



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

17 НОЯ 2022

№ в реестре

21360-330-006-01-02/526

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

П Р И К А З

7 ноября 2022 г.

№ 06-02-02/526

г. Нижний Новгород

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

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Балахнинском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

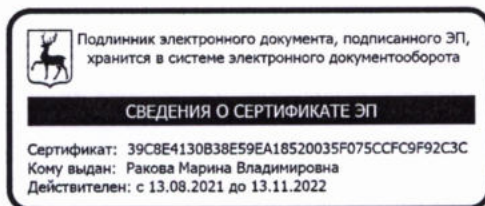
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Балахнинского муниципального округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В. Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 7 ноября 2022 г. № 06-02-02/526

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 02.06.2022 № Вх-406- 226342/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Большое Козино, ул. Советская, уч. 16 Б (3299 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 122 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Большое Козино, ул. Советская, уч. 16 Б	52:17:0070308:7943	491	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 27.05.2022 № 42
2	от 22.06.2022 № Вх-406- 256135/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Ульяновой, д.22 (О-1-	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Ульяновой, д.22	52:16:0050505:1816	344	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 16.06.2022 № 139

		0918Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 88 м					
3	от 22.06.2022 № Вх-406- 256186/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, р.п.Большое Козино, кад. № зем. уч.52:17:0070315:4468 (О-1- 1097Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 144 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п.Большое Козино, кад. № зем. уч.52:17:0070315: 4468	52:17:0070315:7069	565	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 15.06.2022 № 208
4	от 22.06.2022 № Вх-406- 256223/22	«Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, с.п. Шеляуховский с/с, д. Гумнищи, ул. Владимирская, уч. 33 (О-1- 1000Б/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, с.п. Шеляуховский с/с, д. Гумнищи, ул. Владимирская, уч. 33	52:17:0020501:1405	29	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 16.06.2022 № 220
5	от 22.06.2022 № Вх-406- 256231/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский	52:17:0070304:2659	92	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 16.06.2022 № 221

		Нижегородская обл., Балахнинский район, сп. Ляхово, ул. Шамина, д. 59 (О-1-1109Б/Л- Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 18 м	район, сп. Ляхово, ул. Шамина, д. 59				
6	от 22.06.2022 № Вх-406- 256240/22	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Крылова, д. 3 (О-1-0388Б/Л- Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 54 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Крылова, д. 3	52:16:0030607:3318	210	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 16.06.2022 № 218

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 7 ноября 2022 г. № 06-02-02/526

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 обл., Балахнинский р-н, р.п. Большое Козино, ул. Советская, уч. 16 Б (3299 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 122 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Большое Козино, ул. Советская, уч. 16 Б (кадастровый номер 52:17:0070308:7943)

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	540378.96	2199239.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540383.91	2199237.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540388.29	2199236.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540391.74	2199240.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540396.40	2199246.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540405.67	2199262.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540417.97	2199276.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540435.32	2199296.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	540435.07	2199306.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	540433.94	2199309.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	540431.61	2199313.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	540425.04	2199323.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	540428.76	2199325.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	540431.39	2199327.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	540429.53	2199330.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	540426.90	2199329.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	540419.30	2199325.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	540428.21	2199311.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	540430.30	2199308.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	540431.09	2199305.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	540431.28	2199297.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	540414.97	2199279.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	540402.39	2199264.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	540393.04	2199248.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	540388.62	2199242.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	540386.79	2199240.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	540385.03	2199240.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	540380.49	2199242.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540378.96	2199239.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Ульяновой, д.22 (О-1-0918Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 88 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Ульяновой, д.22 (кадастровый номер 52:16:0050505:1816)

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	549481.71	2191939.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	549478.44	2191937.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	549481.63	2191932.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	549481.73	2191932.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	549480.14	2191928.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	549489.08	2191916.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	549494.80	2191908.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	549507.44	2191892.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	549512.62	2191888.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	549529.94	2191875.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	549534.62	2191879.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	549531.99	2191882.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	549529.76	2191880.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	549515.02	2191891.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	549510.26	2191894.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	549498.02	2191910.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	549492.30	2191919.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	549484.68	2191928.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	549485.87	2191932.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	549485.39	2191934.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	549481.71	2191939.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, р.п.Большое Козино, кад. № зем. уч.52:17:0070315:4468 (О-1-1097Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 144 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п.Большое Козино, кад. № зем. уч.52:17:0070315:4468 (кадастровый номер 52:17:0070315:7069)

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	538949.89	2197252.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538951.74	2197250.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538954.32	2197248.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538956.53	2197249.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538958.39	2197250.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538961.47	2197255.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	538961.09	2197258.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538966.30	2197264.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	538967.95	2197264.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	538972.34	2197264.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	538988.62	2197280.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	538986.70	2197286.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	538984.33	2197296.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	538983.54	2197307.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	538979.24	2197316.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	538981.61	2197318.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	538956.34	2197362.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	538952.87	2197360.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	538976.39	2197319.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	538974.28	2197317.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	538979.60	2197306.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	538980.37	2197296.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	538982.84	2197285.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	538984.04	2197281.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	538970.56	2197268.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26	538968.09	2197268.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	538964.76	2197269.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	538956.91	2197259.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	538957.33	2197256.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	538955.57	2197253.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	538954.92	2197253.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	538954.34	2197253.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	538952.87	2197255.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538949.89	2197252.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, с.п. Шеляховский с/с, д. Гумнищи, ул. Владимирская, уч. 33 (О-1-1000Б/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, с.п. Шеляховский с/с, д. Гумнищи, ул. Владимирская, уч. 33 (кадастровый номер 52:17:0020501:1405)

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	561205.41	2178150.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	561210.11	2178155.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	561207.03	2178158.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	561202.33	2178152.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	561205.41	2178150.33	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 обл., Балахнинский район, с.п. Ляхово, ул. Шамина, д. 59 (О-1-1109Б/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 18 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский район, сп. Ляхово, ул. Шамина, д. 59 (кадастровый номер 52:17:0070304:2659)

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	540899.34	2198692.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540915.40	2198676.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540918.25	2198678.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540902.20	2198695.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540899.34	2198692.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Крылова, д. 3 (О-1-0388Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 54 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Крылова, д. 3 (кадастровый номер 52:16:0030607:3318)

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	548823.35	2191334.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548829.90	2191334.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548837.73	2191335.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548840.54	2191322.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	548842.11	2191311.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	548849.63	2191312.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	548850.07	2191309.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	548854.01	2191310.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	548852.93	2191316.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	548845.51	2191315.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	548844.48	2191322.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	548840.91	2191339.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	548829.64	2191338.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	548823.03	2191338.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548823.35	2191334.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 7 ноября 2022 г. № 06-02-02/526

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 обл., Балахнинский р-н, р.п. Большое Козино, ул. Советская, уч. 16 Б (3299 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 122 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Большое Козино, ул. Советская, уч. 16 Б	52:17:0070308:7943	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

2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Ульяновой, д.22 (О-1-0918Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 88 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Ульяновой, д.22	52:16:0050505:1816	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, р.п.Большое Козино, кад. № зем. уч.52:17:0070315:4468 (О-1-1097Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 144 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п.Большое Козино, кад. № зем. уч.52:17:0070315:4468	52:17:0070315:7069	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
4	«Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, с.п. Шеляуховский с/с, д. Гумнищи, ул. Владимирская, уч. 33 (О-1-1000Б/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, с.п. Шеляуховский с/с, д. Гумнищи, ул. Владимирская, уч. 33	52:17:0020501:1405	Наружный газопровод высокого давления, полиэтилен	

5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский район, сп. Ляхово, ул. Шамина, д. 59 (О-1-1109Б/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский район, сп. Ляхово, ул. Шамина, д. 59	52:17:0070304:2659	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
6	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Крылова, д. 3 (О-1-0388Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 54 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Крылова, д. 3	52:16:0030607:3318	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	