

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

Публичный сервитут объекта "Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа с установкой ГРПШ, газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа, расположенный по адресу: Московская область, г.о. Домодедово, д. Уварово. Догазификация населенного пункта-д. Уварово, г.о. 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, Домодедово г.о., Уварово д
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 013 м ² \pm 19 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для целей строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 588 месяцев. Владелец публичного сервитута: АО "Мособлгаз" (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). Адрес юридического лица: Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, километр 1-й (Рублёво-Успенского шоссе тер.), дом 1, корпус Б. Электронная почта: info@mosoblغاز.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

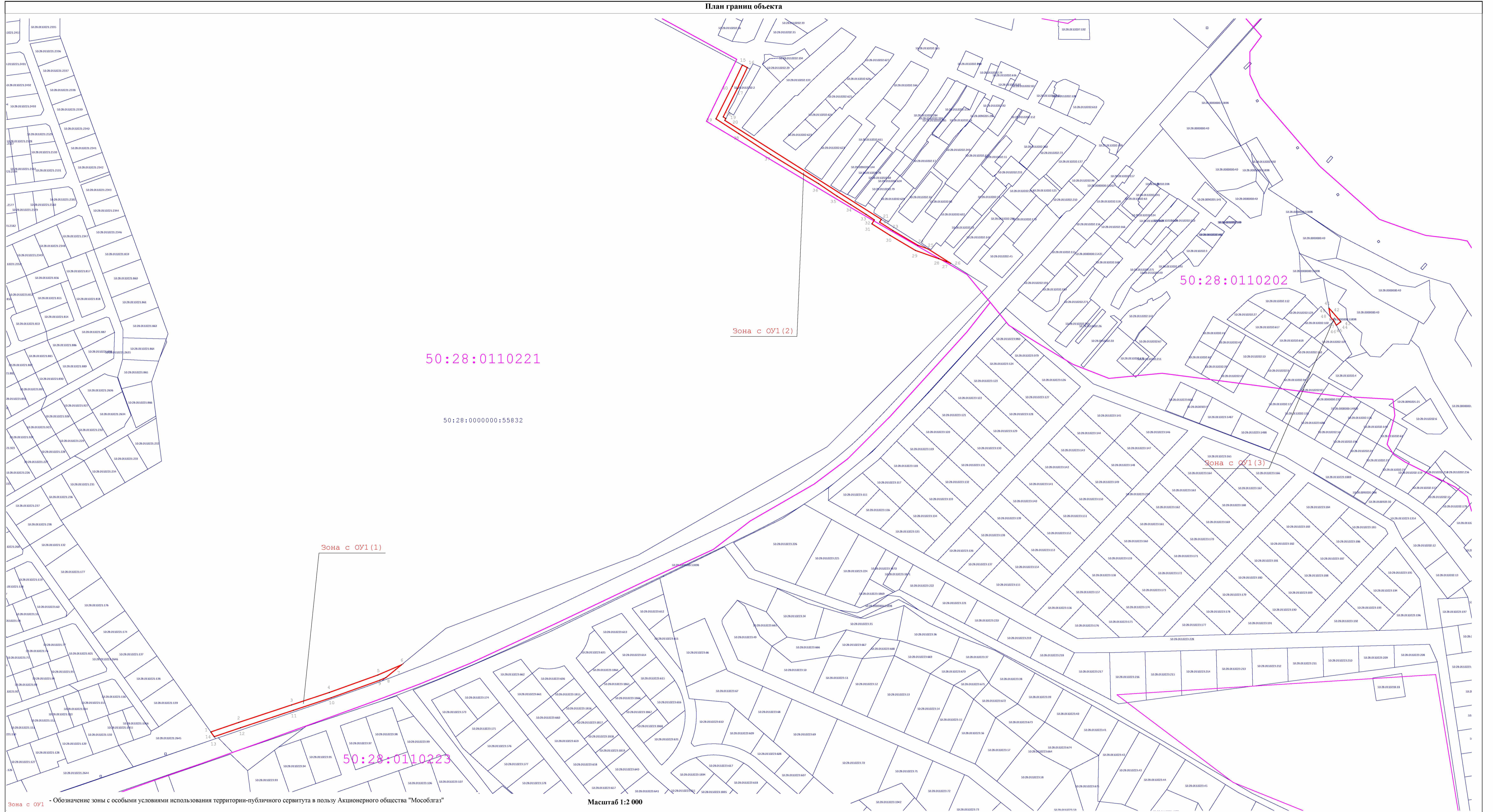
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона с ОУ1(1)					
1	412 091,03	2 206 985,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	412 101,20	2 207 015,06		0,10	
3	412 119,92	2 207 071,59		0,10	
4	412 133,29	2 207 111,95		0,10	
5	412 152,02	2 207 163,91		0,10	
6	412 162,84	2 207 189,07		0,10	
7	412 157,69	2 207 182,80		0,10	
8	412 149,13	2 207 172,38		0,10	
9	412 146,44	2 207 166,11		0,10	
10	412 127,62	2 207 113,91		0,10	
11	412 114,23	2 207 073,48		0,10	
12	412 095,51	2 207 016,97		0,10	
13	412 085,92	2 206 988,73		0,10	
14	412 090,06	2 206 985,80		0,10	
1	412 091,03	2 206 985,11	0,10		
Зона с ОУ1(2)					
15	412 805,77	2 207 553,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
16	412 802,96	2 207 559,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	412 780,26	2 207 548,50		0,10	
18	412 750,19	2 207 533,41		0,10	
19	412 748,38	2 207 536,22		0,10	
20	412 746,42	2 207 535,13		0,10	
21	412 640,33	2 207 702,59		0,10	
22	412 637,41	2 207 700,76		0,10	
23	412 628,31	2 207 715,04		0,10	
24	412 612,55	2 207 741,69		0,10	
25	412 608,63	2 207 752,63		0,10	
26	412 593,12	2 207 777,12		0,10	
27	412 595,25	2 207 772,20		0,10	
28	412 598,22	2 207 763,91		0,10	
29	412 607,09	2 207 739,13		0,10	
30	412 623,19	2 207 711,90		0,10	
31	412 635,55	2 207 692,51		0,10	
32	412 639,77	2 207 695,16		0,10	
33	412 645,65	2 207 686,22		0,10	
34	412 656,09	2 207 669,96		0,10	
35	412 665,27	2 207 655,19		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



- Зона с ОУ1 - Обозначение зоны с особыми условиями использования территории-публичного сервитута в пользу Акционерного общества "Мособлгаз"
- 1 - Обозначение характерной точки границ публичного сервитута
- - Границы публичного сервитута
- - Границы кадастрового квартала
- 50:31:0660254 - Номер кадастрового квартала
- 50:26:0050801:16 - Кадастровый номер земельного участка
- - Границы земельных участков, учтенных в ЕГРН

Масштаб 1:2 000



Подпись

Дата « 26 » ноября 20 23 г.

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—