

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №26 - оп ул.Гущина (абон)к.1,к2;ТП 26-Н.О.улГдовская,ТП 26-У.О.ул.Северн; ТП 26-оп.УОул.Северн к1,к2; Н.О.оп5-19,оп22-28(Н.О. и абон)

(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 ($P \pm \Delta P$)	965±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 №26 - оп ул.Гущина (абон)к.1,к2;ТП 26-Н.О.улГдовская,ТП 26-У.О.ул.Северн; ТП 26-оп.УОул.Северн к1,к2; Н.О.оп5-19,оп22-28(Н.О. и абон)</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	501663,45	1272856,91	Аналитический метод	0,10	—
2	501662,45	1272858,73	Аналитический метод	0,10	—
3	501662,61	1272860,39	Аналитический метод	0,10	—
4	501656,97	1272863,13	Аналитический метод	0,10	—
5	501651,22	1272874,30	Аналитический метод	0,10	—
6	501673,35	1272884,59	Аналитический метод	0,10	—
7	501708,53	1272900,25	Аналитический метод	0,10	—
8	501734,96	1272913,57	Аналитический метод	0,10	—
9	501731,93	1272935,63	Аналитический метод	0,10	—
10	501759,02	1272947,98	Аналитический метод	0,10	—
11	501761,67	1272950,21	Аналитический метод	0,10	—
12	501761,11	1272951,53	Аналитический метод	0,10	—
13	501756,86	1272951,34	Аналитический метод	0,10	—
14	501756,93	1272949,92	Аналитический метод	0,10	—
15	501729,27	1272937,10	Аналитический метод	0,10	—
16	501732,30	1272914,97	Аналитический метод	0,10	—
17	501707,46	1272902,48	Аналитический метод	0,10	—
18	501672,30	1272886,96	Аналитический метод	0,10	—
19	501647,78	1272875,48	Аналитический метод	0,10	—
20	501654,83	1272862,15	Аналитический метод	0,10	—
21	501650,42	1272860,51	Аналитический метод	0,10	—
22	501644,79	1272860,72	Аналитический метод	0,10	—
23	501625,30	1272860,60	Аналитический метод	0,10	—
24	501624,86	1272860,49	Аналитический метод	0,10	—
25	501621,75	1272858,95	Аналитический метод	0,10	—
26	501624,51	1272856,50	Аналитический метод	0,10	—
27	501650,49	1272857,71	Аналитический метод	0,10	—
28	501656,42	1272857,94	Аналитический метод	0,10	—
29	501660,70	1272855,05	Аналитический метод	0,10	—
30	501661,41	1272855,77	Аналитический метод	0,10	—
1	501663,45	1272856,91	Аналитический метод	0,10	—
31	501732,31	1272774,31	Аналитический метод	0,10	—
32	501733,38	1272776,50	Аналитический метод	0,10	—
33	501733,62	1272776,22	Аналитический метод	0,10	—
34	501735,15	1272761,38	Аналитический метод	0,10	—
35	501743,29	1272758,50	Аналитический метод	0,10	—
36	501747,13	1272758,52	Аналитический метод	0,10	—
37	501750,69	1272756,65	Аналитический метод	0,10	—
38	501754,46	1272754,88	Аналитический метод	0,10	—
39	501761,84	1272751,61	Аналитический метод	0,10	—
40	501767,08	1272749,92	Аналитический метод	0,10	—
41	501766,58	1272747,99	Аналитический метод	0,10	—
42	501766,93	1272746,93	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
43	501770,47	1272747,44	Аналитический метод	0,10	—
44	501770,19	1272749,42	Аналитический метод	0,10	—
45	501768,97	1272749,24	Аналитический метод	0,10	—
46	501769,50	1272751,24	Аналитический метод	0,10	—
47	501762,55	1272753,48	Аналитический метод	0,10	—
48	501755,28	1272756,70	Аналитический метод	0,10	—
49	501751,58	1272758,44	Аналитический метод	0,10	—
50	501747,61	1272760,52	Аналитический метод	0,10	—
51	501743,63	1272760,50	Аналитический метод	0,10	—
52	501737,01	1272762,84	Аналитический метод	0,10	—
53	501735,54	1272777,06	Аналитический метод	0,10	—
54	501732,91	1272780,09	Аналитический метод	0,10	—
55	501730,51	1272775,19	Аналитический метод	0,10	—
31	501732,31	1272774,31	Аналитический метод	0,10	—
56	501788,56	1272781,70	Аналитический метод	0,10	—
57	501788,23	1272783,24	Аналитический метод	0,10	—
58	501788,66	1272783,37	Аналитический метод	0,10	—
59	501800,86	1272805,51	Аналитический метод	0,10	—
60	501801,17	1272805,63	Аналитический метод	0,10	—
61	501800,80	1272806,83	Аналитический метод	0,10	—
62	501801,20	1272806,91	Аналитический метод	0,10	—
63	501812,57	1272827,10	Аналитический метод	0,10	—
64	501812,19	1272828,04	Аналитический метод	0,10	—
65	501813,34	1272829,28	Аналитический метод	0,10	—
66	501812,86	1272830,96	Аналитический метод	0,10	—
67	501813,51	1272831,15	Аналитический метод	0,10	—
68	501824,65	1272850,80	Аналитический метод	0,10	—
69	501824,47	1272851,50	Аналитический метод	0,10	—
70	501825,63	1272852,39	Аналитический метод	0,10	—
71	501825,05	1272854,29	Аналитический метод	0,10	—
72	501825,92	1272854,75	Аналитический метод	0,10	—
73	501837,97	1272874,85	Аналитический метод	0,10	—
74	501837,30	1272875,54	Аналитический метод	0,10	—
75	501838,64	1272876,31	Аналитический метод	0,10	—
76	501838,30	1272877,02	Аналитический метод	0,10	—
77	501838,83	1272877,13	Аналитический метод	0,10	—
78	501845,07	1272896,77	Аналитический метод	0,10	—
79	501845,22	1272896,75	Аналитический метод	0,10	—
80	501845,53	1272898,73	Аналитический метод	0,10	—
81	501842,19	1272899,25	Аналитический метод	0,10	—
82	501841,66	1272897,96	Аналитический метод	0,10	—
83	501842,91	1272896,56	Аналитический метод	0,10	—
84	501837,28	1272878,86	Аналитический метод	0,10	—
85	501836,20	1272878,64	Аналитический метод	0,10	—
86	501835,72	1272877,84	Аналитический метод	0,10	—
87	501836,04	1272877,13	Аналитический метод	0,10	—
88	501834,95	1272876,49	Аналитический метод	0,10	—
89	501834,46	1272875,64	Аналитический метод	0,10	—
90	501835,47	1272874,57	Аналитический метод	0,10	—
91	501824,50	1272856,25	Аналитический метод	0,10	—
92	501822,66	1272855,29	Аналитический метод	0,10	—
93	501823,32	1272853,14	Аналитический метод	0,10	—
94	501822,21	1272852,29	Аналитический метод	0,10	—
95	501822,51	1272851,10	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
96	501812,16	1272832,83	Аналитический метод	0,10	—
97	501810,41	1272832,30	Аналитический метод	0,10	—
98	501811,10	1272829,82	Аналитический метод	0,10	—
99	501809,85	1272828,46	Аналитический метод	0,10	—
100	501810,35	1272827,24	Аналитический метод	0,10	—
101	501799,91	1272808,69	Аналитический метод	0,10	—
102	501798,87	1272808,49	Аналитический метод	0,10	—
103	501798,45	1272807,68	Аналитический метод	0,10	—
104	501798,71	1272806,83	Аналитический метод	0,10	—
105	501797,82	1272806,48	Аналитический метод	0,10	—
106	501797,22	1272805,37	Аналитический метод	0,10	—
107	501798,11	1272804,70	Аналитический метод	0,10	—
108	501787,30	1272785,05	Аналитический метод	0,10	—
109	501785,89	1272784,62	Аналитический метод	0,10	—
110	501786,60	1272781,28	Аналитический метод	0,10	—
56	501788,56	1272781,70	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 _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 №26 - оп ул.Гущина (абон)к.1,к2;ТП 26-Н.О.улГдовская,ТП 26-У.О.ул.Северн; ТП 26-оп.УОул.Северн к1,к2; Н.О.оп5-19,оп22-28(Н.О. и абон)
(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 15.08.2023

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

