



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

П Р И К А З

25 декабря 2023 г.

№ 06-02-02/656

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.

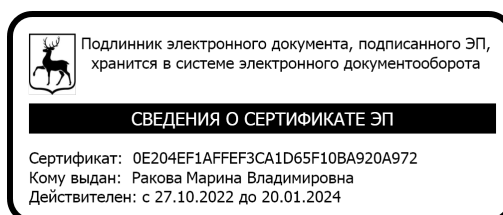
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей 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 25 декабря 2023 г. № 06-02-02/656

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 07.04.2023 № Вх-406- 153734/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Мелиораторов, рп. Гидроторф Балахнинского района Нижегородской области (код объекта 152-21- 102-000087)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 567 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, рп. Гидроторф, ул. Мелиораторов	52:17:0050305:1756	2297	ООО «1-ая Группа»	от 04.04.2023 № 15-94

2	от 11.04.2023 № Вх-406- 161297/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский р-н, п.Ляхово, кад.№зем.уч.52:17:0070304:850 (О-1-1092Б/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, п.Ляхово, кад.№зем.уч.52:17:0070304:850	52:17:0070304:2718	89	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 29.03.2023 № 1545
3	от 11.04.2023 № Вх-406- 161479/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, д. Конеево, ул. Школьная, д. 13 (О-1-1181Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, д. Конеево, ул. Школьная, д. 13	52:17:0030202:4368	36	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 31.03.2023 № 1547

4	от 11.04.2023 № Вх-406- 161272/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, сп. Ляхово, ул. Шамина, зем. уч. 40 (О-1-1277Б/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, сп. Ляхово, ул. Шамина, зем. уч. 40	52:17:0070304:2717	97	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.02.2023 № 1537
5	от 11.04.2023 № Вх-406- 161520/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, муниципальный округ Балахнинский, сельский поселок Ляхово, ул. Школьная, уч.4А (О-1-1239Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Балахнинский, сельский поселок Ляхово, ул. Школьная, уч.4А	52:17:0070304:2723	127	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.03.2023 № 1594

6	от 11.04.2023 № Вх-406- 161260/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: обл. Нижегородская, район Балахнинский, р.п. Большое Козино, ул. Матросова, д. 1, (2-й дом на участке) (О-1-1189Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 16 м	Российская Федерация, обл. Нижегородская, район Балахнинский, р.п. Большое Козино, ул. Матросова, д. 1, (2-й дом на участке)	52:17:0070308:7988	81	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.02.2023 № 1536
7	от 18.04.2023 № Вх-406- 172379/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, с.п. Костенево, ул. Фрунзе, д. 18 (О-1-0598Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, с.п. Костенево, ул. Фрунзе, д. 18	52:17:0070303:1751	104	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.04.2023 № 67А

8	от 18.04.2023 № Вх-406- 172406/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный округ, г. Балахна, ул. Цветочная, кад. №52:16:0030501:1131 (О-1- 0265Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный округ, г. Балахна, ул. Цветочная, кад. №52:16:0030501:1 131	52:16:0030501:1166	195	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.04.2023 № 66А
---	--	--	--	--------------------	-----	---------------------------	---------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 декабря 2023 г. № 06-02-02/656

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

1. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Мелиораторов, рп. Гидроторф Балахнинского района Нижегородской области (код объекта 152-21-102-000087)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 567 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, рп. Гидроторф, ул. Мелиораторов (кадастровый номер 52:17:0050305:1756)

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	546760.23	2187482.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	546764.22	2187485.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	546765.07	2187484.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	546767.86	2187487.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	546765.68	2187489.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	546744.04	2187511.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	546733.91	2187521.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	546734.49	2187529.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	546737.95	2187579.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	546753.95	2187616.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	546775.46	2187608.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	546816.60	2187580.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	546835.69	2187567.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	546827.01	2187553.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	546824.74	2187555.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	546822.49	2187552.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	546824.82	2187550.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	546824.25	2187549.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	546827.60	2187547.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	546829.24	2187550.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	546841.19	2187568.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	546818.85	2187583.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	546777.32	2187611.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	546755.54	2187620.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	546758.10	2187625.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	546764.23	2187638.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	546786.48	2187682.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	546790.97	2187690.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	546816.73	2187731.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	546833.65	2187731.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	546862.11	2187741.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	546886.55	2187779.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	546889.01	2187783.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	546894.48	2187791.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	546921.78	2187833.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	546922.16	2187833.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	546923.69	2187836.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	546920.33	2187838.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	546918.81	2187836.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	546918.42	2187835.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	546891.13	2187793.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

42	546885.66	2187785.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	546883.20	2187781.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	546859.49	2187745.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	546832.97	2187735.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	546814.53	2187735.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	546787.57	2187692.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	546782.98	2187684.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	546760.65	2187639.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	546754.48	2187627.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	546751.04	2187619.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	546750.64	2187618.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	546734.01	2187580.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	546730.50	2187530.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	546729.79	2187520.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	546739.76	2187510.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	546736.63	2187507.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	546739.38	2187504.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	546742.59	2187507.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	546761.36	2187488.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	546757.58	2187485.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	546760.23	2187482.22	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 область, Балахнинский р-н, п.Ляхово, кад.№зем.уч.52:17:0070304:850 (О-1-1092Б/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, п.Ляхово, кад.№зем.уч.52:17:0070304:850 (кадастровый номер 52:17:0070304:2718)

	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	
--	----------------------	---	--

Обозначение характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	541309.83	2199095.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541312.45	2199098.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541305.00	2199105.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541297.92	2199111.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541294.51	2199112.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541292.71	2199109.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541295.74	2199107.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541302.43	2199102.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541309.83	2199095.84	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 область, Балахнинский район, д. Конево, ул. Школьная, д. 13 (О-1-1181Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, д. Конево, ул. Школьная, д. 13 (кадастровый номер 52:17:0030202:4368)

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	544744.04	2166824.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	544747.71	2166825.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	544744.17	2166834.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	544740.50	2166832.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	544744.04	2166824.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская

область, Балахнинский муниципальный округ, сп. Ляхово, ул. Шамина, зем. уч. 40 (О-1-1277Б/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, сп. Ляхово, ул. Шамина, зем. уч. 40 (кадастровый номер 52:17:0070304:2717)

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	541222.87	2199038.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541240.13	2199021.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541242.94	2199024.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541225.68	2199041.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541222.87	2199038.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, муниципальный округ Балахнинский, сельский поселок Ляхово, ул. Школьная, уч.4А (О-1-1239Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Балахнинский, сельский поселок Ляхово, ул. Школьная, уч.4А (кадастровый номер 52:17:0070304:2723)

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	541041.05	2198445.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541044.07	2198442.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541051.38	2198451.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541041.74	2198462.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541045.39	2198467.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541042.32	2198469.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	541036.52	2198462.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541046.12	2198451.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541041.05	2198445.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: обл. Нижегородская, район Балахнинский, р.п. Большое Козино, ул. Матросова, д. 1, (2-й дом на участке) (О-1-1189Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, обл. Нижегородская, район Балахнинский, р.п. Большое Козино, ул. Матросова, д. 1, (2-й дом на участке) (кадастровый номер 52:17:0070308:7988)

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	539228.29	2198785.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539234.33	2198785.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539248.07	2198791.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539246.41	2198795.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539233.43	2198789.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539228.23	2198789.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539228.29	2198785.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, с.п. Костенево, ул. Фрунзе, д. 18 (О-1-0598Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, с.п. Костенево, ул. Фрунзе, д. 18 (кадастровый номер 52:17:0070303:1751)

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	540809.94	2197767.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	540800.00	2197746.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540805.86	2197743.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540807.57	2197747.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540805.30	2197748.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540813.57	2197765.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540809.94	2197767.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный округ, г. Балахна, ул. Цветочная, кад. №52:16:0030501:1131 (О-1-0265Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный округ, г. Балахна, ул. Цветочная, кад. №52:16:0030501:1131 (кадастровый номер 52:16:0030501:1166)

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	550624.10	2188970.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550628.10	2188970.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550628.12	2188972.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	550643.06	2188972.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	550669.80	2188970.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	550670.03	2188974.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	550643.20	2188976.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	550623.63	2188976.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	550623.57	2188972.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	550624.12	2188972.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550624.10	2188970.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 декабря 2023 г. № 06-02-02/656

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	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Мелиораторов, рп. Гидроторф Балахнинского района Нижегородской области (код объекта 152-21-102-000087)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 567 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, рп. Гидроторф, ул. Мелиораторов	52:17:0050305:1756	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.
2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский р-н, п.Ляхово, кад.№зем.уч.52:17:0070304:850 (О-1-1092Б/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 19 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, п.Ляхово, кад.№зем.уч.52:17:0070304:850</p>	52:17:0070304:2718	<p>Наружный газопровод среднего 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>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, д. Конево, ул. Школьная, д. 13 (О-1-1181Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, д. Конево, ул. Школьная, д. 13</p>	52:17:0030202:4368	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p>

	распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 5 м				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 давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, сп. Ляхово, ул. Шамина, зем. уч. 40 (О-1-1277Б/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, сп. Ляхово, ул. Шамина, зем. уч. 40	52:17:0070304:2717	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.
5	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, муниципальный округ Балахнинский, сельский поселок Ляхово, ул. Школьная, уч.4А (О-1-1239Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Балахнинский, сельский поселок Ляхово, ул. Школьная, уч.4А	52:17:0070304:2723	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 газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: обл. Нижегородская, район Балахнинский, р.п. Большое Козино, ул. Матросова, д. 1, (2-й дом на участке) (О-1-1189Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к	Российская Федерация, обл. Нижегородская, район Балахнинский, р.п. Большое Козино, ул. Матросова, д. 1, (2-й дом на участке)	52:17:0070308:7988	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель

	распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 16 м				ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, с.п. Костенево, ул. Фрунзе, д. 18 (О-1-0598Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, с.п. Костенево, ул. Фрунзе, д. 18	52:17:0070303:1751	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.

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный округ, г. Балахна, ул. Цветочная, кад. №52:16:0030501:1131 (О-1-0265Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский муниципальный округ, г. Балахна, ул. Цветочная, кад. №52:16:0030501:1131	52:16:0030501:1166	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.
---	---	---	--------------------	---	---