



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора филиала-
технический директор ТЭЦ-6

 В.А. Сазонкин
«17» апреля 2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на Выполнение работ по устройству и разборке лесов при ремонте основного и вспомогательного оборудования на филиале ТЭЦ-6 в г. Братске

1. Выполнить работы по устройству и разборке лесов для выполнения плановых и внеплановых (непредвиденных) ремонтных работ на основном и вспомогательном оборудовании филиала ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-6 в период с даты заключения договора года по 25.12.2024 года.
2. Основанием для выполнения работ является Заявка Заказчика
3. Перечень работ, состав и объем работ:
3.1. Перечень работ определен в Таблице № 1

Таблица № 1

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Стоимость за 1 ед. измерения в текущем уровне цен (2024г.), без НДС, руб. (без учета стоимости материалов)
Стоимость за единицу работ в БЦ *				
1	БЦ1-260102-0101	Сборка и разборка инвентарных и металлических лесов	т	24301
2	БЦ1-260101-0101	Сборка и разборка деревянных лесов, при высоте лесов: до 3м	м ²	886
3	БЦ1-260101-0102	Сборка и разборка деревянных лесов, при высоте лесов: свыше 3 до 6м	м ²	1161
4	БЦ1-260101-0103	Сборка и разборка деревянных лесов, при высоте лесов: свыше 6 до 10м	м ²	1564
5	БЦ1-260101-0104	Сборка и разборка деревянных лесов, при высоте лесов: свыше 10м	м ²	2006
6	БЦ1-260110-0101	Сборка и разборка деревянных настилов котла на существующих металлоконструкциях на высоте: до 3м	м ²	635
7	БЦ1-260110-0102	Сборка и разборка деревянных настилов с наружной стороны котла на существующих металлоконструкциях на высоте: 3-6м	м ²	845
8	БЦ1-260110-0103	Сборка и разборка деревянных настилов с наружной стороны котла на существующих металлоконструкциях на высоте: 6-10м	м ²	1137
9	БЦ1-260110-0104	Сборка и разборка деревянных настилов с наружной стороны котла на существующих металлоконструкциях на высоте: свыше 10м	м ²	1576
Стоимость за единицу работ в ГЭСН**				
10	ГЭСН26-02-019-02	Огнезащитное покрытие поверхностей деревянных досок, используемых для устройства неинвентарных лесов и настилов для инвентарных лесов, составом для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	30

БЦ часть 1 – сборник «Базовых цен по ремонту энергетического оборудования, адекватные условиям функционирования конкурентного рынка услуг по ремонту и техническому перевооружению (Ремонт котлов и вспомогательного оборудования)».

ГЭСН26-02-018-01 – «Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные работы (сборник 26. Теплоизоляционные работы)».

*Текущая цена для расчета в БЦ учитывает:

- поправочный коэффициент к сборнику БЦ1 ($K=2,924$) на дату проведения закупки;
- доплата по районному коэффициенту - 1,4, к базовой цене ($K=0,24$);
- надбавка к заработной плате, предусмотренная в районах, приравненных к Крайнему Северу – 50%, к базовой цене ($K=0,297$);

– доплата за производство ремонтных работ с вредными и опасными условиями труда определяются на основании ведомостей объемов работ и технических частей сборника БЦ.

** Текущая цена работ для расчета в ГЭСН определена в уровне 1кв 2024 г. (без учета стоимости материалов).

Указанный перечень работ не является исчерпывающим и может быть дополнен по требованию Заказчика при направлении Заявки;

3.2. Все необходимые основные и вспомогательные материалы для производства работ предоставляет Подрядчик

3.3. Конкретные объемы, сроки выполнения и перечень работ определяются в письменных заявках, ведомостях объемов работ, соответствующих сметам и графиках выполнения работ, оформленных с соблюдением действующих норм и правил. Данные приложения будут являться неотъемлемой частью договора с момента их подписания сторонами.

3. Стоимость работ:

3.1. Стоимость работ, выполняемых по заявке, в которой указаны сроки проведения и объект выполнения ремонтных работ, а также общие объемы работ, определяется сметой (сметами) и ведомостями объемов работ, составляемыми Заказчиком с участием Подрядчика.

3.2. Стоимость работ по сборникам «Базовых цен по ремонту энергетического оборудования» определяется на основании расценок с учетом поправочных коэффициентов к БЦ, в соответствии со стоимостными показателями, принятыми в ООО «Байкальская энергетическая компания», районного и северного коэффициентов на момент формирования стоимости по заявке.

Стоимость работ по сметно-нормативной базе ГЭСН в 2024 году определяется на основании расценок таблицы №1:

- по статье затрат «основная зарплата» по данным актуального регионального сборника текущих сметных цен на момент формирования перечня расценок;
- по статье затрат «эксплуатация машин» по данным актуального регионального сборника текущих сметных цен на момент формирования перечня расценок с применением индекса дефлятора на момент окончания работ.

Стоимость материалов корректируются прогнозным индексом дефлятором на момент окончания выполнения работ по заявке. Стоимость материалов изделий и конструкций в текущих ценах определяется по актуальному (электронному) сборнику территориальных текущих сметных цен СТСЦ (согласованному с Заказчиком), интегрированному в ПК «ГрандСмета» (цены с учетом ТЗР).

При использовании в сметной документации ресурса «Щиты: настила» с кодом ФССЦ-11.2.13.06-0011 дополнительно не учитываются затраты на обработку огнезащитным составом.

3.3. Общая стоимость работ, выполняемых на филиале ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-6, является предельной, приблизительной и составляет **990 000 (Девять сот девяноста тысяч) рублей 00 копеек (без НДС).**

Окончательная стоимость ремонтных работ определяется после выполнения Подрядчиком всего объема работ.

4. Все работы должны быть выполнены в соответствии с нормами и требованиями ГОСТ, СНиП, СанПиН, ПУЭ, НПБ, Роспотребнадзора и пожарного надзора, нормативных

документов в области охраны труда и безопасности производства работ, а также требованиями соответствующих надзорных, контролирующих и инспектирующих органов, эксплуатирующих организаций.

5. Работы должен выполнять квалифицированный персонал.

6. Подрядчик должен быть обеспечен необходимым для выполнения работ инструментом, приспособлениями, инвентарными лесами (настилы, трубы, замки), в надлежащем качестве и количестве, необходимым для качественного и своевременного выполнения работ. Деревянные щиты настила, бортовое ограждение настила лесов, деревянные доски, используемые для устройства неинвентарных лесов и настилов для инвентарных лесов, должны быть подвергнуты глубокой пропитке огнезащитным составом.

7. Подрядчик отвечает за соответствие качества поставляемых им материалов и оборудования, применяемых при производстве работ, государственным стандартам, техническим условиям, чертежам и несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством.

8. Готовность к выполнению работ в любое время суток, включая выходные и праздничные дни для выполнения аварийных работ на оборудовании Заказчика. Подрядчик должен обеспечить прибытие персонала для выполнения работ и устранения дефектов в течение 2 часов.

9. Документация, предоставляемая Подрядчиком Заказчику должна полностью соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

Начальник ЦОР

Инженер ОПР ЦОР



А.В. Качанов

А.Н. Канев