АДМИНИСТРАЦИЯ СУСУМАНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## От 07.03.2018 года № 97

г. Сусуман

О внесении изменений в постановление

администрации Сусуманского городского

округа от 15.12.2017 №733 «Об утверждении схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения Сусуманского городского округа»

 В целях приведения нормативно-правовых актов в соответствие, в связи с актуализацией сведений по схемам теплоснабжения, администрация Сусуманского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

 1. Внести в постановление администрации Сусуманского городского округа от 15.12.2017 №733 «Об утверждении схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения Сусуманского городского округа», следующие изменения:

 1.1. п.1 постановления изложить в следующей редакции:

 1. Утвердить схемы:

* теплоснабжения Сусуманского городского округа до 2032 года;
* водоснабжения и водоотведения Сусуманского городского округа до 2027 года.

2. Внести в разделы «Обосновывающие материалы», «Утверждаемая часть» схем теплоснабжения Сусуманского городского округа актуализированные сведения в соответствии с приложением.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте администрации Сусуманского городского округа.

 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Сусуманского городского округа М.О. Ясакову.

Глава Сусуманского

городского округа А.В. Лобов

Приложение

к постановлению администрации

Сусуманского городского округа

 от 03.2018 года №\_\_\_\_

**Обосновывающие материалы**

**Таблица 3.5 - Перспективный баланс тепловой мощности по источнику тепловой энергии - Аркагалинская ГРЭС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2016 г. (Факт) | 2017 г. (Факт) | 2018 г. | 2019-2023 гг. | 2024-2028 гг.  | 2029-2032 гг.  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Установленная мощность, Гкал/час | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 |
| Распологаемая мощность мощность, Гкал/час | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 |
| Мощность, НЕТТО, Гкал/час | 143,767 | 143,309 | 143,548 | 143,484 | 143,484 | 143,484 |
| Присоединенная нагрузка, Гкал/час | 6,168 | 6,168 | 6,168 | 6,168 | 6,168 | 6,168 |
| Подключенная нагрузка, Гкал/час | 2,550 | 2,511 | 2,683 | 2,596 | 2,596 | 2,596 |
| **Выработка тепловой энергии, Гкал/год** | **89851** | **93544** | **93040** | **92750** | **92750** | **92750** |
|  в т.ч. паровой частью | 52786 | 51807 | 59540 | 53250 | 53250 | 53250 |
|  в т.ч.электробойлерами | 37065 | 41737 | 33500 | 39500 | 39500 | 39500 |
| **Расход на собственные нужды, Гкал/год** | **63538** | **67376** | **65280** | **65844** | **65844** | **65844** |
|  в т.ч. паровой частью | 37328 | 37057 | 45201 | 37803 | 37803 | 37803 |
|  в т.ч.электробойлерами | 26210 | 30319 | 20079 | 28041 | 28041 | 28041 |
| **Отпуск в сеть, Гкал/год** | **26313** | **26168** | **27760** | **26906** | **26906** | **26906** |
|  в т.ч. паровой частью | 15458 | 14750 | 14339 | 15447 | 15447 | 15447 |
|  в т.ч.электробойлерами | 10855 | 11418 | 13421 | 11459 | 11459 | 11459 |
| **Потери, Гкал/год** | **3974** | **4175** | **4260** | **4166** | **4166** | **4166** |
| **Полезный отпуск - всего, Гкал/год** | **22339** | **21993** | **23500** | **22740** | **22740** | **22740** |
| Население | 17086 | 17270 | 19255 | 17270 | 17270 | 17270 |
| Бюджетные  | 2812 | 2430 | 2238 | 2430 | 2430 | 2430 |
| Прочие объекты | 2441 | 2293 | 2007 | 3040 | 3040 | 3040 |
| Коэффициент загрузки | 0,0169 | 0,0166 | 0,0178 | 0,0172 | 0,0172 | 0,0172 |
| Резерв/Дефицит тепловой мощности, % | 98,23 | 98,25 | 98,13 | 98,19 | 98,19 | 98,19 |

**Обосновывающие материалы**

**Таблица 3.6 - Перспективный баланс тепловой мощности по источнику тепловой энергии - электрокотельная "ЦЭС"**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2016 г. (Факт) | 2017 г. (Факт) | 2018 г. | 2019-2023 гг. | 2024-2028 гг.  | 2029-2032 гг.  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Установленная мощность, Гкал/час | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 |
| Распологаемая мощность мощность, Гкал/час | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 |
| Мощность, НЕТТО, Гкал/час | 15,403 | 15,338 | 15,372 | 15,395 | 15,395 | 15,395 |
| Присоединенная нагрузка, Гкал/час | 2,039 | 2,039 | 2,039 | 2,039 | 2,039 | 2,039 |
| Подключенная нагрузка, Гкал/час | 0,194 | 0,182 | 0,212 | 0,196 | 0,196 | 0,196 |
| **Выработка тепловой энергии, Гкал/год** | **7059** | **7221** | **7770** | **7200** | **7200** | **7200** |
|  в т.ч.электробойлерами | 7059 | 7221 | 7770 | 7200 | 7200 | 7200 |
| **Расход на собственные нужды, Гкал/год** | **1722** | **2299** | **2000** | **1798** | **1798** | **1798** |
|  в т.ч.электробойлерами | 1722 | 2299 | 2000 | 1798 | 1798 | 1798 |
| **Отпуск в сеть, Гкал/год** | **5337** | **4922** | **5770** | **5402** | **5402** | **5402** |
|  в т.ч.электробойлерами | 5337 | 4922 | 5770 | 5402 | 5402 | 5402 |
| **Потери, Гкал/год** | **3635** | **3329** | **3910** | **3684** | **3684** | **3684** |
| **Полезный отпуск - всего, Гкал/год** | **1702** | **1593** | **1860** | **1718** | **1718** | **1718** |
| Население | 1702 | 1593 | 1860 | 1718 | 1718 | 1718 |
| Бюджетные  | - | - | - | - | - | - |
| Прочие объекты | - | - | - | - | - | - |
| Коэффициент загрузки | 0,0124 | 0,0117 | 0,0136 | 0,0126 | 0,0126 | 0,0126 |
| Резерв/Дефицит тепловой мощности, % | 98,74 | 98,81 | 98,62 | 98,73 | 98,73 | 98,73 |

**Утверждаемая часть**

**Таблица 2.6 - Перспективный баланс тепловой мощности по источнику тепловой энергии - Аркагалинская ГРЭС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2016 г. (Факт) | 2017 г. (Факт) | 2018 г. | 2019-2023 гг. | 2024-2028 гг.  | 2029-2032гг. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Установленная мощность, Гкал/час | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 |
| Распологаемая мощность мощность, Гкал/час | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 |
| Мощность, НЕТТО, Гкал/час | 143,767 | 143,309 | 143,548 | 143,484 | 143,484 | 143,484 |
| Присоединенная нагрузка, Гкал/час | 6,168 | 6,168 | 6,168 | 6,168 | 6,168 | 6,168 |
| Подключенная нагрузка, Гкал/час | 2,550 | 2,511 | 2,683 | 2,596 | 2,596 | 2,596 |
| **Выработка тепловой энергии, Гкал/год** | **89851** | **93544** | **93040** | **92750** | **92750** | **92750** |
|  в т.ч. паровой частью | 52786 | 51807 | 59540 | 53250 | 53250 | 53250 |
|  в т.ч.электробойлерами | 37065 | 41737 | 33500 | 39500 | 39500 | 39500 |
| **Расход на собственные нужды, Гкал/год** | **63538** | **67376** | **65280** | **65844** | **65844** | **65844** |
|  в т.ч. паровой частью | 37328 | 37057 | 45201 | 37803 | 37803 | 37803 |
|  в т.ч.электробойлерами | 26210 | 30319 | 20079 | 28041 | 28041 | 28041 |
| **Отпуск в сеть, Гкал/год** | **26313** | **26168** | **27760** | **26906** | **26906** | **26906** |
|  в т.ч. паровой частью | 15458 | 14750 | 14339 | 15447 | 15447 | 15447 |
|  в т.ч.электробойлерами | 10855 | 11418 | 13421 | 11459 | 11459 | 11459 |
| **Потери, Гкал/год** | **3974** | **4175** | **4260** | **4166** | **4166** | **4166** |
| **Полезный отпуск - всего, Гкал/год** | **22339** | **21993** | **23500** | **22740** | **22740** | **22740** |
| Население | 17086 | 17270 | 19255 | 17270 | 17270 | 17270 |
| Бюджетные  | 2812 | 2430 | 2238 | 2430 | 2430 | 2430 |
| Прочие объекты | 2441 | 2293 | 2007 | 3040 | 3040 | 3040 |
| Коэффициент загрузки | 0,0169 | 0,0166 | 0,0178 | 0,0172 | 0,0172 | 0,0172 |
| Резерв/Дефицит тепловой мощности, % | 98,23 | 98,25 | 98,13 | 98,19 | 98,19 | 98,19 |

**Утверждаемая часть**

**Таблица 2.7 - Перспективный баланс тепловой мощности по источнику тепловой энергии - электрокотельная "ЦЭС"**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2016 г. (Факт) | 2017 г. (Факт) | 2018 г. | 2019-2023 гг. | 2024-2028 гг.  | 2029-2032гг. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Установленная мощность, Гкал/час | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 |
| Распологаемая мощность мощность, Гкал/час | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 |
| Мощность, НЕТТО, Гкал/час | 15,403 | 15,338 | 15,372 | 15,395 | 15,395 | 15,395 |
| Присоединенная нагрузка, Гкал/час | 2,039 | 2,039 | 2,039 | 2,039 | 2,039 | 2,039 |
| Подключенная нагрузка, Гкал/час | 0,194 | 0,182 | 0,212 | 0,196 | 0,196 | 0,196 |
| **Выработка тепловой энергии, Гкал/год** | **7059** | **7221** | **7770** | **7200** | **7200** | 7200 |
|  в т.ч.электробойлерами | 7059 | 7221 | 7770 | 7200 | 7200 | 7200 |
| **Расход на собственные нужды, Гкал/год** | **1722** | **2299** | **2000** | **1798** | **1798** | 1798 |
|  в т.ч.электробойлерами | 1722 | 2299 | 2000 | 1798 | 1798 | 1798 |
| **Отпуск в сеть, Гкал/год** | **5337** | **4922** | **5770** | **5402** | **5402** | 5402 |
|  в т.ч.электробойлерами | 5337 | 4922 | 5770 | 5402 | 5402 | 5402 |
| **Потери, Гкал/год** | **3635** | **3329** | **3910** | **3684** | **3684** | 3684 |
| **Полезный отпуск - всего, Гкал/год** | **1702** | **1593** | **1860** | **1718** | **1718** | 1718 |
| Население | 1702 | 1593 | 1860 | 1718 | 1718 | 1718 |
| Бюджетные  | - | - | - | - | - | - |
| Прочие объекты | - | - | - | - | - | - |
| Коэффициент загрузки | 0,0124 | 0,0117 | 0,0136 | 0,0126 | 0,0126 | 0,0126 |
| Резерв/Дефицит тепловой мощности, % | 98,74 | 98,81 | 98,62 | 98,73 | 98,73 | 98,73 |