**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ-КУЗБАСС**

**ТАШТАГОЛЬСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**ТЕМИРТАУСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТЕМИРТАУСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от «01» апреля 2020г. № 21-П**

О внесении изменений в постановление Администрации Темиртауского городского поселения № 51-П от 06.06.2014 года «Об утверждении схемы теплоснабжения Темиртауского городского поселения на период 2014-2019 годы с перспективой до 2030 года»

С целью организации своевременной ежегодной актуализации схемы теплоснабжения Темиртауского городского поселения, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ « О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 года « О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ « Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Темиртауское городское поселение», Администрация Темиртауского городского поселения:

ПОСТАНОВИЛА:

1. Внести изменения в схему теплоснабжения Темиртауского городского поселения, утвержденную постановлением Администрации Темиртауского городского поселения от 06.06.2014 № 51-П «Об утверждении схемы теплоснабжения Темиртауского городского поселения на период 2014-2019гг. с перспективой до 2030 г.»

1.1. Утвердить балансы располагаемой тепловой мощности и присоединённой тепловой нагрузки по состоянию на 2019 год. (Приложение № 1 настоящего постановления).

1.2. Утвердить балансы располагаемой тепловой мощности и присоединённой тепловой нагрузки по состоянию на 2020 год (план). (Приложение № 2 настоящего постановления);

1.3. Утвердить программу развития системы теплоснабжения городского поселения до 2030 года с проиндексированными капитальными затратами указанными в ценах соответствующих лет, в тыс.руб., без НДС (Приложение № 3 настоящего постановления).

2. Настоящее постановление официально опубликовать в газете «Красная Шория», обнародовать на информационном стенде Администрации Темиртауского городского поселения, разместить на официальном сайте Администрации Темиртауского городского поселения temirtau-adm.ru

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Темиртауского

городского поселения А.В.Кочетков

Приложение №1

К постановлению Администрации

Темиртауского городского поселения

от «01» апреля 2020г № 21-П

**«Изменение в Схему теплоснабжения Темиртауского городского поселения Таштагольского муниципального района на период 2016-2030гг.»**

**Таблица 2.4. Балансы располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки по состоянию на 2019 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер, наименование котельной** | **Установленная тепловая мощность, Гкал/ч** | **Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч** | **Собственные нужды источника, Гкал/ч** | **Отпуск тепловой энергии в сеть, Гкал** | **Отпуск тепловой энергии из сети (потребителям), Гкал** | **Тепловые потери, Гкал** | **Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/час** | **Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/ч** |
| Центральная производственно-отопительная котельная пгт.Темиртау | 33,6 | 33,437 | 0,163 | 38279 | 21473 | 16806 | 9,455 | 22,892 |
| Всего по городскому поселению | 33,6 | 33,437 | 0,163 | 38279 | 21473 | 16806 | 9,455 | 22,892 |

Приложение №2

К постановлению Администрации

Темиртауского городского поселения

от «01» апреля 2020г № 21-П

**Таблица 2.4.1 Балансы располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки по состоянию на 2020(план) г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер, наименование котельной** | **Установленная тепловая мощность, Гкал/ч** | **Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч** | **Собственные нужды источника, Гкал/ч** | **Отпуск тепловой энергии в сеть, Гкал** | **Отпуск тепловой энергии из сети (потребителям), Гкал** | **Тепловые потери, Гкал/ч** | **Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/час** | **Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/ч** |
| Центральная производственно-отопительная котельная пгт.Темиртау | 33,6 | 33,437 | 0,163 | 37635 | 21611 | 16024 | 9,455 | 22,892 |
| Всего по городскому поселению | 33,6 | 33,437 | 0,163 | 37635 | 21611 | 16024 | 9,455 | 22,892 |

Приложение №3

К постановлению Администрации

Темиртауского городского поселения

от «01» апреля 2020г № 21-П

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование ко­тельной, меропри­ятия** | **Планируемые действия** | | | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **Всего** |
| 1. Центральная котельная пгт. Темиртау | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Реконструкция Центральной котельной | Капитальный ремонт котлов | | Капитальный ремонт котлов №1 марки ДКВР 20/13С с заменой поверхностей нагрева, обмуровки и топки котлов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23241 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23241 |
| Капитальный ремонт котлов №3 марки ДКВР 20/13С с заменой поверхностей нагрева, обмуровки и топки котлов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28129 | 0 | 28129 |
| Капитальный ремонт бойлеров | | Капитальный ремонт бойлера. Замена трубной части подогревателя(бойлер) № 7 ПСВ-90(трубная часть-латунь) на ПСВ-90(трубная часть-нержавеющая сталь) | 2100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2100 |
| Реконструкция бойлеров | | Реконструкция отопительной котельной п.г.т. Темиртау. Замена трубной части подогревателя(бойлер) № 8 рег. № 21675 ПСВ-90(трубная часть-латунь) на ПСВ-125(трубная часть-нержавеющая сталь) |  | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
| Реконструкция схемы ХВО | | Капитальный ремонт деаэратора ДА-50 с заменой бака на БДА-8 | 1050 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1050 |
| Консервация котельного оборудования | | Консервация котельного оборудования котла №2 марки ДКВР 20/13 С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 723 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 723 |
|  | Модернизация котельной | | Замена электроприводов и установка частотного регулирования режимов работы тепловой сети пгт.Темиртау |  |  |  | 1019,23 | 3066,17 | 2285,59 |  |  |  |  |  |  |  | 6370,99 |
| Развитие тепловых сетей Центральной котельной в связи с увеличением диаметра трубопроводов | Реконструкция | | Вр. ул. России, 5 - ж/д ул. России, 5, 11 м, 2Ду32 мм, подвал. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | | ТК-3-3 - ж/д ул. Цен­тральная, 10, 21 м, 2Ду50 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тепловых | | УТ-1-7 - ж/д ул. Крас­ный маяк, 7, 24 м, 2Ду32 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| сетей | | ТК-2-16/11 - ж/д ул. Рудная, 3, 25 м, 2Ду32 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | | ТК-2-16/11 - ж/д ул. Рудная, 4, 31 м, 2Ду32 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | | ТК-2-16/10 - ж/д ул. Рудная, 2, 33 м, 2Ду32 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | | ТК-2-16/10 - ж/д ул. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | | Рудная, 1, 18 м, 2Ду32 мм, подз.кан. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
| УТ-1-10/35 - ж/д ул.Октябрьская, 2, 56 м, 2Ду40 мм, надз. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ТК-2-16/12 - ж/д ул. Рудная, 5, 6 м, 2Ду32 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| УТ-1-1 - Смена диамет­ра 80/200, 10 м, 2Ду125 мм, надз. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Развитие тепловых сетей Центральной котельной в связи с подключением новых потребителей к Центральной котельной | Строительство тепловых сетей | | ТК-2-17 - ТК-1, 15 м, 2Ду150 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ТК-1 - ТК-2, 100 м, 2Ду150 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ТК-2 - ТК-3, 100 м, 2Ду100 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ТК-3 - Бассейн 2019 г., 100 м, 2Ду100 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ТК-1-10/5 - ТК-1, 300 м, 2Ду125 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ТК-1 - Детский сад 2015 г., 30 м, 2Ду70 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ТК-1 - Комплексная застройка малоэтажного жилищного строительства в границах улиц ул. Октябрьская, ул. Суворова, 300 м, 2Ду100 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| УТ-1-10/9 - УТ-1, 10 м, 2Ду80 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| УТ-1 - ж/д для детей сирот 2015 г., 10 м, 2Ду70 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| УТ-1 - ж/д 2016 г., 17 м, 2Ду50 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Ремонт и реконстркуция тепловых сетей пгт Темиртау | | Замена участка тепловой сети по ул Школьная от д 11 до д 15А Ф 100 L=80м | 929,028 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 929,028 |
| Замена участка тепловой сети к дому ул Центральная 33А Ф 57 L=86м | 373,754 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 373,754 |
| Замена участка тепловой сети от ул Центральная 10 до ул России 12 | 366,126 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 366,126 |
| Замена участка тепловой сети от ул Суворова 16 до ул Суворова 15 | 248,947 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 248,947 |
| Замена участка тепловой сети от ул Почтовая 15 до ул Почтовая 20 Ф 57 L=79м, Ф 76 L=24м | 402,205 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 402,205 |
| Замена участка тепловой сети от ул Центральная 12 до ул Почтовая 28 Ф 159 L=92м | 702,507 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 702,507 |
| ТК-2 - ТК-4, 200 м, 2Ду100 мм, подз.кан. | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| УТ-1-7 - ж/д 2020 г., 30 м, 2Ду70 мм, подз.кан. | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| УТ-2-6/1А - Рынок 2023 г., 100 м, 2Ду50 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2166 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2166 |
| ТК-2-1 - ТК-2-2, 60 м, 2Ду250 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ТК-2-2 - ТК-2-3, 110 м, 2Ду250 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ТК-2-3 - ТК-2-4, 70 м, 2Ду250 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| УТ-котельная - ТК-2-1, 90 м, 2Ду250 мм, надз. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ТК-2-5 - ТК-2-6, 15 м, 2Ду250 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ТК-2-4 - ТК-2-5, 69 м, 2Ду250 мм, подз.кан. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Проектная котельная №1 | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство проектной котельной №1 | Строительство котельной | Строительство котельной, монтаж котлоагрегатов марки CARBOROBOT Classic 140 (2 шт.) или аналогичного оборудования | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9240 |
| Развитие тепловых сетей проектной котельной №1 в связи с подключе- | Строительство тепловых сетей | Проектная котельная №1 - ТК-1, 250 м, 2Ду80 мм, надз. | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2340 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2340 |
| ТК-1 - Детский сад 2017 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1844 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1844 |
| нием новых потребителей к проектной котельной №1 |  | г. в районе ул. Пионер­ская, 100 м, 2Ду70 мм, подз.кан. | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
| ТК-1 - Магазин кулина­рии 2020 г. в районе ул. Пионерская, 70 м, 2Ду32 мм, подз.кан. | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 920 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 920 |
| ИТОГО ПО ВСЕМ КОТЕЛЬНЫМ: | | | | 6172,567 |  | 0 | 1019,23 | 3066,17 | 4451,59 | 37585 | 14148 | 0 | 0 | 0 | 28129 | 0 | 96571,56 |