



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
18 ИЮЛ 2024
№ в реестре
15965-330-006-02-02/281

П Р И К А З

18.06.2024

№ 06-02-02/281

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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.

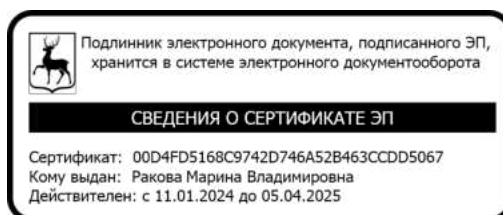
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

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 18.06.2024 № 06-02-02/281

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 03.08.2023 № Вх-330- 358056/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Лукино, ул. Пырская, д. 1 (1904 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, протяженность: 136 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Лукино, ул. Пырская, д. 1	52:17:0060302:4960	572	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.07.2023 № 17П

2	от 03.08.2023 № Вх-330- 358441/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, п. Костенево, ул. Фрунзе, зем. участок №4, расположенный в 37,5 м по направлению на северо-запад от д. 4 (О-1-0351Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, п. Костенево, ул. Фрунзе, зем. участок №4, расположенный в 37,5 м по направлению на северо-запад от д. 4	52:17:0070303:1738	123	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.07.2023 № 241П
3	от 03.08.2023 № Вх-330- 358792/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский р-н, д. Конево, ул. Ленина, и.ж.д. №6 (О-1-0215Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, д. Конево, ул. Ленина, и.ж.д. №6	52:17:0030202:4364	41	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 25.07.2023 № 406П
4	от 03.08.2023 № Вх-330- 358848/23	«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. Харенка, д. 4 (О-1-0174Б-Л)», назначение: Газопровод	Российская Федерация, Нижегородская область. Балахнинский район, р.п. Гидроторф, ул. Харенка, д. 4	52:17:0050318:985	65	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.07.2023 № 468П

		низкого давления, протяженность: 17 м					
5	от 03.08.2023 № Вх-330- 357449/23	«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. Орджоникидзе, д. 23, кв. 2 (4102 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Орджоникидзе, д. 23, кв. 2	52:16:0010101:2377	45	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.07.2023 № 475П
6	от 03.08.2023 № Вх-330- 357902/23	«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. Китаева, уч. 12 И.Ж.Д. (О-1-0451Б/Л- Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Гидроторф, ул. Китаева, уч. 12 И.Ж.Д.	52:17:0050309:2993	142	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.07.2023 № 526П

7	от 03.08.2023 № Вх-330- 357615/23	«Газопровод–ввод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный район, г. Балахна, пер. Тургенева, в районе здания 37, (кадастровый квартал 52:16:0030703), (О-1-1719БО/ИП-ИП)», назначение: Газопровод высокого давления второй категории, протяженность: 471 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный район, г. Балахна, пер. Тургенева, в районе здания 37, (кадастровый квартал 52:16:0030703),	52:16:0000000:1315	1894	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.07.2023 № 537П
8	от 23.08.2023 № Вх-330- 391790/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, п. Ляхово, ул. Центральная, уч. 18 (4343 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, п. Ляхово, ул. Центральная, уч. 18	52:17:0070304:2699	33	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.08.2023 № 478П

9	от 23.08.2023 № Вх-330- 391811/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный район, г.п.г. г. Балахна, г. Балахна, ул. Ново-Кольцова, д. 12 (О-1-0465Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный район, г.п.г. г. Балахна, г. Балахна, ул. Ново-Кольцова, д. 12	52:16:0030607:3328	134	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.08.2023 № 525П
10	от 23.08.2023 № Вх-330- 391829/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, рп Большое Козино, ул. Большая Школьная, д. 28 (О-1-0474Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Большое Козино, ул. Большая Школьная, д. 28	52:17:0070308:7977	59	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.08.2023 № 532П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области

от 18.06.2024 № 06-02-02/281

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. Лукино, ул. Пырская, д. 1 (1904 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, протяженность: 136 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Лукино, ул. Пырская, д. 1 (кадастровый номер 52:17:0060302:4960)

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	544197.39	2193141.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	544191.81	2193130.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	544166.04	2193142.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	544141.94	2193156.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	544139.49	2193157.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	544147.01	2193179.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	544147.67	2193196.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	544156.95	2193212.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	544158.08	2193214.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	544159.84	2193217.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	544156.38	2193219.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	544154.58	2193216.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
13	544153.45	2193214.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	544143.71	2193197.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	544143.03	2193180.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	544134.69	2193156.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	544139.88	2193152.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	544164.22	2193139.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	544193.61	2193125.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	544200.94	2193139.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	544197.39	2193141.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, п. Костенево, ул. Фрунзе, зем. участок №4, расположенный в 37,5 м по направлению на северо-запад от д. 4 (О-1-0351Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, п. Костенево, ул. Фрунзе, зем. участок №4, расположенный в 37,5 м по направлению на северо-запад от д. 4 (кадастровый номер 52:17:0070303:1738)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	540827.13	2197860.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540853.11	2197843.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540855.26	2197847.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540829.28	2197863.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540827.13	2197860.26	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 р-н, д. Конево, ул. Ленина, и.ж.д. №6 (О-1-0215Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8

м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, д. Конево, ул. Ленина, и.ж.д. №6 (кадастровый номер 52:17:0030202:4364)

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	545266.27	2166896.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	545263.34	2166899.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	545261.18	2166897.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	545257.07	2166891.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	545260.37	2166888.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	545264.32	2166894.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	545266.27	2166896.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «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. Харенка, д. 4 (О-1-0174Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область. Балахнинский район, р.п. Гидроторф, ул. Харенка, д. 4 (кадастровый номер 52:17:0050318:985)

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	545986.54	2188807.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	545986.98	2188808.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	545987.66	2188808.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	545988.81	2188811.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	545992.33	2188822.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	545988.51	2188823.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	545985.29	2188813.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	545985.06	2188813.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	545982.99	2188809.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	545986.54	2188807.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «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. Орджоникидзе, д. 23, кв. 2 (4102 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Орджоникидзе, д. 23, кв. 2 (кадастровый номер 52:16:0010101:2377)

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	552693.07	2187212.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	552688.16	2187205.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	552686.67	2187202.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	552690.09	2187200.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	552691.52	2187202.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	552696.35	2187209.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	552693.07	2187212.08	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, р.п. Гидроторф, ул. Китаева, уч. 12 И.Ж.Д. (О-1-0451Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Гидроторф, ул. Китаева, уч. 12 И.Ж.Д. (кадастровый номер 52:17:0050309:2993)

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	546468.02	2187374.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	546470.21	2187377.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	546469.78	2187378.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	546471.94	2187381.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	546446.65	2187398.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	546444.07	2187394.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	546447.39	2187392.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	546447.71	2187393.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	546466.34	2187380.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	546464.12	2187377.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	546468.02	2187374.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод–ввод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный район, г. Балахна, пер. Тургенева, в районе здания 37, (кадастровый квартал 52:16:0030703), (О-1-1719БО/ИП-ИП)», назначение: Газопровод высокого давления второй категории, протяженность: 471 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный район, г. Балахна, пер. Тургенева, в районе здания 37, (кадастровый квартал 52:16:0030703), (кадастровый номер 52:16:0000000:1315)

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	548257.19	2191119.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548263.72	2191162.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548263.90	2191170.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548270.97	2191226.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	548273.70	2191226.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	548279.11	2191277.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	548279.63	2191291.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
8	548278.98	2191297.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	548281.25	2191334.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	548283.59	2191336.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	548290.38	2191385.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	548296.26	2191431.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	548255.00	2191442.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	548218.70	2191452.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	548185.92	2191438.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	548175.42	2191443.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	548149.30	2191441.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	548143.76	2191439.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	548145.17	2191435.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	548150.18	2191437.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	548174.58	2191439.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	548185.72	2191433.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	548218.96	2191448.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	548253.96	2191438.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	548291.84	2191428.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	548286.42	2191386.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	548279.79	2191338.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	548277.35	2191335.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	548274.96	2191297.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	548275.63	2191291.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	548275.11	2191277.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	548270.08	2191230.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	548267.43	2191229.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	548259.90	2191171.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35	548259.72	2191162.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	548253.23	2191119.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548257.19	2191119.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, п. Ляхово, ул. Центральная, уч. 18 (4343 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, п. Ляхово, ул. Центральная, уч. 18 (кадастровый номер 52:17:0070304:2699)

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	541335.31	2198866.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541340.96	2198860.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541343.89	2198863.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541338.24	2198869.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541335.31	2198866.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный район, г.п.г. г. Балахна, г. Балахна, ул. Ново-Кольцова, д. 12 (О-1-0465Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный район, г.п.г. г. Балахна, г. Балахна, ул. Ново-Кольцова, д. 12 (кадастровый номер 52:16:0030607:3328)

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	549052.11	2190913.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	549050.23	2190911.25	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
3	549044.17	2190916.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	549042.37	2190917.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	549039.91	2190920.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	549037.18	2190926.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	549036.68	2190928.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	549037.34	2190928.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	549034.91	2190931.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	549031.46	2190929.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	549032.81	2190927.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	549033.42	2190924.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	549036.51	2190918.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	549039.85	2190914.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	549041.99	2190913.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	549050.27	2190905.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	549054.88	2190910.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	549052.11	2190913.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, рп Большое Козино, ул. Большая Школьная, д. 28 (О-1-0474Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Большое Козино, ул. Большая Школьная, д. 28 (кадастровый номер 52:17:0070308:7977)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	540215.48	2199172.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	540201.58	2199167.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540203.00	2199163.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540216.90	2199168.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540215.48	2199172.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18.06.2024 № 06-02-02/281

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. Лукино, ул. Пырская, д. 1 (1904 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, протяженность: 136 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Лукино, ул. Пырская, д. 1	52:17:0060302:4960	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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, п. Костенево, ул. Фрунзе, зем. участок №4, расположенный в 37,5 м по направлению на северо-запад от д. 4 (О-1-0351Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, п. Костенево, ул. Фрунзе, зем. участок №4, расположенный в 37,5 м по направлению на северо-запад от д. 4	52:17:0070303:1738	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский р-н, д. Конево, ул. Ленина, и.ж.д. №6 (О-1-0215Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, д. Конево, ул. Ленина, и.ж.д. №6	52:17:0030202:4364	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
4	«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. Харенка, д. 4 (О-1-0174Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область. Балахнинский район, р.п. Гидроторф, ул. Харенка, д. 4	52:17:0050318:985	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

5	«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. Орджоникидзе, д. 23, кв. 2 (4102 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Орджоникидзе, д. 23, кв. 2	52:16:0010101:2377	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«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. Китаева, уч. 12 И.Ж.Д. (О-1-0451Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Гидроторф, ул. Китаева, уч. 12 И.Ж.Д.	52:17:0050309:2993	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
7	«Газопровод–ввод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный район, г. Балахна, пер. Тургенева, в районе здания 37, (кадастровый квартал 52:16:0030703), (О-1-1719БО/ИП-ИП)», назначение: Газопровод высокого давления второй категории, протяженность: 471 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный район, г. Балахна, пер. Тургенева, в районе здания 37, (кадастровый квартал 52:16:0030703),	52:16:0000000:1315	Наружный газопровод высокого давления полиэтилен, сталь	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

8	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, п. Ляхово, ул. Центральная, уч. 18 (4343 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, п. Ляхово, ул. Центральная, уч. 18	52:17:0070304:2699	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.
9	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный район, г.п.г. г. Балахна, г. Балахна, ул. Ново-Кольцова, д. 12 (О-1-0465Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный район, г.п.г. г. Балахна, г. Балахна, ул. Ново-Кольцова, д. 12	52:16:0030607:3328	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.
10	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, рп Большое Козино, ул. Большая Школьная, д. 28 (О-1-0474Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Большое Козино, ул. Большая Школьная, д. 28	52:17:0070308:7977	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.