

3.3.	Выявление повреждений в кладке, наличия и характера трещин, выветривания, отклонения от вертикали и выпучивания отдельных участков стен, нарушения связей между отдельными конструкциями в домах со стенами из мелких блоков, искусственных и естественных камней;	При проведении осмотров-2 раза в год		
3.4.	Выявление в элементах деревянных конструкций рубленых, каркасных, брусчатых, сборно-щитовых и иных домов с деревянными стенами дефектов крепления, врубок, перекоса, скалывания, отклонения от вертикали, а также наличия в таких конструкциях участков, пораженных гнилью, дереворазрушающими грибами и жучками-точильщиками, с повышенной влажностью, с разрушением обшивки или штукатурки стен;	При проведении осмотров-2 раза в год		
3.5.	В случае выявления повреждений и нарушений - составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных (нормативных) условий их эксплуатации и его выполнение;	по мере необходимости		
3.6.	Устранение выявленных неисправностей:			
	устранение повреждений стен	по мере необходимости		
	восстановление теплозащиты и звукоизоляции стен	по мере необходимости		
4.	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания балок (ригелей) перекрытий и покрытий многоквартирных домов:		482,51	0,10
4.1.	Контроль состояния и выявления нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, устойчивости, прогибов, колебаний и трещин;	При проведении осмотров-2 раза в год		
4.2.	Выявление поверхностных отколов и отслоения защитного слоя бетона в растянутой зоне, оголения и коррозии арматуры, крупных выбоин и сколов бетона в сжатой зоне в домах с монолитными и сборными железобетонными балками перекрытий и покрытий;	При проведении осмотров-2 раза в год		
4.3.	Выявление коррозии с уменьшением площади сечения несущих элементов, потери местной устойчивости конструкций (выпучивание стенок и поясов балок), трещин в основном материале элементов в домах со стальными балками перекрытий и покрытий;	При проведении осмотров-2 раза в год		
4.4.	Выявление увлажнения и загнивания деревянных балок, нарушений утепления заделок балок в стены, разрывов или надрывов древесины около сучков и трещин в стыках на плоскости скалывания;	При проведении осмотров-2 раза в год		
4.5.	При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости);	При проведении осмотров-2 раза в год		
4.6.	Проведение восстановительных работ:			
	устранение сверхнормативных прогибов перекрытий и покрытий	по мере необходимости		
	устранение просадки конца балки на опоре	по мере необходимости		
5.	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания крыш многоквартирных домов:		2702,04	0,56
5.1.	Проверка кровли на отсутствие протечек	регулярно		
5.2.	Проверка молниезащитных устройств, заземления мачт и другого оборудования, расположенного на крыше.	При проведении осмотров-2 раза в год		
5.3.	Выявление деформации и повреждений несущих кровельных конструкций, антисептической и противопожарной защиты деревянных конструкций, креплений элементов несущих конструкций крыши, водоотводящих устройств и оборудования, слуховых окон, выходов на крышу, ходовых досок и переходных мостиков на чердаках, осадочных и температурных швов, водоприемных воронок внутреннего водостока;	При проведении осмотров-2 раза в год		
5.4.	Проверка состояния защитных бетонных плит и ограждений, фильтрующей способности дренирующего слоя, мест опирания железобетонных коробов и других элементов на эксплуатируемых крышах;	При проведении осмотров-2 раза в год		
5.5.	Проверка температурно-влажностного режима и воздухообмена на чердаке;	При проведении осмотров-2 раза в год		
5.6.	Контроль состояния оборудования или устройств, предотвращающих образование наледи и сосулек;	При проведении осмотров-2 раза в год		