



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

28 СЕН 2023

№ в реестре

23744-330-006-01-02/424

П Р И К А З

31 августа 2023 г.

№ 06-02-02/424

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, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, 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.

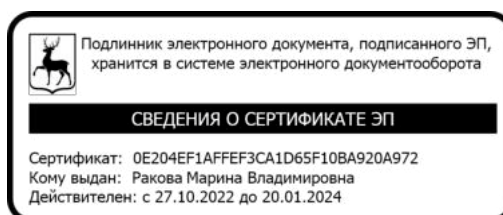
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 31 августа 2023 г. № 06-02-02/424

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 10.03.2021 № Вх-406- 102228/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 55 (О-3- 0501Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 55	52:24:0040201:6797	35	ООО "1-ая Группа"	от 06.03.2023 № 15-24

2	от 07.03.2023 № Вх-406- 96547/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Прибрежная слобода, д. 30 (Н-1- 0397/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Прибрежная слобода, д. 30	52:18:0060272:442	23	ООО "1-ая Группа"	от 06.03.2023 № 15-45
3	от 07.03.2023 № Вх-406- 96541/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, улица Охотничья, земельный участок 36 А (Н-1- 0675/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, улица Охотничья, земельный участок 36 А	52:18:0070202:346	65	ООО "1-ая Группа"	от 06.03.2023 № 15-90
4	от 10.03.2023 № Вх-406- 102217/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино, линия 22-я, д. 15 (Н-1- 0130/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино, линия 22-я, д. 15	52:18:0000000:28679	47	ООО "1-ая Группа"	от 06.03.2023 № 12-1

5	от 13.03.2023 № Вх-406- 103227/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Слобода Печеры, д. 79 (Н-5-0048/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 207 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Слобода Печеры, д. 79	52:18:0060173:282	827	ООО "1-ая Группа"	от 09.03.2023 № 15-91
6	от 17.03.2023 № Вх-406- 113389/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Новополевая, д. 8 (стр.) (Н-1-0010/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 161 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Новополевая, д. 8 (стр.)	52:18:0000000:28689	645	ООО "1-ая Группа"	от 14.03.2023 № 16-16
7	от 17.03.2023 № Вх-406- 113369/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, д. 1К (Н-7-0036/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 83 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, д. 1К	52:18:0000000:28694	328	ООО "1-ая Группа"	от 15.03.2023 № 15-8

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31 августа 2023 г. № 06-02-02/424

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

1. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 55 (О-3-0501Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 55 (кадастровый номер 52:24:0040201:6797)

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	515189.66	2210963.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515189.66	2210972.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515185.66	2210972.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515185.66	2210963.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515189.66	2210963.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Прибрежная слобода, д. 30 (Н-1-0397/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Прибрежная слобода, д. 30 (кадастровый номер 52:18:0060272:442)

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	527243.99	2221879.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	527245.16	2221881.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527246.22	2221884.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527242.53	2221885.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527241.48	2221883.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527240.31	2221880.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527243.99	2221879.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, улица Охотничья, земельный участок 36 А (Н-1-0675/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, улица Охотничья, земельный участок 36 А (кадастровый номер 52:18:0070202:346)

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	524464.89	2216614.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524463.85	2216618.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524448.19	2216614.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524449.23	2216610.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524464.89	2216614.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино, линия 22-я, д. 15 (Н-1-0130/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино, линия 22-я, д. 15 (кадастровый номер 52:18:0000000:28679)

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	524045.98	2200523.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524046.52	2200530.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
3	524047.01	2200535.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524043.03	2200535.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524042.54	2200530.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524041.99	2200523.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524045.98	2200523.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Слобода Печеры, д. 79 (Н-5-0048/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 207 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Слобода Печеры, д. 79 (кадастровый номер 52:18:0060173:282)

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	529804.60	2219951.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529803.31	2219955.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529802.79	2219955.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529788.13	2219986.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529775.55	2220008.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529758.79	2220045.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529742.13	2220091.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529729.29	2220139.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529722.42	2220138.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	529722.67	2220134.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	529726.27	2220134.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	529738.31	2220090.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	529755.09	2220043.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	529771.99	2220006.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	529784.57	2219984.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
16	529799.25	2219953.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	529800.35	2219950.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529804.60	2219951.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Новополевая, д. 8 (стр.) (Н-1-0010/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 161 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Новополевая, д. 8 (стр.) (кадастровый номер 52:18:0000000:28689)

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	517819.40	2201168.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517823.17	2201166.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517832.74	2201179.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517871.72	2201236.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517814.48	2201275.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517805.76	2201265.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517808.85	2201262.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517815.23	2201270.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	517866.16	2201235.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	517829.48	2201181.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	517822.13	2201171.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	517821.51	2201172.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517819.40	2201168.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, д. 1К (Н-7-0036/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 83 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, д. 1К (кадастровый номер 52:18:0000000:28694)

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	524145.00	2218081.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524148.77	2218082.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524147.54	2218086.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524144.13	2218095.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524135.80	2218115.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524140.31	2218117.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524128.59	2218147.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524129.56	2218147.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524133.69	2218148.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524132.57	2218152.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524128.44	2218151.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524126.34	2218150.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	524123.29	2218150.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	524135.21	2218119.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	524130.58	2218117.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	524140.41	2218094.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	524143.78	2218084.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524145.00	2218081.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31 августа 2023 г. № 06-02-02/424

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.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 55 (О-3-0501Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 55	52:24:0040201:6797	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Прибрежная слобода, д. 30 (Н-1-0397/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Прибрежная слобода, д. 30	52:18:0060272:442	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, улица Охотничья, земельный участок 36 А (Н-1-0675/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, улица Охотничья, земельный участок 36 А	52:18:0070202:346	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино, линия 22-я, д. 15 (Н-1-0130/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино, линия 22-я, д. 15	52:18:0000000:28679	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Слобода Печеры, д. 79 (Н-5-0048/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 207 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Слобода Печеры, д. 79	52:18:0060173:282	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Новополевая, д. 8 (стр.) (Н-1-0010/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 161 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Новополевая, д. 8 (стр.)	52:18:0000000:28689	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, д. 1К (Н-7-0036/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 83 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха, д. 1К	52:18:0000000:28694	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
---	--	---	---------------------	---	--
