

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ Л.2 от КТП-10/0,4 кВ №171
ПЖСК Автомобилист ф.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 ($P \pm \Delta P$)	4918±25 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. Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен 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 Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ 0,4 кВ Л.2 от КТП-10/0,4 кВ №171 ПЖСК Автомобилист ф.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	502128,71	1276883,88	Аналитический метод	0,10	—
2	502129,89	1276887,72	Аналитический метод	0,10	—
3	502123,10	1276889,80	Аналитический метод	0,10	—
4	502114,38	1276879,84	Аналитический метод	0,10	—
5	502095,08	1276899,57	Аналитический метод	0,10	—
6	502061,03	1276908,38	Аналитический метод	0,10	—
7	502025,15	1276917,43	Аналитический метод	0,10	—
8	501987,62	1276926,91	Аналитический метод	0,10	—
9	501979,33	1276896,65	Аналитический метод	0,10	—
10	501971,27	1276865,35	Аналитический метод	0,10	—
11	501960,71	1276824,58	Аналитический метод	0,10	—
12	501952,25	1276792,73	Аналитический метод	0,10	—
13	501942,61	1276756,46	Аналитический метод	0,10	—
14	501933,85	1276721,96	Аналитический метод	0,10	—
15	501925,19	1276689,05	Аналитический метод	0,10	—
16	501918,34	1276661,95	Аналитический метод	0,10	—
17	501912,21	1276638,42	Аналитический метод	0,10	—
18	501905,91	1276613,88	Аналитический метод	0,10	—
19	501898,70	1276586,81	Аналитический метод	0,10	—
20	501902,57	1276585,77	Аналитический метод	0,10	—
21	501909,77	1276612,84	Аналитический метод	0,10	—
22	501916,08	1276637,37	Аналитический метод	0,10	—
23	501922,22	1276660,99	Аналитический метод	0,10	—
24	501929,08	1276688,09	Аналитический метод	0,10	—
25	501937,72	1276720,92	Аналитический метод	0,10	—
26	501946,47	1276755,42	Аналитический метод	0,10	—
27	501956,11	1276791,69	Аналитический метод	0,10	—
28	501964,33	1276822,64	Аналитический метод	0,10	—
29	501988,60	1276813,06	Аналитический метод	0,10	—
30	502015,33	1276802,46	Аналитический метод	0,10	—
31	502038,34	1276793,85	Аналитический метод	0,10	—
32	502061,88	1276763,43	Аналитический метод	0,10	—
33	502058,95	1276742,11	Аналитический метод	0,10	—
34	502059,10	1276741,91	Аналитический метод	0,10	—
35	502062,89	1276741,37	Аналитический метод	0,10	—
36	502065,28	1276758,89	Аналитический метод	0,10	—
37	502085,80	1276731,49	Аналитический метод	0,10	—
38	502089,01	1276733,89	Аналитический метод	0,10	—
39	502065,72	1276764,99	Аналитический метод	0,10	—
40	502040,80	1276797,21	Аналитический метод	0,10	—
41	502016,77	1276806,22	Аналитический метод	0,10	—
42	501990,06	1276816,75	Аналитический метод	0,10	—
43	501965,35	1276826,51	Аналитический метод	0,10	—
44	501975,13	1276864,39	Аналитический метод	0,10	—
45	501983,20	1276895,61	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	501990,44	1276922,11	Аналитический метод	0,10	—
47	502024,16	1276913,58	Аналитический метод	0,10	—
48	502060,02	1276904,53	Аналитический метод	0,10	—
49	502093,00	1276895,97	Аналитический метод	0,10	—
50	502112,90	1276875,66	Аналитический метод	0,10	—
51	502132,53	1276849,65	Аналитический метод	0,10	—
52	502154,03	1276820,87	Аналитический метод	0,10	—
53	502172,86	1276795,57	Аналитический метод	0,10	—
54	502188,12	1276775,16	Аналитический метод	0,10	—
55	502162,45	1276755,90	Аналитический метод	0,10	—
56	502133,94	1276734,49	Аналитический метод	0,10	—
57	502106,71	1276714,63	Аналитический метод	0,10	—
58	502080,04	1276694,58	Аналитический метод	0,10	—
59	502054,70	1276675,92	Аналитический метод	0,10	—
60	502024,59	1276653,83	Аналитический метод	0,10	—
61	502002,05	1276636,85	Аналитический метод	0,10	—
62	501972,22	1276614,96	Аналитический метод	0,10	—
63	501974,58	1276611,75	Аналитический метод	0,10	—
64	502004,43	1276633,65	Аналитический метод	0,10	—
65	502026,97	1276650,62	Аналитический метод	0,10	—
66	502057,06	1276672,72	Аналитический метод	0,10	—
67	502082,43	1276691,37	Аналитический метод	0,10	—
68	502109,09	1276711,43	Аналитический метод	0,10	—
69	502136,32	1276731,28	Аналитический метод	0,10	—
70	502164,85	1276752,70	Аналитический метод	0,10	—
71	502191,30	1276772,54	Аналитический метод	0,10	—
72	502216,57	1276791,25	Аналитический метод	0,10	—
73	502244,61	1276812,02	Аналитический метод	0,10	—
74	502276,72	1276836,28	Аналитический метод	0,10	—
75	502300,67	1276854,29	Аналитический метод	0,10	—
76	502298,27	1276857,50	Аналитический метод	0,10	—
77	502274,32	1276839,49	Аналитический метод	0,10	—
78	502242,21	1276815,23	Аналитический метод	0,10	—
79	502214,19	1276794,45	Аналитический метод	0,10	—
80	502191,33	1276777,55	Аналитический метод	0,10	—
81	502176,07	1276797,98	Аналитический метод	0,10	—
82	502159,59	1276820,11	Аналитический метод	0,10	—
83	502172,30	1276818,35	Аналитический метод	0,10	—
84	502172,73	1276821,35	Аналитический метод	0,10	—
85	502171,93	1276822,41	Аналитический метод	0,10	—
86	502156,22	1276824,64	Аналитический метод	0,10	—
87	502135,73	1276852,05	Аналитический метод	0,10	—
88	502117,02	1276876,83	Аналитический метод	0,10	—
89	502124,40	1276885,24	Аналитический метод	0,10	—
1	502128,71	1276883,88	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 № —					

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ Л.2 от КТП-10/0,4 кВ №171 ПЖСК Автомобилист ф.100-03
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Объект электросетевого хозяйства
-  Граница охранной зоны объекта электросетевого хозяйства
-  Обозначение и номер характерной точки границы охранной зоны
-  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 А.В.

Дата 26.06.2022 г.

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

