

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №131 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>2436кв.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 №2 от ТП №131 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	499674,25	1272244,19	Аналитический метод	0,10	-
2	499631,94	1272251,40	Аналитический метод	0,10	-
3	499591,30	1272256,47	Аналитический метод	0,10	-
4	499553,14	1272253,30	Аналитический метод	0,10	-
5	499533,42	1272251,06	Аналитический метод	0,10	-
6	499506,66	1272247,58	Аналитический метод	0,10	-
7	499463,33	1272248,01	Аналитический метод	0,10	-
8	499424,25	1272250,49	Аналитический метод	0,10	-
9	499381,17	1272252,98	Аналитический метод	0,10	-
10	499342,45	1272255,05	Аналитический метод	0,10	-
11	499295,97	1272257,76	Аналитический метод	0,10	-
12	499258,24	1272260,22	Аналитический метод	0,10	-
13	499224,35	1272263,44	Аналитический метод	0,10	-
14	499184,39	1272267,19	Аналитический метод	0,10	-
15	499147,89	1272269,35	Аналитический метод	0,10	-
16	499107,97	1272266,96	Аналитический метод	0,10	-
17	499067,09	1272262,51	Аналитический метод	0,10	-
18	499067,53	1272258,53	Аналитический метод	0,10	-
19	499108,31	1272262,98	Аналитический метод	0,10	-
20	499147,89	1272265,35	Аналитический метод	0,10	-
21	499184,09	1272263,21	Аналитический метод	0,10	-
22	499223,97	1272259,46	Аналитический метод	0,10	-
23	499257,92	1272256,24	Аналитический метод	0,10	-
24	499295,73	1272253,76	Аналитический метод	0,10	-
25	499342,23	1272251,05	Аналитический метод	0,10	-
26	499380,95	1272248,98	Аналитический метод	0,10	-
27	499424,01	1272246,49	Аналитический метод	0,10	-
28	499463,19	1272244,01	Аналитический метод	0,10	-
29	499506,90	1272243,58	Аналитический метод	0,10	-
30	499533,90	1272247,08	Аналитический метод	0,10	-
31	499553,54	1272249,32	Аналитический метод	0,10	-
32	499591,22	1272252,45	Аналитический метод	0,10	-
33	499631,36	1272247,44	Аналитический метод	0,10	-
34	499673,57	1272240,25	Аналитический метод	0,10	-
1	499674,25	1272244,19	Аналитический метод	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

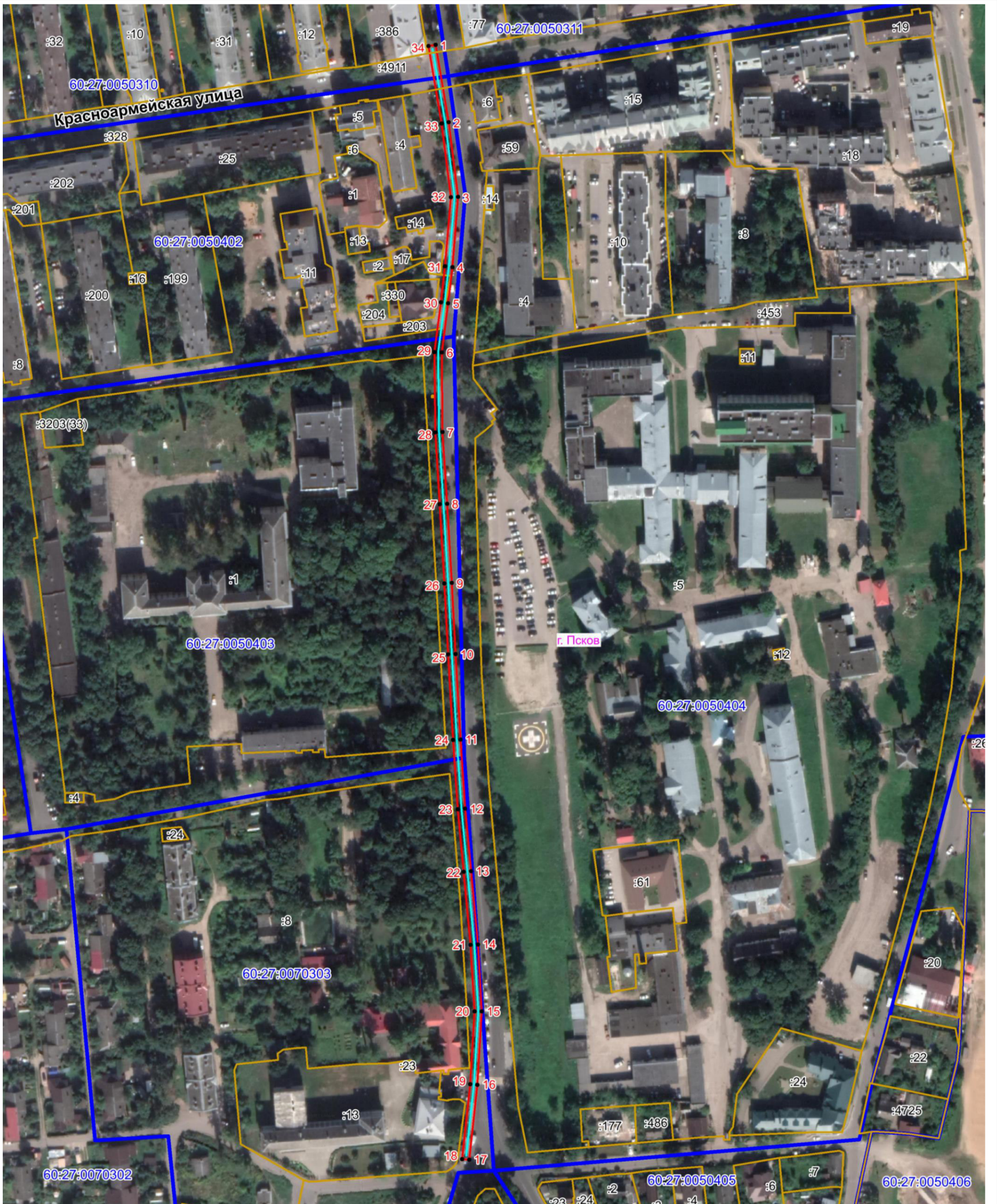
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499674,25	1272244,19	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №131 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 Викторovich Бармашов А.В.

Дата 16.01.2022 г.

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

