



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
05 НОЯ 2024

№ в реестре

26597-330-006-02-02/460

П Р И К А З

17.10.2024

№ 06-02-02/460

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 17.10.2024 № 06-02-02/460

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 14.07.2023 № Вх-406- 324902/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Кулибина, д. 3, литера Е1 (Н-5-3418/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кулибина, д. 3, литера Е1	52:18:0070012:338	39	ООО «ММТ»	от 30.06.2023 № Н-5- 3418/СТ-С

2	от 14.07.2023 № Вх-406- 324897/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Вторчермета, д. 1 (Н-2-4423/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Вторчермета, д. 1	52:18:0030245:1626	46	ООО «ММТ»	от 04.07.2023 № Н-2- 4423/Л-Л
3	от 24.07.2023 № Вх-330- 338780/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Линдовская, д. 79 (4305 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Линдовская, д. 79	52:18:0020028:229	326	ООО «ММТ»	от 16.07.2023 № 4305 УЕЗ-Л
4	от 31.07.2023 № Вх-330- 350301/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 62. Объект: Нежилое здание (3210УЕЗ-	Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Ильинская, д. 62	52:18:0060050:870	38	ООО «ММТ»	от 25.07.2023 № 3210УЕЗ-Л

		Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м					
5	от 02.08.2023 № Вх-330- 354318/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижний Новгород, ул. Шлиссельбургская, около овощной базы № 2, зем. уч. 52:18:0050016:313. Объект: Административное здание (Н-3-4442/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 320 м	Российская Федерация, Нижний Новгород, ул. Шлиссельбургская, около овощной базы № 2, зем. уч. 52:18:0050016:313	52:18:0000000:2870 6	1292	ООО «ММТ»	от 27.07.2023 № Н-3- 4442/СТ-С
6	от 02.08.2023 № Вх-330- 354326/23	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 35. Объект: Нежилое здание (Н-5-4257/СТ-С)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 80 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 35	52:18:0060170:2522	314	ООО «ММТ»	от 26.07.2023 № Н-5- 4257/СТ-С

7	от 17.08.2023 № Вх-330- 382233/23	«Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д. 19А (ОРК-0-114-СТ)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д. 19А	52:18:0080230:386	57	ООО «ММТ»	от 03.08.2023 № ОРК-0- 114-СТ
8	от 24.08.2023 № Вх-330- 392372/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-2", уч. № 1033 (Н-6-2236/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-2", уч. № 1033	52:18:0000000:2847 7	69	ООО «ММТ»	от 17.08.2023 № Н-6- 2236/Л-Л
9	от 01.09.2023 № Вх-330- 407670/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, уч. 27К (О-3-0131Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, уч. 27К	52:24:0040201:6798	254	ООО «ММТ»	от 24.08.2023 № О-3- 0131Б/2022 /ДГ/ВВ

10	от 21.09.2023 № Вх-330- 441229/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, с. п. Кудьма, ул. Пушкина, д. 67 (О-3- 0627Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г., Кудьма с. п., Пушкина ул., д. 67	52:24:0040301:2660	63	ООО «ММТ»	от 14.09.2023 № О-3- 0627Б/2021 /ДГ/ВВ
----	--	--	--	--------------------	----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17.10.2024 № 06-02-02/460

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. Кулибина, д. 3, литера Е1 (Н-5-3418/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кулибина, д. 3, литера Е1 (кадастровый номер 52:18:0070012:338)

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	528163.27	2215340.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528159.28	2215339.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528159.98	2215335.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528163.97	2215336.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528169.47	2215337.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528168.77	2215341.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528163.27	2215340.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Вторчермета, д. 1 (Н-2-4423/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Вторчермета, д. 1 (кадастровый номер 52:18:0030245:1626)

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	527709.57	2207488.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527710.86	2207492.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527699.82	2207496.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527698.60	2207492.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527709.57	2207488.80	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: г. Нижний Новгород, ул. Линдовская, д. 79 (4305 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Линдовская, д. 79 (кадастровый номер 52:18:0020028:229)

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	531470.47	2207977.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531470.54	2207979.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531471.55	2207979.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531471.64	2207983.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531455.03	2207984.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531392.44	2207983.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531392.49	2207979.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531455.01	2207980.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531466.54	2207980.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531466.47	2207977.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531470.47	2207977.54	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, ул. Ильинская, д. 62. Объект: Нежилое здание (3210УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Ильинская, д. 62 (кадастровый номер 52:18:0060050:870)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	529691.12	2215425.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529690.05	2215434.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529686.07	2215434.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529687.15	2215424.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529691.12	2215425.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижний Новгород, ул. Шлиссельбургская, около овощной базы № 2, зем. уч. 52:18:0050016:313. Объект: Административное здание (Н-3-4442/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 320 м, адрес: Российская Федерация, Нижний Новгород, ул. Шлиссельбургская, около овощной базы № 2, зем. уч. 52:18:0050016:313 (кадастровый номер 52:18:0000000:28706)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	527288.50	2211485.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527292.37	2211486.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527290.91	2211491.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527290.86	2211492.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527297.72	2211500.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	527269.25	2211525.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527237.31	2211553.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527209.77	2211577.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527180.48	2211604.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527173.33	2211609.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527156.40	2211628.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527124.58	2211653.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	527114.41	2211660.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	527105.97	2211662.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	527075.74	2211665.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	527065.41	2211650.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	527059.00	2211653.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	527057.42	2211649.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	527066.85	2211645.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	527077.66	2211661.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	527105.46	2211658.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	527112.89	2211657.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	527122.18	2211650.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	527153.66	2211625.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	527170.65	2211606.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	527177.96	2211601.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	527207.09	2211574.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	527234.67	2211550.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	527266.59	2211522.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	527292.12	2211499.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	527286.40	2211493.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	527287.05	2211490.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527288.50	2211485.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 35. Объект: Нежилое здание (Н-5-4257/СТ-С)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 80 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 35 (кадастровый номер 52:18:0060170:2522)

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	529089.59	2220087.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529087.40	2220090.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529033.86	2220055.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529043.73	2220039.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529047.11	2220041.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529039.34	2220054.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529089.59	2220087.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д. 19А (ОРК-0-114-СТ)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д. 19А (кадастровый номер 52:18:0080230:386)

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	520489.32	2216287.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520498.27	2216290.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520502.86	2216291.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520502.08	2216295.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	520497.25	2216294.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520488.06	2216291.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520489.32	2216287.98	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, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-2", уч. № 1033 (Н-6-2236/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-2", уч. № 1033 (кадастровый номер 52:18:0000000:28477)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518365.06	2213051.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518366.09	2213048.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518371.84	2213035.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518375.51	2213037.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518369.77	2213050.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518368.74	2213052.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518365.06	2213051.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, уч. 27К (О-3-0131Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, уч. 27К (кадастровый номер 52:24:0040201:6798)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	515792.00	2210387.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	515842.84	2210400.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515845.75	2210401.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515844.68	2210405.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515843.72	2210404.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515841.61	2210412.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515837.76	2210411.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515839.86	2210403.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515790.99	2210390.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515792.00	2210387.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, с. п. Кудьма, ул. Пушкина, д. 67 (О-3-0627Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г., Кудьма с. п., Пушкина ул., д. 67 (кадастровый номер 52:24:0040301:2660)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	512554.17	2208329.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512550.73	2208331.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512544.49	2208320.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512542.90	2208317.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512546.54	2208315.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512548.04	2208318.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512554.17	2208329.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17.10.2024 № 06-02-02/460

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. Кулибина, д. 3, литера Е1 (Н-5-3418/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кулибина, д. 3, литера Е1	52:18:0070012:338	Наружный газопровод среднего 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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Вторчермета, д. 1 (Н-2-4423/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Вторчермета, д. 1</p>	52:18:0030245:1626	<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>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Линдовская, д. 79 (4305 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Линдовская, д. 79</p>	52:18:0020028:229	<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>

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу к объекту по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 62. Объект: Нежилое здание (3210УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Ильинская, д. 62</p>	52:18:0060050:870	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>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>

5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижний Новгород, ул. Шлиссельбургская, около овощной базы № 2, зем. уч. 52:18:0050016:313. Объект: Административное здание (Н-3-4442/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 320 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижний Новгород, ул. Шлиссельбургская, около овощной базы № 2, зем. уч. 52:18:0050016:313</p>	52:18:0000000:28706	<p>Наружный газопровод среднего 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 трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
6	<p>«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 35. Объект: Нежилое здание (Н-5-4257/СТ-С)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 80 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 35</p>	52:18:0060170:2522	<p>Наружный газопровод среднего давления, сталь</p>	<p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой</p>

					стороны газопровода
7	«Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д. 19А (ОРК-0-114-СТ)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д. 19А	52:18:0080230:386	Наружный газопровод высокого 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
8	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-2", уч. № 1033 (Н-6-2236/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-2", уч. № 1033	52:18:0000000:28477	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на

					расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, уч. 27К (О-3-0131Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 60 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, уч. 27К	52:24:0040201:6798	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.
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, с. п. Кудьма, ул. Пушкина, д. 67 (О-3-0627Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г., Кудьма с. п., Пушкина ул., д. 67	52:24:0040301:2660	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.
--	--	--	--	--	--
