



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

П Р И К А З

11 мая 2023 г.

№ 06-02-02/213

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.

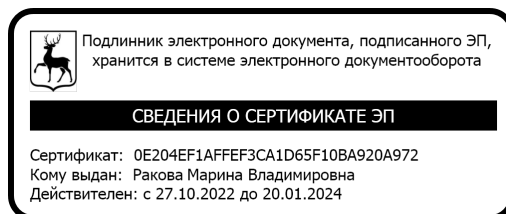
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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. № 06-02-02/213

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 14.12.2022 № Вх-406- 533627/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Новопавловка, ул. Новопавловская, уч. 82-А (О-3-0154Б/2022/ДГ/ВВ», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, д. Новопавловка, ул. Новопавловская, уч. 82-А	52:24:0040102:978	78	ООО "1-ая Группа"	от 09.12.2022 № 9-96

2	от 14.12.2022 № Вх-406- 533508/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: город Нижний Новгород, Александровская слобода, участок 417 (Н-1- 1060/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, город Нижний Новгород, Александровская слобода, участок 417	52:18:0060330:425	51	ООО "1-ая Группа"	от 09.12.2022 № 13-74
3	от 14.12.2022 № Вх-406- 533716/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 27Д (О-3- 0576Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 114 м	Российская Федерация, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 27Д	52:24:0040201:6767	472	ООО "1-ая Группа"	от 09.12.2022 № 11-76
4	от 14.12.2022 № Вх-406- 533683/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Кокшаровская, д. 3Б (О-3- 0247Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Кокшаровская, д. 3Б	52:24:0040201:6766	224	ООО "1-ая Группа"	от 09.12.2022 № 11-75

5	от 14.12.2022 № Вх-406- 534561/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул.Мунина, д.53 (Н- 1-0577/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул.Мунина, д.53	52:18:0000000:2845 8	68	ООО "1-ая Группа"	от 09.12.2022 № 12-7
---	--	---	---	-------------------------	----	----------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11 мая 2023 г. № 06-02-02/213

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Новопавловка, ул. Новопавловская, уч. 82-А (О-3-0154Б/2022/ДГ/ВВ», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, д. Новопавловка, ул. Новопавловская, уч. 82-А (кадастровый номер 52:24:0040102:978)

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	510657.19	2204889.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510655.70	2204884.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510660.15	2204883.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510659.84	2204882.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510658.26	2204876.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510662.11	2204875.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510663.70	2204881.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510665.01	2204885.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510660.74	2204887.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510660.97	2204888.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510662.02	2204891.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510658.25	2204892.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510657.19	2204889.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: город Нижний Новгород, Александровская слобода, участок 417 (Н-1-1060/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, город Нижний Новгород, Александровская слобода, участок 417 (кадастровый номер 52:18:0060330:425)

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	525143.08	2221932.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525143.67	2221934.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525145.02	2221939.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525146.59	2221944.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525142.74	2221945.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525141.18	2221940.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525139.83	2221935.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525139.24	2221933.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525143.08	2221932.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 27Д (О-3-0576Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 114 м, адрес: Российская Федерация, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 27Д (кадастровый номер 52:24:0040201:6767)

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	515844.95	2210318.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515837.50	2210312.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515816.42	2210331.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515798.58	2210353.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	515791.83	2210378.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515798.43	2210398.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515794.64	2210399.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515787.65	2210378.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515794.94	2210352.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515813.50	2210328.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515837.24	2210307.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515847.34	2210315.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515844.95	2210318.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Кокшаровская, д. 3Б (О-3-0247Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Кокшаровская, д. 3Б (кадастровый номер 52:24:0040201:6766)

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	515718.99	2209671.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515716.29	2209668.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515709.01	2209660.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515694.01	2209661.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515679.21	2209672.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515677.41	2209673.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515674.33	2209674.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515673.35	2209670.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515675.49	2209670.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515676.71	2209669.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515692.57	2209657.76	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
12	515710.65	2209656.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515719.25	2209665.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515721.95	2209668.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515718.99	2209671.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул.Мунина, д.53 (Н-1-0577/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул.Мунина, д.53 (кадастровый номер 52:18:0000000:28458)

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	536671.56	2201591.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536670.91	2201595.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536668.55	2201594.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536654.06	2201593.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536654.37	2201589.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536669.06	2201590.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536671.56	2201591.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11 мая 2023 г. № 06-02-02/213

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, д. Новопавловка, ул. Новопавловская, уч. 82-А (О-3-0154Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, д. Новопавловка, ул. Новопавловская, уч. 82-А	52:24:0040102:978	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: город Нижний Новгород, Александровская слобода, участок 417 (Н-1-1060/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, город Нижний Новгород, Александровская слобода, участок 417	52:18:0060330:425	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 27Д (О-3-0576Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 114 м	Российская Федерация, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 27Д	52:24:0040201:6767	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Кокшаровская, д. 3Б (О-3-0247Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Кокшаровская, д. 3Б	52:24:0040201:6766	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул.Мунина, д.53 (Н-1-0577/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул.Мунина, д.53	52:18:0000000:28458	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	