# Система нормативных документов в строительстве Сметные нормативы РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Калининградская область

ТЕРп 81-04-07-2001

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕРп-2001

Сборник № 7

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Издание официальное

Администрация Калининградской области

Калининград 2004

#### СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

#### СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Калининградская область

#### ТЕРп 81-04-07-2001

### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕРп-2001

Сборник № 7

## ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Издание официальное

Администрация Калининградской области

Калининград 2004 Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы ТЕРп-2001-07 Теплоэнергетическое оборудование /Администрация Калининградской области/ Калининград, 2004, 38 с.

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости, а также для расчетов за выполненные пусконаладочные работы по теплоэнергетическому оборудованию.

Сборник ТЕРп-2001-07 разработан в уровне цен Калининградской области по состоянию на 1 января 2000 года.

РАЗРАБОТАН Калининградским областным государственным учреждением

«Региональный центр по ценообразованию в строительстве» (руководитель Зыкова Т.В., исполнители: Русанова Н.Н., Есина Е.П.,

Орлова Е.В.)

внесен Администрацией Калининградской области

РАССМОТРЕН Межведомственной комиссией по переходу строительного ком-

плекса Калининградской области на новую сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве (Лаптев С.В., Бурьянов А.С., Куляхтина М.М., Баранова В.И., Белянина В.Р., Водолагина В.К., Войтов А.С., Зыкова Т.В., Иванова Г.Н., Прошин П.Е., Юди-

на Т.Р.). Протокол от 21.10.2003 г. № 1.

УТВЕРЖДЕН И

введен в действие с 15 декабря 2003 г. постановлением администрации

Калининградской области от 02.12.2003 г. № 669.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН ГОССТРОЕМ РОССИИ, ПИСЬМО ОТ 18.12.03 № НЗ-8305/10.

Настоящие Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы ТЕРп-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения ОГУ «РЦЦС» Калининградской области.

По вопросам приобретения обращаться в Калининградский Региональный центр по ценообразованию в строительстве:

236006, г. Калининград, Московский пр., 95 тел. (0112) 43-18-91, 43-18-15, тел./факс (0112) 46-72-73, 43-66-61 E-mail: krccs@kgd.cityline.ru

### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

# Сборник № 7

# Теплоэнергетическое оборудование

TEPn-2001-07

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящие Территориальные единичные расценки (в дальнейшем изложении расценки) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости пусконаладочных работ по теплоэнергетическому оборудованию на вводимых в эксплуатацию строящихся, а также реконструируемых, расширяемых и технически перевооружаемых действующих предприятиях, зданиях и сооружениях.
- 1.2. Расценки отражают среднеотраслевой уровень технологии и организации пусконаладочных работ.

Расценки обязательны для применения всеми предприятиями и организациями независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности, осуществляющими капитальное строительство за счет средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

Для строек, финансирование которых осуществляется за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц, расценки настоящего сборника носят рекомендательный характер.

- 1.3. Расценки разработаны на основе:
- сборника государственных элементных сметных норм на пусконаладочные работы ГЭСНп-2001-07 "Теплоэнергетическое оборудование", утвержденного и введенного в действие с 15 ноября 2000 года постановлением Госстроя России от 13 ноября 2000 года № 110;
- размера средств на оплату труда рабочихстроителей, принятого по данным Калининградского областного государственного комитета статистики по состоянию за IV квартал 1999 года.
- 1.4. При применении настоящего Сборника, помимо положений, содержащихся в настоящей технической части, необходимо учитывать требования общего характера, приведенные в Указаниях по применению Территориальных единичных расценок на пусконаладочные работы в Калининградской области.
- 1.5. Расценки настоящего Сборника разработаны, исходя из характеристик и сложности серийно

выпускаемого, освоенного промышленностью оборудования, в соответствии с требованиями 3-й части СНиП, технических условий на поставку, монтаж и эксплуатацию оборудования, инструкций по монтажу и эксплуатации оборудования, правил органов государственного надзора, правил техники безопасности, охраны труда и других нормативных документов.

- 1.6. В сборнике приведены расценки на пусконаладочные работы по: паровым котлам паропроизводительностью до 75 т/ч, водогрейным котлам теплопроизводительностью до 180 Гкал/ч и пароводогрейным котлам теплопроизводительностью (суммарной) до 30 Гкал/ч, а также вспомогательному оборудованию, устройствам и системам, обеспечивающим работу паровых, водогрейных и пароводогрейных котлов указанной производительности (отделы 01-09); системам централизованного теплоснабжения — наружным водяным тепловым сетям и внутренним водяным теплопотребляющим системам (отдел 10).
- 1.7. В расценках отделов 01-09 учтены затраты на выполнение полного комплекса пусконаладочных работь, включая подготовительные работы, пусковые работы, наладку и комплексное опробование оборудования. Состав пусконаладочных работ с разбивкой на этапы и с указанием структуры этих работ приведен в таблице.
- 1.8. Состав работ, отличающийся от состава пусконаладочных работ, приведенного в п.7, или выполняемый в дополнение к нему, приводится во вводных указаниях к отделам и разделам настоящего сборника, а также в соответствующих таблицах ГЭСНп.
- 1.9. В расценках не учтены возмещаемые в установленном порядке затраты на:
- участие пусконаладочного персонала в эксплуатации оборудования;
  - ревизию и ремонт оборудования;
  - устранение дефектов монтажа оборудования;

- устройство подмостей, лестниц, оборудование точек отбора проб и другие вспомогательные работы, обеспечиваемые заказчиком.
- 1.10. При повторном выполнении пусконаладочных работ, осуществляемом до сдачи объекта в эксплуатацию, расценки (кроме отдела 08) необходимо применять с коэффициентом 0,5. Под повторным выполнением пусконаладочных работ следует понимать работы, вызванные изменением технологического процесса, режима работы котельного оборудования в связи с частичным изменением проекта или вынужденной заменой оборудования. Необходимость в повторном выполнении работ должна подтверждаться обоснованным заданием (письмом) заказчика.
- 1.11. Затраты на составление технического отчета по проведенным пусконаладочным работам в расценках не учтены (кроме отделов 08 и 10) и определяются, при необходимости, дополнительно по соответствующим нормативам, а при их отсутствии по фактическим данным, но не более 2% от общих затрат на выполнение пусконаладочных работ.
- 1.12. Расценки на пусконаладочные работы по паровым, водогрейным и пароводогрейным котлам определены исходя из условий их работы на одном из основных видов топлива газообразном, жидком или твердом.

Расценки при работе котла на резервном виде топлива должны определяться по соответствующим расценкам отделов 01 и 02 сборника с коэффициентом 0,5.

1.13. В сборнике приняты следующие понятия:

Нагрузка - это производительность котла (парового в т/ч, водогрейного, пароводогрейного в Гкал/ч); пусконаладочные работы выполняются на рабочей, минимально допустимой и 1-2 промежуточных нагрузках, задаваемых заказчиком.

Режим - это комплекс установившихся характеристик качественного содержания процесса. Например: водный режим котла ДКВр-10/13 при рабочей нагрузке 8 т/ч характеризуется следующими показателями:

- солесодержание котловой воды 2750 мг/л:
- относительная щелочность 28%;
- влажность пара 0.8%:
- содержание СО в паре 18 мг/кг;
- продувка котла 4%;
- другие показатели.

Установка - это комплект основного и вспомогательного технологического оборудования, трубопроводов и арматуры, обеспечивающий получение продуктов с проектными параметрами или его подготовку, хранение и транспортирование.

Таблица 1

50

Процент от № пп. Состав пусконаладочных работ общей расценки I этап. Подготовительные работы Проведение организационных и подготовительных инженерных работ, уточнение исходных данных проекта на основании местных условий и результатов обследования; проведение поверочных теплотехнических и химикотехнологических расчетов для уточнения нагрузок и режимных параметров в соответствии с вводными указаниями к отделам; проверка соответствия технологических и вспомогательных схем, основных характеристик оборудования, их элементов и узлов техническим условиям (ТУ) предприятий-1.1 20 изготовителей, СНиП, правилам Госгортехнадзора, техники безопасности, охраны труда и пожарной безопасности; составление перечня обнаруженных нарушений и отклонений от СНиП, ТУ, информационных писем предприятийизготовителей и правил, выдача заказчику промежуточной технической документации с предложениями по устранению обнаруженных в проекте отклонений и недоработок в соответствии с действующими нормативными докумен-Поузловая проверка соответствия выполненных монтажных работ проекту; участие в проводимых монтажной организацией индивидуальных испытаниях оборудования в соответствии со СНиП и правилами; определение функционирования устройств и средств, обеспечивающих безопасную работу оборудования согласно правилам техники безопасности и охраны труда; составление 1.2 30 перечня дефектов и недоделок, выдача предложений и рекомендаций по устранению обнаруженных дефектов и недоделок; участие в составлении акта рабочей комиссии о приемке оборудования после индивидуального опробования

Итого по I этапу

ТЕРи 81-04-07-2001 Теплоэнергетическое оборудование Калининградская область

№ пп.	Состав пусконаладочных работ	Процент от общей рас- ценки
2.1	П этап. Пусковые работы  Составление и согласование программы и графика пусковых работ; инструктаж персонала заказчика по обслуживанию теплоэнергетического оборудования; подготовка к пуску и пуск оборудования с коммуникациями и арматурой; наблюдение за состоянием и поведением элементов оборудования при работе вхолостую, наблюдение за принятием нагрузки и доведением ее до величины, установленной заказчиком для комплексного опробования оборудования; составление перечня дефектов и недоделок, обнаруженных в процессе пуска оборудования и коммуникаций; выдача предложений и рекомендаций по устранению обнаруженных дефектов и недоделок, особенностям эксплуатации оборудования	20
3.1	ПП этап. Наладка и комплексное опробование оборудования Определение и согласование с заказчиком программы проведения комплексного опробования оборудования; инструктаж обслуживающего персонала заказчика по обеспечению режимов работы оборудования; наладка топочного режима котлоагрегата и других тепловых, химических и теплохимических процессов котельного оборудования без определения коэффициента полезного действия теплового процесса, наблюдение за работой оборудования, его узлов, элементов и коммуникаций при установленном режиме; комплексное опробование оборудования под нагрузкой в соответствии с требованиями СНиП и ТУ на достигнутом режиме, предусмотренном проектом или установленном заказчиком; разработка режимной карты на основании показаний эксплуатационных приборов под нагрузкой при комплексном опробовании; составление акта о результатах комплексного опробования	30
	Итого по І-ІІІ этапам	100

**Примечания:** 1. Работы по п. 1.1, входящие в состав подготовительных работ, выполняются до начала поузловой проверки и непосредственно пусконаладочных работ.

2. При расчетах за выполненные работы, если договором предусматривается промежуточная оплата, рекомендуется руководствоваться приведенной структурой работ.

#### 2. Затраты труда и размер средств на оплату труда.

2.1. В единичных расценках ТЕРп уровень оплаты труда пусконаладочного персонала рассчитан с учетом категории (разрядности) работ на основании соотношения (коэффициентов) стоимости 1 чел.-ч категории работника - исполнителя пусконаладочных работ к стоимости 1 чел.-ч рабочего-строителя 1-го разряда (табл. 2).

Средний размер средств на оплату труда рабочих принят по ставке рабочего-строителя 3,8 разряда в размере 1700 рублей в месяц (1 чел.-час — 9,98 рубля). При этом часовая ставка рабочего-строителя 1-го разряда составила 7,63 рубля.

ТЕРп 81-04-07-2001 Теплоэнергетическое оборудование Калининградская область

Таблица 2

		I domina i
Категория работника	Отношение (коэффициент) стоимости 1 челч категории работника - исполнителя пусконаладочных работ к стоимости 1 челч рабочего 1-го разряда	Стоимость 1 челч по категориям работников — исполнителей пусконаладочных работ руб./челч
Главный специалист	2,544	19,41
Ведущий инженер	2,356	17,98
Инженер 1 категории	2,152	16,42
Инженер 2 категории	1,966	15,00
Инженер 3 категории	1,763	13,45
Техник 1 категории	1,424	10,87
Техник 2 категории	1,271	9,70
Рабочий 6 разряда	1,797	13,71
Рабочий 5 разряда	1,542	11,77
Рабочий 4 разряда	1,339	10,22
Рабочий 3 разряда	1,186	9,05

#### ОТДЕЛ 01. ПАРОВЫЕ КОТЛЫ

#### Вводные указания

- 1. В настоящем отделе приведены расценки на пусконаладочные работы по паровым котлам, работающим на газообразном, жидком или твердом топливе.
- 2. За единицу парового котла принято установленное оборудование: паровой котел, пароперегреватель, воздухоподогреватель, калорифер, экономайзер, коммуникации трубопроводов между ними (с арматурой) в пределах габаритов котельной установки, система воздуховодов первичного и вторичного воздуха, система подачи воздуха по зонам котла, система газоходов котла.
- 3. В расценках учтены затраты на выполнение пусконаладочных работ, состав и структура которых приведены в п.5 технической части сборника, а также на выполнение дополнительных работ:

по ІІ этапу "Пусковые работы":

затраты на продувку пароперегревателя (для паровых котлов с пароперегревателем);

по III этапу "Наладка и комплексное опробование оборудования":

- затраты на разработку схемы расстановки приборов;
- установку приборов; определение температурных расширений, сопротивления газо-воздушного тракта; проведение замеров, определение утечек и присосов, обработку результатов;
- проверку правильности подбора, места установки и качества монтажа взрывных предохранительных клапанов газоходов; проверку качества тепловой изоляции газоходов, проверку эффективности работы шиберов, заслонок.
- 4. Затраты на выполнение работ по котлам с ручными топками определяются применением к расценкам 07-01-010-1 и 07-01-011-1 коэффициента 0.6.
- 5. В расценках учтены затраты на выполнение пусконаладочных работ только на одной нагрузке, установленной заказчиком. При выполнении работ на каждой последующей нагрузке затраты следует определять по соответствующим расценкам настоящего отдела с применением коэффициента 0,4.

Раздел 1. КОТЛЫ, РАБОТАЮЩИЕ НА ЖИДКОМ ИЛИ ГАЗООБРАЗНОМ ТОПЛИВЕ

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
ТАБЛИЦА 07-	-01-001. Котлы без пароперегревателя		
	Измеритель: 1 котел		
	Котел паропроизводительностью, т/ч, до		
07-01-001-1	1	4883,76	336,00
07-01-001-2	6,5	10872,18	748,00
07-01-001-3	10	11308,23	778,00
07-01-001-4	20	14112,02	921,00
07-01-001-5	35	16303,14	1064,00
07-01-001-6	50	21252,31	1387,00
07-01-001-7	75	26201,48	1710,00
ТАБЛИЦА 07-	01-002. Котлы с пароперегревателем Измеритель: 1 котел		
	Котел паропроизводительностью, т/ч, до		
07-01-002-1	1	5203,53	358,00
07-01-002-2	6,5	11787,89	811,00
07-01-002-3	10	12267,54	844,00
07-01-002-4	20	15337,82	1001,00

ТЕРп 81-04-07-2001 Теплоэнергетическое оборудование Калининградская область

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
07-01-002-5	35	17743,46	1158,00
07-01-002-6	50	23198,27	1514,00
07-01-002-7	75	28637,75	1869,00

#### Раздел 2. КОТЛЫ, РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда челч.
1	2	3	4
ТАБЛИЦА 07-	01-010. Котлы с топкой механической, п пароперегревателя	олумеханической без	
	Измеритель: 1 котел		
	Паропроизводительностью, т/ч, до		
07-01-010-1	1	5290,74	364,00
07-01-010-2	6,5	12005,91	826,00
07-01-010-3	10	12427,43	855,00
07-01-010-4	20	16487,01	1076,00
07-01-010-5	35	21497,47	1403,00
07-01-010-6	50	25052,29	1635,00
07-01-010-7	75	29250,65	1909,00
ТАБЛИЦА 07-	01-011. Котлы с топкой механической, и пароперегревателем Измеритель: 1 котел	олумеханической с	
	Котел паропроизводительностью, т/ч, до		
07-01-011-1	1	5654,12	389,00
07-01-011-2	6,5	13037,90	897,00
07-01-011-3	10	13503,02	929,00
07-01-011-4	20	17957,97	1172,00
07-01-011-5	35	23489,39	1533,00
07-01-011-6	50	27381,31	1787,00
07-01-011-7	75	31993,38	2088,00

## ОТДЕЛ 02. ВОДОГРЕЙНЫЕ ТЕПЛОФИКАЦИОННЫЕ И ПАРОВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ

- 1. В настоящем отделе приведены расценки на пусконаладочные работы по водогрейным котлам, работающим на газообразном, жидком или твердом топливе, паро-водогрейным котлам, работающим на жидком или газообразном топливе.
- 2. За единицу водогрейного (паро-водогрейного) котла принято установленное оборудование: водогрейный (паро-водогрейный) котел, калорифер (воздухоподогреватель), коммуникации трубопроводов между ними (с арматурой) в пределах габаритов котельной установки, система воздуховодов первичного и вторичного воздуха, система подачи воздуха по зонам котла, система газоходов котла.
- 3. В расценках учтены затраты на выполнение пусконаладочных работ, состав и структура которых приведены в п.5 технической части сборника, а также на выполнение дополнительных работ по ІІІ этапу "Наладка и комплексное опробование оборудования":
  - разработку схемы расстановки приборов;

- установку приборов;
- определение температурных расширений, сопротивления газо-воздушного тракта, проведение замеров, определение утечек и присосов, обработку результатов;
- проверку правильности подбора, места установки и качества монтажа взрывных предохранительных клапанов газоходов;
- проверку качества тепловой изоляции газоходов; проверку эффективности работы шиберов, заслонок.
- 4. Затраты на выполнение работ по котлам с ручными топками определяются применением к расценке 07-02-002-1 коэффициента 0,6.
- 5. В расценках учтены затраты на выполнение пусконаладочных работ только на одной нагрузке, установленной заказчиком. При выполнении работ на каждой последующей нагрузке затраты следует определять по соответствующим расценкам настоящего отдела с применением коэффипиента 0.4.

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.	
1	2	3	4	
ТАБЛИЦА 07-02-001. Котлы водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе  Измеритель: 1 котел				
	Котел теплопроизводительностью, Гкал/ч, до			
07-02-001-1	1	3502,94	241,00	
07-02-001-2	4	4782,02	329,00	
07-02-001-3	10	7383,78	508,00	
07-02-001-4	20	10541,88	688,00	
07-02-001-5	30	12319,29	804,00	
07-02-001-6	50	14096,70	920,00	
07-02-001-7	100	17498,30	1142,00	
07-02-001-8	180	20899,89	1364,00	
ТАБЛИЦА 07-	<b>02-002. Котлы водогрейные, работающи</b> Измеритель <b>: 1 котел</b>	е на твердом топливе		
	Котел теплопроизводительностью, Гкал/ч, до			
07-02-002-1	1	4738,41	326,00	
07-02-002-2	4	6991,34	481,00	
07-02-002-3	10	9258,80	637,00	
07-02-002-4	20	11430,59	746,00	
07-02-002-5	30	13116,06	856,00	

ТЕРп 81-04-07-2001 Теплоэнергетическое оборудование Калининградская область

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.	
1	_ 2	3	4	
07-02-002-6	50	15950,72	1041,00	
ТАБЛИЦА 07-02-003. Котлы паро-водогрейные, работающие на жидком или газообраз- ном топливе Измеритель: 1 котел				
07-02-003-1	Котел теплопроизводительностью (суммарной) до 30 Гкал/ч	17038,62	1112,00	

## ОТДЕЛ 03. КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Вводные указания

- 1. В настоящем отделе приведены расценки на пусконаладочные работы по котельно-вспомогательному оборудованию (КВО), служащему для обеспечения топочного режима паровых, водогрейных и паро-водогрейных котлов.
- 2. За единицу котельно-вспомогательного оборудования принято оборудование в объеме поставки предприятия-изготовителя в соответствии с техническими условиями на изготовление и поставку.
- 3. В расценках учтены затраты на выполнение пусконаладочных работ, состав и структура которых приведены в п.5 технической части сборника. Состав работ, отличающийся от указанного или выполняемый не в полном объеме, приводится во вводных указаниях к разделам настоящего отдела, а также в соответствующих таблицах ГЭСНп в виде перечня работ или с указанием соответствующего этапа работ.

### Раздел 1. ТОПОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

- 1. В расценках по таблице 07-03-001, кроме затрат на выполнение пусконаладочных работ, указанных в п.5 технической части сборника, учтены затраты на работы, выполняемые дополнительно по 1 этапу "Подготовительные работы":
- контроль за испытанием на эффективность распыливания стволов мазутных форсунок на стенде или в проектном положении;
- проверку гидравлической плотности вальцовочных соединений подогревателей, правильности установки датчиков и приборов КИПиА, диаметров отверстий горелок и зазоров в завихрителях, установочных размеров, качества выполнения туннелей, направлений "круток" воздуха и топлива в горелках и форсунках.

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
ТАБЛИЦА 07-	03-001. Горелки		
	Измеритель: 1 горелка		
	Горелка		
07-03-001-1	газомазутная или газовая	168,55	11,00
07-03-001-2	мазутная ротационная	1041,93	68,00
07-03-002-1 ТАБЛИЦА 07-	Измеритель: 1 фильтров  Фильтр сетчатый, расход среды до 60 т/ч  Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПР  03-010. Мельницы углеразмольные	168,55 ИГОТОВЛЕНИЯ	11,00
	Измеритель: 1 мельница		
07-03-010-1	Мельница, производительностью, т/ч, до 16, паровая	2053,22	134,00
07-03-010-2	32, молотковая	1486,28	97,00
07-03-010-3	16, валковая	888,71	58,00
07-03-010-4	35, вентилятор	1256,45	82,00

	T	T TT	r
	Наименование и техническая характеристика	Прямые затраты (оплата труда пускона-	Затраты труда,
Шифр расценки	оборудования	ладочного персонала),	челч.
	00000	руб.	4014.
1	2	3	4
ТАБЛИЦА 07-	03-011. Подьемники ковшовые для пода	чи твердого топлива	
	Измеритель: 1 <b>подъемник</b>		
07-03-011-1	Подъемник производительностью до 16 т/ч	720,16	47,00
ТАБЛИЦА 07-	03-012. Дробилки		
	Измеритель: 1 дробилка		
07-03-012-1	Дробилка производительностью до 60 т/ч	291,13	19,00
ТАБЛИЦА 07-	03-013. Сепараторы пыли или циклоны	<u> </u>	I
	Измеритель: 1 сепаратор (циклон)		
07-03-013-1	Сепаратор пыли диаметром до 3 м или циклон диаметром до 1,5 м объемом до 12 м3	72,68	5,00
	Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ЗОЛО	УЛАЛЕНИЯ	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
ТАБЛИЦА 0/-	03-020. Аппараты золосмывные		
	Измеритель: 1 аппарат		
07-03-020-1	Аппарат производительностью по сухой золе до 50 т/ч	291,13	19,00
ТАБЛИЦА 07-	03-021. Аппараты обдувки или обмывки		
	Измеритель: 1 аппарат		
07-03-021-1	Аппарат обдувки или обмывки	291,13	19,00
ТАБЛИЦА 07-	03-022. Установки возврата уноса (венти	лятор, эжекторы, ког	имуника-
,	ции)	., .	•
	Измеритель: 1 установка		
07-03-022-1	Установка возврата уноса	2957,24	193,00
ТАБЛИЦА 07-	03-023. Установки импульеной очистки (	взрывная камера. ко	ммуника-
,	пин)	`	•
	Измеритель: 1 установка		
07-03-023-1	Установка импульсной очистки	4137,08	270,00
ТАБЛИЦА 07-	03-024. Золоуловители сухие, скрубберы	мокрые	
,	Измеритель: 1 золоуловитель (скруббер)	•	
	Золоуловитель		
07-03-024-1	сухой	214,52	14,00
07-03-024-2	скруббер мокрый диаметром до 1700 мм	291,13	19,00
	03-025. Установки очистки дробью повер		
TURNITURE 0/-	03-025. Установки очистки дробью повер ки,эжекторы, бункеры дроби)	линостен нагрева (803	ду ходув-
	Измеритель: 1 установка		
07-03-025-1	Установка с количеством разбрасывателей до 2	2329,02	152,00
<b> </b>	риоризантиров		,00

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика	Прямые затраты (оплата труда пускона-	Затраты труда,
тифр расцения	оборудования	ладочного персонала), руб.	челч.
1	2	3	4
ТАБЛИНА 07.	Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ШЛАК  -03-033. Устройства скреперные для мок		
TABULHA UT	Измеритель: 1 устройство	ou o milakoj garicana	
07-03-033-1	Устройство производительностью до 6 м3/ч	1569,78	108,00
07-03-033-1	устроиство производительностью до о му/ч	1305,76	100,00
таблица 07-	Раздел 5. ПОДОГРЕВАТЕЛЬНЫЕ  -03-040. Установки подогрева воды (подо та, коммуникации)		ь конденса-
	Измеритель: 1 установка		
		2706.42	255,00
07-03-040-1	Установка производительностью, м3/ч, до 10	3/06.43	433,00
07-03-040-2	Установка производительностью, м3/ч, до 10 Установка производительностью, м3/ч, до 20 03-041. Установки контактного теплообы	3706,43 4152,40	271,00
07-03-040-2		4152,40 <b>чена (утилизационны</b>	271,00
07-03-040-2	Установка производительностью, м3/ч, до 20 03-041. Установки контактного теплооби менник, насосы, система орошен	4152,40 <b>чена (утилизационны</b>	271,00
07-03-040-2	Установка производительностью, м3/ч, до 20  03-041. Установки контактного теплообы менник, насосы, система орошен Измеритель: 1 установка	4152,40 <b>чена (утилизационны</b>	271,00 <b>й теплооб</b> -
07-03-040-2 ТАБЛИЦА 07-	Установка производительностью, м3/ч, до 20  03-041. Установки контактного теплообыменник, насосы, система орошен Измеритель: 1 установка  Установка производительностью, Гкал/ч, до	4152,40 мена (утилизационны ия)	271,00 <b>й теплооб</b> -
07-03-040-2 ТАБЛИЦА 07- 07-03-041-1	Установка производительностью, м3/ч, до 20  03-041. Установки контактного теплообы менник, насосы, система орошен Измеритель: 1 установка  Установка производительностью, Гкал/ч, до 0,5	4152,40 мена (утилизационны ия) 4287,83	271,00 <b>й теплооб-</b> 295,00
07-03-040-2 <b>TABJIHILA 07-</b> 07-03-041-1  07-03-041-2  07-03-041-3	Установка производительностью, м3/ч, до 20  103-041. Установки контактного теплооби менник, насосы, система орошен Измеритель: 1 установка  Установка производительностью, Гкал/ч, до 0,5  5  20  Раздел 6. УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРЕОБРА  103-050. Установки для редуцирования па нительный клапаны, коммуника	4152,40 мена (утилизационный ня)  4287,83 5218,07 6481,42  АЗОВАНИЯ ПАРА пра (регулирующий и	271,00 й теплооб- 295,00 359,00 423,00
07-03-040-2  ТАБЛИЦА 07-  07-03-041-1  07-03-041-2  07-03-041-3  ТАБЛИЦА 07-	Установка производительностью, м3/ч, до 20  03-041. Установки контактного теплооби менник, насосы, система орошен Измеритель: 1 установка  Установка производительностью, Гкал/ч, до 0,5  5  20  Раздел 6. УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРЕОБРА  03-050. Установки для редущирования па нительный клапаны, коммуника Измеритель: 1 установка	4152,40 мена (утилизационны ия)  4287,83  5218,07  6481,42  АЗОВАНИЯ ПАРА вра (регулирующий и иции)	271,00 й теплооб- 295,00 359,00 423,00 иредохра-
07-03-040-2 <b>TABJUILA 07</b> -  07-03-041-1  07-03-041-2  07-03-041-3 <b>TABJUILA 07</b> -  07-03-050-1	Установка производительностью, м3/ч, до 20  03-041. Установки контактного теплооби менник, насосы, система орошен Измеритель: 1 установка  Установка производительностью, Гкал/ч, до 0,5  5  20  Раздел 6. УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРЕОБРА  03-050. Установки для редущирования па нительный клапаны, коммуника Измеритель: 1 установка Установка производительностью до 100 т/ч	4152,40 мена (утилизационный ня)  4287,83 5218,07 6481,42  АЗОВАНИЯ ПАРА вра (регулирующий и иции)  2037,89	271,00 й теплооб- 295,00 359,00 423,00 иредохра-
07-03-040-2 <b>TABJUILA 07</b> -  07-03-041-1  07-03-041-2  07-03-041-3 <b>TABJUILA 07</b> -  07-03-050-1	Установка производительностью, м3/ч, до 20  03-041. Установки контактного теплооби менник, насосы, система орошен Измеритель: 1 установка  Установка производительностью, Гкал/ч, до 0,5  5 20  Раздел 6. УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРЕОБРА  03-050. Установки для редущирования па нительный клапаны, коммуника Измеритель: 1 установка  Установка производительностью до 100 т/ч  03-051. Установки редукционно-охладит хранительный клапаны, коммун	4152,40 мена (утилизационны ия)  4287,83 5218,07 6481,42  АЗОВАНИЯ ПАРА пра (регулирующий и щии)  2037,89	271,00 й теплооб- 295,00 359,00 423,00 иредохра-
07-03-040-2 <b>TABJUILA 07</b> -  07-03-041-1  07-03-041-2  07-03-041-3 <b>TABJUILA 07</b> -  07-03-050-1	Установка производительностью, м3/ч, до 20  103-041. Установки контактного теплооби менник, насосы, система орошен Измеритель: 1 установка  Установка производительностью, Гкал/ч, до 0,5  5  20  Раздел 6. УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРЕОБРА  103-050. Установки для редущирования па нительный клапаны, коммуника Измеритель: 1 установка  Установка производительностью до 100 т/ч  103-051. Установки редукционно-охладит	4152,40 мена (утилизационны ия)  4287,83 5218,07 6481,42  АЗОВАНИЯ ПАРА пра (регулирующий и щии)  2037,89	271,00 й теплооб- 295,00 359,00 423,00 иредохра-

## Раздел 7. БАКИ Вводные указания

В расценках настоящего раздела учтены затраты на пусконаладочные работы по 1 этапу "Подготовительные работы", а также на дополнительные:

- проверку правильности обвязки баков трубопроводами и арматурой;
- проверку срабатывания гидравлических затворов и переливных устройств, проверку правильности монтажа распределительных устройств, указателей уровня и устройств по вводу герметика.

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконала), адочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.		
1	2	3	4		
ТАБЛИЦА 07-	03-055. Баки под давлением				
	Измеритель: <b>16ак</b>				
	Бак вместимостью до 100 м3 давлением, МПа (кгс/см2), до				
07-03-055-1	0,12	185,38	12,10		
07-03-055-2	0,6	360,06	23,50		
ТАБЛИЦА 07-	ТАБЛИЦА 07-03-056. Баки без давления				
	Измеритель: <b>16ак</b>				
07-03-056-1	Бак-аккумулятор вместимостью от 250 м3 до 10000 м3	658,87	43,00		

#### ОТДЕЛ 04. ВОДОПОДГОТОВКА

- 1. В расценках настоящего отдела учтены затраты на пусконаладочные работы, состав и структура которых приведены в п.5 технической части сборника, а также на дополнительные:
- контроль за загрузкой в оборудование ионообменных и других материалов;
- проверку распределительных устройств на эффективность и равномерность распределения воды;
- выдачу перечней оборудования, химической посуды и материалов для организации химической лаборатории.
- 2. Состав работ, отличающийся от указанного или выполняемый не в полном объеме, приводится во вводных указаниях к разделам настоящего отдела, а также в соответствующих таблицах ГЭСНп.
- 3. В расценках таблиц 07-04-033 и 07-04-034 учтены затраты на наладку водного режима котла только при одной нагрузке, установленной заказчиком. При выполнении работ на каждой последующей нагрузке затраты следует определять по соответствующим расценкам с применением коэффициента 0,7.
- 4. Расценки на пусконаладочные работы по оборудованию водоподготовки приведены в целом по установкам соответствующей производительности при количестве фильтров в установке до двух. При количестве фильтров в установке более двух затраты следует определять по соответствующей расценке с применением коэффициента 0,25 на каждый последующий фильтр сверх двух.

Раздел 1. АППАРАТУРА И УСТАНОВКИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОЛЫ

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.	
1	2	3	4	
ТАБЛИЦА 07-	04-001. Солерастворители			
	Измеритель: 1 солерастворитель			
07-04-001-1	Солерастворитель диаметром до 1000 мм, высотой до 1865мм	159,89	11,00	
ТАБЛИЦА 07-	04-002. Склады мокрого хранения реаге	нтов		
•	Измеритель: 1 склад			
07-04-002-1	Склад вместимостью до 100 м3	377,91	26,00	
ТАБЛИЦА 07-	04-003. Пробостборники			
	Измеритель: 1 пробоотборники			
07-04-003-1	Пробоотборник	72,68	5,00	
ТАБЛИЦА 07-04-008. Установки для механического фильтрования воды (фильтры, коммуникации)				
	Измеритель: 1 установка			
	Установка производительностью, м3/ч, до			
07-04-008-1	20	6404,81	418,00	
07-04-008-2	100	7553,99	493,00	
07-04-008-3	300	8687,86	567,00	

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
ТАБЛИЦА 07-	04-009. Установка для коагуляции в осво лянта, мешалка, пасос, насос-доз подогреватель, коммуникации) Измеритель: 1 установка		
	Установка производительностью, м3/ч, до		
07-04-009-1	20	10143,50	662,00
07-04-009-2	100	11614,46	758,00
07-04-009-3	300	13085,42	854,00
	насос взрыхляющей промывки, эжекторы) Измеритель: 1 установка		
07-04-015-1	Установка производительностью, м3/ч, до 20	9702.10	560.04
	120	8703,18	568,00
		0906.40	640.00
07-04-015-2	100	9806,40 10741.07	
07-04-015-2 07-04-015-3	100 300 04-016. Установки для водород-катиониј насос взрыхляющей промывки,	10741,07 рования воды (фильт эжекторы, бак-мерин	к, декарбо-
07-04-015-2 07-04-015-3	100 300 <b>04-016. Установки для водород-катиони</b> ј	10741,07 рования воды (фильт эжекторы, бак-мерин	701,00 ры, бак и к, декарбо-
07-04-015-2 07-04-015-3	100  300  04-016. Установки для водород-катиониј насос взрыхляющей промывки, з низатор, вентилятор, баки, насос склад кислоты)	10741,07 рования воды (фильт эжекторы, бак-мерин	701,00 ры, бак и к, декарбо-
07-04-015-2 07-04-015-3	100 300  04-016. Установки для водород-катнони насос взрыхляющей промывки, низатор, вентилятор, баки, насос склад кислоты) Измеритель: 1 установка	10741,07 рования воды (фильт эжекторы, бак-мерин	701,00 ры, бак и к, декарбо- нойводы,
07-04-015-2 07-04-015-3 ТАБЛИЦА 07-	100  300  04-016. Установки для водород-катиони насос взрыхляющей промывки, низатор, вентилятор, баки, насос склад кислоты)  Измеритель: 1 установка Установка производительностью, м3/ч, до	10741,07 рования воды (фильт эжекторы, бак-мерни ы декарбоннзирован	701,000 ры, бак и к, декарбо- нойводы,
07-04-015-2 07-04-015-3 ТАБЛИЦА 07- 07-04-016-1 07-04-016-2	100 300  04-016. Установки для водород-катиони насос взрыхляющей промывки, низатор, вентилятор, баки, насос склад кислоты)  Измеритель: 1 установка  Установка производительностью, м3/ч, до 100 300  04-017. Установки для аммоний-натрийры, бак и насос взрыхляющей пр	10741,07 рования воды (фильт эжекторы, бак-мерни ы декарбонизировани 17482,97 19903,93 катионирования води	701,00 ры, бак и к, декарбо- нойводы,  1141,00 1299,00
07-04-015-2 07-04-015-3 ТАБЛИЦА 07- 07-04-016-1 07-04-016-2 ТАБЛИЦА 07-	100  300  04-016. Установки для водород-катиони насос взрыхляющей промывки, низатор, вентилятор, баки, насос скляд кислоты)  Измеритель: 1 установка  Установка производительностью, м3/ч, до  100  300  04-017. Установки для аммоний-натрийры, бак и насос взрыхляющей пр Измеритель: 1 установка Установка производительностью, м3/ч, до	10741,07 рования воды (фильт эжекторы, бак-мерни ы декарбонизирован 17482,97 19903,93 катионирования води	701,00 ры, бак и к, декарбо- нойводы,  1141,00 1299,00 ы (фильт-
07-04-015-2 07-04-015-3 ТАБЛИЦА 07- 07-04-016-1 07-04-016-2 ТАБЛИЦА 07- 07-04-017-1	100  300  04-016. Установки для водород-катиони насос взрыхляющей промывки, низатор, баки, насос скляд кислоты)  Измеритель: 1 установка  Установка производительностью, м3/ч, до  100  300  04-017. Установки для аммоний-натрийры, бак и насос взрыхляющей пр Измеритель: 1 установка Установка производительностью, м3/ч, до	10741,07 рования воды (фильт эжекторы, бак-мерни ы декарбонизирован 17482,97 19903,93 катионирования водр омывки, бак-мерник	701,00 ры, бак и к, декарбо- нойводы,  1141,00 1299,00 ы (фильт- , эжектор)
07-04-015-2 07-04-015-3 ТАБЛИЦА 07- 07-04-016-1 07-04-016-2 ТАБЛИЦА 07- 07-04-017-1 07-04-017-2	100  300  04-016. Установки для водород-катиони насос взрыхляющей промывки, низатор, баки, насос склад кислоты)  Измеритель: 1 установка  Установка производительностью, м3/ч, до  100  300  04-017. Установки для аммоний-натрийры, бак и насос взрыхляющей пр Измеритель: 1 установка  Установка производительностью, м3/ч, до  20  100	10741,07 рования воды (фильт эжекторы, бак-мерни ы декарбонизирован 17482,97 19903,93 катионирования води омывки, бак-мерник 10695,11 13468,48	701,00 ры, бак и к, декарбо- нойводы,  1141,00 1299,00 ы (фильт- , эжектор)  698,00 879,00
07-04-015-2 07-04-015-3 ТАБЛИЦА 07- 07-04-016-1 07-04-016-2 ТАБЛИЦА 07- 07-04-017-1 07-04-017-2 07-04-017-3	100 300  04-016. Установки для водород-катиони насос взрыхляющей промывки, низатор, вентилятор, баки, насос склад кислоты)  Измеритель: 1 установка  Установка производительностью, м3/ч, до 100 300  04-017. Установки для аммоний-натрийры, бак и насос взрыхляющей пр Измеритель: 1 установка  Установка производительностью, м3/ч, до 20 100 300	10741,07 ровання воды (фильт эжекторы, бак-мерни ы декарбонизирован 17482,97 19903,93 катионирования води омывки, бак-мерник 10695,11 13468,48 15322,50	701,00 ры, бак и к, декарбо- нойводы,  1141,00 1299,00 ы (фильт- , эжектор)  698,00 879,00 1000,00
07-04-015-2 07-04-015-3 ТАБЛИЦА 07- 07-04-016-1 07-04-016-2 ТАБЛИЦА 07- 07-04-017-1 07-04-017-2 07-04-017-3	100 300  04-016. Установки для водород-катиони насос взрыхляющей промывки, знизатор, вентилятор, баки, насос склад кислоты)  Измеритель: 1 установка  Установка производительностью, м3/ч, до  100 300  04-017. Установки для аммоний-натрийры, бак и насос взрыхляющей призмеритель: 1 установка Установка производительностью, м3/ч, до  20 100 300  04-018. Установки для натрий-хлор-ионе насос взрыхляющей промывки, бтель воды)  Измеритель: 1 установка	10741,07 рования воды (фильт эжекторы, бак-мерни ы декарбонизирован 17482,97 19903,93 катионирования води омывки, бак-мерник 10695,11 13468,48 15322,50 прования воды (филь	701,00 ры, бак и к, декарбо- нойводы,  1141,00 1299,00 ы (фильт- , эжектор)  698,00 879,00 1000,00
07-04-015-2 07-04-015-3  ТАБЛИЦА 07-  07-04-016-1 07-04-016-2  ТАБЛИЦА 07-  07-04-017-1 07-04-017-2 07-04-017-3  ТАБЛИЦА 07-	100 300  04-016. Установки для водород-катиони насос взрыхляющей промывки, знизатор, вентилятор, баки, насос склад кислоты)  Измеритель: 1 установка  Установка производительностью, м3/ч, до  100 300  04-017. Установки для аммоний-натрийры, бак и насос взрыхляющей призмеритель: 1 установка Установка производительностью, м3/ч, до  20 100 300  04-018. Установки для натрий-хлор-ионе насос взрыхляющей промывки, бтель воды)  Измеритель: 1 установка Установка производительностью, м3/ч, до	10741,07 ровання воды (фильт эжекторы, бак-мерни ы декарбонизирован 17482,97 19903,93 катионирования воды омывки, бак-мерник 10695,11 13468,48 15322,50 прования воды (филь- бак-мерник, эжектор	701,00 ры, бак и к, декарбо- нойводы,  1141,00 1299,00 ы (фильт- , эжектор)  698,00 879,00 1000,00 гры, бак и подогрева-
07-04-015-2 07-04-015-3  ТАБЛИЦА 07-  07-04-016-1 07-04-016-2  ТАБЛИЦА 07-  07-04-017-1 07-04-017-2 07-04-017-3  ТАБЛИЦА 07-  07-04-018-1	100 300  04-016. Установки для водород-катиони насос взрыхляющей промывки, знизатор, вентилятор, баки, насос склад кислоты) Измеритель: 1 установка Установка производительностью, м3/ч, до 100 300  04-017. Установки для аммоний-натрийры, бак и насос взрыхляющей призмеритель: 1 установка Установка производительностью, м3/ч, до 20 100 300  04-018. Установки для натрий-хлор-ионе насос взрыхляющей промывки, бтель воды) Измеритель: 1 установка Установка производительностью, м3/ч, до 20	10741,07 ровання воды (фильт эжекторы, бак-мерни ы декарбонизирован 17482,97 19903,93 катионирования води омывки, бак-мерник 10695,11 13468,48 15322,50 прования воды (филь- бак-мерник, эжектор	701,00 ры, бак и к, декарбо- нойводы,  1141,00 1299,00 к, (фильт- , эжектор)  698,00 879,00 1000,00 гры, бак и подогрева-
07-04-015-2 07-04-015-3  ТАБЛИЦА 07-  07-04-016-1 07-04-016-2  ТАБЛИЦА 07-  07-04-017-1 07-04-017-2 07-04-017-3  ТАБЛИЦА 07-	100 300  04-016. Установки для водород-катиони насос взрыхляющей промывки, знизатор, вентилятор, баки, насос склад кислоты)  Измеритель: 1 установка  Установка производительностью, м3/ч, до  100 300  04-017. Установки для аммоний-натрийры, бак и насос взрыхляющей призмеритель: 1 установка Установка производительностью, м3/ч, до  20 100 300  04-018. Установки для натрий-хлор-ионе насос взрыхляющей промывки, бтель воды)  Измеритель: 1 установка Установка производительностью, м3/ч, до	10741,07 ровання воды (фильт эжекторы, бак-мерни ы декарбонизирован 17482,97 19903,93 катионирования воды омывки, бак-мерник 10695,11 13468,48 15322,50 прования воды (филь- бак-мерник, эжектор	701,00 ры, бак и к, декарбо- нойводы,  1141,00 1299,00 ы (фильт- , эжектор)  698,00 879,00 1000,00 гры, бак и подогрева-

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда. челч.
1	2	3	4
ТАБЛИЦА 07	-04-019. Установки для обезжелезивания ния, коммуникации) Измеритель: 1 установка	кеэды (фильтры обезж	келезива-
	Установка производительностью, м3/ч, до		
07-04-019-1	20	5163,68	337,00
07-04-019-2	100	6205,61	405,00
07-04-019-3	300	7079,00	462,00
	<del></del>	L	<u> </u>
TABIRIÇA 07	<ul> <li>-04-025. Установки для магнитной или ав паровых котлов и тепловых сете никации)</li> <li>Измеритель: 1 установка</li> </ul>		
	Установка производительностью, м3/ч, до		
07-04-025-1	20	3110,47	203,00
07-04-025-2	100	3478,21	227,00
07-04-025-3	300	4167,72	272,00
ТАБЛИЦА 07	-04-026. Установки для коррекционной об котловой) нитратированием, фос илидругими реагентами (бак реа	фатированием, подкл	ислением
ТАБЛИЦА 07	котловой) нитратированием, фос илидругими реагентами (бак реа Измеритель: 1 установка	фатированием, подкл	ислением
<b>ТАБЛИЦА 07</b> 07-04-026-1	котловой) нитратированием, фос илидругими реагентами (бак реа	фатированием, подкл	ислением муникации)
	котловой) нитратированием, фос илидругими реагентами (бак реа Измеритель: 1 установка Установка производительностью, м3/ч, до	фатированием, подк гента, дозаторы, ком	ислением муникации) 151,00
07-04-026-1	котловой) нитратированием, фос илидругими реагентами (бак реа Измеритель: 1 установка Установка производительностью, м3/ч, до 25	фатированием, подкі гента, дозаторы, комп 2313,70	ислением муникации) 151,00 198,00
07-04-026-1 07-04-026-2	котловой) нигратированием, фос илидругими реагентами (бак реа Измеритель: 1 установка Установка производительностью, м3/ч, до 25 50 75	фатированием, подкі гента, дозаторы, комо 2313,70 3033,86	ислением муникации) 151,00 198,00
07-04-026-1 07-04-026-2	котловой) нитратированием, фос илидругими реагентами (бак реа Измеритель: 1 установка Установка производительностью, м3/ч, до 25	фатированием, подкі гента, дозаторы, комо 2313,70 3033,86	исленнем муникации) 151,00 198,00 252,00
07-04-026-1 07-04-026-2 07-04-026-3	котловой) нитратированием, фос илидругими реагентами (бак реа Измеритель: 1 установка Установка производительностью, м3/ч, до 25 50 75 Установка производительностью, м3/ч, до	фатированием, подкі гента, дозаторы, комі 2313,70 3033,86 3861,27	ислением муникации) 151,00 198,00 252,00
07-04-026-1 07-04-026-2 07-04-026-3 07-04-026-4 07-04-026-5	котловой) нитратированием, фос илидругими реагентами (бак реа Измеритель: 1 установка Установка производительностью, м3/ч, до 25 50 75 Установка производительностью, м3/ч, до 100	фатированием, подкі гента, дозаторы, комі 2313,70 3033,86 3861,27 4198,37 4550,78	исленнем муникации) 151,00 198,00 252,00
07-04-026-1 07-04-026-2 07-04-026-3 07-04-026-4 07-04-026-5	котловой) нитратированием, фос илидругими реагентами (бак реа Измеритель: 1 установка  Установка производительностью, м3/ч, до  25  50  75  Установка производительностью, м3/ч, до  100  300  04-033. Водный режим паровых котлоагу Измеритель: 1 котлоагрегат  Котлоагрегат паропроизводительностью до 75	фатированием, подкі гента, дозаторы, комі 2313,70 3033,86 3861,27 4198,37 4550,78	ислением муникации) 151,00 198,00 252,00 274,00 297,00
07-04-026-1 07-04-026-2 07-04-026-3 07-04-026-4 07-04-026-5 ТАБЛИЦА 07-	котловой) нитратированием, фос илидругими реагентами (бак реа Измеритель: 1 установка  Установка производительностью, м3/ч, до  25  50  75  Установка производительностью, м3/ч, до  100  300  04-033. Водный режим паровых котлоагу Измеритель: 1 котлоагрегат  Котлоагрегат паропроизводительностью до 75  т/ч с одноступенчатым испарением	фатированием, подкі гента, дозаторы, комі 2313,70 3033,86 3861,27 4198,37 4550,78	ислением муникации) 151,00 198,00 252,00 274,00 297,00
07-04-026-1 07-04-026-2 07-04-026-3 07-04-026-4 07-04-026-5 <b>ТАБЛИЦА 07</b> -	котловой) нитратированием, фос илидругими реагентами (бак реа Измеритель: 1 установка  Установка производительностью, м3/ч, до  25  50  75  Установка производительностью, м3/ч, до  100  300  04-033. Водный режим паровых котлоагу Измеритель: 1 котлоагрегат  Котлоагрегат паропроизводительностью до 75  т/ч с одноступенчатым испарением  без пароперегревателя	фатированием, подкі гента, дозаторы, комі 2313,70 3033,86 3861,27 4198,37 4550,78 жегатов	ислением муникации) 151,00 198,00 252,00 274,00 297,00
07-04-026-1 07-04-026-2 07-04-026-3 07-04-026-4 07-04-026-5 <b>TAGJIИЦА 07</b> -04-033-1	котловой) нитратированием, фос илидругими реагентами (бак реа Измеритель: 1 установка  Установка производительностью, м3/ч, до  25  50  75  Установка производительностью, м3/ч, до  100  300  04-033. Водный режим паровых котлоатризмеритель: 1 котлоагрегат  Котлоагрегат паропроизводительностью до 75  т/ч с одноступенчатым испарением  без пароперегревателя  с пароперегревателем  Котлоагрегат паропроизводительностью до 75	фатированием, подкі гента, дозаторы, комі 2313,70 3033,86 3861,27 4198,37 4550,78 жегатов	ислением муникации) 151,00 198,00 252,00 274,00 297,00
07-04-026-1 07-04-026-2 07-04-026-3 07-04-026-4 07-04-026-5 <b>ТАБЛИЦА 07</b> - 07-04-033-1 07-04-033-2	котловой) нитратированием, фос илидругими реагентами (бак реа Измеритель: 1 установка  Установка производительностью, м3/ч, до  25  50  75  Установка производительностью, м3/ч, до  100  300  04-033. Водный режим паровых котлоатризмеритель: 1 котлоагрегат  Котлоагрегат паропроизводительностью до 75  т/ч с одноступенчатым испарением  без пароперегревателя  с пароперегревателем  Котлоагрегат паропроизводительностью до 75  т/ч с двумя и более ступенями испарения	2313,70 3033,86 3861,27 4198,37 4550,78  2972,57 3554,82	ислением муникации) 151,00 198,00 252,00 274,00 297,00
07-04-026-1 07-04-026-2 07-04-026-3  07-04-026-4 07-04-026-5 <b>TAEJIИЦА 07</b> -  07-04-033-1 07-04-033-2  07-04-033-3 07-04-033-4	котловой) нитратированием, фос илидругими реагентами (бак реа Измеритель: 1 установка  Установка производительностью, м3/ч, до  25  50  75  Установка производительностью, м3/ч, до  100  300  04-033. Водный режим паровых котлоагу Измеритель: 1 котлоагрегат  Котлоагрегат паропроизводительностью до 75  т/ч с одноступенчатым испарением  без пароперегревателя  с пароперегревателем  Котлоагрегат паропроизводительностью до 75  т/ч с двумя и более ступенями испарения  без пароперегревателя  с пароперегревателя  с пароперегревателя  с пароперегревателем  04-034. Водный режим водогрейных и па	2313,70 2313,70 3033,86 3861,27 4198,37 4550,78 2972,57 3554,82 3279,02 3937,88	151,00 198,00 252,00 274,00 297,00 194,00 232,00 214,00 257,00
07-04-026-1 07-04-026-2 07-04-026-3 07-04-026-4 07-04-026-5 <b>ТАБЛИЦА 07</b> - 07-04-033-1 07-04-033-2 07-04-033-3 07-04-033-4	котловой) нитратированием, фос илидругими реагентами (бак реа Измеритель: 1 установка  Установка производительностью, м3/ч, до  25  50  75  Установка производительностью, м3/ч, до  100  300  04-033. Водный режим паровых котлоату Измеритель: 1 котлоагрегат  Котлоагрегат паропроизводительностью до 75  т/ч с одноступенчатым испарением  без пароперегревателя  с пароперегревателем  Котлоагрегат паропроизводительностью до 75  т/ч с двумя и более ступенями испарения  без пароперегревателя  с пароперегревателя  с пароперегревателя  с пароперегревателя  с пароперегревателя	2313,70 2313,70 3033,86 3861,27 4198,37 4550,78 2972,57 3554,82 3279,02 3937,88	151,00 198,00 252,00 274,00 297,00 194,00 232,00 214,00 257,00

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
ТАБЛИЦА 07-	-04-040. Приготовление титровальных ра	створов	
•	Измеритель: 1 раствор	-	
07-04-040-1	Приготовление титровального раствора	61,29	4,00
07-04-041-1	<ul><li>-04-041. Производство химических анали</li><li>Измеритель: 1 анализ</li><li>Производство химического анализа</li></ul>	16,86	1,10
ТАБЛИЦА 07-	04-045. Установки для очистки конденся зута (фильтры, баки, насосы кон Измеритель: 1 установка		
	Установка производительностью, м3/ч, до		
07-04-045-1	15	3876,59	253,00
07-04-045-2	25	4075,79	266,00
07-04-045-3	50	4274,98	279,00
	75	4489,49	

# Раздел 2. ПРЕДПУСКОВАЯ (ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ) ОЧИСТКА ПАРОВЫХ, ВОДОГРЕЙНЫХ И ПАРОВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ

- 1. В расценках настоящего раздела учтены затраты на следующие работы, выполняемые в процессе проведения химической промывки внутренних поверхностей нагрева паровых котлов паропроизводительностью до 75 т/ч, водогрейных котлов теплопроизводительностью до 180 Гкал/ч и пароводогрейных котлов теплопроизводительностью (суммарной) до 30 Гкал/ч методом щелочения:
- анализ проектной и эксплуатационной документации, уточнение данных по качеству воды и пара, разработку технического задания на проведение химической очистки котла;
- наружный и внутренний осмотр барабанов, коллекторов, поверхностей нагрева котла, вспомогательного оборудования, выдачу ведомости дефектов и акта осмотра оборудования;
- разработка технологии химической очистки,
   проведение расчетов необходимого количества

- реагентов, для хранения, приготовления, нейтрализации растворов реактивов, расчет скоростей циркуляции, выбор типа насосов, разработку схемы химической очистки, составление, согласование с заказчиком, и выдача программы химической очистки;
- инженерный надзор за монтажом схемы химической очистки, приготовлением и вводом реагентов, соблюдением технологии химической очистки, проведением химических анализов;
- обработка полученных данных и анализ результатов, выдача заключения о проведенной химической очистке котла с указанием достигнутых результатов на основании внутреннего осмотра котла.
- 2. При выполнении работ методом кислотной промывки затраты следует определять по соответствующим расценкам настоящего раздела с применением коэффициента 1,6.

	<del></del>	T =	r <del></del>
	Have coverage to make the coverage to a construction of the coverage to a coverage to	Прямые затраты	Sormory I Trayer
Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	(оплата труда пускона- ладочного персонала),	Затраты труда, челч.
	осорудования	руб.	челч.
1	2	3	4
ТАЕПИПА 07	-04-055. Химическая промывка внутренн	WY WORDSWING TOTAL	DODA HADA
IABIIIIA VI	вых котлов	ma nobepanoeiem nai j	рева паро-
	Измеритель: <b>1 котел</b>		
	Котел с одной ступенью испарения паропроизводительностью		
07-04-055-1	до 10 т/ч	14878,15	971,00
07-04-055-2	свыше 10 т/ч	17406,36	1136,00
07-04-055-3	Котел с двумя и более ступенями испарения	19888,61	1298,00
	паропроизводительностью свыше 10 до 75 т/ч		
ТАБЛИЦА 07	-04-056. Химическая промывка внутренн	их поверхностей нага	оева водо-
	грейных и пароводогрейных кот		
	Измеритель: 1 котел		
	Измеритель: <b>1 котел</b>		
07-04-056-1	Котел теплопроизводительностью, Гкал/ч	12487.84	815.00
07-04-056-1 07-04-056-2 Раздел	Котел теплопроизводительностью, Гкал/ч до 10 свыше 10 з. АППАРАТУРА ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКО	•	935,00
07-04-056-2 Раздел	Котел теплопроизводительностью, Гкал/ч до 10 свыше 10  3. АППАРАТУРА ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКО ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНЫЕ -04-062. Установки сепарационные и раски (сепаратор, теплообменник, р	14326,54 Й ОБРАБОТКИ ВОД УСТАНОВКИ пирители непрерывн аспиритель непреры	935,00 <b>Ы И</b> ой продув-
07-04-056-2 Раздел	Котел теплопроизводительностью, Гкал/ч до 10 свыше 10  3. АППАРАТУРА ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКО ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНЫЕ -04-062. Установки сепарационные и раски (сепаратор, теплообменник, р дувки объёмом до 7,5 м3, коммун	14326,54 Й ОБРАБОТКИ ВОД УСТАНОВКИ пирители непрерывн аспиритель непреры	ой продув-
07-04-056-2 Раздел ТАБЛИЦА 07-	Котел теплопроизводительностью, Гкал/ч до 10 свыше 10  3. АППАРАТУРА ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКО ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНЫЕ -04-062. Установки сепарационные и расп ки (сепаратор, теплообменник, р дувки объёмом до 7,5 м3, коммун Измеритель: 1установка	14326,54 Й ОБРАБОТКИ ВОД С УСТАНОВКИ пирители непрерывн асширитель непреры икации)	935,00 <b>Ы И</b> ой продув- вной про-
07-04-056-2  Раздел  ТАБЛИЦА 07-  07-04-062-1	Котел теплопроизводительностью, Гкал/ч до 10 свыше 10  3. АППАРАТУРА ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНЫЕ  04-062. Установки сепарационные и раски (сепаратор, теплообменник, р дувки объёмом до 7,5 м3, коммун Измеритель: 1установка Установка сепарационная и расширитель	14326,54 Й ОБРАБОТКИ ВОД С УСТАНОВКИ ширители непрерывн аспиритель непреры шкации) 276,17	935,00 <b>Ы И</b> ой продув- вной про-
07-04-056-2  Раздел  ТАБЛИЦА 07-  07-04-062-1	Котел теплопроизводительностью, Гкал/ч до 10 свыше 10  3. АППАРАТУРА ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКО ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНЫЕ -04-062. Установки сепарационные и расп ки (сепаратор, теплообменник, р дувки объёмом до 7,5 м3, коммун Измеритель: 1установка	14326,54  Й ОБРАБОТКИ ВОД  УСТАНОВКИ  ширитель непрерывнасширитель непрерывнасшири  276,17 ферного или вакуумнозатвор, охладитель  жектор, вакуум-насо	935,00 <b>Ы И ой продув- вной про-</b> 19,00 <b>юго типа выпара, ох-</b>
07-04-056-2  Раздел  ТАБЛИЦА 07-  07-04-062-1	Котел теплопроизводительностью, Гкал/ч до 10 свыше 10  3. АППАРАТУРА ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОТ ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНЫЕ -04-062. Установки сепарационные и раски (сепаратор, теплообменник, р дувки объёмом до 7,5 м3, коммун Измеритель: 1установка Установка сепарационная и расширитель -04-063. Установки деаэрационные атмос (колонка, бак-аккумулятор, гидр ладитель деаэрированной воды,	14326,54  Й ОБРАБОТКИ ВОД  УСТАНОВКИ  ширитель непрерывнасширитель непрерывнасшири  276,17 ферного или вакуумнозатвор, охладитель  жектор, вакуум-насо	935,00 <b>Ы И ой продув- вной про-</b> 19,00 <b>юго типа выпара, ох-</b>
07-04-056-2  Раздел  ТАБЛИЦА 07-  07-04-062-1	Котел теплопроизводительностью, Гкал/ч до 10 свыше 10  3. АППАРАТУРА ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКО ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНЫЕ  -04-062. Установки сепарационные и раст ки (сепаратор, теплообменник, р дувки объёмом до 7,5 м3, коммун  Измеритель: 1установка  Установка сепарационная и расширитель  -04-063. Установки деаэрационные атмос (колонка, бак-аккумулятор, гидр ладитель деаэрированной воды, рабочей воды, насосы рабочей во	14326,54  Й ОБРАБОТКИ ВОД  УСТАНОВКИ  ширитель непрерывнасширитель непрерывнасшири  276,17 ферного или вакуумнозатвор, охладитель  жектор, вакуум-насо	935,00 <b>Ы И ой продув- вной про-</b> 19,00 <b>юго типа выпара, ох-</b>
07-04-056-2  Раздел  ТАБЛИЦА 07-  07-04-062-1	Котел теплопроизводительностью, Гкал/ч до 10 свыше 10  3. АППАРАТУРА ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНЫЕ -04-062. Установки сепарационные и раст ки (сепаратор, теплообменник, р дувки объёмом до 7,5 м3, коммун Измеритель: 1установка Установка сепарационная и расширитель -04-063. Установки деяэрационные атмос (колонка, бак-аккумулятор, гидр ладитель деаэрированной воды, р рабочей воды, насосы рабочей во	14326,54  Й ОБРАБОТКИ ВОД  УСТАНОВКИ  ширитель непрерывнасширитель непрерывнасшири  276,17 ферного или вакуумнозатвор, охладитель  жектор, вакуум-насо	935,00 <b>Ы И ОЙ продув- ВНОЙ про-</b> 19,00 <b>ОГО ТИПА ВЫПАРА, 0Х-</b>
07-04-056-2  Раздел  ТАБЛИЦА 07-  07-04-062-1  ТАБЛИЦА 07-	Котел теплопроизводительностью, Гкал/ч до 10 свыше 10  3. АППАРАТУРА ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНЫЕ -04-062. Установки сепарационные и раст ки (сепаратор, теплообменник, р дувки объёмом до 7,5 м3, коммун Измеритель: 1установка Установка сепарационная и расширитель -04-063. Установки деаэрационные атмос (колонка, бак-аккумулятор, гидр ладитель деаэрированной воды, р рабочей воды, насосы рабочей во Измеритель: 1 установка Установка производительностью, м3/ч, до	14326,54 Й ОБРАБОТКИ ВОД С УСТАНОВКИ пирители непрерывнаспиритель непрерынкации)  276,17 ферного или вакууме насорды)	935,00 <b>Ы И ОЙ продув- ВНОЙ про-</b> 19,00 <b>ОГО ТИПА ВЫПАРА, ОХ- ОСЫ, баки-</b>
07-04-056-2  Раздел  ТАБЛИЦА 07-  07-04-062-1  ТАБЛИЦА 07-  07-04-063-1	Котел теплопроизводительностью, Гкал/ч до 10 свыше 10  3. АППАРАТУРА ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНЫЕ О4-062. Установки сепарационные и растики (сепаратор, теплообменник, р дувки объёмом до 7,5 м3, коммун Измеритель: 1установка Установка сепарационная и расширитель О4-063. Установки деаэрационные атмос (колонка, бак-аккумулятор, гидр ладитель деаэрированной воды, рабочей воды, насосы рабочей во Измеритель: 1 установка Установка производительностью, м3/ч, до 15 50	14326,54 Й ОБРАБОТКИ ВОД С УСТАНОВКИ пирители непрерывнасширитель непрерывнасщии)  276,17 ферного или вакууме озатвор, охладитель эжектор, вакуум-насорды)	935,00 <b>Ы И ОЙ продув- ВНОЙ про-</b> 19,00 <b>ОГО ТИПА ВЫПАРА, ОХ- ОСЫ, баки-</b> 363,00
07-04-056-2  Раздел  ТАБЛИЦА 07-  07-04-062-1  ТАБЛИЦА 07-  07-04-063-1	Котел теплопроизводительностью, Гкал/ч до 10 свыше 10  3. АППАРАТУРА ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНЫЕ -04-062. Установки сепарационные и растики (сепаратор, теплообменник, реплувки объёмом до 7,5 м3, коммун Измеритель: 1установка Установка сепарационная и расширитель -04-063. Установки деаэрационные атмос (колонка, бак-аккумулятор, гидр ладитель деаэрированной воды, рабочей воды, насосы рабочей воды, и насосы рабочей воды Измеритель: 1 установка Установка производительностью, м3/ч, до	14326,54 Й ОБРАБОТКИ ВОД С УСТАНОВКИ пирители непрерывнасширитель непрерывнасщии)  276,17 ферного или вакууме озатвор, охладитель эжектор, вакуум-насорды)	935,00 <b>Ы И ОЙ продув- ВНОЙ про-</b> 19,00 <b>ОГО ТИПА ВЫПАРА, ОХ- ОСЫ, баки-</b> 363,00

## ОТДЕЛ 05. ТОПЛИВНОЕ ХОЗЯЙСТВО

#### Вводные указания

- 1. В настоящем отделе приведены расценки на пусконаладочные работы по установкам топливного склада: для приема, сортировки, подготовки и хранения топлива на складе, для подготовки и подачи топлива в котельную.
- 2. В расценках учтены затраты на пусконаладочные работы, состав и структура которых приведены в п.5 технической части сборника, а также на дополнительные по 1 этапу "Подготовительные работы":
- составление пусковой схемы топливного хозяйства, расчет максимального часового расхода топлива;
- проверка правильности подбора оборудования по производительности, давлению, температуре среды;
- проверка расчетом требуемой вместимости топливного склада и пропускной способности установок подачи газообразного и жидкого топлива.

330,00

563,00

683,00

5056,43

8626,57

10465,27

		Прямые затраты	
Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика	(оплата труда пуско-	Затраты труда,
	оборудования	наладочного персона-	челч.
		ла), руб.	
1	2	3	4
	Раздел 1. ТОПЛИВНЫЙ CI	СЛАД	
ТАБЛИЦА 07-	-05-001. Установки топливного склада дл ния жидкого топлива (приемная вающие рециркуляционные насс тели рециркуляционного контур бой очистки)	емкость, резервуары сы, эстакады слива,	, перекачи- подогрева-
	Измеритель: 1 установка Установка вместимостью, т, до		
07-05-001-1	500	4612,07	301,00
07-05-001-2	1500	4887,88	319,00
07-05-001-3	3000	5102,39	333,00
07-05-001-4	6000	5439,49	355,00
ТАБЛИЦА 07-	05-002. Установки для приема, подготов (емкости, сливное устройство, по кации)		
	Измеритель: 1 установка		
07-05-002-1	Установка вместимостью до 1000 м3	1976,60	129,00
ТАБЛИЦА 07-	Раздел 2. ТОПЛИВОПОДАЮЩИЕ 3  05-007. Установки подачи газообразного фильтр, предохранительные устр  Измеритель: 1 установка	топлива (регулятор д	цавления,
	Установка производительностью по газу,		
	м3/ч, до		
07-05-007-1	1000	3508,85	229,00
05.05.005.0	5000		444

07-05-007-2

07-05-007-3

07-05-007-4

5000

10000

50000

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пуско- наладочного персона- ла), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
таблица 07-	05-008. Установки подачи жидкого топли догреватели, насосы, фильтры, к		њную (по-
	Измеритель: 1 установка		
	Установка производительностью по топливу, т/ч, до		
07-05-008-1	10	2674,44	184,00
07-05-008-2	20	3340,31	218,00
ТАБЛИЦА 07-	05-009. Установки очистки, взвещивания склада в котельную (конвейер, и сбрасыватель) Измеритель: 1 установка		
	Установка производительностью по топливу, т/ч, до		
07-05-009-1	10	2558,16	176,00
07-05-009-2	20	3355,63	219,00

# ОТДЕЛ 06. ГАЗОВОЗДУШНЫЙ ТРАКТ

Вводные указания

1. В настоящем отделе приведены расценки на пусконаладочные работы по устройствам и механизмам, обеспечивающим топочный режим

паровых, водогрейных и паро-водогрейных котлов.

## Раздел 1. УСТРОЙСТВА ДЛЯ СБОРА И ВЫБРОСА ДЫМОВЫХ ГАЗОВ Вводные указания

1. В расценках настоящего раздела учтены затраты на выполнение I этапа пусконаладочных работ "Подготовительные работы", состав и структура которых приведены в п.5 технической части сборника, а также дополнительных работ: поверочного расчета, определяющего критерии стати-

ческого давления на внутреннюю поверхность кирпичных и железобетонных дымовых труб; разработки мероприятий для устранения обнаруженных дефектов и других работ, обеспечивающих топочный режим паровых, водогрейных и пароводогрейных котлов.

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
таблица 07-	-06-001. Борова кирпичные		
	Измеритель: 1 боров		
	Боров длиной, м, до		
07-06-001-1	10	337,10	22,00
07-06-001-2	20	367,74	24,00
ТАБЛИЦА 07-	-06-002. Трубы дымовые		
,	Измеритель: <b>1 труба</b>		
	Труба дымовая		
07-06-002-1	металлическая	429,03	28,00
07-06-002-2	кирпичная	413,71	27,00
07-06-002-3	железобетонная	475,00	31,00
ТАБЛИЦА 07-	Раздел 2. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫ  Об-007. Вентиляторы дутьевые, мельнич  Измеритель: 1 вентилятор		e
	Вентилятор, №, до		
07-06-007-1	12	85 <b>8,</b> 06	56,00
07-06-007-2	18,5	995,96	65,00
ТАБЛИЦА 07-	<b>06-008.</b> Дымососы одно- и двусторонние Измеритель: <b>1 дымосос</b> Дымосос, №, до		
07-06-008-1	12	1072,58	70,00
07-06-008-2	26	1241,12	81,00

## ОТДЕЛ 07. ОБЩЕКОТЕЛЬНЫЕ И ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ Вводные указания

- 1. В настоящем отделе приведены расценки на пусконаладочные работы по общекотельным технологическим и вспомогательным системам, включая паропроводы, паровые коллекторы, коллекторы перегретой воды с арматурой, опорами, подвесками, компенсаторами и другими устройствами, обеспечивающими их нормальную работу в пределах котельной.
- 2. За единицу системы принята технологическая или вспомогательная линия трубопроводов, обеспечивающая работу всей котельной в зависимости от ее производительности.
- 3. В расценках учтены затраты на выполнение пусконаладочных работ, состав и структура которых приведены в п.6 технической части сборника, а также дополнительных работ:

- проверка соответствия трассы трубопроводов и опор под трубопроводы проекту;
  - контроль размеров опорных пружин;
- контроль наличия перемещения трубопроводов на опорах;
- проверка правильности установки реперов для замера величины удлинения трубопроводов, проверка врезок дренажей и воздушников;
- проверка качества тепловой изоляции трубопроводов;
- проверка соответствия цветов окраски трубопроводов требованиям "Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей волы".
- 4. Состав работ, отличающийся от указанного или выполняемый не в полном объеме, приводится в соответствующих таблицах ГЭСНп.

Thoughte sameth

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пуско- наладочного персона- ла), руб.	Затраты труда, челч.
11	2	3	4
	Раздел 1. ОБЩЕКОТЕЛЬНЫЕ КОМ	МУНИКАЦИИ	
ТАБЛИЦА 07	-07-001. Системы обеспечения сырой и хи паровыми, водогрейными и паро чая насосы и подогреватели исхо и химочищенной воды	-водогре <mark>йными ко</mark> тл	ами, вклю-
	Измеритель: 1 система		
07-07-001-1	Система обеспечения сырой и химочищенной водой	459,68	30,00
		и собственных нужд	котельной с
	водой -07-002. Системы технологического пара паровыми котлами, включая гла	и собственных нужд	котельной с
	водой -07-002. Системы технологического пара паровыми котлами, включая гла ропроводы от него	и собственных нужд	
	водой  -07-002. Системы технологического пара паровыми котлами, включая гла ропроводы от него  Измеритель: 1 система  Система технологического пара и собственных нужд котельной паропроизводительно-	и собственных нужд	котельной с
ТАБЛИЦА 07	водой  -07-002. Системы технологического пара паровыми котлами, включая гла ропроводы от него  Измеритель: 1 система  Система технологического пара и собственных нужд котельной паропроизводительностью, т/ч, до	и собственных нужд вный паровой колле	котельной с ктор и па-
<b>ТАБЛИЦА 07</b>	водой  -07-002. Системы технологического пара паровыми котлами, включая гла ропроводы от него  Измеритель: 1 система  Система технологического пара и собственных нужд котельной паропроизводительностью, т/ч, до	и собственных нужд вный паровой колле	котельной с ктор и па- 96,00

внутри котельной

Измеритель: 1 система

трубопроводы, арматуру, фильтр-грязевик, узел регулирования

	T.	The second second	r
	Наименование и техническая характеристика	Прямые затраты (оплата труда пуско-	Затраты труда
Шифр расценки	оборудования	наладочного персона-	челч.
	Соорудования	ла), руб.	10314.
1	2	3	4
	Система сетевой прямой и обратной воды общей теплопроизводительностью, Гкал/ч, до		
07-07-003-1	10	770,36	53,00
07-07-003-2	75	858,06	56,00
07-07-003-3	150	1164,51	76,00
07-07-003-4	300	1302,41	85,00
ТАБЛИЦА 07-	<ul><li>07-004. Системы горячего водоснабжени узел регулирования</li></ul>	я (ГВС), включая тру	убопроводы,
	Измеритель: 1 система		
07-07-004-1	Система горячего водоснабжения теплопро- изводительностью до 10 Гкал/ч	639,54	44,00
ТАБЛИЦА 07-	07-005. Системы хозяйственно-противоп тельной	ожарного водоснабж	ения ко-
	Измеритель: 1 система		
07-07-005-1	Система хозяйственно-противопожарного во- доснабжения производительностью до 500 Гкал/ч	413,71	27,00
таблица 07-	07-006. Системы снабжения газообразны тельной,включая газопроводы от от МНС до котлов		
ТАБЛИЦА 07-	тельной, включая газопроводы о		
ТАБЛИЦА 07-	тельной,включая газопроводы от МНС до котлов Измеритель: 1 система		
07-07-006-1	тельной, включая газопроводы от МНС до котлов  Измеритель: 1 система  Система снабжения газообразным или жид- ким топливом котельной теплопроизводи- тельностью, Гкал/ч, до  10	г <b>ГРУ до котлов, маз</b> у	<b>утопроводы</b> 30,00
07-07-006-1 07-07-006-2	тельной, включая газопроводы от МНС до котлов  Измеритель: 1 система  Система снабжения газообразным или жид- ким топливом котельной теплопроизводи- тельностью, Гкал/ч, до	т ГРУ до котлов, мазу 436,05 536,29	<b>утопроводы</b> 30,00
07-07-006-1 07-07-006-2 07-07-006-3	тельной, включая газопроводы от МНС до котлов  Измеритель: 1 система  Система снабжения газообразным или жид- ким топливом котельной теплопроизводи- тельностью, Гкал/ч, до  10	г <b>ГРУ до котлов, маз</b> у	<b>30,00</b> 35,00 39,00
07-07-006-1 07-07-006-2	тельной, включая газопроводы от МНС до котлов  Измеритель: 1 система  Система снабжения газообразным или жид- ким топливом котельной теплопроизводи- тельностью, Гкал/ч, до  10  75	т ГРУ до котлов, мазу 436,05 536,29	<b>30,00</b> 35,00 39,00
07-07-006-1 07-07-006-2 07-07-006-3 07-07-006-4	тельной, включая газопроводы от МНС до котлов  Измеритель: 1 система  Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной теплопроизводительностью, Гкал/ч, до  10  75  150  300  Раздел 2. НАРУЖНЫЕ КОММУІ  07-012. Системы обеспечения котельной питания, отстойник и перекачив	436,05 536,29 597,58 658,87 НИКАЦИИ сырой водой, включа	<b>30,00</b> 35,00 39,00 43,00
07-07-006-1 07-07-006-2 07-07-006-3 07-07-006-4	тельной, включая газопроводы от МНС до котлов  Измеритель: 1 система  Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной теплопроизводительностью, Гкал/ч, до  10  75  150  300  Раздел 2. НАРУЖНЫЕ КОММУІ  07-012. Системы обеспечения котельной питания, отстойник и перекачив.  Измеритель: 1 система	436,05 536,29 597,58 658,87 НИКАЦИИ сырой водой, включа	30,00 35,00 39,00 43,00
07-07-006-1 07-07-006-2 07-07-006-3 07-07-006-4	тельной, включая газопроводы от МНС до котлов  Измеритель: 1 система  Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной теплопроизводительностью, Гкал/ч, до  10  75  150  300  Раздел 2. НАРУЖНЫЕ КОММУІ  07-012. Системы обеспечения котельной питания, отстойник и перекачив. Измеритель: 1 система  Система обеспечения сырой водой котельной	436,05 536,29 597,58 658,87 НИКАЦИИ сырой водой, включа	30,00 35,00 39,00 43,00
07-07-006-1 07-07-006-2 07-07-006-3 07-07-006-4 ТАБЛИЦА 07-	тельной, включая газопроводы от МНС до котлов  Измеритель: 1 система  Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной теплопроизводительностью, Гкал/ч, до  10  75  150  300  Раздел 2. НАРУЖНЫЕ КОММУІ  07-012. Системы обеспечения котельной питания, отстойник и перекачив.  Измеритель: 1 система	436,05 536,29 597,58 658,87 НИКАЦИИ сырой водой, включа ающие устройства	30,00 35,00 39,00 43,00
07-07-006-1 07-07-006-2 07-07-006-3 07-07-006-4	тельной, включая газопроводы от МНС до котлов  Измеритель: 1 система  Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной теплопроизводительностью, Гкал/ч, до  10  75  150  300  Раздел 2. НАРУЖНЫЕ КОММУ  ОТ-012. Системы обеспечения котельной питания, отстойник и перекачив. Измеритель: 1 система  Система обеспечения сырой водой котельной производительностью, Гкал/ч, до	436,05 536,29 597,58 658,87 НИКАЦИИ сырой водой, включа ающие устройства	30,00 35,00 39,00 43,00
07-07-006-1 07-07-006-2 07-07-006-3 07-07-006-4 ТАБЛИЦА 07-	тельной, включая газопроводы от МНС до котлов  Измеритель: 1 система  Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной теплопроизводительностью, Гкал/ч, до  10  75  150  300  Раздел 2. НАРУЖНЫЕ КОММУ  07-012. Системы обеспечения котельной питания, отстойник и перекачив. Измеритель: 1 система  Система обеспечения сырой водой котельной производительностью, Гкал/ч, до	436,05 536,29 597,58 658,87 НИКАЦИИ сырой водой, включа ающие устройства	30,00 35,00 39,00 43,00 <b>хя источник</b>
07-07-006-1 07-07-006-2 07-07-006-3 07-07-006-4 ТАБЛИЦА 07- 07-07-012-1 07-07-012-2 07-07-012-3	тельной, включая газопроводы от МНС до котлов  Измеритель: 1 система  Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной теплопроизводительностью, Гкал/ч, до  10  75  150  300  Раздел 2. НАРУЖНЫЕ КОММУІ  07-012. Системы обеспечения котельной питания, отстойник и перекачив Измеритель: 1 система  Система обеспечения сырой водой котельной производительностью, Гкал/ч, до  10  75	436,05 536,29 597,58 658,87 НИКАЦИИ сырой водой, включа ающие устройства 291,13 321,77 367,74	30,00 35,00 39,00 43,00 <b>хя источник</b>
07-07-006-1 07-07-006-2 07-07-006-3 07-07-006-4 ТАБЛИЦА 07- 07-07-012-1 07-07-012-2 07-07-012-3 ТАБЛИЦА 07-	тельной, включая газопроводы от МНС до котлов  Измеритель: 1 система  Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной теплопроизводительностью, Гкал/ч, до  10  75  150  300  Раздел 2. НАРУЖНЫЕ КОММУ  07-012. Системы обеспечения котельной питания, отстойник и перекачив. Измеритель: 1 система  Система обеспечения сырой водой котельной производительностью, Гкал/ч, до  10  75	436,05 536,29 597,58 658,87 НИКАЦИИ сырой водой, включа ающие устройства 291,13 321,77 367,74	30,00 35,00 39,00 43,00
07-07-006-1 07-07-006-2 07-07-006-3 07-07-006-4 ТАБЛИЦА 07- 07-07-012-1 07-07-012-2 07-07-012-3 ТАБЛИЦА 07-0	тельной, включая газопроводы от МНС до котлов  Измеритель: 1 система  Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной теплопроизводительностью, Гкал/ч, до  10  75  150  300  Раздел 2. НАРУЖНЫЕ КОММУ  07-012. Системы обеспечения котельной питания, отстойник и перекачив. Измеритель: 1 система  Система обеспечения сырой водой котельной производительностью, Гкал/ч, до  10  75  180  07-013. Системы технологической канали	436,05 536,29 597,58 658,87 НИКАЦИИ сырой водой, включа ающие устройства 291,13 321,77 367,74	30,00 35,00 39,00 43,00 <b>хя источник</b>

ТЕРи 81-04-07-2001 Теплоэнергетическое оборудование Калининградская область

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пуско- наладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
07-07-013-2	75	520,97	34,00
07-07-013-3	180	582,26	38,00

# ОТДЕЛ 08. РЕЖИМНО-НАЛАДОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

#### Вводные указания

- 1. Режимно-наладочные испытания проводятся для достижения максимально возможного коэффициента полезного действия (КПД) котлоагрегата при рабочих нагрузках.
- 2. В настоящем отделе приведены расценки на выполнение режимно-наладочных испытаний паровых, водогрейных и паро-водогрейных котлов, установок химической очистки воды, а также оп-
- ределение удельного расхода топлива на единицу отпускаемой теплоэнергии.
- 3. В расценках учтены затраты на выполнение испытаний только при одной нагрузке, установленной заказчиком. При выполнении работ на каждой последующей нагрузке затраты следует определять по соответствующим расценкам настоящего отдела с применением коэффициента 0,7.

# Раздел 1. **ПАРОВЫЕ**, ВОДОГРЕЙНЫЕ И ПАРО-ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ Вводные указания

- 1. В настоящем разделе приведены расценки на выполнение режимно-наладочных испытаний для достижения максимально возможного коэффициента полезного действия (КПД) котлоагрегата при рабочих нагрузках.
- 2. В расценках учтены затраты наладочного персонала на выполнение испытаний, состав и структура которых приведены ниже:

<b>№</b> m.	Состав пусконаладочных работ	Процент от общей расценки
1	Составление программы испытаний; проверка готовности агрегата к испытаниям; монтаж приборов для испытаний; инструктаж наблюдателей	30
2	Определение присосов по котлоагрегату; измерение давления первичного и вторичного воздуха; нахождение оптимальных избытков воздуха; определение температуры продуктов горения после котла и температуры уходящих газов; измерение и регулирование разрежения в топке и газоходах, регулирование давления топлива, воздуха, размеров факела, полноты горения; измерение аэродинамического сопротивления котла, гидравлического сопротивления водогрейного котла; измерение и регулирование других характеристик котлоагрегата	40
3	Определение основных потерь тепла и КПД, фактической теплопроизводительности котельного агрегата, удельного расхода топлива на 1 Гкал выработанной теплоты; обработка результатов испытаний и составление технического отчета	30
	Итого	100

**Примечание**. При расчетах за выполненные режимно-наладочные испытания, когда договором предусматривается промежуточная оплата, рекомендуется руководствоваться приведенной структурой работ.

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пуско- наладочного персона- ла), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
тавлица 07-	08-001. Котлы паровые, работающие на з ливе, без пароперегревателя Измеритель: 1 котел	кидком или газооора	зном топ-
	Котел паропроизводительностью, т/ч, до		
07-08-001-1	2,5	3691,89	254,00
07-08-001-2	10	5741,33	395,00

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пуско- наладочного персона- ла), руб.	Затраты труда челч.
1	2	3	4
07-08-001-3	20	7416,09	484,00
07-08-001-4	35	8779,79	573,0
07-08-001-5	50	13422,51	876,0
07-08-001-6	75	15322,50	1000,0
	<ul> <li>-08-002. Котлы паровые, работающие на пиве, с пароперегревателем</li> <li>Измеритель: 1 котел</li> <li>Котел паропроизводительностью, т/ч, до</li> </ul>		
07-08-002-1	2,5	4055,27	279,00
07-08-002-1	10	6308,19	434,0
07-08-002-2	20	8151,57	
07-08-002-3	35	9653,18	532,0 630,0
07-08-002-4	50	14770,89	964,0
07-08-002-6	75	16854,75	1100,0
ТАБЛИЦА 07-	08-003. Котлы водогрейные, работающие топливе Измеритель: 1 котел	на жидком или газо	образном
	Котел теплопроизводительностью, Гкал/ч, до		
07-08-003-1	2,5	2659,91	183,0
07-08-003-2	10	4593,06	316,0
07-08-003-3	20	5408,84	353,0
07-08-003-4	35	6205,61	405,0
07-08-003-5	50	10189,46	665,0
07-08-003-6	180	12166,07	794,0
ТАБЛИЦА 07-	08-004. Котлы наро-водогрейные, работа ном топливе	ющне на жидком илі	газообраз-
	Измеритель: 1 котел		
07-08-004-1	Котел теплопроизводительностью (суммар-	10494,27	722,00

# Раздел 2. УСТАНОВКИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ Вводные указания

1. В настоящем разделе приведены расценки на выполнение режимно-наладочных испытаний установок химической очистки воды для достижения оптимальных расходов реагентов, минимальных расходов воды на собственные нужды и мини-

ной) до 30 Гкал/ч

мального количества вредных выбросов в канализацию.

2. В расценках учтены затраты на выполнение испытаний, состав и структура которых приведены ниже:

<b>№</b> mi.	Состав пусконаладочных работ	Процент от общей расценки
1	Составление программы испытаний и согласование ее с заказчиком; составление схемы расстановки приборов; инструктаж наблюдателей	30

ТЕРп 81-04-07-2001 Теплоэнергетическое оборудование Калининградская область

№ пп.	Состав пусконаладочных работ	Процент от общей расценки
2	Проверка работы приборов (манометры, термометры, расходомеры, солемеры и т. д.); проведение регенерации фильтров оптимальными расходами реагента; контроль жесткости химочищенной воды; определение расхода воды на собственные нужды установки (взрыхление, приготовление регенерационных растворов, отмывка фильтров); определение количества пропущенной воды за фильтроцикл; определение обменной способности катионита; определение удельного расхода и крепости реагента; определение скорости фильтрования; оценка эффективности и установление оптимального режима регенераций	50
3	Составление режимной карты и технического отчета	20
	Итого	100

**Примечание.** При расчетах за выполненные режимно-наладочные испытания, когда договором предусматривается промежуточная оплата, рекомендуется руководствоваться приведенной структурой работ.

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
ТАБЛИЦА 07-	08-010. Установки для натрий-катионир насос взрыхляющей промывки, эжекторы)		
	Измеритель: 1 установка		
	Установка производительностью, м3/ч до		
07-08-010-1	20	3095,15	202,00
		2595 47	234,00
07-08-010-2	100	3585,47	
07-08-010-3	300 <b>08-011.</b> Установки для водород-катиониј насос взрыхляющей промывки,	3937,88 рования воды (фильт эжекторы, вентилито	257,00 <b>ры, бак и</b>
07-08-010-3	300 08-011. Установки для водород-катиониј	3937,88 рования воды (фильт эжекторы, вентилито	257,00 <b>ры, бак и</b>
07-08-010-3	300 08-011. Установки для водород-катиониј насос взрыхляющей промывки, сосы декарбонизированной воды	3937,88 рования воды (фильт эжекторы, вентилито	257,00 <b>ры, бак и</b>
07-08-010-3	300  08-011. Установки для водород-катиони насос взрыхляющей промывки, сосы декарбонизированной воды Измеритель: 1 установка	3937,88 рования воды (фильт эжекторы, вентилито	257,00 <b>ры, бак и</b>
07-08-010-3 ТАБЛИЦА 07-	300  08-011. Установки для водород-катионир насос взрыхляющей промывки, сосы декарбонизированной воды Измеритель: 1 установка Установка производительностью, м3/ч до	3937,88 рования воды (фильт эжекторы, вентилято п, склад кислоты)	257,00 ры, бак и р, баки, на-
07-08-010-3 <b>ТАБЛИЦА 07-</b> 07-08-011-1 07-08-011-2	300  08-011. Установки для водород-катионир насос взрыхляющей промывки, сосы декарбонизированной воды Измеритель: 1 установка  Установка производительностью, м3/ч до  100	3937,88 рования воды (фильт эжекторы, вентилято , склад кислоты)  5347,55 6220,94 катионирования води	257,00 ры, бак н р, баки, на- 349,00 406,00
07-08-010-3 <b>ТАБЛИЦА 07-</b> 07-08-011-1 07-08-011-2	300  08-011. Установки для водород-катиони насос взрыхляющей промывки, сосы декарбонизированной воды Измеритель: 1 установка  Установка производительностью, м3/ч до 100  300  08-012. Установки для аммоний-натрийры, бак и насос взрыхляющей пр	3937,88 рования воды (фильт эжекторы, вентилято , склад кислоты)  5347,55 6220,94 катионирования води	257,00 ры, бак н р, баки, на- 349,00 406,00
07-08-010-3 <b>ТАБЛИЦА 07-</b> 07-08-011-1 07-08-011-2	300  08-011. Установки для водород-катионир насос взрыхляющей промывки, сосы декарбонизированной воды Измеритель: 1 установка Установка производительностью, м3/ч до 100 300  08-012. Установки для аммоний-нятрийры, бак и насос взрыхляющей пр	3937,88 рования воды (фильт эжекторы, вентилято , склад кислоты)  5347,55 6220,94 катионирования води	257,00 ры, бак н р, баки, на- 349,00 406,00
07-08-010-3 <b>ТАБЛИЦА 07-</b> 07-08-011-1 07-08-011-2 <b>ТАБЛИЦА 07-</b>	300  08-011. Установки для водород-катионир насос взрыхляющей промывки, сосы декарбонизированной воды Измеритель: 1 установка Установка производительностью, м3/ч до 100 300  08-012. Установки для аммоний-натрийры, бак и насос взрыхляющей пр Измеритель: 1 установка Установка производительностью, м3/ч до	3937,88 рования воды (фильт эжекторы, вентилято , склад кислоты)  5347,55 6220,94 катионирования води	257,00 ры, бак н р, баки, на- 349,00 406,00 ы (фильт-

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.	
1	2	3	4	
ТАБЛИЦА 07-	ТАБЛИЦА 07-08-013. Установки для натрий-хлор-нонирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы)			
	Измеритель: 1 установка			
	Установка производительностью, м3/ч до	<del></del>		
07-08-013-1	20	3631,43	237,00	
07-08-013-2	100	3999,17	261,00	
<b>07-08-</b> 013-3	300	5255,62	343,00	
ТАБЛИЦА 07-	08-014. Установки для обезжелезивания и ния, коммуникации) Измеритель: 1 установка	воды (фильтры обеза	келез <b>ива-</b>	
	Установка производительностью, м3/ч до			
07-08-014-1	20	2329,02	152,00	
07-08-014-2	100	3049,18	199,00	
07-08-014-3	300	3432,24	224,00	

#### Раздел 3. ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ МЕХАНИЗМЫ

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
ТАБЛИЦА 07-	08-017. Вентиляторы дутьевые мельнич Измеритель: 1 вентилятор	ные или специальны	e 
	Вентилятор дутьевой мельничный или специальный, дымосос одно-двух-сторонний, N, до		
07-08-017-1	12	551,61	36,00
		(71.10	
07-08-017-2	18,5	674,19	44,00

## Раздел 4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОГО РАСХОДА ТОПЛИВАНА ЕДИНИЦУ ОТПУСКНОЙ ТЕПЛОЭНЕРГИИ

- 1. В расценках настоящего раздела учтены затраты на выполнение следующего состава работ:
- проверка готовности котельной к проведению испытаний, монтажа приборов для испытаний, инструктажа наблюдателей;
- определение расхода основного и резервного топлива на котельную при минимальной, мак-
- симальной и двух промежуточных нагрузках котельной;
- определение расхода тепловой энергии на производство, отопление, горячее водоснабжение и суммарного отпуска теплоэнергии на 4 нагрузках котельной;

- определение количества тепла, полученного в результате теплоутилизации вторичных энергоресурсов котельной;
- составление режимной карты загрузки котлов в зависимости от количества тепла, отпускаемого котельной;
- определение средневзвешенного удельного расхода топлива на отпуск тепловой энергии и составление технического отчета.

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
TARIMITA 07.	ARAM Kataululia a manablusu baharnat	THE A HODODEDAN N	DOTOTTANT.
ТАБЛИЦА 07-	08-020. Котельные с паровыми, водогрей ными котлами Измеритель: 1 котельная	іными, с паровыми и	водогрей-
<b>ТАБЛИЦА 07</b> -07-08-020-1	ными котлами	<b>іными, с паровыми и</b> 5885,79	з водогрей- 368,00
	ными котлами Измеритель: 1 котельная		

## ОТДЕЛ 09. ИСПЫТАНИЕ ПАРОВЫХ, ВОДОГРЕЙНЫХ И ПАРОВОЛОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ

- 1. В настоящем отделе приведены расценки на работы, выполняемые пусконаладочным персоналом в процессе проведения монтажными организациями сушки обмуровки, щелочения и испытания на паровую (тепловую для водогрейных и паро-водогрейных котлов) плотность котлов.
- 2. В расценках учтены затраты на выполнение следующего состава работ:
- разработка графиков сушки обмуровки, щелочения и испытания на плотность;
- разработка и утверждения программы испытания на плотность;

- руководство всеми операциями испытания на плотность в соответствии с утвержденной программой:
- расстановка приборов контроля температур по обмуровке и газотракту, контроля давления топлива и воздуха на горелках, контроля разрежения в топке и по газотракту;
- ведение режима горения, химического контроля котловой воды, температурного режима по обмуровке и газотракту.

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
ТАБЛИЦА 07	-09-001. Испытание паровых котлов		
	Измеритель: <b>1 котел</b>		
	Котел давлением до 1,4 МПа (14 кгс/см2) па- ропроизводительностью, т/ч, свыше 1 до		
07-09-001-1	2,5	1831,41	126,00
07-09-001-2	10	2151,18	148,00
	Котел давлением до 3,9 МПа (40 кгс/см2) па- ропроизводительностью, т/ч, свыше 1 до		
07-09-001-3	35	5822,55	380,00
07-09-001-4	75	6941,09	453,00
ТАБЛИЦА 07-	-09-002. Испытание водогрейных и паров Измеритель: 1 котел Котел теплопроизводительностью, Гкал/ч,	одогрейных котлов	
	свыше 2 до		
07-09-002-1	10	1104,66	76,00
07-09-002-2	30	1547,57	101,00
07-09-002-3	100	1869,35	122,00
07-09-002-4	180	2543,54	166,00

## ОТДЕЛ 10. СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

#### Вводные указания

- 1. В Настоящем отделе приведены расценки на выполнение пусконаладочных работ на вводимых в эксплуатацию строящихся, расширяемых и реконструируемых системах централизованного теплоснабжения: наружных водяных тепловых сетях (раздел 1) и внутренних водяных теплопотребляющих системах (раздел 2).
- 2. В расценках учтены затраты на выполнение полного комплекса пусконаладочных работ, обеспечивающих требования СНиП 2.04.07-86 "Тепловые сети", СНиП 2.04.05-91 "Отопление, вентиляция и кондиционирование", СНиП 3.05.03-85 "Тепловые сети". Состав пусконаладочных работ приведен в соответствующих таблицах ГЭСНп.
- 3. В таблицах расценок раздела 1 за единицу тепловой сети принята тепловая сеть с разностью геодезических отметок до 20 м; при отсутствии насосных станций; без нагрузки горячего водоснабжения; без внутренних систем теплопотребления и калориферных установок; при количестве потребителей тепла (зданий, сооружений) до 300; с одним выводом тепломагистрали от источника тепла.
- 4. При изменении технических условий или объема работ в соответствии с проектной и экс-

плуатационной технической документацией, предоставляемой заказчиком, к расценкам по разделу 1 применяются следующие коэффициенты:

- 1,2 при разности геодезических отметок свыше 20 м;
  - 1,2 при наличии горячего водоснабжения;
- 0,15 на каждую 1 насосную станцию при наличии на тепловой сети насосных станций;
- 0,1 на каждые 100 индивидуальных тепловых пунктов свыше 300 (к расценкам 07-10-002-5, 07-10-003-5, 07-10-005-5);
- 0,2 на второй и каждый последующий вывод при наличии нескольких выводов тепломагистралей от источника тепла.
- 5. В таблицах расценок раздела 2 за единицу теплопотребляющей системы здания принята система, присоединенная к одному тепловому пункту.

При наличии в здании помещений, присоединенных к нескольким тепловым пунктам, тепловая нагрузка здания принимается по суммарной тепловой нагрузке на все тепловые пункты, а на каждый дополнительный тепловой пункт расценки раздела 2 принимаются с коэффициентом 0,3.

Раздел 1. НАРУЖНЫЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконала, ладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
ТАБЛИЦА 07-	10-001. Определение гидравлических хар сетей	рактеристик водяных	тепловых
	Измеритель: 1 сеть		
	Тепловая сеть протяженностью до 7 км, диа- метр головного участка трубопровода, мм, до:		
07-10-001-1	300	3646,76	238,00
07-10-001-2	600	4152,40	271,00
ТАБЛИЦА 07-	10-002. Разработка мероприятий по регу. Измеритель: 1 сеть	пировке водяных	
	Тепловая сеть с количеством потребителей тепла (зданий), шт., до		
07-10-002-1	30	5163,68	337,00
07-10-002-2	50	6527,39	426,00
07-10-002-3	100	7891,09	515,00
07-10-002-4	200	13652,35	891,00
07-10-002-5	300	19413,61	1267,00

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
ТАБЛИЦА 07-	-10-003. Определение готовности водяны:	х тепловых сетей к ро	сгулировке
	Измеритель: 1 сеть		
	Тепловая сеть с количеством потребителей тепла (зданий), шт., до		
07-10-003-1	30	766,13	50,00
07-10-003-2	50	1118,54	73,00
07-10-003-3	100	1470,96	96,00
07-10-003-4	200	2145,15	140,00
07-10-003-5	300	2819,34	184,00
ТАБЛИЦА 07	-10-004. Техническое руководство по пусы Измеритель: 1 сеть	су водяных тепловых	сетей
	Тепловая сеть с количеством зданий, шт., до		
07-10-004-1		551,61	36,00
07-10-004-1 07-10-004-2	Тепловая сеть с количеством зданий, шт., до	551,61 1011,29	36,00 66,00
07-10-004-2	Тепловая сеть с количеством зданий, шт., до 10	1011,29	
07-10-004-2 ТАБЛИЦА <b>07</b> -	Тепловая сеть с количеством зданий, шт., до 10 50 10-005. Регулировка водяных тепловых о Измеритель: 1 сеть Тепловая сеть с количеством зданий, шт., до	1011,29	66,00
07-10-004-2	Тепловая сеть с количеством зданий, шт., до 10 50 10-005. Регулировка водяных тепловых о Измеритель: 1 сеть Тепловая сеть с количеством зданий, шт., до 30	1011,29 сетей 4014,50	262,00
07-10-004-2 ТАБЛИЦА <b>07</b> -	Тепловая сеть с количеством зданий, шт., до 10 50 10-005. Регулировка водяных тепловых с Измеритель: 1 сеть Тепловая сеть с количеством зданий, шт., до 30 50	1011,29	66,00
07-10-004-2 <b>ТАБЛИЦА 07</b> -  07-10-005-1  07-10-005-2  07-10-005-3	Тепловая сеть с количеством зданий, шт., до  10  50  10-005. Регулировка водяных тепловых о Измеритель: 1 сеть  Тепловая сеть с количеством зданий, шт., до  30  50  100	1011,29 сетей 4014,50	262,00 287,00 311,00
07-10-004-2 <b>TABJIИЦА 07</b> - 07-10-005-1 07-10-005-2	Тепловая сеть с количеством зданий, шт., до 10 50 10-005. Регулировка водяных тепловых с Измеритель: 1 сеть Тепловая сеть с количеством зданий, шт., до 30 50	1011,29 сетей 4014,50 4397,56	262,00 287,00

## Раздел 2. ВНУТРЕННИЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ ЗДАНИЙ

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.	
1	2	3	4	
ТАБЛИЦА 07	ТАБЛИЩА 07-10-010. Разработка мероприятий по регулировке теплопотребляющих систем зданий			
	Измеритель: 1 система			
	Теплопотребляющая система здания с тепловой нагрузкой, Гкал/ч, до			
07-10-010-1	0.2	1087,90	71,00	
07-10-010-2	0.4	1670,15	109,00	
07-10-010-3	0.6	2252,41	147,00	
07-10-010-4	1	2804,02	183,00	
07-10-010-5	2	3478,21	227,00	
07-10-010-6	5	4152,40	271,00	

ТЕРп 81-04-07-2001 Теплоэнергетическое оборудование Калининградская область

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
07-10-010-7	10	4857,23	317,00
07-10-010-8	20	5699,97	372,00
07-10-010-9	50	6144,32	401,00
ТАБЛИЦА 07-	10-011. Определение готовности к регультем зданий  Измеритель: 1 система  Теплопотребляющая система здания с тепло-	ировке теплопотребля	нощих сис-
	вой нагрузкой, Гкал/ч, до		
07-10-011-1	0.2	337,10	22,00
07-10-011-2	0.4	413,71	27,00
07-10-011-3	0.6	505,64	33,00
07-10-011-4	1	582,26	38,00
07-10-011-5	2	674,19	44,00
07-10-011-6	5	750,80	49,00
07-10-011-7	10	827,42	54,00
07-10-011-8	20	888,71	58,00
07-10-011-9	50	934,67	61,00
ТАБЛИЦА 07-	10-012. Регулировка теплопотребляющи Измеритель: 1 система	х систем зданий	
	Теплопотребляющая система здания с тепловой нагрузкой, Гкал/ч, до		
07-10-012-1	0.2	1317,74	86,00
07-10-012-2	0.4	1716,12	112,00
07-10-012-3	0.6	2099,18	137,00
07-10-012-4	1	2650,79	173,00
07-10-012-5	2	3355,63	219,00
07-10-012-6	5	4060,46	265,00
07-10-012-7	10	4872,56	318,00
07-10-012-8	20	5592,71	365,00
07-10-012-9	50	6098,36	398,00

## СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
1. Общие положения	3
2. Затраты труда и размер средств на оплату труда	5
ОТДЕЛ 01. ПАРОВЫЕ КОТЛЫ	
Вводные указания	
Раздел 1. КОТЛЫ, РАБОТАЮЩИЕ НА ЖИДКОМ ИЛИ ГАЗООБРАЗНОМ ТОПЛИВЕ	
ТАБЛИЦА 07-01-001. Котлы без пароперегревателя	
ТАБЛИЦА 07-01-001. Котлы оез пароперегревателя	
Раздел 2. КОТЛЫ, РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ	
ТАБЛИЦА 07-01-010. Котлы с топкой механической, полумеханической без пароперегревателя	ه
ТАБЛИЦА 07-01-011. Котлы с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем	
отдел 02. Водогрейные теплофикационные и пароводогрейные котлы	
Вводные указания	
•	
ТАБЛИЦА 07-02-001. Котлы водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе	
ТАБЛИЦА 07-02-002. Котлы водогрейные, работающие на твердом топливе	
ТАБЛИЦА 07-02-003. Котлы паро-водогрейные, работающие на жидком или газообразном топли	
ОТДЕЛ 03. КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Вводные указания	
Раздел 1. ТОПОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	
Вводные указания	11
ТАБЛИЦА 07-03-001. Горелки	11
ТАБЛИЦА 07-03-002. Фильтры мазутные	
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ	
ТАБЛИЦА 07-03-010. Мельницы углеразмольные	11
ТАБЛИЦА 07-03-011. Подъемники ковшовые для подачи твердого топлива	
ТАБЛИЦА 07-03-012. Дробилки	
ТАБЛИЦА 07-03-013. Сепараторы пыли или циклоны	
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ЗОЛОУДАЛЕНИЯ	
ТАБЛИЦА 07-03-020. Аппараты золосмывные	12
ТАБЛИЦА 07-03-021. Аппараты обдувки или обмывки	12
ТАБЛИЦА 07-03-022. Установки возврата уноса (вентилятор, эжекторы, коммуникации)	12
ТАБЛИЦА 07-03-023. Установки импульсной очистки (взрывная камера, коммуникации)	12
ТАБЛИЦА 07-03-024. Золоуловители сухие, скрубберы мокрые	
ТАБЛИЦА 07-03-025. Установки очистки дробью поверхностей нагрева (воздуходувки, эжекторы	
бункеры дроби)	
ТАБЛИЦА 07-03-033. Устройства скреперные для мокрого шлакоудаления	
Раздел 5. ПОДОГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ	13
ТАБЛИЦА 07-03-040. Установки подогрева воды (подогреватель, охладитель конденсата,	15
коммуникации)	13
ТАБЛИЦА 07-03-041. Установки контактного теплообмена (угилизационный теплообменник,	
насосы, система орошения)	13
Раздел 6. УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПАРА	
ТАБЛИЦА 07-03-050. Установки для редуцирования пара (регулирующий и предохранительный	
клапаны, коммуникации)	13
ТАБЛИЦА 07-03-051. Установки редукционно-охладительные (регулирующий и предохранитель	
клапаны, коммуникации)	
·	

Раздел 7. БА	ки		. 14
•		Баки под давлением	
•		Баки без давления	
		раки оез давленияВВКАВВКА	
		A VALORIA VARIAN WAS IND STANDARD OF CONTROL OF THE	
		А И УСТАНОВКИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ	
		Солерастворители	
		Склады мокрого хранения реагентов	
		Пробоотборники	
ТАБЛИЦА	07-04-008.	Установки для механического фильтрования воды (фильтры, коммуникации	
(m. 4. 5) 51 - 4	07.04.000	***	
ТАБЛИЦА	07-04-009.	Установка для коагуляции в осветлителе воды (емкость коагулянта, мешалк	-
		насос, насос-дозатор, бак-мерник, осветлитель, подогреватель, коммуникац	
	.=		. 16
ТАБЛИЦА	07-04-015.	Установки для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос	
		взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы)	. 16
ТАБЛИЦА	07-04-016.	Установки для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос	
		взрыхляющей промывки, эжекторы, бак-мерник, декарбонизатор, вентилято	
		баки, насосы декарбонизированнойводы, склад кислоты)	
ТАБЛИЦА	07 <b>-0</b> 4-017.	Установки для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насо	
		взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор)	. 16
ТАБЛИЦА	07 <b>-0</b> 4-018.	Установки для натрий-хлор-ионирования воды (фильтры, бак и насос	
		взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор подогреватель воды)	. 16
ТАБЛИЦА	07 <b>-0</b> 4-019.	Установки для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания,	
		коммуникации)	. 17
ТАБЛИЦА	07-04-025.	Установки для магнитной или акустической обработки воды для паровых	
		котлов и тепловых сетей (магнитные фильтры, коммуникации)	
ТАБЛИЦА	07-04-026.	Установки для коррекционной обработки воды (питательной или котловой)	
		нитратированием, фосфатированием, подкислением илидругими реагентами	
		(бак реагента, дозаторы, коммуникации)	
		Водный режим паровых котлоагрегатов	
		Водный режим водогрейных и пароводогрейных котлоагрегатов	
		Приготовление титровальных растворов	
•		Производство химических анализов	
ТАБЛИЦА	07-04-045.	Установки для очистки конденсата от смазочных масел или мазута (фильтри	
		баки, насосы конденсата, охладитель)	
		ВАЯ (ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ) ОЧИСТКА ПАРОВЫХ, ВОДОГРЕЙНЫХ И	1
ПА	РОВОДОГ	РЕЙНЫХ КОТЛОВ	. 18
Вводные у	казания		.18
ТАБЛИЦА	07-04-055.	Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева паровых котлов	19
		Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева водогрейных и	
212-22-22-4		пароводогрейных котлов	19
Раздел 3. АП	ПАРАТУРА	А ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ И ДЕАЭРАЦИОННО-	-
		ыЕ УСТАНОВКИ	19
		Установки сепарационные и расширители непрерывной продувки (сепарато	
		теплообменник, расширитель непрерывной продувки объёмом до 7,5 м3,	
		коммуникации)	19
ТАБЛИЦА	07-04-063.	Установки деаэрационные атмосферного или вакуумного типа (колонка, бак	
		аккумулятор, гидрозатвор, охладитель выпара, охладитель деаэрированной	
		воды, эжектор, вакуум-насосы, бакирабочей воды, насосы рабочей воды)	19
THE HOS TON	ливнов х	ОЗЯЙСТВО	

Вводные у	казания		20
Раздел 1. ТО	пливный	İ СКЛАД	20
ТАБЛИЦА	07-05-001.	Установки топливного склада для приема, подготовки и хранения жидкого	)
		топлива (приемная емкость, резервуары, перекачивающие рециркуляцион	ные
		насосы, эстакады слива, подогреватели рециркуляционного контура,	
		коммуникации, фильтры грубой очистки)	20
ТАБЛИЦА	07-05-002.	Установки для приема, подготовки и хранения жидких присадок (емкости,	
		сливное устройство, подогреватель, насосы, коммуникации)	
		ДАЮЩИЕ УСТАНОВКИ	20
ТАБЛИЦА	07 <b>-05-0</b> 07.	Установки подачи газообразного топлива (регулятор давления, фильтр,	
		предохранительные устройства)	
ТАБЛИЦА	07-05-008.	Установки подачи жидкого топлива из склада в котельную (подогреватели	
TARRETTA	05 05 000	насосы, фильтры, коммуникации)	21
ТАБЛИЦА	07-05-009.	Установки очистки, взвешивания и подачи твердого топлива из склада в	
	000223111	котельную (конвейер, питатели, мигалки, сепаратор, сбрасыватель)	
		ный тракт	
-			
		А ДЛЯ СБОРА И ВЫБРОСА ДЫМОВЫХ ГАЗОВ	
Вводные у	жазания		22
ТАБЛИЦА	07-06-001.	Борова кирпичные	22
ТАБЛИЦА	07-06-002.	Трубы дымовые	22
		РЫ И ДЫМОСОСЫ	
ТАБЛИЦА	07-06-007.	Вентиляторы дутьевые, мельничные или специальные	22
		Дымососы одно- и двусторонние	
ОТДЕЛ 07. ОБИ	ЦЕКОТЕЛЬ	НЫЕ И ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ	23
Вводные у	жазания		23
Раздел 1. ОБ	ЩЕКОТЕЛ	ЬНЫЕ КОММУНИКАЦИИ	23
ТАБЛИЦА	07-07-001.	Системы обеспечения сырой и химочищенной водой котельной с паровым	и,
		водогрейными и паро-водогрейными котлами, включая насосы и	
		подогреватели исходной воды, трубопроводы сырой и химочищенной вод	
ТАБЛИЦА	07-07-002.	Системы технологического пара и собственных нужд котельной с паровым	
		котлами, включая главный паровой коллектор и паропроводы от него	
ТАБЛИЦА	07-07-003.	Системы сетевой прямой и обратной воды котельной, включая трубопрово	
		арматуру, фильтр-грязевик, узел регулирования внутри котельной	23
ТАБЛИЦА	07-07-004.	Системы горячего водоснабжения (ГВС), включая трубопроводы, узел	
		регулирования	
		Системы хозяйственно-противопожарного водоснабжения котельной	
1 АБЛИЦА	0/-0/-006.	Системы снабжения газообразным или жидким топливом котельной, включ	
Doorer 2 HA	DVACINIE	газопроводы от ГРУ до котлов, мазутопроводы от МНС до котлов КОММУНИКАЦИИ	
		Системы обеспечения котельной сырой водой, включая источник питания,	
тавлица	07-07-012.	отстойник и перекачивающие устройства	
такшица	07-07-013	Системы технологической канализации котельной	
		ладочные испытания	
		ОДОГРЕЙНЫЕ И ПАРО-ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ	
_			20
ТАБЛИЦА	07-08-001.	Котлы паровые, работающие на жидком или газообразном топливе, без	
		пароперегревателя	26
ТАБЛИЦА	07-08-002.	Котлы паровые, работающие на жидком или газообразном топливе, с	
		пароперегревателем	27

<b>ТАБЛИЦА 07-08-003</b> .	Котлы водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе	. 27
ТАБЛИЦА 07-08-004.	Котлы паро-водогрейные, работающие на жидком или газообразном топлив	e
		. 27
Раздел 2. УСТАНОВКИ	ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ	. 27
Вводные указания		.27
ТАБЛИЦА 07-08-010.	Установки для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос	
·	взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы)	. 28
ТАБЛИЦА 07-08-011.	Установки для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос	
•	взрыхляющей промывки, эжекторы, вентилятор, баки, насосы	
	декарбонизированной воды, склад кислоты)	. 28
ТАБЛИЦА 07-08-012.	Установки для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насо	С
	взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор)	
ТАБЛИЦА 07-08-013.	Установки для натрий-хлор-ионирования воды (фильтры, бак и насос	
	взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы)	. 29
ТАБЛИЦА 07-08-014.	Установки для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания,	
	коммуникации)	
	ВЫЕ МЕХАНИЗМЫ	
	Вентиляторы дутьевые мельничные или специальные	. 29
	Е УДЕЛЬНОГО РАСХОДА ТОПЛИВАНА ЕДИНИЦУ ОТПУСКНОЙ	
TEILIOЭHEPI	ТИИ	. 29
Вводные указания		.29
ТАБЛИЦА 07-08-020.	Котельные с паровыми, водогрейными, с паровыми и водогрейными котлам	ш
		30
ОТДЕЛ 09. ИСПЫТАНИЕ І	ІАРОВЫХ, ВОДОГРЕЙНЫХ И ПАРОВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ	.31
Вводные указания		.31
ТАБЛИЦА 07-09-001.	Испытание паровых котлов	31
	Испытание водогрейных и пароводогрейных котлов	
	ТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	
Вводные указания		.32
•	ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ	
	Определение гидравлических характеристик водяных тепловых сетей	
	Разработка мероприятий по регулировке водяных	
	Определение готовности водяных тепловых сетей к регулировке	
1 MD/14IIIM 0/-10-004.	Техническое руководство по пуску водяных тепловых сетей	
	Техническое руководство по пуску водяных тепловых сетей	
ТАБЛИЦА 07-10-005.	Регулировка водяных тепловых сетей	33
ТАБЛИЦА 07-10-005. Раздел 2. ВНУТРЕННИЕ	Регулировка водяных тепловых сетей В ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ ЗДАНИЙ	33 33
ТАБЛИЦА 07-10-005. Раздел 2. ВНУТРЕННИЕ ТАБЛИЦА 07-10-010.	Регулировка водяных тепловых сетей	33 33 33