

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

АСКО 2025г.

Заказчик	Тип объекта	Наименование объекта	Краткое описание	Год
Группа компаний		АСОДУ Комплекса	Изготовление	
УглеПромИнвест	Автоматизированная	Обогатительной фабрики	Поставка	
углепроминвест	система оперативно-		Монтаж	0004 0004
	диспетчерского	"Сибирская" с погрузочно-	Пуско-наладка	2021-2023
(ОФ «Шахта	управления (АСОДУ)	сортировочным	Интеграция	
Сибирская»)	управления (АСОДУ)	комплексом и котельной	видеонаблюдения	
•			видеонаолюдения	
			Автоматизация и	
		Автоматизированная	Электроснабжение:	
	Автоматизированная	система управления	Проектирование	
«УК Сибирская»		технологическими	Разработка СПО	
-	система оперативно-	процессами с оперативным	Поставка	2018-2019
(ОФ «Увальная»)	диспетчерского	диспетчерским	Монтаж	
(O + "O BESIDITESI")	управления (АСОДУ)	управлением (АСОДУ) ОФ	Пуско-наладка	
		управлением (АСОДУ) ОФ		
		"Увальная".	Интеграция	
			видеонаблюдения	
	Артомотиона сремена		Автоматизация:	
«EBPA3»	Автоматизированная	77	Проектирование	
	система оперативно-	Наземные вентиляторные	Изготовление	2017
(Шахта «Распадская»)	диспетчерского	установки	Поставка	2017
(шахта «гаспадская»)	управления (АСОДУ)		Монтаж	
			Пуско-наладка	
		A n=0.40=110=110=1	Автоматизация:	
		Автоматизированная	Проектирование	
	Автоматизированная	система управления	Разработка СПО	
«УК Сибирская»	система оперативно-	технологическими	Изготовление	
		процессами и оперативно-		2017-2019
(Шахта «Увальная»)	диспетчерского	диспетчерское управление	Поставка	
(maira of paribilasis)	управления (АСОДУ)	шахты "Увальная" Западная	Пуско-наладка	
		1	Интеграция	
		промплощадка	видеонаблюдения	
		Система диспетчеризации	Автоматизация:	
	Автоматизированная	подземных и наземных	Проектирование	
«УК Сибирская»	система оперативно-	объектов шахты,	Поставка	
	диспетчерского	промплощадок: Основная,		2015-2017
(Шахта «Увальная»)			Пуско-наладка	
	управления (АСОДУ)	Фланговая №1, Фланговая	Электроснабжение:	
		№2	Монтаж	
			Автоматизация:	
ОАО «Шахта	Автомотионновачися		Проектирование	
«Полосухинская»	Автоматизированная	11	Изготовление	
•	система оперативно-	Наземные вентиляторные	Поставка	2012-2017
(Шахта	диспетчерского	установки (4 ВЦ-15) 6 шт	Пуско-наладка	
`	управления (АСОДУ)			
«Полосухинская»)			Электроснабжение:	
			Монтаж	
			Автоматизация:	
		Автоматизированная	Проектирование	
«CVOV»		система оперативно-	Изготовление	
		диспетчерского	Поставка	
		управления (АСОДУ)	Пуско-наладка	
	Автоматизированная			
«СУЭК»	система оперативно-	Система технологического	Интеграция	0040 001
	диспетчерского	видеонаблюдения Силовое	видеонаблюдения	2012-201
(ОФ «Чегдомын»)		электрооборудование и	Электроснабжение:	
(O = w lot gonian)	управления (АСОДУ)	Автоматизация	Проектирование	
		комплексная	Изготовление	
		обогатительной фабрики	Поставка	
		«Чегдомын»	Монтаж Пуско-наладка	

Заказчик	Тип объекта	Наименование объекта	Краткое описание	Год
			Автоматизация и	
		Автомотионовонноя	Электроснабжение:	
	Автоматизированная	Автоматизированная система оперативно-	Проектирование	
«EBPA3»	система оперативно-	диспетчерского	Изготовление	
	диспетчерского	управления	Поставка	2011
(Шахта «Абашевская»)	управления (АСОДУ)	вентиляторными	Монтаж	
		установками	Пуско-наладка	
			Интеграция видеонаблюдения	
			П	
		АСОДУ Мини ТЭЦ в	Проектирование Изготовление	
РАО Энергетические	Автоматизированная	поселке Депутатский	изготовление Поставка	
Системы Востока	система оперативно-	включая котельную,	Монтаж	2009-2010
	диспетчерского	машинный зал, РУСН	Пуско-наладка	2003-2010
(ТЭЦ пос. Депутатский)	управления (АСОДУ)	-0,4кВ, ГРУ – 6кВ	Интеграция	
		3,,	видеонаблюдения	
			Автоматизация:	
	Автоматизированная		Проектирование	
«EBPA3»	система оперативно-	ВНУ-05х3, 6 ВЦ-15,	Изготовление	222
(III.	диспетчерского	Система электроснабжения	Поставка	2007
(Шахта «Тагарышская»)	управления (АСОДУ)	ВГП (ЗРУ-6 кВ)	Шеф-монтаж	
			Пуско-наладка	
			Автоматизация:	
«МЕЧЕЛ»	Автоматизированная	ВНУ-04х2, 4 ВЦ-15,	Проектирование	
	система оперативно-	Система электроснабжения	Изготовление	2007
(Шахта «Ольжерасская-	диспетчерского	ВГП и ВНУ (ЗРУ-6 кВ),	Поставка	2007
Новая»)	управления (АСОДУ)	ППНС, АГЗ	Шеф-монтаж	
			Пуско-наладка	
			Автоматизация:	
EDDAG	Автоматизированная		Проектирование	
«EBPA3»	система оперативно-	ВНУ-075х2, 4 ВЦ-15, 6	Изготовление	2005 2005
(Шахта «Ульяновская»)	диспетчерского	ВЦ-15	Поставка	2005-2007
	управления (АСОДУ)		Шеф-монтаж	
			Пуско-наладка	