**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ БОЛЬШЕКЛЮЧИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**РЫБИНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.10.2018 с. Большие Ключи №41-п

Об утверждении Методики прогнозирования поступлений по источникам финансирования дефицита бюджета Большеключинского сельсовета Рыбинского района Красноярского края

В соответствии с пунктом 1 статьи 160.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2016 года № 469 « Об общих требованиях к методике прогнозирования поступлений по источникам финансирования дефицита бюджета»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Методику прогнозирования поступлений по источникам финансирования дефицита бюджета Большеключинского сельсовета Рыбинского района Красноярского края в соответствии с приложением к настоящему постановлению.
2. Опубликовать постановление в газете «Вести сель» и на официальном сайте администрации Большеключинского сельсовета http://admbkl.gbu.su/
3. Контроль за исполнение настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельсовета Т.В.Штоль

Приложение

Утверждена постановлением администрации Большеключинского сельсовета

от 23.10.2018 г. № 41-п

Методика прогнозирования поступлений по источникам финансирования дефицита бюджета Большеключинского сельсовета Рыбинского района Красноярского края

Настоящий документ, в соответствии с пунктом 1 статьи 160.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.05.2016 № 469 «Об общих требованиях к методике прогнозирования поступлений по источникам финансирования дефицита бюджета», определяет методику прогнозирования поступлений по источникам финансирования дефицита бюджета Большеключинского сельсовета Рыбинского района Красноярского края (далее – методика прогнозирования).

Цели и задачи методики прогнозирования.

Методика прогнозирования направлена на повышения качества планирования бюджета Большеключинского сельсовета Рыбинского района Красноярского края, а также к повышению качества управления муниципальным долгом Большеключинского сельсовета Рыбинского района Красноярского края.

Методика определяет порядок осуществления бюджетных полномочий главным администратором источников финансирования дефицита бюджета Большеключинского сельсовета Рыбинского района Красноярского края администрацией Большеключинского сельсовета в части операций с источниками финансирования дефицита бюджета.

Перечень поступлений по источникам финансирования дефицита бюджета Большеключинского сельсовета Рыбинского района Красноярского края

Главный администратор источников финансирования дефицита бюджета –Администрация Большеключинского сельсовета Рыбинского района Красноярского края выполняет бюджетные полномочия в части прогнозирования поступлений по следующим источникам финансирования бюджета Большеключинского сельсовета Рыбинского района Красноярского края:

|  |  |
| --- | --- |
| Код бюджетной классификации источников финансирования дефицита бюджета | Наименование кодов бюджетной классификации источников финансирования дефицита бюджета |
| 1 | 2 |
| 804 01 05 02 01 10 0000 510 | Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов сельских поселений |
| 804 01 05 02 01 10 0000 610 | Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов сельских поселений |

Методы прогнозирования

При прогнозировании поступлений по источникам финансирования дефицита бюджета Большеключинского сельсовета Рыбинского района Красноярского края используется метод прямого счета.

Остатки бюджетных средств формируются за счет остатков средств, образовавшихся на начало текущего финансового года, доходов бюджета, дополнительно полученных и не использованных в ходе исполнения бюджета , экономии в расходах.

Формула расчета :

ИОСБ = (-Дi) + Pi , где

ИОСБ - Изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджета;

Дi - прогноз поступлений доходов бюджета Большеключинского сельсовета Рыбинского района Красноярского края в i финансовом году;

Pi - прогноз кассовых выплат из бюджета Большеключинского сельсовета Рыбинского района Красноярского края в i финансовом году.