



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

П Р И К А З

7 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/54

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.

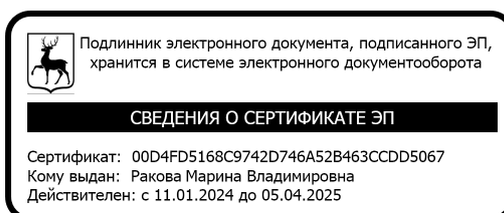
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

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 7 февраля 2024 г. № 06-02-02/54

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 04.05.2023 № Вх-406- 201837/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, дер. Кузнечиха, д. 161Г (Н-1-0926/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, д.161Г	52:18:0070281:514	56	ООО «ММТ»	от 20.03.2023 № Н-1- 0926/2022/ ДГ/ВВ
2	от 04.05.2023 № Вх-406- 201842/23	«Подземный, надземный газопровод-ввод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ООО «Долина», между мкр. «Верхние Печеры» и садоводческим товариществом	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ООО «Долина», между мкр. «Верхние Печеры» и садоводческим товариществом «Маяк», уч.231	52:18:0000000:2857 0	95	ООО «ММТ»	от 12.04.2023 № Н-5- 5170/Л-Л

		«МАЯК», уч.231 (Н-5-5170/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м					
3	от 04.05.2023 № Вх-406- 201846/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Васильковая, уч. 38 (Н-6-4945/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Васильковая, уч. 38	52:18:0000000:2868 5	54	ООО «ММТ»	от 11.04.2023 № Н-6- 4945/Л-Л
4	от 04.05.2023 № Вх-406- 201854/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, п. Березовая Пойма, ул. Чернореченская, д. 46 (Н-1-1131/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, п. Березовая Пойма, ул. Чернореченская, д. 46	52:18:0090018:167	189	ООО «ММТ»	от 19.04.2023 № Н-1- 1131/2022/ ДГ/ВВ
5	от 05.05.2023 № Вх-406- 205341/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Пантелеймоновская, д. 13 (Н-6-5150/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Пантелеймоновская, д. 13	52:18:0000000:2896 4	87	ООО «ММТ»	от 24.04.2023 № Н-6- 5150/СТ-С

6	от 05.05.2023 № Вх-406- 205227/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Борская, д. 17 (литер Н1). Объект: нежилое здание (Н-1-4725/СТ-С)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Борская, д. 17 (литер Н1)	52:18:0000000:2895 3	170	ООО «ММТ»	от 24.04.2023 № Н-1- 4725/СТ-С
7	от 05.05.2023 № Вх-406- 205235/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ракетная, д.9Г. Объект: нежилое здание (Н-8-5015/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Ракетная, д.9Г	52:18:0030230:1087	175	ООО «ММТ»	от 12.04.2023 № Н-8- 5015/СТ-С
8	от 11.05.2023 № Вх-406- 211820/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, деревня Кусаковка, ул. Горская, д.44 (О-3-0322Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кусаковка д, г.о.г Нижний Новгород, ул. Горская, д. 44	52:24:0040201:6782	203	ООО «ММТ»	от 10.04.2023 № О-3- 0322Б/2022 /ДГ/ВВ

9	от 11.05.2023 № Вх-406- 211831/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко, 5 метров на восток от дома №66. Объект: церковь (Н-1-4546/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко, 5 метров на восток от дома 66	52:18:0000000:2846 7	136	ООО «ММТ»	от 27.04.2023 № Н-1- 4546/Л-Л
10	от 12.05.2023 № Вх-406- 214146/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, уч. 32Д (О-3-0241Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, д Кусаковка, ул Горская, уч. 32Д	52:24:0040201:6785	110	ООО «ММТ»	от 30.04.2023 № О-3- 0241Б/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 7 февраля 2024 г. № 06-02-02/54

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, дер. Кузнечиха, д. 161Г (Н-1-0926/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, д.161Г (кадастровый номер 52:18:0070281:514)

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	524867.37	2217527.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524868.06	2217531.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524857.38	2217533.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524854.30	2217533.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524853.61	2217529.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524856.70	2217529.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524867.37	2217527.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод-ввод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ООО «Долина», между мкр. «Верхние Печеры» и садоводческим товариществом «МАЯК», уч.231 (Н-5-5170/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ООО «Долина», между мкр. «Верхние Печеры» и садоводческим товариществом «Маяк», уч.231 (кадастровый номер 52:18:0000000:28570)

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	525198.01	2220023.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525198.71	2220021.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525198.96	2220020.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525199.32	2220019.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525204.81	2220001.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525208.63	2220002.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525203.16	2220020.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525202.82	2220021.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525202.55	2220022.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525201.62	2220025.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525198.01	2220023.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Васильковская, уч. 38 (Н-6-4945/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Васильковская, уч. 38 (кадастровый номер 52:18:0000000:28685)

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	518937.12	2214136.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518942.90	2214135.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518950.47	2214134.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518951.05	2214138.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518943.46	2214139.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518937.68	2214140.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518937.12	2214136.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
--	--	--	-------------------------------	--

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, п. Березовая Пойма, ул. Чернореченская, д. 46 (Н-1-1131/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 44 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, п. Березовая Пойма, ул. Чернореченская, д. 46 (кадастровый номер 52:18:0090018:167)

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	532250.15	2192784.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532248.77	2192781.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532248.63	2192781.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532246.85	2192777.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532259.81	2192771.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532278.38	2192770.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532278.41	2192762.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532282.41	2192762.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532282.36	2192774.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532260.80	2192775.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532252.36	2192779.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	532253.78	2192782.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532250.15	2192784.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Пантелеймоновская, д. 13 (Н-6-5150/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Пантелеймоновская, д. 13 (кадастровый номер 52:18:0000000:28964)

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	518432.53	2212949.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518423.82	2212969.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518420.15	2212967.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518428.87	2212947.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518432.53	2212949.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Борская, д. 17 (литер Н1). Объект: нежилое здание (Н-1-4725/СТ-С)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 44 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Борская, д. 17 (литер Н1) (кадастровый номер 52:18:0000000:28953)

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	523063.93	2208958.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523066.11	2208962.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523062.81	2208964.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523038.85	2208979.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523038.46	2208979.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523030.44	2208985.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523028.26	2208981.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523036.29	2208976.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523036.67	2208976.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523060.64	2208960.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523063.93	2208958.66	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. Ракетная, д.9Г. Объект: нежилое здание (Н-8-5015/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Ракетная, д.9Г (кадастровый номер 52:18:0030230:1087)

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	527613.79	2209103.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527612.49	2209105.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527612.21	2209107.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527611.58	2209107.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527611.48	2209107.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527611.17	2209106.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527608.29	2209106.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527608.55	2209105.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527603.11	2209101.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527602.31	2209101.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527601.73	2209100.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527600.31	2209099.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	527600.92	2209098.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	527600.39	2209097.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	527596.00	2209093.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	527611.34	2209073.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	527614.57	2209075.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	527601.60	2209092.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	527603.63	2209094.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	527604.34	2209096.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	527604.97	2209097.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	527611.57	2209102.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
23	527613.11	2209102.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	527612.97	2209103.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527613.79	2209103.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, деревня Кусаковка, ул. Горская, д.44 (О-3-0322Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кусаковка д, г.о.г Нижний Новгород, ул. Горская, д. 44 (кадастровый номер 52:24:0040201:6782)

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	515596.56	2210867.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515598.09	2210873.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515620.84	2210865.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515626.87	2210859.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515634.09	2210865.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515631.57	2210868.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515627.10	2210865.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515623.00	2210868.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515594.58	2210879.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515593.17	2210875.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515594.31	2210875.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515592.69	2210868.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515596.56	2210867.75	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. Нижний Новгород, ул. Федосеенко, 5 метров на восток от дома №66. Объект: церковь (Н-1-4546/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко, 5 метров на восток от дома 66
(кадастровый номер 52:18:0000000:28467)

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	532304.61	2204427.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532301.62	2204426.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532300.58	2204426.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532299.57	2204426.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532272.51	2204415.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532273.97	2204412.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532300.79	2204422.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532301.58	2204422.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532302.62	2204422.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532305.61	2204423.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532304.61	2204427.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, уч. 32Д (О-3-0241Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, д Кусаковка, ул Горская, уч. 32Д (кадастровый номер 52:24:0040201:6785)

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	515292.71	2210839.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515291.75	2210835.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515296.99	2210834.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515296.55	2210815.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	515300.55	2210815.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515301.07	2210837.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515292.71	2210839.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 7 февраля 2024 г. № 06-02-02/54

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, дер. Кузнечиха, д. 161Г (Н-1-0926/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, д.161Г	52:18:0070281:514	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,
2	«Подземный, надземный газопровод-ввод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ООО «Долина», между мкр. «Верхние Печеры» и садоводческим товариществом «МАЯК», уч.231 (Н-5-5170/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ООО «Долина», между мкр. «Верхние Печеры» и садоводческим товариществом «Маяк», уч.231	52:18:0000000:28570	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,

3	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Васильковская, уч. 38 (Н-6-4945/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Васильковская, уч. 38	52:18:0000000:28685	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, п. Березовая Пойма, ул. Чернореченская, д. 46 (Н-1-1131/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, п. Березовая Пойма, ул. Чернореченская, д. 46	52:18:0090018:167	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
5	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Пантелеймоновская, д. 13 (Н-6-5150/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Пантелеймоновская, д. 13	52:18:0000000:28964	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Борская, д. 17 (литер Н1). Объект: нежилое здание (Н-1-4725/СТ-С)», назначение: газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Борская, д. 17 (литер Н1)	52:18:0000000:28953	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

	протяженность: 44 м				
7	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул. Ракетная, д.9Г. Объект: нежилое здание (Н-8-5015/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Ракетная, д.9Г	52:18:0030230:1087	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь	
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, деревня Кусаковка, ул. Горская, д.44 (О-3-0322Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кусаковка д, г.о.г Нижний Новгород, ул. Горская, д. 44	52:24:0040201:6782	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
9	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко, 5 метров на восток от дома №66. Объект: церковь (Н-1-4546/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко, 5 метров на восток от дома 66	52:18:0000000:28467	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь	

10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, уч. 32Д (О-3-0241Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, д Кусаковка, ул Горская, уч. 32Д	52:24:0040201:6785	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
----	--	---	--------------------	---	--
