ДОГОВОР УПРАВЛЕНИЯ МНОГОКВАРТИРНЫМ ДОМОМ

г. Москва « »______ 202_ г

Общество с ограниченной ответственностью «СМАРТ ОСТРОВ» (лицензия № 077002550	от 02.06.2023).
имену емое в дальнейшем «Управляющий», в лице Генерального директора Куликова Ярослава Владимировича	
на основании Устава,	
и	, именуемый
в дальней — «Владелец», совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор управления мн домом (далее – Договор) о нижеследующем:	огоквартирным

1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Владельцу принадлежит помещение или помещения, перечень и площадь которых указаны в Приложении к Договору (далее вне зависимости от количества именуется «Помещение»), в многоквартирном доме по адресу: г. Москва, ул. Нижние Мневники, д. 16, к. 1 (далее «Дом»), а также на основании закона Владельцу принадлежит доля в общем имуществе Дома.
- 1.2. Договор является договором управления многоквартирным домом. Условия Договора устанавливаются одинаковыми для всех владельцев помещений в Доме (п. 4 ст. 162 Жилищного кодекса РФ).
- 1.3. Состав общего имущества Дома определяется в соответствии с действующими нормами и правилами на основании технической документации Дома, переданной застройщиком. Состав общего имущества Дома указан в приложении к настоящему Договору.
- 1.4. Размер доли Владельца в общем имуществе в Доме определяется в соответствии с Жилищным кодексом РФ. Границы общего имущества в Доме и имущества Владельца определяются на основании действующего законодательства. В отношении отдельных коммунальных и инженерных систем границы согласованы Сторонами в актах разграничения с учетом действующих обязательных требований законодательства (Приложение к Договору). Акты разграничения эксплуатационной ответственности подлежат подписанию, когда помещения, указанные в актах, имеют предназначенный для них ввод коммунальных или инженерных систем.

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 2.1. Управляющий обязуется за плату выполнять работы и оказывать услуги по управлению Домом, по надлежащему содержанию и ремонту общего имущества в Доме, предоставлять коммунальные услуги Владельцу путем приобретения соответствующих коммунальных ресурсов у ресурсоснабжающих организаций. Коммунальные услуги для индивидуального потребления не подлежат оказанию в случае принятия соответствующего решения общим собранием собственников помещений в Доме и в иных установленных законодательством случаях.
- 2.2. Перечень услуг/работ, указанный в Приложении, может изменяться на основании решения общего собрания собственников помещений или по иным основаниям, предусмотренным законодательством.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Управляющий обязуется:

- 3.1.1. Оказывать своими силами и/или с привлечением третьих лиц услуги и выполнять работы, направленные на достижение целей по обеспечению благоприятных и безопасных условий проживания в Доме, а именно:
- оказывать услуги и работы по содержанию общего имущества в Доме, перечень и периодичность проведения которых указана в Приложении к Договору;
- оказывать коммунальные услуги, перечень которых установлен в Приложении к Договору, для чего от своего имени заключать с ресурсоснабжающими организациями договоры в соответствии с действующими нормативными правовыми актами:
 - оказывать услуги по управлению Домом, перечень которых установлен в Приложении к Договору.
- 3.1.2. Обеспечить подготовку и представлять Владельцу платежные документы об оплате услуг по настоящему Договору в сроки, установленные Договором.
- 3.1.3. По письменному требованию уполномоченного собственниками помещений в Доме лица (председателя совета дома) не чаще, чем раз в год оформлять акт выполненных работ и оказанных услуг в двух экземплярах и предоставлять его уполномоченному лицу в срок до 28 марта года, следующего за отчетным. Уполномоченное собственниками лицо в течение 5 (пяти) рабочих дней подписывает экземпляры акта и возвращает один экземпляр Управляющему либо предоставляет мотивированный отказ. Если в указанный срок Управляющий не получил мотивированный отказ от приёмки работ (услуг), то работы (услуги) считаются принятыми. Акт составляется Управляющим в соответствии с установленными нормативными актами и требованиями жилищного законодательства.
- 3.1.4. Предоставлять Владельцу отчет о выполнении Договора за истекший календарный год в течение первого квартала, следующего за истекшим годом действия Договора в порядке и в соответствии с требованиями действующего законодательства.
- 3.1.5. Информировать о проведенных в Доме работах ежеквартально путем размещения информации на сайте в сети Интернет.
- 3.1.6. Соблюдать требования к качеству предоставляемых коммунальных услуг. Порядок изменения размера оплаты услуг Управляющего при предоставлении услуг ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, установлены Приложением к Договор у.
- 3.1.7. Обеспечить выполнение работ по устранению причин аварийных ситуаций, приводящих к угрозе жизни, здоровью граждан, а также к порче их имущества, таких как залив, засор стояка канализации, остановка лифтов, отключение электричества и других, подлежащих экстренному устранению в сроки, установленные действующим законодательством, а при отсутствии сроков, в разумный срок.
- 3.1.8. Организовать и вести прием обращений, жалоб Владельца по вопросам, касающимся данного Договора, в следующем порядке:
- в случае поступления жалоб и претензий, связанных с неисполнением или ненадлежащим исполнением условий настоящего Договора, Управляющий обязан в установленный нормативными актами срок рассмотреть жалобу или претензию

и проинформировать Владельца о результатах рассмотрения жалобы или претензии. При отказе в их удовлетворении Управляющий обязан указать причины отказа;

- в случае получения заявления о перерасчете размера платы за Помещение направить Владельцу извещение о дате его получения, регистрационном номере и последующем удовлетворении либо об отказе в удовлетворении с указанием причин отказа.

Уведомить Владельца о месте и графике приема по указанным вопросам предусмотренным настоящим Договором способом.

3.2. Управляющий вправе:

- 3.2.1. Самостоятельно, с учетом требований Договора и законодательства, определять порядок, сроки выполнения работ/оказания услуг и способ выполнения своих обязательств по содержанию и текущему ремонту общего имущества Дома.
- 3.2.2. Без дополнительных согласований с Владельцем поручать выполнение отдельных работ или оказание услуг иным лицам, отвечая за их действия как за свои собственные.
- 3.2.3. В случае возникновения экстренной или аварийной ситуации, возникшей не по вине Управляющего, последствия которой угрожают здоровью граждан или могут привести к дальнейшему разрушению общего имущества Дома, а работы не предусмотрены в перечне работ/услуг по содержанию и ремонту общего имущества (Приложение к Договору), Управляющий вправе добросовестно и с должной осмотрительностью самостоятельно определить необходимый объем и сроки проведения работ, необходимых для предотвращения дальнейшей порчи, гибели общего имущества Дома, их стоимость и выполнить необходимые ремонтные работы. Стоимость проведенных работ оплачивается Владельцем дополнительно. Размер платежа для Владельца рассчитывается пропорционально доле Помещения Владельца в общем имуществе Дома. Оплата в установленном случае производится Владельцем в соответствии с выставленным Управляющим на основании акта выполненных работ платежным документом в сроки, установленные для перечисления платы за помещение и коммунальные услуги. Иные не предусмотренные перечнем работ/услуг по содержанию и ремонту общего имущества работы, производятся на основании решения общего собрания собственников помещений в Доме.
- 3.2.4. Принимая во внимание, что собственники помещений в Доме обязаны создавать условия для качественного оказания услуг Управляющим, использовать помещения, предназначенные для размещения офиса Управляющего раздевалок, хранения, размещения оборудования, материалов и техники, а также иного служебного использования, связанного с управлением Домом, а также использовать в целях исполнения обязательств по Договору иные минимально возможные площади относящихся к общему имуществу Дома помещений, если такое использование не противоречит назначению помещений, и общим собранием собственников не принято решения об ином использовании этих помещений.
- 3.2.5. В случае нарушения архитектурного облика многоквартирного дома предъявлять требования, в том числе в судебном порядке, о необходимости приведения архитектурного облика многоквартирного дома в первоначальное состояние в соответствии с проектной документацией многоквартирного дома.

3.3. Владелец обязуется:

- 3.3.1. Соблюдать правила пользования общим имуществом и правила проживания в жилых помещениях, установленные решениями общего собрания собственников помещений и законодательством, в том числе требования Закона г. Москвы от 12 июля 2002 г. N 42 «О соблюдении покоя граждан и тишины в городе Москве».
- 3.3.2. Своевременно и полностью вносить плату за Помещение и коммунальные услуги, исходя из расчета, указанного в Приложении к Договору, а также иные платежи, которые могут быть установлены Управляющим в соответствии с Договором и законодательством РФ.
- 3.3.3. При принятии решения о проведении работ по капитальному ремонту, переустройству или перепланировке Помещения, а также ремонту/замене оборудования в Помещении уведомить до начала таких работ в письменной форме Управляющего об их проведении. При проведении ремонта в коммерческом нежилом Помещении Владелец обязан обеспечить закрытие витрины Помещения на период ремонта баннером с указанием на нем информации об услугах, которые будут оказываться после открытия Помещения для коммерческой эксплуатации.
- 3.3.4. Обеспечивать доступ представителей Управляющего и/или уполномоченных им лиц в Помещение для осмотра технического и санитарного состояния инженерных коммуникаций, санитарно-технического и иного оборудования, находящегося в Помещении и относящегося к общему имуществу Дома, и для выполнения необходимых ремонтных работ в заранее согласованное с Управляющим время, а работников аварийных служб в любое время.
- 3.3.5. Предоставить Управляющему документы, подтверждающие права на Помещение. В случае прекращения прав Владельца на Помещение полностью или в части, перехода права собственности на Помещение полностью или в части к иным лицам представить Управляющему не позднее пятого числа месяца, следующего за месяцем прекращения и/или перехода прав на Помещение, письменное уведомление о дате, основаниях перехода прав с приложением выписки из реестра прав, подтверждающей вышеу казанные изменения.
- 3.3.6. В письменной форме сообщить Управляющему об изменении реквизитов Владельца, указанных в разделе «Реквизиты и подписи Сторон» настоящего Договора, в том числе об изменении электронного адреса Владельца в сети интернет.
- 3.3.7. По обоснованному требованию иного Владельца помещения и/или Управляющего незамедлительно прекратить размещение на земельном участке Дома объектов благоустройства, иных нестационарных объектов в случае нарушения такими объектами внешнего архитектурно-художественного облика, стилистики Дома и/или несоблюдения при их размещении требований безопасности, технических регламентов, строительных норм и правил, государственных стандартов, иных установленных нормативных правовых актов Российской Федерации и города Москвы.
- 3.3.8. В случае обнаружения недостатков в работах/услугах по настоящему Договору Владелец указывает на них Управляющему в письменном виде.
- 3.3.9. Не допускать любые изменения, затрагивающие архитектурный облик многоквартирного дома, включая создание, ликвидация, изменение формы оконных и дверных проемов во внешних ограждающих конструкциях (стенах, крышах), изменение цвета фасада, изменение цвета или раскладки створок окон, витражей, изменение конструкции остекления балконов, лоджий, предусмотренных проектной документацией многоквартирного дома, кроме предусмотренных нормативными актами и решением собственников общего имущества случаев.

3.4. Владелец имеет право:

3.4.1. Осуществлять контроль за выполнением Управляющим обязательств по настоящему Договору в соответствии с Жилищным кодексом РФ и иными нормативными актами в сфере жилищного регулирования, в том числе путем ознакомления

с информацией, раскрытой Управляющим в соответствии с действующим законодательством, получения отчетов Управляющего на годовых общих собраниях собственников помещений Дома.

- 3.4.2. Участвовать в проверках и обследованиях Дома, а также в составлении актов по фактам непредставления, некачественного или несвоевременного предоставления коммунальных услуг и иных услуг по Договору.
- 3.4.3. Обращаться к Управляющему с письменным заявлением о предоставлении Универсального передаточного документа (далее УПД) по форме, рекомендованной ФНС России. Управляющий до 15 (Пятнадцатого) числа месяца, следующего за месяцем, в котором получено заявление, направляет Владельцу подписанный со своей стороны УПД об оказании услуг, выполнении работ за месяц, в течение которого было получено заявление. Владелец в 3-хдневный срок после получения подписывает экземпляр УПД и возвращает один экземпляр Управляющему. Если в указанный срок Управляющий не получил мотивированный отказ от приёмки работ (услуг), то работы (услуги) считаются принятыми.
- 3.4.4. Обращаться к Управляющему с письменным заявлением о предоставлении вместе с платежными документами счета на оплату в сроки, установленные для выставления платежных документов, если Владельцем является юридическое лицо. Не выставление счета не является основанием для невнесения платы за содержание Помещения и коммунальные услуги в установленный Договором срок и не препятствует начислению штрафных санкций за просрочку оплаты.
- 3.4.5. Располагать на земельном участке Дома объекты благоустройства, иные нестационарные объекты (нестационарные сезонные (летние) кафе, вазоны и т.п.) при принадлежащем Помещении Владельца на расстоянии не более 2 м от лицевой стороны Дома на уровне земли, непосредственно примыкающей к Помещению Владельца. Такие объекты должны не нарушать прав других собственников, внешний архитектурно-художественный облик и обеспечивать соответствие эстетических характеристик стилистике Дома.
- 3.4.6. Располагать на открытых площадках (террасах и т.п.), непосредственно примыкающих к Помещению Владельца, объекты благоустройства для эксплуатации сезонных (летних) кафе при принадлежащем Помещении Владельца, если это предусмотрено проектом строительства Дома и не нарушает прав других собственников, внешний архитектурно-художественный облик и обеспечивает соответствие эстетических характеристик стилистике Дома.

4. РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПОМЕЩЕНИЕ И КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ, ПОРЯДОК ЕЕ ВНЕСЕНИЯ

- 4.1. Плата за Помещение и коммунальные услуги включает в себя:
- плату за содержание Помещения, включающую в себя плату за услуги, работы по управлению Домом, за содержание и текущий ремонт общего имущества в Доме, а также, включающую плату за коммунальные ресурсы и отведение сточных вод для содержания общего имущества в Доме, набор которых и размер платы указан в Приложении к Договору;
- плату за комму нальные услуги для индивиду ального потребления в Помещении;
- взнос на капитальный ремонт общего имущества Дома (подлежит перечислению по правилам, установленным законодательством).

Владельцы жилых помещений в Доме вносят плату за коммунальные услуги Управляющему, кроме оплаты коммунальных услуг для индивидуального потребления в случае принятия решения общим собранием собственников помещений в Доме о заключении прямых договоров с ресурсоснабжающими организациями или в иных установленных законодательством случаях.

Владельцы нежилых помещений в Доме (за исключением Владельцев машиномест, кладовых помещений) обязаны заключить в письменной форме договоры ресурсоснабжения (поставка холодной воды, горячей воды, тепловой энергии, электрической энергии) в нежилое помещение в Доме, а также отведение сточных вод из нежилого помещения в Доме непосредственно с ресурсоснабжающей организацией с момента приобретения прав Владельца на нежилое помещение.

В случае отсутствия у Владельца нежилого помещения какого-либо из вышеу казанных договоров объем комму нальных ресурсов, потребленных в таком нежилом помещении, определяется ресурсоснабжающей организацией расчетными способами для случаев бездоговорного потребления (самовольного пользования) (п. 6 Правил предоставления комму нальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 354 от 06.05.2011 (далее — «Правила»).

Владелец нежилого помещения в Доме обязан в течение 5 дней после заключения договоров ресурсоснабжения с ресурсоснабжающими организациями представить Управляющему их копии, а также передавать Управляющему в порядке и сроки, которые установлены Правилами для передачи потребителями информации о показаниях индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета, - данные об объемах комму нальных ресурсов, потребленных за расчетный период по указанным договорам.

4.2.Плата за содержание Помещения рассчитывается как произведение общей площади Помещения и ставки платы за 1 кв. метр (Приложение к Договору).

Управляющий по основаниям и в порядке, установленным в соответствии с действующим законодательством, исключает из платы за содержание Помещения стоимость услуг/работ, если они не оказываются (не проводятся) в расчетном периоде, в том числе в силу причин, которые не зависят от Управляющего (временная неработоспособность внутридомовых инженерных систем по вине владельцев помещений в Доме или третьих лиц, отсутствие инфраструктуры Дома, которая необходима для оказания услуг/выполнения работ, проведение гарантийных или иных работ, связанных с ремонтом общего имущества Дома третьими лицами и т. д.).

Управляющий ежегодно в течение первого квартала года, следующего за расчетным годом, проводит перерасчет платы за коммунальные ресурсы и отведение сточных вод для содержания общего имущества в Доме с учетом фактического потребления за прошедший год на основании коллективных приборов учета Дома.

- 4.3. Размер платы за содержание Помещения в Доме согласован Сторонами в Приложении к Договору с учетом состава и характеристик общего имущества собственников Дома. При согласовании размера платы за содержание Помещения Стороны учитывали индивидуальные характеристики общего имущества Дома, и исходили из его нестандартности, сложности, а также рисков и ответственности Управляющего при оказании услуг, выполнении работ по настоящему Договору.
- 4.3.1. В случае отсутствия ежегодного изменения платы за содержание помещения общим собранием собственников помещений, Управляющий вправе не чаще одного раза в год производить индексацию размера платы за содержание Помещения, а также размера платы за дополнительные работы, услуги по содержанию общего имущества в доме на индекс потребительских цен в г. Москве на жилищно-комму нальные услуги, рассчитываемый уполномоченным органом за каждый предыдущий год, при этом подписание дополнительного соглашения к договору и принятие общим собранием собственников

дополнительного решения о размере платы, определяемом в порядке индексации, не требуется. Владелец уведомляется о произведённой индексации в платежном документе за месяц, в котором произошла такая индексация.

- 4.3.2. Стороны согласовали условие, устанавливающее порядок (механизм) определения платы (индексацию), поэтому изменение суммы платы в случае индексации не требует внесения соответствующих изменений в договор.
- 4.4.Плата за содержание Помещения и коммунальные услуги вносится Владельцем не позднее 25 (двадпать пятого) числа месяца, следующего за истекшим, на основании платежных документов, представленных Управляющим. Управляющий предъявляет платежные документы до 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за истекшим, путем их вложения в почтовые ящики Владельца в Доме или путем направления по адресу электронной почты Владельца, указанному в разделе «Реквизиты и подписи Сторон» настоящего Договора или путем размещения платежного документа в Мобильном приложении Управляющего, а в установленных законодательством случаях путем размещения в официальной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства. В отношении Владельца юридического лица моментом совершения безналичного платежа признается дата зачисления средств на расчетный счет Управляющего.
- 4.5.В платежный документ, помимо сведений, размещаемых в соответствии с требованиями действующего законодательства, Управляющий вправе включать суммы задолженности Владельца по возмещению расходов Управляющего на оплату государственных пошлин, юридических услуг, иных судебных расходов по требованиям Управляющего к Владельцу, а также дополнительные услуги Управляющего и иные целевые взносы.
- 4.6. Размер платы за Помещение и коммунальные услуги может изменяться в случае изменения в установленном порядке тарифов на коммунальные услуги и/или вступления в силу норм и правил, которые влекут изменение размера платежей.

Управляющий применяет новые тарифы со дня вступления в силу соответствующего нормативного правового акта органов государственной власти.

- 4.7. Оплата за услуги связи (телефон, Интернет), эфирное и кабельное телевидение не входит в стоимость услуг по Договору.
- 4.8. Неиспользование Помещения Владельцем не является основанием для не внесения платы за управление, содержание и текущий ремонт общего имущества Дома, иных платежей по Договору.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. Управляющий несет ответственность за ущерб, причиненный имуществу в Доме в порядке, установленном законодательством.

За неисполнение или ненадлежащее исполнение Договора Стороны несут ответственность, установленную действующим законодательством РФ.

6. СРОК ЛЕЙСТВИЯ ЛОГОВОРА И ПОРЯЛОК РАСТОРЖЕНИЯ

6.1. Договор вступает в силу с момента его подписания и действует 3 (Три) месяца. После окончания каждого очередного срока действия Договор считается продленным на тот же срок в соответствии с правилами, предусмотренными законодательством. Количество пролонгаций Договора не ограничено.

При условии утверждения условий Договора общим собранием собственников помещений срок действия Договора составляет 5 (Пять) лет с момента его подписания. После окончания каждого очередного срока действия Договор считается продленным на тот же срок в соответствии с правилами, предусмотренными законодательством. Количество пролонгаций Договора не ограничено.

Основания для внесения платы за Помещение и коммунальные услуги Владельцем возникают в соответствии с действующим законодательством, при этом заключение настоящего Договора позднее даты возникновения указанных выше обязанностей Владельца не освобождает Владельца от их исполнения.

- 6.2. Расторжение и изменение Договора осуществляется в порядке, предусмотренном жилищным законодательством. Расторжение Договора не является основанием для прекращения обязательств Владельца по оплате оказанных Управляющим услуг и работ.
- 6.3. По требованию Управляющего Договор может быть расторгнут по решению суда, если общее собрание собственников не примет решение по какому-либо вопросу, вынесенному на рассмотрение Управляющим, в частности, по вопросу о размере платы за помещение в предусмотренном п. 4.3 Договора случае, о размере взноса в фонд капитального ремонта, о проведении текущего ремонта, о составе работ и услуг по содержанию общего имущества, о пользовании общим имуществом третьими лицами, о наделении Управляющего необходимыми для исполнения решений общего собрания собственников полномочиями.

7. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

7.1. Все споры по искам Управляющего, связанные с неисполнением и/или ненадлежащим исполнением настоящего Договора, подлежат рассмотрению Арбитражным судом города Москвы, если дело подведомственно арбитражному суду, а в случае, если гражданское дело подведомственно суду общей юрисдикции, споры по искам Управляющего подлежат рассмотрению Хорошевским районным судом города Москвы или Мировым судьей судебного участка №156 района Хорошево-Мневники г. Москвы, если гражданское дело подсудно мировому судье, в том числе по заявлениям о вынесении судебного приказа.

Иски Владельца (гражданина) о защите прав могут быть предъявлены по его выбору, в том числе в суд в соответствии с подсудностью, установленной законодательством.

- 7.2. Любые письменные уведомления Управляющий вправе по своему усмотрению направлять Владельцу следующим способом: путем размещения уведомления на стенде в подъезде Дома, где находится Помещение, или путем вложения уведомления в почтовый ящик Владельца в Доме, или путем направления по почте или курьером по адресу, указанному в разделе «Реквизиты и подписи Сторон» настоящего Договора, или путем направления по адресу электронной почты Владельца, указанному в разделе «Реквизиты и подписи Сторон» настоящего Договора или в письменном заявлении Владельца. Иные способы уведомления применяются, если они установлены в качестве обязательных способов уведомления нормативными актами или Договором.
- 7.3. Действие данного пункта Договора применяется к Владельцам физическим лицам, персональные данные которых, определены в настоящем Договоре. В соответствии с Федеральным законом "О персональных данных" от 27.07.2006г.

№ 152-ФЗ. Владелец настоящим заявляет согласие на обработку Управляющим персональных данных Владельца, в том числе: фамилия, имя, отчество, пол, год, месяц, дата и место рождения, гражданство, фотография, номер основного документа, удостоверяющего личность, сведения о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе, код подразделения, адрес регистрации по месту жительства и адрес фактического проживания, номер телефона (домашний, мобильный), почтовый адрес и адрес электронной почты, сведения о суммах оплаты по Договору и суммах задолженности по Договору.

Для целей настоящего пункта под обработкой персональных данных понимаются следующие действия: сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передача третьим лицам (распространение, предоставление, доступ), в том числе путем заключения договора цессии между Управляющим и третьим лицом, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Управляющий вправе обрабатывать персональные данные Владельца посредством внесения их в электронную базу данных.

Обработка персональных данных может осуществляться в целях проведения опросов и обработки их результатов, расчета и начисления платы за Помещение, оказания коммунальных и иных услуг, печати и рассылки платежных документов об оплате работ/услуг, ведения реестров адресов для списания показания приборов учета коммунальных услуг, исполнения настоящего Договора, ведения паспортного учета, для оказания правовых, консультационных или иных услуг, продвижения товаров и услуг и в иных целях, предусмотренных законодательством. Владелец уведомлен и согласен, что Управляющий поручает обработку персональных данных Владельца АО «УК СМАРТ СЕРВИС», адрес юридического лица: 119330, г. Москва, ул. Мосфильмовская, дом № 70, этаж -2, комната 269П, ИНН 9729272094, ОГРН 1187746531554 для целей, указанных в настоящем пункте.

Владелец дает согласие на передачу персональных данных для целей, указанных в настоящем пункте, третьим лицам (далее – «Оператор»), а именно ресурсоснабжающим организациям (в целях заключении Владельцем прямого договора с такой организацией), лицам, привлеченным Управляющим для осуществления юридических и фактических действий, направленных на достижение целей обработки персональных данных (в том числе проведение расчетов по Договору, печать платежных документов по Договору, доставка/ пересылка документов, иные действия в указанных в настоящем пункте Договора целях.

Настоящие согласие не может быть истолковано как согласие на распространение персональных данных неограниченному кругу лиц. Обработка персональных данных Владельца осуществляется Управляющим в объеме, который необходим для достижения каждой из вышеперечисленных целей.

Владелец подтверждает, что был проинформирован о необходимости обработки персональных данных Управляющим для целей заключения/исполнения настоящего Договора, а также о юридических последствиях отказа предоставить персональные данные и согласия на их обработку в указанных целях. Владелец подтверждает, что ему разъяснены и понятны положения Федерального закона "О персональных данных" от 27.07.2006г. № 152-ФЗ, условия настоящего пункта Договора, в том числе перечень персональных данных, способы и цели обработки персональных данных.

В случае если Договор подписывается представителем от имени Владельца, представитель дает указанные в настоящем пункте заверения и согласие на обработку персональных данных. Представитель гарантирует, что Владелец уведомлен и согласен с обработкой Управляющим и привлеченными Управляющим Операторами, его персональных данных, ознакомлен с текстом настоящего согласия, цели и способы обработки персональных данных Владельцу разъяснены и понятны.

Настоящее согласие вступает в силу с даты подписания настоящего Договора и действует в течение срока действия Договора плюс один год после его прекращения. Владелец — физическое лицо вправе отозвать свое согласие посредством составления письменного заявления в произвольной форме. В случае получения письменного заявления Владельца об отзыве настоящего согласия на обработку персональных данных, Управляющий обязан прекратить их обработку, если иное не установлено действующим законодательством Российской Федерации.

Данное согласие подтверждено			
собственноручной подписью	/	/	/
12		(ФИО полностью)	

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 8.1. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах по одному для каждой из Сторон, каждый из которых имеют одинаковую юридическую силу.
 - 8.2. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

8.3. Приложение:

- І. Перечень Помещений в Доме, принадлежащих Владельцу.
- II. Расчет стоимости услуг/работ.
- III. Перечень услуг/работ.
- IV. Требования к качеству оказываемых коммунальных услуг и порядок изменения размера оплаты услуг Управляющего при предоставлении услуг ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность.
 - V. Состав общего имущества Дома.
 - VI. Сведения о приборах учета (ПУ)
 - VII. Акты разграничения эксплуатационной ответственности:
 - Акт разграничения эксплуатационной ответственности системы отопления;
 - Акт разграничения эксплуатационной ответственности домофонной связи;

Акт разграничения эксплуатационной ответственности системы внутреннего противопожарного водопровода и автоматического водяного пожаротушения;

Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности системы автоматической пожарной сигнализации для адресной системы автоматической пожарной сигнализации с блоком разветвительно-изолирующим;

Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности системы автоматической пожарной сигнализации для адресной системы автоматической пожарной сигнализации;

Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности системы

автоматической пожарной сигнализации для адресной и безадресной систем автоматической пожарной сигнализации;

Инструкция выполнения работ по системам автоматической противопожарной защиты и порядок приема их в эксплуатацию;

Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электроустановок напряжением до 1000B;

Акт разграничения эксплуатационной ответственности системы канализации;

Акт разграничения эксплуатационной ответственности системы вентиляции;

Акт разграничения эксплуатационной ответственности (балансовой принадлежности) сторон по системе водоснабжения.

VIII. Информация о дополнительных услугах/работах по договору.

РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Владелец:	Управляющий: ООО «СМАРТ ОСТРОВ»
	Юридический адрес: 119330, Москва г, ул. Мосфильмовская, д. 70, помещ. 1П
	ИНН 9729344574
	КПП 772901001
	р/с 40702810506800002788 в Банк ВТБ (ПАО) г. Москва,
	к/c 30101810700000000187
	БИК 044525187 E-mail: smart@dsinv.ru
	L-man. Smart@usmv.ru
	Генеральный директор
	/Я.В.Куликов/
	М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к договору управления многоквартирным домом по адресу: г. Москва, ул. Нижние Мневники, д. 16, к. 1 от «___» ______ 202_ г.

I. Перечень помещений в многоквартирном доме по адресу: г. Москва, ул. Нижние Мневники, д. 16, к. 1, принадлежащих Владельцу

Наименование	№ пом. по БТИ	Этаж	Площадь (без летних помещений), кв. м.	Документ (Основание владения)	Дата
Владелец:				Генеральный директор	
	_/		/	/Я.В. Куликов/ М.П.	

П. Расчет стоимости услуг/работ в многоквартирном доме по адресу: г. Москва, ул. Нижние Мневники, д. 16, к. 1

№п/п	Наименование работ и услуг Базовый перечень работ/услуг по содержанию общего имущест	Стоимость на 1 кв. метр общей площади рублей в месяц, (в т.ч. НДС 20%)
		тва мид
1.	Работы, необходимые для надлежащего содержания несущих конструкций (фундаментов, стен, колонн и столбов, перекрытий и покрытий, балок ригелей, лестниц, несущих элементов крыш) и ненесущих конструкций (перегородок, внутренней отделки, полов) многоквартирного дома	
	Работы, выполняемые в отношении фундаментов	
	Работы, выполняемые в подвалах	
	Работы, выполняемые для надлежащего содержания стен	
	Работы, выполняемые для надлежащего содержания стен	
	дверных заполнений помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме	
	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий	
	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания внутренней отделки	
	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания полов помещений, относящихся к общему имуществу	17,69
	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания колонн и столбов	
	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания балок (ригелей) перекрытий и покрытий	
	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания крыш	
	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания лестниц	
	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фасадов	
	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перегородок	
	Проверка состояния и при необходимости выполнение работ по	
	восстановлению конструкций, предназначенных для обеспечения условий	
	доступности для инвалидов помещения многоквартирного дома	
2.	Содержание и текущий ремонт оборудования и систем инженерно- технического обеспечения, входящих в состав общего имущества многоквартирного дома	
	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем вентиляции и дымоудаления	
	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания индивидуальных тепловых пунктов и насосных станций	
	Общие работы, выполняемые для надлежащего содержания систем водоснабжения (холодного и горячего), отопления и водоотведения Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем	
	теплоснабжения (отопление, горячее водоснабжение) Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования	42,10
	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта лифта (лифтов)	
	Работы, выполняемые для обеспечения требований пожарной безопасности	
	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта системы домофонной связи	
	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта СКУД	
	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта систем видеонаблюдения	

	общего имущества	
	Работы по содержанию земельного участка, на котором расположен	
	многоквартирный дом, с элементами озеленения и благоустройства,	
	иными объектами, предназначенными для обслуживания и эксплуатации	
	этого дома (далее - придомовая территория), в холодный период года	
	Работы по содержанию придомовой территории в теплый период года	CC 44
	(уборка придомовой территории)	66,41
	Работы выполняемы в целях надлежащего содержания помещений	
	временного хранения мусора на жилых этажах. Вынос мусора из	
	помещений временного хранения мусора на жилых этажах	
	Работы по уходу за озеленением придомовой территории и мест общего	
	Работы по уходу за озеленением придомовой территории и мест общего пользования	
	пользования	
	пользования Работы по благоустройству придомовой территории и мест общего	
4.	пользования Работы по благоустройству придомовой территории и мест общего пользования	6,54
4. 5.	пользования Работы по благоустройству придомовой территории и мест общего пользования Вывоз снега	6,54 16,10
5.	пользования Работы по благоустройству придомовой территории и мест общего пользования Вывоз снега Комендантская служба	,
5.	пользования Работы по благоустройству придомовой территории и мест общего пользования Вывоз снега Комендантская служба Работы и услуги по управлению многоквартирным домом	16,10 148,84
5.	пользования Работы по благоустройству придомовой территории и мест общего пользования Вывоз снега Комендантская служба Работы и услуги по управлению многоквартирным домом О стоимость для всех видов помещений, в том числе НДС 20%	16,10 148,84
5.	пользования Работы по благоустройству придомовой территории и мест общего пользования Вывоз снега Комендантская служба Работы и услуги по управлению многоквартирным домом О стоимость для всех видов помещений, в том числе НДС 20% Дополнительные работы, услуги по содержанию общего имущест дополнительная услуга по управлению — охранно-консьержная служба	16,10 148,84 гва в МКД
5.ИТОІ6.справ	пользования Работы по благоустройству придомовой территории и мест общего пользования Вывоз снега Комендантская служба Работы и услуги по управлению многоквартирным домом О стоимость для всех видов помещений, в том числе НДС 20% Дополнительные работы, услуги по содержанию общего имущест дополнительная услуга по управлению — охранно-консьержная служба	16,10 148,84 гва в МКД

Коммунальные услуги			
	Коммунальные ресурсы/услуги в целях содержания общего имущества Дома**:	определяется Управляющим на	
7.	холодная вода	основании норм действующего	
/.	отведение сточных вод	законодательства и решений общего	
	электрическая энергия	собрания Дома при их принятии по вопросу	
8.	Плата по обращению с твердыми коммунальными отходами*	определяется на основании норм действующего законодательства	
9.	Коммунальные услуги для индивидуального потребления в Помещении*** и отопление общего имущества Дома	по факту потребления	

Сбор, вывоз и утилизация строительного мусора		
10.	Сбор, вывоз и угилизация строительного мусора, не являющегося твердыми коммунальными отходами (для жилых помещений и офисов) ****	360,00 для жилых помещений/ 600,00 для встроенных коммерческих помещений, для жилых помещений с отделкой 130,00

Примечание к расчету:

- 1. Коммунальные услуги для индивидуального потребления в Помещении рассчитываются по показаниям индивидуальных приборов учета.
- 2. Объем коммунальных ресурсов/услуг в целях содержания общего имущества Дома рассчитывается по показаниям общедомовых приборов учета.
- 3. Тарифы на Коммунальные услуги утверждаются Постановлением Правительства г. Москвы.
- 4. Изменение тарифов на Коммунальные услуги не является изменением условий Договора управления.
- 5. В случае отсутствия показаний приборов учета, расчет за коммунальные услуги производится по нормативам потребления.
- 6. Стоимость услуг/работ рассчитана с учетом нормы прибыли Управляющего
- 7. Стоимость услуг/работ указана с учетом НДС 20%.
- 8. * Обеспечение вывоза твердых коммунальных отходов отнесено к числу коммунальных услуг Управляющего с даты вступления в силу соответствующих требований законодательства РФ. При этом, размер платы за услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами будет рассчитываться на основе тарифов и нормативов накопления твёрдых коммунальных отходов.
- 9. ** Если иной порядок не следует из и действующего законодательства.
- 10. *** Коммунальные услуги для индивидуального потребления не подлежат оказанию в случае принятия решения общим собранием собственников помещений в Доме о заключении собственниками жилых помещений прямых договоров с ресурсоснабжающими организациями и в иных установленных законодательством случаях.
- 11. **** Дополнительная плата за дополнительную услугу сбора, вывоза и утилизации отходов от текущего ремонта помещений и строительного мусора, не являющегося твердыми коммунальными отходами, вносится однократно в течение 3 (трёх) рабочих дней с даты подписания передаточного акта, составления одностороннего акта о передаче объекта долевого строительства или иного документа о передаче помещения (жилые помещения и офисы) в многоквартирном доме, период оказания услуги 3 года с даты начала управления многоквартирным домом.

Владелец:	Генеральный д	Генеральный директор		
/	/	/Я.В. Куликов/		

III. Перечень услуг/работ в многоквартирном доме по адресу: г. Москва, ул. Нижние Мневники, д. 16, к. 1

№ п/п	Наименование работ и услуг	Периодичность выполнения работ и оказания услуг	
1.	Работы, необходимые для надлежащего содержания несущих конструкций (фундаментов, стен, колонн и столбов перекрытий и покрытий, балок ригелей, лестниц, несущих элементов крыш) и ненесущих конструкций		
	(перегородок, внутренней отделки, полов) многоквартирного дома		
	Работы, выполняемые в отношении фундаментов Проверка соответствия параметров вертикальной планировки территории вокруг здания проектным параметрам. Устранение выявленных нарушений. Проверка технического состояния видимых частей конструкцийс выявлением: - признаков неравномерных осадок фундаментов; - коррозии арматуры, расслаивания, трещин, выпучивания, отклонения от вертикали. При выявлении нарушений - разработка контрольных шурфов в местах обнаружения дефектов, детальное обследование и составление плана мероприятий по устранению причин нарушения и восстановлению эксплуатационных свойств конструкций. Проверка состояния гидроизоляции фундаментов и систем водоотвода фундамента. При выявлении нарушений - восстановление их работоспособности.	по мере необходимости но не реже 1 раза в год	
	Работы, выполняемые в подвалах Проверка температурно-влажностного режима подвальных/паркинговых помещений и при выявлении нарушений устранение причин его нарушения. Проверка технического состояния помещений подвалов/паркингов, расположенных в них приямков, входов в подвалы/паркинги и принятие мер, исключающих подтопление, захламление, загрязнение и загромождение помещений, а также мер, обеспечивающих их санитарное состояние в соответствии с нормативными требованиями. Контроль за состоянием дверей, ворот подвалов/паркингов и технических подполий, запорных устройств на них. Устранение выявленных неисправностей.	по мере необходимости но не реже 1 раза в год	
	Работы, выполняемые для надлежащего содержания стен Выявление отклонений планировки помещений от проектных решений, несанкционированного изменения конструктивного решения, наличия деформаций, образование трещин, наличие следов коррозии закладных элементов и арматуры, нарушения теплоизоляционных и гидроизоляционных свойств, неисправности водоотводящих систем. Выявление деформаций каменной кладки, наличия и характера трещин, выветривания швов, отклонение от вертикали и выпучивания отдельных участков стен, нарушения связей между отдельными конструкциями в домах со стенами из мелких блоков, искусственных и естественных камней. В случае выявления дефектов - детальное обследование поврежденных конструкций (в том числе с привлечением специализированных организаций), определение причин повреждений и проведение мероприятий по приведению конструкций в проектное положение.	по мере необходимости но не реже 1 раза в год	
	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания оконных и дверных заполнений помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме Проверка целостности оконных и дверных заполнений, отсутствие трещин и сколов, плотности притворов, механической прочности и работоспособности фурнитуры элементов оконных и дверных заполнений в помещениях, относящихся к общему имуществу. При выявлении нарушений в отопительный период - незамедлительный ремонт. В остальных случаях - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	4 раза в год (1 раз в квартал)	
	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий Выявление нарушений условий эксплуатации, в т.ч. превышение предельно допустимой нагрузки на перекрытия и покрытие, несанкционированное изменение конструктивного решения, выявление трещин и сколов. Выявление наличия, характера и величины трещин в перекрытиях, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры. Проверка состояния утеплителя, гидроизоляции и звукоизоляции, адгезии отделочных слоев к конструкциям перекрытия (покрытия). При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	по мере необходимости но не реже 1 раза в год	
	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания внутренней отделки Проверка состояния внутренней отделки. При наличии угрозы обрушения отделочных слоев, нарушения защитных слоев отделки по отношению к несущим конструкциям и инженерному оборудованию, нарушения целостности отделки - устранение выявленных нарушений.	2 раза в год	
	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания полов помещений, относящихся к общему имуществу Проверка состояния основания, поверхностного слоя. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	по мере необходимости но не реже 1 раз в год	

Работы, выполняемые в целях надлежащего содер Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкци конструктивного решения, потери устойчивости и несум и величины трещин, выпучивания, отклонения от верти Контроль состояния и выявление коррозии арматуры и защитного слоя бетона, оголения арматуры и нарушени сколов бетона. Выявление разрушения или выпадения кирпичей, разрысвязей и анкеров, повреждений кладки под опорами бал	онированных изменений цей способности, наличия, характера кали. арматурной сетки, отслоения я ее сцепления с бетоном, глубоких вов или выдергивания стальных ок и перемычек, раздробления камня	по мере необходимости, но не реже 1 раз в год
или смещения рядов кладки по горизонтальным швам в Контроль состояния металлических закладных деталей железобетонными колоннами. При выявлении повреждений и нарушений - разработка необходимости), проведение восстановительных работ.	в домах со сборными и монолитными плана восстановительных работ (при	
Работы, выполняемые в целях надлежащего содер	жания балок (ригелей) перекрытий	
и покрытий Контроль состояния и выявление нарушений условий эн изменений конструктивного решения, устойчивости, пр Выявление поверхностных отколов и отслоения защитно оголения и коррозии арматуры, крупных выбоин и скол Выявление коррозии с уменьшением площади сечения устойчивости конструкций (выпучивание стенок и поясматериале элементов в домах со стальными балками пер При выявлении повреждений и нарушений - разработка	огибов, колебаний и трещин. ого слоя бетона в растянутой зоне, ов бетона в сжатой зоне. несущих элементов, потери местной ов балок), трещин в основном рекрытий и покрытий.	по мере необходимости, но не реже 1 раз в год
необходимости), проведение восстановительных работ.	• ` ` •	
Работы, выполняемые в целях надлежащего содер Проверка кровли на отсутствие протечек, в т.ч. методом устройств, заземления мачт и другого оборудования, ра деформации и повреждений несущих кровельных конст противопожарной защиты деревянных конструкций, кр конструкций крыши, водоотводящих устройств и обору крыши, ходовых досок и переходных мостиков на черда швов, водоприемных воронок внутреннего водостока. Пограждений, фильтрующей способности дренирующего элементов на эксплуатируемых крышах. Проверка темпев воздухообмена на технических этажах. Контроль состоя предотвращающих образование наледи и сосулек. Устр снегозадержания. Осмотр потолков верхних этажей дом крышами для обеспечения нормативных требований их продолжительной и устойчивой отрицательной темпера на возможные промерзания их покрытий. Проверка и пр водоотводящих устройств от мусора, грязи и наледи, пр талых вод. Проверка и при необходимости очистка кров наледи. Проверка и при необходимости восстановление металлических элементов, окраска металлических крепазащитными красками и составами. Проверка и при необходимости восстановление тротуар эксплуатируемой кровле. Проверка и при необходимости дорожек в местах пешеходных зон кровель. Проверка и антикоррозионного покрытия стальных связей, размеще помещениях металлических деталей. При выявлении на незамедлительное их устранение. В остальных случаях восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных размешение восстановительных размешение в остальных случах восстановительных размешение в остальных случах восстановительного по правот пратеменне в	пролива. Проверка молниезащитных сположенного на крыше. Выявление рукций, антисептической и еплений элементов несущих дования, слуховых окон, выходов на аках, осадочных и температурных роверка состояния парапетов и слоя, мест опирания железобетонных ратурно-влажностного режима и ния оборудования или устройств, ойство систем ов с совмещенными (бесчердачными) эксплуатации в период туры наружного воздуха, влияющей и необходимости очистка кровли и епятствующих стоку дождевых и ли от скопления снега и защитного окрасочного слоя пений кровель антикоррозийными оной плитки (брусчатки) на восстановление пешеходных при необходимости восстановление енных на крыше и в технических сущений, приводящих к протечкам, разработка плана	по мере необходимости, но не реже 1 раза в год
Работы, выполняемые в целях надлежащего содер Выявление деформации и повреждений в несущих конс ограждений, выбоин и сколов в ступенях. Выявление наличия и параметров трещин в сопряжения конструкциями, оголения и коррозии арматуры, наруше домах с железобетонными лестницами. При выявлении повреждений и нарушений - разработка необходимости), проведение восстановительных работ. Выявление дефектов отделки лестниц (потолки, стены, в восстановительных работ.	грукциях, надежности крепления х маршевых плит с несущими ения связей в отдельных проступях в плана восстановительных работ (при	по мере необходимости, но не реже 1 раза в год

Работы, выполняемые в пелях надлежитего согрежания фасадов Выявляете варушений отделения фасадов из котдельных исстаемного колектов, солабония связи со стенами, нарушений споитвести и герметические наружений отделения которолого. Контроль состоями и водосноснособиести поделетии информационных закков, колуов и поделения и подосносноемного и подосносноем и подосносноемного и подосносноем и подосносноем и подосносноем и подосносноемного и подосносноем и подоснос			
отделочиях слока со степами, нарутивний сплоитности и герметичности наружных водостово. Контроль состоямия и работоснособиести наужентки виформационных заком, водов в потрестор (докомые знаки и г.д.). Выявление нарушений и эксплуатационных консто уклай и потрестор (докомые знаки и г.д.). Выявление нарушений и эксплуатационных консто уклай и потрестор выдовления и контроль (составовления и восстановление и на мене отдельных элеменнов крышец и зонтом вид контроль состоямия и восстановление спотости притеров в контроль (состановления и восстановление спотости притеров в контроль (состановления повреждений и нарушений - разработка планта в посстановления хором (состановления повреждений и нарушений - разработка планта в посстановления хором (при необходимости), проведение восстановления гором (состановления и номымия федецион и същеми, разрамных объекта, выпушения в нетях када-кажнего состроями на местах согражения между собой са кимпиньмыми стенами, перенуютными, отпеньшенными павелями, преримым коробками, костам установки санитарно-технических приборов и прооходимости, проведения восстановкительных работ. Проверка изуксиольными потеклащиты. При изыключительными работ по по установки санитарно-технического объектом между собой кому прикожодимосты выполнения между собой кому при кому промерения и нарушений - разработка плана восстановлению конструкций, пределенным собожнениях для обсеменных установки санитарно-технического объектом объе		Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фасадов	
колостоков. Контроль остояния и работоснособности поделетки наформационных знаков, входов в польсоци (докомае часки и т.д.). Ваявление парушений и экспруатационных констот посущих конструкций, гидропроляции, эксеменной метиденческих ограждений на балковых, лоджава и конструкций, гидропроляции, эксеменной метиденческих ограждений на балковых, лоджава и радание, в подавлы и над балковыми. Контроль остояния и носставование индивиденных денаемнох крымеци зонтов над походоми в задание, в подавлы и над балковыми. Контроль остоянным покреждений и нарушений - разтработка пивая восстановительных работ (при посободившем экстеменных нада-секация). Три в мажалении покреждений и нарушений - разтработка пивая в постановительных работ (при посободившем забот, в тем и изманяма сектеления мест общего полькования и квартирного остесления Работы, выполниемые в вслах изалжениего содержания и перегоровов Становительных работ (при прожуждения изкоженриях комотумительных гренция и теле перегородов и на местах сограждения между собой и с капитальнами станавит. Проверка состоящия и пореждений и нерушений - разгработка павшеным, денаемых порождения моготоварущенных как обсетненных для о			
контроль состоящи и работоспособности подесятия информационных лаков, входов в подсемые (доманые намко и раждемий и т.д.). Выявление нарушений и эксплуатационных качеств песущих конструкций, гадороголяции, доменные выдыме, и подаваты и на быковах, заодянах и коларужже. Контроль состояния и восстановление пиотности пригноров кодявах и коларужже. Контроль состояния и восстановление пиотности пригноров кодявах дверей (остановления и выстановление пиотности пригноров кодявах дверей (остановления и высках сопражжения и просмедения и нарушений - разработка плана восстановлененых работ (при мейбждущости), проведение восстановления работ. Очистка и помывка остемления мест общего пользования и квартирного остемления 2 разва в год. Работь, выпланиемые в ведем кварт обобы с капатальнымая станама, прекративны, отполненными прооходствия между собы и с капатальнымая станама, прекративным при просмедения между собы и с капатальнымая станама, прекративным, отполненными прооходствия вкежду собы и с капатальнымая станама, прекративным, отполненными прооходствия вкежду собы и с капатальнымая станама, прекративным, отполненными прооходствия вкежду собы и с капатальнымая станама, прекративным, отполненными прооходствия вкежду собы и с капатальнымая станама, прекративными при прооходствия вкежду собы и с капатальнымая станама, прекративными при прооходствия вкежду собы и с капатальныма станама, прекративными при прооходстви вкежду собы и с капатальными с капатальных работ (при везбаходимости), проведение всетивний промержающий прооходстви и промержающий при необходимости включения и при необходимости включения работ по косстановления и стемения между при необходимости включения и при необходимости включения при необходимости			
польсоды (домоводе эпаки и т.д.) Возваление варушений и касплуатиризмых качести несущих конструкций, гистроизминия, элементов металических огрождений на бакковых, лоджих и конструкций, гистроизмождени и задание, и подвалы и над бакковым. Контроль состояния и высоставовление пали замела отдельных левестно крылец и зонтов над кождами и задание, и подвалы и над бакковым. Контроль состояния и поставовление пали замела отдельных девсет (сетановы). При выявляении попреждений и нарушений - разработка плава восстановительных работ (при необходимости), проведение месствовичельных работ. Отнетка и помывка остежения мест общего пользовивыем и квар приного остежнения Ваявление забости, выпучнаятия, наличия трении техне, технероднок Ваявление забости, выпучнаятия, наличия трении технероднок Ваявление забости, выпучнаятия, наличия технероднок Ваявление забости, выпучнаятия, наличия технероднок Ваявление забости, выпучнаятие забости, выпучнаятие трений технероднок Ваявление забости, выпучнаятие преверативия, отопительных работ (при необходимости), проведение мосствовительных работ по восстановительных работ по мострукций, предменным для обсенечения устовний, доступнение и попаратиров — ежеприения пометарущения молекстанущеного дома. 2 Содетьем забостановатие на содительных работ по восстановительных работ по вымушестам констану выпушения на пременным для обсетем на плави восстановительных работ по выпушения забот по восстановительных работ по выпушений доступнения и систем вентильную и пременным для обсетем на плави восстановительных работ по випраменным для обсетем на плави и систем вентильную и каким для			
Выявление порушений и эксплуатационных констр песущих конструкций, гидорано-лации, по мере необходимости, но не реже 1 раза втод контроль сыстоями в и носствиванение или замема отдельных значению крылец и зомнов над колдова в задаже, в подавалы и над батновами. Контроль состоями в и носствивающей и притноров входилых дверей (остановы). При выявления пореждений и нарушений - разработка патава восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Очистка и помывае фасцион Очистка и помывае фасцион Очистка и помывае фасцион Очистка и помывае маст общего пользования и квартприого остекления Работы, выполняемые в нелах надлежищего содержания перегородок Визвление забосить, выкупивания, нализия трешив 1 всет перегородок и в местах спражжения чежулу собой и с жанитальными станами, перекрытими, спонительными динами, деориами коробковки, в местах установки самитарно-технических приборов и прохождения инженерных комогу шваний. Проверка состояния и при необходимости выполнение работ. Проверка состояния и при необходимости выполнение работ. Тиром пределающей принего дома. Работы, выполняемые в целах надлежищего содержания и сестовноительных работ (при дымо задажно, принесты мновклартирного дома.) Работы, выполняемые и сестовное у правление оборудования и замененое систем. Контроль состояния, выявления и установки. Проверка установки перамостно оборудования и замененое систем. Контроль состояния, выявления и установки. Проверка установки перамостно оборудования и замененое систем. Контроль состояния, выявления и установки променения оботем обрудования и замененое систем и инжентивляции и дымоу задаения, расфенстров, заменая дефентивных выполняемые на применения выполняемые перамостного состояния инженение системы выполнительных работ (при необходимости), но не реже 2 рака в тод инженения провеждения и променения перамостного оботудования и нажимательных работ (при необходимости), но не реже 2 рака в тод инженения провеждений и порождения и пременностно порождения и перамостностного пор			
оделение междуствення в задане, в подваля и над балковых, поджаня и ноделения крыпец и эоптов пад входами в задане, в подваля и над балковым. Контроль остоями в на обсетавнованее пал замем отдельных заменей, дерей, самозыкрымномих устройств (докофинки, пружины), правненией хода дверей (согановы). При вызваления поореждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при пообходимости), проведение восстановительных работ. Очистка и помывка факадов Проверка заукополиции и отпезациты. Проверка заукополиции и отпезациты. Проверка остоямна и при необходимости выполнение работ по восставовлению конструкций, предпагначенных расовственных помучестка многохвартирног домы Толитеское обестуализацие и ссоситое управление обред довашко систем вентильний и пума при работе енгольногох вентам. Контроль состоями, выявления и устранение премит недопустивых вибращей и пума при работе енгольногох преметор вентам и систем вентильний и пума при работе енгольную преметор на тилк, устранение премит недопустивых вибращий и пума при работе енгольногох преметор сентам и систем вентильний и пума при работе енгольногох преметор сентам и помужений и пума при работе ренагория с преметоры с преметоры преметоры преметоры премето			
Контроль состояния и восстановление или замена отдельных звементов крыдлец и зонтов над кождамя в заявие, в поравати и над банковами. Контроль состояния и восстановление плотности притворов входных дверей, саможарь равающихся устройсти, (порачили, пружащи), отраничителей хода дверей (остановы). При выявлении повреждений и нарушений — разработка плапа восстановленьных работ (при необходимости), проведение восстановлительных работ. — Очистка и помыжа фаскасний и нарушений — разработка плапа восстановленьных работ (при необходимости), проведение восстановлительных работ. — Работы, выполняемые в ислах надлежащего согражния и квартирного остекления — Работы, выполняемые в ислах надлежащего согражния перегородок Выявление забосты, выпутчивания, напичи трений в теле перегородок и в местах сопражения местау особи и с капитальными стетами, перекрытивый, отопительными денеймых предуменных прекроров и прохождения инженерных коммутиваций (проверка в зуксновление в местам учальными теленительных работ. Проверка состояния и при необходимости выполнение работ восстановлению кометрукций, предиваниечениях для обеспечении условий доступности для инвалидов сжеднения менотоквартирного домы. — Сосражние и техупний ремонт оборудовании и систем виженерно-технического обеспечении, входиних в состань общего имущества многоквартирного домы. — Работы, выполниемые и селонное управление оборудования систем вситилиции и дамомудаления. — Темпческое обслуживание и селонное причи недеопуствых выбращий и шума при работе енгивациюной установки. Проверка установки и техническое обслуживание и ремонтногьных работ. — Контроль и обеспечение исправного состояния систем вытоматического дымоудаления. — Контроль и обеспечение метравного состояния систем вытоматического дымоудаления. — Контроль и обеспечение метравного состояния систем вытоматического дымоудаления. — Контроль и обеспечение метравного состояния систем вытоматического измождати правот предежения в дажности в предежения в дажности в перемотиться в дажности в предеженоров теплон			
колдами в здавне, в подвалы и над балконами. Контроль состояния и восстановление плотности пригворов входных дверей, самозакръявающихся устройств (доводчики, пруживы), огравичителей хода дверей (остановы). При выявляеми повреждений и нарушений - ракработка плана посстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Очистка и помывка фасадов Очистка и помывка помывка фасадов и помывка помыв			но не реже 1 раза в год
Контроль состояния и восстановление плотности притворов входных дверей (остановы). При выязанении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Очестка и помываем фасалов Очестка и помываем фасалов Очестка и помываем фасалов Работы, выполняемые в нелях падысжаниего содержания и квартирного остекления Работы, выполняемые в нелях падысжаниего содержания перегородок Выявление забости, выпручвания, паничня тренцив в теле перегородок в з местах сопряжения между собой и с капитальными стенами, пресергативным готничными провеждения инженсу собой и с капитальными стенами, пресергативными стенами, провеждения инженсу собой и с капитальными стенами, пресергативными деленами, провеждения инженерных коммунисаций . Проверка заукоголовшин по откозащиты. Проверка заукоголовшин по откозащиты. Проверка заукоголовшин и откозащиты. Проверка заукоголовшин и откозащиты. Проверка заукоголовшин и при необходимости выпольшение работ по восстановлению конструкций, предвеняенных для обеспечения условий доступности для инвавидов общего имущества многожвартирного дома. Работы, выполниемые в целях надлежащего содержания систем вентилиции и дымоудаления предестановкий с при при при при при при предестановкий с при			
самозакрывающихся устройсти (доводники, пружины), огравичителей хода дверей (остатовы). При выявляении повреждений и нарушений - разработка плана посстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Очистка и помывка фасадов Възменения замена и пометака Проверка върхения межет фасадов и скантальным стемника престрородок и в местах оприжения и темперам кому инжена работ (при необходимости), проведения фасадов и дамо даления и темперам становка предначающения для обеспечения условий доступности для инвалидов Оконтроль средения и темперамора домы и темперамора помывка и помещения и предначающения и дамоудаления Темперасор обеспечения и помывка постоямних и пактах, устранение венетивличения и дамоудаления и дементов обрудования и элементов систем Контроль состоями выведения устранение предустимых инжуках, устранение васоров и завизах, устранение выстранносте обестановкительных работ (при намоудаления). Инфармарстрания и обестановки не обестановкительных работ (при необходимости), померам обестановкительных работ (при необходимости), померам обестановкительных работ. Остановка и обестановкителе натикоррозновной окрания системы выгожных выгижных и нежами устраннях поражения и правот обестановкительных работ и пациандуального тепловог при необходимости, проедения обестановкительных работ (при			
(остановы). При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Очнетка и помывка фасадов Очнетка и помывка фасадов Работы, выполняемые в велях надлежащего содержания и квартирного остекления 2 раза в год Работы, выполняемые в велях надлежащего содержания и квартирного остекления 1 раз в год Работы, выполняемые в велях надлежащего содержания меретородок Вызваление выбоссти, выпучнания, надличи тренши в теле перетородок и в местах сопряжения между собой и с кашитальными стевами, перекрытизми, отопительными паневами, перекрытизми, отопительными паневами, перекрытизми, отопительными паневами, перекрытых местах установки санитарно-технических приборов и прохождения инженерных коммучикаций Проверха за мукотоголящи и отграмициты. При выяждении повреждений и нарушений - ракработка вывы восстановительных работ (при пеобходимости), провеждение мерохадимости, выполняемые в пелях индерсации устанивней работ по восстановлению констру кций, предвазичениях для обеспечения устовий досту ипости для пивалидов солеру кций, предвазиченных для обеспечения устовий досту ипости для пивалидов солеру кций, предвазиченных для обеспечения устовий досту ипости для пивалидов солеру нами многоквартирного дома Работы, выполняемые в велях индерсации и систем визименнов систем. Контроль состояния, выявляетие и устранение пероду дованием систем вентиляции и дыммудаления даммудаления Техническое обстуждивание и селения выполняемые за предыти и шума при работе вентивиционной установки. Контроль состояния выявляетие и устранение перодутствых выбращий и шума при работе вентивиционной установки. Устранение непологоващения пероду дования систем вентиляции и дероженного порудающих устранение засоров в мытактивы шактом при устранение засоров в мытактив, устранение засоров в мытактив, систем выгоматических выположных пому вета выполняети и и крептенный. Провержа выправление поверждения и нарушений премот поряжних индивинуальног тепловог (при песоб			
Призвавлении повреждений и парущений - разработка плана восстановительных работ (при веобходимости), проведение восстановительных работ. Очистка и помывка фасадов Очистка и помывка фасадов Очистка и помывка фасадов Очистка и помывка фасадов Очистка и помывка остеждения мест общего пользования и квартирного остеждения Выявление забкости, выпучнавия, паличия трещии в теле перегородок и в местах сопряжения межу собой и с капитальными стевами, перекрытиями, отопительными павелями, дверными коробками, в местах установки санитарно-технических приборов и прохождении и павелерных комку шкавий Проверка в мусмоголиции от отексаний. При выявлении повреждений и парушений - разработка плана восстановлению коментальными повреждений и парушений - разработка плана восстановлению коментальных работ (при необходимости и выполнение работ по восстановлению кометрукций, пределавичения с многоквартирного домы. Содержание и текупций ремоит оборудования и иситем инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего вмущества многоквартирного домы. Работы, выполняемые в велях надлежащего содержании систем вентиляции и дамоудаления обогумаления Техническое обслужвание и селопное управление оборудованиям и эксменнов систем контрольком пределение работоснособности оборудованиям и эксменнов систем контрольком пределение работоснособности оборудованиям и эксменнов систем контрольком пределение работоснособности оборудования и в эксменнов систем канилами и дефактором, акака и шкаха устранение васоров в канилам, устранение енготисной установки. Проверка устранение наричений работ в канилами и дефактором, полности закрытия вкодов в выпужных шахах, устранение неполностей в вентилизиноших каналам и шкахах устранения засоров в канилами и дефактором, акака и шкахах установки. Проверка исправностей выполнений и шкахахах ренегом и их креплений, по не реже 2 раза в тод постожными и дефактором, проведение выполнений и шкахахахахахахахахахахахахахахахахахахах			
необходимости), проведение восствовительных работ. Очистка и помывка фасадов Очистка и помывка фасадов Очистка и помывка фасадов Работи, выполняемые в целях надлежащего содержания и квартирного остекления Вызываецие зыбосоть, выпутнявани, завичи трешни в теге перетородок и вместах сопряжения между собой и с капитальными стенами, перекрытиямы, отопительными панелями, дверными коробками, в местах установки санитарно-технических приборов и прохождения и паседеных комаутикаций Проверка звукопноляции и отпесащиты. При выявления повержений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Проверка состанова и при необходимости выпольнение работ по восстановлению конструкций, предизначениях для обеспечения устовий доступности для инвалидов конструкций, предизначенных для обеспечения устовий доступности для инвалидов помещения вногоквартирного дома. Работы, выполняемые в нелях надлежащего содержания систем вентиляции и дамоудаления Техническое обслуживание и сетонное управление оборудования и элементов систем. Контроль состояния, выявление и устранение причин недопустныхы вибраций и шумя при работе вентивиценный установки. Проверка устранение пенсиравногоств в вентиляционных каналах, устранение непиравногоств в вентиляционных каналах и шахтах, устранение вентирационных каналах, устранение непиравногоств в отниживающей развотного оборудования систем матоматических вытяжных каналом, устранение пенсиравногоств вентилиционных каналах и шахтах, устранение пенсиравногоств в отниживающей установки. Контроль и обеспечение исправного сотояния систем автоматического дымоудиления. Контроль и обеспечение исправного сотояния систем автоматического дымоудиления. Контроль и обеспечение и прирешений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Работы, выполняемые в теха хадасжанието содержания индивидуального теплового причкта и восстановление в натраменнов стема в подадежанием обружания и премененным			
Очистка и помывка остекления мест общего пользования и квар пирного остекления Работы, вымоливемые в целих индлижающего содержания перегородок в выстах сопряжения между собой и с капитальными степами, перегородок и выстах установки санитарно-технических приборов и прохождения инженерных коробхама, выстах установки санитарно-технических приборов и прохождения инженерных коммуликаций Проверка звуконолящии и отпекащиты. При выявления повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при веобходимости), проверка состояния и при необходимости выполнение работ по восстановлению конструкций, предназначенных для обеспечения условий доступности для иналидов гомещения многоквартирного домя Работы, выполняемые в пелях надлежащего содержания систем вентилящии и дымоудаления Техническое обслуживание и сегонное управление обору дования и элементов систем. Конгроль состояния, выволяение и устранение приня недопустимых выбращий и шума при работе вентилиционной установки. Проверка утепленной установки. Проверка утепленной установки. Проверка утепленной установки. Конгроль состояния, выволяение и устранение приня недопустимых выбращий и шума при работе вентилиционной установки. Проверка утепленной установки. Конгроль состояния, выволяение и устранение приня недопустимых выбращий и шума при работе вентилиционной установки. Проверка устранностей в вентилиционных каваках и шахтах, устранение засоров в канаках, устранение непотравностей выстранизовных канаках и шахтах, устранение засоров в канаках, устранение непотравностей выстранизовных канаках и шахтах, инжентирующий и шума при работе вентилиционной установки. Контроль но беспечение непатравностей выберном и дроссеть-клапанов выятиялых шахтах, и по мере необходимости, по мере необходимости, по мере необходимости, по мере необходимости, по мере выбражной и прементных работ (при необходимости), проверных выполненных работ. Работы, выполняемые правнено правнение правнения и воды (двянения, температуры, расхода) и необходимости, проверные песстановительных раб			
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и квартирного остекления 2 раза в год Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перегородок в местах сопражения между собой и с каштальнами степами, перегородок и в местах сопражения между собой и с каштальнами степами, перегородок и в местах сопражения между собой и с каштальнами степами, перегородок и в местах сопражения между собой и с каштальнами степами, перегородок и в местах сопражения инженерных комму пикаций . Провержа а зауконовлений и парушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ по восстановленьно конструкций, предвазначеных для обсспечения условий доступности для инвалидов 22. Содержание и текущий ремоит оборудования и систем нижеперно-технического обеспечения, входящих в состав общего выучальненые з пелях надлежащего содержании систем вентилящии и дымоудаления Техническое обслуживание и сетонное управление обору дования и элеметнов систем. Контроль состояния, выявляение и устранение причин истористимых вибращий и шума при работое аситилиционной установки. Провержа устанения геплых черажов, плотности закрытия входов на них. Устранение неисправностей в негитивливонных и пшктах, устранение засоров в кавалах, устранение неисправностей в негитивливных и пшктах, устранение засоров в кавалах, устранение неисправностей в небработ доставных работ применами в причин детами в пытами в карания и провержа неправностей в негитивлировных и пшктах, устранения закрытие капарами и причин необходимости, техническое обслуживание и ремонтных работ при необходимости, проведение восстановительных работ при необходимости, проведение восстановительных работ. Работы, выполняемые в целях падрежанието содержания индивидуального тепловот приняти в работосноеобности но обсруживание устройства водоподточек в выполнение и водоскающими и преметичение по ворежений и пременительных работ при необходимости, по веражений необходимости, проведение в осстановительных работ при необходимости, по режений нар		Очистка и помывка фасадов	1 раз в год
Работы, выполняемые в целях надлежанието содержания перегородок Выявление закбости, выпучивания, наличия трешив в теле перегородок и в местах сопряжения между собой и с капитальными стевыми, перекрытиями, отопительными панслями, двершьми коробками, в местах установки санитарно-технических приборов и прохождения инжелерных коммуникаций. Проверка зву конзолации и отнезащиты. При вызавления повреждений и нару необходимости, разработка циана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ по восстановительных работ (при необходимости), проведение в пестановительных работ по восстановительных работ помещения многоквартирного дома. 2. Содержание и текущий ремоит оборудования и систем инжеперно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества многоквартирного дома. Работы, выплолияемые в целях иадлежанцего содержания систем вентилящии и дымоудаления Техническое обслуживание и устравление роборудования систем вентилящии и дымоудаления, определение работоснособности оборудования инстем вентилящии и дымоудаления, определение работоснособности оборудования инстем вентилящии и дымоудаления, определение работоснособности оборудования и них денегов и них к устранение пенсправностей инберов и дорессан-клапанов в вытяжных имущесток и их креплений. Проверка исправности, техническое обслуживание и ремонт оборудования системы молодосивбжения. Контроль обссачения и сатранного состояния систем ватоматического дымоудаления. Контроль обссачение и справного состояния систем ватоматического дымоудаления. Контроль обсесечение исправного состояния систем ватоматического дымоудаления. Контроль обсесечение и правотособности оборудования индивидуального теплового притистам работ на пицивидуальном теплового притистам работ на пицивидуальном теплового при ремонтных работ при необходимости, проведение восстановительных работ. Работы, выплоняемые в целях надлежанного теплового при вызыванным правот при веобходимости порожение восстановительных работ. Постояный конфонта на раметров тепловосимости,		Очистка и помывка остекления мест общего пользования и квартирного остекления	•
Вызвление заябкости, выпучивания, наличия тренния в тепе перегородок и в местах сопряжения между собой и с кашпильным степамым, прекрытымым стоительными панелями, дверными коробками, в местах установки санитарно-технических приборов и прохождения инженерных коммуникаций и прожождения и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости и нарушений работ. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости) прожержаються и нарушения условий доступности для инжалидов помещения многоквартирного дома 2. Содержание и текущий ремонт оборудования и систем ниженерно-технического обеспечения, входящих в состав обисто имуществая многоквартирного дома Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем вентилящии и дьмоудаления, определение работоспособности оборудования систем вентилящии и дьмоудаления, определение работоспособности оборудования систем вентилящии и дьмоудаления, определение работоспособности оборудования излеменнов систем. Контроль состояныя выявление и герпаксов, плотности закрытив входов на них. Устранение примо состояния и дефлекторов, замена дефективных вытяжных расот и их креплений. По мере необходимости, польторы обеспечение исправного состояныя и ремонты обрудования и ремонты обрудования систем вножительных работ (при необходимости), промерка исправности и нарушений и работока подавки, при выявлении пореждения и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), промерка исправности и обрудования индивидуального теплового пункти и примости и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости) и ремонтных работ на привятие мер к постановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности оборудования индивидуального теплового пременных работ (при необходимости), промерка нарушений - разработка плана восстановите			2 раза в тод
сопряжения между собой и с капитальными стевами, перекрытиями, отопительными папелеми, дергимим коробжами, в местах установки санитарио-технических приборов и по мере пеобходимости, прохождения инженерных комму инкаций. Проверка возрякогооляция и отнезащиты. При выявляении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ. Проверка состояния и при необходимости, выполнение работ по восстановленым работ. Проверка состояния и при необходимости выполнение работ по восстановлению конструкций, предназначенных для обеспечения условий доступности для инвалидов ежедневно помещения многоквартирного дома. 2. Солержание и текуциий ремонт оборудования и систем инженерно-технического обеспечения, вхолящих в составо общего имущества многоквартирного дома. Работы, выполняемые в ислях надлежащего содержания систем вентиляции и дымоудаления, предление работоспособности оборудования и лементов систем. Контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых выбраций и шум а при работе енгисизивномий установки. Проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на них. Устранение песпотностей в вентилиционых каналах и пикатах, устранение несполностей внетиривногомым. Проверка итеплановий установки. Контроль состояния и дефлекторов, замена дефскивных вытяжных решеток и их креплений. Проверка исправности, техническое обслуживание и ремонт оборудования и пиката, устранение песиоходимости, но не реже 2 раза в год конструкти, раскорным и дефлекторов. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ. Работы, выполниемые в целих надлежащего содержания индивидуального теплового пункта и водоснабжения и герметичности обору дования, подвода воздуха. Контроль состояния и восстановительных работ. Работы, выполниемые в целих надлежащего содержания индивидуального теплового при незажедительное привитие мер к восстановительных работ. Постоянный контроль параметров теплоносителя и водо подводачках в вногоквар гирных домах. Постоянный контроль параметроя теплоносителя и			
панелями, двернами коробками, в местах установки санитарно-технических приборов и прохожения инвесперных комирумести), проверка состояния и при необходимости, проверка состояния и при необходимости выполнение работ по восстановленню конструкций, предназначенных для обеспечения условий доступности для инвалидов ежедневно помещения многоквартирного дома. 2. Содержание и текущий ремонт оборудования и систем инженерно-технического обеспечения, входищих в состав общего имущества многоквартирного дома. Работы, выполняемые в ислях надлежащего содержания систем вентиляции и дымоудаления обестумными и сустранение причив недопустнымых вибращий и шума при работе вентиляцию устранение причив недопустнымых вибращий и шума при работе вентиляцию устранение причив недопустнымых вибращий и шума при работе вентилиценной установки. Проверка устепления теплых чердаков, плотности закрытив входов на них. Устранение неисправностей в вентиляциюных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей пиберов и дроссель-клапанов в вытяжных пытахах, зонтов нац шахтами и дефискторов, замена дефективных вытажных решеток и их креплений. Проверка исправности, техническое обслуживание и ремонт оборудования системы холодоснабжения. Контроль и обеспечение неправного состояния систем автоматического дымоудаления. Сезонное открытие и закрытие канорифера со стороны подвода воздуха. Контроль состояния и восстановленые антимороточном окраски металлических выгляжных каналох и их креплений. Но не реже 2 раза в год при необходимости), проведение восстановительных работ. Работы, выполняемые в ислях надлежащието содержания индивидуального теплового пункта подоснабжения и граметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановленые устройства водоподкачках в вногоквартирных домах. Постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и необходимости, проячеето водоснабжения и граметрост обору дования и нарушений - разработка плана восстановлены вых			
прохождения инженерных коммуникаций . При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ по восстановлению конструкций, предназначениях для обсегчения условий доступности для инвалидов конструкций, предназначениях для обсегчения условий доступности для инвалидов сжедневно помещения многоквартирного дома. 2. Содержание и текуций ремонт оборудования и систем ниженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества многоквартирного дома Работы, выполниемые в целях надлежащего содержания систем вентиляции и дымоудаления и сезонное управление оборудования и элементов систем. Контроль состояния, выявление и устранение причин недопустивых выбраций и шума при работе вентиляциюнной установки. Проверка учетанение неплотностей в вентиляциюнных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неплотностей в вентизяционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неплотностей выститущновных каналах и шахтах, устранение неплотностей выститущновных каналах и шахтах, устранение высполняющей установки. Проверка исправност, техническое обстуживание и ремонтым системы вытижных пахтах, устранение высполняющей установки. Контроль обеспечение и дефлекторов, замена первомого борудования истемы закона вытижных пахтах, устранение закоров в дефлекторов. При выявлении повреждений и нарушений с ремонтым уписта проведение восстановительных работ. Работы, выполниемые в целях надлежащего содержания индивидуального теплового прижита и работоснособности обору дования, выполнение нададочных и ремонтым уписта и работоснособности обору дования, выполнение нададочных и ремонтым уписта проведение восстановительных работ. Постоянный контроль параметров теплоноситея и воды ображания выполнение нададочных и ремонтым уписта подоснабжения. При выявлении товреждений и при шений с разработка плана восстановительных работ. Постояннай контроль параметров теплоносителя и воды ображания индивидуального теплового причкта и водон			по мере необходимости
Проверка зауконзолации и огнезащиты. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Проверка состояния и при необходимости выполнение работ по восстановлению конструкций, предвавачаенных для обеспечения условий доступности для инвалидов ежедневно помещения многоквартирного дома. 2. Содержание и текущий ремоит оборудования и систем виженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества многоквартирного дома. Работы, выполняемые в целях иадлежащего содержания систем вентиляции и дымоудаления Техническое обслуживание и сезонное управление оборудования и знементов систем. Контроль состояния, выявление и устранение предотимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки. Проверка устепления теплых чердамов, плотности закрытия входов на них. Устранение неполнений предот закрытия входов на них. Устранение неполнений предот закрытия входов на них. Устранение неполнений предот закрытия входов на них. Оборудования и знементов систем. Контроль состояния и дефлекторов, замена дефективных выпяжных решенов и и мере необходимости, но не реже 2 раза в год при вывязении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ (при необходимости), проведения восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ (при необходимости), проведения в остановлению требуемых параметров отопления и вемеденности оборудования унительные нападочных и ремонтных работ параметров отопления и выполняемые в пелях належащието обдержами индивидуального теплового пумкта Проверка несправности оборудования и водоподготовки для системы по мере необходимости водоснабжения и герменичности оборудования и водоподкачках в многоквартирных домах. Постоянный контроль параметров теплоностиствя и водоподкачках в многоквартирных домах. Постоянный контроль параметров теплоностими в намногоквартир			•
Привыявления повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Проверка состояния и при необходимости выполнение работ по восстановлению конструкций, предназначенных для обеспечения условий доступности для инвалидов ежедневно помещения многоквартирного дома. 2. Содержание и текущий ремоит оборудования и систем инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества многоквартирного дома Работы, выполняемые в целях издлежащего содержания систем вентиляции и дымоуалления Техническое обслуживание и сезопное управление оборудования систем вентиляции и дымоуалления Техническое обслуживание и сезопное управление оборудования и лементов систем. Конгроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки. Проверка утепления теплых черадаков, плотности закрытия входов на них. Устранение пеплотностей в вентиляционных каналах, устранение пеплотностей в петоров и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и их креплений. Проверка утепление неправного состояния систем автоматического дымоудаления. Сезонное открытие и закрытие калорифера со стороны подала воздуха. Контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, подлонов и дефлекторы довотных работ. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания индивидуального теплового пункта Проверка исправности и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и весобходимости, проведение постановляенные наладочных и вособходимости и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и вособходимости оборудования и нарушений - разработка плана восстановления и нементирных дозах. Постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамещленные принятие мер к восстановление наладочных и вособходимости и водокоснабжения и герметичности оборудования. При вызвление повержащений и нару			no no pemo i pasa bieg
необходимости), проведение восстановительных работ. Проверка состояния и при необходимости выполнение работ по восстановлению конструкций, продавлаченных для обеспечения условий доступности для инвалидов сжедневно помещения многоквартирного дома. 2. Содержание и текущий ремонт оборудования и систем ниженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества многоквартирного дома Работы, выполняемые в целях издлежащего содержания систем вентиляции и дымоудаления Техническое обслуживание и сезонное управление оборудования систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем. Контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки. Проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на них. Устранение епентравностей инберов и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решегов и их креплений. Проверка исправности, техническое обслуживание и ремонт обрудования системы колодоснабжения. Контроль состояния и восстановление антикоррознонной окраски металлических вытяжных каналов, труб, подденов и дефлекторов. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания индивидуального теплового пункта проверка и образуравания. Постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановительных работ. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания индивидуального теплового пункта и ремонных работ сперажения и термеченоводности и работоспособности оборудования. Постоянный контроль параметров теплоносителя и водонодкачках в многоквартирных домах. Постоянный контроль параметров теплоносителя и водонодкачках в многоквартирных и ремонных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Тидраклические и тепловые испытания обо			
сжедневно помещения многоквартирного дома. 2. Содержание и текуций ремонт оборудования и систем инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества многоквартирного дома Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем вентиляции и дымоудаления Техническое обслуживание и сезонное управление оборудованиям систем вентиляции и дымоудаления переделение работоснособности оборудования и элементов систем. Контроль состояния, вывлаение и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки. Проверка устранение непотностей закрытия входов на них. Устранение непотностей в вентиляционных каналах, устранение непотностей в вентиляционных каналах, устранение непотностей в вентиляционных каналах, устранение засоров в каналах, устранение непотностей и вентиляционных каналах, устранение засоров в каналах, устранение непотностей и вентиляционных каналах, устранение засоров в каналах, устранение оборудования системы холодоснабжения. Контроль и обеспечение исправностей циберов и дро сесль-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных работка провержение и поравного состояния систем автоматического дымоудаления. Сезонное открытие и закрытическое обслуживание и ремонт оборудования в подвода воздуха. Контроль состояния и восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ (при необходимост), проведение восстановительных работ. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания индивидуального теплового нункта Проверка исправности и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и ремонтных работ (при незамединтельное принятие мер к восстановительных работ. Тидраклические и тепловые испеннатизация обрудования индивидуального теплового пункта и водоснабжения. При выввлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ. Тидраклические и тепловые испытания оборудования индивидуального теплового пункта и водоподкачек. Работы по очестке тепловыенного оборудования для удаления нажиние-ко			
2. Содержание и текуций ремонт оборудования и систем ниженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества многоквартирного дома Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем вентиляции и дымоудаления Техническое обслуживание и сезонное управление оборудованием систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем. Контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки. Проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на них. Устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неплотавностей инберов и дросселыекапаланов выгляжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных выгляжных решеток и их креплений. Проверка всправности, техническое обслуживание и ремонт оборудования системы холодоснабжения. Контроль состояния и постем автоматического дымоудаления. Сезонное открытие и закрытие калорифера со стороны подвода воздуха. Контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, подлонов и дефлекторов. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ (при необходимости), проверка работоспособности и обстуживание устройства водоподтотовки для системы горячего водоснабжения. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ. Тидравлические и терметичности обору дования. Проведение восстановительных работ. Тидравлические и терлевые испытания оборудования индивидуального теплового пункта и водоножачем. Работы по очистке тепловые испытания оборудования индивидуального теплового пункта и водоножачем. Работы по очистке тепловые испытания оборудования индивидуального теплового поместа по не реже 1 раза в год на тракта на тот по нетовости, но не реже 1 раза в г		Проверка состояния и при необходимости выполнение работ по восстановлению	
2. Содержание и текущий ремонт оборудования и систем ниженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества многоквартирного дома Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем вентиляции и дымоудаления Техническое обслуживание и сезонное управление оборудования систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем. Контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки. Проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на них. Устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение засоров в каналах, устранение неплотностей в вентиляционных каналах и помере необходимости, померека за работем и дерективных вытажных решегок и их креплений. Проверка неправного состояния систем автоматического дымоудаления. Сезонное открытие и закрытие калорифера со стороны подвода воздуха. Контроль состоящия и восстановленые антикоррозновной окраски металлических вытяжных каналов, труб, подловов и дефлекторов. При выявлении повреждений и нару шений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проверка восстановительных работ (при неомходимости), проверка не восстановительных работ. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания индивидуального теплового пункта и пременичности обору дования. При выявлении отребуемых параметров отопления и восстановительных работ. При выявлении пореждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ. Тидравлические и терметичности обору дования. Проведение восстановительных работ. Тидравлические и терметичности обору дования. Правражения преждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ. При необходимости), проведение восстановительных работ. Тидравлические и тепловые испытанния оборудова		конструкций, предназначенных для обеспечения условий доступности для инвалидов	ежедневно
Работы, выполняемые в целях нядлежащего содержания систем вентиляции и дымоудаления Техническое обслуживание и сезонное управление оборудованием систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем. Контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки. Проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на них. Устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неплотностей пиберов и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и их креплений. По мере необходимости, померека исправности, техническое обслуживание и ремонт оборудования системы холодоснабжения. Контроль обсспечение исправного состояния и систем автоматического дымоудаления. Сезонное открытие и закрытие калорифера со стороны подвода воздуха. Контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ принятие мер к восстановительных параметров отопления и водоснабжения и терметичности оборудования. Проверка исправности и обслуживание устройства водоподтотовки для системы горячето водоснабжения. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ. Тидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуального теплового пункта и водоподкачек. Работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных и не реже 1 раза в год инжекта и водоподкачек. Работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных и не реже 1 раза в год инжекта и вкатить накипно-коррозионных и не не реже 1 раза в год инжекта и вкатить накипно-коррозионных и не не реже		помещения многоквартирного дома.	
Техническое обслуживание и сезонное управление оборудованиям систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем. Контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки. Проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на них. Устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей шиберов и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и их креплений. Проверка исправности, техническое обслуживание и ремонт оборудования системы холодоснабжения. Контроль и обеспечение исправного состояния систем автоматического дымоудаления. Сезонное открытие и закрытие калорифера со стороны подвода воздуха. Контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания индивидуального теплового пункта Проверка исправности и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и ремонтных работ параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и гермепичности оборудования. Проверка работоспособности и обслуживание устройства водоподтотовки для системы горячего водоснабжения и при вывялении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ. Тидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуального теплового пункта и вадоподкачек. Работы по очетку тепловоменного оборудования индивидуального теплового по мере необходимости, но не реже 1 раза в год необходимости, но не реже 1 раза в год	2.		ния, входящих в состав
Техническое обслуживание и сезонное управление оборудованиям систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем. Контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки. Проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на них. Устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей шиберов и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и их креплений. Проверка исправности, техническое обслуживание и ремонт оборудования системы холодоснабжения. Контроль и обеспечение исправного состояния систем автоматического дымоудаления. Сезонное открытие и закрытие калорифера со стороны подвода воздуха. Контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания индивидуального теплового пункта Проверка исправности и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и ремонтных работ параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и гермепичности оборудования. Проверка работоспособности и обслуживание устройства водоподтотовки для системы горячего водоснабжения и при вывялении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ. Тидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуального теплового пункта и вадоподкачек. Работы по очетку тепловоменного оборудования индивидуального теплового по мере необходимости, но не реже 1 раза в год необходимости, но не реже 1 раза в год		Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем вентиляции и	
дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем. Контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляциюнной установки. Проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на них. Устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неплотностей шоберов и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и их креплений. Проверка исправности, техническое обслуживание и ремонт оборудования системы холодоснабжения. Контроль и обеспечение исправного состояния систем автоматического дымоудаления. Сезонное открытие и закрытие калорифера со стороны подвода воздуха. Контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания индивидуального теплового нункта Проверка четира восстановительных работ. Работы по отчетке теплообменного оборудования, выполнение наладочных и водоснабжения и герметичности оборудования. Проверка работоспособности и обслуживание устройства водоподготовки для системы горячего водоснабжения. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ. Гидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуального теплового пункта и водоноджачек. Работы по очистке тепловоменного оборудования иля удаления накипно-коррозионных		дымоудаления	
Контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки. Проверка утепления тепльких чердаков, плотности закрытия входов на них. Устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей шиберов и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и их креплений. Проверка исправности, техническое обслуживание и ремонт оборудования системы холодоснабжения. Контроль и обеспечение исправного состояния систем автоматического дымоудаления. Сезонное открытие и закрытие калорифера со стороны подвода воздуха. Контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов. При выявлении повреждений и нару шений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания индивидуального теплового пункта Проверка исправности и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и ремонтных работ на индивидуальном тепловом пункте и водоподкачках в многоквартирных домах. Постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности оборудования. Проверка работоспособности и обслуживание устройства водоподготовки для системы горячего водоснабжения. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ. Гидраклические и тепловые испытания оборудования индивидуального теплового пункта и водоснабжения. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ. По мере необходимости, по мере необходимости, но не реже 1 раза в год			
работе вентиляционной установки. Проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на них. Устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неплотностей шиберов и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефсктивных вытяжных решеток и их креплений. Проверка исправности, техническое обслуживание и ремонт оборудования системы холодоснабжения. Контроль и обеспечение исправного состояния систем автоматического дымоудаления. Сезонное открытие и закрытие калорифера со стороны подвода воздуха. Контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания индивидуального теплового пункта Проверка исправности и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и ремонтных работ на индивидуальном тепловом пункте и водоподкачках в многоквартирных домах. Постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности оборудования. Проверка работоспособности и обслуживание устройства водоподготовки для системы горячего водоснабжения. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ. Гидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуального теплового по мере необходимости, но не реже 1 раза в год			
Проверка утепления теплых чердаков, плотности закрытия входов на них. Устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей шиберов и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зоитов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и их креплений. Проверка исправности, техническое обслуживание и ремонт оборудования системы холодоснабжения. Контроль и обеспечение исправного состояния систем автоматического дымоудаления. Сезонное открытие и закрытие калорифера со стороны подвода воздуха. Контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания индивидуального теплового пункта и водоснабжения и герметичности оборудования. Проверка работоспособности и обслуживание устройства водоподготовки для системы горячего водоснабжения. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Гидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуального теплового пункта и водоподкачек. Работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных и оне реже 1 раза в год			
Устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей шиберов и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и их креплений. Проверка исправности, техническое обслуживание и ремонт оборудования системы холодоснабжения. Контроль и обеспечение исправного состояния систем автоматического дымоудаления. Сезонное открытие и закрытие калорифера со стороны подвода воздуха. Контроль и обеспечение исправного состояния и систем автоматического дымоудаления. Контроль и обеспечение исправного состояния и систем автоматического дымоудаления. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановленых работ. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания индивидуального теплового пункта Проверка исправности и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и ремонтных работ на индивидуальном тепловом пункте и водоподкачках в многоквартирных домах. Постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности оборудования. Проверка работоспособности и обслуживание устройства водоподготовки для системы горячего водоснабжения. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ. Гидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуального теплового пункта и водоподкачек. Работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных но не реже 1 раза в год			
каналах, устранение неисправностей шиберов и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и их креплений. Проверка исправности, техническое обслуживание и ремонт оборудования системы холодоснабжения. Контроль и обеспечение исправного состояния систем автоматического дымоудаления. Сезонное открытие и закрытие калорифера со стороны подвода воздуха. Контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания индивидуального теплового пункта Проверка исправности и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и ремонтных работ на индивидуальном тепловом пункте и водоподкачках в многоквартирных домах. Постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности оборудования. Проверка работоспособности и обслуживание устройства водоподготовки для системы горячего водоснабжения. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ. Гидравлические и тепловое испытания оборудования индивидуального теплового пункта и водоподкачек. Работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных			
зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и их креплений. Проверка исправности, техническое обслуживание и ремонт оборудования системы холодоснабжения. Контроль и обеспечение исправного состояния систем автоматического дымоудаления. Сезонное открытие и закрытие калорифера со стороны подвода воздуха. Контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания индивидуального теплового пункта Проверка исправности и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и ремонтных работ на индивидуальном тепловом пункте и водоподкачках в многоквартирных домах. Постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности оборудования. Проверка работоспособности и обслуживание устройства водоподготовки для системы горячего водоснабжения. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ. Гидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуального теплового пункта и водоподкачек. Работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных			на мара наобуаннувати
Проверка исправности, техническое обслуживание и ремонт оборудования системы холодоснабжения. Контроль и обеспечение исправного состояния систем автоматического дымоудаления. Сезонное открытие и закрытие калорифера со стороны подвода воздуха. Контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания индивидуального теплового пункта Проверка исправности и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и ремонтных работ на индивидуальном тепловом пункте и водоподкачках в многоквартирных домах. Постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности оборудования. Проверка работоспособности и обслуживание устройства водоподготовки для системы горячего водоснабжения. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Гидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуального теплового пункта и водоподкачек. Работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных			
контроль и обеспечение исправного состояния систем автоматического дымоудаления. Сезонное открытие и закрытие калорифера со стороны подвода воздуха. Контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания индивидуального теплового пункта Проверка исправности и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и ремонтных работ на индивидуальном тепловом пункте и водоподкачках в многоквартирных домах. Постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности обсрудования. Проверка работоспособности и обслуживание устройства водоподготовки для системы горячего водоснабжения. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Гидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуального теплового пункта и водоподкачек. Работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных			но не реже 2 раза в год
Контроль и обеспечение исправного состояния систем автоматического дымоудаления. Сезонное открытие и закрытие калорифера со стороны подвода воздуха. Контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания индивидуального теплового пункта Проверка исправности и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и ремонтных работ на индивидуальном тепловом пункте и водоподкачках в многоквартирных домах. Постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности оборудования. Проверка работоспособности и обслуживание устройства водоподготовки для системы горячего водоснабжения. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Гидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуального теплового пункта и водоподкачек. Работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных			
Сезонное открытие и закрытие калорифера со стороны подвода воздуха. Контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания индивидуального теплового пункта Проверка исправности и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и ремонтных работ на индивидуальном тепловом пункте и водоподкачках в многоквартирных домах. Постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности оборудования. Проверка работоспособности и обслуживание устройства водоподготовки для системы горячего водоснабжения. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ. Гидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуального теплового пункта и водоподкачек. Работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных но мере необходимости, но не реже 1 раза в год			
Контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания индивидуального теплового пункта Проверка исправности и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и ремонтных работ на индивидуальном тепловом пункте и водоподкачках в многоквартирных домах. Постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности оборудования. Проверка работоспособности и обслуживание устройства водоподготовки для системы горячего водоснабжения. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ. Гидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуального теплового пункта и водоподкачек. Работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных			
каналов, труб, поддонов и дефлекторов. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания индивидуального теплового пункта Проверка исправности и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и ремонтных работ на индивидуальном тепловом пункте и водоподкачках в многоквартирных домах. Постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности оборудования. Проверка работоспособности и обслуживание устройства водоподготовки для системы горячего водоснабжения. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ. Гидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуального теплового пункта и водоподкачек. Работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных			
При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания индивидуального теплового пункта Проверка исправности и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и ремонтных работ на индивидуальном тепловом пункте и водоподкачках в многоквартирных домах. Постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности оборудования. Проверка работоспособности и обслуживание устройства водоподготовки для системы горячего водоснабжения. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ. Гидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуального теплового пункта и водоподкачек. Работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных			
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания индивидуального теплового пункта Проверка исправности и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и ремонтных работ на индивидуальном тепловом пункте и водоподкачках в многоквартирных домах. Постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности оборудования. Проверка работоспособности и обслуживание устройства водоподготовки для системы горячего водоснабжения. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Тидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуального теплового пункта и водоподкачек. Работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных накипительного теплового теплового по мере необходимости, но не реже 1 раза в год		При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при	
пункта Проверка исправности и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и ремонтных работ на индивидуальном тепловом пункте и водоподкачках в многоквартирных домах. Постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности оборудования. Проверка работоспособности и обслуживание устройства водоподготовки для системы горячего водоснабжения. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ. Тидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуального теплового пункта и водоподкачек. Работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных но не реже 1 раза в год			
Проверка исправности и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и ремонтных работ на индивидуальном тепловом пункте и водоподкачках в многоквартирных домах. Постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности оборудования. Проверка работоспособности и обслуживание устройства водоподготовки для системы горячего водоснабжения. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ. Гидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуального теплового пункта и водоподкачек. Работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных но не реже 1 раза в год		Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания индивидуального теплового	
ремонтных работ на индивидуальном тепловом пункте и водоподкачках в многоквартирных домах. Постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности оборудования. Проверка работоспособности и обслуживание устройства водоподготовки для системы горячего водоснабжения. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ. Тидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуального теплового пункта и водоподкачек. Работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных			
домах. Постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности оборудования. Проверка работоспособности и обслуживание устройства водоподготовки для системы горячего водоснабжения. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Тидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуального теплового пункта и водоподкачек. Работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных но не реже 1 раза в год			
Постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности оборудования. Проверка работоспособности и обслуживание устройства водоподготовки для системы горячего водоснабжения. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Гидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуального теплового пункта и водоподкачек. Работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных но не реже 1 раза в год			
незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности оборудования. Проверка работоспособности и обслуживание устройства водоподготовки для системы горячего водоснабжения. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Гидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуального теплового пункта и водоподкачек. Работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных но не реже 1 раза в год			ежедневно по мере
водоснабжения и герметичности оборудования. Проверка работоспособности и обслуживание устройства водоподготовки для системы горячего водоснабжения. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Гидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуального теплового пункта и водоподкачек. Работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных но не реже 1 раза в год			необходимости
Проверка работоспособности и обслуживание устройства водоподготовки для системы горячего водоснабжения. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Гидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуального теплового пункта и водоподкачек. Работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных но не реже 1 раза в год			
горячего водоснабжения. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Гидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуального теплового пункта и водоподкачек. Работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных но не реже 1 раза в год			
восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Гидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуального теплового пункта и водоподкачек. Работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных по мере необходимости, но не реже 1 раза в год			
Гидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуального теплового пункта и водоподкачек. Работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных по мере необходимости, но не реже 1 раза в год			
пункта и водоподкачек. Работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных по мере необходимости, но не реже 1 раза в год			
Работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных но не реже 1 раза в год			по мере необходимости,
			_
			- ^

Общие работы, выполняемые для надлежащего содержания систем водоснабжен	
(vo zo zworo w rongworo) omow zoweg w no zoomno zoweg	ния
(холодного и горячего), отопления и водоотведения	
Проверка исправности, работоспособности, регулировка и техническое обслуживани	e
насосов, запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, автоматических регуляторов и устройств, коллективных (общедомовых) приборов учета, расширительн	ILIV
баков и элементов, скрытых от постоянного наблюдения (разводящих трубопроводов и	
обору дования на чердаках, в подвалах и каналах). Постоянный контроль параметров	
теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие	мер к
восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности	
систем. Контроль состояния и замена неисправных контрольно-измерительных приборс	ов ежедневно по мере необходимости
(манометров, термометров и т.п.).Восстановление работоспособности (ремонт, замена)	
оборудования и отопительных приборов, водоразборных приборов (смесителей, кранов	
т.п.), относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме. Контроль состояния и незамедлительное восстановление герметичности участков трубопроводов и соединител	
элементов в случае их разгерметизации. Контроль состояния и восстановление исправно	
элементов внутренней канализации, канализационных вытяжек, внутреннего водостока	
дренажных систем и дворовой канализации.	<i>′</i>
При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных ра	бот
(при необходимости), проведение восстановительных работ.	
Промывка участков водопровода после выполнения ремонтно-строительных работ на	а по мере необходимости,
водопроводе. Промывка систем водоснабжения для удаления накипно-коррозионных	но не реже 1 раза в год
отложений.	по не реже тразавтод
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплоснабжени	я
(отопление, горячее водоснабжение)	
Испытания на прочность и плотность (гидравлические испытания) узлов ввода и систем отопления, промывка и регулировка систем отопления.	
Проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки).	по мере необходимости, но не реже 1 раза в год
Удаление воздуха из системы отопления.	по не реже тразавтод
Промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозион	ных
отложений.	
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования	
Проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиля	
и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепо	ей 1 раз в 3 года
заземления по результатам проверки; проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения.	
Техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электриче	ских
установок систем дымоу даления, элементов молниезащиты и внутридомовых электросс	
очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах, наладк	
электрообору дования.	
Осмотр электрощитовых и лифтовых холлов.	ONE OF THE OF THE
Осмотр этажных электрощитов и протяжка контактных соединений.	ежедневно
	1 раз в месяц
Протяжка контактов в электрощитовых.	1 раз в месяц
Протяжка контактов в электрощитовых. Замена ламп и оборудования. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта лифта (лиф	1 раз в месяц по мере необходимости
Протяжка контактов в электрощитовых. Замена ламп и оборудования. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта лифта (лиф Организация системы диспетчерского контроля и обеспечение диспетчерской связи с	1 раз в месяц по мере необходимости
Протяжка контактов в электрощитовых. Замена ламп и оборудования. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта лифта (лиф Организация системы диспетчерского контроля и обеспечение диспетчерской связи с кабиной лифта.	1 раз в месяц по мере необходимости тов)
Протяжка контактов в электрощитовых. Замена ламп и оборудования. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта лифта (лиф Организация системы диспетчерского контроля и обеспечение диспетчерской связи с кабиной лифта. Обеспечение проведения осмотров, технического обслуживания и ремонт лифта (лифто	1 раз в месяц по мере необходимости тов)
Протяжка контактов в электрощитовых. Замена ламп и оборудования. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта лифта (лиф Организация системы диспетчерского контроля и обеспечение диспетчерской связи с кабиной лифта. Обеспечение проведения осмотров, технического обслуживания и ремонт лифта (лифто Обеспечение проведения аварийного обслуживания лифта (лифтов).	1 раз в месяц по мере необходимости тов) в). ежедневно
Протяжка контактов в электрощитовых. Замена ламп и оборудования. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта лифта (лиф Организация системы диспетчерского контроля и обеспечение диспетчерской связи с кабиной лифта. Обеспечение проведения осмотров, технического обслуживания и ремонт лифта (лифто Обеспечение проведения аварийного обслуживания лифта (лифтов). Обеспечение проведения технического освидетельствования лифта (лифтов), в том числение проведения технического освидетельствования лифтов технического освидения те	1 раз в месяц по мере необходимости тов) в). ежедневно
Протяжка контактов в электрощитовых. Замена ламп и оборудования. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта лифта (лиф Организация системы диспетчерского контроля и обеспечение диспетчерской связи с кабиной лифта. Обеспечение проведения осмотров, технического обслуживания и ремонт лифта (лифто Обеспечение проведения аварийного обслуживания лифта (лифтов).	1 раз в месяц по мере необходимости тов) в (жедневно) пе
Протяжка контактов в электрощитовых. Замена ламп и оборудования. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта лифта (лиф Организация системы диспетчерского контроля и обеспечение диспетчерской связи с кабиной лифта. Обеспечение проведения осмотров, технического обслуживания и ремонт лифта (лифто Обеспечение проведения аварийного обслуживания лифта (лифтов). Обеспечение проведения технического освидетельствования лифта (лифтов), в том числ после замены элементов оборудования. Страхование лифтов.	1 раз в месяц по мере необходимости тов) в). ежедневно
Протяжка контактов в электрощитовых. Замена ламп и оборудования. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта лифта (лиф Организация системы диспетчерского контроля и обеспечение диспетчерской связи с кабиной лифта. Обеспечение проведения осмотров, технического обслуживания и ремонт лифта (лифто Обеспечение проведения аварийного обслуживания лифта (лифтов). Обеспечение проведения технического освидетельствования лифта (лифтов), в том числ после замены элементов оборудования.	1 раз в месяц по мере необходимости тов) в). ежедневно пе 1 раз в год
Протяжка контактов в электрощитовых. Замена ламп и оборудования. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта лифта (лиф Организация системы диспетчерского контроля и обеспечение диспетчерской связи с кабиной лифта. Обеспечение проведения осмотров, технического обслуживания и ремонт лифта (лифто Обеспечение проведения аварийного обслуживания лифта (лифтов). Обеспечение проведения технического освидетельствования лифта (лифтов), в том числ после замены элементов оборудования. Страхование лифтов. Работы, выполняемые для обеспечения требований пожарной безопасности. Осмотры и обеспечение работоспособного состояния пожарных лестниц, лазов, проход выходов, систем аварийного освещения.	1 раз в месяц по мере необходимости тов) в). ежедневно пе 1 раз в год
Протяжка контактов в электрощитовых. Замена ламп и оборудования. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта лифта (лиф Организация системы диспетчерского контроля и обеспечение диспетчерской связи с кабиной лифта. Обеспечение проведения осмотров, технического обслуживания и ремонт лифта (лифто Обеспечение проведения аварийного обслуживания лифта (лифтов). Обеспечение проведения технического освидетельствования лифта (лифтов), в том числ после замены элементов оборудования. Страхование лифтов. Работы, выполняемые для обеспечения требований пожарной безопасности. Осмотры и обеспечение работоспособного состояния пожарных лестниц, лазов, проход выходов, систем аварийного освещения. Осмотры и обеспечение работоспособного состояния систем пожаротушения,	1 раз в месяц по мере необходимости тов) в). ежедневно пе 1 раз в год ов, ежедневно по мере необходимости,
Протяжка контактов в электрощитовых. Замена ламп и оборудования. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта лифта (лиф Организация системы диспетчерского контроля и обеспечение диспетчерской связи с кабиной лифта. Обеспечение проведения осмотров, технического обслуживания и ремонт лифта (лифто Обеспечение проведения аварийного обслуживания лифта (лифтов). Обеспечение проведения технического освидетельствования лифта (лифтов), в том числ после замены элементов оборудования. Страхование лифтов. Работы, выполняемые для обеспечения требований пожарной безопасности. Осмотры и обеспечение работоспособного состояния пожарных лестниц, лазов, проход выходов, систем аварийного освещения. Осмотры и обеспечение работоспособного состояния систем пожаротушения, сигнализации, противопожарного водоснабжения, средств противопожарной защиты,	1 раз в месяц по мере необходимости тов) в). ежедневно пе 1 раз в год ежедневно по мере необходимости, но не реже 1 раза в
Протяжка контактов в электрощитовых. Замена ламп и оборудования. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта лифта (лиф Организация системы диспетчерского контроля и обеспечение диспетчерской связи с кабиной лифта. Обеспечение проведения осмотров, технического обслуживания и ремонт лифта (лифто Обеспечение проведения аварийного обслуживания лифта (лифтов). Обеспечение проведения технического освидетельствования лифта (лифтов), в том числ после замены элементов оборудования. Страхование лифтов. Работы, выполняемые для обеспечения требований пожарной безопасности. Осмотры и обеспечение работоспособного состояния пожарных лестниц, лазов, проход выходов, систем аварийного освещения. Осмотры и обеспечение работоспособного состояния систем пожаротушения, сигнализации, противопожарного водоснабжения, средств противопожарной защиты, противодымной защиты.	1 раз в месяц по мере необходимости тов) вв). ежедневно пе 1 раз в год ов, ежедневно по мере необходимости,
Протяжка контактов в электрощитовых. Замена ламп и оборудования. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта лифта (лиф Организация системы диспетчерского контроля и обеспечение диспетчерской связи с кабиной лифта. Обеспечение проведения осмотров, технического обслуживания и ремонт лифта (лифто Обеспечение проведения аварийного обслуживания лифта (лифтов). Обеспечение проведения технического освидетельствования лифта (лифтов), в том числ после замены элементов оборудования. Страхование лифтов. Работы, выполняемые для обеспечения требований пожарной безопасности. Осмотры и обеспечение работоспособного состояния пожарных лестниц, лазов, проход выходов, систем аварийного освещения. Осмотры и обеспечение работоспособного состояния систем пожаротушения, сигнализации, противопожарного водоснабжения, средств противопожарной защиты, противодымной защиты. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта системы	1 раз в месяц по мере необходимости тов) в). ежедневно пе 1 раз в год ежедневно по мере необходимости, но не реже 1 раза в
Протяжка контактов в электрощитовых. Замена ламп и оборудования. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта лифта (лиф Организация системы диспетчерского контроля и обеспечение диспетчерской связи с кабиной лифта. Обеспечение проведения осмотров, технического обслуживания и ремонт лифта (лифто Обеспечение проведения аварийного обслуживания лифта (лифтов). Обеспечение проведения технического освидетельствования лифта (лифтов), в том числ после замены элементов оборудования. Страхование лифтов. Работы, выполняемые для обеспечения требований пожарной безопасности. Осмотры и обеспечение работоспособного состояния пожарных лестниц, лазов, проход выходов, систем аварийного освещения. Осмотры и обеспечение работоспособного состояния систем пожаротушения, сигнализации, противопожарного водоснабжения, средств противопожарной защиты, противодымной защиты. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта системы домофонной связи.	1 раз в месяц по мере необходимости тов) в). ежедневно пе 1 раз в год ежедневно по мере необходимости, но не реже 1 раза в
Протяжка контактов в электрощитовых. Замена ламп и оборудования. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта лифта (лиф Организация системы диспетчерского контроля и обеспечение диспетчерской связи с кабиной лифта. Обеспечение проведения осмотров, технического обслуживания и ремонт лифта (лифто Обеспечение проведения аварийного обслуживания лифта (лифтов). Обеспечение проведения технического освидетельствования лифта (лифтов), в том числ после замены элементов оборудования. Страхование лифтов. Работы, выполняемые для обеспечения требований пожарной безопасности. Осмотры и обеспечение работоспособного состояния пожарных лестниц, лазов, проход выходов, систем аварийного освещения. Осмотры и обеспечение работоспособного состояния систем пожаротушения, сигнализации, противопожарного водоснабжения, средств противопожарной защиты, противодымной защиты. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта системы	1 раз в месяц по мере необходимости тов) в). ежедневно пе 1 раз в год ов, ежедневно по мере необходимости, но не реже 1 раза в месяц
Протяжка контактов в электрощитовых. Замена ламп и оборудования. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта лифта (лиф Организация системы диспетчерского контроля и обеспечение диспетчерской связи с кабиной лифта. Обеспечение проведения осмотров, технического обслуживания и ремонт лифта (лифто Обеспечение проведения аварийного обслуживания лифта (лифтов). Обеспечение проведения технического освидетельствования лифта (лифтов), в том числ после замены элементов оборудования. Страхование лифтов. Работы, выполняемые для обеспечения требований пожарной безопасности. Осмотры и обеспечение работоспособного состояния пожарных лестниц, лазов, проход выходов, систем аварийного освещения. Осмотры и обеспечение работоспособного состояния систем пожаротушения, сигнализации, противопожарного водоснабжения, средств противопожарной защиты, противодымной защиты. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта системы домофонной связи. Внешний осмотр составных частей системы на отсутствие повреждений. Проверка подачи команды открытия на запирающие устройства. Выборочная проверка работоспособности оконечных устройств.	1 раз в месяц по мере необходимости тов) в). ежедневно пе 1 раз в год ов, ежедневно по мере необходимости, но не реже 1 раза в месяц по мере необходимости,
Протяжка контактов в электрощитовых. Замена ламп и оборудования. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта лифта (лиф Организация системы диспетчерского контроля и обеспечение диспетчерской связи с кабиной лифта. Обеспечение проведения осмотров, технического обслуживания и ремонт лифта (лифто Обеспечение проведения аварийного обслуживания лифта (лифтов). Обеспечение проведения технического освидетельствования лифта (лифтов), в том числ после замены элементов оборудования. Страхование лифтов. Работы, выполняемые для обеспечения требований пожарной безопасности. Осмотры и обеспечение работоспособного состояния пожарных лестниц, лазов, проход выходов, систем аварийного освещения. Осмотры и обеспечение работоспособного состояния систем пожаротушения, сигнализации, противопожарного водоснабжения, средств противопожарной защиты, противодымной защиты. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта системы домофонной связи. Внешний осмотр составных частей системы на отсутствие повреждений. Проверка подачи команды открытия на запирающие устройства. Выборочная проверка работоспособности оконечных устройств. Проверка работоспособности модульных вызывных панелей.	1 раз в месяц по мере необходимости тов) в). ежедневно пе 1 раз в год ов, ежедневно по мере необходимости, но не реже 1 раза в месяц по мере необходимости, но не реже 1 раза в
Протяжка контактов в электрощитовых. Замена ламп и обору дования. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта лифта (лиф Организация системы диспетчерского контроля и обеспечение диспетчерской связи с кабиной лифта. Обеспечение проведения осмотров, технического обслуживания и ремонт лифта (лифто Обеспечение проведения аварийного обслуживания лифта (лифтов). Обеспечение проведения технического освидетельствования лифта (лифтов), в том числ после замены элементов оборудования. Страхование лифтов. Работы, выполняемые для обеспечения требований пожарной безопасности. Осмотры и обеспечение работоспособного состояния пожарных лестниц, лазов, проход выходов, систем аварийного освещения. Осмотры и обеспечение работоспособного состояния систем пожаротушения, сигнализации, противопожарного водоснабжения, средств противопожарной защиты, противодымной защиты. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта системы домофонной связи. Внешний осмотр составных частей системы на отсутствие повреждений. Проверка подачи команды открытия на запирающие устройства. Выборочная проверка работоспособности оконечных устройств. Проверка работоспособности модульных вызывных панелей.	1 раз в месяц по мере необходимости тов) в). ежедневно пе 1 раз в год ов, ежедневно по мере необходимости, но не реже 1 раза в месяц по мере необходимости,
Протяжка контактов в электрощитовых. Замена ламп и обору дования. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта лифта (лиф Организация системы диспетчерского контроля и обеспечение диспетчерской связи с кабиной лифта. Обеспечение проведения осмотров, технического обслуживания и ремонт лифта (лифто Обеспечение проведения аварийного обслуживания лифта (лифтов). Обеспечение проведения технического освидетельствования лифта (лифтов), в том числ после замены элементов оборудования. Страхование лифтов. Работы, выполняемые для обеспечения требований пожарной безопасности. Осмотры и обеспечение работоспособного состояния пожарных лестниц, лазов, проход выходов, систем аварийного освещения. Осмотры и обеспечение работоспособного состояния систем пожаротушения, сигнализации, противопожарного водоснабжения, средств противопожарной защиты, противодымной защиты. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта системы домофонной связи. Внешний осмотр составных частей системы на отсутствие повреждений. Проверка подачи команды открытия на запирающие устройства. Выборочная проверка работоспособности оконечных устройств. Проверка работоспособности модульных вызывных панелей. Проверка качества голосовой и видеосвязи. Проверка выходных напряжений системных блоков питания.	1 раз в месяц по мере необходимости тов) в). ежедневно пе 1 раз в год ов, ежедневно по мере необходимости, но не реже 1 раза в месяц по мере необходимости, но не реже 1 раза в месяц
Протяжка контактов в электрощитовых. Замена ламп и оборудования. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта лифта (лиф Организация системы диспетчерского контроля и обеспечение диспетчерской связи с кабиной лифта. Обеспечение проведения осмотров, технического обслуживания и ремонт лифта (лифто Обеспечение проведения аварийного обслуживания лифта (лифтов). Обеспечение проведения технического освидетельствования лифта (лифтов), в том числ после замены элементов оборудования. Страхование лифтов. Работы, выполняемые для обеспечения требований пожарной безопасности. Осмотры и обеспечение работоспособного состояния пожарных лестниц, лазов, проход выходов, систем аварийного освещения. Осмотры и обеспечение работоспособного состояния систем пожаротушения, сигнализации, противопожарного водоснабжения, средств противопожарной защиты, противодымной защиты. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта системы домофонной связи. Внешний осмотр составных частей системы на отсутствие повреждений. Проверка подачи команды открытия на запирающие устройства. Выборочная проверка работоспособности оконечных устройств. Проверка ваботоспособности модульных вызывных панелей. Проверка ваботоспособности модульных вызывных панелей. Проверка выходных напряжений системных блоков питания. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ	1 раз в месяц по мере необходимости тов) в). ежедневно пе 1 раз в год ов, ежедневно по мере необходимости, но не реже 1 раза в месяц по мере необходимости, но не реже 1 раза в месяц
Протяжка контактов в электрощитовых. Замена ламп и оборудования. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта лифта (лиф Организация системы диспетчерского контроля и обеспечение диспетчерской связи с кабиной лифта. Обеспечение проведения осмотров, технического обслуживания и ремонт лифта (лифто Обеспечение проведения аварийного обслуживания лифта (лифтов). Обеспечение проведения технического освидетельствования лифта (лифтов), в том числ после замены элементов оборудования. Страхование лифтов. Работы, выполняемые для обеспечения требований пожарной безопасности. Осмотры и обеспечение работоспособного состояния пожарных лестниц, лазов, проход выходов, систем аварийного освещения. Осмотры и обеспечение работоспособного состояния систем пожаротушения, сигнализации, противопожарного водоснабжения, средств противопожарной защиты, противодымной защиты. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта системы домофонной связи. Внешний осмотр составных частей системы на отсутствие повреждений. Проверка подачи команды открытия на запирающие устройства. Выборочная проверка работоспособности оконечных устройства. Выборочная проверка работоспособности оконечных устройств. Проверка выходных напряжений системных блоков питания. Проверка выходных напряжений системных блоков питания. Проверка выходных напряжений системных блоков питания. Проверка выходных напряжений системных облоков питания. Проверка на осстановительных работ.	1 раз в месяц по мере необходимости тов) в). ежедневно пе 1 раз в год ов, ежедневно по мере необходимости, но не реже 1 раза в месяц по мере необходимости, но не реже 1 раза в месяц
Протяжка контактов в электрощитовых. Замена ламп и оборудования. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта лифта (лиф Организация системы диспетчерского контроля и обеспечение диспетчерской связи с кабиной лифта. Обеспечение проведения осмотров, технического обслуживания и ремонт лифта (лифто Обеспечение проведения аварийного обслуживания лифта (лифтов). Обеспечение проведения технического освидетельствования лифта (лифтов), в том числ после замены элементов оборудования. Страхование лифтов. Работы, выполняемые для обеспечения требований пожарной безопасности. Осмотры и обеспечение работоспособного состояния пожарных лестниц, лазов, проход выходов, систем аварийного освещения. Осмотры и обеспечение работоспособного состояния систем пожаротушения, сигнализации, противопожарного водоснабжения, средств противопожарной защиты, противодымной защиты. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта системы домофонной связи. Внешний осмотр составных частей системы на отсутствие повреждений. Проверка подачи команды открытия на запирающие устройства. Выборочная проверка работоспособности оконечных устройств. Проверка ваботоспособности модульных вызывных панелей. Проверка ваботоспособности модульных вызывных панелей. Проверка выходных напряжений системных блоков питания. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ	1 раз в месяц по мере необходимости тов) в). ежедневно пе 1 раз в год ов, ежедневно по мере необходимости, но не реже 1 раза в месяц по мере необходимости, но не реже 1 раза в месяц
Протяжка контактов в электрощитовых. Замена ламп и обору дования. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта лифта (лиф Организация системы диспетчерского контроля и обеспечение диспетчерской связи с кабиной лифта. Обеспечение проведения осмотров, технического обслуживания и ремонт лифта (лифто Обеспечение проведения аварийного обслуживания лифта (лифтов). Обеспечение проведения технического освидетельствования лифта (лифтов), в том числ после замены элементов обору дования. Страхование лифтов. Работы, выполняемые для обеспечения требований пожарной безопасности. Осмотры и обеспечение работоспособного состояния пожарных лестниц, лазов, проход выходов, систем аварийного освещения. Осмотры и обеспечение работоспособного состояния систем пожаротушения, сигнализации, противопожарного водоснабжения, средств противопожарной защиты, противодымной защиты. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта системы домофонной связи. Внешний осмотр составных частей системы на отсутствие повреждений. Проверка подачи команды открытия на запирающие устройства. Выборочная проверка работоспособности оконечных устройства. Выборочная проверка работоспособности оконечных устройства. Проверка работоспособности модульных вызывных панелей. Проверка работоспособности модульных вызывных панелей. Проверка выходных напряжений системных блоков питания. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ при выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ проверка основного и резервного источников питания и автоматического переключен питания с рабочего ввода на резервного источников питания и автоматического переключен питания с рабочего ввода на резервного источников питания и автоматического переключен питания с рабочего ввода на резервный обратно (при наличии). Профилактика механических элементов пультов охраны/консьержей.	1 раз в месяц по мере необходимости тов) в). ежедневно пе 1 раз в год ов, ежедневно по мере необходимости, но не реже 1 раза в месяц по мере необходимости, но не реже 1 раза в месяц т (при ния
Протяжка контактов в электрощитовых. Замена ламп и оборудования. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта лифта (лиф Организация системы диспетчерского контроля и обеспечение диспетчерской связи с кабиной лифта. Обеспечение проведения осмотров, технического обслуживания и ремонт лифта (лифто Обеспечение проведения аварийного обслуживания лифта (лифтов). Обеспечение проведения технического освидетельствования лифта (лифтов), в том числосле замены элементов оборудования. Страхование лифтов. Работы, выполняемые для обеспечения требований пожарной безопасности. Осмотры и обеспечение работоспособного состояния пожарных лестниц, лазов, проход выходов, систем аварийного освещения. Осмотры и обеспечение работоспособного состояния систем пожаротушения, сигнализации, противопожарного водоснабжения, средств противопожарной защиты, противодымной защиты. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта системы домофонной связи. Внешний осмотр составных частей системы на отсутствие повреждений. Проверка подачи команды открытия на запирающие устройства. Выборочная проверка работоспособности оконечных устройства. Проверка работоспособности модульных вызывных панелей. Проверка выходных напряжений системных блоков питания. Проверка выходных напряжений системных блоков питания. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ. Проверка основного и резервного источников питания и автоматического переключег питания с рабочего ввода на резервного источников питания и автоматического переключег питания с рабочего ввода на резервный и обратно (при наличии).	1 раз в месяц по мере необходимости тов) в). ежедневно пе 1 раз в год ов, ежедневно по мере необходимости, но не реже 1 раза в месяц по мере необходимости, но не реже 1 раза в месяц т (при ния по мере необходимости, по мере необходимости, но не реже 1 раза в месяц

	При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	
	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта СКУД. Внешний осмотр составных частей системы (приемно-контрольных приборов, усилителей, коммутаторов, шлейфов и т.п.) на отсутствие повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений. Подстройка запирающих устройств. Проверка работоспособности оконечных устройств, проверка исправности световой индикации, положения переключателей. Проверка экстренной разблокировки дверей при пожаре (без фактической разблокировки запирающих устройств). При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Резервное копирование данных.	по мере необходимости, но не реже 1 раза в месяц
	Проверка основного и резервного источников питания и автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный и обратно. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ. Удаление пыли из корпусов контроллеров. Контроль правильности программирования режимов работы.	по мере необходимости, но не реже 1 раза в квартал
	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта систем видеонаблюдения. Внешний осмотр видеоконтрольных устройств (видеорегистраторы, компьютеры): проверка надежности установки прибора; чистка корпуса от загрязнений; проверка технического состояния блока питания (резервного); проверка исправности органов управления; контроль исправности элементов индикации; проверка соответствия номинала и исправности защитных устройств; проверка надежности разъемных соединений. Внешний осмотр видеокамер: проверка надежности крепления видеокамеры; устранение загрязнений корпуса камеры; устранение магрязнений корпуса камеры; гроверка исправности органов управления; проверка соответствия номинала и исправности защитных устройств; проверка конфигурации зоны обнаружения и чувствительности видеокамер. Проверка правильности установки видеокамеры. Контроль площади охраняемой зоны и чувствительности видеокамеры. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	по мере необходимости, но не реже 1 раза в месяц
	Проверка питания приборов от сети переменного тока и резервного блока питания. Проверка хранения работоспособности прибора при переходе на резервное питание и обратно. Измерение электрических параметров устройств: - потребляемого тока от резервного источника питания; - потребляемой мощности от сети переменного тока. Контроль правильности программирования режимов работы. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	по мере необходимости, но не реже 1 раза в квартал
•	Проверка состояния и при необходимости выполнение работ по восстановлению инженерно-технических систем и иного оборудования, предназначенного для обеспечения условий доступности для инвалидов помещения многоквартирного дома. Обеспечение устранения аварий в соответствии с установленными предельными	ежедневно Ежедневно
	сроками на внутридомовых инженерных системах в многоквартирном доме, выполнения заявок населения.	(круглосуточно)
3.	Работы и услуги по содержанию мест общего пользования и иного общего имущества Содержание помещений, входящих в состав общего имущества	
	Влажное подметание лестничных площадок и маршей нижних 2-х этажей Мытье пола в тамбурах, холлах, коридорах, галереях, лифтовых площадках нижних 2-х этажей Мытье пола кабины лифта Очистка систем защиты от грязи (металлических решеток, ячеистых покрытий, приямков, текстильных матов).	ежедневно
	Мытье пола в тамбурах, холлах, коридорах, галереях, лифтовых площадках выше 2-го этажа	по мере необходимости, не реже 5 раз в неделю
	Сухая и влажная уборка лестничных площадок и маршей, пандусов. Влажная протирка подоконников, оконных решеток, перил лестниц, шкафов для	1 раз в неделю
_		

Коммунальные услуги в целях содержания общего имущества Дома: водоснабже водоотведение, электроснабжение	ние, Ежедневно (круглосуточно)
Коммунальные услуги для индивидуального потребления в Помещении: водоснабжение, водоотведение, электроснабжение	Ежедневно (круглосуточно) (услу отопления предоставляются в отопительный период установленный законодательством)
Дополнительная услуга по управлению – охранно-консьержная служба	Ежедневно (круглосуточно)
Работы и услуги по управлению многоквартирным домом	5 дней в неделю (пнп
Комендантская служба	5 дней в неделю (пнп
Вывоз снега	по мере необходимост
Промывка му сорных урн.	1 раз в неделю
Уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд, очистка металлической решетки приямка.	
площадок, расположенных на территории общего имущества многоквартирного дома. Уборка и выкашивание газонов. Прочистка ливневой канализации.	
Работы по содержанию придомовой территории в теплый период года: подметание и уборка придомовой территории; Подметание и уборка придомовой территории. Очистка от мусора и промывка урн, установленных возле подъездов, и уборка контейности.	нерных
уборка контейнерных площадок, расположенных на придомовой территории общего имущества многоквартирного дома. Уборка крыльца и площадки перед входом в подъе	
см. Очистка придомовой территории от снега наносного происхождения (или подметан такой территории, свободной от снежного покрова). Очистка придомовой территории наледи и льда. Очистка от мусора урн, установленных возле подъездов, и их промывка	от
гидрантов от снега и льда толщиной слоя свыше 5 см. Сдвигание свежевыпавшего снегочистка придомовой территории от снега и льда при наличии колейности свыше 5	ежедневно по мере
многоквартирный дом, с элементами озеленения и благоустройства, иными объе предназначенными для обслуживания и эксплуатации этого дома (далее - придом территория), в холодный период года Очистка крышек люков колодцев и пожарных	ювая
Работы по содержанию земельного участка, на котором расположен	
Проведение дератизации и дезинсекции помещений, входящих в состав общего имущества.	
Работы по благоу стройству придомовой территории и мест общего пользования	по мере необходимости
Работы по уходу за озеленением придомовой территории и мест общего пользовани	TO Mana
му сора на жилых этажах. Вынос му сора из помещений временного хранения му сора н жилых этажах. Мытье окон мест общего пользования (с внутренней стороны)	а ежедневно2 раза в год
Работы выполняемы в целях надлежащего содержания помещений временного хран	ения
дверей, доводчиков, дверных ручек.	

Владелец:	Генер	альный директор
	/	/Я.В. Куликов/

Владелец:

IV. Требования к качеству оказываемых коммунальных услуг

и порядок изменения размера оплаты услуг Управляющего при предоставлении услуг ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность

в многоквартирном доме по адресу: г. Москва, ул. Нижние Мневники, д. 16, к. 1

	дресу: г. москва, ул. нижние мневник Допустимая продолжительность	
Требования к качеству коммунальных услуг	перерывов или предоставления коммунальных услуг ненадлежащего качества	Условия изменения размера платы за коммунальные услуги ненадлежащего качества
	1. Холодное водоснабжение	
1.1. Бесперебойное круглосуточное водоснабжение в течение года	Допустимая продолжительность перерыва подачи холодной воды: а) 8 часов (суммарно) в течение одного месяца; б) 4 часа единовременно (в том числе при аварии)	За каждый час превышения (суммарно за расчетный период) допустимой продолжительности перерыва подачи воды — размер ежемесячной платы снижается на 0,15% от размера платы, определенной исходя из показаний приборов учета, или при определении платы исходя из нормативов потребления коммунальных услуг с учетом примечания 1
1.2. Постоянное соответствие состава и свойств воды действующим санитарным нормам и правилам: нарушение качества не допускается	Отклонение состава и свойств холодной воды от действующих санитарных норм и правил не допускается	При несоответствии состава и свойств воды действующим санитарным нормам и правилам – плата не вносится за каждый день предоставления коммунальной услуги ненадлежащего качества (независимо от показаний приборов учета)
1.3. Давление в системе холодного водоснабжения в точке разбора: а) в многоквартирных жилых домах: - не менее 0,03 МПа (0,3 кгс/кв.см); - не более 0,6 МПа (6 кгс/кв.см); б) у водоразборных колонок – не менее 0,1 МПа (1 кгс/кв.см)	Отклонение давления не допускается	За каждый час (суммарно за расчетный период) периода подачи воды: а) при давлении, отличающемся от установленного до 25%, размер ежемесячной платы снижается на 0,1%; б) при давлении, отличающемся от установленного более чем на 25%, плата не вносится за каждый день предоставления коммунальной услуги ненадлежащего качество (независимо от показаний приборов учета)
	2. Горячее водоснабжение	1 1 2 /
2.1. Обеспечение температуры горячей воды в точке разбора: а) не менее 60°С для открытых систем централизованного теплоснабжения; б) не менее 50°С для закрытых систем централизованного теплоснабжения; в) не более 75°С для любых систем теплоснабжения	Допустимое отклонение температуры горячей воды в точке разбор: а) в ночное время (с 23 до 6 часов) не более чем на 5°С; б) в дневное время (с 6 до 23 часов) не более чем на 3°С	а) за каждые 3°С снижения температуры свыше допустимых отклонений — размер платы снижается на 0,1% за каждый час превышения (суммарно за расчетный период) допустимой продолжительности превышения; б) при снижении температуры горячей воды ниже 40°С — оплата потребленной воды производится по тарифу за холодную воду
2.2. Постоянное соответствие состава и свойств горячей воды действующим санитарным нормам и правилам	Отклонение состава и свойств горячей воды от действующих санитарных норм и правил не допускается	При несоответствии состава и свойств воды действующим санитарным нормам и правилам плата не вносится за каждый день предоставления коммунальной услуги ненадлежащего качества (независимо от показаний приборов учета)
2.3. Давление в системе горячего водоснабжения в точке разбора: - от 0,03 МПа (0,3 кгс/кв.см) до 0,45 МПа (4,5 кгс/кв.см)	Отклонение давления не допускается	За каждый час (суммарно за расчетный период) периода подачи воды: а) при давлении, отличающемся от установленного до 25%, размер ежемесячной платы снижается на 0,1%;

		б) при давлении отличающемся от установленного более чем на 25%, плата не вносится за каждый день предоставления комму нальной услуги ненадлежащего качества (независимо от показаний приборов учета)
	3. Водоотведение	от показани приоброву или)
3.1. Бесперебойное круглосуточное водоотведение в течение года	Допустимая продолжительность перерыва водоотведения: а) не более 8 часов (суммарно) в течение одного месяца; б) 4 часа единовременно (в том числе при аварии)	За каждый час превышения допустимой продолжительности перерыва электроснабжения (суммарно за расчетный период) размер ежемесячной платы снижается на 0,15% от размера платы, определенной исходя из показаний приборов учета, или, при определении платы исходя из нормативов потребления коммунальных услуг, с учетом примечания 1
	4. Электроснабжение	
4.1 Бесперебойное круглосуточное электроснабжение в течение года	Допустимая продолжительность перерыва электроснабжения: а) 2 часа - при наличии двух независимых взаимно резервирующих источников питания; б) 24 часа – при наличии одного источника питания	За каждый час превышения допустимой продолжительности перерыва электроснабжения (суммарно за расчетный период) размер ежемесячной платы снижается на 0,15% от размера платы, определенной исходя из показаний приборов учета, или, при определении платы исходя из нормативов потребления коммунальных услуг, с учетом примечания 1
4.2. Постоянное соответствие напряжения, частоты действующим федеральным стандартам	Не допу скается	За каждый час периода снабжения электрической энергией, не соответствующей установленному стандарту (суммарно за расчетный период) — размер платы снижается на 0,15% от размера платы, определенной исходя из показаний приборов учета, или, при определении платы исходя из нормативов потребления коммунальных услуг, с учетом примечания 1
	5. Отопление	•
5.1. Бесперебойное круглосуточное отопление в течение отопительного периода	Допустимая продолжительность перерыва отопления: а) не более 24 часов (суммарно) в течение одного месяца; б) не более 16 часов – при температуре воздуха в жилых помещениях от нормативной до 12°С; в) не более 8 часов – при температуре воздуха в жилых помещениях от 12 до 10°С; г) не более 4 часов – при температуре воздуха в жилых помещениях от 10 до 8°С	За каждый час превышающий (суммарно за расчетный период) допустимую продолжительность перерыва отопления размер ежемесячной платы снижается на 0,15% от размера платы, определенной исходя из показаний приборов учета, или при определении платы исходя из нормативов потребления коммунальных услуг с учетом примечания 1
5.2. Обеспечение температуры воздуха: а) в жилых помещениях не ниже +18°C (в угловых комнатах +20°C); б) в других помещениях – в соответствии с ГОСТ Р 51617-2000 Допустимое снижение нормативной температуры в ночное время суток (от 0 до 5 часов) – не более 3°C. Допустимое превышение нормативной температуры – не более 4°C	Отклонение температуры воздуха в жилом помещении не допускается	За каждый час отклонения температуры воздуха в жилом помещении от указанной в настоящем пункте (суммарно за расчетный период) размер ежемесячной платы снижается: а) на 0,15% от размера платы, определенной исходя из показаний приборов учета за каждый градус отклонения температуры; б) на 0,15% за каждый градусотклонения при определении платы исходя из нормативов потребления
5.3 Давление во внутридомовой системе отопления: а) с чугунными радиаторами – не более 0,6 М Па (6 кгс/кв.см)	Отклонение давления более установленных значений не допускается	За каждый час (суммарно за расчетный период) периода отклонения установленного давления во внутридомовой системе отопления

б) с системами конвекторного и	при давлении, отличающемся от
панельного отопления,	установленного более чем на 25%,
калориферами, а также прочими	плата не вносится за каждый день
отопительными приборами – не более	предоставления коммунальной услуги
1,0 МПа (10 кгс/кв.см);	ненадлежащего качества (независимо
в) с любыми отопительными	от показаний приборов учета)
приборами – не менее чем на 0,05	
МПа (0,5 кгс/кв.см) выше	
статического давления, требуемого	
для постоянного заполнения системы	
отопления теплоносителем	

Права и обязанности Управляющего, связанные с предоставлением коммунальных услуг:

1) Управляющий обязан проводить проверки состояния установленных и введенных в эксплуатацию индивидуальных, общих (квартирных), комнатных приборов учета и распределителей, факта их наличия или отсутствия, а также проводить проверки достоверности представленных потребителями сведений о показаниях индивидуальных, общих (квартирных), комнатных приборов учета и распределителей путем сверки их с показаниями соответствующего прибора учета на момент проверки (в случаях, когда снятие показаний таких приборов учета и распределителей осуществляют потребители).

Указанные проверки должны проводиться не реже 1 раза в год, а если проверяемые приборы учета расположены в жилом помещении Владельца, то не чаще 1 раза в 6 месяцев.

При непредставлении Владельцем Управляющему показаний индивидуального или общего (квартирного) прибора учета в течение 6 месяцев подряд Управляющий не позднее 15 (Пятнадцати) дней со дня истечения указанного 6-месячного срока, обязан провести проверку и снять показания прибора учета.

Проверка, если для ее проведения требуется доступ в жилое или нежилое помещение Владельца, осуществляется в следующем порядке:

- а) Управляющий направляет Владельцу способом, позволяющим определить дату получения такого сообщения, или вручает под роспись письменное извещение с предложением сообщить об удобных для Владельца дате (датах) и времени допуска Управляющего для совершения проверки и разъяснением последствий бездействия Владельца или его отказа в допуске Управляющего к приборам учета;
- б) Владелец обязан в течение 7 календарных дней со дня получения указанного извещения сообщить Управляющему способом, позволяющим определить дату получения такого сообщения Управляющим, об удобных для Владельца дате (датах) и времени в течение последующих 10 календарных дней, когда Владелец может обеспечить допуск Управляющего в занимаемое им жилое или нежилое помещение для проведения проверки. Если Владелец не может обеспечить допуск Управляющего в занимаемое им жилое помещение по причине временного отсутствия, то он обязан сообщить Управляющему об иных возможных датах (дате) и времени допуска для проведения проверки;
- в) при невыполнении Владельцем обязанности, указанной в подпункте "б" настоящего пункта, Управляющий повторно направляет Владельцу письменное извещение в порядке, указанном в подпункте "а" настоящего пункта, а Владелец обязан в течение 7 календарных дней со дня получения такого извещения сообщить Управляющему способом, позволяющим определить дату получения такого сообщения исполнителем, информацию, указанную в подпункте "б" настоящего пункта;
- г) Управляющий в согласованные с Владельцем в соответствии с подпунктом "б" или "в" настоящего пункта дату и время обязан провести проверку и составить акт проверки и передать один экземпляр акта Владельцу. Акт проверки подписывается Управляющим и Владельцем, а в случае отказа Владельца от подписания акта исполнителем и двумя незаинтересованными лицами;
- д) если Владелец не ответил на повторное уведомление Управляющего либо два и более раза не допустил Управляющего в занимаемое им жилое или нежилое помещение в согласованные Владельцем дату и время и при этом в отношении Владельца, проживающего в жилом помещении, у Управляющего отсутствует информация о его временном отсутствии в занимаемом жилом помещении, Управляющий составляет акт об отказе в допуске к прибору учета. Акт об отказе в допуске Управляющего к приборам учета, расположенным в жилом или в нежилом помещении Владельца, подписывается Управляющим и Владельцем, а в случае отказа Владельца от подписания акта Управляющим и двумя незаинтересованными лицами. В акте указываются дата и время прибытия Управляющего для проведения проверки, причины отказа Владельца в допуске Управляющего к приборам учета (если Владелец заявил исполнителю о таких причинах), иные сведения, свидетельствующие о действиях (бездействии) Владельца, препятствующих Управляющему в проведении проверки. Управляющий обязан передать один экземпляр акта Владельцу;
- е) Управляющий обязан в течение 10 дней после получения от Владельца, в отношении которого оставлен акт об отказе в допуске к прибору учета, заявления о готовности допустить Управляющего в помещение для проверки провести проверку, составив акт проверки и передать 1 экземпляр акта Владельцу. Акт проверки подписывается Управляющим и Владельцем, а в случае отказа Владельца от подписания акта Управляющим и двумя незаинтересованными лицами.
- 2) Управляющий вправе ограничить или приостановить предоставление коммунальных услуг без предварительного уведомления Владельца в случае:
- а) возникновения или угрозы возникновения аварийной ситуации в централизованных сетях инженерно-технического обеспечения, по которым осуществляются водо-, тепло-, электро- и газоснабжение, а также водоотведение с момента возникновения или угрозы возникновения такой аварийной ситуации;
- б) возникновения стихийных бедствий и (или) чрезвычайных ситуаций, а также при необходимости их локализации и устранения последствий с момента возникновения таких ситуаций, а также с момента возникновения такой необходимости;
- в) выявления факта несанкционированного подключения внутриквартирного оборудования Владельца к внутридомовым инженерным системам или централизованным сетям инженерно-технического обеспечения с момента выявления несанкционированного подключения;
- г) использования Владельцем бытовых машин (приборов, оборудования), мощность подключения которых превышает максимально допустимые нагрузки, рассчитанные исполнителем исходя из технических характеристик внутридомовых инженерных систем и доведенные до сведения потребителей, с момента выявления нарушения;
- д) получения Управляющим предписания органа, уполномоченного осуществлять государственный контроль и надзор за соответствием внутридомовых инженерных систем и внутриквартирного оборудования установленным требованиям, о необходимости введения ограничения или приостановления предоставления коммунальной услуги, в том числе предписания о неудовлетворительном состоянии внутридомовых инженерных систем или внутриквартирного оборудования, угрожающем аварией или создающем угрозу жизни и безопасности граждан, со дня, указанного в документе соответствующего органа.

- 3) Управляющий ограничивает или приостанавливает предоставление коммунальной услуги, предварительно уведомив об этом Владельца, в случае:
- а) неполной оплаты Владельцем комму нальной услуги через 30 дней после письменного предупреждения (уведомления) Владельца в порядке, указанном в настоящем разделе;
- б) проведения планово-профилактического ремонта и работ по обслуживанию централизованных сетей инженернотехнического обеспечения и (или) внутридомовых инженерных систем, относящихся к общему имуществу собственников помещений в Доме, через 10 рабочих дней после письменного предупреждения (уведомления) Владельца.

Под неполной оплатой Владельцем коммунальной услуги понимается наличие у Владельца задолженности по оплате одной коммунальной услуги в размере, превышающем сумму двухмесячных размеров платы за коммунальную услугу, исчисленных исходя из норматива потребления коммунальной услуги независимо от наличия или отсутствия индивидуального или общего (квартирного) прибора учета и тарифа на соответствующий вид коммунального ресурса, действующих на день ограничения предоставления коммунальной услуги.

- 4) Управляющий в случае неполной оплаты Владельцем коммунальной услуги вправе после письменного предупреждения (уведомления) Владельца-должника ограничить или приостановить предоставление такой коммунальной услуги в следующем порядке:
- а) Управляющий в письменной форме направляет Владельцу-должнику предупреждение (уведомление) о том, что в случае непогашения задолженности по оплате коммунальной услуги в течение 20 дней со дня передачи Владельцу указанного предупреждения (уведомления) предоставление ему такой коммунальной услуги может быть сначала ограничено, а затем приостановлено либо при отсутствии технической возможности введения ограничения приостановлено без предварительного введения ограничения. Предупреждение (уведомление) доводится до сведения Владельцу путем вручения ему под расписку или направления по почте заказным письмом (с описью вложения);
- б) при непогашении Владельцем-должником задолженности в течение установленного в предупреждении (уведомлении) срока Управляющий при наличии технической возможности вводит ограничение предоставления указанной в предупреждении (уведомлении) коммунальной услуги с предварительным (за 3 суток) письменным извещением потребителя-должника путем вручения ему извещения под расписку;
- в) при отсутствии технической возможности введения ограничения в соответствии с подпунктом "6" настоящего пункта либо при непогашении образовавшейся задолженности и по истечении 30 дней со дня введения ограничения предоставления коммунальной услуги Управляющий приостанавливает предоставление такой коммунальной услуги, за исключением отопления и холодного водоснабжения с предварительным (за 3 суток) письменным извещением Владельца-должника путем вручения ему извещения под расписку.

Предоставление коммунальных услуг возобновляется в течение 2 календарных дней со дня устранения причин ограничения или приостановления оказания услуг, в том числе со дня полного погашения задолженности или заключения соглашения о порядке погашения задолженности, если Управляющий не примет решение возобновить предоставление коммунальных услуг с более раннего момента.

5) В случае отсутствия индивидуальных или иных (общих (квартирных), комнатных) относящихся к Помещению приборов учета (далее — «ИПУ») на дату заключения Договора обратиться к Управляющему с письменным заявлением о вводе ИПУ в эксплуатацию немедленно после их установки. Управляющий не позднее месяца, следующего за датой установки ИПУ и получения письменного заявления от Владельца, проверяет правильность монтажа ИПУ и устанавливает пломбы, оформляет акт ввода ИПУ в эксплуатацию с указанием первоначальных показаний ИПУ. Акт подписывается Управляющим и Владельцем.

В случае, если Управляющий не имеет доступа к ИПУ по какой-либо причине, своевременно и самостоятельно снимать показания ИПУ и в период по 10 (Десятое) число каждого месяца (по результатам прошедшего месяца) предоставлять эти показания Управляющему. Показания ИПУ предоставляются одним из владельцев Помещения или нанимателем (арендатором) в соответствии с согласованными ими порядком. Управляющий вправе самостоятельно снимать показания ИПУ, расположенных за пределами Помещения, а также в порядке, установленном нормативными актами и Договором, снимать показания ИПУ, расположенных в Помещении.

- 6) В случае перерывов в предоставлении коммунальных услуг, превышающих установленную продолжительность, плата за коммунальные услуги, при отсутствии индивидуальных или коллективных приборов учета, снижается на размер стоимости не предоставленных коммунальных услуг. Объем (количество) не предоставленного коммунального ресурса рассчитывается исходя из норматива потребления коммунальной услуги, количества потребителей (для водоснабжения, водоотведения, газоснабжения и электроснабжения) или общей площади (для отопления) жилых помещений, а также времени не предоставления коммунальной услуги.
- 7) Перерыв электроснабжения (пункт 4.1 таблицы) не допускается, если он может повлечь отключение насосного оборудования, автоматических устройств технологической защиты и иного оборудования, обеспечивающего безаварийную работу внутридомовых инженерных систем и безопасные условия проживания граждан.
- 8) Требования пункта 5.2 таблицы применяются при температуре наружного воздуха не ниже расчетной при проектировании системы отопления и при условии выполнения обязательных мер по утеплению помещений.
- 9) Установление факта предоставления коммунальных услуг ненадлежащего качества осуществляется в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов (утв. Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 № 354) в следующем порядке.

Управляющий обязан зарегистрировать в электронном и (или) бумажном журнале регистрации таких фактов дату, время начала и причины нарушения качества коммунальных услуг (если они известны Управляющему). Если исполнителю такие причины ему неизвестны, то он обязан незамедлительно принять меры к их выяснению.

В течение суток с момента обнаружения указанных фактов Управляющий обязан проинформировать Владельца о причинах и предполагаемой продолжительности нарушения качества коммунальных услуг.

Дату и время возобновления предоставления Владельцу коммунальных услуг надлежащего качества Управляющий обязан зарегистрировать в электронном и (или) бумажном журнале учета таких фактов.

При обнаружении факта нарушения качества коммунальной услуги Владелец уведомляет об этом Управляющего.

Сообщение о нарушении качества комму нальной услуги может быть сделано Владельцем в письменной форме или устно (в том числе по телефону) и подлежит обязательной регистрации. При этом Владелец обязан сообщить свои фамилию, имя и отчество, точный адрес помещения, где обнаружено нарушение качества комму нальной услуги, и вид такой комму нальной услуги. Сотрудник Управляющего обязан сообщить Владельцу сведения о лице, принявшем сообщение Владельца (фамилию, имя и отчество), номер, за которым зарегистрировано сообщение, и время его регистрации.

В случае если Управляющему известны причины нарушения качества коммунальной услуги, он обязан немедленно сообщить об этом обратившемуся Владельцу и сделать соответствующую отметку в журнале регистрации сообщений.

В случае если Управляющему не известны причины нарушения качества коммунальной услуги он обязан согласовать с Владельцем дату и время проведения проверки факта нарушения качества коммунальной услуги.

Время проведения проверки в случаях, указанных в настоящем пункте, назначается не позднее 2 часов с момента получения от Владельца сообщения о нарушении качества коммунальной услуги, если с Владельцем не согласовано иное время. Отклонение от согласованного с Владельцем времени проведения проверки допускается в случаях возникновения обстоятельств непреодолимой силы, в том числе в связи с нарушениями (авариями), возникшими в работе внутридомовых инженерных систем и (или) централизованных сетей инженерно-технического обеспечения. При этом Управляющий обязан незамедлительно с момента, когда стало известно о возникновении таких обстоятельств, до наступления согласованного с Владельцем времени проведения проверки уведомить его о возникших обстоятельствах и согласовать иное время проведения проверки любым доступным способом.

По окончании проверки составляется акт проверки.

Если в ходе проверки будет установлен факт нарушения качества коммунальной услуги, то в акте проверки указываются дата и время проведения проверки, выявленные нарушения параметров качества коммунальной услуги, использованные в ходе проверки методы (инструменты) выявления таких нарушений, выводы о дате и времени начала нарушения качества коммунальной услуги.

Если в ходе проверки факт нарушения качества коммунальной услуги не подтвердится, то в акте проверки указывается об отсутствии факта нарушения качества коммунальной услуги.

Акт проверки составляется в количестве экземпляров по числу заинтересованных лиц, участвующих в проверке, подписывается такими лицами (их представителями), 1 экземпляр акта передается Владельцу (или его представителю), второй экземпляр остается у Управляющего, остальные экземпляры передаются заинтересованным лицам, участвующим в проверке.

При уклонении кого-либо из заинтересованных участников проверки от подписания акта проверки такой акт подписывается другими участниками проверки и не менее чем 2 незаинтересованными лицами.

Любой заинтересованный участник проверки вправе инициировать проведение экспертизы качества коммунальной услуги.

Расходы на проведение экспертизы, инициированной Владельцем, несет Управляющий. Если в результате экспертизы, инициированной Владельцем, установлено отсутствие факта нарушения качества коммунальной услуги, то Владелец обязан возместить Управляющему расходы на ее проведение.

Если ни один из заинтересованных участников проверки не инициировал проведение экспертизы качества коммунальной услуги, но при этом между Владельцем и Управляющим существует спор относительно факта нарушения качества коммунальной услуги, то определяются дата и время проведения повторной проверки с участием приглашенных исполнителем представителей государственной жилищной инспекции Российской Федерации, представителей общественного объединения потребителей. В этом случае в акте проверки должны быть указаны дата и время проведения повторной проверки.

Акт повторной проверки подписывается помимо заинтересованных участников проверки также представителем государственной жилищной инспекции в Российской Федерации и представителем общественного объединения потребителей. Указанным представителям исполнитель обязан передать по 1 экземпляру акта повторной проверки.

Владелец:			Генеральный дирек	тор
		 /	М.П.	/Я.В. Куликов/

V. Состав и состояние общего имущества в Многоквартирном доме по адресу: г. Москва, ул. Нижние Мневники, д. 16, к. 1

№	Наименование элемента общего имущества	Параметры	Характе ристи ка			
	I. Помещения общего пользования					
1	Межквартирные лестничные площадки	Лестничная клетка (межэтажные площадки) Материал пола - Керамогранитная плитка ТМ ESTIMA LOFT-LF 01 300х300х8мм неполированная с антискользящим покрытием - 8мм Площадь - 311.7 м ²	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%			
2	Лестницы	Этажные лестничные площадки Материал пола - Керамогранитная плитка ТМ ESTIMA LOFT-LF 01 300х300х8мм Материал ограждения – Нержавеющая сталь Материал балясин – Нержавеющая сталь Площадь лестничных клеток – 374,9 м²	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%			
3	Лифтовые и иные шахты	Количество: - лифтовых шахт - 4 шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%			
4	Коридоры	Тип помещения: Вестибюль, пик-поинт, колясочная, лифтовой холл, межквартирный коридор, тамбур-шлюз Площадь — 3028.7 м² Материал пола — ЖБ плита, Напольный крупноформатный керамогранит	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%			
5	Технические этажи	Количество –1 шт. Площадь пола – 454,8,5 м² Полы 1. Пропитка ПВА по стяжке; 2. Цементно-песчаная стяжка М150 армированная сеткой 5 Вр1 с ячейкой 100х100 - 50мм; 3. ЖБ плита	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%			
6	Чердаки	НЕТ				
7	Технические подвалы	НЕТ				
	II. Ограждаг	ощие несущие и ненесущие конструкции	многоквартирного дома			
8	Фундаменты	Вид фундамента – Железобетонная монолитная фундаментная плита (под стилобатом) и Свайный фундамент (под домом).	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%			

9	Стены и перегородки внутри подъездов	Количество подъездов — 1 шт (лобби). Газобетонные блоки Ytong Материал отделки стен — Керамогранит, СМЛ панели, метал панели, краска Материал отделки потолков — металлические кассеты, покраска, гипсокартолн	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
10	Стены и перегородки внутри помещений общего пользования	Газобетонные блоки Ytong - 14305.26 м² Пазогребневые влагостойкие полнотелые плиты Knauf/EI150/ГОСТ 6428-201 80 11255.66 м² Материал отделки стен — Керамогранит, СМЛ панели, метал панели, краска Площадь - 16 747,6 м² Материал отделки потолков — металлические кассеты, покраска, гипсокартон	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
11	Наружные стены и перегородки	Железобетонные Монолитные, кладочные материалы - марка Газобетонные блоки Ytong I/625x250x200/ D600/B5.0/ F100/REI360/ ГОСТ 31360-2007 /Наружная кладка 1400.46 м ²	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
12	Перекрытия	Количество перекрытий этажей – 23 шт Монолитный железобетон	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
13	Крыши	Вид кровли- плоская неэксплуатируемая, с внутренним организованным водоотводом. Материал покрытия кровли - рулонная гидроизоляция Техноэласт (2 слоя).	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
14	Двери	Ворота стальные, секционные автоматически, утепленные 3500х2525(h), оборудованные СКУД. RAL 9005 2 шт. Наружные двери: Дверь стальная 5 шт. Дверь наружная алюминиевая остекленная — 17 шт	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
15	Окна	Всего окон МОП – 719 шт. Алюминиевый профиль Raynaers, Стальной отлив веское, электрическое, санитарно-техничес	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%

16	Лифты и лифтовое оборудование	Лифт LINE 3000 (Пассажирский лифт, с режимом ППП), КLEEM ANN, SAN. VE TIC. А.S. ТУРЦИЯ Грузоподъёмность - 1275кг 1шт Лифт LINE 3000 (Пассажирский лифт, с режимом ППП), KLEEM ANN, SAN. VE TIC. А.S. ТУРЦИЯ Грузоподъёмность — 800 кг 1шт Лифт LINE 3000 (Пассажирский лифт, с режимом ППП), KLEEM ANN, SAN. VE TIC. А.S. ТУРЦИЯ Грузоподъёмность - 1275кг 1шт Лифт LINE 3000 (Пассажирский лифт, с режимом ППП), KLEEM ANN, SAN. VE TIC. А.S. ТУРЦИЯ Грузоподъёмность — 800 кг 1шт Количество — 4 шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
17	Мусоропровод	НЕТ	
18	Вентиляция	Количество Вентиляторов – 40 шт Возду ховоды из оцинкованной стали	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
19	Дымовые трубы/вентиляционные трубы	Количество труб – 72 шт. Материал оцинкованная сталь	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
20	Водосточные желоба/водосточные трубы	Дождевая канализация. Трасса м.п. 718 Дождевая канализация. Выпуски. ПУ 18шт м.п. 226	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
21	Электрические воднораспределительные устройства	ВРЩ – 1 компл.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
22	Светильники	Светильник Atlas-N90.120.9/L30/4К В (накл/9Вт/1305Лм/30°/d90*120мм/4000К/ черный RAL9005) 622 шт. Светильник SILED LA LINEA 1250х35х67 (ОР/45/-/4000/-/DOWN/220/без управления/без оптики/9005 муар мат/ll-CABLE/T1500/IP40 361 шт. Светильник накладной светодиодный SOLO-M18/4К/ОДД/W/18 Вт, с датчиком движения 22 шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%

	T	I a	
		Светильник накладной светодиодный SOLO-M18/4K/ОДД/W/18 Вт, с датчиком движения БАП1ч 22 шт. Светильник PRIME-M36/4K/О/W (36w/4320Lm/4000K/120°/970*95*80мм/о пал/белый RAL-9003/IP65) 20 шт. Светильник PRIME-M36/4K/A1/О W (4320Lm/36w/4000K/970*95*80мм/БАПх1 ч/опал/белый/IP65 9 шт. Светильник PRIME-S20/4K/O/W (20w/2400Lm/4000K/120°/600*95*80мм/о пал/белый RAL-9003/IP65) 58 шт. Светильник PRIME-S20/4K/A1/O/W (20w/2400Lm/4000K/120°/600*95*80мм/о пал/белый RAL-9003/БАП1ч/IP65) (FALDI) 10 шт. Светодиодная лента 24V, 9.6W/m, 3700-4300K, 120led/m, IP65. Длина 9 метров. Производитель Arlight 2 шт. Световой указатель ISLAND/ОСТРОВ1 "ВЫХОД" 24V DC IP54 настенный 110 шт.	
23	Системы дымоудаления	Система подпора воздуха – 11 шт Система дымоу даления – 2 шт	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
24	Магистраль с распределительным щитком	51 шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
25	Сети электроснабжения	Кабель огнестойкий силовой с медными жилами с термическим барьером поверх медной жилы из слюдосодержащей ленты, изоляция и оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(А)-FRHF 1х150 — Электрокабель-100 м. Кабель огнестойкий силовой с медными жилами с термическим барьером поверх медной жилы из слюдосодержащей ленты, изоляция и оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(А)-FRHF 5х25 — Электрокабель-1000 м. Кабель огнестойкий силовой с медными жилами с термическим барьером поверх медной жилы из слюдосодержащей ленты, изоляция и оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%

кабель отнестойкий силопой с метямами магамия и кабель отнестойкий силопой с метямами магамия и тельзоростороживай магами и силопостороживай по сооруживающих при сооруживающих постойкий силопия и обозночной и постойкий силопия и обозночной и постойкий силопия и сооруживающих постойкий силопия и сооруживающих постойкий силопия и сооруживающих постойкий силопия и сооруживающих постойкий и сооруживающих сооруживающих постойкий и сооруживающих постойкий и сооруживающих сооруживающих сооруживающих сооруживающих сооруживающих обозночей и постойкий и сооруживающих сооружи			ППГнг(A)-FRHF 5х10 – Электрокабель-1000	
жабели сителовій житьм из стирановогражанся і пенты, не перадостаруванся і мера пенты, не остражантя та стирановогражанся і не остражантя не состражантя та пенты, не остражантя не остражантя пенты, не остражантя не остражант				
менной видим из споросороржищей леяты, возмыше и обо- вочным и полижерных композиций, не сопроващих таконской, 0,66в В, ГОСТ 31996-2012 ППГти/A)-FRIF Srif — Электрокабели—1500 м. Кабель ответобылий сыковой с мельмы атками с терминеским барье- ром номерх менной диним из обо- вочным и полижерных композиций, не сопроващих разователя (дарье- ром номерх менной диним из обо- вочным и полижерных композиций, не сопроващих полижерных композиций и полижений полижений и поли- мерных композиций не сопроващих таконской полижений полижений полижений и полижений				
медной актим ис сподностредация (польшения в обо- дочка в польшения в обо- дочка в обо- д				
испольных кобо- почем из поливерных композиций, не сопружатих такотелов, 9,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГ и(А)-FRHF 536 — Электрокабель-1500 м. Кабель ответойкий сибловой с медиками жатими с теримеский барье, ром поверх мецной жогам из соложо-саражащих такотелов, 9,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГ и(А)-FRHF 343 — Электрокабель-1000 м. Кабель ответойкий сибловой с медиками жатими с теримеский барье, почем то полимертих композиций, не сопержащих такотелов, 9,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГ и(А)-FRHF 342 — Электрокабель-1000 м. Кабель сиговой жена из споросодержащие глегим, изолащих из собо- лога из полимертих композиций, не сопержащих такотелом, 9,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГ и(А)-FRHF 342,5 — Электрокабель-1000 м. Кабель сиговой с медиками жилами с изольшией и оболичной из поли- мертых композиций пе содержащих галогелов поникаемой пожаро- опасиски, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГ и(А)-FF 540 — Электрокабель-1000 м. Кабель сиговой с медиками жилами с изольщей побаросой из поли- мертых композиций не соцержащих галогелов поникаемой пожаро- опасиски, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГ и(А)-FF 540 — Электрокабель-1000 м. Кабель сиговой с медиками жилами с изолищей побаросой из поли- мертых композиций не соцержащих галогелов понавленной пожаро- опасиски, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГ и(А)-FF 340 — Электрокабель-1000 м. Кабель сиговой с медиками килами с изолищей побарогоский из поли- мертых композиций не соцержащих галогелов понавленной пожаро- опасиски, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГ и(А)-FF 341 — Электрокабель-1000 м. Кабель сиговой с медиками и изолищей побарогоский из поли- мертых композиций не соцержащих галогенов понавленной пожаро- опасиски, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГ и(А)-HF 342 — Электрокабель-1000 м. Кабель сиговой с медикам и килами с изолищей побарогоский и поли- мертых композиций не соцержащих галогенов понавленной пожаро- опасиски, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГ и(А)-HF 342 — Электрокабель-1000 м. Вертых композиций не соцержащих галогенов понавленной пожаро- опасиский с медиками с положных в поли- мертых композиций не соцержащих галогенов п				
роборождения подписерных комполиций, во содружания тапосковов, 0,668 н. ГОСТ 31996-2012 ППТ и (А)-FRH F 5.6 – Электрокабель-1500 м. Кабель опцектовлей сизовой медыми житьми с термитеским барье- ром поверх жедей житы то споросодержащей летил, плоятири и обо- дочка из подписерных комполиций, не содержащих плосково, 0,668 в. ГОСТ 31996-2012 ППТ и (А)-FRH F 3.4 – Электрокабель-1000ь. Кабель опцекти по споросодержащей летил, плоятири и обо- дочка из подписерных комполиций, не содержащих плосковой с медыми житьми с термитеским барье-ромповерх медиля житьми и споросодержащей плетил, гольтири и обо- дочка из подписерных комполиций, не содержащих плосковой обобв. ГОСТ 31996-2012 ППТ иг (А)-FRH F 3.2,5 – Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медымым житьми с изольщей и оболочейой из подпи- мерных комполиций и состражащих гилоченов подписецию помаро- опасности, 0,668, ГОСТ 31996-2012 ППТ иг (А)-HF 5.30 – Электрокабель-1500 м. Кабель силовой с медымым житьми с изольщей и оболочейой из подна- мерных комполиций и состражащих гилоченов подписецию помаро- опасности, 0,668, ГОСТ 31996-2012 ППТ иг (А)-HF 5.30 – Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медымым житьми с изольщей и оболочейой из подна- мерных комполиций и состражащих галоченов подписецию помаро- опасности, 0,668, ГОСТ 31996-2012 ППТ иг (А)-HF 5.30 – Электрокабель-5000 м. Кабель силовой с медьмым житьми с изольщей и оболочейой изольных технови с изольные и оболочейой изольные и изольные и оболочейой и изольные и изольные и оболочейой и			_	
освержащих галостиюр, 0.66вВ, ГОСТ 31996-2012 ПППти(А)-FRHF 536 - Электрокабель-1500 м. Кабель отпектовкий сизовой е медицами жильных стерьмуческих барье-ром гозерх медной жилы из слодуаждитех комполиций, не содержащих галостенов, 0.66вВ, ГОСТ 31996-2012 ПППти(А)-FRHF 334 - Электрокабель-1000м. Кабель отпектовкий сизовой е медицами жильных отпектовкий сизовой е медицами жильных содряждитех комполиций, не содряждитех комполиций, не содряждитех комполиций, не содряждитех талостенов, 0.66вВ, ГОСТ 31996-2012 ПППти(А)-FRHF 334.5 - Электрокабель-1000 м. Кабель силокой с медицами жилами с талостенов помиженной покаро-описности, 0.66вВ, ГОСТ 31996-2012 ПППти(А)-FRHF 535 - Электрокабель-1500 м. Кабель силокой с жедывами жилами с изоваждые и обхолостеной и изоваждые и обхолостеной и изоваждые и изоваждые и изоваждые и изоваждые и обхолостеной и изоваждые				
ППТ п(А)—РЕПРУВИТ ЭМ — Электрокабель—1500 м. Кабель отместийкий спомой с мединами милими с граническим барье- рим поверь мединой жили из споможно по полиментых поли			=	
ПППти(A)-FRIEF SAS — Электрокабель—1500 м. Кабель ознестойнай симной с медимани жизани с термическия бърке- ром поверх медиой, жалты по слодосораждений ленты, диокивия и обо- дочна из польмерных компативий, не сопределить телотесню, добев, FOCT 31996-2012 ПППти(A)-FRIEF Sad — Электрокабель—1000 м. Кабель отпестойнай силоков медимани жизани с термическия бърк-ром доверх медной жалы из сподосогорежащей ленты, польщия и обо- лочна из польмерных композиций, не совержащих таготесно, добев, FOCT 31996-2012 ПППти(A)-FRIEF Sad — Электрокабель—1000 м. Кабель силокой с медимани с польщаей и оболочной по повы- мерных композиций не содержащих талотеков поняженной пожира— ответствет, добев, ГОСТ 31996-2012 ПППти(A)-HF IS35 — Электрокабель—1500 м. Кабель силокой с желама жальми с нектирей и обязоненой из павы- мерных композиций не содержащих талотеков поняженной пожаро— ответствет, добев, ГОСТ 31996-2012 ППТи(A)-HF Sa10 — Электрокабель—1000 м. Кабель силокой е медимани жальми с ноотщей и оболочной из полы- мерных композиций не содержащих талотеков поняженной пожаро— ответствет, добев, ГОСТ 31996-2012 ПППти(A)-HF Sa10 — Электрокабель—1000 м. Кабель силокой е медимани жальми с ноотщей и оболочной из полы- мерных композиций не содержащих талотеков поняженной пожаро— ответствет, добев, ГОСТ 31996-2012 ПППти(A)-HF Sa10 — Электрокабель—1000 м. Кабель силокой с медимани жальми с ноотщействой пожаро— ответствет, добев, ГОСТ 31996-2012 ПППти(A)-HF Sa10 — Электрокабель—1000 м. Кабель силокой с медимани жальми с ноотщействой пожаро— ответствет, добев, ГОСТ 31996-2012 ПППти(A)-HF Sa10 — Электрокабель—1000 м. Кабель силокой с медимани кальные с ноотщействой пожаро— ответствет, добев, ГОСТ 31996-2012 ППТи(A)-HF Sa10 — Электрокабель—1000 м. Кабель силокой с медимани кальные с ноотщействой пожаро— ответстветнуе третствой пожаро— ответстветнуе третствой пожаро— ответстветнуе третствой и пометственной пожаро— ответстветнуе третствой и пометственной пожаро— ответстветнуе третствой пометственной пожаро— ответстветнуе третственной пожаро— ответ				
кабаел. ситестойкий емпоной е медиками жилами с теромический жилы из стидов-совержащей легии, изолиция и обо-лочка и и полимерных компониций, не совержащих талогенов, 0,66к В, ГОСТ 3196-2012 ППТит(A) FRHF 334 — Заскрокабель-1000м. Кабель ситестойкий емпоной с медиками жилами с теромический барьером поперх медикий жилы и компониций, не совержащий легионов, 0,66к В, ГОСТ 3196-2012 ППТит(A) FRHF 334 — Заскрокабель-1000м. Кабель ситестойкий емпоной с медиками жилами с необо-лочка и полимерных компомиций, не совержащий, теготенов, 0,66к В, ГОСТ 31996-2012 ППТит(A) FRHF 332.5 — Электрокабель-1000 м. Кабель ситовкиций и облоченой и полимерных компомиций не совержащих талогенов полиментой похаро-опасности, 0,66к В, ГОСТ 31996-2012 ППТит(A) FRHF 135 — Электрокабель-1500 м. Кабель ситовкиций и совержащих талогенов полиментой дохаро-опасности, 0,66к В, ГОСТ 31996-2012 ППТит(A) FHF 510 — Электрокабель-1000 м. Кабель ситовки и совержащих талогенов полиментой дохаро-опасности, 0,66к В, ГОСТ 31996-2012 ППТит(A) FHF 541 — Электрокабель-1000 м. Кабель ситовки дохаро-опасности, 0,66к В, ГОСТ 31996-2012 ППТит (A) FHF 544 — Электрокабель-1000 м. Кабель ситовки дохаро-опасности, 0,66к В, ГОСТ 31996-2012 ППТит (A) FHF 545 — Электрокабель-1000 м. Кабель ситовки дохаро-опасности, 0,66к В, ГОСТ 31996-2012 ППТит (A) FHF 545 — Электрокабель-1000 м. Кабель ситовки дохаро-опасности, 0,66к В, ГОСТ 31996-2012 ППТит (A) FHF 545 — Электрокабель-1000 м. Кабель ситовки дохаро-опасности, 0,66к В, ГОСТ 31996-2012 ППТит (A) FHF 545 — Электрокабель-1000 м. Кабель ситовки дохаро-опасности, 0,66к В, ГОСТ 31996-2012 ППТит (A) FHF 545 — Электрокабель-1000 м. Кабель ситовки дохаро-опасности, 0,66к В, ГОСТ 31996-2012 ППТит (A) FHF 545 — Электрокабель-1000 м. Кабель ситовки дохаро-опасности, 0,66к В, ГОСТ 31996-2012 ППТит (A) FHF 545 — Электрокабель-1000 м. Кабель ситовки дохаро-опасности, 0,66к В, ГОСТ 31996-2012 ППТит (A) FHF 545 — Электрокабель-1000 м. Кабель ситовки дохаро-опасности, 0,66к В, ГОСТ 31996-2012 ППТит (A) FHF 545 — Электро				
житами с гермическим барьс- ром моверь медной жимы из силодосодержащей лепты, изоляция и обо- лючка из полимерных команичный, не созержащих талогово, ОбойВ, ГОСТ 31996-2012 ППТит (A-P-RHF 33-4 — Элестрокабель-1000 м. Кабель сителов с медном изоличным и обо- лючка из полимерных композиций, пе созержащих талогевов, ОбойВ, ГОСТ 31996-2012 ППТит (A-P-RHF 33-2,5 — Элестрокабель-1000 м. Кабель сителов с медноми жилами с изолищей и оболочкой из поли- мерных композиций пе созержащих талогевов повывожной пождер- описноти, ОбовВ, ГОСТ 31996-2012 ППТит (A-P-HF 185 — Электрокабель-1500 м. Кабель сителов об медноми жилами с изолищей и оболочкой из поли- мертых композиций пе созержащих талогевов повывожный изжаро- описности, ОбовВ, ГОСТ 31996-2012 ППТит (A-P-HF 185 — Электрокабель-1500 м. Кабель сителов об медноми жилами с изолицей и оболочкой из поли- мертых композиций пе содержащих галогевов повывожный изжаро- описности, ОбовВ, ГОСТ 31996-2012 ППТит (A-P-HF 340 — Электрокабель-1000 м. Кабель сителов с меднамы жилами с изолицей и оболочкой из поли- мертых композиций пе содержащих галогевов повывожный изжаро- описности, ОбовВ, ГОСТ 31996-2012 ППТит (A-P-HF 340 — Электрокабель-1000 м. Кабель сителов с меднамы жилами с изолицей и оболочкой из поли- мертых композиций пе содержащих галогевов повывожный изжаро- описности, ОбовВ, ГОСТ 31996-2012 ППТит (A-P-HF 340 — Электрокабель-1000 м. Кабель сителов с меднамы жилами с изолицей и оболочкой из поли- мертых композиций пе содержащих галогевов повывожный пожаро- описности, ОбовВ, ГОСТ 31996-2012 ППТит (A-P-HF 340 — Электрокабель-1000 м. Кабель сителов с меднамы жилами с изолицей и оболочкой из поли- мертых композиций пе содержащих галогевов повывожный пожаро- описности, ОбовВ, ГОСТ 31996-2012 ППТит (A-P-HF 342 — Электрокабель-1000 м. Кабель сителов с меднамы жилами с изолицей и оболочкой из поли- мертых композиций пе содержащих галогевов повывожный пожаро- описности, ОбовВ, ГОСТ 31996-2012 ППТит (A-P-HF 342 — Электрокабель-1000 м. Кабель сите				
ром внеерх медной жены из ещодослодежащий летанд, произвыше и оболотка из полимерных композиций, не содержащих талительн, (б.бев.В., ГОСТ 31996-2012) ППТи (А.)-FRHT 334 — Электрокабель-1000м. Кабель спистойный силоной с медными жилыми с спорожирежащей летым, проляция и оболотких из полимерных композиций, не содержащих талительн, проляция и оболотких из полимерных композиций, не содержащих талительн, (б.бев.В., ГОСТ 31996-2012) ППТи (А.)-FRHT 332,5 — Электрокабель-1000 м. Кабель сплоам при в содержащих талительн полимерных композиций не содержащих талительн положительн положительного положительн положительного положительн положительного положительно				
постка в польмерных композиций, не созружащих галогенов, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ПППти(A)-FRHF 33A — Электрокабель-1000м. Кабель отпольжерных композиций, не содержащий галогенов, 0,66кВ, гост 31996-2012 ПППти(A)-FRHF 33A— Электрокабель-1000м. Кабель отпольжерных композиций, не содержащий галогенов, 0,66кВ, гост 31996-2012 ПППти(A)-FRHF 33A— Электрокабель-1000 м. Кабель снязовой с медиьмы жилами с неодержащих галогенов польжерных композиций, не содержащих галогенов польженных мерых композиций не содержащих галогенов польженных польже				
роста 1996-2012 ППГпг(А)-FRHF 334 — Электрокабель-1000м. Кабель ответовлений сильной с медными жикыми с термический обрьером пюерх медной жими из силодосодержащей ленты, нолящия и обо- лочка на полимерных композиций, не содержащих талогенов, 0,66кВ, гост 31996-2012 ППГпг(А)-FRHF 332,5 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с нооящий и оболомом и поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГпг(А)-HF 136 — Электрокабель-1500 м. Кабель силовой с медными жилами с нооящий и оболомой на поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ПППгг(А)-HF 540 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с нооящий и оболомой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ПППгг(А)-HF 546 — Электрокабель-5000 м. Кабель силовой с медными жилами с нооящий п оболомой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ПППгг(А)-HF 346 — Электрокабель-5000 м. Кабель силовой с медными жилами с нооящий п оболомой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ПППгг(А)-HF 344 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с нооящий и содоржащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ПППгг(А)-HF 345 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с нооящий и соломожий из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ПППгг(А)-HF 345 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с нооящий и соломожий из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ПППгг(А)-HF 345 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с нооящий пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ПППгг(А)-HF 345 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с нооящий пожаро- опасности, 0,6			=	
ГОСТ 3 1996-2012 ППГтт (А.)-FRHF 3x4 — Электрокабель-1000м. Кабель отностойкий спловой с медльами жиками с термическим барьером покерх медлюй заким из сполосируващей ленты, поляция и обо- лочка из иклимерных композиций, не содержащих галогенов, 0,666 В, ГОСТ 31996-2012 ППТт (А.)-FRHF 3x5_5 — Электрокабель-1000 м. Кабель спловой с медлыми жилами с неодинисти поли- мерных композиций не содержащих галогенов попижений пожаро- опасности, 0,668 Б, ГОСТ 31996-2012 ППТтт (А.)-HF 1 3x5 — 3лектрокабель-1500 м. Кабель спловой с медлыми жилами с неодизиций и облючкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов попижений пожаро- опасности, 0,668 Б, ГОСТ 31996-2012 ППТтт (А.)-HF 5x10 — Электрокабель-1000 м. Кабель спловой с медлыми жилами с неодизиций и облючкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов попижений пожаро- опасности, 0,668 В, ГОСТ 31996-2012 ППТтт (А.)-HF 5x10 — Электрокабель-1000 м. Кабель спловой с медлыми жилами с неодизиций и облючкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов попижений пожаро- опасности, 0,668 В, ГОСТ 31996-2012 ППТт (А.)-HF 3x4 — Электрокабель-1000 м. Кабель спловой с медлыми жилами с неодизицей и облючкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов попижений пожаро- опасности, 0,668 В, ГОСТ 31996-2012 ППТт (А.)-HF 3x4 — Электрокабель-1000 м. Кабель спловой с медлыми жилами с неодизиций и облючкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов поизкений пожаро- опасности, 0,668 В, ГОСТ 31996-2012 ППТ т (А.)-HF 3x4 — Электрокабель-1000 м. Кабель спловой с медлыми жилами с неодизицих галогенов поизкений пожаро- опасности, 0,668 В, ГОСТ 31996-2012 ППТ т (А.)-HF 3x4 — Электрокабель-1000 м. Кабель спловой с медлыми жилами с неодизицих галогенов помижений пожаро- опасности, 0,668 В, ГОСТ 31996-2012 ППТ т (А.)-HF 3x4 — Электрокабель-1000 м. Кабель спловой с медлыми жилами с неодизицих галогенов помижений пожаро- опасности, 0,668 В, ГОСТ 31996-2012 ППТ т (А.)-HF 3x4 — Электрокабель-1000 м. Кабель спловой медлыми жилами с неодизицих талогенов помижений пожаро-				
ППТ пт(A)-PRHF 354 — Электровабель-1000м. Кабель ответоблюй силовой с медными жинами с термическим барьеромповерх медной жины из силодоскуржащей денны, неолация и обо- дочка из полимерных композиций, не содержащих галоговов, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТ пт(A)-PRHF 352,5 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жинами с неолицией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галоговов пониженной пожаро- опасноети, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТ пт(A)-HF 1805 — Электрокабель-1500 м. Кабель силовой е медными жинами с неолицией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галоговов пониженной пожаро- опасноети, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТ пт(A)-HF 510 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой е медными жинами с неолицией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галоговов пониженной пожаро- опасноети, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТ пт(A)-HF 556 — Электрокабель-5000 м. Кабель силовой е медными жинами с неолицией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галоговов пониженной пожаро- опасноети, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТ пт(A)-HF 536 — Электрокабель-5000 м. Кабель силовой е медными жинами с неолицией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галоговов пониженной пожаро- опасноети, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТ пт(A)-HF 344 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой е медными жинами с неолицией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасноети, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТ пт(A)-HF 342-5 - Электрокабель-1000 м. Кабель силовой е медными жинами с неолицией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасноети, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТ пт(A)-HF 342-5 - Электрокабель-1000 м. Кабель силовой е медными жинами с политительные водогазапроводные 26 Котлы отопительные Трубы стальные водогазапроводные 27 Сети теплоснабжения Трубы стальные водогазапроводные 28 Котлы отопительные Трубы стальные водогазапроводные Трубы стальные водогазапроводные Трубы стальные водогазапров				
Кабель отнестойкий силовой с медньми мильми с термическим барьером поверх модлой жилы из сподосодержащей лепты, изолиция и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, 0,66кВ, ГОСТ з1996-2012 ППП ит(A)-FRHF 3x2,5 — Электрокабель-1000 М. Кабель силовой с медньми жильми с изолящей и оболочкой из полимерных композиций пе содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППП ит(A)-HF 1x9 — Электрокабель-1500 М. Кабель силовой с медньми жильми с изолящей и оболочкой из полимерных композиций пе содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППП ит(A)-HF 5x10 — Электрокабель-1500 М. Кабель силовой с медньми жильми с изолящей и оболочкой из полимерных композиций пе содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППП ит(A)-HF 5x10 — Электрокабель-1000 М. Кабель силовой с медньми жильми с изолящей и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППП ит(A)-HF 5x2 — Электрокабель-1000 М. Кабель силовой с медньми жильми с изолящей и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППП ит(A)-HF 3x2 — Электрокабель-1000 М. Кабель силовой с медньми жильми с изолящей и болочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППП ит(A)-HF 3x2 — Электрокабель-1000 М. Кабель силовой изолящей и содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППП ит(A)-HF 3x2.5 - Электрокабель-1000 М. Кабель силовой изолящей и болочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППП ит(A)-HF 3x2.5 - Электрокабель-1000 М. Кабель силовой изолящей и болочкой из полимерных композиций и полименной пожароваться полименной и полименной и полименной и полименной и полименной и полименной и				
жалами с термическим барьеромповерх медной жалы из слодосодержащей ленты, неолицая и обо- лочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ПППиг(A)-FRHF 32.5 - Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жалами с неорителиций пе содержащих галогенов понижений пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ПППиг(A)-HF 1.95 - Электрокабель-1500 м. Кабель силовой с медными жалами с неорителиций противней и оболочкой из поли- мерных композиций пе содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ПППиг(A)-HF 5x10 - Электрокабель-1500 м. Кабель силовой с медными жалами с неорителиций галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ПППиг(A)-HF 5x2 - Электрокабель-5000 м. Кабель силовой с медными жалами с неорительной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ПППиг(A)-HF 3x4 - Электрокабель-5000 м. Кабель силовой с медными жалами с неорительной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ПППиг(A)-HF 3x4 - Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жалами с неорительной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ПППиг(A)-HF 3x4 - Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жалами с неорительной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ПППиг(A)-HF 3x4 - Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жалами с неорительной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ПППиг(A)-HF 3x4 - Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жалами с неорительной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ПППиг(A)-HF 3x4 - Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жалами с неорительной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ПППиг(A)-HF 3x4 - Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жалами с неорительной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ПППиг(A)-HF 3x2.5 - Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными калами с неорительной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ПППиг(A)-HF 3x2.5 - Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жалами с неорительной пожарочной пожарочной пожарочной пожарочной пожарочной пожарочной пожарочной п				
медной жилы из слюдосодержащей ленты, изоляция и обо- лочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГиг(А)-FRHF 3х2,5 - Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поли- мерных композиций пе содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГиг(A)-HF 1825 - Электрокабель-1500 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поли- мерных композиций пе содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГиг(A)-HF 5х10 - Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изолящей и оболочкой из поли- мерных композиций пе содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГиг(A)-HF 5x6 - Электрокабель -5000 м. Кабель силовой с медными жилами с изолящией и оболочкой из поли- мерных композиций пе содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГиг(A)-HF 3x4 - Электрокабель -1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изолящией и оболочкой из поли- мерных композиций пе содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГиг(A)-HF 3x2,5 - Электрокабель -1000 м. НЕТ 27 Сети теплоснабжения НЕТ Состояние работоснособное, 215х2.8 ГОСТ 3262-75 м 20 Трубы стальные водогазапроводные 27 Состояние работоснособное, 27 Уубы стальные водогазапроводные				
ВООДИЦИЯ И ОБО- ДОЧКА ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ, ИС СОДЕРЖАНИК ГАЛОГЕНОВ, ОБОКВ, ГОСТ 31996-2012 ППП нг(A)-FRHF 3x2.5 — ЭЛЕКТРОКАЙЕЛЬ-1000 М. КАЙЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДИЛЬМИ ЖИЛАМИ ГАЛОГЕНОВ ПОПИЖЕННОЙ ПОЖАРО- ОПЕСІОСТИ, ОБОКВ, ГОСТ 31996-2012 ППП нг(A)-HF 1295 — ЭЛЕКТРОКАЙЕЛЬ-1500 М. КАЙЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДИЛЬМИ ЖИЛАМИ ГАЛОГЕНОВ ПОПИЖЕННОЙ ПОЖАРО- ОПИСЛОСТИ, ОБОКВ, ГОСТ 31996-2012 ППП нг(A)-HF 5x0 — ЭЛЕКТРОКАЙЕЛЬ-1000 М. КАЙЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДИЛЬМИ ЖИЛАМИ С НОВОВИЕМЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИ- МЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ НЕ СОДЕРЖАЩИХ ГАЛОГЕНОВ ПОПИЖЕННОЙ ПОЖАРО- ОПИСЛОСТИ, ОБОКВ, ГОСТ 31996-2012 ППТ нг(A)-HF 5x0 — ЭЛЕКТРОКАЙЕЛЬ-1000 М. КАЙЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДИЛЬМИ ЖИЛАМИ С НОВОЖИЕМЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИ- МЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ НЕ СОДЕРЖАЩИХ ГАЛОГЕНОВ ПОПИЖЕННОЙ ПОЖАРО- ОПИСЛОСТИ, ОБОКВ, ГОСТ 31996-2012 ППТ нг(A)-HF 3x4 — ЭЛЕКТРОКАЙЕЛЬНІ ЖИЛАМИ С НОВОЖЕННОЙ ПОЖАРО- ОПИКЛОСТИ, ОБОКВ, ГОСТ 31996-2012 ППТ нг(A)-HF 3x4 — ЭЛЕКТРОКАЙЕЛЬНІ ЖИЛАМИ С НОВОЖЕННОЙ ПОЖАРО- ОПИКЛОСТИ, ОБОКВ, ГОСТ 31996-2012 ППТ нг(A)-HF 3x4 — ЭЛЕКТРОКАЙЕЛЬНІ ТАЛОГЕНОВ ПОПИЖЕННОЙ ПОЖАРО- ОПИКЛОСТИ, ОБОКВ, ГОСТ 31996-2012 ППТ нг(A)-HF 3x2,5 - ЭЛЕКТРОКАЙЕЛЬНІ ТАЛОГЕНОВ ПОПИЖЕННОЙ ПОЖАРО- ОПИКЛОСТИ, ОБОКВ, ГОСТ 31996-2012 ППТ нг(A)-HF 3x2,5 - ЭЛЕКТРОКАЙЕЛЬНІ ТАЛОГЕНОВ ПОПИЖНЕННОЙ ПОЖАРО- ОПИКЛОСТИ, ОБОКВ, ГОСТ 31996-2012 ППТ нг(A)-HF 3x2,5 - ЭЛЕКТРОКАЙЕЛЬНІ ТАЛОГЕНОВ ПОПИЖНЕННОЙ ПОЖАРО- ПОПИКЛЕННОЙ ПОЖАРО- ПОПИКЛЕННОЙ ПОЖАРО- ПОПИКЛЕННОЙ ПОЖАРО- ПОПИКЛЕННОЙ ПОКАРОННОЙ ПОПИКЛЕННОЙ ПОПИКЛЕ				
почка из полимерных композиций, не содержащих галогенов, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТиг(A)-FRHF 3x2,5 – Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медиьми жилами с изолящей и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТиг(A)-HF IS 2 — Электрокабель-1500 м. Кабель силовой с медиьми жилами с изолящей и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТиг(A)-HF Sx10 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медиьми жилами с изолящей и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТиг(A)-HF Sx6 — Электрокабель -5000 м. Кабель силовой с медиьми жилами с изолящей и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТиг(A)-HF Sx4 — Электрокабель -1000 м. Кабель силовой с медиьми жилами с изолящей и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТиг(A)-HF Sx4 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медиьми жилами с изолящей и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТиг(A)-HF Sx2,5 - Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медиьми жилами с изолящей и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТиг(A)-HF Sx2,5 - Электрокабель -1000 м. Кабель силовой с медиьми композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТиг(A)-HF Sx2,5 - Электрокабель -1000 м. Кабель силовой с медиьми капами с кабель с медиьми капами с капами с кабель с медиьми капами с			_	
содержащих галогенов, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТнг(А)-НЕК 182.5 - Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с ноловляцей и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов понносенной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТнг(А)-НЕГ 1895 - Электрокабель-1500 м. Кабель силовой с медными жилами с назоляцей и оболочкой из полимерных композиций не содержащих талогенов понносенной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТнг(А)-НЕГ 5х10 - Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцей и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов понносенной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТнг(A)-НЕГ 5х6 - Электрокабель-5000 м. Кабель силовой с медными жилами с наолящей и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов понносенной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТнг(A)-НЕГ 3х4 - Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с наолящей и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов понносенной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТнг(A)-НЕГ 3х4 - Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с наолящей и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов понносенной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТнг(A)-НЕГ 3х2,5 - Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с наолящей и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТнг(A)-НЕГ 3х2,5 - Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТнг(A)-НЕГ 3х2,5 - Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТнг(A)-НЕГ 3х2,5 - Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными с содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТнг(A)-НЕГ 3х2,5 - Электрокабель-1000 м. Соболь с содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТнг(A)-НЕГ 3х2,5 -			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ППТш (A)-FRHF 3x2,5 = Электрокабель-1000 м. Кабель силовой е медными жилами е изолящией и облогочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов поивженной пожаро-опасности, 0,666 в. ГОСТ 31996-2012 ППТш (A)-HF 1x95 = Электрокабель-1500 м. Кабель силовой е медными жилами е изолящией и облогочкой из полимерных композиций ие содержащих галогенов поивженной пожаро-опасности, 0,668 в. ГОСТ 31996-2012 ППТш (A)-HF 5x10 = Электрокабель-1000 м. Кабель силовой е медными жилами е изолящией и облогочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов поивженной пожаро-опасности, 0,668 в. ГОСТ 31996-2012 ППТш (A)-HF 5x6 = Электрокабель-5000 м. Кабель силовой е медными жилами е изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов поивженной пожаро-опасности, 0,668 в. ГОСТ 31996-2012 ППТш (A)-HF 3x4 = Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами е изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов поивженной пожаро-опасности, 0,668 в. ГОСТ 31996-2012 ППТш (A)-HF 3x4 = Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами е изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов поивженной пожаро-опасности, 0,668 г. ГОСТ 31996-2012 ППТш (A)-HF 3x2,5 - Электрокабель -1000 м. 26 Котлы отопительные НЕТ Трубы стальные водогазапроводные сосответствует проектной и исполнительной документации,	ĺ		_	
ППГнг(A)-FRHF 3x2,5 - Электрокабель-1000 м. Кабель сыловой с медными жилами с изолящей и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГиг(A)-HF 1x95 - Электрокабель-1500 м. Кабель сыловой с медными жилами с изолящей и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГиг(A)-HF 5x10 - Электрокабель-1000 м. Кабель сыловой с медными жилами с изолящей и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГиг(A)-HF 5x6 - Электрокабель-5000 м. Кабель сыловой с медными жилами с изолящей и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГиг(A)-HF 3x6 - Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изолящей и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГиг(A)-HF 3x2,5 - Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изолящей и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГиг(A)-HF 3x2,5 - Электрокабель -1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изолящей не одержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГиг(A)-HF 3x2,5 - Электрокабель -1000 м. Мабель силовой с медными жилами с изолящей не одержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГиг(A)-HF 3x2,5 - Электрокабель -1000 м. Мабель силовой с медными жилами с состоя и полименной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГиг(A)-HF 3x2,5 - Электрокабель -1000 м. Мабель силовой с медными жилами с состоя и полименной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 3262-75 м 20 Трубы стальные водогазапроводные исполнительной документации,	ĺ			
м. Кабель силовой с медными жилами с изолящий полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66 кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(А)-НF 1х95 — Электрокабель-1500 м. Кабель силовой с медными жилами с изолящей и облочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66 кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(А)-HF 5х10 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изолящей и облочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66 кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(А)-HF 5х6 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изолящей и облочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66 кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(А)-HF 3х4 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изолящей и облочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66 кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(А)-HF 3х4 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изолящей и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66 кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(А)-HF 3х2,5 - Электрокабель -1000 м. НЕТ 26 Котлы отопительные НЕТ Трубы стальные водогазапроводные обстояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации,			ГОСТ 31996-2012	
Кабель силовой с медными жилами с изолящей и оболочкой из полимерных композицией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов поивженной пожаропасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГти(A)-НГ 1855 — Электрокабель-1500 м. Кабель силовой с медными жилами с изолящей и оболочкой из полимерных композиций пе содержащих галогенов понвженной пожаропасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГти(A)-НГ 5хб — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изолящей и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов понвженной пожаропасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТти(A)-НГ 5хб — Электрокабель - 5000 м. Кабель силовой с медными жилами с изолящей и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов поняженной пожаропасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТти(A)-НГ 3х4 — Электрокабель - 1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изолящей и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов поняженной пожаропасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТти(A)-НГ 3х2,5 - Электрокабель - 1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изолящей и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов поняженной пожаропасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТти(A)-НГ 3х2,5 - Электрокабель - 1000 м. НЕТ Трубы стальные водогазапроводные состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации,			ППГнг(A)-FRHF 3х2,5 – Электр окабель-1000	
изолящией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГ нг (А)-НЕ 1895 — Электрокабель-1500 м. Кабель силовой с медными жилами с изолящей и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГ нг (А)-НЕ 5х10 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изолящей и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГ нг (А)-НЕ 5х6 — Электрокабель-5000 м. Кабель силовой с медными жилами с изолящей и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГ нг (А)-НЕ 5х4 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изолящей и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГ нг (А)-НЕ 3х4 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изолящей и оболочемой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГ нг (А)-НЕ 3х2,5 - Электрокабель-1000 м. 26 Котлы отопительные Трубы стальные водотазапроводные сотеряется уст проектной и ксполичельной документации,			M.	
мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, обсюв, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(A)-HF 1х95 – Электрокабель-1500 м. Кабель силовой с медньми жилами с изоляцией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(A)-HF 5х10 – Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медньми жилами с изоляцией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(A)-HF 5х6 – Электрокабель -5000 м. Кабель силовой с медньми жилами с изоляцией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(A)-HF 3х4 – Электрокабель -1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изолящией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(A)-HF 3х4 – Электрокабель -1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изолящей и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(A)-HF 3х2,5 - Электрокабель -1000 м. 26 Котлы отопительные Трубы стальные водогазапроводные е15х2.8 ГОСТ 3262-75 м 20 Трубы стальные водогазапроводные исполнительной документации,				
пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТ нт(А)-НЕ 1895 — Электрокабель-1500 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТ нг(А)-НЕ 5х10 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТ нг(А)-НЕ 5х6 — Электрокабель-5000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТ нг(А)-НЕ 3х4 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТ нг(А)-НЕ 3х4 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТ нг(А)-НЕ 3х4 — Электрокабель-1000 м. 26 Котлы отопительные Трубы стальные водогазапроводные «15х2.8 ГОСТ 3262-75 м 20 Трубы стальные водогазапроводные «15х2.8 ГОСТ 3262-75 м 20 Трубы стальные водогазапроводные			изоляцией и оболочкой из поли-	
опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППТиг(A)-HF 1х95 – Электрокабель-1500 м. Кабель силовой с медньми жилами с изоляцией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГиг(A)-HF 5х10 – Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медньми жилами с изоляцией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГиг(A)-HF 5х6 - Электрокабель - 5000 м. Кабель силовой с медньми жилами с изоляцией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГиг(A)-HF 3х4 – Электрокабель - 1000 м. Кабель силовой с медньми жилами с изоляцией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГиг(A)-HF 3х4 – Электрокабель - 1000 м. Кабель силовой с медньми жилами с изоляцией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГиг(A)-HF 3х2,5 - Электрокабель - 1000 м. 26 Котлы отопительные Трубы стальные водогазапроводные «15х2.8 ГОСТ 3262-75 м 20 Трубы стальные водогазапроводные обответствует проектной и исполнительной документации,			мерных композиций не содержащих галогенов	
ППГнг(A)-HF 1x95 — Электрокабель-1500 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций и с содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(A)-HF 5x10 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(A)-HF 5x6 — Электрокабель-5000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций и с содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(A)-HF 3x4 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций и с содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(A)-HF 3x4 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(A)-HF 3x2,5 - Электрокабель-1000 м. 26 Котлы отопительные НЕТ Трубы стальные водогазапроводные обответствует проектной и исполнительной документации,			пониженной пожаро-	
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- отасности, 0,66кВ,ГОСТ 31996-2012 ППГ нг(A)-HF 5х10 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- отасности, 0,66кВ,ГОСТ 31996-2012 ППГ нг(A)-HF 5х6 — Электрокабель -5000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- отасности, 0,66кВ,ГОСТ 31996-2012 ППГ нг(A)-HF 3х4 — Электрокабель -1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- отасности, 0,66кВ,ГОСТ 31996-2012 ППГ нг(A)-HF 3х4 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ,ГОСТ 31996-2012 ППГ нг(A)-HF 3х4.5 - Электрокабель -1000 м. Нето мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ,ГОСТ 31996-2012 ППГ нг(A)-HF 3х2,5 - Электрокабель -1000 м. Нето мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ,ГОСТ 31996-2012 ППГ нг(A)-HF 3х2,5 - Электрокабель -1000 м. Нето мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ,ГОСТ 31996-2012 ППГ нг(A)-HF 3х2,5 - Электрокабель -1000 м. Нето мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ,ГОСТ 31996-2012 ППГ нг(A)-HF 3х2,5 - Электрокабель -1000 м. Нето мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ,ГОСТ 31996-2012 ППГ нг(A)-HF 3х2,5 - Электрокабель -1000 м. Нето межных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ,ГОСТ 31996-2012 ППГ нг(A)-HF 3х4 мили не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ,ГОСТ 31996-2012 ППГ нг(A)-HF 3х4 мили не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ,ГОСТ 31996-2012 ППГ нг(A)-HF 3х4 мили не содержащ			опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012	
изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пошкенной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(А)-HF 5x10 – Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(А)-HF 5x6 - Электрокабель -5000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(А)-HF 3x4 - Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(А)-HF 3x4 - Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изолящией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(А)-HF 3x2,5 - Электрокабель -1000 м. 26 Котлы отопительные Трубы стальные водогазапроводные 915x2.8 ГОСТ 3262-75 м 20 Трубы стальные водогазапроводные 17 трубы стальные водогазапроводные			ППГнг(A)-HF 1х95 — Электрокабель-1500 м.	
мерных композиций не содержащих галогенов поивженной пожаро- опасности, 0,66кВ,ГОСТ 31996-2012 ППГнг(A)-HF 5х10 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изолящией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ,ГОСТ 31996-2012 ППГнг(A)-HF 5х6 - Электрокабель -5000 м. Кабель силовой с медными жилами с изолящией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ,ГОСТ 31996-2012 ППГнг(A)-HF 3х4 - Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изолящией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ,ГОСТ 31996-2012 ППГнг(A)-HF 3х4 - Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изолящией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ,ГОСТ 31996-2012 ППГнг(A)-HF 3х2,5 - Электрокабель -1000 м. Трубы стальные водогазапроводные 25 Котлы отопительные Трубы стальные водогазапроводные 26 Котлы отопительные Трубы стальные водогазапроводные 27 Сети теплоснабжения Трубы стальные водогазапроводные 28 гост зирастной и исполнительной документации,			Кабель силовой с медными жилами с	
Пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг (А)-HF 5x10 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг (А)-HF 5x6 - Электрокабель -5000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг (А)-HF 3x4 - Электрокабель -1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг (А)-HF 3x2,5 - Электрокабель -1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг (А)-HF 3x2,5 - Электрокабель -1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг (А)-HF 3x2,5 - Электрокабель -1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг (А)-HF 3x2,5 - Электрокабель -1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг (А)-HF 3x4 - Электрокабель -1000 м. Кабель силовой и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг (А)-HF 3x4 - Электрокабель -1000 м. Кабель силовой и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг (А)-HF 3x4 - Электрокабель -1000 м. Кабель силовой и оболочкой из полимерных какель силовой и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной и оболочкой из полимерных какель силовой и			изоляцией и оболочкой из поли-	
опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(A)-HF 5х10 – Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изолящей и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(A)-HF 5х6 - Электрокабель - 5000 м. Кабель силовой с медными жилами с изолящей и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(A)-HF 3х4 - Электрокабель - 1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изолящий и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(A)-HF 3х2,5 - Электрокабель - 1000 м. 26 Котлы отопительные Трубы стальные водогазапроводные ©15х2.8 ГОСТ 3262-75 м 20 Трубы стальные водогазапроводные Осстояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации,			мерных композиций не содержащих галогенов	
ППГнг(А)-HF 5x10 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(А)-HF 5x6 - Электрокабель -5000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(А)-HF 3x4 — Электрокабель -1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(А)-HF 3x2,5 - Электрокабель -1000 м. 26 Котлы отопительные НЕТ Трубы стальные водогазапроводные обответствует проектной и исполнительной документации,				
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов понженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГ нг (А)-НГ 5хб - Электрокабель -5000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов понженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГ нг (А)-НГ 3х4 — Электрокабель -1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов понженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГ нг (А)-НГ 3х2,5 - Электрокабель -1000 м. 26 Котлы отопительные НЕТ Трубы стальные водогазапроводные объекты работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации,			опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012	
изоляцией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(A)-HF 5х6 - Электрокабель -5000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(A)-HF 3х4 - Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(A)-HF 3х2,5 - Электрокабель -1000 м. 26 Котлы отопительные НЕТ Трубы стальные водогазапроводные «15х2.8 ГОСТ 3262-75 м 20 Трубы стальные водогазапроводные «15х2.8 ГОСТ 3262-75 м 20 Трубы стальные водогазапроводные » (15х2.8 ГОСТ 3262-75 м 20 Трубы стальные водогазапроводные) исполнительной документации,			ППГнг(A)-HF 5х10 — Электрокабель-1000 м.	
мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГиг(A)-HF 5х6 - Электрокабель -5000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГиг(A)-HF 3х4 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГиг(A)-HF 3х2,5 - Электрокабель -1000 м. 26 Котлы отопительные Трубы стальные водогазапроводные «15х2.8 ГОСТ 3262-75 м 20 Трубы стальные водогазапроводные пониженной и исполнительной документации,			Кабель силовой с медными жилами с	
Пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(А)-НF 5x6 - Электрокабель -5000 м.			изоляцией и оболочкой из поли-	
опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(A)-НF 5х6 - Электрокабель -5000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(A)-НF 3х4 — Электрокабель -1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(A)-HF 3х2,5 - Электрокабель -1000 м. 26 Котлы отопительные НЕТ Трубы стальные водогазапроводные ø15х2.8 ГОСТ 3262-75 м 20 Трубы стальные водогазапроводные исполнительной документации,			мерных композиций не содержащих галогенов	
ППГнг(А)-HF 5x6 - Электрокабель -5000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожароопасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(А)-HF 3x4 — Электрокабель -1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(А)-HF 3x2,5 - Электрокабель -1000 м. 26 Котлы отопительные НЕТ Сети теплоснабжения Трубы стальные водогазапроводные обответствует проектной и исполнительной документации,			пониженной пожаро-	
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поли-мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГ-нг(А)-НF 3х4 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГ-нг(А)-НF 3х2,5 - Электрокабель -1000 м. 26 Котлы отопительные НЕТ 27 Трубы стальные водогазапроводные ф15х2.8 ГОСТ 3262-75 м 20 Трубы стальные водогазапроводные Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации,			опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012	
изолящией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(A)-HF 3х4 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изолящией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(A)-HF 3х2,5 - Электрокабель -1000 м. 26 Котлы отопительные НЕТ Трубы стальные водогазапроводные «15х2.8 ГОСТ 3262-75 м 20 Трубы стальные водогазапроводные трубы стальные водог			ППГнг(A)-HF 5х6 - Электрокабель -5000 м.	
мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(А)-НF 3х4 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(А)-НF 3х2,5 - Электрокабель -1000 м. 26 Котлы отопительные НЕТ Трубы стальные водогазапроводные ø15х2.8 ГОСТ 3262-75 м 20 Трубы стальные водогазапроводные исполнительной документации,			Кабель силовой с медными жилами с	
Пониженной пожаро- опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(А)-HF 3х4 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(А)-HF 3х2,5 - Электрокабель -1000 м. 26 Котлы отопительные HET			изоляцией и оболочкой из поли-	
опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(А)-НF 3х4 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поли- мерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(А)-НF 3х2,5 - Электрокабель -1000 м. 26 Котлы отопительные HET Трубы стальные водогазапроводные ø15х2.8 ГОСТ 3262-75 м 20 Трубы стальные водогазапроводные Управления Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации,			мерных композиций не содержащих галогенов	
ППГнг(A)-HF 3х4 — Электрокабель-1000 м. Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(A)-HF 3х2,5 - Электрокабель -1000 м. 26 Котлы отопительные HET			пониженной пожаро-	
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(А)-НF 3х2,5 - Электрокабель -1000 м. 26 Котлы отопительные НЕТ Трубы стальные водогазапроводные осответствует проектной и исполнительной документации,			опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012	
27 Сети теплоснабжения			ППГнг(A)-HF 3х4 — Электрокабель-1000 м.	
27 Сети теплоснабжения Трубы стальные водогазапроводные Сети теплоснабжения Трубы стальные водогазапроводные Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации,			Кабель силовой с медными жилами с	
27 Пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ 31996-2012 ППГнг(А)-НF 3х2,5 - Электрокабель -1000 м. 26 Котлы отопительные НЕТ 27 Трубы стальные водогазапроводные опосное обное, опробы стальные водогазапроводные опробы стальные водогазапроводные опосное обное, соответствует проектной и прубы стальные водогазапроводные опосное обное, соответствует проектной и исполнительной документации,			изоляцией и оболочкой из поли-	
31996-2012 ППГнг(А)-НГ 3х2,5 - Электрокабель -1000 м. 26 Котлы отопительные НЕТ 27 Сети теплоснабжения Трубы стальные водогазапроводные Состояние работоспособное, соответствует проектной и прубы стальные водогазапроводные Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации,				
ППГнг(А)-HF 3x2,5 - Электрокабель -1000 м. 26 Котлы отопительные НЕТ			пониженной пожаро-опасности, 0,66кВ, ГОСТ	
26 Котлы отопительные НЕТ 27 Трубы стальные водогазапроводные областивной и трубы стальные водогазапроводные областивной и трубы стальные водогазапроводные Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации,			31996-2012	
27 Сети теплоснабжения Трубы стальные водогазапроводные Состояние работоспособное, о15х2.8 ГОСТ 3262-75 м 20 соответствует проектной и исполнительной документации,			ППГнг(A)-HF 3х2,5 - Электрокабель -1000 м.	
27 Сети теплоснабжения	26	Котлы отопительные	HET	
27 Сети теплоснабжения			Трубы стальные вологазапроволные	Состояние работоспособное
Трубы стальные водогазапроводные исполнительной документации,				*
	27	Сети теплоснабжения		
Ø20x2.8 1 OCT 3262-75 м 3 осуществления ремонтных и /или				
			Ø2UX2.8 1 UC1 3262-75 M 3	осуществления ремонтных и /или

		T. 6	
		Трубы стальные водогазапроводные	восстановительных работ не требует.
		Ø32x3.2 ГОСТ 3262-75 м 48	Дефекты не обнаружены. Процент
		Трубы стальные электросварные Ø57x3.5 ГОСТ 10704-91 м 80	износа 0,0%
		Трубы стальные электросварные Ø76x3.5	
		ГОСТ 10704-91 м 79	
		Трубы стальные электросварные Ø89x3.5	
		ГОСТ 10704-91 м. – 297	
-			
		Клапан запорно-присоединительный прямой RLV-K, с переходниками G3/4" х	
		Прямой кLV-к, с переходниками 05/4 х G1/2" RLV-К 003L0280 Danfoss шт. 8	
		Компенсатор сильфонный осевой "Альтеза АЛЬФА" с многослойным	
		сильфоном, с внешним стабилизатором, с	
		патрубками под приварку, DN50, PN16	
		АЛЬТЕЗА.А.2.1.6.33/10.50 Альтеза шт. 8	
		Компенсатор сильфонный осевой	
		"Альтеза АЛЬФА" с многослойным	
		сильфоном, с внешним стабилизатором, с	
		патрубками под приварку, DN65, PN16	
		АЛЬТЕЗА.А.2.1.6.33/10.65 Альтеза шт. 4	
		Компенсатор сильфонный осевой	
		"Альтеза АЛЬФА" с многослойным	
		сильфоном, с внешним стабилизатором, с	
		патрубками под приварку, DN80, PN16	
		АЛЬТЕЗА.А.2.1.6.33/10.80 Альтеза шт. 12	
		Прямой запорный клапан RLV, 1/2"/Shut- off valve RLV, 1/2" DANFOSS шт. 82	
		Терморегулирующий клапан прямой RA-	
		N, 1/2"/Control valve RA-N, 1/2"	Состояние работоспособное,
		DANFOSS IIIT. 82	соответствует проектной и
	Задвижки, вентили,	Терморегулирующий клапан угловой RA-	исполнительной документации,
28	краны на системах	N, 1/2"/Angle control valve RA-N, 1/2"	осуществления ремонтных и /или
	теплоснабжения	DANFOSS IIIT. 707	восстановительных работ не требует.
		Термостатический регулятор RTR 7097 013G7097 шт 80	Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
		Угловой запорный клапан RLV,	
		1/2"/Angle shut-off valve RLV, 1/2"	
		DANFOSS IIIT. 707	
		Кран шаровой Ду15 для монтажа	
		термодатчика 187F0593 Danfoss шт. 2 0	
		Кран шаровой полнопроходной латунный	
		BVR DN15, с внутренней резьбой, PN40, Tmax 110 °CBVR Ø15 065B8207 Danfoss	
		1 max 110 °CBVR ∅15 065B8207 Danfoss IIIT. 10	
		Кран шаровой полнопроходной латунный PVP DN15 с руугранией род 50 й PN40	
		BVR DN15, с внутренней резьбой, PN40, Tmax 110 °C BVR-DR Ø15 065B8207	
		Danfoss III. 4	
		Danioss шт. 4 Кран шаровой полнопроходной латунный	
		вva DN20, с внутренней резьбой, PN40,	
		Tmax 110 °CBVR Ø20 065B8208 Danfoss	
		шт. 1	
		Кран шаровой полнопроходной латунный	
		вул DN20, с внутренней резьбой, PN40,	
		Tmax 110 °C BVR-DR Ø20 065B8208	
		Danfoss IIIT. 1	
		ı	ı

29	Бойлерные, (теплообменники)	Теплообменники НН Фирма "РИДАН" – 7 шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
30	Элеваторные узлы	HET	
31	Радиаторы	Биметаллический радиатор RIFAR Base 350, нижнее правое, G3/4"(евроконуе), 8 сек. RIFAR BVR - 350 - 8 RIFAR шт 3 Биметаллический радиатор RIFAR Base 350, нижнее угловое правое, G3/4"(евроконуе), 9 сек. RIFAR BVR - 350 - 9 RIFAR шт 1 Биметаллический радиатор RIFAR Base 350, нижнее угловое правое, G3/4"(евроконуе), 11 сек. RIFAR BVR - 350 - 11 RIFAR шт 4 Биметаллический радиатор RIFAR Base 350, нижнее угловое правое, G3/4"(евроконуе), 13 сек. RIFAR BVR - 350 - 13 RIFAR шт 10 Биметаллический радиатор RIFAR Base 350, нижнее угловое правое, G3/4"(евроконуе), 13 сек. RIFAR BVR - 350 - 13 RIFAR шт 10 Биметаллический радиатор RIFAR Base 350, нижнее угловое правое, G3/4"(евроконуе), 14 сек. RIFAR BVR - 350 - 14 RIFAR шт 9 КРК. 230.90.1000 П.АР КZТО шт. 1 КРК. 230.90.1000 П.АР КZТО шт. 1 КРК. 230.90.2600 П.АР КZТО шт. 1 КРК. 230.90.3000 П.АР КZТО шт. 1 КРК. 230.90.3000 П.АР КZТО шт. 3 Конвектор, встраиваемый в пол КРК КРК.370.90. 1550.R1280 + 1000 П.АР шт. 10 Конвектор, встраиваемый в пол КРК КРК.370.90. 1600.R1290 + 960 П.АР шт. 9 Конвектор, встраиваемый в пол КРК КРК.370.90.1700 П.АР шт. 20 Конвектор, встраиваемый в пол КРК КРК.370.90.1750 П.АР шт. 39 Конвектор, встраиваемый в пол КРК КРК.370.90.1800 П.АР шт. 39 Конвектор, встраиваемый в пол КРК КРК.370.90.1850 П.АР шт. 3 Конвектор, встраиваемый в пол КРК КРК.370.90.1850 П.АР шт. 3 Конвектор, встраиваемый в пол КРК КРК.370.90.1800 П.АР шт. 6 Конвектор, встраиваемый в пол КРК КРК.370.90.1900 П.АР шт. 6 Конвектор, встраиваемый в пол КРК КРК.370.90.1900 П.АР шт. 6 Конвектор, встраиваемый в пол КРК КРК.370.90.1900 П.АР шт. 6 Конвектор, встраиваемый в пол КРК КРК.370.90.1900 П.АР шт. 6 Конвектор, встраиваемый в пол КРК КРК.370.90.1900 П.АР шт. 6	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
32	Полотенцесушители	HET	
33	Системы очистки воды	НЕТ	
34	Насосы	Количество - 76 шт. Марка насоса: WILO	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует.
		28	

			Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
35	Трубопроводы холодной воды	Трубопровод из стальных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75, Ø40х3,5 ГОСТ 3262-75 м. 198,9 Трубопровод из стальных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75, Ø32х3,2 ГОСТ 3262-75 м. 231,9 Трубопровод из стальных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75, Ø25х3,2 ГОСТ 3262-75 м. 129,0 Трубопровод из стальных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75, Ø20х2,8 ГОСТ 3262-75 м. 44,1 Трубопровод из стальных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75, Ø15х2,8 ГОСТ 3262-75 м. 203,0	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
36	Трубопроводы горячей воды	Трубопровод из стальных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75, Ø40х3,5 ГОСТ 3262-75 м. 199,7 Трубопровод из стальных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75, Ø32х3,2 ГОСТ 3262-75 м. 428,5 Трубопровод из стальных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75, Ø25х3,2 ГОСТ 3262-75 м. 364,8 Трубопровод из стальных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75, Ø20х2,8 ГОСТ 3262-75 м. 184,0 Трубопровод из стальных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75, Ø15х2,8 ГОСТ 3262-75 м. 206,0	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
37	Задвижки, вентили, краны на системах водоснабжения	ХВС Клапан обратный муфтовый,латунный, PN25, 1/2" R60 R60Y003 шт. 255 Кран поливочный со сливом 1" R620 шт. 4 (ПЛК) Кран шаровой резьбовой PN16 DN15 (ПК) R911 R911X025 шт. 229 Кран шаровый полнопроходной с внутр. резьбой, 1" шт. Кран шаровый полнопроходной с внутр. резьбой, латунный, G1/2" шт. Кран шаровый полнопроходной с внутр. резьбой, латунный, G1/2" шт. 88 (спускной) Манометр с 3х ходовым краном DN15, PN 25 ТМ 510 РОСМА шт 88 ГВС	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
38	Коллективные приборы учета	Теплосчетчик Пульсар Ду15; ультразвуковой; qp=0,6 куб.м/час; Ттах=105°С; обратный с RS485 цифровым выходом Пульсар ДУ 15 H00003348 ООО НПП Тепловодохран шт. 2	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
39	Сигнализация	СОТС Обору дование Извещатель охранный точечный магнитоконтактный адресный ИО 10220-2 прот. R3 шт. 420 Кабель адресной линии связи КПСТЭТнг(A)- HF 1x2x0,5-м СПКБ-Техно 3150шт	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует.

		Изолятор шлейфа ИЗ-1 прот. R3 44шт Гофрированная труба ПВХ, с протяжкой, d=20мм 91920 ДКС-м 2650 Держатель с защелкой, d=20мм 51020 ДКС-шт. 5 7950шт Труба ВГП, d=32мм 6008-32L3 ДКС-м 5 Пена двухкомпонентная DN1201 ДКС-шт. 3	Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
40	Трубопроводы канализации	Трубы полипропиленовые канализационные раструбные, Ø110 Комфорт Плос м. 2640,0 Трубы полипропиленовые канализационные раструбные, Ø50 Комфорт Плюс СИНИКОН м. 50,0 Трубопровод из чугунных безраструбных труб, Ø125 EN 877 S_AVF м. 27,6 Трубопровод из чугунных безраструбных труб, Ø100 EN 877 S_AVF м. 220,7 Трубопровод из чугунных безраструбных труб, Ø100 EN 877 S_AVF м. 220,7 Трубопровод из чугунных безраструбных труб, Ø50 EN 877 S_AVF м. 13,6	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
41	Сети газоснабжения	HET	
42	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения	HET	
43	Калориферы	HET	
44	Указатели наименования улицы, переулка, площади и пр. на фасаде многоквартирного дома	Наименование улицы и номера дома — 2шт. Маркер здания — 4шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
45	Иное оборудование	Системы радиофикаци: . Коробка ограничительная КРА-4 шт. 87. Коммутационная коробка УК-2П Велос шт. 1. Кабель распределительный радиофикации КПСТТнг(А)-НF 1х2х1,5 "СПКБ Техно" м. 300. Кабель абонентский радиофикации КПСТТнг(А)-HF 1х2х0,5 "СПКБ Техно" м. 5500. Провод заземления ПуВ 1х4,0 Ж/З м 30. Труба ПВХ гибкая гофр. д.16мм, тяжёлая с протяжкой 91516 DКС м 500.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%

Владелец:	Ген	еральный директор	
	/	/Я.В. Куликов/	

VI. Сведения о приборах учета (ПУ) в многоквартирном доме по адресу: г. Москва, ул. Нижние Мневники, д. 16, к. 1

Секция	Эта ж	место установки	вид ресурс а	Номер ПУ	Тип ПУ	Дата установки (введения в эксплуатацию		Состояние (исправен/ не исправен)	Тех.доку м ентау ия	Срок очередной поверки	Разряднос ть	Дата последнег о опломбиро вания
		ПУ				,	Отошение, кыт					Ballin

Владелец:			Генеральный директор		
					/Я.В. Куликов/
				М.П.	

VII. Акты разграничения эксплуатационной ответственности в многоквартирном по адресу г. Москва, ул. Нижние Мневники, д. 16, к. 1

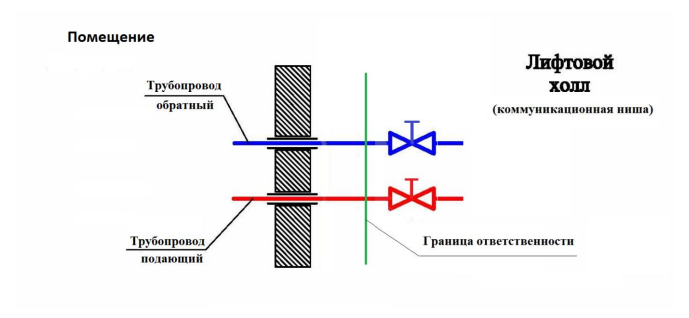
АКТ

разграничения эксплуатационной ответственности системы отопления по адресу: г. Москва, ул. Нижние Мневники, д. 16, к. 1

Управляющий обслуживает систему отопления до первого запорно-регулирующего крана, включая сам запорно-регулирующий кран.

Владелец обслуживает систему отопления от первого запорно-регулирующего крана на отводе от общедомового стояка, приборы у чета, арматуру и трубопроводы.

Схема присоединения Помещения Владельца:



Владелец:	Генеральный директор		
	/Я.В. Куликов/		
	М.П.		

AKT

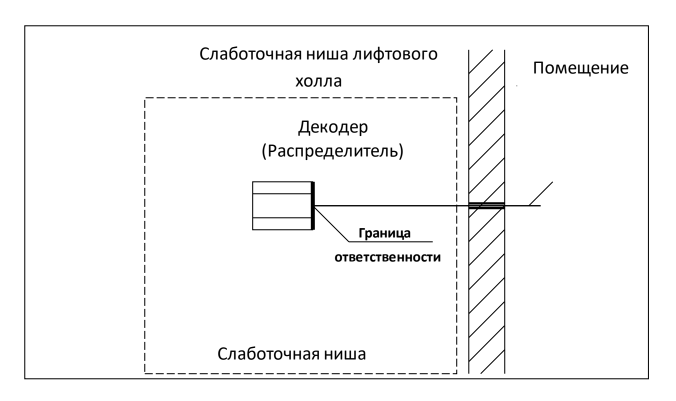
разграничения эксплуатационной ответственности домофонной связи по адресу: г. Москва, ул. Нижние Мневники, д. 16, к. 1

Границей эксплу атационной ответственности системы домофонной связи является клеммная колодка декодера (распределителя) подключаемого Помещения в комму никационной слаботочной нише лифтового холла.

Управляющий обслуживает магистральные линии домофонных сетей до клеммной колодки декодера (распределителя) подключаемого Помещения к коммуникационной слаботочной нише лифтового холла.

Владелец Помещения обслуживает систему домофонной связи Помещения, включая трассу до слаботочной ниши лифтового холла.

Схема подключения Помещения Владельца:



Владелец:	Генеральный директор	
	//Я.В. Куликов/ М.П.	

AKT

разграничения эксплуатационной ответственности системы внутреннего противопожарного водопровода

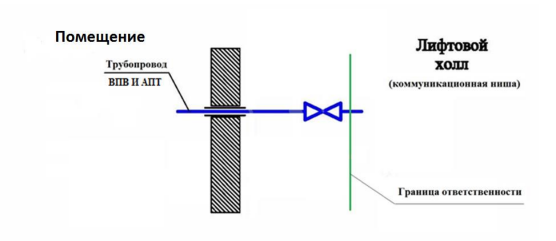
и автоматического водяного пожаротушения по адресу: г. Москва, ул. Нижние Мневники, д. 16, к. 1

Граница эксплуатационной ответственности системы внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ) и автоматического водяного пожаротушения (АПТ) находится до первого запорного крана на отводе к внутренней разводке помещения Владельца от общедомового стояка.

Управляющий обслуживает трассу ВПВ и АПТ до первого запорного крана.

Владелец обслуживает систему ВПВ и АПТ от первого запорного крана на отводе, включая сам запорный кран, арматуру и трубопроводы.

Схема присоединения помещения Владельца:



Владелец:	Генеральный директор
	/Я.В. Куликов/ М.П.

разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности системы автоматической пожарной сигнализации для адресной системы автоматической пожарной сигнализации с блоком разветвительно-изолирующим по адресу: г. Москва, ул. Нижние Мневники, д. 16, к. 1

Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности системы автоматической пожарной сигнализации находится на клеммной колодке блока разветвительно-изолирующего подключаемого помещения Владельца.

Управляющий обслуживает шлейф системы автоматической пожарной сигнализации до клеммной колодки блока разветвительно-изолирующего подключаемого помещения Владельца.

Владелец обслуживает шлейф системы автоматической пожарной сигнализации от клеммной колодки блока разветвительно-изолирующего подключаемого помещения, включая блок разветвительно-изолирующий и пожарные извещатели, расположенные в подключаемом помещении.

Схема подключения помещения Владельца (для адресной системы автоматической пожарной сигнализации с блоком разветвительно-изолирующем)

Место общего пользования	Помещение
Блок разветвительно- изолирующий Граница ответственности Шлейф общедомовой	Шлейф пожарной сигнализации

Владелец:	Генеральный директор
	 /Я.В. Куликов/ М.П.

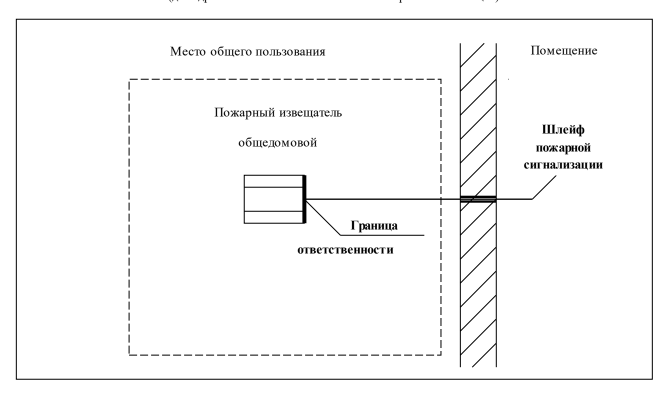
разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности системы автоматической пожарной сигнализации для адресной системы автоматической пожарной сигнализации по адресу: г. Москва, ул. Нижние Мневники, д. 16, к. 1

Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности системы автоматической пожарной сигнализации находится на клеммной колодке ближайшего общедомового пожарного извещателя к подключаемому помещению Владельца.

Управляющий обслуживает шлейф системы автоматической пожарной сигнализации до клеммной колодки ближайшего общедомового пожарного извещателя к подключаемому помещению Владельца.

Владелец обслуживает шлейф системы автоматической пожарной сигнализации от клеммной колодки ближайшего общедомового пожарного извещателя к подключаемому помещению, включая пожарные извещатели, установленные на указанном шлейфе.

Схема присоединения помещения Владельца (для адресной системы автоматической пожарной сигнализации)



Владелец:	Генеральный директор			
		/	М.П.	/Я.В. Куликов/

разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности системы автоматической пожарной сигнализации для адресной и безадресной систем автоматической пожарной сигнализации по адресу: г. Москва, ул. Нижние Мневники, д. 16, к. 1

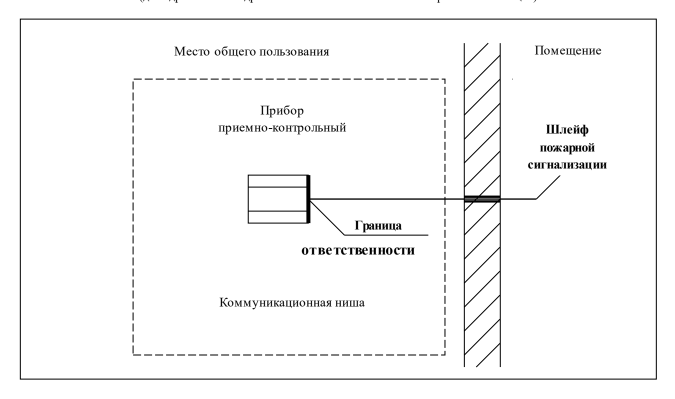
Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности системы автоматической пожарной сигнализации находится на клеммной колодке прибора приемно-контрольного подключаемого помещения Владельца, в коммуникационной нише.

Управляющий обслуживает шлейф системы автоматической пожарной сигнализации до клеммной колодки прибора приемно-контрольного подключаемого помещения Владельца.

Владелец обслуживает шлейф системы автоматической пожарной сигнализации от клеммной колодки приемно-контрольного прибора подключаемого помещения, включая пожарные извещатели, установленные в указанном помещении.

Схема присоединения помещения Владельца

(для адресной и безадресной систем автоматической пожарной сигнализации)



Владелец:		Генеральный	директор	
	/	 М.П.	/Я.В. Куликов/	

Инструкция

выполнения работ по системам автоматической противопожарной защиты и порядок приема их в эксплуатацию по адресу: г. Москва, ул. Нижние Мневники, д. 16, к. 1

Общие положения

Необходимость оборудования помещения Владельца системами автоматической пожарной сигнализации, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода определена Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", "СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175), Приказом МЧС РФ от 18.06.2003 N 315 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03)" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 27.06.2003 N 4836), Специальными техническими условиями на проектирование противопожарной защиты жилого комплекса.

<u>Конкретный тип системы</u> автоматической противопожарной защиты, которым необходимо оборудовать помещение Владельца необходимо уточнить у Управляющего по соответствующему письменному запросу.

1. Подготовительный этап

Выполнение проектных работ.

Проектные работы выполняются организацией, имеющей соответствующий допуск СРО на проектирование данных систем. Работы выполняются по техническим условиям, отражающим специфику помещения Владельца (необходимость устройства системы противопожарной защиты либо отсутствие таковой), а также имеющееся на жилом комплексе приемно-контрольное оборудование общедомовой системы.

Технические условия на проектирование противопожарной защиты необходимо получить у Управляющего по соответствующему письменному запросу.

Для выполнения проектных работ необходимы: план потолков, план перегородок, план расстановки потолочных осветительных приборов, план вентиляции и кондиционирования.

Главные специалисты Управляющей организации, по соответствующему письменному обращению и в порядке консультации, проводят экспертную оценку на соответствие принятых проектных решений требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

2. Этап выполнения работ

Работы по монтажу систем пожарной сигнализации выполняются организациями, имеющими <u>лицензию МЧС России.</u> По завершении монтажных работ и до окончательной заделки подшивных потолков представителями организации, ведущей монтажные работы, и Управляющего подписывается акт освидетельствования скрытых работах в 2-х экземплярах (в 3-х дневный срок).

С момента подписания актов скрытых работ, проведения гидравлических испытаний трубопроводов системы автоматического пожар отушения, система автоматической пожар ной сигнализации (автоматического пожар отушения, внутреннего противопожар ного водопровода) помещение Владельца подключается к общедомовой системе противопожар ной защиты.

Акты подписываются только при наличии исполнительной схемы разводки слаботочных шлейфов с привязками.

Этап ввода в эксплуатацию системы пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения.

Через коменданта корпуса подать заявление Управляющей организации для вызова специалистов на подключение и проведение измерительных работ смонтированных систем противопожарной защиты помещения Владельца.

Проверка соответствия исполнительной документации и проекта, а также готовности противопожарных систем помещения Владельца является основанием для составления акта приемки противопожарных систем Владельца в эксплуатацию.

3. Перечень документов при приемке систем квартиры в эксплуатацию:

в 2-х экземплярах (1-ый – коменданту, 2-ой – владельцу квартиры)

- Допуск СРО (заверенная копия) на проектирование.
- Проект автоматической пожарной сигнализации, автоматического пожаротушения.
- Исполнительные схемы слаботочных шлейфов пожарной сигнализации и прокладки трубопроводов с привязкой.
- Лицензия (заверенная копия) на производство монтажных работ.
- Акт проведения скрытых работ.

Впалелен.

- Акт замеров сопротивления изоляции слаботочных шлейфов.
- Акт проведения проверочных испытаний автоматической пожарной сигнализации квартиры.
- Акт производства гидравлических испытаний.
- Сертификаты соответствия и пожарной безопасности на оборудование и используемые материалы.
- Паспорта и инструкции по эксплуатации на всё установленное оборудование на русском языке.
- Копия гарантийного обязательства монтажной организации на выполненные работы.

4. Противопожарные мероприятия:

Для выполнения огневых работ необходимо получить наряд-допуск у инженера корпуса, пройти инструктаж у инженера по пожарной безопасности, получить разрешение на производство работ у инженера Управляющего. После завершения огневых работ проверив противопожарное состояние места работы и смежных по горизонтали и вертикали помещений.

Генеральный лиректор

Dilligenie Gi	1 chephilishishi Anpentop		
1	1	/Я.В. Куликов/	
		/Л.В. Куликов	
	МΠ		

АКТ

разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электроустановок напряжением до 1000 В

по адресу: г. Москва, ул. Нижние Мневники, д. 16, к. 1

В соответствии с проектом электроснабжения и актом технологического присоединения № от Владельцу выделяется расчетная мощность Ррасч. = кВт, при напряжении 220/380 В. Электроснабжение Помещения соответствует () категории надежности и осуществляется по следующей схеме:
—— Эппажный щит — Квартирный щит — — Квартирный щит — — — — — — — — — — — — — — — — — — —

Управляющий несет ответственность за надлежащее состояние и работоспособность питающих электрических сетей согласно вышеу казанной схеме до прибора у чета.

Общая защита на вводном щите Владельца должна быть установлена в соответствии с разрешенной мощностью на ток Ірасч. =_____ А.

Ответственность за эксплуатацию электрооборудования и технику безопасности в Помещении несет Владелец. Особые условия:

Управляющий обеспечивает Владельца через свои электросети электроэнергией и оставляет за собой право отключения в случае грубых нарушений ПТЭЭП и ПТБ, не соблюдения ПУЭ, самовольного вмешательства в общедомовые сети, этажные электрощиты или иные действия, повлекшие за собой ущерб работоспособности, безопасности эксплуатации электрооборудования дома и помещений (квартир) других жильцов.

Управляющий имеет право прекратить подачу электроэнергии в Помещение без предупреждения (с последующим уведомлением) в случае необходимости принятия мер по предотвращению и ликвидации аварии в системе электроснабжения.

Управляющий и Владелец обязуются обеспечить беспрепятственный доступ персоналу Энергонадзора и Энергосбыта ко всем электроустановкам.

Генеральный директор

При изменении условий, предусмотренных данным актом, акт составляется и подписывается заново.

	_/	мп	_/Я.В. Куликов/

Владелец:

АКТ

разграничения эксплуатационной ответственности системы канализации по адресу: г. Москва, ул. Нижние Мневники, д. 16, к. 1

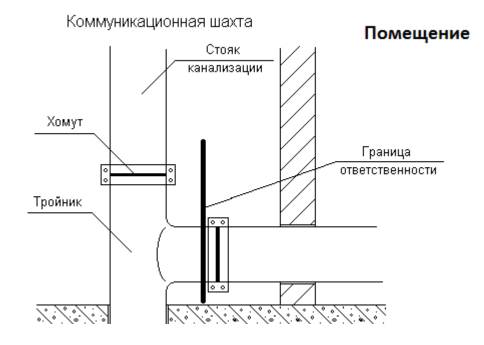
Граница ответственности за эксплуатацию системы канализации находится до первого соединения между тройником стояка канализации и фасонными частями внутренней системы канализации Помещения.

Управляющий обслуживает систему канализации до первого соединения.

Ответственность за герметичность соединения между стояком канализации и системой канализации Помещения возлагается на владельца Помещения.

Владелец Помещения обслуживает систему канализации внутри Помещения, включая фасонные части и трубопроводы.

Схема присоединения Помещения Владельца:



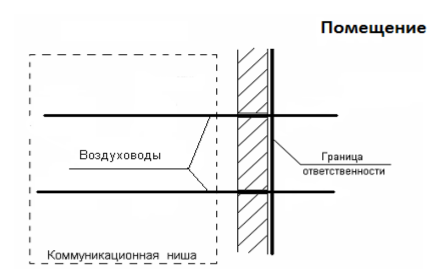
Владелец:		Генеральный директор			
	/		/		/Я.В. Куликов/
				М.П.	

AKT разграничения эксплуатационной ответственности системы вентиляции по адресу: г. Москва, ул. Нижние Мневники, д. 16, к. 1

Границей эксплуатационной ответственности по системе вентиляции являются входы в Помещение приточных и вытяжных воздуховодов.

Управляющий обслуживает систему вентиляции до ввода в Помещение приточных и вытяжных воздуховодов. Владелец обслуживает систему вентиляции после ввода воздуховодов в Помещение.

Схема присоединения Помещения Владельца:



Владелец:	Генеральный директор			
1	//A.R	. Куликов/		
	<u>М.П.</u>	•		

AKT

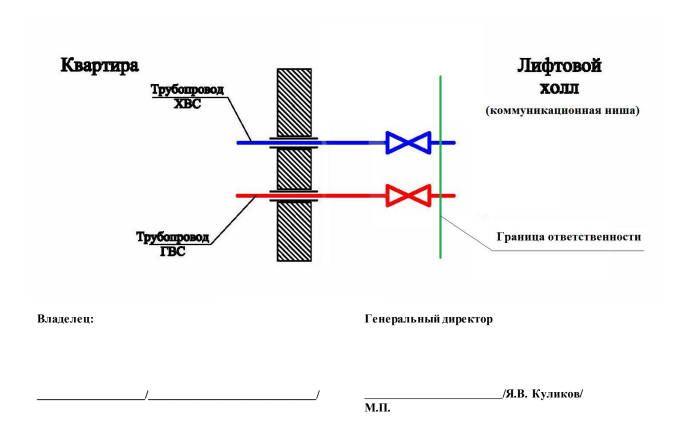
разграничения эксплуатационной ответственности (балансовой принадлежности) сторон по системе водоснабжения по адресу: г. Москва, ул. Нижние Мневники, д. 16, к. 1

Настоящий акт составлен о том, что границей ответственности за эксплуатацию системы водоснабжения находится до первого запорного крана на отводе к Помещению Владельца от общедомового стояка.

Управляющий обслуживает трассу холодного и горячего водоснабжения до первого запорного крана.

Владелец обслуживает систему водоснабжения от первого запорного крана на отводе, включая приборы учета, арматуру и трубопроводы.

Схема присоединения Помещения (Под квартирой понимается любое помещение (жилое/нежилое), принадлежащее Владельцу):



VIII. Информация о дополнительных услугах/работах по договору в многоквартирном доме по адресу: г. Москва, ул. Нижние Мневники, д. 16, к. 1

Организация пропускного режима с привлечением сотрудников частного охранного предприятия (ЧОП) с целью создания безопасной атмосферы в жилом комплексе для жителей включает:

- 1. Организацию пропускного режима с привлечением лицензированных ЧОП.
- 2. Осуществление круглосуточного контрольно-пропускного режима на территории жилого комплекса с организацией контрольно-пропускных пунктов.
- 3. Обеспечение и контроль прохода на территорию жилого комплекса при наличии постоянного пропуска или заявки на разовый пропуск.
- 4. Принятие заявок для разовых пропусков.
- 5. Оформление и изготовление пропусков.
- 6. Обеспечение возможности использования тревожной кнопки при необходимости вызова наряда Росгвардии.

Комендантская служба создана с целью формирования благоприятной, комфортной и безопасной атмосферы в жилом комплексе для жителей.

Комендант осуществляет взаимодействие с жителями по вопросам:

- 7. Контроля ведения строительно-отделочных работ в квартирах собственников, оказания консультационных и организационных услуг в части специфики проведения отделочных и иных необходимых для обустройства помещений работ в помещениях с учетом технологических, конструкторских и иных особенностей жилого лома
- 8. Принятия заявок для оформления постоянных пропусков.
- 9. Рассмотрения заявлений и жалоб по вопросам содержания и эксплуатации дома.
- 10. Предоставления официальных ответов УК, справочной информации.
- 11. Начисления и оплаты за жилищно-коммунальные услуги.
- 12. Учета коммунальных ресурсов и показаний индивидуальных и общедомовых приборов учета.
- 13. Информирования об оказываемых УК дополнительных услугах.
- 14. Принятия, фиксации заявок-обращений и качества оказания услуг.
- 15. Информирования о проведении запланированных мероприятий в доме.
- 16. Проведения общих собраний собственников помещений в доме.
 - Комендант осуществляет взаимодействие с подразделениями УК в части:
- 17. Организации и контроля качества, сроков выполнения работ всех служб УК по содержанию и обслуживанию общего имущества жителей дома.
- 18. Принятия мер к устранению аварийных и внештатных ситуаций в доме.
- 19. Контроля сохранности общего имущества жителей.
- 20. Контроля своевременной оплаты за жилищно-коммунальные услуги и проведения мероприятий по погашению дебиторской задолженности.

Консьержная служба создана с целью формирования благоприятной, комфортной и безопасной атмосферы в жилом комплексе для жителей.

Консьерж оказывает услуги жителям в части:

- 21. Встречи, предложения и оказания помощи в доставке сумок /багажа/ детской коляски и пр. до лифта или квартиры в зависимости от пожеланий.
- 22. Помощи в открывании двери (если дверь не распахивается автоматически) для жителей с колясками, сумками.
- 23. Выполнения разовых поручений по времени оказания не более 10 минут, без выхода за территорию дома.
- 24. Принятия заявок по домофону, фиксации и передачи заявок сотрудникам охраны на КПП.
- 25. Информирования об оказываемых дополнительных услугах: стоимости, порядке оказания.
- 26. Осуществления приема корреспонденции.

Владелец:			Генеральный	директор
	/	 /		/ Я.В. Куликов/
			М.П.	