

**Кыргызская Республика**



**Министерство сельского хозяйства и мелиорации**

**Департамент водных ресурсов и мелиорации**

**Национальный проект управления водными ресурсами -  
фаза -1**

**(Грант номер TF016315)**

**(Типовой)БИЗНЕС-ПЛАН ЗАКУПКИ ТЕХНИКИ  
ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И  
ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СОЮЗА АССОЦИАЦИЙ  
ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ**

**ВЕРСИЯ 1**

**Декабрь 2016 года**

# (Типовой)БИЗНЕС-ПЛАН ЗАКУПКИ ТЕХНИКИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СОЮЗА АССОЦИАЦИЙ ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

## ВЕРСИЯ 1

### Содержание

1	ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЙ ЧЕРТЫ СОЮЗА АССОЦИАЦИЙ ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ .....	1
1.1	Главные возделываемые культуры.....	2
2	МЕЖХОЗЯЙСТВЕННАЯ ИРРИГАЦИОННАЯ И ДРЕНАЖНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА .....	3
2.1	Измеримое водоснабжение .....	3
2.2	Главные аспекты и физическое состояние межхозяйственной ирригационно-дренажной инфраструктуры.....	3
3	СУЩЕСТВУЮЩАЯ ТЕХНИКА. ОБОРУДОВАНИЕ И АВТОТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА.....	6
4	СМЕТА НА ЕЖЕГОДНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ И РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ.....	8
5	НЕОБХОДИМАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ..	9
6	ЕЖЕГОДНЫЙ ПЛАН И ГРАФИК ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНИКИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОДЕРЖАНИЯ И ОБОРУДОВАНИЯ.....	10
6.1	Ежегодный план эксплуатации для техники по техническому содержанию и оборудования .....	10
6.2	Ежегодный график эксплуатации для техники по эксплуатации и оборудования .....	10
7	ЕЖЕГОДНАЯ СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО СОДЕРЖАНИЯ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ.....	11
7.1	Расчет фиксированных затрат .....	11
7.2	Рассчитанные текущие расходы .....	12
7.3	Ежегодные затраты на УЭиТО .....	12

7.4	Ставка за единицу за день эксплуатации .....	13
7.5	Ежегодная стоимость УЭиТО для техники для технического обслуживания и оборудования с га .....	13
7.6	Ожидаемый доход от сдачи в аренду техники и оборудования на техническое обслуживание .....	13
7.7	Возврат технического кредита за закупку техники на техническое обслуживание и оборудования .....	15
8	ФИНАНСОВЫЙ СТАТУС СОЮЗА ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ.....	16
8.1	Плата за обслуживание САВП .....	16
8.2	Доходы САВП .....	16
8.3	Расходы САВП .....	17
8.4	Итого доходов и расходов САВП.....	17
8.4.1	Доход САВП и расходы с га.....	17
9	ФИНАНСОВЫЙ АНАЛИЗ .....	18
9.1	Ожидаемые финансовые выгоды .....	18
9.2	Предполагаемые годовые расходы САВП .....	18
9.3	Существующие и требуемые доходы САВП.....	18

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А: КАРТА С ПЛАНИРОВКОЙ МЕЖХОЗЯЙСТВЕННОЙ ИРРИГАЦИОННОЙ И ДРЕНАЖНОЙ СИСТЕМЫ

#### СОКРАЩЕНИЯ

га	Гектар
ИД	Ирригационно-дренажный
Сом	Кыргызский Сом
м <sup>3</sup>	Кубический метр
УЭиТО	Управление, эксплуатация и техническое обслуживание
САВП	Союз Ассоциаций водопользователей
АВП	Ассоциации водопользователей

**1 ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ СОЮЗА АССОЦИАЦИЙ ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ**

Отличительные черты \_\_\_\_\_ союза ассоциаций водопользователей, далее именуемого САВП, представлены в следующей таблице:

Название САВП	
Дата учреждения:	
Дата регистрации:	
Регистрационный номер:	
Местонахождение:	Айыл окмоту: Район: Область:
Почтовый адрес:	
Номер телефона:	
Эл. Адрес:	
Фамилия Председателя САВП:	
Фамилия директора САВП:	
Фамилия гидротехника:	
Кол-во мирабов:	
Год передачи эксплуатации и технического содержания для межхозяйственной системы:	
Водные источники:	
Фамилия межхозяйственного канала:	1: 2: 3: 4: 5:
Размер ирригационной площади:	
Название АВП:	1: 2: 3: 4: 5:
Число представителей в Ассамблее:	Итого: Женщин:
Число членов совета САВП:	Итого: Женского пола:

Источник:

### 1.1 Главные возделываемые культуры

Главные возделываемые культуры в пределах площади обслуживания за последние три ирригационных сезона показаны в следующей таблице:

Название культуры	Оценка возделываемой		
	201_	201_	201_

Источник:

## 2 МЕЖХОЗЯЙСТВЕННАЯ ИРРИГАЦИОННАЯ И ДРЕНАЖНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

### 2.1 Измеримое водоснабжение

Измеримое водоснабжение (дренаж) в начале межхозяйственной системы ирригации и дренажа (ИД), управляемой САВП и в начала внутрихозяйственной системы ирригации и дренажа, управляемой АВП за последние три поливных сезона представлена в следующей таблице:

Местонахождение	Измеримый сброс ('000 м <sup>3</sup> )		
	201_	201_	201_
Голова межхозяйственной системы ИД (водозабор)			
Голова внутрихозяйственной системы _____ АВП			
Голова внутрихозяйственной системы _____ АВП			
Голова внутрихозяйственной системы _____ АВП			
Голова внутрихозяйственной системы _____ АВП			
Голова внутрихозяйственной системы _____ АВП			

Источник:

### 2.2 Главные аспекты и физическое состояние межхозяйственной ирригационно-дренажной инфраструктуры

Подробности межхозяйственной ирригационно-дренажной инфраструктуры, расположенной в пределах площади обслуживания САВП, показаны в следующей таблице:

Перевод межхозяйственной системы на баланс САВП	
- межхозяйственная системы переведена (да/нет)	
- Год перевода	
- Регистрация в Госреестре (да/нет)	
Структура водозабора	
- число и физическое состояние	хорошо: умеренно: плохо:
Насосная станция	
- число и физическое состояние	Хорошо: Умеренно: Плохо:
Межхозяйственный канал (> 30 м <sup>3</sup> /с)	
- число и физическое состояние	Хорошо: Умеренно: Плохо:
- Итого длина (км)	
- Длина высланной части (км)	
Межведомственный канал (10 по 30 м <sup>3</sup> /с)	
- число и физическое состояние	Хорошо: Умеренно: Плохо:
- Итого длина (км)	
- Длина высланной части (км)	

Межведомственный канал (< 10 м <sup>3</sup> /с)	
- число и физическое состояние	Хорошо: Умеренно: Плохо:
- Итого длина (км)	
- Длина высланной части (км)	
Водохранилище	
- число и физическое состояние	Хорошо: Умеренно: Плохо:
- объем хранилища (м <sup>3</sup> )	
Система дренажа	
- длина и физическое состояние открытой системы (км)	Хорошо: Умеренно: Плохо:
-Длина и физическое состояние закрытой/ закопанной системы (км)	Хорошо: Умеренно: Плохо:
Гидропост во глава межхозяйственного канала	
- число и физическое состояние электронного гидропоста	Хорошо: Умеренно: Плохо:
- число и физическое состояние визуального гидропоста (речной водомерный пост)	Хорошо: Умеренно: Плохо:
Гидропост рядом с межхозяйственным каналом	
- число и физическое состояние электронного гидропоста	Хорошо: Умеренно: Плохо:
- число и физическое состояние визуального гидропоста (речной водоизмерительный пост)	Хорошо: Умеренно: Плохо:
Гидро-технические структуры (да/нет)	
- число и физическое состояние шлюза регулятора	Хорошо: Умеренно: Плохо:
- число и физическое состояние капельной структуры	Хорошо: Умеренно: Плохо:
- число и физическое состояние структур водовыпуска	Хорошо: Умеренно: Плохо:
- число и физическое состояние акведука	Хорошо: Умеренно: Плохо:
- число и физическое состояние сифонов	Хорошо: Умеренно: Плохо:
- число и физическое состояние водосбросов	Хорошо: Умеренно: Плохо:

- число и физическое состояние перекрестного дренажа	Хорошо: Умеренно: Плохо:
- число и физическое состояние других гидротехнических структур	Хорошо: Умеренно: Плохо:
Вспомогательные структуры	
-число и физическое состояние кульвертов	Хорошо: Умеренно: Плохо:
- число и физическое состояние мостов	Хорошо: Умеренно: Плохо:
- число и физическое состояние структур водопоя для животных	Хорошо: Умеренно: Плохо:
- число и физическое состояние промывочных структур	Хорошо: Умеренно: Плохо:
- число и физическое состояние прочих вспомогательных структур	Хорошо: Умеренно: Плохо:
Подъездные дороги	
- Длина вымощенной заасфальтированной дороги (км)	
- Длина невымощенной /земляной дороги (км)	
- физическое состояние	Хорошо: Умеренно: Плохо:

Источник:

Карта со схемой размещения межхозяйственной системы ирригации и дренажа, управляемой САВП, прилагается в Приложении А.



### 3 СУЩЕСТВУЮЩАЯ ТЕХНИКА. ОБОРУДОВАНИЕ И АВТОТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

Подробные сведения о технике, оборудовании и автотранспортных средствах, находящихся в собственности САВП перечислены в следующей таблице:

Трактор	
- кол-во	
- Год закупки	
- физическое состояние	
Грузовик	
- кол-во	
- год закупки	
- физическое состояние	
Экскаватор	
- кол-во	
- Год закупки	
- физическое состояние	
Бульдозер/ погрузчик	
- кол-во	
- Год закупки	
- физическое состояние	
Бетономешалка	
- кол-во	
- Год закупки	
- физическое состояние	
Сварочный аппарат	
- кол-во	
- Год закупки	
- физическое состояние	
Машина	
- кол-во	
- Год закупки	
- физическое состояние	
Мотоцикл	
- кол-во	
- Год закупки	
- физическое состояние	
велосипед	
- кол-во	
- Год закупки	
- физическое состояние	
Компьютер	
- кол-во	
- Год закупки	
- физическое состояние	
Принтер	
- кол-во	
- Год закупки	
- физическое состояние	

Другая техника и оборудование	
- Типы	
- кол-во	
- Год закупки	
- физическое состояние	

Источник:

## 4 СМЕТА НА ЕЖЕГОДНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ И РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

Сметное ежегодное механическое техническое содержание и ремонтные работы, которые будут предприниматься САВП, перечислены в следующей таблице:

#	Тип технического содержания и ремонтных работ	определенный годовой объем	Требования к технике	Определенное число дней эксплуатации
1	Механическое техническое содержание и / или ремонт водозабора	Длина (км): Объем (м <sup>3</sup> ):		
2	Механическая очистка/ очистка от ила межхозяйственных каналов	Длина (км): Объем (м <sup>3</sup> ):		
3	Механическая очистка/ очистка от ила открытой системы дренажа	Длина (км): Объем (м <sup>3</sup> ):		
4	Механическое профилирование берегов межхозяйственных каналов	Длина (км): Объем (м <sup>3</sup> ):		
5	Механическое техническое содержание водохранилищ	Длина (км): Объем (м <sup>3</sup> ):		
6	Механическое техническое содержание и ремонт гидростов	Длина (км): Объем (м <sup>3</sup> ):		
7	Механическое техническое содержание и ремонт гидротехнических структур	Длина (км): Объем (м <sup>3</sup> ):		
8	Механическое техническое содержание и ремонт вспомогательных структур	Длина (км): Объем (м <sup>3</sup> ):		
9	Механическое техническое содержание и или ремонт подъездных дорог	Длина (км): Объем (м <sup>3</sup> ):		
10	Предоставление платных услуг для АВП	Число АВП:		
Итого				

Источник:

**5 НЕОБХОДИМАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ**

По результатам инвентаризации техники для технического содержания и оборудования, находящегося в собственности, и оценки ежегодного механического содержания и ремонтные работы при закупке следующего оборудования для технического содержания и техники требуется использовать расчеты производительности техники через применение строительных норм и положений (СНиП) V-2-82".

Тип техники для технического содержания и оборудования	Мощность	Число	Стоимость за единицу (сомы)	Итого стоимость (сомы)
Экскаватор				
Бульдозер/погрузчик				
Грузовик				
Трактор				
Вибратор				
Бетономешалка				
Сварочный аппарат				
Другая техника				
Итого:				

Источник:

## 6 ЕЖЕГОДНЫЙ ПЛАН И ГРАФИК ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНИКИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОДЕРЖАНИЯ И ОБОРУДОВАНИЯ

### 6.1 Ежегодный план эксплуатации для техники по техническому содержанию и оборудованию

Основываясь на подсчитанном ежегодном техническом обслуживании и ремонтных работах, ежегодный план эксплуатации для техники по техническому обслуживанию и оборудованию на перечисленный тип механического оборудования и ремонтные работы показан в следующей таблице:

Тип техники и оборудования	Число дней эксплуатации на тип механического содержания и ремонтные работы										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Итого
Эскалатор											
Бульдозер/погрузчик											
Грузовик											
Трактор											
Вибратор											
Бетономешалка											
Сварочный аппарат											
Другое оборудование											
Итого:											

Источник:

### 6.2 Ежегодный график эксплуатации для техники по эксплуатации и оборудованию

Запланированный график для использования различных типов техники для технического обслуживания и оборудования в месяц показан в следующей таблице:

Тип техники и оборудования	Число дней эксплуатации по типу техники для технического содержания и оборудования в месяц												
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Итого
Экскаватор													
Бульдозер /погрузчик													
Грузовик													
Трактор													
Вибратор													
Бетономешалка													
Сварочный аппарат													
Другая техника													
Итого:													

Источник:

## 7 ЕЖЕГОДНАЯ СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО СОДЕРЖАНИЯ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ

Ежегодная эксплуатация и техническое содержание (УЭиТО) техники для технического обслуживания и оборудования составляет фиксированные и текущие затраты:

- Фиксированные затраты означает ежегодные затраты на содержание и капитальный ремонт и зависит от процентной ставки и срока эксплуатации техники и оборудования; и
- Переменные расходы зависят от фактического использования и техники для технического содержания и оборудования (число дней) и включает расходы на зарплату операторам и расходы на топливо.

### 7.1 Расчет фиксированных затрат

Стоимость ежегодного содержания техники для технического обслуживания и оборудования эквивалентна 10% капитальных затрат на оборудование и технику, как предлагалось в руководстве изготовителя.

Стоимость затрат на ежегодный капитальный ремонт для технического обслуживания техники и оборудования эквивалентна 15% капитальных затрат на технику и оборудование.

Ежегодные фиксированные затраты для различных типов техники на техническое обслуживание суммируются в следующей таблице:

Тип техники и оборудования	Число	Капитальные затраты (Сом)	Стоимость ежегодного обслуживания @ 10% от капитальных затрат (сом)	Затраты на ежегодный капитальный ремонт @ 15% капитальных затрат (сом)	Итого ежегодные постоянные расходы (Сом)
Экскаватор					
Бульдозер/погрузчик					
Грузовик					
Трактор					
Вибратор					
Бетономешалка					
Сварочный аппарат					
Другая техника					
Итого					

Источник:

## 7.2 Рассчитанные текущие расходы

Текущие затраты на управление техникой по техническому содержанию и оборудованием показаны в следующей таблице:

Тип техники и оборудования	Затраты на зарплату в день (сом)	Стоимость топлива в день (сом)	Прочие операционные затраты в день (сом)	Итого текущих расходов в день (сом)
Экскаватор				
Бульдозер /погрузчик				
Грузовик				
Трактор				
Вибратор				
Бетономешалка				
Сварочный аппарат				
Другая техника				

Итого:

## 7.3 Ежегодные затраты на УЭИТО

Рассчитанные ежегодные затраты на УЭИТО техники для технического обслуживания и оборудования, находящихся в собственности САВП, представлена в следующей таблице:

Тип техники и оборудования	#	Ежегодные постоянные расходы (KGS)	Запланированное число дней эксплуатации	Текущие расходы на день эксплуатации (сом)	Ежегодные текущие затраты (сом)	Итого стоимость ежегодного УЭИТО (сом)
Экскаватор						
Бульдозер /погрузчик						
Грузовик						
Трактор						
Вибратор						
Бетономешалка						
Сварочный аппарат						
Другая техника						
Итого						

Источник:

## 7.4 Ставка за единицу за день эксплуатации

Ставки за единицу за день эксплуатации для различного вида техники для технического обслуживания и оборудования, находящейся в собственности САВП, перечислены в следующей таблице:

Тип техники и оборудования и техники	#	Итого ежегодные затраты на УЭИТО (Сом)	Запланированное кол-во дней эксплуатации	Ставка за единицу за день эксплуатации (Сом)
Экскаватор				
Бульдозер /погрузчик				
Грузовик				
Трактор				
Вибратор				
Бетономешалка				
Сварочный аппарат				
Другая техника				
Итого				

## 7.5 Ежегодная стоимость УЭИТО для техники для технического обслуживания и оборудования с га

Поскольку размер площади обслуживания САВП составляет \_\_\_\_\_ га, ежегодная стоимость УЭИТО для техники для технического обслуживания и оборудования составляет \_\_\_\_\_ сом с га.

## 7.6 Ожидаемый доход от сдачи в аренду техники и оборудования на техническое обслуживание

Предполагаемые доходы от использования техники на техническое обслуживание и оборудования для предоставления платных услуг для АВП, расположенных в пределах обслуживания САВП, представлены в следующей таблице:

Тип техники и оборудования	Число дней эксплуатации	Ставка за единицу (сом/день)	Валовой доход (сом)	Применимые налоги (сом)	Чистый доход (сом)
Экскаватор					
Бульдозер /погрузчик					
Грузовик					
Трактор					
Вибратор					
Бетономешалка					
Сварочный аппарат					
Другая техника					
Итого:					



Источник:

Поскольку размер САВП составляет \_\_\_\_\_ га, чистый доход от предоставления платных услуг АВП, используя технику обслуживания и оборудование, составляет \_\_\_\_\_ сом с га.

### 7.7 Возврат технического кредита за закупку техники на техническое обслуживание и оборудования

Семилетний график погашения по техническому кредиту предоставлен для САВП на закупку техники для содержания и оборудования представлен в следующей таблице:

Итого сумма (сом)	Сумма ежегодного погашения (Сом)						
	Год 1	Год 2	Год 3	Год 4	Год 5	Год 6	Год 7

о

**8 ФИНАНСОВЫЙ СТАТУС СОЮЗА ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ****8.1 Плата за обслуживание САВП**

Плата за обучение к оплате АВП в САВП в 201\_ для предоставления услуг по ирригации установлена в сумме \_\_\_\_\_ сом за 1 000 м<sup>3</sup> / га. Сумма сбора за обслуживание, начисленная и оплаченная АВП в течение последнего финансового года (2001\_), показана в следующей таблице:

Название АВП	Размер площади обслуживания АВП (га)	Объем поданной воды ('000 м <sup>3</sup> )	Уровень платы за обслуживание (сом с га/'000 м <sup>3</sup> )	Сумма начисленной платы за услуги (сом)	Сумма оплаченного сбора за услуги (сом)	Уровень собираемости платы за услуги (%)
<b>Итого</b>						

Источник:

**8.2 Доходы САВП**

Заложенные в бюджет и фактические доходы САВП в течение финансового года (201\_) представлены в следующей таблице:

Источники дохода	Заложенная в бюджет сумма (Сом)	Собранная сумма (Сом)	% заложенной в бюджет суммы
Сбор за обслуживание			
Сдача в аренду техники/ оборудования			
Пожертвования/грант			
Банковские проценты			
Штрафы			
Прочие доходы			
<b>Итого</b>			

Источник:

## 8.3 Расходы САВП

Заложенные в бюджет и фактические расходы САВП во время последнего финансового года (2001\_) показаны в следующей таблице:

Тип расходов	Заложенные в бюджет расходы (сом)		Фактические расходы (сом)	
	Amount	% of Total	Amount	% of Total
Плата поставщикам воды (если таковая имеется)				
Зарплата				
Техническое содержание и ремонт				
Администрация				
Налоги и социальный фонд				
Возврат долга /кредита				
Депозит в резервный фонд				
Прочие расходы				
Итого:				

Источник:

## 8.4 Итого доходов и расходов САВП

Итого заложенного в бюджет и фактического дохода и расходов САВП в течение последнего финансового года (201\_) суммированного в следующей таблице:

Итого доходов		Итого расходов		Остаток	
Заложено в бюджет	фактическое	Заложено в бюджет	фактическое	Заложено в бюджет	фактическое

## 8.4.1 Доход САВП и расходы с га

Поскольку размер обслуживаемой площади САВП составляет \_\_\_\_\_, заложенные в бюджет и фактические расходы САВП с гектара за последний финансовый год (201\_), показаны в следующей таблице:

Итого доходов /га		Итого расходов /га		Баланс/га	
В бюджете	Фактических	В бюджете	Фактических	В бюджете	Фактических

## 9 ФИНАНСОВЫЙ АНАЛИЗ

### 9.1 Ожидаемые финансовые выгоды

Финансовые выгоды для САВП, у которого имеется своя собственная техника для технического обслуживания и оборудование по сравнению с тем, когда техническое обслуживание и ремонтные работы выполняются подрядчиком, показана в следующей таблице:

Тип техники и оборудования	Тип механических работ	Объем механических работ		Кол-во дней эксплуатации	Механические работы выполнены САВП		Механические работы выполненные подрядчиком		Выгода (сом)
		Единица	Сумма		Unit Rate	Total Cost	Unit Rate	Total Cost	
Итого									

Источник:

### 9.2 Предполагаемые годовые расходы САВП

После предоставления необходимой техники для технического обслуживания и оборудования и обязательство возвращать технический кредит, ежегодные запланированные в бюджете расходы для САВП представлены в следующей таблице:

Тип расходов	Запланированные в бюджете расходы (сом)	
	Сумма	% от общего
Плата поставщику воды (если имеется)		
Зарплата		
Техническое содержание и ремонт		
Администрация		
Налоги и соцфонд		
Возврат долга/ кредита		
Депозит в резервный фонд		
Прочие расходы		
Итого:		

Поскольку размер площади обслуживания САВП составляет \_\_\_\_\_ га, итого заложенных в бюджет расходов составляет \_\_\_\_\_ сом с га.

### 9.3 Существующие и требуемые доходы САВП

Поскольку существующий годовой заложенный в бюджет расход составляет \_\_\_\_\_ сом с га и ежегодный запланированный расход САВП ожидается в сумме \_\_\_\_\_ сом с га, САВП должен повышать сбор за услуги с \_\_\_\_\_ сом с га до \_\_\_\_\_ сом с га для обеспечения, чтобы

у него был достаточный доход для покрытия всех заложенный в бюджет расходов после предоставления техники для технического обслуживания и оборудования.

Учитывая, что предполагается. Что САВП заработает \_\_\_\_\_ сом с га от предоставления платных услуг АВП за счет использования техники для технического обслуживания, сбор за услуги который должен оплачиваться всеми АВП установлен в размере \_\_\_\_\_ сом с га.

ПРИЛОЖЕНИЕ А: КАРТА С ПЛАНИРОВКОЙ МЕЖХОЗЯЙСТВЕННОЙ ИРРИГАЦИОННО-ДРЕНАЖНОЙ СИСТЕМЫ