

к Договору подряда № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. Главного управляющего директора-  
руководителя обособленного структурного под-  
разделения ООО «РКС-Тамбов» в Тамбовской

области



Абалина К.В.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 год

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение работ по замене аэрационной системы на третьей очереди аэротенков (2 секции по 4 коридора) и второй очереди (2 секции по 4 коридора).

№ п.п.	Основные разделы	Краткое описание разделов
1	2	3
1	Местоположение объекта проектирования (работ)	Россия, г. Тамбов, ул. Чумаровская, 1
2	Заказчик	ООО «РКС-Тамбов»
3	Исполнитель	Определяется по результатам конкурса
4	Основание для выполнения работ	Инвестиционный проект № 0056-2021-0700-0025
5	Источник финансирования	Плата за негативное воздействие на работу ЦСВ
6	Особые условия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Работы проводятся на действующем предприятии;</li> <li>2. Материалы, оборудование, механизмы и спецтехника предоставляются Заказчиком;</li> <li>3. Комплект аэраторов, соединительных муфт, заглушек, опор скользящих, крепежные элементы – предоставляется Заказчиком;</li> </ol>
		<p>Работы проводятся в аэротенках 2-ой очереди (2 секции по 4 коридора) и 3-ей очереди (2 секции по 4 коридора)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Демонтаж аэрационной системы;</li> <li>2. Демонтаж стальных фасонных частей (фланцы, отводы, трубы)</li> </ol>
7	Требования к содержанию работ: Работы по демонтажу/монтажу аэрационной системы	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Демонтаж трубопроводов ПНД</li> <li>4. Монтаж аэрационной системы с аэраторами, муфтами заглушками</li> <li>5. Монтаж частей труб-опусков из трубы ПНД</li> <li>6. Врезка в воздуховод;</li> <li>7. Монтаж стальных фасонных частей (фланцы, отводы, трубы, крепежные пластины, метизы)</li> <li>8. Приварка фланцев;</li> <li>9. Монтаж опор аэраторов: шпильки закручиваются в установленные в дно емкости забивные анкера</li> <li>10. Монтаж скользящих опор системы аэрации к шпилькам: Опоры выставляются в один уровень и привариваются к шпилькам.</li> <li>11. Продувка системы без заглушек</li> <li>12. Запуск в работу</li> </ol>

8	Период выполнения работ	Начало работ :от даты подписания договора. Окончание-через 30 календарных дней после даты подписания договора.
9	Требование к качеству выполняемых работ	Исполнитель выполняет своими силами и(или) силами субподрядных организаций все работы в строгом соответствии с основными технологическими решениями Заказчика и условиями Договора, в полном объеме и сроками указанными в Договоре
10	Требования к безопасности выполняемых работ	Монтажные и демонтажные работы должны выполняться согласно действующему законодательству РФ, регламентирующему производство работ
11	Требования к результату и порядку приемки	По окончании выполнения работ Исполнитель обязуется провести пробный запуск оборудования ,пуско-наладочные работы с составлением акта пуско-наладочных работ.
12	Основные технологические и технические данные	Предоставляются Заказчиком по запросу Исполнителя
13	Требования к представляемой документации	Акты выполненных работ по форме КС-2, КС-3, Акт о приемке выполненных работ предоставляет подрядчик.

Начальник управления инвестиций



Кочетков А.Н.