

КАРАР

25 июль 2018 й.

№ 41

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 июля 2018 г.

**О создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в границах сельского поселения Подлесненский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан**


В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 21.12.1994 года «О пожарной безопасности» в редакции Федерального закона от 01.01.2001 года «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием разграничения полномочий», и в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения на территории сельского поселения, 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 сельского поселения Подлесненский сельсовет (приложение №1).
2. Утвердить Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории сельского поселения Подлесненский сельсовет (приложение № 2).
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на специалиста 1 категории сельского поселения Г.Н. Филиппову.
4. Постановление подлежит размещению на официальном сайте администрации сельского поселения Подлесненский сельсовет.
5. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава сельского поселения  
Подлесненский сельсовет

И.Л. Маркелова

Копия верна.  
Управляющий делами сельского поселения  
Подлесненский сельсовет муниципального  
района Стерлитамакский район Республики  
Башкортостан

  
А.Р. Абсалямова  
25.07.2018

Приложение № 1  
к постановлению № 41  
сельского поселения  
Подлесненский сельсовет  
муниципального района  
Стерлитамакский район  
Республики Башкортостан  
от 25 июля 2018 г.

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

№ п/п	Адрес, место нахождения водоисточника	Пожарный водоисточник
1	- в районе дома № 1 ул. Лесная, д. Соловьевка	пирс
2	- в 200 м. юго-восточнее от. д. Подлесное	Водонапорная башня ООО*«СП» Дружба»
3	В районе дома № 9, ул. Гагарина, с. Ишпарсово	Водонапорная башня ООО «СП» Дружба»

Приложение № 2  
к постановлению № 41  
сельского поселения  
Подлесненский сельсовет  
муниципального района  
Стерлитамакский район  
Республики Башкортостан  
от 25 июля 2018 г.

## **ПРАВИЛА**

### **учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории сельского поселения Подлесненский сельсовет**

#### 1. Общие положения.

1.1. Настоящие Правила действуют на всей территории сельского поселения Подлесненский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан и обязательны для исполнения в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного противопожарного водоснабжения на территории сельского поселения Подлесненский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан

1.2. Наружное противопожарное водоснабжение - 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 поселения

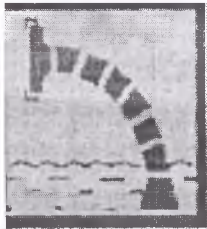
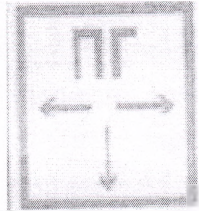
1.4. Подразделения пожарной охраны Стерлитамакского района имеют право на беспрепятственный въезд на территорию источников противопожарного водоснабжения и мест для забора воды в целях пожаротушения в любое время года на территории сельского поселения Подлесненский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан

#### 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;
- 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: БЕЛЫЙ	используется для обозначения места нахождения пожарного водоема или пирса для пожарных машин
2				используется для обозначения места нахождения подземного пожарного гидранта. На знаке должны быть цифры, обозначающие расстояние до гидранта в метрах
3		пожарный гидрант	форма: КВАДРАТ фон: БЕЛЫЙ символ: КРАСНЫЙ	

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 (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 поселения

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