

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства (строительство кабельно-воздушной линии электропередач 6 кВ от подстанции №399 "Добрыниха" до опоры №223 воздушной линии 6 кВ фидер 7 с подстанции №358 "Ерино" с установкой АСП-6 кВ (реклоузер), по адресу: Московская область, городской округ Домодедово

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3388 +/- 41 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства (строительство кабельно-воздушной линии электропередач 6 кВ от подстанции №399 "Добрыниха" до опоры №223 воздушной линии 6 кВ фидер 7 с подстанции №358 "Ерино" с установкой АСП-6 кВ (реклоузер), по адресу: Московская область, городской округ Домодедово Наименование охраняемого объекта: Кабельно-воздушная линия электропередач 6 кВ от подстанции №399 "Добрыниха" до опоры №223 воздушной линии 6 кВ фидер 7 с подстанции №358 "Ерино" с установкой АСП-6 кВ (реклоузер)

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
1	404454.70	2197668.93	Аналитический метод	0.20	-
2	404342.88	2197672.66	Аналитический метод	0.20	-
3	404283.44	2197730.19	Аналитический метод	0.20	-
4	404251.41	2197831.26	Аналитический метод	0.20	-
5	404250.12	2197875.22	Аналитический метод	0.20	-
6	404240.75	2197853.37	Аналитический метод	0.20	-
7	404241.62	2197828.29	Аналитический метод	0.20	-
8	404274.68	2197724.75	Аналитический метод	0.20	-
9	404338.69	2197662.80	Аналитический метод	0.20	-
10	404446.47	2197659.20	Аналитический метод	0.20	-
1	404454.70	2197668.93	Аналитический метод	0.20	-

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

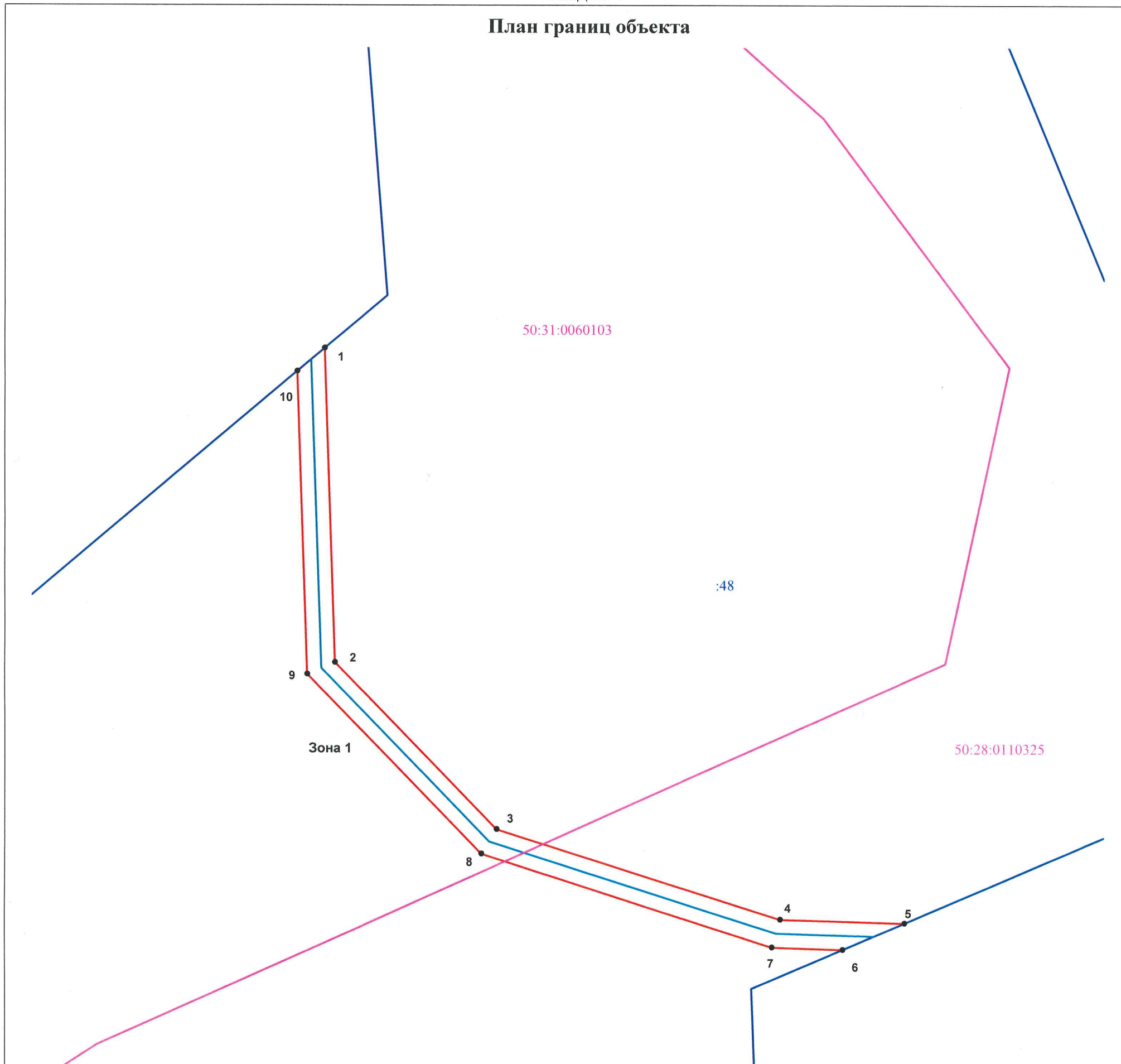
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Зона 1** - Обозначение вновь образованной части границы ЗОУИТ
- Вновь образованная часть контура публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Обозначение характерной точки
- 50:28:0110325** - Обозначение и граница кадастрового квартала
- :48** - Обозначение и граница существующих объектов недвижимости
- Строящаяся кабельно-воздушная линия электропередач

Подпись _____

Дата « 14 » июня 20 23 г.

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



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—