

Договор управления многоквартирным домом № Д2-_____(II)

г. Москва

«__» 202__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Премьер-Комфорт» (сокращенно – ООО «Премьер-Комфорт», (далее – Управляющая организация), в лице _____, действующей на основании доверенности № Б/Н от «__» 202__ г., с одной стороны, и _____, являющий(ие)ся собственником(ами) (ненужное зачеркнуть) Жилого помещения № ____ общевой площадью ____ кв.м, на ____ этаже

Нежилого помещения № _____ общевой площадью ____ кв.м, на ____ этаже

Нежилого (кладового) помещения № ____ общевой площадью ____ кв.м, на минус 2 этаже

Машино-места № _____ площадью ____ кв.м, на минус ____ этаже

26 - этажного многоквартирного дома по адресу: Москва, Хорошевское шоссе, дом 25А, корпус 3 (далее – Многоквартирный дом), (под термином «Собственник» в настоящем договоре понимается лицо(а), которое(ые) в установленном законодательством порядке заключило с Застройщиком предусмотренный законодательством РФ договор, по которому в соответствии с законодательством перешли права владения, пользования и распоряжения помещением в данном доме на основании подписанного передаточного или иного акта, после оформления прав собственности на помещение в многоквартирном доме под термином «Собственник» понимается лицо, которому помещение принадлежит на праве собственности) на основании Выписки из Единого государственного реестра недвижимости № _____, выданного Управлением

Федеральной Службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Москве), действующий самостоятельно или в лице представителя Собственника _____,

действующего в соответствии с полномочиями, основанными на _____,
(должность, фамилия, имя, отчество представителя)

,
(наименование федерального закона, акта уполномоченного на то государственного органа либо доверенности, оформленной в соответствии с требованиями п. 5 и 6 ст. 185, ст. 186 ГК РФ или удостоверенной нотариально)

именуемые далее Стороны, заключили настоящий Договор управления многоквартирным домом (далее - Договор) о нижеследующем.

1. Общие положения

1.1. Настоящий Договор заключен на основании решения общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме (Протокол № 1 от «18» апреля 2021г).

1.2. Условия настоящего Договора являются одинаковыми для всех собственников помещений в многоквартирном доме, а также для лиц принявшими от Застройщика помещения по передаточному или иному акту и определены в соответствии с п.1.1. настоящего Договора.

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, надлежащее содержание общего имущества в Многоквартирном доме, а также предоставление коммунальных и иных услуг Собственнику, лицам принявшим от Застройщика помещения по передаточному или иному акту, а также членам семьи Собственника,

нанимателям и членам его семьи, поднанимателям, арендаторам, субарендаторам и иным лицам, пользующимся помещениями на законных основаниях (далее - наниматель, арендатор).

2.2. Управляющая организация по заданию собственников помещений в Многоквартирном доме, а также лиц, принявших от Застройщика помещения по передаточному или иному акту, в течение согласованного настоящим Договором срока за плату обязуется оказывать услуги и выполнять работы по надлежащему содержанию и ремонту общего имущества в Многоквартирном доме, расположенному по адресу: г. **Москва, Хорошевское шоссе, д.25А, корпус 3** (Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей, 2 этап строительства, г. Москва, САО, район Хорошевский, Хорошевское шоссе, вл.25), предоставлять коммунальные и иные услуги Собственнику, лицам принявшим от Застройщика помещения по передаточному или иному акту, нанимателю и арендатору в соответствии с пп. 3.1.2-3.1.4 настоящего Договора, осуществлять иную направленную на достижение целей управления Многоквартирным домом деятельность. Вопросы капитального ремонта Многоквартирного дома регулируются действующим законодательством.

2.3. Состав общего имущества Многоквартирного дома, в отношении которого осуществляется управление, и его состояние указаны в Приложении N 1 к настоящему Договору.

2.4. Характеристика Многоквартирного дома на момент заключения Договора:

- а) адрес: **г. Москва, Хорошевское шоссе, дом 25А, корпус 3**
- б) номер технического паспорта - ;
- в) серия, тип постройки **Индивидуальный проект**
- г) год постройки **2020**
- д) этажность **2-26, в том числе 2 подземных**
- е) общая площадь здания **70 487,0 кв. м.**
- ж) количество квартир **714**
- з) общая площадь квартир (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) **43 477,0 кв. м.:**
- и) количество нежилых помещений – **9;**
- к) площадь встроено-пристроенных нежилых помещений **2 129,3 кв.м.;**
- л) количество кладовых помещений - **85;**
- м) общая площадь кладовых помещений - **2 182,2 кв.м.;**
- н) количество машино-мест - **400;**
- о) общая площадь машино-мест – **6 359,6 кв.м.;**
- п) кадастровый номер земельного участка, в состав которого входит земельный участок, относящийся к общему имуществу многоквартирного дома, - **77:09:0005011:36**

2.5. Заключение настоящего Договора не влечет перехода права собственности на помещения в Многоквартирном доме и объекты общего имущества в нем, а также права распоряжения общим имуществом собственников помещений, за исключением случаев, указанных в данном Договоре.

3. Права и обязанности Сторон

3.1. Управляющая организация обязана:

3.1.1. Осуществлять управление общим имуществом в Многоквартирном доме в соответствии с условиями настоящего Договора и действующим законодательством с наибольшей выгодой в интересах собственников помещений в нем и лиц, принявших от Застройщика помещения по передаточному или иному акту, в соответствии с целями, указанными в пункте 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 и выполнять работы по содержанию и ремонту общего имущества в Многоквартирном доме в соответствии с приложением N 3 к настоящему Договору. В случае оказания данных услуг и выполнения указанных работ с ненадлежащим качеством Управляющая организация обязана устраниТЬ все выявленные недостатки за свой счет.

3.1.3. Предоставлять коммунальные услуги Собственнику, лицам принявшим от Застройщика помещения по передаточному или иному акту, нанимателю и арендатору помещений в Многоквартирном доме в соответствии с обязательными требованиями, установленными Правилами предоставления коммунальных услуг гражданам, утвержденными Правительством Российской Федерации, установленного качества (приложение № 4 к настоящему Договору), и в необходимом объеме, безопасные для жизни, здоровья потребителей и не причиняющие вреда их имуществу, в том числе (в зависимости от вида помещения):

- а) холодное водоснабжение;
- б) горячее водоснабжение;
- в) водоотведение;
- г) электроснабжение;
- д) отопление (теплоснабжение)

Представлять и/или обеспечивать предоставление иных услуг, предусмотренных решением общего собрания собственников помещений в этом доме.

Заключение договоров Собственниками нежилых помещений производится в соответствии с действующим законодательством.

3.1.4. Информировать Собственника о заключении указанных в пп. 3.1.3 и договоров и порядке оплаты услуг.

3.1.5. От своего имени и за свой счет заключить с ресурсоснабжающими организациями договоры в соответствии с федеральными нормативными правовыми актами на снабжение коммунальными ресурсами и прием сточных вод, обеспечивающие предоставление коммунальных услуг Собственнику, лицам, принявшим от Застройщика помещения по передаточному или иному акту, нанимателям и арендаторам в объемах и с качеством, предусмотренными настоящим Договором..

3.1.6. Проводить или обеспечивать проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности Многоквартирного дома, определенных энергосервисными договорами (условиями энергосервисного договора, включенными в договоры купли-продажи, поставки, передачи энергетических ресурсов (за исключением природного газа) и решениями общих собраний собственников помещений в этом доме.

3.1.7. Принимать от Собственника плату за жилое (нежилое) помещение, коммунальные и другие услуги.

По распоряжению Собственника, отраженному в соответствующем документе, Управляющая организация обязана принимать плату за вышеуказанные услуги от всех нанимателей и арендаторов (п. 2.2) помещений Собственника.

По договору социального найма плата жилое (нежилое) помещение, а также плата за коммунальные и другие услуги принимается от нанимателя такого помещения.

Управляющая организация может обеспечивать начисление и перечисление платежей за наем в соответствии с заключенным договором (соглашением) с Собственником.

3.1.8. Требовать от Собственника в случае установления им платы нанимателю (арендатору) меньше, чем размер платы, установленной настоящим Договором, доплаты Собственником оставшейся части в согласованном порядке.

3.1.9. Требовать внесения платы от Собственника в случае не поступления платы от нанимателя и/или арендатора (п. 3.1.8) настоящего Договора в установленные законодательством и настоящим Договором сроки с учетом применения пп. 4.6, 4.7 Договора.

3.1.10. Заключить договоры (при наличии соответствующих государственных структур) для возмещения разницы в оплате услуг (работ) по настоящему Договору, в том числе коммунальных услуг для Собственника - гражданина, плата которого законодательно установлена ниже платы по настоящему Договору в порядке, установленном законодательством города Москвы.

3.1.11. Обеспечить круглосуточное аварийно-диспетчерское обслуживание Многоквартирного дома и уведомить Собственника, лиц принялших от Застройщика помещения по передаточному или иному акту, нанимателей и арендаторов о номерах телефонов аварийных

и диспетчерских служб, устранять аварии, а также выполнять заявки указанных лиц в сроки, установленные законодательством и настоящим Договором.

3.1.12. Обеспечить выполнение работ по устраниению 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 устраниению в течение 30 минут с момента поступления заявки по телефону.

3.1.13. Хранить и актуализировать документацию (базы данных), полученную от Застройщика 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.

3.1.14. Организовать и вести прием Собственников (нанимателей, арендаторов) по вопросам, касающимся данного Договора, в следующем порядке:

- в случае поступления жалоб и претензий, связанных с неисполнением или ненадлежащим исполнением условий настоящего Договора, Управляющая организация в течение 5 (пяти) рабочих дней обязана рассмотреть жалобу или претензию и проинформировать собственника (нанимателя, арендатора) о результатах рассмотрения жалобы или претензии. В отказе в их удовлетворении Управляющая организация обязана указать причины отказа;

- в случае поступления иных обращений Управляющая организация в течение 30 (тридцати) дней обязана рассмотреть обращение и проинформировать собственника (нанимателя, арендатора) о результатах рассмотрения обращения;

- в случае получения заявления о перерасчете размера платы за помещение не позднее 2 рабочих дней с даты получения вышеуказанных обращений направить Собственнику (нанимателю, арендатору) извещение о дате их получения, регистрационном номере и последующем удовлетворении либо об отказе в удовлетворении с указанием причин отказа.

Размещать на информационных стенах (досках), расположенных в подъездах Многоквартирного дома, а также в офисе Управляющей организации информацию о месте и графике их приема по указанным вопросам, а также доводить эту информацию до Собственника (нанимателя, арендатора) иными способами.

3.1.15. Представлять собственникам предложения о необходимости проведения ремонта Многоквартирного дома либо отдельных его сетей и конструктивных элементов, о сроках его начала, необходимом объеме работ, стоимости материалов, порядке финансирования ремонта, сроках возмещения расходов и других предложений, связанных с условиями проведения ремонта Многоквартирного дома.

3.1.16. Соблюдать требования Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ при передаче персональных данных собственников помещений (нанимателей и арендаторов) третьим лицам.

3.1.17. Предоставлять или организовать предоставление Собственнику или уполномоченным им лицам по запросам имеющуюся документацию, информацию и сведения, касающиеся управления Многоквартирным домом, содержания и ремонта общего имущества в установленном законодательством порядке.

3.1.18. Информировать Собственника, лиц, принявших от Застройщика помещения по передаточному или иному акту, нанимателей и арендаторов о причинах и предполагаемой продолжительности перерывов в предоставлении коммунальных услуг, предоставления коммунальных услуг качеством ниже предусмотренного настоящим Договором, в течение одних суток с момента обнаружения таких недостатков путем размещения соответствующей информации на информационных стенах дома.

3.1.19. В случае невыполнения работ или не предоставления услуг, предусмотренных настоящим Договором, уведомить Собственника, лиц принявших от Застройщика помещения по передаточному или иному акту, нанимателей и арендаторов о причинах нарушения путем размещения соответствующей информации на информационных досках (стендах) дома. Если невыполненные работы или не оказанные услуги могут быть выполнены (оказаны) позже, предоставить информацию о сроках их выполнения (оказания), а при невыполнении (неоказании) произвести перерасчет платы за текущий месяц.

3.1.20. В случае предоставления коммунальных услуг ненадлежащего качества или с перерывами, превышающими установленную продолжительность, произвести перерасчет платы за коммунальные услуги в соответствии с действующим законодательством.

3.1.21. В течение действия гарантийных сроков на результаты отдельных работ, выполняемых Управляющей организацией по текущему ремонту общего имущества, за свой счет устранять недостатки и дефекты выполненных работ, выявленные в процессе эксплуатации Собственником. Недостаток и дефект считается выявленным после составления согласованного Сторонами дефектовочного акта.

3.1.22. Информировать в письменной форме Собственника об изменении размера платы за помещение пропорционально его доле в праве на общее имущество в Многоквартирном доме, коммунальные услуги не позднее 10 рабочих дней со дня опубликования новых тарифов на коммунальные услуги и размера платы за помещение, установленной в соответствии с разделом 4 настоящего Договора, но не позже даты выставления платежных документов.

3.1.23. Обеспечить выдачу Собственнику (нанимателю и арендатору) платежных документов не позднее 5 (пятого) числа месяца, следующего за оплачиваемым. По требованию Собственника (нанимателя и арендатора) выставлять платежные документы на предоплату за содержание и ремонт общего имущества пропорционально доле занимаемого помещения и коммунальные услуги с последующей корректировкой платежа при необходимости.

3.1.24. По требованию Собственника и иных лиц, действующих по распоряжению Собственника или несущих с Собственником солидарную ответственность за помещение, выдавать или организовать выдачу в день обращения справки установленного образца, копии из финансового лицевого счета и (или) из домовой книги и иные предусмотренные действующим законодательством документы.

3.1.25. Принимать участие в приемке индивидуальных (квартирных) приборов учета коммунальных услуг в эксплуатацию с составлением соответствующего акта и фиксацией начальных показаний приборов.

3.1.26. Не менее чем за три дня до начала проведения работ внутри помещения Собственника согласовать с ним (нанимателем, арендатором) время доступа в помещение или направить ему письменное уведомление о необходимости проведения работ внутри помещения.

3.1.27. По требованию Собственника (нанимателей, арендаторов) производить либо организовать проведение сверки платы за жилое (нежилое) помещение и коммунальные услуги и 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).

3.1.28. Представлять Собственнику отчет о выполнении Договора за истекший календарный год в течение первого квартала, следующего за истекшим 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. В отчете указывается соответствие фактических перечня, количества и качества услуг и работ по содержанию и ремонту общего имущества в Многоквартирном доме перечню и размеру платы, указанным в настоящем Договоре, количество предложений, заявлений и жалоб Собственников (нанимателей, арендаторов) и о принятых мерах по устранению указанных в них недостатков в установленные сроки. Предоставление отчета производится путем опубликования информации на сайте Управляющей организации в сети Интернет.

3.1.29. В течение срока действия настоящего Договора по требованию Собственника, в рамках раскрытия информации, размещать на своем сайте либо на информационных стенах (досках), расположенных в подъездах Многоквартирного дома, или в офисе Управляющей организации отчеты о выполненных работах и услугах согласно Договору.

3.1.30. На основании заявки Собственника (нанимателя, арендатора) направлять своего сотрудника для составления акта о нарушении условий Договора либо нанесении ущерба общему имуществу в Многоквартирном доме или помещению (ям) Собственника.

3.1.31. Представлять интересы Собственника (нанимателя, арендатора) в рамках исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

3.1.32. Не допускать использования общего имущества Собственников помещений в Многоквартирном доме, в т.ч. предоставления коммунальных ресурсов с их использованием, без соответствующих решений общего собрания Собственников.

В случае решения общего собрания Собственников о передаче в пользование общего имущества либо его части иным лицам, а также определении Управляющей организации уполномоченным по указанным вопросам лицом - заключать соответствующие договоры.

В случае определения иного уполномоченного лица обеспечить реализацию решений общих собраний Собственников по передаче в пользование иным лицам общего имущества в Многоквартирном доме.

Содействовать, при необходимости, в установлении сервитута в отношении объектов общего имущества в Многоквартирном доме и обеспечивать соблюдение режимов и пределов использования данных объектов при его установлении.

3.1.33. Заключить договор страхования объектов общего имущества в данном доме за отдельную от настоящего Договора плату Собственника со страховой организацией в случае принятия такого решения общим собранием собственников помещений.

3.1.34. Принять участие в программе льготного страхования жилых помещений собственников, заключив со страховой организацией соответствующий агентский договор, позволяющий Собственнику жилого помещения вносить страховые платежи за свое помещение в размере 1/12 годовой суммы по платежному документу, предоставляемому Управляющей организацией, в случае принятия такого решения общим собранием собственников помещений.

3.1.35. При наступлении страхового случая участвовать в составлении актов и смет расходов для производства работ по восстановлению 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.

3.1.36. 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 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.

3.1.37. Произвести или организовать проведение выверки расчетов по платежам, внесенными Собственником (нанимателем, арендатором) в счет обязательств по настоящему Договору; составить Акт выверки произведенных Собственником начислений и осуществленных им оплат и по Акту приема-передачи передать названный Акт выверки вновь выбранной управляющей организации либо ТСЖ. Расчеты по Актам выверки производятся в соответствии с отдельным соглашением между Управляющей организацией и вновь выбранной управляющей организацией либо ТСЖ.

3.1.38. Оказывать содействие в порядке, установленном законодательством, уполномоченным Правительством Москвы организациям в установке и эксплуатации технических средств городских систем безопасности, диспетчерского контроля и учета, функционирование которых не связано с жилищными отношениями (ст. 4 Жилищного кодекса Российской Федерации).

3.1.39. Обеспечить выполнение требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

3.1.40. Обеспечить возможность контроля за исполнением обязательств по настоящему Договору (раздел 6 Договора).

3.1.41. Осуществлять раскрытие информации о своей деятельности по управлению многоквартирными домами в случаях и порядке, определенном законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами города Москвы.

3.1.42. Выявлять жилые помещения, свободные от обязательств, в том, числе жилые помещения, освободившиеся в связи с выбытием граждан или выморочные, информировать об этом Департамент жилищной политики и жилищного фонда города Москвы в течение 30 дней с момента выявления. Принимать безусловные меры к сбережению указанных жилых помещений.

3.2. Управляющая организация вправе:

3.2.1. Самостоятельно определять порядок и способ выполнения своих обязательств по настоящему Договору, в т.ч. поручать выполнение обязательств по настоящему Договору иным организациям.

3.2.2. Требовать от Собственника (нанимателя, арендатора) внесения платы по Договору в полном объеме в соответствии с выставленными платежными документами.

3.2.3. В случае несоответствия данных, имеющихся у Управляющей организации, с данными, предоставленными Собственником (нанимателем, арендатором), проводить перерасчет размера платы за коммунальные услуги по фактическому потреблению (расчету) в соответствии с положениями п. 4.4 настоящего Договора.

3.2.4. В порядке, установленном действующим законодательством, взыскивать с виновных сумму задолженности и пени, а также требовать возмещения ущерба или убытков, в случае их возникновения.

3.2.5. Готовить в соответствии с условиями пп. 4.1-4.2 Договора предложения общему собранию собственников помещений по установлению на предстоящий год:

- перечней работ и услуг, предусмотренных приложением N 3 к настоящему Договору.

3.2.6. Производить осмотры инженерного оборудования, являющегося общим имуществом в Многоквартирном доме, находящегося как в местах общего пользования, так и в помещениях Собственников (в соответствии со Схемой разграничения ответственности Управляющей организации и Собственника, приложение N 6), согласовав с последними дату и время таких осмотров.

3.2.7. Оказывать услуги и выполнять работы по содержанию и ремонту внутридомовых инженерных сетей и коммуникаций, не относящихся к общему имуществу в Многоквартирном доме, а также иного имущества Собственника по согласованию с ним (нанимателем, арендатором) и за его счет.

3.2.8. Приостанавливать или ограничивать предоставление коммунальных услуг Собственнику в соответствии с действующим законодательством в случаях и в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

3.3. Собственник обязан:

3.3.1. Своевременно и полностью вносить плату за жилое (нежилое) помещение, коммунальные услуги с учетом всех пользователей услуг, а также иные платежи, установленные решением общего собрания собственников помещений, принятым в соответствии с законодательством. Своевременно предоставлять Управляющей организации документы, подтверждающие права на льготы его и лиц, пользующихся его помещением(ями).

3.3.2. Соблюдать следующие требования:

а) не производить перенос инженерных сетей;

б) не устанавливать, не подключать и не использовать электробытовые приборы и машины мощностью, превышающей выделенную на принадлежащее ему помещение мощность или 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, не производить в местах общего пользования никаких работ и не хранить свое имущество;

ж) не допускать производства в помещении работ или совершения других действий, приводящих к порче общего имущества в Многоквартирном доме;

з) не использовать пассажирские лифты для транспортировки строительных материалов и отходов, не перемещать материалы и отходы любым способом без упаковки или способом, наносящим ущерб общему имуществу, требовать исполнения указанных правил привлекаемыми для выполнения работ лицами;

и) не использовать мусоропровод для строительного и крупногабаритного мусора, не сливать в него жидкие пищевые и другие жидкие бытовые отходы;

к) использовать канализационную систему в соответствии с её назначением и правилами эксплуатации, не сливать в неё остатки строительных смесей и растворов, химических веществ, не выбрасывать строительный мусор и ветошь;

л) соблюдать требования Закона города Москвы от 12.07.2002 N 42 «О соблюдении покоя граждан и тишины в ночное время в городе Москве»;

м) информировать Управляющую организацию о проведении работ по ремонту, переустройству и перепланировке помещения, затрагивающих общее имущество в Многоквартирном доме;

н) соблюдать и обеспечивать соблюдение третьими лицами, производящими работы в помещении собственника, Правил производства ремонтных работ и Технических условий, установленного порядка осуществления погрузо-разгрузочных работ, а также накопления и транспортировки отходов строительно-отделочных работ. В случае заключения договора на транспортировку и утилизацию отходов строительно-отделочных работ (достроя), предоставить соответствующий договор.

3.3.3. Предоставлять Управляющей организации в течение трех рабочих дней сведения:

- о завершении работ по переустройству и перепланировке помещения с предоставлением соответствующих документов, подтверждающих соответствие произведенных работ требованиям законодательства (Распоряжение ГЖИ, Акт, документы технического учета БТИ и др.);

- о заключенных договорах найма (аренды), в которых обязанность внесения платы Управляющей организации за содержание и ремонт общего имущества в Многоквартирном доме, а также за коммунальные услуги возложена Собственником полностью или частично на нанимателя (арендатора), с указанием Ф.И.О. ответственного нанимателя (наименования и реквизитов организации, оформившей право аренды), о смене ответственного нанимателя или арендатора;

- об изменении количества граждан, проживающих в жилом(ых) помещении(ях), включая временно проживающих;

- 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).

- об отчуждении помещения(й) в пользу третьих лиц, совместно с уведомлением предоставить документы подтверждающие факт отчуждения (договор и выписку из ЕГРН).

- при регистрации или перерегистрации прав на помещение, изменении данных собственника предоставить оригинал соответствующего документа и копию для хранения в архиве управляющей организации.

3.3.4. Обеспечивать доступ представителей Управляющей организации в принадлежащее ему помещение для осмотра технического и санитарного состояния общедомовых и внутридомовых инженерных коммуникаций, санитарно-технического и иного оборудования, находящегося в помещении, для выполнения необходимых ремонтных работ в заранее согласованное с Управляющей организацией время, а работников аварийных служб - в любое время.

3.3.5. При наличии индивидуального введенного в эксплуатацию, общего (квартирного) или комнатного прибора учета ежемесячно снимать его показания и передавать полученные показания исполнителю или уполномоченному им лицу не позднее 25 (двадцать пятого) числа текущего месяца.

3.3.6. 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, 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. Привлекаемая для контроля организация, специалисты, эксперты должны иметь соответствующее поручение Собственника, оформленное в письменном виде.

3.4.3. Требовать изменения размера платы за помещение в случае невыполнения полностью или частично услуг и/или работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в Многоквартирном доме либо выполнения с ненадлежащим качеством в соответствии с пунктом 4.13 настоящего Договора.

3.4.4. Требовать изменения размера платы за коммунальные услуги при предоставлении коммунальных услуг ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими 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 порядке, определенном законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами города Москвы.

3.4.7. Поручать вносить платежи по настоящему Договору нанимателю/арендатору данного помещения в случае сдачи его внаем/аренду.

4. Цена Договора, размер платы за помещение и коммунальные услуги, порядок ее внесения

4.1. Цена Договора и размер платы за жилое (нежилое) помещение устанавливается в соответствии с долей в праве собственности на общее имущество в Многоквартирном доме, пропорциональной принадлежащему Собственнику жилому/нежилому помещению согласно ст. 249, 289 ГК РФ и 37, 39 ЖК РФ.

Размер платы для Собственника устанавливается решением общего собрания собственников помещений в размере 107 рублей 80 копеек за 1 кв. м. общей площади помещения в месяц без стоимости ресурсов, потребленных при содержании общего имущества.

4.2. Цена Договора определяется:

- общей стоимостью работ и услуг по содержанию и ремонту общего имущества в год, приведенной в приложениях N 3 к настоящему Договору;

- стоимостью коммунальных услуг (ресурсов) в соответствии с положениями пунктов 4.4, 4.5 настоящего Договора

- стоимостью дополнительных услуг, определяемых решением общего собрания собственников.

В случае изменения уполномоченным государственным (муниципальным органом), ресурсоснабжающими организациями цен, ставок и тарифов на жилищно-коммунальные услуги для населения Управляющая организация доводит об изменении размера платы за помещение не позднее, чем за 10 (Десять) дней до даты предоставления платежных документов по новым расценкам. По письменному обращению Собственника ему предоставляются на подписание измененные приложения к настоящему Договору.

4.3. Ежемесячная плата Собственника за содержание и ремонт общего имущества в доме определяется как произведение общей площади его помещений на размер платы за 1 кв. метр такой площади в месяц.

Размер платы может быть уменьшен для внесения Собственником (нанимателем, арендатором) в соответствии с Правилами содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденными Правительством Российской Федерации, в порядке, установленном нормативными правовыми актами г. Москвы.

4.4. Размер платы за коммунальные услуги, потребляемые в помещениях, оснащенных индивидуальными 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 индивидуальных и (или) общедомовых приборов учета - исходя из нормативов потребления коммунальных услуг, утверждаемых органом государственной власти города Москвы в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Размер платы за коммунальные услуги рассчитывается с учетом коммунальных ресурсов, потребленных организациями, расположенными вне Многоквартирного дома, но подключенными к его инженерным сетям.

4.5. Размер платы за коммунальные услуги рассчитывается по тарифам, установленным органами государственной власти города Москвы в порядке, установленном федеральным законом.

4.6. Плата за содержание и ремонт общего имущества в Многоквартирном доме соразмерно доле занимаемого помещения и коммунальные услуги вносится ежемесячно до 15 (Пятнадцатого) числа месяца, следующего за расчетным месяцем.

Сумма платежей Собственника подлежит корректировке соразмерно изменению площади помещений, находящихся в собственности Собственника.

4.7. Плата за содержание и ремонт общего имущества в Многоквартирном доме и коммунальные услуги вносится в установленные настоящим Договором сроки (п. 4.6) на основании платежных документов, предоставляемых Управляющей организацией. В случае предоставления платежных документов позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным, плата за помещение может быть внесена с отсрочкой на срок задержки получения платежного документа.

4.8. В выставляемом платежном документе указываются: расчетный (лицевой, транзитный) счет, на который вносится плата, площадь помещения, количество проживающих (зарегистрированных) граждан, объем (количество) потребленных коммунальных ресурсов, установленные тарифы на коммунальные услуги, размер платы за содержание и ремонт общего имущества в Многоквартирном доме, объемы и стоимость иных услуг с учетом исполнения условий данного Договора, сумма перерасчета, задолженности Собственника по оплате жилых помещений и коммунальных услуг за предыдущие периоды.

4.9. Сумма начисленных в соответствии с пунктом 5.4 настоящего Договора пеней, а также сумма начислений за дополнительные услуги может включаться в общую сумму платы за помещение и указывается в отдельной строке платежного документа.

4.10. Собственники (наниматели, арендаторы) вносят плату в соответствии с настоящим Договором по реквизитам указанным в поступившем едином платежном документе (-ах)

(платежном документе (-так)). Неиспользование помещений Собственником не является основанием невнесения платы за помещение и за отопление.

4.11. При временном отсутствии проживающих в жилых помещениях граждан внесение платы за холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, 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, утвержденном Правительством Российской Федерации.

4.12. В случае оказания услуг и выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в Многоквартирном доме, указанных в приложении № 3 к настоящему Договору, ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, т.е. невыполнения полностью или частично услуг и/или 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 невыполнения работ (неоказания услуг) или выявления недостатков, не связанных с регулярно производимыми работами в соответствии с установленными периодами производства работ (услуг), стоимость таких работ и услуг может быть изменена путем проведения перерасчета по итогам года при уведомлении Собственника (нанимателя, арендатора).

4.13. Собственник (наниматель, арендатор) вправе обратиться в Управляющую организацию в письменной форме или сделать это устно в течение 6 месяцев после выявления соответствующего нарушения условий Договора по содержанию и 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 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 № 4 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 (наниматель, арендатор) вправе осуществить предоплату за текущий месяц и более длительные периоды, потребовав от Управляющей организации платежные документы, с последующим перерасчетом. В случае расчетов, производимых по прибору учета (общедомовому, индивидуальному, квартирному), или отсутствия Собственника (нанимателя, арендатора) осуществляется перерасчет суммы, подлежащей оплате за предоплаченный период.

4.18. Услуги Управляющей организации, не предусмотренные настоящим Договором, выполняются за отдельную плату по отдельно заключенным договорам.

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.

В целях разграничения границ ответственности по содержанию и ремонту общего имущества в Многоквартирном доме Сторонами подписывается Схема разграничения ответственности Управляющей организации и Собственника (приложение N 6).

5.2. В случае несвоевременного и (или) неполного внесения платы за помещение и коммунальные услуги, в том числе и при выявлении фактов, указанных в п. 5.4 настоящего Договора, Собственник обязан уплатить Управляющей организации пени в размере, установленном действующим законодательством.

5.3. 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.

5.4. Управляющая организация несет ответственность за ущерб, причиненный имуществу в Многоквартирном доме, возникший в результате ее действий или бездействия, в порядке, установленном законодательством.

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

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

- получения от 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);

- 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;

- инициирования созыва внеочередного общего собрания собственников для принятия решений по фактам выявленных нарушений и/или не реагированию Управляющей организации на обращения Собственника (нанимателя, арендатора) с уведомлением о проведении такого собрания (указанием даты, времени и места) Управляющей организации;

- обращения в органы, осуществляющие государственный контроль за использованием и сохранностью жилищного фонда, его соответствия установленным требованиям (ОАТИ, МЖИ, Госжилинспекция, Роспотребнадзор и другие) для административного воздействия, обращения в другие инстанции согласно действующему законодательству;

- проведения комиссионного обследования выполнения Управляющей организацией работ и услуг по Договору. Решения общего собрания собственников помещений о проведении такого обследования являются для Управляющей организации обязательными. По результатам комиссионного обследования составляется соответствующий Акт, экземпляр которого должен быть предоставлен инициаторам проведения общего собрания собственников;

6.2. Акт о нарушении условий Договора по требованию любой из сторон Договора составляется в случаях:

- выполнения услуг и работ по содержанию и ремонту общего имущества в Многоквартирном доме и (или) предоставления коммунальных услуг ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, а также причинения вреда жизни, здоровью и имуществу Собственника (нанимателя, арендатора) и (или) проживающих в жилом помещении граждан, общему имуществу в Многоквартирном доме;

- неправомерных действий Собственника (нанимателя, арендатора).

Указанный Акт является основанием для применения к Сторонам мер ответственности, предусмотренных разделом 5 настоящего Договора.

Подготовка бланков Акта осуществляется Управляющей организацией. При отсутствии бланков Акт составляется в произвольной форме. В случае необходимости в дополнение к Акту Сторонами составляется дефектная ведомость.

6.3. Акт составляется комиссией, которая должна состоять не менее чем из трех человек, включая представителей Управляющей организации, Собственника (нанимателя, арендатора), а также при необходимости 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 их 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), о чем в Акте делается соответствующая отметка. Акт составляется комиссией не менее чем в двух экземплярах, один из которых под роспись вручается Собственнику (нанимателю, арендатору), а второй - Управляющей организации.

7. Порядок изменения и расторжения Договора

7.1. Настоящий Договор может быть расторгнут:

7.1.1. В одностороннем порядке:

а) по инициативе Управляющей организации, о чем собственники должны быть предупреждены не позже чем за два месяца до прекращения настоящего Договора в случае, если:

- Многоквартирный дом окажется в состоянии, непригодном для использования по назначению в силу обстоятельств, за которые Управляющая организация не отвечает;

- собственники приняли иные условия Договора управления Многоквартирным домом при рассмотрении вопроса о его пролонгации, которые оказались неприемлемыми для Управляющей организации;

б) по инициативе собственников в случае:

- принятия общим собранием собственников помещений решения о выборе иного способа управления или иной управляющей организации, о чем Управляющая организация должна быть предупреждена не позже чем за два месяца до прекращения настоящего Договора путем предоставления ей копии протокола решения общего собрания;

- систематического нарушения Управляющей организацией условий настоящего Договора, неоказания услуг или невыполнения работ, указанных в приложении N 3 к настоящему Договору (более 3 случаев, в отношении которых составлен Акт в соответствии с п. 6.2 Договора).

7.1.2. По соглашению сторон.

7.1.3. В судебном порядке.

7.1.4. В связи с окончанием срока действия Договора и уведомлением одной из сторон другой стороны о нежелании его продлевать.

7.1.5. Вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы в соответствии с п. 8.3 настоящего Договора.

7.2. Настоящий Договор в одностороннем порядке по инициативе любой из сторон считается расторгнутым через два месяца с момента направления другой стороне письменного уведомления, за исключением случаев, указанных в абз. 1 подпункта "а" пункта 7.1.1 настоящего Договора.

7.3. В случае расторжения Договора в одностороннем порядке по инициативе Управляющей организации по основаниям, указанным в настоящем Договоре, Управляющая

организация одновременно с уведомлением Собственника, нанимателя (арендатора) должна уведомить органы исполнительной власти поселения и административного округа о расторжении Договора.

7.4. Договор считается исполненным после выполнения сторонами взаимных обязательств и урегулирования всех расчетов между Управляющей организацией и Собственником.

7.5. Расторжение Договора не является основанием для прекращения обязательств Собственника (нанимателя, арендатора) по оплате произведенных Управляющей организацией затрат (услуг и работ) во время действия настоящего Договора, а также не является основанием для неисполнения Управляющей организацией оплаченных работ и услуг в рамках настоящего Договора.

7.6. В случае переплаты Собственником (нанимателем, арендатором) средств за услуги по настоящему Договору на момент его расторжения Управляющая организация обязана уведомить Собственника (арендатора, нанимателя) о сумме переплаты, получить от Собственника (арендатора, нанимателя) распоряжение о выдаче либо о перечислении на указанный ими счет излишне полученных ею средств.

7.7. 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 месту нахождения Многоквартирного дома по заявлению одной из Сторон.

8.2. Управляющая организация, 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, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся техногенные и природные катастрофы, не связанные с виновной деятельностью Сторон Договора, военные действия, террористические акты, издание органами власти распорядительных актов, препятствующих исполнению условий Договора, и иные независящие от Сторон обстоятельства. При этом к таким обстоятельствам не относятся, в частности, нарушение обязанностей со стороны контрагентов стороны Договора, отсутствие на рынке нужных для исполнения товаров, отсутствие у стороны Договора необходимых денежных средств, банкротство стороны Договора.

При наступлении обстоятельств непреодолимой силы Управляющая организация осуществляет указанные в договоре управления многоквартирным домом работы и услуги по содержанию и ремонту общего имущества в Многоквартирном доме, выполнение и оказание которых возможно в сложившихся условиях, и предъявляет Собственникам счета по оплате выполненных работ и оказанных услуг. При этом размер платы за содержание и ремонт жилого помещения, предусмотренный Договором управления многоквартирным домом, должен быть изменен пропорционально объему и количеству фактически выполненных работ и оказанных услуг.

8.3. 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.

8.4. 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.

8.5. В соответствии с п. 4 ст. 9 Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ Собственник дает свое согласие Управляющей организации на обработку и передачу третьим сторонам, в том числе ГБУ «МФЦ города Москвы», следующих персональных данных: фамилия, имя, отчество, паспортные данные, адрес регистрации, адрес

фактического места жительства, телефон стационарный, телефон мобильный, адрес электронной почты, а также иных персональных данных, согласие на использование которых требуется по законодательству Российской Федерации, в целях осуществления деятельности по управлению многоквартирными домами, в том числе, но не исключая, использование персональных данных для информирования и опроса с использованием мобильного номера телефона и адреса электронной почты, осуществления функций регистрационного учета граждан, расчетов и начислений за жилищно-коммунальные и иные услуги, заказа пропусков, а также в других случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации на совершение действий, предусмотренных Федерального закона «О персональных данных».

9. Срок действия Договора

9.1. Договор вступает в силу с даты принятия решения общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме по вопросу выбора управляющей организации (внесения информации об этом в лицензию).

9.2. Договор действует в течение 5 (Пяти) лет, начиная с даты фактического возникновения отношений Сторон, указанной в п. 9.1 настоящего Договора.

9.3. При отсутствии решения общего собрания Собственников о выборе иной управляющей организации либо уведомления Управляющей организации о прекращении Договора по окончании срока его действия, Договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях.

9.4. Срок действия Договора может быть продлен на 3 месяца, если вновь избранная организация для управления Многоквартирным домом, выбранная на основании решения общего собрания собственников помещений, в течение 30 дней с даты подписания договоров управления многоквартирным домом или с иного установленного такими договорами срока не приступила к выполнению своих обязательств.

10. Заключительные положения

10.1. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью. Договор составлен на ____ страницах и содержит 6 приложений.

10.2. Приложения, являющиеся неотъемлемой частью настоящего Договора:

№ 1. Состав и состояние общего имущества в Многоквартирном доме.

№ 2. Перечень технической документации на Многоквартирный дом.

№ 3. Перечень услуг и работ по содержанию общего имущества в Многоквартирном доме.

№ 4. Порядок изменения размера платы за коммунальные услуги при предоставлении услуг ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность.

№ 5. Сведения о доле Собственника в Многоквартирном доме по правоустанавливающим документам.

№ 6. Схема разграничения ответственности Управляющей организации и Собственника.

11. Реквизиты сторон

Управляющая организация:

Общество с ограниченной
ответственностью «Премьер-Комфорт»

Собственник:

ФИО

Москва г, поселение Сосенское, Николо-Хованская ул, дом 28, строение 5, офис ЭТ/ПОМ/КОМ 5/XXVII/30-2

Адрес: д. корп. стр. кв.

ИНН 7751169003, КПП 775101001
ОГРН 119746532092

паспорт:

выдан:

дата выдачи: ..

к/п: _____

40702810038000091392
ПАО СБЕРБАНК
БИК 044525225
К/С 30101810400000000225

Генеральный директор/Представитель

_____ / _____ / _____ / _____ /
М.П.

Приложение № 1 к договору управления многоквартирным
домом № Д2-____(П) от "___" ____ 202__ г.

Состав

**и состояние общего имущества в многоквартирном доме, расположенному по адресу:
г. Москва, Хорошевское шоссе, д.25А, корпус 3**

Наименование элемента общего имущества	Параметры	Характеристика
I. Помещения общего пользования		
Тамбур главного входа	Количество – 7 шт. Площадь пола – 90,5 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка	Количество тамбуров главного входа, требующих ремонта - ____ шт. в том числе пола - ____ шт. (площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.)
Вестибюль	Количество – 7 шт. Площадь пола – 452,3 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка, золотая мозайка	Количество вестибюлей, требующих ремонта - ____ шт. в том числе пола - ____ шт. (площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.)
Тамбур	Количество – 7 шт. Площадь пола – 88,5 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка	Количество тамбуров, требующих ремонта - ____ шт. в том числе пола - ____ шт. (площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.)
Санузел	Количество – 7 шт. Площадь пола – 19,8 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка	Количество санузлов, требующих ремонта - ____ шт. в том числе пола - ____ шт. (площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.)
Помещение консьержа, санузел консьержа	Количество – 14 шт. Площадь пола – 58,6 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка	Количество помещений и санузлов консьержа, требующих ремонта - ____ шт. в том числе пола - ____ шт. (площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.)
Помещение мусоросборная камера	Количество – 7 шт. Площадь пола – 37,8 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка	Количество мусопроводов, требующих ремонта - ____ шт. в том числе пола - ____ шт. (площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.)
Межквартирные лестничные площадки (Лифтовой холл по РД) 2- Типовой этаж	Количество – 152 шт. Площадь пола – 1610,4 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка	Количество лестничных площадок, требующих текущего ремонта - ____ шт. в том числе пола - ____ шт. (площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.)
Выход из ИТП	Количество – 1 шт. Площадь пола – 6,3 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка	Количество выходов из ИТП, требующих ремонта - ____ шт. в том числе пола - ____ шт. (площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м.)

	<p>Количество лестничных маршей – 410 шт.</p> <p>Количество помещений – 153 шт.</p> <p>Материал лестничных маршей – ниже отм.0,00 -монолитный ж/б класса В30; выше отм.0,00 - монолитный ж/б класса В30, сборный ж/б класса В30</p> <p>Материал ограждения – поручень из нержавеющей стали; заполнение – прямоугольная труба 20x20 черный металл под покраску RAL1015</p>	<p>Количество лестниц, требующих ремонта - _____ шт.</p> <p>В том числе:</p> <p>лестничных маршей - _____ шт.</p> <p>ограждений - _____ шт.</p> <p>балясин – шт.</p>
Лестницы выше и ниже отм.0,00	<p>Материал балюсив – стойка-прямоугольная труба 40x20 черный металл под покраску RAL1015</p> <p>Площадь пола – 3135,8 м²</p> <p>Материал пола – керамогранитная плитка – 1384,4 м²</p> <p>Керамогранитные ступени - 500,2 м²</p> <p>Окраска потолка – 4647,2 м²</p> <p>Окраска стен – 8768,8 м²</p> <p>Облицовка стен керамогранитом – 72,78 м²</p>	
Лифтовые и иные шахты	<p>Количество:</p> <p>- лифтовых шахт - 14 шт.</p>	<p>Количество лифтовых шахт, требующих ремонта - _____ шт.</p> <p>Количество иных шахт, требующих ремонта - _____ шт.</p>
Коридоры (межквартирные) 2-Типовой этаж	<p>Количество – 152 шт.</p> <p>Площадь пола – 3804,5 кв.м.</p> <p>Материал пола – керамогранитная плитка</p>	<p>Количество коридоров, требующих ремонта - _____ шт.</p> <p>в том числе пола - _____ шт. (площадь пола, требующая ремонта – _____ кв.м.)</p>
Тамбуры 2-Типовой этаж	<p>Количество – 152 шт.</p> <p>Площадь пола – 510,1 кв.м.</p> <p>Материал пола – керамогранитная плитка</p>	<p>Количество тамбуров, требующих ремонта - _____ шт.</p> <p>в том числе пола - _____ шт. (площадь пола, требующая ремонта – _____ кв.м.)</p>
Мусоропровод 2-Типовой этаж	<p>Количество – 152 шт.</p> <p>Площадь пола – 272,7 кв.м.</p>	<p>Количество мусоропроводов, требующих ремонта - _____ шт.</p>

	Материал пола – керамогранитная плитка	в том числе пола - _____ шт. (площадь пола, требующая ремонта – _____ кв.м.)
Переходные лоджии 2 этаж – Выход на кровлю	Количество – 159 шт. Площадь пола – 1179,1 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка	Количество переходных лоджий, требующих ремонта - _____ шт. в том числе пола - _____ шт. (площадь пола, требующая ремонта – _____ кв.м.)
Помещения кровли (Н1 машинное отделение, Н2 мусоропровод, Н4 кроссовая, Н5 тамбур, Н6 тамбур)	Количество – 35 шт. Площадь пола – 261,8 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка 138,6 кв.м.; эпоксидная краска 123,2 кв.м.	Количество помещений, требующих ремонта - _____ шт. в том числе пола - _____ шт. (площадь пола, требующая ремонта – _____ кв.м.)
-2 этаж (этаж с Кладовыми) учтены тамбур-шлюзы, лифтовые холлы *Помещения со шлифованным цементно-бетонным покрытием не учтены	Площадь пола – 189,84 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка	Санитарное состояние - _____ (указать: удовлетворительное или неудовлетворительное)
Чердаки	Количество – 0 шт. Площадь пола – 0 кв.м.	Санитарное состояние - _____ (указать: удовлетворительное или неудовлетворительное) Требования пожарной безопасности - _____ (указать: соблюдаются или не соблюдаются, если не соблюдаются - дать краткую характеристику нарушений)
-1 этаж Технические подвалы (учтены тамбур-шлюзы, лифтовые холлы) *Помещения со шлифованным цементно-бетонным покрытием не учтены	Площадь пола – 189,78 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка Перечень инженерных коммуникаций, проходящих через подвал: 1. Водопровод, 2. Канализация, 3. Отопление, 4. Теплоснабжение, 5. Вентиляция, 6. АУПТ, 7. Трассы ЭО, ЭМ. 8. Трассы АСУ ОДС, АПС, СОУЭ, АПЗ, СКУД.	Санитарное состояние - _____ (указать: удовлетворительное или неудовлетворительное). Требования пожарной безопасности - _____ (указать: соблюдаются или не соблюдаются, если не соблюдаются - дать краткую характеристику нарушений). Перечислить оборудование и инженерные коммуникации, нуждающиеся в замене: 1. _____; 2. _____; 3. _____; 4. _____.

II. Ограждающие несущие и ненесущие конструкции многоквартирного дома		
Фундаменты	<p>Вид фундамента – сплошная монолитная плита.</p> <p>Количество продухов - нет</p>	<p>Состояние _____ (указать: удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное, указать дефекты).</p> <p>Количество продухов, требующих ремонта - шт.</p>
Стены и перегородки внутри подъездов, помещения консьержа и с/у консьержа, гостевой с/у 1 этаж	<p>Количество подъездов – 7 шт., входов в подъезды - 14 шт.</p> <p>Количество помещений консьержа и с/у, гостевых санузлов – 21 шт.</p> <p>Площадь стен в подъездах:</p> <ul style="list-style-type: none"> -1157,31 м² под плитку, -152,71 м² под покраску, -19,9 м² мозаика, -103,8 м² шпонированные огнестойкие панели МДФ, -160,47 декоративный кирпич, -6,3 м² мраморный портал, -165,2 м.п. карниз гипсовый по стенам, <p>Материал отделки стен: керамогранит, окраска, декоративный кирпич, мозаика, мраморный портал.</p> <p>Площадь потолков: 724,61 м².</p> <p>Материал отделки потолков: подвесной КНАУФ-Файерборд на каркасе П233покраска – 684,55 м²; ГКЛВ – 39,96 м².</p> <p>Карниз гипсовый потолочный – 1027,08 м.п.</p> <p>Молдинг гипсовый потолочный – 186,16 м.п.</p>	<p>Количество подъездов, нуждающихся в ремонте - ____ шт.</p> <p>Площадь стен, нуждающихся в ремонте - ____ кв.м.</p> <p>Площадь потолков, нуждающихся в ремонте - ____ кв.м.</p>
Стены и перегородки внутри помещений общего пользования (коридоры, лифтовые холлы, тамбуры на этажах со 2-го по последний)	<p>Площадь стен: 14611,89 кв. м.</p> <p>Материал стен, перегородок: монолит, кирпич, блоки керамзитобетонные</p> <p>Материал отделки стен: окраска - 8212,22 м², керамогранит – 6172,27 м²,</p>	<p>Площадь стен, нуждающихся в ремонте - ____ кв.м.</p> <p>Площадь потолков, нуждающихся в ремонте - ____ кв. м.</p>

	<p>декоративный кирпич – 227,4 м².</p> <p>Площадь потолков 5937,2 кв. м.</p> <p>Материал отделки потолков: подвесной КНАУФ-Файерборд на каркасе П233, окраска.</p> <p>Карниз потолочный – 10944,88 м.п.</p>	
Стены мусорокамер	<p>Площадь стен 1882,5 кв. м.</p> <p>Материал стен, перегородок: монолит/блоки ячес, блоки керамзитобетонные.</p> <p>Материал отделки стен: керамогранит.</p> <p>Площадь потолков 288,2 кв. м.</p> <p>Материал отделки потолков: подвесной КНАУФ-Файерборд на каркасе П233, окраска.</p> <p>Карниз потолочный – 901,32 м.п.</p>	<p>Площадь стен, нуждающихся в ремонте - _____ кв.м.</p> <p>Площадь потолков, нуждающихся в ремонте - _____ кв.м.</p>
Наружные стены и перегородки	<p>Материал: монолит или блоки ячеистые толщ.300 мм, утеплитель толщиной 150мм .</p> <p>Материал отделки наружных стен:</p> <p>-Керамогранит облицовочный фасадный – 14905,1 кв.м,</p> <p>-Натуральный камень облицовочный фасадный - 192,4 кв.м,</p> <p>-Стеклофибробетон – 3825,1 кв.м.</p> <p>-Декоративные карнизы из стеклокомпозита – 844,2 кв. м.</p> <p>-Декоративные элементы из стеклофибробетона – 1390,5 кв. м.</p> <p>-Декоративные элементы из стеклокомпозита – 347,5 кв. м.</p>	<p>Состояние - _____ (указать: удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты):</p> <p>Площадь стен, требующих утепления - _____ кв.м.</p>

	<p>-Обрамление окон из стеклофибробетона – 1086,3 кв. м.</p> <p>-Штукатурка с окраской стен лоджий – 18607 кв. м.</p> <p>-Зашивка Аквапанелью на каркасе – 1181,7 кв.м.</p> <p>-Декоративные кованые ограждения лоджий, h=1200мм – 72,9 кв.м.</p> <p>-Декоративные кованые ограждения лоджий, l=5460-5860мм – 1225,8 кв.м.</p>	
Перекрытия	<p>Количество этажей – 2 (подземная часть), 21-24 (надземная часть).</p> <p><u>Подземная часть:</u></p> <p>Материал – бетон В30 W6 F150.</p> <p>Площадь – 4,79 тыс. кв. м.</p> <p>Материал – бетон В30 W12 F150.</p> <p>Площадь – 4,96 тыс. кв. м.</p> <p><u>Надземная часть:</u></p> <p>Материал – бетон В30 W6 F50.</p> <p>Площадь – 73,07 тыс. кв. м.</p>	<p>Площадь перекрытия, требующая ремонта - _____ кв.м. (указать вид работ).</p> <p>Площадь перекрытий, требующих утепления - _____ кв.м.</p>
Крыши	<p>Количество – 7 шт. основная кровля.</p> <p>Вид кровли – плоская.</p> <p>Материал кровли – рулонный материал Унифлекс Вент ЭПВ (нижний слой) и Техноэласт Декор коричневый микс (верхний слой), вертолетные площадки – брускатка серая.</p> <p>Площадь кровли – 2348,2 кв.м., а так же поверх основной кровли конструкция под вертолетные площадки на секции 1, 3, 5, 7 – 124,8 м.кв.</p>	<p>Характеристика состояния – _____ (указать: удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное – указать дефекты):</p> <p>площадь крыши, требующей капитального ремонта - _____ кв.м.</p> <p>площадь крыши, требующей текущего ремонта - _____ кв.м.</p>

	<p>Количество –7 шт. надстройки кровли.</p> <p>Вид кровли – плоская.</p> <p>Материал кровли – рулонный материал Унифлекс Вент ЭПВ (нижний слой) и Техноэласт Декор коричневый микс (верхний слой).</p> <p>Площадь кровли – 385,0кв.м.</p> <p>Протяженность ограждений на надстройках кровли – 189,8 м.п.</p> <p>Количество –20 шт. козырьки входных групп.</p> <p>Вид кровли – плоская.</p> <p>Материал кровли – рулонный материал Унифлекс Вент ЭПВ (нижний слой) и Техноэласт Декор коричневый микс (верхний слой).</p> <p>Площадь кровли – 136,0кв.м.</p> <p>Покрытие инженерных шахт, выступающих пилонов.</p> <p>Вид кровли – плоская.</p> <p>Материал кровли – рулонный материал Унифлекс Вент ЭПВ (нижний слой) и Техноэласт Декор коричневый микс (верхний слой).</p> <p>Площадь кровли – 235,6кв.м.</p>	
Двери	<p>Выше отм.0,00:</p> <p>Количество дверей, ограждающих вход в помещения общего пользования - 1521 шт.</p> <p>из них:</p> <p>деревянных – 180 шт.</p> <p>металлических – 1341 шт.</p> <p>Ниже отм.0,00:</p> <p>Количество дверей, ограждающих вход в</p>	<p>Количество дверей, ограждающих вход в помещения общего пользования и требующих ремонта - _____ шт.</p> <p>из них</p> <p>деревянных - _____ шт.</p> <p>металлических _____ шт.</p>

	<p>помещения общего пользования - 61 шт.</p> <p>Двери металлические лифтовых холлов – 21 шт.</p> <p>Металлические двери тамбура – 14 шт.</p> <p>Металлические двери лестницы – 20 шт.</p> <p>Металлические двери межсекционные – 6 шт.</p>	
Люки	<p>Количество люков в помещениях общего пользования - 1973 шт. из них: стеновых – 10 шт. люки по КЗТО стеновые 304 шт. потолочных – 1963 шт.</p>	<p>Количество люков в помещениях общего пользования, и требующих ремонта - _____ шт. из них стеновых - _____ шт. потолочных _____ шт.</p>
Витражи	Количество витражей (включая тамбуры помещений, сдаваемых в аренду), расположенных в помещениях общего пользования – 77 шт.	Количество витражей, расположенных в помещениях общего пользования и требующих ремонта - _____ шт.
Окна	Количество окон (включая помещения, сдаваемые в аренду), расположенных в помещениях общего пользования – 0 шт.	Количество окон, расположенных в помещениях общего пользования и требующих ремонта - _____ шт.
III. Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование		
Лифты и лифтовое оборудование	<p>Количество - 14 шт.</p> <p>В том числе:</p> <p>грузовых – 7 шт.</p> <p>Марки лифтов – завод-изготовитель ООО «ТиссенКрупп Элеватор»</p> <p>Грузоподъемность 630т. И 1000т.</p> <p>Площадь кабин – 1,54 м² и 2,31 кв.м</p>	<p>Количество лифтов, требующих замены - _____ шт.</p> <p>капитального ремонта - _____ шт.</p> <p>текущего ремонта - _____ шт.</p>
Мусоропровод	<p>Количество – 7 шт.</p> <p>Длина ствола - _522_ м.</p> <p>Количество загрузочных устройств – 152 шт.</p>	<p>Состояние ствола _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)</p> <p>Количество загрузочных устройств, требующих капитального ремонта - _____ шт.</p>

Вентиляция	Количество вентиляционных каналов - <u>118</u> шт.	
	Материал вентиляционных каналов – воздуховод оцинкованный	
	Протяженность вентиляционных каналов - <u>16132</u> м.	Количество вентиляционных каналов, требующих ремонта - _____ шт.
Дымовые трубы/ вентиляционные трубы	Количество вентиляционных труб - <u>0</u> шт.	Состояние вентиляционных труб
	Материал - ____-__;	(удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты).
	Количество дымовых труб - <u>4907</u> шт.	Состояние дымовых труб:
Водосточные желоба/водосточные трубы	Материал - __ воздуховод стальной сварной __	(удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
	Количество водосточных труб - <u>7</u> шт.	Количество водосточных желобов, требующих замены - _____ шт.
	Тип водосточных желобов и водосточных труб - <u>водосточная труба SML</u> (наружные или внутренние)	ремонта - _____ шт.
Общедомовые приборы регулирования ГВС	Протяженность водосточных труб - <u>675</u> м.	Количество водосточных труб, требующих замены - _____ шт.
	Количество - <u>107</u> шт.	ремонта - _____ шт.
		Состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Общедомовые приборы регулирования отопления	Количество - <u>129</u> шт.	Состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Общедомовые приборы регулирования теплоснабжения	Количество - <u>19</u> шт.	Состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Светильники	Количество -3856 шт.	Количество светильников, требующих замены - _____ шт.
	Светодиодной ленты -5891 м	Количество светильников, требующих ремонта - _____ шт.
Светильники архитектурной подсветки	Количество -1056 шт.	Количество светильников, требующих замены - _____ шт.
	Светодиодной ленты -784,3 м	Количество светильников, требующих ремонта - _____ шт.
Светильники ландшафтного и декоративного освещения	Количество -59 шт. Опора бм -14шт	Количество светильников, требующих замены - _____ шт.

	Опора 3м -24шт Опора 1,09м -30шт	Количество светильников, требующих ремонта - _____ шт.
Системы дымоудаления	Количество - <u>86</u> шт.	Состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Магистраль с распределительным щитком	Количество - <u>14</u> шт. Длина магистрали 1490 м .	Длина магистрали, требующая замены - _____ м. Количество распределительных щитков, требующих ремонта - _____ шт. (указать дефекты)
Сети электроснабжения	<p>Длина - <u>103 530</u> м.</p> <p>Кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение (по категории А) при групповой прокладке, (мм²):</p> <p style="text-align: center;">ВВГнг(А)-LS</p> <p>- 5x35 5 м</p> <p>- 5x25 282 м</p> <p>- 5x16 5 м</p> <p>- 5x10 195 м</p> <p>- 5x6 115 м</p> <p>- 5x4 1500 м</p> <p>- 5x2,5 450 м</p> <p>- 5x1,5 260 м</p> <p>- 3x10 2460 м</p> <p>- 3x6 405 м</p> <p>- 3x4 1450 м</p> <p>- 3x2,5 6635 м</p> <p>- 3x1,5 6140 м</p> <p>-2x1,5 750 м</p> <p>Кабель с медными жилами, огнестойкий, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение (по категории А) при групповой прокладке, (мм²):</p> <p style="text-align: center;">ВВГнг(А)-FRLS</p>	<p>Длина сетей, требующая замены - _____ м.</p>

<p>- 5x150 10 м</p> <p>- 5x120 45 м</p> <p>- 5x95 30 м</p> <p>- 5x70 40 м</p> <p>- 5x35 40 м</p> <p>- 5x25 240 м</p> <p>- 5x16 515 м</p> <p>- 5x10 600 м</p> <p>- 5x6 90 м</p> <p>- 5x4 760 м</p> <p>- 5x2,5 980 м</p> <p>- 3x4 1005 м</p> <p>- 3x2,5 10140 м</p> <p>- 3x1,5 9580 м</p> <p>Кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не содержащий галогенов, не распространяющий горение (по категории А) при групповой прокладке, (мм^2): ППГнг(А)-HF</p> <p>- 1x95 2650 м</p> <p>- 1x70 4800 м</p> <p>- 5x35 170 м</p> <p>- 5x25 370 м</p> <p>- 5x16 115 м</p> <p>- 5x10 1260 м</p> <p>- 5x6 995</p> <p>- 5x4 11500 м</p> <p>- 5x2,5 970 м</p> <p>- 3x4 2730 м</p>	
---	--

	<p>- 3x2,5 13160 м</p> <p>- 3x1,5 4430 м</p> <p>- 2x1,5 650 м</p> <p>Кабель с медными жилами, огнестойкий, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не содержащих галогенов, не распространяющий горение (по категории А) при групповой прокладке, (мм²): ППГнг(А)-FRHF</p> <p>-5x50 115</p> <p>-5x35 220</p> <p>- 5x25 650 м</p> <p>-5x16 1570</p> <p>- 5x10 3400 м</p> <p>-5x6 4000 м</p> <p>- 5x4 970 м</p> <p>- 3x10 100 м</p> <p>- 3x2,5 8270 м</p> <p>- 3x1,5 250 м</p> <p>Кабель контрольный с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов , не распространяющим горение по категории КГППГнг(А)-LS -2x1,5 650 м</p> <p>КВВГнг(А)-LS 10x2,5 - 375м</p>	
Котлы отопительные	Количество - ____0____ шт.	Состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Трубопроводы отопления	<p>Диаметр, материал труб и протяженность в однотрубном исчислении:</p> <p>1. Стальная водогазопроводная 15-219 мм. ____14772____ м.</p>	

Сети теплоснабжения***	Диаметр, материал труб и протяженность в однотрубном исчислении:	Диаметр, материал и протяженность труб, требующих замены: 1. ____ мм. _____ м. 2. ____ мм. _____ м.
	1. _Стальная_ водогазопроводная 15-219 мм. <u>3255</u> м. 2. _PE-Xa_16-25_ мм. <u>200</u> м.	Протяженность труб, требующих ремонта - ____ м. (указать вид работ, восстановление теплоизоляции, окраска, иное)
Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения	Количество: задвижек - <u>0</u> шт. вентилей - <u>0</u> шт. кранов - <u>1131</u> шт.	Требует замены или ремонта: задвижек - ____ шт. вентилей - ____ шт. кранов - ____ шт.
Бойлерные, (теплообменники)	Количество - <u>13</u> шт.	Состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Элеваторные узлы	Количество - <u>0</u> шт.	Состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Радиаторы**	Материал и количество – 1.Purmo Compact - 35 шт. 2.Регистр из стальной трубы - 53 шт. 3.Сунержа «Эстет» - 7 шт. 4.Внутрипольный конвектор – 14 шт. 5.Радиатор КЗТО – 152 шт.	Требует замены (материал и количество): 1._____ шт. 2._____ шт.
Полотенцесушители	Материал и количество – 1._____ <u>0</u> шт. 2._____ <u>0</u> шт.	Требует замены (материал и количество): 1._____ шт. 2._____ шт.
Системы очистки воды	Количество - <u>0</u> шт. Марка _____	Состояние _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Насосы ХВС	Количество - <u>4</u> шт. Марка насоса: 1. <u>Wilo</u> _____;	Состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Трубопроводы холодной воды, горячей воды	Диаметр, материал и протяженность: 1. 15-159 мм. Труба стальная оцинкованная, 29008м. 2. 20 мм. ПП, 140м.	Диаметр, материал и протяженность труб, требующих замены: 1. ____ мм. _____, ____ м. 2. ____ мм. _____, ____ м. Протяженность труб требующих окраски - ____ м.

	Количество: затворы - <u>79</u> шт; вентилей - <u>0</u> шт. кранов - <u>4852</u> шт.	Требует замены или ремонта: затворов - _____ шт; вентилей - _____ шт. кранов - _____ шт.
Насосы АУПТ	Количество - <u>5</u> шт. Марка насоса: 1. <u>Wilo</u> _____;	Состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Калориферы**	Количество - «Mitsubishi Electric» <u>14</u> шт.	Состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Указатели наименования улицы, переулка, площади, № __ дома, название управляющей компании	Количество - <u>4</u> шт.	Состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Автоматика противопожарной защиты АСПЗ	Блоки автоматики С2000 – 1089шт Шкафы управления ШКП – 66шт	Требует замены или ремонта: Блоков автоматики _____ шт. Шкафов управления _____ шт.
Сети связи противопожарной защиты АСПЗ	Кабель огнестойкий контрольный - 33375	Длина сетей, требующая замены - ____ м.
Охранная сигнализация ОС	Извещатели охранные – 77шт	Требует замены или ремонта: Извещатель _____ шт.
Сети связи охранной сигнализации ОС	Кабель не распространяющий горение при групповой прокладке с пониженным дымо- и газовыделением КСВВнг(А)-LS 2x0,75 – 2385м Кабель для промышленного интерфейса RS-485 групповой прокладки пожаробезопасный КИПЭВнг(А)-LS 1x2x0,6 – 360м	Длина сетей, требующая замены - ____ м.
Система оповещения и управления эвакуацией СОУЭ	Оповещатель речевой Глагол – 1052шт Оповещатель световой – 676шт	Требует замены или ремонта: Оповещатель _____ шт.
Сети связи СОУЭ	Кабель огнестойкий групповой прокладки КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,5 – 34168м	Длина сетей, требующая замены - ____ м.

	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,75 – 18217м Кабель волоконно-оптический 9/125 однодомовый 4 волокна для внутренней прокладки – 1966м	
Трассы СКУД	КПСнг(А)-LS 2x2x0,75 - 200м КПСнг(А)-LS 1x2x0,75- 660м КВПнг(А)-LS-5e 4x2x0,52 – 3700м	Длина сетей, требующая замены - ____ м.
Датчики СКУД	Извещатель магнитоконтактный ИО 102 - 99шт Считыватель Gate-Reader-MFRD-5F – 128шт Электромагнитный замок VIZIT-ML400M – xx шт Шлагбаум – 2шт	Количество извещателей , требующих замены - ____ шт. Ремонт шлагбаума _____ шт.
Трассы АПС	Кабель огнестойкий КПСЭнг-FRHF 1x2x1,5—40000м КПСнгFRHF—6150м КСБнг(А)-FRHF 1x2x1,13—2400м	Длина сетей, требующая замены - ____ м.
Извещатели АПС	Извещатель пожарный адресный дымовой – 3319 шт Извещатель пожарный тепловой максимальнодифференциальный адресноаналоговый– 1516 шт Извещатель пожарный адресный ручной– 1136 шт	Количество извещателей , требующих замены - ____ шт.
Трассы ОЗДС	Кабель силовой с медными жилами ВВнг(А)-LS 2x1,5—1450м Провод высоковольтный сеч.0,35мм ПМВТ-40—196м	Длина сетей, требующая замены - ____ м.

Трассы АСДКУ	Кабели контрольные с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не распространяющим горение Общая кабельной длина трассы-17390м	Длина сетей, требующая замены - ____ м.
Щитовое оборудование АСДКУ	Щиты диспетчеризации – 19шт	Требует замены или ремонта: Щиты диспетчеризации _____ шт.
Трассы АОВ	Кабель для систем сигнализации и управления - 1541м Силовой кабель – 996м	Длина сетей, требующая замены - ____ м.
Датчики АОВ	Датчик перепада давления – 22шт Датчики температуры – 52шт	Требует замены или ремонта: Датчик _____ шт.
Архитектурное освещение	Длина – <u>7570</u> м. Кабель силовой с медными жилами из полимерной композиции, не содержащей галогенов (голубого цвета для нулевой жилы, зелено-желтого цвета для защитной жилы, цветными - для фазных жил) не распространяющие горение при групповой прокладке, и не выделяющие коррозионноактивных газообразных продуктов при горении и тлении ППГнг(А)-НФ 5x2,5-0,66 - 2275м 3x2,5-0,66 - 55м Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией (голубого цвета для нулевой жилы, зелено-желтого цвета для защитной жилы, цветными - для фазных жил) и оболочкой из негорючего пластификата черного цвета пониженной	

	<p>горючести: сечением: ВВГнг(А)-LS</p> <p>5x2,5-0,66 - 3260м</p> <p>3x2,5-0,66 - 120м</p> <p>Провод установочный с медной жилой повышенной гибкости, с изоляцией желто-зеленого цвета сечением</p> <p>ПуГВ</p> <p>1x6 - 380 - 10м</p> <p>Кабель силовой гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией (голубого цвета для нулевой жилы, зелено-желтого цвета для защитной жилы, цветными -для фазных жил) и оболочкой из негорючего пластификата черного цвета пониженной горючести</p> <p>КГВВнг(А)-LS</p> <p>3x1,5 - 900м</p> <p>2x2,5 - 950м</p> <p>Светильник светодиодный, накладной с заливающей оптикой BAND ULTRASLIM 10W 1000MM 24V DMX IP66, угол луча 10x60 °, T=4000K, габаритные размеры: 1000x28x32, с коннекторами IP68 774010032 IMG Lighting 708 шт.</p> <p>Светильник светодиодный, накладной с заливающей оптикой BAND ULTRASLIM 5W 500MM 24V DMX IP66, угол луча 10x60 °, T=4000K, габаритные размеры: 500x28x32, с коннекторами IP68 774005052 IMG Lighting 95 шт.</p> <p>Светильник светодиодный, накладной с заливающей оптикой BAND ULTRASLIM 5W 500MM 24V DMX IP66, угол луча 10x60 °, T=3000K, габаритные размеры:</p>
--	--

	<p>500x28x32, с коннекторами IP68 774005052 IMG Lighting 44 шт.</p> <p>Светильник светодиодный, накладной с заливающей оптикой BAND Optimus 24W 1000MM 220В IP66, угол луча 10x60 °, T=4000K, габаритные размеры: 1000x42x35, с коннекторами IP68 770024020 IMG Lighting 2 шт.</p> <p>Светильник светодиодный, накладной с заливающей оптикой BAND Optimus 12W 500MM 220В IP66, угол луча 10°, T=4000K, габаритные размеры: 500x42x35, с коннекторами IP68 770024020 IMG Lighting 10 шт.</p> <p>Светильник светодиодный, накладной с заливающей оптикой BAND Optimus 42W 1200MM 220В IP66, угол луча 10x60 °, T=4000K, габаритные размеры: 1200x42x35, с коннекторами IP68 770042010 IMG Lighting 6 шт.</p> <p>BAND ULTRASLIM 10W 1000mm 24V DMX IP66 30 ° 3000K габаритные размеры: 1000x28x32, с коннекторами IP68 774010032 IMG Lighting 3 шт.</p> <p>BAND ULTRASLIM 5W 500mm 24V DMX IP66 30 ° 3000K габаритные размеры: 500x28x32, с коннекторами IP68 774005052 IMG Lighting 7 шт.</p> <p>Светильник на основе светодиодного гибкого неона (количество сд-линейки 60мм), цвет корпуса -серый, 17W (6 Вт/м), 24V, IP67, T=2700K, габаритные размеры 10x18,5 L=1500мм Arlight 18 шт.</p>
--	--

	Светильник на основе светодиодного гибкого неона (кратность сд-линейки 60мм), цвет корпуса -серый, 17W (6 Вт/м), 24V, IP67, T=2700K, габаритные размеры 10x18,5 L=2700мм Arlight 9 шт.
	Светильник на основе светодиодного гибкого неона (кратность сд-линейки 60мм), цвет корпуса -серый, 17W (6 Вт/м), 24V, IP67, T=2700K, габаритные размеры 10x18,5 L=2880мм Arlight 6 шт.
	Светильник на основе светодиодного гибкого неона (кратность сд-линейки 60мм), цвет корпуса -серый, 42W (6 Вт/м), 24V, IP67, T=2700K, габаритные размеры 10x18,5 L=7020мм Arlight 3 шт.
	Светильник на основе светодиодного гибкого неона (кратность сд-линейки 60мм), цвет корпуса -серый, 3W (6 Вт/м), 24V, IP67, T=3000K, габаритные размеры 10x18,5 L=480мм Arlight 14 шт.
	Светильник на основе светодиодного гибкого неона (кратность сд-линейки 60мм), цвет корпуса -серый, 3W (6 Вт/м), 24V, IP67, T=3000K, габаритные размеры 10x18,5 L=540мм Arlight 26 шт.
	Светильник на основе светодиодного гибкого неона (кратность сд-линейки 60мм), цвет корпуса -серый, 4W (6 Вт/м), 24V, IP67, T=3000K, габаритные размеры 10x18,5 L=720мм Arlight 32 шт.
	Светильник на основе светодиодного гибкого неона (кратность сд-линейки 60мм), цвет корпуса -серый,

<p>5W (6 Вт/м), 24V, IP67, T=3000K, габаритные размеры 10x18,5 L=780мм Arlight 2 шт.</p>	<p>Светильник на основе светодиодного гибкого неона (кратность сд-линейки 60мм), цвет корпуса -серый, 5W (6 Вт/м), 24V, IP67, T=3000K, габаритные размеры 10x18,5 L=840мм Arlight 4 шт. Светильник на основе светодиодного гибкого неона (кратность сд- линейки 60мм), цвет корпуса -серый, 6W (6 Вт/м), 24V, IP67, T=3000K, габаритные размеры 10x18,5 L=1020мм Arlight 12 шт.</p>
<p>Светильник на основе светодиодного гибкого неона (кратность сд-линейки 60мм), цвет корпуса -серый, 8W (6 Вт/м), 24V, IP67, T=3000K, габаритные размеры 10x18,5 L=1260мм Arlight 2 шт.</p>	<p>Светильник на основе светодиодного гибкого неона (кратность сд-линейки 60мм), цвет корпуса -серый, 9W (6 Вт/м), 24V, IP67, T=3000K, габаритные размеры 10x18,5 L=1560мм Arlight 2 шт.</p>
<p>Светильник на основе светодиодного гибкого неона (кратность сд-линейки 60мм), цвет корпуса -серый, 11W (6 Вт/м), 24V, IP67, T=3000K, габаритные размеры 10x18,5 L=1800мм Arlight 8 шт.</p>	<p>Светильник на основе светодиодного гибкого неона (кратность сд-линейки 60мм), цвет корпуса -серый, 11W (6 Вт/м), 24V, IP67, T=3000K, габаритные размеры 10x18,5 L=1860мм Arlight 6 шт.</p>

	Светильник на основе светодиодного гибкого неона (кратность сд-линейки 60мм), цвет корпуса -серый, 12W (6 Вт/м), 24V, IP67, T=3000K, габаритные размеры 10x18,5 L=1920мм Arlight 2 шт.
	Светильник на основе светодиодного гибкого неона (кратность сд-линейки 60мм), цвет корпуса -серый, 17W (6 Вт/м), 24V, IP67, T=3000K, габаритные размеры 10x18,5 L=2760мм Arlight 2 шт.
	Светильник на основе светодиодного гибкого неона (кратность сд-линейки 60мм), цвет корпуса -серый, 17W (6 Вт/м), 24V, IP67, T=3000K, габаритные размеры 10x18,5 L=2820мм Arlight 26 шт.
	Светильник на основе светодиодного гибкого неона (кратность сд-линейки 60мм), цвет корпуса -серый, 17W (6 Вт/м), 24V, IP67, T=3000K, габаритные размеры 10x18,5 L=2880мм Arlight 6 шт.
	Светильник на основе светодиодного гибкого неона (кратность сд-линейки 60мм), цвет корпуса -серый, 18W (6 Вт/м), 24V, IP67, T=3000K, габаритные размеры 10x18,5 L=2940мм Arlight 6 шт.
	Светильник на основе светодиодного гибкого неона (кратность сд-линейки 60мм), цвет корпуса -серый, 18W (6 Вт/м), 24V, IP67, T=3000K, габаритные размеры 10x18,5 L=3060мм Arlight 4 шт.
	Светильник на основе светодиодного гибкого неона (кратность сд-линейки 60мм), цвет корпуса -серый,

	14 шт. Светильник на основе светодиодного гибкого неона (кратность сд-линейки 60мм), цвет корпуса -серый, 36W (6 Вт/м), 24V, IP67, T=3000K, габаритные размеры 10x18,5 L=6060мм Arlight 4 шт.
	Светильник на основе светодиодного гибкого неона (кратность сд-линейки 60мм), цвет корпуса -серый, 37W (6 Вт/м), 24V, IP67, T=3000K, габаритные размеры 10x18,5 L=6120мм Arlight 2 шт.
	Светильник на основе светодиодного гибкого неона (кратность сд-линейки 60мм), цвет корпуса -серый, 38W (6 Вт/м), 24V, IP67, T=3000K, габаритные размеры 10x18,5 L=6300мм Arlight 2 шт.
	Светильник на основе светодиодного гибкого неона (кратность сд-линейки 60мм), цвет корпуса -серый, 39W (6 Вт/м), 24V, IP67, T=3000K, габаритные размеры 10x18,5 L=6420мм Arlight 2 шт.
	Светильник на основе светодиодного гибкого неона (кратность сд-линейки 60мм), цвет корпуса -серый, 39W (6 Вт/м), 24V, IP67, T=3000K, габаритные размеры 10x18,5 L=6540мм Arlight 2 шт.
	Светильник на основе светодиодного гибкого неона (кратность сд-линейки 60мм), цвет корпуса -серый, 39W (6 Вт/м), 24V, IP67, T=3000K, габаритные размеры 10x18,5 L=6660мм Arlight 2 шт.
	Светильник на основе светодиодного гибкого неона

	(кратность сд-линейки 60мм), цвет корпуса -серый, 47W (6 Вт/м), 24V, IP67, T=3000K, габаритные размеры 10x18,5 L=7920мм Arlight 2 шт.
	Светильник на основе светодиодного гибкого неона (кратность сд-линейки 60мм), цвет корпуса -серый, 48W (6 Вт/м), 24V, IP67, T=3000K, габаритные размеры 10x18,5 L=7980мм Arlight 2 шт.
	Светильник на основе светодиодного гибкого неона (кратность сд-линейки 60мм), цвет корпуса -серый, 49W (6 Вт/м), 24V, IP67, T=3000K, габаритные размеры 10x18,5 L=8220мм Arlight 4 шт.
	Светильник на основе светодиодного гибкого неона (кратность сд-линейки 60мм), цвет корпуса -серый, 54W (6 Вт/м), 24V, IP67, T=3000K, габаритные размеры 10x18,5 L=9060мм Arlight 10 шт.
	Светильник на основе светодиодного гибкого неона (кратность сд-линейки 60мм), цвет корпуса -серый, 56W (6 Вт/м), 24V, IP67, T=3000K, габаритные размеры 10x18,5 L=9300мм Arlight 6 шт.
	Прожектор светодиодный накладной, GLOSS LED 10 D8 4000K 1101800100 Световые технологии 28 шт.
	Светильник светодиодный, накладной с заливающей оптикой BAND ULTRASLIM 10W 1000MM 24B DMX IP66, угол луча 120 °, T=3000K, с коннекторами IP68 774010032 IMG Lighting 13 шт.

	<p>Прожектор светодиодный накладной, GLOSS LED 10 D15x40 4000K 1101800520 Световые технологии 26 шт.</p> <p>Прожектор светодиодный накладной, GLOSS LED 10 D8 2700K 110180090 Световые технологии 6 шт.</p> <p>Прожектор светодиодный накладной, GLOSS LED 30 D8 2700K 1101800250 Световые технологии 14 шт.</p> <p>Прожектор светодиодный накладной, GLOSS LED 5 D15 4000K 1101800380 Световые технологии 24 шт.</p> <p>Прожектор светодиодный накладной, GLOSS LED 10 50 4000K 1101800140 Световые технологии 6 шт.</p> <p>Светильник светодиодный, накладной бра, цвет корпуса: Светильник темно-серый, 3000 K, мощностью 35 Вт, 240 В, IP67, габаритные размеры: 192x250x630 мм Archimed 24 шт.</p> <p>Светильник светодиодный встраиваемый в подшивной потолок iGuzzini Lazer Blade InOut recessed BX57, 2700K, 4,1Вт iGuzzini 40 шт.</p>	
Общедомовые приборы учета	<p>Теплосчетчик ВИС.Т-ТС ИТП -1 шт.</p> <p>Теплосчетчик ВИС.Т-ТС зональные – 13 шт</p> <p>Водосчёты СТВХ-65 водопроводный ввод – 1 шт</p> <p>Водосчетчик ZENNER MTWI 40 – 1 шт.</p> <p>Водосчетчик ВСХН – 50 ИТП - 2 шт.</p> <p>Электросчетчик – 36 шт.</p>	
Иное оборудование	Указать наименование	Указать состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
IV. Элементы благоустройства и МАФ, расположенные на земельном участке, подлежащем содержанию собственниками двух многоквартирных домов ЖК «Династия», расположенных по адресу: г. Москва, Хорошевское шоссе, д. 25А, корпус 2 и корпус 3		

<p>Площадь земельного участка – 33 336 м²; за границами земельного участка – 600,0 м².</p> <p>Площадь застройки – 7 756 м².</p> <p>Проезды, стоянки из вибропресованной брусчатки ЭДД-1 – 3 400 м²; за границами участка – 92,0 м².</p> <p>Тротуары, площадки из гранитной плитки с возможностью проезда пожарной техники – 6 561 м²; за границами участка – 57,0 м².</p> <p>Тротуары и площадки из гранитной плитки под пешеходную нагрузку – 1 581 м²</p> <p>Отмостка – 482 м²</p> <p>Велосипедная дорожка – 486 м²</p> <p>Беговая дорожка – 299 м²</p> <p>Газонная решетка с возможностью проезда пожарной техники – 1 302 м²; за границами участка – 153,0 м².</p> <p>Резиновое покрытие – 1226,0 м²</p> <p>Скейт-парк – 194 м²</p> <p>Площадь озеленения в границах участка – 8 137,0 м²; за границами участка – 298,0 м²</p>	<p>Состояние: удовлетворительное</p>
<p>деревья 121 шт.</p> <p>кустарники – 4 384 шт.</p> <p>цветник - миксбордер из многолетних культур – 900 шт.</p> <p>луковичные - 3 207 шт.</p> <p>цветники из многолетних растений – 360 шт.</p>	<p>Состояние: удовлетворительное</p>
<p>Ограждения высотой 2,5м – 24,8 м.п</p> <p>Ограждение высотой 0,6 м – 68,9 м.п.</p> <p>Контейнерная площадка 10*2 – 1 шт.</p> <p>Контейнерная площадка 4*2 – 1 шт.</p> <p>Евро контейнер – 7 шт.</p> <p>-комплект шахматных фигур - 1 шт.</p> <p>-корзина баскетбольная с кольцом – 3 шт.</p> <p>-комплекс для воркаута – 1 шт.</p> <p>-вазон для растений d=1,15м – 12 шт.</p>	<p>Состояние: удовлетворительное</p>

	<p>-вазон для растений d=1,9м – 51 шт.</p> <p>-урна – 49 шт.</p> <p>-скамья кованая со спинкой – 28 шт.</p> <p>-разгонка – 1 шт.</p> <p>-фанбокс-книга с рейлом и боксом – 1 шт.</p> <p>-грайнд бокс – 1шт.</p> <p>-радиусная разгонка – 1 шт.</p> <p>-стрит бэнк – 1шт.</p> <p>-минирама с флейбоксом – 1 шт.</p> <p>-стальное ограждение спортивной площадки с трибунами – 1 шт.</p> <p>-горка на крыше выхода из паркинга – 2 шт.</p> <p>-ступени-сиденья на крыше выхода из паркинга – 2 шт.</p> <p>-скамьи-ступени (компл) – 2шт;</p> <p>-скамья двойная со светильниками – 1шт</p> <p>-шезлонг – 2шт</p> <p>-скамья деревянная – 2шт</p> <p>-ротонда – 1шт</p> <p>-амфитеатр – 1 шт</p> <p>-сиденье на подпорной стене со спинкой – 12 шт.</p> <p>-сиденье на подпорной стене без спинки – 15 шт.</p> <p>-скамья полукруглая в цветнике – 1 шт.</p> <p>-фонтан – 1 шт.</p> <p>-колоннада – 1 шт.</p> <p>-автоматические ворота 6 м – 2 шт.</p> <p>-ворота 6м (открываются вручную) – 1 шт.</p> <p>-скамья длиной 4,5м со светильниками – 7 шт.</p> <p>-скамья деревянная – 2 шт.</p> <p>-комплекс Виндзор – 1 шт.</p> <p>-комплекс Цитадель – 1 шт.</p> <p>-комплекс Йеллоутсон – 1 шт.</p> <p>-двухместные качели – 1 шт.</p> <p>-доломити – 1 шт.</p> <p>-ходули - 1 шт.</p> <p>-велосипед - 1 шт.</p> <p>-вертушка – 1 шт.</p> <p>-велопарковка - 2 шт.</p> <p>-столбик парковочный складной – 2 шт.</p> <p>-калитка – 3 шт.</p> <p>-памятная стена – 1 шт.</p> <p> -мусорный контейнер 0,8 м³ металлический – 7шт.</p>	
Ливневая сеть	<p>Люки - _____ шт.</p> <p>Приемные колодцы - _____ шт.</p> <p>Ливневая канализация:</p> <p>Тип – Лоток БАТАМАКС ЛВ</p>	Состояние: удовлетворительное

	Материал – бетонный лоток чугунная крышка__	
	Протяженность - 429 __м.	

Управляющая организация
ООО «Премьер-Комфорт»

Собственник

_____ / _____ /
М.П.

_____ / _____ /

Приложение № 2 к договору управления многоквартирным
домом № Д2-____(П) от "___" ____ 202__ г.

Перечень

**технической документации на Многоквартирный дом по адресу:
г. Москва, Хорошевское шоссе, д. 25А, корп 3**

и иных связанных с управлением Многоквартирным домом документов

N п/п	Наименование документа	Количество листов	Примечания
I. Техническая документация на многоквартирный дом			
1.	Технический план	2881	
2.	Документы (акты) о приемке результатов работ по текущему ремонту общего имущества в Многоквартирном доме	-	-
3.	Документы (акты) о приемке результатов работ по капитальному ремонту общего имущества в Многоквартирном доме	-	-
4.	Акты осмотра, проверки состояния (испытания) на соответствие их эксплуатационных качеств обязательным требованиям безопасности:	4.1. инженерных коммуникаций	12
		4.2. коллективных (общедомовых) приборов учета	4
		4.3. общих (квартирных) приборов учета	4
		4.4. индивидуальных приборов учета	4
		4.5. механического оборудования	9
		4.6. электрического оборудования	36
		4.7. санитарно-технического оборудования	2
		4.8. иного обслуживающего более одного помещения в многоквартирном доме оборудования	
		4.9. отдельных конструктивных элементов Многоквартирного дома (крыши, ограждающих несущих и ненесущих конструкций Многоквартирного дома, объектов, расположенных на земельном участке, и других элементов общего имущества)	1320
5.	Инструкция по эксплуатации Многоквартирного дома по форме, установленной федеральным органом исполнительной власти (для домов, введенных в эксплуатацию с 01.07.2007)		
II. Иные, связанные с управлением многоквартирным домом документы			

6.	Кадастровая карта (план) земельного участка		
7.	Документы, в которых указываются содержание и сфера действия сервитута, с приложением заверенного соответствующей организацией (органом) по государственному учету объектов недвижимого имущества плана, на котором отмечена сфера (граница) действия сервитута, относящегося к части земельного участка, и документы, подтверждающие государственную регистрацию сервитута в ЕГРП		
8.	Проектная документация на многоквартирный дом, в соответствии с которой осуществлено строительство (реконструкция) Многоквартирного дома	120	
9.	Акт приемки в эксплуатацию Многоквартирного дома	2	
10.	Акты освидетельствования скрытых работ	2482	
11.	Протокол измерения шума и вибрации	60	
12.	Разрешение на присоединение мощности к сети энергоснабжающей организации	24	
13.	Акты разграничения эксплуатационной ответственности инженерных сетей электроснабжения, холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения с ресурсоснабжающими организациями	14	
14.	Акты установки и приемки в эксплуатацию коллективных (общедомовых) приборов учета	6	
15.	Паспорта на приборы учета, механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное обслуживающее более одного помещения в Многоквартирном доме оборудование	44	
16.	Акты передачи управляющей организации комплектов проектной документации и исполнительной документации после приемки Многоквартирного дома в эксплуатацию	1	
17.	Письменные заявления, жалобы и предложения по вопросам качества содержания и ремонта общего имущества в Многоквартирном доме и предоставления коммунальных услуг		
18.	Журналы (книги) учета заявлений, жалоб и предложений по вопросам качества содержания и ремонта общего имущества в Многоквартирном доме и предоставления коммунальных услуг		
19.	Иные связанные с управлением Многоквартирным домом документы: -договоры -списки -прочее		

Примечание: 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 необходимости актуализации имеющихся документов работы по изготовлению недостающих документов или их обновлению могут быть включены в перечень услуг и работ по содержанию общего имущества в многоквартирном доме.

Управляющая организация
ООО «Премьер-Комфорт»

М.П.

Собственик

М.П.

Соб

Приложение № 3 к договору управления многоквартирным
домом № Д2-____(П) от "___" ____ 202____ г.

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

г. Москва, Хорошевское шоссе, дом 25А, корпус 3

№ п/п	Наименование работ и услуг	Периодичность выполнения работ и оказания услуг	Ежемесячная плата (рублей)	Стоимость на 1 кв. метр (рублей в месяц)
1	2	3	4	5
I.	Работы, необходимые для надлежащего содержания несущих конструкций (фундаментов, стен, колонн и столбов, перекрытий и покрытий, балок, ригелей, лестниц, несущих элементов крыш) и ненесущих конструкций (перегородок, внутренней отделки, полов) многоквартирных домов		359 384,36	7,04
1.	Работы, выполняемые в отношении всех видов фундаментов:		7 657,35	0,15
1.1.	Проверка соответствия параметров вертикальной планировки территории вокруг здания проектным параметрам. Устранение выявленных нарушений.	1 раз в год	1 020,98	0,02
1.2.	Проверка технического состояния видимых частей конструкций с выявлением: признаков неравномерных осадок фундаментов всех типов.	1 раз в год	2 041,96	0,04
1.3.	Проверка технического состояния видимых частей конструкций с выявлением: коррозии арматуры, расслаивания, трещин, выпучивания, отклонения от вертикали в домах с бетонными, железобетонными и каменными фундаментами.	2 раза в год	2 041,96	0,04
1.4.	Проверка технического состояния видимых частей конструкций с выявлением: проверка состояния гидроизоляции фундаментов и систем водоотвода фундамента. При выявлении нарушений - восстановление их работоспособности.	1 раз в год	2 552,45	0,05
2.	Работы, выполняемые в зданиях с подвалами:		5 104,90	0,10
2.1.	Проверка температурно-влажностного режима подвальных помещений и при выявлении нарушений устранение причин его нарушения.	1 раз в год	2 041,96	0,04
2.2.	Проверка состояния помещений подвалов, входов в подвалы и приямков, принятие мер, исключающих подтопление, захламление, загрязнение и загромождение таких помещений, а также мер, обеспечивающих их вентиляцию в соответствии с проектными требованиями.	1 раз в год	2 041,96	0,04
2.3.	Контроль за состоянием дверей подвалов и технических подпольй, запорных устройств на них. Устранение выявленных неисправностей.	1 раз в год	1 020,98	0,02
3.	Работы, выполняемые для надлежащего содержания стен многоквартирных домов:		7 146,85	0,14
3.1.	Выявление отклонений от проектных условий эксплуатации, несанкционированного изменения конструктивного решения, признаков потери несущей способности, наличия деформаций, нарушения теплозащитных свойств, гидроизоляции между цокольной частью здания и стенами, неисправности водоотводящих устройств.	1 раз в год	6 125,87	0,12

3.2.	В случае выявления повреждений и нарушений - составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение.	По мере выявления	1 020,98	0,02
4.	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов:		8 167,84	0,16
4.1.	Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, выявления прогибов, трещин и колебаний.	1 раз в год	2 041,96	0,04
4.2.	Выявление наличия, характера и величины трещин в теле перекрытия и в местах примыканий к стенам, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры в домах с перекрытиями и покрытиями из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит.	1 раз в год	2 552,45	0,05
4.3.	Выявление наличия, характера и величины трещин, смещения плит одной относительно другой по высоте, отслоения выравнивающего слоя в заделке швов, следов протечек или промерзаний на плитах и на стенах в местах опирания, отслоения защитного слоя бетона и оголения арматуры, коррозии арматуры в домах с перекрытиями и покрытиями из сборного железобетонного настила.	1 раз в год	2 552,45	0,05
4.4.	Проверка состояния утеплителя, гидроизоляции и звукоизоляции, адгезии отделочных слоев к конструкциям перекрытия (покрытия).	1 раз в год	510,49	0,01
4.5.	При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	По мере выявления	510,49	0,01
5.	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания крыш многоквартирных домов:		28 587,41	0,56
5.1.	Проверка кровли на отсутствие протечек.	2 раза в год	5 615,38	0,11
5.2.	Проверка молниезащитных устройств, заземления мачт и другого оборудования, расположенного на крыше.	1 раз в год	2 041,96	0,04
5.3.	Выявление деформации и повреждений несущих кровельных конструкций, антисептической и противопожарной защиты деревянных конструкций, креплений элементов несущих конструкций крыши, водоотводящих устройств и оборудования, слуховых окон, выходов на крыши, ходовых досок и переходных мостиков на чердаках, осадочных и температурных швов, водоприемных воронок внутреннего водостока.	2 раза в год	6 125,87	0,12
5.4.	Проверка состояния защитных бетонных плит и ограждений, мест опирания железобетонных коробов и других элементов.	2 раза в год	2 552,45	0,05
5.5.	Контроль состояния оборудования или устройств, предотвращающих образование наледи.	в зимний период	2 041,96	0,04
5.6.	Проверка и при необходимости очистка кровли и водоотводящих устройств от мусора, грязи и наледи, препятствующих стоку дождевых и талых вод.	2 раза в год	2 041,96	0,04

5.7.	Проверка и при необходимости очистка кровли от скопления снега и наледи.	в зимний период	2 041,96	0,04
5.8.	Проверка и при необходимости восстановление защитного окрасочного слоя металлических элементов, окраска металлических креплений кровель анткоррозийными защитными красками и составами.	1 раз в год	1 020,98	0,02
5.9.	При выявлении нарушений, приводящих к протечкам, - незамедлительное их устранение. В остальных случаях - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	По мере выявления	5 104,89	0,10
6.	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания лестниц многоквартирных домов:		6 636,36	0,13
6.1.	Выявление деформации и повреждений в несущих конструкциях, надежности крепления ограждений, выбоин и сколов в ступенях.	1 раз в год	3 573,42	0,07
6.2.	Выявление наличия и параметров трещин в сопряжениях маршевых плит с несущими конструкциями, оголения и коррозии арматуры, нарушения связей в отдельных приступях в домах с железобетонными лестницами.	1 раз в год	2 552,45	0,05
6.3.	При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	По мере выявления	510,49	0,01
7.	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фасадов многоквартирных домов:		18 888,10	0,37
7.1.	Выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов, ослабления связи отделочных слоев со стенами, нарушений сплошности и герметичности наружных водостоков.	1 раз в год	3 573,42	0,07
7.2.	Контроль состояния и работоспособности подсветки информационных знаков, входов в подъезды (домовые знаки и т.д.).	1 раз в год	5 615,38	0,11
7.3.	Контроль состояния и восстановление или замена отдельных элементов крылец и зонтов над входами в здание, в подвалы и над балконами.	По мере необходимости	2 552,45	0,05
7.4.	Контроль состояния и восстановление плотности притворов входных дверей, самозакрывающихся устройств (доводчики, пружины), ограничителей хода дверей (остановы).	1 раз в год	2 041,96	0,04
7.5.	При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	По мере выявления	5 104,89	0,10
8.	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перегородок в многоквартирных домах:		6 125,88	0,12
8.1.	Выявление зыбкости, выпучивания, наличия трещин в теле перегородок и в местах сопряжения между собой и с капитальными стенами, перекрытиями, отопительными панелями, дверными коробками, в местах установки санитарно-технических приборов и прохождения различных трубопроводов.	1 раз в год	2 552,45	0,05
8.2.	Проверка звукоизоляции и огнезащиты.	1 раз в год	2 552,45	0,05

8.3.	При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	По мере выявления	1 020,98	0,02
9.	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания внутренней отделки многоквартирных домов, - проверка состояния внутренней отделки. При наличии угрозы обрушения отделочных слоев или нарушения защитных свойств отделки по отношению к несущим конструкциям и инженерному оборудованию - устранение выявленных нарушений:		140 894,96	2,76
9.1.	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания внутренней отделки многоквартирных домов, - проверка состояния внутренней отделки. При наличии угрозы обрушения отделочных слоев или нарушения защитных свойств отделки по отношению к несущим конструкциям и инженерному оборудованию - устранение выявленных нарушений.	1 раз в год	140 894,96	2,76
10.	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания полов помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме:		65 342,60	1,28
10.1.	Проверка состояния основания, поверхностного слоя.	1 раз в год	43 391,57	0,85
10.2.	При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	По мере необходимости	21 951,03	0,43
11.	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания оконных и дверных заполнений помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме:		64 832,11	1,27
11.1.	Проверка целостности оконных и дверных заполнений, плотности притворов, механической прочности и работоспособности фурнитуры элементов оконных и дверных заполнений в помещениях, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме.	1 раз в год	38 286,68	0,75
11.2.	При выявлении нарушений в отопительный период - незамедлительный ремонт. В остальных случаях - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	По мере выявления	26 545,43	0,52
II.	Работы, необходимые для надлежащего содержания оборудования и систем инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме		1 188 418,40	23,28
12.	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания мусоропроводов многоквартирных домов:		51 559,40	1,01
12.1.	Проверка технического состояния и работоспособности элементов мусоропровода.	Ежедневно	2 552,45	0,05
12.2.	При выявлении засоров - незамедлительное их устранение.	По мере необходимости	6 125,87	0,12
12.3.	Чистка, промывка и дезинфекция загрузочных клапанов стволов мусоропроводов, мусоросборной камеры и ее оборудования.	2 раза год	22 972,01	0,45

12.4.	При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	По мере необходимости	19 909,07	0,39
13.	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем вентиляции и дымоудаления многоквартирных домов:		11 230,75	0,22
13.1.	Техническое обслуживание и сезонное управление оборудованием систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем.	1 раз в год	3 573,42	0,07
13.2.	Устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей шиберов и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и их креплений.	По мере необходимости	3 573,42	0,07
13.3.	Контроль и обеспечение исправного состояния систем автоматического дымоудаления.	1 раз в месяц	3 062,93	0,06
13.4.	Контроль состояния и восстановление антикоррозионной окраски металлических вытяжных каналов, труб, поддонов и дефлекторов.	1 раз в год	510,49	0,01
13.5.	При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	По мере выявления	510,49	0,01
14.	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания индивидуальных тепловых пунктов и водоподкачек в многоквартирных домах:		129 153,71	2,53
14.1.	Проверка исправности и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и ремонтных работ на индивидуальных тепловых пунктах и водоподкачках в многоквартирных домах.	По мере необходимости	3 062,93	0,06
14.2.	Постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности оборудования.	Постоянно	40 328,63	0,79
14.3.	Гидравлические и тепловые испытания оборудования индивидуальных тепловых пунктов и водоподкачек.	При подготовке к отопительному сезону	19 909,07	0,39
14.4.	Работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных отложений.	После отопительного сезона	20 419,56	0,40
14.5.	Проверка работоспособности и обслуживание устройства водоподготовки для системы горячего водоснабжения. При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	По мере необходимости	45 433,52	0,89
15.	Общие работы, выполняемые для надлежащего содержания систем водоснабжения (холодного и горячего), отопления и водоотведения в многоквартирных домах:		115 370,53	2,26

15.1.	Проверка исправности, работоспособности, регулировка и техническое обслуживание насосов, запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, автоматических регуляторов и устройств, коллективных (общедомовых) приборов учета, расширительных баков и элементов, скрытых от постоянного наблюдения (разводящих трубопроводов и оборудования на чердаках, в подвалах и каналах).	1 раз в год	4 083,91	0,08
15.2.	Постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности систем.	постоянно	61 258,68	1,20
15.3.	Контроль состояния и замена неисправных контрольно-измерительных приборов (манометров, термометров и т.п.).	1 раз в месяц	6 125,87	0,12
15.4.	Восстановление работоспособности (ремонт, замена) оборудования и отопительных приборов, водоразборных приборов (смесителей, кранов и т.п.), относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме.	По мере необходимости	4 083,91	0,08
15.5.	Контроль состояния и незамедлительное восстановление герметичности участков трубопроводов и соединительных элементов в случае их разгерметизации.	По мере выявления	27 055,92	0,53
15.6.	Контроль состояния и восстановление исправности элементов внутренней канализации, канализационных вытяжек, внутреннего водостока, дренажных систем и дворовой канализации.	По мере необходимости	2 041,96	0,04
15.7.	Переключение в целях надежной эксплуатации режимов работы внутреннего водостока, гидравлического затвора внутреннего водостока.	1 раз в год	2 041,96	0,04
15.8.	Промывка участков водопровода после выполнения ремонтно-строительных работ на водопроводе.	По мере необходимости	1 531,47	0,03
15.9.	Промывка систем водоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений.	1 раз в год	7 146,85	0,14
16.	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплоснабжения (отопление, горячее водоснабжение) в многоквартирных домах:		114 860,02	2,25
16.1.	Проверка исправности и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и ремонтных работ системы теплоснабжения в многоквартирных домах.	1 раз в год	4 083,91	0,08
16.2.	Постоянный контроль параметров теплоносителя и воды (давления, температуры, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров отопления и водоснабжения и герметичности оборудования.	постоянно	59 727,21	1,17
16.3.	Гидравлические и тепловые испытания оборудования системы теплоснабжения.	1 раз в год	20 930,05	0,41
16.4.	Работы по очистке теплообменного оборудования для удаления накипно-коррозионных отложений.	1 раз в год	1 531,47	0,03
16.5.	Испытания на прочность и плотность (гидравлические испытания) узлов ввода и систем отопления, промывка и регулировка систем отопления.	1 раз в год	8 167,82	0,16

16.6.	Проведение пробных пусконаладочных работ (пробные топки).	1 раз в год	6 125,87	0,12
16.7.	Удаление воздуха из системы отопления.	1 раз в год	5 104,89	0,10
16.8.	Промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений.	1 раз в год	9 188,80	0,18
17.	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радио- и телекоммуникационного оборудования в многоквартирном доме:		207 769,02	4,07
17.1.	Проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и восстановление цепей заземления по результатам проверки.	1 раз в год	62 279,66	1,22
17.2.	Проверка и обеспечение работоспособности устройств защитного отключения.	1 раз в год	4 083,91	0,08
17.3.	Техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов, установок автоматизации котельных, бойлерных, тепловых пунктов, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах, наладка электрооборудования.	1 раз в год	59 216,72	1,16
17.4.	Контроль состояния и замена вышедших из строя ламп, датчиков, проводки и оборудования пожарной и охранной сигнализации.	По мере выявления	82 188,73	1,61
18.	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и ремонта лифта (лифтов) в многоквартирном доме:		558 474,97	10,94
18.1.	Организация системы диспетчерского контроля и обеспечение диспетчерской связи с кабиной лифта.	Ежедневно	137 832,03	2,70
18.2.	Обеспечение проведения осмотров, технического обслуживания и ремонт лифта (лифтов).	ТО 1 -1 раз в месяц	316 503,18	6,20
18.3.	Обеспечение проведения осмотров, технического обслуживания и ремонт лифта (лифтов).	ТО 2 – 2 раза в год	52 580,37	1,03
18.4.	Обеспечение проведения аварийного обслуживания лифта (лифтов).	Ежедневно	43 391,57	0,85
18.5.	Обеспечение проведения технического освидетельствования лифта (лифтов), в том числе после замены элементов оборудования.	1 раз в год	8 167,82	0,16
III.	Работы и услуги по содержанию иного общего имущества в многоквартирном доме		897 439,68	17,58
19.	Работы по содержанию помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме:		190 412,40	3,73
19.1.	Сухая уборка тамбуров, холлов, коридоров, галерей, лифтовых площадок и лифтовых холлов и кабин, лестничных площадок и маршей, пандусов. Влажная уборка тамбуров, холлов, коридоров, галерей, лифтовых площадок и лифтовых холлов и кабин, лестничных площадок и маршей, пандусов.	Согласно Распоряжения ДЖКХиБ г. Москвы от 02.12.2013 №05-14-381/3	147 531,32	2,89

19.2.	Влажная протирка подоконников, оконных решеток, перил лестниц, шкафов для электросчетчиков слаботочных устройств, почтовых ящиков, дверных коробок, полотен дверей, доводчиков, дверных ручек.	Согласно Распоряжения ДЖКХиБ г. Москвы от 02.12.2013 №05-14-381/3	13 783,20	0,27
19.3.	Мытье остекления в дверях МОП.	Согласно Распоряжения ДЖКХиБ г. Москвы от 02.12.2013 №05-14-381/3	11 741,25	0,23
19.4.	Очистка систем защиты от грязи.	Согласно Распоряжения ДЖКХиБ г. Москвы от 02.12.2013 №05-14-381/3	16 335,65	0,32
19.5.	Проведение дератизации и дезинсекции помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, дезинфекция септиков, дворовых туалетов, находящихся на земельном участке, на котором расположен этот дом.	Ежемесячно	1 020,98	0,02
20.	Работы по содержанию земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом, с элементами озеленения и благоустройства, иными объектами, предназначенными для обслуживания и эксплуатации этого дома (далее - придомовая территория), в холодный период года:		96 482,42	1,89
20.1.	Очистка крышек люков колодцев и пожарных гидрантов от снега и льда толщиной слоя свыше 5 см.	По мере необходимости	1 020,98	0,02
20.2.	Сдвигание свежевыпавшего снега и очистка придомовой территории от снега и льда при наличии колейности свыше 5 см.	По мере необходимости	32 671,30	0,64
20.3.	Очистка придомовой территории от снега наносного происхождения (или подметание такой территории, свободной от снежного покрова).	По мере необходимости	21 440,54	0,42
20.4.	Очистка придомовой территории от наледи и льда.	По мере необходимости	18 888,09	0,37
20.5.	Очистка от мусора урн, установленных возле подъездов, и их промывка, уборка контейнерных площадок, расположенных на придомовой территории общего имущества многоквартирного дома.	По мере необходимости	4 083,91	0,08
20.6.	Уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд.	1 раз в неделю	18 377,60	0,36
21.	Работы по содержанию придомовой территории в теплый период года:		92 398,51	1,81
21.1.	Подметание и уборка придомовой территории.	Ежедневно	35 223,74	0,69
21.2.	Очистка от мусора и промывка урн, установленных возле подъездов, и уборка контейнерных площадок, расположенных на территории общего имущества многоквартирного дома.	По мере необходимости	28 587,38	0,56
21.3.	Уборка и выкашивание газонов.	По мере необходимости	12 251,74	0,24

21.4.	Прочистка ливневой канализации.	По мере необходимости	6 636,36	0,13
21.5.	Уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд.	1 раз в неделю	9 699,29	0,19
22.	Работы по обеспечению вывоза бытовых отходов, в том числе откачке жидких бытовых отходов:		162 846,00	3,19
22.1.	Незамедлительный вывоз твердых бытовых отходов при накоплении более 2,5 куб. метров.	Ежедневно	160 293,55	3,14
22.2.	Организация мест накопления бытовых отходов, сбор отходов I - IV классов опасности (отработанных ртутьсодержащих ламп и др.) и их передача в специализированные организации, имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению таких отходов.	По мере необходимости	2 552,45	0,05
23.	Работы по обеспечению требований пожарной безопасности - осмотры и обеспечение работоспособного состояния пожарных лестниц, лазов, проходов, выходов, систем аварийного освещения, пожаротушения, сигнализации, противопожарного водоснабжения, средств противопожарной защиты, противодымной защиты:		160 293,55	3,14
23.1.	Работы по обеспечению требований пожарной безопасности - осмотры и обеспечение работоспособного состояния пожарных лестниц, лазов, проходов, выходов, систем аварийного освещения, пожаротушения, сигнализации, противопожарного водоснабжения, средств противопожарной защиты, противодымной защиты.	По мере необходимости	160 293,55	3,14
24.	Обеспечение устранения аварий в соответствии с установленными предельными сроками на внутридомовых инженерных системах в многоквартирном доме, выполнения заявок населения:		87 804,11	1,72
24.1.	Обеспечение устранения аварий в соответствии с установленными предельными сроками на внутридомовых инженерных системах в многоквартирном доме, выполнения заявок населения.	По мере необходимости	87 804,11	1,72
25.	Услуги управления МКД:		107 202,69	2,10
25.1.	Услуги управления МКД.	Постоянно	107 202,69	2,10
Всего (I, II, III):			2 445 242,44	47,90
IV.	Дополнительные работы и услуги по содержанию иного общего имущества в многоквартирном доме (расширенный перечень набора услуг)		1 177 187,65	23,06
26.	Допработы по содержанию помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме:		217 468,31	4,26

26.1.	Сухая уборка тамбуров, холлов, коридоров, галерей, лифтовых площадок и лифтовых холлов и кабин, лестничных площадок и маршей, пандусов. Влажная уборка тамбуров, холлов, коридоров, галерей, лифтовых площадок и лифтовых холлов и кабин, лестничных площадок и маршей, пандусов.	Ежедневно	152 125,72	2,98
26.2.	Влажная протирка подоконников, оконных решеток, перил лестниц, шкафов для электросчетчиков слаботочных устройств, почтовых ящиков, дверных коробок, полотен дверей, доводчиков, дверных ручек.	4 раза в год	21 440,54	0,42
26.3.	Мытье остекления в дверях МОП.	4 раза в год	24 503,47	0,48
26.4.	Очистка систем защиты от грязи.	Ежедневно	19 398,58	0,38
27.	Допработы по содержанию земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом, с элементами озеленения и благоустройства, иными объектами, предназначенными для обслуживания и эксплуатации этого дома (далее - придомовая территория), в холодный период года:		92 909,00	1,82
27.1.	Очистка крышек люков колодцев и пожарных гидрантов от снега и льда толщиной слоя свыше 5 см.	Ежедневно	4 083,91	0,08
27.2.	Сдвигание свежевыпавшего снега и очистка придомовой территории от снега и льда при наличии колейности свыше 5 см.	Ежедневно	17 356,63	0,34
27.3.	Очистка придомовой территории от снега наносного происхождения (или подметание такой территории, свободной от снежного покрова).	Ежедневно	31 650,32	0,62
27.4.	Очистка придомовой территории от наледи и льда.	Ежедневно	18 377,60	0,36
27.5.	Очистка от мусора урн, установленных возле подъездов, и их промывка, уборка контейнерных площадок, расположенных на придомовой территории общего имущества многоквартирного дома.	Ежедневно	4 083,91	0,08
27.6.	Уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд.	Ежедневно	17 356,63	0,34
28.	Допработы по содержанию придомовой территории в теплый период года:		90 867,04	1,78
28.1.	Подметание и уборка придомовой территории.	Ежедневно	45 944,01	0,90
28.2.	Очистка от мусора и промывка урн, установленных возле подъездов, и уборка контейнерных площадок, расположенных на территории общего имущества многоквартирного дома.	Ежедневно	21 440,54	0,42
28.3.	Уборка и выкашивание газонов.	Ежедневно	13 272,71	0,26
28.4.	Уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд.	Ежедневно	6 125,87	0,12
28.5.	Очистка металлической решетки и приямка.	2 раза в неделю	4 083,91	0,08
29.	Дополнительные работы, выполняемые для улучшения содержания земельного участка, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома и расположенных на нем объектов благоустройства и озеленения:		145 489,36	2,85

29.1.	Подсыпка грунта.	Весенний период	13 783,20	0,27
29.2.	Подсев газона.	Весенний период	21 440,54	0,42
29.3.	Высадка однолетних цветов и растений.	Весенний период	27 055,92	0,53
29.4.	Уход за зелеными насаждениями.	Весенне-осенний период	13 783,20	0,27
29.5.	Осмотр и в случае необходимости составление предложений по текущему ремонту площадок с резиновым покрытием.	По мере необходимости	15 314,67	0,30
29.6.	Осмотр и в случае необходимости составление предложений по текущему ремонту игрового оборудования.	По мере необходимости	19 398,58	0,38
29.7.	Осмотр и в случае необходимости составление предложений по текущему ремонту малых архитектурных форм.	По мере необходимости	9 699,29	0,19
29.8.	Техническое обслуживание светильников ландшафтного освещения.	По мере необходимости	25 013,96	0,49
30.	Содержание и техническое обслуживание аварийно-диспетчерской службы:		275 664,06	5,40
30.1.	Содержание и техническое обслуживание аварийно-диспетчерской службы.	Ежедневно, круглосуточно	275 664,06	5,40
31.	Содержание, ремонт и поверка приборов и оборудования, входящих в систему автоматизированного учета ресурсов:		115 881,00	2,27
31.1.	Проверка исправности и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и ремонтных работ системы автоматизированного учета ресурсов.	Ежемесячно	85 251,66	1,67
31.2.	Контрольное снятие показаний системы автоматизированного учета ресурсов.	2 раза в год	17 356,63	0,34
31.3.	При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	По мере выявления	13 272,71	0,26
32.	Содержание и ремонт систем видеонаблюдения:		119 454,44	2,34
32.1.	Проверка исправности и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и ремонтных работ системы видеонаблюдения.	Ежемесячно	71 468,46	1,40
32.2.	Очистка объективов и видеокамер от пыли и грязи, корректировка позиционирования и фокусировки видеокамер.	По мере необходимости	17 867,12	0,35
32.3.	Проверка системных параметров и настроек специализированного программного обеспечения.	2 раза в год	7 657,34	0,15
32.4.	При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	По мере выявления	22 461,52	0,44
33.	Содержание и текущий ремонт общедомового оборудования домофонной связи:		119 454,44	2,34
33.1.	Проверка исправности и работоспособности оборудования, выполнение наладочных и ремонтных работ системы домофонной связи.	Ежемесячно	73 510,42	1,44

33.2.	Прочистка шарниров двери от ржавчины/грязи, смазка шарниров, рихтовка дверного полотна, чистка поверхностей электромагнитного замка и пластины, проверка надежности удержания замка, чистка считывающего ключевого устройства (на блоках с типом ключей ТМ), чистка блока вызова от загрязнений, влияющих на его работоспособность (клавиатура, микрофон, динамик).	По мере необходимости	20 930,05	0,41
33.3.	Сверка перечня обслуживаемых абонентов.	2 раза в год	7 146,85	0,14
33.4.	При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	По мере выявления, но не более 1-го домофонного устройства за год	17 867,12	0,35
Всего техническое обслуживание (I, II, III, IV):			3 622 430,09	70,96
V.	Прочие работы и услуги		1 827 983,89	36,84
34.	Контрольно-пропускной пункт, охрана прилегающей территории и патрулирование:		618 202,18	12,11
34.1.	Контрольно-пропускной пункт, охрана прилегающей территории и патрулирование.	Ежедневно, круглосуточно	618 202,18	12,11
35.	Услуги дежурных по подъезду (кроме нежилых помещений):		1 209 781,71	24,73
35.1.	Услуги дежурных по подъезду (кроме помещений БКФН).	Ежедневно, круглосуточно	1 209 781,71	24,73
ИТОГО:			5 450 413,98	107,80

**Управляющая организация
ООО «Премьер-Комфорт»**

_____ / _____ /

Собственник

_____ / _____ /

Приложение № 4 к договору управления многоквартирным домом № Д2-_____(П) от "___" ____ 202__ г.

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

продолжительность*

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 водоснабжение		
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	отклонение состава и свойств холодной воды от действующих санитарных норм и правил не допускается	при несоответствии состава и свойств воды действующим санитарным нормам и правилам - плата не вносится за каждый день предоставления коммунальной услуги ненадлежащего качества (независимо от показаний приборов учета)
1.3. Давление в системе холодного водоснабжения в точке разбора: а) в многоквартирных 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		
2.1 Бесперебойное круглосуточное горячее водоснабжение в течение года	допустимая продолжительность перерыва подачи горячей воды: 8 часов (суммарно) в течение 1 месяца, 4 часа единовременно, при аварии на тупиковой магистрали - 24 часа подряд; продолжительность перерыва в горячем водоснабжении в связи с производством ежегодных ремонтных и профилактических работ в централизованных сетях инженерно-технического обеспечения горячего водоснабжения осуществляется в соответствии с требованиями	за каждый час превышения допустимой продолжительности перерыва подачи горячей воды, исчисленной суммарно за расчетный период, в котором произошло указанное превышение, размер платы за коммунальную услугу за такой расчетный период снижается на 0,15 процента размера платы, определенного за такой расчетный период в соответствии с приложением № 2 к Правилам, с учетом положений раздела IX Правил

* Порядок определяется в соответствии с действующими Правилами предоставления коммунальных услуг, утвержденных постановлением РФ.

	законодательства Российской Федерации о техническом регулировании (СанПиН 2.1.4.2496-09)	
2.2. Обеспечение температуру горячей воды в точке разбора: а) не менее 60°C для открытых систем централизованного теплоснабжения; б) не менее 50°C для закрытых систем централизованного теплоснабжения; в) не более 75°C для любых систем теплоснабжения	допустимое отклонение температуры горячей воды в точке разбора: а) в ночное время (с 23 до 6 часов) не более чем на 5°C; б) в дневное время (с 6 до 23 часов) не более чем на 3°C	а) за каждые 3°C снижения температуры свыше допустимых отклонений - размер платы снижается на 0,1% за каждый час превышения (суммарно за расчетный период) допустимый продолжительности нарушения; б) при снижении температуры горячей воды ниже 40°C - оплата потребленной воды производится по тарифу за холодную воду
2.3. Постоянное соответствие состава и свойств горячей воды действующим санитарным нормам и правилам	отклонение состава и свойств горячей воды от действующих санитарных норм и правил не допускается	при несоответствии состава и свойств воды действующим санитарным нормам и правилам - плата не вносится за каждый день предоставления коммунальной услуги ненадлежащего качества (независимо от показаний приборов учета)
2.4. Давление в системе горячего водоснабжения в точке разбора: - не менее 0,03 МПа (0,3 кгс/кв.см); - не более 0,45 МПа (4,5 кгс/кв.см)	отклонение давления не допускается	за каждый час (суммарно за расчетный период) периода подачи воды: а) при давлении 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 учета)
3. Водоотведение		
3.1. Бесперебойное круглосуточное водоотведение в течение года	допустимая продолжительность перерыва водоотведения: а) не более 8 часов (суммарно) в течение одного месяца б) 4 часа единовременно (в том числе при аварии)	за каждый час, превышающий (суммарно за расчетный период) допустимую продолжительность перерыва водоотведения - 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
4. Электроснабжение		
4.1. Бесперебойное круглосуточное электроснабжение в течение года	допустимая продолжительность перерыва электроснабжения: 1 а) 2 часа - при наличии двух независимых взаимно резервирующих источников питания; б) 24 часа - при наличии одного источника питания	за каждый час превышения допустимой продолжительности перерыва электроснабжения (суммарно за расчетный период) размер ежемесячной платы, снижается на 0,15% от размера платы, определенной исходя из показаний приборов учета, или при определении платы исходя из нормативов потребления коммунальных услуг с учетом примечания 1
4.2. Постоянное соответствие напряжения, частоты действующим федеральным стандартам	не 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. Газоснабжение		
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	отклонение свойств и давления подаваемого газа от действующих федеральных стандартов и иных обязательных требований не допускается	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 перерыва отопления: а) не более 24 часов (суммарно) в течение одного месяца; б) не более 16 часов – при температуре воздуха в жилых помещениях от нормативной до 12°C, в) не более 8 часов – при температуре воздуха в жилых помещениях от 12 до 10°C, г) не более 4 часов – при температуре воздуха в жилых помещениях от 10 до 8°C	за каждый час, превышающий (суммарно за расчетный период) допустимую продолжительность перерыва отопления размер ежемесячной платы снижается на 0,15% от размера платы, определенной исходя из показаний приборов учета, или при определении платы исходя из нормативов потребления коммунальных услуг с учетом примечания 1
6.2. Обеспечение температуры воздуха: а) в жилых помещениях не ниже +18°C (в угловых комнатах +20°C), а в районах с температурой наиболее холодной пятидневки (обеспеченностю 0,92) минус 31°C и ниже + 20 (+22)°C б) в других помещениях - в соответствии с ГОСТ Р 51617-2000 Допустимое снижение нормативной температуры в ночное время суток (от 0 до 5 часов) - не более 3°C Допустимое превышение	отклонение температуры воздуха в жилом помещении не допускается	за каждый час отклонения температуры воздуха в жилом помещении от указанной в настоящем пункте (суммарно за расчетный период) размер ежемесячной платы снижается: а) на 0,15% от размера платы, определенной исходя из показаний приборов учета за каждый градус отклонения температуры; б) на 0,15% за каждый градус отклонения температуры при определении платы исходя из нормативов потребления

нормативной температуры - не более 4°C		
6.3. Давление во внутридомовой системе отопления: а) с чугунными радиаторами - не более 0,6 МПа (6 кгс/кв. см) б) с системами конвекторного и панельного отопления, калориферами, а также прочими отопительными приборами – не более 1,0 МПа (10 кгс/кв. см); 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	отклонение давления более установленных значений не допускается	за каждый час (суммарно за расчетный период) периода отклонения установленного давления во внутридомовой системе отопления 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)

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 предоставленных коммунальных услуг. Объем (количества) 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.

**Управляющая организация
ООО «Премьер-Комфорт»**

Собственник

_____ / _____ /
М.П.

**Сведения
о доле собственника в многоквартирном доме по правоустанавливающим документам**

№№ п/п	№ квартир ы или нежилог о помеще ния по эксплик ации	Этаж	Общая площадь квартиры или нежилого помещения по экспликац ии (кв.м)	Жилая площадь квартиры (кв.м)	Доля собственника в помещении по правоустанов- ливающему документу (доля, процент, кв.м)	Наименование и реквизиты документа, устанавливающего право собственности (дата и номер свидетельства о праве собственности, или дата сделки с недвижимым имуществом до 1998 года на соответствующем документе)
1						
2						

Управляющая организация
ООО «Премьер-Комфорт»

Собственник

М.П.

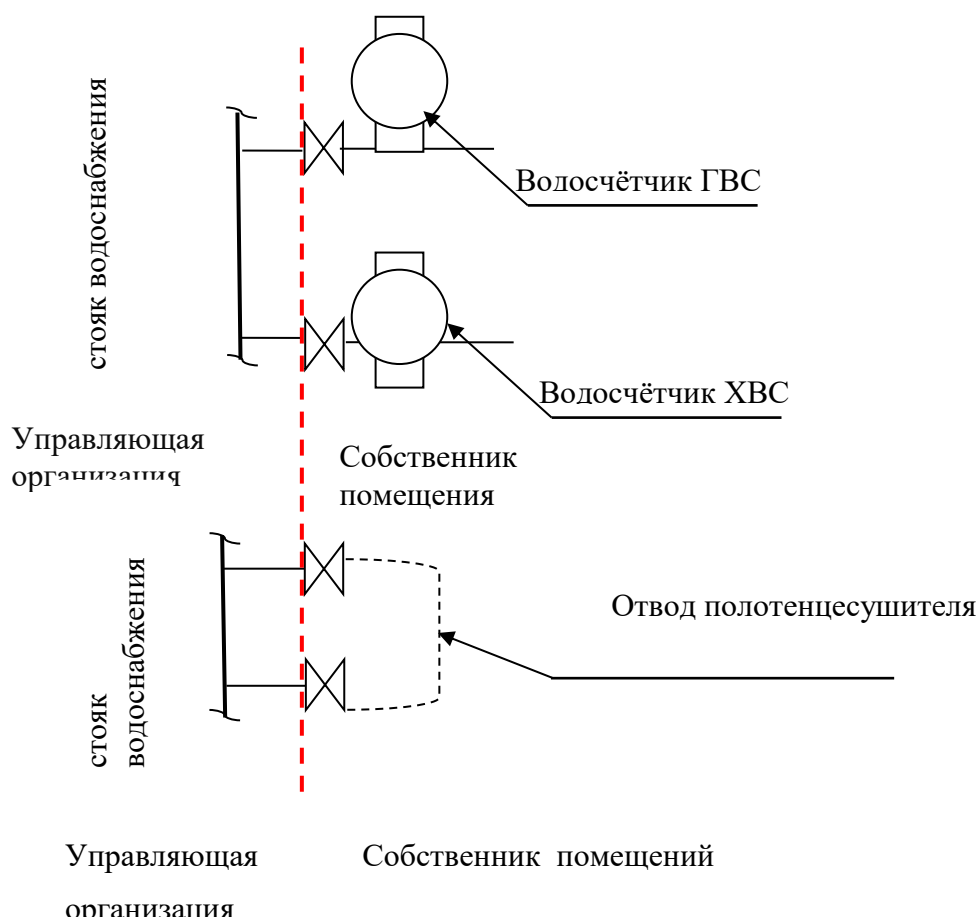
Схема разграничения ответственности Управляющей организации и Собственника.

1. Границей разграничения ответственности по холодному и горячему водоснабжению между Управляющей организацией и Застройщиком/Потребителем (далее - Собственником помещений) является точка первого резьбового соединения от стояка водоснабжения.

Граница разграничения выделена на схеме № 1 жирной пунктирной линией.

Стояк водоснабжения до первой запорной арматуры обслуживает Управляющая организация. Первую запорную арматуру и всю последующую водопроводную разводку с сантехническим оборудованием внутри квартиры обслуживает Собственник помещения.

Схема № 1



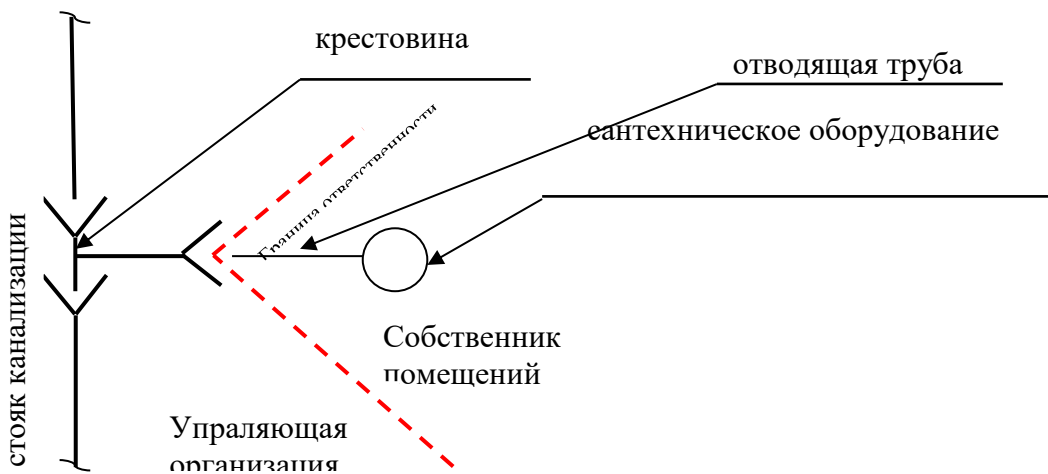
Управляющая организация не несет ответственности за техническое состояние водопроводной разводки с сантехническим оборудованием внутри помещения, от границы эксплуатационной ответственности.

2. Границей ответственности по канализации между Управляющей организацией Собственником помещений является точка присоединения отводящей трубы канализации помещения к чугунной крестовине стояка домового водоотведения.

Граница разграничения выделена на схеме № 2 жирной пунктирной линией.

Резиновая манжета и отводящую трубу канализации и всю канализационную разводку внутри жилого или нежилого помещения обслуживает Собственник помещений.

Чугунную крестовину канализационного стояка и сам стояк обслуживает Управляющая организация.



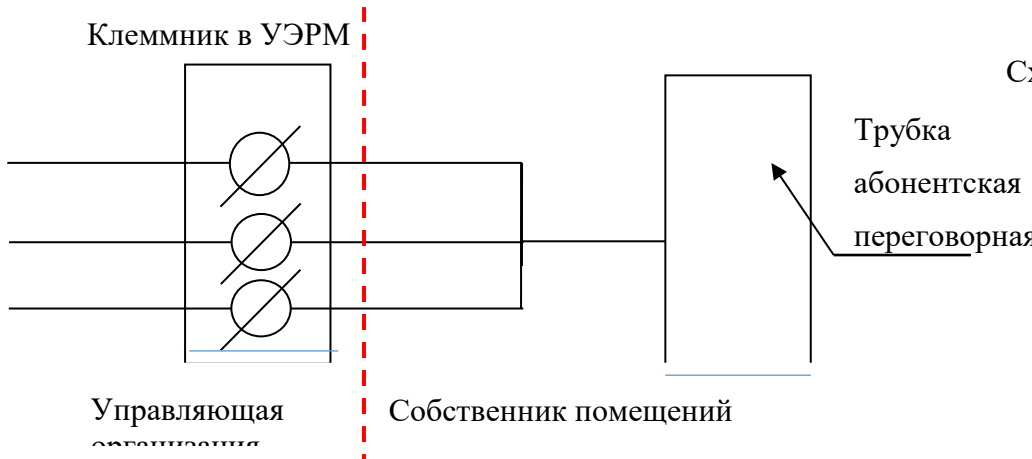
Управляющая организация не несет ответственности за техническое состояние канализационной разводки с сантехническим оборудованием внутри помещения.

3. Границей ответственности по переговорному устройству домофона является клеммное соединение в УЭРМ (этажном щитке).

Граница разграничения выделена на схеме № 3 жирной пунктирной линией.

Переговорное устройство домофона в самом помещении, а также кабельная линия от клеммного соединения в УЭРМ, обслуживается Собственником помещения.

Кабельная линия в слаботочных стояках, этажные клеммные коробки, установленные в УЭРМ обслуживает Управляющая организация.



4. Границей ответственности по системе автоматизированного водоучёта ГВС, ХВС является клеммное соединение в соединительной коробке, расположенной в коммуникационной шахте санузла.

Граница разграничения выделена на схеме № 4 жирной пунктирной линией.

Водосчётки ГВС и ХВС установленные на стояках в санузлах помещения, а также провода от водосчётов до соединительной коробки, обслуживаются Собственником помещения.

Соединительные коробки в коммуникационных шахтах и кабельные линии от них обслуживает Управляющая организация.

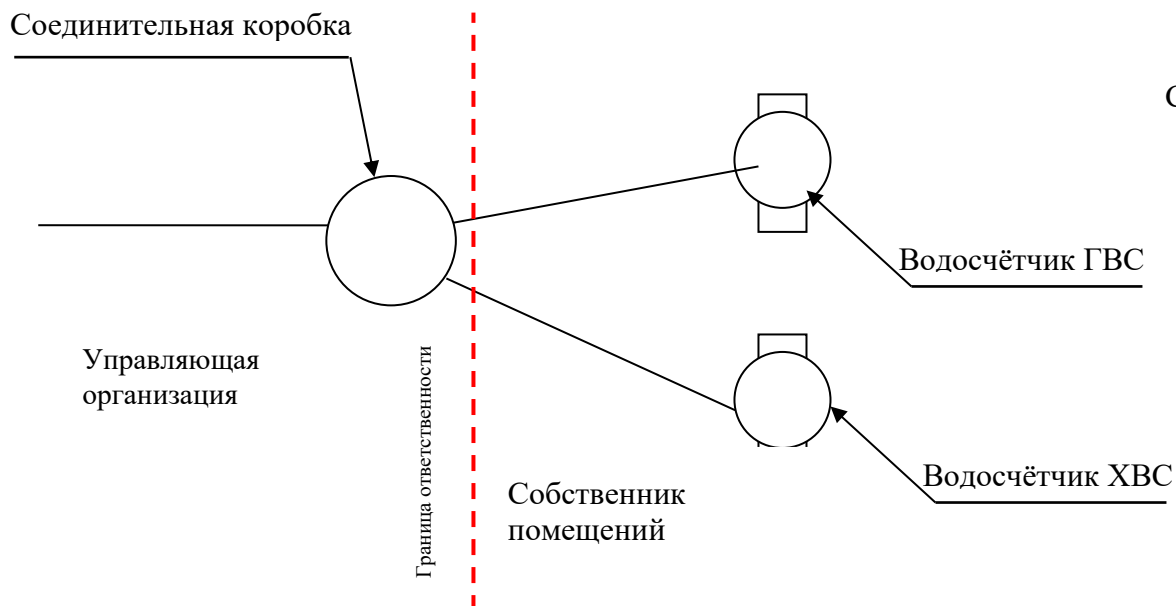


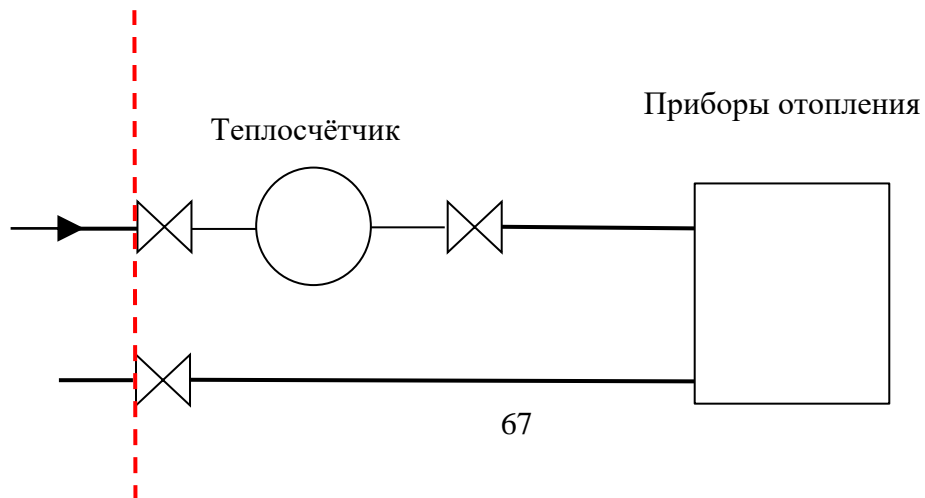
Схема № 4

5. Границей ответственности по системе теплоснабжения, между Управляющей организацией и Собственником помещений является точка первого резьбового соединения от стояка теплоснабжения.

Граница разграничения выделена на схеме № 5 жирной пунктирной линией.

Стояк теплоснабжения и ответвления от стояка до первой запорной арматуры, расположенной на ответвлении, обслуживает Управляющая организация. Первую запорную арматуру на ответвлении стояка и всю последующую разводку системы теплоснабжения с оборудованием внутри квартиры обслуживает Собственник помещения.

Схема № 5





Управляющая
организация

Собственник

6 .Границей эксплуатационной ответственности между Управляющей организацией и Собственником по электроснабжению квартиры являются наконечники питающего кабеля в клеммной коробке счетчика электроэнергии в этажном щите УЭРМ.

1. Граница разграничения выделена на схеме № 6 жирной пунктирной линией.

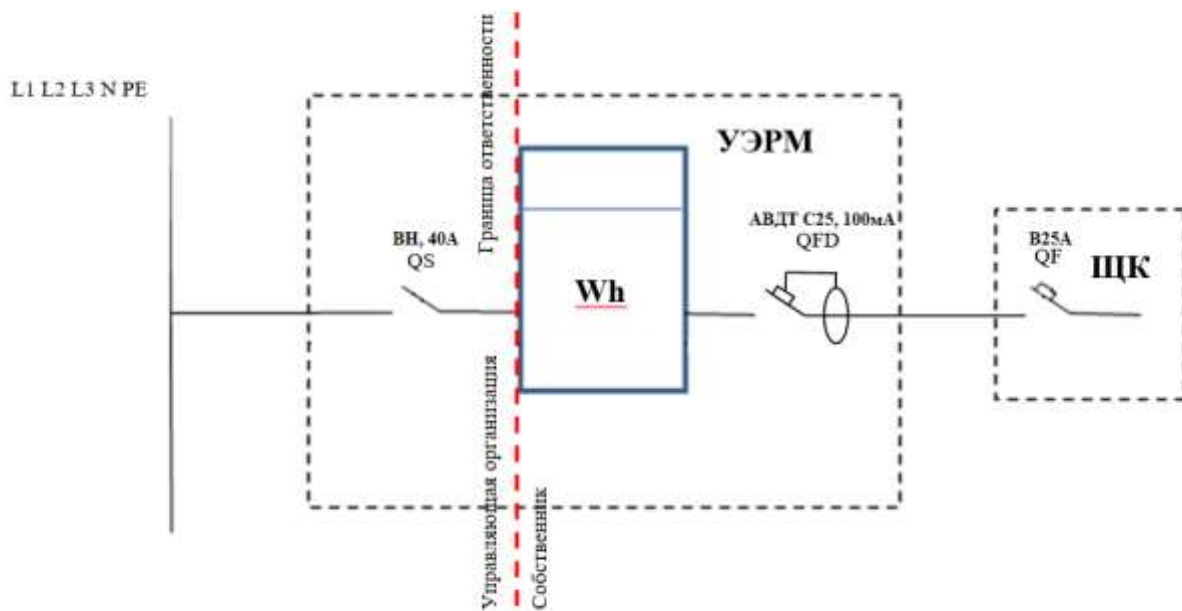
2. Счетчик электрической энергии, дифференциальный автоматический выключатель, расположенные в этажном шкафу УЭРМ, отходящие от этажного шкафа электросети и всё электрооборудование внутри квартиры, обслуживает Собственник квартиры.

3. Стойковую разводку, шкаф УЭРМ, питающий кабель до вводного выключателя нагрузки и вводной выключатель нагрузки в этажном шкафу обслуживает Управляющая организация.

Расчетная выделенная мощность на квартиру в соответствии с проектам составляет для:

- однокомнатной квартиры **14кВт.**
- двухкомнатной квартиры **16кВт.**
- трехкомнатной квартиры **18кВт.**

Схема № 6



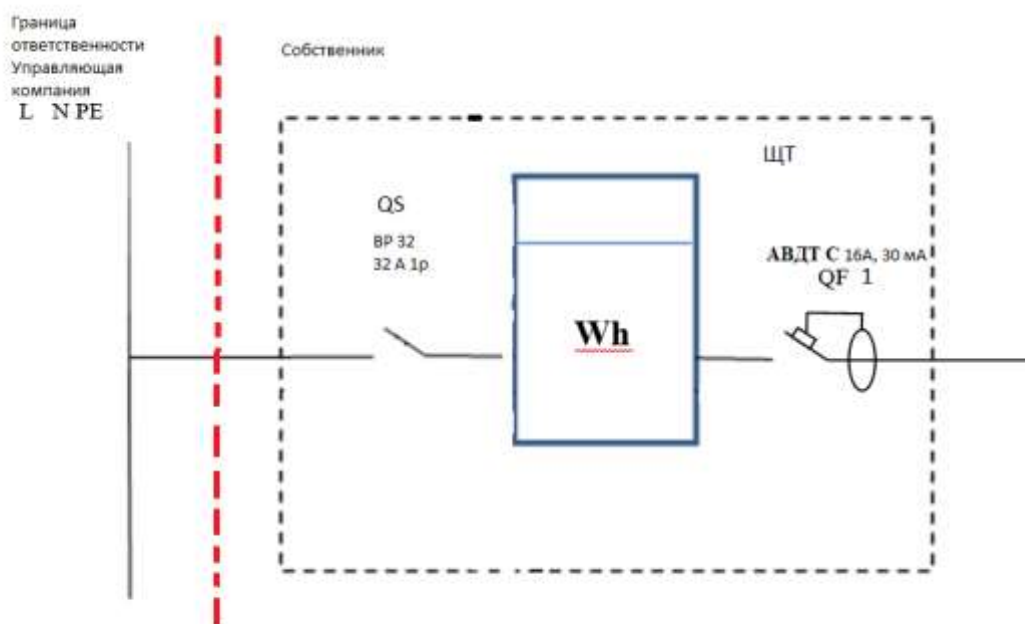
7 .Границей эксплуатационной ответственности между Управляющей организацией и Собственником по электроснабжению кладовых помещений являются наконечники питающего кабеля на вводном автомате в щите ШТ.

Граница разграничения выделена на схеме № 7 жирной пунктирной линией. Счетчик электрической энергии, дифференциальный автоматический выключатель, расположенные в шкафу , отходящие от шкафа электросети и всё электрооборудование внутри кладовой, обслуживает Собственник. Стояковую разводку, питающий кабель до вводного выключателя нагрузки в шкафу обслуживает Управляющая организация.

Расчетная выделенная мощность на кладовую в соответствии с проектам составляет для:

- одной кладовой **3,0кВт.**

Схема № 7



8. Границей ответственности в системе автоматизированного теплоучёта между Управляющей организацией и Собственником помещений является точка первого резьбового соединения теплосчётчика со стороны стояков отопления и приборов отопления в квартире.

Границы разграничения выделены на схеме №8 жирной пунктирной линией.

Теплосчётчик отопления, установленный в шкафу теплового ввода помещения, а также провода от теплосчёта до соединительной коробки, обслуживаются Собственником помещения.

Соединительные коробки в шкафах и кабельные линии от них до щита УЭРМ обслуживает Управляющая организация.

Схема № 8

