



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



П Р И К А З

16.12.2024

№ 06-02-02/508

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городе Нижнем Новгороде**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», 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 городе Нижнем Новгороде (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по

определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

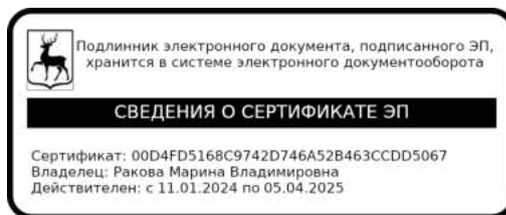
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в администрацию города Нижнего Новгорода.

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

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 16.12.2024 № 06-02-02/508

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городе Нижнем Новгороде

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 26.06.2023 № Вх-406- 289025/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Нижне-Печерская, в 100 метрах севернее дома № 2 (Н-1-2401/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Нижне-Печерская, в 100 метрах севернее дома № 2	52:18:0060216:6230	75	ООО «ММТ»	от 19.06.2023 № Н-1- 2401/Л-Л

2	от 26.06.2023 № Вх-406- 289047/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, кад.52:26:0010045:3318 (Н-1- 0842/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г., Новопокровское д., Комсомольская ул., кад.52:26:0010045 :3318	52:26:0010045:3416	283	ООО «ММТ»	от 06.06.2023 № Н-1- 0842/2022/ ДГ/ВВ
3	от 03.07.2023 № Вх-406- 302555/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Аральская, д. 10 (Н-1- 5274/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г., Аральская ул., д. 10	52:18:0000000:2860 1	48	ООО «ММТ»	от 25.06.2023 № Н-1- 5274/Л-Л
4	от 03.07.2023 № Вх-406- 302563/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ТИЗ "Надежда-1", зем. уч. кад. № 52:18:0080313:125 (Н-6- 4883/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г., ТИЗ "Надежда-1", зем. уч. кад. № 52:18:0080313:125	52:18:0080313:142	28	ООО «ММТ»	от 25.06.2023 № Н-6- 4883/Л-Л

5	от 03.07.2023 № Вх-406- 302579/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, сл. Печеры, д. 229 (Н-5-4597/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, сл. Печеры, д. 229	52:18:0060220:417	139	ООО «ММТ»	от 26.06.2023 № Н-5- 4597/Л-Л
---	--	--	---	-------------------	-----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 16.12.2024 №06-02-02/508

**Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
 расположенных в городе Нижнем Новгороде**

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Нижне-Печерская, в 100 метрах севернее дома № 2 (Н-1-2401/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Нижне-Печерская, в 100 метрах севернее дома № 2 (кадастровый номер 52:18:0060216:6230)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	526054.76	2220028.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526059.78	2220030.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526063.22	2220032.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526068.11	2220042.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526064.52	2220044.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526060.28	2220035.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526058.20	2220034.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526053.17	2220032.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526054.76	2220028.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, кад.52:26:0010045:3318(Н-1-0842/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м, адрес: Российская Федерация,

Нижегородская область, Нижний Новгород г, Новопокровское д,
Комсомольская ул., кад.52:26:0010045:3318 (кадастровый номер
52:26:0010045:3416)

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	523653.49	2219000.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523658.35	2219007.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523696.87	2218982.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523706.92	2218975.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523709.01	2218979.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523699.02	2218985.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523657.21	2219013.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523650.15	2219002.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523653.49	2219000.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Аральская, д. 10 (Н-1-5274/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Аральская ул, д.10 (кадастровый номер 52:18:0000000:28601)

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	531702.50	2205385.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531702.44	2205397.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531698.44	2205397.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531698.50	2205385.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531702.50	2205385.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ТИЗ "Надежда-1", зем. уч. кад. № 52:18:0080313:125 (Н-6-4883/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, ТИЗ "Надежда-1", зем. уч. кад. № 52:18:0080313:125 (кадастровый номер 52:18:0080313:142)

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	518484.41	2213679.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518483.71	2213682.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518483.03	2213686.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518479.10	2213685.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518479.79	2213681.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518480.50	2213678.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518484.41	2213679.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, сл. Печеры, д. 229 (Н-5-4597/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, сл. Печеры, д. 229 (кадастровый номер 52:18:0060220:417)

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	529232.09	2221015.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529252.32	2221036.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529255.31	2221036.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
4	529257.25	2221038.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529254.18	2221041.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529253.35	2221040.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529250.55	2221040.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529229.23	2221018.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529232.09	2221015.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16.12.2024 № 06-02-02/508

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городе Нижнем Новгороде

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Нижне-Печерская, в 100 метрах севернее дома № 2 (Н-1-2401/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Нижне-Печерская, в 100 метрах севернее дома № 2	52:18:0060216:6230	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны

					газопровода.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, кад.52:26:0010045:3318(Н-1-0842/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Новопокровское д, Комсомольская ул., кад.52:26:0010045:3318	52:26:0010045:3416	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Аральская, д. 10 (Н-1-5274/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Аральская ул, д.10	52:18:0000000:28601	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель

					ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ТИЗ "Надежда-1", зем. уч. кад. № 52:18:0080313:125 (Н-6-4883/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, ТИЗ "Надежда-1", зем. уч. кад. № 52:18:0080313:125	52:18:0080313:142	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

5	<p>«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, сл. Печеры, д. 229 (Н-5-4597/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 38 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, сл. Печеры, д. 229</p>	52:18:0060220:417	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
---	---	---	-------------------	--	---