

АДМИНИСТРАЦИЯ ШАЛОБОЛИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

КУРАГИНСКОГО РАЙОНА

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

с. Шалоболино Проект

Об утверждении Реестра источников противопожарного водоснабжения, расположенных на территории МО Шалоболинский сельсовет

В целях обеспечения первичных мер пожарной безопасности на территории муниципального образования Шалоболинский сельсовет, руководствуясь с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Уставом Шалоболинского сельсовета ПОСТАНОВЛЯЮ: 1. Утвердить Реестр источников противопожарного водоснабжения, расположенных на территории муниципального образования Шалоболинский сельсовет, согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Опубликовать постановление в газете «Сельские вести» и на «Официальном интернет-сайте администрации Шалоболинского сельсовета» (Шалоболино.рф).

4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава сельсовета А.С.Антошкина

Приложение

к Постановлению

ПРОЕКТ

**Реестр источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на территории муниципального образования Шалоболинский сельсовет.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование населённого пункта** | **Вид и характеристика водоисточника** | **Расположение на местности** |
| 1. | с.Шалоболино | ПГ, тупиковый 80 водопровод | ул.Гагарина ,2 а |
| 2. | с.Шалоболино | ПВ-100 м.куб. | ул. Ленина ,38 г |
| 3. | с.Шалоболино | ПК, тупиковый 80 водопровод | ул. Советская, 13 б-3 |
| 4. | п.Усть-Шушь | ПВ- естественный источник р.Туба | Перед населенным пунктом съезд в лево к реке |
| 5. | д. Ильинка | ПВ- естественный источник р.Туба | За чертой населенного пункта, съезд с дамбы |
| 6. | д. Курганчики | ПВ- естественный источник | Перед мостом на въезде в населенный пункт |
| 7. | д. Курганчики | ПК, тупиковый 80 водопровод | ул. Комсомольская,46 а |