

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №273

(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>1919кв.м. ± 15кв.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 №273.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 60 (Зона-1)

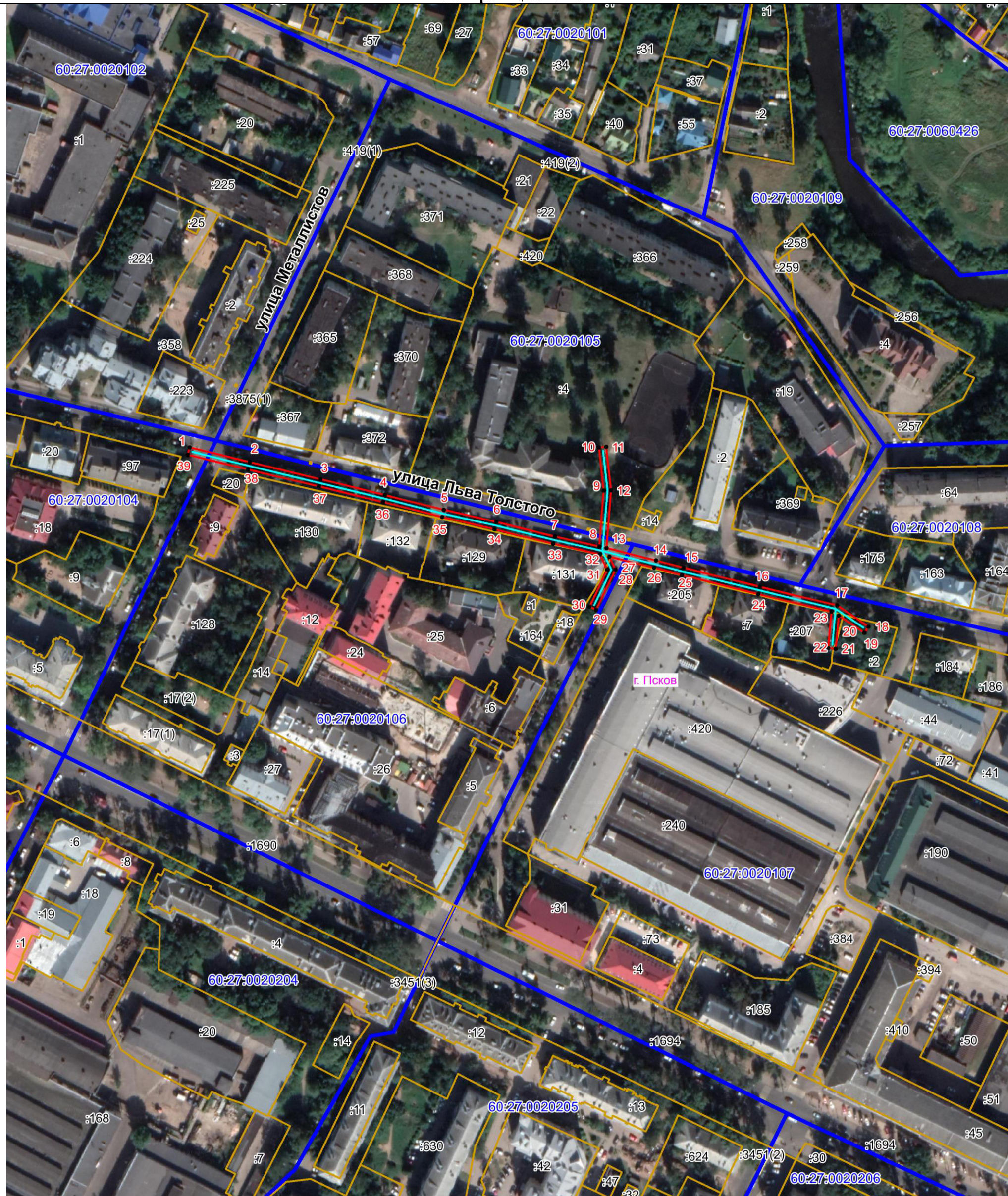
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	499629,66	1274125,78	Аналитический метод	0,10	-
2	499621,83	1274157,97	Аналитический метод	0,10	-
3	499612,69	1274195,75	Аналитический метод	0,10	-
4	499604,35	1274230,09	Аналитический метод	0,10	-
5	499596,23	1274261,64	Аналитический метод	0,10	-
6	499589,92	1274289,64	Аналитический метод	0,10	-
7	499582,16	1274320,99	Аналитический метод	0,10	-
8	499576,70	1274344,69	Аналитический метод	0,10	-
9	499606,65	1274347,08	Аналитический метод	0,10	-
10	499629,61	1274344,55	Аналитический метод	0,10	-
11	499630,05	1274348,53	Аналитический метод	0,10	-
12	499606,73	1274351,09	Аналитический метод	0,10	-
13	499575,81	1274348,67	Аналитический метод	0,10	-
14	499569,20	1274375,01	Аналитический метод	0,10	-
15	499565,41	1274389,81	Аналитический метод	0,10	-
16	499555,21	1274430,68	Аналитический метод	0,10	-
17	499545,21	1274471,86	Аналитический метод	0,10	-
18	499533,89	1274488,77	Аналитический метод	0,10	-
19	499530,57	1274486,55	Аналитический метод	0,10	-
20	499539,83	1274472,73	Аналитический метод	0,10	-
21	499521,97	1274471,13	Аналитический метод	0,10	-
22	499522,33	1274467,15	Аналитический метод	0,10	-
23	499541,83	1274468,90	Аналитический метод	0,10	-
24	499551,33	1274429,72	Аналитический метод	0,10	-
25	499561,52	1274388,85	Аналитический метод	0,10	-
26	499565,32	1274374,03	Аналитический метод	0,10	-
27	499571,45	1274350,03	Аналитический метод	0,10	-
28	499564,35	1274353,44	Аналитический метод	0,10	-
29	499542,75	1274343,03	Аналитический метод	0,10	-
30	499544,49	1274339,43	Аналитический метод	0,10	-
31	499564,35	1274349,00	Аналитический метод	0,10	-
32	499572,48	1274345,11	Аналитический метод	0,10	-
33	499578,26	1274320,05	Аналитический метод	0,10	-
34	499586,02	1274288,72	Аналитический метод	0,10	-
35	499592,35	1274260,70	Аналитический метод	0,10	-
36	499600,47	1274229,11	Аналитический метод	0,10	-
37	499608,81	1274194,81	Аналитический метод	0,10	-
38	499617,95	1274157,03	Аналитический метод	0,10	-
39	499625,78	1274124,84	Аналитический метод	0,10	-
1	499629,66	1274125,78	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №273
(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 Антон Викторович Бармашов А.В.

Дата 28.01.2022 г.

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

