

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер
АО «Комбинат КМАруда»


С.Л. Самофалов
«___» _____ 2021 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку проектной документации

**«Реконструкция железнодорожного пути №6 маневрового района «Кварцитная»
АО «Комбинат КМАруда» с устройством повышенного пути».**

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.	Наименование предприятия	АО «Комбинат КМАруда». 309182, Белгородская область, г. Губкин, ул. Артема, 2
2.	Наименование объекта	«Реконструкция железнодорожного пути №6 маневрового района «Кварцитная» АО «Комбинат КМАруда» с устройством повышенного пути»
3.	Идентификационные признаки объекта	<p>1. Назначение. Обеспечение доставки сыпучих строительных материалов ж.-д. транспортом и разгрузка вагонов.</p> <p>2. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность. В соответствии с ОК 013-2014 (СНС 2008) «Общероссийский классификатор основных фондов» – ОКОФ 220.41.20.20.640 Сооружения железнодорожного транспорта.</p> <p>3. Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения. Устанавливается по результатам инженерных изысканий для строительства. Принять расчетную сейсмичность в баллах шкалы MSK-64 в соответствии с картой ОСР-2015-А СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмичных районах».</p> <p>4. Принадлежность к опасным производственным объектам. Согласно Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116- ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", проектируемый объект не относится к опасным производственным объектам.</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>5. Пожарная и взрывопожарная опасность. В соответствии с п. 2 ст. 27 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; объект не подлежит категорированию по пожарной и взрывопожарной опасности.</p> <p>6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей. Отсутствуют.</p> <p>7. Уровень ответственности. В соответствии с частью 9 статьи 4 Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», проектируемый объект относится к сооружениям нормального уровня ответственности.</p>
4.	Заказчик	АО «Комбинат КМАруда»
5.	Основание для проектирования	Техническое задание на проектирование
6.	Вид строительства	Реконструкция
7.	Стадия проектирования	Проектная документация
8.	Особые условия проектирования	<p>Выполнение проектной документации по имеющейся рабочей документации.</p> <p>Состав объектов необходимых для отражения в проектной документации (в соответствии с рабочей документацией):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Реконструкция участка ж.д. пути №6; - Строительство повышенного пути для разгрузки ж.д. вагонов; - Строительство КПП на въезде; - Строительство автодороги с твердым покрытием; - Строительство автомобильной весовой; - Строительство двух напольных складов вместимостью до 50000 тонн. - Описание освещения площадки; - Описание отвода сточных вод; - Описание электроснабжения и подвода слаботочных сетей.
9.	Объемы проектных работ	<p>Проектная документация должна быть выполнена в объёме необходимом для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прохождения экспертизы проектной документации; - получения разрешения на строительство; - ввода объекта в эксплуатацию. <p>Также проектная документация должна соответствовать настоящему техническому заданию и рабочей документации в части не противоречащей требованиям нормативно-технических документов.</p> <p>Сметную документацию составить в базисных ценах 2001</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		года с использованием сметно-нормативной базы (ФЕР-2001) в редакции 2020 года в программном комплексе Гранд-СМЕТА. Переход в текущий уровень цен осуществить на момент составления сметной документации индексами Минстроя России.
10.	Климатические характеристики района строительства	<ul style="list-style-type: none"> - температура воздуха наиболее холодной пятидневки, обеспеченностью 0,92 — минус 24 °С; - абсолютная минимальная температура воздуха — минус 35 °С; - продолжительность отопительного периода 189 день; - средняя температура — минус 1,8 °С
11.	Требования к составу разделов проектной документации	<p>Состав разделов проектной документации должен соответствовать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нормативным документам, действующим на момент завершения работ; - «Положению о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 №87)
12.	Участие в согласованиях	<p>Исполнитель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участвует в рассмотрении проектной документации заказчиком в установленном им порядке. - по требованию заказчика представляет пояснения, документы и обоснования; -вносит в проектную документацию по результатам рассмотрения у заказчика изменения и дополнения, не противоречащие настоящему заданию; - при необходимости участвует в согласованиях проектных решений в органах исполнительной власти в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ.
13.	Требования к технологии и режиму предприятия	Круглосуточно — 24-х часовой, по скользящему графику, без выходных дней
14.	Выделение очередей и пусковых комплексов	Не требуется
15.	Требования к режиму безопасности и охране труда	В соответствии с действующими нормативными документами по охране труда и промышленной безопасности
16.	Исходные данные, предоставляемые заказчиком	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рабочая документация 2. Геодезическая съёмка территории 3. Свидетельство о праве собственности на земельный участок и железнодорожный путь. 4. Градостроительные планы земельных участков, предоставленных для размещения проектируемых

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		объектов.
17.	Срок выполнения работ	В соответствии с Календарным планом
18.	Количество экземпляров, выдаваемых Заказчику	3 экземпляра на бумажном носителе; 1 экземпляр в электронном виде в машиночитаемом формате (pdf, doc, dwg и т.д.)

Согласовано:

ООО «Центрогипроруда»
Главный инженер проекта

АО «Комбинат КМАруда»

Нач. ПКО

Нач. ООС

Начальник ПТО

Нач. ЮО

И.О. Нач. ЖДЦ



А.Ю. Соломоненко



С.А. Романов



Ю.В. Тиганова



А. А. Лаптев

О.Б. Яцкина

С.А. Бятов