**ПРОЕКТ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВЕЛИКОРУССКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**КАЛАЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

00.00.2025 № -ПА

с. Великорусское

Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения в населенных пунктах муниципального образования Великорусское сельское поселение и на прилегающих к ним территориях

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительством Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, администрация Великорусского сельского поселения Калачинского муниципального района Омской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Порядок содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах муниципального образования Великорусское сельское поселение и на прилегающих к ним территориях.
2. Утвердить перечень источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах муниципального образования Великорусское сельское поселение и на прилегающих к ним территориях.
3. Администрации муниципального образования Великорусское сельское поселение, руководителям организаций, имеющих в собственности, в хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения, расположенным в населенных пунктах муниципального образования Великорусское сельское поселение и прилегающих к ним территориях:

- обеспечить исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения;

- обеспечить подъезды и площадки для забора воды из источников наружного противопожарного водоснабжения, их содержание, в том числе в зимнее время;

- обеспечить беспрепятственный доступ подразделениям пожарной охраны к источникам наружного противопожарного водоснабжения для использования их в целях тушения пожаров;

- обеспечить проведение не реже 2 раз в год (весной и осенью) проверок состояния источников наружного противопожарного водоснабжения.

1. Опубликовать настоящее постановление путём размещения на информационном стенде в администрации муниципального образования Великорусское сельское поселение и на официальном сайте администрации Великорусского сельского поселения в сети «Интернет».
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Великорусского сельского поселения С.А. Бичун

Приложение № 1

к постановлению администрации Великорусского сельского поселения от \_\_.\_\_.2025 № \_\_\_

Порядок

содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах муниципального образования Великорусское сельское поселение и на прилегающих к ним территориях

1. Общие положения

1.1. Настоящий порядок устанавливает правила содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения в границах населенных пунктов муниципального образования Великорусское сельское поселение (далее - Порядок) и прилегающих к ним территорий.

1.2. В Порядке применяются следующие понятия и сокращения:

**источники наружного противопожарного водоснабжения** - наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами, противопожарные резервуары и водные объекты, в том числе пожарные водоемы, используемые для целей пожаротушения, и обеспечивающие забор необходимого количества воды в течение необходимого времени (далее - источники HППB);

**пожарный гидрант** - устройство для отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара;

**пожарный водоем** - водный объект, имеющий необходимый запас воды для тушения пожаров и оборудованный для ее забора пожарными автомобилями (мотопомпами);

**пожарный резервуар** - инженерное сооружение емкостного типа с необходимым запасом воды для тушения пожаров и оборудованное для ее забора пожарными автомобилями (мотопомпами);

**противопожарный водопровод** - водопровод, обеспечивающий противопожарные нужды;

**система водоснабжения** - комплекс сооружений, самотечных и напорных сетей, служащий для забора воды из источников водоснабжения, ее очистки до нормативных показателей и подачи потребителю;

**система противопожарного водоснабжения** - система водоснабжения, обеспечивающая противопожарные нужды.

1.3. Порядок предназначен для использования при определении взаимоотношений между администрацией муниципального образования Великорусское сельское поселение, абонентами систем централизованного водоснабжения (далее - абоненты) и организациями, имеющими в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники наружного противопожарного водоснабжения, подразделениями пожарной охраны и применяется в целях надлежащего содержания и эксплуатации источников HППB на территории муниципального образования Великорусское сельское поселение.

1.4. Администрация муниципального образования Великорусское сельское поселение, абоненты, и организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники HППB, несут ответственность за надлежащее состояние соответствующих источников НППВ.

1.5. Подразделения пожарной охраны имеют право на беспрепятственный доступ к источникам HППB для использования их в целях пожаротушения.

2. Создание, содержание и эксплуатация источников HППB

2.1. Администрация муниципального образования Великорусское сельское поселение, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники HППB, осуществляют комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно- технических мер по их содержанию и эксплуатации.

2.2. Комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер, включает в себя, в том числе:

расчет требуемого в соответствии с требованиями пожарной безопасности количества источников HППB;

создание и устройство источников HППB;

эксплуатацию источников HППB в соответствии с требованиями пожарной безопасности;

финансирование мероприятий по созданию, содержанию источников HППB и ремонтно-профилактическим работам;

обеспечение беспрепятственного доступа подразделений пожарной охраны к источникам HППB;

проверку работоспособности и поддержание в исправном состоянии источников HППB, позволяющем использовать их для целей пожаротушения в любое время года;

оснащение источников HППB соответствующими обозначениями и указателями направления движения к ним в соответствии с требованиями пожарной безопасности;

обеспечение беспрепятственного проезда к источникам HППB и площадкам для забора воды из них, очистка подъездов и источников HППB от мусора, снега и наледи;

проведение мероприятий по подготовке источников HППB к эксплуатации в условиях отрицательных температур;

уведомление администрации муниципального образования Великорусское сельское поселение и подразделений пожарной охраны о невозможности использования источников HППB из-за отсутствия или недостаточного давления воды в водопроводной сети и других случаях (в том числе и из-за неисправности) невозможности забора воды из источников HППB.

2.3. Источники HППB должны находиться в исправном состоянии, обеспечивать беспрепятственный забор воды из них, требуемый расход воды на пожаротушение, и требуемый запас воды в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

2.4. Создание и размещение источников HППB на территории населенных пунктов сельского поселения и на прилегающих к ним территориях, их характеристики определяются в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

2.5. Администрация муниципального образования Великорусское сельское поселение при наличии на территориях населенных пунктов естественных или искусственных водоисточников (водоемы и котлованы) обустраивают к ним подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размером не менее 12 х 12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года, за исключением случаев, когда территория населенного пункта, объекта защиты и находящиеся на них здания и сооружения обеспечены источниками НППВ.

2.6. Установка указателей, обозначающих источники HППB, и направления движения к ним, возлагается на администрацию муниципального образования Великорусское сельское поселение, абонента, организацию, имеющую в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники HППB.

2.7. Источники HППB допускается использовать только в целях пожаротушения.

3. Учет, проверка и испытание источников HППB

3.1. Администрация муниципального образования Великорусское сельское поселение, абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники HППB, должны в установленном порядке вести их учет.

3.2. В целях учета всех источников HППB, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, администрация муниципального образования Великорусское сельское поселение организует, а абоненты, организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники HППB, проводят инвентаризацию источников HППB.

3.3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников HППB администрация муниципального образования Великорусское сельское поселение, абоненты, организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их проверку и испытание.

Наличие и состояние источников HППB проверяется не реже двух раз в год (весной, осенью) представителями администрации муниципального образования Великорусское сельское поселение, абонента, организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, совместно с представителями подразделений пожарной охраны.

3.4. Подразделения пожарной охраны сообщают в администрацию муниципального образования Великорусское сельское поселение, организацию, имеющую в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники HППB, обо всех обнаруженных неисправностях источников HППB, выявленных при тушении пожаров, при проведении пожарно-тактических учений и занятий, при отработке планов и карточек тушения пожаров.

3.5. Под испытанием источников HППB подразумевается проверка их работоспособности путем технического осмотра и пуска воды с последующим сравнением фактического расхода с требуемым по нормам на цели пожаротушения. Испытания должны проводиться в часы максимального водопотребления на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.

3.6. Испытание источников HППB проводится в соответствии с установленными методиками.

4. Ремонт и реконструкция источников HППB

4.1. Ремонт пожарных водоемов, резервуаров, пирсов к водным объектам должен быть произведен в кратчайшие сроки с момента получения сообщения о неисправности или обнаружения неисправности.

4.2. Технические характеристики источников HППB после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

Приложение № 2

к постановлению администрации муниципального образования Великорусское сельское поселение от \_\_.\_\_.2025 № \_

Перечень

источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах муниципального образования Великорусское сельское поселение и на прилегающих территориях

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Населенный пункт | Месторасположение | Балансовая принадлежность | Техническое состояние | Объем водоемов, резервуаров, ВНБ | Примечание |
| Пожарные гидранты | | | | | | |
| 1 | с. Великорусское, | ул. Совхозная,13 | ООО «Водоканал» | исправен |  |  |
| Пожарные водоемы, резервуары | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Водонапорные башни, водонасосные станции, скважина | | | | | | |
| 1 | с. Великорусское (скважина) | ул. Новая | ООО «Водоканал» | исправна |  |  |
| 2 | д. Семёновка  (скважина) |  | ООО «Водоканал» | исправна |  |  |
| 3 | д. Розенталь  (скважина) | ул. Центральная,26А (частная собственность) | ИП Глава КФХ Бичун С.П. | исправна |  |  |
| Естественные и искусственные водоемы | | | | | | |
| 1 | Котлован с. Великорусское |  |  |  |  |  |
| 2 | Котлован  д. Семеновка |  |  |  |  |  |
| 3 | Котлован  д. Розенталь |  |  |  |  |  |