

ДОГОВОР
управления многоквартирным домом по адресу: Московская область,
г. Лыткарино, мкр.4а, д.7

Московская область, г. Лыткарино

« ____ » _____ 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ЮИТ-Сервис» (ОГРН 1085040002376), именуемое в дальнейшем «Управляющая организация», в лице Генерального директора Гончаренко Алексея Сергеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, собственник жилого/нежилого помещения (части жилого/нежилого помещения) № ____ общей площадью _____ кв. м2 в многоквартирном жилом доме, расположенном по адресу: Московская область, г. Лыткарино, мкр.4а, д.7 (далее – МКД), действующий на основании права собственности/договора аренды, запись регистрации № _____ от « ____ » _____, именуемый в дальнейшем «Собственник», с другой стороны, далее при совместном упоминании «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем.

1. Общие положения

1.1. Настоящий Договор заключен на основании решения общего собрания собственников помещений в МКД №7, г. Лыткарино, мкр.4а оформленного протоколом и хранящегося в соответствии с решением собственников.

1.2. Условия настоящего Договора являются одинаковыми для всех собственников помещений в МКД.

1.3. По данному Договору Собственник выступает от своего имени и в своих интересах, представитель Собственника выступает от имени Собственника и в интересах Собственника, а Управляющая организация осуществляет свою деятельность в интересах всех собственников помещений в МКД, а также нанимателей, арендаторов, других физических и юридических лиц, проживающих, пользующихся и владеющих помещениями в МКД на законных основаниях.

1.4. 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 и правилами изменения размера платы за содержание жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность", утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.08.2006 г. № 491, Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 № 354, Правилами осуществления деятельности по управлению многоквартирными домами, утвержденными, Постановлением Правительства РФ от 15.05.2013 № 416, Правилами оказания услуг и выполнения работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 03.04.2013 № 290, иными нормативными и правовыми актами Московской области и Российской Федерации.

2. Предмет Договора

2.1. Цель настоящего Договора - обеспечение благоприятных и безопасных условий проживания граждан, надлежащего содержания общего имущества в МКД №7 мкр.4а в г. Лыткарино Московской области, а также предоставления коммунальных услуг.

2.2. Управляющая организация по заданию Собственника обязуется оказывать услуги и выполнять работы по надлежащему содержанию общего имущества в МКД, предоставлять коммунальные услуги Собственнику, а также осуществлять иную, направленную на достижение целей управления МКД деятельность. Работы капитального характера МКД осуществляются на основании принятого Собственниками помещений МКД решения на общем собрании собственников помещений.

2.3. Состав общего имущества МКД определяется в соответствии с Жилищным кодексом РФ, Правилами содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденными Правительством РФ и указан в Приложении №2 к Договору.

2.4. Передача прав на управление МКД не влечет перехода права собственности на помещения в нем и объекты общего имущества.

3. Права и обязанности Сторон

3.1. Управляющая организация обязана:

3.1.1. Осуществлять управление общим имуществом в МКД в соответствии с условиями и целями настоящего Договора, а также требованиями действующих технических регламентов, стандартов, правил и норм, санитарно-

эпидемиологических правил и нормативов, гигиенических нормативов, иных правовых актов.

3.1.2. Оказывать услуги по управлению, услуги по содержанию и выполнять работы по текущему ремонту общего имущества в МКД, указанные в Приложении № 1 к настоящему Договору.

3.1.3. Организовывать и проводить проверку технического состояния общедомовых инженерных систем (в т.ч. отопительных приборов) и коммуникаций в помещениях Собственника, а также состояния конструктивных элементов, несущих конструкций, вентиляционных шахт и др. элементов, влияющих на обеспечение благоприятных и безопасных условий проживания граждан.

3.1.4. Предоставлять коммунальные услуги Собственнику или лицу, пользующемуся на ином законном основании помещением в МКД, потребляющему коммунальные услуги в соответствии с ЖК РФ, Правилами предоставления коммунальных услуг, утвержденными Правительством Российской Федерации, договором, содержащим положения о предоставлении коммунальных услуг, в том числе: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, отопление, ТКО.

Для этого от своего имени заключать с ресурсоснабжающими организациями договоры на поставку коммунальных ресурсов для предоставления коммунальных услуг, если отсутствуют прямые договоры собственников помещений с поставщиками коммунальных услуг. При этом Управляющая организация осуществляет контроль за соблюдением условий договоров, количеством поставляемых коммунальных услуг, а также ведет их учет.

3.1.5. Выставлять Собственнику платежные документы за содержание жилого помещения, а также коммунальные услуги не позднее 1-го числа месяца, следующего за истекшим, за который производится оплата в размере, установленном в соответствии с настоящим Договором, по требованию Собственника производить сверку платежей по настоящему Договору.

3.1.6. Уведомлять Собственника о проведении осмотра общедомового имущества, находящегося в жилом/нежилом помещении Собственника путем размещения объявления о проведении планового/внепланового обхода на информационном стенде в подъезде МКД, а также на официальном сайте Управляющей организации с указанием периода осмотра. При соблюдении данного условия Собственник считается надлежащим образом уведомленным о проведении осмотра общедомового имущества в жилом/нежилом помещении.

3.1.7. Разрабатывать планы работ по текущему ремонту общего имущества МКД на основе анализа состояния общего имущества, с учетом необходимой периодичности работ, определяемой положениями действующих нормативных и законодательных актов РФ, Московской области и органов местного самоуправления, а также с учетом предложений Совета МКД.

3.1.8. Готовить предложения по установлению размера платы (тарифа) за содержание жилого помещения и вносить их на рассмотрение собственникам МКД путем размещения информации в подъезде МКД и на официальном сайте Управляющей организации.

3.1.9. Обеспечивать круглосуточное аварийно-диспетчерское обслуживание общедомового имущества по заявкам собственников, нанимателей, арендаторов жилых и нежилых помещений в МКД, оперативно устранять аварии, а также выполнять заявки Собственника либо иных лиц, являющихся пользователями принадлежащих Собственнику помещений, в сроки, установленные законодательством и настоящим Договором.

3.1.10. Обеспечивать Собственников и пользователей помещений в МКД следующей информацией: телефонами аварийных служб Управляющей организации, МП «Водоканал» г. Лыткарино, АО «Мосэнергосбыт», телефоном Регионального оператора, путем размещения на информационных стендах в подъездах МКД, в помещении Управляющей организации, и/или указывать данную информацию на платежных документах и на официальном сайте Управляющей организации <https://msk.yitservice.ru/>.

3.1.11. В случае нанесения ущерба общему имуществу МКД или помещению, принадлежащему Собственнику, направлять своего сотрудника на основании заявки Собственника для составления акта.

3.1.12. Информировать Собственника об изменении размера платы за жилое помещение и коммунальные услуги путём размещения объявления на информационном стенде в подъезде МКД и на официальном сайте Управляющей организации не позднее, чем за 30 (тридцать) дней до даты представления платежных документов, на основании которых будет вноситься плата за жилое помещение и коммунальные услуги в ином размере.

3.1.13. Рассматривать предложения и заявления Собственника, вести их учет, принимать меры, необходимые для устранения указанных в них недостатков в сроки, установленные Правилами содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденными Правительством РФ.

3.1.14. Обеспечить по требованию Собственника и иных лиц, действующих по распоряжению Собственника или несущих с Собственником солидарную ответственность за помещение, выдачу в день обращения копии из финансового лицевого счета при условии отсутствия задолженности перед Управляющей организацией по оплате одной или нескольких коммунальных услуг, превышающей 3 (три) ежемесячных размера платы, являющейся основанием для приостановления или ограничения предоставления коммунальных услуг.

3.1.15. Осуществлять приемку в эксплуатацию индивидуальных приборов учета коммунальных услуг, соответствующих положениям законодательства РФ об обеспечении единства измерений, с составлением соответствующего акта и фиксацией начальных показаний приборов, а также приступить к осуществлению расчетов размера платы за коммунальные услуги исходя из показаний введенного в эксплуатацию прибора учета не позднее 1-го числа следующего месяца.

3.1.16. При временном отсутствии Собственника в жилом помещении, не оборудованном индивидуальными приборами учета по соответствующим видам услуг, осуществлять перерасчет размера платы за предоставленную Собственнику в таком жилом помещении коммунальную услугу, за исключением коммунальной услуги по отоплению и платы за коммунальные услуги на общедомовые нужды, в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг, утвержденными Правительством РФ.

3.1.17. Предоставлять Собственнику отчет о выполнении Договора ежегодно на основании ч. 11 ст. 162 ЖК РФ не позднее 20 апреля календарного года, следующего за истекшим, путем размещения копии отчета на официальном сайте Управляющей организации, а также в системе ГИС ЖКХ. Оригинал отчета хранится в офисе Управляющей организации.

3.1.18. В случае прекращения настоящего Договора передать техническую документацию на МКД и иные, связанные с управлением МКД документы, полученные при приеме дома в управление, уполномоченному общим собранием собственников лицу или вновь выбранной управляющей организации в соответствии с требованием законодательства.

3.1.19. Не распространять конфиденциальную информацию, принадлежащую Собственнику и пользователям помещений в МКД (не передавать ее иным лицам, в т.ч. организациям), без письменного разрешения или иного законного основания.

3.2. Управляющая организация вправе:

3.2.1. Самостоятельно определять порядок и способ выполнения своих обязательств по настоящему Договору, не противоречащий Приложению № 1. Привлекать сторонние организации, имеющие необходимые навыки, оборудование, сертификаты, лицензии и иные разрешительные документы на выполнение работ по содержанию и текущему ремонту общего имущества МКД, заключать с ними договор.

3.2.2. В случае неисправности или самовольного повреждения Собственником индивидуальных приборов учета, снятия с них пломб, пропуска срока поверки указанных приборов, производить Собственнику расчет размера оплаты услуг с использованием утвержденных на территории муниципального образования Московской области нормативов потребления коммунальных услуг, без последующего перерасчета их стоимости.

3.2.3. Организовывать проверку показаний индивидуальных приборов учета и правильности учета потребления ресурсов. В случае несоответствия данных, предоставленных Собственником, производить перерасчет размера платы на основании фактических показаний приборов учета.

3.2.4. Требовать от Собственника внесения платы по Договору в полном объеме в соответствии с выставленными платежными документами/счетами.

3.2.5. Взыскивать с Собственника сумму ущерба, в порядке, установленном действующим законодательством, нанесенного общедомовому имуществу МКД по вине Собственника.

3.2.6. Требовать от Собственника допуска в занимаемое им жилое/нежилое помещение представителей Управляющей организации (в том числе работников аварийных служб), для осмотра технического и санитарного состояния внутриквартирного общедомового оборудования, для выполнения необходимых ремонтных работ и проверки устранения недостатков предоставления коммунальных услуг – по мере необходимости, а для ликвидации аварий – в любое время.

3.2.7. Приостанавливать или ограничивать предоставление коммунальных услуг по настоящему Договору, в соответствии с действующим законодательством. Управляющая организация уведомляет Собственника о наличии задолженности, а также о намерении приостановить или ограничить предоставление коммунальных услуг любым доступным способом: размещением информации в платежном документе, в личном кабинете Собственника, а также путем сбрасывания объявления в почтовый ящик Собственника жилого/нежилого помещения. При соблюдении данного условия, Собственник считается надлежащим образом, уведомленным о приостановлении или ограничении предоставления коммунальных услуг.

3.2.8. Регулировать очередность, сроки и объемы работ по текущему ремонту.

3.2.9. Оказывать Собственнику на возмездной основе любые дополнительные услуги, не противоречащие уставной деятельности Управляющей организации и действующему законодательству, в т.ч. услуги по установке индивидуальных приборов учета; ремонту жилого/нежилого помещения Собственника; учету и согласованию перепланировок помещений, проводимых Собственником; монтажу, ремонту и обслуживанию внутриквартирного оборудования индивидуального пользования; вывозу строительного мусора (данная дополнительная услуга включается собственнику в единый платежный документ отдельной строкой).

3.2.10. Привлекать на основании соответствующего Договора, содержащего условие об обеспечении требований законодательства Российской Федерации о защите персональных данных, организацию или индивидуального предпринимателя:

- для снятия показаний индивидуальных, общих (квартирных), коллективных (общедомовых) приборов учета;
- для доставки платежных документов Собственникам, с соблюдением требований законодательства РФ о защите персональных данных.

3.2.11. В случае передачи помещения в аренду, требовать от Собственника копию договора аренды помещения, а также заявление от Собственника и арендатора о согласии на заключение договора управления с арендатором и

выставлении платежных документов/счетов арендатору. Договор аренды должен предусматривать оплату арендатором жилищно-коммунальных платежей. Требовать внесения платы от Собственника, в случае не поступления оплаты за жилое помещение и коммунальные услуги от арендатора свыше 2-х месяцев.

3.2.12. Устанавливать количество проживающих граждан в помещении, не оборудованном индивидуальными приборами учета, и фиксировать актом. Производить начисление платы за жилое помещение и коммунальные услуги от количества зарегистрированных и проживающих граждан.

3.2.13. Представлять интересы Собственника по предмету настоящего Договора (в том числе по заключению договоров с ресурсоснабжающими организациями, направленных на достижение целей Договора и не нарушающих имущественные интересы Собственника) во всех организациях, а также в судебных органах и органах исполнительной власти РФ.

3.2.14. Доставлять платежные документы за жилое помещение и коммунальные услуги в почтовый ящик Собственнику.

3.2.15. В течение года, с момента ввода дома в эксплуатацию, управляющая организация вправе выставить собственнику(единоразово) плату за услугу по вывозу строительного мусора, путем включения такой платы в единый платежный документ (квитанцию по оплате за ЖКУ). Стоимость услуги по вывозу строительного мусора указана в Приложении № 1 и зависит от площади помещения, принадлежащего собственнику.

3.2.16. Осуществлять иные права, предусмотренные действующим законодательством, отнесенные к полномочиям Управляющей организации.

3.3. Собственник обязан:

3.3.1. Своевременно и в установленном настоящим Договором порядке вносить плату за содержание и текущий ремонт общего имущества, в том числе плату за услуги и работы по управлению МКД, коммунальные услуги, а также оплачивать Управляющей организации иные услуги, предусмотренные настоящим Договором и по решениям Собственников помещений, утвержденных на общем собрании собственников МКД.

3.3.2. Самостоятельно получить в расчетном отделе Управляющей организации либо распечатать из личного кабинета на сайте <https://msk.yitservice.ru/> платежный документ и оплатить его до 10 числа месяца, следующего за расчетным, в случае, если Собственник, по не зависящим от него причинам в установленный настоящим Договором срок не получил платежный документ. Не получение Собственником платежного документа/счета не является основанием для неоплаты за жилое помещение и коммунальные услуги.

3.3.3. Выполнять предусмотренные федеральными законами, Жилищным кодексом РФ и нормативными актами Московской области требования по соответствию помещений установленным санитарно-гигиеническим и техническим правилам и нормам, требования пожарной безопасности, и иные требования правил, указанных в п. 1.4. Договора, также требования по обеспечению тишины и покоя жильцов (п. п. 3, 4 ст. 1, ст. 2 Закона Московской области от 07.03.2014 N 16/2014-ОЗ).

3.3.4. Предоставлять доступ представителям Управляющей организации в помещения Собственника:

- для осмотра технического и санитарного состояния общедомового имущества, расположенного внутри помещения Собственника, осмотра индивидуальных приборов учета и контроля, проверки правильности учета потребления ресурсов в период, указанный Управляющей организацией на информационном стенде подъезда МКД и на официальном сайте Управляющей организации, согласно п. 3.1.6 Договора;
- для выполнения необходимых ремонтных работ, в заранее согласованное с Управляющей организацией время;
- для выполнения аварийных работ работниками аварийных служб, в любое время (незамедлительно).

3.3.5. Обеспечивать доступ представителей Управляющей организации в помещения Собственника для проведения работ по приему в эксплуатацию индивидуальных (квартирных) приборов учета. Своевременно производить ремонт, замену и поверку индивидуальных приборов учета за счет Собственника в сроки, установленные технической документацией на прибор учета, проинформировав Управляющую организацию о дате установления прибора учета по итогам проведения его поверки с составлением совместного Акта поверки/установки прибора учета.

3.3.6. Ежемесячно снимать показания квартирных приборов учета в период с 23-го по 25-е число текущего месяца и передавать полученные показания в Управляющую организацию не позднее 26-го числа текущего месяца включительно любым доступным способом: по номерам диспетчерской службы 8 (495) 134-13-55 и 8 (495) 123-37-07, а также через сайт Управляющей организации <https://msk.yitservice.ru/>.

Если прибор учета не поверен, то объем потребления коммунальных услуг принимается равным нормативам потребления, установленным на территории муниципального образования Московской области в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.

3.3.7. В целях учета потребленных коммунальных услуг использовать индивидуальные, общие (квартирные), комнатные приборы учета, утвержденного типа, соответствующие требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений и прошедшие поверку.

3.3.8. Не проводить работы по переустройству и перепланировке жилых и нежилых помещений без согласования с Управляющей организацией, а в определенных случаях без решения общего собрания собственников, предусмотренных жилищным законодательством РФ. Предоставлять Управляющей организации проектную, разрешительную и исполнительную документацию на указанные работы. Проводить работы по переустройству и

перепланировке в строгом соответствии с правилами, установленными действующим законодательством, органами местного самоуправления.

3.3.9. Не использовать пассажирские лифты для транспортировки стройматериалов и отходов без упаковки и (или) превышающих по своей массе грузоподъемность лифта.

3.3.10. Не захламлять места общего пользования (не складировать мебель, строительный мусор, горючие (сгораемые) вещества и материалы и т.д.); не использовать места общего пользования в личных целях (не устраивать кладовки, не отгораживать места общего пользования, не устанавливать в них перегородки, двери, не изменять вид и целостность общего имущества Собственников Многоквартирного дома) без решения общего собрания собственников жилых и нежилых помещений МКД и без согласования с Управляющей организацией.

3.3.11. В течение года, с момента ввода дома в эксплуатацию оплатить стоимость услуги по вывозу строительного мусора. Оплата производится на основании счета (квитанции на оплату за ЖКУ, в которую была включена стоимость услуги), выставленного управляющей организацией.

3.3.12. При обнаружении неисправностей, пожара и аварий во внутриквартирном оборудовании, внутридомовых инженерных системах, а также при обнаружении иных нарушений качества предоставления коммунальных услуг немедленно сообщать о них в аварийно-диспетчерскую службу Управляющей организации (по номерам диспетчерской службы: 8 (495) 134-13-55 и 8 (495) 123-37-07), а при наличии возможности – принимать все меры по устранению таких неисправностей.

3.3.13. Ознакомить всех совместно проживающих в жилом помещении либо использующих помещение, принадлежащее Собственнику, дееспособных граждан с условиями настоящего Договора.

3.3.14. В случае возникновения необходимости проведения Управляющей организацией не предусмотренных Договором работ, в том числе связанных с ликвидацией последствий аварий, наступивших по вине Собственника, либо в связи с нарушением Собственником условий настоящего Договора и (или) действующего законодательства, Собственник обязан оплатить указанные работы Управляющей организации.

3.3.15. При длительном отсутствии Собственника и/или проживающих в жилом помещении граждан передать Управляющей организации контакты лиц (телефон, e-mail и т.д.), которые смогут обеспечить доступ в помещение в течение 24 часов в случае возникновения аварийной ситуации. Собственник несет ответственность за ущерб, причиненный общедомовому имуществу и имуществу других лиц, в случае не предоставления доступа в помещение для незамедлительной локализации аварийной ситуации.

3.3.16. Предоставить в Управляющую организацию:

- сведения об изменении количества совместно проживающих с Собственником граждан, включая временно проживающих, или использующих жилое или нежилое помещение, личные данные (ФИО, контакты), основания для их проживания;

- копии договоров найма, пользования, аренды жилого (нежилого) помещения, по которым обязанность по внесению платежей за жилое помещение и коммунальные услуги полностью или частично возложена на нанимателя, арендатора, а также заявление от Собственника, арендатора и нанимателя о согласии на заключение договора управления с арендатором/нанимателем, выставлении платежных документов/счетов арендатору/нанимателю.

3.3.17. Погасить задолженность, образовавшуюся по лицевому счету Собственника, и подписать акт сверки расчетов с Управляющей организацией, до проведения сделки купли - продажи, дарения, мены и т.д.

3.3.18. В течение не более 5 (пяти) рабочих дней предоставить в Управляющую организацию сведения о смене собственника помещения с предоставлением подтверждающих документов (выписки из ЕГРН), что будет являться основанием для расторжения настоящего Договора с предыдущим Собственником. Договор управления считается расторгнутым при соблюдении указанных условий с момента перехода права собственности.

3.3.19. Получить акт сверки расчетов с Управляющей организацией в случае наличия задолженности по лицевому счету свыше 3-х месяцев.

3.3.20. Нести иные обязательства, предусмотренные Договором и действующим законодательством.

3.4. Собственник вправе:

3.4.1. Запрашивать документы у Управляющей организации, подлежащие раскрытию в соответствии с требованиями «Стандарта раскрытия информации организациями, осуществляющими деятельность в сфере управления многоквартирными домами», утвержденные Приказом Минкомсвязи России N 74, Минстроя России N 114/пр от 29.02.2016. В случае если запрашиваемая информация раскрыта в необходимом объеме на официальном сайте в сети Интернет и информационных системах ГИС ЖКХ, Реформа ЖКХ и т.д. Управляющая организация вправе, не раскрывая запрашиваемую информацию, сообщить адрес указанного официального сайта и (или) наименования информационных систем, где размещена информация.

3.4.2. Требовать перерасчета 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, утвержденными Правительством РФ.

3.4.3. Требовать от Управляющей организации возмещения убытков, причиненных вследствие невыполнения либо недобросовестного выполнения Управляющей организацией своих обязанностей по настоящему Договору.

3.4.4. Требовать от Управляющей организации ежегодного предоставления отчета о выполнении настоящего Договора в порядке, установленном п. 3.1.17 Договора.

3.4.5. Осуществлять контроль над выполнением Управляющей организацией ее обязательств по настоящему Договору в соответствии с действующим законодательством.

3.4.6. Заключать прямые договоры с поставщиками коммунальных услуг при наличии решения общего собрания собственников МКД. В случае заключения прямого договора собственник обязан уведомить об этом Управляющую организацию.

3.4.7. Предоставлять возражения относительно начислений по лицевому счету в течение 3-х рабочих дней с момента получения Акта сверки расчетов с Управляющей организацией в соответствии с п. 3.3.21 Договора. В случае не предоставления возражений Управляющей организации акт сверки расчетов считается подписанным Собственником.

3.5. Собственник не вправе:

3.5.1. Устанавливать, подключать и использовать электробытовые приборы и машины мощностью, превышающей технические возможности внутридомовой электрической сети; подключать и использовать бытовые приборы и оборудование, включая индивидуальные приборы очистки воды, не имеющие технических паспортов (свидетельств), не отвечающие требованиям безопасности эксплуатации и санитарно-гигиеническим нормативам; осуществлять работы, связанные с изменением фасада здания; вносить изменения в схемы инженерных коммуникаций (системы горячего водоснабжения и отопления), устанавливать систему водяного пола; производить слив воды из системы и приборов отопления без согласования с Управляющей организацией; демонтировать и отключать обогревающие элементы, предусмотренные проектной и (или) технической документацией на МКД, самовольно устанавливать регулируемую и запорную арматуру, дополнительные секции приборов отопления, увеличивать или уменьшать поверхности нагрева приборов отопления, установленных в жилом помещении, свыше или ниже параметров, предусмотренных проектной и (или) технической документацией, производить иное переоборудование внутренних инженерных сетей, в т.ч. замену приборов отопления без согласования с Управляющей организацией; осуществлять регулирование внутриквартирного оборудования, используемого для потребления коммунальной услуги отопления, и совершать иные действия, в результате которых в помещении в многоквартирном доме будет поддерживаться температура воздуха ниже 12 градусов Цельсия.

3.5.2. Нарушать самовольно пломбы на приборах учета и в местах их подключения (крепления), осуществлять несанкционированное вмешательство в работу указанных приборов учета. Подключать оборудование Собственника к внутридомовым инженерным системам или к централизованным сетям инженерно-технического обеспечения напрямую или в обход приборов учета, вносить изменения во внутридомовые инженерные системы

4. Стоимость работ и услуг и порядок расчета.

4.1. Цена настоящего Договора определяется как сумма платы за коммунальные услуги и платы за содержание жилого/нежилого помещения, в том числе платы за услуги, работы по управлению МКД, за содержание и текущий ремонт общего имущества в МКД, за коммунальные ресурсы, потребляемые при использовании и содержании общего имущества в МКД. Перечень работ и услуг по управлению, содержанию и текущему ремонту общего имущества многоквартирного дома указан в Приложении № 1 к настоящему Договору.

4.2. Размер платы за коммунальные услуги устанавливается и рассчитывается в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг, утвержденными постановлением Правительства РФ, как произведение тарифов на объем потребленных ресурсов по показаниям приборов учета. При отсутствии приборов учета или использовании не поверенных приборов учета, объем потребления коммунальных ресурсов принимается равным нормативам потребления. Тарифы и нормативы потребления коммунальных услуг устанавливаются органами власти, осуществляющими государственное регулирование тарифов и цен.

4.3. Плата за содержание жилого помещения рассчитывается Управляющей организацией и утверждается на общем собрании собственников помещений многоквартирного дома.

4.4. Размер платы за содержание общего имущества МКД на обслуживаемый год и тарифы на оплату коммунальных услуг на обслуживаемый год выставляются в открытом доступе на сайте Управляющей организации, <https://msk.yit-service.ru/>, а также на информационном стенде в подъездах МКД.

4.5. Размер платы за содержание общего имущества МКД рассчитывается в соответствии с долей в праве собственности на общее имущество, пропорционально площади помещения Собственника.

4.6. Управляющая организация вправе ежегодно индексировать тариф на содержание жилого помещения на величину, не превышающую уровень инфляции за предыдущий календарный год в соответствии с официальными данными Федеральной государственной службы статистики.

4.6.1. Управляющая организация вправе не чаще одного раза в год предложить изменение размера платы за содержание жилого помещения разместив его на сайте Управляющей организации и на информационных стендах в подъездах МКД. Собственники в соответствии со ст. 45 Жилищного кодекса на общем собрании собственников

МКД обязаны рассмотреть данный вопрос в срок не более двух месяцев с момента размещения соответствующей информации на сайте Управляющей организации и на информационных стендах в подъездах МКД.

4.6.2. В соответствии со ст. 158 ЖК РФ, если Собственники помещений в МКД на их общем собрании не приняли решение об установлении размера платы за содержание жилого помещения, предложенного Управляющей организацией, такой размер устанавливается органом местного самоуправления, который ежегодно своим постановлением устанавливает размер платы за содержание и ремонт жилого помещения для собственников жилых помещений многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования.

4.7. Решение общего собрания собственников помещений о не утверждении нового размера платы за содержание жилого помещения может являться основанием для одностороннего отказа Управляющей организацией от исполнения настоящего Договора.

4.8. Оплата работ и услуг по настоящему Договору, осуществляется Собственником до 10 числа месяца, следующего за расчетным, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Управляющей организации на основании выставляемого Управляющей организацией платёжного документа/счета.

В платежном документе может размещаться дополнительная информация, связанная с исполнением Управляющей организацией своих обязательств по настоящему Договору, а также стоимость дополнительных услуг, оказанных Управляющей организацией и оплачиваемых Собственником дополнительно к цене настоящего Договора.

4.9. Не использование жилого/нежилого помещения Собственником не является основанием невнесения платы за жилое помещение и коммунальные услуги.

4.10. Услуги Управляющей организации, не предусмотренные настоящим Договором, выполняются за отдельную плату по взаимной договоренности Сторон.

4.11. В случае, если Собственник частично оплачивает предоставляемые Управляющей организацией коммунальные услуги и услуги по содержанию жилого/нежилого помещения, то Управляющая организация делит полученную от Собственника плату между всеми указанными в платежном документе видами коммунальных услуг и платой за содержание жилого помещения пропорционально размеру каждой платы, указанной в платежном документе, в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг.

5. Ответственность Сторон

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение настоящего Договора Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

5.2. В случае оказания услуг и выполнения работ по содержанию общего имущества в МКД ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, размер платы за содержание общего имущества МКД изменяется в порядке, установленном Правилами, утвержденными Правительством РФ.

5.3. 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 аварийных ситуаций, угрозы жизни и здоровью граждан, предупреждением ущерба их имуществу, произошедших по независящим от Управляющей организации причинам или вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы или по вине Собственника.

5.4. Управляющая организация несет ответственность за ущерб, причиненный общему имуществу МКД в результате ее непосредственных действий или бездействия, а также действий или бездействия сотрудников привлеченных организаций в размере действительного причиненного ущерба, в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

Урегулирование споров с привлеченными организациями (их сотрудниками) на оказание услуг (выполнение работ), определение степени их ответственности осуществляет самостоятельно Управляющая организация.

5.5. В случае причинения убытков Собственнику по вине Управляющей организации, последняя несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.6. В случае нарушения Собственником сроков внесения платежей, установленных разделом 4 Договора, Управляющая организация вправе взыскать с него пени в размере, установленном действующим законодательством РФ, за каждый день просрочки платежа, начиная со следующего дня после наступления установленного срока оплаты по день фактической выплаты включительно. Размер пени указывается в платежном документе, ежемесячно выставляемом Управляющей организацией, и подлежит уплате Собственником одновременно с оплатой услуг в соответствии с разделом 4 Договора.

5.7. При нарушении Собственником обязательств, предусмотренных настоящим Договором, в том числе в случае не предоставления доступа представителям Управляющей организации в занимаемое Собственником жилое/нежилое помещение для проведения планового/внепланового осмотра внутриквартирного общедомового имущества в соответствии с п. 3.3.4. Договора Собственник несет ответственность перед Управляющей организацией и третьими лицами за все последствия, возникшие в результате каких-либо аварийных и иных ситуаций в соответствии с законодательством РФ.

5.8. Собственник несет ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством.

6. Осуществление контроля за исполнением Договора.

Порядок регистрации фактов нарушения условий Договора и причинения вреда

6.1. В случаях нарушения условий настоящего Договора Сторонами, а также в случаях причинения вреда неправомерными действиями Сторон и (или) третьих лиц имуществу Собственника, общему имуществу собственников помещений в МКД, по требованию любой из Сторон Договора составляется Акт.

6.2. Акт подписывается представителями Управляющей организации и Собственником, или его представителем. О времени и месте осмотра поврежденного имущества и составлении Акта извещаются все заинтересованные лица: Собственник (член семьи собственника, наниматель, член семьи нанимателя), имуществу которого причинен вред; лицо, виновное в причинении вреда; представитель Управляющей и (или) подрядной организации, а также представитель Собственника и другие лица.

6.3. Акт должен содержать: дату и время его составления; дату, время и характер нарушения; описание вреда, причиненного имуществу (допускаются фото- или видеосъемка); подписи присутствующих при осмотре и составлении Акта лиц.

6.4. Акт составляется в трех экземплярах. Один экземпляр Акта вручается причинителю вреда под расписку, второй - лицу, которому причинен вред, третий - остается в Управляющей организации.

7. Особые условия

7.1. 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 Управляющей организации.

7.2. В случае возникновения необходимости проведения работ, не предусмотренных данным Договором, возникших не по вине Управляющей организации, а также которые Управляющая организация не могла предвидеть и предотвратить при обычной степени заботливости и осмотрительности и за возникновение которых она не отвечает в силу закона, возникших вследствие аварийной ситуации или предупреждения аварийной ситуации, по вине застройщика (строительные недоделки, восстановление неработающих общедомовых систем), по вине третьих лиц (вандажные действия, кражи общедомового имущества), составляется Акт в присутствии Собственников МКД.

8. Форс-мажор

8.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства в соответствии с настоящим Договором, несет ответственность, если не докажет, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств. К таким обстоятельствам относятся техногенные и природные катастрофы, не связанные с деятельностью Сторон Договора, военные действия, террористические акты и иные, не зависящие от Сторон обстоятельства.

8.2. Если Сторона не может исполнить свои обязательства по Договору вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по Договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действуют такие обстоятельства и на срок, необходимый для устранения последствий таких обстоятельств.

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. Наступление обстоятельств непреодолимой силы должно быть подтверждено соответствующими государственными органами.

8.5. 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.

9. Порядок изменения и расторжения договора

9.1. Изменение и (или) расторжение настоящего Договора осуществляется в порядке, предусмотренном гражданским законодательством.

9.2. Настоящий Договор может быть расторгнут в одностороннем порядке по инициативе Собственников, в случае принятия общим собранием собственников помещений МКД решения о выборе иного способа управления или иной управляющей организации при условии предоставления Управляющей организации протокола общего собрания, проведенного в соответствии с действующим законодательством, с приложением решений собственников МКД, с момента внесения в реестр лицензий ГЖИ МО сведений об управлении МКД новой управляющей организацией, или исключения из реестра лицензий ГЖИ МО сведений об управлении МКД действующей Управляющей организации, в случае образования ТСЖ.

9.3. Договор прекращается с Собственником, в случае отчуждения ранее находящегося в собственности помещения, вследствие заключения договора (купли-продажи, дарения, мены, ренты и пр.) с момента государственной регистрации перехода права собственности путем уведомления Управляющей организации с

приложением соответствующего подтверждающего документа.

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

10. Срок действия Договора

10.1. Договор является публичным Договором в соответствии со статьей 426 Гражданского кодекса Российской Федерации.

10.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, один из которых хранится у Управляющей организации, а другой у Собственника.

10.3. Договор заключен сроком на 2 (два) года и действует с момента подписания его Сторонами.

10.4. При отсутствии заявлений одной из Сторон о прекращении настоящего Договора за два месяца до окончания срока его действия, настоящий Договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях. Количество пролонгаций настоящего Договора не ограничено.

Договор содержит 3 приложения:

1. Приложение № 1 – «Перечень работ и услуг по управлению, содержанию и текущему ремонту общего имущества многоквартирного дома»;
2. Приложение № 2 – «Состав общего имущества многоквартирного дома»;
3. Приложение №3 – «Акт разграничения границ эксплуатационной ответственности обслуживания внутриквартирного и внутридомового инженерного оборудования».

11. Реквизиты сторон

СОБСТВЕННИК (Ф.И.О. или наименование юридического лица):

Год рождения _____ Место рождения _____
 Паспорт: серия _____ № _____ выдан _____
 « ____ » _____ Г.

Зарегистрирован по адресу (юридический адрес юридического лица):

Проживает по адресу (фактический адрес юридического лица):

Телефон, E-mail _____

Представитель собственника _____,
 действующего на основании _____ *
 паспорт гражданина РФ: серия _____ № _____ выдан _____
 « ____ » _____ Г.,
 зарегистрированного(ой) по адресу: _____

УПРАВЛЯЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

Общество с ограниченной ответственность «ЮИТ-Сервис»
 Реквизиты: ОГРН: 1085040002376 ИНН: 5040083468 КПП: 504001001
 Адрес: 140182, Московская область, г. Жуковский, ул. Солнечная, д. 10, пом. IX
 e-mail: yit-servis@yit.ru
 Банковские реквизиты: Расчётный счёт № 40702810640350006030 в ПАО «Сбербанк России» г. Москвы, корр. счёт № 30101810400000000225, БИК 044525225

Управляющая организация
ООО «ЮИТ-Сервис»
Генеральный директор

Собственник

_____ /А.С. Гончаренко/ _____ / _____ /

Приложение № 1
к Договору управления
многоквартирным домом по адресу:
Московская область,
г. Лыткарино, мкр.4а, д.7

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ И УСЛУГ
по управлению, содержанию и текущему ремонту общего имущества многоквартирного дома

Наименование работ (услуг)	Периодичность
1. Работы, выполняемые в отношении всех видов фундаментов:	
Проверка технического состояния видимых частей конструкций с выявлением признаков неравномерных осадок фундамента;	2 раза в год
коррозии арматуры, расслаивания, трещин, выпучивания, отклонения от вертикали в доме (железобетонными фундамент).	
При выявлении нарушений - разработка контрольных шурфов в местах обнаружения дефектов, детальное обследование и составление плана мероприятий по устранению причин нарушения и восстановлению эксплуатационных свойств конструкций.	
Проверка состояния гидроизоляции фундаментов и систем водоотвода фундамента. При выявлении нарушений - восстановление их работоспособности.	2 раза в год
2. Работы, выполняемые в зданиях с подвалами:	
Проверка температурно-влажностного режима подвальных помещений и при выявлении нарушений устранение причин его нарушения;	1 раз в неделю
Проверка состояния помещений подвалов, входов в подвалы и прямиков, принятие мер, исключающих подтопление, захламление, загрязнение и загромождение таких помещений, а также мер, обеспечивающих их вентиляцию	1 раз в неделю
Контроль за состоянием дверей подвалов и технических подполий, запорных устройств на них. Устранение выявленных неисправностей.	1 раз в неделю
3. Работы, выполняемые для надлежащего содержания стен многоквартирных домов:	
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;	2 раза в год
Выявление повреждений в кладке, наличия и характера трещин, выветривания, отклонения от вертикали и выпучивания отдельных участков стен, нарушения связей между отдельными конструкциями в домах;	2 раза в год
В случае выявления повреждений и нарушений - составление плана мероприятий по инструментальному обследованию стен, восстановлению проектных условий их эксплуатации и его выполнение.	По мере необходимости
4. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов:	
Выявление нарушений условий эксплуатации, несанкционированных изменений конструктивного решения, выявления прогибов, наличия, характера и величины трещин и колебаний, следов протечек или промерзаний на плитах.	2 раза в год
При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	По мере необходимости
5. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания крыш многоквартирных домов:	
Проверка кровли на отсутствие протечек;	4 раза в год
Проверка молниезащитных устройств, заземления и другого оборудования, расположенного на крыше;	2 раза в год

Выявление деформации и повреждений несущих кровельных конструкций, креплений элементов несущих конструкций крыши, водоотводящих устройств и оборудования, световых окон, выходов на крыши, осадочных и температурных швов, водоприемных воронок внутреннего водостока;	4 раза в год
Проверка состояния ограждений и других элементов на эксплуатируемых крышах;	1 раза в год
Проверка и при необходимости очистка кровли и водоотводящих устройств от мусора, грязи, препятствующих стоку дождевых и талых вод;	4 раза в год
Проверка и при необходимости восстановление антикоррозионного покрытия стальных связей, размещенных на крыше металлических деталей;	1 раз в год
При выявлении нарушений, приводящих к протечкам, - незамедлительное их устранение. В остальных случаях - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	По мере необходимости
6. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания лестниц многоквартирных домов:	
Выявление деформации и повреждений в несущих конструкциях, надежности крепления ограждений, выбоин и сколов в ступенях;	2 раза в год
Выявление наличия и параметров трещин в сопряжениях маршевых плит с несущими конструкциями, оголения и коррозии арматуры, нарушения связей в отдельных проступях в домах с железобетонными лестницами;	2 раза в год
При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ;	По мере необходимости
7. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания фасадов многоквартирных домов:	
Выявление нарушений отделки фасадов и их отдельных элементов;	2 раза в год
Контроль состояния и восстановление или замена отдельных элементов крылец и навесов над входами в подвалы;	2 раза в год
Контроль состояния и восстановление плотности притворов входных дверей, самозакрывающихся устройств (доводчики), ограничителей хода дверей (остановы);	1 раз в неделю
При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	По мере необходимости
8. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания внутренней отделки многоквартирных домов, -	
Проверка состояния внутренней отделки на наличие угрозы обрушения отделочных слоев или нарушения защитных свойств отделки по отношению к несущим конструкциям и инженерному оборудованию.	2 раза в год
При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	По мере необходимости
9. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания оконных и дверных заполнений помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме:	
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 месяц
При выявлении нарушений в отопительный период - незамедлительный ремонт. В остальных случаях - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	По мере необходимости
10. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем вентиляции и дымоудаления многоквартирных домов:	
Техническое обслуживание и сезонное управление оборудованием систем вентиляции и дымоудаления, определение работоспособности оборудования и элементов систем;	2 раза в год
Контроль состояния, выявление и устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки;	2 раза в год

Устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, устранение засоров в каналах, устранение неисправностей шиберов и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонтов над шахтами и дефлекторов, замена дефективных вытяжных решеток и их креплений;	2 раза в год
При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	По мере необходимости
11. Общие работы, выполняемые для надлежащего содержания систем водоснабжения (холодного, горячего), водоотведения и отопления в многоквартирном доме:	
Проверка исправности, работоспособности, регулировка и техническое обслуживание насосов, запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, автоматических регуляторов и устройств, коллективных (общедомовых) приборов учета и элементов, скрытых от постоянного наблюдения (разводящих трубопроводов и оборудования в подвалах и каналах);	1 раз в месяц
Контроль параметров воды (давления, расхода) и незамедлительное принятие мер к восстановлению требуемых параметров водоснабжения и герметичности систем;	1 раз в неделю
Контроль состояния и замена неисправных контрольно-измерительных приборов (манометров, термометров и т.п.);	постоянно
Восстановление работоспособности (ремонт, замена) оборудования, водоразборных приборов (смесителей, кранов и т.п.), относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме;	постоянно
Контроль состояния и незамедлительное восстановление герметичности участков трубопроводов и соединительных элементов в случае их разгерметизации;	постоянно
Контроль состояния и восстановление исправности элементов внутренней канализации, канализационных вытяжек, внутреннего водостока, дренажных систем и дворовой канализации;	постоянно
Переключение в целях надежной эксплуатации режимов работы внутреннего водостока, гидравлического затвора внутреннего водостока;	2 раза в год
Промывка участков водопровода после выполнения ремонтно-строительных работ на водопроводе;	По мере необходимости
Промывка трубопроводов системы центрального отопления	1 раз в год
Испытание трубопроводов системы центрального отопления	1 раз в год
Снятие показаний с коллективных приборов учета тепла и ХВС.	1 раз в месяц
12. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования в многоквартирном доме:	
Проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (насосы, щитовые вентиляторы и др.) и восстановление цепей заземления по результатам проверки;	1 раз в год
Техническое обслуживание и ремонт силовых и осветительных установок в помещениях общего пользования, элементов молниезащиты и внутридомовых электросетей, очистка клемм и соединений в групповых щитках и распределительных шкафах, наладка электрооборудования;	1 раз в год
Техническое обслуживание систем автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода. Контроль состояния и замена вышедших из строя датчиков, проводки и оборудования пожарной сигнализации.	1 раз в месяц
Снятие показаний с коллективных (общедомовых) приборов учета электроэнергии	1 раз в месяц
13. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания крышной котельной в многоквартирном доме:	
Техническое обслуживание автоматики крышной котельной	ежемесячно
Надзор за работой оборудования, приборов КИП, своевременное устранение дефектов, контроль за соблюдением технологических параметров, за работой насосов, за соблюдением температурных режимов, электропитания насосов отопления, водоснабжения и подпитки, регулирования температуры в системе отопления и ГВС, проверка датчиков состояния системы отопления.	еженедельно
При выявлении повреждений и нарушений - разработка плана восстановительных работ (при необходимости), проведение восстановительных работ.	По мере необходимости

Обеспечение проведения аварийного обслуживания лифтов	немедленно
Обеспечение проведения технического освидетельствования лифтов	1 раз в год
Страхование лифтов	1 раз в год
14. Работы по содержанию помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме:	
Уборка лестничных площадок и маршей первых этажей	
Влажная уборка стен и пола, протирка дверей и стекол лестничных площадок и маршей	2 раза в год
Влажная уборка предлифтового холла первого этажа	Ежедневно
Влажная уборка лифтов: мытье пола, протирка стен, дверей, плафонов, потолков в кабине лифта	5 раз в неделю
Уборка лестничных площадок и маршей выше первого этажа	
Влажное подметание мест перед загрузочными клапанами мусоропровода	5 раз в неделю
Влажная уборка холлов, коридоров, лестничных площадок и маршей.	1 раз в неделю
Обметание пыли с потолков, стен	2 раза в год
Влажная протирка стен, дверей, плафонов на лестничных клетках, оконных решеток, чердачных лестниц, шкафов для электросчетчиков и слаботочных устройств, почтовых ящиков	2 раза в год
Мытье отопительных приборов	2 раза в год
Очистка металлической решетки и приямка. Уборка площадки перед входом в подъезд	По мере необходимости
Проведение дератизации и дезинсекции помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме;	1 раз в квартал
15. 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:	
Очистка крышек люков колодцев и пожарных гидрантов от снега и льда толщиной слоя свыше 5 см;	По мере необходимости
Сдвигка снега и подметание территории при отсутствии снегопада	1 раз в день, по мере необходимости
Сдвигка и подметание снега при снегопаде.	ежедневно (во время снегопада)
Ликвидация наледи	По мере необходимости
Очистка от мусора урн/ Промывка урн.	1 раз в день/1 раз в неделю
Уборка мусора на контейнерных площадках.	1 раз в день
Уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд.	1 раз в день
Сдвигание снега механизированным способом в местах проезда и стоянки транспортных средств	По мере необходимости
16. Работы по содержанию придомовой территории в теплый период года:	
Подметание и уборка придомовой территории;	1 раз в день
Очистка от мусора урн/ Промывка урн.	1 раз в день/ 1 раз в неделю
Уборка и выкашивание газонов;	1 раз в месяц
Осмотр и прочистка ливневой канализации;	1 раз в месяц/ По мере необходимости
Очистка металлической решетки и приямка;	1 раз в неделю

<p>17. Работы по обеспечению требований пожарной безопасности - осмотры и обеспечение работоспособного состояния пожарных лестниц, лазов, проходов, выходов, систем аварийного оповещения, сигнализации, противопожарного водоснабжения.</p>	<p>1 раз в месяц</p>
<p>18. Устранения аварий в соответствии с установленными предельными сроками на внутридомовых инженерных системах в многоквартирном доме.</p>	<p>круглосуточно</p>
<p>19. Организация сбора и вывоз твердых бытовых и крупногабаритных отходов</p>	<p>5 раз в неделю</p>
<p>20. Услуги по управлению многоквартирным домом</p>	
<p>Прием, хранение и передача технической документации на многоквартирный дом и иных связанных с управлением таким домом документов, предусмотренных Правилами содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2006 г. N 491, в порядке, установленном Правилами, а также их актуализация и восстановление (при необходимости);</p>	
<p>Сбор, обновление и хранение информации о собственниках и нанимателях помещений в многоквартирном доме, а также о лицах, использующих общее имущество в многоквартирном доме на основании договоров (по решению общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме), включая ведение актуальных списков в электронном виде и (или) на бумажных носителях с учетом требований законодательства Российской Федерации о защите персональных данных;</p>	
<p>Подготовка предложений по вопросам содержания и ремонта общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме для их рассмотрения общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме</p>	
<p>Организация управляющей организацией рассмотрения общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме вопросов, связанных с управлением многоквартирным домом</p>	<p>Ежедневно (в рабочие дни)</p>
<p>Организация оказания услуг и выполнения работ, предусмотренных минимальным перечнем услуг и работ</p>	
<p>Взаимодействие с органами государственной власти и органами местного самоуправления по вопросам, связанным с деятельностью по управлению многоквартирным домом</p>	
<p>Организация и осуществление расчетов за услуги и работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме, включая услуги и работы по управлению многоквартирным домом (начисление, печать и доставка платежных документов, сбор платежей)</p>	
<p>Обеспечение собственниками помещений в многоквартирном доме контроля за исполнением решений собрания, выполнением перечней услуг и работ, повышением безопасности и комфортности проживания, а также достижением целей деятельности по управлению многоквартирным домом</p>	
<p>21. Аварийно-диспетчерское обслуживание</p>	<p>Круглосуточно</p>

Собственник

Управляющая организация
ООО «ЮИТ-Сервис»
Генеральный директор

_____ / _____ / _____ / А.С. Гончаренко/

АКТ

разграничения границ эксплуатационной ответственности обслуживания внутриквартирного и внутридомового инженерного оборудования

По системе отопления - граница эксплуатационной ответственности располагается в месте первого запорного устройства от коллекторной группы:

индивидуальный прибор учета тепла, квартирную разводку системы отопления, радиаторы отопления, иное установленное оборудование – обслуживает собственник помещения.

внутридомовую систему отопления, состоящую из стояков, обогревающих элементов (в местах общего пользования), регулирующей и запорной арматуры, коллективных (общедомовых) приборов учёта тепловой энергии, а также другого оборудования, расположенного на этих сетях – обслуживает управляющая организация.

По системе горячего и холодного водоснабжения - граница эксплуатационной ответственности располагается в месте первого запорного устройства от соответствующего стояка:

квартирную разводку системы горячего и холодного водоснабжения, сантехническое оборудование, установленное в квартире, полотенцесушитель иное установленное оборудование – обслуживает собственник помещения.

общедомовые инженерные сети горячего и холодного водоснабжения, состоящие из стояков, ответвлений от стояков до первого отключающего устройства, расположенного на ответвлениях от стояков, указанных отключающих устройств, коллективных (общедомовых) приборов учёта горячей воды, иное оборудование установленное на общедомовых сетях водоснабжения - обслуживает управляющая компания.

По системе электроснабжения - границей эксплуатационной ответственности является первое отключающее устройство от домовой сети электроснабжения:

отключающее устройство (автомат), индивидуальный прибор учёта электроэнергии, сети электроснабжения от индивидуального прибора учёта в сторону квартиры, сеть электроснабжения в квартире, а также все электрооборудование, расположенное в квартире - обслуживает собственник;

внутридомовую систему электроснабжения, состоящая из вводных шкафов, вводно-распределительных устройств, аппаратуры защиты, контроля и управления, коллективных (общедомовых) приборов учёта электрической энергии, этажных щитков и шкафов, осветительных установок помещений общего пользования, систем автоматической пожарной сигнализации внутреннего противопожарного водопровода, пассажирских лифтов, автоматически запирающихся устройств дверей подъездов многоквартирного дома, сетей (кабелей) от внешней границы многоквартирного дома, до индивидуальных, общих (квартирных) приборов учёта электрической энергии – обслуживает управляющая компания.

По системе водоотведения - граница эксплуатационной ответственности располагается в месте присоединения отводящей трубы канализации квартиры к тройнику стояка водоотведения:

отводящую трубу канализации и всю канализационную разводку внутри квартиры обслуживает собственник(наниматель) квартиры.

общедомовую системы водоотведения, состоящую из канализационных стояков, канализационных выпусков, фасонных частей (в том числе отводов, переходов, патрубков, ревизий, крестовин, тройников), стояков, заглушек, вытяжных труб, водосточных воронок, прочисток, ответвлений от стояков до квартирного тройника обслуживает управляющая организация.

Собственник

Управляющая организация

ООО «ЮИТ-Сервис»

Генеральный директор

_____ / _____ /

_____ /А.С. Гончаренко/

Приложение № 2
к Договору управления
многоквартирным домом по адресу:
Московская область,
г. Лыткарино, мкр.4а, д.7

**СОСТАВ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА
МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА**

Наименование элемента общего имущества	Параметры
I. Помещения общего пользования	
Помещения общего пользования	Площадь – 2826,4 м2. Состояние помещений общего пользования-удовлетворительное.
Лестничная клетка	Количество – 3 шт. Площадь – 668,10 кв.м Дверь металлическая с доводчиком (выход в тамбур, вход в помещение в технического помещение и выход на кровлю) – 57 шт. Окна с ручками подъездные (без подоконников) – 54 шт. Радиатор стальной – 60 шт. Светильники – 105 шт. Ограждение лестниц с перилами – 315 м.п. Состояние помещений лестничной клетки удовлетворительное.
Межквартирный коридор	Количество – 51 шт. Двери выхода в лифтовой холл (в комплекте с доводчиком) – 51 шт. Дверь технического помещения (узел управления) – 51 шт. Светильники – 204 шт. Узел управления в комплекте (гребенки, краны, фильтра, обратные клапана, регулятор давления) - 51 шт. Устройство этажное распределительное модульное УЭРМ-С в сборе – 51 шт. Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый – 102 шт. Сигнальный пусковой адресный блок – 102 шт. Извещатель пожарный ручной – 51 шт. Элемент дистанционного управления электро-контактный – 102 шт. Оповещатель пожарно-звуковой – 51 шт. Клапан дымоудаления вытяжной с электроприводом и решеткой – 51 шт. Шкаф пожарный металлический навесной в комплекте (ствол, головки соединительные, рукав пожарный, диафрагма с центральным отверстием) – 102 шт. Переговорное устройство - 3шт, на первых этажах. Состояние межквартирных коридоров-удовлетворительное.
Лифтовой холл	Количество – 51 шт. Кнопка вызова лифта – 51 шт. Информационное табло – 6 шт. Окна (в комплекте с ручками) – 48 шт. Стальной радиатор – 48 шт. Двери лифта – 102 шт.

	<p>Светильники – 153 шт. Извещатель пожарно-дымовый адресный – 102 шт. Окна с ручками (без подоконников) – 48 шт. Состояние лифтовых холлов-удовлетворительное. -</p>
Техническое помещение на тех этаже	<p>Количество – 3 шт. Окна (в комплекте с ручками)– 6 шт. Шкаф управления лифтами – 6 шт. Пульт диспетчеризации лифтов – 3 шт. Шкафы управления вентиляторами – 12 шт. Светильники – 9 шт. Извещатель пожарно-дымовый адресно-аналоговый- 3 шт. Извещатель пожарный ручной адресный– 3 шт. Слаботочное оборудование: - ПИ 7 «С2000-М»-1 шт., С20004-7 шт. - SC3/65/18 «С2000-СП4»- 125 шт. - ИП 32- 9шт. - ОЗР-4.22- 6 шт. Состояние технических помещение на тех этаже-удовлетворительное.</p>
Входной тамбур, Вестибюль, Колясочная, Помещение для хранения уборочного инвентаря.	<p>Количество - 12 шт. Двери металлические (в комплекте с доводчиком) – 9 шт. Радиатор стальной – 3 шт. Кран шаровой – 6 шт. Воздушный клапан – 3 шт. Окно (окна в комплекте с ручками) – 6 шт. Почтовые ящики – 306 шт. Информационные щиты – 3 шт. Щиты управления для слаботочных систем – 3 шт. Оповещатель пожарный световой – 3 шт. Адресный релейный блок – 3 шт. Извещатель пожарный ручной – 3 шт. Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый – 3 шт. Оповещатель пожарный звуковой – 3 шт. Светильники – 9 шт. Состояние помещений-удовлетворительное.</p>
Мусорокамеры	<p>Количество – 3 шт. Дверь металлическая (в комплекте с доводчиком) -3 шт. Адресный расширитель на две зоны – 3 шт. Извещатель пожарно-дымовый адресно-аналоговый – 3 шт. Сигнализатор потока жидкости -3 шт. Спринклер – 3 шт. Краны шаровые – 6 шт. Поливочный кран – 3 шт. Трап чугунный – 3 шт. Светильник – 3 шт. Состояние помещений мусорокамеры-удовлетворительное. Электрическая розетка -3 шт. Электрический конвектор – 3 шт. Состояние помещений-удовлетворительное.</p>
Электрощитовая (ВРУ)	<p>Количество - 3 шт.</p>

	<p>Дверь металлическая (в комплекте с доводчиком) - 3 шт. Светильник – 3 шт. Извещатель пожарный домовой адресно-аналоговый – 3шт. Извещатель пожарный ручной – 3 шт. Индивидуальные средства защиты – 3 компл. Электрический конвектор – 3 шт. Состояние помещений электрощитовых-удовлетворительное, помещения укомплектованы средствами защиты.</p>
Входной тамбур	<p>Количество – 3 шт. Светильник – 9 шт. Ограждение перильное хромированное – 47 м.п. Состояние входных тамбуров -удовлетворительное.</p>
Подвал	<p>Количество – 2 шт. Двери металлические (в комплекте с доводчиком) – 32 шт. Материал пола – бетонный. Перечень инженерных коммуникаций, проходящих через подвал: 1.водопровод 2.канализация 3.кабельный канал 4.ГВС, ХВС, система отопления, система СКС Шкаф пожарный – 6 шт. Оповещатель пожарный звуковой – 3 шт. Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый – 70 шт. Оповещатель пожарный световой – 12 шт. Извещатель пожарный ручной – 6 шт. Сигнальный пусковой адресный блок С2000-КПБ – 3 шт. Сигнальный пусковой адресный блок С2000-СП1 – 1 шт. Сигнальный пусковой адресный блок С2000-СП4 – 20 шт. Огнезадерживающий клапан (ОЗК) – 20шт. Элемент дистанционного управления – 9 шт. Светильники – 210 шт. Ограждение лестниц – 14 м.п. Крышки на световых приемках – 6 шт. Оконные блоки – 6 шт. Насос дренажный – 3 шт. Состояние подвального помещения удовлетворительное.</p>
Помещение насосной установки противопожарного водоснабжения	<p>Помещение – 1 шт. Дверь металлическая (в комплекте с доводчиком) – 1 шт. Светильники – 6 шт. Электрический щит – 2 шт. Извещатель пожарный дымовой адресно- аналоговый – 1 шт. Помещение насосной установки противопожарного водоснабжения находится в удовлетворительном состоянии.</p>
Крышная котельная	<p>Количество – 1 шт. Дверь металлическая – 1 шт. Окна (в комплекте с ручками) – 3 шт. Помещение крышной котельной находится в удовлетворительном состоянии.</p>

Техническое помещение под помещением крышной Котельной	Количество – 1 шт. Техническое помещение под крышной котельной находится в удовлетворительном состоянии.
Помещение серверной	Дверь металлическая – 1 шт. Светильники – 1 шт. Шкаф электрический-1 шт. Линолеум антистатический- 7,16м2 Помещение серверной в удовлетворительном состоянии.
II. Ограждающие несущие и ненесущие конструкции многоквартирного дома	
Фундаменты	Монолитная железобетонная плита
Наружные стены и перегородки	Ограждающие стены: наружные стены 120-160 мм – эффективный утеплитель толщиной 140 мм, наружный облицовочный слой - керамогранит размером 1200х600 мм.; перегородки межквартирные: пазогребневые блоки в один ряд на высоту 500 мм.
Перекрытия	Монолитные железобетонные плиты толщиной – 200 мм Количество этажей: 1 подъезд - 17 эт. 2 подъезд - 17 эт. 3 подъезд - 17 эт.
Крыши	Количество – 2 шт. Площадь – 1434,7 м ² Мягкая, рулонная из 2-х слоев. Состав кровли: Металлические лестницы – 4 шт. Негорючая кровля – 124,05 м ² .
Фасад Здания МКД	Вентилируемый фасада из керамогранита и утеплителя толщиной 140 мм– 7776 м ² . Окрашенные ж/бетонные конструкции-1001,76 м ² . Конструкции из алюминиевых профилей-3052,24 м ²
III. Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование	
Лифты и лифтовое оборудование	<u>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной АО «МОС ОТИС».</u> Количество – 6 шт. (модель: GN2, грузоподъемность 1000 кг. 3 шт. и 450 кг. 3 шт.) Количество шахт – 6 шт. В том числе: Грузоподъемность - 1000 кг. площадь кабины: 2,31 м ² - 450 кг. площадь кабины: 1,25 м ² Основное оборудование, входящее в состав каждого лифта: -Компактная без редукторная лебедка с частотным регулированием в сочетании с энергосберегающим приводом Otis ReGeN -микропроцессор контроллер для группового собирательного управления при движении кабины вниз - Переговорное устройство основного посадочного этажа – 3 шт. - Информационное табло – 6 шт.

	<p>Аппараты и опции кабины лифта: -Зеркало, поручни, панель управления, панель из шлифованной нержавеющей стали, кнопки управления, индикация, накладки гравировка фальш-чиклеты, сигнализация, дисплей с зелеными знаками. Переговорный комплект кабины (динамик, микрофон). Лифты и лифтовое оборудование смонтированы полностью и находиться в рабочем состоянии.</p>
Мусоропровод	Количество – отсутствует
Вентиляция	<p><u>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной ООО «СЭБ-Маркет».</u> Система приточно-вытяжной вентиляции находится в рабочем состоянии. Вентилятор осевой – 9 шт. Лепестковый обратный клапан – 9 шт. Переходник тороидальный – 9 шт. Входной коллектор – 9 шт. Сетка большая защитная – 9 шт. Переход из тонколистовой стали – 3 шт. Вентилятор крышный радиальный – 3 шт. Монтажное основание – 3 шт. Клапан стенового исполнения с электроприводом и решеткой – 3 шт. Воздуховод из тонколистной стали – 14,25 м. Воздуховод круглого сечения на ниппельном соединении $b=0,55\text{мм}\varnothing 100\text{мм}, 150\text{мм}$ – 202 м. Настенная регулируемая решетка АМР 150x150 – 1 шт. Воздуховод круглого сечения на ниппельном соединении – 1 шт. Клапан дымоудаления (вытяжной) с электроприводом – 51 шт. Клапан дымоудаления (приточный) с электроприводом и решеткой – 51 шт. Система вентиляции смонтирована в полном объеме и находится в рабочем состоянии.</p>
ВНС	<p><u>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной ООО «СК Строй-ФК».</u> Насосная установка противопожарного водоснабжения с релейным регулятором ANTARUS 2 HELIX FIESTV 9203 DS13 – 1 компл. Шкаф управления насосной станцией Амперус ПЖ – УПП-2 – 1 шт. Насосная установка х/п водоснабжения с частным регулятором ANTARUS 4 HELIX V1008 – 1 компл. Шкаф управления насосной станцией Амперус НГР-КПИ-4-3 - 1 шт. Преобразователь расхода фланцевый электромагнитный Ду 65 – 2 компл. Дисковый поворотный затвор Ду 65мм – 2 шт. Дисковый поворотный затвор Ду 80мм – 12 шт. Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Ду 80мм – 2 шт. Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Ду 65мм – 1 шт. Клапан обратный межфланцевый Ду 80мм – 3 шт. Переход стальной электросварной оцинкованный Ду 100/80мм – 4 шт. Переход стальной электросварной оцинкованный Ду 80/65мм – 6 шт. Переход стальной электросварной оцинкованный Ду 65/50мм – 2 шт. Регулятор давления фланцевый Ду 50мм – 1 шт.</p>

	<p>Автоматический воздушный клапан одинарного действия с наружной резьбой 1 и шаровым краном – 1 шт.</p> <p>Труба стальная электросварная оцинкованная Ø108x4.0мм - 50м.</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø80x4.0мм - 20м.</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø65x4мм – 5м.</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø50x3.5мм – 5м.</p> <p>Теплоизоляция из вспененного каучука 9мм – 25 м2.</p> <p>Гибкая вставка (виброкомпенсатор) – 6 шт.</p> <p>Головка для подключения пожарных машин ГМ-80 – 2 шт.</p> <p><u>Узел учета ХВС</u></p> <p>Преобразователь расхода фланцевый электромагнитный Ду 65 ЭРСВ-540Ф В Группа компаний ВЗЛЕТ – 2 компл.</p> <p>Дисковый поворотный затвор Ду 65мм – 2 шт.</p> <p>Дисковый поворотный затвор Ду 80мм – 12 шт.</p> <p>Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Ду 80мм – 2 шт.</p> <p>Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Ду 65мм – 1 шт.</p> <p>Клапан обратный межфланцевый Ду 80мм – 3 шт.</p> <p>Переход стальной электросварной оцинкованный Ду 100/80мм – 4 шт.</p> <p>Переход стальной электросварной оцинкованный Ду 80/65мм – 6 шт.</p> <p>Переход стальной электросварной оцинкованный Ду 65/50мм – 2 шт.</p> <p>Регулятор давления фланцевый Ду 50мм – 1 шт.</p> <p>Автоматический воздушный клапан одинарного действия с наружной резьбой 1 и шаровым краном – 1 шт.</p> <p>Труба стальная электросварная оцинкованная Ø108x4.0мм - 50м.</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø80x4.0мм - 20м.</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø65x4мм – 5м.</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø50x3.5мм – 5м.</p> <p>Теплоизоляция из вспененного каучука 9мм – 25 м2.</p> <p>ВНС смонтирована в полном объеме и находится в рабочем состоянии.</p> <p>Узел учета холодного водоснабжения допущен в эксплуатацию энергоснабжающей организацией МП «Водоканал».</p>
<p>Котельная и фасадный газопровод</p>	<p><u>Согласно рабочей документации, разработанной ЗАО «Мосинтерм» и исполнительной документации, выполненной ЗАО «Мосинтерм».</u></p> <p><u>Внутренняя сеть газораспределения</u></p> <p>Клапан газовый термозапорный Ду150 – 1шт.</p> <p>Клапан электромагнитный двухпозиционный ВН 150 – 1шт.</p> <p>Фильтр газовый муфтовый 2 (Ду50) – 1шт.</p> <p>Сигнализатор загазованности – 2шт.</p> <p>Манометр для измерения низких давлений – 3шт.</p> <p>Индикатор разности давлений – 1шт.</p> <p>Комплект для подключения ИРД – 1шт.</p> <p>Импульсная трубка медная – 1шт.</p> <p>Кран для манометра кнопочного типа – 4шт.</p> <p>Скоба для кнопочного крана – 4шт.</p> <p>Кран шаровой латунный газовый Ду15 – 4шт.</p> <p>Кран шаровой латунный газовый Ду20 – 3шт.</p> <p>Кран стальной шаровой Ду80 Ру16 – 2шт.</p> <p>Кран стальной шаровой Ду150 с редуктором Ру16 – 1шт.</p> <p>Труба стальная водогазопроводная Ду15, Ду20 – 20,5 пог.м.</p>

Труба электросварная прямошовная 57х3,5 – 1,5 пог.м.
Труба электросварная прямошовная 89х4,0 – 6,9 пог.м.
Труба электросварная прямошовная 159х4,5 – 2,2 пог.м.
Труба электросварная прямошовная 219х5,0 – 5,8 пог.м.
Футляр стальной 57 – 0,5 пог.м.
Футляр стальной 273 – 0,6 пог.м.
Заглушка 219,0х6,0 – 1шт.
Катушка L=241мм – 1шт.
Комплект отводов, переходов, соединителей, фланцев – 43 шт.

Тепломеханические решения котельной

Котел Elco TRIGON XXL SE850 – 2шт.
Циркуляционный насос с мокрым ротором
Q=37,0м³/ч, H=10,0мвс, P=2,4кВт Willo – 2шт.
Гидравлический разделитель - 1шт.
Теплообменник пластинчатый 400кВт – 2шт.
Циркуляционный насос с мокрым ротором
Q=31,70м³/ч, H=6,0мвс, P=1,45кВт, Willo – 2шт.
Циркуляционный насос с мокрым ротором
Q=6,0м³/ч, H=15,0мвс, P=1,57кВт, Willo – 2шт.
Циркуляционный насос с сухим ротором
Q=35,0м³/ч, H=13,0мвс, P=3,0кВт, Willo – 2шт.
Насосная станция Grundfos MQ 3-45 A-0-A BVBP – 2шт.
Емкость для жителей – 1шт.
Автоматическая установка умягчения – 1шт.
Комплекс дозирования – 1шт.
Бак мембранный расширительный вертикальный 800л. – 1шт.
Калорифер КСк3-9-02 – 1шт.
Клапан воздушный утепленный с электроприводом – 1шт.
Бак мембранный расширительный, вертикальный 50л. – 1шт.
Циркуляционный насос с мокрым ротором
Q=1,6м³/ч, H=2,0мвс, P=0,15кВт – 1шт.

Узел учета тепла:

Вычислитель количества теплоты МКТС СБ-04 – 1шт.
Измерительный модуль M121-И6, Ду65 – 2шт.
Преобразователь давления встраиваемый в ИМ тип И6 – 2шт.
Подобранная пара преобразователей температуры
для ИМ тип И6 Ду65-80мм – 1шт.
Монтажный комплект Кмч.065.000 – 2шт.
Вставка прямая Ду65 (И6) – 2шт.
Измерительный модуль M121-И6, Ду25 – 1шт.
Преобразователь давления встраиваемый в ИМ тип И6 – 1шт.
Одиночный преобразователь температуры для ИМ тип И6 Ду25-50мм – 1шт.
Монтажный комплект Кмч.025.000 – 1шт.
Вставка прямая Ду25 (И6) – 1шт.

ТМ – трубопроводная арматура:

Кран шаровой муфтовый Ду15 – 15 шт.

Кран шаровой муфта-штуцер Ду15 – 1 шт.
Кран шаровой муфтовый Ду20 – 2 шт.
Кран шаровой муфтовый Ду25 – 18 шт.
Кран шаровой муфтовый Ду40 – 3 шт.
Кран стальной шаровой Ду50 Ру16 – 4 шт.
Кран стальной шаровой Ду80 Ру16 – 6 шт.
Кран стальной шаровой Ду100 Ру16 – 14 шт.
Быстроразъемное соединение SU R3/4 – 1шт.
Быстроразъемное соединение SU R1 – 1шт.
Грязевик абонентский вертикальный DN125, Ру16, 150С – 1 шт.
Фильтр сетчатый со сливной пробкой DN25 – 1шт.
Фильтр сетчатый со сливной пробкой DN100 – 2шт.
Электромагнитный нормально закрытый клапан – 1шт.
Клапан предохранительный Ду40, 3бар – 2шт.
Обратный клапан латунный Ду25 – 2шт.
Обратный клапан межфланцевый Ду100 – 2шт.
Воздухоотводчик автоматический ½ - 1шт.
Воздухоотводчик автоматический ½ super - 1шт.
Поплавковый клапан плоский Ф200x80 – 1шт.
Клапан трехходовой поворотный Ду80, PN6 с электроприводом 230В – 1шт.
Кран трехходовой латунный для манометра с натяжной гайкой муфта 1\2-
муфта М20 – 8шт.
Кран шаровой для подключения манометра, Ду15 – 36шт.
Резиновый антивибрационный компенсатор DN80 – 4шт.
Резиновый антивибрационный компенсатор DN100 – 4шт.

Контрольно-измерительные приборы:

Манометр общетехнический Ду100, 0,6Мпа, G1/2 (наружная), IP54, класс точности 1.5 – 24шт.
Манометр общетехнический Ду100, 1Мпа, G1/2 (наружная), IP54, класс точности 1.5 – 6шт.
Термометр биметаллический общетехнический серии 211 осевой ф80. гильза из нержавеющей стали L=46 – 1шт.
Термометр биметаллический общетехнический серии 211 осевой ф80. гильза из нержавеющей стали L=64 – 8шт.
Термометр биметаллический общетехнический серии 211 осевой ф80. гильза из нержавеющей стали L=100 – 4шт.
Бобышка приварная №2 – 13шт.
Гибкая подводка «Гофра Флекс» «1», длина 500мм – 4шт.
Гибкая подводка «Гофра Флекс» «1», длина 1000мм – 2шт.
Шланг для дренажа установки умягчения Ду15 – 1шт.

Спецификация труб:

Труба стальная водогазопроводная Ду15x2,5 – 8,0м.
Труба стальная водогазопроводная Ду20x2,8 – 2,7м.
Труба стальная водогазопроводная Ду25x3,2 – 29,9м.
Труба стальная водогазопроводная Ду40x3,5 – 0,8м.
Труба электросварная прямошовная Ду45x2,5 – 0,9м.
Труба электросварная прямошовная Ду57x3,5 – 4,7м.

Труба электросварная прямошовная Ду76х3,5 – 1,8м.
Труба электросварная прямошовная Ду89х3,5 – 18,4м.
Труба электросварная прямошовная Ду108х4 – 28,4м.
Труба электросварная прямошовная Ду159х4,5 – 2,1м.

Фитинги:

Переход К-2-89х4-57х3,5 – 2шт.
Переход К-2-76х3,5-108х4 – 8шт.
Переход К-2-108х4-89х4 – 10шт.
Отвод – 90-1-15 – 15шт.
Отвод – 90-1-20 – 5шт.
Отвод – 90-1-25 – 20шт.
Отвод – 90-1-40 – 2шт.
Отвод – 90-2-40 – 2шт.
Отвод – 90-2-57 – 8шт.
Отвод – 90-2-89 – 29шт.
Отвод – 90-2-108 – 17шт.
Заглушка 108,0х4,0 – 2шт.
Заглушка 159,0х4,5 – 2шт.
Муфта переходная 1 х ½ - 4шт.
Муфта переходная 1 х ¾ - 1шт.
Муфта разъемная 1 – 6шт.
Удлинитель В-Н, ½ х 15 – 1шт.
Фланец 1-25-16 Ст.20 – 2шт.
Фланец 1-50-16 Ст.20 – 8шт.
Фланец 1-65-10 Ст.20 – 4шт.
Фланец 1-65-16 Ст.20 – 4шт.
Фланец 1-80-6 Ст.20 – 14шт.
Фланец 1-80-10 Ст.20 – 8шт.
Фланец 1-80-16 Ст.20 – 20шт.
Фланец 1-100-10 Ст.20 – 8шт.
Фланец 1-100-16 Ст.20 – 42шт.
Фланец 1-150-6 Ст.20 – 2шт.

ТМ – спецификация изоляции:

Тепловая изоляция трубопроводов К-FLEX ST 25х22 – 6,0м
Тепловая изоляция трубопроводов К-FLEX ST 25х28 – 3,5м
Тепловая изоляция трубопроводов К-FLEX ST 25х35 – 22,0м
Тепловая изоляция трубопроводов К-FLEX ST 25х48 – 2,0м
Тепловая изоляция трубопроводов К-FLEX ST 25х60 – 1,5м
Тепловая изоляция трубопроводов К-FLEX ST 25х76 – 1,0м
Тепловая изоляция трубопроводов К-FLEX ST 25х89 – 10,5м
Тепловая изоляция трубопроводов К-FLEX ST 25х114 – 19,0м
Тепловая изоляция трубопроводов К-FLEX ST 25 – 10,0м²
Тепловая изоляция трубопроводов К-FLEX ST 19х22 – 3,0м
Тепловая изоляция трубопроводов К-FLEX ST 19х35 – 10,0м
Тепловая изоляция трубопроводов К-FLEX ST 19х48 – 0,5м
Тепловая изоляция трубопроводов К-FLEX ST 19х60 – 4,0м
Тепловая изоляция трубопроводов К-FLEX ST 19х76 – 1,0м

Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 19x89 – 9,0м
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 19x108 – 11,5м
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 19 – 8,0м2

ТМ – спецификация опор:

Опора скользящая хомутовая Дн 57 – 7,0 шт.
Опора скользящая хомутовая Дн 76 – 11,0 шт.
Опора скользящая хомутовая Дн 89 – 14,0 шт.
Опора скользящая хомутовая Дн 108 – 15,0 шт.
Опора скользящая хомутовая Дн 159 – 2,0 шт.

Дымоудаление:

Коническое окончание Ду400/500, нерж.304, 0,5/нерж. 0,5 – 2шт.
Труба Ду400/500, нерж304, 0,5/оцинк.0,5 (1000мм) – 8 шт.
Труба Ду400/500, нерж304, 0,5/оцинк.0,5 (750мм) – 2 шт.
Тройник рев. 90 гр. Ду400/300/500/400, нерж.304, 0,8/оцинк.0,5 – 2 шт.
Площадка монтажная Ду400/500, нерж.304, 0,5/оцинк.0,5 – 2шт.
Заглушка Ду300, нерж.304, 0,5 – 2 шт.
Заглушка проходная с фиксацией Ду300/400, нерж.304, 0,5 – 2 шт.
Заглушка проходная Ду400/500, оцинк. 0,5 – 8 шт.
Кольцо крышной растяжки Ду500, оцинк. 0,5 – 2 шт.
Кольцо уплотнительное Ду500, оцинк. 0,5 – 2 шт.
Штуцер замера параметров, нерж. – 4 шт.
Канат – 45 м.
Канатные зажимы – 36 шт.
Коуш 30 – 12 шт.
Талреп (кольцо – вилка) G-6345 0.5 – 6 шт.
Уголок L=150мм
Анкерная шпилька НГТ-V-F M10x115 – 12шт.
Клеевой анкер НГТ-ММ Plus 330/2 – 1шт.

ОБ – спецификация оборудования:

Решетка вентиляционная 1000x800h – 1 шт.
Дефлектор Ф315 с узлом прохода УП2-13 – 2шт.
Кран шаровой муфтовый Ду15 – 2шт.
Кран шаровой муфтовый Ду25 – 1шт.
Кран шаровой муфтовый Ду32 – 5шт.
Кран двухходовой линейный PN16, DN32, G2, Kvs16, с электроприводом 230В – 1шт.
Обратный клапан латунный Ду32 – 1шт.
Воздухоотводчик автоматический ½ - 2шт.
Кран шаровой для подключения манометра, Ду15 – 1шт.
Труба стальная водогазопроводная Ду15x2,5 – 0,3м.
Труба стальная водогазопроводная Ду25x3,2 – 0,1м.
Труба стальная водогазопроводная Ду32x3,2 – 23,8м.
Муфта переходная 1 ¼ x 1 – 2 шт.
Муфта разъемная 1 ¼ - 7шт.
Отвод 90-1-32 – 18шт.
Переходник В-Н 1 ¼ x 1 – 2шт.

Удлинитель В-Н, 1/2x15 – 2шт.

Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 19x22 – 0,5м.

Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 19x35 – 0,5м.

Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 19x42 – 10,0м.

Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 19 – 1,0м2.

Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 25x22 – 0,5м.

Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 25x42 – 15,0м.

Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 25 – 1,0м2.

Спецификация ХВС:

Измерительный модуль M121-И5, Ду40 – 1шт.

Монтажный комплект Кмч.040.000 – 1шт.

Вставка прямая Ду40 (И6) – 1шт.

Кран шаровый муфтовый Ду15, Ду25 – 3шт.

Кран стальной шаровой Ду65, Ру16 – 2шт.

Воздухоотводчик автоматический ½ - 2шт.

Кран трехходовой латунный для манометра с натяжной гайкой муфта G1/2 – муфта M20 Ру2,5 – 1шт.

Кран шаровой для подключения манометра, Ду15 – 4шт.

Фильтр сетчатый со сливной пробкой DN65 – 1шт.

Обратный клапан межфланцевый Ду65 – 1шт.

Резиновый антивибрационный компенсатор DN65 – 1шт.

Кран шаровой Ду65/50, Ру16, с электроприводом 220В – 1шт.

Манометр общетехнический Ду100, 0,6Мпа, G1/2, - 4шт.

Термометр биметаллический общетехнический серии 211 осевой ф80. гильза из нержавеющей стали L=64 – 1шт.

Бобышка приварная №2 – 1шт.

Клапан пожарный угловой чугунный Ду50, Ру16 – 2шт.

Головка муфтовая Ду50 – 2шт.

Огнетушитель порошковый – 2шт.

Рукав пожарный ПК 50мм в сборе с ГР-50 и стволом РС-50.01 – 2шт.

Шкаф пожарный для хранения двух пожарных рукавов и двух огнетушителей – 1шт.

Спецификация труб ХВС:

Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду15x2,5 – 1,0м

Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду25x3,2 – 0,2м

Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду40x3,5 – 0,7м

Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду65x4,0 – 10,6м

Труба электросварная прямошовная Ду57x3,5 – 0,2м.

Труба электросварная прямошовная Ду76x3,5 – 2,7м.

Труба электросварная прямошовная Ду133x4 – 0,3м.

Фитинги и фланцы ХВС:

Отвод Ц-90-1-15 – 5шт.

Отвод Ц-90-1-25 – 1шт.

Отвод Ц-90-1-76 – 9шт.

Отвод – 90-2-76 – 2шт.

Переход К-2-57х3.5-76х3.5 – 1шт.
Переход Ц К-1-40-76х3.5 – 4шт.
Удлинитель В-Н, 1/2х15 – 2шт.
Фланец 1-40-16 Ст.20 – 4шт.
Фланец 1-65-10 Ст.20 – 2шт.
Фланец 1-65-16 Ст.20 – 10шт.
Тепловая изоляция трубопроводов К-FLEX ST 25х22 – 1,0м.
Тепловая изоляция трубопроводов К-FLEX ST 25х35 – 0,5м.
Тепловая изоляция трубопроводов К-FLEX ST 25х48 – 1,0м.
Тепловая изоляция трубопроводов К-FLEX ST 25х60 – 0,5м.
Тепловая изоляция трубопроводов К-FLEX ST 25х76 – 15,0м.
Тепловая изоляция трубопроводов К-FLEX ST 25 – 3,0м².

Узел учета газа:

Измерительный комплекс учета газа – 1шт.
Счетчик газа ротационный RVG G160 Ду80 – 1шт.
Электронный корректор объема газа с преобразователем перепада давления с вертикальным блоком – 1шт.
Блок питания корректора – 1шт.
Ноутбук с программой СОДЭК – 1шт.
Оптический адаптер КА/О-USB – 1шт.
Измерительный модуль М121-И6, Ду50 – 1 шт.
Преобразователь давления встраиваемый в ИМ тип И6 – 1шт.
Монтажный комплект Кмч.050.000 – 1шт.
Вставка прямая Ду50 (И6) – 1 шт.
Подобранная пара преобразователей температуры для ИМ тип И6 Ду25 -50мм – 1шт.
Измерительный модуль М121-И6, Ду32 – 1шт.
Преобразователь давления встраиваемый в ИМ тип И6 – 1шт.
Монтажный комплект Кмч.032.000 – 1шт.
Вставка прямая Ду32 (И6) – 1 шт.
Измерительный модуль М121-И6, Ду40 – 1шт.
Преобразователь давления встраиваемый в ИМ тип И6 – 1шт.
Одиночный преобразователь температуры для ИМ тип И6 Ду25 – 50мм – 1шт.
Монтажный комплект Кмч.040.000 – 1шт.
Вставка прямая Ду40 (И6) – 1шт.
SIM-карта расходная-2 шт.

Трубопроводная арматура ГВС:

Кран стальной Ду80, Ру16 – 1шт.
Кран стальной Ду50, Ру16 – 9шт.
Кран шаровой муфтовый Ду15 – 2шт.
Кран шаровой муфтовый Ду25 – 6шт.
Фильтр сетчатый со сливной пробкой DN50 – 1шт.
Фильтр сетчатый со сливной пробкой DN80 – 1шт.
Клапан предохранительный Ду25, 5бар – 1шт.
Обратный клапан межфланцевый «Гранлок» Ду50 – 2шт.
Резиновый антивибрационный компенсатор DN50 – 3шт.

Резиновый antivибрационный компенсатор DN80 – 1шт.
Воздухоотводчик автоматический ½ - 2шт.
Кран шаровой для подключения манометра, Ду15 – 14шт.
Кран трехходовой латунный для манометра с натяжной гайкой муфта G1/2-
муфта M20 Ру2,5 – 3шт.

Контрольно-измерительные приборы:

Манометр общетехнический Ду100, 0,6Мпа, G1/2(наружная), IP54, класс
точности 1.5 – 13шт.
Термометр биметаллический общетехнический серии 211 осевой ф80,
гильза из нержавеющей стали L=46 – 1шт.
Термометр биметаллический общетехнический серии 211 осевой ф80,
гильза из нержавеющей стали L=64 – 5шт.
Бобышка приварная №2 – 6шт.

Трубы, фитинги, фланцы, изоляция ГВС:

Труба стальная водогазопроводная Ду25x3,2 – 2,1м.
Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду15x2,5 – 2,9м
Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду25x3,2 – 1,1м
Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду32x3,2 – 0,2м
Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду50x3,5 – 14,5м
Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду80x4,0 – 8,9м
Труба электросварная прямошовная ф108x4 – 0,3м
Труба электросварная прямошовная ф133x4 – 0,3м
Отвод Ц-90-1-15 – 5шт.
Отвод Ц-90-1-25 – 2шт.
Отвод Ц-90-1-57 – 19шт.
Отвод Ц-90-1-89 – 9шт.
Отвод Ц-90-1-25 – 2шт.
Переход Ц К-1-57x3,5-32 – 2шт.
Переход Ц К-1-89x4-57x3,5 – 5шт.
Удлинитель В-Н, ½ x 15 – 2шт.
Фланец 1-32-16 Ст.20 – 2шт.
Фланец 1-50-10 Ст.20 – 10шт.
Фланец 1-50-16 Ст.20 – 26шт.
Фланец 1-80-10 Ст.20 – 2шт.
Фланец 1-80-16 Ст.20 – 4шт.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 6x22 – 2,0м.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 6x35 – 0,5м.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 6x42 – 0,5м.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 6x60 – 13,м.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 6x89 – 2,5м.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 6 – 4,0м2.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 13x22 – 1,5м.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 13x35 – 3,5м.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 13x60 – 3,0м.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 13x89 – 8,0м.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 13 – 3,0м.
Трап сливной с вертикальным отводом TB50 – 1шт.

T96:

Труба полипропиленовая S2,5/SDR6 Dn20 – 11,3м.

Труба полипропиленовая S2,5/SDR6 Dn40 – 15,0м.

Труба стальная водогазопроводная Ду25x3,2 – 2,1м.

Труба электросварная прямошовная ф42x2,5 – 3,8м

Труба электросварная прямошовная ф45x2,5 – 0,6м

Труба электросварная прямошовная ф57x3,5 – 27,4м

Труба электросварная прямошовная ф76x3,5 – 0,4м

Муфта разъемная ½ - 2шт.

Отвод ПП Dn 40 – 16шт.

Отвод ПП Dn 15 – 2шт.

Отвод – 90-1-25 - 2шт.

Отвод – 90-1-32 - 3шт.

Отвод – 90-1-57 - 9шт.

Отвод – 90-1-76 - 1шт.

Переход К-2-32-57x3.5 – 2шт.

Переход К-2-57x3.5-76x3.5 – 2шт.

Тройник 90ПП Dn 20-20-20 – 1шт.

Тройник 90ПП Dn 40-40-40 – 8шт.

Хомут сантехнический для полипропилена Ду20 – 15шт.

Шпилька 8мм L=400 – 15шт.

Штуцер для шланга переходной Ду25 – 4шт.

Щит управления котельной (ЩУК) – 1шт.

Панель противопожарных устройств (ППУ) – 1шт.

Щит управления котлом ЩК – 2 шт.

Щит вентиляции – 1шт.

САПС:

Прибор приемно-контрольный 1 шт.

Аккумулятор – 1 шт.

Извещатели пожарный точечно дымовой – 2 шт.

Извещатель пожарный ручной – 1 шт.

Извещатель охранный магнитно-контактный – 1шт.

Извещатель охранный ударно-контактный – 6шт.

Коробка коммутационная для проводов - 5 шт.

Резистор постоянный 820 Ом – 2 шт.

Кабель огнестойкий – 60 м.

Гофротруба – 60 м.

Держатель труб – 100 шт.

Фасадный газопровод:

Труба стальная ф159 х4,5мм-76,94 м

Кран КШГф150-1шт.

Задвижка AVK DN100-1 шт.

Оборудование крышной газовой котельной смонтировано полностью и находится в рабочем состоянии.

<p>Электрические вводно-распределительные устройства</p>	<p><u>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной ООО «СМУ 53».</u></p> <p>ВРУ 7.1. – 1 шт. (в сборе) АВР – 2 шт. (в сборе) ВРУ 7.2. – 1 шт. (в сборе) ВРУ 7.3 – 1 шт. (в сборе) Щиты ЕРП – 3 шт. (в сборе) Шины заземления – 3 шт. Шкаф управления лифтом – 6шт. Трансформатор понижающий 220В/42В – 3шт. Фотореле – 1шт. Шкаф управления эл. двиг. 15кВт 380В Веза – 1шт. Шкаф управления эл. двиг. 15кВт 380В Веза – 3шт. Электрощит наборный ЩО-1 – 1комп. Электрощит ЦС-ВНС (в сборе) – 1шт. Оборудование помещения электрощитовой смонтировано в полном объеме и находится в рабочем состоянии. Электроустановки МКД допущены в эксплуатацию.</p>
<p>Автоматизированная система коммерческого учета электропотребления</p>	<p><u>Согласно рабочей документации, разработанной АО «Мосэнергосбыт» и исполнительной документации, выполненной «Мосэнергосбыт».</u></p> <p>Шкаф металлический с монтажной панелью 500x400x150мм – 3шт. Устройство сбора и передачи данных (4CAN, 1RS-485, 32Mб) – 3шт. GSM-антенна Антей-906 13,5dB SMA – 3шт. Выключатель автоматический двухполюсной ВА47-29 С6А ИЭК – 3шт. Розетка силовая с заземлением на DIN-рейку – 6шт. Блок клеммный, 12 пар винтовых клемм 1,5мм² с прозрачной крышкой ТВ-1512 – 6шт. Кабель питания IEC320-C13 – 5.4м DIN-рейка оцинкованная перфорированная TS35/7,5 – 0,6м Электросчетчик трехфазный 5-60А/230-400В Меркурий 230 ART- 01 CN – 5шт Электросчетчик трехфазный 5-7,5А/230-400В Меркурий 230 ART- 03 CN – 9шт SIM-карта расходная для УСПД – 3шт. Автоматизированная система коммерческого учета электропотребления смонтирована в полном объеме и находится в рабочем состоянии. Узлы учета допущены в эксплуатацию.</p>
<p>Электроустановочные и электромонтажные изделия жилого дома.</p>	<p><u>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной ООО «СМУ 53».</u></p> <p>Устройство этажное распределительное модульное для приема, распределения и учета электроэнергии напряжением 380/220В на 6 квартир – 51шт. Выключатель одноклавишный 10А, 250В для скрытой прокладки – 15шт. Выключатель одноклавишный 10А, 250В для открытой прокладки – 36шт. Выключатель двухклавишный 10А, 250В для открытой прокладки – 6шт. Розетка штепсельная с 3-м заземл. контактом 16А, 250В открытой установки - 3шт. Розетка штепсельная с 3-м заземл. контактом 16А, 250В щитового исполнения - 3шт. Арматура аэродромная, цоколь E27 – 6шт.</p>

	<p>Кабели и провода с медными жилами сечением: ПуВ-0,38кВ 1x120мм² – 0,3км. ПуВ-0,38кВ 1x95мм² – 0,06км. ПуВ-0,38кВ 1x70мм² – 0,03км. ПуВ-0,38кВ 1x50мм² – 0,03км. ПуВ-0,38кВ 1x25мм² – 0,24км. ПуВ-0,38кВ 1x10мм² – 0,03км. ВВГнг(А)-LS-0.38кВ 5x95мм² – 0,450км. ВВГнг(А)-LS-0.38кВ 5x4мм² – 0,165км. ВВГнг(А)-LS-0.38кВ 5x6мм² – 0,036км. ВВГнг(А)-LS-0.38кВ 5x16мм² – 0,720км. ВВГнг(А)-FRLS-0.38кВ 5x4мм² – 0,036км. ВВГнг(А)-FRLS-0.38кВ 5x6мм² – 1,71км. ВВГнг(А)-FRLS-0.38кВ 5x10мм² – 0,495км. ВВГнг(А)-FRLS-0.38кВ 3x6мм² – 0,540км. ВВГнг(А)-FRLS-0.38кВ 3x1.5мм² – 1,680км. ВВГнг(А)-FRLS-0.38кВ 3x2.5мм² – 0,750км. ВВГнг(А)-LS-0.38кВ 3x10мм² – 3,600км. ВВГнг(А)-LS-0.38кВ 3x2.5мм² – 1,95км. ВВГнг(А)-LS-0.38кВ 3x1.5мм² – 3,420км. Сталь оцинк. Полосовая 25x4 – 0,075км. Заземление и молниезащита Полоса стальная 40x4мм – 510м Сталь катаная диаметром 8мм – 1260м Сталь оцинк. катаная диаметром 10мм – 1500м Сталь угловая сеч 50x50-5мм – 120м Держатель кровельный 165/R-8 – 600шт. Держатель настенный 113/B-Z-HD – 420шт. Система ЭОМ смонтирована в полном объеме и находится в рабочем состоянии. Электроустановки МКД допущены в эксплуатацию.</p>
Система САПС	<p><u>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной ООО «СЭБ-Маркет».</u></p> <p>Автоматическая пожарная сигнализация Блок индикации с клавиатурой Болид – 3шт. Контроллер двухпроводной линии связи Болид – 21шт. Релейный пусковой блок Болид – 1шт. Прибор приемно-контрольный на 4 шлейфа Болид – 7шт. Адресный релейный блок Болид – 6шт. Адресный 2-х зонный расширитель Болид – 57шт. Сигнально-пусковой адресный блок Болид – 124шт. Радиоповторитель интерфейса Болид – 2шт. Резервный источник питания РИП-24 Болид – 3шт. Резервный источник питания СКАТ-2400И7 Бастион – 6шт. Аккумулятор 12В – 18шт. Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ Болид – 80шт. Извещатель пожарный дымовой адресный ДИП-34А-04 Болид – 506шт. Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ Болид – 371шт. Извещатель пожарный дымовой аналоговый ИП 212-141 – 3шт. Извещатель пожарный ручной аналоговый – 1шт. Элемент дистанционного управления электроконтактный – 108шт. (пуск пожаротушения у пожарных кранов на этажах) Пост кнопочный Болид – 124шт. Извещатель охранный магнитно-контактный адресный Болид – 7шт. Извещатель охранный магнитно-контактный – 1шт. Сигнализатор потока жидкости – 3шт.</p>

	<p>Бокс с DIN рейкой – 6шт. Выключатель автоматический однополюсной – 24шт. Щит монтажный металлический (500x400x220) – 3шт. Щит монтажный металлический (650x500x220) – 3шт. Кабель огнестойкий КПСнг (А)-FRLS 1x2x0.5 – 6170м. Кабель огнестойкий ВВГнг(А)-FRLS 1x2x1,5 – 450м. Коробка распаечная для открытой проводки – 150шт. Короб 25x40 – 1300м. Короб 25x25 – 1200м. Труба сталь электросварная 25мм – 160м. Труба гофра ПВХ 25мм – 150м. Оповещение о пожаре Контрольно-пусковой блок – 6шт. Оповещатель световой (табло «Выход») - 15шт. Оповещатель звуковой АС-24 – 58шт. Оповещатель светозвуковой (табло ПОЖАР) – 3шт. Модуль подключения нагрузки – 76шт. Коробка распределительная УК-2П – 57шт. Кабель огнестойкий КПСнг(А) FRLS 2x0.75 – 450м. Короб МЕХ (16x16) – 350м. Система САПС смонтирована в полном объеме. Произведены комплексные испытания системы, что подтверждается актами и отчетом по испытанию противопожарных систем. Система САПС в рабочем состоянии.</p>
<p>Система Т3, Т4 ниже отм.+0,000</p>	<p><u>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной ООО «СК Строй-ФК».</u></p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø80x4 мм – 40 м Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø65x4 мм – 12 м Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø50x3.5 мм – 60 м Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø32x3.2 мм – 80 м Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø25x3.2 мм – 12 м Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø20x2.8 мм – 45 м Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø15x2.8 мм – 90 м Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø40x3.5 мм – 50 м Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø65x3.5 мм – 20 м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13мм Ø внутр = 89мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x89 – 40м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13мм Ø внутр = 76мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x76 – 32м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13мм Ø внутр = 60мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x60 – 60м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13мм Ø внутр = 42мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x42 – 80м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13мм Ø внутр = 35мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x35 – 12м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13мм Ø внутр = 28мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x28 – 45м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13мм Ø внутр = 22мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x22 – 90м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13мм Ø внутр = 48мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x48 – 50м</p>

	<p>Кран шаровой латунный муфтовый Ду15 – 75 шт. Кран шаровой латунный муфтовый Ду20 – 18 шт. Кран шаровой латунный муфтовый Ду32 – 9 шт. Кран шаровой латунный муфтовый Ду50 – 18 шт. Дисковый поворотный затвор ABRA BUV-VF826D050H Ду50мм – 1 шт. Дисковый поворотный затвор ABRA BUV-VF826D050H Ду80мм – 1 шт. Система Т3, Т4 ниже отм.+0,000 смонтирована полностью и находится в рабочем состоянии.</p>
Система Т3, Т4 выше отм. +0,000 (стояки)	<p><u>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной ООО «СК Строй-ФК».</u></p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø80x4.0 мм – 65м Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø50x3.5 мм – 995м Труба полипропиленовая Ø32 – 465м Труба полипропиленовая Ø20x3.2 мм – 930м Труба полипропиленовая Ø15x2.8 мм – 465м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13мм Ø внутр = 89мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x89 – 65м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13мм Ø внутр = 60мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x60 – 995м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13мм Ø внутр = 42мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x42 – 465м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13мм Ø внутр = 28мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x28 – 930м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13мм Ø внутр = 22мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x22 – 465м Кран шаровой латунный муфтовый Ду15 – 168 шт. Кран шаровой латунный муфтовый Ду20 – 612 шт. Кран с фильтром и редуктором давления Ду15 – 459 комп. Кран «Маевского» ½ - 27шт. Компенсатор Ду80 – 1шт. Компенсатор Ду50 – 19шт. Компенсатор Ду32 – 9шт. Компенсатор Ду15 – 9шт. Система Т3, Т4 выше отм.+0,000 смонтирована полностью и находится в рабочем состоянии.</p>
Дренаж от кондиционеров	<p><u>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной ООО «СК Строй-ФК».</u></p> <p>Трубы полиэтиленовые канализационные – 900 м. Система дренажа от кондиционеров смонтирована в полном объеме и находится в рабочем состоянии.</p>
Хозяйственно-бытовая канализация ниже отм. +0.00	<p><u>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной ООО «СК Строй-ФК».</u></p> <p>Трубы непластифицированные из поливинилхлорида ПВХ Ø110 – 265 м. Ревизия Ø110мм – 5 шт. Прочистка Ø110мм ПВХ – 26 шт.</p>

	<p>Хозяйственно-бытовая канализация ниже отм. +0.00 смонтирована в полном объеме и находится в рабочем состоянии.</p>
<p>Хозяйственно-бытовая канализация выше отм. +0.00</p>	<p><u>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной ООО «СК Строй-ФК».</u></p> <p>Трубы непластифицированные из поливинилхлорида ПВХ Ø110 – 1440 м. Трубы непластифицированные из поливинилхлорида ПВХ Ø50 – 15 м. Ревизия Ø110мм – 90 м. Противопожарная муфта Ø 110мм – 460 шт. Противопожарная муфта Ø 50мм – 3 шт. Воздушный клапан канализационный Ø 50мм – 3 шт. Трап чугунный эмалированный Ду100мм – 3 шт. Хозяйственно-бытовая канализация выше отм. +0.00 смонтирована в полном объеме и находится в рабочем состоянии.</p>
<p>Внутренний водосток</p>	<p><u>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной ООО «СК Строй-ФК».</u></p> <p>Трубы напорные НПВХ 100 P SDR 21Ø110x5,3 мм – 210 м. Трубы напорные НПВХ 100 P SDR 21Ø160x7,7 мм – 45 м. Прочистка Ø110 мм НПВХ – 3 шт. Прочистка Ø160 мм НПВХ – 3 шт. Кровельная воронка с электрообогревом Ø100 – 7 шт. Противопожарная муфта D110мм – 51 шт. Ревизия D110 мм – 6 шт. Система внутреннего водостока смонтирована в полном объеме и находится в рабочем состоянии.</p>
<p>Холодное водоснабжение В1, В2 (ниже отм. +0.000)</p>	<p><u>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной ООО «СК Строй-ФК».</u></p> <p>Труба стальная электросварная прямошовная оцинкованная Ø108x4.0мм – 20 м. Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø80x4.0мм – 130 м. Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø65x4.0мм – 10 м. Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø50x3.5мм – 25 м. Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø15x2.8мм – 36 м. Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø80x4.0мм – 10 м. Труба полипропиленовая PN10 Ø50x4.6мм (Ду40) – 45м Труба полипропиленовая PN10 Ø40x3.7мм (Ду32) – 36м Труба полипропиленовая PN10 Ø20x1.9мм (Ду15) – 45м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 9 мм Ø внутр = 108мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 9x108 – 20м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 9 мм Ø внутр = 89мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 9x89 – 130м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 9 мм Ø внутр = 76мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 9x76 – 10м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 9 мм Ø внутр = 60мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 9x60 – 10м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 9 мм Ø внутр = 54мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 9x54 – 39м</p>

	<p>Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 9 мм внутр = 42мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 9x42 – 36м Ø</p> <p>Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 9 мм внутр = 22мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 9x22 – 81м Ø</p> <p>Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 9 мм внутр = 58мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 9x58 – 15м Ø</p> <p>Кран шаровой латунный муфтовый Ду15 – 39шт.</p> <p>Кран шаровой латунный муфтовый Ду32 – 9шт.</p> <p>Кран шаровой латунный муфтовый Ду40 – 18шт.</p> <p>Дисковый поворотный затвор Ду50мм – 3шт.</p> <p>Дисковый поворотный затвор Ду80мм – 3шт.</p> <p>Система холодного водоснабжения В1, В2 (ниже отм. +0.000) смонтирована полностью и находится в рабочем состоянии.</p>
<p>Холодное водоснабжение В1, В2 (выше отм. +0.000 стояки)</p>	<p><u>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО</u> <u>«Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной</u> <u>ООО «СК Строй-ФК».</u></p> <p>Труба полипропиленовая PN10 Ø20x1.9мм (Ду15) – 15м</p> <p>Труба полипропиленовая PN10 Ø25x2.3мм (Ду20) – 165м</p> <p>Труба полипропиленовая PN10 Ø32x2.9мм (Ду25) – 255м</p> <p>Труба полипропиленовая PN10 Ø40x3.7мм (Ду32) – 570м</p> <p>Труба полипропиленовая PN10 Ø50x4.6мм (Ду40) – 495м</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø80x4.0мм – 165 м.</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø65x4.0мм – 65 м.</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø50x3.5мм – 150 м.</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø15x2.8мм – 21 м.</p> <p>Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 9 мм внутр = 89мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 9x89 – 165м Ø</p> <p>Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 9 мм внутр = 76мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 9x76 – 65м Ø</p> <p>Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 9 мм внутр = 60мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 9x60 – 150м Ø</p> <p>Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 9 мм внутр = 54мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 9x54 – 495м Ø</p> <p>Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 9 мм внутр = 42мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 9x42 – 570м Ø</p> <p>Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 9 мм внутр = 35мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 9x35 – 255м Ø</p> <p>Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 9 мм внутр = 28мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 9x28 – 165м Ø</p> <p>Кран шаровой латунный муфтовый Ду15 – 168 шт.</p> <p>Кран с фильтром и редуктором давления Ду15 – 459 комп.</p> <p>Шкаф пожарный металлический навесной – 108шт.</p> <p>Клапан пожарный с муфтой и цапкой Ду50 – 162шт.</p> <p>Ствол пожарный ручной РС-50-01 для внутренних пожарных кранов – 162шт.</p> <p>Головка соединительная муфтовая ГМ-50 – 162 шт.</p> <p>Головка соединительная рукавная ГР-50 – 162 шт.</p> <p>Рукав пожарный латексированный Ду50, 20м – 162 шт.</p> <p>Диафрагма с центральным отверстием 16,5мм – 45 шт.</p>

	<p>Диафрагма с центральным отверстием 18,5мм – 27 шт. Диафрагма с центральным отверстием 26 мм – 27 шт. Кран поливочный смесительный – 3шт. Клапан обратный межфланцевый – 3шт. Система холодного водоснабжения В1, В2 (выше отм. +0.000) смонтирована полностью и находится в рабочем состоянии</p>
Межсекционный участок наружной сети Т3, Т4	<p>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной ООО «Вертекс АД».</p> <p>Труба стальная оцинкованная в ППУ изоляции 75/110 – 14м Отвод в ППУ изоляции 90° 75/110 – 1шт Труба стальная оцинкованная в ППУ изоляции 40/75 – 14м Отвод в ППУ изоляции 90° 40/75 – 1шт. Наружный участок сети Т3,Т4 выполнен в полном объеме и находится в рабочем состоянии.</p>
Узлы управления системы отопления	<p>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной ООО «СК Строй-ФК».</p> <p>Ручной балансир. Клапан фланцевый – 1шт. Кран шаровой фланцевый – 3шт. Кран шаровой муфтовый Ду15 – 4шт. Кран шаровой муфтовый Ду25 – 5шт. Манометр технический до 16 атм. – 3шт. Закладная деталь для установки манометра – 3шт. Термометр в оправе – 2шт. Закладная деталь для установки термометра – 3шт. Узлы управления системы отопления смонтированы полностью. Произведены работы по наладке и балансировке данных узлов. Узлы управления системы отопления находятся в рабочем состоянии.</p>
Система К2Н	<p>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной ООО «СК Строй-ФК».</p> <p>Насос дренажный EBARA BEST 2, с раб. Точкой Q-10 м3/ч, Н-6м, 0.55 кВт3 – 3 компл. Емкость для воды пластиковая ЦВ 250 Ø 640x830 (Н) – 3 шт. Труба полиэтиленовая низкого давления ПЭ 100 SDR 11Ø40x3,7мм – 60 м. Клапан обратный двустворчатый Ду32мм – 6 шт. Кран шаровой муфтовый Ду32мм – 6 шт. Система ливневой канализации К2Н смонтирована в полном объеме и находится в рабочем состоянии.</p>
Отопление	<p>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной ООО «СК Строй-ФК».</p> <p>Труба стальная электросварная Ø133x4.5мм – 125м. Труба стальная электросварная Ø108x4.0мм – 70м. Труба стальная водогазопроводная Ø80x4.0мм – 140м. Труба стальная электросварная Ø65x4.0мм – 150м. Труба стальная электросварная Ø50x3.5мм – 75м. Труба стальная электросварная Ø40x3.5мм – 36м.</p>

	<p>Труба стальная электросварная Ø32x3.2мм – 18м. Труба стальная электросварная Ø25x3.2мм – 450м. Труба стальная электросварная Ø15x2.8мм – 180м. Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13 мм Ø внутр = 133мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x133 – 125м. Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13 мм Ø внутр = 108мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x108 – 70м. Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13 мм Ø внутр = 89мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x89 – 140м. Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13 мм Ø внутр = 76мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x76 – 150м. Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13 мм Ø внутр = 57мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x57 – 75м. Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13 мм Ø внутр = 48мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x48 – 36м. Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13 мм Ø внутр = 42мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x42 – 18м. Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13 мм Ø внутр = 35мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x35 – 75м. Кран шаровой запорный прямой Ду15мм – 6шт. Дисковый поворотный затвор Ду125мм – 2шт. Кран шаровой запорный Ду25мм – 105шт. Фильтр магнитный муфтовый Ду25мм – 102шт. Запорно-измерительный клапан Ду25мм – 34шт. Автоматический балансировочный клапан Ду15мм – 27шт. Автоматический балансировочный клапан Ду20мм – 21шт. Автоматический балансировочный клапан Ду25мм – 3шт. Осевой сифонный компенсатор Ду65мм – 6шт. Осевой сифонный компенсатор Ду125мм – 2шт. Коллекторная группа со встроенными запорно-регулирующими кранами, воздухоотводчиком и спускными кранами Ду25 мм на 6 отводов – 51шт. Ручной балансировочный клапан муфтовый Ø25мм – 3шт. Стальной панельный радиатор Rurgo с боковым подключением высотой 500мм, длиной 400, 600, 1000 – 81шт. Система отопления МКД смонтирована в полном объеме и находится в рабочем состоянии.</p>
Межсекционный участок наружной тепловой сети Т1,Т2	<p><u>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО</u> <u>«Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной</u> <u>ООО «Вертекс АД».</u> Труба стальная в ППУ изоляции 90/125 – 26м Отвод в ППУ изоляции 90° 90/125 – 4шт. Участок наружной тепловой сети Т1, Т2 выполнен в полном объеме и находиться в рабочем состоянии.</p>
Системы СКС	<p><u>Согласно рабочей документации, разработанной ООО «АВК-</u> <u>ВЕЛЛКОМСТРОЙ» и исполнительной документации, выполненной</u> <u>ООО «АВК-ВЕЛЛКОМСТРОЙ».</u> Система видеонаблюдения МКД. Камера Keno KN-CE204V2812BR - 13шт. Камера Keno KN-DE208F28BR – 9шт. Камера Keno KN-PVN1BR – 3шт.</p>

Монтажная коробка RVi-MB2 – 13 шт.
Кронштейн для крепления на столб RVi-380BP – 11 шт.
Кросс настенный Микро, на 4 порта -1 шт.
Кросс 19” выдвижной 8 портов – 1 шт.
Управляемый POE коммутатор SNR-S2985G-24T-POE-E – 1 шт.
POE коммутатор PWS-CS08-120M – 1 шт.
Коммутационная панель 24 порта – 2 шт.
Кабельный органайзер SNR-FB-ORG-2 – 2 шт.
Источник бесперебойного питания SNR Intelligent 3000VA, 96VDC – 1 шт.
Шкаф серверный ЦМО 42U ШТК-М-42.6.10-44AA – 1 шт.
Шкаф телекоммуникационный Е-1 – 1 шт.
Модуль SFP – 4 шт.
Видеосервер Аххон Next 2xIntel Silver 4116 2.1 GHz
Кабель UTP 4x2x24AWG 5e – 1830 м.
Кабель оптический ОСЦ-4А-1,0 – 200 м.
Кабель оптоэлектрический ОЭК-НУ-(03нг(А)LS-2Е2-2,7)+2x0,75 – 300 м.
Кабель КПЛК 4x0,75+2x(2x0,25) – 450м.
Труба гофрированная ПНД 20мм – 200 м.
Труба ПНД 20мм – 300м.

Интернет и телефонизация:

Шкаф настенный ШТА-Е-1 – 3 шт.
Патч-панель этажная – 51 шт.
Патч-панель на 24 порта – 15 шт.
Кабель UTP 25x2x0,52 – 2135 м.

Кабельное телевидение:

Антенна эфирная EB45LTE/21-60 – 1 шт.
Усилитель субмагистральный SMA 177D – 3 шт.
Делитель 2x3,8 дБ ДТА2 – 1 шт.
Ответвитель 1x10 дБ ОТА1-10 – 1 шт.
F-нагрузка 75 Ом FF20 – 6 шт.
Ответвитель 6x24 дБ ОТА6-24 – 15 шт.
Ответвитель 6x20 дБ ОТА6-20 – 12 шт.
Ответвитель 6x18 дБ ОТА6-18 – 6 шт.
Ответвитель 6x16 дБ ОТА6-16 – 6 шт.
Ответвитель 6x14 дБ ОТА6-14 – 6 шт.
Ответвитель 6x12 дБ ОТА6-12 – 6 шт.
Кабель RG6 – 100 м.
Разъем RG6 – 10 шт.
Кабель F1160BV – 610 м
Разъем RG11 – 108 шт.

Домофон:

Автоматическое запирающее устройство «Спутник» - 3 шт.
Металлическая кнопка выхода ST-EX010SM – 3 шт.
Коммутатор координатный COM-160UD – 3 шт.
Источник питания стабилизированный 12В, 5А TS-5А – 3 шт.
Замок электромагнитный ST-EL360L – 3 шт.
Кабель UTP 16x2x0,52 – 210 м.

Системы домофонизации, телефонизации смонтировано в полном объеме и находится в рабочем состоянии.

Система видеонаблюдения МКД смонтирована полностью и подключена к системе технологического обеспечения региональной общественной безопасности «Безопасный регион»

Система находится в рабочем состоянии.

IV. Придомовая территория многоквартирного дома

Общая площадь

- Площадь застройки - 1434,73 м²
- Тротуары, отмостки - 1764,57 м²

Границы и размер земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом (кадастровый номер 50:53:0000000:48), определяются в соответствии с требованиями земельного законодательства и законодательства о градостроительной деятельности.

Собственник**Управляющая организация**

ООО «ЮИТ-Сервис»

Генеральный директор

_____/_____/_____/А.С. Гончаренко/

Структура тарифа

по содержанию и текущему ремонту общего имущества многоквартирного дома:
расположенного по адресу: М.О., г. Лыткарино, м-н 4а, д.7

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	в месяц с НДС
1.	Общая площадь эксплуатируемого жилищного фонда (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас), в т.ч.	м²	15 268,80
	жилые помещения	м ²	15 039,60
	нежилые помещения	м ²	229,20
2.	Расходы по видам услуг		
2.1.	Ремонт и обслуживание внутридомового инженерного оборудования и конструктивных элементов жилого дома		
	Затраты на персонал (ФОТ, отчисления, спец.одежда, обучение и пр.)	руб./м ²	8,78
	Материалы	руб./м ²	0,66
	Диспетчерские услуги	руб./м ²	0,08
	ТО пожарной сигнализации	руб./м ²	2,28
	Обслуживание узлов учета электроэнергии	руб./м ²	0,56
	ТО автоматики крышной газовой котельной	руб./м ²	2,57
	ТО системы видеонаблюдения	руб./м ²	2,44
	Обслуживание СКУД	руб./м ²	1,62
	Стоимость в месяц с 1м² с НДС	руб./м²	18,99
2.2.	Благоустройство и санитарное состояния жилого дома и придомовой территории	руб./м²	
	Санитарно-эпидемиологические мероприятия	руб./м ²	0,15
	Уборка мест общего пользования	руб./м ²	4,68
	Ручная уборка дворовых территорий	руб./м ²	1,63
	Механизированная уборка дворовых территорий	руб./м ²	0,00
	Стоимость в месяц с 1м² с НДС	руб./м²	6,45
2.3.	Лифтовое хозяйство	руб./м²	
	Техническое обслуживание лифтов, ЛДСС. Аварийное обслуживание лифтов.	руб./м ²	3,91
	Техническое освидетельствование лифтов	руб./м ²	0,15
	Страхование лифтов	руб./м ²	0,01
	Стоимость в месяц с 1м² с НДС	руб./м²	4,08
2.4.	Услуги по управлению многоквартирным домом	руб./м²	
	Стоимость в месяц с 1м ² с НДС	руб./м ²	9,14
	Итого стоимость в месяц за 1м² с НДС	руб./м²	38,66

Приложение № 2
к Договору управления
многоквартирным домом по адресу:
Московская область,
г. Лыткарино, мкр.4а, д.7

**СОСТАВ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА
МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА**

Наименование элемента общего имущества	Параметры
I. Помещения общего пользования	
Помещения общего пользования	Площадь – 2826,4 м2. Состояние помещений общего пользования-удовлетворительное.
Лестничная клетка	Количество – 3 шт. Площадь – 668,10 кв.м Дверь металлическая с доводчиком (выход в тамбур, вход в помещение в технического помещение и выход на кровлю) – 57 шт. Окна с ручками подъездные (без подоконников) – 54 шт. Радиатор стальной – 60 шт. Светильники – 105 шт. Ограждение лестниц с перилами – 315 м.п. Состояние помещений лестничной клетки удовлетворительное.
Межквартирный коридор	Количество – 51 шт. Двери выхода в лифтовой холл (в комплекте с доводчиком) – 51 шт. Дверь технического помещения (узел управления) – 51 шт. Светильники – 204 шт. Узел управления в комплекте (гребенки, краны, фильтра, обратные клапана, регулятор давления) - 51 шт. Устройство этажное распределительное модульное УЭРМ-С в сборе – 51 шт. Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый – 102 шт. Сигнальный пусковой адресный блок – 102 шт. Извещатель пожарный ручной – 51 шт. Элемент дистанционного управления электро-контактный – 102 шт. Оповещатель пожарно-звуковой – 51 шт. Клапан дымоудаления вытяжной с электроприводом и решеткой – 51 шт. Шкаф пожарный металлический навесной в комплекте (ствол, головки соединительные, рукав пожарный, диафрагма с центральным отверстием) – 102 шт. Переговорное устройство - 3шт, на первых этажах. Состояние межквартирных коридоров-удовлетворительное.
Лифтовой холл	Количество – 51 шт. Кнопка вызова лифта – 51 шт. Информационное табло – 6 шт. Окна (в комплекте с ручками) – 48 шт. Стальной радиатор – 48 шт.

	<p>Двери лифта – 102 шт. Светильники – 153 шт. Извещатель пожарно-дымовой адресный – 102 шт. Окна с ручками (без подоконников) – 48 шт. Состояние лифтовых холлов-удовлетворительное. -</p>
Техническое помещение на тех этаже	<p>Количество – 3 шт. Окна (в комплекте с ручками)– 6 шт. Шкаф управления лифтами – 6 шт. Пульт диспетчеризации лифтов – 3 шт. Шкафы управления вентиляторами – 12 шт. Светильники – 9 шт. Извещатель пожарно-дымовой адресно-аналоговый- 3 шт. Извещатель пожарный ручной адресный– 3 шт. Слаботочное оборудование: - ПИ 7 «С2000-М»-1 шт., С20004-7 шт. - SC3/65/18 «С2000-СП4»- 125 шт. - ИП 32- 9шт. - ОЗР-4.22- 6 шт. Состояние технических помещение на тех этаже-удовлетворительное.</p>
Входной тамбур, Вестибюль, Колясочная, Помещение для хранения уборочного инвентаря.	<p>Количество - 12 шт. Двери металлические (в комплекте с доводчиком) – 9 шт. Радиатор стальной – 3 шт. Кран шаровой – 6 шт. Воздушный клапан – 3 шт. Окно (окна в комплекте с ручками) – 6 шт. Почтовые ящики – 306 шт. Информационные щиты – 3 шт. Щиты управления для слаботочных систем – 3 шт. Оповещатель пожарный световой – 3 шт. Адресный релейный блок – 3 шт. Извещатель пожарный ручной – 3 шт. Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый – 3 шт. Оповещатель пожарный звуковой – 3 шт. Светильники – 9 шт. Состояние помещений-удовлетворительное.</p>
Мусорокамеры	<p>Количество – 3 шт. Дверь металлическая (в комплекте с доводчиком) -3 шт. Адресный расширитель на две зоны – 3 шт. Извещатель пожарно-дымовой адресно-аналоговый – 3 шт. Сигнализатор потока жидкости -3 шт. Спринклер – 3 шт. Краны шаровые – 6 шт. Поливочный кран – 3 шт. Трап чугунный – 3 шт. Светильник – 3 шт. Состояние помещений мусорокамеры-удовлетворительное. Электрическая розетка -3 шт. Электрический конвектор – 3 шт. Состояние помещений-удовлетворительное.</p>

Электрощитовая (ВРУ)	<p>Количество - 3 шт. Дверь металлическая (в комплекте с доводчиком) - 3 шт. Светильник – 3 шт. Извещатель пожарный домовой адресно-аналоговый – 3шт. Извещатель пожарный ручной – 3 шт. Индивидуальные средства защиты – 3 компл. Электрический конвектор – 3 шт. Состояние помещений электрощитовых-удовлетворительное, помещения укомплектованы средствами защиты.</p>
Входной тамбур	<p>Количество – 3 шт. Светильник – 9 шт. Ограждение перильное хромированное – 47 м.п. Состояние входных тамбуров -удовлетворительное.</p>
Подвал	<p>Количество – 2 шт. Двери металлические (в комплекте с доводчиком) – 32 шт. Материал пола – бетонный. Перечень инженерных коммуникаций, проходящих через подвал: 1.водопровод 2.канализация 3.кабельный канал 4.ГВС, ХВС, система отопления, система СКС Шкаф пожарный – 6 шт. Оповещатель пожарный звуковой – 3 шт. Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый – 70 шт. Оповещатель пожарный световой – 12 шт. Извещатель пожарный ручной – 6 шт. Сигнальный пусковой адресный блок С2000-КПБ – 3 шт. Сигнальный пусковой адресный блок С2000-СП1 – 1 шт. Сигнальный пусковой адресный блок С2000-СП4 – 20 шт. Огнезадерживающий клапан (ОЗК) – 20шт. Элемент дистанционного управления – 9 шт. Светильники – 210 шт. Ограждение лестниц – 14 м.п. Крышки на световых приямках – 6 шт. Оконные блоки – 6 шт. Насос дренажный – 3 шт. Состояние подвального помещения удовлетворительное.</p>
Помещение насосной установки противопожарного водоснабжения	<p>Помещение – 1 шт. Дверь металлическая (в комплекте с доводчиком) – 1 шт. Светильники – 6 шт. Электрический щит – 2 шт. Извещатель пожарный дымовой адресно- аналоговый – 1 шт. Помещение насосной установки противопожарного водоснабжения находится в удовлетворительном состоянии.</p>
Крышная котельная	<p>Количество – 1 шт. Дверь металлическая – 1 шт. Окна (в комплекте с ручками) – 3 шт. Помещение крышной котельной находится в удовлетворительном состоянии.</p>

Техническое помещение под помещением крышной Котельной	Количество – 1 шт. Техническое помещение под крышной котельной находится в удовлетворительном состоянии.
Помещение серверной	Дверь металлическая – 1 шт. Светильники – 1 шт. Шкаф электрический-1 шт. Линолеум антистатический- 7,16м2 Помещение серверной в удовлетворительном состоянии.
II. Ограждающие несущие и ненесущие конструкции многоквартирного дома	
Фундаменты	Монолитная железобетонная плита
Наружные стены и перегородки	Ограждающие стены: наружные стены 120-160 мм – эффективный утеплитель толщиной 140 мм, наружный облицовочный слой - керамогранит размером 1200х600 мм.; перегородки межквартирные: пазогребневые блоки в один ряд на высоту 500 мм.
Перекрытия	Монолитные железобетонные плиты толщиной – 200 мм Количество этажей: 1 подъезд - 17 эт. 2 подъезд - 17 эт. 3 подъезд - 17 эт.
Крыши	Количество – 2 шт. Площадь – 1434,7 м ² Мягкая, рулонная из 2-х слоев. Состав кровли: Металлические лестницы – 4 шт. Негорючая кровля – 124,05 м ² .
Фасад Здания МКД	Вентилируемый фасада из керамогранита и утеплителя толщиной 140 мм– 7776 м ² . Окрашенные ж/бетонные конструкции-1001,76 м ² . Конструкции из алюминиевых профилей-3052,24 м ²
III. Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование	
Лифты и лифтовое оборудование	<u>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной АО «МОС ОТИС».</u> Количество – 6 шт. (модель: GN2, грузоподъемность 1000 кг. 3 шт. и 450 кг. 3 шт.) Количество шахт – 6 шт. В том числе: Грузоподъемность - 1000 кг. площадь кабины: 2,31 м ² - 450 кг. площадь кабины: 1,25 м ² Основное оборудование, входящее в состав каждого лифта: -Компактная без редукторная лебедка с частотным регулированием в сочетании с энергосберегающим приводом Otis ReGeN -микропроцессор контроллер для группового собирательного управления при движении кабины вниз - Переговорное устройство основного посадочного этажа – 3 шт. - Информационное табло – 6 шт.

	<p>Аппараты и опции кабины лифта:</p> <p>-Зеркало, поручни, панель управления, панель из шлифованной нержавеющей стали, кнопки управления, индикация, накладки гравировка фальш-чиклеты, сигнализация, дисплей с зелеными знаками. Переговорный комплект кабины (динамик, микрофон).</p> <p>Лифты и лифтовое оборудование смонтированы полностью и находиться в рабочем состоянии.</p>
Мусоропровод	Количество – отсутствует
Вентиляция	<p><u>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной ООО «СЭБ-Маркет».</u></p> <p>Система приточно-вытяжной вентиляции находится в рабочем состоянии.</p> <p>Вентилятор осевой – 9 шт.</p> <p>Лепестковый обратный клапан – 9 шт.</p> <p>Переходник тороидальный – 9 шт.</p> <p>Входной коллектор – 9 шт.</p> <p>Сетка большая защитная – 9 шт.</p> <p>Переход из тонколистовой стали – 3 шт.</p> <p>Вентилятор крышный радиальный – 3 шт.</p> <p>Монтажное основание – 3 шт.</p> <p>Клапан стенового исполнения с электроприводом и решеткой – 3 шт.</p> <p>Воздуховод из тонколистной стали – 14,25 м.</p> <p>Воздуховод круглого сечения на ниппельном соединении $b=0,55\text{мм}\varnothing 100\text{мм}, 150\text{мм}$ – 202 м.</p> <p>Настенная регулируемая решетка АМР 150x150 – 1 шт.</p> <p>Воздуховод круглого сечения на ниппельном соединении – 1 шт.</p> <p>Клапан дымоудаления (вытяжной) с электроприводом – 51 шт.</p> <p>Клапан дымоудаления (приточный) с электроприводом и решеткой – 51 шт.</p> <p>Система вентиляции смонтирована в полном объеме и находиться в рабочем состоянии.</p>
ВНС	<p><u>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной ООО «СК Строй-ФК».</u></p> <p>Насосная установка противопожарного водоснабжения с релейным регулятором ANTARUS 2 HELIX FIESTV 9203 DS13 – 1 компл.</p> <p>Шкаф управления насосной станцией Амперус ПЖ – УПП-2 – 1шт.</p> <p>Насосная установка х/п водоснабжения с частным регулятором ANTARUS 4 HELIX V1008– 1 компл.</p> <p>Шкаф управления насосной станцией Амперус НГР-КПИ-4-3 - 1шт.</p> <p>Преобразователь расхода фланцевый электромагнитный Ду 65 – 2 компл.</p> <p>Дисковый поворотный затвор Ду 65мм – 2 шт.</p> <p>Дисковый поворотный затвор Ду 80мм – 12 шт.</p> <p>Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Ду 80мм – 2 шт.</p> <p>Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Ду 65мм – 1 шт.</p> <p>Клапан обратный межфланцевый Ду 80мм – 3 шт.</p> <p>Переход стальной электросварной оцинкованный Ду 100/80мм – 4 шт.</p> <p>Переход стальной электросварной оцинкованный Ду 80/65мм – 6 шт.</p> <p>Переход стальной электросварной оцинкованный Ду 65/50мм – 2 шт.</p> <p>Регулятор давления фланцевый Ду 50мм – 1 шт.</p>

	<p>Автоматический воздушный клапан одинарного действия с наружной резьбой 1 и шаровым краном – 1 шт.</p> <p>Труба стальная электросварная оцинкованная Ø108x4.0мм - 50м.</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø80x4.0мм - 20м.</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø65x4мм – 5м.</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø50x3.5мм – 5м.</p> <p>Теплоизоляция из вспененного каучука 9мм – 25 м2.</p> <p>Гибкая вставка (виброкомпенсатор) – 6 шт.</p> <p>Головка для подключения пожарных машин ГМ-80 – 2 шт.</p> <p><u>Узел учета ХВС</u></p> <p>Преобразователь расхода фланцевый электромагнитный Ду 65 ЭРСВ-540Ф В Группа компаний ВЗЛЕТ – 2 компл.</p> <p>Дисковый поворотный затвор Ду 65мм – 2 шт.</p> <p>Дисковый поворотный затвор Ду 80мм – 12 шт.</p> <p>Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Ду 80мм – 2 шт.</p> <p>Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Ду 65мм – 1 шт.</p> <p>Клапан обратный межфланцевый Ду 80мм – 3 шт.</p> <p>Переход стальной электросварной оцинкованный Ду 100/80мм – 4 шт.</p> <p>Переход стальной электросварной оцинкованный Ду 80/65мм – 6 шт.</p> <p>Переход стальной электросварной оцинкованный Ду 65/50мм – 2 шт.</p> <p>Регулятор давления фланцевый Ду 50мм – 1 шт.</p> <p>Автоматический воздушный клапан одинарного действия с наружной резьбой 1 и шаровым краном – 1 шт.</p> <p>Труба стальная электросварная оцинкованная Ø108x4.0мм - 50м.</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø80x4.0мм - 20м.</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø65x4мм – 5м.</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø50x3.5мм – 5м.</p> <p>Теплоизоляция из вспененного каучука 9мм – 25 м2.</p> <p>ВНС смонтирована в полном объеме и находится в рабочем состоянии.</p> <p>Узел учета холодного водоснабжения допущен в эксплуатацию энергоснабжающей организацией МП «Водоканал».</p>
<p>Котельная и фасадный газопровод</p>	<p><u>Согласно рабочей документации, разработанной ЗАО «Мосинтерм» и исполнительной документации, выполненной ЗАО «Мосинтерм».</u></p> <p><u>Внутренняя сеть газораспределения</u></p> <p>Клапан газовый термозапорный Ду150 – 1шт.</p> <p>Клапан электромагнитный двухпозиционный ВН 150 – 1шт.</p> <p>Фильтр газовый муфтовый 2 (Ду50) – 1шт.</p> <p>Сигнализатор загазованности – 2шт.</p> <p>Манометр для измерения низких давлений – 3шт.</p> <p>Индикатор разности давлений – 1шт.</p> <p>Комплект для подключения ИРД – 1шт.</p> <p>Импульсная трубка медная – 1шт.</p> <p>Кран для манометра кнопочного типа – 4шт.</p> <p>Скоба для кнопочного крана – 4шт.</p> <p>Кран шаровой латунный газовый Ду15 – 4шт.</p> <p>Кран шаровой латунный газовый Ду20 – 3шт.</p> <p>Кран стальной шаровой Ду80 Ру16 – 2шт.</p> <p>Кран стальной шаровой Ду150 с редуктором Ру16 – 1шт.</p> <p>Труба стальная водогазопроводная Ду15, Ду20 – 20,5 пог.м.</p>

Труба электросварная прямошовная 57х3,5 – 1,5 пог.м.
Труба электросварная прямошовная 89х4,0 – 6,9 пог.м.
Труба электросварная прямошовная 159х4,5 – 2,2 пог.м.
Труба электросварная прямошовная 219х5,0 – 5,8 пог.м.
Футляр стальной 57 – 0,5 пог.м.
Футляр стальной 273 – 0,6 пог.м.
Заглушка 219,0х6,0 – 1шт.
Катушка L=241мм – 1шт.
Комплект отводов, переходов, соединителей, фланцев – 43 шт.

Тепломеханические решения котельной

Котел Elco TRIGON XXL SE850 – 2шт.
Циркуляционный насос с мокрым ротором
Q=37,0м³/ч, H=10,0мвс, P=2,4кВт Willo – 2шт.
Гидравлический разделитель - 1шт.
Теплообменник пластинчатый 400кВт – 2шт.
Циркуляционный насос с мокрым ротором
Q=31,70м³/ч, H=6,0мвс, P=1,45кВт, Willo – 2шт.
Циркуляционный насос с мокрым ротором
Q=6,0м³/ч, H=15,0мвс, P=1,57кВт, Willo – 2шт.
Циркуляционный насос с сухим ротором
Q=35,0м³/ч, H=13,0мвс, P=3,0кВт, Willo – 2шт.
Насосная станция Grundfos MQ 3-45 A-0-A BVBP – 2шт.
Емкость для жителей – 1шт.
Автоматическая установка умягчения – 1шт.
Комплекс дозирования – 1шт.
Бак мембранный расширительный вертикальный 800л. – 1шт.
Калорифер КСк3-9-02 – 1шт.
Клапан воздушный утепленный с электроприводом – 1шт.
Бак мембранный расширительный, вертикальный 50л. – 1шт.
Циркуляционный насос с мокрым ротором
Q=1,6м³/ч, H=2,0мвс, P=0,15кВт – 1шт.

Узел учета тепла:

Вычислитель количества теплоты МКТС СБ-04 – 1шт.
Измерительный модуль M121-И6, Ду65 – 2шт.
Преобразователь давления встраиваемый в ИМ тип И6 – 2шт.
Подобранная пара преобразователей температуры
для ИМ тип И6 Ду65-80мм – 1шт.
Монтажный комплект Кмч.065.000 – 2шт.
Вставка прямая Ду65 (И6) – 2шт.
Измерительный модуль M121-И6, Ду25 – 1шт.
Преобразователь давления встраиваемый в ИМ тип И6 – 1шт.
Одиночный преобразователь температуры для ИМ тип И6 Ду25-50мм –
1шт.
Монтажный комплект Кмч.025.000 – 1шт.
Вставка прямая Ду25 (И6) – 1шт.

ТМ – трубопроводная арматура:

Кран шаровой муфтовый Ду15 – 15 шт.
Кран шаровой муфта-штуцер Ду15 – 1 шт.
Кран шаровой муфтовый Ду20 – 2 шт.
Кран шаровой муфтовый Ду25 – 18 шт.
Кран шаровой муфтовый Ду40 – 3 шт.
Кран стальной шаровой Ду50 Ру16 – 4 шт.
Кран стальной шаровой Ду80 Ру16 – 6 шт.
Кран стальной шаровой Ду100 Ру16 – 14 шт.
Быстроразъемное соединение SU R3/4 – 1шт.
Быстроразъемное соединение SU R1 – 1шт.
Грязевик абонентский вертикальный DN125, Ру16, 150С – 1 шт.
Фильтр сетчатый со сливной пробкой DN25 – 1шт.
Фильтр сетчатый со сливной пробкой DN100 – 2шт.
Электромагнитный нормально закрытый клапан – 1шт.
Клапан предохранительный Ду40, 3бар – 2шт.
Обратный клапан латунный Ду25 – 2шт.
Обратный клапан межфланцевый Ду100 – 2шт.
Воздухоотводчик автоматический ½ - 1шт.
Воздухоотводчик автоматический ½ super - 1шт.
Поплавковый клапан плоский Ф200х80 – 1шт.
Клапан трехходовой поворотный Ду80, PN6 с электроприводом 230В – 1шт.
Кран трехходовой латунный для манометра с натяжной гайкой муфта 1\2-
муфта М20 – 8шт.
Кран шаровой для подключения манометра, Ду15 – 36шт.
Резиновый антивибрационный компенсатор DN80 – 4шт.
Резиновый антивибрационный компенсатор DN100 – 4шт.

Контрольно-измерительные приборы:

Манометр общетехнический Ду100, 0,6Мпа, G1/2 (наружная), IP54, класс точности 1.5 – 24шт.
Манометр общетехнический Ду100, 1Мпа, G1/2 (наружная), IP54, класс точности 1.5 – 6шт.
Термометр биметаллический общетехнический серии 211 осевой ф80. гильза из нержавеющей стали L=46 – 1шт.
Термометр биметаллический общетехнический серии 211 осевой ф80. гильза из нержавеющей стали L=64 – 8шт.
Термометр биметаллический общетехнический серии 211 осевой ф80. гильза из нержавеющей стали L=100 – 4шт.
Бобышка приварная №2 – 13шт.
Гибкая подводка «Гофра Флекс» «1», длина 500мм – 4шт.
Гибкая подводка «Гофра Флекс» «1», длина 1000мм – 2шт.
Шланг для дренажа установки умягчения Ду15 – 1шт.

Спецификация труб:

Труба стальная водогазопроводная Ду15х2,5 – 8,0м.
Труба стальная водогазопроводная Ду20х2,8 – 2,7м.
Труба стальная водогазопроводная Ду25х3,2 – 29,9м.
Труба стальная водогазопроводная Ду40х3,5 – 0,8м.
Труба электросварная прямошовная Ду45х2,5 – 0,9м.

Труба электросварная прямошовная Ду57х3,5 – 4,7м.
Труба электросварная прямошовная Ду76х3,5 – 1,8м.
Труба электросварная прямошовная Ду89х3,5 – 18,4м.
Труба электросварная прямошовная Ду108х4 – 28,4м.
Труба электросварная прямошовная Ду159х4,5 – 2,1м.

Фитинги:

Переход К-2-89х4-57х3,5 – 2шт.
Переход К-2-76х3.5-108х4 – 8шт.
Переход К-2-108х4-89х4 – 10шт.
Отвод – 90-1-15 – 15шт.
Отвод – 90-1-20 – 5шт.
Отвод – 90-1-25 – 20шт.
Отвод – 90-1-40 – 2шт.
Отвод – 90-2-40 – 2шт.
Отвод – 90-2-57 – 8шт.
Отвод – 90-2-89 – 29шт.
Отвод – 90-2-108 – 17шт.
Заглушка 108,0х4,0 – 2шт.
Заглушка 159,0х4,5 – 2шт.
Муфта переходная 1 х ½ - 4шт.
Муфта переходная 1 х ¾ - 1шт.
Муфта разъемная 1 – 6шт.
Удлинитель В-Н, ½ х 15 – 1шт.
Фланец 1-25-16 Ст.20 – 2шт.
Фланец 1-50-16 Ст.20 – 8шт.
Фланец 1-65-10 Ст.20 – 4шт.
Фланец 1-65-16 Ст.20 – 4шт.
Фланец 1-80-6 Ст.20 – 14шт.
Фланец 1-80-10 Ст.20 – 8шт.
Фланец 1-80-16 Ст.20 – 20шт.
Фланец 1-100-10 Ст.20 – 8шт.
Фланец 1-100-16 Ст.20 – 42шт.
Фланец 1-150-6 Ст.20 – 2шт.

ТМ – спецификация изоляции:

Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 25х22 – 6,0м
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 25х28 – 3,5м
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 25х35 – 22,0м
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 25х48 – 2,0м
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 25х60 – 1,5м
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 25х76 – 1,0м
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 25х89 – 10,5м
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 25х114 – 19,0м
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 25 – 10,0м²
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 19х22 – 3,0м
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 19х35 – 10,0м
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 19х48 – 0,5м
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 19х60 – 4,0м

Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 19x76 – 1,0м
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 19x89 – 9,0м
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 19x108 – 11,5м
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 19 – 8,0м2

ТМ – спецификация опор:

Опора скользящая хомутовая Дн 57 – 7,0 шт.
Опора скользящая хомутовая Дн 76 – 11,0 шт.
Опора скользящая хомутовая Дн 89 – 14,0 шт.
Опора скользящая хомутовая Дн 108 – 15,0 шт.
Опора скользящая хомутовая Дн 159 – 2,0 шт.

Дымоудаление:

Коническое окончание Ду400/500, нерж.304, 0,5/нерж. 0,5 – 2шт.
Труба Ду400/500, нерж304, 0,5/оцинк.0,5 (1000мм) – 8 шт.
Труба Ду400/500, нерж304, 0,5/оцинк.0,5 (750мм) – 2 шт.
Тройник рев. 90 гр. Ду400/300/500/400, нерж.304, 0,8/оцинк.0,5 – 2 шт.
Площадка монтажная Ду400/500, нерж.304, 0,5/оцинк.0,5 – 2шт.
Заглушка Ду300, нерж.304, 0,5 – 2 шт.
Заглушка проходная с фиксацией Ду300/400, нерж.304, 0,5 – 2 шт.
Заглушка проходная Ду400/500, оцинк. 0,5 – 8 шт.
Кольцо крышной растяжки Ду500, оцинк. 0,5 – 2 шт.
Кольцо уплотнительное Ду500, оцинк. 0,5 – 2 шт.
Штуцер замера параметров, нерж. – 4 шт.
Канат – 45 м.
Канатные зажимы – 36 шт.
Коуш 30 – 12 шт.
Талреп (кольцо – вилка) G-6345 0.5 – 6 шт.
Уголок L=150мм
Анкерная шпилька НІТ-V-F M10x115 – 12шт.
Клеевой анкер НІТ-ММ Plus 330/2 – 1шт.

ОВ – спецификация оборудования:

Решетка вентиляционная 1000x800h – 1 шт.
Дефлектор Ф315 с узлом прохода УП2-13 – 2шт.
Кран шаровой муфтовый Ду15 – 2шт.
Кран шаровой муфтовый Ду25 – 1шт.
Кран шаровой муфтовый Ду32 – 5шт.
Кран двухходовой линейный PN16, DN32, G2, Kvs16, с электроприводом 230В – 1шт.
Обратный клапан латунный Ду32 – 1шт.
Воздухоотводчик автоматический ½ - 2шт.
Кран шаровой для подключения манометра, Ду15 – 1шт.
Труба стальная водогазопроводная Ду15x2,5 – 0,3м.
Труба стальная водогазопроводная Ду25x3,2 – 0,1м.
Труба стальная водогазопроводная Ду32x3,2 – 23,8м.
Муфта переходная 1 ¼ x 1 – 2 шт.
Муфта разъемная 1 ¼ - 7шт.
Отвод 90-1-32 – 18шт.

Переходник В-Н 1 ¼ х 1 – 2шт.
Удлинитель В-Н, 1/2х15 – 2шт.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 19х22 – 0,5м.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 19х35 – 0,5м.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 19х42 – 10,0м.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 19 – 1,0м2.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 25х22 – 0,5м.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 25х42 – 15,0м.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 25 – 1,0м2.

Спецификация ХВС:

Измерительный модуль М121-И5, Ду40 – 1шт.
Монтажный комплект Кмч.040.000 – 1шт.
Вставка прямая Ду40 (И6) – 1шт.
Кран шаровый муфтовый Ду15, Ду25 – 3шт.
Кран стальной шаровой Ду65, Ру16 – 2шт.
Воздухоотводчик автоматический ½ - 2шт.
Кран трехходовой латунный для манометра с натяжной гайкой муфта G1/2 – муфта М20 Ру2,5 – 1шт.
Кран шаровой для подключения манометра, Ду15 – 4шт.
Фильтр сетчатый со сливной пробкой DN65 – 1шт.
Обратный клапан межфланцевый Ду65 – 1шт.
Резиновый антивибрационный компенсатор DN65 – 1шт.
Кран шаровой Ду65/50, Ру16, с электроприводом 220В – 1шт.
Манометр общетехнический Ду100, 0,6Мпа, G1/2, - 4шт.
Термометр биметаллический общетехнический серии 211 осевой ф80. гильза из нержавеющей стали L=64 – 1шт.
Бобышка приварная №2 – 1шт.
Клапан пожарный угловой чугунный Ду50, Ру16 – 2шт.
Головка муфтовая Ду50 – 2шт.
Огнетушитель порошковый – 2шт.
Рукав пожарный ПК 50мм в сборе с ГР-50 и стволом РС-50.01 – 2шт.
Шкаф пожарный для хранения двух пожарных рукавов и двух огнетушителей – 1шт.

Спецификация труб ХВС:

Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду15х2,5 – 1,0м
Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду25х3,2 – 0,2м
Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду40х3,5 – 0,7м
Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду65х4,0 – 10,6м
Труба электросварная прямошовная Ду57х3,5 – 0,2м.
Труба электросварная прямошовная Ду76х3,5 – 2,7м.
Труба электросварная прямошовная Ду133х4 – 0,3м.

Фитинги и фланцы ХВС:

Отвод Ц-90-1-15 – 5шт.
Отвод Ц-90-1-25 – 1шт.
Отвод Ц-90-1-76 – 9шт.

Отвод – 90-2-76 – 2шт.
Переход К-2-57х3.5-76х3.5 – 1шт.
Переход Ц К-1-40-76х3.5 – 4шт.
Удлинитель В-Н, 1/2х15 – 2шт.
Фланец 1-40-16 Ст.20 – 4шт.
Фланец 1-65-10 Ст.20 – 2шт.
Фланец 1-65-16 Ст.20 – 10шт.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 25x22 – 1,0м.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 25x35 – 0,5м.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 25x48 – 1,0м.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 25x60 – 0,5м.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 25x76 – 15,0м.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 25 – 3,0м2.

Узел учета газа:

Измерительный комплекс учета газа – 1шт.
Счетчик газа ротационный RVG G160 Ду80 – 1шт.
Электронный корректор объема газа с преобразователем перепада давления с вертикальным блоком – 1шт.
Блок питания корректора – 1шт.
Ноутбук с программой СОДЭК – 1шт.
Оптический адаптер КА/О-USB – 1шт.
Измерительный модуль М121-И6, Ду50 – 1 шт.
Преобразователь давления встраиваемый в ИМ тип И6 – 1шт.
Монтажный комплект Кмч.050.000 – 1шт.
Вставка прямая Ду50 (И6) – 1 шт.
Подобранная пара преобразователей температуры для ИМ тип И6 Ду25 -50мм – 1шт.
Измерительный модуль М121-И6, Ду32 – 1шт.
Преобразователь давления встраиваемый в ИМ тип И6 – 1шт.
Монтажный комплект Кмч.032.000 – 1шт.
Вставка прямая Ду32 (И6) – 1 шт.
Измерительный модуль М121-И6, Ду40 – 1шт.
Преобразователь давления встраиваемый в ИМ тип И6 – 1шт.
Одиночный преобразователь температуры для ИМ тип И6 Ду25 – 50мм – 1шт.
Монтажный комплект Кмч.040.000 – 1шт.
Вставка прямая Ду40 (И6) – 1шт.
SIM-карта расходная-2 шт.

Трубопроводная арматура ГВС:

Кран стальной Ду80, Ру16 – 1шт.
Кран стальной Ду50, Ру16 – 9шт.
Кран шаровой муфтовый Ду15 – 2шт.
Кран шаровой муфтовый Ду25 – 6шт.
Фильтр сетчатый со сливной пробкой DN50 – 1шт.
Фильтр сетчатый со сливной пробкой DN80 – 1шт.
Клапан предохранительный Ду25, 5бар – 1шт.
Обратный клапан межфланцевый «Гранлок» Ду50 – 2шт.

Резиновый antivибрационный компенсатор DN50 – 3шт.
Резиновый antivибрационный компенсатор DN80 – 1шт.
Воздухоотводчик автоматический ½ - 2шт.
Кран шаровой для подключения манометра, Ду15 – 14шт.
Кран трехходовой латунный для манометра с натяжной гайкой муфта G1/2-
муфта M20 Ру2,5 – 3шт.

Контрольно-измерительные приборы:

Манометр общетехнический Ду100, 0,6Мпа, G1/2(наружная), IP54, класс
точности 1.5 – 13шт.
Термометр биметаллический общетехнический серии 211 осевой ф80,
гильза из нержавеющей стали L=46 – 1шт.
Термометр биметаллический общетехнический серии 211 осевой ф80,
гильза из нержавеющей стали L=64 – 5шт.
Бобышка приварная №2 – 6шт.

Трубы, фитинги, фланцы, изоляция ГВС:

Труба стальная водогазопроводная Ду25x3,2 – 2,1м.
Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду15x2,5 – 2,9м
Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду25x3,2 – 1,1м
Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду32x3,2 – 0,2м
Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду50x3,5 – 14,5м
Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду80x4,0 – 8,9м
Труба электросварная прямошовная ф108x4 – 0,3м
Труба электросварная прямошовная ф133x4 – 0,3м
Отвод Ц-90-1-15 – 5шт.
Отвод Ц-90-1-25 – 2шт.
Отвод Ц-90-1-57 – 19шт.
Отвод Ц-90-1-89 – 9шт.
Отвод Ц-90-1-25 – 2шт.
Переход Ц К-1-57x3,5-32 – 2шт.
Переход Ц К-1-89x4-57x3,5 – 5шт.
Удлинитель В-Н, ½ x 15 – 2шт.
Фланец 1-32-16 Ст.20 – 2шт.
Фланец 1-50-10 Ст.20 – 10шт.
Фланец 1-50-16 Ст.20 – 26шт.
Фланец 1-80-10 Ст.20 – 2шт.
Фланец 1-80-16 Ст.20 – 4шт.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 6x22 – 2,0м.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 6x35 – 0,5м.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 6x42 – 0,5м.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 6x60 – 13,м.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 6x89 – 2,5м.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 6 – 4,0м2.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 13x22 – 1,5м.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 13x35 – 3,5м.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 13x60 – 3,0м.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 13x89 – 8,0м.
Тепловая изоляция трубопроводов K-FLEX ST 13 – 3,0м.

Трап сливной с вертикальным отводом ТВ50 – 1 шт.

Т96:

Труба полипропиленовая S2,5/SDR6 Dn20 – 11,3м.

Труба полипропиленовая S2,5/SDR6 Dn40 – 15,0м.

Труба стальная водогазопроводная Ду25х3,2 – 2,1м.

Труба электросварная прямошовная ф42х2,5 – 3,8м

Труба электросварная прямошовная ф45х2,5 – 0,6м

Труба электросварная прямошовная ф57х3,5 – 27,4м

Труба электросварная прямошовная ф76х3,5 – 0,4м

Муфта разъемная ½ - 2шт.

Отвод ПП Dn 40 – 16шт.

Отвод ПП Dn 15 – 2шт.

Отвод – 90-1-25 - 2шт.

Отвод – 90-1-32 - 3шт.

Отвод – 90-1-57 - 9шт.

Отвод – 90-1-76 - 1шт.

Переход К-2-32-57х3.5 – 2шт.

Переход К-2-57х3.5-76х3.5 – 2шт.

Тройник 90ПП Dn 20-20-20 – 1шт.

Тройник 90ПП Dn 40-40-40 – 8шт.

Хомут сантехнический для полипропилена Ду20 – 15шт.

Шпилька 8мм L=400 – 15шт.

Штуцер для шланга переходной Ду25 – 4шт.

Щит управления котельной (ЩУК) – 1шт.

Панель противопожарных устройств (ППУ) – 1шт.

Щит управления котлом ЦК – 2 шт.

Щит вентиляции – 1шт.

САПС:

Прибор приемно-контрольный 1 шт.

Аккумулятор – 1 шт.

Извещатели пожарный точечно дымовой – 2 шт.

Извещатель пожарный ручной – 1 шт.

Извещатель охранный магнитно-контактный – 1шт.

Извещатель охранный ударно-контактный – 6шт.

Коробка коммутационная для проводов - 5 шт.

Резистор постоянный 820 Ом – 2 шт.

Кабель огнестойкий – 60 м.

Гофротруба – 60 м.

Держатель труб – 100 шт.

Фасадный газопровод:

Труба стальная ф159 х4,5мм-76,94 м

Кран КШГ ф150-1шт.

Задвижка AVK DN100-1 шт.

Оборудование крышной газовой котельной смонтировано полностью и находится в рабочем состоянии.

<p>Электрические вводно-распределительные устройства</p>	<p><u>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной ООО «СМУ 53».</u> ВРУ 7.1. – 1 шт. (в сборе) АВР – 2 шт. (в сборе) ВРУ 7.2. – 1 шт. (в сборе) ВРУ 7.3 – 1 шт. (в сборе) Щиты ЕРП – 3 шт. (в сборе) Шины заземления – 3 шт. Шкаф управления лифтом – 6шт. Трансформатор понижающий 220В/42В – 3шт. Фотореле – 1шт. Шкаф управления эл. двиг. 15кВт 380В Веза – 1шт. Шкаф управления эл. двиг. 15кВт 380В Веза – 3шт. Электрощит наборный ЩО-1 – 1комп. Электрощит ЩС-ВНС (в сборе) – 1шт. Оборудование помещения электрощитовой смонтировано в полном объеме и находится в рабочем состоянии. Электроустановки МКД допущены в эксплуатацию.</p>
<p>Автоматизированная система коммерческого учета электропотребления</p>	<p><u>Согласно рабочей документации, разработанной АО «Мосэнергосбыт» и исполнительной документации, выполненной «Мосэнергосбыт».</u> Шкаф металлический с монтажной панелью 500x400x150мм – 3шт. Устройство сбора и передачи данных (4CAN, 1RS-485, 32M6) – 3шт. GSM-антенна Антей-906 13,5dB SMA – 3шт. Выключатель автоматический двухполюсной ВА47-29 С6А ИЭК – 3шт. Розетка силовая с заземлением на DIN-рейку – 6шт. Блок клеммный, 12 пар винтовых клемм 1,5мм² с прозрачной крышкой ТВ-1512 – 6шт. Кабель питания ИЕС320-С13 – 5.4м DIN-рейка оцинкованная перфорированная TS35/7,5 – 0,6м Электросчетчик трехфазный 5-60А/230-400В Меркурий 230 ART- 01 CN – 5шт Электросчетчик трехфазный 5-7,5А/230-400В Меркурий 230 ART- 03 CN – 9шт SIM-карта расходная для УСПД – 3шт. Автоматизированная система коммерческого учета электропотребления смонтирована в полном объеме и находится в рабочем состоянии. Узлы учета допущены в эксплуатацию.</p>
<p>Электроустановочные и электромонтажные изделия жилого дома.</p>	<p><u>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной ООО «СМУ 53».</u> Устройство этажное распределительное модульное для приема, распределения и учета электроэнергии напряжением 380/220В на 6 квартир – 51шт. Выключатель одноклавишный 10А, 250В для скрытой прокладки – 15шт. Выключатель одноклавишный 10А, 250В для открытой прокладки – 36шт. Выключатель двухклавишный 10А, 250В для открытой прокладки – 6шт. Розетка штепсельная с 3-м заземл. контактом 16А, 250В открытой установки - 3шт. Розетка штепсельная с 3-м заземл. контактом 16А, 250В щитового исполнения - 3шт. Арматура аэродромная, цоколь E27 – 6шт.</p>

	<p>Кабели и провода с медными жилами сечением: ПуВ-0,38кВ 1х120мм² – 0,3км. ПуВ-0,38кВ 1х95мм² – 0,06км. ПуВ-0,38кВ 1х70мм² – 0,03км. ПуВ-0,38кВ 1х50мм² – 0,03км. ПуВ-0,38кВ 1х25мм² – 0,24км. ПуВ-0,38кВ 1х10мм² – 0,03км. ВВГнг(А)-LS-0.38кВ 5х95мм² – 0,450км. ВВГнг(А)-LS-0.38кВ 5х4мм² – 0,165км. ВВГнг(А)-LS-0.38кВ 5х6мм² – 0,036км. ВВГнг(А)-LS-0.38кВ 5х16мм² – 0,720км. ВВГнг(А)-FRLS-0.38кВ 5х4мм² – 0,036км. ВВГнг(А)-FRLS-0.38кВ 5х6мм² – 1,71км. ВВГнг(А)-FRLS-0.38кВ 5х10мм² – 0,495км. ВВГнг(А)-FRLS-0.38кВ 3х6мм² – 0,540км. ВВГнг(А)-FRLS-0.38кВ 3х1.5мм² – 1,680км. ВВГнг(А)-FRLS-0.38кВ 3х2.5мм² – 0,750км. ВВГнг(А)-LS-0.38кВ 3х10мм² – 3,600км. ВВГнг(А)-LS-0.38кВ 3х2.5мм² – 1,95км. ВВГнг(А)-LS-0.38кВ 3х1.5мм² – 3,420км. Сталь оцинк. Полосовая 25х4 – 0,075км. Заземление и молниезащита Полоса стальная 40х4мм – 510м Сталь катаная диаметром 8мм – 1260м Сталь оцинк. катаная диаметром 10мм – 1500м Сталь угловая сеч 50х50-5мм – 120м Держатель кровельный 165/R-8 – 600шт. Держатель настенный 113/B-Z-HD – 420шт. Система ЭОМ смонтирована в полном объеме и находится в рабочем состоянии. Электроустановки МКД допущены в эксплуатацию.</p>
Система САПС	<p><u>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной ООО «СЭБ-Маркет».</u> Автоматическая пожарная сигнализация Блок индикации с клавиатурой Болид – 3шт. Контроллер двухпроводной линии связи Болид – 21шт. Релейный пусковой блок Болид – 1шт. Прибор приемно-контрольный на 4 шлейфа Болид – 7шт. Адресный релейный блок Болид – 6шт. Адресный 2-х зонный расширитель Болид – 57шт. Сигнально-пусковой адресный блок Болид – 124шт. Радиоповторитель интерфейса Болид – 2шт. Резервный источник питания РИП-24 Болид – 3шт. Резервный источник питания СКАТ-2400И7 Бастион – 6шт. Аккумулятор 12В – 18шт. Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ Болид – 80шт. Извещатель пожарный дымовой адресный ДИП-34А-04 Болид – 506шт. Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ Болид – 371шт. Извещатель пожарный дымовой аналоговый ИП 212-141 – 3шт. Извещатель пожарный ручной аналоговый – 1шт. Элемент дистанционного управления электроконтактный – 108шт. (пуск пожаротушения у пожарных кранов на этажах) Пост кнопочный Болид – 124шт. Извещатель охранный магнитно-контактный адресный Болид – 7шт. Извещатель охранный магнитно-контактный – 1шт. Сигнализатор потока жидкости – 3шт.</p>

	<p>Бокс с DIN рейкой – 6шт. Выключатель автоматический однополюсной – 24шт. Щит монтажный металлический (500x400x220) – 3шт. Щит монтажный металлический (650x500x220) – 3шт. Кабель огнестойкий КПСнг (А)-FRLS 1x2x0.5 – 6170м. Кабель огнестойкий ВВГнг(А)-FRLS 1x2x1,5 – 450м. Коробка распаечная для открытой проводки – 150шт. Короб 25x40 – 1300м. Короб 25x25 – 1200м. Труба сталь электросварная 25мм – 160м. Труба гофра ПВХ 25мм – 150м. Оповещение о пожаре Контрольно-пусковой блок – 6шт. Оповещатель световой (табло «Выход») - 15шт. Оповещатель звуковой АС-24 – 58шт. Оповещатель светозвуковой (табло ПОЖАР) – 3шт. Модуль подключения нагрузки – 76шт. Коробка распределительная УК-2П – 57шт. Кабель огнестойкий КПСнг(А) FRLS 2x0.75 – 450м. Короб МЕХ (16x16) – 350м. Система САПС смонтирована в полном объеме. Произведены комплексные испытания системы, что подтверждается актами и отчетом по испытанию противопожарных систем. Система САПС в рабочем состоянии.</p>
<p>Система Т3, Т4 ниже отм.+0,000</p>	<p><u>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной ООО «СК Строй-ФК».</u></p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø80x4 мм – 40 м Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø65x4 мм – 12 м Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø50x3.5 мм – 60 м Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø32x3.2 мм – 80 м Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø25x3.2 мм – 12 м Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø20x2.8 мм – 45 м Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø15x2.8 мм – 90 м Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø40x3.5 мм – 50 м Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø65x3.5 мм – 20 м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13мм Ø внутр = 89мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x89 – 40м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13мм Ø внутр = 76мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x76 – 32м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13мм Ø внутр = 60мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x60 – 60м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13мм Ø внутр = 42мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x42 – 80м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13мм Ø внутр = 35мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x35 – 12м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13мм Ø внутр = 28мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x28 – 45м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13мм Ø внутр = 22мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x22 – 90м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13мм Ø внутр = 48мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x48 – 50м</p>

	<p>Кран шаровой латунный муфтовый Ду15 – 75 шт. Кран шаровой латунный муфтовый Ду20 – 18 шт. Кран шаровой латунный муфтовый Ду32 – 9 шт. Кран шаровой латунный муфтовый Ду50 – 18 шт. Дисковый поворотный затвор ABRA BUV-VF826D050H Ду50мм – 1 шт. Дисковый поворотный затвор ABRA BUV-VF826D050H Ду80мм – 1 шт. Система Т3, Т4 ниже отм.+0,000 смонтирована полностью и находится в рабочем состоянии.</p>
Система Т3, Т4 выше отм. +0,000 (стояки)	<p><u>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной ООО «СК Строй-ФК».</u></p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø80x4.0 мм – 65м Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø50x3.5 мм – 995м Труба полипропиленовая Ø32 – 465м Труба полипропиленовая Ø20x3.2 мм – 930м Труба полипропиленовая Ø15x2.8 мм – 465м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13мм Ø внутр = 89мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x89 – 65м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13мм Ø внутр = 60мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x60 – 995м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13мм Ø внутр = 42мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x42 – 465м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13мм Ø внутр = 28мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x28 – 930м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13мм Ø внутр = 22мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x22 – 465м Кран шаровой латунный муфтовый Ду15 – 168 шт. Кран шаровой латунный муфтовый Ду20 – 612 шт. Кран с фильтром и редуктором давления Ду15 – 459 комп. Кран «Маевского» ½ - 27шт. Компенсатор Ду80 – 1шт. Компенсатор Ду50 – 19шт. Компенсатор Ду32 – 9шт. Компенсатор Ду15 – 9шт. Система Т3, Т4 выше отм.+0,000 смонтирована полностью и находится в рабочем состоянии.</p>
Дренаж от кондиционеров	<p><u>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной ООО «СК Строй-ФК».</u></p> <p>Трубы полиэтиленовые канализационные – 900 м. Система дренажа от кондиционеров смонтирована в полном объеме и находится в рабочем состоянии.</p>
Хозяйственно-бытовая канализация ниже отм. +0.00	<p><u>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной ООО «СК Строй-ФК».</u></p> <p>Трубы непластифицированные из поливинилхлорида ПВХ Ø110 – 265 м. Ревизия Ø110мм – 5 шт. Прочистка Ø110мм ПВХ – 26 шт.</p>

	<p>Хозяйственно-бытовая канализация ниже отм. +0.00 смонтирована в полном объеме и находится в рабочем состоянии.</p>
<p>Хозяйственно-бытовая канализация выше отм. +0.00</p>	<p><u>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной ООО «СК Строй-ФК».</u></p> <p>Трубы непластифицированные из поливинилхлорида ПВХ Ø110 – 1440 м. Трубы непластифицированные из поливинилхлорида ПВХ Ø50 – 15 м. Ревизия Ø110мм – 90 м. Противопожарная муфта Ø 110мм – 460 шт. Противопожарная муфта Ø 50мм – 3 шт. Воздушный клапан канализационный Ø 50мм – 3 шт. Трап чугунный эмалированный Ду100мм – 3 шт. Хозяйственно-бытовая канализация выше отм. +0.00 смонтирована в полном объеме и находится в рабочем состоянии.</p>
<p>Внутренний водосток</p>	<p><u>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной ООО «СК Строй-ФК».</u></p> <p>Трубы напорные НПВХ 100 Р SDR 21Ø110x5,3 мм – 210 м. Трубы напорные НПВХ 100 Р SDR 21Ø160x7,7 мм – 45 м. Прочистка Ø110 мм НПВХ – 3 шт. Прочистка Ø160 мм НПВХ – 3 шт. Кровельная воронка с электрообогревом Ø100 – 7 шт. Противопожарная муфта D110мм – 51 шт. Ревизия D110 мм – 6 шт. Система внутреннего водостока смонтирована в полном объеме и находится в рабочем состоянии.</p>
<p>Холодное водоснабжение В1, В2 (ниже отм. +0.000)</p>	<p><u>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной ООО «СК Строй-ФК».</u></p> <p>Труба стальная электросварная прямошовная оцинкованная Ø108x4.0мм – 20 м. Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø80x4.0мм – 130 м. Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø65x4.0мм – 10 м. Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø50x3.5мм – 25 м. Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø15x2.8мм – 36 м. Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø80x4.0мм – 10 м. Труба полипропиленовая PN10 Ø50x4.6мм (Ду40) – 45м Труба полипропиленовая PN10 Ø40x3.7мм (Ду32) – 36м Труба полипропиленовая PN10 Ø20x1.9мм (Ду15) – 45м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 9 мм Ø внутр = 108мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 9x108 – 20м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 9 мм Ø внутр = 89мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 9x89 – 130м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 9 мм Ø внутр = 76мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 9x76 – 10м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 9 мм Ø внутр = 60мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 9x60 – 10м Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 9 мм Ø внутр = 54мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 9x54 – 39м</p>

	<p>Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 9 мм внутр = 42мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 9x42 – 36м Ø</p> <p>Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 9 мм внутр = 22мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 9x22 – 81м Ø</p> <p>Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 9 мм внутр = 58мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 9x58 – 15м Ø</p> <p>Кран шаровой латунный муфтовый Ду15 – 39шт.</p> <p>Кран шаровой латунный муфтовый Ду32 – 9шт.</p> <p>Кран шаровой латунный муфтовый Ду40 – 18шт.</p> <p>Дисковый поворотный затвор Ду50мм – 3шт.</p> <p>Дисковый поворотный затвор Ду80мм – 3шт.</p> <p>Система холодного водоснабжения В1, В2 (ниже отм. +0.000) смонтирована полностью и находится в рабочем состоянии.</p>
<p>Холодное водоснабжение В1, В2 (выше отм. +0.000 стояки)</p>	<p>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной ООО «СК Строй-ФК».</p> <p>Труба полипропиленовая PN10 Ø20x1.9мм (Ду15) – 15м</p> <p>Труба полипропиленовая PN10 Ø25x2.3мм (Ду20) – 165м</p> <p>Труба полипропиленовая PN10 Ø32x2.9мм (Ду25) – 255м</p> <p>Труба полипропиленовая PN10 Ø40x3.7мм (Ду32) – 570м</p> <p>Труба полипропиленовая PN10 Ø50x4.6мм (Ду40) – 495м</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø80x4.0мм – 165 м.</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø65x4.0мм – 65 м.</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø50x3.5мм – 150 м.</p> <p>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ø15x2.8мм – 21 м.</p> <p>Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 9 мм внутр = 89мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 9x89 – 165м Ø</p> <p>Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 9 мм внутр = 76мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 9x76 – 65м Ø</p> <p>Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 9 мм внутр = 60мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 9x60 – 150м Ø</p> <p>Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 9 мм внутр = 54мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 9x54 – 495м Ø</p> <p>Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 9 мм внутр = 42мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 9x42 – 570м Ø</p> <p>Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 9 мм внутр = 35мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 9x35 – 255м Ø</p> <p>Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 9 мм внутр = 28мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 9x28 – 165м Ø</p> <p>Кран шаровой латунный муфтовый Ду15 – 168 шт.</p> <p>Кран с фильтром и редуктором давления Ду15 – 459 комп.</p> <p>Шкаф пожарный металлический навесной – 108шт.</p> <p>Клапан пожарный с муфтой и цапкой Ду50 – 162шт.</p> <p>Ствол пожарный ручной РС-50-01 для внутренних пожарных кранов – 162шт.</p> <p>Головка соединительная муфтовая ГМ-50 – 162 шт.</p> <p>Головка соединительная рукавная ГР-50 – 162 шт.</p> <p>Рукав пожарный латексированный Ду50, 20м – 162 шт.</p> <p>Диафрагма с центральным отверстием 16,5мм – 45 шт.</p>

	<p>Диафрагма с центральным отверстием 18,5мм – 27 шт. Диафрагма с центральным отверстием 26 мм – 27 шт. Кран поливочный смесительный – 3шт. Клапан обратный межфланцевый – 3шт. Система холодного водоснабжения В1, В2 (выше отм. +0.000) смонтирована полностью и находится в рабочем состоянии</p>
Межсекционный участок наружной сети Т3, Т4	<p>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной ООО «Вертекс АД».</p> <p>Труба стальная оцинкованная в ППУ изоляции 75/110 – 14м Отвод в ППУ изоляции 90° 75/110 – 1шт Труба стальная оцинкованная в ППУ изоляции 40/75 – 14м Отвод в ППУ изоляции 90° 40/75 – 1шт. Наружный участок сети Т3,Т4 выполнен в полном объеме и находится в рабочем состоянии.</p>
Узлы управления системы отопления	<p>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной ООО «СК Строй-ФК».</p> <p>Ручной балансир. Клапан фланцевый – 1шт. Кран шаровой фланцевый – 3шт. Кран шаровой муфтовый Ду15 – 4шт. Кран шаровой муфтовый Ду25 – 5шт. Манометр технический до 16 атм. – 3шт. Закладная деталь для установки манометра – 3шт. Термометр в оправе – 2шт. Закладная деталь для установки термометра – 3шт. Узлы управления системы отопления смонтированы полностью. Произведены работы по наладке и балансировке данных узлов. Узлы управления системы отопления находятся в рабочем состоянии.</p>
Система К2Н	<p>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной ООО «СК Строй-ФК».</p> <p>Насос дренажный EBARA BEST 2, с раб. Точкой Q-10 м3/ч, Н-6м, 0.55 кВт3 – 3 компл. Емкость для воды пластиковая ЦВ 250 Ø 640x830 (Н) – 3 шт. Труба полиэтиленовая низкого давления ПЭ 100 SDR 11Ø40x3,7мм – 60 м. Клапан обратный двустворчатый Ду32мм – 6 шт. Кран шаровой муфтовый Ду32мм – 6 шт. Система ливневой канализации К2Н смонтирована в полном объеме и находится в рабочем состоянии.</p>
Отопление	<p>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО «Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной ООО «СК Строй-ФК».</p> <p>Труба стальная электросварная Ø133x4.5мм – 125м. Труба стальная электросварная Ø108x4.0мм – 70м. Труба стальная водогазопроводная Ø80x4.0мм – 140м. Труба стальная электросварная Ø65x4.0мм – 150м. Труба стальная электросварная Ø50x3.5мм – 75м. Труба стальная электросварная Ø40x3.5мм – 36м.</p>

	<p>Труба стальная электросварная Ø32x3.2мм – 18м. Труба стальная электросварная Ø25x3.2мм – 450м. Труба стальная электросварная Ø15x2.8мм – 180м. Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13 мм Ø внутр = 133мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x133 – 125м. Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13 мм Ø внутр = 108мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x108 – 70м. Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13 мм Ø внутр = 89мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x89 – 140м. Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13 мм Ø внутр = 76мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x76 – 150м. Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13 мм Ø внутр = 57мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x57 – 75м. Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13 мм Ø внутр = 48мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x48 – 36м. Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13 мм Ø внутр = 42мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x42 – 18м. Трубки из вспененного каучука с защитным покрытием толщ. 13 мм Ø внутр = 35мм. Tube K-FLEX ST/SK IC CLAD SR 13x35 – 75м. Кран шаровой запорный прямой Ду15мм – 6шт. Дисковый поворотный затвор Ду125мм – 2шт. Кран шаровой запорный Ду25мм – 105шт. Фильтр магнитный муфтовый Ду25мм – 102шт. Запорно-измерительный клапан Ду25мм – 34шт. Автоматический балансировочный клапан Ду15мм – 27шт. Автоматический балансировочный клапан Ду20мм – 21шт. Автоматический балансировочный клапан Ду25мм – 3шт. Осевой сильфонный компенсатор Ду65мм – 6шт. Осевой сильфонный компенсатор Ду125мм – 2шт. Коллекторная группа со встроенными запорно-регулирующими кранами, воздухоотводчиком и спускными кранами Ду25 мм на 6 отводов – 51шт. Ручной балансировочный клапан муфтовый Ø25мм – 3шт. Стальной панельный радиатор Rurgo с боковым подключением высотой 500мм, длиной 400, 600, 1000 – 81шт. Система отопления МКД смонтирована в полном объеме и находится в рабочем состоянии.</p>
Межсекционный участок наружной тепловой сети Т1,Т2	<p><u>Согласно рабочей документации, разработанной ОАО</u> <u>«Гражданпроект» и исполнительной документации, выполненной</u> <u>ООО «Вертекс АД».</u> Труба стальная в ППУ изоляции 90/125 – 26м Отвод в ППУ изоляции 90° 90/125 – 4шт. Участок наружной тепловой сети Т1, Т2 выполнен в полном объеме и находиться в рабочем состоянии.</p>
Системы СКС	<p><u>Согласно рабочей документации, разработанной ООО «АВК-</u> <u>ВЕЛЛКОМСТРОЙ» и исполнительной документации, выполненной</u> <u>ООО «АВК-ВЕЛЛКОМСТРОЙ».</u> Система видеонаблюдения МКД. Камера Keno KN-CE204V2812BR - 13шт. Камера Keno KN-DE208F28BR – 9шт. Камера Keno KN-PVN1BR – 3шт.</p>

Монтажная коробка RVi-MB2 – 13 шт.
Кронштейн для крепления на столб RVi-380BP – 11 шт.
Кросс настенный Микро, на 4 порта -1 шт.
Кросс 19” выдвижной 8 портов – 1 шт.
Управляемый POE коммутатор SNR-S2985G-24T-POE-E – 1 шт.
POE коммутатор PWS-CS08-120M – 1 шт.
Коммутационная панель 24 порта – 2 шт.
Кабельный органайзер SNR-FB-ORG-2 – 2 шт.
Источник бесперебойного питания SNR Intelligent 3000VA, 96VDC – 1 шт.
Шкаф серверный ЦМО 42U ШТК-М-42.6.10-44AA – 1 шт.
Шкаф телекоммуникационный E-1 – 1 шт.
Модуль SFP – 4 шт.
Видеосервер Axxon Next 2xIntel Silver 4116 2.1 GHz
Кабель UTP 4x2x24AWG 5e – 1830 м.
Кабель оптический ОСЦ-4А-1,0 – 200 м.
Кабель оптоэлектрический ОЭК-НУ-(03нг(А)LS-2Е2-2,7)+2x0,75 – 300 м.
Кабель КПЛК 4x0,75+2x(2x0,25) – 450м.
Труба гофрированная ПНД 20мм – 200 м.
Труба ПНД 20мм – 300м.

Интернет и телефонизация:

Шкаф настенный ШТА-Е-1 – 3 шт.
Патч-панель этажная – 51 шт.
Патч-панель на 24 порта – 15 шт.
Кабель UTP 25x2x0,52 – 2135 м.

Кабельное телевидение:

Антенна эфирная EB45LTE/21-60 – 1 шт.
Усилитель субмагистральный SMA 177D – 3 шт.
Делитель 2x3,8 дБ ДТА2 – 1 шт.
Ответвитель 1x10 дБ ОТА1-10 – 1 шт.
F-нагрузка 75 Ом FF20 – 6 шт.
Ответвитель 6x24 дБ ОТА6-24 – 15 шт.
Ответвитель 6x20 дБ ОТА6-20 – 12 шт.
Ответвитель 6x18 дБ ОТА6-18 – 6 шт.
Ответвитель 6x16 дБ ОТА6-16 – 6 шт.
Ответвитель 6x14 дБ ОТА6-14 – 6 шт.
Ответвитель 6x12 дБ ОТА6-12 – 6 шт.
Кабель RG6 – 100 м.
Разъем RG6 – 10 шт.
Кабель F1160BV – 610 м
Разъем RG11 – 108 шт.

Домофон:

Автоматическое запирающее устройство «Спутник» - 3 шт.
Металлическая кнопка выхода ST-EX010SM – 3 шт.
Коммутатор координатный COM-160UD – 3 шт.
Источник питания стабилизированный 12В, 5А TS-5А – 3 шт.
Замок электромагнитный ST-EL360L – 3 шт.
Кабель UTP 16x2x0,52 – 210 м.

Системы домофонизации, телефонизации смонтировано в полном объеме и находится в рабочем состоянии.

Система видеонаблюдения МКД смонтирована полностью и подключена к системе технологического обеспечения региональной общественной безопасности «Безопасный регион»

Система находится в рабочем состоянии.

IV. Земельный участок, входящий в состав общего имущества многоквартирного дома	
Общая площадь	<p>Земельный участок кадастровый номер 50:53:0000000:48 – 7710м2, в том числе площадь (без учета ТП площадью 42 м2):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Застройки - 1434,73 м2 • Газона - 1923,76 м2 • Внутренние проезды - 2088,7 м2 • Тротуары, отмостки - 1764,57 м2 • Асфальтобетонное покрытие с верхним покрытием из резиновой крошки - 498,24 м2.
Зеленые насаждения	<p>Деревья - 5 шт. Кустарники - 33 шт.</p>
Элементы благоустройства	<p>Бордюры – 1780,0 м.п, из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тротуарные бордюры – 257,0 м. п. • Дорожные бордюры – 1523,0 м. п. <p>Контейнерная площадка под ТБО на 6 контейнеров – 1шт. Спортивно-детская площадка – 1 шт., в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Скамейка С-001 - 7шт. • Песочница «Стандарт» тип-2 - 1 шт. • Качели балансир «Медвежонок» - 1 шт. • Карусель «Ромашка» тип-2 - 1 шт. • Лаз вертикальный «Оптимум-Эко» 002 - 1шт. • Лаз вертикальный «Оптимум-Эко» 001 - 1 шт. • Стол парковый - 1 шт. • Бум «Ступеньки» - 1 шт. • Игровой комплекс ДГС-07 - 1 шт. • Рукоход «Оптимум-Эко» - 1 шт. • Урна У-001 - 6шт. • Уличный тренажер УТ-020 - 1шт. • Гимнастический комплекс ГК-020-Ст - 1шт. • Гимнастический комплекс ГК-010-Ст - 1шт. • Уличный тренажер УТ-021 - 1шт. • Уличный тренажер УТ-022 - 1шт. • Уличный тренажер УТ-023 - 1шт. • Ограждение металлическое высота 600мм – 93,0 пог.м. <p><u>Прочее имущество:</u> Знак адресный на ПВХ пластике – 4шт. Табличка ПВХ (информационные) – 6шт. Табличка ПВХ -6 шт. (обозначение лифтов для перевозки пожарных, класс энергоэффективности место расположения пожарного гидранта) Ящики металлические почтовые с замком 5 секционные – 63шт.</p>

Собственник

Управляющая организация

ООО «ЮИТ-Сервис»

Генеральный директор

_____/_____/_____ /А.С. Гончаренко/

Структура тарифа

по содержанию и текущему ремонту общего имущества многоквартирного дома,
расположенного по адресу: М.О., г. Лыткарино, м-н 4а, д.7

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	в месяц с НДС
1.	Общая площадь эксплуатируемого жилищного фонда (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас), в т.ч.	м²	15 268,80
	жилые помещения	м ²	15 039,60
	нежилые помещения	м ²	229,20
2.	Расходы по видам услуг		
2.1.	Ремонт и обслуживание внутридомового инженерного оборудования и конструктивных элементов жилого дома		
	Затраты на персонал (ФОТ, отчисления, спец.одежда, обучение и пр.)	руб./м ²	8,78
	Материалы	руб./м ²	0,66
	Диспетчерские услуги	руб./м ²	0,08
	ТО пожарной сигнализации	руб./м ²	2,28
	Обслуживание узлов учета электроэнергии	руб./м ²	0,56
	ТО автоматики крышной газовой котельной	руб./м ²	2,57
	ТО системы видеонаблюдения	руб./м ²	2,44
	Обслуживание СКУД	руб./м ²	1,62
	Стоимость в месяц с 1м² с НДС	руб./м²	18,99
	2.2.	Благоустройство и санитарное состояния жилого дома и придомовой территории	руб./м²
Санитарно-эпидемиологические мероприятия		руб./м ²	0,15
ТО детских и спортивных площадок			2,36
Уборка мест общего пользования		руб./м ²	4,68
Ручная уборка дворовых территорий		руб./м ²	1,63
Механизированная уборка дворовых территорий		руб./м ²	0,00
Стоимость в месяц с 1м² с НДС		руб./м²	8,82
2.3.	Лифтовое хозяйство	руб./м²	
	Техническое обслуживание лифтов, ЛДСС. Аварийное обслуживание лифтов.	руб./м ²	3,91
	Техническое освидетельствование лифтов	руб./м ²	0,15
	Страхование лифтов	руб./м ²	0,01
	Стоимость в месяц с 1м² с НДС	руб./м²	4,08
2.4.	Услуги по управлению многоквартирным домом	руб./м²	
	Стоимость в месяц с 1м ² с НДС	руб./м ²	9,14
	Итого стоимость в месяц за 1м² с НДС	руб./м²	41,03

ДОГОВОР № ____

на использование общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме

Московская область, г. Лыткарино

"__" _____ 20__ г.

Общее собрание собственников помещений многоквартирного дома, расположенного по адресу: _____, в лице ООО «ЮИТ-Сервис», действующего на основании Решения от «__» ____ 20__ года № ____, в лице генерального директора Гончаренко Алексея Сергеевича, в качестве представителя собственников, именуемое в дальнейшем "Арендодатель", с одной стороны,

и _____, в лице _____, действующего на основании _____ (доверенности № ____ от _____ г.), именуемое в дальнейшем "Арендатор", с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1 Арендодатель обязуется предоставить Арендатору за плату во временное владение и пользование следующий объект недвижимости, находящийся в многоквартирном доме, расположенном по адресу: <адрес многоквартирного дома>, нежилое помещение № ____ - Н/часть нежилого помещения, общей площадью ____ кв. м. (далее – Объект, объект аренды).

1.2. Передаваемое помещение/часть помещения отмечено на плане, являющемся приложением № 1 к настоящему Договору.

1.3. Объект передаётся Арендатору под _____ в целях коммерческого использования в рамках уставной деятельности и оказания услуг жителям многоквартирного жилого дома по адресу: <адрес многоквартирного дома> и ближайших домов квартала застройки.

1.4. Объект аренды входит в состав имущества, являющегося общей долевой собственностью собственников помещений в доме по адресу: <адрес многоквартирного дома>

2. Срок действия договора

2.1. Договор действует с момента его подписания и заключён на 11 месяцев.

3. Порядок передачи Объекта

3.1. Передача Объекта производится по Акту приёма-передачи, который подписывается Арендодателем и Арендатором не позднее 3-х дней с момента подписания Договора Сторонами.

3.2. При прекращении Договора аренды Арендатор передает Объект Арендодателю по Акту приема-передачи не позднее 5 (пяти) дней с момента прекращения действия настоящего Договора.

3.3. В случае проведения Арендатором работ по неотделимым улучшениям с согласия Арендодателя вопросы и условия их проведения и возмещения затрат Арендатора являются предметом иного договора.

4. Права и обязанности Сторон

4.1. Права Арендодателя:

4.1.1. Арендодатель (его полномочные представители) имеет право доступа в арендуемый объект с целью его периодического осмотра на предмет соблюдения условий его эксплуатации и использования в соответствии с настоящим Договором и действующим законодательством при наличии документа, оформленного надлежащим образом. Осмотр может производиться в течение установленного рабочего дня Арендатора, а в случае аварии - в любое время суток.

4.2. Арендодатель обязан:

4.2.1. В трехдневный срок с момента подписания настоящего Договора передать Объект аренды Арендатору по Акту приема-передачи.

4.2.2. При запросе Арендатора о передаче своих прав и обязанностей по настоящему Договору аренды другому лицу Арендодатель обязан в течение 1 (одного) месяца уведомить Арендатора о своем решении.

4.2.3. Без взимания дополнительной платы обеспечить надлежащее тепло-, водо-, энергоснабжение и водоотведение Объекта в пределах общих отпущенных Арендодателю-балансодержателю лимитов потребления по существующим в момент заключения договора инженерным трассам.

4.2.4. В случае аварий на инженерных сетях и коммуникациях арендуемого Объекта, принимать необходимые меры к их устранению, когда такая авария произошла не по вине Арендатора.

4.2.5. В двухнедельный срок рассматривать письменные обращения Арендатора по вопросам использования арендуемого помещения, его ремонта и оборудования.

4.2.6. Производить капитальный ремонт многоквартирного дома и текущий ремонт Объекта за свой счет, если иное не установлено дополнительным соглашением между Сторонами.

4.2.7. Немедленно извещать Арендатора о всяком повреждении, аварии или ином событии, нанесшем (или грозящем нанести) имуществу Арендатора на Объекте ущерб и своевременно принимать все возможные меры по предотвращению угрозы, против дальнейшего разрушения или повреждения имущества Арендатора.

4.3. Права Арендатора:

4.3.1. Арендатор вправе с письменного согласия Арендодателя сдать Объект аренды или его часть в субаренду или безвозмездное пользование. В случае согласия Арендодателя ответственным за исполнение настоящего Договора перед Арендодателем остается Арендатор.

4.3.2. Арендатор в соответствии с действующими правилами размещения рекламы и по письменному согласованию с Арендодателем имеет право установить на наружной части помещения вывеску со своим названием.

4.3.3. Арендатор не вправе без письменного согласия Арендодателя производить перепланировки, связанные с его деятельностью. Любые перепланировки могут производиться на основе согласованного Арендодателем и уполномоченным на то органом государственной власти проекта перепланировки.

4.4. Обязанности Арендатора:

4.4.1. Арендатор обязан использовать Объект аренды исключительно по целевому назначению, указанному в п.1.3 настоящего Договора.

4.4.2. Арендатор обязан в 3-х дневный срок с момента подписания настоящего Договора Сторонами принять Объект аренды от Арендодателя и подписать Акт приема-передачи.

4.4.3. Арендатор обязан содержать Объект аренды в полной исправности и соответствующем санитарном состоянии до передачи Арендодателю.

4.4.4. Арендатор обязан обеспечить беспрепятственный допуск в Объект аренды Арендодателя (его полномочных представителей), представителей органов исполнительной власти и административных органов с целью проверки документации и контроля использования помещений.

4.4.5. Арендатор несет ответственность за сохранность переданного ему Объекта аренды.

5. Платежи и расчеты по договору

5.1. За указанный в разделе 1 настоящего Договора Объект аренды величина арендной платы устанавливается в размере ____ (____) рублей, в том числе НДС 20% _____ (_____) в месяц. В арендную плату включены: - плата за эксплуатационное обслуживание; - плата за коммунальные услуги.

5.2. Арендная плата аккумулируется на отдельном субсчете бухгалтерского учета Арендодателя и в последующем полностью расходуется на благоустройство дома и придомовой территории в течение 1 (одного) календарного года.

5.3. Арендодатель обязан ежегодно предоставлять отчет по использованию указанных в п. 5.2. денежных средств в общем отчете управляющей компании, осуществляющей обслуживание многоквартирного дома, расположенного по адресу: _____ в установленном порядке.

5.4. Начисление арендной платы Объекта аренды производится Арендатором с даты, указанной в п.2.1 настоящего Договора.

5.5. Начисление на отдельный субсчет арендной платы производится 1 (один) раз в месяц в течение 21 (Двадцати одного) календарного дня с даты окончания отчетного месяца.

5.6. Размер арендной платы подлежит изменению в соответствии с дополнительными соглашениями к настоящему Договору.

6. Досрочное расторжение договора аренды

6.1. Договор может быть расторгнут по соглашению сторон и в других случаях, предусмотренных действующим законодательством.

6.2. Арендодатель вправе отказаться от Договора, предупредив об этом Арендатора письменно за 6 (шесть) месяцев.

6.3. Арендатор вправе отказаться от исполнения Договора, предупредив об этом Арендодателя письменно за 1 месяц.

7. Прочие условия

7.1. Настоящий Договор заключён в 2-х экземплярах: один хранится у Арендатора, один - у Арендодателя.

7.2. Споры, возникающие по настоящему Договору, рассматриваются в соответствии с действующим законодательством.

8. Реквизиты сторон

Арендодатель
ООО «ЮИТ-Сервис»
Адрес: 140182, Московская область, г.
Жуковский, ул. Солнечная, д.10, пом.9
ОГРН: 1085040002376
ИНН:5040083468
<Реквизиты банковского счета>

Арендатор
<Наименование>
<Адрес>
<ОГРН>
<ИНН>
<Реквизиты банковского счета>

_____ Генеральный директор
А.С. Гончаренко

_____ <Должность>
<Ф.И.О.>

ДОГОВОР № _____

на установку и эксплуатацию рекламных конструкций

Московская область, г. Лыткарино

«__» _____ 20__ г.

Общее собрание собственников помещений многоквартирного дома, расположенного по адресу: _____, в лице Общества с ограниченной ответственностью «ЮИТ-Сервис», действующего на основании Решения от «__» ____ 20__ года № ____ в лице генерального директора Гончаренко Алексея Сергеевича, в качестве представителя собственников, именуемое в дальнейшем «Арендодатель», с одной стороны,

и _____ (организационно-правовая форма юридического лица) «_____» (фирменное наименование организации) в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем «Арендатор», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Арендодатель обязуется предоставить Арендатору за плату во временное владение и пользование следующее общее имущество собственников помещений жилого дома, расположенного по адресу: <адрес многоквартирного дома>, общей площадью _____ кв. м (далее – Дом):

- ____ кв. м. наружной части стены фасада многоквартирного дома;

1.2. Объект аренды передаётся Арендатору для использования в целях размещения информационных вывесок (табличек) и/или рекламных конструкций в соответствии со схемой размещения (Приложение № 1 к Договору). Размеры и тип информационной вывески (таблички) и/или рекламной конструкции (Приложение № 2 к Договору), их содержание (Приложение № 3) должны соответствовать законодательству о рекламе.

1.3. Основанием заключения настоящего Договора является протокол общего собрания собственников помещений многоквартирного Дома от "___" _____ г. № ____, выписка из которого является неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 4).

1.4. Арендатор имеет разрешение на размещение рекламной конструкции на сдаваемом в аренду месте, выданное "___" _____ г. _____ (наименование органа, выдавшего разрешение) за № ____ (заверенная копия указанного документа приведена в Приложении № 5 к настоящему Договору). Срок действия указанного разрешения: _____.

1.5. В случае если в силу положений действующего законодательства Арендатору не требуется разрешения на установку информационной вывески (таблички), то Стороны договорились, что положения п. 1.4. Договора на отношения сторон не распространяются и стороны не оформляют Приложение №5 к Договору.

2. Порядок передачи Объекта

2.1. Передача Объекта аренды производится по Акту приема-передачи, который подписывается Арендодателем и Арендатором не позднее 3 (трех) дней с момента подписания Договора Сторонами.

2.2. В случае окончания срока действия Договора или в случае его расторжения Арендатор передаёт Объект аренды Арендодателю по Акту приема-передачи не позднее 15 (Пятнадцати) дней с момента прекращения действия настоящего Договора. 3. Права и обязанности Сторон

3.1. Права Арендодателя:

3.1.1. Арендодатель (его полномочные представители) имеет право проверять Объект аренды на предмет соблюдения Арендатором техники безопасности и пожарной безопасности его эксплуатации и использования в соответствии с настоящим Договором и действующим законодательством.

3.1.2. Арендодатель имеет право самостоятельно демонтировать информационные вывески (таблички) и/или рекламные конструкции, размещенные на Объекте аренды, в случае нарушения Арендатором условий настоящего Договора, в том числе условий о размере предоставляемого Объекта аренды, а также формы, внешнего вида и содержания рекламы, размещаемой на Объекте аренды; условий и порядка оплаты, или в случае неисполнения Арендатором обязательств, указанных в п. 3.4.5. Договора, письменно уведомив о таком демонтаже Арендатора не позднее, чем за 7 (семь) календарных дней до его начала, и Арендатор обязан будет возместить Арендатору все расходы связанные с демонтажем в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения требования Арендодателя.

3.2. Арендодатель обязан:

3.2.1. В трёхдневный срок с момента подписания настоящего Договора передать Объект аренды Арендатору по Акту приема-передачи.

3.2.2. При письменном запросе Арендатора о согласии Арендодателя на передачу Арендатором своих прав и обязанностей по настоящему Договору аренды другому лицу Арендодатель обязан в течение 1 (одного) месяца уведомить Арендатора о своём решении.

3.3. Права Арендатора:

3.3.1. Арендатор вправе производить техническое обслуживание и ремонт Объекта аренды за свой счёт, собственными силами и с привлечением третьих лиц, соблюдая необходимые требования безопасности и охраны труда.

3.3.2. Действия Арендатора по п. 3.3.1 с объектом (ремонт, монтаж, демонтаж) осуществляются под контролем ООО «ЮИТ-Сервис», для чего заключается договор на технический контроль проводимых работ.

3.3.3. Неотделимые улучшения производятся Арендатором только с письменного согласия Арендодателя. Вопросы и условия проведения Арендатором работ по неотделимым улучшениям и возмещения затрат Арендатора являются предметом иного, заключенного Сторонами, Договора.

3.4. Обязанности Арендатора:

3.4.1. Арендатор обязан использовать Объект аренды исключительно по целевому назначению, указанному в п. 1.2 настоящего Договора.

3.4.2. Арендатор обязан в трехдневный срок с момента подписания настоящего Договора Сторонами принять Объект аренды от Арендодателя и подписать Акт приема-передачи.

3.4.3. Арендатор обязан содержать Объект аренды в полной исправности с соблюдением требования электробезопасности, пожарной безопасности, техники безопасности.

3.4.4. Арендатор обязан обеспечить беспрепятственный допуск для осмотра Объекта аренды представителями Арендодателя (его полномочных представителей), представителями органов исполнительной власти и административных органов в любое время.

3.4.5. Арендатор обязан вернуть Объект аренды Арендодателю в состоянии, в котором он его получил, с учетом нормального износа. В случае расторжения Договора по любым основаниям, или в случае окончания срока действия Договора Арендатор обязан самостоятельно и за свой счет демонтировать информационные вывески (таблички) и/или рекламные конструкции на Объекте аренды в строгом соответствии с правилами и нормами производства такого вида работ.

3.4.6. До начала установки рекламных конструкций на Объектах аренды Арендатор обязан предоставить Арендодателю все необходимые согласования и разрешения на установку рекламной конструкции.

3.4.7. Арендатор обязан самостоятельно и за свой счет установить информационные вывески (таблички) и/или рекламные конструкции на Объекте аренды в строгом соответствии с правилами и нормами производства такого вида работ.

3.4.8. Арендатор обязан производить необходимый ремонт информационных вывесок (табличек) и/или рекламных конструкций за свой счет, в том числе в соответствии с предписаниями Арендодателя и контролирующих государственных органов.

3.4.9. Арендатор обязан оплачивать арендную плату в соответствии с условиями Договора.

4. Срок действия договора и арендная плата

4.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и заключен на срок 11 (одиннадцать) месяцев.

4.2. Стороны договорились, что течение срока аренды начинается с момента подписания сторонами акта приема-передачи.

4.3. Арендатор пользуется преимущественным правом на пролонгацию настоящего Договора аренды на тех же условиях на новый срок.

4.4. Арендная плата начисляется с начала срока действия Договора до дня подписания Сторонами Соглашения о расторжении Договора или до даты отправки Арендодателем уведомления об одностороннем расторжении Договора.

4.5. За указанный в разделе 1 настоящего Договора Объект аренды величина арендной платы устанавливается в размере _____ (_____) рублей в месяц, в том числе НДС 20% _____ (_____).

4.6. Срок оплаты арендной платы 10 число текущего (оплачиваемого) месяца. При прекращении действия Договора Арендатор обязан полностью рассчитаться с Арендодателем по арендным платежам не позднее 10 (десяти) дней с момента подписания Сторонами Акта приема-передачи Объекта аренды Арендодателю.

4.7. Арендатор считается исполнившим свою обязанность по уплате арендной платы с момента ее поступления на расчетный счет Арендодателя.

4.8. Арендодатель вправе в одностороннем порядке 1 (один) раз в течение срока аренды изменить размер арендной платы. Новый размер арендной платы вступает в силу для Сторон с даты, указанной в уведомлении об изменении арендной платы. Иные изменения размера арендной платы оформляются дополнительным соглашением Сторон.

5. Порядок расторжения договора аренды

5.1. Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон и в других случаях, предусмотренных действующим законодательством.

5.2. Каждая из Сторон вправе в любое время отказаться от исполнения Договора, предупредив об этом другую Сторону за 30 (тридцать) дней. В случае отказа одной Стороны от исполнения

Договора, обязательства Арендатора по уплате арендной платы и возврату Объекта аренды действуют до момента их исполнения.

5.3. Арендодатель имеет право в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора, в частности, при нарушении Арендатором следующих условий:

5.3.1. фактического использования большей площади Объекта аренды, чем предусмотрено Договором;

5.3.2. использования Объекта аренды для размещения информационных вывесок (табличек) и/или рекламных конструкций, не соответствующей условиям настоящего Договора;

5.3.3. нарушения сроков оплаты арендных платежей (то есть неоплаты арендных платежей или оплаты не в полном размере) более, чем на 10 (десять) рабочих дней;

5.3.4. прекращение действия разрешения, указанного в п. 1.4. настоящего договора;

6. Прочие условия

6.1. Настоящий Договор заключён в 2-х экземплярах: один хранится у Арендатора, один - у Арендодателя.

6.2. Споры, возникающие по настоящему Договору, рассматриваются в соответствии с действующим законодательством РФ.

7. Приложения к договору

7.1. Приложение 1. Схема размещения рекламы

7.2. Приложение 2. Характеристики рекламной конструкции

7.3. Приложение 3. Эскиз рекламного объявления

7.4. Приложение 4. Выписка из протокола общего собрания собственников помещений многоквартирного Дома

7.5. Приложение 5. Копия разрешения на установку рекламной конструкции

8. Реквизиты сторон

Арендодатель
ООО «ЮИТ-Сервис»
Адрес: 140182, Московская область, г.
Жуковский, ул. Солнечная, д.10, пом.9
ОГРН: 1085040002376
ИНН: 5040083468
<Реквизиты банковского счета>

Арендатор
<Наименование>
<Адрес>
<ОГРН>
<ИНН>
<Реквизиты банковского счета>

_____ Генеральный директор
А.С. Гончаренко

_____ <Должность>
<Ф.И.О.>

Приложение 1 К договору № _____ от «____» _____ 20__ г.

Схема размещения рекламы

Характеристики рекламной конструкции

Общая длина фасада _____ м, торца _____ м.

Наименование	Характеристики	Описание
Логотип	0000 x 0000 мм	Пластиковая вывеска прямоугольной формы без подсветки

Приложение 3 К договору № _____ от «____» _____ 20__ г.

Эскиз рекламного объявления

Приложение 4 К договору № _____ от «____» _____ 20__ г.

**Выписка из протокола общего собрания собственников помещений
многоквартирного Дома**

Приложение 5 К договору № _____ от «____» _____ 20__ г.

Копия разрешения на установку рекламной конструкции

ПРАВИЛА ДОСТУПА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ «ДОМСКАНЕР»

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1.1. ЕСИА — Единая система идентификации и аутентификации.

1.2. Заявление о доступе — Заявление о предоставлении доступа к информационной системе по форме, установленной в Приложениях к настоящим Правилам.

1.3. Информационная система — информационная система в виде веб-приложения, введенная в гражданский оборот под наименованием информационная система «Домсканер», используемая для размещения сообщений о проведении Собрания, решений, принятых Собранием, итогов голосования на Собрании, хранения протокола Собрания, размещения электронных образов Письменных решений, осуществления голосования по вопросам повестки Собрания в форме заочного голосования с использованием системы, а также выполнения иных функций, предусмотренных настоящими Правилами и ее функционалом.

1.4. Ключ электронной подписи — уникальное сочетание двух элементов — идентификатора (логина, соответствующего номеру абонентского номера телефона Пользователя, указанного в Заявлении) и одноразового пароля, сформированного в порядке, установленном настоящими Правилами. Ключ электронной подписи применяется для доступа в Информационную систему и для подписания Электронного решения, а также в иных случаях, предусмотренных настоящими Правилами.

1.5. Нормативные акты — законодательство Российской Федерации и иные нормативные правовые акты.

1.6. Письменное решение — решение Собственника по вопросам повестки дня Собрания, оформленное в письменной форме.

1.7. Пользователь — физическое лицо — Собственник или уполномоченное лицо Собственника, на имя которого сформирован Ключ электронной подписи. Уполномоченным лицом Собственника — физического лица является законный представитель физического лица (родитель, усыновитель, попечитель). В иных случаях доступ и использование Информационной системы осуществляется Собственником лично. Уполномоченным лицом Собственника — юридического лица является физическое лицо, действующее от имени Собственника без доверенности в соответствии с учредительными документами или физическое лицо, действующее от имени Собственника в соответствии с доверенностью или физическое лицо, действующее от имени Собственника в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

1.8. ООО «ДОМСКАНЕР» — Общество с ограниченной ответственностью «ДОМСКАНЕР», созданное и осуществляющее деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации, зарегистрированное в Едином государственном реестре юридических лиц за основным государственным регистрационным номером 1152468019186. ООО «ДОМСКАНЕР» выполняет функции оператора информационной системы.

1.9. Правила — настоящие Правила доступа и использования информационной системы «Домсканер», включая приложения и дополнения к ним.

1.10. Сайт информационной системы — сайт в сети Интернет по адресу www.domscanner.ru, через который осуществляется доступ и использование информационной системы. Правила доступа и использования информационной системы «Домсканер»

1.11. Собрание — общее собрание собственников помещений в многоквартирном доме, проводимое в форме заочного голосования с использованием Информационной системы в соответствии со статьей 47.1 Жилищного Кодекса Российской Федерации.

1.12. Собственник — собственник помещения или машино-места в многоквартирном доме и/или член товарищества собственников жилья (недвижимости) и/или собственник помещения в нежилом здании и/или собственник гаражного бокса и/или владелец земельного участка.

1.13. Электронное решение — решение Собственника по вопросам повестки дня собрания при голосовании в электронной форме с использованием Информационной системы.

1.14. Администратор собрания — лицо, уполномоченное по решению общего собрания собственников на использование системы «Домсканер» при проведении общего собрания собственников помещений в форме заочного голосования в соответствии со статьей 47.1 Жилищного Кодекса Российской Федерации.

Другие термины, не определенные в настоящих Правилах, понимаются в значении, установленном Нормативными актами.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Настоящие Правила устанавливают порядок доступа и использования Информационной системы.

2.2. Правила вступают в силу с момента утверждения.

2.3. Текст настоящих Правил размещается по постоянному адресу www.domscanner.ru/rules

2.4. Изменения в настоящие Правила (в том числе путем утверждения новой редакции Правил) могут быть внесены ООО «ДОМСКАНЕР» в одностороннем порядке. Изменения в настоящие Правила утверждаются единоличным исполнительным органом ООО «ДОМСКАНЕР» и вступают в силу по истечении 10 (десяти) дней с момента их утверждения, если более поздний срок не предусмотрен указанными изменениями. Изменения в Правила (включая новую редакцию Правил), утвержденные после предоставления Пользователю доступа к Информационной системе, применяются к отношениям ООО «ДОМСКАНЕР», Пользователей и Собственников, от имени которых действуют Пользователи, с даты вступления в силу таких изменений, если более поздняя дата не установлена ООО «ДОМСКАНЕР».

2.5. Информация об изменении настоящих Правил доводится до сведения Пользователей и Собственников, от имени которых действуют Пользователи, путем размещения на сайте информационной системы по постоянному адресу www.domscanner.ru/rules текста изменений в Правила или, соответственно, новой редакции Правил не позднее, чем за 10 (десять) дней до вступления в силу изменений в настоящие Правила. ООО «ДОМСКАНЕР» вправе дополнительно информировать Пользователей и Собственников, от имени которых действуют Пользователи, об изменении настоящих Правил иными способами по своему усмотрению.

2.6. При несогласии Пользователя или Собственника, от имени которого действует Пользователь, с изменениями в Правила, такой Пользователь или, соответственно, Собственник вправе до вступления в силу изменений в Правила письменно уведомить ООО «ДОМСКАНЕР» о своем несогласии, в этом случае доступ Пользователя к информационной системе прекращается. Не предоставление ООО «ДОМСКАНЕР» указанного в настоящем пункте уведомления и продолжение использования Информационной системы после вступления в силу изменений в Правила свидетельствует о полном согласии Пользователя и Собственника, от имени которого действует Пользователь, с изменениями в Правила.

2.7. ООО «ДОМСКАНЕР» вправе в любое время прекратить действие настоящих Правил. С момента прекращения действия настоящих Правил прекращается доступ Пользователей к информационной системе.

2.8. Информация о прекращении действия настоящих Правил доводится до сведения Пользователей и Собственников, от имени которых действуют Пользователи, в порядке, определенном п.2.5 Правил.

3. УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

3.1. Информационная система используется при проведении собрания, при совокупности следующих условий:

- принятие общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме решения об использовании информационной системы при проведении общих собраний собственников помещений в многоквартирном доме в форме заочного голосования с использованием системы;
- заключение управляющей организацией или одним из собственников помещений с ООО «ДОМСКАНЕР» договора об оказании услуг по подготовке и проведению общих собраний собственников помещений в многоквартирном доме в форме заочного голосования с использованием системы.

3.2. Информационная система предоставляет возможность Пользователю:

- ознакомления с сообщением о проведении собрания;
- ознакомления с иной информацией о собрании, доступной Пользователю в информационной системе;
- голосования по вопросам повестки дня Собрания путем формирования электронного решения собственника, имеющего право на участие в собрании;
- ознакомления с решениями, принятыми Собранием, и итогами голосования по вопросам повестки дня Собрания;

- выполнения иных функций, доступных Пользователю в Информационной системе.
- 3.3. ООО «ДОМСКАНЕР» вправе в одностороннем порядке изменять перечень информации, доступной Пользователю в информационной системе.
- 3.4. Электронное решение, сформированное Пользователем в информационной системе, признается электронным документом, содержащим простую электронную подпись, который равнозначен документу, оформленному на бумажном носителе, и подписанному собственноручной подписью Пользователя. Роль простой электронной подписи Пользователя в Электронном решении выполняет Ключ электронной подписи, введенный Пользователем при доступе к Информационной системе.

4. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ

4.1. Доступ к Информационной системе предоставляется собственнику – физическому лицу или законному представителю собственника – физического лица – при выполнении в совокупности следующих условий:

- предоставлении ООО «ДОМСКАНЕР» Заявления о доступе;
- предоставлении ООО «ДОМСКАНЕР» документов, подтверждающих полномочия законного представителя Собственника (родителя, усыновителя, попечителя);
- подтверждении права собственности на соответствующее помещение в многоквартирном доме;
- введении в специальный раздел сайта Информационной системы Ключа электронной подписи;
- Пользователь при обращении к разделу Сайта Информационной системы, через который осуществляется допуск к функциям Информационной системы, с использованием Ключа электронной подписи подтвердил согласие с условиями настоящих Правил путем активации соответствующей кнопки раздела сайта информационной системы. Текст согласия Пользователя визуализирован в интерфейсе раздела Сайта Информационной системы, в котором осуществляется запуск Информационной системы.

4.2. Заявление о доступе может быть предоставлено собственником — физическим лицом на бумажном носителе по форме, установленной в Приложении №1 к настоящим Правилам, или в электронной форме путём заполнения специализированных полей на сайте информационной системы.

Идентификация собственников через Портал Госуслуг.

Для заполнения электронной формы Заявления о доступе Собственник — физическое лицо должен пройти процедуру удаленной идентификации в ЕСИА с подтверждённой учётной записью на портале государственных услуг www.gosuslugi.ru и согласиться с предоставлением в информационную систему своих идентификационных данных. Вход в ЕСИА для прохождения аутентификации должен осуществляться через информационную систему. После прохождения процедуры удаленной идентификации в ЕСИА Собственнику – физическому лицу предоставляется доступ к заполнению Заявления о доступе. В случае предоставления Заявления о доступе в электронной форме документы, подтверждающие полномочия законного представителя Собственника (родителя, усыновителя, попечителя), предоставляются в виде сканированного образа, загруженного с помощью специальной функции сайта информационной системы при заполнении электронной формы Заявления о доступе.

4.3. Доступ к Информационной системе предоставляется Пользователю, являющемуся уполномоченным лицом Собственника – юридического лица, при выполнении в совокупности следующих условий:

- предоставлении ООО «ДОМСКАНЕР» Заявления о доступе на бумажном носителе по форме, установленной в Приложении №2 к настоящим Правилам;
- предоставлении ООО «ДОМСКАНЕР» оригинала или нотариально удостоверенной копии доверенности Пользователя (по форме Приложения №3 к Правилам) или иных документов, подтверждающих полномочия Пользователя;
- подтверждении права собственности на соответствующее помещение в многоквартирном доме (проверка права собственности осуществляется оператором информационной системы);
- введении в специальный раздел сайта информационной системы Ключа электронной подписи;
- Пользователь при обращении к разделу сайта информационной системы, через который осуществляется допуск к функциям Информационной системы, с использованием Ключа электронной подписи подтвердил согласие с условиями настоящих Правил путем активации соответствующей кнопки раздела сайта информационной системы. Текст согласия Пользователя

визуализирован в интерфейсе раздела Сайта Информационной системы, в котором осуществляется запуск Информационной системы.

4.4. Заявление о доступе на бумажном носителе и иные документы, указанные в пп. 4.1 и 4.2 настоящих Правил, предоставляются Пользователем лично по адресу места нахождения ООО «ДОМСКАНЕР», а также, по усмотрению ООО «ДОМСКАНЕР», прием документов может быть организован по иным адресам и/или через уполномоченных представителей.

4.5. ООО «ДОМСКАНЕР» предоставляет Пользователю доступ к информационной системе в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты предоставления документов, указанных в пп. 4.1 или 4.2 настоящих Правил. После предоставления Пользователю доступа к информационной системе ООО «ДОМСКАНЕР» извещает его об этом Пользователя путем направления SMS-сообщения на абонентский номер телефона Пользователя, указанный в Заявлении о доступе.

4.6. Ключ электронной подписи формируется после ввода в специальный раздел информационной системы абонентского номера телефона, указанного Пользователем в Заявлении о доступе, на который направляется второй элемент Ключа электронной подписи – одноразовый пароль.

4.7. Ключ электронной подписи необходимо вводить при каждом входе в информационную систему. Доступ к информационной системе предоставляется Пользователю только после правильного ввода ключа электронной подписи и авторизации Пользователя.

4.8. Аутентификация и авторизация Пользователя при получении доступа к информационной системе осуществляется программными средствами ООО «ДОМСКАНЕР» на основании введенного Пользователем ключа электронной подписи, правильное введение ключа электронной подписи свидетельствует об обращении лично Пользователя для доступа к Информационной системе и использовании им функций Информационной системы. Надлежащим подтверждением факта авторизации Пользователя при получении доступа к информационной системе является информация об обращениях Пользователя и введении Ключа электронной подписи, фиксируемая программными средствами ООО «ДОМСКАНЕР», осуществляющими авторизацию Пользователя. Правила доступа и использования информационной системы «Домсканер».

4.9. Назначение оператором системы в отношении конкретного многоквартирного дома и/или гаражного кооператива и/или нежилого здания администратора общего собрания осуществляется на основании Протокола общего собрания собственников, в котором данный Администратор собрания был определен и решение по данному вопросу было принято, имело необходимый кворум.

5. ОБЯЗАННОСТИ ООО «ДОМСКАНЕР» И ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

5.1. ООО «ДОМСКАНЕР» обязуется:

- уведомлять Пользователей о проведении технических работ, препятствующих или ограничивающих доступ к Информационной системе;
- поддерживать в работоспособном состоянии оборудование и программное обеспечение, предназначенное для предоставления Пользователям доступа к информационной системе;
- прилагать все разумные усилия, чтобы информация, отображаемая в информационной системе, была доступна Пользователю в круглосуточном режиме;
- осуществлять, при необходимости, блокировку доступа Пользователя;
- своевременно оповещать Пользователей о внесении изменений в Правила.

5.2. Пользователь обязан:

- соблюдать требования настоящих Правил и требования к программному обеспечению, установленному на рабочем месте Пользователя;
- хранить в тайне ключ электронной подписи, принимать все возможные меры по предотвращению нарушения его конфиденциальности;
- принимать меры по исключению доступа к информационной системе неуполномоченных лиц, в том числе и после ввода Пользователем Ключа электронной подписи;
- своевременно сообщать ООО «ДОМСКАНЕР» о компрометации Ключа электронной подписи. Все действия, совершенные в отношении информационной системы с использованием Ключа электронной подписи до получения ООО «ДОМСКАНЕР» сообщения о его компрометации, признаются действиями самого Пользователя; все волеизъявления, полученные указанным способом от имени собственника, принимаются оператором «как есть». Волеизъявление собственника (голосование) по вопросам повестки общего собрания собственников происходит путём конклюдентных действий собственника в интерфейсе информационной системы.
- в случае изменения номера мобильного телефона предоставить новое заявление о предоставлении доступа к информационной системе ООО «ДОМСКАНЕР» или уполномоченному лицу – администратору собрания;

- использовать доступ к информационной системе только в целях, для которых он предназначен.
- 5.3. Собственник – юридическое лицо обязан в случае прекращения полномочий Пользователя сообщить об этом администратору собрания или напрямую оператору системы ООО «ДОМСКАНЕР».
- 5.4. Администратор собрания обязан хранить все принятые им по поручению ООО «ДОМСКАНЕР» Заявления и обязуется предоставить ООО «ДОМСКАНЕР» оригиналы и/или сканированные копии в течении 5(пяти) дней с момента получения такого требования путем его направления по электронной почте.

6. ПОРЯДОК ОТКАЗА В ПРЕДОСТАВЛЕНИИ И (ИЛИ) ПРЕКРАЩЕНИЯ (ПРИОСТАНОВЛЕНИЯ, БЛОКИРОВКИ) ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ

6.1. Доступ к Информационной системе может быть заблокирован и/или возможности его использования могут быть ограничены для всех или части Пользователей на определенный период времени:

- из соображений обеспечения безопасности обработки информации;
- по техническим причинам;
- по другим обстоятельствам, не зависящим от ООО «ДОМСКАНЕР».

6.2. ООО «ДОМСКАНЕР» вправе отказать в предоставлении доступа и/или заблокировать доступ Пользователя к Информационной системе при наличии любого из следующих обстоятельств:

- нарушении порядка получения доступа к информационной системе, установленного Правилами;
- отказе Пользователя предоставить документы или сведения, необходимые для получения доступа к информационной системе;
- наличии информации о неправомерных действиях, которые Пользователь либо иное лицо совершило или намеревается совершить с использованием информационной системы и ключа электронной подписи;
- наличии сомнений относительно действительности, полноты и (или) законности документов и сведений, предоставленных для получения доступа Пользователя к информационной системе, либо любого другого нарушения Правил Пользователем;
- прекращении действия ключа электронной подписи Пользователя;
- прекращении действия полномочий представителя юридического лица;
- получении ООО «ДОМСКАНЕР» из любого источника информации о компрометации Ключа электронной подписи;
- письменного заявления Пользователя или Собственника, от имени которого действует Пользователь, о прекращении доступа к информационной системе;
- в иных случаях по усмотрению ООО «ДОМСКАНЕР».

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. ООО «ДОМСКАНЕР», Пользователи и Собственники, от имени которых действуют Пользователи (далее – Стороны), несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение настоящих Правил в соответствии с Нормативными актами.

7.2. Администратор общего собрания несет ответственность за соблюдение конфиденциальности сведений в отношении управляемых им в информационной системе объектах, а также обязуется возместить любой ущерб как ООО «ДОМСКАНЕР» так и третьим лицам, включая реальный (прямой действительный) ущерб, упущенную выгоду, моральный вред, ущерб деловой репутации, расходы на юридические услуги и всё, что прямо или косвенно с ними связано в случае нарушения данных Правил.

7.3. Сторона не несет ответственность за последствия (включая убытки), возникшие в связи с техническими неисправностями или сбоями оборудования и (или) программного обеспечения другой Стороны, предназначенными для обеспечения доступа к информационной системе.

7.4. Сторона не несет ответственность за последствия, возникшие в результате ненадлежащего исполнения другой Стороной обязательств, предусмотренных настоящими Правилами.

7.5. ООО «ДОМСКАНЕР» не несет ответственность за полноту и достоверность информации, размещенной на иных сайтах в сети Интернет, ссылки на которые содержатся в информационной системе, а также информации и документов, размещенных Пользователями в информационной системе или сайте информационной системы, предоставленных иными лицами.

7.6. ООО «ДОМСКАНЕР» не несет ответственность за убытки, причиненные вследствие:

- неполноты, недостоверности и (или) несвоевременного обновления информации, отображаемой в информационной системе, если это явилось следствием неполного, недостоверного и (или)

несвоевременного предоставления информации Пользователем или Собственником, от имени которого действует Пользователь;

- принятия решений, которые влекут для Пользователя юридические или финансовые последствия, на основе информации, отображаемой в Информационной системе, или сайтах в сети Интернет, ссылки на которые содержатся в Информационной системе;
- использования Информационной системы неуполномоченным лицом, если осуществлена авторизация Пользователя при получении доступа к Информационной системе в соответствии с настоящими Правилами;
- обстоятельств, которые не зависят от ООО «ДОМСКАНЕР» или обстоятельств, за которые ООО «ДОМСКАНЕР» не отвечает.

ЗАЯВЛЕНИЕ
на предоставление доступа к информационной системе «Домсканер»,
согласие на получение смс-уведомлений и обработку персональных данных

Я, _____
(фамилия имя отчество)

собственник помещения по адресу:
Россия, г. _____, ул. _____, д. _____, кв. _____
документ удостоверяющий личность _____

_____ /
(вид, номер, кем выдан, дата выдачи)

владеющий абонентским номером +7

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

прошу предоставить доступ к информационной системе «Домсканер» расположенной в Сети интернет по адресу <http://domscanner.ru> в качестве Пользователя в отношении указанного в настоящем Заявлении помещения, даю согласие участие в общих собраниях собственников МКД с использованием информационной системы и на обработку своих персональных данных (ФИО; дата рождения; адрес; данные документа, подтверждающего владение помещением; данные удостоверяющего документа, контактный номер телефона) оператору ООО «ДОМСКАНЕР» для регистрации и обработки сведений, необходимых для проведения общих собраний собственников жилья многоквартирного дома. По поручению оператора обработку персональных данных будет осуществлять **ФИО _____, проживающий по адресу _____ (администратор дома, инициатор внедрения системы)**. Перечень действий (операций) с персональными данными (обработка) определяется согласно п. 3 ст. 3 ФЗ РФ от 27 июля 2006 г. N152-ФЗ «О персональных данных»: сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, обработка (в т.ч. автоматизированная), уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передача для органов государственного жилищного надзора). Цель обработки персональных данных: формирование, выдача, использование, замена, прекращение действия ключей электронной подписи, формирование электронной подписи при создании электронных документов, доступ и использование информационной системы «Домсканер» для проведения общих собраний собственников жилья многоквартирного дома.

Согласен получать информацию посредством звонков и коротких текстовых сообщений (SMS, смс-сообщений, Push-уведомлений). На основании п. 2 ст. 5 ФЗ №63 «Об электронной подписи» настоящее Согласие устанавливает в качестве надлежащей идентификации участника при проведении общего собрания в электронной форме совокупность следующих технических средств:

- Логин – абонентский номер, указанный в Согласии;
- SMS – код, отправленный на абонентскую станцию собственника по указанному им в Согласии абонентскому номеру.

Конфиденциальность пароля и полученного SMS-кода, а также недоступ иных лиц к абонентскому номеру в период своего волеизъявления собственник обеспечивает самостоятельно. Все волеизъявления, полученные указанным способом от имени собственника, принимаются оператором «как есть».

Настоящим подтверждаю, что ознакомлен с условиями Правил доступа и использования информационной системы «Домсканер» (именуются – Правила), принимаю условия Правил и обязуюсь их выполнять, а также даю согласие на отправку мне информационных e-mail и SMS-сообщений.

Настоящее согласие дано на бессрочный период. Мне известно, что настоящее согласие может быть отозвано путем предоставления ООО «ДОМСКАНЕР» письменного заявления об отзыве согласия лично/через представителя, имеющего надлежащее подтверждение полномочий, или почтовым отправлением.

Дата: « ____ » _____ 201_ г.

Собственник:

_____/ _____
(подпись) (ФИО собственноручно полностью)

ЗАЯВЛЕНИЕ
на предоставление доступа к информационной системе «Домсканер»,
согласие на получение смс-уведомлений и обработку персональных данных

(полное наименование организации, ИНН, ОГРН, юр. адрес)

в лице _____
являюсь собственником помещения по адресу:
Россия, г. _____, ул. _____, д. _____, пом. _____

прошу предоставить доступ к информационной системе «Домсканер» расположенной в Сети интернет по адресу <http://domscanner.ru> в качестве Пользователя в отношении указанного в настоящем Заявлении помещения:

_____ (ФИО)
документ удостоверяющий личность _____

_____ (вид, номер, кем выдан, дата выдачи)

абонентский номер +7

--	--	--

--	--	--	--

--	--

--	--

даю согласие участие в общих собраниях собственников МКД с использованием информационной системы и на обработку своих персональных данных (ФИО; дата рождения; адрес; данные документа, подтверждающего владение помещением; данные удостоверяющего документа, контактный номер телефона) оператору ООО «ДОМСКАНЕР» для регистрации и обработки сведений, необходимых для проведения общих собраний собственников жилья многоквартирных домов. По поручению оператора обработку персональных данных будет осуществлять **ФИО _____, проживающий по адресу _____ (администратор дома, инициатор внедрения системы)**. Перечень действий (операций) с персональными данными (обработка) определяется согласно п. 3 ст. 3 ФЗ РФ от 27 июля 2006 г. N152-ФЗ «О персональных данных»: сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, обработка (в т.ч. автоматизированная), уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передача для органов государственного жилищного надзора). Цель обработки персональных данных: формирование, выдача, использование, замена, прекращение действия ключей электронной подписи, формирование электронной подписи при создании электронных документов, доступ и использование информационной системы «Домсканер».

Настоящим подтверждаю, что ознакомлен с условиями Правил доступа и использования информационной системы «Домсканер» (именуются – Правила), принимаю условия Правил и обязуюсь их выполнять, а также даю согласие на отправку мне информационных e-mail и SMS-сообщений.

Настоящее согласие дано на бессрочный период. Мне известно, что настоящее согласие может быть отозвано путем предоставления ООО «ДОМСКАНЕР» письменного заявления об отзыве согласия лично/через представителя, имеющего надлежащее подтверждение полномочий, или почтовым отправлением.

Дата: « ___ » _____ 201_ г.

Собственник:

_____ / _____
(подпись) (должность, ФИО собственноручно полностью)

Пользователь:

_____ / _____
(подпись) (ФИО собственноручно полностью)

Договор об использовании информационной системы

г. Москва

«__» _____ 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Домсканер», именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице генерального директора Орлова Константина Валерьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны и **Управляющая компания ООО «ЮИТ-Сервис»**, именуемый в дальнейшем Заказчик, в лице директора Гончаренко Алексея Сергеевича, действующего на основании Устава, при совместном наименовании Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель предоставляет доступ к информационной системе «Домсканер» (далее – Сервис) расположенной в сети интернет по адресу domscanner.ru для проведения заочных голосований собственников дома в соответствии со статьей 47.1 Жилищного Кодекса РФ, расположенного по адресу: Московская обл., г. Лыткарино, мкр. 4а, д. 7 (либо отдельным приложением), а Заказчик оплачивает услуги (работу) Исполнителя.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Исполнитель обязуется оказывать Заказчику в течение срока действия настоящего Договора услуги по предоставлению круглосуточного доступа к информационной системе «Домсканер» для проведения голосований собственников многоквартирного дома, проводить консультации по составлению повестки вопросов, рассылку уведомлений по смс по заданной Заказчиком базе телефонов, производить обзвон через колл-центр, принимать голоса собственников, производить учет голосов, подсчет голосов, формировать итоговые документы о проведении общего собрания, а также осуществлять хранение результатов голосований в электронном виде.

2.2. Исполнитель обязуется не искажать результатов голосования, а также не подменять и не изменять никаких сведений и данных, внесенных Заказчиком или лицами, которым Заказчик дал доступ к системе (собственники помещений).

2.3. Заказчик обязуется самостоятельно инициировать голосования, а также проводить иную работу с собственниками, предусмотренную Законодательством РФ, в том числе, принимать на бумажном носителе решения собственников и вносить их для подсчета в информационную систему.

2.4. Исполнитель и Заказчик обязуются не передавать третьим лицам логин и пароль для доступа в личные кабинеты, а также соблюдать все меры по защите от несанкционированного доступа к личным кабинетам.

2.5. По окончании каждого года, в котором оказывались услуги, стороны подписывают Акт об оказании услуг.

2.6. Заказчик гарантирует наличие юридически значимого, информированного и добровольного согласия пользователей на:

- обработку (в том числе сбор, получение, хранение, передачу) персональных данных всеми способами, необходимыми Сторонами исполнения Договора;
- получение сообщений информационного, маркетингового или любого другого характера, отправляемых через Сервис.

2.7. Услуга колл-центра подключается по Заявке администратора дома и оплачивается по числу фактически произведенных звонков на телефонные номера.

3. СТОИМОСТЬ УСЛУГ

3.1. Базовая стоимость услуг по договору составляет 49 (сорок девять) рублей без услуг колл-центра, НДС не облагается **за одно голосование** с каждого помещения многоквартирного дома, для помещений машино-мест и кладовок применяется коэффициент 0,5.

3.2. Стоимость услуг колл-центра 99 (девяносто девять) рублей за каждый телефонный номер.

3.3. Юридическое консультирование по вопросам управления домом в рамках подготовки собраний указанных в п. 3.1. осуществляется бесплатно, остальное консультирование по отдельному прејскуранту в зависимости от сложности и объема рассматриваемого вопроса.

4. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

4.1. Заказчик производит оплату работ и услуг Исполнителя согласно п.3.1 в полном объеме, не позднее 5-ти (пяти) банковских дней с даты выставления счета, оплата производится авансом, который выставляется после получения Исполнителем информации об инициировании общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме. Оплата по п. 3.2. происходит по факту проведенного собрания, в соответствии с Отчетом Исполнителя по числу совершенных звонков.

4.2. Исполнитель приступает к выполнению своих обязательств по настоящему Договору со времени подписания Договора.

4.3. Оплата Заказчиком Исполнителю суммы по Договору осуществляется путем перечисления средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в настоящем Договоре.

4.4. В случае задержки очередного платежа Исполнитель вправе приостановить исполнение своих обязательств по настоящему Договору до произведения Заказчиком оплаты услуг Исполнителя.

5. ФОРС-МАЖОР

5.1. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы, к которым относятся стихийные бедствия, аварии, пожары, массовые беспорядки, забастовки, военные действия, и т.п., Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение взятых на себя обязательств, если в течение 10 (десяти) дней с момента наступления таких обстоятельств и при наличии связи, Сторона, пострадавшая от их влияния, доведет до сведения другой Стороны известие о случившемся, а также предпримет все усилия для скорейшей ликвидации последствий форс-мажорных обстоятельств.

5.2. Сторона, понесшая убытки в связи с форс-мажорными обстоятельствами, может потребовать от стороны, ставшей объектом действия непреодолимой силы, документальных подтверждений о масштабах происшедших событий, а также об их влиянии.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За невыполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

6.2. Исполнитель не отвечает за содержание, полноту и достоверность информации, предоставленной и размещенной в системе Заказчиком, а также не несет ответственности в случае возникновения претензий и убытков относительно результатов голосований (отсутствие кворума), полноты, достоверности, сроков размещения информации со стороны третьих лиц, данную ответственность несет Заказчик или уполномоченные им лица.

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

7.1. Настоящий Договор вступает в силу со времени его подписания и действует до заключения Сторонами соглашения о расторжении настоящего Договора.

7.2. Стоимость услуг, указанная в п.3.1, может быть изменена Исполнителем в одностороннем порядке при условии письменного уведомления об изменении за 3 календарных месяца до даты изменения.

7.3. Заказчик вправе расторгнуть договор, о чем обязан письменно уведомить Исполнителя за 1 календарный месяц до планируемой даты расторжения. В этом случае порядок расчетов осуществляется в соответствии п.3.1-3.2, подписание Акта об оказании услуг осуществляется согласно п. 2.5 Договора. Платеж указанный в п. 3.2 не возвращается.

7.4. Настоящий Договор прекращает своё действие в случае прекращения обязательств Заказчика по управлению многоквартирным, указанным в п. 1.1 настоящего Договора.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

8.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами при исполнении настоящего Договора, будут, по возможности, разрешаться путем переговоров.

8.2. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров Стороны, после реализации

предусмотренной законодательством процедуры досудебного урегулирования разногласий, передают их на рассмотрение в арбитражный суд.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. По всем вопросам, не урегулированным настоящим Договором, Стороны руководствуются законодательством РФ.

9.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.

9.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон. В случае наличия расхождений в экземплярах Договора, приоритет имеет экземпляр Договора Заказчика.

10. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Исполнитель

ООО «Домсканер»

Фактический адрес: город Москва, ул. Кожевническая 3с1, оф. 301
Юридический адрес: РТ, г. Набережные Челны, ул. Машиностроительная 91, ИТ-парк,
Почтовый адрес: 660001, г. Красноярск, ул. Ленина, д.221а, оф. 307
ИНН 2461027840, КПП 246101001, ОГРН 1152468019186
Р/с № 40702810923300001585 в Филиал "Новосибирский" АО "АЛЬФА-БАНК" (ИНН 7728168971, ОГРН 1027700067328, БИК 045004774 корреспондентский счет № 30101810600000000774 в СИБИРСКОЕ ГУ БАНКА РОССИИ).
телефон: 8-800-100-24-97

Заказчик

ООО «ЮИТ-Сервис»

Адрес: 140182, Московская область, г. Жуковский, ул. Солнечная, д. 10, пом. IX
ОГРН: 1085040002376 ИНН: 5040083468 КПП: 504001001
е-mail: yit-servis@yit.ru
Банковские реквизиты:
Расчётный счёт № 40702810640350006030 в ПАО «Сбербанк России» г. Москвы, Корр. счёт № 30101810400000000225,
БИК 044525225

_____/К.В. Орлов/

_____/А.С. Гончаренко/