

УТВЕРЖДАЮ
Начальник Службы Заказчика
НКО "ФСКР г. Севастополь"

"24" Октября 2017 г.
Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем много квартирного дома по адресу:
г. Севастополь, ул. Охотская, д. 2А

Дефектный акт

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем много квартирного дома по адресу:
г. Севастополь, ул. Охотская, д. 2А

| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|----------------------------|---|---------------------|------|------------|
| 1 | | | 3 | 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 | | 3,6 |
| 2 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм | 100 м трубопрово да | | 0,6 |
| 3 | Демонтаж. грядзевиков | 100 шт. | | 0,02 |
| 4 | Установка манометров: с трехходовым краном /прим. демонтаж манометров | 1 компл. | | 2 |
| 5 | Установка термометров в оправе прямых и угловых /прим. демонтаж термометров | 1 компл. | | 2 |
| 6 | Снятие задвижек диаметром: до 100 мм | 100 шт. арматуры | | 0,04 |
| Монтажные работы | | | | |
| Водогазопроводные трубы | | | | |
| 7 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм | 100 м трубопрово да | | 1,86 |
| 8 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип В/В | шт. | | 125 |
| 9 | Прокладка трубопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м трубопрово да | | 1,54 |
| 10 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип В/В | шт. | | 30 |
| 11 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм | 100 м трубопрово да | | 2,4 |
| 12 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм | 100 м трубопрово да | | 1,8 |
| 13 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип В/В | шт. | | 8 |
| 14 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм | 100 м трубопрово да | | 2,4 |
| Электросварные трубы | | | | |
| 15 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопрово да | | 1,48 |
| 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 трубопрово да | 1,5 | |
| 17 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 ММ | 10 м | -13,49 | |
| 18 | Трубы из полипропилена, армированные алюминием PN 25, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 3,4 мм | м | 134,9 | |
| 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, УТр.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 трубопрово да | 2,5 | |
| 24 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 ММ | 10 м | -23,23 | |
| 25 | Трубы из полипропилена, армированные алюминием PN 25, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 4,2 мм | м | 232,3 | |
| 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 25х20х25 ММ | 10 шт. | 6 | |
| 29 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 ММ | 10 шт. | 3,6 | |
| 30 | Компенсатор полипропиленовый, УТр.794.0.025, 25 ММ | шт. | 15 | |
| 31 | Установка воздухосборников наружным диаметром : 159 ММ | 1 шт. | 4 | |
| 32 | Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т 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 изоляции | 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 | |
| 38 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 48 ММ | м | 24,768 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|------------------------------------|--------|---|
| 39 | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, Марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 57 мм | | 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 | |
| | Гильзы из труб для 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 гризевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм | 1 шт. | 2 | |
| 50 | Гризевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм | шт. | -2 | |
| 51 | Гризевики 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 корп. 159 мм | 1 шт. | 4 | |
| 53 | Кран шаровый фланцевый ALSO КШ.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 | Тепловычилипитель ТСРВ-043 (обслуживает три теплосистемы) | шт. | 1 | |
| 56 | Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливающиеся на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 32 мм | 1 шт. | 2 | |
| 57 | Расходометры-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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------------------|--|---|---------|---|
| 59 | Термопреобразователи сопротивления, Марка «Взлет ТПС», Pt500, Рt100, монтажная длина 223 мм (сигнальная 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 электроизварных труб диаметром: до 40 мм | 100 м трубопрово да | 0,02 | |
| 64 | Щиты и пульты, 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 3х0,50 | 1000 м | 0,00612 | |
| 70 | Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки СQR САВ 4х0,22 | 1000 м | 0,00816 | |
| 71 | Прибор или аппарат | 1 шт. | 1 | |
| 72 | Автоматический выключатель АВВ 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 | 0,048 | |
| Раздел 3. Канализация | | | | |
| Демонтажные работы | | | | |
| 75 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм | 100 м трубопрово да с фасонными частями | 0,32 | |
| Монтажные работы | | | | |
| 76 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм /труба толщиной 2,7 мм | 100 м трубопрово да | 0,36 | |
| 77 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм | 10 шт. | 6,6 | |
| 78 | Тройник О 110x110x45° полипропиленовый | шт. | 7 | |
| 79 | Тройник канализационный 110x50/90° | шт. | 2 | |
| 80 | Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм | шт. | 5 | |
| 81 | Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм | шт. | 13 | |
| 82 | Переходная манжета на глад. конец чуг. трубы d-110/124 (к таперу) | шт. | 15 | |
| 83 | Резина переходная на чугун 110*123 мм | шт. | 6 | |
| 84 | Канализационный переход на чугун РОССИЯ 110/124 мм (тапер) | шт. | 15 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------------|--|---------------------------|--------|---|
| 85 | Переход канализационный полипропиленовый 110х50 мм | шт. | 11 | 5 |
| 86 | Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм | 10 шт. | 1,9 | |
| 87 | Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК- 110 | шт. | 18 | |
| 88 | Муфта компенсационная Ostendorf НТЛ | шт. | 6 | |
| 89 | Крестовина одноплощадчная размером 110x110x110/90 мм ПП | шт. | 7 | |
| 90 | Муфта защитная 110 для прохода через ж/б колодец | шт. | 3 | |
| 91 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм /прим. выпуск из НПВХ труб | 100 м трубопрово да | 0,15 | |
| 92 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм | м | -14,97 | |
| 93 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x1000 мм | шт. | 14,97 | |
| 94 | Трубы стальные электросварные прямозигзаговые (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 13 | |
| 95 | Трубы стальные электросварные прямозигзаговые (ГОСТ 10704-91), 219x5,0 Отверстия | м | 20 | |
| 96 | Пробивка проемов в конструкциях из бетона | 1 м3 | 0,72 | |
| 97 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,569 | |
| 98 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм | 1 зонт | 6 | |
| 99 | ЗОНТ (ДЕФЛЕКТОР) 110 ММ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ | шт. | 6 | |
| Раздел 4. Водопровод | | | | |
| Демонтажные работы | | | | |
| 100 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм | 100 м трубопрово да | 0,77 | |
| 101 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм | 100 м трубопрово да | 0,28 | |
| Монтажные работы | | | | |
| 102 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм /прим. полипропиленовых труб | 100 м трубопрово да | 0,27 | |
| 103 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм | 10 м | -2,427 | |
| 104 | Труба из полипропилена PN 25/20 | м | 24,27 | |
| 105 | Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип н/н | шт. | 12 | |
| 106 | Хомут металлический с шурулом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм | 10 шт. | 2,7 | |
| 107 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1(2" | 10 шт. | 1,2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|---|
| 108 мм | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 | 10 шт. | 1,8 | |
| 109 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм /прим. полипропиленовых труб | 100 м трубопрово да | 0,53 | |
| 110 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм | 10 м | -4 | |
| 111 | Труба из полипропилена PN 25/25 | м | 40 | |
| 112 | Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм | 10 шт. | 5,3 | |
| 113 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм | шт. | 6 | |
| 114 мм | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 | 10 шт. | 0,9 | |
| 115 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм | 10 шт. | 0,6 | |
| 116 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм /прим. полипропиленовых труб | 100 м трубопрово да | 0,1 | |
| 117 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм | 10 м | -23,23 | |
| 118 | Труба из полипропилена PN 25/40 | м | 232,3 | |
| 119 | Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм | 10 шт. | 1 | |
| 120 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм | 10 шт. | 0,3 | |
| 121 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм /прим. полипропиленовых труб | 100 м трубопрово да | 0,45 | |
| 122 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм | 10 м | -2 | |
| 123 | Труба из полипропилена PN 25/50 | м | 20 | |
| 124 | Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм | 10 шт. | 2,5 | |
| 125 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм | шт. | 1 | |
| 126 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм | 10 шт. | 0,1 | |
| 127 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм | 10 шт. | 0,2 | |
| 128 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 50х6(4" | 10 шт. | 0,1 | |
| 129 мм | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 | 10 шт. | 0,3 | |
| 130 мм | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 | 10 шт. | 0,2 | |
| Изоляция трубопровода | | | | |
| 131 | Изоляция поверхности трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полицилиндрами и сегментами) /прим. трубками из вспененного каучука | 1 м3 изоляции | 0,176138 | |
| 132 | Полуцилиндры (скорупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм | м3 | -0,106 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|--------------------------------|---------|------|
| 133 | Трубы высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм | 10 м | | 2,75 |
| 134 | Трубы высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 1,1 | |
| 135 | Трубы высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 4,95 | |
| Гильзы из трубы электросварной | | | | |
| 136 | Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 6 | |
| 137 | Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), 42x2,0 | м | 6 | |
| 138 | Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), 76x3,0 | м | 2 | |
| 139 | Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 20 | |
| Водомерный узел | | | | |
| 140 | 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 | |
| 141 | Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 | компл. | -2 | |
| 142 | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм | шт. | -2 | |
| 143 | ВСКМ 90-20 ДГ "АТЛАНТ" Счетчик воды универсальный с импульсным выходом | компл. | 2 | |
| Отверстия | | | | |
| 144 | Пробивка проемов в конструкциях: из бетона | 1 м³ | 0,045 | |
| 145 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м² | 1 м³ | 0,044 | |
| Раздел 5. Демонтажные работы | | | | |
| 146 | Демонтаж светильников с лампами накаливания | 100 шт. | 0,09 | |
| 147 | Демонтаж выключателей, розеток | 100 шт. | 0,08 | |
| 148 | Демонтаж кабеля | 100 м | 0,24 | |
| 149 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм | 1 шт. | 1 | |
| 150 | Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (демонтаж) | 1 шт. | 4 | |
| Раздел 6. Заземляющее устройство | | | | |
| 151 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 | 100 м³ грунта | 0,038 | |
| 152 | Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2 | 1000 м² спланированной площади | 0,00475 | |
| 153 | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм | 10 шт. | 0,3 | |
| 154 | Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм (применимительно к круглой стали диаметром 16мм) | 100 м | 0,095 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|---------------|--------|--------|
| 155 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСТ3лс5-1 диаметром 16 мм | т | | 0,0292 |
| 156 | Проводник заземляющий открытого по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 | 100 м | 0,18 | |
| 157 | Сталь полосовая 40х4 мм | т | 0,0227 | |
| 158 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группы грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,038 | |
| Раздел 7. ВРУ | | | | |
| 159 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм | 1 шт. | | 1 |
| 160 | Щит учета металлический ЩУРВ-3/36з0-1 38 УХЛ3 ИЭК IP31 встраиваемый | шт. | 1 | |
| 161 | Прибор или аппарат | 1 шт. | 12 | |
| 162 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 63A, характеристика С | шт. | 1 | |
| 163 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 25A, характеристика С | шт. | 4 | |
| 164 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 16A, характеристика С | шт. | 1 | |
| 165 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 10A, характеристика С | шт. | 3 | |
| 166 | Дифференциальный автомат АВДТ 32 С16 30mA ИЭК (дл.1м) ИЭК | шт. | 1 | |
| 167 | Ограничитель перенапряжения ОПС1-В 3Р 30kA 400В | шт. | 1 | |
| 168 | Шина "N" нулевая сечением 8x12 мм (тип 2 - крепеж по краям) | шт. | 1 | |
| 169 | Шина соединительная типа PIN (штырь) 3Р 63A | шт. | 1 | |
| 170 | Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 250 A IEK | 1 шт. | 1 | |
| 171 | Выключатель-разъединитель ВР32И-31В31250 100A IEK | шт. | 1 | |
| 172 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные | 1 шт. | 1 | |
| 173 | Счетчик электроэнергии однофазный однотарифный СЕ 101 S6 60/5 Т1 Щ 220В ОУ (СЕ101 S6 145M6) | шт. | 1 | |
| 174 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные | 1 шт. | 1 | |
| 175 | Счетчик трехфазный однотарифный ЦЭ6803В 1 230В 5-60A 3ф. 4пр. М7 Р32 | шт. | 1 | |
| Раздел 8. Монтаж ЦО этажных | | | | |
| 176 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм | 1 шт. | 4 | |
| 177 | Корпус металлический ЩРВ-183-3 36 УХЛ3 IP31 TREND IEK | шт. | 4 | |
| 178 | Прибор или аппарат | 1 шт. | 20 | |
| 179 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 16A, характеристика С | шт. | 4 | |
| 180 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 10A, характеристика С | шт. | 12 | |
| 181 | Шина нулевая ШНИ-8x12-14-КС-С | шт. | 4 | |
| Раздел 9. Электромонтажные работы | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|-----------------------------|---------|---|
| 182 | Розетка штепсельная: герметическая и герметическая | 100 шт. | 0,01 | |
| 183 | РСб20-3-ГПБ Розетка с з/к о/у IP54 (цвет крышки: белый) ГЕРМЕС PLUS S | шт. | 1 | |
| 184 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с тяжелыми условиями среды, уплотненный | 100 шт. | 0,09 | |
| 185 | Светильник TS 1x100 Е27 IP44 круглый (1147000010) | шт. | 7 | |
| 186 | Светильник НПП1402 белый/овал с реф.60Вт IP54 ИЭК | шт. | 2 | |
| 187 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100 | 10 шт. | 9 | |
| 188 | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130x130 мм | 100 шт. | 0,16 | |
| 189 | Разветвительная коробка У-196 | шт. | 9 | |
| 190 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0,07 | |
| 191 | Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки | 1000 шт. | 0,007 | |
| 192 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | шт. | 7 | |
| 193 | Пробивка в кирпичных стенах бороздплощадью сечения: до 50 см ² | 100 м Борозда | 0,15 | |
| 194 | Пробивка в кирпичных стенах бороздплощадью сечения: до 20 см ² | 100 м Борозда | 1,52 | |
| 195 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ² | 1 м ³ заделки | 0,379 | |
| 196 | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см | 100 шт. | 0,12 | |
| 197 | Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 90 мм | 100 отверстий | 0,02 | |
| 198 | Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 4, сечение провода до 70 мм ² | 100 м трубок | 0,2 | |
| 199 | Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 3, сечение провода до 70 мм ² | 100 м трубок | 0,39 | |
| 200 | Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 2, сечение провода до 16 мм ² | 100 м трубок | 1,67 | |
| 201 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 63 мм | м. | 44 | |
| 202 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 50 мм | 10 м | 1,5 | |
| 203 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 40 мм | 10 м | 1 | |
| 204 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм | 10 м | 15,7 | |
| 205 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхоридной 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 | |
| 206 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхоридной 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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|----------|---------|---|
| | | | | |
| 207 | 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 | |
| 208 | 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 | |
| 209 | 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 | |
| 210 | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открытого по строительным основаниям (применительно к проводу сечением 35мм ²) | 100 м | 0,5 | |
| 211 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 35 мм ² | 1000 м | 0,051 | |
| 212 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм ² | 1000 м | 0,00515 | |
| 213 | Коробка КМ41242 распаячная для о/п 150x110x70 мм IP55 (10 гермовводов) ИЭК | шт. | 1 | |
| Раздел 10. Пусконаладочные работы Отопление | | | | |
| 214 | Узел учета тепловой энергии горячего водоснабжения (УУГВС) без диспетчеризации | 1 компл. | 1 | |

Составил: инженер строительного контроля НКО "ФСКР г. Севастополь" _____
 (должность, подпись, расшифровка)

Иванов