

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП26-опВЛ Гущина (контакт); ТП26-Гущ10; КР Гущ, 10-КР Гущ, 8,к1,к2; КР 2474 Ипподр, 129 - ДКНС Ипподр; КР 2475 Ипподр129 - ДКНС Ипподр 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 ($P \pm \Delta P$)	713±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 ТП26-опВЛ Гущина (контакт); ТП26-Гущ10; КР Гущ, 10-КР Гущ, 8,к1,к2; КР 2474 Ипподр, 129 - ДКНС Ипподр; КР 2475 Ипподр129 - ДКНС Ипподр к1,к2.</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	501661,84	1272856,19	Аналитический метод	0,10	—
2	501656,54	1272862,74	Аналитический метод	0,10	—
3	501650,46	1272860,41	Аналитический метод	0,10	—
4	501644,80	1272860,63	Аналитический метод	0,10	—
5	501624,31	1272860,60	Аналитический метод	0,10	—
6	501624,31	1272858,60	Аналитический метод	0,10	—
7	501644,76	1272858,63	Аналитический метод	0,10	—
8	501650,78	1272858,40	Аналитический метод	0,10	—
9	501655,90	1272860,35	Аналитический метод	0,10	—
10	501657,76	1272858,04	Аналитический метод	0,10	—
11	501646,47	1272851,38	Аналитический метод	0,10	—
12	501652,41	1272842,02	Аналитический метод	0,10	—
13	501656,77	1272832,25	Аналитический метод	0,10	—
14	501657,92	1272827,44	Аналитический метод	0,10	—
15	501660,36	1272821,34	Аналитический метод	0,10	—
16	501661,29	1272816,94	Аналитический метод	0,10	—
17	501659,05	1272818,24	Аналитический метод	0,10	—
18	501657,87	1272817,76	Аналитический метод	0,10	—
19	501658,15	1272815,61	Аналитический метод	0,10	—
20	501657,34	1272815,21	Аналитический метод	0,10	—
21	501658,97	1272811,88	Аналитический метод	0,10	—
22	501661,46	1272813,10	Аналитический метод	0,10	—
23	501661,42	1272813,50	Аналитический метод	0,10	—
24	501662,23	1272813,10	Аналитический метод	0,10	—
25	501662,73	1272811,95	Аналитический метод	0,10	—
26	501664,21	1272807,79	Аналитический метод	0,10	—
27	501667,70	1272806,59	Аналитический метод	0,10	—
28	501669,78	1272798,78	Аналитический метод	0,10	—
29	501666,37	1272790,62	Аналитический метод	0,10	—
30	501663,41	1272787,90	Аналитический метод	0,10	—
31	501658,97	1272784,23	Аналитический метод	0,10	—
32	501645,69	1272774,02	Аналитический метод	0,10	—
33	501651,76	1272764,91	Аналитический метод	0,10	—
34	501648,38	1272763,00	Аналитический метод	0,10	—
35	501646,04	1272761,80	Аналитический метод	0,10	—
36	501647,18	1272759,56	Аналитический метод	0,10	—
37	501648,00	1272759,98	Аналитический метод	0,10	—
38	501649,28	1272758,99	Аналитический метод	0,10	—
39	501650,28	1272759,57	Аналитический метод	0,10	—
40	501650,58	1272761,56	Аналитический метод	0,10	—
41	501655,30	1272764,00	Аналитический метод	0,10	—
42	501648,98	1272773,51	Аналитический метод	0,10	—
43	501660,45	1272782,47	Аналитический метод	0,10	—
44	501664,92	1272786,12	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	501668,41	1272789,33	Аналитический метод	0,10	—
46	501672,16	1272798,65	Аналитический метод	0,10	—
47	501669,55	1272808,26	Аналитический метод	0,10	—
48	501666,01	1272809,53	Аналитический метод	0,10	—
49	501664,89	1272812,74	Аналитический метод	0,10	—
50	501664,20	1272814,54	Аналитический метод	0,10	—
51	501662,61	1272822,01	Аналитический метод	0,10	—
52	501660,14	1272828,12	Аналитический метод	0,10	—
53	501658,89	1272833,10	Аналитический метод	0,10	—
54	501654,44	1272843,12	Аналитический метод	0,10	—
55	501649,70	1272850,55	Аналитический метод	0,10	—
56	501654,15	1272853,21	Аналитический метод	0,10	—
57	501658,55	1272855,90	Аналитический метод	0,10	—
58	501659,29	1272854,60	Аналитический метод	0,10	—
1	501661,84	1272856,19	Аналитический метод	0,10	—
59	501760,19	1272793,48	Аналитический метод	0,10	—
60	501759,13	1272793,91	Аналитический метод	0,10	—
61	501758,34	1272795,04	Аналитический метод	0,10	—
62	501755,23	1272794,61	Аналитический метод	0,10	—
63	501750,54	1272778,79	Аналитический метод	0,10	—
64	501744,41	1272760,65	Аналитический метод	0,10	—
65	501750,80	1272757,13	Аналитический метод	0,10	—
66	501754,52	1272755,29	Аналитический метод	0,10	—
67	501761,97	1272752,04	Аналитический метод	0,10	—
68	501785,72	1272744,31	Аналитический метод	0,10	—
69	501804,02	1272736,10	Аналитический метод	0,10	—
70	501809,66	1272734,56	Аналитический метод	0,10	—
71	501815,97	1272732,06	Аналитический метод	0,10	—
72	501818,13	1272731,34	Аналитический метод	0,10	—
73	501821,01	1272733,73	Аналитический метод	0,10	—
74	501820,33	1272736,51	Аналитический метод	0,10	—
75	501817,45	1272737,90	Аналитический метод	0,10	—
76	501816,38	1272735,68	Аналитический метод	0,10	—
77	501817,69	1272735,05	Аналитический метод	0,10	—
78	501818,08	1272734,69	Аналитический метод	0,10	—
79	501817,58	1272734,27	Аналитический метод	0,10	—
80	501816,86	1272734,51	Аналитический метод	0,10	—
81	501810,48	1272737,05	Аналитический метод	0,10	—
82	501804,91	1272738,56	Аналитический метод	0,10	—
83	501786,66	1272746,76	Аналитический метод	0,10	—
84	501762,93	1272754,55	Аналитический метод	0,10	—
85	501755,62	1272757,66	Аналитический метод	0,10	—
86	501752,03	1272759,45	Аналитический метод	0,10	—
87	501747,59	1272761,89	Аналитический метод	0,10	—
88	501753,04	1272778,00	Аналитический метод	0,10	—
89	501757,22	1272792,08	Аналитический метод	0,10	—
90	501757,59	1272791,72	Аналитический метод	0,10	—
91	501759,20	1272791,05	Аналитический метод	0,10	—
59	501760,19	1272793,48	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 ТП26-опВЛ Гущина (контакт); ТП26-Гущ10; КР Гущ, 10-КР Гущ, 8,к1,к2; КР 2474 Ипподр, 129 - ДКНС Ипподр; КР 2475 Ипподр129 - ДКНС Ипподр к1,к2.
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:700

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 21.08.2023 г.

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

