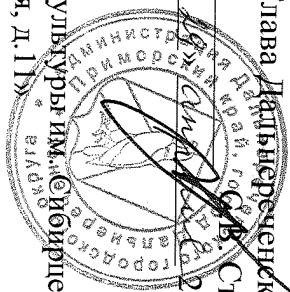


Утверждаю

Глава Дальнереченского городского округа

Сергей Старков

«28» сентября 2024 г.



Дорожная карта по выполнению работ «Капитальный ремонт системы отопления здания Дома культуры им. Сибирцева расположенного по адресу: Приморский край, г. Дальнереченск, ул. Центральная, д.11»

Сроки реализации 2024 год  
Управленческая команда:

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Куратор проекта       | Старков Сергей Владимирович   |
| Руководитель проекта  | Фесюк Наталья Евгеньевна      |
| Администратор проекта | Гудалюк Юлия Николаевна       |
|                       | Зерниёва Надежда Дмитриевна   |
|                       | Шевчук Ирина Сергеевна        |
|                       | Белоглипецких Лариса Павловна |
|                       | Кузнецова Анна Владимировна   |
|                       | Рачко Ксения Сергеевна        |

Цель проекта: Капитальный ремонт системы отопления здания Дома культуры им. Сибирцева расположенного по адресу: Приморский край, г. Дальнереченск, ул. Центральная, д.11

| Целевые показатели  |                      |
|---|----------------------|
| Субсидии из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Приморского края на строительство, реконструкцию, ремонт объектов культуры (в том числе проектно-изыскательские работы), находящиеся в муниципальной собственности, и приобретение объектов культуры для муниципальных нужд | 2024<br><br>1 объект |

План мероприятий

| № | Мероприятие   | Срок исполнения<br><small>(устанавливается конкретной датой – в формате<br/>день/месяц/год)</small> | Ответственный | Ожидаемый результат   |
|---|---|---|---------------|---|
| 1 | Заключение договора на выполнение работ по капитальному ремонту системы отопления | 23.04.2024  | Шевчук И.С.   | Заключение договора на выполнение работ по капитальному ремонту системы отопления |

Раздел 1. Первый этаж

Демонтаж системы отопления 1 этаж

|   |  |                       |  |  |
|---|--|-----------------------|--|--|
| 2 | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг  | 01.05.2024-30.06.2024 | Гуцалюк Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белоглипецких Л.П. | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг в количестве 0,42 шт   |
| 3 | Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм | 01.05.2024-30.06.2024 | Гуцалюк Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белоглипецких Л.П. | Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм в объеме 5,46 м |

Монтаж системы отопления 1 этаж

|   |   |                       |  |   |
|---|---|-----------------------|--|---|
| 4 | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 63 мм | 01.05.2024-30.06.2024 | Гуцалюк Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белоглипецких Л.П. | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 63 мм в объеме 5,46 м |
| 5 | Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), размер 40х3,0 мм   | 01.05.2024-30.06.2024 | Гуцалюк Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белоглипецких Л.П. | Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), размер 40х3,0 мм в объеме 514,878 м  |
| 6 | Хомуты для крепления труб   | 01.05.2024-30.06.2024 | Гуцалюк Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белоглипецких Л.П. | Хомуты для крепления труб в количестве 546 шт   |

|    |  |                       |   |   |
|----|--|-----------------------|---|---|
| 7  | Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм  | 01.05.2024-30.06.2024 | Гуцалок Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белогипецких Л.П. | Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм в количестве 60 шт  |
| 8  | Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 40 мм   | 01.05.2024-30.06.2024 | Гуцалок Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белогипецких Л.П. | Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 40 мм в количестве 70 шт   |
| 9  | Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40х25х40 мм   | 01.05.2024-30.06.2024 | Гуцалок Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белогипецких Л.П. | Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40х25х40 мм в количестве 86 шт   |
| 10 | Тройник полипропиленовый, диаметр 40 мм  | 01.05.2024-30.06.2024 | Гуцалок Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белогипецких Л.П. | Тройник полипропиленовый, диаметр 40 мм в количестве 20 шт  |
| 11 | Установка радиаторов: стальных   | 01.05.2024-30.06.2024 | Гуцалок Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белогипецких Л.П. | Установка радиаторов: стальных в объеме 1,02883 кВт   |
| 12 | Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1   | 01.05.2024-30.06.2024 | Гуцалок Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белогипецких Л.П. | Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1 в количестве 517 шт  |
| 13 | Кран шаровой 11Б41п3, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | 01.05.2024-30.06.2024 | Гуцалок Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белогипецких Л.П. | Кран шаровой 11Б41п3, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое в количестве 86 шт |

|    |  |                       |  |   |
|----|--|-----------------------|--|---|
| 14 | Кран воздушный радиаторов, номинальный диаметр 25 мм   | 01.05.2024-30.06.2024 | Гуцалок Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белоглипецких Л.П. | Кран воздушный радиаторов, номинальный диаметр 25 мм в количестве 42 шт   |
| 15 | Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 25 мм | 01.05.2024-30.06.2024 | Гуцалок Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белоглипецких Л.П. | Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 25 мм в количестве 84 шт |

Раздел 2. Второй этаж

|          |  |                       |  |  |
|----------|--|-----------------------|--|--|
| Демонтаж |  |                       |  |  |
| 16       | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг  | 01.05.2024-30.06.2024 | Гуцалок Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белоглипецких Л.П. | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг в объеме 0.41 шт   |
| 17       | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм | 01.05.2024-30.06.2024 | Гуцалок Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белоглипецких Л.П. | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм в объеме 3,04 м |

|                          |   |                       |  |   |
|--------------------------|---|-----------------------|--|---|
| Монтаж системы отопления |   |                       |  |   |
| 18                       | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм | 01.05.2024-30.06.2024 | Гуцалок Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белоглипецких Л.П. | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм в объеме 3,04 м |
| 19                       | Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), размер 32х3,6 мм   | 01.05.2024-30.06.2024 | Гуцалок Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белоглипецких Л.П. | Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), размер 32х3,6 мм в объеме 280,288 м  |

|    |  |                       |  |   |
|----|--|-----------------------|--|---|
| 20 | Хомуты для крепления труб  | 01.05.2024-30.06.2024 | Гупалюк Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белоглипецких Л.П. | Хомуты для крепления труб в количестве 304 шт   |
| 21 | Муфта "Фузиотерм", диаметром: 32 мм  | 01.05.2024-30.06.2024 | Гупалюк Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белоглипецких Л.П. | Муфта "Фузиотерм", диаметром: 32 мм в объеме 3 шт   |
| 22 | Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 40 мм | 01.05.2024-30.06.2024 | Гупалюк Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белоглипецких Л.П. | Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 40 мм в количестве 10 шт |
| 23 | Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 32 мм                           | 01.05.2024-30.06.2024 | Гупалюк Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белоглипецких Л.П. | Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 32 мм в количестве 70 шт                           |
| 24 | Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32х25х32 мм                          | 01.05.2024-30.06.2024 | Гупалюк Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белоглипецких Л.П. | Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32х25х32 мм в количестве 62 шт                          |
| 25 | Тройник полипропиленовый, диаметр 32 мм  | 01.05.2024-30.06.2024 | Гупалюк Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белоглипецких Л.П. | Тройник полипропиленовый, диаметр 32 мм в количестве 10 шт  |
| 26 | Установка радиаторов: стальных   | 01.05.2024-30.06.2024 | Гупалюк Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белоглипецких Л.П. | Установка радиаторов: стальных в объеме 1,11838 кВт   |
| 27 | Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1                     | 01.05.2024-30.06.2024 | Гупалюк Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белоглипецких Л.П. | Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1 в количестве 562 шт                    |

|    |   |                       |  |  |
|----|---|-----------------------|--|--|
| 28 | Кран шаровой 11Б41п3, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | 01.05.2024-30.06.2024 | Гуцалюк Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белоглипецких Л.П. | Кран шаровой 11Б41п3, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое в количестве 20 шт |
| 29 | Кран воздушный радиаторов, номинальный диаметр 25 мм  | 01.05.2024-30.06.2024 | Гуцалюк Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белоглипецких Л.П. | Кран воздушный радиаторов, номинальный диаметр 25 мм в количестве 41 шт  |
| 30 | Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 25 мм                            | 01.05.2024-30.06.2024 | Гуцалюк Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белоглипецких Л.П. | Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 25 мм в количестве 24 шт                            |

Раздел 3. Третий этаж

Демонтаж системы отопления

|    |  |                       |  |   |
|----|--|-----------------------|--|---|
| 31 | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг  | 01.05.2024-30.06.2024 | Гуцалюк Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белоглипецких Л.П. | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг в объеме 0,07 шт  |
| 32 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром: до 32 мм | 01.05.2024-30.06.2024 | Гуцалюк Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белоглипецких Л.П. | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром: до 32 мм в объеме 2,2 м |

Монтаж системы отопления 3 этаж

|    |   |                       |  |  |
|----|---|-----------------------|--|--|
| 33 | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм | 01.05.2024-30.06.2024 | Гуцалюк Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белоглипецких Л.П. | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм в объеме 2,2 м |
|----|---|-----------------------|--|--|

|    |  |                       |   |   |
|----|--|-----------------------|---|---|
| 34 | Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), размер 25х2,8 мм                   | 01.05.2024-30.06.2024 | Гуцалок Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белогипецких Л.П. | Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), размер 25х2,8 мм в объеме 202,84 м                    |
| 35 | Хомуты для крепления труб  | 01.05.2024-30.06.2024 | Гуцалок Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белогипецких Л.П. | Хомуты для крепления труб в количестве 220 шт   |
| 36 | Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм              | 01.05.2024-30.06.2024 | Гуцалок Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белогипецких Л.П. | Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм в количестве 370 шт             |
| 37 | Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм  | 01.05.2024-30.06.2024 | Гуцалок Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белогипецких Л.П. | Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм в количестве 12 шт  |
| 38 | Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32х25х32 мм                          | 01.05.2024-30.06.2024 | Гуцалок Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белогипецких Л.П. | Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32х25х32 мм в количестве 10 шт                          |
| 39 | Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 25 мм | 01.05.2024-30.06.2024 | Гуцалок Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белогипецких Л.П. | Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 25 мм в количестве 20 шт |
| 40 | Муфта "Фузиотерм", диаметром: 32 мм  | 01.05.2024-30.06.2024 | Гуцалок Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белогипецких Л.П. | Муфта "Фузиотерм", диаметром: 32 мм в количестве 1 шт   |
| 41 | Установка радиаторов: стальных   | 01.05.2024-30.06.2024 | Гуцалок Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белогипецких Л.П. | Установка радиаторов: стальных в объеме 0,18308 кВт   |

|    |   |                       |   |  |
|----|---|-----------------------|---|--|
| 42 | Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1  | 01.05.2024-30.06.2024 | Гупалюк Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белолипецких Л.П. | Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1 в количестве 92 шт  |
| 43 | Кран шаровой 11Б41пз, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | 01.05.2024-30.06.2024 | Гупалюк Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белолипецких Л.П. | Кран шаровой 11Б41пз, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое в количестве 14 шт |
| 44 | Кран воздушный радиаторов, номинальный диаметр 25 мм  | 01.05.2024-30.06.2024 | Гупалюк Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белолипецких Л.П. | Кран воздушный радиаторов, номинальный диаметр 25 мм в количестве 7 шт   |
| 45 | Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 25 мм                            | 01.05.2024-30.06.2024 | Гупалюк Ю.Н.<br>Зерниёва Н.Д<br>Белолипецких Л.П. | Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 25 мм в количестве 28 шт                            |

Нормативно правовой акт

|  |  |
|--|--|
| Уровень (муниципальный, региональный, федеральный) | Наименование и реквизиты НПА   |
| Муниципальный                                      | Постановление администрации Дальнереченского городского округа № 418-па от 22.03.2024 г. «О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие культуры на территории Дальнереченского городского округа на 2023-2025 годы», утвержденную постановлением администрации Дальнереченского городского округа от 29.03.2023 г. № 346-па. |



Финансовое обеспечение

|                      |                    |                     |                      |
|----------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| Объем финансирования | Федеральный бюджет | Региональный бюджет | Муниципальный бюджет |
| Всего: 3254710,48    |                    | 3222163,38          | 32547,10             |

| №  | Наименование вида работ   | Форма финансирования | Всего | Сметная стоимость работ руб. коп. |
|--|---|----------------------|-------|-----------------------------------|
| <b>Раздел 1. Первый этаж</b>             |   |                      |       |                                   |
| <b>Демонтаж системы отопления 1 этаж</b> |   |                      |       |                                   |
| 1  | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг   | субсидия             | 2024  | 30775,00                          |
| 2  | Разборка трубопроводов из водоплазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм               | субсидия             | 2024  | 167569,00                         |
| <b>Монтаж системы отопления 1 этаж</b>   |   |                      |       |                                   |
| 3  | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 63 мм | субсидия             | 2024  | 202880,00                         |
| 4  | Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размер 40х3,0 мм                                  | субсидия             | 2024  | 226656,00                         |
| 5  | Хомуты для крепления труб   | субсидия             | 2024  | 36176,00                          |
| 6  | Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм                             | субсидия             | 2024  | 15509,00                          |
| 7  | Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 40 мм                | субсидия             | 2024  | 6559,00                           |
| 8  | Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40х25х40 мм  | субсидия             | 2024  | 4494,00                           |
| 9  | Тройник полипропиленовый, диаметр 40 мм   | субсидия             | 2024  | 449,00                            |
| 10                                       | Установка радиаторов: стальных  | субсидия             | 2024  | 72210,00                          |

|                                 |   |          |      |            |
|---------------------------------|---|----------|------|------------|
| 11                              | Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1  | субсидия | 2024 | 1044203,00 |
| 12                              | Кран шаровой 11Б41п3, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | субсидия | 2024 | 48247,00   |
| 13                              | Кран воздушный радиаторов, номинальный диаметр 25 мм  | субсидия | 2024 | 805,00     |
| 14                              | Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 25 мм                            | субсидия | 2024 | 4100,00    |
| <b>Раздел 2. Второй этаж</b>    |   |          |      |            |
| <b>Демонтаж</b>                 |   |          |      |            |
| 15                              | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг   | субсидия | 2024 | 30042,00   |
| 16                              | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм                            | субсидия | 2024 | 93298,00   |
| <b>Монтаж системы отопления</b> |   |          |      |            |
| 17                              | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм             | субсидия | 2024 | 123792,00  |
| 18                              | Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), размер 32х3,6 мм   | субсидия | 2024 | 110600,00  |
| 19                              | Хомуты для крепления труб   | субсидия | 2024 | 20142,00   |
| 20                              | Муфта "Фузиотерм", диаметром: 32 мм   | субсидия | 2024 | 1794,00    |
| 21                              | Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 40 мм                            | субсидия | 2024 | 937,00     |
| 22                              | Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 32 мм  | субсидия | 2024 | 10537,00   |
| 23                              | Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32х25х32 мм   | субсидия | 2024 | 1757,00    |
| 24                              | Тройник полипропиленовый, диаметр 32 мм   | субсидия | 2024 | 149,00     |
| 25                              | Установка радиаторов: стальных  | субсидия | 2024 | 78496,00   |

|  |   |          |      |            |
|--|---|----------|------|------------|
| 26                                     | Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1  | субсидия | 2024 | 1135092,00 |
| 27                                     | Кран шаровой 11Б41п3, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | субсидия | 2024 | 11220,00   |
| 28                                     | Кран воздушный радиаторов, номинальный диаметр 25 мм  | субсидия | 2024 | 786,00     |
| 29                                     | Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 25 мм                            | субсидия | 2024 | 1171,00    |
| <b>Раздел 3. Третий этаж</b>           |   |          |      |            |
| <b>Демонтаж системы отопления</b>      |   |          |      |            |
| 30                                     | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг   | субсидия | 2024 | 5129,00    |
| 31                                     | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резбе диаметром: до 32 мм                             | субсидия | 2024 | 58186,00   |
| <b>Монтаж системы отопления 3 этаж</b> |   |          |      |            |
| 32                                     | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм             | субсидия | 2024 | 89586,00   |
| 33                                     | Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), размер 25х2,8 мм   | субсидия | 2024 | 53692,00   |
| 34                                     | Хомуты для крепления труб   | субсидия | 2024 | 14577,00   |
| 35                                     | Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 25 мм  | субсидия | 2024 | 34697,00   |
| 36                                     | Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм   | субсидия | 2024 | 100,00     |
| 37                                     | Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32х25х32 мм   | субсидия | 2024 | 283,00     |
| 38                                     | Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 25 мм                            | субсидия | 2024 | 976,00     |
| 39                                     | Муфта "Фузиотерм", диаметром: 32 мм   | субсидия | 2024 | 598,00     |
| 40                                     | Установка радиаторов: стальных  | субсидия | 2024 | 12851,00   |

|    |   |          |      |                   |
|----|---|----------|------|-------------------|
| 41 | Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1  | субсидия | 2024 | 185816,00         |
| 42 | Кран шаровой 11Б41п3, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | субсидия | 2024 | 7854,00           |
| 43 | Кран воздушный радиаторов, номинальный диаметр 25 мм  | субсидия | 2024 | 134,00            |
| 44 | Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 25 мм                            | субсидия | 2024 | 1367,00           |
|    | <b>Итого по смете:</b>  |          |      | <b>4735549,20</b> |
|    | Строительные работы   |          |      | 3946291,00        |
|    | НДС 20%   |          |      | 789258,20         |
|    | <b>Итого по проекту с понижающим тендерным коэффициентом без НДС:</b>   |          |      | <b>3254710,48</b> |
|    | В том числе:  |          |      |                   |
|    | итого по смете с повышающим коэффициентом до НМЦК (1,12671000018)   |          |      | 5335590,64        |
|    | тендерный коэффициент снижения (0,61000003553)  |          |      | 2080880,16        |

Согласованно:

Администратор проекта А.В. Кузнецова

