

Согласовано

Технический директор

АО «Тамбовские коммунальные системы»

 С.А.Никитин

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### оказания услуг по ремонту электродвигателей насосных агрегатов водоснабжения и водоотведения

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	<b>Акционерное общество «Тамбовские коммунальные системы»</b> Место нахождения: 392000, г. Тамбов, ул. Тулиновская, 5 ОГРН 1036888185916 ИНН: 6832041909 КПП: 682901001 Расчетный счет № 40702810161000104183 В Тамбовское отделение №8594 ПАО Сбербанк г. Тамбов Кор. счет № 30101810800000000649 БИК 046850649 ОКПО 14311910 ОКВЭД/ОКОНХ 40.10.3/40.30.4 ОКОПФ 47 Тел.: 8 (4752) 700700 (доб 6400) Факс: 8 (4752) 713406 БИК 046850649 E-mail: info@tamcomsys.ru
2. Основание для оказания услуг	Заявка Заказчика
3. Место оказания услуг	Асинхронные электродвигатели 0,4 кВ на объектах Тамбовская область г. Тамбов ул. Тулиновская 5 согласно Приложению №1 к договору.
4. Источник финансирования	Производственная программа 2021 года
5. Цель	Обеспечение исправности и полного или близкого к полному восстановлению ресурса оборудования, установок с заменой или восстановлением любых его частей, включая базовые (под базовой понимают основную часть оборудования, предназначенную для компоновки и установки на неё других составных частей).
6. Время оказания услуг	Март 2021 года – Декабрь 2021 года
7. Состав услуг	1. Капитальный ремонт Асинхронных электродвигателей 0,4 кВ, 1.1 Обеспечение исправности и полного или близкого к полному восстановлению ресурса оборудования, установок с заменой или восстановлением любых его частей, включая базовые; 1.2 проведение послеремонтных испытаний согласно п.1.6.11, п.1.6.13 ПТЭЭП. 1.3 Объем оказания услуг производить только на основании подписанной дефектной ведомости Заказчика. Отступление от

	работ по дефектной ведомости заказчика производить только после письменного согласования.
8. Объем оказываемых услуг	Электродвигатели с ном. Мощностью от 1,5 кВт до 500 кВт и рабочим напряжением до 1000 В.
9. Порядок оказания услуг	Транспортировка (доставка и отправка) электродвигателей осуществляется за счет средств исполнителя. Срок ремонта электродвигателей не должен превышать 14 рабочих дней.
10. Требование к Исполнителю	Наличие производственных мощностей, в т.ч. производственные площадки, спецтехнику, оборудование и Регламентной документации для ремонта электродвигателей. Наличие в штате не менее 1 (одного) квалифицированного специалиста по ремонту электродвигателей. При выполнении ремонта использовать только оригинальные запасные части и расходные материалы. Наличие возможности предоставления аналогичных электродвигателей на время проведения ремонта вышедшего из строя эл. двигателя Заказчика
11. Оформление принимаемых решений в ходе оказания услуг	Решения, принимаемые в ходе оказания услуг, должны быть согласованы с Заказчиком и оформлены надлежащим образом
12. Требования к природоохранным мероприятиям	Исполнитель обязан выполнять требования по промышленной безопасности и охране труда
13. Сроки оказания услуг (по основным этапам)	Март 2021 года – Декабрь 2021 года
14. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Акты оказанных услуг, протоколы измерения сопротивления изоляции обмоток электродвигателя.
15. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Акты оказанных услуг - 2 экземпляра; протоколы измерения сопротивления изоляции обмоток электродвигателя – 2 экземпляра
16. Запасные части и расходные материалы необходимые для производства работ	За счет исполнителя работ
17. Дополнительные требования и особые условия	1. Работы осуществляются в условиях действующего производства, в любое время года и суток, в выходные и праздничные дни. 2. Гарантийные обязательства на работы выполненные в объеме ТЗ составляют КР – 6 месяцев.
18. Контрольная информация	Контрольная информация: Главный энергетик Степанов Игорь Александрович Тел. (475) 700-700 доб. 6400 Электронная почта: stepanovia@tamcomsys.ru

Главный энергетик

И.А. Степанов