РАЗМЕР ПЛАТЫ

за содержание жилого помещения в многоквартирном жилом доме №22 по ул. Карла Либкнехта города Курска на 2024 год

(для 11 этажей жилого дома с централизованным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, электрическими плитами, водоотведением, с лифтом, насосом).

Наименование работ	Периодичность выполнения работ	Размер платы с 1- го кв. м. в месяц (руб.)
I. Работы, необходимые для надлежащего содержания несущих ко столбов, перекрытий и покрытий, балок, лестниц, несущих элем (перегородок, внутренней отделки, полов) многоквартирных дом	ентов крыш) и несущих ког	
1.1. Работы, выполняемые в отношении фундамента		
проверка соответствия параметров вертикальной планировки территории вокруг здания проектным параметрам. Устранение выявленных нарушений; проверка технического состояния видимых частей конструкций с		
выявлением:		
признаков неравномерных осадок фундаментов всех типов; коррозии арматуры, расслаивания, трещин, выпучивания, отклонения от вертикали в домах с бетонными, железобетонными и каменными фундаментами;	по мере необходимости, но не реже 2 раз в год	0,05
при выявлении нарушений – разработка контрольных шурфов в местах обнаружения дефектов, детальное обследование и составление плана		
мероприятий по устранению причин нарушения и восстановлению эксплуатационных свойств конструкций; проверка состояния гидроизоляции фундаментов и систем		
водоотвода фундамента. При выявлении нарушений –		
восстановление их работоспособности.		
1.2. Работы, выполняемые в зданиях с подвалами	П	
Проверка температурно-влажностного режима подвальных помещений и при выявлении нарушений устранение причин его нарушения.	По мере необходимости, но не реже 1 раза в 2 месяца	
проверка состояния помещений подвалов, входов в подвалы и приямков, принятие мер, исключающих подтопление, захламление,		
загрязнение и загромождение таких помещений, а также мер, обеспечивающих их вентиляцию в соответствии с проектными требованиями	Постоянно	0,08
Контроль за состоянием дверей подвалов и технических подполий, запорных устройств на них.	Еженедельно	
Устранение выявленных неисправностей и нарушений.	По мере выявления	
1.3. Работы, выполняемые для надлежащего содержания стен мно	огоквартирных домов.	
выявление отклонении от проектных условии эксплуатации, несанкционированного изменения конструктивного решения, признаков потери несущей способности, наличия деформаций, нарушения теплозащитных свойств, гидроизоляции между цокольной частью здания и стенами, неисправности водоотводящих устройств. 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; В случае выявления повреждений и нарушений — составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен,	по мере необходимости, но не реже 2 раз в 2 год	0,10
восстановлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение. 1.4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания пере домов.	екрытий и покрытий много	оквартирных

Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, выявления прогибов, трещин и		
колебаний;		
выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия		
и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и		
оголения арматуры, коррозии арматуры в домах с перекрытиями и		
покрытиями из монолитного железобетона и сборных	по мере необходимости, но	0,10
	не реже 2 раз в год	0,10
железобетонных плит;	1	
проверка состояния утеплителя, гидроизоляции и звукоизоляции,		
адгезии отделочных слоев к конструкциям перекрытия (покрытия);		
при выявлении повреждений и нарушений – разработка плана		
восстановительных работ (при необходимости), проведение		
восстановительных работ.		
1.5. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания коло	онн и столбов многокварти	рных домов:
выявление нарушении условии эксплуатации, несанкционированных		
изменений конструктивного решения, потери устойчивости, наличия,		
характера и величины трещин, выпучивания, отклонения от		
ромению ни-	1	
контроль состояния и выявление коррозии арматуры и арматурной		
сетки, отслоения защитного слоя бетона, оголения арматуры и		
нарушения ее сцепления с бетоном, глубоких сколов бетона в домах	по мере необходимости, но	0,08
со сборными и монолитными железобетонными колоннами;	не реже 2 раз в год	ŕ
контроль состояния металлических закладных деталей в домах со		
сборными и монолитными железобетонными колоннами;		
при выявлении повреждений и нарушений – разработка плана		
восстановительных работ (при необходимости), проведение		
восстановительных работ.		
1.6. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания бало	ок (ригелей) перекрытий и	покрытий
многоквартирного дома	d a say and h	· r
контроль состояния и выявление нарушений условий эксплуатации,		
несанкционированных изменений конструктивного решения,		
устойчивости, прогибов, колебаний и трещин;	4	
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;	по мере необходимости, но	0,08
выявление коррозии с уменьшением площади сечения несущих	не реже 2 раз в год	0,00
элементов, потери местной устойчивости конструкций (выпучивание		
стенок и поясов балок), трещин в основном материале элементов в		
домах со стальными балками перекрытий и покрытий;		
при выявлении повреждений и нарушений – разработка плана	1	
восстановительных работ (при необходимости), проведение		
восстановительных работ.		
1.7. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания кры	ш многоквартирных домог	в:
проверка кровли на отсутствие протечек;		
проверка молниезащитных устройств, заземления мачт и другого		
оборудования, расположенного на крыше;		
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 крыши, ходовых досок и переходных		
мостиков на чердаках, осадочных и температурных швов,		
водоприемных воронок внутреннего водостока;		
проверка температурно-влажностного режима и воздухообмена на	1	
чердаке;		
контроль состояния оборудования или устройств, предотвращающих	1	
образование наледи и сосулек;	по мере необходителя	
проверка и при необходимости очистка кровли и водоотводящих	по мере необходимости, но	0,25
устройств от мусора, грязи и наледи, препятствующих стоку	не реже 2 раз в год	
дождевых и талых вод;	J I	

	٦ ،	
проверка и при необходимости очистка кровли от скопления снега и наледи;		
проверка и при необходимости восстановление защитного	1	
окрасочного слоя металлических элементов, окраска металлических		
креплений кровель антикоррозийными защитными красками и		
составами;		
проверка и при необходимости восстановление антикоррозионного	1	
покрытия стальных связей, размещенных на крыше и в технических		
помещениях металлических деталей;		
при выявлении нарушений, приводящих к протечкам, -	1	
незамедлительное их устранение. В остальных случаях – разработка		
плана восстановительных работ (при необходимости), проведение		
восстановительных работ.		
1.8. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания лест	THUIL MHOTOKRANTUNHLIY JON	ior.
выявление деформации и повреждений в несущих конструкциях,	Пиц миогоквартиривіх дом	ю.
надежности крепления ограждений, выбоин и сколов в ступенях;		
	-	
выявление наличия и параметров трещин в сопряжениях маршевых		
плит с несущими конструкциями, оголения и коррозии арматуры,		
нарушения связей в отдельных проступях в домах с		
железобетонными лестницами;	4	
выявление прогибов косоуров, нарушения связи косоуров с	но моро нообжоти —	
площадками, коррозии металлических конструкций в домах с	по мере необходимости, но	0,10
лестницами по стальным косоурам;	не реже 2 раз в год	
при выявлении повреждений и нарушений – разработка плана		
восстановительных работ (при необходимости), проведение		
восстановительных работ;		
проверка состояния и при необходимости восстановление		
штукатурного слоя или окраска металлических косоуров краской,		
обеспечивающей предел огнестойкости 1 час в домах с лестницами		
обеспечивающей предел огнестойкости 1 час в домах с лестницами по стальным косоурам;		
	адов многоквартирных дом	10B
по стальным косоурам; 1.9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фас выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов,	адов многоквартирных дом	ЮВ
по стальным косоурам; 1.9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фас	адов многоквартирных дом	10B
по стальным косоурам; 1.9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фас выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов,	адов многоквартирных дом	10B
по стальным косоурам; 1.9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фас выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов, ослабления связи отделочных слоев со стенами, нарушений сплошности и герметичности наружных водостоков;	адов многоквартирных дом	10В
по стальным косоурам; 1.9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фас выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов, ослабления связи отделочных слоев со стенами, нарушений сплошности и герметичности наружных водостоков; контроль состояния и работоспособности подсветки	адов многоквартирных дом	ЮВ
по стальным косоурам; 1.9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фас выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов, ослабления связи отделочных слоев со стенами, нарушений сплошности и герметичности наружных водостоков; контроль состояния и работоспособности подсветки информационных знаков, входов в подъезды (домовые знаки и т.д.);	адов многоквартирных дом	ЮВ
по стальным косоурам; 1.9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фас выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов, ослабления связи отделочных слоев со стенами, нарушений сплошности и герметичности наружных водостоков; контроль состояния и работоспособности подсветки информационных знаков, входов в подъезды (домовые знаки и т.д.); выявление нарушений и эксплуатационных качеств несущих	адов многоквартирных дом	10B
по стальным косоурам; 1.9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фас выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов, ослабления связи отделочных слоев со стенами, нарушений сплошности и герметичности наружных водостоков; контроль состояния и работоспособности подсветки информационных знаков, входов в подъезды (домовые знаки и т.д.); выявление нарушений и эксплуатационных качеств несущих конструкций, гидроизоляции, элементов металлических ограждений		ЮВ
по стальным косоурам; 1.9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фас выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов, ослабления связи отделочных слоев со стенами, нарушений сплошности и герметичности наружных водостоков; контроль состояния и работоспособности подсветки информационных знаков, входов в подъезды (домовые знаки и т.д.); выявление нарушений и эксплуатационных качеств несущих конструкций, гидроизоляции, элементов металлических ограждений на балконах, лоджиях и козырьках;	по мере необходимости, но	10В 0,10
по стальным косоурам; 1.9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фас выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов, ослабления связи отделочных слоев со стенами, нарушений сплошности и герметичности наружных водостоков; контроль состояния и работоспособности подсветки информационных знаков, входов в подъезды (домовые знаки и т.д.); выявление нарушений и эксплуатационных качеств несущих конструкций, гидроизоляции, элементов металлических ограждений на балконах, лоджиях и козырьках; контроль состояния и восстановление или замена отдельных		
по стальным косоурам; 1.9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фас выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов, ослабления связи отделочных слоев со стенами, нарушений сплошности и герметичности наружных водостоков; контроль состояния и работоспособности подсветки информационных знаков, входов в подъезды (домовые знаки и т.д.); выявление нарушений и эксплуатационных качеств несущих конструкций, гидроизоляции, элементов металлических ограждений на балконах, лоджиях и козырьках; контроль состояния и восстановление или замена отдельных элементов крылец и зонтов над входами в здание, в подвалы и над	по мере необходимости, но	
по стальным косоурам; 1.9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фас выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов, ослабления связи отделочных слоев со стенами, нарушений сплошности и герметичности наружных водостоков; контроль состояния и работоспособности подеветки информационных знаков, входов в подъезды (домовые знаки и т.д.); выявление нарушений и эксплуатационных качеств несущих конструкций, гидроизоляции, элементов металлических ограждений на балконах, лоджиях и козырьках; контроль состояния и восстановление или замена отдельных элементов крылец и зонтов над входами в здание, в подвалы и над балконами;	по мере необходимости, но	
по стальным косоурам; 1.9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фас выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов, ослабления связи отделочных слоев со стенами, нарушений сплошности и герметичности наружных водостоков; контроль состояния и работоспособности подсветки информационных знаков, входов в подъезды (домовые знаки и т.д.); выявление нарушений и эксплуатационных качеств несущих конструкций, гидроизоляции, элементов металлических ограждений на балконах, лоджиях и козырьках; контроль состояния и восстановление или замена отдельных элементов крылец и зонтов над входами в здание, в подвалы и над балконами; контроль состояния и восстановление плотности притворов входных	по мере необходимости, но	
по стальным косоурам; 1.9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фас выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов, ослабления связи отделочных слоев со стенами, нарушений сплошности и герметичности наружных водостоков; контроль состояния и работоспособности подсветки информационных знаков, входов в подъезды (домовые знаки и т.д.); выявление нарушений и эксплуатационных качеств несущих конструкций, гидроизоляции, элементов металлических ограждений на балконах, лоджиях и козырьках; контроль состояния и восстановление или замена отдельных элементов крылец и зонтов над входами в здание, в подвалы и над балконами; контроль состояния и восстановление плотности притворов входных дверей, самозакрывающихся устройств (доводчики, пружины),	по мере необходимости, но	
по стальным косоурам; 1.9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фас выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов, ослабления связи отделочных слоев со стенами, нарушений сплошности и герметичности наружных водостоков; контроль состояния и работоспособности подсветки информационных знаков, входов в подъезды (домовые знаки и т.д.); выявление нарушений и эксплуатационных качеств несущих конструкций, гидроизоляции, элементов металлических ограждений на балконах, лоджиях и козырьках; контроль состояния и восстановление или замена отдельных элементов крылец и зонтов над входами в здание, в подвалы и над балконами; контроль состояния и восстановление плотности притворов входных дверей, самозакрывающихся устройств (доводчики, пружины), ограничителей хода дверей (остановы);	по мере необходимости, но	
по стальным косоурам; 1.9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фас выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов, ослабления связи отделочных слоев со стенами, нарушений сплошности и герметичности наружных водостоков; контроль состояния и работоспособности подсветки информационных знаков, входов в подъезды (домовые знаки и т.д.); выявление нарушений и эксплуатационных качеств несущих конструкций, гидроизоляции, элементов металлических ограждений на балконах, лоджиях и козырьках; контроль состояния и восстановление или замена отдельных элементов крылец и зонтов над входами в здание, в подвалы и над балконами; контроль состояния и восстановление плотности притворов входных дверей, самозакрывающихся устройств (доводчики, пружины), ограничителей хода дверей (остановы); При выявлении повреждений и нарушений — разработка плана	по мере необходимости, но	
по стальным косоурам; 1.9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фас выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов, ослабления связи отделочных слоев со стенами, нарушений сплошности и герметичности наружных водостоков; контроль состояния и работоспособности подсветки информационных знаков, входов в подъезды (домовые знаки и т.д.); выявление нарушений и эксплуатационных качеств несущих конструкций, гидроизоляции, элементов металлических ограждений на балконах, лоджиях и козырьках; контроль состояния и восстановление или замена отдельных элементов крылец и зонтов над входами в здание, в подвалы и над балконами; контроль состояния и восстановление плотности притворов входных дверей, самозакрывающихся устройств (доводчики, пружины), ограничителей хода дверей (остановы); При выявлении повреждений и нарушений – разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение	по мере необходимости, но	
по стальным косоурам; 1.9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фас выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов, ослабления связи отделочных слоев со стенами, нарушений сплошности и герметичности наружных водостоков; контроль состояния и работоспособности подеветки информационных знаков, входов в подъезды (домовые знаки и т.д.); выявление нарушений и эксплуатационных качеств несущих конструкций, гидроизоляции, элементов металлических ограждений на балконах, лоджиях и козырьках; контроль состояния и восстановление или замена отдельных элементов крылец и зонтов над входами в здание, в подвалы и над балконами; контроль состояния и восстановление плотности притворов входных дверей, самозакрывающихся устройств (доводчики, пружины), ограничителей хода дверей (остановы); При выявлении повреждений и нарушений – разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	по мере необходимости, но не реже 2 раз в год	0,10
по стальным косоурам; 1.9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фас выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов, ослабления связи отделочных слоев со стенами, нарушений сплошности и герметичности наружных водостоков; контроль состояния и работоспособности подсветки информационных знаков, входов в подъезды (домовые знаки и т.д.); выявление нарушений и эксплуатационных качеств несущих конструкций, гидроизоляции, элементов металлических ограждений на балконах, лоджиях и козырьках; контроль состояния и восстановление или замена отдельных элементов крылец и зонтов над входами в здание, в подвалы и над балконами; контроль состояния и восстановление плотности притворов входных дверей, самозакрывающихся устройств (доводчики, пружины), ограничителей хода дверей (остановы); При выявлении повреждений и нарушений — разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. 1.10. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания пер	по мере необходимости, но не реже 2 раз в год	0,10
по стальным косоурам; 1.9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фас выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов, ослабления связи отделочных слоев со стенами, нарушений сплошности и герметичности наружных водостоков; контроль состояния и работоспособности подсветки информационных знаков, входов в подъезды (домовые знаки и т.д.); выявление нарушений и эксплуатационных качеств несущих конструкций, гидроизоляции, элементов металлических ограждений на балконах, лоджиях и козырьках; контроль состояния и восстановление или замена отдельных элементов крылец и зонтов над входами в здание, в подвалы и над балконами; контроль состояния и восстановление плотности притворов входных дверей, самозакрывающихся устройств (доводчики, пружины), ограничителей хода дверей (остановы); При выявлении повреждений и нарушений — разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. 1.10. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания первыявление зыбкости, выпучивания, наличия трещин в теле	по мере необходимости, но не реже 2 раз в год	0,10
по стальным косоурам; 1.9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фас выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов, ослабления связи отделочных слоев со стенами, нарушений сплошности и герметичности наружных водостоков; контроль состояния и работоспособности подсветки информационных знаков, входов в подъезды (домовые знаки и т.д.); выявление нарушений и эксплуатационных качеств несущих конструкций, гидроизоляции, элементов металлических ограждений на балконах, лоджиях и козырьках; контроль состояния и восстановление или замена отдельных элементов крылец и зонтов над входами в здание, в подвалы и над балконами; контроль состояния и восстановление плотности притворов входных дверей, самозакрывающихся устройств (доводчики, пружины), ограничителей хода дверей (остановы); При выявлении повреждений и нарушений — разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. 1.10. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания первыявление зыбкости, выпучивания, наличия трещин в теле перегородок и в местах сопряжения между собой и с капитальными	по мере необходимости, но не реже 2 раз в год	0,10
по стальным косоурам; 1.9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фас выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов, ослабления связи отделочных слоев со стенами, нарушений сплошности и герметичности наружных водостоков; контроль состояния и работоспособности подсветки информационных знаков, входов в подъезды (домовые знаки и т.д.); выявление нарушений и эксплуатационных качеств несущих конструкций, гидроизоляции, элементов металлических ограждений на балконах, лоджиях и козырьках; контроль состояния и восстановление или замена отдельных элементов крылец и зонтов над входами в здание, в подвалы и над балконами; контроль состояния и восстановление плотности притворов входных дверей, самозакрывающихся устройств (доводчики, пружины), ограничителей хода дверей (остановы); При выявлении повреждений и нарушений — разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. 1.10. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания первыявление зыбкости, выпучивания, наличия трещин в теле перегородок и в местах сопряжения между собой и с капитальными стенами, перекрытиями, отопительными панелями, дверными	по мере необходимости, но не реже 2 раз в год	0,10
по стальным косоурам; 1.9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фас выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов, ослабления связи отделочных слоев со стенами, нарушений сплошности и герметичности наружных водостоков; контроль состояния и работоспособности подсветки информационных знаков, входов в подъезды (домовые знаки и т.д.); выявление нарушений и эксплуатационных качеств несущих конструкций, гидроизоляции, элементов металлических ограждений на балконах, лоджиях и козырьках; контроль состояния и восстановление или замена отдельных элементов крылец и зонтов над входами в здание, в подвалы и над балконами; контроль состояния и восстановление плотности притворов входных дверей, самозакрывающихся устройств (доводчики, пружины), ограничителей хода дверей (остановы); При выявлении повреждений и нарушений — разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. 1.10. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания первыявление зыбкости, выпучивания, наличия трещин в теле перегородок и в местах сопряжения между собой и с капитальными стенами, перекрытиями, отопительными панелями, дверными коробками, в местах установки санитарно-технических приборов и	по мере необходимости, но не реже 2 раз в год	0,10
по стальным косоурам; 1.9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фас выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов, ослабления связи отделочных слоев со стенами, нарушений сплошности и герметичности наружных водостоков; контроль состояния и работоспособности подсветки информационных знаков, входов в подъезды (домовые знаки и т.д.); выявление нарушений и эксплуатационных качеств несущих конструкций, гидроизоляции, элементов металлических ограждений на балконах, лоджиях и козырьках; контроль состояния и восстановление или замена отдельных элементов крылец и зонтов над входами в здание, в подвалы и над балконами; контроль состояния и восстановление плотности притворов входных дверей, самозакрывающихся устройств (доводчики, пружины), ограничителей хода дверей (остановы); При выявлении повреждений и нарушений — разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. 1.10. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания первыявление зыбкости, выпучивания, наличия трещин в теле перегородок и в местах сопряжения между собой и с капитальными стенами, перекрытиями, отопительными панелями, дверными	по мере необходимости, но не реже 2 раз в год регородок в многоквартиры по мере необходимости, но	0,10
по стальным косоурам; 1.9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фас выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов, ослабления связи отделочных слоев со стенами, нарушений сплошности и герметичности наружных водостоков; контроль состояния и работоспособности подсветки информационных знаков, входов в подъезды (домовые знаки и т.д.); выявление нарушений и эксплуатационных качеств несущих конструкций, гидроизоляции, элементов металлических ограждений на балконах, лоджиях и козырьках; контроль состояния и восстановление или замена отдельных элементов крылец и зонтов над входами в здание, в подвалы и над балконами; контроль состояния и восстановление плотности притворов входных дверей, самозакрывающихся устройств (доводчики, пружины), ограничителей хода дверей (остановы); При выявлении повреждений и нарушений — разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. 1.10. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания первыявление зыбкости, выпучивания, наличия трещин в теле перегородок и в местах сопряжения между собой и с капитальными стенами, перекрытиями, отопительными панелями, дверными коробками, в местах установки санитарно-технических приборов и прохождения различных трубопроводов;	по мере необходимости, но не реже 2 раз в год	0,10
по стальным косоурам; 1.9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фас выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов, ослабления связи отделочных слоев со стенами, нарушений сплошности и герметичности наружных водостоков; контроль состояния и работоспособности подсветки информационных знаков, входов в подъезды (домовые знаки и т.д.); выявление нарушений и эксплуатационных качеств несущих конструкций, гидроизоляции, элементов металлических ограждений на балконах, лоджиях и козырьках; контроль состояния и восстановление или замена отдельных элементов крылец и зонтов над входами в здание, в подвалы и над балконами; контроль состояния и восстановление плотности притворов входных дверей, самозакрывающихся устройств (доводчики, пружины), ограничителей хода дверей (остановы); При выявлении повреждений и нарушений – разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. 1.10. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания пер выявление зыбкости, выпучивания, наличия трещин в теле перегородок и в местах сопряжения между собой и с капитальными стенами, перекрытиями, отопительными панелями, дверными коробками, в местах установки санитарно-технических приборов и прохождения различных трубопроводов; проверка звукоизоляции и огнезащиты;	по мере необходимости, но не реже 2 раз в год регородок в многоквартиры по мере необходимости, но	0,10
по стальным косоурам; 1.9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фас выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов, ослабления связи отделочных слоев со стенами, нарушений сплошности и герметичности наружных водостоков; контроль состояния и работоспособности подсветки информационных знаков, входов в подъезды (домовые знаки и т.д.); выявление нарушений и эксплуатационных качеств несущих конструкций, гидроизоляции, элементов металлических ограждений на балконах, лоджиях и козыръках; контроль состояния и восстановление или замена отдельных элементов крылец и зонтов над входами в здание, в подвалы и над балконами; контроль состояния и восстановление плотности притворов входных дверей, самозакрывающихся устройств (доводчики, пружины), ограничителей хода дверей (остановы); При выявлении повреждений и нарушений — разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. 1.10. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания пер выявление зыбкости, выпучивания, наличия трещин в теле перегородок и в местах сопряжения между собой и с капитальными стенами, перекрытиями, отопительными панелями, дверными коробками, в местах установки санитарно-технических приборов и прохождения различных трубопроводов; проверка звукоизоляции и огнезащиты; При выявлении повреждений и нарушений — разработка плана	по мере необходимости, но не реже 2 раз в год регородок в многоквартиры по мере необходимости, но	0,10
по стальным косоурам; 1.9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фас выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов, ослабления связи отделочных слоев со стенами, нарушений сплошности и герметичности наружных водостоков; контроль состояния и работоспособности подсветки информационных знаков, входов в подъезды (домовые знаки и т.д.); выявление нарушений и эксплуатационных качеств несущих конструкций, гидроизоляции, элементов металлических ограждений на балконах, лоджиях и козырьках; контроль состояния и восстановление или замена отдельных элементов крылец и зонтов над входами в здание, в подвалы и над балконами; контроль состояния и восстановление плотности притворов входных дверей, самозакрывающихся устройств (доводчики, пружины), ограничителей хода дверей (остановы); При выявлении повреждений и нарушений – разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. 1.10. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания пер перегородок и в местах сопряжения между собой и с капитальными стенами, перекрытиями, отопительными панелями, дверными коробками, в местах установки санитарно-технических приборов и прохождения различных трубопроводов; проверка звукоизоляции и огнезащиты;	по мере необходимости, но не реже 2 раз в год регородок в многоквартиры по мере необходимости, но	0,10

1.11. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания вн	утренней отделки многоква	ртирных домо
Проверка состояния внутренней отделки. При наличии угрозы обрушения отделочных слоев или нарушения защитных свойств отделки по отношению к несущим конструкциям и инженерному оборудованию – устранение выявленных нарушений.	По мере необходимости, но не реже 2 раз в год	0,10
1.12. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания по	лов помещений, относящих	ся к общему
имуществу в многоквартирном доме:		
Проверка состояния основания, поверхностного слоя и		
работоспособности системы вентиляции (для бетонных полов). При	По мере необходимости,	0.10
выявлении повреждений и нарушений – разработка плана	но не реже 2 раз в год	0,10
восстановительных работ (при необходимости), проведение		
восстановительных работ. 1.13. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания ок	OHHEIV M TREMHLIV 39ПОТНЕНТ	ій помешений
относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме:	оппых и дверных заполнен	и помещении
проверка целостности оконных и дверных заполнений, плотности		
притворов, механической прочности и работоспособности		
фурнитуры элементов оконных и дверных заполнений в помещениях		
относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме;	по мере необходимости, но	0,10
при выявлении нарушений в отопительный период –	не реже 2 раз в год	0,10
незамедлительный ремонт. В остальных случаях – разработка плана		
восстановительных работ (при необходимости), проведение		
восстановительных работ.		
Итого по I разделу		1,34
II. Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудова обеспечения, входящих в состав общего имущества в многокварт		ехнического
2.1. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания сист многоквартирных домах:	гем вентиляции и дымоудал	іения в
техническое обслуживание и сезонное управление оборудованием	по мере необуолимости, но	
систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности	по мере необходимости, но	
	по мере необходимости, но не реже 2 раз в год	
систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем; контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых	не реже 2 раз в год по мере необходимости, но	
систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем; контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки;	не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год	
систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем; контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки; проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на	не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но	
систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем; контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки; проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на них;	не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год	
систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем; контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки; проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на	не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год	
систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем; контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки; проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на них; устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах,	не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год	
систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем; контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки; проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на них; устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей шиберов и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и их	не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год	
систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем; контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки; проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на них; устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей шиберов и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и их креплений;	не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год	0,24
систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем; контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки; проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на них; устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей шиберов и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и их креплений; проверка исправности, техническое обслуживание и ремонт	не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год	0,24
систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем; контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки; проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на них; устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей шиберов и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и их креплений; проверка исправности, техническое обслуживание и ремонт оборудования системы холодоснабжения;	не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере выявления по мере выявления	0,24
систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем; контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки; проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на них; устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей шиберов и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и их креплений; проверка исправности, техническое обслуживание и ремонт оборудования системы холодоснабжения; контроль и обеспечение исправного состояния систем	не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере выявления по мере выявления по мере необходимости, но	0,24
систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем; контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки; проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на них; устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей шиберов и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и их креплений; проверка исправности, техническое обслуживание и ремонт оборудования системы холодоснабжения; контроль и обеспечение исправного состояния систем автоматического дымоудаления;	не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере выявления по мере выявления по мере необходимости, но не реже 2 раз в год	0,24
систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем; контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки; проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на них; устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей шиберов и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и их креплений; проверка исправности, техническое обслуживание и ремонт оборудования системы холодоснабжения; контроль и обеспечение исправного состояния систем автоматического дымоудаления; сезонное открытие и закрытие калорифера со стороны подвода	не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере выявления по мере выявления по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но	0,24
систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем; контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки; проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на них; устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей шиберов и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и их креплений; проверка исправности, техническое обслуживание и ремонт оборудования системы холодоснабжения; контроль и обеспечение исправного состояния систем автоматического дымоудаления; сезонное открытие и закрытие калорифера со стороны подвода воздуха;	не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере выявления по мере выявления по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год	0,24
систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем; контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки; проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на них; устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей шиберов и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и их креплений; проверка исправности, техническое обслуживание и ремонт оборудования системы холодоснабжения; контроль и обеспечение исправного состояния систем автоматического дымоудаления; сезонное открытие и закрытие калорифера со стороны подвода воздуха; контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски	не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере выявления по мере выявления по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но	0,24
систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем; контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки; проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на них; устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей шиберов и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и их креплений; проверка исправности, техническое обслуживание и ремонт оборудования системы холодоснабжения; контроль и обеспечение исправного состояния систем автоматического дымоудаления; сезонное открытие и закрытие калорифера со стороны подвода воздуха; контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов;	не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере выявления по мере выявления по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год	0,24
систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем; контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки; проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на них; устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей шиберов и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и их креплений; проверка исправности, техническое обслуживание и ремонт оборудования системы холодоснабжения; контроль и обеспечение исправного состояния систем автоматического дымоудаления; сезонное открытие и закрытие калорифера со стороны подвода воздуха; контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов; при выявлении повреждений и нарушений - разработка плана	не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере выявления по мере выявления по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год	0,24
систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем; контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки; проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на них; устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей шиберов и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и их креплений; проверка исправности, техническое обслуживание и ремонт оборудования системы холодоснабжения; контроль и обеспечение исправного состояния систем автоматического дымоудаления; сезонное открытие и закрытие калорифера со стороны подвода воздуха; контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов; при выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение	не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере выявления по мере выявления по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости	0,24
систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем; контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки; проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на них; устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей шиберов и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и их креплений; проверка исправности, техническое обслуживание и ремонт оборудования системы холодоснабжения; контроль и обеспечение исправного состояния систем автоматического дымоудаления; сезонное открытие и закрытие калорифера со стороны подвода воздуха; контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов; при выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере выявления по мере выявления по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости	
систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем; контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки; проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на них; устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей шиберов и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и их креплений; проверка исправности, техническое обслуживание и ремонт оборудования системы холодоснабжения; контроль и обеспечение исправного состояния систем автоматического дымоудаления; сезонное открытие и закрытие калорифера со стороны подвода воздуха; контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов; при выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. 2.1.1 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания дымногоквартирных домах:	не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере выявления по мере выявления по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости По мере выявления	
систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем; контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки; проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на них; устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей шиберов и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и их креплений; проверка исправности, техническое обслуживание и ремонт оборудования системы холодоснабжения; контроль и обеспечение исправного состояния систем автоматического дымоудаления; сезонное открытие и закрытие калорифера со стороны подвода воздуха; контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов; при выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. 2.1.1 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания дымногоквартирных домах: проверка состояния и функционирования (наличия тяги) дымовых в	по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере выявления по мере выявления по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости По мере выявления	
систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем; контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки; проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на них; устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей шиберов и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и их креплений; проверка исправности, техническое обслуживание и ремонт оборудования системы холодоснабжения; контроль и обеспечение исправного состояния систем автоматического дымоудаления; сезонное открытие и закрытие калорифера со стороны подвода воздуха; контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов; при выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. 2.1.1 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания дымногоквартирных домах: проверка состояния и функционирования (наличия тяги) дымовых и вентиляционных каналов при приемке дымовых и вентиляционных вентиляционных каналов при приемке дымовых и вентиляционных вентиляционных каналов при приемке дымовых и вентиляционных вентиляционных саналов при приемке дымовых и вентиляционных саналов при приемке дымовых саналов при приементиляционных саналов при приементиляци	по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере выявления по мере выявления по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости По мере выявления	
систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем; контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки; проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на них; устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей шиберов и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и их креплений; проверка исправности, техническое обслуживание и ремонт оборудования системы холодоснабжения; контроль и обеспечение исправного состояния систем автоматического дымоудаления; сезонное открытие и закрытие калорифера со стороны подвода воздуха; контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов; при выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ. 2.1.1 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания дымногоквартирных домах: проверка состояния и функционирования (наличия тяги) дымовых и вентиляционных каналов при приемке дымовых и вентиляционных каналов в эксплуатацию при газификации здания, при подключения каналов в эксплуатацие правотельных работельных правотельных правотельных правотельных правотельных	по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере выявления по мере выявления по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости По мере выявления	
систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем; контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки; проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на них; устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей шиберов и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и их креплений; проверка исправности, техническое обслуживание и ремонт оборудования системы холодоснабжения; контроль и обеспечение исправного состояния систем автоматического дымоудаления; сезонное открытие и закрытие калорифера со стороны подвода воздуха; контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов; при выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. 2.1.1 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания дымногоквартирных домах: проверка состояния и функционирования (наличия тяги) дымовых и вентиляционных каналов при приемке дымовых и вентиляционных вентиляционных каналов при приемке дымовых и вентиляционных вентиляционных каналов при приемке дымовых и вентиляционных вентиляционных саналов при приемке дымовых и вентиляционных саналов при приемке дымовых саналов при приементиляционных саналов при приементиляци	по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере выявления по мере выявления по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости, но не реже 2 раз в год по мере необходимости По мере выявления	

проверка состояния и функционирования (наличия тяги) дымовых и вентиляционных каналов в процессе эксплуатации дымовых и вентиляционных каналов (периодическая проверка) — не реже 3 раз в год (в период с августа по сентябрь, с декабря по февраль, с апреля по июнь) при этом очередная проверка дымовых и вентиляционных каналов должна быть проведена не ранее чем в третьем месяце и не позднее чем в четвертом месяце после месяца проведения предыдущей проверки;	по мере необходимости, но не реже 3 раз в год	0,18
2.2. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания пече	і ей, каминов и очагов в мно	ГОКВАРТИРНЫХ
домах:	,	1 1
определение целостности конструкций и проверка		
работоспособности дымоходов печей, каминов и очагов;		
устранение неисправностей печей, каминов и очагов, влекущих к		
нарушению противопожарных требований и утечке газа, а также	по мере необходимости, но не реже 2 раз в год	0,00
обледенение оголовков дымовых труб (дымоходов);	не реже 2 раз в год	
очистка от сажи дымоходов и труб печей;		
устранение завалов в дымовых каналах.		
2.3. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания инд	ивидуальных тепловых пун	нктов и
водоподкачек в многоквартирных домах		
проверка исправности и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и ремонтных работ на индивидуальных тепловых пунктах и водоподкачках в многоквартирных домах; гидравлические и тепловые испытания оборудования		
индивидуальных тепловых пунктов и водоподкачек; постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности оборудования	по мере необходимости, но не реже 2 раз в год	0,31
работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных отложений; проверка работоспособности и обслуживание устройства водоподготовки для системы горячего водоснабжения. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.		
2.4. Общие работы, выполняемые для надлежащего содержания с	систем водоснабжения (хол	одного и
горячего), отопления и водоотведения в многоквартирных домах	:	
проверка исправности, работоспособности, регулировка и техническое обслуживание насосов	по мере необходимости, но не реже 1 раза в месяц	0,11
проверка исправности, работоспособности, регулировка и техническое обслуживание (общедовых) приборов учета	по мере необходимости, но не реже 1 раза в месяц	0,11
проверка исправности, работоспособности, регулировка и техническое обслуживание запорной арматуры, контрольноизмерительных приборов, автоматических регуляторов и устройств, расширительных баков и элементов, скрытых от постоянного наблюдения (разводящих трубопроводов и оборудования на чердаках, в подвалах и каналах)	по мере необходимости, но не реже 1 раза в месяц	0,14
постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности систем	по мере необходимости, но не реже 2 х раз в месяц	
контроль состояния и замена неисправных контрольно- измерительных приборов (манометров, термометров и т.п.);	По мере выявления	
восстановление работоспособности (ремонт, замена) оборудования и отопительных приборов, водоразборных приборов (смесителей, кранов и т.п.), относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме;	По мере выявления	

контроль состояния и незамедлительное восстановление герметичности участков трубопроводов и соединительных элементов	но не реже 1 раза в год	
в случае их разгерметизации; контроль состояния и восстановление исправности элементов внутренней канализации, канализационных вытяжек, внутреннего водостока, дренажных систем и дворовой канализации;	но не реже 1 раза в год	1,23
переключение в целях надежной эксплуатации режимов работы внутреннего водостока, гидравлического затвора внутреннего водостока;	по мере необходимости	
промывка участков водопровода после выполнения ремонтностроительных работ на водопроводе;	по мере необходимости	
очистка и промывка водонапорных баков;	по мере необходимости	
проверка и обеспечение работоспособности местных локальных		
очистных сооружений (септики) и дворовых туалетов;	по мере необходимости	
промывка систем водоснабжения для удаления накипно-	1 n	
коррозионных отложений.	но не реже 1 раза в год	
2.5. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания сист	ем теплоснабжения (отопл	ение, горячее
водоснабжение) в многоквартирных домах:		
испытания на прочность и плотность (гидравлические испытания) узлов ввода и систем отопления, промывка и регулировка систем отопления;	но не реже 1 раза в год	
проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки);	но не реже 1 раза в год	1,27
удаление воздуха из системы отопления;	но не реже 1 раза в год	, .
промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления	по мере необходимости	
накипно-коррозионных отложений.	по мере необходимости	
2.6. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания элек		I
телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме:		
проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки; Проверка и обеспечение работоспособности коллективных приборов учета по электроэнергии и устройств защитного отключения техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах, наладка электрооборудования; котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах, наладка электрооборудования; контроль состояния и замена вышедших из строя датчиков, проводки и оборудования пожарной и охранной сигнализации;	по мере необходимости, но не реже 1 раза в год	0,74
обеспечение сохранности коллективного (общедомового) прибора учета электрической энергии, установленного в помещениях, отнесенных к общему имуществу многоквартирного дома, а также иного оборудования, входящего в интеллектуальную систему учета электрической энергии (мощности).	Постоянно	0,07
2.7 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания системногоквартирном доме	ем внутридомового газовог	о оборудования в
	Согласно плану	
организация проверки состояния системы внутридомового газового оборудования и ее отдельных элементов;	мероприятий	
организация технического обслуживания и ремонта систем контроля загазованности помещений;	обслуживающей организации	0.00

прочистка ливневой канализации;

1,42

по мере необходимости, но

не реже 2 раз в год

уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд, очистка	ежедневно	
металлической решетки и приямка.	v	
Итого полная ежемесячная плата за работы по содержанию		2,43
территории в холодный и тёплый периоды года: строка 3.2-		
3.4. Работы по обеспечению вывоза ТКО, в том числе откачке жи	дких бытовых отходов:	
Содержание сооружений и оборудования, используемых для		
накопления жидких бытовых отходов в МКД, не подключенных к	постоянно	
централизованной системе водоотведения.		0,00
Вывоз жидких бытовых отходов из дворовых туалетов, вывоз		0,00
бытовых сточных вод из септиков, находящихся на придомовой	по мере необходимости	
территории.	-	
Работы по организации и содержанию мест (площадок) накопления		
твердых коммунальных отходов, включая обслуживание и очистку		
мусоропроводов, мусороприемных камер, контейнерных площадок.		0,10
Указанные работы не включают уборку мест погрузки твердых		
коммунальных отходов.		
Организация накопления отходов I-IV классов опасности		
(отработанных ртутьсодержащих ламп и др.) их передача в		
специализированные организации, имеющие лицензии на	ежедневно	0,10
осуществление деятельности по сбору, использованию,		,
обезвреживанию, транспортированию и размещению таких отходов.		
3.4.1 Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания мус	соропроводов многокварти	рных домов:
проверка технического состояния и работоспособности элементов		
мусоропровода;		
при выявлении засоров - незамедлительное их устранение;		
чистка, промывка и дезинфекция загрузочных клапанов стволов		0.00
мусоропроводов, мусоросборной камеры и её оборудования;	ежедневно	0,00
при выявлении повреждений и нарушений - разработка плана		
восстановительных работ (при необходимости), проведение		
восстановительных работ.		
3.5. Работы по обеспечению требований пожарной безопасности		
осмотры и обеспечение работоспособного состояния пожарных		
лестниц, лазов, проходов, выходов, систем аварийного освещения,		
пожаротушения, сигнализации, противопожарного водоснабжения,	ежемесячно	0,61
средств противопожарной защиты, противодымной защиты.		
3.6. Обеспечение устранения аварий в соответствии с установлен	ными прелельными срока	
внутридомовых инженерных системах в многоквартирном доме,	•	
	круглосуточно на системах	
Обеспечение устранения аварий в соответствии с установленными		
предельными сроками на внутридомовых инженерных системах в		0,92
многоквартирном доме, выполнения заявок населения.	канализации,	,
1 1	энергоснабжения	
3.7. Обеспечение условий доступности для инвалидов помещения	многоквартирного дома.	
Проверка состояния и при необходимости выполнение работ по		
восстановлению конструкций и (или) иного оборудования,		0 0 7
предназначенного для обеспечения условий доступности для	ежедневно	0,05
инвалидов помещения многоквартирного дома.		
Итого по III разделу		5,78
Всего по разделам І+ІІ+ІІІ		14,72
IV. Текущий ремонт общего имущества (с учетом подготовки к		·
сезонной эксплуатации)	По мере необходимости	3,16
V. Управление многоквартирным домом	ежедневно	3,28
Общая стоимость по разделам I+II+III+IV+V		21,16
on on the property of property in the lift of the state o		21,10