ДОГОВОР УПРАВЛЕНИЯ МНОГОКВАРТИРНЫМ ДОМОМ

расположенным по адресу: город Москва,

Mr. Memypoa comas gr 10 copor 1

and the other actions

The state of the s

The species of the second of the second of

ДОГОВОР УПРАВЛЕНИЯ МНОГОКВАРТИРНЫМ ДОМОМ

г. Москва

110		
« / 7»	uail	2010 г
		20101

Государственное унитарное предприятие города Москвы «Дирекция единого заказчика района Южное Тушино» (ГУП г. Москвы ДЕЗ «Южное Тушино»), именуемое в дальнейшем «Управляющая организация», в лице директора Мельника Григория Ивановича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Представитель собственника города Москвы, именуемый в дальнейшем «Собственник» - Руководитель района Южное Тушино» Ковалев Николай Николаевич, ГУ города Москвы «ИС действующий на основании Устава и в соответствии с полномочиями, установленными п. 3.1.1. постановления Правительства города Москвы от 24 апреля 2007 г. № 299-ПП «О мерах по приведению системы управления многоквартирными домами в городе Москве в соответствие с Жилищным кодексом Российской Федерации», и п.1.1.1. распоряжения Правительства Москвы от 14 мая 2008 года № 1040-РП «О порядке выполнения Государственными учреждениями города Москвы Инженерными службами районов функций по представлению интересов города Москвы как собственника помещений многоквартирных домах», выступающий представителем интересов города Москвы как собственника помещений в многоквартирном доме, расположенном по адресу: г. Москва, Ул Метурования вартиры № № Кани чество кварти 56

общей пл	ощад	ью	2818,46			кв.м.	(без учета	балконов и
лоджий)	И	нежилым кв.м., на	помещениям аходящихся в г	№№ осударст	венной	собствен	общей ности горо	площадью ла Москвы.
		ее Стороны,	заключили нас ижеследующем.	тоящий			A STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	

1. Общие положения

1.1.	Hac	тоящий	Догово	р заклю	чен на	основа	ании р	ешения	обще	го собр	ания
			ений в 20 / с						в п	ротоколе	ОТ
	/		Zyn						2920	uy ho	4.
(yka	зать	место:	хранения і	протокол	іа, в кот	ором с н	им мож	сно озна	комит	ься)	

- 1.2. Условия настоящего Договора являются одинаковыми для всех собственников помещений в Многоквартирном доме.
- 1.3. При выполнении условий настоящего Договора Стороны руководствуются Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Жилищным кодексом Российской Федерации, Правилами содержания общего имущества в Многоквартирном доме, утвержденными Правительством Российской Федерации, иными положениями гражданского законодательства Российской Федерации, нормативными и правовыми актами города Москвы.

2. Предмет Договора

2.1. Цель настоящего Договора – обеспечение благоприятных и безопасных условий проживания граждан, надлежащего содержания общего имущества в Многоквартирном доме, а также предоставление коммунальных услуг собственникам помещений и иным гражданам, проживающим в Многоквартирном доме.

2.2. Управляющая организация по заданию Собственника, в соответствии с Приложениями к настоящему Договору, указанными в п. 3.1.2, обязуется оказывать услуги н выполнять работы по надлежащему управлению Многоквартирным домом, содержанию и текущему ремонту общего имущества в Многоквартирном доме Ил. Истереалиная зами 10 корая , предоставлять коммунальные услуги нанимателям и членам их семей, арендаторам, иным законным пользователям помещений, собственником которых является город Москва, осуществлять иную, направленную на достижение целей управления Многоквартирным домом. деятельность. Вопросы капитального ремонта Многоквартирного дома регулируются отдельным договором. 2.3. Состав общего имущества в Многоквартирном доме, в отношении которого осуществляется управление, и его состояние указаны в Приложении 1 к настоящему Договору. 2.4. Характеристика Многоквартирного дома на момент заключения Договора: а) адрес Многоквартирного дома б) номер технического паспорта БТИ или УНОМ в) серия, тип постройки г) год постройки д) этажность е) количество квартир ж) общая площадь с учетом летних помещений з) общая площадь жилых помещений без учета летних и) общая площадь нежилых помещений к) степень износа по данным государственного технического учета %; л) год последнего комплексного капитального ремонта M) правовой признании лома аварийным подлежащим

3. Права и обязанности Сторон

3.1. Управляющая организация обязана:

н) правовой акт о признании дома ветхим

- 3.1.1. Осуществлять управление общим имуществом в Многоквартирном доме в соответствии с условиями настоящего Договора и действующим законодательством с наибольшей выгодой в интересах Собственника, в соответствии с целями, указанными в п. 2.1 настоящего Договора, а также в соответствии с требованиями действующих технических регламентов, стандартов, правил и норм, государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, гигиенических нормативов, иных правовых актов.
- 3.1.2. Оказывать услуги по содержанию и выполнять работы по текущему ремонту общего имущества в Многоквартирном доме в соответствии с Приложениями 3 по плановонормативным ставкам, утвержденным Правительством Москвы и № 4 к настоящему Договору. В случае оказания услуг и выполнения работ с ненадлежащим качеством Управляющая организация обязана устранить все выявленные недостатки за свой счет.
- 3.1.3. Предоставлять коммунальные услуги нанимателям и членам их семей, арендаторам, иным законным пользователям помещений, собственником которых является город Москва в Многоквартирном доме в соответствии с обязательными требованиями, установленными Правилами предоставления коммунальных услуг гражданам, утвержденными Правительством Российской Федерации, установленного качества (Приложение 5 к настоящему Договору) и в необходимом объеме, безопасные для жизни, здоровья потребителей и не причиняющие вреда их имуществу, в том числе (ненужное зачеркнуть):
 - а) холодное водоснабжение:

- б) горячее водоснабжение;
- в) водоотведение;
- г) электроснабжение;
- д) газоснабжение;
- е) отопление.
- 3.1.3.1. Для этого от своего имени и за счет пользователей заключать договоры на предоставление коммунальных услуг с ресурсоснабжающими организациями. Осуществлять контроль за соблюдением условий договоров, качеством и количеством поставляемых коммунальных услуг, их исполнением, а также вести их учет.
- 3.1.4. Предоставлять иные услуги (радиовещания, телевидения, видеонаблюдения, обеспечения работы домофона, кодового замка двери подъезда и т. п.), предусмотренные решением общего собрания собственников помещений в Многоквартирном доме, на основании дополнительного соглашения к настоящему договору.
- 3.1.5. Информировать ГУ города Москвы «ИС района Южное Тушино», а также пользователей помещений о заключении указанных в п.п. 3.1.3 и 3.1.4 договоров и порядке оплаты услуг.
- 3.1.6. Принимать от нанимателей и членов их семей, арендаторов, иных законных пользователей помещений, собственником которых является город Москва, плату за содержание и текущий ремонт общего имущества, а также плату за управление Многоквартирным домом, коммунальные и другие услуги через систему Единых информационных расчетных центров ГУ города Москвы «ИС района Южное Тушино».

По распоряжению Собственника, отраженному в соответствующем документе, Управляющая организация обязана принимать плату за вышеуказанные услуги от всех нанимателей и арендаторов помещений Собственника. По договору социального найма или договору найма жилого помещения государственного жилищного фонда плата за содержание и текущий ремонт общего имущества, а также плата за коммунальные и другие услуги принимается от нанимателя такого помещения. Управляющая организация обеспечивает начисление и перечисление платежей за наем в соответствии с письменным указанием Собственника.

Заключить договора на поставку коммунальных услуг и технического обслуживания с арендаторами и пользователями нежилых помещений, принадлежащих городу Москве.

- 3.1.7. Требовать, в соответствии с п. 4 ст. 155 ЖК РФ, от Собственника помещения, в случае установления им платы нанимателю (арендатору) меньше, чем размер платы, установленной настоящим Договором, доплаты им оставшейся части в согласованном порядке.
- 3.1.8. Организовать круглосуточное аварийно-диспетчерское обслуживание Многоквартирного дома, устранять аварии, а также выполнять заявки нанимателей и членов их семей, арендаторов, иных законных пользователей помещений, собственником которых является город Москва, иных лиц, являющихся пользователями принадлежащих Собственнику помещений, в сроки, установленные законодательством и настоящим Договором.
- 3.1.9. Организовать работы 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 течение 30 минут с момента поступления заявки по телефону.
- 3.1.10. Вести и хранить документацию (базу данных), полученную от управлявшей ранее управляющей организации в соответствии с перечнем, содержащимся в Приложении 2 к настоящему Договору, вносить в техническую документацию изменения, отражающие состояние дома, в соответствии с результатами проводимых осмотров. По требованию Собственника знакомить его с содержанием указанных документов.
- 3.1.11. Рассматривать предложения, заявления и жалобы нанимателей и членов их семей, арендаторов, иных законных пользователей помещений, собственником которых

является город Москва, вести их учет, принимать меры, необходимые для устранения указанных в них недостатков в установленные сроки, вести учет устранения указанных - недостатков.

- 3.1.12. Информировать нанимателей и членов их семей, арендаторов, иных законных пользователей помещений, собственником которых является город Москва, о причинах и предполагаемой продолжительности перерывов в предоставлении коммунальных услуг, предоставлении коммунальных услуг качеством ниже предусмотренного настоящим Договором в течение одних суток с момента обнаружения таких недостатков путем размещения соответствующей информации на информационных стендах дома, а в случае личного обращения немедленно.
- 3.1.13. В случае невыполнения работ или непредоставления услуг, предусмотренных настоящим Договором, уведомить нанимателей и членов их семей, арендаторов, иных законных пользователей помещений, собственником которых является город Москва о причинах нарушения путем размещения соответствующей информации на информационных стендах дома. Если невыполненые работы или неоказанные услуги могут быть выполнены (оказаны) позже, предоставить информацию о сроках их выполнения (оказания), а при невыполнении (неоказании) произвести перерасчет платы за текущий месяц.
- 3.1.14. В случае предоставления коммунальных услуг ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, произвести перерасчет платы за коммунальные услуги в соответствии с п. 3.4.4 настоящего Договора.
- 3.1.15. В течение действия указанных в Приложении 4 гарантийных сроков на результаты отдельных работ по текущему ремонту общего имущества за свой счет устранять недостатки и дефекты выполненных работ, выявленные в процессе эксплуатации Собственником, нанимателем или иным пользователем. Недостаток и дефект считается выявленным, если Управляющая организация получила письменную заявку на их устранение.
- 3.1.16. Информировать в письменной форме нанимателей и членов их семей, арендаторов, иных законных пользователей помещений, собственником которых является город Москва, а в случае необходимости и самого Собственника, об изменении размера платы, пропорционально его доле в управлении Многоквартирным домом, содержании и текущем ремонте общего имущества, за коммунальные и другие услуги не позднее чем за 10 рабочих дней со дня опубликования новых тарифов на коммунальные и другие услуги и размера платы, установленной в соответствии с разделом 4 настоящего Договора, но не позже даты выставления платежных документов.
- 3.1.17. Обеспечить доставку нанимателям, арендаторам, иным законным пользователям помещений, собственником которых является город Москва, платежных документов не позднее 25 числа оплачиваемого месяца. По требованию нанимателей, арендаторов, иных законных пользователей помещений, собственником которых является город Москва обеспечить выставление при помощи системы ЕИРЦ платежных документов на предоплату за управление Многоквартирным домом, содержание и текущий ремонт общего имущества пропорционально доле занимаемого помещения и коммунальных услуг, с последующей корректировкой платежа при необходимости.
- 3.1.18. Обеспечить нанимателей, членов их семей, арендаторов, иных законных пользователей помещений, собственником которых является город Москва информацией о телефонах аварийных служб путем их указания на платежных документах и размещения объявлений в подъездах Многоквартирного дома.
- 3.1.19. Обеспечить по требованию нанимателей, арендаторов, иных законных пользователей помещений, собственником которых является город Москва и иных лиц, действующих по их распоряжению, выдачу в день обращения справки установленного образца, копии из финансового лицевого счета и (или) из домовой книги и иные предусмотренные действующим законодательством документы.

- 3.1.20. Принимать участие в приемке индивидуальных (квартирных) приборов учета коммунальных услуг в эксплуатацию с составлением соответствующего акта и фиксацией начальных показаний приборов.
- 3.1.21. Согласовать с нанимателями, арендаторами, иными законным пользователями помещений, собственником которых является город Москва, время доступа в помещение не менее чем за три дня до начала проведения работ или направить ему письменное уведомление о проведении работ внутри помещения.
- 3.1.22. Направлять Собственнику при необходимости предложения о проведении капитального ремонта общего имущества в Многоквартирном доме.
- 3.1.23. По требованию нанимателей, арендаторов, иных законных пользователей помещений, собственником которых является город Москва (по п. 3.1.5 настоящего Договора) производить сверку платы за управление Многоквартирным домом, содержание и текущий ремонт общего имущества и коммунальные услуги, а также обеспечить выдачу документов, подтверждающих правильность начисления платы с учетом соответствия их качества обязательным требованиям, установленным законодательством и настоящим Договором, а также с учетом правильности начисления установленных федеральным законом или договором неустоек (штрафов, пени).
- 3.1.24. Предоставлять Собственнику отчет о выполнении Договора за истекций календарный год в течение первого квартала, следующего за истекцим годом действия Договора, а при заключении Договора на срок один год не ранее чем за два месяца и не позднее чем за один месяц до истечения срока его действия. Отчет предоставляется на общем собрании собственников помещений, а в случае проведения собрания в заочной форме в письменном виде по требованию Собственника. Отчет размещается на досках объявлений в подъездах или иных оборудованных местах, определенных решением общего собрания собственников помещений. В отчете указываются: соответствие фактических перечня, количества и качества услуг и работ по управлению Многоквартирным домом, содержанию и текущему ремонту общего имущества в Многоквартирном доме перечню и размеру платы, указанным в настоящем Договоре; количество предложений, заявлений и жалоб собственников, нанимателей, арендаторов или иных пользователей помещений в Многоквартирном доме и принятых мерах по устранению указанных в них недостатков в установленные сроки.
- 3.1.25. На основании заявки Собственника направлять своего сотрудника для составления акта нанесения ущерба общему имуществу Многоквартирного дома или помещению(ям) Собственника.
- 3.1.26. Не распространять конфиденциальную информацию, касающуюся Собственника (передавать ее иным лицам, в т. ч. организациям), без письменного разрешения Собственника помещения или наличия иного законного основания.
- 3.1.27. Представлять интересы Собственника и лиц, пользующихся принадлежащими ему помещениями на законных основаниях, в рамках исполнения своих обязательств по настоящему Договору.
- 3.1.28. Предоставлять Собственнику или уполномоченным им лицам по их запросам документацию, информацию и сведения, касающиеся управления Многоквартирным домом, содержания и текущего ремонта общего имущества.
- 3.1.29. Не допускать использования общего имущества собственников помещений в Многоквартирном доме без соответствующих решений общего собрания собственников. В случае решения общего собрания собственников о передаче в возмездное пользование общего имущества либо его части заключать соответствующие договоры. Средства, поступившие на счет Управляющей организации от использования общего имущества собственников, должны быть направлены на снижение оплаты услуг и работ по содержанию и текущему ремонту общего имущества, выполняемых по настоящему Договору.

- 3.1.30. Заключить договор страхования объектов общего имущества в данном доме за отдельную от настоящего Договора плату Собственника, при наличии на это поручения от Собственника.
- 3.1.31. При наступлении страхового случая участвовать в составлении актов и смет расходов для производства работ по восстановлению общего имущества, поврежденного в результате наступления страхового случая. За счет средств страхового возмещения обеспечивать производство ремонтных работ по восстановлению внешнего вида, работоспособности и технических свойств частей застрахованного общего имущества.
- 3.1.32. Передать техническую документацию (базы данных) и иные связанные с управлением домом документы за 30 (тридцать) дней до прекращения действия Договора по окончании срока его действия или расторжения вновь выбранной управляющей организации, товариществу собственников жилья либо жилищному кооперативу или иному специализированному потребительскому кооперативу либо в случае непосредственного управления Многоквартирным домом собственниками помещений в доме одному из собственников, указанному в решении общего собрания собственников о выборе способа управления Многоквартирным домом, или, если такой собственник не указан, любому собственнику помещения в доме.

Произвести выверку расчетов по платежам, внесенным Собственниками помещений Многоквартирного дома в счет обязательств по настоящему Договору; составить Акт выверки произведенных собственникам начислений и осуществленных ими оплат, и по Акту приемапередачи передать названный акт выверки вновь выбранной управляющей организации. Расчеты по акты выверки производятся в соответствии с дополнительным соглашением к настоящему Договору.

- 3.1.33.В месячный срок уведомлять Собственника об освобождении (независимо от оснований) жилого помещения, предоставленного Собственником в пользование третьим лицам, а также о жилых помещениях, переданных Собственником в пользование, за которые длительное время (свыше 6 месяцев) не вносится плата за содержание и ремонт, а также коммунальные услуги.
- 3.1.34.В месячный срок уведомлять уполномоченные Правительством Москвы организации об освобождении (независимо от оснований) жилых помещений, а также о жилых помещениях, за которые длительное время (свыше 6 месяцев) не вносится плата за содержание и ремонт, а также коммунальные услуги.
 - 3.2. Управляющая организация вправе:
- 3.2.1. Самостоятельно определять порядок и способ выполнения своих обязательств по настоящему Договору (за исключением обязаностей..
- 3.2.2. В случае несоответствия данных, имеющихся у Управляющей организации с данными, предоставленными Собственником, проводить перерасчет размера платы за коммунальные услуги по фактическому количеству в соответствии с положениями п. 4.4 настоящего Договора.
- 3.2.3. В порядке, установленном действующим законодательством, взыскивать с должников сумму неплатежей и ущерба, нанесенного несвоевременной и (или) неполной оплатой.
- 3.2.4. Ежегодно готовить предложения по установлению на следующий год размера платы за содержание и ремонт общего имущества на основании перечня работ и услуг по содержанию и ремонту общего имущества и сметы расходов к нему на предстоящий год и направлять их на рассмотрение и утверждение на общее собрание собственников помещений.
- 3.2.5. Заключить договор с соответствующими государственными структурами для возмещения разницы в оплате услуг (работ) по настоящему Договору, в том числе коммунальных услуг (отопление) для Собственников граждан, плата которых законодательно установлена ниже платы по настоящему Договору в порядке, установленном законодательством города Москвы.
 - 3.2.6. Поручать выполнение обязательств по настоящему Договору иным организациям.
 - 3.3. Собственник обязан:
- 3.3.1. Своевременно сообщать Управляющей компании о расторжении и заключении новых договоров социального найма и аренды с нанимателями, арендаторами, иными

законными пользователям помещений, собственником которых является город Москва. В случае несвоевременного сообщения, Собственник обязан компенсировать Управляющей компании понесенные убытки, возникшие в связи с неоплатой начисленных платежей за коммунальные услуги, а также иные платежи, установленные по решению общего собрания собственников помещений Многоквартирного дома, принятые в соответствии с законодательством. Своевременно предоставлять Управляющей организации документы, подтверждающие права на льготы его и лиц, пользующихся его помещением(ями).

- 3.3.2. Доводить до сведения пользователей (арендаторов), иных законных пользователей и членов их семей, о необходимости соблюдать следующие требования:
 - а) не производить перенос инженерных сетей;
- б) не устанавливать, не подключать и не использовать электробытовые приборы и машины мощностью, превышающей технологические возможности внутридомовой электрической сети, дополнительные секции приборов отопления;
- в) не осуществлять монтаж и демонтаж индивидуальных (квартирных) приборов учета ресурсов, т. е. не нарушать установленный в доме порядок распределения потребленных коммунальных ресурсов, приходящихся на помещение собственника, и их оплаты, без согласования с Управляющей организацией;
- г) не использовать теплоноситель из системы отопления не по прямому назначению (использование сетевой воды из систем и приборов отопления на бытовые нужды);
- д) не допускать выполнение работ или совершение других действий, приводящих к порче помещений или конструкций строения, не производить переустройства или перепланировки помещений без согласования в установленном порядке;
- е) не загромождать подходы к инженерным коммуникациям и запорной арматуре, не загромождать и загрязнять своим имуществом, строительными материалами и (или) отходами эвакуационные пути и помещения общего пользования;
- ж) не допускать производства в помещении работ или совершения других действий, приводящих к порче общего имущества Многоквартирного дома;
- информировать Управляющую организацию о проведении работ по ремонту, переустройству и перепланировке помещения.
- 3.3.3. Предоставлять Управляющей организации в течение трех рабочих дней сведения:
- о заключенных договорах найма (аренды), в которых обязанность платы Управляющей организации за управление Многоквартирным домом, содержание и текущий ремонт общего имущества в Многоквартирном доме в размере, пропорциональном занимаемому помещению, а также за коммунальные услуги возложена Собственником полностью или частично на нанимателя (арендатора), с указанием Ф.И.О. ответственного нанимателя (наименование и реквизиты организации, оформившей право аренды), о смене ответственного нанимателя или арендатора;
- об изменении количества граждан, проживающих в жилом(ых) помещении(ях),
 включая временно проживающих, а также о наличии у таких лиц льгот по оплате жилых помещений и коммунальных услуг для расчета размера их оплаты и взаимодействия Управляющей организации с Городским центром жилищных субсидий (собственники жилых помещений);
- об изменении объемов потребления ресурсов в нежилых помещениях, с указанием мощности и возможных режимах работы установленных в нежилом(ых) помещении(ях) потребляющих устройств газо-, водо-, электро- и теплоснабжения, и другие данные, необходимые для определения расчетным путем объемов (количества) потребления соответствующих коммунальных ресурсов и расчета размера их оплаты (собственники нежилых помещений).
- 3.3.4. Обеспечивать доступ представителей Управляющей организации в принадлежащее ему помещение для осмотра технического и санитарного состояния внутриквартирных инженерных коммуникаций, санитарнотехнического и иного

оборудования, находящегося в жилом помещении, для выполнения необходимых ремонтных работ в заранее согласованное с Управляющей организацией время, а работников аварийных служб – в любое время.

3.3.5. Сообщать Управляющей организации о выявленных неисправностях общего имущества в Многоквартирном доме.

3.4. Собственник имеет право:

- 3.4.1. Осуществлять контроль над выполнением Управляющей организацией ее обязательств по настоящему Договору, в ходе которого участвовать в осмотрах (измерениях, испытаниях, проверках) общего имущества в Многоквартирном доме, присутствовать при выполнении работ и оказании услуг Управляющей организацией, связанных с выполнением ею обязанностей по настоящему Договору.
- 3.4.2. Привлекать для контроля качества выполняемых работ и предоставляемых услуг по настоящему Договору сторонние организации, специалистов, экспертов. Привлекаемые для контроля организации, специалисты, эксперты должны иметь соответствующее поручение собственников, оформленное в письменном виде.
- 3.4.3. Требовать изменения размера платы в случае неоказания части услуг и/или невыполнения части работ по управлению, содержанию и текущему ремонту общего имущества в Многоквартирном доме в соответствии с п. 4.13 настоящего Договора.
- 3.4.4. Требовать изменения размера платы за коммунальные услуги при предоставлении коммунальных услуг ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превыплающими установленную продолжительность, в порядке, установленном Правилами предоставления коммунальных услуг гражданам, утвержденными Правительством Российской Федерации.
- 3.4.5. Требовать от Управляющей организации возмещения убытков, причиненных вследствие невыполнения либо недобросовестного выполнения Управляющей организацией своих обязанностей по настоящему Договору.
- 3.4.6. Требовать от Управляющей организации ежегодного предоставления отчета о выполнении настоящего Договора в соответствии с п. 3.1.25 настоящего Договора.
- 3.4.7. Поручать вносить платежи по настоящему Договору нанимателю/арендатору данного помещения в случае сдачи его в наем/аренду.

4. Цена Договора и порядок расчетов

- 4.1. Цена Договора и размер платы за управление Многоквартирным домом, содержание и текущий ремонт общего имущества устанавливается в соответствии с долей в праве собственности на общее имущество, пропорциональной занимаемому Собственником помещению. Размер платы за содержание и текущий ремонт общего имущества может быть уменьшен для внесения Собственником в соответствии с Правилами содержания общего имущества в Многоквартирном доме, утвержденными Правительством Российской Федерации, в порядке, установленном правовыми актами г. Москвы.
 - 4.2. Цена настоящего Договора на момент его подписания определяется:
 - стоимостью работ и услуг по управлению Многоквартирным домом;
- стоимостью услуг и работ по содержанию и текущему ремонту общего имущества, приведенных в Приложениях 3 и 4 к настоящему Договору;
- стоимостью коммунальных ресурсов, рассчитываемых как произведение среднего объема потребляемых ресурсов в Многоквартирном доме и тарифов, в соответствии с положениями пп. 4.3 и 4.4 настоящего Договора.
- 4.3. Размер платы за коммунальные услуги, потребляемые в помещениях, оснащенных квартирными приборами учета, а также при оборудовании Многоквартирного дома общедомовыми приборами учета рассчитывается в соответствии с объемами фактического потребления коммунальных услуг, определяемыми в соответствии с Правилами

предоставления коммунальных услуг гражданам, утвержденными Правительством Российской Федерации, а при отсутствии квартирных и (или) общедомовых приборов учета – исходя из нормативов потребления коммунальных услуг, утверждаемых органом государственной власти города Москвы в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

- 4.4. Размер платы за коммунальные услуги рассчитывается по тарифам, установленным органами государственной власти города Москвы в порядке, установленном федеральным законом.
- 4.5. Плата за управление Многоквартирным домом, содержание и текущий ремонт общего имущества в Многоквартирном доме, соразмерно доле занимаемого помещения, и за коммунальные услуги вносится ежемесячно до десятого числа месяца, следующего за истекцим месяцем.
- 4.6. Плата за управление Многоквартирным домом, содержание и текущий ремонт общего имущества Многоквартирного дома и коммунальные услуги вносится в установленные настоящим Договором сроки на основании платежных документов, выставляемых с помощью системы ЕИРЦ по поручению Управляющей организации. В случае предоставления платежных документов позднее даты, определенной в настоящем пункте, плата за управление Многоквартирным домом, содержание и текущий ремонт общего имущества Многоквартирного дома и коммунальные услуги может быть внесена с задержкой на срок задержки получения платежного документа.
- 4.7. В платежном документе, выставляемом с помощью системы ЕИРЦ по поручению Управляющей организации, указываются: расчетный счет, на который вносится плата, площадь помещения; количество проживающих (зарегистрированных) граждан; объем (количество) потребленных коммунальных услуг; установленные тарифы на коммунальные услуги; размер платы за содержание и ремонт общего имущества Многоквартирного дома, с учетом исполнения условий настоящего Договора; сумма перерасчета, задолженности нанимателей, арендаторов, иных законных пользователей помещений, собственником которых является город Москва, по оплате общего имущества Многоквартирного дома и коммунальных услуг за предыдущие периоды. В платежном документе также указываются: суммы предоставленных субсидий на оплату жилых помещений и коммунальных услуг; размер предоставленных льгот и компенсаций расходов на оплату услуг и работ по управлению Многоквартирным домом, содержанию и текущему ремонту общего имущества Многоквартирного дома, а также коммунальных услуг; дата создания платежного документа.
- 4.8. Сумма начисленных, в соответствии с п. 5.4 настоящего Договора, пеней указывается в отдельном платежном документе. В случае предоставления платежного документа позднее даты, указанной в Договоре, дата, с которой начисляется пени, сдвигается на срок задержки предоставления платежного документа.
- 4.9. Наниматели, арендаторы, иные законные пользователи помещений, собственником которых является город Москва, вносят плату управление Многоквартирным домом, содержание И текущий ремонт обшего имущества Многоквартирного дома Управляющей организации в соответствии с реквизитами, указываемыми в едином платежном (информационном) документе системы ЕИРЦ.
- 4.10. Неиспользование помещений нанимателям, арендаторам, иными законными пользователям помещений, собственником которых является город Москва, занимающими данные помещения на основании договоров, действие которых не истекло, не является основанием невнесения платы за управление Многоквартирным домом, содержание и текущий ремонт Многоквартирного дома, а также за коммунальные услуги.
- 4.11. При временном отсутствии проживающих в жилых помещениях граждан внесение платы за холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, газоснабжение, электроснабжение и водоотведение, при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета по соответствующим видам коммунальных услуг, осуществляется с учетом

перерасчета платежей за период временного отсутствия граждан в порядке, утверждаемом Правительством Российской Федерации.

- 4.12. В случае оказания услуг и выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в Многоквартирном доме, указанных в Приложениях 3 и 4 к настоящему Договору, ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, т. е. неоказания части услуг и/или невыполнения части работ в Многоквартирном доме, стоимость этих работ уменьшается пропорционально количеству полных календарных дней нарушения, от стоимости соответствующей услуги или работы в составе ежемесячной платы по содержанию и ремонту общего имущества в Многоквартирном доме, в соответствии с Правилами содержания общего имущества в Многоквартирном доме, утвержденными Правительством Российской Федерации. В случае исправления выявленных недостатков, не связанных с регулярно производимыми работами, в соответствии с установленными периодами производства работ (услуг), стоимость таких работ может быть включена в плату за содержание и ремонт общего имущества в следующих месяцах при уведомлении нанимателей, арендаторов, иных законных пользователей помещений, собственником которых является город Москва.
- 4.13. Собственник или его наниматель вправе обратиться в Управляющую организацию в письменной форме или сделать это устно в течение 6 месяцев после выявления соответствующего нарушения условий Договора по управлению Многоквартирным домом, содержанию и текущему ремонту общего имущества и требовать с Управляющей организации в течение 2 рабочих дней с даты обращения извещения о регистрационном номере обращения и последующем удовлетворении либо об отказе в его удовлетворении, с указанием причин.
- 4.14. Собственник, его наниматели, арендаторы, иные законные пользователи помещений, собственником которых является город Москва, не вправе требовать изменения размера платы, если оказание услуг и выполнение работ ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, связано с устранением угрозы жизни и здоровью граждан, предупреждением ущерба их имуществу или вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы.
- 4.15. При предоставлении коммунальных услуг ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, размер платы за коммунальные услуги изменяется в порядке, установленном Правилами предоставления коммунальных услуг гражданам, утвержденными Правительством Российской Федерации, и Приложением 5 к настоящему Договору.
- 4.16. В случае изменения в установленном порядке тарифов на коммунальные услуги Управляющая организация применяет новые тарифы со дня вступления в силу соответствующего нормативного правового акта органов государственной власти города Москвы.
- 4.17. Собственник, его наниматели, арендаторы, иные законные пользователи помещений, собственником которых является город Москва, вправе осуществить предоплату за текущий месяц и более длительные периоды, потребовав от Управляющей организации обеспечить предоставление ему платежных документов, выставляемых с помощью системы ЕИРЦ. В случаях, установленных действующими правовыми актами города Москвы, осуществляется перерасчет размера платы за коммунальные услуги.
- 4.18. Капитальный ремонт общего имущества в Многоквартирном доме проводится на основании решения общего собрания собственников помещений в Многоквартирном доме о проведении и оплате расходов на капитальный ремонт, за счет Собственника (и) или за счет средств, выделяемых на эти цели из бюджета города Москвы.
- 4.18.1. Решение (п. 4.18) принимается с учетом предложений Управляющей организации, предписаний уполномоченных органов государственной власти города Москвы.
- 4.18.2. Решение (п. 4.18) определяет: необходимость капитального ремонта, срок начала капитального ремонта, необходимый объем работ, стоимость материалов, порядок

финансирования ремонта, сроки возмещения расходов и другие предложения, связанные с условиями проведения капитального ремонта, если иное не предусмотрено действующим законодательством.

- 4.19. Очередность погашения требований по денежным обязательствам Собственника и (или) его нанимателей, арендаторов, иных законных пользователей помещений, собственником которых является город Москва, перед Управляющей организацией определяется в соответствии с действующим законодательством.
- 4.20. Услуги Управляющей организации, не предусмотренные настоящим Договором, выполняются за отдельную плату по взаимному соглашению Сторон.

5. Ответственность сторон

- 5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение настоящего Договора Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.
- 5.2. В случае оказания услуг и выполнения работ, а также предоставления коммунальных услуг по настоящему Договору ненадлежащего качества и/или с перерывами, превышающими установленную продолжительность, Управляющая организация обязана уплатить нанимателям, арендаторам, иным законным пользователям помещений, собственником которых является город Москва, неустойку в размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на момент оплаты, от стоимости непредоставленных (невыполненных) или некачественно предоставленных (выполненных) соответствующих услуг (работ) за каждый день нарушения, перечислив сумму в размере неустойки на счет, указанный нанимателями, арендаторами, иными законными пользователям помещений, собственником которых является город Москва. По желанию нанимателей, арендаторов, иных законных пользователей помещений, собственником которых является город Москва, неустойка может быть зачтена в счет будущих платежей.
- 5.3. В случае несвоевременного и (или) неполного внесения платы за услуги и работы по управлению Многоквартирным домом, содержанию и текущему ремонту общего имущества Многоквартирного дома, а также за коммунальные услуги, в том числе и при выявлении фактов, указанных в п. 5.4. настоящего Договора, Собственник и (или) наниматели, арендаторы, иные законные пользователи помещений, собственником которых является город Москва, обязан уплатить Управляющей организации пени в размере и в порядке, установленными ч. 14 ст. 155 Жилищного кодекса Российской Федерации и настоящим Договором.
- 5.4. При выявлении Управляющей организацией факта проживания в жилом помещении Собственника лиц, не зарегистрированных в установленном порядке, и невнесения за них платы за коммунальные услуги Управляющая организация вправе обратиться в суд с иском о взыскании с Собственника реального ущерба.
- 5.5. Управляющая организация несет ответственность за ущерб, причиненный имуществу собственников в Многоквартирном доме, возникший в результате ее действий или бездействий, в порядке, установленном законодательством.

6. Осуществление контроля за выполнением Управляющей организацией ее обязательств по Договору управления и порядок регистрации факта нарушения условий настоящего Договора

- 6.1. Контроль над деятельностью Управляющей организации в части исполнения настоящего Договора осуществляется Собственником помещения и доверенными им лицами в соответствии с их полномочиями:
 - 6.1.1. Контроль осуществляется путем:

- получения от ответственных лиц Управляющей организации, не позднее 5 рабочих дней с даты обращения, информации о перечнях, объемах, качестве и периодичности оказанных услуг и (или) выполненных работ;
- проверки объемов, качества и периодичности оказания услуг и выполнения работ (в том числе путем проведения соответствующей экспертизы);
- участия в осмотрах общего имущества, в том числе кровель, подвалов, а также участия в проверках технического состояния инженерных систем и оборудования с целью подготовки предложений по их ремонту;
- участия в приемке всех видов работ, в том числе по подготовке дома к сезонной эксплуатации;
- подачи в письменном виде жалоб, претензий и прочих обращений для устранения выявленных дефектов с проверкой полноты и своевременности их устранения;
- составления актов о нарушении условий договора, в соответствии с положениями пп. 6.2-6.5 настоящего раздела Договора;
- обращения в органы, осуществляющие государственный контроль над использованием и сохранностью жилищного фонда, его соответствия установленным требованиям (АТИ, МЖИ, Госпожнадзор, СЭС и другие) для административного воздействия, обращения в другие инстанции, согласно действующему законодательству.
- 6.2. В случаях нарушения условий Договора по требованию любой из сторон Договора составляется Акт о нарушениях, к которым относятся:
- нарушения качества услуг и работ по управлению Многоквартирным домом, содержанию и ремонту общего имущества Многоквартирного дома или предоставления коммунальных услуг, а также причинения вреда жизни, здоровью и имуществу Собственника и (или) проживающих в жилом помещении граждан, общему имуществу Многоквартирного дома. В данном случае основанием для уменьшения ежемесячного размера платы Собственником, его нанимателям, арендаторам, иным законным пользователям помещений, собственником которых является город Москва, за содержание и текущий ремонт общего имущества Многоквартирного дома в размере, пропорциональном занимаемому помещению, является Акт о нарушении условий Договора;
- неправомерные действия Собственника, его нанимателей, арендаторов, иных законных пользователей помещений, собственником которых является город Москва.

Подготовка бланков Акта осуществляется Управляющей организацией. При отсутствии бланков Акт составляется в произвольной форме. В случае признания Управляющей организацией или Собственником, его нанимателями, арендаторами, иными законными пользователями помещений, собственником которых является город Москва, своей вины в возникновении нарушения Акт может не составляться. В этом случае, при наличии вреда имуществу, Стороны подписывают дефектную ведомость.

- 6.3. Акт составляется комиссией, которая должна состоять не менее чем из трех человек, включая представителей Управляющей организации (обязательно), Собственника либо его нанимателей, арендаторов, иных законных пользователей помещений, собственником которых является город Москва, подрядной организации, свидетелей (соседей) и других лиц. Если в течение одного часа в дневное время или двух часов в ночное время (с 22.00 до 6.00 по местному времени) с момента сообщения о нарушении представитель Управляющей организации не прибыл для проверки факта нарушения или если признаки нарушения могут исчезнуть или быть ликвидированы, составление Акта производится без его присутствия. В этом случае Акт подписывается остальными членами комиссии.
- 6.4. Акт должен содержать: дату и время его составления; дату, время и характер нарушения, его причины и последствия (факты причинения вреда жизни, здоровью и имуществу Собственника (нанимателя, арендатора); описание (при наличии возможности фотографирование или видеосъемка) повреждений имущества; все разногласия, особые

мнения и возражения, возникшие при составлении Акта; подписи членов комиссии и Собственника (нанимателя, арендатора).

- 6.5. Акт составляется в присутствии Собственника (нанимателя, арендатора), права которого нарушены. При отсутствии Собственника (нанимателя, арендатора) Акт проверки составляется комиссией без его участия с приглашением в состав комиссии независимых лиц (например, соседей, родственников). Акт проверки составляется комиссией не менее чем в двух экземплярах. Один экземпляр Акта вручается Собственнику (нанимателю, арендатору) под расписку.
- 6.6. Принятые решения общего собрания о комиссионном обследовании выполнения работ и услуг по Договору являются для Управляющей организации обязательными. По результатам комиссионного обследования составляется соответствующий Акт, экземпляр которого должен быть предоставлен инициатору проведения общего собрания Собственников.

7. Порядок изменения и расторжения Договора

 Изменение и расторжение настоящего Договора осуществляется в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

Настоящий Договор может быть расторгнут:

7.1.1. В одностороннем порядке:

а) по инициативе Собственника в случае:

- отчуждения ранее находящегося в его собственности помещения, вследствие заключения какого-либо договора (купли-продажи, мены, ренты и пр.), путем уведомления управляющей организации о произведенных действиях с помещением и приложением соответствующего документа;
- принятия общим собранием собственников помещений в Многоквартирном доме решения о выборе иного способа управления или иной управляющей организации, о чем Управляющая организация должна быть предупреждена не позже чем за три месяца до прекращения настоящего Договора путем предоставления ей копии протокола решения общего собрания;
- б) по инициативе управляющей организации, о чем Собственник помещения должен быть предупрежден не позже чем за три месяца до прекращения настоящего Договора, а также в случае если Многоквартирный дом окажется в состоянии, не пригодном для использования по назначению в силу обстоятельств, за которые Управляющая организация не отвечает.
 - 7.1.2. По соглашению сторон.
 - 7.1.3. В судебном порядке.
 - 7.1.4. В случае смерти собственника, со дня смерти.
 - 7.1.5. В случае ликвидации Управляющей организации.
- 7.1.6. В связи с окончанием срока действия Договора и уведомления одной из Сторон другой Стороны о нежелании его продлевать.
 - 7.1.7. По обстоятельствам непреодолимой силы.
- 7.2. При отсутствии заявления одной из Сторон о прекращении Договора по окончании срока его действия Договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях/или иных по п. 3.2.4 Договора.
- 7.3. Настоящий Договор в одностороннем порядке по инициативе любой из Сторон считается расторгнутым через три месяца с момента направления другой стороне письменного уведомления за исключением случаев, указанных в абз. 1 п/п а) п. 7.1.1 настоящего Договора.
- 7.4. В случае расторжения Договора в одностороннем порядке по инициативе Управляющей организации по основаниям, указанным в настоящем Договоре, Управляющая

организация одновременно с уведомлением Собственника должна уведомить органы исполнительной власти для принятия ими соответствующих решений.

- 7.5. Договор считается исполненным после выполнения сторонами взаимных обязательств и урегулирования всех расчетов между Управляющей организацией и Собственником.
- 7.6. Расторжение Договора не является для Собственника, его нанимателей, арендаторов, иных законных пользователей помещений, собственником которых является город Москва, основанием для прекращении обязательств по оплате произведенных Управляющей организацией затрат (услуг и работ) во время действия настоящего Договора.
- 7.7. В случае переплаты Собственником, его нанимателями, арендаторами, иными законными пользователями помещений, собственником которых является город Москва, средств за услуги по настоящему Договору на момент его расторжения Управляющая организация обязана уведомить Собственника (нанимателя, арендатора) о сумме переплаты. Получить от Собственника (наниматаеля, арендатора) распоряжение о перечислении излишне полученных ей средств на указанный им счет.
- 7.8. Изменение условий настоящего Договора осуществляется в порядке, предусмотренном жилищным и гражданским законодательством.

8. Особые условия

8.1. Все споры, возникшие из Договора или в связи с ним, разрешаются Сторонами путем переговоров. В случае если Стороны не могут достичь взаимного соглашения, споры и разногласия разрешаются в судебном порядке по заявлению одной из Сторон.

9. Форс-мажор

- 9.1. Любая Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства, в соответствии с настоящим Договором несет ответственность, если не докажет, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, т. е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств. К таким обстоятельствам относятся: техногенные и природные катастрофы, не связанные с виновной деятельностью Сторон договора; военные действия; террористические акты и иные не зависящие от сторон обстоятельства. При этом к таким обстоятельствам не относятся, в частности: нарушение контрагентов Стороны Договора; отсутствие на рынке нужных для исполнения товаров; отсутствие у Стороны договора необходимых денежных средств; банкротство Стороны Договора.
- 9.2. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют в течение более двух месяцев, любая из Сторон вправе отказаться от дальнейшего выполнения обязательств по Договору, причем ни одна из Сторон не может требовать от другой возмещения возможных убытков.
- 9.3. Сторона, оказавшаяся не в состоянии выполнить свои обязательства по Договору, обязана незамедлительно известить другую Сторону о наступлении или прекращении действия обстоятельств, препятствующих выполнению этих обязательств.

10. Срок действия Договора

- Договор заключен сроком на 5 (пять) лет и вступает в действие с «01» января 2010 года.
- 10.2. Стороны установили, что условия заключенного ими договора применяются к их отношениям, возникшим до заключения договора.

- 10.3. При отсутствии заявления одной из Сторон о прекращении Договора управления по окончании срока его действия Договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, какие были предусмотрены настоящим Договором.
- 10.4. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон. Оба экземпляра идентичны и имеют одинаковую юридическую силу. Все Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

Приложения:

- 1. Состав и состояние общего имущества Многоквартирного дома по адресу
- 2. Перечень технической документации на Многоквартирный дом и иных связанных с управлением Многоквартирным домом документов на
- 3. Перечень услуг и работ по содержанию общего имущества в Многоквартирном доме на
- 4. Перечень работ по ремонту общего имущества в Многоквартирном доме на л.;
- 5. Порядок изменения размера платы за коммунальные услуги при предоставлении услуг ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность на

11. Реквизиты сторон

Управляющая организация ГУП ДЕЗ района «Южное Тушино»

юридический адрес: 125364, г. Москва,

ул. Свободы, д.42

фактический адрес: 125364, г. Москва,

ул. Штурвальная, дом 5 стр.1

тел. 497-24-11

р/с 406028105002000000008 в ОАО «Банк Москвы» г. Москвы, к/c 301018105000000000219, БИК 044525219, ИНН 7733003319, КПП 773301001

Государственное учреждение города Москвы «Инженерная Служба района Южное Тушино»

юридический адрес: 125364, г. Москва,

ул. Свободы, д.42 ОГРН: 1077758926310 ИНН 7733618249,

КПП 773301001.

Плательщик: Департамент финансов города

Москвы (ФКУ СЗАО г. Москвы (ГУ «ИС

района Южное Тушино» л/с 0395112000830317)) P/c: 402018102000000000001

Отделение 1 Московского ГТУ Банка России г. Москва 705

Представитель собственника города Москвы - Вуководитель ГУ города

Москвы «ИС района Южное Тушино»

БИК 044583001

Директор ГУП ДЕЗ района Южное Тушино г. Москвы

/Г.И.Мельник/

она /Н Ковалев /

	При	ложени	e 1	
K	Договору у	правлен	ия	
Мн	огоквартир	ным дом	мом	
Nº	от "		20	_r

Состав * и состояние общего имущества Многоквартирного дома по адресу:

Москва, ул. Штурвальная, д. 10 корп. 1

(адрес Многоквартирного дома)

Наименование элемента общего имущества	Параметры	Характеристика					
1. Помещения общего пользования Помещения Количество 4 шт. Количество помещений, требующих							
Помещения общего пользования	Количество <u>4</u> шт. Площадь пола <u>1013</u> м² Материал пола <u>плитка</u>	Количество помещений, требующих текущего ремонта шт. В том числе: пола шт. (площадь пола, требующего ремонта м²)					
Межквартирные лестничные площадки	Количество <u>92</u> шт. Площадь пола <u>508</u> м² Материал пола <u>плитка</u>	Количество лестничных площадок, требующих текущего ремонта шт. В том числе пола шт. (площадь пола, требующего ремонта м²)					
Лестницы	Количество лестничных маршей <u>ж/бетон</u> Материал ограждения <u>металл</u> Материал балясин <u>352</u> Площадь м²	Количество лестниц, требующих ремонта шт. В том числе: - лестничных маршей шт ограждений шт балясин шт.					
Лифтовые и иные шахты	Количество: - лифтовых шахт 8 - иные шахты (указать название шахт)	Количество лифтовых шахт, требующих ремонта шт. Количество иных шахт, требующих ремонта шт.					
Коридоры	Количество: 96 Площадь пола Материал пола плитка	Количество коридоров, требующих ремонта шт. В том числе, пола шт. (площадь пола, требующего ремонта м²)					
Технические этажи	Количество шт. Площадь пола м² Материал пола	Санитарное состояние (указать, удовлетворительное или неудовлетворительное).					
Чердаки	Количество <u>1</u> шт. Площадь пола <u>1156</u> м²	Санитарное состояние Удовлетворительно (указать, удовлетворительное или неудовлетворительное). Требования пожарной безопасности соблюдаются (указать соблюдаются или не соблюдаются, если не соблюдают- ся - дать краткую характеристику наруше-					

F			ний).			
ехнические	Количество <u>1</u> шт.	0.040	Санитарное состояние			
одвалы	Площадь пола 1075	M ²	<u>Удовлетворительно</u>			
	Перечень инженерных коммуникаци	л й,	(указать, удовлетворительное или			
	проходящих через подвал:		неудовлетвор	ительное).		
	The Control of Control		Требования п	ожарной безопасности	1	
	1		соблюда	and the second s		
	1			даются, если не соблк		
			Sanconality of Sanconal			
			дать краткую	характеристику наруш	ений	
Инженерное			Перечислить	оборудование и инжен	ерные	
оборудование			коммуникаци	и, нуждающиеся в заме	ене:	
И	1. <u>40</u>		1.		7	
коммуникации	2. XBC		2.		ATT IN THE	
коммуникации		The state of the s				
	3. <u>FBC</u>		3.		The same of the same of	
	4. Канализация		4.		manage in	
	 pospertijos Jij ja joseities ir odano-variati venotae tota nodat nederina. 	Vo.2.54:			IODIU IO	
	Перечень установленного инженери	ного		оборудование и инжен		
	оборудования:		коммуникаци	и, нуждающиеся в рем	онте:	
	1.		1	ПО	15 %	
	2.	A STATE OF THE REAL PROPERTY.	2.	XBC	15 %	
		and the second second	15500	ГВС	15 %	
	3.	manus in a second	3.	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF		
	4.		4.	<u>Канализация</u>	10 %	
	II. Ограждающие несущие и н	ненесущие конструкц	ции Многоквар	тирного дома		
Фундаменты	Вид фундамента ленточ	TO AND THE PARTY OF THE PARTY O	Состояние	Удовлетворит	ельно	
тупдамента		8 шт.	(указать удо	влетворительное или		
	Количество продухов	<u>o</u> <u>w</u> 1.	Management of the contract of		220	
				рительное, если неудо	B116-	
			творительно	е, указать дефекты).		
			Количество г	родухов, требующих		
			LOCALOUTA	шт.		
			ремонта			
Стены и	Количество подъездов	<u>4</u> шт.	Medicalities	подъездов, нуждающих	кся	
	Количество подъездов Площадь стен в подъездах	<u>4</u> шт. 2009 м²	Medicalities	подъездов, нуждающих шт.	СЯ	
перегородки	Площадь стен в подъездах	2009 M²	Количество г	шт.	кся	
перегородки внутри	Площадь стен в подъездах Материал отделки стен	2009 м² краска	Количество г в ремонте Площадь сте	шт. эн, нуждающихся	кся	
перегородки	Площадь стен в подъездах Материал отделки стен Площадь потолков <u>962</u>	<u>2009</u> м² <u>краска</u> м²	Количество г в ремонте Площадь сте в ремонте	шт. ен, нуждающихся м²	кся	
перегородки внутри	Площадь стен в подъездах Материал отделки стен	2009 м² краска	Количество г в ремонте Площадь сте в ремонте	шт. эн, нуждающихся	сся	
перегородки внутри	Площадь стен в подъездах Материал отделки стен Площадь потолков <u>962</u>	<u>2009</u> м² <u>краска</u> м²	Количество г в ремонте Площадь сте в ремонте	шт. ен, нуждающихся м²	сся	
перегородки внутри подъездов	Площадь стен в подъездах Материал отделки стен Площадь потолков <u>962</u> Материал отделки потолков	<u>2009</u> м² <u>краска</u> м²	Количество п в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь по в ремонте	шт. ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся	Р	
перегородки внутри подъездов Стены и	Площадь стен в подъездах Материал отделки стен Площадь потолков 962 Материал отделки потолков Площадь стен	<u>2009</u> м² <u>краска</u> м² <u>побелка</u>	Количество п в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь по в ремонте	шт. ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² ен, нуждающихся	кся	
перегородки внутри подъездов Стены и перегородки	Площадь стен в подъездах Материал отделки стен Площадь потолков 962 Материал отделки потолков Площадь стен Материал стены и перегородок	<u>2009</u> м² <u>краска</u> м² <u>побелка</u>	Количество п в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь по в ремонте	шт. ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² ен, нуждающихся м²	Р	
перегородки внутри подъездов Стены и	Площадь стен в подъездах Материал отделки стен Площадь потолков 962 Материал отделки потолков Площадь стен	2009 м² краска м² <u>побелка</u>	Количество па в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь по в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь по	шт. ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся	Р	
перегородки внутри подъездов Стены и перегородки	Площадь стен в подъездах Материал отделки стен Площадь потолков 962 Материал отделки потолков Площадь стен Материал стены и перегородок	<u>2009</u> м² <u>краска</u> м² <u>побелка</u>	Количество п в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь по в ремонте	шт. ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² ен, нуждающихся м²	Р	
перегородки внутри подъездов Стены и перегородки внутри помещений	Площадь стен в подъездах Материал отделки стен Площадь потолков 962 Материал отделки потолков Площадь стен Материал стены и перегородок Материал отделки стен Площадь потолков	2009 м² краска м² <u>побелка</u>	Количество па в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь по в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь по	шт. ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся	Р	
перегородки внутри подъездов Стены и перегородки внутри помещений общего	Площадь стен в подъездах Материал отделки стен Площадь потолков 962 Материал отделки потолков Площадь стен Материал стены и перегородок Материал отделки стен	2009 м² краска м² <u>побелка</u>	Количество па в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь по в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь по	шт. ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся	ROX	
перегородки внутри подъездов Стены и перегородки внутри помещений общего пользования	Площадь стен в подъездах Материал отделки стен Площадь потолков 962 Материал отделки потолков Площадь стен Материал стены и перегородок Материал отделки стен Площадь потолков Материал отделки потолков	2009 м² краска м² <u>побелка</u>	Количество па в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь по в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь по в ремонте	шт. ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² голков, нуждающихся		
перегородки внутри подъездов Стены и перегородки внутри помещений общего	Площадь стен в подъездах Материал отделки стен Площадь потолков ———————————————————————————————————	2009 м² краска м² <u>побелка</u>	Количество па в ремонте Площадь по в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь по в ремонте Площадь по в ремонте Состояние	шт. ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² голков, нуждающихся м²		
перегородки внутри подъездов Стены и перегородки внутри помещений общего пользования	Площадь стен в подъездах Материал отделки стен Площадь потолков 962 Материал отделки потолков Площадь стен Материал стены и перегородок Материал отделки стен Площадь потолков Материал отделки потолков	2009 м² краска м² <u>побелка</u>	Количество по в ремонте Площадь по в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь по в ремонте Состояние (указать, удо	шт. ен, нуждающихся голков, нуждающихся м² ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² Удовлетворит	гельно	
перегородки внутри подъездов Стены и перегородки внутри помещений общего пользования Наружные стены и	Площадь стен в подъездах Материал отделки стен Площадь потолков 962 Материал отделки потолков Площадь стен Материал стены и перегородок Материал отделки стен Площадь потолков Материал отделки потолков Материал отделки потолков	2009 м² краска м² <u>побелка</u>	Количество по в ремонте Площадь по в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь по в ремонте Состояние (указать, удо	шт. ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² голков, нуждающихся м²	гельно	
перегородки внутри подъездов Стены и перегородки внутри помещений общего пользования Наружные	Площадь стен в подъездах Материал отделки стен Площадь потолков 962 Материал отделки потолков Площадь стен Материал стены и перегородок Материал отделки стен Площадь потолков Материал отделки потолков Материал отделки потолков Материал отделки потолков Материал ж/бетон блоки Площадь 13.312 тыс.м²	2009 м² краска м² побелка м²	Количество и в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь по в ремонте Состояние (указать, удо неудовлетво	шт. ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² Удовлетворит	гельно	
перегородки внутри подъездов Стены и перегородки внутри помещений общего пользования Наружные стены и	Площадь стен в подъездах Материал отделки стен Площадь потолков 962 Материал отделки потолков Площадь стен Материал стены и перегородок Материал отделки стен Площадь потолков Материал отделки потолков Материал отделки потолков Материал <u>ж/бетон блоки</u> Площадь 13,312 тыс.м²	2009 м² краска м² побелка м²	Количество и в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь по в ремонте Состояние (указать, удо неудовлеть створительно	шт. ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² Удовлетворит овлетворительное или орительное, если неудо	<u>тельно</u> рвле-	
перегородки внутри подъездов Стены и перегородки внутри помещений общего пользования Наружные стены и	Площадь стен в подъездах Материал отделки стен Площадь потолков 962 Материал отделки потолков Площадь стен Материал стены и перегородок Материал отделки стен Площадь потолков Материал отделки потолков Материал отделки потолков Материал <u>ж/бетон блоки</u> Площадь 13,312 тыс.м²	2009 м² краска м² побелка м²	Количество по в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь по в ремонте Площадь по в ремонте Состояние (указать, удо неудовлеть попощадь ст	шт. ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² Удовлетворит овлетворительное или орительное, если неудове - указать дефекты). ен, требующих утеплен	<u>тельно</u> рвле-	
перегородки внутри подъездов Стены и перегородки внутри помещений общего пользования Наружные стены и	Площадь стен в подъездах Материал отделки стен Площадь потолков 962 Материал отделки потолков Площадь стен Материал стены и перегородок Материал отделки стен Площадь потолков Материал отделки потолков Материал отделки потолков Материал <u>ж/бетон блоки</u> Площадь 13,312 тыс.м²	2009 м² краска м² побелка м²	Количество и в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь по в ремонте Состояние (указать, удо неудовлеть створительно	шт. ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² Удовлетворит овлетворительное или орительное, если неудове - указать дефекты). ен, требующих утеплен	<u>тельно</u> рвле-	
перегородки внутри подъездов Стены и перегородки внутри помещений общего пользования Наружные стены и	Площадь стен в подъездах Материал отделки стен Площадь потолков 962 Материал отделки потолков Площадь стен Материал стены и перегородок Материал отделки стен Площадь потолков Материал отделки потолков Материал отделки потолков Материал <u>ж/бетон блоки</u> Площадь 13,312 тыс.м²	2009 м² краска м² побелка м²	Количество па в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь по в ремонте Состояние (указать, удо неудовлетью Площадь сте ми	шт. ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² Удовлетворит овлетворительное или орительное, если неудове - указать дефекты). ен, требующих утеплен	<u>гельно</u> рвле-	
перегородки внутри подъездов Стены и перегородки внутри помещений общего пользования Наружные стены и	Площадь стен в подъездах Материал отделки стен Площадь потолков 962 Материал отделки потолков Площадь стен Материал стены и перегородок Материал отделки стен Площадь потолков Материал отделки потолков Материал отделки потолков Материал <u>ж/бетон блоки</u> Площадь 13,312 тыс.м²	2009 м² краска м² побелка м²	Количество по в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь по в ремонте Площадь по в ремонте Состояние (указать, удо неудовлетью Площадь ст	шт. ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² Удовлетворит ралетворительное или грительное, если неудове - указать дефекты), ен, требующих утеплена	<u>гельно</u> рвле-	
перегородки внутри подъездов Стены и перегородки внутри помещений общего пользования Наружные стены и	Площадь стен в подъездах Материал отделки стен Площадь потолков 962 Материал отделки потолков Площадь стен Материал стены и перегородок Материал отделки стен Площадь потолков Материал отделки потолков Материал отделки потолков Материал ж/бетон блоки Площадь 13,312 тыс.м² Длина межпанельных швов	2009 м² краска м² побелка м² м² м²	Количество и в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь по в ремонте Состояние (указать, удо неудовлетво Тлощадь сте ми Длина межпи щихся в рем	шт. ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² Удовлетворит рвлетворительное или прительное, если неудо е - указать дефекты). ен, требующих утеплен	тельно овле- ния	
перегородки внутри подъездов Стены и перегородки внутри помещений общего пользования Наружные стены и	Площадь стен в подъездах Материал отделки стен Площадь потолков 962 Материал отделки потолков Площадь стен Материал стены и перегородок Материал отделки стен Площадь потолков Материал отделки потолков Материал отделки потолков Материал <u>ж/бетон блоки</u> Площадь 13,312 тыс.м²	2009 м² краска м² побелка м²	Количество и в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь по в ремонте Состояние (указать, удо неудовлетво Тлощадь сте ми Длина межпи щихся в рем	шт. ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² Удовлетворит рвлетворительное или орительное, если неудо е - указать дефекты). ен, требующих утеплена анельных швов, нужда	<u>тельно</u> овле- ния м	
перегородки внутри подъездов Стены и перегородки внутри помещений общего пользования Наружные стены и перегородки	Площадь стен в подъездах Материал отделки стен Площадь потолков 962 Материал отделки потолков Площадь стен Материал стены и перегородок Материал отделки стен Площадь потолков Материал отделки потолков Материал отделки потолков Материал ж/бетон блоки Площадь 13,312 тыс.м² Длина межпанельных швов	2009 м² краска м² побелка м² м² м²	Количество и в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь по в ремонте Состояние (указать, удо неудовлетво Тлощадь сте ми Длина межпи щихся в рем	шт. ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² Удовлетворит рвлетворительное или орительное, если неудо е - указать дефекты). ен, требующих утеплена анельных швов, нужда	тельно овле- ния	
перегородки внутри подъездов Стены и перегородки внутри помещений общего пользования Наружные стены и перегородки	Площадь стен в подъездах Материал отделки стен Площадь потолков 962 Материал отделки потолков Площадь стен Материал стены и перегородок Материал отделки стен Площадь потолков Материал отделки потолков Материал ж/бетон блоки Площадь 13,312 тыс.м² Длина межпанельных швов Количество этажей 12 Материал ж/бетон	2009 м² краска м² побелка м² м² м²	Количество па в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь по в ремонте Площадь по в ремонте Состояние (указать, удо неудовлетво Тлощадь сте ми Длина межпи щихся в рем	шт. ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² Удовлетворит рвлетворительное или орительное, если неудо е - указать дефекты). ен, требующих утеплена анельных швов, нужда	<u>тельно</u> овле- ния м	
перегородки внутри подъездов Стены и перегородки внутри помещений общего пользования Наружные стены и перегородки	Площадь стен в подъездах Материал отделки стен Площадь потолков 962 Материал отделки потолков Площадь стен Материал стены и перегородок Материал отделки стен Площадь потолков Материал отделки потолков Материал ж/бетон блоки Площадь 13,312 тыс.м² Длина межпанельных швов	2009 м² краска м² побелка м² м² м²	Количество по в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь сте в ремонте Площадь по в ремонте Площадь по в ремонте Состояние (указать, удо неудовлеть по Площадь сте ми Длина межпи щихся в ремонта	шт. ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² ен, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² голков, нуждающихся м² Удовлетворит рвлетворительное или орительное, если неудо е - указать дефекты). ен, требующих утеплена анельных швов, нужда	<u>гельно</u> овле- ния ию-	

.

		утепления м²
(рыши	Количество 1 шт.	Характеристика состояния
	Вид кровли плоская (указать	Удовлетворительно
	плоская, односкатная, двескатная, иное)	(указать, удовлетворительное или
	Материал кровли рубероид	неудовлетворительное, если неудовле-
	Площадь кровли 1156 м²	творительное - указать):
	Протяженность свесов м	- площадь крыши, требующей капиталь-
	Площадь свесов м²	ного ремонта м²
	Протяженность ограждений м	- площадь крыши, требующей текуще-
	, and the second	
Пости	V	го ремонта м²
Двери	Количество дверей, ограждающих вход в	Количество дверей, ограждающих вход в
	помещения общего пользования <u>8</u> шт.	помещения общего пользования, требую-
	из них:	щих ремонта шт.
	- деревянных <u>4</u> шт.	из них;
	- металлических 4 шт.	- деревянных шт.
		- металлических шт.
Окна	Количество окон, расположенных в помеще-	Количество окон, расположенных в поме-
	ниях общего пользования 44 шт.,	щениях общего пользования, требующих
	из них деревянных <u>44</u> шт.	ремонта шт.,
		из них деревянных шт.
	III. Механическое, электрическое, санитарно-техни	ческое и иное оборудование
Пифты и	Количество <u>8</u> шт.	Количество лифтов, трбующих:
пифтовое	В том числе:	- замены шт.
оборудование	грузовых шт.	- капитального ремонта шт.
	Марки лифтов	- текущего ремонта шт.
		1
	Грузоподъемность <u>0.32</u> т.	
	π,	
	Площадь кабин <u>1</u> м²	
	M ²	
Мусоропровод	Количество <u>4</u> шт.	Состояние ствола Удовлетворительно
	Длина ствола <u>168</u> м	(удовлетворительное или
	Количество загрузочных устройств	неудовлетворительное, если неудовле-
	<u>44</u> шт.	творительное - указать дефекты).
		Количество загрузочных устройств,
		mental and the second of the s
		требующих капитального ремонта
Вентиляция	Количество вентиляционных	требующих капитального ремонта
Вентиляция	Количество вентиляционных каналов <u>362</u> шт.	требующих капитального ремонта шт.
Вентиляция		требующих капитального ремонта шт. Количество вентиляционных каналов,
Вентиляция	каналов <u>362</u> шт.	требующих капитального ремонта шт. Количество вентиляционных каналов,
Вентиляция	каналов <u>362</u> шт. Материал вентиляционных	требующих капитального ремонта шт. Количество вентиляционных каналов,
Вентиляция	каналов <u>362</u> шт. Материал вентиляционных каналов <u>бетон</u>	требующих капитального ремонта шт. Количество вентиляционных каналов,
Вентиляция	каналов <u>362</u> шт. Материал вентиляционных каналов <u>бетон</u> Протяженность вентиляционных	требующих капитального ремонта шт. Количество вентиляционных каналов,
Вентиляция	каналов <u>362</u> шт. Материал вентиляционных каналов <u>бетон</u> Протяженность вентиляционных каналов <u>1152</u> м	требующих капитального ремонта шт. Количество вентиляционных каналов,
	каналов <u>362</u> шт. Материал вентиляционных каналов <u>бетон</u> Протяженность вентиляционных каналов <u>1152</u> м Количество вентиляционных	требующих капитального ремонта шт. Количество вентиляционных каналов,
Дымовые трубы/	каналов <u>362</u> шт. Материал вентиляционных каналов <u>бетон</u> Протяженность вентиляционных каналов <u>1152</u> м Количество вентиляционных коробов <u>16</u> шт.	требующих капитального ремонта шт. Количество вентиляционных каналов, требующих ремонта шт.
Дымовые трубы/ вентиляционные	каналов <u>362</u> шт. Материал вентиляционных каналов <u>бетон</u> Протяженность вентиляционных каналов <u>1152</u> м Количество вентиляционных коробов <u>16</u> шт. Количество вентиляционных	требующих капитального ремонта шт. Количество вентиляционных каналов, требующих ремонта шт.
Дымовые трубы/ вентиляционные	каналов <u>362</u> шт. Материал вентиляционных каналов <u>бетон</u> Протяженность вентиляционных каналов <u>1152</u> м Количество вентиляционных коробов <u>16</u> шт. Количество вентиляционных труб <u>382</u> шт.	требующих капитального ремонта шт. Количество вентиляционных каналов, требующих ремонта шт. Состояние вентиляционных труб Удовлетворительно
Дымовые трубы/ вентиляционные	каналов <u>362</u> шт. Материал вентиляционных каналов <u>бетон</u> Протяженность вентиляционных каналов <u>1152</u> м Количество вентиляционных коробов <u>16</u> шт. Количество вентиляционных труб <u>382</u> шт. Материал <u>бетон</u>	требующих капитального ремонта шт. Количество вентиляционных каналов, требующих ремонта шт. Состояние вентиляционных труб Удовлетворительно (удовлетворительное или
Дымовые трубы/ вентиляционные	каналов <u>362</u> шт. Материал вентиляционных каналов <u>бетон</u> Протяженность вентиляционных каналов <u>1152</u> м Количество вентиляционных коробов <u>16</u> шт. Количество вентиляционных труб <u>382</u> шт. Материал <u>бетон</u> Количество дымовых труб шт.	требующих капитального ремонта шт. Количество вентиляционных каналов, требующих ремонта шт. Состояние вентиляционных труб Удовлетворительно (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовле-
Дымовые трубы/ вентиляционные	каналов <u>362</u> шт. Материал вентиляционных каналов <u>бетон</u> Протяженность вентиляционных каналов <u>1152</u> м Количество вентиляционных коробов <u>16</u> шт. Количество вентиляционных труб <u>382</u> шт. Материал <u>бетон</u> Количество дымовых труб шт.	требующих капитального ремонта шт. Количество вентиляционных каналов, требующих ремонта шт. Состояние вентиляционных труб Удовлетворительно (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты).
Дымовые трубы/ вентиляционные	каналов <u>362</u> шт. Материал вентиляционных каналов <u>бетон</u> Протяженность вентиляционных каналов <u>1152</u> м Количество вентиляционных коробов <u>16</u> шт. Количество вентиляционных труб <u>382</u> шт. Материал <u>бетон</u> Количество дымовых труб шт.	требующих капитального ремонта шт. Количество вентиляционных каналов, требующих ремонта шт. Состояние вентиляционных труб Удовлетворительное (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты). Состояние дымовых труб
Дымовые трубы/ вентиляционные	каналов <u>362</u> шт. Материал вентиляционных каналов <u>бетон</u> Протяженность вентиляционных каналов <u>1152</u> м Количество вентиляционных коробов <u>16</u> шт. Количество вентиляционных труб <u>382</u> шт. Материал <u>бетон</u> Количество дымовых труб шт.	требующих капитального ремонта шт. Количество вентиляционных каналов, требующих ремонта шт. Состояние вентиляционных труб Удовлетворительное (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты). Состояние дымовых труб (удовлетворительное или
Вентиляция Дымовые трубы/ вентиляционные трубы	каналов <u>362</u> шт. Материал вентиляционных каналов <u>бетон</u> Протяженность вентиляционных каналов <u>1152</u> м Количество вентиляционных коробов <u>16</u> шт. Количество вентиляционных труб <u>382</u> шт. Материал <u>бетон</u> Количество дымовых труб шт.	требующих капитального ремонта шт. Количество вентиляционных каналов, требующих ремонта шт. Состояние вентиляционных труб Удовлетворительное (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты). Состояние дымовых труб (удовлетворительное или неудовлетворительное или неудовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовле-
Дымовые трубы/ вентиляционные	каналов <u>362</u> шт. Материал вентиляционных каналов <u>бетон</u> Протяженность вентиляционных каналов <u>1152</u> м Количество вентиляционных коробов <u>16</u> шт. Количество вентиляционных труб <u>382</u> шт. Материал <u>бетон</u> Количество дымовых труб шт.	требующих капитального ремонта шт. Количество вентиляционных каналов, требующих ремонта шт. Состояние вентиляционных труб Удовлетворительное (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты). Состояние дымовых труб (удовлетворительное или

трубы вутрение) Протяженность водосточных труб 158 м	водосточные	Тип водосточных желобов и водосточных	1
внутренние) Протяженность водосточных труб (158 м 10 грубующих труб и протяженность подосточных медовлеторительное, если неудовлеторительное или медовлеторительное или медовлеторительное, если медовлеторительное или медовлеторительное, если медовлеторительное, если медов	The state of the s		- замены шт.
Протяженность водосточных труб 188 м протяженность водосточных желобов ит. Злектрические маскраернедении протяженность водосточных желобов ит. Количество 1 шт. Светальники Количество 104 шт. Количество 1 шт. Системы Количество 1 шт. Длина магистрали м количество 1 шт. Сети Длина магистрали м количество ит. Сети Сети Диметр, материл труб и протяженность в однографительное им неудовлеторительное им мердовлеторительное им мердовлеторительное, если неудовлеторительное им мердовлеторительное им мердовлеторительное им мердовлеторительное им мердовлеторительное им мердовлеторительное, если неудовлеторительное им неудовлеторительное если неудовлеторительное им неудовлеторительное если неудовлеторительное им неудовлеторительное если неудовлеторительное если неудовлеторительное если неудовлеторительное им неудовлеторительное, если неудовлеторительное, если неудовлеторительное, если неудовлеторительное им неудовлеторительное, если неудовлеторительное им неудовлеторительное, если неудовлеторительное им неудовле	труоы	(18,000 a) (18,000 a) (18,000 a)	
труб 158 м протяженность водосточных желобов м Состояние уделетворительное или неудовлетворительное уделетворительное или неудовлетворительное уделетворительное или неудовлетворительное или неудо			-52
Протяженность водосточных желобов м Состояние Удовлетворительное однограсительное или желобов м Соличество 1 шт. Состояние Удовлетворительное или жеудовлетворительное, если неудовлетворительное, или тистельные или количество 104 шт. Количество светильников, требующих замены шт. Количество 1 шт. Состояние Удовлетворительное, если неудовлетворительное, если неудовлетворительное, если неудовлетворительное, если неудовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное или неудовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное или неудовлетворительное или неудовлетворительное или неудовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное или неудовлетворит		I Walter and the second of the	требующих:
Метирические водинораспреде- пительные Количество 1 шт. Состояние Удовлетворительное удовлетворительн		труб <u>168</u> м	- замены шт.
Электрические водиораспреде- изительные изительные изительные устройства Количество 1 шт. Состояние (удовлетворительное кли медовле- устройства Удовлетворительное кли медовле- устройства Количество 104 шт. Количество светильников, требующих замены ил. Количество светильников, требующих ремонта ил. Количество светильное, если неудовлетворительное кли медовлетворительное, если неудовлетворительное или медовлетворительное или медовлетворительное узазать дефекты). Длина магистрали, требующих замены или медовлетворительное кли медовлетворительное или медовлетворительное узазать дефекты). Состояние (удовлетворительное кли медовлетворительное узазать дефекты). Диметр, материал и протяженность труб, требующих замены израительное узазать дефекты). Диметр, материал и протяженность труб, требующих замены израительное узазать дефекты). Диметр, материал и протяженность труб, требующих замены израительное узазать вид работ восстановления теплозоляция, окраска, жею) Протяженность труб, требующих ремонта или медовлетворительное кли медовлетворительное узазать дефекты). Осстояние удавать дефекты). Состояние удавать дефекты). Осстояние уд		Протяженность водосточных	- ремонта шт.
воднораспреде- пительные Количество Количество Количество Количество Количество Тит. Системы дымоудаления Количество Количество Тит. Состояние Додолетворительное, узатать, дефекты). Количество светильников, требующих замиены Тит. Состояние Додолетворительное, всли неудовле- творительное, магать, дефекты). Количество светильников, требующих демонта Димоудаления Количество Тит. Состояние Додолетворительное, если неудовле- творительное, если неудовле- творительное, магать, дефекты). Длина магистрали, требующих замены Количество распределительных щитков, требующих увемонта Длина магистрали, требующих замены Количество распределительных щитков, требующих увемонта Длина магистрали, требующих замены Количество распределительных щитков, требующих увемонта Длина сетей, требующих замены М Количество Тит. Состояние Однотрубном исчислении 1. 15 мм оцсталь Воего: 168 м Потоженность труб, требующих замены; Требует замены или ремонта: «удовлетворительное, если неудовле- творительное, удовлетворительное, если неудовле- творительное, удовлетворительное или мердовлетворительное или мердовлетворитель		желобов м	
рительные меудовлетворительное, если неудовлеторительное, устройства ил. Светильники Количество 104 шт. Системы дымоудаления Системы дымоудаления Количество 1 шт. Системы дымоудаления Количество 1 шт. Состояние (удовлетворительное, если неудовлетворительное дели неудовлетворительное дели неудовлетворительное узазать дефекты). Магистраль с количество 1 шт. Длина магистрали м количество 1 шт. Длина магистрали м количество длина магистрали м количество делеределинельное узазать дефекты). Сети Длина в 5560 м Длина сетей, требующих замены м количество делеределинельных щитков, требующих ремонта шт. Состояние (удовлетворительное узазать дефекты). Длина сетей, требующих замены м количество шт. Состояние (удовлетворительное или неудовлетворительное или неудовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное, если неудовлетворительное, если неудовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное или неудовлетворительное или неудовлетворительное или неудовлетворительное или неудовлетворительное или неудовлетворительное или м м м м м м м м м м м м м м м м м м	Электрические	Количество <u>1</u> шт.	Состояние Удовлетворительно
рительные устройства	воднораспреде-	10-7-3110 For Fo. 300-Fr Free F 100-200-Fr	(удовлетворительное или
Теорительное - указать дефекты Теорительное - указать дефекты Теорительное - указать дефекты Теорительное - указать дефекты Теорительное Те	лительные		неудовлетворительное, если неудовле-
Количество 104 шт. Количество 105 шт. Количество светильников, требующих замены шт. Количество 1 шт. Состояние Удовлетворительное или неудовлетворительное или нерудовлетворительное или нерудовлетворительн	устройства		
авмены шт. Количество светильников, требующих ремонта шт. Состояние Ховелетворительное дих деректы). Магистраль с распредели- гельным штком Длина магистрали и м Количество 1 шт. Длина магистрали, требующих замены Длина магистрали, требующих замены Моличество распределительных щитхов, требующих ремонта шт. (указать дефекты). Сети Длина 8560 м Длина сетей, требующих замены Моличество распределительных щитхов, требующих замены Моличество распределительных щитхов, требующих замены Моличество распределительных щитхов, требующих замены Моличество шт. Состояние (удовлетворительное, если неудовлетельное или неудовлетворительное, сели неудовлетельное или неудовлетворительное умазать дефекты). Сети Дламетр, материл труб и протяженность в однотрубном исчислении 1. 15 мм оцсталь м 2. 20 мм оцсталь м 3. 32 мм оцсталь м 3. 32 мм оцсталь м Всего: 168 м Протяженность труб, требующих рамонта м (указать вид работ, восстановление теплоховиции, окрасы, иное) Пребует замены или ремонта: - задажжек з шт задажжек шт состояние (удовлетворительное, если неудовлетворительное, если неудовлет			
Количество 1 шт. Системы дымоудаления Количество 1 шт. Состояние (удовлетворительное или неудовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное, удазать дефекты).	Светильники	Количество <u>104</u> шт.	Количество светильников, требующих
Димитраль с ремонта шт. Количество 1 шт. Количество 1 шт. Количество 1 шт. Длина магистрали и м Количество 1 шт. Длина магистрали и м Количество распределительное, если неудовлетельные ит. Сети Длина магистрали и м Количество распределительных щитков, требующих ремонта шт. Сети Длина магистрали и м Количество распределительных щитков, требующих ремонта шт. Сети Длина 8560 м Длина сетей, требующих замены м количество или неудовлетворительное указать дефекты). Сети Диметр, материл труб и протяженность в однотрубном исчислении 1. 15 мм оцсталь и 2. 20 мм оцсталь и 3. мм и 2. мм м м 3. мм м м м 1. мм и 2. мм м м 3. мм м м м 1. мм м и 2. мм м м 3. мм м м м 1. мм м 1. мм м 1. мм м м 1. мм м м 1. мм м м 1. мм м 1. мм м м 1. мм м м 1. мм м 1. мм м м 1. мм м 1. мм м м 1. мм м м 1. мм м м 1. мм м 1. мм м			замены шт.
Системы дымоудаления Количество 1 шт. Количество 1 шт. Длина магистраль с распределительное указать дефекты). Длина магистрали м количество распределительных щитков, требующих ремонта шт. Сети Длина магистрали м количество распределительных щитков, требующих ремонта шт. Сети Длина магистрали м количество шт. Состояние (удовлетворительное или неудовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное или макетриал и протяженность труб, требующих замены; Требующих замены; Требующих замены и претяженность труб, требующих ремонта м (ухазать вид работ, восстановления макетристрания), требующих ремонта м (ухазать вид работ, восстановления макетристрания), требующих ремонта м (ухазать вид работ, восстановления), требующих ремонта м (ухазать видемия), требующих ремонта м (ухазать видемия), требующих ремонта м (ухазать работ, восстановления), требующих ремонта м (ухазать работ, восстановления), требующих ремонта м (ухазать работ, восстановления), требующих ремонта м (ухазать работ, видемом м премонта м (ухазать работ, в тр			Количество светильников, требующих
дымоудаления Количество 1 шт. Длина магистрали м Количество распределительных щитков, требующих ремонта шт. (указать дефекты). Длина магистрали м Количество допределительных щитков, требующих замены м Количество м Длина сетей, требующих замены м Количество м Количество шт. Состояние (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное, указать дефекты). Сети днаметр, материл труб и протяженность в однотрубном исчислении м 1 15 мм оцсталь м 1 м 2. мм м м 3. мм м м 2. мм м м 3. мм м м 3. мм м м м 3. мм м м 3. мм м м м			ремонта шт.
дымоудаления Количество 1 шт. Длина магистрали м Количество распределительных щитков, требующих ремонта шт. (указать дефекты). Длина магистрали м Количество допределительных щитков, требующих замены м Количество м Длина сетей, требующих замены м Количество м Количество шт. Состояние (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное, указать дефекты). Сети днаметр, материл труб и протяженность в однотрубном исчислении м 1 15 мм оцсталь м 1 м 2. мм м м 3. мм м м 2. мм м м 3. мм м м 3. мм м м м 3. мм м м 3. мм м м м	Системы	Количество 1 шт.	Состояние Удовлетворительно
Магистраль с количество 1 шт. Длина магистрали м количество 1 шт. Длина магистрали тельным щитком		THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	
Магистраль с распредели- тельным дитком Сети Длина магистрали М Количество распределительных щитков, требующих ремонта (указать дефекты). Сети Длина магистрали М Количество распределительных щитков, требующих ремонта (указать дефекты). Сети Длина магерил труб и протяженность в однотрубном исчислении 1. 15 мм оцсталь м 2. 20 мм м м 1. мм м м м 2. 20 мм м оцсталь м 1. мм м м м 3. 3 мм м м м м 3. 3 мм м м м	The state of the s		
Магистраль с распределинетвыми длина магистрали и м м количество 1 шт. Длина магистрали, требующей замены м количество распределительных щитков, требующих ремонта шт. (указать дефекты). Сети Длина 8560 м Длина сетей, требующих замены м количество распределительных щитков, требующих ремонта шт. (указать дефекты). Состояние (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное, если неудовлетворительное, если неудовлетворительное, если неудовлетворительное, указать дефекты). Сети Диаметр, материл труб и протяженность в однотрубном исчислении 1. 15 мм оцсталь м 1, мм м м 2, мм м м 3, мм 1, мм м м 2, мм м м 3, мм м 1, мм м м м			
распредели- тельным щитком Длина магистрали Длина 8560 м Длина сетей, требующих ремонта шт. (уквазать дефекты) Сети Длина Сотопительные Котлы Отопительные Котлы Отопительные Котлы Отопительные Диаметр, материл труб и протяженность в однотрубном исчислении 1 15 мм оцсталь м 1. мм м м м 2. мм м м 1. мм м м м 2. мм м м м 1. мм м м м 1. мм м м м 2. мм м м м 1. мм м м м 1. мм м м м 1. мм м м м	DIZ I		
жельным дитком Сети Длина 8560 м Длина сетей, требующих замены м Количество шт. Состояние (удазать дефекты) Состояние (удазать дефекты) Количество шт. Состояние (удазать дефекты) Состояние (удазать дефекты) Длина сетей, требующих замены м Котлы котопительные Количество шт. Состояние (удазатворительное, если неудовлетворительное, если неудовлетворительное учазать дефекты). Диаметр, материл труб и протяженность в однотрубном мочислении 1, 15 мм оцсталь м 2, 20 мм оцсталь м 3, мм м м 3, 32 мм оцсталь м 3, мм м м 1, мм м м м Всего: 168 м Протяженность труб, требующих замены Количество: Беттали, - задажжек з шт. - задажжек з шт. - задажжек	Магистраль с	Количество <u>1</u> шт.	Длина магистрали, требующей замены
Длина 8560 м Длина сетей, требующих замены м (указать дефекты) Сети Длина Коллы Количество шт. Состояние (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное или неудовлетвори	распредели-	Длина магистрали м	M
(указать дефекты) Длина 8560 м Длина сетей, требующих замены Длина сете	тельным		Количество распределительных щитков,
Длина 8560 м Длина 8560 м Длина сетей, требующих замены м м м м м м м м м м м м м м м м м м м	щитком		требующих ремонта шт.
Длина 8560 м Длина 8560 м Длина сетей, требующих замены м м м м м м м м м м м м м м м м м м м			(указать дефекты)
мения Котлы Количество Диаметр, материл труб и протяженность в однотрубном исчислении 1. 15 мм оцсталь м 2. 20 мм оцсталь м 2. мм м м 3. мм м м м 2. мм м м м м м м м м м м м м	Сети	Лпина 8560 м	
Котлы Котлы Котлы Котлы Котлы Котлительные Коттельные Котлительные Ко		2000 M	длина сетей, треоующих замены
Колны отопительные Количество шт. Состояние (удовлетворительное или неудовлетворительное или неудовлетворительное или неудовлетворительное указать дефекты). Сети теплоснабжения Диаметр, материл труб и протяженность в однотрубном исчислении 1. 15 мм оцсталь м 2. мм м м 3. 32 мм оцсталь м 3. мм м м Всего: 168 м Протяженность труб, требующих ремонта м (указать вид работ: восстановление теплоизоляции, окраска, иное) Задвижки, вентили, - задвижек 3 шт задвижек 3 шт задвижек 1 требующих ремонта: - задвижек шт задвижек шт задвижек шт задвижек шт задвижек шт кранов шт. Состояние (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовле- творительное - указать дефекты). Золеваторные Количество 1 шт. Состояние (удовлетворительное или неудовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовле- творительное - указать дефекты). Радиаторы Материал и количество: 1. шт. Требует замены (материал и количество): 1. шт. Требует замены (материал и количество): 1. шт.	ACTOR AND THE TOTAL SPECIAL SP		M
отопительные Сети Сети Диаметр, материл труб и протяженность в однотрубном исчислении 1. 15 мм оцсталь м 1. мм м м 2. мм м 1. мм м м м 3. мм м м м 3. мм м м м 3. мм м м м	жения		
Неудовлетворительное, если неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты). Диаметр, материал и протяженность труб, требующих замены; 1. 15 мм оцсталь м 2. мм м м 2. мм м м 2. мм м м м 2. мм м м м	Котлы	Количество шт.	Состояние
Творительное - указать дефекты). Сети Диаметр, материл труб и протяженность в однотрубном исчислении 1. 15 мм оц.сталь м 1. мм м м 2. мм м 1. мм м м 3. мм м м 3. мм м м 3. мм м м м	отопительные		(удовлетворительное или
Сети теплоснабжения Диаметр, материл труб и протяженность в однотрубном исчислении Диаметр, материал и протяженность труб, требующих замены; 1. 15 мм оц.сталь м 3. мм оц.сталь м 3. мм оц.сталь м (указать вид работ: восстановление теплоизоляции, окраска, иное) М Протяженность труб, требующих ремонта м (указать вид работ: восстановление теплоизоляции, окраска, иное) Задвижки, вентили, задвижек зентили, задвижек зентили, задвижек зентили, задвижек зентили, задвижек зентилей щт. задвижек шт. задвижек шт. задвижек шт. задвижек шт. задвижек шт. задвижек шт. зарвижей шт. Задвижей шт. задвижей ш			неудовлетворительное, если неудовле-
теплоснабжения 1. 15 мм оц.сталь м 2. мм м м 3. мм м м м м м м м м м м м м м			творительное - указать дефекты).
теплоснабжения 1. 15 мм оц.сталь м 2. мм м м 3. мм м м м м м м м м м м м м м	Сети	Диаметр, материл труб и протяженность в	Диаметр, материал и протяженность труб.
1. 15 мм оцеталь м 2. мм м м 3. мм м м м м м 3. мм м м м м м			
2. 20 мм		The state of the s	
3. 32 мм оцсталь м Всего: 168 м Протяженность труб, требующих ремонта м (указать вид работ: восстановление теплоизоляции, окраска, иное) Задвижки, Количество: Требует замены или ремонта: - задвижек шт задвижек шт вентилей шт кранов шт кранов шт кранов шт кранов шт кранов шт кранов шт Количество шт Количество шт Состояние (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовленые ники) Задвижки, Количество шт задвижек шт задвижек шт вентилей шт кранов шт кранов шт кранов шт кранов шт Состояние (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты). Задвижки, Количество шт состояние (удовлетворительное или неудовлетворительное или неудовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты). Радиаторы Материал и количество: - Требует замены (материал и количество): - 1. шт.			(2)
Всего: 168 м Протяженность труб, требующих ремонта м (указать вид работ: восстановление теплоизоляции, окраска, иное) Задвижки, Количество: Требует замены или ремонта: - задвижек шт задвижек шт зентилей шт краны на - вентилей бо шт кранов шт Количество шт Количество шт Состояние (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное или неудовлетворительное или неудовлетворительное или неудовлетворительное или неудовлетворительное или неудовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное или неудовлетворительное или неудовлетворительное или неудовлетворительное или неудовлетворительное указать дефекты). Радиаторы Материал и количество: Требует замены (материал и количество): 1. шт.			
м (указать вид работ: восстановление теплоизоляции, окраска, иное) Задвижки, вентили, краны на - вентилей 60 шт кранов 40 шт. Количество Требует замены или ремонта: - задвижек шт вентилей шт кранов шт кранов шт. Состояние (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовле- творительное или неудовлетворительное или неудовлетворительное или неудовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовле- творительное - указать дефекты). Радиаторы Материал и количество: Требует замены (материал и количество): 1. шт.			
Вление теплоизоляции, окраска, иное) Задвижки, Вентили, - задвижек - шт задвижек - шт задвижек - шт кранов - кранов - кранов - кранов - шт. Состояние (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовле- творительное - указать дефекты). Задвижек - шт задвижек - шт задвижек - шт кранов - кранов		Bcero: <u>168</u> м	The second secon
Задвижки, вентили, вентили, краны на на на системах системах теплоснабжения Количество об теплоснабжения Требует замены или ремонта: надвижек ит. надвижек ит. надвижек ит. надвижек ит. надвижек ит. надвиже ит. на			м (указать вид работ: восстано-
вентили, краны на системах - вентилей 3 шт вентилей - вентилей шт вентилей шт кранов - шт вентилей шт кранов - кранов - кранов шт кранов - кранов шт кранов - кранов шт кранов Состояние (удовлетворительное или неудовлетворительное или неудовлетворительное - указать дефекты). - задвижек шт вентилей шт кранов шт кранов шт кранов - состояние (удовлетворительное или неудовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты). - задвижек шт вентилей шт кранов шт кранов - состояние удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты). - задвижек шт кранов шт кранов - задвижек шт кранов шт кранов шт кранов - кранов шт кранов			вление теплоизоляции, окраска, иное)
краны на системах - вентилей 60 шт. - вентилей шт. - кранов - кранов шт. - кранов -	Задвижки,	Количество;	Требует замены или ремонта:
- кранов 40 шт. - кранов шт.	вентили,	- задвижек <u>3</u> шт.	- задвижек шт.
- кранов 40 шт. - кранов шт.	краны на	- вентилей <u>60</u> шт.	- вентилей шт.
Теплоснабжения Бойлерные (теплообменники) Элеваторные Количество шт. Состояние (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты). Осстояние Удовлетворительное удовлетворительное или неудовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлеттворительное, если неудовлеттворительное - указать дефекты). Радиаторы Материал и количество: Требует замены (материал и количество): 1. шт.	системах		constitution of the consti
Состояние (теплообмен- ники) Войлерные (теплообмен- ники) Воеваторные (теплообмен- ники) Воеваторные (теплообмен- ники) Воеваторные (теплообмен- ники) Воеваторные (теплообмен- неудовлетворительное, если неудовле- творительное - указать дефекты). Состояние (удовлетворительное или неудовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовле- творительное - указать дефекты). Радиаторы Материал и количество: 1. шт. Требует замены (материал и количество): 1. шт.			
(теплообменники) (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты). Элеваторные узлы Количество 1 шт. Состояние Удовлетворительное удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты). Радиаторы Материал и количество: Требует замены (материал и количество): 1. шт. 1. шт.			
неудовлетворительное, если неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты). Элеваторные Количество 1 шт. Состояние Удовлетворительное (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты). Радиаторы Материал и количество: 1. шт. 1. шт.	Бойлерные	Количество шт.	Состояние
Творительное - указать дефекты). Элеваторные узлы Количество 1 шт. Состояние Удовлетворительное удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты). Радиаторы Материал и количество: 1. шт. 1. шт.	(теплообмен-		(удовлетворительное или
Элеваторные узлы Количество 1 шт. Состояние (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты). Радиаторы Материал и количество: Требует замены (материал и количество): 1. шт. 1.	ники)		неудовлетворительное, если неудовле-
Элеваторные узлы Количество 1 шт. Состояние (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты). Радиаторы Материал и количество: Требует замены (материал и количество): 1. шт. 1.			TRODUTEDINGS - VVSSST - nemertil
узлы (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты). Радиаторы Материал и количество: 1. шт. 1. шт.	<u>un constitution de la constitut</u>	Mark the Control of t	
неудовлетворительное, если неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты). Радиаторы Материал и количество: 1. шт. 1. шт.	Элеваторные	Количество <u>1</u> шт.	Состояние Удовлетворительно
творительное - указать дефекты). Радиаторы Материал и количество: 1. шт. Требует замены (материал и количество): 1. шт.	узлы		(удовлетворительное или
Радиаторы Материал и количество: Требует замены (материал и количество): 1. шт. 1. шт.			неудовлетворительное, если неудовле-
Радиаторы Материал и количество: Требует замены (материал и количество): 1. шт. 1. шт.			творительное - указать дефекты)
1. шт. 1. шт.		• CARACOCCI COMPONICO CONTRARION	Selection for a visiting of the selection of the selectio
AND SANDY	Радиаторы		A STATE OF THE STA
2. шт. 2. шт.		1. шт.	1. шт.
		2. шт.	2. шт.

Полотенцесуши-	Материал и количество:	Требует замены (материал и количество):
тели	1. оц.сталь 191 шт.	1. шт.
	2. ur.	2. шт.
Системы		Состояние
очистки воды	Количество шт. Марка	A CONTROL OF THE CONT
очистки воды	Iviapka	(удовлетворительное или
		неудовлетворительное, если неудовле-
		творительное - указать дефекты).
Насосы	Количество шт.	Состояние
	Марка насоса	(удовлетворительное или
	1.	неудовлетворительное, если неудовле-
	2.	творительное - указать дефекты).
Трубопроводы	Диаметр, материал и протяженность:	Диаметр, материал и протяженность труб,
холодной		и требующих замены;
воды	A CONTROL CONT	u 1. MM
		и 2. мм м
		M 3. MM M
	accio.	Протяженность труб, требующих
		окраски м
Трубопроводы	Диаметр, материал и протяженность:	Диаметр, материал и протяженность труб,
горячей		м требующих замены;
воды		M 1. MM
		м 2. мм м
	Bcero: <u>536</u>	м 3. мм м
		Протяженность труб, требующих
		окраски м
Задвижки,	Количество:	Требует замены или ремонта:
вентили,	- задвижек <u>3</u> шт.	- задвижек шт.
краны на	- вентилей <u>110</u> шт.	- вентилей шт.
системах	- кранов <u>40</u> шт.	- кранов шт.
водоснабжения	<u>40</u> Wi.	
Коллективные	Перечень установленных приборов учета,	Указать дату следующей поверки для
	марка и номер:	каждого прибора учета:
приборы		1.
учета		2.
	2.	
	3.	3.
Сигнализация	Вид сигнализации:	Состояние для каждого вида сигнализации
	1. Вывод на ОДС	1. <u>Удовлетворительно</u>
	2.	2. Удовлетворительно
		(удовлетворительное или
		неудовлетворительное, если неудовле-
		творительное - указать дефекты).
Трубопроводы	Диаметр, материал и протяженность:	Диам., мат-л и пр-ть труб, требующих замены
канализации	1. <u>100</u> мм <u>чугун</u>	M 1. MM M
	2. MM	M 2. MM M
	3. мм	м 3.
	Bcero: <u>168</u>	M
Сети газоснаб-	Диаметр, материал и протяженность:	Состояние
жения	1. MM	м (удовлетворительное или
1	2. MM	м неудовлетворительное, если неудовле-
	3. мм	м творительное - указать дефекты).
	Bcero:	м
Задвижки, вентили	Количество:	Требует замены или ремонта:
краны на	- задвижек шт.	- задвижек шт.
		- вентилей шт.
системах	- вентилей шт.	- Bentiniten Lit.

and an income and an income

Калориферы	Количество	673	шт.		Удовлетворительно пьное или гельное, если неудовле- указать дефекты).
Указатели наименования улицы, переул- ка, площади и пр. на фасаде Многоквартир- ного дома	Количество	2	шт.	Состояние (удовлетворител неудовлетворит	<u>Удовлетворительно</u>
Иное оборудование	Указать наиме	нование	r dal	South States Acres Considered to	

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

Управляющая организация



/ Мельник Г.И.

Собственник



	Приложение 2
	к Договору управления
	Многоквартирным домом
Nº	от""
	2010r

Перечень технической документации на Многоквартирный дом по адресу:

Москва, ул. Штурвальная, д. 10 корп. 1

(адрес Многоквартирного дома)

и иных связанных с управлением Многоквартирным домом документов

N⊵Nº n/n		Наименование документа	Количе- ство листов	Примечания
		I. Техническая документация на Многоквартирны	ый дом	
1.		Многоквартирный дом с экспликацией и поэтажными кнического паспорта на Многоквартирный дом)	7	Ксерокопия
2.	Документы (акты) о прие имущества в Многокварт	мке результатов работ по текущему ремонту общего гирном доме		
3.	Документы (акты) о прие общего имущества в Мн	мке результатов работ по капитальному ремонту огоквартирном доме		
4.	Акты осмотра, проверки	4.1. Инженерных коммуникаций		
	состояния (испытания) на ссответствие их	4.2. Коллективных (общедомовых) приборов учета		
эксплуатационных качеств обязательным требованиям безопасности:		4.3. Общих (квартирных) приборов учета		
		4.4. Идивидуальных приборов учета		
		4.5. Механического оборудования		
		4.6. Электрического оборудования		
		4.7. Санитарно-технического оборудования		
		4.8. Иного обслуживающего более одного помещния в Многоквартирном доме оборудования		
		4.9. Отдельных конструктивных элементов Многоквартирного дома (крыши, ограждающих и несущих конструкций Многоквартирного дома, объектов, расположенных на земельном участке, и других элементов общего имущества)		
	II. NHE	I ые связанные с управлением Многоквартирным до	мом доку	иенты
5.	Кадастровая карта (пла			
6.	Документы, в которых у с приложением заверен государственному учету котором отмечены сфер части земельного участ	казываются содержание и сфера действия сервитута ного соответствующей организацией (органом) по гобъектов недвижимого имущества планом, на ра (граница) действия сервитута, относящегося к ка, и документы, подтверждающие государственную		
7.	Проектная документаци	в ЕГРП. я на Многоквартирный дом, в соответствии с которой		
**		ьство (реконструкция) Многоквартирного дома		
8.		ацию Многоквартирного дома		
9.	Акты освидетельствова	ния скрытых работ		
10.	Протокол измерения шу	ма и вибрации		
11.	Разрешение на присоед организации	инение мощности к сети энергоснабжающей		

		¥3
		•

12.	Акты разграничения эксплуатационной ответственности инженерных сетей электроснабжения, холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения с ресурсоснабжающими организациями	
13.	Акты установки и приемки в эксплуатацию коллективных (общедомовых)приборов учета	
14.	Паспорта на приборы учета, механическое, электрическое, санитарно- техническое и иное обслуживающее более одного помещения в Многоквартирном доме оборудование	
15.	Акты передачи Управляющей организации комплектов проектной документации и исполнительной документации после приемки Многоквартирного дома в эксплуатацию	
16.	Письменные заявления, жалобы и предложения по вопросам качества содержания и ремонта общего имущества в Многоквартином доме и предоставления коммунальных услуг	
17.	Журналы (книги) учета заявлений, жалоб и предложений по вопросам качества содержания и ремонта общего имущества в Многоквартином доме и предоставления коммунальных услуг	
18.	Иные связанные с управлением Многоквартирным домом документы: - договора; - списки; - прочее.	

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

Примечание 2. Указанные документы могут находиться на ответственном хранении Управляющей организации, что оформляется отдельным актом.

Управляющая организация

/ Мельник Г.И.

МОСКВУ СОВИ МОСКВУ СОВИ Банона Банона Банона Банона Собственник

в делений в

	Пр	иложен	ние 3	
	к Догово	ру упра	авления	
	Многоквар	тирны	и домом	
Nº	от "	**	20	۲.

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

Москва, ул. Штурвальная, д. 10 корп. 1 (адрес Многоквартирного дома)

NºNº n/n	Нименование работ	Периодичность		Годовая плата (руб.)	Стоимость на 1м ² общ.площ. (руб/м ² в ме
	І. Санитарные ра	боты по содержанию г	помещений общего пол	тьзования	02,00,00
1.	Подметание полов во всех помеще- ниях общего пользования, кабины лифта и протирка их влажной шваброй	<u>4</u> раз(а) в неделю	Но не реже прдусмотренного нормативами* по эксплуатации		
2.	Очистка и протирка влажной шваброй мусорных камер	7 раз(а) в неделю	жилищного фонда: ЖНМ-96-01/7, ЖНМ- 96-01/8	1	
3.	Мытье и протирка закрывающих устройств мусоропровода	4 раз(а) в месяц			
4.	Протирка пыли с колпаков светильников, подоконников в помещениях общего пользования	<u>1</u> раз(а) в год			140
5.	Мытье и протирка дверей и окон в помещениях общего пользования, включая двери мусорных камер	<u>1</u> раз(а) в год			
6.	Уборка чердачного и подвального помещений	<u>2</u> раз(а) в год			
7.	Подготовка зданий к праздникам	<u>8</u> раз(а) в год			
8.	Расход холодной и горячей воды на хозяйственные нужды	По мере необходимости			
	II. Услуги выв	оза бытовых отходов	и крупногабаритного и	иусора	
9.	Вывоз твердых бытовых отходов	Ежедневно			
10.	Вывоз крупногабаритного мусора	По мере необходимости			
11.					
	III. Подготовк	а Многоквартирного д	ома к сезонной эксплу	атации	
12.	Укрепление водосточных труб, колен и воронок	<u>1</u> раз(а) в год			
13.	Расконсервирование и ремонт поливочной системы, консервация системы центрального отопления	По мере перехода к эксплуатации дома в весенне-летний период			
14	Замена разбитых стекол окон и дверей в помещениях общего пользования	По мере необходимости			
15.	Ремонт, регулировка и испытание систем центрального отопления, утепление бойлеров, утепление и прочистка дымовентиляционных каналов, консервация поливочных систем, проверка состояния и ремонт продухов в цоколях зданий, ремонт и утепление наружных водоразборных кранов и колонок, ремонт и укрепление входных дверей	По мере перехода к эксплуатации дома в осенне-зимний период			
16.	Промывка и опресовка систем центрального отопления	По мере перехода к эксплуатации дома в осенне-зимний период			
17.					
	IV. Прове	дение технических ос	мотров и мелкий ремо	нт	
18.	Проведение технических осмотров и устранение незначительных	Прочистка канализац лежака <u>2</u> 21	ионного случаев в год		

AND THE STATE OF

	неисправностей в системах	Проверка исправности	Ĭ
	водопровода и канализации,	канализационных вытяжек	
	теплоснабжения, электротехнических	NEW COURSE ASSESSED OF THE PROPERTY OF THE PRO	
		1 проверок в год	
	устройств (ЖНМ-96-01/1)	Проверка наличия тяги в	
		дымовентиляционных каналах	
		1 проверок в год	
		Проверка заземления оболочки	
	1	электрокабеля, замеры	
		сопротивления изоляции проводов -	
		по необходимости	
19.	Регулировка и наладка систем отопления	По мере надобности	
20.	Поверка и ремонт коллективных	Количество и тип приборов,	
	приборов учета	требующих проведения поверки	
		шт.	
21.	Эксплуатация лифтов и лифтового хозяйства	Ежедневно круглосуточно	
22.	Обслуживание ламп-сигналов	Ежедневно круглосуточно	
23.	Обслуживание систем дымоудаления и	Ежемесячно	
000	противопожарной безопасности		
24.	Проведение электротехнических	Согласно требованиям	
2.7	замеров:	технических регламентов	
	- сопротивления;	To an a sound post	
	- изоляции;	1	
	Carrier of Asset		
25.	- фазы-нуль		
20.	V. Устра	нение аварии и выполнение заявок на ,еления	,
26.	Устранение аварии	На системах водоснабжения,	
20	(XHM-96-01/3,	теплоснабжения, газоснабжения	
	ЖHM-96-01/2)	в течение смены	
	JAC 1101-50-0 172)	на системах канализации в	
		течение смены	
		на системах электроснабжения	
		в течение 40 минут, после	
07		получения заявки диспетчером Протечка кровли - <u>смена</u>	
27.	Выполнение заявок населения	Нарушение водоотвода - <u>смена.</u>	
	(XHM-96-01/5)	1	
		Замена разбитого стекла - смена.	
		Неисправность освещения мест	
		общего пользования - смена.	
		Неисправность электрической	
		проводки оборудования - смена.	
		Неисправност лифта 1	
		часов с момента получения заявки.	
20	To another the second	VI. Прочие услуги	
28.	Дератизация	12 раз в год по необходимости	
		тпо необходимости	
29. 30.	Дезинсекция Разное		

^{*} Номативы по эксплуатации жилищного фонда утверждены постановлением Правительства Москвы от 04.06.1996г. № 465.

Управляющая организация

Дирекция

В едину учаска

Мельник Г.И./

Собственник

"Инженерная служба Южное Тушино"

22

^{**} Итоговая сумма подлежит изменению в сторону увеличения при увеличения при увеличений ставки планово-нормативного расхода на каждый последующий год, устанавливаемой постановленим Правительства города масквы.

	Прил	ожение	4
	к Договор	у управ	зления
	Многоквар	тирным	домом
2	от "		2010

Перечень работ по текущему ремонту общего имущества Многоквартирного дома по адресу

Объемы всех видов работ выполняются по согласованию с собственниками.

Москва, ул. Штурвальная, д. 10 корп. 1

	(адрес Многокварт	ирного дома)			
NºNº n/n	Наименование работ	Дата начала и завершения работ	Стоимость работ в год (руб.)	Стоимость на 1 кв.м общ. площади (руб./кв.м в месяц)	Гарантий- ный срок на выполнен- ные работы (лет)
	1. Фунд	даменты			
1.1					
1.2					
1.3		A construction of the cons			
2.1	В подвалах, на технических этажах, чердаках	перегородки			
2.1.1	В подвалах, на технических этажах, чердаках				
2.1.2				_	
2.1.3					
2.2	Внешние части Многоквартирного дома, включая межпанельные швы				
2.2.1					
2.2.2					
2.2.3					
2.3	В подъездах и иных помещениях общего пользования, мусорные камеры				
2.3.1					
2.3.2					
2.3.3					
	3.Стволы мусоропроводов, закрыван	ощие устройства на м	усорных камер	ax	
3.1					
3.2					
3.3	gram cassing at an area	San and a second to the second second			
4.4	4. Балконы, козырь	ки, лоджии и эркеры			
4.1				-	
4.3				-	
4.5	5 Pene	екрытия			
5.1	3. пере	крытия			
5.2					
5.3					
	6. Полы в помещения	х общего пользовани	я		
6.1					
6.2					
6.3					
7.	7. Kr	Б ЫШИ			
7.1					
7.2					
1.3	9 Danasana	цие устройства			
8.1	в. Бодоотводя	щие устроиства 			
8.2					
8.3					
	9. Окна, двери в помеще	ниях общего пользов	ания		
9.1					
9.2					
9.3					
	10. Ле	стницы		44	
10.1					
10.2					

*

-1

10.3			
30.3	11. Печи, котл	ы	
11.1			
11.2			
11.3			
	12. Системы холодного в	одоснабжения	
12.1			
12.2			
12.3			
- Second	13. Системы горячего во	доснабжения	
13.1			
13.2			
13.3			
	14. Канализац	ия	
14.1			
14.2			
14.3			
	15. Системы газосн	абжения	
15.1			
15.2			
15.3			
	16. Система электроснабжения, освещения г	помещений общего пользова	ния
16.1			
16.2			
16.3			
	17. Системы теплосн	абжения	
17.1			
17.2			
17.3			
	18. Системы вентиляции, д	дымоудаления	
18.1			
18.2			
18.3			
	19. Лифты	*	
19.1			
19.2			
19.3			
	20. Антенна, сети радио-, телефонні	ые, иные коммуникации	
20.1			
20.2			
20.3			
	21. Прочие рабо	оты	
21.1		107 222,8	2
21.2			
21.3			
	итого:	107 222,8	2

Примечание: Таблица Приложения заполняется Управляющей организацией с учетом технического состояния, конструктивных особенностей Многоквартирного дома, размеров финансирования собственниками. При заполнении таблицы могут быть использованы Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда (утвержденные постановлением Госстроя РФ от 27.09.2003 г. № 170).

Управляющая организация

/ Мельник Г.И./

м. рап. «Южное Ту. M.D. единого заказчика

Собственник Инженерная ст ANDERBA SOLD района

MA E

	Пр	иложение № 5		
	к Договору управления			
	многокварт	ирным домом		
N2	от ''''	200 г.		

Порядок

изменения размера платы за коммунальные услуги при предоставлении услуг ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность*

The Sanatura	Tamuran	Variables value
Требования к качеству коммунальных услуг	Допустимая продолжительность перерывов или предоставления коммунальных услуг ненадлежащего качества	Условия изменения размера платы за коммунальные услуги ненадлежащего качества
	1. Холодное водосна	5жение
1.1. Бесперебойное круглосуточное водоснабжение в течение года	допустимая продолжительность перерыва подачи холодной воды: а) 8 часа (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	воды от действующих	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 домах и 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, отличающимся от установленного более чем на 25%, плата не вносится за каждый день предоставления коммунальной услуги ненадлежащего качества (независимо от показаний приборов учета)

2.	Горячее	водоснабжение
	TODMAGE	водоснаожение

2.2.# Обеспечение допустимое а) за каждые 3°C снижения температуру горячей отклонение температуры свыше допустимых воды в точке разбора: температуры горячей отклонений - размер платы а) не менее 60°C пля воды в точке снижается на 0,1% за каждый открытых систем разбора: час превышения (суммарно за централизованного а) в ночное время расчетный период) допустимый (с 23 до 6 часов) теплоснабжения; продолжительности нарушения; б) не менее 50°C для не более чем на б) при снижении температуры закрытых систем 5°C: горячей воды ниже 40°C централизованного б) в дневное время оплата потребленной воды теплоснабжения; (с 6 до 23 часов) производится по тарифу за в) не более 75°C для не более чем на 3°C холодную воду любых систем теплоснабжения 2.3. Постоянное отклонение состава при несоответствии состава и соответствие состава и и свойств горячей свойств воды действующим свойств горячей воды воды от действующих санитарным нормам и правилам действующим санитарным санитарных норм и - плата не вносится за каждый нормам и правилам правил не день предоставления допускается коммунальной услуги ненадлежащего качества (независимо от показаний приборов учета) 2.4. Давление в отклонение давления за каждый час (суммарно за системе горячего не допускается расчетный период) периода водоснабжения в точке подачи воды: разбора: а) при давлении отличающимся не менее 0,03 МПа от установленного до 25%, (0,3 KPC/KB.CM); размер ежемесячной платы не более 0,45 МПа снижается на 0,1%; (4,5 KFC/KB.CM) б) при давлении отличающимся от установленного более чем на 25%, плата не вносится за каждый день предоставления коммунальной услуги ненадлежащего качества (независимо от показаний приборов учета) 3. Водоотведение 3.1. Бесперебойное допустимая за каждый час, превышающий круглосуточное продолжительность (суммарно за расчетный волоотвеление в перерыва период) допустимую течение гола водоотведения: продолжительность перерыва а) не более 8 часов водоотведения - размер платы снижается на 0,15% от размера (суммарно) в течение одного платы, определенной исходя из месяца показаний приборов учета, или при определении платы исходя б) 4 часа из нормативов потребления единовременно (в том числе при коммунальных услуг с учетом аварии) примечания 1 4. Электроснабжение 4.1. Бесперебойное допустимая за каждый час превышения

продолжительность

перерыва

допустимой продолжительности

перерыва электроснабжения

круглосуточное

электроснабжение в

течение года	электроснабжения: (1) а) 2 часа — при наличии двух независимых взаимно резервирующих источников питания; б) 24 часа — при наличии одного источника питания	период) размер ежемесячной платы, снижается на 0,15% от размера платы, определенной исходя из показаний приборов учета, или при определении
4.2. Постоянное соответствие напряжения, частоты действующим федеральным стандартам	не допускается	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. Газоснабжен	ие
5.1. Бесперебойное круглосуточное газоснабжение в течение года	не более 4 часов (суммарно) в течение одного месяца	за каждый час превышения допустимой продолжительности перерыва газоснабжения (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
5.2. Постоянное соответствие свойств и давления подаваемого газа действующим федеральным стандартам и иным обязательным требованиям	подаваемого газа от действующих	при несоответствии свойств и давления подаваемого газа действующим федеральным стандартам и иным обязательным требованиям плата не вносится за каждый день предоставления коммунальной услуги ненадлежащего качества (независимо от показаний приборов учета)
5.3. Давление сетевого газа: не менее 0,003 МПа; не более 0,005 МПа	отклонение давления сетевого газа более чем на 0,005 МПа не допускается	за каждый час (суммарно за расчетный период) периода снабжения газом: а) при давлении отличающимся от установленного до 25%, размер ежемесячной платы снижается на 0,1%; б) при давлении отличающимся от установленного более чем на 25%, плата не вносится за каждый день предоставления

коммунальной услуги ненадлежащего качества (независимо от показаний приборов

6. Отопление

6.1. Бесперебойное круглосуточное отопление в течение отопительного периода

допустимая продолжительность 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°C, в) не более 8 часов - при температуре воздуха в жилых помещениях от 12 до 10°C, г) не более 4 часов

за каждый час, превышающий (суммарно за расчетный перерыва отопления: 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

6.2. Обеспечение температуры воздуха: (2)

а) в жилых помещениях не ниже + 18°C (в угловых комнатах +20°С), а в районах с температурой наиболее холодной пятидневки (обеспеченностью 0,92) минус 31°C и ниже + 20 (+22) °C

б) в других помещениях - в соответствии с FOCT P 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

- при температуре воздуха в жилых помещениях от 10 до

8°C

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 градус отклонения температуры при определении платы исходя из нормативов потребления

6.3. Давление во внутридомовой системе отопления:

а) с чугунными радиаторами - не более 0,6 МПа (6 кгс/кв. см) б) с системами

более установленных значений не допускается

отклонение давления за каждый час (суммарно за расчетный период) периода отклонения установленного давления во внутридомовой системе отопления при давлении, отличающимся от установленного более чем на

конвекторного и панельного отопления, калориферами, а также прочими отопительными приборами - не более 1,0 MNa (10 krc/kB. CM); в) с любыми отопительными приборами - не менее чем на 0,05 МПа (0,5 кгс/кв. см) выше статического давления, требуемого для постоянного заполнения системы отопления теплоносителем

25%, плата не вносится за каждый день предоставления коммунальной услуги ненадлежащего качества (независимо от показаний приборов учета)

* Порядок определяется в соответствии с действующими Правилами предоставления коммунальных услуг, утвержденных постановлением Правительства РФ от 23 мая 2006 N 307, постановлением Правительства РФ от 13.08.2006 N 491, распоряжением Премьера Правительства Москвы от 14.11.1994 N 2191-РП, в части не противоречащей Правилам предоставления коммунальных услуг.

Примечания:

- (1) 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 коммунальных услуг. предоставленных 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.
- (2) Перерыв электроснабжения (пункт 4.1) 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.
- (3) Требования пункта 6.2 применяются при температуре наружного воздуха не ниже расчетной при проектировании системы отопления и при условии выполнения обязательных мер по утеплению помещений.

Собственник

Директор ГУП ДЕЗ района Южное Тушино г. Москвы

/Г.И.Мельник

/Н.Н. Ковалев /

М.п.

Дирекция единого заказника района Южное Тушино

MOCKBA WILL

мня**Мерная сту**

Южное Тушино