

Перечень

работ, услуг по управлению многоквартирным домом, содержанию и текущему ремонту общего имущества

в многоквартирном доме, определение стоимости и размера платы за содержание жилого помещения

в многоквартирном доме, расположенном по адресу: дом №4 микрорайон №3 с 01.01.2022 г.

общая площадь жилых помещений: 3 565,40 м²

| № п/п | Перечень работ | Периодичность проведения работ | Стоимость на 1 кв. метр общей площади (рублей в месяц) |
|-------|--|--------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | |
| I | Услуги по управлению многоквартирным домом (в соответствии с перечнем, установленным в п.4 Стандарта управления МКД) | постоянно | 6,38 |
| II | Работы и услуги по содержанию и текущему ремонту общего имущества | | 33,74 |
| 1. | Работы, необходимые для надлежащего содержания несущих конструкций (фундаментов, стен, перекрытий и покрытий, лестниц, несущих элементов крыш) и ненесущих конструкций (перегородок, внутренней отделки, полов) многоквартирного дома | | |
| 1.1 | Работы, выполняемые в отношении фундамента: | | |
| | а(проверка соответствия параметров вертикальной планировки территории вокруг здания проектным параметрам; б) проверка технического состояния видимых частей конструкций с выявлением: признаков неравномерных осадок фундаментов всех типов; отклонение от вертикали дома с бетонными, железобетонными фундаментами; в) коррозии арматуры, расслаивания, трещин, выпучивания, отклонение от вертикали в домах с бетонными, железобетонными и каменными фундаментами; г) при выявлении нарушений - разработка контрольных шурfov в местах обнаружения дефектов, детальное обследование и составление плана мероприятий по устранению причин нарушения и восстановлению эксплуатационных свойств конструкций; д) проверка состояния гидроизоляции фундаментов и систем водоотвода фундамента. При выявлении нарушений - восстановление их работоспособности. | | не реже 2-х раз в год |
| 1.2 | Работы, выполняемые в зданиях с подвалами: | | |
| | а) проверка температурно-влажного режима подвальных помещений, при выявлении нарушений - устранение причин его нарушения; б) 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; в) контроль за состоянием дверей подвалов и технических подпольй, запорных устройств к ним. Устранение выявленных неисправностей. | постоянно | |
| 1.3 | Работы, выполняемые для надлежащего содержания стен многоквартирного дома: | | |
| | а) 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; б) выявление следов коррозии, деформаций и трещин в местах расположения арматуры и закладных деталей, наличия трещин в местах примыкания внутренних поперечных стен и наружным стенам из несущих и самонесущих панелей, из крупноразмерных блоков; в случае выявления нарушений и повреждений-составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановление проектных условий и его выполнение. | | не реже 2-х раз в год |
| 1.4 | Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирного дома: | | |

| | | |
|-----|---|-----------------------|
| | <p>а) выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, выявление прогибов, трещин и колебаний;</p> <p>б) выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий в стенам, отклонения защитного слоя бетона и оголения арматуры в домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит;</p> <p>в) выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения вырывающегося слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опорания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры в домах с перекрытиями и покрытиями из сборного железобетонного настила;</p> <p>при выявлении повреждений и нарушений: разработка плана восстановительных работ (при необходимости);</p> <p>г) выявление отклонений от проектных условий эксплуатации, несанкционированного изменения конструктивного решения, признаков потери несущей способности, наличия деформаций, нарушения теплозащитных свойств, гидроизоляции между цокольной частью здания и стенами, неисправности водоотводящих устройств;</p> <p>д) выявление следов коррозии, деформаций и трещин в местах расположения арматуры и закладных деталей, наличия трещин в местах примыкания внутренних поперечных стен к наружным стенам из несущих и самонесущих панелей, из крупноразмерных блоков;</p> <p>е) при выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости) проведение</p> | не реже 2-х раз в год |
| 1.5 | Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания крыш многоквартирного дома: | |
| | <p>а) проверка кровли на отсутствие протечек;</p> <p>б) 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;</p> <p>в) проверка температурно-влажностного режима и воздухообмена на чердаке, очистка чердака от мусора, контроль состояния оборудования или устройств, предотвращающих образование наледи и сосулек;</p> <p>г) проверка и при необходимости кровли и водоотводящих устройств от мусора, грязи и наледи, препятствующих стоку дождевых и талых вод;</p> <p>д) проверка и при необходимости очистка кровли от скопления снега и наледи;</p> <p>е) проверка и при необходимости восстановление защитного окрасочного слоя металлических элементов, окраска металлических креплений кровель анткоррозийными защитными красками и составами;</p> <p>ж) проверка и при необходимости восстановление анткоррозионного покрытия стальных связей, размещенных на крыше и в технических помещениях металлических деталей;</p> <p>при выявлении нарушений, приводящих к протечкам - незамедлительное их устранение, в остальных случаях - разработка плана восстановительных работ (при необходимости);</p> <p>з) проверка молниезащитных устройств, заземления мачт и другого оборудования, расположенного на крыше;</p> <p>з) восстановительные работы</p> | не реже 2-х раз в год |
| 1.6 | Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания оконных и дверных заполнений, относящихся к общему имуществу многоквартирного дома: | |
| | <p>а) 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</p> <p>при выявлении нарушений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в отопительный период - незамедлительный ремонт; - в остальных случаях - разработка плана восстановительных работ | постоянно |
| 1.7 | Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фасадов многоквартирного дома: | |

| | | |
|-----|--|-----------------------|
| | <p>а) выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов, ослабление связи отделочных слоёв со стенами, нарушений сплошности и герметичности наружных водостоков;</p> <p>б) выявление нарушений и эксплуатационных качеств несущих конструкций, гидроизоляции, элементов металлических ограждений на балконах, козырьках;</p> <p>в) контроль состояния и восстановление или замена отдельных элементов крылец и козырьков над входами в здание, в подвалы и над балконами;</p> <p>г) контроль состояния и восстановление плотности притворов входных дверей, самозакрывающихся устройств (доводчики, пружины), ограничителей хода дверей (остановы)</p> <p style="text-align: right;">при</p> <p>выявлении повреждений и нарушений: разработка плана восстановительных работ (при необходимости)</p> <p style="text-align: right;">д)</p> <p>восстановительные работы балконных плит и консолей между квартирами многоквартирных домов</p> | постоянно |
| 1.8 | Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перегородок в многоквартирных домах: | |
| | <p>а) выявление зыбкости, выпучивания, наличия трещин в теле перегородок и в местах сопряжения между собой и с капитальными стенами, перекрытиями, дверными коробками, в местах сантехнических приборов и прохождения различных трубопроводов;</p> <p>при выявлении повреждений и нарушений: разработка плана восстановительных работ (при необходимости)</p> | не реже 2-х раз в год |
| 1.9 | Работы выполняемые в целях надлежащего содержания помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме: | |
| | <p>а) проверка состояния внутренней отделки при наличии угрозы обрушения отделочных слоёв или нарушения защитных свойств отделки по отношению к несущим конструкциям и инженерному оборудованию - устранение выявленных нарушений;</p> <p>б) проверка состояния основания полов, поверхностного слоя при выявлении повреждений и нарушений: разработка плана восстановительных работ (при необходимости);</p> <p style="text-align: right;">в) выявление деформации и повреждений в несущих конструкциях, надёжности крепления ограждений, выбоин и сколов в ступенях;</p> <p style="text-align: right;">г) выявление наличия и параметров трещин в сопряжениях маршевых плит с несущими конструкциями, оголенияя и коррозии арматуры, нарушения связей в отдельных приступах в домах с железобетонными лестницами;</p> <p style="text-align: right;">д) выявление прогибов косоуров, нарушения связи косоуров с площадками, коррозии металлических конструкций в домах с лестницами со стальным косоуром;</p> <p>ж) проверка состояния и при необходимости восстановление штукатурного слоя или окраска металлических косоуров краской, обеспечивающей предел огнестойкости 1 час в домах с лестницами со стальным косоуром;</p> <p style="text-align: right;">з) при выявлении повреждений и нарушений разработка плана восстановительных работ (при необходимости);</p> <p style="text-align: right;">и) восстановительные работы</p> | не реже 2-х раз в год |
| 2. | Работы, услуги по содержанию оборудования и систем инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме: | |
| | <p>Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем вентиляции и дымоудаления многоквартирного дома:</p> <p>а) техническое обслуживание систем вентиляции</p> <p>б) устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей в вытяжных шахтах, зонтах над вентиляционными трубами и дефлекторов;</p> <p>при выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости),</p> <p>проведение восстановительных работ</p> <p>Общие работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем водоснабжения (холодного и горячего), отопления и водоотведения, систем теплоснабжения в многоквартирном доме:</p> | не реже 2-х раз в год |

| | | |
|---|---|---|
| | <p>а) проверка исправности, работоспособности, регулировка и техническое обслуживание запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, автоматических регуляторов и устройств, коллективных (общедомовых) приборов учёта, элементов, скрытых от постоянного наблюдения (разводящих трубопроводов и оборудования в подвалах);</p> <p>б) контроль состояния и незамедлительное восстановление герметичности участков трубопроводов и соединительных элементов в случае их разгерметизации;</p> <p>в) контроль состояния и восстановление исправности элементов внутренней канализации, канализационных вытяжек;</p> <p>г) постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности систем;</p> <p>д) промывка участков водопровода после выполнения ремонтных работ на водопроводе (по мере необходимости);</p> <p>е) контроль состояния и замена неисправных контрольно-измерительных приборов (манометров, термометров и т.д.);</p> <p>ё) восстановление работоспособности (ремонт, замена) оборудования и отопительных приборов, водоразборных приборов (кранов, вентилей), относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме;</p> <p>ж) переключение в целях надёжной эксплуатации режимов работы внутреннего водостока, гидравлического затвора внутреннего водостока.</p> <p>з) испытания на прочность и плотность (гидравлические испытания) узлов ввода и систем отопления, промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозийных отложений и регулировка систем отопления</p> <p>и) проведение пробных пусконаладочных работ</p> <p>й) удаление воздуха из системы отопления</p> | постоянно |
| 3 | <p>Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования в многоквартирном доме:</p> <p>а) проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения;</p> <p>б) техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, тепловых пунктов, элементов молния защиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах, наладка электрооборудования;</p> <p>в) контроль состояния и замена вышедших из строя датчиков, проводки</p> <p>г) проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования, замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки</p> | <p>согласно графика по окончании отопительного периода</p> <p>начало отопительного сезона по мере необходимости</p> |
| 4 | <p>Работы выполняемые в целях надлежащего содержания систем внутридомового газового оборудования, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме:</p> <p>а) диагностика внутридомового газового оборудования</p> <p>б) организация проверки состояния системы внутридомового газового оборудования и ее отдельных элементов;</p> <p>в) техническое обслуживание и испытание внутридомового газопровода на герметичность</p> <p>г) при выявлении нарушений и неисправностей внутридомового газового оборудования - организация проведения работ по их устранению</p> | <p>постоянно</p> <p>согласно графика</p> <p>1 раз в 5 лет</p> <p>1 раз в 3 года</p> <p>1 раз в год</p> <p>по мере необходимости</p> |
| 5 | <p>Работы по содержанию помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме:</p> <p>а) подметание лестничных площадок и маршей нижних трех этажей с предварительным их увлажнением</p> <p>б) подметание лестничных площадок и маршей выше третьего этажа с предварительным их увлажнением</p> <p>в) мытьё лестничных площадок и маршей</p> <p>г) мытьё окон</p> <p>д) влажная протирка дверных коробок, полотен дверей, доводчиков, дверных ручек</p> <p>е) влажная протирка отопительных приборов, подоконников, перил лестниц, почтовых ящиков, шкафов электросчётчиков, коробок слаботовых устройств</p> <p>ё) проведение дератизации и дезинсекции, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме</p> | <p>пять раз в неделю</p> <p>три раза в неделю</p> <p>один раз в месяц</p> <p>два раза в год</p> <p>один раз в месяц</p> <p>один раз в месяц</p> <p>один раз в месяц</p> |

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| 6 | Работы, услуги по содержанию земельного участка на котором расположен многоквартирный дом, с элементами озеления и благоустройства, иными объектами, предназначенными для обслуживания и эксплуатации этого дома (далее - придомовая территория) | |
| | <p>в холодный период года:</p> <p>а)сметание снега со ступеней и площадок, уборка крыльца, подходов к крыльцу и площадки перед входом в подъезд б)очистка ступеней и площадок от наледи с предварительной обработкой хлоридами в)очистка урн от мусора, установленных возле подъездов</p> <p>в тёплый период года:</p> <p>а)подметание ступеней и площадок крыльца, территории с усовершенствованным покрытием б)уборка газонов от случайного мусора</p> <p>в)уборка газонов от веток, сучьев, опавшей листвы, мусора</p> <p>г)выкашивание травы на газонах д)очистка урн от мусора и их промывка</p> | <p>пять раз в неделю</p> <p>по мере необходимости в дни гололёда</p> <p>один раз в неделю</p> <p>пять раз в неделю</p> <p>три раза в неделю</p> <p>по мере необходимости, не менее 1 раз в месяц</p> <p>три раза в сезон</p> <p>один раз в день</p> |
| 7 | Работы выполняемые для надлежащего содержания контейнерных площадок: | |
| | <p>а)обслуживание и ремонт контейнеров б)обслуживание и ремонт ограждений контейнерной площадки в)обслуживание и ремонт основания контейнерной площадки г)уборка контейнерной площадки от мусора д)уборка контейнерной площадки от мусора, в зимний период наледи и снега</p> | <p>по мере необходимости</p> <p>по мере необходимости</p> <p>по мере необходимости</p> <p>пять раз в неделю</p> <p>пять раз в неделю</p> |
| 8 | Работы по содержанию мест накопления твердых коммунальных отходов: | |
| | <p>а)организация и содержание мест накопления твердых коммунальных отходов, включая обслуживание и очистку контейнерных площадок; б)организация сбора отходов I - IV классов опасности (отработанных ртутьсодержащих ламп и др.) и их передача в организации, имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению таких отходов.</p> | <p>пять раз в неделю</p> <p>постоянно</p> |
| 9 | Работы по контролю за индивидуальными приборами учёта: | |
| | <p>а)проверка и снятие контрольных показаний индивидуальных показаний приборов учёта по холодной и горячей воде, электрической энергии; б)проверка и опломбировка индивидуальных приборов учёта по холодной и горячей воде</p> | <p>1 раз в 3 месяца</p> <p>постоянно</p> |
| 10 | Обеспечение устранения аварий в соответствии с установленными предельными сроками на внутридомовых инженерных системах в многоквартирном доме, выполнение заявок от населения | постоянно, круглосуточно |
| 11 | Работы, услуги по содержанию оборудования и систем инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме | |
| Всего содержание жилого помещения: | | 40,12 |

Генеральный директор АО "Центральный участок"

Главный инженер АО "Центральный Участок"

Ведущий экономист АО "Центральный Участок"

Е.Ф. Байкалова

И.М. Башкова

Е.В. Рюмина

