

## Министерство

## градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

## ПРИКАЗ

1 сентября 2023 г.

№ 06-02-02/429

г. Нижний Новгород

Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Городецком муниципальном округе Нижегородской области

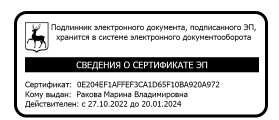
В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, постановлением Правительства Российской Федерации утвержденных от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - $13^3$ , 15,  $15^1$ ,  $15^2$  статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром Нижний Новгород» (далее 000 «Газпром газораспределение газораспределение Нижний Новгород»)

#### приказываю:

- 1. Утвердить границы охранных 30H существующих газораспределительных сетей, расположенных в Городецком муниципальном области округе Нижегородской (далее существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, 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 1 сентября 2023 г. № 06-02-02/429

# Существующие газораспределительные сети, расположенные в Городецком муниципальном округе Нижегородской области

№	№ т Реквизиты т	Наименование, назначение, основная характеристика	Адрес	Кадастровый номер	Площадь охранной	Отчет по определению границ охранной зоны	
п/п	заявления	объекта	Пдрес	объекта	30ны, кв. М.	Исполнитель	Реквизиты
1	OT 20.02.2023 № Bx-406- 73292/23	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д.Пономарево (Кумохинский с/с), д.32 А (О-4-0203Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Пономарево (Кумохинский с/с), д. 32 А	52:15:0110127:745	180	OOO «MMT»	от 17.01.2023 № О-4- 0203Г-Л

2	от 20.02.2023 № Вх-406- 73308/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Верхняя Полянка, д.23 (О-4-0155Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Городец, ул. Верхняя Полянка, д.23	52:15:0080209:4761	232	OOO «MMT»	от 06.01.2023 № О-4- 0155Г/2022 /ДГ/ВВ
3	от 20.02.2023 № Вх-406- 73417/23	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Подлужное (Кумохинский с/с), уч. кад. №52:15:0110152:206. (О-4-0022Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, д Подлужное (Кумохинский с/с), около земельного участка с кадастровым номером 52:15:0110152:206	52:15:0110152:428	20	OOO «MMT»	от 17.01.2023 № О-4- 0022Г-Л
4	от 20.02.2023 № Вх-406- 73453/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Г. Титова, уч. кад. № 52:15:0080405:1117	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, г Городец, ул Г.Титова, уч. кад. № 52:15:0080405: 1117	52:15:0080405:1937	214	OOO «MMT»	от 14.01.2023 № О-4- 0248Г-Л

		(О-4-0248Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м					
5	от 20.02.2023 № Вх-406- 73460/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городское поселение город Городец, ул. С. Лазо, д. 23, индивидуальный жилой дом (3851 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городское поселение город Городец, ул С.Лазо, д. 23, индивидуальный жилой дом	52:15:0080405:1938	36	OOO «MMT»	от 20.01.2023 № 3851 УЕЗ-Л
6	от 20.02.2023 № Вх-406- 71496/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Краснопольская, д. 20 (О-4-1593Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Городец г, ул Краснопольская, д 20.	52:15:0080702:1568	90	OOO «MMT»	от 17.01.2023 № О-4- 1593Б/Л-Л

7	от 21.02.2023 № Вх-406- 75598/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д.Чуркино, (Зиняковский с/с), ул. Сосновая, д.16 (О-4-2049Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Чуркино, (Зиняковский с/с), ул. Сосновая, д.16	52:15:0140156:5106	82	OOO «MMT»	от 12.01.2023 № О-4- 2049Б/Л-Л
8	от 01.03.2023 № Bx-406- 87586/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Репина, д. 27 (О-4-0301Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Городец г, ул Репина, д 27	52:15:0080211:3083	119	OOO «MMT»	от 22.01.2023 № О-4- 0301Г-Л

\_\_\_\_\_

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 1 сентября 2023 г. № 06-02-02/429

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

«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения 1. к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д.Пономарево (Кумохинский с/с), д.32 А (О-4-0203Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д. (Кумохинский c/c), 32 (кадастровый Пономарево номер Л. 52:15:0110127:745)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	567739.03	2185438.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567740.95	2185431.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567756.85	2185407.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567762.23	2185402.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567764.43	2185400.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567767.11	2185403.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567764.87	2185405.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567759.89	2185409.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	567744.63	2185433.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	567742.88	2185439.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567739.03	2185438.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Верхняя Полянка, д.23 (О-4-0155Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Городец, ул. Верхняя Полянка, д.23 (кадастровый номер 52:15:0080209:4761)

Обозначение характерных			Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	567772.87	2183798.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567771.26	2183800.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567770.79	2183801.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567781.13	2183807.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567785.29	2183806.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567792.60	2183810.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567798.07	2183818.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567803.99	2183822.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	567807.64	2183822.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	567811.80	2183822.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	567811.32	2183826.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	567807.17	2183826.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	567802.56	2183825.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	567795.27	2183820.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	567789.85	2183813.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	567784.79	2183810.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	567780.70	2183811.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	567765.17	2183803.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	567767.88	2183798.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	567769.48	2183796.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567772.87	2183798.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Подлужное (Кумохинский с/с), уч. кад. №52:15:0110152:206. (О-4-0022Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, д Подлужное (Кумохинский с/с), около земельного участка с кадастровым номером 52:15:0110152:206 (кадастровый номер 52:15:0110152:428)

Обозначение	Ооозначение координаты, м спелняя		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	563153.58	2185332.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	563155.78	2185333.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	563157.29	2185333.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	563157.29	2185337.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	563154.78	2185337.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	563151.68	2185335.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	563153.58	2185332.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Г. Титова, уч. кад. (O-4-0248Г-Л)», Газопровод назначение: 52:15:0080405:1117 давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская Городецкий, г Городец, Г.Титова, УЛ область, р-н VЧ. кад.  $N_{\underline{0}}$ 52:15:0080405:1117 (кадастровый номер 52:15:0080405:1937)

Обозначение	Координ	іаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	566561.71	2184542.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566568.73	2184504.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566584.76	2184507.03	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
4	566583.97	2184513.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566580.00	2184513.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566580.34	2184510.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566571.95	2184509.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566565.64	2184543.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566561.71	2184542.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городское поселение город Городец, ул. С. Лазо, д. 23, индивидуальный жилой дом ( 3851 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городское поселение город Городец, ул С.Лазо, д. 23, индивидуальный жилой дом (кадастровый номер 52:15:0080405:1938)

Обозначение	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	566909.17	2185051.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566903.76	2185043.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566906.96	2185041.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566912.40	2185048.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566909.17	2185051.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки распределительному газопроводу до присоединения к границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Γ. Городец, VЛ. Краснопольская, д. 20 (О-4-1593Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Городец г, ул Краснопольская, д 20. (кадастровый номер 52:15:0080702:1568)

Обозначение	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	X У погрешность положе характерной точки (М		закрепления точки
1	2	3	4	5
1	564511.54	2184558.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	564525.99	2184541.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	564529.05	2184544.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	564514.60	2184561.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	564511.54	2184558.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д.Чуркино, (Зиняковский с/с), ул. Сосновая, д.16 (О-4-2049Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д.Чуркино, (Зиняковский с/с), ул. Сосновая, д.16 (кадастровый номер 52:15:0140156:5106)

Обозначение	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	554862.80	2207362.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554861.74	2207366.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	554841.91	2207360.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
4	554842.97	2207356.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554862.80	2207362.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Репина, д. 27 (О-4-0301Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Городец г, ул Репина, д 27 (кадастровый номер 52:15:0080211:3083)

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления точки	
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	
1	568074.00	2184404.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	568076.37	2184403.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	568093.77	2184397.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	568096.23	2184406.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	568092.38	2184407.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
6	568091.05	2184403.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
7	568078.79	2184406.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
8	568079.79	2184410.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
9	568075.91	2184411.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
1	568074.00	2184404.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 1 сентября 2023 г. № 06-02-02/429

# 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	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д.Пономарево (Кумохинский с/с), д.32 А (О-4-0203Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Пономарево (Кумохинский с/с), д. 32 А	52:15:0110127:745	Наружный газопровод низкого давления сталь	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.

2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Верхняя Полянка, д.23 (О-4-0155Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Городец, ул. Верхняя Полянка, д.23	52:15:0080209:4761	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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.
3	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Подлужное (Кумохинский с/с), уч. кад. №52:15:0110152:206. (О-4-0022Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, д Подлужное (Кумохинский с/с), около земельного участка с кадастровым номером 52:15:0110152:206	52:15:0110152:428	Наружный газопровод низкого давления сталь	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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Г. Титова, уч. кад. № 52:15:0080405:1117 (О-4-0248Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, г Городец, ул Г.Титова, уч. кад. № 52:15:0080405:1117	52:15:0080405:1937	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона
5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городское поселение город Городец, ул. С. Лазо, д. 23, индивидуальный жилой дом (3851 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городское поселение город Городец, ул С.Лазо, д. 23, индивидуальный жилой дом	52:15:0080405:1938	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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.

6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Краснопольская, д. 20 (О-4-1593Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Городец г, ул Краснопольская, д 20.	52:15:0080702:1568	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.
7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д.Чуркино, (Зиняковский с/с), ул. Сосновая, д.16 (О-4-2049Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д.Чуркино, (Зиняковский с/с), ул. Сосновая, д.16	52:15:0140156:5106	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
8	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Репина, д. 27 (О-4-0301Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Городец г, ул Репина, д 27	52:15:0080211:3083	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.