

**РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**«СЕЛО ХИВ»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 09.04.2025 года №30**

**О создании в целях пожаротушения условий для забора**

**в любое время года воды из источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории сельского поселения «село Хив»**

**и на прилегающих к нему территориях**

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности», пункта 75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479, в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников противопожарного водоснабжения, расположенных на территории сельского поселения «село Хив» и на прилегающих к ним территориях, администрация сельского поселения «село Хив»,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения «село Хив» согласно приложению 1;
2. Проводить два раза в год проверку всех источников наружного противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения «село Хив», независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы, результаты проверки оформлять актом;
3. Администрации сельского поселения «село Хив», а также организациям всех форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения:

3.1. Принимать немедленные меры по устранению выявленных в ходе проведённой проверки неисправностей противопожарного водоснабжения;

3.2. Уточнить списки источников противопожарного водоснабжения, внести их в реестр и впредь вести строгий учёт их количества и технического состояния;

3.3. Обеспечить подъезд и площадку для забора воды из естественных водоёмов твердым покрытием на установку расчётного количества пожарных автомобилей. В зимнее время обращать внимание на наличие и размер проруби, осуществлять расчистку площадки от снега для установки пожарных автомобилей;

4. Руководителям предприятий, организаций, находящихся на территории сельского поселения «село Хив», определить порядок беспрепятственного доступа подразделений пожарной охраны на территорию предприятий, организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки их технического состояния;

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня обнародования и подлежит размещению на информационном сайте администрации сельского поселения «село Хив» в сети «Интернет»;

6. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

**Глава МОСП**

**«село Хив» М.М. Джалавханов**

Приложение №1

к постановлению администрации

МО СП «село Хив»

от 09.04.2025 г. № 30

ПРАВИЛА учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения «село Хив»

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории сельского поселения «село Хив», и обязательны для исполнения организацией водопроводного хозяйства, обслуживающей населённые пункты, а также всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение поселения включает в себя: водопровод, пожарные водоёмы, а также другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы. 1.3. 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:

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

- точным учётом всех источников противопожарного водоснабжения;

- систематическим контролем за состоянием водоисточников;

- 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 в соответствии с нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд.

2.3. Свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м. 2.4. Пожарные водоёмы должны быть наполнены водой. К водоёмам должен быть обеспечен подъезд.

2.5. В зимнее время при замерзании воды прорубается прорубь размером 1х1 м. 2.6. Источники противопожарного водоснабжения допускается использовать при тушении пожаров, проведении занятий, учений и проверке их работоспособности.

3. Учёт и порядок проверки противопожарного водоснабжения

3.1. Проверка противопожарного водоснабжения производится 2 раза в год.

3.2. При проверке пожарного водоема проверяется: - наличие на видном месте указателя установленного образца; - возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоёму; - степень заполнения водой и возможность его пополнения; - наличие площадки перед водоёмом для забора воды;

- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоёмов). 3.3. 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 создаётся межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления, органа государственного пожарного надзора, организации водопроводного хозяйства.

4.4. Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет: - вид, численность и состояние источников противопожарного водоснабжения, наличие подъездов к ним;

- причины сокращения количества водоисточников; - строительства новых водоемов, пирсов, колодцев.

4.5. По результатам инвентаризации составляется акт инвентаризации и ведомость учета состояния водоисточников.

5. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях 5.1. Ежегодно в октябре – ноябре производится подготовка противопожарного водоснабжения к работе в зимних условиях, для чего необходимо: - проверить уровень воды в водоёмах; - произвести очистку от снега и льда подъездов к пожарным водоисточникам;

Утвержден

постановлением администрации

МО СП «село Хив»

от 09.04.2025 г. № 30

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории сельского поселения «село Хив»и на прилегающих к нему территориях**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Адрес**  **расположения** | **Описание** | **Вместимость в м3** | **Наличие подъезда** |
| **1** | Хивская СОШ  им. М.Шамхалова | Цистерна из нержавеющей стали | 15 | Имеется |
| **2** | Спортивный  Комплекс | Подземный резервуар | 18 | Отсутствует |
| **3** | Детский сад «Солнышко» | Цистерна из нержавеющей стали | 15 | Имеется |
| **4** | Детский сад  «Ромашка» | Цистерна из нержавеющей стали | 15 | Имеется |
| **5** | ЦРБ | Подземный резервуар | 60 | Имеется |
| **6** | Разводящая сеть по  ул. Ленина | Цистерна из нержавеющей стали | 15 | Имеется |
| **7** | Центральная усадьба возле здания ПСЧ №38 | Подземный резервуар | Не известна (объем большой) | Имеется |