|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | |
| Смета на сумму: |  | | сом | Смета на сумму: |  | сом |
|  | | | |  | | |
|  | | | |  | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | |
|  | | | |  | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | |
|  | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Объект: | | Общестроительные работы | | | | |
| **В Е Д О М О С Т Ь О Б Ъ Е М О В Р А Б О Т** | | | | | | |
| к дефектной ведомости № 2-01-14 | | | | | | |
| на Цех №1. Раздел ВК. | | | | | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
|  | **Раздел 1. Водоснабжение В1** | | |
|  | | | |
| 1. | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм | шт. | 10 |
| 2. | Кран шаровый диаметром 15мм / https://valtec.kg/krany-sharovye/vt-214-n-04 | шт | 8 |
| 3. | Кран шаровый диаметром 20мм / https://valtec.kg/krany-sharovye/vt-214-n-04 | шт | 2 |
| 4. | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм | шт. | 1 |
| 5. | Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином диаметром 100мм / https://teploinvest.kg/product-category/bytovoe-oborudovanie/zapornaya-i-truboprovodnaya-armatura/zadvizhki-chugunnye/ | шт | 1 |
| 6. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 15 мм | 100 м трубопровода | 0.2 |
| 7. | Труба армированная алюминием VALTEC Дн 20мм / https://valtec.kg/sistemy-polipropilenovyh-truboprovodov/vtp-700-al25-20 | п.м | 20 |
| 8. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 20 мм | 100 м трубопровода | 0.18 |
| 9. | Труба армированная алюминием VALTEC Дн 25мм / https://valtec.kg/sistemy-polipropilenovyh-truboprovodov/vtp-700-al25-20 | п.м | 18 |
| 10. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 25 мм | 100 м трубопровода | 0.07 |
| 11. | Труба армированная алюминием VALTEC Дн 32мм / https://valtec.kg/sistemy-polipropilenovyh-truboprovodov/vtp-700-al25-20 | п.м | 7 |
| 12. | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм | 100 м трубопровода | 1.57 |
| 13. | Труба стальная Ду 108х4мм / http://www.metallobaza.kg/price.html | п.м | 157 |
| 14. | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм | 100 м трубопровода | 0.02 |
| 15. | Труба стальная Ду 40х3,5мм / http://www.metallobaza.kg/price.html | п.м | 2 |
| 16. | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм | 100 м трубопровода | 0.42 |
| 17. | Труба стальная Ду 25х3,2мм / http://www.metallobaza.kg/price.html | п.м | 42 |
| 18. | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм | 100 м трубопровода | 0.49 |
| 19. | Труба стальная Ду 20х2,8мм / http://www.metallobaza.kg/price.html | п.м | 49 |
| 20. | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм | 100 м трубопровода | 0.35 |
| 21. | Труба стальная Ду 15х2,8мм / http://www.metallobaza.kg/price.html | п.м | 35 |
| 22. | Гибкая подводка диаметром 15мм / https://teploinvest.kg/product-category/bytovoe-oborudovanie/gibkaya-podvodka-dlya-vody-i-gaza/gibkaya-podvodka-dlya-vody/ | шт | 8 |
|  | | | |
|  | **Раздел 2. Горячее водоснабжение Т3** | | |
|  | | | |
| 23. | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм | шт. | 8 |
| 24. | Кран шаровый диаметром 15мм / https://valtec.kg/krany-sharovye/vt-214-n-04 | шт | 8 |
| 25. | Установка смесителей | 10 шт. | 0.8 |
| 26. | Смеситель для раковины / https://agora.kg/products/smesitel-dlya-rakoviny-accoona-a9052-odnorychazhnyy-hrom | шт | 8 |
| 27. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 15 мм | 100 м трубопровода | 0.81 |
| 28. | Труба армированная алюминием VALTEC Дн 20мм / https://valtec.kg/sistemy-polipropilenovyh-truboprovodov/vtp-700-al25-20 | п.м | 81 |
| 29. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 20 мм | 100 м трубопровода | 0.18 |
| 30. | Труба армированная алюминием VALTEC Дн 25мм / https://valtec.kg/sistemy-polipropilenovyh-truboprovodov/vtp-700-al25-20 | п.м | 18 |
| 31. | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм | 100 м трубопровода | 0.02 |
| 32. | Труба стальная Ду 108х4мм / http://www.metallobaza.kg/price.html | п.м | 2 |
| 33. | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм | 100 м трубопровода | 0.58 |
| 34. | Труба стальная Ду 25х3,2мм / http://www.metallobaza.kg/price.html | п.м | 58 |
| 35. | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм | 100 м трубопровода | 1.41 |
| 36. | Труба стальная Ду 20х2,8мм / http://www.metallobaza.kg/price.html | п.м | 141 |
| 37. | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм | 100 м трубопровода | 0.9 |
| 38. | Труба стальная Ду 15х2,8мм / http://www.metallobaza.kg/price.html | п.м | 90 |
| 39. | Гибкая подводка диаметром 15мм / https://teploinvest.kg/product-category/bytovoe-oborudovanie/gibkaya-podvodka-dlya-vody-i-gaza/gibkaya-podvodka-dlya-vody/ | шт | 8 |
|  | | | |
|  | **Раздел 3. Пожаротушение В2** | | |
|  | | | |
| 40. | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм | шт. | 2 |
| 41. | Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином диаметром 100мм / https://teploinvest.kg/product-category/bytovoe-oborudovanie/zapornaya-i-truboprovodnaya-armatura/zadvizhki-chugunnye/ | шт | 1 |
| 42. | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм | 100 м трубопровода | 3.26 |
| 43. | Труба стальная Ду 108х4мм / http://www.metallobaza.kg/price.html | п.м | 326 |
| 44. | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм | 100 м трубопровода | 0.2 |
| 45. | Труба стальная Ду 89х3,5мм / http://www.metallobaza.kg/price.html | п.м | 20 |
| 46. | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм | 100 м трубопровода | 1.62 |
| 47. | Труба стальная Ду 76х3,5мм / http://www.metallobaza.kg/price.html | п.м | 162 |
|  | *Шкаф пожарный с одним краном* | | |
| 48. | Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 900х600х500 | шт. | 11 |
| 49. | Шкаф пожарный ШП-К-Пульс-310НЗК / https://www.npopuls.ru/products/pozharnye-shkafy/dlya-krana-shpk/310/310nzk.html | компл | 11 |
| 50. | Установка кранов пожарных диаметром 65 мм | кран | 11 |
| 51. | КЛАПАН ПОЖАРНЫЙ КПЧ 65-1 (ВЕНТИЛЬ) ДУ 65 / https://www.holt-trade.ru/catalog/obor/klapani/tovar-1387.html | шт | 11 |
| 52. | ГОЛОВКА ЦАПКОВАЯ ГЦ-65 (ГЦ-70)-1,6 ПМ УХЛ1 / https://www.holt-trade.ru/catalog/obor/golovki/soedinitelnye-capkovye-gc/tovar-110.html | шт | 11 |
| 53. | СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ РС-70 А / https://www.holt-trade.ru/catalog/obor/stvoli/tovar-172.html | шт | 11 |
| 54. | РУКАВ ПОЖАРНЫЙ 65 ММ "СТАНДАРТ" РПМ(В)-1,6-УХЛ1 С ГР-65 (ГР-70) / https://www.holt-trade.ru/catalog/rukava/pozharnye-standart/tovar-2040.html | шт | 11 |
| 55. | ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП-10 (З) АВСЕ / https://www.holt-trade.ru/catalog/ognetushiteli/poroshkovye/tovar-1412.html | шт | 22 |
| 56. | Угольник прямой диаметром 65мм / https://mk-27.ru/inzhenernye-sistemy/fitingi-iz-kovkogo-chuguna/fitingi-ocinkovannye-kovkij-chugun/ugolnik-k-ch-ocinkovannyj/ugolnik-k-ch-ocinkovannyj-du-65-2-1-2-54927/ | шт | 11 |
| 57. | Ключ для открывания вентиля пожарного крана / https://www.unfire01.ru/pozharnyj-magazin/product/kluch-dlya-otkryvaniya-ventelya-pozharnogo-krana.html | шт | 11 |
|  | *Шкаф пожарный с двумя кранами* | | |
| 58. | Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 900х600х500 | шт. | 3 |
| 59. | Пожарный шкаф ШП-К-О-Пульс-320-12НОК / https://www.npopuls.ru/products/pozharnye-shkafy/dlya-krana-shpk/320-12/320-12nok.html | компл | 3 |
| 60. | Установка кранов пожарных диаметром 65 мм | кран | 6 |
| 61. | КЛАПАН ПОЖАРНЫЙ КПЧ 65-1 (ВЕНТИЛЬ) ДУ 65 / https://www.holt-trade.ru/catalog/obor/klapani/tovar-1387.html | шт | 6 |
| 62. | ГОЛОВКА ЦАПКОВАЯ ГЦ-65 (ГЦ-70)-1,6 ПМ УХЛ1 / https://www.holt-trade.ru/catalog/obor/golovki/soedinitelnye-capkovye-gc/tovar-110.html | шт | 6 |
| 63. | СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ РС-70 А / https://www.holt-trade.ru/catalog/obor/stvoli/tovar-172.html | шт | 6 |
| 64. | РУКАВ ПОЖАРНЫЙ 65 ММ "СТАНДАРТ" РПМ(В)-1,6-УХЛ1 С ГР-65 (ГР-70) / https://www.holt-trade.ru/catalog/rukava/pozharnye-standart/tovar-2040.html | шт | 6 |
| 65. | ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП-10 (З) АВСЕ / https://www.holt-trade.ru/catalog/ognetushiteli/poroshkovye/tovar-1412.html | шт | 6 |
| 66. | Угольник прямой диаметром 65мм / https://mk-27.ru/inzhenernye-sistemy/fitingi-iz-kovkogo-chuguna/fitingi-ocinkovannye-kovkij-chugun/ugolnik-k-ch-ocinkovannyj/ugolnik-k-ch-ocinkovannyj-du-65-2-1-2-54927/ | шт | 3 |
| 67. | Ключ для открывания вентиля пожарного крана / https://www.unfire01.ru/pozharnyj-magazin/product/kluch-dlya-otkryvaniya-ventelya-pozharnogo-krana.html | шт | 3 |
|  | | | |
|  | **Раздел 4. Изоляция трубопроводов** | | |
|  | | | |
| 68. | Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубками | 10 м трубопровода | 6.2 |
| 69. | Изоляция t=30мм d22 / https://valtec.kg/teploizolyaciya-trub/efxt028322su | п.м | 13.2 |
| 70. | Изоляция t=30мм d28 / https://valtec.kg/teploizolyaciya-trub/efxt028322su | п.м | 13.2 |
| 71. | Изоляция t=30мм d75 / https://valtec.kg/teploizolyaciya-trub/efxt028322su | п.м | 17.6 |
| 72. | Изоляция t=30мм d110 / https://valtec.kg/teploizolyaciya-trub/efxt028322su | п.м | 26.4 |
|  | | | |
|  | **Раздел 5. Канализация К3** | | |
|  | | | |
| 73. | Установка трапов диаметром 100 мм | 10 компл. | 0.6 |
| 74. | Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм | 100 м трубопровода | 2.28 |
| 75. | Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм | 100 м трубопровода | 0.06 |
| 76. | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм | 100 м трубопровода | 0.17 |
| 77. | Труба НК KGЕМ Ostendorf Д110 / https://valtec.kg/narugnaya-kanalizaciya/220000 | п.м | 17 |
| 78. | Клапан обратный НК, OSTENDORF Д110 / https://valtec.kg/vnutrennyaya-kanalizaciya/908002 | шт | 2 |
| 79. | Клапан обратный НК, OSTENDORF Д110 / https://valtec.kg/vnutrennyaya-kanalizaciya/908002 | шт | 2 |
| 80. | Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата до 0,1 т | насос | 2 |
| 81. | Электронасос дренажный погружной ГНОМ 10-10 220В / https://www.mos-nasos.ru/catalog/gnom10-10-220v.html | шт | 2 |
|  | | | |
|  | **Раздел 6. Канализация К2** | | |
|  | | | |
| 82. | Установка воронок водосточных | воронка | 24 |
| 83. | Воронка водосточная чугунная ВР-9 (без патрубка) / https://tskdiplomat.ru/catalog/stroymaterialy/krovelnye\_voronki/krovelnye\_voronki/voronka\_vodostochnaya\_chugunnaya\_vr\_9\_bez\_patrubka.html | шт | 24 |
| 84. | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм | 100 м трубопровода | 2.11 |
| 85. | Труба НК KGЕМ Ostendorf Д110 / https://valtec.kg/narugnaya-kanalizaciya/220000 | п.м | 211 |
| 86. | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 160 мм | 100 м трубопровода | 1.73 |
| 87. | Труба НК KGЕМ Ostendorf Д160 / https://valtec.kg/narugnaya-kanalizaciya/220000 | п.м | 173 |
| 88. | Клапан обратный НК, OSTENDORF Д160 / https://valtec.kg/vnutrennyaya-kanalizaciya/908002 | шт | 6 |
|  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Комиссия в составе: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |