

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Распределительный газопровод среднего давления. Догазификация село Вельяминово, городской округ Домодедово, Московская область". Срок сервитута — 10 лет.

(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	<i>Российская Федерация, Московская область, г.о. Домодедово, с. Вельяминово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	<i>55кв.м. ± 3кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут Номер зоны: 1 Содержание ограничений: Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Распределительный газопровод среднего давления. Догазификация село Вельяминово, городской округ Домодедово, Московская область". Срок сервитута — 10 лет.</i>

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
5	405259,47	2210283,68	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
6	405261,01	2210303,62	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
7	405258,14	2210304,07	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
8	405256,86	2210284,09	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
5	405259,47	2210283,68	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-

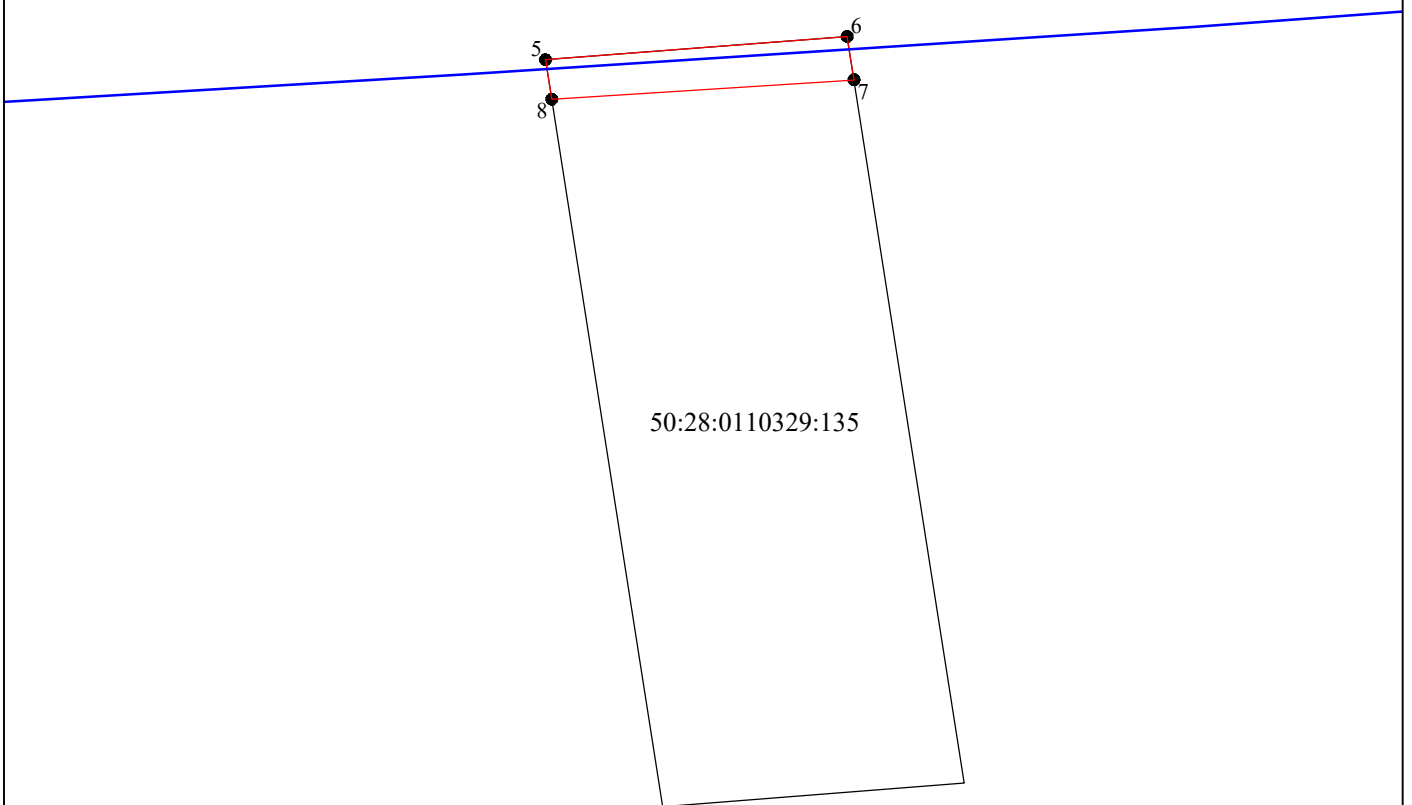
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
Часть № <u> </u>					
-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	5	-





Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  1 - характерная точка публичного сервитута
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 50:28:0110329:135 - кадастровый номер земельного участка