

УТВЕРЖДАЮ:  
Главный управляющий  
директор ООО «ВолКС»

П.В.Едигарев  
2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение услуг по поверке ультразвуковых и электромагнитных расходомеров «Взлет»

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	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) 79-03-70 Расчётный счёт: 40702810554060004898 в Поволжский банк ПАО «СБЕРБАНК» г.Самара БИК: 043601607 К /с: 30101810200000000607 Главный управляющий директор: Едигарев Павел Владимирович ОКПО: 67068036 ОКАТО: 36401368000 ОКВЭД: 41.00.2 ОГРН: 1106312008065
2. Основание для проведения услуг	Производственный план на 2019 год
3. Наименование и местоположение объекта	Электромагнитный расходомер-счетчик «Взлет»: Производственная база, ул. Коммунистическая 110, Комсомольский район, г. Тольятти.
4. Источник финансирования	Тариф
5. Цель и назначение услуг	1. Плановая поверка средств измерений 2. Учет воды, забираемой из недр
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в т.ч. мощность и производительность	Электромагнитный расходомер-счетчик «Взлёт ЭР» Ду = 150 мм в количестве 17 шт. Электромагнитный расходомер-счетчик «Взлёт ЭР» Ду = 100 мм в количестве 2 шт. Расходомер-счетчик ультразвуковой Взлет УРСВ-510 - в количестве 1 шт. Расходомер-счетчик ультразвуковой Взлет УРСВ-520 - в количестве 1 шт. Расходомер-счетчик ультразвуковой Взлет УРСВ-522 - в количестве 1 шт.
7. Режим работы производства	Непрерывный
8. Состав услуг, оказываемых исполнителем	Проведения метрологической поверки средств измерений (далее СИ).
9. Требования к предоставляемым услугам	Поверка СИ должна выполняться в сертифицированной поверочной лаборатории

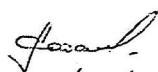
10. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Согласно действующих норм и правил РФ
11. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения услуг	В случае возникновения непредвиденных и неучтенных работ исполнитель обязан согласовать с заказчиком для принятия решений по дальнейшему производству работ с составлением двухстороннего акта
12. Требования к технологическим решениям	Услуги выполнять с соблюдением требований согласно СНиП, ГОСТ, ТУ и др. нормативных документов, действующих на территории РФ.
13. Исходные данные для выполнения услуг	Отсутствует
14. Требования к сметной документации	Отсутствует
15. Требования к природоохранным мероприятиям	Согласно действующих норм и правил РФ.
16. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	Отсутствует
17. Требования к месту производства услуг	Проверка должна выполняться в сертифицированной поверочной лаборатории
18. Технические требования к технологическому оборудованию	Согласно действующих норм и правил РФ.
19. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Согласно действующих норм и правил РФ.
20. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Согласно действующих норм и правил РФ.
21. Сроки выполнения работ	Июнь - 15 шт. Август — 7 шт
22. Требования по согласованию проектной документации	Отсутствует
23. Требования к составу, содержанию и количеству экземпляров документов, передаваемых исполнителем заказчику	1. Счёт — 1 экз. 2. Акт оказанных услуг — 1 экз. 3. Счет фактура — 1 экз. 4. Свидетельство о поверке (или извещение о непригодности) — 1 экз. на каждый прибор 5. Паспорт (Если передавался вместе с прибором) — 1 экз. на каждый прибор
24. Дополнительные требования и особые условия	Отсутствует

Главный энергетик

Согласовано:

И.о. главного инженера

Начальник службы владельцев оборудования



А.А. Сабанов



Р.Л. Васильев



С.О. Брянцев