

Михаил / *Иванов* /

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

КНС-1,2,3,4,5,7,8,9,10,12,15,17,18,20,22, «Жиг. Сады», ТЦ «Касторама», «ул. Клары Цеткин 21», «КНС-6 просека», «КНС-7 просека»

Перечень основных данных и требования	Содержание основных данных и требований
1	2
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 РС 407028109033700000034 Филиал ГПБ в г. Самаре К/с 301018100000000000917 БИК 043601917 Главный управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович, действует на доверенности № 20 от 20.02.2021г. 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 2022 г.
3. Наименование и местоположение объекта	Канализационная насосная станция № 1,2,3,4,5,7,8,9,10,12,15,17,18,20,22, «Жиг. Сады», ТЦ «Касторама», «ул. Клары Цеткин 21», «КНС-6 просека», «КНС-7 просека».
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.	КНС-1 насос «Grundfos» Модель MTB 65/160. — 1 шт. КНС-2 насос «Grundfos» Модель SE1.80.100.75.A.4.51D.B.Z. — 1 шт. КНС-3 насос «Flygt» Модель NZ 3171.185 MT 53-432 — 1 шт. КНС-4 насос «Grundfos» Модель SE1.85.150.100.4.52H.N.51D.Z — 1 шт. насос «Grundfos» Модель SE.150.100.4.52H.N.N.51D.A — 1 шт. КНС-5 насос «Flygt» Модель NZ 3202.185 HT 53-454 — 1 шт. КНС-7 насос «Flygt» NZ 3171.181 HT 53-453 -1 шт КНС-8 насос «Grundfos» Модель SE.95.150.220.4.5.2H.N.N.51D — 2 шт. насос «Flygt» Модель NZ 3202.185 HT 53-454 — 1 шт. КНС-9 насос «Grundfos» S2.100.200.1150.4.70H.N.404.G.N.D.- 1шт КНС-10 насос «Flygt» Модель NZ 3202 185-S1980005— 1 шт. КНС-12 насос «Flygt» Модель NZ 3315.185-S1970007— 1 шт. КНС-15 насос «Flygt» Модель NZ 3171.185 SH 53-274 — 1 шт. КНС-17 насос «Flygt» Модель NZ 3171.185 SH 53-274 — 1 шт. КНС-18 насос «Flygt» Модель NZ 3202.185 MT 53-431 — 1 шт. КНС-20 насос «Grundfos» S2.100.200.500.4.62L.H.290.G.N.D — 3 шт КНС-22 насос «Flygt» Модель NZ 3202.185 SH 3-274 — 1 шт. КНС-Жиг.сады насос «Flygt» Модель NZ 3153.181 SH 3-275 — 1 шт. КНС ул.Клары Цеткин 21 - насос «KSB» Amarex KRT K80-251/222UG-S - 2 шт КНС-7 просека: сороулавливающая корзина из нержавеющей стали с направляющими — 1шт КНС-6 просека: сороулавливающая корзина из нержавеющей стали с направляющим — 1 шт КНС-Касторама: - Направляющие из нержавеющей стали Д-32 мм. 2 компл. - Насосные агрегаты «Flygt» - 2 шт. - сороулавливающая корзина из нержавеющей стали с направляющими — 1шт - Переносной штатив-тренога с лебедкой 20м - 1шт (РАБОЧАЯ НАГРУЗКА, 750 КГ) - Насос дренажный Tsurumi 80 м3/ч - 25м (в комплекте с напорным рукавом 20 метров) — 1шт
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 сервисной 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 2022 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
25. Требования по количеству экземпляров документации передаваемой заказчику	1. Технический Акт сдачи-приёмки выполненных работ, исполнительные схемы, сертификаты качества на используемые материалы, сертификат сервис-партнера — 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.