

# «Югыдъяг» сикт овмöдчöминлöн администрация

**ШУÖМ**

# Администрация сельского поселения «Югыдъяг»

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

23 июня 2022 г. № 42

п. Югыдъяг Усть-Куломский район

Республика Коми

|  |
| --- |
| **Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах сельского поселения «Югыдъяг» и на прилегающих к ним территориям** |

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности», в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории сельскогопоселения «Югыдъяг» Усть-Куломского района Республики Коми, Администрация сельского поселения «Югыдъяг» постановляет:

1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории сельскогопоселения «Югыдъяг» согласно приложению № 1.

# 2. Утвердить перечень пожарных гидрантови иных наружных источников противопожарного водоснабжения, находящихся на территории населённых пунктов сельского поселения «Югыдъяг», согласно приложению № 2.

3. Утвердить форму акта проверки источников наружного противопожарного водоснабжения согласно приложению № 3.

4. Проводить два раза в год проверку источников наружного противопожарного водоснабжения на территории сельскогопоселения «Югыдъяг», находящихся на водопроводных сетях поселения, результаты проверки оформлять актом.

5. Администрации сельскогопоселения «Югыдъяг», а также организациям всех форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения необходимо:

5.1. Ежегодно принимать исчерпывающие меры по устранению неисправностей источников наружного противопожарного водоснабжения;

5.2. Составить списки источников наружного противопожарного водоснабжения, внести их в реестр, а также вести строгий учёт их количества и технического состояния.

5.3. 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

6. Руководителям предприятий, организаций, находящихся на территории сельскогопоселения «Югыдъяг» 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.

 7. Разместить Постановление на официальном сайте администрации сельского поселения «Югыдъяг» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8. Контроль за выполнением Постановления оставляю за собой.

9. Постановление вступает в силу с момента его подписания.

 Глава сельского поселения «Югыдъяг» А.В. Лодыгин

 Приложение №1

кпостановлению администрации сельского поселения «Югыдъяг»

от 23.06.2022 № 42

 **ПРАВИЛА**

**учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения**

 **1. Общие положения**

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории сельского поселения «Югыдъяг» и обязательны для исполнения организацией водопроводного хозяйства, обслуживающей населённые пункты сельского поселения «Югыдъяг», 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. Ответственность за техническое состояние источников наружного противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт администрация сельского поселения «Югыдъяг», а также организация водопроводного хозяйства поселения или абонент, в ведении которого они находятся.

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**

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

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

- точным учётом 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 наружного 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 шириной не менее 3,5 м.

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 с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12х12 м. При наличии «сухого» и «мокрого» колодцев крышки их люков должны быть обозначены указателями. В «сухом» колодце должна быть установлена задвижка, штурвал который должен быть введён под крышку люка.

2.5. Электроснабжение предприятия должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

2.6. Задвижки с электроприводом, установленные на обводных линиях водомерных устройств, проверяются на работоспособность не реже двух раз в год, а пожарные насосы – ежемесячно.

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

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

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

3.2. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, администрация сельского поселения «Югыдъяг», организации водопроводного хозяйства и абоненты совместно с Государственной 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 пополнения;

- наличие площадки перед водоемом для забора воды;

- герметичность задвижек (при их наличии);

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

**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 распоряжением главы сельскогопоселения «Югыдъяг» создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: представители органов местного самоуправления сельскогопоселения «Югыдъяг», органа государственного пожарного надзора, организации водопроводного хозяйства, абоненты.

**4.4. Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет:**

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

- причины сокращения количества водоисточников;

- диаметры водопроводных магистралей, участков, характеристики сетей, количество водопроводных вводов;

- наличие насосов - повысителей, их состояние;

- выполнение планов замены пожарных гидрантов (пожарных кранов),

- строительства новых водоемов, пирсов, колодцев.

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

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

5.1. Администрация сельского поселения «Югыдъяг», организации водопроводного хозяйства, а также абоненты, в ведении которых находится неисправный источник противопожарного водоснабжения, обязаны в течение 10 дней после получения сообщения о неисправности произвести ремонт водоисточника. В случае проведения капитального ремонта 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.

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

5.4. Заблаговременно, за сутки до отключения участков водопроводной сети для проведения ремонта или реконструкции, руководители организаций водопроводного хозяйства или абоненты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить органы местного самоуправления сельскогопоселения «Югыдъяг» и подразделения пожарной охраны о невозможности их использования, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

5.5. После реконструкции водопровода производится его приёмка комиссией и испытание на водоотдачу.

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

6.1. Ежегодно 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;

- осуществить смазку стояков пожарных гидрантов.

6.2. В случае замерзания стояков пожарных гидрантов необходимо принимать меры к их отогреванию и приведению в рабочее состояние.

 Приложение № 2

кпостановлению администрации сельского поселения «Югыдъяг»

от 23.06.2022 № 42

# **Перечень наружных источников противопожарного водоснабжения, находящихся на территории населённых пунктов администрации сельского поселения «Югыдъяг»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Вид водоисточника, характеристика** | **Адрес и координаты привязки** |
|  | № 1, ПВ-100, железобетонный | п. Югыдъяг, ул. Комсомольская д.35, возле школы |
|  | № 2, ПВ-75, металлическая емкость | п. Югыдъяг, м. Яг-Юр д.1 |
|  | № 3, ПВ-25, металлическая емкость | п. Югыдъяг, Ленина д.5а возле церкви  |
|  | № 4, ПВ-50 металлическая емкость | п. Югыдъяг, ул. Школьная д.9 |
|  | № 5, ПВ-75металлическая емкость | п. Югыдъяг, ул. Авиационная д.15 |
|  | № 6, ПВ-75, металлическая емкость | п. Югыдъяг, Ленина д.15а, на территории центральной котельной |
|  | № 8, ПВ-75, металлическая емкость | п. Югыдъяг, ул. Лесная д.13  |
|  | № 10, ПВ-100, железобетонный | п. Югыдъяг, ул. Советская д.8 |
|  | № 11, ПВ- 50, железобетонная емкость естественного наполнения | п. Югыдъяг, ул. Д. Каликовой д.8 |
|  | № 12, ПВ-75, железобетонный | п. Югыдъяг, ул. Строителей д.8 |
|  | № 15, ПВ-75, металлическая емкость | п. Югыдъяг, ул. Молодежная д.19 |
|  | № 16, ПВ-50, металлическая емкость | п. Югыдъяг, Школьная д.1, возле ДДУ «Сказка» |
|  | № 19, ПВ-75, металлическая емкость | п. Югыдъяг, ул. Взлетная д.1 |
|  | № 20, ПВ-10, металлическая емкость | п. Югыдъяг, ул. Космонавтов д. 8 территория лесхоза |
|  | № 17, ПВ – 50,металлическая емкость  | п. Смолянка, ул. Школьная д.1, пустырь возле здания школы  |
|  | № 17 «а», ПВ – 50,металлическая емкость  | п. Смолянка, ул. Школьная д.1, возле здания школы  |
|  | № 18, ПВ – 50, металлическая емкость | п. Смолянка, ул. Механизаторская, д.1 |
|  | № 21, ПВ – 15, металлическая емкость | п. Смолянка, ул. Луговая д.1 |
|  | № 22, ПВ – 70, емкость ПВХ | п. Смолянка, ул. Сплавная, д.7 |
| 20 | № 1, ПВ-50, металлическая емкость | п. Белоборск, ул. Школьная д.1 |
| 21 | № 14, ПВ-25, металлическая емкость | п. Белоборск, ул. Горького д.2 |
| 22 | № 13, ПВ-10 металлическая емкость | п. Белоборск, ул. Немская д.5 |
| 23 | № 7, ПВ – 10, металлическая емкость | п. Белоборск, ул. Немская д.1 |
| 24 | № 9, ПВ-75, металлическая емкость | п. Белоборск, ул. Горького д.10 |
| 25 | № 23, ПВ-50, металлическая емкость | п. Белоборск, ул. Немская, восточнее дома № 14. |

Построено в 20\_\_\_ году: \_\_\_шт.

Ликвидировано в 20\_\_\_ году: \_\_\_шт.

Руководитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

 Приложение № 3

кпостановлению администрации сельского поселения «Югыдъяг»

 от 23.06.2022 № 42

**АКТ**

**проверки источников наружного**

**противопожарного водоснабжения**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Я, нижеподписавшийся, балансодержатель администрации сп. «Югыдъяг» глава администрации Лодыгин А.В.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование экспл. водопровод, службы, должность, фамилия) составил настоящий акт в том, что в период с «\_\_» \_\_\_\_\_\_ по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года произведена проверка № 2 технического состояния источников противопожарного водоснабжения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Вид водоисточника, характеристика** | **Адрес и координаты привязки** | **Техническое** **состояние** |
|  | № 1, ПВ-100, железобетонный | п. Югыдъяг, ул. Комсомольская д.35, возле школы | Исправен |
|  | № 2, ПВ-75, металлическая емкость | п. Югыдъяг, м. Яг-Юр д.1 | Исправен |
|  | № 3, ПВ-25, металлическая емкость | п. Югыдъяг, Ленина д.5а возле церкви  | Исправен |
|  | № 4, ПВ-50 металлическая емкость | п. Югыдъяг, ул. Школьная д.9 | Исправен |
|  | № 5, ПВ-75металлическая емкость | п. Югыдъяг, ул. Авиационная д.15 | Исправен |
|  | № 6, ПВ-75, металлическая емкость | п. Югыдъяг, Ленина д.15а, на территории центральной котельной | Исправен |
|  | № 8, ПВ-75, металлическая емкость | п. Югыдъяг, ул. Лесная д.13  | Исправен |
|  | № 10, ПВ-100, железобетонный | п. Югыдъяг, ул. Советская д.8 | Исправен |
|  | № 11, ПВ- 50, железобетонная емкость естественного наполнения | п. Югыдъяг, ул. Д. Каликовой д.8 | Исправен |
|  | № 12, ПВ-75, железобетонный | п. Югыдъяг, ул. Строителей д.8 | Исправен |
|  | № 15, ПВ-75, металлическая емкость | п. Югыдъяг, ул. Молодежная д.19 | Исправен |
|  | № 16, ПВ-50, металлическая емкость | п. Югыдъяг, Школьная д.1, возле ДДУ «Сказка» | Исправен |
|  | № 19, ПВ-75, металлическая емкость | п. Югыдъяг, ул. Взлетная д.1 | Исправен |
|  | № 20, ПВ-10, металлическая емкость | п. Югыдъяг, ул. Космонавтов д. 8 территория лесхоза | Исправен |
|  | № 17, ПВ – 50,металлическая емкость  | п. Смолянка, ул. Школьная д.1, пустырь возле здания школы  | Исправен |
|  | № 17 «а», ПВ – 50,металлическая емкость  | п. Смолянка, ул. Школьная д.1, возле здания школы  | Исправен |
|  | № 18, ПВ – 50, металлическая емкость | п. Смолянка, ул. Механизаторская, д.1 | Исправен |
|  | № 21, ПВ – 15, металлическая емкость | п. Смолянка, ул. Луговая д.1 | Исправен |
|  | № 22, ПВ – 70, емкость ПВХ | п. Смолянка, ул. Сплавная, д.7 | Исправен |
| 20 | № 1, ПВ-50, металлическая емкость | п. Белоборск, ул. Школьная д.1 | Исправен |
| 21 | № 14, ПВ-25, металлическая емкость | п. Белоборск, ул. Горького д.2 | Исправен |
| 22 | № 13, ПВ-10 металлическая емкость | п. Белоборск, ул. Немская д.5 | Исправен |
| 23 | № 7, ПВ – 10, металлическая емкость | п. Белоборск, ул. Немская д.1 | Исправен  |
| 24 | № 9, ПВ-75, металлическая емкость | п. Белоборск, ул. Горького д.10 | Исправен  |
| 25 | № 23, ПВ-50, металлическая емкость | п. Белоборск, ул. Немская, восточнее дома № 14. | Исправен  |

**Примечание:** АКТ составлен в 2-х экземплярах по одному каждой стороне: один Лодыгину А.В. главе администрации сп. «Югыдъяг», один – Генке Д.Э начальнику ПЧ №144 отряда ППС РК №14.

Балансодержатель администрация СП «Югыдъяг» \_\_\_\_\_\_\_ Лодыгин А.В.

 (наименование организации предприятия, подпись, фамилия инициалы)