#### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

зона публичного сервитута объекта "Модернизация РП-10 кВ №24 с установкой линейной ячейки РУ-10 кВ, строительство ЛЭП-10 кВ от проект. яч. В РП-24 до сущ. ВЛ-10 кВ (для разукрупнения фид. 1 РП-24), ПС №522 "Повадино", ГНБ, ЛР-10 кВ, ПРВТ-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, г.о. Домодедово, д. Степыгино Ю8-23-302-150404(684428)"

(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, г.о Домодедово		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	787 +/- 10 м²		
3.	Иные характеристики объекта	-		

# Раздел 2

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-50, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	405933.69	2200633.01	Аналитический метод	0.10	-	
2	405934.03	2200628.98	Аналитический метод	0.10	-	
3	405937.80	2200629.30	Аналитический метод	0.10	-	
1	405933.69	2200633.01	Аналитический метод	0.10	-	
4	405717.36	2200977.23	Аналитический метод	0.10	-	
5	405706.35	2200976.89	Аналитический метод	0.10	-	
6	405706.74	2200970.90	Аналитический метод	0.10	-	
7	405717.74	2200971.25	Аналитический метод	0.10	-	
4	405717.36	2200977.23	Аналитический метод	0.10	-	
8	405721.21	2200914.48	Аналитический метод	0.10	-	
9	405716.43	2200812.08	Аналитический метод	0.10	-	
10	10 405716.95 2200803.47 Аналитическ метод		Аналитический метод	0.10	-	
11	405728.57	2200793.73	Аналитический метод	0.10	-	
8	405721.21	2200914.48	Аналитический метод	0.10	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

# Раздел 3

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

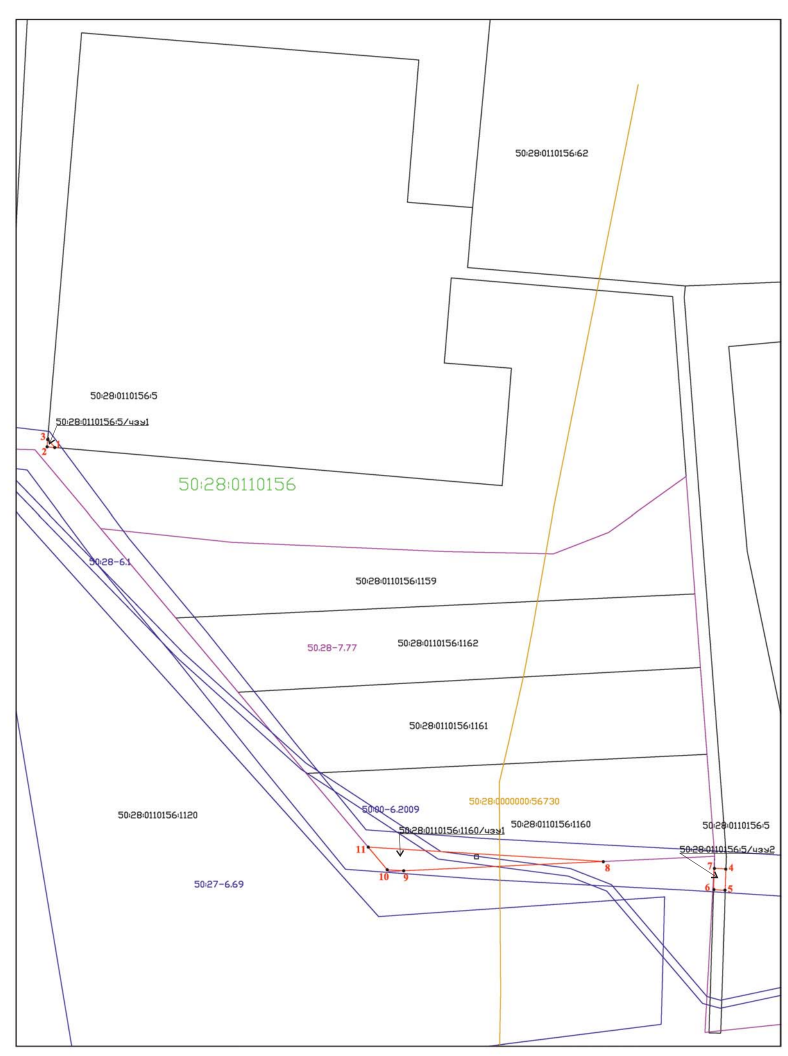
- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	





Масштаб 1:2000

### Условные обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута- обозначение границы кадастрового округа
- обозначение границы ЗОУИТ
- обозначение границы земельного участка
- - обозначение границы ОКС
- обозначение границы территориальной зоны

50:28:0110156- обозначение номера кадастрового квартала

50:28:0110156:5,.... - обозначение номера земельного участка

50:28:0110156:5/чзу1,... - обозначение помера земельного участка

1 ● - обозначение характерной точки границы образуемой части

50:28-6.1,50:00-6.2009,.. - обозначение реестрового номера ЗОУИТ

50:28:0000000:56730 - обозначение кадастрового номера ОКС

50:28-7.77,... - обозначение реестрового номера территориальной зоны