



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

08 ИЮЛ 2024

№ в реестре

25853-330-006-02-02/218

**П Р И К А З**

28.05.2024

№ 06-02-02/218

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.

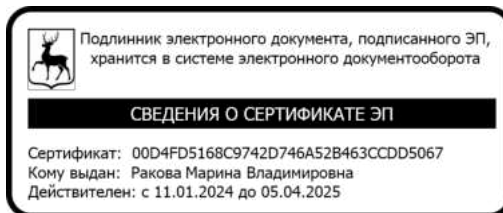
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 28.05.2024 № 06-02-02/218

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 05.07.2023 № Вх-406- 306941/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Заболотная, кадастровый номер 52:18:0010322:449 (Н-1-0979/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Заболотная, кадастровый номер 52:18:0010322:449	52:18:0000000:2909 3	103	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 29.06.2023 № 20-33

2	от 05.07.2023 № Вх-406- 306952/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, п. Березовая Пойма, ул. Костичевская, д. 42 (Н-8- 0075/2021/ДГ/С/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 91 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, п. Березовая Пойма, ул. Костичевская, д. 42	52:18:0000000:2909 5	364	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 29.06.2023 № 20-34
3	от 21.07.2023 № Вх-406- 336839/23	«Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Комсомольская, ул. Вечерняя, д. Новопокровское, г. Нижний Новгород (152-21-102- 005141)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 150 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, ул. Вечерняя	52:26:0010045:3439	640	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 10.07.2023 № 16-99
4	от 21.07.2023 № Вх-406- 336030/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 51 (О-3- 0133Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 51	52:24:0040201:6835	34	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 17.07.2023 № 12-70

5	от 21.07.2023 № Вх-406- 336793/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Центральная, д. 18В (О-3- 0193Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, 607635, Нижегородская область, г.о город Нижний Новгород, деревня Кусаковка, улица Центральная, дом 18В	52:24:0040201:6832	74	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 10.07.2023 № 15-21
6	от 21.07.2023 № Вх-406- 336934/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Трамвайная, д. 13 (Н-3-0303/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Трамвайная, д. 13	52:18:0050006:594	313	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 14.07.2023 № 21-71
7	от 25.07.2023 № Вх-330- 341485/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, к.п. Зеленый Город, поселок Березовая Роща-1-й, д. 12 (О-3- 0930К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, к.п. Зеленый Город, поселок Березовая Роща-1-й, д. 12	52:18:0100013:1105	55	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 19.07.2023 № 14-60

8	от 31.07.2023 № Вх-330- 350018/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Трамвайная, д.13, зем. уч. кад. №52:18:0050006:82 (Н-1- 0181/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Трамвайная, д.13, зем. уч. кад. №52:18:0050006:8 2	52:18:0050006:593	22	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 26.07.2023 № 21-72
9	от 31.07.2023 № Вх-330- 350707/23	«Сеть газораспределения низкого давления, газопроводы-вводы к жилым домам по ул. Грубе, Ленинский район, г. Нижний Новгород (152-21-102- 005181)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 121 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Ленинский район, ул. Грубе	52:18:0050266:703	488	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 15.06.2023 № 18-6
10	от 14.07.2024 № Вх-406- 325025/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Мордвинцево, д. 8А (Н-6- 0053/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 121 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Мордвинцево, д. 8А	52:18:0080285:868	468	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 12.07.2023 № 20-84

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 28.05.2024 № 06-02-02/218

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Заболотная, кадастровый номер 52:18:0010322:449 (Н-1-0979/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Заболотная, кадастровый номер 52:18:0010322:449 (кадастровый номер 52:18:0000000:29093)

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	537393.08	2202142.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537384.36	2202163.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537383.22	2202165.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537379.52	2202164.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537380.66	2202161.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537389.38	2202140.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537393.08	2202142.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, п. Березовая Пойма, ул. Костичевская, д. 42 (Н-8-0075/2021/ДГ/С/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 91 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, п. Березовая Пойма, ул. Костичевская, д. 42 (кадастровый номер 52:18:0000000:29095)

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	531703.76	2192681.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531703.75	2192681.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531700.16	2192679.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531686.86	2192675.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531651.46	2192675.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531632.63	2192672.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531632.73	2192656.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531636.73	2192656.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531636.65	2192668.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531651.82	2192671.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531687.48	2192671.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531701.52	2192676.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	531705.68	2192677.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	531707.67	2192678.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	531707.76	2192681.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	531707.86	2192684.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	531703.86	2192684.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531703.76	2192681.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Комсомольская, ул. Вечерняя, д. Новопокровское, г. Нижний Новгород (152-21-102-005141)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 150 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, ул. Вечерняя (кадастровый номер 52:26:0010045:3439)

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	524129.81	2219608.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524179.38	2219682.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524165.79	2219692.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524166.15	2219692.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524163.00	2219695.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524162.59	2219694.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524159.78	2219696.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524160.19	2219697.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524157.02	2219699.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524156.58	2219699.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524127.77	2219720.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524128.23	2219721.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	524125.01	2219723.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	524124.56	2219723.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	524121.09	2219725.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	524118.69	2219722.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	524161.76	2219690.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	524173.93	2219681.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	524126.49	2219610.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524129.81	2219608.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 51 (О-3-0133Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 51 (кадастровый номер 52:24:0040201:6835)

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	515252.28	2210791.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515244.15	2210794.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515242.99	2210790.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515251.12	2210787.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515252.28	2210791.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Центральная, д. 18В (О-3-0193Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, 607635, Нижегородская область, г.о город Нижний Новгород, деревня Кусаковка, улица Центральная, дом 18В (кадастровый номер 52:24:0040201:6832)

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	515205.87	2210768.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515215.35	2210774.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515211.93	2210779.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515208.57	2210777.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515209.77	2210775.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515203.77	2210771.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515200.37	2210769.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515203.10	2210765.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515206.50	2210767.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515205.87	2210768.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Трамвайная, д. 13 (Н-3-0303/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Трамвайная, д. 13 (кадастровый номер 52:18:0050006:594)

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	527591.09	2212502.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527589.70	2212506.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527587.79	2212511.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527586.75	2212514.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527585.92	2212544.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527584.64	2212551.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527581.31	2212565.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527576.36	2212574.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527569.74	2212573.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527570.59	2212569.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527574.30	2212570.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527577.53	2212564.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	527580.72	2212550.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	527581.94	2212543.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	527582.77	2212513.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	527584.05	2212510.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	527585.95	2212504.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	527587.34	2212501.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527591.09	2212502.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, к.п. Зеленый Город, поселок Березовая Роща-1-й, д. 12 (О-3-0930К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, к.п. Зеленый Город, поселок Березовая Роща-1-й, д. 12 (кадастровый номер 52:18:0100013:1105)

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	514903.04	2222233.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514909.08	2222242.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514910.76	2222244.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514907.44	2222246.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514905.76	2222244.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514899.73	2222235.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514903.04	2222233.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Трамвайная, д.13, зем. уч. кад. №52:18:0050006:82 (Н-1-0181/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Трамвайная, д.13, зем. уч. кад. №52:18:0050006:82 (кадастровый номер 52:18:0050006:593)

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	527584.35	2212552.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527578.98	2212552.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527579.59	2212548.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527584.96	2212548.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527584.35	2212552.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Сеть газораспределения низкого давления, газопроводы-вводы к жилым домам по ул. Грубе, Ленинский район, г. Нижний Новгород (152-21-102-005181)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 121 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Ленинский район, ул. Грубе (кадастровый номер 52:18:0050266:703)

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	524262.93	2211464.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524261.83	2211468.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524258.56	2211467.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524252.95	2211466.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524215.00	2211459.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524203.29	2211457.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524167.95	2211453.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524160.59	2211450.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524161.67	2211446.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524158.78	2211445.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524147.43	2211442.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524148.43	2211438.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	524159.84	2211441.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	524166.56	2211443.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	524165.38	2211448.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	524168.93	2211449.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	524203.91	2211453.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	524215.76	2211455.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	524253.65	2211462.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	524259.47	2211463.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524262.93	2211464.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Мордвинцево, д. 8А (Н-6-0053/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 121 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Мордвинцево, д. 8А (кадастровый номер 52:18:0080285:868)

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	519934.61	2216649.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519938.81	2216613.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519940.73	2216613.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519942.61	2216595.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519939.36	2216593.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519919.96	2216588.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519919.89	2216588.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519916.22	2216589.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519915.20	2216585.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519916.81	2216585.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519917.40	2216583.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519920.97	2216584.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519940.87	2216590.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519946.86	2216593.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	519944.31	2216618.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	519942.33	2216618.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	519938.10	2216653.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	519910.13	2216649.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	519910.70	2216645.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519934.61	2216649.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 28.05.2024 № 06-02-02/218

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: г. Нижний Новгород, ул. Заболотная, кадастровый номер 52:18:0010322:449 (Н-1-0979/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Заболотная, кадастровый номер 52:18:0010322:449	52:18:0000000:29093	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.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, п. Березовая Пойма, ул. Костичевская, д. 42 (Н-8-0075/2021/ДГ/С/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 91 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, п. Березовая Пойма, ул. Костичевская, д. 42	52:18:0000000:29095	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>«Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Комсомольская, ул. Вечерняя, д. Новопокровское, г. Нижний Новгород (152-21-102-005141)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 150 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, ул. Вечерняя</p>	52:26:0010045:3439	<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>
4	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 51 (О-3-0133Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 51</p>	52:24:0040201:6835	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Центральная, д. 18В (О-3-0193Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, 607635, Нижегородская область, г.о город Нижний Новгород, деревня Кусаковка, улица Центральная, дом 18В	52:24:0040201:6832	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.

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Трамвайная, д. 13 (Н-3-0303/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 76 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Трамвайная, д. 13	52:18:0050006:594	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, к.п. Зеленый Город, поселок Березовая Роща-1-й, д. 12 (О-3-0930К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, к.п. Зеленый Город, поселок Березовая Роща-1-й, д. 12	52:18:0100013:1105	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.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Трамвайная, д.13, зем. уч. кад. №52:18:0050006:82 (Н-1-0181/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Трамвайная, д.13, зем. уч. кад. №52:18:0050006:82	52:18:0050006:593	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	«Сеть газораспределения низкого давления, газопроводы-вводы к жилым домам по ул. Грубе, Ленинский район, г. Нижний Новгород (152-21-102-005181)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 121 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Ленинский район, ул. Грубе	52:18:0050266:703	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.
10	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Мордвинцево, д. 8А (Н-6-0053/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 121 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Мордвинцево, д. 8А	52:18:0080285:868	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.
--	--	--	--	--	---

---