



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

П Р И К А З

8 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/59

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в 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.

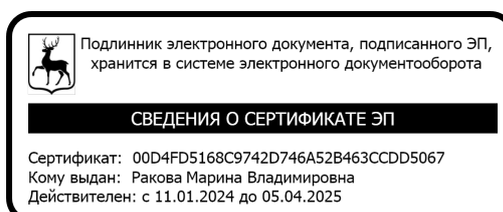
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 8 февраля 2024 г. № 06-02-02/59

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 06.03.2023 № Вх-406- 92846/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Заволжье, пр-кт Дзержинского, севернее д.27 (2607 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Заволжье, пр-кт Дзержинского, севернее д. 27	52:15:0090702:8302	32	ООО «ММТ»	от 23.01.2023 № 2607 ОКС-Л

2	от 15.03.2023 № Вх-406- 108562/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл. Городецкий район, д. Щекино (Николо-Погостинский с/с), д.61 (О-4- 0168Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д Щекино (Николо- Погостинский с/с), д.61	52:15:0130112:607	174	ООО «ММТ»	от 30.01.2023 № О-4- 0168Г/2022 /ДГ/ВВ
3	от 15.03.2023 № Вх-406- 108575/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Большой Суходол (Федуринский с/с), тер. Большой Суходол 2, д. 32А, кад. уч. 52:15:0030603:930 (О- 4-3851Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Большой Суходол (Федуринский с/с), тер. Большой Суходол 2, д. 32А, кад. уч. 52:15:0030603:930	52:15:0030603:2289	47	ООО «ММТ»	от 07.02.2023 № О-4- 3851Б/Л-Л

4	от 22.03.2023 № Вх-406- 121961/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Приволжская, д.12 (О-4- 0284Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Городец, ул. Приволжская, д.12	52:15:0080706:1276	33	ООО «ММТ»	от 08.02.2023 № О-4- 0284Г/2022 /ДГ/ВВ
5	от 22.03.2023 № Вх-406- 121982/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, с. п. Узольский, д. 49 (О-4- 0274Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, сп. Узольский, д.49	52:15:0110120:592	337	ООО «ММТ»	от 10.02.2023 № О-4- 0274Г/2022 /ДГ/ВВ
6	от 22.03.2023 № Вх-406- 122005/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Орджоникидзе, д. 37 (О-4-0273Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, г. Городец, ул. Орджоникидзе, д. 37	52:15:0080209:4766	68	ООО «ММТ»	от 14.02.2023 № О-4- 0273Г/2022 /ДГ/ВВ

7	от 22.03.2023 № Вх-406- 122024/23	«Подземный, надземный газопровод - ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Коммунальная, кад. 52:15:0080105:1594; 52:15:0080105:1595; 52:15:0080105:1596; 52:15:0080105:1597; 52:15:0080105:1599; 52:15:0080105:1602; 52:15:0080105:1603; 52:15:0080105:1604; 52:15:0080105:1605; 52:15:0080105:1606; 52:15:0080105:1610; 52:15:0080105:1611; 52:15:0080105:1612; 52:15:0080105:1613; 52:15:0080105:1614; 52:15:0080105:1617; 52:15:0080105:1618; 52:15:0080105:1619; 52:15:0080105:1621; 52:15:0080105:1622; 52:15:0080105:1598; 52:15:0080105:1609; 52:15:0080105:1620; 52:15:0080105:1626; 52:15:0080105:1627; 52:15:0080105:1630;	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, г Городец, ул Коммунальная, кад. 52:15:0080105:159 4; 52:15:0080105:159 5; 52:15:0080105:159 6; 52:15:0080105:159 7; 52:15:0080105:159 9; 52:15:0080105:160 2; 52:15:0080105:160 3; 52:15:0080105:160 4; 52:15:0080105:160 5; 52:15:0080105:160 6; 52:15:0080105:161 0; 52:15:0080105:161 1; 52:15:0080105:161 2; 52:15:0080105:161	52:15:0080105:2765	2048	ООО «ММТ»	от 28.02.2023 № О-4- 1068Г/СТ- С
---	--	--	--	--------------------	------	-----------	--

		<p>52:15:0080105:1588; 52:15:0080105:1589; 52:15:0080105:1590; 52:15:0080105:1591 (О-4-1068Г/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод - ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 433 м</p>	<p>3; 52:15:0080105:161 4; 52:15:0080105:161 7; 52:15:0080105:161 8; 52:15:0080105:161 9; 52:15:0080105:162 1; 52:15:0080105:162 2; 52:15:0080105:159 8; 52:15:0080105:160 9; 52:15:0080105:162 0; 52:15:0080105:162 6; 52:15:0080105:162 7; 52:15:0080105:163 0; 52:15:0080105:158 8; 52:15:0080105:158 9; 52:15:0080105:159 0; 52:15:0080105:159 1</p>				
--	--	---	--	--	--	--	--

8	от 22.03.2023 № Вх-406- 121688/23	«Подземный и надземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Фалино-Пестово (Федуринский с/с), уч. 24, кад. 52:15:0031203:363 (О-4-0595Г/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого, низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 113 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Фалино- Пестово (Федуринский с/с), уч. 24, кад. 52:15:0031203:363	52:15:0031203:883	827	ООО «ММТ»	от 13.03.2023 № О-4- 0595Г/СТ- С
9	от 22.03.2023 № Вх-406- 121693/23	«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. И.Богданова, д.11 (О-4-0198Г-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Городец, ул.И.Богданова, д.11	52:15:0080502:1381	82	ООО «ММТ»	от 02.03.2023 № О-4- 0198Г-Л

10	от 22.03.2023 № Вх-406- 121702/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, п. им. Тимирязева (Тимирязевский с/с), ул. Гагарина, д. 2А (О-4-0590Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, им. Тимирязева (Тимирязевский с/с) п, Гагарина ул, д. 2А	52:15:0070324:634	30	ООО «ММТ»	от 22.02.2023 № О-4- 0590Г-Л
----	--	---	---	-------------------	----	-----------	---------------------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 февраля 2024 г. № 06-02-02/59

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Заволжье, пр-кт Дзержинского, севернее д.27 (2607 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Заволжье, пр-кт Дзержинского, севернее д. 27 (кадастровый номер 52:15:0090702:8302)

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	565097.54	2179159.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	565094.56	2179159.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	565092.67	2179159.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	565089.62	2179159.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	565089.45	2179163.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	565092.48	2179163.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	565094.39	2179163.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	565097.40	2179163.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	565097.54	2179159.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл. Городецкий район, д. Щекино (Никола-Погостинский с/с), д.61 (О-4-0168Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Городецкий р-н, д Щекино (Николо-Погостинский с/с), д.61 (кадастровый номер 52:15:0130112:607)

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	554603.89	2192540.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554601.38	2192537.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	554580.84	2192516.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554573.70	2192508.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	554576.73	2192505.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	554583.78	2192514.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	554604.22	2192534.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	554606.75	2192537.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554603.89	2192540.13	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 р-н, д. Большой Суходол (Федуринский с/с), тер. Большой Суходол 2, д. 32А, кад. уч. 52:15:0030603:930 (О-4-3851Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Большой Суходол (Федуринский с/с), тер. Большой Суходол 2, д. 32А, кад. уч. 52:15:0030603:930 (кадастровый номер 52:15:0030603:2289)

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	585535.86	2176567.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	585531.89	2176566.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	585533.20	2176554.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	585537.17	2176555.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	585535.86	2176567.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Приволжская, д.12 (О-4-0284Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Городец, ул. Приволжская, д.12 (кадастровый номер 52:15:0080706:1276)

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	562451.57	2185711.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562448.94	2185714.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562445.54	2185711.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562442.79	2185708.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562445.51	2185705.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562448.22	2185708.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562451.57	2185711.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, с. п. Узольский, д. 49 (О-4-0274Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, сп. Узольский, д.49 (кадастровый номер 52:15:0110120:592)

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	570610.11	2191201.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570608.28	2191205.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	570604.34	2191203.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570580.32	2191193.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
5	570555.17	2191197.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	570542.56	2191193.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	570544.27	2191186.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	570545.52	2191180.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	570544.35	2191180.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	570545.23	2191176.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	570550.32	2191177.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	570548.16	2191186.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	570547.30	2191190.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	570555.45	2191193.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	570580.81	2191188.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	570606.04	2191199.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	570610.11	2191201.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Орджоникидзе, д. 37 (О-4-0273Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, г. Городец, ул. Орджоникидзе, д. 37 (кадастровый номер 52:15:0080209:4766)

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	567845.92	2183425.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567861.58	2183418.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567863.14	2183422.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567847.54	2183429.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567845.92	2183425.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод - ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Коммунальная, кад. 52:15:0080105:1594; 52:15:0080105:1595; 52:15:0080105:1596; 52:15:0080105:1597; 52:15:0080105:1599; 52:15:0080105:1602; 52:15:0080105:1603; 52:15:0080105:1604; 52:15:0080105:1605; 52:15:0080105:1606; 52:15:0080105:1610; 52:15:0080105:1611; 52:15:0080105:1612; 52:15:0080105:1613; 52:15:0080105:1614; 52:15:0080105:1617; 52:15:0080105:1618; 52:15:0080105:1619; 52:15:0080105:1621; 52:15:0080105:1622; 52:15:0080105:1598; 52:15:0080105:1609; 52:15:0080105:1620; 52:15:0080105:1626; 52:15:0080105:1627; 52:15:0080105:1630; 52:15:0080105:1588; 52:15:0080105:1589; 52:15:0080105:1590; 52:15:0080105:1591 (О-4-1068Г/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод - ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 433 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, г Городец, ул Коммунальная, кад. 52:15:0080105:1594; 52:15:0080105:1595; 52:15:0080105:1596; 52:15:0080105:1597; 52:15:0080105:1599; 52:15:0080105:1602; 52:15:0080105:1603; 52:15:0080105:1604; 52:15:0080105:1605; 52:15:0080105:1606; 52:15:0080105:1610; 52:15:0080105:1611; 52:15:0080105:1612; 52:15:0080105:1613; 52:15:0080105:1614; 52:15:0080105:1617; 52:15:0080105:1618; 52:15:0080105:1619; 52:15:0080105:1621; 52:15:0080105:1622; 52:15:0080105:1598; 52:15:0080105:1609; 52:15:0080105:1620; 52:15:0080105:1626; 52:15:0080105:1627; 52:15:0080105:1630; 52:15:0080105:1588; 52:15:0080105:1589; 52:15:0080105:1590; 52:15:0080105:1591 (кадастровый номер 52:15:0080105:2765)

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	569475.08	2183129.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	569476.80	2183131.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	569485.95	2183144.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	569489.21	2183148.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	569494.01	2183155.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	569500.27	2183163.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	569509.33	2183176.47	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
8	569518.41	2183188.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	569521.62	2183193.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	569527.61	2183201.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	569533.36	2183209.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	569540.09	2183218.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	569541.91	2183221.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	569530.32	2183229.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	569533.00	2183233.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	569534.02	2183232.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	569536.43	2183231.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	569538.81	2183234.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	569536.40	2183236.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	569535.52	2183236.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	569535.27	2183236.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	569542.09	2183246.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	569524.57	2183259.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	569512.80	2183241.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	569514.49	2183240.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	569510.37	2183242.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	569506.95	2183237.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	569502.08	2183237.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	569477.60	2183254.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	569474.61	2183250.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	569468.30	2183242.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	569461.22	2183233.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	569460.06	2183231.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	569450.34	2183219.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35	569448.30	2183216.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	569451.51	2183213.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	569452.29	2183214.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	569453.03	2183214.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	569455.57	2183212.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	569457.95	2183215.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	569455.49	2183217.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	569454.70	2183218.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	569462.03	2183227.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	569465.22	2183225.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	569468.75	2183230.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	569465.61	2183232.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	569470.27	2183238.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	569473.37	2183236.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	569475.76	2183239.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	569472.70	2183241.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	569476.58	2183246.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	569479.58	2183244.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	569481.50	2183247.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	569500.78	2183233.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	569499.91	2183232.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	569502.06	2183230.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	569496.99	2183223.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	569494.91	2183225.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	569492.60	2183221.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	569494.66	2183220.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	569490.40	2183214.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	569488.42	2183216.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

63	569485.24	2183211.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	569487.19	2183210.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	569479.96	2183200.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	569478.14	2183201.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	569475.83	2183198.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	569477.61	2183196.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	569475.75	2183194.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	569470.75	2183188.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	569472.37	2183187.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	569470.88	2183184.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	569464.83	2183176.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	569459.66	2183168.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	569456.84	2183164.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	569451.48	2183156.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	569449.77	2183154.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	569453.05	2183152.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	569453.61	2183153.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	569455.23	2183151.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	569457.54	2183155.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	569455.90	2183156.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	569458.97	2183160.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	569460.65	2183159.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	569462.97	2183162.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	569461.26	2183164.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	569461.79	2183164.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	569463.48	2183163.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	569465.82	2183166.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	569464.07	2183168.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

91	569466.96	2183172.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	569468.74	2183170.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	569471.05	2183174.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	569469.25	2183175.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	569473.01	2183180.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	569474.86	2183179.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	569477.18	2183182.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	569475.29	2183184.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	569477.61	2183187.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	569476.25	2183188.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	569478.89	2183191.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	569480.93	2183194.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	569484.00	2183192.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	569486.33	2183195.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	569483.28	2183197.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	569490.28	2183207.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	569493.20	2183205.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	569497.21	2183211.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	569494.35	2183213.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	569498.25	2183218.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	569501.05	2183216.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	569503.37	2183219.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	569500.58	2183221.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	569505.62	2183228.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	569508.31	2183226.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	569510.63	2183230.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	569507.97	2183232.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	569509.68	2183234.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

119	569511.89	2183237.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	569513.78	2183236.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	569513.55	2183236.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	569536.26	2183220.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	569531.29	2183213.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	569530.33	2183214.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	569528.14	2183210.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	569528.94	2183210.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	569525.55	2183205.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	569524.79	2183206.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	569522.39	2183203.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	569523.21	2183202.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	569519.57	2183197.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	569518.80	2183197.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	569516.37	2183194.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	569517.23	2183194.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	569516.32	2183192.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	569515.34	2183193.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	569513.10	2183190.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	569513.97	2183189.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	569507.27	2183180.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	569506.69	2183180.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	569504.35	2183177.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	569504.92	2183177.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	569498.20	2183167.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	569497.09	2183168.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	569494.74	2183165.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	569495.85	2183164.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

147	569493.12	2183160.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	569492.15	2183161.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	569487.38	2183155.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	569488.43	2183154.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	569487.13	2183152.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	569486.11	2183153.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	569483.84	2183149.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	569484.78	2183149.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	569483.88	2183148.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	569482.95	2183148.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	569480.62	2183145.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	569481.53	2183144.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	569474.75	2183135.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	569473.97	2183136.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	569471.62	2183132.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	569472.37	2183132.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	569471.88	2183131.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	569475.08	2183129.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный и надземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Фалино-Пестово (Федуринский с/с), уч. 24, кад. 52:15:0031203:363 (О-4-0595Г/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого, низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 113 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Фалино-Пестово (Федуринский с/с), уч. 24, кад. 52:15:0031203:363 (кадастровый номер 52:15:0031203:883)

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	579766.16	2177228.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579766.70	2177231.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579778.57	2177228.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579783.29	2177227.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579786.25	2177228.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579788.29	2177230.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579805.96	2177275.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579811.40	2177271.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	579824.24	2177289.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	579817.29	2177294.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	579823.13	2177302.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	579825.35	2177305.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	579822.07	2177308.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	579819.84	2177305.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	579814.02	2177296.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	579807.02	2177301.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	579794.57	2177283.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	579802.61	2177277.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	579784.91	2177232.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	579784.19	2177232.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	579783.11	2177231.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	579779.48	2177232.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	579765.69	2177235.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	579762.18	2177236.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	579761.28	2177232.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	579762.80	2177232.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	579762.24	2177229.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	579766.16	2177228.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

9. «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. И.Богданова, д.11 (О-4-0198Г-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Городец, ул.И.Богданова, д.11 (кадастровый номер 52:15:0080502:1381)

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	566929.99	2183763.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566930.39	2183767.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566927.41	2183768.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566921.93	2183768.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566913.58	2183767.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566912.73	2183767.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566911.70	2183766.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566911.35	2183766.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	566911.05	2183765.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	566910.11	2183762.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	566913.83	2183761.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	566914.77	2183763.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	566921.93	2183764.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	566927.02	2183764.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566929.99	2183763.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, п. им. Тимирязева (Тимирязевский с/с), ул. Гагарина, д. 2А (О-4-0590Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская

Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, им. Тимирязева (Тимирязевский с/с) п, Гагарина ул, д. 2А (кадастровый номер 52:15:0070324:634)

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	574010.75	2179957.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	574010.49	2179961.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	574007.84	2179961.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	574002.95	2179960.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	574003.26	2179956.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	574008.13	2179957.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	574010.75	2179957.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 февраля 2024 г. № 06-02-02/59

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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Заволжье, пр-кт Дзержинского, севернее д.27 (2607 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Заволжье, пр-кт Дзержинского, севернее д. 27	52:15:0090702:8302	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны

					газопровода.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл. Городецкий район, д. Щекино (Николо-Погостинский с/с), д.61 (О-4-0168Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д Щекино (Николо-Погостинский с/с), д.61	52:15:0130112:607	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Большой Суходол (Федуринский с/с), тер. Большой Суходол 2, д. 32А, кад. уч. 52:15:0030603:930 (О-4-3851Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Большой Суходол (Федуринский с/с), тер. Большой Суходол 2, д. 32А, кад. уч. 52:15:0030603:930	52:15:0030603:2289	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Приволжская, д.12 (О-4-0284Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Городец, ул. Приволжская, д.12	52:15:0080706:1276	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, с. п. Узольский, д. 49 (О-4-0274Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, сп. Узольский, д.49	52:15:0110120:592	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Орджоникидзе, д. 37 (О-4-0273Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, г. Городец, ул. Орджоникидзе, д. 37	52:15:0080209:4766	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Подземный, надземный газопровод - ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Коммунальная, кад. 52:15:0080105:1594; 52:15:0080105:1595; 52:15:0080105:1596; 52:15:0080105:1597; 52:15:0080105:1599; 52:15:0080105:1602; 52:15:0080105:1603;	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Городецкий, г Городец, ул Коммунальная, кад. 52:15:0080105:1594; 52:15:0080105:1595; 52:15:0080105:1596; 52:15:0080105:1597; 52:15:0080105:1599; 52:15:0080105:1602; 52:15:0080105:1603;	52:15:0080105:2765	1. Наружный газопровод высокого и низкого давления. 2. Газорегуляторный пункт (ГРПШ) - 1 шт. полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль

	<p>52:15:0080105:1604; 52:15:0080105:1605; 52:15:0080105:1606; 52:15:0080105:1610; 52:15:0080105:1611; 52:15:0080105:1612; 52:15:0080105:1613; 52:15:0080105:1614; 52:15:0080105:1617; 52:15:0080105:1618; 52:15:0080105:1619; 52:15:0080105:1621; 52:15:0080105:1622; 52:15:0080105:1598; 52:15:0080105:1609; 52:15:0080105:1620; 52:15:0080105:1626; 52:15:0080105:1627; 52:15:0080105:1630; 52:15:0080105:1588; 52:15:0080105:1589; 52:15:0080105:1590; 52:15:0080105:1591 (О-4-1068Г/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод - ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 433 м</p>	<p>52:15:0080105:1604; 52:15:0080105:1605; 52:15:0080105:1606; 52:15:0080105:1610; 52:15:0080105:1611; 52:15:0080105:1612; 52:15:0080105:1613; 52:15:0080105:1614; 52:15:0080105:1617; 52:15:0080105:1618; 52:15:0080105:1619; 52:15:0080105:1621; 52:15:0080105:1622; 52:15:0080105:1598; 52:15:0080105:1609; 52:15:0080105:1620; 52:15:0080105:1626; 52:15:0080105:1627; 52:15:0080105:1630; 52:15:0080105:1588; 52:15:0080105:1589; 52:15:0080105:1590; 52:15:0080105:1591</p>			<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов</p>
8	<p>«Подземный и надземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Фалино-Пестово (Федуринский с/с), уч. 24, кад. 52:15:0031203:363 (О-4-0595Г/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого, низкого</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Фалино-Пестово (Федуринский с/с), уч. 24, кад. 52:15:0031203:363</p>	52:15:0031203:883	<p>1. Наружный газопровод высокого и низкого давления. 2. Газорегуляторный пункт (ГРПШ) - 1 шт. полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p>

	давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 113 м				Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов
9	«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. И.Богданова, д.11 (О-4-0198Г-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Городец, ул.И.Богданова, д.11	52:15:0080502:1381	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

10	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, п. им. Тимирязева (Тимирязевский с/с), ул. Гагарина, д. 2А (О-4-0590Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, им. Тимирязева (Тимирязевский с/с) п, Гагарина ул, д. 2А	52:15:0070324:634	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, 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.
----	---	--	-------------------	---	--