

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**зона публичного сервитута объекта "на Реконструкцию ф.9 с РП-10 от оп. № 61 до оп. № 81 с установкой КРН-10 кВ, ПС №663 "Взлетная", в т.ч. ПИР, МО, р-н Домодедовский, д. Шишкино Ю8-23-302-186999(355444)"**

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3880 +/- 22 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы энергоснабжения, их неотъемлемых технологических частей.

## 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	435827.69	2208909.00	Аналитический метод	0.10	-
2	435860.44	2208952.53	Аналитический метод	0.10	-
3	435861.33	2208953.71	Аналитический метод	0.10	-
4	435747.64	2209090.49	Аналитический метод	0.10	-
5	435709.84	2209122.44	Аналитический метод	0.10	-
6	435667.92	2209183.62	Аналитический метод	0.10	-
7	435658.71	2209214.51	Аналитический метод	0.10	-
8	435648.28	2209211.44	Аналитический метод	0.10	-
9	435657.87	2209178.85	Аналитический метод	0.10	-
10	435701.60	2209115.00	Аналитический метод	0.10	-
11	435739.64	2209082.84	Аналитический метод	0.10	-
12	435850.26	2208952.44	Аналитический метод	0.10	-
13	435826.19	2208918.35	Аналитический метод	0.10	-
1	435827.69	2208909.00	Аналитический метод	0.10	-

### Раздел 3

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

1. Система координат -

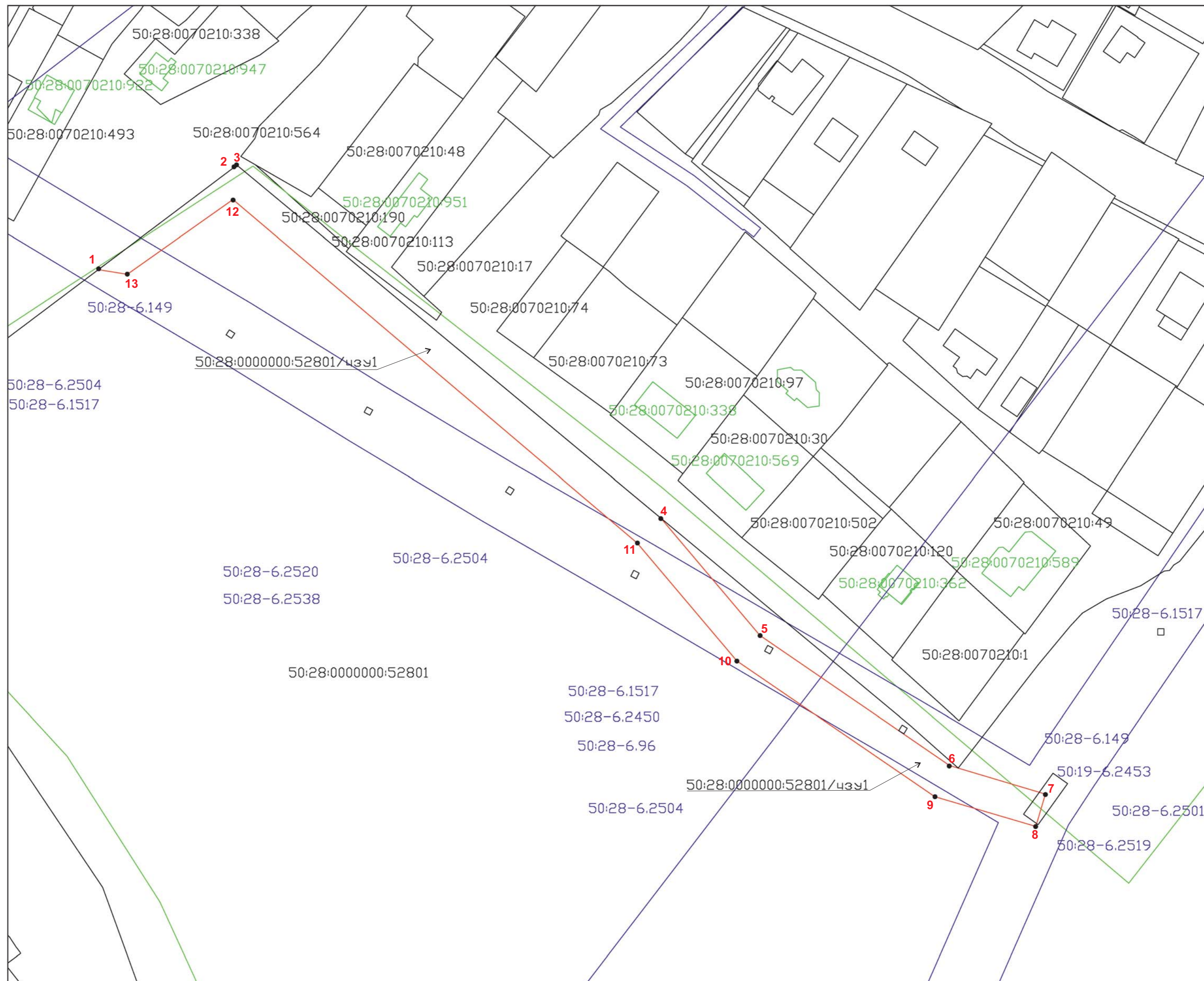
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 1:1000

- Условные обозначения:
- - обозначение границы публичного сервитута
  - - обозначение границы кадастрового квартала
  - - обозначение границы земельного участка
  - - обозначение границы ОКС
  - - обозначение границы ЗОУИТ
- 50:28:0070210,... - обозначение номера кадастрового квартала  
 50:28:0000000:52801,... - обозначение кадастрового номера земельного участка, ОКС  
 50:28:0000000:52801/чзу1,... - обозначение образуемой части земельного участка  
 1 ● - номер и обозначение характерной точки границы образуемой части земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям (существующая точка)  
 50:28-6.149,... - обозначение реестрового номера ЗОУИТ  
 50:28:0070210:362,... - обозначение кадастрового номера ОКС