

Приложение № \_\_\_\_\_  
к договору подряда \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный управляющий директор  
ООО "Самарские коммунальные системы"  
В.В.Бирюков  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.


# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2022-В-3-434

Капитальный ремонт - замена деревянных окон на окна из ПВХ в помещениях венткамер здания склада хлора.

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платёжные и контактные реквизиты)	ООО «Самарские коммунальные системы» Почтовый адрес: 443056, г. Самара, ул. Луначарского, д.56 ИНН 6312110828 КПП 631601001 ОГРН 1116312008340 РС 40702810903370000034 Филиал ГПБ в г. Самаре К/с 30101810000000000917 БИК 043601917 Главный управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович, действует на основании доверенности № 20 от 20.02.2021 г. т.+7(846)336-14-02, факс +7(846)336-89-05 e-mail: <a href="mailto:okr@samcomsys.ru">okr@samcomsys.ru</a>
2. Основание для проведения работ	Производственная программа 2022 г.
3. Наименование и местоположение объекта	Здание склада хлора (Инв. № 227) г. Самара ул. 22 Партсъезда, 1а
4. Источник финансирования	Собственные средства
5. Цель и назначение работ	Замена окон деревянных на ПВХ
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	1. Здание склада хлора (Инв. № 227). г. Самара ул. 22 Партсъезда, 1а. Год ввода в эксплуатацию - 1971 г., 1 этажное; площадь - 18м2, фундамент ж/б блоки, стены из силикатного кирпича: перекрытие из сборных ж/б плит.
7. Режим работы производства	Круглосуточный режим
8. Состав работ	Дефектная ведомость
9. Состав и виды работ выполняемых подрядчиком	См. дефектную ведомость
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки - заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Работы выполняются силами, материалами и средствами подрядчика. Сроки поставки согласно договору подряда. Гарантия на материалы в соответствии с гарантийными обязательствами завода-изготовителя.

11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	<p>1. Сопроводительное письмо от подрядчика с приказом о назначении ответственных исполнителей работ, сведениями о прохождении инструктажа, удостоверений, подтверждающих право проведения работ, список техники. Разработать ППР или технологическую карту.</p> <p>2. Исполнительная документация на выполнение работ состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Журнал работ, в котором отражается последовательность выполнения объемов, ответственные исполнители, материалы.</li> <li>Журнал регистрации посещения объекта представителями заказчика и надзорных органов.</li> <li>- Акты на скрытые работы.</li> <li>- Акты приемки в эксплуатацию.</li> <li>- Сертификаты качества на используемые материалы.</li> </ul>
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Согласование с заказчиком в виде писем, протоколов и актов.
13. Требования к технологическим решениям	В соответствии с составом работ п.8 и действующими нормами и правилами, и другими нормативными документами.
14. Исходные данные для выполнения работ	Дефектная ведомость
15. Требования к сметной документации	Сметная документация, разработанная заказчиком, рассчитана в соответствии с действующим законодательством на момент формирования документации (ГРАНД – СМЕТА).
16. Требования к природоохранным мероприятиям	В соответствии с действующими федеральными законами, нормами и правилами, и другими нормативными документами. Обязательное условие - полная уборка и утилизация непригодных материалов.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	В соответствии с составом работ п.8 и действующими нормами и правилами, и др. нормативными документами. Замер и согласование оконных конструкции с заказчиком перед изготовлением конструкций.
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Не требуется
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Не требуется
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Возврат металлолома заказчику. 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)	В соответствии с действующими федеральными законами, нормами и правилами, и др. нормативными документами.
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	Не более 25 календарных дней с даты подписания договора
23. Требования по согласованию проектной документации	Не требуется

24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Исполнительная документация, сертификаты качества на используемые материалы, акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3), накладные на материалы и оборудование, не учтенные в базе текущих сметных цен (ТССЦ). ППР.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	1. Сертификаты качества на используемые материалы. 2. Акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3) — 2 экз. 3. Накладные на материалы, не учтенные в базе текущих сметных цен (ТССЦ) — 2 экз. 4. Исполнительная документация — 2 экз. 5. ППР или технологическую карту — 2 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	1. Гарантия качества пять лет. 2. В случае необходимости дополнительные требования и условия согласовать. 3. Работы будут осуществляться в условиях действующего производства.

- Первый заместитель главного управляющего директора  
ООО "Самарские коммунальные системы"  Д.С. Ракицкий

Начальник УКСиР  
ООО "Самарские коммунальные системы"  А.Е. Панов

Начальник УВР  
ООО "Самарские коммунальные системы"  С.Ю. Казанцев

