

УТВЕРЖАЮ

Начальник управления  
капитального строительства и ремонта  
ООО «Самарские коммунальные системы»

«  24  »   декабря   2022  
А.Е.Панов

Организации – заказчик \_\_\_\_\_ ООО «Самарские коммунальные системы»  
ГОКС

Номер документа	Дата составления
28	18.09.2022

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-С-3-106**  
на выполнение обследования технического состояния здания станции воздушной ГОКС по адресу: ул.Обувная, 136  
(наимен. здания, сооружения, тр-да, оборудования)

Инва. № 390

Местонахождение ОС: ул. Обувная, 136

№ ПП	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
<b>Работы выполняются в действующем здании с наличием в зоне производства работ действующего оборудования</b>						
1	Отражающие и несущие конструкции	Трещины в ж/б плитах, отделение арматуры	1. Обмерные работы и обследования здания III категории сложности: <i>III категория сложности</i> - Визуальное и детальное (инструментальное) обследование несущих и отражающих конструкций (высота до 15м) - Обмерные работы (фундамент, отражающие конструкции, конструкции колонн и связей, подкрановых и тормозных конструкций с узлами сопряжений) - Обследовательские работы (фундамент, стены, перегородки, перемычки, полы, колонны и связи по ним, подкрановые и тормозные конструкции, перекрытия, несущие конструкции покрытия, отражающие конструкции покрытия - Определение прочности бетона в бетонных и железобетонных конструкциях ультразвуковыми приборами с измерением времени прохождения ультразвукового импульса, камеральная обработка и составление Заключения	м3	21096,35	
2	Фундамент		2. Составление технического заключения включающего: - протоколы лабораторных исследований и инструментальных испытаний; - обмерные чертежи, испол. именные схемы вскрытий и шурфов;	мест	до 250	

						- ведомость и карту дефектов и повреждений, с указанием вида, места расположения, объема, возможных причин образования; - необходимые расчеты несущих конструкций;
						- выходы о техническом состоянии и несущей способности, а также рекомендации для восстановления эксплуатационной пригодности и дальнейшего проведения капитального ремонта.

Начальник ГОКС

Ведущий инженер УКСИР

*John*

David

Левин Д.И.

Помятушина М.А.