

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор

О.Н. Маркелов

2017 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №

на оказание услуг по проведению ремонта насосных агрегатов Grundfos S2504AL1511Z002, S1174M1A511Z001,  
SEV.80.80.752.510

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	<p>Сокращенное наименование: ООО «Волжские коммунальные системы»  Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Волжские коммунальные системы»  ИНН/КПП: 6312101799 / 632401001  Адрес почтовый: 445007, РФ, Самарская область, город Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д.50  Адрес местонахождения (юридический адрес): 445007, РФ, Самарская область, город Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д.50  Расчетный счет: 40702810554060004898 в Самарском отделении № 6991 ПАО «Сбербанк России»  Банк: ПОВОЛЖСКИЙ БАНК ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ»  БИК: 043601607  К/с: 30101810200000000607  Главный управляющий директор: Маркелов Олег Николаевич  ОКПО: 67068036  ОКАТО: 36440373000  ОКВЭД: 41.00.2  ОГРН: 1106312008065</p>
2. Основание для оказания услуг	Производственная программа ООО «Волжские коммунальные системы»
3. Наименование и местоположение объекта	Комсомольский район, г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 110.
4. Источник финансирования	Тариф
5. Цель и назначение услуг	Восстановление работоспособности электродвигателей для дальнейшей эксплуатации на КНС Центрального района №3, 5, 125
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электродвигатель на насос GRUNDFOS марки S1174M1A511Z001: мощность 17 кВт; 1 455 об/мин. – 1 шт.</li> <li>2. Электродвигатель на насос GRUNDFOS марки S2504AL1511Z002: мощность 56.5 кВт; 1 470 об/мин. – 1 шт.</li> <li>3. Электродвигатель на насос GRUNDFOS марки SEV.80.80.752.510: мощность 7.5 кВт; 2 940 об/мин. – 1 шт.</li> </ol>
7. Режим работы производства	Непрерывный
8. Состав и виды услуг, выполняемых исполнителем	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Диагностика</li> <li>2. Разборка и очистка;</li> <li>3. Расчет и подбор материалов для обмотки;</li> <li>4. Устранение дефектов ротора и/или статора с обработкой пазов;</li> <li>5. Намотка катушек;</li> <li>6. Подготовка изоляции с последующей установкой обмотки;</li> <li>7. Пропитка токоведущих элементов;</li> <li>8. Просушка изоляции и тестирование обмоток;</li> <li>9. Замена подшипников, торцевых уплотнений, силового кабеля, датчиков влажности и т.д. при необходимости.</li> <li>10. Сборка и испытание электродвигателя.</li> <li>11. Запуск насосного агрегата по месту установки.</li> </ol>
9. Требования к используемому оборудованию и материалов (включая источник поставки — заказчик/исполнитель, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Ремонт насосных агрегатов выполняется согласно требованиям, рекомендациям, методикам и регламентам фирмы изготовителя. Все материалы должны быть сертифицированы и рекомендованы заводом изготовителем.

10. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Согласно действующих норм и правил РФ
11. Оформление принимаемых решений в ходе оказания услуг	В случае возникновения непредвиденных и неучтенных мероприятий исполнитель обязан согласовать с заказчиком их выполнение для принятия решений по дальнейшему оказанию услуг с составлением двухстороннего акта.
12. Требования к технологическим решениям	Услугу оказывать с соблюдением требований согласно СНиП, ГОСТ, ТУ и др. нормативных документов, действующих на территории РФ.
13. Исходные данные	1. Техническое задание Заказчика. 2. Паспорт двигателя.
14. Требования к сметной документации	Калькуляция на оказываемые услуги или смета
15. Требования к природоохранным мероприятиям	Отсутствует
16. Требования к месту оказания услуг	Отсутствует
17. Технические требования к технологическому оборудованию	Отсутствует
18. Требования по вывозу и утилизации (захоронению) отходов	Демонтированные детали и материал передаются Заказчику
19. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Отсутствует
20. Сроки оказания услуг (по основным этапам)	Сроки оказания услуг - в течение 90 (девяносто) рабочих дней с даты заключения договора.
21. Требования по согласованию проектной документации	Отсутствуют
22. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых исполнителем заказчику	1. Расчет стоимости оказанных услуг (калькуляция) – 2экз. 2. Акт оказанных услуг – 2 экз. 3. Счет фактура – 2 экз.
23. Дополнительные требования и особые условия	1. Исполнитель предоставляет Заказчику гарантию на оказанные услуги не менее чем 12 месяцев.  2. Перевозку электродвигателей с объекта на место ремонта и обратно Исполнитель осуществляет своими силами и за свой счет.

Разработал:  
**Главный энергетик**

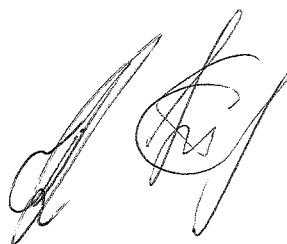


**А.А. Сабанов**

Согласовал:  
**Технический директор**

**Е.М. Тимофеева**

**Главный инженер**



**Т.К. Прасолов**