

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

зона публичного сервитута объекта "Строительство ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-2071, ПС №491 "Прудная", в т.ч. ПИР, МО, го Домодедово, д. Ярлыково Ю8-24-302-203714(241659)"

(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, город Домодедово, деревня Ярлыково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	142 +/- 4 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415177.14	2210553.44	Аналитический метод	0.10	-
2	415178.11	2210554.45	Аналитический метод	0.10	-
3	415149.36	2210583.65	Аналитический метод	0.10	-
4	415159.20	2210593.18	Аналитический метод	0.10	-
5	415156.40	2210596.05	Аналитический метод	0.10	-
6	415143.69	2210583.72	Аналитический метод	0.10	-
7	415147.17	2210580.18	Аналитический метод	0.10	-
8	415155.75	2210575.23	Аналитический метод	0.10	-
1	415177.14	2210553.44	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 -

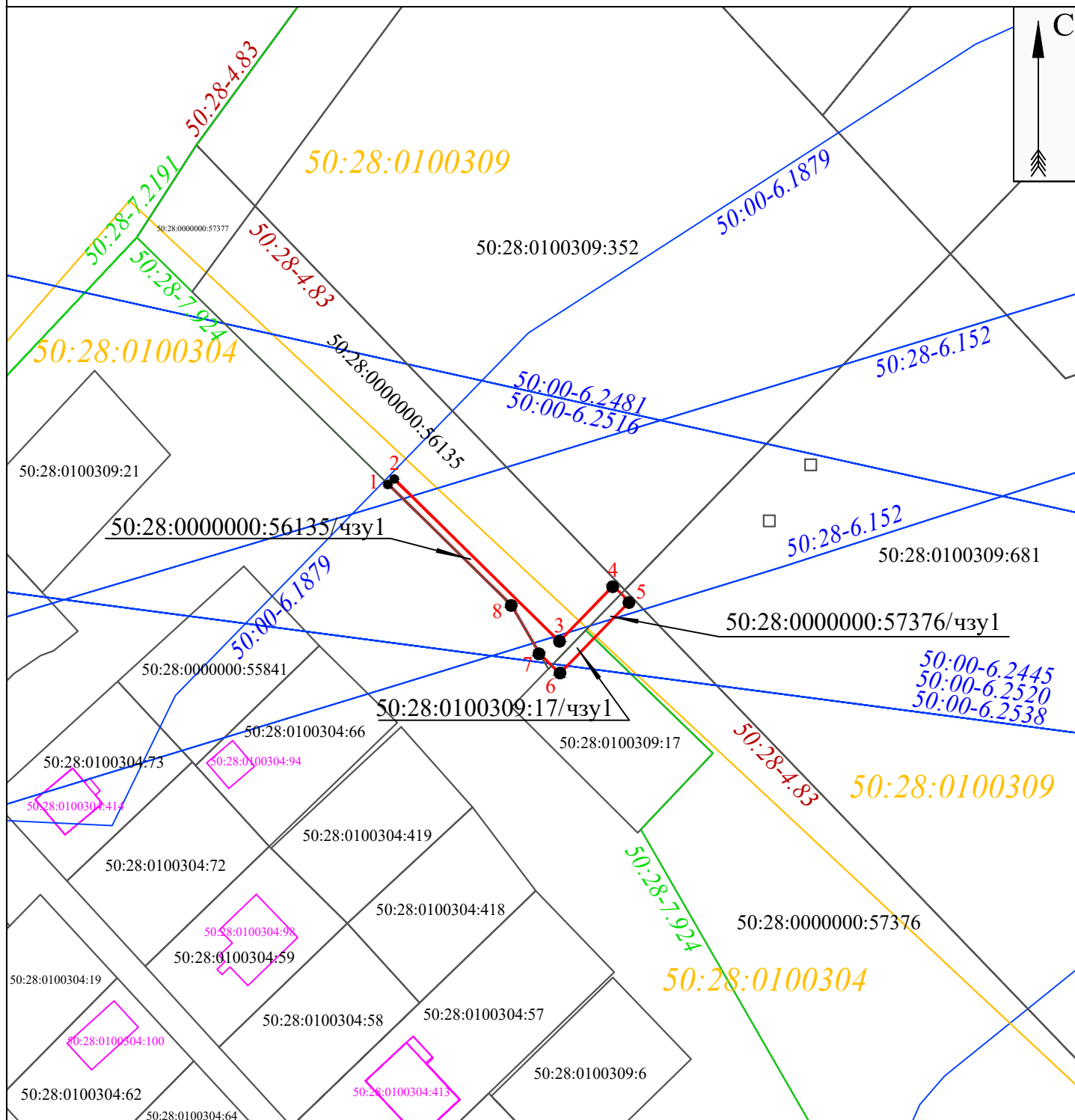
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:1000

Условные обозначения:

- - обозначение границы публичного сервитута
- - обозначение границы земельного участка
- - обозначение границы ОКС
- - обозначение границы ЗОУИТ
- - обозначение границы кадастрового квартала
- - обозначение границы населенного пункта
- - обозначение границы территориальной зоны
- **1** - обозначение характерной точки границы образуемой зоны публичного сервитута
- 50:28:0000000:56135 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- 50:28:0000000:56135/чзу1 - обозначение образуемой части земельного участка
- 50:28:0100304:98 - обозначение кадастрового номера ОКС
- 50:28-6.152 - обозначение реестрового номера ЗОУИТ
- 50:28:0090245 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:28-4.83 - обозначение реестрового номера населенного пункта
- 50:28-7.924 - обозначение реестрового номера территориальной зоны