

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от РП №12 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>2591 кв.м. ± 18 кв.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 РП №12 наружное освещение.</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	502467,68	1271289,45	Аналитический метод	0,10	-
2	502469,10	1271293,19	Аналитический метод	0,10	-
3	502439,31	1271304,54	Аналитический метод	0,10	-
4	502420,47	1271317,08	Аналитический метод	0,10	-
5	502400,27	1271330,42	Аналитический метод	0,10	-
6	502373,90	1271348,08	Аналитический метод	0,10	-
7	502353,61	1271362,04	Аналитический метод	0,10	-
8	502327,97	1271379,87	Аналитический метод	0,10	-
9	502303,20	1271398,14	Аналитический метод	0,10	-
10	502275,01	1271418,46	Аналитический метод	0,10	-
11	502257,93	1271430,73	Аналитический метод	0,10	-
12	502230,89	1271450,14	Аналитический метод	0,10	-
13	502207,87	1271466,33	Аналитический метод	0,10	-
14	502193,85	1271488,34	Аналитический метод	0,10	-
15	502171,80	1271505,64	Аналитический метод	0,10	-
16	502143,15	1271528,13	Аналитический метод	0,10	-
17	502120,94	1271531,40	Аналитический метод	0,10	-
18	502093,07	1271550,77	Аналитический метод	0,10	-
19	502069,66	1271566,85	Аналитический метод	0,10	-
20	502046,25	1271582,88	Аналитический метод	0,10	-
21	502020,95	1271600,42	Аналитический метод	0,10	-
22	501993,27	1271619,42	Аналитический метод	0,10	-
23	501966,28	1271638,03	Аналитический метод	0,10	-
24	501939,48	1271656,55	Аналитический метод	0,10	-
25	501937,20	1271653,25	Аналитический метод	0,10	-
26	501964,00	1271634,73	Аналитический метод	0,10	-
27	501991,01	1271616,12	Аналитический метод	0,10	-
28	502018,67	1271597,12	Аналитический метод	0,10	-
29	502043,99	1271579,58	Аналитический метод	0,10	-
30	502067,40	1271563,55	Аналитический метод	0,10	-
31	502091,81	1271546,77	Аналитический метод	0,10	-
32	502119,42	1271527,58	Аналитический метод	0,10	-
33	502141,51	1271524,33	Аналитический метод	0,10	-
34	502169,34	1271502,50	Аналитический метод	0,10	-
35	502190,85	1271485,62	Аналитический метод	0,10	-
36	502205,25	1271463,27	Аналитический метод	0,10	-
37	502228,58	1271446,89	Аналитический метод	0,10	-
38	502255,59	1271427,49	Аналитический метод	0,10	-
39	502272,67	1271415,22	Аналитический метод	0,10	-
40	502300,84	1271394,90	Аналитический метод	0,10	-
41	502325,65	1271376,61	Аналитический метод	0,10	-
42	502351,33	1271358,76	Аналитический метод	0,10	-
43	502371,66	1271344,78	Аналитический метод	0,10	-
44	502398,05	1271327,08	Аналитический метод	0,10	-
45	502418,27	1271313,74	Аналитический метод	0,10	-
46	502437,47	1271300,96	Аналитический метод	0,10	-

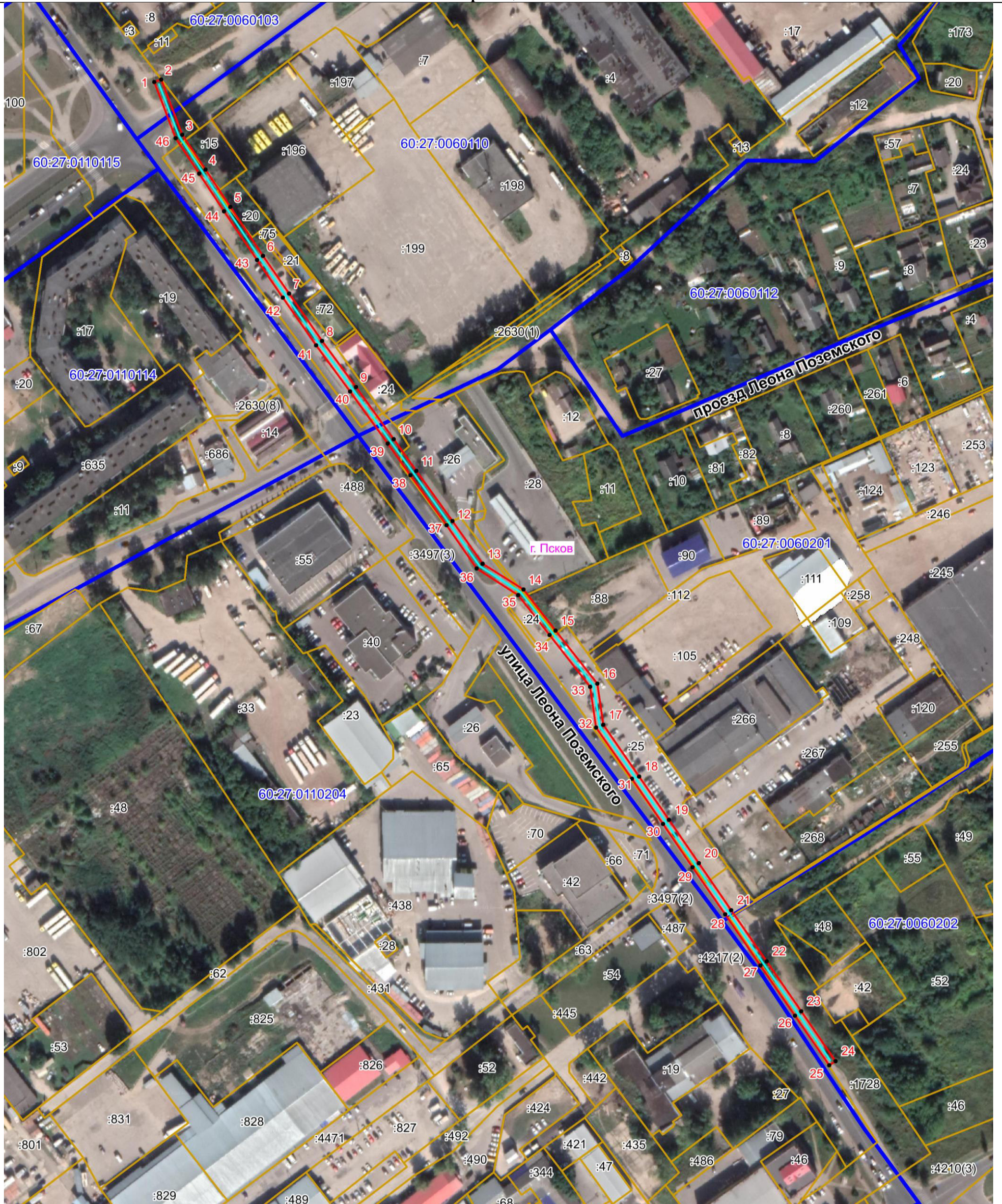
Сведения о местоположении границ объекта

<i>1</i>	<i>502467,68</i>	<i>1271289,45</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от РП №12 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
- 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 Виктор Викторович Бармашов А.В.

Дата 18.01.2022 г.

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

