

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от РП №3
(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 ($P \pm \Delta P$)	3313±20 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 №2 от РП №3</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	497733,59	1273537,25	Аналитический метод	0,10	—
2	497735,35	1273538,21	Аналитический метод	0,10	—
3	497730,19	1273547,76	Аналитический метод	0,10	—
4	497734,67	1273574,76	Аналитический метод	0,10	—
5	497736,26	1273612,42	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
6	497744,10	1273635,43	Аналитический метод	0,10	—
7	497752,49	1273660,12	Аналитический метод	0,10	—
8	497762,21	1273688,39	Аналитический метод	0,10	—
9	497772,24	1273719,28	Аналитический метод	0,10	—
10	497784,36	1273754,10	Аналитический метод	0,10	—
11	497798,15	1273785,96	Аналитический метод	0,10	—
12	497810,09	1273814,63	Аналитический метод	0,10	—
13	497823,57	1273847,35	Аналитический метод	0,10	—
14	497837,48	1273879,71	Аналитический метод	0,10	—
15	497855,36	1273871,36	Аналитический метод	0,10	—
16	497880,00	1273859,62	Аналитический метод	0,10	—
17	497889,85	1273879,83	Аналитический метод	0,10	—
18	497886,25	1273881,59	Аналитический метод	0,10	—
19	497878,14	1273864,94	Аналитический метод	0,10	—
20	497857,06	1273874,98	Аналитический метод	0,10	—
21	497838,95	1273883,45	Аналитический метод	0,10	—
22	497850,93	1273917,45	Аналитический метод	0,10	—
23	497820,34	1273933,60	Аналитический метод	0,10	—
24	497794,45	1273947,69	Аналитический метод	0,10	—
25	497764,59	1273963,67	Аналитический метод	0,10	—
26	497737,01	1273977,99	Аналитический метод	0,10	—
27	497703,38	1273995,90	Аналитический метод	0,10	—
28	497676,89	1274009,76	Аналитический метод	0,10	—
29	497650,51	1274024,14	Аналитический метод	0,10	—
30	497624,32	1274038,31	Аналитический метод	0,10	—
31	497593,21	1274055,34	Аналитический метод	0,10	—
32	497565,59	1274070,58	Аналитический метод	0,10	—
33	497538,43	1274085,65	Аналитический метод	0,10	—
34	497536,49	1274082,15	Аналитический метод	0,10	—
35	497563,65	1274067,08	Аналитический метод	0,10	—
36	497591,29	1274051,84	Аналитический метод	0,10	—
37	497622,40	1274034,79	Аналитический метод	0,10	—
38	497648,61	1274020,62	Аналитический метод	0,10	—
39	497675,01	1274006,24	Аналитический метод	0,10	—
40	497701,12	1273992,57	Аналитический метод	0,10	—
41	497693,65	1273981,58	Аналитический метод	0,10	—
42	497696,95	1273979,34	Аналитический метод	0,10	—
43	497704,67	1273990,69	Аналитический метод	0,10	—
44	497735,15	1273974,45	Аналитический метод	0,10	—
45	497762,73	1273960,13	Аналитический метод	0,10	—
46	497792,55	1273944,17	Аналитический метод	0,10	—
47	497818,46	1273930,08	Аналитический метод	0,10	—
48	497846,01	1273915,53	Аналитический метод	0,10	—
49	497834,58	1273883,09	Аналитический метод	0,10	—
50	497819,89	1273848,91	Аналитический метод	0,10	—
51	497806,39	1273816,17	Аналитический метод	0,10	—
52	497794,47	1273787,52	Аналитический метод	0,10	—
53	497780,64	1273755,56	Аналитический метод	0,10	—
54	497768,44	1273720,56	Аналитический метод	0,10	—
55	497758,41	1273689,65	Аналитический метод	0,10	—
56	497748,71	1273661,42	Аналитический метод	0,10	—
57	497740,32	1273636,71	Аналитический метод	0,10	—
58	497732,28	1273613,16	Аналитический метод	0,10	—
59	497730,69	1273575,18	Аналитический метод	0,10	—
60	497726,07	1273547,37	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от РП №3
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

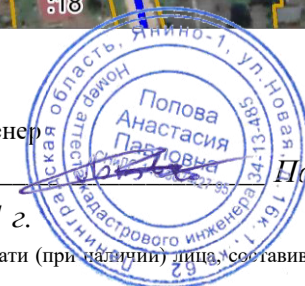
- Граница охранной зоны
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы охранной зоны
- Граница объекта электросетевого хозяйства (кабельная линия)
- Граница объекта электросетевого хозяйства (воздушная линия)
- Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись _____

Дата 17.08.2021 г.

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



Попова А.П.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ







Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от РП №3
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Граница охранной зоны
-  1 Обозначение и номер характерной точки границы охранной зоны
-  Граница объекта электросетевого хозяйства (кабельная линия)
-  Граница объекта электросетевого хозяйства (воздушная линия)
-  60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись _____

Дата 17.08.2021 г.

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



Попова А.П.