

Приложение № 1
к Договору № 16-ЮЖ управления многоквартирным домом
от 23.01.2017 г.

Правила проживания и пользования общим имуществом в жилом доме № 16 по бульвару Южному г. Н. Новгорода

1. Общие положения

1.1. Настоящие правила (далее - «Правила») разработаны в соответствии с Жилищным Кодексом Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Кодексом об административных правонарушениях Российской Федерации, Правилами пользования жилыми помещениями, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2006г. № 25, Правилами содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.2006 года № 491, Кодексом Нижегородской области об административных правонарушениях.

1.2. Основные понятия, используемые в настоящих правилах:

собственник – физическое или юридическое лицо, которому после ввода дома в эксплуатацию будет передано от застройщика помещение в доме по передаточному акту/после государственной регистрации будет принадлежать право собственности на помещение в одном из домов микрорайона;

иные пользователи помещений – это члены семьи собственника и/или пользователя помещения (включая несовершеннолетних) независимо от того, проживают ли они постоянно или временно в данном помещении, гости, арендаторы и наниматели;

под обязанностями собственника помещений в жилых домах микрорайона понимаются выполнение правил, как собственником (будущим собственником) любого помещения в жилых домах микрорайона, так и иными пользователями помещений;

обслуживающая организация – организация, обслуживающая жилые дома микрорайона, а также третий лица, привлекаемые ею для обеспечения соблюдения настоящих Правил;

под общими инженерными коммуникациями понимаются: канализационные трубы, трубопроводы холодной и горячей воды, системы отопления, включая нагревательные приборы и полотенцесушители ванных комнатах, электропроводка, вентиляционные шахты и каналы, пожарная сигнализация, слаботочные электрические сети, другие инженерные сети, предназначенные для общего пользования.

1.3. Все термины, использованные в настоящих Правилах, следует понимать и толковать так, как эти термины определены в законодательных актах, указанных в п. 1.1. настоящих Правил.

1.4. Правила обязательны к выполнению каждым собственником и иными пользователями помещений.

1.5. Несоблюдение или нарушение данных Правил дает право применить к нарушителю меры реагирования в рамках действующего законодательства РФ. В случае, когда согласно нормам действующего законодательства РФ допущенное нарушение влечет за собой административную, гражданскую или уголовную ответственность.

1.6. Обслуживающая организация, собственник или иной пользователь помещения вправе обратиться в соответствующие органы для привлечения нарушителя к ответственности по основаниям и в порядке, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

1.7. Собственник помещения, заключивший гражданско-правовой договор с арендатором (нанимателем) принадлежащего ему помещения либо пригласивший третьих лиц на территорию микрорайона, обязан ознакомить указанных лиц с настоящими правилами и требовать надлежащего исполнения Правил.

1.8. Собственник помещения несет ответственность перед другими собственниками помещений жилых домов микрорайона и Обслуживающей организацией за надлежащее исполнение Правил лицами, проживающими совместно с ним, арендаторами (нанимателями) принадлежащего ему помещения, другими лицами, находящимися на территории микрорайона по приглашению собственника.

1.9. Проживание собственника помещения в другом месте, а также передача права пользования помещением третьим лицам не освобождает его от обязанностей, налагаемых действующим законодательством РФ и настоящими Правилами.

ВНИМАНИЕ!

В случае систематического нарушения арендаторами помещений жилых домов микрорайона настоящих Правил, законодательства Российской Федерации Обслуживающая организация имеет право добиваться в законном порядке, в том числе через судебные органы, применения мер административного или уголовного воздействия к нарушителям, или принудительного расторжения договора аренды.

2. Пользование общим имуществом в жилых домах микрорайона «ЮГ»

2.1. Состав общего имущества каждого жилого дома определяется в соответствии с действующим законодательством РФ и решениями общего собрания собственников помещений каждого жилого дома.

2.2. Общее имущество жилых домов микрорайона может использоваться лишь в целях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, и решениями общего собрания собственников.

2.3. Для размещения информации, касающейся деятельности Обслуживающей организации определяется общедоступное специальное место в подъездах жилых домов микрорайона, которое оборудуется доской объявлений. Объявление должно быть снято в разумный срок после его использования.

2.4. Осуществление в местах общего пользования жилых домов микрорайона производственной, коммерческой, предпринимательской, рекламной и другой профессиональной деятельности с целью получения прибыли или с некоммерческими целями допускается только по решению общего собрания собственников помещений отдельного жилого дома.

2.5. Все пути эвакуации, в том числе пожарные выходы и лестницы в жилых домах, пожарные въезды/выезды из жилых домов не могут быть использованы для складирования и хранения каких-либо предметов, а пожарные въезды/выезды из жилых домов и микрорайона в целом - для стоянки автотранспорта.

2.6. В случае обнаружения в жилых домах микрорайона и на его территории бесхозных или подозрительных предметов, следует, не трогая их, немедленно поставить в известность Обслуживающую организацию и/или службу охраны микрорайона для принятия соответствующих мер.

2.7. Установка собственниками помещений дополнительного оборудования (радио и телевизионных антенн, кондиционеров, вентиляторов, решеток на окна и др.) за пределами помещения, в том числе на внешней поверхности стен (фасаде) жилых домов микрорайона допускается при условии предоставления соответствующего проекта и письменного согласования с органами местного самоуправления и Обслуживающей организацией.

Для установки кондиционера в жилом помещении и его внешнего блока на фасаде здания, а также спутниковых антенн необходимо получить разрешение от уполномоченного органа местного самоуправления (пп.7 п.1 ст. 14 ЖК РФ). За соблюдением этой

нормы следят организации по обслуживанию жилищного фонда.

2.8. Посадка/разведение растений (цветов, деревьев, кустов и других зеленых насаждений) на придомовой территории и в местах общего пользования жилых домов микрорайона разрешается только при условии предварительного согласования планов посадки с собственниками помещений и Обслуживающей организацией.

2.9. При выезде или въезде новых жителей в любое помещение жилых домов микрорайона его собственник должен убрать за собой в мусорные контейнеры, коробки, а также грязь и мусор, возникшие в результате данного переезда, и компенсировать любой ущерб, нанесенный общему имуществу жилого дома (сбитые углы, косяки, царапины в лифте, на стенах, поломка дверей лифтов и пр.).

2.10. Порядок пользования лифтом:

1) жители жилых домов обязаны неукоснительно выполнять правила пользования лифтом, размещенные в каждой кабине для всеобщего обозрения, а также требования обслуживающего персонала использовать лифт только по прямому назначению;

2) при вносе/выносе крупногабаритных предметов является обязательным предохранение от повреждений пола и напольного покрытия лифтовых холлов, коридоров, дверей и дверных проемов, а также защита дверных косяков, лифтовых дверей и кабин полиэтиленом, картоном, фанерой или другими доступными методами;

3) следует пресекать использование лифта для детских игр.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ: перегружать лифт, рисовать и портить стены лифта, освещение, двери, кнопки и другое оборудование, препятствовать открытию и закрытию дверей лифта, перевозить предметы, выступающие за габариты лифта, курить, без необходимости нажимать на кнопку «Стоп» и кнопку аварийной связи с диспетчером.

2.11. В местах общего пользования жилых домов ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- производить работы, которые могут привести к нарушению целостности дома или изменению его конструкции, а также перестраивать, достраивать или ликвидировать какие-либо части мест общего пользования без соответствующего одобрения таких работ общим собранием собственников конкретного жилого дома и Обслуживающей организацией;

- вывешивать объявления и/или оставлять какие-либо информационные сообщения (в том числе объявления, листовки, стенгазеты и др.) на лестничных площадках, лифтах, дверях и других элементах жилых домов микрорайона;

- хранить или оставлять бензин, взрывчатые, огнеопасные, легковоспламеняющиеся, едкие, другие опасные для здоровья вещества и материалы;

- оставлять детские коляски, самокаты, велосипеды, детские манежи, игрушки, мебель и другое личное имущество без присмотра на лестничных клетках, в подъездах, на открытой парковке, оборудованной на придомовой территории жилого дома, на пешеходных дорожках, газонах или иных местах общего пользования;

- сбрасывать вниз окурки, мусор и другие предметы из окон, с крыш, балконов и лоджий жилого дома;

- мусорить, оставлять бытовые отходы, расписывать и скоблить стены, пол, потолки, лестницы, а также другими способами засорять и производить порчу общего имущества жилого дома;

- писать что-либо на стенах, дверях, потолках, ступеньках лестниц, в кабинах лифтов и на любых других поверхностях мест общего пользования жилых домов микрорайона и на придомовой территории;

- ломать и использовать почтовые ящики не по назначению, открывать и вынимать почту из чужого почтового ящика;

- курить и распивать спиртные напитки, употреблять наркотические средства на территории микрорайона;

- уничтожать и похищать общее имущество жилого дома;

- выкручивать лампочки, разбивать стекла, ломать перила, снимать фурнитуру с окон, разбирать отопительные приборы.

2.12. На придомовой территории жилых домов Микрорайона «ЮГ» ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- самовольное проведение любых земляных работ;

- самостоятельная вырубка кустов и деревьев, срезка цветов, любые другие действия, вызывающие нарушение травяного покрова газонов;

- пытаться самовольно осуществить доступ в закрытые для общего пользования помещения: подвалы, крыши, тепловые пункты, помещения лифтового хозяйства, вентиляционные шахты и кабельные каналы, электрощитки, помещения для отопления и водоснабжения жилых домов микрорайона, хранения инвентаря, помещения трансформаторных подстанций, электрических шкафов;

- открывать распределительные коробки электросетей в общих помещениях, отключать электрооборудование, закрывать вентили трубопроводов.

3. Права и обязанности собственника по содержанию имущества и соблюдению общественного порядка

3.1. Неприкосновенность жилища закреплена в Конституции Российской Федерации. Все лица, на которых распространяется действие настоящих Правил, а также представители Обслуживающей организации и службы охраны микрорайона, иные пользователи помещений обязаны соблюдать конституционный принцип неприкосновенности жилища.

3.2. Собственник обязан:

- содержать находящееся в его собственности жилое и/или нежилое помещение в надлежащем состоянии, не допуская бесхозяйственного обращения с ним, осуществлять его капитальный и текущий ремонт за свой счет;

- использовать общее имущество жилого дома в соответствии с его прямым назначением и не нарушать права и законные интересы других собственников по пользованию данным имуществом;

- соблюдать государственные технические, противопожарные, санитарные и иные правила содержания жилых домов и придомовой территории, правила пользования жилыми помещениями, а также правила содержания общего имущества жилого дома и придомовой территории;

- обеспечить доступ технического персонала Обслуживающей организации, в принадлежащее ему помещение для контрольного технического обслуживания общих коммуникаций, проходящих через территорию отдельного помещения, а также для проведения необходимых профилактических или ремонтных работ по поиску и устранению аварий, либо для предотвращения возможного ущерба, который может быть причинен общему имуществу жилого дома;

- своевременно ознакомить собственников, иных пользователей помещений с настоящими Правилами и обеспечить их выполнение, предусмотрев обязанность выполнения Правил такими лицами в заключаемом с ними договоре;

- в случае намерения арендаторов помещений осуществлять парковку автотранспорта на придомовой территории собственник от своего имени обращается в Обслуживающую организацию с соответствующим заявлением о выдаче пропуска;

- возместить имущественный и другой вред, причиненный проживающими в его помещении лицами по их вине другим собственникам помещений или общему имуществу жилого дома. (Любой ущерб, нанесенный местам общего пользования в результате перемещения какого-либо личного имущества, вноса/выноса крупногабаритных и тяжелых предметов, должен быть устранен за счет

собственника помещения, производящего указанные работы.

3.3. Собственник имеет право предоставлять во владение и/или в пользование, принадлежащее ему на праве собственности помещение гражданину на основании договора найма, договора безвозмездного пользования или ином законном основании, а также юридическому лицу на основании договора аренды или ином законном основании.

3.4. Собственник несет ответственность за действия или бездействие лиц, проживающих в его помещениях; за соблюдение настоящих Правил в период проведения ремонтно-строительных работ работниками ремонтно-строительной бригады или частными лицами.

3.5. Любые лица, находящиеся или проживающие в жилых домах микрорайона, не вправе допускать совершение каких-либо действий, нарушающих права других лиц, находящихся в здании, в том числе права на частную жизнь, труд, спокойствие и отдых.

4. Проведение ремонтно-строительных и иных работ в помещениях жилых домов

4.1. Проведение ремонтно-строительных, сварочных и пожароопасных работ в помещениях дома является объектом постоянного технического надзора со стороны Обслуживающей организации.

4.2. При производстве ремонтно-строительных работ собственник обязуется:

- соблюдать режим проведения шумовых, пыльных, сопровождающихся сильным запахом работ, установленный настоящими Правилами;
- поддерживать чистоту и порядок в лифтовых холлах и других местах общего пользования, следить за тем, чтобы в результате проведения работ не были повреждены места общего пользования жилого дома, а также за ежедневной чисткой и уборкой мест общего пользования от строительного мусора;
- разгружать и складировать стройматериалы и утилизировать строительный мусор без захламления и блокирования мест общего пользования, не оставлять строительный мусор и стройматериалы на территории поэтажных тамбуров, лестничных клеток и в других местах общего пользования на срок более 4-х часов;
- особо тщательно отслеживать соблюдение своими подрядными компаниями и рабочими техники безопасности и противопожарной безопасности, а также общественного порядка на территории микрорайона и жилого дома, в частности.

4.3. В случае проведения пыльных работ (демонтаж стен, работы с песком), а также сварочных работ должны быть установлены дополнительные защитные покрытия на вентиляционные люки и дымовые датчики в районе проведения таких работ. По завершению вентиляционные люки и дымовые датчики должны быть приведены в первоначальное состояние.

4.4. Лицами, ответственными за нарушение правил проведения ремонтно-строительных работ являются собственники помещений в жилых домах микрорайона, в которых производились соответствующие работы.

4.5. Любой ущерб, нанесенный местам общего пользования в результате проведения ремонтно-строительных или иных работ в помещениях (сбитые углы, косяки, царапины в лифте, на стенах и пр.), должен быть устранен за счет средств собственника помещения, в котором такие работы производились.

ВНИМАНИЕ! Не допускается в период между 22:00 и 7:00 часами утра (с понедельника по пятницу) и с 23:00 до 10:00 часами утра (суббота, воскресенье и установленные федеральным законодательством нерабочие праздничные дни) включение/эксплуатация любых устройств, производящих громкие звуки и шумы, сила и громкость которых может нарушить спокойствие проживающих в жилых домах микрорайона. А так же работ, связанных с выделением резкого и/или интенсивного запаха (краски, смолы, лаки и т.д.) допускается только в рабочие дни - с 9:00 до 12:30 и с 15:00 до 18:00 часов с обязательным перерывом с 12:30 до 15:00 (для отдыха малолетних детей).

ВНИМАНИЕ! Собственники помещений, в которых производятся ремонтно-строительные работы, перепланировка, замена отделочных материалов, полностью и за свой счет обеспечивает утилизацию отходов от таких работ. Весь крупногабаритный мусор и отходы, в том числе строительный мусор, пришедшая в негодность мебель, бытовая техника, упаковочная тара должны утилизироваться и вывозиться с территории микрорайона силами и средствами собственника, производящего вышеуказанные работы.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать мусорные контейнеры и крупногабаритные контейнеры для сброса отходов ремонтно-отделочных и иных работ.

ВНИМАНИЕ! В случае, когда установить конкретного нарушителя оказалось невозможным по причине одновременного производства ремонтных работ в нескольких квартирах, ущерб, нанесенный местам общего пользования жилого дома, возмещается за счет средств всех собственников помещений, производящих ремонтно-строительные работы, при этом соответствующие расходы распределяются между собственниками таких помещений поровну.

5. Перепланировка и переустройство жилого помещения

5.1. Перепланировка жилого помещения представляет собой изменение его конфигурации, требующее внесения изменения в технический паспорт жилого помещения (перенос стен, дверных проемов, возвведение новых стен, снос перегородок).

5.2. Переустройство жилого помещения представляет собой установку, замену или перенос инженерных коммуникаций, санитарно-технического, электрического или другого оборудования, требующие внесения изменения в технический паспорт жилого помещения.

5.3. Собственник помещений в многоквартирном доме имеет право производить усовершенствования и изменения внутри принадлежащего ему на праве собственности жилого и/или нежилого помещения, если они не нарушают структурной целостности несущих конструкций жилого дома, а также систему функционирования общих инженерных коммуникаций.

5.4. Проведение перепланировки, переустройства в помещениях собственника не должно приводить к превышению максимально допустимых нагрузок на несущие конструкции, инженерные системы и коммуникации жилого дома и созданию помех, сбоев в их работе при дальнейшей эксплуатации.

5.5. До проведения перепланировки и переустройства собственник помещения обязан предоставить заявление о перепланировке или переустройстве помещения с приложением копии проекта перепланировки, переустройства и согласовать проект с органом местного самоуправления и Обслуживающей организацией.

5.6. После проведения перепланировки или переустройства собственник помещения обязан предоставить в Обслуживающую организацию копию нового технического паспорта жилого помещения.

ВНИМАНИЕ! Все изменения, затрагивающие целостность несущих конструкций и общих инженерных коммуникаций жилого дома, должны проводиться с соблюдением требований действующего законодательства (ст.25-29 Жилищного кодекса РФ). Собственник при проведении незаконной перепланировки, переустройства помещений, в результате которых нанесен ущерб другим собственникам, их имуществу, а также общему имуществу жилого дома, принимает на себя все риски и ответственность и обязан в

полном объеме возместить такой ущерб за свой счет.

6. Перепланировка и переустройство мест общего пользования

6.1. Собственники помещений отдельного жилого дома, не имеют право проводить перепланировку, переустройство помещений, находящихся в общем пользовании.

6.2. Перепланировки, переустройства, связанные с изменением назначения или ликвидацией помещений, предназначенных для совместного использования; затрагивающие целостность дома и его отдельных частей, капитальных стен, межэтажных перекрытий, окон (перенос общих инженерных сетей, возведение дополнительных строений и пристроев, изменение этажности, выделение отдельных входов), а также аналогичные перепланировки, переустройства допускаются на основаниях, предусмотренных действующим законодательством РФ, по решению общего собрания собственников, принятого 2/3 голосов от общего числа голосов собственников помещений, на основании проекта, утвержденного в установленном порядке.

6.3. Перепланировки, переустройства, связанные с незначительными или временными изменениями в конструкциях помещений совместного использования, установка предметов мебели, осветительных приборов, чистовая отделка помещений, возведение временных перегородок, установка и замена дверей, установка на них замков и замочно-переговорных устройств, проведение текущих ремонтов общих помещений допускается по согласованию с собственниками помещений и Обслуживающей организацией, если данная перепланировка, переустройство не нарушает прав других собственников на пользование общим имуществом.

6.4. Перепланировки, переустройства, ремонты общего имущества жилых домов должны:

- 1) соответствовать санитарным нормам, нормам охраны труда, пожарной безопасности, положениям настоящих Правил и соответствующим требованиям действующего законодательства РФ;
- 2) не нарушать прав собственников на доступ к своим помещениям, а также к другому общему имуществу жилого дома, такому как: лифты, лестничные клетки, электрощитки, счетчики и др.

6.5. Ремонтные работы по устранению повреждений или выхода из строя оборудования в местах общего пользования, производятся за счет собственника помещения или лица, по вине которого произошло это повреждение.

6.6. В случае засорения стояка канализации, когда установить конкретного нарушителя не имеется возможным по причине одновременного производства ремонтных работ в нескольких помещениях, работа по очистке стояка производится за счет средств собственников помещений, производящих ремонтно-строительные работы, в пользовании которых находится этот стояк, при этом соответствующие расходы распределяются между собственниками таких помещений поровну.

ВНИМАНИЕ! По факту повреждения оборудования составляется акт, который является основанием для принятия соответствующих мер к нарушителю. Акт в подобных случаях составляется Обслуживающей организацией.

7. Сбор и утилизация бытовых отходов

Весь бытовой мусор и пищевые отходы должны утилизироваться непосредственно в мусорные контейнеры на территории мусоросборочных площадок.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 1) оставлять мусор и отходы на лестницах и лестничных площадках, лифтах и холлах;
- 2) вынимать мусор из мусорных контейнеров, разбрасывать его по прилегающей территории, поджигать;
- 3) выбрасывать крупногабаритный мусор в мусорные контейнеры (использовать для негабаритных отходов специальный контейнер);
- 4) утилизировать в мусорные контейнеры жидкые и промышленные отходы;
- 5) утилизировать взрывоопасные, радиоактивные, химически активные, пожароопасные, токсичные вещества и предметы: газовые баллоны, люминесцентные лампы, кислоты, щелочи и другие химические вещества, способные разъесть тару или вступающие в реакцию с другими химическими веществами с выделением тепла, возгоранием или выделением токсичных веществ; патроны и боевое вооружение, аккумуляторы, механические предметы, представляющую угрозу для жизни и здоровья человека.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ сброс твёрдых бытовых отходов (в том числе мелкого мусора, окурков, спичек, тряпок, бумажных полотенец и т.п.) и слив остатков строительных растворов и других несоответствующих жидкостей (красок, кислот, щелочей, бензина, солярки, масел и т.п.) в сантехническое и канализационное оборудование в квартире.

8. Содержание домашних животных

8.1. Нормы содержания домашних животных установлены действующим законодательством РФ и Нижегородской области и должны соблюдаться всеми проживающими в жилом доме лицами.

8.2. Содержание в помещениях домашних животных не должно быть связано с нарушением общественного порядка и норм санитарно-гигиенических требований.

8.3. Владельцы, выгуливающие домашних животных на территории микрорайона, обязаны незамедлительно, своими силами и за свой счет убирать экскременты своих питомцев.

8.4. Владельцы домашних животных несут полную ответственность за телесные повреждения и любой ущерб здоровью, либо имуществу, причиненный принадлежащими им домашними животными.

8.5. Обязанность сообщения в соответствующие органы о фактах нарушения действующего законодательства и неправомерного содержания животных в жилых домах микрорайона и на его территории возлагается на службу охраны (в случае если собственниками принято решение об организации системы безопасности жилого дома), и Советы многоквартирных домов, а также самих собственников.

ВНИМАНИЕ! Не разрешается выгуливать животных:

- на детских и спортивных площадках;
- без поводков на территории микрорайона. На всей территории микрорайона животных следует держать на руках или на поводке, длина которого должна обеспечивать уверенный контроль над ними. Крупные собаки и собаки бойевых пород при нахождении в местах общего пользования должны быть в намордниках и на строгом коротком поводке.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕН прикорм бездомных животных, оказавшихся на придомовой территории.

9. Пользование придомовой территорией жилых домов микрорайона «ЮГ»

9.1. На придомовой территории каждого жилого дома микрорайона расположены объекты инфраструктуры и другое общее имущество, предназначенное для отдыха жителей микрорайона, обслуживания и обеспечения условий комфорtnого проживания в нём (автомобильные проезды, места парковки автотранспорта, пешеходные дорожки, детские и спортивные площадки, скамейки, клумбы, зеленые насаждения, хозяйствственные площадки, газоны и прочее).

9.2. Жители отдельного жилого дома имеют равные права на пользование придомовой территорией микрорайона и расположенными на ней объектами.

9.3. Пользоваться имуществом отдельного жилого дома, расположенным на придомовой территории микрорайона, следует по назначению, не ограничивая возможность других жителей пользоваться данным имуществом.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ: На придомовой территории жилых домов микрорайона:

- 1) портить оборудование и инвентарь, скамейки и другое имущество;
- 2) вытаптывать газоны и клумбы, рвать и выкапывать цветы, ломать кустарники и деревья, залезать на деревья;
- 3) вырезать ножом, писать краской или другими средствами на стенах домов, скамейках и элементах оборудования детской площадки;
- 4) захламлять и засорять придомовую территорию, выбрасывать мусор, за исключением специально предназначенных для этого мест;
- 5) создавать своими действиями угрозу для жизни и здоровья окружающих;
- 6) использовать придомовую территорию для занятия торговлей и попрошайничеством;
- 7) разводить костры, жечь траву и прошлогоднюю листву.

9.4. Правила поведения на игровых и спортивных площадках:

Игровые и спортивные площадки предназначены для проведения досуга детей и подростков. Взрослые должны уважать права подрастающего поколения и по возможности использовать для своих встреч и других мероприятий, не связанных с воспитанием детей, другие прилегающие территории многоквартирного дома.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ: На игровых и спортивных площадках:

- курить, распивать спиртные напитки, находиться в нетрезвом состоянии;
- засорять территорию детской площадки, в том числе выкидывать мусор, выбивать ковры;
- использовать нецензурные выражения;
- использовать оборудование площадок не по назначению, если это может угрожать жизни и здоровью детей и подростков или привести к порче оборудования;
- совершать другие противоправные действия.

ВНИМАНИЕ! Лица, совершившие неправомерные действия и причинившие в результате этого ущерб общему имуществу отдельного жилого дома микрорайона, обязаны в полном объеме возместить такой ущерб его собственникам.

10. Организация охранной системы безопасности на территории микрорайона «ЮГ»

10.1. Организация охранной системы безопасности жилого дома и придомовой территории осуществляется на основании решения общего собрания собственником помещений на каждом многоквартирном доме индивидуально.

10.2. Охранная система безопасности многоквартирного дома может осуществляться различными способами и может включать в себя в зависимости от принятого собственниками решения:

- систему круглосуточного видеонаблюдения (диспетчерское обслуживание системы видеонаблюдения посредством работы дежурного оператора) в подъездах, лифтах, на придомовой территории. Состав системы видеонаблюдения (количество оборудования видеонаблюдения, средства записи видеофиксации, места расположения оборудования видеонаблюдения) может быть определен как проектом застройки дома, а в его отсутствие определен на общем собрании собственников помещений;
- охрану общественного порядка и обеспечение свободы передвижения автотранспортных средств на придомовой территории посредством физической охраны и выезда группы быстрого реагирования;
- содействие сотрудникам правоохранительных и иных органов в обеспечении общественного порядка в микрорайоне, придомовой территории и жилом многоквартирном доме;
- урегулирование правил передвижения автотранспорта на территории микрорайона, парковки и проведение мер по пресечению их нарушения на придомовой территории.

Услуги по организации охранной системы безопасности микрорайона не входят в перечень услуг по содержанию жилья и придомовой территории в многоквартирном доме и оплачиваются собственниками помещений дополнительно.

С целью предупреждения несанкционированного входа и/или въезда (доступа) на дверях подъездов установлены автоматически запирающиеся устройства (домофоны).

Проектом застройки может быть предусмотрено ограничение выезда и въезда на придомовую территорию многоквартирного дома установленными шлагбаумами либо иным оборудованием.

В целях урегулирования въезда/выезда с придомовой территории многоквартирного дома автотранспортных средств, а также использования только собственниками помещений придомовой территории многоквартирного дома эксплуатация ограничительного оборудования может осуществляться следующими способами:

- 1) открывание/закрывание может осуществляться посредством сотрудника охраны (если принято решение об организации охранной системы безопасности жилого дома и придомовой территории);
- 2) открывание/закрывание может осуществляться посредством пульта доступа (НО ЗАВИСИТ ОТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ);
- 3) смешанный вариант, при котором открывание/закрывание может осуществляться как охраной, так и с пульта доступа (при этом собственники приобретают пульты доступа).

11. Въезд, выезд, пользование парковкой на территории микрорайона «ЮГ» (при наличии решения общего собрания собственников помещений многоквартирного дома)

11.1. Количество парковочных мест на придомовой территории соответствует проекту застройки микрорайона. В целях обеспечения потребностей собственников помещений, либо иных пользователей помещений в парковке и хранении автотранспортных средств предусмотрены следующие виды размещения автотранспорта:

- 1) парковочные места на придомовой территории;
- 2) парковочные места в многоярусном паркинге;
- 3) парковочные места на гостевой парковке;

11.2. Парковка на придомовой территории (с нанесенной разметкой) конкретного жилого дома – предназначена для размещения легкового автотранспорта *только* для собственников либо иных пользователей помещений, проживающих в данном жилом доме.

ВНИМАНИЕ! На данной парковке разрешается размещать *только легковой автотранспорт* в местах, с нанесенной разметкой на безвозмездной основе.

ВНИМАНИЕ! Въезд и выезд гостевого автотранспорта на придомовую территорию ограничен.

11.3. Парковка за пределами придомовой территории - гостевая парковка – предназначена для размещения гостевого автотранспорта, грузового автотранспорта жителей (г/п до 3,5т), автобусов и т.д. – согласно действующим расценкам.

11.4. Многоярусный паркинг – расположен в конце центральной аллеи рядом с пристанью «Южная» и предназначен для размещения легкового автотранспорта собственников помещений, гостей и т.д. (согласно действующим расценкам).

11.5. Распределение и закрепление парковочных мест для легкового автотранспорта на придомовой территории осуществляется на общем собрании собственников жилого дома в присутствии Совета дома и Обслуживающей организации (основным принципом при закреплении парковочного места является *принцип жеребьевки*).

11.6. Распределение парковочных мест осуществляется совместно собственниками в любой день, определенный Советом многоквартирного дома. Результаты распределения и закрепления парковочных мест оформляются соответствующим реестром. При распределении и закреплении парковочных мест каждый собственник ставит свою подпись в реестре тем самым подтверждая своего согласие с результатом распределения.

ВНИМАНИЕ! Въезд и выезд гостевого автотранспорта на придомовую территорию многоквартирного дома ограничен.

ВНИМАНИЕ! Грузовые автомобили собственников, иных пользователей помещений могут парковаться только на гостевой парковке согласно действующего законодательства РФ и по установленным расценкам или за пределами территории микрорайона.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ при движении автотранспортных средств и производстве парковки:

- 1) создавать препятствия для движения пешеходов посредством стоянки автотранспорта на пешеходных проходах, на площадках подъездов;
- 2) наезжать на бордюрные камни и пешеходные дорожки, газоны, клумбы;
- 3) перекрывать другие автомобили, существенно ограничивая возможность их маневра для парковки и выезда;
- 4) пользоваться звуковым сигналом без необходимости;
- 5) оставлять автомобиль с включенной или несправной сигнализацией, с работающим двигателем более 10 минут. Хранить ветхие, ржавые и несправные транспортные средства;
- 6) проводить во дворе ремонт автомобиля (за исключением работ, вызванных чрезвычайными обстоятельствами) или мойку автомобиля;
- 7) осуществлять учебную езду;
- 8) двигаться по придомовой территории со скоростью более 20 км/час.

11.8. В течение суток беспрепятственно для выполнения служебных задач на придомовую территорию жилых домов микрорайона имеют право въезжать:

- автомобили скорой помощи, полиции, пожарной службы и т.п.;
- спецмашины коммунальных и аварийных служб;
- такси для посадки и высадки пассажиров;
- автомобили по доставке товаров на период выгрузки товара.

12. Правила поведения на пристани «Южная»

12.1. В целях обеспечения безопасности пассажиров при нахождении на причале запрещается:

- курение и распитие спиртных напитков;
- отправление естественных нужд в неотведенных для этого местах;
- находиться в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения;
- находиться малолетним детям без сопровождения взрослых;
- выходить за установленные ограждения;
- купаться в неустановленных местах;
- ловить рыбу;
- проносить предметы, содержащие радиоактивные, воспламеняющиеся, токсичные и прочие опасные вещества.

12.2. Вход и выход пассажиров на причал разрешается *только* после окончания швартовки судна.

12.3. Посадка пассажиров разрешается только по установленным трапам.

12.4. Рекомендуется осторожно передвигаться по мокрой наружной поверхности дебаркадера.

ВНИМАНИЕ! На пристани необходимо строго соблюдать чистоту и порядок, правила пожарной безопасности.
СТРОГО ЗАПРЕЩЕНО находится на пристани с 20.00 до 07.00 час.

13. Ответственность за несоблюдение Правил

13.1. При несоблюдении настоящих Правил собственники, иные пользователи помещений несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

13.2. В случае несоблюдения настоящих Правил лицом, не являющимся собственником данного помещения, и уклонения его от ответственности, ответственность несет собственник данного помещения, предоставивший его в наем, аренду или пользование, если не докажет обратное.

13.3. Обслуживающая организация, и привлекаемые ею в этих целях третьи лица (служба охраны) ведет учет нарушителей правил въезда-выезда и парковки автотранспорта в пределах территории микрорайона. К злостным нарушителям правил применяются меры ответственности, предусмотренные действующим законодательством РФ.

Управляющая организация
Директор ООО «ВиК»



Овчаренко С.Е.

Собственник
в соответствии с реестром

Приложение № 2
к Договору № 16-ЮЖ
управления
многоквартирным домом от
23.01.2017 г.

Перечень услуг и работ по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№пп	Работа	Периодичность
Южный 16		
Плановые осмотры конструктивных элементов многоквартирного дома		
1	Осмотр территории вокруг здания и фундамента	Ежегодно
2	Осмотр кирпичных и железобетонных стен, фасадов	Ежегодно
3	Осмотр железобетонных перекрытий	Ежегодно
4	Осмотр внутренней отделки стен	Ежегодно
5	Осмотр заполнения дверных и оконных проемов	2 раза в год
6	Осмотр всех элементов рулонных кровель, водостоков	2 раза в год
Текущий ремонт мест общего пользования и придомовой территории многоквартирного дома		
1	Простая масляная окраска бордюров	Согласно плана текущего ремонта
2	Смена ручки дверной	По мере необходимости
3	Восстановление остекления дверей и окон МОП	По мере необходимости
4	Смена дверного доводчика к металлическим дверям	По мере необходимости
5	Окраска масляными составами урн, крышек колодцев и контейнерных площадок за 1 раз	Согласно плана текущего ремонта
Обслуживание внутридомового инженерного оборудования и технических устройств многоквартирного дома		
1	ТО/ремонт блока управления освещением МОП, заградительных огней	1 раз в 2 месяца (ППР)
2	ТО/ремонт вводного распределительного устройства и устройства автоматического выключения резерва	1 раз в 3 месяца (ППР)
3	ТО/ремонт грозозащитного устройства	2 раза в год (ППР)
4	Обслуживание однофазных счетчиков электроэнергии	Ежемесячно (ППР)
5	Обслуживание трехфазных счетчиков электроэнергии	Ежемесячно (ППР)
6	Замена выключателя, розетки в МОП	По мере необходимости
7	Замена лампы накаливания на светодиодную	По мере необходимости
8	Замена люминесцентных ламп на светодиодную	По мере необходимости
9	Консервация, расконсервация и ремонт поливочной системы при поливе статическими головками	2 раза в год (ППР)
10	Проверка исправности канализационных вытяжек	1 раз в год (ППР)
11	Прочистка канализационного лежака	1 раз в год (ППР)
12	Прочистка водоприемной воронки внутреннего водостока	2 раза в год (ППР)
13	Осмотр электросети, арматуры, электрооборудования на лестничных клетках	Ежемесячно (ППР)
14	Осмотр силовых установок	Ежемесячно (ППР)
15	Осмотр внутриквартирных устройств системы центрального отопления	1 раз в год (ППР)
16	Осмотр водопровода, канализации и горячего водоснабжения	1 раз в год (ППР)
17	Осмотр устройства системы центрального отопления в чердачных и подвальных помещениях	1 раз в год (ППР)
18	Промывка и рабочее испытание системы отопления на герметичность (опресовка) при диаметре трубопровода до 50 мм	1 раз в год (ППР)
19	Окончательная проверка при сдаче системы органам надзора при диаметре трубопровода до 50 мм	1 раз в год (ППР)
20	Промывка и рабочее испытание системы отопления на герметичность (опресовка) при диаметре трубопровода до 100 мм	1 раз в год (ППР)
21	Окончательная проверка при сдаче системы органам надзора при диаметре трубопровода до 100 мм	1 раз в год (ППР)
22	Ликвидация воздушных пробок в стояке системы отопления	По мере необходимости
23	Ликвидация воздушных пробок в конвекторах МОП	По мере необходимости
24	Осмотр прибора учета холодной воды и проверка наличия и нарушения пломб	Ежемесячно (ППР)

№пп	Работа	Периодичность
25	Снятие и запись показаний с прибора учета холодной воды в журнал	Ежемесячно (ППР)
26	Проверка работоспособности запорной арматуры и очистка фильтров приборов учета холодной воды	2 раза в год (ППР)
27	Устранение аварии на внутридомовых инженерных сетях при сроке эксплуатации многоквартирного дома до 10 лет	Круглосуточно
28	Обслуживание антенного оборудования	Ежемесячно (ППР)
29	Проведение технических осмотров и устранение незначительных неисправностей в системе вентиляции	1 раз в год (ППР)
30*	Техническое обслуживание тепловых распределителей (квартирных), передача показаний, расчет потребления тепловой энергии в квартире за отчетный период	Ежемесячно
31*	Техническое обслуживание счетчиков (квартирных), передача показаний, расчет потребления холодной и горячей воды в квартире за отчетный период	Ежемесячно
32*	Техническое обслуживание насосной станции хозяйствственно-питьевого назначения (ХВС)	Ежемесячно
33*	Техническое обслуживание теплового узла (ГВС, отопление)	Ежемесячно
34*	Техническое обслуживание системы оповещения при пожаре	Ежемесячно
35*	Техническое обслуживание системы пожаротушения, насосной противопожарного назначения	Ежемесячно
36*	Техническое обслуживание приточной и вытяжной системы дымоудаления	Ежемесячно
37*	Обслуживание домофона	Ежемесячно
38*	Обслуживание лифтов	Ежемесячно
39*	Периодическое освидетельствование лифтов	Ежегодно
40*	Страхование лифтов	Ежегодно

Санитарное содержание мест общего пользования, благоустройство придомовой территории

1	Подметание лестничных площадок и маршей нижних трех этажей с предварительным их увлажнением (в доме с лифтами без мусоропроводов)	3 раза в неделю
2	Подметание лестничных площадок и маршей выше третьего этажа с предварительным их увлажнением (в доме с лифтами без мусоропроводов)	1 раз в неделю
3	Мытье лестничных площадок и маршей нижних трех этажей (в доме с лифтами без мусоропроводов)	2 раза в неделю
4	Мытье лестничных площадок и маршей выше третьего этажа (в доме с лифтами без мусоропроводов)	1 раз в неделю
5	Мытье лифтов (в доме с лифтами без мусоропроводов)	Ежедневно кроме выходных и праздничных дней
6	Влажная протирка стен, дверей, плафонов и потолков кабины лифта (с моющим средством)	2 раза в месяц
7	Протирка пыли с колпаков светильников (в подвалах, на чердаках и лестничных клетках)	1 раз в год
8	Мытье и протирка дверей в помещениях общего пользования	1 раз в год
9	Мытье и протирка труднодоступных стекол в окнах в помещениях общего пользования	2 раз в год
10	Подметание чердаков и подвалов без предварительного увлажнения	1 раз в год
11	Полив тротуаров 1 класса	По мере необходимости, но не реже 2 раз в месяц
12	Протирка номерных указателей	1 раз в год
13	Влажная протирка почтовых ящиков (с моющим средством)	1 раз в год
14	Влажная протирка шкафов для электросчетчиков слаботочных устройств (с моющим средством)	1 раз в год
15	Влажная протирка перил лестниц (с моющим средством)	1 раз в год
16	Влажная протирка стен (с моющим средством)	1 раз в год
17	Влажная протирка отопительных приборов (моющим средством)	2 раз в год
18	Обметание пыли с потолков в местах общего пользования	1 раз в год
19	Подметание в летний период земельного участка с усовершенствованным покрытием 1 класса	Ежедневно кроме выходных и праздничных дней в теплый период
20	Уборка газонов средней засоренности от листьев, сучьев, мусора	2 раза в неделю
21	Очистка урн от мусора	Ежедневно кроме выходных и праздничных дней
22	Уборка детских и спортивных площадок	2 раза в неделю
23	Сдвигка и подметание снега при отсутствии снегопада на придомовой территории с усовершенствованным покрытием 1 класса	Ежедневно
24	Сдвигка и подметание снега при снегопаде на придомовой территории с усовершенствованным покрытием 1 класса	По мере необходимости
25	Очистка территории с усовершенствованным покрытием 1 класса от наледи с обработкой противогололедными реагентами	По мере необходимости

№пп	Работа	Периодичность
26	Очистка кровли от мусора, листьев	2 раза в год (ППР)
27	Уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд (в холодный период года)	Ежедневно кроме выходных и праздничных дней в холодный
28	Уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд (в теплый период года)	Ежедневно кроме выходных и праздничных дней в теплый период
29	Очистка металлической решетки и приямка (в теплый период)	2 раза в теплый период
30	Очистка контейнерной площадки в холодный период	Ежедневно кроме выходных и праздничных дней в холодный
31	Очистка контейнерной площадки в теплый период	Ежедневно кроме выходных и праздничных дней в теплый период
32*	Механизированная погрузка твердых коммунальных отходов, транспортировка и разгрузка на полигоне	Ежедневно
33*	Погрузка, транспортировка-разгрузка КГМ бункеровоза на полигоне	По мере необходимости
34*	Дератизация чердаков и подвалов	Ежемесячно
35*	Механическая уборка и транспортировка снега	По мере необходимости
36*	Обслуживание газонов, деревьев и кустарников на придомовой территории	Ежемесячно в теплый период
Расходы на общедомовые нужды (ОДН)		
1	Работы по начислению, сбору и перечислению денежных средств непосредствующим организациям	Ежемесячно

Директор ООО "Вик"  С.Е. Овченко

Собственники: в соответствии с реестром

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

Текущий ремонт общего имущества многоквартирного дома – комплекс ремонтных и организационно-технических мероприятий в период нормативного срока эксплуатации с целью устранения неисправностей (восстановления работоспособности) элементов, оборудования, инженерных систем многоквартирного дома для поддержания эксплуатационных показателей коммуникаций, оборудования, конструкций.

Включает:

- текущий ремонт общего санитарно-технического оборудования;
- текущий ремонт электротехнического оборудования;
- текущий ремонт конструктивных элементов многоквартирного дома и придомовой территории;
- текущий ремонт технических устройств (лифтов, пожарной сигнализации и т.д.).

1. Перечень работ по текущему ремонту общего имущества дома

1. Устранение местных деформаций, усиление, восстановление поврежденных участков фундаментов, вентиляционных продухов, отмосток и входов в подвалы.

2. Герметизация стыков (межпанельных швов, трещин в кирпичной кладке стен), заделка и восстановление архитектурных элементов, смена небольших участков обшивки деревянных наружных стен, восстановление кирпичной кладки несущих стен.

3. Частичная смена отдельных элементов перекрытий, заделка швов и трещин в местах общего пользования, их укрепление и окраска.

4. Усиление элементов деревянной стропильной системы, антисептирование и антипериорование, устранение неисправностей стальных, асбестоцементных и других кровель, замена водосточных труб, ремонт гидроизоляции, утепления и вентиляции.

5. Смена и восстановление отдельных элементов(приборов), оконных и дверных заполнений в местах общего пользования.

6. Восстановление или замена отдельных участков и элементов лестниц, балконов, крылец (зонты, козырьки над входами в подъезды, подвалы, над балконами верхних этажей).

7. Замена, восстановление отдельных участков полов в местах общего пользования.

8. Восстановление отделки стен, потолков, полов отдельными участками в подъездах, технических помещениях, в других общедомовых вспомогательных помещениях в связи с аварийными ситуациями (пожар, затопление и др.).

9. Установка, замена и восстановление работоспособности отдельных элементов и частей элементов внутренних общедомовых систем центрального отопления.

10. Установка, замена и восстановление работоспособности отдельных элементов и частей элементов внутренних общедомовых систем водоснабжения, канализации (включая насосные установки в жилых зданиях).

11. Восстановление работоспособности общедомовой системы электроснабжения и электротехнических устройств (за исключением внутриквартирных устройств и приборов, а также приборов учета электрической энергии, расположенных в местах общего пользования).

12. Восстановление работоспособности общедомовой системы вентиляции.

13. Восстановление работоспособности вентиляционных и промывочных устройств мусоропроводов, крышек клапанов и шиберных устройств.

14. Ремонт и восстановление разрушенных участков тротуаров, проездов, дорожек ограждений и оборудования спортивных, хозяйственных площадок для отдыха, площадок и навесов для контейнеров-мусоросборников в границах территорий, закрепленных за домом.

Примечание:

К общедомовым системам относятся:

- стояки отопления, ответвления от стояков с приборами отопления;
- стояки холодного и горячего водоснабжения и отключающие устройства, расположенные в местах общего пользования (подвал, тех. этаж т.д.)
- общедомовая система электроснабжения и электротехнические устройства.

Управляющая организация
Директор ООО «Вик»

Овченко С.Е.



Собственник
в соответствии с реестром

Приложение №4
к Договору №16-ЮЖ управления
многоквартирным домом
от 23.01.2017 г.

Состав и состояние общего имущества многоквартирного дома по адресу: г. Нижний Новгород, бр. Южный, 16

I. Общие сведения о многоквартирном доме		
1. Кадастровый номер многоквартирного дома (при его наличии)	б/н	
2. Серия, тип постройки	ЖД 7/15	
3. Год постройки	2016	
4. Степень фактического износа	0	
5. Год последнего капитального ремонта	нет	
6. Количество этажей	17	
7. Наличие подвала	есть	
8. Наличие цокольного этажа	нет	
9. Количество квартир	312	
10. Количество нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества	14	
11. Строительный объем, куб.м.	68876	
12. Площадь:		
а) многоквартирного дома с лоджиями, балконами, шкафами, коридорами и лестничными клетками, кв.м.	19696	
б) жилых помещений (общая площадь квартир) кв.м.	11812,3	
в) нежилых помещений (общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме), кв.м.	905,5	
г) помещений общего пользования (общая площадь нежилых помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме), кв.м.	5468,6	
13. Количество лестниц, шт.	79	
14. Уборочная площадь лестниц (включая межквартирные лестничные площадки), кв.м.	3402,9	
15. Уборочная площадь общих коридоров, кв.м.	3298,9	
16. Уборочная площадь других помещений общего пользования (включая технические этажи, чердаки, технические подвалы), кв.м.	2028,6	
17. Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома, кв.м.	6980,6	
18. Кадастровый номер земельного участка (при его наличии)	52:18:0040459:460	
II. Техническое состояние многоквартирного дома, включая пристройки		
Наименование конструктивных элементов	Описание элементов (материал, конструкция или система, отделка и прочее)	Техническое состояние элементов общего имущества многоквартирного дома
Помещения общего пользования	Количество 2 шт.	Количество помещений, требующих текущего ремонта, 0 шт.
	Площадь пола 3,6 кв.м	площадь пола, требующая ремонта 0 кв. м.

	Материал пола - керамогранит	
Межквартирные лестничные площадки	Количество 68 шт.	Количество лестничных площадок, требующих текущего ремонта 0 шт.
	Площадь пола 3629,5 кв. м	площадь пола, требующая ремонта 0 кв. м.
	Материал пола керамогранит	
Лестницы	Количество лестничных маршей 79 шт.	Количество лестниц, требующих текущего ремонта 0 шт.
	Материал лестничных маршей железобетон	в том числе: лестничных маршей 0 шт.
	Материал ограждения сталь	ограждений 0 шт.
	Площадь 104,0 кв. м	
Лифтовые и иные шахты	Количество 10 шт.	
	лифтовых шахт 4 шт.	Количество лифтовых шахт, требующих ремонта 0 шт.
	иные шахты 6 шт. (дымоудаление)	Количество иных шахт, требующих ремонта 0 шт.
Коридоры	Количество 34 шт.	Количество коридоров, требующих ремонта 0 шт.
	Площадь пола 3298,9 кв. м	в том числе: пола 0 шт.
	Материал пола керамогранит	
Технические подвалы	Количество 1 шт.	Санитарное состояние - хорошее
	Площадь пола 1101,4 кв. м	Требования пожарной безопасности - соответствует
	Перечень инженерных коммуникаций, проходящих через подвал:	Перечислить инженерные коммуникации, нуждающиеся в замене:
	1. Теплоснабжение	нет
	2. Горячее водоснабжение	нет
	3. Холодное водоснабжение	нет
	4. Водоотведение	нет
	5. Электроснабжение	нет
	Перечень установленного инженерного оборудования:	Перечислить оборудование нуждающиеся в ремонте:
	1. Тепловой пункт	нет
II. Ограждающие несущие и ненесущие конструкции многоквартирного дома	2. Насосная ХВС	нет
	3. Насосная противопожарного назначения	нет
	4. Водомерный узел	нет
	5. Электрощитовая	нет
	II. Ограждающие несущие и ненесущие конструкции многоквартирного дома	
Фундаменты	Вид фундамента монолитная железобетонная плита	Состояние - хорошее
	Количество продухов 12 шт.	Количество продухов, требующих ремонта 0 шт.
Стены и перегородки внутри подъездов	Количество подъездов 2 шт.	Количество подъездов, нуждающихся в ремонте 0 шт.
	Площадь стен в подъездах 13105,3 кв. м.	Площадь стен, нуждающихся в ремонте 0 кв.м
	Материал отделки стен - окраска за 2 раза	
	Площадь потолков 3763,4 кв. м	Площадь потолков, нуждающихся в ремонте 0 кв.м
	Материал отделки потолков - окраска за 2 раза	

Стены и перегородки внутри помещений общего пользования	Площадь стен 26,11 кв. м.	
	Материал отделки стен - окраска за 2 раза	Площадь стен, нуждающихся в ремонте 0 кв.м
	Площадь потолков 3,6 кв. м	
	Материал отделки потолков - окраска за 2 раза	Площадь потолков, нуждающихся в ремонте 0 кв.м
Наружные стены и перегородки	Материал - железобетонные плиты	Состояние - хорошее
	Площадь 10,002 тыс. кв.м	Площадь стен, требующих утепления 0 кв.м
Перекрытия	Количество этажей 17	
	Материал - железобетонные плиты	Площадь перекрытий, требующих утепления 0 кв.м
	Площадь 7252,6 кв. м	
Крыши	Количество 1 шт.	Состояние - хорошее
	Вид кровли - плоская, мягкая	Площадь крыши, требующей капитального ремонта 0 кв.м
	Материал кровли Унифлекс ЭКП	Площадь крыши, требующей текущего ремонта 0 кв.м
	Площадь кровли 1410 кв. м	
Двери	Протяженность ограждений 262 п.м.	Площадь ограждений, требующей текущего ремонта 0 кв.м
	Количество дверей, ограждающих вход в помещения общего пользования 207 шт.	Количество дверей, ограждающих вход в помещения общего пользования и требующих ремонта 0 шт.
	из них: металлических 63 шт.	из них: металлических 0 шт.
Окна	Количество окон, расположенных в помещениях общего пользования 65 шт.	Количество окон, расположенных в помещениях общего пользования и требующих ремонта 0 шт.
	из них пластиковых 65 шт.	
III. Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование		
Лифты и лифтовое оборудование	Количество 4 шт.	Количество лифтов, требующих:
	В том числе: пассажирских 2 шт.	Замены 0 шт.
	Грузопассажирских 2 шт.	Капитального ремонта 0 шт.
	Марки лифтов OTIS 2000R	Текущего ремонта 0 шт.
	Грузоподъемность 400 кг и 1000 кг	
	Общая площадь кабин 18,2 кв.м	
Вентиляция	Количество вентиляционных каналов 48 шт.	Количество вент. каналов, требующих ремонта 0 шт.
	Материал - вентиляционных каналов железобетонные короба	
	Протяженность вентиляционных каналов 2265,6 м.	
Электрические вводно-распределительные устройства	Количество 6 шт.	Состояние - хорошее
Светильники	Количество 888 шт.	Количество светильников, требующих замены 0 шт.
		Количество светильников, требующих ремонта 0 шт.
Сети электроснабжения	Длина 15385 м.	Длина сетей, требующая замены 0 м.
	Двухтрубная, тупиковая с нижней разводкой	Диаметр, материал и протяженность труб, требующих замены 0 м.

Ду 15 мм /водогазапроводные/ 1380 м.
Ду 20 мм /водогазапроводные/ 750 м.
Ду 25 мм /водогазапроводные/ 2600 м.
Ду 32 мм /водогазапроводные/ 3050 м.
Ду 50 мм /водогазапроводные/ 84 м.
Ду 159 мм /электросварные/ 92 м.
Ду 150 мм /электросварные/ 48 м.
Ду 133 мм /электросварные/ 57 м.
Ду 89 мм /электросварные/ 162 м.
Ду 76 мм /электросварные/ 136 м.
Отвод крутоизогнутый Ду150 - 10 шт.
Опора подвижная для Ду150 - 12 шт.
Радиаторы биметаллические "Rifar Base":
Б350 - 1176 сек.
Б500 - 354 сек.
Конвектор электрический "Viking" С4F05 - 1 шт.
Неподвижные опоры для труб:
Ду20 - 104 шт.
Ду25 - 112 шт.
Ду32 - 122 шт.
Ду65 - 4 шт.
Ду80 - 8 шт.
Ду125 - 4 шт.
Ду150 - 2 шт.
Сильфонный компенсатор с защитным кожухом "Энергия-ТЕРМО":
16.0080.32 - 2 шт.
16.0065.32 - 2 шт.
16.0032.32 - 16 шт.
16.0025.32 - 200 шт.
16.00020.32 - 8 шт.
Металлоконструкции для крепления трубопроводов - 625 кг
Термоизоляция Тилит толщиной 13 мм на трубы:
Ду 25 мм - 250 м
Ду 32 мм - 100 м

Сети теплоснабжения

Протяженность труб, требующих ремонта 0 м.

	Ду 50 мм - 42 м	
	Ду 65 мм - 68 м	
	Ду 80 мм - 81 м	
	Ду 125 мм - 28 м	
	Изделие теплоизоляционное из минеральной ваты толщиной 40 мм - 2,23 м ³	
	Теплоизоляция цилиндрами минераловатными "ISOROC" кашированными алюминиевой фольгой Ду150, s=50мм - 48 м	
	Покровный слой - стеклопластик рулонные РСТ-Л - 65,75 м ²	
Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения	Количество:	Требует замены или ремонта:
	Кран шаровой 3035:	
	Ду 15 мм - 12 шт.	
	Ду 20 мм - 110 шт.	
	Ду 40 мм - 16 шт.	
	Воздухоотводчик радиаторный Ду15 - 30 шт.	
	Кран шаровый Ду80 - 16 шт.	
	Клапан балансировочный Kombi-3 plus RED Ду25 - 52 шт.	
	Клапан балансировочный Kombi-3 plus RED Ду20 - 4 шт.	
	Клапан балансировочный Kombi-3 plus RED Ду15 - 4 шт.	
	Клапан балансировочный Kombi-3 plus BLUE Ду25 - 52 шт.	
	Клапан балансировочный Kombi-3 plus BLUE Ду20 - 4 шт.	
	Клапан балансировочный Kombi-3 plus BLUE Ду15 - 4 шт.	
	Мембранный модуль Kombi-DU - 60 шт.	
	Диаметр, материал и протяженность	Диаметр, материал и протяженность труб, требующих замены 0 м.
	Ду 15 мм /водогазопроводные/ 3 м.	
	Ду 15 мм /водогазопроводные оцинкованные/ 3 м.	
	Ду 20 мм /водогазопроводные/ 0,3 м.	
	Ду 20 мм /водогазопроводные оцинкованные/ 0,2 м.	
	Ду 25 мм /водогазопроводные/ 1,6 м.	
	Ду 25 мм /водогазопроводные оцинкованные/ 1 м.	
	Ду 50 мм /водогазопроводные оцинкованные/ 0,3 м.	
	Ду 65 мм /водогазопроводные оцинкованные/ 12,5 м.	
	Ду 80 мм /водогазопроводные оцинкованные/ 5 м.	
	Ду 100 мм /водогазопроводные оцинкованные/ 6 м.	
	Ду 108 мм /электросварные/ 2 м.	
	Ду 133 мм /электросварные/ 5,5 м.	

Трубопроводы теплового пункта
(отопление + ГВС)

Ду 159 мм /электросварные/ 10 м.	
Переход концентрический:	
159x4,5-133x4,0 - 4 шт.	
159x4,5-108x4,0 - 4 шт.	
108x4,0-89x3,5 ОЦ - 1 шт.	
108x4,0-76x3,5 ОЦ - 1 шт.	
108x4,0-57x3,0 ОЦ - 1 шт.	
76x3,5-57x3,0 ОЦ - 1 шт.	
76x3,5-45x2,5 ОЦ - 4 шт.	
48,3x3,6-33,7x3,2 ОЦ- 4 шт.	
Отвод 90° 159x4,5 - 4 шт.	
Отвод 90° 108x4,0 ОЦ - 5 шт.	
Отвод 90° 89x3,5 ОЦ - 2 шт.	
Отвод 90° 76x3,5 ОЦ - 6 шт.	
Заглушка 159x4,5 - 2 шт.	
Цилиндры минераловатные Изошелл-ЦФ кашированные алюминиевой фольгой б=40 мм:	
Ду25 - 0,2 м	
Ду50 - 0,3 м	
Ду65 - 14,18 м	
Ду80 - 5,66 м	
Ду100 - 10 м	
Ду125 - 5,5 м	
Ду150 - 12,5 м	
Бобышка под термопреобразователь - 4 шт.	
Бобышка под термометр - 10 шт.	
Количество:	Требует замены или ремонта 0 шт.
Клапан-регулятор перепада давлений для подающего трубопровода AFP Ду100 - 1 шт.	
Регулятор давления "до себя" AFA Ду100 - 1 шт.	
Клапан-регулятор давления "после себя" AVD Ду50 - 1 шт.	
Клапан-регулятор температуры обратного теплоносителя FJV Ду25 - 1 шт.	
Фильтр магнитный фланцевый ФМФ:	
Ду 150 - 2 шт.	

Задвижки, вентили, краны, насосы теплового пункта (отопление + ГВС)	Ду 100 - 1 шт.
	Ду 65 - 1 шт.
	Кран стальной шаровый фланцевый 11с33п:
	Ду150 - 5 шт.
	Ду125 - 4 шт.
	Ду100 - 2 шт.
	Ду65 - 2 шт.
	Кран шаровый латунный 11Б27п1:
	Ду25 - 12 шт.
	Ду20 - 5 шт.
	Ду15 - 4 шт.
Насосные станции	Отборное устройство давления в комплекте с 3-ходовым краном 11Б27п2 - 29 шт.
	Вентиль балансировочный 751В Ду125 - 2 шт.
	Грязевик тепловых пунктов Ду150 - 2 шт.
	Термометр керос. (до 100°C) - 6 шт.
	Манометр показывающий - 16 шт.
Насосная станция противопожарного назначения	Установка повышения давления из 4-х насосов "Wilo-Comfort-Vario-COR-4 MVIS 410/SKw-EB-R"
	Количество насосов 4 шт.
	Марка насоса "Wilo"
	Устройство защиты от сухого хода WMS - 1 шт.
Трубопроводы	Насос центробежный высокого давления, нормально всасывающий Wilo-Helix V 3605/2-3/16/E/K/400-50 - 2 шт.
	Диаметр, материал и протяженность труб, требующих замены 0 м.
	Ду 15 мм /водогазопроводные оцинкованные/ 41,2 м.
	Ду 25 мм /водогазопроводные оцинкованные/ 40 м.
	Ду 32 мм /водогазопроводные оцинкованные/ 180 м.
	Ду 40 мм /водогазопроводные оцинкованные/ 0,3 м.
	Ду 50 мм /водогазопроводные оцинкованные/ 28,8 м.
	Ду 76 мм /электросварные оцинкованные/ 648 м.
	Ду 89 мм /электросварные оцинкованные/ 11 м.
	Ду 108 мм /электросварные оцинкованные/ 283 м.
Помещение	Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR17, Ду110 - 3 м
	Труба полипропиленовая Fiber PN20 Ду40 - 1430 м
	Труба полипропиленовая Fiber PN20 Ду25 - 150 м

Трубопроводы холодной воды

Шланг резиновый для наружного поливочного крана Ду25 L=30 м - 1 шт.
Переход концентрический бесшовный приварной 100x80 - 4 шт.
Переход концентрический бесшовный приварной 100x65 - 10 шт.
Переход концентрический бесшовный приварной 100x50 - 8 шт.
Переход концентрический бесшовный приварной 65x50 - 38 шт.
Переход концентрический бесшовный приварной 65x32 - 34 шт.
Переход концентрический бесшовный приварной 50x32 - 4 шт.
Переход концентрический бесшовный приварной 50x25 - 2 шт.
Головка соединительная цапковая Ду80 ГЦ-80 - 2 шт.
Отвод крутоизогнутый приварной 90° Ду100 - 83 шт.
Отвод крутоизогнутый приварной 90° Ду80 - 2 шт.
Отвод крутоизогнутый приварной 90° Ду65 - 48 шт.
Отвод крутоизогнутый приварной 90° Ду50 - 144 шт.
Тройник равнопроходный приварной Ду100 - 28 шт.
Тройник равнопроходный приварной Ду65 - 14 шт.
Тройник переходный бесшовный приварной Ду100x80 - 2 шт.
Тройник переходный бесшовный приварной Ду100x65 - 34 шт.
Тройник переходный бесшовный приварной Ду65x50 - 136 шт.
Фланец стальной приварной: Ду100 - 46 шт. Ду80 - 8 шт. Ду50 - 54 шт.
Фланец с резьбовым хвостиком Ду65 - 4 шт.
Фланцы глухие (заглушки) Ду65 - 2 шт.

Протяженность труб, требующих ремонта 0 м

Контрафланцы из нержавеющей стали Ду65 с уплотнением - 4 шт.
Компенсатор (вибровставка) с ответными фланцами Ду65 - 2 шт.
Переход с трубы ПНД на металлическую - 2 компл:
фланец стальной свободный Ду100 - 1 шт.
втулка под фланец Ду 110x6,3 - 1 шт.
фланец стальной приварной Ду100 - 1 шт.
Трубная теплоизоляция ТИЛИТ Супер b=13 мм:
Ду114 - 35 м
Ду110 - 185 м
Ду89 - 10 м
Ду76 - 198 м
Ду60 - 28 м
Ду48 - 1 м
Ду42 - 210 м
Ду35 - 30 м
Ду22 - 25 м
Трубная теплоизоляция Termafлекс FRZ b=9 мм:
Ду76 - 450 м
Ду42 - 1400 м
Металл для крепления трубопроводов - 720 кг
Крепление трубопроводов хомутами - 2760 шт.
Трубы стальные электросварные для гильз:
Ду 57 мм - 450 м
Ду 108 мм - 145 м
Опора для водомерного узла - 2 шт.
Герметизация ввода Ду110 - 2 шт.
Заделка отверстий Ду159 мастикой "Стоп-огонь" - 452 шт.
Заделка отверстий 400x159 мастикой "Стоп-огонь" - 72 шт.
Диафрагма у пожарного крана Ду 17,5 - 24 шт.
Диафрагма у пожарного крана Ду 19 - 24 шт.
Диафрагма у пожарного крана Ду 21 - 24 шт.
Диафрагма у пожарного крана Ду 27,5 - 16 шт.

	Стопорное кольцо. Проволока 11-П-3,0 L=0,2 м - 88 шт.	
	Количество:	Требует замены или ремонта:
	Задвижка стальная фланцевая клиновая с выдвижным шпинделем: Ду100 - 20 шт. Ду80 - 2 шт. Ду50 - 26 шт.	
Задвижки, вентили, краны на системе холодного водоснабжения	Задвижка стальная литая фланцевая с невыдвижным шпинделем клиновая под электропривод типа Н-А-11 Ду100 - 1 шт.	
	Вентиль латунный проходной муфтовый Ду40 - 2 шт.	
	Фильтр магнитный фланцевый Ду100 - 1 шт.	
	Кран трехходовой Ду15 - 1 шт.	
	Манометр общего назначения МП4-У - 5 шт.	
	Клапан с понижением давления со сбалансированным седлом фланцевый с манометрами на входе и выходе Honeywell D15P DN 80 - 2 шт.	
	Клапан с понижением давления со сбалансированным седлом фланцевый с манометрами на входе и выходе Honeywell D15P DN 50 - 1 шт.	
	Отборное устройство - 2 шт.	
	Клапан обратный Ду15 - 2 шт.	
	Клапан обратный подъемный фланцевый: Ду100 - 7 шт. Ду80 - 2 шт.	
	Кран шаровой латунный муфтовый: Ду32 - 50 шт. Ду25 - 1 шт. Ду15 - 51 шт.	
	Кран поливочный наружный Ду25 - 1 шт.	
	Пожарный шкаф встраиваемый Ш-ПК-01В 540x230x650 - 68 шт.	
	Пожарный шкаф встраиваемый Ш-ПК-01В 540x230x650 "левый" - 68 шт.	
	Кран пожарный Ду50 - 138 компл.	
	Диаметр, материал и протяженность труб, требующих замены 0 м.	
	Диаметр, материал и протяженность	

Трубопроводы горячей воды

Ду 15 мм /водогазопроводные оцинкованные/45 м.
Ду 32 мм /водогазопроводные оцинкованные/370 м.
Ду 40 мм /водогазопроводные оцинкованные/50 м.
Ду 50 мм /водогазопроводные оцинкованные/95 м.
Ду 65 мм /водогазопроводные оцинкованные/24,6 м.
Ду 76 мм /электросварные оцинкованные/65 м.
Ду 89 мм /электросварные оцинкованные/200 м.
Ду 100 мм /электросварные оцинкованные/24,2 м.
Труба полипропиленовая FIBER армированная стекловолокном PN20:
Ду40 - 1445 м
Ду25 - 150 м
Трубы стальные электросварные для гильз:
Ду76 - 225 м
Ду108 - 36 м
Компенсатор сильфонный "Энергия-Аква" Ду119 - 4 шт.
Компенсатор петлевой Ду40 - 10 шт.
Фланец стальной приварной:
Ду80 - 8 шт.
Ду50 - 16 шт.
Отвод крутоизогнутый приварной 90° Ду100 - 5 шт.
Отвод крутоизогнутый приварной 90° Ду80 - 12 шт.
Отвод крутоизогнутый приварной 90° Ду65 - 13 шт.
Отвод крутоизогнутый приварной 90° Ду50 - 26 шт.
Отвод крутоизогнутый приварной 90° Ду40 - 4 шт.
Тройник равнопроходный приварной:
Ду80 - 3 шт.
Ду65 - 4 шт.
Ду50 - 10 шт.
Ду40 - 4 шт.
Тройник переходный приварной:
Ду 80x50 - 2 шт.
Переход концентрический приварной:
80x65 - 4 шт.
65x50 - 8 шт.
50x25 - 2 шт.

Протяженность труб, требующих ремонта 0 м

	50x40 - 10 шт.
	50x32 - 10 шт.
Крепление трубопроводов хомутами - 2550 шт.	
Опора подвижная для Ду100 - 7 шт.	
Опора подвижная для Ду65 - 7 шт.	
Трубный теплоизоляционный материал Тилит Супер b=13 мм:	
Ду89 - 80 м	
Ду76 - 65 м	
Ду60 - 95 м	
Ду48 - 5 м	
Ду42 - 370 м	
Ду22 - 45 м	
Трубный теплоизоляционный материал Тилит Супер b=9 мм:	
Ду89 - 120 м	
Ду42 - 1400 м	
Теплоизоляция цилиндрами минераловатными "ISOROC" кашированными алюминиевой фольгой Ду100, s=50мм - 24,2 м	
Теплоизоляция цилиндрами минераловатными "ISOROC" кашированными алюминиевой фольгой Ду65, s=40мм - 24,6 м	
Заделка отверстий Ду159 мастикой "Стоп-огонь" - 452 шт.	
Заделка отверстий 400x159 мастикой "Стоп-огонь" - 36 шт.	
Количество:	Требует замены или ремонта:
Задвижка стальная фланцевая клиновая с выдвижным шпинделем:	
Ду80 - 8 шт.	
Ду50 - 8 шт.	
Кран шаровой латунный муфтовый:	
Ду15 - 51 шт.	
Ду32 - 32 шт.	
Клапан регулирования циркуляции ГВС с внутренней резьбой Alwa-Kombi-4:	
Ду32 - 25 шт.	
Ду40 - 4 шт.	

	Обратный клапан Ду15 - 2 шт.	
Коллективные приборы учета	Перечень установленных приборов учета, марка и номер:	Указать дату следующей поверки для каждого прибора учета:
	1. Тепловычислитель СПТ 943.2, №48607	01.07.2018
	2. Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ЭРСВ-440Ф №1404770	04.06.2018
	3. Комплект термометров сопротивления из платины технических разностных КТПТР-01 №9804	28.07.2018
	4. Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ЭРСВ-440Ф №1410395	10.06.2018
	5. Датчик давления Метран-55-ДИ 515 №1351919	24.09.2017
	6. Датчик давления Метран-55-ДИ 515 №1351914	24.09.2018
	7. Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ЭРСВ-440Ф №1441745	05.08.2018
	8. Комплект термометров сопротивления из платины технических разностных КТПТР-01 №5554	18.08.2018
	9. Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ЭРСВ-440Ф №1448553	03.07.2018
	10. Датчик давления Метран-55-ДИ 515 №1351915	24.09.2017
	11. Датчик давления Метран-55-ДИ 515 №1351909	24.09.2017
	12. ХВС - водосчетчик GRoEN Dual №00028	12.02.2021
	Электроэнергия:	
	13. Эл.счетчик Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN, №21730319 (ВРУ 1, ввод 1)	15.12.2024
	14. Эл.счетчик Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN, №21729911 (ВРУ 1, ввод 2)	15.12.2024
	15. Эл.счетчик Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN, №21729714 (ВРУ 2, ввод 3)	15.12.2024
	16. Эл.счетчик Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN, №21729859 (ВРУ 2, ввод 4)	15.12.2024
	17. Эл.счетчик Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN, №21730323 (ВРУ 3, ввод 5)	15.12.2024
	18. Эл.счетчик Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN, №21730306 (ВРУ 3, ввод 6)	15.12.2024
	19. Эл.счетчик Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN, №21205149 (ABP-1, ввод 1)	15.12.2024
	20. Эл.счетчик Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN, №21729863 (ABP-1, ввод 2)	15.12.2024

	21. Эл.счетчик Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN, №21729866 (АВР-2)	15.12.2024
	22. Эл.счетчик Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN, №21730300 (АВР-3)	15.12.2024
	23. Эл.счетчик Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN, №21683832 (РУ-1)	17.11.2024
	24. Эл.счетчик Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN, №21683830 (РУ-3)	17.11.2024
	25. Эл.счетчик Меркурий 231, №20734884 (ЩН)	18.09.2024
Сигнализация	Вид сигнализации	
	Автоматическая пожарная сигнализация (АПС)	Состояние сигнализации - хорошее
Трубопроводы бытовой канализации	Диаметр, материал и протяженность	Диаметр, материал и протяженность труб, требующих замены 0 м.
	Трубы /чугунные/ Ду 100 мм - 45 м.	
	Трубы /полипропиленовые/ Ду 110 мм - 2250 м.	
	Трубы /полипропиленовые/ Ду 50 мм - 1355 м.	
	Воздушный клапан для канализационного стояка DN100 - 2 шт.	
	Отвод 0135°-100 Ду100 - 4 шт.	
	Отвод 50 45° - 560 шт.	
	Отвод 50 87° - 492 шт.	
	Отвод 110 87° - 77 шт.	
	Отвод 110 45° - 115 шт.	
	Тройник косой ТК-45° - 100x100 - 6 шт.	
	Тройник 110/110 87° - 837 шт.	
	Тройник 110/50 87° - 810 шт.	
	Тройник 50/50 87° - 800 шт.	
	Тройник 110/110 45° - 100 шт.	
	Тройник 110/50 45° - 35 шт.	
	Тройник 50/50 45° - 270 шт.	
	Переход эксцентрический 110x50 - 380 шт.	
	Заглушка Ду50 - 560 шт.	
	Заглушка Ду100 - 6 шт.	
	Заглушка Ду110 - 107 шт.	
	Ревизия с крышкой Ду110 - 127 шт.	
	Герметизация выпуска Ду100 - 6 шт.	
	Крепление трубопроводов хомутами - 1000 шт.	

	<p>Трубный теплоизоляционный материал ТИЛИТ Супер б=25 мм Ду110 - 180 м</p> <p>Хомут со штоком с резиной для труб Ду50 - 1685 шт.</p> <p>Хомут со штоком с резиной для труб Ду110 - 1200 шт.</p> <p>Противопожарные муфты L=60 мм для трубы Ду110 - 460 шт.</p> <p>Патрубок компенсационный Ду110 - 425 шт.</p>	
	<p>Диаметр, материал и протяженность</p> <p>Трубы /электросварные/ Ду 108 мм - 200 м.</p> <p>Трубы /чугунные напорные (выпуск)/ Ду 100 мм - 15 м.</p> <p>Кровельная воронка HL62, DN110 - 4 шт.</p> <p>Надставной элемент с обжимным фланцем из нержавеющей стали HL65 - 4 шт.</p> <p>Переходник ПП на сталь HL9/1, DN110 - 4 шт.</p> <p>Ревизия Ду 100 мм - 4 шт.</p> <p>Фланец стальной плоский приварной 1-100-10 ст.25 - 18 шт.</p> <p>Заглушка стальная S=10 мм Ду205 - 18 шт.</p> <p>Отвод стальной крутоизогнутый приварной 90°, Ду100x4,0 - 11 шт.</p> <p>Отвод стальной крутоизогнутый приварной 45°, Ду100x4,0 - 5 шт.</p> <p>Тройник равнопроходный приварной Ду100 - 11 шт.</p> <p>Тройник косой ТК-45° - 100x100 - 5 шт.</p> <p>Отвод О135°-100 Ду100 - 2 шт.</p> <p>Заглушка Ду100 - 2 шт.</p> <p>Герметизация выпуска Ду100 - 2 шт.</p> <p>Крепление трубопроводов хомутами - 150 шт.</p> <p>Трубный теплоизоляционный материал ТИЛИТ Супер б=25 мм Ду110 - 40 м</p>	Диаметр, материал и протяженность труб, требующих замены 0 м.
	<p>Диаметр, материал и протяженность</p> <p>Трубы /полипропиленовые напорные/ Ду 40 мм - 2 м.</p> <p>Трубы /полипропиленовые напорные/ Ду 50 мм - 50 м.</p> <p>Переход концентрический бесшовный приварной 50x40 - 5 шт.</p> <p>Отвод крутоизогнутый бесшовный приварной 90° Ду50 - 10 шт.</p>	Диаметр, материал и протяженность труб, требующих замены 0 м.
	<p>Количество:</p>	Требует замены или ремонта:
Трубопроводы дождевой канализации		
Трубопроводы дренажной канализации		

Задвижки, вентили, краны, насосы на системе дренажной канализации	Насос дренажный погружной Wilo-Drain TM 32/8 - 1 шт.	
	Насос дренажный погружной Wilo-Drain TS 40/10A - 3 шт.	
	Клапан обратный резьбовой DN40 - 3 шт.	
	Клапан обратный резьбовой DN32 - 2 шт.	
	Задвижка из никелированной латуни DN40 - 5 шт.	
Указатели наименования улицы, переулка, на фасаде многоквартирного дома	Количество 3 шт.	
Иное оборудование	1. Запорно-переговорное устройство (домофон) - 2 комплекта	Состояние - хорошее
	2. Телевидение (коллективная антенна) -2 комплекта	Состояние - хорошее
	3. Радиофикация - 2 комплекта	Состояние - хорошее
IV. Земельный участок, входящий в состав общего имущества в многоквартирном доме		
Общая площадь	земельного участка 0,6591 га	Состояние - хорошее
	в том числе площадь	
	застройка 0,1489 га	Состояние - хорошее
	брусчатка 0,0677 га	Состояние - хорошее
	асфальт 0,375 га	Состояние - хорошее
Зеленые насаждения	газон 0,0986 га	Состояние - хорошее
	Деревья - 25 шт.	Состояние - хорошее
	Кустарники - 1159 шт.	Состояние - хорошее
Элементы благоустройства	Малые архитектурные формы:	
	Урна - 9 шт.	Состояние - хорошее
	Скамейка - 8 шт.	Состояние - хорошее
	Диван-качель - 2 шт.	Состояние - хорошее
	Стол шахматный - 1 шт.	Состояние - хорошее
	Велопарковка - 2 шт.	Состояние - хорошее
	Качель детская - 3 шт.	Состояние - хорошее
	Лаз "Зебра" - 3 шт.	Состояние - хорошее
	Игровой комплекс - 2 шт.	Состояние - хорошее
	Установка для чистки вещей - 2 шт.	Состояние - хорошее
	Игровой комплекс "Пароход" - 1 шт.	Состояние - хорошее

Директор ООО "Вик"  /С.Е. Овчаренко/

Собственники в соответствии с реестром

**Приложение № 5
к Договору № 16-ЮЖ управления
многоквартирным домом от
23.01.2017 г.**

Стоимость работ и услуг для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном жилом доме по адресу: бульвару Южный, 16 с 01.01.2017 по 31.12.2017

№№ пп	Наименование работ и услуг	Стоимость, руб./кв.м. в месяц
1	Плановые осмотры конструктивных элементов многоквартирного дома	0,20
2	Текущий ремонт мест общего пользования и придомовой территории многоквартирного дома	0,20
3	Обслуживание внутридомового инженерного оборудования и технических устройств многоквартирного дома	9,16
4	Санитарное содержание мест общего пользования, благоустройство придомовой территории	15,14
5	Работы по управлению многоквартирным домом	1,88
6	Расходы на общедомовые нужды (ОДН)	7,46
Итого:		34,06

Примечание:

Стоимость работ и услуг составлена на основании сметного расчета

Директор ООО "Вик"

С.Е. Овчаренко



Собственники: в соответствии с реестром

Приложение № 6
к Договору № 16-ЮЖ управления
многоквартирным домом от 23.01.2017 г.

Отчет
О финансово-хозяйственной деятельности ООО «ВиК» по дому № 20 по бульвару Южному г. Н. Новгорода (утвержен Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 26.10.2015 г. № 761/пр)

Собственники помещений в многоквартирном доме, расположеннем по адресу:

(указывается адрес нахождения многоквартирного дома)

именуемые в дальнейшем "Заказчик", в лице

(указывается ФИО уполномоченного собственника помещения в многоквартирном доме либо председателя Совета многоквартирного дома¹)

являющегося собственником квартиры № ___, находящейся в данном многоквартирном доме, действующего на основании

, с одной стороны,

(указывается решение общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме либо доверенность, дата, номер)

и

(указывается лицо, оказывающее работы (услуги) по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме)

именуем __ в дальнейшем "Исполнитель", в лице

(указывается ФИО уполномоченного лица, должность)

действующ__ на основании

(указывается правоустанавливающий документ)

с другой стороны, совместно именуемые "Стороны", составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. Исполнителем предъявлены к приемке следующие оказанные на основании договора управления многоквартирным домом или договора оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту общего имущества в многоквартирном доме либо договора подряда по выполнению работ по ремонту общего имущества в многоквартирном доме (указать нужное) N ____ от "___" ____ г. (далее - "Договор") услуги и (или) выполненные работы по содержанию и текущему ремонту общего имущества в многоквартирном доме N ____, расположенному по адресу:

Наименование вида работы (услуги) ²	Периодичность/ количественный показатель выполненной работы (оказанной услуги)	Единица измерения работы (услуги)	Стоимость ³ / сметная стоимость ⁴ выполненной работы (оказанной услуги) за единицу	Цена выполненной работы (оказанной услуги), в рублях
---	--	--	--	--

2. Всего за период с "___" ____ г. по "___" ____ г. выполнено работ

(оказано услуг) на общую сумму ____ (_____) рублей.
(прописью)

3. Работы (услуги) выполнены (оказаны) полностью, в установленные сроки, с надлежащим качеством.

4. Претензий по выполнению условий Договора Стороны друг к другу не имеют.

Настоящий Акт составлен в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон

Подписи Сторон:

Исполнитель -

_____ (должность, ФИО)

_____ (подпись)

Заказчик -

_____ (должность, ФИО)

_____ (подпись)



Управляющая организация

Директор ООО «ВиК» Овчаренко С.Е.

Собственник

в соответствии с реестром

АКТ
по разграничению ответственности за эксплуатацию инженерных сетей, устройств и оборудования
между Управляющей организацией и Собственниками помещения многоквартирного дома.

Настоящий акт является неотъемлемой частью договора управления многоквартирным домом, заключенного между ООО «ВиК» именуемым в дальнейшем «Управляющая организация», и собственниками помещений в многоквартирном доме, расположенным по адресу г. Нижний Новгород, бульвар Южный, д. 16, именуемыми в дальнейшем «Собственник» и составлен о нижеследующем:

1. Граница ответственности за эксплуатацию инженерных сетей, устройств и оборудования между Управляющей организацией и Собственником установлена:

Вид сети, оборудования	Зона ответственности Управляющей организации	Зона ответственности Собственника помещения
Отопление	До контргайки радиатора отопления в помещении Собственника при имеющейся перемычке перед отопительным прибором	При наличии запирающих устройств на подводке к радиатору – разводка от первого запирающего устройства (включая запирающее устройство) При отсутствии запирающих устройств на подводке к радиатору – от контргайки (включая контргайку) радиатора отопления
Горячее водоснабжение	Стояки, ответвления от стояков до первого запирающего устройства на стояке ГВС в помещении Собственника	Разводка внутри помещения Собственника от первого запирающего устройства включая запирающее устройство на ответвлении от стояка ГВС в помещении Собственника
Холодное водоснабжение	Стояки, ответвления от стояков до первого запирающего устройства на стояке ХВС в помещении Собственника	Разводка внутри помещения Собственника от первого запирающего устройства включая запирающее устройство на ответвлении от стояка ХВС в помещении Собственника
Система электроснабжения	Вводные шкафы, вводно-распределительные устройства, аппаратура защиты, контроля и управления, коллективные (общедомовые) приборы учета электрической энергии, этажные щитки и шкафы, осветительные установки помещений общего пользования, электрические установки систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации внутреннего противопожарного водопровода, грузовых, пассажирских и пожарных лифтов, автоматически запирающихся устройств дверей подъездов многоквартирного дома до индивидуальных, общих (квартирных) приборов учета электрической энергии	Разводка внутри помещения от индивидуального прибора учета
Канализация	До места присоединения сантехнических приборов или канализационной разводки в помещении Собственника к канализационному стояку	От места присоединения сантехнических приборов или канализационной разводки в помещении Собственника к канализационному стояку
Приборы учета ГВС, ХВС, отопления, электрической энергии	Общедомовые (при наличии)	Индивидуальные (общеквартирные) (при наличии)

2. В случае выхода из строя инженерных сетей, устройств и оборудования входящих в зону ответственности Собственника (в т.ч. аварий), составляется при необходимости аварийный акт в течение 3-х рабочих дней. Ремонт, аварийное обслуживание и устранение последствий аварий производится за счет средств Собственника.

3. В случае выхода из строя инженерных сетей, устройств и оборудования, входящих в зону ответственности Управляющей организации, (в т.ч. аварий), составляется (при необходимости) аварийный акт в течении 3-х рабочих дней. Ремонт, аварийное обслуживание и устранение последствий аварий производится за счет средств, полученных Управляющей организацией на содержание и текущий ремонт.

4. В случае ограничения Собственником доступа к общим внутридомовым инженерным сетям, устройствам и оборудованию, входящим в зону ответственности Управляющей организации, ремонт этих инженерных сетей, устройств и оборудования, а также аварийное обслуживание и устранение последствий аварий производится за счет средств Собственника

5. При привлечении Собственником сторонних организаций к производству работ на инженерных сетях, устройствах и оборудовании входящих в зону ответственности Собственника и/или Управляющей организации, ответственность за возможный ущерб, нанесенный в результате проведения таких работ имуществу Собственника, общему имуществу, имуществу других Собственников, имуществу Управляющей организации или третьих лиц, несет Собственник. Ремонт, аварийное обслуживание и устранение последствий аварий и иных негативных последствий, вызванных проведением таких работ, производится за счет средств Собственника*.

6. Ответственность за эксплуатацию отопительных приборов, находящихся в помещении Собственника возлагается на Собственника данного помещения.

7. Ответственность за эксплуатацию отопительных приборов, находящихся в местах общего пользования несет Управляющая организация.

8. Ответственность за эксплуатацию стояков внутридомовой системы отопления, горячего/холодного водоснабжения, первых отключающих устройств на ответвлениях от стояков, находящихся в помещении Собственника, но обслуживающих более одного помещения, несет Управляющая организация.

*В данном случае вызов аварийной бригады не входит в платеж за содержание и текущий ремонт жилищного фонда и оплачивается Собственником дополнительно после выставления Управляющей организацией соответствующего счета.

Управляющая организация
Директор ООО «ВиК»

Овчаренко С.Е.



Собственник

в соответствии с реестром

Приложение № 8
к Договору № 16-ЮЖ управления многоквартирным домом
от 23.01.2017 г.

Перечень услуг по организации охранной системы безопасности жилого дома и его придомовой территории,
периодичность их оказания

№п/п	Наименование	Периодичность
1.	Осуществление Управляющей организацией посреднических услуг в отношениях с охранным предприятием (осуществление расчетов, представление интересов собственников, контроль за исполнением своих обязанностей охранным предприятием).	ежемесячно
2.	Предоставление архивных видеозаписей системы видеонаблюдения жилого дома	При обращении собственников

Управляющая организация

Директор ООО «ВиК»

Овченко С.Е.



Собственник

в соответствии с реестром