

Полугодовой отчет о мониторинге социальных защитных мер №1

Кредит и Грант АБР: L3742-KGZ; G0628-KGZ

№ Проекта: 50176-002

Июль 2020 г.

Отчетный период: январь – июнь 2020.

KGZ: Проект управления сточными водами Иссык – Куля

Подготовлено Темелсу интернешнл инжиниринг Инк., Консультантом по Проектированию и Надзору Департамента развития питьевого водоснабжения и водоотведения (ДРПВВ) при Государственном Агентстве Водных Ресурсов при Правительстве Кыргызской Республики

Настоящий Отчет о мониторинге социальных защитных мер является документом Заемщика. Мнения, выраженные здесь, не обязательно представляют собой мнения Совета директоров, руководства или персонала АБР и могут носить предварительный характер.

При подготовке любой страновой программы или стратегии, финансировании любого проекта или путем указания какого-либо обозначения или ссылки на определенную территорию или географическую область в этом документе, Азиатский банк развития не намерен принимать какие-либо решения относительно юридического или иного статуса любой территории или области.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	4
1.1. Описание проекта.....	5
1.1.1. Описание подпроекта в Балыкчы	6
1.1.2. Описание подпроекта в Караколе.....	7
1.1.3. Санитарно-защитная зона	8
1.2. Категоризация проекта в отношении вынужденного переселения.....	11
1.3. Сфера и задачи социального мониторинга.....	12
2. Статус реализации проекта	13
2.1. КОС Балыкчи	14
2.2. КК Балыкчы	14
2.3. КК и КНС Каракол.....	15
2.4. КОС Каракол.....	15
2.5. Управление илом БСР Каракол	16
3. Механизм рассмотрения жалоб.....	16
4. Общественные консультации и участие	18
5. ГАРАНТИИ НАРАЩИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛА	18
6. Выводы, рекомендации и следующие шаги	19
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Предварительные сроки проведения комплексной проверки и обновления / реализации ППЗП	20
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Матрица ответственности в рамках ПУСВИК	24
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Документы по МРЖ.....	40
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Документы и фотографии.....	49

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1. Нормативные размеры СЗЗ	9
Таблица 2. Разрешенная и неразрешенная деятельность на территории СЗЗ.....	10
Таблица 3. Предварительные сроки реализации ППЗП.....	13
Таблица 4. Предварительные сроки проведения комплексной проверки и обновления / реализации ППЗП	20
Таблица 5. Матрица ответственности за соблюдение требований социальных защитных мер АБР и Кыргызской Республики в рамках Проекта Управления Сточными Водами Иссык-Куля.....	24

СПИСОК РИСУНКОВ

Рисунок 1. Местонахождение иссык-кульской области и проектных городов.....5
 Рисунок 2. Новые проектируемые участки канализационной сети и КОС Балыкчы6
 Рисунок 3 Новые проектируемые участки кос и канализационной сети Каракол8
 Рисунок 4. предварительная санитарно-защитная зона в Балыкчи (радиус 400 м)9
 Рисунок 5. предварительная санитарно-защитная зона в Караколе (радиус 400 м)10

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АБР	— Азиатский Банк Развития
ГАВР при ПКР	— Государственное Агентство водных ресурсов при Правительстве Кыргызской Республики
ГРЖ	— Группы по рассмотрению жалоб
ДИО	— Детальное изучение с замерами
ДПВ	— Домохозяйства под воздействием проекта (ДПВ)
ДПЗГСЭН	— Департамент профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора
ДРПВВ	— Департамент развития питьевого водоснабжения и водоотведения
ЗПБ	— Заявление АБР о политике безопасности от 2009г.
ИА	— Исполнительное агентство
КОС	— Канализационные очистные сооружения
КПЗП	— Концепция приобретения земель и переселения
КПН	— Консультант по проектированию и надзору
КР	— Кыргызская Республика
ЛПВ	— Лицо под воздействием
МК	— Местный координатор
МРЖ	— Механизм рассмотрения жалоб
ОК	— Общественные консультации
ОМС	— Органы местного самоуправления
ОРП	— Офисы по реализации проекта (офисы ПУСВИК, Каракол, Балыкчы)
ОУП	— Отдел по управлению проектом
ПЗП	— Приобретение земли и переселение
ПКР	— Правительство Кыргызской Республики
ППЗП	— План по приобретению земель и переселению
ПУРИК	— Проект устойчивого развития Иссык-Куля
ПУСВИК	— Проект по управлению сточными водами Иссык-Куля
РГА	— Районная государственная администрация
СЗЗ	— Санитарно-защитная зона

1. ВВЕДЕНИЕ

1. Признавая значительную экологическую ценность озера Иссык-Куль и его региона, Правительство Кыргызской Республики осуществляет значительные реформы в секторе водоснабжения и санитарии. Данные стратегические направления были определены в контексте национального развития и туризма в Иссык-Куле как приоритетный компонент экономического развития региона и включены в Национальную стратегию развития Кыргызской Республики на 2018-2040 годы и Программу развития систем питьевого водоснабжения и водоотведения населенных пунктов Кыргызской Республики до 2026 года.¹

2. АБР оказывает содействие в улучшении управления охраной окружающей среды и городскими услугами в регионе посредством реализации проектов по устойчивому развитию Иссык-Куля. Ранее помощь АБР в улучшении управления окружающей средой и предоставления городских услуг в регионе оказана посредством первого Проекта устойчивого развития Иссык-Куля (ПУРИК-1). Реализуемый в настоящее время Проект управления сточными водами Иссык-Куля, таким образом, дополняет эти инициативы путем дальнейшего улучшения систем сточных вод в двух городах Балыкчи и Каракол, значительно улучшая стандарты здоровья, гигиены и санитарии.

3. Проект был одобрен Советом директоров АБР 20 ноября 2018 года, и 28 декабря 2018 года были подписаны Грантовые и Кредитные Соглашения между АБР и Правительством Кыргызской Республики. Закон Кыргызской Республики № 60 «О ратификации Кредитного Соглашения» от 16 июля 2019 г был опубликован в газете «Эркин Тоо» от 19 июля 2019 года № 60.

4. Подтверждение АБР от 16 августа 2019 года определяет дату вступления Проекта в силу и в Соответствии с Грантовым и Кредитным Соглашениями от 28 декабря 2018 года реализация проекта осуществляется с 16 августа 2019 по 31 декабря 2024 года. Органом, администрирующим проект определена Миссия постоянного представительства АБР в КР (KYRM)

5. Департамент развития питьевого водоснабжения и водоотведения (ДРПВВ) при Государственном агентстве водных ресурсов при Правительстве Кыргызской Республики (ГАВР)² является Исполнительным агентством Проекта. При ДРПВВ создан Офис по управлению проектом (ОУП), директор проекта, финансовый менеджер и другие специалисты, в том числе специалист по социальным защитным мерам и переселению были назначены в соответствии с требованиями Руководства по администрированию Проекта (РАП). Отбор специалиста ОУП по социальным защитным мерам и переселению был проведен 6 февраля 2020 года

6. Аппарат Полномочного Представителя Правительства в Иссык-Кульской области (АПППИКО) является реализующим агентством (РА). АПППИКО создал в двух городах в гг. Каракол и Балыкчы отделы реализации проекта (ОРП). Водоканалы³ через ОРП будут отвечать за повседневную работу проекта, в

¹Постановление Правительства КР от 12 июня 2020 года № 330.

² ДРПВВ до 2019 года был при Государственном агентстве архитектуры, строительства и коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики (Госстрой). Постановлением Правительства Кыргызской Республики от 30.07.2019 года № 383 было образовано ГАВР при ПКР и ДРПВВ был переименован.

³ Коммунальные предприятия, находящиеся в непосредственном подчинении мэрии, оказывают услуги по обеспечению населения и организаций питьевой водой, приему сточных вод в канализационную сеть, очистке сточных вод.

частности за мониторинг строительства, включая мониторинг и предоставление обновленной информации о соблюдении требований защитных мер.

7. Настоящий отчет о мониторинге социальных защитных мер (SSMR) за Январь-Июнь 2020 является первым SSMR в рамках проекта и был подготовлен Консультантом по проектированию и надзору Темелсу Интернешнл Инжиниринг Сервисиз Инк (КПН) для АБР и ОУП ДРПВВ при ГАВР при ПКР в соответствии с условиями Контракта на оказание услуг рабочего проектирования, подписанного в Феврале 2020 года.

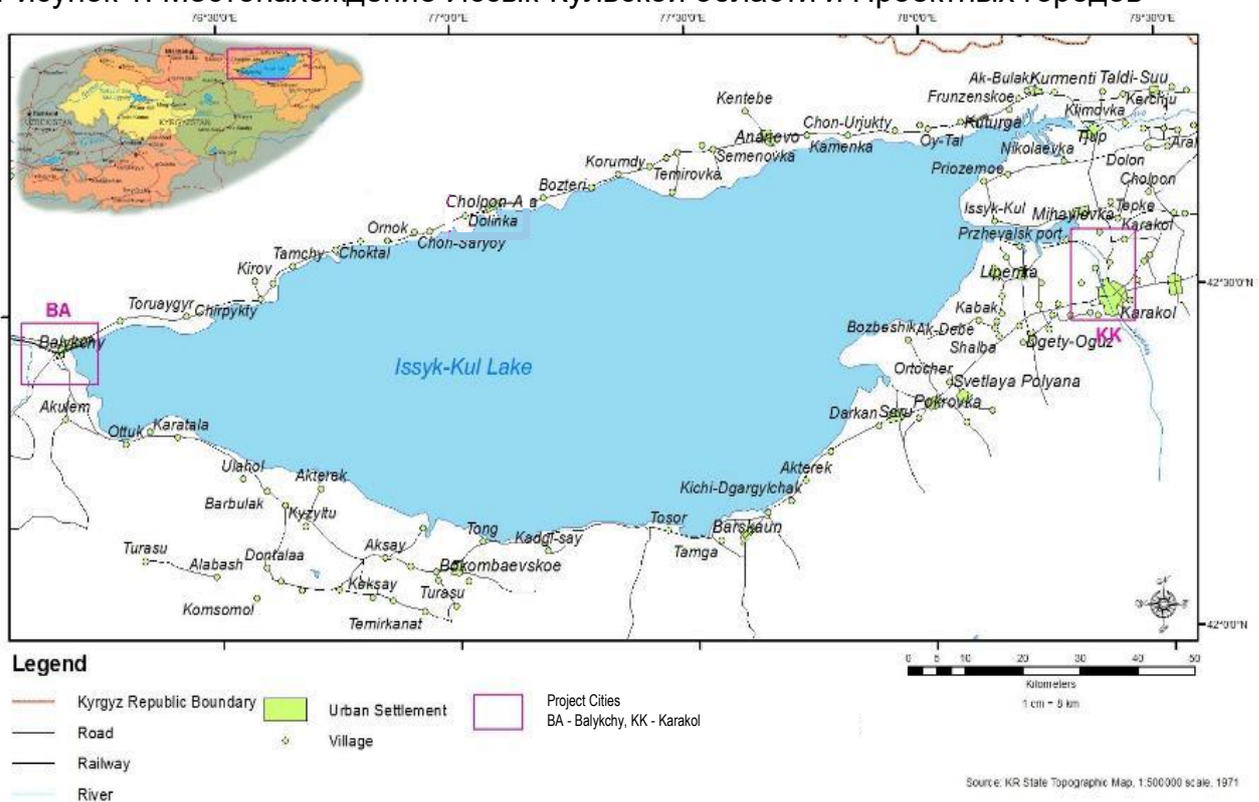
1.1. Описание проекта

8. Проект управления сточными водами Иссык – Куля (ПУСВИК) имеет целью улучшение и расширение доступа к надежным, устойчивым и доступным услугам канализации в Балыкчи и Караколе и предусматривает строительство и расширение существующих систем очистки сточных вод, укрепление институционального потенциала и повышение устойчивости коммунальных служб водоснабжения и канализации (расположения двух городов на рисунке №1).

9. Результаты проекта должны обеспечить (i) улучшение системы сточных вод в городах Балыкчи и Каракол, (ii) усиление институционального потенциала и (iii) улучшение управления септическим осадком и санитарией.

10. Проект предусматривает строительство или восстановление канализационных сетей и очистных сооружений, включая КОС, насосные станции, трубопроводы и соответствующую инфраструктуру, что значительно улучшит стандарты здоровья, гигиены и санитарии.

Рисунок 1. Местонахождение Иссык-Кульской области и Проектных городов



1.1.1. ОПИСАНИЕ ПОДПРОЕКТА В БАЛЫКЧЫ

11. В настоящее время в Балыкчы 3325 домохозяйств и 106 коммерческих/промышленных/институциональных/туристических организаций подключены к системе канализации. Существующая канализационная сеть включает 64 км безнапорных канализационных коллекторов, построенных в 1970-х годах и в настоящее время обслуживает около 35% населения. Поэтому водоканал попросил предусмотреть 10,4 км канализационных расширений на четырех улицах, что обеспечит подключение к канализационной сети около 850 дополнительных домохозяйств, увеличив общий охват примерно до 45%.

12. КОС Балыкчи расположено в 5 км к северо-западу от центра Балыкчи. Существующие пруды обеспечивают лишь ограниченную очистку, действуя в основном как пруды для хранения сточных вод в зимнее время. Насосная станция (эксплуатируемая Департаментом водного хозяйства) принимает неочищенные сточные воды, смешанные с водой из реки Чу, вода транспортируется по напорному трубопроводу протяженностью 1300 м до оросительного канала длиной около 15 км, который орошает около 70 га земель вокруг Балыкчи. Для улучшения ситуации в рамках ПУРИК-1 была отремонтирована канализационная насосная станция, которая собирала все стоки из коллекторной системы и закачивала их на КОС через новый двойной магистральный трубопровод протяженностью 5,7 км, построенный в рамках ПУРИК-1.

13. В проекте будут рассматриваться улучшения в управлении утилизацией осадка, чтобы снизить загрязнение окружающей среды в результате плохо спроектированных и обслуживаемых септиков, которые в основном используются теми, кто не подключен к канализационной системе.

Рисунок 2. Новые проектируемые участки канализационной сети и КОС Балыкчы



КОС г. Балыкчы



Канализационная сеть г. Балыкчы

14. Планируемые улучшения по проекту КК Балыкчи:

- реконструкция канализационного очистного сооружения (КОС) на 4.2 мега-литров в день (МЛД);

- реабилитация биологических прудов⁴. Если будет необходима реабилитация биологических прудов - будет проведена социальная комплексная проверка;
- строительство 10.4 км канализационных коллекторов на четырех улицах, увеличивая охват канализационной системой с 35% до 45%, и подключение первичных коллекторов, построенных в рамках ПУРИК-1.

1.1.2. ОПИСАНИЕ ПОДПРОЕКТА В КАРАКОЛЕ

15. Общая канализационная система в Караколе включает общедоступную канализационную сеть, КОС с биопрудами, а также выгребные ямы и септики. Общая протяженность канализационных сетей составляет 110 км, диаметр труб от 100 до 700 мм. Канализационная сеть в Караколе безнапорная, а в прилегающем селе Пристань сточные воды из канализационных сетей откачиваются четырьмя насосными станциями. По оценкам, сеть обслуживает население численностью около 28500 человек. Как и в других городах Иссык-Кульской области, выгребные ямы и септики (емкости) используются 70% населения. В настоящее время обслуживаемые районы — это, главным образом, центральные и северо-восточные районы города, но в рамках проекта ПУРИК-1 было построено 12 км новых канализационных коллекторов и заменено 7 км, охватывая район к западу от реки Каракол. Однако не было построено вторичных и третичных коллекторов, позволяющих подключиться к этой новой коллекторной сети. Поэтому предлагается построить в общем 4,3 км вторичных и третичных коллекторов, что позволит дополнительно подключить 1200 домохозяйств к канализационной системе Каракола.

16. Реабилитация канализационной системы в Пристани, которая в настоящее время сбрасывает сточные воды на КОС в Караколе, также была проведена в рамках ПУРИК-1, но также существует потребность в дополнительной насосной станции для сбора сточных вод от около 500 домохозяйств, которые в настоящее время осуществляют сброс сточных вод в открытую яму. В результате охват канализационной системой в Караколе увеличится с 45 % до 60 %.

17. Очистное сооружение расположено приблизительно в 7 км к северо-западу от центра города, вдоль реки Каракол. КОС расположено примерно на 13 гектарах вдоль южных склонов долины местной реки. Сооружение было построено в 1980 х годах до распада Советского Союза. Объект был разработан для использования двух различных процессов очистки, традиционной установки ASP и четырех очистных прудов для третичной обработки, а также существует анаэробный реактор для сбраживания осадка.

18. Планируемые улучшения по проекту КОС Каракол:

- реконструкция канализационного очистного сооружения (КОС) на 12.0 мега-литров в день (МЛД);
- очистка оросительного резервуара, решение о принятии к исполнению еще не принято. Если будет необходима очистка оросительного резервуара - будет проведена социальная комплексная проверка;

19. Планируемые улучшения по проекту КК Каракол (ППЗП 3 КК Каракол):

⁴ решение о принятии к исполнению еще не принято

- прокладка 4.3 км вторичных коллекторов, подключенных к первичным коллекторам, построенным в рамках ПУРИК-1;
- строительство новой погружной насосной станции № 4 в Пристани для подачи сточных вод от домохозяйств, которые в настоящее время не подключены к канализационной системе Пристани.

20. Расположение предлагаемых вторичных и третичных коллекторов показано на рис.3.

Рисунок 3. Новые проектируемые участки КОС и канализационной сети Каракол



1.1.3. САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА

21. Все предполагаемые строительные работы будут проводиться на существующих объектах (КОС) или на государственных землях (канализационная система, насосная станция, трубопровод). Канализационные коллекторные сети должны размещаться под дорогами или тротуарами и иметь минимальное воздействие на окружающее землепользование. Нет необходимости в прямом приобретении земли ни в одном из городов, поскольку строительные работы будут проводиться на государственной земле. Однако для создания санитарно-защитной зоны (СЗЗ) с ограничениями землепользования потребуется выкуп земли.

22. В целях обеспечения безопасности населения вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на окружающую среду и здоровье человека, устанавливается Санитарно-Защитная Зона (СЗЗ).

23. В действующих санитарно-эпидемиологических правилах и положениях «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация объектов, зданий и других сооружений» (СанПиН) определено требование к устройству санитарно-защитных зон (СЗЗ) вокруг КОС и насосных станций для защиты органов чувств жителей, находящихся поблизости, в первую очередь, от атмосферных воздействий.

24. Размер СЗЗ варьируется в зависимости от типа и размера объектов. Для предлагаемых КОС в Балыкчи и Караколе установленный размер СЗЗ составляет

400 м для КОС с иловыми площадками и 300 м для биологических прудов, а для насосных станций - от 15 до 30 метров в зависимости от размера (см. таблицу 1).

Таблица 1. Нормативные размеры СЗЗ

Сооружения для очистки сточных вод	Расстояние (м) для расчетной мощности очистных сооружений (м ³ /сут)			
	<0,2	> 0,2 <5,0	> 5,0 <50,0	> 50,0
Насосные станции и аварийные и регулирующие резервуары, локальные очистные сооружения	15	20	20	30
Сооружения для механической и биологической очистки с иловыми площадками для сброженного осадка, а также иловые площадки	150	200	400	500
Биологические пруды	200	200	300	300

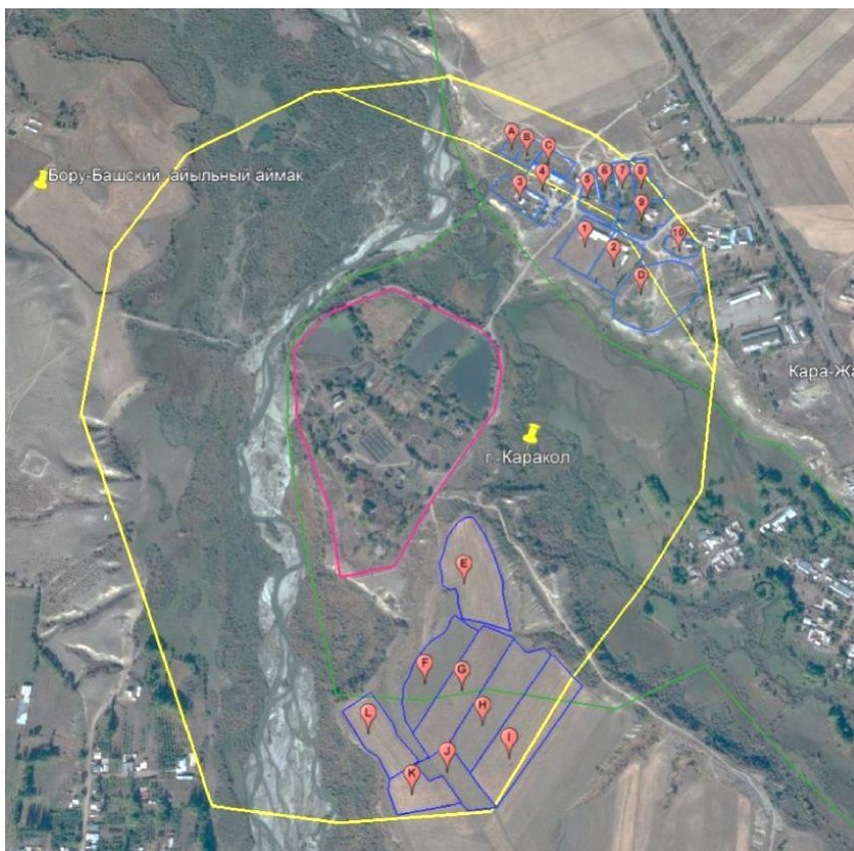
Источник: Постановление Правительства Кыргызской Республики от 11 апреля 2016 г. № 201;

25. В 2017 году было принято решение между Правительством, АБР и Консультантом, в качестве консервативного подхода, принять СЗЗ размером 400 м для КОС, измеренную от границ площадки КОС, и 20 м от границ насосной станции в соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики от 11 апреля 2016 года № 201. Это послужило основой для подготовки проекта плана приобретения земель и переселения (ППЗП) на стадии технико-экономического обоснования Проекта.

Рисунок 4. Предварительная санитарно-защитная зона в Балыкчи (радиус 400 м)



Рисунок 5. Предварительная санитарно-защитная зона в Караколе (радиус 400 м)



26. Санитарные правила и нормы устанавливают ограничения на землепользование и деятельность в СЗЗ. Ниже приведена информация по видам деятельности, выявленным в предварительной СЗЗ вокруг КОС гг.Балыкчы и Каракол на стадии подготовки проекта, на основании разъяснения Департамента профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора (ДПЗГСЭН) Министерства здравоохранения Кыргызской Республики.

Таблица 2. Разрешенная и неразрешенная деятельность на территории СЗЗ

Разрешенная деятельность	Неразрешенная деятельность
- Сельское хозяйство (все культуры, кроме корнеплодов)	- Проживание
- Плодоносящие многолетние насаждения, лиственные многолетние деревья, кусты облепихи	- Выращивание корнеплодов (картофель, морковь, свекла и др.)
- Нежилые здания (административные и коммерческие здания).	- Использование термальных вод в лечебных целях

Источник: Письмо ДПЗГСЭН от 5 июня 2018 г.

27. Планируется, что на основании подготовленного детального проекта уполномоченный государственный орган примет решение об окончательных границах СЗЗ. Сроки согласования и утверждения санитарно-защитной зоны ответственными (уполномоченными) государственными органами могут отразиться на сроках обновления и реализации Плана приобретения земель и переселения (ППЗП).

28. В проекте СЗЗ КОС Каракол, подготовленном проектной группой, должны быть определены:

- размер и границы СЗЗ;
- мероприятия по защите населения от воздействия выбросов вредных химических примесей в атмосферный воздух и физического воздействия;
- функциональное зонирование территории СЗЗ и режим ее использования.

29. Размеры СЗЗ определяются в соответствии со СНиП "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".

Граница СЗЗ на графических материалах (генплан, схема территориального планирования и др.) за пределами промышленной площадки должна быть обозначена специальными информационными знаками.

30. Во время разработки детального проекта будет рассмотрена возможность минимизации воздействия по приобретению земель и переселению. Будут проведены совместные обсуждения с проектной группой варианты компоновки и расположения проектируемых объектов, от которых зависят границы СЗЗ.

1.2. Категоризация проекта в отношении вынужденного переселения

31. Проект относится к категории "В" для вынужденного переселения в соответствии с требованиями АБР. Проект ППЗП (охватывающий компоненты Балыкчи и Каракол) и Концепция приобретения земли и переселения (КПЗП) были подготовлены для смягчения и решения всех связанных с этим потерь в соответствии с ЗПБ АБР 2009 и соответствующим национальным законодательством. КПЗП и проект ППЗП был размещен на веб-сайтах АБР и ИА в ноябре 2018 года⁵.

32. Детальное обследование и измерение, проведенное в ходе подготовки проекта, выявило около 26 домохозяйств, подвергшихся воздействию Проекта, с общим числом 99 членов домохозяйств. Из 26 домохозяйств, подвергшихся воздействию Проекта, приблизительно 15 домохозяйств с 67 членами будут испытывать серьезное воздействие на средства к существованию, так как они будут вынуждены переселиться. Ни одно домашнее хозяйство не было признано принадлежащим к уязвимым группам.

33. КПЗП, в дополнение к проекту ППЗП, был подготовлен в связи с тем, что:

- в ходе реализации проекта могут возникнуть новые инвестиции или корректировки предлагаемых инвестиций;
- окончательное расположение трасс трубопроводов будет известно только на стадии эскизного проектирования, также возможны непредвиденные воздействия при прокладке труб.
- размер СЗЗ вокруг КОС может быть пересмотрен после завершения проектирования КОС, на основании чего будет обновлен проект ППЗП.

34. Целью КПЗП является установление принципов переселения, организационных механизмов, механизмов финансирования и критериев проектирования, которые будут применяться к подпроектам, которые должны быть подготовлены во время реализации проекта. КПЗП будет применяться ко всем

⁵ <https://www.adb.org/projects/50176-002/main#project-pds>
<http://tynyksyy.kg/2018/08/02/podgotovka-vtorogo-proekta-ustojchivoe-razvitie-issyk-kulya/>

видам деятельности настоящего проекта, которые приведут к принудительному переселению, независимо от источника финансирования.

1.3. Сфера и задачи социального мониторинга

35. Для обеспечения бесперебойной реализации Проекта в соответствии с требованиями ЗПБ, мониторинг социальных защитных мер осуществляется ОУП при содействии КПН для соблюдения социальных защитных мер, установленных для Проекта, в том числе:

- мониторинг проведения социальной оценки по проектным мероприятиям перед началом любых строительных работ и одобрения АБР;
- мониторинг соблюдения требований ЗПБ, что никакие строительные работы не могут быть начаты до реализации ППЗП и без утверждения АБР отчета о соответствии ППЗП;
- обеспечение того, чтобы работа по минимизации воздействия ПЗП проводилась во время завершения рабочего проекта;
- существование механизма рассмотрения жалоб (МРЖ), своевременное и эффективное рассмотрение жалоб, если таковые имеются, в течение всего периода реализации проекта;
- мониторинг соблюдения требования о необходимом обследовании, консультировании и подготовке Плана корректирующих действий в случае непредвиденного воздействия ПЗП;
- соблюдение Подрядчиком требований ЗПБ в соответствии с договорными документами.

36. На протяжении всего Проекта специалисты по социальной защите ОУП и КПН должны обеспечивать: (а) регулярный надзор за работой системы рассмотрения жалоб в рамках проекта и сообщать о любых проблемах, связанных с проектом, запросы и жалобы, зарегистрированные от ЛПВ, местных органов власти и других заинтересованных сторон; (б) помочь ДРПВВ в рассмотрении жалоб, связанных с ПЗП, во время реализации проекта; (с) в случае непредвиденного воздействия ППЗП, способствовать необходимому изучению, консультации и подготовке ППЗП (в качестве дополнительного документа) и обеспечить все необходимые разрешения, юридические заключения и соглашения.

37. Внутренний мониторинг реализации ППЗП должен проводиться ОУП при содействии КПН, поскольку категория проекта «В» согласно критерию принудительного переселения в соответствии с ЗПБ. На этапе завершения реализации ППЗП будет обеспечена подготовка отчета о соответствии ППЗП. Цель отчета о соответствии состоит в том, чтобы описать результаты реализации ППЗП и определить, были ли достигнуты цели переселения, а также предоставить мнения ЛПВ, чьи интересы и права были затронуты этим процессом. Никакие строительные работы не могут быть начаты до реализации ППЗП и утверждения АБР отчета о соответствии ППЗП.

38. Следующие отчеты, подготовленные ОУП при содействии КПН / одобренные ИА, будут представлены на рассмотрение / одобрение АБР:

- Полугодовой отчет о мониторинге социальных защитных мер (SSMR);
- отчеты о комплексной оценке по социальным защитным мерам (SDDR);
- ППЗП / обновленный(ые) ППЗП;

- Отчет (ы) о соответствии ППЗП
- План корректирующих действий (САР), если таковой имеется.

39. После утверждения отчеты публикуются на веб-сайтах АБР (английская версия) и ИА (русская версия).

40. Следует отметить, что КПН обеспечит мониторинг социальной защиты во время проектирования и строительства КОС Балыкчы, который будет осуществляться Подрядчиком по проектированию и строительству КОС Балыкчы.

2. СТАТУС РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

41. В период с мая-июнь 2020 года Консультант вместе с ОУП подготовили Первоначальный отчет, включая раздел 3.6. по социальной оценке и оценке последствий вынужденного переселения, запланированные меры по обновлению ППЗП и сроки их реализации (ПРИЛОЖЕНИЕ 1)⁶. Сроки проведения социальной экспертизы по проектным мероприятиям, по подготовке и реализации ППЗП в основном зависят от сроков утверждения эскизного и рабочего проектов и даты начала строительных работ, что еще не утверждено.

Таблица 3. Предварительные сроки⁷ реализации ППЗП

№	Текст	Дата начала	Дата завершения
1	КК Балыкчы		
	Концептуальный проект для КК Балыкчы	22.05.2020	02.08.2020
	Рабочий проект для КК Балыкчы	09.06.2020	24.09.2020
	Подготовка LARP / SDDR для КК Балыкчы и утверждение Правительства КР (если есть)	30.09.2020	10.11.2020/ 22.03.2021
	Реализация LARP для КК Балыкчы	01.04.2021	21.06.2021
	Строительство КК сетей Балыкчы	26.06.2021	25.10.2022
2	КОС Каракол		
	Эскизный проект КОС Каракол	05.04.2020	02.11.2020
	Рабочий проект КОС Каракол, включая СЗЗ	30.10.2020	08.03.2021
	Подготовка ППЗП для КОС Каракол и утверждение Правительства КР	11.01.2021	19.07.2021
	Реализация ППЗП для КОС Каракол	02.08.2021	30.11.2021
	Реконструкция КОС Каракол	07.12.2021	03.04.2024
3	КК Каракол		
	Эскизный проект КК Каракол и канализационной насосной станции	19.05.2020	12.08.2020
	Рабочий проект КК Каракол и канализационной насосной станции	26.06.2020	04.11.2020
	Подготовка LARP / SDDR для КК Каракол и канализационной насосной станции и утверждение Правительства КР (если есть)	30.09.2020	10.11.2020 22.03.2021

⁶ статус запланированных мероприятий на 30.06.2020 г.

⁷ Дата, указанная в Первоначальном отчете, была изменена.

№	Текст	Дата начала	Дата завершения
	Реализация ППЗП для КК Каракол и канализационной насосной станции	02.08.2021	30.11.2021
	Строительство КК Каракол и канализационной насосной станции.	07.12.2021	08.05.2023

42. Исходя из запланированного графика проектных работ, состава и структуры объектов Проекта, а также сроков и этапов строительных работ, необходимо рассмотреть разделение ППЗП / SDDR на четыре части, реализация которых будет поэтапной, следующим образом:

- ППЗП 1 / SDDR 1 канализационной сети г. Балыкчы;
- ППЗП 2 КОС Каракол;
- ППЗП 3 / SDDR 3 канализационной сети г. Каракол, включая канализационную насосную станцию;
- ППЗП 4 для КОС Балыкчы, который будет обновлен Подрядчиком по проектированию и строительству.

2.1. КОС Балыкчы

43. Разработка проекта и реабилитация КОС в Балыкчы будут выполняться другим Подрядчиком, который будет нести ответственность за обновление ППЗП, и это будет указано в контракте. По состоянию на 30 июня 2020 г. ведутся процедуры выбора Подрядчика на КОС Балыкчы. Мобилизация Подрядчика ориентировочно запланирована на 1 квартал 2021 г. Подготовка и реализация ППЗП на станции очистки сточных вод в Балыкчы ориентировочно запланирована на 2–3 кварталы 2021 г.

44. Ответственность вовлеченных в реализацию проекта сторон в рамках Проекта по управлению сточными водами Иссык-Куля закреплена в разработанной ОУП *Матрице ответственности за соблюдение требований социальных защитных мер АБР и Кыргызской Республики*, разработанной ОУП и согласованной сторонами. Матрица ответственности приведена в приложении 2 в таблице 5.

45. В соответствии с матрицей ответственности мониторинг соблюдения ЗПБ АБР (SPS 2009) для проекта реабилитации КОС в Балыкчы возложен на Консультанта проекта.

46. На этапе проектирования будут рассматриваться все возможные инженерные решения, чтобы минимизировать влияние проекта на домохозяйства. Результаты проектного решения позволят определить размеры СЗЗ вокруг КОС Балыкчы.

2.2. КК Балыкчы

47. По состоянию на 30 июня 2020 года инженеры-проектировщики Консультанта готовят черновой вариант эскизного проекта для подпроекта КК Балыкчы. До настоящего времени не получены Инженерно-технические условия, которые определяют основные условия проектирования и привязки проектируемых коллекторных сетей.

48. По результатам проектного решения будут предварительно определены границы воздействия проекта вдоль канализационных сетей и вокруг КНС. Рассматриваются все возможные инженерные решения, чтобы минимизировать влияние проекта канализационной сети на домохозяйства.

49. Социальная экспертиза ожидается отдельно для КОС Каракола и канализационных сетей, включая насосную станцию. Для канализационных коллекторных сетей в Балыкчы с большой вероятностью отсутствия воздействия проекта будет подготовлен отчет о комплексной оценке по социальным защитным мерам (SDDR).

2.3. КК и КНС Каракол

50. Работы по разработке проекта и реабилитации КОС Каракол и канализационных коллекторных сетей включая канализационную насосную станцию разделены на два этапа.

51. На первом этапе до 12 августа 2020 года инженеры-проектировщики Консультанта готовят черновой вариант эскизного проекта для подпроекта КК Каракол, включая КНС. До настоящего времени не получены Инженерно-технические условия, которые определяют основные условия проектирования и привязки проектируемых коллекторных сетей.

52. По результатам проектного решения будут предварительно определены границы воздействия проекта вдоль канализационных сетей и вокруг КНС. Рассматриваются все возможные инженерные решения, чтобы минимизировать влияние проекта на домохозяйства.

53. Для канализационных коллекторных сетей Каракол, включая КНС, с большой вероятностью отсутствия воздействия проекта, будет подготовлен отчет о комплексной оценке по социальным защитным мерам (SDDR).

54. На втором этапе будет подготовлен эскизный проект КОС Каракол.

2.4. КОС Каракол

55. Эскизный проект КОС Каракол находится на стадии разработки и в соответствии графиком работ должен быть завершен в ноябре 2020 года.

56. На этапе проектирования рассматриваются все возможные инженерные решения, чтобы минимизировать влияние проекта на домохозяйства. По результатам проектного решения будет предварительно определен размер санитарно-защитной зоны вокруг КОС.

57. Этап социальной экспертизы, обновления ППЗП начнется после утверждения детального проекта, в котором будут определены границы воздействия проекта и границы СЗЗ. В настоящее время проводятся предварительные мероприятия, необходимые для подготовки ППЗП.

58. Утверждение ППЗП Правительством Кыргызской Республики требуется для реализации ППЗП, что требует времени для рассмотрения / Отсутствия возражений со стороны соответствующих министерств и ведомств, а также соответствующих подразделений Аппарата Правительства. Сроки реализации ППЗП и получения разрешения АБР на начало любых строительных работ приведены в Приложении 1.

2.5. Управление илом БСР Каракол

59. Скорость, с которой глубина ила увеличивается в системе биопруда, зависит от характеристик сточных вод, а также от эффективности системы биопруда. Как правило, требуется очистка системы биопруда от ила каждые 20-30 лет.

60. Ил содержит различные питательные вещества и металлы, полученные из воды. Внесение ила на поля всегда ограничено этими питательными веществами, а также любым предыдущим внесением отходов на поля и потребностями культур.

61. Однако ил, удаляемый из биопруда, может иметь гораздо более высокое содержание фосфора и тяжелых металлов, чем вода в прудах. Потому что фосфор и металлы абсорбируются илом. Уровни фосфора и металлов при внесении в почву должны быть низкими, чтобы защитить подземные и поверхностные воды от просачивания этих загрязняющих веществ, а также предотвратить накопление металлов в растениях.

62. В процессе проектирования будут учитываться количественные и качественные характеристики ила. На основании анализа проб должна быть проведена оценка уровня загрязнения или отсутствия загрязнения, включая сравнение результатов с международными стандартами. Только после этих мероприятий будет принято проектное решение о выборе и проектировании способа управления илом.

63. Перед внесением ила на поля также будет необходимо провести анализ почвы, чтобы уменьшить вероятность эрозии.

3. МЕХАНИЗМ РАССМОТРЕНИЯ ЖАЛОБ

64. В рамках ПУСВИК функционирует Механизм рассмотрения жалоб (МРЖ), созданный в соответствии с приказом Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики от 21 июня 2018 года №219 и от 02 июля 2019 года №153 для своевременного и надлежащего удовлетворения обращений, жалоб и запросов ДПВ по вопросам приобретения земли, компенсации и переселения, экологическим и гендерным вопросам.

65. Все те, на кого воздействует проект, могут подавать жалобы, касающиеся их прав и обязанностей в реализации проектов, включая, помимо прочего, правовые нормы компенсаций и порядок выплаты компенсаций, приобретение земли, приносящей доход, переселение и соответствующие программы, определяющие права на поддержку восстановления. Жалоба может быть связана с охраной труда и трудностями, вызванными ведущимися строительными работами. Процедуры рассмотрения жалоб будут легко понятны и доступны третьей стороне при разрешении конфликтов, возникающих в результате приобретения земли и переселения.

66. Механизм состоит из процесса рассмотрения жалоб на двух уровнях: местном и центральном уровнях. На каждом уровне была создана группа по рассмотрению жалоб (ГРЖ). Роль и ответственность ГРЖ заключается в том, чтобы принимать претензии и жалобы, оценивать их действительность, определять масштаб возможных последствий и своевременно решать проблему, включая претензии относительно компенсации, а также обеспечить гибкость и

эффективность ГРЖ в принятии решений и рассмотрении жалоб, возникших в ходе осуществления ППЗП и реализации проекта.

67. Для оказания помощи заявителю(ям) в официальном представлении их обращений и жалоб в ГРЖ назначены Местные контактные лица (МКЛ), которые находятся в постоянном доступе для ДПВ и лиц, подвергшихся воздействию. МКЛ расположены в городах Балыкчи и Каракол. МКЛ получает и регистрирует обращения и жалобы, созывает и проводит собрания ГРЖ, представляет необходимые документы и ведет все записи, в том числе журнал жалоб и обращений.

68. Двумя местными контактными лицами являются:

- В Балыкчи: Колбай Карасартов; Менеджер ОРП г. Балыкчи
- В Караколе: Сабырбек Омурканов; консультант проекта мэрии г. Каракол

69. С целью оптимизации процессов регистрации жалоб, соблюдения сроков рассмотрения обращений ЛПВ и оперативного мониторинга проводимых процедур ОУП / ОРП ведет электронный журнал МРЖ.

70. Местное контактное лицо ОРП будет еженедельно вести интегрированную систему и базу данных для обработки жалоб и обращений, связанных с проектом, причем копия также будет доступна в ОУП.

71. Вся документация, связанная с проектом, будет храниться до завершения и закрытия проекта.

72. Процедура рассмотрения жалоб подробно описана в проекте ППЗП.

73. За отчетный период поступило одно обращение относительно реализации Проекта УСВИК. 26 февраля 2020 года в ОУП поступило обращение жителей поселка Геологов города Каракол на имя Президента Кыргызской Республики С.Ш. Жээнбекова по вопросам реализации Проекта Управления Сточными Водами Иссык-Куля.

74. 9 марта 2020 года было подготовлено ответное письмо Департамента развития питьевого водоснабжения и водоотведения (ИА) совместно с ОУП и было отправлено в Аппарат Президента, всем соответствующим государственным органам, которые были включены в список обращения. Подготовленное с ответом письмо было доведено до сведения МКЛ в г. Каракол С. Омурканова для дальнейшего информирования местных жителей.

75. Данное обращение зарегистрировано в Журнале Регистрации Жалоб и заявлений. В связи с текущей ситуацией в стране, связанной с COVID-19 и ограничениями, наложенными на групповые собрания, 20 марта 2020 года МКЛ связался с одним из жителей / членом местной комиссии по рассмотрению жалоб г-ном Б.Н. Калиевым и подробно проинформировал его о текущем статусе проекта и отправил письмо с ответом на их обращение через WhatsApp. По окончании карантина МКЛ встретился с представителями жителей поселка Геологов и предоставил информацию о статусе проекта.

76. Жалоба зарегистрирована в Журнале Регистрации Жалоб и заявлений. Копия заявления и ответное письмо приведены в Приложении 3.

4. ОБЩЕСТВЕННЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ И УЧАСТИЕ

77. Ранее было отмечено, что проект ППЗП подготовленный в 2018 году нуждается в обновлении, что возможно после утверждения рабочего (детального) проекта и СЗЗ.

78. 10 Марта 2020 года была проведена ознакомительная встреча Консультанта по проектированию и надзору (КПН) с представителями реализующего агентства, КП «Водоканал», Мэрии Каракола, Иссык-Кульского регионального представительства ДРПВВ, Иссык-Кульского бассейнового управления водного хозяйства (ИКБУВХ), ОРП Каракол. Документы и фотографии в Приложении 4.

79. На встрече было отмечено о необходимости информирования населения о планируемом строительстве канализационных коллекторов и реконструкции КОС. Местное население заинтересовано в получении информации о сроках проектирования и проведения строительных работ. Предлагается предоставить общинам всю необходимую информацию о статусе ПУСВИК на начальном этапе обновлений ППЗП / SDDR посредством общественных консультаций. При необходимости будут проведены дополнительные общественные консультации до начала строительных работ.

80. Также было отмечено, что любые вопросы, связанные с апелляциями и жалобами, будут рассматриваться в кратчайшие сроки в рамках существующего МРЖ.

81. Подобная встреча Консультанта по проектированию и надзору (КПН) была проведена в Балыкчы, с участием представителей реализующего агентства, КП «Водоканал», Мэрии Балыкчы, ОРП Балыкчы.

82. При проведении общественных консультаций ДПВ и местным сообществам будут разъяснены основные принципы ЗПБ и механизм рассмотрения обращений и жалоб.

83. Данные детального проекта и собранная информация станет основой для подготовки информационных брошюр распространяемых среди ДПВ и для проведения общественных консультаций. Общественные консультации предполагается провести для целевых групп ДПВ и местных сообществ в соответствии с их локацией.

84. В случае отсутствия воздействия ПЗП при проектировании и строительстве канализационных коллекторных сетей в Балыкчы и Каракол будут подготовлены отчеты о комплексной оценке по социальным защитным мерам. Данная информация будет предоставлена в информационных брошюрах и объявлена на общественных консультациях.

5. ГАРАНТИИ НАРАЩИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛА

85. Материалы для проведения тренинга по основным принципам ЗПБ АБР 2009 и соблюдению законодательства Кыргызской Республики будут подготовлены КПН в соответствии с планом работ (см. Приложение 1. Таблица 4). В тренинге будут участвовать следующие стороны: ИА / РА / Комиссии по ПЗП / комиссия МРЖ / ОУП / ОРП. В зависимости от условий карантина по COVID-19 будут рассматриваться онлайн-тренинги.

86. Следует отметить, что в течение отчетного периода, 20 и 21 февраля 2020 года, АБР провел семинар по правовым аспектам защитных мер и сессию МРЖ для представителей ЕА и соответствующего персонала РМО / PIU.

6. ВЫВОДЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ И СЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ

87. Исходя из потребностей проекта, следующие рекомендации являются важными для обеспечения социальных защитных мер:

- i. Обеспечить надлежащее планирование мероприятий по социальным защитным мерам, согласованное со всеми участниками реализации проекта и разработанное на основе проектных планов и с учетом требований местного законодательства и ЗПБ.
- ii. Своевременно проводить консультации с местными органами власти, всеми перемещаемыми лицами во время проведения комплексной проверки (social due diligence), подготовки и реализации ППЗП;
- iii. Обеспечить эффективность функционирования ГРЖ и надлежащее участие местных органов власти в деятельности ГРЖ - на постоянной основе;
- iv. Проведение тренингов по ЗПБ, МРЖ для заинтересованных сторон проекта в зависимости от потребностей проекта и статуса реализации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Предварительные сроки проведения комплексной проверки и обновления / реализации ППЗПТаблица 4. Предварительные сроки проведения комплексной проверки и обновления / реализации ППЗП
(ППЗП 1 КК Балыкчы, ППЗП 2 КОС Каракол и ППЗП 3 КК Каракол)

№	Задачи	ППЗП 1 КК Балыкчы		ППЗП 3 КК Каракол		ППЗП 2 КОС Каракол	
		Начало:	Окончание	Начало:	Окончание	Начало:	Окончание
1.	Социальная экспертиза и обновление / реализация ППЗП	06.03.2020	21.06.2021	06.03.2020	30.11.2021	06.03.2020	30.11.2021
1_1	Мобилизовать консультантов по финальному проекту	06.03.2020	20.03.2020	06.03.2020	20.03.2020	06.03.2020	20.03.2020
1_2	Проведение тренинга для проектировщиков о ЗПБ АБР 2009	22.06.2020	30.09.2020	22.06.2020	30.09.2020.	22.06.2020	10.08.2020
1_3	Мероприятия по минимизации воздействия и данные ДИО	17.08.2020	30.09.2020	17.08.2020	30.09.2020	03.08.2020	30.10.2020
1_4	Оценка убытков и бюджет ППЗП	17.08.2020	30.09.2020	17.08.2020	30.09.2020	02.11.2020	20.12.2020
1_5	Анализ правоустанавливающих документов ДПВ/ЛПВ. Организация мер для легитимизации прав (при необходимости).	17.08.2020	30.09.2020	17.08.2020	30.09.2020	02.11.2020	20.12.2020
1_6	Подготовка информационных брошюр и распространение среди ДПВ	17.08.2020	30.09.2020	17.08.2020	30.09.2020	02.11.2020	20.12.2020

№	Задачи	ППЗП 1 КК Балыкчы		ППЗП 3 КК Каракол		ППЗП 2 КОС Каракол	
		Начало:	Окончание	Начало:	Окончание	Начало:	Окончание
1_7	Общественные консультации	17.08.2020	30.09.2020	17.08.2020	30.09.2020	02.11.2020	20.12.2020
1_8	Подготовка ППЗП/ SDDR	30.09.2020	10.11.2020	30.09.2020	10.11.2020	11.01.2021	26.02.2021
1_9	Перевод ППЗП/SDDR на английский и кыргызский языки	10.11.2020	30.11.2020	10.11.2020	30.11.2020	26.02.2021	10.03.2021
1_10	Подача обновленного ППЗП/ SDDR в АБР/ИА на утверждение	30.11.2020	07.12.2020	30.11.2020	07.12.2020	10.03.2021	15.03.2021
1_11	Одобрение ППЗП/ SDDR со стороны АБР/ИА	07.12.2020	21.12.2020	07.12.2020	21.12.2020	15.03.2021	31.03.2021
1_12	Опубликование ППЗП/ SDDR на вебсайте АБР и ПУСВИК	21.12.2020	30.12.2020	21.12.2020	30.12.2020	01.04.2021	09.04.2021
1_13	Представление ППЗП на утверждение (постановлением) Правительства КР	04.01.2021	11.01.2021	04.01.2021	11.01.2021	09.04.2021	15.04.2021
1_14	Утверждение обновленного ППЗП постановлением Правительства КР	11.01.2021	22.03.2021	11.01.2021	22.03.2021	15.04.2021	19.07.2021
1_15	Опубликование утвержденного ППЗП на вебсайте АБР и ИА/ПУСВИК	22.03.2021	01.04.2021	22.03.2021	01.04.2021	20.07.2021	30.07.2021
1_16	Реализация ППИЗ	01.04.2021	19.04.2021	02.08.2021	30.09.2021	02.08.2021	30.09.2021

№	Задачи	ППЗП 1 КК Балыкчы		ППЗП 3 КК Каракол		ППЗП 2 КОС Каракол	
		Начало:	Окончание	Начало:	Окончание	Начало:	Окончание
1_17	Расчистка СЗЗ	19.04.2021	30.04.2021	01.10.2021	18.10.2021	01.10.2021	18.10.2021
1_18	Подготовка отчета о соответствии ППЗП и представление на рассмотрение / одобрение АБР	30.04.2021	24.05.2021	18.10.2021	01.11.2021	18.10.2021	01.11.2021
1_19	Рассмотрение / одобрение АБР отчета о соответствии ППЗП	24.05.2021	14.06.2021	01.11.2021	22.11.2021	01.11.2021	22.11.2021
1_20	Опубликование отчета о соответствии ППЗП на вебсайте АБР/ИА/ПУСВИК	14.06.2021	21.06.2021	22.11.2021	30.11.2021	22.11.2021	30.11.2021
1_21	АБР издает письмо-одобрение на начало строительных работ	14.06.2021	21.06.2021	22.11.2021	30.11.2021	22.11.2021	30.11.2021
2.	Мониторинг и отчетность	06.03.2020	25.10.2022	06.03.2020	08.05.2023	06.03.2020	03.04.2024
2_1	Мониторинг социальных гарантий, включая КОС Балыкчи	06.03.2020	25.10.2022	06.03.2020	08.05.2023	06.03.2020	03.04.2024
2_2	Предоставление ежемесячного, квартального, полугодового и годового отчета о проделанной работе в АБР, включая КОС Балыкчы	06.03.2020	25.10.2022	06.03.2020	08.05.2023	06.03.2020	03.04.2024

№	Задачи	ППЗП 1 КК Балыкчы		ППЗП 3 КК Каракол		ППЗП 2 КОС Каракол	
		Начало:	Окончание	Начало:	Окончание	Начало:	Окончание
2_3	Подача полугодовых отчетов о мониторинге социальных гарантий в АБР, включая КОС Балыкчы	01-15 число после отчетной даты	дважды в год до завершения проекта	01-15 число после отчетной даты	дважды в год до завершения проекта	01-15 число после отчетной даты	дважды в год до завершения проекта

По состоянию на 30 июня 2020 г. ведутся процедуры выбора Подрядчика на КОС Балыкчы.

Подготовка и реализация ПВЗП на КОС Балыкчы ориентировочно запланированы на 2–3 кварталы 2021 года.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Матрица ответственности в рамках ПУСВИК

Таблица 5. Матрица ответственности за соблюдение требований социальных защитных мер АБР и Кыргызской Республики в рамках Проекта Управления Сточными Водами Иссык-Куля

№	Действия	Консультант по проектированию и надзору	Подрядчик по проектированию и строительству	ОРП	ОУП/ИА
Строительные работы по КОС г. Балыкчы					
1	Действия перед обновлением ППЗП		Обеспечение минимизации воздействия при разработке эскизного и рабочего проектирования	То же самое, что для ОУП/ИА на местном уровне	1. Мониторинг соц. защитных мер 2. Внедрение правительственных процедур по мере необходимости (например, разъяснения СЗЗ)
2	Обновление ППЗП	1. Консультирование Подрядчика и помощь ОУП/ОРП при проведении общественных консультаций (ОК)	1. ДИО 2. SES 3. Оценка 4. Организация и проведение общественных консультаций в консультации с ОУП и КРН 5. Окончательная доработка и обновление проекта ППЗП 6. Предоставление ППЗП для рассмотрения ОУП/ОРП	1. То же самое, что для ОУП/ИА на местном уровне 2. Рассмотрение и одобрение ППЗП	1. Мониторинг соц. защитных мер 2. Координация, содействие и ведение ОК 3. Общая координация с местными властями во время опросов ДИО/SES и содействие в получении данных по мере

№	Действия	Консультант по проектированию и надзору	Подрядчик по проектированию и строительству	ОРП	ОУП/ИА
			<p>7. Подготовка поправок/Корректирующих планов действий (КПД) для ППЗП, если необходимо.</p> <p>8. Разработка консолидированных баз данных по ПЗП со всеми полученными данными, чтобы содействовать в мониторинге реализации ППЗП</p>		<p>необходимости</p> <p>4. Рассмотрение и одобрение ППЗП</p>
3	Одобрение ППЗП	Консультирование подрядчика и помощь ОРП/ОУП, для гарантирования надлежащего обнародования ППЗП	<p>1. Пересмотр ППЗП основываясь на комментариях ОУП/ОРП и АБР, если таковые есть.</p> <p>2. Обеспечить перевод ППЗП на кыргызский и русский языки для обнародования и одобрения ПКР (если необходимо).</p>		<p>1. Представление окончательного ППЗП для утверждения АБР</p> <p>2. Обнародование ППЗП после одобрения АБР</p> <p>2. При необходимости одобрение ППЗП правительством в соответствии с действующим законодательством</p> <p>3. Раскрытие Распоряжения Правительства об утверждении</p>

№	Действия	Консультант по проектированию и надзору	Подрядчик по проектированию и строительству	ОРП	ОУП/ИА
					ППЗП, если таковое имеется
4	Мероприятия по выполнению комплексной оценке		Провести комплексную оценку социальных защитных мер для проектной деятельности и подготовить Отчет о комплексной оценке по соц. защитным мерам (SDDR) по мере необходимости	Мониторинг соц. защитных мер	1. Мониторинг соц. защитных мер 2. Предоставление Отчета о комплексной оценке по соц. защитным мерам (SDDR) в АБР для одобрения 3. Выпуск Приказа о начале строительных работ по компонентам проекта, охватываемых Отчетом о комплексной оценке по соц. защитным мерам (SDDR)
5	Выполнение ППЗП (КПД, если имеется)	Помощь ОРП/ОУП в реализации ППЗП (КПД, если имеется)	Помощь ОУП и КПН, предоставление данных/разъяснений/изменений относительно подготовленного	Реализация ППЗП (КПД)	1. Реализация ППЗП

№	Действия	Консультант по проектированию и надзору	Подрядчик по проектированию и строительству	ОРП	ОУП/ИА
	<p>* Во время подготовки Корректирующего плана действий (КПД) (если таковой имеется), должны применяться те же самые обязанности, как и при обновлении ППЗП</p>		<p>ППЗП/КПД, по мере необходимости.</p>		<p>2. Внутренний мониторинг реализации ППЗП 3. Подготовка отчета о внедрении (соответствии) ППЗП 4. Представление отчета о реализации ППЗП на утверждение АБР. 5. Раскрытие отчета после утверждения АБР 6. Выпуск Приказа о начале строительных работ по компонентам проекта, охватываемых Отчетом о комплексной оценке по соц. защитным мерам (SDDR)</p>

№	Действия	Консультант по проектированию и надзору	Подрядчик по проектированию и строительству	ОРП	ОУП/ИА
6	МРЖ	<p>1. Содействовать ОУП и подрядчику в процессе решения жалоб</p> <p>2. Консолидация базы данных по МРЖ и анализ данных</p>	<p>1. Убедитесь, что жалобы, если таковые имеются, должным образом документируются и рассматриваются своевременно и эффективно, чтобы информировать ОРП о любой полученной жалобе, если таковые имеются.</p> <p>2. Разработайте консолидированную базу данных по МРЖ для обеспечения надлежащего мониторинга и отчетности в тесной консультации с ОРП/ОУП и КПН</p>	<p>1. Получение жалобы/заявления и своевременное рассмотрение их на местном уровне</p> <p>2. Ведение Журнала регистрации жалоб на местном уровне и предложения в ОУП по эффективному МРЖ</p> <p>3. Информирование ОУП/КПН о полученной жалобе.</p>	<p>1. Получение жалобы/заявления и своевременное рассмотрение их на центральном уровне</p> <p>2. Ведение Журнала регистрации жалоб на центральном уровне и разработка будущих действий для обеспечения эффективного МРЖ</p> <p>3. Координация / мониторинг и руководство для ОРП в консультации с КПН</p> <p>4. Информирование АБР о полученных жалобах и ежемесячное</p>

№	Действия	Консультант по проектированию и надзору	Подрядчик по проектированию и строительству	ОРП	ОУП/ИА
					обновление базы данных по МРЖ
7	Мониторинг и отчетность	1. Мониторинг социальных защитных мер на протяжении реализации проекта 2. Содействие ОУП в подготовке отчетов о ходе реализации проекта и полугодовых Отчетов о мониторинге социальным. защит. мер и представлении таких отчетов на рассмотрение ОУП.			1. Мониторинг социальных защитных мер на протяжении реализации проекта 2. Окончательная доработка отчетов, представленных КПН, и представление на утверждение АБР 3. Раскрытие полугодовых Отчетов о мониторинге социальных защитных мер, утвержденных АБР
8	Дополнительные обязанности Подрядчика по строительным работам (СР)		1. Следование точным границам объекта, определенным в окончательном ППЗП, обновленном на основе рабочего проектирования,		

№	Действия	Консультант по проектированию и надзору	Подрядчик по проектированию и строительству	ОРП	ОУП/ИА
			<p>которое будет передано ему после реализации.</p> <p>2. Применение методов, которые сводят к минимуму повреждение активов как на этапе проектирования, так и на этапе строительства</p> <p>3. Строительные работы могут привести к временному использованию земли или нарушению доступа во время строительства.</p> <p>Подрядчик будет договариваться об арендной плате за использование земли под рабочее пространство с законным (или легализованным) владельцем. Все затронутые не земельные активы будут компенсированы по стоимости замещения. Земля будет восстановлена до предпроектного состояния. Подрядчик должен поддерживать доступ к магазинам и жилым домам во время строительства.</p> <p>4. Подрядчик должен надлежащим образом</p>		

№	Действия	Консультант по проектированию и надзору	Подрядчик по проектированию и строительству	ОРП	ОУП/ИА
			<p>документировать и информировать КПН/ОРП о любых непредвиденных воздействиях или повреждениях, вызванных строительством, и следовать приведенным инструкциям. Подрядчик должен руководствоваться инструкцией КПН о необходимом документе по социальным защитным мерам, который должен быть подготовлен в случае возникновения таких ситуаций в соответствии с требованиями ЗПБ.</p>		

№	Действия	Консультант по проектированию и надзору	Подрядчик по строительным работам (СВС)	ОРП	ОУП/ИА
Строительные работы по КОС г. Каракол, канализационные коллекторные сети в Балыкчи и Караколе, канализационная насосная станция в Караколе					
1	Мероприятия по обновлению предварительного ППЗП	Обеспечение минимизации воздействия при разработке эскизного и рабочего проектирования		То же самое, что для ОУП/ИА на местном уровне	1. Мониторинг соц. защитных мер 2. Внедрение правительственных процедур по мере необходимости (например, разъяснения СЗЗ)
2	Обновление ППЗП	1. ДИО 2. SES 3. Оценка 4. Организация и проведение общественных консультаций в консультации с ОУП 5. Окончательная доработка и обновление проекта ППЗП 6. Предоставление ППЗП для рассмотрения ОУП/ОРП		1. То же самое, что для ОУП/ИА на местном уровне 2. Рассмотрение и одобрение ППЗП	1. Мониторинг социальных защитных мер 2. Координация, содействие и ведение ОК 3. Рассмотрение и одобрение ППЗП

№	Действия	Консультант по проектированию и надзору	Подрядчик по строительным работам (СВС)	ОРП	ОУП/ИА
		7. Подготовка поправок/Корректирующих планов действий (КПД) для ППЗП, если необходимо			
3	Одобрение ППЗП				<p>1. Представление окончательного ППЗП для утверждения АБР</p> <p>2. Обнародование ППЗП после одобрения АБР</p> <p>2. При необходимости одобрение ППЗП правительством в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>3. Раскрытие Распоряжения Правительства об утверждении ППЗП, если таковое имеется</p>

№	Действия	Консультант по проектированию и надзору	Подрядчик по строительным работам (СВС)	ОРП	ОУП/ИА
4	Мероприятия по выполнению комплексной оценке	Провести комплексную оценку социальных защитных мер для проектной деятельности и подготовить Отчет о комплексной оценке по соц. защитным мерам (SDDR) по мере необходимости		Внутренние мероприятия	1. Внутренний мониторинг 2. Предоставление Отчета о комплексной оценке по соц. защитным мерам (SDDR) в АБР для одобрения 3. Выпуск Приказа о начале строительных работ по компонентам проекта, охватываемых Отчетом о комплексной оценке по соц. защитным мерам (SDDR)
5	Выполнение ППЗП (КПД, если имеется)	Выполнение ППЗП (КПД, если имеется)		Помощь КРН в реализации ППЗП	1. Внутренний мониторинг реализации ППЗП 3. Подготовка отчета о внедрении

№	Действия	Консультант по проектированию и надзору	Подрядчик по строительным работам (СВС)	ОРП	ОУП/ИА
					(соответствии) ППЗП 4. Представление отчета о реализации ППЗП на утверждение АБР. 5. Раскрытие отчета после утверждения АБР 6. Выпуск Приказа о начале строительных работ по компонентам проекта, охватываемых Отчетом о комплексной оценке по соц. защитным мерам (SDDR)
6	МРЖ	1. Помочь ОУП/ОРП в процессе решения жалоб 2. Консолидация базы данных по МРЖ и анализ данных	1. Убедитесь, что жалобы, если таковые имеются, должным образом документируются и рассматриваются своевременно и эффективно,	1. Получение жалобы/заявления и своевременное рассмотрение их на местном уровне	1. Получение жалобы/заявления и своевременное рассмотрение их на центральном уровне

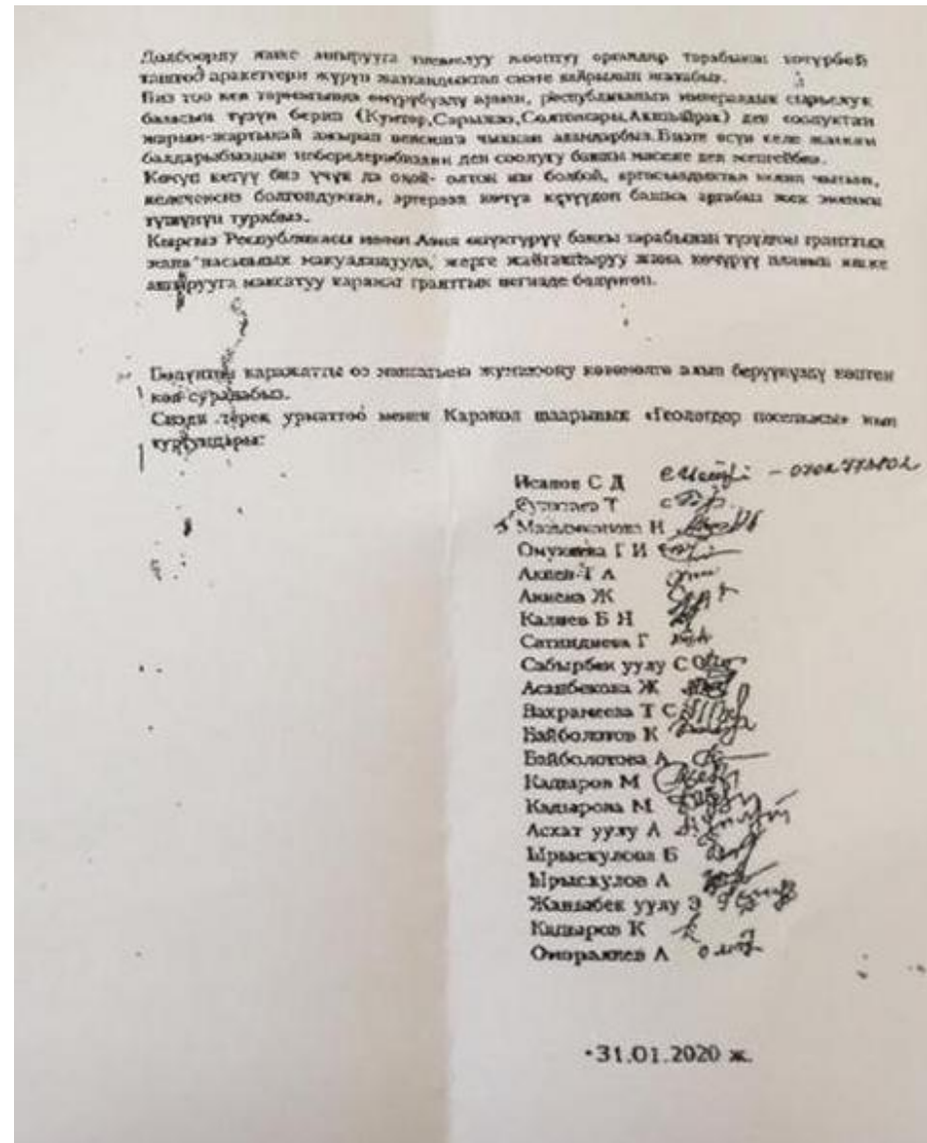
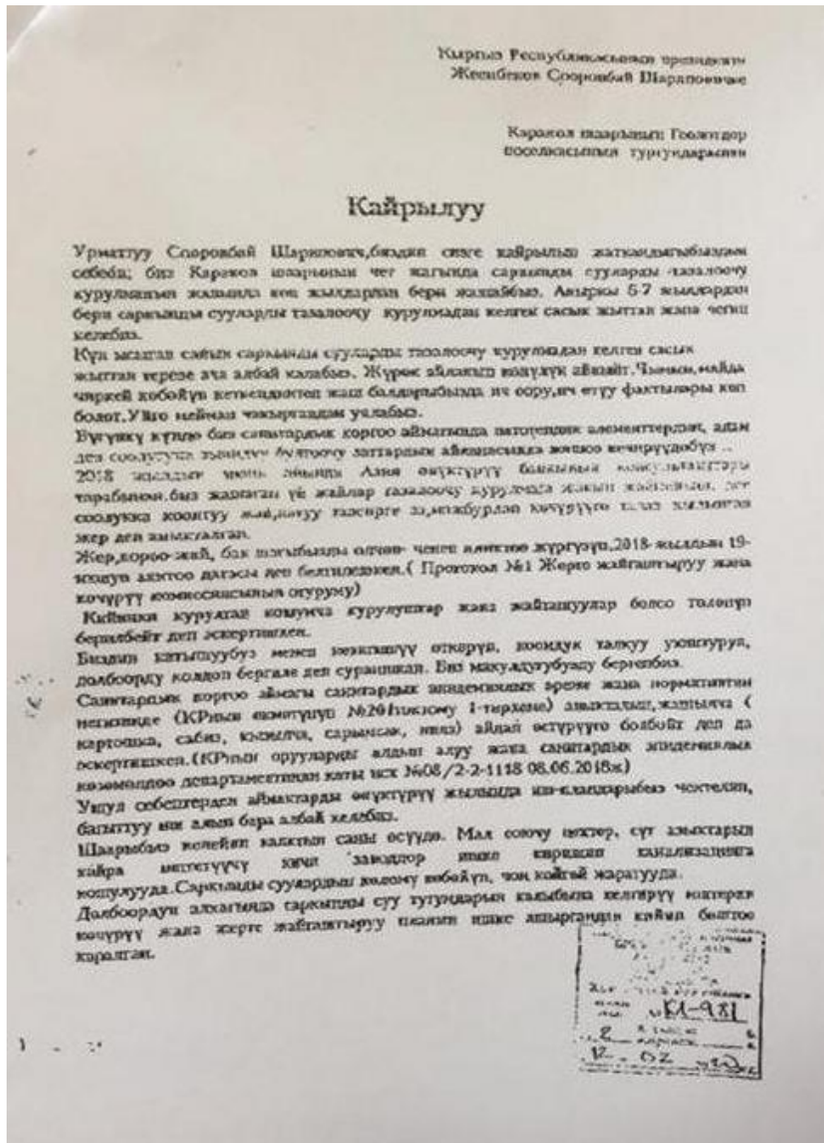
№	Действия	Консультант по проектированию и надзору	Подрядчик по строительным работам (СВС)	ОРП	ОУП/ИА
			чтобы информировать ОРП о любой полученной жалобе, если таковые имеются.	2. Ведение Журнала регистрации жалоб на местном уровне и предложения в ОУП по эффективному МРЖ 3. Информирование ОУП/КПН о полученной жалобе.	2. Ведение Журнала регистрации жалоб на центральном уровне и разработка будущих действий для обеспечения эффективного МРЖ 3. Координация / мониторинг и руководство для ОРП в консультации с КПН 4. Информирование АБР о полученных жалобах и ежемесячное обновление базы данных по МРЖ
7	Мониторинг и отчетность	1. Мониторинг социальных защитных мер на протяжении реализации проекта			1. Мониторинг социальных защитных мер на протяжении

№	Действия	Консультант по проектированию и надзору	Подрядчик по строительным работам (СВС)	ОРП	ОУП/ИА
		<p>2. Содействие ОУП в подготовке отчетов о ходе реализации проекта и полугодовых Отчетов о мониторинге социальным. защит. мер и представлении таких отчетов на рассмотрение ОУП.</p>			<p>реализации проекта</p> <p>2. Окончательная доработка отчетов, представленных КПН, и представление на утверждение АБР</p> <p>3. Раскрытие полугодовых Отчетов о мониторинге социальных защитных мер, утвержденных АБР</p>
8	<p>Дополнительные обязанности Подрядчика по строительным работам (СР)</p>		<p>1. Следование точным границам объекта, определенным в окончательном ППЗП, обновленном на основе рабочего проектирования, которое будет передано ему после реализации.</p> <p>2. Применение методов, которые сводят к минимуму повреждение активов как на этапе проектирования, так и на этапе строительства</p>		

№	Действия	Консультант по проектированию и надзору	Подрядчик по строительным работам (CWC)	ОРП	ОУП/ИА
			<p>3. Строительные работы могут привести к временному использованию земли или нарушению доступа во время строительства.</p> <p>Подрядчик будет договариваться об арендной плате за использование земли под рабочее пространство с законным (или легализованным) владельцем. Все затронутые не земельные активы будут компенсированы по стоимости замещения. Земля будет восстановлена до предпроектного состояния. Подрядчик должен будет поддерживать доступ к магазинам и жилым домам во время строительства.</p> <p>4. Подрядчик должен надлежащим образом документировать и информировать КПН/ОРП о любых непредвиденных воздействиях или повреждениях, вызванных</p>		

№	Действия	Консультант по проектированию и надзору	Подрядчик по строительным работам (СВС)	ОРП	ОУП/ИА
			<p>строительством, и следовать приведенным инструкциям. Подрядчик должен руководствоваться инструкцией КПН о необходимом документе по социальным защитным мерам, который должен быть подготовлен в случае возникновения таких ситуаций в соответствии с требованиями ЗПБ.</p>		

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Документы по МРЖ



Уважаемый Сооронбай Шарипович!

Цель нашего обращения Вам: мы долгие годы живем возле канализационного очистного сооружения города Каракол. Последние 6-7 лет мы страдаем от запаха которая распространяется от КОС.

В жаркие дни трудно дышать и не можем открыть окна. Чувствуем себя плохо и тошнит. Мы не можем приглашать в дом гостей.

На сегодняшний день нам придется жить в санитарно-защитной зоне, где патогенные элементы сильно вредят нашему здоровью.

В июне 2018 года Консультантами Азиатского Банка Развития было проведено обследование и определили что мы живем в санитарно-защитной зоне и мы попадаем вынужденному переселению.

Было проведено детальное измерение и обследования наших имуществ и объявлена дата завершения 19 июня 2018 года (CUT OFF DATE) и были информированы что после этой даты, не имеет права на компенсацию и другую помощь за пострадавшее имущество и доходы.

Были с нашим участием общественные слушания и они просили чтобы мы поддержали этот проект.

В письме Санэпидем сказано что, в санитарно-защитной зоне нельзя сажать картофель, морковь и.т.д. В связи с этим в Год развития регионов наши возможности ограничены и не можем полноценно заниматься с хозяйственными делами.

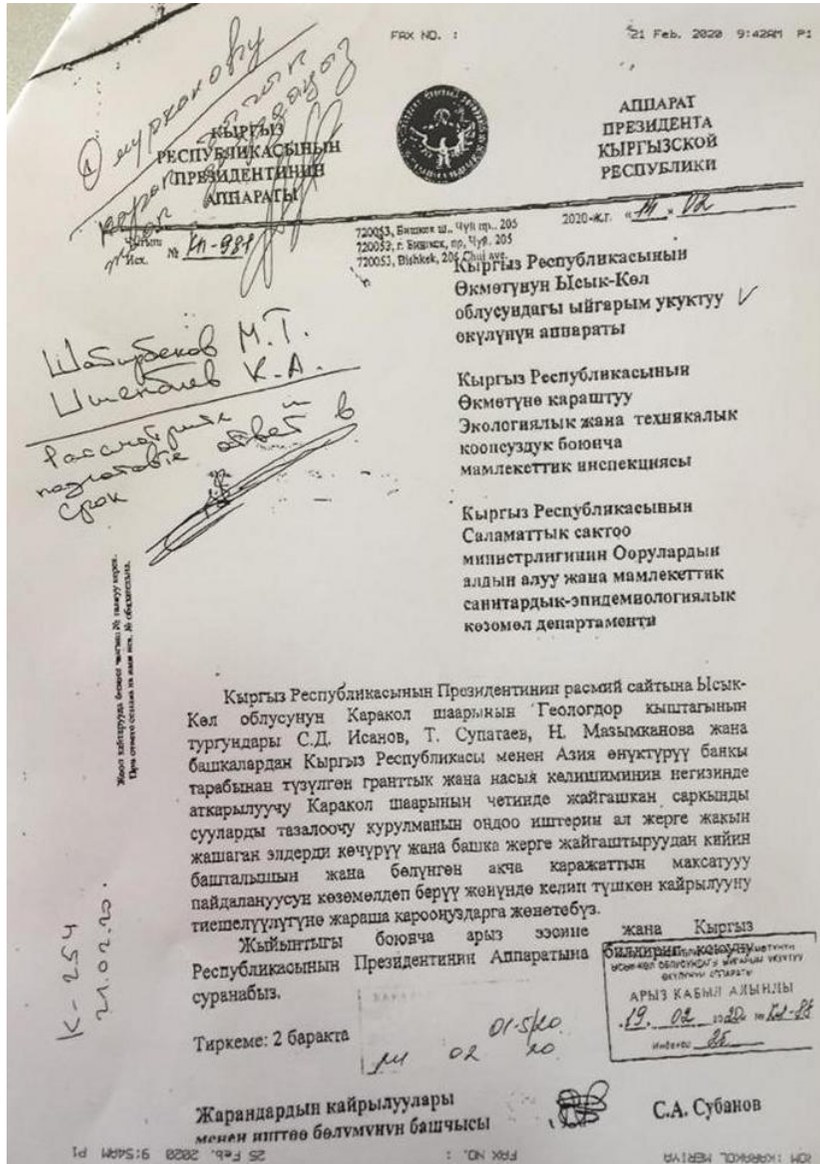
Наш город развивается, появляются убойные цеха для скота и заводы по переработке молока и все отходы от них идут в канализацию. Увеличивается объемы сточных вод и эта большая проблема. В рамках проекта предусмотрено замена канализационных сетей и модернизация КОС и переселения жителей живущих вокруг этого КОС.

И мы вынуждены сообщить Вам что соответствующими органами ведутся попытки не переселять жителей.

Мы люди работающие долгие годы в горнодобывающей промышленности и вышли на пенсию. Мы отдали все своё здоровья этому делу. Мы считаем, что здоровья наших детей для нас очень важно.

Перехать для нас очень тяжело и вы вынуждены к переселению. Между Кыргызской Республикой и АБР есть кредитное и грантовое соглашение и на переселения предусмотрены финансы из грантового соглашения. И мы просим Вас контролировать эти средства.

Обращение подписали 21 человек.



On the letterhead of the President’s Office of the Kyrgyz Republic

Ref КП-981
Date 14.02.2020

**Office of Plenipotentiary Representative
of the Government in Issy-Kul oblast**

**State Inspection for Environmental and
Technical Safety under the GoKR**

**Department of Disease Prevention and
State Sanitary and Epidemiological Surveillance
of the Ministry of Health of the Kyrgyz Republic**

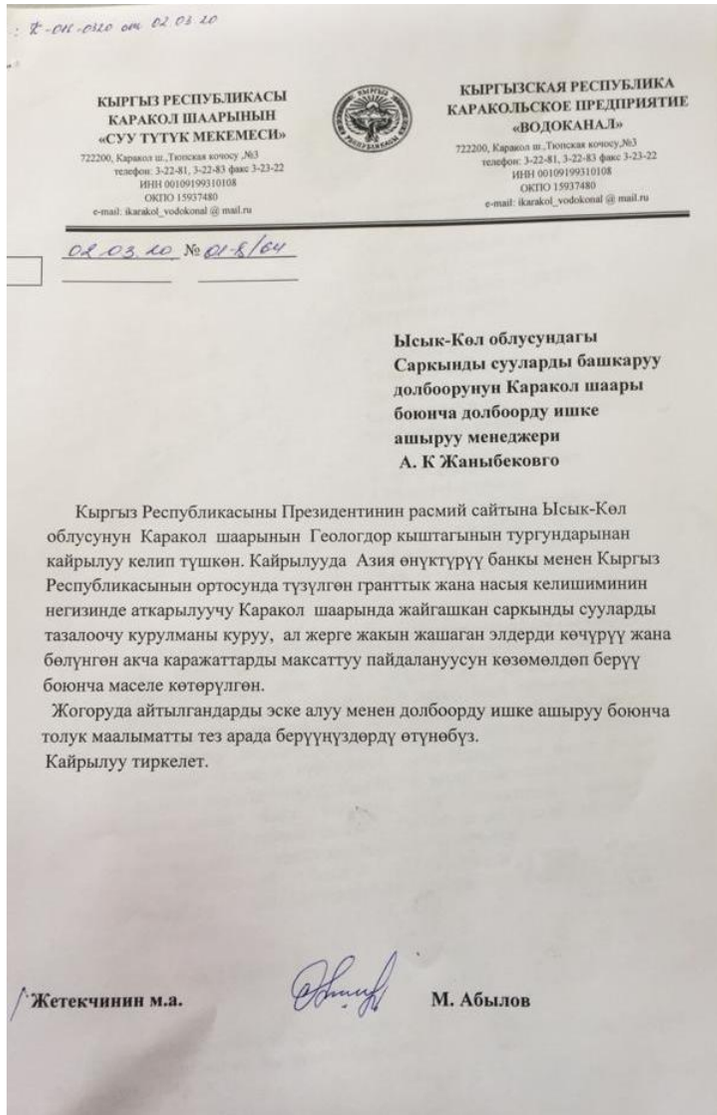
We are sending for consideration received appeal at the official website of the President of the Kyrgyz Republic from residents in the village of Geologists of Karakol city Issyk-Kul oblast from S. D. Isanov, E. Supataev, N. Masykkanova and others , about the construction of a wastewater treatment plant, located in Karakol, performed on the basis of Grant and Loan Agreement between the Asian Development Bank and the Kyrgyz Republic, the resettlement of inhabitants of nearby settlements and control over the targeted use of funds allocated accordingly.

As a result, please notify the applicant and the office of the President of the Kyrgyz Republic.

Attached 2 sheets.

Head of Department for work with appeals of citizens

(signed)
S. A. Subanov



On the letterhead of the KE “Vodokanal”

Date 02.03.2020

Ref: 01-8/64

**To: Manager of the PIU of Karakol city
under Issyk-Kul Wastewater Management Project**

The official website of the Kyrgyz Republic received an appeal from residents of the village of Geologists in the city of Karakol, Issyk-Kul region. The appeal raised the issue about the construction of a wastewater treatment plant located in the city of Karakol, performed on the basis of a Grant and Loan Agreement between the Asian Development Bank and the Kyrgyz Republic, the resettlement of inhabitants of nearby settlements and control over the targeted use of funds allocated accordingly.

In view of the above, please immediately provide comprehensive information on the implementation of the project.

The appeal is attached

Acting head

(signed)

M. Abylov

**Аппарат Президента
Кыргызской Республики**

**Заведующему отдела по работе с
обращениями граждан
С.А. Субанову**

**Копия:
Аппарату Полномочного представительства
Правительства Кыргызской Республики
в Иссык-Кульской области;**

**Государственной инспекции по
экологической и технической безопасности
при Правительстве
Кыргызской Республики;**

**Департаменту профилактики заболеваний
и государственного санитарно-
эпидемиологического надзора
при Министерстве здравоохранения
Кыргызской Республики;**

Мэрию города Каракол;

КП “Водоканал”;

**Отдел реализации проекта
города Каракол**

Офис управления проектом «Управление сточными водами Иссык-Куля» подтверждает получение копии письма, адресованного Президенту Кыргызской Республики Сооронбаю Шариповичу Жээнбекову от 21 жителей, потенциально попадающего под воздействие проекта, которые проживают в непосредственной близости от канализационного очистного сооружения (КОС) в Караколе. Данный проект финансируется совместно Правительством КР и АБР. Политика Азиатского банка развития по защитным мерам направлена на минимизацию социально-экономического воздействия проекта. При подготовке и реализации проектов АБР учитывает политику АБР по защитным мерам и законодательство Кыргызской Республики.

Вслед за одобрением Проекта Советом директоров АБР, 28 декабря 2018 года были подписаны Кредитное и Грантовое соглашения, а Проект вступил в силу 16 августа 2019 года. Департамент развития питьевого водоснабжения и водоотведения при Государственном агентстве водных ресурсов при Правительстве Кыргызской Республики является Исполнительным агентством Проекта.

В документации, представленной Совету директоров, был включен проект Плана по приобретению земель и переселению. В этом документе изложены процедуры, которые должны быть приняты Проектом при рассмотрении жалоб от лиц, затрагиваемых Проектом. В Разделе 5 Плана по приобретению земель и переселению имеется задокументированный - Механизм рассмотрения жалоб (МРЖ), в нем изложены процедуры, которым необходимо следовать. Подробное описание механизма рассмотрения жалоб прилагается в Приложении №1

Следует отметить, что 7 июня 2019 года по просьбе местных жителей Исполнительное агентство совместно с членами Межведомственной рабочей группы, созданной по приказу Государственного агентства по архитектуре, строительству и жилищно-коммунального хозяйства (ГААСЖКХ) № 128 от 21 июня 2018 года, представителями КП «Водоканал», представителями местного населения данный вопрос обсуждался, были предоставлены объяснения и результаты обсуждений были доведены до сведения граждан, обратившихся за помощью (Протокол прилагается в Приложении №2).

Кроме того, по просьбе участников собрания было решено включить двух представителей от населения - местных жителей - Исанова Сабырбека Доолосовича и Калиева Бактияра Назарбековича в Комиссию по рассмотрению жалоб и заявлений на местном уровне, приказом ГААСЖКХ № 153 от 02.07.2019 года.

В августе 2019 года была проведена ещё одна встреча с назначенными выше представителями потенциально попадающих под воздействия людей в Караколе, на которой также присутствовали специалисты АБР. Были разъяснены статус проекта и ориентировочный график. Жителям была предоставлена подробная информация о дальнейших действиях проекта, включая определение окончательной санитарно-защитной зоны, обновление Плана по приобретению земель и переселению, предоставление прав затронутым лицам в рамках проекта и общие условия гарантий, установленные для проекта. Жителям было рекомендовано следить за ходом проекта и сообщать о своих проблемах в ОУП через местного координатора Группы по рассмотрению жалоб или напрямую.

Таким образом, данное адресованное Президенту Кыргызской Республики Сооронбаю Шариповичу Жээнбекову письмо должно рассматриваться как запрос на предоставление дополнительной информации по текущему статусу реализации данного Проекта, которая является следующей:

- a) Проект вступил в силу 16 августа 2019 года.
- b) Консультационная компания по проектированию и надзору (КПН) была мобилизована по проекту с 21 февраля 2020 года после подписания контракта. КПН отвечает за подготовку проектно-сметной документации КОС в Караколе. Планируется, что проектирование будет завершено в декабре 2020 года.
- c) Принятый для данного канализационного очистного сооружения процесс очистки определит воздействие данного сооружения на окружающую среду, и только на этом этапе может быть принято решение о размерах Санитарно-Защитной Зоны (СЗЗ), которую необходимо будет обеспечить вокруг сооружений. Такое решение определит фактическое количество домохозяйств и размер собственности, которые попадут под воздействие проекта.
- d) Через месяц после завершения каждого квартала Проектом выпускается Квартальный отчет о ходе реализации проекта, и такие отчеты будут доступны как на веб-сайте www.iwmp.kg, так и в офисе Местного контактного лица (МКЛ) для консультаций. Таким образом, подвергающиеся воздействию домохозяйства могут быть в курсе в течение года о последних событиях в рамках проекта и являются ли они, в конечном итоге, затронутыми.
- e) После завершения проектирования и определения СЗЗ будет проведена общая встреча с подвергшимся воздействию домохозяйствами для определения дальнейших действий, которые необходимо предпринять для соблюдения законов и нормативных актов Правительства Кыргызской Республики.

**С уважением,
И.о. директора**

Момунов С.Э.

“Ысык-Көлдүн саркынды суусун башкаруу” долбоорун ишке ашыруу боюнча Ведомстволор аралык жумушчу тобунун жана жерлерди сатып алуу жана көчүрүү боюнча комиссиясынын биргелешкен кезектеги отурумунун

Протоколу

7-июнь 2019-жыл

Бишкек ш.

Токтошев А. С.

Отурумдун төрагасы:
Мамкурулуш агенттигинин алдындагы
Ичүүчү суу менен камсыздоону жана
саркынды суу тармагын өнүктүрүү
департаментинин директору

Катышкандар:

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн Ысык-Көл облусундагы ыйгарым укуктуу өкүлчүлүгүнөн:

Моңолдоров Д.Ч.

- Биринчи орун басары

Кыргыз Республикасынын мамлекеттик органдарынан:

Байдылдаев М.К.

- Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Жергиликтүү өз алдынча башкаруу иштери жана этностор аралык мамилелер боюнча мамлекеттик агенттигинин директорунун орун басары

Исаков Т.Б.

Ооруулардын алдын алуу жана мамлекеттик санитардык-эпидемиологиялык көзөмөлдөө департаментинин директору

Токтоналиева А.Ю.

КР Айыл-чарба министрлигине караштуу Суу чарба жана мелиорация департаментинин суу ресурстары бөлүмүнүн башкы адиси

Азия өнүктүрүү банкынан:

Аманова А.

Долбоор боюнча улук адис, Бишкек ш.

Отурумга катышкан жумушчу топтун мүчөлөрүнүн жана Мамкурулуш агенттигинин, Банктын өкүлдөрүнүн, Кыргыз Республикасындагы долбоорго тиешелүү шаар мэрияларынын, айыл өкмөттөрүнүн

муниципалдык ишкана жетекчилеринин тизмеси тиркелет.

Отурумдун күн тартиби:

“Ысык-Көлдүн саркынды суусун башкаруу” долбоорун ишке ашыруу боюнча Каракол, Балыкчы шаарларындагы саркынды сууну тазалоочу курулмаларды курууда санитардык коргоо аймактарына кирип калуу мүмкүнчүлүгү бар үй-чарбачылыктарынын көчүрүү боюнча маселесин кароо.

Отурумду Мамкурулуш агенттигинин алдындагы Ичүүчү суу менен камсыздоону жана саркынды суу тармагын өнүктүрүү департаментинин директору **А.Токтошев** ачып, “Ысык-Көлдүн саркынды суусун башкаруу” долбоору жөнүндө, долбоорун ишке ашырууда аткарылып жаткан иш пландар жана Каракол шаарынын тургундары тарабынан көчүрүү жана көчүрүүгө дуушар болгон үй-чарбачылыктарын компенсациялоо боюнча кайрылууларын карап чыгууда аткарылып жаткан иш аракеттер тууралуу кеңири түшүндүрмө берди. Ошондой эле Каракол шаарынын саркынды сууларды тазалоочу курулмаларынын бүгүнкү күндөгү абалы жөнүндөгү сүрөттөрү жана ошону менен бирге бүгүнкү күндөгү заманбап тазалоочу курулмалардын долбоорлорунун видео роликтери, отурумдун катышуучуларына көрсөтүлдү.

Моңолдоров Д.Ч. Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн Ысык-Көл облусундагы ыйгарым укуктуу өкүлчүлүгүнүн биринчи орун басары: Долбоорду ишке ашырууда болуп жаткан иш аракеттер боюнча элге жакшы түшүндүрмө берүү керектигин жана карапайым элдин долбоорду ишке ашыруу боюнча маалыматтарды жакындан билүүгө укуктары бар экендигин жана алар менен жакындан иш алып барууну комиссия мүчөлөрүнө айтып өттү.

Исаков Т.Б. Ооруулардын алдын алуу жана мамлекеттик санитардык-эпидемиологиялык көзөмөлдөө департаментинин директору: Саркынды сууну тазалоочу курулмаларды курууда санитардык коргоо аймактары 300дөн 400 метрге чейин боло тургандыгы жана ал Санитардык башкы врач тарабынан санитардык жол-жоболордун жана нормативдерге ылайык кичирейтүүгө жана чонойтууга боло тургандыгын өз сөзүндө билдирди жана отурумдун катышуучуларынын көптөгөн суроолоруна жооп берди.

Токтошев А. С.: Өз кезегинде аталган долбоор боюнча Саркынды сууну тазалоочу курулмаларды курууда санитардык коргоо аймактарын аныктоого тазалоочу курулмалардын долбоордук-сметалык иш-кагаздары даярдалып бүткөнгө чейин мүмкүнчүлүк жок экендигин билдирди. Ошондуктан Каракол, Балыкчы шаарларындагы саркынды сууну тазалоочу курулмаларды курууда санитардык коргоо аймактарына кирип калуу мүмкүнчүлүгү бар үй-чарбачылыктарынын көчүрүү боюнча акыркы чечим долбоордук-сметалык иш-кагаздары даярдалып бүткөндөн кийин гана даяр боло тургандыгы жөнүндө айтты.

Сунуш боюнча отурум катышуучуларынын арасында талкуу жүрүп, тазалоочу курулмаларды курууда санитардык коргоо аймактарына кирип калуу мүмкүнчүлүгү бар үй-чарбачылыктарынына чарбалык жумуштарын жүргүзүүнү токтотпоо сунушу айтылды жана бардык маселелер мыйзам чегинде чечилери белгиленди..

Отурумдун экинчи бөлүгүндө Каракол, шаарларынын саркынды сууну тазалоочу курулмаларды курууда санитардык коргоо аймактарына кирип калуу мүмкүнчүлүгү бар үй-чарбачылыктарынын сегиз адамы менен суроо жооп иш-чарасы жүргүзүлдү. Тургундардын санитардык коргоо аймактарына кирип калуу мүмкүнчүлүгү бар үй-чарбачылыктарын көчүрүү, компенсациялоо, экология жана башка суроолоруна жооптор берилди. Ошондой эле, санитардык коргоо аймактарына кирип калуу мүмкүнчүлүгү бар үй-чарбачылыктарынын көчүрүү боюнча акыркы чечим долбоордук-сметалык иш-кагаздары даярдалып бүткөндөн кийин гана даяр боло тургандыгы жөнүндө түшүндүрүү иштери жүргүзүлдү. Мындан сырткары, тургундар тарабынан даттанууларды жана арыздарды кароо боюнча комиссиянын курамына аталган аймактын эки жаранын, Исанов Сабырбек Долосовичти жана Калиев Бактияр Назарбековичти кошуу боюнча сунуш берилип, сунуш колдоо тапты.

Отурум коюлган маселени карап чыгып, төмөндөгүдөй чечим кабыл алды.

Чечим:

1. Каракол жана Балыкчы шаарларынын санитардык коргоо аймактарын аныктоо жана санитардык коргоо аймагына кирип калуу мүмкүнчүлүгү бар үй-чарбачылыктарын көчүрүү боюнча акыркы чечим, долбоордук-сметалык иш-кагаздары даярдалып бүткөндөн кийин гана тактала тургандыгы белгиленсин.
2. Даттанууларды жана арыздарды кароо боюнча комиссиянын курамына, аталган аймактын эки жараны Исанов Сабырбек Долосович жана Калиев Бактияр Назарбековичтер кошулсун.
3. Отурумдун чечимдерин аткаруу комиссия мүчөлөрүнө жүктөлсүн.

Отурумдун төрагасы:



Токтошев А. С.

Протоколду жүргүзгөн



Ш. Халов

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Документы и фотографии



Обследование проектных участков улиц Балыкчы



Рабочая встреча



Состояние очистных сооружений Балыкчы



Обследование проектных участков улиц Каракола



Состояние очистных сооружений Каракола



**Кредит L3742/Грант G0628 Проект «Управление сточными водами Иссык-Куля»
Отдел реализации проекта г. Каракол**

Протокол ознакомительной встречи Консультанта по проектированию и надзору (КПН) с представителями Реализующего Агентства, КП "Водоканал", Мэрии г. Каракол, Иссык-Кульского регионального представительства ДРПВВ, ИКБУВХ, ОРП г. Каракол.

10 марта 2020 года, 09:30
10 марта 2020 года, 11:00

Офис ОРП г. Каракол
АПП ПКРИКО

Участники:

г-н Осмоналиев А.Ш.	Полномочный Представитель Правительства Кыргызской Республики в Иссык-Кульской области
г-н Ахмедшарипов А.А.	Заведующий отделом регионального развития, АПП ПКРИКО
г-н Кожоев Жаныбек	Пресс-Секретарь, АПП ПКРИКО
г-н Кыштобаев Р.А.	Первый Вице-Мэр г. Каракол
г-н Абылов М. К.	Главный Инженер КП «Водоканал»
г-н Омурканов С.А.	Консультант по проектам КП «Водоканал»
г-н Казакпаев К.М.	Начальник Очистных Сооружений, КП "Водоканал"
г-н Жумабаев К.М.	Главный инженер Иссык-Кульского Бассейнового управления водного хозяйства (ИК БУВХ)
г-н Суранчиев К.К.	Главный инженер Ак-Суйского Управления Оросительных Сетей (УОС)
г-н Батырканов Р.К.	Координатор ДРПВВ по Иссык-Кульской области
г-н Мурат Тушжа	КПН (Компания «Темелсу»), Руководитель команды
г-жа Мальченко Наталья	КПН (Компания «Темелсу»), Офис-Менеджер Переводчик
г-н Кадола В.П.	КПН, Исполнительный Директор ОАО «Кыргызгипрострой»
г-н Путилов А.А.	КПН (ОАО «Кыргызгипрострой»), Заместитель руководителя команды,
г-н Джаманазаров М.	КПН, Гидрогеолог ОАО «Кыргызгипрострой»
г-н Исеев А.М.	Инженер ОУП по проектированию и надзору, ПУСВИК
г-н Жумабеков Медер	Специалист ОУП по социальным мерам безопасности и переселению, ПУСВИК
г-н Жундубаев К. Ш.	Специалист ОУП по охране окружающей среды, ПУСВИК
г-жа Менидикулова Э.	Специалист ОУП по гендерным вопросам и социальному развитию, ПУСВИК
г-н Джаныбеков А.К.	Менеджер ОРП г. Каракол, ПУСВИК
г-жа Алиева Альмира	Офис-Менеджер/Переводчик ОРП г. Каракол, ПУСВИК

10 марта 2020 года в 09:30 в офисе ОРП г. Каракол состоялась первая ознакомительная встреча КПН с представителями КП "Водоканал", ИК представительства ДРПВВ, ОУП и ОРП г. Каракол, а в 11:00 те же участники участвовали во встрече в Реализующем Агентстве с представителями АПП ПКРИКО и Мэрии г. Каракол. На обеих встречах обсуждались одинаковые темы.

Джаныбеков А.К. – Менеджер ОРП г. Каракол открыл встречу в офисе ОРП г. Каракол, приветствовал всех участников, ознакомил с программой ознакомительной поездки КПН в г. Каракол 10-11 марта 2020 года.

Абылов М.: Существующая КОС г. Каракол были построены в Советское время. В настоящее время проводится только механическая очистка сточных вод, а биологическая и химическая очистки отсутствуют. В рамках ПУСВИК предусмотрена реконструкция или новое строительство КОС и дополнительные канализационные линии? КП "Водоканал" ожидает предложений от КПН относительно проектирования и строительства этих сооружений.

Мурат Тушжа: Контракт КПН с Заказчиком был подписан 21 февраля 2020 года. Дата начала работ по контракту – 6 марта 2020 года. Уже до мобилизации команда КПН пригласила своих партнеров из ОАО «Кыргызгипрострой» принять участие в ознакомительной поездке. Команда КПН нацелена работать по контракту и выполнить работы в срок, в соответствии с планом работ и с достижением успеха.

Путилов А.А.: ОАО «Кыргызгипрострой» имеет все необходимые лицензии на проектирование и авторский надзор и является субподрядчиком компании «Темелсу». Данная поездка является ознакомительной для КПН. Согласно ТЗ для г. Каракол предусмотрена разработка проектной документации для 4-х задач: 1) новые дополнительные канализационные сети; 2) КОС; 3) КНС №4 на Пристань; 4) Управление илом на водонакопительном сооружении. В ходе данной поездки будут визуально осмотрены имеющиеся объекты, а КП "Водоканал" и ОРП г. Каракол будут переданы опросные листы для получения необходимой информации и документации. Нужно провести обследование, чтобы понять, можно ли использовать существующие объекты как основу. Для этого надо изучить, работают или нет имеющиеся системы, нужно ее оставить пока не будет построена новая система, а затем старая система будет разрушена? На следующей неделе состоится поездка профильных специалистов, которые изучат все имеющиеся условия (электрообеспечение, водоснабжение и т.д.). Затем от КПН будет подготовлен первоначальный отчет о существующей ситуации, на основании которой КПН предложит концептуальный проект, который будет передан на изучение и одобрение в КП "Водоканал", ОУП. На первом этапе будут проведены изыскательские работы: топографическая съемка, геологические изыскания, отбор и изучение проб ила в водонакопителях. По оценкам территория для очистки от ила составляет 39 га – очень большая территория. Работа по всем 4-м заданиям будет проводиться параллельно, КПН имеет для этой работы необходимый потенциал.

Омурканов С.А.: Кто будет платить за топографическую съемку?

Путилов А.А.: Топографическая съемка будет произведена в течение 1,5 месяцев со стороны КПН и с учетом данных и мнения КП "Водоканал". Соответствующие документы будут переданы в Управление Архитектуры ИК области для подготовки АПУ и ИТУ. ИТУ является разрешительным документом для проектирования и в нем вся соответствующая информация и данные должны быть четко указаны. После согласования и одобрения концептуального проекта с расчетами начнется детальное проектирование.

Представители КП "Водоканал", Мэрии г. Каракол и РА неоднократно интересовались о продолжительности проектирования и возможности сокращения срока проектирования.

Мурат Тушжа: Имеется согласованный с ОУП график работ. Период проектирования с проведением тендера на строительные работы составляет 20 месяцев, после которых начнутся строительные работы. Само проектирование займет 12-14 месяцев. В 2020 году завершится детальное проектирование канализационных сетей. Для проектирования КОС нужен более длительный период - 15 месяцев, так как там другой процесс проектирования и разработки технологии, чем для канализационных сетей. Работа по проектированию будет проводится по разным объектам параллельно в тесном сотрудничестве с КП "Водоканал".

Абылов М.: 15 месяцев – это слишком долгий период для проектирования. КП "Водоканал" имеет опыт работы с аналогичным проектом, по которому проектирование было выполнено за восемь месяцев, включая систему SCADA.

Мурат Тушжа: График работ обсужден и согласован с ОУП. По графику работ период от начала проектирования до начала строительных работ составит 20 месяцев. Эти 20 месяцев включают разработку проекта, подготовку сметы, получение одобрения Государственной Экологической Экспертизы, подготовку тендерной документации, получение конкурсных предложений от участников торгов, оценку конкурсных предложений, одобрение со стороны АБР. Перечисленные мероприятия займут около 12 месяцев. Оставшиеся восемь месяцев будут на само проектирование. После 20 месяцев периода проектирования начнутся строительные работы, которые продолжатся 24 месяца, после которых предусмотрен один год, как период устранения недоделок. Всего период реализации составляет 60 месяцев. КПН будет работать согласно согласованному графику работ.

Путилов А.А.: Решение простых задач (канализационные сети, КНС) потребует меньше времени, но для проектирования КОС нужно больше времени для соответствующих расчетов, технических условий, чтобы обеспечить санитарные нормы сброса очищенных сточных вод.

Представители КП "Водоканал", Мэрии г. Каракол и РА попросили КПН учесть негативный опыт строительства предварительного отстойника в рамках ПУРИК, когда были отставания в графике реализации работ, объект не был принят КП "Водоканал" и в настоящее время не функционирует.

Мурат Тушка: КПН будет следить за графиком работ и выполнением работ в срок, так как технический надзор и авторский надзор будет осуществлять КПН.

Омурканов С.А.: КПН нужно ознакомиться с ТЭО проекта, подготовленным Global Works. В г. Каракол имеется 20000 домохозяйств, из которых 13000 – частный сектор, 7000 – многоэтажные дома. Частный сектор города в основном не охвачен канализацией. В рамках ПУСВИК будут построены основные коллекторы, а жители будут сами нести расходы на подключение (строительство выпусков) и участвовать в долевым финансировании строительства внутриквартальных сетей. Вопрос о том, на чьем балансе – Мэрии или КП "Водоканал" будут находиться внутриквартальные сети еще предстоит решить. Кроме того, в настоящее время в КП "Водоканал" нет тарифа на техническое обслуживание внутридомовых сетей, в то время как необходимо установить тариф и снимать плату. Этот вопрос необходимо внести на рассмотрение Городского Кенеша.

Мендикуллова З.Дж.: Население должно быть информировано относительно строительства внутриквартальных сетей долевым участием. Также Мэрия г. Каракол должна продумать, как помочь уязвимому населению, которое также желает подключения к канализации, но не располагает средствами для этого.

На обеих встречах со стороны КП "Водоканал", Мэрии г. Каракол, РА был поднят вопрос о переселении.

Омурканов С.А.: В г. Каракол имеется около 13 домохозяйств, которые будут подвержены воздействию проекта. На встречах с жителями прилегающих к КОС Каракол участков представители ДРПВВ, Госэкоинспекции, АБР неоднократно отмечали, что после детального проектирования будет определена санитарно-защитная зона. А затем будет разработан окончательный План по приобретению земель и переселению и соответственно определены лица, фактически подвергшиеся воздействию проекта. Затраты, связанные с переселением, будут оплачены со стороны АБР в рамках ПУСВИК. Жители г. Каракол уже писали жалобу в Аппарат Президента КР по вопросу переселения. Во время встречи с местными жителями г-ном Токтошевым А.С. (в то время глава ДРПВВ) было отмечено, что проектируемая КОС г. Каракол будет закрытого типа. Какие планы имеются у КПН в этом отношении?

Путилов А.А.: СЗЗ определяет не проектирование, а нормы СанПиН. КПН не может уменьшить СЗЗ, и будет работать в нормативном поле.

Мурат Тушка: Специалист КПН по переселению и социальным вопросам – г-н Айсо Вос прибудет в Бишкек 24 марта 2020 года. Будет проведена оценка существующей ситуации. КОС г. Каракол была построена в 80-е-90-е годы. КПН нужна информация о том, когда были построены дома в этих 13 домохозяйствах, до или после строительства имеющейся КОС? Эти вопросы будут изучены КПН, и будет определено, входят ли они в объем работ КПН. Что касается типа КОС, то КОС закрытого типа стоит очень дорого. Сначала КПН произведет оценку. Если Заказчик закажет КОС закрытого типа, то КПН подготовит соответствующие документы. Однако ввиду высокой стоимости КОС закрытого типа можно было бы вместо этого рассмотреть принятие мер по контролю запаха.

Во время встречи в Реализующем Агентстве Осмоналиев А.Ш. - полномочный представитель ПКРИКО приветствовал участников, представил представителей РА и Мэрии г. Каракол и выразил надежду, что совместная работа принесет пользу местным жителям.

Осмоналиев А.Ш.: Считает ли КПН 60 месяцев достаточным периодом для реализации работ и какие имеются риски, что работы не будут выполнены в срок, где нужна помощь местных властей?

Путилов А.А.: 60 месяцев – это общий период, включая проектирование и строительство. Сроки, отведенные для проектирования КПН устраивают. Для начала проектирования нужны АПУ и ИТУ, и КПН, имея большой опыт, будет работать тесно с Управлением Архитектуры по АПУ и ИТУ. Может возникнуть вопрос отвода земель, в решение которого будут задействованы Госрегистр, Управление Архитектуры, Санэпидемстанция, органы ООС и местные органы власти. В отношении подключения частных домов к канализационным сетям, нужны выдача от КП "Водоканал" технических условий для определения объема стоков, диаметра труб и других вопросов.

КПН будет тесно работать с соответствующими учреждениями.

Осмоналиев А.Ш.: также поинтересовался у Исаева А.М. - инженера ОУП по инфраструктуре сточных вод, в каких сферах можно ожидать препятствия с реализацией работ?

Исаев А.М.: Нужно будет решить вопрос, куда будут сбрасываться очищенные сточные воды, так как от этого зависит стоимость проекта.

Путилов А.А.: Вопросы сброса сточных вод прописаны в законодательстве. Существуют конкретные требования к очищенным сточным водам в зависимости от места сброса. Планируемая КОС должна быть такой, чтобы сброс был безопасным для окружающей среды. Чем строже требования, тем дороже проект.

Осмоналиев А.Ш.: В какой сфере нужно содействие полномочного представительства, чтобы работы закончить быстрее или в срок? РА будет оказывать поддержку в реализации проекта.

Мурат Тушка: Понадобятся дополнительные площади, куда будут складываться изъятый ил. Обычно решение вопроса по дополнительной площади занимает длительное время, вследствие чего консультант теряет время и престиж. Нужно решить, будет ли обезвоженный ил использоваться в сельскохозяйственных целях или будет сжигаться? Здесь будут подготовлены и обсуждены с ОУП несколько решений.

Путилов А.А.: Ил, который будет выкопан с территории в 39 га, и вывезен и высушен на территории, о которой идет речь, окажет воздействие на почву такой территории, то есть будет воздействие на окружающую среду. Сначала необходимо изучить, замерить, взять пробы и провести анализ ила, чтобы понять, насколько он безопасный.

Осмоналиев А.Ш.: РА приняло во внимание вопрос по территории для размещения ила и будет над этим работать.

Мурат Тушка: При работе с канализационными сетями придется контактировать с местным населением. Необходимо, чтобы местное население было информировано и осведомлено о работах. При выполнении подрядчиком строительства канализационных сетей в вопросах контактирования с местным населением нужно содействие РА.

Путилов А.А.: После подачи Первоначального отчета в ОУП и в РА можно провести еще одно совещание с РА.

Жундубаев К.Ш.: ОУП будет готовить ОВОС до-проектной ситуации и ОВОС для периода строительства. Вопросы в сфере ООС, которые нужно учесть в контракте КПН уже были обсуждены в ходе переговоров по контракту с КПН. Для обеспечения безопасности окружающей среды и, согласно законодательству КР, будет проводиться ОВОС и государственная экологическая экспертиза.

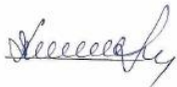
Осмоналиев А.Ш.: – также обратился к Жумабекову М. - Специалисту ОУП по социальным мерам безопасности и переселению и отметил, что РА должно четко знать программу работы ОУП относительно переселения, так как во время встреч с жителями задается множество вопросов и жители уже обращались в АП КР по вопросам переселения в рамках ПУСВИК. Только совместное тщательное содействие даст хороший результат работы.

В заключении Осмоналиев А.Ш. поблагодарил участников встречи и выразил надежду, что ошибки ПУРИК не будут допущены при реализации ПУСВИК, и пожелал всем сторонам удачи в совместной работе.

Мурат Тунижа поблагодарил Осмоналиева А. Ш. - Полномочного Представителя ПКРИКО за выделенное время и выразил пожелание о тесном текущем диалоге, а также уверил о готовности оказания помощи в решении проблем, которые могут возникнуть.

Затем был проведен осмотр имеющихся систем и сооружений и мест планируемых объектов ПУСВИК в г. Каракол.

Джаныбеков А.К.
Менеджер ОРП г. Каракол



Протокол составила Алиева А.П.
Офис-Менеджер/Переводчик ОРП г. Каракол



Проект управление сточными водами Иссык-Куля

Кредит №3742-KGZ/Грант №0628 KGZ

ПРОТОКОЛ

ознакомительной встречи Консультанта по проектированию и надзора (КПН) с представителями МП Водоканал, мэрии г. Балыкчы, ОУП и ОРП г. Балыкчы.

9 Марта 2020 года №1 город Балыкчы

Место проведения: Конференц-зал ОРП г. Балыкчы

Время: 11:00

Повестка дня:

- 1) Обсуждение технических вопросов с компанией ТЕМЕЛЬСУ, ИА, ОУП и ОРП.
- 2) Посещение мест расположения существующих и будущих сетей сточных вод в г. Балыкчы
- 3) Посещение КОС г. Балыкчы.

Модератор: Карасартов К.З.

Участовали: 14 человек (список прилагается)

1. По обсуждению технических вопросов:

Выступили:

1. Главный инженер МП Водоканал- Акматов Б.
2. Руководитель команды консультантов ТЕМЕЛЬСУ -Мурат Тунжа
3. Заместитель главного инженера ОАО “Кыргызгипрострой”- Путилов А.
4. Инженер по инфраструктуре сточных вод ОУП - Исаев А.
5. Специалист по окружающей среде ОУП - Жундубаев К.
6. Специалист по гендерному развитию ОУП- Мендикулова З.

9 Марта 2020 года в Коференц-зале ОРП г. Балыкчы состоялась ознакомительная встреча Консультанта по проектированию и надзору с представителями МП Водоканал, мэрии г. Балыкчы, ДРПВВ Иссык-Кульской области, специалистами ОУП и ОРП г. Балыкчы. Встречу открыли менеджер ОРП г. Балыкчы Карасатов К.З. и инженер по инфраструктуре сточных вод ОУП Исаев А.М., приветствовали и ознакомили всех участников.

В ходе встречи главный инженер МП “Водоканал” Акматов Б. проинформировал и остановился о нижеследующем:

–Протяженность канализационных сетей города составляют 64 км (122 км по ТЭО). Всего подключены к канализационной сети абонентов – 3735 субъектов (около 30% от общей численности городского населения в более чем 46700 чел.). Остальные домохозяйства используют септики или выгребные ямы, которые обслуживаются по мере необходимости, водоканалом или частным сектором (осадки сбрасываются в канализационные люки, при этом процесс сбора и утилизации осадков практически не контролируется и осадок может сбрасываться в другие места, что чревато экологическими последствиями). Проектом ПУСВИК предусмотрено подключение около 850 домохозяйств и расширение канализационной сети на 10,3 км. Проблем не будет местного рельефа. На 100 м уклон . По проекту на участках земли муниципальной собственности, где трубы проходят построены палисадники, эти палисадники будем убирать. Следует отметить, что существующая сеть канализации состоит из керамических, асбестоцементных, стальных и бетонных трубопроводов, построенных еще в 70-х годах прошлого столетия.

Путилов А.: Соотрудничаем давно, понимания сторон всегда есть, и будем работать в рамках той программы которые мы реализуем. У нас ТЗ есть схема сетей Водоканала. Но мы пишем новый

сеть . И в систему кого надо подключать будем и объем; кто будет решать вопросы с магазинами и кафе. Колодцы? Или это будет какая то другая схема?

Акматов Б.: У нас денег нету, здесь просьба у граждан КР подключиться в проект. Проект начнется, техникой будем помогать, а материалы покупать жители. Тех условия дадим.

Путилов А.: Необходимо проведения тщательной топографической съемки на объектах, куда будут включены все поднятые в ходе миссии вопросы, в т.ч. экологические аспекты; разработать ИТУ и АПУ, согласовать с заинтересованными сторонами, провести и получить заключения от уполномоченных органов, в т.ч. ГАООСЛХ. По улицам они схожие будут. Будем действовать в пределах муниципальной собственности, политикой АБР, вопросов переселения. На следующей неделе начнем делать топосъемку по полученной от МП Водоканал схеме проектируемой канализации и после окончания работы передадут в архитектуру для подготовки ИТУ и АПУ.

Исаев А.: По проекту предусмотрено восстановление канализационных очистных сооружений КОС в городе Балыкчы с производственной мощностью 4,200 м³/сут. Как вы определили эту цифру?

Акматов Б.: Замеряли. По проекту 1000 дворов должны подключиться.

Путилов А.: Я поддерживаю, но с одной стороны есть опасения , что снижется водопотребления, а с другой стороны 1000 абонентов появятся. Вопрос функционирования очистки сооружения.

Исаев А.: Болот Турдукунович, на счет сброса сточных вод, какой степень очистки. У вас, насколько знаем, рыбохозяйственный. Есть ли в Гугле сброс сточных вод. И вопрос для Мурат Тунжа , можете ли подключить прибор учета сточных вод. 14000-30%

Акматов Б.: Сброс сточных вод определили по мощности насоса 2500 м³/с. В Гисте все указано, колодцы и какой у них диаметр.

Путилов А.: В ТЗ сложным вопросом является очистка пруда. Мы сейчас ,конечно, все это обзорно обсуждаем. Но в следующей недели приедут специалисты и досконально будут изучать. Необходимо узнать химический состав ила и надо отдать в лабораторию, для понимания того , есть ли там радиактивы, тяжелые металлы и другие вредные вещества, а также дальнейшее использование ила при их соответствии нормам безопасности . 10га площади биопрудов – это сложная работа.

Акматов Б.: Механическая очистка биопрудов проводилась в 70 годы и с того времени еще не проводилась. В ТЗ все будет включено. Отправим ила в лабораторию г.Чолпон-Ата. У нас нету лабораторий.

Путилов А.: В следующей недели приедут специалисты, и после изучения детали , будет разработан эскизный проект и представлен. 10 га биопруда - ни маленькая. Программу по образцу подготовим. Это сложная работа и в Балыкчы и в Караколе -изучения ила: отбор изучения, где его сушить, понять когда будет высыхать и от этого ни какого вреда ли не будет на землю.

Жундубаев К.: Конечно, это кропотливая работа. Балыкчы является воротой в Иссык-Куль. Намечены работы прокладки канализационных сетей, мы хорошо понимаем. Мы с командой посмотрим канализационных сетей в рамках I фазы. Запишем схему плана. Будем кропотливо работать в рамках экологического требования, защитных мер АБР, изучим канализационные сети и пруды, всех аспектов. Предоставим конкретный план-ПУОС, проводим мониторинг биопрудов. ИКТУОС проводит проверку воздуха земли. Андрей Андреевич, как вы говорите, подход к илу требует кропотливую работу. План управления илом будет разработан. ОУП, ОРП, Водоканал сообща будем делать и будем учитывать возмущения жителей для социального и экологического благополучия.

Мендикулова З.: Домохозяйства сколько платят за услугу сбора септического осадка. На счет школ, по I фазе сколько количества школ подключены к центральную канализации. По проекту сколько количества школ должны подключиться к центральную канализации. А детские садики?

Акматов Б.: У нас в городе по-разному, в зависимости от предоставления услуги организацией: есть Комхоз, Частные сектора, и мы - Водоканал. Есть преискурант по услугам сбора септического осадка и это зависит от объема АС машин: 5м³, 10м³ и т.д. В г. Балыкчы 10 школ. Из них, по I фазе 9 школ подключены к канализации, а в одной школе установлен септик.

Также обсуждались вопросы процедуры прохождения государственной и экологической экспертизы и одобрения проекта.

2. По второму и третьему вопросам участники решили встретиться после обеденного перерыва в 13:30 и обсудить на местах.

По итогам встречи стало необходимым:

1. начать предварительное согласование пошаговых работ с экспертом КПН по охране окружающей среды;
2. провести предварительное рассмотрение проектов топосъемок, подготовленных КПН с ОУП и АБР до их дальнейшего продвижения.

Протокол вела офис-менеджер:

Кендирбаева Н.Б.

Менеджер ОРП г. Балыкчы

Карасартов К.З.