

## Министерство

# градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

## ПРИКАЗ

16 ноября 2023 г.\_\_\_

№ 06-02-02/580

г. Нижний Новгород

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

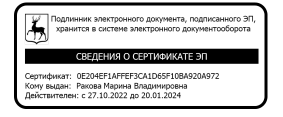
В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил сетей, газораспределительных утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 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 Нижний Новгород» 000газораспределение (далее «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

### приказываю:

1. Утвердить границы охранных 30H существующих газораспределительных сетей, расположенных в городе Нижнем Новгороде газораспределительные существующие сети), сведения наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему принадлежащих праве собственности 000«Газпром на 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

№ Реквизиты п/п заявления	Реквизиты	Наименование, назначение,	Адрес	Кадастровый номер	Площад ь охранно	Отчет по определению границ охранной зоны	
	основная характеристика объекта	Пирес	объекта	й зоны, кв. м.	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.	52:18:0000000:29016	78	ООО "1-ая Группа"	от 12.05.2023 № 17-21

2	от 26.05.2023 № Bx-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. 3A	52:18:0050055:199	52	ООО "1-ая Группа"	OT 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"	OT 18.05.2023 № 18-5
4	от 26.05.2023 № Bx-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.	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 (H-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			Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	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 H-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	чение координаты, м средняя квалра		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	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 (H-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	срелняя квалратическая		´		Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
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	
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. 22A (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. 22A (кадастровый номер 52:24:0040201:6818)

Обозначение характерных	оных средняя квадратическая		•		Описание закрепления
точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки	
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 газораспределитель ной 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 H-1-1065/2022/ДГ/С/ВВ/К», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Красноэтновская, д.	52:18:0050055:199	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс
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	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. 22A	52:24:0040201:6818	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	·

\_\_\_\_