#### Договор

#### управления многоквартирным домом (между управляющей организацией и собственником помещений)

Москва

«\_\_13\_\_» июня 2013 г.

Государственное унитарное предприятие города Москвы Дирекция единого заказчика района «Южное Тушино», именуемое в дальнейшем «Управляющая организация», в лице директора Выстороп Надежды Владимировны, действующей на основании Устава, с одной стороны, и представитель собственника города Москвы, именуемый в дальнейшем «Собственник» - Руководитель ГКУ «ИС района Южное Тушино» - Шленков А.В., действующий на основании устава и в соответствии с полномочиями, установленными п. 3.1.1. постановления Правительства Москвы от 24.04.2007 № 299-ПП, и п.1.1.1. распоряжения Правительства Москвы от 14.05.20008 № 1040-РП, выступающей представителем интересов города Москвы, как собственника помещений в многоквартирном доме, расположенном по адресу: г. Москва, проезд Донелайтиса, д. 25 по жилым помещениям квартиры: №№ 11.13,14,16,30,40,42,44,49,54,55,57,63,67,68,71,75,80,84,88,89,90,91,94,97,103,110,111,112,118,123,125,126,128 129.130.132.133.135.141,145.146.150.152.159.164.200.201.207.211,213,223,232,234,239,242,251,253,255,258,26 0,267,277,280,283,284,285,292,294,298,299,303,305,307,311,313,314,315,319,323,346,347,348,351,352,360,367,3 68.371.373.374.378.399,400,401,403,411,416,417,426,431,433,442,451,455,459,468 общей площадью 6861,7 кв.м. и нежилых помещений общей площадью 2173,4 кв.м. находящихся в государственной собственности города Москвы, именуемые далее Стороны, заключили настоящий Договор управления многоквартирным домом (далее-Договор) о нижеследующем:

#### 1. Общие положения.

- 1.1. Настоящий Договор заключен на основании решения общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме, указанного в протоколе № 1 от « 13 » июня 2013 г.
- 1.2. Условия настоящего Договора являются одинаковыми для всех собственников помещений в многоквартирном доме.
- 1.3. При выполнении условий настоящего Договора Стороны руководствуются Конституцией Российской Федерации, Гражданским Кодексом РФ, Жилищным кодексом РФ, Правилами содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 491 от 13.08.2006г., Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденными Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу № 170 от 27 сентября 2003 г., Постановлением Правительства Москвы № 465 от 04.06.1996 г. «О нормативах Москвы по эксплуатации жилищного фонда», Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1 "О защите прав потребителей», иными положениями гражданского законодательства РФ, нормативными и правовыми актами города Москвы.

#### 2. Предмет договора.

- 2.1. Цель настоящего Договора обеспечение благоприятных и безопасных условий проживания граждан, надлежащего содержания общего имущества в Многоквартирном доме, а также предоставление коммунальных услуг собственникам помещений и иным гражданам, проживающим в Многоквартирном доме.
- 2.2. Управляющая организация в соответствии с приложениями к настоящему Договору обязуется оказывать услуги и выполнять работы по надлежащему содержанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома, предоставлять коммунальные услуги Собственникам помещений в этом доме и лицам, которые пользуются помещениями в этом доме на законных основаниях. Коммунальные услуги Управляющая организация предоставляет в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг гражданам, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006г. № 307, в том числе:
  - а) холодное и горячее водоснабжение;
  - б) водоотведение;
  - в) электроснабжение;
  - г) газоснабжение:
  - д) отопление.

Для этого от своего имени и за свой счет заключает с ресурсоснабжающими организациями договоры на снабжение коммунальными ресурсами и прием бытовых стоков. Осуществляет контроль за соблюдением условий договоров, качеством и количеством поставляемых коммунальных услуг, их исполнения, а также ведет их учет.

- 2.3. Общее имущество в многоквартирном доме принадлежащие Собственникам помещения на праве общей долевой собственности помещения в данном доме, не являющиеся частями квартир, и предназначенные для обслуживания более одного помещения в данном доме, в том числе межквартирные лестничные площадки, лестницы, лифтовые и иные шахты, технические этажи, чердаки, подвалы, в которых имеются инженерные коммуникации, иное обслуживающее более одного помещения в данном доме оборудование (технические подвалы), а также крыши, ограждающие несущие и ненесущие конструкции данного дома, механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, находящееся в данном доме за пределами или внутри помещений и обслуживающее более одного помещения.
- 2.4.Перечень услуг и работ по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме указан в Приложении № 3 к настоящему Договору.
- 2.5. Состав и состояние общего имущества собственников помещений многоквартирного дома, в отношении которого осуществляется управление, указан в Приложении № 2 к настоящему Договору.
- 2.6. Заключение настоящего Договора не влечет перехода права собственности на помещения в многоквартирном доме и объекты общего имущества в нем, а также права распоряжения общим имуществом собственников помещений Управляющей организацией.
- 2.7. В случае возникновения необходимости проведения работ и оказания услуг, не установленных настоящим Договором, собственники помещений на общем собрании утверждают необходимые объемы работ и услуг, сроки их проведения, а также стоимость, что оформляется дополнительным соглашением к настоящему Договору.

#### 3. Права и обязанности сторон.

#### 3.1. Управляющая организация обязана:

- 3.1.1. Осуществлять управление общим имуществом в многоквартирном доме в соответствии с условиями настоящего Договора и действующим законодательством в интересах собственников помещений в нем и целями, указанными в пункте 2.1. настоящего Договора, а также в соответствии с требованиями действующих технических регламентов, стандартов, правил и норм, государственных санитарноэпидемиологических правил и нормативов, иных правовых актов.
- 3.1.2. Оказывать услуги и выполнять работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме в соответствии с Приложением № 1 к настоящему Договору. В случае оказания услуг и выполнения работ с ненадлежащим качеством, устранять все выявленные недостатки за свой счет. Недостаток и дефект считается выявленным, если Управляющая организация получила заявку на их устранение.
- 3.1.3. Предоставлять коммунальные услуги Собственнику и иным проживающим на законных основаниях гражданам в соответствии с обязательными требованиями, установленными Правилами предоставления коммунальных услуг гражданам, утвержденными Правительством РФ, установленного качества и в необходимом объеме, безопасные для жизни, здоровья потребителей и не причиняющие вреда их имуществу.
- 3.1.4. Обеспечить круглосуточное аварийно-диспетчерское обслуживание многоквартирного дома и уведомить Собственника о номерах телефонов аварийных служб, устранять аварии, а также выполнять заявки Собственника в сроки, установленные законодательством и настоящим Договором.
- 3.1.5. Обеспечить выполнение работ по устранению причин аварийных ситуаций, приводящих к угрозе жизни, здоровья граждан, а также порче их имущества, таких как залив, засор стояка канализации, остановка лифтов, отключение электричества и других, подлежащих экстренному устранению. Время прибытия аварийной бригады с момента поступления заявки не должно превышать 30 минут. Выполнение аварийных работ производится в соответствии с предельными сроками, установленными Постановлением Правительства Москвы от 25.04.2006г. № 276-ПП.
- 3.1.6. Хранить и актуализировать всю техническую документацию по многоквартирному дому, вносить в нее изменения, отражающие состояние дома, в соответствии с результатами проводимых осмотров. По запросу Собственника знакомить его с содержанием указанных документов.
- 3.1.7. Организовать и вести прием Собственников по вопросам исполнения настоящего Договора. Соблюдать установленные сроки рассмотрения жалоб (заявлений, обращений, претензий):
- в случае получения заявления в течение 2 рабочих дней с даты получения жалобы (заявления, требования, претензии), связанных с неисполнением или ненадлежащим исполнением условий настоящего

Договора, направлять потребителю извещение о ее приеме и последующем удовлетворении либо об отказе в ее удовлетворении с указанием причин отказа;

Претензии и/или жалобы могут быть предъявлены жильцом в течение 15 календарных дней от даты, когда он узнал или должен был узнать о нарушении его прав. Претензии и/или жалобы, предъявленные по истечении данного срока, Управляющей организацией не рассматриваются.

- 3.1.8. Размещать на информационных стендах (досках), расположенных в подъездах многоквартирного дома, а также в офисе Управляющей организации информацию о месте и графике их приема по указанным вопросам, а также доводить эту информацию до Собственника иными способами.
- 3.1.9. Предоставлять Собственнику или уполномоченным им лицам по запросам имеющуюся документацию, информацию и сведения, касающиеся управления многоквартирным домом, содержания и ремонта общего имущества.
- 3.1.10. Информировать Собственника (потребителя) в течение суток со дня обнаружения неполадок в работе внутридомовых инженерных систем и (или) инженерных коммуникаций и оборудования, расположенных вне многоквартирного дома или жилого дома (в случае его личного обращения немедленно), о причинах и предполагаемой продолжительности приостановки или ограничения предоставления коммунальных услуг, а также о причинах нарушения качества предоставления коммунальных услуг. Информировать Собственника (потребителя) о плановых перерывах предоставления коммунальных услуг не позднее чем за 10 рабочих дней до начала перерыва.
- 3.1.11. В случае предоставления услуг по содержанию и ремонту общего имущества, а также коммунальных услуг ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, производить перерасчет соответствующей платы.
- 3.1.12. Принимать участие в приемке индивидуальных (квартирных) приборов учета коммунальных услуг.
- 3.1.13. Не менее, чем за 3 дня до начала проведения работ внутри жилого помещения Собственника, согласовать с ним дату и время доступа в помещение.
- 3.1.14. Представлять общему собранию Собственников отчет о выполнении Договора за истекший календарный год в течение первого квартала, следующего за истекшим годом действия Договора, а при заключении Договора сроком на один год, не позднее, чем за один месяц до истечения срока его действия. В отчете указывается соответствие фактического перечня услуг и работ по содержанию и ремонту общего имущества, перечню и размеру платы, установленным настоящим Договором; количество предложений, заявлений и жалоб Собственников и принятых мерах по устранению указанных в них недостатков.
- 3.1.15. В течение срока действия настоящего Договора по запросу Собственника предоставлять квартальные отчеты о выполненных работах и услугах по Договору, а также сведения о ценах и стоимости услуг.
- 3.1.16. Предоставлять согласно Постановлению Правительства РФ от 23.09.2010г. № 731 сведения о доходах и расходах, полученных за оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества.
- 3.1.17. Принимать от Собственника плату за жилое помещение и коммунальные услуги согласно выставляемому управляющей организацией (или уполномоченной организацией) платежному документу.
- 3.1.18. В течение первого квартала года, следующего за отчетным, Управляющая организация представляет общему собранию собственников помещений многоквартирного дома (совету дома) отчет о выполненных работах и использованных средствах.
- 3.1.19. В месячный срок уведомлять Собственника об освобождении (независимо от оснований) жилого помещения, предоставленного Собственником в пользование третьим лицам, а также о жилых помещениях, переданных Собственником в пользование, за которые длительное время (свыше 6 месяцев) не вносится плата за содержание и ремонт, а также коммунальные услуги.
- 3.1.20. В месячный срок уведомлять уполномоченные Правительством Москвы организации об освобождении (независимо от оснований) жилых помещений, а также о жилых помещениях, за которые длительное время (свыше 6 месяцев) не вносится плата за содержание и ремонт, а также коммунальные услуги.

#### 3.2. Управляющая организация вправе:

- 3.2.1. Требовать надлежащего исполнения Собственником своих обязанностей по настоящему Договору.
- 3.2.2. Требовать в установленном порядке возмещения убытков, понесенных по вине Собственника.
- 3.2.3. По согласованию с Собственником производить осмотры технического состояния инженерного оборудования в помещении Собственника, поставив последнего в известность и согласовав с ним дату и время осмотра.

- 3.2.4. По вопросам, связанным с содержанием, управлением, эксплуатацией и ремонтом многоквартирного дома, представлять перед третьими лицами интересы Собственника.
- 3.2.5. Осуществлять другие права, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации, актами органов управления г. Москвы, регулирующими отношения по техническому обслуживанию, текущему ремонту, санитарному содержанию многоквартирных домов и предоставлению коммунальных услуг.
- 3.2.6. Управляющая организация вправе приостановить или ограничить предоставление коммунальных услуг через 1 месяц после письменного предупреждения (уведомления) потребителя в случае:
- неполной оплаты потребителем коммунальных услуг (под неполной оплатой коммунальных услуг понимается наличие у потребителя задолженности по оплате одной или нескольких коммунальных услуг, превышающей 6 ежемесячных размеров платы, определенных исходя из соответствующих нормативов потребления коммунальных услуг и тарифов, действующих на день ограничения предоставления коммунальных услуг, при условии отсутствия соглашения о погашении задолженности, заключенного потребителем с исполнителем, и (или) при невыполнении условий такого соглашения):
- проведения планово-предупредительного ремонта и работ по обслуживанию внутридомовых инженерных систем, относящихся к общему имуществу собственников многоквартирного дома;
- выявления факта самовольного подключения Собственника к внутридомовым инженерным системам;
- получения соответствующего предписания уполномоченных государственных и муниципальных органов;
- использования бытовых машин(приборов, оборудования) мощностью, превышающей технические характеристики внутридомовых инженерных систем, указанные в техническом паспорте жилого помещения;
- неудовлетворительного состояния внутридомовых инженерных систем, за техническое состояние которых отвечает Собственник, угрожающего аварией или создающего угрозу жизни и безопасности граждан.
- 3.2.7. Оказывать Собственнику на возмездной основе дополнительные услуги, не предусмотренные настоящим Договором.
  - 3.3. Собственник обязан:
- 3.3.1. Ежемесячно вносить плату за жилищные и коммунальные услуги не позднее 10 числа месяца, следующего за расчетным.
- 3.3.2. Участвовать в расходах на содержание общего имущества в многоквартирном доме соразмерно своей доле в праве собственности на это имущество путем внесения платы за содержание и ремонт жилого помещения.
- 3.3.3. Бережно относиться к общему имуществу многоквартирного дома. При обнаружении неисправности общего имущества немедленно сообщить о них в Управляющую организацию и в соответствующую аварийную службу.
  - 3.3.4. Содержать в чистоте и порядке общее имущество многоквартирного дома.
  - 3.3.5. Не производить без установленного разрешения перенос инженерных сетей.
- 3.3.6. Не устанавливать, не подключать и не использовать электробытовые приборы и машины мощностью, превышающей технологические возможности внутридомовой электрической сети, дополнительные секции приборов отопления.
- 3.3.7. Не осуществлять монтаж и демонтаж индивидуальных (квартирных) приборов учета ресурсов, т.е. не нарушать установленный порядок распределения потребленных коммунальных ресурсов, приходящихся на помещение Собственника и их оплаты, без согласования с Управляющей организацией.
- 3.3.8. Не использовать теплоноситель из системы отопления не по прямому назначению (использование сетевой воды из систем и приборов отопления на бытовые нужды, для установки отапливаемых полов).
- 3.3.9. Не допускать выполнение работ или совершение других действий, приводящих к порче помещений или конструкций строения, не производить переустройства или перепланировки помещений без согласования в установленном порядке. Не производить переоборудование или перепланировку общего имущества многоквартирного дома (ст. 29 ЖК РФ).
- 3.3.10. Не загромождать проходы к инженерным коммуникациям и запорной арматуре, не загромождать и не загрязнять своим имуществом, строительными материалами и (или) отходами эвакуационные пути и помещения общего пользования.
- 3.3.11. Не использовать пассажирские лифты для транспортировки строительных материалов и отходов без упаковки, не перегружать лифты выше установленных норм.
- 3.3.12. Не использовать мусоропроводы для строительного и другого крупногабаритного мусора, не сливать в него жидкие пищевые и другие жидкие бытовые отходы.

- 3.3.13. Не создавать повышенного шума в жилых помещениях и других помещениях общего пользования согласно действующему законодательству (Закон г. Москвы от 12.07.2002 N 42). Поддерживать жилое помещение в надлежащем состоянии, не допуская бесхозяйственного обращения с ним, соблюдать права и законные интересы соседей, правила пользования жилыми помещениями, а также правила содержания общего имущества Собственников помещений в многоквартирном доме.
- 3.3.14. Производить текущий и капитальный ремонт жилого помещения за счет собственных средств.
- 3.3.15. При проведении в помещении Собственника работ по ремонту, переустройству и перепланировке помещения оплачивать вывоз крупногабаритных и строительных отходов сверх установленной платы.
- 3.3.16. В случае длительного отсутствия в помещении, сообщать в Управляющую организацию данные о контактном лице для связи в случае возникновения и необходимости устранения аварийных ситуаций.

#### 3.4. Собственник имеет право:

- 3.4.1. Пользоваться общим имуществом многоквартирного дома, получать коммунальные услуги в объеме не ниже установленного на соответствующей территории норматива потребления коммунальных услуг, отвечающих параметрам качества и надежности.
- 3.4.2. Получив необходимое разрешение в установленном законодательством порядке, производить переустройство, реконструкцию, перепланировку самого помещения и подсобных помещений, переоборудование и остекление балконов и лоджий, перестановку либо установку дополнительного сантехнического и иного оборудования.
- 3.4.3. Осуществлять контроль над выполнением Управляющей организацией ее обязательств по настоящему Договору, в ходе которого участвовать в осмотрах (измерениях, испытаниях, проверках) общего имущества в многоквартирном доме, присутствовать при выполнении работ и оказании услуг, связанных с выполнением ею обязанностей по настоящему Договору.
- 3.4.4. Привлекать для контроля качества выполняемых работ и предоставляемых услуг по настоящему Договору сторонние организации, специалистов, экспертов. Привлекаемая для контроля организация, специалисты, эксперты, должны иметь соответствующее поручение Собственника, оформленное в письменном виде.

#### 4. Платежи по договору.

- 4.1. Цена Договора и размер платы за содержание и текущий ремонт общего имущества многоквартирного дома определяется в соответствии с размером площади помещения, занимаемой Собственником.
  - 4.2. Цена Договора на момент его подписания определяется:
  - стоимостью работ по содержанию и ремонту общего имущества;
  - стоимостью коммунальных услуг.
- В случае, если общим собранием собственников помещений плата за содержание и ремонт общего имущества не определена, то размер платы определяется в соответствии с тарифными ставками, устанавливаемыми Правительством Москвы.
- 4.3. Размер платы за коммунальные услуги рассчитывается по тарифам, устанавливаемым органами государственной власти г. Москвы.

#### 5. Порядок изменения и расторжения Договора.

- 5.1. Настоящий договор может быть расторгнут или изменен по соглашению сторон.
- 5.2. После расторжения настоящего договора учетная, расчетная, техническая документация, материальные ценности передаются лицу, уполномоченному общим собранием собственников, а в отсутствие такового любому Собственнику или нотариусу на хранение.
- 5.3. Решение общего собрания собственников помещений об образовании товарищества собственников жилья или жилищного кооператива не является основанием для расторжения настоящего договора с Управляющей организацией.
- 5.4. Собственники помещений в многоквартирном доме на основании решения общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме в одностороннем порядке вправе отказаться от исполнения договора управления многоквартирным домом с уведомлением об этом Управляющую организацию не позднее, чем за 2 месяца, если управляющая организация не выполняет условий такого договора.
- 5.5. Настоящий Договор может быть расторгнут в одностороннем порядке по инициативе Управляющей организации с уведомлением Собственников не позднее, чем за 2 месяца до даты расторжения Договора.

#### 6. Срок действия договора.

- 6.1. Договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами.
- 6.2. В соответствии с частью 2 ст. 425 Гражданского кодекса Российской Федерации условия настоящего договора применяются к отношениям Сторон, возникшим до момента его подписания.
  - 6.3. Настоящий Договор заключен на один год и действует до « » июня 2014 года.
- 6.4. При отсутствии заявления одной из сторон о прекращении настоящего договора за два месяца до окончания срока его действия, договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, какие были предусмотрены настоящим договором.

#### 7. Ответственность сторон.

- 7.1. Управляющая организация несет ответственность за ущерб, причиненный многоквартирному дому в результате ее действий или бездействия, в размере фактического причиненного ущерба.
- 7.2. Ответственность по договорам, заключенным Управляющей организацией со сторонними организациями самостоятельно, несет Управляющая организация.
- 7.3. При нарушении Собственником обязательств, предусмотренных настоящим договором, последний несет ответственность перед Управляющей организацией и третьими лицами за все последствия, возникшие в результате каких-либо аварийных и иных ситуаций.
- 7.4. При выявлении Управляющей организацией факта проживания в квартире лиц, не зарегистрированных в установленном порядке, и невнесения за них платы по настоящему договору, Управляющая организация после соответствующей проверки, составления акта и предупреждения Собственника, вправе в судебном порядке взыскать с него понесенные убытки.
- 7.5. Управляющая организация и Собственник несут ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством.
- 7.6. Во всех остальных случаях нарушения своих обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

#### 8. Организация общего собрания собственников.

- 8.1. В соответствии со ст. 45 Жилищного кодекса собственники помещений в многоквартирном доме обязаны ежегодно проводить годовое общее собрание собственников помещений в многоквартирном доме. Сроки и порядок проведения годового общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме, а также порядок уведомления о принятых им решениях устанавливается общим собранием собственников.
- 8.2. Проводимые помимо годового общего собрания общие собрания собственников помещений в многоквартирном доме являются внеочередными. Внеочередное общее собрание собственников помещений в многоквартирном доме может быть созвано по инициативе любого из данных собственников. При необходимости, инициатором внеочередного общего собрания собственников может являться Управляющая организация.

#### 9. Общие условия.

- 9.1. Все приложения, упомянутые в настоящем договоре, являются его неотъемлемой частью.
- 9.2. Все изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны надлежащим образом уполномоченными на то лицами обеих сторон.
- 9.3. Управляющая организация не имеет права передавать исполнение настоящего договора третьим лицам без специального решения на то общего собрания собственников. Управляющая организация вправе передать выполнение отдельных услуг третьим лицам. Вся ответственность по договору с третьими лицами лежит на Управляющей организации.
- 9.4. Настоящий договор заключен на основании статьи 162 Жилищного кодекса Российской Федерации и решения общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме, указанного в п. 1.1. настоящего договора.
- 9.5. Условия настоящего договора определены общим собранием собственников помещений жилого дома и являются одинаковыми для всех собственников помещений.

#### Приложения к договору:

- 1. Перечень работ по текущему ремонту общего имущества многоквартирного дома.
- 2. Состав общего имущества многоквартирного дома.
- 3. Перечень услуг по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома.
- 4. Перечень технической документации на многоквартирный дом.

4. Перечень технической документации на многоквартирный дом.

10. Адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон.

Управляющая организация

ГУП ДЕЗ района «Южное Тушино» 125364, г. Москва, ул. Свободы, д.42 ИНН 7733003319 КПП 773301001 p/c 40602810500200000008 в ОАО «Банк Москва» Москва БИК 044525219 МОСКВА к/с 3019 (8) 0500000000219

найона на выстороп

для документов

Собственник: Руководитель ГКУ «ИС района Южное А.В.Шленков (подпись

ГКУ "ИС района Южное Тушино" л/сч 0395112000830317

ИНН 7733618249 КПП 773301001 Отделение 1 Московского ГТУ Банка России г. Москва 705 Б/сч 40201810200000000001 БИК 044583001

	Г	риложение 1	
	к Дого	вору управл	ения
	Многон	вартирным д	момо
0	от "		2013г.

## Перечень работ по текущему ремонту общего имущества Многоквартирного дома по адресу

## Москва, пр. Донелайтиса, д. 25 (адрес Многоквартирного дома)

## Объемы всех видов работ выполняются по согласованию с собственниками.

N nn	Наименование объекта проведения работ	Виды работ				
1	2	3				
1.	Фундаменты	Устранение местных деформаций, усиление, восстановление поврежденных участков фундаментов, вентиляционных продухов, отмосток и входов в подвалы.				
2.	Стены и фасады	Герметизация стыков, заделка и восстановление архитектурных элементов, ремонт, окраска, промывка фасадов и цоколей, замена и восстановление домовых знаков и уличных указателей.  Усиление элементов деревянной стропильной системы, антисептирование и антиперирование, устранение неисправностей и ремонт стальных, асбестоцементных и других кровельных покрытий, замена элементов внутреннего и наружного водостока, парапетных решеток, ремонт освещения, вентиляции, восстановление гидроизоляции, переходов через трубопроводы и нормативного температурновлажностного режима. Примечание: для кровельных покрытий - смена не более 50 %				
3.	Крыши					
4.	Оконные и дверные заполнения на лестничных клетках и во вспомогательных помещениях, входные двери	Смена и восстановление отдельных элементов (приборов) и заполнений на лестничных клетках и во вспомогательных помещениях, установка и текущий ремонт доводчиков.				
5.	Лестницы, пандусы, крыльца, зонты-козырьки над входами в подъезды, подвалы и над балконами верхних этажей	Восстановление или замена отдельных участков и элементов.				
6.	Полы (на лестницах, чердаках, в холлах и подвалах)	Замена, восстановление отдельных участков.				
7.	Внутренняя отделка в подъездах, технических помещениях, в других общедомовых вспомогательных помещениях	Восстановление отделки стен, потолков, ремонт лестничных клеток, технических помещений и вспомогательных помещений.				
8.	Центральное отопление: Трубопроводы отопления (прямой, обратный) от стены здания до теплового узла с общедомовым узлом учета (в подвале); тепловой узел с контрольно- измерительными приборами; разводка трубопроводов по подвалу или чердаку (в зависимости от схемы системы отопления) с запорно-регулировочной арматурой и спускниками; стояки с запорно- регулировочной	Замена и восстановление (не более 15 %) центрального отопления с выполнением наладочных и регулировочных работ, ликвидацией непрогревов и неисправностей в квартирах.				

	арматурой; подводки к нагревательным приборам; нагревательные приборы (батареи)	
9.	Горячее водоснабжение: Трубопроводы горячего водоснабжения (прямой и циркуляционный); разводка трубопроводов по подвалу или чердаку (в зависимости от схемы системы ГВС) с запорнорегулировочной арматурой; общедомовой узел учета; стояки с запорно-регулировочной арматурой; полотенцесушители (общедомовые) квартирная разводка до водоразборной арматуры, включая вентили	Замена и восстановление работоспособности отдельных элементов системы горячего водоснабжения, при необходимости отключение и включение стояков.
10.	Холодное водоснабжение: Водопроводный ввод от стены здания до общедомового узла учета; общедомовой узел учета; трубопроводы по подвалу с запорно-регулировочной арматурой; стояки с запорно-регулировочной арматурой; квартирная разводка до водоразборной арматуры, включая вентиль	Замена и восстановление работоспособности отдельных элементов системы холодного водоснабжения, при необходимости отключение и включение стояков.
11.	Пожарный водопровод: Ввод пожарного водопровода от стены здания; стояки пожарного водопровода	Замена и восстановление работоспособности отдельных элементов пожаротушения (трубопроводов, включая ввод и стояки пожарного водопровода).
12.	Канализация: Канализационный выпуск из дома до первого колодца; трубопроводы по подвалу с прочистками и трапами; канализационные стояки с ревизками и вентиляционной вытяжкой	Замена и восстановление работоспособности отдельных элементов системы канализации, в том числе ликвидация засоров за исключением внутриквартирного сантехоборудования.
13.	Внутренняя система электроснабжения и электротехнические устройства дома	Восстановление работоспособности внутри домового электрооборудования: освещение л/клеток, подвалов, чердаков, холлов, номерных знаков и уличных указателей); вводно-распределительное устройство в электрощитовой; кабельные линии по подвалу; поэтажная разводка и поэтажный щит; поэтажные щитовые с электросчетчиками до ввода в квартиру Электрооборудование: - измерение сопротивления изоляции мегомметром аппарата; - измерение сопротивления изоляции мегомметром групповой линии питания; - проверка наличия цепи зануления между заземлителем и элементами электроустановок.
14.	Внутренняя система газоснабжения: газопровод от внешней стороны наружной стены здания до запорного устройства на стояке	Замена и восстановление работоспособности внутридомового газового оборудования (газопровода), находящегося в составе общего имущества дома.
15.	Вентиляция (включая собственно вентиляторы и их электроприводы, воздухоотводы)	Замена и восстановление работоспособности отдельных общедомовых элементов.
16.	Мусоропроводы	Восстановление работоспособности вентиляционных и промывочных устройств,

		мусороприемных клапанов и шиберных устройств.
17.	Почтовые ящики	Ремонт почтовых стальных ящиков, окрашенных эмалью, восстановление крепления.
18.	Внутридомовые компоненты специальных общедомовых технические устройств: лифты с механическим оборудованием в машинном помещении, переговорные устройства (лифт-ОДС), система ДУ и ППА, общедомовые приборы учета, датчики контроля и контроллеры, входящее в систему автоматической системы контроля учета энергоресурсов	Замена и восстановление, обеспечение работоспособности элементов и частей элементов специальных устройств по регламентам, устанавливаемым заводами-изготовителями, либо уполномоченными органами исполнительной власти.
19.	Внешнее благоустройство (в случае, если в состав общего имущества многоквартирного дома включен земельный	Ремонт и восстановление разрушенных участков отмостков, тротуаров, проездов, дорожек, ограждений и оборудования площадок для отдыха, площадок и навесов для контейнеров-мусоросборников. Окраска контейнеров, малых форм. Замена и восстановление домовых знаков и уличных указателей.

### Примечание:

- 1. К системам указанным в пунктах 8-10 Приложения 1 относятся стояки, отключающие устройства, расположенные на ответвлениях от стояков, а также запорно-регулирующая арматура на внутриквартирной разводке, отопительные приборы, полотенцесушители, общедомовые приборы учета расхода тепловодоснабжения.
- 2. Ремонт, смена по всем позициям Приложения 1 (за исключением позиции 3) не должна превышать 15%.
- 3. Периодичность выполнения работ Приложения 1 определяется в соответствии с: ЖНМ-96-01/1, ЖНМ-96-01/2, ЖНМ-96-01/3, ЖНМ-96-01/5, ЖНМ-96-01/7, ЖНМ-96-01/8.

Собственник

Управляющая организация

м. НОжное Тушино для документов

MOCKB

/Выстороп Н.В./

Инженерная служов Шленков/

<del>раиона</del> Южное Тушино"

\*MOCKBA \*

	Приложе ение 2	
	к Договору управления	
	Многоквартирным домом	
10	от ""_	2012г.

### Состав \* и состояние общего имущества Многоквартирного дома по адресу: Москва, пр. Донелайтиса, д. 25

(адрес Многоквартирного дома)

Наименование элемента общего имущества	Параметры	Характеристика				
1. Помещения общего пользования						
Помещения общего пользования	Количество <u>8</u> шт. Площадь пола <u>4656</u> м² Материал пола <u>плитка</u>	Количество помещений, требующих текущего ремонта шт. В том числе: пола шт. (площадь пола, требующего ремонта м²)				
Межквартирные лестничные площадки	Количество <u>228</u> шт. Площадь пола <u>930</u> м² Материал пола <u>плитка</u>	Количество лестничных площадок, требующих текущего ремонта шт. В том числе пола шт. (площадь пола, требующего ремонта				
Лестницы	Количество лестничных маршей 220 шт. Материал лестничных маршей ж/бетон Материал ограждения мет. Материал балясин Площадь 880 м²	м²)  Количество лестниц, требующих ремонта <u>15</u> шт.  В том числе: - лестничных маршей <u>15</u> шт ограждений шт балясин шт.				
Лифтовые и иные шахты	Количество: - лифтовых шахт 16 - иные шахты (указать название шахт)	- оалясин шт.  Количество лифтовых шахт, требующих ремонта шт.  Количество иных шахт, требующих ремонта шт.				
Коридоры	Количество: 118 Площадь пола Материал пола плитка	Количество коридоров, требующих ремонта шт. В том числе, пола шт. (площадь пола, требующего ремонта м²)				
Технические этажи	Количество шт. Площадь пола м² Материал пола	м-) Санитарное состояние (указать, удовлетворительное или неудовлетворительное).				
Чердаки	Количество <u>1</u> шт. Площадь пола <u>3450</u> м²	Санитарное состояние <u>Удовлетворительно</u> (указать, удовлетворительное или неудовлетворительное). Требования пожарной безопасности <u>соблюдаются</u> (указать соблюдаются или не соблюдаются, если не соблюдают- ся - дать краткую характеристику наруше- ний).				
Технические подвалы	Количество <u>1</u> шт. Площадь пола <u>2886</u> м² Перечень инженерных коммуникаций, проходящих через подвал:	Санитарное состояние <u>Удовлетворительно</u> (указать, удовлетворительное или неудовлетворительное).  Требования пожарной безопасности <u>соблюдаются</u> (указать соблюдаются				

	или не соблюдаются, если не соблюдаются
	дать краткую характеристику нарушений
	Перечислить оборудование и инженерные
	коммуникации, нуждающиеся в замене:
1.	1. :
2. ;	2. ;
3.	3. ;
4.	4.
Перечень установленного инженерного	Перечислить оборудование и инженерные
оборудования:	коммуникации, нуждающиеся в ремонте:
1.	1. %
2. ;	2. %
3. ;	3. %
4.	4. %
II. Ограждающие несущие и ненесущие конструк	ции Многоквартирного дома
Вид фундамента ж/б блоки	Состояние Удовлетворительно
Количество продухов <u>18</u> шт.	(указать, удовлетворительное или
	неудовлетворительное, если неудовле-
	творительное, указать дефекты).
	Количество продухов, требующих
	ремонта шт.
Количество подъездов 8 шт.	Количество подъездов, нуждающихся
2007/2004	в ремонте шт.
	Площадь стен, нуждающихся
	в ремонте м²
	Площадь потолков, нуждающихся
материал отделки потолков <u>поселка</u>	
Lo	в ремонте м²
	Площадь стен, нуждающихся
	в ремонте м²
	Площадь потолков, нуждающихся
	в ремонте м²
Материал отделки потолков	
Материал <u>ж/б панели</u>	Состояние Удовлетворительно
Площадь <u>28,2</u> тыс. <b>м</b> <sup>2</sup>	(указать, удовлетворительное или
Длина межпанельных швов <u>10669</u> м	неудовлетворительное, если неудовле-
	творительное - указать дефекты).
	Площадь стен, требующих утепления
	M <sup>2</sup>
	Длина межпанельных швов, нуждаю-
	щихся в ремонте <u>25</u> м
Количество этажей шт.	Площадь перекрытия, требующая
Материал ж/бетон	ремонта м² (указать вид
Площадь 46.176 м²	работ)
	Площадь перекрытия, требующая
	утепления м²
Количество 1 шт	Характеристика состояния
■ the first Paris of the first	1274
	Удовлетворительно
	(указать, удовлетворительное или
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	неудовлетворительное, если неудовле-
Площадь кровли <u>3,45</u> м²	творительное - указать):
Протяженность свесов м	- площадь крыши, требующей капиталь-
Площадь свесов м <sup>2</sup>	ного ремонта м2
площадь свесов м-	ного ремонта м-
Протяженность ограждений м	- площадь крыши, требующей текуще-
	2. 3. 4. Перечень установленного инженерного оборудования: 1. 2. 3. 4.  II. Ограждающие несущие и ненесущие конструк Вид фундамента ж/б блоки Количество продухов 18 шт. Площадь стен в подъездах 4248 м² Материал отделки стен краска Площадь потолков 1810 м² Материал отделки потолков материал стены и перегородок Материал стены и перегородок Материал отделки потолков м² Материал отделки потолков м² Материал отделки потолков м² Материал отделки потолков из материал

	помещения общего пользования 134 ш	т. помещения общего пользования, требую-
	из них:	щих ремонта шт.
	- деревянных <u>126</u> шт.	из них:
	- металлических <u>8</u> шт.	- деревянных шт.
		- металлических шт.
Окна	Количество окон, расположенных в помеще-	Количество окон, расположенных в поме-
	ниях общего пользования <u>110</u> шт.,	щениях общего пользования, требующих
	из них деревянных <u>110</u> шт.	ремонта шт.,
		из них деревянных шт.
	III. Механическое, электрическое, санитарно-те	хническое и иное оборудование
Пифты и	Количество 16 шт.	Количество лифтов, трбующих:
пифтовое	В том числе:	- замены шт.
оборудование	грузовых <u>8</u> шт.	- капитального ремонта шт.
	Марки лифтов	- текущего ремонта шт.
	Марки лифтов	текущего ремента
	Грузоподъемность т.	
	ATT A CONTRACTOR AND A STREET AND A CONTRACTOR AND A CONT	n 1
	Т.	
	Площадь кабин м²	
	M <sup>2</sup>	A section of the sect
Мусоропровод	Количество <u>8</u> шт.	Состояние ствола Удовлетворительно
	Длина ствола <u>370</u> м	(удовлетворительное или
	Количество загрузочных устройств	неудовлетворительное, если неудовле-
	<u>118</u> шт.	творительное - указать дефекты).
		Количество загрузочных устройств,
		требующих капитального ремонта
		шт.
Вентиляция	Количество вентиляционных	Количество вентиляционных каналов,
	каналов 940 шт.	требующих ремонта шт.
	Материал вентиляционных	The state of the s
	каналов бетон	
	Протяженность вентиляционных	
	каналов <u>2688</u> м	
	Количество вентиляционных	
	коробов <u>32</u> шт.	
Дымовые трубы/	Количество вентиляционных	Состояние вентиляционных труб
вентиляционные	труб <u>940</u> шт.	<u>Удовлетворительно</u>
трубы	Материал <u>бетон</u>	(удовлетворительное или
	Количество дымовых труб шт.	неудовлетворительное, если неудовле-
	Материал	творительное - указать дефекты).
		Состояние дымовых труб
		озотолино дамовах труо
		(VAOR DETRODUTE DE MON
		(удовлетворительное или
		неудовлетворительное, если неудовле-
		творительное - указать дефекты).
		The state of the s
Водосточные	Количество желобов шт.	Количество водосточных желобов,
Водосточные желоба /		
ALL ALM DA ROLLING TO THE PART	Water Control of the	Количество водосточных желобов,
желоба / водосточные	Количество водосточных труб <u>8</u> ш Тип водосточных желобов и водосточных	Количество водосточных желобов, требующих: - замены шт.
желоба /	Количество водосточных труб <u>8</u> ш Тип водосточных желобов и водосточных труб <u>внутренние</u> (наружные или	Количество водосточных желобов, требующих: - замены шт. - ремонта шт.
желоба / водосточные	Количество водосточных труб <u>8</u> ш Тип водосточных желобов и водосточных труб <u>внутренние</u> (наружные или внутренние).	Количество водосточных желобов, требующих: - замены шт. - ремонта шт. Количество водосточных труб,
желоба / водосточные	Количество водосточных труб <u>8</u> ш Тип водосточных желобов и водосточных труб <u>внутренние</u> (наружные или внутренние). Протяженность водосточных	Количество водосточных желобов, требующих: - замены шт ремонта шт. Количество водосточных труб, требующих:
желоба / водосточные	Количество водосточных труб <u>8</u> ш Тип водосточных желобов и водосточных труб <u>внутренние</u> (наружные или внутренние). Протяженность водосточных труб <u>410</u> м	Количество водосточных желобов, требующих: - замены шт ремонта шт. Количество водосточных труб, требующих: - замены шт.
желоба / водосточные	Количество водосточных труб <u>8</u> ш Тип водосточных желобов и водосточных труб <u>внутренние</u> (наружные или внутренние). Протяженность водосточных труб <u>410</u> м Протяженность водосточных	Количество водосточных желобов, требующих: - замены шт ремонта шт. Количество водосточных труб, требующих:
желоба / водосточные трубы	Количество водосточных труб <u>8</u> ш. Тип водосточных желобов и водосточных труб <u>внутренние</u> (наружные или внутренние). Протяженность водосточных труб <u>410</u> м Протяженность водосточных желобов м	Количество водосточных желобов, требующих: - замены шт ремонта шт. Количество водосточных труб, требующих: - замены шт.
желоба / водосточные	Количество водосточных труб <u>8</u> ш Тип водосточных желобов и водосточных труб <u>внутренние</u> (наружные или внутренние). Протяженность водосточных труб <u>410</u> м Протяженность водосточных	Количество водосточных желобов, требующих: - замены шт ремонта шт. Количество водосточных труб, требующих: - замены шт.
желоба / водосточные трубы	Количество водосточных труб <u>8</u> ш. Тип водосточных желобов и водосточных труб <u>внутренние</u> (наружные или внутренние). Протяженность водосточных труб <u>410</u> м Протяженность водосточных желобов м	Количество водосточных желобов, требующих: - замены шт ремонта шт. Количество водосточных труб, требующих: - замены шт ремонта шт.
желоба / водосточные трубы Электрические	Количество водосточных труб <u>8</u> ш. Тип водосточных желобов и водосточных труб <u>внутренние</u> (наружные или внутренние). Протяженность водосточных труб <u>410</u> м Протяженность водосточных желобов м	Количество водосточных желобов, требующих: - замены шт ремонта шт. Количество водосточных труб, требующих: - замены шт ремонта шт. Состояние <u>Удовлетворительно</u>
желоба / водосточные трубы Электрические воднораспреде- пительные	Количество водосточных труб <u>8</u> ш. Тип водосточных желобов и водосточных труб <u>внутренние</u> (наружные или внутренние). Протяженность водосточных труб <u>410</u> м Протяженность водосточных желобов м	Количество водосточных желобов, требующих: - замены шт ремонта шт. Количество водосточных труб, требующих: - замены шт ремонта шт.  Состояние Удовлетворительно (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовле-
желоба / водосточные трубы  Электрические воднораспреде- пительные устройства	Количество водосточных труб <u>8</u> ш Тип водосточных желобов и водосточных труб <u>внутренние</u> (наружные или внутренние). Протяженность водосточных труб <u>410</u> м Протяженность водосточных желобов м Количество <u>1</u> шт.	Количество водосточных желобов, требующих: - замены шт ремонта шт. Количество водосточных труб, требующих: - замены шт ремонта шт ремонта шт.  Состояние Удовлетворительно (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовле- творительное - указать дефекты).
желоба / водосточные трубы Электрические воднораспреде- пительные	Количество водосточных труб <u>8</u> ш. Тип водосточных желобов и водосточных труб <u>внутренние</u> (наружные или внутренние). Протяженность водосточных труб <u>410</u> м Протяженность водосточных желобов м	Количество водосточных желобов, требующих: - замены шт ремонта шт. Количество водосточных труб, требующих: - замены шт ремонта шт.  Состояние Удовлетворительно (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовле-
желоба / водосточные трубы  Электрические воднораспреде- пительные устройства	Количество водосточных труб <u>8</u> ш Тип водосточных желобов и водосточных труб <u>внутренние</u> (наружные или внутренние). Протяженность водосточных труб <u>410</u> м Протяженность водосточных желобов м Количество <u>1</u> шт.	Количество водосточных желобов, требующих: - замены шт ремонта шт. Количество водосточных труб, требующих: - замены шт ремонта шт.  Состояние Удовлетворительно (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовле- творительное - указать дефекты).
желоба / водосточные грубы  Электрические воднораспреде- пительные устройства	Количество водосточных труб <u>8</u> ш Тип водосточных желобов и водосточных труб <u>внутренние</u> (наружные или внутренние). Протяженность водосточных труб <u>410</u> м Протяженность водосточных желобов м Количество <u>1</u> шт.	Количество водосточных желобов, требующих: - замены шт ремонта шт. Количество водосточных труб, требующих: - замены шт ремонта шт.  Состояние Удовлетворительно (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты).  Количество светильников, требующих
желоба / водосточные трубы  Электрические воднораспреде- пительные устройства	Количество водосточных труб <u>8</u> ш Тип водосточных желобов и водосточных труб <u>внутренние</u> (наружные или внутренние). Протяженность водосточных труб <u>410</u> м Протяженность водосточных желобов м Количество <u>1</u> шт.	Количество водосточных желобов, требующих: - замены шт ремонта шт. Количество водосточных труб, требующих: - замены шт ремонта шт.  Состояние <u>Удовлетворительно</u> (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты).  Количество светильников, требующих замены шт.

дымоудаления					(удовлетворительное или		
					неудовлетворительное, если неудовле-		
35					творительное - указать дефекты).		
<i>Магистраль</i> с	Количество	<u>1</u> шт			Длина магистрали, требующей замены		
аспредели-	Длина магистрали м			M			
·ельны <b>м</b>				Количество распределительных щитков,			
цитком	цитком			требующих ремонта шт.			
-					(указать дефекты)		
Сети	Длина	<u>45600</u> M			Длина сетей, требующих замены		
элекроснаб-					M		
кения							
<b>С</b> отлы	Количество	шт			Состояние		
топительные					(удовлетворительное или		
					неудовлетворительное, если неудовле-		
					творительное - указать дефекты).		
Сети	Диаметр, матери.	л труб и прот	яженность в		Диаметр, материал и протяженность труб,		
геплоснабжения	однотрубном исч	ислении			требующих замены;		
		мм		м	1. мм	М	
	_	мм		М	2. мм	М	
	3.	мм		М	3. мм	М	
			Bcero:	М	Протяженность труб, требующих ремонта		
					м (указать вид работ: восстано-		
					вление теплоизоляции, окраска, иное)		
Задвижки,	Количество:				Требует замены или ремонта:		
вентили,	- задвижек	<u>22</u> шт			- задвижек шт.		
краны на	- вентилей	<u>520</u> шт			- вентилей шт.		
системах	- кранов	<u>24</u> шт	•		- кранов шт.		
геплоснабжения							
Бойлерные	Количество	ш	· ·		Состояние		
(теплооб <b>м</b> ен-					(удовлетворительное или		
ники)					неудовлетворительное, если неудовле-		
					творительное - указать дефекты).		
•							
Элеваторные	Количество	<u>8</u> шт			Состояние <u>Удовлетворительно</u>		
узлы					(удовлетворительное или		
					неудовлетворительное, если неудовле-		
					творительное - указать дефекты).		
Радиаторы	Материал и коли	чество:			Требует замены (материал и количество):		
	1.		шт.		1. шт.		
	2.		шт.		2. шт.		
Полотенцесуши-	Материал и коли	чество:			Требует замены (материал и количество):		
тели	1.		шт.		1. шт.		
	2.		шт.		2. шт.		
Системы	Количество	ш			Состояние		
очистки воды	Марка	ш			(удовлетворительное или		
очнотки воды	Mapka				неудовлетворительное или		
					1 Can		
					творительное - указать дефекты).		
Насосы	Количество	ш	,		Состояние		
	Марка насоса				(удовлетворительное или		
	1.				неудовлетворительное, если неудовле-		
	2.				творительное - указать дефекты).		
Трубопроводы	Диаметр, матери	ап и протаже	HHOCTP.		Диаметр, материал и протяженность труб,		
труоопроводы холодной	Pisi	мм мм	orb.	м	требующих замены;		
воды	2.	MM			1. мм		
ооды	3.			м	NAS PONSES	м	
	٥,	мм	Doors:	м	Service Little Control	М	
			Bcero:	М	3. MM	М	
					Протяженность труб, требующих		
i.					окраски м		
Трубопроводы	Диаметр, матери	ал и протяже	нность:		Диаметр, материал и протяженность труб,		
	1.				требующих замены;		

Калориферы	Количество	<u>426</u>	шт.	Состояние <u>Удовлетворительно</u> (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты).
Указатели наименования улицы, переул- ка, площади и пр. на фасаде Многоквартир- ного дома	Количество <u>2</u> шт.		шт.	Состояние <u>Удовлетворительно</u> (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты).
Иное оборудование	Указать наименование			Указать состояние (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовле- творительное - указать дефекты).

\* Протяженность сетей (электирических, газоснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и др.) может указываться приблизительно, точное измерение протяженности осуществляется по требованию сторон.

Управляющая организация

/Выстороп Н.В./

Собственник

А.В.Шленков

MOCKEN

		При	ложение 3
		к Договор	у управления
		Многокварт	ирным домом
№	от "_	"	2013г.

## Перечень услуг и работ по содержанию общего имущества в Многоквартирном доме по адресу:

## Москва, пр. Донелайтиса, д. 25 (адрес Многоквартирного дома)

Nov.	_	N. FO. N. STANISHED DASHOOTE		
Наименование работ	Периодичность			
	держанию помещений общего по	<b>ПЬЗОВАНИЯ</b> Но не реже предусмотренного		
Влажное подметание лестничных площадок и маршей, нижних 2-х этажей				
Влажное подметание лестничных площадок и маршей выше 2-го этажа	2 раза в неделю жилищного фонда: ЖНМ ЖНМ-96-01/8			
Мытье лестничных площадок и маршей	2 раза в месяц			
Влажное подметание мест перед загрузочными клапанами мусоропроводов	<u>ежедневно</u>			
Мытье пола кабины лифта	<u>ежедневно</u>			
Влажная протирка стен, дверей, плафонов и потолков кабины лифта	2 раза в месяц			
Мытье окон	1 раз в год			
Уборка площадки перед входом в подъезд. Очистка металлической решетки и приямка		1 раз в год		
Designed and an analysis and a				
влажная протирка стен, двереи плафонов на лестничных клетках, оконных решеток; чердачных лестниц. Шкафов для электросчетчиков, слаботочных устройств, почтовых ящиков, обметание пыли с потолков		1 раз в год		
Влажная протирка подоконников, отопительных приборов		2 раза в год		
II. Услуги вывоза бытов	ых отходов и крупногабаритного	мусора		
Вывоз твердых бытовых отходов		Ежедневно		
Вывоз крупногабаритного мусора	По ме	ере необходимости		
III. Подготовка Многоква	ртирного дома к сезонной эксплу	атации		
Подготовка к эксплуатации в весенне-летний период (работы выполняются по утвержденному графику в период с 1 января по 25 апреля во всех зданиях, кроме ветхих и аварийных, подлежащих отселению и сносу, и зданий включенных в титул текущего и капитального ремонтов текущего года)	труб, колен и воронок. Снятие с в на зиму крышек-лотков. Снятие пр Консервация системы ЦО. Перекг режим работы. Расконсервация и дополнительной сети поливочных спортивных площадок. Приведени помещений. Проверка состояния ремонт. Ремонт отмосток при пос	оронок наружных водостоков установленных оужин и доводчиков на входных дверях. почение внутреннего водостока на летний ремонт поливочной системы. Устройство с систем. Ремонт и оборудование детских и ие в порядок чердачных и подвальных облицовки и штукатурки фасадов, мелкий адках, отслоение от стен. Ремонт полов в х. Укрепление флагодержателей и домовых		
Подготовка к эксплуатации в осенне-зимний период (работы выполняются по утвержденному графику в период с 1 мая по 1 сентября во всех зданиях)	Укомплектование тепловых вводо поверенными контрольно-измери тепловой изоляции на трубопрово арматуре. Ремонт кровель. Остек Приведение помещений подвалог соответствие с требованиями Пра наличии приложенных газопровод газопроводов (по балансовой при подвалах, восстановление освещ герметизация вводов инжинерных прочистка дымовых и вентиляцию стекол окон, ремонт входных двер Ремонт и установка пружин и дов крышек-лотков на воронках наруж подтопления подвальных помеще Переключение внутреннего водос инструктажа с арендатарами и гра	кое испытание систем отопления.  ов, элеваторных и тепловых узлов тельными приборами. Восстонавление одах, расширительных баках, регулирующей ление и закрытие чердачных слуховых окон. в, техподполий, технических коридоров в авил безопасности в газовом хозяйстве (при дов), очистка от коррозии и окраска надлежности), ограждение прямков в ения во взрывобезопасном исполнении, к коммуникаций. Ремонт, утепление и инных каналов.Замена разбитых стеклоблоког рей и дверей вспомогательных помещений. одчиков на входных дверях. Установка кного водостока. Устранение причин ений. Консервация поливочных систем. стока на зимний режим работы. Проведение ажданами, проживающими на 1-х этажах, о ении запаха газа. Непредвиденные работы.		
	І. Санитарные работы по со Влажное подметание лестничных площадок и маршей, нижних 2-х этажей Влажное подметание лестничных площадок и маршей выше 2-го этажа  Мытье лестничных площадок и маршей Влажное подметание мест перед загрузочными клапанами мусоропроводов  Мытье пола кабины лифта Влажная протирка стен, дверей, плафонов и потолков кабины лифта  Мытье окон  Уборка площадки перед входом в подъезд. Очистка металлической решетки и приямка Влажная протирка стен, дверей плафонов на лестничных клетках, оконных решеток, чердачных лестниц. Шкафов для электросчетчиков, слаботочных устройств, почтовых ящиков, обметание пыли с потолков Влажная протирка подоконников, отопительных приборов  II. Услуги вывоза бытов Вывоз твердых бытовых отходов Вывоз твердых бытовых отходов Вывоз крупногабаритного мусора  Подготовка к эксплуатации в весенне-летний период (работы выполняются по утвержденному графику в период с 1 января по 25 апреля во всех зданиях, кроме ветхих и аварийных, подлежащих отселению и сносу, и зданий включенных в титул текущего и капитального ремонтов текущего года)  Подготовка к эксплуатации в осенне-зимний период (работы выполняются по утвержденному графику в	П. Санитарные работы по содержанию помещений общего по Влажное подметание лестничных площадок и маршей, нижних 2-х этажей  Влажное подметание лестничных площадок и маршей выше 2-го этажа  Мытье лестничных площадок и маршей 2 раза в неделю  Влажное подметание мест перед загрузочными клапанами мусоропроводов  Мытье пола кабины лифта 2 раза в месяц  Влажная протирка стен, дверей, плафонов и потолкое кабины лифта 4 металической решетки и пулимка 8 лестници Шкафов для электросчетчиков, слаботочных устройств, почтовых ящиков, обметание пыли с потолков выполняются по утвержденному графику в период с 1 января по 25 апреля во всех зданиях, кроме ветихи и заврийных поднежащих отсенению и сискор, и зданий включенных в титул текущего к капитального ремонтов текущего года)  Подготовка к эксплуатации в весенне-петний период (работы выполняются по утвержденному графику в период с 1 января по 25 апреля во всех зданиях, кроме ветихи и заврийных поднежащих отсенению и сискор, и зданий включенных в титул текущего к капитального ремонтов текущего года)  Подготовка к эксплуатации в осенне-зимний период (работы выполняются по утвержденному графику в период с 1 мая по 1 сентября во всех зданиях; в потометь м на лестиницых клетка знаков. Непредвиденные работы. Отсек приведенными коттрольных клетка знаков. Непредвиденные работы. Подготовка к эксплуатации в осенне-зимний период (работы выполняются по утвержденному графику в период с 1 мая по 1 сентября во всех зданиях; в стемы ЦО. Перек ремит и установка пружи и дов реметиле пригоженных газопроводов (по балансовой при реметиленной сети полюженных газопроводов (по балансовой при реметилене соещ гриемети пригоженных газопроводов (по балансовой при рочистка дымовых и ветилиящи стекол окон, ремонт и установка пружи и дов крышек-поткое на воронках нарух подтопление подавланья помеще Переключение внутреннего водом инстриктака с арендатами и грустномень внутреннего водом инстриктака с арендатами и прочистках с арендатами и прочистках с арендатами и прочистках с арендатами и прочистках с		

	Элементы и помещения здания	Кол-во осмотров в год	примечания
15	Крыши	2	В период подготовки к сезонной эксплуатации
16	Фасады	1	В период подготовки к весенне- летней эксплуатации
17	Инженерное оборудование и коммуникации здания (с оформлением акта готовности)	1	Перед началом отопительного сезона
18	Вспомогательные помещения здания ( лестничные клетки, чердаки, подвалы, технические подполья, коллекторы) с проверкой оборудования и коммуникаций, расположенных в них	1	В период подготовки к весенне- летнему периоду
19	Дымоходы кирпичные	4	Не реже 1 раза в квартал
20	Вентиляционные каналы, дымоходы асбоцементные, гончарные, из специальных блоков жаростойкого бетона	1	Перед началом отопительного сезона
21	Внешнее благоустройство зданий (домовые знаки, указатели, флагодержатели и др.), отмостки, входы в подъезды, тамбуры	1	В период подготовки к весенне- летнему периоду
22	Видеодиагностика внутренней поверхности асбестоцементного ствола мусоропровода жилых домов	1	Составляется акт с рекомендациями по проведению мойки, очистки, дезинфекции и ремонту
V. Состав и сроки устранения заявок населения			
23	Устранение неисправностей в системах водоснабжения и канализации, обеспечивающее их удовлетворительное функционирование, замена прокладок, набивка сальников у водоразборной и водозапорной арматуры с устранением утечки, уплотнение сгонов	в течение смены	
24	Устранение течи или смена гибкой подводки присоединения сантехприборов, смена выпусков, переливов сифонов, участков трубопроводов к сантехприборам, замена резиновых манжет унитаза, подчеканка раструбов, регулировка смывного бачка с устранением утечки, укрепление сантехприборов	в течение смены	
25	Устранение засоров внутренней канализации и сантехприборов с проверкой исправности канализационных вытяжек	в течение смены	
26	Устранение неисправностей в системах отопления и горячего водоснабжения (трубопроводов, приборов, арматуры, расширительных баков), обеспечивающее их удовлетворительное функционирование, наладка и регулировка систем с ликвидацией непрогревов, завоздушивания, замена при течи отопительных приборов и полотенцесушителей (стандартных), крепление трубопроводов и приборов, мелкий ремонт теплоизоляции	в течение смены	
27	Наладка автоматики подпитки расширительных баков	в течение сме	ны
28	Мелкий ремонт местных отопительных приборов (печей, очагов)	E PERENCE	
29	Устранение неисправностей электротехнических устройств: протирка и смена перегоревших электролампочек, смена и ремонт штепсельных розеток; выключателей, автоматов, рубильников, устройств защитного отключения (УЗО), мелкий ремонт электропроводки и др. во вспомогательных помещениях	в течение смены	
30	Проверка и восстановление заземления оболочки электрокабеля и ванн, замеры сопротивления изоляции проводов	в течение смены	
31	Проверка технического состояния газовых приборов (стандартных), при необходимости с заменой вышедших из строя частей и деталей на: водоподогревателях, газовых плитах, приведение помещений, где расположены газовые приборы, в соответствие с требованиями Правил техники безопасности в газовом хозяйстве	по графику спец. Предприятия по заявк сроки, согласов. со спец. пр. в течение см	RUDORUGETCO MIL "MOCESS

	Устанавливается в соответствии со ставками, утверх	жденными в установленьом законном порядке Правите	ельством Москвы.
48	Дезинсекция	12 раз в год по необходимости	
	Восстановление работоспособности фекальных и дренажных насосов  Дератизация	в течение смены по мере необх.	
47	Устранение засоров и неисправностей мусоропроводов	в течение смены по мере необх.	
45	Восстановление работоспособности лифтов (не менее одного)	в течение смены по мере необх.	
44	Восстановление функционирования: - диспечерских систем -автоматики противопожарной защиты и сигнализации	в течение смены по мере необх. в течение смены по мере необх.	
43	Устранение неисправности электроснабжения (короткое замыкание и др.) и электрооборудования квартир (не по вине проживающих)		
42	Общестроительные работы в объемах, необходимых (в жилых помещениях - не по вине проживающих) для поддержания эксплуатационных качеств строительных конструкций: ликвидация последствий протечек, мелкий ремонт полов, оконных и дверных заполнений, расшивка рустов и ремонт отслоившейся штукатурки потолков и верхней части стен, угрожающих обрушением		
41	Замена разбитых стекол и сорванных створок оконных переплетов, форточек, дверных полотен, витражных и витринных заполнений, стеклоблоков во вспомогательных помещениях:  - в зимнее время  - в летнее время	в течение смены 3 суток	
40	Устранение неплотностей в дымоходах и газоходах	в течение смены	
39	Устранение причин протечки (промерзания) стыков панелей и блоков	7 суток	
38	Проверка и принятие мер для укрепления связи отдельных кирпичей с кладкой наружных стен, элементов облицовки стен, лепных изделий и др. выступающих конструкций, расположенных на высоте свыше 1,5 м, угрожающих безопасности людей	в течение смены по мере необходимости с принятием немедл. мер безоп.	
37	Устранение неисправности в системах организованного водоствода с кровли: - внутреннего водостока - наружного водостока	2 суток 5 суток	
36	Локализация (прекращение) протечек от неисправности кровли	в течение смены	
35	Мелкий ремонт кровель, очистка их от снега и наледи, мусора, грязи, листьев и посторонних предметов	в течение смены по мере необходимости	
34	То же, без замены вышедших из строя узлов и деталей, регулировка работы электроплит и электроводонагревателей (независимо от типа)	в течение смены	
33	Проверка технического состояния электроплит (стандартных), при необходимости с заменой вышедших из строя частей и деталей	по графику спец. предприятия	Выполняется по договор
32	То же, без замены вышедших из строя узлов и деталей, смазывание кранов, прочистка горелок и форсунок, регулировка горения в газовых приборах (независимо от типа)	в течение смены	

Номативы по эксплуатации жилищного фонда утверждены постановлением Правительства Москвы от 04.06.1996г. № 465.

Управляющая организация райдна од Тумино"

\_/ Выстороп Н.В./

\_/ А.В.Шленков/

Собственник

	Пр	оиложение	4	
	к Договору управления			
	Многоквартирным домом			
Nº	от"	"	2013r	

# Перечень технической документации на **М**ногоквартирный дом по адресу:

## Москва, пр. Донелайтиса, д. 25

(адрес Многоквартирного дома)

# и иных связанных с управлением Многоквартирным домом документов

п/п	¥	Наименование документа	Количе- ство листов	Примечания
		І. Техническая документация на Многоквартирны	ый дом	
1.	Технический паспорт на Многоквартирный дом с экспликацией и поэтажными планами (выписка из технического паспорта на Многоквартирный дом)			Ксерокопия
2.	Документы (акты) о приемке результатов работ по текущему ремонту общего имущества в Многоквартирном доме			
3.	Документы (акты) о приемке результатов работ по капитальному ремонту общего имущества в Многоквартирном доме			п
4.	Акты осмотра, проверки	4.1. Инженерных коммуникаций		
	состояния (испытания) на ссответствие их эксплуатационных качеств обязательным требованиям безопасности:	4.2. Коллективных (общедомовых) приборов учета		
		4.3. Общих (квартирных) приборов учета		Для определения объемов потребления коммунальных ресурсов всеми категориям потребителей в коммунальной квартире.
		4.4. Идивидуальных приборов учета		Для определения объемов потребления коммунальных услуг потребителями, проживающими в одном жилом помещении
		4.5. Механического оборудования		
		4.6. Электрического оборудования		
		4.7. Санитарно-технического оборудования		
		4.8. Иного обслуживающего более одного помещния в Многоквартирном доме оборудования		
		4.9. Отдельных конструктивных элементов Многоквартирного дома (крыши, ограждающих и несущих конструкций Многоквартирного дома, объектов, расположенных на земельном участке, и других элементов общего имущества)		
	II. <b>И</b> нь	I ые связанные с управлением Многоквартирным до	мом докум	PHTM.
	The state of the s	н) земельного участка	ом докум	OTT DI

6.	Документы, в которых указываются содержание и сфера действия сервитута с приложением заверенного соответствующей организацией (органом) по государственному учету объектов недвижимого имущества планом, на котором отмечены сфера (граница) действия сервитута, относящегося к части земельного участка, и документы, подтверждающие государственную регистрацию сервитута в ЕГРП.	
7.	Проектная документация на Многоквартирный дом, в соответствии с которой осуществлено строительство (реконструкция) Многоквартирного дома	
8.	Акт приемки в эксплуатацию Многоквартирного дома	
9.	Акты освидетельствования скрытых работ	
10.	Протокол измерения шума и вибрации	
11.	Разрешение на присоединение мощности к сети энергоснабжающей организации	
12.	Акты разграничения эксплуатационной ответственности инженерных сетей электроснабжения, холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения с ресурсоснабжающими организациями	
13.	Акты установки и приемки в эксплуатацию коллективных (общедомовых)приборов учета	
14.	Паспорта на приборы учета, механическое, электрическое, санитарно- техническое и иное обслуживающее более одного помещения в Многоквартирном доме оборудование	
15.	Акты передачи Управляющей организации комплектов проектной документации и исполнительной документации после приемки Многоквартирного дома в эксплуатацию	
16.	Письменные заявления, жалобы и предложения по вопросам качества содержания и ремонта общего имущества в Многоквартином доме и предоставления коммунальных услуг	а год, предшествующий ередаче документации
17.	Журналы (книги) учета заявлений, жалоб и предложений по вопросам качества содержания и ремонта общего имущества в Многоквартином доме и предоставления коммунальных услуг	
18.	Иные связанные с управлением Многоквартирным домом документы: - договора; - списки; - прочее.	

Примечание 1. Необходимо указание на форму документа: оригинал; нотариально заверенная копия; копия, заверенная органом, выдавшим документ; ксерокопия или др. В случае отсутствия документов, указанных в настоящем Приложении, или нобходимости актуализации имеющихся документов, работы по изготовлению недостающих документов или их обновлению могут быть включены в перечень услуг и работ по содержанию имущества в Многоквартирном доме.
Примечание 2. Указанные документы могут находиться на ответственном хранении Управляющей организации,

что оформляется отдельным актом.

Управляющая организация

Ун.В. выстороп/

туп дез \*\
района 9
млжное Тушино" #

пля документов

MOCKB

Собственник

женеруот (луж райома Ожное Тушино

\_А.В.Шленков\_

\* MOCKB