

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**зона публичного сервитута объекта "Строительство ЛЭП-10 кВ от проект. яч. на 1 с.ш. РУ-10 кВ ПС №320 "Новодомодедово", ГНБ, СП-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, г.Домодедово ИА-22-302-13584(589820)"**

(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)	1132 +/- 12 м <sup>2</sup>
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435370.78	2201851.81	Аналитический метод	0.10	-
2	435368.93	2201852.64	Аналитический метод	0.10	-
3	435321.78	2201780.78	Аналитический метод	0.10	-
4	435322.79	2201778.69	Аналитический метод	0.10	-
1	435370.78	2201851.81	Аналитический метод	0.10	-
5	435707.58	2202760.76	Аналитический метод	0.10	-
6	435705.85	2202759.74	Аналитический метод	0.10	-
7	435709.48	2202752.15	Аналитический метод	0.10	-
8	435657.57	2202727.32	Аналитический метод	0.10	-
9	435678.29	2202687.42	Аналитический метод	0.10	-
10	435716.33	2202413.51	Аналитический метод	0.10	-
11	435656.44	2202345.98	Аналитический метод	0.10	-
12	435658.40	2202345.17	Аналитический метод	0.10	-
13	435718.44	2202412.87	Аналитический метод	0.10	-
14	435680.23	2202688.04	Аналитический метод	0.10	-
15	435660.31	2202726.41	Аналитический метод	0.10	-
16	435712.15	2202751.21	Аналитический метод	0.10	-
5	435707.58	2202760.76	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 (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 -

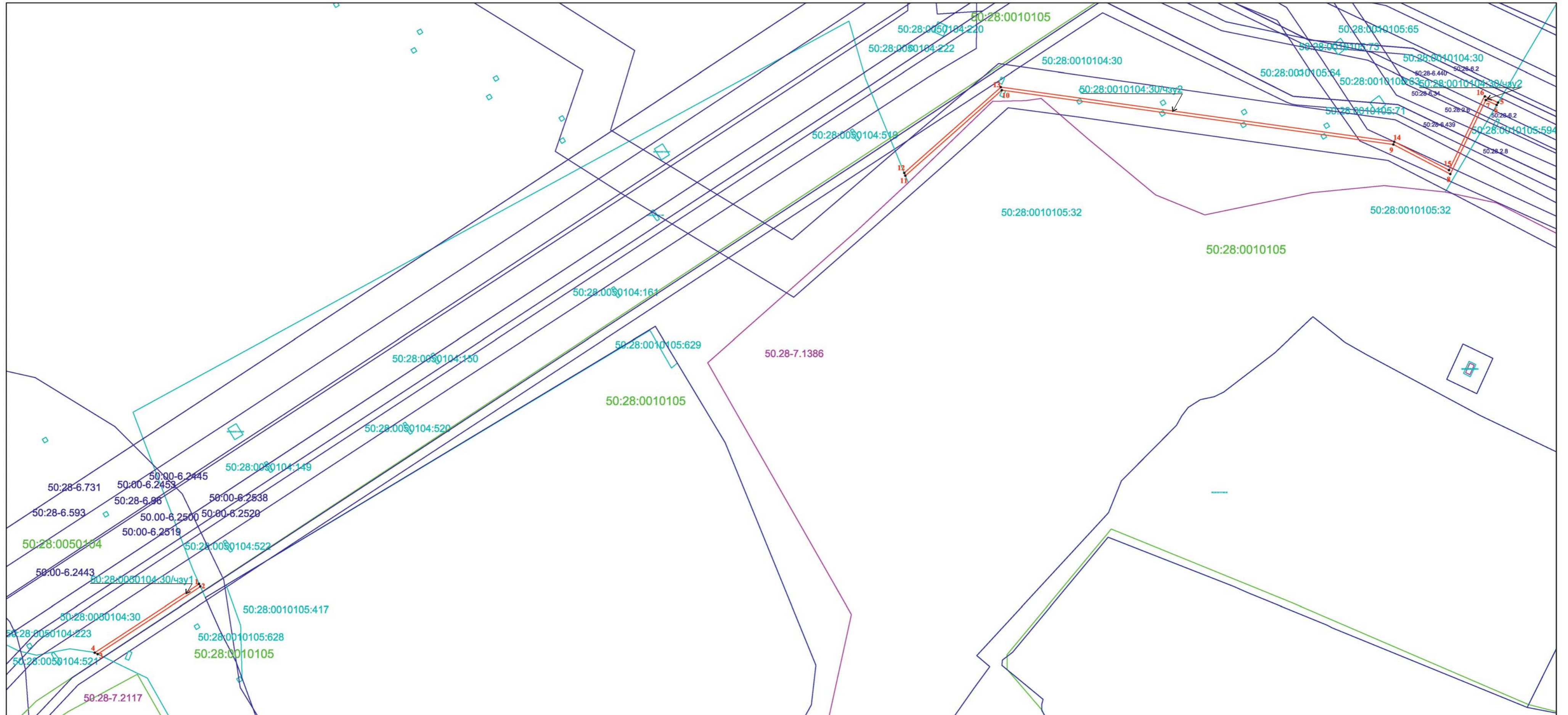
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

# 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 территориальной зоны

- 50:28:0050104 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:28:0050104:30 - обозначение номера земельного участка
- 50:28:0050104:30/чзy1 - обозначение образуемой части земельного участка
- 1 • - обозначение характерной точки границы образуемой части границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям (существующая точка)
- 50:28-6.116, 50:00-6.2453, ... - обозначение реестрового номера ЗОУИТ
- 50:28-7.1386, ... - обозначение реестрового номера территориальной зоны