



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

П Р И К А З

22 июня 2023 г.

№ 06-02-02/292

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Городецком
муниципальном округе 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, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 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 Городецком муниципальном округе Нижегородской области (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.

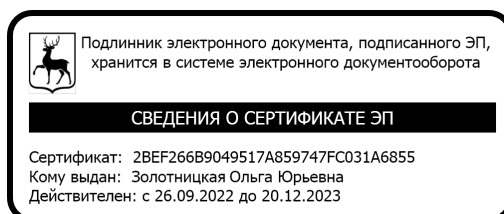
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Городецкого муниципального округа Нижегородской области.

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

И.о.министра



О.Ю.Золотницкая

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 июня 2023 г. № 06-02-02/292

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Городецком муниципальном округе Нижегородской области

№ 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 08.11.2022 № Вх-406- 473150/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д.Каплино (Кумохинский с/с), д.1Б (О-4-0054Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д.Каплино (Кумохинский с/с), д.1Б	52:15:0110151:230	30	ООО "1-ая Группа"	от 06.11.2022 № 4-66

2	от 09.11.2022 № Вх-406- 475118/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г.Городец, ул.Зафабричная, д.19 (О-4- 0198Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г.Городец, ул.Зафабричная, д.19	52:15:0080209:4756	38	ООО "1-ая Группа"	от 07.11.2022 № 7-53
3	от 09.11.2022 № Вх-406- 475152/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д.Тяблино (Кумохинский с/с), д.18А (О-4- 0050Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 184 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д.Тяблино (Кумохинский с/с), д.18А	52:15:0110133:326	755	ООО "1-ая Группа"	от 07.11.2022 № 4-46
4	от 22.11.2022 № Вх-406- 496723/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Чуркино (Зиняковский с/с), ул. Береговая, уч. 33 (О-4- 0075Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Чуркино (Зиняковский с/с), ул. Береговая, уч. 33	52:15:0140156:5100	58	ООО "1-ая Группа"	от 17.11.2022 № 10-63

5	от 30.11.2022 № Вх-406- 510606/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г.Городец, ул.Мира, д.80 (О-4- 0202Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г.Городец, ул.Мира, д.80	52:15:0000000:3025	133	ООО "1-ая Группа"	от 25.11.2022 № 4-11
---	--	--	---	--------------------	-----	----------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 июня 2023 г. № 06-02-02/292

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д.Каплино (Кумохинский с/с), д.1Б (О-4-0054Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д.Каплино (Кумохинский с/с), д.1Б (кадастровый номер 52:15:0110151:230)

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	563446.45	2185196.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	563444.23	2185196.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	563445.53	2185192.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	563447.73	2185193.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	563452.58	2185194.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	563451.32	2185198.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	563446.45	2185196.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г.Городец, ул.Зафабричная, д.19 (О-4-0198Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г.Городец, ул.Зафабричная, д.19 (кадастровый номер 52:15:0080209:4756)

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	568282.76	2183206.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	568281.21	2183202.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	568279.25	2183197.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	568283.01	2183195.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	568284.93	2183201.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	568286.42	2183204.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	568282.76	2183206.09	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: Нижегородская область, Городецкий район, д.Тяблино (Кумохинский с/с), д.18А (О-4-0050Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 184 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д.Тяблино (Кумохинский с/с), д.18А (кадастровый номер 52:15:0110133:326)

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	566243.83	2189490.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566237.40	2189492.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566231.70	2189472.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566332.51	2189443.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566332.94	2189433.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566346.98	2189430.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566361.08	2189468.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566357.32	2189470.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	566344.44	2189435.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	566336.80	2189437.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	566336.37	2189446.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	566236.66	2189475.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	566240.10	2189487.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	566242.61	2189486.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	566245.96	2189485.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	566247.20	2189489.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566243.83	2189490.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Чуркино (Зиняковский с/с), ул. Береговая, уч. 33 (О-4-0075Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Чуркино (Зиняковский с/с), ул. Береговая, уч. 33 (кадастровый номер 52:15:0140156:5100)

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	554341.67	2208625.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554341.35	2208619.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	554340.80	2208610.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554344.79	2208610.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	554345.35	2208619.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	554345.67	2208624.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554341.67	2208625.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Мира, д. 80 (О-4-0202Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Городецкий район, г.Городец, ул.Мира, д.80 (кадастровый номер 52:15:0000000:3025)

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	568301.36	2184425.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	568302.75	2184428.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	568309.05	2184440.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	568312.32	2184454.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	568306.15	2184455.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	568305.37	2184451.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	568307.50	2184451.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	568305.27	2184441.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	568299.15	2184430.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	568297.69	2184426.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	568301.36	2184425.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 июня 2023 г. № 06-02-02/292

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Городецком муниципальном округе
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д.Каплино (Кумохинский с/с), д.1Б (О-4-0054Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д.Каплино (Кумохинский с/с), д.1Б	52:15:0110151:230	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г.Городец, ул.Зафабричная, д.19 (О-4-0198Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г.Городец, ул.Зафабричная, д.19	52:15:0080209:4756	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

3	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д.Тяблино (Кумохинский с/с), д.18А (О-4-0050Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 184 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д.Тяблино (Кумохинский с/с), д.18А	52:15:0110133:326	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Чуркино (Зиняковский с/с), ул. Береговая, уч. 33 (О-4-0075Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Чуркино (Зиняковский с/с), ул. Береговая, уч. 33	52:15:0140156:5100	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г.Городец, ул.Мира, д.80 (О-4-0202Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г.Городец, ул.Мира, д.80	52:15:0000000:3025	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	