



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

**П Р И К А З**

15 августа 2022 г.

№ 06-02-02/377

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<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 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.

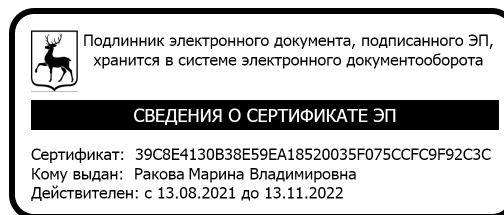
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 15 августа 2022 г. № 06-02-02/377

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- 154064/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Кима, кадастровый номер участка 52:18:0010269:333 (Н-8-3381/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кима, кадастровый номер участка 52:18:0010269:333	52:18:0010269:454	47	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 08.04.2022 № 1270

2	от 15.04.2022 № Вх-406- 154192/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Биробиджанская, уч.34 (Н-8-1231/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 94 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Биробиджанская, уч.34	52:18:0010316:262	377	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 05.04.2022 № 1226
3	от 07.04.2022 № Вх-406- 138338/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул.Замкнутая, д. 26 А (Н-8-2366/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 365 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Замкнутая, д. 26А	52:18:0000000:27246	1461	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 31.03.2022 № 1223
4	от 15.04.2022 № Вх-406- 154160/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул. Ясная, д.13 Б (Н-8-3182/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 158 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ясная, д.13Б	52:18:0010304:956	642	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 31.03.2022 № 1225

5	от 15.04.2022 № Вх-406- 154174/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул.Перекопская, кад. Номер 52:18:0050251:977 (Н-3- 3001/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, ул.Перекопская, кад. Номер 52:18:0050251:977	52:18:0000000:27266	52	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 07.04.2022 № 1221
---	--------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	----	---------------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 15 августа 2022 г. № 06-02-02/377

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, ул. Кима, кадастровый номер участка 52:18:0010269:333 (Н-8-3381/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кима, кадастровый номер участка 52:18:0010269:333 (кадастровый номер 52:18:0010269:454)

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	536443.22	2204895.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536443.68	2204899.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536432.01	2204901.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536431.59	2204897.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536443.22	2204895.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Биробиджанская, уч.34 (Н-8-1231/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 94 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Биробиджанская, уч.34 (кадастровый номер 52:18:0010316:262)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	536812.62	2202015.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536818.29	2202019.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536804.98	2202042.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536792.48	2202064.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536786.86	2202069.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536781.39	2202066.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536773.48	2202081.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536774.28	2202082.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536776.70	2202083.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536775.43	2202087.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536771.60	2202086.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	536771.80	2202085.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	536768.05	2202083.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	536779.59	2202061.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	536786.18	2202064.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	536789.34	2202061.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	536801.50	2202040.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	536812.85	2202020.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	536810.60	2202019.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536812.62	2202015.71	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, ул.Замкнутая, д. 26 А (Н-8-2366/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 365 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Замкнутая, д. 26А (кадастровый номер 52:18:0000000:27246)



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	533978.33	2206956.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533977.62	2206954.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533975.19	2206955.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533941.95	2206917.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533939.51	2206919.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533912.86	2206891.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533858.27	2206838.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533831.44	2206813.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533796.90	2206781.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533749.71	2206743.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533748.94	2206740.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533745.44	2206726.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	533769.55	2206703.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	533772.33	2206706.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	533749.90	2206728.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	533752.70	2206739.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	533753.25	2206741.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	533799.50	2206778.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	533834.14	2206810.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	533861.03	2206835.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	533915.69	2206888.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	533940.15	2206913.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	533942.71	2206912.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	533976.37	2206950.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	533979.92	2206949.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	533982.07	2206954.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533978.33	2206956.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул. Ясная, д.13 Б (Н-8-3182/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 158 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ясная, д.13Б (кадастровый номер 52:18:0010304:956)

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	536922.12	2202956.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536909.77	2202951.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536913.81	2202942.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536916.95	2202943.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536926.30	2202918.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536923.70	2202910.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536961.66	2202815.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536965.38	2202816.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536927.96	2202910.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536930.54	2202918.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536919.27	2202948.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	536915.95	2202947.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	536915.13	2202949.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	536923.39	2202952.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536922.12	2202956.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул.Перекопская, кад. Номер 52:18:0050251:977 (Н-3-3001/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, ул.Перекопская, кад. Номер 52:18:0050251:977 (кадастровый номер 52:18:0000000:27266)

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	524907.76	2212133.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524909.33	2212137.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524897.44	2212142.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524895.86	2212138.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524907.76	2212133.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 15 августа 2022 г. № 06-02-02/377

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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Кима, кадастровый номер участка 52:18:0010269:333 (Н-8-3381/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кима, кадастровый номер участка 52:18:0010269:333	52:18:0010269:454	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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Биробиджанская, уч.34 (Н-8-1231/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 94 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Биробиджанская, уч.34	52:18:0010316:262	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

3	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул.Замкнутая, д. 26 А (Н-8-2366/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 365 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Замкнутая, д. 26А	52:18:0000000:27246	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен, сталь	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул. Ясная, д.13 Б (Н-8-3182/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 158 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ясная, д.13Б	52:18:0010304:956	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен, сталь	
5	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул.Перекопская, кад. Номер 52:18:0050251:977 (Н-3-3001/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, ул.Перекопская, кад. Номер 52:18:0050251:977	52:18:0000000:27266	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен, сталь	