



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

27 СЕН 2023

№ в реестре

23424-330-006-02-02/385

**П Р И К А З**

9 августа 2023 г.

№ 06-02-02/385

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 - 13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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.

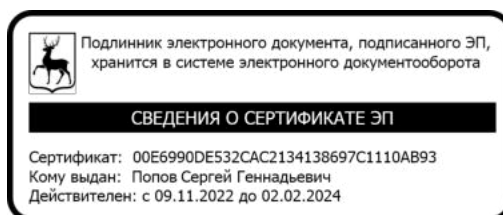
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 9 августа 2023 г. № 06-02-02/385

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 14.02.2023 № Вх-406- 64444/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Тополиная, д. 5 (Н-7-0322/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Тополиная, д. 5	52:18:0000000:28597	48	ООО "1-ая Группа"	от 09.02.2023 № 11-81

2	от 15.02.2023 № Вх-406- 67589/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Центральная, д. 62Б (О-3- 0643Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Центральная, д. 62Б	52:24:0040201:6787	258	ООО "1-ая Группа"	от 09.02.2023 № 14-12
3	от 15.02.2023 № Вх-406- 67623/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, сп. Кудьма, ул. Заводская, д. 2, кв. 2 (О-3-0375Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, сп. Кудьма, ул. Заводская, д. 2, кв. 2	52:24:0040112:780	337	ООО "1-ая Группа"	от 10.02.2023 № 13-51
4	от 16.02.2023 № Вх-406- 68160/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. 30 лет Октября, д. 4А (Н-6-0141/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. 30 лет Октября, д. 4А	52:18:0080043:288	55	ООО "1-ая Группа"	от 09.02.2023 № 15-17

5	от 16.02.2023 № Вх-406- 68210/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.Нижний Новгород, ул.Гнилицкая д.82 (Н-1-0329/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, ул.Гнил ицкая д.82	52:18:0040474:184	41	ООО "1-ая Группа"	от 09.02.2023 № 14-19
6	от 20.02.2023 № Вх-406- 73002/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, пр.Гагарина, около АЗС №16. Объект: котельная автомойки с сервисным обслуживанием (Н-6-3364/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 180 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, около АЗС №16	52:18:0080255:5318	706	ООО «ММТ»	от 26.01.2023 № Н-6- 3364/СТ-С

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 9 августа 2023 г. № 06-02-02/385

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Тополиная, д. 5 (Н-7-0322/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Тополиная, д. 5 (кадастровый номер 52:18:0000000:28597)

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	518661.96	2213739.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518665.31	2213751.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518661.47	2213752.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518658.12	2213740.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518661.96	2213739.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Центральная, д. 62Б (О-3-0643Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Центральная, д. 62Б (кадастровый номер 52:24:0040201:6787)

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	515626.77	2210415.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	515629.09	2210419.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515625.54	2210421.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515631.93	2210468.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515632.32	2210471.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515628.36	2210471.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515628.27	2210471.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515627.02	2210471.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515621.16	2210473.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515620.18	2210469.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515625.98	2210467.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515627.73	2210467.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515621.24	2210419.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515626.77	2210415.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, сп. Кудьма, ул. Заводская, д. 2, кв. 2 (О-3-0375Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, сп. Кудьма, ул. Заводская, д. 2, кв. 2 (кадастровый номер 52:24:0040112:780)

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	512936.98	2207859.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512925.43	2207861.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512919.55	2207866.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512915.91	2207871.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512910.55	2207875.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512899.20	2207881.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512888.89	2207884.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
8	512863.95	2207894.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512862.46	2207890.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512863.29	2207890.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	512862.76	2207888.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	512866.39	2207887.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	512867.01	2207888.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	512887.61	2207880.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	512897.76	2207877.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	512908.47	2207872.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	512913.01	2207868.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	512916.61	2207863.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	512923.69	2207858.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	512936.16	2207855.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512936.98	2207859.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. 30 лет Октября, д. 4А (Н-6-0141/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. 30 лет Октября, д. 4А (кадастровый номер 52:18:0080043:288)

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	522550.52	2214739.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522547.64	2214742.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522543.49	2214737.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522538.04	2214732.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522540.88	2214729.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522546.35	2214735.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	522550.52	2214739.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.Нижний Новгород, ул.Гнилицкая д.82 (Н-1-0329/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, ул.Гнилицкая д.82 (кадастровый номер 52:18:0040474:184)

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	516678.77	2201426.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516684.57	2201434.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516681.27	2201436.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516675.48	2201428.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516678.77	2201426.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, пр.Гагарина, около АЗС №16. Объект: котельная автомойки с сервисным обслуживанием (Н-6-3364/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 180 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, около АЗС №16 (кадастровый номер 52:18:0080255:5318)

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	519143.81	2212452.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519140.28	2212450.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519142.70	2212446.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519144.63	2212448.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519151.84	2212450.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
6	519153.78	2212451.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519164.54	2212442.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519180.28	2212430.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519183.77	2212420.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519184.77	2212417.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519188.01	2212419.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519197.65	2212415.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519225.85	2212427.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519253.31	2212439.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	519277.32	2212449.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	519287.17	2212452.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	519288.55	2212450.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	519291.99	2212452.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	519289.04	2212457.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	519275.98	2212453.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	519251.72	2212443.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	519224.27	2212431.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	519197.56	2212419.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	519186.92	2212423.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	519183.65	2212432.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	519167.03	2212445.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	519154.55	2212456.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	519150.50	2212454.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	519144.04	2212452.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519143.81	2212452.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 9 августа 2023 г. № 06-02-02/385

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. Тополиная, д. 5 (Н-7-0322/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Тополиная, д. 5	52:18:0000000:28597	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.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Центральная, д. 62Б (О-3-0643Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Центральная, д. 62Б	52:24:0040201:6787	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, сп. Кудьма, ул. Заводская, д. 2, кв. 2 (О-3-0375Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, сп. Кудьма, ул. Заводская, д. 2, кв. 2	52:24:0040112:780	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. 30 лет Октября, д. 4А (Н-6-0141/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. 30 лет Октября, д. 4А	52:18:0080043:288	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.Нижний Новгород, ул.Гнилицкая д.82 (Н-1-0329/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, ул.Гнилицкая д.82	52:18:0040474:184	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, пр.Гагарина, около АЗС №16. Объект: котельная автомойки с сервисным обслуживанием (Н-6-3364/СТ-С)», назначение:	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, около АЗС №16	52:18:0080255:5318	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь	

	Газопровод среднего давления, протяженность: 180 м				
--	---	--	--	--	--

---