



Общество с ограниченной ответственностью
производственное предприятие

Шахтной электроаппаратуры



Тел/факс: (48754) 6-59-01
(4872) 35-56-09 – техн. центр.



E-mail: shela@shela71.ru;
Web: www.shela71.ru
E-mail: tc@shela71.ru



Адрес: 301260,
Тульская обл, г.Киреевск,
шахта «Владимировская»

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

Дата	Место расположения	Заказчик	Характеристика
Июль 2019г.	г. Учалы Республика Башкортостан	АО «Учалинский ГОК»	Изготовление и поставка: Модуль подземной подстанции типа МПП-2х630-01 УХЛ5
Июль 2019г.	п. Яковлево Белгородская область	АО «Яковлевский ГОК»	Изготовление и поставка: Стенд для испытаний асинхронных электродвигателей до 100кВт.
Июль 2019г.	г. Апатиты Мурманская область	КФ ООО «Механик»	Изготовление и поставка: Шкаф управления ШУ-ВДПУ-250, Пульт дистанционного управления ПДУ-4УХЛ5.
Июль 2019г.	г. Москва	ООО «Канекс Шахтострой»	Изготовление и поставка: Выключатель автоматический рудничный постоянного тока ВАРП-500Р-01-ПП (с регулируемой уставкой, на авт.выкл.ВН630NE305 фирмы OEZ).
Июнь 2019г.	г. Астана Респ. Казахстан	ТОО «ANT Machinery»	Изготовление и поставка: Аппарат осветительный шахтный АОШ-5,0 380/220-127В, Пускатель рудничный ПР-63М, Аппарат осветительный шахтный АОШ-2,5, АОШ-1Ф-0,63 660-380/36В, Пускатель ручной шахтный ПРШ-10М 380/660.
Июнь 2019г.	с. Широкая Забайкальский край	АО «Ново-Широкинский рудник»	Изготовление и поставка: Шкаф распределительный ШР-ПП-3-Л-1000, ШР-ПП-3-П-1000.
Июнь 2019г.	г. Апатиты Мурманская область	ООО «КИМ»	Изготовление и поставка: Выключатель рудничный с реле утечки ВР-400Р-РУ 400А 660/380В, Пускатель рудничный ПР-160М, ПР-125М, ПР-63М, ПР-32М, ПРШ-16М, ПРШ-10, Аппарат осветительный шахтный АОШ-1,6-3ф 380/36В.
Июнь 2019г.	г. Губкин Белгородская область	АО «Комбинат КМАруда»	Изготовление и поставка: Шкаф силовой ШС1, Шкаф силовой ШС2, Шкаф управления ШУ, Пульт управления опрокидывателя ДПК-2 (без панели Simatic TP900), Аппарат защиты от токов утечки АЗУР-3-380В, Выключатель рудничный ВР-250Р, Пускатель рудничный ПР-160М., ПР-63М, Выключатель рудничный постоянного тока ВАРП-250, а ВАРП-500, Выключатель рудничный ВР-250Р, Пускатель рудничный реверсивный ПРР-63М, Пускатель ручной шахтный ПРШ-16М.

Дата	Место расположения	Заказчик	Характеристика
Июнь 2019г.	г. Москва	АО «Трест Коксохиммонтаж»	Изготовление и поставка: Двухтрансформаторная комплектная подстанция наружной установки 2КТПНУ-160-6/0,4кВ-К/К (комплектно с трансформаторами ТСЛ160-2шт.), согласно проекту 01-04-4515-0103-ЭМ1), Двухтрансформаторная комплектная подстанция наружной установки 2КТПНУ-160-6/0,4кВ-К/К (комплектно с трансформаторами ТСЛ160-2шт.), согласно проекту 01-04-4515-0103-ЭМ1), Ячейка ЯКНО-6 УХЛ1 (согласно проекту 01-04-4515-0103-ЭМ1).
Июнь 2019г.	г. Дудинка Красноярский край	ПАО "ГМК "Норильский никель"	Изготовление и поставка: Автоматизированная тяговая преобразовательная установка АТПУ-1250/275Р-2, Комплектная трансформаторная подстанция КТП-РН-160кВА-П01-6/0,23-IT.
Май 2019г.	г. Гай Оренбургская область	ПАО «Гайский ГОК»	Изготовление и поставка: Аппарат осветительный шахтный АОШ-3ф-2,5кВА 380/220В (с функцией АВР), Пускатель рудничный ПР-18М УХЛ5.
Май 2019г.	г. Дудинка Красноярский край	ПАО "ГМК "Норильский никель"	Изготовление и поставка: Выключатель автоматический рудничный постоянного тока ВАРП-500Р-01 УХЛ5 РН1 IP54
Май 2019г.	г. Белгород Белгородская область,	ООО «Спецмонтаж сервис»	Изготовление и поставка: Аппарат осветительный шахтный АОШ-1,6 380/127 УХЛ5 РН1 IP54
Май 2019г.	г. Мурманск Мурманская область	ООО «ЭТМ»	Изготовление и поставка: Выключатель рудничный ВР-630Р-ПП УХЛ5, коробка соединительная рудничная КСР-400-ПП, Выключатель рудничный ВР-400Р-ПП, АОШ-5,0 660-380/36В, Муфта тройниковая МТ-1/36В, ВАРП-500Р-02, Модуль расширения MES 114.
Апрель 2019г.	г. Губкин Белгородская область	АО «Комбинат КМАруда»	Изготовление и поставка: Выключатель автоматический рудничный постоянного тока ВАРП-500Р-02, Выключатель рудничный с реле утечки ВР-250-РУ.
Апрель 2019г.	Республика Беларусь г. Минск	СЗАО «Новинка»	Изготовление и поставка: Станция управления СУ-РН-125-УХЛ5., Рудничный источник питания РИП-ИБП-Рн-80А УХЛ5.
Апрель 2019г.	г. Дудинка Красноярский край	ПАО "ГМК "Норильский никель"	Изготовление и поставка: Выключатель автоматический рудничный постоянного тока ВАРП-1000Р-01, ВАРП-500Р-01, Пускатель рудничный ПРЧ-63М1-1.
Апрель 2019г.	Белгородская область	АО «Яковлевский ГОК»	Изготовление и поставка: Комплектная трансформаторная подстанция КТП-РН-630кВА-М-ДУ-РУ-ДО-6/0,4-0,69кВ-IT-УХЛ5 (дистанционное управление, многофидерная: три отходящих фидера+ АОШ-1,6кВА 220В, сбор и передача данных по интерфейсу RS485, с блоком предварительного контроля изоляции и контролем потребляемого тока, совмещенная с реле контроля тока утечки, дистанционное отключение),

Дата	Место расположения	Заказчик	Характеристика
			Аппарат осветительный шахтный АОШ-1ф-0,4 660-380/220В-127В.
Апрель 2019г.	г. Мурманск Мурманская область	ООО «Энерготехмонтаж»	Изготовление и поставка: Аппарат осветительный шахтный АОШ-5,0 660-380/36В, ВАРП-500Р-02., Выключатель рудничный ВР-250Р.
Апрель 2019г.	г. Уфа Респ. Башкортостан	ООО «Машэнерго»	Изготовление и поставка: Выключатель рудничный ВР-160Р, ВР-400Р, ВР-630Р.
Апрель 2019г.	г. Кировск Мурманская область	АО "Апатит"	Изготовление и поставка: Пускатель рудничный с мягким пуском ПРМ-250М, ПР-32М, ПР-25М, ПРШ-6,3, Аппарат осветительный шахтный АОШ-2,5кВА 380/36В.
Апрель 2019г.	г. Кировск Мурманская область	АО «СЗФК»	Изготовление и поставка: Распределительное устройство РУ-6 кВ в блочно-модульном здании, Комплектная трансформаторная подстанция КТП-РН 630-6/0,69-0,4 кВ,
Апрель 2019г.	г. Учалы Республика Башкирия	АО «Учалинский ГОК»	Изготовление и поставка: Модуль подземной подстанции типа МПП-2x250-1 УХЛ5, Комплектная трансформаторная подстанция КТП-250-6/0,4-В/К У1 (комплектно с трансформатором ТМГ250).
Март 2019г.	г. Кизыл Республика Бурятия	ООО "Лунсин"	Изготовление и поставка: Комплектные трансформаторные подстанции многофидерные типа КТП-РН-250М-6/0,4-IT, КТП-РН-160М-6/0,4-IT, Комплектные распределительные устройства КРУ-РН-6-ВВ-ОГ-630, КРУ-РН-6-ВВ-ВГ-630, КРУ-РН-6-ВВ-СГ-630.
Март 2019г.	г. Рубцовск Алтайский край	АО "СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ"	Изготовление и поставка: Станция управления электроприводами СУЭП-100-2-14 УХЛ5 (в комплекте с пультами управления задвижками ПЗ-2-1 - 2 шт.), Станция управления электроприводами СУЭП-100-2-14 УХЛ5 (в комплекте с пультами управления задвижками ПЗ-2 - 4 шт.)
Март 2019г.	г. Кировск Мурманская область	АО «СЗФК»	Изготовление и поставка: Комплектное распределительное устройство КРУ-РН-6-ВВ-ОГ-630/100, КРУ-РН-6-ВВ-ВГ-1250/600, КРУ-РН-6-ВВ-СГ-1250/600, КРУ-РН-6-СР-1250.
Март 2019г.	г. Кировск Мурманская область	АО "Апатит"	Изготовление и поставка: Лента светодиодная рудничная ЛСР-9,6-24-900-2-УХЛ5.
Март 2019г.	г. Санкт-Петербург	ООО "Энерготехмонтаж"	Изготовление и поставка: Выключатель рудничный ВР-400Р-ПП УХЛ5, Комплектная трансформаторная подстанция КТП-РН-400кВА-6/0,69-0,4кВ УХЛ5.
Март 2019г.	Г. Дудинка Красноярский край	ПАО "ГМК "Норильский никель"	Изготовление и поставка: Выключатель рудничный автоматический ВАРП-500-УХЛ5, Выключатель рудничный автоматический ВАРП-1000-УХЛ5.

Дата	Место расположения	Заказчик	Характеристика
Март 2019г.	г. Мончегорск Мурманская обл.	АО "Кольская ГМК"	Изготовление и поставка: Аппарат осветительный шахтный АОШ-5,0-3ф 660-380/36В, Пускатель рудничный ПР-160М.
Март 2019г.	Белгородская область	АО «Яковлевский ГОК»	Изготовление и поставка: Пускатель рудничный ПР-320М-IT УХЛ5 РН1 IP54 (управление, сбор и передача данных по интерфейсу RS485, с блоком предварительного контроля изоляции и контролем потребляемого тока), Выключатель рудничный ВР-630-ДУ-ДО-РУ-IT УХЛ5 РН1 IP54 (совмещенное с реле контроля утечки тока, дистанционное управление и отключение, сбор и передача данных по интерфейсу RS485, с блоком предварительного контроля изоляции и контролем потребляемого тока)
Февраль 2019г.	г. Уфа Республика Башкортостан	ООО "Машэнерго"	Изготовление и поставка: Комплектная трансформаторная подстанция КТП-РН 630-6/0,69-0,4 кВ УХЛ5 РН1 Р54
Февраль 2019г.		АО «Апатит»	Изготовление и поставка: Лента светодиодная рудничная ЛСР-9,6-24-900-2-УХЛ5.
Февраль 2019г.	г. Апатиты Мурманская область	ООО "Механик"	Изготовление и поставка: Шкафы управления ШУ-ВДПУ-250-УХЛ5 Iном=250А U=660/380В IP54 , Пульты дистанционного управления ПДУ-4УХЛ5.
Февраль 2019г.	г. Мурманск Мурманская область	ООО «ЭТМ»	Изготовление и поставка: Выключатель рудничный ВР-400Р-ПП, Пускатель рудничный ПР-250М, Комплектная трансформаторная подстанция КТП-РН-400кВА-6/0,69-0,4кВ.
Январь 2019г.	г. Учалы Республика Башкирия	АО «Учалинский ГОК»	Изготовление и поставка: Комплектное распределительное устройство КРУ-РН-6-ВНТ-00-00-01, Аппарат осветительный шахтный АОШ-2,5-3ф 380/127В, АОШ-2,5-3ф 380/36В,
Январь 2019г.	г. Губкин Белгородская область	АО «Комбинат КМАруда»	Изготовление и поставка: Комплектная трансформаторная подстанция многофидерная КТП-РН-400М-6/0,4-0,69кВ, Комплектная трансформаторная подстанция КТП-РН-250-6/0,4-0,69кВ, Аппарат осветительный шахтный АОШ-3ф-5,0 660-380/220-127В УХЛ5 РН1 IP54.
Декабрь 2018г.	г. Кировск Мурманская область	АО «Апатит»	Изготовление и поставка: Лента светодиодная рудничная ЛСР-9,6-24-900-2-УХЛ5.
Декабрь 2018г.	г. Старый Оскол Белгородская область	ООО «АРС»	Изготовление и поставка: Автоматическое зарядное устройство шахтных аккумуляторных батарей ЗУША-РН-125 144В/80А УХЛ5, Автоматическое зарядное устройство шахтных аккумуляторных батарей ЗУША-РН-125 96В/80А УХЛ5 .
Декабрь 2018г.	г. Москва	ОА НПЦ «САПСАН»	Изготовление и поставка: Рудничный источник бесперебойного питания РИП-ИБП-08-220В УХЛ5.

Дата	Место расположения	Заказчик	Характеристика
Декабрь 2018г.	г.Дудинка Красноярский край	ПАО «ГМК «Норильский Никель»	Изготовление и поставкаб Источник питания рудничный РИП-LED-1-350-24-1-УХЛ5, Лента светодиодная рудничная ЛСР-9,6-24-900-2-УХЛ5.
Декабрь 2018г.	г. Кировск Мурманская область	АО «СЗФК»	Изготовление и поставка: Комплектных трансформаторных подстанций КТП-РН-630, КТП-РН-250, КТП-РН-100.
Декабрь 2018г.	г. Мурманск Мурманская область	ООО «ЭТМ»	Изготовление и поставка: Комплектное распределительное устройство КРУ-РН-6-ВВ-ОО-630, Комплектная трансформаторная подстанция КТП-РН-160кВА-П01-6/0,23-IT,
Декабрь 2018г.	г. Москва	ООО «ГСК-Шахтпроект»	Изготовление и поставка: Пускатели рудничные ПР-630М, Аппараты осветительные шахтные АОШ-5,0-3ф, Выключатели рудничные с реле утечки и дистанционного управления ВР-630-IT-ДУ-РУ-ПП
Ноябрь 2018г.	г. Мурманск Мурманская область	ООО «ЭТМ»	Изготовление и поставка: Шкаф оперативного тока ШОТ-3-РН УХЛ5, Выключатели рудничные ВР-400Р-ПП, Пускатели рудничные ПР-400М-ПП, КСР-400-ПП, Аппараты осветительные АОШ-1,6-3ф 660/36В, АТПУ-500/275, ВАРП-500, Шкаф АВР-2х25, Рудничные источники питания РИП-LED 2х150, РИП-LED 2х400; Лента светодиодная рудничная ЛСР-9,6-24-УХЛ5.
Ноябрь 2018г.	г. Апатиты Мурманская область	ООО «Механик»	Изготовление и поставка Станции управления электроприводами СУЭП-1-100-7
Ноябрь 2018г.	г. Пермь	ООО «РЭК»	Изготовление и поставка Блок модуль БМ-3, Станции управление СУ-250-660В
Ноябрь 2018г.	Белгородская область	АО «Яковлевский ГОК»	Изготовление и поставка Комплектно распределительных устройств КРУ-РН-6, Аппарату ра управление стрелочным переводом типа АУСП-1-3-П
Ноябрь 2018г.	Г. Санкт-Петербург	ООО «СтройТех»	Изготовление и поставка рудничного электрооборудования АОШ-1,6кВа-3ф
Ноябрь 2018г.	г. Кировск Мурманская область	ООО «Горный цех»	Изготовление и поставка Комплектных трансформаторных подстанций КТП-РН-100
Ноябрь 2018г.	г.Пермь	ООО «Монтаж-Автоматика»	Изготовление и поставка Шкаф ВДПУ-250
Июнь 2018г.	г. Березники Пермский край	ПАО «Уралкалий»	Изготовление, поставка Блочно-модульного здания БМ-3, ШР-1(Шкаф распределительный), Шкафа управления 4-ШУ, Шкафа управления 4А—ШУ, Пускателей ПРР-25.
Май 2018г.	г.Якутск Республика Саха (Якутия)	ООО «Олекминский гипсовый рудник»	Изготовление и поставка рудничного электрооборудования (ПР, АПР, ВР, АОШ, ВАРП).

Дата	Место расположения	Заказчик	Характеристика
2018г. по н/вр	г.Кизыл Республика Бурятия	ООО «Лунсин»	Изготовление и поставка подстанций КТП-РН-250-КТП-РН-400, ВР400, АОШ, ПР , АПР . КСР-400. ПКТПК-400, ПКТПК-25 кВА
2018г. по н/вр	г. Губкин Белгородская область	АО «Комбинат КМАруда»	Изготовление и поставка станции управления электроприводами типа СУЭП-2х100, аппаратуры управления приводами стрелочным переводом типа АУСП-1-п, пускозащитной аппаратуры Пускатели ПР-160, ПР-250 , Фидерные выключатели ВР-25-, ВР-400, Коробки соединит. КСР-400-4, Комплектные подстанции КТП-РН-250-400кВА 6\0.4-0.69кВ , АОШ-2.5кВА и т п
2017г. по н/вр	г. Коашва Мурманской обл.	АО «Апатит» «Восточный рудник»	Изготовление и поставка комплектного распределительного устройства РТП-6\0.4кВ. РУ-6кВ , подстанции 2КТПНУ-100кВА в блочно-модульном исполнении
2017г. по н/вр	г. Кировск Мурманской обл.	АО «Апатит» Объединенный Кировский рудник	Разработка – проектирование изготовление аппаратуры автоматизации обогрева пневмораспределителей узла погрузки в вагоны
2017г. по н/вр	г. Кировск Мурманской обл.	АО «Апатит» Объединенный Кировский рудник	Разработка –проектирование-изготовление аппаратуры автоматизации для системы обогрева бункеров ДДК-1
2017г. по н/вр	г. Березники Пермский край	ПАО «Уралкалий»	Изготовление, поставка, СМР и ПНР подстанции -Комплектно распределительных устройств КРУ-РН-10кВ 630А, АОШ-2.5 АОШ-1.6
2017г. по н/вр	г. Губкин Белгородская область	АО «Стойленский ГОК»	Изготовление и поставка станции управления электроприводами типа СУЭП-2х100, Передвижные подстанции карьерные ПКТПК-250кВА, ПКТПК-25кВА, ВР-250, ВР400, АОШ-2.5
2017г. по н/вр	г. Учалы Республика Башкирия	АО «Учалинский ГОК»	Изготовление и поставка модуля подземной подстанции МПП-2х250, ШР-ПП, АОШ. ПР-160.ПР-250,ВР250-ПП.КСР-400,2КТП1000-6\0.4. Шкафа управления шлюзовыми дверями
2017г. по н/вр	г. Норильск Красноярский край	ПАО «ГМК «Норильск никель»	Изготовление и поставка АТПУ-500\275, ТСП-160 , ВАРП500. ВАРП-1000. СФ-2. ШПТ-1000. КТП-РН-1000кВА, РВВш-6-400. АОШ-1.6. АОШ-5.0
2017г. по н/вр	г. Реж Свердловская область	АО «Сафьяновская медь»	Изготовление и поставка рудничного электрооборудования (ПР, ВР, АОШ, ВАРП)
2017г. по н/вр	г.Рубцовск Алтайский край	ОАО «Сибирь-Полиметаллы»	Изготовление, поставка, СМР и ПНР Комплектных трансформаторных подстанций КТП-РН-25кВА -630 кВА ПР-250. ПР-320 . ВР-400. АОШ
2017г. по н/вр	г. Санкт-Петербург	ОАО «Метрострой»	Изготовление, поставка, СМР и ПНР Комплектно распределительных устройств КРУ-РН-10кВ, Комплектных трансформаторных подстанций КТП-РН400. КТП-РН-630.
2016г. по н/вр	г. Санкт-Петербург	ОАО «Метрострой»	Изготовление, поставка, СМР и ПНР Комплектно распределительных устройств КРУН-10кВ. КТП250-10\0.4кВ

Дата	Место расположения	Заказчик	Характеристика
2016г. по н/вр	г. Губкин Белгородская область	АО «Комбинат КМАруда»	Изготовление и поставка рудничного электрооборудования (ПР, ВР, АОШ, ВАРП) Аппаратуры управления стрелочными переводами на пневмоприводе АУСП
2016г. по н/вр	г. Учалы Республика Башкирия	АО «Учалинский ГОК»	Изготовление, поставка, СМР и ПНР Комплектно распределительных устройств КРУ-РН-6 и КРУ-РН-6-ВНТ-П
2016г. по н/вр	г. Кировск Мурманской области	АО «Апатит» Объединенный Кировский рудник	Изготовление и Установка .подключение моторных приводов стрелочных переводов гор.+90м АУСП + АОШ+ АПР-5.0 ВР-160
2016г. по н/вр	г. Губкин Белгородская область	АО «Лебединский Гок»	Изготовление и поставка рудничного электрооборудования (ПР, ВР, АОШ, ВАРП) ПКТПК-250кВА
2016г. по н/вр	г. Кировск Мурманской области	АО «Апатит» Объединенный Кировский рудник	Изготовление и Монтаж транспортной сигнализации на объекте капитального строительства гор.+90м
2016г. по н/вр	г. Кировск Мурманской области	АО «Апатит» Объединенный Кировский рудник	Изготовление элементов контактной сети и Монтаж контактной сети и оборудования гор.+90м + ШПТ-1000+ АТПУ-1000\275, ВАРП-500 -10000
2016г.	г. Кировск Мурманской области	АО «Апатит» Объединенный Кировский рудник	Изготовление и Монтаж участковой подземной подстанции-1 гор.+90м КРУ-РН-630 , КТП-РН-250, КТП-рн-400, ВР400, АОШ. ПР-250. АПР . КСР-400. Ш-АВР-400
2016г.	г. Кировск Мурманской области	АО «Апатит» Объединенный Кировский рудник	Изготовление и Монтаж участковой подземной подстанции-1 гор.+90м КРУ-РН-630 , КТП-РН-250, КТП-рн-400, ВР400, АОШ. ПР-250. АПР . КСР-400. Ш-АВР-400
2016г. по н/вр	г. Рубцовск Алтайский край	ОАО «Сибирь-Полиметаллы»	Изготовление и поставка рудничного электрооборудования (ПР, ВР, АОШ, ВАРП- АОШ. АПР. КСР-400, РВВш-6-400
2016г. по н/вр	г. Кировск Мурманской области	АО «Апатит» Объединенный Кировский рудник	Изготовление аппаратуры и оборудования и Комплекс работ по электроснабжению, пожарной системе и автоматизации 12 струйных вентиляторов дымоудаления на объекте Юкспорский тоннель №2 и насосной станции для 3-х насосов
2016г. по н/вр	г. Гай Оренбургская область	ПАО «Гайский ГОК	Изготовление и поставка рудничного электрооборудования (ПР, ВР, АОШ, ВАРП-500. Апр. КСР-400
2016г. по н/вр	г. Кировск Мурманской области	АО «Апатит» Объединенный Кировский рудник	Изготовление и Монтаж системы Автоматизации стрелочных переводов и транспортной сигнализации на гор. +252м. Объединенный Кировский рудник
2016г. по н/вр	г. Березники Пермский край	ПАО «Уралкалий»	Изготовление и поставка рудничного электрооборудования (ПР, ВР, АОШ, ВАРП)

Дата	Место расположения	Заказчик	Характеристика
июнь 2016г.	г. Кировск Мурманской области	АО «Апатит» Объединенный Кировский рудник	Изготовление аппаратуры автоматизации и оборудования Подземный дробильно- доставочный комплекс (ДДК2) Расвумчоррский рудник АО «Апатит»
февраль 2016г.	г. Кировск Мурманской области	АО «Апатит» Объединенный Кировский рудник	Изготовление аппаратуры автоматизации и оборудования . Проектирование. Дробильно-погрузочный комплекс ГС2 АО «Апатит» Объединенный Кировский рудник
Февраль 2016г.	Г. Североуральск Свердловская область	ООО «РУС-Инжиниринг»	Изготовление и поставка рудничного электрооборудования (шкаф Ш-АВР-РН, станции управления электроприводами типа СУЭП, АОШ, ВР, ПР)
февраль 2016г.	Восточный порт г.Находка ДСК-26	ООО «Элинор»	Изготовление комплекта коммутационных ячеек для плавного пуска – каскадного -Пуско-наладочные работы комплекта шкафов высоковольтного устройства плавного пуска HRVS-DN-140
май 2016г.		ООО «ТМИМ»	Изготовление комплекта коммутационных ячеек для плавного пуска – каскадного -Пуско-наладочные работы комплекта шкафов высоковольтного устройства плавного пуска HRVS-DN-70
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-2х630
2016г. по н/вр	г. Хабаровск	ООО «ТД Полиметалл»	Изготовление и поставка рудничного электрооборудования (КТП-РН, ПР, ВР, АОШ, ВАРП)
2015г. по н/вр	г. Соль-Илецк Оренбургская область	ООО «Руссоль»	Изготовление и поставка рудничного электрооборудования (КТП-РН, ПР, ВР)
июнь 2015г.		ЗАО «Электроцит»	Изготовление аппаратуры автоматизации и комплекта коммутационных ячеек для плавного пуска – каскадного -Пуско-наладочные работы комплекта шкафов высоковольтного устройства плавного пуска HRVS-DN-600
Июнь 2015 г.	г. Питкяранта Карелия	ООО "Гранитная Гора"	Копмлекс работ по проектированию изготовлению доставке монтажу и пуско-наладке типа « ОПЕРАТОР-РН» Дробильно-сортировочный комплекс по переработке гранита
2015г.	г. Кировск Мурманской области	АО «Апатит» Расвумчоррский рудник	Изготовление и поставка оборудования для монтажа и СМР Инженерные сети: Линии электроосвещения. Монтаж кабельных линий

Дата	Место расположения	Заказчик	Характеристика
			Монтаж трансформаторных подстанции КТПВ
июнь 2015г.		АО «ГМС Нефтемаш»	Изготовление аппаратуры автоматизации и комплекта коммутационных ячеек для плавного пуска – каскадного -Пуско-наладочные работы комплекта шкафов высоковольтного устройства плавного пуска HRVS-DN-600
2015г.	Волгоградская область	ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий»	Изготовление и поставка рудничного электрооборудования (ПР, ВР, АОШ, ВАРП-500. ВРП-1000. Ш-АВР-2х630
2015г.	Хайбулинский район Республика Башкирия	ООО «Башкирская медь»	Изготовление и поставка рудничного электрооборудования (КТП-РН, КРУ-РН, ПР, ВР, АОШ, ВАРП)
2015г.	п. Яковлево Белгородская область	ООО «Металл-групп»	Изготовление и поставка рудничного электрооборудования(ПР, ВР, АОШ, ВАРП), аппаратуры управления приводами стрелочным переводом типа АУСП
2015г.	г. Кировск Мурманской области	АО «Апатит» Объединенный Кировский рудник	Изготовление и монтаж аппаратуры транспортной сигнализации – гор.+252м
2015г.	Г.Уфа Республика Башкирия	ФГУП «УС-30»	Изготовление и поставка рудничного электрооборудования (КТП-РН, 2КТПНУ, ПР, АПР, ВР, АОШ, ВАРП),
2015г.	г. Кировск Мурманской области	АО «Апатит» Объединенный Кировский рудник	Изготовление и монтаж аппаратуры транспортной сигнализации –гор.+ 172м ;+320м
2015г.	г. Кировск Мурманской области	АО «Апатит» Объединенный Кировский рудник	Изготовление оборудования и Монтаж центральной подземной подстанции-4 гор.+90м
2015г. по н/вр	г. Заполярный Мурманская область	ОА «Кольская ГМК»	Изготовление, поставка АТПУ, ТСП, КТП-РН, РВВш, КРУ-РН
2015-2016гг.	г. Кировск Мурманской области	АО «Апатит» Объединенный Кировский рудник	Изготовление и Строительно-монтажные работы – Автоматизированной системы управления технологическими процессами первой очереди поточно-транспортной системы дробильно-доставочной комплекс 2 гор. +425-450м
2015г.	г. Кировск Мурманской области	ОАО «Апатит» Кировский рудник	Изготовление и Монтаж заградительной сигнализации на погрузочном бункере ГС-2
2014г.	г. Кировск Мурманской области	ОАО «Апатит» Кировский рудник	Изготовление кабины и оборудования для Рабочих мест машинистов кругового опрокидывателя – гор. +320; +250; +170.

Дата	Место расположения	Заказчик	Характеристика
2014г.	Лукойл, СеверноПокачевское месторождение	Компания «НОЭМИ»	Изготовление аппаратуры автоматизации и комплекта коммутационных ячеек для плавного пуска – каскадного -Пуско-наладочные работы комплекта шкафов высоковольтного устройства плавного пуска HRVS-DN-70
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 HRVS-DN-3200
ноябрь 2014г.	г.Дубна Тульская область	"ЗАО Пореченский карьер "	Проектирование- Изготовление аппаратуры автоматизации и электроснабжения Дробильно-сортировочный комплекс
май 2013г.	г.Брянск	ООО "ПК "БСЗ"	Проектирование- изготовление аппаратуры автоматизации и электросиловой Система автоматизированного управления Транспортной системой смесеприготовления Литейного цеха №3 СМР и ПНР
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.
май 2012г.	Станица Перекопская Клетского района Волгоградской области	ООО "Перекопский Известняковый Карьер-Задонье"	Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»
апрель 2012г.	п. Педасельга Прионежского района республики Карелия	ЗАО "Прионежский ГАББРО-ДИАБАЗ"	Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»
апрель 2012г.	п. Кузнечное Приозерского района Ленинградской области	ОАО "Гранит-Кузнечное"	Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»
октябрь 2011г.	г. Кировск Мурманской области	ОАО «Апатит» Расвумчоррский рудник	Изготовление оборудования Дробильно-доставочный комплекс ДДК-1
сентябрь 2011г.	г. Починок Смоленской области	ООО "Роснеруд"	Комплекс по переработке песчаногравийной смеси Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»

Дата	Место расположения	Заказчик	Характеристика
Январь 2011г.	г.Заполярный Мурманская область	ОАО Кольская ГМК, рудник «Северный Глубокий»	Пусконаладочные работы высоковольтного электрооборудования плавного пуска и автоматизированной системы управления насосной главного водоотлива гор. – 440м
август 2010г.	г. Усть-Лабинск Краснодарского края	ООО "Кубань-Неруд"	Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»
июль 2010г.	г. Санкт Петербург	ООО " ПП Онима-Сталь"	НИОКР "Технологический комплекс по переработке многотоннажных отходов инертного нерудного сырья с получением экономичных строительных изделий массового применения"
июнь 2010г.	п. Гаврилово Выборгского района Ленинградской области	ОАО " Семиозерское карьероуправление"	Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»
март 2010г.	п. Правдинский Московской области	ОАО "ЦНИИБ"	НИОКР "Технологический комплекс для плакирования поверхности природных и синтетических волокон"
октябрь 2009г.	г. Шахты Ростовской области	ОАО шахта "Садкинская" ООО "Южная угольная компания"	Проектирование изготовление и СМР и ПНР Комплекс по складированию и погрузки угля в жд вагоны
май 2009г.	г. Шахты Ростовской области	ОАО шахта "Садкинская" ООО "Южная угольная компания"	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке угля
апрель 2009г.	г. Санкт Петербург	ООО "Энергохимсервис"	НИОКР "Технологический комплекс для получения суспензий активированного жидкого стекла"
январь 2009г.	г. Санкт Петербург	ОАО "Сясьский ЦБК"	НИОКР "Технологический комплекс для производства древесноволокнистой массы для целлюлозно-бумажного производства"
январь 2009г.	п. Семиозерье Ленинградской области	ОАО "Семиозерское карьероуправление"	НИОКР "Комплекс оборудования для производства высокопрочных мелкозернистых бетонов с использованием механноактивированных вяжущих"
июнь 2008г.	г. Санкт Петербург	ЗАО "ПКБ "Автоматика"- Дочернее предприятие ОАО "Кировский завод"	Разработка и серийное производство Станций управления Конусной дробилки типа КИД-600,900,1200,1500 прямого пуска и с применением ТПЧ
сентябрь 2008г.	п. Гаврилово Выборгского района Ленинградской области	ОАО "Семиозерское карьероуправление"	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке гранита ДСУ-4 Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»
август 2007г.	г. Овруч Житомирской области Украина	ОАО "Кварцит"	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке Кварцита Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»

Дата	Место расположения	Заказчик	Характеристика
июль 2007г.	п. Гаврилово Выборского района Ленинградской области	ОАО "Семиозерское карьероуправление"	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке гранита ДСУ-2 Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»
май 2007 г.	г. Овруч Житомирской области Украина	ОАО "Кварцит"	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке Кварцита Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»
февраль 2006г.	г. Турдей Тульской области	ООО " Турдей -М"	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»
июнь 2005г.	г. Чиньяворык Республика КОМИ	ОАО "Базаль-Коми"	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке Базальта Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»
апрель 2005г.	г. Питъсьеки Карелия	ОАО "Карел-Инвест"	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке гранита Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»
август 2004г.	г. Шокша Карелия	ОАО "Шокшинское карьероуправление"	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке Кварцита Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»
июль 2004г.	г. Питкяранта Карелия	ООО "Гранитная Гора"	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке гранита Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»
май 2004- 2009г.	Узбекистан	ООО "Интерга"	Изготовление и Шеф-монтаж и ПНР шкафов управления рентген сепараторами при переработке золота
ноябрь 2003г.	п. Гаврилово Выборского района Ленинградской области	ЗАО "Хонкавааран Масторакеннус"	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке гранита Дробильно-сортировочный комплекс по переработке гранита Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»

Дата	Место расположения	Заказчик	Характеристика
апрель 2002г.	г. Санкт-Петербург	ЗАО "ТСН-Неман"	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке гранита Дробильно-сортировочный комплекс по переработке гранита Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»
май 2001г.	п. Крестцы Новгородская области	ООО "АБЗ-СУ-6"	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке гранита для асфальтовой смеси Дробильно-сортировочный комплекс по переработке гранита Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»
октябрь 2000г.	г. Кандалакша Мурманской области	ООО "Салма"	Порт г. Кандалакша Комплекс дробления и погрузки угля Дробильно-сортировочный комплекс по переработке гранита Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»