



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

**П Р И К А З**

1 сентября 2023 г.

№ 06-02-02/426

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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

05 ОКТ 2023

№ в реестре

23759-330-006-02-02/426

(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.

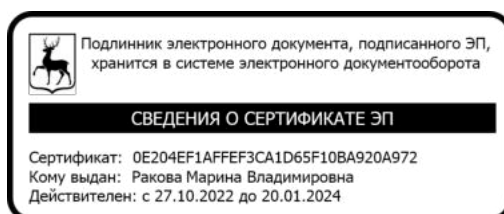
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 1 сентября 2023 г. № 06-02-02/426

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 17.03.2023 № Вх-406- 113459/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Кулебакская, д. 6 (Н-6-0527/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кулебакская, д. 6	52:18:0080057:220	30	ООО "1-ая Группа"	от 14.03.2023 № 15-98

2	от 17.03.2023 № Вх-406- 113342/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Кокшаровская, д. 9Б (О-3- 0181Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Кокшаровская, д. 9Б	52:24:0040201:6802	25	ООО "1-ая Группа"	от 15.03.2023 № 15-22
3	от 22.03.2023 № Вх-406- 121598/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Третьяковская, д. 28 (Н-1-0320/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Третьяковская, д.28	52:18:0000000:28698	84	ООО "1-ая Группа"	от 16.03.2023 № 15-81
4	от 22.03.2023 № Вх-406- 121581/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Садовая, д. 16 (Н-1-0401/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Садовая, д. 16	52:18:0000000:28699	49	ООО "1-ая Группа"	от 15.03.2023 № 16-17

5	от 22.03.2023 № Вх-406- 121705/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Трамвайная, д. 8 (Н-1-0778/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Трамвайная, д. 8	52:18:0050006:592	55	ООО "1-ая Группа"	от 15.03.2023 № 14-41
6	от 22.03.2023 № Вх-406- 121691/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино, 26-я линия, д. 26 (Н-1- 0782/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино, 26-я линия, д. 26	52:18:0040037:169	21	ООО "1-ая Группа"	от 15.03.2023 № 15-79
7	от 22.03.2023 № Вх-406- 121683/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Учительская, д.33 (Н-1-0378/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Учительская, д.33	52:18:0000000:28695	82	ООО "1-ая Группа"	от 15.03.2023 № 15-78

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 1 сентября 2023 г. № 06-02-02/426

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Кулебакская, д. 6 (Н-6-0527/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кулебакская, д. 6 (кадастровый номер 52:18:0080057:220)

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	522210.65	2214738.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522208.68	2214746.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522204.82	2214745.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522206.79	2214737.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522210.65	2214738.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Кокшаровская, д. 9Б (О-3-0181Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Кокшаровская, д. 9Б (кадастровый номер 52:24:0040201:6802)

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	515593.75	2209593.74	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	515595.15	2209595.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515597.12	2209599.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515593.72	2209601.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515591.77	2209598.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515590.38	2209595.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515593.75	2209593.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Третьяковская, д. 28 (Н-1-0320/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Третьяковская, д.28 (кадастровый номер 52:18:0000000:28698)

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	517368.90	2201148.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517365.91	2201145.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517356.46	2201136.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517355.70	2201135.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517353.66	2201133.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517356.40	2201130.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517358.44	2201132.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517359.20	2201133.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	517368.65	2201142.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	517371.64	2201145.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517368.90	2201148.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Садовая, д. 16 (Н-1-0401/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская

область, г. Нижний Новгород, ул. Садовая, д. 16 (кадастровый номер 52:18:0000000:28699)

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	519070.67	2205990.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519072.76	2205993.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519068.21	2205996.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519062.47	2206000.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519060.24	2205996.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519066.05	2205992.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519070.67	2205990.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Трамвайная, д. 8 (Н-1-0778/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Трамвайная, д. 8 (кадастровый номер 52:18:0050006:592)

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	527644.60	2212601.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527648.88	2212601.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527653.72	2212601.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527656.71	2212601.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527656.67	2212605.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527655.74	2212605.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527655.78	2212607.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527651.78	2212607.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	527651.74	2212605.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527648.68	2212605.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527644.26	2212605.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527644.60	2212601.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино, 26-я линия, д. 26 (Н-1-0782/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 1 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино, 26-я линия, д. 26 (кадастровый номер 52:18:0040037:169)

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	524159.93	2200213.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524160.03	2200215.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524160.25	2200218.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524156.26	2200218.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524156.03	2200215.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524155.94	2200213.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524159.93	2200213.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Учительская, д.33 (Н-1-0378/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Учительская, д.33 (кадастровый номер 52:18:0000000:28695)

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	516711.95	2202024.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516705.82	2202017.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
3	516697.87	2202009.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516700.79	2202006.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516708.74	2202015.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516714.88	2202021.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516711.95	2202024.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 1 сентября 2023 г. № 06-02-02/426

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. Кулебакская, д. 6 (Н-6-0527/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кулебакская, д. 6	52:18:0080057:220	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: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Кокшаровская, д. 9Б (О-3-0181Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Кокшаровская, д. 9Б	52:24:0040201:6802	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. Нижний Новгород, ул. Третьяковская, д. 28 (Н-1-0320/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Третьяковская, д.28	52:18:0000000:28698	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. Садовая, д. 16 (Н-1-0401/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Садовая, д. 16	52:18:0000000:28699	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Трамвайная, д. 8 (Н-1-0778/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Трамвайная, д. 8	52:18:0050006:592	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино, 26-я линия, д. 26 (Н-1-0782/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино, 26-я линия, д. 26	52:18:0040037:169	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Учительская, д.33 (Н-1-0378/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Учительская, д.33	52:18:0000000:28695	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
---	--	---	---------------------	---	--

---