

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-192 - опоры уличного освещения; ТП-192 - д.7 ул.Печорская к.1,к.2; перемычка д.7 ул.Печорская к.1,к.2

(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 ($P \pm \Delta P$)	1026±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-192 - опоры уличного освещения; ТП-192 - д.7 ул.Печорская к.1,к.2; перемычка д.7 ул.Печорская к.1,к.2</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	499678,64	1269762,36	Аналитический метод	0,10	—
2	499677,25	1269759,25	Аналитический метод	0,10	—
3	499679,03	1269758,45	Аналитический метод	0,10	—
4	499679,35	1269757,92	Аналитический метод	0,10	—
5	499678,21	1269758,51	Аналитический метод	0,10	—
6	499676,64	1269755,23	Аналитический метод	0,10	—
7	499679,91	1269753,50	Аналитический метод	0,10	—
8	499680,47	1269752,97	Аналитический метод	0,10	—
9	499698,94	1269744,78	Аналитический метод	0,10	—
10	499710,53	1269739,23	Аналитический метод	0,10	—
11	499715,36	1269736,73	Аналитический метод	0,10	—
12	499714,59	1269736,53	Аналитический метод	0,10	—
13	499714,28	1269735,20	Аналитический метод	0,10	—
14	499715,21	1269734,71	Аналитический метод	0,10	—
15	499698,45	1269698,47	Аналитический метод	0,10	—
16	499698,19	1269698,43	Аналитический метод	0,10	—
17	499697,60	1269699,43	Аналитический метод	0,10	—
18	499695,83	1269698,51	Аналитический метод	0,10	—
19	499697,13	1269696,26	Аналитический метод	0,10	—
20	499699,82	1269696,63	Аналитический метод	0,10	—
21	499715,32	1269730,18	Аналитический метод	0,10	—
22	499701,27	1269694,33	Аналитический метод	0,10	—
23	499701,34	1269690,18	Аналитический метод	0,10	—
24	499689,94	1269672,92	Аналитический метод	0,10	—
25	499701,93	1269667,10	Аналитический метод	0,10	—
26	499701,44	1269665,48	Аналитический метод	0,10	—
27	499703,08	1269664,12	Аналитический метод	0,10	—
28	499705,08	1269666,72	Аналитический метод	0,10	—
29	499741,84	1269648,00	Аналитический метод	0,10	—
30	499739,60	1269644,75	Аналитический метод	0,10	—
31	499741,47	1269643,50	Аналитический метод	0,10	—
32	499745,18	1269648,86	Аналитический метод	0,10	—
33	499706,15	1269668,71	Аналитический метод	0,10	—
34	499703,53	1269670,29	Аналитический метод	0,10	—
35	499702,34	1269669,99	Аналитический метод	0,10	—
36	499702,32	1269669,21	Аналитический метод	0,10	—
37	499693,07	1269673,81	Аналитический метод	0,10	—
38	499703,55	1269689,58	Аналитический метод	0,10	—
39	499703,47	1269693,91	Аналитический метод	0,10	—
40	499720,73	1269738,17	Аналитический метод	0,10	—
41	499719,88	1269738,64	Аналитический метод	0,10	—
42	499724,41	1269749,70	Аналитический метод	0,10	—
43	499744,21	1269741,67	Аналитический метод	0,10	—
44	499744,41	1269741,47	Аналитический метод	0,10	—
45	499767,19	1269729,22	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	499767,47	1269729,02	Аналитический метод	0,10	—
47	499795,35	1269714,04	Аналитический метод	0,10	—
48	499795,35	1269713,12	Аналитический метод	0,10	—
49	499788,44	1269697,52	Аналитический метод	0,10	—
50	499784,90	1269699,14	Аналитический метод	0,10	—
51	499785,38	1269701,39	Аналитический метод	0,10	—
52	499783,59	1269702,09	Аналитический метод	0,10	—
53	499782,15	1269697,82	Аналитический метод	0,10	—
54	499787,28	1269695,42	Аналитический метод	0,10	—
55	499782,72	1269687,22	Аналитический метод	0,10	—
56	499777,90	1269676,84	Аналитический метод	0,10	—
57	499771,19	1269678,63	Аналитический метод	0,10	—
58	499767,81	1269672,35	Аналитический метод	0,10	—
59	499767,46	1269670,63	Аналитический метод	0,10	—
60	499760,18	1269658,72	Аналитический метод	0,10	—
61	499755,19	1269659,95	Аналитический метод	0,10	—
62	499746,38	1269651,53	Аналитический метод	0,10	—
63	499746,48	1269652,32	Аналитический метод	0,10	—
64	499727,53	1269665,53	Аналитический метод	0,10	—
65	499727,18	1269665,47	Аналитический метод	0,10	—
66	499726,87	1269665,77	Аналитический метод	0,10	—
67	499719,15	1269669,33	Аналитический метод	0,10	—
68	499719,12	1269670,13	Аналитический метод	0,10	—
69	499718,45	1269670,79	Аналитический метод	0,10	—
70	499715,60	1269670,47	Аналитический метод	0,10	—
71	499715,96	1269668,47	Аналитический метод	0,10	—
72	499717,19	1269668,64	Аналитический метод	0,10	—
73	499717,33	1269668,16	Аналитический метод	0,10	—
74	499717,69	1269667,79	Аналитический метод	0,10	—
75	499725,53	1269664,20	Аналитический метод	0,10	—
76	499725,66	1269663,71	Аналитический метод	0,10	—
77	499726,41	1269662,94	Аналитический метод	0,10	—
78	499727,19	1269663,34	Аналитический метод	0,10	—
79	499744,33	1269651,37	Аналитический метод	0,10	—
80	499743,82	1269649,80	Аналитический метод	0,10	—
81	499746,14	1269648,56	Аналитический метод	0,10	—
82	499755,80	1269657,73	Аналитический метод	0,10	—
83	499761,14	1269656,43	Аналитический метод	0,10	—
84	499768,89	1269669,15	Аналитический метод	0,10	—
85	499770,75	1269669,22	Аналитический метод	0,10	—
86	499771,28	1269671,63	Аналитический метод	0,10	—
87	499770,05	1269672,28	Аналитический метод	0,10	—
88	499772,20	1269676,29	Аналитический метод	0,10	—
89	499779,04	1269674,49	Аналитический метод	0,10	—
90	499784,51	1269686,35	Аналитический метод	0,10	—
91	499789,55	1269695,39	Аналитический метод	0,10	—
92	499789,80	1269695,69	Аналитический метод	0,10	—
93	499797,35	1269712,72	Аналитический метод	0,10	—
94	499797,35	1269715,24	Аналитический метод	0,10	—
95	499769,05	1269730,45	Аналитический метод	0,10	—
96	499769,37	1269732,29	Аналитический метод	0,10	—
97	499767,57	1269732,79	Аналитический метод	0,10	—
98	499767,13	1269731,52	Аналитический метод	0,10	—
99	499745,90	1269742,94	Аналитический метод	0,10	—
100	499745,88	1269745,00	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
101	499744,08	1269745,36	Аналитический метод	0,10	—
102	499743,83	1269743,98	Аналитический метод	0,10	—
103	499723,31	1269752,26	Аналитический метод	0,10	—
104	499718,04	1269739,42	Аналитический метод	0,10	—
105	499696,47	1269748,64	Аналитический метод	0,10	—
106	499682,14	1269754,74	Аналитический метод	0,10	—
107	499682,25	1269755,40	Аналитический метод	0,10	—
108	499684,11	1269759,20	Аналитический метод	0,10	—
109	499683,02	1269760,56	Аналитический метод	0,10	—
110	499682,22	1269760,71	Аналитический метод	0,10	—
1	499678,64	1269762,36	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 _i), 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-192 - опоры уличного освещения; ТП-192 - д.7 ул.Печорская к.1,к.2; перемычка д.7 ул.Печорская к.1,к.2

(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 30.06.2023

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

