

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №614 - ул.Байкова освещение
уличное

(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>Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>196кв.м. ± 5кв.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: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт 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.</i></p> <p><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №614 - ул.Байкова освещение уличное</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	500237,09	1269433,82	Аналитический метод	0,10	-
2	500236,62	1269436,76	Аналитический метод	0,10	-
3	500235,27	1269436,57	Аналитический метод	0,10	-
4	500234,36	1269435,36	Аналитический метод	0,10	-
5	500232,77	1269431,49	Аналитический метод	0,10	-
6	500227,61	1269430,07	Аналитический метод	0,10	-
7	500219,64	1269434,37	Аналитический метод	0,10	-
8	500195,99	1269446,53	Аналитический метод	0,10	-
9	500187,38	1269451,28	Аналитический метод	0,10	-
10	500172,98	1269456,29	Аналитический метод	0,10	-
11	500166,52	1269459,55	Аналитический метод	0,10	-
12	500163,61	1269453,17	Аналитический метод	0,10	-
13	500162,65	1269451,84	Аналитический метод	0,10	-
14	500163,55	1269450,67	Аналитический метод	0,10	-
15	500161,30	1269451,14	Аналитический метод	0,10	-
16	500159,30	1269447,40	Аналитический метод	0,10	-
17	500161,06	1269446,46	Аналитический метод	0,10	-
18	500162,36	1269448,88	Аналитический метод	0,10	-
19	500166,51	1269448,02	Аналитический метод	0,10	-
20	500167,21	1269449,22	Аналитический метод	0,10	-
21	500165,15	1269451,88	Аналитический метод	0,10	-
22	500165,35	1269452,17	Аналитический метод	0,10	-
23	500167,49	1269456,86	Аналитический метод	0,10	-
24	500173,02	1269454,15	Аналитический метод	0,10	-
25	500186,56	1269449,44	Аналитический метод	0,10	-
26	500195,05	1269444,77	Аналитический метод	0,10	-
27	500218,70	1269432,61	Аналитический метод	0,10	-
28	500227,37	1269427,93	Аналитический метод	0,10	-
29	500234,25	1269429,83	Аналитический метод	0,10	-
30	500235,84	1269433,64	Аналитический метод	0,10	-
1	500237,09	1269433,82	Аналитический метод	0,10	-

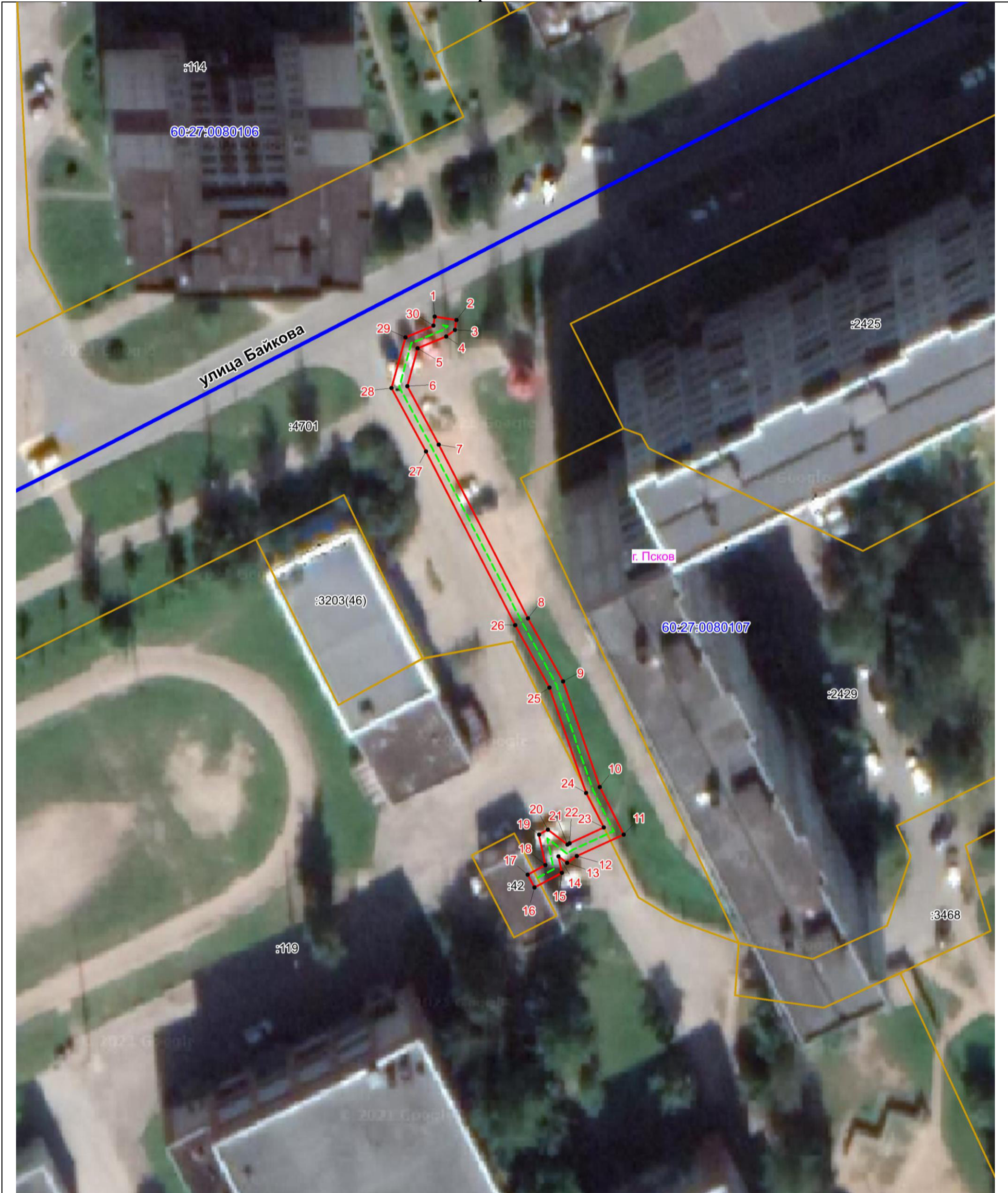
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №614 - ул.Байкова освещение уличное
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:500

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 _____

Дата 23.06.2023 г.

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



Огарков Ф.А.