

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 р-н, с/пЖаворонковское, д. Щедрино, уч. 17, ГП-3, ул. Северная, д.167. Догазификация населенного пункта – д.Щедрино"

(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)	1298 +/- 18 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 $P \leq 5,0$ кПа, расположенный по адресу: Московская область, Одинцовский р-н, с/пЖаворонковское, д. Щедрино, уч. 17, ГП-3, ул. Северная, д.167. Догазификация населенного пункта –д.Щедрино"</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 588 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	456397.46	2163640.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	456395.65	2163644.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	456389.07	2163657.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	456388.99	2163650.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	456394.40	2163639.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	456397.46	2163640.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	456389.07	2163657.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	456386.27	2163663.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	456387.57	2163663.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	456367.22	2163702.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	456354.24	2163727.82	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
11	456350.85	2163725.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	456363.67	2163700.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	456382.09	2163665.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	456380.88	2163665.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	456393.98	2163638.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	456394.39	2163639.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	456388.98	2163650.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	456389.07	2163657.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	456535.45	2163850.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	456443.91	2163793.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	456433.51	2163786.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	456347.24	2163732.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	456350.85	2163725.68	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
23	456354.24	2163727.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	456352.47	2163731.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	456435.64	2163783.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	456446.02	2163790.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	456537.57	2163847.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	456535.45	2163850.44	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 -

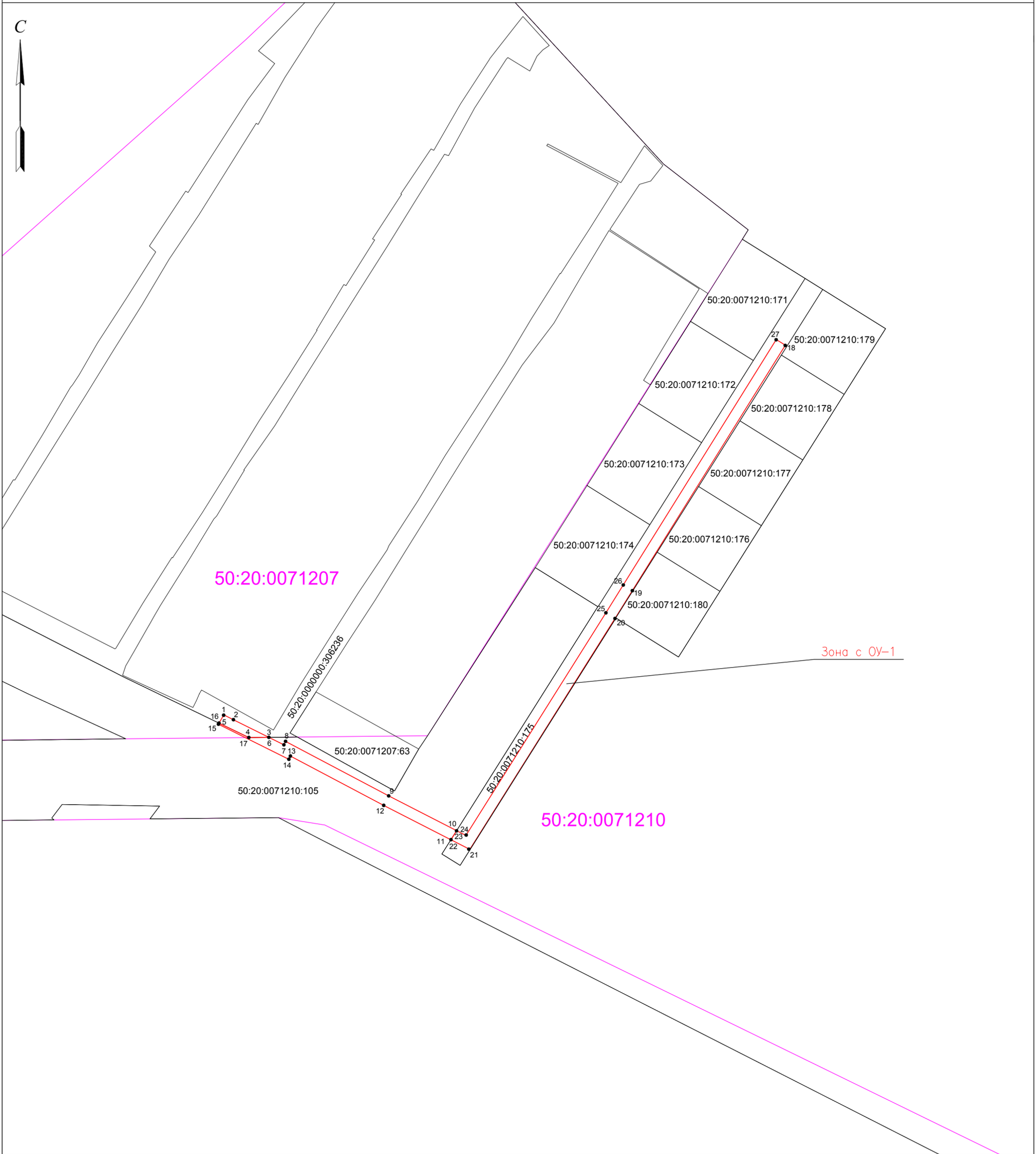
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Зона с ОУ-1 – Обозначение зоны с особыми условиями использования территории – публичного сервитута в пользу Акционерного общества "Мособлгаз"

1 – Обозначение характерной точки границ публичного сервитута

— Границы публичного сервитута

50:20:0071210:105 – Кадастровый номер земельного участка

— Границы земельных участков, учтенных в ЕФРН

— Граница кадастрового квартала

50:20:0071210 – Номер кадастрового квартала



Дата «06» декабря 2023г.

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