

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 м ²
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 характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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	405716.95	2200803.47	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 характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 -

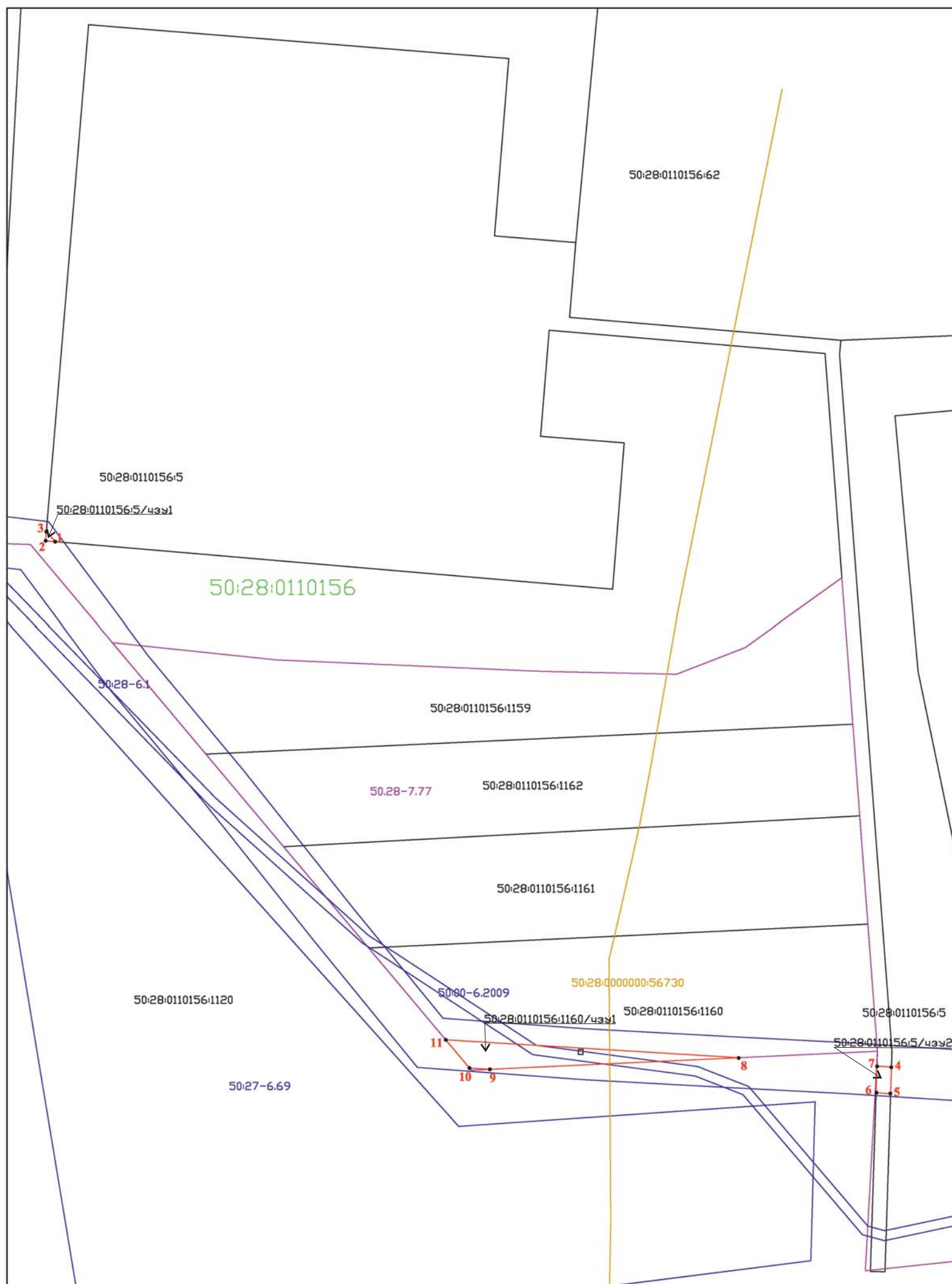
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



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/чзп1,... - обозначение образуемой части 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