

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ Л.1 от КТП 10/0,4 кВ № 171
ПЖСК Автомобилист л.100-03

(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 ($P \pm \Delta P$)	4307±23 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</p> <p>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</p> <p>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: ВЛ 0,4 кВ Л.1 от КТП 10/0,4 кВ № 171 ПЖСК Автомобилист л.100-03 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	502128,72	1276883,92	Аналитический метод	0,10	—
2	502129,88	1276887,76	Аналитический метод	0,10	—
3	502123,06	1276889,80	Аналитический метод	0,10	—
4	502114,38	1276879,88	Аналитический метод	0,10	—
5	502096,34	1276898,29	Аналитический метод	0,10	—
6	502100,47	1276910,05	Аналитический метод	0,10	—
7	502110,73	1276942,16	Аналитический метод	0,10	—
8	502140,52	1276964,86	Аналитический метод	0,10	—
9	502168,91	1276986,60	Аналитический метод	0,10	—
10	502197,16	1277008,17	Аналитический метод	0,10	—
11	502194,73	1277011,38	Аналитический метод	0,10	—
12	502166,48	1276989,79	Аналитический метод	0,10	—
13	502146,67	1276974,51	Аналитический метод	0,10	—
14	502132,83	1276964,05	Аналитический метод	0,10	—
15	502107,31	1276944,56	Аналитический метод	0,10	—
16	502096,69	1276911,34	Аналитический метод	0,10	—
17	502092,76	1276900,15	Аналитический метод	0,10	—
18	502061,03	1276908,38	Аналитический метод	0,10	—
19	502025,15	1276917,43	Аналитический метод	0,10	—
20	501991,43	1276925,95	Аналитический метод	0,10	—
21	501994,61	1276939,48	Аналитический метод	0,10	—
22	502002,01	1276968,18	Аналитический метод	0,10	—
23	502009,16	1276995,20	Аналитический метод	0,10	—
24	502033,04	1277014,22	Аналитический метод	0,10	—
25	502055,34	1277031,83	Аналитический метод	0,10	—
26	502083,49	1277054,04	Аналитический метод	0,10	—
27	502108,48	1277073,58	Аналитический метод	0,10	—
28	502133,84	1277093,27	Аналитический метод	0,10	—
29	502157,72	1277111,81	Аналитический метод	0,10	—
30	502180,22	1277083,11	Аналитический метод	0,10	—
31	502201,74	1277055,41	Аналитический метод	0,10	—
32	502220,46	1277031,51	Аналитический метод	0,10	—
33	502240,36	1277005,21	Аналитический метод	0,10	—
34	502260,67	1276978,31	Аналитический метод	0,10	—
35	502282,17	1276949,56	Аналитический метод	0,10	—
36	502303,13	1276921,75	Аналитический метод	0,10	—
37	502326,94	1276891,04	Аналитический метод	0,10	—
38	502330,09	1276893,52	Аналитический метод	0,10	—
39	502306,31	1276924,15	Аналитический метод	0,10	—
40	502285,37	1276951,97	Аналитический метод	0,10	—
41	502263,88	1276980,71	Аналитический метод	0,10	—
42	502243,54	1277007,61	Аналитический метод	0,10	—
43	502224,18	1277033,20	Аналитический метод	0,10	—
44	502256,11	1277057,61	Аналитический метод	0,10	—
45	502281,67	1277077,14	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	502310,87	1277089,27	Аналитический метод	0,10	—
47	502309,33	1277092,96	Аналитический метод	0,10	—
48	502279,86	1277080,71	Аналитический метод	0,10	—
49	502253,69	1277060,81	Аналитический метод	0,10	—
50	502221,75	1277036,39	Аналитический метод	0,10	—
51	502204,90	1277057,89	Аналитический метод	0,10	—
52	502183,38	1277085,59	Аналитический метод	0,10	—
53	502160,78	1277114,45	Аналитический метод	0,10	—
54	502192,77	1277145,20	Аналитический метод	0,10	—
55	502190,01	1277148,08	Аналитический метод	0,10	—
56	502158,27	1277117,56	Аналитический метод	0,10	—
57	502146,17	1277132,59	Аналитический метод	0,10	—
58	502143,05	1277130,11	Аналитический метод	0,10	—
59	502155,23	1277114,93	Аналитический метод	0,10	—
60	502131,38	1277096,40	Аналитический метод	0,10	—
61	502107,91	1277078,19	Аналитический метод	0,10	—
62	502105,04	1277101,60	Аналитический метод	0,10	—
63	502102,69	1277101,32	Аналитический метод	0,10	—
64	502101,21	1277100,14	Аналитический метод	0,10	—
65	502104,23	1277075,34	Аналитический метод	0,10	—
66	502083,13	1277058,83	Аналитический метод	0,10	—
67	502081,23	1277083,55	Аналитический метод	0,10	—
68	502077,25	1277083,23	Аналитический метод	0,10	—
69	502079,34	1277055,89	Аналитический метод	0,10	—
70	502052,85	1277034,95	Аналитический метод	0,10	—
71	502030,56	1277017,34	Аналитический метод	0,10	—
72	502005,63	1276997,52	Аналитический метод	0,10	—
73	501998,15	1276969,22	Аналитический метод	0,10	—
74	501990,73	1276940,44	Аналитический метод	0,10	—
75	501986,63	1276923,06	Аналитический метод	0,10	—
76	502024,16	1276913,58	Аналитический метод	0,10	—
77	502060,02	1276904,53	Аналитический метод	0,10	—
78	502092,97	1276896,00	Аналитический метод	0,10	—
79	502114,53	1276873,95	Аналитический метод	0,10	—
80	502124,36	1276885,24	Аналитический метод	0,10	—
1	502128,72	1276883,92	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 № —					
—	—	—	—	—	—

