

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ  
КАЗАЧИНСКИЙ РАЙОН  
АДМИНИСТРАЦИЯ ТАЛАЖАНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.08.2018 г.

с. Талажанка

№ 20

**О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных на территории Талажанского сельсовета.**

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 21.12.1994 г «О пожарной безопасности», в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории Талажанского 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 Талажанского сельсовета (приложение №1).
2. Утвердить Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории Талажанского 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 «Талажанский вестник».

Глава администрации Талажанского сельсовета

С.Л.Биллер

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

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

### **с. Талажанка**

1. Водонапорная башня расположена на ул. Советская, 17. В исправном состоянии. Подъезд к ней и забор воды пожарной машиной оборудован.
2. Пожарный водоем состоящий из одного резервуара 50 м<sup>3</sup> расположен по улице Лесной, 9 (за зданием автогаража). В исправном состоянии. Подъезд и забор воды пожарной машиной оборудован.
3. Пожарный «Огнеборец» в исправном состоянии. Находится на хранении в здании автогаража по адресу: с. Талажанка ул.Лесная,9
4. Естественный водоем находится не доезжая с.Талажанка 1км. Функционирует только в летнее время, подъезд имеется.

## ПРАВИЛА

### учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории Талажанского сельсовета

#### 1. Общие положения.

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории Талажанского сельсовета и обязательны для исполнения в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного противопожарного водоснабжения на территории Талажанского 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 Талажанского 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 Талажанского 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	Пожарный водоисточник	форма: КВАДРАТ фон: КРАСНЫЙ символ:	используется для обозначения места нахождения пожарного водоема или пирса для пожарных машин

		БЕЛЫЙ	
2	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 1х1 м, а пирс очищается от снега и льда.

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

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.