

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АО «Красноярсккрайуголь»

А. В. Ваулин

«10» 2024 г.

Техническое задание: «Строительство ангаров из утеплённых, тонкостенных
металлоконструкций для обслуживания тепловозов
АО «Красноярсккрайуголь» филиал «Переясловский разрез»

с. Переясловка, Рыбинский район, 2024 год

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

«Строительство ангара из утеплённых, тонкостенных металлоконструкций для обслуживания тепловозов АО «Красноярсккрайуголь» филиал «Переясловский разрез»

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Ангар из утеплённых, тонкостенных металлоконструкций для обслуживания тепловозов АО «Красноярсккрайуголь» филиал «Переясловский разрез» должен быть построен из материалов, изготовленных не ранее 2024 года, не бывшее в употреблении, не восстановленные, не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

«Строительство ангара из утеплённых, тонкостенных металлоконструкций для обслуживания тепловозов АО «Красноярсккрайуголь» филиал «Переясловский разрез», для эксплуатации 365 дней в году

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Ангар из утеплённых, тонкостенных металлоконструкций будет эксплуатироваться при температуре воздуха от -40°C до +50°C в условиях высокой влажности в летний период и низкой влажности в зимний период, обильных снегопадов, затяжных дождей и скорости ветра до 25 метров в секунду, а также при наличии значительных концентраций тонкодисперсной пыли.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1.Основные параметры

Особые условия строительства	Строительство на территории угольного разреза «Переясловский» АО «Красноярсккрайуголь» в районе с. Переяловка, Рыбинского района.
Основные технико-экономические показатели объекта	Длина x ширина x высота – 38 x 10 x 10 м Размеры ворот – не менее 4000 x 6500 мм. (Ш x В)
Требование к технологии, режиму работы	Круглосуточный, 365 дней в году
Требование к этапам проведения работ.	Перед началом производства работ, предусмотреть: - проектирование (стадия «Р»); - проектные решения согласовать с заказчиком.
Конструктивные решения, объемы и виды работ	Основание – спланированное, уплотнённое Фундамент – ленточный армированный с закладными; Полы – ПАГ 14 (ПАГ 18); Тип конструкции – каркас металлический ангарного типа, сэндвич-панель негорючая стеновая, кровельная; Материал арочной конструкции – алюминиевый или стальной профиль; Ворота – утепленные торцевые, секционные с ручным открыванием и калиткой (2 шт.). Осветительные окна с двойным стеклопакетом – 4 шт. Цвет с наружной стороны: основной- белый (RAL 9003), второстепенные элементы-синий (RAL 5002), крыша – синий (RAL 5002). Возле входа нанести логотипы «Русский уголь».
Дополнительные требования	Система освещения – светодиодная (СС Т.1-64) – 30 шт.; Система вентиляции – принудительная приточно-вытяжная; Система отопления – электрическая (тепловые пушки 25квт) – 4 шт.

12 силовых розеток в 4х точках
Щит электрораспределительный
Система электроснабжения с АВР и бензиновым генератором
Линия электроснабжения СИП 100 м
Система пожарной сигнализации
Заземление.

Подраздел 4.2. Основные технико-экономические показатели

Отсутствуют

Подраздел 4.3. Требования по надежности

Поставщик гарантирует Покупателю, что приобретенное им оборудование отвечает:
-условиям гарантии

Подраздел 4.4. Требования по конструкции, монтажно-технические требования

-согласно завода изготовителя и тех.задания

Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования

-согласно тех.задания

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Одновременно с установкой ангаря Поставщик предоставляет заверенные копии сертификационной документации, технические паспорта, руководства по эксплуатации и т.д.
Исполнитель обязан установить ангар по следующему адресу: Красноярский край, Рыбинский район, с. Переясловка, АО «Красноярсккрайуголь» филиал «Переясловский разрез»

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

нет

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

нет

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

нет

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Поставщик гарантирует Покупателю бесперебойную работу поставляемого оборудования на весь период гарантийного срока, установленного заводом изготовителем, но не менее 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

Поставщик гарантирует Покупателю, что приобретенное им оборудование отвечает ГОСТ У1 15150

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Поставщик гарантирует Покупателю:

- устранять недостатки согласно гарантийным обязательствам. Расходы, связанные с устранением недостатков оборудования в течение гарантийного срока, несет Поставщик.

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Отсутствуют

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- согласно инструкции завода изготовителя

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Результатом выполнения работ должна стать бесперебойная работа оборудования в течение гарантийного срока.

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Отсутствуют

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЬЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Участник процедуры закупки должен обладать необходимыми сертификатами на товары и заключением экспертизы промышленной безопасности на товар, являющиеся предметом заключаемого договора. Не находиться в процессе ликвидации (для юридического лица) или быть признанным по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом). Не являться организацией, на имущество которой наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономическая деятельность, которой приостановлена.

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Произвести установку антага в течение 2-х месяцев, после подписания договора.

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся предоставляемая информация должна быть на русском языке.

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Отсутствуют

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

П/П	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ЗИП	Запасные Инвентарные Принадлежности.
2	ГОСТ	Государственный стандарт
3	сек	Секунда
4	°С	Градус Цельсия
5	кг	Килограмм
6	шт	Штук
7	л.с.	Лошадиная сила
8	л	Литр
9	в	Вольт
10	мм	Миллиметр
11	км/ч	Километр в час
12	%	Процент
13	м	Метр
14	ТЗ	Техническое задание
15	кв.см	Квадратные сантиметры
16	тм	Тонна/метр
17	УХЛ	Умеренно холодный климат
18	ХЛ	Холодный климат

Заместитель генерального директора
АО «Красноярсккрайуголь»

А.Р. Шарофов

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор
АО «Красноярсккрайуголь»

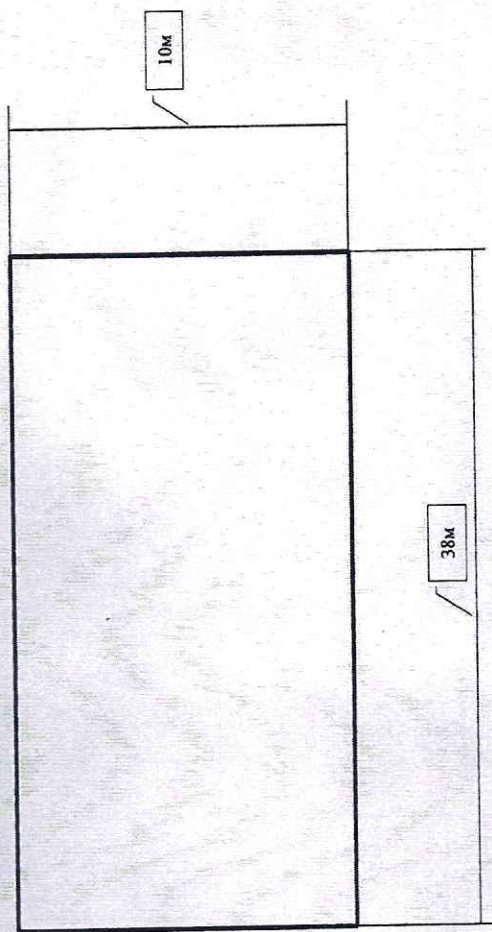
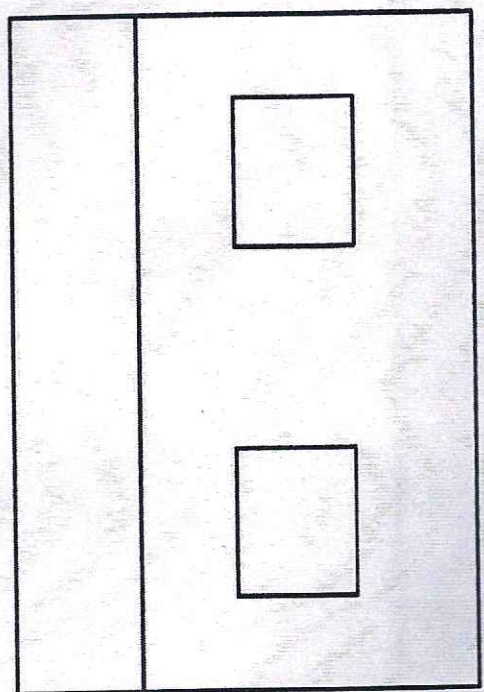
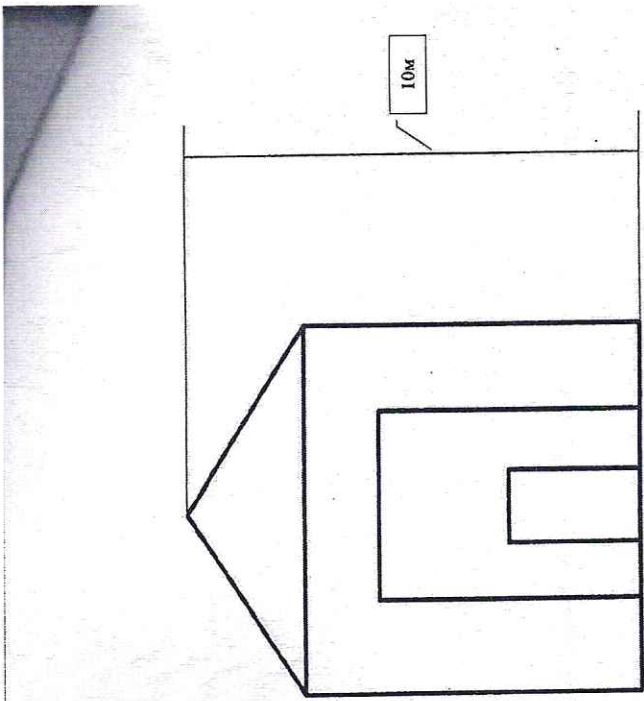
И.А. Попов

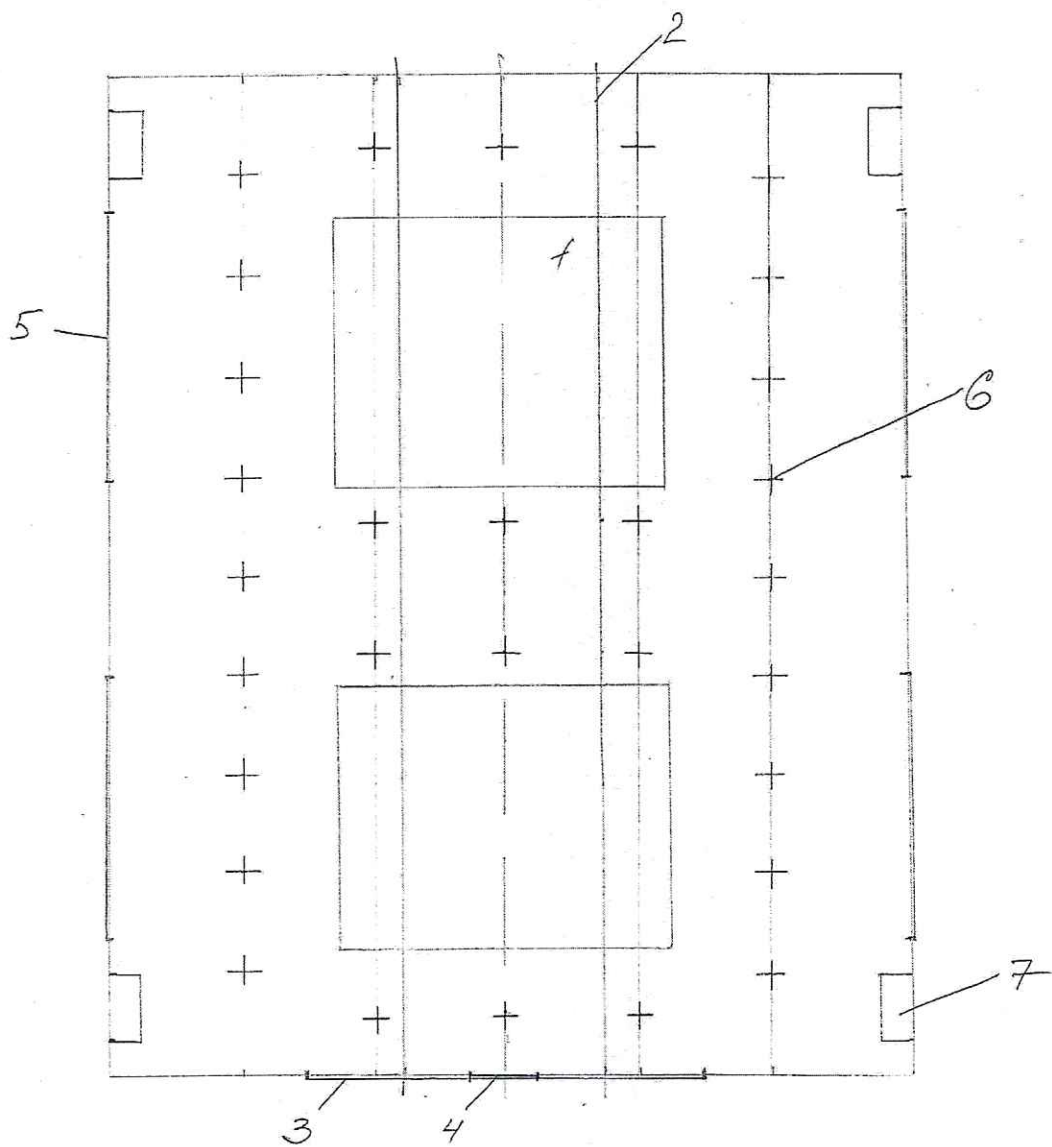
Начальник службы ПиКС
АО «Красноярсккрайуголь»

Ю.Л. Газенкамф

Согласовано Улан Ходайл А.ч

15.10.24.





1 - РЕКТИФИКАЦИЯ

2 - МЕД МУГИТ

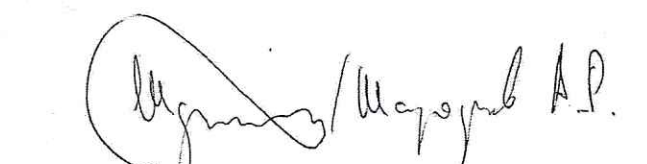
3 - ВОРОТА

4 - КАМПАНА

5 - ОКНА

6 - ОСВЕЩЕНИЕ

7 - ОТОПЛЕНИЕ


Магомедов А.Р.

Гаджишвили Г.А.