

Приложение № \_\_\_\_\_ к договору подряда № \_\_\_\_\_  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный управляющий директор  
ООО «Самарские коммунальные системы»  
\_\_\_\_\_  
В.В. Бирюков  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

**Техническое задание №СКС-2022-С-3-106  
на выполнение обследования технического состояния здания станции воздухоудвнй ГОКС  
по адресу: ул.Обувная ,136**

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	<p>ООО «Самарские коммунальные системы» 443056, г. Самара, ул.Луначарского,56 ИНН 6312110828/КПП 631601001 ОГРН 1116312008340 Р/с 40702810903370000034 Филиал ГПБ в г. Самаре К/с 30101810000000000917 БИК 043601917</p> <p>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: okr@samcomsys.ru</p>
2. Основание для проведения работ	Производственная программа на 2022 год.
3. Наименование и местоположение объекта	Станция воздухоудвнй. Инв. № 390 г. Самара ул.Обувная,136
4. Источник финансирования	Собственные средства
5. Цель и назначение работ	Оценка технического состояния здания с целью определения возможности дальнейшей безопасной эксплуатации или определения возможности проведения реконструкции или капитального ремонта объекта обследования.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта в т.ч. мощность и производительность	2 этажное; площадь - 2729.4 м кв.; фундамент железобетонный ленточный; стены ж/б панелей; кровля рулонная; полы дощатые; перекрытия из сборных плит.
7. Режим работы производства	Круглосуточный
8. Состав работ, выполняемых подрядной организацией	<p>8.1. Визуальное и детальное (инструментальное) обследование несущих и ограждающих конструкций здания станции воздухоудвнй в соответствии с требованиями нормативных документов <u>ГОСТ 31937-2011</u> и <u>СП 13-102-2003</u>.</p> <p>8.2. Измерение необходимых для выполнения обследования геометрических параметров здания, конструкций, их элементов и узлов.</p> <p>8.3. Обследованию грунтов основания и фундамента здания.</p>



	<p>8.4. Определение фактических прочностных характеристик материалов с последующей оценкой категории технического состояния несущих и ограждающих конструкций здания и их элементов.</p> <p>8.5. Техническое Заключение включающее:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- протоколы лабораторных исследований и инструментальных испытаний;</li> <li>- обмерные чертежи, исполнительные схемы вскрытий и шурфов;</li> <li>- ведомость и карту дефектов и повреждений, с указанием вида, места расположения, объема, возможных причин образования;</li> <li>- необходимые расчеты несущих конструкций;</li> <li>- выводы о техническом состоянии и несущей способности, а также рекомендации для восстановления эксплуатационной пригодности и дальнейшего проведения капитального ремонта.</li> </ul>
9. Исходные данные для выполнения работы	План здания, разрезы.
10. Сроки выполнения работ	30 календарный дней с даты подписания договора, в т.ч. обследование в течении 7-х календарных дней.
10. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой Заказчику	<p>Электронная версия комплекта документации передается на USB-флеш-накопителе в одном экземпляре.</p> <p>Подрядчик передает выполненную документацию, подлинники всех полученных исходных и дополнительных данных, заключения экспертиз (на бумажном и эл.носителях) Заказчику по накладной по месту его нахождения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на бумажном носителе - в 3-х экземплярах, в том числе один из них должен быть заверен с целью подтверждения соответствия копии оригиналу.</li> </ul>
11. Дополнительные требования и особые условия	<p>11.1. Квалификация организации на право проведения обследования и оценки технического состояния несущих конструкций зданий и сооружений должна быть подтверждена соответствующей Государственной лицензией.</p> <p>11.2. Подрядчик в обязательном порядке должен обеспечить следующие требования к работе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- конфиденциальность сведений и информации, касающихся объектов проектирования, выполнения ПИР и полученных результатов;</li> <li>- соблюдение правовой охраны интеллектуальной собственности; соблюдение порядка использования авторских прав и патентную чистоту проектов.</li> <li>- документация в электронном виде должна иметь форматы PDF, DWG 2013, DOC, EXEL</li> </ul>

Первый заместитель главного  
управляющего директора

И.о. начальника УКСиР

Начальник ФОКС

Д.С. Ракицкий

Р.И. Хайрутдинов

В.И. Поселеннов