод	0,10	—
64	501178,59	1275413,99	Аналитический метод	0,10	—
65	501178,76	1275412,01	Аналитический метод	0,10	—
66	501175,91	1275411,94	Аналитический метод	0,10	—
67	501174,28	1275412,31	Аналитический метод	0,10	—
68	501165,67	1275418,30	Аналитический метод	0,10	—
69	501165,67	1275418,47	Аналитический метод	0,10	—
70	501168,71	1275430,03	Аналитический метод	0,10	—
71	501172,21	1275442,25	Аналитический метод	0,10	—
72	501184,97	1275477,79	Аналитический метод	0,10	—
73	501185,41	1275478,56	Аналитический метод	0,10	—
74	501186,22	1275479,38	Аналитический метод	0,10	—
75	501186,16	1275479,98	Аналитический метод	0,10	—
1	501191,07	1275478,10	Аналитический метод	0,10	—
76	501196,17	1275479,71	Аналитический метод	0,10	—
77	501195,28	1275477,34	Аналитический метод	0,10	—
78	501198,42	1275476,16	Аналитический метод	0,10	—
79	501200,73	1275477,03	Аналитический метод	0,10	—
80	501202,86	1275483,43	Аналитический метод	0,10	—
81	501206,14	1275492,25	Аналитический метод	0,10	—
82	501205,97	1275492,81	Аналитический метод	0,10	—
83	501206,35	1275492,90	Аналитический метод	0,10	—
84	501206,64	1275493,50	Аналитический метод	0,10	—
85	501206,64	1275494,17	Аналитический метод	0,10	—
86	501205,11	1275494,78	Аналитический метод	0,10	—
87	501202,39	1275494,95	Аналитический метод	0,10	—
88	501201,91	1275493,67	Аналитический метод	0,10	—
89	501203,43	1275492,11	Аналитический метод	0,10	—
90	501200,52	1275484,26	Аналитический метод	0,10	—
91	501198,74	1275478,93	Аналитический метод	0,10	—
92	501198,42	1275478,81	Аналитический метод	0,10	—
76	501196,17	1275479,71	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 ТП76-гараж к1,к2; ТП76-мастер к1,к2,к3; мастер-склады ангар; мастерск-очистн. сооруж; ТП76-опора УО к1,к2; КР гараж-щит (кол.очист.соор.) к1,к2
(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 _____ *Огарков Ф.А.*

Дата 27.07.2023

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

