АДМИНИСТРАЦИЯ БОБРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
БОЛЬШЕУЛУЙСКОГО РАЙОНА

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ (проект)

…2022 с. Бобровка № …

Об источниках наружного противопожарного водоснабжения для целей пожаротушения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 [№ 69-ФЗ](consultantplus://offline/ref=90C7C56AC4585BF26BFBA7155066D2C7E483F727F247D7AEB6088ADAA3D8DA52021A5FB833i1v4E) «О пожарной безопасности», от 06.10.2003 [№ 131-ФЗ](consultantplus://offline/ref=90C7C56AC4585BF26BFBA7155066D2C7E483F220F748D7AEB6088ADAA3D8DA52021A5FBB321C73F2i3v2E) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Бобровского сельсовета Большеулуйского района Красноярского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Определить ответственным за создание в целях пожаротушения условий для забора воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах Бобровского сельсовета Большеулуйского района Красноярского краяи прилегающих к ним территориях, главу администрации Бобровского сельсовета.

2. Заместителю главы сельсовета, ответственной за выполнение мероприятий в области ГО и ЧС:

2.1. Разработать и представить на утверждение главе муниципального образования план мероприятий по созданию в целях пожаротушения условий для забора воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах Бобровского сельсовета Большеулуйского района Красноярского краяи прилегающих к ним территориях (далее - План). В Плане предусмотреть мероприятия по устройству к естественным или искусственным водоисточникам подъездов с площадками (пирсами) с твердым покрытием размером не менее 12 x 12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в с.Бобровка, д. Черемшанка и п. Таежка.

2.2.Обеспечить обозначение направления движения к источникам противопожарного водоснабжения (указатели со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения).

2.3. Обеспечить контроль за надлежащим техническим содержанием (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к пожарным гидрантам, резервуарам, естественным и искусственным водоемам, являющимся источниками наружного противопожарного водоснабжения.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой

Глава Бобровского сельсовета Ю.А.Пивкин

ПРАВИЛА

**учёта и проверки наружного противопожарного**

**водоснабжения на территории Бобровского сельсовета**

1. **Общие положения**

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Бобровского и обязательны для исполнения организацией водопроводного хозяйства, обслуживающей населённые пункты.

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение сельсовета включает в себя: водопровод, пожарные водоёмы, водонапорные башни, 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 противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт администрация сельсовета.

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.

1. **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 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. Водонапорные башни должны быть оборудованы патрубком с пожарной полугайкой (диаметром 77мм) для забора воды пожарной техникой и иметь подъезд с твердым покрытием шириной не менее 3,5м.

2.6. Пирсы должны иметь прочное боковое ограждение высотой 0,7 – 0,8м. Со стороны водоисточника на площадке  укрепляется упорный брус толщиной 25 см. Ширина пирса должна обеспечивать свободную установку двух пожарных автомобилей. Для разворота их перед пирсом устраивают площадку с твердым покрытием размером 12х12 м. Высота площадки пирса над самым низким уровнем воды не должна превышать 5 м. Глубина воды у пирса должна быть не менее 1 м. В зимнее время при замерзании воды прорубается прорубь размером 1х1 м, а пирс очищается от снега и льда.

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

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

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

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

3.1. Администрация сельсовета обязана 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 сельсовета 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).

**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 года.

1. **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 Бобровского сельсовета создается комиссия, в состав которой могут входить: представители органов местного самоуправления Бобровского 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;

— 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.

1. **Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения.**

5.1. Администрация Бобровского сельсовета в ведении которых находится неисправный источник противопожарного водоснабжения, обязана 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, администрация Бобровского сельсовета обязана в установленном порядке уведомить 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.

1. **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.