|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
|  |  |
| Директор МКУ «КР МКД» | Директор ООО «ЖЭУ – 29» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /В.В. Черноиванов / |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г. |
|  |
|  | |
|  | |
|  | |
| **В Е Д О М О С Т Ь О Б Ъ Е М О В Р А Б О Т №1** | |
| на выполнение работ по капитальному ремонту систем холодного водоснабжения, водоотведения, отопления, электроснабжения МКД №36-40 по ул. Грига в г. Калининграде | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
|  | **Раздел 1. ХВС** | | |
|  | | | |
| 1. | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм | 100 м трубопровода | 1.8 |
| 2. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 1.8 |
| 3. | Труба из полипропилена PN 10/50 | м | 170.28 |
| 4. | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 50 мм | шт. | 14 |
| 5. | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм | 10 шт. | 1.4 |
| 6. | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм | 10 шт. | 1.4 |
| 7. | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х32 мм | шт. | 14 |
| 8. | Хомут металлический (доп. РЦЦС: "ленточный червячного типа") с шурупом для крепления (корр. РЦЦС: "для соединения жестких и гибких") трубопроводов диаметром 48-53 мм | 10 шт. | 18 |
| 9. | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками | 10 м трубопровода | 18 |
| 10. | Клей "Армофлекс" 520 | л | -2.574 |
| 11. | Очиститель для клея "Армофлекс" | л | -0.36 |
| 12. | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм | кг | -0.594 |
| 13. | Краска "Армофиниш" | л | -25.884 |
| 14. | Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3х50 мм | 10 м | -27 |
| 15. | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 19.8 |
| 16. | Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 1,5 кирпича | 100 отверстий | 0.04 |
| 17. | Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 2 кирпича | 100 отверстий | 0.22 |
| 18. | Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 3 кирпича | 100 отверстий | 0.05 |
| 19. | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм | 1 врезка | 1 |
| 20. | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром: 50 мм | шт. | -1 |
| 21. | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | -1 |
| 22. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0.677 |
| 23. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 0.677 |
|  | | | |
|  | **Раздел 2. Отопление** | | |
|  | | | |
| 24. | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2 | 100 отверстий | 0.4 |
| 25. | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0.1 |
| 26. | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм | 100 м трубопровода | 1.55 |
| 27. | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм | 100 м трубопровода | 1.3 |
| 28. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм | 100 м трубопровода | 0.75 |
| 29. | Хомут металлический (доп. РЦЦС: "ленточный червячного типа") с шурупом для крепления (корр. РЦЦС: "для соединения жестких и гибких") трубопроводов диаметром 25-30 мм | 10 шт. | 7.5 |
| 30. | Труба из полипропилена PN 25/25 | м | 69.675 |
| 31. | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм | 10 шт. | 2.4 |
| 32. | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм | 10 шт. | 2.4 |
| 33. | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм | 10 шт. | 0.8 |
| 34. | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25х20 мм | 10 шт. | 1 |
| 35. | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со сгоном | шт. | 6 |
| 36. | Труба из полипропилена PN 10/32 (гильза) | м | 12 |
| 37. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм | 100 м трубопровода | 0.8 |
| 38. | Хомут металлический (доп. РЦЦС: "ленточный червячного типа") с шурупом для крепления (корр. РЦЦС: "для соединения жестких и гибких") трубопроводов диаметром 40-46 мм | 10 шт. | 8 |
| 39. | Труба из полипропилена PN 25/40 | м | 74.96 |
| 40. | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм | 10 шт. | 5.6 |
| 41. | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм | 10 шт. | 5.6 |
| 42. | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм | 10 шт. | 2.2 |
| 43. | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40х32 мм | 10 шт. | 3.5 |
| 44. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 75 мм | 100 м трубопровода | 1.3 |
| 45. | Труба из полипропилена PN 25/75 | м | 126.62 |
| 46. | Хомут металлический (доп. РЦЦС: "ленточный червячного типа") с шурупом для крепления (корр. РЦЦС: "для соединения жестких и гибких") трубопроводов диаметром 72-78 мм | 10 шт. | 13 |
| 47. | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм | 10 шт. | 4.5 |
| 48. | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм | 10 шт. | 3.6 |
| 49. | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм | 10 шт. | 1.8 |
| 50. | Разборное соединение 2 х1 1/2" | шт. | 1 |
| 51. | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм | шт. | 1 |
| 52. | Труба из полипропилена PN 10/90 | м | 14 |
| 53. | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками | 10 м трубопровода | 21 |
| 54. | Клей "Армофлекс" 520 | л | -3.003 |
| 55. | Очиститель для клея "Армофлекс" | л | -0.42 |
| 56. | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм | кг | -0.693 |
| 57. | Краска "Армофиниш" | л | -30.198 |
| 58. | Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3х50 мм | 10 м | -31.5 |
| 59. | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 8.8 |
| 60. | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 14.3 |
| 61. | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм | 1 врезка | 1 |
| 62. | Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | -1 |
| 63. | Демонтаж: радиаторов весом до 160 кг | 100 шт. | 0.12 |
| 64. | Установка радиаторов: чугунных | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 0.396 |
| 65. | Установка кранов диаметром 25 мм (применительно) | 1 кран | 24 |
| 66. | Рукава поливочные диаметром: 25 мм | м | -480 |
| 67. | Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм | шт. | -48 |
| 68. | Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | -24 |
| 69. | Кран шаровой В-В размером 3/4" | шт. | 24 |
| 70. | Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.288 |
| 71. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 2.703 |
| 72. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 2.703 |
|  | | | |
|  | **Раздел 3. Водоотведение (канализация)** | | |
|  | | | |
| 73. | Разборка бетонных оснований под полы: на гравии | 1 м3 | 7.9 |
| 74. | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0.582 |
| 75. | Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0.582 |
| 76. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км | 1 т груза | 81.48 |
| 77. | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм | 100 м трубопровода с фасонными частями | 0.79 |
| 78. | Устройство основания под трубопроводы: песчаного | 10 м3 основания | 0.582 |
| 79. | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм | 100 м трубопровода | 0.79 |
| 80. | Ревизия ПВХ 110 мм | шт. | 14 |
| 81. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком | 100 м3 грунта | 0.52 |
| 82. | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 52 |
| 83. | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм | 1 врезка | 1 |
| 84. | Заглушки чугунные диаметром: 100 мм | шт. | -1 |
| 85. | Устройство подстилающих слоев: щебеночных | 1 м3 подстилающего слоя | 7.9 |
| 86. | Устройство подстилающих слоев: бетонных | 1 м3 подстилающего слоя | 7.9 |
| 87. | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 0.79 |
| 88. | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, последующий слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 0.79 |
| 89. | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0.79 |
| 90. | Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки (до 50мм) добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 0.79 |
|  | | | |
|  | **Раздел 4. Электромонтажные работы** | | |
|  | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | |
| 91. | Демонтаж: светильников с лампами накаливания | 100 шт. | 0.36 |
| 92. | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт. | 0.18 |
| 93. | Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2 | 100 м пучка проводов | 1.26 |
| 94. | Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2 | 100 м пучка проводов | 1.32 |
| 95. | Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2 | 100 м пучка проводов | 0.54 |
| 96. | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | 1 шт. | 12 |
| 97. | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм | 1 шт. | 1 |
|  | *Общестроительные работы* | | |
| 98. | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 (перекрытия) Прил.46.1 п.3.3.2 Кзтр=1,75 Кэм=1,75 | 100 отверстий | 0.12 |
| 99. | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см2 | 100 м борозд | 2.04 |
| 100. | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм | 100 шт. | 0.27 |
| 101. | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0.408 |
| 102. | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.51 |
| 103. | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | -2.8254 |
| 104. | Сетка стеклянная строительная СС-1 (доп. РЦЦС: "для внутренних и фасадных штукатурных работ") | м2 | 2.8254 |
| 105. | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.51 |
|  | *Монтажные работы* | | |
|  | *Вводно-распределительное устройство* | | |
| 106. | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | 1 шт. | 1 |
| 107. | Шкаф управления навесной типа RN (1000х600х310) | шт | 1 |
| 108. | Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании,: трехполюсный на ток до 250 А | 1 шт. | 1 |
| 109. | Рубильник типа ВР 3231 160А | шт | 1 |
| 110. | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные | 1 шт. | 1 |
| 111. | Счетчик эл. ЦЭ 6803В/1 (1кл. точн.) 1Т 3ф. 10-100А (380В) | шт | 1 |
| 112. | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А | 1 шт. | 3 |
| 113. | Автоматический выключатель GLS6 -С63/3 | шт | 3 |
| 114. | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А | 1 шт. | 4 |
| 115. | Автомат CLS6-В10/2 (В) 10 A 6 кА 2-pol | шт | 4 |
| 116. | Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2 | 100 м | 0.006 |
| 117. | Шина медь, М1Т 4х60мм | шт | 1 |
| 118. | Изолятор SM 51А (51х35хМ8) ИЭК | шт | 2 |
|  | *Щиты распределительные этажные* | | |
| 119. | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | 1 шт. | 12 |
| 120. | Шкаф наружного исполнения типа NRP-48А, двухдверный | шт | 12 |
| 121. | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А | 1 шт. | 12 |
| 122. | Автоматический выключатель GLS6 -В32/3 (В) 32A 3-pol. 6 кА | шт | 12 |
| 123. | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А | 1 шт. | 48 |
| 124. | Автоматический выключатель GLS6 -В25/2 (В) 25A 2-pol. 6 кА | шт | 48 |
| 125. | Сжимы ответвительные У-733 (доп. РЦЦС: "в пластмассовом корпусе, размер 44х44х36 мм, для проводов сечением: магистрального - 16-35 мм2, ответвительного 1,5-10 мм2") | 100 шт. | 0.36 |
|  | *Электроснабжение подъездов освещение МОП (стояки, подвал)* | | |
| 126. | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 2.04 |
| 127. | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 25 мм | м | 208.08 |
| 128. | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм | 10 шт. | 13.8 |
| 129. | Хомут металлический с шурупом (корр. РЦЦС: "двухэлементный с шурупами") и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм | 10 шт. | 20.4 |
| 130. | Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 50 мм | 100 м | 0.96 |
| 131. | Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 63 мм | м | 97.92 |
| 132. | Хомут металлический с шурупом (корр. РЦЦС: "двухэлементный с шурупами") и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм | 10 шт. | 9.6 |
| 133. | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 1.38 |
| 134. | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | 100 м | 1.26 |
| 135. | 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 мм2 | 1000 м | 0.141 |
| 136. | 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 мм2 | 1000 м | 0.129 |
| 137. | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2 | 100 м | 1.02 |
| 138. | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2 | 100 м | 0.3 |
| 139. | 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 16 мм2 | 1000 м | 0.135 |
| 140. | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2 (переподключение квартир) | 100 шт. | 0.96 |
| 141. | Коробка распред. ip44 | шт | 16 |
| 142. | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт. | 0.39 |
| 143. | Светильник настенный IP54 | шт | 15 |
| 144. | Светильник потолочный IP44 | шт | 24 |
| 145. | Лампы энергосберегающие для светильников | шт | 39 |
| 146. | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0.24 |
| 147. | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | 10 шт. | 2.4 |
| 148. | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0.03 |
| 149. | Выключатель двухклавишный универсальный IP44 | шт | 3 |
|  | *Устройство контура заземления* | | |
| 150. | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0.018 |
| 151. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 грунта | 0.018 |
| 152. | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм | 10 шт. | 0.3 |
| 153. | Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм | т | 0.034 |
| 154. | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 | 100 м | 0.1 |
| 155. | Сталь полосовая, марка стали: ВСт3кп, размером 5х40 мм | т | 0.016 |
| 156. | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м кабеля | 0.2 |
| 157. | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 0.0204 |
|  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Ведущий инженер отдела контроля МКУ «КР МКД» Моисеева Т.В. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
| |  |  | | --- | --- | | Составил: | Ведущий инженер отдела контроля МКУ «КР МКД» Моисеева Т.В. | |  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* | | Ведущий инженер отдела контроля МКУ «КР МКД» Герасименко И.Л. *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
| Проверил: | Заместитель начальника отдела контроля МКУ «КР МКД» Толмачева О.В. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |