

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут объекта "Распределительный газопровод низкого давления  $P \leq 5,0$  кПа, расположенный по адресу: Московская область, Одинцовский район, д. Скоротово, уч.1. Догазификация населенного пункта – д. Скоротово"**

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	674 +/- 18 м <sup>2</sup>
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 <math>P \leq 5,0</math> кПа, расположенный по адресу: Московская область, Одинцовский район, д. Скоротово, уч.1. Догазификация населенного пункта – д. Скоротово"</p> <p>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 120 месяцев. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество "Мособлгаз". Адрес юридического лица: Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, километр 1-й (Рублёво-Успенского шоссе тер.), дом 1, корпус 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	461181.48	2151445.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	461159.65	2151480.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	461158.82	2151481.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	461157.76	2151482.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	461156.53	2151482.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	461155.22	2151482.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	461152.35	2151482.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	461152.09	2151482.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	461151.83	2151482.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	461151.45	2151483.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	461146.89	2151491.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
12	461132.45	2151516.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	461117.63	2151543.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	461103.27	2151568.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	461102.26	2151569.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	461100.89	2151570.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	461099.32	2151570.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	461097.71	2151570.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	461088.97	2151568.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	461088.62	2151568.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	461088.27	2151568.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	461082.35	2151565.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	461083.88	2151562.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	461089.81	2151564.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
25	461089.95	2151564.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	461098.68	2151566.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	461099.32	2151566.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	461099.79	2151566.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	461114.21	2151540.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	461129.05	2151514.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	461143.45	2151489.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	461147.96	2151481.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	461148.79	2151480.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	461149.87	2151479.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	461151.14	2151478.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	461152.49	2151478.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	461154.00	2151478.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
38	461155.40	2151478.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	461155.87	2151478.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	461156.25	2151478.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	461175.95	2151446.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	461175.70	2151446.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	461177.76	2151442.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	461181.48	2151445.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
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 -

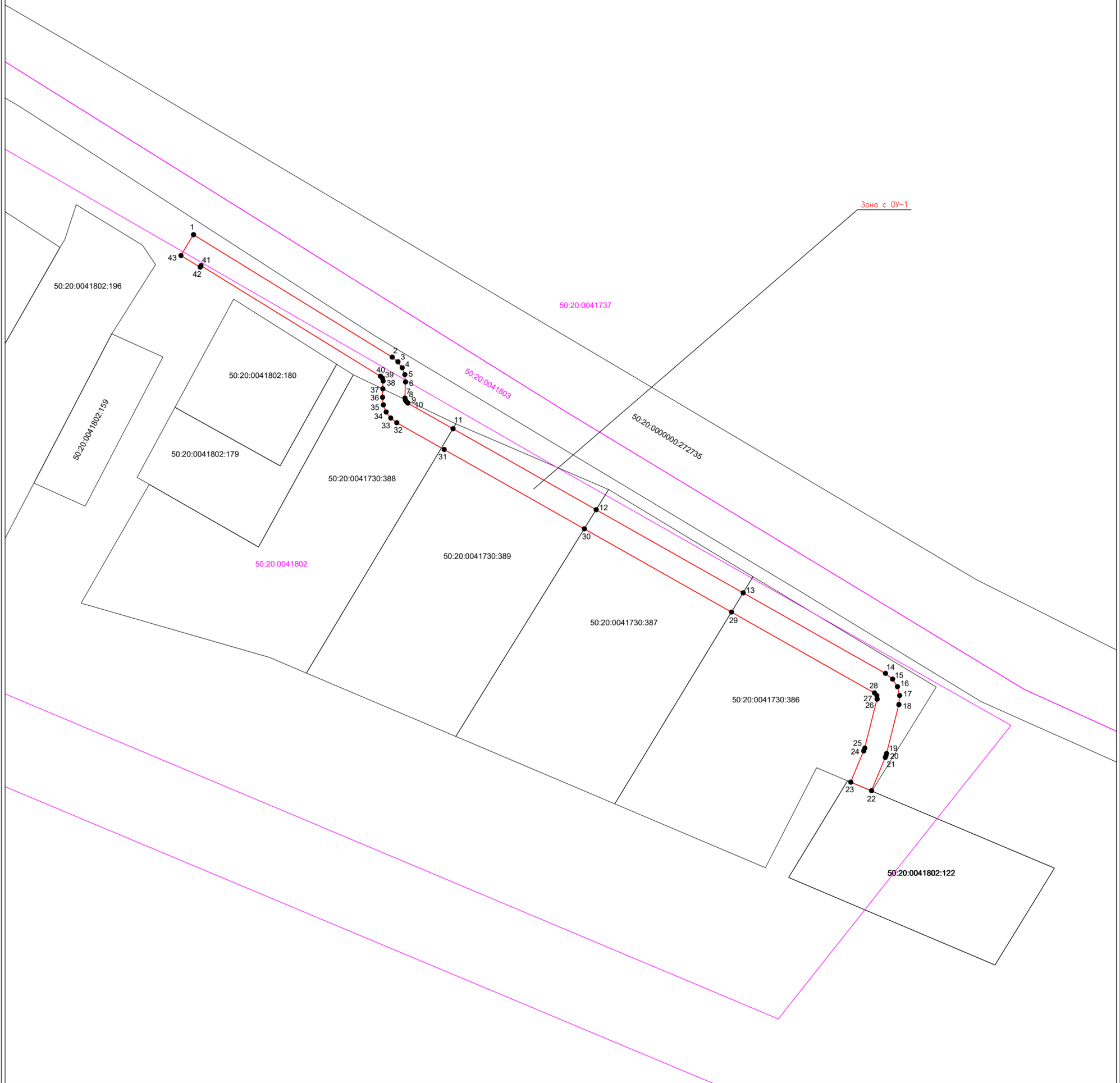
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения

- Зона с ОУ-1 - Обозначение зоны с особыми условиями использования территории - публичного сервитута в пользу Акционерного общества "Мособлгаз"
- - Обозначение характерной точки границ публичного сервитута
- - Границы публичного сервитута
- 50:20:0041730:389 - Кадастровый номер земельного участка
- - Границы земельных участков, учтенных в ЕФРН
- - Граница кадастрового квартала
- 50:20:0041802 - Номер кадастрового квартала

Подпись:  Дата: «20» февраля 2024 г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта