



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
20 ИЮЛ 2023

№ в реестре

93394-330-006-02-02/298

П Р И К А З

28 июня 2023 г.

№ 06-02-02/298

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.

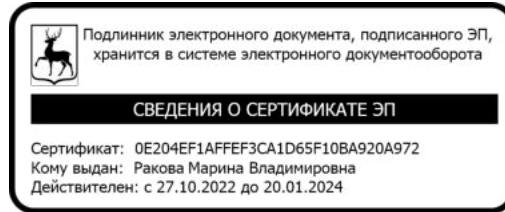
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 июня 2023 г. № 06-02-02/298

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 14.12.2022 № Вх-406- 533700/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, рп. Первомайский (Первомайский с/с), ул. Воскресенская, д. 6А (О-4-0165Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 134 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, рп. Первомайский (Первомайский с/с), ул. Воскресенская, д. 6А	52:15:0170101:4721	525	ООО "1-ая Группа"	от 09.12.2022 № 11-74

2	от 16.12.2022 № Вх-406- 539233/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Косково (Ковригинский с/с), кад. 52:15:0060216:469 (О-4-0740Г/Л/УВ-УВ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Косково (Ковригинский с/с) д, кад. 52:15:0060216:469	52:15:0060216:1022	35	ООО «ММТ»	от 11.12.2022 № О-4- 0740Г/Л/У В-УВ-С
3	от 16.12.2022 № Вх-406- 538962/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Верхняя Полянка, д. 16 (О-4-0070Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Верхняя Полянка, д. 16	52:15:0080209:4760	50	ООО "1-ая Группа"	от 13.12.2022 № 10-70
4	от 20.12.2022 № Вх-406- 542844/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, юго-восточнее д. Соболиха, кад. номер 52:15:0030502:74 (О-4-1507Г/Л-Л)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, юго-восточнее д. Соболиха, кад. номер 52:15:0030502:74	52:15:0030502:709	652	ООО «ММТ»	от 11.12.2022 № О-4- 1507Г/Л-Л

		Газопровод низкого давления, протяженность: 160 м					
5	от 22.12.2022 № Вх-406- 548811/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, кад.номер земельного участка 52:15:0030603:1276 (О-4-1706Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, кад.номер земельного участка 52:15:0030603:1276	52:15:0030603:2287	23	ООО «ММТ»	от 18.12.2022 № О-4- 1706Г/Л-Л
6	от 28.12.2022 № Вх-406- 557922/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Мошкино (Ковригинский с/с), ул. Центральная, д. 31 (О-4-0089Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Мошкино (Ковригинский с/с), ул. Центральная, д. 31	52:15:0060206:506	81	ООО "1-ая Группа"	от 23.12.2022 № 11-6

7	от 28.12.2022 № Вх-406- 558314/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Большой Суходол (Федуринский с/с), тер. Большой Суходол 1, д. 55 (О-4-0235Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Большой Суходол (Федуринский с/с), тер. Большой Суходол 1, д. 55	52:15:0030603:2288	125	ООО "1-ая Группа"	от 26.12.2022 № 12-15
8	от 28.12.2022 № Вх-406- 558275/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Центральная, д. 1 (О-4-0008Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Центральная, д. 1	52:15:0090901:1685	133	ООО "1-ая Группа"	от 26.12.2022 № 11-80
9	от 30.12.2022 № Вх-406- 561128/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Чуркино (Зиняковский с/с), ул. Береговая, д.35 (О-4-1444Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта,	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Чуркино (Зиняковский с/с), ул. Береговая, д.35	52:15:0140156:5101	65	ООО «ММТ»	от 21.12.2022 № О-4- 1444Г/Л-Л

		протяженность: 14 м					
10	от 30.12.2022 № Вх-406- 561884/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Серково (Кумохинский с/с), уч. кад № 52:15:0110147:112. (О-4-0026Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, д Серково (Кумохинский с/с), около земельного участка с кадастровым номером 52:15:0110147:112	52:15:0110147:320	45	ООО «ММТ»	от 28.12.2022 № О-4- 0026Г-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 июня 2023 г. № 06-02-02/298

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, рп. Первомайский (Первомайский с/с), ул. Воскресенская, д. 6А (О-4-0165Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 134 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, рп. Первомайский (Первомайский с/с), ул. Воскресенская, д. 6А (кадастровый номер 52:15:0170101:4721)

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	562173.13	2177474.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562171.38	2177472.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562169.76	2177471.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562147.38	2177440.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562140.30	2177434.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562108.33	2177395.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	562093.75	2177378.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	562092.16	2177376.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	562095.20	2177373.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	562095.55	2177374.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	562098.69	2177371.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	562101.16	2177374.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	562098.13	2177377.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
14	562111.41	2177393.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	562143.17	2177431.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	562150.34	2177437.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	562172.66	2177468.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	562174.13	2177469.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	562176.14	2177471.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562173.13	2177474.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Косково (Ковригинский с/с), кад. 52:15:0060216:469 (О-4-0740Г/Л/УВ-УВ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Косково (Ковригинский с/с) д, кад. 52:15:0060216:469 (кадастровый номер 52:15:0060216:1022)

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	574264.81	2190403.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	574261.86	2190405.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	574258.80	2190402.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	574258.49	2190402.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	574255.91	2190399.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	574259.14	2190396.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	574264.81	2190403.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Верхняя Полянка, д. 16 (О-4-0070Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Верхняя Полянка, д. 16 (кадастровый номер 52:15:0080209:4760)

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	567755.97	2183786.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567758.38	2183783.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567761.37	2183780.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567761.19	2183777.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567765.18	2183777.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567765.38	2183780.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567765.47	2183781.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567761.28	2183786.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	567758.87	2183788.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567755.97	2183786.14	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: Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, юго-восточнее д. Соболиха, кад. номер 52:15:0030502:74 (О-4-1507Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 160 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, юго-восточнее д.Соболиха, кад. номер 52:15:0030502:74 (кадастровый номер 52:15:0030502:709)

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	587105.92	2177918.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	587109.75	2177919.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	587105.44	2177933.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	587092.79	2177969.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	587096.95	2177995.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
6	587097.59	2178003.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	587095.20	2178011.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	587101.43	2178077.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	587097.45	2178077.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	587097.36	2178076.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	587096.25	2178076.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	587095.89	2178072.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	587096.99	2178072.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	587091.14	2178011.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	587093.55	2178002.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	587092.97	2177996.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	587088.69	2177969.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	587101.66	2177931.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	587105.92	2177918.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, кад.номер земельного участка 52:15:0030603:1276 (О-4-1706Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, кад.номер земельного участка 52:15:0030603:1276 (кадастровый номер 52:15:0030603:2287)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	585303.83	2176407.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	585303.25	2176409.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	585302.55	2176413.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	585298.65	2176412.18	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
5	585299.34	2176409.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	585299.93	2176406.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	585303.83	2176407.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Мошкино (Ковригинский с/с), ул. Центральная, д. 31 (О-4-0089Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Мошкино (Ковригинский с/с), ул. Центральная, д. 31 (кадастровый номер 52:15:0060206:506)

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	578829.11	2189694.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	578823.44	2189691.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	578822.91	2189692.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	578819.48	2189690.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	578822.16	2189685.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	578825.45	2189687.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	578827.47	2189688.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	578831.80	2189681.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	578835.29	2189683.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	578829.11	2189694.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Большой Суходол (Федуринский с/с), тер. Большой Суходол 1, д. 55 (О-4-0235Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Большой Суходол (Федуринский с/с), тер. Большой Суходол 1, д. 55 (кадастровый номер 52:15:0030603:2288)

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	584627.60	2176640.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	584627.40	2176644.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	584626.50	2176644.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	584626.50	2176645.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	584622.50	2176645.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	584622.50	2176643.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	584603.26	2176643.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	584602.28	2176643.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	584602.25	2176643.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	584598.26	2176643.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	584598.52	2176638.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	584603.44	2176639.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	584624.60	2176640.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	584627.60	2176640.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Центральная, д. 1 (О-4-0008Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Центральная, д. 1 (кадастровый номер 52:15:0090901:1685)

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	564225.43	2175452.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	564223.98	2175456.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	564221.13	2175455.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
4	564214.11	2175472.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	564213.27	2175475.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	564214.13	2175475.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	564212.85	2175479.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	564208.25	2175477.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	564210.35	2175471.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	564218.91	2175450.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	564225.43	2175452.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Чуркино (Зиняковский с/с), ул. Береговая, д.35 (О-4-1444Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Чуркино (Зиняковский с/с), ул. Береговая, д.35 (кадастровый номер 52:15:0140156:5101)

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	554310.99	2208626.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554307.00	2208626.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	554306.22	2208613.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554306.19	2208610.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	554310.19	2208610.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	554310.22	2208613.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554310.99	2208626.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Серково (Кумохинский с/с),

уч. кад № 52:15:0110147:112. (О-4-0026Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, д Серково (Кумохинский с/с), около земельного участка с кадастровым номером 52:15:0110147:112 (кадастровый номер 52:15:0110147:320)

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	564197.00	2186909.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	564201.00	2186909.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	564208.35	2186909.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	564208.44	2186913.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	564201.08	2186913.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	564197.08	2186913.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	564197.00	2186909.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 июня 2023 г. № 06-02-02/298

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, рп. Первомайский (Первомайский с/с), ул. Воскресенская, д. 6А (О-4-0165Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 134 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, рп. Первомайский (Первомайский с/с), ул. Воскресенская, д. 6А	52:15:0170101:4721	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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Косково (Ковригинский с/с), кад. 52:15:0060216:469 (О-4-0740Г/Л/УВ-УВ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Косково (Ковригинский с/с) д, кад. 52:15:0060216:469	52:15:0060216:1022	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Верхняя Полянка, д. 16 (О-4-0070Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Верхняя Полянка, д. 16	52:15:0080209:4760	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, юго-восточнее д. Соболиха, кад. номер 52:15:0030502:74 (О-4-1507Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 160 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, юго-восточнее д.Соболиха, кад. номер 52:15:0030502:74	52:15:0030502:709	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

5	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, кад.номер земельного участка 52:15:0030603:1276 (О-4-1706Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, Федуринский с/с, кад.номер земельного участка 52:15:0030603:1276	52:15:0030603:2287	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Мошкино (Ковригинский с/с), ул. Центральная, д. 31 (О-4-0089Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Мошкино (Ковригинский с/с), ул. Центральная, д. 31	52:15:0060206:506	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Большой Суходол (Федуринский с/с), тер. Большой Суходол 1, д. 55 (О-4-0235Г/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Большой Суходол (Федуринский с/с), тер. Большой Суходол 1, д. 55	52:15:0030603:2288	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Центральная, д. 1 (О-4-0008Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Центральная, д. 1	52:15:0090901:1685	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.
9	«Подземный газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Чуркино (Зиняковский с/с), ул. Береговая, д.35 (О-4-1444Г/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Чуркино (Зиняковский с/с), ул. Береговая, д.35	52:15:0140156:5101	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
10	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Серково (Кумохинский с/с), уч. кад № 52:15:0110147:112. (О-4-0026Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, д Серково (Кумохинский с/с), около земельного участка с кадастровым номером 52:15:0110147:112	52:15:0110147:320	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	