



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

П Р И К А З

13 марта 2023 г.

№ 06-02-02/120

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, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.
№ Вх-406-47628/23

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:

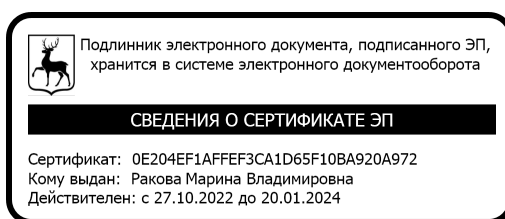
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон

существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

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 13 марта 2023 г. № 06-02-02/120

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 12.09.2022 № Вх-406- 381065/22	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино, линия 26-я, д.30 (Н-1- 0047/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино, линия 26-я, д.30	52:18:0000000:2823 9	137	ООО "1-ая Группа"	от 08.09.2022 № 7-60

2	от 14.09.2022 № Вх-406- 386422/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Вторчермета, д. 7Б (Н-2-4182/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Вторчермета, д. 7Б	52:18:0030244:1181	51	ООО «ММТ»	от 13.09.2022 № Н-2- 4182/СТ-С
3	от 20.09.2022 № Вх-406- 393546/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Возрождения, дом 25 (Н-3-0013/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Возрождения, дом 25	52:18:0050006:591	356	ООО "1-ая Группа"	от 08.09.2022 № 6-41
4	от 20.09.2022 № Вх-406- 393844/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, проезд Базовый, д. 1Б. Объект: теплогенераторные (Н-1-4379/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, проезд Базовый, д. 1Б	52:18:0000000:2825 9	104	ООО «ММТ»	от 15.09.2022 № Н-1- 4379/СТ-С

5	от 20.09.2022 № Вх-406- 393845/22	«Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, канал Шуваловский, д.3Б (ОРК-0-082-СТ)», назначение: Газоснабжение помещения для установки газоиспользующего оборудования, протяженность: 98 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Шуваловский канал, д.3Б	52:18:0050138:399	408	ООО «ММТ»	от 13.09.2022 № ОРК-0- 082-СТ
---	--	---	---	-------------------	-----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 марта 2023 г. № 06-02-02/120

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

1. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино, линия 26-я, д.30 (Н-1-0047/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино, линия 26-я, д.30 (кадастровый номер 52:18:0000000:28239)

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	524176.41	2200211.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524176.82	2200216.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524173.88	2200216.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524152.90	2200218.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524153.52	2200223.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524149.55	2200224.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524148.42	2200215.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524151.44	2200214.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524172.50	2200212.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524172.42	2200211.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524176.41	2200211.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Вторчермета, д. 7Б (Н-2-4182/СТ-С)», назначение:

Газопровод среднего давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Вторчермета, д. 7Б (кадастровый номер 52:18:0030244:1181)

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	527870.94	2207383.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527870.23	2207380.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527870.11	2207380.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527868.63	2207375.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527867.48	2207371.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527871.31	2207370.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527872.46	2207374.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527873.97	2207379.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527874.12	2207379.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527874.82	2207382.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527870.94	2207383.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Возрождения, дом 25 (Н-3-0013/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Возрождения, дом 25 (кадастровый номер 52:18:0050006:591)

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	527559.41	2212679.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527563.41	2212678.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527563.45	2212681.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	527645.59	2212677.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527645.77	2212681.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527559.51	2212685.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527559.41	2212679.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, проезд Базовый, д. 1Б. Объект: теплогенераторные (Н-1-4379/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, г.Нижний Новгород, проезд Базовый, д. 1Б (кадастровый номер 52:18:0000000:28259)

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	528722.72	2207742.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528745.63	2207740.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528746.04	2207744.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528746.37	2207747.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528742.39	2207748.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528742.06	2207745.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528742.05	2207744.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528723.08	2207746.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528722.72	2207742.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, канал Шуваловский, д.3Б (ОРК-0-082-СТ)», назначение: Газоснабжение помещения для установки газоиспользующего оборудования, протяженность: 98 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Шуваловский канал, д.3Б (кадастровый номер 52:18:0050138:399)

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	524775.17	2206866.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524772.07	2206884.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524772.19	2206890.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524780.42	2206921.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524800.82	2206951.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524802.14	2206953.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524805.06	2206957.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524801.86	2206960.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524798.70	2206956.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524797.34	2206953.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524776.71	2206922.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524768.20	2206890.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	524768.06	2206884.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	524771.23	2206865.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524775.17	2206866.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 13 марта 2023 г. № 06-02-02/120

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	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино, линия 26-я, д.30 (Н-1-0047/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино, линия 26-я, д.30	52:18:0000000:28239	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Вторчермета, д. 7Б (Н-2-4182/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Вторчермета, д. 7Б	52:18:0030244:1181	Наружный газопровод среднего 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.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Возрождения, дом 25 (Н-3-0013/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Возрождения, дом 25	52:18:0050006:591	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.

					ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, проезд Базовый, д. 1Б. Объект: теплогенераторные (Н-1-4379/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 24 м</p>	<p>Российская Федерация, г.Нижний Новгород, проезд Базовый, д. 1Б</p>	52:18:0000000:28259	<p>Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>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>

5	«Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, канал Шуваловский, д.3Б (ОРК-0-082-СТ)», назначение: Газоснабжение помещения для установки газоиспользующего оборудования, протяженность: 98 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Шуваловский канал, д.3Б	52:18:0050138:399	Наружный газопровод высокого давления первой категории сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
---	---	---	-------------------	--	--