

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник УКС
В.В. Новиков
2018 г

И.о. Технического директора
А.Ю. Таганов
2018 г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Наименование объекта	Реконструкция ЭСПЦ-2. Установка сухой газоочистки для ДСП-200
Основание для выполнения работ	Приказ по АО «ВМК «КО» №443 от 23.10.2015г «О реконструкции ЭСПЦ-2».
Вид строительства	Реконструкция объекта капитального строительства
Местоположение объекта	г. Волгоград, Краснооктябрьский район, пр-к им. В.И. Ленина, д. 110
Проектная документация	<p>Проект ГП «УКРГИПРОМЕЗ» Д253438-«Реконструкция ЭСПЦ-2. Установка сухой газоочистки для ДСП-200»</p> <p>Проект ГП «УКРГИПРОМЕЗ» Д253439-«Реконструкция ЭСПЦ-2. Установка сухой газоочистки для ДСП-200»</p> <p>Проект ГП «УКРГИПРОМЕЗ» Д39363-«Реконструкция ЭСПЦ-2. Установка сухой газоочистки для ДСП-200»</p> <p>Документация предоставляется в формате pdf, в следующем объеме:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Том №284-«Инженерно-геологические изыскания по объектам реконструкции ЭСПЦ-2» изм.1 2. Чертежи стальных и железобетонных конструкций Д253439-КМ,КЖ,ГПУ, ПОД 4. Проект организации строительства Д39363-ПОС 5. Паспорта грузоподъемных машин и механизмов
Объем проектирования	Разработка проекта производства работ подъемными сооружениями (ППР ПС)
Требования к техническим решениям	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соответствие ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» утвержденных приказом № 533 Ростехнадзора от 12.11.2013 г. 2. Соответствие СП 48.13330.2011 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004,
Количество и типы грузоподъемных машин	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кран гусеничный Terex Demag CC 24000 в комплектации 72 м. основная стрела и 72 м. управляемый гусь 2. Кран гусеничный РДК-250-3. Стрела 27,5м с жестким гуськом 5м. 3. Автокран "Liebherr" LTM-1220-5.2 (220т) 4. Автокран КС-6476. Основная стрела 34м. 5. Автокран КС-55713-1. Основная стрела 21,7 м. 6. Автокран КС-4562. Решетчатая стрела L= 10,3 м. 7. Автовышка ВС-2201. Грузоподъемность люльки 175 кг. 8. Автовышка АПТ-32.
Требования к составу и оформлению проектной документации	Проект производства работ подъемными сооружениями на «Реконструкцию ЭСПЦ-2. Установка сухой газоочистки для ДСП-200» в соответствии с нормативными документами
Порядок сдачи проектной документации	Проектировщик представляет Заказчику проектную документацию в 2-х экземплярах на бумажном носителе, электронную версию в формате pdf и форматах word/xlsx-текстовые материалы, cdw версия не выше v7-графические материалы.

Исп. Камчатников П.Е.