

УТВЕРЖДАЮ
 Главный управляющий директор
 ООО "Самарские коммунальные системы"
 В.Бирюков
 "15" октября 2018г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС -2019-В-3-11.2
на очистку РЗУ водозаборных оголовков НФС-1

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	ООО «Самарские коммунальные системы» Почтовый адрес: 443056, г. Самара, ул. Луначарского, д.56 ИНН 6312110828 КПП 631050001 ОГРН 1116312008340 Р\С 40702810903370000034 Филиал ГПБ в г. Самаре К/с 30101810000000000917 БИК 043601917 Главный управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович действует на основании доверенности № 28 от 15.02.2018г. т.+7(846)336-14-02, факс +7(846)336-89-05 e-mail:okr@samcomsys.ru
2. Основание для проведения работ	Производственная программа на 2019 год.
3. Наименование и местоположение работ	Водозабор, оголовки с самотечными линиями насосных станций 1 подъёма НФС-1, г. Самара, Октябрьский район, ул. С. Армии, 298 Инв. № 1243 Водовод самотечный с оголовком (ст. 1A) год ввода-1972г. инв. № 728 Трубопровод 1 подъема 1B с оголовком год ввода-1942г. инв.№ 2730 Трубопровод станции №1 подъема 1B с оголовком год ввода-1963г.
4. Источник финансирования	Себестоимость.
5. Цель и назначение работ	Очистка РЗУ от обрастания ракушечником для дальнейшего обеспечения бесперебойной и надежной работы насосных станций 1 подъема.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Устройство рыбозащитное водозабора НС 1A. Тип РЗУ-жалюзийный экран, габаритные размеры жал. экрана 7,34x4,29x2,0м отметка РЗУ - 18,85м на расстоянии 200 м от берега Устройство рыбозащитное водозабора НС 1B. Тип РЗУ-жалюзийный экран, габаритные размеры жал. экрана 5,9x4,29x1,20м Устройство рыбозащитное водозабора НС 1B. Тип РЗУ-жалюзийный экран, габаритные размеры жал. экрана 8,79x5,68x2,6м

7. Режим работы производства	Круглосуточный.
8. Состав работ	дефектная ведомость
9. Состав и виды работ выполняемых подрядчиком	см. п.8
10. Требование к используемому оборудованию (включая источник поставки- заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Применение специального оборудования для водолазного обследования
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Фото и видеорегистрация очистки РЗУ, акт приема-сдачи результатов выполненных работ.
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Согласование отклонений в виде работ в виде писем, актов.
13. Требования к технологическим решениям	В соответствии с требованиями действующих нормативных документов, требованиями законодательства в области охраны окружающей среды, законодательства о градостроительной деятельности, о недрах, водного законодательства.
14. Исходные данные для выполнения работ	дефектная ведомость
15. Требования к сметной документации	Сметная документация рассчитана в текущем уровне цен ресурсным методом (ГРАНД-смета).
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Работы по соблюдению требований природоохранных мероприятий выполнять в соответствии с действующим законодательством.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	Работы по очистке РЗУ в соответствии с действующими нормами и правилами.
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Не требуется.
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Не требуется.
20. Требования к утилизации (захоронению) отходов	Образующиеся в процессе работ отходы (за исключением лома цветных и черных металлов) переходят в собственность к подрядчику с момента их образования. Подрядчик обеспечивает соблюдение требований законодательства в области обращения с отходами, в области охраны окружающей среды, несет ответственность за вывоз, обработку, безопасную утилизацию, размещение, за внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду в результате размещения образованных отходов.

21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Строгое соблюдение требований техники безопасности на объекте и норм производства работ.
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	с 01.03.2019 -25.03.2019
23. Требования по согласованию проектной документации	Не требуется.
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Исполнительные подводные фото и видеосъёмки, заключительный отчёт, акты приёма - сдачи результатов выполненных работ.
25. Требования по количеству экземпляров документации передаваемой заказчику	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исполнительные подводные фото и видеосъёмки, отчёт на бумажном носителе - 3 экз. 2. Акты приёма - сдачи результатов выполненных работ - 3 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	<ol style="list-style-type: none"> 1. В случае необходимости дополнительные требования и условия согласуются с заказчиком. 2. Подводные работы будут осуществляться в условиях действующих станций. 3. Работы производить с естественного ледяного покрытия реки.

Технический директор
ООО "Самарские коммунальные системы"

Ракицкий Д.С.

Начальник управления КСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"

Чаплашkin B.C.

Начальник НФС-1
ООО "Самарские коммунальные системы"

Ерчев В.Н.