ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ от ТП №59</u>

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm Д$ ельта P)	2204кв.м. ± 16кв.м.				
3	Иные характеристики объекта	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. Наименование объекта публичного сервитута: ВЛИ-0,4 кВ от ТП №59.				
		Кадастровый район: 60:27				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК 60 (Зона-1)
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

-				C	Т
Обозначе ние характер ных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (Mt),	на местности (при наличии)
1	2	3	4	м 5	(
1 1		3 1270557,85	•		6
2	503817,77		Аналитический метод	0,10	-
3	503794,06	1270574,83 1270592,01	Аналитический метод	0,10 0,10	-
4	503770,06		Аналитический метод	0,10	-
5	503744,57	1270610,43	Аналитический метод		-
6	503718,27	1270629,29	Аналитический метод	0,10 0,10	-
7	503690,85	1270648,63	Аналитический метод	_	-
	503663,56	1270668,28	Аналитический метод	0,10	-
8	503651,01	1270657,30	Аналитический метод	0,10	-
9	503626,46	1270635,59	Аналитический метод	0,10	-
10	503601,21	1270613,01	Аналитический метод	0,10	-
11	503580,82	1270594,33	Аналитический метод	0,10	-
12	503534,09	1270625,46	Аналитический метод	0,10	-
13	503503,54	1270646,03	Аналитический метод	0,10	-
14	503491,20	1270673,18	Аналитический метод	0,10	-
15	503476,81	1270703,58	Аналитический метод	0,10	-
16	503460,89	1270738,01	Аналитический метод	0,10	-
17	503457,25	1270736,33	Аналитический метод	0,10	-
18	503473,19	1270701,88	Аналитический метод	0,10	-
19	503487,58	1270671,50	Аналитический метод	0,10	-
20	503500,36	1270643,35	Аналитический метод	0,10	-
21	503531,87	1270622,14	Аналитический метод	0,10	-
22	503579,89	1270590,14	Аналитический метод	0,10	-
23	503607,36	1270571,55	Аналитический метод	0,10	-
24	503609,60	1270574,87	Аналитический метод	0,10	-
25	503584,24	1270592,04	Аналитический метод	0,10	-
26	503603,89	1270610,05	Аналитический метод	0,10	-
27	503629,12	1270632,61	Аналитический метод	0,10	-
28	503653,65	1270654,30	Аналитический метод	0,10	-
29	503663,80	1270663,18	Аналитический метод	0,10	-
30	503688,53	1270645,37	Аналитический метод	0,10	-
31	503715,95	1270626,03	Аналитический метод	0,10	-
32	503742,23	1270607,19	Аналитический метод	0,10	-
33	503766,07	1270589,96	Аналитический метод	0,10	-
34	503758,36	1270579,77	Аналитический метод	0,10	-
35	503761,54	1270577,35	Аналитический метод	0,10	-
36	503769,32	1270587,62	Аналитический метод	0,10	-
37	503790,18	1270572,69	Аналитический метод	0,10	-
38	503783,99	1270563,16	Аналитический метод	0,10	-
39	503787,35	1270560,98	Аналитический метод	0,10	-
40	503793,44	1270570,36	Аналитический метод	0,10	-
41	503815,45	1270554,59	Аналитический метод	0,10	-
1	503817,77	1270557,85	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта									
Обозначе ние характер ных точек части границы	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность Описание обозначения точ					
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)				
1	2	3	4	5	6				
	Часть № <u>-</u>								
-	-	-	-	-	-				

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ от ТП №59

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Объект электросетевого хозяйства

Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

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 Подпись _

Дата 21.01.2022 г.

Бармашов А.В. Викторович

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