



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

05 ИЮН 2023

№ в реестре

23110-330-006-02-02/214

П Р И К А З

11 мая 2023 г.

№ 06-02-02/214

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, 3-13³, 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23

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.

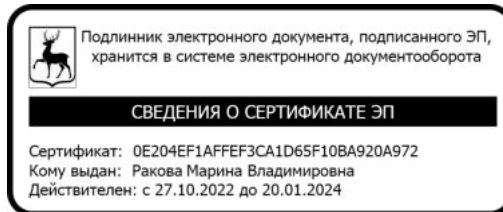
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 11 мая 2023 г. № 06-02-02/214

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 16.12.2022 № Вх-406- 538930/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. 8-го Марта, д. 10 (Н-8-0120/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. 8-го Марта, д. 10	52:18:0000000:2845 9	59	ООО "1-ая Группа"	от 13.12.2022 № 12-6

2	от 16.12.2022 № Вх-406- 538955/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, сп. Новинки, ул. Солнечная, д. 91 (О-3- 0099Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, г.о.г. Нижний Новгород, сп. Новинки, ул. Солнечная, д. 91	52:24:0040202:6445	52	ООО "1-ая Группа"	от 13.12.2022 № 12-10
3	от 16.12.2022 № Вх-406- 538932/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Школьная, д. 184 А (О-3- 0187Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Школьная, д. 184 А	52:24:0040201:6768	62	ООО "1-ая Группа"	от 14.12.2022 № 13-55
4	от 16.12.2022 № Вх-406- 538916/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Широкая, д. 3 В (Н-1-0645/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Широкая, д. 3 В	52:18:0000000:2845 7	33	ООО "1-ая Группа"	от 13.12.2022 № 11-4

5	от 21.12.2022 № Вх-406- 544793/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, с.п. Кудьма, ул. Заводская, д. 2, кв. 1 (О-3-0115Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о город Нижний Новгород, сп Кудьма, улица Заводская, дом 2, квартира 1	52:24:0040112:778	165	ООО "1-ая Группа"	от 16.12.2022 № 13-53
---	--	--	---	-------------------	-----	----------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11 мая 2023 г. № 06-02-02/214

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. 8-го Марта, д. 10 (Н-8-0120/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. 8-го Марта, д. 10 (кадастровый номер 52:18:0000000:28459)

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	532880.47	2205895.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532883.81	2205897.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532880.91	2205902.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532875.93	2205910.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532872.54	2205908.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532877.55	2205900.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532880.47	2205895.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, сп. Новинки, ул. Солнечная, д. 91 (О-3-0099Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, г.о.г. Нижний Новгород, сп. Новинки, ул. Солнечная, д. 91 (кадастровый номер 52:24:0040202:6445)

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	515701.52	2207658.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515711.02	2207661.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515713.76	2207662.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515712.38	2207666.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515709.62	2207665.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515700.12	2207662.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515701.52	2207658.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Школьная, д. 184 А (О-3-0187Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Школьная, д. 184 А (кадастровый номер 52:24:0040201:6768)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	514851.84	2210675.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514859.52	2210682.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514860.00	2210683.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514860.85	2210683.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514862.95	2210685.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514860.45	2210688.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514858.41	2210687.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514857.64	2210686.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	514856.92	2210685.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	514849.02	2210678.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514851.84	2210675.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Широтная, д. 3 В (Н-1-0645/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего

давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Широтная, д. 3 В (кадастровый номер 52:18:0000000:28457)

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	523271.74	2214740.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523276.83	2214746.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523273.67	2214749.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523268.59	2214742.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523271.74	2214740.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, с.п. Кудьма, ул. Заводская, д. 2, кв. 1 (О-3-0115Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о город Нижний Новгород, сп Кудьма, улица Заводская, дом 2, квартира 1 (кадастровый номер 52:24:0040112:778)

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	512867.74	2207892.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512850.05	2207901.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512846.95	2207902.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512841.29	2207886.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512840.35	2207884.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512844.15	2207882.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512844.43	2207883.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512847.25	2207882.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512848.73	2207886.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512845.74	2207887.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
11	512849.29	2207897.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	512865.96	2207888.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512867.74	2207892.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11 мая 2023 г. № 06-02-02/214

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. 8-го Марта, д. 10 (Н-8-0120/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. 8-го Марта, д. 10	52:18:0000000:28459	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, сп. Новинки, ул. Солнечная, д. 91 (О-3-0099Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, г.о.г. Нижний Новгород, сп. Новинки, ул. Солнечная, д. 91	52:24:0040202:6445	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Школьная, д. 184 А (О-3-0187Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Школьная, д. 184 А	52:24:0040201:6768	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, ул. Широкая, д. 3 В (Н-1-0645/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Широкая, д. 3 В	52:18:0000000:28457	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, с.п. Кудьма, ул. Заводская, д. 2, кв. 1 (О-3-0115Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о город Нижний Новгород, сп Кудьма, улица Заводская, дом 2, квартира 1	52:24:0040112:778	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	