РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

КАЗАЧИНСКИЙ РАЙОН

АДМИНИСТРАЦИЯ РОЖДЕСТВЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.06.2018 г. с. Рождественское № 17

**О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного**[**водоснабжения**](http://pandia.ru/text/category/vodosnabzhenie_i_kanalizatciya/)**, расположенных на территории Рождественского сельсовета.**

В соответствии с Федеральным [законом Российской Федерации](http://pandia.ru/text/category/zakoni_v_rossii/) от 21.12.1994 года «О [пожарной безопасности](http://pandia.ru/text/category/pozharnaya_bezopasnostmz/)», в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Рождественского сельсовета,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Перечень источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Рождественского сельсовета (приложение №1).

2. Утвердить Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории Рождественского сельсовета (приложение № 2).

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Постановление вступает в силу со дня подписания, и подлежит опубликованию в газете «Рождественские вести».

Глава администрации

Рождественского сельсовета А.Ю. Березовский

Приложение № 1

к постановлению администрации Рождественского сельсовета

от 26.06.2018 № 17

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного противопожарного водоснабжения**

**на территории Рождественского сельсовета**

**с. Рождественское**

1. ***Водонапорная башня*** расположена на ул. Пушкина, 36 «Д». В исправном состоянии. Подъезд к ней и забор воды пожарной машиной оборудован.

2. ***Водонапорная башня*** расположена на ул. Молодежная, 8 «А». В исправном состоянии. Подъезд к ней и забор воды пожарной машиной оборудован.

3. ***Пожарный водоем*** состоящий из двух резервуаров по 50 м3 расположен по улице Кирова, 52 «Б» (*у магазина ИПБойкоС.А.*). В исправном состоянии. Подъезд и забор воды пожарной машиной оборудован. (*ключи от пожарного водоема находятся в магазине ИПБойкоС.А.*)

4. ***Пожарная помпа*** В исправном состоянии. Находится на хранении в администрации Рождественского сельсовета по адресу: с. Рождественское, ул. Пушкина, 115А.

5. ***Естественный водоем*** (р. Черная) находится по адресу: ул. Кирова, на против дома № 53. В зимнее время содержится прорубь, подъезд имеется.

**д. Челноки**

1. ***Пожарный водоем*** расположен по улице Ленина, 10 (*у Челноковской школы.*). В исправном состоянии. Подъезд и забор воды пожарной машиной оборудован.

2. ***Пожарная помпа*** в исправном состоянии. Находится на хранении у Уфимова Виктора Васильевича проживающего по адресу: д. Челноки, ул. Береговая, 1, кв.1.

3. ***Естественный водоем*** (р. Хаус) находится по адресу: ул. Береговая, на против дома № 1. В зимнее время содержится прорубь, подъезд имеется.

**д. Березняки**

1. ***Пожарная помпа*** в исправном состоянии. Находится на хранении у Белоногова Виктора Анатольевича проживающего по адресу: д. Березняки, ул. Лесная, д. 1 «А», кв.1.

2. ***Естественный водоем*** (р. Москвиха) находится по адресу: ул. Советская, между домом № 3 и № 5 (по проулку 100 м.). Функционирует только в летнее время, подъезд имеется.

**д. Водорезово**

1. ***Водонапорная башня*** расположена на ул. Колхозная, 10. В исправном состоянии. Подъезд к ней и забор воды пожарной машиной оборудован.

Приложение № 2

к постановлению администрации Рождественского сельсовета

от 26.06.2018 № 17

**ПРАВИЛА**

**учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения и мест** **для забора воды на территории Рождественского сельсовета**

1.Общие положения.

1.1.  Настоящие Правила действуют на всей территории Рождественского сельсовета и обязательны для исполнения в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Рождественского сельсовета.

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

1.3.  Ответственность за состояние источников противопожарного водоснабжения и установку указателей несет администрация Рождественского сельсовета

1.4. Подразделения пожарной охраны Казачинского и Пировского районов Красноярского края имеют право на беспрепятственный въезд на территорию источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года на территории Рождественского сельсовета.

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:

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Знак | Смысловое значение | Внешний вид | Порядок применения |
| 1 | http://pandia.ru/text/77/195/images/image001_75.jpg | пожарный водоисточник | форма: КВАДРАТ фон: КРАСНЫЙ символ: БЕЛЫЙ | используется для обозначения места нахождения пожарного водоема или пирса для пожарных машин |
| 2 | http://pandia.ru/text/77/195/images/image003_13.jpg | пожарный гидрант | форма: КВАДРАТ фон: БЕЛЫЙ символ: КРАСНЫЙ | используется для обозначения места нахождения подземного пожарного гидранта. На знаке должны быть цифры, обозначающие расстояние до гидранта в метрах |

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

2.4.  Пожарные водоемы должны быть наполнены водой. К водоему должен быть обеспечен подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой. 2.5.  Водонапорные башни должны быть оборудованы патрубком с пожарной полугайкой (диаметром 77 мм) для забора воды пожарной техникой и иметь подъезд с твердым покрытием.

2.6.  Пирсы должны иметь подъезд с твердым покрытием и разворотной площадкой на установку расчетного количества пожарных автомобилей. Глубина воды у пирса должна быть не менее 1 м.

2.7. В зимнее время при замерзании воды прорубается прорубь размером 1x1 м, а пирс очищается от снега и льда.

2.8. В летнее время при понижении уровня воды в местах забора воды устраивать котлован (приямок).

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

3. Учет и проверка наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории сельсовета

3.1. Два раза в год проводить инвентаризацию всех источников наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, результаты инвентаризации оформлять актом.