



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
10 ДЕК 2024

№ в реестре

26938-330-006-02-02/484

П Р И К А З

19.11.2024

№ 06-02-02/484

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.

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 19.11.2024 № 06-02-02/484

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 17.08.2023 № Вх-330- 382190/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Тарханово, (Кумохинский с/с), и.ж.д. 70 (2716 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 127 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Кумохинский с/с, Тарханово д., и.ж.д. 70	52:15:0110111:974	472	ООО «ММТ»	от 02.08.2023 № 2716 УЕЗ-Л

2	от 07.09.2023 № Вх-330- 416796/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, деревня Лисино (Тимирязевский с/с), д. 30 (О-4- 0941Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, деревня Лисино, д. 30	52:15:0070309:622	25	ООО «ММТ»	от 30.08.2023 № О-4- 0941Г/2022 /ДГ/ВВ
3	от 13.09.2023 № Вх-330- 426570/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, р. п. Первомайский (Первомайский с/с), ул. Воскресенская, д. 2 (О-4-0048Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Первомайский (Первомайский с/с) рп, Воскресенская ул., д. 2	52:15:0170101:4741	31	ООО «ММТ»	от 07.09.2023 № О-4- 0048Г/2022 /ДГ/ВВ
4	от 13.09.2023 № Вх-330- 426575/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Харьковская, д. 11 (О-4-0793Г/2022/ДГ/УВ- ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, г. Городец, ул. Харьковская, д. 11	52:15:0080211:3088	124	ООО «ММТ»	от 07.09.2023 № О-4- 0793Г/2022 /ДГ/УВ-ВВ

5	от 13.09.2023 № Вх-330- 426581/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, деревня Большой Суходол (Федуринский с/с), тер. Большой Суходол 1, уч. 18, кад. номер зем. Уч. 52:15:0030603:299 (О-4- 0789Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Большой Суходол, тер. Большой Суходол 1, уч. 18, кад. номер зем. уч. 52:15:0030603:299	52:15:0030603:2342	28	ООО «ММТ»	от 07.09.2023 № О-4- 0789Г/2022 /ДГ/ВВ
6	от 27.09.2023 № Вх-330- 451533/23	«Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Николо-Погостинский с/с, д. Вяловская, кад. №52:15:0120135:1396 (О-4- 2087ГО/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего и низкого давления, протяженность: 1232 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Николо- Погостинский с/с, Вяловская д., кад. №52:15:0120135:1 396	52:15:0120135:2585	5252	ООО «ММТ»	от 22.09.2023 № О-4- 2087ГО/СТ -С

7	от 27.09.2023 № Вх-330- 451537/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий район, с. Зарубино (Зиняковский с/с), ул. Звездная, д. 18 (О-4- 0446Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, с. Зарубино (Зиняковский с/с), ул. Звездная, д. 18	52:15:0150128:1500	124	ООО «ММТ»	от 12.09.2023 № О-4- 0446Г/2022 /ДГ/ВВ
8	от 11.10.2023 № Вх-330- 477290/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Абросиха (Кумохинский с/с), д. 37 (О-4-0025Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 136 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Абросиха (Кумохинский с/с), д. 37	52:15:0000000:3051	560	ООО «ММТ»	от 30.08.2023 № О-4- 0025Г-Л
9	от 18.10.2023 № Вх-330- 491901/23	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Ляпуново (Кумохинский с/с), д. 8А(О-4- 0142Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Ляпуново (Кумохинский с/с), д. 8А	52:15:0110154:678	82	ООО «ММТ»	от 04.10.2023 № О-4- 0142Г/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 19.11.2024 № 06-02-02/484

**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 объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Тарханово, (Кумохинский с/с), и.ж.д. 70 (2716 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 127 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Кумохинский с/с, Тарханово д., и.ж.д. 70 (кадастровый номер 52:15:0110111:974)

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	570072.97	2182409.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570075.33	2182408.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	570076.71	2182408.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570085.98	2182406.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	570092.33	2182421.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	570165.34	2182373.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	570167.53	2182376.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	570090.55	2182426.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	570083.61	2182411.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	570077.71	2182412.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	570076.23	2182412.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	570073.57	2182413.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	570072.97	2182409.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, деревня Лисино (Тимирязевский с/с), д. 30 (О-4-0941Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, деревня Лисино, д. 30 (кадастровый номер 52:15:0070309:622)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	576689.71	2178862.52	Аналитический метод, 0.10	-
2	576692.69	2178862.07	Аналитический метод, 0.10	-
3	576693.35	2178861.98	Аналитический метод, 0.10	-
4	576695.92	2178861.63	Аналитический метод, 0.10	-
5	576696.46	2178865.59	Аналитический метод, 0.10	-
6	576693.89	2178865.94	Аналитический метод, 0.10	-
7	576693.27	2178866.03	Аналитический метод, 0.10	-
8	576690.31	2178866.48	Аналитический метод, 0.10	-
1	576689.71	2178862.52	Аналитический метод, 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, р. п. Первомайский (Первомайский с/с), ул. Воскресенская, д. 2 (О-4-0048Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Первомайский (Первомайский с/с) рп, Воскресенская ул., д. 2 (кадастровый номер 52:15:0170101:4741)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	562128.29	2177408.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562130.78	2177411.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562124.64	2177416.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	562122.13	2177413.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562128.29	2177408.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Харьковская, д. 11 (О-4-0793Г/2022/ДГ/УВ-ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, г. Городец, ул. Харьковская, д. 11 (кадастровый номер 52:15:0080211:3088)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	568424.48	2184252.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	568425.66	2184256.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	568421.90	2184257.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	568425.94	2184270.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	568429.88	2184269.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	568431.21	2184273.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	568427.14	2184274.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	568427.47	2184275.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	568423.65	2184276.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	568416.85	2184255.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	568424.48	2184252.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, деревня Большой Суходол (Федуринский с/с), тер. Большой Суходол 1, уч. 18, кад. номер зем. Уч. 52:15:0030603:299 (О-4-0789Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Большой Суходол, тер. Большой Суходол 1, уч. 18, кад. номер зем. уч. 52:15:0030603:299 (кадастровый номер 52:15:0030603:2342)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	Описание закрепления точки
--	---------------	--	----------------------------------

	X	Y	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	584300.80	2176594.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	584304.41	2176596.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	584301.36	2176602.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	584297.75	2176601.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	584300.80	2176594.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Николо-Погостинский с/с, д. Вяловская, кад. №52:15:0120135:1396 (О-4-2087ГО/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего и низкого давления, протяженность: 1232 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Николо-Погостинский с/с, Вяловская д., кад. №52:15:0120135:1396 (кадастровый номер 52:15:0120135:2585)

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	561601.91	2195088.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	561601.52	2195086.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	561580.63	2195091.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	561581.06	2195093.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	561577.14	2195094.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	561576.71	2195092.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	561556.11	2195096.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	561556.55	2195098.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	561552.64	2195099.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	561552.19	2195097.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	561531.62	2195101.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	561531.97	2195103.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	561528.02	2195104.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	561527.70	2195102.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	561507.34	2195106.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	561507.79	2195108.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	561503.90	2195109.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	561503.42	2195107.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	561482.33	2195111.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	561482.74	2195113.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	561478.83	2195114.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	561478.42	2195112.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	561458.20	2195116.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	561458.62	2195118.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	561454.70	2195119.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	561454.28	2195117.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	561433.82	2195122.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	561434.25	2195124.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	561430.34	2195124.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	561429.90	2195122.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	561409.27	2195127.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	561409.64	2195129.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	561405.71	2195130.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	561404.64	2195124.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	561428.37	2195119.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	561426.56	2195106.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	561430.52	2195105.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	561432.30	2195118.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	561455.42	2195113.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40	561478.57	2195108.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	561463.16	2195073.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	561458.91	2195064.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	561447.26	2195069.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	561445.54	2195066.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	561457.26	2195060.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	561452.91	2195050.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	561443.61	2195030.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	561438.71	2195032.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	561440.22	2195035.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	561437.31	2195037.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	561433.50	2195039.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	561430.11	2195031.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	561434.11	2195030.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	561441.97	2195026.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	561432.31	2195005.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	561430.20	2195000.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	561418.40	2195006.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	561416.76	2195002.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	561428.55	2194997.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	561422.04	2194982.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	561412.17	2194960.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	561400.37	2194966.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	561398.72	2194962.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	561410.53	2194957.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	561401.37	2194936.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	561399.41	2194932.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	561387.60	2194937.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

68	561385.95	2194934.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	561397.76	2194928.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	561391.02	2194913.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	561389.82	2194911.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	561378.05	2194916.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	561376.38	2194913.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	561388.18	2194907.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	561380.38	2194890.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	561368.57	2194895.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	561366.92	2194892.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	561378.73	2194886.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	561370.49	2194868.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	561368.89	2194865.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	561357.95	2194840.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	561384.00	2194828.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	561379.31	2194817.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	561413.04	2194802.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	561407.69	2194791.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	561428.23	2194781.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	561433.79	2194792.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	561434.25	2194792.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	561435.65	2194796.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	561435.55	2194796.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	561437.39	2194800.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	561436.61	2194800.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	561447.84	2194825.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	561459.43	2194820.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	561461.12	2194823.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

96	561449.49	2194829.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	561458.26	2194848.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	561470.02	2194843.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	561471.63	2194847.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	561459.91	2194852.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	561468.53	2194871.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	561480.30	2194866.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	561481.91	2194869.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	561470.18	2194875.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	561478.80	2194894.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	561490.37	2194888.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	561492.09	2194892.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	561480.45	2194897.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	561489.16	2194917.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	561501.03	2194912.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	561502.60	2194915.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	561490.81	2194920.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	561499.40	2194939.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	561511.05	2194934.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	561512.73	2194937.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	561501.05	2194943.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	561509.69	2194962.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	561521.44	2194957.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	561523.08	2194960.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	561511.34	2194966.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	561520.01	2194985.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	561531.74	2194980.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	561533.40	2194983.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

124	561521.66	2194989.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	561530.30	2195008.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	561542.10	2195002.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	561543.72	2195006.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	561531.95	2195011.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	561540.62	2195031.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	561552.38	2195025.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	561554.02	2195029.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	561542.27	2195034.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	561543.07	2195036.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	561550.79	2195053.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	561562.57	2195048.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	561564.21	2195051.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	561552.44	2195057.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	561552.53	2195057.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	561564.31	2195052.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	561565.95	2195055.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	561554.18	2195061.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	561554.60	2195061.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	561550.95	2195063.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	561547.97	2195057.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	561540.26	2195039.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	561538.39	2195040.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	561536.74	2195037.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	561538.61	2195036.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	561538.13	2195035.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	561536.25	2195036.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	561534.61	2195032.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

152	561536.48	2195031.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	561527.98	2195012.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	561526.10	2195013.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	561524.45	2195009.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	561526.33	2195009.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	561517.66	2194989.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	561515.77	2194990.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	561514.12	2194987.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	561516.01	2194986.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	561507.37	2194967.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	561505.46	2194967.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	561503.81	2194964.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	561505.72	2194963.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	561497.01	2194944.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	561495.10	2194945.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	561493.46	2194941.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	561495.37	2194940.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	561486.72	2194921.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	561484.79	2194922.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	561483.15	2194918.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	561485.07	2194917.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	561476.43	2194898.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	561474.51	2194899.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	561472.84	2194895.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	561474.78	2194894.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	561466.18	2194875.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	561464.18	2194876.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	561462.61	2194873.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

180	561464.53	2194872.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	561455.76	2194852.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	561453.82	2194853.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	561452.17	2194850.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	561454.12	2194849.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	561445.53	2194830.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	561443.53	2194831.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	561441.94	2194827.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	561443.88	2194826.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	561433.03	2194802.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	561417.27	2194810.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	561414.86	2194805.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	561384.55	2194819.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	561389.23	2194830.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	561363.22	2194842.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	561371.71	2194861.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	561373.52	2194860.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	561376.76	2194867.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	561374.96	2194868.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
199	561383.20	2194886.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
200	561383.59	2194887.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
201	561385.42	2194887.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
202	561387.06	2194890.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
203	561385.24	2194891.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
204	561392.65	2194907.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
205	561393.85	2194910.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
206	561395.67	2194909.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
207	561397.32	2194913.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

208	561395.49	2194914.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
209	561402.23	2194929.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
210	561404.19	2194933.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
211	561406.02	2194932.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
212	561407.66	2194936.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
213	561405.84	2194937.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
214	561414.48	2194956.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
215	561416.32	2194955.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
216	561417.96	2194959.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
217	561416.13	2194959.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
218	561424.87	2194979.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
219	561426.70	2194978.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
220	561428.34	2194981.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
221	561426.51	2194982.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
222	561433.01	2194997.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
223	561435.12	2195001.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
224	561436.92	2195001.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
225	561438.62	2195004.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
226	561436.77	2195005.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
227	561445.44	2195024.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
228	561447.28	2195023.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
229	561448.93	2195027.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
230	561447.09	2195028.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
231	561455.73	2195047.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
232	561457.59	2195046.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
233	561459.23	2195050.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
234	561457.38	2195051.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
235	561461.71	2195060.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

236	561465.98	2195070.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
237	561467.80	2195069.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
238	561469.50	2195072.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
239	561467.61	2195073.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
240	561482.37	2195107.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
241	561482.50	2195107.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
242	561504.50	2195103.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
243	561528.91	2195098.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
244	561553.38	2195092.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
245	561577.85	2195087.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
246	561602.72	2195082.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
247	561609.00	2195081.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
248	561609.80	2195085.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
249	561608.54	2195085.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
250	561608.94	2195087.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	561601.91	2195088.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий район, с. Зарубино (Зиняковский с/с), ул. Звездная, д. 18 (О-4-0446Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, с. Зарубино (Зиняковский с/с), ул. Звездная, д. 18 (кадастровый номер 52:15:0150128:1500)

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	546850.35	2208491.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	546853.21	2208493.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	546851.31	2208495.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	546834.29	2208513.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
5	546833.88	2208513.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	546831.53	2208516.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	546828.66	2208513.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	546831.02	2208510.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	546831.43	2208510.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	546848.45	2208493.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	546850.35	2208491.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Абросиха (Кумохинский с/с), д. 37 (О-4-0025Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 136 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Абросиха (Кумохинский с/с), д. 37 (кадастровый номер 52:15:0000000:3051)

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	565283.79	2184367.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	565284.57	2184370.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	565284.88	2184371.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	565287.24	2184405.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	565287.47	2184412.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	565237.50	2184413.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	565187.54	2184415.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	565187.40	2184411.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	565237.37	2184409.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	565283.33	2184408.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	565283.24	2184405.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	565280.92	2184372.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	565280.72	2184371.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	565279.93	2184368.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	565283.79	2184367.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Ляпуново (Кумохинский с/с), д. 8А(О-4-0142Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Ляпуново (Кумохинский с/с), д. 8А (кадастровый номер 52:15:0110154:678)

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	562750.43	2186793.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562748.94	2186792.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562747.49	2186791.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562735.02	2186780.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562737.67	2186777.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562749.93	2186788.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	562751.42	2186789.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	562753.17	2186790.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562750.43	2186793.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19.11.2024 № 06-02-02/484

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 объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Тарханово, (Кумохинский с/с), и.ж.д. 70 (2716 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 127 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Кумохинский с/с, Тарханово д., и.ж.д. 70	52:15:0110111:974	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 р-н, деревня Лисино (Тимирязевский с/с), д. 30 (О-4-0941Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, деревня Лисино, д. 30	52:15:0070309:622	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.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, р. п. Первомайский (Первомайский с/с), ул. Воскресенская, д. 2 (О-4-0048Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Первомайский (Первомайский с/с) рп, Воскресенская ул., д. 2	52:15:0170101:4741	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Харьковская, д. 11 (О-4-0793Г/2022/ДГ/УВ-ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, г. Городец, ул. Харьковская, д. 11	52:15:0080211:3088	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, деревня Большой Суходол (Федуринский с/с), тер. Большой Суходол 1, уч. 18, кад. номер зем. Уч. 52:15:0030603:299 (О-4-0789Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Большой Суходол, тер. Большой Суходол 1, уч. 18, кад. номер зем. уч. 52:15:0030603:299	52:15:0030603:2342	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 давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, Николо-Погостинский с/с, д. Вяловская, кад.№52:15:0120135:1396 (О-4-2087ГО/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего и низкого давления, протяженность: 1232 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Николо-Погостинский с/с, Вяловская д., кад. №52:15:0120135:1396	52:15:0120135:2585	1. Наружный газопровод среднего и низкого давления, материал труб - полиэтилен, сталь 2. Газорегуляторный пункт - ГРПШ (1 шт.)	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель

					<p>ной 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.</p>
7	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Городецкий район, с. Зарубино (Зиняковский с/с), ул. Звездная, д. 18 (О-4-0446Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, с. Зарубино (Зиняковский с/с), ул. Звездная, д. 18</p>	52:15:0150128:1500	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных</p>

					газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
8	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Абросиха (Кумохинский с/с), д. 37 (О-4-0025Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 136 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Абросиха (Кумохинский с/с), д. 37	52:15:0000000:3051	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.

9	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, д. Ляпуново (Кумохинский с/с), д. 8А(О-4-0142Г/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий район, д. Ляпуново (Кумохинский с/с), д. 8А	52:15:0110154:678	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.
---	---	---	-------------------	--	---