

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор «СЕЗ»ИК
Навоийского облхокимията
А. Турдиев
« » 2022г



Задание

на составление рабочего проекта

Крепление дамбы и очистка селетракта протяжённостью 1,6 км для защиты 321 домов населённого пункта Янгибулокот селевых потоков на территории МСГ «Қизилтепа» Навбахорского района, Навоийской области.

N п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	ИК «СЕЗ» Навоийского облхокимията
3	Вид строительства	Крепление дамбы и очистка селетракта
4	Источник финансирования	Госкапвложения
5	Ориентировочная стоимость строительства, млн. сум	1282,0 млн. сум
7	Подрядная организация	Определяется по тендеру
8	Основные технико-экономические показатели объекта	Крепление дамбы и очистка селетракта протяжённостью 1.6 км.
9	Населённые пункты и другие объекты, в которых проводятся селезащитные мероприятия	Населённый пункт Янгибулок на территории МСГ «Қизилтепа» Навбахорского района, Навоийской области
11	Состав исходных данных, выдаваемых заказчиком для проектирования	Адресная программа на 2022 год
12	Требования по охране окружающей природной среды	Оценка воздействия на окружающую среду (ЗВОС).
13	Требования к методу составления сметной документации	Ресурсный метод в текущих ценах.
14	Состав проектируемого объекта	- Крепление дамбы и очистка селетракта протяжённостью 1.6 км; - Бетонирование левого откоса селетракта – 1,0 км; - Частичный ремонт бетонного участка селетракта; - Съезд и выезд - 1шт
17	Намечаемые сроки строительства (лет)	2022 год
18	Требования к производству инженерных изысканий	Топографические съемки
20	Особые условия проектирования и строительства	Выполняют топографические съемки на объектах. Трасса селетрактов выврат согласованными схемами с районный хокимиятом, УЧС, районным кадастром и районным ирригацием.
22	Дополнительные требования	Заказчику представить: Рабочую документацию в 3-х экземплярах ресурсную смету сопровождением электронной версии.

Заказчик:  С.Ражабов

Новая карта
Здесь можно добавить описание.

Обозначения
?????????

