**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ-КУЗБАСС**

**ТАШТАГОЛЬСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«МУНДЫБАШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНДЫБАШСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от «28» ноября 2019 г. № 42- п**

**пгт Мундыбаш**

О НАЗНАЧЕНИИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО РАССМОТРЕНИЮ ПРОЕКТА

ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНДЫБАШСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении", Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 N 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения" в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 03.04.2018 N 405, руководствуясь Уставом Мундыбашского городского поселения,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Назначить публичные слушания по рассмотрению проекта актуализированной схемы теплоснабжения Мундыбашского городского поселения до 2030 года (актуализация на 2020 год).

2. Определить форму проведения публичных слушаний - проведение слушаний в органе городского самоуправления. Установить срок проведения публичных слушаний не менее 30 календарных дней. Место проведения слушаний – кабинет № 301 администрации Мундыбашского городского поселения (пгт Мундыбаш, улица Ленина, 22), дата проведения собрания участников публичных слушаний – 30.12.2019, время проведения собрания участников публичных слушаний - 14.00.

3. Утвердить [состав](#P31) комиссии по проведению публичных слушаний согласно приложению N 1 к настоящему постановлению.

4. Комиссии по проведению публичных слушаний организовать проведение публичных слушаний в соответствии с планом мероприятий согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

5. Письменные замечания и предложения по проекту постановления Администрации Мундыбашского городского поселения «Об утверждении проекта по рассмотрению актуализированной схемы теплоснабжения Мундыбашского городского поселения до 2030 года (актуализация на 2020 год)» следует направлять по адресу: Администрация Мундыбашского городского поселения, 652900, Кемеровская область, Таштагольский район, пгт Мундыбаш, ул. Ленина, 22, каб.301 и на электронный адрес: mundybash-adm@mail.ru, с 28.11.2019 по 30.12.2019.

6. Делопроизводителю Администрации Мундыбашского городского поселения (Кузнецовой Е.А.) обеспечить возможность ознакомления жителей Мундыбашского городского поселения с проектом постановления Администрации Мундыбашского городского поселения «Об утверждении проекта по рассмотрению актуализированной схемы теплоснабжения Мундыбашского городского поселения до 2030 года (актуализация на 2020 год)», выносимым на публичные слушания, путем размещения его на информационном стенде Администрации Мундыбашского городского поселения, а также опубликованию в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Администрации Мундыбашского городского поселения.

8. Настоящее Постановление подлежит обнародованию на информационном стенде Администрации Мундыбашского городского поселения, а также опубликованию в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Администрации Мундыбашского городского поселения.

9. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального обнародования.

10. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Мундыбашского

городского поселения В.В. Камольцев

Приложение N 1

к постановлению администрации

Мундыбашского городского поселения

от 28 ноября 2019 г. N 42-п

СОСТАВ

КОМИССИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель комиссии: |  |
| Камольцев Владимир Васильевич | - Глава Мундыбашского городского поселения |
| Заместитель председателя комиссии: |  |
| Секачёв Евгений Сергеевич | - специалист первой категории по правовым делам Администрации Мундыбашского городского поселения |
| Секретарь комиссии: |  |
| Покатилова Наталья Евгеньевна | - заместитель Главы администрации Мундыбашского городского поселения |
| Члены комиссии: |  |
|  |  |
| Хиля Любовь Ивановна | - специалист первой категории (техник по благоустройству) Администрации Мундыбашского городского поселения |
| Секачёв Евгений Сергеевич | - заместитель председателя комиссии, специалист первой категории по правовым делам Администрации Мундыбашского городского поселения |
| Кузнецова Елизавета Александровна | - специалист первой категории (делопроизводитель) Администрации Мундыбашского городского поселения |

Приложение N 2

к постановлению администрации

Мундыбашского городского поселения

от 28 ноября 2019 г. N 42-п

ПЛАН

МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО РАССМОТРЕНИЮ

ПРОЕКТА

ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНДЫБАШСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Сроки выполнения мероприятия | Ответственные |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Официальное обнародование настоящего постановления и размещение проекта постановления Администрации Мундыбашского городского поселения на информационном стенде Администрации Мундыбашского городского поселения, а также опубликование в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Администрации Мундыбашского городского поселения | В течение 3 дней с момента принятия настоящего постановления | Е.А. Кузнецова |
| 2 | Сбор замечаний и предложений по схеме теплоснабжения | с 28.11.2019 по 30.12.2019 | Н.Е. Покатилова |
| 3 | Размещение на официальном сайте администрации города поступивших замечаний и предложений | Не позднее 1 календарного дня со дня окончания срока сбора указанных замечаний и предложений | Е.А. Кузнецова |
| 4 | Проведение собрания участников публичных слушаний | 30.12.2019 | Н.Е. Покатилова |
| 5 | Подготовка заключения о результатах публичных слушаний и протокола публичных слушаний.Размещение заключения о результатах публичных слушаний и протоколов публичных слушаний на официальном сайте администрации Мундыбашского городского поселения | В течение 3 рабочих дней со дня проведения собрания участников публичных слушаний | Н.Е. ПокатиловаЕ.А. Кузнецова |

Глава Мундыбашского

городского поселения В.В. Камольцев

 ***«Изменение в Схемы теплоснабжения городских поселений Таштагольского муниципального района на период 2020-2030гг.»***

1. **Изложить в следующей редакции (изменения выделены жирным шрифтом):**

**Таблица 2.6. Балансы располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки по состоянию на 2024 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 УПК-8 Мундыбашский филиал | **38,30** | **38,30** | **1,30** | **2,40** | **18,37** | **16,22** |
| **Всего по городскому поселению:** | **38,30** | **38,30** | **1,30** | **2,40** | **18,37** | **16,22** |

**Таблица 2.7. Балансы располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки по состоянию на 2030 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 УПК-8 Мундыбашский филиал | **38,30** | **38,30** | **1,30** | **2,40** | **18,37** | **16,22** |
| **Всего по городскому поселению:** | **38,30** | **38,30** | **1,30** | **2,40** | **18,37** | **16,22** |

1. **Изложить в следующей редакции (изменения выделены жирным шрифтом):**

**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** |
| --- | --- |
| **2019 год** | **2021-2022** | **2024 год** | **2030 год** |
| Котельная Школьная | 0,0010 | **0,0000** | **0,0000** | **0,0000** |
| Котельная Вокзальная | 0,0017 | **0,0000** | **0,0000** | **0,0000** |
| Котельная УПК-8 Мундыбашский филиал | 0,0874 | 0,0874 | 0,0874 | 0,0874 |
| **Всего по городскому****поселению:** | **0,0901** | **0,0874** | **0,0874** | **0,0874** |

1. **Изложить в следующей редакции (изменения выделены жирным шрифтом):**

**Таблица 2.9. Тепловая мощность котельных нетто**

| **Номер, на­имено­вание** **котельной** | **Тепловая мощность котельных нетто, Гкал/ч** |
| --- | --- |
| **2019 год** | **2021-2022** | **2024 год** | **2030 год** |
| Котельная Школьная | 2,842 | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| Котельная Вокзальная | 1,593 | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| Котельная УПК Мундыбашский филиал | 37,00 | 37,00 | 37,00 | 37,00 |
| **Всего по городскому** **поселению:** | **41,44** | **37,00** | **37,00** | **37,00** |

1. **Изложить в следующей редакции (изменения выделены жирным шрифтом):**

**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** |
| **2019 год** | **2021-2022 год** | **2024 год** | **2030 год** |
| **через изоляцию** | **с затратами теплоносителя** | **всего** | **через изоляцию** | **с затратами теплоносителя** | **всего** | **через изоляцию** | **с затратами теплоносителя** | **всего** | **через изоляцию** | **с затратами теплоносителя** | **всего** |
| **Котельная Школьная** | **0,108** | **0,006** | **0,114** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| **Котельная Вокзальная** | **0,038** | **0,002** | **0,040** | **0,00** | **0,0** | **0,0** | **0,00** | **0,0** | **0,0** | **0,00** | **0,0** | **0,0** |
| **Котельная УПК Мундыбашский филиал** | **1,985** | **0,127** | **2,112** | **2,131** | **0,135** | **2,266** | **2,131** | **0,135** | **2,266** | **2,131** | **0,135** | **2,266** |
| **Всего по городскому поселению:** | **2,131** | **0,135** | **2,266** | **2,131** | **0,135** | **2,266** | **2,131** | **0,135** | **2,266** | **2,131** | **0,135** | **2,266** |

1. **Изложить в следующей редакции (изменения выделены жирным шрифтом):**

**Таблица 3.1. Годовой расход теплоносителя в зонах действия котельных**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметры** | **Единицы** | **2019** | **2021-2024** | **2025-2030** |
| **измерения** |
| **Котельная УПК-8 Мундыбашский филиал**  |
| **Всего подпитка тепловой сети, в том числе:** | **тыс. м3/год** | **144,445** | **146,04** | **146,04** |
| **нормативные утечки теплоносителя** | **тыс. м3/год** | **12,258** | **12,8434** | **12,8434** |
| **сверхнормативные утечки теплоносителя** | **тыс. м3/год** | **0** | **0** | **0** |
| **отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*** | **тыс. м3/год** | **132,187** | **133,197** | **133,197** |
| **Котельная Школьная ООО «Теплоснабжение»** |
| **Всего подпитка тепловой сети, в том числе:** | **тыс. м3/год** | **1,391** | **0** | **0** |
| **нормативные утечки теплоносителя** | **тыс. м3/год** | **0,511** | **0** | **0** |
| **сверхнормативные утечки теплоносителя** | **тыс. м3/год** | **0** | **0** | **0** |
| **отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*** | **тыс. м3/год** | **0,88** | **0** | **0** |
| **Котельная Вокзальная ООО «Теплоснабжение»** |
| **Всего подпитка тепловой сети, в том числе:** | **тыс. м3/год** | **0,2044** | **0** | **0** |
| **нормативные утечки теплоносителя** | **тыс. м3/год** | **0,0744** | **0** | **0** |
| **сверхнормативные утечки теплоносителя** | **тыс. м3/год** | **0** | **0** | **0** |
| **отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)\*** | **тыс. м3/год** | **0,13** | **0** | **0** |
| **Всего по городскому поселению** |
| **Всего подпитка тепловой сети, в том числе:** | **тыс. м3/год** | **146,04** | **146,04** | **146,04** |
| **нормативные утечки теплоносителя** | **тыс. м3/год** | **12,8434** | **12,8434** | **12,8434** |
| **сверхнормативные утечки теплоносителя** | **тыс. м3/год** | **0** | **0** | **0** |
| **отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для откры­тых систем теплоснабжения)\*** | **тыс. м3/год** | **133,197** | **133,197** | **133,197** |

1. **Изложить в следующей редакции (изменения выделены жирным шрифтом):**

**Таблица 4.1. Сводные данные по развитию источников тепловой энергии городского поселения до 2030 года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование мероприятия** | **Период 2014-2019 гг.** | **Период 2020-2024 гг.** | **Период 2025-2030 гг.** |
| 1 | Реконструкция котельных в т.ч.: |  | - |  |
| 1.1 | - капитальный ремонт котлов | Котельная УПКМундыбашский филиал | - | Котельная УПКМундыбашский филиал |
| 1.2 | - замена котлов | Котельная Школьная | - |  |
| 1.3 | - консервация котлов | - | - |  |
| 1.4 | - установка ВПУ на котельных  | - | - |  |
| 2 | Закрытие котельных |  | Котельная Школьная, Котельная Вокзальная |  |

1. **Дополнить раздел следующей информацией (изменения выделены жирным шрифтом):**

**4.3. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии**

В связи с наличием на УПК-8 ООО «ЮКЭК» резерва тепловой мощности для подключения потребителей котельных Школьная и Вокзальная, в 2020 г. планируется закрытие котельных Школьная и Вокзальная, строительство новой магистрали для подключения потребителей данных котельных к УПК-8 ООО «ЮКЭК».

1. **Изложить в следующей редакции (изменения выделены жирным шрифтом):**

**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** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **Всего** |
| **1. Котельная Школьная и Котельная Вокзальная** |  **-**  |  9705,62 |  **-**  |  **-**  |  **-**  |  **-**  |  **-**  |  **-**  |  **-**  |  **-**  |  **-**  |  **-**  | 9705,62 |
| **Развитие тепловых сете котельной от котельной УПК-8 в связи с закрытием котельных Школьная и Вокзальная** | **Строительство и реконструкция тепловых сетей** | **Строительство новой тепловой сети от УПК-8 до сууществующей сети кот. Вокзальная и кот. Школьная, реконструкция участка существующей тепловой сети с увеличением диаметра** |  -  |  9705,62  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  9705,62  |
| **2. Котельная УПК – 8 Мундыбашский филиал** | 365,3  |  950,0  |  -  |  19 926,00  |  30 278,47  |  24 690,00  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  76 575,07  |
| **Развитие котельной УПК-8** | **Капитальный ремонт котлов**  | Капитальный ремонт котла № 1 марки КЕ-10-14С с заменой поверхностей нагрева, обмуровки и топки котлов |  -  | 500,0  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  | 500,00  |
|
|
|
|
| Капитальный ремонт котла № 2 марки КЕ-10-14С с заменой поверхностей нагрева, обмуровки и топки котлов | 365,3  | 450,0 |  -  |  4 850,00  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  | 5 665,3  |
| Капитальный ремонт котла № 3,ю 4 марки КЕ-10-14С с заменой поверхностей нагрева,Ю обмуровки и топки котлов  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  24 690,00  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  24 690,00  |
| Капитальный ремонт котла № 5 марки ДКВР 20/13 с заменой поверхностей нагрева, обмуровки и топки котлов |  -  |  -  |  -  |  -  |  24 145,00  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  24 145,00  |
|   | **Модернизация котельной** | Строительство оборотного цикла водоснабжения гидрозолоудаления котельной |  -  |  -  |  -  |  15 076,00  |  6 133,47  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  21 209,47  |
| **ИТОГО ПО ВСЕМ КОТЕЛЬНЫМ:** |  **365,3**  | **10 655,62**  |  **-**  |  **19 926,00**  |  **30 278,47**  |  **24 690,00**  |  **-**  |  **-**  |  **-**  |  **-**  |  **-**  |  **-**  | **85 915,39**  |