

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ШЭЛА выполненных объектов по проектированию и автоматизации водоотливов.

Дата	Место расположения	Заказчик	Характеристика
Февраль 2020г.	г.Санкт-Петербург	АО «ПитерГОРпроект»	Участие в Проекте главного водоотлива шахты на участке Бахмут-3, гор.+40м , АСУВ-Каскад-3-Н
Июнь 2019г.	г.Соль-Илецк Оренбургская область	ООО «Руссоль»	Проект водоотлива АСУВ-Каскад-2Н
Июнь 2019г.	Республика Казахстан	ТОО «Казахмыс»	Проект водоотлива АСУВ-Каскад-2Н
Апрель 2019г.	г. Губкин Белгородская область	АО «Комбинат КМАруда»	Разработка проекта главного водоотлива скипового ствола гор.-250м
Февраль 2019г.	г.Кировск Мурманская область	АО «Апатит»	Участковый водоотлив Расвумчоррский рудник, ДДК-3, гор.+310м
Сентябрь 2018г.	г. Реж Свердловская область	АО «Сафьяновская медь»	Проектирование Подземный рудник гор.-330м Комплект оборудования и средств автоматизации АСУВ-Каскад-3Н 3x18,5кВт
Июнь 2018г.	г. Кировск Мурманская область	ООО «Горный цех»	Комплекс работ по АСУВ-4Н 4x40кВт
Май 2018г.	г.Кировск Мурманская область	АО «Апатит» Объединенный Кировский рудник	Проектирование- изготовление и монтаж АСУВ-2Н гор.+10м ДДК
Май 2018г.	г.Яловень Армения	ЗАО «Капанский ГОК»	Проектирование и поставка оборудования Шахтный водоотлив уч. насосная №2 АСУВ-КАСКАД- 3Н
Февраль 2018г.	г. Учалы Республика Башкортостан	АО «Учалинский ГОК»	Участие в проектировании-АСУВ-3Н x90кВт
Ноябрь 2017г.	г. Челябинск	ООО «ЭТМ»	Изготовление и поставка станции управления насосом типа «КУПНА-700»
Октябрь 2017г.	н.п. Коашва г. Кировск Мурманская область	АО «СЗФК»	Участие в проектировании, изготовление, поставка- шеф-монтаж и ПНР по Устройствам плавного пуска высоковольтных электродвигателей главного водоотлива УППВ-250А-6кВ-АСУВ-3В
Октябрь 2017г.	г. Гай Оренбургская область	АО «Гайский ГОК»	Водоот. +685м-АСУВ-5В по 2000кВт Водоот. +1075м-АСУВ-5В по 1250кВт
Сентябрь 2017г.	г. Учалы Республика Башкортостан	АО «Учалинский ГОК»	АСУВ-4В ЦРП-4 отим+140м «Межозерный»
Сентябрь 2017г.	г. Санкт-Петербург	ООО «ТОМСинжиниринг»	Проектирование АСУВ-5В с УППВ 6кВ станция карьерного водоотлива

Дата	Место расположения	Заказчик	Характеристика
Сентябрь 2017г.	ст.Жомарт Карагандинская область Республика Казахстан	ТОО «Казахмыс»	Проектирование, изготовление и поставка оборудования АСУВ-2В и комплекта КРУ-РН -6кВ
Август 2017г.	Армения	Полиметаллы	Проектирование, изготовление и поставка оборудования АСУВ-3Н 3х75
Август 2017г.	г. Алма-Ата Республика Казахстан	ТОО «АлтынАлмас»	Проектирование, изготовление и поставка оборудования -АСУВ-2В
Февраль 2016г.	г. Североуральск Свердловская область	ООО «РУС-Инжиниринг»	Изготовление и поставка рудничного электрооборудования для водоотлива (шкаф Ш-АВР-РН, станции управления электроприводами типа СУЭП, АОШ, ВР, ПР)
Февраль 2016г.	г. Находка ДСК-26 Восточный порт	ООО «Элинор»	Изготовление комплекта коммутационных ячеек для плавного пуска – каскадного -Пуско-наладочные работы комплекта шкафов высоковольтного устройства плавного пуска HRVS-DN-140 6кВ Насосной станции
2016г.	г. Петропавловск-Камчатский	ООО «Тревожное Зарево»	Разработка. Изготовление и поставка комплекта рудничного электрооборудования автоматизации главного водоотлива их 6-и насосов по 2000кВт (КТП-РН, КРУ-РН, ПР, ВР, АОШ, ВАРП- Ш-АВР. ШОТ , ШР-ПП , МПП-2х6
2015г.	г. Соль-Илецк Оренбургская область	ООО «Руссоль»	Изготовление и поставка рудничного электрооборудования (КТП-РН, ПР, ВР) для водоотлива
Февраль 2016г.	г. Североуральск Свердловская область	ООО «РУС-Инжиниринг»	Изготовление и поставка рудничного электрооборудования для водоотлива (шкаф Ш-АВР-РН, станции управления электроприводами типа СУЭП, АОШ, ВР, ПР)
Февраль 2016г.	г. Находка ДСК-26 Восточный порт	ООО «Элинор»	Изготовление комплекта коммутационных ячеек для плавного пуска – каскадного -Пуско-наладочные работы комплекта шкафов высоковольтного устройства плавного пуска HRVS-DN-140 6кВ Насосной станции
2016г.	г. Петропавловск-Камчатский	ООО «Тревожное Зарево»	Разработка. Изготовление и поставка комплекта рудничного электрооборудования автоматизации главного водоотлива их 6-и насосов по 2000кВт (КТП-РН, КРУ-РН, ПР, ВР, АОШ, ВАРП- Ш-АВР. ШОТ , ШР-ПП , МПП-2х6
2015г.	г. Соль-Илецк Оренбургская область	ООО «Руссоль»	Изготовление и поставка рудничного электрооборудования (КТП-РН, ПР, ВР) для водоотлива
Декабрь 2015г.	г. Учалы Республика Башкортостан	Узельгинский рудник	Участие в проектировании АСУВ-4В гор.- 82м 4х500кВт

Дата	Место расположения	Заказчик	Характеристика
Февраль 2016г.	г. Североуральск Свердловская область	ООО «РУС-Инжиниринг»	Изготовление и поставка рудничного электрооборудования для водоотлива (шкаф Ш-АВР-РН, станции управления электроприводами типа СУЭП, АОШ, ВР, ПР)
Февраль 2016г.	г. Находка ДСК-26 Восточный порт	ООО «Элинол»	Изготовление комплекта коммутационных ячеек для плавного пуска – каскадного -Пуско-наладочные работы комплекта шкафов высоковольтного устройства плавного пуска HRVS-DN-140 6кВ Насосной станции
2016г.	г. Петропавловск-Камчатский	ООО «Тревожное Зареве»	Разработка. Изготовление и поставка комплекта рудничного электрооборудования автоматизации главного водоотлива их 6-и насосов по 2000кВт (КТП-РН, КРУ-РН, ПР, ВР, АОШ, ВАРП- Ш-АВР. ШОТ , ШР-ПП , МПП-2х6
Июнь 2015г.	г. Самара пос. Красная Глинка	ЗАО «Электроцит»	Изготовление аппаратуры автоматизации и комплекта коммутационных ячеек для плавного пуска – каскадного -Пуско-наладочные работы комплекта шкафов высоковольтного устройства плавного пуска насосных агрегатов HRVS-DN-6000- 140А
Июнь 2015г.	г. Тюмень	АО «ГМС Нефтемаш»	Изготовление аппаратуры автоматизации и комплекта коммутационных ячеек для плавного пуска – каскадного -Пуско-наладочные работы комплекта шкафов высоковольтного устройства плавного пуска насосных агрегатов HRVS-DN-6000- 6кВ
2014г.	Лукойл, Северно-Покачевское месторождение	Компания «НОЭМИ»	Изготовление аппаратуры автоматизации и комплекта коммутационных ячеек для плавного пуска – каскадного -Пуско-наладочные работы комплекта шкафов высоковольтного устройства плавного пуска насосных агрегатов HRVS-DN-70- 6кВ 70А
2014г.	г.Ярославль	ОАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»	Изготовление аппаратуры автоматизации и комплекта коммутационных ячеек для плавного пуска – каскадного -Пуско-наладочные работы комплекта шкафов высоковольтного устройства плавного пуска насосных агрегатов HRVS-DN-3200
Декабрь 2013г.	г.Москва	ОАО «Метрострой»	Проектирование, изготовление и поставка оборудования+ СМР +ПНР АСУВ – 4Н
Июль 2013г.	г. Кировск Мурманская область	АО «Апатит» Объединенный Кировский рудник	Изготовление и поставка оборудования на УПП-12: КРУ-РН-6кВ +УППВ-6кВ 250А –АСУВ- КАСКАД-3В

Дата	Место расположения	Заказчик	Характеристика
сентябрь 2012г.	г. Краснокаменск Забайкальский край	ООО «Атлет-Инжиниринг»	Разработка- изготовление поставка электрооборудования и автоматизации системы главного водоотлива рудника Шеф-монтажные работы по автоматизированной системе управления водоотливом АСУВ «Каскад» Ш-АВР. КТП-РН-630. ПР ВР. АОШ. АПР . КСР.
Январь 2011г.	г. Заполярный Мурманская область	ОАО Кольская ГМК, рудник «Северный Глубокий»	Разработка- изготовление поставка электрооборудования и автоматизации системы главного водоотлива рудника Шеф-монтажные работы по автоматизированной системе управления водоотливом АСУВ «Каскад-8В» Пусконаладочные работы высоковольтного электрооборудования плавного пуска и автоматизированной системы управления насосной главного водоотлива гор. – 440м