

 **Российская Федерация**

 **Новгородская область Маловишерский район**

 **АДМИНИСТРАЦИЯ ВЕРЕБЬИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

###  ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**от 06.07.2023 № 64**

**д.Веребье**

****

**О создании в целях пожаротушения**

**условий для забора в любое**

**время года воды из источников**

**наружного водоснабжения,**

**расположенных на территории**

**Веребьинского сельского поселения**

Во исполнение Федеральных законов от 21 декабря 1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 06 октября 2003 года № 131 -ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правилами противопожарного режима в РФ (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479), Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение СП 8.131130.2020, в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных на территории Веребьинского сельского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения, расположенных на территории Веребьинского сельского поселения.

2. Проводить два раза в год инвентаризацию всех источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Веребьинского сельского поселения, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы, результаты инвентаризации оформлять актом.

3. Собственникам всех форм собственности, имеющим источники наружного противопожарного водоснабжения:

 3.1. Принимать немедленные меры по устранению выявленных в ходе проведённой инвентаризации неисправности противопожарного водоснабжения.

 3.2. Оборудовать все источники противопожарного водоснабжения указателями в соответствии с требованиями нормативно правовых документов «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности, виды, размеры, общие технические требования».

 3.3 Списки источников противопожарного водоснабжения, внести в реестр и вести строгий учёт их количества и технического состояния.

4. Руководителям предприятий, организаций, находящихся на территории Веребьинского сельского поселения, независимо от форм собственности, определить порядок беспрепятственного доступа подразделений пожарной охраны (добровольной пожарной команды, добровольной пожарной дружины) на территорию предприятий, организаций для заправки водой, необходимой для тушения пожаров, а также для осуществления проверки их технического состояния.

5. Считать утратившим силу постановление Администрации Веребьинского сельского поселения от 21.10.2020 № 96 «О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время воды из источников наружного водоснабжения,расположенных в Веребьинском сельском поселении».

6. Опубликовать постановление в бюллетене «Веребьинский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации сельского поселения.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня опубликования.

8. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации поселения Т.В.Тимофеева

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации

Веребьинского сельского поселения

 от 06.07.2023 № 64

**Правила содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории Веребьинского сельского поселения**

1. **Общие положения**

Правила содержания и эксплуатации источников противопожарного водоснабжения на территории Веребьинского сельского поселения (далее -Правила) разработаны в соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Водным кодексом Российской Федерации, Правилами противопожарного режима в РФ (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г.№ 1479), СП 8.131130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» Настоящие Правила действуют на всей территории Веребьинского сельского поселения .

 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 ППВ

**2. Техническое состояние, эксплуатация и требования к источникам противопожарного водоснабжения**

2.1. Постоянная готовность источников ППВ 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 ППВ;

- систематическим контролем за состоянием водоисточников;

- периодическим испытанием водопроводных сетей на водоотдачу (2 раза в год);

- своевременной подготовкой источников ППВ к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды.

2.2. Источники ППВ должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями в соответствии с нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам ППВ должен быть обеспечен удобный широкий подъезд.

2.3. Свободный напор в сети ППВ низкого давления (на поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м.

 2.4. Пожарные водоёмы должны быть всегда наполнены водой. К водоёмам должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой размером 12 х 12 м.

 2.5. Источники ППВ допускается использовать только при тушении пожаров, проведении занятий, учений и проверке их работоспособности.

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

 3.1. Проверка ППВ производится 2 раза в год: в весенне-летний (с 1 мая по 1 ноября) и осенне-зимний (с 1 ноября по 1 мая) периоды.

 3.2. Проверка пожарного гидранта производится комиссиейпо проверке состояния источников противопожарного водоснабжения в Веребьинском сельском поселении. по разработанному графику профилактического осмотра пожарных водоемов ,находящихся на территории Веребьинского сельского поселения .

 3.3. При проверке ППВ 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 ;

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

 3.4. При проверке других приспособленных для целей пожаротушения ППВ проверяется наличие подъезда и возможность забора воды в любое время года.

 3.5 Комиссией составляется акт проверки технического состояния пожарных гидрантов, противопожарных водоемов, подписывается всеми членами комиссии.

 3.6 Ответственным ,за исполнение акта проверки является специалист Администрации сельского поселения ,отвечающий за организацию первичных мер пожарной безопасности на территории сельского поселения.

**4. Инвентаризация противопожарного водоснабжения**

 4.1. Инвентаризация ППВ 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. Комиссия путем детальной проверки каждого ППВ уточняет:

- вид, численность и состояние источников ППВ, 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, колодцев.

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

 5.1. Ежегодно в октябре – ноябре производится подготовка ППВ к работе в зимних условиях, для чего необходимо:

- произвести откачку воды из колодцев и гидрантов;

- проверить уровень воды в водоёмах, исправность теплоизоляции и запорной арматуры;

- произвести очистку от снега и льда подъездов к ППВ.