Перечень исходных данных для разработки экологической документации к Рабочему проекту «Строительство дамбы озера Кайынды Кегенского района Алматинской области»

Проект реализуется в 2023 г.

Нормативная продолжительность строительных работ составляет 330 дней (11 месяцев).

Срок начала строительства - ІІ квартал 2023 года.

Максимальное количество работающих – 19 человек.

Электроснабжение На период строительства снабжение строительных площадок электроэнергией предусматривается от дизельных электрогенераторов.

Водоснабжение. Для производственных целей на период строительства, используется привозная вода. Питьевое водоснабжение привозное.

Для приема бытовых стоков предусматривается установка биотуалетов и устройство водонепроницаемых канализационных выгребов, которые подлежат опорожнению по мере наполнения с последующим вывозом ассенизационными машинами в места, согласованные с СЭС.

Теплоснабжение отдельных объектов предусматривается местное с использованием электроэнергии, с установкой в помещениях индивидуальных электрических отопительных приборов и ёмких электро-водонагревателей - для горячего водоснабжения.

Бетон и раствор кладочный цементный доставляют на участок в готовом виде.

При проведении строительных работ будут использованы материалы отечественных производителей.

Рабочим проектом по строительству дамбы озера Кайынды предусмотрен снос зеленых насаждений. По данным работам представлено письмо РГУ ГНПП "Көлсай көлдері" Комитета лесного хозяйства и животного мира №02-132 от 27.04.2022 г. о возмещении ущерба. Письмо представлено в приложении к заявлению.

	Перечень ресурсов для осуществления намечаемой деятельности								
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание					
1	Диз.толпиво	Т	24,0	Дизельное топливо будет расходоваться при работе ДЭС и компрессора.					
2	Горная масса	м3	493,3	Для сооружения дамбы					
3	Сварочные электроды	Т	0,549	Для производства сварочных работ					
4	Лакокрасочные материалы	Т	0,12	Используется при нанесении ЛКМ					
5	Портландцемент	Т	837,2	Укрепление поверхности инертными материалами					
6	Щебень	м3	779,1	Укрепление поверхности инертными материалами					
7	Смесь песчано- гравийная	м3	89,6	Укрепление поверхности инертными материалами					

8	Песок	м3	1,8	Укрепление поверхности инертными материалами
9	Глина	Т	9,0	Укрепление поверхности инертными материалами
10	Битум	Т	2,2	Гидроизоляционные работы
11	Мастика	Т	72,4	Гидроизоляционные работы
12	Цементный раствор	м3	28,6	Для сооружения дамбы и водопропускного устройства
13	Бетон	м3	685,9	Для сооружения дамбы и водопропускного устройства

Потребность в основных машинах и механизмах

No	Haywaya payya Mayyyy y Mayayyya ya	Пионо моници
Π/Π	Наименование машин и механизмов	Число машин
1.	Установки и агрегаты буровые	2
2.	Экскаваторы одноковшовые дизельные	3
3.	Автомобили бортовые	2
4.	Бульдозеры	3
5.	Автогрейдеры	1
6.	Катки дорожные	2
7.	Краны	2
8.	Трубоукладчики	2
9.	Тракторы на гусеничном ходу	5
10.	Машины поливомоечные 6000 л	1
11.	Автопогрузчики	1
12.	Агрегаты сварочные	2
13.	Битумозаправщики	1
14.	Компрессоры	3
15.	Автоцементовозы	1
16.	Котлы битумные	1
17.	Аппарат для газовой сварки и резки	1
18.	Автомобили-самосвалы	4
19.	Тягачи седельные	1
20.	Машины шлифовальные электрические	1
21.	Станок рельсосверлильный	1
22.	Автоцистерна	1
23.	Трамбовки пневматические	3

Генеральный директор

