

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №185 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>3138кв.м. ± 20кв.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 №3 от ТП №185 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)

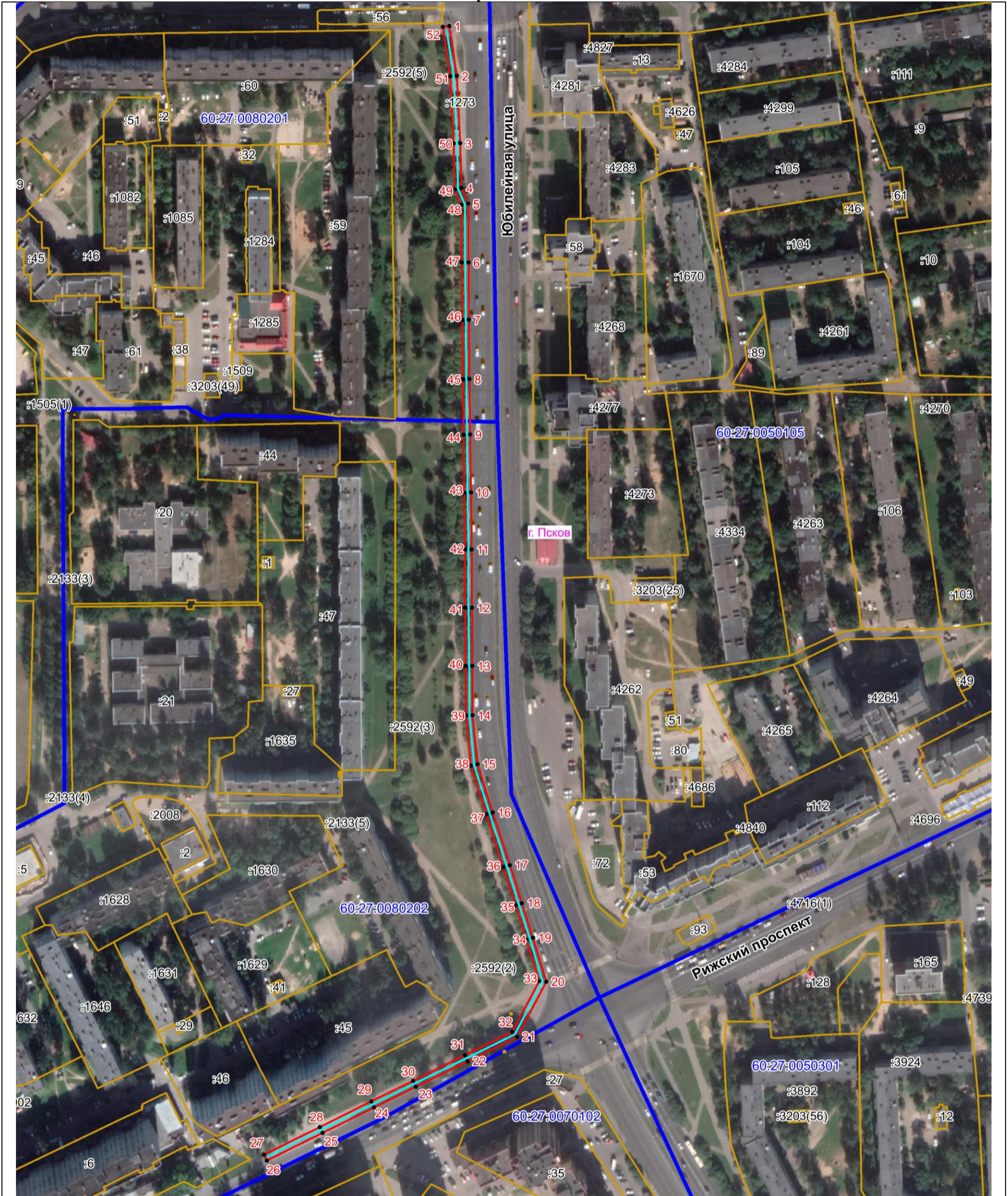
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	500285,57	1270466,53	Аналитический метод	0,10	-
2	500255,63	1270471,00	Аналитический метод	0,10	-
3	500215,13	1270473,07	Аналитический метод	0,10	-
4	500188,27	1270473,71	Аналитический метод	0,10	-
5	500178,85	1270477,75	Аналитический метод	0,10	-
6	500143,43	1270477,97	Аналитический метод	0,10	-
7	500109,06	1270478,26	Аналитический метод	0,10	-
8	500073,32	1270478,67	Аналитический метод	0,10	-
9	500040,00	1270479,00	Аналитический метод	0,10	-
10	500005,18	1270479,44	Аналитический метод	0,10	-
11	499970,90	1270479,95	Аналитический метод	0,10	-
12	499935,90	1270480,02	Аналитический метод	0,10	-
13	499900,88	1270480,33	Аналитический метод	0,10	-
14	499871,22	1270480,50	Аналитический метод	0,10	-
15	499841,79	1270483,34	Аналитический метод	0,10	-
16	499812,85	1270492,56	Аналитический метод	0,10	-
17	499781,21	1270502,75	Аналитический метод	0,10	-
18	499758,28	1270510,10	Аналитический метод	0,10	-
19	499737,51	1270516,73	Аналитический метод	0,10	-
20	499711,06	1270524,70	Аналитический метод	0,10	-
21	499677,94	1270507,27	Аналитический метод	0,10	-
22	499663,33	1270477,53	Аналитический метод	0,10	-
23	499647,98	1270446,39	Аналитический метод	0,10	-
24	499635,55	1270421,29	Аналитический метод	0,10	-
25	499620,20	1270390,33	Аналитический метод	0,10	-
26	499603,65	1270356,83	Аналитический метод	0,10	-
27	499607,23	1270355,05	Аналитический метод	0,10	-
28	499623,78	1270388,55	Аналитический метод	0,10	-
29	499639,13	1270419,51	Аналитический метод	0,10	-
30	499651,56	1270444,61	Аналитический метод	0,10	-
31	499666,91	1270475,77	Аналитический метод	0,10	-
32	499680,96	1270504,33	Аналитический метод	0,10	-
33	499711,48	1270520,40	Аналитический метод	0,10	-
34	499736,33	1270512,91	Аналитический метод	0,10	-
35	499757,06	1270506,30	Аналитический метод	0,10	-
36	499779,99	1270498,95	Аналитический метод	0,10	-
37	499811,63	1270488,76	Аналитический метод	0,10	-
38	499840,99	1270479,40	Аналитический метод	0,10	-
39	499871,02	1270476,50	Аналитический метод	0,10	-
40	499900,86	1270476,33	Аналитический метод	0,10	-
41	499935,88	1270476,02	Аналитический метод	0,10	-
42	499970,86	1270475,95	Аналитический метод	0,10	-
43	500005,12	1270475,44	Аналитический метод	0,10	-
44	500039,96	1270475,00	Аналитический метод	0,10	-
45	500073,28	1270474,67	Аналитический метод	0,10	-
46	500109,02	1270474,26	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №185 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 А.В.

Дата 27.01.2022

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

