



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

30 ОКТ 2023

№ в реестре

13935-330-006-01.02/459

П Р И К А З

26 сентября 2023 г.

№ 06-02-02/459

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 - 15⁴ 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.

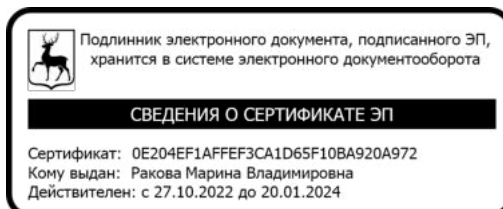
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 сентября 2023 г. № 06-02-02/459

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 20.02.2023 № Вх-406- 73391/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Балахна, пр-кт Революции, д.63 (1213 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Балахна, пр-кт Революции, д. 63	52:16:0050704:2081	168	ООО «ММТ»	от 09.01.2023 № 1213 УЕЗ-Л

2	от 20.02.2023 № Вх-406- 733/95/23	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, д.Трестьяны, д.75, кад. номер зем.уч. 52:17:0020405:906 (О-1-0404 Б/Л-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 78 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, д Трестьяны, д.75, кад. номер зем.уч. 52:17:0020405:906	52:17:0020405:1509	319	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № О-1- 0404 Б/Л- Л
3	от 20.02.2023 № Вх-406- 73403/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, р.п.Гидроторф, ул.Торфяник, уч.4 (О-1-0131Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Гидроторф, ул. Торфяник, уч. 4	52:17:0050316:3893	110	ООО «ММТ»	от 18.01.2023 № О-1- 0131Б-Л

4	от 20.02.2023 № Вх-406- 73405/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Лесная, и.ж.д. 1 (4567 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, Балахна г, ул Лесная, и.ж.д. 1	52:16:0010501:1398	117	ООО «ММТ»	от 20.01.2023 № 4567 УЕЗ-Л
5	от 01.03.2023 № Вх-406- 87359/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский муниципальный район, г.п.р.п. Б.Козино, ул. Пушкина, д.34 (О-1-0162Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный район, г.п.р.п. Б.Козино, ул. Пушкина, д. 34	52:17:0070315:7097	49	ООО «ММТ»	от 12.01.2023 № О-1- 0162Б-Л

6	от 01.03.2023 № Вх-406- 87368/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский район, г. Балахна, ул. Циолковского, д.2, кв.4 (О-1-0268Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский район, г. Балахна, ул. Циолковского, д. 2, кв. 4	52:16:0010101:2379	92	ООО «ММТ»	от 09.02.2023 № О-1- 0268Б-Л
7	от 01.03.2023 № Вх-406- 87374/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Победы, и.ж.д.132 (4382 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Победы, и.ж.д.132	52:16:0010201:1098	107	ООО «ММТ»	от 03.02.2023 № 4382 УЕЗ-Л

8	от 01.03.2023 № Вх-406- 87382/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский р-н., п. Ляхово, ул. Речная, уч.7 (О-1-0117Б-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, сп. Ляхово, ул Речная, уч.7	52:17:0070304:2719	24	ООО «ММТ»	от 09.02.2023 № О-1- 0117Б-Л
---	-------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	----	-----------	---------------------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 сентября 2023 г. № 06-02-02/459

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Балахна, пр-кт Революции, д.63 (1213 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Балахна, пр-кт Революции, д. 63 (кадастровый номер 52:16:0050704:2081)

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	548328.54	2192786.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548331.12	2192790.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548325.89	2192793.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548324.38	2192791.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	548302.14	2192807.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	548296.73	2192799.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	548299.98	2192797.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	548303.06	2192801.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	548325.33	2192785.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	548326.57	2192787.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548328.54	2192786.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, д.Трестьяны, д.75, кад. номер зем.уч. 52:17:0020405:906 (О-1-0404 Б/Л-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 78 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, д Трестьяны, д.75, кад. номер зем.уч. 52:17:0020405:906 (кадастровый номер 52:17:0020405:1509)

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	557309.28	2185154.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	557301.11	2185153.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	557302.41	2185115.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	557304.56	2185104.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	557306.05	2185087.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	557313.98	2185087.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	557315.40	2185087.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	557317.98	2185090.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	557318.37	2185093.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	557314.40	2185093.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	557314.20	2185092.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	557313.77	2185091.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	557309.71	2185091.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	557308.52	2185105.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	557306.39	2185116.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	557305.25	2185150.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	557309.40	2185150.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	557309.28	2185154.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Гидроторф, ул. Торфяник, уч.4 (О-1-0131Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Гидроторф, ул. Торфяник, уч. 4 (кадастровый номер 52:17:0050316:3893)

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	545963.77	2188061.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	545961.36	2188057.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	545953.88	2188045.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	545955.16	2188041.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	545952.83	2188037.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	545956.17	2188035.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	545959.52	2188040.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	545958.22	2188044.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	545964.76	2188055.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	545967.15	2188059.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	545963.77	2188061.39	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: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Лесная, и.ж.д. 1 (4567 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, Балахна г, ул Лесная, и.ж.д. 1 (кадастровый номер 52:16:0010501:1398)

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	548490.83	2189284.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548489.91	2189283.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548488.11	2189284.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548485.22	2189279.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	548489.46	2189277.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	548502.08	2189268.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	548506.95	2189275.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	548503.61	2189277.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	548501.04	2189273.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	548492.65	2189279.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	548493.19	2189280.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	548494.32	2189282.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548490.83	2189284.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский муниципальный район, г.п.р.п. Б.Козино, ул. Пушкина, д.34 (О-1-0162Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный район, г.п.р.п. Б.Козино, ул. Пушкина, д. 34 (кадастровый номер 52:17:0070315:7097)

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	538894.29	2197808.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538896.05	2197804.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538907.09	2197809.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538905.33	2197813.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538894.29	2197808.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский район, г. Балахна, ул. Циолковского, д.2, кв.4 (О-1-0268Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский район, г. Балахна, ул. Циолковского, д. 2, кв. 4 (кадастровый номер 52:16:0010101:2379)

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	552858.13	2187168.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	552860.31	2187171.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	552858.05	2187173.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	552845.76	2187181.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	552846.72	2187183.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	552843.26	2187185.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	552841.75	2187182.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	552840.39	2187180.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	552855.86	2187170.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	552858.13	2187168.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Победы, и.ж.д.132 (4382 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Победы, и.ж.д.132 (кадастровый номер 52:16:0010201:1098)

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	551713.83	2187294.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	551717.76	2187295.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	551718.21	2187292.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	551729.98	2187295.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	551729.36	2187299.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	551733.32	2187300.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	551734.11	2187295.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	551734.61	2187292.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	551715.01	2187288.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	551713.83	2187294.77	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: Нижегородская область, Балахнинский р-н., п. Ляхово, ул. Речная, уч.7 (О-1-0117Б-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, сп. Ляхово, ул Речная, уч.7 (кадастровый номер 52:17:0070304:2719)

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	541486.68	2198715.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541483.69	2198713.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541487.64	2198708.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541490.63	2198711.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541486.68	2198715.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 сентября 2023 г. № 06-02-02/459

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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Балахна, пр-кт Революции, д.63 (1213 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Балахна, пр-кт Революции, д. 63	52:16:0050704:2081	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель

2	<p>«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, д.Трестьяны, д.75, кад. номер зем.уч. 52:17:0020405:906 (О-1-0404 Б/Л-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 78 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, д Трестьяны, д.75, кад. номер зем.уч. 52:17:0020405:906</p>	52:17:0020405:1509	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>ной 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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, р.п.Гидроторф, ул.Торфяник, уч.4 (О-1-0131Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Гидроторф, ул. Торфяник, уч. 4</p>	52:17:0050316:3893	<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</p>
4	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Лесная, и.ж.д. 1 (4567 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, Балахна г, ул Лесная, и.ж.д. 1</p>	52:16:0010501:1398	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2</p>

					метров с каждой стороны газопровода.
5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский муниципальный район, г.п.р.п. Б.Козино, ул. Пушкина, д.34 (О-1-0162Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный район, г.п.р.п. Б.Козино, ул. Пушкина, д. 34	52:17:0070315:7097	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.
6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский район, г. Балахна, ул. Циолковского, д.2, кв.4 (О-1-0268Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский район, г. Балахна, ул. Циолковского, д. 2, кв. 4	52:16:0010101:2379	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

7	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Победы, и.ж.д.132 (4382 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Победы, и.ж.д.132	52:16:0010201:1098	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: Нижегородская область, Балахнинский р-н., п. Ляхово, ул. Речная, уч.7 (О-1-0117Б-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, сп. Ляхово, ул Речная, уч.7	52:17:0070304:2719	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен	