



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
07 СЕН 2022
№ в реестре
20945-330-006-02-02/387

П Р И К А З

18 августа 2022 г.

№ 06-02-02/387

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» (далее – ПАО «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 ПАО «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 территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, 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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18 августа 2022 г. № 06-02-02/387

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 15.04.2022 № Вх-406- 154205/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, дер. Новопокровское ул. Комсомольская, уч. 307 (Н-7- 2992/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, д Новопокровское, ул Комсомольская, уч 307	52:26:0010045:3336	55	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 07.04.2022 № 1228

2	от 15.04.2022 № Вх-406- 154220/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Верховая к юго-западу от уч. с кад. номером 52:18:0080232:26 (Н-6-3406/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Верховая, к юго-западу от уч. с кад. номером 52:18:0080232:26	52:18:0000000:27263	124	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 08.04.2022 № 1229
3	от 07.04.2022 № Вх-406- 138696/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, д.2076 (Н-7-1507/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, г Нижний Новгород, д Новопокровское, ул Комсомольская, д 2076	52:26:0010045:3337	359	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 04.04.2022 № 1222
4	от 07.04.2022 № Вх-406- 138351/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д.169 А Объект: административное здание (Н-5-2545/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 78 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д 169 А, Объект: административное здание	52:18:0060184:1171	301	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 31.03.2022 № 1227

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18 августа 2022 г. № 06-02-02/387

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, дер. Новопокровское ул. Комсомольская, уч. 307 (Н-7-2992/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, д Новопокровское, ул Комсомольская, уч 307 (кадастровый номер 52:26:0010045:3336)

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	524029.75	2219754.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524032.33	2219757.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524021.89	2219766.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524019.32	2219763.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524029.75	2219754.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Верховая к юго-западу от уч. с кад. номером 52:18:0080232:26 (Н-6-3406/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Верховая, к юго-западу от уч. с кад. номером 52:18:0080232:26 (кадастровый номер 52:18:0000000:27263)

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	518958.35	2213432.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518938.21	2213455.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518935.15	2213453.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518955.31	2213429.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518958.35	2213432.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, д.207б (Н-7-1507/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, г Нижний Новгород, д Новопокровское, ул Комсомольская, д 207б (кадастровый номер 52:26:0010045:3337)

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	523545.49	2219076.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523547.81	2219079.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523542.50	2219083.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523532.33	2219067.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523523.08	2219064.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523480.42	2219099.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523477.87	2219096.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523522.24	2219060.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523534.93	2219064.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523543.58	2219077.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523545.49	2219076.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д.169 А Объект: административное здание (Н-5-2545/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 78 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д 169 А, Объект: административное здание (кадастровый номер 52:18:0060184:1171)

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	528524.29	2220470.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528523.05	2220474.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528518.30	2220472.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528526.60	2220447.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528518.36	2220409.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528514.68	2220410.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528514.15	2220406.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528521.48	2220405.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528530.74	2220447.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528523.34	2220470.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528524.29	2220470.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18 августа 2022 г. № 06-02-02/387

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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, дер. Новопокровское ул. Комсомольская, уч. 307 (Н-7-2992/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, уч. 307	52:26:0010045:3336	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 линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
2	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Верховая к юго-западу от уч. с кад. номером 52:18:0080232:26 (Н-6-3406/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Верховая, к юго-западу от уч. с кад. номером 52:18:0080232:26	52:18:0000000:27263	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

3	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, д.2076 (Н-7-1507/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, г Нижний Новгород, д Новопокровское, ул Комсомольская, д 2076	52:26:0010045:3337	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д.169 А Объект: административное здание (Н-5-2545/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 78 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д 169 А, Объект: административное здание	52:18:0060184:1171	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен, сталь	