

Приложение  
к постановлению администрации  
городского округа Домодедово  
Московской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут с целью переноса ВЛ 110 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения по адресу: Российская Федерация, Московская область, городской округ Домодедово, г. Домодедово, мкр. Центральный**

(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	Московская область, город Домодедово, микрорайон Центральный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	954 +/- 11 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Срочный публичный сервитут на время реконструкции в связи с изменением их местоположения

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, 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
-	-	-	-	-	

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	435866.65	2204957.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	435866.47	2204958.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	435855.78	2204974.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	435771.05	2205019.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	435772.72	2205017.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	435776.51	2205012.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	435783.09	2205002.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	435866.65	2204957.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 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
-	-	-	-	-	-	-	





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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	1	-