

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута «Газопровод среднего давления, проложенный к жилому дому №190, ул. 2-я Озерная, с. Введенское, г.о. Домодедово, Московской области. «Догазификация городского округа Домодедово Московской области»

(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, город Домодедово, село Введенское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	698 +/- 7 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
-	-	-	-	-	

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 1					
1	416440.47	2219511.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	416442.94	2219515.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	416441.90	2219516.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	416442.08	2219516.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	416438.61	2219518.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	416438.43	2219518.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	416389.82	2219546.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	416336.58	2219577.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
9	416329.07	2219581.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	416321.45	2219569.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	416324.84	2219567.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	416329.81	2219575.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	416333.99	2219572.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	416387.31	2219541.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	416440.47	2219511.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

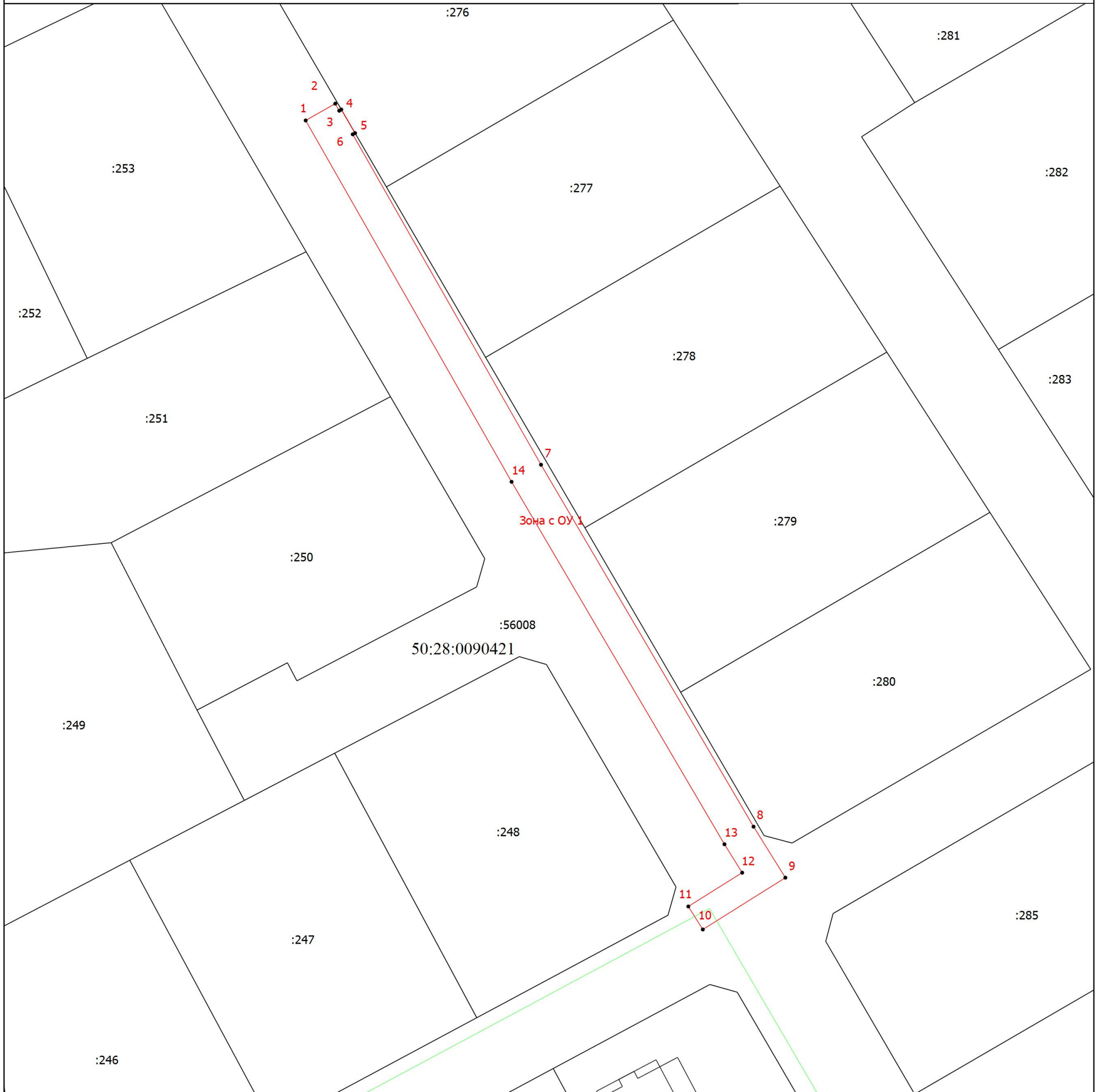
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:600

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - 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 — Зона публичного сервитута «Газопровод среднего давления, проложенный к жилому дому №190, ул. 2-я Озерная, с. Введенское, г.о. Домодедово, Московской области. «Догазификация городского округа Домодедово Московской области»
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :56008 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница сооружения
- 50:28:0090421 - Номер кадастрового квартала



Подпись _____

Дата " 11 " января 2023 г.

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