



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

04 ДЕК 2023

24364-330-006-01-02/528

**П Р И К А З**

20 октября 2023 г.

№ 06-02-02/528

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 - 13<sup>3</sup>, 15 - 15<sup>4</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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «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 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.

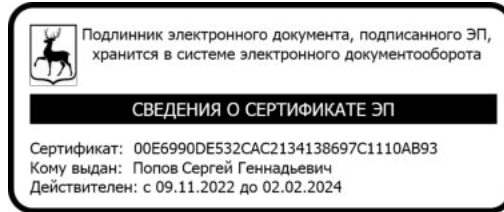
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 20 октября 2023 г. № 06-02-02/528

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 10.03.2023 № Вх-406- 102097/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, д. Конево, ул. Свердлова, д. 70 (О-1-0447Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, д. Конево, ул. Свердлова, д. 70	52:17:0030202:4369	36	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 22.02.2023 № 1270Д

2	от 10.03.2023 № Вх-406- 101994/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, сп. Ляхово, улица Шамина, дом 15 (О-1- 0501Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, сп. Ляхово, улица Шамина, дом 15	52:17:0070304:2713	26	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 22.02.2023 № 1220Д
3	от 10.03.2023 № Вх-406- 102449/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский р-н, д. Смирино, д. 89 (О-1- 0498Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, д. Смирино, д. 89	52:17:0020308:1273	36	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1523Д
4	от 10.03.2023 № Вх-406- 102445/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Балахна, ул. Вольная, д. 1 (О- 1-0683Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, г. Балахна, ул. Вольная, д. 1	52:16:0050802:1140	250	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1522Д

5	от 10.03.2023 № Вх-406- 102442/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Бурганского, д. 4 (О-1-0074Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Бурганского, д. 4	52:16:0030501:1160	56	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1520Д
6	от 10.03.2023 № Вх-406- 102421/23	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Балахна, ул.Весенняя, уч. 38 (О-1-0597Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный округ, г. Балахна, ул.Весенняя, уч. 38	52:16:0030501:1161	38	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1511Д
7	от 10.03.2023 № Вх-406- 102245/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Балахна, 15 м севернее д. 11 по ул. Кирова (959 ОКС-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 203 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, г. Балахна, 15 м севернее д. 11 по ул. Кирова	52:16:0000000:1317	771	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.02.2023 № 1168

8	от 10.03.2023 № Вх-406- 102233/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Балахнинский район, п. Лукино, пер. Шоссейный, д. 16 (2132 ОКС-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 126 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, п. Лукино, пер. Шоссейный, д. 16	52:16:0030202:6279	511	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1167
---	--	--	--	--------------------	-----	---------------------------	----------------------------

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 20 октября 2023 г. № 06-02-02/528

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, д. Конево, ул. Свердлова, д. 70 (О-1-0447Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, д. Конево, ул. Свердлова, д. 70 (кадастровый номер 52:17:0030202:4369)

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	545062.14	2167513.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	545060.26	2167517.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	545052.39	2167513.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	545054.26	2167509.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	545062.14	2167513.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, сп. Ляхово, улица Шамина, дом 15 (О-1-0501Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, сп. Ляхово, улица Шамина, дом 15 (кадастровый номер 52:17:0070304:2713)

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	541159.19	2198962.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541161.66	2198965.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541156.55	2198969.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541154.09	2198966.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541159.19	2198962.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский р-н, д. Смирино, д. 89 (О-1-0498Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, д. Смирино, д. 89 (кадастровый номер 52:17:0020308:1273)

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	561215.59	2182926.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	561216.13	2182935.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	561212.14	2182935.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	561211.59	2182926.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	561215.59	2182926.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Балахна, ул. Вольная, д. 1 (О-1-0683Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, г. Балахна, ул. Вольная, д. 1 (кадастровый номер 52:16:0050802:1140)

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	547871.26	2192714.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547869.40	2192711.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	547870.78	2192710.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547867.71	2192704.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547869.37	2192701.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547850.15	2192666.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	547849.94	2192666.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	547847.77	2192667.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	547846.08	2192663.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	547851.86	2192660.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	547853.71	2192664.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	547873.89	2192700.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	547872.17	2192704.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	547876.08	2192712.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547871.26	2192714.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Бурганского, д. 4 (О-1-0074Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Бурганского, д. 4 (кадастровый номер 52:16:0030501:1160)

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	550873.93	2188700.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550873.93	2188704.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550860.00	2188704.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	550859.96	2188700.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550873.93	2188700.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Балахна, ул.Весенняя, уч. 38 (О-1-0597Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный округ, г. Балахна, ул.Весенняя, уч. 38 (кадастровый номер 52:16:0030501:1161)

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	550574.44	2189355.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550565.06	2189355.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550565.03	2189351.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	550574.41	2189351.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550574.44	2189355.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Балахна, 15 м севернее д. 11 по ул. Кирова (959 ОКС-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 203 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, г. Балахна, 15 м севернее д. 11 по ул. Кирова (кадастровый номер 52:16:0000000:1317)

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	552297.63	2188969.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	552293.28	2188967.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	552295.90	2188963.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	552294.97	2188952.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	552315.68	2188924.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	552324.83	2188916.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	552328.54	2188918.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	552380.44	2188847.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	552390.84	2188853.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	552404.75	2188833.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	552408.07	2188835.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	552392.10	2188859.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	552381.56	2188853.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	552329.48	2188924.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	552325.17	2188921.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	552318.66	2188926.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	552299.09	2188954.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	552300.02	2188964.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	552298.86	2188965.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	552299.81	2188966.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	552297.63	2188969.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Балахнинский район, п. Лукино, пер. Шоссейный, д. 16 (2132 ОКС-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 126 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, п. Лукино, пер. Шоссейный, д. 16 (кадастровый номер 52:16:0030202:6279)

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	543145.45	2193726.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543162.62	2193739.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543160.08	2193742.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543157.00	2193743.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543156.59	2193743.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	543144.93	2193759.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
7	543117.85	2193798.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	543116.70	2193801.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	543113.74	2193805.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	543087.12	2193789.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	543089.18	2193785.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	543112.62	2193799.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	543113.24	2193799.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	543114.39	2193796.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	543141.67	2193757.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	543153.27	2193741.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	543154.60	2193739.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	543155.95	2193739.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	543143.04	2193729.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543145.45	2193726.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 20 октября 2023 г. № 06-02-02/528

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 охранный зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, д. Конево, ул. Свердлова, д. 70 (О-1-0447Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, д. Конево, ул. Свердлова, д. 70	52:17:0030202:4369	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2

					метров с каждой стороны газопровода.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, сп. Ляхово, улица Шамина, дом 15 (О-1-0501Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, сп. Ляхово, улица Шамина, дом 15	52:17:0070304:2713	Наружный газопровод среднего 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.

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский р-н, д. Смирино, д. 89 (О-1-0498Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, д. Смирино, д. 89	52:17:0020308:1273	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Балахна, ул. Вольная, д. 1 (О-1-0683Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, г. Балахна, ул. Вольная, д. 1	52:16:0050802:1140	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Бурганского, д. 4 (О-1-0074Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Бурганского, д. 4	52:16:0030501:1160	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.

6	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Балахна, ул.Весенняя, уч. 38 (О-1-0597Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный округ, г. Балахна, ул.Весенняя, уч. 38	52:16:0030501:1161	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.
7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Балахна, 15 м севернее д. 11 по ул. Кирова (959 ОКС-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 203 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, г. Балахна, 15 м севернее д. 11 по ул. Кирова	52:16:0000000:1317	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.
8	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Балахнинский район, п. Лукино, пер. Шоссейный, д. 16 (2132 ОКС-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 126 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, п. Лукино, пер. Шоссейный, д. 16	52:16:0030202:6279	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.