

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №51А
(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 ($P \pm \Delta P$)	4444±23 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. 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>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №51А</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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500180,55	1274593,05	Аналитический метод	0,10	—
2	500160,54	1274610,86	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
3	500142,31	1274627,58	Аналитический метод	0,10	—
4	500155,47	1274636,17	Аналитический метод	0,10	—
5	500153,28	1274639,52	Аналитический метод	0,10	—
6	500139,93	1274630,80	Аналитический метод	0,10	—
7	500128,30	1274656,95	Аналитический метод	0,10	—
8	500136,59	1274663,67	Аналитический метод	0,10	—
9	500134,08	1274666,77	Аналитический метод	0,10	—
10	500126,66	1274660,76	Аналитический метод	0,10	—
11	500117,33	1274682,79	Аналитический метод	0,10	—
12	500127,54	1274684,36	Аналитический метод	0,10	—
13	500126,95	1274688,30	Аналитический метод	0,10	—
14	500115,98	1274686,63	Аналитический метод	0,10	—
15	500107,51	1274721,07	Аналитический метод	0,10	—
16	500121,72	1274728,02	Аналитический метод	0,10	—
17	500119,96	1274731,62	Аналитический метод	0,10	—
18	500107,55	1274725,54	Аналитический метод	0,10	—
19	500111,44	1274761,90	Аналитический метод	0,10	—
20	500116,11	1274798,87	Аналитический метод	0,10	—
21	500131,16	1274794,05	Аналитический метод	0,10	—
22	500162,67	1274783,42	Аналитический метод	0,10	—
23	500187,26	1274774,53	Аналитический метод	0,10	—
24	500188,62	1274778,29	Аналитический метод	0,10	—
25	500166,84	1274786,17	Аналитический метод	0,10	—
26	500172,96	1274792,85	Аналитический метод	0,10	—
27	500170,01	1274795,54	Аналитический метод	0,10	—
28	500162,74	1274787,62	Аналитический метод	0,10	—
29	500132,41	1274797,85	Аналитический метод	0,10	—
30	500116,98	1274802,79	Аналитический метод	0,10	—
31	500125,45	1274827,38	Аналитический метод	0,10	—
32	500136,71	1274861,19	Аналитический метод	0,10	—
33	500150,02	1274854,25	Аналитический метод	0,10	—
34	500174,22	1274844,91	Аналитический метод	0,10	—
35	500219,67	1274827,00	Аналитический метод	0,10	—
36	500244,78	1274869,28	Аналитический метод	0,10	—
37	500268,34	1274859,38	Аналитический метод	0,10	—
38	500269,89	1274863,07	Аналитический метод	0,10	—
39	500243,12	1274874,32	Аналитический метод	0,10	—
40	500217,97	1274831,98	Аналитический метод	0,10	—
41	500177,55	1274847,90	Аналитический метод	0,10	—
42	500188,31	1274874,99	Аналитический метод	0,10	—
43	500218,94	1274864,26	Аналитический метод	0,10	—
44	500220,26	1274868,04	Аналитический метод	0,10	—
45	500186,01	1274880,03	Аналитический метод	0,10	—
46	500173,82	1274849,35	Аналитический метод	0,10	—
47	500151,66	1274857,91	Аналитический метод	0,10	—
48	500136,39	1274865,88	Аналитический метод	0,10	—
49	500107,84	1274878,76	Аналитический метод	0,10	—
50	500106,20	1274875,11	Аналитический метод	0,10	—
51	500133,09	1274862,97	Аналитический метод	0,10	—
52	500121,66	1274828,66	Аналитический метод	0,10	—
53	500113,22	1274804,17	Аналитический метод	0,10	—
54	500082,73	1274816,70	Аналитический метод	0,10	—
55	500085,96	1274826,96	Аналитический метод	0,10	—
56	500082,14	1274828,16	Аналитический метод	0,10	—
57	500079,00	1274818,18	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
58	500058,59	1274826,02	Аналитический метод	0,10	—
59	500061,02	1274837,20	Аналитический метод	0,10	—
60	500057,11	1274838,05	Аналитический метод	0,10	—
61	500054,38	1274825,45	Аналитический метод	0,10	—
62	500043,46	1274803,30	Аналитический метод	0,10	—
63	500039,54	1274795,96	Аналитический метод	0,10	—
64	500043,11	1274794,16	Аналитический метод	0,10	—
65	500057,26	1274822,25	Аналитический метод	0,10	—
66	500079,53	1274813,68	Аналитический метод	0,10	—
67	500112,25	1274800,24	Аналитический метод	0,10	—
68	500107,47	1274762,36	Аналитический метод	0,10	—
69	500103,31	1274723,46	Аналитический метод	0,10	—
70	500085,57	1274714,54	Аналитический метод	0,10	—
71	500061,29	1274702,49	Аналитический метод	0,10	—
72	500046,10	1274738,95	Аналитический метод	0,10	—
73	500029,28	1274746,79	Аналитический метод	0,10	—
74	500027,59	1274743,18	Аналитический метод	0,10	—
75	500043,00	1274735,98	Аналитический метод	0,10	—
76	500057,69	1274700,76	Аналитический метод	0,10	—
77	500025,60	1274685,96	Аналитический метод	0,10	—
78	500027,28	1274682,33	Аналитический метод	0,10	—
79	500061,14	1274697,95	Аналитический метод	0,10	—
80	500087,35	1274710,96	Аналитический метод	0,10	—
81	500103,84	1274719,25	Аналитический метод	0,10	—
82	500112,58	1274683,75	Аналитический метод	0,10	—
83	500124,02	1274656,75	Аналитический метод	0,10	—
84	500136,58	1274628,50	Аналитический метод	0,10	—
85	500116,17	1274613,59	Аналитический метод	0,10	—
86	500094,27	1274597,64	Аналитический метод	0,10	—
87	500073,97	1274625,17	Аналитический метод	0,10	—
88	500070,76	1274622,79	Аналитический метод	0,10	—
89	500092,29	1274593,58	Аналитический метод	0,10	—
90	500112,09	1274571,88	Аналитический метод	0,10	—
91	500137,22	1274544,98	Аналитический метод	0,10	—
92	500140,15	1274547,71	Аналитический метод	0,10	—
93	500115,03	1274574,59	Аналитический метод	0,10	—
94	500096,83	1274594,55	Аналитический метод	0,10	—
95	500118,53	1274610,36	Аналитический метод	0,10	—
96	500138,91	1274625,26	Аналитический метод	0,10	—
97	500157,88	1274607,87	Аналитический метод	0,10	—
98	500177,90	1274590,06	Аналитический метод	0,10	—
1	500180,55	1274593,05	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 ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №51А
(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
Бармашов
Антон
Викторович
Подпись _____ Бармашов А.В.
Дата 24.01.2022 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

