



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

19 ДЕК 2023

№ в реестре

14604-330-006-02-02/580

П Р И К А З

16 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/580

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городе Нижнем Новгороде**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городе Нижнем Новгороде (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению

границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в администрацию города Нижнего Новгорода.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 ноября 2023 г. № 06-02-02/580

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 17.05.2023 № Вх-406- 221230/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Малышевская, д. 35 (Н-1-1062/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Малышевская, д. 35	52:18:0000000:29016	78	ООО "1-ая Группа"	от 12.05.2023 № 17-21

2	от 26.05.2023 № Вх-406- 237897/23	«Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Красноэтновская, д. 3А код объекта Н-1- 1065/2022/ДГ/С/ВВ/К», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Красноэтновская, д. 3А	52:18:0050055:199	52	ООО "1-ая Группа"	от 23.05.2023 № 17-7
3	от 26.05.2023 № Вх-406- 238164/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Грубе, д. 9 (Н-1- 0486/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Грубе, д. 9	52:18:0050266:701	32	ООО "1-ая Группа"	от 18.05.2023 № 18-5
4	от 26.05.2023 № Вх-406- 238184/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Центральная, д. 22А (О-3- 0352Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Центральная, д. 22А	52:24:0040201:6818	55	ООО "1-ая Группа"	от 17.05.2023 № 13-35

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 ноября 2023 г. № 06-02-02/580

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Малышевская, д. 35 (Н-1-1062/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Малышевская, д. 35 (кадастровый номер 52:18:0000000:29016)

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	518392.21	2206503.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518394.12	2206506.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518392.07	2206507.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518391.24	2206508.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518389.86	2206509.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518381.31	2206513.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518379.54	2206510.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518378.30	2206511.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518376.45	2206507.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518379.11	2206506.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518381.14	2206505.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518382.89	2206508.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518387.90	2206505.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	518389.20	2206504.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	518390.10	2206504.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518392.21	2206503.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Красноэтновская, д. 3А код объекта Н-1-1065/2022/ДГ/С/ВВ/К», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Красноэтновская, д. 3А (кадастровый номер 52:18:0050055:199)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	527484.37	2210100.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527486.96	2210103.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527479.33	2210110.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527477.01	2210112.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527474.45	2210109.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527476.75	2210107.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527484.37	2210100.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Грубе, д. 9 (Н-1-0486/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Грубе, д. 9 (кадастровый номер 52:18:0050266:701)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	524264.05	2211459.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524267.66	2211461.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524265.54	2211466.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524263.99	2211468.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
5	524260.46	2211467.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524261.98	2211464.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524264.05	2211459.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Центральная, д. 22А (О-3-0352Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Центральная, д. 22А (кадастровый номер 52:24:0040201:6818)

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	515257.37	2210737.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515258.82	2210733.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515271.72	2210738.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515270.27	2210742.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515257.37	2210737.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 ноября 2023 г. № 06-02-02/580

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. Малышевская, д. 35 (Н-1-1062/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Малышевская, д. 35	52:18:0000000:29016	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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, ул. Красноэтновская, д. 3А код объекта Н-1-1065/2022/ДГ/С/ВВ/К», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Красноэтновская, д. 3А	52:18:0050055:199	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Грубе, д. 9 (Н-1-0486/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Грубе, д. 9	52:18:0050266:701	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Центральная, д. 22А (О-3-0352Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Центральная, д. 22А	52:24:0040201:6818	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	