



КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ И ИНВЕСТИРОВАНИЯ СООБЩЕСТВ

**ПРОЕКТ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И САНИТАРИИ**

**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ И
СОЦИАЛЬНОЙ СРЕДОЙ**

АПРЕЛЬ 2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ

СОКРАЩЕНИЯ.....	3
1. ВВЕДЕНИЕ.....	4
1.1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	4
1.2 КОНЦЕПЦИЯ ПРОЕКТА.....	5
1.2.1 ЦЕЛИ, ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОХВАТ.....	5
1.2.2 КОМПОНЕНТЫ ПРОЕКТА.....	7
2. ПОЛИТИКИ И ПРОЦЕДУРЫ ВБ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ.....	8
2.1 ОБЗОР ЗАЩИТНЫХ ПОЛИТИК ВБ (10+1).....	8
2.2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	9
3. ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЙ И ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ.....	12
3.1 ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОЦЕНКИ И УПРАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНОЙ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ.....	12
3.2 ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ПО ОЦЕНКЕ И УПРАВЛЕНИЮ СОЦИАЛЬНОЙ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ.....	13
3.3 ПРОЦЕДУРЫ И УЧАСТНИКИ ОВОС.....	15
4. ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ И ПЛАН МОНИТОРИНГА.....	18
4.1 ФОРМЫ ПЛАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ И МОНИТОРИНГА.....	20
4.2 ОБЩЕСТВЕННЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ.....	34
4.3 ОБНАРОДОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ.....	35
4.4 ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.....	35
4.5 НАДЗОР И ОТЧЕТНОСТЬ.....	35
5. ПРИЛОЖЕНИЯ.....	36
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОВОС	
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЧЕКЛИСТ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ И РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ РАБОТ	
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЯХ	
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 ПОЛИТИКИ ВСЕМИРНОГО БАНКА ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ	
ПРИЛОЖЕНИЕ 5 ПРОБЛЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АСБЕСТА	
ПРИЛОЖЕНИЕ 6 МАТЕРИАЛЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ	

СОКРАЩЕНИЯ

АПУ	Архитектурно-планировочные условия
ВОР	Ведомость объемов работ
ГЭЭ	Государственная экологическая экспертиза
ГАООСЛХ при ПКР	Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики
ДФ	Дополнительное финансирование
ЗЭП	Заявление об экологических последствиях
ИТУ	Инженерно-технические условия
ИТР	Инженерно-технические работники
КР	Кыргызская Республика
ЛПВП	Лицо, подвергшееся воздействию проекта
МАР	Международная Ассоциация Развития
ОВОС	Оценка воздействия на окружающую среду
ОР	Операционное руководство
ООС	Охрана окружающей среды
ОП	Операционная политика
ОУОСС	Основы управления окружающей и социальной средой
ОПП	Основы политики переселения
ПУРСВС	Проект сельского водоснабжения и санитарии-3
ПКР	Правительство Кыргызской Республики
ПСД	Проектно-сметная документация
СЗЗ	Санитарно-защитная зона
СО	Социальная оценка
ТЭО	Технико-экономическое обоснование
ЦРП	Цель развития проекта

ПРЕАМБУЛА

Настоящий документ представляет собой доработанный вариант Основ управления окружающей и социальной средой (ОУОСС), подготовленных по основному проекту – Проекту устойчивого развития сельского водоснабжения и санитарии (ПУРСВС). Дополненный вариант отражает изменения, внесенные в дизайн и содержание проекта в результате предоставления Дополнительного финансирования по основному проекту.

Дополнительное финансирование (ДФ) выделено в ответ на просьбу Правительства Кыргызской Республики (ПКР) об увеличении масштаба мероприятий, числа бенефициаров и эффективности деятельности по развитию, запланированных по основному проекту. Основной проект был утвержден Советом директоров Всемирного Банка 30 сентября 2016 года, ратифицирован Парламентом КР 21 декабря 2016 года и вступил в силу 3 февраля 2017 года. Первоначальный вариант ОУОСС был разработан, обсужден на общественных слушаниях и опубликован в соответствии с охранной политикой Всемирного банка. Документ был опубликован до оценки в июле 2016 года в КР и размещен в Infoshop Всемирного банка 5 июля 2016 г.

Цель проекта – оказание Кыргызской Республики содействия в (i) улучшении доступа и качества услуг по водоснабжению и санитарии в целевых сельских сообществах и (ii) укреплении потенциала организаций, действующих в секторе водоснабжения и санитарии – в рамках ДФ остается прежней. В отношении четырех компонентом проекта и участвующих областей изменения не вносились. ДФ будет направлено на нуждающиеся села в тех же областях, что позволит сконцентрировать усилия и повысить эффективность и воздействие проекта. В рамках ДФ совместными¹ интервенциями будет охвачено более 90 сел², а прямые выгоды от его реализации получат около 207 тыс. человек³. Текущий ОУОСС доработан в целях отражения увеличившегося масштаба и охвата проекта за счет ДФ и учета связанного с этим воздействия на социальную и окружающую среду.

ВВЕДЕНИЕ

1.1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данные основы управления окружающей и социальной средой (ОУОСС) являются обновленной версией ОУОСС подготовленные для Проекта устойчивого развития сельского водоснабжения и санитарии (ПУРСВС)⁴ финансируемого Международной Ассоциацией Развития (МАР) и Кыргызской Республикой, включает процедуры и механизмы, которые будут задействованы проектом в целях соответствия защитной политике Всемирного банка (ВБ) 4.01 «Экологическая оценка»⁵, законодательным и нормативно-правовым актам Кыргызской Республики, охватывающих подготовку и выполнение природоохранных требований. В результате ДФ изменится масштаб проекта, однако характер мероприятий останется прежним; при этом каких-либо изменений в охранных мерах по проекту не ожидается и дополнительные охранные процедуры не предусматриваются.

ОУОСС позволит обеспечить экологическую и социальную устойчивость подпроектов на протяжении всего цикла их реализации, а также обеспечить инженерно-технических работников (ИТР) и консультантов АРИС надлежащей институциональной и нормативно-технической базой для будущих процессов и процедур, которым необходимо следовать при:

¹ Первоначальные мероприятия и мероприятия, запланированные с учетом ДФ

² Первоначальный проект предусматривал участие 38 сел в Ошской, Чуйской и Иссык-Кульской областях КР. В рамках ДФ в проект будет включено около 52 новых сел.

³ В результате ДФ количество бенефициаров проекта увеличивается примерно на 107 тыс. человек. Число бенефициаров по основному проекту составляло около 100 тыс. человек.

⁴ В соответствии с предложением АРИС и ДРПВиВ название проекта было изменено с ПСВС-3 (Третий проект сельского водоснабжения и санитарии) на ПУРСВС (Проект устойчивого развития сельского водоснабжения и санитарии)

⁵ Приложение С ОР ВБ 4.01. Январь 1999 г.

- (i) определении механизмов реализации экологической и социальной оценки (ЭСО), включая оценку факторов возникновения конфликтов и возможность трансграничного воздействия подпроектов, реализуемых в рамках ПУРСВС;
- (ii) разработке индивидуальных ОУОСС для каждого подпроекта с интегрированием комплекса мер по смягчению социальных и экологических воздействий, экологическому мониторингу и институциональной ответственности в общий план реализации проекта путем включения ОУОСС в состав тендерных документов для обеспечения финансирования и надзора с другими компонентами подпроекта;
- (iii) определении требований экологического мониторинга и мероприятий по институциональному укреплению, способствующих получению выгодных воздействий данного проекта.

1.2 КОНЦЕПЦИЯ ПРОЕКТА

1.2.1 Цели проекта и географический охват

Цель Проекта заключается в оказании Кыргызской республике содействия в (i) повышении доступности и качества услуг водоснабжения и водоотведения в целевых сельских районах, и (ii) усилении потенциала организаций, действующих в секторе водоснабжения и водоотведения.

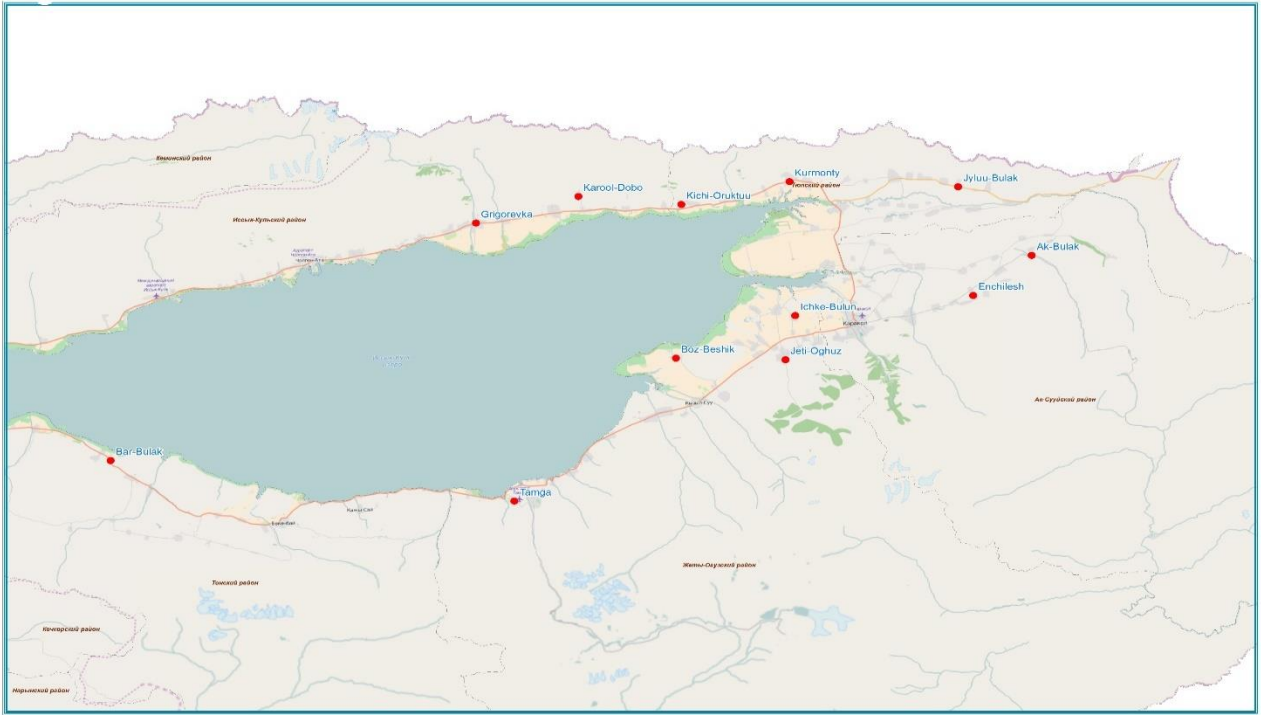
Основным проектом (первый этап) планируется охватить в Чуйской области подпроекты Панфиловка, Султан, Кун-Туу, Алексеевка, Кызыл-Туу, Толок; в Ошской области подпроекты Отуз-Адыр, Кыргыз-Ата, Тоготой, Гульбаар, Сары-Таш, Ачык-Суу; в Иссык-Кульской области подпроекты Дархан, Чельпек обозначенные на карте.



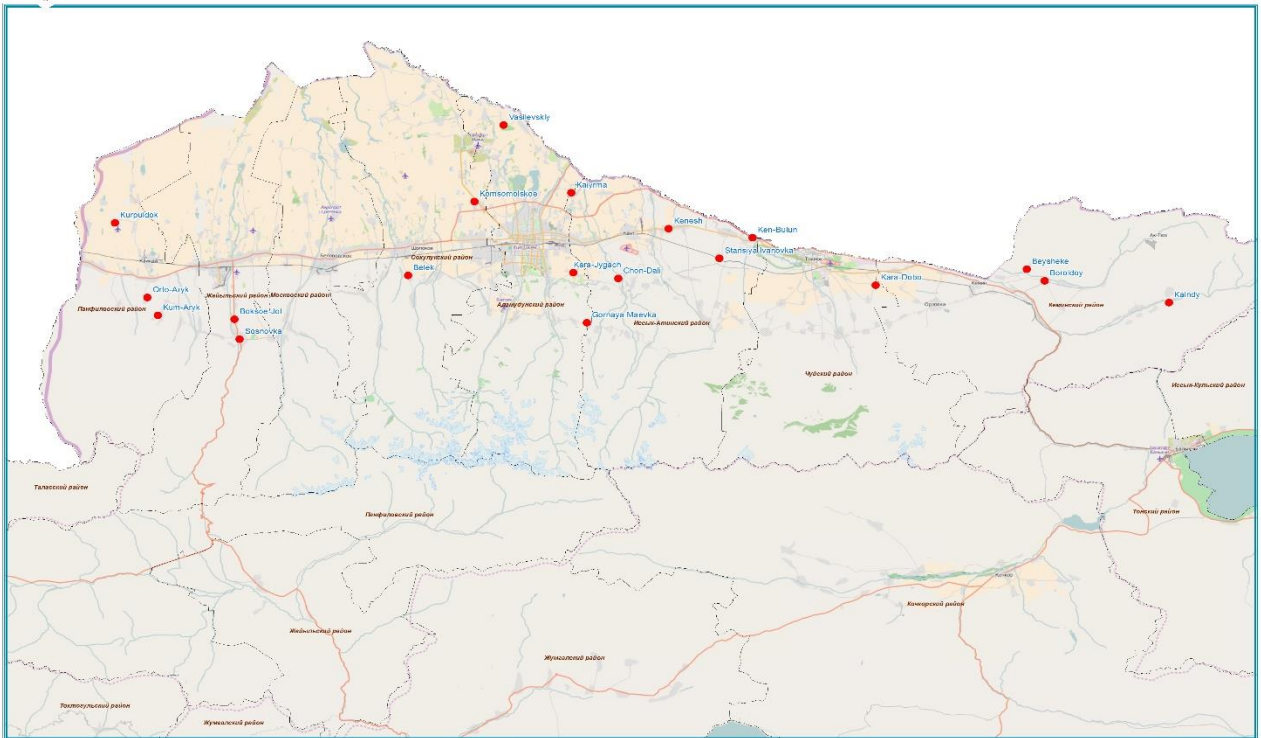
В рамках Дополнительного финансирования ПУРСВС(второй этап) будут охвачены следующие подпроекты Чуйской области Горная Маевка, Кара-Жыгач, Кайырма, Васильевский, Комсомольское, Белек, Боксожол, Сосновка, Кара-Добо, Кенеш, Станция Ивановка, Кен-Булун, Чон-Даалы, Курпульдок, Кум-Арык, Орто-Арык, Бейшеке, Кайынды, Боролдой; Ошской области Корул, Булолу, Кызыл-Жар, Коо-Чаты, Кенеш, Пор, Толойкон, Чайчи, Эркин-Тоо, Кызыл-Байрак, Кабык; Иссык-Кульской области Ак-Булак, Энчилеш, Ичке-Булун, Жети-Огуз, Боз-Бешик, Тамга, Бар-Булак, Курмонту, Кичи-Орукту, Жылуу-Булак, Григорьевка, Кароол-Добо.

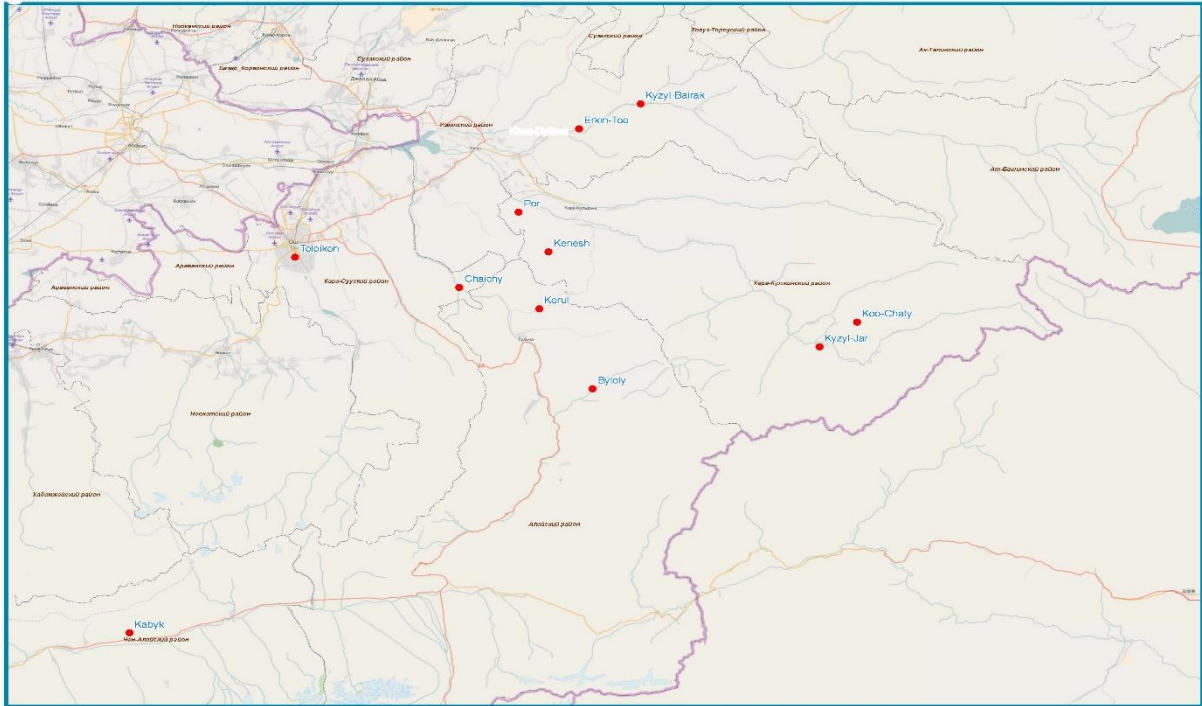


ISSYK KUL OBLAST Stage II
1:600 000



SHUY OBLAST STAGE II
1:600 000





1.2.2 Компоненты проекта

Ожидается, что выгоды от проекта получат более 207 000 жителей сел-участников в Ошской, Чуйской и Иссык-Кульской областях. Большинство бенефициаров, проживающих в целевых районах, получают доступ к водопроводному водоснабжению за счет новых домовых подключений⁶. Более того, около 35 тыс. человек⁷ (в основном дети) получают прямые выгоды в результате инвестиций в развитие санитарных сооружений и сопутствующих интервенций по улучшению гигиены, питания и поведенческих навыков в школах и других соответствующих общественных учреждениях (например, в поликлиниках).

ПУРСВС включает в себя следующие четыре основных компонента. Общие сведения по проектной деятельности в рамках каждого компонента приведены ниже.

Компонент 1: Инвестиции в инфраструктуру водоснабжения: В рамках данного компонента будет рассмотрена необходимость реабилитации существующих и/или строительства новых систем водоснабжения в целевых участках проекта. Компонент профинансирует товары, работы и услуги (включая разработку проектной документации и авторский надзор за строительством), а также в него войдут строительные и электрические / механические установки для производства водоснабжения (скважины, колодезное поле, водозаборы и т.д., очистка и насос при необходимости), проведение и распределение (сеть, система хранения, водомеры и т.п.) для целевых участков проекта. В рамках компонента также предусматривается финансирование подготовительных мероприятий, включая разработку проектно-сметной документации в целях расширения деятельности по проекту.

Компонент 2: Развитие санитарии: Данный компонент профинансирует товары, работы и услуги, направленные на стратегическую поддержку развития санитарии в целевых селах и усиление стратегии Правительства КР по улучшению санитарной обстановки в сельской местности. В данный компонент войдут мероприятия по модернизации существующих санитарных сооружений в школах и, возможно, в других общественных зданиях (например, в поликлиниках). Также компонентом будет финансироваться ряд прочих мероприятий национального и местного уровня, направленных на поддержку улучшения санитарии. Сюда войдет разработка набора комплекта типовых технических проектов уборных и септиков для сельской местности, что, совместно с сопутствующими обучающими программами, будет содействовать инвестициям частных домохозяйств в свои сооружения санитарного назначения.

⁶ Подключение с установкой водомерного счетчика к дворовой колонке.

⁷ 16 000 бенефициаров охвачены основным проектом, и около 19 000 бенефициаров, охваченных ДФ

Компонент 3: Развитие стратегий и институтов сектора. В рамках данного компонента будет оказано содействие в проведении стратегических исследований и технической помощи в поддержку Правительства в принятии информированных политических решений для развития, модернизации и реформ в СВС. А также будет оказана поддержка в привлечении консультационных услуг и проведении исследований в помощь разработки и реализации: (i) мероприятий по наращиванию потенциала государственных ведомств; и (ii) мероприятий по наращиванию потенциала сельского общественного объединения потребителей питьевой воды (СООППВ), местных органов власти и других местных институтов СВС.

Компонент 4. Управление проектом. В рамках данного компонента будут профинансированы расходы проекта на укомплектование штата, консультационные услуги и оборудование, программу Мониторинга и оценки (МиО) и финансовое управление, включая внутренний и внешний финансовый аудит.

2. ПОЛИТИКИ И ПРОЦЕДУРЫ ВБ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 ОБЗОР ЗАЩИТНЫХ ПОЛИТИК ВБ (10+1)

Основным документом, регламентирующим политику ВБ в области охраны окружающей среды, является ОР 4.01 «Экологическая оценка» - одна из десяти «политик предосторожности», которым должны соответствовать проекты, представляемые для финансирования банку.

Десять политик предосторожности, а также политика +1 «Доступ к информации» представляют комплекс защитных механизмов, применяемых ВБ в интересах бенефициаров, клиентов, заинтересованных сторон и самого банка. Их применение позволяет избегать негативные воздействия на окружающую среду и жизнь людей, минимизировать и смягчить потенциально неблагоприятные экологические и социальные последствия деятельности проектов.

1. Экологическая оценка (ОР 4.01);
2. Естественной среды обитания (ОР 4.04);
3. Борьбы с вредителями (ОР 4.09);
4. Культурное наследие (ОР 4.11);
5. Леса (ОР 4.36);
6. Безопасность плотин (ОР 4.37);
7. Вынужденное переселение (ОР 4.12);
8. Коренные народности (ОР 4.10);
9. Международные водные пути (ОР 7.50);
10. Спорные территорий (ОР 7.60);
- +1. Доступ к информации.

Первые шесть политик подпадают под категорию экологических, именно им уделяется внимание во время подготовки ЭО. Седьмая и восьмая политики относятся к социальным, а девятая и десятая - к правовым.

Целями защитных политик 10+1 являются:

- 1) по возможности избегать любого негативного воздействия. Или минимизировать, снизить, смягчить, компенсировать;
- 2) уровень изучения, смягчения последствий привести в соответствие с уровнем риска оказываемого воздействия;
- 3) предоставлять необходимую информацию общественности и давать людям возможность участвовать в принятии решений, которые имеют к ним отношение;
- 4) интегрировать экологические и социальные вопросы в процесс выбора, разработки и реализации проекта.

Принципы ОП 10+1:

- в случае несовпадения требований ОП 10+1 с нормами национальных законодательных актов, преобладают более жесткие требования;
- в случае возникновения противоречий между ОП 10+1 и национальными природоохранными требованиями, преобладающее значение имеют политики ВБ (даже если какие-либо составляющие проекта финансируются Правительством Кыргызской Республики или третьими лицами).

Правовой основой такого подхода является Договор, ратифицированный Жогорку Кенешом⁸ Кыргызской Республики, который имеет силу международного соглашения и преобладает над национальными законодательными актами.

Основные требования экологических политик изложены в Приложении 4.

2.2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОЧИЕ МЕРЫ

ПУРСВС не будет финансировать мероприятия, имеющие значительные или необратимые экологические последствия, поэтому к Проекту применяется Политика Всемирного банка по экологическим защитным мерам ОР 4.01, и по экологической классификации определена категория «В».

ПУРСВС не будет финансировать мероприятия, имеющие значительные или необратимые экологические последствия, поэтому по экологической классификации к проекту по-прежнему применяется категория «В» (частичная оценка) и та же политика Всемирного банка по экологическим защитным мерам: ОР 4.01 (Экологическая оценка) и ОР 7.50 (Международные водные пути).

Проект будет направлен на достижение конкретных, измеримых и устойчивых результатов по улучшению услуг водоснабжения и санитарии (ВСС) в участвующих сельских сообществах; обеспечение крайне необходимой поддержки государственным и местным органам управления для укрепления их способности разрабатывать и улучшать политику и службы в секторе ВСС и усиление их потенциала для эффективной реализации проекта и обеспечения последующего технически и финансово устойчивого управления функционированием системы. Эти цели будут достигнуты посредством реабилитации и расширения существующих малых сельских систем водоснабжения в Кыргызской Республике. Проект будет охватывать сельские сообщества, которые уже потребляют воду из существующих бассейнов рек.

Проект также будет включать незначительные работы по модернизации и усовершенствованию существующих санитарных сооружений в школах и, возможно, других общественных зданиях (например, в медицинских учреждениях). Будут также финансировать ряд других мероприятий на национальном и местном уровнях в поддержку улучшения санитарных условий. Это будет включать разработку набора типовых проектов для туалетов и септических систем для сельских районов, которые вместе с соответствующими учебными программами будут поддерживать частные инвестиции домашних хозяйств в эти объекты.

Проект будет оказывать содействие Айыл Окмоту в обеспечении систем для безопасного удаления и обработки/вывоза осадков септиков, включая финансирование механизмов и создание благоприятной нормативной основы.

Действия, запланированные в рамках проекта, могут иметь определённые как положительные, так и отрицательные экологические и социальные последствия.

Действия, запланированные в рамках Проекта, могут иметь определённые как положительные, так и отрицательные экологические и социальные последствия, поскольку проектом предусматривается развитие социально значимых объектов местной инфраструктуры и услуг.

В целом, предполагается, что экологическое воздействие проекта будет положительным, включая (i) более эффективное и рациональное водопользование в результате замены протекающих труб и сетей, замены постоянно открытых коммунальных водоразборных колонок на дворовые подключения и установки приборов учета водопотребления (водомеров), в комплексе с

⁸ Жогорку Кенеш (ЖК) – законодательный орган – Парламент Кыргызской Республики

эксплуатационной поддержкой; (ii) уменьшение общего водопотребления в соответствующих селах по сравнению с существующим уровнем расхода воды и первоначальными проектными показателями за счет повышения эффективности работы систем водоснабжения и использования технологий водосбережения; (iii) содействие в охране грунтовых и поверхностных вод за счет продвижения строительства и использования экологически безопасных санитарно-гигиенических сооружений; (iv) повышение навыков и информированности общественности в части планирования и реализации мероприятий на местном уровне, обязательно с учетом охраны окружающей среды; а также (v) устойчивое управление модернизированной инфраструктурой местными сообществами, что обеспечит экологические и социальные выгоды в связи с рациональным природопользованием.

Тем не менее, несмотря на положительное экологическое воздействие проекта, также возможны некоторые отрицательные аспекты. Потенциальные отрицательные воздействия, которые могут стать следствием реализации проекта, в основном связаны со строительными работами на водозаборах, прокладке водоводов и сетей водоснабжения при восстановлении систем водоснабжения в подпроектах. Эти воздействия носят временный характер и связаны с загрязнением атмосферного воздуха от работы машин и механизмов, загрязнением строительными и бытовыми отходами и будут проявляться в виде образования пыли, шума и вибрации, движения транспортных средств и техники, свала строительных материалов и накопления строительного лома и мусора. Некоторые, связанные с проектной деятельностью риски, обусловлены неправильной утилизацией строительных отходов, асбестосодержащих⁹ материалов, незначительными эксплуатационными и случайными утечками горюче-смазочных материалов.

Перечисленные потенциальные экологические проблемы в связи с реализацией мелко- и среднемасштабных мероприятий будут носить ограниченный характер, в виде временных неудобств из-за строительных работ. Такие потенциальные экологические последствия легко выявляются, незначительны по масштабу и минимальны по степени воздействия и потому их можно эффективно предотвратить, минимизировать или уменьшить посредством включения в контракты на производство работ специальных мероприятий, которые подрядные организации обязаны будут осуществить под контролем специалистов АРИС. Использование потенциально вредных для здоровья человека строительных материалов (таких как асбест и асбестосодержащие материалы) не допускается. Асбестосодержащие отходы подлежат сбору, транспортировке на полигон и утилизации с использованием специальных средств защиты в соответствии с нормативными требованиями по обращению с опасными отходами.

Изучив место осуществления, экологическую осязаемость и масштабы проекта, можно констатировать следующее: (i) ПУРСВС будет осуществляться вне близости к экологически важным районам (водно-болотным угодьям, лесам и т. д.) и не будет вторгаться в них. Проект не будет иметь необратимых последствий, не затронет уязвимые национальные меньшинства и объекты культурного наследия. Проект незначительный по масштабу, с умеренными экологическими рисками, которые несложно смягчить в ходе его реализации.

Все эти потенциальные отрицательные воздействия будут смягчаться благодаря данному ОУОСС, а также индивидуальным планам, которые будут разрабатываться для каждого подпроекта с целью предотвращения загрязнения, засорения и истощения природных ресурсов.

ПУРСВС предусматривает меры по смягчению воздействия в рамках следующих политик безопасности:

ОР 4.01. Экологическая оценка;

ОР 4.12. Вынужденное переселение;

ОР 7.50. Международные водные пути.

Экологическая оценка (ОР 4.01). Предполагаемые экологические воздействия ПУРСВС от проведения строительства/реабилитации систем водоснабжения в подпроектах инициируют данную стратегию мер безопасности, в соответствии с которой требуется проведение экологической оценки и подготовки ОУОСС¹⁰.

⁹ Требования безопасности при работе с асбестом изложены в приложении 5.

¹⁰ П. 7 ОР ВБ 4.01 Механизмы ЭО. «В зависимости от проекта, для выполнения требований Банка по ЭО может использоваться ряд механизмов: оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС), региональная или отраслевая ЭО, экологический аудит, оценка

ЭСО определит возможные отрицательные и положительные воздействия проекта на состояние окружающей среды, и рекомендуют меры по предотвращению, сведению к минимуму, смягчению либо возмещению убытков от негативного воздействия и улучшению экологических показателей.

ОУОСС предусмотрят выполнение рекомендованных превентивных действий и смягчающих мер, а также проведение экологического мониторинга, институциональные обязательства, сроки выполнения мероприятий и смету их расходов в бюджет проекта.

Вынужденное переселение (ОР 4.12). Предполагается, что проектом не планируется значительное физическое переселение. Однако восстановление/строительство распределительных систем водоснабжения, которые пройдут по населенным пунктам может потребовать временного изъятия земель или изменений в жизнедеятельности. С такой точки зрения, будут применяться меры социальной безопасности, связанные с ОР 4.12.

Руководящим документом по разработке соответствующих мер по смягчению и предоставлению компенсаций за отвод земли и возможные переселения на участках, которые ещё не определены, являются Основы политики переселения (ОПП), разработанные в соответствии ОР 4.12 и включённые в состав Операционного руководства ПУРСВС.

ОПП послужат основой для всех мероприятий, подразумевающих отвод земли, ограничение доступа к земле или услугам, а также утрату имущества. На основе ОПП будет подготовлен План Действий по Переселению (ПДП) для конкретной местности. Посредством ПДП будут выявляться возможные воздействия от реализации проекта, с указанием масштабов возможного воздействия на землепользование/доступ к земле или сооружениям, а также будут определяться суммы и процедуры предоставления компенсации и помощи в переселении.

Ответственность за выплату возмещаемых компенсационных расходов возлагается на Министерство Финансов Кыргызской Республики.

Задачи АРИС, в таком случае, заключаются в проведении социального скрининга, определении необходимости разработки Плана действий по переселению (ПДП), проведении консультаций с заинтересованными лицами, определении компенсационных мер, надзор и мониторинг.

ПДП разрабатываются после определения точного места строительных работ.

Международные водные пути (ОР 7.50).

Как и с основным проектом, в данном случае применяется политика ВБ ОР7.50, поскольку проектом ПУРСВС-ДФ предусматривается восстановление, развитие или ремонт/расширение систем питьевого водоснабжения, расположенных в пределах трансграничного бассейна рр. Сыр-Дарья, Талас и Чу. Тем не менее, деятельность по проекту не должна оказывать отрицательного воздействия на качество или количество воды, поступающей в расположенные ниже по течению страны. Ожидается, что мероприятия по проекту ПУРСВС-ДФ (i) не окажут существенного воздействия на расположенные ниже по течению страны, поскольку отрицательных изменений в качестве или объемах воды не предполагается, и (ii) не пострадают в результате возможного водопользования со стороны стран, расположенных ниже по течению трансграничных рек. Реабилитация и модернизация инфраструктуры и улучшение услуг водоснабжения должны повысить эффективность систем и тем самым обеспечить сокращение потерь воды и надежное водоснабжение для потребителей. Кроме того, проект направлен на обеспечение рационального водопользования и снижение технических потерь и высокого уровня водопотребления. Утечки в системах водоснабжения будут снижены за счет ремонта и замены сетей, что будет способствовать охране грунтовых и поверхностных вод. Охрана водных ресурсов будет обеспечиваться за счет регулирования спроса, т.е. за счет замены постоянно открытых коммунальных колонок на дворовые подключения, а также установки индивидуальных приборов учета воды.

При подготовке первоначального проекта требование об уведомлении расположенных ниже по течению стран согласно ОР 7.50 Всемирного банка было отменено Региональным вице-президентом (РВП) ВБ 25 января 2016 года. Для проекта Дополнительного финансирования данное требование об уведомлении расположенных ниже по течению стран согласно ОР 7.50 было

степени опасности или степени риска, а также план управления окружающей средой (ОУОСС). В ЭО используется один или несколько из этих механизмов либо их отдельные элементы, по мере необходимости».

также отменено РВП 3 апреля 2017 года, поскольку характер проектной деятельности соответствует требованиям политики, указанным выше в пунктах (i) и (ii).

Данный проект не инициирует следующие политики мер безопасности:

- **Естественная среда обитания (ОР 4.04).** ПУРСВС не будет задействован в изменении естественной среды обитания;
- **Борьба с вредителями (4.09).** В рамках проекта не будет проводиться борьба с вредителями;
- **Культурное наследие (4.11).** Проект не затронет объекты культурного и национального наследия. Тем не менее, во время экологической оценки будет проведено тщательное обследование на предмет выявления физических культурных ценностей. Кроме этого, порядок действий в случае обнаружения находки, имеющей культурную ценность, будет включен во все контракты на осуществление работ.
- **Леса (4.36).** В данный проект не будут вовлечены леса и лесистые местности;
- **Безопасность плотин (4.37).** Проектом не предусматривается финансирование строительства или ремонта плотин; Не ожидается, что проектные мероприятия окажут негативное воздействие на качество или количество воды в прибрежных районах ниже по течению. Ни одна из данных инфраструктурных работ не будет зависеть от эксплуатации существующих резервуаров и плотин в данных бассейнах реки. Не будет систем водоснабжения, напрямую поставляющих воду из резервуара, контролируемого существующей дамбой.
- **Коренные народности (4.10).** Проект не охватывает коренное население, этнические меньшинства или родоплеменные группы;
- **Спорные территории (7.60).** Проект не будет реализовываться в конфликтных районах и не будет инициировать данную стратегию.
-

3. ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЙ И ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ

3.1 ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОЦЕНКИ И УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ

Основными нормативными документами, регламентирующими природоохранную деятельность, являются:

Конституция Кыргызской Республики 2010 г., как отправная точка для всей нормативно-правовой базы, согласно которой всем гражданам республики предоставлено право на благоприятную для жизни и здоровья окружающую природную среду и возмещение ущерба, причиненного здоровью или имуществу, действиями в области природопользования;

Закон «Об охране окружающей среды»¹¹ является основой комплексного регулирования общественных отношений в сфере взаимодействия общества и природы. Устанавливает базовые принципы охраны окружающей среды и обеспечивает правовые полномочия создания экологического качества, обозначения особо охраняемых территорий, обнародования правил и процедур использования природных ресурсов, установления системы мониторинга и контроля за окружающей средой и закрепления процедур разрешения чрезвычайных ситуаций.

Закон запрещает финансирование и реализацию проектов, связанных с использованием естественных ресурсов без получения положительного заключения государственной экологической экспертизы (ГЭЭ).

Закон об экологической экспертизе¹² обеспечивает соответствие экономической и другой деятельности экологическим требованиям. Применяется к проектам, которые могут оказать воздействие на окружающую среду, включая технико - экономическое обоснование, а также проекты на строительство, реконструкцию, развитие, переоборудование, другие проекты, независимо от их расчетной стоимости, принадлежности или вида собственности, реализация которых может повлиять на окружающую среду.

¹¹ от 16 июня 1999 года N 53 (с изменениями и дополнениями от 4 февраля 2002 года N 22; от 11 июня 2003 года N 101; от 11 августа 2004 года N 113; от 6 августа 2005 года N 124; от 27 апреля 2009 года N 131)

¹² от 16 июня 1999 года № 54 (с изменениями и дополнениями от 11 июня 2003 года № 102; от 26 февраля 2007 года № 21)

Закон обязывает инициатора проекта предоставлять необходимую документацию по проекту и его экологическому воздействию на ГЭЭ. Обзор представленной документации осуществляется экспертной комиссией ГАООСЛХ.

Требуется наличие положительного решения ГЭЭ до начала финансирования или реализации проекта. Отрицательное заключение запрещает реализацию проекта.

Одной из основных возможностей участия граждан и их объединений в процессе принятия решений в области охраны окружающей среды и рационального природопользования является общественная экологическая экспертиза. В Кыргызской Республике осуществляются 2 вида экологической экспертизы: государственная экологическая экспертиза и общественная экологическая экспертиза.

Закон КР «Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в Кыргызской Республике»¹³ устанавливает общие требования к обеспечению экологической безопасности при проектировании и осуществлении деятельности на объектах хозяйственной и иной деятельности для процессов производства, хранения, перевозки и утилизации продукции.

По данному Закону будут определяться категории опасности для каждого подпроекта с целью установления механизмов реализации ОВОС.

Закон КР «О воде»¹⁴ регулирует отношения в сфере использования и охраны водных ресурсов, предотвращение экологически вредного воздействия хозяйственной и иной деятельности на водные объекты и водохозяйственные сооружения, укрепление законности в области водных отношений. Данным законом регламентируется количество и качество сбрасываемых вод в окружающую среду, запрещается сброс промышленных, бытовых и других отходов и отбросов в водные объекты.

Закон КР «О межгосударственном использовании водных объектов, водных ресурсов и водохозяйственных сооружений Кыргызской Республики» определяет принципы и основные направления государственной политики по межгосударственному использованию водных объектов, водных ресурсов и водохозяйственных сооружений Кыргызской Республики. Не является законом прямого действия, так как до настоящего времени не разработаны механизмы реализации данного закона.

Существующие более полутора сотен законов и нормативных актов в области ООС можно найти на сайте по ссылке <http://www.nature.gov.kg/lawbase/index.htm>

Перечисленные выше законодательные акты определяют следующие ключевые задачи по охране окружающей среды, имеющие отношение к ПУРСВС:

- обязательное проведение ГЭЭ;
- стандарты использования природных ресурсов;
- защиту атмосферного воздуха, земли и воды от загрязнения, засорения и истощения;
- улучшение системы экологического мониторинга;
- нормы максимально безопасных уровней шума, вибраций и других опасных физических воздействий.

3.2 ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ПО ОЦЕНКЕ И УПРАВЛЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ

В Кыргызской Республике ряд государственных ведомств выполняют функции управления охраны окружающей среды. Главное государственное ведомство – ГАООСЛХ обладает основным мандатом по реализации природоохранных Законов, упомянутых выше.

¹³ от 8 мая 2009 года N 151 (с дополнениями и изменениями от 6 марта 2012 года N 19)

¹⁴ от 14 января 1994 года N 1423-ХП

Основные органы власти, выполняющие функции по охране окружающей среды

Таблица 3.2.1

Ведомства	Соответствующие функции	Источник экологической информации
<p>Государственное агентство по охране окружающей среды и лесному хозяйству при ПКР (ГАООСЛХ) www.nature.kg</p>	<p>1) Определение государственной политики по охране окружающей среды. 2) Обнародование норм качества и стандартов по охране окружающей среды. 3) Установление особо охраняемых территорий. 4) Создание системы мониторинга окружающей среды. 5) Проведение экологической экспертизы на предмет разработки проектов и ведения экономической деятельности.</p>	<p>Атмосферного воздуха и изменения климата. Водных ресурсов. Земельных ресурсов. Биоразнообразия. Гослесфонда. Отходов.</p>
<p>Государственная инспекция по экологической и технической информации при ПКР (ГЭТИ) www.get1.kg</p>	<p>Осуществление контрольных функций по выполнению природопользователями законодательства об охране природных ресурсов.</p>	<p>Вредных выбросов загрязняющих веществ. Сбросов сточных вод.</p>
<p>Кыргызская комплексная гидрогеологическая экспедиция. Государственное агентство по геологии и минеральным ресурсам (ГАГ КР) www.geology.kg/</p>	<p>Сбор данных относительно количества и качества подземных вод</p>	<p>Данные по запасам подземных вод, минеральных ресурсов и их использованию.</p>
<p>Министерство здравоохранения (МЗ). Департамент санитарно-эпидемиологического надзора. (СЭН) www.med.kg/</p>	<p>Бактериологический и химический мониторинг качества питьевой воды</p>	<p>Качество питьевой воды. Заболеваемость населения.</p>
<p>Агентство по гидрометеорологии при Министерстве чрезвычайных ситуаций КР (Кыргызгидромет) www.meteo.ktnet.kg</p>	<p>Мониторинг за состоянием атмосферного воздуха и поверхностных вод.</p>	<p>Качество атмосферного воздуха. Качество водных ресурсов. Отходы (урановые и др.). Гидрологические данные.</p>
<p>Департамент водного хозяйства и мелиорации при Министерстве сельского хозяйства и мелиорации Кыргызской Республики (МСХ и М КР) www.agroprod.kg/</p>	<p>Осуществление планирования, организацию и реализацию мер административного, экономического и нормативно-правового регулирования водопользования при эксплуатации водохозяйственных объектов, охране земель водного фонда, а также регулирование межгосударственных водных отношений по использованию водных ресурсов, формирующихся на территории Кыргызской Республики.</p>	<p>Использование водных ресурсов, включая вопросы межреспубликанского вододеления.</p>
<p>Кыргызский государственный проектный институт по землеустройству: Кыргызгипрозем</p>	<p>Является государственным проектным институтом по землеустройству при Госреестре и проводит комплекс землеустроительных и земельно-кадастровых работ на всей территории Кыргызской Республики независимо от организационно-правовой формы хозяйствующих субъектов на земле.</p>	<p>Мониторинг земельных ресурсов. Анализ почвы. Планирование использования земельных ресурсов.</p>

Ведомства	Соответствующие функции	Источник экологической информации
Национальная академия наук www.nas.aknet.kg/	Осуществление научных работ по проблемам научно-технического и социального прогресса, способствующих укреплению экономического суверенитета республики, национальных и общечеловеческих ценностей, охраны окружающей среды.	Флора, фауна и эндемики, занесенные в Красную книгу КР.
Национальный статистический комитет Кыргызской Республики www.stat.kg/ - (НСК)	Является главным государственным информационно-статистическим органом, осуществляющим организацию и руководство делом учета и статистики на всей территории Кыргызской Республики.	Статистика о состоянии окружающей среды.

Основные органы власти, имеющие отношение к ПУРСВС:

1. ГАООСЛХ - в части проведение государственной экологической экспертизы;
2. ГЭТИ – контрольные функции по соблюдения норм и правил природопользования и охраны окружающей среды;
3. ГАГ – получение сведений по запасам подземных вод;
4. СЭН – определение качественных характеристик питьевой воды;
5. ДВХ и М - использование водных ресурсов, включая вопросы межреспубликанского вододеления;
6. Кыргызгидромет – гидрологические характеристики поверхностных вод.

3.3 ПРОЦЕДУРЫ И УЧАСТНИКИ ОВОС

ОВОС представляет национальную процедуру оценки воздействия на окружающую среду – процесс, при котором инициатор проекта выявляет неблагоприятные воздействия на окружающую среду, обеспечивает участие общественности, оценивает последствия таких воздействий и предлагает меры по их снижению. Проводится для видов деятельности, подлежащих обязательной экологической экспертизе в соответствии с Законом Кыргызской Республики "Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в Кыргызской Республике", перечень которых приведен в приложении 1.

Безусловно, между международными и государственными требованиями существуют различия в подходах, критериях, обоснованиях при проведении ОВОС. Некоторые из этих различий приведены в следующей таблице.

Основные отличия международных и государственных подходов при проведении ОВОС

Таблица 3.3.1

Международные подходы	Государственные подходы
Требования по соблюдению в проектах мероприятий по ООС формулируются ВБ.	Требования по соблюдению в проектах мероприятий по ООС формулируются государственными органами и инициатором проекта.
На прединвестиционной и начальных этапах инвестиционной стадии производится классификация проектов по степени возможного воздействия на ОС и определяется необходимость выполнения ЭО/ОУОСС предполагаемого проекта.	ОВОС требуется для любого объекта вне зависимости от его технологической сложности, объема капитальных вложений, уровня воздействия на окружающую среду ¹⁵ .
Материалы ЭО/ОУОСС рассматриваются кредиторами и инвесторами.	Материалы ОВОС являются предметом рассмотрения государственных органов по двухстадийной системе.
В основе ЭО на прединвестиционной и инвестиционной стадиях заложены требования по инструментальному мониторингу окружающей среды и соответствии результатов национальным стандартам по ООС.	В основе ОВОС на прединвестиционной и инвестиционной стадиях исследования заложены расчетные методы, научный анализ, сопоставление с аналогами и прогнозные оценки.
Экологические риски оцениваются кредиторами, инвесторами, собственниками и являются одним из оснований для принятия решения об инвестиционном проекте.	Экологические риски оцениваются государственными органами, которые и принимают решение о возможности реализации инвестиционного проекта по предприятиям любой формы собственности.

Участники процесса ОВОС ПУРСВС представлены в следующей таблице.

¹⁵ Предусмотрена упрощенная форма ОВОС в виде заявления об экологических последствиях (ЗЭП) для объектов с незначительным уровнем воздействия на ОС (выписка из Положения о проведении ОВОС в Кыргызской Республике. 2015г.).

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов с незначительным уровнем воздействия на окружающую среду для получения заключения государственной экологической экспертизы, по которым достаточно заполненной формы заявления об экологических последствиях к рабочему проекту намечаемой деятельности

1. Автостоянки открытого типа при количестве автомашин не более пятидесяти единиц, а также гаражи с боксами не более чем на две автомашины.
2. Проектная документация отдельных жилых, общественных и других **непроизводственных** объектов, не имеющих автономных источников теплоснабжения, водоснабжения, очистных сооружений сточных вод и полигонов твердых бытовых отходов, и размещаемых вне земель особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда, водоохраных зон, рекреационных зон, не связанных со сносом зеленых насаждений.
3. Проектная документация **производственных** объектов, не требующих, согласно заключению органов санитарно-эпидемиологической службы, устройства санитарно-защитных зон, не имеющих автономных источников теплоснабжения, водоснабжения, очистных сооружений сточных вод и полигонов твердых бытовых отходов, и размещаемых вне земель особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда, водоохраных зон, рекреационных зон, не связанных со сносом зеленых насаждений.

В данный перечень не входят градостроительная документация жилых микрорайонов, производственных и общественных зон городов и других населенных пунктов, а также проекты озеленения территорий. (Форма ЗЭП приведена в приложении 2).

Таблица 3.3.2 Участники ОВОС ПУРСВС

АРИС	Исполнитель работ по ОВОС	АО	ГАООСЛХ	Общественность, общественные организации и население
Занимается подготовкой и реализацией проекта.	Физическое или юридическое лицо, осуществляющее проведение ОВОС по выбору инициатора.	Обеспечивает информирование заинтересованных сторон. Оказывает содействие в проведении общественных слушаний. Выполняет условия соглашения.	Проводит государственную экологическую экспертизу документации по ОВОС и экологический мониторинг.	Участствует в консультациях, проводимых в рамках ОВОС и получает информацию, о возможном неблагоприятном воздействии на ОС и здоровье населения.

В дополнение к экологическим аспектам также необходимо учитывать социальные воздействия, которые включают в себя учет аспектов, связанных с гендерным равенством и возникновением конфликтов. Несмотря на то, что социальные воздействия не входят в меры по обеспечению безопасности, они представляют огромную важность для успешной реализации проекта. Является крайне важным обеспечить равное участие, учет и отражение интересов и мнений женщин в течение всего периода реализации проекта.

Кроме того, необходимо выявить стресс-факторы (долгосрочные структурные условия) и факторы возникновения конфликтов (краткосрочные события). Стресс-факторы и факторы возникновения конфликтов включают в себя, но не ограничиваются: низкий уровень доверия населения органам местного самоуправления, демографический рост, борьба за ограниченные ресурсы. По результатам посещения приоритетных проектных участков были выявлены основные потенциальные стресс-факторы конфликтов:

- **Потенциальное неравенство услуг** (доступ и качество) в пределах проектных участков. Этот вопрос относится к возможности сел, расположенных выше по течению своей системы, получать воды больше нормы потребления на человека, по сравнению с теми, что расположены ниже, из-за отсутствия гидравлического регулирования в самотечных системах. Также конфликт может возникнуть в неподключенных к системе селах соседних АО, которые ранее получали воду из единой системы (например, айыл окмоту Кыргыз-Ата).
- **Восприятие или фактические задержки реализации.** Члены сообществ очень хотят получать более качественные услуги в сфере водоснабжения, и ранее были разочарованы опытом участия в проекте, финансируемом АБР, который не продолжил начатые инвестиции. Также они могут не понимать или не воспринимать сроки, необходимы для подготовки, закупок и реализации.
- **Возможное социальное сопротивление против повышения тарифов.** В рамках проекта планируются индивидуальные подключения к каждому домохозяйству, которые будут сопровождаться установками водомеров. Данные работы будут финансироваться из средств домохозяйств. При каждом подключении клиенту придется платить за (фактически) потребленную им воду по ставке (тарифу), которая покрывает операционные расходы и нужды на техническое обслуживание. Наряду с тем, что представители сообществ знают об этом, данный вопрос остается непроверенным и, таким образом, является потенциальным источником конфликта.
- **Изменение в поведении и в практике потребления воды.** В рамках данного проекта клиенты не будут допущены, или им придется платить высокие тарифы за использование питьевой воды (из систем водоснабжения) для оросительных целей. Данное требование может привести к изменению в поведении и практике и, таким образом, стать потенциальным источником напряжения. Необходимо, чтобы сообщество достигло понимания по этой проблеме посредством проведения программ общественных консультаций.
- **Прозрачность и вопросы управления.** На местах может иметься представление о плохом управлении на местном и республиканском уровне, которое может повлиять на проект и стать источником конфликта.

- **Ограниченные возможности местных органов власти.** В дополнение к вышеуказанному пункту также возможно имеется представление о том, что ограниченный потенциал АО может негативно повлиять на дизайн и реализацию проекта. Однако данный риск будет уменьшен за счет того, что проект будет реализован преимущественно АРИСом. Кроме того, по проекту предусматриваются отдельные мероприятия, направленные на усиление потенциала местных органов власти.
- **Немаловажен и гендерный вопрос.** Проекты будут решать гендерные аспекты по трем направлениям: (i) анализ гендерных вопросов; (ii) конкретные действия для решения особых нужд женщин и девочек, либо мужчин и мальчиков; и (iii) механизмы мониторинга гендерного воздействия или содействие разбивке анализа по гендерному признаку. Под этим подразумевается включение определенных мероприятий, предназначенных для решения конкретных гендерных проблем и для учета гендерной проблематики в поддержку охвата таких вопросов и обеспечения равенства в целом. Будут проведены следующие мероприятия: информирование женщин о предстоящем проекте, на собрания будут привлечены женщины, мнение которых будут учитываться. Также будет рекомендовано включение женщин с штат айыл окмоту и СООППВ.. Эти мероприятия будут интегрированы в дизайн проекта, в том числе в процесс консультирования с сообществами.

4. ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ И СОЦИАЛЬНОЙ СРЕДОЙ И ПЛАН МОНИТОРИНГА

АРИС будет соблюдать алгоритм разработки и ведения экологической документации, согласно корреляционного списка, на всех стадиях развития ПУРСВС в соответствии требований национального природоохранного законодательства и ОР 4.01 Всемирного банка.

Предполагается, что Проектно-сметная документация всех подпроектов потребует проведение ГЭЭ в рамках положений кыргызского законодательства. АРИС проконтролируют качество разработанных местным консультантом по проектированию разделов «Охрана окружающей среды» для рассмотрения в ГАООСЛХ, а также получения положительного заключения ГЭЭ.

Для каждого подпроекта по водоснабжению будет подготовлен индивидуальный ПУОСС (с учетом особенностей объекта), включающий подробности разделов «Охрана окружающей среды» (по мере необходимости), проведение государственной экологической экспертизы, мероприятия, обеспечивающие меры смягчения воздействия на окружающую среду, институциональную основу для проведения превентивных мер, программу экологического мониторинга (ПМ) с использованием, в качестве образцов, формы таблиц 4.1 и 4.2, заполнять которые можно с помощью обобщенных данных, представленных в таблице 4.3. А для социальных объектов (школ, детских садов) будет подготовлен чеклист (см. приложение 2).

ОУОСС определяет меры по смягчению воздействия на окружающую среду, по мониторингу и институциональному укреплению, которые будут осуществляться во время реализации проекта во избежание или в целях снижения негативного воздействия на окружающую среду. Для проектов со средним риском воздействия (Категория В), ОУОСС может быть эффективным способом обобщения мероприятий, необходимых для эффективного снижения негативного воздействия на окружающую среду.

Формат ниже представляет собой модель разработки ОУОСС. Данная модель разделяет цикл проекта на три этапа: строительство, эксплуатация и вывод из эксплуатации. По каждому этапу на этапе подготовки определяются значительные воздействия на окружающую и социальную среду, ожидаемые на основе анализа, проделанного в контексте проведения экологической оценки либо в рамках подготовки экологической оценки (если требуется), а также проведения социальной оценки (СО). По каждому воздействию определяются и перечисляются меры по смягчению данного воздействия. Делаются расчеты стоимости мер по смягчению воздействия с разбивкой по стоимости установки (стоимость инвестирования) и эксплуатации (регулярные расходы). Формат ОУОСС также предусматривает определение институциональных обязательств за установку и эксплуатацию устройств и методов по смягчению воздействия на окружающую среду.

Чтобы отслеживать требования, обязательства и стоимость мониторинга реализации мер по смягчению воздействия на окружающую среду, определенные во время анализа в рамках экологической оценки по проектам категории В, необходимо также подготовить план мониторинга. Формат представлен ниже.

Также как ОУОСС, цикл проекта делится на два этапа (строительство и эксплуатация). Данный формат также включает строку для внесения базисной информации, необходимой для обеспечения надежного и достоверного мониторинга. Матрица включает следующие ключевые элементы:

- Что подвергается мониторингу?
- Где проходит мониторинг?
- Как будет осуществляться мониторинг? (тип оборудования для мониторинга)
- Когда и как часто мониторинг необходим и наиболее эффективен?
- Почему тот или иной параметр подвергается мониторингу (что он говорит нам об экологическом воздействии?)

В дополнение к данным вопросам, было бы полезным определить затраты, связанные с мониторингом (инвестиционные и регулярные затраты), а также институциональные обязательства. При разработке плана мониторинга и при внесении его в контекст реализации проекта, АРИС должен запрашивать отчеты у подрядчиков в соответствующие интервалы времени и включать результаты отчетов в свои периодические отчеты для ВБ и предоставлять данные результаты персоналу ВБ в ходе миссий по надзору.

4.1 ФОРМА ПЛАНА УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ И СОЦИАЛЬНОЙ СРЕДОЙ

Таблица 4.1

ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ И СОЦИАЛЬНОЙ СРЕДОЙ

(подпроект, местоположение, описание)

Экологические и социальные элементы	Воздействия и риски	Предлагаемые меры по смягчению воздействия на окружающую среду 16	Институциональная ответственность за осуществление мер (стоимость мероприятий по смягчению воздействия17)	Мониторинг
Период строительства				
Физическая среда				
Шум				
Загрязнение (почвы и воды)				
Атмосферный воздух (пыление)				
Водные ресурсы				
Строительный мусор				
Вредоносный строительный мусор				
Порядок действий в случае обнаружения находок, имеющих культурную ценность				
Организация строительной площадки и демонтаж площадки после завершения строительных работ				

¹⁶ Мероприятия, требуемые финансовых расходов, должны быть включены в ВОР.

¹⁷ Стоимость мероприятий по смягчению воздействия определяется подрядчиком в соответствующих статьях тендерных документов.

Вырубка деревьев и кустарников при прокладке трасс водоводов				
Снятие почвенно-растительного слоя				
Общие вопросы				
Социальная среда				
Безопасность рабочих и жителей				
Эстетика и ландшафт				
Человеческие сообщества				
<p>Источники привлечения рабочей силы и последствия возможного притока рабочей силы будут тщательно отслеживаться консультантом по защитным мерам и АРИС. Подрядчикам, привлекаемым для осуществления общестроительных работ, будет рекомендовано набирать необходимую рабочую силу, по мере возможности, на местном уровне. Рабочие, нанятые за пределами сообщества, где будут осуществляться строительные работы, должны соблюдать Нормы поведения</p>				
Период эксплуатации				
Физическая среда				
Шум				
Загрязнение (почвы и воды)				
Атмосферный воздух (пыление)				
Водные ресурсы				
Строительный мусор				
Вредоносный строительный мусор				
Порядок действий в случае обнаружения находок, имеющих культурную ценность				
Организация строительной площадки				

и демонтаж площадки после завершения строительных работ				
Вырубка деревьев и кустарников при прокладке трасс водоводов				
Снятие почвенно-растительного слоя				
Общие вопросы				
Социальная среда				
Безопасность рабочих и жителей				
Эстетика и ландшафт				
Человеческие сообщества				
Обеспечить, чтобы труд, нанятый для осуществления деятельности в рамках проекта, соответствовал Нормам поведения и не нарушал работу сообществ.				

ФОРМА ПЛАНА МОНИТОРИНГА

Таблица 4.2

План экологического мониторинга

(подпроект, местоположение, описание)

Этап реализации подпроекта	Какой параметр подлежит мониторингу	Где будет осуществляться мониторинг?	Как будет осуществляться мониторинг? /тип оборудования для мониторинга	Когда? (частота измерений)	Стоимость мониторинга ¹³ (стоимость оборудования или сумма расходов подрядчика, необходимая для осуществления мониторинга?)	Институциональная ответственность за мониторинг	Дата начала	Дата завершения
Строительство								
Эксплуатация								

ОБОБЩЕННЫЕ ДАННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЙ И МЕР ПО СМЯГЧЕНИЮ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОУОСС И ПМ

Таблица 4.3

Параметры окружающей среды	Виды деятельности	Основные виды воздействий на окружающую и социальную среду	Превентивные действия/ меры смягчения	Ответственность	Мониторинг
Атмосферный воздух	Работа автотранспорта, строительной техники	Выбросы от сжигания топлива при работе техники. Пыление при движении автотранспорта. Пыление при транспортировке сыпучих материалов.	Обеспечить проведение технического обслуживания, ремонта машин и механизмов в соответствии с требованиями эксплуатационных документов завода-изготовителя. Не допускается использование автотранспорта с неисправной топливной системой превышающей нормы токсичности отработавших газов двигателей. Ограничение скорости движения транспортных средств и выбор подходящих транспортных маршрутов для сведения к минимуму воздействия на рецепторы, чувствительные к пыли. Оборудование автотранспорта, перевозящего сыпучие материалы, съемными тентами. Завоз цемента на строительные площадки проводится только в фасованных герметичных мешках. Необходимо следить за чистотой прилегающей территории не допускать попадания строительного мусора, чтобы свести к минимуму	Подрядные организации	1. Инспекция строительных площадок проводится АРИС в целях обеспечения соответствия ОУОСС. 2. Госинспекторы Управления архитектурно - строительного надзора ГЭТИ будут контролировать выполнение проектных решений при производстве строительно - монтажных работ или реконструкции объектов, качество применяемых строительных материалов, конструкций, а также участвовать при приеме в эксплуатацию завершенных строительством объектов. 3. Государственные инспекторы ГЭТИ осуществляющие государственный контроль в области охраны окружающей среды имеют право проверять в установленном порядке, по предъявлению служебного

Параметры окружающей среды	Виды деятельности	Основные виды воздействий на окружающую и социальную среду	Превентивные действия/ меры смягчения	Ответственность	Мониторинг
			запыленность и загрязненность.		удостоверения, соблюдение требований природоохранного законодательства, нормативов качества окружающей среды, выполнение мероприятий по охране и оздоровлению окружающей среды при реализации проекта.
	Сварочные, изоляционные, отделочные работы	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Организация правильного складирования и транспортировки огнеопасных и выделяющих вредные вещества материалов (газовых баллонов, битумных материалов, красок, растворителей, стекло и шлаковаты).		
	Каменные, бетонные работы.	Пыление	Пыль во время проведения демонтажных работ, проведения бетонных работ должна подавляться опрыскиванием водой. ¹⁵		
	Погрузочно-разгрузочные работы	Пыление	Снижение уровня пыли за счет мокрого пылеподавления.		
	Сжигание отходов на строительной площадке	Задымление. Выделение токсических веществ при сжигании.	Запрещается сжигать строительные и бытовые отходов на участке работ.		
Водные ресурсы	Организация строительной площадки	Воздействие в результате утечек нефтепродуктов при эксплуатации транспортных средств.	Своевременная зачистка территорий от нефтепродуктов с целью предотвращения их попадания в местные водотоки и в подземные воды вместе с атмосферными осадками. Запрет на мойку машин и механизмов на территории строительства. Ежедневные проверки оборудования на предмет утечки масел.	Подрядные организации	АРИС, ГЭТИ
	Работа в русле рек	Загрязнение и засорение водных объектов.	Рабочие площадки с техникой, бетономешалками и емкостями для хранения ГСМ располагаются за пределами водоохраных зон и		

Параметры окружающей среды	Виды деятельности	Основные виды воздействий на окружающую и социальную среду	Превентивные действия/ меры смягчения	Ответственность	Мониторинг
			<p>полос.</p> <p>На объекте будут осуществляться соответствующие меры по предотвращению образования донных отложений, в том числе установка сенных тюков и/или отстойников ила с целью предотвращения сбросов с объектов и возникновения чрезмерной мутности в ручьях и реках, расположенных поблизости</p>		
Почва	Организация строительной площадки	<p>Нарушение почвенно-растительного слоя.</p> <p>Уплотнение почв.</p>	<p>Организация срезки и складирования растительного слоя, с целью его сохранения и дальнейшего использования.¹⁷</p> <p>Не допускать избыточного скопления неработающей строительной техники на участке работ.</p>	Подрядные организации	АРИС, ГЭТИ
Растительный и животный мир	Организация строительной площадки	<p>Повреждение и вырубка зеленых насаждений.</p> <p>Нарушение естественной среды обитанию животных.</p>	<p>Пересадка и ограждение сохраняемых деревьев. Необходимый снос деревьев согласуется с ОМСУ и природоохранными органами.¹⁸</p> <p>Все обозначенные природные зоны обитания животных и охраняемые территории, непосредственно прилегающие к участку проектных работ, не должны ни страдать, ни как - либо использоваться в ходе работ, и всем работникам должна быть запрещена охота, заготовка кормов и выпас скота, рубка деревьев и прочая</p>	Подрядные организации	
				Подрядные организации	

Параметры окружающей среды	Виды деятельности	Основные виды воздействий на окружающую и социальную среду	Превентивные действия/ меры смягчения	Ответственность	Мониторинг
			<p>деятельность, наносящая ущерб таковым зонам и территориям.</p> <p>Если рядом с участком работ растут большие деревья, их следует четко обозначить и защитить ограждением, предохраняющим деревья и корневые системы, не допуская их повреждения.</p> <p>При производстве работ запрещаются проезд и стоянка машин, работа механизмов ближе 1 м от границы кроны деревьев. При невозможности выполнить эти требования для защиты корневой системы должно укладываться специальное защитное покрытие.</p> <p>Повышение отметки поверхности земли у стволов деревьев не должно быть более 0,05 м.</p>		
Строительные и бытовые отходы	<p>Организация строительной площадки</p> <p>Производство строительных работ</p>	<p>Загрязнение и засорение прилегающей территории, загрязнение почвы, возможное загрязнение водных ресурсов.</p> <p>Пыление.</p>	<p>До начала проведения работ определить способы сбора и удаления отходов, а также места размещения основных типов отходов, образующихся при проведении работ по сносу и строительству.</p> <p>Минеральные отходы строительных работ и работ по сносу объектов должны отделяться от обычного мусора и органических, жидких и химических отходов с помощью сортировки мусора на месте работ,</p>	<p>Подрядные организации</p> <p>Инициаторы проекта</p>	

Параметры окружающей среды	Виды деятельности	Основные виды воздействий на окружающую и социальную среду	Превентивные действия/ меры смягчения	Ответственность	Мониторинг
			<p>после чего эти отходы должны помещаться в надлежащие контейнеры.</p> <p>Все материалы и документация по учету вывоза и утилизации мусора должны вестись надлежащим образом как доказательство надлежащего управления работами с отходами на участке согласно проекту.</p> <p>Во всех случаях, когда это возможно, подрядчик должен обеспечить вторичное использование соответствующих применимых и стойких материалов (за исключением асбеста). Асбестосодержащие материалы подлежат немедленному захоронению.</p> <p>Надлежащий сбор и удаление строительных отходов должно осуществлять специализированные предприятия по договору.</p> <p>Для бытовых отходов - установка бункеров - накопителей своевременный вывоз мусора в места, согласованные с местными органами СЭН.</p>		
Шум	Работа компрессоров, отбойных молотков	Шум приводит к снижению внимания и увеличению ошибок при выполнении	Применение виброустройств, соответствующих стандартам, а также вибро - и шумозащитных		

Параметры окружающей среды	Виды деятельности	Основные виды воздействий на окружающую и социальную среду	Превентивные действия/ меры смягчения	Ответственность	Мониторинг
		различных видов работ. Шум угнетает центральную нервную систему (ЦНС), способствует нарушению обмена веществ, возникновению сердечно - сосудистых заболеваний, язвы желудка, гипертонической болезни.	<p>устройств и т. д.</p> <p>Во время работ крышки двигателей генераторов, воздушных компрессоров и других приводных механизмов должны быть закрыты; оборудование должно размещаться на максимально возможном удалении от жилых помещений.</p> <p>Шум при проведении строительных работ будет ограничен по времени.</p>		
<p>Исторические и культурные места.</p> <p>Объекты культурного наследия</p>	Повреждение структур участков и их деградация		<p>Рассмотрение альтернативных участков.</p> <p>Если работы ведутся на объекте, который является охраняемым памятником истории, либо в непосредственной близости от такого объекта, либо на охраняемой исторической территории, то об этих работах будут извещены местные органы власти и в случае необходимости будет запрошено соответствующее разрешение; после чего все эти строительные работы должны проводиться в строгом соответствии с положениями и нормами местного и национального законодательства.</p> <p>Работы будут организованы таким образом, чтобы все артефакты или другие «случайные находки»,</p>	<p>Подрядные организации</p> <p>Инициаторы проекта</p>	Местные жители

Параметры окружающей среды	Виды деятельности	Основные виды воздействий на окружающую и социальную среду	Превентивные действия/ меры смягчения	Ответственность	Мониторинг
			обнаруживаемые при земляных и строительных работах, фиксировались и оформлялись надлежащим образом.		
Обеспечение безопасности работников и населения	Общие условия работ	Производственные травмы	<p>Местная общественность будет должным образом извещена о работах с помощью публикаций и/или сообщений в средствах массовой информации и/или вывесок в местах общего доступа (и в том числе на участке работ). Также будут установлены барьеры, заборы. В случае если на местности прорыты траншеи, будет обеспечено освещение.</p> <p>Получены все требуемые законодательством разрешения (в частности, разрешения на использование земельного участка, использование природных ресурсов, свалку отходов, разрешение от санитарной инспекции и др.) на производство строительных или восстановительных работ на данном участке.</p> <p>Индивидуальные средства защиты работников должны отвечать стандартам безопасности работ (с обязательным постоянным ношением касок, защитных масок в тех условиях, где это необходимо, защитных очков, страховочных</p>	Подрядные организации	ГЭТИ

Параметры окружающей среды	Виды деятельности	Основные виды воздействий на окружающую и социальную среду	Превентивные действия/ меры смягчения	Ответственность	Мониторинг
			<p>ремней безопасности и защитной обуви).</p> <p>На участке будут размещаться надлежащие указательные и информационные таблички, информирующие рабочих об основных правилах и нормах ведения работ, которые необходимо выполнять.</p>		
Трудовые ресурсы		Нарушение норм, принятых в сообществе	По мере возможности, к работам будет привлекаться местное население. Все работники будут обязаны соблюдать требования Кодекса поведения; для населения будет создан механизм подачи жалоб и предложений.		

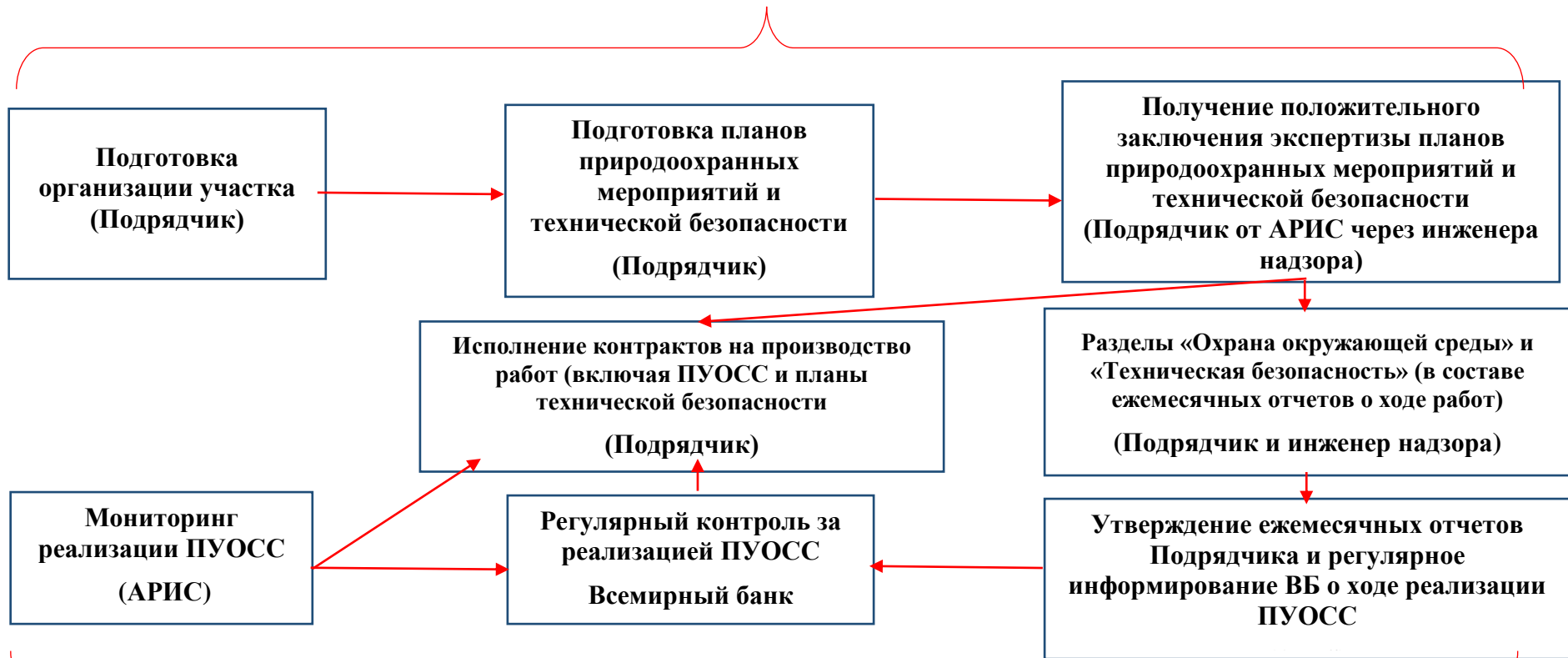
Таблица 4.4 Организграмма по подготовке тендерной документации в части социально-экологической безопасности



Таблица 4.5 Организационная схема исполнения контрактов на производство работ с учетом социальной и экологической безопасности

Выбранный подрядчик отвечает за реализацию всего подпроекта в соответствии с условиями контракта на производство работ, законодательством КР, прочими местными и международными нормами и требованиями ВБ.

АРИС отвечает за мониторинг и контроль деятельности Подрядчика



АРИС отвечает за общую реализацию ПУОСС.

4.2 ОБЩЕСТВЕННЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

С целью привлечения внимания всех заинтересованных сторон, а именно: органов местной власти, государственных природоохранных органов и органов санэпиднадзора, проектных и эксплуатационных организаций, к совместному участию в решении экологических проблем на реабилитационных объектах в системе питьевого водоснабжения и водоотведения сел КР, были проведены общественные слушания для подпроектов основного проекта и Дополнительного финансирования. Инженером была продемонстрирована ознакомительная презентация, специалист по мерам безопасности АРИС предоставила полную информацию о социальной и экологической безопасности предстоящего проекта. Участникам консультаций были предоставлены раздаточные материалы.

С целью привлечения женщин к обсуждению проекта, на общественные слушания были также приглашены женщины, которые активно участвовали в обсуждении. Главы АО также приглашали женщин, время проведения консультаций было удобным для женщин (в свободное время).

Общественные консультации по подпроектам основного проекта состоялись 11 февраля и 23 июня 2016 года в г. Бишкек и 16 февраля, 24 июня 2016 года в г. Ош. Общее количество участников составило 89 человек. Подробная информация об общественных слушаниях по основному проекту отражена в протоколах (приложения 6.1, 6, 6.2, 6.4, 6.4).

14, 15 и 16 марта 2017 года в городах Ош, Бишкек и Каракол соответственно проводились общественные консультации по подпроектам Дополнительного финансирования. Общее количество участников составило 161 человек. Подробная информация об общественных слушаниях по Дополнительному финансированию отражена в протоколах (приложения 6.5, 6.6, 6.7).

Требования проведения общественных консультаций.

АРИС отвечает за организацию и проведение общественных консультаций с группами, которые могут подвергнуться воздействию подпроекта, до завершения разработки ПУОСС. Обычно, такие группы состоят из людей, проживающих вблизи от территории строительства, а также представителей местных НПО, ОМСУ и других заинтересованных сторон.

Общественные консультации намечено провести в Чуйской, Ошской, Иссык-Кульской областях с целью информирования заинтересованных сторон социально-экологическим мерам безопасности, предусмотренным проектом и изучения общественного мнения.

На консультации заинтересованным сторонам будет предложено выразить свое мнение относительно любых негативных вопросов экологического характера, которые, по их мнению, могут возникнуть в процессе реализации подпроекта. Все ЛПВП будут информированы и получают содержательные консультации о проекте через доступные методы коммуникации на понятном им языке. Любой обоснованный вопрос, поднятый на общественной консультации, будет включен в ПУОСС. Мнение заинтересованных сторон будет учтено и отражено в ходе реализации подпроекта.

Общественные консультации обычно проводятся в форме собрания, как наиболее предпочтительный способ двустороннего обмена информацией: инициаторы подпроектов рассказывают о своей деятельности местным жителям, а у жителей есть возможность задать или поднять волнующие их темы. Для информирования категорий уязвимых и изолированных людей (люди с ограниченными возможностями, безземельные люди, престарелые) будет проводиться посещение домохозяйств. Во время общественных консультаций бенефициарам проекта будет предоставлена информация о механизме рассмотрения и удовлетворения жалоб, которым они могут воспользоваться на разных этапах проекта.

Однако существуют и другие методы, приемлемые для изучения общественного мнения. Такие как, использования опросных анкет, проведение круглых столов и т.д.

Процесс документально фиксируется, а итоги общественных консультаций включаются в окончательную версию ПУОСС, разработанных индивидуально с учетом специфики каждого подпроекта.

Раздел «Охрана окружающей среды» в составе ПСД представляется в территориальные органы ГАООСЛХ для проведения экологической экспертизы проекта. До получения положительного экспертного заключения, начинать проведение строительных работ подпроекта запрещено. (Закон об экологической экспертизе) Экологическое экспертное заключение хранится вместе с ПСД подпроекта для дальнейшей передачи эксплуатационной организации.

4.3 ОБНАРОДОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

АРИС размещает утвержденный ВБ ОУОСС на своем Вебсайте, а также распространяет ОМСУ по месту реализации подпроектов, которые размещают его в общественном месте, куда местные жители имеют свободный доступ.

4.4 ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

АРИС отвечает за обеспечение включения всех мероприятий плана, связанных со строительством, в пакет тендерных документов, выдаваемых участникам тендера на строительные работы. После одного месяца объявления результатов тендера, утверждает подпроектный ПУОСС, разработанный подрядной организацией и осуществляет экологический мониторинг в период строительства.

4.5 НАДЗОР И ОТЧЕТНОСТЬ

При реализации подпроектов АРИС будет посещать строительные площадки для обзора выполнения ОУОСС минимум раз в квартал. В случае если выявлены проблемы, может потребоваться больше количество визитов. При наличии существенных вопросов экологического характера, имеющих отношение к эксплуатации подпроектов, АРИС продолжит проведение надзора при эксплуатации объектов. Первоначально производятся ежемесячные посещения объектов, и если не будут наблюдаться трудности, количество надзорных посещений объектов может быть снижено от квартальных до полугодовых или ежегодных поездок.

Результатом проведения мониторинга является отчет о посещении объекта, а в случае нарушения/невыполнения природоохранных мероприятий составляется предписание со сроками устранения нарушений подрядной организацией.

В регулярные отчеты инженеров технического надзора о ходе реализации подпроектов будет включаться раздел «Охрана окружающей среды». Раздел должен быть максимально сжатым, с кратким описанием мероприятий по мониторингу и любым возникшим вопросам, а также путей и планов их решения.

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОВОС

1. Объекты энергетики:

- 1) теплоэлектростанции, теплоэлектростанции, гидроэлектростанции;
- 2) промышленные установки по производству электроэнергии, пара, горячей воды;
- 3) линии трубопроводов, осуществляющих подачу газа, нефти и нефтепродуктов, тепла;
- 4) высоковольтные линии электропередач;
- 5) склады нефти и нефтепродуктов, газа, твердого топлива;
- 6) золошлакоотвалы.

2. Водохранилища.

3. Предприятия по добыче и переработке нефти, нефтепродуктов, газа.

4. Производство строительных материалов (цемент, асфальт, шифер, асбестоцементные трубы и другие).

5. Сельское хозяйство:

- 1) проекты интенсификации сельского хозяйства;
- 2) проекты организации и реорганизации сельских землевладений;
- 3) проекты управления водными ресурсами для сельскохозяйственных целей;
- 4) проекты рекультивации земель в целях изменения типа землепользования;
- 5) птицеводческие, животноводческие, рыбоводческие комплексы;
- 6) проекты мелиорации.

6. Горнодобывающая промышленность:

- 1) поисково-разведочные, опытно-эксплуатационные работы;
- 2) добыча минерального сырья (мрамор, базальт, соль, песок, гравий, глина и другие);
- 3) добыча угля;
- 4) добыча руд;
- 5) переработка руд;
- 6) производство цветных, редких, драгоценных металлов;
- 7) утилизация и захоронение отходов, в том числе опасных и токсичных.

7. Металлообрабатывающая промышленность:

- 1) машино-станкостроительное производство;
- 2) производство полупроводниковых материалов;
- 3) предприятия по ремонту авиационного, железнодорожного транспорта;
- 4) производство радио- и телеаппаратуры;
- 5) литейное и металлопрокатное производство.

8. Производство стекла.

9. Производство фармацевтических, биологических, белковых препаратов.

10. Химическое производство.

11. Пищевая промышленность:

- 1) производство жиров и масел;
- 2) производство мясомолочных продуктов;
- 3) производство сахара;
- 4) производство табака;
- 5) производство винно-водочной продукции;
- 6) производство спирта;
- 7) производство пива;
- 8) производство консервов.

12. Текстильная, кожевенная, бумажная промышленность:

- 1) первичная обработка шерсти и шкур;
- 2) производство древесно-стружечных плит, картона, древесноволокнистых плит;
- 3) кожевенное производство;
- 4) производство бумаги;
- 5) красильное производство;
- 6) резинотехническое производство.

13. Склады токсичных, опасных, радиоактивных веществ.

14. Сооружения по очистке сточных вод, дымовых газов.

15. Водозаборы подземных вод.

16. Системы водоснабжения населенных мест, гидромелиоративные системы.
17. Строительство автомобильных и железных дорог.
18. Аэропорты, аэродромы, полигоны для испытаний, порты внутреннего судоходства, автодромы.
19. Строительство объектов рекреационного и туристического назначения.
20. Организация промышленных узлов.
21. Канализационные сети.
22. Горные подъемники и канатные дороги.
23. Утилизация, переработка и захоронение отходов производства и потребления.
24. Автозаправочные станции.
25. Станции техобслуживания и предпродажной подготовки автотранспорта.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ЧЕКЛИСТ ПУОСС ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ И РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ РАБОТ (ДЛЯ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

Общие рекомендации по использованию чеклиста

По топологиям с низким риском, например, мероприятиям по реабилитации зданий школ и медицинских учреждений, команда специалистов по безопасности в странах Европы и Центральной Азии разработала альтернативный нынешней форме вариант ПУОССПУОСС для обеспечения возможности использования более оптимизированного подхода к подготовке ПУОССПУОСС для небольших проектов по реабилитации или строительства зданий в секторах здравоохранения, образования или государственных услуг. Форма образца чеклиста разработана для обеспечения «примеров успешной практики», удобна в использовании и согласуется с требованиями по безопасности.

Форма образца чеклиста предусматривает охват типовых подходов к основным мерам смягчения по отношению к контрактам на СМР с незначительным локальным воздействием. Принято, что в данной форме представлены ключевые элементы Плана мероприятия по охране окружающей среды (ПУОССПУОСС) или Основ охраны окружающей среды (ОООС), которые должны отвечать требованиям Всемирного банка по экологической оценке в рамках операционной политики ОР 4.01. Целью разработки данного чеклиста является его использование подрядчиками на производство работ небольшого объема в качестве пособия, а также неотъемлемой части в составе тендерных документов, осуществляющих производство небольших по объему работ в рамках проектов, финансируемых Всемирным банком.

Чеклист содержит 3 раздела:

Часть 1 Содержит описательную часть, в которой представлено описание проекта и определены институциональные и законодательные аспекты, технический состав проекта, возможная необходимость в программе развития потенциала, а также описание процесса проведения общественных слушаний. Данная часть может составлять до 2 страниц текста. При необходимости можно указать приложения с дополнительными сведениями.

Часть 2 Содержит чеклист по экологическому и социальному скринингу, в котором мероприятия и возможные вопросы охраны окружающей среды можно проверить в простой форме («Да» или «Нет»). Если какое-либо мероприятие или вопрос вызваны ответом «Да», приводится ссылка на соответствующий раздел в нижеследующей таблице, в которой четко сформулированы мероприятия по контролю и смягчению воздействия.

Часть 3 Представляет план мониторинга мероприятий в ходе реализации проекта и строительства. Здесь сохранена форма ПУОССПУОСС по обычным требованиям Всемирного банка в отношении проектов Категории В. данный чеклист предусматривает включение Части 2 и Части 3 в состав тендерных документов для подрядчиков, с определением цен в процессе конкурса и надзором за реализацией при производстве работ.

СОДЕРЖАНИЕ

- A) **Общие сведения о проекте и объекте**
- B) **Информация по безопасности**
- C) **Меры по смягчению воздействия**
- D) **План мониторинга.**

Чеклист ПУОССПУОСС по строительным и реабилитационным работам

ЧАСТЬ А: ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТЕ И ОБЪЕКТЕ

ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ СВЕДЕНИЯ				
Страна				
Наименование проекта				
Объем работ по проекту и мероприятие	Строительные работы небольшого объема по реабилитации зданий в рамках проекта _____			
Институциональные механизмы (ФИО и контактные данные)	ВБ (руководитель группы реализации проекта)	Руководство проектом	Местный партнер и/или Получатель	
Механизм реализации (ФИО и контактные данные)	Контроль безопасности	Надзор со стороны местного партнера	Надзор со стороны местных органов	Подрядчик
ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА				
Наименование объекта				
Описание участка расположения объекта			Приложение № 1: Карта участка [] Да [] Нет	
Кто владелец земли?				
Описание географических,				

физических, биологических, геологических гидрографических и социально-экономических условий	
Местоположение и расстояние для материально-технического снабжения, в особенности материалов, воды, камней	
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО	
Указать национальное и местное законодательство и разрешительные документы, распространяющиеся на проект	
ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ	
Указать место и время проведения общественных слушаний	
РАЗВИТИЕ ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА	
Предусмотрены ли какие-либо мероприятия по развитию потенциала?	<input type="checkbox"/> Нет или <input type="checkbox"/> Да. Если да, то в Приложении №2 указать программу развития потенциала

А) ЧАСТЬ В: ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ/СОЦИАЛЬНЫЙ ОТБОР			
	Мероприятие/вопрос	Статус	Последующие действия
Будут ли в состав работ на объекте входить/привлекаться следующие виды?:	А. Реконструкция зданий	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	См. Раздел А ниже
	В. Новое строительство	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	См. Раздел А ниже
	С. Система очистки сточных вод	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	См. Раздел В ниже
	Д. Исторические здания(е) и	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	См. Раздел С ниже

	участки		
	Е. Отвод земли ¹⁸	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	См. Раздел Д ниже
	Ф. Вредные или токсичные материалы ¹⁹	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	См. Раздел Е ниже
	Г. Воздействие на леса и/или охраняемые территории	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	См. Раздел Ф ниже
	Н. Вывоз / контроль медицинских отходов	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	См. Раздел Г ниже
	И. Безопасность дорожного движения и пешеходов	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	См. Раздел Н ниже

ЧАСТЬ С: МЕРЫ ПО СМЯГЧЕНИЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПАРАМЕТРЫ	ЧЕКЛИСТ ПО МЕРАМ СМЯГЧЕНИЯ
0. Общие условия	Уведомление и техника безопасности	
А. Общие работы по реабилитации и/или строительству	Качество воздуха	
	Шум	
	Качество воды	
	Отходы	
В. Сооружение по очистке сточных вод	Качество воды	
С. Исторические здания	Культурное наследие	

НАИМЕНОВАНИЕ	ПАРАМЕТРЫ	ЧЕКЛИСТ ПО МЕРАМ СМЯГЧЕНИЯ
Д. Отвод земли	План/основа для отвода земли	
Е. Токсичные материалы	Асбест	
	Контроль токсичных и вредных отходов	
Ф. Леса, заболоченные земли	Защита	

¹⁸ Отвод земли включает перемещение людей, изменение условий жизни, захват частной территории, это распространяется на землю, которая приобретена/передана, оказывает воздействие на проживающих на ней и/или захвативших, и/или имеющих бизнес (киоски) на отводимых землях.

¹⁹ Токсичные и вредные материалы включают, но не ограничены асбестом, токсичными красками, ядовитыми растворителями, удалением краски на основе тетраэтилсвинца и т.д.

и/или охраняемые территории, попавшие под воздействие		
Г. Вывоз медицинских отходов	Средства контроля над медицинскими отходами	
Н Безопасность дорожного движения и пешеходов	Прямой или косвенный ущерб движению транспорта и пешеходам от строительных работ	

ЧАСТЬ D: ПЛАН МОНИТОРИНГА

Этап	Что (подлежит ли мониторингу?)	Где (подлежит ли мониторингу?)	Как (подлежит ли мониторингу?)	Когда (определить кратность (или постоянно?)	Зачем (подлежит ли мониторингу?)	Стоимость (если не заложен а в проектную смету)	Кто (отвечает за мониторинг?)
Во время подготовки работ							
При выполнении работ							
При надзоре за ходом работ							

**ЗАЯВЛЕНИЕ
ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЯХ**

(наименование объекта)

Реквизиты инициатора проекта (почтовый адрес, телефон, факс, e-mail)

Источники финансирования: госбюджет, частные/иностраннные инвестиции, др.)

Место расположение объекта (область, район, населенный пункт или расстояние и направление до ближайшего населенного пункта)

Общая продолжительность работ

(лет, месяцев)

Состав проектной документации

(технико-экономическое обоснование, технико-экономические расчеты, проект, рабочий проект, генеральный план и др.)

Проектная организация (генеральная)

Проектные организации (субподрядчики)

Главный инженер проекта

(ФИО)

Специалист по охране окружающей среды

(ФИО)

**УСЛОВИЯ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ВОЗМОЖНОЕ ВЛИЯНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

1. Перечень основных ингредиентов в составе выбросов _____
2. Предполагаемые объемы выбросов по ингредиентам (г/с, т/год) _____
3. Предполагаемые приземные концентрации вредных веществ на границе санитарно-защитной зоны (доли ПДК) _____

ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

1. Источники водоснабжения: _____
для хозяйственных нужд _____
для технических нужд _____
2. Забор воды (м³/год): _____
для хозяйственных нужд _____
для технических нужд _____
3. Общие объемы сточных вод (м³/год): _____
хозяйственных _____
промышленных _____
4. Объемы отводимых сточных вод (м³/год): _____
в существующие канализационные сети _____
в естественные водные объекты, на рельеф _____
в выгребные ямы, пруды-накопители _____
6. Концентрации основных загрязняющих веществ в контрольном створе по ингредиентам (при сбросе сточных вод в водные объекты, на рельеф) (мг/л): _____

ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

1. Характеристика и категории отчуждаемых земель _____
2. Площадь (га): _____
в постоянное пользование по категориям: _____
во временное пользование: _____
земельный отвод: _____
3. Нарушенные земли, требующие рекультивации (га): _____
Направление рекультивации: _____
Общие затраты на проведение рекультивационных работ (тыс. сом.): _____

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

1. Виды и количество растительности, подвергающиеся частичному или полному уничтожению в процессе запланированных работ: _____
из них, занесенные в Красную книгу Кыргызской Республики или подлежащие занесению: _____
2. Площадь запланированных рубок: _____

ЖИВОТНЫЙ МИР

1. Источники прямого воздействия на объекты животного мира, включая гидрофауну:

2. Наличие на площади работ путей миграции объектов животного мира, их поселений, гнездований, зимовок

ПОЧВА

1. Проявления и риск эрозии почвы

2. Проявления и риск проседания грунта

3. Проявления и риск загрязнения почвы органическими и химическими веществами

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

1. Наличие в пределах площади работ (лицензионной площади) или вблизи нее (на расстоянии менее 5 км) особо охраняемых природных территорий:

2. Прогноз последствий намечаемой деятельности на окружающую среду и социально-экономические условия жизни населения:

Обязательства инициатора проекта по соблюдению требований по охране окружающей среды, нормативов и стандартов качества окружающей среды в процессе строительства, эксплуатации и ликвидации предприятия

(Подпись) ФИО

ПОЛИТИКИ ВСЕМИРНОГО БАНКА ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

С полным текстом ОП ВБ по мерам безопасности и соответствующими операционными процедурами на английском и русском языках можно ознакомиться на сайтах по ссылкам, указанным в конце данного приложения.

Ниже по тексту приведены ключевые моменты из ОП для того, чтобы иметь базовое представление о защитных механизмах ВБ, быть способным понимать, излагать и анализировать базовую информацию об экологических, социальных и юридических политиках.

ОП 4.01 Экологическая оценка

Представляет собой процесс, охват, глубина и аналитический метод которого, зависят от характера, масштабов потенциального воздействия предлагаемого проекта на окружающую среду. При проведении ЭО осуществляется: (i) оценка потенциальных экологических рисков и воздействий проекта в зоне воздействия; (ii) изучаются альтернативные решения в рамках проекта; (iii) определяются пути совершенствования отбора, размещения, планирования, дизайна и осуществления проекта через предотвращение, минимизацию, смягчение или компенсацию отрицательного воздействия на окружающую среду и усиление благоприятного воздействия; (iv) описывается процесс смягчения отрицательного экологического воздействия в ходе всей реализации проекта.

В ЭО учитывается природная среда (воздух, вода и земля); здоровье и безопасность населения; социальные аспекты (вынужденное переселение, коренные народности и культурное наследие); трансграничные экологические аспекты.

В ЭО природные и социальные аспекты рассматриваются в комплексе. ЭО проводится в как можно более ранние сроки на стадии рассмотрения (обработки) проекта и тесно увязывается с экономическим, финансовым, институциональным, социальным и техническим анализом предлагаемого проекта.

ОП 4.04 Естественная среда обитания

Банк способствует охране природной среды и улучшенному использованию земли, поддерживает экологическое равновесие, финансируя проекты, предусматривающие сохранение окружающей среды.

Банк способствует реабилитации деградированной природы и *не финансирует* проекты, вызывающие значимые изменения и её деградацию.

ОП 4.09 Борьба с вредителями

При оказании заемщикам помощи в борьбе с вредителями, угрожающими сельскому хозяйству или здоровью населения, Банк придерживается стратегии, способствующей сокращению использования синтетических химических пестицидов и стимулирующей использование методов биологического и экологического контроля.

Банк требует, чтобы любые пестициды, оплачиваемые им, были произведены, упакованы, промаркированы, сохранены, уничтожены и использованы в соответствии с нормами, приемлемыми для ВБ, относящиеся к ФАО: «Руководство по упаковке и хранению пестицидов» (Рим, 1985 г.); «Руководство по надлежащей категоризации пестицидов» (Рим, 1985 г.) и «Руководство для уничтожения использованных пестицидов и контейнеров на фермерских хозяйствах» (Рим, 1985 г.).

ОП 4.11 Культурное наследие

Под термином "культурное наследие" подразумеваются места, имеющие археологическое (доисторическое), палеонтологическое, историческое, религиозное и природное значения. Поэтому термин «культурное наследие» охватывает всё, оставшееся от древних жителей (святые места и поля сражений), а также уникальные места естественной среды, как, например, каньоны и водопады.

Банк не финансирует проекты, наносящие ущерб неповторяемым культурным ценностям, являющимся достоянием народа, и будет оказывать поддержку только проектам, расположенным или разработанным таким образом, чтобы предотвратить возможный ущерб таким объектам.

ОП 4.36 Леса

Управление, охрана, и устойчивое развитие экосистемы лесов и их ресурсов необходимы для сокращения продолжающейся бедности и устойчивого развития.

Банк не финансирует проекты по высаживанию лесных насаждений, вызывающие изменение или деградацию окружающей среды из-за возможной угрозы биоразнообразию.

Банк может финансировать деятельность по сбору не древесных продуктов леса, осуществляемых владельцами мелкомасштабных земельных участков, местными сообществами в рамках общинного управления лесом или организациями в рамках совместного управления лесами, если эта деятельность:

(а) достигла стандартов управления лесами, разработанных с участием местных затрагиваемых сообществ, следующих принципам и критериям ответственного управления лесами;

(б) привержена поэтапному плану действий с целью достижения такого стандарта. План действий должен быть разработан с участием местных затрагиваемых сообществ и быть приемлем для Банка.

ОП 4.37 Безопасность плотин

Всемирный Банк определяет отличие между небольшой и крупной плотинной.

Небольшие дамбы имеют высоту менее 15 метров. Эта категория дамб включает: фермерские пруды, дамбы, задерживающие засорение, и небольшие сооружения на водоемах. Для малых дамб подходят общие меры по безопасности дамб, созданные квалифицированными инженерами.

ОП 7.50 Проекты, располагающиеся на международных водных путях

Принципы ОП применяются в отношении следующих видов международных водных путей: (а) любая река, канал, озеро или аналогичный водный объект, образующий границу между двумя или более государствами, и любая река или поверхностный водоем, расположенный на территории двух или более государств; (б) любой приток или иной поверхностный водоем, являющийся частью водного пути, описанный в подпункте (а).

Эта политика применяется к следующим типам проектов: гидроэлектроэнергия, ирригация, контроль наводнений, навигация, дренаж, водоснабжение и канализация, промышленные и прочие проекты, использующие и наносящие негативное воздействие на описанные выше международные водные пути.

При проектах, которые подпадают под эту категорию, АРИС должен подробно ознакомиться с политикой и руководством, содержащемся в ОП 7.50 и строго следовать процедурам.

ОП 7.60 Проекты на спорных территориях

Проекты на спорных территориях могут привести к обострению ряда проблем, касающихся отношений не только между Банком и его странами-участницами, но также между страной, в которой осуществляется проект, и одной или несколькими соседними странами. Чтобы не допустить ущемления интересов Банка или соответствующих стран, необходимо по возможности на самой ранней стадии разработки проекта разрешить любой спор относительно территории, на которой предлагается осуществить проект.

Документы-ссылки из Операционной Политики (ОП) Всемирного Банка и Процедур (ПБ) по экологической оценке и политике ВБ по охране окружающей среды представлены ниже.

ОП 4.01 Экологическая оценка

<http://wbln0018.worldbank.org/Institutional/Manuals/OpManual.nsf/toc2/9367A2A9D9DAEED38525672C007D0972?OpenDocument>

ПБ 4.01 Экологическая оценка

<http://wbln0018.worldbank.org/Institutional/Manuals/OpManual.nsf/toc2/C4241D657823FD818525672C007D096E?OpenDocument>

ОП 4.04 Природная среда

<http://wbln0018.worldbank.org/Institutional/Manuals/OpManual.nsf/toc2/71432937FA0B753F8525672C007D07AA?OpenDocument>

ПБ. 4.04 Природная среда

<http://wbln0018.worldbank.org/Institutional/Manuals/OpManual.nsf/toc2/62B0042EF3FBA64D8525672C007D0773?OpenDocument>

ОП 4.09 Борьба с Вредителями

<http://wbln0018.worldbank.org/Institutional/Manuals/OpManual.nsf/toc2/665DA6CA847982168525672C007D07A3?OpenDocument>

ОП 4.11 Культурное достояние

<http://wbln0018.worldbank.org/Institutional/Manuals/OpManual.nsf/toc2/55FA484A98BC2E688525672C005BCBDB?OpenDocument>

ОП 4.12 Вынужденное переселение

<http://wbln0018.worldbank.org/Institutional/Manuals/OpManual.nsf/toc2/CA2D01A4D1BDF58085256B19008197F6?OpenDocument>

ПБ 4.12 Вынужденное переселение

<http://wbln0018.worldbank.org/Institutional/Manuals/OpManual.nsf/toc2/19036F316CAFA52685256B190080B90A?OpenDocument>

ОП 4.20 Коренное население

<http://wbln0018.worldbank.org/Institutional/Manuals/OpManual.nsf/toc2/0F7D6F3F04DD70398525672C007D08ED?OpenDocument>

ОП 4.36 Леса

<http://wbln0018.worldbank.org/Institutional/Manuals/OpManual.nsf/toc2/C972D5438F4D1FB78525672C007D077A?OpenDocument>

ПБ 4.36 Леса

<http://wbln0018.worldbank.org/Institutional/Manuals/OpManual.nsf/toc2/0AE075DC916559D985256C79000BDEF0?OpenDocument>

ОП 4.37 Безопасность дамб

<http://wbln0018.worldbank.org/Institutional/Manuals/OpManual.nsf/toc2/C12766B6C9D109548525672C007D07B9?OpenDocument>

ПБ 4.37 Безопасность дамб

<http://wbln0018.worldbank.org/Institutional/Manuals/OpManual.nsf/toc2/D3448207C94C92628525672C007D0733?OpenDocument>

ОП 7.50 Проекты, располагающиеся на международных водных путях

<http://wbln0018.worldbank.org/Institutional/Manuals/OpManual.nsf/toc2/5F511C57E7F3A3DD8525672C007D07A2?OpenDocument>

ПБ 7.50 Проекты, располагающиеся на международных водных путях

<http://wbln0018.worldbank.org/Institutional/Manuals/OpManual.nsf/toc2/47D35C1186367F338525672C007D07AE?OpenDocument>

ОП 7.60 Проекты, располагающиеся на спорных территориях

<http://wbln0018.worldbank.org/Institutional/Manuals/OpManual.nsf/toc2/72CC6840FC533D508525672C007D076B?OpenDocument>

ПБ 7.60 Проекты на спорных территориях

<http://wbln0018.worldbank.org/Institutional/Manuals/OpManual.nsf/toc2/5DB8B30312AD33108525672C007D0788?OpenDocument>

ПРОБЛЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АСБЕСТА

АСБЕСТ- это группа встречающихся в природе волокнистых силикатных минералов. Когда-то асбест широко применялся в производстве многих промышленных и хозяйственных товаров ввиду полезных качеств, в том числе огнеупорность, электро- и теплоизоляция, химическая и термоустойчивость, а также высокая прочность на растяжение. Однако в настоящее время асбест признан причиной многих заболеваний и рака и считается опасным для здоровья при вдыхании.

Поскольку сейчас широко признается риск для здоровья при нахождении в зоне распространения асбеста, мировые организации по здравоохранению и объединения трудящихся, исследовательские институты и правительства некоторых стран ввели запрет на его коммерческое применение.

В передовой практике риск для здоровья в связи с использованием асбестосодержащих материалов сводится к минимум путем исключения таких материалов из нового строительства и ремонта, а в случае, если приходится работать с такими материалами, то применяются признанные международные нормы и лучшая практика по снижению их воздействия. Во всех случаях Всемирный банк ожидает от заемщиков и других заказчиков, что они по возможности будут применять альтернативные материалы.

При новом строительстве необходимо избегать применения асбестосодержащих материалов. при реконструкции, демонтаже и сносе поврежденных объектов инфраструктуры необходимо определить опасность от асбеста и принять план по контролю рисков, в состав которого войдут приемы утилизации и полигоны для вывоза при окончании срока службы.

В состав асбестосодержащих материалов входят плоские панели, волнистые листы для кровли, резервуары для воды, водопроводные и канализационные трубы и т.п. Тепловая изоляция с содержанием асбеста и пылевидного асбеста для изоляции и акустического демпфирования широко использовались в 1970-е годы, и их необходимо определять в рамках любого проекта, в состав которого входят котельные и изолированные трубы.

Так как использование асбеста в качестве строительного материала, в основном, при строительстве кровли – довольно распространенное явление в Кыргызской Республике, это может быть серьезной угрозой здоровью строителей и населения, проживающего вблизи зданий, подлежащих капитальному ремонту с заменой кровли или сносу..

Специалисты АРИС во всех случаях строительных/реабилитационных работ должны информировать бенефициаров о потенциальном вреде здоровью и рекомендовать им не использовать асбест в качестве строительного материала.



Асбестосодержащие листы шифера для кровли.

Любое изделие или материал из асбеста, готовые к утилизации, определяются как отходы. Асбестовые отходы также включают загрязненные строительные материалы, инструменты, которые невозможно очистить, средства индивидуальной защиты и влажную ветошь для уборки. Такие отходы должны всегда рассматриваться как «Опасные отходы».

В этой связи, при наличии асбеста в ходе всех реабилитационных работ, асбестосодержащие материалы и отходы должны разбираться и складироваться соответствующим образом в изолированном (закрытом) месте и с последующим захоронением (по согласию местной администрации и инспекторов окружающей среды) в специально отведенном отвале.

АРИС должно требовать от подрядчиков, чтобы демонтаж, ремонт или утилизация асбестосодержащих материалов проводились с учетом необходимости минимальной подверженности воздействию асбеста рабочих и жителей сообществ.

Что касается работ по реконструкции, работники должны избегать дробления/разрушения асбестовых листов с крыш и утилизировать их в организованном порядке на строительных площадках с последующим вывозом в специально отведенные места. Во время работы с асбестовыми плитами строители обязаны надевать специальную защитную робу, перчатки и респираторы.

Правильная утилизация асбестосодержащих материалов важна не только для защиты населения и окружающей среды, но и для предотвращения очистки и повторного использования демонтированного материала. Асбестосодержащие материалы должны перевозиться в герметичных контейнерах на безопасные полигоны, на которых исключена возможность загрязнения ими воздуха и воды, которое может произойти вследствие нарушения герметичности контейнеров.

Подрядной организацией будет разработан индивидуальный ОУОСС, где будут прописаны требования относительно асбестосодержащих материалов.

**МАТЕРИАЛЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ
ПО ОБСУЖДЕНИЮ ОСНОВ УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ И СОЦИАЛЬНОЙ
СРЕДОЙ (ОУОСС) И ОСНОВ ПОЛИТИКИ ПЕРЕСЕЛЕНИЯ (ОПП) ПУРСВС**

ПРОГРАММА ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

Цель мероприятия: *Информирование общественности о социально-экологической безопасности планируемого строительства/реабилитации систем водоснабжения в Чуйской, Ошской, Иссык-Кульской областях в рамках Проекта устойчивого развития сельского водоснабжения и санитарии.*

Место проведения:

Дата и время проведения:

Регистрация участников	Керимбекова Мээрим	
Открытие встречи	Муктаров А.	
Презентация концепции ПУРСВС	Чыналиев Ч.	
Презентация Основ управления окружающей и социальной средой и Основ политики переселения ПУРСВС	Керимбекова М.–специалист по мерам безопасности АРИС	
Обсуждение презентаций, вопросы и ответы, свободные выступления, подведение итогов и закрытие встречи		



ПРИГЛАШЕНИЕ

Уважаемый/ая _____

Приглашаем Вас принять участие в общественных слушаниях по вопросам социально-экологической безопасности планируемого строительства/реабилитации систем водоснабжения в Чуйской / Ошской / Иссык-Кульской области в рамках ПУРСВС.

Общественные Слушания будут проводиться

_____ 2016 года в _____

в _____ час, регистрация участников в _____ час.

Просим подтвердить свое участие по тел. _____ или электронной почте.

ПРОТОКОЛ
Общественных слушаний по обсуждению
Плана управления окружающей средой и Основ политики переселения при
реабилитации систем водоснабжения в Чуйской области в рамках Третьего Проекта
сельского водоснабжения и санитарии (ПСВС-3)

Место и время проведения: г.Бишкек, офис АРИС
11 февраля 2016 г. в 12:00 часов

Муктаров А. – заместитель исполняемого директора АРИС открыл слушания, поприветствовал приглашенных и представил сотрудников АРИС, участвовавших в подготовке ПСВС-3.

Чаналиев Ч. - представил презентацию о концепции, сроках реализации, целях и задачах, проекта.

Кутманова Е. – специалист по мерам безопасности, представила презентацию о мерах социально-экологической безопасности, предусмотренных в проекте. Подробно рассказала об экологической безопасности, социальных мерах защиты.

Вопрос: Мамбетбаев Ж.-глава айыл окмоту Ак-Бешим

Когда начнется строительство/реабилитации системы водоснабжения нашего проекта?

Ответ: Муктаров А.

В настоящее время идет обсуждение дизайна проекта. Далее будет разрабатываться Проектно-сметная документация (ПСД), а затем объявлен тендер на отбор подрядной организации, следующий этап - подписание контракта, а затем начнется реализация проекта. Точные сроки еще не определены.

Вопрос: Башаханов Н.- председатель СООППВ айыл окмоту Курама.

Будут ли установлены индивидуальные домовые счетчики учетов воды?
За чей счет будут домовые подключения?

Ответ: Муктаров А.

Затраты на подключение от распределительных сетей к домохозяйствам с включением водомеров будет за счет собственника. Данные работы должны быть проведены под контролем главы СООППВ для выполнения работ надлежащим образом и неповреждения системы гидравлики. Желательно, использовать однотипные водомеры. Стоимость домовых подключений будет дешевле и качественнее если будут произведены в ходе строительных работ.

Вопрос: Ибраимов М.- глава айыл окмоту Бурана

Будет ли проектом предусмотрена реабилитация системы канализации?

Ответ: Муктаров А.

В бюджете проекта не предусмотрена канализация, но будут проведены работы по ознакомлению нескольких вариантов типовых решений.

Вопрос: Бектурганов Т.-специалист по земельным вопросам айыл окмоту Курама

Если объекты собственников (частных лиц) попадет под предполагаемую трассу водовода что будет предпринято? Будут ли какие-либо компенсации?

Ответ: Кутманова Е.

В этом случае будет готовиться План действий по переселению. Если данный объект попадет под воздействие проекта будут выплачиваться компенсации согласно ПДП.

Вопрос: Арунов Т.-председатель СООППВ (Ибраимовский айыл окмоту)

Какие меры будут предприняты для защиты водных объектов от загрязнения?

Ответ: Кутманова Е.

Будут применяться следующие меры: санитарная очистка территорий, отведенных под строительные работы, соблюдение режима водоохраных зон местных водотоков, своевременная зачистка территорий от нефти и мазутных проливов, запрет на мойку машин и механизмов на территории строительства, ежедневные проверки оборудования на предмет утечки масел.

Вопрос: Бабышев А.-депутат айылного Кенеша (айыл окмоту Курама)

В случае вырубке деревьев при строительстве будут ли предусмотрены компенсации?

Ответ: Кутманова Е.

Вырубка деревьев и кустарников будет проводиться строго по необходимости только и после получения разрешительных документов с учетом компенсационного озеленения. За одно вырубленное дерево будет посажено 2.

Вопрос: Муродов С.-ведущий специалист (айыл окмоту Ак-Бешим)

Какие меры будут предприняты для минимизации воздействия на местных жителей? Предусмотрены ли меры по минимизации шума и пыли?

Ответ: Кутманова Е.

В рамках проекта будет строгий отбор подрядных организация, важнейшим условием будет наличие новой оснащенной техники со стандартом Евро-3, также техника будет оснащена глушителями, будут ограничения строительных работ с помощью тяжелой техники возле жилых районов в ночное время, выполнение работ строго по будним дням, в течение, стандартного рабочего времени. Будут применять меры по пылеподавлению путем увлажнения территорий строительства, ограничение скорости движения транспортных средств и выбор подходящих транспортных маршрутов. Твёрдо-бытовые отходы будут храниться в специальных контейнерах с закрытыми крышками.

Вопрос: Молдокулова С. - глава ПРЦПЗ и ГСЭН (СанЭпидемНадзор Курама АО):

Будет ли проектом предусмотрено обеззараживание воды? Будут ли установлены обеззараживающие установки? Если да, то какой что предусмотрено: бактерицидные лампы или хлорирование.

Ответ: Муктаров А.

Обеззараживание воды предусмотрено, но это будет обсуждаться с проектировщиком. Пока не известно, что точно будет установлено.

РЕШИЛИ:

Считать разработанный проект по строительству/реабилитации систем водоснабжения в Чуйской области приемлемым к реализации.

Одобрить проект и приступить к реализации.

**Председатель
(зам. исполнительного директора)**



А.Муктаров

Секретарь:



Керимбекова М

СПИСОК

участников общественных слушаний по обсуждению Плана управления окружающей средой и Основ политики переселения при реабилитации систем водоснабжения в Чуйской области в рамках Третьего Проекта сельского водоснабжения и санитарии (ПСВС-3)

Третий Проект сельского водоснабжения и санитарии (ПСВС-3)

г.Бишкек

11 февраля 2016 г.

№ п/п	Ф.И.О. участника	Организация/Должность	Подпись
1	Башаханов Н.Э	председатель СООПОВ, Сата-Сити АТТ Курганск	
2	Васаркулов В.А	глава А/А Курганск	
3	Курибаев К.	председатель органа, Курганск	
4	Варгуяров А.С.	Наз. М.Т.Х. (А/О Курганск)	
5	Байбакиев А.Т.	депутат Айтма-Кенескы	
6	Мамдокумова С.С	мл.вр ТРИПС и ЮСН	
7	Жамалбаева С.Ч.	Ж.С.М.К. (А/О Курганск)	
8	Исаева Д.З	спец. по имв. А/О Курганск	
9	Бестурганов В.	спец по зем. вопр а/о Курганск	
10	Алиаров М.З.	депутат Айтма-Кенескы	
11	Бегалиев С.	Ж.С.М.К. (А/О Курганск)	
12	Сабдаров Т.С.	гл. Убраимовской о/р	
13	Арчилов Т.Б.	Убраимовской о/р	
14	Беккулиев Н.	Убраимовской о/р	
15	Мамбетов И.	Ж-Б.С.М.К. а/о. Башкыч	
16	Муратов С.	Ж-Б.С.М.К. а/о. Башкыч	
17	Ибраимов М.А.	Бурана а/о глава	
18	Осмонов Т.О.	Бурана а/о	
19	Субанов М.	Бураник а/о	
20	Муктаров А.	Зам. исполняющего директора	
21	Унисимев Ч.	АРПС	
22	Кутманова С.	специалист по имв. бураник	
23	Керимбекова И.	АРПС	



ПРОТОКОЛ

Общественных слушаний по обсуждению

Плана управления окружающей средой и Основ политики переселения при реабилитации систем водоснабжения в Чуйской области в рамках Третьего Проекта сельского водоснабжения и санитарии (ПСВС-3)

Место и время проведения: г.Ош

16 февраля 2016 г. в 11:00 часов

Чыналиев Чубак открыл слушания, поприветствовав приглашенных и представил сотрудников АРИС, участвовавших в подготовке ПСВС-3. Представил презентацию о концепции, сроках реализации, целях и задачах, проекта.

Кутманова Е. – специалист по мерам безопасности, представила презентацию о мерах социально-экологической безопасности, предусмотренных в проекте. Подробно рассказала об экологической безопасности, социальных мерах защиты.

Вопрос: Рахманберди у. Ш. - глава айыл окмоту Кашка-Жол

Когда начнутся строительные работы по строительству/реабилитации систем водоснабжения?

Ответ: Чыналиев Ч.

В настоящее время идет обсуждение дизайна проекта. Далее будет разрабатываться Проектно-сметная документация (ПСД), а затем объявлен тендер на отбор подрядной организации, следующий этап - подписание контракта, а затем начнется реализация проекта.

Вопрос: Туйбаев Т.-глава айыл окмоту Отуз-Адыр

Кто будет заниматься оформлением разрешительных документов?

Ответ: Чыналиев Ч.

Все разрешительные документы должен обеспечить заказчик, то есть айыл окмоту.

Вопрос: Аттокуров А.-главный специалист (айыл окмоту Кыргыз-Ата)

На месте предполагаемого строительства в нашем айыл окмоту находятся деревья и кустарники. В случае вырубке деревьев при строительстве будут ли предусмотрены компенсации?

Ответ: Кутманова Е.

Вырубка деревьев и кустарников будет проводиться строго по необходимости только и после получения разрешительных документов с учетом компенсационного озеленения. За одно вырубленное дерево будет посажено 2.

Вопрос: Базарбаев Т.- землеустроитель айыл окмоту Отуз-Адыр

Если для строительства системы водоснабжения понадобится снести дом, кто будет это делать и за чей счет будет снос дома?

Ответ: Кутманова Е.

При проектировании будут по возможности обходить объекты сноса, будут искаяться альтернативные пути, но при неизбежных случаях эта процедура будет производиться подрядной организации за счет компенсационных мер по переселению.

Вопрос:

Будет ли технический надзор со стороны АРИС

Ответ: Чыналиев Ч.

Да, технический надзор предусмотрен.

Вопрос: Рахманберди у. Ш. - глава айыл окмоту Кашка-Жол

При осуществлении строительных работ договор будет трёхсторонним, то есть айыл окмоту, АРИС и подрядная организация?

Ответ: Чыналиев Ч.

Нет, договор будет двухсторонним, будет заключен договор между айыл окмоту и подрядной организацией.

Вопрос: Марипов Б. - глава айыл окмоту Кыргыз-Ата

В настоящее время в нашем айыл окмоту нет обеззараживания питьевой воды. Обеззараживание воды предусмотрено проектом?

Ответ: Чыналиев Ч.

Обеззараживание воды предусмотрено. Проектный институт определит и предложит варианты обеззараживания воды. Проектный институт будет консультироваться с айыл окмоту и СООППВ по данному вопросу.

Вопрос: Ардинов А.- землеустроитель айыл окмоту Кашка-Жол

В проектном бюджете заложены домовые подключения?

Ответ: Чыналиев Ч.

Нет, домовые подключения будут за счёт собственника домовладений. Данные работы должны быть проведены под контролем главы СООППВ для выполнения работ надлежащим образом и не повреждения системы гидравлики. Стоимость домовых подключений будет дешевле и качественнее если будут произведены в ходе строительных работ.

Вопрос: Асанов М.-председатель СООППВ айыл окмоту Кыргыз-Ата

А водомеры предусмотрены проектом?

Ответ: Чыналиев Ч.

Бюджет проекта ограничен, поэтому по проекту пока не предусмотрен и закуп водомеров также будет производиться за счет собственника. Рекомендуется чтобы СООППВ и айыл окмоту организовали централизованный закуп однотипных водомеров.

Вопрос: Абдыразаков –Кашка-Жол айыл окмоту

Кто будет устанавливать тариф на воду?

Ответ: Чыналиев Ч.

Тариф будет утвержден айыльным кенешем и согласован антимонопольным комитетом.

Вопрос: Абсатаров Б.-председатель СООППВ айыл окмоту Отуз-Адыр

Будет ли проведена канализация?

Ответ: Чыналиев Ч.

Нет, система канализации не предусмотрена проектом, но будут предложены для домохозяйств типовые проекты септиков и выгребных ям с применением локальных очистных сооружений.

Вопрос: Туйбаев Т.-глава айыл окмоту Отуз-Адыр

В настоящее время в нашей системе водоснабжения используются асбестовые трубы. Будут ли они заменены в предстоящем проекте? И почему запрещено использование асбестосодержащих материалов?

Ответ: Кутманова Е.

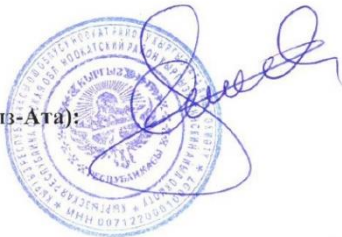
Если участок попадет под реконструкцию то асбестовые трубы будут заменены. В связи с риском для здоровья населения использования асбестосодержащих материалов сводится к минимум путем исключения таких материалов из нового строительства/реабилитации. При реабилитации систем водоснабжения будут применяться все меры предосторожности при работе с такими материалами: немедленный вывоз материала на захоронение, применение рабочими инструментов мер безопасности. Поскольку сейчас широко признается риск для здоровья при нахождении в зоне распространения асбеста, мировые организации по здравоохранению и объединения трудящихся, исследовательские институты и правительства некоторых стран ввели запрет на его коммерческое применение. Во всех случаях Всемирный банк ожидает от заемщиков и других заказчиков, что они по возможности будут применять альтернативные материалы.

РЕШИЛИ:

Считать ПУОСС, разработанный для подпроектов Ошской области в айыл окмоту Отуз-Адыр, Кыргыз-Ата, Кашка-Жол (строительство/реабилитация систем водоснабжения) приемлемым к реализации.

Одобрить проект и приступить к реализации.

Председатель (глава АО Кыргыз-Ата):



Марипов Б.

Секретарь (главный специалист ДРПВ):

Токтобаев М.

СПИСОК

участников общественных слушаний по обсуждению Плана управления
окружающей средой и Основ политики переселения при реабилитации систем
водоснабжения в Чуйской области в рамках Третьего Проекта сельского
водоснабжения и санитарии (ПСВС-3)

Третий Проект сельского водоснабжения и санитарии (ПСВС-3)

г.Ош

16 февраля 2016 г.

№ п/п	Ф.И.О. участника	Организация/Должность	Подпись
1.	Каракараев. @	ДРПВчВ меж. одиес	
2.	Шокобоев М	ДРПВ г. спец	
3.	Рахманбарди Ч.И.	г.с/ч. Каинжа. м.о.	
4.	Аргинов А.	зем. устр. а/о. Каинжа-Нор	
5.	Абдукараимов.	СООБВП. Исмаков а/о	
6.	Ибрагимов Б.И.	глава с/у Киргиз-Нор	
7.	Асанов М	СООБВП. (Мат. Токтои-суу)	
8.	Толубаев С.	г.с. спец. м/о. Каинжа-Нор	
9.	Мамуров С.	ДРПВчВ - зав. отделом	
10.	Торонмурзаев Т	г.а. спец. с/у Стуз-Нор	
11.	Абсатаров Н	Кызгал. Тил. с/у "СООБВП"	
12.	Аткучуров А	"Кыргыз-Аша а/о г.с. спец"	
13.	Эшкенов Т	Исмаков а/о СООБВП	
14.	Ботобоев М	Исмаков а/о СООБВП	
15.	Фазарбаев Ф	Стуз-Нор тер одиси	
16.	Алибаев Б.	Стуз-Нор а/о Ботобоев	
17.	Токмашев Ч.	АПЧ.	
18.	Керимбаева М	АПЧ.	
19.	Керимбаева Э	АПЧ.	



ПРИЛОЖЕНИЕ 6.3

В связи с добавлением дополнительных подпроектов Кун-Туу, Алексеевка, Кызыл-Туу, Толок в Чуйской области; Гульбаар, Сары-Таш, Ачык-Суу в Ошской области; Дархан, Чельпек в Иссык-Кульской области были проведены общественные слушания для данных подпроектов.

ПРОТОКОЛ

Общественных слушаний по обсуждению

Основ управления окружающей социальной средой и Основ политики переселения при реабилитации систем водоснабжения в Чуйской и Иссык-Кульской областях в рамках Третьего Проекта сельского водоснабжения и санитарии (ПСВС-3)

Место и время проведения: г.Бишкек, офис АРИС
23 июня 2016 г. в 13:00 часов

Муктаров А. – заместитель исполнительного директора АРИС открыл слушания, поприветствовав приглашенных и представил сотрудников АРИС, участвовавших в подготовке ПСВС-3.

Чыналиев Ч. – специалист по институциональному развитию представил презентацию о концепции, сроках реализации, целях и задачах, проекта.

Керимбекова М. – консультант по мерам безопасности, представила презентацию о мерах социально-экологической безопасности, предусмотренных в проекте. Подробно рассказала об экологической безопасности, социальных мерах защиты.

Вопрос 1: Как происходил отбор сел? По каким критериям отбирались села?

Ответ: Список был предоставлен Правительством Кыргызской Республики в лице Департамента развития питьевого водоснабжения и водоотведения при ГААСЖКХ.

Вопрос 2: Экология в нашей окрестности сильно пострадает от предстоящего проекта.

Ответ: Риски загрязнения, засорения и истощения природных ресурсов маловероятны. Управление рисками будет осуществляться за счет превентивных природоохранных мероприятий и проведения регулярного экологического мониторинга.

Вопрос 3: В случаях переселения, отвода земель за чей счет будет выплачиваться компенсация?

Ответ: Ответственность за выплату возмещаемых компенсационных расходов, вследствие изъятия земель, возлагается на Министерство Финансов Кыргызской Республики, то есть Правительство Кыргызской Республики

Вопрос 4: Какова доля кредит от всей суммы финансирования? И кто будет возвращать кредит?

Ответ: Данный проект финансируется Всемирным Банком- 55%-кредит, 45% грант. Кредит будет выплачивать Правительство Кыргызской Республики.

Вопрос 5: Если при прокладке водовода будет затронуто чье то имущество какие меры будут предприняты?

Ответ: В таком случае будет составляться План действия по переселению и соответственно будут выплачиваться компенсации лицу подвергнутому влиянию проекта (ЛПВВ).

Вопрос 6: Имеют ли лица не имеющие формальных юридических прав на имущество, но предъявляющие права на них получить компенсации.

Ответ: Если лицо сможет легализовать свои права на имущество, и данный факт будет признан законодательством Кыргызской Республики, то он сможет получить компенсации в полной мере.

Вопрос 7: Каковы меры по вырубке зеленых насаждений?

Ответ: Вырубка деревьев и кустарников будет проводиться строго по необходимости и только после получения разрешительных документов с учетом компенсационного озеленения.

Вопрос 8: Предвидится ли загрязнение водных объектов.

Ответ: Риск загрязнения низок, для их предотвращения будут применяться следующие меры: санитарная очистка территорий, отведенных под строительные работы, соблюдение режима водоохраных зон местных водотоков, своевременная зачистка территорий от нефти и мазутных проливов, запрет на мойку машин и механизмов на территории строительства, ежедневные проверки оборудования на предмет утечки масел.


РЕШИЛИ:

Считать разработанный проект по строительству/реабилитации систем водоснабжения в Чуйской области приемлемым к реализации.
Одобрить проект и приступить к реализации.

Председатель
(зам. исполнительного директора)


А.Муктаров

Секретарь:


Керимбекова М

СПИСОК

участников общественных слушаний по обсуждению Основ Управления окружающей социальной средой и Основ политики переселения при реабилитации систем водоснабжения в Чуйской области и Иссык-Кульской областях в рамках Третьего Проекта сельского водоснабжения и санитарии (ПСВС-3)

г.Бишкек

23 июня 2016 г.

№ п/п	Ф.И.О. участника	Организация/Должность	Подпись
1	Ажумашов Ч.К.	Город Бишкек 9/0	
2	Жадиев А.А.	защититель ТООК-ИД	
3	Джамбаева З.Э.	МЕРИТЗИПАН зав.с/о	
4	Нуроманов К.М.	през. СООНПВ "Алтын-Сун" с/о	
5	Исаев Р.Т.	глава Комитета А/с	
6	Ерашев Н.К.	спец. землеустройство	
7	Сарапова С.Б.	нач. фин. отдела	
8	Валмурзаев А.Б.	ст. инж. экологии	
9	Азизов К.М.	през. СООНПВ "Алтын-Сун"	
10	Момонова О.Т.	зав.отд. МЕРИТЗИПАН	
11	Карибонова И.И.	през. СООНПВ "Иф.Ин"	
12	Секиев Б.С.	эксперт экологической	
13		спец. ОБТУГАООС ОЛХ	
14	Талимов М.Ж.	инж. Шейхенов	
15	Баймонов Б.М.	нач. а/о, глава, специалист по землеустройству ИКХ-РС	
16	Кадаркулов Р.	ЭПРО по Московскому району	
17	Султанов З.З.	ОБТУГАООС ОЛХ	
18	Нурманов З.О.	Глава Кызыл-Туу а/о	
19	Исмаилов А.М.	през. СООНПВ	
20	Джамбаев Т.	през. СООНПВ	
21	Джамбаев	пр. СООНПВ	
22	Омуров М.	спец. а/о нагр. ст. ст.	
23	Таймурзаев	обвес илр кутургу	

СПИСОК

участников общественных слушаний по обсуждению Основ Управления
окружающей социальной средой и Основ политики переселения при реабилитации
систем водоснабжения в Чуйской области и
Иссык-Кульской областях в рамках Третьего Проекта сельского водоснабжения и
санитарии (ПСВС-3)

г.Бишкек

23 июня 2016 г.

№ п/п	Ф.И.О. участника	Организация/Должность	Подпись
24	Атаманов В.С.	Продюсер СООПТВ "Зорис"	<i>[Signature]</i>
25	Болотбекова И.	бух СООПТВ "Зорис"	<i>[Signature]</i>
26	Гаспаров Т.А.	сам.враз СООПТВ "Зорис"	<i>[Signature]</i>
29	Саттыкбаев	глава А/О "Зорис"	<i>[Signature]</i>
30	Аманжол М.	глава А/О "Зорис"	<i>[Signature]</i>
31	Баймуратов И.	СООПТВ "Зорис"	<i>[Signature]</i>
32	Макеев А.	спец по доходам	<i>[Signature]</i>
33	Илимов Р.М.	спец ЖКХ	<i>[Signature]</i>
34	Омурбекова Ф.	СООПТВ "Шамал-Бут"	<i>[Signature]</i>
35	Керимбекова И.	АИИ	<i>[Signature]</i>



ПРОТОКОЛ
Общественных слушаний по обсуждению
Основ управления окружающей социальной средой и Основ политики переселения
при реабилитации систем водоснабжения в Ошской областях в рамках Третьего
Проекта сельского водоснабжения и санитарии (ПСВС-3)

Место и время проведения: г.Ош, офис АРИС
24 июня 2016 г. в 13:00 часов

Чыналиев Ч. - специалист по институциональному развитию открыл слушания, поприветствовав приглашенных, представил презентацию о концепции, сроках реализации, целях и задачах, проекта.

Керимбекова М. – консультант по мерам безопасности, представила презентацию о мерах социально-экологической безопасности, предусмотренных в проекте. Подробно рассказала об экологической безопасности, социальных мерах защиты.

Вопрос 1: Наши села уже официально вошли в список?

Ответ: Да, данные села официально вошли в список, который предоставил Департамент развития питьевого водоснабжения и водоотведения при ГААСЖКХ

Вопрос 2: На чьем балансе будет числиться завершённый объект?

Ответ: Объект будет ставиться на баланс айыл окмоту.

Вопрос 3: Какой вид обеззараживания воды предусмотрен в проекте? Можете рассмотреть и другие варианты обеззараживания кроме хлорирования. Можно установить бактерицидные лампы, так как их содержание обходится дешевле, тогда как при хлораторной необходимо содержать персонал, покупать хлор, доставлять его.

Ответ: Обеззараживание воды предусмотрено, но это будет обсуждаться с проектировщиком. Пока не известно, что точно будет установлено. Но есть и минусы бактерицидной лампы, при утечках может быть вторичное загрязнение воды, в этом случае лучше хлорирование. При проектировке этот вопрос будет тщательно рассматриваться. Все преимущества и минусы каждого вида обеззараживания будут обсуждены.

Вопрос 4: Подготовка проектно-сметной документации предусмотрено в бюджете проекта? Или это будет за счет бюджета айыл окмоту?

Ответ: Подготовка ПСД предусмотрена в бюджете проекта. Нет, необходимости разрабатывать ПСД за счет айыл окмоту.

Вопрос 5: Предусмотрена ли канализация? Будут ли установлены септики для домохозяйств?

Ответ: Нет, проведение канализации не предусмотрено в проекте, септики также не заложены в бюджет. Но будут проведены работы по ознакомлению нескольких вариантов типовых решений.

Вопрос 6: Домовые подключения будут за счет домохозяйств, а уличные колонки останутся?

Ответ: Планируется оставить 2, 3 уличные аварийные колонки. Но этот вопрос еще будет обсуждаться с айыл окмоту.

Вопрос 7: В некоторых системах имеются асбестосодержащие трубы, будут в предстоящем проекте использоваться такие трубы?

Ответ: Нет, при реабилитации асбест не будет применяться, поскольку сейчас широко признается риск для здоровья при нахождении в зоне распространения асбеста, мировые организации по здравоохранению и объединения трудящихся, исследовательские институты и правительства некоторых стран ввели запрет на его коммерческое применение. В случае наличия асбеста в ходе всех реабилитационных работ, асбестосодержащие материалы и отходы будут разбираться и складироваться соответствующим образом в изолированном (закрытом) месте и с последующим захоронением (по согласию местной администрации и инспекторов окружающей среды) в специально отведенном отвале.

Вопрос 8: При строительстве/ реабилитации есть риск повреждения и вырубki зеленых насаждений. Что будет предприниматься в этих случаях?

Ответ: В этих случаях будут применяться следующие меры: пересадка и ограждение сохраняемых деревьев. Необходимый снос деревьев согласуется с аяыл окмоту и природоохранными органами. Если рядом с участком работ растут большие деревья, их следует четко обозначить и защитить ограждением, предохраняющим деревья и корневые системы, не допуская их повреждения.

Вопрос 9: А если это будет частное дерево? Будут ли компенсированы потери? И из какого бюджета выплачивается компенсация?

Ответ: Да, в этом случае будет предусмотрена компенсация согласно плану действия переселения, и будет выплачена лицу подвергшемуся влиянию проекта. Компенсационные выплаты будут оплачиваться из бюджета Правительства Кыргызской Республики (Министерство Финансов Кыргызской Республики)

Вопрос 10: Если при строительстве будет необходим необратимый отвод частной земли, то какую компенсацию получит землевладелец?


Ответ: Необходимо избегать любого отвода земли и переселения, или если невозможно их избежать, их следует минимизировать путем изучения всех возможных вариантов. В случае отвода земли, в качестве приоритетного варианта предоставляется взамен участок земли эквивалентной рыночной стоимости, приемлемый для ЛПВП и должен соответствовать по площади и плодородности изъятому участку. При отсутствии доступной земли, выплачивается денежная компенсация по стоимости замещения, а также расходы на пошлины при оформлении и перерегистрации прав и расходы для подготовки земли до состояния, аналогичного состоянию земельного участка, подвергшегося воздействию проекта. Если остаток участка более не пригоден для использования – то должен быть выкуплен весь участок земли.

РЕШИЛИ:


Считать разработанный проект по строительству/реабилитации систем водоснабжения в Чуйской области приемлемым к реализации.

Одобрить проект и приступить к реализации.

Председатель
(зам. исполнительного директора)


А.Муктаров

Секретарь:


Керимбекова М

СПИСОК

участников общественных слушаний по обсуждению Плана управления
окружающей средой и Основ политики переселения при реабилитации систем
водоснабжения в Омской области в рамках Третьего Проекта сельского
водоснабжения и санитарии (ПСВС-3)

Третий Проект сельского водоснабжения и санитарии (ПСВС-3)

г.Ом

24 июня 2016 г.

№ п/п	Ф.И.О. участника	Организация/Должность	Подпись
1	Корголдаев С.	ИПЗЧСЭИ ^{вра.} пол. сов. С.	
2	Абдикалин А.	ИПЗЧСЭИ сан. врач	
3	Самарин М.	г.А.О. Камышев	
4	Орожаева Н.	Чон-Асай ИПЗЧСЭИ ^{вра.}	
5	Эсенов И.	Алайский р.н. ИАВА а/о Сары-Там	
6	Гушкин О.В. С.	г.а/о Керме-Тоо	
7	Мамаев Т.	Керме-Тоо СПОО	
8	Мерляков А.	Керме-Тоо ИСР агне	
9	Земцова Т.	Сары-Там а/о	
10	Создов А.	Сары-Там а/о	
11	Керимбекова М.	Коллектив по охране ду-ги	
12	Чотанов Ч.	Коллектив по инв.-развитию	



ПРОТОКОЛ

Общественных слушаний по обсуждению Плана управления окружающей и социальной средой, Основ политики переселения при реабилитации систем водоснабжения в Ошской области в рамках Проекта устойчивого развития сельского водоснабжения и санитарии (ПУРСВС)

Место и время проведения: г.Ош
14 марта 2017 г. в 14:00 часов

Корчубай у. Э. – инженер по инфраструктуре АРИС, поприветствовал приглашенных, представил сотрудников АРИС, участвовавших в подготовке ПУРСВС, продемонстрировал ознакомительную презентацию по проекту.

Керимбекова М. – специалист по мерам безопасности, представила презентацию о мерах социально-экологической безопасности, предусмотренных в проекте. Подробно рассказала об экологической безопасности, социальных мерах защиты.

Вопрос №1: АРИС будет разрабатывать раздел ООС?

Ответ Керимбекова М.: Нет, АРИС не будет разрабатывать. Проектный институт должен разработать оценку воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду. Результаты оценки воздействия необходимо оформить в виде раздела проекта (рабочего проекта) "Охрана окружающей среды".

Вопрос №2: Какой вид обеззараживания предусмотрели в проекте?

Ответ Корчубай у.Э.: выбор вида обеззараживания воды зависит от источника воды, наше время существует достаточное количество способов по обеззараживанию питьевой воды, но при разработке ПСД особое внимание должны уделить на удобства эксплуатации.

Вопрос №3: Каков бюджет на одно село?

Ответ Корчубай у.Э.: Предварительный бюджет на выполнение СМР на село будет известен после получения разработанной ПСД от консультационной компании. В проекте определенный бюджет на одно село не предусмотрено, предварительный бюджет общий на несколько сел.

Вопрос №4: Предусмотрено ли обучение в рамках проекта?

Ответ Корчубай у.Э.: В рамках данного проекта будут проводиться учебные семинары и тренинги.

Вопрос №5: Какой проектный институт будет разрабатывать проектно-сметную документацию?

Ответ Корчубай у.Э.: Проектный институт по разработке проектно-сметных документации будет отбираться согласно тендера, выигравший проектный институт будет разрабатывать полный пакет ПСД.

Вопрос №6: А для чего вообще разрабатываются эти рамочные документы, ведь по национальному законодательству не требуются данные документы? И Вы упомянули что данный проект попадает под категорию В, что это значит?

Ответ Керимбекова М.:

Относительно вашего первого вопроса. Так как данный проект финансируется Всемирным Банком, все социально-экологические документы должны готовиться согласно требованиям ВБ. Поэтому в рамках данного проекта были разработаны ОУОСС и ОПП согласно политике, ОР 4.01 «Экологическая оценка» и ОР 4.12 «Вынужденное переселение» соответственно.

ОПП определяют ключевые направления разработки надлежащих мер по смягчению последствий, включая компенсации для смягчения и возмещение ущерба от воздействия отвода земель и переселения.

ОУОСС позволит обеспечить экологическую и социальную устойчивость подпроектов на протяжении всего цикла их реализации, а также обеспечить инженерно-технических работников (ИТР) и консультантов АРИС надлежащей институциональной и нормативно-технической базой для будущих процессов и процедур.

Относительно второго вопроса: В целях определения объема и типа необходимой ЭО Банк проводит предварительную экологическую оценку каждого предлагаемого проекта. Банк относит предлагаемый проект к одной из четырех категорий по типу, месту проведения, «экологической ощутимости» и масштабам, а также характера и размеров его потенциального воздействия на окружающую среду.

Согласно экологической классификации Банком была определена категория В, то есть проект не будет финансировать мероприятия, имеющие значительные или необратимые экологические последствия.

Вопрос №7: Можете ли озвучить примерную сумму компенсаций, которая будет выплачена в случае переселения? Сколько людей будет переселено, что будет затронуто, чья земля?

Ответ Керимбекова М.: Так как технические дизайны и подробности еще не разработаны, также пока не известно точно, действительно ли дизайн проекта потребует временного или необратимого отвода земель или потери активов населения. Поэтому невозможно составить предполагаемый бюджет общей стоимости переселения. Детальный и точный бюджет будет составляться в каждом Плане действия переселения.

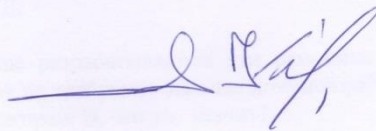
Вопрос №8: Планируется ли вырубка деревьев при прокладке трассы водоводов и распределительных сетей? Если да, то сколько деревьев и где будут вырублены?

Ответ Керимбекова М.: На данный момент я не могу сказать точно сколько деревьев будет вырублено, так как нет проектной документации, не известно где будут проходить трубы, только после определения трассы можно говорить о точном количестве и где будут вырублены зеленые насаждения. Но вырубка зеленых насаждений будет проводиться строго по необходимости, только после получения разрешительных документов с учетом компенсационного озеленения.

РЕШИЛИ:

- Считать разработанный проект по строительству/реабилитации систем водоснабжения в Ошской области приемлемым к реализации. Одобрить проект и приступить к реализации.
- Рамочные документы ОУОСС и ОПП были одобрены заинтересованными сторонами.

Исполнительный директор



А.Муктаров

Специалист по мерам безопасности



М.Керимбекова

СПИСОК

участников общественных слушаний по обсуждению Основ Управления окружающей и социальной средой, Основ политики переселения при реабилитации систем водоснабжения в Ошской области в рамках Проекта устойчивого развития сельского водоснабжения и санитарии (ПУРСВС) (Дополнительное финансирование)

г.Ош

14 марта 2017 г.

№ п/п	Ф.И.О. участника	Организация/Должность	Подпись
1.	Саламбаев Жеззубек	Кара-Кумук РОАФ и ИЭЭК Водоснабж	
2	Аманбаев Мурзубек	глава а/о Казан-Суу	
3	Ибрагимов Максат	агента а/о Шази	
4	Ишанов Эдилбек	глава а/о Салам-Алик	
5	Чиркеев Олжурган	СООПТБ а/о Салам-Алик	
6.	Нурмамбетов Мурзубек	стар. агроном а/о Салам-Алик	
7	Осмонов Насыбай	инженер Толойкоч а/о	
8	Манасов Аманбек	Толойкоч а.о. Шер агри	
9	Туманов Эркин	Толойкоч а.о. СОВП	
10	Болдобаев Абдишарип	Шоузи а/о Валик агри	
11	Акматович Мамбур	Кызыл-Таш агроцентра	
12.	Ахмедов Мухитдин	Теле-Кермен СООПТБ а/о	
13	Котиебаев Арман	Теле-Кермен а/о Шер агри	
20	Мамбетов Бектурсултан	Кара-Кумук Таш а/о	
21	Рабданов Турдугали	Кара-Кумук Кезек а/о	
22.	Мусатов Селезген	К-Кумук а/о Кумук Шер агри	
23	Султаналиев Карим	Кара-Кумук агроцентра	
24	Мамбетов Аманжол	Кара-Кумук Кара-Кумук	
25	Айсаев Буркунбай	Кумук Шер а/о	
26	Ахмедов Мурзубек	Шоузи а/о Валик агри	

СПИСОК

участников общественных слушаний по обсуждению Основ Управления окружающей и социальной средой, Основ политики переселения при реабилитации систем водоснабжения в Омской области в рамках Проекта устойчивого развития сельского водоснабжения и санитарии (ПУРСВС) (Дополнительное финансирование)

г.Ом

14 марта 2017 г.

№ п/п	Ф.И.О. участника	Организация/Должность	Подпись
27	Ткачев Александр И. С.	Мастер КСХ КСХ	Александр
28	Садырашев С. С.	инженер КСХ	Садир
29	Боромбаев И.	сазан. Даян	Иван
30	Мойзучов Р. Б. Н.	АО "ИЗС" Моб. ур. Т-урск	Роман
31	Тришанин Т. Т.	Архангельск	Тришанин
32	Сайфаров И. Р.	АО "ИЗС" Моб. ур. Т-урск	Иван
33	Иванов Д. М. М.	инженер	Иван
34	Баширов Сагайдин	Канал-СУ	Баширов
35	Дмитриева Светлана	инженер	Светлана
36	Биксеров Курбан	Канал-СУ	Биксеров
37	Навасинов Александр	Канал-СУ	Навасинов
38	Пармеев Александр	Канал-СУ	Пармеев
39	Корудай Юсуф Д.	инженер	Корудай
40	Аскарбеков Султан	инженер	Аскарбеков
41	Керимбекова И.	инженер по управлению	Керимбекова



ПРОТОКОЛ

Общественных слушаний по обсуждению

Плана управления окружающей и социальной средой, Основ политики переселения при реабилитации систем водоснабжения в Чуйской области в рамках Проекта устойчивого развития сельского водоснабжения и санитарии (ПУРСВС)

Место и время проведения: г.Бишкек

15 марта 2017 г. в 14:00 часов

Муктаров А. – исполнительный директор АРИС поприветствовал приглашенных, представил сотрудников АРИС, участвовавших в подготовке ПУРСВС, рассказал о предстоящем проекте, о концепции проекта.

Корчубай у. Э. – инженер по инфраструктуре АРИС продемонстрировал ознакомительную презентацию по проекту.

Керимбекова М. – специалист по мерам безопасности, представила презентацию о мерах социально-экологической безопасности, предусмотренных в проекте. Подробно рассказала об экологической безопасности, социальных мерах защиты.

Вопрос №1: Как производится расчет потребности воды? Хватит ли дебит существующего источника всем жителям села?

Ответ Корчубай у. Э.: Расчет необходимого количества воды производится с учетом хозяйственно-бытовых нужд человека, поения домашних животных и т.п., а также с учетом прироста населения. Дебит существующего источника может не хватить. В этом случае будут рассматриваться другие варианты источников для покрытия потребности в воде. Все расчеты при разработке ПСД будут регламентироваться действующими строительными нормами и правилами КР.

Вопрос №2: Какой площади участок потребуется для строительства резервуара и каким объемом должен быть резервуар? Наш АО подготовил участок под строительство резервуара в размере 20 соток (0,2 га). Хватит ли этого?

Ответ Корчубай у. Э.: Вопросы потребности участка для строительства резервуара, будут рассчитываться в ходе разработки ПСД, расположение, участок, количество и необходимая территория зависит от объема резервуара

Вопрос №3: На какой стадии разрабатывается раздел ООС?

Ответ Керимбекова М.: Раздел «Охрана окружающей среды» является частью проектной документации и разрабатывается на стадии проектирования?

Вопрос №4: Будет ли раздел ООС проходить экспертизу?

Ответ Керимбекова М.: Раздел ООС в обязательном порядке будет проходить государственную экологическую экспертизу и должен получить положительное заключение.

Вопрос №5: В нашем АО многие улицы имеют асфальтовое покрытие? Будут ли они восстановлены? Предусмотрено ли это в проекте?

Ответ Керимбекова М.:

Да, при разработке ПСД будут предусмотрены восстановление асфальтовых покрытий, в случае прокладки водопроводных труб под существующим асфальтовым покрытием.

Вопрос №6: Вы упомянули, что будут выплачены компенсации, если проект затронет частные земли. В случае если будут затронуты частный бизнес, будет ли выплачены компенсации? И кто имеет право на компенсации?

Ответ Керимбекова М.: Да, лицам, бизнес которых был затронут, будут выпалены компенсации. Имеют право на компенсацию:

- ✓ лица, чьи активы частично, либо полностью подверглись временному или необратимому воздействию проекта;
- ✓ лица, чьи жилые или коммерческие помещения и/или сельскохозяйственные земли (или любая другая земля) частично, или полностью подверглись (постоянному или временному) воздействию проекта;
- ✓ лица, чья предпринимательская деятельность частично или полностью подверглась (временному или постоянному) воздействию проекта;
- ✓ лица, чья постоянная работа или наемный труд подверглись временному или постоянному воздействию проекта;
- ✓ лица, чей урожай (годовой и многолетний) и/или деревья частично или полностью подверглись воздействию проекта;
- ✓ лица, чей доступ к общественным ресурсам или имуществу частично, или полностью подвергся воздействию проекта;
- ✓ лица, чьи источники доходов частично или полностью подвергаются воздействию проекта.

Вопрос №7: Будут ли использоваться существующие резервуары в новой системе водоснабжения или будут строиться новые?

Ответ Корчубай у.Э: При разработке ПСД будут обследоваться водопроводные линии, водоводы, резервуары и зданий, и сооружений относящие к системам водоснабжения, после чего будут приниматься решение эксплуатировать или нет

Вопрос №8: Нужен ли вклад от населения? Если да, то какой процент? Будет ли проект предусматривать домовые подключения?

Ответ Корчубай у.Э: В данном проекте не будет софинансирования со стороны населения, но домовые подключения будут за счет потребителей.

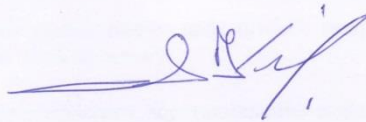
Вопрос №9: Потребители должны покупать счетчики за свой счет? Если да, то какова цена?

Ответ Корчубай у.Э: Да, приборы учета воды население будет покупать за свой счет. Примерная цена от 1500 до 2500 сом.

РЕШИЛИ:

- Считать разработанный проект по строительству/реабилитации систем водоснабжения в Чуйской области приемлемым к реализации. Одобрить проект и приступить к реализации.
- Рамочные документы ОУОСС и ОПП были одобрены заинтересованными сторонами.

Исполнительный директор



А.Муктаров

Специалист по мерам безопасности



М.Керимбекова

СПИСОК

участников общественных слушаний по обсуждению Основ Управления окружающей и социальной средой, Основ политики переселения при реабилитации систем водоснабжения в Чуйской области в рамках Проекта устойчивого развития сельского водоснабжения и санитарии (ПУРСВС) (Дополнительное финансирование)

г.Бишкек

15 марта 2017 г.

№ п/п	Ф.И.О. участника	Организация/Должность	Подпись
1	Бирбакулов М.Б.	ОООПВ "Саркент"	
2	Толонбаев К.Т.	ОООПВ "Дайра"	
3	Боеманов А.Б.	ОООПВ "Кыргызстан"	
4	Абдумаликов Р.Б.	Секретарь а/о "Ала-Тоо"	
5	Богбаев Р.Б.	Член а/о "Ала-Тоо"	
6	Абдураманов Б.Н.	и.и. по зам.-бу. а/о "Ала-Тоо"	
7	Сарабаев Н.А.	ОООПВ "Уюны Кыргызстан"	
8	Догдуров А.М.	Депутат Кунского а/о	
9	Манжумов Т.М.	Депутат Кунского а/о	
10	Абдумаликов А.А.	Зам. главы а/о "Ала-Тоо"	
11	Орозбаев Б.	староста с. 8-Апр. Кунского а/о	
12	Сартупов В.К.	Содовский а/о	
13	Усманов А.Н.	Пред. ОООПВ "Ала-Тоо"	
14	Ембергалиев Т.Т.	и.и. по зам.-бу. а/о "Ала-Тоо"	
15	Нуримбетов З.О.	Глава Кызыл-Туркского а/о	
16	Курманбаев А.А.	Глава Рудненского а/о	
17	Карабаева Б.Б.	Содовский а/о, специалист	
18	Мамедалиев С.С.	и.и. по зам.-бу. а/о "Ала-Тоо"	
19	Нуримбетов	и.и. по зам.-бу. а/о "Ала-Тоо"	
20	Адилов С.У.	и.и. по зам.-бу. а/о "Ала-Тоо"	
21	Каракулов Л.Н.	ОООПВ "Вода это жизнь"	
22	Исмаилов А.У.	ОООПВ "Ала-Тоо"	
23	Абдураманов Т.Т.	Кок. Ойрок. а/о	
24	Аскарбеков С.И.	инженер АРНО	
25	Керимбекова М.Б.	и.и. по зам.-бу. а/о "Ала-Тоо"	

СПИСОК

участников общественных слушаний по обсуждению Основ Управления окружающей и социальной средой, Основ политики переселения при реабилитации систем водоснабжения в Чуйской области в рамках Проекта устойчивого развития сельского водоснабжения и санитарии (ПУРСВС) (Дополнительное финансирование)

И

г.Бишкек

15 марта 2017 г.

№ п/п	Ф.И.О. участника	Организация/Должность	Подпись
1	Мамуну О.Б.	гл. спец. вод.-об. уездн. а/о	
2	Асанбеков А.А.	З.М./Ч.ст.	
3	Воевова Н.И.	Пред. СООПТВ а.Вон-Дам	
4	Дорождиков А.К.	Глава Аргынниковской	
5	Кунеев А.А.	гл. спец. Шавкентского	
7	Чирков Э.О.	Пред. СООПТВ "Шавкент"	
8	Керимкулов Ч.О.	Пред. СООПТВ с.Боронгой	
9	Окуралиев А.М.	гл. сп. з/уездн. с.Торгой	
10	Ордобанов Д.У.	депутат а/к с.Торгой	
11	Исраилов А.И.	глава Боронгойского а/о	
12	Токтоналиева Б.А.	сам. брига. Вост.-Атмской	
13	Исмаилов А.Т.	глава ЧДЗ и ТЭЭН с.ФКД СО	
14	Исмаилов М.М.	глава, Восточного а/о	
15	Алимуралиев Р.Т.	глава Кочкорского а/о	
16	Глазироваева С.К.	депутат а/к с.Торгой	
17	Валеева М.Т.	глава Курмангалиевского а/о	
18	Мердогоев С.С.	СООПТВ	
19	Керимкулов Э.К.	глава Кочкорского а/о	
20	Исмаилов Р.Т.	- глав. КМ-Бурган а/о	
21	Раисов Т.	глав. Ивановского а/о	
22	Корголдоев Т.У.	глав. Кундуз а/о	
23	Алимуралиев К.С.	СООПТВ, Торго "Кундуз"	
24	Асанбеков А.А.	глава а/о им. И.Калимуралиева	

25. Корголдоев Т.У. инженер.

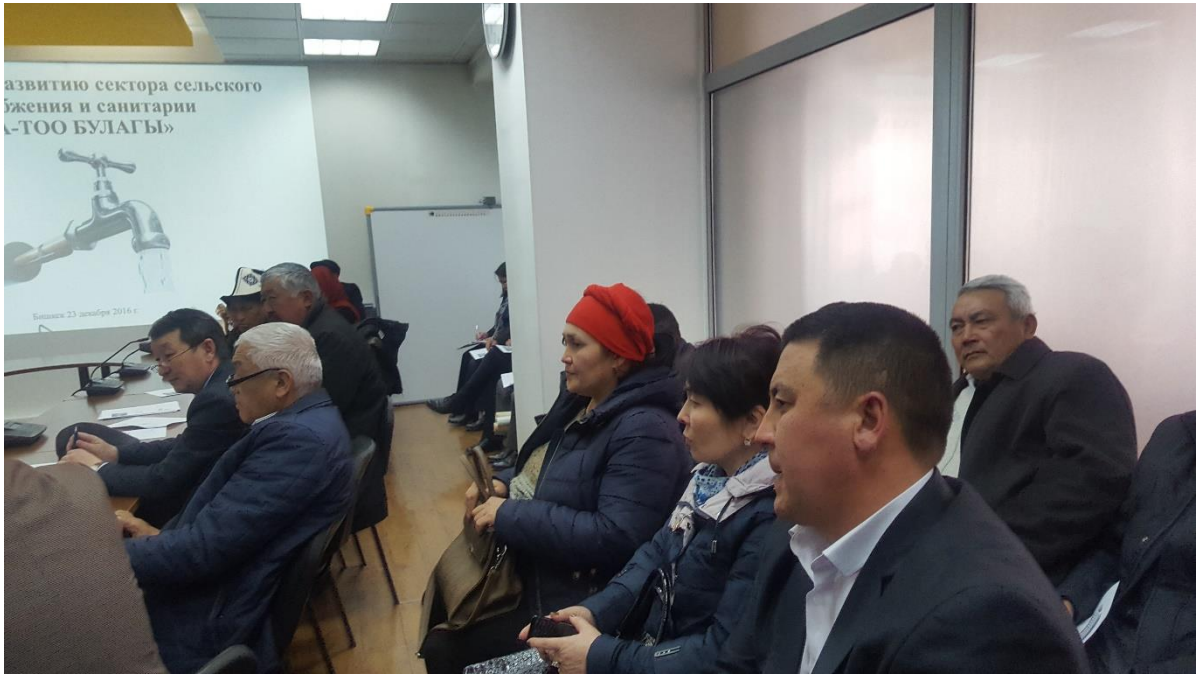
СПИСОК

участников общественных слушаний по обсуждению Основ Управления окружающей и социальной средой, Основ политики переселения при реабилитации систем водоснабжения в Чуйской области в рамках Проекта устойчивого развития сельского водоснабжения и санитарии (ПУРСВС) (Дополнительное финансирование)

г.Бишкек

15 марта 2017 г.

№ п/п	Ф.И.О. участника	Организация/Должность	Подпись
1	Асаналиев Р. Б	Кегетин. о/о жергиш депутат	
2	Касиев З. С.	Кегетин а/о Староста	
3	Шокташева Б. А	сам. в/рач ИРЦУЗч КЭН	
4	Шейшеналиев А	Кегетин. а/о зем. учёт	
5	Джунушалиев Р. А	Кегетин. а/о сканоту	
6	Крыкбаев Н. Б	Суусарбадск. Кайтаруу	
7	Момчикулов И. Э	Кайтаруу а/о депутат	
8	Асанкамов О. Э.	Кайтаруу а/о глава	
9	Коргондоев Т. У.	Кунтуу а/о сканоту	
10	Антомошев К. С.	Кунтуу СООПВ "Зорго"	
11	Арыков Э. Ч	Орто а/о комитет Бишкек	
12	Аманкулов М. М.	орто а/о депутаты	
13	Осмонов М. Э	орто а/о СООПВ КМТБ	
14	Ашев М. М.	живе а/о Куралма	
15	Башекушев Н	СООПВ а/о Куралма	
16	Усубалиев Т	землеустроитель а/о Куралма	
17	Сырдыбаев У. Т.	землеустроитель Кара-Булак	
18	Джунушев К. А	глава Кара-Булак а/о	
19	Шаршеев М.	пред. СООПВ Кара-Булак	
20	Жаралыков М. Н.	пред. СООПВ Кара-Булак	
21	Адилов С. У.	землеустроитель Кокорбаевский а/о	
22	Салиев Б. Ч	глава НК "Абелекканов"	
23	Аманжолов У. Ф.	Глава Кара-Булак а/о	
24	Козакбаев Б. Т.	Вед. спец. БТГАОС	
25	Макашов О	зам. спец. Кек-Булак. а/о	



ПРОТОКОЛ

Общественных слушаний по обсуждению

Плана управления окружающей и социальной средой, Основ политики переселения при реабилитации систем водоснабжения в Иссык-Кульской области в рамках Проекта устойчивого развития сельского водоснабжения и санитарии (ПУРСВС)

Место и время проведения: г.Каракол
16 марта 2017 г. в 14:00 часов

Корчубай у. Э. – инженер по инфраструктуре АРИС, поприветствовав приглашенных, представил сотрудников АРИС, участвовавших в подготовке ПУРСВС, продемонстрировал ознакомительную презентацию по проекту.

Керимбекова М. – специалист по мерам безопасности, представила презентацию о мерах социально-экологической безопасности, предусмотренных в проекте. Подробно рассказала об экологической безопасности, социальных мерах защиты.

Вопрос №1: В нашем АО Жети-Огуз уже имеется ПСД, разработанный консультантом «Энкон», будет ли проект использовать уже разработанную нами документацию? Если да, то не потеряла ли она свою действенность?

Ответ Корчубай у. Э.: ПСД, разработанная консультантом будет оцениваться по технической и экономической части, в случае обнаружения ошибок и отклонений, или не доработки, то ПСД будет обновлена и будет производиться полная корректировка документации в соответствии со СНиП.

Вопрос №2: Останутся ли существующие источники водоснабжения села или будут рассматриваться другие в виде скважин, в настоящее время забор воды производится из открытого источника?

Ответ Корчубай у. Э.: При составлении проектно-сметной документации будут рассматриваться возможные варианты источников, после изучения и анализа будут выносятся на общее сельское собрание оптимальные варианты (два или более) для совместного принятия решения лучшего варианта.

Вопрос №3: В нашем селе проблема с трансформацией земли, настоящая категория земли-сельскохозяйственные угодья (пастбища), местные власти не могут решить вопрос перевода земли в другую категорию для использования данного участка в целях водоснабжения. Как решить данный вопрос?

Ответ Керимбекова М.: Относительно вашего вопрос, недавно были внесены поправки в закон о трансформации земель. Президент подписал поправки в Закон "О введении моратория на трансформацию орошаемых земель пашни в другие категории земель и виды угодий". Документ был принят Жогорку Кенешем 14 декабря 2016 года. Целью закона является решение земельных вопросов для снабжения чистой питьевой водой населения, улучшение очистных сооружений. Принятый документ предусматривает, что мораторий на перевод орошаемых земель пашни в другие категории земель и виды угодий не распространяется на трансформацию орошаемых земель пашни под строительство государственных и муниципальных объектов питьевого водоснабжения, водоотведения, очистных сооружений. Закон вступает в силу по истечении семи дней со дня официального опубликования.

Вопрос №4: Население ранее собрали денежные средства для реабилитации системы водоснабжения в небольшом объеме. Какова стоимость счетчиков упомянутые вами, включены ли стоимость счетчиков в проекте или они будут приобретаться за счет населения?

Ответ Корчубай у.Э.: Средняя стоимость счетчиков варьируется от 1500 до 2500 сомов, предварительно проект включает 70% приборов учета воды (счетчики) от общего ДХ села, остальное 30% приобретение приборов учета воды (счетчики) за счет населения.

Вопрос №5: Кто определяет список сел, в которых будут реабилитироваться системы водоснабжения?

Ответ Керимбекова М.: Департамент развития питьевого водоснабжения и водоотведения Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики совместно наблюдательным советом ГААСиЖКХ определяет список сел вошедших в проект.

Вопрос №6: У нас имеется разработанный ПСД, стоимость разработки составила 450 000 сом, при рассмотрении данного проекта консультантом Всемирного Банка, выяснилось, что проект не годный. Мы больше не имеем средств на разработку ПСД, будет ли проектом предусмотрено разработка ПСД?

Ответ Корчубай у.Э.: разработанная вами ПСД будут изучен и оценивается по технической и экономической части, в случае обнаружения ошибок и отклонений или не доработки, то ПСД будет обновлена и будет производиться полная корректировка документации в соответствии со СНиП. Проектом предусмотрены средства разработка ПСД, с вашей стороны не будет никакого со финансирования.

Вопрос №7: Будут ли рабочие места для местного населения при строительстве системы водоснабжения в нашем селе?

Ответ Керимбекова М.: Подрядчикам, привлекаемым для осуществления общестроительных работ, будет рекомендовано набирать необходимую рабочую силу, по мере возможности, на местном уровне.

Вопрос №8: По какому природоохранному законодательству будет работать проект, по каким требованиям вы должны работать?

Ответ Керимбекова М.: Мы должны работать по-нашему Кыргызскому Законодательству, с учетом экологических требований международных институтов.

Вопрос №9: Кто будет выплачивать компенсации затронутым лицам, за чей счет будут данные мероприятия?

Ответ Керимбекова М.: Ответственность за выплату возмещаемых компенсационных расходов возлагается на Министерство Финансов Кыргызской Республики.

РЕШИЛИ:

- Считать разработанный проект по строительству/реабилитации систем водоснабжения в Иссык-Кульской области приемлемым к реализации. Одобрить проект и приступить к реализации.
- Рамочные документы ОУОСС и ОПП были одобрены заинтересованными сторонами.

Исполнительный директор



А.Муктаров

Специалист по мерам безопасности



М.Керимбекова

СПИСОК

участников общественных слушаний по обсуждению Основ Управления окружающей и социальной средой, Основ политики переселения при реабилитации систем водоснабжения в Иссык-Кульской области в рамках Проекта устойчивого развития сельского водоснабжения и санитарии (ПУРСВС) (Дополнительное финансирование)

г.Каракол

16 марта 2017 г.

№ п/п	Ф.И.О. участника	Организация/Должность	Подпись
1	Абдылдаев С.И	Чон-Таш а/о глава	[Подпись]
2	Мамдобаева Д.Ж.	Жалмуу-Булак СОППВ	[Подпись]
3	Орозобеков А.А	Чон-Таш о/о зем спец	[Подпись]
4	Жумабаев М.М	Абдрахманов а/о зем спец	[Подпись]
5	Масиев Т	Абдрахманов а/о зем спец	[Подпись]
6	Алсаатаров У.С	Абдрахманов а/о глава	[Подпись]
7	Бараканова А	Абдрахманов а/о МКХ	[Подпись]
8	Абдышев З.	Боз-Чуук а/о зем спец	[Подпись]
9	З.Диншиев	Боз-Чуук а/о зем спец	[Подпись]
10	Жеңибаева Б	Боз-Чуук а/о СООБП	[Подпись]
11	Жаалбаев Б	Милетика #1/0	[Подпись]
12	Адыраров К.К	Милетика а/о массовый	[Подпись]
13	Маматов У.А	Жаала СОППВ ж/д м/и	[Подпись]
14	Усманов Ж.Ж	Жаала а/о массовый	[Подпись]
15	Токмокумов Б.К	Каракол-СУУ	[Подпись]
16	Карабаев Б.О	Каракол-СУУ	[Подпись]
17	Султаматов Т.А	Каракол-СУУ	[Подпись]
18	Бектурганов Ж.К	Каракол-СУУ глава	[Подпись]
19	Сарыбаев Р.Р	Каракол а/о баг. с/х	[Подпись]
20	Муратов В.К	Ал-Булак а/о массовый	[Подпись]
21	Жеңишов В.И	Ал-Булак а/о массовый	[Подпись]
22	Аманжолан уулу И	Ал-Булак а/о массовый	[Подпись]
23	Мамбеталиева М.	Каракол а/о баг. с/х	[Подпись]
24	Жапаров С.	Жалмуу-Булак	[Подпись]
25	Султаматов Ж.	Жалмуу-Булак а/о массовый	[Подпись]
26	Турганов А	Ал-СУУ р/н Боз-Чуук а/о массовый	[Подпись]

СНІСОК

участников общественных слушаний по обсуждению Основ Управления окружающей и социальной средой, Основ политики переселения при реабилитации систем водоснабжения в Иссык-Кульской области в рамках Проекта устойчивого развития сельского водоснабжения и санитарии (ПУРСВС) (Дополнительное финансирование)

г.Каракол

16 марта 2017 г.

№ п/п	Ф.И.О. участника	Организация/Должность	Подпись
1	Жусупбеков Т.У.	Оргизор а/о клубы	
2	Сапарбеков Р.С	Бозбешик сооптв д-р	
3	Маматов Н.Н.	А/П, депутат.	
4	Дамиев Ч.Д.	глава Шети-Огуз а/о	
5	Тоббеков Т.И.	Тор-агарту жети-Огуз	
6	Талабабек у.Ис	Сары-Булак а/о глава	
7	Шайдаров Б.Ис	Сары-Булак а/о	
8	Саркыбеков Д.Э	Кудургу жер аגיע	
9	Абдыкаемов Т.	Тор р/и Сар-Булак	
10	Кадырова О.К.	Жети-Огуз р-н Жети-Огуз а/о	
11	Маамбаев Ф.То	" - " - " - "	
12	Артуров Н.Ч.	" - " - " - "	
13	Жамангенов З.	Сары-Булак а/о жер аגיע	
14	Кубатов А.О	Жети-Огуз а/о директор	
15	Асанкулов М.К	Жети-Огуз а/о депутат	
16	Амарбаев Д.Д.	Сары а/о а/о.	
17	Ташкумис А.А	Сары а/о А.И.У	
18	Артуров Э.Б	Сары а/о глава	
19	Коркубаев уулу Д	инженер	

