



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

16 АВГ 2023

№ в реестре

23520-330-006-02-02/345

П Р И К А З

21 июля 2023 г.

№ 06-02-02/345

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 - 10, 12 - 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», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.
№ Вх-406-47628/23

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 ООО «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.

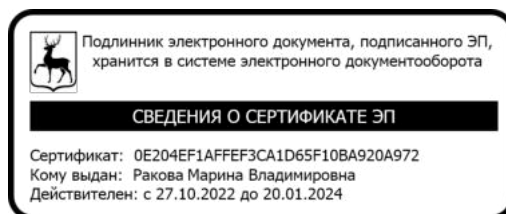
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области 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 21 июля 2023 г. № 06-02-02/345

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 07.12.2022 № Вх-406- 520978/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Крылова, д.20 (О-1-0044Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Крылова, д.20	52:16:0030607:3326	41	ООО «1-ая Группа»	от 01.12.2022 № 11-94

2	от 07.12.2022 № Вх-406- 520938/22	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г. Балахна, пр-кт. Революции, д. 94 (О-1-0141Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г. Балахна, пр-кт. Революции, д. 94	52:16:0050802:1138	204	ООО «1-ая Группа»	от 30.11.2022 № 10-34
3	от 07.12.2022 № Вх-406- 520902/22	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., р-н Балахнинский, г. Балахна, ул. Комсомольская, д.21 (О-1-0140Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., р-н Балахнинский, г. Балахна, ул. Комсомольская, д.21	52:16:0030702:562	207	ООО «1-ая Группа»	от 30.11.2022 № 9-34

4	от 16.12.2022 № Вх-406- 538982/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Крылова, д. 7 (О-1-0024Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Крылова, д. 7	52:16:0030607:3330	100	ООО «1-ая Группа»	от 13.12.2022 № 10-39
5	от 16.12.2022 № Вх-406- 539042/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Кольцова, д. 2 (О-1-0021Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 77 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Кольцова, д. 2	52:16:0030607:3329	299	ООО «1-ая Группа»	от 13.12.2022 № 13-72
6	от 28.12.2022 № Вх-406- 558000/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, п. Костенево, ул. Дачная, д. 20 А (О-1-0922Б/Л-Л)», назначение: Подземный	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, п. Костенево, ул. Дачная, д. 20 А	52:17:0070303:1743	66	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 23.12.2022 № 1256

		газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м					
7	от 28.12.2022 № Вх-406- 558122/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Большое Козино, ул. Генерала Рязанова, д.10 (О-1-1226Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Большое Козино, ул. Генерала Рязанова, д.10	52:17:0070308:7979	66	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 23.12.2022 № 1254
8	от 30.12.2022 № Вх-406- 561550/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок Гидроторф, рп. Гидроторф, ул. Горшиха, участок 30А (О-1-0071Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок Гидроторф, рп. Гидроторф, ул. Горшиха, участок 30А	52:17:0050306:1843	91	ООО «1-ая Группа»	от 27.12.2022 № 13-73

9	от 30.12.2022 № Вх-406- 561597/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Самойловка, д. 27 (О-1-0130Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Самойловка, д. 27	52:16:0010301:890	47	ООО «1-ая Группа»	от 26.12.2022 № 8-72
---	--	--	---	-------------------	----	----------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 июля 2023 г. № 06-02-02/345

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Крылова, д.20 (О-1-0044Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Крылова, д.20 (кадастровый номер 52:16:0030607:3326)

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	548890.69	2191152.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548890.24	2191156.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548886.32	2191156.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548883.63	2191155.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	548882.40	2191155.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	548879.87	2191155.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	548880.54	2191151.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	548883.06	2191151.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	548884.20	2191151.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	548886.79	2191152.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548890.69	2191152.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г. Балахна, пр-кт. Революции, д. 94 (О-1-0141Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г. Балахна, пр-кт. Революции, д. 94 (кадастровый номер 52:16:0050802:1138)

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	547906.53	2192899.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547887.74	2192871.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547886.26	2192872.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547883.98	2192868.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547888.80	2192865.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547912.56	2192900.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	547907.32	2192906.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	547905.35	2192904.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	547904.77	2192903.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	547903.33	2192901.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547906.53	2192899.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., р-н Балахнинский, г. Балахна, ул. Комсомольская, д.21 (О-1-0140Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., р-н Балахнинский, г. Балахна, ул. Комсомольская, д.21 (кадастровый номер 52:16:0030702:562)

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	548310.12	2191248.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548309.43	2191237.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548347.73	2191232.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548351.27	2191234.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	548353.23	2191234.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	548352.86	2191238.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	548349.97	2191238.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	548346.83	2191236.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	548313.65	2191240.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	548314.11	2191248.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548310.12	2191248.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Крылова, д. 7 (О-1-0024Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Крылова, д. 7 (кадастровый номер 52:16:0030607:3330)

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	548830.21	2191292.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548833.63	2191292.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548835.23	2191293.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548836.21	2191292.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	548846.84	2191292.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	548854.88	2191292.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	548854.53	2191296.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	548846.80	2191296.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	548836.48	2191296.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	548835.07	2191297.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	548832.97	2191296.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	548829.49	2191296.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548830.21	2191292.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Кольцова, д. 2 (О-1-0021Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 77 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Кольцова, д. 2 (кадастровый номер 52:16:0030607:3329)

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	548918.86	2190679.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548915.44	2190685.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548911.95	2190683.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548913.40	2190680.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	548879.81	2190662.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	548877.00	2190663.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	548873.38	2190681.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	548872.71	2190685.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	548868.76	2190684.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	548869.44	2190680.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	548873.46	2190661.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	548879.86	2190657.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548918.86	2190679.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

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

Нижегородская область, Балахнинский район, п. Костенево, ул. Дачная, д. 20 А (О-1-0922Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, п. Костенево, ул. Дачная, д. 20 А (кадастровый номер 52:17:0070303:1743)

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	540551.60	2197082.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540535.31	2197079.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540535.92	2197075.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540552.21	2197078.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540551.60	2197082.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Большое Козино, ул. Генерала Рязанова, д.10 (О-1-1226Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Большое Козино, ул. Генерала Рязанова, д.10 (кадастровый номер 52:17:0070308:7979)

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	540038.21	2199198.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540029.97	2199197.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540029.18	2199200.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540025.26	2199200.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540026.87	2199192.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540039.04	2199194.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	540038.21	2199198.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок Гидроторф, рп. Гидроторф, ул. Горшиха, участок 30А (О-1-0071Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок Гидроторф, рп. Гидроторф, ул. Горшиха, участок 30А (кадастровый номер 52:17:0050306:1843)

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	548102.04	2188852.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548100.29	2188849.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548085.81	2188843.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548083.53	2188842.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	548085.32	2188838.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	548087.49	2188839.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	548103.03	2188846.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	548105.45	2188850.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548102.04	2188852.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Самойловка, д. 27 (О-1-0130Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Самойловка, д. 27 (кадастровый номер 52:16:0010301:890)

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	550683.47	2186906.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550686.75	2186908.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550679.96	2186918.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	550676.68	2186916.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550683.47	2186906.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 июля 2023 г. № 06-02-02/345

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, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Крылова, д.20 (О-1-0044Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Крылова, д.20	52:16:0030607:3326	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
2	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г. Балахна, пр-кт. Революции, д. 94	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г. Балахна, пр-кт. Революции, д. 94	52:16:0050802:1138	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

	(О-1-0141Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м				расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., р-н Балахнинский, г. Балахна, ул. Комсомольская, д.21 (О-1-0140Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., р-н Балахнинский, г. Балахна, ул. Комсомольская, д.21	52:16:0030702:562	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Крылова, д. 7 (О-1-0024Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Крылова, д. 7	52:16:0030607:3330	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Кольцова, д. 2 (О-1-0021Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 77 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Кольцова, д. 2	52:16:0030607:3329	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, п. Костенево, ул. Дачная, д. 20 А (О-1-0922Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, п. Костенево, ул. Дачная, д. 20 А	52:17:0070303:1743	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Большое Козино, ул. Генерала Рязанова, д.10 (О-1-1226Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Большое Козино, ул. Генерала Рязанова, д.10	52:17:0070308:7979	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок Гидроторф, рп. Гидроторф, ул. Горшиха, участок 30А (О-1-0071Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок Гидроторф, рп. Гидроторф, ул. Горшиха, участок 30А	52:17:0050306:1843	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Самойловка, д. 27 (О-1-0130Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Самойловка, д. 27	52:16:0010301:890	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.
--	--	--	--	--	--
