



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

18 ИЮЛ 2024

25959-330-006-02-02/2-11

П Р И К А З

27.05.2024

№ 06-02-02/211

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городе Нижнем Новгороде**

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 городе Нижнем Новгороде (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.

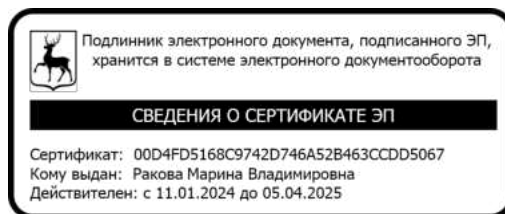
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 администрацию города Нижнего Новгорода.

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 27.05.2024 № 06-02-02/211

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городе Нижнем Новгороде

№ 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 06.06.2023 № Вх-406- 255497/23	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Маршала Воронова, д.3 (Н-4-4527/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Маршала Воронова, д.3	52:18:0020049:1095	154	ООО «ММТ»	от 24.05.2023 № Н-4- 4527/Л-Л

2	от 06.06.2023 № Вх-406- 257566/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Григоровича, кад.зем.уч. 52:18:0020145:300 (Н-8-4947/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Григоровича, кад.зем.уч. 52:18:0020145:300	52:18:0000000:2902 9	48	ООО «ММТ»	от 26.05.2023 № Н-8- 4947/Л-Л
3	от 08.06.2023 № Вх-406- 261041/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 17А (литер Е). Объект: нежилое здание (Н-1-3697/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 175 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 17А (литер Е)	52:18:0070047:1983	698	ООО «ММТ»	от 01.06.2023 № Н-1- 3697/СТ-С
4	от 08.06.2023 № Вх-406- 261025/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, садоводческое некоммерческое товарищество собственников недвижимости Ленинец-1, земельный участок 15 (Н-6-4342/Л-Л)», назначение: Газопровод	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Нижний Новгород, садоводческое некоммерческое товарищество собственников недвижимости Ленинец-1, земельный	52:18:0000000:2866 7	49	ООО «ММТ»	от 31.05.2023 № Н-6- 4342/Л-Л

		среднего давления, протяженность: 8 м	участок 15				
5	от 08.06.2023 № Вх-406- 261017/23	«Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, уч. 31Ж, 52:18:0000000:13856. Объект: Нежилое здание (Н-8-5500/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, уч. 31Ж, 52:18:0000000:13856	52:18:0010434:783	42	ООО «ММТ»	от 23.05.2023 № Н-8- 5500/СТ-С
6	от 08.06.2023 № Вх-406- 261033/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, зем. уч. кад. №52:18:0070284:2. Объект: нежилое здание (Н-1-4943/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 193 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г Нижний Новгород, д Кузнечиха, зем. уч. кад. №52:18:0070284:2	52:20:1400016:668	772	ООО «ММТ»	от 22.05.2023 № Н-1- 4943/Л-Л

7	от 08.06.2023 № Вх-406- 261012/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-III", уч. 936 (Н-6-2098/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-III", уч. 936	52:18:0000000:2849 4	121	ООО «ММТ»	от 30.05.2023 № Н-6- 2098/Л-Л
8	от 26.06.2023 № Вх-406- 289038/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Агрономическая, СТ "Садовод", (Н-7-2122/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого (1 категории) и низкого давления, протяженность: 654 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Агрономическая, СТ "Садовод"	52:18:0070618:614	2967	ООО «ММТ»	от 05.06.2023 № Н-7- 2122/СТ-С
9	от 28.06.2023 № Вх-406- 294627/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Кима, кад. №52:18:0010285:308 (Н-8-3972/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кима, кад. №52:18:0010285:308	52:18:0010285:414	69	ООО «ММТ»	от 19.06.2023 № Н-8- 3972/Л-Л

10	от 28.06.2023 № Вх-406- 294361\23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 27в (О-3- 0132Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Кусаковка д, Изосимлевская ул, д. 27в	52:24:0040201:6821	46	ООО «ММТ»	от 13.06.2023 № О-3- 0132Б/2022 /ДГ/ВВ
11	от 03.07.2023 № Вх-406- 302576/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Гагарина с кад. 52:18:0080163:365. Объект: Объект придорожного сервиса (Н-1-5074/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина с кад. 52:18:0080163:365	52:18:0000000:2905 3	156	ООО «ММТ»	от 22.06.2023 № Н-1- 5074/СТ-С

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27.05.2024 № 06-02-02/211

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городе Нижнем Новгороде

1. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Маршала Воронова, д.3 (Н-4-4527/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Маршала Воронова, д.3 (кадастровый номер 52:18:0020049:1095)

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	530176.57	2211372.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	530179.56	2211375.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	530161.19	2211396.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	530159.63	2211396.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	530148.55	2211391.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	530150.16	2211387.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	530159.69	2211391.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	530176.57	2211372.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Григоровича, кад.зем.уч. 52:18:0020145:300 (Н-8-4947/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Григоровича, кад.зем.уч. 52:18:0020145:300 (кадастровый номер 52:18:0000000:29029)

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	531135.93	2205081.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531135.83	2205075.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531135.57	2205069.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531139.57	2205069.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531139.83	2205075.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531139.93	2205081.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531135.93	2205081.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 17А (литер Е). Объект: нежилое здание (Н-1-3697/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 175 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 17А (литер Е) (кадастровый номер 52:18:0070047:1983)

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	527600.30	2214942.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527601.77	2214943.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527617.33	2214944.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527617.90	2214941.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527622.67	2214913.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527626.65	2214887.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527636.12	2214818.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527623.01	2214814.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527615.31	2214813.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527615.74	2214809.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
11	527623.82	2214810.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527640.54	2214815.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	527630.61	2214888.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	527626.61	2214914.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	527621.84	2214941.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	527620.64	2214948.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	527600.24	2214947.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	527597.67	2214945.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527600.30	2214942.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, садоводческое некоммерческое товарищество собственников недвижимости Ленинец-1, земельный участок 15 (Н-6-4342/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Нижний Новгород, садоводческое некоммерческое товарищество собственников недвижимости Ленинец-1, земельный участок 15 (кадастровый номер 52:18:0000000:28667)

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	523344.44	2214696.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523341.32	2214699.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523335.56	2214691.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523333.70	2214689.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523337.00	2214687.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523338.77	2214689.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523344.44	2214696.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород,

ул. Зайцева, уч. 31Ж, 52:18:0000000:13856. Объект: Нежилое здание (Н-8-5500/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, уч. 31Ж, 52:18:0000000:13856 (кадастровый номер 52:18:0010434:783)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	535323.74	2203581.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	535313.81	2203578.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	535315.08	2203574.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	535325.01	2203578.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	535323.74	2203581.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, зем. уч. кад. №52:18:0070284:2. Объект: нежилое здание (Н-1-4943/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 193 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, зем. уч. кад. №52:18:0070284:2 (кадастровый номер 52:20:1400016:668)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	524790.24	2218731.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524786.60	2218735.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524790.74	2218771.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524745.04	2218781.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524743.99	2218777.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524704.50	2218785.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524707.05	2218795.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	524705.50	2218800.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524713.21	2218834.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524717.17	2218833.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524717.88	2218837.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524710.13	2218838.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	524701.44	2218799.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	524702.88	2218795.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	524699.60	2218782.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	524746.79	2218772.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	524747.85	2218776.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	524786.35	2218768.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	524782.44	2218734.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	524787.10	2218728.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524790.24	2218731.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-III", уч. 936 (Н-6-2098/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-III", уч. 936 (кадастровый номер 52:18:0000000:28494)

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	518282.28	2212898.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518283.31	2212894.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518312.51	2212902.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518311.49	2212906.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518282.28	2212898.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный и надземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Агрономическая, СТ "Садовод", (Н-7-2122/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого (1 категории) и низкого давления, протяженность: 654 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Агрономическая, СТ "Садовод" (кадастровый номер 52:18:0070618:614)

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	527173.08	2217152.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527178.73	2217171.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527187.90	2217176.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527225.62	2217168.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527233.72	2217166.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527244.95	2217163.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527245.81	2217167.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527234.58	2217170.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527226.48	2217172.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527187.38	2217180.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527176.90	2217175.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527176.49	2217175.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	527175.37	2217174.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	527169.50	2217154.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	527166.55	2217155.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	527165.60	2217151.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	527168.50	2217150.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	527167.84	2217147.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	527160.25	2217114.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	527155.49	2217094.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	527152.17	2217094.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	527151.21	2217091.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	527154.60	2217090.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	527154.44	2217089.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	527136.45	2217095.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	527135.82	2217095.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	527135.18	2217095.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	527129.72	2217097.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	527127.30	2217096.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	527126.11	2217096.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	527117.02	2217095.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	527114.96	2217094.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	527110.21	2217078.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	527114.05	2217077.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	527118.10	2217091.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	527126.73	2217092.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	527127.91	2217092.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	527129.44	2217092.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	527133.97	2217091.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	527134.84	2217091.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	527135.52	2217091.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	527153.54	2217085.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	527148.82	2217065.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	527148.73	2217064.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	527148.62	2217064.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	527147.18	2217063.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	527134.14	2217054.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

48	527133.61	2217053.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	527132.42	2217052.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	527131.88	2217050.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	527127.08	2217030.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	527118.28	2216994.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	527109.48	2216959.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	527109.23	2216958.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	527095.21	2216961.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	527093.57	2216961.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	527085.10	2216963.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	527085.66	2216965.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	527085.89	2216966.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	527089.45	2216981.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	527087.14	2216982.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	527082.85	2216983.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	527082.17	2216983.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	527079.28	2216984.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	527078.37	2216980.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	527081.26	2216979.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	527081.87	2216979.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	527084.66	2216978.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	527082.22	2216968.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	527078.23	2216969.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	527075.50	2216970.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	527074.64	2216966.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	527077.37	2216965.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	527081.23	2216964.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	527080.70	2216962.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

76	527080.18	2216960.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	527076.62	2216945.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	527073.64	2216946.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	527073.45	2216946.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	527071.32	2216946.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	527070.31	2216943.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	527072.44	2216942.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	527072.54	2216942.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	527075.68	2216941.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	527075.30	2216939.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	527074.22	2216931.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	527075.24	2216927.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	527077.04	2216924.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	527081.98	2216917.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	527083.99	2216914.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	527087.33	2216916.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	527085.31	2216919.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	527080.37	2216926.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	527078.95	2216929.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	527078.28	2216931.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	527079.24	2216939.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	527079.77	2216941.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	527080.02	2216942.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	527084.06	2216959.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	527092.89	2216957.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	527094.54	2216957.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	527108.31	2216954.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	527108.12	2216953.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

104	527112.01	2216952.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	527112.23	2216953.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	527112.93	2216956.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	527115.10	2216956.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	527122.96	2216954.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	527124.04	2216953.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	527128.31	2216952.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	527127.35	2216949.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	527131.22	2216948.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	527133.21	2216955.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	527125.01	2216957.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	527123.92	2216957.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	527116.07	2216959.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	527113.86	2216960.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	527122.17	2216993.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	527130.48	2217027.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	527131.70	2217026.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	527139.76	2217024.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	527140.80	2217024.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	527142.48	2217024.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	527141.76	2217021.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	527145.64	2217020.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	527147.32	2217027.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	527141.78	2217028.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	527140.73	2217028.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	527132.67	2217030.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	527131.42	2217031.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	527135.77	2217049.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

132	527135.96	2217050.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	527136.50	2217050.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	527149.32	2217060.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	527149.70	2217060.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	527150.49	2217060.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	527159.66	2217057.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	527159.74	2217057.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	527160.26	2217057.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	527160.72	2217056.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	527164.05	2217051.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	527182.48	2217046.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	527186.01	2217042.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	527189.35	2217042.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	527194.82	2217044.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	527195.67	2217046.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	527196.08	2217047.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	527201.88	2217057.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	527209.71	2217053.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	527220.71	2217072.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	527202.05	2217083.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	527191.05	2217063.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	527198.38	2217059.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	527192.58	2217049.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	527192.14	2217048.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	527192.01	2217047.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	527188.40	2217046.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	527187.73	2217046.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	527184.81	2217050.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

160	527166.55	2217055.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	527163.97	2217059.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	527163.41	2217059.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	527161.99	2217061.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	527160.88	2217061.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	527160.52	2217061.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	527152.58	2217063.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	527152.73	2217064.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	527157.37	2217084.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	527165.57	2217081.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	527166.72	2217081.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	527170.15	2217080.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	527171.92	2217087.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	527168.04	2217088.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	527167.28	2217085.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	527166.74	2217085.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	527158.28	2217088.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	527164.15	2217113.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	527171.28	2217144.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	527178.66	2217142.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	527181.87	2217142.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	527185.48	2217141.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	527186.85	2217147.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	527182.94	2217148.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	527182.40	2217146.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	527179.70	2217146.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	527172.16	2217148.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	527172.80	2217151.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	527173.08	2217152.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---------------------------------------------------------------	---

9. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Кима, кад. №52:18:0010285:308 (Н-8-3972/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Кима, кад. №52:18:0010285:308 (кадастровый номер 52:18:0010285:414)

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	536472.20	2205212.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536473.29	2205223.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536473.51	2205225.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536465.36	2205226.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536465.05	2205222.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536469.13	2205222.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536468.22	2205213.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536472.20	2205212.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Кусаковка д, Изосимлевская ул, д. 27в», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Кусаковка д, Изосимлевская ул, д. 27в (кадастровый номер 52:24:0040201:6821)

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	515836.51	2210398.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515835.84	2210401.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515833.79	2210409.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	515829.90	2210409.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515831.96	2210400.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515832.62	2210397.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515836.51	2210398.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Гагарина с кад. 52:18:0080163:365. Объект: Объект придорожного сервиса (Н-1-5074/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина с кад. 52:18:0080163:365 (кадастровый номер 52:18:0000000:29053)

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	521430.77	2214061.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521426.26	2214060.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521427.51	2214056.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521432.26	2214058.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521463.08	2214072.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521461.35	2214076.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521430.77	2214061.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27.05.2024 № 06-02-02/211

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городе Нижнем Новгороде

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Маршала Воронова, д.3 (Н-4-4527/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Маршала Воронова, д.3	52:18:0020049:1095	Наружный газопровод низкого давления 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

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Григоровича, кад.зем.уч. 52:18:0020145:300 (Н-8-4947/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Григоровича, кад.зем.уч. 52:18:0020145:300</p>	52:18:0000000:29029	<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 газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 17А (литер Е). Объект: нежилое здание (Н-1-3697/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 175 м</p>	<p>Российская Федерация, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 17А (литер Е)</p>	52:18:0070047:1983	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, садоводческое некоммерческое товарищество собственников недвижимости Ленинец-1, земельный участок 15 (Н-6-4342/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Нижний Новгород, садоводческое некоммерческое товарищество собственников недвижимости Ленинец-1, земельный участок 15	52:18:0000000:28667	Наружный газопровод среднего 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.

5	«Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, уч. 31Ж, 52:18:0000000:13856. Объект: Нежилое здание (Н-8-5500/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, уч. 31Ж, 52:18:0000000:13856	52:18:0010434:783	Наружный газопровод среднего 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.
6	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, зем. уч. кад. №52:18:0070284:2. Объект: нежилое здание (Н-1-4943/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 193 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, зем. уч. кад. №52:18:0070284:2	52:20:1400016:668	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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-III", уч. 936 (Н-6-2098/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-III", уч. 936</p>	52:18:0000000:28494	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<p>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.</p>

8	<p>«Подземный и надземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Агрономическая, СТ "Садовод", (Н-7-2122/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого (1 категории) и низкого давления, протяженность: 654 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Агрономическая, СТ "Садовод"</p>	52:18:0070618:614	<p>Наружный газопровод высокого и 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 газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
9	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Кима, кад. №52:18:0010285:308 (Н-8-3972/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кима, кад. №52:18:0010285:308</p>	52:18:0010285:414	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
10	«Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Кусаковка д, Изосимлевская ул, д. 27в», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Кусаковка д, Изосимлевская ул, д. 27в	52:24:0040201:6821	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.

11	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Гагарина с кад. 52:18:0080163:365. Объект: Объект придорожного сервиса (Н-1-5074/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 35 м</p>	<p>Российская Федерация, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина с кад. 52:18:0080163:365</p>	52:18:0000000:29053	<p>Наружный газопровод среднего 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 газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	--------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------