

Отчет о социальном мониторинге

Номер проекта: 50176-002

Июль – декабрь 2020 г.

Март 2021 г.

KGZ: Проект по управлению сточными водами Иссык – Куля

Подготовлено Департаментом развития питьевого водоснабжения и водоотведения (ДРПВВ) при Государственном Агентстве Водных Ресурсов при Правительстве Кыргызской Республики в консорциуме с Темелсу Интернешнл Инжиниринг Инк., Консультантом по Проектированию и Надзору для Азиатского банка развития.

Настоящий Отчет о социальном мониторинге 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
1.1.4 КПЗП и проект ППЗП Проекта.....	9
1.2. Сфера и задачи социального мониторинга.....	10
2. СТАТУС РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА	11
2.1. Работы по комплексной социальной проверке для канализационных сетей г. Балыкчы.....	12
2.2. КОС г. Каракол.....	13
2.3. Комплексная социальная проверка для канализационной сети и КНС Каракол.....	14
2.4. КОС г. Балыкчы	16
2.5. Управление илом КОС Каракол	17
3. МЕХАНИЗМ РАССМОТРЕНИЯ ЖАЛОБ (МРЖ).....	17
4. ОБЩЕСТВЕННЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ И УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ.....	18
5. НАРАЩИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА ПО ЗАЩИТНЫМ МЕРАМ.....	19
6. РЕКОМЕНДАЦИИ И СЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ	20
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Материалы общественных слушаний, проведенных при осуществлении комплексной социальной проверки для КС и КНС в г.г. Балыкчы и Каракол.....	22
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Информационные брошюры для общественных слушаний по КС Балыкчы и КС Каракол	23

СПИСОК РИСУНКОВ

Рисунок 1. Местонахождение Иссык-Кульской области и городов, охватываемых проектом.....	5
Рисунок 2. Новые проектируемые участки КС и КОС Балыкчы.....	6
Рисунок 3. Новые проектируемые участки КОС и канализационной сети г. Каракол	8
Рисунок 4. Предварительные санитарно-защитные зоны	9
Рисунок 5. Проектируемые канализационные коллекторные сети Балыкчы.....	12
Рисунок 6. Схема предлагаемой СЗЗ КОС г. Каракол	14
Рисунок 7. Проектируемые участки канализационных сетей Каракол	15

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1. Статус проектных мероприятий	20
---	----

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АБР	—	Азиатский Банк Развития
ЗПБ АБР 2009	—	Заявление АБР о политике безопасности от (2009)
ЛПВ	—	Лицо (а) под воздействием
ДПЗГСЭН	—	Департамент профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора
ДРПВВ	—	Департамент развития питьевого водоснабжения и водоотведения
ДИО	—	Детальные измерения и обследования
РГА	—	Районная государственная администрация
КПН	—	Консультант по проектированию и надзору
ИА	—	Исполнительное агентство
ПКР	—	Правительство Кыргызской Республики
ГРЖ	—	Группы по рассмотрению жалоб
МРЖ	—	Механизм рассмотрения жалоб
ДПВ	—	Домохозяйство(а)
ПУРИК	—	Проект Устойчивого Развития Иссык-Куля
ПУСВИК	—	Проект по управлению сточными водами Иссык-Куля
КР	—	Кыргызская Республика
ПЗП	—	Приобретение земли и переселение
КПЗП	—	Механизм приобретения земель и переселения
ППЗП	—	План по приобретению земель и переселению
МКЛ	—	Местное контактное лицо
ОК	—	Общественные консультации
ОРП	—	Отделы реализации проекта (офисы Проекта по управлению сточными водами Иссык-Куля, Каракол, Балыкчы)
ОУП	—	Отдел Управления Проектом
ГАВР	—	Государственное Агентство водных ресурсов при Правительстве Кыргызской Республики
КС	—	Канализационная сеть
КСП	—	Комплексная социальная проверка
ОКСП	—	Отчет о комплексной социальной проверке социальных гарантий
СЗЗ	—	Санитарно-защитная зона
КОС	—	Канализационные очистные сооружения

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 Балыкчы 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 года был опубликован в газете «Эркин Тоо» от 19 июля 2019 года.

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. Отдел управления проектом (ОУП), созданный при ДРПВВ, отвечает за управление проектом, закупки, управление контрактами и финансами, соблюдение гарантий и отчетность.

6. Аппарат Полномочного Представителя Правительства Кыргызской Республики 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 частности за мониторинг строительства, включая

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

²ДРПВВ 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.

мониторинг и предоставление обновленной информации о соблюдении требований защитных мер.

7. Отчет о мониторинге социальных защитных мер (SSMR) за июль-декабрь 2020 г. был подготовлен ОУП ДРПВВ с помощью Консультанта по проектированию и надзору «Темелсу Интернешнл Инжиниринг Сервисиз» (КПН).

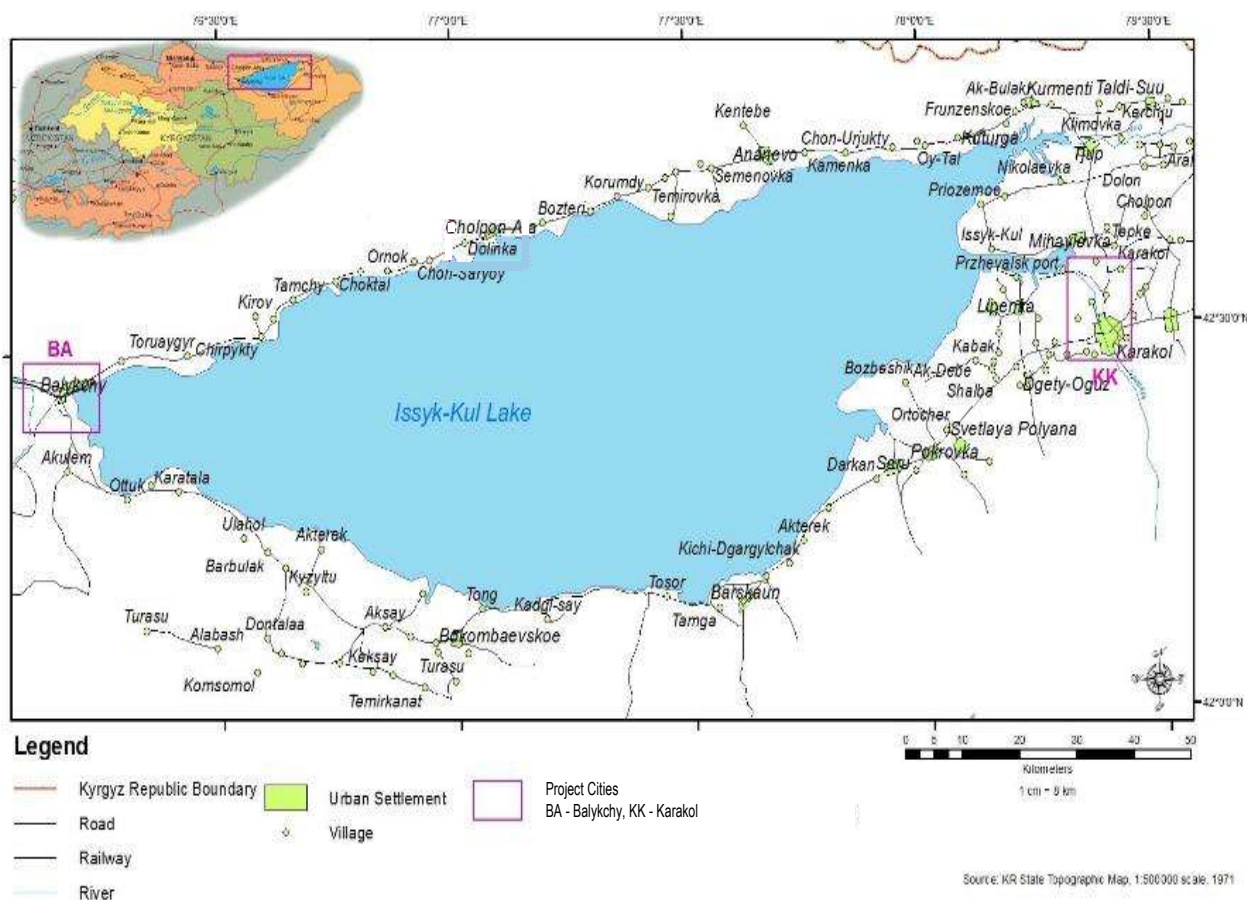
1.1. Описание проекта

8. Проект управления сточными водами Иссык – Куля (ПУСВИК) имеет целью улучшение и расширение доступа к надежным, устойчивым и доступным услугам канализации в Балыкчы 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 Балыкчы 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 городов, охватываемых проектом



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 Балыкчы расположено в 5 км к северо-западу от центра Балыкчы. 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 Балыкчы.

13. 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.

Рисунок 2. Новые проектируемые участки КС и КОС Балыкчы



КОС г. Балыкчы



Канализационная сеть г. Балыкчы

14. В проекте рассматриваются 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.

15. Планируемые улучшения по проекту в городе Балыкчы:

- реконструкция канализационного очистного сооружения (КОС) на 4,2 млн. литров в день (МЛД);

- реабилитация биологических прудов⁴. Если будет необходима реабилитация биологических прудов - будет проведена социальная комплексная проверка;
- строительство 10,4⁵ км канализационных коллекторов на четырех улицах, увеличивающее охват канализационной системой с 35% до 45%, и подключение первичных коллекторов, построенных в рамках ПУРИК-1.

1.1.2. Описание подпроекта в Караколе

16. Общая канализационная система в Караколе включает общую канализационную сеть, КОС с биопрудами, а также выгребные ямы и септики. Общая протяженность канализационных сетей составляет 110 км, диаметр труб от 100 мм 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 28 500 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.

17. 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 %.

18. Очистное сооружение расположено приблизительно в 7 км к северо-западу от центра города, вдоль реки Каракол. КОС расположены 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, традиционных сооружений очистки с помощью активного ила и четырех очистных прудов для третичной обработки, а также существует анаэробный реактор для сбраживания осадка.

19. Планируемые улучшения по проекту КОС Каракол:

- реконструкция канализационного очистного сооружения (КОС) на 12,0 млн. литров в сутки (МЛС);
- очистка оросительного резервуара, решение о принятии к исполнению еще не принято. Если будет необходима очистка оросительного резервуара - будет проведена социальная комплексная проверка;

20. Планируемые улучшения по проекту КС Каракол:

⁴ решение о принятии к исполнению еще не принято

⁵ 10,7 км по детальному дизайну

- прокладка 4,3⁶ 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.

Рисунок 3. Новые проектируемые участки КОС и канализационной сети г. Каракол



КОС г. Каракол



Канализационная сеть г. 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 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 и переселение.

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 Балыкчы 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.

⁶ 12,7 км по проекту детального дизайна

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. Предварительные санитарно-защитные зоны



СЗЗ Балыкчы (радиус 400 м)



СЗЗ Каракол (радиус 400 м)

26. На основании подготовленного рабочего проекта уполномоченный государственный орган примет решение об окончательных границах СЗЗ, которое будет служить основанием для обновления ППЗП.

1.1.4 КПЗП и проект ППЗП Проекта

27. Проект ППЗП (охватывающий компоненты Балыкчы и Каракол) и Концепция приобретения земли и переселения (КПЗП) были подготовлены для смягчения и решения всех связанных с этим потерь, в соответствии с Заявлением о политике безопасности АБР 2009 (ЗПБ АБР 2009) и соответствующим национальным законодательством. КПЗП и проект ППЗП были размещены на веб-сайтах АБР и ИА в Ноябре 2018 года⁷.

28. На тот период Проект по критериям вынужденного переселения в соответствии с требованиями ЗПБ АБР 2009 был отнесен к категории "В". В проекте ППЗП воздействие на домохозяйства было установлено в границах СЗЗ КОС Балыкчы и КОС Каракол. На других проектируемых объектах (КС Балыкчы, КС Каракол) воздействия на домохозяйства установлено не было.

29. На этапе подготовки проекта ППЗП в 2018 году были проведены детальные измерения и обследования в ходе которых, выявлено около 26 домохозяйств, подвергшихся воздействию Проекта, с общим числом 99 членов домохозяйств.

30. Предполагалось, что приблизительно 15 домохозяйств с 67 членами семей будут испытывать серьезное воздействие на средства к существованию, так как они

⁷ <https://www.adb.org/projects/50176-002/main#project-documents>
<http://tynyksy.kg/2018/08/02/podgotovka-vtorogo-proekta-ustojchivoe-razvitie-issyk-kulya/>

будут вынуждены переселиться. Ни одно домашнее хозяйство не было признано принадлежащим к уязвимым группам.

31. В дополнение к проекту ППЗП, была подготовлена КПЗП в связи с тем, что:

- в ходе реализации проекта могут возникнуть новые инвестиции или корректировки предлагаемых инвестиций;
- предполагалось, что окончательное расположение трасс трубопроводов будет известно только на стадии рабочего проекта, 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.

32. Целью КПЗП является установление принципов переселения, организационных механизмов, механизмов финансирования и критериев проектирования, которые могут быть применены к подпроектам, которые должны быть подготовлены во время реализации проекта. КПЗП может применяться ко всем видам деятельности настоящего проекта, которые приведут к вынужденному переселению, независимо от источника финансирования.

1.2. Сфера и задачи социального мониторинга

33. Для обеспечения бесперебойной реализации Проекта в соответствии с требованиями ЗПБ АБР 2009, мониторинг социальных защитных мер осуществляется ОУП при содействии КПН для соблюдения социальных защитных мер, установленных для Проекта, в том числе:

- социальная оценка по проектным мероприятиям перед началом любых строительных работ и одобрения АБР;
- соблюдение требований ЗПБ АБР 2009, что никакие строительные работы не могут быть начаты до одобрения АБР, включая утверждения АБР отчета о соответствии ППЗП или ОКСП;
- обеспечение того, чтобы работа по минимизации воздействия проекта на домохозяйства проводилась во время рабочего проектирования;
- осуществление работы 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 АБР 2009 в соответствии с договорными документами.

34. 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 местных органов самоуправления и всех заинтересованных сторон; (б) в случае непредвиденного воздействия ПЗП, способствовать необходимому изучению, консультации и подготовке Плана Корректирующих Действий (в качестве дополнительного документа) и обеспечить все необходимые разрешения, юридические заключения и соглашения.

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

- Полугодовой отчет (ы) о мониторинге социальных защитных мер (SSMR);
- Отчет(ы) о комплексной социальной проверке (ОКСП);
- ППЗП / обновленный(ые) ППЗП;
- Отчет (ы) о соответствии ППЗП
- План корректирующих действий (САР), если таковой имеется.

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

37. 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

38. Сроки проведения комплексной социальной проверки проектной деятельности и подготовки ЛАРП/ОКСП зависят от завершения детального проектирования и процесса утверждения.

39. За отчетный период выполнены следующие работы в рамках проекта:

- Подготовка рабочего проекта для КС г. Балыкчы завершена в ноябре 2020 г. и отправлена в ИА/ОРП на рассмотрение/утверждение;
- Подготовка рабочего проекта для КС г. Каракол завершена в ноябре 2020 г. и отправлена в ИА/ОРП на рассмотрение/утверждение;
- для канализационной насосной станции г. Каракол рассматриваются различные варианты проектирования, которые предполагается завершить в 1 квартале 2021 года;
- для КОС Каракол на текущий период проводятся работы по детальному проектированию. В рамках подготовки проекта Плана управления окружающей средой произведены расчеты по определению предварительных размеров СЗЗ;
- Были подготовлены программа и план отбора проб ила. Процедуры согласования проводятся в ОУП будут завершены в 1 квартале 2021 года;
- проектирование КОС Балыкчы будет осуществлять другой подрядчик, который будет определен в 1 квартале 2021 года.

40. Исходя из запланированного графика проектных работ, состава и структуры объектов Проекта, а также сроков и этапов строительных работ предусмотрено разделение ППЗП / ОКСП 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. Работы по комплексной социальной проверке для канализационных сетей г. Балыкчы

41. Детальное проектирование канализационных сетей (КС) Балыкчы завершено в ноябре 2020 года и на текущий период находится на согласовании в ОУП и ИА.

42. Участок, отведённый под проектируемое строительство сетей канализации в городе Балыкчы, ограничен с востока улицей Калдыбаева, с западной стороны, улицей Т.Молдо, с южной стороны, улицей Озёрной и с северной стороны, улицей Тыныстанова. Проектируемые трассы инженерных коммуникаций, расположены в центральной части города по улицам Тыныстанова, Калдыбаева, Шарипова, Мамбеталиева, Т.Молдо, Токтосунова и Озёрная.

Рисунок 5. Проектируемые канализационные коллекторные сети Балыкчы



43. КС запроектированы вдоль проезжей части улиц и по участкам улиц, подземной прокладкой, «открытым способом» при глубине прокладки от 1,7 до 3,5 м.

44. Канализационные трубы протяженностью 10,7 км будут проложены по 6 улицам: Т.Молдо - 2417 м, Мамбеталиева – 2592 м, Шарипова – 2586 м, Калдыбаева – 2033 м, Токтосунова - 713 м, Озерная – 325 м.

45. На этапе детального проектирования проведена комплексная социальная проверка с целью выявления воздействия проекта на домохозяйства и их активы. Полевые исследования были проведены совместно с инженерами и представителями местных органов самоуправления и Управлением архитектуры и градостроительства, а также с целью проверки и подтверждения того, что работа, связанная с пересечением коммуникаций, будет осуществляться в пределах полосы отвода и не вызывает воздействия на домохозяйства (ни постоянного, ни временного).

46. В детальном проекте учтены обнаруженные в процессе проектирования пересечения инженерных сооружений, в том числе: автодороги, подземные

электрические кабели, водопроводы, водопропускные сооружения (канал и ж/б лотки), канализационные трубы.

47. Тем не менее, некоторые коммуникации могут быть не указаны в рабочем проекте. Это возможно в основном из-за отсутствия информации о их местонахождении или незаконного их размещения. Они будут определены и перенесены на этапе реализации Проекта.

48. Поскольку вопросы пересечения коммуникаций возможно не были полностью охвачены детальным проектом, информация об этом будет включена на постоянной основе в отчеты Подрядчика и Консультанта по надзору согласно соответствующей социальной комплексной проверке.

49. Кроме того, в период строительства КС Балыкчы на постоянной основе будет проводиться внутренний мониторинг специалистами по социальным вопросам вместе с инженерами Подрядчика и представителями местных органов самоуправления и Управления архитектуры и градостроительства г. Балыкчы.

50. Деятельность по проекту будет тщательно контролироваться ОУП, ОРП и КПН для обеспечения соответствия требованиям ЗПБ АБР 2009 и КПЗП.

51. В случае выявления непредвиденного воздействия ПЗП, будут приняты меры по всестороннему изучению ситуации и подготовке Плана Корректирующих Действий (в качестве дополнительного документа) и обеспечения всех необходимых разрешений, юридических заключений и соглашений.

52. По результатам комплексной социальной проверки, проведенной в ноябре-декабре 2020 года, при строительстве канализационной сети не ожидается воздействия и ПЗП. Все работы будут проводиться в границах муниципальных земель.

53. В этой связи ожидается, что будет подготовлен отчет о комплексной социальной проверке (ОКСП 1) для канализационных сетей г. Балыкчы в декабре 2020 - январе 2021 для подтверждения отсутствия воздействия проекта на домохозяйства и их активы. Отчет будет представлен для одобрения в АБР.

2.2. КОС г. Каракол

54. Проект реконструкции КОС Каракол находится на стадии разработки и в соответствии графиком работ должен быть завершен во 2 квартале 2021 года в соответствии с графиком (Таблица 1).

55. В проекте ППЗП 2018 года воздействие на домохозяйства было установлено в границах СЗЗ КОС г. Каракол.

56. Как упомянуто выше, на основании окончательного детального дизайна и после утверждения границ окончательной СЗЗ ППЗП должен быть обновлен.

57. На этапе проектирования КОС Каракол рассматриваются все возможные инженерные решения, чтобы минимизировать влияние проекта на домохозяйства. Многие будут зависеть от утвержденной технологии очистки сточных вод. На текущий период рассматриваются варианты технологии очистки сточных вод.

58. По результатам предварительных расчетов определен размер санитарно-защитной зоны КОС Каракол. Предварительные размеры СЗЗ, в которой соблюдается условие 0,1 ПДК загрязняющих веществ составляет 175-200 метров, от производственной площадки на которой расположены очистные сооружения.

Фактически расчетная СЗЗ покрывает территорию чуть большую чем сама территория КОС. Расстояние от границы СЗЗ КОС Каракол до ближайших жилых домов составляет около 300 метров и, в таком случае предварительно, ни одно домохозяйство не попадает под воздействие Проекта.

59. На рисунке для наглядности также нанесена граница предварительной расчетной СЗЗ по ПДК 0,05, которая так же не оказывает воздействия на домохозяйства.

Рисунок 6. Схема предлагаемой СЗЗ КОС г. Каракол



60. По результатам рабочего проекта, включающего технологию очистки и метод обеззараживания очищенных сточных вод, утвержденный ИА/ОРП, будет разработан проект Санитарно-защитной зоны, который будет проходить государственную экспертизу, а затем утверждение в Департаменте профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

61. По завершении всех экспертиз и утверждения проекта Санитарно-защитной зоны КОС Каракол (3 квартал 2021 г.), специалистами по социальным защитным мерам будут проведены социальная проверка и дополнительное обследование на местности и внесены поправки в ППЗП или при отсутствии воздействия на домохозяйства будет подготовлен отчет о комплексной социальной проверке.

2.3. Комплексная социальная проверка для канализационной сети и КНС Каракол

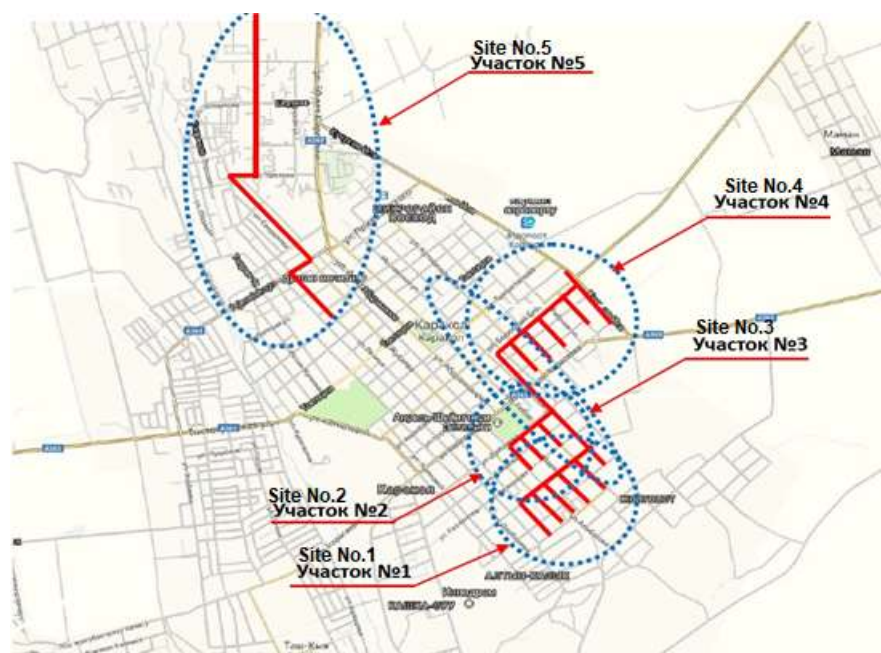
62. Детальное проектирование канализационных коллекторных сетей Каракол завершено в декабре 2020 года и на текущий период находится на согласовании в ОУП и ИА.

63. Проектные и технологические (технические) решения предлагают проведение строительных работ по прокладке городских канализационных сетей в юго-восточном и северном районах Каракола.

64. Проектируемые трассы инженерных коммуникаций, расположены по улицам Московская, Дуйшеева, Боронбай хана, Асаналиева, Абдрахманова, Алыбакова, Ахунбаева, Гебзе, Ленина, Жамансариева, Кадырова, Пржевальского, Шокурова. Плотность застройки около 60% с большим количеством подземных и надземных коммуникаций.

65. В соответствии с Техническими условиями МП «Водоканал» Каракол, проектом предусмотрено строительство самотечных канализационных сетей на выделенных 5 участках по 19 улицам городской застройки общей протяженностью 12,7 км.

Рисунок 7. Проектируемые участки канализационных сетей Каракол



66. Канализационные коллекторы запроектированы вдоль проезжей части улиц и по участкам улиц, подземной прокладкой, «открытым способом» при глубине прокладки от 1,42м до 4,48м.

67. Результаты социальной комплексной проверки, проведенной в ноябре-декабре 2020 г. подтвердили отсутствие воздействия проекта на домохозяйства и их активы.

68. Детальные полевые исследования были проведены совместно с инженерами и представителями местных органов самоуправления и Иссык-Кульского Регионального Управления архитектуры и градостроительства, с целью проверки и подтверждения того, что работа, связанная с пересечением коммуникаций, будет осуществляться в пределах полосы отвода и не вызывает воздействия на домохозяйства (ни постоянного, ни временного).

69. Окончательное решение по проектированию канализационной насосной станции будет принято в январе 2021 года. Предварительно на данном участке строительства также предполагается отсутствие воздействия проекта на домохозяйства и их активы.

70. В период строительства КС и КНС Каракол все работы будут проводиться в границах муниципальных земель. В этой связи ожидается, что отчет о комплексной социальной проверке (ОКСП 3) для канализационных сетей г. Каракол и канализационной насосной станции будет подготовлен в декабре 2020 - январе 2021 для подтверждения отсутствия воздействия проекта на домохозяйства и их активы. Отчет будет представлен в АБР на рассмотрение.

71. В детальном проекте учтены обнаруженные в процессе проектирования пересечения автодорог и коммуникаций, в том числе: автодороги, подземные электрические кабели, водопроводы, водопропускные сооружения (канал и ж/б лотки), канализационные трубы.

72. Тем не менее, некоторые коммуникации могут быть не указаны в рабочем проекте. Это возможно в основном из-за отсутствия информации о их местонахождении или незаконного их размещения. Они будут определены и перенесены на этапе реализации Проекта.

73. Поскольку вопросы пересечения коммуникаций возможно не были полностью охвачены детальным проектом, информация об этом будет включена на постоянной основе в отчеты Подрядчика и Консультанта по надзору согласно соответствующей социальной комплексной проверке.

74. В период строительства КС и канализационной насосной станции г. Каракол на постоянной основе будет проводиться внутренний мониторинг специалистами по социальным вопросам вместе с инженерами Подрядчика и представителями местных органов власти и Управления архитектуры и градостроительства г. Каракол.

75. Деятельность по проекту будет тщательно контролироваться ОУП, ОРП и КПН для обеспечения соответствия требованиям ЗПБ АБР 2009.

76. В случае выявления непредвиденного воздействия и ПЗП, будут приняты меры по всестороннему изучению ситуации и подготовке Плана Корректирующих Действий (в качестве дополнительного документа) и обеспечения всех необходимых разрешений, юридических заключений и соглашений.

2.4. КОС г. Балыкчы

77. 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 декабря 2020 г. ведутся процедуры выбора Подрядчика на КОС Балыкчы. Мобилизация Подрядчика была предварительно запланирована на 1-й квартал 2021 года. Обновление и реализация ППЗП для КОС Балыкчы ориентировочно запланирована на 2-3 кварталы 2021 г., но возможно сроки будут продлены в связи с продлением сроков выбора подрядчика и ограничениями по COVID-19.

78. 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 была приведена в предыдущем полугодовом отчете.

79. В соответствии с матрицей ответственности мониторинг соблюдения ЗПБ АБР 2009 для проекта реабилитации КОС Балыкчы возложен на Консультанта проекта.

80. На этапе проектирования будут рассматриваются все возможные инженерные решения, чтобы минимизировать влияние проекта на домохозяйства. Результаты проектного решения позволят определить размеры СЗЗ вокруг КОС Балыкчы, что будет основой для обновления ППЗП.

2.5. Управление илом КОС Каракол

81. В процессе проектирования КОС Каракол учитываются количественные и качественные характеристики ила. Основная цель Плана отбора проб и анализа - определить загрязнен или нет скопившийся ил в соответствии с международными стандартами и положениями и сформулировать последующий план действий по утилизации ила экологически безопасным образом.

82. В декабре 2020 года КПН разработал Программу и план отбора проб ила в соответствии с Техническим заданием.⁸ На текущий период проводятся процедуры согласования в ОУП и ИА.

83. Во 2 квартале 2021 года планируется проведение сравнительного анализа результатов лабораторных исследований с помощью статистических методов.

84. Результаты анализа характеристик ила будут использоваться для определения метода окончательной утилизации или способа использования ила, хранящегося в биологических прудах. Только после этих мероприятий будет принято проектное решение о выборе способа управления илом и о необходимости его перемещения.

85. Управление илом будет частью детального проекта КОС Каракол после завершения всех согласований.

3. МЕХАНИЗМ РАССМОТРЕНИЯ ЖАЛОБ (МРЖ)

86. Механизм рассмотрения жалоб (МРЖ) был создан на стадии подготовки проекта для своевременного и надлежащего рассмотрения заявлений, жалоб и запросов от ЛПВ в отношении приобретения земли, компенсации и переселения, экологических и гендерных вопросов. МРЖ создан на стадии подготовки проекта согласно приказу Государственного агентства по архитектуре, строительству и жилищно-коммунальному хозяйству при Правительстве Кыргызской Республики от 21 июня 2018 года № 219 и обновлен на стадии реализации проекта согласно приказу от 2 июля 2019 года № 153. Новый приказ издан Государственным агентством водных ресурсов при Правительстве Кыргызской Республики № 145 от 29 июля 2020 года в связи с началом очередного этапа.

87. Механизм состоит из процесса рассмотрения жалоб на двух уровнях: местном и центральном. На каждом уровне была создана группа по рассмотрению жалоб (ГРЖ).

⁸ п.2, iv и п.11, (i)) управление илом для очистки прудов на территории КОС, включая пруды 39 га в Караколе и Балыкчы, и утилизация незагрязненного ила.

88. 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 Балыкчы и Каракол

89. Двумя местными контактными лицами являются:

- В Балыкчы: Колбай Карасартов; Менеджер ОРП Балыкчы, ул. Каралаева 58, МП «Водоканал» managerbalykchy@iwmp.kg, +996 700 503 421
- В Караколе: О.И. Завьялова, Консультант по проектам КП "Водоканал" Каракол ул. Тюпская №5 olenka.zavyalova.57@mail.ru, +996 555 040 074

назначена в ноябре в связи с переходом прежнего МКЛ на должность директора КП "Водоканал", о чем доведено до сведения местных жителей на сайте и объявлением.

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

91. Местное контактное лицо ОРП ведет регистрацию и базу данных для обработки жалоб и обращений, связанных с проектом. Все данные также доступны в ОУП и КПН.

92. За отчетный период поступило два обращения из Каракола. Обращения зарегистрированы в электронном журнале установленном порядке.

93. Одно обращение от 27 июля 2020 года от инициативной группы жителей поселка Геологов Каракола в АБР о получении информации о ходе реализации проекта. Членам инициативной группы было отправлено письмо о ходе реализации проекта от 4 августа 2020 года.

94. Другое обращение от 23 декабря 2020 от представителя поселка Геологов Каракола по электронной почте с запросом относительно прогресса по реализации Проекта. На обращение предоставлена информация из квартального отчета о ходе реализации проекта по состоянию на 30.09.2020 как ранее было сообщено местным жителям. В связи с постоянным интересом представителей поселка Геологов Каракола они будут ежеквартально информированы путем предоставления ежеквартальных отчетов о проделанной работе после их утверждения.

4. ОБЩЕСТВЕННЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ И УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

95. За отчетный период в рамках комплексной социальной проверки по строительству канализационных сетей в городах Балыкчы и Каракол были проведены общественные консультации. Информационные брошюры, подготовленные на основе эскизного проекта для КС г. Балыкчы и КС г. Каракол были розданы ДПВ и участникам общественных слушаний.

96. В общественных слушаниях в Караколе 29 октября 2020 г. приняли участие 36 человек, в том числе 17 мужчин и 9 женщин, а в Балыкчы 30 октября 2020 г. - 44 человека, в том числе 25 мужчин и 19 женщин. Фотографии и протоколы общественных консультаций в Балыкчы и Каракол приведены в Приложении 1 и 2.

97. В общественных слушаниях приняли участие представители Департамента развития питьевого водоснабжения и водоотведения, Мэрий городов Каракол и Балыкчы, Муниципальных предприятий «Водоканал», территориальных структур

ряда государственных органов, Компании по проектировании и надзору (КПН), Офиса по управлению проектом и Отдела реализации проекта, общественных организаций, МТУ и общественности.

98. Программа общественных консультаций предусматривала несколько презентаций: а) общие сведения о Проекте, локацию и основные характеристики проектируемых канализационных коллекторов (подготовлено инженерами); б) план управления окружающей средой (подготовлено специалистом КПН по экологической безопасности); в) основные принципы ЗПБ АБР 2009, права на компенсации для лиц, попавших под воздействие проекта, механизм рассмотрения обращений и жалоб, мониторинг и отчетность (подготовлено специалистом КПН по социальным защитным мерам).

99. В рамках презентации социальных защитных мер даны разъяснения к основным положениям ЗПБ АБР 2009, имеющих цели избежать или минимизировать воздействия проекта на активы домохозяйств, обеспечить адекватные меры поддержки в случае непредвиденного ПЗП. Также была представлена информация о следующем:

- начало строительных работ не разрешается и не может быть начато пока полностью не завершены мероприятия по экологической безопасности и социальным защитным мерам;

- о действующем МРЖ И МКЛ - соблюдение основных принципов ЗПБ АБР 2009 и эффективной работы МРЖ реализуется через проведение регулярного мониторинга и отчетности;

-результаты мониторинга и отчетность подлежат раскрытию и размещается на сайтах АБР и ИА.

100. В заключительной части общественных консультаций было предложено обсудить вопросы, которые интересуют присутствующих. Участники общественных консультаций задавали вопросы, но и в Караколе, и в Балыкчы, темы обращений были подобны.

101. Основные вопросы и предложения, высказанные участниками в ходе встреч, были в основном сфокусированы на восстановлении дорожных покрытий, подключению жилых домов к канализационным коллекторам, на продолжительности сбоев в работе коммуникаций. Инженерами КПН были даны подробные объяснения.

102. Некоторых участников интересовали выплаты компенсаций в случае возникновения неблагоприятного воздействия на частную землю и имущество домохозяйств. Специалистом КПН по социальным защитным мерам даны разъяснения, что строительство КС Балыкчы и КС Каракол будет проводиться в границах полосы отвода на муниципальных землях. Но в случае непредвиденного воздействия проекта будет проведено детальное обследование и подготовлен план корректирующих действий в рамках реализации проекта.

103. После утверждения рабочих проектов «КС г. Балыкчы», «КС г. Каракол», «Канализационная насосная станция г. Каракол» и в случае подтверждения отсутствия воздействия на активы домохозяйства, по результатам комплексной социальной проверки будут подготовлены отдельные отчеты.

5. НАРАЩИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА ПО ЗАЩИТНЫМ МЕРАМ

104. За отчетный период тренинги по требованиям ЗПБ АБР 2009 проводились для группы инженеров КПН на этапе проектирования в целях минимизации воздействия проекта.

105. Такие же тренинги проводились в сентябре 2020 года для государственных органов / органов местного самоуправления городов Балыкчы и Каракол на этапах подготовки рабочего проекта в рамках минимизации воздействия проекта.

6. РЕКОМЕНДАЦИИ И СЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ

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

- i. Обеспечить своевременное выполнение запланированных мероприятий по социальным защитным мерам, согласованное со всеми заинтересованными лицами реализации проекта и разработанное на основе проектных планов и с учетом требований национального законодательства и ЗПБ АБР 2009;
- ii. Своевременно проводить консультации с местными органами самоуправления, всеми перемещаемыми лицами во время проведения комплексной социальной проверки, подготовки/обновления и реализации ППЗП по мере необходимости;
- iii. Обеспечить эффективность функционирования МРЖ и надлежащее участие местных органов самоуправления в деятельности МРЖ - на постоянной основе;
- iv. Проведение тренингов по ЗПБ АБР 2009 и МРЖ для заинтересованных сторон проекта в зависимости от потребностей проекта и статуса реализации.

107. План следующих действий по социальным мерам защиты, основанный на статусе проектной деятельности, представлен в таблице ниже.

Таблица 1. Статус проектных мероприятий

№	Текст	Дата начала	Дата завершения	Статус мероприятий на 30.12.2020
1	КС г. Балыкчы			
	Эскизный проект КС г. Балыкчы	22.05.2020	17.06.2020	Выполнено
	Рабочий проект КС г. Балыкчы	18.06.2020	25.11.2020	Выполнено
	SDDR (ОКСП) по КС г. Балыкчы	30.09.2020	15.04.2021	Выполнено 90 %
	Строительство КС г. Балыкчы	26.06.2021	25.10.2022	-
2	КОС г. Каракол			
	Эскизный проект КОС Каракол	05.04.2020	02.11.2020	Выполнено 50%

№	Текст	Дата начала	Дата завершения	Статус мероприятий на 30.12.2020
	Рабочий проект КОС г. Каракол, включая СЗЗ	01.03.2021	01.09.2021	-
	Обновление/утверждение Проекта ППЗП ⁹ или SDDR (ОКСП) для КОС Каракол ¹⁰	01.09.2021	01.02.2022	-
	Строительство КОС Каракол	01.03.2022	03.04.2024	-
3	КС г. Каракол			
	Эскизный проект КС г. Каракол и канализационная насосная станция	19.05.2020	17.06.2020	Выполнено
	Рабочий проект КС г. Каракол и канализационная насосная станция	01.06.2020	31.03.2021	Выполнено 70%
	SDDR (ОКСП) КС г. Каракол и канализационная насосная станция	30.09.2020	01.05.2021	Выполнено 60%
	Строительство КС г. Каракол и канализационная насосная станция	07.12.2021	08.05.2023	-

⁹ В случае утверждения ПВЗП Правительством Кыргызской Республики это может повлиять на дату завершения данного действия.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Материалы общественных слушаний, проведенных при осуществлении комплексной социальной проверки для КС и КНС в г.г. Балыкчы и Каракол



Общественные слушания в г. Каракол - 29 октября 2020 г.



Общественные слушания в г. Балыкчы - 30 октября 2020 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Информационные брошюры для общественных слушаний по КС Балыкчы и КС Каракол

ИНФОРМАЦИОННАЯ БРОШЮРА ПО ВОПРОСАМ СОЦИАЛЬНЫХ ЗАЩИТНЫХ МЕР

ПРОЕКТ УПРАВЛЕНИЯ СТОЧНЫМИ ВОДАМИ ИССЫК – КУЛЯ (ПУСВИК)

Исполнительное Агентство: Департамент развития питьевого водоснабжения и водоотведения (ДРПВВ) при Государственном агентстве водных ресурсов при Правительстве КР

Консультант по проектированию и надзору: Temelsu International Engineering Services Inc.

Октябрь 2020 г.

Балыкчы

A. Вводная информация о Проекте

Департамент развития питьевого водоснабжения и водоотведения реализует Проект управления сточными водами Иссык-Куля в соответствии с Грантовым и Кредитным Соглашениями между АБР и Правительством Кыргызской Республики от 28 декабря 2018 года реализация проекта осуществляется с 16 августа 2019 по 31 декабря 2024 года.

Проект управления сточными водами Иссык – Куля (ПУСВИК) имеет целью улучшение и расширение доступа к надежным, устойчивым и доступным услугам канализации в Балыкчы и Караколе и предусматривает строительство и расширение существующих систем коллекторов и сооружений очистки сточных вод, укрепление институционального потенциала и повышение устойчивости коммунальных служб водоснабжения и канализации.

Для целей соответствия требованиям Положения о политике защитных мер АБР (SPS 2009) Исполнительным Агентством и Консультантом проводятся исследования по комплексной социальной проверке и подготавливается отчет, в котором подробно излагаются основные этапы и характеристики проекта, предполагаемое воздействие проекта на окружающую среду и домохозяйства, а также функционирование Группы по рассмотрению жалоб (ГРЖ). В случаях воздействия проекта на имущество домохозяйств подготавливается План Приобретения Земли и Переселения (ППЗП) где определяются права пострадавших домохозяйств, механизмы и процедуры предоставления компенсаций и пособий. Отчет о комплексной социальной проверке (и/или ППЗП) на английском, русском и кыргызском языках будет размещен на сайтах Проекта и АБР.

Целью настоящей информационной брошюры является обобщение и обнародование информации относительно Проекта, прав затронутых домохозяйств и доступных для них механизмов рассмотрения жалоб.

B. Воздействие проекта на Окружающую среду.

Согласно защитных политик АБР и законодательства Кыргызской Республики работы по строительству канализационных будут производиться с учетом всех мероприятий, направленных на уменьшение вредного воздействия на окружающую и социальную среду:

- Для сокращения уровня выбросов от строительной техники, подрядчиком будут проводиться следующие меры по смягчению: (i) техническое обслуживание строительной техники с целью поддержания ее хорошего состояния; (ii) избежание, насколько это возможно, холостой работы двигателей посредством выключения техники, если она не эксплуатируется более чем на 3 минуты; (iii) запрет на использование техники или оборудования, которые являются источником чрезмерного загрязнения (iv) использовать строительную технику с низким уровнем выбросов.
- Постоянный полив участков проведения земляных работ для пылеподавления.
- Негативные последствия от воздействия шума можно сократить за счет ограничения строительных работ с 08:00 часов утра до 18:00. Необходимо соблюдать одновременность работы техники, не более 2-х единиц на одном участке. Для жилых зон установлен обязательный для соблюдения порог максимального уровня шума равный 70 дБА.

C. Правомочия для получения компенсации и документы, предоставляющие право на получение компенсации

Ущерб домохозяйств от воздействия Проекта в результате строительства сооружений будет компенсироваться согласно соответствующим законам Кыргызской Республики и требованиям Положения о политике защитных мер АБР (SPS) 2009. Последним сроком наступления правомочия для получения компенсации является дата прекращения права на компенсацию, объявленная в местных газетах от 19 июня 2018 г.

Любое лицо, переехавшее или использующее затрагиваемые местности после срока завершения, не будет иметь права на компенсацию.

D. Механизмы рассмотрения жалоб

В рамках ПУСВИК уже создан и функционирует на срок реализации проекта Механизм рассмотрения жалоб (МРЖ), созданный в соответствии с приказом Государственного агентства водных ресурсов при Правительстве Кыргызской Республики от 29 июля 2020 года №145 для своевременного и надлежащего удовлетворения обращений и жалоб по вопросам переселения, экологическим и гендерным вопросам.

Используя этот механизм, любое обратившееся лицо может получить информацию и помощь от специалистов по экологическим и социальным защитным мерам, а также по инженерным вопросам и от Группы по рассмотрению жалоб (ГРЖ).

Механизм состоит из процесса рассмотрения жалоб на двух уровнях:

- местном и
- центральном.

На местном уровне для оказания помощи заявителю(м) в официальном представлении их обращений и жалоб в ГРЖ назначены Местные контактные лица (МКЛ):

г.Балыкчы	
ФИО:	Колбай Карасартов
Должность:	Менеджер ОРП
e-mail:	managerbalykchy@iwmp.kg
Телефон:	0700 503 421
Адрес:	г. Балыкчы ул. С. Каратаева №58 МП «Водоканал»

ГРЖ на местном уровне в городе Балыкчы	ГРЖ на центральном уровне:
1. Председатель комиссии — Первый вице-мэр города Балыкчы (по согласованию);	1. Председатель Комиссии — Заместитель директора Государственного агентства водных ресурсов при Правительстве Кыргызской Республики;
2. Заместитель председателя комиссии — Начальник управления муниципальным имуществом города Балыкчы (по согласованию);	2. Заместитель председателя Комиссии — первый заместитель Полномочного представителя Правительства Кыргызской Республики в Иссык-Кульской области;
3. Директор Тонского филиала ГУ «Кадастр» при Государственном агентстве земельных ресурсов при Правительстве Кыргызской Республики (по согласованию);	3. Представитель Государственной инспекции по экологической и технической безопасности при Правительстве Кыргызской Республики;
4. Представитель Балыкчинского филиала ГУ «Кадастр» при	4. Представитель Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики;
5. Государственном агентстве земельных ресурсов при Правительстве Кыргызской Республики (по согласованию);	5. Представитель Омбудсмана Кыргызской Республики (по согласованию);
6. Представитель Иссyk-Кульского территориального управления	6. Заместитель директора Департамента развития питьевого водоснабжения и водоотведения при Государственном агентстве водных ресурсов при Правительстве Кыргызской Республики;
7. ГАООСЛУ;	7. Заведующий отделом развития питьевого водоснабжения и водоотведения Департамента развития питьевого водоснабжения и водоотведения при Государственном агентстве водных ресурсов при Правительстве Кыргызской Республики;
8. Представитель МРУ по гг. Чолпон-Ата, Балыкчы, Иссык-Кульскому и Тонскому районам Государственной инспекции по экологической и технической безопасности при Правительстве Кыргызской Республики (по согласованию);	8. Представитель лиц, подверженных воздействию (по согласованию);
9. Представитель регионального управления по градостроительству и архитектуре по городу Балыкчы при Госстрое КР (по согласованию);	9. Представитель консультационной компании ПУСВИК;
10. Директор МП «Балыкчы Водоканал» (по согласованию);	10. Специалист по охране окружающей среды ОУП ПУСВИК;
11. Представитель лиц, подверженных воздействию Проектом (по согласованию);	11. Специалист по социальным защитным мерам и переселению ОУП ПУСВИК.
12. согласованию);	
13. Представитель консультационной компании ПУСВИК;	
14. Менеджер отдела реализации проекта ПУСВИК.	

Информационная брошюра для общественных слушаний по КС Балыкчы

**ИНФОРМАЦИОННАЯ БРОШЮРА
ПО ВОПРОСАМ СОЦИАЛЬНЫХ ЗАЩИТНЫХ МЕР**

ПРОЕКТ УПРАВЛЕНИЯ СТОЧНЫМИ ВОДАМИ ИССЫК – КУЛЯ (ПУСВИК)

Исполнительное Агентство: Департамент развития питьевого водоснабжения и водоотведения (ДРПВВ) при Государственном агентстве водных ресурсов при Правительстве КР

Консультант по проектированию и надзору: Temelsu International Engineering Services Inc.

Октябрь 2020 г.

Каракол

A. Вводная информация о Проекте

Департамент развития питьевого водоснабжения и водоотведения реализует Проект управления сточными водами Иссык-Куля в соответствии с Грантовым и Кредитным Соглашениями между АБР и Правительством Кыргызской Республики от 28 декабря 2018 года реализация проекта осуществляется с 16 августа 2019 по 31 декабря 2024 года.

Проект управления сточными водами Иссык – Куля (ПУСВИК) имеет целью улучшение и расширение доступа к надежным, устойчивым и доступным услугам канализации в Бальчичи и Караколе и предусматривает строительство и расширение существующих систем коллекторов и сооружений очистки сточных вод, укрепление институционального потенциала и повышение устойчивости коммунальных служб водоснабжения и канализации.

Для целей соответствия требованиям Положения о политике защитных мер АБР (SPS 2009) Исполнительным Агентством и Консультантом проводятся исследования по комплексной социальной проверке и подготавливается отчет, в котором подробно излагаются основные этапы и характеристики проекта, предполагаемое воздействие проекта на окружающую среду и домохозяйства, а также функционирование Группы по рассмотрению жалоб (ГРЖ). В случаях воздействия проекта на имущество домохозяйств подготавливается План Приобретения Земли и Переселения (ППЗП) где определяются права пострадавших домохозяйств, механизмы и процедуры предоставления компенсаций и пособий. Отчет о комплексной социальной проверке (и/или ППЗП) на английском, русском и кыргызском языках будет размещен на сайтах Проекта и АБР.

Целью настоящей информационной брошюры является обобщение и обновление информации относительно Проекта, прав затронутых домохозяйств и доступных для них механизмов рассмотрения жалоб.

B. Воздействие проекта на Окружающую среду.

Согласно защитных политик АБР и законодательства Кыргызской Республики работы по строительству канализационных будок производятся с учетом всех мероприятий, направленных на уменьшение вредного воздействия на окружающую и социальную среду:

- Для сокращения уровня выбросов от строительной техники, подрядчиком будут проводиться следующие меры по смягчению: (i) техническое обслуживание строительной техники с целью поддержания ее хорошего состояния; (ii) избежание, насколько это возможно, холостой работы двигателей посредством выключения техники, если она не эксплуатируется более чем на 3 минуты; (iii) запрет на использование техники или оборудования, которые являются источником чрезмерного загрязнения (iii) использовать строительную технику с низким уровнем выбросов.
- Постоянный полив участков проведения земляных работ для пылеподавления.
- Негативные последствия от воздействия шума можно сократить за счёт ограничения строительных работ с 08:00 часов утра до 18:00. Необходимо соблюдать одновременность работы техники, не более 2-х единиц на одном участке. Для уязвимых зон установлен обязательный для соблюдения порог максимального уровня шума равный 70 дБа.
- Обязательное наличие санитарных туалетов и мусорных баков на строительной площадке, которые периодически очищаются Подрядчиком для предотвращения вспышек заболеваний.

C. Правомерность для получения компенсации и документы, предоставляющие право на получение компенсации

Ущерб домохозяйств от воздействия Проекта в результате строительства сооружений будет компенсироваться согласно соответствующим законам Кыргызской Республики и требованиям Положения о политике защитных мер АБР (SPS) 2009. Последним сроком наступления правомерности для получения компенсации является дата прекращения права на компенсацию, объявленная в местных газетах от 02 июля 2018 г.

Любое лицо, переехавшее или использующее затрагиваемые местности после срока завершения, не будет иметь права на компенсацию.

D. Механизмы рассмотрения жалоб

В рамках ПУСВИК уже создан и функционирует на срок реализации проекта Механизм рассмотрения жалоб (МРЖ), созданный в соответствии с приказом Государственного агентства водных ресурсов при Правительстве Кыргызской Республики от 29 июля 2020 года №145 для своевременного и надлежащего удовлетворения обращений и жалоб по вопросам переселения, экологическим и гендерным вопросам.

Используя этот механизм, любое обратившееся лицо может получить информацию и помощь от специалистов по экологическим и социальным защитным мерам, а также по инженерным вопросам и от Группы по рассмотрению жалоб (ГРЖ).

Механизм состоит из процесса рассмотрения жалоб на двух уровнях:

- местном и

- центральном.

На местном уровне для оказания помощи заявителю(ям) в официальном представлении их обращений и жалоб в ГРЖ назначены Местные контактные лица (МКЛ):

г. Каракол	
ФИО:	Завьялова Ольга Ивановна
Должность:	МКЛ
e-mail:	olenka.zavyalova.57@mail.ru
Телефон:	0 555 040 074 0 501 040 074
Адрес:	г. Каракол ул. Дюссак №5 КП «Водоканал»

ГРЖ на местном уровне в городе Каракол	ГРЖ на центральном уровне:
1. Председатель Комиссии — Первый вице-мэр города Каракол (по согласованию);	1. Председатель Комиссии — Заместитель директора Государственного агентства водных ресурсов при Правительстве Кыргызской Республики;
2. Заместитель председателя комиссии — Начальник Департамента по управлению муниципальным имуществом города Каракол (по согласованию);	2. Заместитель председателя Комиссии — первый заместитель Полномочного представителя Правительства Кыргызской Республики в Иссык-Кульской области;
3. Директор Каракол-Аксайского филиала ГУ «Кадестр» при Государственном агентстве земельных ресурсов при Правительстве Кыргызской Республики (по согласованию);	3. Представитель Государственной инспекции по экологической и технической безопасности при Правительстве Кыргызской Республики;
4. Представитель Иссык-Кульского территориального управления ГАООСЛХ (по согласованию);	4. Представитель Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики;
5. Представитель МРУ по г. Каракол, Ак-Суускому, Дюссакскому и Дзети-Огускому районам Государственной инспекции по экологической и технической безопасности при Правительстве Кыргызской Республики (по согласованию);	5. Представитель Омбудсмана Кыргызской Республики (по согласованию);
6. Представитель регионального управления по градостроительству и архитектуре по городу Каракол при Госстрое КР (по согласованию);	6. Заместитель директора Департамента развития питьевого водоснабжения и водоотведения при Государственном агентстве водных ресурсов при Правительстве Кыргызской Республики;
7. Глава Бору-Башского айыл оялму (по согласованию);	7. Заведующий отделом развития питьевого водоснабжения и водоотведения Департамента развития питьевого водоснабжения и водоотведения при Государственном агентстве водных ресурсов при Правительстве Кыргызской Республики;
8. Директор КП «Водоканал» (по согласованию);	8. Представитель лиц, подверженных воздействию (по согласованию);
9. Исаян Сабырбек Дюссаквич – житель города Каракол (по согласованию);	9. Представитель консультационной компании ПУСВИК;
10. Калиев Бакияр Назарбекович – житель города Каракол (по согласованию);	10. Специалист по охране окружающей среды ОУП ПУСВИК;
11. Представитель консультационной компании ПУСВИК;	11. Специалист по социальным защитным мерам и переселению ОУП ПУСВИК.
12. Местное контактное лицо по рассмотрению жалоб (ОРП);	
13. Менеджер Отдела реализации проекта ПУСВИК	

Информационная брошюра для общественных слушаний по КС Каракол