СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ДО 2040 ГОДА

Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию

2024

**Содержание**

[1. Общие положения. 3](#_Toc99910295)

[2. Макроэкономические параметры. 3](#_Toc99910296)

[3. Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизацию источников тепловой энергии и тепловых сетей. 5](#_Toc99910297)

[5. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию тепловых сетей и сооружений на них. 24](#_Toc99910298)

[6. Предложения по величине необходимых инвестиций в мероприятия по переходу от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на за-крытые системы горячего водоснабжения. 26](#_Toc99910299)

[7. Предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности. 27](#_Toc99910300)

[8. Оценка эффективности инвестиций по отдельным предложениям. 28](#_Toc99910301)

# 

# 1. Общие положения.

Настоящий документ содержит:

• оценку финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизацию источников тепловой энергии и тепловых сетей;

• предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизацию источников тепловой энергии и тепловых сетей;

• расчеты экономической эффективности инвестиций;

• расчеты ценовых (тарифных) последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизацию систем теплоснабжения.

# 2. Макроэкономические параметры.

Величина индексов-дефляторов стоимости строительства, применимых при расчете затрат до 2040 г. приведена в таблице 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индекс цен производителей** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | **2036** | **2035** | **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |
| Инвестиции в основной капитал (письмо Минэкономразвития № 36804-ПК/Д03и от 28 сентября 2022 г.) | 1,059 | 1,052 | 1,046 | 1,042 | 1,042 | 1,042 | 1,042 | 1,042 | 1,042 | 1,042 | 1,042 | 1,042 | 1,042 | 1,042 | 1,042 | 1,042 | 1,042 | 1,042 | 1,042 | 1,042 |
| Накопительное значение индекса (с 2023 г.) | 1,000 | 1,059 | 1,114 | 1,165 | 1,214 | 1,265 | 1,318 | 1,374 | 1,431 | 1,492 | 1,554 | 1,620 | 1,688 | 1,758 | 1,832 | 1,909 | 1,989 | 2,073 | 2,160 | 2,251 |

# 3. Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизацию источников тепловой энергии и тепловых сетей.

Суммарные капитальные затраты в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей, включая мероприятия по переводу открытых систем теплоснабжения (ОГВС) в закрытые системы горячего водоснабжения (ЗГВС) составят в прогнозных ценах – 119,193 млн. руб.

Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации

| **Стоимость проектов** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** | **Всего** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЕТО 001 | ООО «Велес» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 0,0 | 1750,0 | 2365,0 | 4058,1 | 4281,3 | 4516,7 | 4765,2 | 1936,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23672,5 |
| Всего смета проектов накопленным итогом | 0,0 | 1750,0 | 4115,0 | 8173,1 | 12454,3 | 16971,1 | 21736,2 | 23672,5 | 23672,5 | 23672,5 | 23672,5 | 23672,5 | 23672,5 | 23672,5 | 23672,5 | 23672,5 | 23672,5 | 23672,5 |
| Группа проектов 001.01.00.000"Источники теплоснабжения" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 1750,0 | 2365,0 | 4058,1 | 4281,3 | 4516,7 | 4765,2 | 1936,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23672,5 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 1750,0 | 4115,0 | 8173,1 | 12454,3 | 16971,1 | 21736,2 | 23672,5 | 23672,5 | 23672,5 | 23672,5 | 23672,5 | 23672,5 | 23672,5 | 23672,5 | 23672,5 | 23672,5 | 23672,5 |
| Подгруппа проектов 001.01.02.000 "Реконструкция источников теплоснабжения" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 0,0 | 1750,0 | 2365,0 | 4058,1 | 4281,3 | 4516,7 | 4765,2 | 1936,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23672,5 |
| Всего смета проектов накопленным итогом | 0,0 | 1750,0 | 4115,0 | 8173,1 | 12454,3 | 16971,1 | 21736,2 | 23672,5 | 23672,5 | 23672,5 | 23672,5 | 23672,5 | 23672,5 | 23672,5 | 23672,5 | 23672,5 | 23672,5 | 23672,5 |
| 001.01.02.001 | Реконструкция котельной п. Демьяновка, п. Демьяновка ул.Чкалова,6а, с заменой устаревшего оборудования на современные аналоги. Установка дополнительного оборудования | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 350,0 | 2365,0 | 1563,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4278,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 350,0 | 2715,0 | 4278,0 | 4278,0 | 4278,0 | 4278,0 | 4278,0 | 4278,0 | 4278,0 | 4278,0 | 4278,0 | 4278,0 | 4278,0 | 4278,0 | 4278,0 | 4278,0 | 4278,0 |
| 001.01.02.002 | Реконструкция котельной д. Красноярка, д. Красноярка ул.Центральная с заменой устаревшего оборудования на современные аналоги. Установка дополнительного оборудования | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 350,0 | 0,0 | 2495,1 | 1649,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4494,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 350,0 | 350,0 | 2845,1 | 4494,0 | 4494,0 | 4494,0 | 4494,0 | 4494,0 | 4494,0 | 4494,0 | 4494,0 | 4494,0 | 4494,0 | 4494,0 | 4494,0 | 4494,0 | 4494,0 |
| 001.01.02.003 | Реконструкция котельной ДК д. Новогеоргиевка, д. Новогеоргиевка ул.Молодежная,29а, с заменой устаревшего оборудования на современные аналоги. Установка дополнительного оборудования | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 350,0 | 0,0 | 0,0 | 2632,3 | 1739,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4722,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 350,0 | 350,0 | 350,0 | 2982,3 | 4722,0 | 4722,0 | 4722,0 | 4722,0 | 4722,0 | 4722,0 | 4722,0 | 4722,0 | 4722,0 | 4722,0 | 4722,0 | 4722,0 | 4722,0 |
| 001.01.02.004 | Реконструкция котельной п. Клейзавод, п. Клейзавод ул.Заводская,7а, с заменой устаревшего оборудования на современные аналоги. Установка дополнительного оборудования | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 350,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2777,1 | 1835,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4962,4 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 350,0 | 350,0 | 350,0 | 350,0 | 3127,1 | 4962,4 | 4962,4 | 4962,4 | 4962,4 | 4962,4 | 4962,4 | 4962,4 | 4962,4 | 4962,4 | 4962,4 | 4962,4 | 4962,4 |
| 001.01.02.005 | Реконструкция котельной п. Восходящий, Промзона, база№2, с заменой устаревшего оборудования на современные аналоги. Установка дополнительного оборудования | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 350,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2929,8 | 1936,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5216,1 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 350,0 | 350,0 | 350,0 | 350,0 | 350,0 | 3279,8 | 5216,1 | 5216,1 | 5216,1 | 5216,1 | 5216,1 | 5216,1 | 5216,1 | 5216,1 | 5216,1 | 5216,1 | 5216,1 |
| ЕТО 002 | ООО «Коммунальщик» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 0,0 | 0,0 | 1850,0 | 1400,0 | 1363,0 | 1700,0 | 2450,0 | 2196,0 | 2800,0 | 2200,0 | 2000,0 | 2400,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20359,0 |
| Всего смета проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 1850,0 | 3250,0 | 4613,0 | 6313,0 | 8763,0 | 10959,0 | 13759,0 | 15959,0 | 17959,0 | 20359,0 | 20359,0 | 20359,0 | 20359,0 | 20359,0 | 20359,0 | 20359,0 |
| Группа проектов 002.01.00.000"Источники теплоснабжения" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 1850,0 | 1400,0 | 1363,0 | 1700,0 | 2450,0 | 1496,0 | 2800,0 | 2200,0 | 2000,0 | 2400,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 19659,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 1850,0 | 3250,0 | 4613,0 | 6313,0 | 8763,0 | 10259,0 | 13059,0 | 15259,0 | 17259,0 | 19659,0 | 19659,0 | 19659,0 | 19659,0 | 19659,0 | 19659,0 | 19659,0 |
| Подгруппа проектов 001.01.02.000 "Реконструкция источников теплоснабжения" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 0,0 | 0,0 | 1850,0 | 1400,0 | 1363,0 | 1700,0 | 2450,0 | 1496,0 | 2800,0 | 2200,0 | 2000,0 | 2400,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 19659,0 |
| Всего смета проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 1850,0 | 3250,0 | 4613,0 | 6313,0 | 8763,0 | 10259,0 | 13059,0 | 15259,0 | 17259,0 | 19659,0 | 19659,0 | 19659,0 | 19659,0 | 19659,0 | 19659,0 | 19659,0 |
| 002.01.02.001 | Реконструкция с заменой котла КВр- 0,8 - 3 шт, котельная детсада с. Красное, с. Красное ул.Чапаева,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2200,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2200,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2200,0 | 2200,0 | 2200,0 | 2200,0 | 2200,0 | 2200,0 | 2200,0 | 2200,0 | 2200,0 | 2200,0 | 2200,0 | 2200,0 |
| 002.01.02.002 | Замена сетевых насосов- 2 шт, дымососов ДН-8,0- 2шт, котельная детсада с. Красное, с. Красное ул.Чапаева,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1236,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1236,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1236,0 | 1236,0 | 1236,0 | 1236,0 | 1236,0 | 1236,0 | 1236,0 | 1236,0 | 1236,0 | 1236,0 | 1236,0 |
| 002.01.02.003 | Строительство площадки золоотвала, котельная детсада с. Красное, с. Красное ул.Чапаева,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 |
| 002.01.02.004 | Замена сетевых насосов- 2 шт, дымососов ДН-8,0- 2шт, котельная школы с. Красное, с. Красное ул.40лет Октября,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1300,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1300,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1300,0 | 1300,0 | 1300,0 | 1300,0 | 1300,0 | 1300,0 | 1300,0 | 1300,0 | 1300,0 | 1300,0 |
| 002.01.02.005 | Реконструкция с заменой котлов КВр-0,6 3 шт, котельная школы с. Красное, с. Красное ул.40лет Октября,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2200,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2200,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2200,0 | 2200,0 | 2200,0 | 2200,0 | 2200,0 | 2200,0 | 2200,0 | 2200,0 | 2200,0 |
| 002.01.02.006 | Замена участка тепловой сети -200м (от котельной – до школы с. Красное), котельная школы с. Красное, с. Красное ул.40лет Октября,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1500,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1500,0 | 1500,0 | 1500,0 | 1500,0 | 1500,0 | 1500,0 | 1500,0 | 1500,0 | 1500,0 | 1500,0 |
| 002.01.02.007 | Строительство площадки золоотвала, котельная школы с. Красное, с. Красное ул.40лет Октября,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 |
| 002.01.02.008 | Разработка проекта газоочистного оборудования, котельная коррекционной школы с. Красное, с.Красное ул.Санаторная,98 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 250,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 250,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 |
| 002.01.02.009 | Реконструкция с заменой котлов КВр-04 -2 шт, установка газоочистного оборудования, котельная коррекционной школы с. Красное, с.Красное ул.Санаторная,98 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1400,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1400,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1400,0 | 1400,0 | 1400,0 | 1400,0 | 1400,0 | 1400,0 | 1400,0 | 1400,0 | 1400,0 | 1400,0 | 1400,0 | 1400,0 | 1400,0 | 1400,0 | 1400,0 |
| 002.01.02.010 | Строительство площадки золоотвала, котельная коррекционной школы с. Красное, с.Красное ул.Санаторная,98 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1200,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1200,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 |
| 002.01.02.011 | Замена сетевого насоса- 1 шт, котельная коррекционной школы с. Красное, с.Красное ул.Санаторная,98 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 250,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 250,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 |
| 002.01.02.012 | Замена сетевого насоса- 1 шт, котельная коррекционной школы с. Красное, с.Красное ул.Санаторная,98 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 260,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 260,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 260,0 | 260,0 | 260,0 | 260,0 | 260,0 | 260,0 | 260,0 | 260,0 | 260,0 | 260,0 | 260,0 |
| 002.01.02.013 | Реконструкция с заменой котла КВр- 0,8 - 1 шт, Центральная котельная с. Ариничево, с. Ариничево ул.Центральная,10а | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 800,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 800,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 |
| 002.01.02.014 | Замена сетевых насосов -3 шт, дымососов ДН-8,0- 2шт, Центральная котельная с. Ариничево, с. Ариничево ул.Центральная,10а | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1363,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1363,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1363,0 | 1363,0 | 1363,0 | 1363,0 | 1363,0 | 1363,0 | 1363,0 | 1363,0 | 1363,0 | 1363,0 | 1363,0 | 1363,0 | 1363,0 | 1363,0 |
| 002.01.02.015 | Замена участка тепловой сети от ТК2 – до ТК3 – 54м, от ТК4- до Клуб – 34 м, Центральная котельная с. Ариничево, с. Ариничево ул.Центральная,10а | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 800,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 800,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 |
| 002.01.02.016 | Реконструкция с заменой котла КВр- 0,8 - 2 шт, замена участка тепловой сети от ТК3 – до школы с. Ариничево – 100м, Центральная котельная с. Ариничево, с. Ариничево ул.Центральная,10а | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1700,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1700,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1700,0 | 1700,0 | 1700,0 | 1700,0 | 1700,0 | 1700,0 | 1700,0 | 1700,0 | 1700,0 | 1700,0 | 1700,0 | 1700,0 | 1700,0 |
| 002.01.02.017 | Строительство площадки золоотвала, Центральная котельная с. Ариничево, с. Ариничево ул.Центральная,10а | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1200,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1200,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 |
| Подгруппа проектов 002.02.00.000. "Тепловые сети и сооружения на них" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 700,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 700,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 |
| Подгруппа проектов 002.02.03.000 "Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 700,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 700,0 |
| Всего смета проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 |
| 002.02.03.001 | Замена участка тепловой сети -100м (от котельной – до дет.сада с. Красное), котельная детсада с. Красное, с. Красное ул.Чапаева,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 700,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 700,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 | 700,0 |
| ЕТО 003 | ООО «Панфиловец» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1900,0 | 1000,0 | 1100,0 | 2250,0 | 750,0 | 650,0 | 3600,0 | 0,0 | 650,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11900,0 |
| Всего смета проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1900,0 | 2900,0 | 4000,0 | 6250,0 | 7000,0 | 7650,0 | 11250,0 | 11250,0 | 11900,0 | 11900,0 | 11900,0 | 11900,0 | 11900,0 | 11900,0 | 11900,0 |
| Группа проектов 003.01.00.000"Источники теплоснабжения" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1900,0 | 1000,0 | 1100,0 | 2250,0 | 750,0 | 650,0 | 3600,0 | 0,0 | 650,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11900,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1900,0 | 2900,0 | 4000,0 | 6250,0 | 7000,0 | 7650,0 | 11250,0 | 11250,0 | 11900,0 | 11900,0 | 11900,0 | 11900,0 | 11900,0 | 11900,0 | 11900,0 |
| Подгруппа проектов 003.01.02.000 "Реконструкция источников теплоснабжения" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1900,0 | 1000,0 | 1100,0 | 2250,0 | 750,0 | 650,0 | 3600,0 | 0,0 | 650,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11900,0 |
| Всего смета проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1900,0 | 2900,0 | 4000,0 | 6250,0 | 7000,0 | 7650,0 | 11250,0 | 11250,0 | 11900,0 | 11900,0 | 11900,0 | 11900,0 | 11900,0 | 11900,0 | 11900,0 |
| 003.01.02.001 | Замена котлов КВР 0,65Мвт (0,56Гкал) в котельной школы с.Панфилово ул. Школьная 1А, 2шт | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1600,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1600,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 |
| 003.01.02.002 | Замена насосной группы в котельной школы с.Панфилово ул. Школьная 1А | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 300,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 300,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 |
| 003.01.02.003 | Замена котлов КВР 0,93Мвт (0,8Гкал) в котельной с. Чусовитино, с. Чусовитино, ул. Школьная, 39а, 2 шт | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2000,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 |
| 003.01.02.004 | Замена насосной группы в котельной школы с.Панфилово ул. Школьная 1А | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 250,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 250,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 |
| 003.01.02.005 | Замена котлов КВР 0,93Мвт (0,8Гкал) в котельной с. Чусовитино, с. Чусовитино, ул. Школьная, 39а2шт | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2000,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 |
| 003.01.02.006 | Замена насосной группы в котельной школы с.Панфилово ул. Школьная 1А | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 250,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 250,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 |
| 003.01.02.007 | Замена котлов КВР 0,17Мвт (0,15Гкал) в котельной администрации с.Панфилово ул. Советская 103 1шт | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 |
| 003.01.02.008 | Замена насосной группы в котельной школы с.Панфилово ул. Школьная 1А | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 150,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 150,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 |
| 003.01.02.009 | Замена котлов КВР 0,17Мвт (0,15Гкал) в котельной администрации с.Панфилово ул. Советская 103, 1шт | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 |
| 003.01.02.010 | замена насосной группы в котельной администрации с.Панфилово ул. Советская 103 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 150,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 150,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 |
| 003.01.02.011 | Замена котлов КВР 0,23Мвт (0,2Гкал) в котельной школы пос.Новый ул.Луговая 1А, 2шт | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1200,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1200,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 | 1200,0 |
| 003.01.02.012 | Замена насосной группы в котельной школы пос.Новый ул.Луговая 1А | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 150,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 150,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 |
| 003.01.02.014 | Замена дымовой трубы с котельной с.Чусовитино ул.Школьная 39 А 26м d708 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 |
| Подгруппа проектов 003.02.03.000 "Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1100,0 | 0,0 | 750,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1850,0 |
| Всего смета проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1100,0 | 1100,0 | 1850,0 | 1850,0 | 1850,0 | 1850,0 | 1850,0 | 1850,0 | 1850,0 | 1850,0 | 1850,0 | 1850,0 | 1850,0 |
| 003.02.03.001 | Замена т/сети с.Чусовитино от здания д.сада до дома №7 ул.Школьная 250 м | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1100,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1100,0 | 1100,0 | 1100,0 | 1100,0 | 1100,0 | 1100,0 | 1100,0 | 1100,0 | 1100,0 | 1100,0 | 1100,0 | 1100,0 | 1100,0 |
| 003.02.03.002 | Замена т/сети с.Чусовитино от здания котельной до здания детского сада 150 м | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 750,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 750,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 750,0 | 750,0 | 750,0 | 750,0 | 750,0 | 750,0 | 750,0 | 750,0 | 750,0 | 750,0 | 750,0 |
| ЕТО 004 | ООО «Авангард» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 1115,0 | 1540,0 | 0,0 | 823,0 | 3224,1 | 9320,6 | 7148,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23170,8 |
| Всего смета проектов накопленным итогом | 1115,0 | 2655,0 | 2655,0 | 3478,0 | 6702,1 | 16022,7 | 23170,8 | 23170,8 | 23170,8 | 23170,8 | 23170,8 | 23170,8 | 23170,8 | 23170,8 | 23170,8 | 23170,8 | 23170,8 | 23170,8 |
| Группа проектов 004.01.00.000"Источники теплоснабжения" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 1115,0 | 1540,0 | 0,0 | 823,0 | 3224,1 | 9320,6 | 7148,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23170,8 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 1115,0 | 2655,0 | 2655,0 | 3478,0 | 6702,1 | 16022,7 | 23170,8 | 23170,8 | 23170,8 | 23170,8 | 23170,8 | 23170,8 | 23170,8 | 23170,8 | 23170,8 | 23170,8 | 23170,8 | 23170,8 |
| Подгруппа проектов 004.01.02.000 "Реконструкция источников теплоснабжения" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 1115,0 | 1540,0 | 0,0 | 823,0 | 3224,1 | 9320,6 | 7148,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23170,8 |
| Всего смета проектов накопленным итогом | 1115,0 | 2655,0 | 2655,0 | 3478,0 | 6702,1 | 16022,7 | 23170,8 | 23170,8 | 23170,8 | 23170,8 | 23170,8 | 23170,8 | 23170,8 | 23170,8 | 23170,8 | 23170,8 | 23170,8 | 23170,8 |
| 004.01.02.001 | Строительство закрытой площадки для хранения золошлаковых отходов, котельная школы п.Свердловский, п. Свердловский ул.Школьная,25а | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 280,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 280,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 280,0 | 280,0 | 280,0 | 280,0 | 280,0 | 280,0 | 280,0 | 280,0 | 280,0 | 280,0 | 280,0 | 280,0 | 280,0 | 280,0 | 280,0 | 280,0 | 280,0 | 280,0 |
| 004.01.02.002 | Реконструкция котельной школы п.Свердловский, п. Свердловский ул.Школьная,25а, с заменой устаревшего оборудования на современные аналоги. Установка дополнительного оборудования | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 823,0 | 2355,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3178,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 823,0 | 3178,0 | 3178,0 | 3178,0 | 3178,0 | 3178,0 | 3178,0 | 3178,0 | 3178,0 | 3178,0 | 3178,0 | 3178,0 | 3178,0 | 3178,0 | 3178,0 |
| 004.01.02.003 | Реконструкция котельной ДК п. Свердловский, п. Свердловский ул.Школьная,13а, с заменой устаревшего оборудования на современные аналоги. Установка дополнительного оборудования | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 869,1 | 2486,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3356,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 869,1 | 3356,0 | 3356,0 | 3356,0 | 3356,0 | 3356,0 | 3356,0 | 3356,0 | 3356,0 | 3356,0 | 3356,0 | 3356,0 | 3356,0 | 3356,0 |
| 004.01.02.004 | Строительство закрытого угольного склада, реконструкция насосной группы, замена котла НР-18, котельная ДК с. Подгорное, с. Подгорное пер.Кольцевой,10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 1190,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1190,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 1190,0 | 1190,0 | 1190,0 | 1190,0 | 1190,0 | 1190,0 | 1190,0 | 1190,0 | 1190,0 | 1190,0 | 1190,0 | 1190,0 | 1190,0 | 1190,0 | 1190,0 | 1190,0 | 1190,0 |
| 004.01.02.005 | Приобретение и монтаж электрогенератора. Строительство закрытого угольного склада. Строительство закрытой площадки для хранения золошлаковых отходов. Замена насосной группы. Замена котла КВр, котельная школы с. Подгорное, с. Подгорное пер.Кольцевой,5а | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 835,0 | 350,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1185,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 835,0 | 1185,0 | 1185,0 | 1185,0 | 1185,0 | 1185,0 | 1185,0 | 1185,0 | 1185,0 | 1185,0 | 1185,0 | 1185,0 | 1185,0 | 1185,0 | 1185,0 | 1185,0 | 1185,0 | 1185,0 |
| 004.01.02.006 | Реконструкция котельной Администрации, с. Каменка, ул. Почтовая, 17, с заменой устаревшего оборудования на современные аналоги. Установка дополнительного оборудования | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6833,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6833,7 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6833,7 | 6833,7 | 6833,7 | 6833,7 | 6833,7 | 6833,7 | 6833,7 | 6833,7 | 6833,7 | 6833,7 | 6833,7 | 6833,7 | 6833,7 |
| 004.01.02.007 | Реконструкция котельной с. Худяшово, с. Худяшово ул.Центральная,55а, с заменой устаревшего оборудования на современные аналоги. Установка дополнительного оборудования | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7148,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7148,1 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7148,1 | 7148,1 | 7148,1 | 7148,1 | 7148,1 | 7148,1 | 7148,1 | 7148,1 | 7148,1 | 7148,1 | 7148,1 | 7148,1 |
| ЕТО 005 | ООО «Шанс» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 1080,0 | 1080,0 | 350,0 | 2933,2 | 2698,4 | 387,3 | 3246,2 | 2986,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14761,4 |
| Всего смета проектов накопленным итогом | 1080,0 | 2160,0 | 2510,0 | 5443,2 | 8141,6 | 8528,9 | 11775,1 | 14761,4 | 14761,4 | 14761,4 | 14761,4 | 14761,4 | 14761,4 | 14761,4 | 14761,4 | 14761,4 | 14761,4 | 14761,4 |
| Группа проектов 005.01.00.000"Источники теплоснабжения" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 1080,0 | 1080,0 | 350,0 | 2933,2 | 2698,4 | 387,3 | 3246,2 | 2986,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14761,4 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 1080,0 | 2160,0 | 2510,0 | 5443,2 | 8141,6 | 8528,9 | 11775,1 | 14761,4 | 14761,4 | 14761,4 | 14761,4 | 14761,4 | 14761,4 | 14761,4 | 14761,4 | 14761,4 | 14761,4 | 14761,4 |
| Подгруппа проектов 005.01.02.000 "Реконструкция источников теплоснабжения" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 1080,0 | 1080,0 | 350,0 | 2933,2 | 2698,4 | 387,3 | 3246,2 | 2986,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14761,4 |
| Всего смета проектов накопленным итогом | 1080,0 | 2160,0 | 2510,0 | 5443,2 | 8141,6 | 8528,9 | 11775,1 | 14761,4 | 14761,4 | 14761,4 | 14761,4 | 14761,4 | 14761,4 | 14761,4 | 14761,4 | 14761,4 | 14761,4 | 14761,4 |
| 005.01.02.001 | замена котла КВр - 0,85 на КВр-0,80/ замена сетевого насоса К160/30 на wilo BL 65/170-15/2, Котельная Школьная, д. Ключи, ул. Новая, 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 650,0 | 280,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 930,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 650,0 | 930,0 | 930,0 | 930,0 | 930,0 | 930,0 | 930,0 | 930,0 | 930,0 | 930,0 | 930,0 | 930,0 | 930,0 | 930,0 | 930,0 | 930,0 | 930,0 | 930,0 |
| 005.01.02.002 | Реконструкция котельной д. Новопокасьма, д. Новопокасьма ул. Туснолобовой -Марченко, 14а, с заменой устаревшего оборудования на современные аналоги. Установка дополнительного оборудования | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 350,0 | 2565,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2915,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 350,0 | 2915,0 | 2915,0 | 2915,0 | 2915,0 | 2915,0 | 2915,0 | 2915,0 | 2915,0 | 2915,0 | 2915,0 | 2915,0 | 2915,0 | 2915,0 | 2915,0 | 2915,0 |
| 005.01.02.003 | Реконструкция котельной школы п. Мусохраново, п. Мусохраново ул. Северная, 41а, с заменой устаревшего оборудования на современные аналоги. Установка дополнительного оборудования | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 368,2 | 2698,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3066,6 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 368,2 | 3066,6 | 3066,6 | 3066,6 | 3066,6 | 3066,6 | 3066,6 | 3066,6 | 3066,6 | 3066,6 | 3066,6 | 3066,6 | 3066,6 | 3066,6 | 3066,6 |
| 005.01.02.004 | замена котла КВМ Томь на КВр-1, Ремотн котла КВМ 100 Томь, котельная п. Мирный, п. Мирный Промзона №2 корп. 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 430,0 | 800,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1230,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 430,0 | 1230,0 | 1230,0 | 1230,0 | 1230,0 | 1230,0 | 1230,0 | 1230,0 | 1230,0 | 1230,0 | 1230,0 | 1230,0 | 1230,0 | 1230,0 | 1230,0 | 1230,0 | 1230,0 | 1230,0 |
| 005.01.02.005 | Реконструкция котельной детсада с. Камышино, с. Камышино ул. Центральная, 68в, с заменой устаревшего оборудования на современные аналоги. Установка дополнительного оборудования | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 387,3 | 2838,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3226,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 387,3 | 3226,0 | 3226,0 | 3226,0 | 3226,0 | 3226,0 | 3226,0 | 3226,0 | 3226,0 | 3226,0 | 3226,0 | 3226,0 | 3226,0 |
| 005.01.02.006 | Реконструкция котельной школы с. Камышино, с. Камышино ул. Центральная, 70, корпус 2, с заменой устаревшего оборудования на современные аналоги. Установка дополнительного оборудования | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 407,5 | 2986,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3393,8 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 407,5 | 3393,8 | 3393,8 | 3393,8 | 3393,8 | 3393,8 | 3393,8 | 3393,8 | 3393,8 | 3393,8 | 3393,8 | 3393,8 |
| ЕТО 006 | ООО УК «Егозово» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 0,0 | 223,6 | 441,9 | 816,5 | 1139,9 | 1182,7 | 1257,3 | 692,5 | 728,2 | 765,8 | 679,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7927,9 |
| Всего смета проектов накопленным итогом | 0,0 | 223,6 | 665,5 | 1481,9 | 2621,8 | 3804,5 | 5061,8 | 5754,3 | 6482,6 | 7248,3 | 7927,9 | 7927,9 | 7927,9 | 7927,9 | 7927,9 | 7927,9 | 7927,9 | 7927,9 |
| Группа проектов 006.01.00.000"Источники теплоснабжения" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 223,6 | 441,9 | 816,5 | 1139,9 | 1182,7 | 1257,3 | 692,5 | 728,2 | 765,8 | 679,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7927,9 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 223,6 | 665,5 | 1481,9 | 2621,8 | 3804,5 | 5061,8 | 5754,3 | 6482,6 | 7248,3 | 7927,9 | 7927,9 | 7927,9 | 7927,9 | 7927,9 | 7927,9 | 7927,9 | 7927,9 |
| Подгруппа проектов 006.01.02.000 "Реконструкция источников теплоснабжения" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 0,0 | 223,6 | 441,9 | 816,5 | 1139,9 | 1182,7 | 1257,3 | 692,5 | 728,2 | 765,8 | 679,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7927,9 |
| Всего смета проектов накопленным итогом | 0,0 | 223,6 | 665,5 | 1481,9 | 2621,8 | 3804,5 | 5061,8 | 5754,3 | 6482,6 | 7248,3 | 7927,9 | 7927,9 | 7927,9 | 7927,9 | 7927,9 | 7927,9 | 7927,9 | 7927,9 |
| 006.01.02.001 | Строительство крытого угольного склада вместительностью 300 тонн, размер 12м\*12м , 7 метров высота, Котельная П.ст. Егозово, п.ст. Егозово, ул. Полевая, 32а | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 52,2 | 658,6 | 692,5 | 728,2 | 765,8 | 679,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3576,8 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 52,2 | 710,8 | 1403,3 | 2131,5 | 2897,3 | 3576,8 | 3576,8 | 3576,8 | 3576,8 | 3576,8 | 3576,8 | 3576,8 | 3576,8 |
| 006.01.02.002 | Замена сетевого насоса 2-го контура Wilo ih 80/190-18,5/2 N=18,5 кВт 300 об/мин №1 на аналогичное оборудование с установкой частотного преобразователя, Котельная П.ст. Егозово, п.ст. Егозово, ул. Полевая, 32а | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 98,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 98,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 |
| 006.01.02.003 | Замена циркуляционного насоса Wilo IL 50/140-4/2 N=4кВт 3000 об/мин. №1 на аналогичное оборудование с установкой частотного преобразователя, Котельная П.ст. Егозово, п.ст. Егозово, ул. Полевая, 32а | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 101,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 101,9 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 |
| 006.01.02.004 | Установка частотных преобразователей на сетевые насосы 2 шт., дымососы 4 шт., Котельная П.ст. Егозово, п.ст. Егозово, ул. Полевая, 32а | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 165,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 165,9 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 | 165,9 |
| 006.01.02.005 | Замена подпитачного насоса Wilo Mhi 803-3 N=1,1 кВт 3000 об/мин. №1 на аналогичное оборудование с установкой частного преобразователя, Котельная П.ст. Егозово, п.ст. Егозово, ул. Полевая, 32а | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 41,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 41,5 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 41,5 | 41,5 | 41,5 | 41,5 | 41,5 | 41,5 | 41,5 | 41,5 | 41,5 | 41,5 | 41,5 | 41,5 | 41,5 | 41,5 | 41,5 | 41,5 |
| 006.01.02.006 | Замена котлов Квр 0,8 № 1, 2, 3, 4, 4 шт, Котельная П.ст. Егозово, п.ст. Егозово, ул. Полевая, 32а | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 514,9 | 541,4 | 569,4 | 598,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2224,4 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 514,9 | 1056,3 | 1625,7 | 2224,4 | 2224,4 | 2224,4 | 2224,4 | 2224,4 | 2224,4 | 2224,4 | 2224,4 | 2224,4 | 2224,4 | 2224,4 | 2224,4 |
| 006.01.02.007 | Замена дымососа № 1, 2 2 шт. с № 6 на № 8, Котельная П.ст. Егозово, п.ст. Егозово, ул. Полевая, 32а | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 536,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 536,4 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 536,4 | 536,4 | 536,4 | 536,4 | 536,4 | 536,4 | 536,4 | 536,4 | 536,4 | 536,4 | 536,4 | 536,4 | 536,4 | 536,4 |
| 006.01.02.008 | Установка насоса ЭЦВ 6-6,5-125, Котельная П.ст. Егозово, п.ст. Егозово, ул. Полевая, 32а | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 125,6 | 132,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 258,1 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 125,6 | 258,1 | 258,1 | 258,1 | 258,1 | 258,1 | 258,1 | 258,1 | 258,1 | 258,1 | 258,1 | 258,1 | 258,1 | 258,1 | 258,1 | 258,1 | 258,1 |
| 006.01.02.009 | Установка узлов технического учета тепловой энергии Вектор, 2шт, Котельная П.ст. Егозово, п.ст. Егозово, ул. Полевая, 32а | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 301,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 301,6 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 301,6 | 301,6 | 301,6 | 301,6 | 301,6 | 301,6 | 301,6 | 301,6 | 301,6 | 301,6 | 301,6 | 301,6 | 301,6 | 301,6 | 301,6 |
| 006.01.02.010 | Установка электрогенератора 60 кВт (75кВА) резервная: 66 кВт (82 кВА) 380 В 3 фазы, 1 шт., Котельная П.ст. Егозово, п.ст. Егозово, ул. Полевая, 32а | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 62,0 | 561,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 623,2 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 62,0 | 623,2 | 623,2 | 623,2 | 623,2 | 623,2 | 623,2 | 623,2 | 623,2 | 623,2 | 623,2 | 623,2 | 623,2 | 623,2 |
| ЕТО 007 | СХА Колхоз «Заря» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 0,0 | 1153,9 | 571,3 | 1705,6 | 692,1 | 811,1 | 836,9 | 1448,0 | 1012,0 | 1114,0 | 1275,5 | 1348,4 | 1483,0 | 1631,0 | 700,0 | 770,7 | 847,8 | 17401,3 |
| Всего смета проектов накопленным итогом | 0,0 | 1153,9 | 1725,2 | 3430,8 | 4122,9 | 4934,0 | 5770,9 | 7218,9 | 8230,9 | 9344,9 | 10620,4 | 11968,8 | 13451,8 | 15082,8 | 15782,8 | 16553,5 | 17401,3 | 17401,3 |
| Группа проектов 007.01.00.000"Источники теплоснабжения" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 634,0 | 0,0 | 1077,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 526,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2337,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 634,0 | 634,0 | 1711,0 | 1711,0 | 1761,0 | 1761,0 | 2287,0 | 2287,0 | 2287,0 | 2337,0 | 2337,0 | 2337,0 | 2337,0 | 2337,0 | 2337,0 | 2337,0 | 2337,0 |
| Подгруппа проектов 007.01.02.000 "Реконструкция источников теплоснабжения" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 0,0 | 634,0 | 0,0 | 1077,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 526,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2337,0 |
| Всего смета проектов накопленным итогом | 0,0 | 634,0 | 634,0 | 1711,0 | 1711,0 | 1761,0 | 1761,0 | 2287,0 | 2287,0 | 2287,0 | 2337,0 | 2337,0 | 2337,0 | 2337,0 | 2337,0 | 2337,0 | 2337,0 | 2337,0 |
| 007.01.02.001 | Реконструкция здания Котельной, с. Шабаново, котельная с. Шабаново, с. Шабаново, ул. Советская | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 007.01.02.002 | Замена котлов, котельная с. Шабаново, с. Шабаново, ул. Советская | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1077,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 526,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1603,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1077,0 | 1077,0 | 1077,0 | 1077,0 | 1603,0 | 1603,0 | 1603,0 | 1603,0 | 1603,0 | 1603,0 | 1603,0 | 1603,0 | 1603,0 | 1603,0 | 1603,0 |
| 007.01.02.003 | Замена дымовой трубы, котельная с. Шабаново, с. Шабаново, ул. Советская | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 634,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 634,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 634,0 | 634,0 | 634,0 | 634,0 | 634,0 | 634,0 | 634,0 | 634,0 | 634,0 | 634,0 | 634,0 | 634,0 | 634,0 | 634,0 | 634,0 | 634,0 | 634,0 |
| Подгруппа проектов 007.02.00.000. "Тепловые сети и сооружения на них" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 519,9 | 571,3 | 628,6 | 692,1 | 761,1 | 836,9 | 922,0 | 1012,0 | 1114,0 | 1225,5 | 1348,4 | 1483,0 | 1631,0 | 700,0 | 770,7 | 847,8 | 15064,3 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 519,9 | 1091,2 | 1719,8 | 2411,9 | 3173,0 | 4009,9 | 4931,9 | 5943,9 | 7057,9 | 8283,4 | 9631,8 | 11114,8 | 12745,8 | 13445,8 | 14216,5 | 15064,3 | 15064,3 |
| Подгруппа проектов 007.02.03.000 "Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость проектов | 0,0 | 519,9 | 571,3 | 628,6 | 692,1 | 761,1 | 836,9 | 922,0 | 1012,0 | 1114,0 | 1225,5 | 1348,4 | 1483,0 | 1631,0 | 700,0 | 770,7 | 847,8 | 15064,3 |
| Всего смета проектов накопленным итогом | 0,0 | 519,9 | 1091,2 | 1719,8 | 2411,9 | 3173,0 | 4009,9 | 4931,9 | 5943,9 | 7057,9 | 8283,4 | 9631,8 | 11114,8 | 12745,8 | 13445,8 | 14216,5 | 15064,3 | 15064,3 |
| 007.02.03.001 | Реконструкция тепловых сетей ТК1 до д/сад (400 м; по 25 м/год), Участок № 6, котельная с. Шабаново, с. Шабаново, ул. Советская | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 202,9 | 223,3 | 245,6 | 270,1 | 297,1 | 326,9 | 360,0 | 395,0 | 435,0 | 478,5 | 526,4 | 579,0 | 637,0 | 700,0 | 770,7 | 847,8 | 7295,3 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 202,9 | 426,2 | 671,8 | 941,9 | 1239,0 | 1565,9 | 1925,9 | 2320,9 | 2755,9 | 3234,4 | 3760,8 | 4339,8 | 4976,8 | 5676,8 | 6447,5 | 7295,3 | 7295,3 |
| 007.02.03.002 | Реконструкция тепловых сетей ТК1 до ТК2 (235 м; по 25 м/год), участок № 1, котельная с. Шабаново, с. Шабаново, ул. Советская | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 464,0 | 510,0 | 562,0 | 617,0 | 679,0 | 747,0 | 822,0 | 904,0 | 994,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6299,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 464,0 | 974,0 | 1536,0 | 2153,0 | 2832,0 | 3579,0 | 4401,0 | 5305,0 | 6299,0 | 6299,0 | 6299,0 | 6299,0 | 6299,0 |
| 007.02.03.003 | Реконструкция тепловых сетей ТК2 до ТК3 (90 м; по 25 м/год)), участок № 2, котельная с. Шабаново, с. Шабаново, ул. Советская | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего стоимость группы проектов | 0,0 | 317,0 | 348,0 | 383,0 | 422,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1470,0 |
| Всего стоимость группы проектов накопленным итогом | 0,0 | 317,0 | 665,0 | 1048,0 | 1470,0 | 1470,0 | 1470,0 | 1470,0 | 1470,0 | 1470,0 | 1470,0 | 1470,0 | 1470,0 | 1470,0 | 1470,0 | 1470,0 | 1470,0 | 1470,0 |

# 4. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии на каждом этапе.

Перечень мероприятий и величина необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и (или) техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе представлены в таблице 3.

Капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников теплоснабжения в прогнозных ценах, в тыс. руб. без НДС

| № п/п | Наименование котельной, обоснование необходимости (цель реализации) | Планируемые мероприятия | Источник | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | Всего |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ООО «Велес»** | | | | **0,0** | **1750,0** | **2365,0** | **4058,1** | **4281,3** | **4516,7** | **4765,2** | **1936,3** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **23672,5** |
| 1 | **котельная п. Демьяновка, п. Демьяновка ул. Чкалова, 6а** | | **-** | **0,0** | **350,0** | **2365,0** | **1563,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **4278,0** |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Реконструкция котельной п. Демьяновка, п. Демьяновка ул.Чкалова,6а, с заменой устаревшего оборудования на современные аналоги. Установка дополнительного оборудования | Средства РСО | 0,0 | 350,0 | 2365,0 | 1563,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4278,0 |
| 2 | **котельная д. Красноярка, д. Красноярка, ул. Центральная** | | **-** | **0,0** | **350,0** | **0,0** | **2495,1** | **1649,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **4494,0** |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Реконструкция котельной д. Красноярка, д. Красноярка ул.Центральная с заменой устаревшего оборудования на современные аналоги. Установка дополнительного оборудования | Средства РСО | 0,0 | 350,0 | 0,0 | 2495,1 | 1649,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4494,0 |
| 3 | **котельная ДК д. Новогеоргиевка, д. Новогеоргиевка, ул. Молодежная, 29а** | | **-** | **0,0** | **350,0** | **0,0** | **0,0** | **2632,3** | **1739,7** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **4722,0** |
| Строительство новой котельной мощностью 20 Гкал/ч с целью объединения 6-ти источников теплоснабжения: Котельная №1 (частная), Котельная Типография (частная), котельная Сельпо, котельная Светлячок, котельная школа №2, котельная ЦРБ | Реконструкция котельной ДК д. Новогеоргиевка, д. Новогеоргиевка ул.Молодежная,29а, с заменой устаревшего оборудования на современные аналоги. Установка дополнительного оборудования | Средства РСО | 0,0 | 350,0 | 0,0 | 0,0 | 2632,3 | 1739,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4722,0 |
| 4 | **котельная п. Клейзавод, п. Клейзавод, ул. Заводская, 7а** | | **-** | **0,0** | **350,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **2777,1** | **1835,3** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **4962,4** |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Реконструкция котельной п. Клейзавод, п. Клейзавод ул.Заводская,7а, с заменой устаревшего оборудования на современные аналоги. Установка дополнительного оборудования | Средства РСО | 0,0 | 350,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2777,1 | 1835,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4962,4 |
| 5 | **котельная п. Восходящий, Промзона, база №2** | | **-** | **0,0** | **350,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **2929,8** | **1936,3** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **5216,1** |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Реконструкция котельной п. Восходящий, Промзона, база№2, с заменой устаревшего оборудования на современные аналоги. Установка дополнительного оборудования | Средства РСО | 0,0 | 350,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2929,8 | 1936,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5216,1 |
| **ООО «Коммунальщик»** | | | | **0,0** | **0,0** | **1850,0** | **1400,0** | **1363,0** | **1700,0** | **2450,0** | **1496,0** | **2800,0** | **2200,0** | **2000,0** | **2400,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **19659,0** |
| 6 | **котельная детсада с. Красное, с. Красное, ул. Чапаева, 4** | | **-** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **2200,0** | **1236,0** | **0,0** | **0,0** | **1000,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **4436,0** |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Реконструкция с заменой котла КВр- 0,8 - 3 шт, котельная детсада с. Красное, с. Красное ул.Чапаева,4 | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2200,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2200,0 |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Замена сетевых насосов- 2 шт, дымососов ДН-8,0- 2шт, котельная детсада с. Красное, с. Красное ул.Чапаева,4 | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1236,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1236,0 |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Строительство площадки золоотвала, котельная детсада с. Красное, с. Красное ул.Чапаева,4 | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 |
| 7 | **котельная школы с. Красное, с. Красное, ул. 40лет Октября, 3** | | **-** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **2800,0** | **2200,0** | **1000,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **6000,0** |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Замена сетевых насосов- 2 шт, дымососов ДН-8,0- 2шт, котельная школы с. Красное, с. Красное ул.40лет Октября,3 | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1300,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1300,0 |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Реконструкция с заменой котлов КВр-0,6 3 шт, котельная школы с. Красное, с. Красное ул.40лет Октября,3 | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2200,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2200,0 |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Замена участка тепловой сети -200м (от котельной – до школы с. Красное), котельная школы с. Красное, с. Красное ул.40лет Октября,3 | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1500,0 |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Строительство площадки золоотвала, котельная школы с. Красное, с. Красное ул.40лет Октября,3 | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 |
| 8 | **котельная коррекционной школы с. Красное, с. Красное, ул. Санаторная, 98** | | **-** | **0,0** | **0,0** | **250,0** | **1400,0** | **0,0** | **0,0** | **250,0** | **260,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **1200,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **3360,0** |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Разработка проекта газоочистного оборудования, котельная коррекционной школы с. Красное, с.Красное ул.Санаторная,98 | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 250,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 250,0 |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Реконструкция с заменой котлов КВр-04 -2 шт, установка газоочистного оборудования, котельная коррекционной школы с. Красное, с.Красное ул.Санаторная,98 | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1400,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1400,0 |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Строительство площадки золоотвала, котельная коррекционной школы с. Красное, с.Красное ул.Санаторная,98 | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1200,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1200,0 |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Замена сетевого насоса- 1 шт, котельная коррекционной школы с. Красное, с.Красное ул.Санаторная,98 | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 250,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 250,0 |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Замена сетевого насоса- 1 шт, котельная коррекционной школы с. Красное, с.Красное ул.Санаторная,98 | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 260,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 260,0 |
| 9 | **Центральная котельная с. Ариничево, с. Ариничево, ул. Центральная, 10а** | | **-** | **0,0** | **0,0** | **1600,0** | **0,0** | **1363,0** | **1700,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **1200,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **5863,0** |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Реконструкция с заменой котла КВр- 0,8 - 1 шт, Центральная котельная с. Ариничево, с. Ариничево ул.Центральная,10а | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 800,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 800,0 |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Замена сетевых насосов -3 шт, дымососов ДН-8,0- 2шт, Центральная котельная с. Ариничево, с. Ариничево ул.Центральная,10а | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1363,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1363,0 |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Замена участка тепловой сети от ТК2 – до ТК3 – 54м, от ТК4- до Клуб – 34 м, Центральная котельная с. Ариничево, с. Ариничево ул.Центральная,10а | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 800,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 800,0 |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Реконструкция с заменой котла КВр- 0,8 - 2 шт, замена участка тепловой сети от ТК3 – до школы с. Ариничево – 100м, Центральная котельная с. Ариничево, с. Ариничево ул.Центральная,10а | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1700,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1700,0 |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Строительство площадки золоотвала, Центральная котельная с. Ариничево, с. Ариничево ул.Центральная,10а | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1200,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1200,0 |
| **ООО «Панфиловец»** | | | | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **1900,0** | **1000,0** | **0,0** | **2250,0** | **0,0** | **650,0** | **3600,0** | **0,0** | **650,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **10050,0** |
| 10 | **котельная школы с. Панфилово, с. Панфилово, ул. Школьная, 1а** | | **-** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **1900,0** | **0,0** | **0,0** | **2250,0** | **0,0** | **0,0** | **2250,0** | **0,0** | **650,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **7050,0** |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Замена котлов КВР 0,65Мвт (0,56Гкал) в котельной школы с.Панфилово ул. Школьная 1А, 2шт | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1600,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1600,0 |
| повышение надежности теплоснабжения | Замена насосной группы в котельной школы с.Панфилово ул. Школьная 1А | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 300,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 300,0 |
| повышение надежности теплоснабжения | Замена насосной группы в котельной школы с.Панфилово ул. Школьная 1А | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 250,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 250,0 |
| повышение надежности теплоснабжения | Замена насосной группы в котельной школы с.Панфилово ул. Школьная 1А | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 250,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 250,0 |
| повышение надежности теплоснабжения | Замена котлов КВР 0,17Мвт (0,15Гкал) в котельной администрации с.Панфилово ул. Советская 103 1шт | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 |
| повышение надежности теплоснабжения | Замена насосной группы в котельной школы с.Панфилово ул. Школьная 1А | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 150,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 150,0 |
| 11 | **Котельная администрации с. Панфилово, с. Панфилово, ул. Советская, 103а** | | **-** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **650,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **650,0** |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Замена котлов КВР 0,17Мвт (0,15Гкал) в котельной администрации с.Панфилово ул. Советская 103, 1шт | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | замена насосной группы в котельной администрации с.Панфилово ул. Советская 103 | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 150,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 150,0 |
| 12 | **котельная п. Новый, п. Новый, ул. Луговая, 1а** | | **-** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **1350,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **1350,0** |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Замена котлов КВР 0,23Мвт (0,2Гкал) в котельной школы пос.Новый ул.Луговая 1А, 2шт | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1200,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1200,0 |
| повышение надежности теплоснабжения | Замена насосной группы в котельной школы пос.Новый ул.Луговая 1А | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 150,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 150,0 |
| 13 | **Центральная котельная с. Чусовитино, с. Чусовитино, ул. Школьная, 39а** | | **-** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **1000,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **1000,0** |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Замена дымовой трубы с котельной с.Чусовитино ул.Школьная 39 А 26м d708 мм | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 |
| повышение надежности теплоснабжения | Замена котлов КВР 0,93Мвт (0,8Гкал) в котельной с. Чусовитино, с. Чусовитино, ул. Школьная, 39а | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2000,0 |
| повышение надежности теплоснабжения | Замена котлов КВР 0,93Мвт (0,8Гкал) в котельной с. Чусовитино, с. Чусовитино, ул. Школьная, 39а2шт | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2000,0 |
| **ООО «Авангард»** | | | | **1115,0** | **1540,0** | **0,0** | **823,0** | **3224,1** | **9320,6** | **7148,1** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **23170,8** |
| 12 | **котельная школы с. Драченино, с. Драченино, ул. Первомайская, 55б** | | **-** | **280,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **280,0** |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Строительство закрытой площадки для хранения золошлаковых отходов, котельная школы п.Свердловский, п. Свердловский ул.Школьная,25а | Средства РСО | 280,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 280,0 |
| 13 | **котельная школы п. Свердловский, п. Свердловский, ул. Школьная, 25а** | | **-** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **823,0** | **2355,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **3178,0** |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Реконструкция котельной школы п.Свердловский, п. Свердловский ул.Школьная,25а, с заменой устаревшего оборудования на современные аналоги. Установка дополнительного оборудования | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 823,0 | 2355,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3178,0 |
| 14 | **котельная ДК п. Свердловский, п. Свердловский, ул. Школьная, 13а** | | **-** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **869,1** | **2486,9** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **3356,0** |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Реконструкция котельной ДК п. Свердловский, п. Свердловский ул.Школьная,13а, с заменой устаревшего оборудования на современные аналоги. Установка дополнительного оборудования | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 869,1 | 2486,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3356,0 |
| 15 | **котельная ДК с. Подгорное, с. Подгорное, пер. Кольцевой, 10** | | **-** | **0,0** | **1190,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **1190,0** |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Строительство закрытого угольного склада, реконструкция насосной группы, замена котла НР-18, котельная ДК с. Подгорное, с. Подгорное пер.Кольцевой,10 | Средства РСО | 0,0 | 1190,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1190,0 |
| 16 | **котельная школы с. Подгорное, с. Подгорное, пер. Кольцевой, 5а** | | **-** | **835,0** | **350,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **1185,0** |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Приобретение и монтаж электрогенератора. Строительство закрытого угольного склада. Строительство закрытой площадки для хранения золошлаковых отходов. Замена насосной группы. Замена котла КВр, котельная школы с. Подгорное, с. Подгорное пер.Кольцевой,5а | Средства РСО | 835,0 | 350,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1185,0 |
| 17 | **котельная больницы с. Подгорное, с. Подгорное, ул. Нагорная, 18а** | | **-** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **6833,7** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **6833,7** |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Реконструкция котельной Администрации, с. Каменка, ул. Почтовая, 17, с заменой устаревшего оборудования на современные аналоги. Установка дополнительного оборудования | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6833,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6833,7 |
| 18 | **котельная с. Худяшово, с. Худяшово, ул. Центральная, 55а** | | **-** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **7148,1** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **7148,1** |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Реконструкция котельной с. Худяшово, с. Худяшово ул.Центральная,55а, с заменой устаревшего оборудования на современные аналоги. Установка дополнительного оборудования | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7148,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7148,1 |
| **ООО «Шанс»** | | | | **1080,0** | **1080,0** | **350,0** | **2933,2** | **2698,4** | **387,3** | **3246,2** | **2986,3** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **14761,4** |
| 17 | **Центр. котельная п. Чкаловский, п. Чкаловский, ул. Дачная, 1а** | | **-** | **650,0** | **280,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **930,0** |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | замена котла КВр - 0,85 на КВр-0,80/ замена сетевого насоса К160/30 на wilo BL 65/170-15/2, Котельная Школьная, д. Ключи, ул. Новая, 20 | Средства РСО | 650,0 | 280,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 930,0 |
| 18 | **котельная д. Новопокасьма, д. Новопокасьма, ул. Туснолобовой -Марченко, 14а** | | **-** | **0,0** | **0,0** | **350,0** | **2565,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **2915,0** |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Реконструкция котельной д. Новопокасьма, д. Новопокасьма ул. Туснолобовой -Марченко, 14а, с заменой устаревшего оборудования на современные аналоги. Установка дополнительного оборудования | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 350,0 | 2565,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2915,0 |
| 19 | **котельная школы п. Мусохраново, п. Мусохраново, ул. Северная, 41а** | | **-** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **368,2** | **2698,4** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **3066,6** |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Реконструкция котельной школы п. Мусохраново, п. Мусохраново ул. Северная, 41а, с заменой устаревшего оборудования на современные аналоги. Установка дополнительного оборудования | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 368,2 | 2698,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3066,6 |
| 20 | **котельная п. Мирный, п. Мирный, Промзона №2, корп. 6** | | **-** | **430,0** | **800,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **1230,0** |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | замена котла КВМ Томь на КВр-1, Ремотн котла КВМ 100 Томь, котельная п. Мирный, п. Мирный Промзона №2 корп. 6 | Средства РСО | 430,0 | 800,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1230,0 |
| 21 | **котельная детсада с. Камышино, с. Камышино, ул. Центральная, 68в** | | **-** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **387,3** | **2838,7** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **3226,0** |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Реконструкция котельной детсада с. Камышино, с. Камышино ул. Центральная, 68в, с заменой устаревшего оборудования на современные аналоги. Установка дополнительного оборудования | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 387,3 | 2838,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3226,0 |
| 22 | **котельная школы с. Камышино, с. Камышино, ул. Центральная, 70, корпус 2** | | **-** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **407,5** | **2986,3** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **3393,8** |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Реконструкция котельной школы с. Камышино, с. Камышино ул. Центральная, 70, корпус 2, с заменой устаревшего оборудования на современные аналоги. Установка дополнительного оборудования | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 407,5 | 2986,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3393,8 |
| **ООО УК «Егозово»** | | | | **0,0** | **223,6** | **441,9** | **816,5** | **1139,9** | **1182,7** | **1257,3** | **692,5** | **728,2** | **765,8** | **679,5** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **7927,9** |
| 23 | **котельная п.ст. Егозово, п.ст. Егозово, ул. Полевая, 32а** | | **-** | **0,0** | **223,6** | **441,9** | **816,5** | **1139,9** | **1182,7** | **1257,3** | **692,5** | **728,2** | **765,8** | **679,5** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **7927,9** |
| увеличение эффективности работы котельной | Строительство крытого угольного склада вместительностью 300 тонн, размер 12м\*12м , 7 метров высота, Котельная П.ст. Егозово, п.ст. Егозово, ул. Полевая, 32а | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 52,2 | 658,6 | 692,5 | 728,2 | 765,8 | 679,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3576,8 |
| увеличение эффективности работы котельной | Замена сетевого насоса 2-го контура Wilo ih 80/190-18,5/2 N=18,5 кВт 300 об/мин №1 на аналогичное оборудование с установкой частотного преобразователя, Котельная П.ст. Егозово, п.ст. Егозово, ул. Полевая, 32а | Средства РСО | 0,0 | 98,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 98,0 |
| увеличение эффективности работы котельной | Замена циркуляционного насоса Wilo IL 50/140-4/2 N=4кВт 3000 об/мин. №1 на аналогичное оборудование с установкой частотного преобразователя, Котельная П.ст. Егозово, п.ст. Егозово, ул. Полевая, 32а | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 101,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 101,9 |
| увеличение эффективности работы котельной | Установка частотных преобразователей на сетевые насосы 2 шт., дымососы 4 шт., Котельная П.ст. Егозово, п.ст. Егозово, ул. Полевая, 32а | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 165,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 165,9 |
| увеличение эффективности работы котельной | Замена подпитачного насоса Wilo Mhi 803-3 N=1,1 кВт 3000 об/мин. №1 на аналогичное оборудование с установкой частного преобразователя, Котельная П.ст. Егозово, п.ст. Егозово, ул. Полевая, 32а | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 41,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 41,5 |
| увеличение эффективности работы котельной, уменьшение удельника | Замена котлов Квр 0,8 № 1, 2, 3, 4, 4 шт, Котельная П.ст. Егозово, п.ст. Егозово, ул. Полевая, 32а | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 514,9 | 541,4 | 569,4 | 598,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2224,4 |
| увеличение эффективности работы котельной | Замена дымососа № 1, 2 2 шт. с № 6 на № 8, Котельная П.ст. Егозово, п.ст. Егозово, ул. Полевая, 32а | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 536,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 536,4 |
| увеличение эффективности работы котельной | Установка насоса ЭЦВ 6-6,5-125, Котельная П.ст. Егозово, п.ст. Егозово, ул. Полевая, 32а | Средства РСО | 0,0 | 125,6 | 132,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 258,1 |
| увеличение эффективности работы котельной | Установка узлов технического учета тепловой энергии Вектор, 2шт, Котельная П.ст. Егозово, п.ст. Егозово, ул. Полевая, 32а | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 301,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 301,6 |
| увеличение эффективности работы котельной | Установка электрогенератора 60 кВт (75кВА) резервная: 66 кВт (82 кВА) 380 В 3 фазы, 1 шт., Котельная П.ст. Егозово, п.ст. Егозово, ул. Полевая, 32а | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 62,0 | 561,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 623,2 |
| **ООО «Коммунальщик»** | | | | **0,0** | **634,0** | **0,0** | **1077,0** | **0,0** | **50,0** | **0,0** | **526,0** | **0,0** | **0,0** | **50,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **2337,0** |
| 24 | **котельная с. Шабаново, с. Шабаново, ул. Советская** | | **-** | **0,0** | **634,0** | **0,0** | **1077,0** | **0,0** | **50,0** | **0,0** | **526,0** | **0,0** | **0,0** | **50,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **2337,0** |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Реконструкция здания Котельной, с. Шабаново, котельная с. Шабаново, с. Шабаново, ул. Советская | Средства МБ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Замена котлов, котельная с. Шабаново, с. Шабаново, ул. Советская | Средства МБ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1077,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 526,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1603,0 |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Замена дымовой трубы, котельная с. Шабаново, с. Шабаново, ул. Советская | Средства МБ | 0,0 | 634,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 634,0 |
| **ИТОГО ПО ВСЕМ КОТЕЛЬНЫМ:** | | | **Всего, в том числе** | **2195,0** | **5227,6** | **5006,9** | **13007,7** | **13706,6** | **17157,5** | **21116,7** | **7637,1** | **4178,2** | **6565,8** | **2729,5** | **3050,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **101578,6** |
| **Бюджет** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| **плата за подключение** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| **Средства РСО** | **2195,0** | **5227,6** | **5006,9** | **13007,7** | **13706,6** | **17157,5** | **21116,7** | **7637,1** | **4178,2** | **6565,8** | **2729,5** | **3050,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **101578,6** |

# 5. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию тепловых сетей и сооружений на них.

Перечень мероприятий и величина необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и (или) техническое перевооружение тепловых сетей и сооружений на них на каждом этапе представлены в таблице 4.

Капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них в прогнозных ценах, в тыс. руб. без НДС.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование котельной, обоснование необходимости (цель реализации) | Планируемые мероприятия | Источник | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | Всего |
| **ООО «Коммунальщик»** | | | | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **700,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **700,0** |
| 1 | **котельная детсада с. Красное, с. Красное, ул. Чапаева, 4** | | **-** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **700,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **700,0** |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Замена участка тепловой сети -100м (от котельной – до дет.сада с. Красное), котельная детсада с. Красное, с. Красное ул.Чапаева,4 | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 700,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 700,0 |
| **ООО «Панфиловец»** | | | | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **1100,0** | **0,0** | **750,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **1850,0** |
| 2 | **Центральная котельная с. Чусовитино, с. Чусовитино, ул. Школьная, 39а** | | **-** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **1100,0** | **0,0** | **750,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **1850,0** |
| повышение надежности теплоснабжения | Замена т/сети с.Чусовитино от здания д.сада до дома №7 ул.Школьная 250 м | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1100,0 |
| повышение надежности теплоснабжения | Замена т/сети с.Чусовитино от здания котельной до здания детского сада 150 м | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 750,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 750,0 |
| **СХА Колхоз «Заря»** | | | | **0,0** | **519,9** | **571,3** | **628,6** | **692,1** | **761,1** | **836,9** | **922,0** | **1012,0** | **1114,0** | **1225,5** | **1348,4** | **1483,0** | **1631,0** | **700,0** | **770,7** | **847,8** | **15064,3** |
| 3 | **котельная с. Шабаново, с. Шабаново, ул. Советская** | | **-** | **0,0** | **519,9** | **571,3** | **628,6** | **692,1** | **761,1** | **836,9** | **922,0** | **1012,0** | **1114,0** | **1225,5** | **1348,4** | **1483,0** | **1631,0** | **700,0** | **770,7** | **847,8** | **15064,3** |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Реконструкция тепловых сетей ТК1 до д/сад (400 м; по 25 м/год), Участок № 6, котельная с. Шабаново, с. Шабаново, ул. Советская | Средства РСО | 0,0 | 202,9 | 223,3 | 245,6 | 270,1 | 297,1 | 326,9 | 360,0 | 395,0 | 435,0 | 478,5 | 526,4 | 579,0 | 637,0 | 700,0 | 770,7 | 847,8 | 7295,3 |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Реконструкция тепловых сетей ТК1 до ТК2 (235 м; по 25 м/год), участок № 1, котельная с. Шабаново, с. Шабаново, ул. Советская | Средства РСО | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 464,0 | 510,0 | 562,0 | 617,0 | 679,0 | 747,0 | 822,0 | 904,0 | 994,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6299,0 |
| повышение надежности и качество теплоснабжения, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | Реконструкция тепловых сетей ТК2 до ТК3 (90 м; по 25 м/год)), участок № 2, котельная с. Шабаново, с. Шабаново, ул. Советская | Средства РСО | 0,0 | 317,0 | 348,0 | 383,0 | 422,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1470,0 |
| **ИТОГО ПО ВСЕМ КОТЕЛЬНЫМ:** | | | **Всего, в том числе** | **0,0** | **519,9** | **571,3** | **628,6** | **692,1** | **1861,1** | **836,9** | **2372,0** | **1012,0** | **1114,0** | **1225,5** | **1348,4** | **1483,0** | **1631,0** | **700,0** | **770,7** | **847,8** | **17614,3** |
| **Бюджет** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| **плата за подключение** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| **Средства РСО** | **0,0** | **519,9** | **571,3** | **628,6** | **692,1** | **1861,1** | **836,9** | **2372,0** | **1012,0** | **1114,0** | **1225,5** | **1348,4** | **1483,0** | **1631,0** | **700,0** | **770,7** | **847,8** | **17614,3** |

# 6. Предложения по величине необходимых инвестиций в мероприятия по переходу от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на за-крытые системы горячего водоснабжения.

В настоящее время в границах муниципального округа отсутствует централизованное горячее водоснабжение.

# 7. Предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности.

В сложившихся условиях хозяйственно-финансовой деятельности для организации, осуществляющей регулируемый вид деятельности в области теплоснабжения на территории муниципального округа, возможно рассмотрение различных источников финансирования, обеспечивающих реализацию проектов, предусмотренных в рамках разработанного варианта развития:

• собственные средства теплоснабжающей организации, образующиеся за счет следующих источников:

- прибыли от регулируемой деятельности в сфере теплоснабжения;

- включения капитальных затрат в тариф на тепловую энергию;

- платы (тариф) за подключение;

- амортизационных отчислений, включенных в тариф на тепловую энергию (в том числе на вновь вводимое оборудование, здания, сооружения, нематериальные активы и т.д.);

- экономии операционных расходов за счет энергоресурсосбережения как следствие реализации проектов по модернизации и техническому перевооружению систем теплоснабжения при введении долгосрочных тарифов;

• заемные средства (кредиты);

• финансирование из бюджетов различных уровней.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ №1075 от 22.10.2012 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» затраты регулирующей организации на реализацию мероприятий по подключению новых потребителей могут быть компенсированы за счет платы за подключение. В общем случае при формировании платы за подключение, устанавливаемой в индивидуальном порядке (при подключении тепловой нагрузки более 1,5 Гкал/ч), включаются следующие средства для компенсации регулируемой организации:

• расходы на проведение мероприятий по подключению объекта капитального строительства потребителя, в том числе - застройщика;

• расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта капитального строительства потребителя, рассчитанных в соответствии со сметной стоимостью создания (реконструкции) соответствующих тепловых сетей;

• расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, не-обходимых для создания технической возможности такого подключения, в том числе в соответствии со сметной стоимостью создания (реконструкции, модернизации) соответствующих тепловых сетей и источников тепловой энергии;

• налог на прибыль, определяемый в соответствии с налоговым законодательством.

При формировании платы за подключение тепловой нагрузки до 1,5 Гкал/ч также включаются средства для компенсации регулируемой организации расходов на проведение мероприятий по подключению объекта капитального строительства потребителя, в том числе застройщика, расходов на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей до точки подключения объекта капитального строительства потребителя, а также налог на прибыль, определяемый в соответствии с налоговым законодательством. В данном случае под реконструкцией тепловых сетей подразумевается реконструкция существующих магистральных и квартальных тепловых сетей необходимая для обеспечения гидравлических режимов с учетом подключения перспективных потребителей.

При этом расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии, а также развитие существующих источников тепловой энергии и тепловых сетей включаются в расчет платы за подключение только в случае отсутствия технической возможности подключения к системе теплоснабжения, в том числе с точки зрения наличия резерва тепловой мощности на источниках тепловой энергии.

Финансирование рассматриваемых проектов из бюджетов различных уровней может быть реализовано через различные целевые муниципальные, областные и федеральные программы. Бюджетные средства могут быть использованы для финансирования низкоэффективных проектов и социально-значимых проектов при отсутствии других возможностей по финансированию проектов. Также бюджетные средства могут быть использованы для субсидирования разницы между экономически обоснованным значением тарифа на тепловую энергию (сформированного с учетом возврата капитальных затрат на реконструкцию и модернизацию систем теплоснабжения) и тарифом установленным регулирующим органом с учетом предельного роста совокупного платежа граждан за коммунальные услуги.

Основным и наиболее реальным источником финансирования развития систем теплоснабжения является плата за подключение, амортизационные отчисления, включенные в тариф на тепловую энергию, а также целевое бюджетное финансирование, в том числе через субсидирование экономически обоснованного тарифа (при наличии средств в бюджетах различных уровней).

На основании изложенного предлагается реализовать следующую схему финансирования предложенных к реализации мероприятий:

• группы (подгруппы проектов), связанные с подключением перспективных потребителей, предлагается финансировать за счет платы за подключение, а именно:

- проекты по новому строительству магистральных тепловых сетей от существующих источников тепловой энергии до границ новой жилой застройки;

- проекты по новому строительству квартальных тепловых сетей внутри планировочных кварталов новой жилой застройки (в зависимости от индивидуальных условий определяющих плату за подключение);

• группы (подгруппы проектов), связанные с заменой оборудования выработавшего парковый ресурс на объектах находящихся в муниципальной, областной и федеральной собственности предлагается финансировать как за счет амортизационных отчислений в тарифе, так и за счет целевого бюджетного финансирования;

• остальные группы проектов (подгруппы проектов), связанные с заменой оборудования выработавшего парковый ресурс на объектах не находящихся в муниципальной, областной и федеральной собственности, предлагается финансировать за счет амортизации и привлечения заемных средств с их возвратом за счет включения капитальных затрат в тариф на тепловую энергию (фактически в данном случае прогнозируется превышение экономически обоснованного тарифа над установленным и как следствие субсидирование за счет средств бюджетов различных уровней).

# 8. Оценка эффективности инвестиций по отдельным предложениям.

Все затраты приведены в прогнозных ценах, без учета НДС.

Эффективность инвестиций в мероприятия по строительству и реконструкция тепловых сетей для присоединения новых потребителей не оценивалась, поскольку присоединение новых потребителей должно быть предусмотрено в пределах радиуса эффективного теплоснабжения, что само по себе предполагает положительный экономический эффект и рост маржинальной прибыли.

Часть мероприятий, предусмотренных схемой теплоснабжения, направлены не на повышение эффективности работы систем теплоснабжения, а на поддержание ее в рабочем состоянии и повышение показателей надежности теплоснабжения, исполнения требований действующих нормативных документов и предписаний надзорных органов. Данная группа мероприятий при значительных капитальных вложениях имеет низкий экономический эффект и является социально значимой.