

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ**  
**903-1-223.86**

**Котельная с 4 котлами КЕ-2,5-14с**  
**Топливо – каменные и бурые угли**

**А л ь б о м I**  
**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-223.86

Котельная с 4 котлами КЕ-2,5-14с

Топливо — каменные и бурые угли

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Разработан  
Государственным  
проектным институтом  
"Горьковский Сантехпроект"  
Главстройпроекта  
Госстроя СССР

Утверждён  
Госстроем СССР  
Протокол № А4-15  
от 13.03.86 г.  
Введён в действие  
ГПИ Горьковский Сантехпроект  
Приказ № 126 от 18.12.85 г.

Главный инженер



Д.П. Фалалеев

Главный инженер проекта



Т.Г. Гусева



# СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

| №<br>п/п | Наименование                                                                                      | стр.  |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| I.       | ОБЩАЯ ЧАСТЬ                                                                                       | 5-10  |
| I.1.     | Основание для разработки проекта                                                                  | 5     |
| I.2.     | Область применения                                                                                | 5     |
| I.3.     | Исходные данные                                                                                   | 5-7   |
| I.4.     | Сравнения технико-экономических показателей разработанного проекта с показателями проекта-аналога | 7-10  |
| 2.       | ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ                                                                       | 11-16 |
| 2.1      | Пояснительная записка                                                                             | 11-12 |
| 2.2.     | Технико-экономические показатели                                                                  | 12-15 |
| 2.3.     | Годовые эксплуатационные расходы                                                                  | 15-16 |
| 3.       | ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН                                                                                  | 16-17 |
| 4.       | ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ                                                                           | 17-33 |
| 4.1.     | Основные технические решения                                                                      | 17    |
| 4.2.     | Производительность и характеристика котельной                                                     | 18-21 |
| 4.3.     | Компоновка котельной                                                                              | 21    |
| 4.4.     | Водоподготовительная установка                                                                    | 22-25 |
| 4.5.     | Реагентное хозяйство                                                                              | 26    |
| 4.6.     | Топливоподача и шлакозолоудаление                                                                 | 26-30 |
| 4.6.1.   | Схемы и состав систем топливоподачи и шлакозолоудаления                                           | 26-29 |
| 4.6.2.   | Техническая характеристика систем топливоподачи и шлакозолоудаления                               | 29    |
| 4.6.3.   | Техника безопасности при эксплуатации систем топливоподачи и шлакозолоудаления                    | 30-31 |
| 4.7      | Организация ремонтов                                                                              | 31-32 |
| 4.8.     | Обслуживающий персонал                                                                            | 32-33 |



| <u>1</u> | <u>2</u>                                                    | <u>3</u> |
|----------|-------------------------------------------------------------|----------|
| 5        | КОНТРОЛЬ И РЕГУЛИРОВАНИЕ                                    | 33-38    |
| 5.1.     | Общая часть                                                 | 33-34    |
| 5.2.     | Теплотехнический контроль                                   | 34       |
| 5.3.     | Автоматическое регулирование                                | 35       |
| 5.4.     | Технологическая и защита                                    | 35-36    |
| 5.4.     | Сигнализация и управление                                   | 36       |
| 5.6.     | Щит управления                                              | 36-37    |
| 5.7.     | Питание электроэнергией                                     | 37       |
| 5.8.     | Установка и монтаж аппаратуры                               | 37       |
| 5.9.     | Указания по привязке проекта                                | 37       |
| 6.       | ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ                                    | 38       |
| 6.1      | Общая часть                                                 | 38       |
| 6.2.     | Электроснабжение                                            | 38-42    |
| 6.3.     | Силовое электрооборудование                                 | 42-43    |
| 6.4.     | Управление механизмами топливоподачи и<br>шлакозолоудаление | 43-50    |
| 6.4.1.   | Топливоподача                                               | 43-46    |
| 6.4.2.   | Шлакозолоудаление                                           | 46-48    |
| 6.5.     | Электроосвещение                                            | 48-49    |
| 6.6.     | Заземление. Молниезащита                                    | 49-50    |
| 6.7.     | Связь и сигнализация                                        | 50       |
| 6.8.     | Пожарная сигнализация в галерее топливо-<br>подачи          | 50       |
| 7.       | АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ                             | 50       |
| 7.1.     | Исходные данные                                             | 50-51    |
| 7.2.     | Объемно-планировочные решения                               | 51-52    |
| 7.3.     | Конструктивные решения                                      | 52-55    |
| 7.4.     | Антикоррозийная защита                                      | 55-56    |



| <b>1</b> | <b>2</b>                                                                                                                                                                                 | <b>3</b> |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 7.5.     | Противопожарные мероприятия                                                                                                                                                              | 56       |
| 7.6.     | Мероприятия по снижению сметной стоимости и экономии основных строительных материалов                                                                                                    | 56-57    |
| 7.7      | Указания по применению проекта                                                                                                                                                           | 57-58    |
| 8.       | ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ                                                                                                                                                                   | 58-59    |
| 8.1.     | Отопление                                                                                                                                                                                | 58       |
| 8.2.     | Вентиляция                                                                                                                                                                               | 58-59    |
| 9.       | ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ                                                                                                                                                              | 59-62    |
| 9.1.     | Хозяйственно-питьевой (противопожарный) водопровод                                                                                                                                       | 59-60    |
| 9.2.     | Водопровод горячей воды                                                                                                                                                                  | 60       |
| 9.3.     | Система повторного использования воды                                                                                                                                                    | 60-61    |
| 9.4.     | Канализация бытовая                                                                                                                                                                      | 61       |
| 9.5.     | Производственная канализация                                                                                                                                                             | 61       |
| 9.6.     | Производственная канализация механически загрязненных вод                                                                                                                                | 62       |
| 10.      | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ                                                                                                                                                   | 63       |
| 11.      | МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ                                                                                                                                                   | 64-66    |
| 12.      | МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА                                                                                                                                                              | 67       |
| 13.      | ПОКАЗАТЕЛИ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЗАТРАТ ТРУДА И РАСХОДЫ ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ, ТЕХНИКИ И ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА. | 67-75    |



## 1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

### 1.1. Основание для разработки проекта

Типовой проект котельной с 4 котлами КЕ-2,5-14с разработан в соответствии с планом типового проектирования Госстроя СССР на 1985 год, раздел 8, п.8.3.2.1 согласно заданию, утвержденному Главстройпроектом Госстроя СССР 4.07.85г.

### 1.2. Область применения

Котельная с котлами КЕ-2,5-14с предназначена для теплоснабжения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологического пароснабжения зданий различного назначения.

Схема теплоснабжения закрытая, схема горячего водоснабжения централизованная с баками-аккумуляторами. Котельная предназначена для строительства в районах с расчетными температурами наружного воздуха минус 20<sup>0</sup>С, минус 30<sup>0</sup>С (основной), минус 40<sup>0</sup>С, с сейсмичностью до 6 баллов.

Категория потребителей тепла по надежности теплоснабжения и отпуску тепла - 2.

### 1.3. Исходные данные

Тепловые нагрузки приняты следующими:

|              |                |              |        |  |  |  |                          |                                                  |           |        |
|--------------|----------------|--------------|--------|--|--|--|--------------------------|--------------------------------------------------|-----------|--------|
| Имя, № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |        |  |  |  | Принят                   |                                                  |           |        |
|              |                |              |        |  |  |  |                          |                                                  |           |        |
|              |                |              |        |  |  |  |                          |                                                  |           |        |
|              |                |              |        |  |  |  |                          |                                                  |           |        |
| Имя, № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Имя, № |  |  |  | ТП 903-1-223.86          |                                                  |           |        |
|              |                |              |        |  |  |  |                          |                                                  |           |        |
|              |                |              |        |  |  |  |                          |                                                  |           |        |
|              |                |              |        |  |  |  |                          |                                                  |           |        |
| Имя, № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |        |  |  |  | ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ<br>ЗАПИСКА | Студия<br>РП                                     | Лист<br>I | Листов |
|              |                |              |        |  |  |  |                          |                                                  |           |        |
|              |                |              |        |  |  |  |                          |                                                  |           |        |
|              |                |              |        |  |  |  |                          |                                                  |           |        |
|              |                |              |        |  |  |  |                          | Госстрой СССР<br>ГПИ Горьковский<br>САНТЕХПРОЕКТ |           |        |



- отопление и вентиляция - 4,78 МВт (4,12 Гкал/час)
- горячее водоснабжение (среднечасовое) - 0,649 МВт (0,56 Гкал/час)
- технологическое пароснабжение - 0,928 МВт (0,8 Гкал/час)
- собственные нужды - 0,116 МВт (0,1 Гкал/час).

Теплоноситель для отопления и вентиляции - сетевая вода с расчетными температурами по отопительному графику 150-70°C.

Давление (избыточное) на выходе котельной:

- в подающем трубопроводе - 0,65 МПа (6,5 кгс/см<sup>2</sup>)
- в обратном трубопроводе - 0,3 МПа (3 кгс/см<sup>2</sup>)

Теплоноситель для горячего водоснабжения - вода с температурой 65°C.

Давление (избыточное) на выходе котельной:

- в подающем трубопроводе 0,55 МПа (5,5 кгс/см<sup>2</sup>)
- в обратном трубопроводе 0,3 МПа (3 кгс/см<sup>2</sup>)

Теплоноситель для технологического пароснабжения - насыщенный пар с избыточным давлением 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>).

Возврат конденсата от технологических потребителей - 30%.

Топливо принято в двух вариантах:

- каменный уголь Кузнецкого бассейна марки "Д"

Зольность  $A_{\text{макс}}^c = 15\%$  ;  $A_p^c = 13,2\%$

Теплота сгорания  $Q_H^p = 5460$  ккал/кг

- бурый уголь Канско-Ачинского бассейна

Ирша-Бородинского месторождения марки Б2Р

| Привязки |  |  |  |
|----------|--|--|--|
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Име. №   |  |  |  |

|                 |  |      |
|-----------------|--|------|
| 903-I-223.86 ПЗ |  | Стр. |
|                 |  | 2    |



Зольность  $A_{\text{макс}}^{\text{с}} = 36\%$        $A_{\text{р}}^{\text{с}} = 33\%$

Теплота сгорания  $Q_{\text{Н}}^{\text{р}} = 3740$  ккал/кг

Доставка топлива с базисного склада на расходный; располагаемый на территории котельной, предусматривается автотранспортом. Склад угля - открытый. Источник водоснабжения - артскважины.

Качество исходной воды по ГОСТ 2874-82 "Вода питьевая" с содержанием железа до 1 мг/л.

#### 1.4. Сравнение технико-экономических показателей разработанного проекта с показателями проекта-аналога.

В качестве проекта-аналога принят действующий типовый проект котельной с 3 котлами КЕ-2,5-14с т.п. 903-1-177, разработанный Сибирским филиалом ГПИ "Сантехпроект".

В графе 5 даны показатели проекта-аналога, приведенные в сопоставимый вид по сметной стоимости, стоимости энергоресурсов, зарплаты, теплотворной способности топлива, технологическому оборудованию и составу сооружений.

#### Приложение

| №<br>пп | Наименование показателей         | Ед.<br>изм. | Показатели                  |                   |
|---------|----------------------------------|-------------|-----------------------------|-------------------|
|         |                                  |             | рассмотрен-<br>ного проекта | т.п.<br>903-1-177 |
| 1       | 2                                | 3           | 4                           | 5                 |
| 1       | Установленная мощность котлов    | Гкал/ч      | 5,612                       | 5,612             |
| 2       | Отпуск тепла потребителям, всего | -"          | 5,52                        | 5,52              |

|              |  |    |      |
|--------------|--|----|------|
| Привязан     |  |    |      |
|              |  |    |      |
|              |  |    |      |
|              |  |    |      |
| Инв. №       |  |    |      |
| 903-1-223.86 |  | ПЗ | Стр. |
|              |  |    | 3    |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|

в том числе на:

|    |                                                          |          |                       |                       |
|----|----------------------------------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------|
|    | отопление и вентиляцию                                   | Гкал/ч   | 4,12                  | 4,12                  |
|    | технологии                                               | -"-      | 0,84                  | 0,84                  |
|    | горячее водоснабжение                                    | -"-      | 0,56                  | 0,56                  |
| 3  | Отпуск тепла на собственные нужды                        | -"-      | 0,092                 | 0,092                 |
| 4  | Количество тепла, получаемое на установках ВЭР           | -"-      | 0,032                 | -                     |
| 5  | Годовая выработка тепла                                  | тыс.Гкал | 20,52                 | 20,52                 |
|    | в том числе за счет ВЭР                                  | -"-      | 0,156                 | -                     |
| 6  | Годовой отпуск тепла                                     | -"-      | 18,65                 | 18,65                 |
| 7  | Годовое число часов использования установленной мощности | ч        | 3659                  | 3659                  |
| 8  | КПД котельной с учетом ВЭР                               | %        | <u>83,86</u><br>81,89 | <u>83,31</u><br>81,46 |
| 9  | Списочный состав обслуживающего персонала                | чел.     | 30<br>31              | 30<br>31              |
| 10 | Общая площадь территории котельной                       | м2       | 6405                  | 7276                  |
|    | Плотность застройки                                      | %        | 27,81                 | 23                    |
| 11 | Общая площадь здания котельной                           | м2       | 1210,2                | 1776                  |
|    | Площадь застройки котельной                              | -"-      | 920,0                 | 792                   |
|    | Строительный объем котельной                             | м3       | 7452,4                | 8894                  |

Привязан

Имя. №

903-I-223.86

ПЗ

Стр.

4

Копировал

21195-01

9

Формат А4



|    |                                                                    |                    |                  |                  |
|----|--------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| I2 | Общая сметная стоимость комплекса                                  | тыс.<br>руб.       | 453,06<br>452,08 | 535,47<br>531,30 |
|    | из них:                                                            |                    |                  |                  |
|    | строительно-монтажных работ                                        | -"                 | 322,35<br>322,72 | 400,82<br>392,91 |
|    | оборудования                                                       | тыс.<br>руб.       | 130,52<br>129,17 | 146,63<br>138,37 |
|    | На единицу установленной производительности                        | тыс.руб.<br>Гкал/ч | 80,73<br>80,56   | 95,42<br>94,67   |
| I3 | Сметная стоимость здания котельной                                 | тыс.<br>руб.       | 371,90<br>370,92 | 512,51<br>499,59 |
|    | из них:                                                            |                    |                  |                  |
|    | строительно-монтажных работ                                        | -"                 | 266,03<br>266,40 | 369,81<br>367,91 |
|    | оборудования                                                       | -"                 | 105,73<br>104,38 | 142,68<br>131,66 |
|    | Строительно-монтажных работ на 1 м2 общей площади здания котельной | руб.               | 219,82<br>220,13 | 208,23<br>207,16 |
| I4 | Установленная мощность токоприемников                              | кВт                | 253,82           | 304,9            |
| I5 | Годовой расход электро-энергии                                     | тыс.кВт<br>ч       | 798,17           | 1038,43          |
| I6 | Годовой расход натурального топлива с учетом ВЭР                   |                    |                  |                  |
|    | каменного угля $Q_H^p=5450$ ккал/кг                                | т                  | 4484             | 4519             |
|    | бурого угля $Q_H^p=3740$ ккал/кг                                   | т                  | 6682             | 6735             |
| I7 | Годовой расход условного топлива                                   | тыс.<br>ТУТ        | 3,49<br>3,57     | 3,52<br>3,60     |
| I8 | Годовой расход воды                                                | тыс.м3             | 203              | 203              |
|    | суточный расход воды                                               | м3                 | 413,6            | 413,6            |
|    | из них на собственные нужды                                        | -"                 | 2,47             | 2,47             |

Привязан

Инв. №

903-I-223.86

ПЗ

Стр.

5

Копировал

21195-01 10

Формат А4



| 1  | 2                                                                                                | 3            | 4                | 5                |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|------------------|
| 19 | Трудозатраты построечные                                                                         | чел.дн.      | 7001<br>7010     | 9765<br>9715     |
| 20 | Расход основных строитель-<br>ных материалов по зданию<br>котельной                              |              |                  |                  |
|    | цемента                                                                                          | т            | 300,26           | 487,89           |
|    | металла                                                                                          | -"-          | 167,78           | 263,35           |
|    | лесоматериалов                                                                                   | м3           | 75,16            | 105,8            |
|    | На 1 млн.рублей строитель-<br>но-монтажных работ                                                 |              |                  |                  |
|    | цемента                                                                                          | т            | 1128,67          | 1217,22          |
|    | металла                                                                                          | -"-          | 630,68           | 657,03           |
|    | лесоматериалов                                                                                   | м3           | 282,52           | 263,96           |
| 21 | Годовые эксплуатационные<br>расходы                                                              | тыс.<br>руб. | 225,96<br>197,68 | 254,18<br>218,00 |
| 22 | Удельные показатели:                                                                             |              |                  |                  |
|    | Себестоимость 1 Гкал<br>отпускаемого тепла                                                       | руб.         | 12,11<br>10,50   | 13,62<br>11,69   |
|    | Расход условного топлива<br>на выработку 1 Гкал тепла<br>с учетом выработки тепла<br>за счет ВЭР | кгУт         | 170,07<br>172,98 | 171,54<br>175,44 |
| 23 | Приведенные затраты                                                                              | тыс.<br>руб. | 307,80<br>274,76 | 318,35<br>281,80 |
|    | То же, на 1 Гкал вырабо-<br>танного тепла                                                        | руб.         | 15,09<br>13,39   | 17,07<br>15,11   |

Привязан

Инв. №

903-1-223.86

ПЗ

Стр.

6

Копировал

21195-01. 11

Формат А4



## 2. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### 2.1. Пояснительная записка

Технико-экономическая часть типового проекта котельной с 4 котлоагрегатами КЕ-2,5-14с составлена для следующих условий работы:

- топливом для котельной служит каменный уголь Кузнецкого бассейна  $Q_H^P = 5450$  ккал/кг,  $A^C = 15\%$ ,  $W^P = 13,5\%$ , либо бурый уголь Канско-Ачинского бассейна  $Q_H^P = 3740$  ккал/кг,  $A^C = 9,0\%$ ,  $W^P = 36\%$ .

Для подсчета годовых эксплуатационных расходов и себестоимости Гкал отпускаемого тепла приняты следующие исходные данные:

1. Годовые расходы топлива, электроэнергии и воды - по проектным данным.
2. Цены на топливо приняты по прейскуранту № 03-01, введенному в действие в 1982 г. с пересчетом на требуемую зольность и влажность
  - каменный уголь - 13,93 руб. за 1 т
  - бурый уголь - 4,85 руб. за 1 т,а также с учетом доставки его железнодорожным транспортом на расстояние 500 км по СНиП IV-4-82 ч. I табл. 2 стр. 80 схема 43 - 2,14 руб. за тонну.
3. Стоимость электроэнергии принята по прейскуранту № 0.9/01 раздел II группа VI для производственных нужд сельского хозяйства в размере 10 руб. за 1000 квтч.
4. Цена воды принята - 150 руб. за 1000 м3.
5. Численность обслуживающего персонала котельной определена

|              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| Инд. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
|              |              |              |

|                 |  |  |        |
|-----------------|--|--|--------|
| Привязан        |  |  |        |
|                 |  |  |        |
|                 |  |  |        |
|                 |  |  |        |
| Инд. №          |  |  |        |
| 903-I-223.86 ПЗ |  |  | Стр. 7 |



проектом в количестве 30/31 человек, в том числе:

- ИТР - 1 чел.
- рабочих - 28/29 чел.
- МОП - 1 чел.

7 Годовой фонд заработной платы на одного работника с премиями и начислениями:

- ИТР - 1860 руб.
- рабочие - 1680 руб.
- МОП - 800 руб.

8 Годовые амортизационные отчисления определены по нормам Госплана, утвержденным СМ СССР 14 сентября 1974 года

- а) по зданиям и сооружениям - 2,6%
- б) на основное и вспомогательное оборудование - 10,5%.

9. Затраты на текущий ремонт приняты в размере 20% от суммы амортизационных отчислений.

10 Общекотельные и прочие расходы определены в размере 35% от суммы амортизационных отчислений, годового фонда заработной платы и затрат на текущий ремонт.

II Капитальные затраты на строительство котельной приняты по сметам к типовому проекту.

## 2.2. Технико-экономические показатели

| №               | Показатели                                       | Единицы измерения | Величина     | Примечание                                                                                                                                                                                                                                                                                     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |                 |  |  |        |
|-----------------|--------------------------------------------------|-------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|-----------------|--|--|--------|
| I               | 2                                                | 3                 | 4            | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                              |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |                 |  |  |        |
| I               | Установленная тепло-производительность котельной | МВт(Гкал/ч)       | 6,52 (5,612) | <table><tr><td colspan="4">Примечания</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4">Изм. №</td></tr><tr><td colspan="3">903-I-223.86 ПЗ</td><td>Стр. 8</td></tr></table> | Примечания |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Изм. № |  |  |  | 903-I-223.86 ПЗ |  |  | Стр. 8 |
| Примечания      |                                                  |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |                 |  |  |        |
|                 |                                                  |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |                 |  |  |        |
|                 |                                                  |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |                 |  |  |        |
|                 |                                                  |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |                 |  |  |        |
| Изм. №          |                                                  |                   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |                 |  |  |        |
| 903-I-223.86 ПЗ |                                                  |                   | Стр. 8       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |                 |  |  |        |



| 1  | 2                                                        | 3                     | 4             | 5 |
|----|----------------------------------------------------------|-----------------------|---------------|---|
| 2  | Годовое число часов использования установленной мощности | ч                     | 3659          |   |
| 3  | Годовая выработка тепла                                  | тыс.МДж<br>(тыс.Гкал) | 86,18(20,52)  |   |
| 4  | Годовой отпуск тепла                                     | тыс.МДж<br>(тыс.Гкал) | 78,33(18,65)  |   |
| 5  | Годовой расход твердого топлива с учетом ВЭР:            |                       |               |   |
|    | - каменного угля                                         | тыс. т                | 4,48          |   |
|    | - бурого угля                                            | тыс. т                | 6,68          |   |
| 6  | Годовой расход условного топлива                         | тыс. т. у. т.         | 3,49/3,57     |   |
| 7  | Установленная мощность токоприемников                    | кВт                   | 253,82        |   |
| 8  | Годовой расход электроэнергии                            | тыс. кВт              | 798,17        |   |
| 9  | Годовой расход воды (с учетом хозяйственных нужд)        | тыс. м3               | 203           |   |
| 10 | Штаты котельной                                          | чел.                  | 30/31         |   |
| 11 | Строительный объем здания котельной                      | м3                    | 7452,4        |   |
| 12 | Площадь застройки зданий и сооружений                    | м2                    | 1781          |   |
| 13 | Коэффициент застройки                                    | %                     | 27,81         |   |
| 14 | Сметная стоимость комплекса сооружений котельной         | тыс. руб.             | 453,06/452,08 |   |
|    | в том числе:                                             |                       |               |   |

Приложен

Имя. №

903-I-223.86

ПЗ

Стр.

9

Копировал

21195-01

14

Формат А4



| 1  | 2                                                                | 3                                   | 4                                | 5      |
|----|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--------|
|    | а) строительные работы                                           | тыс.руб.                            | 225,54                           | 225,77 |
|    | б) монтажные работы                                              | -"-                                 | 96,81/96,95                      |        |
|    | в) оборудование                                                  | -"-                                 | 130,52/129,17                    |        |
|    | г) прочие работы                                                 | -"-                                 | 0,19/0,19                        |        |
| I5 | Годовые эксплуатационные расходы                                 | тыс.руб.                            | 225,96<br>197,68                 |        |
|    | в том числе:                                                     |                                     |                                  |        |
|    | - стоимость топлива                                              |                                     | 62,95<br>32,66                   |        |
| I6 | Удельные показатели теплопроизводительности котельной            |                                     |                                  |        |
|    | а) строительный объем                                            | м3/МВт<br>(м3/Гкал/ч)               | 1144,41<br>(1327,94)             |        |
|    | б) площадь застройки                                             | м2/МВт<br>(м2/Гкал/ч)               | 273,16<br>(317,36)               |        |
|    | в) численность обслуживающего персонала                          | чел/МВт<br>(чел/Гкал/ч)             | 4,60 (5,35)<br>4,75 (5,52)       |        |
|    | г) удельный расход условного топлива на 1 Гкал отпущенного тепла | кг.у.т/МДж<br>(кг.у.т.)<br>Гкал/год | 40,49 (170,07)<br>41,19 (172,98) |        |
|    | д) сметная стоимость котельной                                   | тыс.руб. (тыс.руб.)<br>МВт Гкал/ч   | 56,98 (66,27)<br>49,44 (57,50)   |        |
|    | е) установленная мощность токоприемников                         | кВт кВт<br>МВт Гкал/ч               | 38,92 (45,23)                    |        |

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Инв. №   |  |  |  |

|              |    |      |
|--------------|----|------|
| 903-I-223.86 | ПЗ | Стр. |
|              |    | 10   |



| 1  | 2                                                   | 3                     | 4                            | 5 |
|----|-----------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------|---|
| I7 | Себестоимость единицы отпущенного тепла в том числе | руб.(руб)<br>МДж Гкал | 2,89 (12,15)<br>2,53 (10,63) |   |
|    | топливная составляющая                              | руб.Гкал %            | 3,38 (27,77)<br>1,75 (16,47) |   |
| I8 | Приведенные затраты на единицу отпущенного тепла    | руб./МДж(руб/Гкал)    | 3,58(15,09)<br>3,19(13,39)   |   |

Примечание: В числителе даны показатели при эксплуатации котельной на каменном угле.  
В знаменателе – на буром угле.  
В расчете принят вариант с ленточным транспортером.

### 2.3. Годовые эксплуатационные расходы

| № | Статьи затрат                            | Ед. изм.      | Цена в руб.   | Количество         | Сумма затрат в руб. | % от общей стоимости |
|---|------------------------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| 1 | 2                                        | 3             | 4             | 5                  | 6                   | 7                    |
| I | Топливо<br>каменный уголь<br>бурый уголь | т             | 13,93<br>4,85 | 4518,82<br>6734,45 | 62947<br>32662      | 27,77<br>16,47       |
| 2 | Электроэнергия                           | тыс.<br>кВт.ч | 10            | 798                | 7980                | 3,52<br>4,02         |
| 3 | Вода                                     | тыс.<br>м3    | 150           | 203                | 30450               | 13,44<br>15,35       |
| 4 | Фонд заработной платы                    |               |               |                    |                     |                      |
|   | ИТР                                      | тыс.<br>руб.  | 1860          | I                  | 1860                |                      |

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Име. №   |  |  |  |

|              |    |            |
|--------------|----|------------|
| 903-I-223.86 | ПЗ | Стр.<br>II |
|--------------|----|------------|



| 1 | 2                                        | 3            | 4                                       | 5                | 6                  | 7              |
|---|------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|------------------|--------------------|----------------|
|   | рабочих                                  | тыс.<br>руб. | 1680                                    | 28<br>29         | 47040<br>48720     |                |
|   | МОП                                      | -"-          | 800                                     | I                | 800                |                |
|   | ИТОГО:                                   |              |                                         |                  | 49700<br>51380     | 21,93<br>25,90 |
| 5 | Амортизационные отчисления               |              |                                         |                  |                    |                |
|   | а) здания и сооружения без дымовой трубы | тыс.         | 2,6%                                    | 445,11<br>444,13 | 10453,1<br>10479,0 | 4,97<br>5,67   |
|   | б) металлической дымовой трубы           | тыс.<br>руб. | 4,5%                                    | 7,95             | 357                | 0,15<br>0,17   |
|   | в) оборудования с монтажем               | -"-          | 10,5%                                   | 232,57<br>231,35 | 24419,9<br>24232   | 10,71<br>12,18 |
| 6 | Текущий ремонт                           | тыс.<br>руб. | 20% от<br>аморт.                        | 35,90<br>35,75   | 7180<br>7150       | 3,17<br>3,61   |
| 7 | Общекотельный и прочие расходы           | тыс.<br>руб. | 35% от<br>аморт.<br>з/пл. и<br>тех.рем. | 92,78<br>94,28   | 32473<br>32990     | 14,34<br>16,63 |
|   | ИТОГО:                                   |              |                                         |                  | 225960<br>197680   |                |

### 3. ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

При привязке проекта генеральный план должен разрабатываться в соответствии со СНиП П-35-76 и СНиП П-89-80.

При выборе участка для строительства необходимо учесть возможность расширения котельной от оси IO. Вертикальная планировка, благо-

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Име. №   |  |  |  |

|                 |  |      |
|-----------------|--|------|
| 903-I-223.86 ПЗ |  | Стр. |
|                 |  | 12   |



устройство и озеленение выполняются при привязке проекта.  
Необходимость ограждения площадки котельной определяется при привязке в соответствии со СНиП П-35-76.

Площадка условно принята горизонтальной и проект организации рельефа решается в зависимости от местных условий.

В проекте разработаны два варианта схем генпланов:

- вариант топливоподачи со скребковым транспортером;
- вариант топливоподачи с ленточным конвейером.

#### 4. ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

##### 4.1. Основные технические решения

Проект разработан исходя из принципа блочной и комплектной поставки на строительную площадку котельной оборудования серийного заводского изготовления и блоков, которые должны изготавливаться на заводах монтажных организаций.

В котельной применяются следующие блоки оборудования: блок насосов питательной воды, блок подпиточных насосов, блок подогревателей сетевой воды, блок подготовки рабочей воды, блок подогревателей горячего водоснабжения, блок насосов горячего водоснабжения, блок приготовления исходной воды, блок магнитной обработки, блок холодильника отбора проб.

Согласно заданию масса блоков не более 15 тн.

Установка блоков осуществляется на усиленный пол без фундаментов с креплением опорных конструкций блоков к полу самоанкерирующимися болтами.

|                 |  |  |            |
|-----------------|--|--|------------|
| Привязан        |  |  |            |
|                 |  |  |            |
|                 |  |  |            |
|                 |  |  |            |
| Инв. №          |  |  |            |
| 903-1-223.86 ПЗ |  |  | Стр.<br>13 |



## 4.2. Производительность и характеристика котельной

Основные показатели по теплопроизводительности котельной приведены в таблице I.

Таблица I

| Расчетный режим                                   | Производительность котельной<br>МВт (Гкал/ч)              |                                                                           |                                                                |                          | Установ-<br>ленная<br>мощность<br>электро-<br>двигате-<br>лей<br>кВт |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------|
|                                                   | Отпуск<br>тепла на<br>отопле-<br>ние и<br>вентиля-<br>цию | Средне-<br>часовой<br>отпуск<br>тепла на<br>горячее<br>водоснаб-<br>жение | Отпуск<br>тепла на<br>технологи-<br>ческие<br>потреби-<br>тели | Общий<br>отпуск<br>тепла |                                                                      |
| I                                                 | 2                                                         | 3                                                                         | 4                                                              | 5                        | 6                                                                    |
| Максимально-<br>зимний <sup>х</sup>               | 4,79<br>(4,12)                                            | 0,649<br>(0,56)                                                           | 0,928<br>(0,8)                                                 | 6,367<br>(5,48)          |                                                                      |
| Наиболее хо-<br>лодного ме-<br>сяца <sup>хх</sup> | 4,42<br>(3,8)                                             | 0,649<br>(0,56)                                                           | 0,928<br>(0,8)                                                 | 5,997<br>(5,16)          | 253,82                                                               |
| Летний                                            | -                                                         | 0,42<br>(0,36)                                                            | 0,78<br>(0,67)                                                 | 1,2<br>(1,03)            |                                                                      |

<sup>х</sup> - при расчетной температуре наружного воздуха минус 30°C

<sup>хх</sup> - при расчетной средней температуре наружного воздуха минус 12°C.

Выработка пара предусмотрена в 4 котлах КЕ-2,5-14с при давлении 0,8 МПа (8 кгс/см<sup>2</sup> абсолютное).

|                 |  |  |            |
|-----------------|--|--|------------|
| Привязан        |  |  |            |
|                 |  |  |            |
|                 |  |  |            |
|                 |  |  |            |
| Инв. №          |  |  |            |
| 903-I-223.86 ПЗ |  |  | Стр.<br>I4 |



Работа котлов при пониженном, по сравнению с номинальным давлением разрешена заводом-изготовителем (см. издание Бийского котельного завода "Технологическое описание, инструкция по монтажу, безопасной эксплуатации и обслуживанию котлов" 00.0303.003 ТТ и письмо 3-9/2545 26.06.78).

Такой режим работы котлов исключает применение редукционной установки на паре, снижает затраты энергии на подачу питательной воды в котлы и несколько увеличивает КПД котлоагрегата.

Техническая характеристика котлоагрегатов представлена в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование | Ед. изм. | Вид топлива                                                |                          |                                                            |                          |
|--------------|----------|------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------|
|              |          | Каменные угли                                              |                          | Бурые угли                                                 |                          |
|              |          | Оборудование котлоагрегата в объеме заводской комплектации |                          | Оборудование котлоагрегата в объеме заводской комплектации |                          |
|              |          | Номинальное давление пара                                  | Пониженное давление пара | Номинальное давление пара                                  | Пониженное давление пара |

| 1                            | 2             | 3       | 4      | 5       | 6      |
|------------------------------|---------------|---------|--------|---------|--------|
| Давление пара (абсолютное)   | МПа (кгс/см2) | 1,4(14) | 0,8(8) | 1,4(14) | 0,8(8) |
| Температура питательной воды | °С            | 100     | 100    | 100     | 100    |
| Температура уходящих газов   | °С            | 133     |        | 135     |        |

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязки |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Инв. №   |  |  |  |

|              |    |         |
|--------------|----|---------|
| 903-I-223.86 | ПЗ | Стр. 15 |
|--------------|----|---------|



| 1                                                                                              | 2               | 3               | 4   | 5               | 6   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----|-----------------|-----|
| Коэффициент<br>полезного<br>действия (по<br>низшей теп-<br>лотворной<br>способности<br>топлива | %               | 83,31           |     | 81,46           |     |
| Производи-<br>тельность кот-<br>лоагрегата<br>по теплу                                         | МВт<br>(Гкал/ч) | 1,63<br>(1,403) |     | 1,63<br>(1,403) |     |
| по пару                                                                                        | т/ч             | 2,5             | 2,5 | 2,5             | 2,5 |

Приготовление сетевой воды предусмотрено в блоках подогрева-  
телей в течение отопительного периода. Регулирование отпуска тепла  
в сети качественное. Температура прямой сетевой воды на выходе из  
блока принята постоянной, равной 150°С в течение всего периода.  
Поддержание температуры прямой сетевой воды в зависимости от тем-  
пературы наружного воздуха предусмотрено перепуском части обратной  
сетевой воды в прямую.

Подпитка теплосети осуществляется подпиточными насосами с по-  
мощью регулятора давления после себя. Дегазация подпиточной воды  
предусмотрена в атмосферном деаэраторе ДА 15/4.

Нагрев воды системы централизованного горячего водоснабжения  
происходит в пароводяном подогревателе, дегазация в вакуумном деа-  
эраторе. Циркуляционная вода горячего водоснабжения подвергается  
подмагничиванию.

Дегазация питательной воды осуществляется в том же атмосферном

|              |  |  |            |
|--------------|--|--|------------|
| Привязки     |  |  |            |
|              |  |  |            |
|              |  |  |            |
|              |  |  |            |
| Инв. №       |  |  |            |
| 903-1-223.86 |  |  | Стр.<br>16 |



деаэраторе.

Консервация неработающих котлов предусмотрена конденсатом под давлением деаэратора.

4.3. Компоновка котельной

Здание котельной одноэтажное, двухпролетное, размерами в плане - в осях "I-4" 12х18 м, в осях "4-10" 18х36м, высотой до низа балки покрытия 6,0 м. В осях "4+10", "А+Б" предусмотрена галерея топливоподачи с отметкой до низа покрытия 10,2 м. В осях "I-6" расположено вспомогательное оборудование, в осях "6-10" котлоагрегаты, в осях "4-5" ÷ "А-Б" - тамбур шлакозолоудаления. Бытовые помещения расположены в осях "I-4" ÷ "Б-В", к ним примыкают щитовая КИП и лаборатория ВПУ. Все эти помещения перекрыты на отм. 3.000.

На перекрытии установлены бак взрыхляющей промывки *Na* -катионитных фильтров, бак-мерник раствора соли, охладитель сепаратора непрерывной продувки, ПСУ, венткамера.

Вне здания котельной размещаются:  
металлическая дымовая труба Н=31,815 м, Ду=0,8 м по типовому проекту 907-2-247;  
два бака-аккумулятора горячей воды емкостью по 50 м3 по типовому проекту 704-I-162.83;  
деаэраторы питательной и подпиточной воды, горячего водоснабжения;  
бункер мокрого хранения соли емкостью 18 м3;  
склад топлива емкостью 300 тонн.

|        |              |              |
|--------|--------------|--------------|
| Изм. № | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| подл.  |              |              |

|                 |  |  |         |
|-----------------|--|--|---------|
| Приказы         |  |  |         |
|                 |  |  |         |
|                 |  |  |         |
|                 |  |  |         |
| Изм. №          |  |  |         |
| 903-I-223.86 ПЗ |  |  | Стр. 17 |



#### 4.4. Водоподготовительная установка

В качестве исходной воды для котельной принята вода из артезианских скважин, удовлетворяющая требованиям ГОСТ 2874-82

"Вода питьевая", следующего химического состава:

- карбонатная жесткость - 7 мг-экв/л
- общая жесткость - 7 мг-экв/л
- сухой остаток - до 1000 мг/л
- мутность - не более 1,5 мг/л
- содержание железа - до 1,0 мг/л
- окисляемость - 6,0 мг/л.

Давление исходной воды в водопроводе котельной принято равным 0,25 МПа (2,5 кгс/см<sup>2</sup>). Нормы качества воды для систем водопотребления котельной приведены в таблице 3.

Таблица 3

| Категория<br>потребле-<br>ния                                      | Содержание     |                     | Жесткость    |                   | Содержание        |       |
|--------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------|--------------|-------------------|-------------------|-------|
|                                                                    | кисло-<br>рода | взвешен-<br>ных в-в | pH           | общая             | карбонатная       | масла |
|                                                                    | мг/кг          | мг/кг               | кг           | мг.экв<br>кг      | мг.экв<br>кг      | мг/кг |
| Питание паро-<br>вых котлов<br>КЕ-2,5-14с<br>(по ГОСТ<br>20995-75) | 0,03           | 5                   | 8,5+<br>10,5 | 0,015             | -                 | 3,0   |
|                                                                    |                |                     |              |                   |                   |       |
| Подпитка<br>теплосети<br>(по СНиПу<br>П-36-73)                     | 0,05           | 5                   | 7+<br>9,5    | 0,05 <sup>х</sup> | 0,05 <sup>х</sup> | -     |

х При использовании воды непрерывной продувки обработка воды на нужды горячего водоснабжения осуществляется в магнитных аппаратах с предварительным обезжелезиванием и последующей деаэрацией. Результаты расчета водоподготовки приведены в таблице 4.

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Инв. №   |  |  |  |

|                 |  |     |
|-----------------|--|-----|
| 903-1-223.86 ПЗ |  | Стр |
|                 |  | 18  |



Таблица 4

| Наименование                                                       | Натрий-катионитные<br>фильтры |                    | Фильтры<br>обезжеле-<br>зивания |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|---------------------------------|
|                                                                    | I ступень                     | II ступень         |                                 |
| I                                                                  | 2                             | 3                  | 4                               |
| Производительность<br>т/ч                                          | 3,83                          | 3,83               | 14,03                           |
| Фильтры, принятые<br>к установке:                                  |                               |                    |                                 |
| а) тип                                                             | ФИП-0,7-0,6 Na                | ФИП-0,7-0,6 Na     | ФИП-1,0-<br>-0,6 Na             |
| б) диаметр м                                                       | 0,7                           | 0,7                | 1,0                             |
| в) количество шт.                                                  | 2+1                           | 1                  | 2                               |
| Количество солей жест-<br>кости, подлежащих<br>удалению г.экв/сут. | 634,25                        | 9,19               | -                               |
| Рабочая обменная спо-<br>собность катионита<br>г-экв-м3            | 331                           | 300                | -                               |
| Скорость фильтрования:                                             |                               |                    |                                 |
| а) нормальная, м/ч                                                 | 4,9                           | 9,8                | 9,23                            |
| б) максимальная, при<br>регенерации одного<br>фильтра м/ч          | 9,8                           | 9,8                | 18,46                           |
| Количество регенераций<br>всех фильтров<br>(цикл/сут.)             | 2                             | I раз в 26<br>дней | -                               |
| Расход технической соли<br>на одну регенерацию, кг                 | 50,18                         | 75,48              | -                               |
| То же, в сутки кг                                                  | 100,36                        | 2,9                | -                               |

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Инв. №   |  |  |  |

|                 |  |      |
|-----------------|--|------|
| 903-I-223.86 ПЗ |  | Стр. |
|                 |  | 19   |



| I                                                                 | 2     | 3     | 4     |
|-------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|
| Расход воды на собственные нужды водоподготовки                   |       |       |       |
| а) взрыхление м3/сут.                                             | 2,1   | 1,05  | 10,94 |
| л/сек.                                                            | 1,17  | 1,17  | 7,3   |
| б) регенерацию м3/сут.                                            | 1,12  | 0,83  | -     |
| л/сек.                                                            | 0,32  | 0,32  | -     |
| в) отмывку м3/сут.                                                | 6,24  | 4,68  | -     |
| л/сек.                                                            | 0,65  | 0,65  | -     |
| Всего с учетом использования отмывочных вод на взрыхление м3/сут. | 7,36  | 5,51  |       |
| Количество продуктов регенерации фильтров в стоках                |       |       |       |
| а) соль $NaCl$ т/рег.                                             | 23700 | 45200 |       |
| кг/сут.                                                           | 47,4  | 45,2  |       |
|                                                                   | 3300  | 7280  |       |
| б) $MgCl_2$ -"                                                    | 6,6   | 7,28  |       |
| в) $CaCl_2$ -"                                                    | 9080  | 2660  |       |
|                                                                   | 18.16 | 2.66  |       |

|        |  |  |  |
|--------|--|--|--|
| Приказ |  |  |  |
|        |  |  |  |
|        |  |  |  |
|        |  |  |  |
| Инв. № |  |  |  |

|                 |  |      |
|-----------------|--|------|
| 903-I-223.86 ПЗ |  | Стр. |
|                 |  | 20   |



## Предварительная обработка воды

Поток воды, поступающий на водоподготовку, подвергается обезжелезиванию и магнитной обработке. Обезжелезивание необходимо для снижения содержания железа в воде до 0,3 мг/кг и предусмотрено по способу фильтрования предварительно аэрированной воды через фильтры, загруженные коксом. После обезжелезивания исходная вода проходит через электромагнитные аппараты, которые требуют обязательной очистки полюсов магнитов не реже 1 раза в 5 дней. Данная обработка обеспечивает поддержание норм воды для централизованного горячего водоснабжения. Для предотвращения противонакипных свойств на циркуляционной линии горячего водоснабжения предусмотрен антирелаксационный контур.

Для предотвращения аэрации воды атмосферным воздухом в баках-аккумуляторах применена герметизирующая жидкость АГ-4 (ТУ-26-02-592-79) Вильнюсского завода полимерных изделий, либо Шатского завода Мингазпрома СССР.

## Приготовление питательной и подпиточной воды

Исходная вода после магнитной обработки проходит двухступенчатую обработку на натрий-катионитных фильтрах. Предварительное омагничивание воды перед № - катионитными фильтрами снижает на 20% годовое потребление соли на регенерацию за счет увеличения межрегенерационного периода.

|                 |  |  |            |
|-----------------|--|--|------------|
| Привязан        |  |  |            |
|                 |  |  |            |
|                 |  |  |            |
|                 |  |  |            |
| Инв. №          |  |  |            |
| 903-I-223.86 ПЗ |  |  | Стр.<br>21 |



#### 4.5. Реагентное хозяйство

Поваренную соль загружают в бункер мокрого хранения соли. Доставка реагентов принята автотранспортом.

#### 4.6. Топливоподача и шлакозолоудаление

##### 4.6.1. Схемы и состав систем топливоподачи и шлакозолоудаления.

В проекте разработаны:

- приемно-дробильные устройства для приема и подготовки топлива;
- наклонные и горизонтальные части галереи ленточного конвейера;
- открытый расходный склад угля;
- установка подъемника скреперно-ковшового для шлакоудаления.

Подача топлива на территорию котельной предусматривается автомобильным транспортом. Подача угля в тракт топливоподачи, а также работы по организации штабеля угля выполняются погрузчиком бульдозером.

Приемно-дробильное устройство оснащено двумя винтовыми дробилками-питателями типа ВДП-15, установленными на отм. -2.400 м и соединенными с угольным бункером штыковыми затворами. Бункер перекрыт решеткой с ячейкой 200х200 мм. Дробленый уголь с дробилок через пересышную воронку поступает на ленточный конвейер с лентой шириной В=500 мм.

Конвейер установлен в галерее, состоящей из наклонной и го-

| Привязки        |  |  |      |
|-----------------|--|--|------|
|                 |  |  |      |
|                 |  |  |      |
|                 |  |  |      |
| Имя. №          |  |  |      |
| 903-I-223.86 ПЗ |  |  | Стр. |
|                 |  |  | 22   |



горизонтальной частей. В наклонной части галереи установлен железотделитель ЭПМ для отбора металлических включений, подвешиваемый на ручной шестеренной тали г/п 2 т.

Разгрузка железотделителя производится с контейнера. За железотделителем установлены автоматические ленточные весы типа ЛТМ-1М, предназначенные для определения количества угля, поступающего в бункеры котлов.

Загрузка бункеров ведется с помощью плужковых сбрасывателей с ручным приводом.

Для фиксации рабочего (нижнего) и нерабочего (верхнего) положения, плужковые сбрасыватели оснащены конечными выключателями ВК-200Б.

Для бесперебойной работы котельной предусмотрен открытый расходный склад угля, рассчитанный на хранение 7-ми суточного запаса угля из расчета суточного расхода топлива, соответствующего тепловой нагрузке котельной в режиме самого холодного месяца.

Управление работой системы топливоподачи осуществляется рабочим топливоподачи с отп. -2.550 и приемно-дробильного устройства, где на пульте сосредоточены кнопки управления работой дробилок и ленточного конвейера, а также звуковые сигналы оповещения.

При применении вместо ленточного конвейера установок скребковых для подачи угля, уголь от каждой из дробилок поступает на свою установку и далее к бункерам котлов. Загрузка бункеров осуществляется с помощью разгрузочных секций установки, последовательно по ходу материала. Управление работой системы топливоподачи

|                 |  |  |      |
|-----------------|--|--|------|
| Присоедин       |  |  |      |
|                 |  |  |      |
|                 |  |  |      |
|                 |  |  |      |
| Имя. №          |  |  |      |
| 903-I-223.86 ПЗ |  |  | Стр. |
|                 |  |  | 23   |



в этом случае ведется с отм. -3.400 и приемно-дробильного устройства.

Для удаления очаговых остатков под котлами в шлакозольном канале установлен подъемник скреперно-ковшовый ПСК-0,5-75<sup>0</sup>.

Работа подъемника осуществляется в автоматическом, полуавтоматическом и ручном режимах. Периодичность включений устанавливается в зависимости от количества шлака. Пульт управления работой подъемника в автоматическом и полуавтоматическом режимах размещен на щитке у старшего кочегара. Местное управление производится с пульта, установленного у лебедки.

При рабочем ходе ковш подъемника перемещается по горизонтальному участку канала. При этом происходит заполнение ковша шлаком, находящимся на дне канала. Заполненный ковш поднимается по наклонному участку и в конце его опрокидывается, разгружая содержимое в шлаковый бункер. На наклонном участке предусмотрена остановка ковша для стока воды.

При обратном (холостом) ходе ковш, имеющий откидную заднюю стенку, свободно проходит по горизонтальному участку канала, пропуская шлак через полость ковша, благодаря чему предотвращается затаскивание очаговых остатков в хвостовую часть канала. В конце пути ковш заходит на хвостовой участок и занимает исходное положение.

В промежутках между рабочими циклами подъемника ковш находится на хвостовом участке.

Для сбора шлака предусмотрен бункер. Собранный в бункере

|                 |  |  |      |
|-----------------|--|--|------|
| Привязан        |  |  |      |
|                 |  |  |      |
|                 |  |  |      |
|                 |  |  |      |
| Инв. №          |  |  |      |
| 903-I-223.86 ПЗ |  |  | Стр. |
|                 |  |  | 24   |



шлак по мере накопления отгружается в автомашины и вывозится с территории котельной.

4.6.2. Техническая характеристика систем  
топливоподачи и шлакозолоудаления

Топливо – каменные и бурые угли:

- а) каменный уголь – Кузнецкого бассейна марки "Д";
- б) бурый уголь – Канско-Ачинского бассейна марки Б2Р.
- Максимальный размер кусков – 300 мм.
- Максимальный расход топлива на I котел:
  - а) при работе на каменных углях – 0,322 т/ч
  - б) при работе на бурых углях – 0,7 т/ч
- Емкость бункеров над котлами (в часах работы котла):
  - а) при работе на каменных углях – 18 час.
  - б) при работе на бурых углях – 10 час.
- Запас топлива на открытом складе – 7 суток.
- Производительность системы топливоподачи – 30 т/ч.
- Максимальный выход очаговых остатков от котельной составляет:
  - а) при работе на каменных углях – 0,2 т/ч
  - б) при работе на бурых углях – 0,3 т/ч
- Емкость шлакового бункера (в часах работы котельной):
  - а) при работе на каменных углях – 30 час
  - б) при работе на бурых углях – 20 час

|        |  |  |  |
|--------|--|--|--|
| Приказ |  |  |  |
|        |  |  |  |
|        |  |  |  |
|        |  |  |  |
| Инв. № |  |  |  |

|                 |  |      |
|-----------------|--|------|
| 903-1-223.86 ПЗ |  | Стр. |
|                 |  | 25   |



#### 4.6.3. Техника безопасности при эксплуатации систем топливоподачи и шлакозолоудаления

- Эксплуатация транспортных устройств и вспомогательного оборудования должна производиться в строгом соответствии с инструкциями заводов изготовителей.
- Все операции по пуску и обслуживанию оборудования должны осуществляться только специально обученным, квалифицированным персоналом.
- Расположение рабочих и аварийных устройств для остановки оборудования должно быть известно всему персоналу; такие устройства должны быть легко доступны, их нормальная работа должна периодически проверяться.
- Любой повторный запуск оборудования с пульта управления после аварийной остановки должен осуществляться только после получения сигнала об устранении аварии.
- Запрещается работа оборудования при снятых ограждениях, кожухах и т.д.
- Обслуживание бункеров топливоподачи должно производиться в соответствии с "Правилами техники безопасности при обслуживании топливно-транспортного оборудования электростанций", утвержденными Минэнерго.
- Монтаж и эксплуатацию подъемника скреперно-ковшового производить в строгом соответствии с инструкцией завода-изготовителя, а также с учетом следующего:
  - а) при монтаже обратить внимание на правильную установку нап-

|                 |  |  |      |
|-----------------|--|--|------|
| Приказ          |  |  |      |
|                 |  |  |      |
|                 |  |  |      |
|                 |  |  |      |
| Изм. №          |  |  |      |
| 903-I-223.86 ПЗ |  |  | Стр. |
|                 |  |  | 26   |



равляющих колес и расстояние между шинами и контршинами по всей длине подъемника в пределах допусков, данных на чертежах;

- б) после монтажа узлов подъемника и наладки электрооборудования произвести холостую обкатку (при порожнем ковше и отсутствии воды в канале) в течение 8 часов;
- Не допускается работа подъемника при отсутствии воды в канале.
  - Работа подъемника производится периодически в зависимости от количества очаговых остатков, подлежащих удалению из канала.

Длительность остановки подъемника при периодической работе определяется из расчета накопления в канале не более 200 кг шлака.

- Во избежание уплотнения и цементации шлак не должен находиться в канале более 8+10 часов.
- Канат подъемника должен быть предохранен от коррозии путем покрытия канатной смазой 39У ГОСТ 5570-69 (не реже двух раз в неделю).
- Необходимо систематически (один раз в сутки) проверять состояние каната, обращая особое внимание на места крепления его к ковшу.

При повреждении 20% проволок, канат следует заменять, не допуская обрыва.

#### 4.7. Организация ремонтов

Для проведения текущих ремонтов в котельной предусмотрена

|                 |  |  |            |
|-----------------|--|--|------------|
| Привязан        |  |  |            |
|                 |  |  |            |
|                 |  |  |            |
|                 |  |  |            |
| Инв. №          |  |  |            |
| 903-I-223.86 ПЗ |  |  | Стр.<br>27 |



механическая мастерская, укомплектованная соответствующим оборудованием и инструментом.

4.8. Обслуживающий персонал

Численность эксплуатационного персонала приведена в таблице 5.

Таблица 5

| Наименование должностей и профессии                 | Численность по сменам |                |     | Запас | Всего                | Группа производственных процессов |
|-----------------------------------------------------|-----------------------|----------------|-----|-------|----------------------|-----------------------------------|
|                                                     | I                     | II             | III |       |                      |                                   |
| Начальник котельной                                 | I                     | -              | -   | -     | I                    | Ia                                |
| Приборист                                           | I                     |                |     |       | I                    | Iб                                |
| Ст. оператор                                        | I                     | I              | I   | I     | 4                    | IIб                               |
| Оператор по котлам                                  | I                     | I              | I   | 2     | 5                    | IIб                               |
| Машинист-обходчик по вспомогательному оборудованию  | I                     | I              | I   | 2     | 5                    | IIб                               |
| Слесарь                                             | -                     | I              | -   | -     | I                    | Iв                                |
| Электромонтер                                       | I                     | I              |     |       | 2                    | Iб                                |
| Рабочий на механизмах топливоподачи и шлакоудаления | I                     | I              | I   | 2     | 5                    | IIд                               |
| Химик-лаборант                                      | I                     | -              | -   | -     | I                    | Ia                                |
| Аппаратчик                                          | I                     | I              | I   | -     | 3                    | Iб                                |
| Уборщик производственных помещений                  | I                     | -              | -   | -     | I                    | Iб                                |
| Бульдозерист на складе угля                         | I                     | I <sup>x</sup> | -   | -     | I(2 <sup>x</sup> )   | IIд                               |
| Итого:                                              | II                    | 7(8)           | 5   | 7     | 30(3I <sup>x</sup> ) |                                   |

x - Эксплуатационный персонал при работе котельной на буром угле.

|            |  |  |  |
|------------|--|--|--|
| Примечание |  |  |  |
|            |  |  |  |
|            |  |  |  |
|            |  |  |  |
| Инв. №     |  |  |  |



Численность персонала определена применительно к условиям включения в состав производственного комплекса (предприятия).

В численности персонала, приведенной в таблице 5 не учтены:

- административно-управленческий персонал, осуществляющий бухгалтерский учет и отчетность, планирование, организацию труда и заработной платы, материально-техническое снабжение;
- персонала, эксплуатирующей порученные тепловые сети;
- персонал, осуществляющий планово-предупредительный ремонт.

## 5. КОНТРОЛЬ И РЕГУЛИРОВАНИЕ

### 5.1. Общая часть

Настоящая часть проекта содержит рабочий проект теплового контроля, авторегулирования и управления котельной с четырьмя паровыми котлами типа КЕ-2,5-14с.

Топливом для котельной служит каменный или бурый уголь.

Объем средств автоматизации выполнен в соответствии со СНиП П-35-76 "Котельные установки", а так же с учетом "Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов" и отражен на функциональных схемах (чертежи марки АТМ1).

В проекте применены блоки технологического оборудования, в чертежах которых имеется необходимая техническая документация по автоматизации и контролю этих блоков. На функциональных схемах блоки обозначены прямоугольниками, цифры внутри которых соответствуют цифрам на линиях электрических связей блоков. Чертежи блоков смотри альбомы серии 4.903-II "Котельные установки. вспомо-

|                 |  |  |      |
|-----------------|--|--|------|
| Привязан        |  |  |      |
|                 |  |  |      |
|                 |  |  |      |
|                 |  |  |      |
| Инв. №2         |  |  |      |
| 903-I-223.86 ПЗ |  |  | Стр. |
|                 |  |  | 29   |



гательное оборудование и блоки", альбом П "Контроль и автоматика", выпуск I-5.

Чертежи блоков, не вошедшие в серию 4.903-II, помещены в альбоме II данного проекта. В проекте применен щит управления котла КЕ-2,5-I4с типа ШК-I, серийно-изготавливаемый Мытищинским опытным заводом.

Щит комплектуется регуляторами, приборами и электроаппаратурой в соответствии с заводской инструкцией.

Регулирующая арматура, закладные конструкции для приборов КИП и фланцевые соединения для измерительных диафрагм устанавливаются и заказываются в тепломеханической части проекта.

5.2. Теплотехнический контроль

Приборы теплотехнического контроля приняты в соответствии со следующими принципами:

- а) аппараты, наблюдение за которыми необходимо для правильного ведения технологического процесса и осуществления предпусковых операций, измеряются показывающими приборами;
- б) параметры, учет которых необходим для хозяйственных расчетов или анализа работы оборудования, контролируются самопишущими или суммирующими приборами.
- в) параметры, изменение которых может привести к аварийному состоянию оборудования, контролируются сигнализирующими приборами.

|                 |  |  |      |
|-----------------|--|--|------|
| Привязан        |  |  |      |
|                 |  |  |      |
|                 |  |  |      |
|                 |  |  |      |
| Инв. №          |  |  |      |
| 903-I-223.86 ПЗ |  |  | Стр. |
|                 |  |  | 30   |



### 5.3. Автоматическое регулирование

Для каждого котлоагрегата КЕ-2,5-14с предусмотрено автоматическое регулирование уровня воды в барабане котла и регулирование процесса горения, осуществляемое тремя регуляторами: топлива, воздуха и разрежения.

Для вспомогательного оборудования предусматриваются следующие регуляторы:

- а) температуры прямой сетевой воды;
- б) температуры деаэрированной воды за деаэратором горячего водоснабжения;
- в) давления подпиточной воды;
- г) давления пара в питательном деаэраторе;
- д) давления воды перед деаэратором горячего водоснабжения;
- е) давления циркуляционной воды горячего водоснабжения;
- ж) давления питательной воды к котлам;
- з) уровня воды в питательном деаэраторе.

### 5.4. Технологическая защита

Схема защиты котла обеспечивает отключение тягодутьевых установок и пневмомеханических забрасывателей при:

- а) понижении давления воздуха в топку;
- б) уменьшении разрежения в топке;
- в) отключении уровня воды в барабане котла;
- г) исчезновении напряжения в цепях защиты.

Схема предусматривает запоминание первопричины аварийной

|                 |  |  |      |
|-----------------|--|--|------|
| Приказы.        |  |  |      |
|                 |  |  |      |
|                 |  |  |      |
|                 |  |  |      |
| Име. №          |  |  |      |
| 903-I-223.86 ПЗ |  |  | Стр. |
|                 |  |  | 31   |



остановки котла и приведение схемы в исходное состояние после срабатывания с помощью кратковременного включения тумблера "Т".

5.5. Сигнализация и управление

Проектом предусматривается технологическая и аварийная сигнализация. Схема технологической сигнализации служит для предупреждения обслуживающего персонала об отклонении параметров от нормы. В качестве звукового сигнала принят звонок. Звуковой сигнал снимается дежурным персоналом, а световой (световые табло, размещены на щите контроля и управления) горит до ликвидации нарушения.

Схема аварийной сигнализации служит для извещения оператора об аварийном состоянии электродвигателей основного оборудования. В качестве звукового сигнала принята сирена, а световая аварийная сигнализация осуществляется красной лампочкой, расположенной над ключом управления электропривода.

В проекте управление основными электроприводами исполнительных механизмов регуляторов осуществляется со щита управления котельной.

5.6. Щит управления

Центральный щит управления котельной расположен в специальном помещении на отметке 0.000 в осях Б-В/4-5. Щиты, кроме комплектно поставляемых с котлом щитов типа ШК-І, приняты каркасные по ОСТ 36.13-76.

Чертежи установки щитов помещены в архитектурно-строительной

|              |  |         |
|--------------|--|---------|
| Привязан     |  |         |
|              |  |         |
|              |  |         |
|              |  |         |
| Изм. №       |  |         |
| 903-І-223.86 |  | ПЗ      |
|              |  | Стр. 32 |



части проекта.

5.7. Питание электроэнергией

К щиту контроля и управления должна быть подведена электро- энергия переменного тока напряжением 220В, частотой 50 гц

5.8. Установка и монтаж аппаратуры

Установка первичных приборов и отборных устройств должна производиться по типовым чертежам и конструкциям Главмонтажавто- матики, перечень которых помещен в проекте. Чертежи типовых конст- рукций проектной организацией заказчику не выдаются согласно СН 2028I<sup>X</sup> п.4.12.

Прокладку импульсных линий и кабеля осуществлять в соответствии со схемами внешних проводов и планов расположения согласно руко- водящим материалам Главмонтажавтоматики.

При монтаже приборов и аппаратуры следует также руководствоваться инструкциями заводов-изготовителей этой аппаратуры.

Щиты, приборы, аппаратура, к которым подводится электропитание должны быть заземлены.

5.9. Указания по привязке проекта

Проект выполнен для двух видов топлива: каменные и бурые угли. Топливоподача также выполнена в двух вариантах – со скреб- ковым и ленточным конвейером. При привязке проекта необходимо исключить одну из функциональных схем автоматизации, в других листах – выполнить изменения в соответствии с примечаниями. В спе- цификации исключить приборы, не относящиеся к разрабатываемому

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Имя. №   |  |  |  |

|                 |  |      |
|-----------------|--|------|
| 903-I-223.86 ПЗ |  | Стр. |
|                 |  | 33   |



## 6. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### 6.1. Общая часть

Исходными материалами для составления данной части проекта послужили технологическая и строительная части, разработанные институтом ГПИ "Горьковский Сантехпроект".

В объем настоящего раздела вошла разработка следующих вопросов:

- силовое электрооборудование и электроосвещение котельной;
- молниезащита;
- связь и сигнализация.

Проект электротехнической части выполнен в соответствии со следующими правилами и нормами:

1. Правила устройства электроустановок (ПУЭ, 76г.)
2. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей
3. Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.
4. Указания по проектированию и устройству молниезащиты зданий и сооружений СН305-77.
5. Ведомственных нормалей ГПИ "Тяжпромэлектропроект".

Отступлений от требований перечисленных выше норм и правил в проекте нет.

### 6.2. Электроснабжение

В отношении надежности электроснабжения электроприемники котельной относятся ко II категории потребителей. Расчетные нагрузки

|                 |  |  |            |
|-----------------|--|--|------------|
| Приказан        |  |  |            |
|                 |  |  |            |
|                 |  |  |            |
|                 |  |  |            |
| Изм. №          |  |  |            |
| 903-I-223.86 ПЗ |  |  | Стр.<br>34 |



определены по нормам проектной документации МІ45-67 "Сети напряжением 1000В. Расчеты электрических нагрузок", разработанной ГПИ Тяжпромэлектропроект и приведены в таблице.

Таблица определения нагрузок

| № пп | Наименование потребителей     | Установленная мощность раб/рез кВт | Коэффициент использования | Максимальная нагрузка                                 |              |               |             |            |
|------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------|--------------|---------------|-------------|------------|
|      |                               |                                    |                           | $\cos \varphi$<br>$\frac{\cos \varphi}{\tan \varphi}$ | $P_m$<br>кВт | $Q_m$<br>квар | $M$<br>кВ.А | $I_m$<br>А |
| 1    | 2                             | 3                                  | 4                         | 5                                                     | 6            | 7             | 8           | 9          |
| 1    | Дымососы                      | 44/-                               | 0,9                       | $\frac{0,86}{0,593}$                                  | 39,6         | 23,6          |             |            |
| 2    | Вентиляторы дутьевые          | 44/-                               | 0,8                       | $\frac{0,86}{0,593}$                                  | 35,2         | 20,87         |             |            |
| 3    | Вентиляторы возврата уноса    | 12/-                               | 0,8                       | $\frac{0,89}{0,512}$                                  | 9,6          | 4,92          |             |            |
| 4    | Забрасыватели                 | 8,8/-                              | 0,7                       | $\frac{0,74}{0,909}$                                  | 6,16         | 5,6           |             |            |
| 5    | Насосы сетевые                | 18,5                               | 0,7                       | $\frac{0,92}{0,426}$                                  | 12,95        | 5,52          |             |            |
| 6    | Насос питательный             | 22/-                               | 0,7                       | $\frac{0,91}{0,456}$                                  | 15,4         | 7,02          |             |            |
| 7    | Насосы горячего водоснабжения | 11/11                              | 0,7                       | $\frac{0,9}{0,484}$                                   | 7,7          | 3,73          |             |            |

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Инв. №   |  |  |  |

|                 |  |      |
|-----------------|--|------|
| 903-I-223.86 ПЗ |  | Стр. |
|                 |  | 35   |



| 1  | 2                              | 3                  | 4    | 5                    | 6     | 7    | 8 | 9 |
|----|--------------------------------|--------------------|------|----------------------|-------|------|---|---|
| 8  | Насосы рабочей и исходной воды | 8/8                | 0,7  | <u>0,89</u><br>0,512 | 5,6   | 2,87 |   |   |
| 9  | Насос раствора соли            | 3/-                | 0,7  | <u>0,89</u><br>0,484 | 2,1   | 1,02 |   |   |
| 10 | Насосы подпиточные             | <u>1,5</u><br>1,5  | 0,7  | <u>0,81</u><br>0,724 | 1,05  | 0,76 |   |   |
| 11 | Насосы промывки фильтров       | <u>2,2</u>         | 0,7  | <u>0,87</u><br>0,567 | 1,54  | 0,87 |   |   |
| 12 | Насос взрыхления фильтров      | <u>1,5</u><br>-    | 0,7  | <u>0,85</u><br>0,62  | 1,05  | 0,65 |   |   |
| 13 | Щит КИП                        |                    |      |                      | 4     |      |   |   |
| 14 | Электронагревательные приборы  | <u>21,2</u><br>-   | 0,6  | 1/0                  | 12,72 | -    |   |   |
| 15 | Электрошкаф                    | 2,4/-              | 0,7  | <u>0,95</u><br>0,328 | 1,68  | 0,55 |   |   |
| 16 | Дымовая труба                  |                    |      |                      | 1,04  | -    |   |   |
| 17 | Станки                         | <u>10,225</u><br>- | 0,12 | <u>0,4</u><br>2,291  | 1,23  | 2,81 |   |   |
| 18 | Сварочный трансформатор        | <u>13,27</u><br>-  | 0,35 | <u>0,6</u><br>1,33   | 4,6   | 6,18 |   |   |
| 19 | Насосы                         | <u>6,4</u><br>3    | 0,7  | <u>0,8</u><br>0,75   | 4,48  | 3,36 |   |   |

Привязан

|        |  |  |  |
|--------|--|--|--|
|        |  |  |  |
|        |  |  |  |
|        |  |  |  |
| Инв. № |  |  |  |

903-I-223.86

ПЗ

Стр.

36

Копировал

21195-01 41

Формат А4



| 1  | 2                             | 3                 | 4    | 5                    | 6      | 7      | 8      | 9      |
|----|-------------------------------|-------------------|------|----------------------|--------|--------|--------|--------|
| 20 | Дробилки                      | 22/-              | 0,7  | <u>0,86</u><br>0,593 | 15,4   | 9,13   |        |        |
| 21 | Подъемник                     | 11/-              | 0,05 | <u>0,76</u><br>0,855 | 0,55   | 0,47   |        |        |
| 22 | X Конвейер                    | 7,5/-             | 0,05 | <u>0,81</u><br>0,724 | 3,75   | 2,72   |        |        |
|    | XX Конвейеры                  | 22/-              | 0,05 | <u>0,81</u><br>0,724 | 11     | 7,96   |        |        |
| 23 | X Вентиляторы                 | <u>13,56</u><br>- | 0,7  | <u>0,8</u><br>0,75   | 9,49   | 7,12   |        |        |
|    | XX Вентиляторы                | <u>2,12</u><br>-  | 0,7  | <u>0,8</u><br>0,75   | 1,48   | 1,11   |        |        |
| 24 | X Железоот-<br>делитель       | <u>3,5</u><br>-   | 1    | <u>0,92</u><br>0,43  | 3,5    | 1,51   |        |        |
|    | Итого                         |                   |      | <u>0,88</u><br>0,54  | 200,39 | 109,77 | 228,49 | -      |
|    | Статические<br>конденсаторы   |                   |      |                      |        | -50    |        |        |
|    | Итого с учетом<br>компенсации |                   |      | <u>0,95</u><br>0,328 | 200,39 | 59,77  | 209,11 | 316,84 |
|    | Освещение                     |                   |      |                      | 17,75  | -      |        |        |
|    | Итого с учетом<br>освещения   |                   |      |                      | 218,14 | 59,77  | 226,18 | 342,69 |
|    | Итого                         |                   |      | <u>0,87</u><br>0,567 | 196,13 | 109    | 224,38 |        |

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Инв. №   |  |  |  |

|              |    |      |
|--------------|----|------|
| 903-I-223.86 | ПЗ | Стр. |
|              |    | 37   |

Копировал

21195-01 42

Формат А4



| 1                             | 2 | 3 | 4 | 5             | 6      | 7   | 8      | 9      |
|-------------------------------|---|---|---|---------------|--------|-----|--------|--------|
| Статические кон-<br>денсаторы |   |   |   |               |        | -50 |        |        |
| Итого с учетом<br>компенсации |   |   |   | 0,96<br>0,292 | 196,13 | 59  | 204,81 | 310,32 |
| xx Освещение                  |   |   |   |               | 17,75  | -   |        |        |
| Итого с учетом<br>освещения   |   |   |   |               | 213,88 | 59  | 221,87 | 336,16 |

x только для варианта с ленточным конвейером

xx только для варианта со скребковым конвейером

Питание на напряжении 380/220В осуществляется от двух неза-  
висимых источников питания и решается при привязке проекта к конк-  
ретным условиям. Предусмотрено АВР питания установки пожаротушения.  
Внутреннее электроснабжение электроприемников 0,38 кВ котельной  
осуществляется от распределительного щита ЩР, собранного из пане-  
лей ПАР II. Предусмотрен учет активной и реактивной электроэнергии  
и компенсация реактивной мощности до нормируемой величины.  
В результате расчета мощность статических конденсаторов составляет  
50 квар. Приняты комплектные конденсаторные установки УНН-0,38-  
-75УЗ. Необходимое количество комплектов конденсаторных устано-  
вок учтено в спецификации оборудования.

#### Силовое электрооборудование

Питание двигателей 0,38 кВ предусматривается со щитов Щ+6Щ,

|                 |  |  |            |
|-----------------|--|--|------------|
| Привязан        |  |  |            |
|                 |  |  |            |
|                 |  |  |            |
|                 |  |  |            |
| Изм. №          |  |  |            |
| 903-I-223.86 ПЗ |  |  | Стр.<br>38 |



которые комплектуются блоками управления Б05030. Электронагревательные приборы получают питание от распределительного пункта ПРІІ, сварочные аппараты через ящики с рубильником ЯВШЗ. Для электродвигателей механизмов котлов и основных насосов предусматривается дистанционное управление со щитов КИП и аварийный останов по месту. Для групп насосов, имеющих резервные единицы, предусматривается включение резервного насоса при выходе из строя рабочего. Для всех электродвигателей, управляемых со щита КИП, предусматривается световая и звуковая сигнализация аварийного отключения электродвигателей и срабатывания АВР. Для управления электродвигателями по месту используются кнопочные посты ПКУ и ПКЕ. Предусмотрено автоматическое управление дренажным насосом в зависимости от уровня воды в дренажном приемнике. Описание управления механизмами топливоподачи и шлакозолоудаления смотри ниже.

Распределительная сеть выполняется кабелями АВВГ, прокладываемыми открыто по конструкциям, и частично в полиэтиленовых трубах, прокладываемых в подливке полов.

#### 6.4. Управление механизмами топливоподачи и шлакозолоудаления

Проект электротехнической части топливоподачи и шлакозолоудаления выполнен на основании задания от ГПИ "Совзсантахпроект".

##### 6.4.1. Топливоподача

Подача угля в тракт топливоподачи выполняется погрузчиком -

|                 |  |  |      |
|-----------------|--|--|------|
| Присланы        |  |  |      |
|                 |  |  |      |
|                 |  |  |      |
|                 |  |  |      |
| Ина. №          |  |  |      |
| 903-I-223.86 ПЗ |  |  | Стр. |
|                 |  |  | 39   |



бульдозером. Уголь из бункеров приемно-дробильного устройства самотеком поступает на дробилки. Дробленый уголь транспортируется конвейером к угольным бункерам котлов. Проектом предусматриваются 2 варианта топливоподачи:

- с ленточным конвейером;
- со скребковыми конвейерами (причем каждый конвейер сблочкирован со своей дробилкой).

При подаче угля к котлам ленточным конвейером разгрузка осуществляется двухсторонними плужковыми сбрасывателями (по 2 на каждый котел, кроме последнего, где установлен 1 сбрасыватель).

Для фиксации рабочего (нижнего) и нерабочего (верхнего) положения, плужковые сбрасыватели оснащены конечными выключателями. Бункеры над котлами оснащены датчиками уровня (верхнего и нижнего).

При подаче угля скребковыми конвейерами происходит последовательное наполнение бункеров над котлами. Бункеры котлов также оснащены датчиками верхнего и нижнего уровней.

Управление работой топливоподачи осуществляется рабочим топливоподачи с отм. -2.55 приемно-дробильного устройства, где сосредоточены кнопки управления дробилками и конвейерами, а также звуковые сигналы оповещения.

Схемы управления и сигнализации для механизмов топливоподачи предусматривают:

а) для варианта с ленточным конвейером:

- местное управление дробилками и конвейером;
- блокировку пуска и работы дробилок с работой конвейера;

|                 |  |  |      |
|-----------------|--|--|------|
| Привязан        |  |  |      |
|                 |  |  |      |
|                 |  |  |      |
|                 |  |  |      |
| Инв. №          |  |  |      |
| 903-I-223.86 ПЗ |  |  | Стр. |
|                 |  |  | 40   |



- предупредительную звуковую сигнализацию перед пуском конвейера, срабатывающую от кнопки "пуск";
  - блокировку работы конвейера с вытяжным вентилятором и железотделителем;
  - аварийный останов конвейера при срабатывании аварийной кнопки  $SBI$ , канатного выключающего устройства (выключатели  $SQ, I$  и  $SQ2$ ), рычажного выключающего устройства при сбега лент конвейера (выключатели  $SQ3$  и  $SQ4$ ) и при срабатывании датчика скорости УПС в случае обрыва ленты;
  - звуковую предупредительную сигнализацию о максимальном заполнении бункеров над котлами и автоматический останов конвейера, если при этом через некоторое время не будет поднят плужковый сбрасыватель, переполняющий свой бункер,
  - световую сигнализацию о снижении уровня угля в бункерах котлов ниже 3-х часового запаса;
- б) для варианта со скребковыми конвейерами:
- местное управление дробилками и конвейерами,
  - блокировку пуска и работы дробилок с работой соответствующего конвейера;
  - предупредительную звуковую сигнализацию перед пуском каждого конвейера, срабатывающую от кнопки "пуск";
  - звуковую предупредительную сигнализацию о максимальном заполнении бункеров над котлами и автоматический останов конвейеров, если через некоторое время они не будут остановлены местными кнопками;

|                 |  |  |      |
|-----------------|--|--|------|
| Примечание      |  |  |      |
|                 |  |  |      |
|                 |  |  |      |
|                 |  |  |      |
| Изм. №          |  |  |      |
| 903-I-223.86 ПЗ |  |  | Стр. |
|                 |  |  | 41   |



- световую сигнализацию о снижении уровня угля в бункерах котлов ниже 3-х часового запаса.

#### 6.4.2. Шлакозолоудаление

Удаление шлака в сборный бункер осуществляется ковшом скреперного подъемника, движущимся по направляющим в канале, заполненном водой.

Схема управления предусматривает три режима работы подъемника:

- автоматический;
- полуавтоматический,
- ручной.

Полуавтоматический режим служит для одного цикла работы ковша, автоматический режим состоит из многократно повторяющихся циклов, ручной режим предназначен для пуско-наладочных работ. Для выбора режима работы предусмотрен переключатель  $S'AI$ , расположенный на пульте управления. Здесь же находятся кнопки управления в автоматическом и полуавтоматическом режимах  $S'B4$ ,  $S'B5$  и лампы предупредительной и аварийной сигнализации. Пуск подъемника в автоматическом режиме возможен только при исходном положении ковша, когда замкнут конечный выключатель  $S'Q1$ . При подходе к наклонному участку и замыкании конечного выключателя  $S'Q3$  подъемник останавливается и вновь автоматически включается в ход через отрезок времени, необходимый для полного слива воды. Время это определяется при наладке и устанавливается выдержкой реле вре-

| Привязки |  |  |  |
|----------|--|--|--|
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Имя. №   |  |  |  |

|                  |  |      |
|------------------|--|------|
| 903-I-.223.86 ПЗ |  | Стр. |
|                  |  | 42   |



мени КТ2. Остановка ковша для разгрузки происходит при срабатывании конечного выключателя  $\mathcal{S}Q2$ , ограничивающего ход "вперед. Через 5 сек. после разгрузки привод подъемника включается реле КТ3 на обратный ход и останавливается при наезде ковша на фиксирующий его исходное положение конечный выключатель  $\mathcal{S}Q1$ .

На этом заканчивается работа подъемника в полуавтоматическом режиме. В автоматическом режиме подъемник включается на повторный цикл через  $I+30$  мин. Команда на повторное включение дается реле КТ4.

Останов привода ковша в автоматическом режиме осуществляется кнопкой  $\mathcal{S}B4$ .

В ручном режиме подъемник включается кнопками  $\mathcal{S}B2$ ,  $\mathcal{S}B3$  и отключается кнопкой  $\mathcal{S}B1$ .

Система управления обеспечивает аварийный останов подъемника в следующих случаях:

- при срабатывании аварийных конечных выключателей  $\mathcal{S}Q4$ ,  $\mathcal{S}Q5$ , установленных на головном и хвостовом участках ,
  - при срабатывании конечного выключателя  $\mathcal{S}Q6$  натяжного устройства;
  - при срабатывании выключателей безопасности  $\mathcal{S}B6 + \mathcal{S}B9$ , установленных вдоль трассы,
- при срабатывании максимального токового реле КА2, защищающего двигатель от перегрузки свыше 2,2 т.

При аварийном останове на пульте управления включается лампа НЛ 4 и звонок НА1.

| Привязки |  |  |  |
|----------|--|--|--|
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Инв. №   |  |  |  |

|              |  |    |      |
|--------------|--|----|------|
| 903-1-223.86 |  | ПЗ | Стр. |
|              |  |    | 43   |



Проектом предусмотрен предупредительный звуковой (НА2) и световой (НЛ 5) сигналы при перегрузке двигателя свыше 2 т. Эту защиту выполняет реле КА1.

При пуске двигателя реле КА1 и КА2 сдвигаются контактором КМ3.

### 6.5. Электроосвещение

В проекте предусмотрено рабочее и аварийное электроосвещение на напряжение 220В, а также ремонтное на напряжение 12В и 36В

В качестве источников света приняты лампы накаливания общего назначения и люминесцентные лампы белого цвета.

Сети рабочего и аварийного освещения питаются от вводов разных секций шин силового распределительного щита ГАР11, сеть ремонтного освещения – от понижающих трансформаторов 220/12В, 220/36В, встроенных в ящики ЯТП-0,25/УЗ. При отсутствии второго источника питания предусмотрено аварийно-эвакуационное освещение от подзаряжаемой аккумуляторной батареи.

Освещенность помещений принята согласно СНиП Р-4.79 г. Расчет произведен методом удельной мощности.

Выбор типов светильников произведен в зависимости от назначения помещений, условий среды и высоты подвеса.

Принятые величины освещенности, мощности ламп, типы светильников, а также род проводки в каждом помещении указаны на планах. Питающая сеть выполняется кабелем АВВГ, проложенным по конструкциям совместно с силовыми кабелями.

Групповая сеть рабочего и аварийного освещения выполняется кабелем АВВГ, прокладываемым по стенам и перекрытиям на скобах,

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Изм. №   |  |  |  |

|                 |  |     |
|-----------------|--|-----|
| 903-I-223.86 ПЗ |  | Стр |
|                 |  | 44  |



в бытовых помещениях – проводом АППВ под штукатуркой, по площадкам котлов – проводом АПВ в винипластовых трубах.

Групповые щитки приняты ПРІІ.

Управление рабочим и аварийным освещением осуществляется выключателями, установленными на групповых щитках и индивидуальными выключателями, установленными преимущественно у входов в помещения.

Аварийно-эвакуационное освещение включается автоматически при исчезновении рабочего напряжения.

6.6. Заземление. Молниезащита.

Все металлические нетокопроводящие части электроустановок должны быть заземлены согласно требованиям гл. І-7 ПУЭ 76г. В качестве магистралей заземления используются четвертые и резервные жилы кабелей, обрамления каналов, а также специально проложенная полосовая сталь 40х4.

В качестве ответвителей от магистралей заземления к заземляющим частям используется специально прокладываемая полосовая сталь 25х4 мм.

В соответствии с "Инструкцией по проектированию и устройству молниезащиты зданий и сооружений" СН305-77 котельная и сооружения топливоподачи относятся к ІІІ категории и должны быть защищены от прямых ударов молний.

Защита от прямых ударов молнии сооружений топливоподачи осуществляется путем установки молниеприемников. Молниеприемники соеди-

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Инв. №   |  |  |  |

|              |  |    |      |
|--------------|--|----|------|
| 903-І-223.86 |  | ПЗ | Стр. |
|              |  |    | 45   |



няются токоотводами с заземлителями защиты от прямых ударов молнии. Величина импульсного сопротивления каждого заземлителя должна быть не более 20 Ом. Для избежания накопления статического электричества все элементы технологического оборудования (конвейеры, бункеры, трубы) должны быть присоединены к контуру заземления.

#### 6.7. Связь и сигнализация

Для телефонизации котельной предусматривается установка телефонного аппарата типа ТА-72М-АТС. Телефонная сеть выполняется проводом марки ПРППА и ТРП.

В котельной устанавливаются два абонентских громкоговорителя типа "Тайга-304". Радиосеть выполняется проводом марки ПРППА и ПТТЖ.

#### 6.8. Пожарная сигнализация

В качестве пожарных извещателей используются извещатели тепловые типа ДТЛ, а приемной станцией служит пульт пожарной сигнализации ППС-1, устанавливаемый в щитовой КИП котельной. Сеть пожарной сигнализации выполняется проводом марки ТРП.

### 7. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

#### 7.1. Исходные данные

Проект котельной разработан для строительства в районах со

|                 |  |  |      |
|-----------------|--|--|------|
| Привязан        |  |  |      |
|                 |  |  |      |
|                 |  |  |      |
|                 |  |  |      |
| Инв. №          |  |  |      |
| 903-1-223.86 ПЗ |  |  | Стр. |
|                 |  |  | 46   |



Следующими природными данными:

- расчетная зимняя температура наружного воздуха для массивных конструкций -  $20^{\circ}\text{C}$ ,  $-30^{\circ}\text{C}$   $-40^{\circ}\text{C}$ ,
- климатическая зона влажности - сухая и нормальная;
- скоростной напор ветра - для I, II, III и IV географических районов;
- вес снегового покрова - для I, II, III, IV районов (СНиП П-6-74<sup>X</sup>)
- территория без подработки горными выработками;
- рельеф территории спокойный;
- грунтовые воды отсутствуют;
- грунты в основании непучинистые, непросадочные, со следующими нормативными характеристиками:

нормативный угол внутреннего трения  $\varphi = 28^{\circ}$ ;

нормативное удельное сцепление  $c^H = 0,02 \text{ кгс/см}^2$

модуль деформации нескольких грунтов  $E=150 \text{ кгс/см}^2$

плотность грунта  $\gamma = 1,8 \text{ т/м}^3$

коэффициент безопасности по грунту  $K_g=1$ , сейсмичность не выше 6 баллов.

7.2. Объемно-планировочное решение

Здание котельной одноэтажное, состоит из 2-х частей в плане:  $12 \times 18 \text{ м}$  (  $\ell$  ) в осях I+4/A+Г - однопролетное,  $(12+6) \times 36 \text{ м}$  (  $\ell$  ) в осях 4+10 /A+Г - двухпролетное. Общая длина здания котельной - 54 м; шаг колонн 6,0 м, высота до низа стропильных конструкций - 6,0 м.

В осях 4+10/A-Б выполнена надстройка надбункерной галереи с раз-

| Приложения   |  |  |      |
|--------------|--|--|------|
|              |  |  |      |
|              |  |  |      |
|              |  |  |      |
| Инв. №       |  |  |      |
| 903-I-223.86 |  |  | Стр. |
| ПЗ           |  |  | 47   |



мерами в плане 6х12 м в осях 4+6 и 4х24 м в осях 6+10 и перекрытием на отм. 7,20 м.

Бытовые помещения располагаются на отм. 0.000 в осях I+5/Б-В.

Бытовые и вспомогательные помещения, помещение КИП запроектированы высотой до низа перекрытий 3,0 м. По санитарной характеристике производственные процессы относятся к группам Ia; Ib, Ic, Ib, Id.

Численность обслуживаемого штата 30 чел.

Оборудование бытовых помещений принято в соответствии со СНиП II-92-76<sup>x</sup> и штатным расписанием.

### 7.3. Конструктивные решения

Здание котельной двухпролетное каркасное в основном из сборных железобетонных элементов. В пролете 6 м выполнена надстройка надбункерного помещения с металлическим каркасом и перекрытием на отм. 7.200 по металлическим балкам. Продольная и поперечная жесткость каркаса, обеспечивается жесткой заделкой колонн в стаканы фундаментов и жестким диском в уровне плит покрытия. Фундаменты под колонны - монолитные железобетонные серии I.412-I/77.

Фундаментные балки - сборные железобетонные по серии I.415-I вып. I.

Колонны каркаса - сборные железобетонные серии I.423-3 вып. I.

Стойки фахверка - металлические по серии I.030-I вып. 4.

Балки покрытия - сборные железобетонные по серии I.462.I-I/8I вып. I

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Име. №   |  |  |  |

|              |  |    |      |
|--------------|--|----|------|
| 903-I-223.86 |  | ПЗ | Стр. |
|              |  |    | 48   |



Плиты покрытия - комплексные по серии I.465-10/82 на основе сборных железобетонных плит по серии I.465-7 вып.3 вып.I.3 с утеплением из ячеистого бетона  $\gamma=400$  кг/м<sup>3</sup> (ГОСТ 22950-78).

Плиты перекрытия - из сборных железобетонных плит по серии I.I4I-I вып.63 и плоские канальные серии 3.006.I-2/82 вып.I-2.

Наружные стены запроектированы керамзитобетонных панелей по серии I.030.I-I вып.I-I.

Кирпичные участки наружных стен - из силикатного кирпича (ГОСТ 379-79). Перегородки из сборных железобетонных панелей серии I.030.9-2 вып. I фибролитовых панелей по ГОСТ 8928-81.

Заполнение оконных проемов по ГОСТ I2506-81, ГОСТ II2I4-78.

Двери деревянные по ГОСТ 24698-81, ГОСТ I4624-84, ГОСТ 6629-74<sup>X</sup>.

Ворота деревянные распашные по серии I435.9-I7.

Кровля односкатная рулонная 4-х слойная с внутренним водостоком.

Подпольные каналы - из сборных железобетонных элементов серии 3.006-I/82 и монолитные бетонные.

Фундаменты под оборудование - бетонные монолитные и сборно-монолитные.

Топливоподача решена в 2-х вариантах:

- а) с ленточным конвейером;
- б) со скребковыми конвейерами.

Галерея топливоподачи с ленточным конвейером состоит из подземного и надземного участков. Подземный участок выполнен из блоков стен подвалов (ГОСТ I3579-78), силикатного кирпича (ГОСТ 379-79), плит перекрытия серии 3.006.I-2/82 и пустотных плит серии I.I4I-I вып.63.

|                 |  |  |            |
|-----------------|--|--|------------|
| Присвоен        |  |  |            |
|                 |  |  |            |
|                 |  |  |            |
|                 |  |  |            |
| Инв. №          |  |  |            |
| 903-I-223.86 ПЗ |  |  | Стр.<br>49 |



Надземный участок галереи решен по аналогии с серией 3.0I6-3. В качестве несущих конструкций пролетного строения галереи приняты металлические фермы с параллельными поясами пролетом 15 м с консолью. Покрытие - из стальных оцинкованных гнутых профилей (ГОСТ 24045-80) по металлическим балкам. Перекрытие - из плит серии 3.0I6-3 вып.3. Стены - из трехслойных асбестоцементных панелей серии 3.0I6-3 вып.4.

Опоры галереи - металлические. Фундаменты - монолитные железобетонные.

Приемно-дробильное отделение в обоих вариантах запроектировано из монолитного железобетона со сборными плитами перекрытия и покрытия по серии 3.006.I-2/82 вып.I.2. Подземная часть и приемно-дробильное отделение топливоподачи со скребковым конвейером решены в тех же конструкциях. Надземная часть выполнена из металлических конструкций.

Вокруг здания предусмотрена асфальтовая отмостка по щебеночному основанию шириной 750 мм.

Расположенные вне здания котельной сооружения запроектированы в следующих конструкциях и материалах:

- дымовая труба - металлическая на монолитном железобетонном фундаменте по типовому проекту 907-2-247 ал.I;
- газоходы - надземные по стенкам из керамического кирпича (ГОСТ 530-80), днищем и покрытием из сборных железобетонных элементов по серии 3.006.I-2/82 вып.I-2;
- баки-аккумуляторы - металлические резервуары по типовому

|                 |  |  |            |
|-----------------|--|--|------------|
| Привязан        |  |  |            |
|                 |  |  |            |
|                 |  |  |            |
|                 |  |  |            |
| Инв. №          |  |  |            |
| 903-I-223.86 ПЗ |  |  | Стр.<br>50 |



- проекту 704-I-I62,83;
- площадка атмосферных деаэраторов - металлическая на монолитных железобетонных фундаментах;
- опора под вакуумный деаэратор металлическая на монолитном железобетонном фундаменте;
- приемный резервуар механически загрязненных вод по типовому проекту 704-I-I62.83;
- продувочный колодец из сборных железобетонных колец по серии 3.900-3 вып.7;
- бункер мокрого хранения соли подземный из сборных бетонных блоков стен подвала с надстройкой из силикатного кирпича (ГОСТ 379-79);
- резервуар воды для нужд пожаротушения по типовому проекту 90I-4-64.83;
- подземные каналы из сборных железобетонных плит и лотков серии 3.006.I-2/82.

#### 7.4. Антикоррозионная защита

Все металлические конструкции защищаются двумя слоями эмали ПФ115 по грунту ПФ-020, кроме металлических конструкций перекрытия в бытовых помещениях и металлических колонн надбункерного помещения.

Закладные детали стеновых панелей и крепежные элементы, не доступные к восстановлению покрытия и необетонируемые после монтажа, оцинковываются. Толщина цинкового покрытия принимается 60 мкм в

|                 |  |  |      |
|-----------------|--|--|------|
| Привязан        |  |  |      |
|                 |  |  |      |
|                 |  |  |      |
|                 |  |  |      |
| Инв. №          |  |  |      |
| 903-I-223.86 ПЗ |  |  | Стр. |
|                 |  |  | 51   |



в соответствии со СНиП П-28-73<sup>X</sup>.

Защита бункера мокрого хранения соли от агрессивного воздействия приведена на л. КЖ-58 альбома.

#### 7.5. Противопожарные мероприятия

Все принятые в проекте конструкции здания котельной имеют пределы огнестойкости, соответствующие II степени огнестойкости. Металлические конструкции и детали перекрытия на отм. 3.250 оштукатуриваются цементным раствором по металлической сетке. На соединительные изделия крепления перегородок и металлические колонны надбункерного помещения наносится вспучивающее огнезащитное покрытие ВПМ-2 по ГОСТ 25131-82. Согласно СНиП П-2-80 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений" в здании котельной предусмотрено с отм. 0.000 2 эвакуационных выхода, с отм. 7.200 - 2 наружных эвакуационных лестницы.

#### 7.6. Мероприятия по снижению сметной стоимости и экономии основных строительных материалов

Проектом предусмотрены мероприятия, обеспечивающие экономию основных строительных материалов, трудовых и энергоресурсов по сравнению с традиционными решениями:

- за счет совершенствования объемно-планировочных решений здания павильонного типа со встроенными помещениями достигнуто уменьшение объема здания до 30% и объемов работ.

|                 |  |  |            |
|-----------------|--|--|------------|
| Привязан        |  |  |            |
|                 |  |  |            |
|                 |  |  |            |
|                 |  |  |            |
| Имя. №          |  |  |            |
| 903-I-223.86 ПЗ |  |  | Стр.<br>52 |



- Увеличен процент сборности основных строительных конструкций на 10-15%.
- Технологическое блочное оборудование установлено на бетонный усиленный пол без фундаментов.
- Применены эффективные конструкции и материалы:
  - а) комплексные плиты покрытия с утеплителем из ячеистого бетона  $\gamma = 400 \text{ кг/м}^3$ ;
  - б) балки стропильные предварительно напряженные пролетом 12 м;
  - в) стальной оцинкованный гнутый профиль (ГОСТ 24045-80);
  - г) асбестоцементные трехслойные стеновые панели серии 3.016-3.

#### 7.7 Указания по применению проекта.

При привязке проекта на листах общих данных и схем расположения выбрать соответствующие применяемому варианту и конкретным климатическим условиям переменные данные.

Для расчета фундаментов использовать сочетания нагрузок, приведенные в таблице усилий на фундаменты.

Указания по подготовке оснований и меры по уплотнению грунтов при обратной засыпке разрабатываются при привязке проекта с учетом фактических характеристик грунта.

Проект разработан для производства работ в летних условиях. Конкретные указания по ведению работ в зимних условиях разрабатываются при привязке проекта в соответствии с действующими главами строительных норм и правил.

При привязке проекта для климатических районов с температу-

|                 |  |  |      |
|-----------------|--|--|------|
| Привязан        |  |  |      |
|                 |  |  |      |
|                 |  |  |      |
|                 |  |  |      |
| Инв. №          |  |  |      |
| 903-I-223.86 ПЗ |  |  | Стр. |
|                 |  |  | 53   |



рой воздуха  $-40^{\circ}$  в плитах покрытия П1, П3, П5, П6 необходимо заменить марку закладного изделия М1 (М2) на М3 (М4), в плитах покрытия П9 + П11 необходимо заменить арматуру в строповочных петлях ПС1 (ПС2) с  $\varnothing$  10 А1 на  $\varnothing$  12 А1 с увеличением длины анкеровки согласно "Руководству по конструированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона", 1978 г. табл. 12.13.

Для расчетной температуры  $-40^{\circ}\text{C}$  выполнить двойной тамбур; двойное остекление переплетов в бытовых помещениях заменить оконными блоками с тройным остеклением по ГОСТ 16289-80.

## 8. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

### 8.1. Отопление

Система отопления бытовых и вспомогательных помещений – однетрубная горизонтальная. В качестве нагревательных приборов приняты конвекторы "Комфорт-20". Теплоноситель – перегретая вода с параметрами 150-70 $^{\circ}\text{C}$ . Теплоносителем в помещениях топливоподачи служит вода 130-70 $^{\circ}\text{C}$ . В качестве нагревательных приборов там приняты регистры из гладких труб.

### 8.2. Вентиляция

В котельном зале запроектирована естественная вентиляция из условия ассимиляции теплоизбытков.

В электропомещениях приток – механический, вытяжка – естественная.

Вентиляция помещений санузлов и душевых естественная.

|                 |  |  |      |
|-----------------|--|--|------|
| Привязан        |  |  |      |
|                 |  |  |      |
|                 |  |  |      |
|                 |  |  |      |
| Инв. №          |  |  |      |
| 903-1-223.86 ПЗ |  |  | Стр. |
|                 |  |  | 54   |



В комнате отдыха и комнате приема пищи – механическая приточно-вытяжная вентиляция. Для варианта с ленточным конвейером запроектирована система аспирации из бункеров над котлами.

## 9. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ

В соответствии с технологическим заданием, определяющим требования к качеству воды и составу сточных вод, в здании котельной проектируются следующие сети:

- водопровод хозяйственно-питьевой (противопожарный);
- водопровод горячей воды;
- система повторного использования воды;
- канализация бытовая;
- канализация дождевая;
- производственная канализация;
- производственная канализация механически загрязненных вод.

### 9.1. Хозяйственно-питьевой (противопожарный) водопровод

В котельной запроектирован объединенный водопровод, предназначенный для обеспечения водой хозяйственно-питьевых и производственных нужд котельной, а также для целей пожаротушения. Расход воды на хозяйственно-питьевые и производственные нужды составляет:

- для варианта с ленточным конвейером – 413,60 м<sup>3</sup>/сут;  
22,09 м<sup>3</sup>/час;

|                 |  |  |            |
|-----------------|--|--|------------|
| Привязан        |  |  |            |
|                 |  |  |            |
|                 |  |  |            |
|                 |  |  |            |
| Инв. №          |  |  |            |
| 903-I-223.86 ПЗ |  |  | Стр.<br>55 |



для варианта со скребковым конвейером - 420,84 м<sup>3</sup>/сут;  
22,09 м<sup>3</sup>/час.

На внутренне пожаротушение согласно СНиП II-30-76 принято две струи по 3,4 л/сек. каждая.

Дополнительно для варианта топливоподачи с ленточным конвейером предусмотрены 2 дренчерных завесы расчетным расходом 3 л/сек. на каждую.

Расчетный расход воды с учетом пожаротушения составляет:

- для варианта с ленточным конвейером - 25,5 л/сек.;
- для варианта со скребковым конвейером - 19,49 л/сек.

Требуемый напор при наибольшем хозяйственно-питьевом и производственном водозаборе - 20 м; при пожаротушении - 25 м.

Котельная по надежности теплоснабжения относится ко второй категории, поэтому ввод водопровода предусмотрен один.

## 9.2. Водопровод горячей воды

Система горячего водоснабжения запроектирована для обеспечения горячей водой бытовых нужд котельной.

Приготовление горячей воды осуществляется непосредственно в котельной.

Расход горячей воды составляет 2,81 м<sup>3</sup>/сут., 0,87 м<sup>3</sup>/ч.

Требуемый напор - 20 м.

## 9.3. Система повторного использования воды

Данная система запроектирована для гидросмыва шлака под кот-

|                 |  |  |      |
|-----------------|--|--|------|
| Привязка:       |  |  |      |
|                 |  |  |      |
|                 |  |  |      |
|                 |  |  |      |
| Имя. №          |  |  |      |
| 903-I-223.86 ПЗ |  |  | Стр. |
|                 |  |  | 56   |



лами. Подача воды на гидросмыв шлака осуществляется водой из приемка у канала шлакозолоудаления с помощью насоса марки ЦМК.

Сброс воды после гидросмыва предусмотрен в канал шлакозолоудаления.

Расход системы повторного использования воды составляет 20,56 м<sup>3</sup>/сут.; 2,57 м<sup>3</sup>/ч.

#### 9.4. Канализация бытовая

Канализация проектируется для отвода стоков от санитарных приборов бытовых помещений котельной в наружную одноименную сеть.

Расход бытовых стоков составляет 5,28 м<sup>3</sup>/сут. и 1,62 м<sup>3</sup>/час.

#### 9.5. Канализация дождевая

Канализация проектируется для отвода дождевых и талых вод с кровли котельной в одноименную внутриплощадочную сеть.

Расход стоков определяется в зависимости от климатических параметров местности, для которой производится привязка типового проекта.

#### 9.6. Производственная канализация

Производственная канализация запроектирована для отвода стоков от продувки котлов, от оборудования химводоочистки, от промывки фильтров обезжелезивания и от баков-аккумуляторов.

Расход стоков производственной канализации составляет 37,01 м<sup>3</sup>/сут. и 6,31 м<sup>3</sup>/ч.

|                 |  |  |      |
|-----------------|--|--|------|
| Привязан        |  |  |      |
|                 |  |  |      |
|                 |  |  |      |
|                 |  |  |      |
| Имя. №          |  |  |      |
| 903-I-223.86 ПЗ |  |  | Стр. |
|                 |  |  | 57   |



## 9.7. Производственная канализация механически загрязненных вод

Производственная канализация механически загрязненных вод запроектирована для отвода стоков от мытья полов и для отвода чистых вод от охлаждения подшипников питательных насосов и охладителей проб.

Стоки отводятся в канал шлакозолоудаления: часть стоков отводится самотеком, а часть через дренажные прямки напорным режимом.

Периодическое опорожнение канала шлакозолоудаления осуществляется с помощью переносного насоса ГНОМ в приемный резервуар механически загрязненных вод, расположенный на территории котельной, откуда сточные воды самотеком возвращаются на заполнение канала шлакозолоудаления.

Расход стоков производственной канализации механически загрязненных вод составляет:

- для варианта с ленточным конвейером – 20,59 м<sup>3</sup>/сут.;  
0,90 м<sup>3</sup>/час;
  - для варианта со скребковым конвейером – 13,26 м<sup>3</sup>/сут.;  
0,50 м<sup>3</sup>/час.
- Опорожнение и заполнение канала шлакозолоудаления – 50 м<sup>3</sup>/сут.;  
8,30 м<sup>3</sup>/час.

|                 |  |  |            |
|-----------------|--|--|------------|
| Привязан        |  |  |            |
|                 |  |  |            |
|                 |  |  |            |
|                 |  |  |            |
| Имя. №          |  |  |            |
| 903-I-223.86 ПЗ |  |  | Стр.<br>58 |



## 10. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

Тепловая схема и примененное оборудование обеспечивают использование вторичных энергоресурсов, а также уменьшение количества вредных выбросов в окружающую среду в следующем объеме:

- при высокой карбонатной жесткости исходной воды (7 мг экв/л) применена простейшая схема обработки воды - II-х ступенчатое натрий-катионирование с подкислением конденсатом, что позволило отказаться от применения серной кислоты.
- Предварительное омагничивание исходной воды перед натрий-катионитными фильтрами и регенерирующего раствора существенно интенсифицирует процесс регенерации, уменьшает расход соли до (20%) и соответственно уменьшает содержание солей в сточных водах.
- Использование воды от сепаратора непрерывной продувки на нужды подпитки теплосети в течение отопительного сезона. При этом годовая экономия тепла составляет 156 Гкал, воды 2400 м<sup>3</sup>.
- Для предотвращения загрязнения водоемов и экономии воды, служит резервуар шламовых вод.

В период ремонта скреперного подъемника в резервуар емкостью 45 м<sup>3</sup> перекачивается вода из скреперного канала и после окончания ремонта вновь поступает в скреперный канал.

|                 |  |  |            |
|-----------------|--|--|------------|
| Привязан        |  |  |            |
|                 |  |  |            |
|                 |  |  |            |
|                 |  |  |            |
| Инв. №2         |  |  |            |
| 903-I-223.86 ПЗ |  |  | Стр.<br>59 |



## II. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При работе котельной на твердом топливе в дымовых газах содержатся вредные вещества.

Мероприятиями по охране атмосферы предусматривается снижение концентрации вредных веществ в приземном слое путем рассеивания дымовых газов на определенной высоте с помощью дымовой трубы. В таблице I приведены результаты расчета.

Таблица I

| Наименование                                                                   | Условные обозначения | Размерность | Каменный уголь | Бурый уголь  |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------|----------------|--------------|
|                                                                                |                      |             | зима<br>лето   | зима<br>лето |
| I                                                                              | 2                    | 3           | 4              | 5            |
| Расход топлива                                                                 | Bp                   | кг/ч        | 1288/322       | 2800/700     |
| Содержание серы                                                                | Sp                   | %           | 0,3            | 0,2          |
| Выброс окислов серы                                                            | Mso <sub>2</sub>     | г/с         | 1,4/0,35       | 3,05/0,76    |
| Коэффициент характеризующий выход окиси углерода при сжигании твердого топлива | Cn.                  | кг/т        | 13,0           | 5,2          |
| Выброс окиси углерода                                                          | Mco                  | г/с         | 4,43/1,11      | 3,93/0,98    |
| Температура окружающего воздуха                                                | Tв                   | °C          | -30/21         | -30/21       |

Примечание

|        |  |  |  |
|--------|--|--|--|
|        |  |  |  |
|        |  |  |  |
|        |  |  |  |
| Име. № |  |  |  |

903-I-223.86 ПЗ

Стр.

60



| 1                                                   | 2                                        | 3       | 4           | 5           |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|---------|-------------|-------------|
| Температура дымовых газов на выходе из трубы        | T <sub>г</sub>                           | °C      | 133         | 135         |
| Высота дымовой трубы                                | H                                        | м       | 30          | 30          |
| Диаметр устья дымовой трубы                         | d <sub>о</sub>                           | м       | 0,8         | 0,8         |
| Количество уходящих дымовых газов                   | V <sub>г</sub>                           | м3/сек. | 5,75/1,44   | 9,53/2,38   |
| Скорость дымовых газов в устье                      | W <sub>о</sub>                           | м/сек.  | 11,4/2,85   | 19/4,75     |
| Коэффициент температурной стратификации             | A                                        |         | 120         | 120         |
| Коэффициент                                         | m                                        |         | 0,9/1,5     | 0,8/1,45    |
| Коэффициент                                         | n                                        |         | 1,0/1,4     | 1,0/1,22    |
| Фоновая концентрация окислов серы                   | C <sub>ф</sub> <sup>so<sub>2</sub></sup> | мг/м3   | 0           | 0           |
| Максимальная концентрация окислов серы              | C <sub>м</sub> <sup>so<sub>2</sub></sup> | мг/м3   | 0,017/0,018 | 0,028/0,028 |
| ПДК сернистого газа                                 | ПДК                                      | мг/м3   | 0,5         | 0,5.        |
| Безразмерная максимальная концентрация окислов серы | q <sub>so<sub>2</sub></sub>              | -       | 0,034/0,036 | 0,056/0,056 |
| Фоновая концентрация окиси углерода                 | C <sub>ф</sub> <sup>co</sup>             | мг/м3   | 0           | 0           |

Привязан

Име. №

903-I-223.86 ПЗ

Стр.

61

Копировал

21195-01

66

Формат А4



| 1                                                     | 2         | 3                 | 4           | 5           |
|-------------------------------------------------------|-----------|-------------------|-------------|-------------|
| Максимальная концентрация окиси углерода              | $C_{mCO}$ | мг/м <sup>3</sup> | 0,049/0,058 | 0,04/0,036  |
| ПДК окиси углерода                                    | ПДК       | мг/м <sup>3</sup> | 3,0         | 3,0         |
| Безразмерная максимальная концентрация окиси углерода | $q_{CO}$  |                   | 0,016/0,019 | 0,013/0,012 |
| Безразмерная суммарная концентрация и CO              | $q$       |                   | 0,05/0,055  | 0,069/0,068 |

В числителе дается значение для максимального зимнего режима  
В знаменателе для летнего периода.

Расчет выполнен по СН 369-74 "Указания по расчету рассеивания в атмосфере вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий", а также по "Методическим указаниям по проведению инвентаризации вредных выбросов теплоэлектростанций в атмосферу" Сюзтехэнерго 1980 г.

В части водоснабжения и канализации проектом предусматриваются мероприятия, обеспечивающие рациональное использование водных ресурсов: уменьшение количества сбрасываемых вод за счет введения системы повторного использования воды.

Расход составляет 20,6 м<sup>3</sup>/сут.

|                 |  |  |      |
|-----------------|--|--|------|
| Привязан        |  |  |      |
|                 |  |  |      |
|                 |  |  |      |
|                 |  |  |      |
| Имя. №          |  |  |      |
| 903-I-223.86 ПЗ |  |  | Стр. |
|                 |  |  | 62   |



## 12. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

Мероприятия по охране труда решены комплектно всеми частями проекта:

теплотехнической часть проекта, в частности, предусмотрено:

- тепловая изоляция оборудования и трубопроводов, имеющих температуру на поверхности стенок более 45°C;
- приборы, инструмент и инвентарь для проведения анализов в лаборатории;
- оснащение персонала специальным ручным инструментом.

## 13. ПОКАЗАТЕЛИ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЗАТРАТ ТРУДА И РАСХОДЫ ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДОСТИЖЕНИЙ, НАУКИ, ТЕХНИКИ И ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

Для определения показателей снижения сметной стоимости строительно-монтажных работ, экономии расхода основных строительных материалов, сокращения затрат труда в качестве базисного типового проекта принят типовой проект котельной с 3 котлами КЕ-2,5-14с т.п. 903-1-177, разработанный Сибирским филиалом ГПИ "Сантехпроект", приведенный в сопоставимый вид (БТУ).

За новый технический уровень (НТУ) принят типовой проект "Котельная с 4 котлами КЕ-2,5-14с". Топливо - каменные и бурые угли".

В проекте заложены прогрессивные технические решения, поз-

| Приказ          |  |  |            |
|-----------------|--|--|------------|
|                 |  |  |            |
|                 |  |  |            |
|                 |  |  |            |
| Инв. №          |  |  |            |
| 903-1-223.86 ПЗ |  |  | Стр.<br>63 |



Воляющие экономить материально-технические ресурсы, тепловую энергию и использовать вторичные энергоресурсы, а именно:

- впервые примен скребковый транспортер топливоподачи. Данный транспортер позволяет значительно сократить площадь застройки территории комплекса котельной, а также улучшить надежность работы системы топливоподачи.
- В результате применения гидросмыва шлака из-под котла, котлы КЕ-2,5-14с удалось разместить на отм. 0.00 (в проекте-аналоге они размещались на отм. +3.6), за счет чего удалось снизить высоту здания котельной и сократить объем здания.
- В результате применения а.с. 1150428 удалось снизить расход соли для регенерации/катионитных фильтров.
- Применена бессточная магнитная обработка воды горячего водоснабжения, что позволяет экономить соль и воду при регенерациях № а-катионитных фильтров.
- Применено предварительное омагничивание исходной воды перед № а - катионитными фильтрами, что на 20% сокращает расход соли и воды при регенерациях.
- Использование воды непрерывной продувки паровых котлов для подпитки теплосети позволяет экономить тепло (156 Гкал/год), воду, реагенты.

Все перечисленные мероприятия привели к сокращению стоимости строительно-монтажных работ, трудозатрат, основных строительных материалов.

|                 |  |  |            |
|-----------------|--|--|------------|
| Привязан        |  |  |            |
|                 |  |  |            |
|                 |  |  |            |
|                 |  |  |            |
| Име. №          |  |  |            |
| 903-I-223.86 ПЗ |  |  | Стр.<br>64 |



Новая техника

Одобрено техническим советом института

Протокол № \_\_\_\_\_ от 27.09.1984г.

Верно: секретарь технического совета \_\_\_\_\_ (подпись)

Проект, арх. №

Перечень сравниваемых конструктивных элементов здания, сооружения и видов работ для расчета основных показателей.

Стройка т.п. 903-I-223.86 Котельная с 4 котлами КЕ-2,5-I4с.

Топливо - каменные и бурые угли

| №№<br>п/п | Наименование<br>конструктивных<br>элементов зда-<br>ния, сооружения<br>и видов работ | Едини-<br>ца из-<br>мере-<br>ния | Объемы применения по<br>проектным решениям |                                               |                 |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------|
|           |                                                                                      |                                  | При базисном техни-<br>ческом уровне (БТУ) | При новом<br>техничес-<br>ком уровне<br>(НТУ) | Объем № проекта |
| I         | Строительный<br>объем                                                                | м3                               | 8894,2                                     | 903-I-I77                                     | 7452,4          |

Главный инженер проекта

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 198 \_\_\_\_\_ г.

*Т.Г. Гусева* - Т.Г. Гусева

Приказ

Имя. №

903-I-223.86

ПЗ

Стр.

65



903-1-223.86 41

Новая техника  
Проектный институт ГПИ Горьковский Сантехпроект  
Проект, арх. №

ОБЪЕКТНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ СБОРНИК № \_\_\_\_\_ ГОД \_\_\_\_\_  
показателей сметной стоимости строительно-монтажных работ,  
затрат труда и расхода основных строительных материалов  
Стройка (очередь строительства). Котельная с 4 котлами КЕ-2,5-14с.  
Топливо - каменные и бурые угли.

Объект т.п. 903-1-223.86  
Производственная мощность (общая, площадь, емкость и др.) 6,52 МВт; 1210,2 м<sup>2</sup>; 7452,4 м<sup>3</sup>  
Составлена в ценах 1984 г., территориальный район \_\_\_\_\_

| №<br>пп | Обозначение<br>технического<br>уровня БТУ,<br>НТУ | Наименование конст-<br>руктивных элементов<br>(сооружения) и видов<br>работ | Ед.<br>изм.   | На единицу измерения, конструктивного элемента,<br>вида работ |                            |                                    |                                    |                         |           |                             |                                    | Услов,<br>строитель-<br>ства, ха-<br>рактерис-<br>тики<br>констр.<br>примеча-<br>ния |
|---------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|         |                                                   |                                                                             |               | Сметная стои-<br>мость (прямые<br>затраты), руб.              | Затраты труда,<br>чел./дн. | в натураль-<br>ном исчис-<br>лении | в приведен-<br>ном исчис-<br>лении | Сталь (кроме<br>труб) т | Цемент, т | В натуральном<br>исчислении | В приведен-<br>ном исчис-<br>лении |                                                                                      |
|         | БТУ                                               | т.п. 903-I-I77                                                              | комп-<br>лекс | 512510                                                        | 9765                       | 263,35                             | 284,42                             |                         | 487,89    | 497,65                      | 115,8                              | -                                                                                    |
|         | НТУ                                               | т.п. 903-I-86                                                               | комп-<br>лекс | 371900                                                        | 7001                       | 167,78                             | 183,51                             |                         | 300,26    | 294,40                      | 89,89                              |                                                                                      |

Главный инженер проекта  
Составил \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 1986 г.

*Гусева*  
*Гладкова*

Т.Г. Гусева  
Р.А. Гладкова

2195-01 71



Новая техника  
Проектный институт ГПИ Горьковский Сантехпроект  
Проект, арх. №

# ОБЪЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

показателей изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ и затрат труда

Объект типовой проект 903-I-223.86 Котельная с 4 котлами КЕ-2,5-I4с.  
Топливо - каменные и бурые угли

Производственная мощность, общая площадь, емкость и т.д. П, - 6,52 МВт; I2I0,2 м2; 7452,4 м3

Общая сметная стоимость Со, тыс.руб. 371,9

В том числе строительно-монтажных работ Ссм, тыс.руб. 266,03  
Составлена в ценах 1984 г. Территориальный район \_\_\_\_\_

| Локальная ведомость<br>Наименование сравниваемых<br>основных конструктивных<br>элементов и видов работ по<br>базисному (БТУ) и новому<br>(НТУ) техническому уровню | Ед.<br>изм. | Расчетный<br>объем<br>применения |     | На единицу измерения         |                             | На расчетный объем<br>изменения                                                                                                                                                                                                         |                                                         | Изменение на<br>объем приме-<br>нения по сравне-<br>нию с БТУ<br>(снижение (+)<br>увеличение (-) | Увеличение по<br>социально-<br>экономическим<br>факторам (СЭФ) |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------|-----|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|
|                                                                                                                                                                    |             |                                  |     | сметная<br>стоимость<br>руб. | затраты<br>труда<br>чел/дн. | сметная<br>стоимость,<br>руб.                                                                                                                                                                                                           | затраты<br>труда,<br>чел/дн.                            |                                                                                                  |                                                                |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |
|                                                                                                                                                                    |             |                                  |     |                              |                             |                                                                                                                                                                                                                                         |                                                         |                                                                                                  |                                                                |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |
|                                                                                                                                                                    |             |                                  |     |                              |                             |                                                                                                                                                                                                                                         |                                                         |                                                                                                  |                                                                |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |
| БТУ                                                                                                                                                                | НТУ         | БТУ                              | НТУ | БТУ                          | НТУ                         | БТУ (графа<br>4-х графу 6)<br>НТУ (графа<br>5-х графу 7)<br>БТУ (графа<br>4-х графу 8)<br>НТУ (графа<br>5-х графу 9)<br>Сметной стоим-<br>ости графа 10<br>минус графа 11<br>руб.)<br>Затрат труда<br>графа 12 минус<br>графа 13) ч.дн. | Сметной стоим-<br>ости, руб.<br>Затрат труда<br>чел.дн. |                                                                                                  |                                                                |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |
| I :                                                                                                                                                                | 2           | :                                | 3   | :                            | 4                           | :                                                                                                                                                                                                                                       | 5                                                       | :                                                                                                | 6                                                              | : | 7 | : | 8 | : | 9 | : | 10 | : | 11 | : | 12 | : | 13 | : | 14 | : | 15 | : | 16 | : | 17 |
| I. Строитель-                                                                                                                                                      |             |                                  |     |                              |                             |                                                                                                                                                                                                                                         |                                                         |                                                                                                  |                                                                |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |



903-1-223.86 А I

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17

ный объем м3 8894,2 57,62 1,09 0,94 512510 371900 7001 +140610  
котельных 7452,4 49,90 9765 12764 - -

Показатель изменения сметной стоимости, % по объекту

$$\begin{aligned} \text{Эс} &= \frac{C_{\text{см}} \times 100}{C_0 + C_{\text{см}}} = \\ &= \frac{140610 \times 100}{371900 + 140610} = +27,43 \end{aligned}$$

по строительно-монтажным работам

$$\begin{aligned} \text{Эсм} &= \frac{C_{\text{см}} \times 100}{C_{\text{см}} + C_{\text{см}}} = \\ &= \frac{103780 \times 100}{266030 + 103780} = 28,06 \end{aligned}$$

Удельные капитальные вложения, руб./ МВт); руб./м3

$$\text{УК}_1 = \frac{371900 + 140610}{6,52} = 78605,8$$

$$\text{УК}_1 = \frac{371900 + 140610}{1210,2} = 423,49$$

При новом техническом уровне

$$\text{УК}_2 = \frac{C_0}{P_2} = \frac{371900}{6,52} = 57039,88$$

$$\text{УК}_2 = \frac{371900}{1210,2} = 307,3$$

Главный инженер проекта  
Составил

*Т. Гусева*  
*Т. А. Гладкова*

Т.Г. Гусева  
Р.А. Гладкова

21195-01 73

72



Новая техника  
Проектный институт ГПИ Горьковский Сантехпроект  
Проект, арх. № \_\_\_\_\_

### СРАВНИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ

показателей изменения расхода основных строительных материалов по  
проектируемому объекту

Объект Типовой проект 903-I-223.86 Котельная с 4 котлами КЕ-2,5-I4с.  
Топливо - каменные и бурые угли.

| № по-<br>зиций<br>по фор-<br>ме | Наименование конструк-<br>тивных элементов по<br>базисному (БТУ) и но-<br>вому НТУ техническому<br>уровню | Еди-<br>ница<br>изм | Расчет-<br>ный<br>объем<br>приме-<br>нения | Расход материалов на расчетный объем применения |                                       |                                         |                                                   |                                                        |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
|                                 |                                                                                                           |                     |                                            | Сталь (кроме<br>труб) всего т                   | Стальные<br>трубы                     | Цемент, т                               |                                                   | Лесоматериалы<br>приведенные к<br>круглому лесу,<br>м3 |
|                                 |                                                                                                           |                     |                                            | в нату-<br>ральном<br>исчисле-<br>нии           | в приве-<br>денном<br>исчисле-<br>нии | в нату-<br>раль-<br>ном ис-<br>числении | в приведен-<br>ном исчис-<br>лении к<br>марке 400 |                                                        |
| 1                               | БТУ (т.п. 903-I-I77)                                                                                      | м3                  | 2894,2                                     | 263,35                                          | 281,78                                | 487,89                                  | 469,13                                            | 126,79                                                 |
| 2                               | НТУ (т.п. 903-I-86)                                                                                       | м3                  | 7452,4                                     | 167,78                                          | 183,51                                | 300,26                                  | 294,4                                             | 89,89                                                  |
|                                 |                                                                                                           |                     |                                            | +95,57                                          | +98,27                                | +187,63                                 | +174,73                                           | +36,9                                                  |

Главный инженер проекта

Составил

*Т.Г. Гусева*  
*Р.А. Гладкова*

Т.Г. Гусева

Р.А. Гладкова

903-I-223.86 41

21195-01 74

73



903-1-223.86 АТ

Новая техника  
Проектный институт ГПИ Горьковский Сантехпроект  
Проект, арх. №

### ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

изменения расхода основных строительных материалов по проектируемому объекту (стройке, очереди строительства)

Объект (стройка, очередь строительства) Котельная с 4 котлами КЕ-2,5-14с.  
Топливо - каменные и бурые угли.

Производственная мощность, общая площадь, емкость и др.  $\Pi_2$  6,52 МВт; 1210,2 м<sup>2</sup>; 7452,4 м<sup>3</sup>  
Сметная стоимость строительно-монтажных работ  
Ссм, тыс.руб. 266,03

Расход материалов по объекту (стройке, очереди строительства)

стали (кроме труб) всего 167,78 т

цемента 300,26 т

то же, приведенной 183,51 т

цемента приведенного 294,40 т

стальных труб - т

лесоматериалов, приведенных к  
круглому лесу 89,89 м<sup>3</sup>

| №<br>п/п | Наименование материалов в натуральном и приведенном исчислениях | Показатель расхода материалов, снижение (+), увеличение (-), %<br>( $\Delta M = \frac{\sum \Delta M \times 100}{M_0 \pm \sum \Delta M}$ ) | Показатели удельного расхода материалов, т.м <sup>3</sup> , на единицу мощности, м <sup>3</sup> на I млн.руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ |                                                                        | Показатели расхода материалов, т                                                                                |                                                                       |
|----------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
|          |                                                                 |                                                                                                                                           | При базисном техническом уровне (БТУ)<br>( $U_{M1} = \frac{M_0 \pm \sum \Delta OM}{\Pi_2}$ )                                                                | При новом техническом уровне (НТУ)<br>( $U_{M2} = \frac{M_0}{\Pi_2}$ ) | При базисном техническом уровне (БТУ)<br>( $PM_1 = \frac{M \pm \sum \Delta M}{C_{см} \pm \sum \Delta C_{см}}$ ) | При новом техническом уровне (НТУ)<br>( $PM_2 = \frac{M_0}{C_{см}}$ ) |

I. Сталь (без

21495-01 75

41



903-1-223.86 А I

| 1  | 2                                             | 3                                                              | 4                                                                                                  | 5                                                                                 | 6                                                        | 7                                      |
|----|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------|
|    | труб) в натуральном (приведенном исчислении)  | $\Delta_m = \frac{95,57 \times 100}{167,68 + 95,57} = 36,29$   | $y_{m1} = \frac{167,78 + 95,57}{6,52} = 40,39$<br>$y_{m1} = \frac{167,78 + 95,57}{1210,2} = 0,22$  | $y_{m2} = \frac{183,51}{6,52}$<br>$y_{m2} = \frac{183,57}{1210,2} = 0,1516$       | $PM_1 = \frac{183,51 + 95,57}{0,3719 + 0,14061} = 544$   | $PM_2 = \frac{183,51}{0,3719} = 493,6$ |
| 2. | Цемент в натуральном (приведенном исчислении) | $\Delta_m = \frac{187,63 \times 100}{300,26 + 187,63} = 38,45$ | $y_{m1} = \frac{300,26 + 187,63}{6,52} = 74,82$<br>$y_{m1} = \frac{300,26 + 187,63}{1210,2} = 0,4$ | $y_{m2} = \frac{294,4}{6,52} = 45,15$<br>$y_{m2} = \frac{294,4}{1210,2} = 0,24$   | $PM_1 = \frac{294,4 + 174,73}{0,3719 + 0,14061} = 915,4$ | $PM_2 = \frac{294,4}{0,3719} = 791,6$  |
| 3. | Лесоматериалы                                 | $\Delta_m = \frac{36,9 \times 100}{89,89 + 36,9} = 29,08$      | $y_{m1} = \frac{89,89 + 36,9}{6,52} = 19,45$<br>$y_{m1} = \frac{89,89 + 36,9}{1210,2} = 0,105$     | $y_{m2} = \frac{89,89}{6,52} = 13,78$<br>$y_{m2} = \frac{89,89}{1210,2} = 0,0742$ | $PM_1 = \frac{89,89 + 15,9}{0,3719 + 0,1406} = 206,4$    | $PM_2 = \frac{89,89}{0,3719} = 241,7$  |

Главный инженер проекта  
Составила

*Гусева*  
*Гладкова*

Т.Г. Гусева  
Р.А. Гладкова

21195-01

96

95