

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ВОКС-2019

на выполнение услуг по проведению частичного технического освидетельствования (ЧТО) и полного технического освидетельствования (ПТО) грузоподъемных механизмов (кран-балок, эл.тальферов, талей) на объектах ООО «Волжские коммунальные системы».

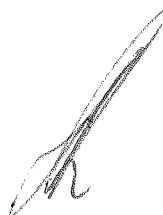
Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	<p>Сокращенное наименование: ООО «Волжские коммунальные системы» Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Волжские коммунальные системы» ИНН/КПП: 6312101799 / 632401001 Адрес почтовый: 445007, РФ, Самарская область, г.о. Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50 Адрес местонахождения (юридический адрес): 445007, РФ, Самарская область, г. Тольятти, б-р 50 лет Октября, д. 50 Расчётный счёт: 40702810554060004898 Поволжский банк ПАО СБЕРБАНК г. Самара БИК: 043601607 К/с: 301018102000000000607 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» на 2019г. по виду бизнеса «Водоснабжение», «Водоотведение».
3. Наименование и местоположение объекта	Грузоподъемные механизмы (ГПМ: кран-балки, эл.тальферы, тали) установленные на канализационных насосных станциях и водозаборных сооружениях – насосных станциях 2-го подъема, Центрального и Комсомольского районов г.о. Тольятти.
4. Источник финансирования	Тариф.
5. Цель и назначение работ	Повышение надежности работы г/п оборудования и выполнение требований «Правил безопасности ОПО, на которых используются подъемные сооружения». Приказ Ростехнадзора №533 от 12.11.2013г. Выполнение работ по своевременному проведению ЧТО и ПТО грузоподъемных механизмов (кран-балки, эл.тальфера, тали) на объектах ООО «Волжские коммунальные системы», согласно графика ППР ГПМ на 2019г.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и	Грузоподъемные механизмы грузоподъемностью от 0,2 до 5 тн., в количестве 57 шт. установленные на объектах Общества в Центральном и Комсомольском районах г.о. Тольятти.

производительность	
7. Режим работы производства	Непрерывный. Круглосуточно (365 дней в году)
8. Состав работ	Проведение частичного технического освидетельствования (ЧТО); Проведение полного технического освидетельствования (ПТО); Проведение внеочередного полного технического освидетельствования (ПТО).
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<p>В состав ЧТО включены: комплексная проверка состояния оборудования и аппаратуры подъемного сооружения (ПС), технической документации и осмотр металлоконструкций ПС. В ходе выполнения ЧТО проверяется:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электроаппаратура и состояние кабельной продукции, измерение сопротивления изоляции; • Тормозные системы; • Приборы безопасности; • Состояние металлоконструкций; • Соответствие крановых путей правилам безопасности, наличие заземления крановых путей; • Канатно-блочная система, состояние канатов, узлы крепления; • Наличие технической документации; <p>В состав ПТО включены все услуги, включенные в ЧТО, плюс:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Статическое испытание (грузом, превышающим г/п на 25%) • Динамические испытания (грузом, превышающим г/п на 10%)
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Работы производятся материалами, силами и средствами Подрядчика. На используемое оборудование предоставлять паспорта и сертификаты качества.
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	В соответствии с: «Правилами безопасности ОПО, на которых используются подъемные сооружения». Приказ Ростехнадзора №533 от 12.11.2013г. заполнение паспортов ПС и составление Актов испытания ПС при проведении ПТО.
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	В случае возникновения непредвиденных ситуаций, Подрядчик обязан вызвать представителя Заказчика для принятия решений по дальнейшему производству услуг с составлением двухстороннего акта.
13. Требования к технологическим решениям	Согласно «Правилам безопасности ОПО, на которых используются подъемные сооружения». Приказ Ростехнадзора №533 от 12.11.2013г.
14. Исходные данные для выполнения работ	Заказчиком предоставляются следующие исходные данные: 1. Данное техническое задание. 2. График ЧТО и ПТО грузоподъемных механизмов ООО «Волжские коммунальные системы» на 2019г.
15. Требования к сметной документации	Предоставить калькуляцию и акт, с обоснованием стоимости выполненных услуг.
16. Требования к природоохранным мероприятиям	В соответствии с действующим природоохранным законодательством РФ.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	Не требуется.
18. Требования к схеме	Не требуется.

планировочной организации земельного участка	
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Согласование с Заказчиком применяемых материалов и оборудования.
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Не требуется.
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Руководствоваться требованиями «Правил безопасности ОПО, на которых используются подъемные сооружения». Приказ Ростехнадзора №533 от 12.11.2013г.»; Постановления мэра г.Тольятти №1275 от 03.06.2009г. и № 849 - п/1 от 08.04.2010г. и др. нормативных документов, действующих на территории РФ.
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	01.02.2019г. – 31.12.2019г., согласно приложенному графику ЧТО и ПТО грузоподъемных механизмов ООО «Волжские коммунальные системы» на 2019г.
23. Требования по согласованию проектной документации	Не требуется.
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Перед началом производства работ в соответствии с п.2.4. Постановления мэра г. Тольятти №1275 от 03.06.2009г. и №849-п/1 от 08.04.2010г. подрядчик обязан предоставить заказчику следующие документы: - копию приказа о назначении ответственного лица за производство работ; - сведения о персонале и транспортной технике, для оформления допуска на объекты Заказчика; - акты проведенных ЧТО, ПТО.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	1. Копия приказа о назначении ответственного лица за производство работ - 1экз; 2.Акт о приемке выполненных работ - 2 экз.; 3.Счет – фактура – 1экз.; 4. Акты проведения ЧТО; ПТО – 1 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	Подрядчик обязан: - предоставить списки людей и техники, для оформления допуска на объект; - пройти вводный инструктаж по допуску на объект перед началом производства работ; - обеспечивать выполнение требований наряда-допуска по соблюдению норм безопасности при производстве работ; - увеличивать продолжительность рабочего дня, организовывать посменное производство работ, выполнять работы в выходные и праздничные дни - при необходимости; - для обеспечения надлежащего качества работ руководствоваться нормами СНиП, СанПиН, ГОСТ и т.д.; - нести ответственность за качественное оказание услуги; - при нанесении материального ущерба Обществу, возмещать ущерб за свой счёт. - демонтированные изделия и оборудование передавать Заказчику. - в процессе работ, с момента начала работ и до момента окончания несет полную ответственность за соблюдение действующих норм и требований по охране труда и техники безопасности. - вызывать представителя Заказчика для предъявления выполненных

27. Контрольная информация	<p>работ.</p> <p>Центр ответственности:</p> <p>Главный инженер – Прасолов Тарас Константинович – т. 8-987-819-95-03;</p> <p>Начальник службы КНС – Кичемазов Александр Семёнович – т. 8-987-909-83-93;</p> <p>Начальник службы водозаборных сооружений – Прытков Вячеслав Владимирович – т. 8-987-909-94-96.</p>
----------------------------	--

Главный инженер



Т.К. Прасолов