



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

09 ИЮЛ 2024

№ в реестре

15868-330-006-01-02/224

П Р И К А З

30.05.2024

№ 06-02-02/224

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.

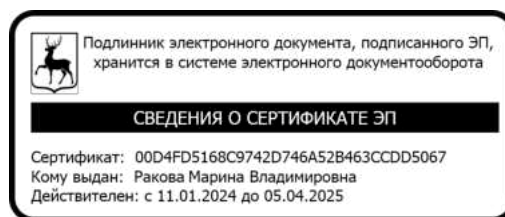
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 30.05.2024 № 06-02-02/224

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 05.07.2023 № Вх-406- 306901/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г.Балахна, ул.Крылова, д.23 (О-1-0045Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г.Балахна, ул.Крылова, д.23	52:16:0030607:3335	159	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 29.06.2023 № 20-78

2	от 10.07.2023 № Вх-406- 313775/23	«Сеть газораспределения высокого и низкого давления с установкой ПРГ к жилым домам по улицам Октября, 70 лет Победы р.п. Малое Козино Балахнинского района Нижегородской области (Код объекта 152-21-102-007315)», назначение: Газопровод высокого и низкого давления, протяженность: 976 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Малое Козино, ул. Октября, ул. 70 лет Победы	52:17:0060213:647	4259	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 05.07.2023 № 19-41
---	--	---	--	-------------------	------	---------------------------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области

от 30.05.2024 № 06-02-02/224

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г.Балахна, ул.Крылова, д.23 (О-1-0045Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г.Балахна, ул.Крылова, д.23 (кадастровый номер 52:16:0030607:3335)

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	548867.56	2191116.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548871.54	2191116.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548871.27	2191119.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548871.21	2191120.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	548873.97	2191129.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	548872.79	2191134.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	548870.47	2191142.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	548867.82	2191142.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	548860.91	2191142.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	548859.29	2191142.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	548857.31	2191141.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	548853.53	2191141.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	548854.23	2191137.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	548858.01	2191137.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	548859.75	2191138.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	548861.13	2191138.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	548867.50	2191138.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	548868.93	2191133.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	548869.83	2191129.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	548867.17	2191120.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	548867.22	2191120.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	548867.29	2191119.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548867.56	2191116.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Сеть газораспределения высокого и низкого давления с установкой ПРГ к жилым домам по улицам Октября, 70 лет Победы р.п. Малое Козино Балахнинского района Нижегородской области (Код объекта 152-21-102-007315)», назначение: Газопровод высокого и низкого давления, протяженность: 976 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Малое Козино, ул. Октября, ул. 70 лет Победы (кадастровый номер 52:17:0060213:647)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	544376.68	2195045.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	544377.33	2195045.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	544378.56	2195049.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	544376.16	2195049.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	544174.86	2195126.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	544172.98	2195125.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	544144.53	2195073.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	544096.86	2195109.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	544083.45	2195118.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	543974.70	2195140.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	543858.59	2195162.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	543874.67	2195249.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	543875.33	2195249.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	543876.23	2195253.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	543873.49	2195253.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	543823.26	2195263.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	543819.87	2195263.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	543819.11	2195259.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	543820.43	2195259.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	543819.67	2195256.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	543823.57	2195255.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	543824.37	2195258.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	543870.75	2195250.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	543854.66	2195163.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	543765.99	2195180.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	543766.70	2195184.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	543762.75	2195185.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	543762.06	2195181.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	543653.66	2195201.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	543650.39	2195203.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	543647.91	2195215.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	543627.01	2195211.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	543630.99	2195191.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	543651.90	2195195.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	543651.29	2195198.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	543652.57	2195198.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	543763.34	2195176.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38	543855.89	2195159.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	543973.92	2195136.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	544081.87	2195114.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	544094.55	2195105.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	544143.78	2195069.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	544144.13	2195069.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	544146.40	2195067.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	544148.57	2195071.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	544147.84	2195071.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	544175.41	2195121.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	544372.91	2195046.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	544371.45	2195043.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	544375.18	2195041.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	544376.68	2195045.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30.05.2024 № 06-02-02/224

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, Балахнинский район, г.Балахна, ул.Крылова, д.23 (О-1-0045Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, г.Балахна, ул.Крылова, д.23	52:16:0030607:3335	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	«Сеть газораспределения высокого и низкого давления с установкой ПРГ к жилым домам по улицам Октября, 70 лет Победы р.п. Малое Козино Балахнинского района Нижегородской области (Код объекта 152-21-102-007315)», назначение: Газопровод высокого и низкого давления, протяженность: 976 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Малое Козино, ул. Октября, ул. 70 лет Победы	52:17:0060213:647	1. Наружный газопровод высокого и низкого давления полиэтилен, сталь 2. Газорегуляторный пункт - ГРПШ (1 шт.)	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
--	--	--	--	--	--
