

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ (РЕМОНТНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ) НА ЭНЕРГОБЛОКЕ №3 ФИЛИАЛА «БЕРЕЗОВСКАЯ ГРЭС»



Подрядчик: АО «Зарубежэнергопроект»

Договор: №ИА-17-0282 «17» марта 2017 года

Предмет Договора: Разработка и согласование полного объема технической документации, необходимой для выполнения капитального ремонта (ремонтно-восстановительных работ) в ячейке котла энергоблока №3 и ввода Объекта в работу по их завершении

Согласовано		

Взам. инв №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	4692-К

 ПАО «ЮНИПРО»															
						<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>Котельное отделение. Системы вентиляции. КИП и А.</p> <p>Техническое задание заводу на изготовление и поставку местного шкафа сплит-системы. Таблица НКУ и технических данных аппаратуры по заказу</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">Стадия</th> <th style="width: 15%;">Лист</th> <th style="width: 15%;">Листов</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Р</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  ЗАРУБЕЖЭНЕРГОПРОЕКТ <small>ОСНОВАН В 1963 ГОДУ</small> </div>				Стадия	Лист	Листов	Р	1	2
Стадия	Лист	Листов													
Р	1	2													
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата										
Разработал		Корягина		<i>Д.К.</i>	17.10.2018										
Проверил		Мастыгина		<i>М.М.</i>	17.10.2018										
Н. контр.		Иванова		<i>И.И.</i>	17.10.2018										
Нач. отд.		Аникин		<i>А.А.</i>	17.10.2018										
Данный чертеж не подлежит копированию или передаче другим организациям или лицам без разрешения АО "Зарубежэнергопроект"															

Панельный N аппарата	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Местный шкаф сплит-системы 30SAH32GF002 (нетиповой по чертежу №4693-К)	1	Ящик навесной одностороннего обслуживания однодверный (с передним расположением двери) 300x250x400
-Q01 0101	-	Выключатель автоматический однополюсный типа iC60N № A9F73170 с фальш-модулем 1P, 220 В перем; I _p =0,5 А ; I _{отс} =4I _p характеристика В	1	
-U01 0102	-	Блок сетевого питания ~220 В/±24 В типа MEAN WELL RS-15-24, 15 Вт, крепление на DIN-рейке	1	
-KL1 0103	-	Реле (слаботочное исполнение) на 24В управляющего напряжения - RSL1GB4BD (реле) + RSLZVA1 (колодка). На контактах реле 12В при токе 0.5-2 мА	1	
-KL2 0104 -KL3 0105	-	Реле (слаботочное исполнение) на 12В управляющего напряжения - RSL1GB4JD (реле) + RSLZVA1 (колодка). На контактах реле 24В при токе не более 7 мА	2	
-X01	-	Ряды зажимов в составе:		
-	-	3Н24-4П25-В/В (проходные)	20	*
-	-	Маркировочная колодка	6	*
-	30SAH32GF002	Заводская табличка (фотошильдик)	1	*
-	-	Заводская табличка (шильдик)	6	*

Примечание:

1. * - определяется изготовителем шкафа

Взам. инв №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.	4692-К						
Капитальный ремонт (ремонтно-восстановительные работы) на энергоблоке №3 филиала «Березовская ГРЭС»							
							Лист
							2
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		
Данный чертеж не подлежит копированию или передаче другим организациям или лицам без разрешения АО "Зарубежэнергопроект"							