



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
20 ИЮЛ 2023

№ в реестре

23401-330-006-02-02/304

П Р И К А З

28 июня 2023 г.

№ 06-02-02/304

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Большемурашкинском
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 - 10, 12 - 13³, 15, 15¹, 15² 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 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 Большемурашкинском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

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

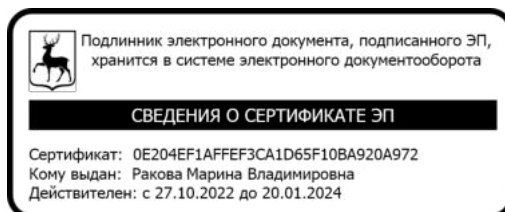
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Большемурашкинского 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 28 июня 2023 г. № 06-02-02/304

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Большемурашкинском 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 14.02.2023 № Вх-406- 64214/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский район, с. Кишкино, ул. Пришкольная, д. 15 (О-3- 0008К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Большемурашкин ский район, с. Кишкино, ул. Пришкольная, д. 15	52:31:0020010:2151	215	ООО "1-ая Группа"	от 09.02.2023 № 13-52

2	от 16.02.2023 № Вх-406- 68222/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам д. Чернуха Большемурашкинского района Нижегородской области (152- 21-102-000949)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 489 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Большемурашкин ский район, д. Чернуха	52:31:0000000:660	1947	ООО "1-ая Группа"	от 09.02.2023 № 13-37
3	от 17.02.2023 № Вх-406- 71867/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский район, с. Курлаково, ул. Нижегородская, д. 15 (О-3- 0014К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 158 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Большемурашкин ский район, с. Курлаково, ул. Нижегородская, д. 15	52:31:0040006:746	634	ООО "1-ая Группа"	от 14.02.2023 № 12-45

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 июня 2023 г. № 06-02-02/304

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский район, с. Кишкино, ул. Пришкольная, д. 15 (О-3-0008К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Большемурашкинский район, с. Кишкино, ул. Пришкольная, д. 15 (кадастровый номер 52:31:0020010:2151)

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	481343.05	2259041.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	481344.11	2259045.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	481341.46	2259046.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	481340.37	2259046.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	481338.72	2259047.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	481334.60	2259048.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	481308.67	2259057.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	481298.12	2259061.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	481293.40	2259062.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	481292.07	2259059.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	481296.78	2259057.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	481307.34	2259053.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	481333.30	2259044.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
14	481337.46	2259043.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	481339.11	2259042.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	481340.30	2259042.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	481343.05	2259041.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам д. Чернуха Большемурашкинского района Нижегородской области (152-21-102-000949)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 489 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Большемурашкинский район, д. Чернуха (кадастровый номер 52:31:0000000:660)

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	482791.96	2259965.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	482792.14	2259960.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	482796.14	2259960.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	482795.97	2259965.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	482822.94	2259964.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	482880.12	2259963.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	482882.73	2259954.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	482886.58	2259955.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	482884.26	2259963.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	482895.47	2259963.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	482906.68	2259988.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	482892.53	2260038.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	482909.14	2260042.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	482908.23	2260046.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	482891.44	2260042.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	482874.75	2260101.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
17	483000.33	2260143.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	483022.43	2260107.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	483025.84	2260109.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	483002.09	2260147.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	482869.87	2260104.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	482888.11	2260039.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	482902.44	2259989.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	482892.83	2259967.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	482881.62	2259967.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	482824.81	2259968.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	482823.74	2259979.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	482819.76	2259979.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	482820.79	2259968.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	482793.94	2259969.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	482776.51	2259969.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	482776.39	2259965.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	482777.42	2259965.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	482777.22	2259961.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	482781.21	2259961.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	482781.42	2259965.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	482791.96	2259965.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский район, с. Курлаково, ул. Нижегородская, д. 15 (О-3-0014К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 158 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Большемурашкинский район, с. Курлаково, ул. Нижегородская, д. 15 (кадастровый номер 52:31:0040006:746)

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	475121.88	2255238.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475120.44	2255242.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475118.65	2255248.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475107.82	2255296.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	475089.64	2255347.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	475098.54	2255350.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	475091.36	2255376.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	475094.81	2255378.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	475093.34	2255381.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	475086.55	2255379.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	475093.68	2255353.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	475084.51	2255350.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	475103.96	2255295.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	475114.78	2255247.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	475116.66	2255240.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	475118.16	2255236.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475121.88	2255238.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 июня 2023 г. № 06-02-02/304

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Большемурашкинском 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, Большемурашкинский район, с. Кишкино, ул. Пришкольная, д. 15 (О-3-0008К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Большемурашкинский район, с. Кишкино, ул. Пришкольная, д. 15	52:31:0020010:2151	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 д. Чернуха Большемурашкинского района Нижегородской области (152-21-102-000949)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 489 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Большемурашкинский район, д. Чернуха	52:31:0000000:660	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский район, с. Курлаково, ул. Нижегородская, д. 15 (О-3-0014К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 158 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Большемурашкинский район, с. Курлаково, ул. Нижегородская, д. 15	52:31:0040006:746	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
---	---	--	-------------------	---	--