

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**зона публичного сервитута объекта "Строительство ТП-160-10/0,4 кВ, ЛЭП-10 кВ от проект. ВЛ-10 кВ , ПС №246 "Ляхово", ЛР-10 кВ, ЛЭП-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, МО, г. Домодедово по проектам: Ю8-24-302-195279(144684), Ю8-23-302-190928(412503), Ю8-24-302-195029(143134), Ю8-24-302-195005(143090), Ю8-24-302-193694(122656)"**

(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)	960 +/- 11 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	413267.90	2213838.87	Аналитический метод	0.10	-
2	413267.38	2213847.57	Аналитический метод	0.10	-
3	413270.24	2213852.87	Аналитический метод	0.10	-
4	413262.09	2213852.33	Аналитический метод	0.10	-
5	413257.27	2213852.00	Аналитический метод	0.10	-
6	413256.20	2213850.05	Аналитический метод	0.10	-
7	413256.91	2213838.21	Аналитический метод	0.10	-
1	413267.90	2213838.87	Аналитический метод	0.10	-
8	413409.44	2214075.78	Аналитический метод	0.10	-
9	413409.01	2214084.06	Аналитический метод	0.10	-
10	413406.56	2214083.94	Аналитический метод	0.10	-
11	413405.66	2214096.87	Аналитический метод	0.10	-
12	413394.68	2214096.11	Аналитический метод	0.10	-
13	413396.14	2214074.95	Аналитический метод	0.10	-
8	413409.44	2214075.78	Аналитический метод	0.10	-
14	413365.52	2214073.04	Аналитический метод	0.10	-
15	413365.08	2214081.35	Аналитический метод	0.10	-
16	413362.68	2214081.22	Аналитический метод	0.10	-
17	413361.75	2214094.19	Аналитический метод	0.10	-
18	413350.77	2214093.40	Аналитический метод	0.10	-
19	413352.30	2214072.21	Аналитический метод	0.10	-
14	413365.52	2214073.04	Аналитический метод	0.10	-

## 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
20	413321.59	2214070.29	Аналитический метод	0.10	-
21	413321.18	2214078.62	Аналитический метод	0.10	-
22	413318.76	2214078.50	Аналитический метод	0.10	-
23	413317.83	2214091.46	Аналитический метод	0.10	-
24	413306.85	2214090.67	Аналитический метод	0.10	-
25	413308.37	2214069.46	Аналитический метод	0.10	-
20	413321.59	2214070.29	Аналитический метод	0.10	-
26	413287.97	2214093.22	Аналитический метод	0.10	-
27	413277.00	2214092.54	Аналитический метод	0.10	-
28	413277.24	2214088.87	Аналитический метод	0.10	-
29	413288.22	2214089.60	Аналитический метод	0.10	-
26	413287.97	2214093.22	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 -

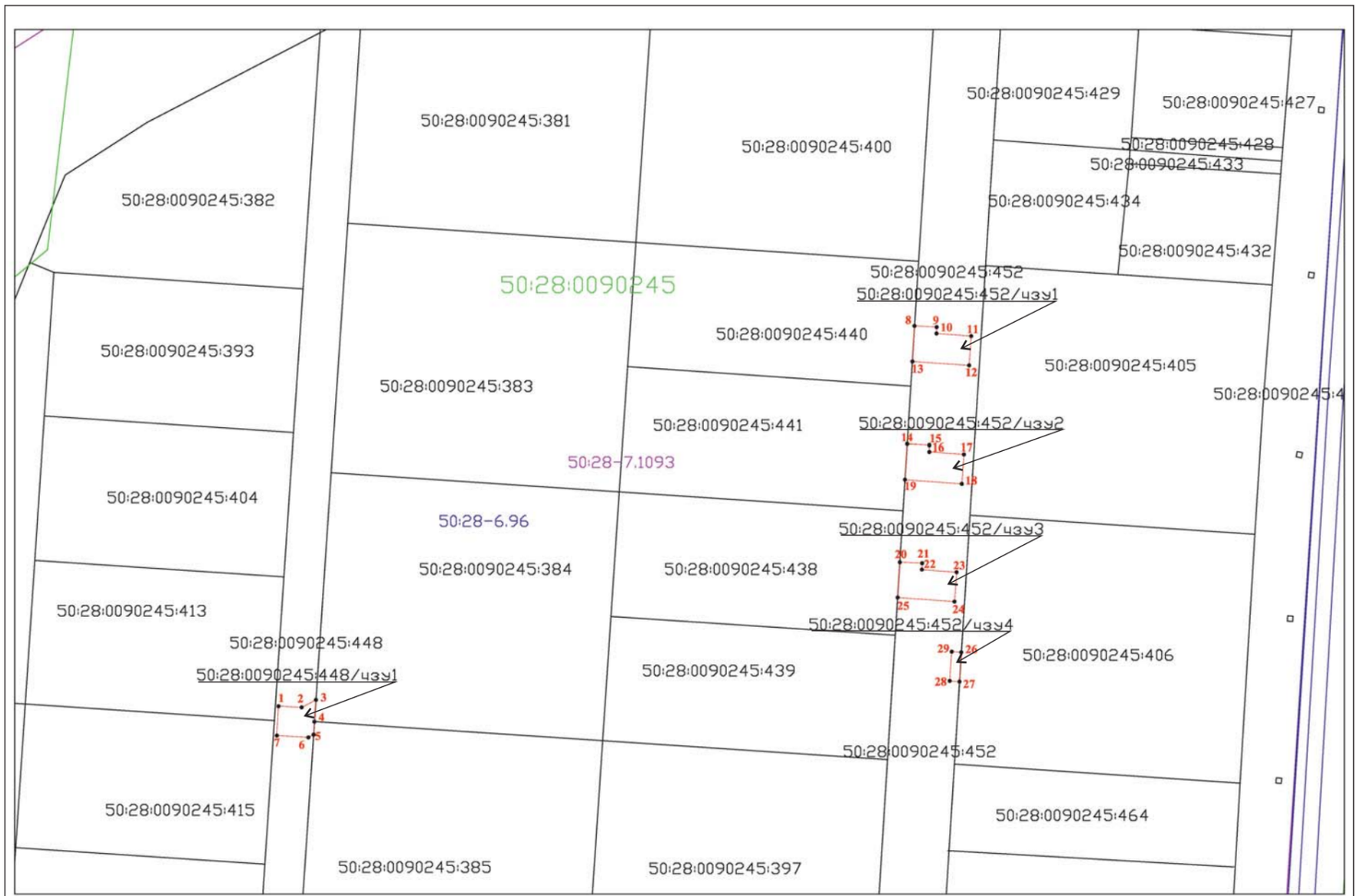
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), 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

50:28:0090245:452 - обозначение номера земельного участка

50:28:0090245:452/чзч1,.. - обозначение образуемой части земельного участка

1 • - обозначение характерной точки границы образуемой части границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям (существующая точка)

50:28-6.96

- обозначение реестрового номера ЗОУИТ

50:28-7.1093

- обозначение реестрового номера территориальной зоны