



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

**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.

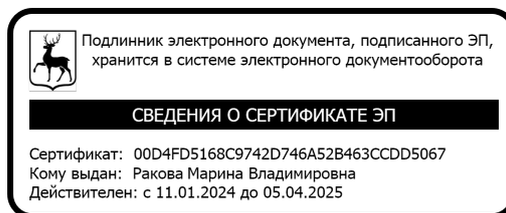
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
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 (M <sub>t</sub> ), 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	<p>«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</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, уч. 31Ж, 52:18:0000000:13856</p>	52:18:0010434:783	<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>
6	<p>«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</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, зем. уч. кад. №52:18:0070284:2</p>	52:20:1400016:668	<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.
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>
----	--	--	---------------------	--	---