



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

П Р И К А З

28.03.2024

№ 06-02-02/113

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.

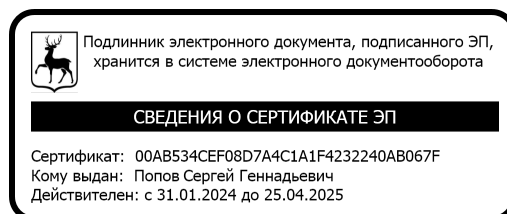
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о.министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 28.03.2024 № 06-02-02/113

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 03.11.2023 № Вх-330- 524020/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Балахна, ул. Поповича, д. 5 (О-1-0068Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 107 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Поповича, д.5	52:16:0030701:3187	422	ООО «ММТ»	от 10.10.2023 № О-1- 0068Б/2023 /ДГ/ВВ

2	от 13.11.2023 № Вх-330- 537196/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улицам Центральная, Школьная, пер. Центральный, р.п. Гидроторф Балахнинского района Нижегородской области (код объекта 152-21-102-000089)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1194 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Гидроторф, по улицам Центральная, Школьная, пер. Центральный	52:17:0000000:1612	6803	ООО «ММТ»	от 03.11.2023 № 152-21- 102-000089
3	от 15.11.2023 № Вх-330- 542578/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, с.п. Ляхово, ул. Победы, д. 47 (О-1- 0037Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Балахнинский, сп Ляхово, Победы ул	52:17:0070304:2761	78	ООО «ММТ»	от 09.11.2023 № О-1- 0037Б/2023 /ДГ/ВВ
4	от 15.11.2023 № Вх-330- 542614/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, Балахнинский р-н, рп. Лукино, ул. Рогожиной, д. 44 (О-1- 0652Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 247 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Лукино, ул. Рогожиной, д. 44	52:17:0060304:829	990	ООО «ММТ»	от 07.11.2023 № О-1- 0652Б/2022 /ДГ/ВВ

5	от 15.11.2023 № Вх-330- 542623/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный район, г.п.р.п. Малое Козино, р.п. Лукино, ул. Луговая, уч. 25 (О-1-0098Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный район, г.п.р.п. Малое Козино, р.п. Лукино, ул. Луговая, уч. 25	52:17:0060305:3310	84	ООО «ММТ»	от 08.11.2023 № О-1- 0098Б/2023 /ДГ/ВВ
6	от 15.11.2023 № Вх-330- 542632/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, рп. Гидроторф, ул. Харенка, д. 70 (О-1-0561Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, рп. Гидроторф, ул. Харенка, д. 70	52:17:0050318:990	267	ООО «ММТ»	от 09.11.2023 № О-1- 0561Б/2022 /ДГ/ВВ
7	от 15.11.2023 № Вх-330- 542638/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, рп. Малое Козино, тер. снт Урожай, строение 33а (О-1-1410Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 136 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, снт Урожай (рп Малое Козино) тер, строение 33а	52:17:0000000:1613	559	ООО «ММТ»	от 07.11.2023 № О-1- 1410Б/Л-Л

8	от 17.11.2023 № Вх-330- 547442/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Балахна, ул. Гагарина, д. 14 (О-1-0140Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, Балахна г, Гагарина ул, д. 14	52:16:0030701:3189	201	ООО «ММТ»	от 07.11.2023 № О-1- 0140Б/2023 /ДГ/ВВ
9	от 17.11.2023 № Вх-330- 547452/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., муниципальный округ Балахнинский, с.п. Ляхово, ул.Победы, д.35 (О-1- 0937Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Балахнинский, с.п. Ляхово, ул. Победы, д. 35	52:17:0070304:2758	89	ООО «ММТ»	от 07.11.2023 № О-1- 0937Б/2022 /ДГ/ВВ/К

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28.03.2024 № 06-02-02/113

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Балахна, ул. Поповича, д. 5 (О-1-0068Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 107 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Поповича, д.5 (кадастровый номер 52:16:0030701:3187)

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	548241.57	2190508.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548241.67	2190531.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548243.31	2190534.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548239.36	2190559.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	548239.36	2190566.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	548243.91	2190571.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	548278.77	2190573.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	548278.59	2190579.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	548274.59	2190578.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	548274.65	2190576.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	548241.97	2190575.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	548235.36	2190567.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	548235.36	2190559.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	548239.15	2190535.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	548237.68	2190532.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	548237.57	2190508.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548241.57	2190508.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улицам Центральная, Школьная, пер. Центральный, р.п. Гидроторф Балахнинского района Нижегородской области (код объекта 152-21-102-000089)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1194 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Гидроторф, по улицам Центральная, Школьная, пер. Центральный (кадастровый номер 52:17:0000000:1612)

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	546942,70	2187816,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	546944,15	2187819,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	546945,47	2187822,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	546942,40	2187823,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	546946,31	2187829,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	546946,48	2187830,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	546948,19	2187829,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	546948,83	2187828,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	546968,22	2187817,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	546972,09	2187815,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	546977,24	2187824,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	546980,02	2187830,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	546981,70	2187833,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	546972,84	2187839,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	547028,68	2187926,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	547069,44	2187989,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	547072,18	2187987,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	547075,34	2187990,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	547080,92	2187998,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	547094,06	2188017,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	547095,70	2188020,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	547093,03	2188022,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	547118,41	2188059,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	547129,07	2188074,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	547135,32	2188085,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	547125,27	2188091,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	547123,23	2188093,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	547155,68	2188143,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	547158,24	2188147,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	547177,93	2188130,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	547182,39	2188127,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	547190,40	2188122,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	547231,51	2188096,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	547242,14	2188088,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	547240,55	2188085,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	547239,88	2188081,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	547210,53	2188035,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	547217,36	2188030,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	547240,74	2188015,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	547242,93	2188018,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	547221,31	2188032,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	547223,19	2188035,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	547219,88	2188037,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	547218,04	2188034,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

45	547215,89	2188036,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	547243,70	2188079,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	547244,38	2188084,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	547246,51	2188087,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	547247,98	2188089,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	547248,98	2188091,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	547252,29	2188089,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	547254,35	2188092,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	547251,27	2188094,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	547256,41	2188101,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	547290,43	2188078,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	547291,00	2188077,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	547290,95	2188077,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	547275,41	2188052,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	547288,24	2188044,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	547287,03	2188042,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	547290,63	2188040,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	547293,37	2188046,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	547280,90	2188054,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	547294,38	2188075,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	547295,40	2188074,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	547297,47	2188078,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	547294,60	2188080,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	547257,71	2188105,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	547255,39	2188107,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	547246,78	2188094,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	547244,72	2188092,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	547244,37	2188091,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

73	547233,77	2188099,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	547192,53	2188125,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	547184,66	2188130,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	547180,44	2188133,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	547160,41	2188150,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	547171,45	2188169,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	547172,24	2188170,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	547191,21	2188203,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	547213,45	2188237,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	547199,93	2188246,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	547164,18	2188270,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	547147,02	2188280,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	547095,43	2188313,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	547093,25	2188310,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	547094,93	2188309,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	547118,25	2188294,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	547116,60	2188292,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	547119,86	2188289,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	547121,60	2188292,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	547143,18	2188278,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	547141,58	2188275,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	547144,92	2188273,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	547146,58	2188275,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	547160,34	2188267,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	547158,35	2188264,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	547161,75	2188262,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	547163,76	2188265,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	547197,72	2188243,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

101	547207,97	2188236,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	547187,80	2188205,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	547169,42	2188173,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	547169,12	2188173,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	547155,14	2188181,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	547157,29	2188185,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	547154,01	2188187,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	547151,82	2188184,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	547136,22	2188195,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	547137,49	2188197,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	547134,04	2188199,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	547132,89	2188197,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	547111,85	2188210,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	547099,30	2188218,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	547101,34	2188220,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	547098,30	2188223,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	547095,82	2188220,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	547091,95	2188222,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	547051,29	2188252,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	547048,95	2188248,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	547050,58	2188247,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	547089,78	2188219,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	547095,25	2188216,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	547108,35	2188208,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	547100,08	2188195,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	547103,41	2188193,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	547111,73	2188206,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	547132,45	2188192,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

129	547151,20	2188179,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	547166,99	2188169,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	547166,66	2188169,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	547156,76	2188152,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	547156,02	2188151,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	547152,32	2188145,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	547117,72	2188091,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	547123,07	2188088,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	547129,91	2188083,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	547125,72	2188076,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	547115,11	2188061,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	547087,58	2188021,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	547090,44	2188019,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	547077,64	2188000,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	547072,21	2187993,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	547071,68	2187992,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	547068,40	2187995,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	547025,32	2187928,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	546967,29	2187838,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	546976,55	2187832,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	546976,41	2187832,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	546973,70	2187826,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	546970,62	2187821,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	546970,19	2187821,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	546950,81	2187832,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	546949,94	2187832,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	546944,93	2187835,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	546942,96	2187831,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

157	546937,21	2187823,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	546935,47	2187820,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	546939,40	2187818,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	546942,70	2187816,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, с.п. Ляхово, ул. Победы, д. 47 (О-1-0037Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Балахнинский, сп Ляхово, Победы ул (кадастровый номер 52:17:0070304:2761)

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	541270.10	2198907.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541272.80	2198910.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541258.33	2198923.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541255.64	2198920.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541270.10	2198907.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, Балахнинский р-н, рп. Лукино, ул. Рогожиной, д. 44 (О-1-0652Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 247 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Лукино, ул. Рогожиной, д. 44 (кадастровый номер 52:17:0060304:829)

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	543834,09	2194196,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543831,89	2194199,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543825,73	2194195,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	543793,99	2194241,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543793,64	2194245,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	543751,22	2194314,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	543749,35	2194320,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	543761,03	2194334,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	543796,3	2194356,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	543809,37	2194365,8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	543805,71	2194373,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	543806,57	2194374,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	543804,25	2194377,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	543800,71	2194375,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	543804,38	2194367,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	543794,08	2194359,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	543758,36	2194337,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	543744,91	2194321,2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	543747,54	2194312,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	543789,74	2194244,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	543790,1	2194240,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	543824,66	2194190,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543834,09	2194196,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный район, г.п.р.п. Малое Козино, р.п. Лукино, ул. Луговая, уч. 25 (О-1-0098Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный район, г.п.р.п. Малое Козино, р.п. Лукино, ул. Луговая, уч. 25 (кадастровый номер 52:17:0060305:3310)

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	542568.41	2194225.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	542568.19	2194227.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	542567.74	2194232.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	542564.42	2194231.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	542555.25	2194230.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	542556.55	2194220.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	542560.51	2194221.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	542559.74	2194227.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	542564.19	2194227.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	542564.43	2194225.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	542568.41	2194225.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, рп. Гидроторф, ул. Харенка, д. 70 (О-1-0561Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, рп. Гидроторф, ул. Харенка, д. 70 (кадастровый номер 52:17:0050318:990)

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	545288.35	2189015.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	545284.35	2189015.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	545284.33	2189012.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	545284.46	2189007.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	545242.85	2189008.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	545242.84	2189016.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	545238.84	2189016.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	545238.82	2189008.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	545238.00	2189008.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	545237.87	2189004.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	545288.55	2189003.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	545288.35	2189011.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	545288.35	2189015.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, рп. Малое Козино, тер. снт Урожай, строение 33а (О-1-1410Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 136 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, снт Урожай (рп Малое Козино) тер, строение 33а (кадастровый номер 52:17:0000000:1613)

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	542852.48	2196361.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	542867.97	2196431.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	542876.19	2196484.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	542875.39	2196489.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	542875.28	2196489.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	542874.93	2196491.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	542870.99	2196490.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	542871.45	2196488.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	542872.14	2196484.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	542864.03	2196432.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	542847.87	2196359.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	542847.43	2196357.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	542851.33	2196356.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	542851.61	2196357.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	542854.60	2196357.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	542855.45	2196361.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	542852.48	2196361.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Балахна, ул. Гагарина, д. 14 (О-1-0140Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, Балахна г, Гагарина ул, д. 14 (кадастровый номер 52:16:0030701:3189)

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	548354,58	2190937,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548358,56	2190936,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548359,38	2190945,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548336,91	2190951,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	548338,5	2190969,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	548334,52	2190970,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	548332,64	2190948,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	548355,08	2190942,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548354,58	2190937,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., муниципальный округ Балахнинский, с.п. Ляхово, ул.Победы, д.35 (О-1-0937Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Балахнинский, с.п. Ляхово, ул. Победы, д. 35 (кадастровый номер 52:17:0070304:2758)

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	541478.72	2199129.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541481.50	2199132.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541465.43	2199148.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541462.69	2199145.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541478.72	2199129.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28.03.2024 № 06-02-02/113

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Балахна, ул. Поповича, д. 5 (О-1-0068Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 107 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Поповича, д.5	52:16:0030701:3187	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
2	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улицам Центральная, Школьная, пер. Центральный, р.п. Гидроторф Балахнинского района Нижегородской области (код объекта 152-21-102-000089)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1194 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Гидроторф, по улицам Центральная, Школьная, пер. Центральный	52:17:0000000:1612	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, с.п. Ляхово, ул. Победы, д. 47 (О-1-0037Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Балахнинский, сп Ляхово, Победы ул	52:17:0070304:2761	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен	линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, Балахнинский р-н, рп. Лукино, ул. Рогожиной, д. 44 (О-1-0652Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 247 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Лукино, ул. Рогожиной, д. 44	52:17:0060304:829	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный район, г.п.р.п. Малое Козино, р.п. Лукино, ул. Луговая, уч. 25 (О-1-0098Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный район, г.п.р.п. Малое Козино, р.п. Лукино, ул. Луговая, уч. 25	52:17:0060305:3310	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, рп. Гидроторф, ул. Харенка, д. 70 (О-1-0561Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, рп. Гидроторф, ул. Харенка, д. 70	52:17:0050318:990	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

7	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, рп. Малое Козино, тер. снт Урожай, строение 33а (О-1-1410Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 136 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, снт Урожай (рп Малое Козино) тер, строение 33а	52:17:0000000:1613	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Балахна, ул. Гагарина, д. 14 (О-1-0140Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, Балахна г, Гагарина ул, д. 14	52:16:0030701:3189	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., муниципальный округ Балахнинский, с.п. Ляхово, ул.Победы, д.35 (О-1-0937Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Балахнинский, с.п. Ляхово, ул. Победы, д. 35	52:17:0070304:2758	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен	