

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №115

(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	<i>Российская Федерация, Псковская область</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>3101кв.м. ± 19кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №115.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:00</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 60 (Зона-1)

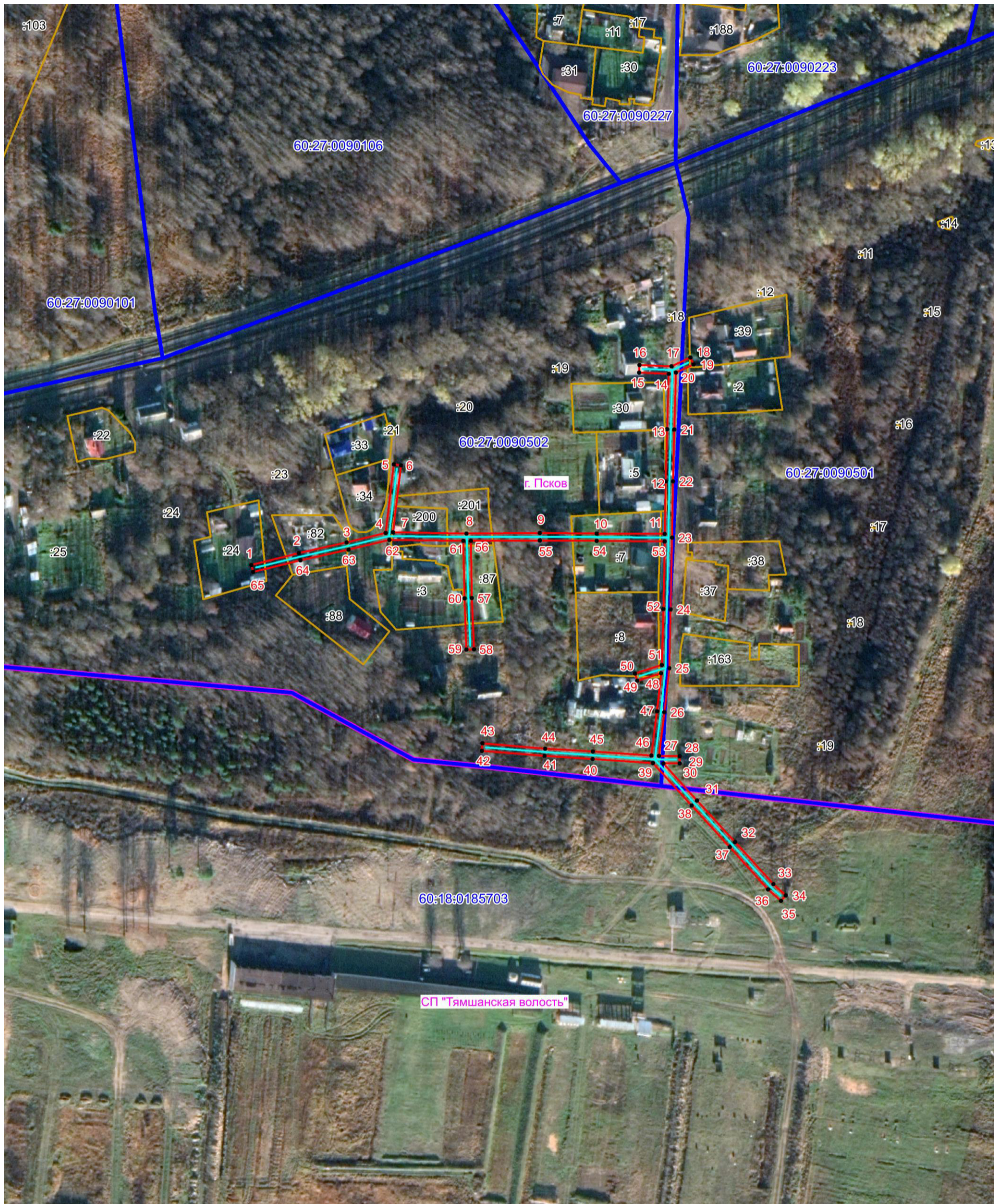
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496735,24	1271078,22	Аналитический метод	0,10	-
2	496741,59	1271103,64	Аналитический метод	0,10	-
3	496747,30	1271129,53	Аналитический метод	0,10	-
4	496752,36	1271150,49	Аналитический метод	0,10	-
5	496789,29	1271154,83	Аналитический метод	0,10	-
6	496788,83	1271158,81	Аналитический метод	0,10	-
7	496752,71	1271154,56	Аналитический метод	0,10	-
8	496752,17	1271194,04	Аналитический метод	0,10	-
9	496752,44	1271233,49	Аналитический метод	0,10	-
10	496752,16	1271264,15	Аналитический метод	0,10	-
11	496751,93	1271300,71	Аналитический метод	0,10	-
12	496780,27	1271301,17	Аналитический метод	0,10	-
13	496808,23	1271301,97	Аналитический метод	0,10	-
14	496838,19	1271302,78	Аналитический метод	0,10	-
15	496838,85	1271286,94	Аналитический метод	0,10	-
16	496842,85	1271287,10	Аналитический метод	0,10	-
17	496842,13	1271304,42	Аналитический метод	0,10	-
18	496846,86	1271314,53	Аналитический метод	0,10	-
19	496843,24	1271316,23	Аналитический метод	0,10	-
20	496838,82	1271306,80	Аналитический метод	0,10	-
21	496808,11	1271305,97	Аналитический метод	0,10	-
22	496780,17	1271305,17	Аналитический метод	0,10	-
23	496749,88	1271304,67	Аналитический метод	0,10	-
24	496711,31	1271303,90	Аналитический метод	0,10	-
25	496679,66	1271303,15	Аналитический метод	0,10	-
26	496655,93	1271300,53	Аналитический метод	0,10	-
27	496632,38	1271297,61	Аналитический метод	0,10	-
28	496632,28	1271308,85	Аналитический метод	0,10	-
29	496628,28	1271308,81	Аналитический метод	0,10	-
30	496628,35	1271299,91	Аналитический метод	0,10	-
31	496608,38	1271318,09	Аналитический метод	0,10	-
32	496585,91	1271338,62	Аналитический метод	0,10	-
33	496563,22	1271359,18	Аналитический метод	0,10	-
34	496557,23	1271365,91	Аналитический метод	0,10	-
35	496554,25	1271363,25	Аналитический метод	0,10	-
36	496560,38	1271356,36	Аналитический метод	0,10	-
37	496583,21	1271335,66	Аналитический метод	0,10	-
38	496605,68	1271315,13	Аналитический метод	0,10	-
39	496628,46	1271294,41	Аналитический метод	0,10	-
40	496630,67	1271261,86	Аналитический метод	0,10	-
41	496632,36	1271236,04	Аналитический метод	0,10	-
42	496635,17	1271202,29	Аналитический метод	0,10	-
43	496639,15	1271202,63	Аналитический метод	0,10	-
44	496636,34	1271236,34	Аналитический метод	0,10	-
45	496634,67	1271262,12	Аналитический метод	0,10	-
46	496632,51	1271293,60	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №115
(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

Подпись  Бармашов А.В.

Дата 25.01.2022 г.

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

