



**АСКО**

# **РЕФЕРЕНС-ЛИСТ**

Заказчик: УК «Заречная»

АСКО 2026г.

Заказчик	Тип объекта	Наименование объекта	Краткое описание	Год
УК «Заречная» (ООО «Шахтоуправление Карагайлинское»)	Воздухонагревательная установка (ВНУ)	Энергокомплекс (ВНУ 05 x 3). Воздухоподающий ствол	Пусконаладочные испытания Режимно-наладочные испытания	2016
УК «Заречная» (ООО «Шахтоуправление Карагайлинское»)	Воздухонагревательная установка (ВНУ)	Энергокомплекс (ВНУ 05 x 3). Южный ствол	Режимно-наладочные испытания	2014
УК «Заречная» (ОФ «Карагайлинская»)	Обогатительная фабрика (ОФ)	Внутреннее электроснабжение и автоматизированная система управления технологическими комплексами углеприема, погрузки и обогащения	<b>Автоматизация и Электроснабжение:</b> Проектирование Пуско-наладка	2013-2014
УК «Заречная» (Шахта «Карагайлинская»)	Воздухонагнетательная установка (ВНУ)	Энергокомплекс (ВНУ 05 x 3). Воздухоподающий ствол	<b>Автоматизация:</b> Проектирование Поставка Пуско-наладка <b>Электроснабжение:</b> Проектирование Поставка	2013-2016
УК «Заречная» (Шахта «Карагайлинская»)	Воздухонагнетательная установка (ВНУ)	Энергокомплекс (ВНУ 05x3). Южный ствол	<b>Автоматизация и Электроснабжение:</b> Проектирование	2012-2013
УК «Заречная» (Шахта «Заречная»)	Очистные сооружения и насосные станции	Производственно-противопожарная насосная станция (ППНС)	<b>Автоматизация и Электроснабжение:</b> Проектирование Изготовление Поставка Шеф-монтаж Пуско-наладка	2005-2006
УК «Заречная» (Шахта «Заречная»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Электроснабжения ВНУ (КТПН-6/0,4 кВ)	<b>Электроснабжение:</b> Пуско-наладка	2005-2006
УК «Заречная» (Шахта «Заречная»)	Воздухонагнетательная установка (ВНУ)	Энергокомплекс (ВНУ-075x2)	<b>Автоматизация и Электроснабжение:</b> Проектирование Изготовление Поставка Шеф-монтаж Пуско-наладка	2005-2006
УК «Заречная» (Шахта «Заречная»)	Воздухонагревательная установка (ВНУ)	Энергокомплекс (ВНУ-075x2)	Пусконаладочные испытания Режимно-наладочные испытания	2005-2006
УК «Заречная» (ОФ «Заречная»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Подстанция (35/6 кВ)	<b>Электроснабжение:</b> Проектирование Шеф-монтаж Пуско-наладка	2003