

Договор № 29М/ВИС
оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества
в многоквартирных домах, расположенных на территории города Севастополя

г. Севастополь

«31» 07 2017г.

Некоммерческая организация «Фонд содействия капитальному ремонту города Севастополя в лице временно исполняющего обязанности директора Рудь Максима Анатольевича, действующего на основании приказа Департамента городского хозяйства города Севастополя от 29.07.2016 № 177-Л, именуемая в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью "СТРОЙБЮРО", в лице генерального директора Аммосова Юрия Николаевича, действующего на основании Устава, именуемое далее «Подрядчик», со второй стороны, именуемые совместно «Стороны», с соблюдением требований Гражданского кодекса Российской Федерации, Закона города Севастополя от 18.02.2015 № 118-ЗС «О капитальном ремонте общего имущества в многоквартирных домах на территории города Севастополя», в соответствии с «Положением о привлечении специализированной некоммерческой организацией, осуществляющей деятельность, направленную на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, подрядных организаций для оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 01.07.2016 № 615, на основании результатов электронного аукциона (Протокол от «10» июля 2017 года № FKR07061700005, Нумерация Организатора лот № 39), в соответствии с условиями, предусмотренными извещением о проведении электронного аукциона и документацией об электронном аукционе, заключили настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем.

1. ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ПОНЯТИЯ

В настоящем Договоре понятия, определяемые ниже, будут иметь следующие значения:

1.1. **Акт о приемке выполненных работ** (Форма № КС-2) – документ, применяемый для приемки выполненных Подрядчиком работ, подтверждающий фактическое выполнение работ (услуг), определенных в фактических объемах в соответствующем периоде с обязательным приложением перечня комплекта документов согласно настоящего Договора. Оформляется Подрядчиком по форме и в порядке, установленном действующим законодательством (в т.ч. согласно Постановлению Госкомстата РФ от 11.11.1999 № 100), и подписывается уполномоченными представителями Сторон.

1.2. **Акт об обнаружении недостатков (дефектов)** – документ, оформляемый в целях фиксации недостатков (дефектов), обнаруженных в выполненных Подрядчиком работах. Оформляется в порядке, предусмотренном настоящим Договором. Является допустимым и достаточным доказательством наличия недостатков (дефектов) в выполненных Подрядчиком работах, а также основанием для привлечения Подрядчика к ответственности за ненадлежащее исполнение принятых на себя обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

1.3. **Акт выверки объемов работ** – документ, оформляемый по итогам выверки объемов выполненных Подрядчиком работ. Оформляется в порядке, предусмотренном п. 5.2.7. настоящего Договора. Является допустимым и достаточным доказательством объемов работ, фактически выполненных на Объекте.

1.4. **Акт простоя** – документ, который подтверждает факт превышения Подрядчиком сроков выполнения работ/этапа работ по Договору на соответствующем Объекте. Составляется Заказчиком и подписывается комиссией в составе уполномоченных представителей Заказчика,

управляющей организации и собственников помещений многоквартирного дома, являющегося Объектом капитального ремонта по Договору.

1.5. **Банковская гарантия** – документ, выдаваемый банком (Гарантом) в соответствии с требованиями законодательства РФ, аукционной документации и настоящего Договора, для обеспечения исполнения Подрядчиком своих обязательств по настоящему Договору.

1.6. **Временные здания и сооружения** - все временные здания и сооружения любого типа, необходимые для выполнения и завершения работ, которые после их завершения разбираются и вывозятся Подрядчиком за свой счет.

1.7. **Договор** – настоящий документ, подписанный Сторонами, включающий в себя текст Договора, Приложения и все изменения и дополнения, оформленные в виде дополнительных соглашений, которые могут быть подписаны Сторонами в период действия Договора.

1.8. **Дни** – календарные дни.

1.9. **Исполнительная документация** – документация, оформляемая в процессе капитального ремонта и фиксирующая процесс производства строительно-монтажных работ, а также технического состояния объекта. Состав первичных документов определяется строительными нормами и правилами в установленном порядке (акты промежуточной приёмки ответственных конструкций, акты освидетельствования скрытых работ, акты испытаний, документы лабораторного контроля, сертификаты, исполнительные геодезические съемки, журналы работ). Документы комплектуются Подрядчиком.

Исполнительная документация представляется Подрядчиком Заказчику в 3 (трех) экземплярах после завершения соответствующего этапа работ в соответствии с условиями настоящего Договора, но не менее, чем за 3 (три) рабочих дня до даты представления для подписания Акта формы № КС-2.

1.10. **Качество работ (услуг)** – требования к уровню качества работ (услуг), предъявляемые настоящим Договором, строительными нормами и правилами, стандартами и действующим законодательством РФ и города Севастополя.

1.11. **Календарный план начала работ** – документ, являющийся приложением к настоящему Договору, подписанный уполномоченными представителями Сторон, который устанавливает дату начала выполнения работ по каждому объекту Договора.

1.12. **Недостатки (дефекты)** – любые отступления от требований, предусмотренных настоящим Договором, техническим заданием, проектно-сметной (сметной) документацией и строительными нормами, правилами, стандартами и действующим законодательством РФ и города Севастополя. Подрядчик в этом случае несет ответственность в объеме и порядке, предусмотренными условиями настоящего Договора и действующим законодательством, до момента полного устранения недостатков (дефектов).

1.13. **Обеспечение исполнения обязательств по договору** – способ обеспечения исполнения настоящего Договора в виде банковской гарантии либо обеспечительного платежа (внесения Подрядчиком на указанный Заказчиком расчетный счет определенной настоящим Договором и/или аукционной документацией денежной суммы). Вид обеспечения исполнения обязательств по договору определяется Подрядчиком (победителем Электронного аукциона, с которым заключается Договор) самостоятельно.

1.14. **Объект** – место выполнения работ/оказания услуг, многоквартирный дом (МКД), здание (помещение), включая внутренние инженерные коммуникации, в отношении которого осуществляется комплекс работ/оказания услуг по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома в соответствии с условиями настоящего Договора.

1.15. **Особый период** – период объявления, введения и действия чрезвычайного и/или военного положения в соответствии с Федеральными конституционными законами от 30.05.2001 № 3-ФКЗ «О чрезвычайном положении» и от 30.01.2002 № 1-ФКЗ «О военном положении».

1.16. **Персонал Подрядчика** – специалисты и/или рабочие, имеющие необходимую квалификацию, а в случае необходимости – квалификационные сертификаты и другие документы, подтверждающие возможность осуществлять соответствующие Работы, и командируемые и/или привлекаемые для выполнения работ.

1.17. **Представитель Заказчика** – лицо, назначенное и уполномоченное Заказчиком для выполнения задач, определенных Договором.

1.18. **Представитель Подрядчика** – лицо, назначенное и уполномоченное Подрядчиком для выполнения задач, определенных Договором.

1.19. **Просрочка** – нарушение (несоблюдение) любых сроков, установленных настоящим Договором, в том числе начальных и конечных сроков выполнения работ/оказания услуг в целом, либо начальных и конечных сроков выполнения этапов работ/оказания услуг.

1.20. **Работы** – весь объем работ (услуг), соответствующий условиям настоящего Договора, приложениям к Договору, Строительным нормам и правилам (СНиП) с учетом выполнения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, а также другим положениям (в том числе рекомендуемым) действующих в Российской Федерации нормативных документов и правил, подлежащих соблюдению Подрядчиком в процессе выполнения Работ/оказания услуг.

Работы (услуги) выполняются (оказываются) Подрядчиком и могут приниматься Заказчиком поэтапно, в соответствии с этапами работ (услуг), указанными в настоящем Договоре.

1.21. **Рекламационный акт** – документ, составляемый Сторонами настоящего Договора в порядке, предусмотренном Договором, в случае обнаружения недостатков (дефектов) в течение гарантийного срока и содержащий перечень недостатков (дефектов) с указанием даты их устранения Подрядчиком. В Акте также делается отметка о фактическом устранении Подрядчиком недостатков или их устранении за счет Подрядчика.

1.22. **Сдача-приемка объекта** – приемка законченного капитальным ремонтом Объекта комиссией в составе уполномоченных представителей Заказчика, Подрядчика, органов исполнительной власти, управляющих организаций и собственников жилых помещений многоквартирного дома, являющегося Объектом капитального ремонта по Договору в порядке, установленном настоящим Договором, нормативно-правовыми актами Российской Федерации и города Севастополя.

1.23. **Скрытые работы** – Работы, скрываемые работами, выполненными позже, или конструкциями и/или оборудованием, установленными позже, из-за которых невозможно определить качество и точность предыдущих работ (отдельные виды работ, которые недоступны для визуальной оценки и скрываемые последующими работами и/или конструкциями и/или оборудованием).

1.24. **Справка о стоимости выполненных работ и затрат** (Форма № КС-3) – документ, применяющийся для расчетов за выполненные по Договору работы. Оформляется Подрядчиком по форме и в порядке, установленном действующим законодательством (в т.ч. согласно Постановлению Госкомстата РФ от 11.11.1999 № 100), проверяется и подписывается Заказчиком. Справка о стоимости выполненных работ и затрат составляется на основании данных Акта о приемке выполненных работ (Форма № КС- 2)

1.25. **Строительная техника** – различные виды машин, механизмов, оборудования, все приборы, инструменты, инвентарь, и всякого рода оснастка, необходимые Подрядчику для выполнения работ.

1.26. **Уведомление о начале выполнения работ (оказания услуг)** – документ о готовности Подрядчика приступить к выполнению работ (оказанию услуг) на соответствующем объекте в определенный день. Уведомление должно быть вручено уполномоченному представителю Заказчика не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до указанной в нем даты начала выполнения работ (оказания услуг).

1.27. **Цена Договора** – цена, представляющая собой общую стоимость выполняемых по настоящему Договору работ (услуг), определенная в установленном порядке в соответствии с результатами электронного аукциона. Цена Договора может быть в дальнейшем изменена исключительно в случаях и в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

1.28. **Целевое использование** – использование Подрядчиком перечисленных ему Заказчиком денежных средств на цели, установленные настоящим Договором в соответствии с проектно-сметной (сметной) документацией. В случае нарушения Подрядчиком принципа целевого использования денежных средств, договор по требованию Заказчика может быть расторгнут в одностороннем порядке.

1.29. **Эксплуатационная документация** – полный комплект документов (инструкций, монтажных схем, паспортов, ведомостей комплектации, сертификатов и т.п.), разработанных и предоставленных Подрядчиком для организации правильной и безопасной эксплуатации Объекта, а также документация для обслуживания всех видов оборудования, механизмов, и систем, установленных в соответствии с Договором.

1.30. **Этап работ** - выполнение работ по одному многоквартирному дому (МКД) – Объекту настоящего Договора. Все этапы работ в совокупности составляют результат работ (услуг) Подрядчика в полном объеме.

Определения, употребляемые в Договоре в единственном числе, могут употребляться также во множественном числе, и наоборот.

Термины, используемые в настоящем Договоре (в том числе при его исполнении) и не определенные в данном разделе, должны пониматься в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Жилищным кодексом Российской Федерации и иными законодательными и нормативными актами Российской Федерации и города Севастополя.

Вся подлежащая по условиям настоящего Договора передаче Заказчику на бумажном носителе сметная документация (в том числе локальные сметные расчеты (Локальные сметы); Акты о приемке выполненных работ (Форма № КС-2) и т.п.) подлежит обязательному дублированию на электронном носителе (в формате программного комплекса «Grandsmeta» и Excel).

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

2.1. По настоящему Договору Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по выполнению работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах (далее – Объекты), расположенных по адресам, указанным в п. 3.1 настоящего Договора, согласно Технического задания на выполнение работ (Приложение № 2 к настоящему Договору).

2.2. Подписывая настоящий Договор, Подрядчик подтверждает, что:

2.2.1. Подрядчик несет полную ответственность за выполнение работ/оказанию услуг по Договору, в соответствии с действующими в Российской Федерации нормативно-правовыми и нормативно-техническими актами.

2.2.2. Подрядчик полностью понимает и осознает характер и объемы работ/услуг и полностью удовлетворен условиями, при которых будет происходить выполнение работ/оказание услуг, в том числе: расположением объекта (город федерального значения Севастополь), климатическими условиями, средствами доступа, условиями доставки рабочей силы, материалов, изделий, конструкций и оборудования, строительной техники, внутриобъектным режимом, мерами безопасности, правилами пожарной безопасности и охраны труда, требованиями техники безопасности, охраны окружающей среды и антитеррора, требованиями миграционного контроля и таможенного оформления, а также другими обстоятельствами, которые каким-либо образом влияют (либо могут повлиять) на выполнение работ и принимает на себя все расходы, риски и трудности, связанные с выполнением работ.

3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена Договора с учетом результатов проведения процедуры электронного аукциона составляет 14 270 960,00 (четырнадцать миллионов двести семьдесят тысяч девятьсот шестьдесят) рублей 00 копеек, в том числе НДС 18% 2 176 926,10 (два миллиона сто семьдесят шесть тысяч девятьсот двадцать шесть) рублей 10 копеек, согласно адресного перечня:

№	Адрес многоквартирного дома (Объекта) в г. Севастополе	Стоимость работ (услуг), рублей
1	пр. Генерала Острякова, 174 (капитальный ремонт внутренних инженерных систем (ВИС))	8 004 850,00
2	ул. Менжинского, 2 (капитальный ремонт внутренних инженерных систем (ВИС))	2 756 570,00
3	ул. Курчатова, 8 (капитальный ремонт внутренних инженерных систем (ВИС))	1 973 700,00
4	ул. Крестовского, 14 (капитальный ремонт внутренних инженерных систем (ВИС))	1 535 840,00
Итого (Цена Договора):		14 270 960,00

Указанная в настоящем пункте Цена Договора (в том числе по каждому отдельному Объекту) рассчитана с учетом снижения начальной максимальной цены договора (далее – «НМЦД»), выставленной Заказчиком при проведении процедуры электронного аукциона, на коэффициент снижения начальной максимальной цены договора (далее – «коэффициент процента снижения»), составляющий 1 (одну целую) и определяемый путем деления цены договора, предложенной Подрядчиком (победителем электронного аукциона) на НМЦД по соответствующему Лоту.

В случае изменения Цены Договора (в том числе по каждому отдельному Объекту) в порядке, предусмотренном п. 3.4. настоящего Договора, все последующие перерасчеты Цены Договора (промежуточные и окончательные) производятся только с применением указанного в настоящем пункте коэффициента снижения.

3.2. Цена Договора включает все затраты Подрядчика, так или иначе связанные с выполнением полного комплекса работ (оказания услуг) на Объекте в соответствии с условиями настоящего Договора, в том числе, но не только:

- затраты на производство строительно-монтажных работ с учетом стоимости материалов, конструкций, изделий, систем и оборудования, а также прочие затраты (в том числе на демонтажные работы, пуско-наладочные работы);

- затраты, связанные с мобилизацией строительной техники и персонала Подрядчика, доставкой материалов, изделий, конструкций и оборудования, необходимых для начала производства работ и их демобилизацией после окончания работ, или в случае прекращения действия настоящего Договора;

- затраты на вывоз мусора и утилизацию отходов, транспортные расходы, содержание и уборку строительной площадки/ремонтной площадки на Объекте;

- оплату налогов, сборов и других платежей, предусмотренных действующим законодательством РФ и настоящим Договором;

- затраты, связанные с обеспечением Подрядчика персоналом, включая заработную плату, транспортные и командировочные расходы, питание, проживание, страхование;

- затраты, связанные с получением Подрядчиком всех свидетельств, лицензий, разрешений, допусков, необходимых для выполнения им обязательств по Договору;

- иные затраты, напрямую или косвенно связанные с выполнением работ/оказанием услуг, предусмотренных настоящим Договором;
- риски удорожания материалов, ресурсов;
- иные затраты, напрямую или косвенно связанные с выполнением работ/оказанием услуг, предусмотренных настоящим Договором.

3.3. Затраты, связанные с обеспечением Подрядчика электроэнергией, теплом, водой бытовой и питьевой, канализацией, связью и иными ресурсами, необходимыми и достаточными для производства работ на Объекте, оплачиваются Подрядчиком самостоятельно.

3.4. Цена Договора может быть увеличена по соглашению сторон в ходе его исполнения, но не более чем на 10 (Десять) процентов в связи с пропорциональным увеличением объема выполнения работ (услуг). Цена Договора может быть снижена по соглашению Сторон при уменьшении предусмотренных договором об оказании услуг объемов работ (услуг). Изменение стоимости и объемов работ (услуг) оформляется заключением Сторонами дополнительных соглашений к настоящему Договору. Иные положения Договора изменению не подлежат.

В случае изменения объема выполняемых работ (услуг), Стороны при подписании дополнительного соглашения определяют указанный объем выполняемых работ (услуг) с соответствующим изменением цены договора либо без ее изменения. В любом случае стоимость работ по каждому Объекту, включенному в Договор, не может превышать предельной стоимости услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, указанной в нормативных правовых актах города Севастополя.

Превышение Подрядчиком объемов и стоимости работ (услуг), не подтвержденных соответствующим Дополнительным соглашением Сторон, не допускается. Работы (услуги), выполненные Подрядчиком без согласования с Заказчиком (путем заключения Сторонами Дополнительного соглашения к настоящему Договору), считаются выполненными Подрядчиком своими силами и за свой счет, то есть без возникновения обязательства Заказчика по их оплате.

Цена настоящего Договора может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренных Договором объема работ (услуг) и иных условий исполнения настоящего Договора.

3.5. С целью осуществления окончательных расчетов по настоящему Договору Подрядчик представляет Заказчику Акты о приемке выполненных работ (форма № КС-2) и Справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3) не менее, чем в 3 (трех) экземплярах, с приложением Исполнительной документации, Акт приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ, а также счета. Подрядчик обязан передать Заказчику всю Исполнительную документацию по Договору не позднее, чем за 3 (Три) дня до даты представления для подписания Акта формы № КС-2. Отчеты Подрядчика по формам №№ КС-2 и КС-3 должны быть оформлены в строгом соответствии с действующими требованиями к оформлению указанных документов и согласованы с Заказчиком. Документы с пометками, исправлениями, подчистками юридической силы не имеют.

3.6. Оплата выполненных по настоящему Договору работ производится Заказчиком в размере фактических расходов в соответствии с формой № КС-3 за вычетом ранее произведенного аванса (если Подрядчик не отказался от его получения), в течение 12 (двенадцати) месяцев с даты выставления Подрядчиком счета в трех экземплярах и предоставления Заказчику документов, указанных в пункте 3.5 Договора.

3.7. В документах, предъявляемых Подрядчиком Заказчику (Справки формы № КС-3, счета на оплату выполненных Подрядчиком работ), должна быть указана сумма, составляющая 100 % фактически выполненных Подрядчиком работ за отчетный период.

3.8. Обязательства Заказчика по оплате Договора считаются исполненными с момента списания денежных средств со счета Заказчика.

3.9. Размер предварительной оплаты (аванса) составляет Подрядчику 25% (Двадцать пять процентов) от цены Договора. Окончательный расчет с Подрядчиком осуществляется в

порядке, предусмотренном настоящим Договором. В случае, если цена Договора отличается на 15 (Пятнадцать) и более процентов от начальной максимальной цены, указанной в аукционной документации по соответствующему электронному аукциону, аванс не выплачивается.

3.10. Заказчик вправе осуществить оплату выполненных этапов на основании подписанного Сторонами Акта выполненных работ по форме № КС-2, Справки по форме № КС-3 и Акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по соответствующему многоквартирному дому.

3.11. Заказчик вправе осуществить оплату материалов и/или оборудования, необходимых для выполнения работ по настоящему Договору непосредственно поставщику указанных материалов/оборудования на основании письменного обращения Подрядчика в пределах максимального размера суммы аванса, предусмотренного п.3.9 настоящего Договора.

4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

4.1. Подрядчик обязуется приступить к выполнению работ (оказанию услуг) по каждому объекту Договора в дату, указанную в Календарном плане начала выполнения работ (оказания услуг) (Приложение № 1 к настоящему Договору) и выполнить их в следующие сроки:

№	Адрес многоквартирного дома (Объекта) в г. Севастополе	Срок (максимальная продолжительность) выполнения работ (оказания услуг) на Объекте, дней
1	пр. Генерала Острякова, 174 <i>(капитальный ремонт внутренних инженерных систем (ВИС))</i>	60
2	ул. Менжинского, 2 <i>(капитальный ремонт внутренних инженерных систем (ВИС))</i>	60
3	ул. Курчатова, 8 <i>(капитальный ремонт внутренних инженерных систем (ВИС))</i>	60
4	ул. Крестовского, 14 <i>(капитальный ремонт внутренних инженерных систем (ВИС))</i>	60

Конечной (предельной) датой выполнения работ (оказания услуг) по Договору (по всем объектам Договора) является «07» ноября 2017г.

Сроки выполнения работ (оказания услуг), продолжительность этапов выполнения работ (оказания услуг) не могут изменяться в ходе исполнения настоящего Договора.

4.2. Исчисление срока выполнения работ (оказания услуг) по каждому объекту Договора начинается с даты фактического начала выполнения работ (оказания услуг). О дате начала работ на соответствующем объекте Подрядчик обязан письменно уведомить Заказчика путем направления последнему Уведомления о начале выполнения работ (оказания услуг). Указанное в настоящем пункте Уведомление должно быть вручено уполномоченному представителю Заказчика не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до указанной в нем даты начала выполнения работ (оказания услуг).

При условии письменного согласования с Заказчиком, Подрядчик вправе приступить к выполнению работ (оказанию услуг) по объекту (объектам) Договора ранее даты, указанной в Календарном плане по соответствующему объекту.

При необходимости проведения работ по капитальному ремонту внутри жилых помещений (квартирах) многоквартирного дома, длительность таких работ не может превышать 5 (пять) дней.

Фактической датой окончания работ на Объекте является дата подписания Акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ в соответствии со ст. 190 ЖК РФ. Акт по форме № КС-2 и Справка по форме № КС-3 подписываются Подрядчиком и Заказчиком после подписания Акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.

4.3. Подрядчик вправе досрочно выполнить и сдать Заказчику в установленном Договором порядке работы, предусмотренные Договором, при этом Подрядчик не вправе требовать увеличения цены Договора, а также досрочной оплаты Заказчиком выполненных работ.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

5.1. Заказчик обязан:

5.1.1. Контролировать организацию и проведение работ (оказанию услуг) в соответствии с условиями настоящего Договора.

5.1.2. Отказаться в оплате выполненных Подрядчиком работ (оказанных услуг) в случае неисполнения/ненадлежащего исполнения последним принятых на себя в соответствии с условиями настоящего Договора обязательств, до момента устранения Подрядчиком соответствующих нарушений. Отказ от оплаты выполненных работ (оказанных услуг) в соответствии с настоящим пунктом не является основанием для предъявления Подрядчиком требований о продлении сроков выполнения работ (оказания услуг).

5.1.3. Обеспечить проведение строительного контроля и надзора на Объекте.

5.1.4. Организовать совместно с Подрядчиком работу комиссии по приемке законченного капитального ремонта Объекта и сдачи его в эксплуатацию не позднее 5 (пяти) дней с момента подачи Подрядчиком уведомления о завершении работ и предоставления исполнительной документацией.

5.1.5. В случае, если об этом стало известно Заказчику, не допускать Подрядчика до выполнения работ, предусмотренных настоящим Договором, на проведение которых необходимо наличие выданного саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к таким видам работ и/или лицензии на осуществление определенной деятельности, до предоставления Подрядчиком свидетельства, выданного саморегулируемой организацией, о допуске к данному виду работ и/или лицензии на осуществление данной деятельности. При этом, в случае выполнения указанных в настоящем пункте работ собственными силами Подрядчика выданное саморегулируемой организацией свидетельство о допуске к таким видам работ и/или лицензия на осуществление данной деятельности должны быть выданы на имя Подрядчика.

5.1.6. Произвести оплату выполненных по Договору работ (оказанных услуг) в соответствии с условиями настоящего Договора.

5.2. Заказчик вправе:

5.2.1. Требовать от Подрядчика надлежащего исполнения обязательств в соответствии с условиями настоящего Договора. Направлять Подрядчику требования, предписания по Договору, обязательные для исполнения Подрядчиком в сроки, указанные в соответствующих документах. За неисполнение, ненадлежащее/несвоевременное исполнение требований Заказчика Подрядчик уплачивает штраф в размере, предусмотренном п. 12.12. настоящего Договора.

5.2.2. Требовать от Подрядчика предоставления надлежащим образом оформленной Исполнительной документацией. В случае не предоставления Подрядчиком надлежащим образом оформленной Исполнительной документацией Заказчику, последний вправе отказать Подрядчику в приемке работ (услуг) по Договору.

5.2.3. Запрашивать информацию (в том числе в виде письменного отчета за подписью уполномоченного Представителя Подрядчика) о ходе и состоянии исполнения Подрядчиком принятых на себя обязательств.

5.2.4. Осуществлять контроль за порядком и сроками производства работ (услуг), целевым использованием денежных средств, перечисленных по Договору, в том числе направлением Подрядчику требований/предписаний обязательных для исполнения Подрядчиком в сроки, указанные в соответствующих документах. В случае неисполнения, ненадлежащего и/или несвоевременного исполнения требований/предписаний Заказчика, последний вправе отказать Подрядчику в приемке работ (услуг) по Договору. Количество проверок и сроки их проведения определяются Заказчиком единолично.

5.2.5. В любое время требовать от Подрядчика приостановки выполнения работ по капитальному ремонту Объекта полностью либо в части (в том числе отдельных видов работ, либо применения отдельных видов материалов, конструкций, оборудования, изделий, систем). Подрядчик обязан устранить причины приостановки (производства работ в целом и отдельных этапов работ) в пределах соответствующих сроков, установленных Заказчиком. Требование Заказчика Подрядчику о приостановке выполнения работ по настоящему Договору должно быть предъявлено в письменной форме с указанием причин приостановки и срока его удовлетворения Подрядчиком. Неисполнение, ненадлежащее и/или несвоевременное исполнение Подрядчиком Требований Заказчика более 2 (двух) раз, дает Заказчику право одностороннего расторжения Договора в порядке, указанном в Разделе 14 настоящего Договора.

За отказ в удовлетворении требования Заказчика о приостановке работ Подрядчик несет ответственность, предусмотренную настоящим Договором и действующим законодательством РФ.

Подрядчик не вправе требовать увеличения сроков выполнения работ (оказания услуг) в целом, либо отдельных этапов работ (услуг) по основаниям, указанным в настоящем пункте.

5.2.6. Запретить Подрядчику, без увеличения общего срока производства работ по настоящему Договору и возмещения убытков Подрядчика, производство работ в случае непредставления Подрядчиком копий сертификатов и других документов на поставляемые материалы, конструкции и оборудование, заверенных руководителем Подрядчика.

5.2.7. В любое время в ходе производства работ по капитальному ремонту на Объекте производить выверку объемов выполненных Подрядчиком работ. Для производства выверки объемов работ и составления Акта выверки объемов работ (далее по тексту – «Акт выверки»), фактически выполненных на Объекте Заказчик в срок не позднее, чем за 2 (два) дня до предполагаемой даты выверки направляет Подрядчику письменный вызов на Объект. В случае неявки уполномоченного надлежащим образом представителя Подрядчика на Объект, либо его необоснованного отказа от подписания Акта выверки, об этом производится соответствующая отметка в Акте, и он принимается Заказчиком без участия Подрядчика и является допустимым и достаточным доказательством объемов работ, фактически выполненных на Объекте. Заказчик вправе привлечь к оформлению Акта выверки третьих лиц.

5.2.8. Не допускать Подрядчика до производства работ (оказание услуг) на Объекте в случае невыполнения им своих обязанностей в соответствии с настоящим Договором.

5.2.9. В любой момент приостановить выполнение работ (оказание услуг) по Договору в случае изменения Технического задания и/или изменения потребности в работах (услугах).

5.2.10. Отказаться от исполнения обязательств по Договору в одностороннем порядке в случаях, определенных Разделом 14 настоящего Договора.

5.2.11. В случае, если дальнейшее выполнение работ (оказание услуг) нецелесообразно по независящим от Сторон причинам, Заказчик в любой момент вправе остановить выполнение работ, письменно уведомив об этом Подрядчика.

При этом Заказчик выплачивает Подрядчику стоимость фактически выполненных работ (оказанных услуг), подтвержденную соответствующими документами, в соответствии с условиями настоящего Договора.

5.2.12. Рассмотреть письменное ходатайство Подрядчика о необходимости выполнения дополнительных объемов работ, не учтенных в проектно-сметной (сметной) документации, в порядке, указанном в п. 3.4 настоящего Договора.

5.2.13. Произвести оплату аванса в соответствии с условиями настоящего Договора.

5.2.14 Отказать в оплате предъявленных к оплате Подрядчиком работ в связи с отсутствием указанных в п.3.5. настоящего Договора необходимых документов для оплаты, и/или их некорректным оформлением (не оформленных должным образом), и/или несоответствия фактически выполненных объемов работ объемам, заявленным в документации.

5.3. Заказчик имеет иные права и обязанности, определенные настоящим Договором и действующими правовыми актами Российской Федерации и города Севастополя.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОДРЯДЧИКА

6.1. Подрядчик, заключив настоящий Договор, признает правильность и достоверность сведений, указанных в Договоре и Приложениях к нему, подтверждает, что Техническое задание (Приложение №2) сформировано в объеме, необходимом и достаточном для выполнения работ (оказания услуг) по Договору, а также достаточность Цены Договора для покрытия всех расходов, обязательств и ответственности в рамках настоящего Договора и принимает на себя следующие обязательства:

6.1.1. В день начала выполнения работ (оказания услуг), установленному настоящим Договором, принять соответствующий Объект с составлением Акта приема-передачи, приступить к выполнению работ (оказанию услуг) и выполнить их в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Договором, вплоть до сдачи Объекта по Акту приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ на основании проектно-сметной документации, согласованной с Заказчиком, прошедшей экспертизу в части проверки достоверности определения сметной стоимости строительства.

6.1.2. Выполнить все работы (услуги) по настоящему Договору в соответствии с условиями настоящего Договора, техническим заданием, проектно-сметной (сметной) документацией, строительными нормами, правилами, стандартами, правилами техники безопасности, охраны труда, антитеррористическими мероприятиями, правилами пожарной безопасности, правилами по охране окружающей среды, а также иными действующими нормативно-правовыми документами РФ. Любые отклонения от условий настоящего Договора, технического задания, проектно-сметной (сметной) документации, требований Заказчика, в том числе не влияющие на технологию и качество работ, Подрядчик обязан согласовать с Заказчиком в установленном настоящим Договором порядке.

6.1.3. Выполнять требования, предъявляемые Заказчиком при осуществлении контроля за ходом выполнения и качеством работ, а также представителей организации, ведущей надзор (строительный, авторский и т.п.) за проведением работ на Объекте, уполномоченных представителей контролирующих и надзорных органов.

Требования и предписания Заказчика, являются для Подрядчика обязательными для исполнения в сроки, указанные в соответствующих документах. За неисполнение, ненадлежащее/несвоевременное исполнение требований Заказчика Подрядчик уплачивает штраф в размере, предусмотренном п. 12.12. настоящего Договора.

6.1.4. Своими силами и средствами обеспечить получение всех необходимых профессиональных допусков, разрешений, допусков и лицензий на право производства работ

(оказания услуг), требуемых в соответствии с законодательством Российской Федерации и города Севастополя.

В случае привлечения субподрядной организации для выполнения работ по настоящему Договору, предоставить Заказчику в течение трех дней с даты заключения соответствующего договора на субподряд следующие сведения: наименование субподрядной организации организационно-правовая форма, ИНН, ОГРН, юридический адрес, данные исполнительного органа, сумма договора, перечень видов работ, надлежащим образом заверенную копию выданного саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к определенному виду работ и/или лицензии на осуществление данной деятельности, на которые необходимо наличие такого свидетельства/лицензии и выполняемые данной субподрядной организацией, или иной документ подтверждающий право субподрядной организации выполнять данный вид работ.

6.1.5. Приступить к выполнению работ (оказанию услуг) по каждому объекту Договора в дату, указанную в Календарном плане начала работ (Приложение № 1 к настоящему Договору) и выполнить их в пределах сроков, указанных в п. 4.1. Договора. Начало выполнения работ (оказанию услуг) по каждому объекту Договора должно быть предварительно согласовано Подрядчиком с органом местного самоуправления, а также с лицом, которое уполномочено действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме и управляющей организацией.

6.1.6. В ходе выполнения работ проводить мероприятия, направленные на предупреждение несчастных случаев на производстве, профессиональных заболеваний, соблюдение условий и охраны труда, санитарно-бытовое обеспечение персонала.

Обеспечить в ходе выполнения работ выполнение мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, пожарной безопасности, антитеррору и пр.

6.1.7. Обеспечить Объект необходимыми материально-техническими ресурсами, строительной техникой и инструментами. В счет Цены Договора Подрядчик самостоятельно обеспечивает их приобретение, доставку, разгрузку и хранение, а также их сохранность.

6.1.8. Осуществлять охрану Объекта в порядке, установленном Разделом 8 Договора.

6.1.9. В течение 1 (одного) рабочего дня с момента подписания настоящего Договора назначить ответственных Представителей для координации и согласования с Заказчиком хода выполнения работ (оказания услуг), поставки материалов и оборудования и решения иных вопросов, о чем направляет Заказчику официальное письменное уведомление. В уведомлении должны содержаться: Ф.И.О. представителей, занимаемая должность, срок полномочий, номер и дата распорядительного документа о назначении Представителей, номер и дата Доверенности. К уведомлению должны быть приложены выданные Подрядчиком Доверенности, подтверждающие объем и срок полномочий его Представителей.

6.1.10. Не привлекать и не использовать при выполнении работ по настоящему Договору иностранных граждан, лиц без гражданства, не имеющих разрешения на работу либо патента, и (или) в установленном порядке не прошедших процедуру миграционного учета в Федеральной миграционной службе РФ и ее территориальных органах, не привлекать к трудовой деятельности иностранных граждан и (или) лиц без гражданства, без получения в установленном порядке разрешения на привлечение и использование иностранных работников. Ответственность за привлечение иностранной рабочей силы без необходимых разрешений несет Подрядчик.

6.1.11. Использовать денежные средства, полученные от Заказчика, только по целевому назначению.

6.1.12. В счет Цены Договора своими силами и средствами обеспечить сооружение/демонтаж и/или аренду временных зданий и сооружений, необходимых для выполнения работ (оказания услуг), размещения персонала в рабочее время. При необходимости, самостоятельно получить в установленном порядке разрешение на присоединение временных сооружений к сетям электроснабжения, водоснабжения, канализации, а также в полном объеме нести расходы за пользование вышеуказанными сетями.

6.1.13. Не передавать любую документацию на Объекты или их отдельных частей третьей стороне без письменного разрешения Заказчика.

6.1.14. В ходе выполнения работ по капитальному ремонту Подрядчиком должна быть произведена поставка необходимого оборудования и материалов. Подрядчик, по требованию Заказчика, обязан представить последнему данные о выбранных им материалах и оборудовании, получить его согласование на их применение и использование.. Оборудование и материалы должны соответствовать техническим требованиям, указанным в базе ТСН 2001, проектным требованиям, ГОСТам и ТУ, обеспечены техническими паспортами, сертификатами и другими документами, удостоверяющими их качество и возможность их применения при производстве работ. В случае установки какого-либо оборудования при выполнении работ, Подрядчик обязан передать Заказчику его принадлежности, включая технические паспорта, сертификаты соответствия, санитарно-эпидемиологические заключения, сертификаты пожарной безопасности. Для импортных материалов и оборудования должны быть представлены документы фирмы-изготовителя, подтверждающие качество и безопасность материалов, оборудования. Документы должны быть представлены на русском языке. Подрядчик несет ответственность за несоответствие используемых материалов государственным стандартам и техническим условиям, за достоверность сведений о стране происхождения, за сохранность всех поставленных для исполнения настоящего Договора материалов и оборудования до сдачи готового Объекта в эксплуатацию. По требованию Заказчика и в указанный им срок, Подрядчик обязан представить Заказчику документы, подтверждающие цену поставщика: счета-фактуры, товарно-транспортные накладные, платежные поручения и иные документы. Выше перечисленная документация должна быть передана Заказчику по реестру.

6.1.15. Гарантировать в течение гарантийного срока, что качество материалов, изделий, конструкций, систем, оборудования применяемых Подрядчиком для выполнения работ, будет соответствовать требованиям настоящего Договора, техническому заданию, проектно-сметной (сметной) документации, ГОСТам, СНиП. Направить Заказчику надлежащим образом заверенные копии соответствующих документов, включая документы, перечисленные в п. 6.1.14 настоящего Договора, в срок не позднее, чем за 3 (три) дня до начала производства работ, выполняемых с использованием поставленных материалов, изделий и/или конструкций.

6.1.16. Выполнить, при необходимости, в установленном порядке сезонные работы, обеспечивающие надлежащие темпы проведения капитального ремонта Объекта и достижение требуемых качественных показателей в соответствии с требованиями строительных норм и правил, действующих в Российской Федерации.

6.1.17. Подрядчик обеспечивает на строительной (ремонтной) площадке, на Объекте высокую культуру строительного производства. На подрядную организацию возлагается ответственность:

- за уборку и содержание в чистоте территорий строительных (ремонтных) площадок, Объекта, а также прилегающих к ним территорий и подъездов;
- за соблюдение субподрядными организациями требований настоящего Договора, нормативно-правовых актов РФ.

Уборка и вывоз мусора осуществляются в соответствии с Правилами санитарного содержания территорий, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка в г. Севастополе.

Обустройство и содержание строительных (ремонтных) площадок, Объекта выполняются с соблюдением требований, изложенных в СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ».

Не допускается при уборке строительных отходов и мусора сбрасывать их с этажей зданий и сооружений без применения закрытых лотков (желобов), бункеров-накопителей, закрытых ящиков или контейнеров.

Ограждения строительных (ремонтных) площадок и мест разрытия должны иметь опрятный внешний вид: очищены от грязи, промыты, не иметь проемов, поврежденных участков, отклонений от вертикали, посторонних наклеек, объявлений и надписей.

Ограждения и их конструкции должны быть окрашены красками, устойчивыми к неблагоприятным погодным условиям, а при повторном использовании - отремонтированы и окрашены заново.

Подрядчик за свой счет заключает договоры на утилизацию отходов строительного производства.

6.1.18. Обеспечить необходимый температурный режим в зоне выполнения работ в соответствии с утвержденным регламентом их выполнения, сушки, отверждения, набора прочности и т.д.

6.1.19. Организовать бережную эксплуатацию и техническое обслуживание подъездных путей и временных дорог и площадок для складирования материалов открытого хранения на весь период производства работ. В случае повреждения данных объектов осуществить их ремонт за свой счет.

6.1.20. Приступать к выполнению последующих работ только после приемки Заказчиком скрытых работ и составления актов освидетельствования этих Работ. Предъявление скрытых Работ к освидетельствованию Заказчиком производится в порядке, предусмотренном п. 7.6. настоящего Договора.

Если закрытие работ выполнено без подтверждения Заказчика, Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ согласно указанию Заказчика, а затем восстановить ее за свой счет. При этом ответственность за просрочку Подрядчик несет в полном объеме в соответствии с условиями настоящего Договора.

6.1.21. В течение 1 (Одного) дня письменно известить Заказчика и до получения от него указаний в письменной форме приостановить работы при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работ;
- иных, не зависящих от Подрядчика обстоятельств, угрожающих качеству результатов выполняемой работы, либо создающих невозможность ее завершения в срок;
- дополнительных объемов и видов работ на Объекте.

6.1.22. Обеспечить:

- производство работ (оказание услуг) в полном соответствии техническим заданием, стандартами, строительными нормами и правилами и иными действующими на территории РФ и города Севастополя нормативно-правовыми актами;
- качество выполнения всех работ по капитальному ремонту в соответствии с проектно-сметной (сметной) документацией, действующими стандартами и строительными нормами, и правилами, и иными действующими на территории РФ и города Севастополя нормативно-правовыми актами и требованиями настоящего Договора;
- своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в течение гарантийного срока эксплуатации Объекта;
- бесперебойное функционирование инженерных систем и оборудования при нормальной эксплуатации Объекта в течение гарантийного срока.

6.1.23. Обеспечить совместно с Заказчиком работу приемочной комиссии по приемке законченного капитальным ремонтом Объекта и сдачу его в эксплуатацию.

6.1.24. Вывезти в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня подписания Акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ, принадлежащие Подрядчику строительные материалы, привлеченные к выполнению работ строительные машины и механизмы, временные сооружения и другое имущество с восстановлением нарушенной зоны и выполнением восстановительных работ по благоустройству в местах размещения строительных городков и в пятиметровой зоне здания за счет собственных средств.

В случае неисполнения Подрядчиком обязанности по освобождению строительной (ремонтной) площадки Объекта, Заказчик вправе привлечь третьих лиц для выполнения работ и мероприятий, обеспечивающих освобождение строительной (ремонтной) площадки, с отнесением расходов на Подрядчика. При этом ответственность за просрочку Подрядчик несет в полном объеме в соответствии с условиями настоящего Договора.

6.1.25. Обеспечивать в соответствии с действующими нормативными документами своевременное ведение и хранение исполнительной документации по Объекту на месте производства работ, а также предоставлять Заказчику, организациям, осуществляющим авторский надзор (по их требованию и в указанные сроки) всю текущую исполнительную документацию, в том числе все необходимые чертежи, спецификации и иные документы, которые могут быть затребованы ими при выполнении своих обязанностей. Передать Заказчику вместе с уведомлением о завершении работ по Акту (Реестру) Исполнительную документацию. Исполнительная документация также должна быть передана эксплуатирующей организации в соответствии с ЖК РФ.

Подрядчик обязан предоставлять дополнительную исполнительную документацию, о необходимости предоставления которой Заказчик должен уведомить Подрядчика за 5 (пять) дней, передав Подрядчику перечень необходимой дополнительной документации и указав порядок ее предоставления.

6.1.26. Вести журнал производства работ, в котором отражаются все факты и обстоятельства, происходящие в процессе производства работ на Объекте: даты начала и окончания работ; факты выявления Заказчиком некачественного выполнения работ по Договору, сроки и условия их устранения, и иную информацию в соответствии с РД-11-05-2007 (Приказ Ростехнадзора от 12.01.2007 г. № 7). Если Представитель Заказчика не согласен с продвижением или качеством Работ, или же с записями Представителя Подрядчика в указанном журнале производства работ, он вправе занести в них свои обоснованные замечания, которые должны быть устранены в установленные представителем Заказчика сроки.

Подрядчик обязан обеспечить свободный доступ Заказчика, к журналу производства работ. За неисполнение указанной обязанности Подрядчик может быть привлечен к ответственности, предусмотренной настоящим Договором.

При необходимости, регламентированной соответствующими нормами, Подрядчик обязан вести журналы специальных работ: сварочные работы, производство маломобильных работ и пр.

6.1.27. Самостоятельно нести ответственность в случае предъявления Заказчиком, либо непосредственно лицом, которому причинен ущерб, каких-либо требований или претензий вследствие выполнения Подрядчиком на Объекте работ, включая случаи травм или иные несчастные случаи. Возместить в полном объеме Заказчику суммы штрафов в случае их наложения на последнего административными органами за нарушения, допущенные при производстве работ Подрядчиком.

В случае наступления любых неблагоприятных последствий у третьих лиц в связи с выполнением работ Подрядчиком в период их проведения, и в течение срока исковой давности, самостоятельно нести ответственность перед третьими лицами.

6.1.28. Обеспечивать на Объекте работу своего персонала в достаточном количестве для выполнения работ (оказание услуг) на Объекте в соответствии с условиями настоящего Договора.

6.1.29. В Особый период в ходе исполнения принятых на себя в соответствии с условиями настоящего Договора обязательств, руководствоваться положениями действующего законодательства, регулирующего отношения, связанные с действиями граждан и организаций в Особый период, и принятыми в соответствии с ним подзаконными нормативными правовыми актами, а также выполнить все обязательства, возложенные на него в соответствии с таким законодательством и подзаконными нормативными правовыми актами.

6.1.30. В порядке и сроки, установленные настоящим Договором, на основании полученного от Заказчика в соответствии с условиями настоящего Договора требования, приостановить выполнение работ на Объекте до получения соответствующих указаний со стороны Заказчика.

6.1.31. По требованию Заказчика, в порядке и сроки, установленные настоящим Договором, обеспечить явку своего надлежащим образом уполномоченного представителя для составления и подписания предусмотренных настоящим Договором документов, включая составление и подписание Актов простоя, Актов об обнаружении недостатков (дефектов), Актов об устранении недостатков (дефектов), Актов выверки объемов работ, и других документов, предусмотренных настоящим Договором и/или действующим законодательством.

6.1.32. В течение двух дней представить Заказчику сведения об изменении своего местонахождения.

6.1.33. В случае принятия судом решения о расторжении Договора Подрядчик обязан в течение 1 (одного) рабочего дня прекратить выполнение работ на объекте, а так же освободить объект от принадлежащих Подрядчику строительных материалов, привлеченных к выполнению работ строительных машин и механизмов, временных сооружений и другого имущества с восстановлением нарушенной зоны и выполнением восстановительных работ по благоустройству в местах размещения строительных городков в течение 10 (десяти) рабочих дней за счет собственных средств.

6.1.34. Возвратить по реквизитам и в сроки, указанным в соответствующем требовании, излишне уплаченные за выполненные работы денежные средства в случае выявления в течение 3 (трех) лет с момента окончания срока действия настоящего Договора в результате проверки (в том числе уполномоченными контролирующими органами) фактов завышения объемов и (или) стоимости работ (услуг).

6.1.35. Предоставлять Заказчику информацию о тех субподрядчиках (соисполнителях), с которыми Подрядчик заключает договоры субподряда в том случае, если стоимость работ (услуг) по таким договорам субподряда составляет более чем 10 (десять) % Цены Договора с указанием сведений, перечисленных в п. 6.1.4 настоящего Договора.

6.1.36. Подрядчик обязан обеспечить проведение строительного контроля и надзора за выполнением работ по капитальному ремонту Объекта (объемами, качеством, стоимостью и сроками выполнения работ) в соответствии с техническим заданием, проектно-сметной (сметной) документацией и требованиями действующего законодательства РФ.

6.1.36.1. Если в ходе осуществления строительного контроля и надзора в выполненных работах будут обнаружены недостатки (дефекты), Заказчик в срок не менее чем за 1 (один) день направляет Подрядчику письменный вызов на Объект для составления Акта об обнаружении недостатков (дефектов) (далее по тексту подпункта – «Акт»). В случае неявки уполномоченного надлежащим образом представителя Подрядчика на Объект либо его необоснованного отказа от подписания Акта, об этом производится соответствующая отметка в Акте, и он принимается Заказчиком без участия Подрядчика и является допустимым и достаточным доказательством наличия Недостатков (дефектов) в выполненных Подрядчиком работах, а также основанием для привлечения Подрядчика к ответственности за ненадлежащее исполнение принятых на себя обязательств, предусмотренной настоящим Договором. Заказчик вправе привлечь к оформлению Акта третьих лиц (эксплуатирующая организация, авторский или технический надзор и пр.). На основании составленного в соответствии с настоящим пунктом Акта, Заказчик направляет Подрядчику соответствующее письменное предписание, в котором указывается срок, в течение которого выявленные Недостатки (дефекты) должны быть устранены Подрядчиком.

6.1.36.2. Устранение указанных в п. 6.1.36.1. настоящего Договора недостатков (дефектов) фиксируется Сторонами в Акте об устранении недостатков (дефектов). Для составления указанного Акта Заказчик в срок не менее чем за 1 (один) день направляет Подрядчику письменный вызов на Объект.

6.1.36.3. Неустранение нарушений фиксируется путем составления соответствующих Актов, в порядке и в сроки, предусмотренные п. 6.1.36.1. настоящего Договора. Для составления указанных Актов, Заказчик в срок не менее, чем за 1 (один) день направляет Подрядчику письменный вызов на Объект. В случае неявки уполномоченного надлежащим образом представителя Подрядчика на Объект либо его необоснованного отказа от подписания повторного Акта, об этом производится соответствующая отметка в Акте, и он принимается Заказчиком без участия Подрядчика и является допустимым и достаточным доказательством наличия просрочки и/или недостатков (дефектов) в выполненных Подрядчиком работах и основанием для привлечения Подрядчика к ответственности за ненадлежащее исполнение принятых на себя обязательств, предусмотренной действующим законодательством РФ и/или настоящим Договором, в том числе дает Заказчику право одностороннего расторжения настоящего Договора в порядке, предусмотренном Разделом 14 настоящего Договора.

6.1.37. При исполнении настоящего Договора соблюдать права интеллектуальной собственности третьих лиц и Заказчика с учетом требований Раздела VII Гражданского кодекса РФ.

6.2. Подрядчик вправе:

6.2.1. Получить оплату за выполненные качественно и в срок работы, предусмотренные настоящим Договором.

6.2.2. Требовать от Заказчика соблюдения сроков по настоящему Договору.

6.2.3. Привлекать к выполнению работ субподрядчиков (с соблюдением п. 6.1.4 и п. 6.1.35 настоящего Договора) и нести ответственность за определенные в Договоре сроки и качество работ (услуг), выполняемых привлеченными субподрядными организациями.

6.2.4. Подрядчик имеет иные права и обязанности, определенные настоящим Договором и действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации и города Севастополя.

7. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

7.1. При сдаче-приемке работ (этапов работ) по капитальному ремонту общего имущества многоквартирных домов, выполненному в соответствии с условиями настоящего Договора Стороны производят оформление первичных документов (формы КС-2 и КС-3), а также осуществляют действия в соответствии с п.п. 7.2. – 7.6. настоящего Раздела.

7.2. По завершении работ по капитальному ремонту на Объекте (до сдачи выполненных в полном объеме работ), Подрядчик письменно информирует Заказчика о готовности к сдаче выполненных работ, при этом Подрядчик обоснованно подтверждает объемы выполненных работ по качеству и количеству с предоставлением всех необходимых документов: сертификатов, паспортов (требуемых законодательством РФ), актов на скрытые работы, актов испытаний, актов проверки и приёмки отдельных узлов и систем, протоколов измерений, исполнительных смет, исполнительных схем (чертежей) и другой исполнительной документации, относящейся к выполненным объемам работ. Уведомление о завершении работ Подрядчик направляет Заказчику в день завершения работ.

Вся необходимая документация сдается Подрядчиком Заказчику, через канцелярию Заказчика с сопроводительным письмом, с указанием передаваемой документации в приложении.

7.3. Работы по настоящему Договору считаются выполненными в полном объеме только после составления Акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ в соответствии со ст. 190 ЖК РФ.

Риск случайной гибели или повреждения результата работ переходит от Подрядчика к лицу, осуществляющему управление многоквартирным домом или собственнику, после подписания указанного в настоящем пункте Акта.

7.4. По завершении работ по капитальному ремонту на Объекте, Подрядчик направляет Заказчику, письменное уведомление с приложением исполнительной документации. Приемка работ осуществляется комиссией в порядке, установленном действующем законодательством.

В случае если будут обнаружены ненадлежащим образом выполненные работы, Заказчик дает соответствующие предписания, обязательные для исполнения Подрядчиком. Подрядчик обязан своими силами и за свой счет в течение 3 (трех) дней переделать эти Работы для обеспечения их надлежащего качества и повторно предъявить их к приемке. В этом случае Подрядчик несет ответственность в полном объеме (в том числе за нарушение сроков выполнения работ) в соответствии с условиями настоящего Договора.

7.5. Скрытые работы подлежат приемке перед производством последующих работ. Подрядчик письменно, не позднее, чем за 2 (два) дня до начала приемки, уведомляет Заказчика, осуществляющего контроль за ходом производства Работ, о необходимости проведения приемки выполненных работ, подлежащих закрытию. Уведомление о назначении даты приемки скрытых работ должно быть направлено Подрядчиком Заказчику в рабочие дни и в часы работы. В случае, если производство скрытых работ произведено без оформления соответствующего Акта с участием Заказчика, Подрядчик по указанию Заказчика должен за свой счет и своими силами открыть, а затем восстановить данную часть скрытых и последующих работ. В случае если будут обнаружены ненадлежащим образом выполненные скрытые работы, Заказчик дает соответствующие предписания, обязательные для исполнения Подрядчиком. Подрядчик обязан своими силами и за свой счет в течение 3 (трех) дней переделать эти Работы для обеспечения их надлежащего качества и повторно предъявить их к приемке. В этом случае Подрядчик несет ответственность в полном объеме (в том числе за нарушение сроков выполнения работ) в соответствии с условиями настоящего Договора.

7.6. В случае выявления комиссией по приемке выполненных работ на Объекте(-ах) недостатков (дефектов) и/или невыполненных работ (полностью или частично), Подрядчику устанавливается срок для устранения выявленных нарушений. Подрядчик обязан в установленный срок устранить все обнаруженные недостатки (дефекты) за свой счет и своими силами. При невыполнении Подрядчиком обязанности устранить выявленные нарушения, Заказчик вправе привлечь третьих лиц или выполнить обязанность Подрядчика своими силами с возложением на Подрядчика обязанности по возмещению всех понесенных расходов и убытков.

8. ОХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

8.1. Подрядчик обязан за свой счет обеспечить надлежащую охрану Объекта. Подрядчик несет риск случайной гибели, порчи и повреждения Объекта в течение срока действия настоящего Договора до момента подписания Акт ввода объекта в эксплуатацию.

8.2. Подрядчик обязан за свой счет обеспечить противопожарную безопасность Объекта, для чего по согласованию с органами пожарного надзора Объект должен быть оснащен достаточным количеством средств пожаротушения, дислоцированных по указанию органов пожарного надзора, а также обеспечить своевременную замену средств пожаротушения с истекшим сроком.

8.3. Подрядчик обязан обеспечить надлежащее хранение взрывоопасных материалов.

8.4. С начала работ и вплоть до окончательной приемки Объекта в установленном настоящим Договором порядке, Подрядчик несет полную ответственность за охрану Объекта, в т.ч. имущества, материалов, оборудования, строительной техники, инструментов.

8.5. Охрана Объекта, материалов, изделий, конструкций и оборудования до окончательной приемки Объекта в установленном настоящим Договором порядке, осуществляется силами Подрядчика.

9. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА РАБОТ

9.1. Подрядчик гарантирует:

- наличие у себя всех допусков, лицензий и разрешений, необходимых для выполнения в соответствии с настоящим Договором работ;
- выполнение всех работ в полном объеме и в сроки, определенные условиями настоящего Договора;
- соответствие качества всех выполненных работ проектно-сметной (сметной) документации и действующим на территории РФ нормам и правилам;
- возможность безаварийной эксплуатации Объекта на протяжении Гарантийного срока;
- бесперебойное функционирование инженерных систем, смонтированных Подрядчиком, при эксплуатации Объекта в Гарантийный срок;
- высокое качество всех работ, смонтированного Подрядчиком оборудования, систем, установок, механизмов, инженерных систем, общестроительных работ;
- достижение Объектом указанных в проектно-сметной (сметной) документации показателей и возможность нормальной эксплуатации Объекта в период Гарантийного срока и несет ответственность за отступления от них;
- своевременное устранение за свой счет недостатков (дефектов), выявленных в период Гарантийного срока.

9.2. Гарантийный срок на качество выполненных работ, применяемых материалов составляет не менее 60 (шестьдесят) месяцев с момента подписания Заказчиком Акта ввода объекта в эксплуатацию, а на смонтированное на Объекте оборудование – в соответствии с гарантийными обязательствами производителя или завода изготовителя, но не менее 2-х (двух) лет с момента подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки объекта.

9.3. Если в течение Гарантийного срока выявится, что работы (отдельные виды работ) или оборудование (часть оборудования) имеют недостатки (дефекты), которые являются следствием ненадлежащего выполнения Подрядчиком (его поставщиками) принятых им на себя обязательств, в том числе будут обнаружены материалы, которые не соответствуют сертификатам качества или требованиям Договора, то Заказчик совместно с Подрядчиком составляют Рекламационный акт, где подробно описываются выявленные Недостатки (дефекты) и их причины, устанавливаются сроки начала и окончания работ по устранению Недостатков (дефектов). Рекламационный акт должен быть составлен не позднее 10 (десяти) дней со дня обнаружения Недостатков (Дефектов). Течение срока исковой давности начинается с момента направления Рекламационного акта Подрядчику.

9.4. Для участия в составлении Рекламационного акта, фиксирующего выявленные недостатки (дефекты), согласования порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан в срок, указанный в письменном извещении Заказчика о выявленных недостатках (дефектах) направить своего надлежащим образом уполномоченного представителя, действующего на основании соответствующей доверенности.

9.5. Подрядчик обязан приступить к выполнению работ в рамках гарантийных обязательств в срок не более 2 (Двух) рабочих дней с момента подписания Рекламационного акта. В случае необходимости немедленного выхода Подрядчика на Объект для проведения работ в рамках гарантийных обязательств, дата выхода фиксируется в Рекламационном акте. Если Подрядчик в течение срока, указанного в Рекламационном акте, не устранит недостатки (дефекты) и/или не заменит некачественные материалы, изделия, конструкции, системы и/или оборудование, то Заказчик применяет к Подрядчику штрафные санкции, предусмотренные настоящим Договором.

9.6. При отказе Подрядчика от составления или подписания Рекламационного акта, об этом делается соответствующая отметка в Акте, который подписывается Заказчиком. Акт, подписанный в одностороннем порядке с фиксацией выявленных дефектов и недостатков с помощью фотосъемки признается допустимым и достаточным доказательством наличия

недостатков (дефектов), которые являются следствием ненадлежащего выполнения Подрядчиком принятых им на себя обязательств.

Акт с предписанием об устранении недостатков направляется в адрес Подрядчика с приложением фотосъемки заказным письмом с уведомлением с требованием об устранении недостатков и выявленных дефектов в установленный в уведомлении срок.

9.7. В случае многократного (более двух раз в течение гарантийного срока) обнаружения недостатков (дефектов) на одном и том же Объекте, оборудовании или узлах оборудования Подрядчик за свой счет обязан полностью устранить недостатки (дефекты), заменить это оборудование (узлы оборудования) в срок, определяемый Рекламационным актом.

9.8. При обнаружении недостатков (дефектов) материалов, использованных при проведении работ на Объекте, Подрядчик не вправе использовать те же материалы, либо материалы такого же качества при устранении недостатков (дефектов) в работах.

9.9. Если Подрядчик не устраняет недостатки (дефекты) в сроки, определяемые Рекламационным актом, Заказчик без ущемления своих прав по гарантии в соответствии с настоящим Договором имеет право заменить оборудование и устранить недостатки (дефекты) силами третьих лиц за счет Подрядчика. Расходы Заказчика по устранению недостатков (дефектов) подлежат возмещению Подрядчиком в 10-ти дневный срок с момента получения соответствующего заключения и актов выполненных работ.

9.10. Приемка работ по устранению недостатков (дефектов) осуществляется на основании проверки Сторонами работ с оформлением Акта приемки работ по устранению недостатков (дефектов), выявленных в гарантийный срок после проведения работ на Объекте.

9.11. При возникновении на Объекте в течение гарантийного срока аварийных ситуаций, приводящих к угрозе жизни, здоровья жителей, а также порче их имущества проведение работ по устранению аварийных ситуаций производится незамедлительно. Причины и последствия аварийной ситуации устраняются Подрядчиком. Причины возникновения аварийной ситуации устанавливаются на основании акта комиссионной проверки, проводимой с участием представителя Заказчика, Подрядчика, территориальных органов исполнительной власти, служб технического надзора, эксплуатирующей организации и др.

9.12. Подрядчик не несет ответственности в период Гарантийного срока за ущерб, причиненный Объекту третьими лицами или ненадлежащей эксплуатацией.

9.13. Гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков (дефектов).

9.14. В случае отказа Подрядчика от исполнения обязательств по Договору, Заказчик вправе обратиться в суд и потребовать возмещения всех понесенных расходов на восстановительные работы.

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ДОГОВОРУ

10.1. Размер и способ обеспечения исполнения обязательств Подрядчиком по настоящему Договору указаны в Приложении № 3 к настоящему Договору.

Вид (способ) обеспечения исполнения обязательств по договору определен Подрядчиком самостоятельно, соответствует условиям и отвечает требованиям, указанным в извещении о проведении электронного аукциона и документации об электронном аукционе.

10.2. В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения обязательств по Договору перестало быть действительным, закончилось свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком его обязательств по Договору, Подрядчик обязуется в течение 3 (трех) банковских дней с момента, когда соответствующее обеспечение исполнения обязательств по Договору перестало действовать, предоставить Заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения обязательств по Договору на тех же условиях и в том же размере, которые указаны в настоящем Разделе Договора.

Действие указанного пункта не распространяется на случаи, когда Подрядчиком предоставлена недостоверная банковская гарантия.

10.3. Обеспечение исполнения обязательств по Договору распространяется на случаи неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по Договору, неуплаты Подрядчиком неустоек (штрафов, пеней), предусмотренных Договором, а также убытков, понесенных Заказчиком в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Подрядчиком своих обязательств по Договору.

10.4. Подрядчик вправе поменять способ обеспечения исполнения обязательств по Договору только по предварительному письменному согласованию с Заказчиком.

Срок действия и размер обеспечения исполнения обязательств по Договору должны соответствовать условиям и требованиям, указанным в извещении о проведении электронного аукциона и документации об электронном аукционе.

В случае продления срока выполнения работ, Подрядчик обязан оформить продление срока действия обеспечения исполнения обязательств по Договору соразмерно увеличению срока выполнения работ.

10.5. Датой предоставления Подрядчиком обеспечения исполнения обязательств по настоящему Договору в виде обеспечительного платежа признается дата зачисления на указанный Заказчиком расчетный счет денежной суммы, определенной настоящим Договором и/или аукционной документацией.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВА, ЛИЦЕНЗИИ, СЕРТИФИКАТЫ И РАЗРЕШЕНИЯ

11.1. Подрядчик на все время действия Договора должен иметь свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, сертификаты Госгортехнадзора на строительную технику, а также все необходимые лицензии.

12. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

12.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, установленных настоящим Договором, Заказчик и Подрядчик несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

12.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств по оплате Подрядчик вправе потребовать от Заказчика уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства по оплате.

Размер неустойки устанавливается в размере 1/300 (одной трехсотой) ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации действующей на день уплаты неустойки.

12.3. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийных обязательств), предусмотренных Договором, а также в иных случаях ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Договором, Заказчик вправе направить Подрядчику требование об уплате неустойки (штрафов, пеней). Неустойка (пени, штрафы) оплачивается Подрядчиком Заказчику на основании, в размерах и сроки, указанные в соответствующем требовании.

12.4. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Договором (в том числе по каждому этапу работ), начиная со дня, следующего за днем истечения установленного Договором срока исполнения соответствующих обязательств, и устанавливается в размере 1/130 (Одной сто тридцатой) ключевой ставки, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени, от стоимости работ по капитальному ремонту соответствующего Объекта на момент заключения Договора.

12.5. За систематическое (десять и более раз по каждому объекту Договора в отдельности) неисполнение требований и/или предписаний Заказчика, последний вправе

потребовать от Подрядчика уплаты штрафа в размере 5 (пяти) процентов от стоимости работ, указанной в п. 3.1. настоящего Договора по соответствующему Объекту.

В расчет принимается Цена Договора на момент заключения Договора.

12.6. При непредставлении Заказчику информации, указанной в п. 6.1.35. Договора, Заказчик вправе начислить Подрядчику пеню в размере 1/300 (Одной трехсотой) ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации действующей на дату уплаты пени от Цены Договора, заключенного Подрядчиком с субподрядчиками (субисполнителями). Пеня подлежит начислению за каждый день просрочки за неисполненные фактически обязательства.

12.7. Стороны настоящего Договора освобождаются от уплаты пеней, если докажут, что просрочка исполнения соответствующего обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

12.8. Ответственность за достоверность и соответствие законодательству Российской Федерации сведений, указанных в представленных документах, несет Подрядчик.

12.9. В случае установления, в том числе уполномоченными контрольными органами, фактов выполнения работ (оказания услуг) не в полном объеме и/или завышения их объемов и/или стоимости (не согласованного Сторонами в установленном настоящим Договором порядке), Подрядчик обязан осуществить возврат Заказчику излишне уплаченных ему денежных средств в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения Подрядчиком соответствующего требования Заказчика.

12.10. За нарушение срока возврата денежных средств, указанных в п. 12.9. настоящего Договора Заказчик вправе потребовать от Подрядчика уплаты штрафа в размере 5 (пяти) процентов от стоимости работ, указанной в п. 3.1. настоящего Договора по соответствующему Объекту, за каждый день просрочки исполнения обязательства по возврату излишне уплаченных Подрядчику денежных средств.

12.11. В случае расторжения настоящего Договора в одностороннем порядке по основаниям, указанным в пункте 14.4. настоящего Договора, Подрядчик обязан уплатить Заказчику штраф в размере 10 (Десять) процентов от Цены договора на момент его заключения. Указанный штраф уплачивается помимо средств, которые Подрядчик обязан будет возместить Заказчику в качестве причиненных убытков (вреда).

12.12. При неисполнении, ненадлежащем/несвоевременном исполнении любого требования и/или предписания Заказчика (в том числе по качеству работ), Подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размере 5 000 (пять тысяч) рублей. За повторное и последующее неисполнение, ненадлежащее/несвоевременное исполнение требования и/или предписания Подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размере 10 000 (десять тысяч) рублей.

12.13. За нарушение Подрядчиком требований (положений) п. 6.1.17 настоящего Договора, Подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размере 10 000 (десять тысяч) рублей.

12.14. Уплата Подрядчиком неустойки или применение иной формы ответственности не освобождает его от исполнения обязательств по настоящему Договору.

12.15. В качестве подтверждения фактов неисполнения/ненадлежащего исполнения обязательств, Заказчик вправе предъявлять фото- и видеоматериалы, являющиеся основанием для взыскания неустойки или применения иной формы ответственности в соответствии с действующим законодательством.

13. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

13.1. Договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Договору.

14. ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

14.1. Настоящий Договор может быть расторгнут досрочно по следующим основаниям:

14.2. По взаимному соглашению Сторон:

14.2.1. Стороны имеют право инициировать расторжение Договора по взаимному соглашению Сторон.

14.2.2. Сторона, принявшая решение об инициировании расторжения Договора, направляет другой Стороне по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу, указанному в Разделе 19 Договора, уведомление с предложением о расторжении Договора по взаимному соглашению Сторон с указанием причин и оснований. Письменный ответ на вышеуказанное уведомление должен быть дан в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента получения.

14.2.3. В случае принятия Сторонами решения о расторжении Договора по взаимному соглашению, до момента подписания соответствующего Соглашения, Подрядчик прекращает выполнение работ на объекте, за исключением работ, связанных с охраной Объекта и безопасностью результата работ. В срок, определенный Заказчиком, Стороны составляют Акт выверки объемов работ, фактически выполненных на Объекте (далее – «Акт выверки»), а также производят сдачу-приемку фактически выполненных работ в порядке, предусмотренном главой 7 настоящего Договора. На основании Акта выверки Подрядчик по согласованию с Заказчиком составляет смету, итоговая сумма которой является основанием для производства взаиморасчетов между Сторонами по обязательствам, связанным с выполнением работ по настоящему Договору. Выплата причитающейся Подрядчику или Заказчику суммы должна быть произведена в течение 90 (девяноста) банковских дней со дня согласования Сторонами указанной в настоящем пункте сметы.

Устранение всех недостатков (дефектов), допущенных Подрядчиком при проведении работ до заключения соглашения о расторжении Договора, выполняется за счет Подрядчика.

Освобождение и передача Подрядчиком строительной (ремонтной) площадки, сметной и исполнительной документации, уплата штрафов, неустоек производится в порядке, предусмотренном настоящим Договором, если Соглашением о расторжении не предусмотрено иное.

14.2.4. Все работы по Объекту должны быть полностью прекращены не менее чем за 1 (один) день до составления Акта выверки.

14.2.5. В случае отказа одной из Сторон от расторжения Договора по взаимному соглашению Сторон или от подписания Соглашения о расторжении Договора и/или приложений к нему, Сторона – инициатор расторжения вправе обратиться в Арбитражный суд города Севастополя.

14.3. Заказчик вправе обратиться в суд в установленном действующим законодательством Российской Федерации порядке с требованием о расторжении настоящего Договора в случаях, предусмотренных законодательством РФ.

14.4. Заказчик вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке с взысканием причиненных ему убытков в следующих случаях:

- а) систематическое (2 раза и более) нарушение Подрядчиком сроков выполнения работ;
- б) задержка Подрядчиком начала выполнения работ более чем на 5 календарных дней по причинам, не зависящим от заказчика или собственников помещений в многоквартирном доме;
- в) неоднократное (2 раза и более в течение одного календарного месяца) несоблюдение (отступление от требований, предусмотренных договором об оказании услуг, проектной документацией, стандартами, нормами и правилами, а также иными действующими нормативными правовыми актами) Подрядчиком требований к качеству работ и (или) технологии проведения работ;
- г) неоднократное (2 раза и более в течение одного календарного месяца) использование Подрядчиком некачественных материалов, изделий и конструкций, выявленных Заказчиком в

соответствии с условиями настоящего Договора;

д) аннулирование, отзыв, прекращение действия свидетельства саморегулируемой организации о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, или приостановка его действия на срок более 2 недель, издание актов государственных органов в рамках законодательства Российской Федерации, лишаящих права Подрядчика на производство работ;

е) нарушение Подрядчиком сроков выполнения работ продолжительностью более 15 календарных дней по любому из многоквартирных домов (объектов Договора);

ж) нарушение Подрядчиком срока замены банковской гарантии, установленного настоящим Договором, при отзыве лицензии, банкротстве или ликвидации банка-гаранта более чем на 2 рабочих дня;

з) выявление Заказчиком после заключения настоящего Договора факта недействительности представленной Подрядчиком банковской гарантии (представление поддельных документов, получение от банка-гаранта опровержения выдачи банковской гарантии Подрядчику в письменной форме).

14.5. Решение Заказчика об одностороннем расторжении Договора в течение трех рабочих дней, следующих за датой принятия этого решения, размещается на официальном сайте Заказчика и направляется Подрядчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по почтовому адресу Подрядчика, указанному в Разделе 19 Договора. Выполнение Заказчиком требований настоящего пункта считается надлежащим уведомлением Подрядчика об одностороннем расторжении Договора. В любом случае, датой надлежащего уведомления Подрядчика признается дата размещения на официальном сайте решения Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Договора.

14.6. Решение Заказчика об одностороннем расторжении Договора вступает в силу и Договор считается расторгнутым по истечении 15 рабочих дней с даты с даты надлежащего уведомления Заказчиком Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Договора в соответствии с п. 14.5 настоящего Договора.

14.7. Заказчик вправе отменить не вступившее в силу решение об одностороннем расторжении Договора, если в течение 3 (Трех) рабочих дней с даты надлежащего уведомления Подрядчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Договора устранено нарушение условий Договора, послужившее основанием для принятия указанного решения. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения Подрядчиком условий Договора

Устранение нарушений, послуживших причиной принятия Заказчиком решения об одностороннем отказе от исполнения Договора, должно быть зафиксировано трехсторонне оформленными актами о выполнении обязательств.

14.8. При расторжении Договора в связи с односторонним отказом Заказчика от исполнения Договора Подрядчик вправе требовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Договора.

14.9. Ответственность за сохранность выполненных работ по Объекту после прекращения действия Договора вследствие его расторжения (в соответствии с настоящей главой Договора) до момента заключения Договора на проведение работ по капитальному ремонту Объекта с новым Подрядчиком несет Заказчик.

14.10. Расторжение Договора влечет за собой прекращение обязательств Сторон по нему, но не освобождает от ответственности за неисполнение договорных обязательств, которые имели место до расторжения Договора.

14.11. В случае принятия одной из Сторон или Сторонами совместного решения о расторжении Договора в судебном порядке, они руководствуются действующим законодательством РФ и положениями настоящего Договора.

14.12. Договор может быть расторгнут по решению суда по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

15. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

15.1. Все споры и разногласия по настоящему Договору передаются на рассмотрение в Арбитражный суд города Севастополя.

15.2. При возникновении между Заказчиком и Подрядчиком спора по поводу недостатков выполненных Работ или их причин и невозможности урегулирования этого спора переговорами по требованию любой из Сторон должна быть назначена независимая экспертиза.

Расходы на экспертизу несет Подрядчик, а если она назначена по соглашению Заказчика и Подрядчика – обе Стороны поровну.

15.3. До передачи спора на разрешение суда Стороны примут меры к его урегулированию в претензионном порядке.

15.3.1. Претензия (Требование) предъявляется в письменной форме и подписывается руководителем организации - Стороны настоящего Договора или иным надлежащим образом уполномоченным лицом. Претензия (Требование) должно содержать: требования заявителя; сумму претензии и обоснованный ее расчет; обстоятельства, на которых основываются требования и доказательства, подтверждающие их со ссылкой на соответствующие нормы действующего законодательства РФ; перечень прилагаемых к претензии документов и других доказательств; иные сведения, необходимые для урегулирования спора. К претензии должны быть приложены надлежащим образом заверенные копии документов, подтверждающих предъявленные заявителем требования.

15.3.2. В случае, если к претензии не приложены документы, необходимые для ее рассмотрения, они запрашиваются у заявителя претензии с указанием разумного срока представления. При неполучении затребованных документов к указанному сроку претензия рассматривается на основании имеющихся документов.

15.3.3. Срок рассмотрения и подготовки ответа не должен превышать 10 (Десять) рабочих дней. Ответ на претензию дается в письменной форме и подписывается руководителем организации-адресата ответа на претензию или иным надлежащим образом уполномоченным лицом.

В ответе на претензию указываются: при полном или частичном удовлетворении претензии – признанная сумма, номер и дата платежного поручения на перечисление указанной суммы или срок и способ удовлетворения претензии; при полном или частичном отказе от удовлетворения претензии – мотивы отказа со ссылкой на соответствующее законодательство и доказательства, обосновывающие отказ; перечень прилагаемых к ответу на претензию документов, другие доказательства. К мотивированному отказу должны быть приложены надлежащим образом заверенные копии обосновывающих отказ документов.

При удовлетворении претензии, подлежащей денежной оценке, к ответу на претензию прилагается платежное поручение на перечисление денежных средств с отметкой банка о принятии поручения к исполнению.

15.3.4. В случае полного или частичного отказа в удовлетворении претензии или неполучении в срок ответа на претензию заявитель вправе предъявить иск в суд в соответствии с п. 15.1. настоящего Договора.

16. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)

16.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных

условиях обстоятельств на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение Договора и подтверждены документами компетентных органов.

16.2. Если одна из Сторон не в состоянии выполнить полностью или частично свои обязательства по Договору вследствие наступления события или обстоятельства непреодолимой силы, то эта сторона обязана в срок до 5 (пяти) календарных дней уведомить другие Стороны о наступлении такового события или обстоятельства с указанием обязательств по Договору, выполнение которых невозможно или будет приостановлено с последующим представлением документов компетентных органов, подтверждающих действие обстоятельств непреодолимой силы. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы Стороны вправе произвести взаиморасчеты по обязательствам, выполненным на момент наступления таких обязательств.

16.3. Если в результате обстоятельств непреодолимой силы Объекту капитального ремонта был нанесен значительный, по мнению одной из Сторон ущерб, то эта Сторона обязана уведомить об этом другую Сторону в течение 10 (десяти) календарных дней, после чего Стороны обязаны обсудить целесообразность продолжения выполнения работ по Договору.

17. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

17.1. Любая договоренность между Сторонами, влекущая за собой новые условия, не предусмотренные Договором, считается действительной, если она подтверждена Сторонами в письменной форме в виде дополнительного соглашения.

17.2. Стороны обязуются не разглашать, не передавать и не делать каким-либо еще способом доступными третьим лицам сведения, содержащиеся в документах, оформляющих взаимодействие Сторон в рамках Договора, иначе как с письменного согласия Сторон.

17.3. Любое уведомление (кроме уведомлений об одностороннем расторжении Договора), требование, предписание и другая документация по Договору направляется друг другу Сторонами по Договору посредством любого вида связи (почтовой, телеграфной, телефонной, электронной или иной связи), позволяющей достоверно установить, что документ исходит от Стороны по договору, в том числе, но не ограничиваясь: в виде факсимильного сообщения или письма по электронной почте или отправляется заказным письмом получателю по его фактическому адресу, указанному в Разделе 19 настоящего Договора. Направление уведомлений (кроме уведомлений об одностороннем расторжении Договора), требований, предписаний и другой документации признается исполненным надлежащим образом в случае отправки их любым указанным в настоящем пункте способом.

17.4. При выполнении Договора во всем, что не предусмотрено его условиями, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации и города Севастополя.

17.5. Все указанные в Договоре приложения являются его неотъемлемой частью.

17.6. Договор заключен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

17.7. Изменение и дополнение настоящего Договора возможно по соглашению Сторон. Все изменения и дополнения оформляются в письменном виде путем подписания Сторонами дополнительных соглашений к Договору. Дополнительные соглашения к Договору являются его неотъемлемой частью и вступают в силу с момента их подписания Сторонами.

18. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

Приложение № 1 - Календарный план начала выполнения работ (оказания услуг).

Приложение № 2 - Техническое задание на выполнение работ.

Приложение № 3 – Обеспечение исполнения Договора.

Приложение № 4 – Дефектный Акт.

19. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ СТОРОН

19.1. Фактический адрес Заказчика: 299053, г. Севастополь, Фиолентовское шоссе, 1/1
Телефон Заказчика: (8692) 537170
Факс Заказчика:

Адрес электронной почты Заказчика: info@fskr92.ru

19.2. Фактический адрес Подрядчика: 143405, Московская обл., Красногорский р-н, Красногорск г, Ильинское ш, дом № 1А

Телефон Подрядчика: (495)234-5956

Факс Подрядчика: -

Адрес электронной почты Подрядчика: info@stroy-buro.ru

19.3. В случае изменения контактной информации Сторона, в данных которой произошли изменения, уведомляет остальных участников настоящего Договора в срок 1 (один) рабочий день.

20. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК

Некоммерческая организация
«Фонд содействия капитальному
ремонту города Севастополя»

299014, г. Севастополь,
ул. Фиолентовское шоссе 1/1
тел. (8692)53-76-22
e-mail: info@fskr92.ru
ОГРН:1149204042591
ИНН 9204020259; КПП 920101001
р/счет № 40703810510280001127
в Симферопольском филиале
АО «АБ «РОССИЯ»
БИК 043510107,
кор./счет 30101810835100000107

Временно исполняющий
обязанности директора
Некоммерческой организации
«Фонд содействия капитальному
ремонту города Севастополя»
Рудь М.А.



ПОДРЯДЧИК

Общество с ограниченной
ответственностью
«СТРОЙБЮРО»

143405, Московская обл., Красногорский р-н,
Красногорск г, Ильинское ш, дом № 1А
тел. (495)234-5956
Банковские реквизиты:
ИНН 7703767204, КПП 502401001
Р/с 40702810200000005934
в ПАО «Промсвязьбанк» г. Москва
БИК 044525555
к/с 30101810400000000555

Генеральный директор
ООО «СТРОЙБЮРО»



Акимосов Ю.Н.

Приложение № 1
к Договору № 29М/ВИС
от «31» 07 2017г.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН
начала выполнения работ (оказания услуг) по капитальному ремонту
общего имущества в многоквартирных домах г. Севастополь

№ п/п	Адрес многоквартирного дома (Объекта) в г. Севастополе	Дата начала выполнения работ (день, месяц, год)
1	пр. Генерала Острякова, 174 (капитальный ремонт внутренних инженерных систем (ВИС))	07.08.17
2	ул. Менжинского, 2 (капитальный ремонт внутренних инженерных систем (ВИС))	07.08.17
3	ул. Курчатова, 8 (капитальный ремонт внутренних инженерных систем (ВИС))	07.08.17
4	ул. Крестовского, 14 (капитальный ремонт внутренних инженерных систем (ВИС))	07.08.17

ЗАКАЗЧИК

Некоммерческая организация
«Фонд содействия капитальному
ремонту города Севастополя»

Временно исполняющий
обязанности директора
Некоммерческой организации
«Фонд содействия капитальному
ремонту города Севастополя»

Рудь М.А.

**ПОДРЯДЧИК**

Общество с ограниченной
ответственностью
«СТРОЙБЮРО»

Генеральный директор
ООО «СТРОЙБЮРО»

Аммосов Ю.Н.



Приложение № 2
к Договору № 29М/ВИС
от «31» 07 2017г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Временно исполняющий
обязанности директора
Некоммерческой организации
«Фонд содействия капитальному
ремонту города Севастополя»



/ Рудь М.А.

«31» 07 2017г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ и (или) оказание услуг по капитальному ремонту общего имущества многоквартирных домов, расположенных на территории города Севастополя

1. Место, сроки и вид выполнения работ:

Настоящее техническое задание определяет объем выполнения работ и (или) оказания услуг по капитальному ремонту общего имущества многоквартирных домов, расположенных на территории города Севастополя согласно адресного перечня.

Сроки выполнения работ (оказания услуг): согласно условий Договора.

Начало выполнения работ: согласно Календарного Плана начала выполнения работ (оказания услуг) (Приложение № 1 к Договору).

Срок окончания выполнения работ: согласно условий Договора.

2. Предмет и вид выполнения работ:

Выполнение работ и (или) оказание услуг по капитальному ремонту общего имущества многоквартирных домов, по адресам Объектов согласно таблицы.

№ лота	№ МКД в лоте	объем работ	Адрес МКД (объекта)	вид работ
1	2	3	4	5
39	1	согласно проектно сметной документации	пр. Генерала Острякова, 174	капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем
	2		ул. Менжинского, 2	
	3		ул. Курчатова, 8	
	4		ул. Крестовского, 14	

3. Характеристика объекта:

Технические данные, необходимые для выполнения работ, Подрядчик получает в ходе выполнения технического (комплексного) обследования Объекта, при определении дефектных объемов по выполнению работ по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем, производимого совместно с представителем Заказчика.

4. Общие требования:

Начало выполнения работ (оказанию услуг) по каждому объекту Договора должно быть предварительно согласовано Подрядчиком с органом местного самоуправления, а также с лицом, которое уполномочено действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме и управляющей организацией.

Производство работ необходимо организовать без ограничения прохода жителей в здание, исключить запыление и загрязнение прилегающей к зданию территории, предусмотреть монтаж, отсекающих рабочую зону, временных конструкций и укрывной материал.

Подрядчик принимает все меры по предотвращению ущерба имуществу граждан, проживающих в многоквартирном доме, и третьих лиц. В случае причинения ущерба Подрядчик обязан возместить его стоимость.

Отключение существующих инженерных систем многоквартирного дома или отдельных их участков могут производиться только по предварительному согласованию с лицом, осуществляющим управление указанным многоквартирным домом.

Сохранность находящихся на объекте материалов, изделий, конструкций, оборудования обеспечивает Подрядчик.

В случае несогласованных действий Подрядчик устраняет последствия за свой счет в сроки, установленные Заказчиком.

Все согласования производить в письменном виде. Оформлять согласования необходимо в трех экземплярах. По одному для Заказчика, лица, осуществляющим управление многоквартирным домом, Подрядчика.

5. Требования к выполнению работ:

При заключении договора Подрядчик предоставляет Заказчику:

- приказ о закреплении за объектом сотрудников, в том числе ответственного за производство работ, наделенного полномочиями приема-передачи документации, касающейся выполнения работ по данному Договору;

Исполнительная документация, предоставляемая подрядчиком:

- проект производства работ (ППР);
- акт обследования объекта подрядчиком, проведенного в течение 3(трёх) дней после передачи объекта Подрядчику (по форме заказчика, которая прилагается к техническому заданию);
- технические условия, полученные подрядчиком у ресурсной организации (при необходимости);
- комплект рабочих чертежей предъявляемого к приёмке объекта, с подписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или внесённым в них изменениям, сделанных лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ;
- акт гидростатического или манометрического испытания на герметичность (при необходимости);
- фото фиксацию в установленной заказчиком форме;
- копию договора на вывоз отходов со специализированной организацией;
- документы о качестве применяемых материалов (сертификаты, паспорта на применяемые материалы, изделия и оборудование);
- акты освидетельствования скрытых работ;
- общий журнал работ.
- журнал антикоррозионных работ (при необходимости).

Подрядчик обязан пройти экспертизу сметной документации в части проверки достоверности определения сметной стоимости строительства. В случае, если при прохождении экспертизы в сметной документации будут выявлены замечания, требующие

устранения, то указанные замечания устраняются Подрядчиком за его счет. В случае, не устранения Подрядчиком замечаний, выявленных при прохождении экспертизы, в установленный срок, Подрядчик обязуется повторно пройти экспертизу за свой счет.

Вывоз строительного мусора производится Исполнителем в соответствии с требованиями СанПиН и других нормативных документов по согласованию с Заказчиком. Погрузочные разгрузочные работы производятся силами Исполнителя.

Общие требования к выполнению работ (оказанию услуг): все выполняемые работы и оборудование должны соответствовать требованиям нормативно - технических документов:

Оборудование и комплектующие должны быть новыми, не бывшими в употреблении, имеющими зарегистрированные торговые марки, свободные от прав третьих лиц, не находившимся в эксплуатации поставщика и (или) третьих лиц, быть не подвергавшимся ранее ремонту, модернизации или восстановлению.

Качество выполняемых работ и материалов должно соответствовать следующей нормативно- технической и методической документации:

СП 60.13330.2012 – «Отопление, вентиляция и кондиционирование» (Актуализированная версия СНиП 41-01-2003)

СНиП 3.04.01-87- «Изоляционные и отделочные покрытия»

СНиП 21-01-97 – «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

СНиП 12-03-2001 – «Безопасность труда в строительстве Часть 1. Общие требования»;

СПиП 12-03-2001и 2002 – «Безопасность труда в строительстве»;

ГОСТ 12.10004-91 – «Пожарная безопасность. Общие требования»;

Исполнитель должен обеспечить выполнение на объекте мероприятий по охране труда и технике безопасности, пожарной безопасности, охране окружающей среды в соответствии с требованиями нормативных документов.

Требования к качеству работ (услуг), в том числе технология производства работ (оказания услуг), методы производства работ (оказания услуг), методики оказания услуг, организационно-технологическая схема производства работ, безопасность выполняемых работ: в соответствии с действующими нормами и правилами.

Требования к безопасности выполнения работ (оказания услуг) и безопасности результатов работ (услуг): исполнитель должен обеспечить выполнение на объекте мероприятий по охране труда и технике безопасности, пожарной безопасности, охране окружающей среды в соответствии с требованиями нормативных документов. Все материалы и оборудование должны быть сертифицированы, экологически безопасны и соответствовать требованиям по безопасности, санитарных, противопожарных норм.

Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ (услуг): по завершению и сдаче работ исполнителем передается заказчику исполнительная документация.

Требования по сопутствующему монтажу поставленного оборудования, пусконаладочным работам на месте у заказчика (в случае необходимости): все работы по сопутствующему монтажу не должны нанести повреждения существующим архитектурным конструкциям и инженерным системам.

Требования по техническому обучению исполнителем персонала заказчика работе на подготовленных по результатам работ (услуг) объектах: техническое обучение персонала не требуется (требуется).

Требования по объему гарантий качества работ (услуг): исполнитель обязан безвозмездно заменить или отремонтировать вышедшее из строя в течение гарантийного срока эксплуатации оборудование. Исполнитель обязан безвозмездно устранить строительные дефекты, выявленные в течение гарантийного срока. На работы, проведенные по устранению дефектов, гарантийные обязательства продлеваются с момента выполнения этих работ.

Требования по сроку гарантий качества на результаты работ (услуг): гарантийный срок эксплуатации оборудования должен соответствовать паспортным данным, гарантийный срок на строительные-монтажные работы не менее 60 месяцев со дня подписания Акта приемки выполненных Работ.

Авторские права: исключительные права на объекты интеллектуальной собственности отсутствуют.

Во время выполнения работ на Объекте обязательное соблюдение технологий и методик производства работ, требований экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации:

строительные нормы и правила СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (утв. Постановлением Минстроя РФ от 13.02.1997 г. №18-7 с изм. и доп. от 03.07.1999 г., 19.07.2002 г.);

строительные нормы и правила СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы» (утв. Постановлением Госстроя СССР от 14.12.1985г. №224 с изм. и доп.);

строительные нормы и правила СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве» (утв. Постановлением Госстроя СССР от 09.06.1998г. №82 с изм. и доп.);

строительные нормы и правила СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы» (утв. Постановлением Госстроя СССР от 17.12.1985 г. №232);

строительные нормы и правила СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства» (утв. Постановлением Госстроя СССР от 11.12.1985 г. №215);

строительные нормы и правила СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия» (утв. Постановлением Госстроя СССР от 14.12.1987 г. №280);

на все скрытые работы обязательно составление актов освидетельствования в соответствии с требованиями п. 7.7 СНиП 3.01.01-85 «Организация строительного производства»;

при производстве всех видов работ строго соблюдать правила техники безопасности, согласно требованиям, СНиП 12-03-2001 часть 1 и СНиП 12-04-2002 часть 2 «Безопасность труда в строительстве»;

все применяемые материалы и изделия должны соответствовать спецификациям и требованиям, указанным в сметной документации, Государственным стандартам, техническим условиям и иметь паспорта и другие документы, удостоверяющие соответствующее качество материалов и изделий.

Кроме того, следует руководствоваться перечнем нормативных документов по строительству, действующих на территории Российской Федерации:

Строительными нормами и правилами СНиП;

Правила пожарной безопасности в РФ;

Инструкция производителей;

Риск случайной гибели или случайного повреждения Объекта до приемки этого Объекта несет Подрядчик (ст. 741 ГК РФ).

При производстве работ необходимо руководствоваться следующими нормативными документами в области капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов:

- Жилищный кодекс Российской Федерации;

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;

- Федеральный закон от 21 июля 2007 года № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства»;

- Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Правила содержания общего имущества многоквартирного дома, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2006 года № 491.
- Правила установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 января 2011 года № 18;
- Требования к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденные постановлением правительства Российской Федерации от 25 января 2011 года № 18;
- Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 1999 года №167;
- Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года № 468;
- Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденные приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24 марта 2003 года № 115.
- Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87 (далее — Положение о составе разделов проектной документации);
- Положение об организации, проведения реконструкции, ремонта и технического обслуживания жилых домов, объектов коммунального хозяйства и социально-культурного назначения (ВСН 58-88(р)), утвержденное приказом Госкомархитектуры Госстроя СССР от 23 ноября 1988 года № 312;
- Ведомственные строительные нормы «Реконструкция и капитальный ремонт жилых домов. Нормы проектирования» (ВСН 61-89(р)), утвержденные приказом Госкомархитектуры Госстроя СССР от 26 декабря 1989 года № 250;
- Правила приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий (ВСН 42-85(р)), одобренных приказом Гражданстроя СССР от 7 мая 1985 года № 135 (в ред. изменений № 1, утвержденных приказом Госстроя России от 6 мая 1997 года № 17-16);
- Свод правил «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений», одобренные постановлением Госстроя России от 21 августа 2003 года № 153 (далее — СП 31-102-2003);
- Положение о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений, утвержденное постановлением Госстроя СССР от 29 декабря 1973 года № 279;
- Свод правил «Архитектурно-планировочные решения многоквартирных жилых зданий» (СП 31-107-2004), рекомендован к применению письмом Госстроя России от 28 апреля 2004 года № ЛБ-131/9;
- Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальный ремонт жилых зданий (МДС 13-1.99), утвержденная постановлением Госстроя России от 17 декабря 1999 года № 79;
- Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004), утвержденная постановлением Госстроя Российской Федерации от 05 марта 2004 года № 15/1 (далее — МДС 81-35.2004);
- Указания по применению федеральных единых расценок на ремонтно-строительные работы (МДС 81-38.2004), утвержденные постановлением Госстроя Российской Федерации от 09 марта 2004 года № 37;

- Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве (МДС 81-33.2004), утвержденные постановлением Госстроя России от 12 января 2004 года № 6 (далее — МДС 81-33.2004);

- Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве (МДС 81-25.2001), - утвержденные постановлением Госстроя России от 28 февраля 2001 года № 15 (далее — МДС 81-25.2001);

- Государственные элементные сметные нормы на ремонтно-строительные работы (ГЭСНР 81-04-2001), утвержденные постановлением Госстроя России от 17 декабря № 77;

- Сборник сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений при производстве строительно-монтажных работ (ГСНр 81-05-01-2001), утвержденный постановлением Госстроя России от 7 мая 2001 года № 46 (далее — ГСНр 81-05-01-2001);

- Сборник сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время (ГСНр 81-05-02-2001), утвержденный постановлением Госстроя России от 19 июня 2001 года № 61 (далее — ГСНр 81-05-02-2001);

- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»;

- Постановление Госстроя России от 9 марта 2004 года № 38 «Об утверждении Изменений и дополнений к государственным элементным сметным нормам на ремонтно-строительные работы (ГЭСНР-2001). Выпуск 1»;

- СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные», утвержденные постановлением Госстроя Российской Федерации от 23 июня 2003 года № 109;

- СНиП 12-01-2004 «Организация строительства», утвержденные постановлением Госстроя Российской Федерации от 19 апреля 2004 года № 70;

- СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий», утвержденные постановлением Госстроя России от 26 июня 2003 года № 113;

- СНиП 41-03-2003 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов», утвержденные постановлением Госстроя России от 26 июня 2003 года № 114;

- СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», утвержденные постановлением Госстроя России от 26 июня 2003 года № 115.

Все применяемые материалы и изделия должны соответствовать спецификациям и требованиям, указанным в сметной документации, Государственным стандартам, техническим условиям и иметь паспорта и другие документы, удостоверяющие соответствующее качество материалов и изделий.

Подрядчик несет полную ответственность за жизнь и здоровье своих сотрудников, за соблюдение правил по технике безопасности и обеспечивать своих работников предохранительными приспособлениями (страховые пояса, канаты) и средствами индивидуальной защиты. Несет ответственность за соблюдение требований охраны труда, установленные законами, правилами и инструкциями по ОТ.

При производстве работ Подрядчик обязан руководствоваться положениями и требованиями, установленными Законодательством Российской Федерации: Федеральным законом от 27.12.2002г. №184-ФЗ «О техническом регулировании» Требования пожарной безопасности. Работы должны выполняться с соблюдением требований ПУЭ, требований экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации.

Подрядчик обеспечивает в ходе работ выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, соблюдает правила пожарной безопасности и санитарно-эпидемиологические нормы и правила.

Подрядчик обеспечивает содержание и уборку строительной площадки и прилегающей непосредственно к ней территории от строительного мусора не реже 1 раза в неделю.

Форма акта обследования объекта подрядчиком

УТВЕРЖДАЮ

(должность)
НКО "ФСКР г.Севастополь"

(подпись, расшифровка)
" ____ " _____ 2017 г.

**АКТ
ОБСЛЕДОВАНИЯ
ОБЪЕКТА**

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
1				
2				
3				
4				
5				
...				

Составил:

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:

(должность, подпись, расшифровка)

Приложение № 3
к Договору № 29М/ВИС
от «31» 07 2017г.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ДОГОВОРУ

Стороны подтверждают, что на момент заключения настоящего Договора Подрядчик внес обеспечение исполнения обязательств по Договору на сумму 1 427 096,00 (один миллион четыреста двадцать семь тысяч девяносто шесть) рублей 00 копеек, что составляет 10 % от начальной (максимальной) цены Договора, в форме банковской гарантии № 17777-442-48427 от «31» 07 2017 г.

Указанная в настоящем Приложении банковская гарантия соответствует условиям и отвечает требованиям, указанным в извещении о проведении электронного аукциона и документации об электронном аукционе.

Срок действия банковской гарантии превышает предельный срок выполнения работ по настоящему Договору на **90** (Девяносто) дней.

ЗАКАЗЧИК

Некоммерческая организация
«Фонд содействия капитальному
ремонту города Севастополя»

Временно исполняющий
обязанности директора
Некоммерческой организации
«Фонд содействия капитальному
ремонту города Севастополя»
Рудь М.А.



ПОДРЯДЧИК

Общество с ограниченной
ответственностью
«СТРОЙБЮРО»

Генеральный директор
ООО «СТРОЙБЮРО»



Аммосов Ю.Н.

к Договору № 29М/ВИС
от «31» 07 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
НКО "ФСКР г. Севастополь"

/Рыбалкин В.В.

2017 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

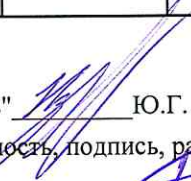
Капитальный ремонт системы водоснабжения и канализации
многоквартирного жилого дома: г. Севастополь, Пр. Генерала Острякова, д. 174

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Канализация (К1)				
Демонтажные работы				
1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	6,9	
Монтажные работы				
2	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м трубопровода	7,59	
3	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.	50	
4	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.	200	
5	Тройник О 110х110х45° полипропиленовый	шт.	50	
6	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	140	
7	Резина переходная на чугун 110*123 мм	шт.	10	
8	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	11	
9	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-110	шт.	200	
10	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм /прим. выпуски из НПВХ труб	100 м трубопровода	1	
11	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	-99,8	
12	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,2х1000 мм	шт.	99,8	
13	Муфта защитная 110 для прохода через ж/б колодец	шт.	10	
14	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	120	
15	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), 219х5	м	10	
Отверстия				
16	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	1 м3	5,25	

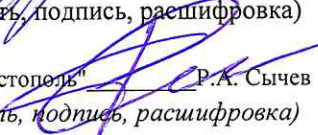
1	2	3	4	5
17	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	3,8	
Зонт				
18	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм	1 зонт	40	
19	ЗОНТ (ДЕФЛЕКТОР) 110 ММ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ	шт.	40	
Раздел 2. Канализация (К2)				
Демонтажные работы				
20	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	1,1	
Монтажные работы				
21	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм /толщиной 2,7 мм	100 м трубопровода	1,22	
22	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.	7	
23	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	15	
24	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	1	
25	Муфта компенсационная Ostendorf НТL однострубная диаметр 110 мм	шт.	5	
26	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	15	
27	Установка воронок водосточных	1 воронка	5	
28	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	-5	
29	Кровельная воронка НL 62 для плоских кровель	шт.	5	
Заделка отверстий				
30	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	1 м3	0,5	
31	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,325	
Раздел 3. Водопровод				
Демонтажные работы				
32	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	7,32	
33	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	0,4	
34	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	1,38	
Монтажные работы				
35	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,46	
36	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопровода	0,44	

1	2	3	4	5
37	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопровода	0,88	
38	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,32	
39	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм /прим. полипропиленовых труб	100 м трубопровода	1,6	
40	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-14,38	
41	Труба из полипропилена PN 25/20	м	143,8	
42	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм	10 шт.	16	
43	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1(2"	10 шт.	20	
44	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.	24	
45	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм /прим. полипропиленовых труб	100 м трубопровода	5,72	
46	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	-53,65	
47	Труба из полипропилена PN 25/32	м	536,5	
48	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	10 шт.	57,2	
49	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	4	
50	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	10 шт.	8	
51	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	10 шт.	16	
52	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм	10 шт.	20	
Краны шаровые				
53	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип н/н	шт.	200	
54	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	1	
55	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.	40	
Изоляция трубопровода				
56	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами) /прим. трубками из вспененного каучука	1 м3 изоляции	2,102352	
57	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	-2,313	
58	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	10 м	17,6	
59	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	62,92	

1	2	3	4	5
60	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	10 м	4,84	
61	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	10 м	4,84	
62	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	10 м	9,68	
63	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	10 м	3,85	
Гильзы из трубы электросварной				
64	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	20	
65	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), 45x2,0	м	80	
Ввод и водомерный узел				
66	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 150 мм, диаметром водомера до 100 мм	1 узел	1	
67	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 100 мм	шт.	-3	
68	Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100)	компл.	-1	
69	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	-1	
70	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	3	
71	ВСКМ 90-50 Ф ДГ, счетчик холодной и горячей воды с импульсным выходом	шт.	1	

Составил: главный инженер ООО "Промальп-Севастополь"  Ю.Г. Изварин

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Зам. Начальника Службы Заказчика НКО "ФСР г. Севастополь"  Р.А. Сычев

(должность, подпись, расшифровка)

к Договору № 29М/ВИС
от «31» 07 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
НКО "ФСКР г. Севастополь"
/Рыбалкин В.В.
2017 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Капитальный ремонт системы отопления и вентиляции
многоквартирного жилого дома: г. Севастополь, Пр. Генерала Острякова, д. 174

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Отопление				
Демонтажные работы				
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	17,36	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	5,78	
3	Установка манометров: с трехходовым краном /прим. демонтаж манометров	1 компл.	4	
4	Установка термометров в оправе прямых и угловых /прим. демонтаж термометров	1 компл.	4	
5	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматуры	0,08	
Монтажные работы				
6	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	1360	
7	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	80	
8	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм /кран шаровый	1 шт.	8	
9	Кран шаровый фланцевый ALSO КШ.Ф. 050.40-01 DN50 PN40	шт.	8	
10	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм /кран шаровый	1 шт.	2	
11	Кран шаровый фланцевый ALSO КШ.Ф. 065.25-01 DN65 PN25	шт.	2	
Водогазопроводные трубы				
12	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	1,36	
13	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	4,96	
Электросварные трубы				
14	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопровода	0,82	
Полипропиленовые трубы				

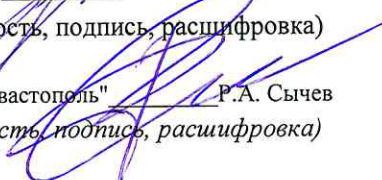
1	2	3	4	5
15	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм /прим. полипропиленовые трубы	100 м трубопровода	10,6	
16	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-95,29	
17	Трубы из полипропилена, армированные алюминием PN 25, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	952,9	
18	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм	10 шт.	40	
19	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.	36	
20	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	10 шт.	40	
21	Компенсатор полипропиленовый, VTr.794.0.020, 20 мм	шт.	180	
22	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм /прим. полипропиленовые трубы	100 м трубопровода	15,2	
23	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-141,2	
24	Трубы из полипропилена, армированные алюминием PN 25, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	1412	
25	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	10 шт.	80	
26	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.	72	
27	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	10 шт.	80	
28	Компенсатор полипропиленовый, VTr.794.0.025, 25 мм	шт.	360	
29	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	1 м3 изоляция	12,046924	
30	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	-12,43	
31	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 48 мм	м	140,352	
32	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 57 мм	м	511,872	
33	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 76 мм	м	84,624	
Окраска стальных труб				
34	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,28	

1	2	3	4	5
35	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой /в 2 слоя	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,28	
Гильза из трубы электросварной				
36	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	160	
37	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), 25x2,0	м	80	
Тепловой узел (в корпусе 2)				
38	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	4	
39	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	4	
40	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16	компл.	-4	
41	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б186к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт.	4	
42	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У диаметром 100 мм	шт.	4	
43	Установка элеваторов номером: 1, 2	10 шт.	1	
44	Кран шаровый фланцевый ALSO КШ.Ф. 080.25-01 DN80 PN25	шт.	4	
Приборы и средства автоматизации				
45	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.	1	
46	Тепловычислитель ТСРВ-043 (обслуживает три теплосистемы)	шт.	1	
47	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм	1 шт.	2	
48	Расходомеры-счетчики электромагнитные Взлет ЭР, ЭРСВ-440Л В, ДУ 50 мм	шт.	2	
49	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.	1	
50	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	1	
51	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.	1	
52	Источник вторичного питания 30.24	шт.	1	
53	Щиты и пульта, масса: до 50 кг	1 шт.	1	
54	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 8 модулей, размером 230x180x90 мм	шт.	1	
55	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт.	0,02	
56	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,02	
57	Провод, количество проводов в резинокбитумной трубке: до 2, сечение провода до 6 мм2	100 м трубок	0,14	

1	2	3	4	5
58	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	10 м	1,4	
59	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	0,01632	
60	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3х0,50	1000 м	0,00612	
61	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR САВ 4х0,22	1000 м	0,00816	
62	Прибор или аппарат	1 шт.	1	
63	Автоматический выключатель АВВ S201 6А 1-полюсный	шт.	1	
Тепловой узел (в корпусе 4)				
64	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.	4	
65	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	4	
66	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	-4	
67	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б186к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	4	
68	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У диаметром 100 мм	шт.	4	
69	Установка элеваторов номером: 1, 2	10 шт.	1	
70	Кран шаровый фланцевый ALSO КШ.Ф. 080.25-01 DN80 PN25	шт.	4	
Приборы и средства автоматизации				
71	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.	1	
72	Тепловычислитель ТСРВ-043 (обслуживает три теплосистемы)	шт.	1	
73	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм	1 шт.	2	
74	Расходомеры-счетчики электромагнитные Взлет ЭР, ЭРСВ-440Л В, ДУ 40 мм	шт.	2	
75	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.	1	
76	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	1	
77	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.	1	
78	Источник вторичного питания 30.24	шт.	1	
79	Щиты и пульта, масса: до 50 кг	1 шт.	1	
80	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 8 модулей, размером 230х180х90 мм	шт.	1	
81	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода	0,02	
82	Провод, количество проводов в резинокорпусной трубке: до 2, сечение провода до 6 мм ²	100 м трубок	0,14	

1	2	3	4	5
83	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	10 м	1,4	
84	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	0,01632	
85	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3x0,50	1000 м	0,00612	
86	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR CAB 4x0,22	1000 м	0,00816	
87	Прибор или аппарат	1 шт.	1	
88	Автоматический выключатель ABB S201 6А 1-полночный	шт.	1	

Составил: главный инженер ООО "Промальп-Севастополь"  Ю.Г. Изварин
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Зам. Начальника Службы Заказчика НКО "ФСКР г. Севастополь"  Р.А. Сычев
(должность, подпись, расшифровка)

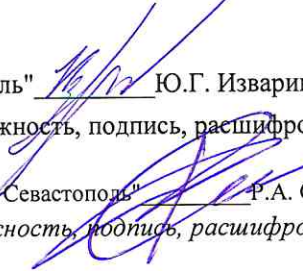
к Договору № 29М/ВИС
от « 31 » 07 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
«НКО "ФСКР г. Севастополь"
капитальный ремонт
Севастополь»
/Рыбалкин В.В.
2017 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
Пусконаладочные работы

многоквартирного жилого дома: г. Севастополь, Пр. Генерала Острякова, д. 174

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Отопление				
1	Узел учета тепловой энергии горячего водоснабжения (УУГВС) без диспетчеризации	1 компл.	1	

Составил: главный инженер ООО "Промальп-Севастополь"  Ю.Г. Изварин

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Зам. Начальника Службы Заказчика НКО "ФСКР г. Севастополь"  Р.А. Сычев

(должность, подпись, расшифровка)

к Договору № 29М/ВИС
от « 31 » 07 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

НКО "ФСКР г.Севастополь"

Рыбалкин В.В.

2017 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ


Капитальный ремонт системы водоснабжения и канализации
многоквартирного жилого дома: г. Севастополь, ул. Менжинского, д. 2

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Канализация				
Демонтажные работы				
1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	1,15	
Монтажные работы				
2	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм /труба толщиной 2,7 мм	100 м трубопровода	1,5	
3	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.	10	
4	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.	24	
5	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	27	
6	Переходная манжета на глад.конец чуг. трубы d-110/124 (к таперу)	шт.	9	
7	Канализационный переход на чугун РОССИЯ 110/124 мм (тапер)	шт.	9	
8	Резина переходная на чугун 110*123 мм	шт.	9	
9	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	2,4	
10	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-110	шт.	45	
11	Муфта компенсационная Ostendorf НТЛ однострубная диаметр 110 мм	шт.	6	
12	Крестовина ПП Д110*110*110*110 с 45гр.	шт.	12	
13	Муфта защитная 110 для прохода через ж/б колодец	шт.	3	
14	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм /прим. выпуски из НПВХ труб	100 м трубопровода	0,16	
15	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-1,597	
16	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3.2x1000 мм	шт.	15,97	
17	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	25	

1	2	3	4	5
18	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), 219x5,0	м	16	
Отверстия				
19	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	1 м3	0,48	
20	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,368	
Зонт				
21	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм	1 зонт	9	
22	ЗОНТ (ДЕФЛЕКТОР) 110 ММ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ	шт.	9	
Раздел 2. Водопровод				
Демонтажные работы				
23	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	1,11	
24	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	0,38	
Монтажные работы				
25	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм /прим. полипропиленовых труб	100 м трубопровода	0,4	
26	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-3,596	
27	Труба из полипропилена PN 25/20	м	35,96	
28	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм	10 шт.	3	
29	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	9	
30	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип н/н	шт.	49	
31	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1(2"	10 шт.	4,9	
32	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.	6,5	
33	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x20 мм	10 шт.	0,9	
34	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм /прим. полипропиленовых труб	100 м трубопровода	0,37	
35	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-3,437	
36	Труба из полипропилена PN 25/25	м	34,37	
37	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	10 шт.	2,7	
38	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм /прим. полипропиленовых труб	100 м трубопровода	0,64	

1	2	3	4	5
39	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	-6,003	
40	Труба из полипропилена PN 25/32	м	60,03	
41	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	10 шт.	5,8	
42	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.	9	
43	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	0,9	
44	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	10 шт.	2	
45	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	10 шт.	3	
46	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм /прим. ДУ 32 мм	100 м трубопровода	0,04	
47	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-4	
48	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), 42x2,0	м	4	
49	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода	0,25	
50	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм	10 шт.	2,5	
51	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,09	
52	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в	шт.	2	
53	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт.	0,9	
Изоляция трубопровода				
54	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами) /прим. трубками из вспененного каучука	1 м3 изоляция	0,330071	
55	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	-0,3631	
56	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	10 м	4,4	
57	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	4,07	
58	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	7,48	
59	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	10 м	0,44	
60	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	10 м	2,75	

1	2	3	4	5
61	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 57 мм	10 м	0,99	
Гильзы из трубы электросварной				
62	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	6	
63	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), 42x2,0	м	5	
64	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), 45x2,0	м	12	
65	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), 76x3,0	м	5	
66	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1	
отверстия				
67	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	1 м3	0,0475	
68	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,035	
Водомерный узел				
69	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	1 узел	1	
70	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	-1	
71	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	-1	
72	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-32	шт.	1	

Составил: главный инженер ООО "Промальп-Севастополь"  Ю.Г. Изварин

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Зам. Начальника Службы Заказчика НКО "ФСР г. Севастополь"  Р.А. Сычев

(должность, подпись, расшифровка)

к Договору № 29М/ВИС
от «31» 07 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
НКО "ФСКР г. Севастополь"
/Рыбалкин В.В.

2017 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Капитальный ремонт системы отопления и вентиляции
многоквартирного жилого дома: г. Севастополь, ул. Менжинского, д. 2

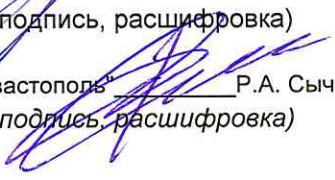
№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Отопление				
Демонтажные работы				
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопрово да	8,22	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопрово да	0,49	
Монтажные работы				
Водогазопроводные трубы				
3	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопрово да	1,19	
4	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	417	
5	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопрово да	0,47	
6	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	38	
7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопрово да	0,39	
8	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопрово да	1,61	
9	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в	шт.	8	
Электросварные трубы				
10	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопрово да	0,49	
Полипропиленовые трубы				
11	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм /прим. полипропиленовых труб	100 м трубопрово да	2,94	
12	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-26,43	

1	2	3	4	5
13	Трубы из полипропилена, армированные алюминием PN 25, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	264,3	
14	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм	10 шт.	9,6	
15	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.	9,6	
16	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	10 шт.	10,8	
17	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм /прим. полипропиленовых труб	100 м трубопрово да	4,5	
18	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-41,81	
19	Трубы из полипропилена, армированные алюминием PN 25, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	418,1	
20	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	10 шт.	15,2	
21	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	10 шт.	12,6	
22	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.	4	
23	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	10 шт.	15,7	
24	Установка воздухоотводчиков наружным диаметром : 159 мм	1 шт.	4	
25	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	4	
Изоляция трубопроводов				
26	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	1 м3 изоляция	5,813694	
27	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	-6	
28	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 25 мм	м	122,808	
29	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 35 мм	м	48,504	
30	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 45 мм	м	40,248	
31	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 48 мм	м	166,152	
32	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 57 мм	м	50,568	
Окраска стальных труб				

1	2	3	4	5
33	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,5107	
34	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой /в 2 слоя	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,5107	
Гильза из трубы электросварной				
35	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), 25x2,0	м	19,2	
36	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	30,4	
37	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), 76x3,0	м	1,2	
Тепловой узел				
38	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.	4	
39	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	4	
40	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	-4	
41	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт.	4	
42	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У диаметром 100 мм	шт.	4	
43	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	1 шт.	2	
44	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт.	-2	
45	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	2	
46	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм /кран шаровый	1 шт.	4	
47	Кран шаровый фланцевый ALSO КШ.Ф. 050.40-01 DN50 PN40	шт.	4	
Приборы и средства автоматизации				
48	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.	1	
49	Тепловычислитель ТСПВ-043 (обслуживает три теплосистемы)	шт.	1	
50	Ротамер, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм	1 шт.	2	
51	Расходомеры-счетчики электромагнитные Взлет ЭР, ЭРСВ-440Л В, ДУ 40 мм	шт.	2	

1	2	3	4	5
52	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.	1	
53	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	1	
54	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.	1	
55	Источник вторичного питания 30.24	шт.	1	
56	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт.	0,02	
57	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода	0,02	
58	Щиты и пульта, масса: до 50 кг	1 шт.	1	
59	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 8 модулей, размером 230x180x90 мм	шт.	1	
60	Провод, количество проводов в резинокорпусной трубке: до 2, сечение провода до 6 мм ²	100 м трубок	0,14	
61	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	10 м	1,4	
62	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	0,01632	
63	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3x0,50	1000 м	0,00612	
64	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR CAB 4x0,22	1000 м	0,00816	
65	Прибор или аппарат	1 шт.	1	
66	Автоматический выключатель АВВ S201 6А 1-полюсный	шт.	1	

Составил: главный инженер ООО "Промальп-Севастополь"  Ю.Г. Изварин
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Зам. Начальника Службы Заказчика НКО "ФСРП г. Севастополь"  Р.А. Сычев
(должность, подпись, расшифровка)

к Договору № 29М/ВИС
от «31» 07 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
НКО "ФСКР г. Севастополь"
Рыбалкин В.В.
2017 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Пусконаладочные работы

многоквартирного жилого дома: г. Севастополь, ул. Менжинского, д. 2

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Отопление				
1	Узел учета тепловой энергии горячего водоснабжения (УУГВС) без диспетчеризации	1 компл.	1	

Составил: главный инженер ООО "Промальп-Севастополь" Ю.Г. Изварин

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Зам. Начальника Службы Заказчика НКО "ФСКР г. Севастополь" Р.А. Сычев

(должность, подпись, расшифровка)

к Договору № 29М/ВИС
от « 30 » 07 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
НКО "ФСКР г. Севастополь"
«Фонд социального
капитального
помощества»
/Рыбалкин В.В.
2017 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

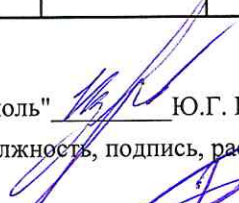
Капитальный ремонт системы электроснабжения
многоквартирного жилого дома: г. Севастополь, ул. Менжинского, д. 2

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,64	
2	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,77	
3	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм. Демонтаж	1 шт.	1	
4	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700х850 мм. Демонтаж	1 шт.	11	
Раздел 2. Монтажные работы				
Электрооборудование				
5	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм (ВРУ)	1 шт.	1	
6	Щиты с монтажной панелью ЦМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт.	1	
7	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	2	
8	Счетчик трансформаторного включения, ЦЭ6803В, 1(7,5)А	1 шт.	1	
9	Счетчик прямого включения, ЦЭ6803, 5(60)А	1 шт.	1	
10	Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ	1 шт.	3	
11	Трансформатор тока 200/5А, класс точности 0,5	1 шт.	3	
12	Прибор или аппарат	1 шт.	12	
13	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	1	
14	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-33 ЗР 160А	шт.	1	
15	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-33 ЗР 125А, характеристика С	1 шт.	1	
16	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 ЗР 40А, характеристика С	шт.	3	
17	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 ЗР 32А, характеристика С	1 шт.	1	
18	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С	шт.	1	
19	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	3	
20	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт.	2	
21	Шина PEN на DIN-рейку (ШНИ-8х12-14КС-С)	1 шт.	4	
22	Шина соединительная PIN ЗР 63А 18мм шаг	1 шт.	1	

1	2	3	4	5
23	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм (ЩР-П)	1 шт.	1	
24	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	1	
25	Прибор или аппарат	1 шт.	6	
26	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 20А, характеристика С	1 шт.	1	
27	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	3	
28	DIN-рейка (20см) оцинкованная	1 шт.	1	
29	Шина PEN на DIN-рейку (ШНИ-8х12-14КС-С)	1 шт.	1	
30	Шины соединительные типа PIN (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	0,01	
31	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700х850 мм (ЩЭ-1, ЩЭ-2, ЩЭ-4 - - ЩЭ-12)	1 шт.	11	
32	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм	шт.	11	
33	Прибор или аппарат	1 шт.	88	
34	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	11	
35	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	44	
36	DIN-рейка (20см) оцинкованная	1 шт.	11	
37	Шина PEN на DIN-рейку (ШНИ-8х12-14КС-С)	1 шт.	11	
38	Шины соединительные типа PIN (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	0,11	
39	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700х850 мм (ЩЭ-3)	1 шт.	1	
40	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм	шт.	1	
41	Прибор или аппарат	1 шт.	4	
42	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	1	
43	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	2	
44	DIN-рейка (20см) оцинкованная	1 шт.	1	
45	Шина PEN на DIN-рейку (ШНИ-8х12-14КС-С)	1 шт.	1	
46	Шины соединительные типа PIN (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	0,01	
Светотехническое оборудование				
47	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,77	
48	Светильник накладной, IP54, НПП1301	1 шт.	74	
49	Светильник накладной, IP54, с решеткой, НПП1302	1 шт.	3	
50	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60	10 шт.	7,1	
Электроустановочные изделия				
51	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм	100 шт.	0,64	
52	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,64	

1	2	3	4	5
53	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	6,4	
54	Разветвительная коробка У-194	10 шт.	5,6	
Системы прокладки кабеля и кабельная продукция				
55	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см ²	100 м борозд	6,61	
56	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 2, сечение провода до 6 мм ²	100 м трубок	3,38	
57	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 2, сечение провода до 16 мм ²	100 м трубок	3,23	
58	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х 16 мм ²	100 м трассы	1,34	
59	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,37842	
60	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	0,2346	
61	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,0306	
62	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	0,11526	
63	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	58,1	
64	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	8	
65	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,33	
66	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	3,3	
67	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,99	
68	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	20,394	
Заземление				
69	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм ²	100 м	0,02	
70	Сталь полосовая 25х4 мм, марка СтЗсп	т	0,00156	

1	2	3	4	5
71	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	100 м	0,55	
72	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 0,75 мм ²	1000 м	0,0515	
73	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 6 мм ²	1000 м	0,00515	
74	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,28	

Составил: главный инженер ООО "Промальп-Севастополь"  Ю.Г. Изварин

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Зам. Начальника Службы Заказчика НКО "ФСКР г. Севастополь"  Р.А. Сычев

(должность, подпись, расшифровка)

к Договору № 29М/ВИС
от «31» 07 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

НКО "ФСКР г.Севастополь"

/Рыбалкин В.В.

2017 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

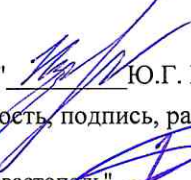
Капитальный ремонт системы водоснабжения и канализации
многоквартирного жилого дома: г. Севастополь, ул. Курчатова, д. 8

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Канализация				
Демонтажные работы				
1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	1,4	
Монтажные работы				
2	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм /труба толщиной 2,7 мм	100 м трубопровода	1,6	
3	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.	14	
4	Тройник канализационный 110x50/90°	шт.	9	
5	Тройник О 110x110x45° полипропиленовый	шт.	24	
6	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	22	
7	Переходная манжета на глад.конец чуг. трубы d-110/124 (к таперу)	шт.	24	
8	Резина переходная на чугун 110*123 мм	шт.	8	
9	Канализационный переход на чугун РОССИЯ 110/124 мм (тапер)	шт.	24	
10	Резина переходная на чугун 50*73 мм	шт.	8	
11	Переход на чугун (тапер) ПП 50/75	шт.	8	
12	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	0,1	
13	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	10 шт.	0,2	
14	Муфта компенсационная Ostendorf HTL однострубная диаметр 110 мм	шт.	24	
15	Муфта внутренняя компенсационная 50 мм однострубная Ostendorf	шт.	8	
16	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт.	0,1	
17	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм /прим. выпуски из НПВХ труб	100 м трубопровода	0,19	
18	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	-18,96	
19	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x1000 мм	шт.	18,96	

1	2	3	4	5
20	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	15	
21	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), 219x5	м	19	
Отверстия				
22	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	1 м3	0,82	
23	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,536	
24	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,076	
Зонт				
25	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм	1 зонт	8	
26	ЗОНТ (ДЕФЛЕКТОР) 110 ММ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ	шт.	8	
Раздел 2. Водопровод				
Демонтажные работы				
27	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	1,04	
28	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	0,32	
Монтажные работы				
29	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,52	
30	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	-52	
31	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	20	
32	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	10 шт.	2	
33	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	21	
34	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.	2,1	
35	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3 мм	м	2	
36	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм	10 шт.	0,2	
37	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	9	
38	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм	10 шт.	0,9	

1	2	3	4	5
39	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм /прим. полипропиленовых труб	100 м трубопровода	0,64	
40	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-5,754	
41	Труба из полипропилена PN 25/20	м	57,54	
42	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм	10 шт.	3,9	
43	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1(2"	10 шт.	1,8	
44	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.	5	
45	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм /прим. полипропиленовых труб	100 м трубопровода	0,4	
46	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-3,716	
47	Труба из полипропилена PN 25/25	м	37,16	
48	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	10 шт.	3,2	
49	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	10 шт.	0,7	
50	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм /прим. полипропиленовых труб	100 м трубопровода	0,2	
51	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	-1,876	
52	Труба из полипропилена PN 25/32	м	18,76	
53	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	10 шт.	2	
54	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	0,7	
55	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	10 шт.	1,6	
56	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	10 шт.	0,7	
Краны шаровые				
57	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип н/н	шт.	24	
58	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	7	
59	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.	7	
60	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт.	1	
61	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в	шт.	1	
Изоляция трубопровода				
62	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами) /прим. трубками из вспененного каучука	1 м3 изоляция	0,136339	

1	2	3	4	5
63	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	-0,15	
64	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	0,11	
65	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	3,63	
66	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	10 м	2,31	
67	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	10 м	0,22	
68	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	10 м	0,99	
Гильзы из трубы электросварной				
69	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	5	
70	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), 38х2,0	м	3,5	
71	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), 45х2,0	м	3	
72	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,5	
73	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), 76х3,0	м	0,7	
Ввод и водомерный узел				
74	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	1 узел	1	
75	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	-1	
76	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	-1	
77	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-25	шт.	1	
Отверстия				
78	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	1 м3	0,0765	
79	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,04	
80	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,028	

Составил: главный инженер ООО "Промальп-Севастополь"  Ю.Г. Изварин

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Зам. Начальника Службы Заказчика НКО "ФСРП г. Севастополь"  Р.А. Сычев

(должность, подпись, расшифровка)

к Договору № 29М/ВИС
от «31» 02 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
НКО "ФСКР г. Севастополь"
/Рыбалкин В.В.

2017 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

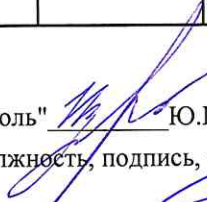
Капитальный ремонт системы отопления и вентиляции
многоквартирного жилого дома: г. Севастополь, ул. Курчатова, д. 8

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Отопление				
Демонтажные работы				
1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	5,08	
2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,71	
3	Установка манометров: с трехходовым краном /прим. демонтаж манометров	1 компл.	2	
4	Установка термометров в опрае прямых и угловых /прим. демонтаж термометров	1 компл.	2	
5	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматуры	0,04	
6	Демонтаж: грязевиков	100 шт.	0,02	
Монтажные работы				
7	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	142	
8	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	28	
9	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в	шт.	8	
Водопроводные трубы				
10	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,49	
11	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,15	
12	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,41	
13	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,67	
14	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,77	
Полипропиленовые трубы				
15	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	4,1	

1	2	3	4	5
16	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-38,09	
17	Трубы из полипропилена, армированные алюминием PN 25, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	380,9	
18	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	10 шт.	14	
19	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	10 шт.	3,8	
20	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.	3,7	
21	Крестовина полипропиленовая диаметром 25 мм	10 шт.	3,6	
22	Отступ обводной полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.	3,7	
23	Компенсатор полипропиленовый, VTr.794.0.025, 25 мм	шт.	56	
24	Установка воздухоборников наружным диаметром : 159 мм	1 шт.	4	
25	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	4	
26	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	1 м3 изоляция	3,705985	
27	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	-3,825	
28	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 28 мм	м	50,568	
29	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 35 мм	м	15,48	
30	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 45 мм	м	42,312	
31	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 48 мм	м	69,144	
32	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 57 мм	м	79,464	
Окраска стальных труб				
33	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,34	
34	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой /в 2 слоя	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,34	
Гильза из трубы электросварной				
35	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	28	
36	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), 76х3,0	м	1,2	

1	2	3	4	5
Тепловой узел				
37	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.	4	
38	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	4	
39	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16	компл.	-4	
40	Краны трехходовые без фланца муфтовые 1Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	4	
41	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У диаметром 100 мм	шт.	4	
42	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	1 шт.	2	
43	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт.	-2	
44	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	2	
45	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм /кран шаровый	1 шт.	4	
46	Кран шаровый фланцевый ALSO КШ.Ф. 050.40-01 DN50 PN40	шт.	4	
Приборы и средства автоматизации				
47	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.	1	
48	Тепловычислитель ТСРВ-043 (обслуживает три теплосистемы)	шт.	1	
49	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 32 мм	1 шт.	2	
50	Расходомеры-счетчики электромагнитные Взлет ЭР, ЭРСВ-440Л В, ДУ 32 мм	шт.	2	
51	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.	1	
52	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	1	
53	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.	1	
54	Источник вторичного питания 30.24	шт.	1	
55	Щиты и пульта, масса: до 50 кг	1 шт.	1	
56	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 8 модулей, размером 230x180x90 мм	шт.	1	
57	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт.	0,02	
58	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода	0,02	
59	Провод, количество проводов в резинокорпусной трубке: до 2, сечение провода до 6 мм ²	100 м трубок	0,14	

1	2	3	4	5
60	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	10 м	1,4	
61	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	0,01632	
62	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3x0,50	1000 м	0,00612	
63	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR CAB 4x0,22	1000 м	0,00816	
64	Прибор или аппарат	1 шт.	1	
65	Автоматический выключатель АВВ S201 6А 1-полюсный	шт.	1	

Составил: главный инженер ООО "Промальп-Севастополь"  Ю.Г. Изварин

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Зам. Начальника Службы Заказчика НКО "ФСР г. Севастополь"  Р.А. Сычев

(должность, подпись, расшифровка)

к Договору № 29М/ВИС
от «31» 02 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

НКО "ФСКР г. Севастополь"

/Рыбалкин В.В.

2017 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Пусконаладочные работы

многоквартирного жилого дома: г. Севастополь, ул. Курчатова, д. 8

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Отопление				
1	Узел учета тепловой энергии горячего водоснабжения (УУГВС) без диспетчеризации	1 компл.	1	

Составил: главный инженер ООО "Промальп-Севастополь" Ю.Г. Изварин

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Зам. Начальника Службы Заказчика НКО "ФСКР г. Севастополь" Р.А. Сычев

(должность, подпись, расшифровка)

к Договору № 29М/ВИС
от «31» 07 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

НКО "ФСБ РФ г. Севастополь"

/Рыбалкин В.В.

2017 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Капитальный ремонт системы электроснабжения

многоквартирного жилого дома: г. Севастополь, ул. Курчатова, д. 8

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,62	
2	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,42	
3	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700х850 мм (Демонтаж)	1 шт.	2	
Раздел 2. Заземляющее устройство				
4	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м ³ грунта	0,038	
5	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	1000 м ² спланированной площади	0,00475	
6	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,3	
7	Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм (применительно к круглой стали диаметром 16мм)	100 м	0,095	
8	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 16 мм	т	0,02923	
9	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм ²	100 м	0,36	
10	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,0454	
11	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м ³ грунта	0,038	
Раздел 3. ВРУ				
12	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700х850 мм	1 шт.	1	
13	Щит встраиваемый в нишу ИЕК ЩУРВ-3/36зо-1 36 УХЛ3 IP31 на трехфазный счетчик и 36 модулей	шт.	1	
14	Прибор или аппарат	1 шт.	13	
15	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.	1	
16	Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 32А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.	3	
17	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	2	
18	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	3	

1	2	3	4	5
19	Автоматический выключатель ВА47-29 1P 6А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.	1	
20	Ограничитель перенапряжения ОПС1-В 3P 30кА 400В	шт.	1	
21	Шина "N" нулевая сечением 8x12 мм (тип 2 - крепеж по краям)	шт.	2	
22	Шина соединительная типа PIN (штырь) 3P 63А (дл.1м) ИЭК	шт.	1	
23	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	2	
24	Счетчик трехфазный однотарифный ЦЭ6803В 1 230В 5-60А 3ф.4пр.М7 P32	шт.	1	
25	Счетчик трехфазный однотарифный ЦЭ6803В 1 230В 10-100А 3ф.4пр.М7 P32	шт.	1	
Раздел 4. Монтаж щитов этажных				
26	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: до 12 см	10 м2 ниш	0,0354	
27	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм	1 шт.	3	
28	Корпус металлический ЩРв-18з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND IEK	шт.	3	
29	Прибор или аппарат	1 шт.	33	
30	Автоматический выключатель ВА47-29 3P 32А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.	3	
31	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.	24	
32	Шина нулевая ШНИ-8x12-14-КС-С	шт.	6	
Раздел 5. Монтаж щитов электрических в подвале				
33	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	2	
34	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм	1 шт.	1	
35	Щит металлический ЩРН-24з-1 36 УХЛ3 IP31 на 24 модуля навесной 395x310x120 серый ИЭК	шт.	1	
36	Щит металлический ЩРН-12з-1 36 УХЛ3 IP31 на 12 модулей встраиваемый 265x310x120 ИЭК	шт.	2	
37	Прибор или аппарат	1 шт.	19	
38	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 16А, характеристика С	шт.	1	
39	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.	4	
40	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 10А, характеристика С	шт.	7	
41	Автоматический выключатель ВА47-29 1P 6А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.	1	
42	Шина нулевая ШНИ-8x12-14-КС-С	шт.	6	
Раздел 6. Электромонтажные работы				
43	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,35	
44	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый	10 шт.	3,5	
45	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.	0,04	

1	2	3	4	5
46	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт.	0,4	
47	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с тяжелыми условиями среды, уплотненный	100 шт.	0,72	
48	Светильник TS 1x100 E27 IP44 круглый (1147000010)	шт.	24	
49	Светильник НПП1402 белый/овал с реш.60Вт IP54 ИЭК	шт.	48	
50	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60	10 шт.	7,2	
51	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130x130 мм	100 шт.	0,9	
52	Разветвительная коробка У-196	шт.	80	
53	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,1	
54	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	10	
55	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см ²	100 м борозд	0,12	
56	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см ²	100 м борозд	2,93	
57	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,706	
58	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 90 мм	100 отверстий	0,02	
59	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 3, сечение провода до 35 мм ²	100 м трубок	0,72	
60	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 2, сечение провода до 16 мм ²	100 м трубок	9,41	
61	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	7,2	
62	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	94,1	
63	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	0,04896	
64	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	0,02448	
65	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	0,40698	
66	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0,01326	

1	2	3	4	5
67	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,53958	
68	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям (Применительно к проводу сечением 35мм ²)	100 м	0,5	
69	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м	0,051	

Составил: главный инженер ООО "Промальп-Севастополь"  Ю.Г. Изварин

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Зам. Начальника Службы Заказчика НКО "ФСКР г. Севастополь"  Р.А. Сычев

(должность, подпись, расшифровка)

к Договору № 29М/ВИС

от «31» 07 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

НКО "ФСКР г. Севастополь"

/Рыбалкин В.В.

2017 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

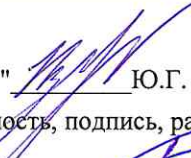
Капитальный ремонт системы водоснабжения и канализации
многоквартирного жилого дома: г. Севастополь, ул. Крестовского, д. 14

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Канализация				
Демонтажные работы				
1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,62	
Монтажные работы				
2	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм /труба толщиной 2,7 мм	100 м трубопровода	0,7	
3	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.	6,6	
4	Тройник О 110x110x45° полипропиленовый	шт.	7	
5	Тройник канализационный 110x50/90°	шт.	2	
6	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.	5	
7	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	13	
8	Переходная манжета на глад.конец чуг. трубы d-110/124 (к таперу)	шт.	15	
9	Резина переходная на чугун 110*123 мм	шт.	6	
10	Канализационный переход на чугун РОССИЯ 110/124 мм (тапер)	шт.	15	
11	Переход канализационный полипропиленовый 110x50 мм	шт.	11	
12	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	1,9	
13	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-110	шт.	18	
14	Муфта компенсационная Ostendorf HTL однострубная диаметр 110 мм	шт.	6	
15	Крестовина одноплоскостная размером 110x110x110/90 мм ПП	шт.	7	
16	Муфта защитная 110 для прохода через ж/б колодец	шт.	3	
17	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм /прим. выпуски из НПВХ труб	100 м трубопровода	0,2	
18	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	-19,96	

1	2	3	4	5
19	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x1000 мм	шт.	19,96	
20	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	13	
21	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), 219x5,0	м	20	
Отверстия				
22	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	1 м3	0,72	
23	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,569	
Зонт				
24	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм	1 зонт	6	
25	ЗОНТ (ДЕФЛЕКТОР) 110 ММ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ	шт.	6	
Раздел 2. Водопровод				
Демонтажные работы				
26	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,77	
27	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	0,28	
Монтажные работы				
29	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм /прим. полипропиленовых труб	100 м трубопровода	0,27	
30	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-2,427	
31	Труба из полипропилена PN 25/20	м	24,27	
32	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип н/н	шт.	12	
33	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм	10 шт.	2,7	
34	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1(2"	10 шт.	1,2	
35	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.	1,8	
36	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм /прим. полипропиленовых труб	100 м трубопровода	0,53	
37	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-4,924	
38	Труба из полипропилена PN 25/25	м	49,24	
39	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	10 шт.	5,3	
40	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	6	

1	2	3	4	5
41	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.	0,9	
42	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	10 шт.	0,6	
43	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм /прим. полипропиленовых труб	100 м трубопровода	0,1	
44	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	-0,937	
45	Труба из полипропилена PN 25/40	м	9,37	
46	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм	10 шт.	1	
47	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	10 шт.	0,3	
48	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм /прим. полипропиленовых труб	100 м трубопровода	0,45	
49	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	-4,257	
50	Труба из полипропилена PN 25/50	м	42,57	
51	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт.	2,5	
52	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	шт.	1	
53	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	10 шт.	0,1	
54	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	10 шт.	0,2	
55	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 50x6(4"	10 шт.	0,1	
56	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.	0,3	
57	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.	0,2	
Изоляция трубопровода				
58	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами) /прим. трубками из вспененного каучука	1 м3 изоляции	0,176138	
59	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	-0,1938	
60	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	2,75	
61	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	10 м	1,1	
62	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	10 м	4,95	
Гильзы из трубы электросварной				
63	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	6	

1	2	3	4	5
64	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), 42x2,0	м	6	
65	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), 76x3,0	м	2	
66	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	20	
Водомерный узел				
67	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	1 узел	2	
68	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	-2	
69	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	-2	
70	ВСКМ 90-20 ДГ "АТЛАНТ" Счетчик воды универсальный с импульсным выходом	компл.	2	
Отверстия				
71	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	1 м3	0,045	
72	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,044	

Составил: главный инженер ООО "Промальп-Севастополь"  Ю.Г. Изварин

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Зам. Начальника Службы Заказчика НКО "ФСР г. Севастополь"  Ф.А. Сычев

(должность, подпись, расшифровка)

к Договору № 29М/ВИС
от « 31 » 02 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

НКО "ФСКР г. Севастополь"

/Рыбалкин В.В.

2017 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ


Капитальный ремонт системы отопления и вентиляции
многоквартирного жилого дома: г. Севастополь, ул. Крестовского, д. 14

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Отопление				
Демонтажные работы				
1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	4,53	
2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,48	
3	Демонтаж: грязевиков	100 шт.	0,02	
4	Установка манометров: с трехходовым краном /прим. демонтаж манометров	1 компл.	2	
5	Установка термометров в опрае прямых и угловых /прим. демонтаж термометров	1 компл.	2	
6	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматуры	0,04	
Монтажные работы				
Водопроводные трубы				
7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	0,76	
8	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	125	
9	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,64	
10	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	30	
11	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,14	
12	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,9	
13	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт.	8	
14	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,41	
Электросварные трубы				
15	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,48	
Полипропиленовые трубы				

1	2	3	4	5
16	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,9	
17	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-8,091	
18	Трубы из полипропилена, армированные алюминием PN 25, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	80,91	
19	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм	10 шт.	2,4	
20	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.	2,4	
21	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	10 шт.	4,8	
22	Компенсатор полипропиленовый, VTr.794.0.020, 20 мм	шт.	6	
23	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	1,85	
24	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-17,19	
25	Трубы из полипропилена, армированные алюминием PN 25, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	171,9	
26	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	10 шт.	6	
27	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	10 шт.	2,4	
28	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	10 шт.	6	
29	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.	3,6	
30	Компенсатор полипропиленовый, VTr.794.0.025, 25 мм	шт.	15	
31	Установка воздухоотводчиков наружным диаметром : 159 мм	1 шт.	4	
32	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	4	
Изоляция трубопроводов				
33	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	1 м3 изоляция	3,028012	
34	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	-3,125	
35	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 25 мм	м	29,928	
36	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 28 мм	м	58,824	
37	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 45 мм	м	59,856	

1	2	3	4	5
38	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 48 мм	м	24,768	
39	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 57 мм	м	49,536	
Окраска стальных труб				
40	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,372	
41	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой /в 2 слоя	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,372	
Гильза из трубы электросварной				
42	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	16,8	
43	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), 76x3,0	м	0,4	
Тепловой узел				
44	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.	4	
45	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	4	
46	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	-4	
47	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт.	4	
48	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У диаметром 100 мм	шт.	4	
49	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	1 шт.	2	
50	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт.	-2	
51	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	2	
52	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм /кран шаровый	1 шт.	4	
53	Кран шаровый фланцевый ALSO КИШ.Ф. 050.40-01 DN50 PN40	шт.	4	
Приборы и средства автоматизации				
54	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.	1	
55	Тепловычислитель ТСПВ-043 (обслуживает три теплосистемы)	шт.	1	
56	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 32 мм	1 шт.	2	

1	2	3	4	5
57	Расходомеры-счетчики электромагнитные Взлет ЭР, ЭРСВ-440Л В, ДУ 32 мм	шт.	2	
58	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.	1	
59	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	1	
60	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.	1	
61	Источник вторичного питания 30.24	шт.	1	
62	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт.	0,02	
63	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода	0,02	
64	Щиты и пульта, масса: до 50 кг	1 шт.	1	
65	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 8 модулей, размером 230x180x90 мм	шт.	1	
66	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 2, сечение провода до 6 мм ²	100 м трубок	0,14	
67	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	10 м	1,4	
68	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	0,01632	
69	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3x0,50	1000 м	0,00612	
70	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR CAB 4x0,22	1000 м	0,00816	
71	Прибор или аппарат	1 шт.	1	
72	Автоматический выключатель ABB S201 6А 1-полюсный	шт.	1	
Раздел 2. Прочие работы				
73	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	1 м ³	0,048	
74	Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м ³ подстилающе го слоя	0,048	

Составил: главный инженер ООО "Промальп-Севастополь"  Ю.Г. Изварин

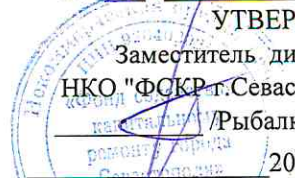
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Зам. Начальника Службы Заказчика НКО "ФСРП г. Севастополь"  Ф.А. Сычев

(должность, подпись, расшифровка)

к Договору № 29М/ВИС
от « 31 » 07 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
НКО "ФСКР г. Севастополь"
/Рыбалкин В.В.
2017 г.

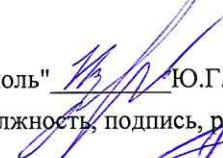


ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Пусконаладочные работы

многоквартирного жилого дома: г. Севастополь, ул. Крестовского, д. 14

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Отопление				
1	Узел учета тепловой энергии горячего водоснабжения (УУГВС) без диспетчеризации	1 компл.	1	

Составил: главный инженер ООО "Промальп-Севастополь"  Ю.Г. Изварин

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Зам. Начальника Службы Заказчика НКО "ФСКР г. Севастополь"  Р.А. Сычев

(должность, подпись, расшифровка)

к Договору № 29М/ВИС
от « 31 » 02 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

НКО "ФСКР г.Севастополь"

/Рыбалкин В.В.

2017 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Капитальный ремонт системы электроснабжения

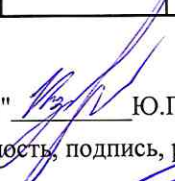
многоквартирного жилого дома: г. Севастополь, ул. Крестовского, д. 14

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,09	
2	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,08	
3	Демонтаж кабеля	100 м	0,24	
4	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.	1	
5	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (Демонтаж)	1 шт.	4	
Раздел 2. Заземляющее устройство				
6	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,038	
7	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	1000 м2 спланированной площади	0,00475	
8	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,3	
9	Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм (применительно к круглой стали диаметром 16мм)	100 м	0,095	
10	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0,0292	
11	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,18	
12	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,0227	
13	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,038	
Раздел 3. ВРУ				
14	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700х850 мм	1 шт.	1	
15	Щит учета металлический ЩУРв-3/3630-1 38 УХЛ3 ИЭК IP31 встраиваемый	шт.	1	
16	Прибор или аппарат	1 шт.	12	
17	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.	1	
18	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	4	

1	2	3	4	5
19	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.	1	
20	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 10А, характеристика С	шт.	3	
21	Дифференциальный автомат АВДТ 32 С16 30мА ИЭК	шт.	1	
22	Ограничитель перенапряжения ОПС1-В 3P 30кА 400В	шт.	1	
23	Шина "N" нулевая сечением 8x12 мм (тип 2 - крепеж по краям)	шт.	1	
24	Шина соединительная типа PIN (штырь) 3P 63А (дл.1м) ИЭК	шт.	1	
25	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполосный на ток до 250 А	1 шт.	1	
26	Выключатель-разъединитель ВР32И-31В31250 100А IEK	шт.	1	
27	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1	
28	Счетчик электроэнергии однофазный однотарифный СЕ 101 S6 60/5 Т1 Щ 220В ОУ (СЕ101 S6 145М6)	шт.	1	
29	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	1	
30	Счетчик трехфазный однотарифный ЦЭ6803В 1 230В 5-60А 3ф.4пр.М7 Р32	шт.	1	
Раздел 4. Монтаж ЩО этажных				
31	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм	1 шт.	4	
32	Корпус металлический ЦРв-18з-3 36 УХЛЗ IP31 TREND IEK	шт.	4	
33	Прибор или аппарат	1 шт.	20	
34	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 16А, характеристика С	шт.	4	
35	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 10А, характеристика С	шт.	12	
36	Шина нулевая ШНИ-8x12-14-КС-С	шт.	4	
Раздел 5. Электромонтажные работы				
37	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт.	0,01	
38	РС620-3-ГПББ Розетка с з/к о/у IP54 (цвет крышки: белый) ГЕРМЕС PLUS	шт.	1	
39	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с тяжелыми условиями среды, уплотненный	100 шт.	0,09	
40	Светильник TS 1x100 E27 IP44 круглый (1147000010)	шт.	7	
41	Светильник НПП1402 белый/овал с реш.60Вт IP54 ИЭК	шт.	2	
42	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100	10 шт.	9	
43	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130x130 мм	100 шт.	0,16	
44	Разветвительная коробка У-196	шт.	9	
45	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,07	

1	2	3	4	5
46	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	0,007	
47	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	7	
48	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 50 см ²	100 м борозд	0,15	
49	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см ²	100 м борозд	1,52	
50	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,379	
51	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,12	
52	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 90 мм	100 отверстий	0,02	
53	Провод, количество проводов в резинокбитумной трубке: до 4, сечение провода до 70 мм ²	100 м трубок	0,2	
54	Провод, количество проводов в резинокбитумной трубке: до 3, сечение провода до 70 мм ²	100 м трубок	0,39	
55	Провод, количество проводов в резинокбитумной трубке: до 2, сечение провода до 16 мм ²	100 м трубок	1,67	
56	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 63 мм	м.	44	
57	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	1,5	
58	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	1	
59	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	15,7	
60	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	0,00204	
61	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	0,12342	
62	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	0,06936	
63	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0,0255	
64	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,14382	

1	2	3	4	5
65	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям (применительно к проводу сечением 35мм ²)	100 м	0,5	
66	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м	0,051	
67	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 6 мм ²	1000 м	0,00515	
68	Коробка КМ41242 распаячная для о/п 150x110x70 мм IP55 (10 гермовводов) ИЭК	шт.	1	

Составил: главный инженер ООО "Промальп-Севастополь"  Ю.Г. Изварин

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Зам. Начальника Службы Заказчика НКО "ФСР г. Севастополь"  Р.А. Сычев

(должность, подпись, расшифровка)