|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **БАШҠОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАһЫ****Fафури районы****муниципаль районының****Ташбүкән ауыл Советы** **ауыл биләмәһе** **хакимиәте** | **Гафурийский** | **Администрация** **сельского поселения Ташбукановский сельсовет** **муниципальнОГО района****Гафурийский район РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| М. Ғафури урамы, 39, Түбәнге Ташбүкән ауылы,Fафури районы, БР, 453054Тел. (34740)2-84-00, факс (34740)2-84-00E-mail: tashbukan12@mail.ru |  | ул. М.Гафури, д. 39, с. Нижний Ташбукан, Гафурийский район, РБ, 453054 Тел. (34740)2-84-00, факс (34740)2-84-00E-mail: tashbukan12@mail.ru |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ҠАРАР** |  | **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** |
| 03 июль 2018 й. | № 25 | 03 июля 2018 г. |

**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 в границах сельского поселения Ташбукановский сельсовет**

**и на прилегающей территории**

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 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 Ташбукановский сельсовет,

п о с т а н о в л я ю:

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 (приложение №1).

2. Утвердить Правила учета и проверки наружного противопожарного водоснабжения и мест для забора воды на территории сельского поселения Ташбукановский сельсовет (приложение № 2).

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возлагаю на себя.

4. Постановление подлежит размещению на официальном сайте администрации Сельского поселения Ташбукановский сельсовет.

И. о. главы Администрации

сельского поселения А.Ш.Лапшева

Приложение № 1

к постановлению администрации

сельского поселения

Ташбукановский сельсовет

от 03.07.2018 №25

**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 Ташбукановский сельсовет**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Адрес, место нахождения водоисточника | Пожарный водоисточник  |
| с.Нижний Ташбукан |
| 1 | ул.Кооперативная, 6 | пожарный гидрант ПГ |
| 2 | ул. М.Гафури, 25 | пожарный гидрант ПГ |
| 3 | в районе моста | открытый водоем  р. Арметка |
| д. Верхний Ташбукан |
| 4 | в конце ул.Кашкат | открытый водоемр. Кашкат |
| д. Кургашла |
| 5 | между ул. Сик Йылга и ул.Лесная | открытый водоем - пруд |

Приложение № 2

к постановлению администрации

сельского поселения

Ташбукановский сельсовет

от 03.07.2018 №25

**ПРАВИЛА**

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

**1.Общие положения.**

1.1.  Настоящие Правила действуют на всей территории сельского поселения Ташбукановский сельсовет и обязательны для исполнения в целях пожаротушения в любое время года из источников наружного противопожарного водоснабжения

1.2.  Наружное противопожарное водоснабжение - хозяйственно-питьевой водопровод с расположенными на нем пожарными гидрантами, пожарные водоемы, 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 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,

**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..

2.6.  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 поселения**

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