**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**НОВОНИКОЛАЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 с. Новониколаевка

03.03.2020 № 14

О создании условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в населенных пунктах Новониколаевского сельского поселения, в целях пожаротушения

В соответствии со статьей 53 Водного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 19 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности, установленным Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ., в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Новониколаевского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Правила учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения на территории Новониколаевского сельского поселения согласно приложению.

2. Администрация Новониколаевского сельского поселения:

2.1. Принимает немедленные меры по устранению, выявленных в ходе проведённой инвентаризации неисправности противопожарного водоснабжения.

2.2. Оборудует все источники противопожарного водоснабжения указателями в соответствии с требованиями НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования».

2.3. Уточняет списки источников противопожарного водоснабжения, вносит их в реестр и ведет строгий учёт их количества и технического состояния.

2.4. Обеспечивает подъезд (пирс) для забора воды из естественных водоёмов с твердым покрытием на установку расчётного количества пожарных автомобилей. В зимнее время обращает внимание на наличие и размер проруби, осуществляет расчистку площадки от снега для установки пожарных автомобилей.

3. Руководителям коммунальных служб в случае проведения [ремонтных работ](http://pandia.ru/text/category/remontnie_raboti/) на проезжей части дорог, а также на проездах и подъездах к зданиям повышенной этажности и зданиям с массовым пребыванием людей в обязательном порядке информировать подразделения [пожарной охраны](http://pandia.ru/text/category/pozharnaya_ohrana/) о перекрытии дорог, проездов и подъездов к зданиям на период проведения ремонтных работ или по другим причинам, предусмотрев при этом компенсирующие мероприятия по обеспечению беспрепятственного проезда пожарной техники в случае пожара.

 4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в официальном печатном издании «Информационный бюллетень» и размещению на официальном сайте Новониколаевского сельского поселения [www.nnselpasino.ru](http://www.nnselpasino.ru).

5. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Новониколаевского

сельского поселения Бурков Д.С.

 Приложение

 УТВЕРЖДЕНЫ

 постановлением администрации

 Новониколаевского сельского

 поселения от 03.03.2020 № 14

**ПРАВИЛА**

**учёта и проверки наружного противопожарного водоснабжения**

**на территории Новониколаевского сельского поселения**

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Новониколаевского сельского поселения и обязательны для исполнения МУП «Новониколаевское ЖКХ», обслуживающего населённые пункты, а также всеми абонентами, имеющими источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно – правовой формы.

1.2. Источники наружного противопожарного водоснабжения:

- хозяйственно – питьевой водопровод с расположенными на нём пожарными гидрантами;

- пожарные водоёмы;

- водонапорные башни;

- естественные и искусственные водоисточники, вода из которых используется для пожаротушения.

1.3. Ответственность за техническое состояние источников наружного противопожарного водоснабжения и установку указателей несёт администрация Новониколаевского сельского поселения.

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.

Техническое состояние, эксплуатация источников водоснабжения должно соответствовать «Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности», установленному Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ.

3. Учет и порядок проверки противопожарного водоснабжения.

3.1. Специалист 1 категории по жизнеобеспечению, благоустройству, транспорту и связи, обязан осуществлять строгий учет водоисточников согласно реестру (приложение № 1 к Правилам). Администрация Новониколаевского сельского поселения письменно уведомляет в течение 3-х рабочих дней органы Государственной противопожарной службы о дате и времени начала совместной плановой проверки всех противопожарных водоисточников.

3.2. С целью учета всех водоисточников, которые могут быть использованы для тушения пожара, администрация Новониколаевского сельского поселения 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: в весенне-летний (с 1 мая по [1 ноября](http://pandia.ru/text/category/1_noyabrya/)) и осенне-зимний (с 1 ноября по 1 мая) периоды.

3.4 При проверке пожарного гидранта проверяется:

 - наличие на видном месте указателя;

 - возможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту;

- состояние колодца и люка пожарного гидранта, производится очистка его от грязи, льда и снега

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

- герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;

- работоспособность сливного устройства;

- наличие крышки гидранта.

3.5. При проверке пожарного [водоёма](http://pandia.ru/text/category/vodoem/) проверяется:

- наличие на видном месте указателя;

- 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).

3.6. 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 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 Новониколаевского сельского поселения создается межведомственная комиссия, в состав которой входят: специалист 1 категории сельского поселения и органа государственного пожарного надзора, организации водопроводно-канализационного хозяйства.

4.4. Комиссия путем детальной проверки каждого водоисточника уточняет:

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

- причины сокращения количества водоисточников.

4.5. По результатам инвентаризации в течение трех рабочих дней, со дня её проведения составляется акт инвентаризации водоисточников согласно приложению № 2 к Правилам.

5. Ремонт и реконструкция противопожарного водоснабжения.

5.1. Организациям водопроводно-канализационного хозяйства, а также абонентам, в ведении которых находится неисправный источник противопожарного водоснабжения, рекомендуется в течение 10 дней после получения сообщения о неисправности произвести ремонт водоисточника. В случае проведения [капитального ремонта](http://pandia.ru/text/category/kapitalmznij_remont/) 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. Под проектной организацией понимаются организация, производящая комплекс взаимосвязанных мероприятий и процессов по организации и проведения исследований в области водопроводно-канализационного хозяйства.

5.3. Технические характеристики противопожарного водопровода после реконструкции не должны быть ниже предусмотренных ранее.

5.4. После реконструкции водопровода производится его приёмка комиссией согласно пункту 4.3 Правил и испытание на водоотдачу в соответствии с требованием законодательства.

6. Особенности эксплуатации противопожарного водоснабжения в зимних условиях.

6.1. Ежегодно администрацией Новониколаевского сельского поселения 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.

 Приложение №1 к Правилам

 учёта и проверки наружного

 противопожарного водоснабжения

 на территории Новониколаевского

 сельского поселения

**РЕЕСТР ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ВОДОИСТОЧНИКОВ НА ТЕРРИТОРИИ НОВОНИКОЛАЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование населённого пункта | Наименование водоисточника | Адресместонахождения | Ктообслуживает | Примечание |
| 1 | с.Новониколаевка | Водонапорная башня | ул. Центральная,100б | МУП«Новониколаевское ЖКХ» |  |
| Водонапорная башня | ул. Солнечная, 3а | МУП«Новониколаевское ЖКХ» |  |
| Водонапорная башня | ул. Рабочая,15а | МУП«Новониколаевское ЖКХ» |  |
| Пожарный гидрант | ул. Речная,6 | МУП«Новониколаевское ЖКХ» |  |
| Пожарный гидрант | ул. Южная,1 | МУП«Новониколаевское ЖКХ» |  |
| Пожарный гидрант | ул. Центральная, 47 | МУП«Новониколаевское ЖКХ» |  |
| Пожарный гидрант | ул. Центральная, 67 | МУП«Новониколаевское ЖКХ» |  |
| Пожарный гидрант | ул. Центральная, 134 | МУП«Новониколаевское ЖКХ» |  |
| Пожарный гидрант | ул. Центральная, 146 | МУП«Новониколаевское ЖКХ» |  |
| 2 | д. Караколь | Водонапорная башня | ул. Центральная,11а | МУП«Новониколаевское ЖКХ» |  |
| 3 | д. Михайловка | Водонапорная башня | ул. Центральная, 1в | МУП«Новониколаевское ЖКХ» |  |
| Пожарный гидрант | ул. Центральная,13 | МУП«Новониколаевское ЖКХ» |  |
| Пожарный гидрант | ул. Центральная,25 | МУП«Новониколаевское ЖКХ» |  |
| Пожарный гидрант | ул. Центральная,35 | МУП«Новониколаевское ЖКХ» |  |
| 4 | с. Копыловка | Река «Малая Юкса» |  |  |  |
| 5 | д. Гарь | Пожарный водоём 75м3Школа | ул. Почтовая, 4 |  |  |
| Искусственный пожарный водоём | ул. Голубая |  |  |
| 6 | п.Большой Кордон | Водонапорная башня | ул. Лесная,10 | МУП«Новониколаевское ЖКХ» |  |
|  |  | Пожарный гидрант | ул. Центральная, 7 | МУП«Новониколаевское ЖКХ» |  |
| 07 | с. Минаевка | Озеро «Барановское» |  |  |  |
| Водонапорная башня | ул. Центральная, 65а | МУП«Новониколаевское ЖКХ» |  |
| Пожарный гидрант | ул. Центральная, 79 | МУП«Новониколаевское ЖКХ» |  |
| Пожарный гидрант | ул. Центральная, между д.93 и д.95 | МУП«Новониколаевское ЖКХ» |  |
|  |  |  |  |
| Пожарный гидрант | ул. Центральная, 115 | МУП«Новониколаевское ЖКХ» |  |
| Пожарный гидрант | ул. Строительная, между д.11 и д.13 | МУП«Новониколаевское ЖКХ» |  |
| Пожарный гидрант | ул. Сосновая, между д.20 и д.22 | МУП«Новониколаевское ЖКХ» |  |

 Приложение № 2

 к Правилам учета и проверки наружного

 противопожарного водоснабжения

 на территории Новониколаевского

 сельского поселения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  АКТ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВОДОИСТОЧНИКОВ«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_201 с. Новониколаевка Мы, нижеподписавшиеся, представитель государственной противопожарной службы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны и представитель обслуживающей организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,с другой стороны, составили настоящий акт о том, что в период с «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_по «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_произведен осмотр технического состояния водоисточников

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/пп/п | Адрес местонахожденияводоисточника |  Датапроверки Датапроверки |  Результатпроверки |  Причина неисправности Причинанеисправности | Ответственное лицопроводившеепроверку Ответственное лицо проводившийпроверку. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

 |  |
|  |  |

Акт составлен в \_\_\_\_\_ экземплярах – по одному каждой стороне

Представитель государственной противопожарной службы

Представитель администрации Новониколаевского сельского поселения