

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

1	Заказчик	-	Государственное унитарное предприятие «Хавфсиз дарё» при Министерстве по чрезвычайным ситуациям
2	Реквизиты	-	р/с: 2021 0000 7009 0423 6001 в ОПЕРУ при НБ ВЭД по г.Ташкент, МФО
	заказчика		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°2'43.92"С, географическая долгота 69°3'43.44"В; географическая широта 41°2'39.61"С; географическая долгота 69°3'46.71"В; координаты второй начальной точки участка – географическая широта 41°3'18.67"С, географическая долгота 69°4'34.77"В; географическая широта 41°3'14.60"С, географическая долгота 69°4'38.67"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. 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. 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	- определение участков расчистки и разбивка створов производить с
	инженерных	использованием картографического материала в масштабе не менее 1:2000.
	изысканиях	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	
11	проектирования	- определение внутренних границ водоохранных зон проектируемого участка реки по усредненным показателям за последние годы наблюдений согласно
	просктирования	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