|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | «УТВЕРЖДАЮ» |
| Директор  МКУ «КР МКД» | | Директор  ООО «ЖЭУ № 13» |
|  | |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович / | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |
|  | |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013г. | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013г. |
|  | |
|  | | |
|  | | |
|  |  | |
|  | | |
| Объект: | Многоквартирные жилые дома по адресу ул.Юношеская 10-16 в г.Калининграде | |
| **В Е Д О М О С Т Ь О Б Ъ Е М О В Р А Б О Т** | | |
| к дефектной ведомости № 2 | | |
| на капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения в местах общего пользования | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Демонтаж ВРУ | 1 шт. | 2 |
| 2. | Демонтаж светильников с лампами накаливания | 100 шт. | 0.28 |
| 3. | Демонтаж выключателей, розеток | 100 шт. | 0.24 |
| 4. | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 38 см | 100 шт. | 1.2 |
| 5. | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 1.2 |
| 6. | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм, ВРУ | 1 шт. | 2 |
| 7. | Корпус 1500х750х400, степень защиты IP-31, из оцинкованной стали , с окном для снятия показаний индивид. | 1шт | 2 |
| 8. | Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А | 1 шт. | 2 |
| 9. | Рубильник трехполюсный ВР 3231 100А | 1шт | 2 |
| 10. | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А | 1 шт. | 6 |
| 11. | Выключатель автоматический трехполюсный В 50А Legrand | 1шт | 2 |
| 12. | Выключатель автоматический трехполюсный В 32А Legrand | 1шт | 4 |
| 13. | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А | 1 шт. | 10 |
| 14. | Выключатель автоматический трехполюсный В 16А Legrand | 1шт | 2 |
| 15. | Выключатель автоматический двухполюсный В 10А Legrand | 1шт | 4 |
| 16. | Выключатель автоматический двухполюсный В 3А Legrand | 1шт | 2 |
| 17. | Дефференциальный выключатель автоматический двухполюсный 10А /0.03 MOELLER | 1шт | 2 |
| 18. | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные | 1 шт. | 4 |
| 19. | Счетчик активный ЦЭ 6803В 5-50А | 1шт | 4 |
| 20. | Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм2 | 100 м | 0.01 |
| 21. | Шины М1 сечением от 10 до 25 мм2 | т | 0.0014 |
| 22. | Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2 | 1 шт. | 3 |
| 23. | Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-120 | компл. | 3 |
| 24. | Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | 1 шт. | 16 |
| 25. | Щит IP-31 индивид. | 1шт | 16 |
| 26. | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А | 1 шт. | 80 |
| 27. | Выключатель автоматический трехполюсный В 25А Legrand | 1шт | 16 |
| 28. | Выключатель автоматический двухполюсный В 25А Legrand | 1шт | 32 |
| 29. | Выключатель автоматический двухполюсный С 25А Legrand | 1шт | 32 |
| 30. | Монтаж датчика движения | 1 шт. | 4 |
| 31. | Фото выключатель Z-LMS | 1шт | 4 |
| 32. | Фотодатчик для Z-LMS | 1шт | 4 |
| 33. | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт. | 0.44 |
| 34. | Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3 | шт. | 32 |
| 35. | Светильники НББ 61-60 | шт. | 12 |
| 36. | Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100 | 10 шт. | 4.4 |
| 37. | Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0.3 |
| 38. | Выключатель одноклавишный неутопленного типа IP-23 | 1шт | 22 |
| 39. | Выключатель одноклавишный неутопленного типа IP-44 | 1шт | 8 |
| 40. | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм | 100 м | 5.15 |
| 41. | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 463.5 |
| 42. | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 66.95 |
| 43. | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм | 100 м | 1.5 |
| 44. | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 154.5 |
| 45. | Коробка соединительная IP-44 | 1шт | 24 |
| 46. | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 | 100 м | 5.45 |
| 47. | 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 мм2 | 1000 м | 0.4794 |
| 48. | 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 мм2 | 1000 м | 0.0765 |
| 49. | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2 | 100 м | 1.2 |
| 50. | 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 10 мм2 | 1000 м | 0.1224 |
| 51. | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 2 кг | 100 м кабеля | 0.5 |
| 52. | 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 10 мм2 | 1000 м | 0.051 |
| 53. | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2 | 100 жил | 0.32 |
| 54. | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.024 |
| 55. | Заземлитель вертикальный из стальной трубы Д 50 | 10 шт. | 0.3 |
| 56. | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 18 |
| 57. | Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2 | 100 м | 0.18 |
| 58. | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям | 100 м | 0.12 |
| 59. | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00Кв: число жил - 1 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 0.01224 |
| 60. | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 | 100 м3 грунта | 0.024 |
| 61. | Проведение комплекса лабораторных измерений | 1шт | 1 |
| 62. | Погрузка мусора в автотранспортные средства | т | 2 |
| 63. | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 15 км. (класс груза 1) | т | 2 |
|  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |