

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №157 наружное освещение

(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>2243кв.м. ± 17кв.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 №157 наружное освещение.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

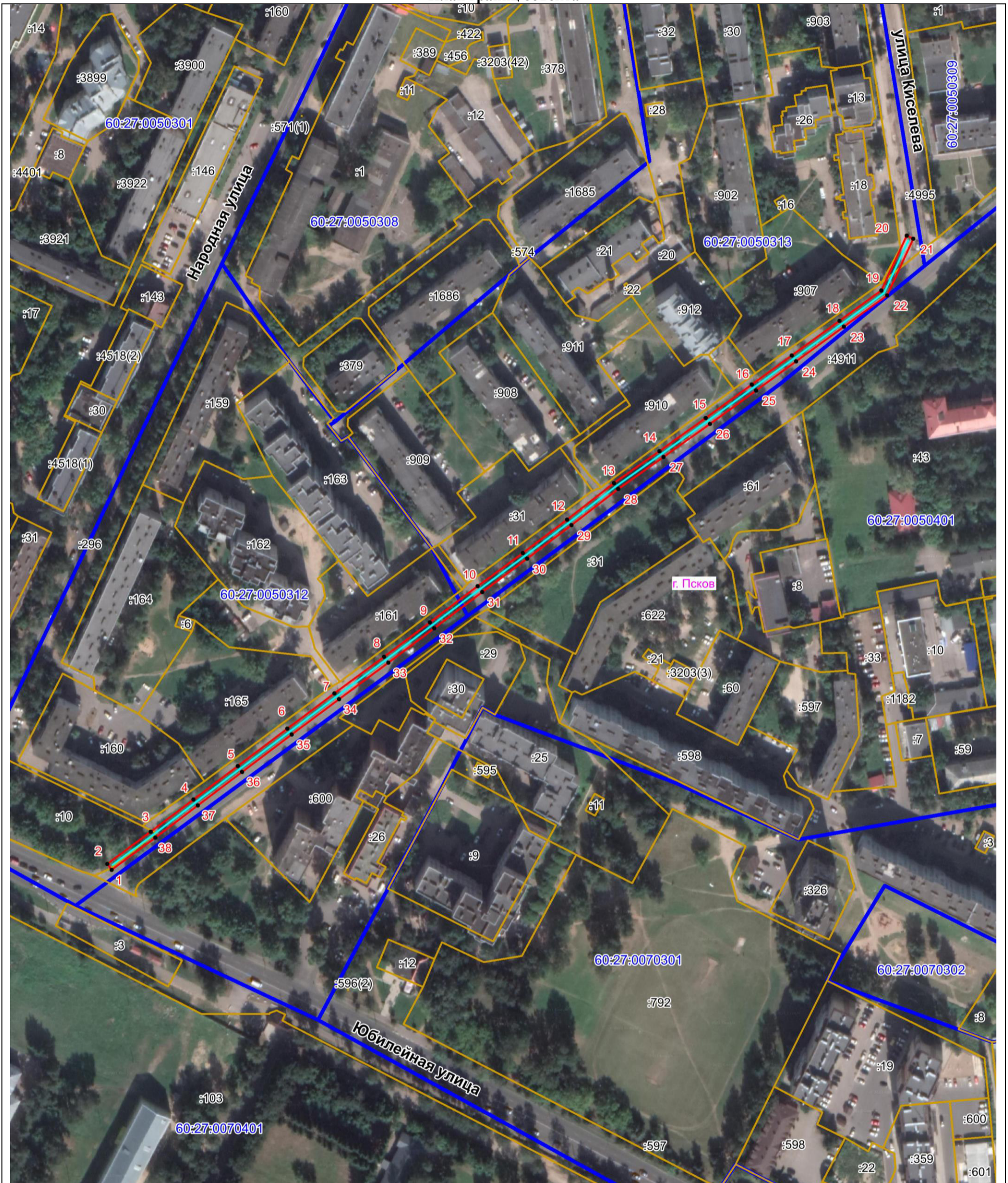
Раздел 2

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	499171,96	1271319,05	Аналитический метод	0,10	-
2	499175,18	1271316,67	Аналитический метод	0,10	-
3	499192,78	1271340,43	Аналитический метод	0,10	-
4	499210,44	1271363,73	Аналитический метод	0,10	-
5	499228,76	1271387,93	Аналитический метод	0,10	-
6	499249,12	1271415,07	Аналитический метод	0,10	-
7	499268,49	1271440,83	Аналитический метод	0,10	-
8	499288,48	1271467,78	Аналитический метод	0,10	-
9	499307,29	1271492,85	Аналитический метод	0,10	-
10	499327,04	1271519,06	Аналитический метод	0,10	-
11	499345,28	1271543,71	Аналитический метод	0,10	-
12	499363,55	1271567,87	Аналитический метод	0,10	-
13	499383,41	1271593,51	Аналитический метод	0,10	-
14	499400,96	1271618,34	Аналитический метод	0,10	-
15	499419,11	1271643,64	Аналитический метод	0,10	-
16	499437,37	1271668,83	Аналитический метод	0,10	-
17	499453,21	1271690,70	Аналитический метод	0,10	-
18	499472,17	1271716,85	Аналитический метод	0,10	-
19	499488,78	1271739,62	Аналитический метод	0,10	-
20	499518,80	1271753,44	Аналитический метод	0,10	-
21	499517,12	1271757,08	Аналитический метод	0,10	-
22	499486,16	1271742,82	Аналитический метод	0,10	-
23	499468,93	1271719,21	Аналитический метод	0,10	-
24	499449,97	1271693,04	Аналитический метод	0,10	-
25	499434,13	1271671,17	Аналитический метод	0,10	-
26	499415,87	1271645,98	Аналитический метод	0,10	-
27	499397,70	1271620,66	Аналитический метод	0,10	-
28	499380,19	1271595,89	Аналитический метод	0,10	-
29	499360,37	1271570,31	Аналитический метод	0,10	-
30	499342,08	1271546,11	Аналитический метод	0,10	-
31	499323,84	1271521,46	Аналитический метод	0,10	-
32	499304,09	1271495,25	Аналитический метод	0,10	-
33	499285,28	1271470,18	Аналитический метод	0,10	-
34	499265,29	1271443,23	Аналитический метод	0,10	-
35	499245,92	1271417,47	Аналитический метод	0,10	-
36	499225,56	1271390,33	Аналитический метод	0,10	-
37	499207,26	1271366,15	Аналитический метод	0,10	-
38	499189,58	1271342,83	Аналитический метод	0,10	-
1	499171,96	1271319,05	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

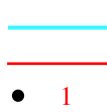






Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №157 наружное освещение
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Объект электросетевого хозяйства
-  Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
-  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
-  Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  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

