**КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ПРИТОБОЛЬНЫЙ РАЙОН**

**ГЛЯДЯНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГЛЯДЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 02.11.2022 года № 64

с. Глядянское

|  |
| --- |
| **Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах Глядянского сельсовета и на прилегающих к ним территориях**  |

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 Глядянского сельсовета, Администрация Глядянского сельсовета

 ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Глядянского сельсовета согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

# 2. Утвердить перечень пожарных гидрантови иных наружных источников противопожарного водоснабжения, находящихся на территории населённых пунктов Глядянского сельсовета, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Утвердить форму акта проверки источников наружного противопожарного водоснабжения согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Проводить два раза в год проверку источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Глядянского сельсовета, находящихся на водопроводных сетях поселения, результаты проверки оформлять актом.

3. Администрации Глядянского сельсовета, а также организациям всех форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения необходимо:

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

3.2. Составить списки источников наружного противопожарного водоснабжения, внести их в реестр, а также 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 Глядянского сельсовета 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 опубликовать в информационном бюллетене «Официальная информация Глядянского сельсовета».

 6. Постановление вступает в силу с момента его подписания.

 7. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

 Глава Глядянского сельсовета А.Д. Подкорытов

|  |
| --- |
| Приложение 1 к постановлению Администрации Глядянского сельсовета от 02.11.2022 г. № 64 «Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах Глядянского сельсовета и на прилегающих к ним территориях» |

**ПРАВИЛА**

**учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения**

 **1. Общие положения**

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Глядянского сельсовета и обязательны для исполнения организацией водопроводного хозяйства, обслуживающей населённые пункты Глядянского сельсовета, 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 Глядянского сельсовета, 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 (2 раза в год весна-осень);

 - 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. Пожарные водоёмы должны быть наполнены водой. К водоёмам должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием.

2.4. 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 Глядянского сельсовета, 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.

3.5. При проверке пожарного пирса проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;

 - возможность беспрепятственного подъезда к пожарному пирсу;

 - наличие площадки перед пирсом для разворота пожарной техники;

 - визуальным осмотром состояние несущих конструкций, покрытия, ограждения, упорного бруса и наличие котлована для забора воды.

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

**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 Глядянского сельсовета создается межведомственная комиссия, в состав которой входят:

- представители органов местного самоуправления Глядянского сельсовета, 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;

 - 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 Глядянского сельсовета, 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. 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 орган местного самоуправления Глядянский сельсовет и подразделения пожарной охраны о невозможности их использования, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

5.3. 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:

 - проверить уровень воды в водоёмах;

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

|  |
| --- |
| Приложение 2 к постановлению Администрации Глядянского сельсовета от 02.11.2022 г. № 64 «Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах Глядянского сельсовета и на прилегающих к ним территориях» |

# **Перечень**

# **пожарных гидрантов и иных наружных источников противопожарного водоснабжения, находящихся на территории населённых пунктов Глядянского сельсовета**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Адрес, месторасположение водоисточника на мест­ности (ориентир для быстрого обнаружения)** | **Характеристика (диаметр, вид водопро­вода, емкость водоема)** | **Тип (наименование)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **с. Глядянское** |  |  |
| 1. | ул. Гагарина, 118 (д/сад) | Подземный – 100 м3 |  Пожарный водоем  |
| 2. | ул. Ленина, 125 (ЦРБ) | Подземный |  Водонапорная башня  |
| 3. | ул. Ленина, 125 (ЦРБ) | Подземный – 75 м3 | Пожарный водоем  |
| 4. | ул. Гагарина, 14 (лесхоз) | Подземный  |  Водонапорная башня  |
| 5. | ул. Ленина, 86 (Притобольный суд) | Подземный – 50 м3 | Пожарный водоем  |
| 6. | ул. Кравченко (стадион) | Подземный  | Водонапорная башня  |
| 7. | ул. Ленина, 89 (между гаражами) | Подземный – 50 м3 | Пожарный водоем  |
| **п. Сосновый**  |  |  |
| 8. | ул. Подстанция, территория РЭС | Подземный  | Пожарный водоем  |
| 9. | ул. Строителей  | Подземный (летнее время) | Водонапорная башня  |
| **д. Арсёновка** |  |  |
| 10. | АЗС-45 около а/д Курган-Звериноголовское  | Подземный 50 м3 + 50 м3 | Пожарный водоем  |
| 11. |  Между ул. Северная и ул. Центральная  | Бетонная плита у открытого источника (летнее время) | Естественный водоем (котлован)  |

|  |
| --- |
| Приложение 3 к постановлению Администрации Глядянского сельсовета от 02.11.2022 г. № 64 «Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах Глядянского сельсовета и на прилегающих к ним территориях» |

**АКТ**

**проверки источников наружного**

**противопожарного водоснабжения**

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г. с.\_\_\_\_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Администрации Глядянского селсьовета\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны и представитель обслуживающей организации \_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, составили настоящий акт в том, что в период с \_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_\_ года по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_\_\_ года произведен осмотр технического состояния пожарных гидрантов (водоемов), расположенных на водопроводных сетях населённых пунктов Глядянского сельсовета

**Проверкой осмотрены пожарные гидранты (водоемы):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **№ п/п** |  **Наименование** | **Количество** | **Примечание** |
|  |  |  |  |
| 1. | Осмотрено пожарных гидрантов (водоемов) |  |  |
|  |  |  |  |
| 2. | Обнаружено неисправных пожарных гидрантов |  |  |
|  | (водоемов) |  |  |
|  |  |  |  |
| 3. | Исправлено гидрантов (водоемов) |  |  |
| 4. | Обнаружено замороженных гидрантов (водоемов) |  |  |
|  |  |  |  |

**Неисправные пожарные гидранты (водоемы):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **№ ПГ (ПВ)** | **Адрес** | **Причина** | **Ведомственная** | **Примеча** |
| **п/п** |  |  | **неисправности** | **принадлежность** | **ние** |
|  |  |  |  |  |  |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |

**Исправные пожарные гидранты (водоемы):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **№ ПГ (ПВ)** | **Адрес** | **Ведомственная** | **Примеча** |
| **п/п** |  |  | **принадлежность** | **ние** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Акт составлен в 2-ух экземплярах – по одному экземпляру каждой стороне.

Представитель Администрации Глядянского сельсовета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 М.П.

Представитель обслуживающей организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 М.П.