

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

зона публичного сервитута объекта "на Реконструкцию ВЛ-6кВ ф.20 (переустройство линии с изменением трассы прокладки) для освобождения земельного участка заявителя, ПС №137 "Домодедово", в т.ч. ПИР, МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Индустриальная, уч. 5а, к.н. 50:28:0010105:516 Ю8-24-343-197203(393568)".

(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, микрорайон Северный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1047 +/- 11 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	436942.87	2201969.20	Аналитический метод	0.10	-
2	436936.20	2201971.64	Аналитический метод	0.10	-
3	436932.12	2201973.12	Аналитический метод	0.10	-
4	436906.03	2201937.11	Аналитический метод	0.10	-
5	436862.78	2201923.04	Аналитический метод	0.10	-
6	436866.19	2201912.57	Аналитический метод	0.10	-
7	436912.85	2201927.75	Аналитический метод	0.10	-
1	436942.87	2201969.20	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 -

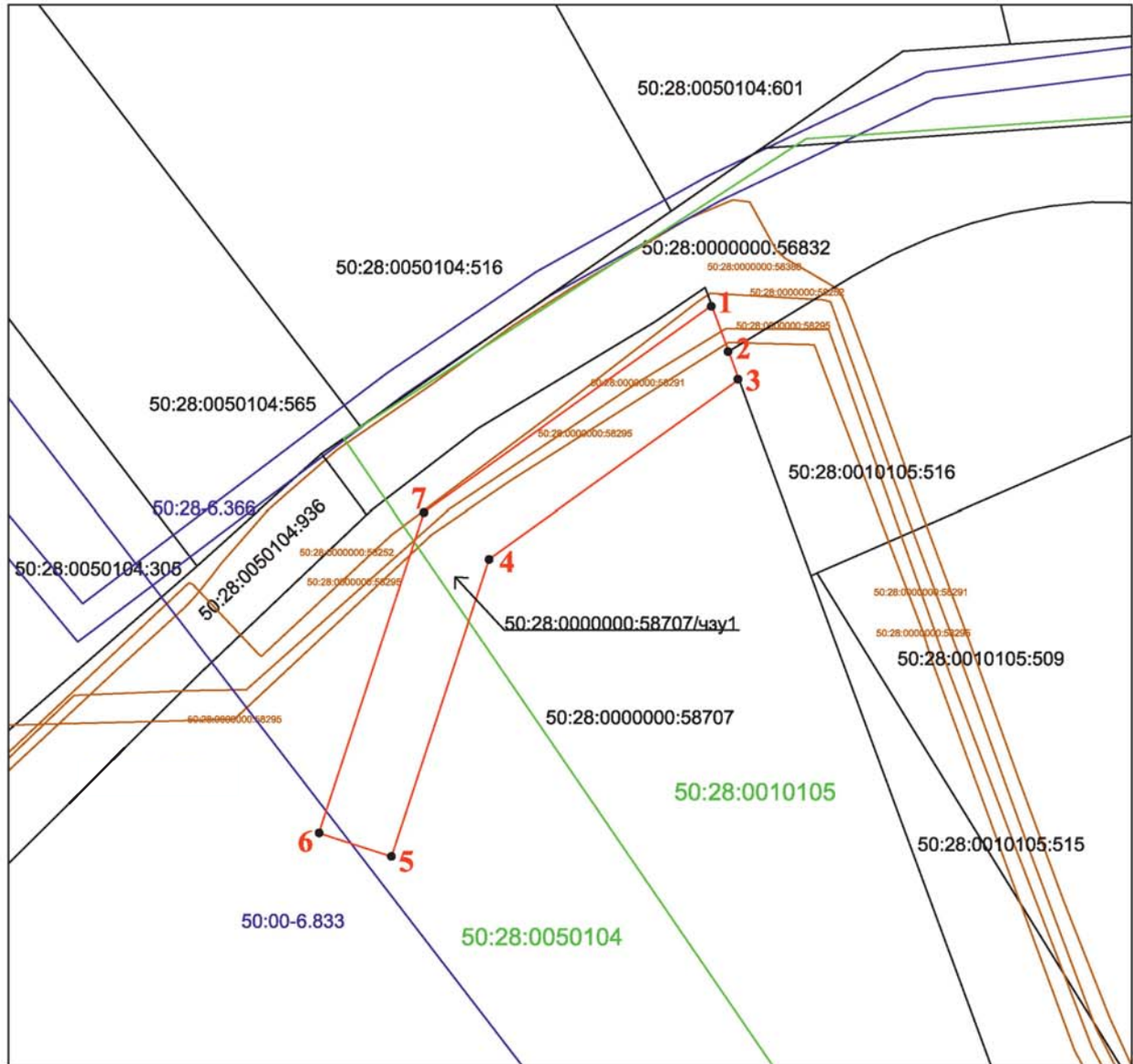
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 ЗОУИТ
- - обозначение границы земельного участка
- - обозначение границы ОКС здание
- 50:28:0050104,... - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:28:0000000:58707,... - обозначение номера земельного участка
- 50:28:0000000:58707/чзу1,... - обозначение образуемой части земельного участка
- 1● - обозначение характерной точки границы образуемой части
- 50:28-6.366,... - обозначение реестрового номера ЗОУИТ
- 50:28:0000000:58295,... - обозначение кадастрового номера ОКС здание