



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

П Р И К А З

9 января 2024 г.

№ 06-02-02/5

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.

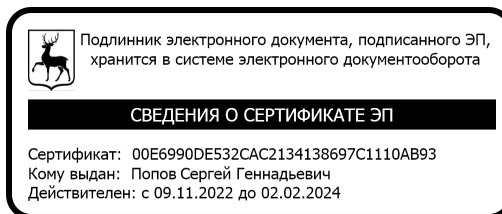
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 января 2024 г. № 06-02-02/5

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 14.04.2023 № Вх-406- 167713/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, с.п. Новинки, ул. Новая, земельный участок с кадастровым номером 52:24:0040202:6192 (О-3-4903Б/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, с.п. Новинки, ул. Новая, земельный участок с кадастровым номером 52:24:0040202:6192	52:24:0040202:6446	26	ООО «ММТ»	от 14.03.2023 № О-3- 4903Б/Л-Л

2	от 14.04.2023 № Вх-406- 167753/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино, 10-я линия, д.35 (Н- 1-0359/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, п Новое Доскино, линия 10-я, д 35	52:18:0000000:2869 6	61	ООО «ММТ»	от 17.03.2023 № Н-1- 0359/2022/ ДГ/ВВ
3	от 19.04.2023 № Вх-406- 174947/23	«Газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, 150м на северо-восток от дома №5 по Шуваловскому проезду. Объект: здания склада для строительной техники (Н-1-4870/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 228 м	Российская Федерация, г.Нижний Новгород, 150м на северо-восток от дома №5 по Шуваловскому проезду	52:18:0000000:2868 8	910	ООО «ММТ»	от 07.04.2023 № Н-1- 4870/СТ-С
4	от 19.04.2023 № Вх-406- 174811/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Торфяная, д. 8а. Объект: "Нежилое здание" (Н-1- 2573/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 206	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Торфяная, д. 8а	52:18:0010518:895	829	ООО «ММТ»	от 06.04.2023 № Н-1- 2573/СТ-С

		М					
5	от 19.04.2023 № Вх-406- 174936/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Николая Пахомова, д. 70А (Н-2-1777/С7-С8-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Николая Пахомова, д. 70А	52:18:0030207:512	264	ООО «ММТ»	от 20.03.2023 № Н-2- 1777/С7- С8-Л
6	от 26.04.2023 № Вх-406- 188132/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Джамбула, д.28 (Н-4-5215/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта,	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Джамбула, д.28	52:18:0000000:2856 7	58	ООО «ММТ»	от 21.03.2023 № Н-4- 5215/Л-Л

		протяженность: 11 м					
7	от 26.04.2023 № Вх-406- 188129/23	«Подземный газопровод давлением до 0.3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, улица Космическая, дом 69 Объект: автотехцентр (Н-1-5497/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 310 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, улица Космическая, дом 69	52:18:0000000:2870 5	1253	ООО «ММТ»	от 27.03.2023 № Н-1- 5497/СТ-С
8	от 26.04.2023 № Вх-406- 190687\23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино, линия 18-я, д.59 (Н-1-0786/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 86 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Новое Доскино п, 18-я линия, д.59	52:18:0040002:206	362	ООО «ММТ»	от 23.03.2023 № Н-1- 0786/2022/ ДГ/ВВ

9	от 26.04.2023 № Вх-406- 190693/23	«Строительство газопровода-ввода к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Грушевая, уч. 21(Н-1-0809/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Строительство газопровода-ввода к жилому дому по адресу, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Грушевая, уч.21	52:18:0070335:275	26	ООО «ММТ»	от 06.04.2023 № Н-1- 0809/2022/ ДГ/ВВ
10	от 26.04.2023 № Вх-406- 188143/23	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, с западной стороны от Нижегородского областного противотуберкулезного диспансера, зем. уч. с кад. № 52:18:0060228:67. Объект: многофункциональная клиника. (Н-5-3738/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 85 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, с западной стороны от Нижегородского областного противотуберкулезного диспансера, зем. уч. с кад. № 52:18:0060228:67	52:18:0060228:217	353	ООО «ММТ»	от 08.04.2023 № Н-5- 3738/СТ-С

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 января 2024 г. № 06-02-02/5

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.о.г. Нижний Новгород, с.п. Новинки, ул. Новая, земельный участок с кадастровым номером 52:24:0040202:6192 (О-3-4903Б/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, с.п. Новинки, ул. Новая, земельный участок с кадастровым номером 52:24:0040202:6192 (кадастровый номер 52:24:0040202:6446)

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	515970.39	2207694.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515973.88	2207696.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515970.66	2207702.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515967.17	2207700.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515970.39	2207694.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино, 10-я линия, д.35 (Н-1-0359/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино, линия 10-я, д. 35 (кадастровый номер 52:18:0000000:28696)

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	524490.90	2201381.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524486.93	2201381.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524485.02	2201366.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524488.99	2201366.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524490.90	2201381.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, 150м на северо-восток от дома №5 по Шуваловскому проезду. Объект: здания склада для строительной техники (Н-1-4870/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 228 м, адрес: Российская Федерация, г.Нижний Новгород, 150м на северо-восток от дома №5 по Шуваловскому проезду (кадастровый номер 52:18:0000000:28688)

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	524716.44	2207112.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524712.67	2207115.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524691.77	2207130.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524664.99	2207094.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524558.15	2207167.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524549.50	2207173.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524539.99	2207159.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524543.30	2207157.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524550.56	2207167.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524555.89	2207164.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524665.89	2207089.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524692.63	2207124.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	524710.37	2207112.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	524714.13	2207109.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524716.44	2207112.63	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. Торфяная, д. 8а. Объект: "Нежилое здание" (Н-1-2573/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 206 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Торфяная, д. 8а (кадастровый номер 52:18:0010518:895)

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	533170.96	2205692.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533173.67	2205689.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533176.53	2205691.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533180.42	2205707.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533189.67	2205712.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533205.50	2205719.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533196.34	2205740.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533189.67	2205762.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533170.32	2205870.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533170.11	2205871.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533171.87	2205875.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533168.36	2205876.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	533165.93	2205872.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	533166.39	2205869.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	533185.78	2205761.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	533192.57	2205739.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	533200.29	2205721.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	533187.99	2205715.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
19	533176.99	2205710.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	533172.94	2205693.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533170.96	2205692.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Николая Пахомова, д. 70А (Н-2-1777/С7-С8-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Николая Пахомова, д. 70А (кадастровый номер 52:18:0030207:512)

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	528191.11	2210362.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528195.11	2210362.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528195.25	2210367.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528194.02	2210368.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528156.35	2210396.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528147.93	2210385.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528145.34	2210382.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528148.56	2210379.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528151.15	2210383.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528157.15	2210391.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	528191.19	2210365.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528191.11	2210362.62	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, ул. Джамбула, д.28 (Н-4-5215/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Джамбула, д.28 (кадастровый номер 52:18:0000000:28567)

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	531470.25	2205320.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531474.25	2205320.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531474.43	2205334.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531470.43	2205334.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531470.25	2205320.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0.3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, улица Космическая, дом 69 Объект: автотехцентр (Н-1-5497/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 310 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, улица Космическая, дом 69 (кадастровый номер 52:18:0000000:28705)

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	519691.79	2204438.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519690.55	2204449.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519688.11	2204473.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519674.53	2204534.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519666.53	2204559.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519650.91	2204632.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519624.38	2204743.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519620.49	2204743.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519647.01	2204631.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519662.65	2204558.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
11	519670.67	2204533.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519684.15	2204473.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519686.57	2204448.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519687.81	2204437.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519691.79	2204438.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино, линия 18-я, д.59 (Н-1-0786/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 86 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Новое Доскино п, 18-я линия, д.59 (кадастровый номер 52:18:0040002:206)

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	524766.92	2200768.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524767.84	2200780.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524763.85	2200780.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524763.25	2200773.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524695.85	2200778.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524695.23	2200778.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524693.87	2200781.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524686.90	2200782.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524686.38	2200778.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524691.10	2200778.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524692.53	2200774.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524695.56	2200774.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524766.92	2200768.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Строительство газопровода-ввода к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Нижний Новгород, ул. Грушевая, уч. 21(Н-1-0809/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Строительство газопровода-ввода к жилому дому по адресу, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Грушевая, уч.21 (кадастровый номер 52:18:0070335:275)

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	522761.42	2219686.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522768.00	2219686.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522767.98	2219690.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522761.40	2219690.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522761.42	2219686.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, с западной стороны от Нижегородского областного противотуберкулезного диспансера, зем. уч. с кад. № 52:18:0060228:67. Объект: многофункциональная клиника. (Н-5-3738/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 85 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, с западной стороны от Нижегородского областного противотуберкулезного диспансера, зем. уч. с кад. № 52:18:0060228:67 (кадастровый номер 52:18:0060228:217)

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	527711.66	2221158.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527709.81	2221158.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527709.98	2221164.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527705.98	2221164.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527705.71	2221154.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	527707.64	2221154.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527707.19	2221095.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527704.90	2221095.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527703.96	2221084.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527703.54	2221081.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527707.51	2221080.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527707.94	2221084.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	527708.54	2221091.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	527711.15	2221090.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527711.66	2221158.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 января 2024 г. № 06-02-02/5

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.о.г. Нижний Новгород, с.п. Новинки, ул. Новая, земельный участок с кадастровым номером 52:24:0040202:6192 (О-3-4903Б/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, с.п. Новинки, ул. Новая, земельный участок с кадастровым номером 52:24:0040202:6192	52:24:0040202:6446	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.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино, 10-я линия, д.35 (Н-1-0359/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, п Новое Доскино, линия 10-я, д 35	52:18:0000000:28696	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.

3	<p>«Газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, 150м на северо-восток от дома №5 по Шуваловскому проезду. Объект: здания склада для строительной техники (Н-1-4870/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 228 м</p>	<p>Российская Федерация, г.Нижний Новгород, 150м на северо-восток от дома №5 по Шуваловскому проезду</p>	<p>52:18:0000000:28688</p>	<p>Наружный газопровод высокого 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 стороны газопровода</p>
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Торфяная, д. 8а. Объект: "Нежилое здание" (Н-1-2573/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 206 м</p>	<p>Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Торфяная, д. 8а</p>	<p>52:18:0010518:895</p>	<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</p>

					газопровода.
5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Николая Пахомова, д. 70А (Н-2-1777/С7-С8-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Николая Пахомова, д. 70А	52:18:0030207:512	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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Джамбула, д.28 (Н-4-5215/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Джамбула, д.28</p>	52:18:0000000:28567	<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>
7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0.3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, улица Космическая, дом 69 Объект: автотехцентр (Н-1-5497/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 310 м</p>	<p>Российская Федерация, г. Нижний Новгород, улица Космическая, дом 69</p>	52:18:0000000:28705	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино, линия 18-я, д.59 (Н-1-0786/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 86 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Новое Доскино п, 18-я линия, д.59	52:18:0040002:206	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.

9	<p>«Строительство газопровода-ввода к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Нижний Новгород, ул. Грушевая, уч. 21(Н-1-0809/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Строительство газопровода-ввода к жилому дому по адресу, протяженность: 3 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Грушевая, уч.21</p>	52:18:0070335:275	<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 трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
10	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, с западной стороны от Нижегородского областного противотуберкулезного диспансера, зем. уч. с кад. № 52:18:0060228:67. Объект: многофункциональная клиника. (Н-5-3738/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 85 м</p>	<p>Российская Федерация, г. Нижний Новгород, с западной стороны от Нижегородского областного противотуберкулезного диспансера, зем. уч. с кад. № 52:18:0060228:67</p>	52:18:0060228:217	<p>Наружный газопровод высокого 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.
--	--	--	--	--	---
