



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
30 МАЙ 2022
№ в реестре
2022-330-006-02-02/205

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

П Р И К А З

4 мая 2022 г.

№ 06-02-02/205

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.

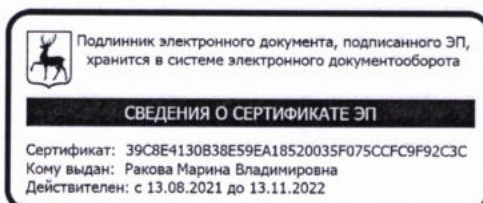
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

Министр



М.В. Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 4 мая 2022 г. № 06-02-02/205

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 11.11.2021 № Вх-406-437140/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, пер. Общественный, д. 10 А (Н-8-2333/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, пер. Общественный, д. 10 А	52:18:0010273:403	153	ООО «ММТ»	от 01.11.2021 № Н-8-2333/Л-Л
2	от 11.11.2021 № Вх-406-437203/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Гороховецкая, д. 9 (Н-2-0186-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гороховецкая, д. 9	52:18:0000000:26577	84	ООО «ММТ»	от 28.10.2021 № Н-2-0186-С

3	от 11.11.2021 № Вх-406- 437746/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, проспект Молодежный, у д. № 25А (Н-1-2604/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, проспект Молодежный, у д. № 25А	52:18:0040252:1006	119	ООО «ММТ»	от 03.11.2021 № Н-1- 2604/Л-Л
4	от 14.12.2021 № Вх-406- 491936/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино, 33-я линия, д. 12 (Н-1-1712/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино, 33-я линия, д. 12	52:18:0000000:26607	158	ООО «ММТ»	от 09.12.2021 № Н-1- 1712/Л-Л
5	от 17.12.2021 № Вх-406- 498451/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, СНТ «Металлург-1», уч. 49 (Н-2-0634-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, СНТ «Металлург-1», уч. 49	52:18:0000000:26625	172	ООО «ММТ»	от 14.12.2021 № Н-2-0634- Л
6	от 24.12.2021 № Вх-406- 508977/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская область,	52:18:0040388:200	48	ООО «ММТ»	от 22.12.2021 № 441

		распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Нижний Новгород, ул.Безлесная, д.27 (Н-1-2499/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м	г.Нижний Новгород, ул.Безлесная, д.27				
--	--	--	--	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 4 мая 2022 г. № 06-02-02/205

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, пер. Общественный, д. 10 А (Н-8-2333/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, пер. Общественный, д. 10 А (кадастровый номер 52:18:0010273:403)

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	536315.51	2205518.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536318.42	2205517.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536322.40	2205515.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536315.97	2205502.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536311.15	2205502.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536309.75	2205493.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536309.07	2205492.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536308.82	2205491.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536307.91	2205488.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536304.15	2205490.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536305.08	2205492.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	536305.34	2205493.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	536305.87	2205494.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	536307.48	2205505.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	536307.83	2205507.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	536313.65	2205506.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	536316.98	2205513.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	536314.03	2205514.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536315.51	2205518.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Гороховецкая, д. 9 (Н-2-0186-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гороховецкая, д. 9 (кадастровый номер 52:18:0000000:26577)

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	526433.76	2207410.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526432.52	2207411.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526418.42	2207420.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526416.19	2207417.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526430.28	2207407.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526431.52	2207406.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526433.61	2207405.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526435.83	2207408.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526433.76	2207410.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, проспект Молодежный, у д. № 25А (Н-1-2604/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, проспект Молодежный, у д. № 25А (кадастровый номер 52:18:0040252:1006)

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	521257.24	2205525.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521240.01	2205525.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521234.59	2205529.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521233.65	2205530.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521232.75	2205530.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521231.47	2205532.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521228.39	2205529.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521230.04	2205527.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521231.41	2205526.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521232.36	2205526.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521238.81	2205521.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521257.26	2205521.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521257.24	2205525.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, п.Новое Доскино, 33-я линия, д.12 (Н-1-1712/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино, 33-я линия, д. 12 (кадастровый номер 52:18:0000000:26607)

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	524672.43	2200677.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524674.84	2200677.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524674.39	2200673.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	524673.05	2200656.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524664.39	2200657.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524664.21	2200653.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524676.72	2200652.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524678.38	2200672.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524679.25	2200680.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524675.80	2200681.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524672.75	2200681.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524672.43	2200677.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, СНТ «Металлург-1», уч. 49 (Н-2-0634-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 43 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, СНТ «Металлург-1», уч. 49 (кадастровый номер 52:18:0000000:26625)

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	528842.48	2205345.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528841.13	2205343.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528839.76	2205340.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528840.19	2205336.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528829.43	2205328.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528820.54	2205314.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528819.96	2205313.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528818.42	2205311.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528815.22	2205314.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528816.77	2205316.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	528817.25	2205316.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	528826.44	2205331.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	528835.99	2205338.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	528835.66	2205341.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	528837.62	2205345.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	528838.98	2205347.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528842.48	2205345.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Нижний Новгород, ул.Безлесная, д.27 (Н-1-2499/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, ул.Безлесная, д.27 (кадастровый номер 52:18:0040388:200)

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	518898.96	2206339.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518903.56	2206347.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518903.57	2206348.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518904.63	2206349.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518901.35	2206351.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518899.59	2206349.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518899.58	2206348.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518895.50	2206341.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518898.96	2206339.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 4 мая 2022 г. № 06-02-02/205

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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, пер. Общественный, д. 10 А (Н-8-2333/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, пер. Общественный, д. 10 А	52:18:0010273:403	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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Гороховецкая, д. 9 (Н-2-0186-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 17 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Гороховецкая, д. 9</p>	<p>52:18:0000000:26577</p>	<p>Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, проспект Молодежный, у д. № 25А (Н-1-2604/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, проспект Молодежный, у д. № 25А</p>	<p>52:18:0040252:1006</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, п.Новое Доскино, 33-я линия, д.12 (Н-1-1712/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м</p>	<p>Российская Федерация, г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино, 33-я линия, д. 12</p>	<p>52:18:0000000:26607</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	

5	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, СНТ «Металлург-1», уч. 49 (Н-2-0634-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 43 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, СНТ «Металлург-1», уч. 49</p>	52:18:0000000:26625	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен, сталь	<p>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</p>
6	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Безлесная, д.27 (Н-1-2499/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Безлесная, д.27</p>	52:18:0040388:200	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен, сталь	<p>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</p>