

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №47

(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>2798кв.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 №47.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

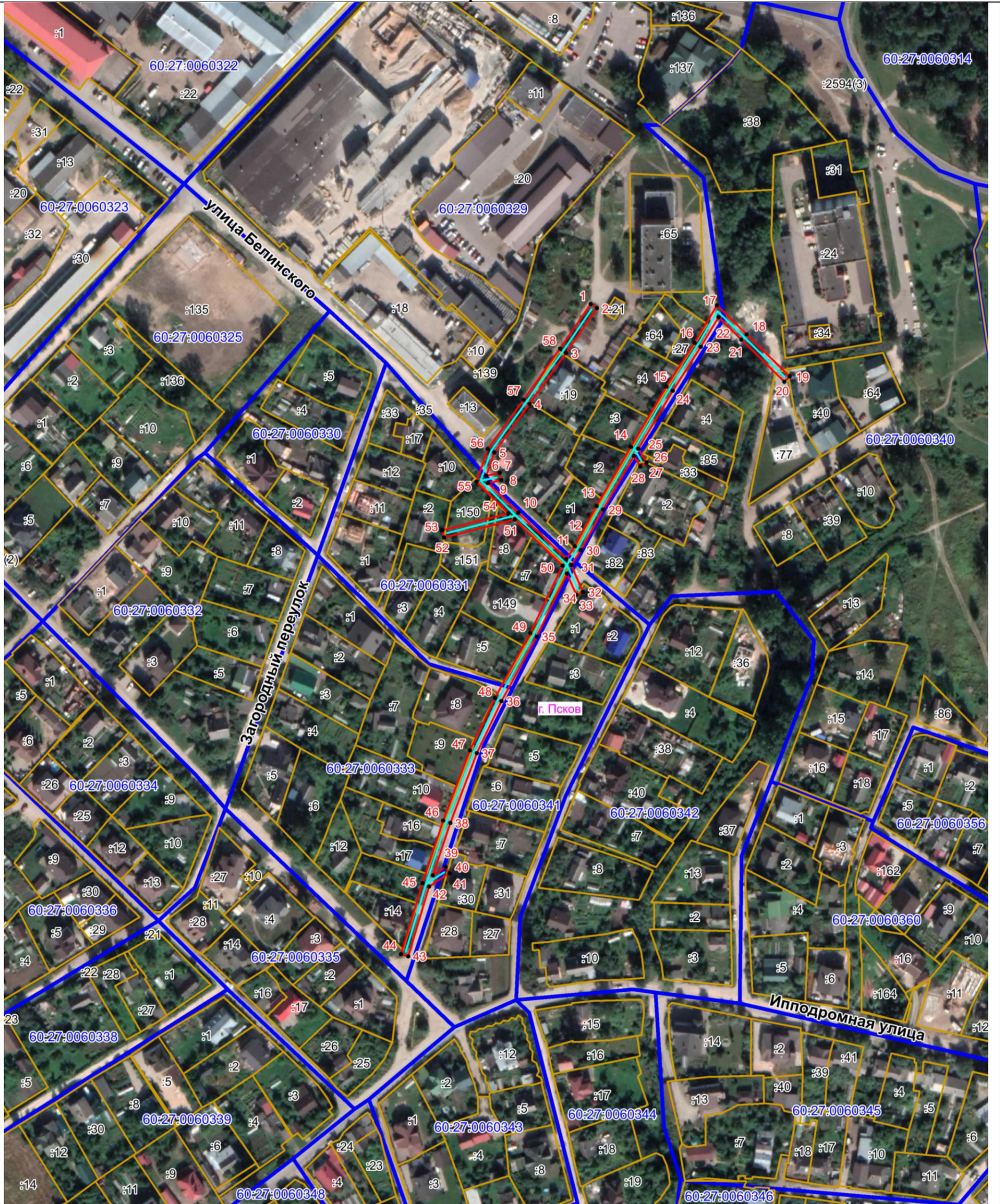
Раздел 2

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	501451,88	1273893,45	Аналитический метод	0,10	-
2	501449,62	1273896,75	Аналитический метод	0,10	-
3	501425,27	1273880,13	Аналитический метод	0,10	-
4	501397,57	1273860,24	Аналитический метод	0,10	-
5	501371,19	1273841,20	Аналитический метод	0,10	-
6	501358,51	1273836,80	Аналитический метод	0,10	-
7	501360,10	1273843,97	Аналитический метод	0,10	-
8	501356,20	1273844,83	Аналитический метод	0,10	-
9	501354,63	1273837,74	Аналитический метод	0,10	-
10	501338,45	1273854,08	Аналитический метод	0,10	-
11	501313,31	1273880,30	Аналитический метод	0,10	-
12	501320,17	1273884,76	Аналитический метод	0,10	-
13	501342,17	1273896,67	Аналитический метод	0,10	-
14	501374,25	1273915,26	Аналитический метод	0,10	-
15	501406,87	1273934,59	Аналитический метод	0,10	-
16	501430,76	1273949,75	Аналитический метод	0,10	-
17	501451,16	1273962,00	Аналитический метод	0,10	-
18	501435,33	1273978,08	Аналитический метод	0,10	-
19	501411,93	1274000,93	Аналитический метод	0,10	-
20	501409,08	1273998,14	Аналитический метод	0,10	-
21	501432,47	1273975,28	Аналитический метод	0,10	-
22	501444,75	1273962,82	Аналитический метод	0,10	-
23	501428,66	1273953,15	Аналитический метод	0,10	-
24	501404,77	1273938,01	Аналитический метод	0,10	-
25	501373,24	1273919,32	Аналитический метод	0,10	-
26	501365,30	1273923,52	Аналитический метод	0,10	-
27	501363,39	1273920,12	Аналитический метод	0,10	-
28	501369,28	1273917,01	Аналитический метод	0,10	-
29	501340,21	1273900,15	Аналитический метод	0,10	-
30	501318,13	1273888,20	Аналитический метод	0,10	-
31	501310,00	1273882,92	Аналитический метод	0,10	-
32	501295,37	1273889,27	Аналитический метод	0,10	-
33	501293,77	1273885,61	Аналитический метод	0,10	-
34	501305,38	1273880,57	Аналитический метод	0,10	-
35	501271,15	1273864,18	Аналитический метод	0,10	-
36	501235,96	1273845,22	Аналитический метод	0,10	-
37	501207,67	1273831,80	Аналитический метод	0,10	-
38	501169,81	1273817,17	Аналитический метод	0,10	-
39	501141,45	1273807,73	Аналитический метод	0,10	-
40	501145,94	1273814,64	Аналитический метод	0,10	-
41	501142,58	1273816,82	Аналитический метод	0,10	-
42	501135,37	1273805,73	Аналитический метод	0,10	-
43	501097,39	1273794,38	Аналитический метод	0,10	-
44	501098,53	1273790,54	Аналитический метод	0,10	-
45	501137,25	1273802,11	Аналитический метод	0,10	-
46	501171,15	1273813,41	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №47
(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 26.01.2022 г.

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

