

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ Л.3 от КТП 10/0,4 № 1247
ПЖСК Автомобилист

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5592±26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства 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. Размещение 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 (далее также - инженерные сооружения). Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</p> <p>Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад».</p> <p>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: хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №85 - КР Индустриальная, д.3А - ЦТП</p> <p>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	503872,16	1270528,57	Аналитический метод	0,10	—
2	503870,41	1270532,18	Аналитический метод	0,10	—
3	503866,77	1270530,37	Аналитический метод	0,10	—
4	503877,47	1270572,33	Аналитический метод	0,10	—
5	503891,56	1270595,38	Аналитический метод	0,10	—
6	503912,28	1270630,49	Аналитический метод	0,10	—
7	503917,60	1270639,25	Аналитический метод	0,10	—
8	503935,78	1270626,61	Аналитический метод	0,10	—
9	503955,82	1270613,00	Аналитический метод	0,10	—
10	503975,50	1270599,43	Аналитический метод	0,10	—
11	503996,02	1270585,74	Аналитический метод	0,10	—
12	504009,76	1270576,09	Аналитический метод	0,10	—
13	504047,07	1270550,35	Аналитический метод	0,10	—
14	504066,16	1270536,98	Аналитический метод	0,10	—
15	504093,77	1270518,44	Аналитический метод	0,10	—
16	504130,00	1270493,63	Аналитический метод	0,10	—
17	504131,89	1270496,36	Аналитический метод	0,10	—
18	504131,51	1270496,61	Аналитический метод	0,10	—
19	504131,97	1270497,12	Аналитический метод	0,10	—
20	504097,91	1270520,42	Аналитический метод	0,10	—
21	504114,75	1270538,78	Аналитический метод	0,10	—
22	504132,20	1270557,55	Аналитический метод	0,10	—
23	504149,79	1270576,53	Аналитический метод	0,10	—
24	504166,31	1270594,10	Аналитический метод	0,10	—
25	504187,46	1270616,88	Аналитический метод	0,10	—
26	504184,53	1270619,60	Аналитический метод	0,10	—
27	504163,39	1270596,82	Аналитический метод	0,10	—
28	504148,97	1270581,48	Аналитический метод	0,10	—
29	504144,52	1270591,86	Аналитический метод	0,10	—
30	504119,72	1270608,03	Аналитический метод	0,10	—
31	504117,54	1270604,67	Аналитический метод	0,10	—
32	504141,32	1270589,14	Аналитический метод	0,10	—
33	504145,97	1270578,28	Аналитический метод	0,10	—
34	504129,27	1270560,27	Аналитический метод	0,10	—
35	504111,81	1270541,50	Аналитический метод	0,10	—
36	504094,56	1270522,70	Аналитический метод	0,10	—
37	504068,46	1270540,26	Аналитический метод	0,10	—
38	504049,35	1270553,63	Аналитический метод	0,10	—
39	504012,04	1270579,37	Аналитический метод	0,10	—
40	503998,28	1270589,01	Аналитический метод	0,10	—
41	503977,72	1270602,78	Аналитический метод	0,10	—
42	503958,08	1270616,27	Аналитический метод	0,10	—
43	503938,03	1270629,89	Аналитический метод	0,10	—
44	503919,60	1270642,71	Аналитический метод	0,10	—
45	503939,15	1270679,25	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	503950,65	1270700,02	Аналитический метод	0,10	—
47	503962,04	1270720,44	Аналитический метод	0,10	—
48	503973,31	1270740,79	Аналитический метод	0,10	—
49	504004,09	1270734,56	Аналитический метод	0,10	—
50	504040,57	1270726,96	Аналитический метод	0,10	—
51	504071,35	1270720,44	Аналитический метод	0,10	—
52	504113,84	1270711,87	Аналитический метод	0,10	—
53	504138,64	1270706,87	Аналитический метод	0,10	—
54	504163,52	1270701,82	Аналитический метод	0,10	—
55	504164,32	1270705,75	Аналитический метод	0,10	—
56	504139,44	1270710,78	Аналитический метод	0,10	—
57	504114,64	1270715,79	Аналитический метод	0,10	—
58	504087,00	1270721,37	Аналитический метод	0,10	—
59	504087,99	1270725,96	Аналитический метод	0,10	—
60	504101,96	1270754,69	Аналитический метод	0,10	—
61	504148,19	1270747,81	Аналитический метод	0,10	—
62	504195,82	1270739,53	Аналитический метод	0,10	—
63	504196,50	1270743,45	Аналитический метод	0,10	—
64	504148,83	1270751,74	Аналитический метод	0,10	—
65	504103,75	1270758,43	Аналитический метод	0,10	—
66	504116,78	1270785,93	Аналитический метод	0,10	—
67	504133,01	1270820,15	Аналитический метод	0,10	—
68	504152,55	1270858,58	Аналитический метод	0,10	—
69	504148,98	1270860,42	Аналитический метод	0,10	—
70	504129,42	1270821,91	Аналитический метод	0,10	—
71	504113,16	1270787,61	Аналитический метод	0,10	—
72	504098,99	1270757,75	Аналитический метод	0,10	—
73	504084,19	1270727,24	Аналитический метод	0,10	—
74	504083,09	1270722,24	Аналитический метод	0,10	—
75	504072,18	1270724,36	Аналитический метод	0,10	—
76	504041,39	1270730,88	Аналитический метод	0,10	—
77	504004,90	1270738,49	Аналитический метод	0,10	—
78	503975,40	1270744,47	Аналитический метод	0,10	—
79	503979,58	1270751,74	Аналитический метод	0,10	—
80	503993,46	1270776,08	Аналитический метод	0,10	—
81	504005,40	1270796,73	Аналитический метод	0,10	—
82	504021,32	1270824,79	Аналитический метод	0,10	—
83	504017,84	1270826,79	Аналитический метод	0,10	—
84	504001,94	1270798,74	Аналитический метод	0,10	—
85	503990,00	1270778,08	Аналитический метод	0,10	—
86	503976,11	1270753,74	Аналитический метод	0,10	—
87	503970,52	1270744,05	Аналитический метод	0,10	—
88	503958,54	1270722,36	Аналитический метод	0,10	—
89	503947,15	1270701,94	Аналитический метод	0,10	—
90	503935,63	1270681,17	Аналитический метод	0,10	—
91	503915,24	1270643,05	Аналитический метод	0,10	—
92	503910,06	1270634,54	Аналитический метод	0,10	—
93	503891,75	1270649,82	Аналитический метод	0,10	—
94	503864,18	1270668,36	Аналитический метод	0,10	—
95	503836,62	1270686,77	Аналитический метод	0,10	—
96	503803,32	1270709,35	Аналитический метод	0,10	—
97	503761,27	1270737,97	Аналитический метод	0,10	—
98	503759,02	1270734,69	Аналитический метод	0,10	—
99	503801,08	1270706,06	Аналитический метод	0,10	—
100	503834,38	1270683,49	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
101	503861,96	1270665,08	Аналитический метод	0,10	—
102	503889,35	1270646,62	Аналитический метод	0,10	—
103	503907,98	1270631,09	Аналитический метод	0,10	—
104	503888,14	1270597,46	Аналитический метод	0,10	—
105	503873,75	1270573,93	Аналитический метод	0,10	—
106	503860,74	1270523,00	Аналитический метод	0,10	—
1	503872,16	1270528,57	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 ВЛИ 0,4 кВ Л.3 от КТП 10/0,4 № 1247 ПЖСК Автомобилист
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

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 Бармашов Виктор Викторович Бармашов А.В.

Дата 27.06.2022 г.

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