



**АСКО**

# **РЕФЕРЕНС-ЛИСТ**

АСКО 2024г.

Заказчик	Тип объекта	Наименование объекта	Краткое описание	Год
«УК Сибирская» (Шахта «Увальная»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Электроснабжение механических мастерских шахты "Увальная". Электрические сети.	<b>Электроснабжение:</b> Монтаж Пуско-наладка	2019
«УК Сибирская» (Шахта «Увальная»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Монтаж электрических сетей на Западной промплощадке шахты "Увальная".	<b>Автоматизация:</b> Поставка Пуско-наладка <b>Электроснабжение:</b> Монтаж	2019
«УК Сибирская» (Шахта «Увальная»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Подстанция ПС-35/6,6/6,3 кВ Западная промплощадка	<b>Автоматизация:</b> Пуско-наладка Монтаж	2019
«УК Сибирская» (Шахта «Увальная»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	ЗРУ 6кВ, ТП6/0,4 вентиляторной установки СФТ. Западная промплощадка	<b>Электроснабжение:</b> Пуско-наладка	2018
«УК Сибирская» (Шахта «Увальная»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Монтаж комплектной трансформаторной подстанции (КТТП)	<b>Электроснабжение:</b> Монтаж Пуско-наладка	2018
«УК Сибирская» (Шахта «Увальная»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Монтаж внешнего электроснабжения Шахты "Увальная"	<b>Электроснабжение:</b> Монтаж Пуско-наладка	2018
«УК Сибирская» (Шахта «Увальная»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	ЗРУ 6кВ, ТП6/04 вентиляторной установки FBCDZ-6-22. Фланговая промплощадка №2	<b>Электроснабжение:</b> Пуско-наладка	2017
«УК Сибирская» (Шахта «Увальная»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Дизелевозное депо. Фланговая промплощадка №1	<b>Электроснабжение:</b> Пуско-наладка	2016
«УК Сибирская» (Шахта «Увальная»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	ЗРУ 6кВ, ТП6/04 ВДК-10-№36 KANAM Фланговая промплощадка №1	<b>Электроснабжение:</b> Пуско-наладка	2016
«ЕВРАЗ» (Шахта «Распадская»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	ЗРУ 6кВ, ТП6/04 вентиляторной установки 4ВЦ-15. Промплощадка пласта 6-6а блока 3	<b>Электроснабжение:</b> Пуско-наладка	2016
«УК Сибирская» (Шахта «Увальная»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Надшахтное здание флангового конвейерного ствола пл. 67. Фланговая промплощадка №1.	<b>Электроснабжение:</b> Изготовление Поставка	2016
«СУЭК» (Шахта «Полысаевская»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Установка разделительных трансформаторов на ПС-12	<b>Автоматизация и Электроснабжение:</b> Проектирование	2015
(Шахта «Антоновская»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Промплощадка пласта 29а. Подстанция 2КТПГТК/К-1000-6/0,4 УХЛ1	<b>Электроснабжение:</b> Пуско-наладка	2015

Заказчик	Тип объекта	Наименование объекта	Краткое описание	Год
«ЕВРАЗ» («ЕВРАЗ ЗСМК»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Реконструкция сортовой МНЛЗ	<b>Электроснабжение:</b> Пуско-наладка	2015
«УК Сибирская» (Шахта «Увальная»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Электроснабжение насосных станций над скважинами № 1, 2, 3. Подстанция 2КТП-6/0,4	<b>Электроснабжение:</b> Пуско-наладка	2015
«ЕВРАЗ» («ЕВРАЗ ЗСМК»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Реконструкция ЗРУ-10 кВ РП-15	<b>Электроснабжение:</b> Пуско-наладка	2015
«ЕВРАЗ» (Шахта «Распадская»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Промплощадка вентстола блока № 4. РУ-6 кВ подъемной машины одноклетьевого подъема.	<b>Электроснабжение:</b> Пуско-наладка	2014
(Шахта «Антоновская»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Электрооборудование РП-6кВ пласта 26 «Юг»	<b>Электроснабжение:</b> Пуско-наладка	2014
«СУЭК» (Разрез «Тугнуйский»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Реконструкция подстанции 35/6 кВ Обогажительная	<b>Электроснабжение:</b> Проектирование	2014
Липецкий металлургический завод (ЛМЗ) «Свободный Сокол» (Шахта «Анжерская-Южная»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	ЗРУ-6 кВ вентиляторной установки BDK (KANAM, КНР).	<b>Электроснабжение:</b> Пуско-наладка	2013
«ЕВРАЗ» (Шахта «Распадская»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	РУ-6 кВ (Пром площадк вентиляционного ствола блока №4.Одноклетьевого подъем)	<b>Электроснабжение:</b> Пуско-наладка	2013
«ЕВРАЗ» (Шахта «Распадская»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	ТП-6/0,4 кВ (Промплощадка вентиляционного ствола блока № 4)	<b>Электроснабжение:</b> Пуско-наладка	2013
«ЕВРАЗ» («ЕВРАЗ ЗСМК»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Комплекс установки вдувания пылеугольного топлива в доменные печи. (РУ-10кВ, 3КТП2х1600-10/0,4 кВ)	<b>Электроснабжение:</b> Пуско-наладка	2013
«ЕВРАЗ» («ЕВРАЗ ЗСМК»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Комплекс установки вдувания пылеугольного топлива в доменные печи. Пылеприготовительное отделение.	<b>Электроснабжение:</b> Пуско-наладка	2013-2014
«ЕВРАЗ» (Шахта «Распадская-Коксовая»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Автоматизированная система контроля и управления высоковольтными распределительными пунктами (АСКУ РП).	<b>Автоматизация:</b> Проектирование	2013-2014

Заказчик	Тип объекта	Наименование объекта	Краткое описание	Год
«ЕВРАЗ» (Шахта «Распадская»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Промплощадка №3-10 ПС 6/0,4кВ РУ6	<b>Электроснабжение:</b> Пуско-наладка	2012
«ЕВРАЗ» (Шахта «Кушеяковская»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	ПС 6/0,4кВ РУ6	<b>Электроснабжение:</b> Пуско-наладка	2012
«ЕВРАЗ» (Шахта «Распадская»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Пром площадка вентиляционного ствола Блок № 4 ПС 6/0,4кВ РУ6	<b>Электроснабжение:</b> Пуско-наладка	2012-2013
Липецкий металлургический завод (ЛМЗ) «Свободный Сокол» (Шахта «Анжерская-Южная»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Внешние сети электроснабжения	<b>Электроснабжение:</b> Проектирование	2012
«УК Южная» (ПС 35/6/6,3 «Мрасская-2»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	<b>Автоматизация:</b> Изготовление Поставка Пуско-наладка <b>Электроснабжение:</b> Монтаж	2012-2013
«УК Южная» (ПС 35/6/6,3 «Мрасская-1»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)	<b>Автоматизация:</b> Изготовление Поставка Пуско-наладка <b>Электроснабжение:</b> Монтаж	2012-2013
«УК Южная» (ПС 35/6/6,3 «Мрасская-2»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Автоматизированная система управления (АСУ ТП)	<b>Автоматизация:</b> Изготовление Поставка Пуско-наладка <b>Электроснабжение:</b> Монтаж	2012-2013
«УК Южная» (ПС 35/6/6,3 «Мрасская-1»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Автоматизированная система управления (АСУ ТП)	<b>Автоматизация:</b> Изготовление Поставка Пуско-наладка <b>Электроснабжение:</b> Монтаж	2012-2013
«ЕВРАЗ» (Шахта «Распадская-Коксовая»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Система электроснабжения ВГП и бойлерной установки (ЗРУ-6 кВ)	<b>Электроснабжение:</b> Пуско-наладка	2010-2011
«ЕВРАЗ» (Шахта «Распадская»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Система электроснабжения ВГП и бойлерной (ЗРУ-6 кВ)	<b>Электроснабжение:</b> Пуско-наладка	2009

Заказчик	Тип объекта	Наименование объекта	Краткое описание	Год
«ЕВРАЗ» (Шахта «Ульяновская»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Электроснабжение ВНУ (КТПН-6/0,4 кВ) Реконструкция существующего комплекса и расширение до (ВНУ-075х4)	<b>Электроснабжение:</b> Проектирование	2008
«ЕВРАЗ» (Шахта «Ульяновская»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Электроснабжение ВНУ (КТПН-6/0,4 кВ)	<b>Электроснабжение:</b> Проектирование Изготовление Поставка Шеф-монтаж Пуско-наладка	2008
«ЕВРАЗ» (Шахта «Распадская»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Комплекс погрузки (КТПН-6/0,4 кВ, КТПН-6/0,6 кВ)	<b>Электроснабжение:</b> Проектирование	2008
«ЕВРАЗ» (ОАО «Междуреченская угольная компания-9б»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Система электроснабжения ВГП и калориферной установки (ЗРУ-6 кВ)	<b>Электроснабжение:</b> Пуско-наладка	2008
ЗАО «Новокузнецкая энергетическая компания» (Подстанция «Центральная» г. Новокузнецк)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Реконструкция РУ-35 кВ, Система электроснабжения ЗРУ-6 кВ	<b>Электроснабжение:</b> Пуско-наладка	2007
«ЕВРАЗ» (Шахта «Тагарышская»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Система электроснабжения ВНУ (КТПН-6/0,4 кВ)	<b>Электроснабжение:</b> Проектирование Изготовление Поставка Шеф-монтаж Пуско-наладка	2006
«ЕВРАЗ» (Шахта «Тагарышская»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Система электроснабжения ВГП (ЗРУ-6 кВ)	<b>Электроснабжение:</b> Проектирование Изготовление Поставка Шеф-монтаж Пуско-наладка	2006
«МЕЧЕЛ» (Шахта «Ольжерасская-Новая»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Электроснабжение ВГП и ВНУ (ЗРУ-6 кВ)	<b>Электроснабжение:</b> Проектирование Изготовление Поставка Шеф-монтаж Пуско-наладка	2005
«МЕЧЕЛ» (Шахта «Ольжерасская-Новая»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Электроснабжение ВНУ (КТПН-6/0,4 кВ)	<b>Электроснабжение:</b> Проектирование Изготовление Поставка Шеф-монтаж Пуско-наладка	2005
«СДС-Уголь» (Шахта «Зиминка»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Электроснабжение ВГП (ЗРУ-6 кВ)	<b>Электроснабжение:</b> Проектирование Шеф-монтаж Пуско-наладка	2005

Заказчик	Тип объекта	Наименование объекта	Краткое описание	Год
«БЕЛОН» (Шахта «Чертинская»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Электроснабжение ВНУ (КТПН-6/0,4 кВ)	<b>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 «Колмар» (Шахта «Денисовская»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Электроснабжение ВГП и ВНУ (ЗРУ-6 кВ)	<b>Электроснабжение:</b> Проектирование Шеф-монтаж Пуско-наладка	2004
ООО «Ерунаковская угольная компания» (Шахта «Кыргайская»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Электроснабжение ВНУ (КТПН-6/0,4 кВ)	<b>Электроснабжение:</b> Пуско-наладка	2004-2005
ООО «Ерунаковская угольная компания» (Шахта «Кыргайская»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Электроснабжение ВГП (ЗРУ-6 кВ)	<b>Электроснабжение:</b> Шеф-монтаж Пуско-наладка	2004-2005
УК «Колмар» (Шахта «Денисовская»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Электроснабжение ВНУ (КТПН-6/0,4 кВ)	<b>Электроснабжение:</b> Проектирование Изготовление Поставка Шеф-монтаж Пуско-наладка	2004-2005
УК «Заречная» (ОФ «Заречная»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Подстанция (35/6 кВ)	<b>Электроснабжение:</b> Проектирование Шеф-монтаж Пуско-наладка	2003
«БЕЛОН» (Шахта «Листвяжная»)	Поверхностное электроснабжение (ТП и РУ)	Электроснабжение ВГП (ЗРУ-6 кВ)	<b>Электроснабжение:</b> Шеф-монтаж Пуско-наладка	1999