

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:

П/п Арсы – система водоснабжения села Арсы

П/п Эпкин – система водоснабжения села Эпкин

П/п Кызыл-Дөбө – система водоснабжения села Кызыл-Дөбө

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 Арсы.....	9
2.2.1. Характеристика существующей системы водоснабжения села Арсы	9
2.2.2. Проектное решение системы водоснабжения села Арсы	10
2.3. Подпроект Эпкин	12
2.3.1 Характеристика существующей системы водоснабжения села Эпкин.....	13
2.3.2 Проектное решение системы водоснабжения села Эпкин.....	13
2.4. Подпроект Кызыл-Дөбө	16
2.4.1 Характеристика существующей системы водоснабжения села Кызыл-Дөбө ..	17
2.4.2 Проектное решение системы водоснабжения села Кызыл-Дөбө	18
3. КОМПЛЕКСНАЯ СОЦИАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА	20
3.1. Цель, объем и методы комплексной социальной проверки.....	20
3.2. Подход комплексной социальной проверки.....	20
3.3. Ключевые результаты социальной проверки	21
3.3.1. Подпроект Арсы	21
3.3.2. Подпроект Эпкин.....	22
3.3.3. Подпроект Кызыл-Дөбө	22
3.3.4. Общие результаты социальной проверки	22
4. МЕРЫ ПО СМЯГЧЕНИЮ ВОЗДЕЙСТВИЙ	23
5. ОБЩЕСТВЕННЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ И РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ.....	27
6. МЕХАНИЗМ РАССМОТРЕНИЯ ЖАЛОБ	29
7. ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ	30
8. МОНИТОРИНГ И ОТЧЕТНОСТЬ.....	31
9. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ	32
ПРИЛОЖЕНИЯ	33
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Общественные консультации в селе Арсы Кочкорского района	33
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Общественные консультации в селе Эпкин Кочкорского района	40
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Общественные консультации в селе Кызыл-Дөбө Кочкорского района	46

Список рисунков

Рисунок 1.	Месторасположение подпроектов в Кочкорском районе.....	8
Рисунок 2.	План площадки водозабора Арсы.....	10
Рисунок 3.	Проектируемая схема водоснабжения села Арсы.....	11
Рисунок 4.	Ситуационная схема расположения села Эпкин.....	13
Рисунок 5.	План площадки резервуаров села Эпкин.....	14
Рисунок 6.	Проектируемая схема водоснабжения Эпкин.....	15
Рисунок 7.	Ситуационная схема расположения села Кызыл-Дөбө.....	16
Рисунок 8.	План площадки водозабора села Кызыл-Дөбө.....	18
Рисунок 9.	Проектируемая схема водоснабжения Кызыл-Дөбө.....	19

Список таблиц

Таблица 1.	Социально-экономические показатели села Арсы.....	9
Таблица 2.	Свод информации по компонентам подпроекта Арсы.....	12
Таблица 3.	Социально-экономические показатели села Эпкин.....	12
Таблица 4.	Свод информации по компонентам подпроекта Эпкин.....	16
Таблица 5.	Социально-экономические показатели села Кызыл-Дөбө.....	17
Таблица 6.	Свод информации по компонентам подпроекта Кызыл-Дөбө.....	20
Таблица 7.	Потенциальные социальные риски.....	24

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 Арсы, Эпкин и Кызыл-Дөбө 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 водоснабжения и санитарии сельских районов Нарынской области в соответствии с Положениями Политики Защитных Мер АБР 2009 (ППЗМ АБР 2009). При подготовке проектной документации в соответствии с ППЗМ АБР 2009 обследованные подпроекты отнесены к категории "В" (по критерию экологического воздействия к категории "В", по критерию вынужденного переселения к категории "В").

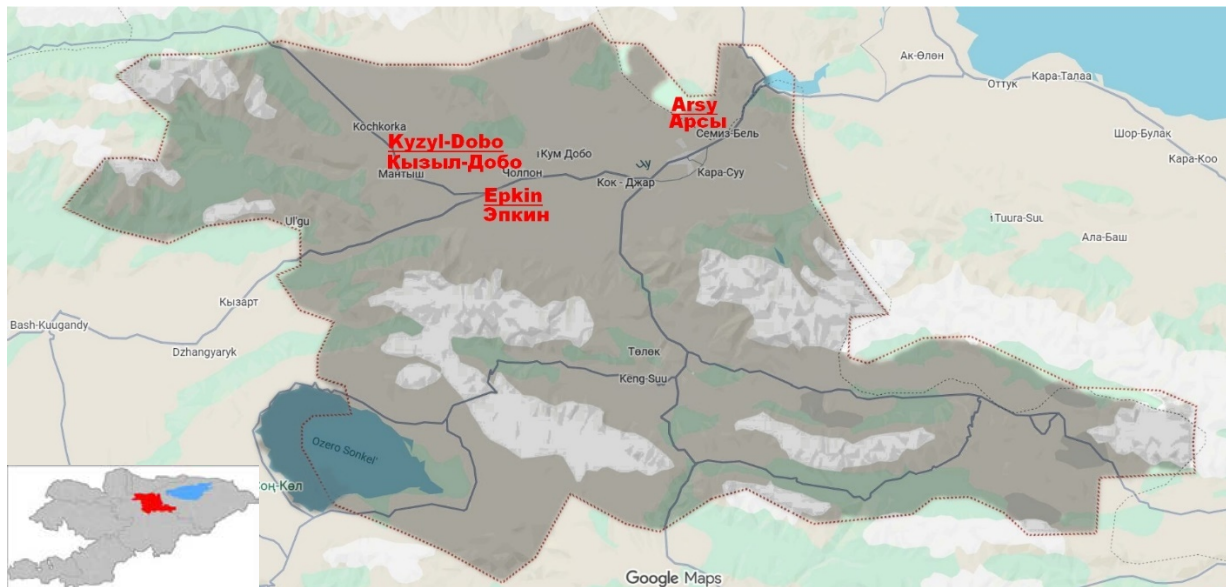
17. По результатам комплексной социальной проверки в подпроектах систем водоснабжения сел Арсы Кум-Дөбөнського айылыного аймака, Эпкин Чолпонского аилного аймака и Кызыл-Дөбө Кара-Сууского аилного аймака Кочкорского района Нарынской области, проведенной на основе детального проектирования, не ожидается никаких воздействий на домохозяйства и не предполагается приобретения земель и переселения.

2. ОПИСАНИЕ ПОДПРОЕКТОВ

2.1. Описание района расположения подпроектов

18. Подпроекты Арсы, Эпкин и Кызыл-Дөбө расположены в Кочкорском районе Нарынской области. На рисунке 1 отмечен Кочкорский район.

Рисунок 1. Месторасположение подпроектов в Кочкорском районе



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

20. 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 (аилов)⁴. В районе проживает более 60 тысяч человек, в том числе кыргызы составляют 98,8%.

21. 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).

22. 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.

23. 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

24. Села Эпкин и Кызыл-Дөбө входят в список высокогорных сел⁵. Село Арсы расположено на высоте 1770 м над уровнем моря и не относится к высокогорным селам. Все села Кочкорского района расположены в районе ожидаемых землетрясений II-категории опасности⁶ с балльностью 5-7.

2.2. Подпроект Арсы

25. Село Арсы расположено на расстоянии в 17 км от районного центра (с.Кочкор). Расстояние до ближайшей железнодорожной станции (г. Балыкчи) – 60 км.

Таблица 1. Социально-экономические показатели села Арсы

Наименование села	Кол-во дворов, ед.	Численность населения, чел	Поголовье скота, гол.		
			КРС	МРС	Лошади
Арсы	120	769	640	3028	496

26. В селе Арсы имеются объекты общественного назначения:

- средняя школа (1-11 классы), обучается 144 учеников;
- детский сад Канымбубу апа на 40 мест;
- фельдшерско-акушерский пункт;
- мечеть;
- клуб;
- библиотека;
- а также несколько коммерческие объектов (магазины и павильоны).

27. Основными водопотребителями в селе является население. 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 Арсы

28. Централизованная система водоснабжения в селе Арсы впервые была построена в 60-х годах прошлого столетия. Распределительные сети села Арсы были построены из асбестоцементных труб Ø100 мм. Система водоснабжения с 1990-х гг. и по настоящее время не эксплуатируется. Водопроводные колодцы на сети до верху засыпаны мусором, водопроводная арматура водоразборных колонок отсутствует.

29. Для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд используется грунтовая вода, залегающая на глубине 6-10 м, которая забирается при помощи индивидуальных насосов-водокачек.

30. Площадка водозабора расположена в 1,8 км к северо-западу от села. Источником водоснабжения являются подземные воды. Водозаборное сооружение представляет собой скважину. В настоящее время в скважине установлен насос неизвестной производительности, а водой пользуется только частное домохозяйство, расположенное поблизости. Участок водозабора не имеет ограждения зоны санитарной охраны.

31. Ранее обеззараживание воды предусматривалось от бактерицидных установок, оборудование которых демонтировано. На участке водозабора имеется трансформаторная подстанция, от которой запитывается работающий скважинный насос.

32. Южнее площадки водозабора на расстоянии 500 м находится полузаглубленный резервуар из монолитного железобетона размерами в плане 6х6 м, расчетной емкостью 100 м³.

⁵ Высокогорные - территории, расположенные на высоте более 1800 метров над уровнем моря <https://www.gov.kg/ru/npa/s/4731>.

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

Резервуар не эксплуатируется на протяжении 30-ти лет и состояние его конструкций неизвестно. Трубопроводы в резервуаре и арматура в распределительном колодце рядом с резервуаром отсутствуют. Площадка резервуара не имеет ограждения зоны санитарной охраны.

33. Водовод от резервуара до распределительной сети села Арсы выполнен асбестоцементных из труб Ø150 мм (на текущий период не эксплуатируется).

34. Расчетное водопотребление села Арсы на текущий период 84,59 м³/сут.

2.2.2. Проектное решение системы водоснабжения села Арсы

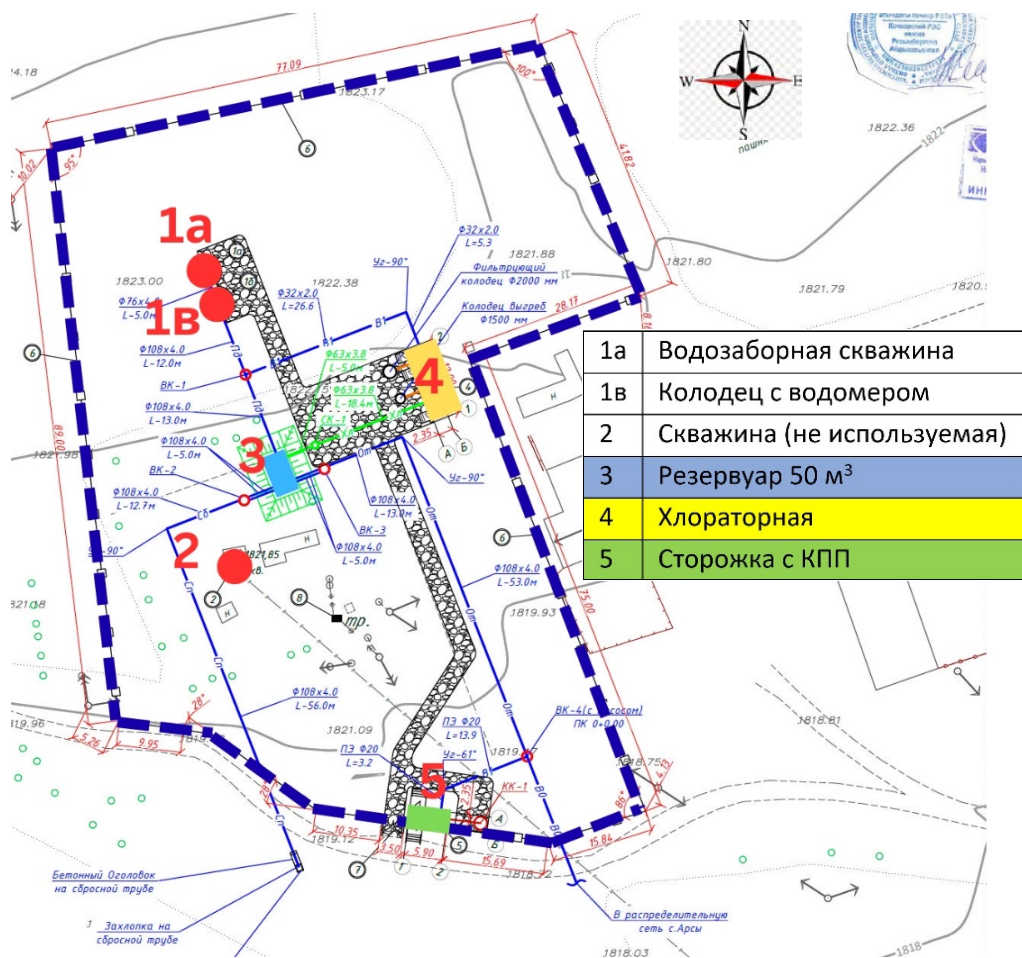
35. Расчет нужд водопотребления для села Арсы произведен на период до 2044 года при увеличении количества населения до 923 человек. Система водоснабжения села Арсы по степени обеспеченности подачи воды относится к III категории⁷ (население до 5 тыс. человек), для которой требуется устройство противопожарного водопровода, объединенного с хозяйственно-питьевым.

36. Расчетное среднесуточное водопотребление на 2044 год составляет:

- среднее суточное 101,51 м³/сут и 5,08 м³/час;
- максимальное суточное 121,81 м³/сут и 12,18 м³/час.

37. Для строительства нового водозабора предоставлен земельный участок серо-западнее села Арсы площадью 9000 м² (0,90 га). Государственный акт о праве бессрочного пользования землей серии Б 054966 идентификационный код 4-04-07-1010-0132 на основании постановления от 28.03.2025 года №55.

Рисунок 2. План площадки водозабора Арсы



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

38. Схема водоснабжения села Арсы принимается гравитационная, самотечно-напорная. Вода от проектируемой площадки водозабора самотеком поступает в распределительную сеть села к потребителям. Источником водоснабжения является проектируемая скважина на существующей площадке водозабора.

39. Проектом предусмотрена следующая технологическая схема: вода из скважины при помощи скважинного насоса перекачивается в резервуар емкостью 50 м³ расположенный на площадке водозабора для накопления, обеззараживания и последующей подачи самотеком в распределительную сеть села Арсы.

40. На территории водозабора расположены здания контейнерного типа: здание хлораторной и контрольно-пропускной пункт (с помещениями сторожки и душевой). Электроснабжение от ТП, расположенной на территории водозабора.

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

42. Водовод от площадки водозабора до распределительной сети села Арсы в одну линию из полиэтиленовых труб Ø110 мм строительной длиной 1658,2 м.

43. Проектом предусмотрена, укладка полиэтиленовых труб диаметром 63 мм - 110 мм. Общая протяженность сети 3'195,5 м, в том числе:

- Ø110 – 661,5 м;
- Ø75 – 1100,0 м;
- Ø63 – 1434,0 м.

44. На сети через 100 м устраиваются водопроводные колодцы (35 шт.) с водоразборными узлами (гребенками) на 6 и на 3 подключения для внутридворовых (внутридомовых) вводов (32 шт.) и запорно-регулирующей арматурой. В колодцах устанавливается запорно-регулирующая арматура, стальные гребенки для подключения абонентов через приборы учета воды.

Рисунок 3. Проектируемая схема водоснабжения села Арсы



45. В проекте предусматривается подключение к системе водоснабжения социальных объектов и общественно-значимых зданий. Кроме того, рядом с этими объектами в радиусе не более 150 м дополнительно устраиваются водопроводные колодцы, оснащенные цапковыми головками Ø80 мм для присоединения пожарных рукавов в случае наружного пожаротушения этих зданий.

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

47. В подпроекте также предусматриваются реабилитация внутренних санитарных помещений в корпусе детского сада «Канымбубу апа».

Таблица 2. Свод информации по компонентам подпроекта Арсы

№ п.п.	Компоненты подпроекта	Описание	Примечание
Площадка водозабора для села Арсы			
1	Источник водоснабжения	Водозаборная скважина	Площадь территории Водозабора составляет 9'000 м ² (0,9 га) - является муниципальной землей.
2	Прочие сооружения	Резервуар 50 м ³ . Хлораторная. Сторожка с контрольно-пропускным пунктом и душевой. Трансформаторная подстанция Ворота, ограждение СЗЗ.	На площадке водозабора.
Водоводы и распределительная сеть села Арсы			
3	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 Эпкин

48. Село Эпкин входит в состав айылного аймака Чолпон и расположено в 6 км восточнее села Чолпон. Расстояние до районного центра (с. Кочкор) 30 км и до ближайшей железнодорожной станции (г. Балыкчы) – 80 км. Высота над уровнем моря в пределах 2009 м - 2068 м.

Таблица 3. Социально-экономические показатели села Эпкин

Наименование села	Кол-во дворов, ед.	Численность населения, чел	Поголовье скота, гол.		
			КРС	МРС	Лошади
Эпкин	278	1667	1133	2896	642

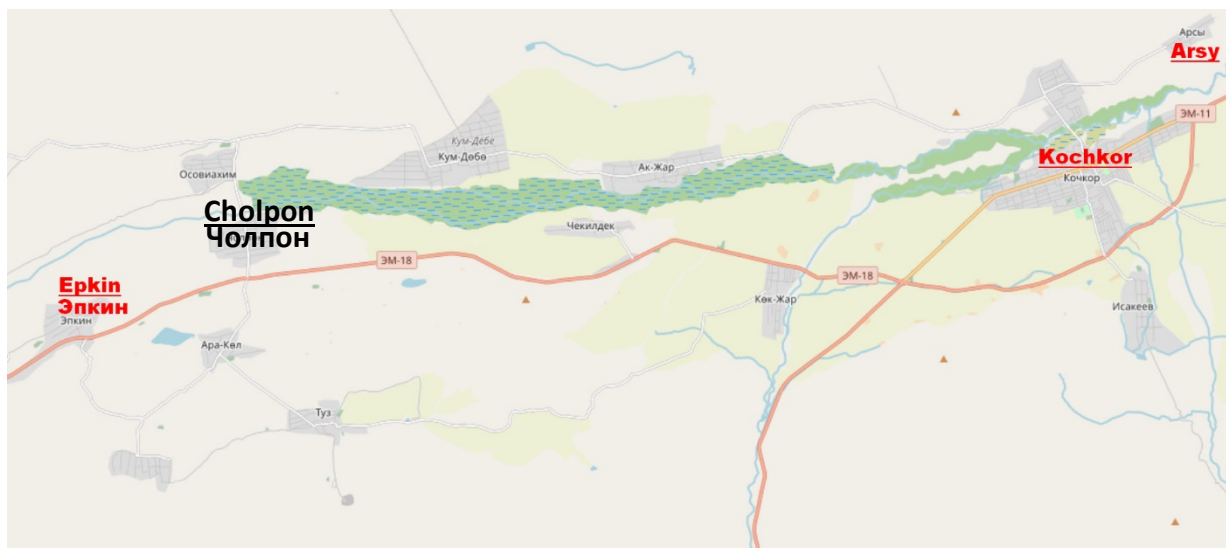
49. Население, в основном, работает в сельском хозяйстве, развито животноводство. Полив приусадебных участков и водопой животных осуществляется из ирригационной сети.

50. В селе Эпкин имеются объекты общественного назначения:

- детский сад;
- средняя школа им. Арстанбека Мааткеримова;
- баня;

- мечеть;
- 7 гостевых домов;
- а также несколько коммерческих объектов (магазины, павильоны).

Рисунок 4. Ситуационная схема расположения села Эпкин



2.3.1 Характеристика существующей системы водоснабжения села Эпкин

51. В настоящее время в селе Эпкин имеется централизованная система водоснабжения, построенная в 60-х годах прошлого столетия и прошедшая ремонт в 2000-х годах.

52. В централизованную систему водоснабжения с. Эпкин входят площадка водозабора, площадка резервуара и распределительные сети водопровода.

53. Площадка водозабора расположена в 2,5 км юго-западнее села Эпкин. Источником водоснабжения являются родники. Расчетное водопотребление села Эпкин на текущий период составляет 174,2 м³/сут. Существующие сооружения площадки водозабора находятся в удовлетворительном состоянии. Поэтому площадка водозабора не включена в подпроект реконструкции системы водоснабжения села Эпкин.

54. От площадки водозабора по самотечному водоводу из ПЭ труб диаметром 110 мм вода подается на существующую площадку резервуаров. Площадка резервуаров расположена в юго-западной части села Эпкин.

55. Земельный участок площадки резервуаров села Эпкин площадью 7'800 м² (0,78 га) закреплен Государственным актом о праве бессрочного пользования землей серии Б 040094 идентификационный код 4-04-10-1005-0301 на основании постановления Чолпонского айыл окмоту от 30.10.2004 года №32.

2.3.2 Проектное решение системы водоснабжения села Эпкин

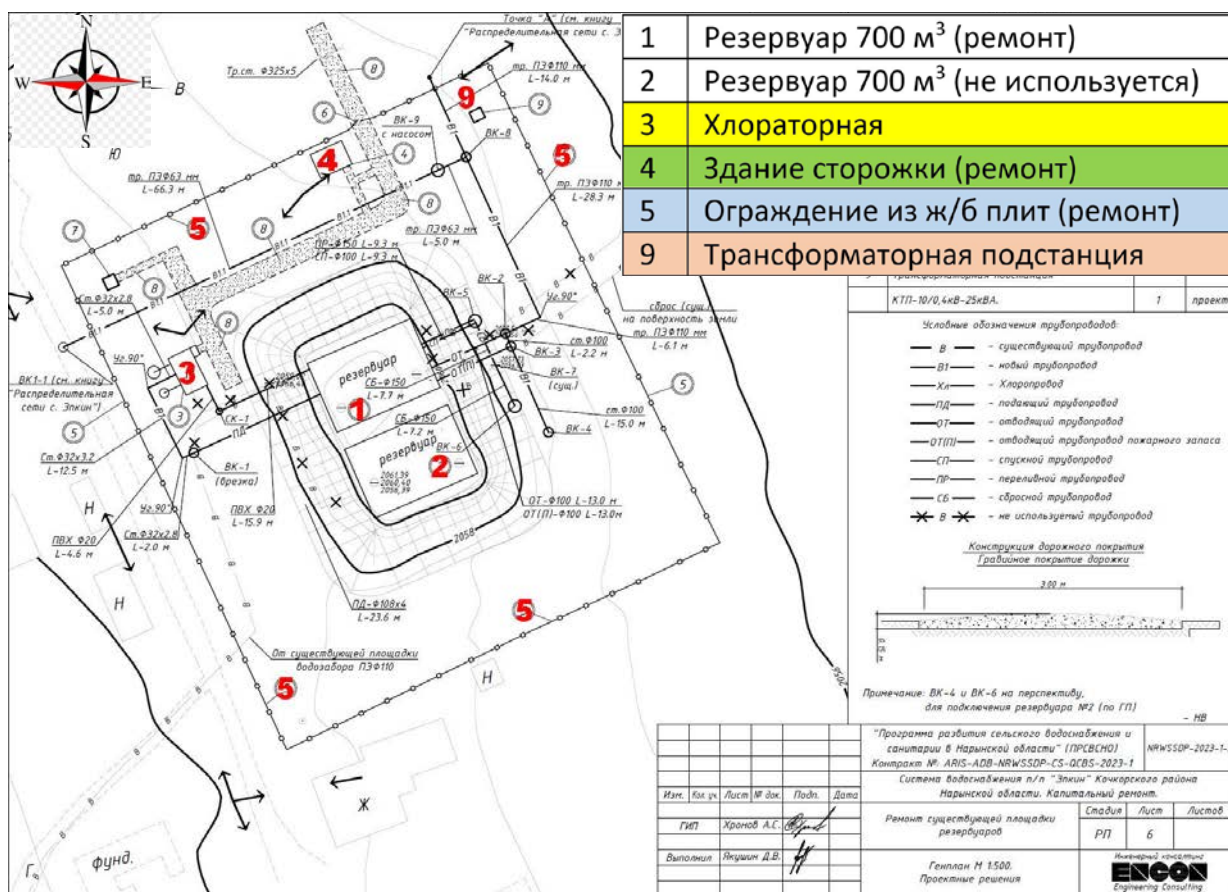
56. Данным подпроектом предусматривается капитальный ремонт существующей площадки резервуаров, которая на данный момент эксплуатируется. На площадке резервуаров размещены 2 резервуара по 700 м³, здание хлораторной и сторожка (КПП). Ограждение зоны санитарной охраны выполнено из ж/б плит. Проектом предусматривается ремонт ограждения - заменой сломанных ж/б плит,

57. На площадке имеется 2 резервуара по 700 м³ каждый. На данный момент используется только один из резервуаров. Резервуар служит для выравнивания неравномерности водопотребления в системе по часам суток, обеспечения потребителей водой в часы максимального водоразбора, а также хранения пожарного запаса воды.

58. Второй резервуар собственными силами АО был отчищен в 2024 году, и на текущий период не эксплуатируется.

59. Данным подпроектом предусматривается очистка и ремонт одного (эксплуатируемого) резервуара, так как по расчетам водопотребления достаточно использовать один резервуар.

Рисунок 5. План площадки резервуаров села Эпкин



60. Существующие здание хлораторной кирпичное, на данный момент не эксплуатируется. Подпроектом предусматривается ремонт здания с установкой нового технологического оборудования

61. Здание сторожки кирпичное и требует незначительного ремонта, что данным проектом предусматривается.

62. На площадке предусматривается установка новой комплектной трансформаторной подстанции.

63. Схема водоснабжения села Эпкин принята принудительно-напорная.

64. Расчет нужд водопотребления для села Эпкин произведен на период до 2044 года при увеличении количества населения до 2000 человек.

65. Система водоснабжения села Эпкин по степени обеспеченности подачи воды относится ко II категории⁸ (население от 5 тыс. до 50 тыс. человек), для которой требуется устройство противопожарного водопровода, объединенного с хозяйственно-питьевым.

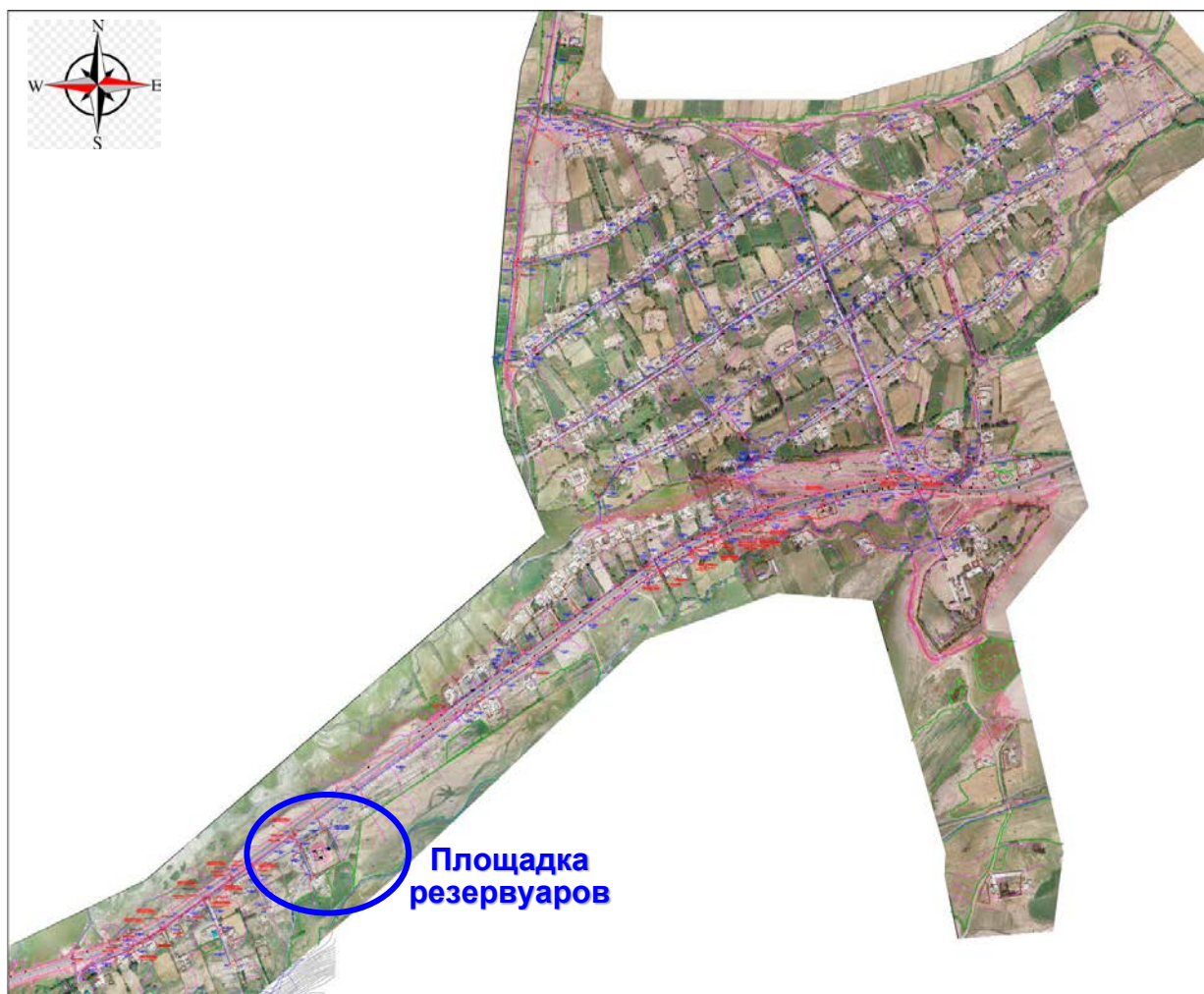
66. Расчетное водопотребление на 2044 год составляет:

- среднее суточное 220,04 м³/сут или 11,00 м³/час;
- максимальное суточное 264,05 м³/сут или 22,88 м³/час.

⁸ СН КР 40-01:2023 – Строительные Нормы (Таблица И.1).

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

Рисунок 6. Проектируемая схема водоснабжения Эпкин



68. Чистая вода подается к потребителям села Эпкин по самотечно-напорному трубопроводу из полиэтиленовых труб ПЭ Ø 110 мм.

69. Проектируемая распределительная сеть с сооружениями – из полиэтиленовых труб ПЭ100. Общая протяженность сети после строительства 20'895 м, в том числе:

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

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

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

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

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

74. В подпроекте также предусматриваются реабилитация внутренних санитарных помещений в корпусе средней школы им. Арстанбека Маткеримова.

Таблица 4. Свод информации по компонентам подпроекта Эпкин

№ п.п.	Компоненты подпроекта	Описание	Примечание
Площадка водозабора для села Эпкин			
1	Источник водоснабжения	Родники	Площадка водозабора не включена в подпроект
2	Площадка резервуаров	2 Резервуара по 700 м ³ . Предусматривается отчистка и ремонт одного резервуара (эксплуатируемого).	Земельный участок площадки резервуаров площадью 7800 м ² (0, 78 га) – является муниципальной землей.
3	Прочие сооружения	Хлораторная. Здание сторожки кирпичное. Трансформаторная подстанция. Уборная. Ворота, ограждение СЗЗ.	На площадке резервуаров.
Водоводы и распределительная сеть села Эпкин			
4	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.

2.4. Подпроект Кызыл-Дөбө

75. Село Кызыл-Дөбө входит в состав Кара-Сууского айылного аймака и расположено в 45 км от районного центра (с. Кочкор). Расстояние до ближайшей железнодорожной станции (г. Балыкчы) – 120 км. Высота над уровнем моря 2193 м.

76. Согласно данным Национального статистического комитета Кыргызской Республики, численность населения села на начало 2023 года составляла 2173 человека

Рисунок 7. Ситуационная схема расположения села Кызыл-Дөбө

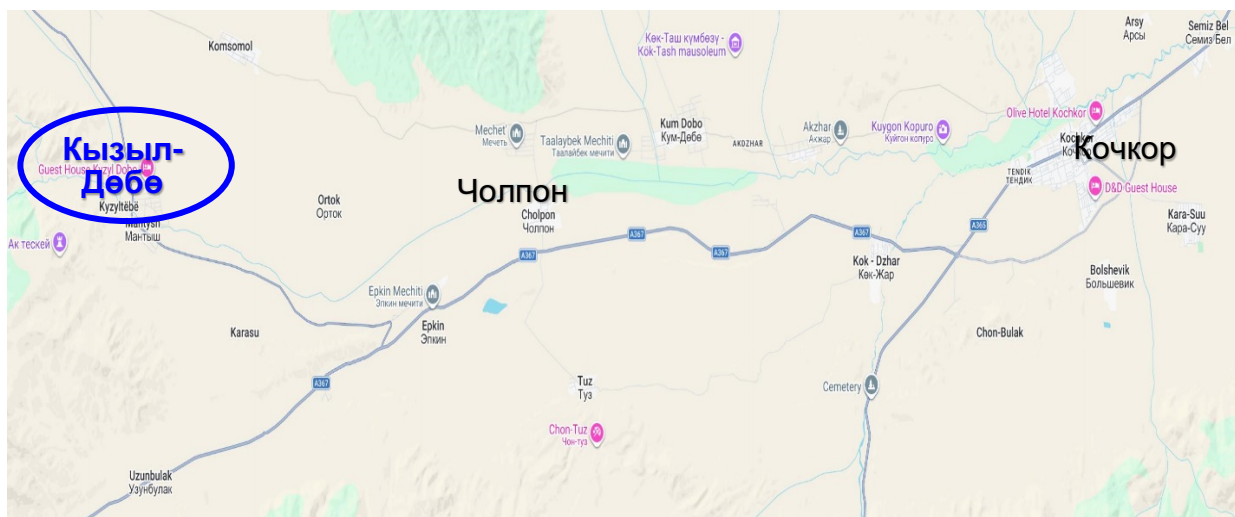


Таблица 5. Социально-экономические показатели села Кызыл-Дөбө

Наименование села	Кол-во дворов, ед.	Численность населения, чел	Поголовье скота, гол.		
			КРС	МРС	Лошади
Кызыл-Дөбө	349	2068	1673	8465	1233

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

78. В селе Кызыл-Дөбө имеются объекты общественного назначения:

- общеобразовательная школа Кызыл-Добо;
- детский сад «Ырыс шаар»;
- баня;
- здание клуба;
- мечеть;
- а также несколько коммерческих объектов (магазины, павильоны).

2.4.1 Характеристика существующей системы водоснабжения села Кызыл-Дөбө

79. Централизованная система водоснабжения в селе Кызыл-Дөбө 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. На сети имеются водопроводные колодцы, которые в настоящее время находятся в неудовлетворительном состоянии.

80. Существующая площадка водозабора располагается к северо-востоку от села Кызыл-Добо на расстоянии 1,3 км.

81. Источником водоснабжения являются подземные воды. На территории водозабора имеется существующая скважина.

82. Площадка водозабора не имеет ограждения зоны санитарной охраны по периметру.

83. Земельный участок водозабора Кызыл-Дөбө площадью 6000 м² закреплен Государственным актом о праве бессрочного пользования землёй серии Б 054909 идентификационный код 4-04-02-1012-0071 на основании приказа от 11.10.2024 года №352.

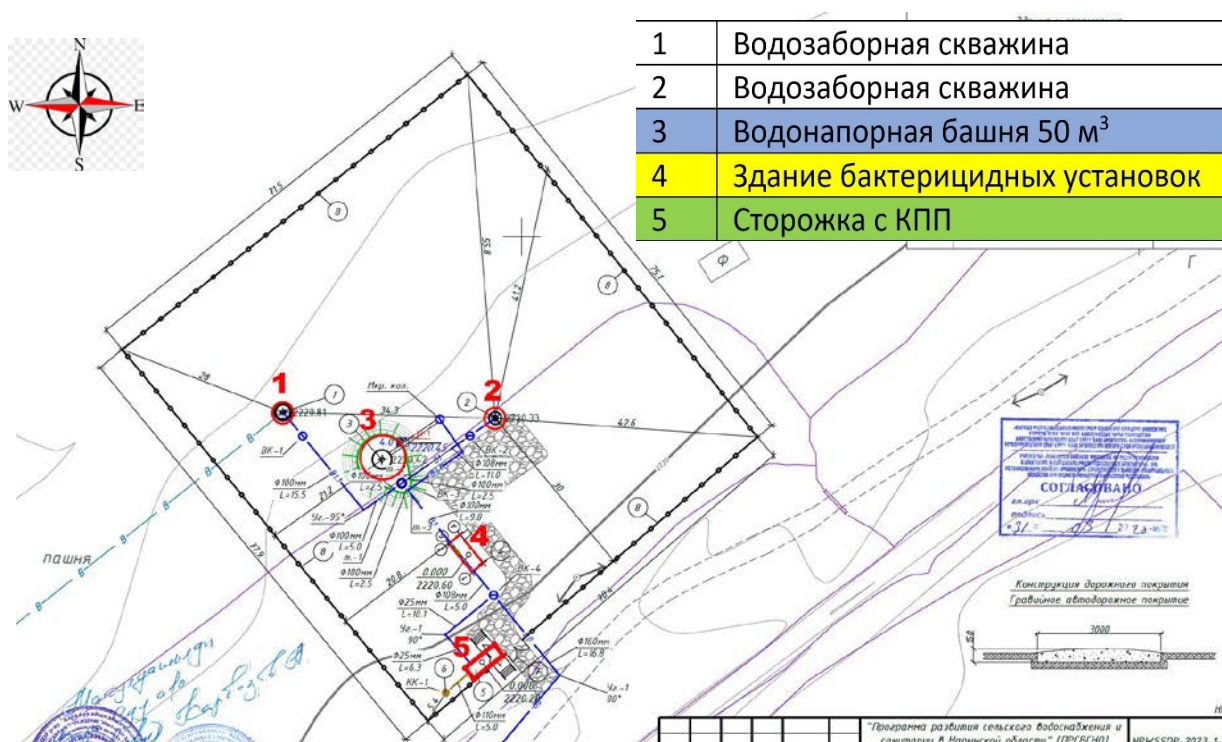
2.4.2 Проектное решение системы водоснабжения села Кызыл-Дөбө

84. Схема водоснабжения села принята принудительно-напорная, с применением электрических источников питания (насосы первого подъема). Источник водоснабжения: подземные воды из скважин. Напорно-регулирующая емкость - проектируемая водонапорная башня объемом 50 м³ и высотой ствола 15.0 м.

85. Система водоснабжения села Кызыл-Дөбө по степени обеспеченности подачи воды относится к III категории⁹ (население до 5 тыс. человек), для которой требуется устройство противопожарного водопровода, объединенного с хозяйственно-питьевым.

86. Проектом предусматривается полная замена существующих водопроводных сетей, а также охват ранее не обслуживаемых участков сетями водоснабжения. На сети предусматривается установка железобетонных колодцев с расположением в них запорно-регулирующей арматуры, водоразборных гребенок для подключения абонентов и цапковой головки для подключения пожарной машины или мотопомпы на нужды пожаротушения социальных объектов (школа и мечеть).

Рисунок 8. План площадки водозабора села Кызыл-Дөбө



87. Расчет нужд водопотребления для села Кызыл-Дөбө произведен на период до 2044 года при увеличении количества населения до 2482 человек.

88. Расчетное водопотребление на 2044 год составляет:

- среднее суточное 273,88 м³/сут или 10,24 м³/час;
- максимальное суточное 327,62 м³/сут или 13,65 м³/час.

89. На территории водозабора имеется существующая скважина, оборудованная насосом ЭЦВ8-40-60, она будет использоваться как резервная. Основным источником водоснабжения будет проектируемая скважина. Скважина будет оборудована высокоэффективным погружным насосом.

90. Из скважины вода подается в водонапорную башню, где хранится регулирующий объем воды и обеспечивается необходимое давление с учетом сложившейся застройки.

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

Обеззараживание исходной воды предполагается методом ультрафиолетового облучения - бактерицидные установки.

91. Оборудование для обеззараживания размещается в проектируемом здании контейнерного типа. В здании также установлен прибор учета воды. Вода после обеззараживания подается в водовод до распределительной водопроводной сети.

92. На территории водозабора запроектированы здание сторожки с проходной контейнерного типа и трансформаторная подстанция. Зона санитарной охраны запроектирована из сетки рабицы размерами в плане 71.5 м x 75 м.

93. Проектируемый водовод от площадки водозабора до распределительной водопроводной сети в одну линию, из полиэтиленовых труб Ø160 мм, строительной длиной 1533,0 м.

94. Проектируемая распределительная сеть с сооружениями из полиэтиленовых труб. Общая протяженность сети после строительства 18369 м, в том числе:

- Ø160 – 290,0 м;
- Ø110 – 5800,0 м;
- Ø90 – 153,0 м;
- Ø63 – 12126,0м.

Рисунок 9. Проектируемая схема водоснабжения Кызыл-Дөбө



95. На сети через 75 м устраиваются водопроводные колодцы (157 шт.) с водоразборными узлами (гребенками) на 3 и 6 подключений для внутридворовых (внутридомовых) вводов (136 шт.) с запорно-регулирующей арматурой

96. Сейсмичность площадки строительства - 8 баллов. Глубина проникновения нулевой изотермы в грунт - 1,87 м. Глубина заложения трубопровода - 2,37 м.

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

98. В подпроекте также предусматриваются реабилитация внутренних санитарных помещений в корпусах детского сада «Ырыс шаар» и средней школы Кызыл-Дөбө.

Таблица 6. Свод информации по компонентам подпроекта Кызыл-Дөбө

№ п.п.	Компоненты подпроекта	Описание	Примечание
Площадка водозабора для села Кызыл-Дөбө			
1	Источник водоснабжения	Водозаборная скважина	Площадь территории Водозабора составляет 7000 м ² (0,6 га) - является муниципальной землей.
2	Прочие сооружения	водонапорная башня объемом 50 м ³ и высотой ствола 15,0 м. Хлораторная. Сторожка с КПП и душевой. Трансформаторная подстанция Ворота, ограждение СЗЗ.	На площадке водозабора.
Водоводы и распределительная сеть села Кызыл-Дөбө			
3	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

99. 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.

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

101. 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.

102. 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

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

104. 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.

105. 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 3-6 февраля 2026 г. Встречи с местными жителями будут проводиться в течение всего периода реализации подпроекта.

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

3.3. Ключевые результаты социальной проверки

107. 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 Арсы

108. Земельный участок площадью 9'000 м² для строительства нового водозабора предоставлен северо-западнее села Арсы. Право бессрочного пользования землей закреплено постановлением Кум-Дөбөнского айыл окмоту от 28.03.2025 года №55.

109. На текущий период земельный водозабора не огорожен. На территории проектируемого водозабора расположена существующая скважина. В скважине установлен насос неизвестной производительности, а водой пользуется только частное домохозяйство, расположенное поблизости.

110. Водовод от площадки водозабора до распределительной сети села Арсы в одну линию из полиэтиленовых труб Ø110 мм строительной длиной 1658,2 м. Общая протяженность сети после строительства 3195,5 м.

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

112. Строительство системы водоснабжения села Арсы планируется в течение двух лет.

3.3.2. Подпроект Эпкин

113. Существующие сооружения площадки водозабора находятся в удовлетворительном состоянии. Поэтому площадка водозабора не включена в подпроект реконструкции системы водоснабжения села Эпкин.

114. Земельный участок площадки резервуаров села Эпкин площадью 7800 м² (0,78 га) закреплен Государственным актом о праве бессрочного пользования землей серии Б 040094 идентификационный код 4-04-10-1005-0301 на основании постановления Чолпонского айыл окмоту от 30.10.2003 года №32.

115. Подпроектом предусматривается очистка и ремонт одного (эксплуатируемого) резервуара, кирпичного здания сторожки и установка новой комплектной трансформаторной подстанции.

116. Проектируемый водовод от водозабора до распределительной сети села Эпкин в две линии, из полиэтиленовых труб ПЭ 100 Ø160 мм длиной 1520,0 м. Общая протяженность сети после строительства 20895.

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

118. Строительство системы водоснабжения села Эпкин планируется в течение двух лет.

3.3.3. Подпроект Кызыл-Дөбө

119. Существующая площадка водозабора располагается к северо-востоку от села Кызыл-Дөбө на расстоянии 1,3 км. На территории водозабора имеется существующая скважина. Площадка водозабора не имеет ограждения зоны санитарной охраны по периметру.

120. Земельный участок водозабора Кызыл-Дөбө площадью 6000 м² (0,60 га) закреплен Государственным актом о праве бессрочного пользования землей серии Б 054909 идентификационный код 4-04-02-1012-0071 на основании постановления Кочкорской райгосадминистрации от 11.10.2024 года №352.

121. Проектом предусматривается полная замена существующих водопроводных сетей, а также охват ранее не обслуживаемых участков сетями водоснабжения.

122. Проектируемый водовод от площадки водозабора до распределительной водопроводной сети в одну линию, из полиэтиленовых труб Ø160 мм, строительной длиной 1533,0 м. Проектируемая распределительная сеть с сооружениями из полиэтиленовых труб. Общая протяженность сети после строительства 18369 м.

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

124. Строительство системы водоснабжения села Кызыл-Дөбө планируется в течение двух лет.

3.3.4. Общие результаты социальной проверки

125. 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.

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

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

128. 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.

129. 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.

130. 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.

131. 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

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

133. 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;
- фактические задержки в реализации подпроекта и прочее.

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

Таблица 7. 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

135. 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.

136. **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.

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

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

139. **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.

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

141. **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.

142. **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.

143. 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.

144. 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.

145. 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 тёмное 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.

146. Принимая во внимание производство монтажных работ в стеснённых условиях существующей застройки, установить щиты – объявления с указанием сроков завершения работ.

147. **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.

148. 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.

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

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

151. 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.

152. 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.

153. 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».

154. 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.

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

156. Процедура, которую необходимо соблюдать в случае непредвиденных воздействий проекта, 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

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

158. 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.

159. 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 и раскрытие информации помогают облегчить конструктивное взаимодействие с населением и заинтересованными сторонами в течение всего срока реализации подпроекта.

160. 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 Арсы, Эпкин и Кызыл-Дөбө Кочкорского района Нарынской области.
- IV. Рассмотрение и утверждение проектных решений, предложенных проектным институтом ОсОО «Энкон» для строительства системы водоснабжения в селах Арсы, Эпкин и Кызыл-Дөбө Кочкорского района Нарынской области.
- V. Вопросы и ответы.

161. Общественные консультации по подпроекту Арсы проведены 3 февраля 2026 года. Присутствовали 71 человек, из которых 42 мужчин и 29 женщин.

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

163. 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 Арсы 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 Арсы Кочкорского района Нарынской области.

164. Подробный протокол ОК в селе Арсы Кочкорского района Нарынской области в Приложении № 1.

165. Общественные консультации по подпроекту Эпкин проведены 6 февраля 2026 года. Присутствовали 73 человек, из которых 39 мужчин и 34 женщин.

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

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

168. Подробный протокол ОК в селе Эпкин Кочкорского района Нарынской области в Приложении № 2.

169. Общественные консультации по подпроекту Кызыл-Дөбө проведены 5 февраля 2026 года. Присутствовали 205 человек, из которых 107 мужчин и 98 женщин.

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

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

172. Подробный протокол ОК в селе Кызыл-Дөбө Кочкорского района Нарынской области в Приложении № 3.

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

174. 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.

6. МЕХАНИЗМ РАССМОТРЕНИЯ ЖАЛОБ

175. 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.

176. 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.

177. 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.

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

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

180. 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.

181. 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



182. 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)

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

184. 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

185. 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.

186. Полевые консультанты будут оказывать своевременную помощь в реализации и других мероприятиях Программы.

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

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

188. 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

189. 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

190. 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.

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

192. 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.

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

194. 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.

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

Отчетность

196. 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).

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

9. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

198. Комплексная социальная проверка проведена на основе представленных детальных проектов сел Арсы, Эпкин и Кызыл-Дөбө Кочкорского района Нарынской области.

199. 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.

200. 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 потребуется никакой компенсации в случае временного или постоянного прерывания бизнеса и получения дохода.

201. 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).

202. 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.

203. 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.

204. 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.

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

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

207. 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 Арсы Кочкорского района

<p>“Нарын облусунда айылды суу менен камсыздоону жана санитарияны өнүктүрүү программасы - Кошумча каржылоо” долбоорунун алкагында Нарын облусунун Кочкор районунун Кум-Добо айыл аймагынын Арсы 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>3</u> -февралы</p> <p>Өткөрүүлүчү жери: Нарын облусунун Кочкор районунун Кум-Дөбө айыл аймагынын Арсы айылы</p> <p>Катышуучулардын саны: жалпы <u>49</u>, анын ичинен эркектер <u>42</u>, аялдар <u>29</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 Арсы айылында суу менен камсыздоо системасын курууда конкреттүү объект үчүн айлана-чөйрөнү башкаруу планын (ПУОСКО) кароо жана бекитүү.4. Нарын облусунун Кочкор районунун Арсы айылында суу менен камсыздоо системасын курууда ЖЧК “Энкон” долбоорлоо институту тарабынан сунушталган долбоордук чечимдерди кароо жана бекитүү.5. Сууролор жана жооптор. <p>Биринчи маселе боюнча Кум-Дөбө айыл өкмөтүнүн башчысынын орун басары – Э. Мааткалымов, Кочкор районунун акиминин орун басары – Т.Исаев 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 Арсы 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 Арсы 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 Арсы, Кум-Добоского айылного аймака, Кочкорского района, Нарынской области в рамках проекта «Программа развития сельского водоснабжения и санитарии в Нарынской области – Дополнительное финансирование»</p> <p>Дата: 3 февраля 2026 г. Место проведения: село Арсы, айылный аймак Кум-Добо, Кочкорский район, Нарынская область. Количество участников: 71 человек, из которых 42 мужчины и 29 женщин. Участники: Глава сельской администрации и специалисты местного самоуправления, депутаты айылного кеңеша, глава 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 Арсы Кочкорского района Нарынской области.4. Рассмотрение и утверждение проектных решений, предложенных проектным институтом ОсОО «Проектный институт «Энкон» для строительства системы водоснабжения в селе Арсы Кочкорского района Нарынской области.5. Вопросы и ответы. <p>По первому вопросу выступили заместитель главы Кум-Добо айыл окмоту Э. Мааткалымов, заместитель акима Кочкорского района Т. Исаев, 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 программы по мерам безопасности Б. Абдураимов представил доклад о плане охраны окружающей среды на конкретном объекте в ходе строительства системы водоснабжения в селе Арсы Кочкорского района Нарынской области.</p> <p>По четвертому вопросу специалисты ОсОО «Проектный институт «Энкон» совместно с инженером “Программа развития сельского водоснабжения и санитарии Нарынской области” подготовили доклад о предлагаемых проектных решениях по строительству системы водоснабжения в селе Арсы Кочкорского района Нарынской области.</p> <p>По пятому вопросу - после каждой презентации участники задавали вопросы, а соответствующие эксперты давали объяснения и ответы на эти вопросы (см. Приложение № 1).</p>
--	--

ОТЧЕТ КОМПЛЕКСНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ

Подпроекты Арсы, Эпкин и Кызыл-Дөбө Кочкорского района Нарынской области


Чечим кабыл алынды:

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

Добуш берүүнүн жыйынтыгы:

Жалпы 71, анын ичинде макул 71, каршы —, калыс —

Жыйындын төрагасы:

 Э. Мааткалымов

Жыйындын катчысы:

 Г. Маматалиева
Мөөр басылгучу жер 

Принято решение:

1. Утвердить плана управления окружающей средой для конкретного объекта для проекта строительства системы водоснабжения в селе Арсы Кочкорского района Нарынской области.
2. Утвердить проектные решения, предложенные ООО «Проектный институт «Энкон» для строительства системы водоснабжения в селе Арсы Кочкорского района Нарынской области.

Результаты голосования:

Всего 71 голос, в том числе 71 «за», - «против», - воздержавшиеся.

Председатель собрания: _____ Э. Мааткалымов

Секретарь собрания: _____ Г. Маматалиева Место проставления штампа

№1-тиркеме

“Нарын облусунда айылды суу менен камсыздоону жана санитарияны өнүктүрүү программасы - Кошумча каржылоо” долбоорунун алкагында Нарын облусунун Кочкор районунун Кум-Дөбө айыл аймагынын Арсы 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

С.Сыдыгалиев

№1-суроо. Магистралдык траншея жолдун кайсы тарабынан өтөт?

Жооп (С. Бегалиев – Эпкин ЖЧК, долбоорлоо институтунун өкүлү): Магистралдык траншея жолдун түштүк тарабынан өтөт.

№2-суроо. Биздин айылга канализация куруу каралганбы?

Жооп (Г.Маматалиева – Программанын санитария жана гигиена боюнча адиси): Програмада борборлоштурулган канализация куруу боюнча жумуштар каралган эмес. Негизги каржылоонун алкагында 765 үй чарбасын камтыган 4 айылда пилоттук түрдө локалдык саркынды сууну тазалоочу курулмалар курулат. Бул жумуштар Кошумча каржылоонун алкагында 1160 үй чарбасына чейин кеңейтилет.

У.Дуйшоналиев, Арсы айылынын айыл башчысы

№3-суроо. Асфальт жолдун экинчи тарабындагы үй чарбалары системага кантип туташат? Траншеяларды жолдун эки тарабынан казса болбойбу?

Жооп (В. Пяткин – Эпкин ЖЧК, долбоорлоо институтунун өкүлү): Курулуш мыйзамдары боюнча жолдун туурасы 60 метрден көп болсо, траншея жолдун эки тарабынан казылат. Эгер жолдун туурасы 60 метрден аз болсо, бир тарабынан гана казылат. Бул айылдагы асфальт жолунун туурасы 60 метрден аз болгондуктан, долбоор боюнча траншея жолдун бир тарабынан каралган. Бул долбоор мамлекеттик экспертизадан өткөрүлгөн. Жолдун экинчи тарабынан траншея казуу долбоордун баасынын негизсиз көбөйүүсүнө жана экспертизадан кайрадан өтүүгө алып келет.

Жооп (Э.Картанбаев – Программанын институционалдык өнүктүрүү боюнча адиси): Жолдун экинчи тарабындагы үй чарбаларын системага туташтыруу муниципалдык ишканалардын жардамы менен аткарылат.

Ф.Токтосунов, Кара-Тоо айылынын айыл башчысы

№4-суроо. Биздин айылда азыркы убакта суу системасын куруу иштери аяктоо алдында турат. Биздин айылдагы көйгөйлөрдөн улам менин сунушум, курулуш башталганга чейин долбоорлоочу институт бул айылда асфальт жолдун өтүү үчүн атайын жумуштарды жана жолдун экинчи тарабына кошумча кудуктарды орнотууну долбоорго киргизип берсе жакшы болмок.

Жооп (Э.Ильясов – Программанын инженер): Биз бул сунушту аткаруунун мүмкүнчүлүгүн долбоорлоочу институт менен биргеликте карап чыгалы.

№5-суроо. Презентация учурунда муниципалдык ишканаларга эксплуатациялоо үчүн жабдуулар сатып алынат деп айтылды. Мүмкүн болсо муниципалдык ишканаларга асфальт жолду бузбастан тешип өтүү үчүн жабдууларды алып берсенер.

Жооп (Э.Картанбаев – Программанын институционалдык өнүктүрүү боюнча адиси): Сиздер заявка берсениздер биз жабдууларды сатып алуу боюнча жумуштарды карап көрөлү.

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 Арсы, Кум-Добоского айылного аймака, Кочкорского района, Нарынской области
в рамках проекта «Программа развития сельского водоснабжения и санитарии в Нарынской области – Дополнительное финансирование»

С. Сыдыгалиев

№1-вопрос. По какую сторону дороги проходит траншея вдоль шоссе?

Ответ (С. Бегалиев – представитель ОсОО «Проектный институт «Эпкин»): Главная траншея проходит вдоль южной стороны дороги.

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

Ответ (Г. Маматалиева – Специалист программы по санитарии и гигиене): Программа не предусматривает строительство централизованных канализационных систем. В рамках основного финансирования в 4 селах будут построены пилотные местные очистные сооружения, охватывающие 765 домохозяйств. В рамках дополнительного финансирования эти работы будут расширены до 1160 домохозяйств.

У. Дуйшоналиев, глава села Арсы

№3-вопрос. Как домохозяйства, расположенные по другую сторону асфальтированной дороги, смогут подключиться к системе? Разве нельзя вырыть траншею по обеим сторонам дороги?

Ответ (В. Пяткин – представитель ОсОО «Проектный институт «Эпкин»): согласно строительным нормам, если ширина дороги превышает 60 метров, траншея выкапывается с обеих сторон дороги. Если ширина дороги меньше 60 метров, траншея выкапывается только с одной стороны. Поскольку ширина асфальтированной дороги в этом селе меньше 60 метров, проект предусматривает траншею, с одной стороны, дороги. Данный проект прошел государственную экспертизу. Выкапывание траншеи, с другой стороны, дороги приведет к необоснованному увеличению стоимости проекта и необходимости пересмотра.

Ответ (Э. Картанбаев – Специалист по институциональному развитию программы): Подключение к системе домохозяйств, расположенных по другую сторону дороги, будет осуществляться с помощью муниципальной коммунальной службы.

Ф. Токтосунов, глава села Кара-Тоо

№4-вопрос. Строительство водопроводной системы в нашем селе в настоящее время близится к завершению. В связи с проблемами в нашем селе, я предлагаю, чтобы до начала строительства проектный институт включил в проект специальные работы по асфальтированию дороги в этом селе и установке дополнительных колодцев по другую сторону дороги.

Ответ (Э. Ильясов – инженер программы): рассмотрим возможность реализации этого предложения совместно с проектным институтом.

№5-вопрос. В ходе презентации было заявлено о закупке оборудования для муниципальных предприятий для их эксплуатации. По возможности, просим обеспечить муниципальные предприятия оборудованием для бурения отверстий без повреждения асфальтового покрытия дорог.

Ответ (Э. Картанбаев – Специалист по институциональному развитию программы): если вы подадите заявку, мы рассмотрим возможность приобретения оборудования.

ОТЧЕТ КОМПЛЕКСНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ

Подпроекты Арсы, Эпкин и Кызыл-Дөбө Кочкорского района Нарынской области

Р.Ажымамбетов

№6-суроо. Айылдын ичүүчү суу системасынын долбоору кимдер менен макулдашылган?

Жооп (С. Бегалиев – Эпкин ЖЧК, долбоорлоо институтунун өкүлү): Долбоор тиешелүү мамлекеттик органдар (архитектура жана шаар куруу башкармалыгы, айлана-чөйрөнү коргоо органдары, ж.б.у.с.) жана жергиликтүү өзүн өзү башкаруу органдары менен макулдашылган.

Б.Касымбеков

№7-суроо. Ичүүчү сууга төлөм кандай 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, антимонополиялык кызмат менен макулдашуу жумуштары боюнча муниципалдык ишканаларга консультациялар өткөрүлөт.

Б.Тынайбеков

№8-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.

№9-суроо. Презентацияда айтылган Исакеев айылында тазаланган саркынды суу каякка кетет?

Жооп (Г.Маматалиева – Программанын санитария жана гигиена боюнча адиси): Тазаланган саркынды суулар Исакеев айылынын ылдый жагындагы ирригациялык каналга куюлат, тазаланган сууларды сугат багытында иштетүүгө мүмкүн болот.

С.Нуридин уулу

№10-суроо. Курулуш иштери башталганга чейин кайсы үйлөр кызыл сызыктан чыгып кеткендиги жөнүндө маалыматты бизге бере аласынарбы?

Жооп (Б. Абдураимов – Программанын коопсуздук чаралары боюнча адиси): Кызыл сызыктан чыгып кеткен жеке турак-жай үйлөр боюнча жумуштар тиешелүү мамлекеттик органдар менен биргеликте жергиликтүү өзүн өзү башкаруу органдары тарабынан чечилет.

А.Сагынбекова

№11-суроо. Биздин айылда жеке чарбасында кудук казып суу чыгарып алгандар бар. Ал суу менен жаны суу системасындагы суунун эмне айырмасы бар?

Жооп (Г.Маматалиева – Программанын санитария жана гигиена боюнча адиси): Жеке чарбасында кудук казып чыгарылган суу жер кыртышынын үстүнкү бөлүгүнөн (1,5-50 метр) алынат жана булганууга жана сезондук өзгөрүүлөргө дуушар болот. Суу системасында берилген суу нормативдик талаптарга жооп берет, микробиологиялык жана химиялык сапаты жагынан зыянсыз болот.

№12-суроо. Курулуш иштери убагында бүтөбү?

Жооп (Э.Ильясов – Программанын инженери): Курулуш иштери келишимде көрсөтүлгөн мөөнөттө бүткөрүлөт. Программа ишке ашырылган айылдардын арасында курулуш иштери мөөнөтүнөн мурда бүткөн да айылдар бар.

Р. Ажымамбетов

№6-вопрос. С кем было достигнуто соглашение по проекту создания системы питьевого водоснабжения села?

Ответ (С. Бегалиев – представитель ОсОО «Проектный институт «Эпкин»): Проект координировался с соответствующими государственными органами (департаментом архитектуры и градостроительства, органами охраны окружающей среды и т. д.) и органами местного самоуправления.

Б. Касымбеков

№7-вопрос. Сколько мне придётся платить за питьевую воду?

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.

Б.Тынайбеков

№8-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.

№9-вопрос. Куда поступают очищенные сточные воды из упомянутого в презентации села Исакеев?

Ответ (Г. Маматалиева – Специалист по санитарии и гигиене в рамках программы): Очищенные сточные воды будут сбрасываться в оросительный канал ниже по течению от села Исакеев, что позволит использовать очищенную воду для орошения.

С. Нуридин уулу

№10-вопрос. Можете ли вы предоставить нам информацию о том, какие дома пересекли «красную линию» до начала строительства?

Ответ (Б. Абдураимов – Специалист программы по безопасности): Работы по реконструкции частных жилых зданий, перешедших «красную линию», будут решаться органами местного самоуправления в сотрудничестве с соответствующими государственными органами.

А. Сагынбекова

№11-вопрос. В нашем селе есть люди, которые роют колодцы на своих частных хозяйствах и добывают воду. В чем разница между этой водой и водой в новой системе водоснабжения?

Ответ (Г. Маматалиева – Специалист по санитарии и гигиене в рамках программы): Вода из колодца в частном доме берется из верхнего слоя почвы (1,5-50 метров) и подвержена загрязнению и сезонным изменениям. Вода, подаваемая системой водоснабжения, соответствует нормативным требованиям и безвредна с точки зрения микробиологического и химического качества.

№12-вопрос. Будут ли строительные работы завершены в срок?

Ответ (Э. Ильясов – инженер программы): Строительные работы будут завершены в сроки, указанные в контракте. Среди сел, где реализуется программа, есть и такие, где строительные работы были завершены раньше запланированного срока.

ОТЧЕТ КОМПЛЕКСНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ
Подпроекты Арсы, Эпкин и Кызыл-Дөбө Кочкорского района Нарынской области

Датасы: 2026-жылдын 3 -февралы

Өткөрүүлүүчү жери: Нарын облусунун Кочкор районунун Арсы айылы

№	Катышуучунун аты-жөнү	Мекеме/кызматы/дареги	Колу
1	Жаңы	Д/З Район. Зорба	
2	С.	А.И.	
3	Д.	Дайкан Зорба	
4	С.	Жаңы Район	
5	Ж.	Жаңы	
6	С.	Жаңы	
7	С.	Жаңы	
8	Ж.	Жаңы	
9	Ж.	Жаңы	
10	Ж.	Жаңы	
11	Ж.	Жаңы	
12	Ж.	Жаңы	
13	С.	Жаңы	
14	Ж.	Жаңы	
15	Ж.	Жаңы	
16	Ж.	Жаңы	
17	Ж.	Жаңы	
18	Ж.	Жаңы	
19	Ж.	Жаңы	
20	Ж.	Жаңы	
21	Ж.	Жаңы	
22	Ж.	Жаңы	
23	Ж.	Жаңы	
24	Ж.	Жаңы	

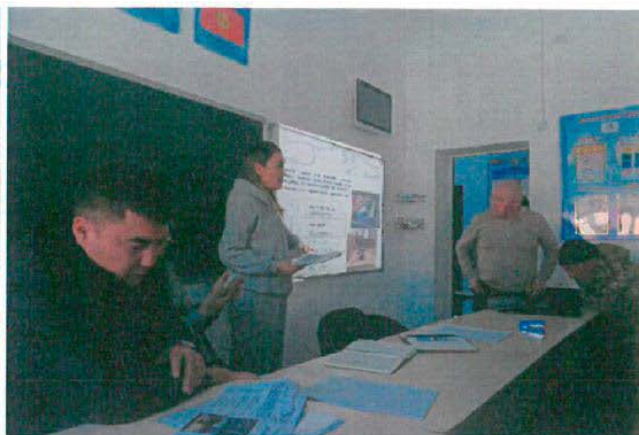
25	С.	Жаңы	
26	С.	Жаңы	
27	Ж.	Жаңы	
28	С.	Жаңы	
29	Ж.	Жаңы	
30	Ж.	Жаңы	
31	С.	Жаңы	
32	С.	Жаңы	
33	Ж.	Жаңы	
34	Ж.	Жаңы	
35	Ж.	Жаңы	
36	С.	Жаңы	
37	Ж.	Жаңы	
38	С.	Жаңы	
39	Ж.	Жаңы	
40	Ж.	Жаңы	
41	Ж.	Жаңы	
42	Ж.	Жаңы	
43	Ж.	Жаңы	
44	Ж.	Жаңы	
45	Ж.	Жаңы	
46	Ж.	Жаңы	
47	Ж.	Жаңы	
48	Ж.	Жаңы	
49	С.	Жаңы	
50	Ж.	Жаңы	
51	Ж.	Жаңы	
52	Ж.	Жаңы	
53	Ж.	Жаңы	
54	Ж.	Жаңы	
55	С.	Жаңы	
56	С.	Жаңы	

ОТЧЕТ КОМПЛЕКСНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ

Подпроекты Арсы, Эпкин и Кызыл-Дөбө Кочкорского района Нарынской области

57	И	2	Дайкан карба	С	2
58	А		пенмонер	В	2/3
59	А	гов.Р.	Дайкан карба	А	—
60	А	9	Д.ч.	С	—
61	Ж		Д.ч. повар	С	—
62	Ж		С. Муралими	С	—
63	Ж		Муралими	С	—
64	Ж	Б	Муралими	С	—
65	Ж		Муралими	С	2/3
66	Ж		Муралими	С	2
67	Ж		Муралими	С	—
68	Ж		Муралими	С	2
69	Ж	Б	Муралими	С	2
70	А	Ч	Муралими	С	—
71	Со	А	тарбияча	С	—
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					

Проведение общественных консультаций в селе Арсы (ФОТО)



ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Общественные консультации в селе Эпкин Кочкорского района

<p>“Нарын облусунда айылды суу менен камсыздоону жана санитарияны өнүктүрүү программасы - Кошумча каржылоо” долбоорунун алкагында Нарын облусунун Кочкор районунун Чолпон айыл аймагынын Эпкин 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>6</u> -февралы</p> <p>Өткөрүлүүчү жери: Нарын облусунун Кочкор районунун Чолпон айыл аймагынын Эпкин айылы</p> <p>Катышуучулардын саны: жалпы <u>73</u>, анын ичинен эркектер <u>39</u>, аялдар <u>34</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 (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 Эпкин айылында суу менен камсыздоо системасын курууда конкреттүү объект үчүн айлана-чөйрөнү башкаруу планын (ПУОСКО) кароо жана бекитүү.4. Нарын облусунун Кочкор районунун Эпкин 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 Чолпон айыл өкмөтүнүн башчысы – З. Козубеков 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 Эпкин 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 Эпкин 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 Эпкин, Чолпонского айылного аймака Кочкорского района, Нарынской области в рамках проекта «Программа развития сельского водоснабжения и санитарии в Нарынской области – Дополнительное финансирование»</p> <p>Дата: 6 февраля 2026 г.</p> <p>Место проведения: село Эпкин, айылный аймак Чолпон, Кочкорский район, Нарынская область.</p> <p>Количество участников: 73 человек, из которых 39 мужчин и 34 женщин.</p> <p>Участники: Глава айыл окмоту и специалисты местного самоуправления, депутаты айылного кенеша, глава 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 Эпкин Кочкорского района Нарынской области.4. Рассмотрение и утверждение проектных решений, предложенных проектным институтом ОсОО «Проектный институт «Энкон» для строительства системы водоснабжения в селе Эпкин Кочкорского района Нарынской области.5. Вопросы и ответы. <p>По первому вопросу выступил глава Чолпонского айыл окмоту З. Козубеков, 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 программы по мерам безопасности Б. Абдураимов представил доклад о плане управления окружающей средой для конкретного объекта в ходе строительства системы водоснабжения в селе Эпкин Кочкорского района Нарынской области</p> <p>По четвертому вопросу специалисты ООО «Проектный институт «Энкон» совместно с инженером “Программы развития сельского водоснабжения и санитарии Нарынской области” подготовили доклад о предлагаемых проектных решениях по строительству системы водоснабжения в селе Эпкин Кочкорского района Нарынской области.</p> <p>По пятому вопросу - после каждой презентации участники задавали вопросы, а соответствующие эксперты давали объяснения и ответы на эти вопросы (см. Приложение № 1).</p>
--	--

ОТЧЕТ КОМПЛЕКСНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ
Подпроекты Арсы, Эпкин и Кызыл-Дөбө Кочкорского района Нарынской области

Чечим кабыл алынды:

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

Добуш берүүнүн жыйынтыгы:

Жалпы 73, анын ичинде макул 73, каршы —, калыс —

Жыйындын төрагасы:

 З. Козубеков

Жыйындын катчысы:

 Маматалиева Г. Мөөр басылумчу жер

Принято решение:

1. Утвердить план управления окружающей средой для конкретного объекта при строительстве системы водоснабжения в селе Эпкин Кочкорского района Нарынской области.
2. Утвердить проектные решения, предложенные ООО «Проектный институт «Энкон» для строительства системы водоснабжения в селе Эпкин Кочкорского района Нарынской области.

Результаты голосования:

В общей сложности 73 голосов, в том числе 73 за, - против, - воздержались.

Председатель собрания: _____ З. Козубеков

Секретарь собрания: _____ Г. Маматалиева Место проставления штампа

№1-тиркеме

“Нарын облусунда айылды суу менен камсыздоону жана санитарияны өнүктүрүү программасы - Кошумча каржылоо” долбоорунун алкагында Нарын облусунун Кочкор районунун Чолпон айыл аймагынын Эпкин 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

Д.Маратбеков

№1-суроо. Айыл үчүн тандап алынган суунун булагындагы суунун көлөмү айыл үчүн жетиштүү болобу? Ал суу резервуарды толтура алабы?

Жооп (С. Бегалиев – Эпкин ЖЧК, долбоорлоо институтунун өкүлү): Айыл үчүн жалпы суткалык суу керектөө 264,05 м³ түзөт. Суу булагындагы суунун дебити айыл элинин сууга болгон жалпы муктаждыгын камсыздай алат жана резервуарды толтурууга да жетет.

А.Бейшеналиева

№2-суроо. Биздин үйлөр деңгээли боюнча суунун булагынан жогору турат. Ал жакка суу кантип жетет?

Жооп (С. Бегалиев – Эпкин ЖЧК, долбоорлоо институтунун өкүлү): Деңгээли боюнча жогору турган үйлөргө суу насостун жардамы менен жеткирилет.

А.Сатаров

№3-суроо. Биздин айылга канализация куруу каралганбы?

Жооп (Г.Маматалиева – Программанын санитария жана гигиена боюнча адиси): Програмада борборлоштурулган канализация куруу боюнча жумуштар каралган эмес. Негизги каржылоонун алкагында 765 үй чарбасын камтыган 4 айылда пилоттук түрдө локалдык саркыңды сууну тазалоочу курулмалар курулат. Бул жумуштар Кошумча каржылоонун алкагында 1160 үй чарбасына чейин кеңейтилет.

Кадырбек уулу

№4-суроо. Жергиликтүү жашоочулардан курулуш иштерине жумушчулар алынабы?

Жооп (Э.Картанбаев – Программанын институционалдык өнүктүрүү боюнча адиси): Адатта подрядчы курулуш иштерине өзүнүн жумушчуларын алып келет. Бирок подрядчы менен макулдашып, курулушка жергиликтүү жашоочулардан жумушчу алса болот.

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 Эпкин, Чолпонского айылного аймака, Кочкорского района, Нарынской области

Д. Маратбеков

№1-вопрос. Будет ли объём воды из выбранного источника достаточным для нужд села? Хватит ли этого объёма для заполнения резервуара?

Ответ (С. Бегалиев – представитель ОсОО «Проектный институт «Эпкин»): Общее суточное потребление воды в селе составляет 264,05 м³. Расход воды из источника достаточен для удовлетворения всех потребностей населения села и для заполнения резервуара.

А. Бейшеналиева

№2-вопрос. Наши дома расположены выше источника воды. Как вода туда попадет?

Ответ (С. Бегалиев – представитель ОсОО «Проектный институт «Эпкин»): Вода подается в дома, расположенные на возвышенностях, с помощью насоса.

А. Сатаров

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

Ответ (Г. Маматалиева – Специалист программы по санитарии и гигиене): Программа не предусматривает строительство централизованных канализационных систем. В рамках основного финансирования в 4 селах будут построены пилотные местные очистные сооружения, охватывающие 765 домохозяйств. В рамках дополнительного финансирования эти работы будут расширены до 1160 домохозяйств.

Кадырбек уулу

№4-вопрос. Будут ли местные жители наняты для выполнения строительных работ?

Ответ (Э. Картанбаев – Специалист по институциональному развитию программы): как правило, подрядчик приводит на строительную площадку своих собственных рабочих. Однако, по согласованию с подрядчиком, возможно нанять для строительства местных рабочих.

ОТЧЕТ КОМПЛЕКСНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ
Подпроекты Арсы, Эпкин и Кызыл-Дөбө Кочкорского района Нарынской области

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

Датасы: 2026-жылдын 6 -февралы

Өткөрүүчү жери: Нарын облусунун Кочкор районунун Эпкин айылы

№	Катышуучунун аты-жөнү	Мекеме/кызматы/дареги	Колу
1	А.С.	Д/2	А
2	М.А.	Р пенсионер	А
3	Ж.К.	Б.Э. пенсионер	Ж
4	С.О.	И.А. пенсионер	С
5	С.И.	Д/2	С
6	М.О.	Вера пенсионер	М
7	М.И.	И.А. пенсионер	М
8	К.А.	И.А. пенсионер	К
9	Ж.И.	И.А. Д/2	Ж
10	Д.А.	Д.2	Д
11	С.А.	Д.2	С
12	Т.О.	И.А. Район Борба	Т
13	И.О.	Р пенсионер	И
14	Ж.К.	Урматбек	Ж
15	Ж.А.	И.А. пенсионер Д.2	Ж
16	С.А.	У Д.2	С
17	Ж.И.	И.А. Д.2	Ж
18	Ж.К.	Район Д.2	Ж
19	М.О.	Д.2	М
20	С.О.	Д.2	С
21	Т.О.	И.А. Д.2	Т
22	Ж.И.	Д.2	Ж
23	Ж.К.	Р.И. Д.2	Ж
24	Б.А.	С.У. Д.2	Б

25	Ж.К.	Д.2	Ж
26	С.А.	Д.2	С
27	Б.А.	Д.2	Б
28	Ж.И.	Д.2	Ж
29	С.О.	И.А. Район борба	С
30	Т.О.	И.А.	Т
31	У	Д.2	У
32	К.А.	Б.М. Д.2	К
33	Ж.И.	У Д.2	Ж
34	Ж.К.	К пенсионер	Ж
35	С.О.	Ж.И. пенсионер	С
36	Ж.К.	С.А. И.А. Район борба	Ж
37	С.О.	С.В. А. пенсионер	С
38	М.О.	И.А. Д.2	М
39	М.И.	Ж.И. муралми	М
40	Ж.К.	Б.А. Д.2 муралми	Ж
41	М.О.	С.А. И.А. Китепкана	М
42	Ж.К.	И.А. Район муралми	Ж
43	Ж.К.	С.А. И.А. муралми	Ж
44	А.С.	И.А. муралми	А
45	О.А.	И.А. муралми	О
46	С.О.	И.А. муралми	С
47	Ж.И.	С.В. муралми	Ж
48	Ж.И.	С. муралми	Ж
49	Ж.И.	А муралми	Ж
50	С.О.	И.А. муралми	С
51	Ж.К.	А.О. муралми	Ж
52	С.О.	С муралми	С
53	С.О.	Б муралми	С
54	С.О.	Б.Т. муралми	С
55	Ж.И.	Б.Д. муралми	Ж
56	С.У.	С.У. А. айдоо	С

Проведение общественных консультаций в селе Эпкин (фото)



ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Общественные консультации в селе Кызыл-Дөбө Кочкорского района

<p>“Нарын облусунда айылды суу менен камсыздоону жана санитарияны өнүктүрүү программасы - Кошумча каржылоо” долбоорунун алкагында Нарын облусунун Кочкор районунун Кара-Суу айыл аймагынын Кызыл-Дөбө 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 5-февралы</p> <p>Өткөрүүлүчү жери: Нарын облусунун Кочкор районунун Кара-Суу айыл аймагынын Кызыл-Дөбө айылы</p> <p>Катышуучулардын саны: жалпы 205, анын ичинен эркектер 107, аялдар 98</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 (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 Кызыл-Дөбө айылында суу менен камсыздоо системасын курууда конкреттүү объект үчүн айлана-чөйрөнү башкаруу планын (ПУОСКО) кароо жана бекитүү. 4. Нарын облусунун Кочкор районунун Кызыл-Дөбө 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 Кара-Суу айыл өкмөтүнүн башчысы – А. Карбозов 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 Кызыл-Дөбө 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 Кызыл-Дөбө 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 караныз).</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 Кызыл-Дөбө, Кара-Сууского айылного аймака Кочкорского района, Нарынской области в рамках проекта «Программа развития сельского водоснабжения и санитарии в Нарынской области – Дополнительное финансирование»</p> <p>Дата: 5 февраля 2026 г.</p> <p>Место проведения: село Кызыл-Дөбө, айылный аймак Кара-Суу, Кочкорский район, Нарынская область.</p> <p>Количество участников: 205 человек, из которых 107 мужчин и 98 женщин.</p> <p>Участники: Глава айыл окмоту и специалисты местного самоуправления, депутаты айылного кенеша, глава 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 Кызыл-Дөбө Кочкорского района Нарынской области. 4. Рассмотрение и утверждение проектных решений, предложенных проектным институтом ОсОО «Проектный институт «Энкон» для строительства системы водоснабжения в селе Кызыл-Дөбө Кочкорского района Нарынской области. 5. Вопросы и ответы. <p>По первому вопросу выступили глава Кара-Суу айыл окмоту А. Карбозов, 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 программы по мерам безопасности Б. Абдураимов представил доклад о плане управления окружающей средой для конкретного объекта в ходе строительства системы водоснабжения в селе Кызыл-Дөбө Кочкорского района Нарынской области.</p> <p>По четвертому вопросу специалисты ООО «Проектный институт «Энкон» совместно с инженером “Программы развития сельского водоснабжения и санитарии Нарынской области” подготовили доклад о предлагаемых проектных решениях по строительству системы водоснабжения в селе Кызыл-Дөбө Кочкорского района Нарынской области.</p> <p>По пятому вопросу - после каждой презентации участники задавали вопросы, а соответствующие эксперты давали объяснения и ответы на эти вопросы (см. Приложение № 1).</p>
--	--

ОТЧЕТ КОМПЛЕКСНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ

Подпроекты Арсы, Эпкин и Кызыл-Дөбө Кочкорского района Нарынской области

Чечим кабыл алынды:

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

Добуш берүүнүн жыйынтыгы:

Жалпы 205, анын ичинде макул 205, каршы —, калыс —

Жыйындын төрагасы: А. Карбозов Г. Маматалиева

Жыйындын катчысы: Г. Маматалиева Г. Маматалиева Мөөр басылган жер



Принято решение:

1. Утвердить план управления окружающей средой для конкретного объекта при строительстве системы водоснабжения в селе Кызыл-Дөбө Кочкорского района Нарынской области.
2. Утвердить проектные решения, предложенные ООО «Проектный институт «Энкон» для строительства системы водоснабжения в селе Кызыл-Дөбө Кочкорского района Нарынской области.

Результаты голосования:

В общей сложности 205 голосов, в том числе 205 за, - против, - воздержались.

Председатель собрания: _____ А. Карбозов

Секретарь собрания: _____ Г. Маматалиева Место проставления штампа

№1-тиркеме
“Нарын облусунда айылды суу менен камсыздоону жана санитарияны өнүктүрүү программасы - Кошумча каржылоо” долбоорунун алкагында Нарын облусунун Кочкор районунун Кара-Суу айыл аймагынын Кызыл-Дөбө 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

М.Молдокулов

№1-суроо. Курулуш иштерин аткаруу үчүн подрядчыны тендерсиз эле тандап алса болбойбу? Азыр тендер деген нерсени жок кылуу боюнча ойлор айтылып жатпайбы.

Жооп (Э.Картанбаев – Программанын институционалдык өнүктүрүү боюнча адиси): Программанын алкагында пландалган бардык сатып алуу жумуштары Азия өнүктүрүү банкынын талаптарына ылайык өткөрүлөт. Азия өнүктүрүү банкынын талаптарына ылайык тендер ар бир катышкан подрядчы үчүн бирдей мүмкүнчүлүктөрдү жана укуктарды камсыз кылат.

Н.Молдобаева

№2-суроо. Курулуш иштерине ким көзөмөл кылат?

Жооп (С. Бегалиев – Энкон ЖЧК, долбоорлоо институтунун өкүлү): Курулуш иштери жүргүзүлүп жаткан учурда көзөмөл 4 тараптан аткарылат: мамлекет тарабынан көзөмөл (ГАСН), айыл өкмөттүн инженери, АРИСтин инженери жана долбоорлоочу институт тарабынан автордук көзөмөл.

Ж.Токтоназаров

№3-суроо. Суу системасын куруу боюнча жумуштар долбоор ишке ашып жаткан учурда кыскартылбайбы?

Жооп (Э.Ильясов – Программанын инженери): Жок кыскарбайт, жумуштар долбоордо көрсөтүлгөн көлөмү боюнча жасалат.

А.Молдокулов

№4-суроо. Тендердик процесс канча убакытка созулат?

Жооп (Г.Маматалиева – Программанын санитария жана гигиена боюнча адиси): Тендердик процесс орточо 2-3 айга созулат, анын ичинен 1 ай убакыт жарыялоого, калган убакыт финансылык жана техникалык баалоого кетет.

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 Кызыл-Дөбө, Кара-Сууского айылного аймака, Кочкорского района, Нарынской области

М. Молдокулов

№1-вопрос. Разве нельзя выбрать подрядчика для выполнения строительных работ без проведения тендера? В настоящее время обсуждается вопрос об отмене системы тендеров.

Ответ (Э. Картанбаев – Специалист по институциональному развитию программы): Все запланированные в рамках программы закупочные мероприятия будут проводиться в соответствии с требованиями Азиатского банка развития. В соответствии с требованиями Азиатского банка развития, тендер предусматривает равные возможности и права для каждого участвующего подрядчика.

Н. Молдобаева

№2-вопрос. Кто будет контролировать строительные работы?

Ответ (С. Бегалиев – представитель ОсОО «Проектный институт «Энкон»): в ходе строительства надзор осуществляется четырьмя сторонами: государственным надзором (ГАСН), инженером сельской администрации, инженером ARIS, а также авторским надзором со стороны проектного института.

Ж. Токтоназаров

№3-вопрос. Будут ли работы по строительству системы водоснабжения приостановлены на время реализации проекта?

Ответ (Э. Ильясов – инженер программы): нет, никаких сокращений не будет, работы будут выполняться в соответствии с объемом работ, указанным в проекте.

А. Молдокулов

№4-вопрос. Сколько времени занимает тендерный процесс?

Ответ (Г. Маматалиева – Специалист программы по санитарии и гигиене): Процесс проведения тендера занимает в среднем 2-3 месяца, из которых 1 месяц уходит на публикацию объявления, а оставшееся время — на финансово-техническую оценку.

ОТЧЕТ КОМПЛЕКСНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ
Подпроекты Арсы, Эпкин и Кызыл-Дөбө Кочкорского района Нарынской области

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

Датасы: 2026-жылдын 5-февралы

Өткөрүүлүүчү жери: Нарын облусунун Кочкор районунун Кызыл-Дөбө айылы

№	Катышуучунун аты-жөнү	Мекеме/кызматы/дареги	Кошу
1	И	пенционер	И
2	И	пенционер	И
3	И	пенционер	И
4	А.К.	пенционер	И
5	С	пенсионер	И
6	И	чи кыргызка	И
7	И	Райхан карба	И
8	И	муралми	И
9	И	муралми	И
10	И	муралми	И
11	И	пенционер	И
12	И	пенционер	И
13	И	муралми	И
14	И	Райхан карба	И
15	И	Техническа	И
16	И	муралми	И
17	И	И-карба	И
18	И	И-карба	И
19	И	И-карба	И
20	И	техника	И
21	И	техника	И
22	И	тех	И
23	И	тех	И
24	И	муралми	И

25	И	муралми	И
26	И	муралми	И
27	И	муралми	И
28	И	муралми	И
29	И	муралми	И
30	И	муралми	И
31	И	секретарь	И
32	И	муралми	И
33	И	пенционер	И
34	И	пенционер	И
35	И	пенционер	И
36	И	пенционер	И
37	И	И	И
38	И	И	И
39	И	Бака Бакча	И
40	И	оператор	И
41	И	муралми	И
42	И	пенционер	И
43	И	пенционер	И
44	И	пенционер	И
45	И	пенционер	И
46	И	муралми	И
47	И	муралми	И
48	И	муралми	И
49	И	И/И муралми	И
50	И	муралми	И
51	И	И/И муралми	И
52	И	тех персонал	И
53	И	И	И
54	И	пенционер	И
55	И	пенционер	И
56	И	пенционер	И

ОТЧЕТ КОМПЛЕКСНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ
 Подпроекты Арсы, Эпкин и Кызыл-Дөбө Кочкорского района Нарынской области

57	Ж	К	пенсционер	Ж	3
58	Ж	К	г. зарба	Ж	3
59	К	К	г. зарба	Ж	3
60	Ж	К	г. зарба	Ж	3
61	Ж	Ж	муфта	Ж	3
62	Ж	Ж	мекет тех кыргыз	Ж	3
63	Ж	Ж	мекет тех кыргыз	Ж	3
64	Ж	Ж	пенсционер	Ж	3
65	Ж	Ж	новар	Ж	3
66	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
67	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө	Ж	3
68	Ж	Ж	пенсционер	Ж	3
69	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
70	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
71	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
72	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
73	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
74	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
75	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
76	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
77	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
78	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
79	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
80	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
81	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
82	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
83	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
84	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
85	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
86	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
87	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
88	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
89	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
90	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
91	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
92	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
93	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
94	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
95	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
96	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
97	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
98	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
99	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
100	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
101	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
102	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
103	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
104	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
105	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
106	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
107	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
108	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
109	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
110	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
111	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
112	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
113	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
114	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
115	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
116	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
117	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
118	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3
119	Ж	Ж	Кызыл-Дөбө тарбиячы	Ж	3

ОТЧЕТ КОМПЛЕКСНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ

Подпроекты Арсы, Эпкин и Кызыл-Дөбө Кочкорского района Нарынской области

120	И	И	Р. Ч. М		✓
121	ОА	И	Д. Ч		✓
122	ОМ	И	Д. Ч		✓
123	И	И	Д. Ч		✓
124	Кы	И	Д. Ч		✓
125	И	И	Д. Ч		✓
126	С	И	Д. Ч		✓
127	И	И	Д. Ч		✓
128	И	И	Д. Ч		✓
129	И	И	Д. Ч		✓
130	С	И	Д. Ч		✓
131	И	И	Д. Ч		✓
132	И	И	Кызыл-Дөбө өкмөтү		✓
133	И	И	Д. Ч		✓
134	И	И	Д. Ч		✓
135	И	И	Д. Ч		✓
136	И	И	Д. Ч		✓
137	И	И	Д. Ч		✓
138	И	И	Д. Ч		✓
139	И	И	Д. Ч		✓
140	И	И	Д. Ч		✓
141	И	И	Д. Ч		✓
142	И	И	Д. Ч		✓
143	И	И	Д. Ч		✓
144	И	И	Д. Ч		✓
145	И	И	Д. Ч		✓
146	И	И	Д. Ч		✓
147	И	И	Д. Ч		✓
148	И	И	Д. Ч		✓
149	И	И	Д. Ч		✓
150	И	И	Д. Ч		✓
151	И	И	Д. Ч		✓

152	И	И	Д. Ч		✓
153	И	И	Д. Ч		✓
154	И	И	Д. Ч		✓
155	И	И	Д. Ч		✓
156	И	И	Д. Ч		✓
157	И	И	Д. Ч		✓
158	И	И	Д. Ч		✓
159	И	И	Д. Ч		✓
160	И	И	Д. Ч		✓
161	И	И	Д. Ч		✓
162	И	И	Д. Ч		✓
163	И	И	Д. Ч		✓
164	И	И	Д. Ч		✓
165	И	И	Д. Ч		✓
166	И	И	Д. Ч		✓
167	И	И	Д. Ч		✓
168	И	И	Д. Ч		✓
169	И	И	Д. Ч		✓
170	И	И	Д. Ч		✓
171	И	И	Д. Ч		✓
172	И	И	Д. Ч		✓
173	И	И	Д. Ч		✓
174	И	И	Д. Ч		✓
175	И	И	Д. Ч		✓
176	И	И	Д. Ч		✓
177	И	И	Д. Ч		✓
178	И	И	Д. Ч		✓
179	И	И	Д. Ч		✓
180	И	И	Д. Ч		✓
181	И	И	Д. Ч		✓
182	И	И	Д. Ч		✓
183	И	И	Д. Ч		✓

Проведение общественных консультаций в селе Кызыл-Дөбө (фото)

