



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

П Р И К А З

3 февраля 2022 г.

№ 06-02-02/84

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, 3-13, 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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.

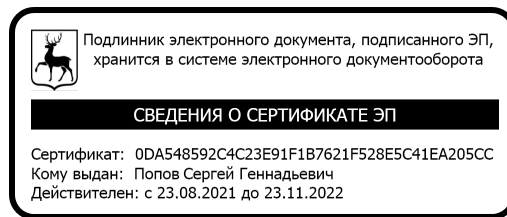
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 главе 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 3 февраля 2022 г. № 06-02-02/84

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.	Реквизиты отчета
1	от 02.11.2021 № Вх-406-426824/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, по ул. Героя Чванова, в 160 метрах севернее дома №19 (Н-6-3117/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 101 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, по ул. Героя Чванова, в 160 метрах севернее дома №19	52:18:0080297:247	417	от 25.10.2021 № Н-6-3117/Л-Л
2	от 02.11.2021 № Вх-406-426826/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Новошкольная, 6-а (стр.) (Н-1-1615/СТ-С)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 67 м	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Новошкольная, 6-а (стр.)	52:18:0000000:16046	288	от 22.10.2021 № Н-1-1615/СТ-С

3	от 02.11.2021 № Вх-406- 426848/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, по ул. Кима, за домами №228-230 (Н-8-2288/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 109 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, по ул. Кима, за домами №228-230	52:18:0010268:229	455	от 20.10.2021 № Н-8- 2288/Л-Л
4	от 02.11.2021 № Вх-406- 426933/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижний Новгород, пр. Ленина, напротив д. 15/1 Объект: здание кафе (Н-3-2159/СТ-С)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 179 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород, пр. Ленина, напротив д. 15/1 Объект: здание кафе	52:18:0050017:1599	729	от 24.10.2021 № Н-3- 2159/СТ-С

Приложение 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 3 февраля 2022 г. № 06-02-02/84

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, по ул. Героя Чванова, в 160 метрах севернее дома №19 (Н-6-3117/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 101 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, по ул. Героя Чванова, в 160 метрах севернее дома №19 (кадастровый номер 52:18:0080297:247)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	518020.90	2214507.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518002.93	2214496.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517973.30	2214479.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517943.03	2214510.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517941.32	2214511.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517938.38	2214509.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517940.13	2214507.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517972.64	2214474.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518004.97	2214493.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518022.95	2214504.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518020.90	2214507.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Новошкольная, 6-а (стр.) (Н-1-1615/СТ-С)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 67 м, адрес: Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Новошкольная, 6-а (стр.) (кадастровый номер 52:18:0000000:16046)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	516741.32	2201748.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516738.30	2201744.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516695.22	2201781.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516696.84	2201783.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516693.68	2201786.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516689.71	2201780.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516691.61	2201779.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516738.84	2201739.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516744.43	2201746.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516741.32	2201748.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, по ул. Кима, за домами №228-230 (Н-8-2288/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 109 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, по ул. Кима, за домами №228-230 (кадастровый номер 52:18:0010268:229)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	536393.57	2204543.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536389.70	2204542.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	536390.91	2204537.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536395.15	2204521.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536399.94	2204504.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536433.29	2204514.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536471.44	2204526.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536472.16	2204526.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536474.86	2204527.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536473.83	2204530.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536471.14	2204530.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	536470.33	2204529.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	536432.11	2204518.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	536402.72	2204509.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	536399.01	2204522.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	536394.77	2204538.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536393.57	2204543.12	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: Нижний Новгород, пр. Ленина, напротив д. 15/1 Объект: здание кафе (Н-3-2159/СТ-С)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 179 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород, пр. Ленина, напротив д. 15/1 Объект: здание кафе (кадастровый номер 52:18:0050017:1599)

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	526934.57	2211899.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526933.79	2211902.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526921.10	2211900.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526893.39	2211888.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526849.07	2211870.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	526837.18	2211864.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526826.86	2211859.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526819.76	2211876.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526816.64	2211883.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526826.75	2211886.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526820.83	2211901.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	526818.16	2211908.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	526817.81	2211909.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	526816.86	2211911.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	526820.55	2211912.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	526821.51	2211910.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	526821.85	2211909.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	526824.54	2211903.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	526832.01	2211884.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	526822.03	2211881.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	526823.43	2211877.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	526828.95	2211864.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	526835.40	2211867.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	526847.33	2211874.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	526891.85	2211892.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	526920.01	2211904.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	526936.86	2211907.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	526938.47	2211900.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526934.57	2211899.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

Приложение 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 3 февраля 2022 г. № 06-02-02/84

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 охранный зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, по ул. Героя Чванова, в 160 метрах севернее дома №19 (Н-6-3117/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 101 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, по ул. Героя Чванова, в 160 метрах севернее дома №19	52:18:0080297:247	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Новошкольная, 6-а (стр.) (Н-1-1615/СТ-С)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 67 м</p>	<p>Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Новошкольная, 6-а (стр.)</p>	<p>52:18:0000000:16046</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, по ул. Кима, за домами №228-230 (Н-8-2288/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 109 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, по ул. Кима, за домами №228-230</p>	<p>52:18:0010268:229</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p>

4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижний Новгород, пр. Ленина, напротив д. 15/1 Объект: здание кафе (Н-3-2159/СТ-С)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 179 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород, пр. Ленина, напротив д. 15/1 Объект: здание кафе</p>	<p>52:18:0050017:1599</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, Полиэтилен, сталь</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. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p>
---	---	---	---------------------------	--	---