

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ от ТП №125 ф.53-09-14-20-29

(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>2193кв.м. ± 16кв.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: ВЛИ-0,4 кВ от ТП №125 ф.53-09-14-20-29.</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	499637,38	1272548,16	Аналитический метод	0,10	-
2	499589,99	1272550,75	Аналитический метод	0,10	-
3	499577,39	1272534,96	Аналитический метод	0,10	-
4	499543,13	1272537,72	Аналитический метод	0,10	-
5	499508,47	1272540,95	Аналитический метод	0,10	-
6	499473,68	1272541,33	Аналитический метод	0,10	-
7	499442,11	1272541,26	Аналитический метод	0,10	-
8	499405,78	1272541,44	Аналитический метод	0,10	-
9	499376,60	1272541,60	Аналитический метод	0,10	-
10	499347,47	1272541,84	Аналитический метод	0,10	-
11	499317,66	1272532,94	Аналитический метод	0,10	-
12	499286,11	1272523,75	Аналитический метод	0,10	-
13	499255,29	1272515,31	Аналитический метод	0,10	-
14	499226,54	1272506,64	Аналитический метод	0,10	-
15	499191,12	1272497,32	Аналитический метод	0,10	-
16	499165,18	1272490,42	Аналитический метод	0,10	-
17	499138,47	1272483,21	Аналитический метод	0,10	-
18	499105,49	1272474,85	Аналитический метод	0,10	-
19	499106,47	1272470,97	Аналитический метод	0,10	-
20	499139,49	1272479,35	Аналитический метод	0,10	-
21	499166,22	1272486,56	Аналитический метод	0,10	-
22	499192,14	1272493,46	Аналитический метод	0,10	-
23	499227,62	1272502,78	Аналитический метод	0,10	-
24	499256,39	1272511,47	Аналитический метод	0,10	-
25	499287,19	1272519,91	Аналитический метод	0,10	-
26	499318,80	1272529,10	Аналитический метод	0,10	-
27	499348,03	1272537,84	Аналитический метод	0,10	-
28	499376,58	1272537,60	Аналитический метод	0,10	-
29	499405,76	1272537,44	Аналитический метод	0,10	-
30	499442,11	1272537,26	Аналитический метод	0,10	-
31	499473,66	1272537,33	Аналитический метод	0,10	-
32	499508,27	1272536,95	Аналитический метод	0,10	-
33	499542,79	1272533,74	Аналитический метод	0,10	-
34	499579,19	1272530,80	Аналитический метод	0,10	-
35	499591,83	1272546,65	Аналитический метод	0,10	-
36	499637,16	1272544,16	Аналитический метод	0,10	-
1	499637,38	1272548,16	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			

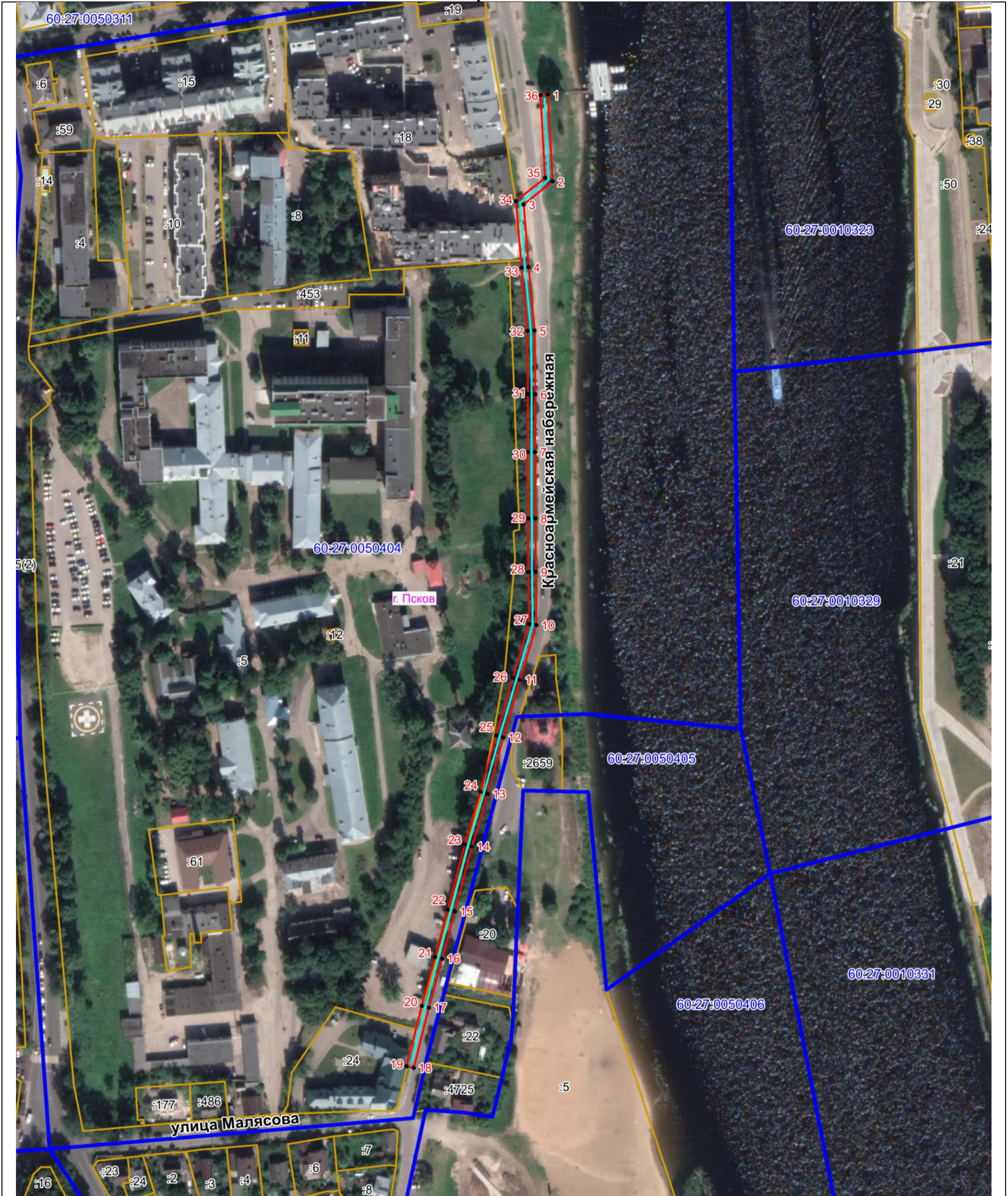
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ от ТП №125 ф.53-09-14-20-29
(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 24.01.2022 г.

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

