

**Приложение №1 к Постановлению администрации  
Муниципального образования Павловский район от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно технического обеспечения по объекту: "Строительство КЛ -6-10 кВ от существующей ВЛ -10кВ Фидер 10 кВ "3-7" до проектируемой ВЛ -10кВ (с одним кабелем в траншее ). Строительство ВЛ -6-10 кВ от проектируемой КЛ -10кВ до проектируемой ТП-10/0,4 кВ. Установка ТП -10/0,4 кВ (за исключением РТП ) с трансформатором мощностью 400кВА. Строительство двух ВЛИ -0,4 кВ от проектируемой ТП -10/0,4 кВ до границы земельного участка заявителя по адресу : Краснодарский край , Павловский район , станция Павловская , между участками №52 и 66-г, расположенными по ул .Советской , КН 23:24:0204306:149." (Договор ТП от 22.08.2022 №20604-22-00744758-1 Муниципальное казенное учреждение муниципального образования Павловский район «Единая служба заказчика»)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, район Павловский, станция Павловская
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4618 +/- 24 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно технического обеспечения по объекту: "Строительство КЛ -6-10 кВ от существующей ВЛ -10кВ Фидер 10 кВ "3-7" до проектируемой ВЛ -10кВ (с одним кабелем в траншее ). Строительство ВЛ -6-10 кВ от проектируемой КЛ -10кВ до проектируемой ТП-10/0,4 кВ. Установка ТП -10/0,4 кВ (за исключением РТП ) с трансформатором мощностью 400кВА. Строительство двух ВЛИ -0,4 кВ от проектируемой ТП -10/0,4 кВ до границы земельного участка заявителя по адресу : Краснодарский край , Павловский район , станция Павловская , между участками №52 и 66-г, расположенными по ул .Советской , КН 23:24:0204306:149."(Договор ТП от 22.08.2022 №20604-22-00744758-1 Муниципальное казенное учреждение муниципального образования Павловский район «Единая служба заказчика»). Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество "РОССЕТИ КУБАНЬ", находящийся по адресу:350033, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, УЛ. СТАВРОПОЛЬСКАЯ, Д. 2А . ОГРН 1022301427268, ИНН 2309001660, электронная почта: timofeevant@tikhes.rosseti-kuban.ru. Срок публичного сервитута - 10 лет.Публичный сервитут является установленным со дня внесения сведений в ЕГРН.</p>

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-23, зона 2

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	599348.54	2208341.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	599348.54	2208353.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	599336.04	2208353.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	599336.04	2208352.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	599326.33	2208352.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	599316.01	2208346.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	599129.61	2208346.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	599129.61	2208222.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	599050.65	2208222.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	599050.65	2208119.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	599019.18	2208119.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
12	599015.18	2208119.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	599011.18	2208119.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	599011.19	2208115.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	599011.20	2208111.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	599011.21	2208106.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	599019.21	2208106.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	599019.20	2208111.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	599058.65	2208111.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	599058.65	2208214.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	599137.61	2208214.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	599137.61	2208338.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	599318.03	2208338.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	599328.37	2208344.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 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
25	599336.04	2208344.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	599336.04	2208341.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	599348.54	2208341.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

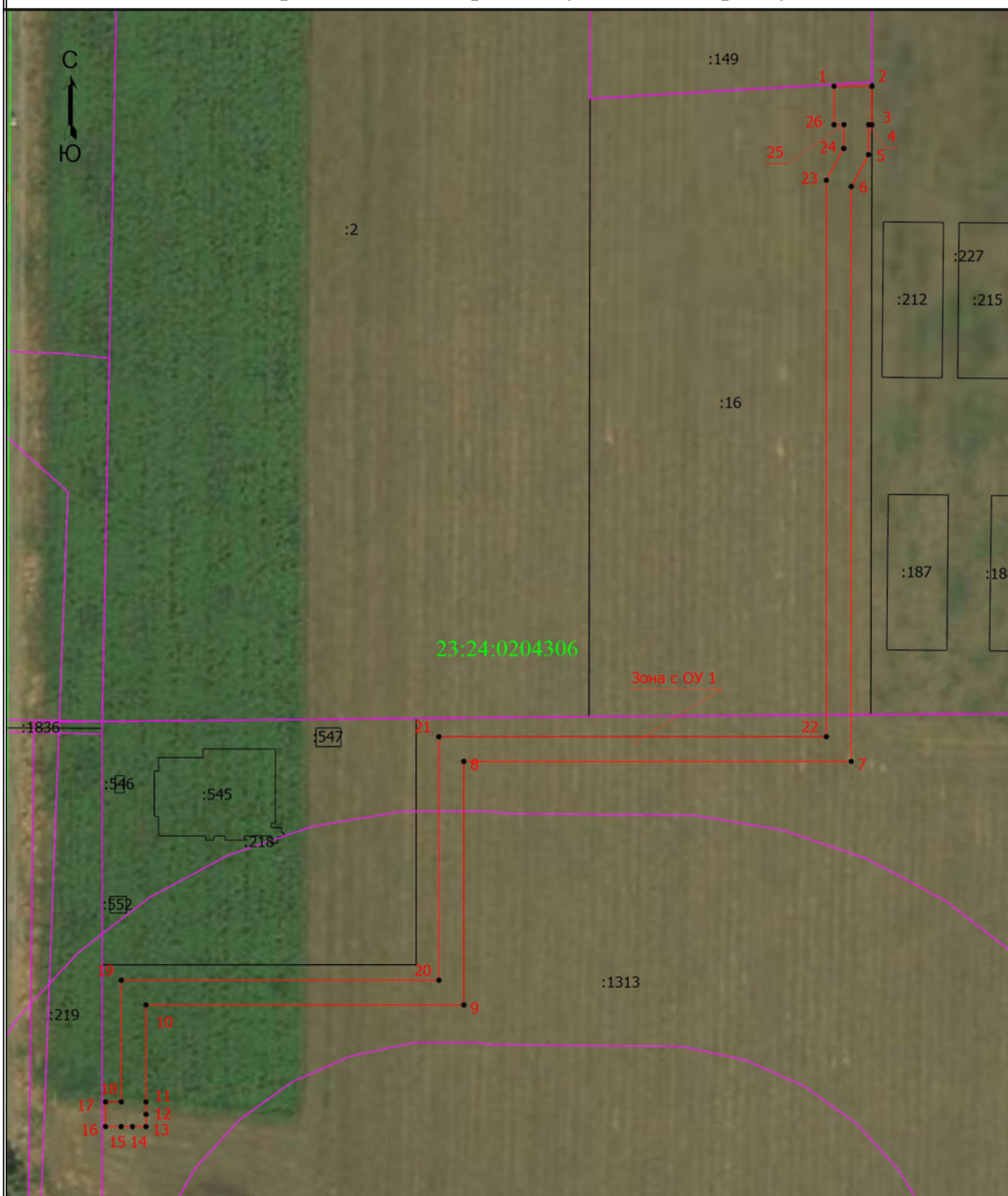
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1800

**Условные обозначения**

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p><b>Зона с ОУ 1</b><br/>:149</p> <p>23:24:0204306</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li>- Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 - граница публичного сервитута</li> <li>- Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения</li> <li>- Граница кадастрового квартала</li> <li>- Номер кадастрового квартала</li> </ul> | <p>•<br/><b>1</b></p> <p>—</p> <p>—</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li>- Обозначение новой характерной точки</li> <li>- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li>- Граница территориальной зоны</li> </ul> |
|---|---|---|--|