

ОТЧЕТ КОМПЛЕКСНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ

Номер проекта: KGZ 52256-001
Кредит/Грант: L4494/ G0971 - ДФ

Программа развития сельского водоснабжения и санитарии Нарынской области Кыргызской Республики

Подпроекты Кочкорского района Нарынской области:

Подпроект Семиз-Бел – система водоснабжения села Семиз-Бел

Подпроект Тендик – система водоснабжения села Тендик

Март 2026 года

Настоящий отчет комплексной социальной проверки является документом заемщика. Мнения, выраженные в этом документе, не обязательно отражают взгляды Совета директоров, руководства или персонала АБР и могут носить предварительный характер. Обращаем ваше внимание на раздел «Условия использования» на веб-сайте АБР.

При подготовке любой страновой программы или стратегии, финансировании любого проекта или путем обозначения, или указания или упоминания в настоящем документе какой-либо конкретной территории или географического района АБР не намерен выносить какие-либо суждения относительно правового или иного статуса какой-либо территории или района.

Подготовлено Агентством Развития и Инвестирования Сообществ (АРИС) для Кыргызской Республики и Азиатского банка развития (АБР).

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | | |
|--------|--|----|
| 1. | ВВЕДЕНИЕ | 5 |
| 1.1. | Преамбула | 5 |
| 2. | ОПИСАНИЕ ПОДПРОЕКТОВ | 8 |
| 2.1. | Описание района расположения подпроектов | 8 |
| 2.2. | Подпроект Семиз-Бел | 9 |
| 2.2.1. | Характеристика существующей системы водоснабжения села Семиз-Бел..... | 9 |
| 2.2.2. | Проектное решение системы водоснабжения села Семиз-Бел..... | 10 |
| 2.3. | Подпроект Тендик..... | 12 |
| 2.2.3. | Характеристика существующей системы водоснабжения села Тендик | 13 |
| 2.2.4. | Проектное решение системы водоснабжения села Тендик | 14 |
| 3. | КОМПЛЕКСНАЯ СОЦИАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА | 17 |
| 3.1. | Цель, объем и методы комплексной социальной проверки..... | 17 |
| 3.2. | Подход комплексной социальной проверки..... | 17 |
| 3.3. | Ключевые результаты социальной проверки | 18 |
| 3.3.1. | Подпроект Семиз-Бел..... | 18 |
| 3.3.2. | Подпроект Тендик | 18 |
| 3.3.3. | Общие результаты социальной проверки | 19 |
| 4. | МЕРЫ ПО СМЯГЧЕНИЮ ВОЗДЕЙСТВИЙ | 20 |
| 5. | ОБЩЕСТВЕННЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ И РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ..... | 23 |
| 6. | МЕХАНИЗМ РАССМОТРЕНИЯ ЖАЛОБ | 25 |
| 7. | ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ | 26 |
| 8. | МОНИТОРИНГ И ОТЧЕТНОСТЬ..... | 27 |
| 9. | ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ | 28 |
| | ПРИЛОЖЕНИЯ | 29 |
| | ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Общественные консультации в селе Семиз-Бел Кочкорского района.. | 29 |
| | ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Общественные консультации в селе Тендик Кочкорского района | 35 |

Список рисунков

| | |
|---|----|
| Рисунок 1. Месторасположение подпроектов в Кочкорском районе..... | 8 |
| Рисунок 2. План площадки водозабора Семиз-Бел..... | 10 |
| Рисунок 3. Проектируемая схема водоснабжения села Семиз-Бел..... | 11 |
| Рисунок 4. Ситуационная схема расположения села Тендик..... | 12 |
| Рисунок 5. План площадки водозабора Тендик..... | 14 |
| Рисунок 6. Проектируемая схема водоснабжения Тендик..... | 15 |

Список таблиц

| | |
|---|----|
| Таблица 1. Социально-экономические показатели села Семиз-Бел..... | 9 |
| Таблица 2. Свод информации по компонентам подпроекта Семиз-Бел..... | 12 |
| Таблица 3. Социально-экономические показатели села Тендик..... | 13 |
| Таблица 4. Свод информации по компонентам подпроекта Тендик..... | 16 |
| Таблица 5. Потенциальные социальные риски..... | 20 |

Аббревиатуры

| | |
|---------------|--|
| АБР | Азиатский Банк Развития |
| А/А, а/а | Айыл Аймак |
| АО, а/о | Айыл Окмоту |
| АРИС | Агентство Развития и Инвестирования Сообществ |
| ДХ | Домохозяйства |
| ППЗМ АБР 2009 | Положение о Политике по Защитным Мерам АБР июнь 2009 г. |
| КМ КР | Кабинет Министров Кыргызской Республики |
| КР | Кыргызская Республика |
| Программа | Программа развития сельского водоснабжения и санитарии в Нарынской области |
| КСП | Комплексная социальная проверка |
| МКЛ | Местное контактное лицо |
| МОС | Механизм обратной связи |
| МРЖ | Механизм рассмотрения жалоб |
| ОМСУ | Орган местного самоуправления |
| ОК | Общественные консультации |
| ОКСП | Отчет комплексной социальной проверки |
| ОС | Отчет о соответствии |
| ОТиТБ | Охрана труда и техника безопасности |
| ПКД | План корректирующих действий |
| ТЭО | Технико-экономическое обоснование |
| ФАП | Фельдшерско-акушерский пункт |
| KGS | Кыргызский сом |
| \$ / USD | Доллар США |

Единицы измерения

| | |
|------------------------------------|--|
| га | - гектар |
| м, м ² , м ³ | - метр, квадратный метр, кубический метр |
| км | - километр |
| пм | - погонный метр |
| л | - литры |
| кг | - килограмм |
| т | - тонна |

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Преамбула

1. Азиатский Банк Развития (АБР) окажет содействие в реализации Национальной стратегии Правительства Кыргызской Республики по развитию на 2018–2040 годы, цель которой – обеспечение чистой воды и санитарии для всех.

2. Государственная (общенациональная) программа для сектора водоснабжения и санитарии, «Программа развития систем питьевого водоснабжения и водоотведения населенных пунктов Кыргызской Республики на 2016–2026 годы», направлена на достижение улучшенного доступа к безопасным и качественным услугам по водоснабжению и санитарии (ВСС) во всех населенных пунктах.

3. Государственная программа устанавливает стратегическую и политическую основу для развития инфраструктуры и услуг ВСС и повышения потенциала государственных учреждений, агентств и операторов для устойчивого предоставления услуг ВСС. Основное внимание в деятельности АБР уделяется подходу, основанному на результатах, для поддержки государственной программы по достижению всеохватывающего и надежного доступа к безопасному водоснабжению и улучшенным санитарным условиям для сообществ в сельских районах.

4. Программа будет поддерживать строительство и реабилитацию инфраструктуры, подкрепленную мерами по усилению потенциала Агентства развития и инвестирования сообществ Кыргызской Республики (АРИС), реализующего агентства, и улучшит устойчивое управление объектами ВСС.

5. Механизм кредитования, основанного на результатах (КОР), является наиболее подходящей для этой программы, поскольку:

- i. существует четко определенная область действия для поддержки со стороны партнеров по развитию;
- ii. учитывая предыдущее участие АБР в секторе сельского водоснабжения и санитарии (ВСС), метод КОР предоставляет возможность всем заинтересованным сторонам работать вместе и демонстрировать твердую приверженность достижению поддающихся проверке результатов;
- iii. данный механизм способен стимулировать институциональное усиление в сфере закупок, функции внутреннего аудита и устойчивой эксплуатации и технического обслуживания объектов ВСС на уровне сообществ;
- iv. усиленные механизмы проложат путь для будущей активизации участия в секторе; и
- v. механизм КОР резко сократит транзакционные издержки, учитывая многочисленные мелкие транзакции на сельском и районном уровнях, которые потребуются в рамках Программы.

6. На уровне воздействия Программа КОР соответствует цели Правительства Кыргызской Республики по улучшению здоровья и качества жизни жителей и снижению неблагоприятного воздействия на окружающую среду к 2026 году. Итогом Программы станет инклюзивный и надежный доступ к системе безопасного водоснабжения и улучшенным объектам санитарии в сельских населенных пунктах Нарынской области, с приоритетным фокусом не менее 64 000 человек. Достижение итога Программы будет обеспечиваться двумя конечными результатами:

- Результат 1: расширение инфраструктуры водоснабжения и пилотирование решений в области санитарии, и
- Результат 2: усиление институционального потенциала и устойчивости в секторе сельского водоснабжения и санитарии.

7. Текущая программа КОР направлена на обеспечение питьевой водой и санитарией 64 000 сельского населения и оказание помощи 21 образовательному и медицинскому учреждению в Нарынской области.

8. **Дополнительное финансирование Программы.** Дополнительное финансирование расширит существующий объем текущей программы КОР, чтобы охватить 100 000 человек и 37 учреждений образования и здравоохранения, а также поддержит инициативы по реформированию сектора и изменению климата с использованием той же модели финансирования.

9. Кредитное и Грантовое соглашения по дополнительному финансированию для Программы между Кабинета Министров КР и АБР были подписаны 4 ноября 2024 года в городе Бишкек.

10. Принят Закон Кыргызской Республики от 28 апреля 2025 года за № 83 «О ратификации Кредитного соглашения между Кыргызской Республикой и Азиатским банком развития по проекту «Программа развития сельского водоснабжения и санитарии в Нарынской области - Дополнительное финансирование» и Грантового соглашения между Кыргызской Республикой и Азиатским банком развития по проекту «Программа развития сельского водоснабжения и санитарии в Нарынской области - Дополнительное финансирование», подписанных 4 ноября 2024 года в городе Бишкек».

11. Программа будет выполняться под общей ответственностью Департамента «Развитие питьевого водоснабжения и водоотведения» (ДРПВВ)¹, которое находится при Министерстве водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики. ДРПВВ выступает в качестве Исполнительного агентства Программы и будет нести ответственность за общий мониторинг Программы.

12. Реализацию Программы будет осуществлять Агентство развития и инвестирования сообществ Кыргызской Республики (АРИС). АРИС работает в тесном сотрудничестве с ДРПВВ, участвующими Айыл Окмоту и другими ключевыми заинтересованными сторонами Программы и партнерами.

13. АРИС образовано Указом Президента Кыргызской Республики 15 октября 2003 года в целях углубления предпринимаемых мер по привлечению инвестиций на преодоление бедности, развитие и поддержку частного предпринимательства в рамках Национальной стратегии сокращения бедности, укрепления деятельности органов местного самоуправления и усиления местных сообществ и общинных организаций. АРИС является некоммерческой организацией, обладающей статусом юридического лица.

14. Консультантом по проектированию систем водоснабжения подпроектов Семиз-Бел и Тендик Кочкорского района Нарынской области определено общество с ограниченной ответственностью «Энкон».

15. В рамках реализации проекта с каждым айыл окмоту² и АРИС подписаны соглашения о сотрудничестве. В соответствии с условиями соглашения о сотрудничестве «Ст.5. Айыл окмоту обязуется оказать содействие проектной организации при разработке проектно-сметной документации (ПСД), обеспечить получение всех необходимых разрешений и согласований (технических условий, гос. актов на все проектируемые участки и т.д.), включая, при необходимости, трансформацию и отвод земельных участков под строительство объектов системы водоснабжения согласно действующему законодательству Кыргызской Республики.

¹ Постановление Кабинета Министров КР от 28 августа 2025 года № 531 «О Департаменте развития питьевого водоснабжения и водоотведения при Министерстве водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики и о некоторых вопросах Министерства водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики».

² Айыл Окмоту — территориальный исполнительно-административный орган местного самоуправления (сельский Совет).

Айыл окмоту при этом должен обеспечить законность и подлинность всех полученных разрешительных документов и принятых решений»

16. Настоящий отчет комплексной социальной проверки подготовлен в рамках реализации Программы развития сельского водоснабжения и санитарии в Нарынской области в соответствии с ППЗМ АБР 2009. В соответствии с ППЗМ АБР 2009 обследованные подпроекты отнесены к категории "В" (по критерию экологического воздействия к категории "В", и по критерию вынужденного переселения к категории "В").

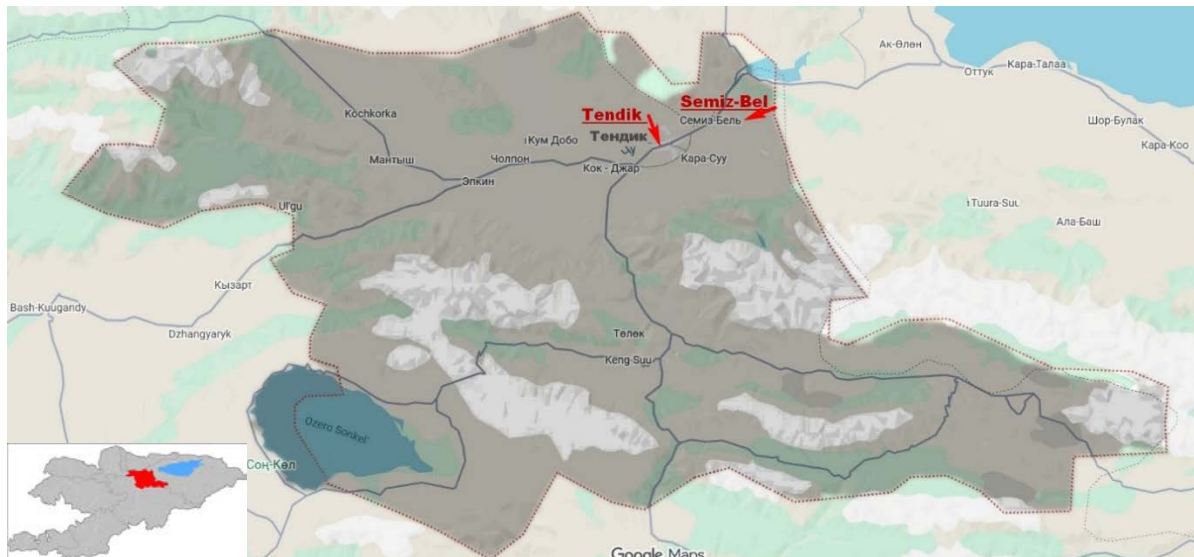
17. По результатам комплексной социальной проверки в подпроектах систем водоснабжения сел Семиз-Бел и Тендик Ормон-Ханского айыльного аймака Кочкорского района Нарынской области, проведенной на основе детального проектирования, не ожидается никаких воздействий на домохозяйства и не предполагается приобретения земель и переселения.

2. ОПИСАНИЕ ПОДПРОЕКТОВ

2.1. Описание района расположения подпроектов

18. Подпроекты Семиз-Бел и Тендик расположены в Ормон-Ханском айылном аймаке Кочкорского района Нарынской области. На рисунке 1 отмечен Кочкорский район.

Рисунок 1. Месторасположение подпроектов в Кочкорском районе



19. **Ормон-Ханский айылный аймак** — территориально-административная единица в Кочкорском районе.

20. Кочкорский район расположен в северо-восточной части Нарынской области. Граничит на севере с Чуйской, на востоке — с Иссык-Кульской областями Кыргызстана.

21. Кочкорский район образован 23 июля 1939 года. Административный центр района — село Кочкорка. С 21 ноября 1939 года до 30 декабря 1962 года был в составе Тянь-Шаньской области, в Нарынской области — с 11 декабря 1970 года. В состав района входят 5 айылных округов³, 35 сел (айылов)⁴. В районе проживает более 60 тысяч человек, в том числе кыргызы составляют 98,8%.

22. Нарынская область в юго-восточной части страны на высоте 1500 метров над уровнем моря, более 70% территории занимают горные хребты. Горные хребты чередуются с глубокими межгорными и внутригорными впадинами. Самыми крупными среднегорными долинами являются Кочкорская и Жумгальская (высота от 1500 до 2600 метров над уровнем моря). Самыми крупными высокогорными долинами являются Ак-Сайская, Арпинская, Ат-Башынская и Сон-Кульская (высота от 2600 до 3800 метров над уровнем моря).

23. Климат области - континентальный, зима холодная и продолжительная, абсолютно низкая температура доходит до -45 градусов, лето короткое, прохладное. Можно наблюдать несколько природно-климатических зон: на высоте 1400-1600 м над уровнем моря - пустыня, 1600-1800 м - полупустыня, 1800-2000 м — степи 2500-4000 м — субальпийские и альпийские пояса, выше 4000 м — зона вечных снегов.

24. Средняя январская температура -15°C . Абсолютный минимум температуры (-50°C) зарегистрирован на территории Ак-Сайской долины. В течение суток характерны резкие изменения температуры, заморозки могут быть даже в летние месяцы. Среднегодовое количество атмосферных осадков на равнинах составляет 200—300 мм, в горах чуть больше.

³ Кара-Сууский, Кум-Добонский, Ормон-Ханский, Сары-Булакский, Чолпонский.

⁴https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD

25. Села Семиз-Бел и Тендик расположены в районе ожидаемых землетрясений II-категории опасности⁵ с балльностью 5-7.

2.2. Подпроект Семиз-Бел

26. Село Семиз-Бел расположено в 7 км северо-западнее районного центра - села Кочкорка и в 193 км от Бишкека. Расстояние до ближайшей железнодорожной станции (г. Балыкчы) - 50 км. Высота над уровнем моря -1780 м. Село Семиз-Бел не вошло в список высокогорных сел⁶.

Таблица 1. Социально-экономические показатели села Семиз-Бел

| Наименование села | Кол-во дворов, ед. | Численность населения, чел | Поголовье скота, гол. | | |
|-------------------|--------------------|----------------------------|-----------------------|------|--------|
| | | | КРС | МРС | Лошади |
| Семиз-Бел | 223 | 1327 | 815 | 6779 | 286 |

27. В селе Семиз-Бел расположено административное здание айыл окмоту и имеются объекты общественного назначения:

- средняя школа им. А. Бостанова (1-11 классы), обучается 275 учеников;
- детский сад «Маматкул баба» на 60 мест;
- фельдшерско-акушерский пункт;
- мечеть;
- клуб;
- библиотека;
- а также несколько коммерческие объектов (магазины и павильоны).

28. Население, в основном, работает в сельском хозяйстве, развито животноводство. Полив приусадебных участков и водопой животных осуществляется из ирригационной сети.

2.2.1. Характеристика существующей системы водоснабжения села Семиз-Бел

29. Централизованная система водоснабжения в селе Семиз-Бел впервые была построена в 60-х годах прошлого столетия. В период реконструкции 2014-2018 гг. трубы водопроводных сетей были заменены полиэтиленовые диаметром 63-90 мм. В настоящее время водопроводные сети села находятся в неудовлетворительном состоянии. Водопроводные колодцы на сети доверху засыпаны мусором, водопроводная арматура водоразборных колонок отсутствует.

30. Система подачи воды в сети водоснабжения не централизованная. Источником водоснабжения являются открытые источники - родники. Вода поступает в сети водоснабжения от родников из 6 зон. Водозаборные сооружения представляют собой каптажные камеры, расположенные на разных участках к западу от села. Система обеззараживания отсутствует.

31. Правоустанавливающие документы на земельные участки водозаборных сооружений отсутствуют. Земельные участки водозаборных сооружений (каптажных камер) не имеют ограждения зоны санитарной охраны.

⁵ https://www.mchs.gov.kg/file/page/128_glava-6-narynskaya-oblast.pdf

⁶ Высокогорные - территории, расположенные на высоте более 1800 метров над уровнем моря <https://www.gov.kg/ru/npa/s/4731>.

32. Водоводы от каждой площадки водозабора (родника) до распределительной сети села Семиз-Бел выполнены в одну линию из труб ПЭ Ø90 мм, ориентировочной протяженностью 0,3 км; материал труб - полиэтилен.

33. Расчетное водопотребление на текущий период 131,37 м³/сут.

2.2.2. Проектное решение системы водоснабжения села Семиз-Бел

34. Схема водоснабжения села Семиз-Бел принята принудительно-напорная. Источником водоснабжения являются существующие родники нисходящего типа, безнапорные, выклинивающие из горных склонов. Существующие родники обеспечивают достаточный дебит воды.

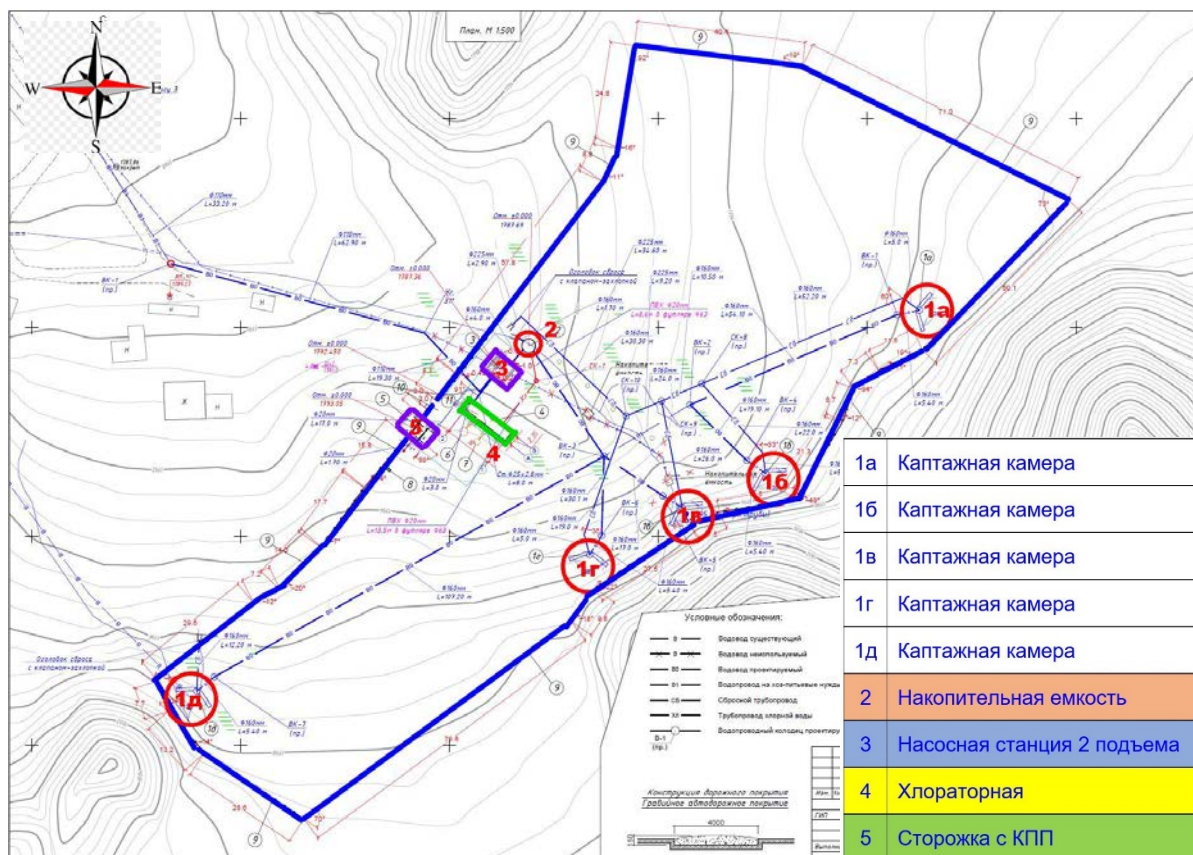
35. Расчет нужд водопотребления для села Семиз-Бел произведен на период до 2044 года при увеличении количества населения до 1592 человек. Система водоснабжения села Семиз-Бел по степени обеспеченности подачи воды относится к III категории⁷ (население до 5 тыс. человек).

36. Расчетное среднесуточное водопотребление на 2044 год составляет:

- среднее суточное 175,16 м³/сут и 8,76 м³/час;
- максимальное суточное 210,2 м³/сут и 20,49 м³/час.

37. Для строительства нового водозабора предоставлен земельный участок в южной части села Семиз-Бел площадью 15100 м². Государственный акт о праве бессрочного пользования землей серии Б 054951 идентификационный код 4-04-07-1010-0131 на основании постановления от 06.03.2025 года №74.

Рисунок 2. План площадки водозабора села Семиз-Бел



38. Для сбора родниковой воды запроектированы водозаборные сооружения - каптажные камеры (5 шт.) конструктивно в виде смотровых колодцев D=1,5 м с водоприемными отверстиями.

⁷ СН КР 40-01:2023 – Строительные Нормы (Таблица И.1).

Вода от каптажных камер самотеком поступает в сборную накопительную емкость 25 м³ на площадке водозабора. В накопительной емкости происходит обеззараживание методом хлорирования и далее от накопительной емкости при помощи насосной станции II-го подъема питьевая вода поступает в напорном режиме в распределительную сеть.

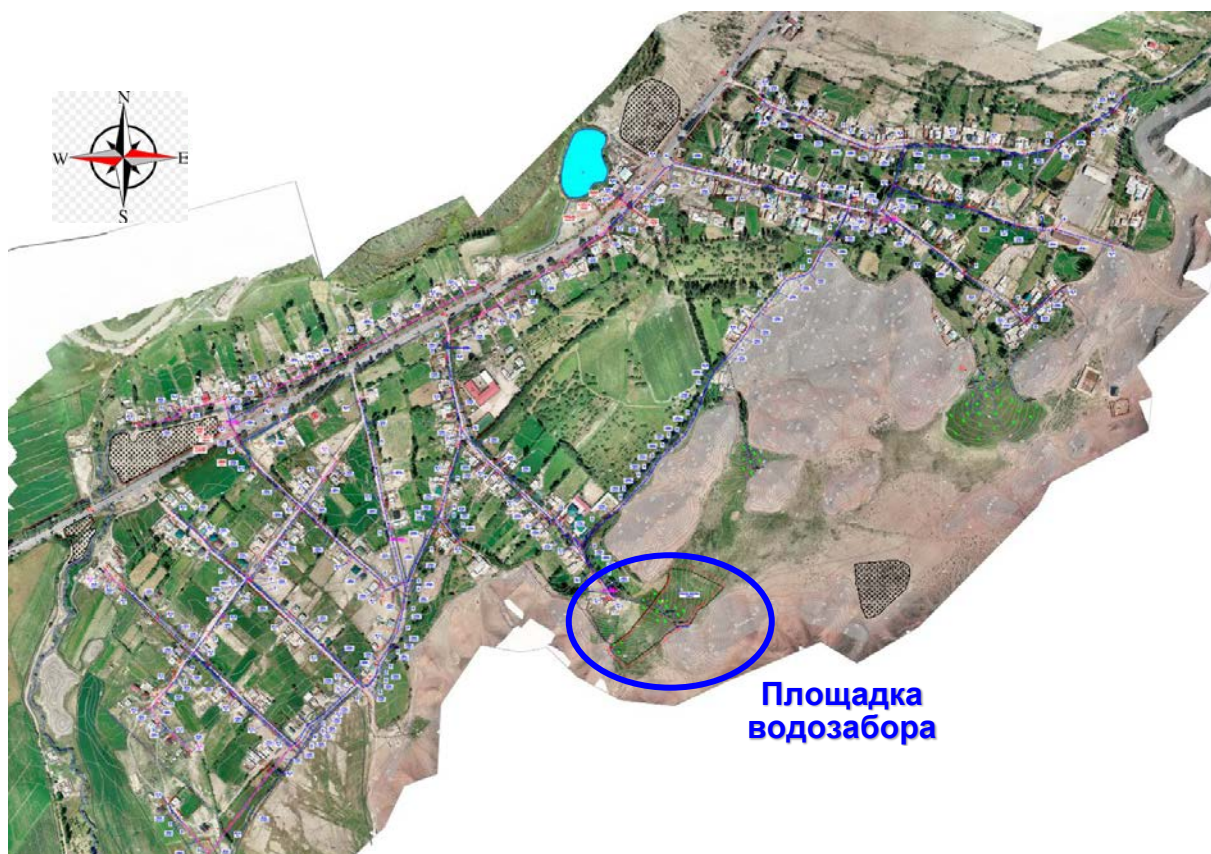
39. На территории водозабора расположены здания контейнерного типа: здание хлораторной и контрольно-пропускной пункт (с помещениями сторожки и душевой). Электроснабжение – от ВЛ-0,4 кВ вблизи территории водозабора.

40. Проектируемая насосная станция второго подъема - заглубленная подземная предназначена для подачи воды из накопительной емкости в распределительную сеть села Семиз-Бел. В насосную станцию устанавливаются 3 насоса (2 рабочих, 1 резервный) с характеристиками расхода воды 20,0 м³/ч и напора 51,20 м.

41. Проектируемое ограждение зоны санитарной охраны из сетки «рабицы» на металлическом каркасе по металлическим стойкам-опорам.

42. Водопроводные сети запроектированы из полиэтиленовых трубопроводов для разных участков диаметром 90 мм, 110 мм. Общая протяженность сети составляет 8969,4 м, в том числе: длиной 5'659.4 метров из труб Ø110 мм и длиной 3310.0 метров из труб Ø63 мм. Так же проектом предусмотрено два перехода через автодорогу (Балыкчы-Кочкор) методом прокола трубой Ø110 мм в футляре Ø325 мм и трубой Ø63 мм в футляре Ø273 мм.

Рисунок 3. Проектируемая схема водоснабжения села Семиз-Бел



43. На водопроводной сети через 75 м устраиваются водопроводные колодцы (82 шт.) с водоразборными узлами (гребенками) на 3 подключения для внутридомовых вводов (223 шт.) с запорно-регулирующей арматурой.

44. Предусматривается подключение к системе водоснабжения социальных объектов и общественно-значимых зданий: школы, детского сада, ФАПа и клуба. Рядом с этими объектами в радиусе не более 150 м дополнительно устраиваются водопроводные колодцы, оснащенные пожарными гидрантами (цапковое соединение).

45. Прокладка сетей водопровода будет производиться с восстановлением асфальтового покрытия и ирригационных сетей. Проведение строительных работ планируется в 2 очереди в течение двух лет.

46. В подпроекте также предусматриваются реабилитация внутренних санитарных помещений в корпусе детского сада «Маматкул баба».

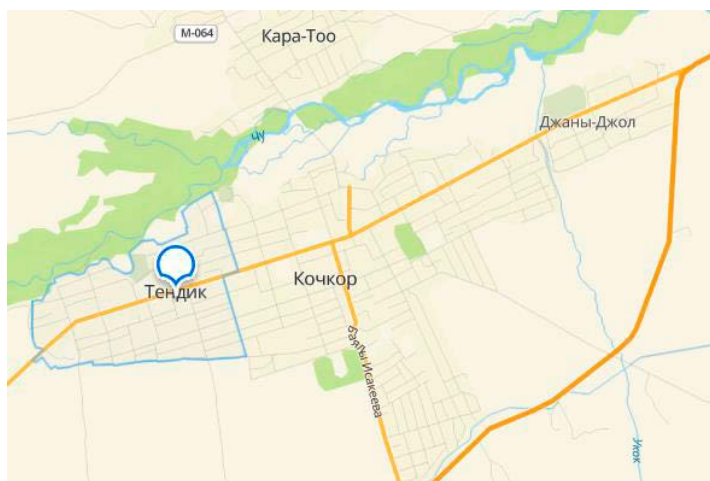
Таблица 2. Свод информации по компонентам подпроекта Семиз-Бел

| № п.п. | Компоненты подпроекта | Описание | Примечание |
|---|-----------------------------------|--|---|
| Площадка водозабора для села Семиз-Бел | | | |
| 1 | Источник водоснабжения | Каптажные камеры у родников. Накопительная емкость - 25 м ³ . Насосная станция. | Площадь территории Водозабора составляет 15'100 м ² (1,51 га) - является муниципальной землей. |
| 2 | Прочие сооружения | Хлораторная. Сторожка с контрольно-пропускным пунктом. Деревянный туалет для обслуживающего персонала. Ворота, ограждение СЗЗ. | На площадке водозабора. |
| Водоводы и распределительная сеть села Семиз-Бел | | | |
| 6 | Водоводы и распределительная сеть | Укладка водоводов и распределительной сети будет производиться на муниципальной земле. | Будет использоваться муниципальная земля. Нет влияния на частные заборы и огороды. Нет перемещения существующих розничных магазинов/павильонов/киосков. |

2.3. Подпроект Тендик

47. Село Тендик расположено в 200 км от Бишкека и территориально примыкает с западной стороны к с. Кочкорка (центр Кочкорского района). Граница между двумя селами проходит по общей улице под названием Чон-Булак. Расстояние до ближайшей железнодорожной станции (г. Балыкчы) – 60 км. Высота над уровнем моря – 1820 м. Село Тендик вошло в список высокогорных сел⁸.

Рисунок 4. Ситуационная схема расположения села Тендик



⁸ Высокогорные - территории, расположенные на высоте более 1800 метров над уровнем моря <https://www.gov.kg/ru/npa/s/4731>.

Таблица 3. Социально-экономические показатели села Тендик

| Наименование села | Кол-во дворов, ед. | Численность населения, чел | Поголовье скота, гол. | | |
|-------------------|--------------------|----------------------------|-----------------------|-------|--------|
| | | | КРС | МРС | Лошади |
| Тендик | 871 | 4643 | 2982 | 13576 | 1744 |

48. Население, в основном, работает в сельском хозяйстве, развито животноводство. Полив приусадебных участков и водопой животных осуществляется из ирригационной сети.

49. В селе Тендик имеются объекты общественного назначения:

- школа им. Калыгул Бай уулу и клуб;
- детский сад «Алтын балалык»;
- баня;
- 3 мечети;
- скотский рынок;
- 3 станции технического обслуживания;
- Автозаправочная станция и автомойка;
- а также несколько коммерческих объектов (магазины, павильоны).

2.2.3. Характеристика существующей системы водоснабжения села Тендик

50. Централизованная система водоснабжения в селе Тендик впервые была построена в 90-х годах прошлого столетия, которая эксплуатируется по настоящее время. Существующая водопроводная сеть села выполнена из труб полиэтиленовых и стальных диаметрами 90 и 150 мм. Общая протяжённость распределительной сети составляет ~10,0 км. На сети имеются водопроводные колодцы, которые в настоящее время находятся в неудовлетворительном состоянии.

51. Существующая площадка водозабора располагается в 1.5 км к западу от села. Источником водоснабжения являются подземные воды. На территории водозабора размещены две водозаборные скважины, одна из которых в настоящее время эксплуатируется. Вторая скважина забита камнями и восстановлению не подлежит.

52. На площадке водозабора размещаются 2 железобетонных резервуара емкостью 500 м³ и 250 м³. В настоящее время в системе водоснабжения села задействован только резервуар емкостью 250 м³. Резервуар емкостью 500 м³ в системе не задействован так как требует ремонта.

53. В 2017-м году на площадке водозабора был произведен ремонт за счет собственных сил айыл окмоту. Эксплуатируемая скважина была оборудована погружным насосом и помещение для обеззараживания воды было переоборудовано в насосную станцию II-подъема. Расчетное водопотребление на текущий период 485,19 м³/сут.

54. Площадка водозабора имеет зону санитарной охраны по периметру, а также здание сторожки.

55. Водовод от площадки водозабора до распределительной сети села Тендик выполнен из труб Ø150 мм, ориентировочной протяженностью 1,5 км; материал труб – полиэтилен.

56. Земельный участок водозабора Тендик площадью 6375,0 м² закреплен Государственным актом о праве бессрочного пользования землей серии Б 037110 идентификационный код 4-04-03-1009-0166 на основании приказа №124 от 08.04.2021 года.

2.2.4. Проектное решение системы водоснабжения села Тендик

57. Схема водоснабжения села Тендик принята принудительно-напорная.

58. Подпроектом предусматривается бурение новой эксплуатационной скважины, а существующая скважина, работающая в настоящее время будет задействована как резервная. Существующие резервуары емкостями 500 м³ и 250 м³ подлежат реабилитации. Обеззараживание исходной воды предусматривается методом хлорирования.

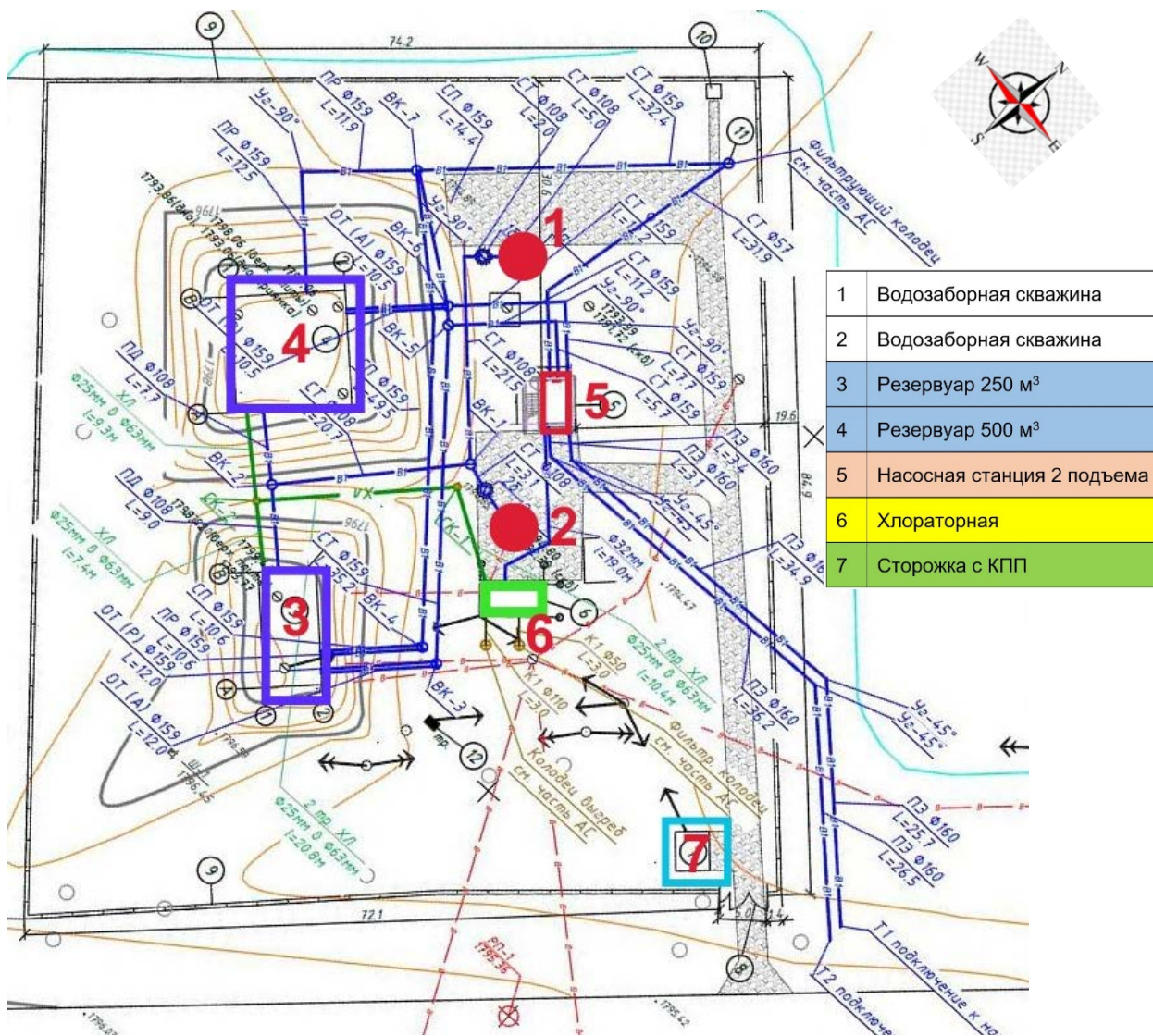
59. Расчет нужд водопотребления для села Тендик произведен на период до 2044 года при увеличении количества населения до 5572 человек.

60. Система водоснабжения села Тендик по степени обеспеченности подачи воды относится ко II категории⁹ (население от 5 тыс. до 50 тыс. человек), для которой требуется устройство противопожарного водопровода, объединенного с хозяйственно-питьевым.

61. Расчетное водопотребление на 2044 год составляет:

- среднее суточное 612,88 м³/сут или 30,64 м³/час;
- максимальное суточное 735,45 м³/сут или 55,77 м³/час.

Рисунок 5. План площадки водозабора Тендик



⁹ СН КР 40-01:2023 – Строительные Нормы (Таблица И.1).

62. В проектируемой подземной насосной станции второго подъема предусмотрена установка 4 насосных агрегатов (2-рабочих, 1-пожарный, 1-резервный).

63. Существующая кирпичная сторожка в настоящее время находится в хорошем состоянии и требует только косметического ремонта.

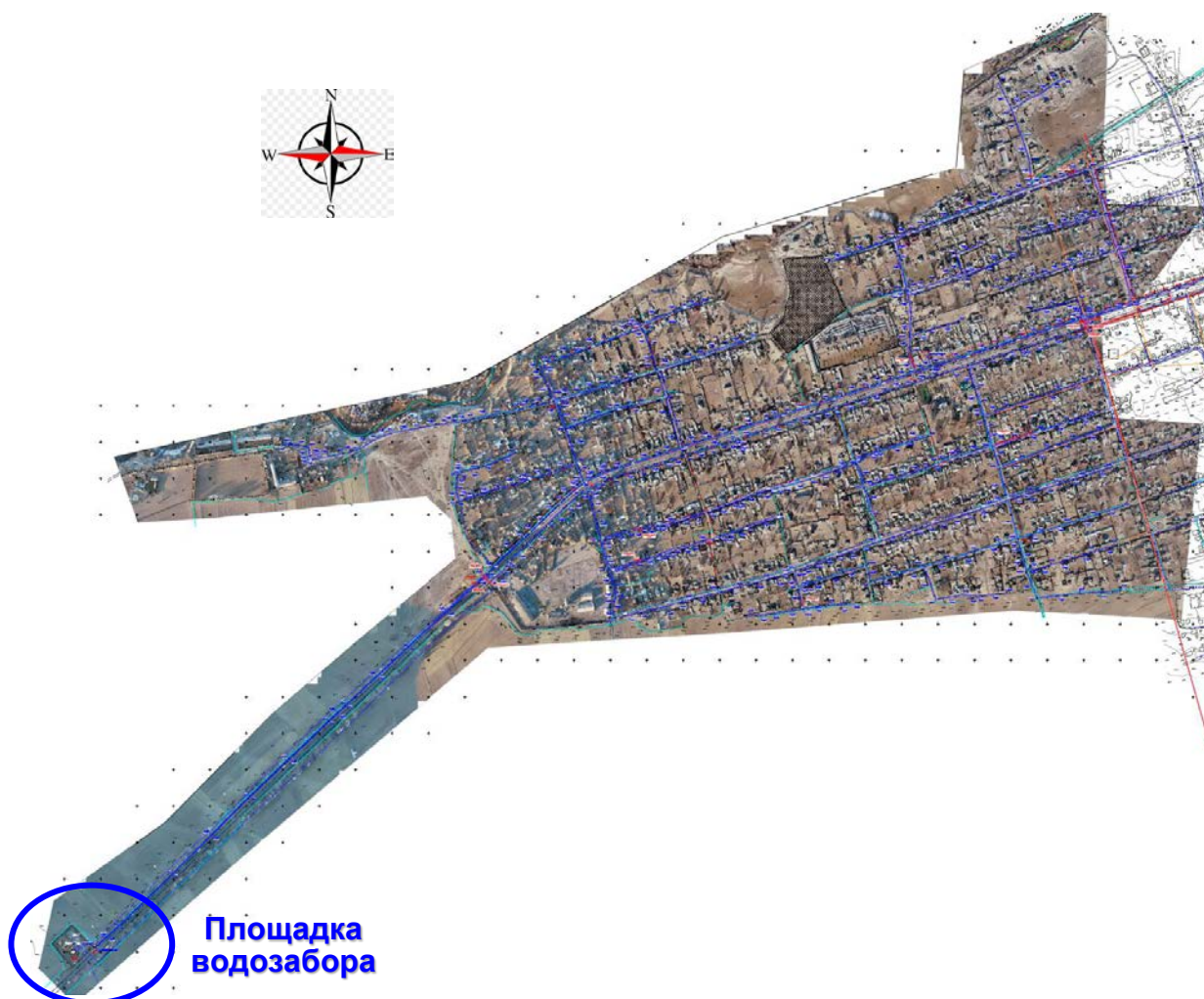
64. Существующее ограждение зоны санитарной охраны из бетонных плит в хорошем состоянии, но требует выравнивания, а также замену нескольких плит.

65. Проектируемый водовод от водозабора до распределительной сети села Тендик в две линии, из полиэтиленовых труб ПЭ 100 Ø160 мм длиной 1520,0 м.

66. Проектируемая распределительная сеть с сооружениями – из полиэтиленовых труб ПЭ100. Общая протяженность сети после строительства:

- Ø160 – 6626,0 м;
- Ø110 – 8569,0 м;
- Ø63 – 5700,0 м.

Рисунок 6. Проектируемая схема водоснабжения села Тендик



67. На сети через 75 м устраиваются водопроводные колодцы (236 шт.) с водоразборными узлами (гребенками) на 3 подключения (132 шт.) и на 6 подключений (95шт) для внутридворовых (внутридомовых) вводов с запорно-регулирующей арматурой.

68. В проекте предусматривается подключение к системе водоснабжения социального объекта детский садик. Кроме того, рядом с этим объектом дополнительно устраивается водопроводный колодец, оснащенный пожарным гидрантом.

69. Сейсмичность площадки строительства - 8 баллов. Максимальная глубина проникновения нулевой изотермы в грунт – 138 см.

70. Прокладка сетей водопровода будет производиться с восстановлением асфальтового покрытия и ирригационных сетей.

71. В подпроекте также предусматриваются реабилитация внутренних санитарных помещений в корпусах средней школы им. Калыгул Бай уулу и детского сада «Алтын балалык».

Таблица 4. Свод информации по компонентам подпроекта Тендик

| № п.п. | Компоненты подпроекта | Описание | Примечание |
|--|-----------------------------------|---|---|
| Площадка водозабора для села Тендик | | | |
| 1 | Источник водоснабжения | Скважины. Реабилитируемые существующие резервуары – 500 м ³ и 250 м ³ . Насосная станция. | Площадь территории водозабора составляет 6375,0 м ² (0,63 га) - является муниципальной землей. |
| 2 | Прочие сооружения | Хлораторная. Сторожка с контрольно-пропускным пунктом. Деревянный туалет для обслуживающего персонала. Ворота, ограждение С33. | На площадке водозабора. |
| Водоводы и распределительная сеть села Тендик | | | |
| 6 | Водоводы и распределительная сеть | Укладка водоводов и распределительной сети будет производиться на муниципальной земле. | Будет использоваться муниципальная земля. Нет влияния на частные заборы и огороды. Нет перемещения существующих розничных магазинов/павильонов/киосков. |

3. КОМПЛЕКСНАЯ СОЦИАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА

3.1. Цель, объем и методы комплексной социальной проверки

72. Основная цель настоящего отчета комплексной социальной проверки (ОКСП) заключается в том, чтобы удостовериться в отсутствии социальных рисков и воздействий на домохозяйства в период реализации подпроектов и при проведении строительных работ.

73. Настоящий отчет комплексной социальной проверки соответствует применимым законам Кыргызской Республики и положениям ППЗМ АБР 2009.

74. Отчет подготовлен для:

- (i) подтверждения отсутствия воздействий подпроекта на активы домохозяйств при производстве строительных работ;
- (ii) представления итогов социальной проверки, осуществления процедур механизма обратной связи, МРЖ и мониторинга в период реализации подпроекта;
- (iii) обеспечения необходимого обследования, консультирования и подготовки плана корректирующих действий в случае непредвиденного воздействия проекта;
- (iv) обеспечения полного соблюдения положений ППЗМ АБР 2009.

75. Целью ОКСП является подтверждение того, что все строительные работы будут проводиться в пределах установленного отвода земли в рамках проекта без воздействия на домохозяйства, имущество или средства к существованию.

3.2. Подход комплексной социальной проверки

76. В период проектирования проведен комплекс мероприятий по уточнению местоположения проектируемых объектов системы водоснабжения.

77. Первоначальное обследование участков системы водоснабжения проводилось в 2024-2025 в период проведения гидрогеологических исследований и проектирования. Дополнительная проверка рисков воздействия подпроекта на домохозяйства была проведена в январе-марте 2026 года. Проведены камеральные и полевые обследования на основе детального проекта.

78. В рамках обзора комплексной социальной проверки были осуществлены следующие мероприятия:

- (i) **Камеральный (кабинетный) анализ:** Цель камерального анализа состояла в том, чтобы получить как можно больше информации о характеристиках и местоположении проектируемых участков системы водоснабжения. Камеральный анализ включал изучение детального проекта, планов размещения водопроводных сетей, объектов системы водоснабжения. Проведена проверка наличия правоустанавливающих документов на земельный отвод водозабора.
- (ii) **Полевые обследования:** В период основного проектирования в 2025 году на местах были проведены полевые исследования проектируемых объектов систем водоснабжения с участием инженеров, представителей айыл окмоту и Архитектуры. С целью проверки отсутствия воздействия проекта на активы домохозяйств, коммуникации и источники жизнеобеспечения проведен визуальный осмотр местности. На месте обследовано расположение проектируемых объектов систем водоснабжения, расстояния до земельных участков домохозяйств, ограждений и деревьев, и других объектов недвижимости. Были приняты меры, чтобы избежать воздействий проекта.
- (iii) **Консультации на местах:** На этапе подготовки подпроекта и полевых исследований были проведены встречи с местными жителями, представителями местных сообществ и ОМСУ.

(iv) **Раскрытие информации:** Обследование территории проектирования сопровождалось постоянными встречами с местными жителями и с представителями ОМСУ. Их предложения учтены в решениях детального проекта. Дополнительные общественные консультации для презентации результатов проектирования проведены 4 февраля 2026 г. Встречи с местными жителями будут проводиться в течение всего периода реализации подпроекта.

79. По результатам комплексной социальной проверки подготовлен этот отчет, который подлежит утверждению АБР до начала строительных работ.

3.3. Ключевые результаты социальной проверки

80. Объекты систем водоснабжения проектируются с учетом фактического и перспективного развития сел в соответствии с техническими условиями, выданными региональным управлением градостроительства и архитектуры.

3.3.1. Подпроект Семиз-Бел

81. Земельный участок площадью 15100 м² для строительства нового водозабора предоставлен в южной части села Семиз-Бел. Право бессрочного пользования землей закреплено постановлением Ормон-Ханского айыл окмоту от 06.03.2025 года №74.

82. На текущий период земельный участок не застроен, не огорожен и частично заболочен родниками. На территории проектируемого водозабора расположена существующая каптажная камера. Детальным проектом предусмотрено строительство площадки водозабора и устройство ограждения в соответствии с нормативами санитарно-защитной зоны. Земельный участок используется по назначению.

83. Водовод от площадки резервуаров до водопроводной распределительной сети Ø110 мм и длиной 62,9 м.

84. Строительство системы водоснабжения села Семиз-Бел планируется в 2 очереди:

- 1 очередь – строительство водозабора и водопроводной распределительной сети села Семиз-Бел расположенной юго-западнее автодороги Балыкчы-Кочкор;
- 2 очередь – строительство переходов через автодорогу и водопроводной распределительной сети части села Семиз-Бел расположенной северо-восточнее автодороги Балыкчы-Кочкор.

85. Детальным проектом предусмотрена прокладка водопроводных сетей по обочинам внутрипоселковых дорог. Строительные работы будут производиться с восстановлением асфальтового покрытия и ирригационных сетей.

86. Строительство системы водоснабжения села Семиз-Бел планируется в течение двух лет.

3.3.2. Подпроект Тендик

87. Земельный участок водозабора Тендик площадью 6375,0 м² (0,64 га) располагается юго-западнее от села в 1,5 км. Существующий водозабор Тендик был построен в 90-х годах прошлого столетия, но право бессрочного пользования землей закреплено только в 2021 году на основании распоряжение №124 Кочкорского АО от 08.04.2024 г.

88. На текущий период водозабор эксплуатируется, но необходима реконструкция. Площадка водозабора имеет зону санитарной охраны и ограждение бетонными плитам по периметру. Земельный участок используется по назначению.

89. Водовод от площадки водозабора до распределительной сети села Тендик из труб Ø150 мм, ориентировочной протяженностью 1,5 км запроектирован вдоль обочины автодороги Кочкор-Нарын.

90. Детальным проектом предусмотрена прокладка водопроводных сетей по обочинам внутрипоселковых дорог. Строительные работы будут производиться с восстановлением асфальтового покрытия и ирригационных сетей.

91. Строительство системы водоснабжения села Тендик планируется в течение двух лет.

3.3.3. Общие результаты комплексной социальной проверки

92. По результатам совместных работ специалистами по проектированию определены варианты прохождения трасс водопровода и других объектов водоснабжения без воздействий на домохозяйства. Дополнительный отвод земли и переселение не потребуются во время строительства объектов систем водоснабжения на указанных подпроектах.

93. Выводы кабинетного анализа и полевого обследования также дали достаточный объем информации для предварительного обоснования отсутствия воздействия подпроектов на домохозяйства.

94. На некоторых участках планируется строительство сетей водопровода вблизи существующих сетей арыков. Поврежденные участки существующих арыков будут восстановлены в границах муниципальных земель.

95. Строительные работы, связанные с пересечением коммуникаций, будут осуществляться также в пределах полосы отвода и не вызывают воздействия на домохозяйства (ни постоянного, ни временного). На этих участках планируется вести строительные работы в строгом соответствии с техническими условиями и регулярно проводить социальный мониторинг.

96. Тем не менее, некоторые пересекаемые водопроводными сетями коммуникации могут быть не указаны в рабочем проекте. Детальным проектом рекомендуется прекратить работы и обратиться в эксплуатирующие организации.

97. Подпроекты строительства систем водоснабжения включают работы по восстановлению дорог и тротуаров. Работы будут выполняться и координироваться с представителями айыл окмоту, представителями владельцев коммуникаций, таких как Районная электрическая служба (РЭС), КыргызТелеком и другими участниками проекта, включая Подрядчика и АРИС.

98. В ходе проведенного обследования не выявлено объектов исторического и культурного наследия, на которые повлияют строительные работы подпроекта. Но вероятность случайных находок не представляется возможным устранить полностью. В случае обнаружения случайных находок объектов историко-культурного наследия необходимо руководствоваться национальным законодательством и ППЗМ АБР 2009.

4. МЕРЫ ПО СМЯГЧЕНИЮ ВОЗДЕЙСТВИЙ

99. Все строительные работы будут выполняться только после получения необходимых разрешительных документов и одобрений.

100. В период реализации подпроекта возможные социальные риски:

- возможный производственный травматизм рабочих;
- привлечение к труду лиц моложе 18 лет (детский труд);
- привлечение женщин на тяжелых видах работ;
- несанкционированный доступ местного населения на производственные площадки и возможный травматизм;
- недовольство местного населения в связи с нарушением существующих коммуникаций;
- недовольство местного населения из-за нарушения привычного уклада жизни;
- фактические задержки в реализации подпроекта и прочее.

101. Указанные социальные риски возможны только на этапе строительных работ. На этапе эксплуатации социальные риски и воздействия от подпроектов не предполагается.

Таблица 5. Потенциальные социальные риски

| Предполагаемые воздействия | Этап строительства | Этап эксплуатации |
|--|--|-------------------|
| Здоровье и безопасность рабочих | Временное незначительное воздействие/риски | Нет воздействия |
| Здоровье и безопасность населения | Временное незначительное воздействие/риски | Нет воздействия |
| Имущество домохозяйств | Нет воздействия | Нет воздействия |
| Доступ к объектам | Временное незначительное воздействие/риски | Нет воздействия |
| Безопасность детей во время строительных работ | Временное незначительное воздействие/риски | Нет воздействия |
| Безопасность дорожного движения | Временное незначительное воздействие/риски | Нет воздействия |

102. Подобные потенциальные социальные риски можно эффективно предотвратить, минимизировать или смягчить, включив в контракт с Подрядчиком конкретные меры для реализации. Минимизация социальных рисков во многом зависит от организации качественного оперативного контроля со стороны АРИС и ОМСУ. Меры по смягчению рисков будут тесно координироваться с Подрядчиком.

103. **Организационные меры.** До начала строительных работ проводятся общественные консультации. Местные сообщества должны быть проинформированы о строительных работах, о механизме обратной связи и о МРЖ. Все мероприятия, требуемые для реализации защитных мер по защите окружающей и социальной среды и мониторинга, должны быть спланированы и предусмотрены в бюджете и рабочих планах Подрядчика. В период реализации проекта - проведение дополнительных встреч с ОМСУ и с местными жителями по актуальным вопросам.

104. Все работы следует выполнять безопасным и дисциплинированным образом, предусматривающим оказание минимального воздействия на население и на окружающую среду.

105. **Трудовые отношения.** Трудовые отношения между работодателем и работниками должны быть закреплены трудовыми договорами и соответствовать нормам Трудового Кодекса Кыргызской Республики.

106. **Детский труд.** В подпроекте не должен быть применен детский и принудительный труд. Подрядчик должен принять обязательство против использования детского и принудительного труда, ввести меры по недопущению гендерного насилия. Персонал АРИС и ОМСУ, отвечающий за ведение строительного надзора, будет отслеживать работы и трудовые отношения Подрядчика.

107. **Труд женщин в тяжелых и опасных условиях работ.** Запрещается привлечение женщин к выполнению тяжелых работ и работ с вредными и (или) опасными условиями труда.

108. **Безопасность и здоровье работников в ходе строительных работ.** Руководство Подрядчика обязано обеспечить для персонала безопасные условия труда. Персонал Подрядчика должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты (СИЗ), включая защитную одежду и обувь, защитные каски, защитные очки, страховочные ремни безопасности и прочее в зависимости от выполняемых работ. До начала строительных работ рабочие должны пройти обучение и инструктаж по правилам охраны труда и техники безопасности. Необходимо проводить постоянную проверку состояния техники и оборудования в целях выявления и устранения неполадок, соблюдать сроки периодического ремонта оборудования и строго соблюдать действующие национальные регламенты о безопасной эксплуатации машин и механизмов.

109. **Минимизация беспокойства местных сообществ.** Местные сообщества следует уведомить о сроках и масштабах запланированных работ. Механизм рассмотрения жалоб должен быть раскрыт и обнародован. Информационные стенды/баннеры необходимо размещать рядом со строительными площадками в удобных и видимых местах для сообщества.

110. Рабочие часы Подрядчика должны быть строго ограничены дневным временем. Производство строительных работ должно сопровождаться специальными мерами для недопущения образования шума и пыли. Подрядчик должен обеспечить в зоне проведения строительных работ контроль уровня шума и мероприятия пылеподавления.

111. Предусмотреть инвентарные переходные мостки через выполненные траншеи, оснастив их поручнями, обеспечив проход граждан, а также лиц с ограниченными возможностями здоровья и детских колясок, в соответствии с мероприятиями по технике безопасности. Выемки в местах возможного доступа людей должны быть закрыты крышками, прочными щитами и ограждены.

112. В целях обеспечения минимизации неудобств для жителей следует обеспечить временные проезды и проходы для пешеходов с расстановкой предупредительных знаков и при организации дежурного освещения в темное время суток. Строительная площадка, участки работ, рабочие места, проезды и проходы к ним в темное время суток должны быть освещены, колодцы, шурфы и др. На территории строительства должны быть установлены указатели проездов и проходов.

113. Принимая во внимание производство монтажных работ в стесненных условиях существующей застройки, установить щиты/баннер – объявления с указанием сроков завершения работ.

114. **Пересечение и (или) перемещение инженерных коммуникаций.** Во время пересечения коммуникаций, услуги водоснабжения электроснабжения, телекоммуникации и интернета на короткое время могут нарушаться. Организация работ должна обеспечивать бесперебойное дорожное движение и перемещение людей. Особое внимание - обеспечению беспрепятственного доступа в магазины для доставки товаров и доступа к клиентам.

115. Чтобы свести к минимуму воздействие перед началом работ по пересечению коммуникаций предусмотрено информирование жителей и предпринимателей о датах и времени прерывания работ коммуникаций. Информация о запланированных отключениях электроэнергии будет предоставляться заранее за 2-3 дня по существующим местным каналам подачи информации. Представители РЭС совместно с представителями местных органов власти заранее будут информировать местных жителей (каждый дом) о предстоящем отключении электроэнергии.

116. Пересечение водопроводных труб необходимо осуществлять в короткие сроки с предварительным проведением комплексных подготовительных работ.

117. В случае выявления непредвиденных пересечений (или) необходимости перемещения инженерных коммуникаций Подрядчику необходимо уведомить специалистов АРИС и ОМСУ и разработать план соответствующих мероприятий.

118. Подрядчик будет нести ответственность за регулярное распространение информации, связанной с пересечением коммуникаций. Инженеры и специалист по мерам безопасности Программы будут следить за исполнением принятых мер, и информация о мерах по смягчению последствий будет включена в отчеты АРИС на постоянной основе.

119. Если будет невозможно избежать неблагоприятных воздействий проекта, будет подготовлен План Корректирующих Действий, который будет рассмотрен и одобрен АРИС и АБР и опубликован на их сайтах.

120. В соответствии с условиями соглашения о сотрудничестве:

«Ст. 30. При необходимости реализации Плана действия переселения Айыл окмоту обязуется обеспечить организацию работы оценочных комиссий для оценки активов лиц, подверженных воздействию Программы. А также приложить все усилия для решения такого рода вопросов в соответствии с защитной политикой АБР.

Ст. 31. Айыл окмоту обязуется в установленном порядке предусмотреть средства в местном бюджете для выплаты компенсаций, в случае если будут выявлены лица, подвергшиеся воздействию Программы в соответствии с защитной политикой АБР».

121. В случае непредвиденных воздействий подпроекта все компенсационные выплаты и помощь в восстановлении средств к существованию будут определены в Плане Корректирующих Действий в соответствии с требованиями ППЗМ АБР 2009.

122. Все пострадавшие домохозяйства получают компенсацию перед началом/продолжением строительных работ.

123. Процедура, которую необходимо соблюдать в случае непредвиденных воздействий подпроекта, будет включать следующие мероприятия:

- (i) Необходимые консультации с домохозяйствами;
- (ii) Детальные измерения и обследование (ДИО) - измерения попавших под воздействие проекта земельных участков, и прочих пострадавших активов, утраченных доходов и источников средств к существованию.
- (iii) Перепись пострадавших ДХ и их членов. Проведение социально-экономического исследования.
- (iv) Оценка убытков домохозяйств;
- (v) Подготовка Плана Корректирующих Действий;
- (vi) Реализация Плана Корректирующих Действий и отсутствие возражений со стороны АБР в отношении начала строительных работ.

5. ОБЩЕСТВЕННЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ И РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ

124. Согласно ППЗМ АБР 2009, с местными сообществами необходимо проводить содержательные общественные консультации и предоставлять возможности для участия их в планировании и реализации подпроекта.

125. Конституция Кыргызской Республики гарантирует право людей на доступ к информации о деятельности государственных и муниципальных органов в порядке, установленном законом¹⁰. Закон Кыргызской Республики о доступе к информации, находящейся в распоряжении государственных органов и органов местного самоуправления Кыргызской Республики, требует максимальной открытости информации, гласности и прозрачности деятельности органов государственной власти и местного самоуправления¹¹.

126. Все заинтересованные лица и местные сообщества должны быть своевременно и надлежащим образом проинформированы о графиках и процедурах реализации подпроекта, включая порядок реализации Механизма Рассмотрения Жалоб (МРЖ). Информация по подпроекту раскрывается путем размещения документов на сайтах АРИС и АБР. Общественные консультации (ОК) и раскрытие информации помогают облегчить конструктивное взаимодействие с населением и заинтересованными сторонами в течение всего срока реализации подпроекта.

127. В повестку дня общественных консультаций включены следующие вопросы:

- I. Информирование местных жителей о начале реализации Программы развития сельского водоснабжения и санитарии в Нарынской области – Дополнительное финансирование.
- II. Планы по реализации Программы дополнительного финансирования институционального развития, санитарии и гигиены, а также Механизма обратной связи (МОС).
- III. Рассмотрение и утверждение плана управления окружающей средой для конкретного объекта (ПУОСКО) в ходе строительства системы водоснабжения в селах Тендик и Семиз-Бел Кочкорского района Нарынской области.
- IV. Рассмотрение и утверждение проектных решений, предложенных проектным институтом ОсОО «Энкон» для строительства системы водоснабжения в селах Тендик и Семиз-Бел Кочкорского района Нарынской области.
- V. Вопросы и ответы.

128. Общественные консультации по подпроекту Семиз-Бел проведены 4 февраля 2026 года. Присутствовали 98 человек, из которых 58 мужчин и 40 женщин.

129. Участниками общественных консультаций были: Глава АО и специалисты местного самоуправления, депутаты айылного кенеша, староста села, жители села, представители проектного института и специалисты ARIS.

130. В ходе общественных консультаций были представлены презентации специалистов о Программе. После каждой презентации участники задавали вопросы, а соответствующие специалисты/консультанты давали объяснения и ответы на эти вопросы. В заключении участниками ОК единогласно были приняты решения:

- (i) Утвердить плана управления окружающей средой для конкретного объекта при строительстве системы водоснабжения в селе Семиз-Бель Кочкорского района Нарынской области.

¹⁰ Статья 33, Глава II Конституции Кыргызской Республики.

¹¹ Статья 1 Закона Кыргызской Республики "О доступе к информации, находящейся в распоряжении государственных органов и органов местного самоуправления Кыргызской Республики".

- (ii) Утвердить проектные решения, предложенные проектным институтом ОсОО «Энкон» для строительства системы водоснабжения в селе Семиз-Бел Кочкорского района Нарынской области.

131. Подробный протокол ОК в селе Семиз-Бель Кочкорского района Нарынской области в Приложении № 1.

132. Общественные консультации по подпроекту Тендик проведены 4 февраля 2026 года. Присутствовали 119 человек местных жителей, из них 50 мужчин и 69 женщин.

133. Участниками общественных консультаций были: Глава АО и специалисты местного самоуправления, депутаты айылного кенеша¹², глава села, жители села, представители проектного института, специалисты ARIS.

134. В ходе общественных консультаций были представлены презентации специалистов о Программе. После каждой презентации участники задавали вопросы, а соответствующие специалисты/консультанты давали объяснения и ответы на эти вопросы. В заключении участниками ОК единогласно были приняты решения:

- (i) Утвердить плана управления окружающей средой для конкретного объекта при строительстве системы водоснабжения в селе Тендик Кочкорского района Нарынской области.
- (ii) Утвердить проектные решения, предложенные проектным институтом ОсОО «Энкон» для строительства системы водоснабжения в селе Тендик Кочкорского района Нарынской области.

135. Подробный протокол ОК в селе Тендик Кочкорского района Нарынской области в Приложении № 2.

136. До начала строительства баннеры с информацией о МОС (МРЖ) будут установлены вблизи строительных площадок и в общественных местах (айыл окмоту, школа, мечеть и др.).

137. После одобрения данного отчета АБР, версия на английском языке будет размещена на сайте АБР, и версия на русском языке будет размещена на сайте АРИС: www.aris.kg.

¹² [Айылный кенеш](#) — это выборный представительный орган местного самоуправления в Кыргызской Республике, действующий на уровне айылного аймака (сельской управы).

6. МЕХАНИЗМ РАССМОТРЕНИЯ ЖАЛОБ

138. В соответствии с ППЗМ АБР 2009 требуется создание, внедрение и мониторинг Механизма Рассмотрения Жалоб (МРЖ). Посредством МРЖ решаются вопросы, связанные с социальными и экологическими гарантиями в соответствии с ППЗМ АБР 2009 и законодательством КР.

139. Механизм рассмотрения жалоб (МРЖ) представляет собой процесс, посредством которого местные сообщества нуждаются в надежном способе озвучивания и разрешения своих вопросов касательно подпроекта. Обращения и жалобы может подавать любое заинтересованное физическое или юридическое лицо.

140. В рамках реализации проектов и Программы АРИС создан единый Механизм Обратной Связи (МОС), который соответствует принципам МРЖ. Основной целью МОС АРИС является процесс получения оперативной, объективной информации, оценки и рассмотрения апелляций (заявлений, предложений, жалоб, запросов, положительных отзывов) на всех этапах реализации проекта/Программы, которые поступают от граждан / бенефициаров для дальнейшего улучшения их работы. Укреплять связь с бенефициарами проекта и предоставлять каналы для обратной связи, а также выявлять и решать проблемы, повышать прозрачность и подотчетность.

141. Механизм обратной связи с местным населением создан во всех селах Программы, включая подпроекты Семиз-Бел и Тендик. На всех этапах подготовки и реализации проектов АРИС заинтересованные стороны могут подавать запросы по интересующим их вопросам через каналы передачи информации МОС АРИС.

142. В соответствии с положениями механизма обратной связи с местным населением, жалобы и претензии, поданные в ходе строительных и монтажных работ, рассматриваются Подрядчиком.

143. На баннерах подрядчиков указывается контактная информация Центрального офиса АРИС, механизма обратной связи с бенефициарами АРИС (МОС) и организаций подрядчиков для функционирования механизма обратной связи с местным населением (МРЖ) в рамках Программы. В полевом офисе прораба Подрядчика ведется журнал отзывов и/или жалоб местного населения.

144. Каналы МОС АРИС:

- ✓ WhatsApp: + 996 (770) 70-05-22,
- ✓ тел.: + 996 (550) 70-05-22
- ✓ Веб-сайт АРИС: www.aris.kg
- ✓ Онлайн платформа АРИС:
<https://kyrgyz-demo-republic-village-covid-19.yrpri.org/group/2831>
- ✓ Электронная почта e-mail: bfm@aris.kg
- ✓ Социальные сети: <https://www.facebook.com/kgariskg>
https://www.youtube.com/channel/UCRapQxzs_z6XEUIpAcc0_Q
- ✓ Устные или письменные обращения
- ✓ Письма нарочно
- ✓ Приемная АРИС: г. Бишкек, Боконбаева 102



145. В свою очередь, АРИС будет своевременно и объективно рассматривать каждое обращение в соответствии с внутренним регламентом АРИС и законодательством Кыргызской Республики, регулирующим порядок рассмотрения обращений граждан.

7. ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

Азиатский Банк Развития (АБР)

146. АБР является финансирующим учреждением Программы. АБР мониторит процессы строительства объектов и пересечений коммуникаций в рамках соблюдения социальных гарантий в соответствии с ППЗМ АБР 2009.

147. АБР периодически рассматривает Программу и издает письмо - одобрение на начало строительных работ. В случае непредвиденного воздействия Программы, согласовывает подготовку и реализацию КПД и выдачи письма о возможности продолжения строительства.

Полевые консультанты АРИС

148. Для оказания помощи в реализации каждого подпроекта будут наняты полевые консультанты по институциональному развитию, инженеры по техническому надзору и полевые консультанты по санитарии и гигиене. Вышеуказанные полевые консультанты координируются и возглавляются представителями Программы при поддержке местных властей в период реализации подпроекта. Перед полевыми консультантами стоят следующие задачи:

- Информирование представителей местных сообществ о Программе;
- Мониторинг реализации подпроекта и обеспечение соблюдения ППЗМ АБР 2009;
- Оказание своевременной помощи в реализации подпроекта;
- В случае непредвиденного воздействия проекта необходимой информации и обеспечение подготовки плана корректирующих действий;
- Участие в разрешении споров при необходимости.

149. Полевые консультанты будут оказывать своевременную помощь в реализации и других мероприятий Программы.

Районный филиал Государственного агентства по земельным ресурсам, кадастру, геодезии и картографии при Кабинете Министров Кыргызской Республики (КАДАСТР)

150. КАДАСТР отвечает за определение границ земельных участков в подпроектной зоне, а в случае непредвиденного воздействия проекта - за разделение и регистрацию затронутых земельных участков.

151. Функции КАДАСТРа касательно реализации подпроекта заключаются в оказании информационной помощи и следующих услуг:

- (i) Регистрации прав и осуществлении регистрации недвижимого имущества.
- (ii) Выдачи документов, подтверждающих права на владение землей, включая идентификацию границ земельных участков в соответствии с решениями государственных органов и ОМСУ.
- (iii) Организации и ведении Государственного земельного кадастра и мониторинга всего зарегистрированного имущества и земельных участков.
- (iv) Реализации и мониторинге Постановлений Кабинета Министров Кыргызской Республики по землепользованию и охране земель в соответствии с Земельным Кодексом Кыргызской Республики.

Районная Государственная администрация и местные органы власти

152. Районная Государственная администрация является органом исполнительной власти на районном уровне и обеспечивает координацию деятельности территориальных подразделений государственных органов на территории района, а также их взаимодействия с органами местного самоуправления (ОМСУ). ОМСУ являются представительными, исполнительными органами, которые обеспечивают решения вопросов на местном уровне.

Представительными органами МСУ в айылных аймаках являются Айылные Кенеші, которые уполномочены решать вопросы местной значимости. Исполнительными органами МСУ являются айыл окмоту, которые создаются для обеспечения разработки и реализации решений представительного органа МСУ.

8. МОНИТОРИНГ И ОТЧЕТНОСТЬ

153. Первичная цель мониторинга заключается в определении (насколько это возможно раньше) деятельности, реализованной на основании плана работ, а также ограничения, влияющие на реализацию подпроекта и причины задержек.

154. Строительные работы в рамках подпроектов не воздействуют на частные земельные участки и активы домохозяйств.

155. Целью внутреннего мониторинга является в основном отслеживание прогресса реализации подпроекта. Это обеспечивает должную реализацию мероприятий для достижения поставленных целей, включая:

- реализация мер, указанных в отчете комплексной социальной проверки и соблюдение ППЗМ АБР 2009, является необходимым условием для начала этапа строительных работ;
- наличие механизма рассмотрения жалоб (МОС АРИС), своевременное и эффективное рассмотрение жалоб, если таковые имеются, на протяжении всего периода реализации подпроекта.

156. Специалисты АРИС будут работать в тесном сотрудничестве с районной Государственной администрацией, органами МСУ, другими ведомствами и представителями местного сообщества.

157. Для обеспечения успешной реализации подпроекта специалисты АРИС будут отслеживать индикаторы, охватывают следующие контрольные показатели:

- (i) Осведомленность и понимание местного сообщества о мероприятиях подпроекта;
- (ii) Охват и всеобъемлемость консультаций с местным сообществом (включая гендерные вопросы и уязвимые домохозяйства);
- (iii) Участие местных сообществ в планировании, реализации и мониторинге;
- (iv) Эффективность МРЖ;
- (v) Соответствие требованиям ППЗМ АБР 2009 в рамках реализации общестроительных работ.

158. Результаты мониторинга будут представляться в АБР для оценки приемлемости Программы.

Отчетность

159. Результаты мониторинга направляются в АБР через полугодовые отчеты о мониторинге социальных защитных мер. После утверждения отчеты публикуются на веб-сайтах АБР (английская версия) и АРИС (русская версия).

160. Отчетность и внутренний мониторинг будут продолжаться до окончания реализации подпроекта.

9. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

161. Комплексная социальная проверка проведена на основе представленных детальных проектов сел Семиз-Бел и Тендик Кочкорского района Нарынской области.

162. По результатам совместных работ специалистами по проектированию определены варианты прохождения трасс водопровода и других объектов водоснабжения без воздействий на домохозяйства. Дополнительный отвод земли и переселение во время строительства объектов систем водоснабжения на указанных подпроектах не потребуются.

163. Выводы кабинетного анализа и полевого обследования также дали достаточный объем информации для предварительного обоснования отсутствия воздействия подпроектов на домохозяйства. Не планируется перенос и/или демонтаж коммерческих объектов, в связи с чем не потребуются никакой компенсации в случае временного или постоянного прерывания бизнеса и получения дохода.

164. На некоторых участках планируется строительство сетей водопровода вблизи существующих сетей арыков. Поврежденные участки существующих арыков будут восстановлены в границах муниципальных земель. Строительные работы, связанные с пересечением коммуникаций, будут осуществляться также в пределах полосы отвода и не вызывают воздействия на домохозяйства (ни постоянного, ни временного).

165. Подпроекты строительства систем водоснабжения включают работы по восстановлению дорог и тротуаров. Работы будут выполняться и координироваться с представителями айыл окмоту, представителями владельцев коммуникаций, таких как Районная электрическая служба (РЭС), КыргызТелеком и другими участниками подпроекта, включая Подрядчика и АРИС.

166. Использование существующих подъездных дорог сел не предполагает какого-либо воздействия на домохозяйства. Тем не менее, в период строительных работ могут возникнуть временные трудности, например с доступом к различным объектам. Ожидается, что воздействие подпроекта на будет незначительным и кратковременным.

167. Объектов культурного наследия и архитектурных памятников в районе участков строительных работ не выявлено. В случае обнаружения случайных находок объектов культурного наследия необходимо руководствоваться национальным законодательством и ППЗМ АБР 2009.

168. В случае непредвиденных воздействий подпроекта на домохозяйства будет подготовлен план корректирующих действий и переселяемые лица получат соответствующую компенсацию.

169. Расходы на аренду и обслуживание территории лагеря и площадки для строительной техники предусмотрены за счет Подрядчика.

170. Социальный мониторинг будет осуществляться регулярно, и информация будет включаться на постоянной основе в отчеты о ходе реализации подпроекта и полугодовые отчеты о мониторинге социальных защитных мер. Непрерывный мониторинг будет обеспечиваться специалистами АРИС и ОМСУ. Результаты мониторинга будут представлены в АБР для рассмотрения и утверждения.

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Общественные консультации в селе Семиз-Бел Кочкорского района

| | |
|---|--|
| <p>“Нарын облусунда айылды суу менен камсыздоону жана санитарияны өнүктүрүү программасы - Кошумча каржылоо” долбоорунун алкагында Нарын облусунун Кочкор районунун Ормон-Хан айыл аймагынын Семиз-Бел айылында суу менен камсыздоо системасын курууда коомчулукка маалымат берүү, конкреттүү объект үчүн айлана-чөйрөнү башкаруу планын маалымдоо жана долбоордук чечимдерди бекитүү боюнча коомдук угуунун</p> <p style="text-align: center;">ПРОТОКОЛУ</p> <p>Датасы: 2026-жылдын <u>4</u> -февралы</p> <p>Өткөрүүлүчү жери: Нарын облусунун Кочкор районунун Ормон-Хан айыл аймагынын Семиз-Бел айылы</p> <p>Катышуучулардын саны: жалпы <u>98</u>, анын ичинен эркектер <u>58</u>, аялдар <u>40</u></p> <p>Катышуучулар: Айыл өкмөт башчысы жана айыл өкмөттүн адистери, айылдык кеңештин депутаттары, айыл башчысы, айылдын жашоочулары, долбоорлоо институтунун өкүлдөрү, АРИС адистери</p> <p style="text-align: center;">Күн тартиби:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Нарын облусунда айылды суу менен камсыздоону жана санитарияны өнүктүрүү программасы - Кошумча каржылоосун (<i>мындан ары – Программанын кошумча каржылоосу</i>) ишке ашыруунун башталышы жөнүндө жергиликтүү жашоочуларга маалымат берүү.2. Институционалдык өнүктүрүү, санитария жана гигиена, кайтарым байланыш механизми (КБМ) боюнча Программанын кошумча каржылоосун ишке ашыруу пландары.3. Нарын облусунун Кочкор районунун Семиз-Бел айылында суу менен камсыздоо системасын курууда конкреттүү объект үчүн айлана-чөйрөнү башкаруу планын (ПУОСКО) кароо жана бекитүү.4. Нарын облусунун Кочкор районунун Семиз-Бел айылында суу менен камсыздоо системасын курууда ЖЧК “Энкон” долбоорлоо институту тарабынан сунушталган долбоордук чечимдерди кароо жана бекитүү.5. Суроолор жана жооптор. <p>Биринчи маселе боюнча Ормон-Хан айыл өкмөтүнүн башчысы – Т. Абдылдаев сөз сүйлөп, Программанын санитария жана гигиена боюнча адиси Г. Маматалиева. Программанын кошумча каржылоосунун жалпы максаттары, милдеттери менен тааныштырды.</p> <p>Экинчи маселе боюнча Программанын институционалдык өнүктүрүү боюнча адиси Э. Картанбаев, санитария жана гигиена боюнча адиси Г. Маматалиева баяндама жасашты. Алар Программанын кошумча каржылоосун ишке ашыруунун алкагында пландаштырылган иш-чаралар жөнүндө айтып беришти.</p> <p>Үчүнчү маселе боюнча Программанын коопсуздук чаралары боюнча адиси Б. Абдураимов Нарын облусунун Кочкор районунун Семиз-Бел айылында суу менен камсыздоо системасын курууда конкреттүү объект үчүн айлана-чөйрөнү башкаруу планы жөнүндө баяндама жасады.</p> <p>Төртүнчү маселе боюнча ЖЧК “Энкон” долбоорлоо институтунун адистери ПРСВСНО инженери менен биргеликте Нарын облусунун Кочкор районунун Семиз-Бел айылында суу менен камсыздоо системасын курууда сунушталган долбоордук чечимдер жөнүндө баяндама жасашты.</p> <p>Бешинчи суроо боюнча ар бир презентациядан кийин катышуучулар тарабынан суроолор берилип, ал суроолорго тиешелүү адистер түшүндүрмөлөрдү жана жоопторду беришти (№1-тиркемени караңыз).</p> | <p style="text-align: center;">ПРОТОКОЛ</p> <p style="text-align: center;">проведения общественных слушаний по вопросу информирования общественности о строительстве системы водоснабжения, информирования о плане управления окружающей средой для конкретного объекта и утверждения проектных решений в селе Семиз-Бел, Ормон-Ханского айылного аймака Кочкорского района, Нарынской области в рамках проекта «Программа развития сельского водоснабжения и санитарии в Нарынской области – Дополнительное финансирование»</p> <p>Дата: 4 февраля 2026 г. Место проведения: село Семиз-Бель, айылный аймак Ормон-Хан, Кочкорский район, Нарынская область. Количество участников: 98 человек, из которых 58 мужчин и 40 женщин. Участники: Глава АО и специалисты местного самоуправления, депутаты айылного кенеша, староста села, жители села, представители проектного института, специалисты ARIS.</p> <p style="text-align: center;">Повестка дня:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Информирование местных жителей о начале реализации Программы развития сельского водоснабжения и санитарии в Нарынской области – Дополнительное финансирование (далее – Программы Дополнительное финансирование).2. Планы по реализации Программы дополнительного финансирования институционального развития, санитарии и гигиены, а также Механизма обратной связи (МОС).3. Рассмотрение и утверждение плана управления окружающей средой для конкретного объекта (ПУОСКО) в ходе строительства системы водоснабжения в селе Семиз-Бел Кочкорского района Нарынской области.4. Рассмотрение и утверждение проектных решений, предложенных проектным институтом ОсОО «Энкон» для строительства системы водоснабжения в селе Семиз-Бел Кочкорского района Нарынской области.5. Вопросы и ответы. <p>По первому вопросу выступил глава Ормон-Ханского айыл окмоту Т. Абдылдаев, а специалист Программы по санитарии и гигиене Г. Маматалиева представила общие цели и задачи Программы дополнительного финансирования.</p> <p>По второму вопросу выступили специалист по институциональному развитию Программы Э. Картанбаев и специалист по санитарии и гигиене Г. Маматалиева. Они рассказали о мероприятиях, запланированных в рамках реализации Программы дополнительного финансирования.</p> <p>По третьему вопросу специалист по мерам безопасности Программы Б. Абдураимов представил доклад о плане охраны окружающей среды на конкретном объекте и о социальных защитных мерах в ходе строительства системы водоснабжения в селе Семиз-Бель Кочкорского района Нарынской области.</p> <p>По четвертому вопросу специалисты проектного института ОсОО «Энкон» совместно с инженером Программы подготовили доклад о предлагаемых проектных решениях по строительству системы водоснабжения в селе Семиз-Бель Кочкорского района Нарынской области.</p> <p>По пятому вопросу - после каждой презентации участники задавали вопросы, а соответствующие консультанты давали объяснения и ответы на эти вопросы (см. Приложение № 1).</p> |
|---|--|

ОТЧЕТ КОМПЛЕКСНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ
Подпроекты Семиз-Бел и Тендик Кочкорского района Нарынской области

Чечим кабыл алынды:

1. Нарын облусунун Кочкор районунун Семиз-Бел айылында суу менен камсыздоо системасын курууда конкреттүү объект үчүн айлана-чөйрөнү башкаруу планын бекитүү.
2. Нарын облусунун Кочкор районунун Семиз-Бел айылында суу менен камсыздоо системасын курууда ЖК "Энкон" долбоорлоо институту тарабынан сунушталган долбоордук чечимдерди бекитүү.

Добуш берүүнүн жыйынтыгы:

Жалпы 98, анын ичинде макул 98, каршы —, калыс —

Жыйындын төрагасы:

Жыйындын катчысы:



Т. Абдылдаев
Б. Чалбаев

Мөөр басылдуучу жер

Принято решение:

1. Утвердить плана управления окружающей средой для конкретного объекта при строительстве системы водоснабжения в селе Семиз-Бель Кочкорского района Нарынской области.
2. Утвердить проектные решения, предложенные проектным институтом ОсОО «Энкон» для строительства системы водоснабжения в селе Семиз-Бел Кочкорского района Нарынской области

Результаты голосования:

В общей сложности 98 голосов, в том числе 98 за, - против, - воздержались.

Председатель собрания: _____ Т. Абдылдаев

Секретарь собрания: _____ Б. Чалбаев Место проставления печати

ПРОТОКОЛ

проведения общественных слушаний по вопросу информирования общественности о строительстве системы водоснабжения, информирования о плане управления окружающей средой для конкретного объекта и утверждения проектных решений в селе Семиз-Бел, Ормон-Ханского айылного аймака, Кочкорского района, Нарынской области в рамках проекта «Программа развития сельского водоснабжения и санитарии в Нарынской области – Дополнительное финансирование»

№1-тиркеме
“Нарын облусунда айылды суу менен камсыздоону жана санитарияны өнүктүрүү программасы - Кочумча каржылоо” долбоорунун алкагында Нарын облусунун Кочкор районунун Ормон-Хан айыл аймагынын Семиз-Бел айылында суу менен камсыздоо системасын курууда коомчулукка маалымат берүү, конкреттүү объект үчүн айлана-чөйрөнү башкаруу планын маалымдоо жана долбоордук чечимдерди бекитүү боюнча коомдук угуунун ПРОТОКОЛУ

Р.Озубеков

№1-суроо. Бир тонна суунун баасы канча болот?

Жооп (Э.Картанбаев – Программанын институционалдык өнүктүрүү боюнча адиси): Жеке үй чарбалары суу системасына суу эсептегич приборлор аркылуу туташат. Абоненттер суу эсептегич приборлорунун көрсөткүчтөрүнө ылайык акча төлөшөт. Тарифти эсептеп чыгаруу, антимонопольдук кызмат менен макулдашуу жумуштары боюнча муниципалдык ишканаларга консультациялар өткөрүлөт.

М.Кабылбаева

№2-суроо. Сууга төлөмдөрдү светке төлөгөндөй эле приложение менен төлөйбүзбү?

Жооп (Э.Картанбаев – Программанын институционалдык өнүктүрүү боюнча адиси): Суу системасы курулуп бүткөндөн кийин муниципалдык ишканалар абоненттер менен иштөө үчүн биллинг системасын ишке киргизип баштайт. Система автоматтык түрдө абоненттерди каттоо, төлөмдөрдү жана эсептегичтердин көрсөтмөлөрүн эсептөө, эсеп дүмүрчөктөрүн чыгаруу, төлөм кабыл алуу функциялары менен иштейт. Ал системаны абоненттер мобилдик телефондорго жүктөп алып, төлөмдөрдү тиркеме аркылуу төлөй алат.

№3-суроо. Жаны курулган суу системасы электр энергиясына коз карандысыз иштейби?

Жооп (С. Бегалиев – Энкон ЖЧК, долбоорлоо институтунун өкүлү): Суу системасынын тутумундагы насостор электр энергиясы менен иштейт.

Маметсадык уулу

№4-суроо. Курулуш иштери качан башталат жана качан бүтөт?

Жооп (Э.Ильясов – Программанын инженери): Азыр биз тендердик процессти баштоо алдында турабыз. Тендердик процесс 2-3 айга созулат. Келишимге кол койгон күндөн тартып курулуш иштери 18 айда бүтөт.

№5-суроо. Айыл үчүн тандап алынган суунун булагындагы суунун көлөмү айыл үчүн жетиштүүбү?

Жооп (С. Бегалиев – Энкон ЖЧК, долбоорлоо институтунун өкүлү): Айыл үчүн жалпы суткалык суу керектөө 210,20 м³ түзөт. Суу булагындагы суунун дебити айыл элинин сууга болгон жалпы муктаждыгын камсыздай алат.

Р. Озубеков

№1-вопрос. Сколько стоит тонна воды?

Ответ (Э. Картанбаев – Специалист по институциональному развитию Программы): Частные домохозяйства подключаются к системе водоснабжения через водомеры. Абоненты оплачивают услуги в соответствии с показаниями водомеров. Муниципальные предприятия консультируются по вопросам расчета тарифов и координации действий с антимонопольной службой.

М. Кабылбаева

№2-вопрос. Будем ли мы оплачивать счета за воду через приложение так же, как и за электричество?

Ответ (Э. Картанбаев – Специалист по институциональному развитию Программы): после завершения строительства водопроводной системы муниципальные предприятия начнут внедрение системы выставления счетов для работы с абонентами. Система будет автоматически регистрировать абонентов, рассчитывать платежи и показания счетчиков, выставять счета и принимать платежи. Абоненты смогут загрузить систему на свои мобильные телефоны и оплачивать счета через приложение.

№3-вопрос. Будет ли построенная система водоснабжения работать автономно от электричества?

Ответ (С. Бегалиев – представитель ОсОО «Проектный институт «Энкон»): Насосы в системе водоснабжения работают от электричества.

Маметсадык уулу

№4-вопрос. Когда начнется строительство и когда оно закончится?

Ответ (Э. Ильясов – инженер программы): сейчас мы готовимся начать тендерных процессов. Тендерный процесс займет 2-3 месяца. Строительные работы будут завершены через 18 месяцев с момента подписания контракта.

№5-вопрос. Достаточно ли объем воды в выбранном для села источнике водоснабжения?

Ответ (С. Бегалиев – представитель проектного института ОсОО «Энкон»): Общее суточное потребление воды в селе составляет 210,20 м³. Расход воды из источника достаточен для удовлетворения всех потребностей населения села в воде.

ОТЧЕТ КОМПЛЕКСНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ
Подпроекты Семиз-Бел и Тендик Кочкорского района Нарынской области

Датасы: 2026-жылдын 4 -февралы

Өткөрүүлүүчү жери: Нарын облусунун Кочкор районунун Семиз-Бел айылы

| № | Катышуучунун аты-жөнү | Мекеме/кызматы/дареги | Кошу |
|----|-----------------------|-----------------------|------|
| 1 | Ка | муралым | |
| 2 | Ку | муралым | |
| 3 | Вс | айыл турмушу | |
| 4 | Ас | айыл завхоз | |
| 5 | То | тех клуб | |
| 6 | Уз | охр китепкана | |
| 7 | Сар | А. Бостомов и. завхоз | |
| 8 | Ма | дизайн тарба | |
| 9 | И | дизайн | |
| 10 | Кы | г. н. | |
| 11 | С | г. з | |
| 12 | Аб | р. г. з | |
| 13 | Ж | г. з | |
| 14 | Ту | г. з. и. | |
| 15 | О | г. з. | |
| 16 | То | г. з. | |
| 17 | То | г. з. | |
| 18 | И | муралым | |
| 19 | Ас | г. з. | |
| 20 | Ма | г. з. | |
| 21 | Ма | г. з. | |
| 22 | Ас | г. з. | |
| 23 | Кур | г. з. | |
| 24 | Аб | г. з. | |

| | | | |
|----|----|-----------------|--|
| 25 | К | р. ДЗМ | |
| 26 | З | -11-Д/з | |
| 27 | Ж | В. Д/з | |
| 28 | С | Н. ДЗМ | |
| 29 | С | ДЗМ | |
| 30 | О | р. ДЗМ | |
| 31 | Ас | н. ДЗМ | |
| 32 | Ос | н. ДЗМ | |
| 33 | С | г. з. | |
| 34 | Д. | г. з. | |
| 35 | С. | г. з. | |
| 36 | М. | г. з. | |
| 37 | К. | С. ДЗМ | |
| 38 | И. | пенсионер | |
| 39 | А. | пенсионер | |
| 40 | У. | пенсионер | |
| 41 | И. | пенсионер | |
| 42 | И. | пенсионер | |
| 43 | А. | пенсионер | |
| 44 | М. | электр | |
| 45 | О. | ДЗМ | |
| 46 | И. | ДЗМ | |
| 47 | А. | Н. ДЗМ | |
| 48 | А. | -11- | |
| 49 | А. | раб. Деи сар | |
| 50 | М. | - г. з. и. | |
| 51 | К. | раб. на ш. рола | |
| 52 | И. | муралым | |
| 53 | С. | Д. клуб | |
| 54 | Н. | пенсионер | |
| 55 | То | г. з. | |
| 56 | П. | г. з. | |

ОТЧЕТ КОМПЛЕКСНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ
 Подпроекты Семиз-Бел и Тендик Кочкорского района Нарынской области

| | | | | | |
|----|---|-----|--------------------|--|--|
| 57 | С | кыя | g-2 | | |
| 58 | А | | g-2 | | |
| 59 | И | и | g-2 | | |
| 60 | И | И | D/2 | | |
| 61 | К | ек | D/2 | | |
| 62 | А | И | D/2 | | |
| 63 | А | | D/2 | | |
| 64 | К | | D/2 | | |
| 65 | И | И | Мугалим | | |
| 66 | И | | мугалим | | |
| 67 | С | И | g/2 | | |
| 68 | И | И | D/2 | | |
| 69 | И | | мугалим | | |
| 70 | А | | D/2 | | |
| 71 | И | И | мугалим | | |
| 72 | И | И | D/2 | | |
| 73 | И | И | мугалим | | |
| 74 | И | И | Клуб багчы | | |
| 75 | И | | Китпелканы багчысы | | |
| 76 | И | И | мугалим | | |
| 77 | И | И | мугалим | | |
| 78 | И | И | мугалим | | |
| 79 | И | И | Клуб багчы | | |
| 80 | И | И | С айыл дургуу | | |
| 81 | И | | Мугалим | | |
| 82 | И | | Мугалим | | |
| 83 | И | И | D/2 | | |
| 84 | И | | мугалим | | |
| 85 | И | | D/2 | | |
| 86 | И | | D/2 | | |
| 87 | И | И | D/2 | | |
| 88 | И | И | D/2 | | |
| 89 | И | И | g/2 мугалим | | |
| 90 | И | И | g/2 мугалим | | |
| 91 | И | И | мугалим | | |
| 92 | И | И | g/2 мугалим | | |
| 93 | И | И | сан-жа | | |
| 94 | И | И | g/2 мугалим | | |
| 95 | И | И | g/2 мугалим | | |
| 96 | И | И | g/2 мугалим | | |
| 97 | И | И | мугалим | | |
| 98 | И | И | g/2 мугалим | | |

Проведение общественных консультаций в селе Семиз-Бел (ФОТО)



ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Общественные консультации в селе Тендик Кочкорского района

| | |
|--|--|
| <p>“Нарын облусунда айылды суу менен камсыздоону жана санитарияны өнүктүрүү программасы - Кошумча каржылоо” долбоорунун алкагында Нарын облусунун Кочкор районунун Ормон-Хан айыл аймагынын Тендик айылында суу менен камсыздоо системасын курууда коомчулукка маалымат берүү, конкреттүү объект үчүн айлана-чөйрөнү башкаруу планын маалымдоо жана долбоордук чечимдерди бекитүү боюнча коомдук угуунун</p> <p style="text-align: center;">ПРОТОКОЛУ</p> <p>Датасы: 2026-жылдын <u>4</u> -февраль</p> <p>Өткөрүүлүүчү жери: Нарын облусунун Кочкор районунун Ормон-Хан айыл аймагынын Тендик айылы</p> <p>Катышуучулардын саны: жалпы <u>119</u>, анын ичинен эркектер <u>50</u>, аялдар <u>69</u></p> <p>Катышуучулар: Айыл өкмөт башчысы жана айыл өкмөттүн адистери, айылдык кенештин депутаттары, айыл башчысы, айылдын жашоочулары, долбоорлоо институтунун өкүлдөрү, АРИС адистери</p> <p style="text-align: center;">Күн тартиби:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Нарын облусунда айылды суу менен камсыздоону жана санитарияны өнүктүрүү программасы - Кошумча каржылоосун (мындан ары – Программанын кошумча каржылоосу) ишке ашыруунун башталышы жөнүндө жергиликтүү жашоочуларга маалымат берүү.2. Институционалдык өнүктүрүү, санитария жана гигиена, кайтарым байланыш механизми (КБМ) боюнча Программанын кошумча каржылоосун ишке ашыруу пландары.3. Нарын облусунун Кочкор районунун Тендик айылында суу менен камсыздоо системасын курууда конкреттүү объект үчүн айлана-чөйрөнү башкаруу планын (ПУОСКО) кароо жана бекитүү.4. Нарын облусунун Кочкор районунун Тендик айылында суу менен камсыздоо системасын курууда ЖЧК “Энкон” долбоорлоо институту тарабынан сунушталган долбоордук чечимдерди кароо жана бекитүү.5. Суроолор жана жооптор. <p>Биринчи маселе боюнча Ормон-Хан айыл өкмөтүнүн башчысы – Т. Абдылдаев, Кочкор районунун акими Б. Досалиев сөз сүйлөп, Программанын санитария жана гигиена боюнча адиси Г. Маматалиева Программанын кошумча каржылоосунун жалпы максаттары, милдеттери менен тааныштырды.</p> <p>Экинчи маселе боюнча Программанын институционалдык өнүктүрүү боюнча адиси Э. Картанбаев, санитария жана гигиена боюнча адиси Г. Маматалиева баяндама жасашты. Алар Программанын кошумча каржылоосун ишке ашыруунун алкагында пландаштырылган иш-чаралар жөнүндө айтып беришти.</p> <p>Үчүнчү маселе боюнча Программанын коопсуздук чаралары боюнча адиси Б. Абдураимов Нарын облусунун Кочкор районунун Тендик айылында суу менен камсыздоо системасын курууда конкреттүү объект үчүн айлана-чөйрөнү башкаруу планы жөнүндө баяндама жасады.</p> <p>Төртүнчү маселе боюнча ЖЧК “Энкон” долбоорлоо институтунун адистери ПРСВСНО инженери менен биргеликте Нарын облусунун Кочкор районунун Тендик айылында суу менен камсыздоо системасын курууда сунушталган долбоордук чечимдер жөнүндө баяндама жасашты.</p> <p>Бешинчи суроо боюнча ар бир презентациядан кийин катышуучулар тарабынан суроолор берилип, ал суроолорго тиешелүү адистер түшүндүрмөлөрдү жана жоопторду беришти (№1-тиркемени караңыз).</p> | <p style="text-align: center;">ПРОТОКОЛ</p> <p style="text-align: center;">проведения общественных слушаний по вопросу информирования общественности о строительстве системы водоснабжения, информирования о плане управления окружающей средой для конкретного объекта и утверждения проектных решений в селе Тендик, Ормон-Ханского айылного аймака Кочкорского района, Нарынской области в рамках проекта «Программа развития сельского водоснабжения и санитарии в Нарынской области – Дополнительное финансирование»</p> <p>Дата: 4 февраля 2026 г.</p> <p>Место проведения: село Тендик, айылный аймак Ормон-Хан, Кочкорский район, Нарынская область.</p> <p>Количество участников: 119 человек, из которых 50 мужчин и 69 женщин.</p> <p>Участники: Глава айыл окмоту и специалисты местного самоуправления, депутаты айылного кенеша, староста села, жители села, представители проектного института, специалисты ARIS.</p> <p>Повестка дня:</p> <ol style="list-style-type: none">6. Информирование местных жителей о начале реализации Программы развития сельского водоснабжения и санитарии в Нарынской области – Дополнительное финансирование (далее – Программы Дополнительное финансирование).7. Планы по реализации Программы дополнительного финансирования институционального развития, санитарии и гигиены, а также Механизма обратной связи (МОС).8. Рассмотрение и утверждение плана управления окружающей средой для конкретного объекта (ПУОСКО) в ходе строительства системы водоснабжения в селе Тендик Кочкорского района Нарынской области.9. Рассмотрение и утверждение проектных решений, предложенных проектным институтом ОсОО «Энкон» для строительства системы водоснабжения в селе Тендик Кочкорского района Нарынской области.10. Вопросы и ответы. <p>По первому вопросу выступили глава Ормон-Ханского айыл окмоту Т. Абдылдаев, аким Кочкорского района Б. Досалиев, а специалист Программы по санитарии и гигиене Г. Маматалиева представила общие цели и задачи Программы дополнительного финансирования.</p> <p>По второму вопросу выступили специалист по институциональному развитию Программы Э. Картанбаев и специалист по санитарии и гигиене Г. Маматалиева. Они рассказали о мероприятиях, запланированных в рамках реализации Программы дополнительного финансирования.</p> <p>По третьему вопросу специалист по мерам безопасности Программы Б. Абдураимов представил доклад о плане управления окружающей средой для конкретного объекта и о социальных защитных мерах в ходе строительства системы водоснабжения в селе Тендик Кочкорского района Нарынской области.</p> <p>По четвертому вопросу специалисты проектного института ОсОО «Энкон» совместно с инженером Программы подготовили доклад о предлагаемых проектных решениях по строительству системы водоснабжения в селе Тендик Кочкорского района Нарынской области.</p> <p>По пятому вопросу - после каждой презентации участники задавали вопросы, а соответствующие консультанты давали объяснения и ответы на эти вопросы (см. Приложение № 1).</p> |
|--|--|

ОТЧЕТ КОМПЛЕКСНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ
Подпроекты Семиз-Бел и Тендик Кочкорского района Нарынской области

Чечим кабыл алынды:

1. Нарын облусунун Кочкор районунун Тендик айылында суу менен камсыздоо системасын курууда конкреттүү объект үчүн айлана-чөйрөнү башкаруу планын бекитүү.
2. Нарын облусунун Кочкор районунун Тендик айылында суу менен камсыздоо системасын курууда ЖЧК "Энкон" долбоорлоо институту тарабынан сунушталган долбоордук чечимдерди бекитүү.

Добуш берүүнүн жыйынтыгы:

Жалпы 119, анын ичинде макул 119, каршы _____, калыс _____

Жыйындын төрагасы:  Т. Абдылдаев

Жыйындын катчысы:  К. Байзаков

Моор басылучу жер

Принято решение:

3. Утвердить план управления окружающей средой для конкретного объекта при строительстве системы водоснабжения в селе Тендик Кочкорского района Нарынской области.
4. Утвердить проектные решения, предложенные проектным институтом ОсОО «Энкон» для строительства системы водоснабжения в селе Тендик Кочкорского района Нарынской области.

Результаты голосования:

В общей сложности 119 голосов, в том числе 119 за, - против, - воздержались.

Председатель собрания: _____ Т. Абдылдаев

Секретарь собрания: _____ К. Байзаков Место проставления штампа

№1-тиркеме

“Нарын облусунда айылды суу менен камсыздоону жана санитарияны өнүктүрүү программасы - Кошумча каржылоо” долбоорунун алкагында
Нарын облусунун Кочкор районунун Ормон-Хан айыл аймагынын Тендик айылында суу менен камсыздоо системасын курууда коомчулукка маалымат берүү, конкреттүү объект үчүн айлана-чөйрөнү башкаруу планын маалымдоо жана долбоордук чечимдерди бекитүү боюнча коомдук угуунун
ПРОТОКОЛУ

А.Саманчиев

№1-суроо. Долбоорго биз жашаган Чон-Булактагы 50 түтүн жана Кирпич заводдогу 100 түтүн кошулбай калыптыр, ал жерлер да Тендик айылына караштуу. Биз сууну өзүбүз булактан тартып алганбыз, бирок суунун булагы талапка жооп бербейт, дайыма кум аралашып, булганып калат. Булактын айланасын талапка ылайык тосул, жасап берүүнү суранабыз.

Жооп (С. Бегалиев – Экон ЖЧК, долбоорлоо институтунун өкүлү): Суу системасынын долбоору райондук архитектура тарабынан берилген тиешелүү уруксат берүүчү документтердин негизинде чийилет. Ал документтерде суу системасынын тутумдары кайсы көчөлөрдөн жана кайсы жерлерден өтөт, баары көрсөтүлгөн. Долбоор боюнча курулуш иштери муниципалдык жерлерде гана аткарылат.

Жооп (Т. Абдылдаев – Ормон-Хан айыл өкмөтүнүн башчысы): Сиз айттып жаткан 2 участок Тендик айылынан 5 км алыстыкта жайгашкан. Чон-Булактагы жана Кирпич заводдогу үй чарбалары үлүш жерлерде курулган, ошондуктан ал жерлер долбоорго кошулган эмес.

А.Исмаилова

№2-суроо. Жаны конуштар долбоорго киргенби?

Жооп (В. Пяткин – Экон ЖЧК, долбоорлоо институтунун өкүлү): Ооба, сиз айткан жаны конуштар долбоорго киргизилген.

М.Кенжакунова

№3-суроо. Сарайлар да долбоорго киргенби?

Жооп (Т. Абдылдаев – Ормон-Хан айыл өкмөтүнүн башчысы): Сарайлар долбоорго кирген эмес, себеби ал жерлердин тиешелүү документтери жок.

Б.Шаршенбай уулу

№4-суроо. Суу эсептегичтер жана үй чарбаларын туташтыруу үчүн түтүктөр кимдер тарабынан сатылып алынат?

Жооп (Э.Картанбаев – Программанын институционалдык өнүктүрүү боюнча адиси): Суу эсептегичтер жана үй чарбаларын туташтыруу үчүн түтүктөр жашоочулардын эсебинен сатылып алынат. Ал сатып алуулар муниципалдык ишкана кызматкерлери тарабынан жалпы айылдын денгээлинде уюштурулат.

К.Супаев

№5-суроо. Аз камсыз болгон үй бүлөлөрдүн системага туташуусу үчүн кандайдыр бир жардам болобу?

Жооп (Э.Картанбаев – Программанын институционалдык өнүктүрүү боюнча адиси): Аз камсыз болгон үй бүлөлөрдүн, социалдык мекемелердин суу системасына туташуусу жергиликтүү айыл өкмөтү тарабынан камсыздалат. Бул маселелер жергиликтүү кеңештин жыйынында каралып, каражат меселеси жалпы кеңештин чечими менен бекилет.

№6-суроо. Кочкор айылында курулуш иштери жүрүп жатканын көрүп жатабыз. Казылган траншеялар топурак менен кайрадан көмүлүп, бирок ал жерлер тегиз болбой атат. Бизде да ошондой болбойбу?

ПРОТОКОЛ

проведения общественных слушаний по вопросу информирования общественности о строительстве системы водоснабжения, информирования о плане управления окружающей средой для конкретного объекта и утверждения проектных решений в селе Тендик, Ормон-Ханского айылного аймака, Кочкорского района, Нарынской области

А. Саманчиев

№1-вопрос. Проект не включал 50 домохозяйств в Чон-Булаке, где мы живем, и 100 домохозяйств на кирпичном заводе, которые также относятся к селу Тендик. Раньше мы сами брали воду из источника, но источник воды не соответствует требованиям, вода постоянно смешана с песком и загрязняется. Мы просим оградить территорию вокруг источника и построить сооружения в соответствии с нормативами.

Ответ (С. Бегалиев – представитель проектного института ОсОО «Экон»): Проект водопроводной системы разработан на основе соответствующих разрешительных документов, выданных районным архитектурным управлением. В этих документах указано, по каким улицам и местам будут проходить водопроводные системы. Строительные работы по подпроекту будут проводиться исключительно на муниципальных землях АО.

Ответ (Т. Абдылдаев –Глава айыл окмоту Ормон-Хан): Два участка, о которых вы говорите, расположены в 5 км от села Тендик. Дома в Чон-Булаке и на кирпичном заводе построены на долевых землях, поэтому эти земли не включены в проект.

А. Исмаилова

№2-вопрос. Включены ли в проект новые жилые массивы села?

Ответ (В. Пяткин – представитель проектного института ОсОО «Экон»): да, упомянутые вами новые жилые массивы включены в проект.

М. Кенжакунова

№3-вопрос. Кошары также включены в проект?

Ответ (Т. Абдылдаев – Глава айыл окмоту Ормон-Хан): Кошары не были включены в проект, поскольку по ним отсутствуют соответствующие документы.

Б. Шаршенбай уулу

№4-вопрос. Кто будет закупать водомеры и трубы для подключения домохозяйств к водопроводу?

Ответ (Э. Картанбаев – Специалист по институциональному развитию Программы): Водомеры и трубы для подключения домохозяйств закупаются за счет жителей. Организацией этих закупок занимаются сотрудники Муниципальных предприятий на уровне села.

К. Супаев

№5-вопрос. Будет ли оказана какая-либо помощь малоимущим семьям в подключении к системе?

Ответ (Э. Картанбаев – Специалист по институциональному развитию Программы): АО обеспечивает подключение малоимущих семей и социальных учреждений к системе водоснабжения. Эти вопросы рассматриваются на заседаниях айылного кенеша, а финансирование утверждается общим решением.

№6-вопрос. Мы видим, что в селе Кочкор ведутся строительные работы. Вырытые траншеи засыпают землей, но поверхность неровная. Может ли у нас быть такая же ситуация?

ОТЧЕТ КОМПЛЕКСНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ
Подпроекты Семиз-Бел и Тендик Кочкорского района Нарынской области

Жооп (Э.Ильясов – Программанын инженери): Түтүктөр салынгандан кийин траншеялар топурак менен көмүлөт. Убакыт өтүп, кыш, жаз, күз мезгилдерине байланыштуу ал топурак албетте чөгөт. Подрядчы курулуш бүткөндөн кийинки 1 жыл кемчиликти түзөтүү мезгилинде тегиз эмес жерлерди кайрадан түздөп чыгат.

Неизвестный

№7-суроо. Биздин айылга канализация куруу каралганбы?

Жооп (Б.Досалиев – Кочкор районунун акими): Кочкор райондук мамлекеттик администрациясы тараптан Кочкор, Тендик, Семиз-Бел, Жаны-Жол айылдарына канализация куруу боюнча аракеттер көрүлүп жатат. Жакынкы келечекте бул айылдарды бириктирип шаар статусун алуу планы бар.

Ответ (Э. Ильясов – инженер Программы): после укладки труб траншеи засыпаются грунтом. Со временем, из-за зимы, весны и осени, грунт естественным образом осядет. Подрядчик выровняет любые неровности в течение годичного периода устранения дефектов после завершения строительства.

Неизвестный

№7-вопрос. Есть ли планы по строительству канализационной системы в нашем селе?

Ответ (Б. Досалиев – Аким Кочкорского района): Государственная администрация Кочкорского района предпринимает шаги по строительству канализационных систем в селах Кочкор, Тендик, Семиз-Бель и Жаны-Жол. В ближайшем будущем планируется объединить эти села и присвоить им статус города.

ОТЧЕТ КОМПЛЕКСНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ
Подпроекты Семиз-Бел и Тендик Кочкорского района Нарынской области

Датасы: 2026-жылдын 4-февралы

Өткөрүүлүчү жери: Нарын облусунун Кочкор районунун Тендик айылы

| № | Катышуучунун аты-жөнү | Мекеме/кызматы/дареги | Колу |
|----|-----------------------|------------------------|------|
| 1 | Али | Виктор и/и директор | |
| 2 | Али | Д. Д. Гарба мурга | |
| 3 | Али | С.И. Д.Ч. | |
| 4 | Али | Д/к мурга | |
| 5 | Али | Д/к мурга | |
| 6 | Али | Б. К. Омуров | |
| 7 | Али | Ж. М. Омуров пенсиякер | |
| 8 | Али | Д/г. мурга. | |
| 9 | Али | Д/г. мурга. | |
| 10 | Али | У.Т. Кочкор РЭС | |
| 11 | Али | И. У. Арбаев | |
| 12 | Али | З.А. Пенсиякер | |
| 13 | Али | Урман Д/г | |
| 14 | Али | Кызыл Сирпи Д/г. | |
| 15 | Али | Калыс Д/г | |
| 16 | Али | Д/г | |
| 17 | Али | Г. Д/г мурга | |
| 18 | Али | М. Д/г мурга | |
| 19 | Али | И. УОС | |
| 20 | Али | С. пенсиякер | |
| 21 | Али | З. пенсиякер | |
| 22 | Али | Т. МСАКБ слоб | |
| 23 | Али | Ш. Д/г | |
| 24 | Али | А.А. Бокорга. | |

| | | | |
|----|-----|--------------------|--|
| 25 | Али | У. Арман Кош мурга | |
| 26 | Али | М. М. Арманов 738 | |
| 27 | Али | У. Арман Кош мурга | |
| 28 | Али | М. М. Арманов | |
| 29 | Али | У. Арман Кош мурга | |
| 30 | Али | М. М. Арманов | |
| 31 | Али | У. Арман Кош мурга | |
| 32 | Али | М. М. Арманов | |
| 33 | Али | У. Арман Кош мурга | |
| 34 | Али | М. М. Арманов | |
| 35 | Али | У. Арман Кош мурга | |
| 36 | Али | М. М. Арманов | |
| 37 | Али | У. Арман Кош мурга | |
| 38 | Али | М. М. Арманов | |
| 39 | Али | У. Арман Кош мурга | |
| 40 | Али | М. М. Арманов | |
| 41 | Али | У. Арман Кош мурга | |
| 42 | Али | М. М. Арманов | |
| 43 | Али | У. Арман Кош мурга | |
| 44 | Али | М. М. Арманов | |
| 45 | Али | У. Арман Кош мурга | |
| 46 | Али | М. М. Арманов | |
| 47 | Али | У. Арман Кош мурга | |
| 48 | Али | М. М. Арманов | |
| 49 | Али | У. Арман Кош мурга | |
| 50 | Али | М. М. Арманов | |
| 51 | Али | У. Арман Кош мурга | |
| 52 | Али | М. М. Арманов | |
| 53 | Али | У. Арман Кош мурга | |
| 54 | Али | М. М. Арманов | |
| 55 | Али | У. Арман Кош мурга | |
| 56 | Али | М. М. Арманов | |

ОТЧЕТ КОМПЛЕКСНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ
Подпроекты Семиз-Бел и Тендик Кочкорского района Нарынской области

| | | | | | |
|-----|----|-----|-------------------------|---|---|
| 57 | М | Б | Камыш Бай уулу | с | 8 |
| 58 | Je | 1 | мех | с | 1 |
| 59 | Кс | Т | мех | Т | 1 |
| 60 | Кс | | Камыш Бай уулу мугалим | | |
| 61 | Be | 1 | Камыш Бай уулу мугалим | с | |
| 62 | Кс | м | Д.З | А | 1 |
| 63 | А | ом | Мугалим | с | |
| 64 | А | ма | Д.с. | с | |
| 65 | М | к | Камыш Бай уулу директор | с | 1 |
| 66 | Дж | д | Камыш Бай уулу мугалим | с | 1 |
| 67 | Кс | | Камыш Бай уулу мугалим | с | 1 |
| 68 | Ва | б | Камыш Бай уулу мугалим | с | 1 |
| 69 | De | Т | Камыш Бай уулу мугалим | с | 1 |
| 70 | Т | 7 | Камыш Бай уулу мугалим | с | 1 |
| 71 | Je | А | Камыш Бай уулу мугалим | с | 1 |
| 72 | Кс | вад | Камыш Бай уулу мугалим | с | 1 |
| 73 | сд | | Камыш Бай уулу мугалим | с | 1 |
| 74 | Тс | | Камыш Бай уулу мугалим | с | 1 |
| 75 | Кс | | Камыш Бай уулу мугалим | с | 1 |
| 76 | У | | Камыш Бай уулу мугалим | с | 1 |
| 77 | А | урд | Камыш Бай уулу мугалим | с | 1 |
| 78 | Кс | аТ | Камыш Бай уулу мугалим | с | 1 |
| 79 | А | | Камыш Бай уулу мугалим | с | 1 |
| 80 | Кс | э | Камыш Бай уулу мугалим | с | 1 |
| 81 | За | ваТ | Камыш Бай уулу мугалим | с | 1 |
| 82 | Кс | с | Камыш Бай уулу мугалим | с | 1 |
| 83 | Кс | А | Камыш Бай уулу мугалим | с | 1 |
| 84 | А | | Камыш Бай уулу мугалим | с | 1 |
| 85 | М | Т | Камыш Бай уулу мугалим | с | 1 |
| 86 | Кс | | Камыш Бай уулу мугалим | с | 1 |
| 87 | Тс | н | Тендик айылы | с | 1 |
| 88 | Кс | мур | Тендик айылы | с | 1 |
| 89 | Кс | | Тендик айылы | с | 1 |
| 90 | Кс | | Тендик айылы | с | 1 |
| 91 | Дж | | Тендик айылы | с | 1 |
| 92 | М | | Тендик айылы | с | 1 |
| 93 | М | | Тендик айылы | с | 1 |
| 94 | Кс | | Тендик айылы | с | 1 |
| 95 | Кс | | Тендик айылы | с | 1 |
| 96 | Дж | | Тендик айылы | с | 1 |
| 97 | Дж | | Тендик айылы | с | 1 |
| 98 | А | | Тендик айылы | с | 1 |
| 99 | Сс | | Тендик айылы | с | 1 |
| 100 | Зс | | Тендик айылы | с | 1 |
| 101 | Кс | | Тендик айылы | с | 1 |
| 102 | Дж | | Тендик айылы | с | 1 |
| 103 | Кс | | Тендик айылы | с | 1 |
| 104 | Дж | | Тендик айылы | с | 1 |
| 105 | Дж | | Тендик айылы | с | 1 |
| 106 | Л | | Тендик айылы | с | 1 |
| 107 | Сс | | Тендик айылы | с | 1 |
| 108 | Зс | | Тендик айылы | с | 1 |
| 109 | М | | Тендик айылы | с | 1 |
| 110 | Дж | | Тендик айылы | с | 1 |
| 111 | Кс | | Тендик айылы | с | 1 |
| 112 | Кс | | Тендик айылы | с | 1 |
| 113 | Дж | | Тендик айылы | с | 1 |
| 114 | Дж | | Тендик айылы | с | 1 |
| 115 | Дж | | Тендик айылы | с | 1 |
| 116 | Кс | | Тендик айылы | с | 1 |
| 117 | Кс | | Тендик айылы | с | 1 |
| 118 | Сс | | Тендик айылы | с | 1 |
| 119 | Дж | | Тендик айылы | с | 1 |

Проведение общественных консультаций в селе Тендик (фото)

