

ДОГОВОР № 22/15
на разработку проектной документации

г.Ташкент

«13» июль 2022 г.

Государственное унитарное предприятие «Хавфсиз дарё» при Министерстве по чрезвычайным ситуациям, именуемое в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», в лице Директора Ф.Гуломова, действующего на основании Устава с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «NEW ROAD WATER PROJECT», именуемое в дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ», в лице Директора К.Т.Худойшукурова, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. В соответствии с настоящим договором Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя выполнение следующих работ:

- на разработку проектной документации на проведение работ по расчистке русла и устройств дамб обвалования сая Буламишсай, протекающая по территории МСГ «Багишамал» Карманского района Наваинской области (протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 111011 от 7 июля 2022 г.);

- на разработку проектной документации на проведение работ по расчистке русла и устройств дамб обвалования сая Орасай, протекающая по территории МСГ «Эски» Нуратинского района Наваинской области (протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 111028 от 7 июля 2022 г.);

- на разработку проектной документации на проведение работ по расчистке русла и устройств дамб обвалования сая Чукурсай, протекающая по территории МСГ «Караката» Конимехского района Наваинской области (протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 111037 от 7 июля 2022 г.);

- на разработку проектной документации на проведение работ по расчистке русла и устройств дамб обвалования реки Ахангаран, протекающая по территории махалии «Увак» и «Гулбог» Ахангаранского района Ташкентской области (протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 111093 от 7 июля 2022 г.);

- на разработку проектной документации на проведение работ по расчистке русла и устройств дамб обвалования сая Кизилсай, протекающая по территории махалля «Жамбул» Юкоричирчикского района Ташкентской области (протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 111591 от 7 июля 2022 г.);

- на разработку проектной документации на проведение работ по расчистке русла и устройств дамб обвалования реки Чирчик, протекающая по территории МСГ «Эскикурган» Кибрайского района Ташкентской области (протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 113760 от 7 июля 2022 г.);

- на разработку проектной документации на проведение работ по расчистке русла и устройств дамб обвалования реки Чирчик, протекающая по территории МСГ «Эскикурган» Кибрайского района Ташкентской области (протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 113763 от 7 июля 2022 г.);

- на разработку проектной документации на проведение работ по расчистке русла и устройств дамб обвалования реки Карасув, протекающая по территории МСГ «Дархан» Юкоричирчикского района Ташкентской области (протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 113765 от 7 июня 2022 г.);

1.2. Состав выполняемых проектно-изыскательских и научно-исследовательских работ, а также иные условия проектирования определяются «Техническим заданием на разработку проектной документации» (далее – Техническое задание), в соответствии с приложением №1 к настоящему договору.

1.3. Исполнитель передает Заказчику предусмотренные Техническим заданием результаты выполненных работ для их дальнейшего использования в целях Заказчика.

1.4. Срок выполнения работ определяется согласно «Календарного плана графика выполнения работ» (далее – График работ), в соответствии с приложением №2 к настоящему

договору и наступает после выполнения Заказчиком обязательства, указанного в п.3.3. настоящего договора. Исполнитель оставляет за собой право досрочной сдачи работ.

1.5. Исполнитель при выполнении работ обязуется соблюдать требования ОТ, ТБ, ПБ и берет на себя полную ответственность за нарушения этих правил при производстве работ на территории исследуемого участка.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Права и обязанности Исполнителя:

2.1.1. Своевременно и должным образом выполняет принятые на себя обязательства в соответствии с условиями настоящего договора.

2.1.2. Предоставляет ЗАКАЗЧИКУ проектную документацию в сроки, предусмотренные настоящим договором и Графиком работ.

2.1.3. В рамках настоящего договора выполняет указания Заказчика, представленные в письменном виде, в том числе о внесении изменений и дополнений в проектную документацию по результатам проведенной Государственной экологической экспертизы.

2.1.4. При проведении Государственной экологической экспертизы по предоставленной проектной документации, Исполнитель совместно с Заказчиком осуществляет взаимодействие с органом, в компетенцию которого входит проведение Государственной экологической экспертизы, представляет ему необходимые пояснения и документы.

2.1.5. В случае получения отрицательного заключения Государственной экологической экспертизы по предоставленной проектной документации, Исполнитель обязан за свой счет выполнить корректировку проектной документации в сроки, установленное Положением о государственной экологической экспертизе, утвержденный Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «О дальнейшем совершенствовании механизма оценки воздействия на окружающую среду» ПКМ №541 от 7 сентября 2020 г.

2.1.6. Согласование подготовленной проектной документации с балансодержателями инженерных коммуникаций и сооружений, пересекающих участок или близлежащие территории, а также расположенных на прибрежной полосе.

2.1.7. В случае обнаружения недостатков в проектной документации Исполнитель, по требованию Заказчика в разумный срок, обязан за свой счет устранить недостатки проектной документации, переделать проектную документацию.

2.1.8. После окончания разработки проектной документации провести с жителями близлежащих населенных пунктов общественные слушания, а также предоставить Заказчику подписанное жителями и председателем сельского и махаллинского сходов граждан Уведомление о проведении руслоочистительных работ.

2.1.9. Обязательства Исполнителя по договору считаются надлежащим образом исполненными после получения на проектную документацию положительного заключения Государственной экологической экспертизы и подписания сторонами Акта приемки-сдачи выполненных работ.

2.2. Права и обязанности Заказчика:

2.2.1. Принимает выполненные работы и оплачивает их в порядке, предусмотренном настоящим договором.

3. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Согласно «Протокола согласования договорной цены проектной документации» (далее – Протокол согласования цены), в соответствии с приложением №3 к настоящему договору, цена настоящего договора составляет **256 300 000,0 (Двести пятьдесят шесть миллионов триста тысяч) сум, с НДС.**

Цена договора является твердой, достаточной для возмещения всех возможных убытков и расходов Исполнителя.

3.2. Договорная цена устанавливается на стадии заключения договора и не подлежит изменению кроме случаев, когда заключается дополнительное соглашение к договору.

3.3. С момента заключения договора Заказчик обязуется в течении десяти рабочих дней произвести предоплату на расчетный счет Исполнителя в размере **15%** от цены договора, что составляет **38 445 000,0 (Тридцать восемь миллионов четыреста сорок пять тысяч) сум.**

Остальная часть стоимости оплачивается в течении 10 банковских дней после подписания акта

приема-сдачи выполненных работ и реализации объекта договора субъектам предпринимательства на онлайн-аукционе.

В случае не реализации объекта договора на онлайн-аукционе, оставшая часть стоимости оплачивается в течении 10 банковских дней после проведения повторного онлайн-аукциона.

4. ПОРЯДОК ПРИЕМА И СДАЧИ РАБОТ

4.1. Сдача-приемка выполненных работ производится Исполнителем путем передачи Заказчику проектной документации в соответствии с Техническим заданием в сроки, установленные Графиком работ и оформляется Актом приема-передачи выполненных работ.

4.2. Исполнитель обязан не позднее последнего дня срока выполнения работ, предусмотренного в Графике работ, передать Заказчику результаты работ, предоставив ему проектную документацию в составе, соответствующем Техническому заданию.

4.3. Заказчик обязуется в течении трех дней со дня полученного акта и прилагаемых к нему документов, рассмотреть и направить Исполнителю подписанный Акт или мотивированный отказ о приемке работ.

Отказ от подписания Акта прием-передачи выполненных работ направляется Исполнителю по почте заказным письмом или путем вручения, соответствующего уведомления Исполнителю или его уполномоченному представителю под роспись.

4.4. В случае отказа Заказчика от приемки выполненных работ сторонами в течение двух рабочих дней с момента получения Исполнителем мотивированного отказа составляется двусторонний акт с перечнем доработок и сроков их выполнения (акт доработки).

4.5. На основании подписанного сторонами акта доработки Исполнитель обязан откорректировать проектную документацию и представить ее Заказчику к приемке по накладной или сопроводительному письму.

Приемка выполненных работ после доработок осуществляется в порядке, установленном для первоначальной сдачи-приемки выполненных работ.

4.6. Если в процессе выполнения работ выяснится неизбежность получения отрицательного результата или нецелесообразность дальнейшего проведения работ, Исполнитель обязан приостановить работы, поставив об этом в известность Заказчика немедленно. Вопрос о целесообразности продолжения работ решается сторонами в течение десяти рабочих дней с момента получения Заказчиком уведомления о приостановлении работ.

4.7. Нарушение Исполнителем сроков выполнения работ, предусмотренных договором, включая Дополнительные соглашения, признается существенным нарушением договора и является основанием для начисления и взыскания неустойки Заказчиком в одностороннем порядке по согласованию с Исполнителем, а также расторжения договора в судебном порядке по требованию Заказчика.

4.8. Заказчик приобретает право собственности (исключительные права) на созданную проектную документацию после подписания Акта прием-передачи выполненных работ.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За невыполнение или не надлежащее выполнение обязательств по настоящему договору Исполнитель и Заказчик несут имущественную ответственность в соответствии с действующим Гражданским кодексом Республики Узбекистан, Законом Республики Узбекистан от 29.08.1998 г. «О договорно-правовой базе деятельности хозяйственных субъектов».

5.2. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчик вправе потребовать уплаты пени.

5.2.1. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства.

5.2.2. Пеня начисляется за каждый день просрочки за неисполнение или ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных договором, и устанавливается в размере 0,5% от неисполненной части обязательств за каждый день просрочки, при этом общая сумма начисленной пени не может превышать 50% от цены договора.

5.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком своих обязательств, предусмотренных договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком

обязательств, Исполнитель вправе потребовать уплаты пени.

5.3.1. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства.

5.3.2. Пеня начисляется за каждый день просрочки за неисполнение или ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных договором, и устанавливается в размере 0,4% от неисполненной части обязательств за каждый день просрочки, при этом общая сумма начисленной пени не может превышать 50% от цены договора.

5.4. Если выполненные работы или оказанные услуги не соответствуют стандартам, техническим условиям, другим обязательным условиям установленным законодательством или договором, заказчик вправе отказаться от принятия и оплаты работ, услуг, взыскать с Исполнителя штраф в размере 20 процентов стоимости работ или услуг, а если товары (работы, услуги) уже оплачены, потребовать в установленном порядке возврата уплаченных сумм.

5.5. За уклонение от оплаты товаров (работ, услуг) заказчик уплачивает исполнителю штраф в размере 15 процентов суммы, от уплаты которой он отказался или уклонился.

5.6. Сторона освобождается от уплаты пени, если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных договором, произошло вследствие непреодолимой силы (форс-мажор).

6. ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

6.1. Настоящий договор может быть расторгнут по обоюдному согласию сторон на любом этапе его осуществления, при этом сторонами производится полный взаиморасчет.

6.2. Договор может быть расторгнут в одностороннем порядке по инициативе Заказчика, когда при исполнении работ выявляется грубое нарушение Исполнителем норм и правил проведения работ, обнаружение скрываемых дефектов, ставивших под угрозу дальнейшее использование проектной документации и рассчитываемую ее длительность, а также нарушение Исполнителем правил ТБ, ОТ, ПБ и ЭБ при производстве работ на территории Заказчика.

6.3. Исполнитель в праве в одностороннем порядке расторгнуть договор, когда со стороны Заказчика нарушается п.3.3 настоящего договора.

7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Все споры, разногласия или требования, возникшие из настоящего договора или касающиеся его, либо его нарушения, прекращения или недействительности, должны быть по возможности урегулированы путем переговоров между сторонами.

7.2. В случае, если стороны не придут к соглашению, все споры и разногласия, возникающие в результате исполнения настоящего договора или в связи с ним, подлежат разрешению в Экономическом суде г.Ташкента.

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА

8.1. На любом этапе настоящего договора сторонами по обоюдному согласию могут быть внесены дополнения или изменения.

8.2. Все изменения и дополнения к настоящему договору считаются действительными и являются его неотъемлемой частью, если они совершены в письменной форме, содержат прямую ссылку на настоящий договор и подписаны надлежаще уполномоченными на то представителями сторон.

8.3. Во всем остальном, не предусмотренном настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством Республики Узбекистан.

8.4. Настоящий договор вступает в силу со дня подписания его сторонами и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.

8.5. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

9. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

9.1. Стороны обязуются соблюдать конфиденциальность в отношении информации, полученной ими друг от друга, или ставшей известной им в ходе выполнения работ по настоящему договору, не открывать и не разглашать в общем или в частности информацию какой-либо третьей стороне без предварительного письменного согласия другой стороны настоящего договора.

9.2. Стороны обязуются обеспечить конфиденциальность информации, ставшей доступной в

связи с настоящим договором, и не допускать ее разглашения.

9.3. По взаимному согласию сторон в рамках данного договора конфиденциальной признается информация, касающаяся другой стороны или сторон, содержания договора, хода его выполнения и полученных результатов, за исключением сведений, которые в соответствии с Законом Республики Узбекистан «О коммерческой тайне» не могут составлять коммерческую тайну.

9.4. Передача конфиденциальной информации третьим лицам, опубликование или иное разглашение этой информации может осуществляться только по соглашению сторон.

9.5. Условия конфиденциальности вступают в силу с момента заключения настоящего договора и сохраняют свою силу после его прекращения.

9.6. Любой ущерб, вызванный нарушением конфиденциальности, определяется и возмещается в соответствии с законодательством Республики Узбекистан.

10. ФОРС-МАЖОР

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное выполнение своих обязательств по настоящему договору в случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), принятых в международной практике. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся пожары, наводнения, землетрясения, другие стихийные бедствия, войны, Указы Президента Республики Узбекистан и Правительственные решения, запрещающие или препятствующие выполнению сторонами договорных обязательств.

11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ В ОБЛАСТИ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ КОРРУПЦИИ

11.1. Ситуация, при которой личная заинтересованность сторон (прямая или косвенная) влияет или может повлиять на надлежащее исполнение договорных обязанностей и при которой возникает либо может возникнуть противоречие между личной заинтересованностью и правами и законными интересами физических и юридических лиц.

12. ПРИЛОЖЕНИЯ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ НЕОТЪЕМЛЕНЫМИ ЧАСТЯМИ НАСТОЯЩЕГО ДОГОВОРА

Приложение №1 – Техническое задание на разработку проектной документации.

Приложение №2 – Календарный план график выполнения работ.

Приложение №3 – Протокол согласования договорной цены проектной документации.

13. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

«ИСПОЛНИТЕЛЬ»

Общество с ограниченной
ответственностью «NEW ROAD WATER
PROJECT»

Адрес: г. Ташкент, Чиланзарский район,
Военный городок-60, 14/23
тел: 97) 400-41-76;
ИНН: 307 053 482
АКБ «Infin bank»
р/с: 2020 8000 3051 6805 0001 МФО: 01041

Директор

К.Т.Худойшукуров



«ЗАКАЗЧИК»

Государственное унитарное
предприятие «XAVFSIZ DARYO»

Адрес: 100200, Республика Узбекистан,
г.Ташкент, ул. Турккургон, 26
Тел: +99871 226-75-28
ИНН: 305 666 630
в ОПЕРУ при ГУ ИБ ВЭД по г.Ташкент
р/с 2021 0000 7009 0423 6001 МФО 00451

Директор

Ф.Гуломов



Приложение №1
к договору №22/15
от «13» июля 2022 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГУП «Хавфсиз дарё»
Ф.Гуломов
«13» июля 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектной документации на проведение работ по расчистке русла и устройств дамб обвалования сая Буламишсай, протекающая по территории МСГ «Багишамал» Карманиского района Наваинской области

1	Заказчик	- Государственное унитарное предприятие «Хавфсиз дарё» при Министерстве по чрезвычайным ситуациям
2	Реквизиты заказчика	- р/с: 2021 0000 7009 0423 6001 в ОПЕРУ при НБ ВЭД по г.Ташкент, МФО 00451, ИНН 305 666 630
3	Основание для проектирования	- Постановление Президента Республики Узбекистан ПП-3841 от 9 июля 2018 года и утвержденный Кабинетом Министров Республики Узбекистан – «Перечень участков рек, подлежащих расчистке от скопления песчано-гравийных материалов»
4	Цель выполнения работ	- Увеличение пропускной способности русла сая Буламишсай с целью обеспечения безопасного и гарантированного пропуска паводковых вод, предотвращение риска возникновения чрезвычайной ситуации, вследствие затопления и другого вредного воздействия вод
5	Срок разработки проекта	- Определяется согласно коммерческому предложению исполнителя
6	Вид выполняемых работ и координаты участка	- руслоочистительные работы и устройство дамб обвалования сая Буламишсай по предварительным координатам (координаты начальной точки участка – географическая широта 40°1'47.37"С, географическая долгота 65°26'21.19"В; географическая широта 40°1'47.35"С; географическая долгота 65°26'20.75"В; координаты второй начальной точки участка – географическая широта 40°1'4.12"С, географическая долгота 65°26'56.95"В; географическая широта 40°1'3.72"С, географическая долгота 65°26'56.86"В).
7	Сроки реализации проекта	- в течении 3-х лет с момента получения заключения государственной экологической экспертизы
8	Состав проекта	- в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан №541 от 7 сентября 2020 г.
9	Общие требования к выполнению работ	Введение. Краткий обзор целей и задач проекта, основные проблемы изучаемого участка и пути их решения. Описание причин выбора площадки и экологических проблем, водоохранных мероприятий и принятых проектных решений
		Состояние окружающей среды в зоне влияния проектируемого участка. Местоположение, ситуационный план с указанием имеющихся рекреационных зон, населенных пунктов, ирригационных, мелиоративных объектов, сельхозугодий, линий электропередач, транспортных, водопроводных, газопроводных коммуникаций и других сведений о местности, а также, особенности климата и атмосферного воздуха. Оценка современного состояния проектируемого участка, в том числе, заключение о гидрологических условиях (в котором должна отражаться гидрологическая характеристика поверхностного водотока, расходы воды, сведения о современном состоянии руслового участка, экологические проблемы, причины их возникновения, послужившие основанием для руслоочистительных работ на данном участке, пути их решения, гидрологические расчеты, обосновывающие необходимые параметры ширины, глубины создаваемого тальвега с учетом не размывающих берега скоростей) и заключение о гидрогеологических условий участка предполагаемых работ

		<p>Анализ проектного решения и уменьшение негативных воздействий при расчистке русла. Устройство дамб обвалования и русло выпрямительные работы. Предусматриваемые (намечаемые) основные и вспомогательные объекты, технологическая схема выполнения работ (используемая техника и технология) природные ресурсы, материалы, сырье, топливо и анализ их воздействий на окружающую среду. <u>Расчет объемов песчано-гравийных материалов и анализ проектного решения с разбивкой выполняемых работ по месяцам, с учетом сезонов межени рассматриваемого русла. Норматив образования отходов некондиционного сырья при планируемых работах и устройств дамб обвалования.</u> Оценка воздействий, связанные с чисткой русла и изъятием песчано-гравийных материалов (ожидаемые выбросы, сбросы, отходы, их негативные воздействия на окружающую среду и способы обезвреживания) и мероприятия по снижению негативных последствий, анализ аварийных ситуаций (с оценкой вероятности и сценарием предотвращения их негативных последствий). Прогноз изменения окружающей среды вследствие реализации проекта</p>
10	Потребность в инженерных изысканиях	- определение участков расчистки и разбивка створов производить с использованием картографического материала в масштабе не менее 1:2000. Произвести плановую топографическую съемку русла и установить неподвижные реперы (бетонированные и армированные) через каждый 0,5 километр вдоль русла реки. Измерительные створы следует размещать на прямолинейных участках русла на расстоянии друг от друга не более 3В, где В – ширина русла
		толщину слоя и объем некондиционного сырья рассматриваемого участка определить бурением пробных скважин в мерных створах
11	Особые условия проектирования	- определение внутренних границ водоохранных зон проектируемого участка реки по усредненным показателям за последние годы наблюдений согласно Постановления Кабинета Министров при Президенте Республики Узбекистан «Об утверждении положения о порядке установления водоохранных зон и зон санитарной охраны водных объектов на территории Республики Узбекистан» №981 от 11 декабря 2019 года
		участие с представителями предприятия и субъектами предпринимательства в процессе определения границ участка после проведения аукционных торгов
		обязательный отчет после завершения руслоочистительных работ с подсчетом образовавшихся отходов ПГС и их баланс использования
		получение технических условий и согласование проектной документации с балансодержателями инженерных коммуникаций, пересекающих участок руслоочистительных работ или расположенных выше и ниже по течению рассматриваемого русла (газопровод, водопровод, водозаборное сооружение, перепад и др.)
12	Итоговый отчет	- отчет выдается заказчику в печатном варианте в количестве трех экземпляров и в одном экземпляре на электронном носителе в формате PDF, с цветными иллюстрациями и результатами натурных наблюдений. Топосъемка, поперечные и продольные разрезы участка на электронном носителе в формате DWG. Обязательный отчет после завершения руслоочистительных работ с подсчетом образовавшихся отходов ПГС и их баланс использования.

Примечание: Исходя из географического расположения проектируемого участка, в случае изменения названия (район, город, ССГ, МСГ) исследуемого объекта, на основании подтверждающих документов местных органов власти и органов самоуправления разрешается вносить изменения в проектную документацию.

Заместитель директора

Д.Холикчаев

Начальник отдела маркетинга,
подготовки проектной и аукционной
документации

М.Мухамедов

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГУП «Хавфсиз дарё»

Ф. Гуломов

«13» июля 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектной документации на проведение работ по расчистке русла и устройств дамб обвалования сая Орасай, протекающая по территории МСГ «Эски» Нуратинского района Наваинской области

1	Заказчик	- Государственное унитарное предприятие «Хавфсиз дарё» при Министерстве по чрезвычайным ситуациям
2	Реквизиты заказчика	- р/с: 2021 0000 7009 0423 6001 в ОПЕРУ при НБ ВЭД по г.Ташкент, МФО 00451, ИНН 305 666 630
3	Основание для проектирования	- Постановление Президента Республики Узбекистан ПП-3841 от 9 июля 2018 года и утвержденный Кабинетом Министров Республики Узбекистан – «Перечень участков рек, подлежащих расчистке от скопления песчано-гравийных материалов»
4	Цель выполнения работ	- Увеличение пропускной способности русла сая Орасай с целью обеспечения безопасного и гарантированного пропуска паводковых вод, предотвращение риска возникновения чрезвычайной ситуации, вследствие затопления и другого вредного воздействия вод
5	Срок разработки проекта	- Определяется согласно коммерческому предложению исполнителя
6	Вид выполняемых работ и координаты участка	- руслоочистительные работы и устройство дамб обвалования сая Орасай по предварительным координатам (координаты начальной точки участка – географическая широта 40°28'37.35"С, географическая долгота 65°35'34.35"В; географическая широта 40°28'36.45"С; географическая долгота 65°35'34.52"В; координаты второй начальной точки участка – географическая широта 40°28'10.57"С, географическая долгота 65°36'44.12"В; географическая широта 40°28'10.14"С, географическая долгота 65°36'43.54"В).
7	Сроки реализации проекта	- в течении 3-х лет с момента получения заключения государственной экологической экспертизы
8	Состав проекта	- в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан №541 от 7 сентября 2020 г.
9	Общие требования к выполнению работ	Введение. Краткий обзор целей и задач проекта, основные проблемы изучаемого участка и пути их решения. Описание причин выбора площадки и экологических проблем, водоохранных мероприятий и принятых проектных решений Состояние окружающей среды в зоне влияния проектируемого участка. Местоположение, ситуационный план с указанием имеющихся рекреационных зон, населенных пунктов, ирригационных, мелиоративных объектов, сельхозугодий, линий электропередач, транспортных, водопроводных, газопроводных коммуникаций и других сведений о местности, а также, особенности климата и атмосферного воздуха. Оценка современного состояния проектируемого участка, в том числе, заключение о гидрологических условиях (в котором должна отражаться гидрологическая характеристика поверхностного водотока, расходы воды, сведения о современном состоянии руслового участка, экологические проблемы, причины их возникновения, послужившие основанием для руслоочистительных работ на данном участке, пути их решения, гидрологические расчеты, обосновывающие необходимые параметры ширины, глубины создаваемого тальвега с учетом не размывающих берега скоростей) и заключение о гидрогеологических условий участка предполагаемых работ Анализ проектного решения и уменьшение негативных воздействий при расчистке русла. Устройство дамб обвалования и русло выпрямительные работы. Предусматриваемые (намечаемые) основные и вспомогательные объекты, технологическая схема выполнения работ

		(используемая техника и технология) природные ресурсы, материалы, сырье, топливо и анализ их воздействий на окружающую среду. <u>Расчет объемов песчано-гравийных материалов и анализ проектного решения с разбивкой выполняемых работ по месяцам, с учетом сезонов межени рассматриваемого русла. Норматив образования отходов некондиционного сырья при планируемых работах и устройств дамб обвалования.</u> Оценка воздействий, связанные с чисткой русла и изъятием песчано-гравийных материалов (ожидаемые выбросы, сбросы, отходы, их негативные воздействия на окружающую среду и способы обезвреживания) и мероприятия по снижению негативных последствий, анализ аварийных ситуаций (с оценкой вероятности и сценарием предотвращения их негативных последствий). Прогноз изменения окружающей среды вследствие реализации проекта
10	Потребность в инженерных изысканиях	- определение участков расчистки и разбивка створов производить с использованием картографического материала в масштабе не менее 1:2000. Произвести плановую топографическую съемку русла и установить неподвижные реперы (бетонированные и армированные) через каждый 0,5 километр вдоль русла реки. Измерительные створы следует размещать на прямолинейных участках русла на расстоянии друг от друга не более 3В, где В – ширина русла
		толщину слоя и объем некондиционного сырья рассматриваемого участка определить бурением пробных скважин в мерных створах
11	Особые условия проектирования	- определение внутренних границ водоохранных зон проектируемого участка реки по усредненным показателям за последние годы наблюдений согласно Постановления Кабинета Министров при Президенте Республики Узбекистан «Об утверждении положения о порядке установления водоохранных зон и зон санитарной охраны водных объектов на территории Республики Узбекистан» №981 от 11 декабря 2019 года
		участие с представителями предприятия и субъектами предпринимательства в процессе определения границ участка после проведения аукционных торгов
		обязательный отчет после завершения руслоочистительных работ с подсчетом образовавшихся отходов ПГС и их баланс использования
		получение технических условий и согласование проектной документации с балансодержателями инженерных коммуникаций, пересекающих участок руслоочистительных работ или расположенных выше и ниже по течению рассматриваемого русла (газопровод, водопровод, водозаборное сооружение, перепад и др.)
12	Итоговый отчет	- отчет выдается заказчику в печатном варианте в количестве трех экземпляров и в одном экземпляре на электронном носителе в формате PDF, с цветными иллюстрациями и результатами натурных наблюдений. Топосъемка, поперечные и продольные разрезы участка на электронном носителе в формате DWG. Обязательный отчет после завершения руслоочистительных работ с подсчетом образовавшихся отходов ПГС и их баланс использования.

Примечание: Исходя из географического расположения проектируемого участка, в случае изменения названия (район, город, ССГ, МСГ) исследуемого объекта, на основании подтверждающих документов местных органов власти и органов самоуправления разрешается вносить изменения в проектную документацию.

Заместитель директора

Д.Холикчаев

Начальник отдела маркетинга,
подготовки проектной и аукционной
документации

М.Мухамедов

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГУП «Хавфсиз дарё»

Ф.Гуломов

«13» июля 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектной документации на проведение работ по расчистке русла и устройств дамб обвалования сая Чукурсай, протекающая по территории МСГ «Караката» Конимехского района Наваинской области

1	Заказчик	- Государственное унитарное предприятие «Хавфсиз дарё» при Министерстве по чрезвычайным ситуациям
2	Реквизиты заказчика	- р/с: 2021 0000 7009 0423 6001 в ОПЕРУ при НБ ВЭД по г.Ташкент, МФО 00451, ИНН 305 666 630
3	Основание для проектирования	- Постановление Президента Республики Узбекистан ПП-3841 от 9 июля 2018 года и утвержденный Кабинетом Министров Республики Узбекистан – «Перечень участков рек, подлежащих расчистке от скопления песчано-гравийных материалов»
4	Цель выполнения работ	- Увеличение пропускной способности русла сая Чукурсай с целью обеспечения безопасного и гарантированного пропуска паводковых вод, предотвращение риска возникновения чрезвычайной ситуации, вследствие затопления и другого вредного воздействия вод
5	Срок разработки проекта	- Определяется согласно коммерческому предложению исполнителя
6	Вид выполняемых работ и координаты участка	- руслоочистительные работы и устройство дамб обвалования сая Чукурсай по предварительным координатам (координаты начальной точки участка – географическая широта 40°44'37.16"С, географическая долгота 63°41'47.46"В; географическая широта 40°44'37.37"С; географическая долгота 63°41'48.38"В; координаты второй начальной точки участка – географическая широта 40°45'24.32"С, географическая долгота 63°42'48.78"В; географическая широта 40°45'23.81"С, географическая долгота 63°42'49.50"В).
7	Сроки реализации проекта	- в течении 3-х лет с момента получения заключения государственной экологической экспертизы
8	Состав проекта	- в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан №541 от 7 сентября 2020 г.
9	Общие требования к выполнению работ	Введение. Краткий обзор целей и задач проекта, основные проблемы изучаемого участка и пути их решения. Описание причин выбора площадки и экологических проблем, водоохранных мероприятий и принятых проектных решений Состояние окружающей среды в зоне влияния проектируемого участка. Местоположение, ситуационный план с указанием имеющихся рекреационных зон, населенных пунктов, ирригационных, мелиоративных объектов, сельхозугодий, линий электропередач, транспортных, водопроводных, газопроводных коммуникаций и других сведений о местности, а также, особенности климата и атмосферного воздуха. Оценка современного состояния проектируемого участка, в том числе, заключение о гидрологических условиях (в котором должна отражаться гидрологическая характеристика поверхностного водотока, расходы воды, сведения о современном состоянии руслового участка, экологические проблемы, причины их возникновения, послужившие основанием для руслоочистительных работ на данном участке, пути их решения, гидрологические расчеты, обосновывающие необходимые параметры ширины, глубины создаваемого тальвега с учетом не размывающих берега скоростей) и заключение о гидрогеологических условий участка предполагаемых работ Анализ проектного решения и уменьшение негативных воздействий при расчистке русла. Устройство дамб обвалования и русло выпрямительные работы. Предусматриваемые (намечаемые) основные и вспомогательные объекты, технологическая схема выполнения работ

		(используемая техника и технология) природные ресурсы, материалы, сырье, топливо и анализ их воздействий на окружающую среду. <u>Расчет объемов песчано-гравийных материалов и анализ проектного решения с разбивкой выполняемых работ по месяцам, с учетом сезонов межени рассматриваемого русла. Норматив образования отходов некондиционного сырья при планируемых работах и устройств дамб обвалования.</u> Оценка воздействий, связанные с чисткой русла и изъятием песчано-гравийных материалов (ожидаемые выбросы, сбросы, отходы, их негативные воздействия на окружающую среду и способы обезвреживания) и мероприятия по снижению негативных последствий, анализ аварийных ситуаций (с оценкой вероятности и сценарием предотвращения их негативных последствий). Прогноз изменения окружающей среды вследствие реализации проекта
10	Потребность в инженерных изысканиях	- определение участков расчистки и разбивка створов производить с использованием картографического материала в масштабе не менее 1:2000. Произвести плановую топографическую съемку русла и установить неподвижные реперы (бетонированные и армированные) через каждый 0,5 километр вдоль русла реки. Измерительные створы следует размещать на прямолинейных участках русла на расстоянии друг от друга не более 3В, где В – ширина русла
		толщину слоя и объем некондиционного сырья рассматриваемого участка определить бурением пробных скважин в мерных створах
11	Особые условия проектирования	- определение внутренних границ водоохранных зон проектируемого участка реки по усредненным показателям за последние годы наблюдений согласно Постановления Кабинета Министров при Президенте Республики Узбекистан «Об утверждении положения о порядке установления водоохранных зон и зон санитарной охраны водных объектов на территории Республики Узбекистан» №981 от 11 декабря 2019 года
		участие с представителями предприятия и субъектами предпринимательства в процессе определения границ участка после проведения аукционных торгов
		обязательный отчет после завершения руслоочистительных работ с подсчетом образовавшихся отходов ПГС и их баланс использования
		получение технических условий и согласование проектной документации с балансодержателями инженерных коммуникаций, пересекающих участок руслоочистительных работ или расположенных выше и ниже по течению рассматриваемого русла (газопровод, водопровод, водозаборное сооружение, перепад и др.)
12	Итоговый отчет	- отчет выдается заказчику в печатном варианте в количестве трех экземпляров и в одном экземпляре на электронном носителе в формате PDF, с цветными иллюстрациями и результатами натурных наблюдений. Топосъемка, поперечные и продольные разрезы участка на электронном носителе в формате DWG. Обязательный отчет после завершения руслоочистительных работ с подсчетом образовавшихся отходов ПГС и их баланс использования.

Примечание: Исходя из географического расположения проектируемого участка, в случае изменения названия (район, город, ССГ, МСГ) исследуемого объекта, на основании подтверждающих документов местных органов власти и органов самоуправления разрешается вносить изменения в проектную документацию.

Заместитель директора

Д.Холикчаев

Начальник отдела маркетинга,
подготовки проектной и аукционной
документации

М.Мухамедов

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГУП «Хавфсиз дарё»

Ф.Гуломов

«13» июля 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектной документации на проведение работ по расчистке русла и устройств дамб обвалования реки Ахангаран, протекающая по территории махалии «Увак» и «Гулбог» Ахангаранского района Ташкентской области

1	Заказчик	- Государственное унитарное предприятие «Хавфсиз дарё» при Министерстве по чрезвычайным ситуациям
2	Реквизиты заказчика	- р/с: 2021 0000 7009 0423 6001 в ОПЕРУ при НБ ВЭД по г.Ташкент, МФО 00451, ИНН 305 666 630
3	Основание для проектирования	- Постановление Президента Республики Узбекистан ПП-3841 от 9 июля 2018 года и утвержденный Кабинетом Министров Республики Узбекистан – «Перечень участков рек, подлежащих расчистке от скопления песчано-гравийных материалов»
4	Цель выполнения работ	- Увеличение пропускной способности русла реки Ахангаран с целью обеспечения безопасного и гарантированного пропуска паводковых вод, предотвращение риска возникновения чрезвычайной ситуации, вследствие затопления и другого вредного воздействия вод
5	Срок разработки проекта	- Определяется согласно коммерческому предложению исполнителя
6	Вид выполняемых работ и координаты участка	- руслоочистительные работы и устройство дамб обвалования реки Ахангаран по предварительным координатам (координаты начальной точки участка – географическая широта 40°57'50.22"С, географическая долгота 70° 0'27.36"В; географическая широта 40°57'45.23"С; географическая долгота 70°0'29.07"В; координаты второй начальной точки участка – географическая широта 40°57'46.79"С, географическая долгота 70°1'49.88"В; географическая широта 40°57'42.40"С, географическая долгота 70°1'50.20"В).
7	Сроки реализации проекта	- в течении 3-х лет с момента получения заключения государственной экологической экспертизы
8	Состав проекта	- в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан №541 от 7 сентября 2020 г.
9	Общие требования к выполнению работ	Введение. Краткий обзор целей и задач проекта, основные проблемы изучаемого участка и пути их решения. Описание причин выбора площадки и экологических проблем, водоохранных мероприятий и принятых проектных решений
		Состояние окружающей среды в зоне влияния проектируемого участка. Местоположение, ситуационный план с указанием имеющихся рекреационных зон, населенных пунктов, ирригационных, мелиоративных объектов, сельхозугодий, линий электропередач, транспортных, водопроводных, газопроводных коммуникаций и других сведений о местности, а также, особенности климата и атмосферного воздуха. Оценка современного состояния проектируемого участка, в том числе, заключение о гидрологических условиях (в котором должна отражаться гидрологическая характеристика поверхностного водотока, расходы воды, сведения о современном состоянии руслового участка, экологические проблемы, причины их возникновения, послужившие основанием для руслоочистительных работ на данном участке, пути их решения, гидрологические расчеты, обосновывающие необходимые параметры ширины, глубины создаваемого тальвега с учетом не размывающих берега скоростей) и заключение о гидрогеологических условий участка предполагаемых работ
		Анализ проектного решения и уменьшение негативных воздействий при расчистке русла. Устройство дамб обвалования и русло выпрямительные работы. Предусматриваемые (намечаемые) основные и вспомогательные объекты, технологическая схема выполнения работ

		(используемая техника и технология) природные ресурсы, материалы, сырье, топливо и анализ их воздействий на окружающую среду. <u>Расчет объемов песчано-гравийных материалов и анализ проектного решения с разбивкой выполняемых работ по месяцам, с учетом сезонов межени рассматриваемого русла. Норматив образования отходов некондиционного сырья при планируемых работах и устройств дамб обвалования.</u> Оценка воздействий, связанные с чисткой русла и изъятием песчано-гравийных материалов (ожидаемые выбросы, сбросы, отходы, их негативные воздействия на окружающую среду и способы обезвреживания) и мероприятия по снижению негативных последствий, анализ аварийных ситуаций (с оценкой вероятности и сценарием предотвращения их негативных последствий). Прогноз изменения окружающей среды вследствие реализации проекта
10	Потребность в инженерных изысканиях	- определение участков расчистки и разбивка створов производить с использованием картографического материала в масштабе не менее 1:2000. Произвести плановую топографическую съемку русла и установить неподвижные реперы (бетонированные и армированные) через каждый 0,5 километр вдоль русла реки. Измерительные створы следует размещать на прямолинейных участках русла на расстоянии друг от друга не более 3В, где В – ширина русла
		толщину слоя и объем некондиционного сырья рассматриваемого участка определить бурением пробных скважин в мерных створах
11	Особые условия проектирования	- определение внутренних границ водоохранных зон проектируемого участка реки по усредненным показателям за последние годы наблюдений согласно Постановления Кабинета Министров при Президенте Республики Узбекистан «Об утверждении положения о порядке установления водоохранных зон и зон санитарной охраны водных объектов на территории Республики Узбекистан» №981 от 11 декабря 2019 года
		участие с представителями предприятия и субъектами предпринимательства в процессе определения границ участка после проведения аукционных торгов
		обязательный отчет после завершения руслоочистительных работ с подсчетом образовавшихся отходов ПГС и их баланс использования
		получение технических условий и согласование проектной документации с балансодержателями инженерных коммуникаций, пересекающих участок руслоочистительных работ или расположенных выше и ниже по течению рассматриваемого русла (газопровод, водопровод, водозаборное сооружение, перепад и др.)
12	Итоговый отчет	- отчет выдается заказчику в печатном варианте в количестве трех экземпляров и в одном экземпляре на электронном носителе в формате PDF, с цветными иллюстрациями и результатами натурных наблюдений. Топосъемка, поперечные и продольные разрезы участка на электронном носителе в формате DWG. Обязательный отчет после завершения руслоочистительных работ с подсчетом образовавшихся отходов ПГС и их баланс использования.

Примечание: Исходя из географического расположения проектируемого участка, в случае изменения названия (район, город, ССГ, МСГ) исследуемого объекта, на основании подтверждающих документов местных органов власти и органов самоуправления разрешается вносить изменения в проектную документацию.

Заместитель директора

Д.Холикчаев

Начальник отдела маркетинга,
подготовки проектной и аукционной
документации

М.Мухамедов

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГУП «Хавфсиз дарё»

Ф.Гуломов

«13» июля 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектной документации на проведение работ по расчистке русла и устройств дамб обвалования сая Кизилсай, протекающая по территории махалля «Жамбул» Юкоричирчикского района Ташкентской области

1	Заказчик	- Государственное унитарное предприятие «Хавфсиз дарё» при Министерстве по чрезвычайным ситуациям
2	Реквизиты заказчика	- р/с: 2021 0000 7009 0423 6001 в ОПЕРУ при НБ ВЭД по г.Ташкент, МФО 00451, ИНН 305 666 630
3	Основание для проектирования	- Постановление Президента Республики Узбекистан ПП-3841 от 9 июля 2018 года и утвержденный Кабинетом Министров Республики Узбекистан – «Перечень участков рек, подлежащих расчистке от скопления песчано-гравийных материалов»
4	Цель выполнения работ	- Увеличение пропускной способности русла сая Кизилсайс целью обеспечения безопасного и гарантированного пропуска паводковых вод, предотвращение риска возникновения чрезвычайной ситуации, вследствие затопления и другого вредного воздействия вод
5	Срок разработки проекта	- Определяется согласно коммерческому предложению исполнителя
6	Вид выполняемых работ и координаты участка	- руслоочистительные работы и устройство дамб обвалования сая Кизилсай по предварительным координатам (координаты начальной точки участка – географическая широта 41°8'43.68"С, географическая долгота 69°34'30.04"В; географическая широта 41°8'42.60"С; географическая долгота 69°34'31.60"В; координаты второй начальной точки участка – географическая широта 41°9'2.46"С, географическая долгота 69°35'13.10"В; географическая широта 41°9'0.48"С, географическая долгота 69°35'14.66"В).
7	Сроки реализации проекта	- в течении 3-х лет с момента получения заключения государственной экологической экспертизы
8	Состав проекта	- в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан №541 от 7 сентября 2020 г.
9	Общие требования к выполнению работ	Введение. Краткий обзор целей и задач проекта, основные проблемы изучаемого участка и пути их решения. Описание причин выбора площадки и экологических проблем, водоохранных мероприятий и принятых проектных решений
		Состояние окружающей среды в зоне влияния проектируемого участка. Местоположение, ситуационный план с указанием имеющихся рекреационных зон, населенных пунктов, ирригационных, мелиоративных объектов, сельхозугодий, линий электропередач, транспортных, водопроводных, газопроводных коммуникаций и других сведений о местности, а также, особенности климата и атмосферного воздуха. Оценка современного состояния проектируемого участка, в том числе, заключение о гидрологических условиях (в котором должна отражаться гидрологическая характеристика поверхностного водотока, расходы воды, сведения о современном состоянии руслового участка, экологические проблемы, причины их возникновения, послужившие основанием для руслоочистительных работ на данном участке, пути их решения, гидрологические расчеты, обосновывающие необходимые параметры ширины, глубины создаваемого тальвега с учетом не размывающих берега скоростей) и заключение о гидрогеологических условий участка предполагаемых работ
		Анализ проектного решения и уменьшение негативных воздействий при расчистке русла. Устройство дамб обвалования и русло выпрямительные работы. Предусматриваемые (намечаемые) основные и вспомогательные объекты, технологическая схема выполнения работ

		(используемая техника и технология) природные ресурсы, материалы, сырье, топливо и анализ их воздействий на окружающую среду. <u>Расчет объемов песчано-гравийных материалов и анализ проектного решения с разбивкой выполняемых работ по месяцам, с учетом сезонов межени рассматриваемого русла. Норматив образования отходов некондиционного сырья при планируемых работах и устройств дамб обвалования.</u> Оценка воздействий, связанные с чисткой русла и изъятием песчано-гравийных материалов (ожидаемые выбросы, сбросы, отходы, их негативные воздействия на окружающую среду и способы обезвреживания) и мероприятия по снижению негативных последствий, анализ аварийных ситуаций (с оценкой вероятности и сценарием предотвращения их негативных последствий). Прогноз изменения окружающей среды вследствие реализации проекта
10	Потребность в инженерных изысканиях	- определение участков расчистки и разбивка створов производить с использованием картографического материала в масштабе не менее 1:2000. Произвести плановую топографическую съемку русла и установить неподвижные реперы (бетонированные и армированные) через каждый 0,5 километр вдоль русла реки. Измерительные створы следует размещать на прямолинейных участках русла на расстоянии друг от друга не более 3В, где В – ширина русла толщину слоя и объем некондиционного сырья рассматриваемого участка определить бурением пробных скважин в мерных створах
11	Особые условия проектирования	- определение внутренних границ водоохранных зон проектируемого участка реки по усредненным показателям за последние годы наблюдений согласно Постановления Кабинета Министров при Президенте Республики Узбекистан «Об утверждении положения о порядке установления водоохранных зон и зон санитарной охраны водных объектов на территории Республики Узбекистан» №981 от 11 декабря 2019 года участие с представителями предприятия и субъектами предпринимательства в процессе определения границ участка после проведения аукционных торгов обязательный отчет после завершения руслоочистительных работ с подсчетом образовавшихся отходов ПГС и их баланс использования получение технических условий и согласование проектной документации с балансодержателями инженерных коммуникаций, пересекающих участок руслоочистительных работ или расположенных выше и ниже по течению рассматриваемого русла (газопровод, водопровод, водозаборное сооружение, перепад и др.)
12	Итоговый отчет	- отчет выдается заказчику в печатном варианте в количестве трех экземпляров и в одном экземпляре на электронном носителе в формате PDF, с цветными иллюстрациями и результатами натурных наблюдений. Топосъемка, поперечные и продольные разрезы участка на электронном носителе в формате DWG. Обязательный отчет после завершения руслоочистительных работ с подсчетом образовавшихся отходов ПГС и их баланс использования.

Примечание: Исходя из географического расположения проектируемого участка, в случае изменения названия (район, город, ССГ, МСГ) исследуемого объекта, на основании подтверждающих документов местных органов власти и органов самоуправления разрешается вносить изменения в проектную документацию.

Заместитель директора

Д.Холикчаев

Начальник отдела маркетинга,
подготовки проектной и аукционной
документации

М.Мухамедов

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГУП «Хавфсиз дарё»

Ф. Гуломов

«13» июля 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектной документации на проведение работ по расчистке русла и устройств дамб обвалования реки Чирчик, протекающая по территории МСГ «Эскикурган» Кибрайского района Ташкентской области

1	Заказчик	- Государственное унитарное предприятие «Хавфсиз дарё» при Министерстве по чрезвычайным ситуациям
2	Реквизиты заказчика	- р/с: 2021 0000 7009 0423 6001 в ОПЕРУ при НБ ВЭД по г.Ташкент, МФО 00451, ИНН 305 666 630
3	Основание для проектирования	- Постановление Президента Республики Узбекистан ПП-3841 от 9 июля 2018 года и утвержденный Кабинетом Министров Республики Узбекистан – «Перечень участков рек, подлежащих расчистке от скопления песчано-гравийных материалов»
4	Цель выполнения работ	- Увеличение пропускной способности русла реки Чирчик с целью обеспечения безопасного и гарантированного пропуска паводковых вод, предотвращение риска возникновения чрезвычайной ситуации, вследствие затопления и другого вредного воздействия вод
5	Срок разработки проекта	- Определяется согласно коммерческому предложению исполнителя
6	Вид выполняемых работ и координаты участка	- руслоочистительные работы и устройство дамб обвалования реки Чирчик по предварительным координатам (координаты начальной точки участка – географическая широта 41°23'2.99"С, географическая долгота 69°31'43.31"В; географическая широта 41°22'56.87"С; географическая долгота 69°31'51.10"В; координаты второй начальной точки участка – географическая широта 41°22'43.55"С, географическая долгота 69°31'9.92"В; географическая широта 41°22'37.44"С, географическая долгота 69°31'14.81"В).
7	Сроки реализации проекта	- в течении 3-х лет с момента получения заключения государственной экологической экспертизы
8	Состав проекта	- в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан №541 от 7 сентября 2020 г.
9	Общие требования к выполнению работ	Введение. Краткий обзор целей и задач проекта, основные проблемы изучаемого участка и пути их решения. Описание причин выбора площадки и экологических проблем, водоохранных мероприятий и принятых проектных решений Состояние окружающей среды в зоне влияния проектируемого участка. Местоположение, ситуационный план с указанием имеющихся рекреационных зон, населенных пунктов, ирригационных, мелиоративных объектов, сельхозугодий, линий электропередач, транспортных, водопроводных, газопроводных коммуникаций и других сведений о местности, а также, особенности климата и атмосферного воздуха. Оценка современного состояния проектируемого участка, в том числе, заключение о гидрологических условиях (в котором должна отражаться гидрологическая характеристика поверхностного водотока, расходы воды, сведения о современном состоянии руслового участка, экологические проблемы, причины их возникновения, послужившие основанием для руслоочистительных работ на данном участке, пути их решения, гидрологические расчеты, обосновывающие необходимые параметры ширины, глубины создаваемого тальвега с учетом не размывающих берега скоростей) и заключение о гидрогеологических условий участка предполагаемых работ Анализ проектного решения и уменьшение негативных воздействий при расчистке русла. Устройство дамб обвалования и русло выпрямительные работы. Предусматриваемые (намечаемые) основные и вспомогательные объекты, технологическая схема выполнения работ

		(используемая техника и технология) природные ресурсы, материалы, сырье, топливо и анализ их воздействий на окружающую среду. <u>Расчет объемов песчано-гравийных материалов и анализ проектного решения с разбивкой выполняемых работ по месяцам, с учетом сезонов межени рассматриваемого русла. Норматив образования отходов некондиционного сырья при планируемых работах и устройств дамб обвалования.</u> Оценка воздействий, связанные с чисткой русла и изъятием песчано-гравийных материалов (ожидаемые выбросы, сбросы, отходы, их негативные воздействия на окружающую среду и способы обезвреживания) и мероприятия по снижению негативных последствий, анализ аварийных ситуаций (с оценкой вероятности и сценарием предотвращения их негативных последствий). Прогноз изменения окружающей среды вследствие реализации проекта
10	Потребность в инженерных изысканиях	- определение участков расчистки и разбивка створов производить с использованием картографического материала в масштабе не менее 1:2000. Произвести плановую топографическую съемку русла и установить неподвижные реперы (бетонированные и армированные) через каждый 0,5 километр вдоль русла реки. Измерительные створы следует размещать на прямолинейных участках русла на расстоянии друг от друга не более 3В, где В – ширина русла
11	Особые условия проектирования	- толщину слоя и объем некондиционного сырья рассматриваемого участка определить бурением пробных скважин в мерных створах определение внутренних границ водоохранных зон проектируемого участка реки по усредненным показателям за последние годы наблюдений согласно Постановления Кабинета Министров при Президенте Республики Узбекистан «Об утверждении положения о порядке установления водоохранных зон и зон санитарной охраны водных объектов на территории Республики Узбекистан» №981 от 11 декабря 2019 года
		участие с представителями предприятия и субъектами предпринимательства в процессе определения границ участка после проведения аукционных торгов
		обязательный отчет после завершения руслоочистительных работ с подсчетом образовавшихся отходов ПГС и их баланс использования
		получение технических условий и согласование проектной документации с балансодержателями инженерных коммуникаций, пересекающих участок руслоочистительных работ или расположенных выше и ниже по течению рассматриваемого русла (газопровод, водопровод, водозаборное сооружение, перепад и др.)
12	Итоговый отчет	- отчет выдается заказчику в печатном варианте в количестве трех экземпляров и в одном экземпляре на электронном носителе в формате PDF, с цветными иллюстрациями и результатами натурных наблюдений. Топосъемка, поперечные и продольные разрезы участка на электронном носителе в формате DWG. Обязательный отчет после завершения руслоочистительных работ с подсчетом образовавшихся отходов ПГС и их баланс использования.

Примечание: Исходя из географического расположения проектируемого участка, в случае изменения названия (район, город, ССГ, МСГ) исследуемого объекта, на основании подтверждающих документов местных органов власти и органов самоуправления разрешается вносить изменения в проектную документацию.

Заместитель директора

Д.Холикчаев

Начальник отдела маркетинга,
подготовки проектной и аукционной
документации

М.Мухамедов

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГУП «Хавфсиз дарё»

Ф.Гуломов

«13» июля 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектной документации на проведение работ по расчистке русла и устройств дамб обвалования реки Чирчик, протекающая по территории МСГ «Эскикурган» Кибрайского района Ташкентской области

1	Заказчик	- Государственное унитарное предприятие «Хавфсиз дарё» при Министерстве по чрезвычайным ситуациям
2	Реквизиты заказчика	- р/с: 2021 0000 7009 0423 6001 в ОПЕРУ при НБ ВЭД по г.Ташкент, МФО 00451, ИНН 305 666 630
3	Основание для проектирования	- Постановление Президента Республики Узбекистан ПП-3841 от 9 июля 2018 года и утвержденный Кабинетом Министров Республики Узбекистан – «Перечень участков рек, подлежащих расчистке от скопления песчано-гравийных материалов»
4	Цель выполнения работ	- Увеличение пропускной способности русла реки Чирчик с целью обеспечения безопасного и гарантированного пропуска паводковых вод, предотвращение риска возникновения чрезвычайной ситуации, вследствие затопления и другого вредного воздействия вод
5	Срок разработки проекта	- Определяется согласно коммерческому предложению исполнителя
6	Вид выполняемых работ и координаты участка	- руслоочистительные работы и устройство дамб обвалования реки Чирчик по предварительным координатам (координаты начальной точки участка – географическая широта 41°19'42.00"С, географическая долгота 69°27'39.00"В; географическая широта 41°19'46.00"С; географическая долгота 69°27'35.00"В; координаты второй начальной точки участка – географическая широта 41°19'50.00"С, географическая долгота 69°27'56.00"В; географическая широта 41°19'54.00"С, географическая долгота 69°27'51.00"В).
7	Сроки реализации проекта	- в течении 3-х лет с момента получения заключения государственной экологической экспертизы
8	Состав проекта	- в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан №541 от 7 сентября 2020 г.
9	Общие требования к выполнению работ	Введение. Краткий обзор целей и задач проекта, основные проблемы изучаемого участка и пути их решения. Описание причин выбора площадки и экологических проблем, водоохранных мероприятий и принятых проектных решений
		Состояние окружающей среды в зоне влияния проектируемого участка. Местоположение, ситуационный план с указанием имеющихся рекреационных зон, населенных пунктов, ирригационных, мелиоративных объектов, сельхозугодий, линий электропередач, транспортных, водопроводных, газопроводных коммуникаций и других сведений о местности, а также, особенности климата и атмосферного воздуха. Оценка современного состояния проектируемого участка, в том числе, заключение о гидрологических условиях (в котором должна отражаться гидрологическая характеристика поверхностного водотока, расходы воды, сведения о современном состоянии руслового участка, экологические проблемы, причины их возникновения, послужившие основанием для руслоочистительных работ на данном участке, пути их решения, гидрологические расчеты, обосновывающие необходимые параметры ширины, глубины создаваемого тальвега с учетом не размывающих берега скоростей) и заключение о гидрогеологических условий участка предполагаемых работ
		Анализ проектного решения и уменьшение негативных воздействий при расчистке русла. Устройство дамб обвалования и русло выпрямительные работы. Предусматриваемые (намечаемые) основные и вспомогательные объекты, технологическая схема выполнения работ

		(используемая техника и технология) природные ресурсы, материалы, сырье, топливо и анализ их воздействий на окружающую среду. <u>Расчет объемов песчано-гравийных материалов и анализ проектного решения с разбивкой выполняемых работ по месяцам, с учетом сезонов межени рассматриваемого русла. Норматив образования отходов некондиционного сырья при планируемых работах и устройств дамб обвалования.</u> Оценка воздействий, связанные с чисткой русла и изъятием песчано-гравийных материалов (ожидаемые выбросы, сбросы, отходы, их негативные воздействия на окружающую среду и способы обезвреживания) и мероприятия по снижению негативных последствий, анализ аварийных ситуаций (с оценкой вероятности и сценарием предотвращения их негативных последствий). Прогноз изменения окружающей среды вследствие реализации проекта
10	Потребность в инженерных изысканиях	- определение участков расчистки и разбивка створов производить с использованием картографического материала в масштабе не менее 1:2000. Произвести плановую топографическую съемку русла и установить неподвижные реперы (бетонированные и армированные) через каждый 0,5 километр вдоль русла реки. Измерительные створы следует размещать на прямолинейных участках русла на расстоянии друг от друга не более 3В, где В – ширина русла
		толщину слоя и объем некондиционного сырья рассматриваемого участка определить бурением пробных скважин в мерных створах
11	Особые условия проектирования	- определение внутренних границ водоохранных зон проектируемого участка реки по усредненным показателям за последние годы наблюдений согласно Постановления Кабинета Министров при Президенте Республики Узбекистан «Об утверждении положения о порядке установления водоохранных зон и зон санитарной охраны водных объектов на территории Республики Узбекистан» №981 от 11 декабря 2019 года
		участие с представителями предприятия и субъектами предпринимательства в процессе определения границ участка после проведения аукционных торгов
		обязательный отчет после завершения руслоочистительных работ с подсчетом образовавшихся отходов ПГС и их баланс использования
		получение технических условий и согласование проектной документации с балансодержателями инженерных коммуникаций, пересекающих участок руслоочистительных работ или расположенных выше и ниже по течению рассматриваемого русла (газопровод, водопровод, водозаборное сооружение, перепад и др.)
12	Итоговый отчет	- отчет выдается заказчику в печатном варианте в количестве трех экземпляров и в одном экземпляре на электронном носителе в формате PDF, с цветными иллюстрациями и результатами натурных наблюдений. Топосъемка, поперечные и продольные разрезы участка на электронном носителе в формате DWG. Обязательный отчет после завершения руслоочистительных работ с подсчетом образовавшихся отходов ПГС и их баланс использования.

Примечание: Исходя из географического расположения проектируемого участка, в случае изменения названия (район, город, ССГ, МСГ) исследуемого объекта, на основании подтверждающих документов местных органов власти и органов самоуправления разрешается вносить изменения в проектную документацию.

Заместитель директора

Д.Холикчаев

Начальник отдела маркетинга,
подготовки проектной и аукционной
документации

М.Мухамедов

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГУП «Хавфсиз дарё»

Ф.Гуломов

«13» июля 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектной документации на проведение работ по расчистке русла и устройств дамб обвалования реки Карасув, протекающая по территории МСГ «Дархан» Юкоричирчикского района Ташкентской области

1	Заказчик	- Государственное унитарное предприятие «Хавфсиз дарё» при Министерстве по чрезвычайным ситуациям
2	Реквизиты заказчика	- р/с: 2021 0000 7009 0423 6001 в ОПЕРУ при НБ ВЭД по г.Ташкент, МФО 00451, ИНН 305 666 630
3	Основание для проектирования	- Постановление Президента Республики Узбекистан ПП-3841 от 9 июля 2018 года и утвержденный Кабинетом Министров Республики Узбекистан – «Перечень участков рек, подлежащих расчистке от скопления песчано-гравийных материалов»
4	Цель выполнения работ	- Увеличение пропускной способности русла реки Карасув с целью обеспечения безопасного и гарантированного пропуска паводковых вод, предотвращение риска возникновения чрезвычайной ситуации, вследствие затопления и другого вредного воздействия вод
5	Срок разработки проекта	- Определяется согласно коммерческому предложению исполнителя
6	Вид выполняемых работ и координаты участка	- руслоочистительные работы и устройство дамб обвалования реки Карасув по предварительным координатам (координаты начальной точки участка – географическая широта 41°16'7.54"C, географическая долгота 69°30'51.68"B; географическая широта 41°16'27.29"C; географическая долгота 69°30'58.70"B; координаты второй начальной точки участка – географическая широта 41°16'29.40"C, географическая долгота 69°30'53.36"B; географическая широта 41°16'8.24"C, географическая долгота 69°30'55.31"B).
7	Сроки реализации проекта	- в течении 3-х лет с момента получения заключения государственной экологической экспертизы
8	Состав проекта	- в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан №541 от 7 сентября 2020 г.
9	Общие требования к выполнению работ	Введение. Краткий обзор целей и задач проекта, основные проблемы изучаемого участка и пути их решения. Описание причин выбора площадки и экологических проблем, водоохраных мероприятий и принятых проектных решений
		Состояние окружающей среды в зоне влияния проектируемого участка. Местоположение, ситуационный план с указанием имеющихся рекреационных зон, населенных пунктов, ирригационных, мелиоративных объектов, сельхозугодий, линий электропередач, транспортных, водопроводных, газопроводных коммуникаций и других сведений о местности, а также, особенности климата и атмосферного воздуха. Оценка современного состояния проектируемого участка, в том числе, заключение о гидрологических условиях (в котором должна отражаться гидрологическая характеристика поверхностного водотока, расходы воды, сведения о современном состоянии руслового участка, экологические проблемы, причины их возникновения, послужившие основанием для руслоочистительных работ на данном участке, пути их решения, гидрологические расчеты, обосновывающие необходимые параметры ширины, глубины создаваемого тальвега с учетом не размывающих берега скоростей) и заключение о гидрогеологических условий участка предполагаемых работ
		Анализ проектного решения и уменьшение негативных воздействий при расчистке русла. Устройство дамб обвалования и русло выпрямительные работы. Предусматриваемые (намечаемые) основные и вспомогательные объекты, технологическая схема выполнения работ

		(используемая техника и технология) природные ресурсы, материалы, сырье, топливо и анализ их воздействий на окружающую среду. <u>Расчет объемов песчано-гравийных материалов и анализ проектного решения с разбивкой выполняемых работ по месяцам, с учетом сезонов межени рассматриваемого русла. Норматив образования отходов некондиционного сырья при планируемых работах и устройств дамб обвалования.</u> Оценка воздействий, связанные с чисткой русла и изъятием песчано-гравийных материалов (ожидаемые выбросы, сбросы, отходы, их негативные воздействия на окружающую среду и способы обезвреживания) и мероприятия по снижению негативных последствий, анализ аварийных ситуаций (с оценкой вероятности и сценарием предотвращения их негативных последствий). Прогноз изменения окружающей среды вследствие реализации проекта
10	Потребность в инженерных изысканиях	- определение участков расчистки и разбивка створов производить с использованием картографического материала в масштабе не менее 1:2000. Произвести плановую топографическую съемку русла и установить неподвижные реперы (бетонированные и армированные) через каждый 0,5 километр вдоль русла реки. Измерительные створы следует размещать на прямолинейных участках русла на расстоянии друг от друга не более 3В, где В – ширина русла
		толщину слоя и объем некондиционного сырья рассматриваемого участка определить бурением пробных скважин в мерных створах
11	Особые условия проектирования	- определение внутренних границ водоохранных зон проектируемого участка реки по усредненным показателям за последние годы наблюдений согласно Постановления Кабинета Министров при Президенте Республики Узбекистан «Об утверждении положения о порядке установления водоохранных зон и зон санитарной охраны водных объектов на территории Республики Узбекистан» №981 от 11 декабря 2019 года
		участие с представителями предприятия и субъектами предпринимательства в процессе определения границ участка после проведения аукционных торгов
		обязательный отчет после завершения руслоочистительных работ с подсчетом образовавшихся отходов ПГС и их баланс использования
		получение технических условий и согласование проектной документации с балансодержателями инженерных коммуникаций, пересекающих участок руслоочистительных работ или расположенных выше и ниже по течению рассматриваемого русла (газопровод, водопровод, водозаборное сооружение, перепад и др.)
12	Итоговый отчет	- отчет выдается заказчику в печатном варианте в количестве трех экземпляров и в одном экземпляре на электронном носителе в формате PDF, с цветными иллюстрациями и результатами натурных наблюдений. Топосъемка, поперечные и продольные разрезы участка на электронном носителе в формате DWG. Обязательный отчет после завершения руслоочистительных работ с подсчетом образовавшихся отходов ПГС и их баланс использования.

Примечание: Исходя из географического расположения проектируемого участка, в случае изменения названия (район, город, ССГ, МСГ) исследуемого объекта, на основании подтверждающих документов местных органов власти и органов самоуправления разрешается вносить изменения в проектную документацию.

Заместитель директора

Д.Холикчаев

Начальник отдела маркетинга,
подготовки проектной и аукционной
документации

М.Мухамедов

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Наименование работ и основных этапов выполнения	Срок выполнения и дата сдачи работ Заказчику
на разработку проектной документации на проведение работ по расчистке русла и устройств дамб обвалования сая Буламишсай, протекающая по территории МСГ «Багишамал» Карманиского района Наваинской области	20 календарных дней после перечисления предоплаты, согласно пункту 3.3 данного договора
на разработку проектной документации на проведение работ по расчистке русла и устройств дамб обвалования сая Орасай, протекающая по территории МСГ «Эски» Нуратинского района Наваинской области	20 календарных дней после перечисления предоплаты, согласно пункту 3.3 данного договора
на разработку проектной документации на проведение работ по расчистке русла и устройств дамб обвалования сая Чукурсай, протекающая по территории МСГ «Караката» Конимехского района Наваинской области	20 календарных дней после перечисления предоплаты, согласно пункту 3.3 данного договора
на разработку проектной документации на проведение работ по расчистке русла и устройств дамб обвалования реки Ахангаран, протекающая по территории махалии «Увак» и «Гулбог» Ахангаранского района Ташкентской области	20 календарных дней после перечисления предоплаты, согласно пункту 3.3 данного договора
на разработку проектной документации на проведение работ по расчистке русла и устройств дамб обвалования сая Кизилсай, протекающая по территории махалля «Жамбул» Юкоричирчикского района Ташкентской области	20 календарных дней после перечисления предоплаты, согласно пункту 3.3 данного договора
на разработку проектной документации на проведение работ по расчистке русла и устройств дамб обвалования реки Чирчик, протекающая по территории МСГ «Эскикурган» Кибрайского района Ташкентской области	20 календарных дней после перечисления предоплаты, согласно пункту 3.3 данного договора
на разработку проектной документации на проведение работ по расчистке русла и устройств дамб обвалования реки Чирчик, протекающая по территории МСГ «Эскикурган» Кибрайского района Ташкентской области	20 календарных дней после перечисления предоплаты, согласно пункту 3.3 данного договора
на разработку проектной документации на проведение работ по расчистке русла и устройств дамб обвалования реки Карасув, протекающая по территории МСГ «Дархан» Юкоричирчикского района Ташкентской области	20 календарных дней после перечисления предоплаты, согласно пункту 3.3 данного договора

«ИСПОЛНИТЕЛЬ»

«ЗАКАЗЧИК»

Директор Общества с ограниченной
ответственностью «NEW ROAD WATER
PROJECT»

Директор Государственного
унитарного предприятие
«XAVFSIZ DARYO»



К.Т.Худойшукуров



Ф.Гуломов

ПРОТОКОЛ

согласования договорной цены на разработку проектной документации

Мы, нижеподписавшиеся, от имени Заказчика в лице директора Государственного унитарного предприятия «XAVFSIZ DARYO» при Министерстве по чрезвычайным ситуациям Ф.Гуломова и от имени Исполнителя в лице директора Общества с ограниченной ответственностью «NEW ROAD WATER PROJECT» К.Т.Худойшукурова удостоверяем, что сторонами достигнуто соглашение о величине договорной цены на разработку проектной документации в сумме **256 300 000,0** (Двести пятьдесят шесть миллионов триста тысяч) сум, в том числе:

№	Наименование проектной документации	Ед. изм.	Кол.	Стоимость, сум
1	на разработку проектной документации на проведение работ по расчистке русла и устройств дамб обвалования сая Буламишсай, протекающая по территории МСГ «Багишамал» Карманиского района Наваинской области	шт.	1	28 950 000,0
2	на разработку проектной документации на проведение работ по расчистке русла и устройств дамб обвалования сая Орасай, протекающая по территории МСГ «Эски» Нуратинского района Наваинской области	шт.	1	29 650 000,0
3	на разработку проектной документации на проведение работ по расчистке русла и устройств дамб обвалования сая Чукурсай, протекающая по территории МСГ «Караката» Конимехского района Наваинской области	шт.	1	30 450 000,0
4	на разработку проектной документации на проведение работ по расчистке русла и устройств дамб обвалования реки Ахангаран, протекающая по территории махалии «Увак» и «Гулбог» Ахангаранского района Ташкентской области	шт.	1	42 450 000,0
5	на разработку проектной документации на проведение работ по расчистке русла и устройств дамб обвалования сая Кизилсай, протекающая по территории махалля «Жамбул» Юкоричирчикского района Ташкентской области	шт.	1	29 450 000,0
6	на разработку проектной документации на проведение работ по расчистке русла и устройств дамб обвалования реки Чирчик, протекающая по территории МСГ «Эскикурган» Кибрайского района Ташкентской области	шт.	1	37 450 000,0
7	на разработку проектной документации на проведение работ по расчистке русла и устройств дамб обвалования реки Чирчик, протекающая по территории МСГ «Эскикурган» Кибрайского района Ташкентской области	шт.	1	28 950 000,0
8	на разработку проектной документации на проведение работ по расчистке русла и устройств дамб обвалования реки Карасув, протекающая по территории МСГ «Дархан» Юкоричирчикского района Ташкентской области	шт.	1	28 950 000,0
	ВСЕГО:		8	256 300 000,0

Настоящий протокол является основанием для проведения взаимных расчетов и платежей между Заказчиком и Исполнителем.

«ИСПОЛНИТЕЛЬ»

«ЗАКАЗЧИК»



Директор Общества с ограниченной ответственностью «NEW ROAD WATER PROJECT»

К.Т.Худойшукуров

М.П.



Директор Государственного унитарного предприятия «XAVFSIZ DARYO»

Ф.Гуломов

М.П.