

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут "Распределительный газопровод среднего давления для газоснабжения жилого(ых) дома(ов) по адресу: Московская область, г.о. Домодедово, д. Ильинское, КП Фаворит. Кадастровый квартал: 50:28:0060115. Догазификация д. Ильинское."

(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, деревня Ильинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	96 +/- 3 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	423427.52	2201883.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	423428.99	2201886.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	423410.41	2201894.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	423408.93	2201893.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	423408.76	2201893.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	423405.50	2201891.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	423407.99	2201887.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	423410.96	2201889.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	423427.52	2201883.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 -

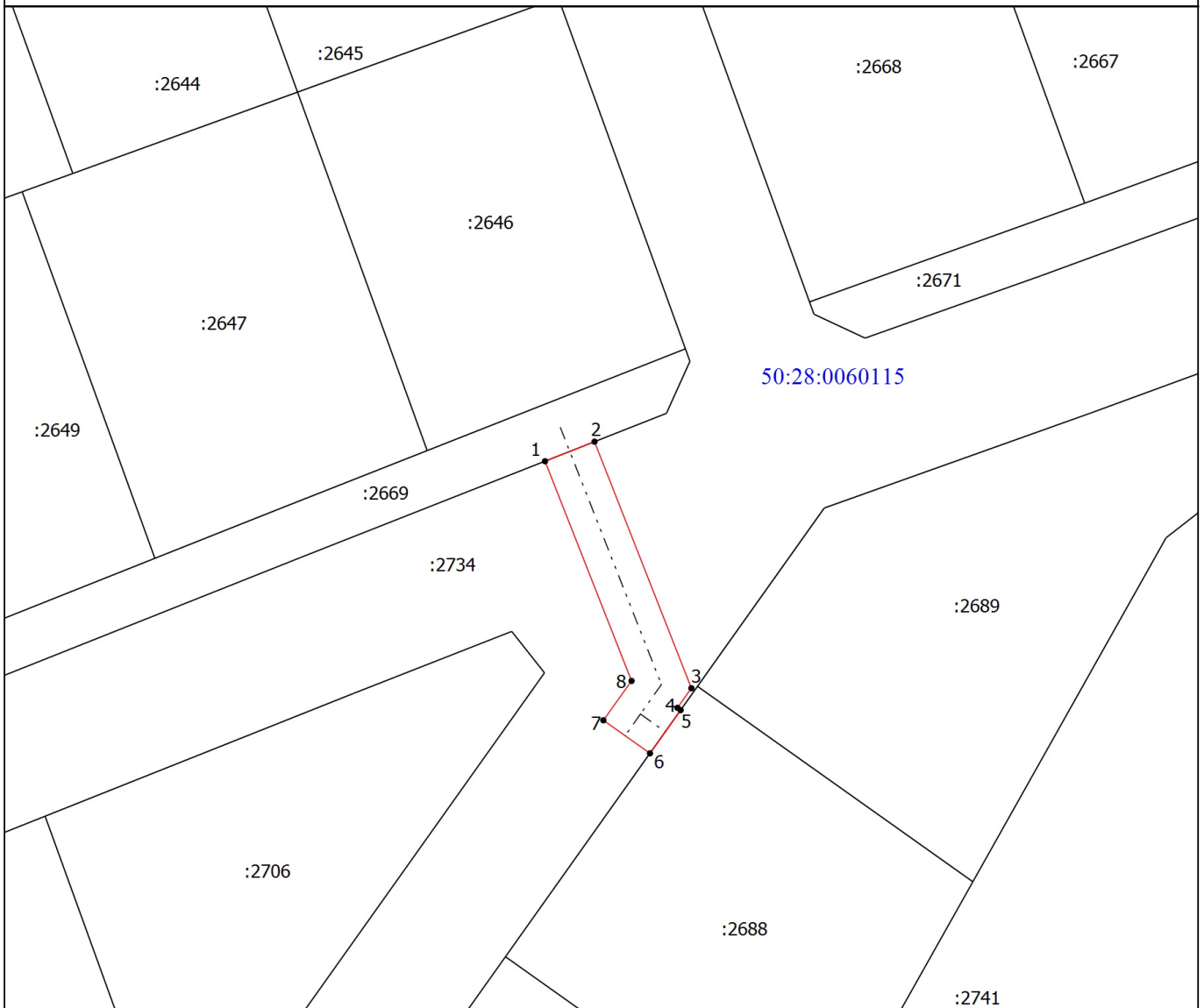
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (thin) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- - - - - (dashed) - Контур газопровода в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- :2644 - Кадастровый номер земельного участка
- 50:28:0060115 - Номер кадастрового квартала



Подпись _____

Дата "17" сентября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта