



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

14 MAR 2023

№ в реестре

22662-330-006-02-02/78

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

П Р И К А З

14 февраля 2023 г.

№ 06-02-02/78

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», 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:

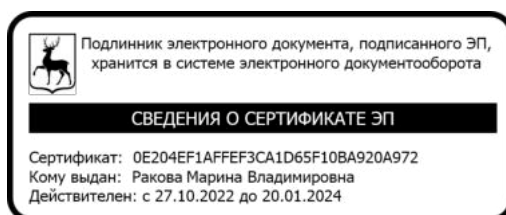
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 14 февраля 2023 г. № 06-02-02/78

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 12.09.2022 № Вх-406-380875/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, с.п. Ляхово, ул. Победы д. 66 (О-1-0135Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, с.п. Ляхово, ул. Победы д. 66	52:17:0070304:2669	81	ООО "1-ая Группа"	от 19.08.2022 № 7-85
2	от 12.09.2022 № Вх-406-381004/22	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: РФ, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный р-н, г.п.р.п. Малое Козино, рп.	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный р-н, г.п.р.п. Малое Козино, рп.	52:17:0000000:1563	392	ООО "1-ая Группа"	от 01.09.2022 № 7-82

		Малое Козино, пер. Волжский, уч. 1А (О-1-0132Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 98 м	Малое Козино, пер. Волжский, уч. 1А				
3	от 12.09.2022 № Вх-406-381101/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский район, рп. Большое Козино, ул. Нижегородская, кад.№ж.д. 52:17:0070308:5009 (О-1-0002Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 227 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, рп Большое Козино, ул Нижегородская, кад.№ж.д. 52:17:0070308:5009	52:17:0070308:7964	912	ООО "1-ая Группа"	от 08.09.2022 № 7-80
4	от 13.09.2022 № Вх-406-383658/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г.п.р.п.Малое Козино, р.п.Лукино, ул.Пырская, д.4 (О-1-0100Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г.п.р.п.Малое Козино, р.п.Лукино, ул.Пырская, д.4	52:17:0060302:4958	221	ООО "1-ая Группа"	от 08.09.2022 № 7-84
5	от 19.09.2022 № Вх-406-391177/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область,	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, сп.	52:17:0020502:1377	949	ООО "1-ая Группа"	от 29.08.2022 № 7-79

		Балахнинский район, сп. Шеляховский с/с, д. Гумнищи, д. 43Б (О-1-0018Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 237 м	Шеляховский с/с, д. Гумнищи, д. 43Б				
6	от 19.09.2022 № Вх-406- 391178/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, с.п. Шеляховский с/с, д. Гумнищи, д. 67 А (О-1-0040Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, с.п. Шеляховский с/с, д. Гумнищи, д. 67 А	52:17:0020502:1378	160	ООО "1-ая Группа"	от 02.09.2022 № 7-86

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 февраля 2023 г. № 06-02-02/78

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, Балахнинский район, с.п. Ляхово, ул. Победы д. 66 (О-1-0135Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, с.п. Ляхово, ул. Победы д. 66 (кадастровый номер 52:17:0070304:2669)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	540893.98	2198506.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540882.68	2198519.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540880.32	2198521.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540877.51	2198518.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540879.78	2198516.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540891.00	2198503.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540893.98	2198506.48	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: РФ, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный р-н, г.п.р.п. Малое Козино, рп. Малое Козино, пер. Волжский, уч. 1А (О-1-0132Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 98 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный р-н, г.п.р.п.

Малое Козино, рп. Малое Козино, пер. Волжский, уч. 1А (кадастровый номер 52:17:0000000:1563)

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	543469.82	2195979.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543461.37	2195989.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543452.90	2195988.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543446.70	2195983.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543440.78	2195970.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	543419.58	2195924.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	543421.80	2195919.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	543421.12	2195917.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	543424.90	2195915.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	543426.10	2195919.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	543423.96	2195924.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	543444.42	2195968.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	543449.98	2195980.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	543454.46	2195984.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	543459.61	2195985.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	543466.82	2195976.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543469.82	2195979.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский район, рп. Большое Козино, ул. Нижегородская, кад.№ж.д. 52:17:0070308:5009 (О-1-0002Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 227 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, рп Большое Козино, ул Нижегородская, кад.№ж.д. 52:17:0070308:5009 (кадастровый номер 52:17:0070308:7964)

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	539425.26	2199265.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539422.69	2199270.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539399.77	2199259.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539361.69	2199239.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539317.47	2199215.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539273.30	2199192.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539242.48	2199178.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539234.04	2199173.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539227.36	2199171.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539226.93	2199173.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539222.80	2199172.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539223.04	2199169.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	539223.12	2199166.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	539235.59	2199169.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	539244.36	2199175.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	539275.05	2199188.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	539319.33	2199212.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	539363.55	2199235.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	539401.56	2199255.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	539420.90	2199264.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	539421.71	2199263.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539425.26	2199265.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г.п.р.п.Малое Козино, р.п.Лукино, ул.Пырская, д.4 (О-1-0100Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 51 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г.п.р.п.Малое Козино, р.п.Лукино, ул.Пырская, д.4 (кадастровый номер 52:17:0060302:4958)

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	544245.08	2193176.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	544246.64	2193179.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	544270.16	2193223.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	544264.53	2193226.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	544262.63	2193222.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	544264.74	2193221.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	544243.10	2193181.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	544241.53	2193178.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	544245.08	2193176.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, сп. Шеляховский с/с, д. Гумнищи, д. 43Б (О-1-0018Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 237 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, сп. Шеляховский с/с, д. Гумнищи, д. 43Б (кадастровый номер 52:17:0020502:1377)

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	560857.25	2178668.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	560853.98	2178671.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	560852.84	2178669.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	560848.26	2178667.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	560813.80	2178630.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	560779.60	2178594.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	560762.10	2178575.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	560750.32	2178574.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	560728.15	2178592.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	560706.44	2178612.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	560693.57	2178626.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	560698.94	2178631.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	560696.20	2178634.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	560687.95	2178627.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	560703.58	2178609.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	560725.53	2178588.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	560749.04	2178570.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	560763.92	2178571.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	560782.52	2178591.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	560816.72	2178627.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	560850.66	2178664.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	560855.50	2178666.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	560857.25	2178668.79	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 область, Балахнинский район, с.п. Шеляховский с/с, д. Гумнищи, д. 67 А (О-1-0040Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, с.п. Шеляховский с/с, д. Гумнищи, д. 67 А (кадастровый номер 52:17:0020502:1378)

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	561382.68	2178225.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	561386.23	2178229.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	561383.26	2178232.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	561382.48	2178231.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	561366.90	2178246.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	561373.20	2178253.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	561370.30	2178256.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	561363.10	2178248.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	561361.20	2178246.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	561382.68	2178225.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 февраля 2023 г. № 06-02-02/78

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, Балахнинский район, с.п. Ляхово, ул. Победы д. 66 (О-1-0135Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, с.п. Ляхово, ул. Победы д. 66	52:17:0070304:2669	Наружный газопровод среднего 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

2	<p>«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: РФ, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный р-н, г.п.р.п. Малое Козино, рп. Малое Козино, пер. Волжский, уч. 1А (О-1-0132Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 98 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный р-н, г.п.р.п. Малое Козино, рп. Малое Козино, пер. Волжский, уч. 1А</p>	52:17:0000000:1563	<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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский район, рп. Большое Козино, ул. Нижегородская, кад.№ж.д. 52:17:0070308:5009 (О-1-0002Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 227 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, рп. Большое Козино, ул. Нижегородская, кад.№ж.д. 52:17:0070308:5009</p>	52:17:0070308:7964	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки</p>				

	присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г.п.р.п.Малое Козино, р.п.Лукино, ул.Пырская, д.4 (О-1-0100Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г.п.р.п.Малое Козино, р.п.Лукино, ул.Пырская, д.4	52:17:0060302:4958	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
5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, сп. Шеляуховский с/с, д. Гумнищи, д. 43Б (О-1-0018Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 237 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, сп. Шеляуховский с/с, д. Гумнищи, д. 43Б	52:17:0020502:1377	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, с.п. Шеляуховский с/с, д. Гумнищи, д. 67 А (О-1-0040Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, с.п. Шеляуховский с/с, д. Гумнищи, д. 67 А	52:17:0020502:1378	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	