

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ  
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

**ФЕРп-2001**

Сборник № 7

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2008



**Федеральное агентство по строительству  
и жилищно-коммунальному хозяйству  
(Росстрой)**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ  
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

**ФЕРп 81-04-07-2001**

**Сборник № 7**

**ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

**Издание официальное,  
измененное и дополненное**



**Москва 2008**

**ББК 65.31**  
**УДК 338.5:69 (083)**

**Федеральные единичные расценки на пусконаладочные работы**  
**ФЕРп 81-04-07-2001 Теплоэнергетическое оборудование.**  
Росстрой, Москва, 2008 – 32 стр.

Настоящие Федеральные единичные расценки (ФЕРп) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости при выполнении пусконаладочных работ по теплоэнергетическому оборудованию.

**РАЗРАБОТАНЫ** Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов.

**РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ** постановлением Госстроя России от 16.04.03 № 35 с учетом изменений и дополнений (письма Росстроя от 13.10.06 № СК-4339/02, от 08.08.07 № СК-2919/02).

*Информация об изменениях к настоящему ГЭСН публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Изменениях и дополнениях" к ГЭСН-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов ([www.fgufccs.ru](http://www.fgufccs.ru)).*

**ISBN 978-5-91418-008-6**



**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА ПУСКОНАЛАДКА РАБОТЫ****Сборник № 7****Теплоэнергетическое оборудование****ФЕРп-2001-07****ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

1. Настоящие федеральные 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.

2. Расценки отражают среднеотраслевой уровень технологии и организации пусконаладочных работ.

3. При применении сборника, помимо положений, содержащихся в настоящей технической части, необходимо учитывать требования общего характера, приведенные в Указаниях по применению федеральных единичных расценок на пусконаладочные работы.

4. 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.

5. В сборнике приведены расценки на пусконаладочные работы по: паровым котлам паропроизводительностью до 75 т/ч, водогрейным котлам теплопроизводительностью до 180 Гкал/ч и паро-водогрейным котлам теплопроизводительностью (суммарной) до 30 Гкал/ч, а также вспомогательному оборудованию, устройствам и системам, обеспечивающим работу паровых, водогрейных и паро-водогрейных котлов указанной производительности (отделы 1-9); системам централизованного теплоснабжения — наружным водяным тепловым сетям и внутренним водяным теплопотребляющим системам (отдел 10).

6. В расценках отделов 1-9 учтены затраты на выполнение полного комплекса пусконаладочных работ, 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.

7. 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.

8. 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.

9. При повторном выполнении пусконаладочных работ, осуществляемом до сдачи объекта в эксплуатацию, расценки (кроме отдела 8) 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.

10. Затраты на составление технического отчета по проведенным пусконаладочным работам в расценках не учтены (кроме отделов 8 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.

11. Расценки на пусконаладочные работы по паровым, водогрейным и паро-водогрейным 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 1 и 2 сборника с коэффициентом 0,5.

12. В сборнике приняты следующие понятия:

Нагрузка - это производительность котла (парового в т/ч, водогрейного, паро-водогрейного 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:

солеосодержание 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

№ пп.	Состав пусконаладочных работ	Процент от общей расценки
1.1	<p align="center"><b>I этап. Подготовительные работы</b></p> <p>Проведение организационных и подготовительных инженерных работ, уточнение исходных данных проекта на основании местных условий и результатов обследования; проведение поверочных теплотехнических и химико-технологических 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-изготовителей, СНиП, правилам Ростехнадзора, техники безопасности, охраны труда и пожарной безопасности; составление перечня обнаруженных нарушений и отклонений от СНиП, ТУ, информационных писем предприятий-изготовителей и правил, выдача заказчику промежуточной технической документации с предложениями по устранению обнаруженных в проекте отклонений и недоработок в соответствии с действующими нормативными документами</p>	20
1.2	<p>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 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</p>	30
	<b>Итого по I этапу</b>	50
2.1	<p align="center"><b>II этап. Пусковые работы</b></p> <p>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</p>	20

№ пп.	Состав пусконаладочных работ	Процент от общей расценки
3.1	<p>III этап. Наладка и комплексное опробование оборудования</p> <p>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 теплехимических 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</p> <p style="text-align: right;">Итого по I-III этапам</p>	<p style="text-align: center;">30</p> <p style="text-align: center;">100</p>

## 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.



## 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 воздухопроводов 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 II 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 07-01-010-01 и 07-01-011-01 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.

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
<b>Раздел 1. КОТЛЫ, РАБОТАЮЩИЕ НА ЖИДКОМ ИЛИ ГАЗООБРАЗНОМ ТОПЛИВЕ</b>			
<b>Таблица 07-01-001. Котлы без пароперегревателя</b>			
<b>Измеритель: 1 котел</b>			
<b>Котел без пароперегревателя, паропроизводительность:</b>			
07-01-001-01	до 1 т/ч	4597,15	336
07-01-001-02	до 6,5 т/ч	10234,14	748
07-01-001-03	до 10 т/ч	10644,60	778
07-01-001-04	до 20 т/ч	13290,03	921
07-01-001-05	до 35 т/ч	15353,52	1064
07-01-001-06	до 50 т/ч	19884,54	1378
07-01-001-07	до 75 т/ч	24675,30	1710
<b>Таблица 07-01-002. Котлы с пароперегревателем</b>			
<b>Измеритель: 1 котел</b>			
<b>Котел с пароперегревателем, паропроизводительность:</b>			
07-01-002-01	до 1 т/ч	4898,16	358
07-01-002-02	до 6,5 т/ч	11096,10	811
07-01-002-03	до 10 т/ч	11547,61	844
07-01-002-04	до 20 т/ч	14444,43	1001
07-01-002-05	до 35 т/ч	16709,94	1158
07-01-002-06	до 50 т/ч	21847,02	1514
07-01-002-07	до 75 т/ч	26969,67	1869

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
<b>Раздел 2. КОТЛЫ, РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ</b>			
<b>Таблица 07-01-010. Котлы с топкой механической, полумеханической без пароперегревателя</b>			
<b>Измеритель: 1 котел</b>			
Котел с топкой механической, полумеханической без пароперегревателя, паропроизводительность:			
07-01-010-01	до 1 т/ч	4980,25	364
07-01-010-02	до 6,5 т/ч	11301,33	826
07-01-010-03	до 10 т/ч	11698,11	855
07-01-010-04	до 20 т/ч	15526,68	1076
07-01-010-05	до 35 т/ч	20245,29	1403
07-01-010-06	до 50 т/ч	23593,05	1635
07-01-010-07	до 75 т/ч	27546,87	1909
<b>Таблица 07-01-011. Котлы с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем</b>			
<b>Измеритель: 1 котел</b>			
Котел с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем, паропроизводительность:			
07-01-011-01	до 1 т/ч	5322,30	389
07-01-011-02	до 6,5 т/ч	12272,75	897
07-01-011-03	до 10 т/ч	12710,58	929
07-01-011-04	до 20 т/ч	16911,96	1172
07-01-011-05	до 35 т/ч	22121,19	1533
07-01-011-06	до 50 т/ч	25786,41	1787
07-01-011-07	до 75 т/ч	30129,84	2088

## ОТДЕЛ 02. ВОДОГРЕЙНЫЕ ТЕПЛОФИКАЦИОННЫЕ И ПАРОВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ

### Вводные указания

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 воздухопроводов 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 III 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 07-02-002-01 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.



Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
<b>Таблица 07-02-001. Котлы водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе</b>			
<b>Измеритель: 1 котел</b>			
Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность:			
07-02-001-01	до 1 Гкал/ч	3297,36	241
07-02-001-02	до 4 Гкал/ч	4501,38	329
07-02-001-03	до 10 Гкал/ч	6950,46	508
07-02-001-04	до 20 Гкал/ч	9927,84	688
07-02-001-05	до 30 Гкал/ч	11601,72	804
07-02-001-06	до 50 Гкал/ч	13275,60	920
07-02-001-07	до 100 Гкал/ч	16479,06	1142
07-02-001-08	до 180 Гкал/ч	19682,52	1364
<b>Таблица 07-02-002. Котлы водогрейные, работающие на твердом топливе</b>			
<b>Измеритель: 1 котел</b>			
Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность:			
07-02-002-01	до 1 Гкал/ч	4460,33	326
07-02-002-02	до 4 Гкал/ч	6581,04	481
07-02-002-03	до 10 Гкал/ч	8715,43	637
07-02-002-04	до 20 Гкал/ч	10764,78	746
07-02-002-05	до 30 Гкал/ч	12352,08	856
07-02-002-06	до 50 Гкал/ч	15021,63	1041
<b>Таблица 07-02-003. Котлы паро-водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе</b>			
<b>Измеритель: 1 котел</b>			
07-02-003-01	Котел паро-водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность (суммарная) до 30 Гкал/ч	16046,16	1112

## 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

### Вводные указания

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.

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
<b>Таблица 07-03-001. Горелки</b>			
Измеритель: 1 горелка			
Горелка:			
07-03-001-01	газозапутная или газовая	158,73	11
07-03-001-02	мазутная ротационная	981,24	68
<b>Таблица 07-03-002. Фильтры мазутные</b>			
Измеритель: 1 фильтр			
07-03-002-01	Фильтр сетчатый, расход среды до 60 т/ч	158,73	11
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ</b>			
<b>Таблица 07-03-010. Мельницы углеразмельные</b>			
Измеритель: 1 мельница			
Мельница углеразмельная, производительность:			
07-03-010-01	до 16 т/ч, паровая	1933,62	134
07-03-010-02	до 32 т/ч, молотковая	1399,71	97
07-03-010-03	до 16 т/ч, валковая	836,94	58
07-03-010-04	до 35 т/ч, вентилятор	1183,26	82
<b>Таблица 07-03-011. Подъемники ковшовые для подачи твердого топлива</b>			
Измеритель: 1 подъемник			
07-03-011-01	Подъемник ковшовый для подачи твердого топлива, производительность до 16 т/ч	678,21	47
<b>Таблица 07-03-012. Дробилки</b>			
Измеритель: 1 дробилка			
07-03-012-01	Дробилка, производительность до 60 т/ч	274,17	19
<b>Таблица 07-03-013. Сепараторы пыли или циклоны</b>			
Измеритель: 1 сепаратор (циклон)			
07-03-013-01	Сепаратор пыли диаметром до 3 м или циклон диаметром до 1,5 м объемом до 12 м <sup>3</sup>	68,41	5
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ЗОЛОУДАЛЕНИЯ</b>			
<b>Таблица 07-03-020. Аппараты золосмывные</b>			
Измеритель: 1 аппарат			
07-03-020-01	Аппарат золосмывной, производительность по сухой золе до 50 т/ч	274,17	19
<b>Таблица 07-03-021. Аппараты обдувки или обмывки</b>			
Измеритель: 1 аппарат			
07-03-021-01	Аппарат обдувки или обмывки	274,17	19
<b>Таблица 07-03-022. Установки возврата уноса (вентилятор, эжекторы, коммуникации)</b>			
Измеритель: 1 установка			
07-03-022-01	Установка возврата уноса (вентилятор, эжекторы, коммуникации)	2784,99	193



Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
<b>Таблица 07-03-023. Установки импульсной очистки (взрывная камера, коммуникации)</b>			
Измеритель: 1 установка			
07-03-023-01	Установка импульсной очистки (взрывная камера, коммуникации)	3896,10	270
<b>Таблица 07-03-024. Золоуловители сухие, скрубберы мокрые</b>			
Измеритель: 1 золоуловитель (скруббер)			
Золоуловитель:			
07-03-024-01	сухой	202,02	14
07-03-024-02	скруббер мокрый диаметром до 1700 мм	274,17	19
<b>Таблица 07-03-025. Установки очистки дробью поверхностей нагрева (воздуходувки, эжекторы, бункеры дробы)</b>			
Измеритель: 1 установка			
07-03-025-01	Установка очистки дробью поверхностей нагрева (воздуходувки, эжекторы, бункеры дробы), с количеством разбрасывателей до 2	2193,36	152
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ШЛАКОУДАЛЕНИЯ</b>			
<b>Таблица 07-03-033. Устройства скреперные для мокрого шлакоудаления</b>			
Измеритель: 1 устройство			
07-03-033-01	Устройство скреперное для мокрого шлакоудаления, производительность до 6 м <sup>3</sup> /ч	1477,66	108
<b>Раздел 5. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ</b>			
<b>Таблица 07-03-040. Установки подогрева воды (подогреватель, охладитель конденсата, коммуникации)</b>			
Измеритель: 1 установка			
Установка подогрева воды (подогреватель, охладитель конденсата, коммуникации), производительность:			
07-03-040-01	до 10 м <sup>3</sup> /ч	3488,91	255
07-03-040-02	до 20 м <sup>3</sup> /ч	3910,53	271
<b>Таблица 07-03-041. Установки контактного теплообмена (утилизационный теплообменник, насосы, система орошения)</b>			
Измеритель: 1 установка			
Установка контактного теплообмена (утилизационный теплообменник, насосы, система орошения), производительность:			
07-03-041-01	до 0,5 Гкал/ч	4036,19	295
07-03-041-02	до 5 Гкал/ч	4911,84	359
07-03-041-03	до 20 Гкал/ч	6103,89	423
<b>Раздел 6. УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПАРА</b>			
<b>Таблица 07-03-050. Установки для редуцирования пара (регулирующий и предохранительный клапаны, коммуникации)</b>			
Измеритель: 1 установка			
07-03-050-01	Установка для редуцирования пара (регулирующий и предохранительный клапаны, коммуникации), производительность до 100 т/ч	1919,19	133

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
<b>Таблица 07-03-051. Установки редуционно-охладительные (регулирующий и предохранительный клапаны, коммуникации)</b>			
<b>Измеритель: 1 установка</b>			
07-03-051-01	Установка редуционно-охладительная (регулирующий и предохранительный клапаны, коммуникации), производительность до 120 т/ч, давлением 3,9/1,1 МПа, (39/11 кгс/см <sup>2</sup> )	2222,22	154

## 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.

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
<b>Таблица 07-03-055. Баки под давлением</b>			
<b>Измеритель: 1 бак</b>			
<b>Бак под давлением вместимостью до 100 м<sup>3</sup>, давлением:</b>			
07-03-055-01	до 0,12 МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	174,60	12,1
07-03-055-02	до 0,6 МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	339,11	23,5
<b>Таблица 07-03-056. Баки без давления</b>			
<b>Измеритель: 1 бак</b>			
07-03-056-01	Бак-аккумулятор без давления вместимостью от 250 м <sup>3</sup> до 10000 м <sup>3</sup>	620,49	43

## ОТДЕЛ 04. ВОДОПОДГОТОВКА

### Вводные указания

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.



Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
<b>Раздел 1. АППАРАТУРА И УСТАНОВКИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ</b>			
<b>Подраздел 1.1 СОЛЕРАСТВОРИТЕЛИ, СКЛАДЫ МОКРОГО ХРАНЕНИЯ РЕАГЕНТОВ, ПРОБООТБОРНИКИ</b>			
<b>Таблица 07-04-001. Солерастворители</b>			
Измеритель: 1 солерастворитель			
07-04-001-01	Солерастворитель диаметром до 1000 мм, высотой до 1865 мм	150,50	11
<b>Таблица 07-04-002. Склады мокрого хранения реагентов</b>			
Измеритель: 1 склад			
07-04-002-01	Склад мокрого хранения реагентов вместимостью до 100 м <sup>3</sup>	355,73	26
<b>Таблица 07-04-003. Пробоотборники</b>			
Измеритель: 1 пробоотборники			
07-04-003-01	Пробоотборник	68,41	5
<b>Подраздел 1.2 УСТАНОВКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ</b>			
<b>Таблица 07-04-008. Установки для механического фильтрования воды (фильтры, коммуникации)</b>			
Измеритель: 1 установка			
Установка для механического фильтрования воды (фильтры, коммуникации), производительность:			
07-04-008-01	до 20 м <sup>3</sup> /ч	6031,74	418
07-04-008-02	до 100 м <sup>3</sup> /ч	7113,99	493
07-04-008-03	до 300 м <sup>3</sup> /ч	8181,81	567
<b>Таблица 07-04-009. Установка для коагуляции в осветлителе воды (емкость коагулянта, мешалка, насос, насос-дозатор, бак-мерник, осветлитель, подогреватель, коммуникации)</b>			
Измеритель: 1 установка			
Установка для коагуляции в осветлителе воды (емкость коагулянта, мешалка, насос, насос-дозатор, бак-мерник, осветлитель, подогреватель, коммуникации), производительность:			
07-04-009-01	до 20 м <sup>3</sup> /ч	9552,66	662
07-04-009-02	до 100 м <sup>3</sup> /ч	10937,94	758
07-04-009-03	до 300 м <sup>3</sup> /ч	12323,22	854
<b>Подраздел 1.3 УСТАНОВКИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ</b>			
<b>Таблица 07-04-015. Установки для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы)</b>			
Измеритель: 1 установка			
Установка для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы), производительность:			
07-04-015-01	до 20 м <sup>3</sup> /ч	8196,24	568
07-04-015-02	до 100 м <sup>3</sup> /ч	9235,20	640
07-04-015-03	до 300 м <sup>3</sup> /ч	10115,43	701

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
<b>Таблица 07-04-016. Установки для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, эжекторы, бак-мерник, декарбонизатор, вентилятор, баки, насосы декарбонизированной воды, склад кислоты)</b>			
<b>Измеритель: 1 установка</b>			
Установка для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, эжекторы, бак-мерник, декарбонизатор, вентилятор, баки, насосы декарбонизированной воды, склад кислоты), производительность:			
07-04-016-01	до 100 м <sup>3</sup> /ч	16464,63	1141
07-04-016-02	до 300 м <sup>3</sup> /ч	18744,57	1299
<b>Таблица 07-04-017. Установки для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор)</b>			
<b>Измеритель: 1 установка</b>			
Установка для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор), производительность:			
07-04-017-01	до 20 м <sup>3</sup> /ч	10072,14	698
07-04-017-02	до 100 м <sup>3</sup> /ч	12683,97	879
07-04-017-03	до 300 м <sup>3</sup> /ч	14430,00	1000
<b>Таблица 07-04-018. Установки для натрий-хлор-ионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор, подогреватель воды)</b>			
<b>Измеритель: 1 установка</b>			
Установка для натрий-хлор-ионирования воды (фильтр, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор, подогреватель воды), производительность:			
07-04-018-01	до 20 м <sup>3</sup> /ч	12193,35	845
07-04-018-02	до 100 м <sup>3</sup> /ч	12496,38	866
07-04-018-03	до 300 м <sup>3</sup> /ч	13838,37	959
<b>Таблица 07-04-019. Установки для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации)</b>			
<b>Измеритель: 1 установка</b>			
Установка для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации), производительность:			
07-04-019-01	до 20 м <sup>3</sup> /ч	4862,91	337
07-04-019-02	до 100 м <sup>3</sup> /ч	5844,15	405
07-04-019-03	до 300 м <sup>3</sup> /ч	6666,66	462
<b>Подраздел 1.5 УСТАНОВКИ ДЛЯ МАГНИТНОЙ, АКУСТИЧЕСКОЙ ИЛИ КОРРЕКЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ</b>			
<b>Таблица 07-04-025. Установки для магнитной или акустической обработки воды для паровых котлов и тепловых сетей (магнитные фильтры, коммуникации)</b>			
<b>Измеритель: 1 установка</b>			
Установка для магнитной или акустической обработки воды для паровых котлов и тепловых сетей (магнитные фильтры, коммуникации), производительность:			
07-04-025-01	до 20 м <sup>3</sup> /ч	2929,29	203
07-04-025-02	до 100 м <sup>3</sup> /ч	3275,61	227
07-04-025-03	до 300 м <sup>3</sup> /ч	3924,96	272



Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
<b>Таблица 07-04-026. Установки для коррекционной обработки воды (питательной или котловой) нитратированием, фосфатированием, подкислением или другими реагентами (бак реагента, дозаторы, коммуникации)</b>			
<b>Измеритель: 1 установка</b>			
Установка для коррекционной обработки воды (питательной или котловой) нитратированием, фосфатированием, подкислением или другими реагентами (бак реагента, дозаторы, коммуникации), производительность:			
07-04-026-01	до 25 м <sup>3</sup> /ч	2178,93	151
07-04-026-02	до 50 м <sup>3</sup> /ч	2857,14	198
07-04-026-03	до 75 м <sup>3</sup> /ч	3636,36	252
07-04-026-04	до 100 м <sup>3</sup> /ч	3953,82	274
07-04-026-05	до 300 м <sup>3</sup> /ч	4285,71	297
<b>Подраздел 1.6 ВОДНЫЙ РЕЖИМ КОТЛОАГРЕГАТОВ</b>			
<b>Таблица 07-04-033. Водный режим паровых котлоагрегатов</b>			
<b>Измеритель: 1 котлоагрегат</b>			
Котлоагрегат, паропроизводительность до 75 т/ч:			
07-04-033-01	с одноступенчатым испарением без пароперегревателя	2799,42	194
07-04-033-02	с одноступенчатым испарением с пароперегревателем	3347,76	232
07-04-033-03	с двумя и более ступенями испарения без пароперегревателя	3088,02	214
07-04-033-04	с двумя и более ступенями испарения с пароперегревателем	3708,51	257
<b>Таблица 07-04-034. Водный режим водогрейных и паро-водогрейных котлоагрегатов</b>			
<b>Измеритель: 1 котлоагрегат</b>			
07-04-034-01	Котлоагрегат водогрейный или паро-водогрейный, теплопроизводительность до 180 Гкал/ч	2251,08	156
<b>Подраздел 1.7 ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ И ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗОВ</b>			
<b>Таблица 07-04-040. Приготовление титровальных растворов</b>			
<b>Измеритель: 1 раствор</b>			
07-04-040-01	Приготовление титровального раствора	57,72	4
<b>Таблица 07-04-041. Производство химических анализов</b>			
<b>Измеритель: 1 анализ</b>			
07-04-041-01	Производство химического анализа	15,87	1,1
<b>Подраздел 1.8 УСТАНОВКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ КОНДЕНСАТА</b>			
<b>Таблица 07-04-045. Установки для очистки конденсата от смазочных масел или мазута (фильтры, баки, насосы конденсата, охладитель)</b>			
<b>Измеритель: 1 установка</b>			
Установка для очистки конденсата от смазочных масел или мазута (фильтры, баки, насосы конденсата, охладитель), производительность:			
07-04-045-01	до 15 м <sup>3</sup> /ч	3650,79	253
07-04-045-02	до 25 м <sup>3</sup> /ч	3838,38	266
07-04-045-03	до 50 м <sup>3</sup> /ч	4025,97	279
07-04-045-04	до 75 м <sup>3</sup> /ч	4227,99	293

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

### Вводные указания

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.

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
<b>Таблица 07-04-055. Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева паровых котлов</b>			
<b>Измеритель: 1 котел</b>			
Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева паровых котлов:			
07-04-055-01	с одной ступенью испарения, паропроизводительность до 10т/ч	14011,53	971
07-04-055-02	с одной ступенью испарения, паропроизводительность свыше 10т/ч	16392,48	1136
07-04-055-03	с двумя и более ступенями испарения, паропроизводительность свыше 10 до 75 т/ч	18730,14	1298
<b>Таблица 07-04-056. Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева водогрейных и паро-водогрейных котлов</b>			
<b>Измеритель: 1 котел</b>			
Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева водогрейных и паро-водогрейных котлов, теплопроизводительность:			
07-04-056-01	до 10 Гкал/ч	11760,45	815
07-04-056-02	свыше 10 Гкал/ч	13492,05	935
<b>Раздел 3. АППАРАТУРА ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ И ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ</b>			
<b>Таблица 07-04-062. Установки сепарационные и расширители непрерывной продувки (сепаратор, теплообменник, расширитель непрерывной продувки объемом до 7,5 м<sup>3</sup>, коммуникации)</b>			
<b>Измеритель: 1 установка</b>			
07-04-062-01	Установка сепарационная и расширитель непрерывной продувки (сепаратор, теплообменник, расширитель непрерывной продувки объемом до 7,5 м <sup>3</sup> , коммуникации)	259,96	19



Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
<b>Таблица 07-04-063. Установки деаэрационные атмосферного или вакуумного типа (колонка, бак-аккумулятор, гидрозатвор, охладитель выпара, охладитель деаэрированной воды, эжектор, вакуум-насосы, баки рабочей воды, насосы рабочей воды)</b>			
<b>Измеритель: 1 установка</b>			
Установка деаэрационные атмосферного или вакуумного типа (колонка, бак-аккумулятор, гидрозатвор, охладитель выпара, охладитель деаэрированной воды, эжектор, вакуум-насос, баки рабочей воды, насосы рабочей воды), производительность:			
07-04-063-01	до 15 м <sup>3</sup> /ч	5238,09	363
07-04-063-02	до 50 м <sup>3</sup> /ч	5714,28	396
07-04-063-03	до 100 м <sup>3</sup> /ч	6291,48	436
07-04-063-04	до 300 м <sup>3</sup> /ч	6911,97	479

## 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.

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
<b>Раздел 1. ТОПЛИВНЫЙ СКЛАД</b>			
<b>Таблица 07-05-001. Установки топливного склада для приема, подготовки и хранения жидкого топлива (приемная емкость, резервуары, перекачивающие рециркуляционные насосы, эстакады слива, подогреватели рециркуляционного контура, коммуникации, фильтры грубой очистки)</b>			
<b>Измеритель: 1 установка</b>			
Установка топливного склада для приема, подготовки и хранения жидкого топлива (приемная емкость, резервуары, перекачивающие рециркуляционные насосы, эстакады слива, подогреватели рециркуляционного контура, коммуникации, фильтры грубой очистки), вместимость:			
07-05-001-01	до 500 т	4343,43	301
07-05-001-02	до 1500 т	4603,17	319
07-05-001-03	до 3000 т	4805,19	333
07-05-001-04	до 6000 т	5122,65	355
<b>Таблица 07-05-002. Установки для приема, подготовки и хранения жидких присадок (емкости, сливное устройство, подогреватель, насосы, коммуникации)</b>			
<b>Измеритель: 1 установка</b>			
07-05-002-01	Установка для приема, подготовки и хранения жидких присадок (емкости, сливное устройство, подогреватель, насосы, коммуникации), вместимость до 1000 м <sup>3</sup>	1861,47	129

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
<b>Раздел 2. ТОПЛИВОПОДАЮЩИЕ УСТАНОВКИ</b>			
<b>Таблица 07-05-007. Установки подачи газообразного топлива (регулятор давления, фильтр, предохранительные устройства)</b>			
<b>Измеритель: 1 установка</b>			
Установка подачи газообразного топлива (регулятор давления, фильтр, предохранительные устройства), производительность по газу:			
07-05-007-01	до 1000 м <sup>3</sup> /ч	3304,47	229
07-05-007-02	до 5000 м <sup>3</sup> /ч	4761,90	330
07-05-007-03	до 10000 м <sup>3</sup> /ч	8124,09	563
07-05-007-04	до 50000 м <sup>3</sup> /ч	9855,69	683
<b>Таблица 07-05-008. Установки подачи жидкого топлива из склада в котельную (подогреватели, насосы, фильтры, коммуникации)</b>			
<b>Измеритель: 1 установка</b>			
Установка подачи жидкого топлива из склада в котельную (подогреватели, насосы, фильтры, коммуникации), производительность по топливу:			
07-05-008-01	до 10 т/ч	2517,49	184
07-05-008-02	до 20 т/ч	3145,74	218
<b>Таблица 07-05-009. Установки очистки, взвешивания и подачи твердого топлива из склада в котельную (конвейер, питатели, мигалки, сепаратор, сбрасыватель)</b>			
<b>Измеритель: 1 установка</b>			
Установка очистки, взвешивания и подачи твердого топлива из склада в котельную (конвейер, питатели, мигалки, сепаратор, сбрасыватель), производительность по топливу:			
07-05-009-01	до 10 т/ч	2408,03	176
07-05-009-02	до 20 т/ч	3160,17	219

## 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 статического 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.



Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
<b>Таблица 07-06-001. Борова кирпичные</b>			
Измеритель: 1 боров			
Боров кирпичный длиной:			
07-06-001-01	до 10 м	317,46	22
07-06-001-02	до 20 м	346,32	24
<b>Таблица 07-06-002. Трубы дымовые</b>			
Измеритель: 1 труба			
Труба дымовая:			
07-06-002-01	металлическая	404,04	28
07-06-002-02	кирпичная	389,61	27
07-06-002-03	железобетонная	447,33	31
<b>Раздел 2. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМОСОСЫ</b>			
<b>Таблица 07-06-007. Вентиляторы дутьевые, мельничные или специальные</b>			
Измеритель: 1 вентилятор			
Вентилятор дутьевой, мельничный или специальный:			
07-06-007-01	до №12	808,08	56
07-06-007-02	до №18,5	937,95	65
<b>Таблица 07-06-008. Дымососы одно- и двусторонние</b>			
Измеритель: 1 дымосос			
Дымосос одно- и двусторонний:			
07-06-008-01	до №12	1010,10	70
07-06-008-02	до №26	1168,83	81

## 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 воды».

4. Состав работ, отличающийся от указанного или выполняемый не в полном объеме, приводится в соответствующих таблицах ГЭСНп.

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
<b>Раздел 1. ОБЩЕКОТЕЛЬНЫЕ КОММУНИКАЦИИ</b>			
<b>Таблица 07-07-001. Системы обеспечения сырой и химочищенной водой котельной с паровыми, водогрейными и паро-водогрейными котлами, включая насосы и подогреватели исходной воды, трубопроводы сырой и химочищенной воды</b>			
<b>Измеритель: 1 система</b>			
07-07-001-01	Система обеспечения сырой и химочищенной водой котельной с паровыми, водогрейными и паро-водогрейными котлами, включая насосы и подогреватели исходной воды, трубопроводы сырой и химочищенной воды	432,90	30
<b>Таблица 07-07-002. Системы технологического пара и собственных нужд котельной с паровыми котлами, включая главный паровой коллектор и паропроводы от него</b>			
<b>Измеритель: 1 система</b>			
Система технологического пара и собственных нужд котельной с паровыми котлами, включая главный паровой коллектор и паропроводы от него, паропроизводительность:			
07-07-002-01	до 10 т/ч	1313,47	96
07-07-002-02	до 75 т/ч	1529,58	106
07-07-002-03	до 150 т/ч	1702,74	118
07-07-002-04	до 300 т/ч	1875,90	130
<b>Таблица 07-07-003. Системы сетевой прямой и обратной воды котельной, включая трубопроводы, арматуру, фильтр-грязевик, узел регулирования внутри котельной</b>			
<b>Измеритель: 1 система</b>			
Система сетевой прямой и обратной воды котельной, включая трубопроводы, арматуру, фильтр-грязевик, узел регулирования внутри котельной, общая теплопроизводительность:			
07-07-003-01	до 10 Гкал/ч	725,15	53
07-07-003-02	до 75 Гкал/ч	808,08	56
07-07-003-03	до 150 Гкал/ч	1096,68	76
07-07-003-04	до 300 Гкал/ч	1226,55	85
<b>Таблица 07-07-004. Системы горячего водоснабжения (ГВС), включая трубопроводы, узел регулирования</b>			
<b>Измеритель: 1 система</b>			
07-07-004-01	Система горячего водоснабжения (ГВС), включая трубопроводы, узел регулирования, теплопроизводительность до 10 Гкал/ч	602,01	44
<b>Таблица 07-07-005. Системы хозяйственно-противопожарного водоснабжения котельной</b>			
<b>Измеритель: 1 система</b>			
07-07-005-01	Система хозяйственно-противопожарного водоснабжения котельной, производительность до 500 Гкал/ч	389,61	27
<b>Таблица 07-07-006. Системы снабжения газообразным или жидким топливом котельной, включая газопроводы от ГРУ до котлов, мазутопроводы от МНС до котлов</b>			
<b>Измеритель: 1 система</b>			
Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной, включая газопроводы от ГРУ до котлов, мазутопроводы от МНС до котлов, теплопроизводительность:			
07-07-006-01	до 10 Гкал/ч	410,46	30
07-07-006-02	до 75 Гкал/ч	505,05	35



Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
07-07-006-03	до 150 Гкал/ч	562,77	39
07-07-006-04	до 300 Гкал/ч	620,49	43

## Раздел 2. НАРУЖНЫЕ КОММУНИКАЦИИ

**Таблица 07-07-012. Системы обеспечения котельной сырой водой, включая источник питания, отстойник и перекачивающие устройства**

Измеритель: 1 система

Система обеспечения котельной сырой водой, включая источник питания, отстойник и перекачивающие устройства, производительность:

07-07-012-01	до 10 Гкал/ч	274,17	19
07-07-012-02	до 75 Гкал/ч	303,03	21
07-07-012-03	до 180 Гкал/ч	346,32	24

**Таблица 07-07-013. Системы технологической канализации котельной**

Измеритель: 1 система

Система технологической канализации котельной, производительность:

07-07-013-01	до 10 Гкал/ч	447,33	31
07-07-013-02	до 75 Гкал/ч	490,62	34
07-07-013-03	до 180 Гкал/ч	548,34	38

## 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 определение 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 ПАРОВОДОГРЕЙНЫЕ 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:

№ пп.	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	40

№ пп.	Состав пусконаладочных работ	Процент от общей расценки
	давления топлива, воздуха, размеров факела, полноты горения; измерение аэродинамического сопротивления котла, гидравлического сопротивления водогрейного котла; измерение и регулирование других характеристик котлоагрегата	
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.

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
<b>Таблица 07-08-001. Котлы паровые, работающие на жидком или газообразном топливе, без пароперегревателя</b>			
<b>Измеритель: 1 котел</b>			
Котел паровой, работающий на жидком или газообразном топливе, без пароперегревателя, паропроизводительность:			
07-08-001-01	до 2,5 т/ч	3475,23	254
07-08-001-02	до 10 т/ч	5404,39	395
07-08-001-03	до 20 т/ч	6984,12	484
07-08-001-04	до 35 т/ч	8268,39	573
07-08-001-05	до 50 т/ч	12640,68	876
07-08-001-06	до 75 т/ч	14430,00	1000
<b>Таблица 07-08-002. Котлы паровые, работающие на жидком или газообразном топливе, с пароперегревателем</b>			
<b>Измеритель: 1 котел</b>			
Котел паровой, работающий на жидком или газообразном топливе, с пароперегревателем, паропроизводительность:			
07-08-002-01	до 2,5 т/ч	3817,28	279
07-08-002-02	до 10 т/ч	5937,99	434
07-08-002-03	до 20 т/ч	7676,76	532
07-08-002-04	до 35 т/ч	9090,90	630
07-08-002-05	до 50 т/ч	13910,52	964
07-08-002-06	до 75 т/ч	15873,00	1100
<b>Таблица 07-08-003. Котлы водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе</b>			
<b>Измеритель: 1 котел</b>			
Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность:			
07-08-003-01	до 2,5 Гкал/ч	2503,81	183
07-08-003-02	до 10 Гкал/ч	4323,51	316
07-08-003-03	до 20 Гкал/ч	5093,79	353
07-08-003-04	до 35 Гкал/ч	5844,15	405
07-08-003-05	до 50 Гкал/ч	9595,95	665
07-08-003-06	до 180 Гкал/ч	11457,42	794
<b>Таблица 07-08-004. Котлы паро-водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе</b>			
<b>Измеритель: 1 котел</b>			
07-08-004-01	Котел паро-водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность (суммарная) до 30 Гкал/ч	9878,40	722



## 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 минимального количества вредных выбросов в канализацию.

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

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

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
<b>Таблица 07-08-010. Установки для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы)</b>			
<b>Измеритель: 1 установка</b>			
Установка для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы), производительность:			
07-08-010-01	до 20 м <sup>3</sup> /ч	2914,86	202
07-08-010-02	до 100 м <sup>3</sup> /ч	3376,62	234
07-08-010-03	до 300 м <sup>3</sup> /ч	3708,51	257
<b>Таблица 07-08-011. Установки для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, эжекторы, вентилятор, баки, насосы декарбонизированной воды, склад кислоты)</b>			
<b>Измеритель: 1 установка</b>			
Установка для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, эжекторы, вентилятор, баки, насосы декарбонизированной воды, склад кислоты), производительность:			
07-08-011-01	до 100 м <sup>3</sup> /ч	5036,07	349
07-08-011-02	до 300 м <sup>3</sup> /ч	5858,58	406
<b>Таблица 07-08-012. Установки для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор)</b>			
<b>Измеритель: 1 установка</b>			
Установка для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор), производительность:			
07-08-012-01	до 20 м <sup>3</sup> /ч	3492,06	242
07-08-012-02	до 100 м <sup>3</sup> /ч	3852,81	267

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
07-08-012-03	до 300 м <sup>3</sup> /ч	4430,01	307
<b>Таблица 07-08-013. Установки для натрий-хлор-ионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы)</b>			
<b>Измеритель: 1 установка</b>			
Установка для натрий-хлор-ионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы), производительность:			
07-08-013-01	до 20 м <sup>3</sup> /ч	3419,91	237
07-08-013-02	до 100 м <sup>3</sup> /ч	3766,23	261
07-08-013-03	до 300 м <sup>3</sup> /ч	4949,49	343
<b>Таблица 07-08-014. Установки для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации)</b>			
<b>Измеритель: 1 установка</b>			
Установка для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации), производительность:			
07-08-014-01	до 20 м <sup>3</sup> /ч	2193,36	152
07-08-014-02	до 100 м <sup>3</sup> /ч	2871,57	199
07-08-014-03	до 300 м <sup>3</sup> /ч	3232,32	224
<b>Раздел 3. ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ МЕХАНИЗМЫ</b>			
<b>Таблица 07-08-017. Вентиляторы дутьевые мельничные или специальные</b>			
<b>Измеритель: 1 вентилятор</b>			
Вентилятор дутьевой мельничный или специальный, дымосос одно-двух-сторонний:			
07-08-017-01	до №12	519,48	36
07-08-017-02	до №18,5	634,92	44
07-08-017-03	до №26	750,36	52

## Раздел 4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОГО РАСХОДА ТОПЛИВА НА ЕДИНИЦУ ОТПУСКНОЙ ТЕПЛОЭНЕРГИИ

### Вводные указания

- 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, максимальной 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.



Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
<b>Таблица 07-08-020. Котельные с паровыми, водогрейными, с паровыми и водогрейными котлами</b>			
<b>Измеритель: 1 котельная</b>			
Котельная с котлами:			
07-08-020-01	паровыми	5543,92	368
07-08-020-02	водогрейными	4624,96	307
07-08-020-03	паровыми и водогрейными	8662,38	575

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

### Вводные указания

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.

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
<b>Таблица 07-09-001. Испытание паровых котлов</b>			
<b>Измеритель: 1 котел</b>			
Испытание парового котла давлением до 1,4 МПа (14 кгс/см <sup>2</sup> ), паропроизводительность:			
07-09-001-01	свыше 1 до 2,5 т/ч	1723,93	126
07-09-001-02	свыше 2,5 до 10 т/ч	2024,94	148
Испытание парового котла давлением до 3,9 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), паропроизводительность:			
07-09-001-03	свыше 1 до 35 т/ч	5483,40	380
07-09-001-04	свыше 35 до 75 т/ч	6536,79	453
<b>Таблица 07-09-002. Испытание водогрейных и паро-водогрейных котлов</b>			
<b>Измеритель: 1 котел</b>			
Испытание водогрейного и паро-водогрейного котла, теплопроизводительность:			
07-09-002-01	свыше 2 до 10 Гкал/ч	1039,83	76
07-09-002-02	свыше 2 до 30 Гкал/ч	1457,43	101
07-09-002-03	свыше 2 до 100 Гкал/ч	1760,46	122
07-09-002-04	свыше 2 до 180 Гкал/ч	2395,38	166

**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 эксплуатационной 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 нормам 07-10-002-05, 07-10-003-05, 07-10-005-05);

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.

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
<b>Раздел 1. НАРУЖНЫЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ</b>			
<b>Таблица 07-10-001. Определение гидравлических характеристик водяных тепловых сетей</b>			
Измеритель: 1 сеть			
Определение гидравлических характеристик водяной тепловой сети протяженностью до 7 км, диаметр головного участка трубопровода:			
07-10-001-01	до 300 мм	3434,34	238
07-10-001-02	до 600 мм	3910,53	271
<b>Таблица 07-10-002. Разработка мероприятий по регулировке водяных тепловых сетей</b>			
Измеритель: 1 сеть			
Разработка мероприятий по регулировке водяной тепловой сети с количеством потребителей тепла (зданий):			
07-10-002-01	до 30 шт.	4862,91	337
07-10-002-02	до 50 шт.	6147,18	426
07-10-002-03	до 100 шт.	7431,45	515
07-10-002-04	до 200 шт.	12857,13	891
07-10-002-05	до 300 шт.	18282,81	1267
<b>Таблица 07-10-003. Определение готовности водяных тепловых сетей к регулировке</b>			
Измеритель: 1 сеть			
Определение готовности к регулировке водяной тепловой сети с количеством потребителей тепла (зданий):			
07-10-003-01	до 30 шт.	721,50	50
07-10-003-02	до 50 шт.	1053,39	73



Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
07-10-003-03	до 100 шт.	1385,28	96
07-10-003-04	до 200 шт.	2020,20	140
07-10-003-05	до 300 шт.	2655,12	184

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

Измеритель: 1 сеть

Техническое руководство по пуску водяной тепловой сети с количеством зданий:

07-10-004-01	до 10 шт.	519,48	36
07-10-004-02	до 50 шт.	952,38	66

**Таблица 07-10-005. Регулировка водяных тепловых сетей**

Измеритель: 1 сеть

Регулировка водяной тепловой сети с количеством зданий:

07-10-005-01	до 30 шт.	3780,66	262
07-10-005-02	до 50 шт.	4141,41	287
07-10-005-03	до 100 шт.	4487,73	311
07-10-005-04	до 200 шт.	9119,76	632
07-10-005-05	до 300 шт.	13737,36	952

**Раздел 2. ВНУТРЕННИЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ ЗДАНИЙ****Таблица 07-10-010. Разработка мероприятий по регулировке теплопотребляющих систем зданий**

Измеритель: 1 система

Разработка мероприятий по регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка:

07-10-010-01	до 0,2 Гкал/ч	1024,53	71
07-10-010-02	до 0,4 Гкал/ч	1572,87	109
07-10-010-03	до 0,6 Гкал/ч	2121,21	147
07-10-010-04	до 1 Гкал/ч	2640,69	183
07-10-010-05	до 2 Гкал/ч	3275,61	227
07-10-010-06	до 5 Гкал/ч	3910,53	271
07-10-010-07	до 10 Гкал/ч	4574,31	317
07-10-010-08	до 20 Гкал/ч	5367,96	372
07-10-010-09	до 50 Гкал/ч	5786,43	401

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

Измеритель: 1 система

Определение готовности к регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка:

07-10-011-01	до 0,2 Гкал/ч	317,46	22
07-10-011-02	до 0,4 Гкал/ч	389,61	27
07-10-011-03	до 0,6 Гкал/ч	476,19	33
07-10-011-04	до 1 Гкал/ч	548,34	38
07-10-011-05	до 2 Гкал/ч	634,92	44
07-10-011-06	до 5 Гкал/ч	707,07	49
07-10-011-07	до 10 Гкал/ч	779,22	54
07-10-011-08	до 20 Гкал/ч	836,94	58
07-10-011-09	до 50 Гкал/ч	880,23	61

**Таблица 07-10-012. Регулировка теплопотребляющих систем зданий**

Измеритель: 1 система

Регулировка теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка:

07-10-012-01	до 0,2 Гкал/ч	1240,98	86
07-10-012-02	до 0,4 Гкал/ч	1616,16	112

## ФЕРп-2001-07 Теплоэнергетическое оборудование

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч.
1	2	3	4
07-10-012-03	до 0,6 Гкал/ч	1976,91	137
07-10-012-04	до 1 Гкал/ч	2496,39	173
07-10-012-05	до 2 Гкал/ч	3160,17	219
07-10-012-06	до 5 Гкал/ч	3823,95	265
07-10-012-07	до 10 Гкал/ч	4588,74	318
07-10-012-08	до 20 Гкал/ч	5266,95	365
07-10-012-09	до 50 Гкал/ч	5743,14	398



**ПОКАЗАТЕЛИ ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ И СПЕЦИАЛИСТОВ**

Наименование профессий рабочих и специалистов	Стоимость чел.-ч. в руб.
Инженер I категории	15,47
Инженер II категории	14,12
Инженер III категории	12,66
Инженер-теплотехник I категории	15,47
Инженер-теплотехник II категории	14,12
Инженер-теплотехник III категории	12,66
Инженер-химик I категории	15,47
Инженер-химик II категории	14,12
Инженер-химик III категории	12,66

**ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ**

---

---



**СОДЕРЖАНИЕ:**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	3
ОТДЕЛ 01. ПАРОВЫЕ КОТЛЫ .....	6
Вводные указания.....	6
Раздел 1. КОТЛЫ, РАБОТАЮЩИЕ НА ЖИДКОМ ИЛИ ГАЗООБРАЗНОМ ТОПЛИВЕ .....	6
Таблица 07-01-001. Котлы без пароперегревателя.....	6
Таблица 07-01-002. Котлы с пароперегревателем.....	6
Раздел 2. КОТЛЫ, РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ .....	7
Таблица 07-01-010. Котлы с топкой механической, полумеханической без пароперегревателя .....	7
Таблица 07-01-011. Котлы с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем.....	7
ОТДЕЛ 02. ВОДОГРЕЙНЫЕ ТЕПЛОФИКАЦИОННЫЕ И ПАРОВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ .....	7
Вводные указания.....	7
Таблица 07-02-001. Котлы водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе .....	8
Таблица 07-02-002. Котлы водогрейные, работающие на твердом топливе.....	8
Таблица 07-02-003. Котлы паро-водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе.....	8
ОТДЕЛ 03. КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	8
Вводные указания.....	8
Раздел 1. ТОПОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА.....	8
Вводные указания.....	8
Таблица 07-03-001. Горелки.....	9
Таблица 07-03-002. Фильтры мазутные .....	9
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ .....	9
Таблица 07-03-010. Мельницы углеразмельные .....	9
Таблица 07-03-011. Подъемники ковшовые для подачи твердого топлива.....	9
Таблица 07-03-012. Дробилки.....	9
Таблица 07-03-013. Сепараторы пыли или циклоны .....	9
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ЗОЛОУДАЛЕНИЯ.....	9
Таблица 07-03-020. Аппараты золосмывные .....	9
Таблица 07-03-021. Аппараты обдувки или обмывки.....	9
Таблица 07-03-022. Установки возврата уноса (вентилятор, эжекторы, коммуникации) .....	9
Таблица 07-03-023. Установки импульсной очистки (взрывная камера, коммуникации) .....	10
Таблица 07-03-024. Золоуловители сухие, скрубберы мокрые.....	10
Таблица 07-03-025. Установки очистки дробью поверхностей нагрева (воздуходувки, эжекторы, бункеры дробы).....	10
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ШЛАКОУДАЛЕНИЯ .....	10
Таблица 07-03-033. Устройства скреперные для мокрого шлакоудаления .....	10
Раздел 5. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ.....	10
Таблица 07-03-040. Установки подогрева воды (подогреватель, охладитель конденсата, коммуникации).....	10
Таблица 07-03-041. Установки контактного теплообмена (утилизационный теплообменник, насосы, система орошения) .....	10
Раздел 6. УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПАРА.....	10
Таблица 07-03-050. Установки для редуцирования пара (регулирующий и предохранительный клапаны, коммуникации) .....	10
Таблица 07-03-051. Установки редуционно-охладительные (регулирующий и предохранительный клапаны, коммуникации).....	11
Раздел 7. БАКИ.....	11
Вводные указания.....	11
Таблица 07-03-055. Баки под давлением.....	11
Таблица 07-03-056. Баки без давления .....	11
ОТДЕЛ 04. ВОДОПОДГОТОВКА.....	11
Вводные указания.....	11
Раздел 1. АППАРАТУРА И УСТАНОВКИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ .....	12
Подраздел 1.1 СОЛЕРАСТВОРИТЕЛИ, СКЛАДЫ МОКРОГО ХРАНЕНИЯ РЕАГЕНТОВ, ПРОБООТБОРНИКИ .....	12
Таблица 07-04-001. Солерастворители.....	12
Таблица 07-04-002. Склады мокрого хранения реагентов.....	12
Таблица 07-04-003. Пробоотборники.....	12
Подраздел 1.2 УСТАНОВКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ.....	12
Таблица 07-04-008. Установки для механического фильтрования воды (фильтры, коммуникации).....	12
Таблица 07-04-009. Установка для коагуляции в осветлителе воды (емкость коагулянта, мешалка, насос, насос-дозатор, бак-мерник, осветлитель, подогреватель, коммуникации) .....	12
Подраздел 1.3 УСТАНОВКИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ.....	12



Таблица 07-04-015. Установки для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы).....	12
Таблица 07-04-016. Установки для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, эжекторы, бак-мерник, декарбонизатор, вентилятор, баки, насосы декарбонизированной воды, склад кислоты).....	13
Таблица 07-04-017. Установки для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор).....	13
Таблица 07-04-018. Установки для натрий-хлор-ионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор, подогреватель воды).....	13
Таблица 07-04-019. Установки для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации).	13
Подраздел 1.5 УСТАНОВКИ ДЛЯ МАГНИТНОЙ, АКУСТИЧЕСКОЙ ИЛИ КОРРЕКЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ.....	13
Таблица 07-04-025. Установки для магнитной или акустической обработки воды для паровых котлов и тепловых сетей (магнитные фильтры, коммуникации).....	13
Таблица 07-04-026. Установки для коррекционной обработки воды (питательной или котловой) нитратированием, фосфатированием, подкислением или другими реагентами (бак реагента, дозаторы, коммуникации).....	14
Подраздел 1.6 ВОДНЫЙ РЕЖИМ КОТЛОАГРЕГАТОВ.....	14
Таблица 07-04-033. Водный режим паровых котлоагрегатов.....	14
Таблица 07-04-034. Водный режим водогрейных и паро-водогрейных котлоагрегатов.....	14
Подраздел 1.7 ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ И ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗОВ.....	14
Таблица 07-04-040. Приготовление титровальных растворов.....	14
Таблица 07-04-041. Производство химических анализов.....	14
Подраздел 1.8 УСТАНОВКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ КОНДЕНСАТА.....	14
Таблица 07-04-045. Установки для очистки конденсата от смазочных масел или мазута (фильтры, баки, насосы конденсата, охладитель).....	14
Раздел 2. ПРЕДПУСКОВАЯ (ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ) ОЧИСТКА ПАРОВЫХ, ВОДОГРЕЙНЫХ И ПАРОВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ.....	15
Вводные указания.....	15
Таблица 07-04-055. Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева паровых котлов.....	15
Таблица 07-04-056. Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева водогрейных и пароводогрейных котлов.....	15
Раздел 3. АППАРАТУРА ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ И ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ.....	15
Таблица 07-04-062. Установки сепарационные и расширители непрерывной продувки (сепаратор, теплообменник, расширитель непрерывной продувки объемом до 7,5 м <sup>3</sup> , коммуникации).....	15
Таблица 07-04-063. Установки деаэрационные атмосферного или вакуумного типа (колонка, бак-аккумулятор, гидрозатвор, охладитель выпара, охладитель деаэрированной воды, эжектор, вакуум-насосы, баки рабочей воды, насосы рабочей воды).....	16
ОТДЕЛ 05. ТОПЛИВНОЕ ХОЗЯЙСТВО.....	16
Вводные указания.....	16
Раздел 1. ТОПЛИВНЫЙ СКЛАД.....	16
Таблица 07-05-001. Установки топливного склада для приема, подготовки и хранения жидкого топлива (приемная емкость, резервуары, перекачивающие рециркуляционные насосы, эстакады слива, подогреватели рециркуляционного контура, коммуникации, фильтры грубой очистки).....	16
Таблица 07-05-002. Установки для приема, подготовки и хранения жидких присадок (емкости, сливное устройство, подогреватель, насосы, коммуникации).....	16
Раздел 2. ТОПЛИВОПОДАЮЩИЕ УСТАНОВКИ.....	17
Таблица 07-05-007. Установки подачи газообразного топлива (регулятор давления, фильтр, предохранительные устройства).....	17
Таблица 07-05-008. Установки подачи жидкого топлива из склада в котельную (подогреватели, насосы, фильтры, коммуникации).....	17
Таблица 07-05-009. Установки очистки, взвешивания и подачи твердого топлива из склада в котельную (конвейер, питатели, мигалки, сепаратор, сбрасыватель).....	17
ОТДЕЛ 06. ГАЗОВОЗДУШНЫЙ ТРАКТ.....	17
Вводные указания.....	17
Раздел 1. УСТРОЙСТВА ДЛЯ СБОРА И ВЫБРОСА ДЫМОВЫХ ГАЗОВ.....	17
Вводные указания.....	17
Таблица 07-06-001. Борова кирпичные.....	18
Таблица 07-06-002. Трубы дымовые.....	18
Раздел 2. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМОСОСЫ.....	18
Таблица 07-06-007. Вентиляторы дутьевые, мельничные или специальные.....	18
Таблица 07-06-008. Дымососы одно- и двусторонние.....	18



ОТДЕЛ 07. ОБЩЕКотельные и инженерные коммуникации .....	18
Вводные указания.....	18
Раздел 1. ОБЩЕКотельные коммуникации.....	19
Таблица 07-07-001. Системы обеспечения сырой и химочищенной водой котельной с паровыми, водогрейными и паро-водогрейными котлами, включая насосы и подогреватели исходной воды, трубопроводы сырой и химочищенной воды.....	19
Таблица 07-07-002. Системы технологического пара и собственных нужд котельной с паровыми котлами, включая главный паровой коллектор и паропроводы от него.....	19
Таблица 07-07-003. Системы сетевой прямой и обратной воды котельной, включая трубопроводы, арматуру, фильтр-грязевик, узел регулирования внутри котельной .....	19
Таблица 07-07-004. Системы горячего водоснабжения (ГВС), включая трубопроводы, узел регулирования.....	19
Таблица 07-07-005. Системы хозяйственно-противопожарного водоснабжения котельной.....	19
Таблица 07-07-006. Системы снабжения газообразным или жидким топливом котельной, включая газопроводы от ГРУ до котлов, мазутопроводы от МНС до котлов.....	19
Раздел 2. НАРУЖНЫЕ КОММУНИКАЦИИ .....	20
Таблица 07-07-012. Системы обеспечения котельной сырой водой, включая источник питания, отстойник и перекачивающие устройства .....	20
Таблица 07-07-013. Системы технологической канализации котельной .....	20
ОТДЕЛ 08. РЕЖИМНО-НАЛАДОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ .....	20
Вводные указания.....	20
Раздел 1. ПАРОВЫЕ, ВОДОГРЕЙНЫЕ И ПАРОВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ .....	20
Вводные указания.....	20
Таблица 07-08-001. Котлы паровые, работающие на жидком или газообразном топливе, без пароперегревателя .....	21
Таблица 07-08-002. Котлы паровые, работающие на жидком или газообразном топливе, с пароперегревателем.....	21
Таблица 07-08-003. Котлы водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе .....	21
Таблица 07-08-004. Котлы паро-водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе .....	21
Раздел 2. УСТАНОВКИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ .....	22
Вводные указания.....	22
Таблица 07-08-010. Установки для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы).....	22
Таблица 07-08-011. Установки для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, эжекторы, вентилятор, баки, насосы декарбонизированной воды, склад кислоты) ...	22
Таблица 07-08-012. Установки для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор) .....	22
Таблица 07-08-013. Установки для натрий-хлор-ионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы).....	23
Таблица 07-08-014. Установки для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации).....	23
Раздел 3. ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ МЕХАНИЗМЫ .....	23
Таблица 07-08-017. Вентиляторы дутьевые мельничные или специальные.....	23
Раздел 4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОГО РАСХОДА ТОПЛИВА НА ЕДИНИЦУ ОТПУСКНОЙ ТЕПЛОЭНЕРГИИ.....	23
Вводные указания.....	23
Таблица 07-08-020. Котельные с паровыми, водогрейными, с паровыми и водогрейными котлами .....	24
ОТДЕЛ 09. ИСПЫТАНИЕ ПАРОВЫХ, ВОДОГРЕЙНЫХ И ПАРОВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ .....	24
Вводные указания.....	24
Таблица 07-09-001. Испытание паровых котлов .....	24
Таблица 07-09-002. Испытание водогрейных и паро-водогрейных котлов .....	24
ОТДЕЛ 10. СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ .....	25
Вводные указания.....	25
Раздел 1. НАРУЖНЫЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ .....	25
Таблица 07-10-001. Определение гидравлических характеристик водяных тепловых сетей .....	25
Таблица 07-10-002. Разработка мероприятий по регулировке водяных тепловых сетей .....	25
Таблица 07-10-003. Определение готовности водяных тепловых сетей к регулировке .....	25
Таблица 07-10-004. Техническое руководство по пуску водяных тепловых сетей.....	26
Таблица 07-10-005. Регулировка водяных тепловых сетей.....	26
Раздел 2. ВНУТРЕННИЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ ЗДАНИЙ .....	26
Таблица 07-10-010. Разработка мероприятий по регулировке теплопотребляющих систем зданий .....	26
Таблица 07-10-011. Определение готовности к регулировке теплопотребляющих систем зданий .....	26
Таблица 07-10-012. Регулировка теплопотребляющих систем зданий .....	26
Приложение 1. ПОКАЗАТЕЛИ ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ И СПЕЦИАЛИСТОВ .....	28