**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ТАШТАГОЛЬСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«МУНДЫБАШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНДЫБАШСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от «24» ноября 2017 г. № 40- п**

**пгт Мундыбаш**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НА 2016 - 2030 гг.**

В целях своевременной ежегодной актуализации схемы теплоснабжения, на основании Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», постановление Правительства РФ от 22.02.2012 года «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Федерального закона от 06.10.203 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» администрация Мундыбашского городского поселения постановляет:

1 Внести изменения в схемы теплоснабжения городских поселений Таштагольского муниципального района на 2016 – 2030гг..

2. Утвердить характеристику тепловых источников, входящих в состав рассматриваемых зон деятельности основных теплоснабжающих предприятий» (Приложение № 1 настоящего постановления).

3. Утвердить балансы располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки по состоянию на 2017 год (Приложение № 2 настоящего постановления).

4. Утвердить балансы располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки по состоянию на 2019 год (Приложение № 3 настоящего постановления).

5. Утвердить затраты тепловой мощности на хозяйственные нужды источников тепловой энергии (Приложение № 4 настоящего постановления).

6. Утвердить тепловую мощность котельных нетто (Приложение № 5 настоящего постановления).

7. Утвердить существующие и перспективные потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям (Приложение № 6 настоящего постановления).

8. Утвердить годовой расход теплоносителя в зонах действия котельных (Приложение № 7 настоящего постановления).

9. Утвердить сводные данные по развитию источников тепловой энергии городского поселения до 2030 года (Приложение № 8 настоящего постановления).

10. Утвердить программу развития системы теплоснабжения городского поселения до 2030 года с проиндексированными кап. затратами указанными в ценах соответствующих лет, в тыс.руб. (Приложение № 9 настоящего постановления).

11. Утвердить существующие и перспективные режимы загрузки источников по присоединенной тепловой нагрузке на период 2014-2030 гг. (Приложение № 10 настоящего постановления).

12. Утвердить Перспективный расход условного топлива на котельных городского поселения по периодам (Приложение № 11 настоящего постановления).

13. Настоящее постановление и приложения к нему делопроизводителю Администрации Мундыбашского городского поселения (Кузнецовой Е.А.) обнародовать на информационном стенде в здании Администрации Мундыбашского городского поселения, а также разместить на официальном сайте Администрации Мундыбашского городского поселения в информационно-коммуникационной сети Интернет.

14. Настоящее постановление вступает в силу после обнародования на информационном стенде в здании Администрации Мундыбашского городского поселения по адресу: Кемеровская область, Таштагольский район, пгт Мундыбаш, ул. Ленина, 22

15. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Мундыбашского

городского поселения В.В. Камольцев

Приложение № 1

Утверждено постановлением администрации

Мундыбашского городского поселения

от 24.11.2017 № 40-п

|  |
| --- |
| Таблица 2.3. Характеристика тепловых источников, входящих в состав рассматриваемых зон деятельности основных теплоснабжающих предприятий |
|  |  |  |  |
| **№** | **Наименование источника тепловой энергии** | **Установленная тепловая мощ­ность, Гкал/ч** | **Присоединенная нагрузка, Гкал/ч** |
| **п/п** |
| **1** | **Котельная Школьная** | **2,85** | **1,2** |
| **2** | **Котельная Вокзальная** | **1,6** | **0,11** |
| **3** | **Котельная Больницы** | **2,6** | **0,23** |
| **4** | **Котельная УПК Мундыбашский филиал** | **39,6** | **17,6** |
|  | **ВСЕГО по городскому поселению:** | **46,65** | **19,14** |

Приложение № 2

Утверждено постановлением администрации

Мундыбашского городского поселения

от 24.11.2017 № 40-п

|  |  |
| --- | --- |
| Таблица 2.4. Балансы располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки по состоянию на 2017 год  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Номер, наименование котельной** | **Установленная тепловая мощность, Гкал/ч** | **Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч** | **Собственные нужды ис­точника, Гкал/ч** | **Тепловые потери в сетях, Гкал/ч** | **Тепловая нагрузка по­требителей, Гкал/ч** | **Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/ч** |
| **Котельная Школьная** | **2,85** | **2,839** | **0,011** | **0,109** | **1,2** | **1,530** |
| **Котельная Вокзальная** | **1,6** | **1,589** | **0,011** | **0,154** | **0,11** | **1,326** |
| **Котельная Больницы** | **2,6** | **2,592** | **0,008** | **0,019** | **0,23** | **2,343** |
| **Котельная УПК Мундыбашский филиал** | **39,6** | **39,6** | **1,3** | **3,85** | **17,6** | **16,85** |
| **Всего по городскому поселению:** | **46,65** | **46,62** | **1,33** | **4,13** | **19,14** | **22,049** |

Приложение № 3

Утверждено постановлением администрации

Мундыбашского городского поселения

от 24.11.2017 № 40-п

|  |
| --- |
| Таблица 2.5. Балансы располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки по состоянию на 2019 год  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Номер, наименование котельной** | **Установленная теп­ловая мощность, Гкал/ч** | **Располагаемая те­пловая мощность, Гкал/ч** | **Собственные нужды источника, Гкал/ч** | **Тепловые потери в се­тях, Гкал/ч** | **Тепловая нагрузка по­требителей, Гкал/ч** | **Резерв/дефицит теп­ловой мощности, Гкал/ч** |
| **Котельная Школьная** | **2,85** | **2,839** | **0,011** | **0,114** | **1,2** | **1,525** |
| **Котельная Вокзальная** | **1,6** | **1,589** | **0,011** | **0,155** | **0,11** | **1,324** |
| **Котельная Больницы** | **2,6** | **2,592** | **0,008** | **0,020** | **0,23** | **2,342** |
| **Котельная УПК Мундыбашский филиал** | **38,3** | **38,3** | **1,3** | **2,11** | **17,6** | **18,59** |
| **Всего по городскому поселению:** | **45,35** | **45,32** | **1,33** | **2,40** | **19,14** | **23,78** |

Приложение №4

Утверждено постановлением администрации

Мундыбашского городского поселения

от 24.11.2017 № 40-п

|  |
| --- |
| Таблица 2.8. Затраты тепловой мощности на хозяйственные нужды источников тепловой энергии  |
|  |  |  |  |  |
| **Номер, наименование котельной** | **Затраты тепловой мощности на хозяйственные нужды источников тепловой энергии, Гкал/ч** |
| **2017 год** | **2019 год** | **2024 год** | **2030 год** |
| **Котельная Школьная** | **0,0062** | **0,0062** | **0,0005** | **0,0005** |
| **Котельная Вокзальная** | **0,0071** | **0,0071** | **0,0005** | **0,0005** |
| **Котельная Больницы** | **0,0049** | **0,0049** | **0,0019** | **0,0028** |
| **Котельная УПК Мундыбаш­ский филиал** | **0,0874** | **0,0874** | **0,0874** | **0,0874** |
| **Всего по городскому поселению:** | **0,1056** | **0,1056** | **0,0903** | **0,0912** |

Приложение №5

Утверждено постановлением администрации

Мундыбашского городского поселения

от 24.11.2017 № 40-п

|  |
| --- |
| Таблица 2.9. Тепловая мощность котельных нетто |
|  |  |  |  |  |
| **Номер, наименование котельной** | **Тепловая мощность котельных нетто, Гкал/ч** |
| **2017 год** | **2019 год** | **2024 год** | **2030 год** |
| **Котельная Школьная** | **2,839** | **2,839** | **3,04** | **2,24** |
| **Котельная Вокзальная** | **1,589** | **1,589** | **0,99** | **0,29** |
| **Котельная Больницы** | **2,592** | **2,592** | **2,77** | **2,76** |
| **Котельная УПК Мундыбаш­ский филиал** | **38,3** | **37** | **37** | **37** |
| **Всего по городскому поселению:** | **45,32** | **44,02** | **43,80** | **42,29** |

Приложение №6

Утверждено постановлением администрации

Мундыбашского городского поселения

от 24.11.2017 № 40-п

|  |  |
| --- | --- |
| Таблица 2.10. Существующие и перспективные потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Номер, наименование котельной** | **Существующие и перспективные потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, Гкал/ч** |
| **2017 год** | **2019 год** | **2024 год** | **2030 год** |
| **через** | **с затра­тами тепло- носи­теля** | **всего** | **через** | **с затра­тами тепло- носи­теля** | **всего** | **через** | **с затра­тами тепло- носи­теля** | **всего** | **через** | **с затра­тами тепло- носи­теля** | **всего** |
| **изоля­** | **изоля­** | **изоля­** | **изоля­** |
| **цию** | **цию** | **цию** | **цию** |
| **Котельная Школьная** | **0,108** | **0,006** | **0,114** | **0,108** | **0,006** | **0,114** | **0,062** | **0,004** | **0,066** | **0,062** | **0,004** | **0,066** |
| **Котельная Вокзальная** | **0,147** | **0,008** | **0,155** | **0,147** | **0,008** | **0,155** | **0,025** | **0,002** | **0,027** | **0,025** | **0,002** | **0,027** |
| **Котельная Больницы** | **0,019** | **0,001** | **0,020** | **0,019** | **0,001** | **0,020** | **0,187** | **0,012** | **0,199** | **0,283** | **0,018** | **0,302** |
| **Котельная УПК Мундыбаш­ский филиал** | **3,622** | **0,231** | **3,853** | **1,985** | **0,127** | **2,112** | **1,985** | **0,127** | **2,112** | **1,985** | **0,127** | **2,112** |
| **Всего по городскому поселению:** | **3,897** | **0,245** | **4,142** | **2,260** | **0,141** | **2,401** | **2,259** | **0,145** | **2,404** | **2,355** | **0,151** | **2,507** |

Приложение №7

Утверждено постановлением администрации

Мундыбашского городского поселения

от 24.11.2017 № 40-п

|  |
| --- |
| Таблица 3.1. Годовой расход теплоносителя в зонах действия котельных |
|  |  |  |  |  |  |
| **Параметры** | **Единицы** | **2017** | **2014-2019** | **2020-2024** | **2025-2030** |
| **измерения** |
| **Котельная УПК Мундыбашский филиал ООО «Шерегеш-Энерго»** |
| **Всего подпитка тепловой сети, в том числе:** | **тыс. м3/год** | **144,445** | **144,445** | **144,445** | **144,445** |
| **нормативные утечки теплоносителя** | **тыс. м3/год** | **12,258** | **12,258** | **12,258** | **12,258** |
| **сверхнормативные утечки теплоносителя** | **тыс. м3/год** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*** | **тыс. м3/год** | **132,187** | **132,187** | **132,187** | **132,187** |
| **Котельная Больницы ООО «Теплоснабжение»** |
| **Всего подпитка тепловой сети, в том числе:** | **тыс. м3/год** | **1,045** | **1,961** | **2,351** | **3,33** |
| **нормативные утечки теплоносителя** | **тыс. м3/год** | **0,18** | **1,096** | **1,486** | **2,465** |
| **сверхнормативные утечки теплоносителя** | **тыс. м3/год** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*** | **тыс. м3/год** | **0,865** | **0,865** | **0,865** | **0,865** |
| **Котельная Школьная ООО «Теплоснабжение»** |
| **Всего подпитка тепловой сети, в том числе:** | **тыс. м3/год** | **3,56** | **3,56** | **3,56** | **3,56** |
| **нормативные утечки теплоносителя** | **тыс. м3/год** | **0,505** | **0,505** | **0,505** | **0,505** |
| **сверхнормативные утечки теплоносителя** | **тыс. м3/год** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*** | **тыс. м3/год** | **3,055** | **3,055** | **3,055** | **3,055** |
| **Котельная Вокзальная ООО «Теплоснабжение»** |
| **Всего подпитка тепловой сети, в том числе:** | **тыс. м3/год** | **0,9** | **0,9** | **0,9** | **0,9** |
| **нормативные утечки теплоносителя** | **тыс. м3/год** | **0,209** | **0,209** | **0,209** | **0,209** |
| **сверхнормативные утечки теплоносителя** | **тыс. м3/год** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*** | **тыс. м3/год** | **0,691** | **0,691** | **0,691** | **0,691** |
| **Всего подпитка тепловой сети, в том числе:** | **тыс. м3/год** | **149,95** | **150,867** | **151,257** | **152,236** |
| **нормативные утечки теплоносителя** | **тыс. м3/год** | **13,152** | **14,068** | **14,458** | **15,437** |
| **сверхнормативные утечки теплоносителя** | **тыс. м3/год** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для откры­тых систем теплоснабжения)\*** | **тыс. м3/год** | **136,798** | **136,799** | **136,799** | **136,799** |

Приложение №8

Утверждено постановлением администрации

Мундыбашского городского поселения

от 24.11.2017 № 40-п

|  |
| --- |
| Таблица 4.1. Сводные данные по развитию источников тепловой энергии городского поселения до 2030 года |
|  |
|  |  |  |  |  |
| **№** | **Наименование** | **Период 2014-2019 гг.** | **Период 2020-2024 гг.** | **Период 2025-2030 гг.** |
| **мероприятия** |
| **1** | **Реконструкция котельных в т.ч.:** |  |  |  |
| **1.1** | **- капитальный ремонт котлов** | **Котельная УПК Мун­дыбашский филиал** | **-** | **Котельная УПК Мун­дыбашский филиал** |
| **1.2** | **- замена котлов** | **Котельная Школьная** | **Котельная Больницы** | **Котельная Вокзальная** |
| **1.3** | **- консервация котлов** | **-** | **-** | **Котельная Школьная Вокзальная** |
| **1.4** | **- установка ВПУ на котельных** | **-** | **Котельная Вокзальная** | **Котельная Школьная, котельная Больницы** |

Приложение №9

Утверждено постановлением администрации

Мундыбашского городского поселения

от 24.11.2017 № 40-п

**Таблица 7.1. Программа развития системы теплоснабжения городского поселения до 2030 года с проиндексированными кап.затратами указанными в ценах соответствующих лет, в тыс.руб.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование котельной, мероприятия | Планируемые действия | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | Всего |
| **1. Котельная Школьная ООО «Теплоснабжение»** | 0 | 0 | 0 | 227 | 0 | 1367 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 541 | 0 | 0 | 114 | 0 | 2216,65 |
| **Реконструкция котельной Школьная** | **Консервация котельного оборудования** | Консервация котельного оборудования котла № 2 марки КВ-0,8К | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 114 | 0 | 114 |
| **Замена котла** | Реконструкция котельной (монтаж нового котла Титан 1,4-95КР) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1367,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1367,0 |
| **Установка ХВП и баков-аккумуляторов** | Установка ХВП-Pentair Water TS 91-12-1 шт. или аналогичного  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 541 | 0 | 0 | 0 | 0 | 541 |
| **Установка насосного оборудования** | Установка сетевых на­сосов IL 50/130-3/2 (2 шт.) или аналогичного оборудования | 0 |  | 0 | 227 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 227 |
| **2. Котельная Вокзальная ООО «Теплоснабжение»** | 0 | 490 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 332 | 1157 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2029 |
| **Реконструкция котельной Вокзальная** | **Демонтаж котельного оборудования**  | Демонтаж котла №2 марки Универсал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 |
| Демонтаж котла №3 марки КВ-0,8К | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 167 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 167 |
| **Монтаж котельного оборудования** | Установка котла №2 марки КВр-0,2 или ана­логичного оборудования | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 443 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 443 |
| Установка котла №3 марки КВр-0,1 или ана­логичного оборудования | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 463 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 463 |
| **Консервация котельного оборудования** | Консервация котельного оборудования котла № 1 марки Универсал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| **Установка ХВП и баков-аккумуляторов** | Установка ХВП – Pentair Water TS 91-08 – 1 шт. или аналогичного обо­рудования. Установка бака-аккумулятора V=5 м3 – 1 шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 332 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 332 |
| **Развитие тепловых сетей котельной Вокзальная в связи с увеличением дна-метра трубопроводов** | **Реконструкция тепловых сетей** | УТ-1 - ж/д ул. Вокзаль­ная, 3, 34 м, 2Ду40 мм, надз. | 0 | 245 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 245 |
| УТ-2 - ж/д ул. Вокзаль­ная, 4, 34 м, 2Ду40 мм, надз. |  | 245 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 245 |
| **3. Котельная больницы ООО «Теплоснабжение»** | 0 | 2688 | 410 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1341 | 0 | 0 | 0 | 511 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4950 |
| **Реконструкция котельной Больницы** | **Демонтаж котельного оборудования** | Демонтаж котла №3 марки КВ-1,16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 |
| **Монтаж котельного оборудования** | Установка котла №3 марки КВр-1,4 или ана­логичного оборудования | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1181 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1181 |
| **Установка ХВП и баков-аккумуляторов** | Установка ХВП - Pentair Water TS 91-12 - 1 шт. или аналогичного обо­рудования. Установка бака-аккумулятора V=10 м3 - 1 шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 511 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 511 |
| **Установка насосного оборудования** | Установка сетевых на­сосов IL 80/160-11/2 (2 шт.) или аналогичного оборудования | 0 | 0 | 410 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 410 |
| **Развитие тепловых сетей котельной Больницы в связи с увеличением диаметра трубопроводов** | **Реконструкция тепловых сетей** | УТ-Котельная - МУЗ "Районная больница №2", 120 м, 2Ду100 мм, подз.кан. | 0 | 2688 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2688 |
| **Развитие тепловых сетей котельной Больницы в связи с подключением новых потребителей к котельной Больница** | **Строительство тепловых сетей** | УТ-Котельная - ТК-1, 130 м, 2Ду150 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 3289 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3289 |
| ТК-1 - ТК-2, 20 м, 2Ду150 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 506 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 506 |
| ТК-2 - ТК-4, 50 м, 2Ду125 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 1232 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1232 |
| ТК-4 - ТК-5, 40 м, 2Ду125 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 985 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 985 |
| ТК-2 - ТК-2/1, 50 м, 2Ду125 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 1232 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1232 |
| ТК-5 - ж/д 2016 г., 100 м, 2Ду50 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 1576 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1576 |
| ТК-2/1 - ТК-3, 400 м, 2Ду125 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 9854 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9854 |
| ТК-2/1 - ж/д ул. Гри­горьева, 19, 35 м, 2Ду32 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 375 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 375 |
| УТ-Котельная - ТК-8, 450 м, 2Ду125 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13954 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13954 |
| ТК-8 - УТ-9, 50 м, 2Ду100 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1458 |
| ТК-4 - ТК-6, 90 м, 2Ду80 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2428 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2428 |
| ТК-5 - ТК-7, 90 м, 2Ду100 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3301 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3301 |
| ТК-8 - УТ-10, 50 м, 2Ду100 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1764 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1764 |
| **Реконструкция тепловых сетей** | Котельная Больницы - УТ-Котельная, 16 м, 2Ду200 мм, подвал. | 0 | 0 | 270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 |
| **4. Котельная УПК Мундыбашский филиал ООО «Шерегеш-Энерго»** | 0 | 6972 | 0 | 20680 | 12345 | 12958 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24145 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77100 |
| **Реконструкция котельной УПК Мундыбашский филиал** | **Демонтаж котельного оборудования** | Демонтаж котла №3 марки КЕ-10-14С | 0 | 0 | 0 | 448 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 448 |
| Демонтаж котла №4 марки КЕ-10-14С | 0 | 0 | 0 | 448 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 448 |
| **Монтаж котельного оборудования** | Установка котла №3 марки ДКВР 20/13 или аналогичного оборудо­вания | 0 | 0 | 0 | 19784 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19784 |
| **Капитальный ремонт котлов** | Капитальный ремонт котла №1 марки КЕ-10- 14С с заменой поверх­ностей нагрева, обму­ровки и топки котлов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12958 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12958 |
| Капитальный ремонт котла №2 марки КЕ-10- 14С с заменой поверх­ностей нагрева, обму­ровки и топки котлов | 0 | 0 | 0 | 0 | 12345 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12345 |
| Капитальный ремонт котла №5 марки ДКВР 20/13 с заменой поверх­ностей нагрева, обму­ровки и топки котлов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24145 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24145 |
| **Развитие тепловых сетей УПК Мундыбашский филиал Бойлерная в связи с увеличением диаметра трубопровода** | **Реконструкция тепловых сетей** | ТК-3-02 - ТК-3-03, 38 м, 2Ду200 мм, подз.кан. | 0 | 971 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 971 |
| ТК-1-03 - ТК-3-01, 81 м, 2Ду250 мм, подз.кан. |  | 2150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2150 |
| ТК-3-01 - ТК-3-02, 33 м, 2Ду200 мм, подз.кан. |  | 843 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 843 |
| ТК-4-04 - ТК-4-04/1, 30 м, 2Ду125 мм, надз. |  | 323 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 323 |
| **Развитие тепловых сетей котельной УПК Мундыбашский филиал Бойлерная С/О в связи с увеличением диаметра трубопровода** | **Реконструкция тепловых сетей** | УТ-5-01/3.1 - ж/д ул. Рабочая, 6, 15 м, 2Ду32мм, надз. |  | 86 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 86 |
| мм, надз. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| EN-5-01|3 - EN-5-01|3/1? 177 v? 2Le70 vv? yflp/ | 0 | 1381 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1381 |
| УТ-5-01/3.1 - ж/д ул. Рабочая, 24 м, 2Ду32 мм, надз. | 0 | 138 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 138 |
| **УТ-5-01/3.2 - ж/д ул. Рабочая, 11А, 22 м, 2Ду32 мм, надз.** | 0 | 127 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 127 |
| **УТ-5-01/3.3 - ж/д ул. Рабочая, 8, 13 м, 2Ду32 мм, надз.** | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 |
| **УТ-5-01/3.4 - ж/д ул. Рабочая, 10, 12 м, 2Ду32 мм, надз.** | 0 | 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 |
| **УТ-5-01/3.5 - ж/д ул. Рабочая, 13А, 23 м, 2Ду32 мм, надз.** | 0 | 132 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 132 |
| **Вр. на КПП - ТК-5-01, 52 м, 2Ду150 мм, надз.** | 0 | 677 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 677 |
| **ИТОГО ПО ВСЕМ КОТЕЛЬНЫМ:** | 0 | 10150 | 410 | 20907 | 12345 | 14325 | 0 | 1341 | 0 | 0 | 332 | 25813 | 591 | 0 | 0 | 114 | 0 | 86328 |

Приложение №10

Утверждено постановлением администрации

Мундыбашского городского поселения

от 24.11.2017 № 40-п

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Таблица 4.6. Существующие и перспективные режимы загрузки источников по присоединенной тепловой нагрузке на период 2014-2030 гг. |
|  |  |  |  |  |
| **Наименование котельных** | **Загрузка источников по присоединенной тепловой нагрузке, %** |
| **2014 г.** | **2019 г.** | **2024 г.** | **2030 г.** |
| **Котельная Школьная** | **42,3** | **42,3** | **20,4** | **27,6** |
| **Котельная Вокзальная** | **6,9** | **6,9** | **25,7** | **85,8** |
| **Котельная Больницы** | **8,9** | **8,9** | **57,2** | **86,8** |
| **Котельная УПК Мундыбашский филиал** | **57,5** | **54,9** | **54,9** | **54,9** |

Приложение №11

Утверждено постановлением администрации

Мундыбашского городского поселения

от 24.11.2017 № 40-п

|  |
| --- |
| Таблица 6.1. Перспективный расход условного топлива на котельных городского поселения по периодам |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Наименование** | **2017 г.** | **2019 г.** | **2024 г.** | **2030 г.** |
| **теплоисточника** | **Годовой отпуск теп­ловой энер­гии, Гкал** | **Годовой расход условного топлива, тыс т.у.т** | **Годовой отпуск теп­ловой энер­гии, Гкал** | **Годовой расход условного топлива, тыс т.у.т** | **Годовой отпуск теп­ловой энер­гии, Гкал** | **Годовой расход условного топлива, тыс т.у.т** | **Годовой отпуск теп­ловой энер­гии, Гкал** | **Годовой расход условного топлива, тыс т.у.т** |
| **Котельная Школьная** | **2647,4** | **0,616** | **2647,4** | **0,616** | **1788,96** | **0,512** | **1788,96** | **0,512** |
| **Котельная Вокзальная** | **1752,85** | **0,408** | **1752,85** | **0,408** | **710,66** | **0,169** | **710,66** | **0,131** |
| **Котельная Больницы** | **1959,01** | **0,455** | **1959,01** | **0,455** | **4509,05** | **1,242** | **6896,28** | **1,899** |
| **Котельная УПК Мундыбаш­ский филиал** | **65379,28** | **18,113** | **60069,56** | **12,493** | **60069,56** | **12,493** | **60069,56** | **11,017** |
| **Всего по городскому поселению:** | **71738,54** | **19,592** | **66428,820** | **13,972** | **67078,23** | **14,416** | **69465,46** | **13,559** |