

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Публичный сервитут " Распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилого(ых) дома(ов) по адресу: Московская область, г.о. Домодедово , г. Домодедово, мкр. Белые Столбы, ул. Звездная. Кадастровый квартал: 50:28:0100214, 50:28:0100213, 50:28:0030260. Догазификация г. Домодедово."

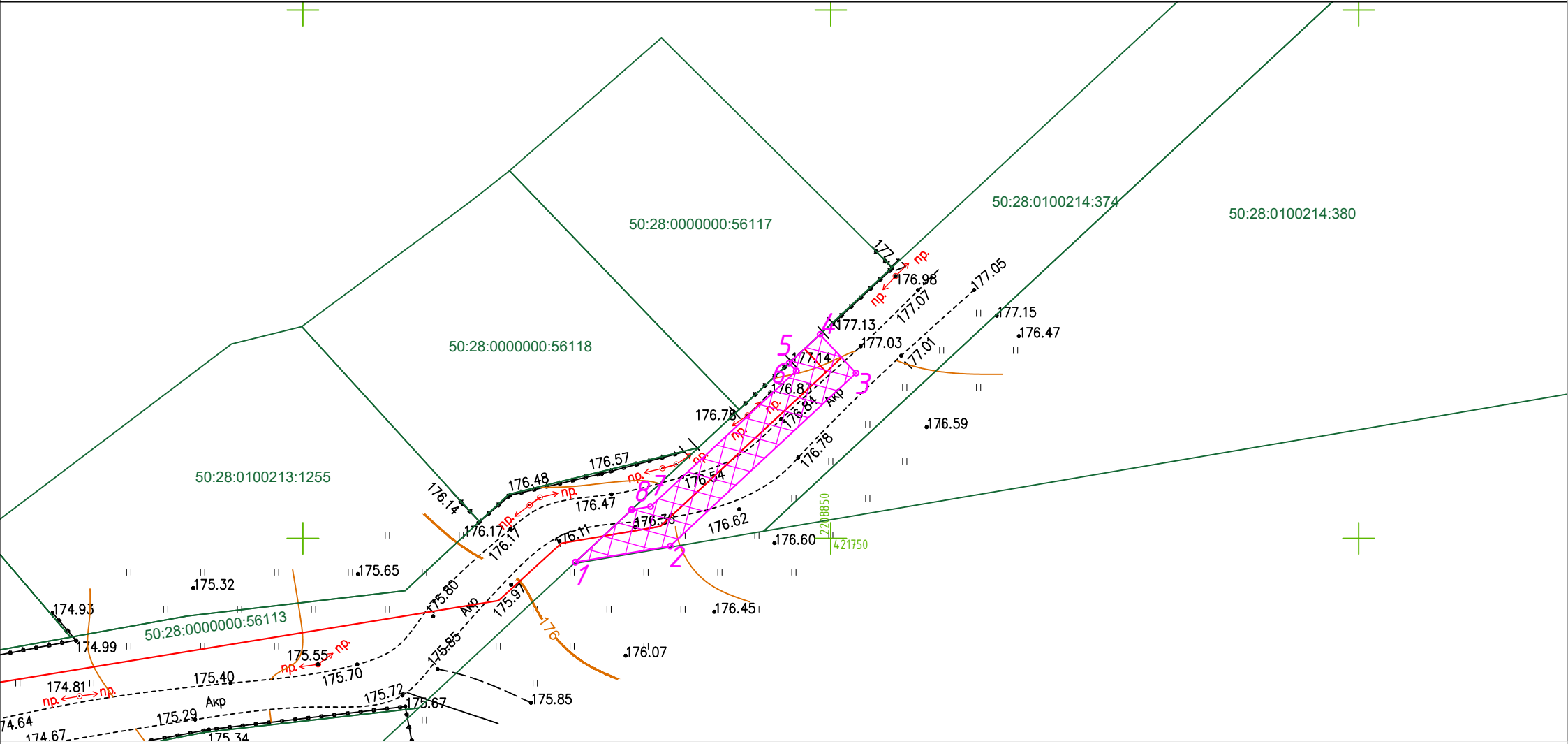
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, г Домодедово, мкр Белые Столбы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	119 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

План границ объекта



План масштаба 1:500

Условные обозначения

- (pink dashed line) — вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- o (pink circle) — Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 — Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 - Публичный сервитут "Распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилого(ых) дома(ов) по адресу: Московская область, г.о. Домодедово, г. Домодедово, мкр. Белые Столбы, ул. Звездная. Кадастровый квартал: 50:28:0100214, 50:28:0100213, 50:28:0030260. Догазификация г. Домодедово."
- 6 — Обозначение новой характерной точки
- (green solid line) — Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (black dashed line) — Границы кадастрового квартала
- 50:28:0100214 — Номер кадастрового квартала
- 50:28:0100214:374 — Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

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

Дата " 11 " октября 2023 г.