**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**БОЛЬШЕЧЕЧУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Базарно-Карабулакского муниципального района**

**Саратовской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 5 мая 2022 года № 22**

**О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды в целях пожаротушения из источников наружного**[**водоснабжения**](http://pandia.ru/text/category/vodosnabzhenie_i_kanalizatciya/)**, расположенных на территории Большечечуйского муниципального образования**

В соответствии с Федеральным [законом Российской Федерации](http://pandia.ru/text/category/zakoni_v_rossii/) от 21.12.1994 года № 69-ФЗ «О [пожарной безопасности](http://pandia.ru/text/category/pozharnaya_bezopasnostmz/)», в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Большечечуйского муниципального образования, на руководствуясь Уставом Большечечуйского муниципального образования, администрация Большечечуйского муниципального образования

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Перечень источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды, в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Большечечуйского муниципального образования (приложение №1).

2. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории Большечечуйского муниципального образования (приложение № 2).

3. Настоящее постановление обнародовать.

**Глава администрации**

**Большечечуйского МО: Горшков Д.В.**

Приложение № 1

к постановлению администрации

Большечечуйского МО

от 05.05.2022 № 22

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды, в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Большечечуйского муниципального образования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Адрес, место нахождения водоисточника | Пожарный водоисточник |
| с.Большая Чечуйка | | |
| 1 | ул. Молодёжная, д.31 | Пожарная ёмкость |
| 2 | северо-западне села Большая Чечуйка | Пожарный пруд с отсыпанным пирсом |
| с. Первая Ханенёвка | | |
| 4 | ул. Ленина, д. 5 | Пожарный гидрант |
| 5 | ул. Ленина, д.96 | Пожарный гидрант |
| 6 | ул. Ленина, д.62 | Пожарный гидрант |
| 7 | ул. Ленина, д.17 | Пожарный гидрант |
| 8 | ул. Ленина, д.9 | Пожарный гидрант |
| 9 | ул. Ленина, д.27 | Пожарный гидрант |
| 10 | ул.Школьная, д.1Б | Пожарный гидрант |
| 11 | ул. Ленина, д.63 | Пожарный гидрант |
| 12 | территория животноводческой фермы СХПК СХА "Искра" | Пожарный гидрант |
| с.Марьино | | |
| 13 | южнее села Марьино | Пожарный гидрант  на водонапорной башне |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Большечечуйского МО

от 05.05.2022г. № 22

**ПРАВИЛА**

**учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории Большечечуйского муниципального образования**

**1. Общие положения**

1.1.  Настоящие Правила действуют на всей территории Большечечуйского муниципального образования и обязательны для исполнения в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Большечечуйского муниципального образования.

1.2.  Наружное противопожарное водоснабжение - хозяйственно-питьевой водопровод с расположенными на нем пожарными гидрантами, пожарные водоемы, водонапорные башни, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для целей пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

1.3.  Ответственность за состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несет администрация Большечечуйского муниципального образования или абонент, в ведении которого она находятся.

1.4. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный въезд на территорию организаций и предприятий для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также осуществления проверки технического состояния источников противопожарного водоснабжения.

**2. Техническое состояние, эксплуатация и требования к источникам противопожарного водоснабжения**

2.1. Постоянная готовность источников противопожарного водоснабжения для успешного использования их при тушении пожаров обеспечивается проведением основных подготовительных мероприятий:

- качественной приемкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;

- точным учетом всех источников противопожарного водоснабжения;

- систематическим контролем за состоянием водоисточников;

- периодическим испытанием водопроводных сетей на водоотдачу (1 раз в год);

- своевременной подготовкой источников противопожарного водоснабжения к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды.

2.2 Источники противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями, установленными на видных местах, в соответствии с нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

2.3.  Свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м.

2.4.  Пожарные водоемы должны быть наполнены водой. К водоему должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой.

2.5.  Водонапорные башни должны быть оборудованы патрубком с пожарной полугайкой (диаметром 77 мм) для забора воды пожарной техникой и иметь подъезд с твердым покрытием.

2.6.  Пирсы должны иметь подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой на установку расчетного количества пожарных автомобилей. Глубина воды у пирса должна быть не менее 1 м.

2.7. В зимнее время при замерзании воды прорубается прорубь размером 1x1 м, а пирс очищается от снега и льда.

2.8. В летнее время при понижении уровня воды в местах забора воды устраивать котлован (приямок).

2.9. Источники противопожарного водоснабжения допускается использовать только при тушении пожаров, проведении занятий, учений и проверке их работоспособности.

**3. Учёт и проверка наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории Большечечуйского муниципального образования**

3.1. Руководители организаций, обеспечивающих водоснабжение, а также абоненты обязаны вести строгий учет и проводить плановые совместные с подразделениями противопожарной службы проверки имеющихся в их ведении источников противопожарного водоснабжения.

3.2. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, организация, обеспечивающая водоснабжение и абоненты совместно с противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

3.3. Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год.

3.4. При проверке пожарного водоема проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;

- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;

- степень заполнения водой и возможность его заполнения;

- герметичность задвижек (при наличии).

3.5. При проверке других приспособленных для этих целей пожаротушения источников водоснабжения проверяется наличие подъезда и возможность забора воды в любое время года.

**4. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения**

**в зимних условиях**

4.1. Ежегодно в ноябре производится подготовка противопожарного водоснабжения к работе в зимних условиях, для чего необходимо: в зимнее время пожарные пирсы, площадки и подъезды к пожарным водоемам содержать очищенными от снежных заносов, производить расчистку дорог, подъездов и проездов в населенных пунктах для проезда пожарных автомобилей.