



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
26 АВГ 2024

№ в реестре

26209-330-006-02-02/389

**П Р И К А З**

30.07.2024

№ 06-02-02/389

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.

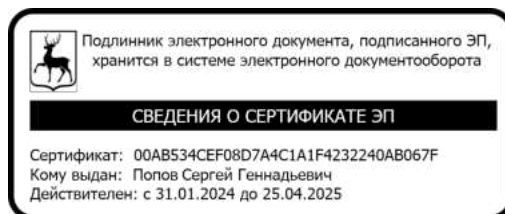
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



С.Г.Попов

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
 к приказу министерства  
 градостроительной деятельности  
 и развития агломераций  
 Нижегородской области  
 от 30.07.2024 № 06-02-02/389

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 24.08.2023 № Вх-330- 392845/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Сазанова, д. 2А (2900 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Сазанова, д. 2А	52:18:0040253:2864	74	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.08.2023 № 678П

2	от 24.08.2023 № Вх-330- 392899/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г. Нижний Новгород, Советский р-н, у д. Утечино, НАИЗ «Утечино», уч. 144 (О-3-1635К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский р-н, у д. Утечино, НАИЗ «Утечино», уч. 144	52:18:0000000:2851 0	73	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.08.2023 № 683П
3	от 24.08.2023 № Вх-330- 392919/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Канашская, рядом с д. 12Б (Н-1-0456-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Канашская, рядом с д. 12Б	52:18:0070101:260	83	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 03.08.2023 № 687П

4	от 24.08.2023 № Вх-330- 392926/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, д. 182А (Н-6-0632-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, д. 182А	52:18:0080173:2030	102	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.08.2023 № 689П
5	от 24.08.2023 № Вх-330- 392933/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Сормовский р-н, ул. Свободы, около дома № 4 (2551 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 118 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский р-н, ул. Свободы, около дома № 4	52:18:0000000:2850 7	476	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.08.2023 № 695П
6	от 24.08.2023 № Вх-330- 392935/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Новошкольная, и.ж.д. 31А (Н-1-1071-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 179 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Новошкольная, и.ж.д. 31А	52:18:0040490:262	731	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.08.2023 № 696П

7	от 24.08.2023 № Вх-330- 392943/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Парашютистов, у д. 66 (Н-8-0114-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Парашютистов, у д. 66	52:18:0000000:2836 6	50	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.08.2023 № 61П
8	от 24.08.2023 № Вх-330- 392130/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Осенняя, д. 79 (4039 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Осенняя, д. 79	52:18:0000000:2837 4	77	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.08.2023 № 414П
9	от 24.08.2023 № Вх-330- 392200/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Н. Новгород, ул. 40 лет Победы» (Н-6-0853-ИП-СТ)», назначение: Газопровод к СНТ «40 лет Победы», протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Н. Новгород, ул. 40 лет Победы	52:18:0000000:2855 8	274	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.08.2023 № 536П

10	от 24.08.2023 № Вх-330- 392341/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский р-н, ул. Центральная, д. 156 (деревня Новопокровское) ИЖД (Н-7- 1221-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский р-н, ул. Центральная, д. 156 (деревня Новопокровское) ИЖД	52:26:0010045:3414	82	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 18.08.2023 № 676П
----	--	--	--	--------------------	----	---------------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 30.07.2024 № 06-02-02/389

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Сазанова, д. 2А (2900 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Сазанова, д. 2А (кадастровый номер 52:18:0040253:2864)

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	520883.77	2205917.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520902.02	2205914.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520902.63	2205918.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520884.42	2205920.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520883.77	2205917.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г. Нижний Новгород, Советский р-н, у д. Утечино, НАИЗ «Утечино», уч. 144 (О-3-1635К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский р-н, у д. Утечино, НАИЗ «Утечино», уч. 144 (кадастровый номер 52:18:0000000:28510)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	521252.90	2220610.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521266.64	2220622.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521263.99	2220625.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521250.24	2220613.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521252.90	2220610.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Канашская, рядом с д. 12Б (Н-1-0456-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Канашская, рядом с д. 12Б (кадастровый номер 52:18:0070101:260)

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	528215.40	2218390.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528216.76	2218395.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528218.24	2218402.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528223.85	2218407.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528221.22	2218410.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528214.58	2218404.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528212.88	2218396.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528211.58	2218392.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528215.40	2218390.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.

Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, д. 182А (Н-6-0632-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, д. 182А (кадастровый номер 52:18:0080173:2030)

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	520844.17	2213753.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520847.28	2213755.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520831.43	2213775.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520828.29	2213773.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520844.17	2213753.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Сормовский р-н, ул. Свободы, около дома № 4 (2551 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 118 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский р-н, ул. Свободы, около дома № 4 (кадастровый номер 52:18:0000000:28507)

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	534093.70	2207956.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534097.34	2207959.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534095.01	2207962.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534094.59	2207962.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534088.90	2207969.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534056.68	2208025.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534070.79	2208036.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534064.87	2208044.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
9	534071.90	2208050.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534069.13	2208053.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	534059.53	2208044.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	534065.23	2208037.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	534051.46	2208026.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	534085.54	2207967.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534093.70	2207956.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Новошкольная, и.ж.д. 31А (Н-1-1071-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 179 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Новошкольная, и.ж.д. 31А (кадастровый номер 52:18:0040490:262)

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	516694.61	2201781.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516740.89	2201840.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516742.64	2201844.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516738.98	2201845.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516737.43	2201842.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516693.67	2201786.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516629.89	2201825.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516613.08	2201840.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516614.42	2201842.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516611.56	2201845.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516609.68	2201843.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516607.30	2201840.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	516627.49	2201822.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516694.61	2201781.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Парашютистов, у д. 66 (Н-8-0114-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Парашютистов, у д. 66 (кадастровый номер 52:18:0000000:28366)

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	536277.63	2204793.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536279.83	2204793.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536281.19	2204794.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536289.08	2204794.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536288.83	2204798.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536280.47	2204798.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536278.43	2204797.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536276.04	2204796.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536277.63	2204793.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Осенняя, д. 79 (4039 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Осенняя, д. 79 (кадастровый номер 52:18:0000000:28374)

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	518711.46	2214090.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518714.20	2214088.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518716.06	2214092.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518713.70	2214093.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518701.41	2214103.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518698.83	2214100.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518711.46	2214090.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Н. Новгород, ул. 40 лет Победы» (Н-6-0853-ИП-СТ)», назначение: Газопровод к СНТ «40 лет Победы», протяженность: 64 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Н. Новгород, ул. 40 лет Победы (кадастровый номер 52:18:0000000:28558)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519468.01	2212870.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519486.06	2212857.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519481.03	2212840.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519498.48	2212833.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519503.96	2212835.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519504.91	2212833.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519508.56	2212835.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519507.45	2212837.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519506.03	2212840.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519498.48	2212837.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519485.87	2212842.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519490.70	2212859.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519470.25	2212873.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	519468.01	2212870.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский р-н, ул. Центральная, д. 156 (деревня Новопокровское) ИЖД (Н-7-1221-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский р-н, ул. Центральная, д. 156 (деревня Новопокровское) ИЖД (кадастровый номер 52:26:0010045:3414)

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	523562.19	2219802.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523552.97	2219793.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523547.68	2219787.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523550.56	2219785.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523555.81	2219790.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523565.01	2219799.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523562.19	2219802.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 30.07.2024 № 06-02-02/389

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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Сазанова, д. 2А (2900 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Сазанова, д. 2А	52:18:0040253:2864	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны

					газопровода.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г. Нижний Новгород, Советский р-н, у д. Утечино, НАИЗ «Утечино», уч. 144 (О-3-1635К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский р-н, у д. Утечино, НАИЗ «Утечино», уч. 144	52:18:0000000:28510	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Канашская, рядом с д. 12Б (Н-1-0456-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Канашская, рядом с д. 12Б	52:18:0070101:260	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, д. 182А (Н-6-0632-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, д. 182А	52:18:0080173:2030	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Сормовский р-н, ул. Свободы, около дома № 4 (2551 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 118 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский р-н, ул. Свободы, около дома № 4	52:18:0000000:28507	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
6	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Новошкольная, и.ж.д. 31А (Н-1-1071-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 179 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Новошкольная, и.ж.д. 31А	52:18:0040490:262	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
7	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Парашютистов, у д. 66 (Н-8-0114-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Парашютистов, у д. 66	52:18:0000000:28366	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

8	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Осенняя, д. 79 (4039 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Осенняя, д. 79	52:18:0000000:28374	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
9	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Н. Новгород, ул. 40 лет Победы» (Н-6-0853-ИП-СТ)», назначение: Газопровод к СНТ «40 лет Победы», протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Н. Новгород, ул. 40 лет Победы	52:18:0000000:28558	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь	
10	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский р-н, ул. Центральная, д. 156 (деревня Новопокровское) ИЖД (Н-7-1221-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский р-н, ул. Центральная, д. 156 (деревня Новопокровское) ИЖД	52:26:0010045:3414	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	