

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Распределительный газопровод низкого давления», кадастровый номер
50:56:0000000:7396

(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. Подольск, Подольск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	608 м ² ± 9 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Распределительный газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:56:0000000:7396</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории:</p> <p>Публичный сервитут, для целей эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: Распределительный газопровод низкого давления, кадастровый номер 50:56:0000000:7396, право собственности на который возникло до 01.09.2018, в рамках реализации права, предусмотренного п. 3 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации». Срок установления 49 лет. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). Адрес: Московская обл. г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru</p>

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	426 122,25	2 187 493,86	Аналитический метод	0,10	—
2	426 120,26	2 187 490,39	Аналитический метод	0,10	—
3	426 149,06	2 187 473,88	Аналитический метод	0,10	—
4	426 130,37	2 187 449,07	Аналитический метод	0,10	—
5	426 190,07	2 187 386,33	Аналитический метод	0,10	—
6	426 192,97	2 187 389,09	Аналитический метод	0,10	—
7	426 135,61	2 187 449,37	Аналитический метод	0,10	—
8	426 154,98	2 187 475,10	Аналитический метод	0,10	—
1	426 122,25	2 187 493,86	Аналитический метод	0,10	—

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

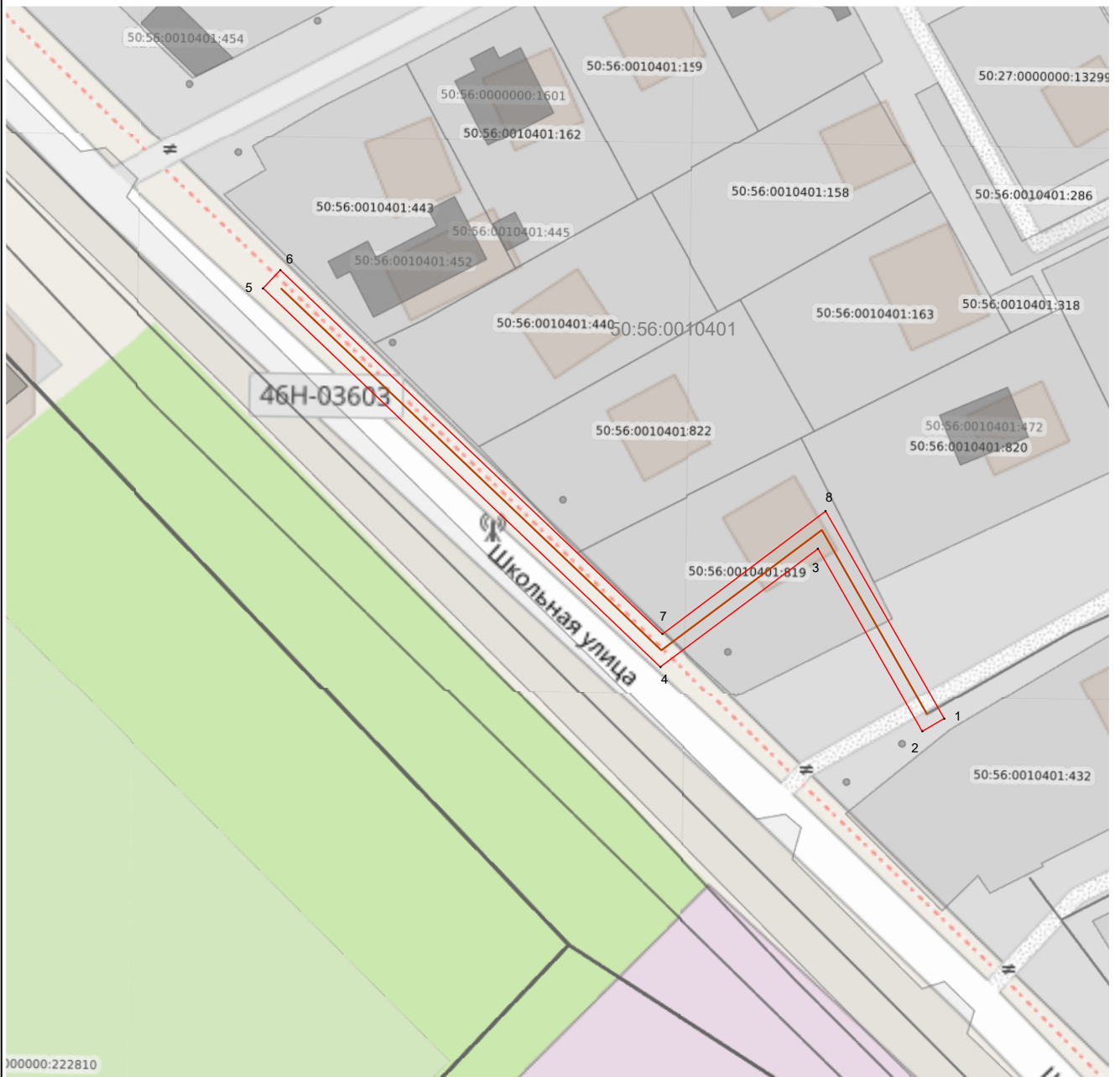
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта






Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница земельного участка по сведения ЕГРН
-  - сооружение, в отношении которого устанавливается публичный сервитут

Подпись _____ Дата « 1 » _____ апреля 20 26 г.

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

