

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРп 81-05-07-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕРп–2001

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 7

**ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Ярославль 2009

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

Директор департамента строительства
Ярославской области



Хмелев В.Ю.

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕРп 81-05-07-2001

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 7

**ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

Издание официальное

Ярославль 2009

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Хмелев В.Ю.', located at the bottom right of the page.

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ.
ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

ТЕРп-2001

Часть 7. Теплоэнергетическое оборудование

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
ОТДЕЛ 01. ПАРОВЫЕ КОТЛЫ			
Раздел 1. КОТЛЫ, РАБОТАЮЩИЕ НА ЖИДКОМ ИЛИ ГАЗООБРАЗНОМ ТОПЛИВЕ			
Таблица 07-01-001. Котлы без пароперегревателя			
Измеритель: 1 котел			
Котел без пароперегревателя, паропроизводительность:			
07-01-001-01	до 1 т/ч	4 593,12	336
07-01-001-02	до 6,5 т/ч	10 225,16	748
07-01-001-03	до 10 т/ч	10 635,26	778
07-01-001-04	до 20 т/ч	13 299,24	921
07-01-001-05	до 35 т/ч	15 364,16	1064
07-01-001-06	до 50 т/ч	19 898,32	1378
07-01-001-07	до 75 т/ч	24 692,40	1710
Таблица 07-01-002. Котлы с пароперегревателем			
Измеритель: 1 котел			
Котел с пароперегревателем, паропроизводительность:			
07-01-002-01	до 1 т/ч	4 893,86	358
07-01-002-02	до 6,5 т/ч	11 086,37	811
07-01-002-03	до 10 т/ч	11 537,48	844
07-01-002-04	до 20 т/ч	14 454,44	1001
07-01-002-05	до 35 т/ч	16 721,52	1158
07-01-002-06	до 50 т/ч	21 862,16	1514
07-01-002-07	до 75 т/ч	26 988,36	1869
Раздел 2. КОТЛЫ, РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ			
Таблица 07-01-010. Котлы с топкой механической, полумеханической без пароперегревателя			
Измеритель: 1 котел			
Котел с топкой механической, полумеханической без пароперегревателя, паропроизводительность:			
07-01-010-01	до 1 т/ч	4 975,88	364
07-01-010-02	до 6,5 т/ч	11 291,42	826
07-01-010-03	до 10 т/ч	11 687,85	855
07-01-010-04	до 20 т/ч	15 537,44	1076
07-01-010-05	до 35 т/ч	20 259,32	1403

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
07-01-010-06	до 50 т/ч	23 609,40	1635
07-01-010-07	до 75 т/ч	27 565,96	1909

Таблица 07-01-011. Котлы с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем

Измеритель: 1 котел

Котел с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем, паропроизводительность:

07-01-011-01	до 1 т/ч	5 317,63	389
07-01-011-02	до 6,5 т/ч	12 261,99	897
07-01-011-03	до 10 т/ч	12 699,43	929
07-01-011-04	до 20 т/ч	16 923,68	1172
07-01-011-05	до 35 т/ч	22 136,52	1533
07-01-011-06	до 50 т/ч	25 804,28	1787
07-01-011-07	до 75 т/ч	30 150,72	2088

ОТДЕЛ 02. ВОДОГРЕЙНЫЕ ТЕПЛОФИКАЦИОННЫЕ И ПАРОВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ

Таблица 07-02-001. Котлы водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе

Измеритель: 1 котел

Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность:

07-02-001-01	до 1 Гкал/ч	3 294,47	241
07-02-001-02	до 4 Гкал/ч	4 497,43	329
07-02-001-03	до 10 Гкал/ч	6 944,36	508
07-02-001-04	до 20 Гкал/ч	9 934,72	688
07-02-001-05	до 30 Гкал/ч	11 609,76	804
07-02-001-06	до 50 Гкал/ч	13 284,80	920
07-02-001-07	до 100 Гкал/ч	16 490,48	1142
07-02-001-08	до 180 Гкал/ч	19 696,16	1364

Таблица 07-02-002. Котлы водогрейные, работающие на твердом топливе

Измеритель: 1 котел

Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность:

07-02-002-01	до 1 Гкал/ч	4 456,42	326
07-02-002-02	до 4 Гкал/ч	6 575,27	481
07-02-002-03	до 10 Гкал/ч	8 707,79	637
07-02-002-04	до 20 Гкал/ч	10 772,24	746
07-02-002-05	до 30 Гкал/ч	12 360,64	856
07-02-002-06	до 50 Гкал/ч	15 032,04	1041

Таблица 07-02-003. Котлы паро-водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе

Измеритель: 1 котел

07-02-003-01	Котел паро-водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность (суммарная) до 30 Гкал/ч	16 057,28	1112
--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	------

ОТДЕЛ 03. КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Раздел 1. ТОПОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

Таблица 07-03-001. Горелки

Измеритель: 1 горелка

Горелка:

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
07-03-001-01	газомазутная или газовая	158,84	11
07-03-001-02	мазутная ротационная	981,92	68
Таблица 07-03-002. Фильтры мазутные			
Измеритель: 1 фильтр			
07-03-002-01	Фильтр сетчатый, расход среды до 60 т/ч	158,84	11
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ			
Таблица 07-03-010. Мельницы углеразмольные			
Измеритель: 1 мельница			
Мельница углеразмольная, производительность:			
07-03-010-01	до 16 т/ч, паровая	1 934,96	134
07-03-010-02	до 32 т/ч, молотковая	1 400,68	97
07-03-010-03	до 16 т/ч, валковая	837,52	58
07-03-010-04	до 35 т/ч, вентилятор	1 184,08	82
Таблица 07-03-011. Подъемники ковшовые для подачи твердого топлива			
Измеритель: 1 подъемник			
07-03-011-01	Подъемник ковшовый для подачи твердого топлива, производительность до 16 т/ч	678,68	47
Таблица 07-03-012. Дробилки			
Измеритель: 1 дробилка			
07-03-012-01	Дробилка, производительность до 60 т/ч	274,36	19
Таблица 07-03-013. Сепараторы пыли или циклоны			
Измеритель: 1 сепаратор (циклон)			
07-03-013-01	Сепаратор пыли диаметром до 3 м или циклон диаметром до 1,5 м объемом до 12 м ³	68,35	5
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ЗОЛОУДАЛЕНИЯ			
Таблица 07-03-020. Аппараты золосмывные			
Измеритель: 1 аппарат			
07-03-020-01	Аппарат золосмывной, производительность по сухой золе до 50 т/ч	274,36	19
Таблица 07-03-021. Аппараты обдувки или обмывки			
Измеритель: 1 аппарат			
07-03-021-01	Аппарат обдувки или обмывки	274,36	19
Таблица 07-03-022. Установки возврата уноса (вентилятор, эжекторы, коммуникации)			
Измеритель: 1 установка			
07-03-022-01	Установка возврата уноса (вентилятор, эжекторы, коммуникации)	2 786,92	193
Таблица 07-03-023. Установки импульсной очистки (взрывная камера, коммуникации)			
Измеритель: 1 установка			
07-03-023-01	Установка импульсной очистки (взрывная камера, коммуникации)	3 898,80	270
Таблица 07-03-024. Золоуловители сухие, скрубберы мокрые			
Измеритель: 1 золоуловитель (скруббер)			

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
Золуловитель:			
07-03-024-01	сухой	202,16	14
07-03-024-02	скруббер мокрый диаметром до 1700 мм	274,36	19
Таблица 07-03-025. Установки очистки дробью поверхностей нагрева (воздуходувки, эжекторы, бункеры дробы)			
Измеритель: 1 установка			
07-03-025-01	Установка очистки дробью поверхностей нагрева (воздуходувки, эжекторы, бункеры дробы), с количеством разбрасывателей до 2	2 194,88	152
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ШЛАКОУДАЛЕНИЯ			
Таблица 07-03-033. Устройства скреперные для мокрого шлакоудаления			
Измеритель: 1 устройство			
07-03-033-01	Устройство скреперное для мокрого шлакоудаления, производительность до 6 м ³ /ч	1 476,36	108
Раздел 5. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ			
Таблица 07-03-040. Установки подогрева воды (подогреватель, охладитель конденсата, коммуникации)			
Измеритель: 1 установка			
Установка подогрева воды (подогреватель, охладитель конденсата, коммуникации), производительность:			
07-03-040-01	до 10 м ³ /ч	3 485,85	255
07-03-040-02	до 20 м ³ /ч	3 913,24	271
Таблица 07-03-041. Установки контактного теплообмена (утилизационный теплообменник, насосы, система орошения)			
Измеритель: 1 установка			
Установка контактного теплообмена (утилизационный теплообменник, насосы, система орошения), производительность:			
07-03-041-01	до 0,5 Гкал/ч	4 032,65	295
07-03-041-02	до 5 Гкал/ч	4 907,53	359
07-03-041-03	до 20 Гкал/ч	6 108,12	423
Раздел 6. УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПАРА			
Таблица 07-03-050. Установки для редуцирования пара (регулирующий и предохранительный клапаны, коммуникации)			
Измеритель: 1 установка			
07-03-050-01	Установка для редуцирования пара (регулирующий и предохранительный клапаны, коммуникации), производительность до 100 т/ч	1 920,52	133
Таблица 07-03-051. Установки редуционно-охладительные (регулирующий и предохранительный клапаны, коммуникации)			
Измеритель: 1 установка			
07-03-051-01	Установка редуционно-охладительная (регулирующий и предохранительный клапаны, коммуникации), производительность до 120 т/ч, давлением 3,9/1,1 МПа, (39/11 кгс/см ²)	2 223,76	154

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
Раздел 7. БАКИ			
Таблица 07-03-055. Баки под давлением			
Измеритель: 1 бак			
Бак под давлением вместимостью до 100 м ³ , давлением:			
07-03-055-01	до 0,12 МПа (кгс/см ²)	174,72	12,1
07-03-055-02	до 0,6 МПа (кгс/см ²)	339,34	23,5
Таблица 07-03-056. Баки без давления			
Измеритель: 1 бак			
07-03-056-01	Бак-аккумулятор без давления вместимостью от 250 м ³ до 10000 м ³	620,92	43
ОТДЕЛ 04. ВОДОПОДГОТОВКА			
Раздел 1. АППАРАТУРА И УСТАНОВКИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ			
Подраздел 1.1 СОЛЕРАСТВОРИТЕЛИ, СКЛАДЫ МОКРОГО ХРАНЕНИЯ РЕАГЕНТОВ, ПРОБООТБОРНИКИ			
Таблица 07-04-001. Солерастворители			
Измеритель: 1 солерастворитель			
07-04-001-01	Солерастворитель диаметром до 1000 мм, высотой до 1865 мм	150,37	11
Таблица 07-04-002. Склады мокрого хранения реагентов			
Измеритель: 1 склад			
07-04-002-01	Склад мокрого хранения реагентов вместимостью до 100 м ³	355,42	26
Таблица 07-04-003. Пробоотборники			
Измеритель: 1 пробоотборник			
07-04-003-01	Пробоотборник	68,35	5
Подраздел 1.2 УСТАНОВКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ			
Таблица 07-04-008. Установки для механического фильтрования воды (фильтры, коммуникации)			
Измеритель: 1 установка			
Установка для механического фильтрования воды (фильтры, коммуникации), производительность:			
07-04-008-01	до 20 м ³ /ч	6 035,92	418
07-04-008-02	до 100 м ³ /ч	7 118,92	493
07-04-008-03	до 300 м ³ /ч	8 187,48	567
Таблица 07-04-009. Установка для коагуляции в осветлителе воды (емкость коагулянта, мешалка, насос, насос-дозатор, бак-мерник, осветлитель, подогреватель, коммуникации)			
Измеритель: 1 установка			

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
Установка для коагуляции в осветлителе воды (емкость коагулянта, мешалка, насос, насос-дозатор, бак-мерник, осветлитель, подогреватель, коммуникации), производительность:			
07-04-009-01	до 20 м ³ /ч	9 559,28	662
07-04-009-02	до 100 м ³ /ч	10 945,52	758
07-04-009-03	до 300 м ³ /ч	12 331,76	854
Подраздел 1.3 УСТАНОВКИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ			
Таблица 07-04-015. Установки для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы)			
Измеритель: 1 установка			
Установка для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы), производительность:			
07-04-015-01	до 20 м ³ /ч	8 201,92	568
07-04-015-02	до 100 м ³ /ч	9 241,60	640
07-04-015-03	до 300 м ³ /ч	10 122,44	701
Таблица 07-04-016. Установки для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, эжекторы, бак-мерник, декарбонизатор, вентиляторы, баки, насосы декарбонизированной воды, склад кислоты)			
Измеритель: 1 установка			
Установка для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, эжекторы, бак-мерник, декарбонизатор, вентиляторы, баки, насосы декарбонизированной воды, склад кислоты), производительность:			
07-04-016-01	до 100 м ³ /ч	16 476,04	1141
07-04-016-02	до 300 м ³ /ч	18 757,56	1299
Таблица 07-04-017. Установки для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор)			
Измеритель: 1 установка			
Установка для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор), производительность:			
07-04-017-01	до 20 м ³ /ч	10 079,12	698
07-04-017-02	до 100 м ³ /ч	12 692,76	879
07-04-017-03	до 300 м ³ /ч	14 440,00	1000
Таблица 07-04-018. Установки для натрий-хлор-ионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор, подогреватель воды)			
Измеритель: 1 установка			
Установка для натрий-хлор-ионирования воды (фильтр, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор, подогреватель воды), производительность:			
07-04-018-01	до 20 м ³ /ч	12 201,80	845
07-04-018-02	до 100 м ³ /ч	12 505,04	866
07-04-018-03	до 300 м ³ /ч	13 847,96	959
Таблица 07-04-019. Установки для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации)			
Измеритель: 1 установка			
Установка для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации), производительность:			
07-04-019-01	до 20 м ³ /ч	4 866,28	337
07-04-019-02	до 100 м ³ /ч	5 848,20	405
07-04-019-03	до 300 м ³ /ч	6 671,28	462

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
Подраздел 1.5 УСТАНОВКИ ДЛЯ МАГНИТНОЙ, АКУСТИЧЕСКОЙ ИЛИ КОРРЕКЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ			
Таблица 07-04-025. Установки для магнитной или акустической обработки воды для паровых котлов и тепловых сетей (магнитные фильтры, коммуникации)			
Измеритель: 1 установка			
Установка для магнитной или акустической обработки воды для паровых котлов и тепловых сетей (магнитные фильтры, коммуникации), производительность:			
07-04-025-01	до 20 м ³ /ч	2 931,32	203
07-04-025-02	до 100 м ³ /ч	3 277,88	227
07-04-025-03	до 300 м ³ /ч	3 927,68	272
Таблица 07-04-026. Установки для коррекционной обработки воды (питательной или котловой) нитратированием, фосфатированием, подкислением или другими реагентами (бак реагента, дозаторы, коммуникации)			
Измеритель: 1 установка			
Установка для коррекционной обработки воды (питательной или котловой) нитратированием, фосфатированием, подкислением или другими реагентами (бак реагента, дозаторы, коммуникации), производительность:			
07-04-026-01	до 25 м ³ /ч	2 180,44	151
07-04-026-02	до 50 м ³ /ч	2 859,12	198
07-04-026-03	до 75 м ³ /ч	3 638,88	252
07-04-026-04	до 100 м ³ /ч	3 956,56	274
07-04-026-05	до 300 м ³ /ч	4 288,68	297
Подраздел 1.6 ВОДНЫЙ РЕЖИМ КОТЛОАГРЕГАТОВ			
Таблица 07-04-033. Водный режим паровых котлоагрегатов			
Измеритель: 1 котлоагрегат			
Котлоагрегат, паропроизводительность до 75 т/ч:			
07-04-033-01	с одноступенчатым испарением без пароперегревателя	2 801,36	194
07-04-033-02	с одноступенчатым испарением с пароперегревателем	3 350,08	232
07-04-033-03	с двумя и более ступенями испарения без пароперегревателя	3 090,16	214
07-04-033-04	с двумя и более ступенями испарения с пароперегревателем	3 711,08	257
Таблица 07-04-034. Водный режим водогрейных и паро-водогрейных котлоагрегатов			
Измеритель: 1 котлоагрегат			
07-04-034-01	Котлоагрегат водогрейный или паро-водогрейный, теплопроизводительность до 180 Гкал/ч	2 252,64	156
Подраздел 1.7 ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ И ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗОВ			
Таблица 07-04-040. Приготовление титровальных растворов			
Измеритель: 1 раствор			
07-04-040-01	Приготовление титровального раствора	57,76	4
Таблица 07-04-041. Производство химических анализов			
Измеритель: 1 анализ			
07-04-041-01	Производство химического анализа	15,88	1,1

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
Подраздел 1.8 УСТАНОВКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ КОНДЕНСАТА			
Таблица 07-04-045. Установки для очистки конденсата от смазочных масел или мазута (фильтры, баки, насосы конденсата, охладитель)			
Измеритель: 1 установка			
Установка для очистки конденсата от смазочных масел или мазута (фильтры, баки, насосы конденсата, охладитель), производительность:			
07-04-045-01	до 15 м ³ /ч	3 653,32	253
07-04-045-02	до 25 м ³ /ч	3 841,04	266
07-04-045-03	до 50 м ³ /ч	4 028,76	279
07-04-045-04	до 75 м ³ /ч	4 230,92	293
Раздел 2. ПРЕДПУСКОВАЯ (ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ) ОЧИСТКА ПАРОВЫХ, ВОДОГРЕЙНЫХ И ПАРОВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ			
Таблица 07-04-055. Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева паровых котлов			
Измеритель: 1 котел			
Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева паровых котлов:			
07-04-055-01	с одной ступенью испарения, паропроизводительность до 10т/ч	14 021,24	971
07-04-055-02	с одной ступенью испарения, паропроизводительность свыше 10т/ч	16 403,84	1136
07-04-055-03	с двумя и более ступенями испарения, паропроизводительность свыше 10 до 75 т/ч	18 743,12	1298
Таблица 07-04-056. Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева водогрейных и паро-водогрейных котлов			
Измеритель: 1 котел			
Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева водогрейных и паро-водогрейных котлов, теплопроизводительность:			
07-04-056-01	до 10 Гкал/ч	11 768,60	815
07-04-056-02	свыше 10 Гкал/ч	13 501,40	935
Раздел 3. АППАРАТУРА ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ И ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ			
Таблица 07-04-062. Установки сепарационные и расширители непрерывной продувки (сепаратор, теплообменник, расширитель непрерывной продувки объемом до 7,5 м³, коммуникации)			
Измеритель: 1 установка			
07-04-062-01	Установка сепарационная и расширитель непрерывной продувки (сепаратор, теплообменник, расширитель непрерывной продувки объемом до 7,5 м ³ , коммуникации)	259,73	19
Таблица 07-04-063. Установки деаэрационные атмосферного или вакуумного типа (колонка, бак-аккумулятор, гидрозатвор, охладитель выпара, охладитель деаэрированной воды, эжектор, вакуум-насосы, баки рабочей воды, насосы рабочей воды)			
Измеритель: 1 установка			

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
	Установка деаэрационные атмосферного или вакуумного типа (колонка, бак-аккумулятор, гидрозатвор, охладитель пара, охладитель деаэрированной воды, эжектор, вакуум-насос, баки рабочей воды, насосы рабочей воды), производительность:		
07-04-063-01	до 15 м ³ /ч	5 241,72	363
07-04-063-02	до 50 м ³ /ч	5 718,24	396
07-04-063-03	до 100 м ³ /ч	6 295,84	436
07-04-063-04	до 300 м ³ /ч	6 916,76	479

ОТДЕЛ 05. ТОПЛИВНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Раздел 1. ТОПЛИВНЫЙ СКЛАД

Таблица 07-05-001. Установки топливного склада для приема, подготовки и хранения жидкого топлива (приемная емкость, резервуары, перекачивающие рециркуляционные насосы, эстакады слива, подогреватели рециркуляционного контура, коммуникации, фильтры грубой очистки)

Измеритель: 1 установка

Установка топливного склада для приема, подготовки и хранения жидкого топлива (приемная емкость, резервуары, перекачивающие рециркуляционные насосы, эстакады слива, подогреватели рециркуляционного контура, коммуникации, фильтры грубой очистки), вместимость:

07-05-001-01	до 500 т	4 346,44	301
07-05-001-02	до 1500 т	4 606,36	319
07-05-001-03	до 3000 т	4 808,52	333
07-05-001-04	до 6000 т	5 126,20	355

Таблица 07-05-002. Установки для приема, подготовки и хранения жидких присадок (емкости, сливное устройство, подогреватель, насосы, коммуникации)

Измеритель: 1 установка

07-05-002-01	Установка для приема, подготовки и хранения жидких присадок (емкости, сливное устройство, подогреватель, насосы, коммуникации), вместимость до 1000 м ³	1 862,76	129
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	-----

Раздел 2. ТОПЛИВОПОДАЮЩИЕ УСТАНОВКИ

Таблица 07-05-007. Установки подачи газообразного топлива (регулятор давления, фильтр, предохранительные устройства)

Измеритель: 1 установка

Установка подачи газообразного топлива (регулятор давления, фильтр, предохранительные устройства), производительность по газу:

07-05-007-01	до 1000 м ³ /ч	3 306,76	229
07-05-007-02	до 5000 м ³ /ч	4 765,20	330
07-05-007-03	до 10000 м ³ /ч	8 129,72	563
07-05-007-04	до 50000 м ³ /ч	9 862,52	683

Таблица 07-05-008. Установки подачи жидкого топлива из склада в котельную (подогреватели, насосы, фильтры, коммуникации)

Измеритель: 1 установка

Установка подачи жидкого топлива из склада в котельную (подогреватели, насосы, фильтры, коммуникации), производительность по топливу:

07-05-008-01	до 10 т/ч	2 515,28	184
07-05-008-02	до 20 т/ч	3 147,92	218

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
Таблица 07-05-009. Установки очистки, взвешивания и подачи твердого топлива из склада в котельную (конвейер, питатели, мигалки, сепаратор, сбрасыватель)			
Измеритель: 1 установка			
Установка очистки, взвешивания и подачи твердого топлива из склада в котельную (конвейер, питатели, мигалки, сепаратор, сбрасыватель), производительность по топливу:			
07-05-009-01	до 10 т/ч	2 405,92	176
07-05-009-02	до 20 т/ч	3 162,36	219
ОТДЕЛ 06. ГАЗОВОЗДУШНЫЙ ТРАКТ			
Раздел 1. УСТРОЙСТВА ДЛЯ СБОРА И ВЫБРОСА ДЫМОВЫХ ГАЗОВ			
Таблица 07-06-001. Борова кирпичные			
Измеритель: 1 боров			
Боров кирпичный длиной:			
07-06-001-01	до 10 м	317,68	22
07-06-001-02	до 20 м	346,56	24
Таблица 07-06-002. Трубы дымовые			
Измеритель: 1 труба			
Труба дымовая:			
07-06-002-01	металлическая	404,32	28
07-06-002-02	кирпичная	389,88	27
07-06-002-03	железобетонная	447,64	31
Раздел 2. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМОСОСЫ			
Таблица 07-06-007. Вентиляторы дутьевые, мельничные или специальные			
Измеритель: 1 вентилятор			
Вентилятор дутьевой, мельничный или специальный:			
07-06-007-01	до №12	808,64	56
07-06-007-02	до №18,5	938,60	65
Таблица 07-06-008. Дымососы одно- и двусторонние			
Измеритель: 1 дымосос			
Дымосос одно- и двусторонний:			
07-06-008-01	до №12	1 010,80	70
07-06-008-02	до №26	1 169,64	81
ОТДЕЛ 07. ОБЩЕКОТЕЛЬНЫЕ И ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ			
Раздел 1. ОБЩЕКОТЕЛЬНЫЕ КОММУНИКАЦИИ			
Таблица 07-07-001. Системы обеспечения сырой и химочищенной водой котельной с паровыми, водогрейными и паро-водогрейными котлами, включая насосы и подогреватели исходной воды, трубопроводы сырой и химочищенной воды			
Измеритель: 1 система			

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
07-07-001-01	Система обеспечения сырой и химочищенной водой котельной с паровыми, водогрейными и паро-водогрейными котлами, включая насосы и подогреватели исходной воды, трубопроводы сырой и химочищенной воды	433,20	30
<p>Таблица 07-07-002. Системы технологического пара и собственных нужд котельной с паровыми котлами, включая главный паровой коллектор и паропроводы от него</p> <p>Измеритель: 1 система</p> <p>Система технологического пара и собственных нужд котельной с паровыми котлами, включая главный паровой коллектор и паропроводы от него, паропроизводительность:</p>			
07-07-002-01	до 10 т/ч	1 312,32	96
07-07-002-02	до 75 т/ч	1 530,64	106
07-07-002-03	до 150 т/ч	1 703,92	118
07-07-002-04	до 300 т/ч	1 877,20	130
<p>Таблица 07-07-003. Системы сетевой прямой и обратной воды котельной, включая трубопроводы, арматуру, фильтр-грязевик, узел регулирования внутри котельной</p> <p>Измеритель: 1 система</p> <p>Система сетевой прямой и обратной воды котельной, включая трубопроводы, арматуру, фильтр-грязевик, узел регулирования внутри котельной, общая теплопроизводительность:</p>			
07-07-003-01	до 10 Гкал/ч	724,51	53
07-07-003-02	до 75 Гкал/ч	808,64	56
07-07-003-03	до 150 Гкал/ч	1 097,44	76
07-07-003-04	до 300 Гкал/ч	1 227,40	85
<p>Таблица 07-07-004. Системы горячего водоснабжения (ГВС), включая трубопроводы, узел регулирования</p> <p>Измеритель: 1 система</p>			
07-07-004-01	Система горячего водоснабжения (ГВС), включая трубопроводы, узел регулирования, теплопроизводительность до 10 Гкал/ч	601,48	44
<p>Таблица 07-07-005. Системы хозяйственно-противопожарного водоснабжения котельной</p> <p>Измеритель: 1 система</p>			
07-07-005-01	Система хозяйственно-противопожарного водоснабжения котельной, производительность до 500 Гкал/ч	389,88	27
<p>Таблица 07-07-006. Системы снабжения газообразным или жидким топливом котельной, включая газопроводы от ГРУ до котлов, мазутопроводы от МНС до котлов</p> <p>Измеритель: 1 система</p> <p>Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной, включая газопроводы от ГРУ до котлов, мазутопроводы от МНС до котлов, теплопроизводительность:</p>			
07-07-006-01	до 10 Гкал/ч	410,10	30
07-07-006-02	до 75 Гкал/ч	505,40	35
07-07-006-03	до 150 Гкал/ч	563,16	39
07-07-006-04	до 300 Гкал/ч	620,92	43
<p>Раздел 2. НАРУЖНЫЕ КОММУНИКАЦИИ</p>			
<p>Таблица 07-07-012. Системы обеспечения котельной сырой водой, включая источник питания, отстойник и перекачивающие устройства</p> <p>Измеритель: 1 система</p>			

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
Система обеспечения котельной сырой водой, включая источник питания, отстойник и перекачивающие устройства, производительность:			
07-07-012-01	до 10 Гкал/ч	274,36	19
07-07-012-02	до 75 Гкал/ч	303,24	21
07-07-012-03	до 180 Гкал/ч	346,56	24
Таблица 07-07-013. Системы технологической канализации котельной			
Измеритель: 1 система			
Система технологической канализации котельной, производительность:			
07-07-013-01	до 10 Гкал/ч	447,64	31
07-07-013-02	до 75 Гкал/ч	490,96	34
07-07-013-03	до 180 Гкал/ч	548,72	38
ОТДЕЛ 08. РЕЖИМНО-НАЛАДОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ			
Раздел 1. ПАРОВЫЕ, ВОДОГРЕЙНЫЕ И ПАРОВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ			
Таблица 07-08-001. Котлы паровые, работающие на жидком или газообразном топливе, без пароперегревателя			
Измеритель: 1 котел			
Котел паровой, работающий на жидком или газообразном топливе, без пароперегревателя, паропроизводительность:			
07-08-001-01	до 2,5 т/ч	3 472,18	254
07-08-001-02	до 10 т/ч	5 399,65	395
07-08-001-03	до 20 т/ч	6 988,96	484
07-08-001-04	до 35 т/ч	8 274,12	573
07-08-001-05	до 50 т/ч	12 649,44	876
07-08-001-06	до 75 т/ч	14 440,00	1000
Таблица 07-08-002. Котлы паровые, работающие на жидком или газообразном топливе, с пароперегревателем			
Измеритель: 1 котел			
Котел паровой, работающий на жидком или газообразном топливе, с пароперегревателем, паропроизводительность:			
07-08-002-01	до 2,5 т/ч	3 813,93	279
07-08-002-02	до 10 т/ч	5 932,78	434
07-08-002-03	до 20 т/ч	7 682,08	532
07-08-002-04	до 35 т/ч	9 097,20	630
07-08-002-05	до 50 т/ч	13 920,16	964
07-08-002-06	до 75 т/ч	15 884,00	1100
Таблица 07-08-003. Котлы водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе			
Измеритель: 1 котел			
Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность:			
07-08-003-01	до 2,5 Гкал/ч	2 501,61	183
07-08-003-02	до 10 Гкал/ч	4 319,72	316
07-08-003-03	до 20 Гкал/ч	5 097,32	353
07-08-003-04	до 35 Гкал/ч	5 848,20	405
07-08-003-05	до 50 Гкал/ч	9 602,60	665
07-08-003-06	до 180 Гкал/ч	11 465,36	794
Таблица 07-08-004. Котлы паро-водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе			
Измеритель: 1 котел			

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
07-08-004-01	Котел паро-водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность (суммарная) до 30 Гкал/ч	9 869,74	722

Раздел 2. УСТАНОВКИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ

Таблица 07-08-010. Установки для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы)

Измеритель: 1 установка

Установка для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы), производительность:

07-08-010-01	до 20 м ³ /ч	2 916,88	202
07-08-010-02	до 100 м ³ /ч	3 378,96	234
07-08-010-03	до 300 м ³ /ч	3 711,08	257

Таблица 07-08-011. Установки для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, эжекторы, вентиляторы, баки, насосы декарбонизированной воды, склад кислоты)

Измеритель: 1 установка

Установка для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, эжекторы, вентиляторы, баки, насосы декарбонизированной воды, склад кислоты), производительность:

07-08-011-01	до 100 м ³ /ч	5 039,56	349
07-08-011-02	до 300 м ³ /ч	5 862,64	406

Таблица 07-08-012. Установки для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор)

Измеритель: 1 установка

Установка для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор), производительность:

07-08-012-01	до 20 м ³ /ч	3 494,48	242
07-08-012-02	до 100 м ³ /ч	3 855,48	267
07-08-012-03	до 300 м ³ /ч	4 433,08	307

Таблица 07-08-013. Установки для натрий-хлор-ионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы)

Измеритель: 1 установка

Установка для натрий-хлор-ионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы), производительность:

07-08-013-01	до 20 м ³ /ч	3 422,28	237
07-08-013-02	до 100 м ³ /ч	3 768,84	261
07-08-013-03	до 300 м ³ /ч	4 952,92	343

Таблица 07-08-014. Установки для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации)

Измеритель: 1 установка

Установка для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации), производительность:

07-08-014-01	до 20 м ³ /ч	2 194,88	152
07-08-014-02	до 100 м ³ /ч	2 873,56	199
07-08-014-03	до 300 м ³ /ч	3 234,56	224

Раздел 3. ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ МЕХАНИЗМЫ

Таблица 07-08-017. Вентиляторы дутьевые мельничные или специальные

Измеритель: 1 вентилятор

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
Вентилятор дутьевой мельничный или специальный, дымосос одно-двух-сторонний:			
07-08-017-01	до №12	519,84	36
07-08-017-02	до №18,5	635,36	44
07-08-017-03	до №26	750,88	52

Раздел 4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОГО РАСХОДА ТОПЛИВА НА ЕДИНИЦУ ОТПУСКНОЙ ТЕПЛОЭНЕРГИИ

Таблица 07-08-020. Котельные с паровыми, водогрейными, с паровыми и водогрейными котлами

Измеритель: 1 котельная

Котельная с котлами:

07-08-020-01	паровыми	5 545,76	368
07-08-020-02	водогрейными	4 626,49	307
07-08-020-03	паровыми и водогрейными	8 665,25	575

ОТДЕЛ 09. ИСПЫТАНИЕ ПАРОВЫХ, ВОДОГРЕЙНЫХ И ПАРОВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ

Таблица 07-09-001. Испытание паровых котлов

Измеритель: 1 котел

Испытание парового котла давлением до 1,4 МПа (14 кгс/см²), паропроизводительность:

07-09-001-01	свыше 1 до 2,5 т/ч	1 722,42	126
07-09-001-02	свыше 2,5 до 10 т/ч	2 023,16	148

Испытание парового котла давлением до 3,9 МПа (40 кгс/см²), паропроизводительность:

07-09-001-03	свыше 1 до 35 т/ч	5 487,20	380
07-09-001-04	свыше 35 до 75 т/ч	6 541,32	453

Таблица 07-09-002. Испытание водогрейных и паро-водогрейных котлов

Измеритель: 1 котел

Испытание водогрейного и паро-водогрейного котла, теплопроизводительность:

07-09-002-01	свыше 2 до 10 Гкал/ч	1 038,92	76
07-09-002-02	свыше 2 до 30 Гкал/ч	1 458,44	101
07-09-002-03	свыше 2 до 100 Гкал/ч	1 761,68	122
07-09-002-04	свыше 2 до 180 Гкал/ч	2 397,04	166

ОТДЕЛ 10. СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Раздел 1. НАРУЖНЫЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

Таблица 07-10-001. Определение гидравлических характеристик водяных тепловых сетей

Измеритель: 1 сеть

Определение гидравлических характеристик водяной тепловой сети протяженностью до 7 км, диаметр головного участка трубопровода:

07-10-001-01	до 300 мм	3 436,72	238
07-10-001-02	до 600 мм	3 913,24	271

Таблица 07-10-002. Разработка мероприятий по регулировке водяных тепловых сетей

Измеритель: 1 сеть

Разработка мероприятий по регулировке водяной тепловой сети с количеством потребителей тепла (зданий):

07-10-002-01	до 30 шт.	4 866,28	337
07-10-002-02	до 50 шт.	6 151,44	426

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
07-10-002-03	до 100 шт.	7 436,60	515
07-10-002-04	до 200 шт.	12 866,04	891
07-10-002-05	до 300 шт.	18 295,48	1267

Таблица 07-10-003. Определение готовности водяных тепловых сетей к регулировке

Измеритель: 1 сеть

Определение готовности к регулировке водяной тепловой сети с количеством потребителей тепла (зданий):

07-10-003-01	до 30 шт.	722,00	50
07-10-003-02	до 50 шт.	1 054,12	73
07-10-003-03	до 100 шт.	1 386,24	96
07-10-003-04	до 200 шт.	2 021,60	140
07-10-003-05	до 300 шт.	2 656,96	184

Таблица 07-10-004. Техническое руководство по пуску водяных тепловых сетей

Измеритель: 1 сеть

Техническое руководство по пуску водяной тепловой сети с количеством зданий:

07-10-004-01	до 10 шт.	519,84	36
07-10-004-02	до 50 шт.	953,04	66

Таблица 07-10-005. Регулировка водяных тепловых сетей

Измеритель: 1 сеть

Регулировка водяной тепловой сети с количеством зданий:

07-10-005-01	до 30 шт.	3 783,28	262
07-10-005-02	до 50 шт.	4 144,28	287
07-10-005-03	до 100 шт.	4 490,84	311
07-10-005-04	до 200 шт.	9 126,08	632
07-10-005-05	до 300 шт.	13 746,88	952

Раздел 2. ВНУТРЕННИЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ ЗДАНИЙ

Таблица 07-10-010. Разработка мероприятий по регулировке теплопотребляющих систем зданий

Измеритель: 1 система

Разработка мероприятий по регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка:

07-10-010-01	до 0,2 Гкал/ч	1 025,24	71
07-10-010-02	до 0,4 Гкал/ч	1 573,96	109
07-10-010-03	до 0,6 Гкал/ч	2 122,68	147
07-10-010-04	до 1 Гкал/ч	2 642,52	183
07-10-010-05	до 2 Гкал/ч	3 277,88	227
07-10-010-06	до 5 Гкал/ч	3 913,24	271
07-10-010-07	до 10 Гкал/ч	4 577,48	317
07-10-010-08	до 20 Гкал/ч	5 371,68	372
07-10-010-09	до 50 Гкал/ч	5 790,44	401

Таблица 07-10-011. Определение готовности к регулировке теплопотребляющих систем зданий

Измеритель: 1 система

Определение готовности к регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка:

07-10-011-01	до 0,2 Гкал/ч	317,68	22
07-10-011-02	до 0,4 Гкал/ч	389,88	27
07-10-011-03	до 0,6 Гкал/ч	476,52	33
07-10-011-04	до 1 Гкал/ч	548,72	38
07-10-011-05	до 2 Гкал/ч	635,36	44
07-10-011-06	до 5 Гкал/ч	707,56	49

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
07-10-011-07	до 10 Гкал/ч	779,76	54
07-10-011-08	до 20 Гкал/ч	837,52	58
07-10-011-09	до 50 Гкал/ч	880,84	61

Таблица 07-10-012. Регулировка теплопотребляющих систем зданий

Измеритель: 1 система

Регулировка теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка:

07-10-012-01	до 0,2 Гкал/ч	1 241,84	86
07-10-012-02	до 0,4 Гкал/ч	1 617,28	112
07-10-012-03	до 0,6 Гкал/ч	1 978,28	137
07-10-012-04	до 1 Гкал/ч	2 498,12	173
07-10-012-05	до 2 Гкал/ч	3 162,36	219
07-10-012-06	до 5 Гкал/ч	3 826,60	265
07-10-012-07	до 10 Гкал/ч	4 591,92	318
07-10-012-08	до 20 Гкал/ч	5 270,60	365
07-10-012-09	до 50 Гкал/ч	5 747,12	398

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 7. Теплоэнергетическое оборудование.....	3
ОТДЕЛ 01. ПАРОВЫЕ КОТЛЫ.....	3
Раздел 1. КОТЛЫ, РАБОТАЮЩИЕ НА ЖИДКОМ ИЛИ ГАЗООБРАЗНОМ ТОПЛИВЕ	3
Таблица 07-01-001. Котлы без пароперегревателя.....	3
Таблица 07-01-002. Котлы с пароперегревателем.....	3
Раздел 2. КОТЛЫ, РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ.....	3
Таблица 07-01-010. Котлы с топкой механической, полумеханической без пароперегревателя.....	3
Таблица 07-01-011. Котлы с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем.....	4
ОТДЕЛ 02. ВОДОГРЕЙНЫЕ ТЕПЛОФИКАЦИОННЫЕ И ПАРОВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ.....	4
Таблица 07-02-001. Котлы водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе	4
Таблица 07-02-002. Котлы водогрейные, работающие на твердом топливе.....	4
Таблица 07-02-003. Котлы паро-водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе	4
ОТДЕЛ 03. КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	4
Раздел 1. ТОПОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА.....	4
Таблица 07-03-001. Горелки.....	4
Таблица 07-03-002. Фильтры мазутные.....	5
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ.....	5
Таблица 07-03-010. Мельницы углеразмольные	5
Таблица 07-03-011. Подъемники ковшовые для подачи твердого топлива	5
Таблица 07-03-012. Дробилки.....	5
Таблица 07-03-013. Сепараторы пыли или циклоны.....	5
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ЗОЛООДАЛЕНИЯ.....	5
Таблица 07-03-020. Аппараты золосмывные	5
Таблица 07-03-021. Аппараты обдувки или обмывки.....	5
Таблица 07-03-022. Установки возврата уноса (вентилятор, эжекторы, коммуникации).....	5
Таблица 07-03-023. Установки импульсной очистки (взрывная камера, коммуникации).....	5
Таблица 07-03-024. Золоуловители сухие, скрубберы мокрые.....	5
Таблица 07-03-025. Установки очистки дробью поверхностей нагрева (воздуходувки, эжекторы, бункеры дробы).....	6
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ШЛАКОУДАЛЕНИЯ.....	6
Таблица 07-03-033. Устройства скреперные для мокрого шлакоудаления.....	6
Раздел 5. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ.....	6
Таблица 07-03-040. Установки подогрева воды (подогреватель, охладитель конденсата, коммуникации).....	6
Таблица 07-03-041. Установки контактного теплообмена (утилизационный теплообменник, насосы, система орошения).....	6
Раздел 6. УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПАРА.....	6
Таблица 07-03-050. Установки для редуцирования пара (регулирующий и предохранительный клапаны, коммуникации).....	6
Таблица 07-03-051. Установки редуциционно-охладительные (регулирующий и предохранительный клапаны, коммуникации).....	6
Раздел 7. БАКИ.....	7
Таблица 07-03-055. Баки под давлением.....	7
Таблица 07-03-056. Баки без давления.....	7
ОТДЕЛ 04. ВОДОПОДГОТОВКА.....	7
Раздел 1. АППАРАТУРА И УСТАНОВКИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ.....	7
Подраздел 1.1 СОЛЕРАСТВОРИТЕЛИ, СКЛАДЫ МОКРОГО ХРАНЕНИЯ РЕАГЕНТОВ, ПРОБООТБОРНИКИ.....	7
Таблица 07-04-001. Солерастворители.....	7
Таблица 07-04-002. Склады мокрого хранения реагентов.....	7
Таблица 07-04-003. Пробоотборники.....	7
Подраздел 1.2 УСТАНОВКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ.....	7
Таблица 07-04-008. Установки для механического фильтрования воды (фильтры, коммуникации).....	7
Таблица 07-04-009. Установка для коагуляции в осветлителе воды (емкость коагулянта, мешалка, насос, насос-дозатор, бак-мерник, осветлитель, подогреватель, коммуникации).....	7
Подраздел 1.3 УСТАНОВКИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ.....	8
Таблица 07-04-015. Установки для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы).....	8

Таблица 07-04-016. Установки для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, эжекторы, бак-мерник, декарбонизатор, вентилятор, баки, насосы декарбонизированной воды, склад кислоты)	8
Таблица 07-04-017. Установки для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор).....	8
Таблица 07-04-018. Установки для натрий-хлор-ионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор, подогреватель воды).....	8
Таблица 07-04-019. Установки для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации).....	8
Подраздел 1.5 УСТАНОВКИ ДЛЯ МАГНИТНОЙ, АКУСТИЧЕСКОЙ ИЛИ КОРРЕКЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ	9
Таблица 07-04-025. Установки для магнитной или акустической обработки воды для паровых котлов и тепловых сетей (магнитные фильтры, коммуникации)	9
Таблица 07-04-026. Установки для коррекционной обработки воды (питательной или котловой) нитратированием, фосфатированием, подкислением или другими реагентами (бак реагента, дозаторы, коммуникации)	9
Подраздел 1.6 ВОДНЫЙ РЕЖИМ КОТЛОАГРЕГАТОВ	9
Таблица 07-04-033. Водный режим паровых котлоагрегатов	9
Таблица 07-04-034. Водный режим водогрейных и паро-водогрейных котлоагрегатов	9
Подраздел 1.7 ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ И ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗОВ	9
Таблица 07-04-040. Приготовление титровальных растворов	9
Таблица 07-04-041. Производство химических анализов	9
Подраздел 1.8 УСТАНОВКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ КОНДЕНСАТА	10
Таблица 07-04-045. Установки для очистки конденсата от смазочных масел или мазута (фильтры, баки, насосы конденсата, охладитель).....	10
Раздел 2. ПРЕДПУСКОВАЯ (ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ) ОЧИСТКА ПАРОВЫХ, ВОДОГРЕЙНЫХ И ПАРОВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ	10
Таблица 07-04-055. Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева паровых котлов.....	10
Таблица 07-04-056. Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева водогрейных и паро-водогрейных котлов.....	10
Раздел 3. АППАРАТУРА ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ И ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ.....	10
Таблица 07-04-062. Установки сепарационные и расширители непрерывной продувки (сепаратор, теплообменник, расширитель непрерывной продувки объемом до 7,5 м ³ , коммуникации)	10
Таблица 07-04-063. Установки деаэрационные атмосферного или вакуумного типа (колонка, бак-аккумулятор, гидрозатвор, охладитель выпара, охладитель деаэрированной воды, эжектор, вакуум-насосы, баки рабочей воды, насосы рабочей воды)	10
ОТДЕЛ 05. ТОПЛИВНОЕ ХОЗЯЙСТВО.....	11
Раздел 1. ТОПЛИВНЫЙ СКЛАД.....	11
Таблица 07-05-001. Установки топливного склада для приема, подготовки и хранения жидкого топлива (приемная емкость, резервуары, перекачивающие рециркуляционные насосы, эстакады слива, подогреватели рециркуляционного контура, коммуникации, фильтры грубой очистки)	11
Таблица 07-05-002. Установки для приема, подготовки и хранения жидких присадок (емкости, сливное устройство, подогреватель, насосы, коммуникации).....	11
Раздел 2. ТОПЛИВОПОДАЮЩИЕ УСТАНОВКИ	11
Таблица 07-05-007. Установки подачи газообразного топлива (регулятор давления, фильтр, предохранительные устройства)	11
Таблица 07-05-008. Установки подачи жидкого топлива из склада в котельную (подогреватели, насосы, фильтры, коммуникации).....	11
Таблица 07-05-009. Установки очистки, взвешивания и подачи твердого топлива из склада в котельную (конвейер, питатели, мигалки, сепаратор, сбрасыватель).....	12
ОТДЕЛ 06. ГАЗОВОЗДУШНЫЙ ТРАКТ	12
Раздел 1. УСТРОЙСТВА ДЛЯ СБОРА И ВЫБРОСА ДЫМОВЫХ ГАЗОВ	12
Таблица 07-06-001. Борова кирпичные	12
Таблица 07-06-002. Трубы дымовые.....	12
Раздел 2. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМОСОСЫ	12
Таблица 07-06-007. Вентиляторы дутьевые, мельничные или специальные.....	12
Таблица 07-06-008. Дымососы одно- и двусторонние	12
ОТДЕЛ 07. ОБЩЕКОТЕЛЬНЫЕ И ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ	12
Раздел 1. ОБЩЕКОТЕЛЬНЫЕ КОММУНИКАЦИИ.....	12

Таблица 07-07-001. Системы обеспечения сырой и химочищенной водой котельной с паровыми, водогрейными и паро-водогрейными котлами, включая насосы и подогреватели исходной воды, трубопроводы сырой и химочищенной воды	12
Таблица 07-07-002. Системы технологического пара и собственных нужд котельной с паровыми котлами, включая главный паровой коллектор и паропроводы от него	13
Таблица 07-07-003. Системы сетевой прямой и обратной воды котельной, включая трубопроводы, арматуру, фильтр-грязевик, узел регулирования внутри котельной	13
Таблица 07-07-004. Системы горячего водоснабжения (ГВС), включая трубопроводы, узел регулирования	13
Таблица 07-07-005. Системы хозяйственно-противопожарного водоснабжения котельной	13
Таблица 07-07-006. Системы снабжения газообразным или жидким топливом котельной, включая газопроводы от ГРУ до котлов, мазутопроводы от МНС до котлов	13
Раздел 2. НАРУЖНЫЕ КОММУНИКАЦИИ	13
Таблица 07-07-012. Системы обеспечения котельной сырой водой, включая источник питания, отстойник и перекачивающие устройства	13
Таблица 07-07-013. Системы технологической канализации котельной	14
ОТДЕЛ 08. РЕЖИМНО-НАЛАДОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ	14
Раздел 1. ПАРОВЫЕ, ВОДОГРЕЙНЫЕ И ПАРОВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ	14
Таблица 07-08-001. Котлы паровые, работающие на жидком или газообразном топливе, без пароперегревателя	14
Таблица 07-08-002. Котлы паровые, работающие на жидком или газообразном топливе, с пароперегревателем	14
Таблица 07-08-003. Котлы водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе	14
Таблица 07-08-004. Котлы паро-водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе	14
Раздел 2. УСТАНОВКИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ	15
Таблица 07-08-010. Установки для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы)	15
Таблица 07-08-011. Установки для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, эжекторы, вентилятор, баки, насосы декарбонизированной воды, склад кислоты)	15
Таблица 07-08-012. Установки для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор)	15
Таблица 07-08-013. Установки для натрий-хлор-ионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы)	15
Таблица 07-08-014. Установки для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации)	15
Раздел 3. ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ МЕХАНИЗМЫ	15
Таблица 07-08-017. Вентиляторы дутьевые мельничные или специальные	15
Раздел 4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОГО РАСХОДА ТОПЛИВА НА ЕДИНИЦУ ОТПУСКНОЙ ТЕПЛОЭНЕРГИИ	16
Таблица 07-08-020. Котельные с паровыми, водогрейными, с паровыми и водогрейными котлами	16
ОТДЕЛ 09. ИСПЫТАНИЕ ПАРОВЫХ, ВОДОГРЕЙНЫХ И ПАРОВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ	16
Таблица 07-09-001. Испытание паровых котлов	16
Таблица 07-09-002. Испытание водогрейных и паро-водогрейных котлов	16
ОТДЕЛ 10. СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	16
Раздел 1. НАРУЖНЫЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ	16
Таблица 07-10-001. Определение гидравлических характеристик водяных тепловых сетей	16
Таблица 07-10-002. Разработка мероприятий по регулировке водяных тепловых сетей	16
Таблица 07-10-003. Определение готовности водяных тепловых сетей к регулировке	17
Таблица 07-10-004. Техническое руководство по пуску водяных тепловых сетей	17
Таблица 07-10-005. Регулировка водяных тепловых сетей	17
Раздел 2. ВНУТРЕННИЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ ЗДАНИЙ	17
Таблица 07-10-010. Разработка мероприятий по регулировке теплопотребляющих систем зданий	17
Таблица 07-10-011. Определение готовности к регулировке теплопотребляющих систем зданий	17
Таблица 07-10-012. Регулировка теплопотребляющих систем зданий	18