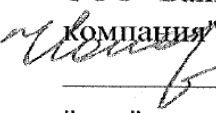


УТВЕРЖДАЮ  
 Директор филиала  
 ООО "Байкальская энергетическая  
 компания" ТЭЦ-6  
  
 \_\_\_\_\_ С.И.Коноплев  
 " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2023 г.

### Ведомость объемов работ № 3

по объекту: "Выполнение строительно-монтажных работ по объекту филиала ТЭЦ-6:  
 "Комплекс Работ в рамках программы ДПМ-2 на условиях "под ключ" по модернизации  
 оборудования Иркутской ТЭЦ-6: замена ЦВД турбины (ПТ-60-130/13 ст.№1) с увеличением  
 мощности до 65 МВт; замена топочных экранов, существующего золоулавливающего  
 оборудования на новый электрофильтр котлоагрегата (БКЗ-320-140ПТ ст.№3)."«Котлоагрегат  
 ст.№3. Инв. № ИЭ00004234. Техническое перевооружение с заменой электрофильтров».  
 Электрическая часть, освещение».Электрооборудование.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1. Высоковольтное оборудование</b>					
1	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 7 т	шт	1		
	Трансформатор трехфазный преобразовательный естественное воздушное при защищенном исполнении - 1600/6/0,4-УХЛЗ	шт	1		поставка заказчика
<b>Раздел 2. Низковольтное электрооборудование</b>					
2	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный: шкафного исполнения, глубина до 800 мм	м	4		
	Распределительное устройство РУСН 0,4кВ, согласно РД №6КС-ТЭЦ-6/20-ЗУУЭП04. ТЗ02-С (ДПМ)	шт	1		поставка заказчика
3	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм (Сборка силовая 380/220 В)	шт	1		
	Щит распределения и управления ЕЗВJA01	комп.	1		поставка заказчика
4	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм <sup>2</sup> , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 10	шт	5		
	Коробка кабельная распределительная (HENSEL) К 9105	шт	5		поставка заказчика

1	2	3	4	5	6
5	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,06		
	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт	0,06		поставка заказчика
	ПЛАСТИКОВЫЙ РАМНЫЙ АНКЕР HRD-H 10x120	шт	18		поставка заказчика

Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеется один из перечисленных ниже факторов:

- движение транспорта по внутрицеховым путям;
- действующее технологическое или лабораторное оборудование;
- мебель и иные загромождающие помещения предметы

Подписи лиц, ответственных на филиале за составление  
( с указанием должностей и расшифровкой подписей)


Начальник ОКС ТЭЦ-6

 С.Н. Костоглов

Начальник ЭЦ

 А.А. Михайлов

Начальник КТЦ

 И.В. Беломестных