



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 11.09.2023 № 6069**

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Российская Федерация, Московская область, Одинцовский городской округ, д. Еремино в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» в целях строительства линейных объектов системы газоснабжения

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом Одинцовского городского округа Московской области, учитывая ходатайство Акционерного общества «Мособлгаз» (ИНН: 5032292612, ОГРН: 1175024034734, адрес юридического лица: 143082, Московская область, г. Одинцово, д. Раздоры, км 1-й (Рублево-Успенское шоссе тер.), д. 1, корп/этаж Б/9, кабинет 901) от 14.08.2023 № P001-8312869498-74602697,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить публичный сервитут на срок 588 месяцев в отношении частей земельного участка с кадастровым номером 50:20:0000000:297003, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз», в целях строительства линейных объектов системы газоснабжения (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 область, Одинцовский городской округ, д. Еремино), в границах в соответствии с приложением к настоящему Постановлению.

Срок, в течение которого использование частей земельного участка, указанного в абзаце 1 пункта 1 настоящего постановления и (или) расположенных на нем объектов недвижимого имущества в соответствии с разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) в связи с осуществлением сервитута: 3 месяца для строительства.

Решение об установлении публичного сервитута принимается в соответствии с Программой Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 № 778/50, договором о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации от 27.12.2022 № 03/13213-Д27681-22.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон, в целях размещения газораспределительных сетей определен Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Акционерное общество «Мособлгаз» обязано: привести части земельного участка, указанного в абзаце 1 пункта 1 настоящего постановления в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем 3 месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут; направить в Администрацию Одинцовского городского округа Московской области подготовленные в соответствии с приложением к настоящему Постановлению сведения о границах публичного сервитута в электронном виде в течение 3 рабочих дней с момента принятия настоящего Постановления.

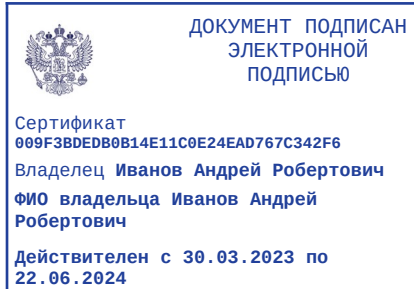
2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельного участка, указанного в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее Постановление на официальном информационном сайте администрации - <http://www.odin.ru> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Комитету по управлению муниципальным имуществом Администрации Одинцовского городского округа Московской области в течение 5 рабочих дней направить владельцу публичного сервитута копию настоящего Постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы Администрации – начальника Управления правового обеспечения Администрации Одинцовского городского округа Тесля А.А.

Глава Одинцовского  
городского округа



А.Р. Иванов

**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 <sup>2</sup> $\pm$ 7 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 высокого давления <math>P \leq 0,6</math> МПа, ПРГ, распределительный газопровод среднего давления <math>P \leq 0,3</math> 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@mosoblgaz.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 <sub>t</sub> ), 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	—



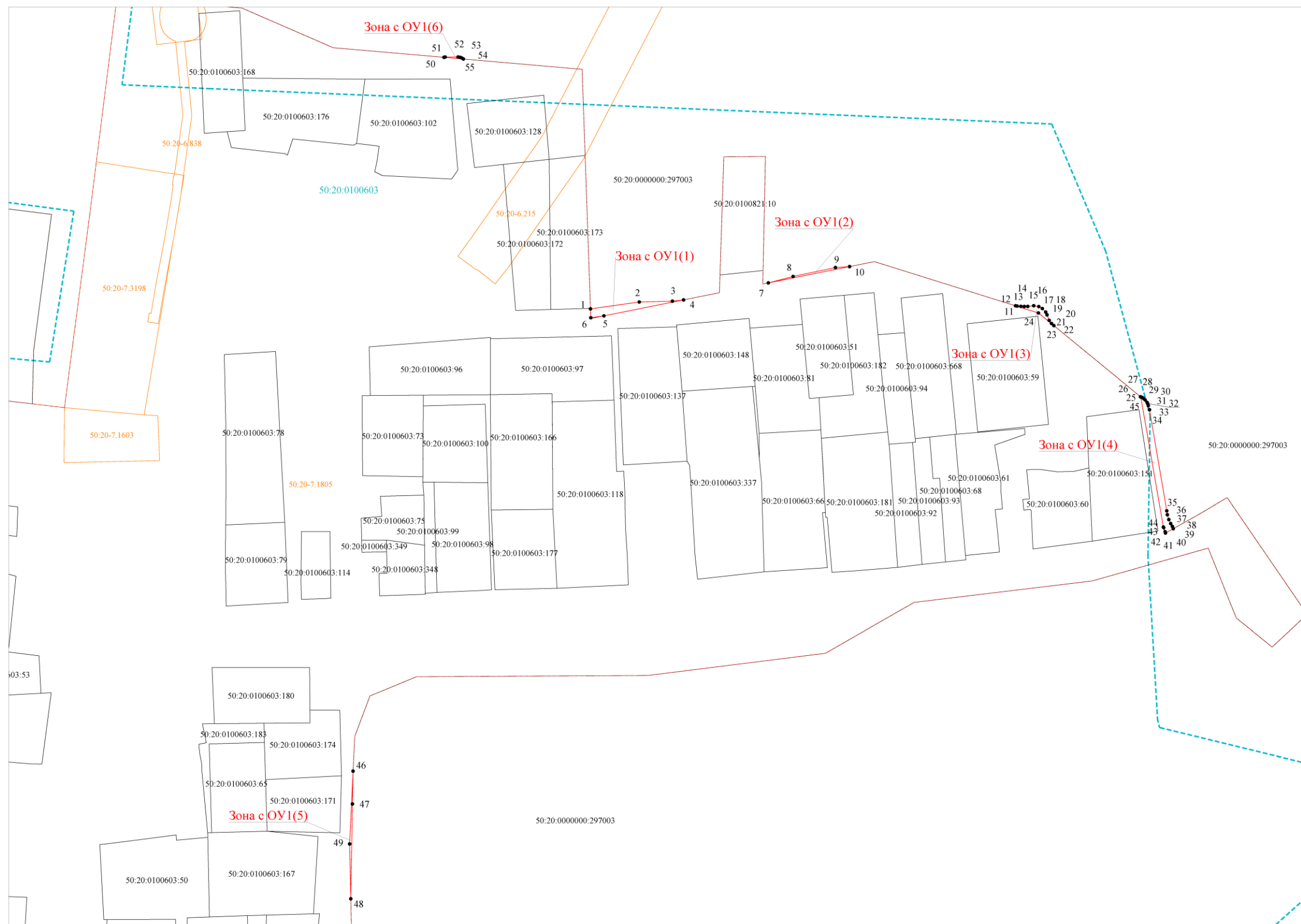
1	2	3	4	5	6
54	447013.53	2127825.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	447013.06	2127826.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	447013.83	2127817.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

### 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1: 500**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- **Зона с ОУ1** — 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
- n1 — Границы публичного сервитута
- - - — Обозначение характерной точки границ публичного сервитута
- 50:20:0100603 — Граница кадастрового квартала
- - - — Обозначение кадастрового квартала
- — Установленная граница населенного пункта
- 50:20-7.1805 — Граница территориальной зоны
- — Обозначение реестрового номера территориальной зоны
- — Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)
- 50:20:0000000:297003 — Кадастровый номер земельного участка

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
—	—	—