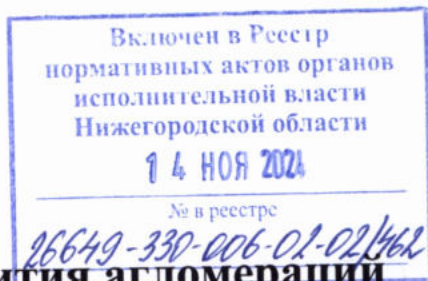




**Министерство  
градостроительной деятельности и развития агломераций  
Нижегородской области**



**П Р И К А З**

23.10.2024

№ 06-02-02/462

г. Нижний Новгород

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

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Балахнинском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих

на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

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

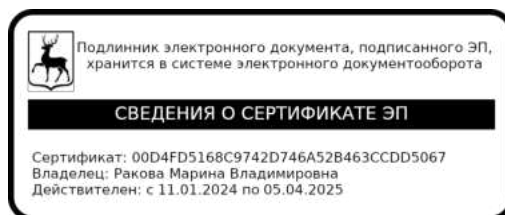
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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

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

Министр



М.В.Ракова

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
 к приказу министерства  
 градостроительной деятельности  
 и развития агломераций  
 Нижегородской области  
 от 23.10.2024 № 06-02-02/462

**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 26.06.2023 № Вх-406- 289556/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Балахна, Дубравный пер., д. 6Б (О-1-0782Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 190 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Балахна, Дубравный пер., д. 6Б	52:16:0000000:1325	763	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.05.2023 № 462А

2	от 26.06.2023 № Вх-406- 288996/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Челюскинцев, д. 27А (2074 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, протяженность: 265 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Челюскинцев, д. 27А	52:16:0000000:1327	1047	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 30.05.2023 № 745А
3	от 26.06.2023 № Вх-406- 289048/23	«Сеть газораспределения высокого и низкого давления с установкой ПРГ к жилым домам по улицам Ленина, Минина, Пожарского, р.п. Малое Козино Балахнинского района Нижегородской области (Код объекта 152-21-102-000079)», назначение: Газопровод высокого 2 категории и низкого давления, протяженность: 1797 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Малое Козино по улицам Ленина, Минина, Пожарского	52:17:0000000:1595	7431	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 19.05.2023 № 3Н

4	от 26.06.2023 № Вх-406- 289054/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Большое Козино, ул. Максима Горького, д. 19 (О-1- 0678Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Большое Козино, ул. Максима Горького, д. 19	52:17:0070315:7112	74	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 25.05.2023 № 4Н
5	от 26.06.2023 № Вх-406- 289059/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, с.п. Ляхово, ул. Шамина, д. 41 (О- 1-0535Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, с.п. Ляхово, ул. Шамина, д. 41	52:17:0070304:2727	94	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 25.05.2023 № 6Н
6	от 26.06.2023 № Вх-406- 289067/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, с.п. Ляхово, ул. Озерная, уч. 24 (О-1- 0530Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, с.п. Ляхово, ул. Озерная, уч. 24	52:17:0070304:2728	73	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 19.05.2023 № 7Н

7	от 26.06.2023 № Вх-406- 290167/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, д. Ляпуниха, д. 78 (О-1- 0393Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, д. Ляпуниха, д. 78	52:17:0020209:722	46	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 29.05.2023 № 79Н
8	от 26.06.2023 № Вх-406- 290223/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, муниципальный округ Балахнинский, г. Балахна, ул. Цветочная, д. 18/4 (О-1- 0673Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Балахнинский, г. Балахна, ул. Цветочная, д. 18/4	52:16:0030501:1172	33	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.06.2023 № 149Н

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 23.10.2024 № 06-02-02/462

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, Дубравный пер., д. 6Б (О-1-0782Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 190 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Балахна, Дубравный пер., д. 6Б (кадастровый номер 52:16:0000000:1325)

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	552074.46	2190778.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	552073.30	2190777.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	552070.34	2190776.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	552012.85	2190756.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	551971.59	2190732.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	551959.09	2190740.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	551934.30	2190753.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	551921.35	2190754.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	551914.04	2190744.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	551910.79	2190746.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	551908.72	2190743.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	551912.17	2190741.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	551915.14	2190739.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	551923.21	2190750.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	551933.10	2190749.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	551957.15	2190736.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	551971.55	2190728.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	552014.51	2190752.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	552072.08	2190772.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	552075.52	2190774.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	552076.88	2190775.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	552079.00	2190777.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	552076.49	2190780.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	552074.46	2190778.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Челюскинцев, д. 27А (2074 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, протяженность: 265 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Челюскинцев, д. 27А (кадастровый номер 52:16:0000000:1327)

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	547628.63	2191938.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547631.93	2191945.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547669.91	2191925.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547681.08	2191918.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547703.80	2191905.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547724.96	2191898.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	547721.92	2191890.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	547752.43	2191872.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	547758.92	2191854.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	547774.98	2191846.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	547809.34	2191827.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	547827.17	2191816.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	547830.97	2191814.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	547833.11	2191817.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	547829.31	2191819.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	547811.38	2191831.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	547776.84	2191850.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	547762.10	2191857.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	547755.67	2191874.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	547726.78	2191891.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	547730.08	2191901.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	547705.38	2191909.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	547683.12	2191921.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	547671.91	2191928.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	547630.23	2191950.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	547625.08	2191940.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547628.63	2191938.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Сеть газораспределения высокого и низкого давления с установкой ПРГ к жилым домам по улицам Ленина, Минина, Пожарского, р.п. Малое Козино Балахнинского района Нижегородской области (Код объекта 152-21-102-000079)», назначение: Газопровод высокого 2 категории и низкого давления, протяженность: 1797 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Малое Козино по улицам Ленина, Минина, Пожарского (кадастровый номер 52:17:0000000:1595)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
-------------------------	---------------	--	----------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	точки
1	2	3	4	5
1	542594.87	2195452.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	542596.82	2195449.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	542599.96	2195446.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	542589.88	2195431.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	542589.28	2195418.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	542579.49	2195427.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	542566.84	2195441.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	542544.83	2195463.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	542547.63	2195466.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	542544.72	2195468.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	542543.11	2195467.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	542541.39	2195468.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	542539.36	2195470.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	542538.47	2195469.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	542528.62	2195481.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	542493.11	2195516.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	542473.15	2195534.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	542458.14	2195548.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	542460.73	2195552.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	542457.42	2195554.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	542455.28	2195551.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	542454.21	2195552.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	542451.29	2195549.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	542454.05	2195546.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	542470.45	2195531.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	542490.37	2195513.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27	542525.68	2195478.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	542536.87	2195465.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	542563.94	2195438.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	542575.32	2195426.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	542572.33	2195422.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	542568.85	2195413.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	542552.94	2195396.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	542528.21	2195371.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	542505.04	2195347.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	542495.03	2195336.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	542492.72	2195338.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	542488.63	2195343.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	542485.79	2195340.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	542489.84	2195336.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	542492.28	2195333.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	542486.18	2195327.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	542475.84	2195325.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	542470.75	2195328.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	542472.84	2195332.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	542457.93	2195345.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	542449.27	2195352.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	542453.13	2195356.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	542450.36	2195359.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	542446.35	2195355.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	542441.49	2195360.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	542441.44	2195360.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	542441.95	2195360.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	542443.10	2195360.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

55	542446.38	2195362.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	542444.20	2195366.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	542442.48	2195364.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	542441.13	2195365.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	542439.16	2195363.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	542428.85	2195379.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	542432.73	2195381.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	542430.55	2195385.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	542426.48	2195382.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	542425.39	2195383.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	542422.29	2195381.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	542424.48	2195378.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	542437.16	2195359.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	542438.43	2195357.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	542445.05	2195350.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	542455.33	2195342.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	542467.74	2195331.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	542465.41	2195327.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	542475.00	2195321.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	542488.14	2195323.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	542496.52	2195332.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	542507.98	2195344.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	542531.07	2195369.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	542555.78	2195394.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	542572.33	2195410.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	542575.81	2195420.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	542578.14	2195423.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	542589.48	2195412.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

83	542598.11	2195397.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	542606.98	2195386.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	542625.82	2195365.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	542620.79	2195361.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	542613.74	2195368.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	542599.14	2195352.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	542606.96	2195344.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	542614.59	2195337.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	542629.26	2195353.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	542624.24	2195358.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	542628.93	2195362.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	542693.66	2195296.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	542725.70	2195263.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	542712.71	2195248.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	542680.51	2195212.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	542647.76	2195174.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	542617.50	2195139.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	542582.45	2195096.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	542584.94	2195094.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	542610.09	2195070.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	542611.46	2195067.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	542616.76	2195049.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	542685.52	2195074.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	542746.87	2195093.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	542756.12	2195100.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	542801.55	2195116.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	542883.01	2195146.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	542913.51	2195156.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

111	542967.58	2195179.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	543037.06	2195204.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	543082.49	2195220.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	543114.49	2195230.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	543126.07	2195224.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	543158.37	2195228.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	543170.60	2195225.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	543178.12	2195213.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	543178.62	2195211.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	543179.27	2195207.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	543183.21	2195208.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	543182.54	2195212.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	543181.84	2195215.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	543173.10	2195228.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	543158.59	2195232.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	543126.77	2195228.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	543114.81	2195234.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	543081.25	2195223.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	543035.74	2195208.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	542966.10	2195183.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	542912.09	2195159.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	542881.71	2195149.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	542800.21	2195120.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	542754.22	2195104.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	542745.03	2195097.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	542684.22	2195078.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	542619.42	2195054.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	542615.20	2195068.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

139	542613.37	2195072.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	542587.85	2195097.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	542620.56	2195136.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	542650.78	2195172.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	542683.51	2195209.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	542715.69	2195246.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	542731.14	2195263.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	542696.52	2195299.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	542631.60	2195365.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	542611.28	2195387.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	542617.22	2195393.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	542625.74	2195400.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	542623.21	2195403.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	542614.58	2195396.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	542608.66	2195390.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	542601.41	2195399.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	542593.09	2195414.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	542593.82	2195429.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	542604.15	2195445.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	542629.04	2195480.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	542629.29	2195507.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	542599.06	2195539.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	542596.77	2195542.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	542593.61	2195540.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	542594.86	2195538.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	542589.39	2195533.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	542585.88	2195529.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	542588.86	2195526.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

167	542592.29	2195530.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	542597.49	2195535.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	542625.27	2195506.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	542625.06	2195482.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	542602.27	2195450.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	542599.80	2195452.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	542597.92	2195454.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	542594.87	2195452.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Большое Козино, ул. Максима Горького, д. 19 (О-1-0678Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Большое Козино, ул. Максима Горького, д. 19 (кадастровый номер 52:17:0070315:7112)

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	539045.11	2198328.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539043.58	2198332.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539026.45	2198325.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539027.98	2198321.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539045.11	2198328.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, с.п. Ляхово, ул. Шамина, д. 41 (О-1-0535Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, с.п. Ляхово, ул. Шамина, д. 41 (кадастровый номер 52:17:0070304:2727)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	541214.71	2198994.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541217.32	2198997.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541199.54	2199012.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541196.92	2199009.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541214.71	2198994.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, с.п. Ляхово, ул. Озерная, уч. 24 (О-1-0530Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, с.п. Ляхово, ул. Озерная, уч. 24 (кадастровый номер 52:17:0070304:2728)

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	541575.46	2198699.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541579.12	2198715.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541579.67	2198717.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541575.77	2198718.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541575.22	2198715.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541571.57	2198700.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541575.46	2198699.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, д. Ляпуниха, д. 78 (О-1-0393Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, д. Ляпуниха, д. 78 (кадастровый номер 52:17:0020209:722)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	560156.67	2183062.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	560155.27	2183053.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	560154.98	2183050.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	560158.96	2183050.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	560159.23	2183052.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	560160.62	2183061.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	560156.67	2183062.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, муниципальный округ Балахнинский, г. Балахна, ул. Цветочная, д. 18/4 (О-1-0673Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Балахнинский, г. Балахна, ул. Цветочная, д. 18/4 (кадастровый номер 52:16:0030501:1172)

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	550662.11	2188955.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550670.23	2188955.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550670.01	2188959.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	550661.89	2188959.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550662.11	2188955.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 23.10.2024 № 06-02-02/462

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, Дубравный пер., д. 6Б (О-1-0782Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 190 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Балахна, Дубравный пер., д. 6Б	52:16:0000000:1325	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 и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Челюскинцев, д. 27А (2074 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, протяженность: 265 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Челюскинцев, д. 27А</p>	52:16:0000000:1327	<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>
3	<p>«Сеть газораспределения высокого и низкого давления с установкой ПРГ к жилым домам по улицам Ленина, Минина, Пожарского, р.п. Малое Козино Балахнинского района Нижегородской области (Код объекта 152-21-102-000079)», назначение: Газопровод высокого 2 категории и низкого давления, протяженность: 1797 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Малое Козино по улицам Ленина, Минина, Пожарского</p>	52:17:0000000:1595	<p>1. Наружный газопровод высокого и низкого давления; полиэтилен, сталь 2. Газорегуляторный пункт шкафной (ГРПШ)</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона</p>

					газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Большое Козино, ул. Максима Горького, д. 19 (О-1-0678Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Большое Козино, ул. Максима Горького, д. 19	52:17:0070315:7112	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, с.п. Ляхово, ул. Шамина, д. 41 (О-1-0535Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, с.п. Ляхово, ул. Шамина, д. 41	52:17:0070304:2727	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, с.п. Ляхово, ул. Озерная, уч. 24 (О-1-0530Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, с.п. Ляхово, ул. Озерная, уч. 24	52:17:0070304:2728	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, д. Ляпуниха, д. 78 (О-1-0393Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, д. Ляпуниха, д. 78	52:17:0020209:722	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.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, муниципальный округ Балахнинский, г. Балахна, ул. Цветочная, д. 18/4 (О-1-0673Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Балахнинский, г. Балахна, ул. Цветочная, д. 18/4	52:16:0030501:1172	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.