



		<p>безопасности», СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений», ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния». Приказ Минстроя России от 05.08.2014 N 437/пр (ред. от 10.04.2020) "Об утверждении Требований к проведению технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе определение показателей технико-экономического состояния систем водоснабжения и водоотведения, включая показатели физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, объектов нецентрализованных систем холодного и горячего водоснабжения, и порядка осуществления мониторинга таких показателей".</p> <p>При производстве работ должны быть выполнены все организационно-технические мероприятия, обеспечивающие безопасное выполнение работ, в том числе требования пожарной безопасности</p> <p>Результаты обследования технического состояния строительных конструкций и их элементов, конструктивных частей технического здания в виде соответствующего заключения должны содержать достаточные данные для принятия обоснованного решения по реализации задач обследования</p>
1.8	Требования к результатам работ	<p>Заключение по итогам обследования технического состояния объекта должно включать в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оценку технического состояния (категорию технического состояния) объекта на момент проведения обследования</li> <li>2. Материалы, обосновывающие принятую категорию технического состояния объекта; описание выявленных дефектов и нарушений, с привязкой к конкретному объекту с приложением фотоматериалов, результатов инструментальных исследований (испытаний, измерений)</li> <li>3. Обоснование наиболее вероятных причин появления дефектов и повреждений в конструкциях (при наличии)</li> <li>4. Заключение о техническом состоянии трубопроводов, систем, сетей и сооружений на сетях; о возможности дальнейшей эксплуатации наружной водопроводной сети</li> </ol>
1.9	Количество передаваемых экземпляров проектной документации	Проектную документацию выдать заказчику в трёх экземплярах на бумажном носителе и одном экземпляре на электронном носителе.

Приложение:

1. Технический паспорт водопроводной сети, выполненный ФГУП «Ростехинвентаризация» в 2005 г. (приложение № 1 к настоящему техническому заданию) (копия) – на 11 л. в 1 экз.

Составил: специалист I к.  
отдела сопровождения  
ремонтно-строительных работ



Новиков А.В.