



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 05.03.2024 № 1273**

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): 143002, Московская обл., г. Одинцово, ул. Акуловская, дом №2к в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» в целях размещения линейного объекта

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 26.02.2024 № Р001-4909656807-82311524,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении части земельного участка с кадастровым номером 50:20:0070227:14159, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз», в целях размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления $P \leq 0.6$ МПа, газопровод низкого давления $P \leq 5$ кПа по адресу: 143002, Московская обл., Одинцовский р-н, г. Одинцово, ул. Акуловская, дом №2к», в границах в соответствии с приложением к настоящему Постановлению.

Срок, в течение которого использование части 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: 11 месяцев.

Решение об установлении публичного сервитута принимается в соответствии с договором о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети газораспределения от 20.04.2023 № 03/1711-5053-23.

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 часть 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 течении 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 Одинцовского городского округа – начальника Управления правового обеспечения Администрации Одинцовского городского округа Тесля А.А.

Глава Одинцовского
городского округа



А.Р. Иванов

Газопровод высокого давления $P \leq 0.6 \text{ МПа}$, газопровод низкого давления $P \leq 5.0 \text{ кПа}$

Местоположение границ 143002, Московская обл., г. Одинцово, ул. Акуловская, дом №2к					
Система координат МСК-50, зона 2					
Площадь объекта 689 кв.м					
Перечень характерных точек					
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
1	457994,81	2171490,95	Аналитический метод	0,10	—
2	457995,92	2171548,38	Аналитический метод	0,10	—
3	457995,94	2171548,55	Аналитический метод	0,10	—
4	457995,99	2171548,72	Аналитический метод	0,10	—
5	457996,07	2171548,87	Аналитический метод	0,10	—
6	457996,18	2171549,01	Аналитический метод	0,10	—
7	457996,31	2171549,13	Аналитический метод	0,10	—
8	457996,46	2171549,23	Аналитический метод	0,10	—
9	457996,62	2171549,29	Аналитический метод	0,10	—
10	457996,68	2171549,31	Аналитический метод	0,10	—
11	458001,34	2171550,47	Аналитический метод	0,10	—
12	458002,15	2171550,75	Аналитический метод	0,10	—
13	458002,91	2171551,16	Аналитический метод	0,10	—
14	458003,58	2171551,70	Аналитический метод	0,10	—
15	458004,15	2171552,35	Аналитический метод	0,10	—
16	458004,60	2171553,09	Аналитический метод	0,10	—
17	458004,91	2171553,89	Аналитический метод	0,10	—
18	458005,07	2171554,73	Аналитический метод	0,10	—

Газопровод высокого давления $P \leq 0.6 \text{ МПа}$, газопровод низкого давления $P \leq 5.0 \text{ кПа}$

1	2	3	4	5	6
19	458005,10	2171555,18	Аналитический метод	0,10	—
20	458005,11	2171555,65	Аналитический метод	0,10	—
21	458005,24	2171559,65	Аналитический метод	0,10	—
22	458001,25	2171559,65	Аналитический метод	0,10	—
23	458001,13	2171555,29	Аналитический метод	0,10	—
24	458001,11	2171555,12	Аналитический метод	0,10	—
25	458001,06	2171554,95	Аналитический метод	0,10	—
26	458000,98	2171554,80	Аналитический метод	0,10	—
27	458000,88	2171554,66	Аналитический метод	0,10	—
28	458000,75	2171554,54	Аналитический метод	0,10	—
29	458000,60	2171554,44	Аналитический метод	0,10	—
30	458000,44	2171554,37	Аналитический метод	0,10	—
31	458000,37	2171554,35	Аналитический метод	0,10	—
32	457995,71	2171553,19	Аналитический метод	0,10	—
33	457994,92	2171552,93	Аналитический метод	0,10	—
34	457994,18	2171552,54	Аналитический метод	0,10	—
35	457993,52	2171552,02	Аналитический метод	0,10	—
36	457992,96	2171551,39	Аналитический метод	0,10	—
37	457992,52	2171550,68	Аналитический метод	0,10	—
38	457992,21	2171549,90	Аналитический метод	0,10	—
39	457992,04	2171549,08	Аналитический метод	0,10	—
40	457992,01	2171548,49	Аналитический метод	0,10	—
41	457990,89	2171494,95	Аналитический метод	0,10	—
42	457981,85	2171494,95	Аналитический метод	0,10	—

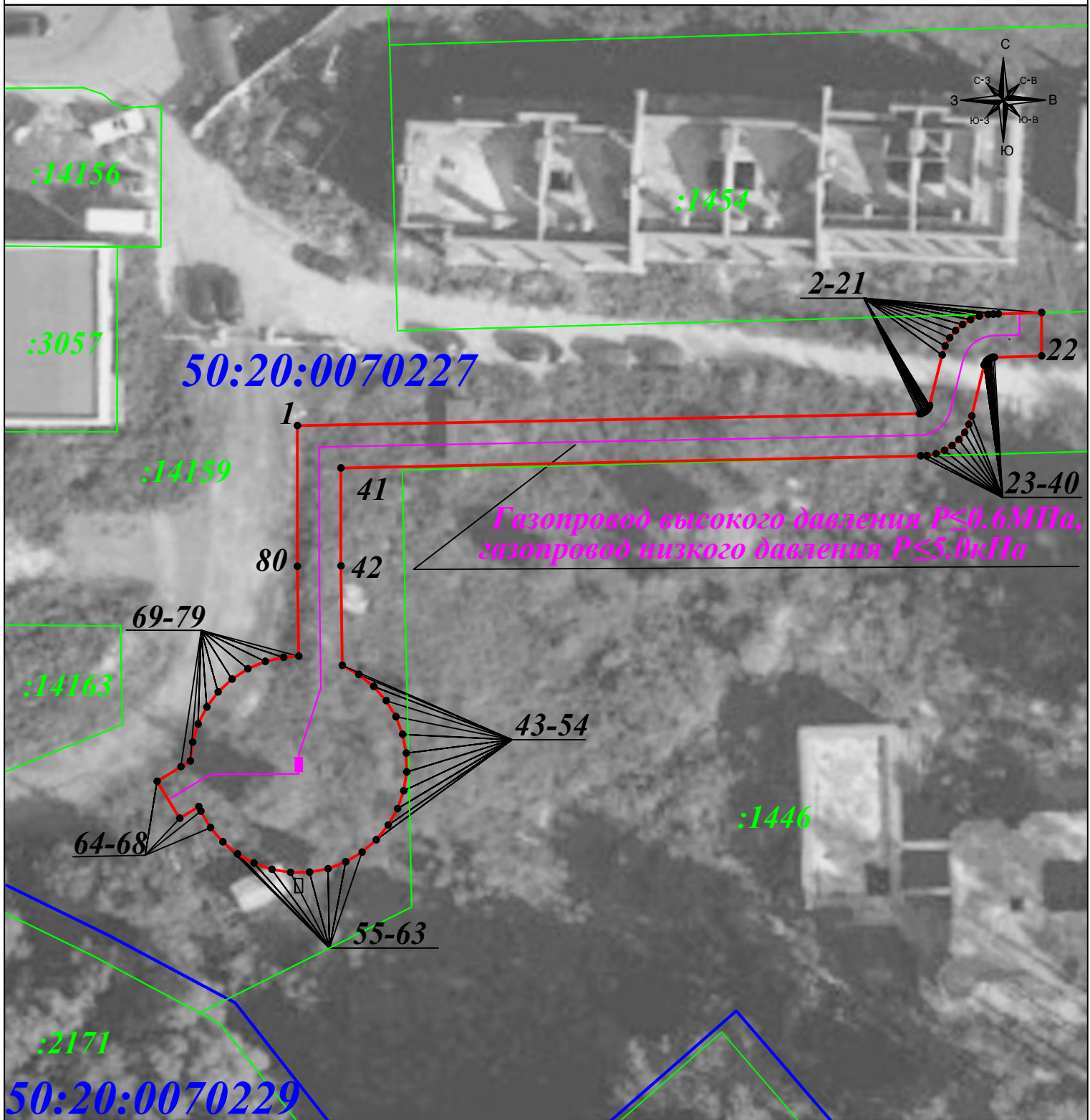
Газопровод высокого давления $P \leq 0.6 \text{ МПа}$, газопровод низкого давления $P \leq 5.0 \text{ кПа}$

1	2	3	4	5	6
43	457972,67	2171495,09	Аналитический метод	0,10	—
44	457971,83	2171496,62	Аналитический метод	0,10	—
45	457970,73	2171497,98	Аналитический метод	0,10	—
46	457969,41	2171499,13	Аналитический метод	0,10	—
47	457967,92	2171500,03	Аналитический метод	0,10	—
48	457966,29	2171500,66	Аналитический метод	0,10	—
49	457964,57	2171500,99	Аналитический метод	0,10	—
50	457962,82	2171501,03	Аналитический метод	0,10	—
51	457961,10	2171500,75	Аналитический метод	0,10	—
52	457959,44	2171500,18	Аналитический метод	0,10	—
53	457957,92	2171499,33	Аналитический метод	0,10	—
54	457956,56	2171498,23	Аналитический метод	0,10	—
55	457955,42	2171496,91	Аналитический метод	0,10	—
56	457954,52	2171495,41	Аналитический метод	0,10	—
57	457953,90	2171493,78	Аналитический метод	0,10	—
58	457953,57	2171492,06	Аналитический метод	0,10	—
59	457953,55	2171490,31	Аналитический метод	0,10	—
60	457953,83	2171488,59	Аналитический метод	0,10	—
61	457954,40	2171486,94	Аналитический метод	0,10	—
62	457955,26	2171485,41	Аналитический метод	0,10	—
63	457956,37	2171484,06	Аналитический метод	0,10	—
64	457957,69	2171482,92	Аналитический метод	0,10	—
65	457959,20	2171482,03	Аналитический метод	0,10	—
66	457959,64	2171481,83	Аналитический метод	0,10	—

Газопровод высокого давления $P \leq 0.6 \text{ МПа}$, газопровод низкого давления $P \leq 5.0 \text{ кПа}$

1	2	3	4	5	6
67	457958,56	2171480,08	Аналитический метод	0,10	—
68	457961,97	2171477,99	Аналитический метод	0,10	—
69	457963,32	2171480,19	Аналитический метод	0,10	—
70	457963,85	2171481,06	Аналитический метод	0,10	—
71	457965,59	2171481,27	Аналитический метод	0,10	—
72	457967,26	2171481,78	Аналитический метод	0,10	—
73	457968,82	2171482,57	Аналитический метод	0,10	—
74	457970,21	2171483,62	Аналитический метод	0,10	—
75	457971,40	2171484,90	Аналитический метод	0,10	—
76	457972,35	2171486,37	Аналитический метод	0,10	—
77	457973,03	2171487,98	Аналитический метод	0,10	—
78	457973,42	2171489,68	Аналитический метод	0,10	—
79	457973,52	2171491,07	Аналитический метод	0,10	—
80	457981,82	2171490,95	Аналитический метод	0,10	—
1	457994,81	2171490,95	Аналитический метод	0,10	—

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Газопровод высокого давления $P \leq 0.6 \text{ МПа}$, газопровод низкого давления $P \leq 5.0 \text{ кПа}$



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

- - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - граница земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- - объект электросетевого хозяйства в отношении которого устанавливается сервитут
- 1 - характерная точка границы зоны публичного сервитута
- :II - номер земельного участка
- 50:21:021502 - номер кадастрового квартала
- :128 - номер объекта электросетевого хозяйства в отношении которого устанавливается сервитут