

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по ресурсам
АО «УК «Кузбассразрезуголь»

_____ А.А. Банников
(М.П., подпись) (Ф.И.О.)
« _____ » _____ 2018г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

**Техническое перевооружение объекта: «Участок обогащения угля №8»
филиал «Талдинский угольный разрез» «Ерунаковское поле»
(ОУ с КНС, инвентарный номер 09\1400)**

Перечень данных и требований	Содержание данных и требований
1. Основание для проектирования	Мероприятия по устранению нарушений, предписанных в Акте проверки № 16-865 от 03.10.2017 года, проведенной на ОУ с КНС в филиале ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Талдинский угольный разрез»
2. Местоположение проектируемого объекта	Кемеровская область, МО Новокузнецкий муниципальный район, в 60км севернее города Новокузнецка, территория филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Талдинский угольный разрез» (Ерунаковское поле).
3. Вид строительства	Техническое перевооружение.
4. Стадийность проектирования	Документация.
5. Проектная организация	Определяется тендерной процедурой.
6. Срок начала и окончания строительства	До начала сезона 2018 года. (01.04.2018г.).
7. Источники финансирования	Собственные средства АО «УК «Кузбассразрезуголь».
8. Сведения о сырьевой базе	Зольность углесодержащей горной массы – 56,6%.
9. Сведения об особых условиях площадки и района строительства	При проектировании сейсмичности района строительства принять по действующей системе карт общего сейсмического районирования или списки населенных пунктов РФ, расположенных в сейсмическом районе – по месту расположения объекта проектирования (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических условиях», Приложение А*.

Перечень данных и требований	Содержание данных и требований
10. Требования к составу, содержанию и согласованию документации	<p>Проектным решением предусмотреть:</p> <p>10.1 ленточный конвейер КЛС-1000-79.68 (поз.3) производитель – ЗАО «Сибтензоприбор» г. Топки;</p> <p>10.2 дробилка СМД-109А (поз.4.2) производитель – ОАО «Концерн «Стромнефтемаш», г. Кострома;</p> <p>10.3 ленточный конвейер КЛС-1000-84.94 (поз.5) производитель – ЗАО «Сибтензоприбор» г. Топки;</p> <p>10.4 Весы «ВК-2М» (по.5.1, поз.8.1, поз.11.1), ЗАО «Сибтензоприбор» г. Топки;</p> <p>10.5 элеваторы обезвоживающие ЭО-10П (поз.7.1) и ЭО-4П поз.7.7 производитель завод им. Пархоменко г.Луганск;</p> <p>10.6 грохота инерционные ГИСЛ-62У (поз.7.4, поз.7.10) производитель – ООО «ЛЭМЗ» г.Луганск;</p> <p>10.7 ленточный конвейер КЛС-650-30 (поз.14) производитель – ЗАО «Сибтензоприбор» г.Топки;</p> <p>10.8 ленточный конвейер КЛС-650-31.25 (поз.11) производитель – ЗАО «Сибтензоприбор» г.Топки;</p> <p>10.9 ленточный конвейер КЛС-500-11,9 (поз.7.29) производитель – ЗАО «Сибтензоприбор» г.Топки;</p> <p>10.10 ленточный конвейер КЛС-650-31.42 (поз.8) производитель – ЗАО «Сибтензоприбор» г.Топки;</p> <p>10.11 180 рабочих дней в году (сезон), 2 смены по 12 часов, 20 машинных часов в сутки (в соответствии с коллективным договором, регулирующим трудовые, социально-экономические и профессиональные отношения между Работодателем и Работником на основе согласования взаимных интересов сторон);</p> <p>10.12 выполнить корректировку проектной численности согласно штатному расписанию;</p> <p>10.13 установленного фактического оборудования;</p> <p>10.14 документацию выполнить в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Градостроительного кодекса; • Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов №116-ФЗ; • Других действующих законодательных и нормативных документов.

Перечень данных и требований	Содержание данных и требований
11. Наличие утвержденных технологических регламентов	Выполнить в соответствии с нормами технологического проектирования.
12. Требования к технологии, производственным процессам, объектам инфраструктуры	По техническим условиям филиала
13. Требования к технологии, производственным процессам и основному оборудованию	По техническим условиям филиала
14. Основные источники инженерного обеспечения	По техническим условиям филиала
15. Требования по механизации и автоматизации технологических (производственных) процессов	Определить проектом
16. Требование к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям	Не требуется
17. Требования к благоустройству территории объекта	Не требуется
18. Указания о выделении этапов строительства	Отсутствует
19. Сведения об инженерных изысканиях	Не требуется
20. Сведения о результатах обследования технического состояния зданий, сооружений и конструкций	Не требуется
21. Способ строительства	Хоз. способ
22. Указания по согласованию документации	<p>22.1 Актуализированную технологическую схему согласовать с заказчиком.</p> <p>22.2 Исполнитель от имени Заказчика осуществляет действия, связанные с сопровождением документации на экспертизе промышленной безопасности (ЭПБ) до получения положительного заключения.</p> <p>22.3 Договор на проведение ЭПБ заключает и оплачивает Исполнитель.</p> <p>22.4 Заказчик инициирует регистрацию заключения на документацию в реестре Ростехнадзора.</p> <p>22.5 В случае неполучения заключения, проектировщик устраняет все выявленные недостатки документации и проходит повторную ЭПБ за свой счет.</p> <p>22.6 Участие проектной организации совместно с Заказчиком в согласовании документации по</p>

Перечень данных и требований	Содержание данных и требований
	проведению ЭПБ входит в стоимость проектирования.
23. Требования по передаче документации Заказчику	<p>23.1 Документацию Исполнитель передает для согласования Заказчику и подписания актов выполненных работ в 2-х экземплярах.</p> <p>23.2 На экспертизу промышленной безопасности Исполнитель передает 1 экземпляр (свой) документации.</p> <p>23.3 После получения заключения о соответствии документации требованиям промышленной безопасности Исполнитель передает Заказчику 6 (шесть) экземпляров документации на бумажном носителе и 1 (один) экземпляр – в электронном виде: текстовые файлы в формате редактора Word -2007 и ниже (*.doc); чертежи в формате PDF.</p>
24. Перечень исходных материалов, прилагаемых к заданию на проектирование	Проект строительства сезонной обогатительной установки с сепараторами КНС в филиале «Ерунаковский угольный разрез» (Шифр 25/10-ПЗ). ООО Научно-внедренческое и проектно-конструкторское предприятие «КЭНЕС» 2008год.

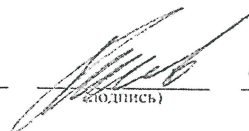
Согласовано:

Заместитель директора – технический директор
филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь»
«Талдинский угольный разрез»
(должность)



Р.А. Смирнов
(Ф.И.О.)

Главный инженер (Ерунаковское поле)
филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь»
«Талдинский угольный разрез»
(должность)



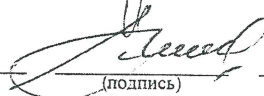
С.А. Кобелев
(Ф.И.О.)

Начальник управления по переработке и
обогащению угля
филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь»
«Талдинский угольный разрез»
(должность)



А.В. Герасимчук
(Ф.И.О.)

Начальник управления по переработке угля и
обогащению АО «УК «Кузбассразрезуголь»
(должность)



Е.Н. Долгов
(Ф.И.О.)

Заместитель директора
по капитальному строительству
АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Е.А. Буймов

Главный инженер ДКС
АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Д.В. Квятковский