

Министерство

градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

ПРИКАЗ

21 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/595

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил сетей, утвержденных газораспределительных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом Положения о министерстве градостроительной деятельности и агломераций Нижегородской области, развития утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. 308 $N_{\underline{0}}$ обращений общества И на основании ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

приказываю:

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 21 ноября 2023 г. № 06-02-02/595

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Большемурашкинском муниципальном округе Нижегородской области

№	Реквизиты	Наименование, назначение,	Aynaa	Кадастровый номер	Площадь охранной зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
п/п	заявления	основная характеристика объекта	Адрес	объекта		Исполнитель	Реквизиты
1	от 22.05.2023 № Вх-406- 228377/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский район с. Холязино, ул. Молодежная, д. 122 (О-3-5972К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Большемурашкин ский район с. Холязино, ул. Молодежная, д.	52:31:0050007:1897	136	OOO «MMT»	от 15.05.2023 № О-3- 5972К/Л- Л

2	от 22.05.2023 № Вх-406- 228370/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский район, р.п. Большое Мурашкино, ул. 1 Мая, и.ж.д.38 (О-3-0676К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Большемурашкин ский район, р.п. Большое Мурашкино, ул. 1 Мая, и.ж.д. 38	52:31:0080006:9385	78	OOO «MMT»	от 16.05.2023 № О-3- 0676К-Л
3	от 26.05.2023 № Вх-406- 237957/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский район, с. Рождествено, ул. Заречная, д. 14 (О-3-0017К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 108 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Большемурашкин ский район, с. Рождествено, ул. Заречная, д. 14	52:31:0090003:715	412	ООО «1-ая Группа»	от 18.05.2023 № 12-46

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 21 ноября 2023 г. № 06-02-02/595

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

0,005 1. «Подземный газопровод давлением до МΠа присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский район с. Холязино, ул. Молодежная, д. 122 (О-3-5972К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого протяженность: 31 адрес: Российская Федерация, M, Нижегородская область, Большемурашкинский район с. Холязино, ул. Молодежная, д. 122 (кадастровый номер 52:31:0050007:1897)

Обозначение	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
1	2	3	4	5	
1	474099.59	2263266.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	2 4/4100.26 22632/4.81		Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3			Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	474070.99	2263273.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	474095.97	2263271.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
6 474095.60 2263266.34		Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-		
1	474099.59	2263266.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

2. «Подземный 0.3 МΠа точки газопровод давлением OT ДО присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский район, р.п. Большое Мурашкино, ул. 1 Мая, и.ж.д.38 (О-3-0676К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Большемурашкинский район, Мурашкино, ул. 1 Мая, и.ж.д. 38 (кадастровый номер 52:31:0080006:9385)

Обозначение	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ	погрешность по		погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
1	2	3	4	5	
1	469499.96	2264465.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	469500.01	2264467.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	469500.02	2264484.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	469496.02	2264484.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	469496.01	2264467.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
6	469495.96	2264465.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
1	469499.96	2264465.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский район, с. Рождествено, ул. Заречная, д. 14 (О-3-0017К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 108 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Большемурашкинский район, с. Рождествено, ул. Заречная, д. 14 (кадастровый номер 52:31:0090003:715)

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
1	2	3	4	5	
1	461247.81	2266040.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
2	461247.51	2266042.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
3	3 461248.11 2266043.28		Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
4	461252.85	2266048.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
5	461233.12	2266066.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
6	461215.03	2266058.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
7	461183.68	2266083.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
8	461186.04	2266086.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
9	461183.06	2266088.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
10	461180.58	2266085.96	Метод спутниковых геодезических	-	

			измерений (определений), 0.10	
11	461179.80	2266086.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	461177.23	2266083.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	461179.56	2266081.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	461214.42	2266053.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	461232.37	2266061.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	461247.24	2266048.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	461245.07	2266045.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	461243.31	2266043.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	461243.85	2266039.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	461247.81	2266040.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 21 ноября 2023 г. № 06-02-02/595

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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский район с. Холязино, ул. Молодежная, д. 122 (О-3-5972К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Большемурашкинский район с. Холязино, ул. Молодежная, д. 122	52:31:0050007:1897	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский район, р.п. Большое Мурашкино, ул. 1 Мая, и.ж.д.38 (О-3-0676К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Большемурашкинский район, р.п. Большое Мурашкино, ул. 1 Мая, и.ж.д. 38	52:31:0080006:9385	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями,

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский район, с. Рождествено, ул. Заречная, д. 14 (О-3-0017К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 108 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Большемурашкинский район, с. Рождествено, ул. Заречная, д. 14	52:31:0090003:715	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
---	---	--	-------------------	--	--