

**Информация о ходе исполнения утвержденной инвестиционной программы ТОО "Казахстанско-Китайский Трубопровод" за 2 квартал 2023 года.**

*тыс.тенге (без НДС)*

№	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во	Место расположение объектов	План (стоимость работ)	Факт (выполнения)	Примечание
1	Строительство переездов объектов МН Кенкияк – Кумколь	переезд	2	Проведение СМР запланировано на МН Кенкияк-Кумколь в Актобинской области	9 932,30	0	Ведутся тендерные процедуры по определению подрядной организации. Планируемая дата завершения работ - декабрь 2023 года.
2	Реконструкция ВЛ 10 кВ МН Кенкияк-Кумколь на участке с 0 км по 602 км	км	20	Замена существующих ВЛ 10 кВ МН Кенкияк-Кумколь на участке с 80 км по 134,6 км в Актобинской области.	144 882,04	0	Тендерные процедуры завершены. Победитель – Консорциум в составе ТОО "ABROY Group KZ" совместно с ТОО "Научно производственная фирма "Мунайгаз инжиниринг Лтд". Договор №858618/2023/1 от 8 июня 2023 года.
3	Реконструкция ВЛ 10 кВ МН Кенкияк-Кумколь на участке с 80 км по 125 км	км	45		132 523,05	0	
4	Комплексное обследование МН Кенкияк-Кумколь с целью определения их коррозионного состояния и состояния противокоррозионной защиты	услуга	1	Комплексное обследование МН Кенкияк-Кумколь с целью определения их коррозионного состояния и состояния противокоррозионной защиты, а также определения необходимости и объема возможных ремонтных работ.	274 020,74	0	Ведутся тендерные процедуры по определению подрядной организации. Планируемая дата завершения работ - декабрь 2023 года.
5	Внутритрубная диагностика МН Кенкияк-Кумколь	услуга	1	Проведение внутритрубной диагностики МН Кенкияк-Кумколь.	941 850,00	0	Подготовка тендерной документации. Полное освоение плановой суммы ожидается в конце 2023 года.
6	Закуп основных средств			Приобретение аварийного запаса на объекты магистрального нефтепровода.	26 143,34	0	По приобретению основных средств ведутся тендерные процедуры, заключаются договоры на поставку ОС. Исполнение планируется в 3-4 кв. текущего года.
<b>ИТОГО</b>					<b>1 529 351,46</b>	<b>0</b>	