

**Описание местоположение границ публичного сервитута**

**для строительства КЛ-10кВ на земельных участках с К№ 71:15:00000:81, К№ 71:15:070101:492, К№ 71:15:070101:16**

(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	Тульская область, район Новомосковский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10413 +/- 36 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-71.1

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	734903.42	298547.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	734906.74	298554.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	734892.92	298555.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	734690.16	298562.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	733853.47	298592.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	733854.09	298608.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	733858.25	298712.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	733882.81	298833.61	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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	733906.39	298949.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	733906.21	298949.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	733850.82	298715.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	733850.24	298712.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	733846.13	298609.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	733845.16	298585.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	734694.42	298554.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	734889.62	298547.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	734903.42	298547.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

### Раздел 3

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

1. Система координат -

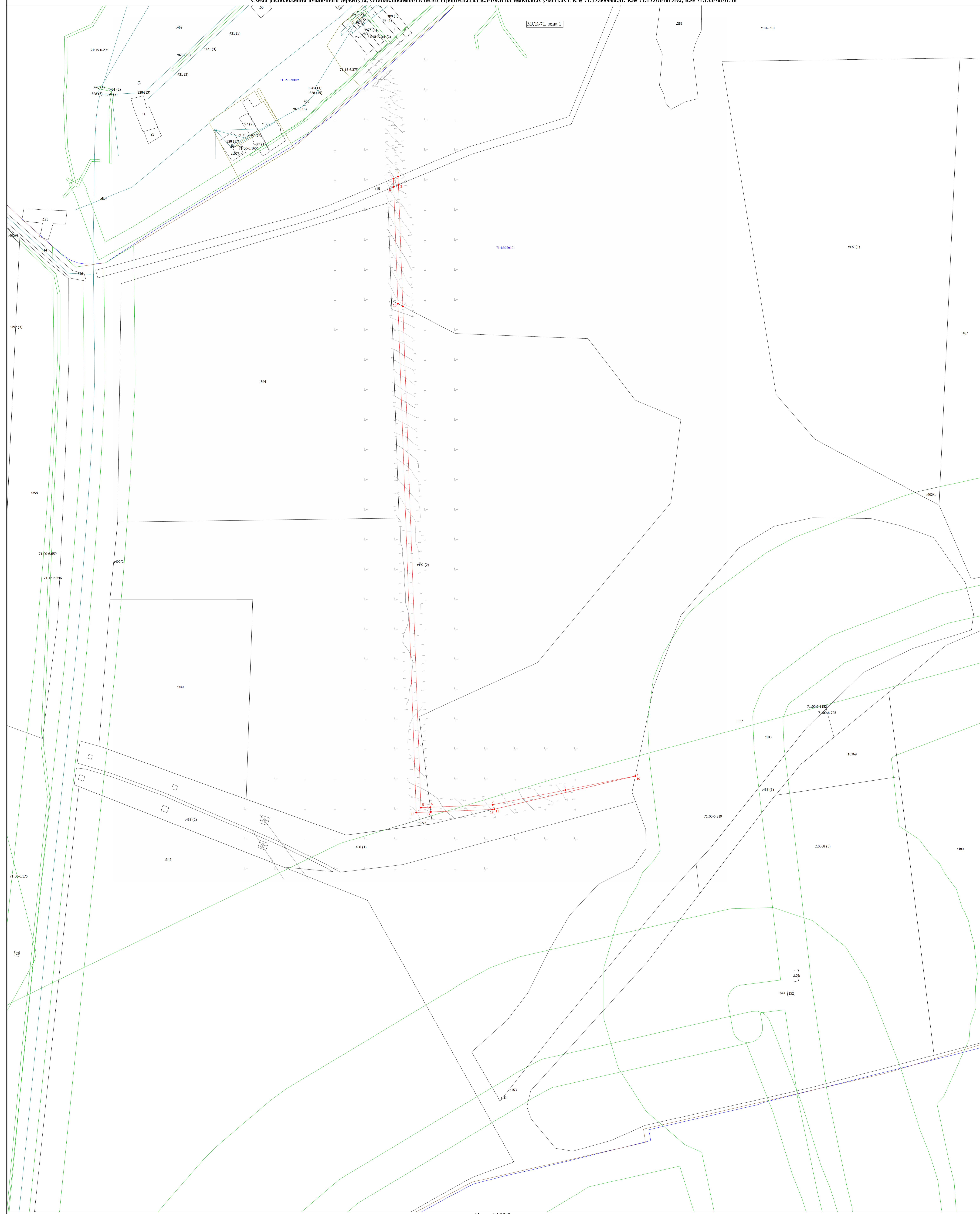
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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





- Условные обозначения
- - Часть границы публичного сервитута, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
  - - Обозначение новой характерной точки
  - 133 - Кадастровый номер земельного участка
  - 316 - Кадастровый номер сооружения
  - 473 - Кадастровый номер здания
  - 492/1 - Кадастровый номер части земельного участка
  - 488 (1) - Обозначение контура земельного участка
  - 828 (2) - Обозначение контура сооружения
  - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - - Граница сооружения
  - - Граница кадастрового квартала
  - - Граница населенного пункта
  - - Граница территориальной зоны
  - - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
  - 71:00-6.1182 - Зона с особыми условиями использования территории 71:00-6.1182 — Охранная зона инженерных коммуникаций
  - 71:15-7.161 (2) - Территориальная зона 71:15-7.161 — Жилая зона
  - 71:15:070109 - Номер кадастрового квартала
  - - Граница зоны с особыми условиями

Масштаб 1:2000

