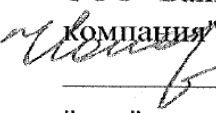


УТВЕРЖДАЮ
 Директор филиала
 ООО "Байкальская энергетическая
 компания" ТЭЦ-6

 _____ С.И.Коноплев
 " ____ " _____ 2023 г.

Ведомость объемов работ № 2

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».Модернизация ячейки №13 секции 6 кВ "1РО".

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 3. Прокладка кабеля					
1	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	шт	2		
	Муфта концевая кабельная ЗПКТП -6- 70/120 (Б)	шт	2		поставка заказчика
Раздел 4. Огнепреградительные заделки					
2	Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными / Плиты минераловатные	м3	0,1		
	Подушки противопожарные уплотнительные / Кабельные проходки ОГРАКС-КП средний теоретический расход материалов на 1 м2 - 0,12 м3	м3	0,12		

1	2	3	4	5	6
3	Огнезащитное покрытие толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов диаметром: до 50 мм	100 м2	0,1		
	Огнезащитное покрытие ОГРАКС-ВВ. Теоретический расход 1,5 кг/м2	кг	15		

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