*Договор подряда на выполнение ремонтных работ № 121-\_\_\_/24 от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.*

***Приложение*** ***№ 1***

УТВЕРЖДАЮ

Директор ТЭЦ-6

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.И. Коноплев

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение непредвиденных ремонтных работ и устранение дефектов на лифтовом оборудовании на филиале ТЭЦ-6 в г. Братске

1. Выполнить ремонтные работы по устранению дефектов лифтового оборудования в период с даты заключения договора по 25.12.2025 (по мере необходимости).
2. Общая стоимость работ, выполняемых по договору для филиала ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-6 является ориентировочной, и не должна превышать 990 000 (Девятьсот девяносто тысяч) рублей без НДС, кроме того НДС по ставке предусмотренной действующей редакцией НК РФ.
3. Перечень работ определен в Прейскуранте (приложение № 1 к техническому заданию). Указанный перечень работ не является исчерпывающим и может быть дополнен по требованию Заказчика при направлении Заявки.
4. Конкретные объемы, сроки и перечень работ указываются в письменных заявках и ведомостях объемов работ, оформленных с соблюдением действующих норм и правил. Данные приложения будут являться неотъемлемой частью договора с момента их подписания сторонами.
5. Цена ремонтных работ, выполняемых по заявке, в которой указаны сроки проведения и место выполнения работ, определяется стоимостью работ и стоимостью запасных частей на основании дефектных ведомостей и смет, составляемых по факту возникновения дефекта Подрядчиком с участием Заказчика.
6. Расчет сметной стоимости работ по заявке производится с применением прейскуранта стоимости работ и с применением понижающего коэффициента к общей стоимости работ К, определённого по результатам выбора Подрядчика и зафиксированным в договоре.
7. Стоимость запасных частей, используемых при ремонте, определяется по прайсам   
   заводов – изготовителей, действующих на время проведения ремонтов, предварительно согласовывается с Заказчиком.
8. Требования к исполнителю:

8.1. специализированная организация с соответствующими технологическими процессами;

8.2. наличие в штате специалистов (экспертов) по ремонту и обслуживанию лифтового оборудования, согласно постановления от 24 июня 2017 года № 743 «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах (с изменениями на 03 февраля 2023 года), а так-же ГОСТ Р 55964-2014 «Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации».

9. Лифтовое оборудование, установленное у заказчика на момент подписания договора:

- лифт пассажирский KLZ/VF 400, 1м/с, 4 остановки, рег. № 51396, инв. № ИЭ00052644;

- лифт пассажирский KLZ 400, 1м/с, 4 остановки, рег. № 51389, инв. № ИЭ00004306;

- лифт пассажирский ПП-0411Щ 1,0 м/с; 5 остановок, рег. № 50316, инв. № ИЭ00001005;

- лифт грузовой малый ПГМ-100 0,4 м/с; 3 остановки, рег. № 542/15, инв. № ИЭ00001017;

- Лифт грузовой ПГ-289Н 0,5 м/с; 36м; 8 остановок, рег. № 50299, инв. № 00001005.

Состав оборудования может быть изменён Заказчиком при модернизации оборудования без внесения изменений в договор.

Начальник ЦОР А.В. Качанов

Мастер ЦОР Д.С. Богданов

Ведущий инженер по ремонту С. В. Панов