

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС -2019-В-3-11.1
на выполнение водолазного обследования 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. 1А) год ввода-1972г. инв. № 728 Трубопровод 1 подъема 1Б с оголовком. год ввода-1942г. инв.№ 2730 Трубопровод станции №1 подъема 1В с оголовком, год ввода-1963г.
4. Источник финансирования	Себестоимость.
5. Цель и назначение работ	Водолазное обследование с целью определения состояния РЗУ и разработки мероприятий, направленных на восстановление работоспособности водозаборного сооружения, предложений по предотвращению забивания решеток оголовка от обрастания ракушечником.

6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	<p>Устройство рыбозащитное водозабора НС 1А. Тип РЗУ-жалюзийный экран, габаритные размеры жал. экрана 7,34x4,29x2,0м отметка РЗУ - 18,85м на расстоянии 200 м от берега</p> <p>Устройство рыбозащитное водозабора НС 1Б. Тип РЗУ-жалюзийный экран, габаритные размеры жал. экрана 5,9x4,29x1,20м</p> <p>Устройство рыбозащитное водозабора НС 1В. Тип РЗУ-жалюзийный экран, габаритные размеры жал. экрана 8,79x5,68x2,6м</p>
7. Режим работы производства	Круглосуточный.
8. Состав работ	<p>Водолазное обследование подводной части РЗУ водоприемных оголовков водозаборов НФС-1</p> <p>Видеосъемка РЗУ</p> <p>Составление технического отчета с разработкой мероприятий по очистке водозаборных сооружений</p>
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 обследования 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	Состав работ см. п.8
15. Требования к сметной документации	Сметная документация должна быть 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 водолазному обследованию выполнять 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	Не требуется.
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 01.02.2019 -25.02.2019
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	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	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"

Чаплашкин В.С.

Начальник НФС-1
ООО "Самарские коммунальные системы"

Ерчев В.Н.