

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ Л-3 от ТП 276

(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>2554кв.м. ± 18кв.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: ВЛИ-0,4 кВ Л-3 от ТП 276.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

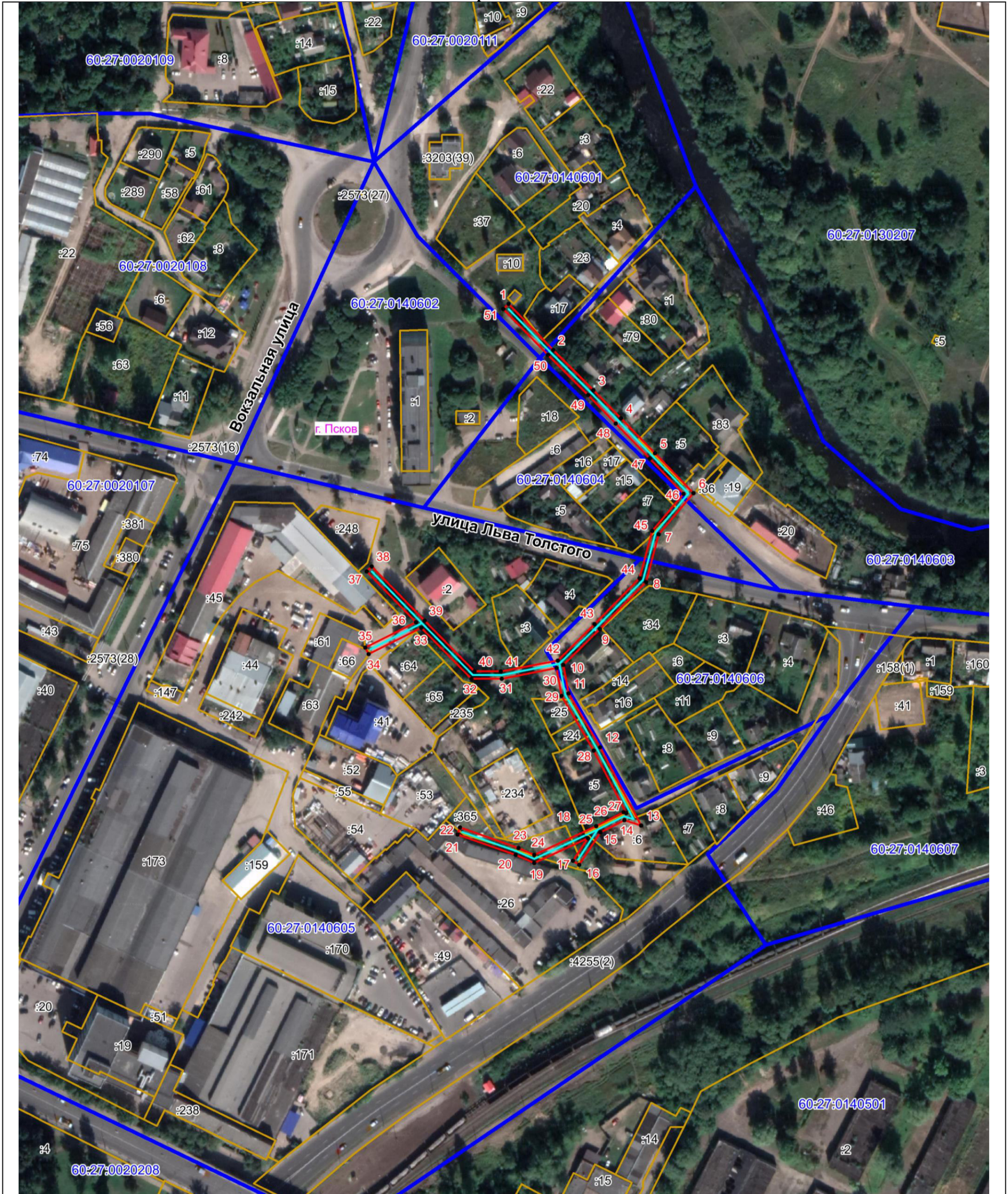
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
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	499537,06	1275048,85	Аналитический метод	0,10	-
2	499517,42	1275067,39	Аналитический метод	0,10	-
3	499489,89	1275095,17	Аналитический метод	0,10	-
4	499474,40	1275110,25	Аналитический метод	0,10	-
5	499455,29	1275128,80	Аналитический метод	0,10	-
6	499433,38	1275149,88	Аналитический метод	0,10	-
7	499410,98	1275130,97	Аналитический метод	0,10	-
8	499384,88	1275124,02	Аналитический метод	0,10	-
9	499359,05	1275098,66	Аналитический метод	0,10	-
10	499339,41	1275078,79	Аналитический метод	0,10	-
11	499323,89	1275081,61	Аналитический метод	0,10	-
12	499294,44	1275098,88	Аналитический метод	0,10	-
13	499251,54	1275121,19	Аналитический метод	0,10	-
14	499254,48	1275112,12	Аналитический метод	0,10	-
15	499247,93	1275098,99	Аналитический метод	0,10	-
16	499230,12	1275087,32	Аналитический метод	0,10	-
17	499232,32	1275083,98	Аналитический метод	0,10	-
18	499244,68	1275092,08	Аналитический метод	0,10	-
19	499231,04	1275062,91	Аналитический метод	0,10	-
20	499235,56	1275052,70	Аналитический метод	0,10	-
21	499246,76	1275020,81	Аналитический метод	0,10	-
22	499250,54	1275022,13	Аналитический метод	0,10	-
23	499239,28	1275054,18	Аналитический метод	0,10	-
24	499235,44	1275062,87	Аналитический метод	0,10	-
25	499251,27	1275096,74	Аналитический метод	0,10	-
26	499258,80	1275111,80	Аналитический метод	0,10	-
27	499258,43	1275113,05	Аналитический метод	0,10	-
28	499292,50	1275095,38	Аналитический метод	0,10	-
29	499322,47	1275077,81	Аналитический метод	0,10	-
30	499337,75	1275075,02	Аналитический метод	0,10	-
31	499331,27	1275045,01	Аналитический метод	0,10	-
32	499331,91	1275028,44	Аналитический метод	0,10	-
33	499359,84	1275001,03	Аналитический метод	0,10	-
34	499345,34	1274972,16	Аналитический метод	0,10	-
35	499348,92	1274970,36	Аналитический метод	0,10	-
36	499362,85	1274998,09	Аналитический метод	0,10	-
37	499390,61	1274971,14	Аналитический метод	0,10	-
38	499393,39	1274974,00	Аналитический метод	0,10	-
39	499363,68	1275002,86	Аналитический метод	0,10	-
40	499335,91	1275030,12	Аналитический метод	0,10	-
41	499335,23	1275044,69	Аналитический метод	0,10	-
42	499341,94	1275075,65	Аналитический метод	0,10	-
43	499361,87	1275095,82	Аналитический метод	0,10	-
44	499386,92	1275120,42	Аналитический метод	0,10	-
45	499412,88	1275127,33	Аналитический метод	0,10	-
46	499433,20	1275144,50	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ Л-3 от ТП 276
(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 29.01.2022 г.

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

