

**Көп пәтерлі тұрғын үйді инструменттік тексеру қорытындылары бойынша есептеме  
(қорытынды) формасы**

Осы есептемені құрастырған

1 Жалпы деректер		
1.1	Көп пәтерлі тұрғын үйдің мекен-жайы	
1.2	Тексерісті орындауға техникалық тапсырма	
1.3	Тексеріс түрі	
1.4	Тексерісті өткізу уақыты	
1.5	Тексерісті өткізген мамандар және олардың біліктілігі	
2 Көп пәтерлі тұрғын үй туралы деректер		
2.1	Көп пәтерлі тұрғын үйді жобалаған жобалық ұйым	
2.2	Көп пәтерлі тұрғын үйді тұрғызған құрылыс ұйымы	
2.3	Тұрғызылған жылы	
2.4	Соңғы күрделі жөндеудің немесе реконструкциялаудың орындалған жылы және сипаты	
2.5	Пайдалану жөніндегі нұсқаулық талаптары, нұсқаулары және нұсқамалары	
2.6	Көп пәтерлі тұрғын үйдің конструктивтік түрі	
3 Тексеріс туралы деректер		
3.1	Тексеріс оларды пайдалана отырып өткізілген ережелер	
3.2	Тексеріс кезінде пайдаланылған инструменттер мен керек-жарақтар	
3.3	Орындалатын жұмыстар	
3.4	Анықталған өзгерістер, жобалық көрсеткіштерден ауытқулар және т.б. (осындай өзгерістерді сипаттай отырып, оларды анықтау әдісі және тәртібі және т.б.)	
3.5	Деформациялар мен зақымданулардың жіктемесі және орын алу себептері	
3.6	Тексеріліп отырған мүліктің немесе оның бөліктерінің	

	сапасын және жағдайын бағалау	
3.7	Алынған көрсеткіштер (параметрлер)	
3.8	Жағдайдың жалпы бағасы	
3.9	Орын алған қауіпсіздік мәселелерін жедел шешуді талап ететін ақпарат	
3.10	Тексеріліп отырған мүлік немесе оның бөліктерінің физикалық тозуы (тозу пайызы), тозу көрсеткіштері қандай әдістемені пайдалана отырып анықталды	
3.11	Оларды орындау мүліктің нормативтік немесе жұмыс істеуге қабілетті техникалық жағдайын қалпына келтіруді (сақтауды) қамтамасыз ететін жұмыстар құрасы (жұмыстардың қалыптастырылған жоспары және (немесе) жұмыстар тізімі келтіріледі).	
3.12	Тексеріс қорытындылары бойынша пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа енгізілген өзгертулер (осындай өзгертулер көшірмесін қоса отырып)	
3.13	Объектінің ағымдағы техникалық жағдайының анықталған категориясы	
3.14	Тексеріс қорытындылары бойынша құрастырылған техникалық құжаттама	