

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №213 - КНО  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

<b>Сведения об объекте</b>					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков			
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	320±6 кв.м			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства			
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат МСК 60 (Зона-1)</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498818,19	1273278,00	Аналитический метод	0,10	—
2	498816,67	1273276,72	Аналитический метод	0,10	—
3	498819,44	1273273,40	Аналитический метод	0,10	—
4	498820,02	1273269,31	Аналитический метод	0,10	—
5	498822,29	1273268,08	Аналитический метод	0,10	—
6	498823,19	1273261,71	Аналитический метод	0,10	—
7	498831,42	1273249,50	Аналитический метод	0,10	—
8	498840,47	1273235,13	Аналитический метод	0,10	—
9	498844,57	1273229,73	Аналитический метод	0,10	—
10	498848,14	1273222,80	Аналитический метод	0,10	—
11	498853,12	1273212,89	Аналитический метод	0,10	—
12	498853,97	1273211,48	Аналитический метод	0,10	—
13	498853,85	1273211,44	Аналитический метод	0,10	—
14	498863,64	1273193,46	Аналитический метод	0,10	—
15	498873,54	1273174,13	Аналитический метод	0,10	—
16	498879,47	1273151,35	Аналитический метод	0,10	—
17	498885,07	1273140,05	Аналитический метод	0,10	—
18	498884,49	1273139,66	Аналитический метод	0,10	—
19	498885,15	1273138,50	Аналитический метод	0,10	—
20	498884,12	1273137,14	Аналитический метод	0,10	—
21	498885,70	1273135,94	Аналитический метод	0,10	—
22	498887,55	1273138,34	Аналитический метод	0,10	—
23	498887,15	1273139,01	Аналитический метод	0,10	—
24	498887,65	1273139,34	Аналитический метод	0,10	—
25	498881,35	1273152,06	Аналитический метод	0,10	—
26	498875,42	1273174,85	Аналитический метод	0,10	—
27	498865,40	1273194,42	Аналитический метод	0,10	—
28	498855,61	1273212,43	Аналитический метод	0,10	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
29	498849,91	1273223,68	Аналитический метод	0,10	—
30	498846,27	1273230,76	Аналитический метод	0,10	—
31	498842,12	1273236,25	Аналитический метод	0,10	—
32	498833,10	1273250,62	Аналитический метод	0,10	—
33	498825,10	1273262,43	Аналитический метод	0,10	—
34	498824,14	1273269,36	Аналитический метод	0,10	—
35	498821,86	1273270,60	Аналитический метод	0,10	—
36	498821,34	1273274,28	Аналитический метод	0,10	—
1	498818,19	1273278,00	Аналитический метод	0,10	—

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

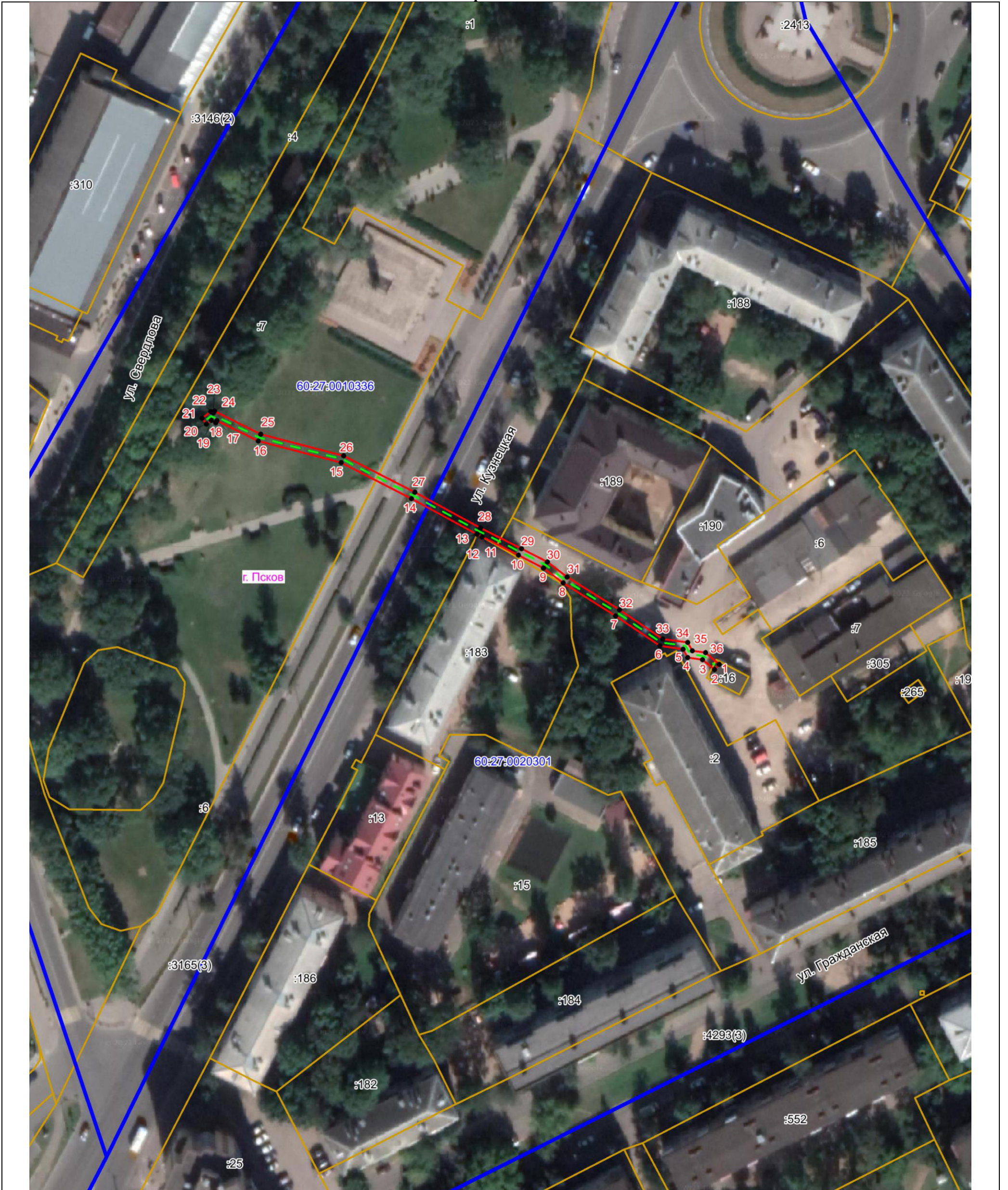
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №213 - КНО  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:1000

### 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 \_\_\_\_\_ Огарков Ф.А.

Дата 02.07.2023

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

