



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
12 СЕН 2022
№ в реестре
10968-330-006-01-02/395

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

П Р И К А З

29 августа 2022 г.

№ 06-02-02/395

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Балахнинском
муниципальном округе Нижегородской
области**

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 Балахнинском муниципальном округе Нижегородской области (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.

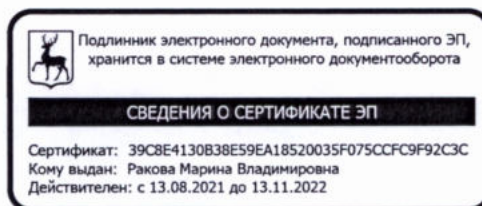
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 орган местного самоуправления Балахнинского муниципального округа Нижегородской области.

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 29 августа 2022 г. № 06-02-02/395

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Балахнинском муниципальном округе
Нижегородской области

№ 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 19.04.2022 № Вх-406- 160640/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский р-н, р.п. Гидроторф, ул. Горького, и.ж.д. №15 (О-1-0924Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Гидроторф, ул Горького, и.ж.д. №15	52:17:0050305:1743	123	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 12.04.2022 № 1307

2	от 19.04.2022 № Вх-406- 160630/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Орджоникидзе, д. 28, кв. 2 (О-1-0752Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Орджоникидзе, д. 28, кв. 2	52:16:0000000:1307	72	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 12.04.2022 № 1305
3	от 19.04.2022 № Вх-406- 160626/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, п. Костенево, ул. Дачная, д.5 (О-1-0920Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, п. Костенево, ул. Дачная, д. 5	52:17:0070303:1722	77	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 13.04.2022 № 1302

4	от 15.04.2022 № Вх-406- 154143/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Большое Козино, ул. Дачная, и.ж.д. 18 (О-1-0344Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 119 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Большое Козино, ул. Дачная, и.ж.д. 18	52:17:0070308:7931	493	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 05.04.2022 № 1207
5	от 07.04.2022 № Вх-406- 138644/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: РФ, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный р-н, гпг Балахна ул. Макарова, д. 35 (О-1-0953Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, м.р-н Балахнинский, г Балахна, Макарова ул, д 35	52:16:0030501:1136	116	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 01.04.2022 № 1210
6	от 19.01.2022 № Вх-406- 15518/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Малое Козино, р.п. Первое Мая, ул. Мира, уч. 4А (О-1-0928Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Малое Козино, р.п. Первое Мая, ул. Мира, уч. 4А	52:17:0060321:2955	51	ООО «ММТ»	от 27.12.2021 № 721

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 августа 2022 г. № 06-02-02/395

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Балахнинском муниципальном округе
Нижегородской области

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский р-н, р.п. Гидроторф, ул. Горького, и.ж.д. №15 (О-1-0924Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Гидроторф, ул Горького, и.ж.д. №15 (кадастровый номер 52:17:0050305:1743)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	547306.63	2187634.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547308.57	2187638.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547316.59	2187650.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547319.16	2187650.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547324.54	2187658.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547321.25	2187660.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	547316.88	2187654.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	547314.33	2187653.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	547305.11	2187640.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	547303.04	2187636.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547306.63	2187634.77	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 область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Орджоникидзе, д. 28, кв. 2 (О-1-0752Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Орджоникидзе, д. 28, кв. 2 (кадастровый номер 52:16:0000000:1307)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	552727.66	2187158.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	552732.09	2187165.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	552722.65	2187170.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	552720.05	2187172.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	552718.06	2187168.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	552720.67	2187167.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	552726.49	2187164.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	552724.27	2187160.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	552727.66	2187158.45	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, Балахнинский район, п. Костенево, ул. Дачная, д.5 (О-1-0920Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, п. Костенево, ул. Дачная, д.5 (кадастровый номер 52:17:0070303:1722)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

1	540605.01	2196927.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540603.56	2196929.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540602.12	2196932.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540596.86	2196929.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540597.83	2196927.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540588.94	2196922.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540590.88	2196919.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540605.01	2196927.10	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: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Большое Козино, ул. Дачная, и.ж.д. 18 (О-1-0344Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 119 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Большое Козино, ул. Дачная, и.ж.д. 18 (кадастровый номер 52:17:0070308:7931)

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	539774.50	2198216.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539756.59	2198240.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539754.90	2198254.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539747.43	2198263.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539732.28	2198251.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539713.05	2198239.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539712.08	2198241.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539689.51	2198225.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539691.81	2198221.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539711.26	2198235.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539712.09	2198234.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	539734.58	2198248.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	539746.79	2198258.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	539751.06	2198252.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	539752.75	2198238.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	539771.30	2198213.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539774.50	2198216.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: РФ, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный р-н, гпг Балахна ул. Макарова, д. 35 (О-1-0953Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, м.р-н Балахнинский, г Балахна, Макарова ул, д 35 (кадастровый номер 52:16:0030501:1136)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	550887.41	2189757.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550884.17	2189759.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550880.37	2189754.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	550871.73	2189742.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	550871.50	2189742.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	550870.34	2189743.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	550868.72	2189744.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	550866.38	2189741.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	550872.64	2189736.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	550883.61	2189752.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550887.41	2189757.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл.,

Балахнинский р-н, р.п. Малое Козино, р.п. Первое Мая, ул. Мира, уч. 4А (О-1-0928Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Малое Козино, р.п. Первое Мая, ул. Мира, уч. 4А (кадастровый номер 52:17:0060321:2955)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	540973.83	2194549.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540976.66	2194546.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540982.74	2194553.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540985.53	2194556.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540982.61	2194558.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540979.86	2194555.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540973.83	2194549.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 августа 2022 г. № 06-02-02/395

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Балахнинском муниципальном округе
Нижегородской области

№ 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: Нижегородская область, Балахнинский р-н, р.п. Гидроторф, ул. Горького, и.ж.д. №15 (О-1-0924Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Гидроторф, ул Горького, и.ж.д. №15	52:17:0050305:1743	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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Орджоникидзе, д. 28, кв. 2 (О-1-0752Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Орджоникидзе, д. 28, кв. 2</p>	<p>52:16:0000000:1307</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. 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, Балахнинский район, п. Костенево, ул. Дачная, д.5 (О-1-0920Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 16 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, п. Костенево, ул. Дачная, д. 5</p>	<p>52:17:0070303:1722</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<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>

4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Большое Козино, ул. Дачная, и.ж.д. 18 (О-1-0344Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 119 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Большое Козино, ул. Дачная, и.ж.д. 18</p>	<p>52:17:0070308:7931</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. 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>
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: РФ, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный р-н, гпг Балахна ул. Макарова, д. 35 (О-1-0953Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, м.р-н Балахнинский, г Балахна, Макарова ул, д 35</p>	<p>52:16:0030501:1136</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<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	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Малое Козино, р.п. Первое Мая, ул. Мира, уч. 4А (О-1-0928Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Малое Козино, р.п. Первое Мая, ул. Мира, уч. 4А	52:17:0060321:2955	Наружный газопровод низкого давления, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
---	--	--	--------------------	---	---