



Приложение
к Распоряжению АО «Казахтелеком»
от «__» _____ 2025 года
№ _____



ҚАЗАҚТЕЛЕКОМ

**Программа управления и сохранения водных ресурсов
АО «Казахтелеком» на 2025-2032 гг.**

Астана, 2025



Оглавление

1. Введение	3
2. Цели программы	3
3. Основные задачи	3
4. Основные источники влияния АО «Казахтелеком» на водные ресурсы	4
4.1. Водопотребление	4
4.2. Водоотведение	5
4.3. Объекты телекоммуникации, подпадающие в водоохранную зону и водоохранную полосу	5
5. Управление водными ресурсами в АО «Казахтелеком»	6
6. Управление водными ресурсами, риски и меры по сокращению водопотребления и сохранения водных ресурсов в регионах с дефицитом пресной воды	7
7. Мероприятия при аварийном загрязнении водных объектов	9
8. Требования и нормы законодательства в области водопользования	9
9. ESG-подход в реализации Программы	10
10. Перспективное планирование в области управления водными ресурсами	11
11. План мероприятий в соответствии с краткосрочными среднесрочными и долгосрочными перспективами	13
12. Индикаторы эффективности (KPI) управления водными ресурсами	14
13. Отчётность и контроль	16
14. Мировые практики бережливого управления водными ресурсами и их интеграция в деятельность АО «Казахтелеком»	18
Список использованных источников	20
Приложение 1	21
Приложение 2.	22
Приложение 3.	74
Приложение 4.	76



1. Введение

1. Современные вызовы, связанные с глобальным водным кризисом, свидетельствуют о том, что пресная вода становится одним из наиболее ограниченных ресурсов XXI века.

Согласно данным ООН, к 2030 году дефицит пресной воды может составить до 40% от мирового спроса. Для Казахстана, большая часть территории которого относится к аридной и полуаридной зоне, рациональное использование водных ресурсов является критически важным.

2. АО «Казахтелеком» (далее - Общество) как одна из крупных телекоммуникационных компаний, работающая во всех регионах страны, осознаёт важность внедрения системного подхода к управлению водными ресурсами.

Программа управления водными ресурсами АО «Казахтелеком» (далее – Программа) основывается на научно-техническом анализе водных ресурсов, региональной специфике и международных стандартах (ISO 14001, GRI 303, SDG 6) и направлена на системное снижение водного следа компании, сохранение и восстановление водных экосистем, а также интеграцию принципов ESG в корпоративное управление.

2. Цели программы

3. Основная цель Программы – формирование эффективной системы рационального водопользования, соответствующей международным стандартам экологического менеджмента (ISO 14001:2015) и Целям устойчивого развития ООН (в частности, ЦУР №6 «Чистая вода и санитария»).

4. Для достижения этой цели Общество ставит перед собой следующие задачи:

- 1) снижение общего потребления воды и потерь в технологических процессах;
- 2) обеспечение контроля качества сточных вод и исключение загрязнения окружающей среды;
- 3) развитие корпоративной культуры водосбережения среди работников и подрядчиков;
- 4) участие в национальных и международных инициативах по охране водных ресурсов.

3. Основные задачи

5. Научное обоснование Программы предполагает опору на три блока: технический, экологический и управленческий.

1) Аудит водопотребления – проведение комплексных исследований водного баланса на всех объектах Общества с учётом климатических особенностей регионов.

2) Внедрение водосберегающих технологий –использование систем автоматического контроля расхода.

3) Сохранение водных экосистем – организация мониторинга поверхностных и подземных вод, ведение экологических паспортов водоёмов на территориях присутствия (по методологии Руководство по управлению и сохранению



биоразнообразия АО «Казахтелеком» (Приказ АО «Казахтелеком» №38 от 23.02.2023 года).

4) Управление климатическими рисками – включение водного фактора в корпоративный Регистр рисков, как это предусмотрено Политикой устойчивого развития АО «Казахтелеком».

5) Взаимодействие со стейкхолдерами – сотрудничество с государственными органами, научными институтами и местными сообществами для совместной защиты водных ресурсов.

6) Внедрение обязательств Экологической политики АО «Казахтелеком», включая рациональное использование водных ресурсов, мониторинг воздействия на окружающую среду, обучение и вовлечение персонала.

7) Интеграция водных КРІ в систему корпоративного управления, участие в национальных и международных экологических инициативах и внедрение лучших мировых практик рационального водопользования

4. Основные источники влияния АО «Казахтелеком» на водные ресурсы

4.1. Водопотребление

6. В отличие от промышленных предприятий, деятельность Общества не связана с крупными производственными процессами, однако компания всё же использует значительные объёмы воды в рамках обеспечения работы своей инфраструктуры и социальной сферы. Основные направления водопотребления можно разделить на несколько групп:

1) Хозяйственно-бытовые нужды - вода используется в административных зданиях, офисах, учебных центрах и филиалах компании.

Основные статьи расхода: санитарные узлы, кухни, системы отопления с водяными контурами, уборка помещений.

2) Технические нужды и эксплуатация инфраструктуры.

Периодическое использование воды для мойки оборудования, транспортных средств, обслуживания зданий.

В отдельных случаях — для обеспечения противопожарных систем (резервуары, гидранты).

3) Озеленение и благоустройство территорий.

Полив зелёных насаждений и поддержание благоустроенных площадей около офисов и узлов связи. В условиях регионов с дефицитом воды (Мангыстау, Кызылорда, Атырау) этот фактор требует применения капельного орошения и систем экономии влаги.

4) Социальные объекты Общества. При наличии объектов социальной инфраструктуры (учебные классы, столовые, помещения отдыха и временного проживания) потребление воды также учитывается как часть корпоративной нагрузки.

7. В целом, главные источники водопотребления в Обществе – это хозяйственно-бытовые нужды, техническое обслуживание и озеленение территорий.



4.2. Водоотведение

8. Водоотведение в Обществе связано с хозяйственно-бытовой деятельностью и техническим обеспечением инфраструктуры. В отличие от промышленных предприятий, Общество не имеет крупных производственных стоков, однако организация системы водоотведения важна для минимизации экологических рисков и рационального управления ресурсами.

1) Хозяйственно-бытовые сточные воды

Формируются в административных зданиях, офисах, учебных центрах и филиалах. Основные источники: санитарные узлы, кухни, уборка помещений.

Отведение осуществляется в централизованные системы канализации (городские и поселковые сети).

В местах, где отсутствует централизованная канализация, применяются локальные септики и накопительные ёмкости с последующей передачей специализированным организациям.

2) Технические сточные воды.

Образуются при эксплуатации оборудования, мойке оборудования и автотранспорта.

Технические стоки проходят предварительную фильтрацию и очистку (например, от масел и ГСМ), прежде чем попасть в систему водоотведения.

3) Ливневая и дренажная вода

Вода от атмосферных осадков и талого снега с территорий объектов отводится через ливневую канализацию или локальные системы сбора.

4) Аварийные сбросы и контроль

В случае аварийного загрязнения (например, при разливе топлива или технических жидкостей) действует план локализации и очистки.

Используются сорбенты, боновые заграждения и мобильные установки очистки воды. Все аварийные случаи фиксируются и подлежат отчётности в уполномоченные органы.

4.3. Объекты телекоммуникации, подпадающие в водоохранную зону и водоохранную полосу

9. В рамках проведения инвентаризации телекоммуникационной инфраструктуры Общества установлено, что более 800 объектов находятся в пределах водоохранной зоны и прибрежных защитных полос водных объектов (Приложение 2).

10. К указанным объектам относятся:

1) кабельные линии связи, проложенные по дну рек, каналов и других водотоков;
2) опоры воздушных линий связи, расположенные на береговых участках в пределах водоохранной зоны;

3) линейно-кабельные сооружения (ЛКС), включая переходы через водные объекты, колодцы и технические шкафы связи.

11. Наибольшая часть из них — подводные оптоволоконные кабели, проложенные по дну рек в местах пересечения водных преград, что является необходимой мерой обеспечения непрерывности телекоммуникационной сети и связности между населёнными пунктами.



12. Размещение и эксплуатация объектов телекоммуникации в пределах водоохранных зон предусмотрены в проектно-сметной документации и регулируется следующими нормативными актами (Водный кодекс Республики Казахстан (статьи 121–123), Правила установления и использования водоохранных зон и прибрежных защитных полос (утверждены постановлением Правительства РК от 16 января 2004 года № 53), Экологический кодекс Республики Казахстан (ст. 333–335 — в части предотвращения загрязнения водных объектов отходами и иными веществами), Правила эксплуатации кабельных линий связи (утв. приказом Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК)).

Согласно действующим нормам, в водоохранных зонах допускается размещение линейных объектов, в том числе линий связи, при условии выполнения природоохранных требований, предотвращающих загрязнение и засорение водных объектов.

13. Для всех объектов, расположенных в пределах водоохранных зон и полос, Общество обеспечивает выполнение следующих мероприятий:

- 1) соблюдение проектных и эксплуатационных решений, исключающих загрязнение вод при монтаже и эксплуатации кабеля;
- 2) использование изолированных кабельных оболочек, предотвращающих утечку технических жидкостей и материалов;
- 3) проведение регулярного визуального и инструментального контроля состояния кабельных переходов через водные объекты;
- 4) недопущение складирования отходов, ГСМ, строительных и иных материалов в пределах водоохранных полос;
- 5) обеспечение доступа к объектам только по утвержденным маршрутам, минимизирующим воздействие на прибрежную экосистему;

14. Прокладка кабельных линий по дну рек является технически и экономически обоснованным решением, так как обеспечивает надежность и устойчивость связи между населенными пунктами, разделёнными водными преградами, минимизирует визуальное воздействие на ландшафт и снижает риски повреждения линий при судоходстве и наземных работах, не требует создания капитальных сооружений в теле водного объекта.

15. Таким образом, объекты телекоммуникационной инфраструктуры, расположенные в пределах водоохранных зон и прибрежных полос, эксплуатируются с соблюдением требований природоохранного законодательства Республики Казахстан.

16. Общество обеспечивает контроль их технического состояния, проводит учет, паспортизацию и реализует мероприятия по предотвращению негативного воздействия на водные объекты.

5. Управление водными ресурсами в АО «Казахтелеком»

17. Общество уделяет особое внимание рациональному использованию воды, так как вода является важным природным ресурсом, от которого зависит полноценная работа компании и комфорт работников. Управление водными ресурсами включено в План по достижению долгосрочных целей АО "Казахтелеком" в области



экологического менеджмента на 2020-2030 годы и Экологическую политику АО «Казахтелеком» и отражено в годовой нефинансовой отчетности компании.

18. Согласно долгосрочным целям, Общество ставит перед собой задачи постепенно снижать общее потребление воды, внедрять технологии экономии воды, нулевых сбросов. В планах – установка современных систем мониторинга, которые позволят в реальном времени отслеживать расход воды и её качество, а также переход на более эффективные технологии очистки воды (при необходимости), чтобы снизить нагрузку на водные ресурсы.

19. Годовая нефинансовая отчётность Общества фиксируют динамику водопотребления, отражают достигнутые результаты по экономии воды и меры по улучшению системы водоотведения. В них также указываются реализованные проекты, мероприятия в области ресурсосбережения или программы по повторному использованию технической воды. Кроме того, отчёты содержат сведения об инициативах Общества, направленных на поддержку регионов, где ощущается дефицит пресной воды, таких как Приаралье или Мангыстау.

20. Таким образом, управление водными ресурсами в Обществе является не разовой инициативой, а частью долгосрочной стратегии, которая отслеживается и документируется ежегодно. Это позволяет Обществу планомерно снижать водный след, выполнять экологические требования и вносить вклад в решение общенациональной задачи по сохранению водных ресурсов Казахстана.

6. Управление водными ресурсами, риски и меры по сокращению водопотребления и сохранения водных ресурсов в регионах с дефицитом пресной воды

21. В условиях нарастающего дефицита пресных водных ресурсов Казахстан сталкивается с особыми вызовами в отдельных регионах, таких как Кызылординская, Мангыстауская, Атырауская, Западно-Казахстанская и частично Актюбинская области. Эти территории подвержены засушливому климату, снижению стока трансграничных рек, усыханию Аральского моря и сокращению уровня Каспийского моря. В связи с этим Программа учитывает не только корпоративные задачи, но и общегосударственные стратегические планы в области устойчивого развития и водопользования.

1) Кызылординская область (Приаралье)

Основная проблема региона – хронический дефицит воды вследствие усыхания Арала и снижения стока Сырдарьи. Для обеспечения устойчивого водоснабжения объектов телекоммуникационной инфраструктуры предусматривается переход на замкнутые системы рециркуляции, использование систем очистки технической воды, а также контроль за качеством воды, подаваемой для хозяйственных нужд. Важной мерой является участие в национальных проектах по восстановлению Приаралья и поддержка инициатив по высадке саксаула для стабилизации экосистем.

2) Мангыстауская область

Регион практически полностью лишён поверхностных источников воды и зависит от подземных горизонтов и систем опреснения. В этих условиях необходимо внедрять корпоративные проекты по рационализации водопользования: переход на использование опреснённой воды для технических нужд, применение технологий



сбора дождевой и талой воды, а также создание резервных запасов питьевой воды для персонала филиалов. Особое внимание уделяется аварийной готовности – мобильные очистные установки и аварийные комплекты должны быть доступны в постоянном режиме.

3) Атырауская область

Здесь ключевой вызов связан со снижением уровня Каспийского моря и дефицитом пресной воды. Для филиалов Общества в регионе важным направлением становится модернизация систем водоснабжения и внедрение водосберегающего оборудования. В дополнение к этому требуется участие в программах совместного мониторинга состояния Каспия, а также обеспечение готовности к экологическим рискам, связанным с нефтяной промышленностью.

4) Западно-Казахстанская область

Регион испытывает трудности, связанные с неустойчивым стоком реки Урал и рисками засух. Для снижения водной нагрузки на экосистемы необходимо внедрение систем повторного использования воды на объектах Общества, проведение регулярного мониторинга качества воды и создание паспортов водоёмов, находящихся в зоне деятельности филиалов (Приложение 3).

5) Актюбинская область (частично)

В условиях засушливого климата и ограниченности водных ресурсов Общество должно минимизировать водное потребление на объектах за счёт внедрения «сухих» технологий уборки, автоматизированных водосберегающих систем, а также за счёт разработки аварийных планов по обеспечению водой персонала в случае кризисных ситуаций.

22. Общие меры для всех регионов с дефицитом воды.

Разработка и реализация корпоративных планов водопользования, согласованных с местными акиматами и водохозяйственными органами.

Внедрение IoT-систем мониторинга качества и расхода воды на всех ключевых объектах.

Создание резервных источников водоснабжения (бутилированная вода, мобильные ёмкости, договоры с поставщиками).

Участие в национальных и международных экологических инициативах, направленных на защиту и восстановление водных ресурсов.

Обучение сотрудников принципам рационального водопользования и действиям в условиях аварийных ситуаций (Приложение 1).

23. Таким образом, мероприятия по управлению водными ресурсами в регионах с дефицитом воды в Казахстане строятся на сочетании технических решений (опреснение, водосберегающее оборудование), организационных мер (мониторинг, аварийные планы, взаимодействие с государственными органами) и экологической ответственности (участие в проектах по восстановлению экосистем и водоёмов). Это позволит снизить водный след Общества и обеспечить устойчивое функционирование объектов телекоммуникационной инфраструктуры даже в условиях дефицита пресной воды.



7. Мероприятия при аварийном загрязнении водных объектов

24. В соответствии с Водным кодексом РК и санитарно-эпидемиологическими правилами, при аварийных загрязнениях водных источников Общество реализует следующий порядок действий:

1) обнаружение и фиксация факта загрязнения, немедленное информирование ответственных лиц.

2) уведомление уполномоченных органов охраны окружающей среды и санитарных служб.

3) локализация загрязнения (применение боновых заграждений, сорбентов, нейтрализующих реагентов).

4) организация альтернативного водоснабжения (подвоз воды, использование запасов).

5) отбор проб и лабораторный анализ качества воды.

6) проведение дезинфекции и очистки (хлорирование, коагуляция, фильтрация, адсорбция на угле, при необходимости обратный осмос).

7) информирование сотрудников и населения о рисках и мерах защиты.

8) подготовка отчёта об инциденте и пересмотр внутренних процедур.

25. На филиалах должны быть аварийные комплекты: боновые заграждения, абсорбирующие материалы, мобильные установки очистки и экспресс-тесты для оценки качества воды.

8. Требования и нормы законодательства в области водопользования

26. В Республике Казахстан вопросы водопользования, водопотребления и водоотведения регулируются Водным кодексом РК (от 9 июля 2003 года № 481-ІІ) и рядом других нормативных актов в сфере охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

27. Водопользование

Любое использование водных ресурсов должно осуществляться на основании лицензий или договоров водопользования, за исключением случаев общего водопользования (ст. 17, 38, 40, 45 Водного кодекса РК). Водопользователи обязаны соблюдать нормативы допустимого воздействия на водные объекты и не допускать ухудшения качества воды (ст. 38). Для объектов, расположенных в водоохраных зонах, действуют особые требования: ограничение хозяйственной деятельности, запрет сброса неочищенных стоков и соблюдение санитарных правил (ст. 91).

28. Водопотребление

Предприятия и организации обязаны вести учёт объёмов забора воды из поверхностных и подземных источников (ст. 106 Водного кодекса РК). Водопотребление должно осуществляться с применением водосберегающих технологий, обеспечивающих рациональное использование ресурсов (ст. 18, 53). Приоритет отдаётся питьевому и хозяйственно-бытовому водоснабжению населения.

29. Водоотведение

Сброс сточных вод в окружающую среду допускается только после их очистки до установленных нормативов качества (ст. 89, 91 Водного кодекса РК, ст. 222 Экологического кодекса РК). Предприятия обязаны иметь разрешение на сбросы и



регулярно отчитываться о составе и объёмах сточных вод, за исключением случаев при сбросе сточных вод в централизованные системы канализации. В населённых пунктах водоотведение должно быть подключено к централизованным системам канализации; при их отсутствии — использовать локальные очистные сооружения или накопители.

30. Ответственность и контроль

Нарушение законодательства о водопользовании и сбросе сточных вод влечёт административную и, в некоторых случаях, уголовную ответственность (Кодекса об административных правонарушениях РК, ст. 358–364). Государственный контроль в этой сфере осуществляют Министерство экологии и природных ресурсов РК, местные исполнительные органы и санитарные службы.

31. Таким образом, законодательство РК обязывает все предприятия, включая Общество:

- 1) рационально использовать воду,
- 2) вести строгий учёт водозабора с водных источников или скважин и водоотведения, кроме водоотведения в централизованные системы канализации),
- 3) вести учёт водопотребления и водоотведения,
- 4) очищать сточные воды перед сбросом,
- 5) соблюдать водоохранные и санитарные нормы.

32. Данная Программа строится на принципах экологической безопасности, соответствия законодательству и постепенного перехода к рациональному использованию водных ресурсов, что соответствует целям ESG-стратегии компании.

9. ESG-подход в реализации Программы

33. Общество реализует управление водными ресурсами на основе комплексного подхода, интегрирующего принципы ESG — Environmental (Экологическое), Social (Социальное) и Governance (Корпоративное управление). Такой подход обеспечивает не только соблюдение национальных и международных стандартов, но и формирует долгосрочную устойчивость Общества, минимизирует экологические риски и способствует повышению социальной ответственности.

34. Environmental (Экологическая составляющая)

Общество нацелено на снижение водного следа и минимизацию негативного воздействия на водные экосистемы. Для этого внедряются следующие меры:

- 1) Рациональное водопользование и водосбережение: применение систем автоматической подачи воды, установка аэраторов на краны, внедрение IoT-мониторинга расхода воды и контроля качества сточных вод.
- 2) Контроль и предотвращение загрязнений: регулярный экологический мониторинг водных объектов, герметизация технических систем, использование современных очистных технологий, предотвращающих сброс загрязнённых сточных вод.
- 3) Восстановление экосистем: реализация программ по восстановлению прибрежных и водоохранных зон, создание экологических паспортов водных объектов и проведение мероприятий по сохранению биоразнообразия.
- 4) Снижение рисков климатических изменений: интеграция водного фактора в корпоративный Регистр рисков, прогнозирование потенциального воздействия засух,



наводнений и дефицита водных ресурсов, что обеспечивает адаптивное управление ресурсами.

35. Social (Социальная составляющая)

Общество осознаёт значимость вовлечения работников в вопросы водосбережения, что повышает социальную устойчивость компании:

1) Образование и повышение компетенций сотрудников: регулярное обучение по вопросам рационального водопользования, проведение тренингов и практических мероприятий по экологической грамотности.

2) Прозрачность и информирование общества: публикация результатов мониторинга водных ресурсов и реализации программ устойчивого водопользования, участие в национальных и международных инициативах.

3) Социальное воздействие и партнёрство: взаимодействие с государственными органами, неправительственными организациями и научными организациями по вопросам охраны водных ресурсов, участие в проектах по благоустройству и озеленению территорий, вовлечение местного сообщества.

36. Governance (Корпоративное управление)

Принципы корпоративного управления направлены на обеспечение прозрачности, подотчётности и интеграции водных аспектов в стратегическое планирование:

1) Интеграция КРІ и водных показателей в отчётность: установление индикаторов эффективности водопользования, доли повторного использования воды, количества водных объектов с экологическими паспортами, уровня вовлечённости работников.

2) Управление рисками и аудит: проведение внутреннего и независимого аудита, разработка аварийных планов реагирования на загрязнения, интеграция данных в корпоративные карты экологических рисков.

3) Политика прозрачности и соответствие стандартам: соблюдение требований Экологического кодекса РК, международных стандартов ISO 14001:2015, а также публикация нефинансовой отчётности в соответствии с GRI, что обеспечивает доверие заинтересованных сторон.

37. Внедрение ESG-принципов в управление водными ресурсами Общества должно осуществляться через стратегическое планирование и дорожные карты, включающие следующие мероприятия:

- 1) автоматизированный контроль расхода воды и её качества;
- 2) создание экологических паспортов всех водных объектов;
- 3) реализация концепции «нулевого сброса» сточных вод;
- 4) повышение социальной вовлеченности работников и локальных сообществ;
- 5) систематический аудит и корректировка Программы.

38. Таким образом, ESG-принципы должны стать ключевым инструментом управления водными ресурсами, обеспечивая устойчивое развитие Общества, сохранение экосистем и повышение экологической и социальной ответственности Общества.

10. Перспективное планирование в области управления водными ресурсами

39. Перспективное планирование в области управления водными ресурсами является важнейшим элементом Экологической Политики АО «Казахтелеком» и ESG стратегия АО «Казахтелеком» на 2024-2032 гг. Оно позволяет Обществу не только



выполнять текущие обязательства по рациональному водопользованию, но и формировать долгосрочные ориентиры в соответствии с международными требованиями, включая стандарты Global Reporting Initiative (GRI) и принципы ESG (Environmental, Social, Governance).

40. Использование краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных горизонтов планирования обеспечивает системный и последовательный подход к развитию компании:

1) Краткосрочные меры позволяют оперативно реагировать на вызовы, устранять пробелы в учете и контроле, формировать достоверную базу данных и вовлекать сотрудников в вопросы рационального водопользования.

2) Среднесрочные действия ориентированы на модернизацию инфраструктуры и внедрение инновационных решений, что обеспечивает реальное снижение водопотребления и демонстрирует прогресс в области устойчивого развития.

3) Долгосрочные цели закрепляют стратегический вектор развития, направленный на минимизацию воздействия на окружающую среду, интеграцию климатических и водных рисков в стратегию компании и полное соответствие международным стандартам нефинансовой отчетности.

Таким образом, перспективы управления водными ресурсами служат не только инструментом экологической ответственности, но и механизмом стратегического управления, обеспечивающим прозрачность для заинтересованных сторон, устойчивое развитие Общества и укрепление репутации Общества как экологически ответственного национального оператора.

41. Краткосрочные перспективы (2026-2027 гг.)

В ближайшей перспективе основное внимание уделяется созданию прочной базы для системного управления водными ресурсами. Ключевыми задачами выступают внедрение полной системы учета и мониторинга водопотребления во всех филиалах, разработка единых корпоративных стандартов водосбережения и интеграция показателей водопользования в систему ESG-отчетности. На этом этапе приоритетными действиями будут проведение внутреннего аудита по учету водных ресурсов, повышение квалификации персонала, внедрение принципов «зеленого офиса» и реализация пилотных проектов по экономии воды. Достижение прозрачности и достоверности данных позволит Обществу сформировать основу для соответствия международным стандартам GRI и национальным требованиям экологического законодательства.

42. Среднесрочные перспективы (2028-2030 гг.)

На данном этапе акцент смещается в сторону внедрения инновационных технологий водосбережения и повышения эффективности эксплуатации инженерных систем. Планируется модернизация систем водоснабжения и внедрение «умных» технологий мониторинга. Особое внимание уделяется снижению удельного водопотребления на работника, что позволит приблизиться к международным ориентирам. В этот период Общество активно интегрируется в национальные и международные инициативы в области управления водными ресурсами, включая участие в проектах по совместному управлению водными бассейнами. Реализация таких мер позволит Обществу демонстрировать значимый прогресс по линии ESG и обеспечить включение водных KPI в интегрированную отчетность.

43. Долгосрочные перспективы (2031-2032 гг.)



В долгосрочной перспективе Общество ориентируется на достижение устойчивой модели водопользования, полностью соответствующей принципам ESG и международным требованиям GRI. Основная цель заключается в переходе к минимальному воздействию на водные экосистемы за счет максимального использования повторных ресурсов и внедрения технологий «нулевого сброса». Важным направлением станет интеграция климатических рисков и водного менеджмента в ESG стратегию АО «Казахтелеком» на 2024-2032 гг., Экологическую Политику АО «Казахтелеком».

В долгосрочной перспективе предполагается расширение вклада Общества в национальные программы водосбережения и международные инициативы, что позволит укрепить лидерские позиции Общества в сфере экологической ответственности и продемонстрировать соответствие высоким требованиям инвесторов и заинтересованных сторон.

11. План мероприятий в соответствии с краткосрочными среднесрочными и долгосрочными перспективами

№	Этап	Срок	Ответственное подразделение	Ожидаемый результат
1	Аудит водопотребления на всех объектах	2026	Филиал Сервисная фабрика	Полная база данных водопотребления
2	Внедрение IoT-систем мониторинга	2026–2032	Филиал Дивизион информационных технологий Филиал Сервисная фабрика	Онлайн-контроль расхода и качества воды
3	Внедрения инновационных технологий водосбережения и повышения эффективности эксплуатации инженерных систем Снижению удельного водопотребления на работника	2027-2032	Филиал Сервисная фабрика	Снижение потребления воды
4	Разработка аварийного плана реагирования	2026	Департамент корпоративного управления и устойчивого развития	Распорядительный документ



5	Создание экологических паспортов водоёмов (Приложение 2)	с 2026	Филиал «Объединение Дивизион-Сеть»	100% объектов имеют паспорта
6	Внедрения технологий «нулевого сброса». Увеличение вклада Общества в национальные программы водосбережения (сохранение Арала) и международные инициативы	2030-2032	Все филиалы	Полное исключение сброса загрязнённых сточных вод Снижение водного следа

12. Индикаторы эффективности (KPI) управления водными ресурсами

44. В целях обеспечения прозрачности, результативности и системного мониторинга Программа формирует комплексную систему индикаторов эффективности (KPI), соответствующую международным практикам (GRI 303 – Water and Effluents), а также национальным стандартам и требованиям Экологического кодекса Республики Казахстан.

45. Снижение общего объёма водопотребления рассматривается как базовый индикатор, позволяющий количественно оценить прогресс в оптимизации водопользования. Внедрение автоматизированных систем учёта, IoT-датчиков мониторинга и систем рециркуляции обеспечивает объективность и достоверность фиксируемых данных.

Цель – оптимизация использования пресной воды за счёт внедрения замкнутых циклов, автоматизации процессов и сокращения потерь.

1) Базовый уровень: 2025 г. (100%).

2) Целевые значения: сокращение на 1,5% к 2027 г., на 3% к 2030 г., на 5% к 2032

г.

46. Удельное водопотребление на одного работника или единицу оборудования является показателем, отражающим эффективность водопользования вне зависимости от масштаба деятельности Общества. Этот KPI особенно важен для филиалов, расположенных в регионах с дефицитом пресной воды, так как позволяет выявлять и минимизировать региональные риски.

1) Базовый уровень: 2025-2026 гг.

2) Целевые значения: сокращение на 1,5% к 2027 г., на 3% к 2030 году, на 5% к 2032 г.

47. Количество водных объектов, охваченных экологическим мониторингом и имеющих паспорта состояния, фиксируется как KPI в целях обеспечения сохранности водных экосистем. Наличие экологических паспортов позволяет систематизировать данные о качестве и количестве водных ресурсов, а также повышает качество прогнозирования и предотвращения негативного воздействия. Цель – 100% охват всех объектов Общества, расположенных в пределах водоохранных зон.

1) Базовый уровень: 2025-2026 г. — пилотные проекты.



2) Целевые значения: до 30% - 2027, до 70% объектов к 2030 г., 100% объектов к 2032 г.

48. Степень готовности к аварийным ситуациям является важным индикатором операционной устойчивости. Он определяется наличием утверждённых планов реагирования на аварийные загрязнения, оснащённостью филиалов аварийными комплектами (боновые заграждения, сорбенты, мобильные установки очистки воды) и регулярностью проведения учений персонала. Цель – 100% охват всех объектов Общества, расположенных в пределах водоохранных зон.

1) Базовый уровень: 2025-2026 г. — пилотные проекты.

2) Целевые значения: до 70% - 2027, до 100% объектов к 2030 г., к 2032 году 100% поддержание.

49. Уровень вовлечённости работников в вопросы водосбережения и экологической безопасности измеряется через долю работников, прошедших обучение и повышение квалификации в области управления водными ресурсами. Данный KPI отражает социальный компонент ESG-подхода и способствует формированию экологически ответственной корпоративной культуры.

1) Базовый уровень: 2025 г. — менее 10%.

2) Целевые значения: 50% работников к 2027 г., 65% работников – к 2030 г., 80% работников к 2032 г.

50. Дополнительно, в систему индикаторов могут включаться количественные и качественные показатели участия Общества в национальных и международных инициативах, направленных на охрану водных ресурсов (например, CDP Water Security или локальные государственные программы). Это отражает интеграцию Общества в глобальную ESG-повестку.

1) Целевое значение: ежегодное (начиная с 2026 года до 2032 года) участие в не менее чем 2 отраслевых инициативах или проектах, связанных с охраной водных ресурсов (например, CDP Water Security, государственные программы восстановления Арала).

Таблица 1

Карта KPI по управлению водными ресурсами АО «Казахтелеком»
(2025–2032 гг.)

Индикатор	Базовый уровень (2025-2026)	2027	2030	2032
Снижение общего объёма водопотребления	100%	–1,5%	–3%	–5%
Удельное водопотребление на одного работника/единицу оборудования	100%	–1,5%	–3%	–5%
Экологический мониторинг водных объектов	0%	≥30%	≥70%	100%



Охват объектов экологическими паспортами	Пилотные проекты	$\geq 30\%$	$\geq 70\%$	100%
Степень готовности к аварийным ситуациям	Частично внедрено	$\geq 70\%$ филиалов	100% филиалов	100% (поддержание)
Уровень вовлечённости персонала	$< 10\%$	$\geq 50\%$	$\geq 65\%$	$\geq 80\%$
Участие в инициативах (нац./международ.)	Отсутствует системность	≥ 1 инициатива в год	≥ 2 инициативы в год	≥ 2 инициативы в год (стабильное участие)

51. Таким образом, система KPI формирует прозрачный и управляемый механизм контроля, позволяющий Обществу не только демонстрировать соответствие принципам ESG и приверженность международным стандартам устойчивого развития, но и обеспечивает комплексное измерение прогресса Общества в области рационального водопользования, способствующих снижению водного следа Общества и укреплению корпоративной ответственности.

13. Отчётность и контроль

52. Система отчетности и контроля в Обществе в области управления водными ресурсами строится на принципах прозрачности, регулярности и достоверности информации, что соответствует внутренней корпоративной документации, ESG-стратегии Общества и международным стандартам устойчивого развития.

53. Внутренний контроль осуществляется через интегрированную систему экологического менеджмента, основанную на требованиях ISO 14001-2015. Во всех филиалах и структурных подразделениях назначаются ответственные сотрудники, которые ведут учет водопотребления, а также проводят регулярный мониторинг технического состояния водопроводных систем и оборудования. Результаты внутреннего контроля фиксируются в корпоративной системе отчетности центрального аппарата Общества.

54. Регулярная отчетность охватывает:

- 1) объем водопотребления;
- 2) объем водоотведения;
- 3) объем водопотребления в регионах с дефицитом пресной воды;
- 4) объем водоотведения в регионах с дефицитом пресной воды;
- 5) динамику удельного водопотребления на выручку (до 2025 года) одного работника (с 2026 года);
- 6) состояние систем учета и контроля расхода воды;
- 7) количество мероприятий по модернизации и внедрению технологий водосбережения;
- 8) результаты обучения работников по вопросам рационального водопользования.

55. Эти данные интегрируются в корпоративную базу и отражаются в годовом отчете об устойчивом развитии, публикуемом на сайте Общества. Важно, что



Общество придерживается принципов открытости и обеспечивает доступ заинтересованных сторон к информации о своих экологических результатах.

56. Для независимой оценки эффективности Общество предусматривает проведение регулярных экологических аудитов, включая аудит по линии ESG и добровольную сертификацию. По итогам на основе анализа отчетных данных формируются управленческие решения: корректировка целевых показателей, перераспределение ресурсов, внедрение дополнительных технических решений для оптимизации водопользования. В случае выявления нарушений или несоответствий в управлении водными ресурсами разрабатывается план корректирующих действий с обязательным последующим контролем выполнения.

57. Общество последовательно развивает систему управления устойчивым развитием, обеспечивая её интеграцию на всех уровнях корпоративного управления. ESG-повестка находится в зоне постоянного внимания Совета директоров, который утверждает соответствующие политики, мониторит реализацию инициатив и обеспечивает стратегическую согласованность деятельности Общества с принципами устойчивости.

58. Совет директоров определяет стратегию и основные направления деятельности Общества в области устойчивого развития, контролирует внедрение принципов устойчивого развития в деятельность Общества.

59. Для более системного подхода к этим вопросам в Обществе создан и функционирует Комитет по аудиту и устойчивому развитию. Функции Комитета по аудиту и устойчивому развитию в рамках контроля за деятельностью Общества в области устойчивого развития включают разработку рекомендаций Совету директоров по темам, касающимся устойчивого развития, а также по внедрению в Обществе принципов ESG и низкоуглеродного развития.

60. Подразделением, ответственным за управление устойчивым развитием в Обществе является Департамент корпоративного управления и устойчивого развития. Департамент регулярно проводит инвентаризацию внутренних нормативных документов, политик, практик и системы внутреннего контроля, а также ведет работу по выявлению рисков устойчивого развития и их управлению. Не реже одного раза в полугодие Департамент выносит на рассмотрение Комитета по аудиту и устойчивому развитию вопросы, связанные с деятельностью Компании в сфере устойчивого развития, включая утверждение новых документов, предоставление отчетов о результатах и другие значимые темы.

61. Контроль за реализацией принципов устойчивого развития, внедрением политик и стандартов, а также за достоверным раскрытием информации осуществляют Председатель Правления и генеральные директора филиалов в соответствии с планом мероприятий Компании. Курирование деятельности по достижению ESG-целей и ключевых показателей возложено на Главного административного директора.



14. Мировые практики бережливого управления водными ресурсами и их интеграция в деятельность АО «Казахтелеком»

62. Бережливое управление водными ресурсами является ключевым элементом устойчивого развития и рассматривается в качестве приоритетного направления экологической политики как на международном уровне, так и в национальных стратегиях большинства стран. Научная обоснованность этого подхода базируется на понимании воды как ограниченного и стратегически важного природного ресурса, от рационального использования которого напрямую зависит экологическая устойчивость, социальная стабильность и экономическая безопасность.

63. Водные ресурсы относятся к возобновляемым, однако их распределение по территории крайне неравномерно, а антропогенное воздействие (урбанизация, промышленное развитие, сельское хозяйство) приводит к росту дефицита пресной воды. Согласно данным ООН (World Water Development Report, 2023), более 2 миллиардов человек в мире испытывают нехватку безопасной питьевой воды. В этой связи международные научные исследования обосновывают необходимость внедрения принципов бережливого водопользования, включающих:

- 1) сокращение удельного водопотребления на единицу продукции или услуги;
- 2) внедрение технологий повторного и замкнутого водооборота;
- 3) снижение потерь при транспортировке и хранении воды;
- 4) использование методов цифрового мониторинга и анализа.

64. Научные публикации, в частности работы в журналах Water Resources Research, Journal of Cleaner Production, подтверждают, что внедрение инновационных технологий управления водопотреблением позволяет сократить расходы на воду на 30–40% и одновременно снижает нагрузку на экосистемы. Одними из них являются:

- 1) Повторное использование и рециркуляция воды

Наиболее эффективным направлением является внедрение систем замкнутого водооборота и рециркуляции технической воды, прежде всего в дата-центрах и крупных узлах связи. Такой подход соответствует практике Сингапура (NEWater) и позволяет сократить потребление пресной воды до 30–40%. В Обществе может быть реализована поэтапная модернизация систем охлаждения с переходом на «сухое охлаждение» и использование рециркуляционной воды для вторичных нужд. Внедрение высокоэффективных методов орошения и экономии воды (пример: Израиль и система капельного орошения) — используется при озеленении территорий.

- 2) Внедрение цифровых технологий учета

Согласно лучшим мировым практикам (Япония, Германия), цифровые датчики и системы IoT-мониторинга позволяют оперативно выявлять утечки, фиксировать фактическое потребление и оптимизировать расход воды. Для Общества это актуально в филиальной сети, где разбросанные объекты нередко располагаются в аридных регионах с дефицитом водных ресурсов (Кызылорда, Мангистау, Атырау, Актау). Интегрированное управление водными ресурсами по бассейновому принципу (пример: Директива ЕС по водным ресурсам) — регулярная оценка качественных и количественных параметров воды.

- 3) Экологизация офисных пространств («Зеленый офис»).



В рамках корпоративных программ устойчивого развития Общество уже внедрило программу «Зеленый офис» в рамках которого планируется реализовать мероприятия по рациональному использованию воды в административных зданиях.

4) Комплексное управление водными рисками

Мировая практика (EU Water Framework Directive, CDP Water) предполагает учет не только текущего водопотребления, но и рисков, связанных с изменением климата, деградацией экосистем и социальными факторами. Для Общества это означает необходимость включения водных рисков в корпоративный Регистр рисков, наряду с финансовыми и операционными рисками. Такой подход обеспечит соответствие требованиям GRI 303 и международным ожиданиям инвесторов. Системы готовности и реагирования на аварии (опыт EPA, США) — разработка планов действий, мобильные установки очистки воды, аварийные комплекты локализации загрязнений.

5) Общественное взаимодействие и партнерство.

В соответствии с принципами ESG и Конвенцией ООН по охране трансграничных вод, крупные компании должны участвовать в совместных инициативах с государственными органами, научными центрами и НПО. Для Общества это может выражаться в спонсорских проектах по восстановлению экосистем (например, Приаралья), образовательных программах по водосбережению, сотрудничестве с университетами в области «зеленых технологий».

65. Ведение прозрачной отчетности.

Интеграция мировых практик также означает внедрение системной нефинансовой отчетности по водопользованию в соответствии со стандартами GRI и ISO 14046. Для Общества это позволит не только выполнять обязательства в области устойчивого развития, но и формировать конкурентные преимущества при выходе на международные рынки капитала и взаимодействии с институциональными инвесторами.

66. Таким образом, применение мировых практик бережливого управления водными ресурсами в деятельности Общества позволит компании достичь двойного эффекта — снизить экологическую нагрузку и обеспечить выполнение международных обязательств по ESG и стандартам GRI. Это также укрепит доверие инвесторов, повысит устойчивость бизнеса в условиях климатических и ресурсных рисков и позволит продемонстрировать лидерство в сфере экологической ответственности среди телекоммуникационных компаний региона.



Список использованных источников

- 1) ISO 14001:2015 – Environmental management systems — Requirements with guidance for use.
- 2) GRI 303: Water and Effluents 2018 – Global Reporting Initiative.
- 3) Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК.
- 4) Водный кодекс Республики Казахстан от 9 апреля 2025 года №178-VIII.
- 5) Кодекс об административных правонарушениях Республики Казахстан от 10.01.2025 № 155-VIII.
- 6) Цели устойчивого развития ООН (Sustainable Development Goals), цель №6 «Чистая вода и санитария».
- 7) Политика АО «Казахтелеком» в области устойчивого развития (2023).
- 8) Руководство по управлению и сохранению биоразнообразия АО «Казахтелеком» (2022).
- 9) Экологическая политика АО «Казахтелеком» (2023).
- 10) ESG стратегия АО «Казахтелеком» на 2024-2032 гг. (2024)
- 11) План по достижению долгосрочных целей АО "Казахтелеком" в области экологического менеджмента на 2020-2030 годы (2020)



Приложение 1

Управление водными ресурсами, риски и меры по сокращению водопотребления и сохранения водных ресурсов в регионах с дефицитом пресной воды

Регион	Основные риски	Рекомендуемые меры
Кызылординская область	Хронический дефицит воды, усыхание Аральского моря, загрязнение Сырдарьи	Резервные источники снабжения; мобильные очистные установки; сотрудничество с НПО по восстановлению Приаралья
Мангыстауская область	Острая нехватка поверхностных вод, зависимость от опреснения и подземных источников	Развитие технологий опреснения; экономия воды; сбор дождевой воды для технических нужд
Атырауская область	Снижение уровня Каспийского моря, дефицит пресной воды	Резервное водоснабжение; модернизация инфраструктуры; контроль за качеством воды
Западно-Казахстанская область	Нерегулярный речной сток, риск засух	Разработка паспортов водоёмов; создание резервных систем хранения воды
Актюбинская область (частично)	Засушливый климат, ограниченность водных ресурсов	Повышение водоэффективности; внедрение капельного орошения при озеленении территорий



Приложение 2.

**Объекты телекоммуникационной инфраструктуры АО «Казахтелеком»,
расположенные в пределах водоохранных зон**

№	Наименование административного района (город, область, район, село)	Наименование объекта, расположенного в пределах границ водоохранных зон и полос	Наименование водного объекта	Краткая характеристика технического состояния объекта и влияния его на поверхностный водный объект, с указанием источников загрязнения окружающей среды
1	2	3	4	5
1	Алматинская область, Карасайский район, вблизи г. Каскелен	ВОЛС K701C1 Узынагаш - Алматы	Река Каскеленка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Каскеленка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
2	Алматинская область, Илийский район, вблизи п. Н. Тилендиева	ВОЛС K701 Узынагаш – Конаев M15A-M15B	Река Б.Алматинка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,5 м от дна реки Б.Алматинка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
3	Алматинская область, Илийский район, вблизи п. Караой	ВОЛС K701 Узынагаш – Конаев M13-M14	Караойское водохранилище	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,7 м от дна водохранилища Караой. - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
4	Алматинская область, Илийский район, вблизи п. Междуреченск	ВОЛС K701 Узынагаш – Конаев M10A-M10B	Река Каскеленка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 7 м от дна реки Каскеленка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
5	Алматинская область, Илийский район, вблизи п. Междуреченск	ВОЛС K701 Узынагаш – Конаев M10A-M10B	Река Аксайка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 7,5 м от дна реки Аксайка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
6	Алматинская область, Жамбылский район	ВОЛС K701 Узынагаш – Конаев M3-M4	Река Узынкаргалы	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна реки Узынкаргалы; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
7	Алматинская область, Жамбылский район	ВОЛС K701 Узынагаш – Конаев M2-M3	Река Шолакаргалы	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,8 м от дна реки Шолакаргалы; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
8	Алматинская область, Жамбылский район, вблизи с. Узынагаш	ВОЛС K701 Узынагаш – Таргап M22B-M22Г	Река Карасу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,9 м от дна реки Карасу; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
9	Алматинская область, Жамбылский район, с. Узынагаш	ВОЛС K701C1 Узынагаш - Алматы	Река Карасу С.Узынагаш ул. Азербайева	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 5,6 м от дна реки Карасу; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
10	Алматинская область, Жамбылский район	ВОЛС K701 Узынагаш – Таргап M22-M21	Река Аксенгир	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 0,7 м от дна реки Аксенгир; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
11	Алматинская область, Жамбылский район, п. Самсы	ВОЛС K701 Узынагаш – Таргап M19-M20	Река Самсы	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,5 м от дна реки Самсы; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
12	Алматинская область, Жамбылский район,	ВОЛС K701 Узынагаш – Таргап M18-M19	Река Жирен-айгыр	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,7 м от дна реки Жирен-айгыр; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
13	Алматинская область, Жамбылский район, п. Таргап	ВОЛС K701 Узынагаш – Таргап M15-M16	Река Таргап	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,8 м от дна реки Таргап; - на водный объект не влияет;

Данный документ является частью электронного документа и электронного документа, удостоверяющего подлинность документа на бумажном носителе. 7-ФЗ от 7 января 2003 года №70-ФЗ «Об электронном документе и электронном документе, удостоверяющем подлинность документа на бумажном носителе».



				- на окружающую среду не влияет.
14	Алматинская область, Жамбылский район	ВОЛС K701C1 Узынагаш - Алматы	Река Шолакаргалы	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,0 м от дна реки Шолакаргалы; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
15	Алматинская область, Жамбылский район, с. Узынагаш	ВОЛС K701C1 Узынагаш - Алматы	Река Карасу3	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,4 м от дна реки Карасу3; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
16	Алматинская область, Жамбылский район	ВОЛС K701C1 Узынагаш - Алматы	Река Узынкаргалы	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,0 м от дна реки Узынкаргалы; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
17	Алматинская область, Карасайский район,	ВОЛС K701C1 Узынагаш - Алматы	Река Шамалганка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 5,8 м от дна реки Шамалган; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
18	Алматинская область, Карасайский район,	ВОЛС ОК-841 Каскелен- Жамбыл	Река Каскеленка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,5 м от дна реки Каскелен; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
19	Алматинская область, Жамбылский район	ВОЛС ОК775 Узынагаш- Каргалы	Река Узынкаргалы	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 0,6 м от дна реки Узынкаргалы; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
20	Алматинская область, Жамбылский район	ВОЛС ОК701 М1- Мынбай	Река Узынкаргалы	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,0 м от дна реки Узынкаргалы; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
21	Алматинская область, Жамбылский район	ВОЛС ОК-701 Таргап	Река Таргап	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,0 м от дна реки Таргап; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
22	Алматинская область, Илийский район, вблизи п. Междуреченск	ВОЛС ОК-748 Междуреченск	Река Аксай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Аксай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
23	Алматинская область, Карасайский район, п. Батан	ВОЛС СНП Жамбыл- Батан	Река Каскелен	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,8 м от дна реки Каскелен; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
24	Алматинская область, Карасайский район, п. Исаева	ВОЛС СНП Боралдай- Исаева	Исаева водохранилище	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 5,0 м от дна водохранилища Исаева; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
25	Алматинская область, Жамбылский район, п. Бурган	ВОЛС СНП Каракастек- Бурган	Река Бурган	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,0 м от дна реки Бурган; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
26	Алматинская область, Жамбылский район, п.Саурык батыр	ВОЛС СНП Саурык батыр	Река Бурган	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,0 м от дна реки Бурган; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
27	Жамбылская область, Кордайский район, вблизи с. Кайнар	ВОЛС K701 НРП Сарыбулак – М16 Мерке	Река Шу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 5 м от дна реки Шу; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
28	Жамбылская область.	ВОЛС K701 НРП Сарыбулак – М16 Мерке	Река Аксу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,8 м от дна реки Шу; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет



29	Жамбылская область.	ВОЛС K701 НРП Сарыбулак – M16 Мерке	Река Шорго	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,6 м от дна реки Шу; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
30	Жамбылская область.	ВОЛС K701 НРП Сарыбулак – M16 Мерке	Река Карабалта	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Шу; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
31	Жамбылская область, Кордайский район, вблизи с. Кордай	ВОЛС K701C НРП Кордай – M7 отвод на Киргизию	Река Шу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,6 м от дна реки Шу; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
32	Жамбылская область, Кордайский район вблизи с. Кордай	ВОЛС K701C1 НРП Кордай – M1 Ip Net	Река Шу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,13 м от дна реки Шу; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду влияет.
33	Жамбылская область, Кордайский район вблизи с. Жамбыл	ВОЛС K701 НРП Кордай – МУ Беткайнар, K704 НРП Кордай – НРП Сарыбулак.	Река Калгута	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна реки Калгута; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду влияет.
34	Жамбылская область, Кордайский район вблизи с. Ногайбай	ВОЛС K701 НРП Кордай – M14/5 Алга	Река Ырғайты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,8 м от дна реки Калгута; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду влияет.
35	Жамбылская область, рай.адм. Шуского района а. Толеби вблизи с.Бельбасар	ВОЛС K704 Шу-10 муфта	Река Шу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Шу; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
36	Жамбылская область, рай.адм. Шуского района а. Толеби вблизи с. Берлик	ВОЛС K704 Шу-Хантау	Река Шу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Шу; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
37	Жамбылская область, рай.адм. Шуского района а. Толеби вблизи а. Мойынкум	ВОЛС ОК704С	Река Корагаты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Корагаты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
38	Жамбылская область, рай.адм. Мойынкумского района вблизи а. Карабогет	ВОЛС ОК704С	Река Шу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Шу; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
39	Жамбылская область, рай.адм. Мойынкумского района вблизи а. Кумузек	ВОЛС ОК704С	Река Шу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Шу; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
40	Жамбылская область, рай.адм. Мойынкумского района вблизи а. Кылышбай	ВОЛС ОК704С	Река Шу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Шу; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
41	Жамбылская область, рай.адм. Мойынкумского района вблизи а. Мойынкум	ВОЛС ОК704С	Река Шу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Шу; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
42	Алматинская область, гор.адм. Конаев, вблизи с. Заречный	Магистраль K701 НРП Капшагай -ОМС Алматы, муфта №21- муфта №22, ст 21/6-21/7 и 21/13-21/14	р. Каскелен 2 створа, ГНБ	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине от 5 до 9 метров от дна реки Каскелен; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
43	Алматинская область, Илийский район, вблизи с. Коктерек	Магистраль K701 НРП Капшагай-ОМС Алматы, муфта №8- муфта №8А, ст 8/5-8/6	р. Теренкара	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,4 м от дна реки Теренкара; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
44	г. Алматы, Жетысуский район, вблизи г. Алматы	Магистраль K701C НРП Капшагай-ОМС Алматы,	р. Есентай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 0,5 - 0,95 м от дна реки Есентай; - на водный объект не влияет;



		муфта №4- муфта №5, ст 4/14-4/14А		- на окружающую среду не влияет.
45	Алматинская область, Илийский район, вблизи с. Жетыген	Магистраль ОК701С муфта№23- АТС Жетыген ст. 3/12-3/13	р. Малая Алматинка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,8 м от дна реки Малая Алматинка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
46	Алматинская область, Илийский район, вблизи с. Жетыген	Магистраль ОК701С муфта№23- АТС Жетыген ст. 3/12-3/13	протока р. Малая Алматинка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,55 м от дна протока р. Малая Алматинка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
47	Алматинская область, Илийский район, вблизи с. Междуреченск	Магистраль К815 ОМС Алматы - НРП Акши муфта№13- муфта №14 ст. 13/60- 13/61	р. Каскелен, ГНБ	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна реки Каскелен; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
48	Алматинская область, Илийский район, вблизи с. Междуреченск	Магистраль К815 ОМС Алматы - НРП Акши муфта №13- муфта №14 ст. 13/60- 13/61	р. Аксай, ГНБ	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 5,5-5,8 м от дна реки Аксай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
49	Алматинская область, Илийский район, вблизи с. Акши	Магистраль К815 НРП Акши-НРП Каншенгель муфта №12- муфта №13, ст. 12/21- 12/24	р. Курты, ГНБ	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 0,2-2,35 м от дна реки Курты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
50	Алматинская область, Илийский район, вблизи с. Өтеген батыр	Магистраль ОК701С муфта №6- РПУТ Өтеген батыр ст. 3/12-3/13	р. Малая Алматинка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,2-4,8 м от дна реки Малая Алматинка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
51	Алматинская область, гор.адм. Конаев, вблизи с.Шенгелды	Магистраль К701 НРП Капшагай-НРП Сарыозек, муфта №10- муфта №11, ст 10/29-10/30	р. Шенгелды	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 0,8-1,3 м от дна реки Шенгелды; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
52	Алматинская область, Илийский район, вблизи с. Коккайнар	Магистраль ОК772 МАД Ынтымак-МАД Коккайнар	Канал	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 0,2-1 м от дна канала; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
53	Алматинская область, Балхашский район, вблизи с. Аккөл	Магистраль ОК701с М13 - АТС Аккөл	р. Или	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 0,4 м от дна реки Или; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
54	Алматинская область, Балхашский район, вблизи с. Миялы	Магистраль ОК701с М5 - АТС Баканас	Канал	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна канала; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
55	Алматинская область, Балхашский район, вблизи с. Аралтобе	Магистраль ОК701с АТС Баканас - АТС Балатопар	Канал	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна канала; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
56	Алматинская область, Балхашский район, вблизи с. Топар	Магистраль ОК701с АТС Баканас - АТС Балатопар	р. Топар	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Топар; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
57	Алматинская область, Балхашский район, вблизи с. Балатопар	Магистраль ОК701с АТС Баканас - АТС Балатопар	р. Топар	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Топар; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
58	Алматинская область, Балхашский район, вблизи с. Бирлик	Магистраль ОК701с М9 - АТС Бирлик	Канал	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна канала; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
59	Жетысуская обл.Ескельдинский район вблизи с. Бахтыбай	ВОЛС К705 Талдыкорган - Сарыозек	Река Коксу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,5 м от дна реки Коксу; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.



60	Жетысуская обл Коксуйский район вблизи с. Мукры	ВОЛС K705 Талдыкорган - Сарыозек	Река Мукры	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,5 м от дна реки Мукры; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
61	Жетысуская обл Коксуйский район вблизи с. Алгабас	ВОЛС K705 Талдыкорган - Сарыозек	Река Биже	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Биже; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
62	Жетысуская обл. Коксуйский район вблизи с. Алгабас	ВОЛС ОК705С СНП Талдыкорган - Сарыозек	Река Биже	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Биже; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
63	Жетысуская обл. Коксуйский район вблизи с. Айнабулак	ВОЛС K705 Талдыкорган - Сарыозек	Река Кише Биже	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Биже; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
64	Жетысуская обл. Вблизи г. Талдыкогган,	ВОЛС K705 Талдыкорган - Сарканд	Река Каратал	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,8 м от дна реки Каратал; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
65	Жетысуская обл. Вблизи г. Талдыкогган,	ВОЛС K705 Талдыкорган - Сарканд	Река Балахты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 8,2 м от дна реки Балахты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
66	Жетысуская обл. Аксуйский район Вблизи п. Кызылагаш	ВОЛС K705 Талдыкорган - Сарканд	Река Акешки	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,7 м от дна реки Акешки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
67	Жетысуская обл. Аксуйский район Вблизи п. Кызылагаш	ВОЛС K705 Талдыкорган - Сарканд	Река Кызылагаш	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Кызылагаш; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
68	Жетысуская обл. Аксуйский район Вблизи п. Сагабуйен	ВОЛС K705 Талдыкорган - Сарканд	Река Буйен	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,2 м от дна реки Кызылагаш; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
69	Жетысуская обл. Вблизи п. Жансыгурова	ВОЛС K705 Талдыкорган - Сарканд	Река Аксу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Аксу; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
70	Жетысуская обл. Сарканский район Вблизи г. Сарканд	ВОЛС K705 Талдыкорган - Сарканд	Река Сарканд	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,2 м от дна реки Сарканд; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
71	Жетысуская обл. Сарканский район Вблизи г. Сарканд	ВОЛС K705 Сарканд- Учарал	Река Баскан	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Баскан; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
72	Жетысуская обл. Сарканский район Вблизи г.Сарканд	ВОЛС K705 Сарканд- Учарал	Река Лепсы	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Лепсы; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
73	Жетысуская обл. г.Талдыкогган Вблизи п. Енбек	ВОЛС ОК 724 Талдыкорган-Уштобе	Река Каратал	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Каратал; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
74	Жетысуская обл. Каратальский район Вблизи г. Уштобе	ВОЛС ОК 724С Уштобе- Жанаталап	Уштобинский канал	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна Уштобинский канал; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
75	Жетысуская обл. Кербулакский район Вблизи п. Коксу	ВОЛС ОК 735С Жалгызгаш-Кугалы	Река Коксу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Коксу; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.



76	Жетысуская обл. Кербулакский район Вблизи п. Шубар	ВОЛС ОК 735С Жалгызгааш-Кугалы	Река Коктал	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Коктал; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
77	Жетысуская обл. Кербулакский район Вблизи п. Шубар	ВОЛС ОК 735С Алтинемель-Шубар	Река Кескентерек	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Кескентерек; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
78	Жетысуская обл. Аксуыйский район Вблизи п. Акын-Сара	ВОЛС ОК 705С Муфта 38- Суыксай	Река Акешки	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Кескентерек; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
79	Жетысуская обл. Аксуыйский район Вблизи п. Суыксай	ВОЛС ОК 705С СНП Муфта 38-Суыксай	Река Суыксай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Суыксай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
80	Жетысуйская область, Панфиловский район, вблизи с. Кобыролен	ВОЛС К701 Кобыролен - Жаркент	Речка Коктерек	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,3 м от дна реки Коктерек; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
81	Жетысуйская область, Панфиловский район, вблизи с. Коктал	ВОЛС К701 Кобыролен - Жаркент	Речка Бурахудзир	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,5 м от дна реки Бурахудзир; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
82	Жетысуйская область, Панфиловский район, вблизи г. Жаркент	ВОЛС К701 Кобыролен - Жаркент	Речка Каменка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,8 м от дна реки Каменка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
83	Жетысуйская область, Панфиловский район, вблизи г. Жаркент	ВОЛС К701 Кобыролен - Жаркент	Речка Усек	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,5 м от дна реки Усек; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
84	Жетысуйская область, Панфиловский район, вблизи с. Кырыккудук	ВОЛС К701 Жаркент – граница КНР	Речка Тышкан	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,3 м от дна реки Тышкан; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
85	Жетысуйская область, Панфиловский район, вблизи с. Кырыккудук	ВОЛС К852 Жаркент – граница КНР	Речка Тышкан	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,3 м от дна реки Тышкан; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
86	Жетысуйская область, Панфиловский район, вблизи с. Кырыккудук	ВОЛС К813 Жаркент – граница КНР	Речка Тышкан	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна реки Тышкан; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
87	Жетысуйская область, Панфиловский район, вблизи с. Кырыккудук	ВОЛС К814 Жаркент – граница КНР	Речка Тышкан	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,5 м от дна реки Тышкан; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
88	Жетысуйская область, Панфиловский район, вблизи с. Ават	ВОЛС К701 Жаркент – граница КНР	Речка Чежин	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,5 м от дна реки Чежин; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
89	Жетысуйская область, Панфиловский район, вблизи с. Ават	ВОЛС К852 Жаркент – граница КНР	Речка Чежин	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 5 м от дна реки Чежин; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
90	Жетысуйская область, Панфиловский район, вблизи с. Ават	ВОЛС К814 Жаркент – граница КНР	Речка Чежин	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4 м от дна реки Чежин; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
91	Жетысуйская область, Панфиловский район, вблизи с. Хоргос	ВОЛС К701, К814 Жаркент – граница КНР	Речка Хоргос	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Хоргос; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.



92	Алматинская область, Райымбекский район вблизи с. Нарынкол	ВОЛС K759 Кеген-Нарынкол	Речка Байынкол	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,50 м от дна реки Байынкол; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
93	Алматинская область, Райымбекский район вблизи с. Текес	ВОЛС K759 Кеген-Нарынкол-Сарыбастау	Речка Текес	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,20 м от дна реки Текес; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
94	Алматинская область, Кегенский район вблизи с. Кеген	ВОЛС K759 Шонжы-Кеген	Речка Кеген	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Кеген; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
95	Алматинская область, Кегенский район вблизи с. Темирлик	ВОЛС K759 Шонжы-Кеген	Речка Темирлик	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не
96	Алматинская область, Райымбекский район	ВОЛС K759 АТС Нарынкол-АТС Кызылшекара-АТС Сумбе	Речка Текес	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не
97	Алматинская область, Кегенский район вблизи с. Актасты	ВОЛС K759 АТС Кеген-СНП Актасты	Речка Кеген	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не
98	г. Алматы	K701C1 ОМС Алматы – НРП Узынагаш	Река Карагалинка	- оптический кабель в ПЭТ проложен в кабельной канализации на дне реки Карагалинка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
99	г. Алматы	K809 ОПТС 6 – ПИТ Алатау; OK781 ОМС Алматы – РПУТ Талгар; OK796 ОПТС3 – Табаган; OK733 Хост Алматы – РПУТ Талгар.	Река Тексай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,5 м. от дна реки Тексай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
100	Алматинская область Енбекшиказахском районе с. Шелек	OK 759 АТС Шелек-АТС Масак	Река Шелек	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,5 м. от дна реки Шелек; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
101	Жетысуйская область, Алакольский район, вблизи г. Ушарал	ВОЛС K705 Таскескен - Ушарал	Река Шынжылы	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,5 м от дна реки Шынжылы; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
102	Жетысуйская область, Алакольский район, вблизи г. Ушарал	ВОЛС K705 Таскескен - Ушарал	Река Тентек	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна реки Тентек; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
103	Жетысуйская область, Алакольский район, вблизи г. Ушарал	ВОЛС K705 Ушарал-Сарканд	Река Тентек	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна реки Тентек; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
104	Жетысуйская область, Алакольский район, вблизи с. Кабанбай	ВОЛС K705 Ушарал-Сарканд	Река Шынжылы	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Шынжылы; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
105	Жетысуйская область, Алакольский район, вблизи с. Кольбай	ВОЛС K705 Ушарал-Сарканд	Река Шиликты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Шиликты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
106	Жетысуйская область, Алакольский район, вблизи с. Коктума	ВОЛС K705 Ушарал-Достык	Река Жаманты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,5 м от дна реки Жаманты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.



107	Жетысуйская область, Алакольский район, вблизи с. Коктума	ВОЛС K705 Ушарал-Достык	Река Ыргайты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,5 м от дна реки Ыргайты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
108	Жетысуйская область, Алакольский район, вблизи с. Тохты	ВОЛС K705 Ушарал-Достык	Река Тохты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,5 м от дна реки Тохты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
109	Жетысуйская область, Алакольский район, вблизи с. Достык	ВОЛС K705 Ушарал-Достык	Река Шиндалы	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Шиндалы; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
110	Жетысуйская область, Алакольский район, вблизи с. Лепсинск	ВОЛС СНП Кабанбай-Лепсинск	Река Лепсы	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,5 м от дна реки Лепсы; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
111	Жетысуйская область, Алакольский район, вблизи с. Сапак	ВОЛС СНП Теректы-Токжайлау	Река Нижний Тентек	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,5 м от дна реки Река Нижний Тентек; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
112	Жетысуйская область, Алакольский район, вблизи с. Бибакан	ВОЛС СНП Теректы-Токжайлау	Река Средний Тентек	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,5 м от дна реки Средний Тентек; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
113	Жетысуйская область, Алакольский район, вблизи с. Токжайлау	ВОЛС СНП Токжайлай - Ушбулак	Река Верхний Тентек	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,5 м от дна реки Верхний Тентек; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
114	Жетысуйская область, Алакольский район, вблизи с. Токжайлау	ВОЛС СНП Токжайлай - Ушбулак	Река Баламбай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,5 м от дна реки Баламбай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
115	Жамбылская область, Жуалинский район, с. Нурлыкент.	ВОЛС K701 Б.Момышулы – АМТС Тараз	Река Терс	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,60 м от дна реки Терс; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
116	Жамбылская область, Байзакский район, с. Туймекент	ВОЛС K701 Б.Момышулы – ПРС 81 Туймекент	Река Талас	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,80 м от дна реки Талас; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
117	Жамбылская область, Жамбылский район, с. Айша биби	ВОЛС K701 Б.Момышулы – АМТС Тараз	Река Аса	оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,2 м от дна реки Аса; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
118	Жамбылская область, Жамбылский район, с. Аса	ВОЛС K701 Б.Момышулы – ПРС 81 Туймекент	Река Аса	оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,60 м от дна реки Аса; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
119	Жамбылская область, Сарысуйский район, с. Саудакент	ВОЛС СНП	Река Шабакты	оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 0,8 м от дна реки Шабакты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
120	Жамбылская область, Сарысуйский район, с. Актогай	ВОЛС СНП	Река Актогай	оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 0,6 м от дна реки Актогай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
121	Жамбылская область, Сарысуйский район, г. Жанатас	ВОЛС СНП	Река Буркитти	оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,0 м от дна реки Буркитти; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
122	Жамбылская область, Жуалинский район, с. Нурлыкент.	ВОЛС K701 Б.Момышулы – АМТС Тараз	Река Бакаты	оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,50 м от дна реки Бакаты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.



123	Жамбылская область, Жамбылский район, с. Дарбаза	ВОЛС K701 Б.Момышулы – ПРС 81 Туймекент	Река Дарбаза	оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,50 м от дна реки Дарбаза; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
124	Северо-Казахстанская область, гор.адм. Петропавловск	ВОЛС ОК782 Мамлютка- Петропавловск	Река Есиль	оптический кабель в ПЭТ проложен по дамбе через реку Есиль - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
125	Северо-Казахстанская область, гор.адм. Петропавловск, вблизи с.Соколовка	ВОЛС ОК732 Соколовка- Петропавловск	Река Есиль	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине более 2 м от дна реки Есиль; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
126	Северо-Казахстанская область, гор.адм. Петропавловск, вблизи с.Соколовка	ВОЛС ОК732 Соколовка- Пресновка	Река Старица	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине более 2 м от дна реки Старица; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
127	Северо-Казахстанская область, гор.адм. Петропавловск, вблизи с.Новокаменка	ВОЛС K703С Новокаменка-М27	Река Есиль	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине более 2 м от дна реки Есиль; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
128	Северо-Казахстанская область, гор.адм. Петропавловск, вблизи с.Новоникольское	ВОЛС K703С Новоникольское-М22	Река Есиль	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине более 2 м от дна реки Есиль; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
129	Северо-Казахстанская область, гор.адм. Петропавловск, вблизи с.Боголюбово	ВОЛС K703С Боголюбово-М25	Река Есиль	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине более 2 м от дна реки Есиль; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
130	Костанайская область, район Беймбета Майлина вблизи с. Айет	ВОЛС K703 Денисовка- Рудный	Река Айет	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Аят; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
140	Костанайская область, Костанайский район вблизи г. Рудный	ВОЛС K703 Рудный- Боровское	Река Тобол	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Тобол; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
141	Костанайская область, Карабалыкский район вблизи п. Карабалык	ВОЛС K773с Федоровка- Карабалык	Река Тогузак	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Тобол; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
142	Костанайская область, вблизи с. Ашутасты при акимате г. Аркалык	ВОЛС ОК817С Ангарское -Ашутасты	Река Ашутасты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Ашутасты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
143	Костанайская область, вблизи с. Жалгызтал при акимате г. Аркалык	ВОЛС K785 Аркалык- Косколь	Река Терисаккан	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2-2,3 м от дна реки Терисаккан; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
144	Костанайская область, вблизи г. Аркалык	ВОЛС K817 Аркалык- Амангельды	Река Жосалы	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Жосалы; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
145	Костанайская область, Жангельдинский район, вблизи с. Каламкарасу	ВОЛС ОК864С Каламкарасу - Аралбай	Река Кабырга сайы	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Кабырга сайы; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.



146	Костанайская область, Жангельдинский район, вблизи с. Каламкарасу	ВОЛС ОК864С Торгай - Каламкарасу	Река Торгай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Торгай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
147	Костанайская область, Жангельдинский район, вблизи с. Кокалат	ВОЛС ОК864С Аралбай - Кокалат	Река Карасу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Карасу; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
148	Костанайская область, вблизи с. Восточное при акимате г. Аркалык	ВОЛС К785 Аркалык-Державинск	Река Тасты сайы	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2-2,3 м от дна реки Тасты сайы; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
149	Костанайская область, Амангельдинский район, вблизи с. Тасты	ВОЛС К817 Аркалык-Амангельды	Река Тасты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2-2,3 м от дна реки Тасты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
150	Костанайская область, Амангельдинский район, вблизи с. Тасты	ВОЛС К817 Аркалык-Амангельды	Река Карынсалды	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2-2,3 м от дна реки Карынсалды; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
151	Костанайская область, Житикаринский р-он, вблизи п.Глебовка	ВОЛС ОК703С МФ 60/0 – п.Глебовка	Река Шортанды	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Шортанды; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
152	Костанайская область, Житикаринский р-он, вблизи п.Ырсай	ВОЛС К703С Житикара – Денисовка	Река Желкуар	оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Желкуар; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
153	Костанайская область, Денисовский р-он, вблизи п.Денисовка	ВОЛС К703 Айке – Денисовка	Река Тобол	оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1 м от дна реки Тобол; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
154	Костанайская область, Тарановский р-он, вблизи г.Лисаковск	ВОЛС К703С МФ110/0 – Лисаковск	Река Тобол	оптический кабель в ПЭТ проложен по мосту реки Тобол; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
155	Костанайская область, Мендыкаринский р-н вблизи с.Аксуат.	ВОЛС К703Боровское-Сарыколь.	Река Убаган	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 5,2 м от дна реки Убаган; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
156	Костанайская обл., Аулиекольский р-н, вблизи с.Дузбай	ВОЛС К784 Аулиеколь - Октябрьское	Река Убаган	- оптический кабель проложен в ПЭТ на глубине 4,6 м. от дна реки Убаган; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
157	Костанайская обл., Карасусский р-н, вблизи с.Октябрьское	ВОЛС К784 Октябрьское - Есиль	Река Тюнтюгур	- оптический кабель проложен в ПЭТ на глубине 3,5 м. от дна реки Тюнтюгур; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
158	Костанайская обл., Наурзумский р-н, вблизи с.Киевка	ВОЛС К784С Аулиеколь - Караменды	Река Данабике	- оптический кабель проложен в ПЭТ на глубине 3 м. от дна реки Данабике; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
159	Северо-Казахстанская область, Тайыншинский р-н, вблизи г.Тайынша	ВОЛС ОК756 Тайынша - Чкалова р.Чаглинка, АТС Тайынша-М№1	Река Чаглинка	- оптический кабель в ПЭТ проложен по дну реки Чаглинка на вытянутых тросах; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
160	Северо-Казахстанская область, Тайыншинский р-н, вблизи с.Краснокиевка	ВОЛС ОК756 Тайынша - Чкалова р.Ашикарасу, М№8-М№9	Река Ашикарасу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Ашикарасу; - на водный объект не влияет;



				- на окружающую среду не влияет.
161	Северо-Казахстанская область, Акжаркынский р-н, вблизи с.Акжаркын	ВОЛС ОК756 Чкалово-Кишкенеколь, р.Жарык, М№3-М№4	Река Жарык	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Жарык; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
162	Северо-Казахстанская область, Акжаркынский р-н, вблизи с.Акжаркын	ВОЛС ОК756 Чкалово-Кишкенеколь, р.Жанасу, М№13-М№14	Река Жанасу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Жанасу; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
163	Северо-Казахстанская область, Акжаркынский р-н, вблизи с.Ленинградское	ВОЛС ОК756 Чкалово-Кишкенеколь, р.Шат, М№1-М№2	Река Шат	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Шат; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
164	Северо-Казахстанская область, Акжаркынский р-н, вблизи с.Ленинградское	ВОЛС ОК756 Чкалово-Кишкенеколь, р.Шат, М№6-АТС Ленинградское	Река Шат	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Шат; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
165	Северо-Казахстанская, вблизи с.Покровка	ВОЛС К703 Сергеевка-Явленка	Река Ишим	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна реки Ишим; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
166	Северо-Казахстанская, вблизи с.Узынжар	ВОЛС К703 Новоишимское-Сергеевка	Река Чудесай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Чудесай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
167	Северо-Казахстанская, вблизи с.Пески	ВОЛС ОК802 Пески-Андреевка	Река Ишим	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1 м от дна реки Ишим; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
168	Северо-Казахстанская, вблизи с.Новоселовка	ВОЛС ОК802 Пески-Андреевка	Река Битекей	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1 м от дна реки Битекей; - на водный объект не влияет; 5- на окружающую среду не влияет.
169	Северо-Казахстанская, вблизи с.Андреевка	ВОЛС ОК802 Пески-Андреевка	Река Шарык	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1 м от дна реки Шарык; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
170	Северо-Казахстанская, вблизи с.Нежинка	ВОЛС ОК728 Нежинка-Рузаевка	Река Ишим	- оптический кабель в ПЭТ проложен по дну реки Ишим; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
171	Северо-Казахстанская, вблизи с.Рузаевка	ВОЛС ОК728 Нежинка-Рузаевка	Река Шарык	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1 м от дна реки Шарык; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
172	Северо-Казахстанская, вблизи с.Рузаевка	ВОЛС ОК728С Рузаевка-Сивковка	Река Жембарак	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1 м от дна реки Жембарак; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
173	Северо-Казахстанская, вблизи с.Читополье	ВОЛС ОК728 Гусаковка-Читополье	Река Акан бурлук	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,5 м от дна реки Акан-бурлук ; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
174	Северо-Казахстанская, вблизи с.Гусаковка	ВОЛС ОК728С Гусаковка	Река Бабык-бурлук	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Бабык-бурлук ; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
175	Северо-Казахстанская, вблизи с.Константиновка	ВОЛС ОК728 Гусаковка-Читополье	Река Бабык-бурлук	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 0,5 м от дна реки Бабык-бурлук ; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.



176	Северо-Казахстанская, вблизи с.Матвеевка	ВОЛС ОК728С Матвеевка	Река Бабык-бурлук	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 0,5 м от дна реки Бабык-бурлук ; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
177	Северо-Казахстанская, вблизи с.Тахтаброд	ВОЛС ОК728 Гусаковка-Чистополье	Река Акан бурлук	- оптический кабель проложен методом вантового перехода через реку Акан-бурлук ; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
178	Северо-Казахстанская, вблизи с.Арыкбалык	ВОЛС ОК728 Саумалколь-Арыкбалык	Река Иман-бурлук	- оптический кабель в ПЭТ проложен по дну реки Иман-бурлук; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
179	Северо-Казахстанская, вблизи с. Нижний бурлук	ОК728С Арыкбалык-Нижний бурлук	Река Бабык-бурлук	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Бабык-бурлук ; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
180	Северо-Казахстанская, вблизи с.Кирилловка	Саумалколь-СНП Кирилловка	Река Иман-бурлук	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,5 м от дна реки Иман-бурлук ; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
181	Северо-Казахстанская, вблизи с.Казанка	СНП Новоукраинка-Каратал-Казанка	Река Иман-бурлук	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Иман-бурлук ; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
182	Северо-Казахстанская, вблизи с.Социал	Сергеевка-СНП Афанасьевка	Река Иман-бурлук	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Иман-бурлук ; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
183	Северо-Казахстанская, вблизи г.Сергеевка	Сергеевка-СНП Афанасьевка	Река Ишим	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Ишим ; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
184	Северо-Казахстанская, вблизи с.Ильинка	К703 Сергеевка-Петропавловск-СНП Ильинка	Река Ишим	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Ишим ; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
185	Акмолинская область, Шортандинский район, вблизи с. Шортанды	ВОЛС К704 Акколь-Астана	Река Дамса	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Дамса; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
186	Акмолинская область, Аккольский район, вблизи с. Мыткколь	ВОЛС К704 Акколь-Астана	Река Колутон	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1 м от дна реки Колутон; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
187	Акмолинская область, Аккольский район, вблизи с. Урюпинка	ВОЛС ОК800С Акколь-муфта 17 (Журавлевка)	Река Талкара	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,3 м от дна реки Талкара; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
188	Акмолинская область, Аккольский район, вблизи с. Урюпинка	ВОЛС ОК800С Акколь-муфта 17 (Журавлевка)	Река Степная	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна реки Степная; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
189	Акмолинская область, Буландынский район, вблизи с. Капитоновка	ВОЛС ОК800 Макинск-Жалтырь	Река Жолболды	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,7 м от дна реки Жолболды; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
190	Акмолинская область, Буландынский район, вблизи с. Капитоновка	ВОЛС ОК800 Макинск-Жалтырь	Река Мат	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,6 м от дна реки Мат; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
191	Акмолинская область, Буландынский район, вблизи с. Журавлевка	ВОЛС ОК800 Макинск-Жалтырь	Река Баксук	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 7,8 м от дна реки Баксук; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.



192	Акмолинская область, Астраханский район, вблизи с. Оксановка	ВОЛС ОК800 Макинск-Жалтырь	Река Колутон	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 7,9 м от дна реки Колутон; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
193	Акмолинская область, гор. адм. Степногорск, вблизи с. Аксу	ОК762 Степняк-Степногорск	Река Аксу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,1 м от дна реки Аксу; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
194	Акмолинская область, гор. адм. Степногорск, вблизи с. Заводской	ОК762С Заводской-Изобильное	Река Аксу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,72 м от дна реки Аксу; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
195	Акмолинская область, Ерейментауский район, вблизи с. Изобильное	ОК762С Заводской-Изобильное	Река Селеты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,17-1,89 м от дна реки Селета; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
196	Акмолинская область, Шортандинский район, вблизи с. Раевка	ОК811 Шортанды-Петровка	Река Колутон	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 7 м от дна реки Колутон; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
197	Акмолинская область, Шортандинский район, вблизи с. Новокубанка	ОК811 Шортанды-Петровка	Река Колутон	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 8,8 м от дна реки Колутон; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
198	Акмолинская область, Шортандинский район, вблизи с. Андреевка	ОК811 Петровка-Пригородное	Река Колутон	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4,8 м от дна реки Колутон; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
199	Акмолинская область, Шортандинский район, вблизи с. Пригородное	ОК811 Петровка-Пригородное	Река Колутон	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 8 м от дна реки Колутон; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
200	Акмолинская область, Аршалынский район, вблизи с. Жибек Жолы	К704 Астана-Осакаровка	Река Ишим	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 6,5 м от дна реки Ишим; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
201	Акмолинская область, Аршалынский район, вблизи с. Аршалы	К704 Астана-Осакаровка	Река Старица	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,4 м от дна реки Старица; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
202	Акмолинская область, Аршалынский район, вблизи с. Аршалы	К704 Астана-Осакаровка	Река Актасты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4 м от дна реки Актасты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
203	Акмолинская область, Аршалынский район, вблизи с. Донецкое	К704 Астана-Осакаровка	Река Бурыктал	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,3 м от дна реки Бурыктал; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
204	Акмолинская область, Аршалынский район, вблизи с. Аршалы	К704С муфта 21-Аршалы	Река Балка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Балка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
205	Акмолинская область, Целиноградский район, вблизи с. Родина	ОК784С муфта 12-Родина	Река Ишим	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4,96 м от дна реки Ишим; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
206	Акмолинская область, Целиноградский район, вблизи с. Акмечеть	ОК784С муфта 12-Родина	Река Ишим	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,3 м от дна реки Ишим; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
207	Акмолинская область, Целиноградский район, вблизи с. Новоишимка	ОК784С муфта 15-Новоишимка	Река Ишим	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна реки Ишим; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.



208	Акмолинская область, Целиноградский район, вблизи с. Новоишимка	ОК784С муфта 15-Новоишимка	Река Ишим	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,5 м от дна реки Ишим; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
209	Акмолинская область, Целиноградский район, вблизи с. Воздвиженка	ОК784С муфта 20-Воздвиженка	Река Ишим	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 5,6 м от дна реки Ишим; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
210	Акмолинская область, Целиноградский район, вблизи с. Талапкер	ОК784С муфта 20-Воздвиженка	Река Ишим	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,9 м от дна реки Ишим; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
211	Акмолинская область, Целиноградский район, вблизи с. Караоткель	ОК761 Астана-Акмол	Река Козыкош	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,8 м от дна реки Козыкош; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
212	Акмолинская область, Целиноградский район, вблизи с. Караоткель	ОК761 Астана-Акмол	Река Карасу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4,2 м от дна реки Карасу; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
213	Акмолинская область, Целиноградский район, вблизи с. Кошкарбаева	ОК776 Кабанбай батыр-Жалзыгкудук	Река Нура	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна реки Нура; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
214	Акмолинская область, Целиноградский район, вблизи с. Караоткель	ОК761 Астана-Акмол	Река Мукур	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1 м от дна реки Мукур; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
215	Акмолинская область, Целиноградский район, вблизи с. Красноярка	ОК776 Кабанбай батыр-Жалзыгкудук	Река Запруды	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 5,16 м от дна реки Запруды; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
216	Акмолинская область, Ерейментауский район, вблизи с. Уленты	К705 Ерейментау-Экибастуз	Река Уленты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,4 м от дна реки Уленты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
217	Акмолинская область, Ерейментауский район, вблизи с. Тургай	К705 Астана-Ерейментау	Река Кедей	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Кедей; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
218	Акмолинская область, Ерейментауский район, вблизи с. Новомарковка	К705 Астана-Ерейментау	Река Селеты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4,3 м от дна реки Селеты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
219	Акмолинская область, Ерейментауский район, вблизи отгона Сарсен	К705 Ерейментау-Экибастуз	Река Сайдалы	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Сайдалы; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
220	Акмолинская область, Целиноградский район, вблизи с. Приречное	К705 Астана-Ерейментау	Река Селеты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,2 м от дна реки Селеты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
221	Акмолинская область, Целиноградский район, вблизи с. Софиевка	К705 Астана-Ерейментау	Река Коянды	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,5 м от дна реки Коянды; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
222	Акмолинская область, Ерейментауский район, вблизи с. Новомарковка	ОК705С Новомарковка-Акмырза	Река Селеты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1 м от дна реки Селеты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
223	Акмолинская область, Ерейментауский район, вблизи с. Тайбай	ОК788 Тайбай-Павловка	Река Кумая	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 5,6 м от дна реки Кумая; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.



224	Акмолинская область, Ерейментауский район, вблизи с. Павловка	ОК788 Тайбай-Павловка	Река Жартас	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 5,6 м от дна реки Жартас; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
225	Акмолинская область, Ерейментауский район, вблизи с. Олжабай батыр	ОК788С муфта 1-Олжабай батыр	Река Олжабай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,9 м от дна реки Олжабай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
226	Акмолинская область, Ерейментауский район, вблизи с. Тайбай	ОК788 Ерейментау-Тайбай	Река Сухое русло	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1 м от дна реки Сухое русло; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
227	Акмолинская область, Есильский район, вблизи с. Московское	К784 Есиль-Октябрьское	Река Жаныспай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1 м от дна реки Жаныспай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
228	Акмолинская область, Есильский район, вблизи с. Бузулук	К784 Есиль-Октябрьское	Река Ишим	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,9 м от дна реки Ишим; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
229	Акмолинская область, Есильский район, вблизи с. Красивое	К784 Есиль-Жаксы	Река Кызыл-Су	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,7 м от дна реки Кызыл-Су; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
230	Акмолинская область, Есильский район, вблизи с. Бузулук	К785 Есиль-Державинск	Река Ишим	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4 м от дна реки Ишим; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
231	Акмолинская область, Есильский район, вблизи с. Двуречное	К785 Есиль-Державинск	Река Кур-Курыксай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,5 м от дна реки Кур-Курыксай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
232	Акмолинская область, Жаркаинский район, вблизи с. Пятигорское	К785 Есиль-Державинск	Река Коке	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,4 м от дна реки Коке; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
233	Акмолинская область, Жаркаинский район, вблизи с. Пятигорское	К785 Есиль-Державинск	Река Тасбеке	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,4 м от дна реки Тасбеке; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
234	Акмолинская область, Жаксынский район, вблизи с. Чапаево	ОК784С муфта 7-Чапаево	Река Чапаевка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,1 м от дна реки Чапаевка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
235	Акмолинская область, Жаксынский район, вблизи с. Подгорное	ОК760С муфта 3-Подгорное	Река Ак-Кайракты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,5 м от дна реки Ак-Кайракты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
236	Акмолинская область, Жаркаинский район, вблизи с. Донское	ОК785С муфта 17-Костычево	Река Ручей	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,2 м от дна реки Ручей; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
237	Акмолинская область, Жаркаинский район, вблизи с. Львовское	ОК785С муфта 3-Львовское	Река Улкен-Талдык	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,3 м от дна реки Улкен-Талдык; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
238	Акмолинская область, Есильский район, вблизи с. Жаныспай	ОК784С муфта 1-Жаныспай	Река Жаныспай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,1 м от дна реки Жаныспай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
239	Акмолинская область, Есильский район, вблизи с. Курское	К785 Есиль-Жаксы	Река Сухая	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4,4 м от дна реки Сухая; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.

Данный документ является частью электронного документа и электронного документа, удостоверяющего подлинность, удостоверенный посредством электронной цифровой подписи, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.



240	Акмолинская область, Жаркаинский район, вблизи с. Гастелло	К785 Есиль-Державинск	Река Кен	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 6 м от дна реки Кен; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
241	Акмолинская область, Жаркаинский район, вблизи с. Державинский	К785 Есиль-Державинск	Река Шалак-Талды	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна реки Шалак-Талды; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
242	Акмолинская область, Жаркаинский район, вблизи с. Державинский	К785 Есиль-Державинск	Река Улкен-Талды	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,3 м от дна реки Улкен-Талды; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
243	Акмолинская область, Жаксынский район, вблизи с. Новокиинка	ОК760С муфта 1-Киевское	Река Ишим	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,6 м от дна реки Ишим; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
244	Акмолинская область, Жаксынский район, вблизи с. Новокиинка	ОК760С муфта 1-Киевское	Река Ишим	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,6 м от дна реки Ишим; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
245	Акмолинская область, Есильский район, вблизи с. Знаменка	ОК784С муфта 9-Заречное	Река Жаныспай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,5 м от дна реки Жаныспай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
246	Акмолинская область, Зерендинский район, вблизи с. Васильковка	К704 Келлеровка-Кокшетау	Река Чаглинка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Чаглинка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
247	Акмолинская область, Зерендинский район, вблизи с. Красный Яр	ОК721 Кокшетау-Красный Яр	Река Чаглинка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4,2 м от дна реки Чаглинка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
248	Акмолинская область, Зерендинский район, вблизи с. Айдарлы	ОК714 Кокшетау-Зеренда	Река Кошкарбай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 6,5 м от дна реки Кошкарбай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
249	Акмолинская область, Зерендинский район, вблизи с. Заречное	ОК714 Кокшетау-Зеренда	Река Чаглинка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,5 м от дна реки Чаглинка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
250	Акмолинская область, Зерендинский район, вблизи с. Чайкино	ОК721 Красный Яр-Чайкино	Река Чаглинка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Чаглинка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
251	Акмолинская область, Сандыктауский район, вблизи с. Сандыктау	ОК714 Зеренда-Балкашино	Река Жабай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4,2 м от дна реки Жабай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
252	Акмолинская область, Зерендинский район, вблизи с. Доломитовый	ОК791 Алексеевка-Доломитовый	Река Чаглинка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,7 м от дна реки Чаглинка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
253	Акмолинская область, Зерендинский район, вблизи с. Раздольное	ОК791 Куропаткино-Раздольное	Река Чаглинка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,8 м от дна реки Чаглинка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
254	Акмолинская область, Сандыктауский район, вблизи с. Сандыктау	ОК714С Сандыктау-Новоникольское	Река Сухое русло	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Сухое русло; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
255	Акмолинская область, Бурабайский район, вблизи с. Атамекен	К704 Щучинск-Акколь	Река Кайрыкты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1 м от дна реки Кайрыкты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.



256	Акмолинская область, Бурабайский район, вблизи с. Баянбай	К704 Кокшетау-Щучинск	Река Кылшақты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Кылшақты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
257	Акмолинская область, Буландынский район, вблизи с. Купчановка	ОК800С муфта 5- Купчановка	Река Кайрыкты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,8 м от дна реки Кайрыкты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
258	Акмолинская область, Буландынский район, вблизи с. Вознесенка	ОК800С муфта 7- Вознесенка	Река Кайрыкты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,4 м от дна реки Кайрыкты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
259	Акмолинская область, Буландынский район, вблизи с. Караозек	ОК800 Макинск-Жалтыр	Река Кайрыкты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,3 м от дна реки Кайрыкты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
260	Акмолинская область, Буландынский район, вблизи с. Тохтамыш	ОК800С муфта 7- Тохтамыш	Река Кайрыкты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,8 м от дна реки Кайрыкты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
261	Акмолинская область, Буландынский район, вблизи с. Шубарагаш	ОК800С Тохтамыш- Шубарагаш	Река Сухое русло	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,9 м от дна реки Сухое русло; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
262	Акмолинская область, Буландынский район, вблизи с. Байсуат	ОК800 Макинск-Жалтыр	Река Сухое русло	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,3 м от дна реки Сухое русло; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
263	Акмолинская область, Буландынский район, вблизи с. Буденовка	ОК800С Шубарагаш- Новобратское	Река Аршалы	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,2 м от дна реки Аршалы; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
264	Акмолинская область, Буландынский район, вблизи с. Партизанка	ОК800С Шубарагаш- Новобратское	Река Аршалы	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 5 м от дна реки Аршалы; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
265	Акмолинская область, Буландынский район, вблизи с. Буденовка	ОК800С Шубарагаш- Новобратское	Река Аршалы	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,5 м от дна реки Аршалы; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
266	Акмолинская область, Буландынский район, вблизи с. Буденовка	ОК800С Шубарагаш- Новобратское	Река Сухое русло	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Сухое русло; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
267	Акмолинская область, Буландынский район, вблизи с. Новобратское	ОК800С Шубарагаш- Новобратское	Река Аршалы	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Аршалы; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
268	Акмолинская область, Бурабайский район, вблизи с. Акылбай	ОК833С Акылбай- Кызылагаш	Река Сухое русло	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Сухое русло; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
269	Акмолинская область, Бурабайский район, вблизи с. Федосеевка	ОК754С Николаевка- Веденовка	Река Аршалы	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 6 м от дна реки Аршалы; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
270	Акмолинская область, Бурабайский район, вблизи с. Федосеевка	ОК754С Николаевка- Веденовка	Река Аршалы	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4,7 м от дна реки Аршалы; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
271	Акмолинская область, Астраханский район, вблизи с. Петровка	К784 Астраханка-Астана	Река Сухая балка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,4 м от дна реки Сухая балка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.



272	Акмолинская область, Астраханский район, вблизи с. Старый Колутон	K784 Атбасар-Астраханка	Река Колутон	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 5 м от дна реки Колутон; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
273	Акмолинская область, Атбасарский район, вблизи г. Атбасар	K784 Атбасар-Астраханка	Река Жабай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 6 м от дна реки Жабай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
274	Акмолинская область, Жаксынский район, вблизи с. Перекатное	K784 Жаксы-Атбасар	Река Кайрыкты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,5 м от дна реки Кайрыкты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
275	Акмолинская область, Атбасарский район, вблизи с. Мариновка	K784 Атбасар-Астраханка	Река Бардарган	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,6 м от дна реки Бардарган; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
276	Акмолинская область, Астраханский район, вблизи с. Новочеркасское	OK737 Астраханка-Егиндыколь	Река Ишим	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4,5 м от дна реки Ишим; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
277	Акмолинская область, Атбасарский район, вблизи г. Атбасар	OK714 Балкашино-Атбасар	Река Жабай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,6 м от дна реки Жабай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
278	Акмолинская область, Атбасарский район, вблизи г. Атбасар	OK714 Балкашино-Атбасар	Река Жабай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,1 м от дна реки Жабай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
279	Акмолинская область, Атбасарский район, вблизи с. Борисовка	OK714С муфта 14-Борисовка	Река Жабай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4,2 м от дна реки Жабай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
280	Акмолинская область, Сандыктауский район, вблизи с. Петровка	OK738 Петровка-Дорогинка	Река Жабай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,1 м от дна реки Жабай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
281	Акмолинская область, Сандыктауский район, вблизи с. Новоромановка	OK738 Петровка-Дорогинка	Река Атыжок	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Атыжок; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
282	Акмолинская область, Сандыктауский район, вблизи с. Дорогинка	OK738 Петровка-Дорогинка	Река Саркырама	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Саркырама; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
283	Акмолинская область, Сандыктауский район, вблизи с. Богородка	OK738 Дорогинка-Богородка	Река Саркырама	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Саркырама; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
284	Акмолинская область, Сандыктауский район, вблизи с. Новокронштадка	OK738 Шантобе-Атбасар	Река Кутынкоз	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 5 м от дна реки Кутынкоз; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
285	Акмолинская область, Сандыктауский район, вблизи с. Веселое	OK738 Шантобе-Атбасар	Река Кутынкоз	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 8,3 м от дна реки Кутынкоз; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
286	Акмолинская область, Сандыктауский район, вблизи с. Чашке	OK738 Шантобе-Атбасар	Река Жекебулак	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1 м от дна реки Жекебулак; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
287	Акмолинская область, Сандыктауский район, вблизи с. Хлебное	OK738 Шантобе-Атбасар	Река Ашылы	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 9,1 м от дна реки Ашылы; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.



288	Акмолинская область, Атбасарский район, вблизи с. Новосельское	ОК738 Шантобе-Атбасар	Река Бирсуат	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 7,3 м от дна реки Бирсуат; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
289	Акмолинская область, Атбасарский район, вблизи с. Садовое	ОК738С муфта 29-Садовое	Река Жыланды	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4,4 м от дна реки Жыланды; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
290	Акмолинская область, Жаксынский район, вблизи с. Казахская	К784 Жаксы-Атбасар	Озеро Жангали	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4,9 м от дна озера Жангали; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
291	Акмолинская область, Атбасарский район, вблизи с. Бейса Хазирет	К784 Атбасар-Астраханка	Река Бейжигит	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Бейжигит; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
292	Акмолинская область, Астраханский район, вблизи с. Старый Колутон	ОК784С муфта 14-Старый Колутон	Река Старица	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4,3 м от дна реки Старица; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
293	Акмолинская область, Астраханский район, вблизи с. Зеленое	ОК784С муфта 2-Зеленое	Река Ишим	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4,3 м от дна реки Ишим; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
294	Акмолинская область, Астраханский район, вблизи с. Каменка	ОК784С муфта 10-Каменка	Река Ишим	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,6 м от дна реки Ишим; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
295	Акмолинская область, Астраханский район, вблизи с. Первомайка	ОК784С муфта 7-Первомайка	Река Ишим	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Ишим; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
296	Акмолинская область, Жаксынский район, вблизи с. Беловодское	ОК784С муфта 8-Беловодское	Река Кайрыкты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,5 м от дна реки Кайрыкты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
297	Акмолинская область, Сандыктауский район, вблизи с. Белгородское	ОК738С Каменка-Белгородское	Река Саркырама	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,5 м от дна реки Саркырама; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
298	Акмолинская область, Атбасарский район, вблизи с. Магдалиновка	ОК714 Атбасар-Новомариновка	Река Ишим	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,8 м от дна реки Ишим; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
299	Акмолинская область, Атбасарский район, вблизи с. Владимиро-Михайловка	ОК714 Атбасар-Новомариновка	Река Кашкарка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,1 м от дна реки Кашкарка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
300	Акмолинская область, Атбасарский район, вблизи с. Октябрьское	ОК714С муфта 7-Октябрьское	Река Кашкарка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,1 м от дна реки Кашкарка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
301	Акмолинская область, Атбасарский район, вблизи с. Сочинское	ОК714С муфта 3-Сочинское	Река Шортанбай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,5 м от дна реки Шортанбай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
302	Карагандинская обл, Актогайский р-н	К-704 Акшатау – Балхаш, м.7 – м.6	р.Жамши – 1	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
303	Карагандинская обл, Актогайский р-н	К-704 Акшатау – Балхаш, м.6 – м.5	р.Жамши – 2	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет



304	Карагандинская обл, Актогайский р-н	К-704 АксуАюлы – Акшатау, м.14 – м.13	р.Бедайык	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
305	Карагандинская обл, Актогайский р-н	К-704 АксуАюлы – Акшатау, м.9 – м.8	р.Еспе	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
306	Карагандинская обл., Актогайский р-н,	ОК-861 Муфта 6 - Актогай, м.16 – м.17	р.Нура	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
307	Карагандинская обл, Актогайский р-н	ОК-861 Муфта 6 - Актогай, м.17 – м.18	р.Нура	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
308	Карагандинская обл., Осакаровский р-н, п.Баймурза	К-704 Осакаровка- Караганда, М26-М27, СТ26/31-26/32	р. Нура	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
309	Карагандинская обл., Бухар-Жырауский р-н,	К-704 Осакаровка- Караганда. М28-М29, СТ28/12-СТ28/13	р.Иртыш- Караганда(канал)	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
310	Карагандинская обл., Бухар-Жырауский р-н, п.Кокпекты	К-704 Осакаровка- Караганда,М36-М37, СТ36/1-СТ36/2	Р.Кокпекты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
311	Карагандинская обл., Бухар-Жырауский р-н, п.Дубовка	К-704 Караганда-Жарык, М4-М5, СТ4/31-СТ4/32	Р.Сокур	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
312	Карагандинская обл., Абайский р-н, п.Топар	К-704 Караганда- Жарык,М12-М13, СТ12/24-СТ12/25	Р.Топар	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
313	Карагандинская обл., Бухар-Жырауский р-н, п.Кокпекты	ОК-749 Мустафина- Ботакара, М3-М4, СТ3/39- 3/40	Канал им.Сатпаева (Иртыш-Караганда)	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
314	Карагандинская обл., Бухар-Жырауский р-н,	ОК-744 Шахтинск-Абай, М4-М5, СТ4/28-СТ4/29	р. Шерубай Нура	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
315	Карагандинская обл., Бухар-Жырауский р-н, п.Петровка	ОК-749С Петровка- Кокпекты, М5-М6, СТ5/5- СТ5/5А	Р.Нура	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
316	Карагандинская обл., Бухар-Жырауский р-н, п.Дубовка	ОК-744 Сарань-Шахтинск, М3-М4, СТ3/50-СТ3/51	Р.Сокур	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
317	Карагандинская обл., Бухар-Жырауский р-н,	ОК-744 Сарань-Шахтинск, М8-М9, СТ8/20СТ8/21	р. Шерубай Нура	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
318	Карагандинская обл., Бухар-Жырауский р-н, п.Кокпекты	СЛ2/1/363 ШАД23/0/01- п.Доскей, ШАД-М1, СТ23/1229-СТ23/1230	Канал	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
319	Карагандинская обл., г.Темиртау	К-845-Темиртау-Ростовка- Шахан,М9-М10,	р. Нура	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет



320	Карагандинская обл., Бухар-Жырауский р-н, п.Гагаринский	К-854С Тр.м.7 – АТС Гагаринское, М1-М2, СТ1/30-1/31	р. Нура	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
321	Карагандинская обл., Бухар-Жырауский р-н, п.Кызылкаин	К-854С Тр.м.1 – АТС Кызылкаин, ТР.М1-АТС КЫЛКАИН, СТ1/20-1/21	р. Нура	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
322	Карагандинская обл., Бухар-Жырауский р-н, п.Шахан	К-854 Темиртау-Ростовка - Шахан, ТР.М4-М5, СТ4/11-4/13	р. Нура	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
323	Карагандинская обл., Бухар-Жырауский р-н, п.Шахан	К-854 Темиртау-Ростовка - Шахан, М6-М7, СТ6/28- СТ6/29	Приток р. Нура	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
324	Карагандинская обл., Осакаровский р-н	"К-704 Осакаровка-Караганда м.8 - м.9	р. Ошаганды	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
325	Карагандинская обл., Осакаровский р-н	"К-704 Осакаровка-Караганда м.9 - м.10"	р. Ошаганды	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
326	Карагандинская обл., Осакаровский р-н	К-704 Осакаровка-Караганда м.10 - м.11	р. Ошаганды	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
327	Карагандинская обл., Осакаровский р-н	К-704 Осакаровка-Караганда м.10 - м.11	р. Ошаганды	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
328	Карагандинская обл., Осакаровский р-н	К-704 Осакаровка-Караганда м.14 - м.15	р. Шокай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
329	Карагандинская обл., Осакаровский р-н	ОК-803 АТС Осакаровка-АТС Киевка м.7-м.8	р. Кундызды	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
330	Карагандинская обл., Осакаровский р-н	ОК-803 АТС Осакаровка-АТС Киевкам.16-м.17	р. Бикеш	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
331	Карагандинская обл., Осакаровский р-н	ОК-803 АТС Осакаровка-АТС Киевкам.19-м.20	р. Ориксай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
332	Карагандинская обл., Осакаровский р-н, п.Баймырза	ОК-704С АТС 934 Темиртау- муфта 17/0 (К-704) м.5-м.6	р. Нура	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
333	Карагандинская обл., Осакаровский р-н, Пионерский с/о	ОК-803с АТС Осакаровка- АТС Молодёжное уч-к муфта 7/0-муфта 8/0 ст.7/18-7/17	р.Есиль (Ишим)	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
334	Карагандинская обл., Осакаровский р-н, Пионерский с/о	ОК-803с АТС Осакаровка- АТС Молодёжное уч-к муфта 8/0-муфта 9/0 ст.8/31-8/32	р.Есиль (Ишим)	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
335	Карагандинская обл., Осакаровский р-н, с.Садовое	ОК-803с с.Садовое (школа)-муфта 8/0, уч-к Школа-муфта 1/0 ст.0/12- 0/13	р.Сабыркожа	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет



336	Карагандинская обл., Осакаровский р-н, с.Садовое	ОК-803с с.Садовое (школа)-муфта 8/0, уч-к Школа-муфта 1/0 –муфте 2/0, ст.1/1-1/2	р.Кундузда	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
337	Карагандинская обл., Нуринский р-н, вблизи п.Нура (Киевка)	ОК-855АТС Киевка-АТС К.Мынбаева уч-к муфта 1/0-муфта 2/0, ст. 1/8-1/9	р.Кундузда	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
338	Карагандинская обл., Нуринский р-н, вблизи п.Нура (Киевка)	ОК-855АТС Киевка-АТС Ахмет уч-к муфта 6/0- муфта 7/0, ст. 6/11-6/10	р.Ориксай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
339	Карагандинская обл, Абайский р-н,	К-704 НРП Караганда м.14 – НРП Жарык м.15 - м.16	р. Шерубай Нура	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
340	Карагандинская обл, Шетский р-н,	К-704 НРП Караганда м.14 – НРП Жарык м.18 - м.19	р. Сулу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
341	Карагандинская обл, Шетский р-н,	К-704 НРП Караганда м.14 – НРП Жарык м.22 - м.23	р. Аксу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
342	Карагандинская обл, Шетский р-н,	К-704 НРП Караганда м.14 – НРП Жарык м.24 - м.25	р. Аршалы	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
343	Карагандинская обл, Шетский р-н,	К-704 НРП Жарык – НРП Аксу- Аюлы м.1 - м.2	р. Унрек	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
344	Карагандинская обл, Шетский р-н,	К-704 НРП Жарык – НРП Аксу- Аюлы м.3 - м.4	р. Шортанды	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
345	Карагандинская обл, Шетский р-н,	К-704 НРП Жарык – НРП Аксу- Аюлы м.4 - м.5	р. Куттыбай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
346	Карагандинская обл, Шетский р-н,	К-704 НРП Жарык – НРП Аксу- Аюлы м.6 - м.7	р. Кармыс	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
347	Карагандинская обл, Шетский р-н,	К-704 НРП Жарык – НРП Аксу- Аюлы м.10 – м.11	р. Кой-Кол	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
348	Карагандинская обл, Шетский р-н,	К-785 НРП Атасу - НРП Жарык м.7 - м.8	р. Сарысу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
349	Карагандинская обл, Шетский р-н,	К-785 НРП Атасу - НРП Жарык м.10 - м.11	р. Нарбак	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
350	Карагандинская обл, Шетский р-н,	К-785 НРП Атасу - НРП Жарык м.12 - м.13	р. Без названия	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
351	Карагандинская обл, Шетский р-н,	К-785 НРП Атасу - НРП Жарык м.12 - м.13	р. Аксу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет



352	Карагандинская обл, Шетский р-н,	K-785C АТС Успенский - Тройниковая муфта 24 м.3 - м.4	р. Сарысу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
353	Карагандинская обл, Шетский р-н,	ОК-861 НРП Аксу-Аюлы - АТС Нура (Кеншоки) НРП - м.1	р. Шерубай Нура	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
354	Карагандинская обл, Шетский р-н	ОК-861 НРП Аксу-Аюлы - АТС Нура (Кеншоки) НРП - м.1	р. Без названия 1	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
355	Карагандинская обл, Шетский р-н	ОК-861 НРП Аксу-Аюлы - АТС Нура (Кеншоки) НРП - м.1	р. Без названия 2	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
356	Карагандинская обл, Шетский р-н	ОК-861 НРП Аксу-Аюлы - АТС Нура (Кеншоки) м.2 - м.3	р. Жарас	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
357	Карагандинская обл, Шетский р-н	ОК-861 НРП Аксу-Аюлы - АТС Нура (Кеншоки) м.3 - м.4	р. Нура	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
358	Карагандинская обл, Каркаралинский р-н	ОК-749 Ботакара – Матак м2 - м3	р. Шили	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
359	Карагандинская обл, Каркаралинский р-н	ОК-749 Ботакара – Матак м7 - м8	р. Ащису	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
360	Карагандинская обл, Каркаралинский р-н	ОК-749 Ботакара – Матак м14 - Матак	р. Матак	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
361	Карагандинская обл, Каркаралинский р-н	ОК-749C м.тр5 - АТС Шешенкара м2 – м3	р. Нура	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
362	Улытауская обл, Улытауский р-н	K785 Косколь – Улытау м.2 - м.3	р.Балга	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
363	Улытауская обл, Улытауский р-н	K785 Косколь – Улытау м.3 - м.4	р.Аралбай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
364	Улытауская обл, Улытауский р-н	K785 Косколь – Улытау м.6 - м.7	р.Бозай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
365	Улытауская обл, Улытауский р-н	K785 Косколь – Улытау м.9 - м.10	р.Теректы	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
366	Улытауская обл, Улытауский р-н	K785 Косколь – Улытау м.10 - м.11	р.Кокбулак	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
367	Улытауская обл, Улытауский р-н	K785 Косколь – Улытау м.15 - м.16	р.Тынымбай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет



368	Улытауская обл, Улытауский р-н	К785 Улытау - Жезказган м.3 - м.4	р.Жумабай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
369	Улытауская обл, Улытауский р-н	К785 Улытау - Жезказган м.5 - м.6	р.Куркараганды	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
370	Улытауская обл, Улытауский р-н	К785 Улытау - Жезказган м.7 - м.8	р.Серикбай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
371	Улытауская обл, Улытауский р-н	К785 Улытау - Жезказган м.7 - м.8	р.Есильбай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
372	Улытауская обл, Улытауский р-н	К785 Улытау - Жезказган м.10 - м.11	р.Жезды(Талдысай)	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
373	Улытауская обл, Улытауский р-н	К785 Улытау - Жезказган м.14 - м.15	р.Нарсай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
374	Улытауская обл, Улытауский р-н	К785 Улытау - Жезказган м.21 - м.22	р.Сорсай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
375	Улытауская обл, Улытауский р-н	К785 Жезказган - Теректы м.3 - м.4	р.Кара-кенгир	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
376	Улытауская обл, Улытауский р-н	К-785 Теректы – Жайрем м.3 - м.4	р.Карасу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
377	Улытауская обл, Улытауский р-н	К-785 Теректы – Жайрем м.5 - м.6	р.Кундызеспе	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
378	Улытауская обл, Улытауский р-н	К-785 Теректы – Жайрем м.20 - м.21	р.Кенсаз	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
379	Улытауская обл, Улытауский р-н	К-785 Теректы – Жайрем м.20 - м.21	р.Сарысу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
380	Улытауская обл, Улытауский р-н	К-785 Жайрем – Атасу м.2А - м.3	р.Сарысу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
381	Улытауская обл, Улытауский р-н	К-785 Жайрем – Атасу м.15 - м.16	р.Кудайменды	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
382	Улытауская обл, Улытауский р-н, п.Атасу	К-785 Жайрем – Атасу м.28 - м.29	р.Сарысу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
383	Улытауская обл, Улытауский р-н,п. Каражал	К-785С Жайрем А – Каражал Б м.3 - м.4	р.Шынғылды	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет



384	Улытауская обл, Улытауский р-н, п. Тогузен	К-785С Теректы А – Жайрем Б м.7 - м.8	р. Байыр	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
385	Улытауская обл, Улытауский р-н	ОК-871 СНП Бозтумсык – Улытау АТС - м.1	р. Кара-кенгир	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
386	Улытауская обл, Жанааркинский р-н	ОК-871 Ынтылы – Атасу АТС Ынтылы – м.1	р. Шиозек	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
387	Улытауская обл, Жанааркинский р-н	ОК-871 Ынтылы – Атасу м.7 - м.8	канал	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
388	Улытауская обл, Жанааркинский р-н	ОК-871 Ынтылы – Атасу м.11 - м.12	канал	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
389	Улытауская обл, Жанааркинский р-н, п. Ескене	ОК-871 Ынтылы – Атасу м.14 - м.15	р. Сарысу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
390	Абайская область город Семей	ВОЛС ОК 825 Семей- Шульбинск	Река Шар	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Шар; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
391	Абайская область город Семей (от города 67 км)	ВОЛС ОК 826 Семей- Курчатов	Река Чаган	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 0,5 м от дна реки Чаган; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
392	Абайская область город Семей (от города 43 км)	ВОЛС ОК 826 Семей- Курчатов	Река Карабастуз	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Карабастуз; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
393	Абайская область город Семей	ВОЛС ОК 825 Семей- Шульбинск	Река Куртоган	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Куртоган; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
393	Абайская область город Семей село Мукур	ВОЛС ОК 826 Семей- Курчатов	Река Мукур	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Мукур; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
394	ВКО, Шемонаихинский р-н с. Новая Шульба	ВОЛС К 705 Семей- Шемонаиха	Река Шульбинка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
395	ВКО, Шемонаихинский р-н	ВОЛС К 705 Семей- Шемонаиха	Река Вавилонка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
396	ВКО, Шемонаихинский р-н г. Шемонаиха	ВОЛС К 705 Семей- Шемонаиха	Река Шемонаиха	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
397	ВКО, Шемонаихинский р-н г. Шемонаиха	ВОЛС К 705 Семей- Шемонаиха	Река Березовка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки; - на водный объект не влияет;



				- на окружающую среду не влияет.
398	ВКО, Шемонаихинский р-н г. Шемонаиха	ВОЛС К 705 Шемонаиха-Усть-Каменогорск	Река Березовка 2	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
399	ВКО, Шемонаихинский р-н	ВОЛС К 705 Шемонаиха-Усть-Каменогорск	Река Уба	- оптический кабель в ПЭТ (Резервный створ) проложен по мосту реки; - оптический кабель в ПЭТ (Основной створ) проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
400	ВКО, Шемонаихинский р-н с.Выдриха	ВОЛС К 705 Шемонаиха-Усть-Каменогорск	Река Выдриха	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
401	ВКО, Шемонаихинский р-н	ВОЛС К 705 Шемонаиха-Усть-Каменогорск	Река Маралиха	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
402	ВКО, Шемонаихинский р-н	ВОЛС К 705 Шемонаиха-Усть-Каменогорск	Река Лосиха 1	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
403	ВКО, Шемонаихинский р-н	ВОЛС К 705 Шемонаиха-Усть-Каменогорск	Река Лосиха 2	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
404	ВКО, Шемонаихинский р-н с.Верх Уба	ВОЛС К 705 Шемонаиха-Усть-Каменогорск	Река Лосиха 3	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
405	ВКО, г. Усть-Каменогорск	ВОЛС К-705 Участок Усть-Каменогорск – Жангиз-Тобе	Река Иртыш	- оптический кабель в ПЭТ (Основной створ) проложен по мосту реки Иртыш; - оптический кабель в ПЭТ (Резервный створ) проложен на глубине 1,3 м от дна реки Иртыш; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
406	ВКО, г. Усть-Каменогорск	ВОЛС ОК-822 Участок Усть-Каменогорск – Таврия	Река Иртыш	- оптический кабель в ПЭТ (Основной створ) проложен по мосту реки Иртыш; (Резервный створ) проложен на глубине 1,3 м от дна реки Иртыш; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
407	ВКО, г. Усть-Каменогорск	ВОЛС К-705 Участок Усть-Каменогорск – Шемонаиха	Река Ульба	- оптический кабель в ПЭТ (Основной створ) проложен по мосту реки Ульба; - оптический кабель в ПЭТ (Резервный створ) проложен на глубине 2,4 м от дна реки Ульба; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
408	ВКО, г. Риддер	ВОЛС ОК-771 Участок Белоусовка – Риддер	Река Ульба	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Ульба; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
409	ВКО, г. Риддер	ВОЛС ОК-771 Участок Белоусовка – Риддер	Река Громотуха	- оптический кабель в ПЭТ (Основной створ) проложен на глубине 2 м от дна реки Громотуха;

Данный документ является копией оригинала, заверенного электронной подписью и печатью. Любые изменения в документе являются недействительными.



				- оптический кабель в ПЭТ (Резервный створ) проложен по мосту реки Громотуха; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
410	ВКО, Уланский район, вблизи п.Уланское	ВОЛС К-705 Участок Усть-Каменогорск – Жангиз-Тобе	Река Уланка	- оптический кабель в ПЭТ (Основной створ) проложен на глубине 1,4 м от дна реки Уланка; - оптический кабель в ПЭТ (Резервный створ) проложен на глубине 1,3 м от дна реки Уланка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
411	ВКО, Жарминский район, вблизи п.Жанаозен	ВОЛС К-705 Участок Усть-Каменогорск – Жангиз-Тобе	Река Шар	- оптический кабель в ПЭТ (Основной створ) проложен на глубине 1,4 м от дна реки Шар; - оптический кабель в ПЭТ (Резервный створ) проложен по мосту реки Шар; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
412	ВКО, Жарминский район, г. Шар	ВОЛС ОК-824 Участок Калбатау – Шар	Река Шар	- оптический кабель в ПЭТ (Основной створ) проложен на глубине 2 м от дна реки Шар; - оптический кабель в ПЭТ (Резервный створ) проложен на глубине 2 м от дна реки Шар; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
413	ВКО, Уланский район, п. Мамай Батыр	ВОЛС ОК-783 Участок Мамай Батыр – Сагыр	Река Аблакет	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,4 м от дна реки Аблакет; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
414	ВКО, Уланский район, вблизи п.Алмасай	ВОЛС К-705С Участок Усть-Каменогорск – Жангиз-Тобе, Муфта №7 - Алмасай	Река Безыманная	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Безыманная; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
415	ВКО, Глубоковский район, п.Белоусовка	ВОЛС ОК-771 Участок Глубокое – Белоусовка	Река Безыманная	- оптический кабель в ПЭТ проложен по мосту реки Безыманная; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
416	ВКО, Глубоковский район, вблизи п.Бутаково	ВОЛС ОК-771 Участок Белоусовка – Риддер	Река Бутачиха	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Бутачиха; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
417	ВКО, Глубоковский район, п.Глубокое	ВОЛС ОК-771 Участок Глубокое – Белоусовка	Река Глубочанка	- оптический кабель в ПЭТ проложен по мосту реки Глубочанка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
418	ВКО, Глубоковский район, вблизи п.Глубокое	ВОЛС К-705 Участок Усть-Каменогорск – Шемонаиха	Река Глубочанка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Глубочанка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
419	ВКО, Уланский район, вблизи п.Саратовка	ВОЛС ОК-822 Участок Усть-Каменогорск – Таврия	Река Дресвянка	- оптический кабель в ПЭТ (Основной створ) проложен на глубине 2 м от дна реки Дресвянка; - оптический кабель в ПЭТ (Резервный створ) проложен по мосту реки Дресвянка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
420	ВКО, Глубоковский район, вблизи п.Веселовка	ВОЛС К-705 Участок Усть-Каменогорск – Шемонаиха	Река Красноярка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Красноярка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
	ВКО, Жарминский район, п. Калбатау	ВОЛС К-705 Участок Усть-Каменогорск – Жангиз-Тобе	Река Кызыл СУ	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,4 м от дна реки Кызыл СУ; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
421	ВКО, Уланский район, вблизи п.Таврия	ВОЛС ОК-822 Участок Усть-Каменогорск – Таврия	Река Песчанка	- оптический кабель в ПЭТ (Основной створ) проложен на глубине 2 м от дна реки Песчанка; - оптический кабель в ПЭТ (Резервный створ) проложен по мосту реки Песчанка;



				- на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
422	ВКО, Глубоковский район, вблизи п.Предгорное	ВОЛС К-705 Участок Усть-Каменогорск – Шемонаиха	Река Предгорная	- оптический кабель в ПЭТ проложен в железной трубе над рекой Предгорная; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
423	ВКО, Уланский район, вблизи п.Уланское	ВОЛС К-705 Участок Усть-Каменогорск – Жангиз-Тобе	Река Сартынбет	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,5 м от дна реки Сартынбет; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
424	ВКО, Уланский район, вблизи п.Алмасай	ВОЛС К-705 Участок Усть-Каменогорск – Жангиз-Тобе	Река Сарыюзек	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,4 м от дна реки Сарыюзек; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
425	ВКО, Уланский район, вблизи п.Айыртау	ВОЛС К-705С Участок Усть-Каменогорск – Жангиз-Тобе, Муфта №8 - Айыртау	Река Улан	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,4 м от дна реки Улан; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
426	ВКО, Уланский район, вблизи п.Герасимовка	ВОЛС ОК-822 Участок Усть-Каменогорск – Таврия	Река Уланка	- оптический кабель в ПЭТ (Основной створ) проложен на глубине 2 м от дна реки Уланка; - оптический кабель в ПЭТ (Резервный створ) проложен на глубине 2 м от дна реки Уланка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
427	ВКО, Уланский район, вблизи п.Сагыр	ВОЛС ОК-783 Участок Мамай Батыр – Сагыр	Река Уранхай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,4 м от дна реки Уранхай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
428	Абайская область Жарминский район с Кентарлау	ВОЛС К705С Кокпекты-Калбатау	Река Шар	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Шар - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
429	Абайская область Кокпектинский район с Кокпекты	ВОЛС К705С Кокпекты-Калбатау	Река Кокпекты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Кокпекты - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
430	Абайская область Кокпектинский район с Кокпекты	ВОЛС ОК787 Кокпекты-Самарское	Река Кокпекты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Кокпекты - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
431	Абайская область Кокпектинский район вблизи с Кокпекты	ВОЛС ОК787 Кокпекты-Самарское	Река Шигилек	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Шигилек - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
432	Абайская область Кокпектинский район с Улкен-Бокен	ВОЛС ОК787 Кокпекты-Самарское	Река Улкен-Бокен	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Улкен-Бокен - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
433	Абайская область Кокпектинский район вблизи с Преображенка	ВОЛС ОК787 Кокпекты-Самарское	Река Талменка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Талменка - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
434	Восточно Казахстанская область Самарский район с Кулунжон	ВОЛС ОК787 Кокпекты-Самарское	Река Кулунжон	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Кулунжон - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
435	Восточно Казахстанская область Самарский район с Миролобовка	ВОЛС ОК787 Самарское-Улкен-Нарын	Река Каинды	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Каинды - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.



436	Восточно Казахстанская область Самарский район с Мироллюбовка	ВОЛС ОК787 Самарское-Улкен-Нарын	Река Поперечка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Поперечка - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
437	Восточно Казахстанская область Самарский район вблизи с Сарыбел	ВОЛС ОК787 Самарское-Улкен-Нарын	Бухтарминское водохранилище	- (основной и резервный створы) оптический кабель проложен по дну Бухтарминского водохранилища - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
438	Восточно Казахстанская область Самарский район вблизи с Кулынжон	ВОЛС ОК787С Муфта22-Курчум	Река Кулунжон	- оптический кабель в ПЭТ проложен по автомобильному мосту реки Кулунжон - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
439	Восточно Казахстанская область Самарский район вблизи с Кулынжон	ВОЛС ОК787С Муфта22-Курчум	Бухтарминское водохранилище	- (основной и резервный створы) оптический кабель проложен по дну Бухтарминского водохранилища - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
440	Абайская область Аксуатский район вблизи с Жантией	ВОЛС ОК787С Муфта 21 Богас-Аксуат	Река Богас	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Богас - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
441	Абайская область Аксуатский район вблизи с Кокжира	ВОЛС ОК787С Муфта 21 Богас-Аксуат	Река Базар	- оптический кабель в ПЭТ проложен по автомобильному мосту реки Базар - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
442	Абайская область Кокпектинский район вблизи с Кокжаик	ВОЛС ОК787С Муфта7-Кокжаик (СНП)	Река Кокпекты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Кокпекты - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
443	Абайская область Аксуатский район вблизи с Каргыба	ВОЛС ОК787С Аксуат-Ойшилик (СНП)	Река Каргыба	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Каргыба - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
444	Абайская область Аксуатский район вблизи с Кумголь	ВОЛС ОК787С Аксуат-Ойшилик (СНП)	Река Тебіскіі	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Тебіскіі - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
445	Абайская область Аксуатский район вблизи с Есим	ВОЛС ОК787С Аксуат-Ойшилик (СНП)	Река Каргыба	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Каргыба - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
446	Восточно-Казахстанская область, Зайсанский район.	ВОЛС ОК787 Акмектеп - Зайсан	Река Уйдене1	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
447	Восточно-Казахстанская область, Зайсанский район.	ВОЛС ОК787 Акмектеп - Зайсан	Река Уйдене2	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
448	Восточно-Казахстанская область, Тарбагатайский район.	ВОЛС ОК787 Богас-Акмектеп –Зайсан	Река Тайжузген	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
449	Восточно-Казахстанская область, Тарбагатайский район.	ВОЛС ОК787 Богас-Акмектеп –Зайсан	Река Еспе	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.



450	Восточно-Казахстанская область, Тарбагатайский район.	ВОЛС ОК787 Богас-Акметеп –Зайсан	Река Шорга	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
451	Восточно-Казахстанская область, Тарбагатайский район.	ВОЛС ОК787 Богас-Акметеп –Зайсан	Река Шыбынды	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
452	Восточно-Казахстанская область, Тарбагатайский район.	ВОЛС ОК787 Богас-Акметеп –Зайсан	Река Базар1	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
453	Восточно-Казахстанская область, Тарбагатайский район.	ВОЛС ОК787 Богас-Акметеп –Зайсан	Река Базар2	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
454	Восточно-Казахстанская область, Тарбагатайский район.	ВОЛС ОК787 Богас-Акметеп –Зайсан	Река Базар3	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
455	Восточно-Казахстанская область, Тарбагатайский район.	ВОЛС ОК787 Богас-Акметеп –Зайсан	Река Базар4	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
456	Восточно-Казахстанская область, Тарбагатайский район.	ВОЛС ОК787 Богас-Акметеп –Зайсан	Река Каргыба	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
457	Восточно-Казахстанская область, Тарбагатайский район.	ВОЛС ОК787 Богас-Акметеп –Зайсан	Река Богас	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
458	Восточно-Казахстанская область, Зайсанский район.	ВОЛС ОК862 Зайсан-Теректы	Река Жеменей	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
459	Восточно-Казахстанская область, Зайсанский район.	ВОЛС ОК862 Зайсан-Теректы	Река Койлыбай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
460	Восточно-Казахстанская область, Зайсанский район.	ВОЛС ОК862 Зайсан-Теректы	Река Айнабулак	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
461	Восточно-Казахстанская область, Зайсанский район.	ВОЛС ОК862 Зайсан-Теректы	Река Кендырлык	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
462	Восточно-Казахстанская область, Зайсанский район.	ВОЛС ОК862 Зайсан-Теректы	Река Сарыешки	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
463	Восточно-Казахстанская область, Зайсанский район.	ВОЛС ОК862 Зайсан-Теректы	Река Аксу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
464	Восточно-Казахстанская область, Зайсанский район.	ВОЛС ОК862 Зайсан-Теректы	Река Бокатай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
465	Восточно-Казахстанская область, Зайсанский район.	ВОЛС ОК862 Зайсан-Теректы	Река Жарлы	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.



466	Восточно-Казахстанская область, Зайсанский район.	ВОЛС ОК862 Зайсан-Теректы	Река Караертис	- оптический кабель в ПЭТ проложен по мосту; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
467	Восточно-Казахстанская область, Курчумский район.	ВОЛС ОК862 Зайсан-Теректы	Река Калжыр1	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
468	Восточно-Казахстанская область, Курчумский район.	ВОЛС ОК862 Зайсан-Теректы	Река Калжыр2	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
469	Восточно-Казахстанская область, Курчумский район.	ВОЛС ОК862 Зайсан-Теректы	Река Ашалы	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
470	Восточно-Казахстанская область, Курчумский район.	ВОЛС ОК862 Зайсан-Теректы	Река Шеттеректы	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
471	Восточно-Казахстанская область, Курчумский район.	ВОЛС ОК862 Зайсан-Теректы	Река Ортатеректы	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
472	Восточно-Казахстанская область, Тарбагатайский район.	ВОЛС ОК863 СНП	Река Кандысу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
473	Восточно-Казахстанская область, Тарбагатайский район.	ВОЛС ОК863 СНП	Река Ортакадысу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
474	Восточно-Казахстанская область, Тарбагатайский район.	ВОЛС ОК863 СНП	Река Шеткандысу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
478	Восточно-Казахстанская область, Тарбагатайский район.	ВОЛС ОК863 СНП	Река Бозша	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
479	Восточно-Казахстанская область, Тарбагатайский район.	ВОЛС ОК863 СНП	Река Жамбыл	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
480	Восточно Казахстанская область Катон-Карагайский район вблизи с Малонарынка	ВОЛС ОК787Улекн Нарын-Катон Карагай(СНП)	Река Нарын 1	оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна реки Нарын - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
481	Восточно Казахстанская область Катон-Карагайский район вблизи с Малонарынка	ВОЛС ОК787Улекн Нарын-Катон Карагай(СНП)	Река Нарын 2	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна реки Нарын - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
482	Восточно Казахстанская область Катон-Карагайский район вблизи с Алтынбель	ВОЛС ОК787Улекн Нарын-Катон Карагай(СНП)	Река Теректы	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна реки Теректы - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
483	Восточно Казахстанская область Катон-Карагайский район вблизи с Маймер	ВОЛС ОК787Улекн Нарын-Катон Карагай(СНП)	Река Нарын 3	- оптический кабель в ПЭТ проложен по автомобильному мосту реки Нарын - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
484	Восточно Казахстанская область Катон-Карагайский район вблизи с Котон Карагай	ВОЛС ОК787Улекн Нарын-Катон Карагай(СНП)	Река Б/ Н	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Б/Н - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.



485	Восточно Казахстанская область Катон-Карагайский район вблизи с Солоновка	ВОЛС ОК787С Улекн Нарын-Новополяковка(СНП)	Река Солоновка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Солоновка - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
486	Восточно Казахстанская область Катон-Карагайский район вблизи с Новополяковка	ВОЛС ОК787С Улекн Нарын-Новополяковка(СНП)	Река Березовая	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Березовая - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
487	Восточно Казахстанская область Алтайский район вблизи с Соловьево	ВОЛС ОК787 Улекн Нарын-Алтай	Река Козловка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Козловка - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
488	Восточно Казахстанская область Курчумский район вблизи с Курчум	ВОЛС ОК787С Муфта 22-Курчум	Река Курчум 1	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Курчум - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
489	Восточно Казахстанская область Курчумский район вблизи с Курчум	ВОЛС ОК787С Муфта 22-Курчум	Река Курчум 2	- оптический кабель в ПЭТ проложен по автомобильному мосту реки Курчум - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
490	Абайская область. город Аягоз	ВОЛС К705 Аягоз – Таскескен	Река. Аягуз	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,5-3,0 м от дна реки Аягоз; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
491	Абайская область. раз. Егизкызыл. вблизи с. Ушбиик	ВОЛС К705 Жангиз-Тобе –Аягоз	Река. Ашысу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,3-3,3 м от дна реки Ашысу; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
492	Абайская область. с.Таскескен	ВОЛС ОК727 Таскескен – Урджар	Река. Каракол	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,7 м от дна реки Каракол; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
493	Абайская область. с. Ай	ВОЛС К705 Аягоз –Таскескен	Река. Ай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,6 м от дна реки Ай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
494	Абайская область. с Науалы	ВОЛС ОК727 Урджар – Маканчи	Река. Кусак	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,0 м от дна реки Кусак; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
495	Абайская область. с Науалы	ВОЛС ОК727 Урджар – Маканчи	Река Колденен	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,5 м от дна реки Каракол; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
496	Павлодарская область, г.а. г.Аксу, вблизи с.Калкаман	ВОЛС К705 Павлодар-Экибастуз	канал им.Сатпаева (Иртыш-Караганда)	- оптический кабель в ПЭТ проложен по мосту автодороги Павлодар-Астана; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
497	Павлодарская область, г.а. г.Экибастуз, вблизи с.Шидерты	ВОЛС К705 Экибастуз-Ерейментау	канал им.Сатпаева (Иртыш-Караганда)	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна канала им.Сатпаева; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
498	Павлодарская область, г.а. г.Экибастуз вблизи с.Байет	ВОЛС К705С М26-АТС Байет	канал им.Сатпаева (Иртыш-Караганда)	- оптический кабель в ПЭТ проложен по мосту автодороги Павлодар-Астана; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
499	Павлодарская область, Баянаульский район, вблизи с.Муса Шорман	ВОЛС ОК-801 Кундыколь-Карааши	Река Ащису	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,5 м от дна р.Ащису; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
500	Павлодарская область, г.а. г.Экибастуз вблизи с.Шикылдак	ВОЛС К705С М17-Шикылдак	канал им.Сатпаева (Иртыш-Караганда)	- оптический кабель в ПЭТ проложен по мосту автодороги Павлодар-Караганда; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.



501	Павлодарская область, г.а. г.Экибастуз, вблизи с. Парамоновка	ВОЛС Акжол- Парамоновка	канал им.Сатпаева (Иртыш- Караганда)	- оптический кабель проложен по опорам через канал им.Сатпаева; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
502	Павлодарская область, гор. Павлодар	ВОЛС К705 Павлодар - Экибастуз	Река Иртыш	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 6 м от дна реки Иртыш; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
503	Павлодарская область, гор. Павлодар	ВОЛС К705 Павлодар - Экибастуз	Река Тяпка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,8-2,0 м от дна реки Тяпка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
504	Павлодарская область, гор. Павлодар	ВОЛС К705 Павлодар - Экибастуз	Река Иртыш	- оптический кабель в ПЭТ проложен по конструкциям моста через реку Иртыш; защищен металлической трубой - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
505	Павлодарская область, гор. Павлодар	ВОЛС ОК769 Павлодар - Актогай	Река Иртыш	- оптический кабель в ПЭТ проложен по конструкциям моста через реку Иртыш; защищен пластиковой трубой 110 мм - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
506	Павлодарская область, с. Теренколь	ВОЛС ОК769 Павлодар - Теренколь	Протока от р.Иртыш на озеро рыбопитомника	- оптический кабель в ПЭТ проложен по конструкциям моста через протоку; защищен металлической трубой - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
507	Павлодарская область, гор. Аксу	ВОЛС ОК712 Аксу - Коктобе	Канал Иртыш- Караганда	- оптический кабель в ПЭТ проложен по конструкциям моста через канал Иртыш- Караганда; защищен металлической трубой - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
508	Туркестанская область, г .адм. Сарыагаш вблизи с.Капланбек	ВОЛС К701 Абай- Шымкент Муфта № 8-9	Река Келес	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,2 м от дна реки Келес; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
509	Туркестанская область, п .адм. Казыгурт вблизи с. Казыгурт	ВОЛС К701 Абай- Шымкент Муфта № 16-18	Река Шарбулак	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 0,5 м от дна реки Шарбулак; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
510	Туркестанская область, п .адм. Казыгурт вблизи с. Казыгурт	ВОЛС К701 Абай- Шымкент Муфта № 16-18	Река Келес	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Келес; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
511	Туркестанская область, п .адм. Келес вблизи с. Жуантобе	ВОЛС К701 Абай-Пахта Муфта № 12-13	Река Келес	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Келес; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
512	Туркестанская область, п .адм. Келес вблизи с. Кошкарата	ВОЛС К701 Абай - стык. Узбектелеком муфта № 1-2	Река Келес	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Келес; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
513	Туркестанская область, п .адм. Казыгурт вблизи с. Кызылкия	ВОЛС К-701С М15- АТС Кызылкия	Река Келес	- оптический кабель в ПЭТ проложен по мостовому переходу в металлической трубе - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
514	Туркестанская область, п .адм. Келес вблизи с. Кызыласкер	ВОЛС ОК-805 Абай - Жетысай Муфта № 9-10	Река Сырдария	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 5 м от дна реки Сырдария; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
515	Туркестанская область, п .адм. Казыгурт вблизи с. Махамбет	ВОЛС СНП Шарапхана- Махамбет	Река Келес	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине от 0,5м от до 1,2м дна реки Келес - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.



516	Туркестанская область, п.адм. Казыгурт вблизи с. Куларык	ВОЛС СНП Жумышсы-Сынтас	Река Келес	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине от 0,5м от дна, 2м дна реки Келес - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
517	Туркестанская область, п.адм. Казыгурт вблизи с. Ушбулак	ВОЛС СНП Сынтас-Ушбулак	Река Келес	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине от 0,5м от дна, 1,2м дна реки Келес - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
518	Туркестанская область, п.адм. Казыгурт вблизи с. Жанабазар	ВОЛС СНП Жанабазар-Кокибели	Река Келес	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине от 0,5м от дна, 1,2м дна реки Келес - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
519	Туркестанская область, п.адм. Казыгурт вблизи с. Жанабазар	ВОЛС СНП Жанабазар-Улгили	Река Келес	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине от 0,5м от дна, 1,2м дна реки Келес - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
520	Туркестанская область, п.адм. Казыгурт вблизи с. Кокибели	ВОЛС СНП Кокибели-Майбулак	Река Келес	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине от 0,5м от дна, 1,2м дна реки Келес - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
521	Туркестанская область, п.адм. Казыгурт вблизи с. Алтынтобе	ВОЛС СНП Косагаш-Алтынтобе	Река Келес	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине от 0,5м от дна, 1,2м дна реки Келес - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
522	Туркестанская область, п.адм. Казыгурт вблизи с. Ынтылы	ВОЛС СНП Кызылкия-Ынтылы	Река Келес	- оптический кабель в ПЭТ проложен по мостовому переходу в металлической трубе - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
523	Туркестанская область, п.адм. Казыгурт вблизи с. Казыгурт	ВОЛС СНП Казыгурт-Шарбулак	Река Келес	- оптический кабель в ПЭТ проложен по мостовому переходу в металлической трубе - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
524	Туркестанская область, п.адм. Казыгурт вблизи с. Турбат	ВОЛС СНП Шарбулак-Турбат	Река Келес	- оптический кабель в ПЭТ проложен по мостовому переходу в металлической трубе - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
525	Туркестанская область, п.адм. Казыгурт вблизи с. Аганай	ВОЛС СНП Шарбулак-Аганай	Река Аганай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,7 м от дна реки Келес - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
526	Туркестанская область, п.адм. Сарыагаш вблизи с. Жаскешу	ВОЛС СНП Кызылжар-Жаскешу	Река Келес	- оптический кабель в ПЭТ проложен по мостовому переходу в металлической трубе - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
527	Туркестанская область, п.адм. Келес вблизи с. Ынтымак	ВОЛС СНП Жанадауир-Ынтымак	Река Келес	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,5 м от дна реки Келес - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
528	Туркестанская область, п.адм. Келес вблизи с. Кызыласкер	ВОЛС СНП Кызыласкер-Ескикорган	Река Келес	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,4 м от дна реки Келес - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
529	Туркестанская область, г.адм. Шардара вблизи г. Шардара	ВОЛС СНП Шардара-Кызылкум	Река Сырдария	- оптический кабель в ПЭТ проложен по мостовому переходу в металлической трубе - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
530	Туркестанская область, город Шымкент	ВОЛС К701 Шымкент-Абай, ВОЛС К702 Шымкент-Шубар	Река Бадам	- два оптического кабеля в одной ПЭТ проложен на глубине 1,5-2 м от дна реки Бадам; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
531	Туркестанская область, Сайрамский район, с. Ынтымак	ВОЛС К701 Шымкент-Момышулы	Река Аксу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3-9 м от дна реки Аксу; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.



532	Туркестанская область, Тюлькубасский район, с. Машат	ВОЛС К701 Шымкент-Момышулы	Река Машат	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,3м от дна реки Машат; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
533	Туркестанская область, Тюлькубасский район, с. Рыскулова	ВОЛС К701с Шымкент-Момышулы (м.21/1 - Рыскулова)	Река Арыс	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2м от дна реки Арыс; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
534	Туркестанская область, Тюлькубасский район, с. Караагашты	ВОЛС К701с Шымкент-Момышулы (м.23 - м.24)	Река Арыс	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2-2,5м от дна реки Арыс; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
535	Туркестанская область, город Шымкент, с. Кокбулак	ВОЛС К702 Шымкент-Шубар	Река Бадам	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 0,5-2,5м от дна реки Бадам; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
536	Туркестанская область, Ордабасынский район, с. Темирлан	ВОЛС К702 Шымкент-Туркестан	Река Арыс	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 5м от дна реки Арыс; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
537	Туркестанская область, Ордабасынский район, с. Екпинди	ВОЛС К702 Шымкент-Туркестан	Река Бугунь	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,7м от дна реки Бугунь; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
538	Туркестанская область, Сайрамский район, с. Акбулак	ВОЛС ОК746 Аксукуент-Ленгер	Река Аксу	- оптический кабель в ПЭТ проложен по мосту; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
539	Туркестанская область, Сайрамский район, с. Аксу	ВОЛС ОК746с Сайрам - Аксукуент, ВОЛС ОК746 Карасу - Аксукуент	Река Аксу	- оптический кабель в кабельной канализации проложен по мосту; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
540	Туркестанская область, Толебийский район, с. Коксаек	ВОЛС ОК746 Аксукуент-Ленгер	Река Сайрам-су	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,3м от дна реки Сайрам-су; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
541	Туркестанская область, Ордабасынский район, с. Караспан	ВОЛС ОК837 Бадам - Арыс	Река Бадам	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 5м от дна реки Бадам; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
542	Туркестанская область, Ордабасынский район, с. Сарыарык	ВОЛС ОК837 Бадам - Арыс	Река Арыс	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4-6м от дна реки Арыс; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
543	Туркестанская область, город Арыс	ВОЛС ОК837 Бадам - Арыс	Река Арыс	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,5-5м от дна реки Арыс; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
544	Туркестанская область, Толебийский район, с. Достык	ВОЛС ОК816 ЦРРЛ Ленгер - Первомаевка	Река Донызтау	- оптический кабель проложен по воздушке; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
545	Туркестанская область, Арысский район, вблизи с. Тахиркол	ВОЛС СНП Арыс – Кызылкум	Река Сырдария	- оптический кабель в ПЭТ проложен по мосту; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
546	Туркестанская область, Отрарский район, вблизи с. Сарыколь	ВОЛС СНП Шауельдер – Коксарай	Река Сырдария	- оптический кабель в ПЭТ проложен по мосту; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
547	Туркестанская область, Отрарский район, с. Шауельдер	ВОЛС СНП Шауельдер – Коксарай	Река Арыс	- оптический кабель проложен по воздушной линии; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
548	Туркестанская область, Байдибекский район, с. Шаян	ВОЛС СНП Шаян – Боралдай	Река Шаян	- оптический кабель в ПЭТ проложен по мосту; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.



549	Туркестанская область, Байдибекский район, вблизи с. Акбастау	ВОЛС СНП Шаян – Боралдай	Река Бугунь	- оптический кабель в ПЭТ проложен по мосту; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
550	Туркестанская область, Байдибекский район, с. Верх. Боралдай	ВОЛС СНП Шаян – Боралдай	Река Боралдай	- оптический кабель в ПЭТ проложен по мосту; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
551	Туркестанская область, Сайрамский район, с. Кутарыс	ВОЛС СНП Кутарыс-Колкент	Река Арыс	- оптический кабель в ПЭТ проложен по мосту; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
552	Туркестанская область, Тюлькубасский район, с. Машат	ВОЛС СНП Машат-Мынбай	Река Машат	- оптический кабель в ПЭТ проложен по мосту; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
553	Туркестанская область, Тюлькубасский район, вблизи с. Мынбай	ВОЛС СНП Машат-Мынбай	Река Арыс	- оптический кабель в ПЭТ проложен по мосту; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
554	Кызылординская область, Кармакшинский район п.Жосалы	ВОЛС К702 Жосалы-Жалагаш м4-м5	Река Караозек	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4,0 м от дна реки Караозек; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
555	Кызылординская область, Казалинский район СНП Бекарыстан би.	ВОЛС ОК731С Бекарыстан би – муфта 4 тр. между м2-м3	Река Сырдария	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4,2 м от дна реки Сырдарья; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
556	Кызылординская область, Казалинский район СНП Бирлик	ВОЛС ОК731С Казалы – Бирлик. между м3-м4	Река Сырдария	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,6 м от дна реки Сырдарья; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
557	Кызылординская область, Казалинский район п.Айтеке би.	ВОЛС К702 ПРС-19 – Арал м21-м22	Канал Баскара	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,08 м от дна канала Баскара; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
558	Кызылординская область, Казалинский район п.Айтеке би.	ВОЛС К702 ПРС-19 – Байконур м2-м3	Канал Баскара	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна канала Баскара; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
559	Кызылординская область, Сырдарьинский район, вблизи ст.Караозек	ВОЛС К702 Жалагаш – Кызылорда М12-М.13	Река Караозек	- оптические кабели в ПЭТ проложены на глубине 5 -6 м от дна реки Караозек по 2-м створам; - на водный объект не влияют; - на окружающую среду не влияют.
560	Кызылординская область, г. Кызылорда, вблизи ст.Караозек	ВОЛС К702 Жалагаш – Кызылорда М.13-М.14	Канал Сауранбай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1-1,5м от дна канала Сауранбай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
561	Кызылординская область, Сырдарьинский район, вблизи ст.Караозек	ВОЛС К702 Жалагаш – Кызылорда М.10-М.11	Канал Айтек	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1-1,5м от дна канала Айтек; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
562	Кызылординская область, Сырдарьинский район, вблизи п. Теренозек	ВОЛС К702 Жалагаш – Кызылорда М.8-М.9	Канал Елтай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1-1,5м от дна канала Елтай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
563	Кызылординская область, Сырдарьинский район, п. Теренозек	ВОЛС К702С п. Теренозек,	Канал Айтек	- оптический кабель в ПЭТ проложен методом мостового перехода; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
564	Кызылординская область, Сырдарьинский район, п. Теренозек	ВОЛС ОК702С Теренозек – Шаган М,1-М.2	Канал Айтек	- оптический кабель в ПЭТ проложены методом мостового перехода; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
565	Кызылординская область, Сырдарьинский район, вблизи п. Теренозек	ВОЛС ОК702С Теренозек – Шаган М.2-М.3	Река Сырдария	- оптический кабель в ПЭТ проложен методом мостового перехода; - на водный объект не влияет;



				- на окружающую среду не влияет.
566	Кызылординская область, Сырдарьинский район, с. Шаган	ВОЛС ОК702С Теренозек – Шаган М.5-М.6	Канал Ширкейли	- оптический кабель в ПЭТ проложен методом мостового перехода; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
567	Кызылординская область, Жалагашский район, вблизи п.Жалагаш	ВОЛС ОК830С Жалагаш – СНП Бухарбай батыр М.1 –М.2	Канал Ширкейли	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1-1,5м от дна канала Ширкейли; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
568	Кызылординская область, Жалагашский район, вблизи п.Жалагаш	ВОЛС ОК830С Жалагаш – СНП Бухарбай батыр М.0-М.1	Река Сырдария	- оптический кабель в ПЭТ проложен методом мостового перехода; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
569	Кызылординская область, Жанакорганский район, вблизи п. Жанакорган	ВОЛС ОК808 Жанакорган – СНП Жанаарык М.3-М.4	Река Сырдария	- оптический кабель в ПЭТ проложен методом мостового перехода; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
570	Кызылординская область, Жанакорганский район, вблизи п. Жанакорган	ВОЛС ОК702С Жанакорган – СНП Байкенже М.1-М.2	Река Сырдария	- оптический кабель в ПЭТ проложен методом мостового перехода; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
571	Туркестанская область, гор.адм. г. Туркестан вблизи г Туркестан	ВОЛС К-702, Туркестан-Жанакурман	Река Карашык	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,4 м от дна реки Карашык; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
572	Туркестанская область, гор.адм. г. Туркестан вблизи г Туркестан	ВОЛС г.Туркестан АТС-4 - р/ц Шорнак АТС	Река Карашык	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,4 м от дна реки Карашык; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
573	Туркестанская область, гор.адм. г. Туркестан вблизи г Туркестан	ВОЛС К-702, Туркестан-Жанакурман	Река Карсакты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,3 м от дна реки Карсакты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
574	Туркестанская область, гор.адм. г. Туркестан вблизи г Туркестан	ВОЛС г.Туркестан АТС-4 - р/ц Шорнак АТС	Река Карсакты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,3 м от дна реки Карсакты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
575	Туркестанская область, Сауранский район вблизи с. Сауран	ВОЛС К-702, Туркестан-Жанакурман	Река Ашылган	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Ашылган; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
576	Кызылординская область, Жанакурманский район вблизи с. Бесарык	ВОЛС К-702, Туркестан-Жанакурман	Река Сатымсай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,4 м от дна реки Сатымсай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
577	Туркестанская область, Ордабасынский район вблизи с. Спатаева	ВОЛС К-702, Туркестан-Шубар	Арыс-Туркестанский Канал	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна Арыс-Туркестанского Канала; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
578	Туркестанская область, Ордабасынский район вблизи с. Спатаева	ВОЛС К-702, Туркестан-Шубар	Река Шаян	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,2 м от дна реки Шаян; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
579	Туркестанская область, Байдибекский район вблизи с. Жамбыл	ВОЛС ОК-793с, АТС Жамбыл-ТМ4	Река Шаян	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 0,2 м от дна реки Шаян; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
580	Туркестанская область, Байдибекский район вблизи с. Шаян	ВОЛС ОК-793, АТС Шаян-ТМ27(К-702)	Река Шаян	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Шаян; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.



581	Туркестанская область, гор.адм. г. Туркестан вблизи с Бирлик	ВОЛС ОК-795, Бирлик-Карнак	Арыс-Туркестанский Канал	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна Арыс-Туркестанского Канала; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
582	Туркестанская область, Сауранский район вблизи с Карашык	ВОЛС ОК-795, Бирлик-Карнак	Река Карашык	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 0,3 м от дна реки Карашык; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
583	Туркестанская область, город Кентау	ВОЛС ОК-795, Бирлик-Карнак	Река Баялдыр	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 0,3 м от дна реки Баялдыр; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
584	Туркестанская область, Сауранский район вблизи с Теке	ВОЛС СНП Теке	Река Карашык	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Карашык; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
585	Актюбинская область, г.Актобе	ВОЛС К-703,Актобе-Кандыгааш ВОЛС К-702,Актобе-Кандыгааш	Река Ромашка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,8 м от дна реки Ромашка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
586	Актюбинская область, г.Актобе	ВОЛС К-703,Актобе-Кандыгааш ВОЛС К-702,Актобе-Кандыгааш	Река Кумсай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4,5 м от дна реки Кумсай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
587	Актюбинская область,Алгинский р-н. п.Бештамак	ВОЛС К-703,Актобе-Кандыгааш ВОЛС К-702,Актобе-Кандыгааш	Река Байбакты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,7 м от дна реки Байбакты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
588	Актюбинская область, Алгинский р-н. г.Алга	ВОЛС К-703,Актобе-Кандыгааш ВОЛС К-702,Актобе-Кандыгааш	Река Суыксу	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,5 м от дна реки Суыксу; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
589	Актюбинская область, г.Актобе	ВОЛС К-703,Актобе-Хромтау	Река Илек	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 18,8 м от дна реки Илек; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
590	Актюбинская область, г.Актобе	ВОЛС К-703,Актобе-Хромтау	Река Песчанка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Песчанка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
591	Актюбинская область, п.Олке	ВОЛС К-703,Актобе-Хромтау	Река Айдарлышсай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Айдарлышсай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
592	Актюбинская область,Хромтауский р-н	ВОЛС К-703,Актобе-Хромтау	Река Тассай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4,1 м от дна реки Тассай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
593	Актюбинская область, Хобдинский р-н. п.Алия	ВОЛС К-707,Актобе-Кобда	Река Бала-Кобда	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,8 м от дна реки Бала-Кобда; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
594	Актюбинская область, Хобдинский р-н. п.Алия	ВОЛС К-707,Актобе-Кобда	Река Кара-Кобда	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,5 м от дна реки Кара-Кобда; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
595	Актюбинская область, Хобдинский р-н. п.Кайындысай	ВОЛС К-707,Актобе-Кобда	Река Танаберген	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,2 м от дна реки Танаберген; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
596	Актюбинская область, п.Құршасай	ВОЛС К-707,Актобе-Кобда	Река Женишке	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,2 м от дна реки Женишке; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.



597	Актюбинская область, г. Актобе	ВОЛС К-707, Актобе-Кобда	Река Сазда	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,2 м от дна реки Сазда; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
598	Актюбинская область, п. Мартук	ВОЛС ОК-729, Мартук-Актобе	Река Илек	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,8 м от дна реки Илек; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
599	Актюбинская область, Мартукский р-н, п. Каратоғай	ВОЛС ОК-729, Мартук-Актобе	Река Танаберген	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,8 м от дна реки Танаберген; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
600	Актюбинская область, г. Актобе, п. Новый	ВОЛС ОК-729, Мартук-Актобе	Река Женишке	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 6 м от дна реки Женишке; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
601	Актюбинская область, Мартукский р-н, п. Дмитриевка	ВОЛС ОК-729, Мартук-Байтурасай	Река Борте	- оптический кабель проложен по опоре над рекой Борте; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
602	Актюбинская область, Каргалинский р-н, п. Бадамша	ВОЛС ОК-751, Кызылжар-Бадамша	Река Куагаш	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,42 м от дна реки Куагаш; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
603	Актюбинская область, Каргалинский р-н, п. Косестек	ВОЛС ОК-751, Кызылжар-Бадамша	Река Айтпайка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Айтпайка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
604	Актюбинская область, Каргалинский р-н, п. Косестек	ВОЛС ОК-751, Кызылжар-Бадамша	Река Тарангул	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,48 м от дна реки Тарангул; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
605	Актюбинская область, Каргалинский р-н,	ВОЛС ОК-751, Кызылжар-Бадамша	Река Жаксы Каргала	- оптический кабель проложен по мостовому переходу, длина составляет 93м; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
606	Актюбинская область, п. Кызылжар	ВОЛС ОК-751, Кызылжар-Бадамша	Река Жаман Каргала	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Жаман Каргала; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
607	Актюбинская область, г. Актобе	АТС Ушкудук-АТС-23 Актобе	Река Сазда	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,15 м от дна реки Сазда; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
608	Актюбинская область, п. Красносельский	ОК-703С - Красносельский	Река Жаман Каргала	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 6,1 м от дна реки Жаман Каргала; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
609	Актюбинская область, п. Кемпірсай	ОК-730, УТ Бадамша-АТС Жосалы	Река Куагаш	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,42 м от дна реки Куагаш; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
610	Актюбинская область, п. Жосалы	ОК-730, АТС Жосалы-АТС Григорьевка	Река Куагаш	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,42 м от дна реки Куагаш; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
611	Актюбинская область, Алгинский район, вблизи пос. Еркинкуш	ВОЛС К703 Актобе-Кандыгаш	Река Батбакты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4,8 м от дна реки Батбакты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
612	Актюбинская область, Мугалжарский район, вблизи пос. Еркинкуш	ВОЛС К703 Актобе-Кандыгаш	Река Таласбай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 5,3 м от дна реки Таласбай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.



613	Актюбинская область, Мугалжарский район, вблизи пос. Елек	ВОЛС K703 Актобе- Кандыгааш	Река Табантал	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4,6 м от дна реки Табантал; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
614	Актюбинская область, Алгинский район, вблизи пос. Еркинкуш	ВОЛС K702 Актобе- Кандыгааш	Река Батбакты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4,8 м от дна реки Батбакты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
615	Актюбинская область, Мугалжарский район, вблизи пос. Еркинкуш	ВОЛС K702 Актобе- Кандыгааш	Река Таласбай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 5,3 м от дна реки Таласбай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
616	Актюбинская область, Мугалжарский район, вблизи пос. Елек	ВОЛС K702 Актобе- Кандыгааш	Река Табантал	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4,6 м от дна реки Табантал; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
617	Актюбинская область, Мугалжарский район, вблизи пос. Журын	ВОЛС K702 Кандыгааш- Эмба	Река Колденен - Темир	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Колденен - Темир; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
618	Актюбинская область, Мугалжарский район, вблизи пос. Изимбет	ВОЛС K702 Кандыгааш- Эмба	Река Кубелей - Темир	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,8 м от дна реки Кубелей - Темир; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
619	Актюбинская область, Мугалжарский район, вблизи г. Эмба	ВОЛС K702 Кандыгааш- Эмба, между муфтами №23 - №24	Река Эмба	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 5,0 м от дна реки Эмба; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
620	Актюбинская область, Мугалжарский район, вблизи г. Эмба	ВОЛС K702 Эмба- Кандыгааш	Река Ушката	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,1 м от дна реки Ушката; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
621	Актюбинская область, Мугалжарский район, вблизи пос. Бирлик	ВОЛС ОК794 Жанажол- Эмба	Река Кумжарган	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,7 м от дна реки Кумжарган; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
622	Актюбинская область, Мугалжарский район, вблизи пос. Жагабулак	ВОЛС ОК794 Жанажол- Эмба	Река Ащы	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,2 м от дна реки Ащы; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
623	Актюбинская область, Мугалжарский район, вблизи пос. Жагабулак	ВОЛС ОК794 Жанажол- Эмба	Река Эмба	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Эмба; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
624	Актюбинская область, Мугалжарский район, вблизи пос. Бирлик	ВОЛС ОК794С АТС Бирлик-муфта №14, между муфтами №0А - №0Б	Река Эмба	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,51 м от дна реки Эмба; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
625	Актюбинская область, Мугалжарский район, вблизи пос. Жем	ВОЛС ОК702С Эмба- Жем, между муфтами №1 - №2	Река Ушката	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Ушката; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
626	Актюбинская область, Хромтауский район, с.Боgetsай.	ВОЛС K703 Хромтау - Карабутак	Река «Орь»	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,5 м от дна реки «Орь»; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.



627	Актюбинская область, Айтекебийский район, с.Аралтобе.	ВОЛС K703 Комсомол - Карабутак	Река «Баксай»	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине от 4,3м до 5,2 м от дна реки «Баксай»; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
628	Актюбинская область, Айтекебийский район, с.Комсомол.	ВОЛС K703 Комсомол - Карабутак	Река «Шидер»	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,8 м от дна реки «Шидер»; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
629	Актюбинская область, Айтекебийский район, с.Жамбыл.	ВОЛС K703С Комсомол - Жамбыл	Река «Иргиз»	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине от 2,9м до 3,3 м от дна реки «Иргиз»; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
630	Актюбинская область, Айтекебийский район, с.Жамбыл.	ВОЛС K703С Комсомол - Жамбыл	Река «Иргиз»	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1м от дна реки «Иргиз»; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
631	Актюбинская область, Айтекебийский район, с.Комсомол.	ВОЛС K703 Комсомол - Айке	Река «Иргиз»	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине от 7,5м до 12м от дна реки «Иргиз»; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
632	Актюбинская область, Айтекебийский район, с.Айке.	ВОЛС K703 Комсомол - Айке	Ручей «Айке»	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4,5м от дна реки «Айке»; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
633	Актюбинская область, Айтекебийский район, с.Айке.	ВОЛС K703 Комсомол - Айке	Ручей «Айке»	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4,3м от дна реки «Иргиз»; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
634	Актюбинская область, Шалкарский район, с/о Шалкар	ВОЛС K702С ЦЛКС-147 - ЛТУ Иргиз	Река Текели -1	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,68 м от дна реки Текели -1; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
635	Актюбинская область, Шалкарский район, с/о. Шалкар	ВОЛС K702С ЦЛКС-147 - ЛТУ Иргиз	Река Текели -2	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,4 м от дна реки Текели -2; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
636	Актюбинская область, Шалкарский район, вблизи с.Кауылжыр	ВОЛС K702 ЦЛКС-147- муфта №15 Эмба	Река Кауылжар	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,9 м от дна реки Кауылжар; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
637	Актюбинская область, Иргизский район, вблизи с.Курылыс	ВОЛС ОК702С-82 АТС Курлыс - муфта №22	Река Иргиз	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4,36 м от дна реки Иргиз; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
638	Актюбинская область, Иргизский район, вблизи с.Кутиколь	ВОЛС ОК702С-81 Акимат Кутиколь-муфта-№24	Река Караарык	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 5,0 м от дна реки Караарык; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
639	Актюбинская область, Иргизский район, вблизи с.Иргиз	ВОЛС ОК702С-91 ЛТУ Иргиз-АТС Нура	Река Иргиз	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 6,84 м от дна реки Иргиз; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
640	Актюбинская область, Иргизский район, с/о. Иргиз	ВОЛС ОК702С-91 ЛТУ Иргиз-АТС Нура	Река Телкара	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,18 м от дна реки Телкара; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
641	Актюбинская область, Кобдинский р-н вблизи с.Жарсай	ВОЛС K707 Лубенка - Кобда	Река Киил	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна реки Киил; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
642	Актюбинская область, Кобдинский р-н вблизи с.Кобда	ВОЛС K707 Кобда – Актобе	Река Большая Кобда	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна реки Большая Кобда; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.



643	Актюбинская область, Кобдинский р-н вблизи с.Кобда	ВОЛС K707 Кобда – Актобе	Река Терісаққан	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна реки Терісаққан; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
644	Актюбинская область, Кобдинский р-н вблизи с.Бескудук	ВОЛС ОК707С Кобда – Ойыл	Река Қуағаш	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,9 м от дна реки Қуағаш; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
645	Актюбинская область, Уилский р-н вблизи с.Кемер	ВОЛС ОК707С Кобда – Ойыл	Река Ойыл	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 7м от дна реки Ойыл; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
646	Актюбинская область, Уилский р-н вблизи с.Ойыл	ВОЛС ОК707С Кобда – Ойыл	Река Ойыл	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4,9м от дна реки Ойыл; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
647	Актюбинская область, Уилский р-н вблизи с.Акжар	ВОЛС ОК707С Акжар – Муфта №20	Река Қайынды	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,6м от дна реки Қайынды; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
648	Актюбинская область, Уилский р-н	ВОЛС ОК707С Караой – Ойыл	Река Жекендісай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2м от дна реки Жекендісай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
649	Актюбинская обл. Байганинский р-н. Вблизи с.Ногайты.	ВОЛС K702 Сағыз- Байганин	Река Ногайты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Ногайты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
650	Актюбинская обл. Байганинский р-н. Вблизи с.Байганин.	ВОЛС K702 Сағыз- Байганин	Река Байганин	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Байганин; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
651	Актюбинская обл. Темирский р-н. Вблизи с.Кенжалы.	ВОЛС K702 Байганин- Шубаркудук	Река Кенжалы	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,8 м от дна реки Кенжалы; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
652	Актюбинская обл. Темирский р-н. Вблизи п.Шубаркудук.	ВОЛС K702 Байганин- Шубаркудук	Река Шиели	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,6 м от дна реки Шиели; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
653	Актюбинская обл. Темирский р-н. Вблизи с.Сагашили.	ВОЛС K702 Шубаркудук- Кандыағаш	Река Темир	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Темир; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
654	Актюбинская обл. Темирский р-н. Вблизи п.Шубаркудук.	ВОЛС K702С Шубаркудук-Аксай	Река Уил	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Уил; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
655	Актюбинская обл. Темирский р-н. Вблизи п.Кенкияк.	ВОЛС ОК794 Шубарши- Кенкияк	Река Темир	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,6 м от дна реки Темир; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
656	Актюбинская обл. Темирский р-н. Вблизи п.Жаназол.	ВОЛС ОК794 Жаназол- Шубарши	Река Эмба	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,5 м от дна реки Эмба; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
657	ЗКО, Чингерлауский р-н вблизи с.Қайынды	ВОЛС K707 Чингерлау - Лубенка	Река Утва	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,1 м от дна реки Утва; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
658	ЗКО, Чингерлауский р-н вблизи с.Акшат	ВОЛС K707 Лубенка - Кобда	Река Песчанка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна реки Песчанка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.



659	ЗКО, Чингерлауский р-н	ВОЛС K707 Лубенка - Кобда	Река Куағаш	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна реки Куағаш; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
660	ЗКО, Сырымский р-н	ВОЛС ОК707С Жымпиты – Муфта №5	Река Амансай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,1м от дна реки Амансай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
661	ЗКО, Каратубинский р-н	ВОЛС ОК707С Жымпиты – Муфта №5	Река Тамды	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,6м от дна реки Тамды; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
662	ЗКО, Каратубинский р-н	ВОЛС ОК707С Жымпиты – Муфта №5	Река Бұлдырты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4,6м от дна реки Бұлдырты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
663	ЗКО, Каратубинский р-н	ВОЛС ОК707С Жымпиты – Муфта №5	Река Шиелі	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,5м от дна реки Шиелі; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
664	ЗКО, Казталовский район, вблизи п. Жалпактал.	ВОЛС ОК860 Жалпактал - Казталовка	Река Караозен	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 11,5 м от дна реки Караозен; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
665	ЗКО, Казталовский район, вблизи п. Казталовка.	ВОЛС ОК860 Казталовка - Куйгенкол	Река Сарыозен	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,19 м от дна реки Сарыозен; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
666	ЗКО, Казталовский район, вблизи п. Нурсай.	ВОЛС ОК860 Казталовка - Куйгенкол	Река Ашыузек	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,45 м от дна реки Ашыузек; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
667	ЗКО, Жанибекский район, вблизи п. Колтабан.	ВОЛС ОК860 Казталовка - Куйгенкол	Река Ашысай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4,75 м от дна реки Ашысай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
668	ЗКО, Жанибекский район, вблизи п. Куйгенкол.	ВОЛС ОК860 Жанибек - Куйгенкол	Канал	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,25 м от дна канал; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
669	ЗКО, Жанибекский район, вблизи п. Онеге.	ВОЛС ОК860 Жанибек - Куйгенкол	Канал	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2,01 м от дна канал; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
670	Западно-Казахстанская обл, гор.Ақсай, вблизи с.Березовка	ВОЛС K707 Ақсай-Чингирлау	Река Березовка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,2 м от дна реки Березовка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
671	Западно-Казахстанская обл, гор.Ақсай, вблизи с.Чингирлау	ВОЛС K707 Ақсай-Чингирлау	Река Ащи	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,49 м от дна реки Ащи; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
672	Западно-Казахстанская обл, гор.Ақсай, вблизи с. Ащисай	ВОЛС K707 Ақсай-Чингирлау	Река Жинишке	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4,54 м от дна реки Жинишке; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
673	Западно-Казахстанская обл, гор.Ақсай, вблизи с.Березовка	ВОЛС K707 Ақсай-Чингирлау	Река Сулусай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,07 м от дна реки Сулусай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
674	Западно-Казахстанская обл, гор.Ақсай, вблизи с.Ащисай	ВОЛС K707 Ақсай-Чингирлау	Река Щили	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4,41 м от дна реки Щили; - на водный объект не влияет;



				- на окружающую среду не влияет.
675	Западно-Казахстанская обл, гор. Аксай, вблизи с. Масайтобе	ВОЛС K707 Уральск-Аксай	Река Караоба	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,59 м от дна реки Караоба; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
676	Западно-Казахстанская обл, гор. Аксай, вблизи с. Аралтал	ВОЛС K707 Уральск-Аксай	Река Шынгырлау	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 5,00 м от дна реки Шынгырлау; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
677	Западно-Казахстанская обл, гор. Аксай, вблизи с. Бумаколь	ВОЛС ОК707С Жарсуат – K707 M№20	Река Шынгырлау	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,00 м от дна реки Шынгырлау; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
678	ЗКО Казталовский район с. Жалпактал между АТС до муфты №1 рядом с. Жалпактал	ВОЛС ОК804 уч. Жалпактал-Мастексай	Река «Қараөзен»	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна реки Қараөзен; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
679	ЗКО Казталовский район с. Комекши между муфтами №2-№3 близи с. Комекши	ВОЛС ОК804 уч. Жалпактал-Мастексай	Река «Өзек»	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна реки Өзек; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
680	ЗКО Казталовский район с. Жулдыз между муфтами №8-№9 рядом с. Жулдыз	ВОЛС ОК804 уч. Жалпактал-Мастексай	Река «Сарыөзен»	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна реки Сарыөзен; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
681	ЗКО Жанагалинский район с. Жанаказан между муфтами №17-№18 вблизи с. Жанаказан	ВОЛС ОК804 уч. Жалпактал-Мастексай	Река «Сарыөзен»	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна реки Сарыөзен; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
682	ЗКО Жанакалинский район с. Мастексай между муфта №21-АТС Мастексай рядом с. Мастексай	ВОЛС ОК804 уч. Жалпактал-Мастексай	Река «Қараөзен»	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна реки Қараөзен; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
683	ЗКО Жанакалинский район с. Мастексай между муфта №2-№3 вблизи с. Мастексай	ВОЛС ОК804 Мастексай-Жанакала	Река «Мухор»	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна реки Мухор; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
684	ЗКО Жанакалинский район с. Кыркопа между муфта №4-№5 вблизи с. Кыркопа	ВОЛС ОК804 Мастексай-Жанакала	Река «Кушум»	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна реки Кушум; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
685	ЗКО Жанакалинский район с. Пятимар между столбикам №0/23-№0/24 вблизи с. Пятимар	ВОЛС ОК804С Пятимар – м.1 (Жанакала-Кызылоба)	Река «Кушум»	оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна реки Кушум; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
686	ЗКО Акжайыкский район с. Бейтлеу между муфтами №3-№4 вблизи с. Бейтлеу	ВОЛС ОК804 Кызылоба-Чапаево	Канал «Шынкудык»	оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна канала Шынкудык; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
687	ЗКО Акжайыкский район с. Чапаево между муфтами №4-№5 вблизи с. Бейтлеу	ВОЛС ОК804 Кызылоба-Чапаево	Канал «Тайпак»	оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна канала Тайпак; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
688	ЗКО Акжайыкский район с. Чапаево между муфтами №9-№10 вблизи с. Чапаево	ВОЛС ОК804 Кызылоба-Чапаево	Канал «Бударин»	оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна канала Бударин; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
689	ЗКО Акжайыкский район с. Первомай между АТС Первомай-м. №1 вблизи с. Первомай	ВОЛС ОК710С Первомай-м. №18	Река «Кушум»	оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Кушум; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет



690	ЗКО Акжаикский район с. Первомай между муфтами №1-№2 вблизи с.Первомай	ВОЛС ОК710С Первомай-м.№18	Река «Грачи-2»	оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4 м от дна реки Грачи - 2; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
691	ЗКО Акжаикский район с. Первомай между муфтами №2-№3 вблизи с.Первомай	ВОЛС ОК710С Первомай-м.№18	Река «Грачи-1»	оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна реки Грачи - 1; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет
692	ЗКО, Байтерекский р-он, Мичуренский с.о.	К707 гр. РФ граница РФ (Самара) муфта №1 – ОМТС г. Уральска	р. Чаган	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 5 м от дна реки Чаган; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
693	ЗКО, г.Уральск	К707 Уральск - Аксай	р. Урал	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 6 м от дна реки Урал; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
694	ЗКО, г.Уральск	К707 Уральск - Аксай	р. Старица	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 6 м от дна реки Старица; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
695	ЗКО, г.Уральск	К707 Уральск - Аксай	р. Пойма	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 6 м от дна реки Пойма; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
696	ЗКО, Теректинский р-он, с. Федоровка	К707 Уральск - Аксай	р. Барбастау	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна реки Барбастау; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
697	ЗКО, Теректинский р-он,	К707 Уральск - Аксай	р. Солянка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна реки Солянка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
698	ЗКО, г.Уральск	К710 Уральск – Круглоозёрное	р. Чаган	- оптический кабель в ПЭТ проложен по мосту реки Чаган; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
699	ЗКО, г.Уральск	К710С Уральск – Круглоозёрное	р. Чаган	- оптический кабель в ПЭТ проложен по мосту реки Чаган; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
700	ЗКО, г.Уральск	К710 гр. РФ граница РФ (Озинки) муфта № 1 – ОМТС Уральск	р. Чаган	- оптический кабель в ПЭТ проложен по мосту реки Чаган; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
701	ЗКО, Байтерекский р-он, с. Кушум	К710 Круглоозёрное – Чапаево	р. Кушум	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна реки Кушум; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
702	ЗКО, Таскалинский р-он, с.Амангельды	ОК757 Таскала – Амангельды	р. Чижа	- оптический кабель в ПЭТ проложен по мосту реки Чижа; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
703	ЗКО, Теректинский р-он, с. Барбастау	ОК707С Подстёпное – Жана Омир	р. Барабастау	- оптический кабель в ПЭТ проложен по мосту реки Барбастау; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
704	ЗКО, Сырымский р-он, с. Шагырлой	СНП Жымпиты – Каратобе	р. Жымпиты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Жембейти; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
705	ЗКО, Сырымский р-он	СНП Жымпиты – Каратобе	р. Булдурты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Булдурты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.



706	ЗКО, Сырымский р-он, с. Аралтобе	СНП Проектируемая муфта – Аралтобе	р. Шидерты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Шидерты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
707	ЗКО, Байтерекский р-он, с. Рубежинское	СНП Дарьинск – Январцево	р. Рубежка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Рубежка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
708	ЗКО, Байтерекский р-он, с. Спартак	СНП Дарьинск – Январцево	р. Быковка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Быковка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
709	ЗКО, Байтерекский р-он, с. Красноармейское	СНП Дарьинск – Январцево	р. Ембулатовка	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Ембулатовка; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
710	ЗКО, Теректинский р-он, с. Тоганас	СНП Жымпиты – Жанаомир	р. Шоланкаты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Шоланкаты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
711	ЗКО, Сырымский р-он, с. Тоганас	СНП Жымпиты – Жанаомир	р. Ерсарыанкаты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Ерсарыанкаты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
712	ЗКО, Сырымский р-он, с. Алгабас	СНП Жымпиты – Жанаомир	р. Есенанкаты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Есенанкаты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
713	ЗКО, Сырымский р-он, с. Булан	СНП Жымпиты – Жанаомир	р. Шидерты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Есенанкаты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
714	ЗКО, Сырымский р-он, с. Жимпиты	СНП Жымпиты – Жанаомир	р. Оленты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Оленты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
715	ЗКО, Каратобинский р-он, с. Каратобе	СНП Каратобе – Каракамыс	р. Калдыгайты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Калдыгайты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
716	ЗКО, Каратобинский р-он, с. Каратобе	СНП Каратобе – Каракамыс	Протока реки Калдыгайты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна протоки реки Калдыгайты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
717	ЗКО, Каратобинский р-он, с. Актай	СНП Проектируемая муфта – Актай	р. Куагашты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Куагашты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
718	ЗКО, Сырымский р-он, с. Жымпиты	СНП Проектируемая муфта – Жыракудук	р. Оленты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3 м от дна реки Оленты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
719	ЗКО, Сырымский р-он, с. Косарал	СНП Проектируемая муфта – Косарал	р. Жымпиты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Жымпиты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
720	ЗКО, Таскалинский р-он, с. Чижа 2	СНП Чижа 2 – Мереке	р. Чижа	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Чижа; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
721	ЗКО, Каратобинский р-он,	СНП Актай – Караой	р. Жаксыбай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Чижа; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.



721	ЗКО, Каратобинский район, с.Актай	СНП Актай – Караой	р. Куагашты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Куагашты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
722	Атырауская область, Курмангазинский район, вблизи с.Дашино	ВОЛС К702 гр. РФ - Курмангазы	Река Дашино	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Дашино; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
723	Атырауская область, Курмангазинский район, вблизи с.Дашино	ВОЛС К702 гр. РФ - Курмангазы	Река Шарон	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Шарон; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
724	Атырауская область, Курмангазинский район, вблизи с.Нуржау	ВОЛС К702 гр. РФ - Курмангазы	Река Шубеке	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Шубеке; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
725	Атырауская область, Курмангазинский район, вблизи с.Курмангазы	ВОЛС К702 гр. РФ - Курмангазы	Река Шарон	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Шарон; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
726	Атырауская область, Курмангазинский район, вблизи с.Курмангазы	ВОЛС К702 гр. РФ - Курмангазы	Река Бузауслан	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Бузауслан; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
727	Атырауская область, Курмангазинский район, вблизи с.Курмангазы	ВОЛС К702 Курмангазы - Аккистау	Река Бузауслан	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Бузауслан; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
728	Атырауская область, Курмангазинский район, вблизи с.Курмангазы	ВОЛС К702 Курмангазы - Аккистау	Река Жапырык	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Жапырык; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
729	Атырауская область, Курмангазинский район, вблизи с.Жумекен	ВОЛС К702 Курмангазы - Аккистау	Река Кадыр	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Кадыр; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
730	Атырауская область, Курмангазинский район, вблизи с.Жумекен	ВОЛС К702 Курмангазы - Аккистау	Река Сурхан	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Сурхан; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
731	Атырауская область, Курмангазинский район, вблизи с.Жумекен	ВОЛС К702 Курмангазы - Аккистау	Река Коней	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Коней; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
732	Атырауская область, Курмангазинский район, вблизи с.Жумекен	ВОЛС К702 Курмангазы - Аккистау	Река Жангир	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Жангир; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
733	Атырауская область, Исатайский район, вблизи с.Жанбай	ВОЛС К702 Курмангазы - Аккистау	Река Акбас	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Акбас; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
734	Атырауская область, Курмангазинский район, вблизи с.Жыланды	ВОЛС ОК767 Жыланды - Шортанбай	Река Шарон	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Шарон; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
735	Атырауская область, Курмангазинский район, вблизи с.Шортанбай	ВОЛС ОК767 Шортанбай - Коптогай	Река Кигач	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Кигач; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
736	Атырауская область, Курмангазинский район, вблизи с.Жумекен	ВОЛС ОК765 Енбекши - Алга	Река Сурхан	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Сурхан; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.

Данный документ является частью электронного документа и электронной цифровой подписи, удостоверяющей подлинность документа на бумажном носителе. Подпись лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначна подписанному документу на бумажном носителе.



737	Атырауская область, Курмангазинский район, вблизи с.Алга	ВОЛС ОК765 Енбекши - Алга	Река Дружный	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Дружный; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
738	Атырауская область, Курмангазинский район, вблизи с.Алга	ВОЛС ОК765 Енбекши - Алга	Река Тоғыт	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Тоғыт; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
739	Атырауская область, Курмангазинский район, вблизи с.Котьяевка	ВОЛС ОК768 Котьяевка - Богатый	Батпак өткелі	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Батпак өткелі; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
740	Атырауская область, Курмангазинский район, вблизи с.Кудряшово	ВОЛС ОК768 Котьяевка - Богатый	Торбай өзегі	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Торбай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
741	Атырауская область, Курмангазинский район, вблизи с.Кудряшово	ВОЛС ОК768 Котьяевка - Богатый	Аққұдық өзегі	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Аққұдық; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
742	Атырауская область, Курмангазинский район, вблизи с.Сафон	ВОЛС ОК768 Котьяевка - Богатый	Сафон өзегі	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Сафон; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
743	Атырауская область, Курмангазинский район, вблизи с.Богатое	ВОЛС ОК768 Котьяевка - Богатый	Амангелді өзегі	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Амангелді; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
744	Атырауская область, Курмангазинский район, вблизи с.Утеры	ВОЛС ОК768 Богатый - Приморье	Река Тынық	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Тынық; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
745	Атырауская область, Курмангазинский район, вблизи с.Утеры	ВОЛС ОК768 Богатый - Приморье	Река Ат откел	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Ат откел; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
746	Атырауская область, Курмангазинский район, вблизи с.Утеры	ВОЛС ОК768 Богатый - Приморье	Река Ак жол	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Ак жол; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
747	Атырауская область, Курмангазинский район, вблизи с.Жамбыл	ВОЛС ОК768 Богатый - Приморье	Река Сергек	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Сергек; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
748	Атырауская область, Курмангазинский район, вблизи с.Жамбыл	ВОЛС ОК768 Богатый - Приморье	Река Ақ толқын	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Ақ толқын; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
749	Атырауская область, Курмангазинский район, вблизи с.Жамбыл	ВОЛС ОК768 Богатый - Приморье	Река Жайлау	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Жайлау; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
750	Атырауская область, Курмангазинский район, вблизи с.Приморье	ВОЛС ОК768 Богатый - Приморье	Река Теренозек	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Теренозек; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
751	Атырауская область, Курмангазинский район, вблизи с.Приморье	ВОЛС ОК768 Приморье – ПМК Курмангазы	Река Без названия	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Без названия; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
752	Атырауская область, Курмангазинский район, вблизи с.Приморье	ВОЛС ОК768 Приморье – ПМК Курмангазы	Река Кобелек	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Кобелек; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.



753	Атырауская область, Курмангазинский район, вблизи с.Приморье	ВОЛС ОК768 Приморье – ПМК Курмангазы	Река Жайлау	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Жайлау; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
754	Атырауская область, Курмангазинский район, вблизи с.Курмангазы	ВОЛС ОК768 Приморье – ПМК Курмангазы	Река Улкен Кызылжар	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Улкен Кызылжар; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
755	Атырауская область, Курмангазинский район, вблизи с.Курмангазы	ВОЛС ОК768 Приморье – ПМК Курмангазы	Река Кіші Кызылжар	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Кіші Кызылжар; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
756	Атырауская область, Исатайский район, вблизи п.Аккистау	ВОЛС К702 Курмангазы - Аккистау	Река Кара-Озек	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Кара-Озек; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
757	Атырауская область, Исатайский район, вблизи п.Аккистау	ВОЛС К702 Аккистау - Орбита	Река Кара-Тюбек	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Кара-Тюбек; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
758	Атырауская область, Исатайский район, вблизи п.Х.Ергалиева	ВОЛС К702 Аккистау - Орбита	Река Баксай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Баксай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
759	Атырауская область, Исатайский район, вблизи п.Х.Ергалиева	ВОЛС ОК702С Х.Ергалиева – м.5(Аккистау-Орбита)	Река Баксай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Баксай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
760	Атырауская область, Исатайский район, вблизи п.Х.Ергалиева	ВОЛС К702 Аккистау - Орбита	Река Байшака	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Байшака; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
761	Атырауская область, вблизи г.Атырау	ВОЛС К702 Аккистау - Орбита	Река Кара	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Кара; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
762	Атырауская область, вблизи г.Атырау	ВОЛС К702 Аккистау - Орбита	Река Урал	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 7,2 м от дна реки Урал; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
763	Атырауская область, вблизи г.Атырау	ВОЛС К702 Орбита - Макат	Река Актюбинка 1	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 7,2 м от дна реки Актюбинка 1; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
764	Атырауская область, вблизи г.Атырау	ВОЛС К702 Орбита - Макат	Река Актюбинка 2	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 7,2 м от дна реки Актюбинка 2; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
765	Атырауская область, вблизи г.Атырау	ВОЛС К702 Орбита - Макат	Река Соколок	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 7,2 м от дна реки Соколок; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
766	Атырауская область, вблизи г.Атырау	ВОЛС К702 Орбита - Макат	Река Соколок	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 7,2 м от дна реки Соколок; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
767	Атырауская область, Индерский район, вблизи п.Индер	ВОЛС К710С Индер – м.9(Тайпак-Махамбет)	Река Урал	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 6,8 м от дна реки Урал; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
768	Атырауская область, Индерский район, вблизи п.Елтай	ВОЛС К710 Тайпак – Махамбет	Канал Багырлай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,2 м от дна канала Багырлай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.



769	Атырауская область, Индерский район, вблизи п.Елтай	ВОЛС ОК710С Елтай – м.12(Тайпак-Махамбет)	Канал Багырлай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,2 м от дна канала Багырлай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
770	Атырауская область, Индерский район, вблизи п.Ынтымак	ВОЛС К710 Тайпак – Махамбет	Канал Старый	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,2 м от дна канала Старый; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
771	Атырауская область, Индерский район, вблизи п.Ынтымак	ВОЛС ОК710С Ынтымак – м.12(Тайпак-Махамбет)	Канал Старый	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,2 м от дна канала Старый; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
772	Атырауская область, Индерский район, вблизи п.Ынтымак	ВОЛС К710 Тайпак – Махамбет	Канал Жаланашжар	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,2 м от дна канала Жаланашжар; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
773	Атырауская область, Индерский район, вблизи п.Коктогай	ВОЛС К710 Тайпак – Махамбет	Канал Аксай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,2 м от дна канала Аксай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
774	Атырауская область, Махамбетский район, вблизи п.Актогай	ВОЛС К710 Тайпак – Махамбет	Канал Сборный	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,2 м от дна канала Сборный; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
775	Атырауская область, Махамбетский район, вблизи п.Актогай	ВОЛС К710 Тайпак – Махамбет	Канал Старый	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,2 м от дна канала Старый; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
776	Атырауская область, Махамбетский район, вблизи п.Махамбет	К710 Тайпак – Махамбет	Канал Нарын	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,2 м от дна канала Нарын; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
777	Атырауская область, Махамбетский район, вблизи п.Махамбет	ВОЛС К710 Махамбет - Орбита	Река Баксай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,2 м от дна реки Баксай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
778	Атырауская область, Махамбетский район, вблизи п. Сарайшык	ВОЛС К710С Сарайшык – м.4(Махамбет-Орбита)	Река Рукавсай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Рукавсай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
779	Атырауская область, Махамбетский район, вблизи п. Сарайшык	ВОЛС К710С Сарайшык – м.4(Махамбет-Орбита)	Канал Курсай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна канала Курсай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
780	Атырауская область, Махамбетский район, вблизи п. Бейбарыс	ВОЛС К710 Махамбет - Орбита	Река Курсай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Курсай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
781	Атырауская область, Махамбетский район, вблизи п. Талдыколь	ВОЛС К710 Махамбет - Орбита	Река Ерик	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Ерик; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
782	Атырауская область, Махамбетский район, вблизи п.Талдыколь	ВОЛС К710 Махамбет - Орбита	Река Кара	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Кара; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
783	Атырауская область, вблизи г.Атырау	ВОЛС К710 Махамбет - Орбита	Река Урал	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 5,0 м от дна реки Урал; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
784	Атырауская область, Кызылкогинский район, вблизи с.Жамансор	ВОЛС К702 Макат-Сагиз	Река Сағыз	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Сағыз; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.



785	Атырауская область, Кызылкогинский район, вблизи с.Сагиз	ВОЛС K702 Макат-Сагиз	Река Сағыз	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Сағыз; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
786	Атырауская область, Кызылкогинский район, вблизи с.Сагиз	ВОЛС K702 Макат-Сагиз	Река Ноғайты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 0,8 м от дна реки Ноғайты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
787	Атырауская область, Кызылкогинский район, вблизи с.Сагиз	ВОЛС K702 Сагиз-Байганин	Река Ноғайты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 0,8 м от дна реки Ноғайты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
788	Атырауская область, Кызылкогинский район, вблизи с.Сагиз	ВОЛС K702 Сагиз-Байганин	Река Ноғайты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Ноғайты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
789	Атырауская область, Кызылкогинский район, вблизи с.Сагиз	ВОЛС K702С Миялы-Сагиз	Река Ноғайты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Ноғайты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
790	Атырауская область, Кызылкогинский район, вблизи с.Шолаксай	ВОЛС K702С Миялы-Сагиз	Река Топырақты	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Топырақты; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
791	Атырауская область, Кызылкогинский район, вблизи с.Миялы	ВОЛС ОК806 Миялы-Жаскайрат	Река Ойыл	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Ойыл; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
792	Атырауская область, Кызылкогинский район, вблизи с.Коныстану	ВОЛС ОК806С Жаскайрат-Тайсойган	Река Көздіқара	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Көздіқара; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
793	Атырауская область, Кызылкогинский район, вблизи с.Караколь	ВОЛС ОК806С Жаскайрат-Тайсойган	Река Қаракөл	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Қаракөл; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
794	Атырауская область, Кызылкогинский район, вблизи с.Караколь	ВОЛС ОК806С Жаскайрат-Тайсойган	Река Құройыл	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 1,2 м от дна реки Құройыл; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
795	Атырауская область, Кызылкогинский район, вблизи с.Караколь	ВОЛС ОК806С Жаскайрат-Тайсойган	Река Ойыл	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Ойыл; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
796	Атырауская область, Кызылкогинский район, вблизи с.Карабау	ВОЛС ОК806С Жаскайрат-Тайсойган	Река Қарабау	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Қарабау; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
797	Атырауская область, г.Кульсары, вблизи вблизи п.Макат	ВОЛС K706 Кульсары – Макат	Река Сагиз	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,8 м от дна реки Сагиз; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
798	Атырауская область, г.Кульсары, вблизи вблизи п.Макат	ВОЛС K706 Кульсары – Макат	Река Сагиз	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 3,8 м от дна реки Сагиз; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
799	Атырауская область, вблизи г.Кульсары	ВОЛС K706 Кульсары – Макат	Река Эмба	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 5,4 м от дна реки Эмба; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
800	Атырауская область, вблизи г.Кульсары	ВОЛС K706 Кульсары – Опорный	Река Курсай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4,2 м от дна реки Курсай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.



801	Атырауская область, вблизи г.Кульсары	ВОЛС K706C Кульсары – Тенгиз	Река Курсай	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 4,2 м от дна реки Курсай; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
802	Атырауская область, вблизи с.Тургызба	ВОЛС ОК753 ЖанаКаратон – Тургызба	Река Куржем	- оптический кабель без ПЭТ проложен на глубине 0,8 м от дна реки Куржем; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
803	Мангистауская область, Бейнеуский район вблизи с.Сынгырлау	ВОЛС K706 Бейнеу-гр.Узбекистан	Река Ащыагар	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Ащыагар; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
804	Мангистауская область, Бейнеуский район, вблизи от с.Бейнеу	ВОЛС K706 Бейнеу-Сайутес	Река Манашы	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Манашы; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.
805	Мангистауская область, район Каракия, вблизи г. Актау	ВОЛС K706 Жетибай-Актау	Река Ащыагар	- оптический кабель в ПЭТ проложен на глубине 2 м от дна реки Ащыагар; - на водный объект не влияет; - на окружающую среду не влияет.



Приложение 3.

Паспорт водоема

1. Общие сведения

Наименование водоема: _____

Местоположение (область, район, населенный пункт, координаты): _____

Вид водного объекта (река, озеро, пруд, водохранилище): _____

Балансовая принадлежность: _____

Пользователь (организация/предприятие): _____

2. Гидрологические характеристики

Площадь зеркала воды (га): _____

Объем (полный, полезный, мертвый), тыс. м³: _____

Средняя глубина (м): _____

Максимальная глубина (м): _____

Площадь водосбора (км²): _____

Источники питания (реки, подземные воды, осадки): _____

Среднегодовой сток (м³/с): _____

3. Экологические и санитарные характеристики

Качество воды (по основным показателям): _____

Наличие охранной зоны и прибрежной полосы: _____

Данные по загрязнению (при наличии): _____

4. Хозяйственное использование

Цели использования (водоснабжение, ирригация, рыболовство, рекреация, энергетика и др.): _____

Водопользователи: _____

Объемы водозабора (м³/год): _____Объемы водоотведения (м³/год): _____

5. Гидротехнические сооружения (если имеются)

Плотины, дамбы, шлюзы, насосные станции: _____

Год постройки: _____

Текущее состояние: _____

6. Особые сведения

Исторические данные: _____

Особо охраняемые виды флоры и фауны: _____



Угрозы (эвтрофикация, обмеление, заиление, загрязнение):

7. Приложения

Картографические материалы: _____

Схемы и планы: _____

Фотографии: _____



Приложение 4.

**План мероприятий по управлению и сохранению водных ресурсов
АО «Казахтелеком» на 2025–2032 годы**

План мероприятий разработан в рамках реализации Программы управления и сохранения водных ресурсов АО «Казахтелеком» на 2025–2032 годы и направлен на рациональное использование водных ресурсов, снижение водного следа компании, повышение эффективности водопользования, развитие корпоративной культуры водосбережения и интеграцию ESG-принципов.

№	Год реализации	Мероприятие	Ответственное подразделение	Целевые показатели (KPI)	Ожидаемый результат
1	2026	Проведение инвентаризации источников водопотребления и водоотведения по всем филиалам.	Филиал «Сервисная фабрика»	Создана база данных по водопотреблению и водоотведению (100% объектов учтено).	Формирование исходной базы для планирования мероприятий по снижению водопотребления.
2	2026–2027	Внедрение IoT-систем мониторинга водопотребления	Филиал «Дивизион информационных технологий», Филиал «Сервисная фабрика»	30% объектов оснащено системой мониторинга к 2027 г.	Создана цифровая система онлайн-контроля водопользования.
3	2026-2032	Модернизация систем водоснабжения. Снижение общего объема водопотребления	Филиал «Сервисная фабрика»	Снижение удельного водопотребления. Сокращение на 1,5% к 2027 г., на 3% к 2030 г., на 5% к 2032 г.	Реальное сокращение расхода воды и потерь в системах.
4	2027–2032	Создание и ведение экологических паспортов водных объектов, находящихся в зоне деятельности компании.	Филиал «Объединение Дивизион-Сеть»	30% объектов к 2027 г., 70% к 2030 г., 100% к 2032 г.	Повышен контроль и учет состояния водных объектов.
5	2030–2032	Внедрение принципа «нулевого сброса»	Все филиалы	Полное исключение сброса загрязненных	Полный переход на экологически безопасные технологии.



		загрязненных сточных вод.		сточных вод к 2032 г.	
6	2025–2032	Обучение работников по вопросам рационального водопользования и ESG.	Корпоративный университет, Департамент корпоративного управления и устойчивого развития	50% персонала обучено к 2027 г., 65% - к 2030 г., 80% к 2032 г.	Формирование корпоративной культуры водосбережения.
7	2026–2032	Участие в национальных и международных инициативах по охране водных ресурсов.	Департамент корпоративного управления и устойчивого развития	Минимум 2 инициативы ежегодно.	Повышение имиджа компании и вклад в национальные программы водосбережения.



Лист согласования к документу



Мейрамов Е.Б.

Главный административный директор

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА: 06.08.2025 17:39:32 - 06.08.2026 17:39:32

ДАТА: 29.10.2025 15:01:23

РЕЗОЛЮЦИЯ: Согласен

29.10.2025 14:50:43

Ахметжанова А.К. • Директор организационно-контрольного департамента -руководитель центра документационной экспертизы

Согласен