

УТВЕРЖДАЮ:
Главный управляющий директор
ООО «Волжские коммунальные системы»
П.В.Едигарев
2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На оказание услуг по проведению ремонта насосного агрегата FLYGT 3153/181.

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, т/факс(8482) 22-07-35 Расчётный счёт: 40702810554060004898 в Поволжский банк ПАО СБЕРБАНК г.Самара БИК: 043601607 К /с: 30101810200000000607 Главный управляющий директор: Едигарев Павел Владимирович ОКПО: 67068036 ОКАТО: 36440373000 ОКВЭД: 36.00.2 ОГРН: 1106312008065 ОКТМО: 36740000001</p>
2. Основание для проведения работ.	Производственная программа ООО «Волжские коммунальные системы» по виду деятельности «Водоотведение».
3. Наименование и местоположение объекта.	Г.о. Тольятти, Центральный р-н, ул. Калмыцкая, 52а.
4. Источник финансирования.	Тариф.
5. Цель и значение работ.	Восстановление работоспособности электронасосного агрегата для дальнейшей эксплуатации на КНС-Северная.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта.	Насос FLYGT марки 3153/181: U – 380V. I – 28A. P – 13.8 kw, 1455 grm
7. Режим работы производства.	Непрерывный.
8. Состав и виды работ, выполняемых Заказчиком.	<p>Согласно акта диагностики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Замена подшипника – 1шт; 2. Замена кабельного уплотнения – 2шт; 3. Замена мех. уплотнения – 1шт; 4. Замена кабельного уплотнения статора – 1шт; 5. Заменить комплект O-ring – 1шт; 6. Заменить клемники – 9шт; 7. Заменить соединители – 3шт; 8. Заменить заглушки – 1шт; 9. Заменить датчик течи – 1шт; 10. Сборка и испытание электронасоса;

9. Требования к используемому оборудованию и материалам (включая источники поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Ремонт электронасосного агрегата 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 выполнения работ.	В случае возникновения непредвиденных и неучтенных мероприятий, подрядчик обязан согласовать с заказчиком их выполнение для принятия решений по дальнейшему оказанию услуг с составлением двухстороннего акта (протокола).
12. Требования к технологическим решениям.	Услугу оказывать с соблюдением требований СНиП, ГОСТ, ТУ и других нормативных документов, действующих на территории РФ.
13. Исходные данные для выполнения работ.	Заказчик предоставляет следующие исходные данные: 1. Техническое задание Заказчика; 2. Акт диагностики.
14. Требования к сметной документации.	Калькуляция на оказание услуг или смета.
15. Требования к природоохранным мероприятиям	Отсутствует.
16. Требования к месту оказания услуг.	Отсутствует.
17. Технические требования к технологическому оборудованию.	Не требуется.
18. Требования по утилизации (захоронению) отходов.	Демонтированные детали и материалы передаются Заказчику.
19. Сроки оказания услуг.	Сроки оказания услуг – в течении 70 (семьдесят) рабочих дней с даты заключения договора.
20. Требования по согласованию документации .	Отсутствует.
21. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику.	1. Расчёт стоимости оказанных услуг (калькуляция) – 2экз. 2. Акт оказанных услуг – 2экз. 3. Счёт фактура – 2экз.
22. Дополнительные требования и особые условия.	1. Исполнитель предоставляет Заказчику гарантию по оказанию услуги не менее чем 12 месяцев. 2. Выполнить шеф -монтажные и пуско-наладочные работы.
23. Контрольная информация.	Центр ответственности: Главный инженер Прасолов Тарас Константинович тел. 8-987-819-95-03 Главный технолог Васильев Равшан Люкманович тел. 8-987-819-58-47 Главный энергетик Сабанов Андрей Анатольевич тел. 8-987-819-73-89 Начальник службы КНС Кичемазов Александр Семенович тел. 8-987-909-83-93.

Главный инженер




Т.К. Прасолов