

Приложение № 2  
к постановлению администрации  
города Тамбова Тамбовской  
области

11.03.2024 № 1785

«Приложение № 2  
к постановлению администрации  
города Тамбова Тамбовской  
области от 10.10.2023 № 8283

**ПЕРЕЧЕНЬ**

работ и услуг по управлению многоквартирным домом, услуг и работ  
по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме,  
расположенном  
по адресу: Тамбовская область, город Тамбов, ул. Рязанская, дом 22 А,  
требований к объемам, качеству и периодичности их выполнения

Виды работ	Периодичность выполнения работ и оказания услуг	Качество выполнения работ и услуг	Объем работ и услуг (кв.м)
------------	---	-----------------------------------	----------------------------

1	2	3	4
<p>1. Работы, выполняемые для надлежащего содержания фундаментов, крыш, стен, фасадов.</p> <p>Фундамент:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Проверка соответствия параметров вертикальной планировки территории вокруг здания проектным параметрам.</li><li>Проверка технического состояния видимых частей конструкций с выявлением: признаков неравномерных осадок фундаментов всех типов; коррозии арматуры, расслаивания, трещин, выпучивания, отклонения от вертикали.</li><li>Проверка состояния гидроизоляции фундаментов и систем водоотвода фундамента.</li><li>При выявлении нарушенный - разработка контрольных шурfov в местах обнаружения дефектов, детальное обследование и составление плана мероприятий по устранению причин нарушения и восстановлению эксплуатационных свойств конструкций;</li><li>При выявлении нарушений -</li></ol>	2 раза в год или при необходимости		551,6

## Продолжение приложения № 2

1	2	3	4
<p>устранение выявленных нарушений, восстановление их работоспособности</p> <p><b>Стены:</b></p> <p>1. Выявление отклонений от проектных условий эксплуатации, несанкционированного изменения конструктивного решения, признаков потери несущей способности, наличия деформаций, нарушения теплоизоляционных свойств, гидроизоляции между цокольной частью здания и стенами; неисправности водоотводящих устройств.</p> <p>2. Выявление повреждений в кладке, наличия и характера трещин, выветривания, отклонения от вертикали и выпучивания отдельных участков стен, нарушения связей между отдельными конструкциями в доме (кирпичная кладка).</p> <p>3. В случае выявления повреждений и нарушений - составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение.</p> <p><b>Крыша:</b></p> <p>1. Проверка кровли на отсутствие протечек.</p> <p>2. Проверка молниезащитных устройств.</p> <p>3. Выявление деформации и повреждений несущих кровельных конструкций, креплений элементов несущих конструкций крыши, выходов на крыши, осадочных и температурных швов.</p> <p>4. Проверка и при необходимости очистка кровли от мусора, грязи и наледи, препятствующих стоку дождевых и талых вод.</p> <p>5. Проверка и при необходимости очистка кровли от скопления снега и наледи.</p> <p>6. При выявлении нарушений, приводящих к</p>			

1	2	3	4
<p>протечкам, - незамедлительное их устранение. В остальных случаях - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.</p> <p><b>Фасады:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Выявление нарушений и эксплуатационных качеств несущих конструкций, гидроизоляции.</li> <li>Контроль состояния и восстановление плотности притворов входных дверей, самозакрывающихся устройств (доводчики, пружины).</li> <li>Контроль состояния и восстановление или замена отдельных элементов крылец и зонтов над входами в здание, в подвалы.</li> <li>При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.</li> </ol> <p><b>II. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания лестниц, внутренней отделки, относящихся к общему имуществу в многоквартирных домах:</b></p> <p><b>Лестницы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Выявление деформации и повреждений в несущих конструкциях, надежности крепления ограждений, выбоин и сколов в ступенях.</li> <li>Выявление наличия и параметров трещин в сопряжениях маршевых плит с несущими конструкциями, оголения и коррозии арматуры, нарушения связей в отдельных поступях.</li> <li>При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.</li> </ol>			
	2 раза в год или при необходимости		551,6

## Продолжение приложения № 2

1	2	3	4
Внутренняя отделка: 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.			
Полы: проверка состояния основания, поверхностного слоя и работоспособности системы вентиляции. при выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.			
III. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий; перегородок в многоквартирных домов:			551,6
Перекрытия и покрытия: 1. Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, выявления прогибов, трещин и колебаний. 2. Выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия в местах примыкания к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры. 3. Выявление наличия характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания. 4. Проверка состояния утеплителя, гидроизоляции и звукоизоляции, адгезия отделочных слоёв к конструкциям перекрытия. 5. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости)	2 раза в год или при необходимости		

1	2	3	4
необходимости), проведение восстановительных работ.			
<b>Перегородки:</b> 1. Выявление зыбкости, выпучивания, наличия трещин в теле перегородок и в местах сопряжения между собой и с кашитальными стенами, перекрытиями, дверными коробками, в местах установки санитарно-технических приборов и прохождение различных трубопроводов. 2. Проверка звукоизоляции и огнезащиты. 3. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.			
<b>IV. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания оконных и дверных заполнений помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме:</b>			551,6
Проверка целостности оконных и дверных заполнений, плотности притворов, механической прочности и работоспособности фурнитуры элементов оконных и дверных заполнений в помещениях, относящихся к общему имуществу. При выявлении нарушений в отопительный период - незамедлительный ремонт. В остальных случаях - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	2 раза в год или при необходимости		
<b>V. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем вентиляции и дымоудаления, а также работы по обеспечению требований пожарной безопасности</b>	2 раза в год или при необходимости		551,6

## Продолжение приложения № 2

1	2	3	4
многоквартирных домов:			
<p>1. Техническое обслуживание систем вентиляции, определение работоспособности элементов систем.</p> <p>2. Устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей зонтов над шахтами, замена дефективных вытяжных решёток.</p> <p>3. Осмотры и обеспечение работоспособного состояния пожарных проходов, выходов.</p> <p>4. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.</p>			
<p>VI. Общие работы, выполняемые для налаженного содержания систем водоснабжения (холодное и горячее), водоотведения, отопления в многоквартирных домах:</p> <p>1. Проверка исправности, работоспособности запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, элементов, скрытых от постоянного наблюдения (разводящих трубопроводов и оборудования на чердаках, в подвалах и каналах).</p> <p>2. Постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода).</p> <p>3. Контроль состояния и замена неисправных контрольно-измерительных приборов (манометров, термометров и т.п.).</p> <p>4. Восстановление работоспособности (ремонт, замена) оборудования и отопительных приборов, водоразборных приборов относящихся к общему имуществу.</p> <p>5. Контроль состояния герметичности участков трубопроводов и соединительных элементов.</p> <p>6. Контроль состояния и</p>			551,6
		2 раза в год или при необходимости	

1	2	3	4
<p>восстановление исправности элементов внутренней канализации, канализационных вытяжек.</p> <p>7. Промывка участков водопровода после выполнения ремонтно-строительных работ на водопроводе.</p> <p>8. Промывка систем водоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений.</p> <p>9. Испытания на прочность и плотность (гидравлические испытания) узлов ввода и систем отопления, промывка и регулировка систем отопления.</p> <p>10. Проведение пробных пусконаладочных работ.</p> <p>11. Удаление воздуха из системы отопления.</p> <p>12. Промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений.</p> <p>13. Незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров водоснабжения и отопления, герметичности систем. Незамедлительное восстановление герметичности участков трубопроводов и соединительных элементов в случае их разгерметизации</p>			
<p>VII. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме:</p> <p>1. Проверка заземления оболочки электрокабеля, замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов. Восстановление цепей заземления по результатам проверки.</p> <p>2. Проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения.</p> <p>3. Техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, элементов молниезащиты и внутридомовых</p>	2 раза в год или при необходимости		551,6

## Продолжение приложения № 2

1	2	3	4
электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах, наладка электрооборудования.			
VIII. Работы по содержанию помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме:			551,6
сухая и влажная уборка тамбуров, холлов, коридоров, лестничных площадок и маршей; влажная протирка подоконников, перил лестниц, дверных коробок, полотен дверей, доводчиков, дверных ручек; мытье окон; очистка приямков; проведение дератизации и дезинсекции помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме.	1 раз в неделю или при необходимости		
IX. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме:			551,6
организация проверки состояния системы внутридомового газового оборудования и ее отдельных элементов. При выявлении нарушений и неисправностей внутридомового газового оборудования, систем дымоудаления и вентиляции, способных повлечь скопление газа в помещениях, - организация проведения работ по их устранению.	3 раза в год или при необходимости		
X. Обеспечение устранения аварий в соответствии с установленными предельными сроками на внутридомовых инженерных системах в многоквартирном доме, выполнения заявок населения.*	при необходимости		551,6

\*Плата за услуги по управлению многоквартирным домом включена в состав работы «Обеспечение устранения аварий в соответствии с установленными предельными сроками на внутридомовых инженерных системах в многоквартирном доме, выполнения заявок населения»

Размер платы за содержание жилого помещения в многоквартирном доме установлен в соответствии с п. 5 приложения к постановлению от 23.10.2023 №8698 «Об установлении размера платы за содержание жилого помещения для собственников

Продолжение приложения № 2  
жилых помещений, которые не приняли решение о выборе способа управления  
многоквартирным домом», и соответствует 21,25 руб./кв.м.»

Заместитель главы администрации –  
председатель комитета  
жилищно-коммунального хозяйства  
администрации города Тамбова  
Тамбовской области

О.В. Висков

