



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

П Р И К А З

24 марта 2023 г.

№ 06-02-02/140

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:

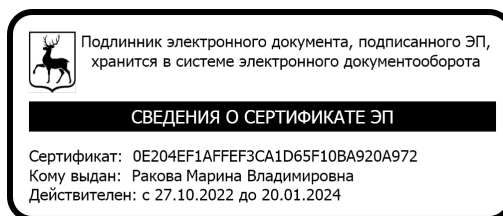
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 24 марта 2023 г. № 06-02-02/140

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 19.10.2002 № Вх-406- 441693/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, п. Ляхово, кад. № дома. 52:17:0070304:1627 (О-1-1202Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, п. Ляхово, кад. № дома. 52:17:0070304:162 7	52:17:0070304:2679	80	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.10.2022 № 580

2	от 18.10.2022 № Вх-406- 438970/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Большое Козино, ул. Калинина, д. 14А (О-1-0043Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 171 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Большое Козино, ул. Калинина, д. 14А	52:17:0070308:7967	702	ООО "1-ая Группа"	от 06.10.2022 № 9-24
3	от 18.10.2022 № Вх-406- 438928/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, д. Конево, ул. 40 лет Октября, д.1 (О-1-0017Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, д. Конево, ул. 40 лет Октября, д.1	52:17:0030202:4355	133	ООО "1-ая Группа"	от 16.09.2022 № 9-22
4	от 18.10.2022 № Вх-406- 438973/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Дзержинского, д. 178 (О-1-0142Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Дзержинского, д. 178	52:16:0050208:2580	139	ООО "1-ая Группа"	от 06.10.2022 № 9-25

5	от 19.10.2022 № Вх-406- 441705/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Цветочная, з.у. 31 (О-1-1033Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Цветочная, з.у. 31	52:16:0030501:1153	79	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.10.2022 № 581
6	от 19.10.2022 № Вх-406- 441730/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский р-н, рп. Большое Козино, ул. Олимпийская, напротив дома №10, отдельно стоящий гараж (О-1-1174Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 197 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, рп. Большое Козино, ул. Олимпийская, напротив дома №10, отдельно стоящий гараж	52:17:0070315:7083	788	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.10.2022 № 619

7	от 19.10.2022 № Вх-406- 441736/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, п.Лукино, ул. Полевая, под.3 (О-1-1231Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, п.Лукино, ул. Полевая, под.3	52:17:0060305:3273	97	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.10.2022 № 621
8	от 19.10.2022 № Вх-406- 441742/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный округ, р.п. Большое Козино, ул. Ленинская, кад. № зем. уч. 52:17:0070308:5033 (О-1-1188Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный округ, р.п. Большое Козино, ул. Ленинская, кад. № зем. уч. 52:17:0070308:5033	52:17:0070308:7968	200	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.10.2022 № 622
9	от 19.10.2022 № Вх-406- 441472/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р-н Балахнинский, д. Конево, ул. Спортивная, д. 6 (О-1-0172Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 161 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., р-н Балахнинский, д. Конево, ул. Спортивная, д. 6	52:17:0030202:4359	669	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.10.2022 № 359Д

10	от 19.10.2022 № Вх-406- 442113/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Матросова, д. 30 (О-1- 0084Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Матросова, д. 30	52:16:0010101:2376	87	ООО "1-ая Группа"	от 10.10.2022 № 8-73
----	--	---	--	--------------------	----	----------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 марта 2023 г. № 06-02-02/140

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, п. Ляхово, кад. № дома. 52:17:0070304:1627 (О-1-1202Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, п. Ляхово, кад. № дома. 52:17:0070304:1627 (кадастровый номер 52:17:0070304:2679)

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	541473.92	2199124.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541476.49	2199127.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541469.18	2199133.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541463.91	2199138.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541461.76	2199141.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541458.97	2199138.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541461.13	2199136.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541466.50	2199130.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541473.92	2199124.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Большое Козино, ул. Калинина, д. 14А (О-1-0043Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 171 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Большое Козино, ул. Калинина, д. 14А (кадастровый номер 52:17:0070308:7967)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	539639.10	2198306.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539636.27	2198305.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539617.14	2198297.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539615.12	2198297.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539570.83	2198272.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539527.27	2198248.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539490.85	2198227.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539496.00	2198217.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539499.54	2198219.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539496.19	2198226.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539529.23	2198244.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539572.79	2198269.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	539615.62	2198293.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	539617.38	2198292.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	539637.83	2198301.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	539640.65	2198302.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539639.10	2198306.53	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 р-н, д. Конево, ул. 40 лет Октября, д.1

(О-1-0017Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, д. Конево, ул. 40 лет Октября, д.1 (кадастровый номер 52:17:0030202:4355)

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	545499.40	2167233.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	545496.44	2167230.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	545481.15	2167242.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	545474.62	2167234.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	545477.73	2167232.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	545481.77	2167237.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	545496.58	2167225.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	545502.06	2167230.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	545499.40	2167233.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Дзержинского, д. 178 (О-1-0142Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Дзержинского, д. 178 (кадастровый номер 52:16:0050208:2580)

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	551911.96	2190540.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	551912.12	2190536.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	551927.31	2190512.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	551928.68	2190509.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	551932.21	2190511.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	551930.77	2190514.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	551916.08	2190537.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	551915.96	2190540.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	551911.96	2190540.72	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 р-н, г. Балахна, ул. Цветочная, з.у. 31 (О-1-1033Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Цветочная, з.у. 31 (кадастровый номер 52:16:0030501:1153)

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	550688.06	2189224.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550668.37	2189225.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550668.31	2189221.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	550688.00	2189220.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550688.06	2189224.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский р-н, рп. Большое Козино, ул. Олимпийская, напротив дома №10, отдельно стоящий гараж (О-1-1174Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 197 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, рп. Большое Козино, ул. Олимпийская, напротив дома №10, отдельно стоящий гараж (кадастровый номер 52:17:0070315:7083)

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	538495.39	2197555.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538496.95	2197551.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538501.46	2197553.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538500.00	2197557.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538497.74	2197563.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538427.16	2197532.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	538424.07	2197525.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538431.07	2197508.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	538396.98	2197492.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	538416.71	2197449.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	538415.52	2197445.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	538419.32	2197444.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	538420.99	2197449.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	538402.26	2197490.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	538436.25	2197506.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	538428.41	2197525.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	538430.20	2197529.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	538457.65	2197541.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	538487.62	2197554.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	538495.50	2197558.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	538496.36	2197555.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538495.39	2197555.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, п.Лукино, ул. Полевая, под.3

(О-1-1231Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, п.Лукино, ул. Полевая, под.3 (кадастровый номер 52:17:0060305:3273)

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	542839.58	2194380.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	542843.50	2194381.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	542841.45	2194391.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	542842.34	2194396.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	542844.00	2194400.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	542844.37	2194404.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	542840.39	2194404.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	542840.06	2194401.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	542838.50	2194397.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	542837.37	2194391.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	542837.55	2194390.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	542839.58	2194380.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный округ, р.п. Большое Козино, ул. Ленинская, кад. № зем. уч. 52:17:0070308:5033 (О-1-1188Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный округ, р.п. Большое Козино, ул. Ленинская, кад. № зем. уч. 52:17:0070308:5033 (кадастровый номер 52:17:0070308:7968)

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	538834.91	2199364.19	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	538834.61	2199360.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538838.85	2199359.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538883.61	2199356.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538883.90	2199361.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538879.91	2199361.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	538879.85	2199360.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538839.15	2199363.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538834.91	2199364.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р-н Балахнинский, д. Конево, ул. Спортивная, д. 6 (О-1-0172Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 161 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., р-н Балахнинский, д. Конево, ул. Спортивная, д. 6 (кадастровый номер 52:17:0030202:4359)

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	545855.19	2167055.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	545858.25	2167052.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	545868.46	2167064.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	545869.83	2167089.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	545867.09	2167125.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	545867.28	2167135.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	545872.97	2167135.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	545873.18	2167141.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	545903.26	2167192.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	545908.11	2167189.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	545910.04	2167192.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	545901.80	2167197.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	545869.22	2167142.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	545869.11	2167139.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	545863.36	2167140.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	545863.09	2167124.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	545865.83	2167089.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	545864.54	2167066.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	545855.19	2167055.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Матросова, д. 30 (О-1-0084Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Матросова, д. 30 (кадастровый номер 52:16:0010101:2376)

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	552899.02	2187442.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	552895.04	2187447.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	552900.07	2187451.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	552894.20	2187458.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	552891.18	2187455.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	552894.43	2187452.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	552889.42	2187447.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	552896.00	2187440.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	552899.02	2187442.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 марта 2023 г. № 06-02-02/140

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, п. Ляхово, кад. № дома. 52:17:0070304:1627 (О-1-1202Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, п. Ляхово, кад. № дома. 52:17:0070304:1627	52:17:0070304:2679	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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Большое Козино, ул. Калинина, д. 14А (О-1-0043Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 171 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Большое Козино, ул. Калинина, д. 14А	52:17:0070308:7967	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.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, д. Конево, ул. 40 лет Октября, д.1 (О-1-0017Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, д. Конево, ул. 40 лет Октября, д.1	52:17:0030202:4355	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

					Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Дзержинского, д. 178 (О-1-0142Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Дзержинского, д. 178	52:16:0050208:2580	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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Цветочная, з.у. 31 (О-1-1033Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Цветочная, з.у. 31	52:16:0030501:1153	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский р-н, рп. Большое Козино, ул. Олимпийская, напротив дома №10, отдельно стоящий гараж (О-1-1174Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 197 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, рп. Большое Козино, ул. Олимпийская, напротив дома №10, отдельно стоящий гараж	52:17:0070315:7083	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.

					ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, п.Лукино, ул. Полевая, под.3 (О-1-1231Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, п.Лукино, ул. Полевая, под.3</p>	52:17:0060305:3273	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</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>

8	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный округ, р.п. Большое Козино, ул. Ленинская, кад. № зем. уч. 52:17:0070308:5033 (О-1-1188Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный округ, р.п. Большое Козино, ул. Ленинская, кад. № зем. уч. 52:17:0070308:5033</p>	52:17:0070308:7968	<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>
9	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р-н Балахнинский, д. Конеево, ул. Спортивная, д. 6 (О-1-0172Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 161 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., р-н Балахнинский, д. Конеево, ул. Спортивная, д. 6</p>	52:17:0030202:4359	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Матросова, д. 30 (О-1-0084Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Матросова, д. 30	52:16:0010101:2376	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.