**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ЯГОДНОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

20.05.2024 № 44

с. Ягодное

**О создании условий для забора в любое время года воды из источников и систем наружного водоснабжения, расположенных в населенных пунктах Ягодного сельского поселения, для целей пожаротушения.**

В соответствии со статьей 53 Водного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 19 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности, установленным Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ., в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников и систем наружного водоснабжения на территории Ягодного сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Ягодного сельского поселения согласно Приложению.

2. Администрация Ягодного сельского поселения:

2.1. Принимает немедленные меры по устранению выявленных в ходе проведённой инвентаризации неисправности источников противопожарного водоснабжения.

2.2. Оборудует все источники противопожарного водоснабжения указателями в соответствии с требованиями НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования».

2.3. Уточняет списки источников противопожарного водоснабжения, вносит их в реестр и ведет строгий учёт их количества и технического состояния.

2.4. Обеспечивает подъезд (пирс) для забора воды из естественных водоёмов с твердым покрытием на установку расчётного количества пожарных автомобилей. В зимнее время обращает внимание на наличие и размер проруби, осуществляет расчистку площадки от снега для установки пожарных автомобилей.

3. Руководителям коммунальных служб в случае проведения [ремонтных работ](http://pandia.ru/text/category/remontnie_raboti/) на проезжей части дорог, а также на проездах и подъездах к зданиям повышенной этажности и зданиям с массовым пребыванием людей в обязательном порядке информировать подразделения [пожарной охраны](http://pandia.ru/text/category/pozharnaya_ohrana/) о перекрытии дорог, проездов и подъездов к зданиям на период проведения ремонтных работ или по другим причинам, предусмотрев при этом компенсирующие мероприятия по обеспечению беспрепятственного проезда пожарной техники в случае пожара.

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в «Информационном бюллетене» и размещению на официальном сайте Ягодного сельского поселения www.yaselp.asino.ru.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Ягодного сельского поселения Г.И. Баранов

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации

Ягодного сельского поселения

от 20.05.2024 № 44

**ПРАВИЛА**

**учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения**

**на территории Ягодного сельского поселения**

1. **Общие положения**

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Ягодного сельского поселения и обязательны для исполнения МУП «Ягодное жилищно-коммунальное хозяйство» (далее – МУП «Ягодное ЖКХ»), обслуживающего населённые пункты, а также всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

1.2. Источники наружного противопожарного водоснабжения:

- хозяйственно – питьевой водопровод с расположенными на нём пожарными гидрантами;

- пожарные водоёмы;

- водонапорные башни;

- естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для пожаротушения.

1.3. Ответственность за техническое состояние источников наружного противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт администрация Ягодного сельского поселения.

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

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

Техническое состояние, эксплуатация источников водоснабжения должно соответствовать «Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности», установленному Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ.

**3. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения.**

3.1. Специалист 1 категории по благоустройству, обеспечению жизнедеятельности, транспорту, связи и безопасности обязан осуществлять строгий учет водоисточников, согласно реестру (приложение № 1 к Правилам).

3.2. Администрация Ягодного сельского поселения письменно уведомляет в течение 3-х рабочих дней органы Государственной противопожарной службы о дате и времени начала совместной плановой проверки всех противопожарных водоисточников.

3.3. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, администрация Ягодного сельского поселения совместно с Государственной противопожарной службой не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию противопожарного водоснабжения.

3.4. Проверка противопожарного водоснабжения проводится 2 раза в год: в весенне-летний (с 1 мая по [1 ноября](http://pandia.ru/text/category/1_noyabrya/)) и осенне-зимний (с 1 ноября по 1 мая) периоды.

3.5. При проверке пожарного гидранта проверяется:

- наличие на видном месте указателя;

- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту;

- состояние колодца и люка пожарного гидранта, производится очистка его от грязи, льда и снега

- работоспособность пожарного гидранта посредством пуска воды с установкой пожарной колонки;

- герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;

- работоспособность сливного устройства;

- наличие крышки гидранта.

3.6. При проверке пожарного [водоёма](http://pandia.ru/text/category/vodoem/) проверяется:

- наличие на видном месте указателя;

- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;

- степень заполнения водой и возможность его пополнения;

- наличие площадки перед водоемом для забора воды;

- герметичность задвижек (при их наличии);

- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов).

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

**4. Инвентаризация противопожарного водоснабжения**

4.1. Инвентаризация противопожарного водоснабжения проводится не реже одного раза в пять лет.

4.2. Инвентаризация проводится с целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожаров и выявления их состояния и характеристик.

4.3. Для проведения инвентаризации водоснабжения постановлением Администрации Ягодного сельского поселения создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: специалист 1 категории сельского поселения и органа государственного пожарного надзора, организации водопроводно-канализационного хозяйства.

4.4. Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет:

- вид, количество и состояние источников противопожарного водоснабжения, наличие подъездов к ним;

- причины сокращения количества водоисточников.

4.5. По результатам инвентаризации в течение 3-х рабочих дней, со дня её проведения составляется акт инвентаризации водоисточников, согласно приложению № 2 к Правилам.

**5. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения.**

5.1. Организациям водопроводно-канализационного хозяйства, а также абонентам, в ведении которых находится неисправный источник противопожарного водоснабжения, рекомендуется в течение 10 дней после получения сообщения о неисправности произвести ремонт водоисточника. В случае проведения [капитального ремонта](http://pandia.ru/text/category/kapitalmznij_remont/) или замены водоисточника сроки согласовываются с государственной противопожарной службой.

5.2. Реконструкция водопровода производится на основании проекта, разработанного проектной организацией и согласованного с территориальными органами государственного пожарного надзора. Под проектной организацией понимаются организация, производящая комплекс взаимосвязанных мероприятий и процессов по организации и проведения исследований в области водопроводно-канализационного хозяйства.

5.3. Технические характеристики противопожарного водопровода после реконструкции не должны быть ниже предусмотренных ранее.

5.4. После реконструкции водопровода производится его приёмка комиссией согласно пункту 4.3 Правил и испытание на водоотдачу в соответствии с требованием законодательства.

**6. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях.**

6.1. Ежегодно администрацией Ягодного сельского поселения в октябре – ноябре производится подготовка противопожарного водоснабжения к работе в зимних условиях, для чего необходимо:

- произвести откачку воды из колодцев;

- проверить уровень воды в водоёмах, исправность теплоизоляции и запорной арматуры;

- произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам.

Приложение №1 к Правилам

**РЕЕСТР ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ВОДОИСТОЧНИКОВ НА ТЕРРИТОРИИ**

**ЯГОДНОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  населённого пункта | Наименование  водоисточника | Адрес  местонахождения | Кто  обслуживает | Примечание |
| 1 | с. Ягодное | Пожарный водоем | ул. Школьная, 1б | МУП «Ягодное ЖКХ» | 50м3 |
| Водонапорная башня | ул. Лесная, 8 | МУП «Ягодное ЖКХ» |  |
| 2 | д. Мало-Жирово | Пожарный водоем | ул. Центральная, 59 | МУП «Ягодное ЖКХ) | 2 ПВ по 50м3 |
| Водонапорная башня | ул. Рабочая 23а | МУП «Ягодное ЖКХ» |  |
| 3 | д. Латат | Пожарный водоем | ул. Новая | МУП «Ягодное ЖКХ | 50м3 |
| Водонапорная башня | ул. Дорожная, 9а | МУП «Ягодное ЖКХ» |  |
| 4 | с. Цветковка | Пожарный водоем | ул. Советская, 36 | МУП «Ягодное ЖКХ» | 50м3 |
| Водонапорная башня | ул. Школьная, 3а | МУП «Ягодное ЖКХ» |  |
| 5 | д. Больше-Жирово | Пожарный водоем | ул. Луговая, 14/1 | МУП «Ягодное ЖКХ» | 50м3 |

Приложение № 2 к Правилам

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| АКТ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ВОДОИСТОЧНИКОВ  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. с. Ягодное  Мы, нижеподписавшиеся, представитель государственной противопожарной службы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны и представитель обслуживающей организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что в период с «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. по «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. произведен осмотр технического состояния противопожарных водоисточников:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | №  п/п | Адрес местонахождения водоисточника | Дата  проверки Дата | Результат  проверки | Причина  неисправности Причина | Ответственное лицо  проводившее  проверку Ответственное лицо | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |

Акт составлен в \_\_\_\_\_ экземплярах – по одному для каждой из сторон.

Представитель государственной противопожарной службы

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель администрации Ягодного сельского поселения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_