

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 $P \leq 0,6$ МПа, ПРГ, распределительный газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа с газопроводами-вводами до границ земельных участков потребителей по адресу: Московская обл., г.о. Одинцовский, д. Еремино"

(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, Одинцовский район, г.п. Кубинка, в районе д. Еремино, уч. 25.1, кадастровый квартал 50:20:0100603, и участок с № 50:20:0000000:297003.
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	363 м ² \pm 7 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 высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, ПРГ, распределительный газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа с газопроводами-вводами до границ земельных участков потребителей по адресу: Московская обл., г.о. Одинцовский, д. Еремино"</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей в пользу АО "Мособлгаз", почтовый адрес: 143082, Московская область, Одинцовский г.о., д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп.Б, адрес электронной почты: severo-zapad@mosoblغاز.ru. Срок установления 588 месяцев.</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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона с ОУ1(1)					
1	446900.40	2127883.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	446903.50	2127905.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	446903.88	2127920.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	446904.46	2127926.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	446897.24	2127890.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	446896.41	2127884.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	446900.40	2127883.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона с ОУ1(2)					
7	446912.14	2127964.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	446915.02	2127975.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	446919.06	2127994.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	446919.50	2128000.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	446912.14	2127964.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
Зона с ОУ1(3)					
11	446901.79	2128075.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	446901.68	2128076.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	446901.55	2128078.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	446901.50	2128079.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	446901.52	2128081.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	446901.83	2128084.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	446901.46	2128086.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	446900.57	2128088.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	446898.96	2128089.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	446897.70	2128090.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	446895.22	2128091.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	446893.79	2128092.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	446892.85	2128093.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	446898.55	2128086.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	446901.79	2128075.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона с ОУ1(4)					

1	2	3	4	5	6
25	446860.81	2128132.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	446860.73	2128132.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	446860.54	2128132.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	446860.26	2128133.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	446859.90	2128133.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	446859.34	2128134.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	446858.26	2128135.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	446857.72	2128135.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	446856.81	2128135.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	446854.95	2128136.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	446809.38	2128144.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	446807.62	2128144.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	446805.43	2128145.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	446803.62	2128146.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	446802.34	2128146.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	446801.31	2128147.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
41	446799.35	2128143.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	446799.94	2128143.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	446801.81	2128142.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	446802.06	2128142.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	446860.70	2128132.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	446860.81	2128132.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона с ОУ1(5)					
46	446692.01	2127776.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	446677.18	2127776.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	446634.46	2127775.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	446659.16	2127775.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	446692.01	2127776.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона с ОУ1(6)					
50	447013.83	2127817.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	447013.95	2127818.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	447013.97	2127824.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	447013.83	2127825.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
54	447013.53	2127825.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	447013.06	2127826.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	447013.83	2127817.79	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

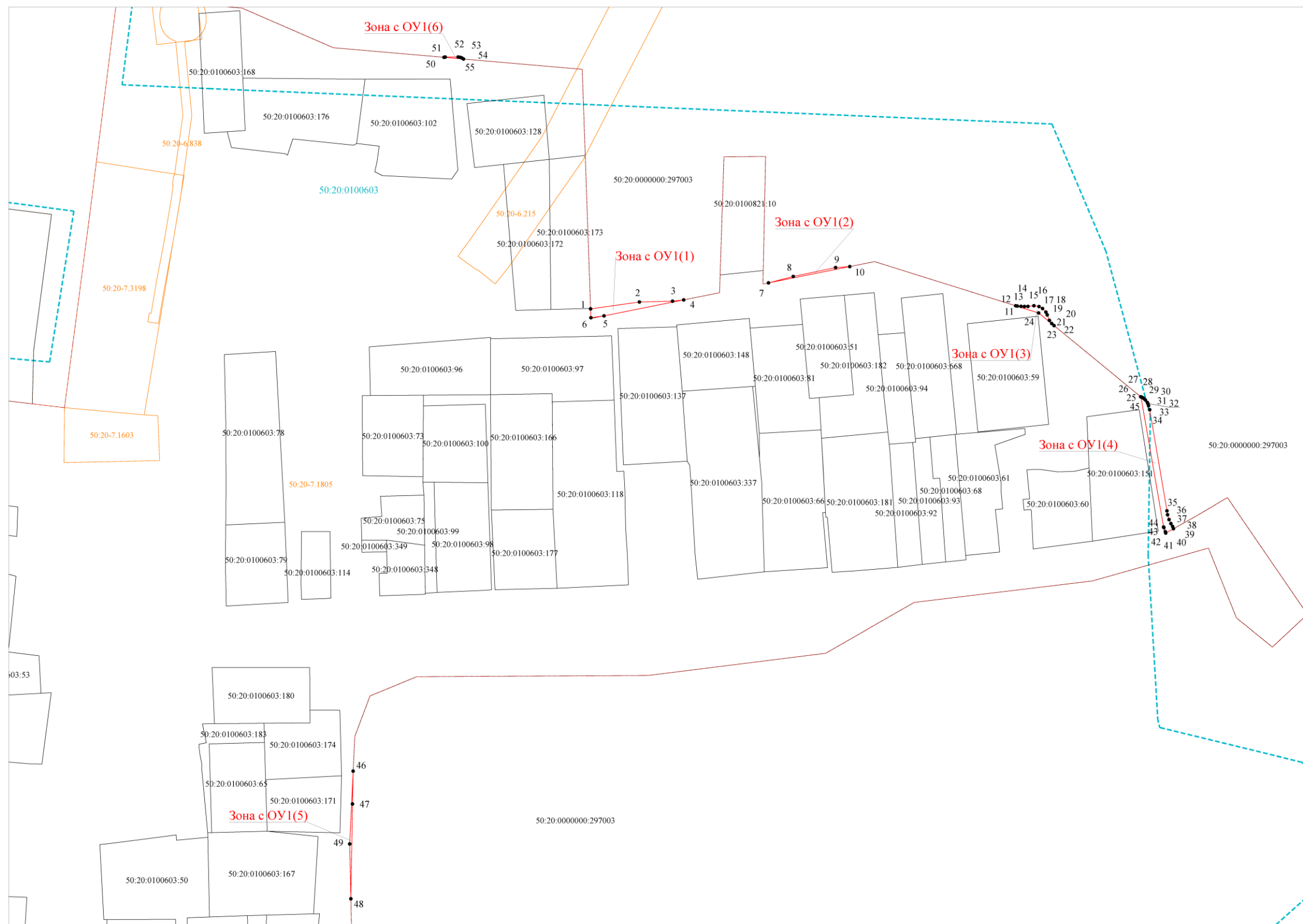
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6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

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

Часть № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>Зона с ОУ1</p> <p>—</p> <p>● n1</p> <p>---</p> <p>50:20:0100603</p> <p>---</p> <p>50:20-7.1805</p> <p>---</p> <p>50:20:0000000:297003</p> | <p>– Обозначение зоны с особыми условиями использования территории-публичный сервитут в пользу АО "Мособлгаз" в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации газоснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения</p> <p>– Границы публичного сервитута</p> <p>– Обозначение характерной точки границ публичного сервитута</p> <p>– Граница кадастрового квартала</p> <p>– Обозначение кадастрового квартала</p> <p>– Установленная граница населенного пункта</p> <p>– Граница территориальной зоны</p> <p>– Обозначение реестрового номера территориальной зоны</p> <p>– Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)</p> <p>– Кадастровый номер земельного участка</p> |
|---|---|

Дата « 17 » июля 2023 г.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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