

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ И ИНВЕСТИРОВАНИЯ СООБЩЕСТВ (АРИС)

ТРЕТИЙ ПРОЕКТ СЕЛЬСКИХ ИНВЕСТИЦИЙ (ПСИ 3)

ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ И СОЦИАЛЬНОЙ СРЕДОЙ

(ПУОСС)

Микропроект: «Ремонт системы водоснабжения в селе Кызыл-Коргон, Табылгыты Кабакского айыльного аймака, Жумгальского района, Нарынской области»

оглавление

1. Краткое описание мероприятий по подпроекту	4
1.1. Объем и цели ПУОСС	4
1.2 краткая природно-климатическая характеристика района	4
2. Социально-экономическая информация по АА	5
2.1. Природные условия:	6
3. Описание окружающей среды участка	13
3.1 основные проектные работы.	13
4. Надзор за исполнением мер ООС	14
5. Ожидаемые воздействия на окружающую среду и меры по смягчению	15
5.1. Ожидаемое воздействие на социальную среду	15
6. Экологическое законодательство	15
7. План управления окружающей и социальной средой	17
8. План мониторинга	27
9. Информация о МОС и механизм рассмотрение жалоб	29
Приложение 1. Чек-лист скрининга социальных рисков	30
Приложение 2. Протокол общественных слушаний	32
Приложение 3. Список Участников	35
Приложение 4 Фото Отчет	36
Приложение 5. Схема ограждений и ворот водозаборного сооружения и резервуара	37
Приложение 6. Протокол испытания воды	38
Приложение 7. Образец баннера на участке работ	39

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АО Айыльный округ

АРИС Агентство развития и инвестирования сообществ

КFW Государственный Немецкий Банк ГСМ Горюче-смазочные материалы

ГЭТИ Государственная экологическая и техническая инспекция

КР Кыргызская Республика

ОМСУ Органы местного самоуправления

ОР Операционное руководство ОП Операционная политика ПРС Почвенно-растительный слой ПСД Проектно-сметная документация ПСИ Проект сельских инвестиций

ПМ План мониторинга

ПУОСС План управления окружающей и социальной средой

ПЭ ПолитеилоП

СИЗ Средства индивидуальной защиты

ЖК Жогорку Кенеш

Ø диаметр

1. Краткое описание мероприятий по подпроекту

Проект сельских инвестиций (ПСИ- 3) направлен на повышение местного потенциала для совместного планирования процесса развития и улучшения доступа к надежной инфраструктуре в целевых сообществах.

Проект включает три компонента: (1) повышение потенциала органов местного самоуправления и сообществ, (2) сельские инвестиции, включающие (2.1) гранты на подпроекты и (2.2) малые гранты на микропроекты и (3) управление проектом.

Деятельность Компонента 2 направлена на улучшения доступа к социальной и экономической инфраструктуре сельских жителей за счет предоставления грантов сельским сообществам, прошедшим конкурсный отбор.

Одним из элементов данного Компонента является «Ремонт водоснабжение село Кызыл-Коргон и Табылгыты» Кабакского айылного аймака, Жумгальского района, Нарынской области.

1.1. Объем и пели ПУОСС

План управления окружающей и социальной средой (ПУОСС) описывает меры по смягчению характерных воздействий в результате ремонта системы водоснабжения, включая вопросы охраны труда и техники безопасности при выполнении работ, безопасности местного населения, а также сбора и утилизации твердых, строительных, опасных отходов. ПУОСС считается обязательным документом, который необходимо соблюдать в ходе реализации микропроекта.

ПУОСС состоит из комплекса мер по смягчению воздействия, мониторингу и институциональной ответственности, которые будут предприняты в ходе реализации и эксплуатации для устранения отрицательных экологических и социальных воздействий, их компенсации, или снижения до приемлемого уровня.

Реализация микропроекта будет иметь положительное социальное воздействие на широкий ряд заинтересованных сторон и бенефициаров. Относительно типа, расположения, чувствительности и масштаба, характера и степени потенциального отрицательного экологического воздействия, проект по ремонту водоснабжения в селах Кызыл-Коргон и Табылгыты Кабакского айылного аймака, Жумгальского района, Нарынской области отнесен к категории В. Для него разработан План управления окружающей и социальной средой (ПУОСС) с оценкой местных экологических и социальных условий и потенциальных воздействий, и мер по их смягчению и предупреждению.

1.2 Краткая природно-климатическая характеристика района

Жумгальский район образован в 1935 году. Район занимает площадь 4803 км2. Численность постоянного населения по данным Национального статистического комитета Кыргызской Республики по состоянию на 1 января 2015 года составляет 42,7 тыс. человек. Средняя плотность населения составляет 8,9 человек на 1 км2. На территории района 28 сельских населенных пунктов, относящихся к 13 аильным аймакам: Мин-Кушскому (2 населенных пунктов), Баш-Куугандынскому (1), Джаны-Арыкскому (4), Джумгальскому (2), Кабакскому (7), Кёк-Ойскому (2), Байзаковскому (1), Куйручукскому (1), Чон-Дёбёнскому (1), Тюгёль-Сайскому (2), Чаекскому (3), Кызыл-Жылдызскому (1), Суюмбаевскому (1).

Административный центр района с. Чаек с постоянным населением 7009 человек (по переписи населения 2009 года).

Жумгальский район Нарынской области

Рис.1. Место расположение Жумгальского района Нарынской области

Жумгальский район расположен в северо-западной части территории Нарынской области и ограничивается с севера Джумгал-Тооским, Сандыкским, с запада Суусамыр-Тооским и Сары-Камышским, с юга Кабак-Тооским и Сон-Кельским, и с востока Кызартским хребтами. Горная территория характеризуется высокой расчлененностью рельефа и большой гравитационной энергией склонов. Перепад абсолютных отметок днища впадины изменяется от 1500 до 2600 м, горной зоны от 2600 м до 4185 м.

Основными реками района являются Кёкёмерен (средний максимальный расход 436 $\rm m^3/сек$, расход 1% обеспеченности 998 $\rm m^3/сек$), р. Джумгал (максимальный расход $\rm 80m^3/сеk$), Мин-Куш (расход 1% обеспеченности 161 $\rm m^3/сek$). В восточной части района расположено озеро Сон-Кёль.

Минимумы температуры воздуха могут достигать -25° С в долинной зоне и 35° С в горной зоне. Максимумы температуры воздуха могут достигать от $+34^{\circ}$ С - в долинной зоне, до $+20^{\circ}$ С в горной зоне района. Суточный максимум осадков 1% обеспеченности изменяется от 40 мм в равнинной части до 40-50 мм в горной зоне. Среднегодовое количество осадков изменяется от 300 мм в долинной части, до 600 мм в горной зоне. Число дней со снежным покровом в горной зоне изменяется от 150 до 200, в долинной зоне—до 100. Снеговые нагрузки изменяются в горной зоне от 100 до 150 кг/м², долинной—менее 50 кг/м², максимальные до 200 кг/м² и более выше 3,5 км. Высота снежного покрова составляет в долинной части от 10 до 20 см, горной зоне — до 60 см.

Максимальные скорости ветра в равнинной части от 19 до 28 м/сек, а в горной зоне выше 3500-4000 метров – до 55 м/сек.

Около 5% территории в горных зонах представлены многолетнемерзлыми породами, где развиты геологические опасные явления: пучение грунтов, солифлюкация, морозное растрескивание грунтов и т.д.

В районе имеется 8049 домохозяйств.

По территории района проходят автодороги Кочкорка – Чаек – Мин-Куш, Суусамыр – Арал и новый альтернативный автодороги Север-Юг.

2. Социально-экономическая информация по АА

Кабакский айылный аймак состоит из шесть сёл Кызыл-Коргон, Табылгы, Табылгы, Сары-Булун, Котур-Суу, Табылгы и Кен-Суу. Основной источник дохода является сельское хозяйство и животноводство.

Таблица 1. Общая информация в разрезе по селам

Наименование	Кызыл-Коргон	Табылгыты	Табылгы,	Сары-	Komyp-	Кен-Суу
	1			Булун	Cyy	
Количество населения	836	488	169	287	206	110
дворов	122	78	23	53	30	19
кыргызов	834	487	169	287	206	110
Русские		1				
казахов	2					
и др.						
Школы		1			1	
Детские сады	1					
ФАП	1					
Дом культуры (клуб)		1				
Билиотека	1					
Бани	1					
Водные ресурсы	1	1				
Поливная вода	1	1	1	1	1	1
Мосты	3	2		3		

2.1. Природные условия:

Абсолютная отметка на территории строительства в пределах 1567-1385 м над уровнем моря;

Климатический район II;

Климатический подрайон IIB;

Средняя годовая температура наружного воздуха +4,5 градусов Цельсия;

Абсолютный минимум температуры воздуха -36 градусов Цельсия;

Абсолютный максимум температуры воздуха +35 градусов Цельсия;

Средняя максимальная температура наиболее теплого месяца +24,9 градусов Цельсия;

Расчетная температура наиболее холодных пятидневных -19 градусов Цельсия;

Расчетная температура наиболее холодных суток -22 градуса Цельсия;

Количество осадков в год -185 мм;

Максимальная глубина проникновения нулевой изотермы 160 см;

Сейсмичность района строительства составляет 8 баллов.

3. Существующая система водоснабжения

В настоящее время в с. Кызыл-Коргон имеется система водоснабжения, которая в связи с длительной эксплуатации нуждается в ремонте. Из-за утечек водозаборного колодца и не рабочих запорнорегулирующих арматур отсутствует рабочее давление в водоводе. Территория водозабора расположена выше села Кызыл-Коргон с левой стороны от русла реки Табылгыты. Расстояние от водозабора до русла реки Табылгыты составляет около 5 метров. С правой стороны от территории водозабора имеются небольшие признаки подмыва берега.

Существующая система водоснабжения в с. Кызыл-Коргон была построена 2004 году, по проекту разработанного Министерством сельского и водного хозяйства и перерабатывающей промышленности КР. Вода хозяйственно-питьевая предназначенная для нужд населения принята самотечно-напорная. Источником водоснабжения являются подземные воды нисходящего родника. Дебет источника водоснабжения составляет 5 л/с. В рамках данного проекта было запроектировано и построено водозаборное сооружения (каптажная камера, резервуар для воды, здание хлораторной, водовод, и сооружение распределительной сети, имеется ЗСО (зона санитарной охраны) водозаборного сооружения и резервуара (см. рисунок 2.)). На сегодняшний день хлораторная функционирует. Вода

соответствует санитарным нормам приложение (см. протокол качества воды приложение) . В здании хлораторной необходимо заменить дверь и повести установку стекол, данные работы планируется провести силами АО.

Рис. 2. Схема от каптажного водозабора до резервуара

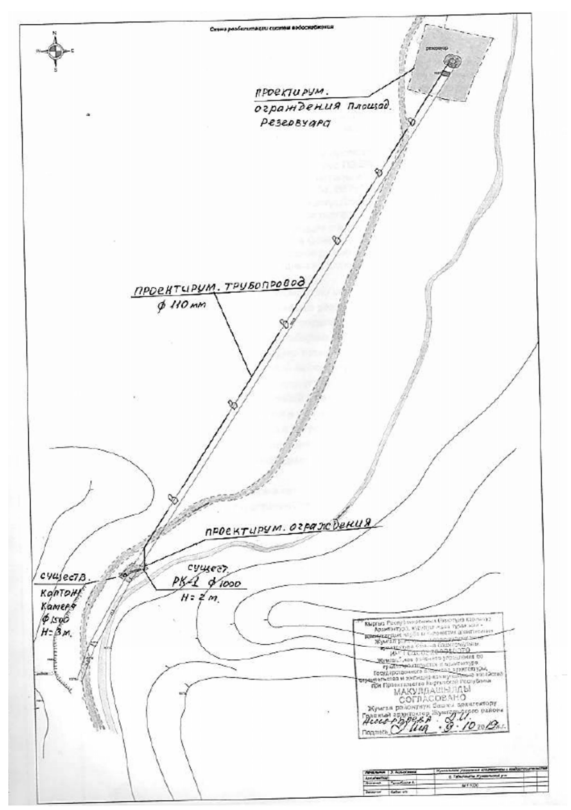
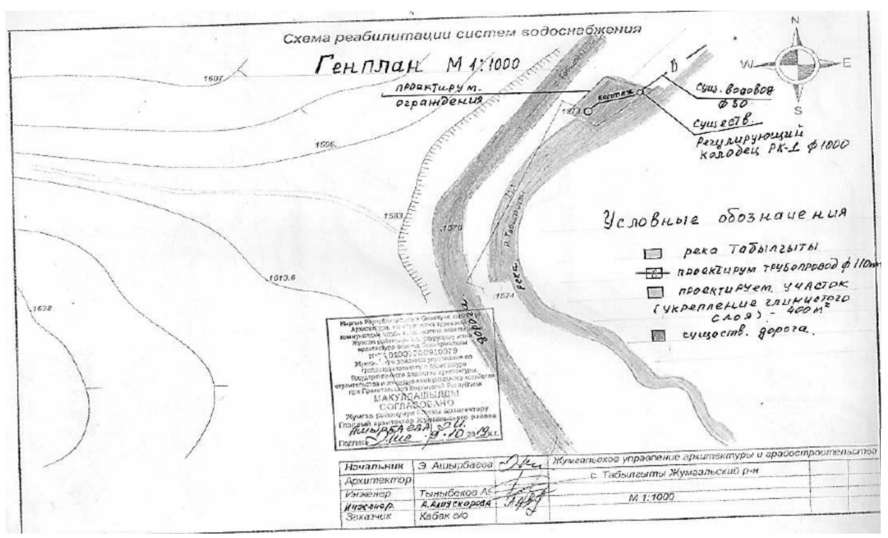
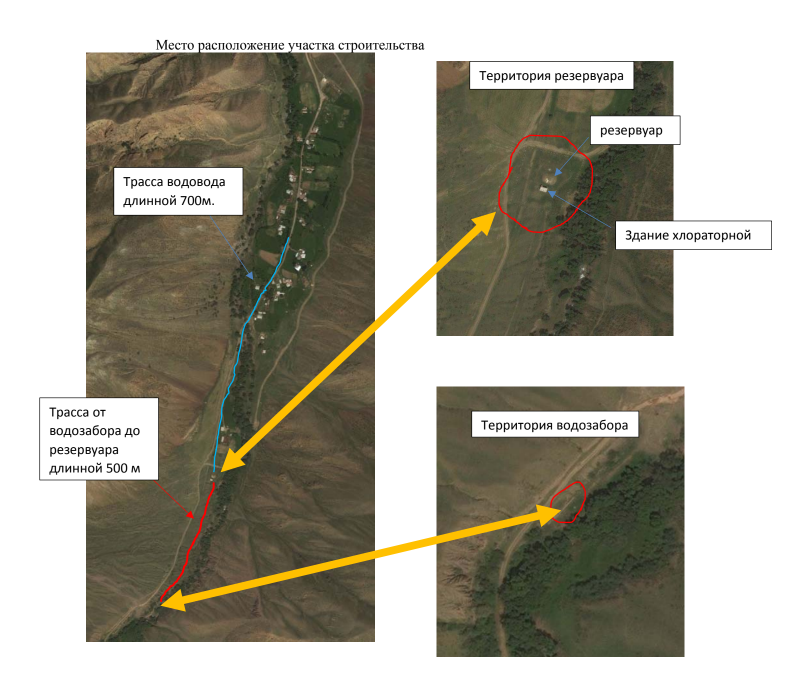


Рис.3. Генеральный план территории водозабора



После проведенного обследования 2019 году Проектной организацией системы водоснабжения было выявлено что:

- 1. Водозаборное сооружение (каптажная камера) и регулирующий колодец не соответствует нормам и правилам СНИП 2.04.02-84. Колодец каптажной камеры составляет 3 метра, должен составлять 4,02 метра.
- 2. Регулирующий колодец запорно-регулирующей арматуры (задвижка и обратный клапан) не функционирует. Происходит постоянная утечка воды. Дно регулирующего колодца разрушено, происходит утечка воды в прилегающую реку Табылгыты. Расстояние от регулирующего колодца до реки составляет 5м., с южной стороны от каптажа на расстоянии 27 метров течет родниковая вода.
- 3. Зона санитарной охраны (3CO) имеется. Размер площадки водозаборного сооружения 15х15м. Существующее ограждение каптажной камеры выполнено из колючей проволоки на ж/б столбах, столбы частично разрушены, входные ворота сломаны и не закрываются. (См. рисунок приложения
- 4. Водовод от водозаборного сооружения до резервуара выполнены из ПЭ труб Ø 80 мм, в соответствии с проектом было предусмотрено ПЭ трубы Ø 110 мм. Распределительные водопроводные трубы установлены Ø 32 мм на участке ВК4-ВК7, запроектированные Ø 63 мм протяженностью 700 м.
- 5. Для обеззараживания питьевой воды на территории резервуара имеется здание хлораторной. В данное время хлораторная установка работает. Необходимо заменить окна установить решетки и входную дверь. Размер территории резервуара составляет 63х63 м., ограждение выполнено из колючей проволоки по ж/б столбам, столбы частично разрушены, ворота сломаны.



Фотографии водозабора и территория резервуара

Фото территории водозабора









Фото 3. Фото территории резервуара и хлораторной





Фото линии водовода







3. Описание окружающей среды участка

На планируемом участке имеются насаждения многолетних кустарников. До начала строительства возможна обрезка веток и выкорчёвка корней кустарников, при проведении подобных работ необходимо согласование с органами МСУ и получение разрешения от уполномоченных государственных органов.

Культурных, исторических, археологических памятников вблизи и на участке планируемых работ не имеется. Непосредственно на планируемом строительство участке находится дорога, по которой будет завозиться материал для ремонта, проходит через село Кызыл-Коргон.

3.1 Основные проектные работы.

Продолжительность строительно-восстановительных работ предварительно составляется на 3 месяца, гарантийный период 1 год после сдачи в эксплуатации объекта.

В рамках проектных работ планируются ниже следующие работы:

Защита источника водоснабжения:

Для защиты источников водоснабжения планируются работы по замене ограждения площадки водозаборного сооружения и резервуара на металлические оцинкованные плетенные сети, ячейка сетки ромбическая размером 50x50x2. Замена ж/б столбов ограждения на стойки стальные металлические высотой 2 м. Высота ограждения составит 2 м.; Замена ворот водозабора и резервуара, планируются установить распашные размером 2x3 м сварные. Территория водозабора находится на ограниченном участке, возможность переноса его дальше не имеется, с левой стороны от водозабора расположена гравийная дорога, также имеется подпорная стена для укрепления устойчивости склона горы и автодороги (см. рис 3. фото территория водозабора). Поэтому увеличение 3CO территории водозабора не представляется возможным.

Снижение риска подмыва берега реки

В целях снижения риска подмыва колодца каптажной камеры с левого берега реки Табылгыты в паводковый период. В рамках работ по микропроекту планируются берегоукрепительные работы рванным камнем Ø 40 см, объемом 250 м3, протяженностью 27,7 м. На сегодняшний день работы по берегоукреплению не проводились. С правой стороны от территории водозабора имеются небольшие признаки подмытие берега (см. фото 3. Фотографии участков работ). Территория водозабора находится на ограниченном участке, возможность переноса его дальше от края берега реки не имеется, с левой стороны от водозабора расположена гравийная дорога, также имеется подпорная стена для укрепления склона горы и автодороги (см. фото 1-4. фото территория водозабора). Поэтому перенос на другое место не представляется возможным. Дальнейшее поддержание и укрепление берега реки возлагается на Кабакский АО.

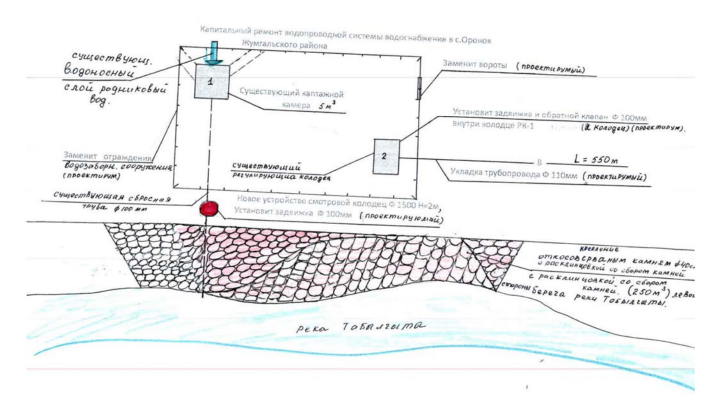
Работы будут проводится поэтапно, сначала берегоукрепительные работы с приемкой технадзора. После приемки работ по берегоукреплению, начнутся работы по ремонту водозабора и системы водоснабжения.

Улучшение подачи воды.

Для улучшения подачи воды населению в рамках проектных работ планируется замена и установка запорно-регулирующей арматуры задвижки и обратного клапана в регулирующем колодце. Также планируется бетонирование дна регулирующего колодца бетонным раствором;

- -для аварийного сброса и увеличение сбросной трубы от резервуара планируется замена металлический трубы на расстоянии до 20 м ПЭ трубой Ø75 мм.;
- -Замена существующих труб от водозаборного сооружения до резервуара ПЭ Ø 80 мм на ПЭ Ø 110 мм длиной 500 м. Для увеличения дебета родниковой воды устройство монолитного колодца размером 1,5x1,5x2 м и установка задвижки на существующую сбросную трубу каптажной камеры;
- -Замена распределительных труб Π Э Ø 32 мм на Π Э трубы Ø 50 мм длинной 700 м. Демонтаж 3 железобетонных колодцев с Ø 1500мм и установка 3 задвижек с обратным клапаном;

Рис. 4. Схема работ по берегоукреплению



Хлораторная

На территории резервуара имеется хлораторная установка, находящаяся в здании (см. рис 3.). раз в полгода проводится анализ пробы воды из системы водоснабжения уполномоченным органом по санитарно-эпидемиологическому надзору. На основании протокола испытания воды от 17.09.2019 года за № 229 лабораторные исследования соответствуют ТР КР «О безопасности питьевой воды». После проведения ремонтных работ будет проведены повторные испытания воды.

4. Надзор за исполнением мер ООС

В ходе мероприятий по реализации специалист по мерам безопасности АРИС будет нести ответственность за общий надзор, чтобы убедиться в том, что меры, указанные в ПУОСС исполняются надлежащим образом. Специалист по мерам безопасности и инженеры АРИС в сотрудничестве с местными органами власти и Государственным агентством по охране окружающей среды и лесному будут осуществлять мониторинг экологических мероприятий, как во время этапа строительства, так и во время этапа эксплуатации. В рамках подпроекта не будет оказываться финансирование мероприятий Категории А, не будет оказываться поддержка мероприятиям, воздействующим на

естественные места обитания либо на охраняемые зоны. Также не будет осуществляться финансирование мероприятий, которые могут послужить причиной значительных потерь либо деградации значительных участков естественной среды обитания.

5. Ожидаемые воздействия на окружающую среду и меры по смягчению

Предполагается, что основные категории воздействия будет происходить за счет следующих работ: (i) строительные работы (шум, вибрация, пыль, загазованность) в пределах населенных пунктов вдоль дороги и где расположены чувствительные рецепторы, такие как школы, больницы, мечети, (ii) воздействие на водные объекты поливные каналы, (iii) воздействия от транспортировки материала; (iv) последствия подрезки деревьев и кустарников на проектируемом земельном участке в связи с расчисткой площадки; (v) воздействия от лагеря рабочих подрядчика. Воздействие были разделены на стадии проектирования, стадии строительства и стадии эксплуатации.

В период строительства наиболее опасным видом транспортных загрязнений считаются выбросы в атмосферу отработавших газов, а также другие виды энергетических потерь: шум, вибрация, электромагнитные излучения. При правильном применении мероприятий по смягчению данное негативное воздействие будет уменьшено. Воздействие от процессов строительства будут продолжаться сравнительно короткое время. В целом воздействие на социальную среду проекта ремонта системы водоснабжения будет только положительным. В период строительства будут созданы многие рабочие места, в том числе и для местных жителей, которые смогут принять участие в реализации проекта.

Надлежащее обслуживание всех служебных и санитарно-бытовых помещений в строительном лагере является прямой ответственностью подрядчика под руководством инженера по надзору за проектным строительством. Санитарно-бытовые помещения включают туалеты, душевые кабины, умывальники. Кроме того, площадка для оборудования и технического обслуживания также должна быть расположена соответствующим образом. Сточные воды не должны сбрасываться в реку или на поверхностные земли, если они не обработаны в соответствии с местными стандартами для сточных вод. Соответствующим образом должны планироваться сбор и утилизация твердых бытовых отходов.

Ремонт водоснабжения село Кызыл-Коргон и Табылгыты Кабакского айылного аймака, Жумгальского района, Нарынской области вызовет определенные краткосрочные отрицательные экологические воздействия на воздух, почву, воду и уровень шума в ходе строительных работ. Данные экологические проблемы как строительная пыль и мусор, так и безопасность рабочих и населения будут носить временный характер и могут быть беспрепятственно смягчены путем выполнения соответствующих мер по предупреждению и (или) смягчению.

Отрицательные воздействия на естественную среду обитания, охраняемые зоны, объекты историко-культурного наследия не ожидаются.

5.1. Ожидаемое воздействие на социальную среду.

Относительно воздействия при строительстве на частные земли не будут затронуты, водоводы будут проходить по муниципальным землям. В случаи же воздействия на частные земли, активы людей или экономическую деятельность данные вопросы будут решаться в соответствии с Рамочным документом Основы политики переселения.

6. Экологическое законодательство

Основными нормативными документами, регулирующими мероприятия по охране окружающей среды по подпроекту являются:

- Конституция Кыргызской Республики 2010 г.
- • Закон «Об охране окружающей среды» 3
- Закон об экологической экспертизе4
- Закон КР «Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в Кыргызской Республике»
- **•** Закон КР «О воде»6

• Закон КР «О межгосударственном использовании водных объектов, водных ресурсов и водохозяйственных сооружений Кыргызской Республики»

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

7. План управления окружающей и социальной средой

Экологические и социальные компоненты	Воздействия	Предлагаемые меры по снижению воздействий 1	Институциональная ответственность за минимизацию воздействий	Стоимость мер по смягчению воздействия 2
		Период строительства	3 месяцев	
		Физическая сре	еда	
Почва	Строительный мусор	-Сортировка всех видов отходов, повторное использование и переработка, при возможностиУтилизация отходов, которые не могут быть повторно использованы либо переработаны; вывоз и утилизация отходов на отдельные отвалы и в сотрудничестве с местной компанией по утилизации отходов; запрет на открытое сжигание мусораМинеральные отходы от строительства и демонтажных работ должны быть отделены от общих и органических отходов, жидкие и химические отходы должны сортироваться и храниться в специальных контейнерахВсе документы по вывозу и утилизации отходов должны вестись соответствующим	Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор	Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов

¹Мероприятия, требующие финансовых затрат, должны быть предусмотрены в ВОР, ² Стоимость работ по смягчению воздействий определяется подрядчиком в тендерных документах за те позиции, которые являются сферой его ответственности.

Хлоросодореагенты	соответствии с проектом; -место и условия сброса хлоросодержащих реагентов согласовать с ОМСУ, органа санэпидем надзора, природоохранными органам -Использование хлорной вод повторно для дезинфекции -дехлорирование гипосульфинатрия -Разбавлять водой до концентрации активного хло	адке. ые и лно ми лудут Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор ли; ды Санитарно-эпидемилогическая служба, Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор	/спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов
Потеря по растителы	концентрации активного хло 3 мг/л. чвенно	-	Критерии /спецификации для

	ведущая к повышенной эрозии земель.	сооружении, транспортирование и укладка его в кавальеры для хранения в специальноотведенных местах с последующим использованием для восстановления нарушенных земель	воздействия на окружающую среду. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор	внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов
	Загрязнение почвы нефтепродуктам на территории строительной площадки	-запрет на стоянку строительной техники и хранение масел, топлива на территории водозабора -Контроль временных хранилищ топлива, масла и других специфических веществ на предмет утечек, использование поддонов под емкостиПри бурении скважин осуществлять сбор глинистого раствора в металлические мерники после использования в замкнутой системе циркуляции, со шламом и сточными водами проводить захоронение в специальных ямах-ловушках.	Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор	Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов
Водные ресурсы	Загрязнение поверхностных и подземных вод нефтепродуктами, строительными отходами	-Использование лишь отдельно отведенного участкаПрименение базовых надлежащих норм строительства и стандарты, применяемые во время строительстваЕжедневные проверки техники на наличие утечек масла; запрет на мытье машин на строительной площадке и возле открытых водных объектов.	Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор	Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов

		-Запрет на засорение бытовыми и строительными отходами траншей.		
	Воздействие сбросов хозяйственно-бытовых сточных вод от временно размещенного лагеря рабочих.	-Санитарная очистка территорий, отведенных под строительные работы и территорий, отведенных для рабочего персонала.	Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор	Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов
	Воздействие в результате сброса нефтепродуктов при эксплуатации транспортных средств	-Запрет на мойку машин и механизмов на территории строительстваЕжедневные проверки оборудования на предмет утечки масел.	Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор	Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов
	Загрязнение водоносного горизонта при проведении буровых работ.	-проведение затрубной цементации эксплуатационных колон; -проведение разглинизации промывкой чистой водой, желонированием и свабированием.	Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор	Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов
Качество	Пыль во время	Борьба против пыли путем	Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению	Критерии

воздуха	строительства Низкое качество внутреннего воздуха Запахи	смывания водой или другими средствами; соответствующее хранение отделочных материалов, вентиляция помещения; соответствующее планирование, размещение и удаление отходов	воздействия на окружающую среду. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор	/спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов
	Воздействие выхлопов автомобилей и механизмов на здоровье человека и окружающую среду. Загрязнение атмосферы (СО, NО _х , пыль и т. д.) в связи со строительством и более интенсивным движением транспорта	Сведение к минимуму пылевых и транспортных выбросов, благодаря грамотному управлению работами и контролю на строительных площадках, включая: -орошения водой автомобильных дорог (мокрое пылеподавление на дорогах при ведении земляных работ, увлажнения водой сыпучих компонентов на стройплощадках с помощью специализированных автоцистерн); -ограничение работы техники на холостом ходе. -применение на строительных площадках техники с электроприводом, исключающим использование бензина и дизельного топлива. -ограничение скорости движения	Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор	Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов

		транспортных средств и выбор подходящих транспортных маршрутов для сведения к минимуму воздействия на рецепторы, чувствительные к пыли. -укрытие сыпучих материалов, завозимых на строительные площадки/ -завоз цемента на строительные площадки в фасованных герметичных мешках		
		Биологическая ср	реда	
Фауна и флора	Вырубка деревьев и кустарников	Вырубку деревьев и кустарников, проводить после получения разрешительных документов в ОМСУ, согласовав с природоохранными органами.	Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор	Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов
		Социальная сре	еда	
Эстетика и ландшафт	Не рассматривается, так как работы ведутся в помещении			
Сообщества	Жалобы общественности Ограниченный подъезд к жилым и деловым	-размещение информационных баннеров в местах строительства -обеспечение переходов и/или альтернативных подъездных	Подрядчик несет ответственность за выполнение. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор	Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную

	районам в связи с земляными работами.	дорог.	Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор	документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов
	Приток рабочей силы	-Найм работников, проживающих на участке производства работ (по возможности); -Заключение трудовых договоров с работниками	Подрядчик несет ответственность. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор	Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов
Культурное наследие	Археологические находки	-В случае обнаружения каких- либо археологических артефактов, работы должны быть приостановлены и информация о находке должна быть передана соответствующим органам власти	Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор	Критерии /спецификации для внесения в тендерную и контрактную документацию. Не рассматривается в качестве отдельной статьи расходов
Безопасность, здоровье персонала и населения	Травмы и несчастные случаи на участке производства работ, при эксплуатации инструментов	- Соблюдение СН КР 12-01:2018 безопасность труда в строительстве; - Обеспечение строителей спецодеждой и СИЗ; - Проведение инструктажа рабочих: (а) инструкции по безопасным работам; (b) требования к технике безопасности; (с) принципы	Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по охране труда и техники безопасности. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор. Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий	Без дополнительных затрат: общая ответственность подрядчика по выполнению работ

	сигнальной системы; - Соблюдение требований пожарной безопасности: подготовка и применение	надзор Государственный уполномоченный орган	
	огнетушителей, а также песка и воды Наличие наряд-допуска на электрические работы Доступ в рабочие зоны должен быть временно воспрещен		
	сотрудникам, не имеющим отношения к строительству.		
Причинение вреда рабочим и другим лицам, вследствие нарушения правил безопасного хранения отходов	-До вывоза на специальную свалку строительный мусор должен храниться в безопасной, выделенной для этих целей зоне.	Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор	
		Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор	
Ограниченный подъезд к жилым и деловым районам в связи с земляными работами.	-Максимальное сокращение времени строительстваОбеспечение переходов и/или альтернативных подъездных дорог.	Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор	
		Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор	
Повышение количества транспортных происшествий в связи с земляными работами,	-Организация временных объездных путей на время строительства, а также определение и обеспечение соблюдения скоростных	Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор	

	использованием тяжелой техники и ростом интенсивности движения транспорта	ограниченийУстановка предупреждающих и запрещающих дорожных знаков в опасных местах.	Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор	
	Шумовое воздействие на окружающую среду	 Герметизация машин и оборудования, чтобы уровень шума не превышал 70 децибел в пределах 100 метрового коридора. Ограничение строительных работ с помощью тяжелой техники возле жилых районов в ночное время (с 22:00 до 6:00). Выполнение работ строго по будним дням, в течение стандартного рабочего времени. 	Подрядчик несет ответственность за выполнение мер по снижению воздействия на окружающую среду. Мониторинг и надзор за мероприятиями будет осуществлять технадзор Специалисты АРИС, областной технадзор ответственен за общий надзор	
		Период эксплуата		
		Физическая срес	да	
Почва	Эрозия почвы при нарушении целостности сооружений	Постоянное техническое обслуживание	СООПВ, Айыл Окмоту	
Водные ресурсы	Нарушение целостности водоводов	Постоянное техническое обслуживание	СООПВ, Айыл Окмоту	
Качество воздуха	Не ожидается		СООПВ, Айыл Окмоту	
	1	Биологическая ср	peda	
Флора и фауна	Не ожидается		СООПВ, Айыл Окмоту	

	Социальная среда			
Эстетика и ландшафт	Не ожидается	СООПВ, Айыл Окмоту		
Культурное наследие	Не ожидается	СООПВ, Айыл Окмоту		
Безопасность, здоровье персонала и населения	Не ожидается	СООПВ, Айыл Окмоту		

8. План мониторинга

Этап реализации подпроектов	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
Строительство	Шум Воздух	На строительной площадке и отвале	Портативные шумомеры	При жалобах населения	Критерии /спецификац ии для внесения в	1.Инспекция строительной площадки осуществляется со стороны АРИС для обеспечения соответствия с ПУОСС.	После передачи объекта Подрядчику.
	Транспорт		Портативные приборы для измерения	Еженедельно	тендерную и контрактную документацию.	2. Государственные инспекторы Департамента архитектурностроительного надзора (ДАСН) будут проводить надзор за выполнением проектных решений	W. J.
	Утилизаци я и хранение отходов	На и возле строительной площадки На	Визуально Согласно плану и обзору.	Постоянно	рассматрива ется в качестве отдельной статьи расходов	в ходе строительных и установочных работ либо в ходе реконструкции объектов, за качеством строительных материалов, сооружений. Они будут участвовать при сдаче в	
	Загрязнени е почвы и	строительной площадке и отвале	Визуально И приборами для	Согласно плану, но минимум еженедельно		эксплуатацию завершенных объектов строительства. 3. ГЭТИ (Госэкотехинспекция),	

воды		измерения		осуществляющий
	На	Визуально	Постоянно	государственный экологический
	строительной	3		надзор, имеет право на надзор в
	площадке			установленном порядке после
				предоставления соответствующих идентификационных документов
				согласно экологическим
	На	Визуально	Согласно	положениям, нормативам,
	строительной		плану	мероприятиям по охране
	площадке			окружающей среды в ходе
				реализации проекта
Демонтаж				
строительн			Постоянно	
ой	На			
площадки	строительной			
	площадке			
Безопасно				
СТЬ				
рабочих				

9. Информация о МОС и механизм рассмотрение жалоб

По всем вопросам относительно реализации ПСИ-3 любые заинтересованные лица проекта могут обратится в МОС АРИС и имеют следующие права:

- Право на получение информации;
- Право на противодействие нецелесообразному вмешательству со стороны третьих лиц;
- Право на участие в тендерном процессе без случаев мошенничества и коррупции.

Любое заинтересованное лицо проекта ПСИ-3 (включая жителей села, подрядчиков, сотрудников проекта, органов власти и других вовлеченных сторон) могут подать жалобу, если он/она считает, что одно или несколько из выше представленных прав, либо какой-либо из проектных принципов или процедур было нарушено.

Жалобы подлежат публичному разглашению, но личность лица, подающего жалобу, остается конфиденциальной, только если лицо не решит раскрыть свою личность. Личность всех, подающих жалобы, обеспечивается конфиденциальностью.

Механизм рассмотрения жалоб

Регистрация обращения. *Обращения, полученные в письменном, устном или электронном виде*, регистрируются в журнале МОС, а затем вносятся в конфигурацию МОС для анализа и мониторинга входящей корреспонденции, содержащей следующую информацию (в зависимости от вида обращения):

- Фамилия, имя, отчество;
- Адрес регистрации и проживания или номер телефона;
- Содержание обращения;
- Другая справочная информация.

Обращения могут быть поданы анонимно. В случае, если обращения поступило при отсутствии каких-либо вышеперечисленных данных, оно фиксируется в журнале входящей корреспонденции МОС, а результаты обращения будут опубликованы в СМИ на местном уровне, на сайте АРИС либо обнародованы на сессии Айыльных Кенешей.

Контроль исполнения. После завершения расследования, бенефициар получит уведомление о решении, принятом АРИС по его делу. В случае, если гражданин/бенефициар не удовлетворен решением, полученным по результатам рассмотрения обращения, он имеет право на апелляцию. Инструкции по подаче апелляции будут предоставлены вместе с ответом.

Апелляция. Апелляция рассматривается специальным Комитетом АРИС по рассмотрению обращений. Исполнительный директор АРИС сформирует Комитет по рассмотрению обращений из руководителей проектов и руководителей отделов, которые будут проводить слушание апелляций. После апелляционного рассмотрения обращения, гражданин/бенефициар неудовлетворенный решением Комитета, имеет право на обжалование решения в судебном порядке.

Публикация обращений. После того, как обращение (заявления, предложения, жалобы, запросы, позитивные отзывы) разрешено, для поощрения использования МОС, меры, предпринятые для ее разрешения, будут опубликованы в средствах массовой информации на местном уровне. По желанию личность заявителя будет сохранена в тайне.

Каналы обратной связи. В рамках ПСИ-3 АРИС установлены следующие каналы связи, посредством которых жители/бенефициары могут направить обращения на разных этапах реализации проекта:

- а. WhatsApp (система мгновенного обмена текстовыми сообщениями для мобильных устройств с поддержкой голосовой и видеосвязи номера MOC + 996550700522; +996770700522);
- b. Социальные сети (Фейсбук Официальная страница «Агентства развития и инвестирования сообществ»);
- с. Веб-сайт АРИС: www.aris.kg;
- d. Устные или письменные обращения, полученные в ходе рабочих встреч на местах, фасилитаторов, молодежных кураторов и/или ЭПРО;
- е. Входящая корреспонденция наручно в приемную АРИС;
- f. Входящая корреспонденция по электронной почте bfm@aris.kg

Контрольный список социального (-й) мониторинга/ проверки (скрининга) для оценки последствий недобровольного переселения и социальных рисков:

Название микропроекта: Ремонт системы водоснабжения

Область: *Нарынская* Район: *Жумгальский*

Айыльный аймак: Кабакский

Село: Кызыл-Коргон

Возможное недобровольное переселение / социальные последствия	Да	Нет	He	Подробности
(воздействие)			известно	
1. Будет ли деятельность проекта включать новые строительные физические работы?		X		
2. Включает ли деятельность проекта модернизацию или реабилитацию существующих физических объектов?				
3. Может ли деятельность проекта привести к потере жилья, других активов или нанести непоправимый ущерб использованию ресурсов?		X		
4. Является ли участок, отведенный для данной работы, свободным от обременений и находится ли он в общественной/государственной/поселковой собственности?				Проектируемый участок строительства находится в муниципальной собственности. В соответствии с государственным актом на земельный участок.
5. Требует ли деятельность проекта в данном микропроекте необходимость приобретения частного земельного участка?		X		
6. Если участок находится в частной собственности, можно ли приобрести эту землю путем согласованного урегулирования? (Желающий покупатель - желающий продавец)				Не требуется
7. Если земельный участок должен быть приобретен, известна ли фактическая площадь участка и статус собственности?	X			Не требуется
8. Готовы ли эти владельцы земельного участка добровольно пожертвовать требуемый земельный участок для данного подпроекта/микропроекта?				
9. Могут ли затронутые подпроектом/микропроектом землевладельцы лишиться более 10% своей земли/строения в результате пожертвований?		X		
10. Имеется ли площадь для мобилизации материалов или транспорта для строительных работ в пределах существующего участка / полосы отвода?				
11. Есть ли какие-либо люди, не оформлявшие право собственности, но живут /занимаются бизнесом на предлагаемом участке/местах осуществления проектов, которые используют для строительных работ?		X		

12. Возможно ли какое-либо временное воздействие?		X	
13. Есть ли возможность выселиться, закрыть деятельность в области		X	
бизнеса/коммерции или деятельность людей по обеспечению средств к			
существованию во время строительства?			
14. Есть ли физическое перемещение людей из-за строительства?		X	
15. Включает ли данный проект переселение каких-либо лиц? Если да,		X	
опишите подробно.			
16. Будет ли потеря/ ущерб сельскохозяйственных (-м) земель (-ям),		X	
неубранного (-му) урожая (-ю), деревьев (-ям)?			
17. Будет ли потеря дохода и средств к существованию?		X	
18. Потеряют ли люди навсегда или временно доступ к объектам,		X	
услугам или природным ресурсам?			
19. Станет ли проект причиной потери работы / рабочих мест?		X	
20. Будет ли проект способствовать/ приведет к чрезмерному притоку		X	
рабочей силы в результате новых сооружений?			
21. Требуют ли строительные работы дополнительной/	X		Разнорабочие на строительные работы будут
квалифицированной рабочей силы за пределами населенного пункта?			привлекаться в данном населенном пункте.
22. Будет (-ут) ли подпроект/строительные работы вызывать		X	
разрушение/нарушение жизнедеятельности принимающего сообщества?			
23. Будет ли строительство новых зданий, линий дренажа создавать		X	
любое разрушения для соседних домов, колодцев, земель?			
24. Будет ли данное вмешательство создавать какие-либо		X	Для строительства данного объекта не будут
межгрупповые или внутригрупповые напряжения /конфликты?			наниматься международные подрядчики.
25. Есть ли какие-либо уязвимые группы (в том числе коренные		X	
народы, проживающие в предлагаемых местах или затронутые			
вмешательством вследствие осуществления проекта)?			

Общая оценка и предлагаемые меры по смягчению последствий, если таковые имеются:

В данном подпроекте ОР ВБ 4.12 не применяется.

Приложение 2. Протокол общественных слушаний

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫ
НАРЫН ОБЛАСТЫ
ЖУМГАЛ РАЙОНУ
КАБАК АЙЫЛ АЙМАГЫНЫН
АЙЫЛ ӨКМӨТҮ



КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
НАРЫНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ДЖУМГАЛЬСКИЙ РАЙОН
АЙЫЛ ОКМӨТУ КАБАКСКОГО
АЙЫЛНОГО АЙМАКА

ПРОТОКОЛ №2

Нарын облусунун Жумгал районуна караштуу Кабак айыл аймагынын жалпы жыйынында Табылгыты. Кызыл-Коргон айылынын таза суу системасынын ремонту боюнча долбоорун жалпы элге маалымдоо.

25-январь 2020-жыл

Табылгыты айылы

Маселе: Тааныштырылды Таза суу системасын ремонтунун курулуш иштеринде айланачөйрөгө терс таасирин тийгизбөө маселеси

Жыйын өткөп жер: Кабак айыл окмотүнүн жыйындар залы Кызыл-Коргон айылы. 14:00 Катышты: айыл тургундары 21 адам, АРИСтин Коомчулукту колдоо боюнча райондук эксперти М.Шейшенов.

Чогулуштун төрагасы: Самсалиев М. Кабак айыл өкмөт башчысы.

Күн тартибинде каралуучу маселе:

- 2019-жылы АРИС аркылуу каржылана турган Табылгыты, Кызыл-Коргон айылынын таза суу системасынын ремонту боюнча долбоорун жалпы элге маалымдоо.
- Ремонт иштери жүрүп жатканда айлана-чөйрөгө терс таасирин тийгизбейби жана башкаруу планын презентациялоо (ПУОСС)
- Табылгыты, Кызыл-Коргон айылдарынын таза суу системасынын ремонт иштери жүрүп жатканда айыл элинин ичкен суусуна тоскоолдук жаратпайбы.
- 4. Бүткүл Дүйнөлүк банктын экологиялык чөйрөгө таасир берүү саясаты жана Кыргыз Республикасынын айлана-чөйрөнүү коргоо боюнча мыйзам актыларын сактоо.
- АРИСтин кайра кайтарым байланышы боюнча (МОС) маалыматы.

Чогулушту Кабак айыл аймагынын айыл өкмөтүнүн жооптуу катчысы, демилгелүү топтун мучосү Ж.Жолдошбеков ачып, Долбоор жөнүндө төмөнкүлөрдү билдирди.

Саламатсыздарбы урматтуу чогулуштун катышуучулары? Өзүңүздөргө маалым болгондой бул долбоорду жазууга таза суу системасындагы суунун аз болуп калуусунан, элге толук кандуу суу жетпей таза суу проблемасы көйгөй болуп чыгып, долбоорго берилген. Кабак айыл тургундары 2019-жылы АРИСтин АИД-3 долбоорунун экинчи этабында кичи долбоорлордун конкурсунда "Табылгыты, Кызыл-Коргон айылдарынын таза суу системасын ремонттоо" жеңүүчү деп табылды. Долбоордун жалпы суммасы 2010000 (эки миллион он мип) сом. Азыркы учурда баардык техникалык долбоордук проектиси бүттү. Өткөп жылы курулуш иштери кыш келип калгандыгына байланылдуу жүргүзүлгөн жок. Азыркы учурда тендерди жарыялоо алдында турабыз. Долбоор боюнча маалыматты айтсам, суу чогултуучу системадан суу топтоочу резервуардан чейинки трубалар толук алмашылат, суу чогултуучу система кайрадан

жасалат. Суу чогултуучу системадан Табылгыты суусунун сол жак жээги бекемделет. Ошондой элс айылдын ичинен 800 (сегиз жүз) метр көчөлөрдөгү трубалар алмаштырылат.

Табылгыты, Кызыл-Коргон айылдарынын таза суу системасын ремонту жүргүзүлгөндө эски 2004-жылы курулган таза суу системалары алмашылгандыктан, башка жерлердеги жаңы курулуштар жүрбөйт. Өсүмдүктөр жана бак-дарактар кыркылбайт.

 Бирок эски система жацыртылып жаткандыктан таза суу берүүнү 1 (бир) айга чейин Туура-Терек суу системасынан маал маалы менен берилип турат. Негизинен айыл элине таза суу берүү токтотулбайт.

АРИСтин Коомчулукту колдоо боюнча райондук эксперти М.Шейшенов: -Айланачөйрөнү башкаруу планы (ПУОСС) боюнча кыскача маалымат берип, ремонт иштери жүргүзүлүп жатканда абага, сууга терс таасирин тийгизбейт.Айылдын ичинде 800 метр труба алмаштырылган учурда убактылуу ошол жердеги 27 үй бүлөөгө убактылуу үйлөрүнө машиналарынын кирүүсүнө тоскоолдук болот. Бирок бул 10 күндүн ичинде бүгкөрүлөт. Долбоор жүргүзүлүп жаткан учурда терс көрүнүштөр жаралса АРИСтин кайра кайтарым байланыш системасы боюнча маалымат берди.

Айыл тургуну Т.Алыжаларова – Таза суунун системасынан суунун келиши аз болгондуктан тажадык. Мурда курулган суу түтүктөрү азыркы учурга тагыраак айтканда үйлөргө киргизүү каралган эмес, суу чорголоруна гана эсептелинген. Ушул долбоор эртерээк бүгүп кетсе ар бир үйгө суу системасын тартуу башталып, элдин таза сууга болгон койгойу чечилет эле.

Чогулуш жогорудагыларды угуп жана талкуулап чечим кылат:

 Табылгыты, Кызыл-Коргон айылдарынын таза суу системасын ремонттоо долбоорунун, айлана-чөйрөнү жана социалдык катмарды башкаруу планы (ПУОСС) жактырылсын жана кабыл алынсын.

Тендерге ремонтко тиешелүү кесиптой, талапка жооп берген сунуштарды коюуну тендердик комиссияга жүктөлсүн.

Чогулуштун төрагасы

Tory symmyn roparacis

Чогулуштун катчысы

Ж.Жолдошбеков

Качкын уулу Э

Протокол №2

Информирование общественности о реализации микропроекта капитального ремонта системы водоснабжения Нарынской области Жумгальского района с. Кызыл-Коргон.

25 января 2020 г.

с.Табылгыты

Цель: Ознакомление заинтересованных сторон с техническими решениями и мерами социальноэкологической безопасности.

Место проведения собрания: Кабакский АА с. Кызыл-Коргон 14:00

Приняли участие: жители села 21 человек, районный эксперт по поддержке общественности АРИС М.Шейшенов.

Председатель Собрания: Самсалиев М. Глава Кабакского айыл окмоту.

Вопрос, рассматриваемый на повестке дня:

- Основные технические решения по строительству
- Требования Операционной политики Всемирного Банка ОР 4.01 по экологической оценке;

- Требования природоохранного законодательства Кыргызской Республики;
- Содержание ПУОСС;
- Компоненты окружающей среды, которые могут быть подвержены воздействию в ходе реализации проекта;
- Меры смягчения, предложенные в ПУОСС
- Информация о Механизме обратной связи.

Здравствуйте уважаемые участники собрания? Как вы сами знаете, проблема нехватки питьевой воды в системе является приоритетной для населения.

Жители села Кабак в 2019 году признаны победителями конкурса малых проектов на втором этапе проекта АРИС ПСИ-3 «Капитальный ремонт системы питьевой воды сел Кызыл-Коргон". Сумма микропроекта 2 млн. 10 тыс. сом. В настоящее время завершен весь технический проект. В прошлом году строительные работы не проводились в связи с приходом зимы. В настоящее время, мы находимся перед объявлением тендера. В соответствии с техническим решением проекта будет полностью заменена труба от водозаборной системы до водозаборных резервуаров, переоборудована система водозабора. На водозаборной площадке укрепляется левый берег реки Табылгыты. Также будут заменены уличные трубы на 800 (восемьсот) метров из села. Однако из - за того, что старая система обновляется, подача чистой воды осуществляется до 1 (одного) месяца подряд-периодически из системы водоснабжения время от времени. В основном, не прекращается подача чистой воды сельскому населению. В селе Кызыл-Коргон проведен ремонт системы чистой воды, заменены старые системы чистой воды, построенные в 2004 году, новые сооружения в других местах не планируются. Растения и деревья не обрезаются и не вырубаются.

Эксперт по поддержке сообщества АРИСа М. Шейшенов: вкратце рассказал о Плане управления окружающей и социальной средой (ПУОСС), в котором залажены мероприятия по защите воздуха, воды, почвы и не оказывается негативного воздействия. В случае замены 800-метровой трубы внутри села, временному ограничению водоснабжению подвергнутся 27 семей. Но это будет кратковременное ограничению и завершено в течение 10 дней. Также предоставлена информацию по механизму обратной связи при возникновении заявлений.

Житель села Алыжапарова-устали от нехватки питьевой воды. Ранее проектные работы не предусматривали внутридомового подключения, только на водопроводные колодцы. Если бы этот проект был завершен раньше, началось привлечение систем подключения водоснабжения в каждый дом, была бы решена проблема людей с чистой водой.

Слушая и обсуждая вышеупомянутое собрание вынесло:

Одобрить и принять План управления окружающей и социальной средой «Капитальный ремонт системы водоснабжения с. Табылгыты и Кызыл-Коргон».

Возложить на тендерную комиссию отбор профессионального подрядчика, отвечающих требованиям предложений, касающихся ремонта.

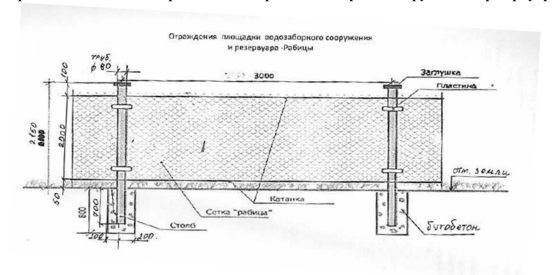
Кабак айыл аймагынын Кызыл-Коргон, Табылгыты айылдарынын таза суу системасын ремрнтоонун айлана чойрону коргоо планын талкуулоо планындачогулушка катышкандардын ТИЗМЕСИ

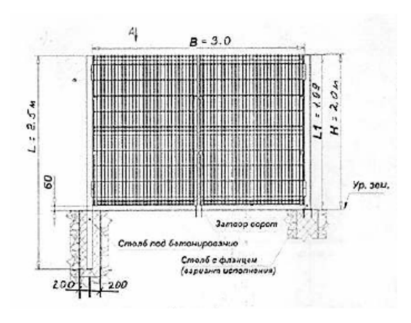
Nº	Аты-жөнү	Эркек / аял	Кызматы	Телефону	Колу
f	Meansonba	1 1p.	AMPO	0580302027	alle g
J.	occay our dexolo	oc apt	ocooning na	52A 0777996437	(Biggs
3.	A contero of	2000	Wet age	055023726/	Plant
4.	Lanap & H	alet	gin	052090125	Cuff
5	alutificate of	600	8-12	0923474980	20/0
6	Loza Serd	30	Acou Sas	022.6 AS.2011	Col
7	Ucarba K	aail	92	0554 66-01-96 4	14/
8	Enisounof 1.	2/2	92	075545-14-85 0	Ast
2	Ragarock y A	apr.	aion 17921	my 0555655642 A	Lagh
100	Doodorser to	K'asa	Arg.	0776 38.31.30	O Book
	Carony tooch m	JPK	92	0779177485	and the
13	Wepainglan	aal	9.2.	055201-15-41 21	AC, p
13	uccieba &	alen	9/2	0778031148	Whep
14	Angapaire be !	e awa	9/2	0990483533 fu	1-
15	honoab 4.	20	a wad Typ	0584945396	R
16	Asgrowed 4	au	gre	550 526322 5	leg .
17	chiormanaje lo	i ala	8/2	055048-66-58	angle.
18	Trent eggre la 1	t. ask	2/2	07731127976	stat
19	Acumpob or	Spk	200	277131840	Achil
90	ik uph sekob.	A. A.	7/2	A.	1
11	Segusexoba	r all	17/17	0553081533	form /

Приложение 4 Фото отчет



Приложение 5. Схема ограждений и ворот водозаборного сооружения и резервуара





Приложение 6. Протокол испытания воды

"Дава таки", дава. Дав

DOKASATERS	ед изм.	PEDSBIATH	HCTISTAHRR
Sarus, apa 20°C. Successor 20°C	San	0	FOCT 3351-24
Мутюсть.	ser/ a	0.89+0.17	FOCT 3351-74
Циеность, градуем	Трирем	13.7 (2.7	FOCT 31868-2012
Assuras (no atory)	section.	0.04 ±0.60	TOCT 33945-2014
Herperu (NO ₁).	set a	0.003+0.001	TOCT 33845-2814
Herpana sefs	ME/.3	0.24 ±0.04	TOCT 3346-44
Сульфат- вохон.	- MET 2	6.5+0.65	FOCT4389-72
Женен (Гедуни-не).	ME7.3	0.04 +0.01	FOCT 4011-72
Фторком	me/a	0.48+0.67	TOCT 4386-89
Видоридный показатель рН		130	Forty F 51232-98
Higgeroom/pape suplies)	MET 2	197.4 + 17.6	TOCT 23368.3-78
Ххориды (СТ) ,	90 J	3,5 +0,5	FOCT 4245-72
жестость,	'X	1.70 ±0.25	FOCTP 31954-201
Судий остаток,	well a	81 (8.4	FOCT HIMA-72

Завитель 5.1.3.6. Ориек СОООПВ Тибилизм 10.2 № 1. Напоснования подпетствувать под 10.2 № 1. 10.

CEPE, B. CHEMILE	CIL HIM.	PERVINTATIN	HULHA METOURI
DOKAMATERI		HCTB/TA/HSR	HICTIGATIVES
Sanas, npw.20°C.	fiero	. 0	FOCT 3391-74
Baye apa 20°C		1 X	
Мучисть,	367.3	0.60 + 0.12	FOCT 3391-74
Цветичеть, градуем	Гродуны	12.2+2.4	FOCT 31868-2612
Assesse (no asony)	36/3	0.04 +0.00	FOCT 3300-2014
Hampana (NO ₁),	96/3	6,092 +6,000	FOCT3306-2014
Harpets with	10/3	0.30+0.06	FOCT 33045-14
Сульфат- новеж,	we/ a	5.4 (0.54	FOCT4389-72
Morce (Fucywe-ws).	167.3	6.87 / 6.82	FOCT 6011-72
Фторция	36/A	0.62 ± 0.19	FOCT 4386-89
Водородиный показычеть, рН	_	2.43	Fact P 51232-98
Щемчесть(пире карбон)	mi/a	115.9 × 17.4	FOCT 23268.3-78
Хэорили (Сі) ,	367.0	32+64	FOCT 4245-72
Жестинго,	"X	1.69+0.25	FOCTP 31954-2012
Cynell octator,	367.8	182+11.2	FOCT 18164-72

1000мм







Агентство развития и инвестирования сообществ Кыргызской Республики Проект сельских инвестиций -3

«Наименование микропроекта»

Заказчик:	_Айыльный аймак	: района	_области
Подрядчик:			
Начало строительства : 20 г.	» 2019 г.	Окончание строительства: «	<u> </u>
АРИС:	(WhatsApp), + 996 (55	екта обращаться по следуюц (0) 700-522 (моб.)	цим тел. МОС