

**«Қазақстан-Қытай Құбыры» ЖШС-нің 2023 жылдың 2 тоқсанына бекітілген инвестициялық бағдарламасын іске асыру барысы туралы ақпарат**

*мың.теңге (ҚҚС-сыз)*

№	Жұмыстардың атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Объектілердің орналасқан жері	Жоспар (жұмыс құны)	Нақты (орындалуы)	Ескертпе
1	Кеңкияқ – Құмкөл МҚ объектілерінің өткелдерін салу	өткел	2	ҚМЖ жүргізу Ақтөбе облысындағы Кеңкияқ-Құмкөл МҚ-на жоспарланған.	9 932,30	0	Мердігерлік ұйымды анықтау бойынша тендерлік рәсімдер жүргізілуде. Жұмыстарды аяқтаудың жоспарланған күні-2023 жылғы желтоқсан.
2	0 км-ден 602 км-ге дейінгі учаскеде Кеңкияқ-Құмкөл МҚ 10 кВ ӘЖ реконструкциялау	км	20	Ақтөбе облысындағы 80 км-ден 134,6 км-ге дейінгі учаскеде Кеңкияқ-Құмкөл МҚ-нің қолданыстағы 10 кВ ӘЖ ауыстыру.	144 882,04	0	Тендерлік рәсімдер аяқталды. Жеңімпаз – "Мұнайгаз инжиниринг Лтд" ғылыми өндірістік фирмасы" ЖШС-мен бірлесіп "ABROY Group KZ" ЖШС құрамындағы Консорциум. 2023 жылғы 8 маусымдағы №858618/2023/1 шарт.
3	80 км-ден 125 км-ге дейінгі учаскеде Кеңкияқ-Құмкөл МҚ 10 кВ ӘЖ реконструкциялау	км	45		132 523,05	0	
4	Кеңкияқ-Құмкөл МҚ коррозиялық жай-күйін және коррозияға қарсы қорғаныстың жай-күйін анықтау мақсатында кешенді тексеру	қызмет	1	Кеңкияқ-Құмкөл МҚ коррозиялық жай-күйін және коррозияға қарсы қорғаныстың жай-күйін анықтау, сондай-ақ ықтимал жөндеу жұмыстарының қажеттілігі мен көлемін айқындау мақсатында кешенді тексеру.	274 020,74	0	Мердігерлік ұйымды анықтау бойынша тендерлік рәсімдер жүргізілуде. Жұмыстарды аяқтаудың жоспарланған күні-2023 жылғы желтоқсан.
5	Кеңкияқ-Құмкөл МҚ-ның құбыршілік диагностикасы	қызмет	1	Кеңкияқ-Құмкөл МҚ-ға құбыршілік диагностика жүргізу.	941 850,00	0	Тендерлік құжаттаманы дайындау. Жоспарлы соманың толық игерілуі 2023 жылдың соңына күтіледі.
6	Негізгі құралдарды сатып алу			Магистральдық мұнай құбыры объектілеріне авариялық қор сатып алу.	26 143,34	0	Негізгі құралдарды сатып алу бойынша тендерлік рәсімдер жүргізілуде, НҚ жеткізуге шарттар жасалуда. Орындау ағымдағы жылдың 3-4 тоқсанына жоспарланып отыр.
<b>ЖИЫНЫ</b>					<b>1 529 351,46</b>	<b>0</b>	