



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



П Р И К А З

02.06.2025

№ 06-02-02/153

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
городском округе город Нижний Новгород**

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 городском округе город Нижний Новгород (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.

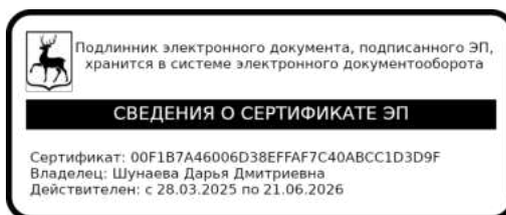
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 администрацию города Нижнего Новгорода.

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 02.06.2025 № 06-02-02/153

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Нижний Новгород

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Загородная, земельный участок 54 (Н-1-0033/2023/ДГ/ВВ), назначение: газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0080347:273

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	39

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	519088.02	2214404.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519090.55	2214407.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519088.30	2214409.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519083.09	2214413.73	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
5	519080.56	2214410.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519085.76	2214406.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519088.02	2214404.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, улица Большая Окружная, д. 40А (Н-1-0085/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0080320:363

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	42

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	518198.14	2213117.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518197.54	2213120.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518195.80	2213127.58	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
4	518191.90	2213126.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518193.64	2213119.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518194.23	2213116.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518198.14	2213117.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Загородная, д. 5 Б (Н-1-1326/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0080265:3763

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	99

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	518543.64	2213448.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518548.92	2213455.50	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
3	518557.59	2213449.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518559.89	2213452.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518551.22	2213458.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518551.80	2213459.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518548.53	2213461.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518540.37	2213450.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518543.64	2213448.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, сл. Александровская, в районе котельной 6 корпуса НГТУ, кад. номер 52:18:0060330:426 (Н-1-0004/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0060330:449

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	95

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	525309.75	2221853.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525314.90	2221855.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525313.70	2221858.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525312.74	2221860.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525292.54	2221853.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525293.93	2221849.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525309.21	2221855.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525309.75	2221853.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Осенняя, д. 131 (Н-6-1334/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29784

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	123

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	519071.95	2214560.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519082.68	2214551.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519088.58	2214546.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519091.22	2214549.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519085.32	2214554.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519073.04	2214564.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519070.77	2214566.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519068.15	2214563.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519068.93	2214563.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519066.63	2214560.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519069.69	2214557.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519071.95	2214560.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, проезд Ветлужский, д. 2, кв. 2 (Н-6-0008/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29766

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	504

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	522577.76	2215269.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522569.38	2215252.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522565.75	2215250.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522537.28	2215250.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522510.84	2215262.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522493.15	2215273.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522496.53	2215280.49	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
8	522496.95	2215281.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522498.80	2215280.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522500.94	2215283.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522498.41	2215285.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522495.47	2215286.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522492.99	2215282.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	522487.99	2215272.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	522508.92	2215258.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	522536.44	2215246.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	522566.81	2215246.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	522572.42	2215249.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	522580.58	2215265.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	522583.16	2215266.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	522581.95	2215270.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522577.76	2215269.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, слобода Подновье, д. 182 (Н-1-1177/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29741

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	48

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	526500.72	2222318.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526499.65	2222324.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526499.83	2222326.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526495.84	2222326.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526495.62	2222324.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526496.78	2222317.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526497.31	2222314.64	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
8	526501.24	2222315.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526500.72	2222318.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Дизельная, д. 14 (Н-1-0005/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0010450:215

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	18

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	535467.31	2204022.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	535469.79	2204025.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	535466.45	2204028.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	535463.97	2204024.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	535467.31	2204022.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
