

## **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Воздушная линия электропередачи ВЛ-0,4 кВ от ТП-384В гр.3

---

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Воздушная линия электропередачи ВЛ-0,4 кВ от ТП-384В гр.3**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	5
4	План границ	6
5	Приложение	
	<i>Доверенность серия: 64АА №2717942 от 17.04.2019</i>	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Воздушная линия электропередачи ВЛ-0,4 кВ от ТП-384В гр.3**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	—
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	64±3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Воздушная линия электропередачи ВЛ-0,4 кВ от ТП-384В гр.3**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК - субъект 56**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
1	363921,82	3313770,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	363935,14	3313778,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	363933,04	3313782,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	363919,72	3313774,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	363921,82	3313770,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Воздушная линия электропередачи ВЛ-0,4 кВ от ТП-384В гр.3**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

**Основной лист**



Масштаб 1: 489

**Используемые условные знаки и обозначения:**



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Воздушная линия электропередачи ВЛ-0,4 кВ от ТП-384В гр.3**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ *Пенькова И. А.* Дата *18 марта 2021 г.*

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Воздушная линия электропередачи ВЛ-0,4 кВ от ТП-384В гр.3**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

**Выносной лист №1**



**Масштаб 1:500**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Воздушная линия электропередачи ВЛ-0,4 кВ от ТП-384В гр.3**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

Подпись \_\_\_\_\_ *Пенькова И. А.* Дата *18 марта 2021 г.*

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Воздушная линия электропередачи ВЛ-0,4 кВ от ТП-384В гр.3**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта.