

Наименование объектов	Ед.изм.	Объем работ (кол-во ж/д/ков, протяж. сетей в т.ч. по видам работ)	Наименование работ	Необходимые материалы		Период выполнения работ	Всего в т.ч.	Стомимость выполнения работ, тыс.руб. (стат. ДРБ)										
				Ед.изм.	Кол-во			всего по капит. ремонту	средней бюджет	местный бюджет	средств предприятий	всего по тек. ремонту	местный бюджет	средств предприятий				
Котельная №4																		
1	ед	1	Техническое обслуживание котельного оборудования, проверка контрольно измерительных приборов, подготовка территории участка теплого топлива	Лента ков. реинтовазованная 630 мм	м	36												
				Роллик гладкий 102х250	шт	50												
				Роллик гладкий 102х750	шт	5												
				Роллик гладкий 127х160	шт	4												
				Роллик гладкий 127х370	шт	1												
				Радиатор марки П.2У 200 кв. 12У	шт	1												
				Примодной марки В-750, 4-640 кв	шт	1												
				Нагреватель марки В-750, 4-640 кв	шт	1												
				Электродвигатель 4 кВт, м-915 об/мин	шт	1												
				Замок крепления трансформаторной ямы	шт	1												
				Кабель ВВГ 4х4	шт	1												
				Блок явочек (трех калочный)	шт	98												
				Э.м.матричный регулятор КМН-34012.220	шт	2												
				В	шт	2												
				Электроды переменного тока сев ОК 4	кг	25												
				М	кг	15												
				Диск отверстие Ø 230*7,5*22 мм	шт	15												
				Найника сальниковая	кг	10												
				Паронит ПОН Б	кг	10												
				Резина МБС	кг	10												
				Сталь листовая 08кп	м ²	0,48												
				Углерод равнополочный 50мм толщина	т	2,82												
				полки 3 мм	т	2300												
				Болтик МКВР-200	шт	400												
				Корпус ПБ-5	шт	20												
				Мерная	шт	200												
				Жидкое стекло	кг	200												
				Цемент	кг	200												
				Планор	кг	105												
				Асбест листовый, толщина 5 мм	м ²	25												
				Шпиртовой шпатель	шт	1												
				Результор РР-50	шт	1												
				Комплект монтажных труб котла КБ-4	комп	1												
				14-СО, 1.9-, ГОСТ 8732, 8734	комп	1												
				Комплект запорных труб котла КБ-4-14-СО, ГОСТ 8732, 8734	комп	2												
				Комплект опусковых, перевернутых труб КБ-4-14, СО, ГОСТ 8732, 8734	шт	4												
				Кран стальной шаровый Ду 50мм	шт	8												
				Фланец Ду 50мм	шт	2												
				Фланец Ду 50мм	шт	2												
				Фланец Ду 150мм	шт	0,68												
				Маховик 1 кг/см ²	шт	0,19												
				Кран трехходовой Ду 15мм	т	0,36												
				Пролохривательный клапан Ду 50мм	т	6												
				Труба Ø 57мм (для обвязки котла)	шт	6												
				Труба Ø 76мм (для устройства охлаждения прелюва)	шт	6												
				Отверстие Ø 159 мм	шт	6												
				Отверстие Ø 159 мм	шт	6												
				Прибор для замера сопротивления	шт	1												
				Кран шаровый Ду 80	шт	2												
				Кран шаровый Ду 100	шт	3												
				Кран шаровый Ду 150	шт	2												
				Участитель ручной "Истор"	шт	3												
				Рубероид РП1 300	м ²	30												
				Сталь оцинкованная листовая	м ²	30												
				1250*2500*0,5мм	кг	5												
				Линолеум ПОН Б	шт	1												
				Амортиз. для арматура труб	шт	1												
				12.09.2026														
				08.09.2026-														
				12.09.2026														
				16.06.2026-														
				01.09.2026														
				16.06.2026-														
				01.09.2026														
				310,00														
				0,00														
				45,00														
				0,00														
				355,00														
				45,00														
				310,00														
				0,00														
				45,00														
				310,00														
				0,00														
				45,00														
				310,00														
				0,00														
				45,00														
				310,00														
				0,00														
				45,00														
				310,00														
				0,00														
				45,00														
				310,00														
				0,00														
				45,00														
				310,00														
				0,00														
				45,00														
				310,00														
				0,00														
				45,00														
				310,00														
				0,00														
				45,00														
				310,00														
				0,00														
				45,00														
				310,00														
				0,00														
				45,00														
				310,00														
				0,00														

Наименование объектов	Ед.изм.	Объемы работ (кол-во ж/д/мостов, протект. сетей в т.д. по видам работ)	Наименование работ	Необходимые материалы			Легенда выполнения работ	Способность выполнения работ (тыс. руб.)							
				Ед.изм.	Кол-во	Всего в т.ч.		всего по капитальному ремонту	краевой бюджет	местный бюджет	средства предприятия	всего по текущему ремонту	местный бюджет	средства предприятия	
Итого по ДЭС-30								4052,08	4322,95	0,00	0,00	4322,95	1729,14	0,00	1729,14
Итого по Типичному объекту								20228,42	14318,15	0,00	0,00	14318,15	5911,27	0,00	5911,27
	шт	4	по котельным			10675,00	8510,00	0,00	0,00	8510,00	2165,00	0,00	2165,00		
	км	10,1060	типичная линия			2085,20	1485,20	0,00	0,00	1485,20	570,00	0,00	570,00		
	км	88,450	сети электроснабжения			594,80	0,00	0,00	0,00	594,80	594,80	0,00	594,80		
	км	9	по электроснабжению			6904,42	4322,95	0,00	0,00	4322,95	2581,47	0,00	2581,47		

С. В. Рязков

И. С. Релькин

Первый заместитель Генерального директора - главный инженер

Заместитель главного инженера по ремонтам

Исполнитель - ведущий инженер ТЭС Чебогарь В.О. 22-24-82

