



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

**П Р И К А З**

9 января 2023 г.

№ 06-02-02/1

г. Нижний Новгород

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

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «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 ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

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

4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

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

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

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 9 января 2023 г. № 06-02-02/1

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 09.08.2022 № Вх-406- 330806/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Малое Козино, зем. уч. кад. №52:17:0060213:12; №52:17:0060213:15; №52:17:0060213:16; №52:17:0060213:32; №52:17:0060213:24; №52:17:0060213:9; №52:17:0060213:22; №52:17:0060213:28; №52:17:0060213:13;	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Малое Козино, зем. уч. кад. №52:17:0060213:12; №52:17:0060213:15; №52:17:0060213:16; №52:17:0060213:12; №52:17:0060213:15; №52:17:0060213:16; №52:17:0060213:32; №52:17:0060213:24; №52:17:0060213:9; №52:17:0060213:22; №52:17:0060213:28; №52:17:0060213:13;	52:17:0000000:1562	3525	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 21.07.2022 № 314

		<p>№52:17:0060213:23;          №52:17:0060213:21;          №52:17:0060213:154;          №52:17:0060213:29;          №52:17:0060213:30 (О-1-1132БО/СТ-С)», назначение:          Газопровод высокого и низкого давления, ГРПШ, протяженность: 802 м</p>	<p>№52:17:0060213:9          ;          №52:17:0060213:2          2;          №52:17:0060213:2          8;          №52:17:0060213:1          3;          №52:17:0060213:2          3;          №52:17:0060213:2          1;          №52:17:0060213:1          54;          №52:17:0060213:2          9;          №52:17:0060213:3          0</p>				
2	<p>от          09.08.2022          № Вх-406-          330790/22</p>	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, город Балахна, ул. Калинина, д. 7 (2188 ОКС-Л)», назначение:          Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 127 м</p>	<p>Российская Федерация,          Нижегородская область,          Балахнинский район, город Балахна, ул. Калинина, д. 7</p>	52:16:0050704:2077	521	<p>ООО          «ГЕОДАТСЕ          РВИС»</p>	<p>от          28.07.2022          № 309</p>

3	от 26.08.2022 № Вх-406- 357376/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: РФ, Нижегородская обл., р-н Балахнинский, г. Балахна, ул. Бурганского. д. 10Б (О-1-0066Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., р-н Балахнинский, г. Балахна, ул. Бурганского. д. 10Б	52:16:0000000:1309	128	ООО "1-ая Группа"	от 17.08.2022 № 7-88
4	от 26.08.2022 № Вх-406- 357370/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: РФ, Нижегородская обл., р-н Балахнинский, г. Балахна, ул. Бурганского, д. 10А (О-1-0097Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., р-н Балахнинский, г. Балахна, ул. Бурганского, д. 10А	52:16:0000000:1308	36	ООО "1-ая Группа"	от 17.08.2022 № 7-90
5	от 10.08.2022 № Вх-406- 333202/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, д. Конево, ул. Свердлова, д. 36 ( О-1-0030Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, д. Конево, ул. Свердлова, д. 36	52:17:0030202:4351	37	ООО "1-ая Группа"	от 08.08.2022 № 3-33

6	от 10.08.2022 № Вх-406- 333263/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Большое Козино, ул. Б. Школьная, д. 25 (О-1-0060Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р- н, р.п. Большое Козино, ул. Б. Школьная, д. 25	52:17:0070308:7953	50	ООО "1-ая Группа"	от 05.08.2022 № 6-15
---	--	---	---	--------------------	----	----------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 9 января 2023 г. № 06-02-02/1

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Малое Козино, зем. уч. кад. №52:17:0060213:12; №52:17:0060213:15; №52:17:0060213:16; №52:17:0060213:32; №52:17:0060213:24; №52:17:0060213:9; №52:17:0060213:22; №52:17:0060213:28; №52:17:0060213:13; №52:17:0060213:23; №52:17:0060213:21; №52:17:0060213:154; №52:17:0060213:29; №52:17:0060213:30 (О-1-1132БО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого и низкого давления, ГРПШ, протяженность: 802 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Малое Козино, зем. уч. кад. №52:17:0060213:12; №52:17:0060213:15; №52:17:0060213:16; №52:17:0060213:32; №52:17:0060213:24; №52:17:0060213:9; №52:17:0060213:22; №52:17:0060213:28; №52:17:0060213:13; №52:17:0060213:23; №52:17:0060213:21; №52:17:0060213:154; №52:17:0060213:29; №52:17:0060213:30 (кадастровый номер 52:17:0000000:1562)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	544134.76	2195436.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	544135.36	2195440.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	544134.40	2195440.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	544134.85	2195443.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	544130.91	2195443.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



6	544130.49	2195441.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	544125.21	2195442.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	544126.68	2195445.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	544123.07	2195447.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	544121.38	2195443.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	544108.60	2195449.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	544103.48	2195452.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	544100.52	2195454.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	544098.17	2195455.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	544092.96	2195454.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	544087.65	2195456.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	544090.98	2195462.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	544087.46	2195464.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	544083.93	2195458.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	544060.43	2195469.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	544063.68	2195475.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	544060.16	2195477.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	544057.05	2195472.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	544053.33	2195474.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	544052.11	2195475.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	544054.35	2195480.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	544050.70	2195482.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	544048.56	2195477.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	544037.97	2195483.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	544031.15	2195485.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	544011.64	2195492.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	544002.51	2195497.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	543997.92	2195503.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34	543990.25	2195508.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	543964.54	2195520.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	543931.35	2195536.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	543932.52	2195538.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	543928.95	2195540.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	543927.75	2195538.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	543917.50	2195543.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	543918.66	2195545.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	543915.10	2195547.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	543913.88	2195544.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	543886.32	2195557.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	543881.61	2195559.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	543883.29	2195562.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	543879.78	2195564.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	543878.00	2195561.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	543870.44	2195565.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	543826.25	2195586.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	543814.90	2195592.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	543816.16	2195594.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	543812.55	2195596.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	543811.30	2195593.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	543778.58	2195609.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	543775.75	2195603.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	543766.36	2195608.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	543761.75	2195599.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	543756.86	2195590.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	543769.98	2195583.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	543756.89	2195558.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

62	543752.41	2195550.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	543745.24	2195538.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	543740.45	2195528.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	543734.11	2195507.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	543766.99	2195498.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	543802.72	2195487.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	543839.23	2195476.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	543872.74	2195466.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	543897.39	2195458.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	543898.92	2195458.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	543917.96	2195451.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	543922.73	2195452.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	543924.46	2195451.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	543929.22	2195449.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	543931.96	2195448.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	543933.59	2195451.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	543932.60	2195452.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	543933.54	2195454.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	543929.82	2195456.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	543928.94	2195453.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	543926.26	2195455.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	543923.41	2195456.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	543918.28	2195455.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	543900.51	2195462.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	543901.43	2195464.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	543897.67	2195465.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	543896.59	2195463.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	543873.96	2195470.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

90	543842.25	2195480.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	543842.96	2195482.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	543839.10	2195483.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	543838.42	2195481.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	543803.86	2195491.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	543768.11	2195502.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	543739.15	2195510.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	543744.19	2195526.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	543748.80	2195537.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	543755.85	2195548.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	543760.39	2195556.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	543773.55	2195581.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	543776.01	2195580.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	543780.82	2195589.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	543785.61	2195598.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	543779.31	2195602.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	543780.44	2195604.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	543811.36	2195589.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	543822.70	2195583.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	543815.06	2195568.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	543818.63	2195566.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	543826.31	2195582.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	543868.50	2195562.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	543877.85	2195556.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	543884.82	2195553.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	543913.94	2195540.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	543927.78	2195533.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	543960.99	2195517.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

118	543953.05	2195501.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	543956.63	2195500.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	543964.60	2195516.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	543988.33	2195504.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	543995.24	2195500.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	543999.87	2195494.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	544009.94	2195489.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	544029.83	2195481.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	544036.35	2195479.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	544048.57	2195472.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	544051.19	2195471.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	544056.62	2195467.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	544084.00	2195453.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	544092.44	2195450.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	544097.79	2195451.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	544098.72	2195450.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	544101.18	2195449.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	544106.78	2195445.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	544121.73	2195439.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	544131.66	2195436.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	544134.76	2195436.22	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, город Балахна, ул. Калинина, д. 7 (2188 ОКС-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 127 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, город Балахна, ул. Калинина, д. 7 (кадастровый номер 52:16:0050704:2077)

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	548266.01	2192850.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548268.09	2192853.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548264.55	2192855.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548248.90	2192850.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	548242.10	2192849.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	548239.49	2192850.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	548226.24	2192858.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	548214.81	2192864.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	548198.64	2192865.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	548176.17	2192874.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	548162.96	2192877.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	548144.98	2192881.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	548144.25	2192877.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	548162.18	2192873.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	548174.97	2192871.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	548197.67	2192861.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	548213.65	2192860.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	548224.30	2192854.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	548237.67	2192846.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	548241.50	2192845.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	548249.84	2192846.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	548264.09	2192851.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548266.01	2192850.09	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: РФ, Нижегородская

обл., р-н Балахнинский, г. Балахна, ул. Бурганского. д. 10Б (О-1-0066Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., р-н Балахнинский, г. Балахна, ул. Бурганского. д. 10Б (кадастровый номер 52:16:0000000:1309)

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	550867.63	2188812.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550871.28	2188814.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550869.87	2188817.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	550870.01	2188840.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	550861.10	2188840.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	550861.04	2188836.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	550865.99	2188836.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	550865.87	2188816.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550867.63	2188812.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: РФ, Нижегородская обл., р-н Балахнинский, г. Балахна, ул. Бурганского, д. 10А (О-1-0097Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., р-н Балахнинский, г. Балахна, ул. Бурганского, д. 10А (кадастровый номер 52:16:0000000:1308)

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	550860.93	2188821.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550869.89	2188821.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550869.93	2188825.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	550860.97	2188825.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550860.93	2188821.65	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 обл., Балахнинский р-н, д. Конево, ул. Свердлова, д. 36 (О-1-0030Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, д. Конево, ул. Свердлова, д. 36 (кадастровый номер 52:17:0030202:4351)

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	545284.20	2167178.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	545281.95	2167181.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	545280.67	2167181.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	545278.20	2167184.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	545275.06	2167181.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	545279.84	2167175.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	545284.20	2167178.60	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: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Большое Козино, ул. Б. Школьная, д. 25 (О-1-0060Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Большое Козино, ул. Б. Школьная, д. 25 (кадастровый номер 52:17:0070308:7953)

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	540190.69	2199202.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



2	540187.84	2199201.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540189.14	2199197.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540191.99	2199198.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540200.95	2199202.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540199.65	2199205.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540190.69	2199202.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 9 января 2023 г. № 06-02-02/1

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Балахнинском муниципальном округе  
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Малое Козино, зем. уч. кад. №52:17:0060213:12; №52:17:0060213:15; №52:17:0060213:16; №52:17:0060213:16; №52:17:0060213:32; №52:17:0060213:24; №52:17:0060213:9; №52:17:0060213:22; №52:17:0060213:28; №52:17:0060213:13; №52:17:0060213:23; №52:17:0060213:21; №52:17:0060213:154; №52:17:0060213:29; №52:17:0060213:30 (О-1-1132БО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого и низкого	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Малое Козино, зем. уч. кад. №52:17:0060213:12; №52:17:0060213:15; №52:17:0060213:16; №52:17:0060213:32; №52:17: :0060213:24; №52:17:0060213:9; №52:17:0060213:22; №52:17:0060213:28; №52:17:0060213:13; №52:17:0060213:23; №52:17:0060213:21; №52:17:0060213:154; №52:17:0060213:29; №52:17:0060213:30	52:17:0000000:1562	Наружный газопровод высокого и низкого давления, ГРПШ – 1 шт., 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. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов

	давления, ГРПШ, протяженность: 802 м				
2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, город Балахна, ул. Калинина, д. 7 (2188 ОКС-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 127 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, город Балахна, ул. Калинина, д. 7</p>	52:16:0050704:2077	<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>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: РФ, Нижегородская обл., р-н Балахнинский, г. Балахна, ул. Бурганского, д. 10Б (О-1-0066Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., р-н Балахнинский, г. Балахна, ул. Бурганского, д. 10Б</p>	52:16:0000000:1309	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>

4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: РФ, Нижегородская обл., р-н Балахнинский, г. Балахна, ул. Бурганского, д. 10А (О-1-0097Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., р-н Балахнинский, г. Балахна, ул. Бурганского, д. 10А</p>	<p>52:16:0000000:1308</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, д. Конево, ул. Свердлова, д. 36 (О-1-0030Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, д. Конево, ул. Свердлова, д. 36</p>	<p>52:17:0030202:4351</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>

6	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Большое Козино, ул. Б. Школьная, д. 25 (О-1-0060Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Балахнинский р-н, р.п. Большое Козино, ул. Б. Школьная, д. 25	52:17:0070308:7953	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
---	---	---	--------------------	---	--