**Ведомость ресурсов по смете № 1 наЛокальная смета № 1 Отопление и вентиляция.**

Составлена в ценах на **1 марта 2020 г.**Цены **без НДС**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Код | Наименование ресурсов | Единица | Количество | Стоимость, руб. | | Стоимость транспорта (зарплаты машиниста), руб. | |
|  | измерения |  | Единицы | Общая | % (на ед.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Р22-500-10 | | Радиатор стальной "Лидея" ЛУ22-500 1,0 м | шт | 2 | 141.89 | 283.78 | 5.55% |
| Р33-500-08 | | Радиатор стальной панельный "Лидея" ЛУ33-500 0,8м | шт | 1 | 179.42 | 179.42 | 5.55% |
| Р33-500-08 | | Радиатор стальной "Лидея" ЛУ33-500 0,8 м | шт | 1 | 179.42 | 179.42 | 5.55% |
| Р33-500-080 | | Радиатор стальной панельный "Лидея" ЛУ21-500 0,8м | шт | 1 | 117.31 | 117.31 | 5.55% |
| Р33-500-09 | | Радиатор стальной панельный "Лидея" ЛУ33-500 0,9м | шт | 1 | 196.67 | 196.67 | 5.55% |
| Р33-500-09 | | Радиатор стальной "Лидея" ЛУ33-500 0,9 м | шт | 4 | 196.67 | 786.68 | 5.55% |
| Р33-500-10 | | Радиатор стальной "Лидея" ЛУ33-500 1,0 м | шт | 2 | 212.67 | 425.34 | 5.55% |
| Р33-500-10 | | Радиатор стальной панельный "Лидея" ЛУ33-500 1,0м | шт | 1 | 212.67 | 212.67 | 5.55% |
| Р33-500-12 | | Радиатор стальной панельный "Лидея" ЛУ33-500 1,2м | шт | 2 | 246.33 | 492.66 | 5.55% |
| Р33-500-13 | | Радиатор стальной панельный "Лидея" ЛУ33-500 1,3м | шт | 1 | 266.25 | 266.25 | 5.55% |
| Р33-500-14 | | Радиатор стальной панельный "Лидея" ЛУ33-500 1,4м | шт | 2 | 287.83 | 575.66 | 5.55% |
| Р33-500-15 | | Радиатор стальной "Лидея" ЛУ33-500 1,5 м | шт | 1 | 311.17 | 311.17 | 5.55% |
| Р33-500-2-4 | | Радиатор стальной "Лидея" ЛУ33-500 2,4 м | шт | 1 | 627.25 | 627.25 | 5.55% |
| С300-01 | | Кран для выпуска воздуха (конструкции Маевского) | шт | 11 | 1.63 | 17.93 | 4.09% | 0.77 |
| С300-02 | | Автоматическийспускник воздуха | шт | 4 | 7.50 | 30.00 | 4.09% | 1.24 |
| С300-03 | | Кран шаровый Ду15 | шт | 12 | 7.00 | 84.00 | 4.09% | 3.48 |
| С300-04 | | Кран шаровый Ду32 | шт | 2 | 20.83 | 41.66 | 4.09% | 1.70 |
| С300-05 | | Вентиль термостатический угловой с предварительной настройкой, выполнение стандартное, тип RTR-N | шт | 11 | 10.00 | 110.00 | 4.09% | 4.51 |
| С300-06 | | Регистр из гладких труб 4-рядный, Ду80 | м | 1.5 | 83.33 | 125.00 | 4.09% | 5.12 |
| С300-15 | | Цилиндры изоляционные, Dy22, толщина слоя 40 мм | м | 7 | 2.04 | 14.28 | 5.55% | 0.77 |
| С300-16 | | Расширитель Ду50 | м | 0.2 | 6.50 | 1.30 | 4.09% | 0.05 |
| С300-17 | | Переход стальной 32/50 | шт | 2 | 2.25 | 4.50 | 4.09% | 0.18 |
| С300-18 | | дюбель-втулка ДВ-М8 | шт | 16 | 0.29 | 4.64 | 5.55% | 0.32 |
| С300-19 | | Подвеска резьбовая ПР-8 | шт | 16 | 1.56 | 24.96 | 5.55% | 1.44 |
| С300-20 | | Хомут КТР-15 | шт | 12 | 0.53 | 6.36 | 5.55% | 0.36 |
| С300-21 | | Хомут КТР-25 | шт | 4 | 0.64 | 2.56 | 5.55% | 0.16 |
| С300-47100 | | КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ | шт | 3 | 7.18 | 21.54 | 6.3% | 1.35 |
| С300-48607 | | МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБМ1-100 | шт | 3 | 9.10 | 27.30 | 6.3% | 1.71 |
| С300-64350 | | ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ ПРЯМЫЕ ИЛИ УГЛОВЫЕ | шт | 1 | 12.75 | 12.75 | 6.3% | 0.80 |
| С300-92502 | | ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32 ММ С ФЛАНЦАМИ | шт | 1 | 65.97 | 65.97 | 6.3% | 4.16 |
| С400-02 | | Автоматическийспускник воздуха | шт | 2 | 7.50 | 15.00 | 4.09% | 0.62 |
| С400-03 | | Кран шаровый Ду15 | шт | 6 | 7.00 | 42.00 | 4.09% | 1.74 |
| С400-04 | | Кран шаровый Ду25 | шт | 2 | 15.75 | 31.50 | 4.09% | 1.28 |
| С400-05 | | Вентиль термостатический угловой с предварительной настройкой RTR-N | шт | 10 | 10.00 | 100.00 | 4.09% | 4.10 |

C400-01 Кран для выпуска воздуха (конструкции Маевского) шт 10 1.63 16.30 4.09% 0.70

Р11-500-10 Радиатор стальной панельный "Лидея" ЛУ11-500 1,0м шт 1 92.46 92.46 5.55% 5.1

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Наименование объекта **Техническая модернизация системы теплообеспечения зданий очистных сооружений канализации города Мосты с использованием альтернативныхисточников энергии**

Код объекта **копия.**

Наименование здания, сооружения **Техническая модернизация системы теплообеспечения зданий очистных сооружений канализации города Мосты с использованием альтернативныхисточников энергии**

Шифр здания, сооружения **1**

Ведомость ресурсов по смете № 2 на**Локальная смета № 2 Теплоснабжение наружное.**

Составлена в ценах на **1 марта 2020 г.**Цены **без НДС**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Код | Наименование ресурсов | Единица | Количество | Стоимость, руб. | | Стоимость транспорта (зарплаты машиниста), руб. | |
|  | измерения |  | Единицы | Общая | % (на ед.) | Общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| G552-00 | | Лента сигнальная | м | 200 | 0.05 | 10.00 | 7.04% |  |
| Г100-4 | | Гильза стальная Ду 159 мм | шт | 4 | 57.00 | 228.00 | 5.55% | 12.64 |
| Г100-5 | | Гильза стальная Ду219 мм | шт | 2 | 60.11 | 120.22 | 5.55% | 6.68 |
| ГПИ-40-75 | | Труба Изопрофлекс 40/75 | м | 107 | 66.90 | 7158.30 | 4.09% | 293.18 |
| ГПИ-50-90 | | Труба Изопрофлекс 50/90 | м | 93 | 92.84 | 8634.12 | 4.09% | 353.40 |
| М100-1 | | Манжета стенового ввода | шт | 12 | 6.47 | 77.64 | 5.55% | 4.32 |
| О100-2 | | Окончание полиэлиленовое термоусаживаниемое для трубы 50/90 | шт | 2 | 202.30 | 404.60 | 5.55% | 22.46 |
| О100-2 | | Окончание полиэлиленовое термоусаживаниемое для трубы 40/75 | шт | 4 | 150.07 | 600.28 | 5.55% | 33.32 |
| П100-3 | | Пресс-фитинг под сварку для трубы 40/75 | шт | 4 | 188.13 | 752.52 | 5.55% | 41.76 |
| П100-4 | | Пресс-фитинг под сварку для трубы 50/90 | шт | 2 | 299.70 | 599.40 | 5.55% | 33.26 |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |

Наименование объекта **Техническая модернизация системы теплообеспечения зданий очистных сооружений канализации города Мосты с использованием альтернативных источников энергии**

Код объекта **копия.**

Наименование здания, сооружения **Техническая модернизация системы теплообеспечения зданий очистных сооружений канализации города Мосты с использованием альтернативныхисточников энергии**

Шифр здания, сооружения **\_1**

Комплект чертежей

Ведомость ресурсов по смете № 3 на **Локальная смета № 3 Архитектурно-строительный решения.**

Составлена в ценах на **1 марта 2020 г.** Цены **без НДС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Код | Наименование ресурсов | Единица | Количество | Стоимость, руб. | |
|  | измерения |  | Единицы | Общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| С100-101 | | Г рунтовка П1CondorKapral универсальная | кг | 62.2 | 2.87 | 178.51 |
| С100-103 | | Краска Alpinaакриловая, 10 л | шт | 4 | 65.80 | 263.20 |
| С100-103 | | Битумно-полимерное покрытие Биполикрин К-СТ-БЭ-К/ПП-4.0 м2 | | 697,64 | 4,08 | 2846,37 |
| С100-104 | | Штукатурка защитно-отделочная цементная Тайфун Мастер N° 23,2, короед 2 мм, 25 кг кг | | 1098,4 | 0,65 | 713,96 |
| С100-105 | | Цементно-клеевая смесь | т | 0.099 | 325.00 | 32.18 |
| С101 -1001 | | Праймер "Аутокрин" кровельный | кг | 126.72 | 2.07 | 262.31 |
| С101 -101 | | Штукатурка защитно-отделочная цементная Тайфун Мастер N° 23,2, короед 2 мм, 25 кг | кг | 538.4 | 0.65 | 349.96 |
| С101 -104 | | Краска Alpinaакриловая, 10 л | шт | 2 | 65.80 | 131.60 |
| С101 -105 | | Цеметно-клеевая смесь | т | 0.05 | 325.00 | 16.25 |
| С103-100 | | Битумно-полимерное покрытие Биполикрин К-СТ-БЭ-К/ПП-4.0 | м2 | 380.84 | 4.08 | 1553.83 |
| С103-104 | | Битумно-полимерное покрытие Биполикрин К-СТ-БЭ-ПП/ПП-3.0 (дополнительный слой) | м2 | 141.31 | 3.69 | 521.44 |
| С103-105 | | СТЕКЛОСЕТКА ССШ-160 | м2 | 466.488 | 0.86 | 401.18 |
| С104-10001 | | СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ | т | 0.059334 | 989.81 | 58.73 |

Наименование объекта **Техническая модернизация системы теплообеспечения зданий очистных сооружений канализации города Мосты с использованием альтернативных источников энергии**

Код объекта **копия.**

Наименование здания, сооружения **Техническая модернизация системы теплообеспечения зданий очистных сооружений канализации города Мосты с использованием альтернативных источников энергии**

Шифр здания, сооружения **\_1**

Комплект чертежей

Составил эксперт по закупкам Г.В. Грико

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)