Утверждаю

	(должность, подпис	сь, фамилия))
"	II .	200	Г.

AKT

технического обследования здания, сооружения				
N по ул				
гор.				
Техническое обследование произведено для выявления причин возникновения и количественной оценки повреждения (дефекта)				
При этом установлено:				
I. Общие сведения о здании				
1. Серия типового проекта				
2. Год постройки				
3. Год и вид последнего ремонта				
4. Этажность				
5. Наличие подвалов				
6. Кубатура				
7. Жилая площадь				
8. Расчетная мощность системы отопления, МВт (Гкал/г)				
9. Расчетная мощность системы горячего водоснабжения, МВт (Гкал/г)				
10. Среднечасовая мощность системы горячего водоснабжения, МВт (Гкал/г)				
II. Описание состояния обследуемых конструкции или систем-инженерного оборудования				
1. Наименование обследуемых конструкций (систем)				
2. Перечень квартир и помещений здания (с указанием этажа), где проводилось обследование				

3. Описание состояния обследуемых конструкций (систем)				
4. Перечень проведенных измерений				
5. Схема конструкций (системы) с обозначением места установки измерительных приборов, участков вскрытий, отбора проб и т.д. (прилагается).				
6. Результаты измерений:				
a)	;			
б)	;			
в)				
III. Заключение о причинах возникновения повреждений или дефекта и степени его опасности для дальнейшей эксплуатации здания				
Рекомендуемые мероприятия по устранению повреждения или дефекта				
Данные для организации длительных наблюдений				
1. Наименование и характеристика конструкции (системы), подлежащей длительным наблюдениям				
2. Схема установки марок, опорных точек и т.п. с указанием примененных измерительных приборов (прилагается)				
3. Результаты начальных замеров				
4. Рекомендуемая периодичность наблюдений				
	Руководитель группы обследования			
	Представитель жилищно-эксплуатационной организации			

www.genlayn.ru