

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРп 81-05-07-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕРп-2001

НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Часть 7

**ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Нарьян-Мар 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕРп 81-05-07-2001

НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Часть 7

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Издание официальное

Нарьян-Мар 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы. Ненецкий автономный округ

ТЕРп 81-05-07-2001 Часть 7. Теплоэнергетическое оборудование

Нарьян-Мар, 2015 – 24 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы (далее – ТЕРп) предназначены для определения затрат при выполнении пусконаладочных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

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 1. 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	9731,25	285,6
07-01-001-02	до 6,5 т/ч	21663,61	635,8
07-01-001-03	до 10 т/ч	22532,47	661,3
07-01-001-04	до 20 т/ч	28180,64	782,85
07-01-001-05	до 35 т/ч	32556,14	904,4
07-01-001-06	до 50 т/ч	42163,87	1171,3
07-01-001-07	до 75 т/ч	52322,37	1453,5
Таблица 07-01-002. Котлы с пароперегревателем Измеритель: 1 котел Котел с пароперегревателем, паропроизводительность:			
07-01-002-01	до 1 т/ч	10368,41	304,3
07-01-002-02	до 6,5 т/ч	23488,22	689,35
07-01-002-03	до 10 т/ч	24443,97	717,4
07-01-002-04	до 20 т/ч	30628,47	850,85
07-01-002-05	до 35 т/ч	35432,34	984,3
07-01-002-06	до 50 т/ч	46325,18	1286,9
07-01-002-07	до 75 т/ч	57187,43	1588,65
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	10542,19	309,4
07-01-010-02	до 6,5 т/ч	23922,65	702,1
07-01-010-03	до 10 т/ч	24762,55	726,75
07-01-010-04	до 20 т/ч	32923,31	914,6
07-01-010-05	до 35 т/ч	42928,82	1192,55
07-01-010-06	до 50 т/ч	50027,53	1389,75

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
07-01-010-07	до 75 т/ч	58411,34	1622,65

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	11266,24	330,65
07-01-011-02	до 6,5 т/ч	25978,96	762,45
07-01-011-03	до 10 т/ч	26905,74	789,65
07-01-011-04	до 20 т/ч	35860,71	996,2
07-01-011-05	до 35 т/ч	46906,54	1303,05
07-01-011-06	до 50 т/ч	54678,40	1518,95
07-01-011-07	до 75 т/ч	63888,36	1774,8

Отдел 2. 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	6979,85	204,85
07-02-001-02	до 4 Гкал/ч	9528,51	279,65
07-02-001-03	до 10 Гкал/ч	14712,72	431,8
07-02-001-04	до 20 Гкал/ч	21051,34	584,8
07-02-001-05	до 30 Гкал/ч	24600,69	683,4
07-02-001-06	до 50 Гкал/ч	28150,05	782
07-02-001-07	до 100 Гкал/ч	34942,77	970,7
07-02-001-08	до 180 Гкал/ч	41735,50	1159,4

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	9441,63	277,1
07-02-002-02	до 4 Гкал/ч	13930,75	408,85
07-02-002-03	до 10 Гкал/ч	18448,83	541,45
07-02-002-04	до 20 Гкал/ч	22826,01	634,1
07-02-002-05	до 30 Гкал/ч	26191,78	727,6
07-02-002-06	до 50 Гкал/ч	31852,39	884,85

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	34024,84	945,2
--------------	---	----------	-------

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
Отдел 3. КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
Раздел 1. ТОПОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА			
Таблица 07-03-001. Горелки			
Измеритель: 1 горелка			
Горелка:			
07-03-001-01	газотопная или газовая	336,58	9,35
07-03-001-02	топная ротационная	2080,66	57,8
Таблица 07-03-002. Фильтры топные			
Измеритель: 1 фильтр			
07-03-002-01	Фильтр сетчатый, расход среды до 60 т/ч	336,58	9,35
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ			
Таблица 07-03-010. Мельницы углеразмельные			
Измеритель: 1 мельница			
Мельница углеразмельная, производительность:			
07-03-010-01	до 16 т/ч, топная	4100,12	113,9
07-03-010-02	до 32 т/ч, топная	2967,99	82,45
07-03-010-03	до 16 т/ч, топная	1774,68	49,3
07-03-010-04	до 35 т/ч, вентилятор	2509,03	69,7
Таблица 07-03-011. Подъемники топочные для подачи твердого топлива			
Измеритель: 1 подъемник			
07-03-011-01	Подъемник топочный для подачи твердого топлива, производительность до 16 т/ч	1438,10	39,95
Таблица 07-03-012. Дробилки			
Измеритель: 1 дробилка			
07-03-012-01	Дробилка, производительность до 60 т/ч	581,36	16,15
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 м³	144,81	4,25
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	581,36	16,15
Таблица 07-03-021. Аппараты обдувки или обмывки			
Измеритель: 1 аппарат			
07-03-021-01	Аппарат обдувки или обмывки	581,36	16,15

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
Таблица 07-03-022. Установки возврата уноса (вентилятор, эжекторы, коммуникации)			
Измеритель: 1 установка			
07-03-022-01	Установка возврата уноса (вентилятор, эжекторы, коммуникации)	5905,39	164,05
Таблица 07-03-023. Установки импульсной очистки (взрывная камера, коммуникации)			
Измеритель: 1 установка			
07-03-023-01	Установка импульсной очистки (взрывная камера, коммуникации)	8261,43	229,5
Таблица 07-03-024. Золоуловители сухие, скрубберы мокрые			
Измеритель: 1 золоуловитель (скруббер)			
Золоуловитель:			
07-03-024-01	сухой	428,37	11,9
07-03-024-02	скруббер мокрый диаметром до 1700 мм	581,36	16,15
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	4650,88	129,2
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 м³/ч	3127,90	91,8
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 м³/ч	7385,32	216,75
07-03-040-02	до 20 м³/ч	8292,02	230,35
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	8543,80	250,75
07-03-041-02	до 5 Гкал/ч	10397,38	305,15
07-03-041-03	до 20 Гкал/ч	12942,90	359,55

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
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	4069,52	113,05
Таблица 07-03-051. Установки редукционно-охладительные (регулирующий и предохранительный клапаны, коммуникации)			
Измеритель: 1 установка			
07-03-051-01	Установка редукционно-охладительная (регулирующий и предохранительный клапаны, коммуникации), производительность до 120 т/ч, давлением 3,9/1,1 МПа, (39/11 кгс/см ²)	4712,07	130,9
Раздел 7. БАКИ			
Таблица 07-03-055. Баки под давлением			
Измеритель: 1 бак			
Бак под давлением вместимостью до 100 м³, давлением:			
07-03-055-01	до 0,12 МПа (кгс/см ²)	370,23	10,285
07-03-055-02	до 0,6 МПа (кгс/см ²)	719,05	19,975
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	1315,71	36,55
Отдел 4. 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	318,58	9,35
Таблица 07-04-002. Склады мокрого хранения реагентов			
Измеритель: 1 склад			
07-04-002-01	Склад мокрого хранения реагентов вместимостью до 100 м ³	753,01	22,1
Таблица 07-04-003. Пробоотборники			
Измеритель: 1 пробоотборник			
07-04-003-01	Пробоотборник	144,81	4,25

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
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 м³/ч	12789,91	355,3
07-04-008-02	до 100 м³/ч	15084,75	419,05
07-04-008-03	до 300 м³/ч	17349,00	481,95
Таблица 07-04-009. Установка для коагуляции в осветлителе воды (емкость коагулянта, мешалка, насос, насос-дозатор, бак-мерник, осветлитель, подогреватель, коммуникации)			
Измеритель: 1 установка			
Установка для коагуляции в осветлителе воды (емкость коагулянта, мешалка, насос, насос-дозатор, бак-мерник, осветлитель, подогреватель, коммуникации), производительность:			
07-04-009-01	до 20 м³/ч	20255,79	562,7
07-04-009-02	до 100 м³/ч	23193,19	644,3
07-04-009-03	до 300 м³/ч	26130,59	725,9
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 м³/ч	17379,59	482,8
07-04-015-02	до 100 м³/ч	19582,64	544
07-04-015-03	до 300 м³/ч	21449,11	595,85
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)			
Измеритель: 1 установка			
Установка для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, эжекторы, бак-мерник, декарбонизатор, вентилятор, баки, насосы декарбонизированной воды, склад кислоты), производительность:			
07-04-016-01	до 100 м³/ч	34912,18	969,85
07-04-016-02	до 300 м³/ч	39746,64	1104,15
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 м³/ч	21357,32	593,3
07-04-017-02	до 100 м³/ч	26895,53	747,15
07-04-017-03	до 300 м³/ч	30597,88	850

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
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 м³/ч	25855,20	718,25
07-04-018-02	до 100 м³/ч	26497,76	736,1
07-04-018-03	до 300 м³/ч	29343,36	815,15
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 м³/ч	10311,48	286,45
07-04-019-02	до 100 м³/ч	12392,14	344,25
07-04-019-03	до 300 м³/ч	14136,22	392,7
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 м³/ч	6211,37	172,55
07-04-025-02	до 100 м³/ч	6945,72	192,95
07-04-025-03	до 300 м³/ч	8322,62	231,2
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 м³/ч	4620,28	128,35
07-04-026-02	до 50 м³/ч	6058,38	168,3
07-04-026-03	до 75 м³/ч	7710,66	214,2
07-04-026-04	до 100 м³/ч	8383,82	232,9
07-04-026-05	до 300 м³/ч	9087,57	252,45
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	5935,99	164,9
07-04-033-02	с одноступенчатым испарением с пароперегревателем	7098,71	197,2

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
07-04-033-03	с двумя и более ступенями испарения без пароперегревателя	6547,95	181,9
07-04-033-04	с двумя и более ступенями испарения с пароперегревателем	7863,65	218,45

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	4773,27	132,6
--------------	--	---------	-------

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	122,39	3,4
--------------	--------------------------------------	--------	-----

Таблица 07-04-041. Производство химических анализов

Измеритель: 1 анализ

07-04-041-01	Производство химического анализа	33,66	0,935
--------------	----------------------------------	-------	-------

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 м³/ч	7741,26	215,05
07-04-045-02	до 25 м³/ч	8139,03	226,1
07-04-045-03	до 50 м³/ч	8536,81	237,15
07-04-045-04	до 75 м³/ч	8965,18	249,05

Раздел 2. ПРЕДПУСКОВАЯ (ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ) ОЧИСТКА ПАРОВЫХ, ВОДОГРЕЙНЫХ И ПАРО-ВОДОГРЕЙНЫХ 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	29710,54	825,35
07-04-055-02	с одной ступенью испарения, паропроизводительность свыше 10т/ч	34759,19	965,6
07-04-055-03	с двумя и более ступенями испарения, паропроизводительность свыше 10 до 75 т/ч	39716,04	1103,3

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	24937,27	692,75
07-04-056-02	свыше 10 Гкал/ч	28609,01	794,75

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
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 м³, коммуникации)	550,28	16,15
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			
Установки деаэрационные атмосферного или вакуумного типа (колонка, бак-аккумулятор, гидрозатвор, охладитель выпара, охладитель деаэрированной воды, эжектор, вакуум-насос, баки рабочей воды, насосы рабочей воды), производительность:			
07-04-063-01	до 15 м³/ч	11107,03	308,55
07-04-063-02	до 50 м³/ч	12116,76	336,6
07-04-063-03	до 100 м³/ч	13340,67	370,6
07-04-063-04	до 300 м³/ч	14656,38	407,15
Отдел 5. 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	9209,96	255,85
07-05-001-02	до 1500 т	9760,72	271,15
07-05-001-03	до 3000 т	10189,09	283,05
07-05-001-04	до 6000 т	10862,25	301,75
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 м³	3947,13	109,65

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4

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 м³/ч	7006,91	194,65
07-05-007-02	до 5000 м³/ч	10097,30	280,5
07-05-007-03	до 10000 м³/ч	17226,60	478,55
07-05-007-04	до 50000 м³/ч	20898,35	580,55

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	5329,02	156,4
07-05-008-02	до 20 т/ч	6670,34	185,3

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	5097,32	149,6
07-05-009-02	до 20 т/ч	6700,93	186,15

Отдел 6. 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	673,15	18,7
07-06-001-02	до 20 м	734,35	20,4

Таблица 07-06-002. Трубы дымовые

Измеритель: 1 труба

Труба дымовая:			
07-06-002-01	металлическая	856,74	23,8
07-06-002-02	кирпичная	826,14	22,95
07-06-002-03	железобетонная	948,53	26,35

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
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	1713,48	47,6
07-06-007-02	до №18,5	1988,86	55,25
Таблица 07-06-008. Дымососы одно- и двусторонние			
Измеритель: 1 дымосос			
Дымосос одно- и двусторонний:			
07-06-008-01	до №12	2141,85	59,5
07-06-008-02	до №26	2478,43	68,85
Отдел 7. 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			
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	917,94	25,5
Таблица 07-07-002. Системы технологического пара и собственных нужд котельной с паровыми котлами, включая главный паровой коллектор и паропроводы от него			
Измеритель: 1 система			
Система технологического пара и собственных нужд котельной с паровыми котлами, включая главный паровой коллектор и паропроводы от него, паропроизводительность:			
07-07-002-01	до 10 т/ч	2780,36	81,6
07-07-002-02	до 75 т/ч	3243,37	90,1
07-07-002-03	до 150 т/ч	3610,55	100,3
07-07-002-04	до 300 т/ч	3977,72	110,5
Таблица 07-07-003. Системы сетевой прямой и обратной воды котельной, включая трубопроводы, арматуру, фильтр-грязевик, узел регулирования внутри котельной			
Измеритель: 1 система			
Система сетевой прямой и обратной воды котельной, включая трубопроводы, арматуру, фильтр-грязевик, узел регулирования внутри котельной, общая теплопроизводительность:			
07-07-003-01	до 10 Гкал/ч	1534,99	45,05
07-07-003-02	до 75 Гкал/ч	1713,48	47,6
07-07-003-03	до 150 Гкал/ч	2325,44	64,6
07-07-003-04	до 300 Гкал/ч	2600,82	72,25

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
Таблица 07-07-004. Системы горячего водоснабжения (ГВС), включая трубопроводы, узел регулирования Измеритель: 1 система			
07-07-004-01	Система горячего водоснабжения (ГВС), включая трубопроводы, узел регулирования, теплопроизводительность до 10 Гкал/ч	1274,33	37,4
Таблица 07-07-005. Системы хозяйственно-противопожарного водоснабжения котельной Измеритель: 1 система			
07-07-005-01	Система хозяйственно-противопожарного водоснабжения котельной, производительность до 500 Гкал/ч	826,14	22,95
Таблица 07-07-006. Системы снабжения газообразным или жидким топливом котельной, включая газопроводы от ГРУ до котлов, мазутопроводы от МНС до котлов Измеритель: 1 система			
Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной, включая газопроводы от ГРУ до котлов, мазутопроводы от МНС до котлов, теплопроизводительность:			
07-07-006-01	до 10 Гкал/ч	868,86	25,5
07-07-006-02	до 75 Гкал/ч	1070,93	29,75
07-07-006-03	до 150 Гкал/ч	1193,32	33,15
07-07-006-04	до 300 Гкал/ч	1315,71	36,55
Раздел 2. НАРУЖНЫЕ КОММУНИКАЦИИ			
Таблица 07-07-012. Системы обеспечения котельной сырой водой, включая источник питания, отстойник и перекачивающие устройства Измеритель: 1 система			
Система обеспечения котельной сырой водой, включая источник питания, отстойник и перекачивающие устройства, производительность:			
07-07-012-01	до 10 Гкал/ч	581,36	16,15
07-07-012-02	до 75 Гкал/ч	642,56	17,85
07-07-012-03	до 180 Гкал/ч	734,35	20,4
Таблица 07-07-013. Системы технологической канализации котельной Измеритель: 1 система			
Система технологической канализации котельной, производительность:			
07-07-013-01	до 10 Гкал/ч	948,53	26,35
07-07-013-02	до 75 Гкал/ч	1040,33	28,9
07-07-013-03	до 180 Гкал/ч	1162,72	32,3

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
Отдел 8. 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	7356,36	215,9
07-08-001-02	до 10 т/ч	11440,01	335,75
07-08-001-03	до 20 т/ч	14809,37	411,4
07-08-001-04	до 35 т/ч	17532,58	487,05
07-08-001-05	до 50 т/ч	26803,74	744,6
07-08-001-06	до 75 т/ч	30597,88	850
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	8080,41	237,15
07-08-002-02	до 10 т/ч	12569,53	368,9
07-08-002-03	до 20 т/ч	16278,07	452,2
07-08-002-04	до 35 т/ч	19276,66	535,5
07-08-002-05	до 50 т/ч	29496,35	819,4
07-08-002-06	до 75 т/ч	33657,66	935
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	5300,06	155,55
07-08-003-02	до 10 Гкал/ч	9152,01	268,6
07-08-003-03	до 20 Гкал/ч	10801,05	300,05
07-08-003-04	до 35 Гкал/ч	12392,14	344,25
07-08-003-05	до 50 Гкал/ч	20347,59	565,25
07-08-003-06	до 180 Гкал/ч	24294,71	674,9
Таблица 07-08-004. Котлы паро-водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе			
Измеритель: 1 котел			
07-08-004-01	Котел паро-водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность (суммарная) до 30 Гкал/ч	20910,60	613,7

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
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 м³/ч	6180,77	171,7
07-08-010-02	до 100 м³/ч	7159,90	198,9
07-08-010-03	до 300 м³/ч	7863,65	218,45
Таблица 07-08-011. Установки для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, эжекторы, вентилятор, баки, насосы декарбонизированной воды, склад кислоты)			
Измеритель: 1 установка			
Установка для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, эжекторы, вентилятор, баки, насосы декарбонизированной воды, склад кислоты), производительность:			
07-08-011-01	до 100 м³/ч	10678,66	296,65
07-08-011-02	до 300 м³/ч	12422,74	345,1
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 м³/ч	7404,69	205,7
07-08-012-02	до 100 м³/ч	8169,63	226,95
07-08-012-03	до 300 м³/ч	9393,55	260,95
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 м³/ч	7251,70	201,45
07-08-013-02	до 100 м³/ч	7986,05	221,85
07-08-013-03	до 300 м³/ч	10495,07	291,55
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 м³/ч	4650,88	129,2
07-08-014-02	до 100 м³/ч	6088,98	169,15
07-08-014-03	до 300 м³/ч	6853,92	190,4

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
Раздел 3. ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ МЕХАНИЗМЫ			
Таблица 07-08-017. Вентиляторы дутьевые мельничные или специальные			
Измеритель: 1 вентилятор			
Вентилятор дутьевой мельничный или специальный, дымосос одно-двух-сторонний:			
07-08-017-01	до №12	1101,52	30,6
07-08-017-02	до №18,5	1346,31	37,4
07-08-017-03	до №26	1591,09	44,2
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	11751,90	312,8
07-08-020-02	водогрейными	9803,89	260,95
07-08-020-03	паровыми и водогрейными	18362,34	488,75
Отдел 9. 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	3649,22	107,1
07-09-001-02	свыше 2,5 до 10 т/ч	4286,38	125,8
Испытание парового котла давлением до 3,9 МПа (40 кгс/см²), паропроизводительность:			
07-09-001-03	свыше 1 до 35 т/ч	11627,19	323
07-09-001-04	свыше 35 до 75 т/ч	13860,84	385,05
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	2201,12	64,6
07-09-002-02	свыше 2 до 30 Гкал/ч	3090,39	85,85
07-09-002-03	свыше 2 до 100 Гкал/ч	3732,94	103,7
07-09-002-04	свыше 2 до 180 Гкал/ч	5079,25	141,1

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
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	7282,29	202,3
07-10-001-02	до 600 мм	8292,02	230,35
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.	10311,48	286,45
07-10-002-02	до 50 шт.	13034,69	362,1
07-10-002-03	до 100 шт.	15757,91	437,75
07-10-002-04	до 200 шт.	27262,71	757,35
07-10-002-05	до 300 шт.	38767,51	1076,95
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.	1529,89	42,5
07-10-003-02	до 50 шт.	2233,64	62,05
07-10-003-03	до 100 шт.	2937,40	81,6
07-10-003-04	до 200 шт.	4283,70	119
07-10-003-05	до 300 шт.	5630,01	156,4
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.	1101,52	30,6
07-10-004-02	до 50 шт.	2019,46	56,1
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.	8016,64	222,7
07-10-005-02	до 50 шт.	8781,59	243,95
07-10-005-03	до 100 шт.	9515,94	264,35
07-10-005-04	до 200 шт.	19337,86	537,2
07-10-005-05	до 300 шт.	29129,18	809,2

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
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	2172,45	60,35
07-10-010-02	до 0,4 Гкал/ч	3335,17	92,65
07-10-010-03	до 0,6 Гкал/ч	4497,89	124,95
07-10-010-04	до 1 Гкал/ч	5599,41	155,55
07-10-010-05	до 2 Гкал/ч	6945,72	192,95
07-10-010-06	до 5 Гкал/ч	8292,02	230,35
07-10-010-07	до 10 Гкал/ч	9699,53	269,45
07-10-010-08	до 20 Гкал/ч	11382,41	316,2
07-10-010-09	до 50 Гкал/ч	12269,75	340,85
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	673,15	18,7
07-10-011-02	до 0,4 Гкал/ч	826,14	22,95
07-10-011-03	до 0,6 Гкал/ч	1009,73	28,05
07-10-011-04	до 1 Гкал/ч	1162,72	32,3
07-10-011-05	до 2 Гкал/ч	1346,31	37,4
07-10-011-06	до 5 Гкал/ч	1499,30	41,65
07-10-011-07	до 10 Гкал/ч	1652,29	45,9
07-10-011-08	до 20 Гкал/ч	1774,68	49,3
07-10-011-09	до 50 Гкал/ч	1866,47	51,85
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	2631,42	73,1
07-10-012-02	до 0,4 Гкал/ч	3426,96	95,2
07-10-012-03	до 0,6 Гкал/ч	3837,30	105,825
07-10-012-04	до 1 Гкал/ч	5293,43	147,05
07-10-012-05	до 2 Гкал/ч	6700,93	186,15
07-10-012-06	до 5 Гкал/ч	8108,44	225,25
07-10-012-07	до 10 Гкал/ч	9730,12	270,3
07-10-012-08	до 20 Гкал/ч	11168,22	310,25
07-10-012-09	до 50 Гкал/ч	12177,95	338,3

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
<p>Раздел 3. УЗЛЫ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ</p> <p>Таблица 07-10-015. Узел учета тепловой энергии, теплоносителя и холодной воды в системах центрального отопления, горячего и холодного водоснабжения</p> <p>Измеритель: 1 компл.</p>			
07-10-015-01	Узел учета тепловой энергии горячего водоснабжения (УУГВС) без диспетчеризации	9496,25	280
07-10-015-02	Узел учета тепловой энергии (УУТЭ) без диспетчеризации	8945,72	264
07-10-015-03	Узел учета холодного водоснабжения (УУХВС) без диспетчеризации	4001,79	118

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

Часть 7. Теплоэнергетическое оборудование	3
Отдел 1. 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 2. ВОДОГРЕЙНЫЕ ТЕПЛОФИКАЦИОННЫЕ И ПАРО-ВОДОГРЕЙНЫЕ 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 3. КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	5
Раздел 1. ТОПОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	5
Таблица 07-03-001. Горелки	5
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 ЗОЛОУДАЛЕНИЯ	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)	6
Таблица 07-03-023. Установки импульсной очистки (взрывная камера, коммуникации)	6
Таблица 07-03-024. Золоуловители сухие, скрубберы мокрые	6
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	7
Таблица 07-03-050. Установки для редуцирования пара (регулирующий и предохранительный клапаны, коммуникации)	7
Таблица 07-03-051. Установки редукционно-охладительные (регулирующий и предохранительный клапаны, коммуникации)	7
Раздел 7. БАКИ	7
Таблица 07-03-055. Баки под давлением	7
Таблица 07-03-056. Баки без давления	7
Отдел 4. 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	8
Таблица 07-04-008. Установки для механического фильтрования воды (фильтры, коммуникации)	8
Таблица 07-04-009. Установка для коагуляции в осветлителе воды (емкость коагулянта, мешалка, насос, насос-дозатор, бак-мерник, осветлитель, подогреватель, коммуникации)	8
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, вентильатор, 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).....	9
Таблица 07-04-019. Установки для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации).....	9
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.....	10
Подраздел 1.7. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ И ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗОВ.....	10
Таблица 07-04-040. Приготовление титровальных растворов	10
Таблица 07-04-041. Производство химических анализов.....	10
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 пароводогрейных котлов	10
Раздел 3. АППАРАТУРА ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ И ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ.....	11
Таблица 07-04-062. Установки сепарационные и расширители непрерывной продувки (сепаратор, теплообменник, расширитель непрерывной продувки объемом до 7,5 м³, коммуникации).....	11
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).....	11
Отдел 5. 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.....	12
Таблица 07-05-007. Установки подачи газообразного топлива (регулятор давления, фильтр, предохранительные устройства).....	12
Таблица 07-05-008. Установки подачи жидкого топлива из склада в котельную (подогреватели, насосы, фильтры, коммуникации)	12
Таблица 07-05-009. Установки очистки, взвешивания и подачи твердого топлива из склада в котельную (конвейер, питатели, мигалки, сепаратор, сбрасыватель)	12
Отдел 6. 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.....	13
Таблица 07-06-007. Вентиляторы дутьевые, мельничные или специальные.....	13
Таблица 07-06-008. Дымососы одно- и двусторонние.....	13
Отдел 7. ОБЩЕКОТЕЛЬНЫЕ И ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ	13
Раздел 1. ОБЩЕКОТЕЛЬНЫЕ КОММУНИКАЦИИ	13
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	13

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.....	14
Таблица 07-07-005. Системы хозяйственно-противопожарного водоснабжения котельной	14
Таблица 07-07-006. Системы снабжения газообразным или жидким топливом котельной, включая газопроводы от ГРУ до котлов, мазутопроводы от МНС до котлов	14
Раздел 2. НАРУЖНЫЕ КОММУНИКАЦИИ	14
Таблица 07-07-012. Системы обеспечения котельной сырой водой, включая источник питания, отстойник и перекачивающие устройства	14
Таблица 07-07-013. Системы технологической канализации котельной	14
Отдел 8. РЕЖИМНО-НАЛАДОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ	15
Раздел 1. ПАРОВЫЕ, ВОДОГРЕЙНЫЕ И ПАРОВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ	15
Таблица 07-08-001. Котлы паровые, работающие на жидком или газообразном топливе, без пароперегревателя.....	15
Таблица 07-08-002. Котлы паровые, работающие на жидком или газообразном топливе, с пароперегревателем	15
Таблица 07-08-003. Котлы водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе	15
Таблица 07-08-004. Котлы паро-водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе	15
Раздел 2. УСТАНОВКИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ	16
Таблица 07-08-010. Установки для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы).....	16
Таблица 07-08-011. Установки для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, эжекторы, вентилятор, баки, насосы декарбонизированной воды, склад кислоты)	16
Таблица 07-08-012. Установки для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор)	16
Таблица 07-08-013. Установки для натрий-хлор-ионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы).....	16
Таблица 07-08-014. Установки для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации)	16
Раздел 3. ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ МЕХАНИЗМЫ	17
Таблица 07-08-017. Вентиляторы дутьевые мельничные или специальные.....	17
Раздел 4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОГО РАСХОДА ТОПЛИВА НА ЕДИНИЦУ ОТПУСКНОЙ ТЕПЛОЭНЕРГИИ.....	17
Таблица 07-08-020. Котельные с паровыми, водогрейными, с паровыми и водогрейными котлами	17
Отдел 9. ИСПЫТАНИЕ ПАРОВЫХ, ВОДОГРЕЙНЫХ И ПАРОВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ	17
Таблица 07-09-001. Испытание паровых котлов	17
Таблица 07-09-002. Испытание водогрейных и паро-водогрейных котлов	17
Отдел 10. СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.....	18
Раздел 1. НАРУЖНЫЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ.....	18
Таблица 07-10-001. Определение гидравлических характеристик водяных тепловых сетей	18
Таблица 07-10-002. Разработка мероприятий по регулировке водяных тепловых сетей	18
Таблица 07-10-003. Определение готовности водяных тепловых сетей к регулировке	18
Таблица 07-10-004. Техническое руководство по пуску водяных тепловых сетей.....	18
Таблица 07-10-005. Регулировка водяных тепловых сетей	18
Раздел 2. ВНУТРЕННИЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ ЗДАНИЙ	19
Таблица 07-10-010. Разработка мероприятий по регулировке теплопотребляющих систем зданий	19
Таблица 07-10-011. Определение готовности к регулировке теплопотребляющих систем зданий	19
Таблица 07-10-012. Регулировка теплопотребляющих систем зданий	19
Раздел 3. УЗЛЫ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	20
Таблица 07-10-015. Узел учета тепловой энергии, теплоносителя и холодной воды в системах центрального отопления, горячего и холодного водоснабжения	20