

Утверждаю
Руководитель ГУ «Аппарат акима города Текели»
Байсаков К.К.

«23» апреля 2025 год

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

На разработку проектно-сметной документации по объекту «Берегоукрепление, расчистка русла рек Текелинка, Чажа и проведение отводного канала (промливневого стока) города Текели области Жетісу»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
	Наименование проекта	Берегоукрепление, расчистка русла рек Текелинка, Чажа и проведение отводного канала (промливневого стока) города Текели области Жетісу
1.	Основание для проектирования	Договор № 59 от 21 апреля 2025 года.
2.	Заказчик	ГУ «Аппарат акима города Текели»
3.	Вид строительства	Берегоукрепление, расчистка русла рек Текелинка, Чажа
4.	Место реализации проекта	г.Текели, область Жетісу
5.	Стадийность проектирование	Одностадийная- рабочий проект «РП». Перед началом проектирования «РП», согласовать рабочий проект с ГУ «Аппарат акима города Текели» и ГУ «Отдел строительства, архитектуры и градостроительства г.Текели»
6.	Техническая сложность объекта	Технический не сложный объект, объект II уровня ответственности.
7.	Особые условия строительства	Сейсмичность в соответствии с картой общего сейсмического районирования согласно СНиП РК 2.03-30-2017 «Строительство в сейсмических районах» г.Текели имеет сейсмичность 9 баллов, данные уточнить по инженерно-геологическим изысканием.
8.	Состав проекта	<p>Проектирования необходимо предусмотреть выполнения всего комплекса проектно-изыскательских (топографические, геологические) работ, согласно задания на проектирования:</p> <p>Предусмотреть проектирование механизированной очистки от грунтовых наносов, расчистка берега от кустарников и деревьев по руслам рек Текелинка, Чажа. Требуется установка габионных конструкций. Длину габионов определить по проекту предварительно согласовать расположение. Металлический каркас габионных конструкций выполнить из арматуры диам. 14 мм. Перед габионами выполнить крепление с наброской зубья бутовыми камнями.</p> <p>По существующему дождевому отводному каналу предусмотреть демонтаж старых лотков с переходными трубами, монтаж выполнить из лотков типа ЛР-6, переходные трубы ж/бетонные диаметр принять по проекту предварительно согласовать. перед ж/б трубами выполнить приемные камеры. Сброс воды выполнить в реку.</p> <p>По новому дождевому отводному каналу размер лотков принять по проекту. Трассу сетей, диаметр переходных труб согласовать. Сброс воды выполнить в реку.</p>
9.	Основные требования к объемно планировочному решению здания, отделке здания.	Проектирование выполнить в соответствии с требованиями, действующих на территории Республики Казахстан СН и СП и СанПИН, устанавливающих основные положения и требования к размещению и организации, составу и площадям помещений, объемно-планировочным решениям, инженерному оборудованию и инженерному обеспечению.

10.	Требование по обеспечению условий жизнедеятельности маломобильных групп населения	Согласно требованиям действующего законодательства РК и их подзаконных нормативных правовых актов проектирования и нормирования.
11.	Основные требования к инженерному оборудованию	Строительные материалы, оборудования, изделия и конструкций принять казахстанского производства и стран СНГ.
12.	Сметная документация	Сметную документацию разработать в ценах 2026 года. Определить сметную стоимость строительства согласно Приказу Председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 14 ноября 2017 года № 249-нк Об утверждении нормативных документов по ценообразованию в строительстве». Предельная стоимость строительства тысяч тенге с НДС.
13.	Требования по энергосбережению	Согласно закону РК №541/IV от 13.01.2012 года «Об энергосбережении и повышении энерго-эффективности», предусмотреть энергосберегающее оборудование и энергосберегающие лампы. СН РК 1.02-03-2011 «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство»
14.	Требования по согласованиям и выдаче проектной документации	Документацию предоставить 4 экземпляра в бумажном носителе и в электронном виде в форматах word, excel, PDF.