

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**ВЛ-10 кВ ф.10-0-КЭ от МТП-250 кВА до оп.40 , г. Новокузнецк, ул. Кузнецкое шоссе, 12А к.1**

(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	Кемеровская область - Кузбасс, г.о Новокузнецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	192 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для ООО «ЭнергоПаритет» на участке: «ВЛ-10 кВ ф.10-0-КЭ от МТП-250 кВА до оп.40 , г. Новокузнецк, ул. Кузнецкое шоссе, 12А к.1», сроком на 15 лет на земельные участки 42:30:0104035:1610 из земель населенных пунктов.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, 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	449683.39	2218888.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	449680.99	2218891.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	449684.29	2218908.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	449686.01	2218913.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	449680.32	2218915.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	449679.10	2218913.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	449674.57	2218889.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	449679.27	2218883.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	449680.45	2218883.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	449682.95	2218885.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	449683.39	2218888.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 -

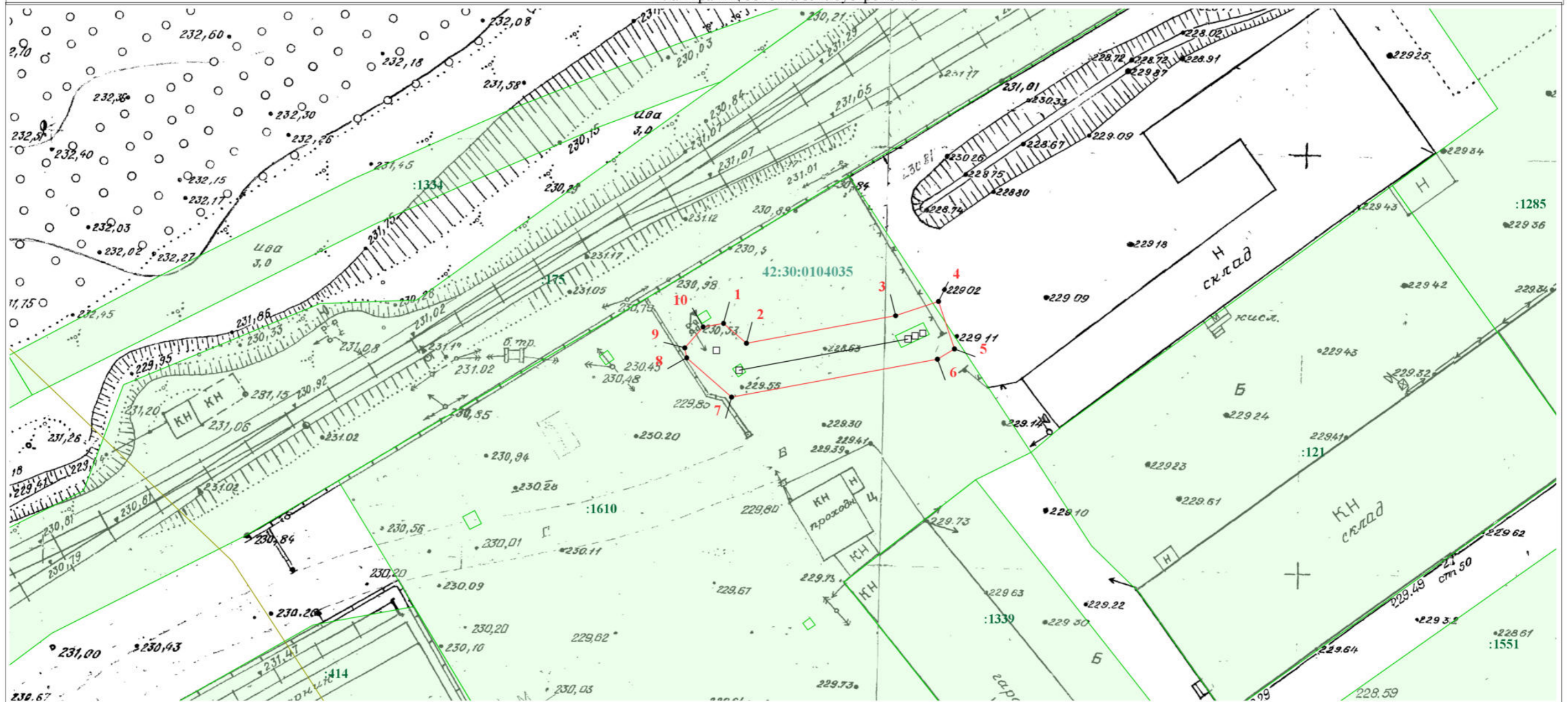
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы объекта землеустройства
- 1 Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
- Граница объекта землеустройства
- :86 Обозначение земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 42:30:0104035 Обозначение кадастрового квартала
- Граница инженерного сооружения
- Зоны с особыми условиями использования территории



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "25" февраля 2025г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ ЗОУИТ