



«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник ОКС и Р


Сафаров И. Ж.

2022 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на обследование строительных конструкций комплексного здания (участков электрожгута, порошковой окраски и деревообработки) с подвальной частью на территории СП ООО "СамАвто" в г.Самарканде.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Заказчик	СП ООО «СамАвто»
2	Предмет	Обследование строительных конструкций комплексного здания (участков электрожгута, порошковой окраски и деревообработки) с подвальной частью.
3	Источники финансирования	За счет собственных средств
4.	Краткая характеристика объекта	Здание двухэтажное с подвалом каркасное (сборные железобетонные колонны, ригеля, плиты). Длина по осям – 36 м. Ширина по осям – 12 м. Высота здания – 9,5 м. Высота подвала – 5 м.
5	Требования к обследованию	Оценка состояния строительных конструкций на предмет дальнейшей эксплуатации и выдача рекомендаций по устранению выявленных дефектов.
6	Сроки начала и окончания работ	30 рабочих дней с момента подписания договора на выполнение работ по обследованию.
7	Требования к безопасности выполнения работ	Руководствоваться требованиями нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на исполнителя.
8	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций	При обследовании руководствоваться требованиями нормативных документов и технических условий.

9	Категория сложности строительства	III
10	Требования к контролю и порядку сдачи результатов работ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определение действительного (текущего) технического состояния сооружения и его элементов, количественной оценки фактических показателей качества конструкций;</li> <li>- материалы фотофиксации выполнения обследования;</li> <li>- по результатам обследования заключение о пригодности строительных конструкций здания к дальнейшей эксплуатации;</li> <li>- выдать рекомендации по устранению выявленных дефектов;</li> <li>- технический отчет в 2-х экз. на русском языке с представлением электронной версии.</li> </ul>
11	Требования к претендентам	<p>Лицензия на проведение обследований технического состояния сооружений и зданий, выданной Министерством Строительства РУз.</p> <p>Опыт выполнения работ по аналогичным обследованиям</p>
<p>Составил: <u>специалист ОКС и Р</u>  <u>Плетнёв И. Г.</u> (Ф.И.О. должность)</p>		