

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №5 от ТП №108
(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 ($P \pm \Delta P$)	1521±14 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).</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №5 от ТП №108</p> <p style="text-align: right;">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 в положении характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498093,42	1272840,99	Аналитический метод	0,10	—
2	498095,13	1272844,59	Аналитический метод	0,10	—
3	498084,68	1272849,52	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
4	498065,44	1272857,48	Аналитический метод	0,10	—
5	498042,28	1272866,97	Аналитический метод	0,10	—
6	498010,63	1272881,26	Аналитический метод	0,10	—
7	497973,00	1272896,75	Аналитический метод	0,10	—
8	497934,25	1272912,85	Аналитический метод	0,10	—
9	497904,09	1272926,10	Аналитический метод	0,10	—
10	497872,63	1272940,07	Аналитический метод	0,10	—
11	497842,12	1272953,64	Аналитический метод	0,10	—
12	497817,48	1272962,44	Аналитический метод	0,10	—
13	497818,91	1272971,93	Аналитический метод	0,10	—
14	497829,27	1273001,35	Аналитический метод	0,10	—
15	497840,93	1273033,42	Аналитический метод	0,10	—
16	497837,17	1273034,78	Аналитический метод	0,10	—
17	497825,50	1273002,71	Аналитический метод	0,10	—
18	497815,00	1272972,89	Аналитический метод	0,10	—
19	497813,03	1272959,80	Аналитический метод	0,10	—
20	497840,64	1272949,95	Аналитический метод	0,10	—
21	497871,01	1272936,38	Аналитический метод	0,10	—
22	497902,47	1272922,41	Аналитический метод	0,10	—
23	497932,69	1272909,16	Аналитический метод	0,10	—
24	497971,48	1272893,07	Аналитический метод	0,10	—
25	498009,05	1272877,58	Аналитический метод	0,10	—
26	498040,69	1272863,29	Аналитический метод	0,10	—
27	498063,92	1272853,80	Аналитический метод	0,10	—
28	498083,06	1272845,84	Аналитический метод	0,10	—
1	498093,42	1272840,99	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

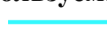





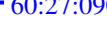
Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №5 от ТП №108
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Объект электросетевого хозяйства
-  Граница охранной зоны
-  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  Попова А.П.

Дата 19.10.2021 г.

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

