

ПЕРЕЧЕНЬ

основных работ, произведенных ООО «Центрэнергосервис»

№ п/п	Наименование работ (услуг) и наименование объекта	Наименование заказчиков
1.	Замена участков газопровода высокого давления на эстакадах «ряд 6» и «К-20» 2021г.: 159х4,5 мм-530 мп; Ø108х4мм-300 мп; Р раб=8 кгс/см ² . Замена участка газопровода высокого давления на эстакаде «ряд 6» 2020г.: Ø159х4,5-1000 мп: Р раб=8 кгс/см ² . Монтаж газопровода высокого давления на производство «СК-200» 2019г.: Ø108х4-335 мп; Р раб=8 кгс/см ² .	АО «Щекиноазот»
	Перенос газопровода высокого давления на технологической эстакаде 2020г.: Ø108х4 мм 490мп Р раб=8 кгс/см ² .	ОАО «Химволокно»
2.	Вынос газопровода от ГРС до ГРП Ø325мм Вынос газопровода «Северный ввод» Ø377мм	АО «Щекиноазот»
3.	Строительство здания ДКС, монтаж оборудования газодожимной компрессорной станции (поставка фирмы SIEMENS) с обвязкой трубопроводами по объекту «Реконструкция Владимирской ТЭЦ-2 с установкой ПГУ-230». Общий вес-760 тн. Монтаж КиПиА, электрооборудования, средств автоматизации, автоматических систем пожаротушения.	ОАО «ТГК-6» Владимирский филиал РПИП Владимирская ТЭЦ-2
4.	Строительство здания ДКС, монтаж оборудования газодожимной компрессорной станции (поставка фирмы SIEMENS) с обвязкой трубопроводами по объекту «Реконструкция Новогорьковской ТЭЦ с установкой ПГУ (на базе ГТУ GT13E2 и котлов –утилизаторов)». Общий вес-770тн. Монтаж КиПиА, электрооборудования, средств автоматизации, автоматических систем пожаротушения.	ОАО «ТГК-6» Новогорьковский филиал РПИП Новогорьковская ТЭЦ
5.	Строительство здания ДКС, монтаж оборудования газодожимной компрессорной станции (поставка фирмы SIEMENS, BorzigZM)с обвязкой трубопроводами по объекту «Реконструкция Ижевской ТЭЦ-1 с применением ПГУ-230». Общий вес-820тн. Монтаж КиПиА, электрооборудования, средств автоматизации, автоматических систем пожаротушения.	ОАО «ТГК-5» Ижевский филиал РПИП Ижевская ТЭЦ-1
6.	Установка запорной арматуры (затворы) газового оборудования котлов ПТВМ-60Э РТС г. Химки Реконструкция системы газоснабжения котла БКЗ-320-140ГМ ТЭЦ 9 ОАО «Мосэнерго»	ОАО «Мосэнерго»

	Реконструкция внутреннего газопровода котла типа ТГМП-314П ст.№5 ТЭЦ-26 ОАО «Мосэнерго»	
	Ремонт системы газоснабжения котла типа ТГМП-314 ст.№8 ТЭЦ-21 ОАО «Мосэнерго»	
	Ремонт системы газоснабжения котла типа ТГМ-96Б ст.№10 ТЭЦ-21 ОАО «Мосэнерго»	
	Реконструкция системы газоснабжения котла ТП-80 ТЭЦ-22 филиала ОАО «Мосэнерго»	
	Приведение системы газоснабжения котлов ТПП-210А ст.№ 11 ТЭЦ-22 филиала ОАО «Мосэнерго» в соответствии с ПБ 12-529-03	
	Приведение газопроводов котлов КВГМ-30 ст.№1,2,3 ГРЭС-3 им. Классона в соответствии с ПБ 12-529-03	
	Приведение системы газоснабжения котлов ПТВМ-100 ст. №1-4 ТЭЦ 20 ОАО «Мосэнерго» в соответствии с ПБ 12-529-03	
	Техническое перевооружение системы газоснабжения котла ТГМ-96Б ст.№15 ТЭЦ-8 ОАО «Мосэнерго» в соответствии с ПБ 12-529-03	
7.	Монтаж металлоконструкций и оборудования систем газоочисток электродуговых печей ДСП-150 №1,2 в количестве 2700тн, работы по монтажу рекуператора, газоходов и системы газоснабжения шахтной печи цеха окомкования и металлизации УМ №2	АО «Оскольский
8.	Строительство 3-й очереди завода горячебрикетированного железа (3606 т), в том числе: -монтаж трубопровода обвязки печи ,14600 м; - монтаж шахтной восстановительной печи ,360 т; -монтаж оборудования шахтной печи ,200 т; - монтаж вертикального конвейера с отм. 18 по отм. 110м, 76т.; -монтаж трубчатого конвейера длиной 1300м – 450т; - монтаж реформера 1200т; - монтаж рекуператора 700т; - монтаж каплеотделителя 160т.	АО «Лебединский ГОК»
	Капитальный ремонт оборудования завода горячебрикетированного железа № 1 - с апреля 2021г. по май 2021г. Замена змеевиков С2: - демонтаж, монтаж змеевиков С2-96,1 тн. - гаммаграфический контроль стыков Ø106-180 мм Ø220-90 мм. -демонтаж, монтаж корпуса нагревателя -10 тн. -изготовление, монтаж, демонтаж м/к (ППР)-43,2 тн. -демонтаж, монтаж оборудования 17,4 тн. -эл. сварка стыков змеевиков нерж. в среде аргона Ø106x10-180мм, Ø220x12-90мм. Замена змеевика С3,С4: -демонтаж, монтаж корпуса нагревателя 2,0тн. -демонтаж, монтаж змеевика С2-32тн.	

	<p>-демонтаж, монтаж змеевика С3-34тн. -изготовление, монтаж, демонтаж м/к (ППР)-36,8 тн. Замена трубопровода кроссовера : -демонтаж, монтаж трубопровода Ø500х17.5-29,6тн. - эл.сварка стыков Ø330х17,5-14шт. -изготовление, монтаж, демонтаж м/к (ППР)-39тн. Замена змеевиков С5: -демонтаж, монтаж змеевиков С5-100,3тн. -демонтаж, монтаж оборудования-13,1тн. -изготовление, монтаж, демонтаж м/к (ППР)-17тн.</p>	
	<p>Капитальный ремонт энергооборудования завода горячего брикетирования железа № 1, 3 с марта 2021 г. по май 2021 г. Замена змеевика, RG301-С5: -демонтаж, монтаж оборудования нагревателя-38тн. -демонтаж, монтаж змеевика RG301-С0-4,5тн. -демонтаж, монтаж змеевика RG301-С5-16,2тн.</p>	
	<p>Ремонт механического оборудования (дренажей и замена 2-х ванн вакуумных-фильтров) ОФ.</p>	
	<p>Замена роликового укладчика, замена чашевогоокомкователя. ФОК. Цех обжига №2. Обжиговая машина №3.</p>	
	<p>Строительно-монтажные работы на объектах Обоганительной фабрики АО «Лебединский ГОК»: Установка системы разделения суспензий и руд; Установка системы контроля количества руды и концентрата, качества концентрата; Установка размагничивающего аппарата (1шт.); Установка размагничивающего аппарата (6 шт.); Установка конвейерных весов на сборные на сборные конвейера «гали» и «скрапа» по ЦО-2.</p>	
9.	<p>Строительство и монтаж систем газоочисток электродуговых печей ДСП-150. 2700т.</p>	<p>АО «Оскольский электрометаллургический комбинат» г. Старый Оскол</p>
10.	<p>Монтаж с разворачиванием бака-аккумулятора V=2000 м³ на Зареченской районной котельной (ЗРК)</p>	<p>МУП МО г. Тула «РЕМЖИЛХОЗ»</p>
11.	<p>Расширение существующего комплекса по производству метанола с увеличением его производительности на 450 тысяч тонн в год, с монтажом оборудования и трубопроводов Ø100-426мм в насосной станции и на наливной ж\д эстакаде.</p>	<p>АО «Щекиноазот»</p>
12.	<p>Строительство и капитальный ремонт зданий и сооружений ОАО «Щекиноазот»</p>	
	<p>Вынос газопровода от ГРС до ГРП Ø325мм</p>	
	<p>Вынос газопровода «Северный ввод» Ø377мм</p>	

	Расширение существующего комплекса по производству метанола с увеличением его производительности на 450 тысяч тонн в год, с монтажом оборудования и трубопроводов Ø100-426мм в насосной станции и на наливной ж\д эстакаде.	
	Комплекс работ по объекту по объекту : «Трубопровод сбросного газа с горелочными устройствами для утилизации сбросного газа на котлоагрегате ст.№ 1ТП-230-2 Первомайской ТЭЦ- филиал ОАО «Щекиноазот»».	
	Текущий ремонт оборудования бойлерной установки Первомайской ТЭЦ- филиала ОАО «Щекиноазот».	
	Прокладка трубопроводов речной и нагретой воды. Корпус 808/23 цеха компрессии и синтеза аммиака питательного трубопровода с демонтажом шнековых ванн.	
	Работы по устранению дефектов строительных конструкций эстакад цеха МЦК ОАО «Щекиноазот».	
	Перенос бойлерной горячей водоснабжения. Цех МЦК. Корпус 41. Первомайская ТЭЦ	
	Текущий ремонт котлоагрегата ст.№6 БК3-220-100Ф с заменой паросборной камеры, задвижек ГПЗ Ду225 и задвижек Ду175	
	Цех водоснабжения и канализации. Упинский водозабор. ИПВ НС-2: Замена насосных агрегатов.	
	Монтаж дренажного бака № 1 в котельном отделении КТЦ энергопроизводства.	
	Реконструкция котлоагрегата ст.№ 5 (замена гладкотрубного ВЭК 2 ступени на оребренный) в котельном отделении КТЦ энергопроизводства.	
	Монтаж трубопроводов на объекте «Установки по производству серной кислоты мощностью 200 000 тонн в год»	
	Монтаж металлоконструкций и трубопроводов на объекте: «СК-4. Производство циклогексана. Отделение циклогексана».	
	Установка Метанол М-450. Первомайская ТЭЦ. Корпус 90. Технологические решения.	ОАО «Щекиноазот»
	Установка Метанол М-450. Межцеховые коммуникации. Технологический паропровод.	
	Установка Метанол М-450. Корпус 956-09. Технологический паропровод.	
	Восстановление здания цеха окисления к.352 производства капролактама	
	Строительство склада готовой продукции Метанола	
13.	Монтаж оборудования электрофильтров ЭГБМ установки очистки аспирационного воздуха бункерной эстакады – 3 шт. (800 тн.).	ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат» г. Липецк
14.	Демонтаж и монтаж змеевиков ширмового и конвективного пароперегревателя высокого давления котлов ТПЕ-223 стационарный № 8,9 Черепетской ГРЭС (240тн.)	Черепетская ГРЭС, филиал ОГК-3
15.	Монтаж крана мостового электрического грейферного, г/п 10/5т	ОАО «Калужский электрометаллургический комбинат», г. Балабаново
	Монтаж крана мостового электрического магнитно-грейферного, г/п 32 тн	
	Монтаж крана мостового электрического с поворотной тележкой г/п 20/5т	
16.	Замена бункеров кокса, добавок, агломерата	ОАО «Косогорский металлургический завод»

	<p>Монтаж конвейерных линий, трубопроводов грязного и чистого доменного лаза Ø 1200-2200-800 м.</p> <p>Монтаж трубопроводов холодного дутья Ø 1500мм-300 м.</p> <p>Монтаж уравнивающих трубопроводов доменного газа Ø325мм , Ø 500мм-180м</p> <p>Изготовление и монтаж м/к трубопроводов чистого и грязного доменного газа-740 тн.</p> <p>Разборка котлованов и устройство фундаментов под опоры трубопровода чистого и грязного газа-850м³.</p> <p>Монтаж трубопровода азота Ø 291 мм, Ø 108 мм-240 м.</p> <p>Замена ездовых балок, путей на разгрузочной эстакаде подачи кокса и агломерата.</p> <p>Монтаж системы аспираций подбункерного помещения Ø 108-530 мм-400 м.</p> <p>Монтаж наружных трубопроводов аспирации Ø 2200 мм L=300м.</p> <p>Монтаж электрофильтра, дымососов.</p> <p>Капитальный ремонт разливочных машин № 1,2.</p> <p>Замена бункеров кокса, добавок, агломерата.</p> <p>Монтаж оборудования и металлоконструкций шихтоподачи и газопровода доменного газа Ø 1800 мм Ø1600мм на капитальном ремонте 1 разряда доменной печи № 1.</p> <p>Монтаж трубопроводов и дымососов аспирации подбункерного помещений ДП № 1.</p> <p>Строительство вагонесосов с устройством фундаментов</p> <p>Капитальный ремонт разливочной машины № 1 с заменой рабочей ветви и м/к галереи (40 тонн).</p> <p>Изготовление и монтаж м/кгазоходов и площадок обслуживания -486 т на капитальном ремонте доменной печи №1</p> <p>Капитальный ремонт турбогенератора № 1 (ТГ-1) турбины АПТ-12, генератора Т-2-12-2 и замене электрокабельных линий.</p>	
17.	<p>Ремонт трубопроводов ТФУ. Первомайская ТЭЦ</p> <p>Капитальный ремонт паропроводов ТГ-4, 7 Ду 100-700мм. Первомайская ТЭЦ</p> <p>Ремонт с заменой поверхностей нагрева и обмуровки котла ст. № 4 ДКВР-10-13 котельной № 33 ПП «Новомосковские тепловые сети»</p> <p>Ремонт барабана котла ДКВР 10/13 № 3 котельной № 34 ПП «Новомосковские тепловые сети»</p> <p>Ремонт дымососа котла ДКВР 10/13 № 6 котельной № 19 ПП «Новомосковские тепловые сети»</p> <p>Замена блоков ширм пароперегревателя 2-й ступени на котлоагрегате БКЗ-220-100 ст. № 15 Новомосковской ГРЭС</p>	ОАО «Квадра-Р»
18.	Реконструкция газораспределительного пункта № 2 (ГРП-2) производственного подразделения «Щекинская ГРЭС» (перенос теплосети; монтаж наружных газопроводов; монтаж наружных теплопроводов; работы по автоматизации газоснабжения)	ОАО «Квадра-Генерирующая компания» г. Тула
19.	Строительно-монтажные работы по замене потолочно-настенного пароперегревателя котла ст.	ОАО «Тулэнергоремонт»

	№ 13 ООО «Автозаводская ТЭЦ»	
	Замена трубопроводов потолочно-настенного пароперегревателя Ø32x6 мм 600 участков	
	Замена входных, выходных коллекторов Ø159,325 мм пароперегревателя, с заменой подвески, системы обмуровки пароперегревателя.	
	Замена кубов ВЗП и водяного экономайзера на котлоагрегате ТП-15ст.№5 ТЭЦ № 1 Курской ТРГ	
	Капитальный ремонт котлов ГМ-50 ст. №7,8 Брянской ТРГ г. Клинцы	
	Вулканизация стыков конвейерных лент конвейера №2 методом холодной вулканизации для ПП Первомайской ТЭЦ.	
	Замена труб и гибов экранов котла № 16 ПП Щекинская ГРЭС.	
20.	Строительно-монтажные работы по замене дроссельных шайб и регулировочного клапана на объекте «Реконструкция котла 67 – СП для работы на пониженных параметрах в диапазоне нагрузок 30-120 т/ч » для нужд ПП «Щекинская ГРЭС».	ООО «ПСК» (Тула)
21.	Капитальный ремонт серопровода на установке СК-48.	ОАО «Воскресенские минеральные удобрения»
	Строительно-монтажные работы по объекту «Форреактор и увеличение мощности ЭФК-4».	
	Передача пеннопропордукта в цех Аффомос №2.	
	Строительно-монтажные работы по объекту: «Система контроля ПДК в воздухе рабочей зоны. Аварийная вентиляция цехов ЭФК №3,4»	
	Капитальный ремонт оборудования цеха ЭФК № 3.	
	Капитальный ремонт оборудования цеха СК-48 СКЦ	
	Капитальный ремонт оборудования цеха Аффомос № 1.	
	Строительно-монтажные работы по остановочному капитальному ремонту установки СК-41 СКЦ.	
	Монтаж опытно-промышленной установки по переработке фосфоритов.	
	Капитальный ремонт СК-41, 48 цеха СКЦ.	
	Остановочный ремонт цехов ЭФК -3,4: - отделение склада сырья; - адсорбция фторгазов отделения фильтрации; - отделение фильтрации; - отделение упаривания фосфорной кислоты; - отделение склада готовой продукции.	
	Капитальный ремонт технологического оборудования цеха Аммофос -1.	
	Капитальный ремонт технологического оборудования цеха ЭФК-4.	
	Демонтаж тарелки диаметром 3 м в цехе Аммофоса № 1	
	Демонтаж конвейеров и вентиляторов на ГХЦ цеха Аммофос № 1	
	Установка каплеотбойника в абсорбере, монтаж трубопровода подвода воды на промывку каплеотбойника на абсорбере. Цех Аммофоса №1	
	Демонтаж и монтаж течек в цехе Аммофоса № 1	

	Капитальный ремонт оборудования цеха СКЦ	
	Эстакада слива жидкой серы, Аммофос № 2	
	Ремонт оборудования склада готовой продукции цеха Аммофос №2.	
22.	Монтаж оборудования абсорбционной бромисто-литиевой холодильной установки (170 тн.).	ПАО «Тулачермет» г. Тула
	Капитальный ремонт I разряда доменной печи № 3.	
	Капитальный ремонт бойлерных установок № 1,2, питательно-деаэрационной установки доменного цеха (ТЭЦ-ПВС).	
	Работы по устранению дефектов зданий и сооружений согласно технического обследования и предписания Ростехнадзора	
	Капитальный ремонт III разряда доменных печей № 2,3.	
	Капитальный ремонт конвейеров коксоподачи №3,4,7,8 доменных печей 1-3.	
	Монтаж трубопроводов природного газа давлением 0,6 Мпа к доменным печам №1,2,3.	
	Капитальный ремонт котлоагрегатов №3,4,5,6,7 ТЭЦ – ПВС (паропроизводительностью 220тн/час, давлением 10 МПа) (ежегодно).	
	Капитальный ремонт газоочисток доменных печей №1,2.	
	Монтаж и обвязка оборудования турбогенератора № 2.	
	Монтаж, капитальный ремонт трубопроводов пара горячей воды I-V категории общей протяженностью 14 385 м.	
	Капитальный ремонт с изготовлением и заменой 170 тн. м/конструкций башенной градирни № 3 (замена обшивки градирни 100% -8700 м²)	
	Капитальный ремонт разливочных машин № 1,2,4,5,6 доменного цеха с заменой рабочей части (26 тн.).	
	Работы по текущему ремонту бойлерных установок № 1, № 2 и ПДУ цеха № 16	
	Вынос сетей из зоны строительства ЛПК на ПАО «Тулачермет»	
	Насосная станция производственно-ливневой канализации. Напорная канализация. d 820 =38м; d 530= 60м; d 159=1108м	
	Установка десульфурации чугуна. Вынос сетей из зоны строительства. Цех №02.	
	Капитальные ремонты: блочно-обессоливающая установка (инв. №165938), водоподготовка (№ 110196). Цех №16. ТЭЦ-ПВС	
23.	Монтаж оборудования и трубопроводов бромисто-литиевой холодильной установки.	ОАО «Полема» г. Тула
	Текущий ремонт металлоконструкций в отделении спеченных порошков.	
	Текущий ремонт металлоконструкций в отделении легированных порошков.	

	Текущий ремонт печи наклонной водородной нагревательной № 1. Изготовление и монтаж трубопровода отопления. Водородная станция. Замена трубопроводов подающей воды. Водонапорная башня. Текущий ремонт металлоконструкций лабораторного корпуса. Текущий ремонт металлоконструкций отделения проката. Текущий ремонт металлоконструкций водородной станции. Текущий ремонт трубопровода азота в компрессорной кислорода и азота. Монтаж оборудования электролизного отделения участка по производству хрома.	
24.	Ремонт фундаментов и баков серной кислоты	ОАО «Ванадий-Тула» г. Тула
25.	Замена эл. Фильтра ЭГБ-1М1-30-12-6-3 вращающейся печи № 2 (объем работ 780 тн.). Реконструкция электрофильтров УГ2-74 – 2 шт. Реконструкция электрофильтра ЭГБ1М2 вращающейся печи № 5 ОАО «Щуровский цемент». Капитальный ремонт фильтров вращающихся печей №5,6. Текущий ремонт технологического оборудования: сырьевой мельницы, мельницы помола, молотковой дробилки, ленточного транспортера, сушильного барабана. Ремонт линий дробления № 1, №2. Ремонт пластинчатого питателя, клинкерных транспортеров, ковшевых элеваторов, дробилок, дымососов, вентиляторов, скребковых транспортеров и шнековых колосниковых холодильников типа «Волга», редукторов, насосов, цементопроводов. Замена эл. Фильтра ЭГБ-1М1-30-12-6-3 вращающейся печи № 2 (объем работ 780 тн.). Реконструкция электрофильтров УГ2-4-74- 2 шт. Реконструкция электрофильтра ЭГБ1М2 вращающейся печи № 5 ОАО «Щуровский цемент»	ОАО «Щуровский цемент» г. Щурово
26.	Капитальный ремонт электрофильтров. Капитальный ремонт вращающихся печей. Аварийный и текущий ремонт технологического оборудования на промплощадках В-1 и В-2 (мельницы,печи,фильтры,конвейера). Капитальный ремонт мельниц и дробилок.	ОАО «Лафарж Цемент» г. Воскресенск
27.	Монтаж и наладка автоматической системы регулирования энергоблока ст.№7 филиала ОАО «ОГК-3» «Черепетская ГРЭС»	ООО «Р.В.С.»
28.	Монтаж ковшевого цепного элеватора. Ремонт цементных и сырьевых мельниц. Ремонт молотковых дробилок. Капитальный ремонт гидрофола	ОАО «Верхнебаканский цементный завод» г. Новороссийск
29.	Внешнее теплоснабжение от НГРЭС г. Новомосковск	ЗАО «Инжиниринг»

		г. Тула
30.	Капитальный ремонт оборудования прокатного стана 320 Монтаж оборудования линии упаковки металлопроката «STG»	ОАО «Ревякинский металлпрокатный завод» г. Ревякино
31.	Монтаж и наладка 36 конвейеров – 7400 м. Монтаж профилированных листов на существующие м/конструкции галерей № 1,2,3,4,5,8,9,11,13,14,15,16,17,18,19 (общей площадью 11600 м²). Монтаж ограждающих конструкций стен из профлиста (4100 м²) объектов: сырьевая мельница; угольная мельница.	ООО «Серебрянский цементный завод» Рязанская область
32.	Ремонт колосниковых холодильников «Волга», электро-фильтров «Лурги», рукавных фильтров, сырьевых и цементных мельниц, дымососов, вентиляторов, клинкерных и ленточных транспортеров, шламоподающих механизмов, скребковых и шнековых транспортеров.	ЗАО «Михайловцемент»
33.	Автоматизация задвижек. Трубопровод сбросного газа с подводом к вновь проектируемым горелкам (проект № 142-08-13А1).	ООО «Связьстрой Инжиниринг»
34.	Ремонт цементных мельниц №2,3. Ремонт электрофильтра вращающейся печи 3х45. Ремонт электрофильтра колосникового холодильника.	ЗАО «Углегорск-Цемент»
35.	Работы по замене шатрового укрытия силосов № 4-9. Изготовление (30 календарных дней) и монтаж м/конструкций шатрового укрытия силосов №4-90 – 100 т. Работы по монтажу технологического оборудования компрессорной. Монтаж крюкового элеватора и роликовых конвейеров системы подачи шин.	ОАО «Холсим (Рус) СМ»
36.	Капитальный ремонт парового котла СРК-2 ТЭС-2 с заменой водяного экономайзера – 380 т, ремонтом электрофильтра. Капитальный ремонт парового котла С-75-39, ст. №3, ТЭЦ-1.	ОАО «Сегежский ЦБК»
37.	Строительные работы и монтаж оборудования ДСК 600 и ЦП 35 – 585 тн. Модернизация и увеличение мощности и степени обработки сырья цеха помола 35т/час (ЦП-35) Монтаж металлоконструкций, монтаж и ввод в эксплуатацию оборудования: цех сушения, помола и сортировки известняка производительностью 35т/час (фирма-изготовитель <i>PSPEngineering.s</i> . г. Пшеров , Чешская республика). Монтаж оборудования дробильно-сортировочной линии производства 600т/ч (фирма-изготовитель <i>PSPEngineering.s Чехия</i>).	ООО «Восточные Берники»
38.	Ремонт вращающейся печи ф5х185 №3. 1-Колосниковый холодильник «Волга-75с» (колосниковый холодильник, дробилки,	ЗАО «Осколцемент»

	скребковые транспортеры). Тяго-дутьевые машины (вентилятор острого дутья ВМ-50, вентилятор общего дутья Д-20, дымосос аспирации Д-20). 2-Цепная завеса, цепная зона. Ремонт мельницы сырьевой 3,2x8,5 № 3 отделения Производства Участка подготовки и помола сырья ЗАО «Осколцемент»	
39.	Ремонт «Колосникового холодильника «Волга-75»	АО «Мальцовский портландцемент» Брянская область
40.	Строительно-монтажные работы на объекте: «Комплекс по приему концентрата. Корпус вагоноопрокидывателя с емкостью для распульповки».	ПАО «Михайловский ГОК»
41.	Монтаж трубопроводов и металлоконструкций комплекса водоподготовки ЛПК Монтаж конвейеров склада ферросплавов и сыпучих материалов ЛПК Монтаж оборудования вакууматора и парожектора насоса	ООО «Тулачермет - Сталь»
42.	Капитальный ремонт разливочной машины №3	ПАО «Тулачермет»
	Капитальный ремонт склада кокоса с механизированной разгрузкой	
	Капитальный ремонт аспирационной установки хвостовых частей А/м №1 с подключением чашевого охладителя и ПУ7, ПУ10	
	Капитальный ремонт разливочной машины №6	
43.	Строительно-монтажные работ на объекте: «Дробильно конвейерный комплекс в южной части железнорудного карьера. Бортовой крутонаклонный конвейер (БКК) Погрузочно-складской комплекс (ПСК)» Дробильно-перегрузочная установка	ПАО «Михайловский ГОК»
44.	Капитальный ремонт межщелевого газопровода чистого доменного газа	ПАО «Косогорский металлургический завод»
44.	Ремонт механического оборудования ЗГБЖ: «Капитальный ремонт оборудования. Оборудование шахтной печи Верхний питатель постоянного действия (ВППД)	АО «Лебединский ГОК»
46.	Ремонт змеевика экономайзера пара низкого давления конвекционной зоны печи первичного реформинга	АО «Новомосковская акционерная компания «Азот»,

Генеральный директор ООО «Центрэнергосервис» _____ Н.В. Георгиев