

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №331

(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, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>2836кв.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 №331.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 60 (Зона-1)

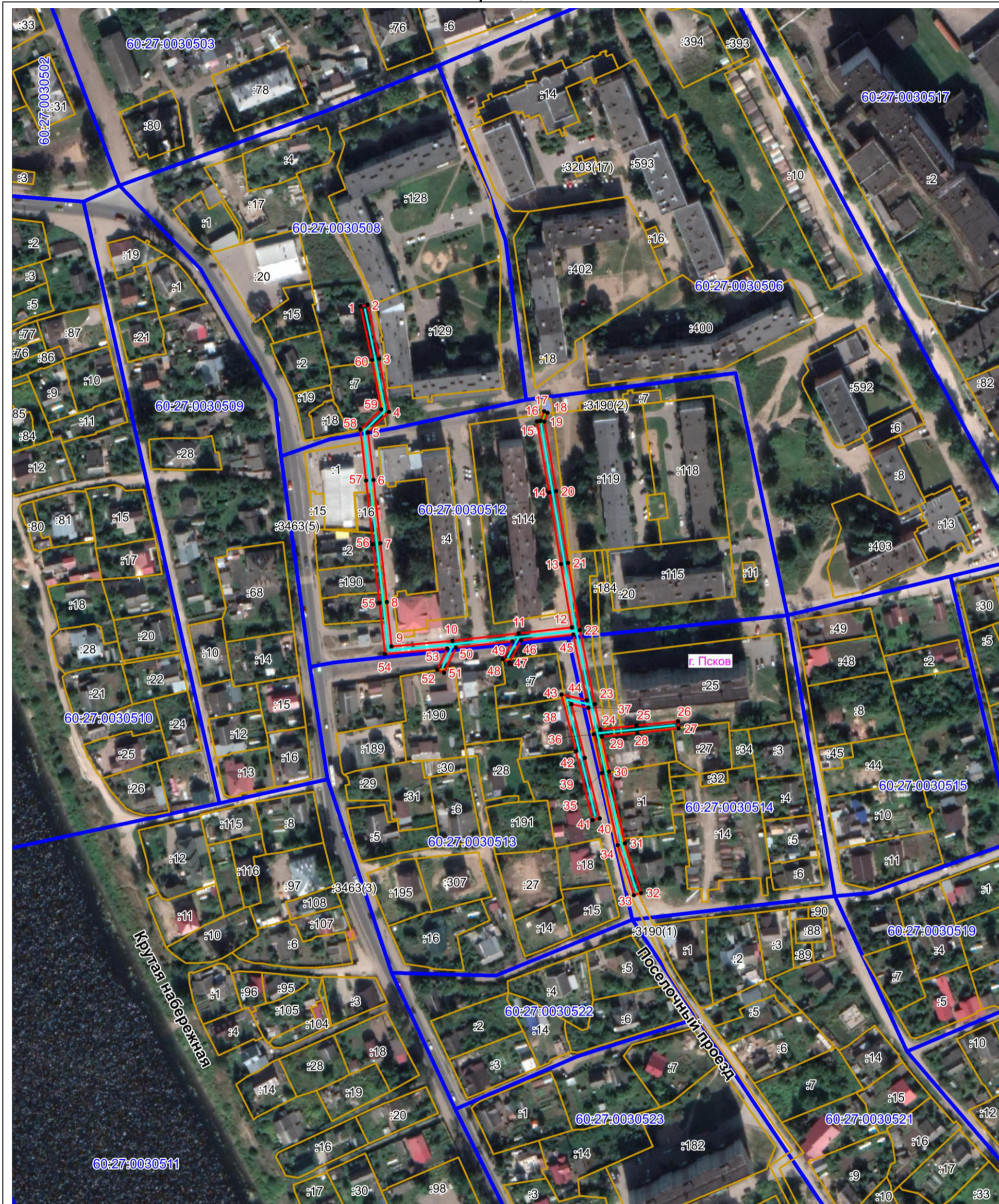
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	497666,66	1273723,92	Аналитический метод	0,10	-
2	497667,50	1273727,84	Аналитический метод	0,10	-
3	497638,13	1273734,11	Аналитический метод	0,10	-
4	497609,06	1273739,54	Аналитический метод	0,10	-
5	497598,01	1273728,11	Аналитический метод	0,10	-
6	497572,04	1273731,01	Аналитический метод	0,10	-
7	497537,39	1273734,81	Аналитический метод	0,10	-
8	497505,40	1273738,36	Аналитический метод	0,10	-
9	497481,29	1273740,97	Аналитический метод	0,10	-
10	497484,33	1273774,05	Аналитический метод	0,10	-
11	497488,31	1273810,11	Аналитический метод	0,10	-
12	497491,62	1273839,18	Аналитический метод	0,10	-
13	497526,20	1273833,18	Аналитический метод	0,10	-
14	497565,30	1273826,69	Аналитический метод	0,10	-
15	497603,81	1273820,11	Аналитический метод	0,10	-
16	497604,16	1273822,11	Аналитический метод	0,10	-
17	497609,39	1273824,12	Аналитический метод	0,10	-
18	497608,67	1273825,98	Аналитический метод	0,10	-
19	497603,91	1273824,15	Аналитический метод	0,10	-
20	497565,96	1273830,63	Аналитический метод	0,10	-
21	497526,86	1273837,12	Аналитический метод	0,10	-
22	497490,24	1273843,49	Аналитический метод	0,10	-
23	497449,80	1273851,71	Аналитический метод	0,10	-
24	497436,01	1273854,65	Аналитический метод	0,10	-
25	497438,03	1273874,34	Аналитический метод	0,10	-
26	497440,49	1273896,99	Аналитический метод	0,10	-
27	497436,51	1273897,43	Аналитический метод	0,10	-
28	497434,01	1273874,76	Аналитический метод	0,10	-
29	497432,01	1273855,50	Аналитический метод	0,10	-
30	497412,96	1273859,50	Аналитический метод	0,10	-
31	497373,85	1273868,08	Аналитический метод	0,10	-
32	497346,79	1273876,81	Аналитический метод	0,10	-
33	497345,57	1273873,01	Аналитический метод	0,10	-
34	497372,81	1273864,22	Аналитический метод	0,10	-
35	497412,12	1273855,58	Аналитический метод	0,10	-
36	497433,41	1273851,13	Аналитический метод	0,10	-
37	497447,72	1273848,06	Аналитический метод	0,10	-
38	497449,68	1273838,99	Аналитический метод	0,10	-
39	497420,44	1273846,30	Аналитический метод	0,10	-
40	497387,53	1273854,30	Аналитический метод	0,10	-
41	497386,59	1273850,42	Аналитический метод	0,10	-
42	497424,07	1273841,36	Аналитический метод	0,10	-
43	497454,96	1273833,55	Аналитический метод	0,10	-
44	497451,99	1273847,18	Аналитический метод	0,10	-
45	497487,67	1273839,92	Аналитический метод	0,10	-
46	497484,45	1273811,59	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №331
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства (кабельная линия)
- Объект электросетевого хозяйства (воздушная линия)
- 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 Викторovich Бармашов А.В.

Дата 21.02.2022 г.

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

