

«Утверждаю»

Генеральный директор

ООО «Городская управляющая компания»

А.В. Макаров

2024 г.



Общество с ограниченной ответственностью

«Городская управляющая компания»

ОТЧЕТ

О проделанной работе в 2023 году

по управлению многоквартирным домом

по адресу:

Московская область, г. Долгопрудный,

ул. Академика Лаврентьева, дом 9.

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Основание, цели и задачи, основные нормативные и правовые документы. 2 стр.
2. Перечень работ по содержанию жилых домов. 3-4 стр.
3. Перечень работ по текущему ремонту жилого дома. 5-12 стр.
4. Виды работ выполненных ООО «Городская управляющая компания» по содержанию и текущему ремонту жилого фонда. 12 стр.
5. Работы по содержанию жилищного фонда и обеспечению комфортных условий проживания населения. 13 стр.
6. Контроль и надзор за деятельностью управляющей компании. 13 стр.
7. Мероприятия по своевременной оплате задолженности. 13 стр.
8. Краткая характеристика дома. 13 стр.
9. Отчет о работе ООО «Городская управляющая компания» по договору управления многоквартирным домом. 15-17 стр.

I. Основание, цели и задачи, основные нормативные и правовые документы.

Выполнения отчета осуществляется в соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации. Отчет составлен на основании фактически выполненных работ на жилых домах за прошедший год, а также данных бухгалтерского учета.

Работы по выполнению отчета проводятся с целью предоставления информации собственникам помещений жилого дома, расположенного в г. Долгопрудный, Московской области, управляющей компанией ООО «Городская управляющая компания». Целями отчета также является предоставление информации об обеспечении благоприятных и безопасных условий проживания граждан, надлежащего содержания общего имущества в многоквартирных домах.

В рамках отчета освещаются следующие вопросы:

- анализируется исходная информация об уровне благоустройства, конструктивных и технических параметрах многоквартирного дома;
- предоставляется перечень фактически выполненных работ по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирных домах, а также по обеспечению комфортных условий проживания жителей;
- предоставляется перечень услуг по содержанию и ремонту общего имущества, состав и периодичность проведения работ в многоквартирных домах за 2022 год;
- предоставляется финансово-хозяйственный отчет деятельности ООО «Городская управляющая компания» за 2023 год.

При составлении отчета управляющая компания руководствовалась законодательными и нормативными документами:

- Гражданский кодекс Российской Федерации (далее ГК РФ).
- Жилищный кодекс Российской Федерации (далее ЖК РФ).
- Налоговый кодекс Российской Федерации.
- Трудовой кодекс Российской Федерации.
- Правила содержания общего имущества в многоквартирном доме утвержденные Правительством РФ:
 - а) Постановление № 491 от 13.08.2006 г.
 - в) Постановление № 354 от 06.05.2011 г. «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов».

Настоящий отчет основывается на характеристике многоквартирного дома:

- на вводах в дома установлены общедомовые приборы учета;

- теплоснабжение осуществляется централизованным источником тепло-газовой котельной, которая является муниципальной собственностью;
- поставку электроэнергии осуществляет специализированная организация ОАО «Мосэнергосбыт»;
- отопление, водоснабжение и водоотведение осуществляется специализированной организацией МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»;
- лифты работают круглосуточно под управлением штата диспетчеров ООО «Городская управляющая компания» и обслуживаются ООО «Специализированная организация по эксплуатации лифтового хозяйства «ДОЛЛИФТ»»;
- безопасность проживающих жителей обеспечивается системой электронного запирающего устройства (домофоном);
- численность лицевых счетов составляет: 52;
- на декабрь 2023 года в управление ООО «Городская управляющая компания» находится 18 жилых домов, общей площадью 431 734 кв.м.

II. Перечень работ по содержанию жилого дома.

Работы, выполняемые при проведении технических осмотров и обходов отдельных элементов и помещений многоквартирного дома:

- Проверка наличия тяги в вентиляционных каналах.
- Проверка заземления оболочки электрических кабелей, замеры сопротивления изоляции проводов и др.
- Устранение незначительных неисправностей в системах электрических устройств (смена перегоревших электроламп в местах общедомового имущества, смена и ремонт выключателей, мелкий ремонт электропроводки и др.).
- Прочистка канализационных лежаков.
- Проверка исправности канализационных вытяжек.
- Устранение незначительных неисправностей в системах водопровода и канализации (осмотр и очистка запорной арматуры (шаровые краны и задвижки), очистка от накипи запорной арматуры, устранение течи в трубопроводах, разборка, и другие виды работ).
- Устранение незначительных неисправностей в системах центрального отопления и горячего водоснабжения (устранение течи в трубопроводах, регулировка трехходовых кранов, очистка от накипи запорной арматуры, мелкий ремонт теплоизоляции, разборка, осмотр и очистка грязевиков воздухоотделителей, регулирующих кранов, задвижек, компенсаторов, шаровых кранов и др.).

Работы, выполняемые при подготовке многоквартирного дома к эксплуатации в весенне-летний период:

- Консервация системы отопления.
- Косметический ремонт входных групп.
- Ремонт отмостки.
- Благоустройство территории.
- Устройство поливочных систем.

Работы, выполняемые при подготовке многоквартирного дома к эксплуатации в осенне-зимний период:

- Ремонт, регулировка и испытание систем центрального отопления.
- Испытание внутренней системы отопления, а также теплотрассы давлением до 10 кг/кв.см.
- Ревизия отопительных приборов в местах общего пользования.
- Чистка грязевиков и сетчатых фильтров тепловых узлов от отложений.
- Промывка системы горячего водоснабжения.
- Испытание системы горячего водоснабжения на давление $P_{раб.} + 0,5$ кг/кв.см., но не более 10 кг/кв.см. (10 bar).

- Испытание распределительных узлов на давление не менее 10 кг/кв.см. (10 bar).
- Ревизия и/или замена запорных устройств, установленных на трубопроводах, стояках отопления и горячего водоснабжения.
- Проверка герметизации тепловых вводов в доме и в случае необходимости их герметизации.
- Восстановление тепловой изоляции разводящих трубопроводов внутридомовой системы.
- Утепление трубопровода в чердачных и подвальных помещениях.
- Утепление дверных и оконных проемов.
- Замена разбитых стекол окон и дверей.
- Ремонт и укрепление дверей.
- Установка доводчиков и пружин на двери.

Перечень работ по текущему ремонту многоквартирного дома:

- Центральное отопление:
 - Проведение профилактических работ, установка, замена и восстановление работоспособности отдельных элементов и частей элементов внутренних систем отопления.
- Водопровод и канализация, горячее водоснабжение:
 - Промывка системы горячего водоснабжения реагентами, установка, замена и восстановление работоспособности отдельных элементов и частей элементов внутренних систем водопровода, канализации и горячего водоснабжения.
- Электроснабжение и электротехнические устройства:
 - Установка, замена и восстановление работоспособности электроснабжения здания, за исключением внутриквартирных устройств и приборов.
- Вентиляция:
 - Замена и восстановление работоспособности внутридомовой системы вентиляции.
- Стены и фасады:
 - Герметизация стыков, заделка и восстановление архитектурных элементов, ремонт и частичная покраска фасадов, ремонт входных групп.
- Внутренняя отделка:
 - Восстановление отделки стен, потолков, полов в подъездах и других общедомовых помещений.
- Оконные и дверные заполнения:
 - Смена и восстановление отдельных элементов и заполнения.
- Специальные общедомовые технические устройства:
 - Замена и восстановление элементов и частей элементов специальных технических устройств, выполняемых специализированными организациями по договору подряда с управляющей компанией, обслуживающей жилищный фонд, по регламентам, устанавливаемым заводами изготовителями, либо соответствующими отраслевыми министерствами (ведомствами) и согласованными государственными надзорными органами.
- Внешнее благоустройство:
 - Ремонт и восстановление разрушенных участков отмосток, ограждений, контейнерных площадок, тротуаров, проездов.

Работы, выполняемые при проведении осмотра инженерных сетей многоквартирного дома.

- Осмотр и очистка запорной арматуры (шаровые краны и задвижки) от накипи, устранение течи в трубопроводах, разборка с заменой уплотнительных материалов металлических резьб и фитингов, и другие виды работ).
- Укрепление трубопровода (проверка опор и протяжка хомутов).
- Уплотнение сгонов (замена сантехнического льна).
- Прочистка внутренней канализации (ревизия, промывка вертикальных и горизонтальных трубопроводов и клапанов).
- Проверка канализационных вытяжек (проверка тяги фановых стояков).

- Устранение мелких неисправностей электропроводки (ремонт, замена проводки и электроприборов в местах общего пользования).
- Мелкий ремонт изоляции (восстановление изоляции при появлении мелких царапин и задиров).
- Проверка наличие тяги в вентиляционных каналах (механическая чистка с последующим замером).
- Смена перегоревших электроламп (замена и утилизация).
- Смена или исправление штепсельных розеток и выключателей (технические помещения и места общего пользования).

Прочие работы.

- Промывка и опрессовка системы центрального отопления.
- Регулировка и наладка систем центрального отопления.
- Регулировка и наладка систем автоматического управления инженерного оборудования.
- Регулировка и наладка вентиляции.
- Уборка и очистка придомовой территории.
- Уборка жилых, подсобных и вспомогательных помещений.
- Мытье окон, полов, лестничных маршей, площадок, стен, удаление пыли и т.д.
- Уборка и вывоз мусора.
- Озеленение территории, уход за зелеными насаждениям.

III. Виды работ выполняемые ООО «Городская управляющая компания» по содержанию и текущему ремонту жилого фонда.

**Перечень обязательных работ и услуг
по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений
в многоквартирном доме, по адресу: ул. Академика Лаврентьева, дом 9.**

Наименование работ и услуг	Периодичность выполнения работ и оказания услуг
I. Работы, необходимые для надлежащего содержания несущих конструкций (фундаментов, стен, колонн и столбов, перекрытий и покрытий, балок, ригелей, лестниц, несущих элементов крыш) и ненесущих конструкций (перегородок, внутренней отделки, полов) многоквартирных домов	
1. Работы, выполняемые в отношении всех видов фундаментов:	
- проверка соответствия параметров вертикальной планировки территории вокруг здания проектным параметрам, 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 фундаментами.	2 раза в год
- 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. Устранение выявленных нарушений.	

2. Работы, выполняемые в зданиях с подвалами:	
<ul style="list-style-type: none"> - проверка температурно-влажностного режима подвальных помещений и при выявлении нарушений устранение причин его нарушения; проверка состояния помещений подвалов, входов в подвалы и приямков, принятие мер, исключающих подтопление, захламливание, загрязнение. При выявлении нарушений - восстановление их работоспособности 	1 раз в неделю
<ul style="list-style-type: none"> - устранение выявленных неисправностей. 	по мере необходимости
3. Работы, выполняемые для надлежащего содержания стен многоквартирных домов:	
<ul style="list-style-type: none"> - 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 стен 	2 раза в год
<ul style="list-style-type: none"> - в случае выявления повреждений и нарушений - составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение. 	по мере необходимости
4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов:	
<ul style="list-style-type: none"> - выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, выявления трещин и колебаний; выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя 	2 раза в год
<ul style="list-style-type: none"> - при выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. 	по мере необходимости
5. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания балок (ригелей) перекрытий и покрытий многоквартирных домов:	
<ul style="list-style-type: none"> - контроль состояния и выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, устойчивости, колебаний и трещин; 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 	2 раза в год
<ul style="list-style-type: none"> - при выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. 	по мере необходимости
6. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания крыш многоквартирных домов:	
<ul style="list-style-type: none"> - проверка кровли на отсутствие протечек; проверка молнии-защитных устройств, заземления мачт и другого оборудования, расположенного на крыше; выявление деформации и повреждений несущих кровельных конструкций, водоотводящих устройств и оборудования; проверка состояния защитных бетонных плит и ограждений, фильтрующей способности дренажного слоя, мест опирания железобетонных коробов и других 	2 раза в год

<p>элементов на эксплуатируемых крышах; проверка температурно-влажностного режима и воздухообмена на чердаке; проверка и при необходимости очистка кровли и водоотводящих устройств от мусора, грязи и наледи, препятствующих стоку дождевых и талых вод; проверка и при необходимости очистка кровли от скопления снега и наледи; проверка и при необходимости восстановление защитного окрасочного слоя металлических элементов, окраска металлических креплений кровель антикоррозионными защитными красками и составами; проверка и при необходимости восстановление антикоррозионного покрытия стальных связей, размещенных на крыше и в технических помещениях металлических деталей; при выявлении нарушений, приводящих к протечкам - незамедлительное их устранение.</p>	
<p>- в остальных случаях - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.</p>	<p>по мере необходимости</p>
<p>7. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания лестниц многоквартирных домов:</p>	
<p>- выявление деформации и повреждений в несущих конструкциях, 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 поступях в домах с железобетонными лестницами</p>	<p>2 раза в год</p>
<p>- 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 лестничных маршей краской.</p>	<p>по мере необходимости</p>
<p>8. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фасадов многоквартирных домов:</p>	
<p>- выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов, ослабления связи отделочных слоев со стенами; контроль состояния и работоспособности подсветки информационных знаков, входов в подъезды (домовые знаки и т.д.); выявление нарушений 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)</p>	<p>2 раза в год</p>
<p>- при выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.</p>	<p>по мере необходимости</p>
<p>9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перегородок в многоквартирных домах:</p>	
<p>- 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</p>	<p>ежедневно</p>

- при выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	по мере необходимости
10. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания внутренней отделки многоквартирных домов:	
- проверка состояния внутренней отделки	2 раза в год
- 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
11. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания полов помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме:	
- проверка состояния основания	2 раза в год
- при выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	по мере необходимости
12. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания оконных и дверных заполнений помещений (в т.ч. запирающих устройств), относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме:	
- проверка целостности оконных и дверных заполнений (в т.ч. запирающих устройств), плотности притворов, механической прочности и работоспособности фурнитуры элементов оконных и дверных заполнений в помещениях, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме;	2 раза в год
а при выявлении нарушений в отопительный период - незамедлительный ремонт. В остальных случаях - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	по мере необходимости
II. Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме:	
13. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания мусоропроводов многоквартирных домов:	
- проверка технического состояния и работоспособности элементов мусоропровода;	ежедневно
- при выявлении засоров - незамедлительное их устранение; чистка, промывка и дезинфекция загрузочных клапанов стволов мусоропроводов, мусоросборной камеры и ее оборудования; при выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	по мере необходимости
14. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем вентиляции и дымоудаления многоквартирных домов:	
- техническое обслуживание и сезонное управление оборудованием систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем; контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки;	2 раза в год

- проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на них;	1 раз в год
- протяжка соединений коробов и каналов систем вентиляции и дымоудаления, 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	2 раза в год
- проверка и техническое обслуживание, систем АПС и ДУ; сезонное открытие и закрытие шибера (клапан противопожарной защиты) со стороны подвода воздуха; контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов	1 раз в год
- при выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	по мере необходимости
15. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания входящих в состав общего имущества, теплосчетчика, измерительного комплекса, элеваторного узла СО, узла ГВС и ХВС в многоквартирном доме:	
- проверка исправности и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и ремонтных работ входящих в состав общего имущества в многоквартирных домах; постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности оборудования; гидравлические и тепловые испытания оборудования; работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных отложений	круглосуточно
- снятие показаний и формирование отчета для ресурсоснабжающей организации	один раз в месяц
- проведение поверочных мероприятий	по окончании срока поверки
- при выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	по мере необходимости
16. Общие работы, выполняемые для надлежащего содержания систем водоснабжения (холодного и горячего), отопления и водоотведения в многоквартирных домах:	
- проверка исправности, работоспособности, регулировка и техническое обслуживание насосов, запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, автоматических регуляторов и устройств, коллективных (общедомовых) приборов учета, расширительных баков и элементов, скрытых от постоянного наблюдения (разводящих трубопроводов и оборудования на чердаках, в подвалах и каналах); постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности систем; контроль состояния и замена неисправных контрольно-измерительных приборов (манометров, термометров и т.п.); контроль состояния и незамедлительное восстановление герметичности участков трубопроводов и соединительных элементов в случае их разгерметизации; контроль состояния и восстановление исправности элементов внутренней канализации, канализационных вытяжек, внутреннего водостока, дренажных систем и дворовой канализации	круглосуточно

- переключение в целях надежной эксплуатации режимов работы внутреннего водостока, гидравлического затвора внутреннего водостока; промывка участков водопровода после выполнения ремонтно-строительных работ на водопроводе; очистка и промывка водонапорных баков	по мере необходимости, но не реже 1 раза в год
- промывка систем водоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений, очистка и промывка водонапорных баков	1 раз в год
17. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплоснабжения (отопление, горячее водоснабжение) в многоквартирных домах:	
- испытания на прочность и плотность (гидравлические испытания) узлов ввода и систем отопления, промывка и регулировка систем отопления; проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки); удаление воздуха из системы отопления; промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений.	1 раз в год
18. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме:	
- проверка заземления электрокабеля, оборудования (ВРУ, щитовые и др.)	1 раз в 3 года
- замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки; проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения	1 раз в 3 года
- техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, 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.	ТО ежедневно, ремонт - по мере необходимости
19. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта лифта (лифтов) в многоквартирном доме:	
- организация системы диспетчерского контроля и обеспечение диспетчерской связи с кабиной лифта	круглосуточно
- обеспечение проведения осмотров, технического обслуживания лифта (лифтов)	ежедневно
- обеспечение проведения аварийного обслуживания лифта (лифтов)	круглосуточно
- обеспечение проведения технического освидетельствования лифта (лифтов), в том числе после замены элементов оборудования, ремонт лифта (лифтов).	по мере необходимости, но не реже 1 раза в год
III. Работы и услуги по содержанию иного общего имущества в многоквартирном доме	
20. Работы по содержанию помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме:	
- влажная уборка полов 1-й и 2-й этаж: тамбур, холл подъезда, лифтовой холл и кабины лифтов.	ежедневно

- сухая уборка полов 3-9 этажей: коридоры, лифтовые площадки, лестничные площадки и марши.	1 раз в неделю
- влажная уборка полов в помещениях общего пользования.	2 раз в месяц
- влажная протирка подоконников, перил лестниц, шкафов для электросчетчиков, слаботочных устройств, почтовых ящиков, дверных коробок, полотен дверей, доводчиков, дверных ручек, мытье окон.	2 раза в год
- проведение дератизации и дезинсекции общедомового имущества помещений (при необходимости).	не менее 1 раза в квартал
21. Работы по содержанию земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом, с элементами озеленения и благоустройства, иными объектами, предназначенными для обслуживания и эксплуатации этого дома (далее - придомовая территория), в холодный период:	
- очистка крышек люков колодцев и пожарных гидрантов от снега и льда толщиной слоя свыше 5 см	не позднее 3 часов после начала снегопада
- сдвигание свежевыпавшего снега и очистка придомовой территории от снега и льда при наличии келейности свыше 5 см	не позднее 3 часов после начала снегопада
- очистка придомовой территории от снега наносного происхождения (или подметание такой территории, свободной от снежного покрова); очистка придомовой территории от наледи и льда; очистка от мусора урн, установленных возле подъездов, и их промывка, уборка контейнерных площадок, расположенных на придомовой территории общего имущества многоквартирного дома; уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд.	5 раз в неделю
22. Работы по содержанию придомовой территории в теплый период года:	
- подметание и уборка придомовой территории; уборка газонов	5 раз в неделю
- содержание элементов благоустройства на придомовой территории (малые формы, скамейки и прочее)	5 раз в неделю
- очистка от мусора и промывка урн, установленных возле подъездов, и уборка контейнерных площадок, расположенных на территории общего имущества многоквартирного дома	5 раз в неделю
- полив газонов	10 раз в год
- выкашивание газонов и прочистка ливневой канализации	3 раза в год
- уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд, очистка металлической решетки и приямка.	5 раз в неделю
23. Работы по обеспечению вывоза бытовых отходов:	
- незамедлительный вывоз твердых бытовых отходов при накоплении более 2,5 куб. метров; организация мест накопления бытовых отходов, сбор отходов I - IV классов опасности (отработанных ртутьсодержащих ламп и др.) и их передача в специализированные организации, имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению таких отходов.	ежедневно

25. Обеспечение устранения аварий в соответствии с установленными предельными сроками на внутридомовых инженерных системах в многоквартирном доме:

круглосуточно

IV. Работы по содержанию жилищного фонда и обеспечению комфортных условий проживания населения.

Перечень работ и услуг выполненных по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, по адресу: г. Долгопрудный, ул. Академика Лаврентьева, дом 9, в 2023 г.

Наименование работ	Отчет
1. Проведение профилактических осмотров.	выполнено
2. Обеспечение и контроль работы круглосуточной дежурной службы (диспетчер, слесарь сантехник, электрик).	выполнено
3. Задолженность по коммунальным платежам на 31.12. 2022 год составляет	<u>268 624,84 руб.</u>
4. Начисления по действующим тарифам на основании правоустанавливающим документам; распечатка квитанций; предоставление данных в управление социальной защиты по льготникам и отдел субсидий по малоимущим; выдача справок; расчет и перерасчет по заявлениям; прием населения; обработка и внесение изменений в программу по лицевым счетам.	выполнено
5. Работа с МФЦ.	выполнено
6. Устранение засоров на наружных сетях канализации.	выполнено
7. Замена запорной арматуры.	выполнено
8. Регулировка и балансировка систем: - Горячего водоснабжения; - Отопления.	выполнено
9. Аварийные работы по устранению течей.	выполнено
10. Очистка подвалов дома от мусора	выполнено
11. Остекления мест общего пользования	выполнено
12. Установка доводчиков, пружин, ручек, петель на дверях мест общего пользования. Замена замков, личинок.	выполнено
13. Укрепление дверных коробок в местах общего пользования. Рихтовка и выправление дверей.	выполнено
14. Проверка работоспособности вентиляционных каналов.	выполнено

V. **Контроль и надзор за деятельностью управляющей компании осуществляется со стороны.**

- Государственной жилищной инспекцией Московской области.
- Прокуратурой.
- Территориальным отделом управления Роспотребнадзора.
- Администрацией городского округа г. Долгопрудный.
- Административно-технической инспекцией.
- Полицией (участковый уполномоченный).
- Пожарной инспекцией.
- Различными городскими общественными комиссиями в рамках подготовки к эксплуатации многоквартирных домов в весенне-летний и осенне-зимний периоды.

VI. **Мероприятия по своевременной оплате задолженности.**

- Направляются письменные уведомления с просьбой погасить задолженность.
- Оповещение неплательщиков по телефонам.

VII. **Краткая характеристика дома № 9, ул. Академика Лаврентьева.**

Дата заселения	1973 год.
Общая площадь дома	2 944,0 кв.м. общая в том числе: жилые помещения – 2 274,2 кв.м и нежилые помещения 95,3 кв.м.
Количество этажей	9
Количество лифтов	1
Количество квартир	52
Фундамент	Железобетонные блоки
Стены, перегородки, перекрытия	Кирпичные, железобетонные перекрытия.
Кровля	Мягкая, рулонная

ОТЧЕТ о работе ООО "Городская Управляющая Компания" по договору управления многоквартирным домом за 2023г.

д. № 9 ул. Академика Давренцева

% сбора в 2023 году

64.89%

	<i>Накопительная задолженность по МКД на 31.12.2022г.</i>	<i>Начислено за период 2023 года</i>	<i>Собрано по текущим платежам 86,05 %</i>	<i>Собрано по работе с накопительной задолженностью 8,66%</i>	<i>Накопительная задолженность по МКД на 31.12.2023г.</i>
Работа					
Содержание и ремонт жилого помещения	194 680,34	1 106 558,16	952 172,96	95 868,18	253 197,36
Коммунальные услуги					
(отопление; подогрев воды, ОДН)	1 396,60	7 961,64	6 850,84	689,77	1 817,63
(водоснабж.; водоотведение, ОДН)	748,20	11 847,68	10 194,71	1 026,44	1 374,73
(электроэнергия, ОДН)	8 704,07	66 772,34	57 456,37	5 784,91	12 235,13
(обращение с ТКО)					
Дополнительные услуги					
Консьерж					
Антенна					
Итого по дому	205 529,21	1 193 139,82	1 026 674,88	103 369,31	268 624,84

Накопительная задолженность населения на 31.12.2023 год

268 624,84

Предъявлено поставщиками/оплачено поставщикам за СИР в 2023 г.

1 048 041,14

Предъявлено поставщиками/оплачено поставщикам за КУ в 2023 г.

86 581,66

Предъявлено поставщиками/оплачено поставщикам за Доп.усл. в 2023 г.

0,00

Итого оплачено поставщикам:

1 134 622,80

**Отчет управляющей организации о выполненных за отчетный период 2023 г.
работ (услугах) по договору управления многоквартирным домом
в многоквартирном доме по адресу: улица Академика Лаврентьева дом 9**

Генеральный директор
ООО «Городская управляющая компания»
Макаров А.В.



Наименование работ (услуг)	Головая стоимость работ (услуг)	Фактические сборы по услугам	Периодичность выполнения работ (оказания услуг)	Единица измерения	Стоимость на единицу измерения
Текущий ремонт жилищного фонда	144 703,76	137 051,53	ежедневно	руб/м2	5,10
Работы по содержанию и ремонту систем дымоудаления и вентиляции	124 842,46	118 240,54	два раза в год	руб/м2	4,40
Общие работы, выполняемые для надлежащего содержания систем водоснабжения (холодного и горячего) отопления и водоотведения в МКД	79 445,20	75 243,98	ежедневно	руб/м2	2,80
Работы выполняемые в целях надлежащего содержания внутриквартирной системы водоотведения (хозяйственной иливневой канализации) МКД	45 397,26	42 996,56	ежедневно	руб/м2	1,60
Работы выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта лифта (лифтов) в МКД	184 426,36	174 673,52	ежедневно	руб/м2	6,50
Работы по содержанию помещений, входящих в состав общего имущества в МКД	83 417,46	79 006,18	ежедневно	руб/м2	2,94
Работы по содержанию земельного участка с элементами озеленения и благоустройства, новыми объектами, предназначенными для обслуживания и эксплуатации МКД (холодный, теплый период)	177 049,31	167 686,58	ежедневно	руб/м2	6,24
Работы по обеспечению требований пожарной безопасности	36 317,81	34 397,25	два раза в год	руб/м2	1,28
Техническое обслуживание инженерного оборудования	93 064,38	88 142,95	ежедневно	руб/м2	3,28
Обеспечение устранения аварий в соответствии с установленными предельными сроками на внутридомовых инженерных сетях в МКД, выполнения заявок населения	45 680,99	43 265,29	ежедневно	руб/м2	1,61
Работы и услуги, по управлению МКД, административная работа	78 026,54	73 900,34	ежедневно	руб/м2	2,75
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания мусоропроводов	7 093,32	6 718,21	1 раз в месяц/1 раз в год, устранение засора незамедлительно	руб/м2	0,25
Работы по обеспечению вывоза бытовых отходов	7 093,32	6 718,21	ежедневно в рабочие дни (передача по мере накопления)	руб/м2	0,25
Электричество ОДН	66 772,34	63 241,28	круглосуточно	кВт	По утвержденным тарифам Комитета по тарифам и ценам МО
Холодное водоснабжение, водоотведение ОДН	11 847,68	11 221,15	круглосуточно	м3	По утвержденным тарифам Комитета по тарифам и ценам МО
Отопление, Подготовка воды ОДН	7 961,64	7 540,62	круглосуточно	Гкал	По утвержденным тарифам Комитета по тарифам и ценам МО

