

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный управляющий директор  
 ООО "Самарские коммунальные системы"  
 В.В.Бирюков  
 " 25 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)	<p>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</p>
2. Основание для проведения работ	Производственная программа на 2019 год.
3. Наименование и местоположение работ	<p>Водозабор, оголовки с самотечными линиями насосных станций 1 подъема 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.</p>
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 7,34х4,29х2,0м 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 5,9х4,29х1,20м</p> <p>Устройство рыбозащитное водозабора НС 1В. Тип РЗУ-жалюзийный экран, габаритные размеры жал. экрана 8,79х5,68х2,6м</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 видеоотчет 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 видеосъемки, заключительный отчет, акты приема - сдачи результатов выполненных работ.
25. Требования по количеству экземпляров документации передаваемой заказчику	1. Исполнительные подводные фото и видеосъемки, отчет на бумажном носителе - 3 экз. 2. Акты приема - 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"

Начальник управления КСиР  
ООО "Самарские коммунальные системы"

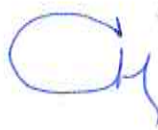
Начальник НФС-1  
ООО "Самарские коммунальные системы"



Ракицкий Д.С.



Чаплашкин В.С.



Ерчев В.Н.

