

Российская Федерация

Новгородская область Новгородский район

Администрация Борковского сельского поселения

**Постановление**

от 01.11.2018 № 214

д. Борки

О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных на территории Борковского сельского поселения

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Борковского сельского поселения, в целях создания условий для забора любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Борковского сельского поселения,

Администрация Борковского сельского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Перечень источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного водоснабжения на территории Борковского сельского поселения (Приложение 1).

2. Утвердить Правила учета и проверки источников наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории Борковского сельского поселения (Приложение 2).

3. Опубликовать постановление в газете «Борковский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Борковского сельского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу www.borkiadm.ru.

Заместитель Главы Администрации

Борковского сельского поселения Е.В. Сафарова

Приложение

к постановлению Администрации

Борковского сельского поселения

от 01.11.2018 № 214

**Перечень источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного водоснабжения на территории Борковского сельского поселения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Объект водозабора | Местонахождение |
| 1. | Пожарный водоем | д. Большое Подсонье, д. 47 |
| 2. | Пожарный водоем | д. Борки, ул. Шимская, д. 12 |
| 3. | Пожарный водоем | д. Борки, ул. Шимская, д. 87 |
| 4. | Пожарный водоем | д. Заболотье, д. 7 |
| 5. | Пожарный водоем | д. Завал, перед въездом в д. Завал |
| 6. | Пожарный водоем | д. Курицко, ул. Наволокская, д. 5 |
| 7. | Пожарный водоем | д. Орлово, д. 46 |
| 8.  | Пожарный водоем | д. Сергово, д. 132 |
| 9. | Пожарный водоем | д. Сергово, на территории механических мастерских |
| 10. | Пожарный водоем | д. Толстиково, перед въездом в д. Толстиково |
| 11. | Пожарный водоем | д. Фарафоново, д. 1 |
| 12. | Пожарный водоем | д. Фарафоново, центральная часть |
| 13. | Пожарный водоем | д. Фарафоново, д. 48 |
| 14. | Пожарный водоем | д. Чайка, д. 8 |
| 15. | Пожарный водоем | д. Чайка, д. 68 |
| 16. | Пожарный водоем | д. Чайка, д. 75 |
| 17. | Пожарный гидрант | д. Борки, ул. Парковая, д. 1 |
| 18. | Пожарный гидрант | д. Борки, ул. Парковая, д. 3 |
| 19. | Пожарный гидрант | д. Борки, ул. Парковая, д. 8 |
| 20. | Пожарный гидрант | д. Борки, ул. Покровского, д. 2 |
| 21. | Пожарный гидрант | д. Борки, ул. Покровского, д. 8 |
| 22. | Пожарный гидрант | д. Борки, ул. Заверяжская, д. 1 |
| 23. | Пожарный гидрант | д. Борки, пер. Борковский, д. 1 |
| 24. | Пожарный гидрант | д. Борки, ул. Школьная, д. 5 |

Приложение

к постановлению Администрации

Борковского сельского поселения

от 01.11.2018 № 214

**ПРАВИЛА**

**учета и проверки источников наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории Борковского сельского поселения**

 1.Общие положения.

 1.1. Настоящие правила разработаны согласно Федеральному закону Российской Федерации от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ и действуют на всей территории Борковского сельского поселения, обязательны для исполнения руководителями предприятий, организации и абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

 1.2. Наружное противопожарное водоснабжение – хозяйственно-питьевой водопровод с расположенными на нем пожарными гидрантами, пожарные водоёмы, водонапорные башни, и другие естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для целей пожаротушения, независимо от их ведомственной принадлежности организационно-правовой формы.

 1.3. Ответственность за техническое состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несет организация (учреждение) 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 приемкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;

 - точным учетом 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, установленными на видных местах, в соответствии с нормами пожарной безопасности (НПБ 160-97) (таблица).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Знак | Смысловое значение | Внешний вид | Порядок применения |
| 1 |  | Пожарный водоисточник | форма: КВАДРАТфон: КРАСНЫЙ символ: БЕЛЫЙ | используется дляобозначения местанахождения пожарноговодоема или пирса дляпожарных машин |
| 2 |  | Пожарный сухотрубный стояк | форма: КВАДРАТфон: КРАСНЫЙ символ: БЕЛЫЙ | используется для обозначения места нахождения пожарного сухотрубного стояка |
| 3 |   **ПГ** | пожарный гидрант | форма: КВАДРАТ фон: БЕЛЫЙ символ: КРАСНЫЙ | используется для обозначения места нахождения пожарного гидранта. На знаке должны быть цифры, обозначающие расстояние до гидранта в метрах. |

 Ко всем источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд шириной не менее 3,5 м.

 2.3. Свободный набор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 метров.

 2.4. К естественному пожарному водоему (водохранилище) должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой 12Х12 м.

При наличии «сухого» и «мокрого» колодцев крышки люков должны быть обозначены указателями. В «сухом» колодце должна быть установлена задвижка, штурвал которой должен быть выведен на крышку люка.

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

 2.6. Высота площадки пирса над самым низким уровнем воды не должна превышать 5 метров. Глубина воды у пирса должна быть не менее 1 метра. В зимнее время при замерзании воды прорубается прорубь размером 1Х1 метр, а пирс очищается от снега и льда.

 2.7. Источники противопожарного водоснабжения допускаются использоваться только при тушении пожаров, проведении занятий, учений и проверке их работоспособности.

 3. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения.

 3.1. руководители организаций и абоненты обязаны вести строгий учет и проводить плановые проверки имеющихся в их ведении источники противопожарного водоснабжения.

 3.2. с целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара администрацией Борковского сельского поселения совместно с Государственной противопожарной службой может проводиться инвентаризация противопожарного водоснабжения.

 3.3. проверка противопожарного водоснабжения проводиться 2 раза в год в весенне-летний и осенне-зимний периоды.

 3.4. При проверке пожарного гидранта проверяются:

 - наличие на видном месте указателя установленного образца;

 -возможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту;

 -состояние колодца и люка пожарного гидранта;

 -работоспособность пожарного гидранта посредством пуска воды с установкой пожарной колонки;

 -герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;

 -работоспособность сливного устройства;

 -наличие крышки гидрата;

 3.5. При проверке естественного открытого пожарного водоема проверяются:

 - наличие на видном месте указателя установленного образца;

 - возможность беспрепятственного подъезда к месту забора воды;

 - наличие площадки перед водоема для забора воды;

 -наличие проруби при отрицательной температуре воздуха.

 3.6. 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 приямка для забора воды.

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

 4. Инвентаризация противопожарного водоснабжения.

 4.1. Инвентаризация противопожарного водоснабжения проводиться не реже одного раза в пять лет.

 4.2. Инвентаризация проводиться 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 Борковского сельского поселения создается межведомственная комиссия, в состав которой входят представители:

 - органов местного самоуправления;

 - местной пожарной охраны

 - органа Государственного пожарного надзора;

 - организации водопроводно-канализационного хозяйства, абоненты.

 4.4. Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет:

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

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

 - наличие насосов – повысителей, их состояние;

 -выполнение планов замены пожарных гидрантов (пожарных кранов), строительство новых пирсов, колодцев.

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

 5. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения.

 5.1. организация водопроводно-канализационного хозяйства и абоненты, в ведении которых находиться неисправный источник противопожарного водоснабжения, обязаны в течение 140 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 пожарных гидрантов или участков водопроводной сети, для проведения ремонта или реконструкции, руководители организаций водопроводно-канализационного хозяйства или абоненты, в ведении которых они находятся, обязаны в установленном порядке уведомить администрацию Борковского сельского поселения и подразделение местной пожарной охраны о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточность напора воды, при этом предусматривать дополнительные мероприятия, компенсирующие недостаток воды на отключенных участках.

 5.3. После реконструкции водопровода производиться его приемка комиссией и испытание на водоотдачу.

 6. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях.

 6.1. Ежегодно в октябре, ноябре производиться подготовка противопожарного водоснабжения к работе в зимних условиях:

 - произвести отпечатку воды из колодцев и гидрантов;

 - проверить уровень воды в водохранилище, 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.