



**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**

Включен в Ресстр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

07 АПР 2025

27.930-330-006-02-02/94

П Р И К А З

20.03.2025

№ 06-02-02/94

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
муниципальном округе город Первомайск
Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в муниципальном округе город Первомайск Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

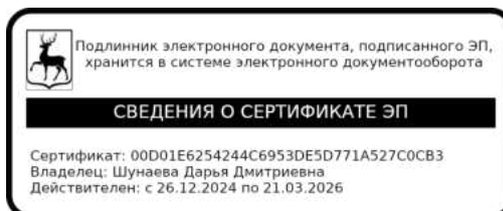
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

3.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления муниципального округа город Первомайск Нижегородской области.

3.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20.03.2025 № 06-02-02/94

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в муниципальном округе город Первомайск Нижегородской области

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Первомайск, с. Николаевка, ул. Молодежная, з. уч. 2а Объект: ФАП, с. Николаевка, г. о. г. Первомайск (ГБУЗ НО «Первомайская центральная районная больница») (О-2-2486А/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:56:0700009:1855

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Первомайск, с. Николаевка, ул. Молодежная, з. уч. 2а
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	693

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364189.49	2206921.24	Аналитический метод, 0.10	-
2	364192.81	2206920.56	Аналитический метод, 0.10	-
3	364196.82	2206919.74	Аналитический метод, 0.10	-

4	364198.33	2206927.33	Аналитический метод, 0.10	-
5	364220.75	2207039.96	Аналитический метод, 0.10	-
6	364222.82	2207050.30	Аналитический метод, 0.10	-
7	364219.44	2207051.03	Аналитический метод, 0.10	-
8	364201.12	2207055.20	Аналитический метод, 0.10	-
9	364203.41	2207064.07	Аналитический метод, 0.10	-
10	364203.78	2207065.52	Аналитический метод, 0.10	-
11	364204.22	2207067.29	Аналитический метод, 0.10	-
12	364202.16	2207070.22	Аналитический метод, 0.10	-
13	364198.89	2207067.91	Аналитический метод, 0.10	-
14	364199.89	2207066.49	Аналитический метод, 0.10	-
15	364199.53	2207065.07	Аналитический метод, 0.10	-
16	364196.22	2207052.22	Аналитический метод, 0.10	-
17	364218.13	2207047.23	Аналитический метод, 0.10	-
18	364216.83	2207040.74	Аналитический метод, 0.10	-
19	364194.41	2206928.11	Аналитический метод, 0.10	-
20	364193.68	2206924.46	Аналитический метод, 0.10	-
21	364190.29	2206925.16	Аналитический метод, 0.10	-
1	364189.49	2206921.24	Аналитический метод, 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Кооперативная, с. Большой Макателем, Первомайский р-н, Нижегородской обл. (152-21-102-000436), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:56:0200002:1414

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Первомайск, с. Большой Макателем
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	3083

Сведения о местоположении границ охранной зоны
1. Система координат МСК 52, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	390339.65	2194963.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	390342.98	2194966.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	390331.95	2194982.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	390316.11	2194968.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	390295.06	2194941.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	390205.68	2194801.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	390197.96	2194806.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	390159.89	2194747.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	390150.87	2194752.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	390148.80	2194749.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	390157.73	2194744.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	390148.59	2194729.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	390146.36	2194731.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	390144.04	2194728.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	390146.43	2194726.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	390104.62	2194661.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	390097.13	2194667.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	390094.80	2194663.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	390102.44	2194658.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	390027.82	2194544.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	390022.34	2194547.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	390020.21	2194544.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	390025.64	2194540.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	390019.16	2194530.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	389943.49	2194414.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	389940.54	2194416.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	389938.35	2194412.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	389941.33	2194410.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	389940.03	2194408.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	389943.40	2194406.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	390021.37	2194526.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32	390030.45	2194520.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	390036.27	2194515.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	390038.64	2194518.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	390032.84	2194523.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	390023.55	2194530.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	390030.12	2194540.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	390106.84	2194657.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	390150.84	2194725.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	390162.20	2194743.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	390199.27	2194801.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	390207.00	2194796.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	390298.32	2194939.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	390319.05	2194965.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	390331.21	2194976.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	390339.65	2194963.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Чкалова, д. 9а/1, 9а/2, 9а/3, 9а/4. Объект: Одноэтажный дом блокированной

застройки (4 блока) (О-2-2511А/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:56:0600002:6447

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Первомайск, г. Первомайск, ул. Чкалова, д. 9а/1, 9а/2, 9а/3, 9а/4
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	213

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368008.87	2202796.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	368008.92	2202798.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	368010.35	2202798.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	368010.33	2202802.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	368010.82	2202802.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	368011.10	2202806.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	368009.11	2202806.16	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
8	368008.79	2202813.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	368010.38	2202813.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	368010.80	2202817.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	368010.41	2202817.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	368010.78	2202821.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	368008.73	2202821.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	368007.98	2202835.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	368012.50	2202835.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	368012.35	2202839.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	368003.77	2202839.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	368004.82	2202819.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	368004.69	2202816.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	368005.19	2202804.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	368004.99	2202800.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	368004.87	2202797.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	368008.87	2202796.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Первомайск, г. Первомайск, с. Обухово, ул. Обуховская, д. 117, кв. 1 (О-2-2280А/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:56:0900004:1063

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Первомайск, г. Первомайск, с. Обухово, ул. Обуховская, д. 117, кв. 1
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	41

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369576.49	2217686.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	369575.76	2217690.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	369565.65	2217688.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	369566.46	2217684.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	369576.49	2217686.40	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
--	--	--	---------------------	--

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Первомайск, р. п. Сатис, ул. Советская, д. 32 (О-2-0270А/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:56:0500001:4078

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Первомайск, р. п. Сатис, ул. Советская, д. 32
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	141

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385929.52	2202885.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	385932.12	2202888.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	385916.30	2202902.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	385923.55	2202909.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	385920.79	2202912.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	385910.34	2202902.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	385929.52	2202885.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Первомайск, село Шутилово, ул. Ленина, д. 37 (О-2-0214А/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:56:0900005:2020

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Первомайск, село Шутилово, ул. Ленина, д. 37
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	60

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368154.22	2221080.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	368163.82	2221077.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	368166.51	2221076.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	368167.86	2221080.34	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	368165.16	2221081.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	368159.32	2221083.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	368159.98	2221085.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	368156.21	2221086.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	368155.30	2221084.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	368154.22	2221080.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
