|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к постановлению администрации  Вельского муниципального района  Архангельской области  от «5» июля 2023 № 501 |

**Изменения**

**в схему теплоснабжения сельского поселения «Низовское» Вельского муниципального района Архангельской области на период до 2035 года**

1. Абзац второй раздела «Источники тепловой энергии» главы 1 схемы теплоснабжения сельского поселения «Низовское» Вельского муниципального района Архангельской области на период до 2035 года (далее – схема теплоснабжения) изложить в следующей редакции:

«- котельная расположенная в д. Теребино, установлено два котла кВр – 0,63 мощностью 0,63 Гкал/час и Энергия мощностью 1,26 Гкал/час, кпд – 86%, общая установленная мощность 1,89 Гкал/ч, работает на твердом топливе».

1. Таблицу 4 раздела «Зоны действия источников тепловой энергии» главы 1 схемы теплоснабжения изложить в новой редакции:

«Таблица 4

| **Наименование теплоисточника** | **Суммарная нагрузка потребителей, Гкал/ч** | **Годовое потребление тепловой энергии, Гкал** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Всего** | **в том числе:** | |
| **отопительный период** | **неотопительный период** |
| Котельная д. Теребино | 1,66 | 2189 | 2189 | 0 |

».

1. Таблицу 5 раздела «Зоны действия источников тепловой энергии» главы 1 схемы теплоснабжения изложить в новой редакции:

«Таблица 5

| **Наименование источника теплоснабжения** | **Установленная тепловая мощность, Гкал/ч** | **Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч** | **Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч** | **Мощность нетто, Гкал/ч** | **Тепловые потери в тепловых сетях, Гкал/ч** | **Нагрузка потребителей, Гкал/ч** | **Присоединённая тепловая нагрузка (с учетом потерь в сетях), Гкал/ч** | **Резерв (дефицит) тепловой мощности, Гкал/ч** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Котельная д. Теребино | 1,89 | 1,89 | 0,1 | 1,79 | 0,15 | 1,66 | 1,81 | 0,08 |

».

1. Таблицу 9 раздела «Технико-экономические показатели теплоснабжающей организации» главы 1 схемы теплоснабжения изложить в новой редакции:

«Таблица 9

| **Наименование источника теплоснабжения** | **Котельная д. Теребино** |
| --- | --- |
| Установленная мощность, Гкал/ч | 1,89 |
| Располагаемая мощность, Гкал/ч | 1,89 |
| Мощность нетто, Гкал/ч | 1,79 |
| Присоединенная нагрузка, Гкал/ч | 1,81 |
| Подключенная нагрузка, Гкал/ч | 1,66 |
| Выработка тепловой энергии, Гкал | 2076 |
| Расход тепловой энергии на собственные нужды, Гкал | 88 |
| Отпуск тепловой энергии в сеть, Гкал | 1988 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал | 328 |
| Полезный отпуск, Гкал | 1660 |
| Расход топлива, т у.т. | 894 |
| Расход топлива, куб.м | 3360 |
| Удельный расход условного топлива, тут/Гкал | 538,6 |

».

1. Таблицу 10 раздела «Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения» главы 1 схемы теплоснабжения изложить в новой редакции:

«Таблица 10

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2021 г. | | 2022 г. | | 2023 г. | |
| 01.01.2021-30.06.2021 | 01.07.2021 - 31.12.2021 | 01.01.2022-30.06.2022 | 01.07.2022 - 31.12.2022 | 01.01.2023-30.06.2023 | 01.07.2023 - 31.12.2023 |
| Тариф на тепловую энергию, руб./Гкал | 1285 | 1330 | 1285 | 1400 | 1271,67 | 1526 |

».

1. Пункт а главы 2 схемы теплоснабжения изложить в новой редакции:

**«а) Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения**

Основным поставщиком тепловой энергии в муниципальном образовании «Низовское» является ООО «Теплострой». ООО «Теплострой» в границах сельского поселения обслуживает одну котельную с магистральными и квартальными тепловыми сетями с общей протяженностью в двухтрубном исчислении 1670,8 м.

Базовый уровень потребления тепла на цели теплоснабжения составляет 2079 Гкал в год (таблица 11).

Таблица 11

| **Наименование теплоисточника** | **Суммарная нагрузка потребителей, Гкал/ч** | **Годовое потребление тепловой энергии, Гкал** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Всего** | **в том числе:** | |
| **отопительный период** | **неотопительный период** |
| Котельная д. Теребино | 1,66 | 2079 | 2079 | 0 |

».

1. Таблицу 13 пункта в главы 2 схемы теплоснабжения изложить в новой редакции:

«Таблица 13

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **1 этап**  **(2023-2025 гг.)** | **2 этап**  **(2026-2030 гг.)** | **3 этап**  **(2031-2035 гг.)** |
| Потребление тепловой энергии, тыс. Гкал в год | 2,079 | 2,079 | 2,079 |
| Прирост потребления тепловой энергии по отношению к предыдущему периоду, тыс. Гкал в год | - | 0 | 0 |
|  |  |  | ». |

1. Таблицу 14 пункта а главы 4 схемы теплоснабжения изложить в новой редакции: «Таблица 14

| **Наименование источника теплоснабжения** | **Установленная тепловая мощность, Гкал/ч** | **Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч** | **Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч** | **Мощность нетто, Гкал/ч** | **Нагрузка потребителей, Гкал/ч** | **Тепловые потери в тепловых сетях, Гкал/ч** | **Присоединённая тепловая нагрузка (с учетом потерь в сетях), Гкал/ч** | **Резерв (дефицит) тепловой мощности, Гкал/ч** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Котельная д. Теребино | 1,89 | 1,89 | 0,1 | 1,79 | 1,66 | 0,15 | 1,81 | 0,08 |
| **2024** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Котельная д. Теребино | 1,89 | 1,89 | 0,1 | 1,79 | 1,66 | 0,15 | 1,81 | 0,08 |
| **2025** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Котельная д. Теребино | 1,89 | 1,89 | 0,1 | 1,79 | 1,66 | 0,15 | 1,81 | 0,08 |
| **2026 - 2030** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Котельная д. Теребино | 1,89 | 1,89 | 0,1 | 1,79 | 1,66 | 0,15 | 1,81 | 0,08 |
| **2031 - 2035** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Котельная д. Теребино | 1,89 | 1,89 | 0,1 | 1,79 | 1,66 | 0,15 | 1,81 | 0,08 |

».

1. Пункт в главы 7 схемы теплоснабжения изложить в новой редакции:

«в) повышение надежности системы теплоснабжения за счет увеличения в последующие годы объемов замены оборудования, выработавшего свой ресурс, и обеспечения требуемого по нормативам резервирования подачи тепла.

Таблица 18

| **Наименование и состав мероприятий** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Вид ожидаемого эффекта / обоснование мероприятия** |
| --- | --- | --- | --- |
|
|
| Техническое перевооружение теплоисточника | мероприятие | 1 | Повышение надежности теплоснабжения |

Подробная информация о мероприятиях по реконструкции и техническому перевооружению теплоисточника представлена в Приложении 1 к Схеме теплоснабжения.

С учетом перспективных тепловых нагрузок общая годовая потребность в топливе для централизованного теплоснабжения сельского поселения «Низовское» составит 894 т у.т. (таблица 19).

Таблица 19

| **Наименование котельной** | **Вид топлива** | **Удельный расход топлива, т.у.т./Гкал** | **Годовое потребление топлива, т у.т.** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Всего** | **в том числе:** | |
| **В отопительный период** | **В неотопительный период** |
| Котельная д. Теребино | Твердое топливо | 538,6 | 894 | 894 | 0 |

».

1. Таблицу 20 пункта м главы 7 схемы теплоснабжения изложить в новой редакции:

«Таблица 20

| **Наименование источника теплоснабжения** | **Установленная тепловая мощность, Гкал/ч** | **Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч** | **Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч** | **Мощность нетто, Гкал/ч** | **Нагрузка потребителей, Гкал/ч** | **Тепловые потери в тепловых сетях, Гкал/ч** | **Присоединённая тепловая нагрузка (с учетом потерь в сетях), Гкал/ч** | **Резерв (дефицит) тепловой мощности, Гкал/ч** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Котельная д. Теребино | 1,89 | 1,89 | 0,1 | 1,79 | 1,66 | 0,15 | 1,81 | 0,08 |
| **2024** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Котельная д. Теребино | 1,89 | 1,89 | 0,1 | 1,79 | 1,66 | 0,15 | 1,81 | 0,08 |
| **2025** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Котельная д. Теребино | 1,89 | 1,89 | 0,1 | 1,79 | 1,66 | 0,15 | 1,81 | 0,08 |
| **2026 - 2030** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Котельная д. Теребино | 1,89 | 1,89 | 0,1 | 1,79 | 1,66 | 0,15 | 1,81 | 0,08 |
| **2031 - 2035** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Котельная д. Теребино | 1,89 | 1,89 | 0,1 | 1,79 | 1,66 | 0,15 | 1,81 | 0,08 |

».

1. Таблицу 22 пункта ж главы 8 схемы теплоснабжения изложить в новой редакции:

«Таблица 22

| **Наименование и состав мероприятий** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Вид ожидаемого эффекта / обоснование мероприятия** |
| --- | --- | --- | --- |
| Реконструкция котельной в деревне Теребино Вельский район, замена котла КВР-0,63 на аналогичный | ед | 1 | Повышение надежности теплоснабжения |
| Реконструкция котельной в деревне Теребино Вельский район, замена дымовой трубы | ед | 1 | Повышение надежности теплоснабжения |
| Реконструкция котельной в д. Теребино Вельского района, замена насоса | ед | 1 | Повышение надежности теплоснабжения |
| Реконструкция тепловой сети теплоснабжения в деревне Теребино Вельского района от магистрали до детского дома | п. м | 70,2 | Снижение потерь и неучтенных расходов тепловой энергии  Повышение надежности теплоснабжения |
| 29 |
| Реконструкция тепловой сети теплоснабжения в деревне Теребино Вельского района от магистрали до дома культуры |
| Реконструкция тепловой сети теплоснабжения в деревне Теребино Вельского района от магистрали до школы | 58 |

1. Таблицу 25 пункта а главы 12 схемы теплоснабжения изложить в новой редакции:

«Таблица 25

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование и состав мероприятий** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Объем финансирования, тыс. руб.** | | | | | | | | |
| **Всего 2023 - 2036 гг.** | **1 этап** | | | | | **1 этап 2023 - 2027 гг.** | **2 этап 2028 - 2032 гг.** | **3 этап 2033 - 2036 г.** |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** |
| 1 | Реконструкция котельной в деревне Теребино Вельский район, замена котла кВр-0,63 на аналогичный | шт. | 1 | **966,91** | 0 | 0 | 0 | 966,91 | 0 | 966,91 | 0 | 0 |
| 2 | Реконструкция котельной в деревне Теребино Вельский район, замена дымовой трубы | шт. | 1 | **497,65** | 0 | 0 | 497,25 | 0 | 0 | 497,25 | 0 | 0 |
| 3 | Реконструкция котельной в деревне Теребино Вельский район, замена насоса | шт. | 1 | **195,17** | 0 | 195,17 | 0 | 0 | 0 | 195,17 | 0 | 0 |
| 4 | Реконструкция тепловой сети в деревне Теребино Вельского района (в двухтрубном исполнении), от магистрали до детского дома | м. | 70,2 | **480,07** | 0 | 0 | 480,07 | 0 | 0 | 480,07 | 0 | 0 |
| 5 | Реконструкция тепловой сети в деревне Теребино Вельского района (в двухтрубном исполнении), от магистрали до дома культуры | м. | 29 | **120,79** | 0 | 0 | 120,79 | 0 | 0 | 120,79 | 0 | 0 |
| 6 | Реконструкция тепловой сети в деревне Теребино Вельского района (в двухтрубном исполнении), от магистрали до школы | м. | 58 | **215,49** | 0 | 0 | 215,49 | 0 | 0 | 215,49 | 0 | 0 |
| **Итого** | | | | **2476,08** | **0** | **195,17** | **1314,00** | **966,91** | **0** | **2476,08** | **0** | **0** |

».

12. Таблицу 26 пункта в главы 12 схемы теплоснабжения изложить в новой редакции:

«Таблица 26

| **№ п/п** | **Наименование и состав мероприятий** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Вид ожидаемого эффекта** | **Ед. изм.** |  | **Эффект от мероприятий в натуральном выражении (в сэкономленном ресурсе)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Всего 2023 - 2035 гг.** | | **1 этап** | | | | **2 этап** | | | | | | **3 этап** | | | | |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 1 | Реконструкция котельной в деревне Теребино Вельский район, замена котла кВр-0,63 на аналогичный | шт. | 1 | Снижение потерь и неучтенных расходов тепловой энергии | Гкал | 59 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 6 | 7 | 7 | 7 | | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 2 | Реконструкция котельной в деревне Теребино Вельский район, замена дымовой трубы | шт. | 1 | Снижение потерь и неучтенных расходов тепловой энергии | Гкал | 18 | | 0 | 0 | 0 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | Реконструкция котельной в деревне Теребино Вельский район, замена насоса | шт. | 1 | Снижение потерь и неучтенных расходов тепловой энергии | Гкал | 53 | | 0 | 0 | 4 | 4 | | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | | 5 | 6 | 6 | 6 |
| 4 | Реконструкция тепловой сети в деревне Теребино Вельского района (в двухтрубном исполнении), от магистрали до детского дома | м. | 70,2 | Снижение потерь и неучтенных расходов тепловой энергии | Гкал | 35 | | 0 | 0 | 0 | 1 | | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | Реконструкция тепловой сети в деревне Теребино Вельского района (в двухтрубном исполнении), от магистрали до дома культуры | м. | 29 | Снижение потерь и неучтенных расходов тепловой энергии | Гкал | 26 | | 0 | 0 | 0 | 1 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 6 | Реконструкция тепловой сети в деревне Теребино Вельского района (в двухтрубном исполнении), от магистрали до школы | м. | 58 | Снижение потерь и неучтенных расходов тепловой энергии | Гкал | 28 | | 0 | 0 | 0 | 1 | | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | | 3 | 4 | 4 | 4 |
| **Итого** | | |  | Снижение потерь и неучтенных расходов тепловой энергии | Гкал | 219 | | 0 | 0 | 4 | 8 | | 11 | 17 | 19 | 23 | 24 | | 25 | 28 | 30 | 30 |

Таблица 26 (продолжение)

| **№ п/п** | **Наименование и состав мероприятий** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |  | **Эффект от мероприятий в стоимостном выражении, тыс. руб.** | | | | | | | | | | | | | | | **Срок окупаемости, лет** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Всего 2023 - 2035 гг.** | **1 этап** | | | | | **2 этап** | | | | **3 этап** | | | | | | |  | |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | | **2028** | **2029** | **2030** | | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | |  | |
| 1 | Реконструкция котельной в деревне Теребино Вельский район, замена котла кВр-0,63 на аналогичный | шт. | 1 | 155 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 16 | 18 | 18 | | 18 | 21 | 21 | 21 | 21 | | Срок полезного использования оборудования | |
| 2 | Реконструкция котельной в деревне Теребино Вельский район, замена дымовой трубы | шт. | 1 | 47 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | | 3 | 3 | 5 | | 5 | 5 | 5 | 8 | 8 | | Срок полезного использования оборудования | |
| 3 | Реконструкция котельной в деревне Теребино Вельский район, замена насоса | шт. | 1 | 139 | 0 | 0 | 10 | 10 | 10 | | 10 | 10 | 13 | | 13 | 13 | 16 | 16 | 16 | | Срок полезного использования оборудования | |
| 4 | Реконструкция тепловой сети в деревне Теребино Вельского района (в двухтрубном исполнении), от магистрали до детского дома | м. | 70,2 | 92 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | | 5 | 8 | 10 | | 10 | 10 | 13 | 13 | 13 | | Срок полезного использования оборудования | |
| 5 | Реконструкция тепловой сети в деревне Теребино Вельского района (в двухтрубном исполнении), от магистрали до дома культуры | м. | 29 | 68 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | | 5 | 5 | 5 | | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | | Срок полезного использования оборудования | |
| 6 | Реконструкция тепловой сети в деревне Теребино Вельского района (в двухтрубном исполнении), от магистрали до школы | м. | 58 | 73 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | | 5 | 5 | 8 | | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | | Срок полезного использования оборудования | |
| **Итого** | | |  | 574 | 0 | 0 | 10 | 21 | 29 | | 45 | 50 | 60 | | 63 | 65 | 73 | 79 | 79 | |  | |

».

1. Таблицу 28 пункта в главы 12 схемы теплоснабжения изложить в новой редакции:

«Таблица 28

Тарифно-балансовая расчетная модель теплоснабжения по ООО «Теплострой»

| **№ п/п** | **Наименование статьи расходов** | **Механизм расчета** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | **Всего** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Объем реализации, Гкал | Глава 2 Обосновывающих материалов | 2079 | 2079 | 2079 | 2079 | 2079 | 2079 | 2079 | 2079 | 2079 | 2079 | 2079 | 2079 | 2079 | 27027 |
| 2. | НВВ с учетом изменения объемов реализации, тыс. руб. | Тариф 2021 года \* объем реализации текущего года | 7303,07 | 7303,07 | 7303,07 | 7303,07 | 7303,07 | 7303,07 | 7303,07 | 7303,07 | 7303,07 | 7303,07 | 7303,07 | 7303,07 | 7303,07 | 94939,91 |
| 3. | Снижение эксплуатационных затрат за счет эффективности реализации проектов, тыс. руб. | Глава 12 Обосновывающих материалов | 0 | 0 | 10 | 21 | 29 | 45 | 50 | 60 | 63 | 65 | 73 | 79 | 79 | 574 |
| 4. | Рост эксплуатационных затрат за счет амортизационных отчислений, тыс. руб. | Глава 12 Обосновывающих материалов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Изменение затрат, % | (Стр.2 – стр.3 + стр.4)/стр.2\*100-100 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,29 | -0,40 | -0,62 | -0,68 | -0,82 | -0,86 | -0,89 | -1,00 | -1,08 | -1,08 | -7,86 |
| 6. | Инвестиционные затраты, тыс. руб. | Глава 12 Обосновывающих материалов | 0 | 195,17 | 1314 | 966,91 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2476,08 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1. | - за счет амортизации | Глава 12 Обосновывающих материалов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.2. | - за счет инвестиционной составляющей в тарифе | Глава 12 Обосновывающих материалов | 0 | 195,17 | 1314 | 966,91 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2476,08 |
| 7. | НВВ с учетом реализации мероприятий и инвестиционной составляющей в тарифе, тыс. руб. | Стр. 2-стр.3+стр.4+сумма по стр. 6.2./15 лет | 7303,07 | 7303,07 | 7293,07 | 7282,07 | 7274,07 | 7258,07 | 7253,07 | 7243,07 | 7240,07 | 7238,07 | 7230,07 | 7224,07 | 7224,07 | 94365,91 |
| 8. | Тариф, руб./Гкал | Стр. 7/стр.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3491,54 |

».

14. Приложение № 1 к схеме теплоснабжения изложить в новой редакции:

Приложение 1

Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении СП "Низовское"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование и состав мероприятий** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Источники финансирования** | **Объем финансирования, тыс. руб.** | | | | | | | | | **Объем финансирования, тыс. руб.** | | | | | | | |
| **Всего 2021 - 2035 гг.** |  | | | **2 этап** | | | | | **3 этап** | | | | | **1 этап 2023 - 2025 гг.** | **2 этап 2026 - 2030 гг.** | **3 этап 2031 - 2035 г.** |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 1 | Реконструкция котельной в деревне Теребино Вельский район, замена котла кВр-0,63 на аналогичный | шт. | 1 | всего | **966,91** |  |  |  | **966,91** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **966,91** |  |
| средства федерального бюджета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средства регионального бюджета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средства местного бюджета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники | **966,91** |  |  |  | 966,91 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **966,91** |  |
| 2 | Реконструкция котельной в деревне Теребино Вельский район, замена дымовой трубы | шт. | 1 | всего | **497,65** |  |  | 497,65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **497,65** |  |  |
| средства федерального бюджета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средства регионального бюджета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средства местного бюджета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники | **497,65** |  |  | 497,65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **497,65** |  |  |
| 3 | Реконструкция котельной в деревне Теребино Вельский район, замена насоса | шт. | 1 | всего | **195,17** |  | 195,17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **195,17** |  |  |
| средства федерального бюджета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средства регионального бюджета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средства местного бюджета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники | **195,17** |  | 195,17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **195,17** |  |  |
| 4 | Реконструкция тепловой сети в де-ревне Теребино Вельского района (в двухтрубном исполнении), от маги-страли до детского дома | м. | 70,2 | всего | **480,07** |  |  | **480,07** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **480,07** |  |  |
| средства федерального бюджета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средства регионального бюджета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средства местного бюджета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники | **480,07** |  |  | 480,07 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **480,07** |  |  |
| 5 | Реконструкция тепловой сети в де-ревне Теребино Вельского района (в двухтрубном исполнении), от маги-страли до дома культуры |  | 29 | всего | **120,79** |  |  | **120,79** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **120,79** |  |  |
|  | средства федерального бюджета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| м. | средства регионального бюджета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | средства местного бюджета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | внебюджетные источники | **120,79** |  |  | **120,79** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **120,79** |  |  |
| 6 | Реконструкция тепловой сети в де-ревне Теребино Вельского района (в двухтрубном исполнении), от маги-страли до школы | м. | 58 | **всего** | **215,49** |  |  | **215,49** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **215,49** |  |  |
| средства федерального бюджета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средства регионального бюджета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средства местного бюджета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники | **215,49** |  |  | 215,49 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **215,49** |  |  |
| **Итого** | | | | **всего** | **2 476,08** |  | **195,17** | **1 314,00** | **966,91** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 509,17** | **966,91** |  |
| средства федерального бюджета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средства регионального бюджета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средства местного бюджета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники | **2 476,08** |  | 195,17 | 1 314,00 | 966,91 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 509,17** | **966,91** |  |