

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №
на техническое обслуживание и ремонт насосных агрегатов и комплекса сооружений с заменой и монтажом оборудования

КНС-2,3,5,7,8,10,12,15,17,18,22,11, «Жиг. Сады», «Солнечная-2»

Перечень основных данных и требования	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	<p>ООО «Самарские коммунальные системы»</p> <p>Почтовый адрес: 443056, г. Самара, ул. Луначарского, д.56</p> <p>ИНН 6312110828 КПП 631050001</p> <p>ОГРН 1116312008340</p> <p>Р\С 40702810100000047317</p> <p>в ГБК (АО)</p> <p>К/с 30101810200000000823</p> <p>БИК 044525823</p> <p>Главный управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович,</p> <p>действует на доверенности № 20 от 20.02.2021г.</p> <p>т.+7(846)336-14-02, факс +7(846)336-89-05</p> <p>e-mail:okr@samcomsys.ru</p>
2. Основание для проведения работ	Производственная программа на 2023 г.
3. Наименование и местоположение объекта	Канализационная насосная станция № 2,3,5,7,8,10,12,15,17,18,22,11, «Жиг. Сады», «Солнечная-2».
4. Источник финансирования	Себестоимость
5. Цель и назначение работы	Проведение технического обслуживания и ремонта.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность. Для линейных сооружений - протяженность, условный диаметр.	<p>КНС-2 насос «Grundfos» Модель SE1.80.100.75.A.4.51D.B.Z. — 1 шт.</p> <p>КНС-3 насос «Flygt» Модель NZ 3171.185 MT 53-432 — 1 шт.</p> <p>КНС-5 насос «Flygt» Модель NZ 3202.185 HT 53-454 — 1 шт.</p> <p>КНС-7 насос «Flygt» Модель NZ 3171.181 HT 53-453 — 1 шт.</p> <p>КНС-8 насос «Grundfos» Модель SE.95.150.220.4.5.2H.N.51D — 2 шт.</p> <p>КНС-8 насос «Flygt» Модель NZ 3202.185 HT 53-454 — 1 шт.</p> <p>КНС-10 насос «Flygt» Модель NZ 3202 185-S1980005 — 1 шт.</p> <p>КНС-12 насос «Flygt» Модель NZ 3315.185-S1970007 — 1 шт.</p> <p>КНС-15 насос «Flygt» Модель NZ 3171.185 SH 53-274 — 1 шт.</p> <p>КНС-17 насос «Flygt» Модель NZ 3171.185 SH 53-274 — 1 шт.</p> <p>КНС-18 насос «Flygt» Модель NZ 3202.185 MT 53-431 — 1 шт.</p> <p>КНС-22 насос «Flygt» Модель NZ 3202.185 SH 3-274 — 1 шт.</p> <p>КНС-Жиг.сады насос «Flygt» Модель NZ 3153.181 SH 3-275 — 1 шт.</p> <p>КНС- Солнечная-2: направляющие Д-32 мм. - 2 комплекта</p> <p>сороулавливающая корзина из нержавеющей стали с направляющим — 1 шт</p> <p>ОСА Лифт 600 кг с эл.лебедкой — 1 шт, насосные агрегаты «Flygt» - 2 шт.</p> <p>КНС- 11: ШУН вспомогательного насосного оборудования — 1 шт</p>
7. Режим работы производства	Круглосуточный режим работы
8. Состав работ	Калькуляция стоимости работ по техническому обслуживанию и ремонту насосного оборудования марки «Grundfos, FLYGT
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.)	Работы выполняются силами, материалами и средствами подрядчика. Возможно применение материалов с аналогичными свойствами не ухудшающих качеств работ. Подрядчик подтверждает статус сервисного партнера завода-изготовителя, предоставляет письмо от завода-изготовителя подтверждающее обеспечение гарантийных обязательств и сервис-

	ной поддержки.
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Сертификаты качества на используемые материалы, акты на скрытые работы.
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Согласование отклонений в виде писем, актов.
13. Требования к технологическим решениям.	В соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
14. Исходные данные для выполнения работ	см.п. №8
15. Требования к сметной документации	Не требуется.
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	Не требуется.
18.Требование 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)	до 31 декабря 2023 года.
23. Требования по согласованию проектной документации	Не требуется.
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Технический Акт сдачи-приёмки выполненных работ, Бухгалтерский Акт сдачи-приемки выполненных работ, исполнительные схемы, сертификаты качества на используемые материалы, сертификат сервис-партнера завода изготовителя
25. Требования по количеству экземпляров документации передаваемой заказчику 2.	1. Технический Акт сдачи-приёмки выполненных работ, исполнительные схемы, сертификаты качества на используемые материалы, сертификат сервис-партнера завода изготовителя — 2 экз. 2. Бухгалтерский Акт сдачи-приемки выполненных работ (УПД) - 3 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	1. В случае необходимости дополнительные требования и условия согласовываются с заказчиком. 2. Возможна дополнительная корректировка объемов работ 3. Работы будут осуществляться в условиях действующего производства.