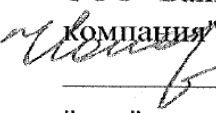


УТВЕРЖДАЮ  
 Директор филиала  
 ООО "Байкальская энергетическая  
 компания" ТЭЦ-6  
  
 \_\_\_\_\_ С.И.Коноплев  
 " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2023 г.

### Ведомость объемов работ № 10

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».Конструкторская документация. Вторичная коммутация.  
 Пост управления механизмом встряхивания ЭФ КА ст.№3

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1. Монтаж оборудования поставляемого с электрофильтром</b>					
1	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм / Пост управления механизмом встряхивания (по месту)	шт	6		
	Пост управления механизмом встряхивания	шт.	6		поставка заказчика
<b>Прокладка кабеля (Спецификация 6КС-ТЭЦ-6/20-ЗУУ-УА02.КЖ.СО)</b>					
2	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	0,12		
	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 20 мм	м	12,36		
3	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм <sup>2</sup>	100 м	0,12		
4	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	4,54		
	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 7х1,5	1000 м	0,4794		
5	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 7	шт	12		
6	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup>	100 шт	0,84		

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

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)

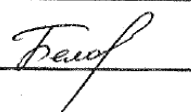
Начальник ОКС ТЭЦ-6

  
С.Н. Костоглодов

Начальник ЭЦ

  
А.А. Михайлов

Начальник КТЦ

  
И.В. Беломестных