СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Республика Карелия

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

СБОРНИК №7

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

TEP 81-04-07-2001

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Государственный комитет Республики Карелия по строительству, стройиндустрии и архитектуре (Госстрой Республики Карелия)

Петрозаводск 2003 г.

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Республика Карелия

ТЕРп 81-04-07-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

TEPn-2001

Сборник № 7

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Издание официальное

Государственный комитет Республики Карелия по строительству, стройнидустрии и архитектуре (Госстрой Республики Карелия)

Петрозаводск 2003 г.

Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы ТЕРп 2001-07

/Госстрой Республики Карелия/ Петрозаводск, 2003 г. - 35 с.

РАЗРАБОТАН ООО «Региональный центр по ценообразованию в строительстве» при Госстрое Республики Карелия.

ВНЕСЕН Госстроем Республики Карелия

ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие Распоряжением Правительства Республики Карелия № 295p-II от "04" августа 2003 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН Госстроем России, письмо № 113-5006/10 от "15" августа 2003 г.

ВЗАМЕН Ценника №7 на пусконаладочные работы Госстроя СССР, введенного в действие с 1 января 1984г.

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 Госстроя Республики Карелия.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в ООО «Региональный центр по ценообразованию в строительстве» при Госстрое Республики Карелия (РПЦС Республики Карелия).

185035, г. Петрозаводск, ул. Ф. Энгельси, д. 4, офис 51 тел./факс (8142) 76-80-60, тел. (8142) 76-27-08, 78-54-68

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИНА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

СБОРНИК №7

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

TEPn-2001-07

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1. Настоящие Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы (ТЕРп) разработаны на основании Государственных элементных сметных норм на пусконаладочные работы ГЭСНп 81-04-07-2001 для базового района г.Пстрозаводска и предназначены для определения прямых заграт при составлении смет в базисных ценах на 1.01.2000г. на пусконаладочные работы по теплоэнергетическому оборудованию на территории Республики Карелия.
- 2. ТЕРп отражают среднеотраслевые затраты на технологию и организацию пусконаладочных рабог и обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

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

- 3. При применении сборника необходимо руководствоваться положениями настоящей технической части, вводных указаний к отделам, а также «Общими указаниями по применению территориальных единичных расценок на пусконаладочные работы"
- 4 Расценки настоящего сборника разрабоганы, исходя из характеристик и сложности серийно выпускаемого, освоенного промышленностью оборудования, в соответствии с требованиями части 3 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 коглам паропроизводительностью до 75 г ч. водогрейным коглам теплопроизводительностью до 180 Г кал г и паро-во гогрейным котлам теплопроизводительностью (суммарной) до 30 Г кал/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 теплопотребляющим системам (отдел 10).
- 6. В расценках отделов 1-9 учтено 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 ниже.

| № n/n | Состав пусконаладочных работ | Процент от общей суммы |
|-------|--|---------------------------|
| | I этап. Подготовительные работы | |
| 1.1. | Проведение организационных и подготовительных инженерных работ, | 20 |
| | 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 Госгортехнадзора, | |
| | 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 | |
| 1.2. | недоработок в соответствии с действующими нормативными документами | 30 |
| 1.2. | Поузловая проверка соответствия выполненных монтажных работ проекту; | 30 |
| | участие в проводимых монтажной организацией индивидуальных испытаниях оборудования в соответствии со СНиП и правилами; | |
| | 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 | 1 |
| | недоделок; участие в составлении акта рабочей комиссии о приемке | |
| | оборудования после индивидуального опробования | |
| | Итого по 1 этапу | 50 |
| | II этап. Пусковые работы | |
| 2.1. | Составление и согласование программы и графика пусковых работ; | 20 |
| | 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 | |
| | III этап. Наладка и комплексное опробование оборудования | 20 |
| 3.1. | Определение и согласование с заказчиком программы проведения | 30 |
| | комплексного опробования оборудования; инструктаж обслуживающего | 1 |
| | персонала заказчика по обеспечению режимов работы оборудования; наладка топочного режима котлоагрегата и других тепловых, химических и | |
| | 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 | |
| | Итого по I-III 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.
- 7. Состав работ, отличающийся от состава пусконаладочных работ, приведенного в п.6, или выполняемый в дополнение к нему, приводится во вводных указаниях к отделам, разделам или в таблицах расценок.
 - 8. В расценках не учтена стоимость работ, возмещаемых в установленном порядке:
 - участие пусконаладочного персонала в эксплуатации оборудования;
 - ревизия 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, к расценкам (кроме расценок отдела 8) необходимо применять коэффициент 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. Стоимость составления технического отчета по проведенным пусконаладочным работам в расценках не учтена (кроме расценок отделов 8 и 10) и определяется, при необходимости, дополнительно по соответствующим расценкам, а при их отсутствии по фактическим данным, но не более 2% от общей стоимости выполненных пусконаладочных работ.
- 11. Расценки на пусконаладочные работы по паровым, водогрейным и паро-водогрейным котлам рассчитаны исходя из условий их работы на одном из основных видов топлива газоооразном, жидком или гвердом.

Расценки на пусконаладочные работы 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, 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 параметрам или его подготовку, хранение и транспортирование.

ОТДЕЛ 01. ПАРОВЫЕ КОТЛЫ

Вводные указания

- 1. В настоящем отделе приведены расценки на пусконаладочные работы по паровым котлам, работающим на газообразном, жидком и 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 воздухоотводов первичного и вторичного воздуха, система подачи воздуха по зонам котла, система газоходов котла.
- 3. В расценках учтено выполнение пусконаладочных работ, состав и структура которых приведены в п.6 технической части сборника, а также выполнение дополнительных работ:

по II этапу "Пусковые работы":

- продувка пароперегревателя (для паровых котлов с пароперегревателем); по III этапу "Наладка и комплексное опробование оборудования":
- разработка схемы расстановки приборов;
- установка приборов; определение температурных расширений, сопротивления газовоздушного тракта; проведение замеров, определение утечек и присосов, обработка результатов;
- проверка правильности подбора, места установки и качества монтажа взрывных предохранительных клапанов газоходов: проверка качества тепловой изоляции газоходов, проверка эффективности работы шиберов, заслонок.
- 4. Стоимость пусконаладочных работ по котлам с ручными топками определяется по расценкам 7-01-010-01 и 7-01-011-01 с применением коэффициента 0,6.
- 5. В расценках учтено выполнение пусконаладочных работ только на одной нагрузке, установленной заказчиком.

При выполнении работ на каждой последующей нагрузке стоимость пусконаладочных работ следует определять по соответствующим расценкам настоящего отдела с применением коэффициента 0,4.

| Шифр расцепки | Наименование и техническая характеристика обору ювания | Прямые затрагы (оплата труда пускепалалочнего персонала), руб | Затраты труда, Челч. |
|---------------|--|---|----------------------------|
| ı | 2 | 3 | 4 |
| ТАБЛИЦА (| 1. КОТЛЫ, РАБОТАЮЩИЕ НА ЖИДКОМ ИЛИ ГАЗ 07-01-001. КОТЛЫ БЕЗ ПАРОПЕРЕГРЕВАТЕЛЯ еритель: 1 котел | вообразном т | ОПЛИВЕ |
| 113/4/6 | | | |
| | Котел паропроизводительностью, т/ч, до: | | |
| 07-01-001-01 | | 5288.64 | 336.00 |
| 07-01-001-02 | 6,5 | 11773.52 | 748.00 |
| 07-01-001-03 | 10 | 12245.72 | 778.00 |
| 07-01-001-04 | 20 | 14496.54 | 921.00 |
| 07-01-001-05 | 35 | 16747.36 | 1064.00 |
| 07-01-001-06 | 50 | 21831.38 | 1387.00 |
| 07-01-001-07 | 75 | 26915.40 | 1710.00 |
| ì | 07-01-002. КОТЛЫ С ПАРОПЕРЕГРЕВАТЕЛЕМ еритель: 1 котел | | |
| | Котел паропроизводительностью, т/ч, до: | | |
| 07-01-002-01 | 1 | 5634.92 | 358 00 |
| 07-01-002-02 | 6,5 | 12765.14 | 811.00 |

| Шифр расценки | Наименование и техническая характеристика оборудования | Прямые заграты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб | Затраты труда, Чс.1ч. |
|---------------|--|---|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 07-01-002-03 | 10 | 13284 56 | 844.00 |
| 07-01-002-04 | 20 | 15755 74 | 1001.00 |
| 07-01-002-05 | 35 | 18226.92 | 1158.00 |
| 07-01-002-06 | 50 | 23830.36 | 1514.00 |
| 07-01-002-07 | 75 | 29418.06 | 1869.00 |

РАЗДЕЛ 2. КОТЛЫ, РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ

ТАБЛИЦА 07-01-010. КОТЛЫ С ТОПКОЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ, ПОЛУМЕХАНИЧЕСКОЙ БЕЗ ПАРОПЕРЕГРЕВАТЕЛЯ

Измеритель: 1 котел

| | Сотел паропроизводительностью, т | /ч, до: | |
|--------------|----------------------------------|----------|---------|
| 07-01-010-01 | 1 | 5729.36 | 364.00 |
| 07-01-010-02 | 6,5 | 13001.24 | 826.00 |
| 07-01-010-03 | 10 | 13457 70 | 855.00 |
| 07-01-010-04 | 20 | 16936.24 | 1076.00 |
| 07-01-010-05 | 35 | 22083.22 | 1403.00 |
| 07-01-010-06 | 50 | 25734.90 | 1635.00 |
| 07-01-010-07 | 75 | 30047.66 | 1909.00 |

ТАБЛИЦА 07-01-011. КОТЛЫ С ТОПКОЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ, ПОЛУМЕХАНИЧЕСКОЙ С ПАРОПЕРЕГРЕВАТЕЛЕМ

Измеритель: 1 котел

| | Котел паропроизводительностью, т/ч, до: | | |
|--------------|---|----------|---------|
| 7-01-011-01 | | 0122.00 | 337.00 |
| 07-01-011-02 | 6,5 | 14118.78 | 897.00 |
| 07-01-011-03 | 10 | 14622.46 | 929.00 |
| 07-01-011-04 | 20 | 18447.28 | 1172.00 |
| 07-01-011-05 | 35 | 24129.42 | 1533.00 |
| 07-01-011-06 | 50 | 28127.38 | 1787.00 |
| 07-01-011-07 | 75 | 32865.12 | 2088.00 |

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 и 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 учтено выполнение пусконаладочных работ, состав и структура которых приведены в п.6 технической части сборника, а также выполнение дополнительных работ по III этапу "Наладка и комплексное опробование оборудования":
 - разработка схемы расстановки приборов;
 - установка приборов;
 - определение температурных расширений, сопротивления газо-воздушного гракта, проведение замеров, определение утечек и присосов, обработка результатов;
 - проверка правильности подбора, места установки и качества монтажа взрывных предохранительных клапанов газоходов;
 - проверка качества тепловой изоляции газоходов;
 - проверка эффективности работы шиберов, заслонок.
- 4. Стоимость пусконаладочных работ по котлам с ручными топками определяется по расценке 07-02-01 с применением коэффициента 0,0.
- 5. В расценках учтено выполнение пусконаладочных работ только на одной нагрузке, установленной заказчиком.

При выполнении работ на каждой последующей нагрузке стоимость пусконаладочных работ следует определять по соответствующим расценкам настоящего отдела с применением коэффициента 0.4.

| Шифр расценки | Наименование и техническая характеристика оборудования | Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб | Заграгы труда, чел -ч |
|---------------|--|---|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ТАБЛИЦА (| 07-02-001. КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ, РАБОТАЮЩИЕ НА | жидком или | |
| 11. | ГАЗООБРАЗНОМ ТОПЛИВЕ | | |
| Изме | ритель: 1 котел | | |
| | Котел теплопроизводительностью, Гкал/ч, до: | | |
| 07-02-001-01 | 1 | 3793.34 | 241.00 |
| 07-02-001-02 | 4 | 5178.46 | 329.00 |
| 07-02-001-03 | 10 | 7995.92 | 508.00 |
| 07-02-001-04 | 20 | 10829.12 | 688.00 |
| 07-02-001-05 | 30 | 12654.96 | 804.00 |
| 07-02-001-06 | 50 | 14480.80 | 920.00 |
| 07-02-001-07 | 100 | 17975.08 | 1142.00 |
| 07-02-001-08 | 180 | 21469.36 | 1364 00 |
| ТАБЛИЦА (| 07-02-002. КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ, РАБОТАЮЩИЕ НА | твердом топли | BE |
| | еритель: 1 котел | . , | |
| | Котел теплопроизводительностью, Гкал/ч, до: | | |
| 07-02-002-01 | | 5131.24 | 326.00 |
| 07-02-002-02 | 4 | 7570.94 | 481.00 |

| Шифр расценки | Наименование и техническая характеристика ооорудования | Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персопала). руб. | Затраты труда, челч. |
|---------------|---|--|----------------------------|
| i | 2 | 3 | 4 |
| 07-02-002-03 | 10 | 10026.38 | 637.00 |
| 07-02-002-04 | 20 | 11742.04 | 746.00 |
| 07-02-002-05 | 30 | 13473.44 | 856.00 |
| 07-02-002-06 | 50 | 16385 34 | 1041.00 |
| | 07-02-003. КОТЛЫ ПАРО-ВОДОГРЕЙНЫЕ, РАБОТАЮЩИІ ГАЗООБРАЗНОМ ТОПЛИВЕ еритель: 1 котел | Е НА ЖИДКОМ И | ІЛИ |
| 07-02-003-01 | Котел теплопроизводительностью (суммарной) до 30 Гкал/ч | 17502.88 | 1112.00 |

ОТДЕЛ 03. КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Вводные указания

- 1. В настоящем отделе приведены расценки на пусконаладочные работы по котельновспомогательному 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.

РАЗДЕЛ 1. ТОПОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

Вводные указания

- 1. В расценках настоящего раздела по таблице 7-03-001, кроме выполнения пусконаладочных работ, указанных в п.6 технической части сборника, учтены пусконаладочные работы, выполняемые дополнительно по 1 этапу "Подготовительные работы":
 - контроль за испытанием на эффективность распыливания стволов мазутных форсунок на стенде или в проектном положении;
 - проверка 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. |
|-----------------------|--|--|----------------------------|
| <u> </u> | 2 | 3 | 4 |
| ТАБЛИЦА (| 07-03-001. ГОРЕЛКИ | | |
| Изме | ритель: 1 горелка | | |
| i | Горелка: | | |
| 07-03-001-01 | газомазутная или газовая | 173.14 | 11.00 |
| 07-03-001-02 | мазутная ротационная | 1070.32 | 68.00 |
| ТАБЛИЦА (| 07-03-002. ФИЛЬТРЫ МАЗУТНЫЕ | | |
| Изме | ритель: 1 фильтр | | |
| 07-03-002-01 | Фильтр сетчатый, расход среды до 60 т'ч | 173.14 | 11.00 |
| , | РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТ 07-03-010. МЕЛЬНИЦЫ УГЛЕРАЗМОЛЬНЫЕ притель: 1 мельница | ОВЛЕНИЯ | |
| | мельница,производительностью, т/ч, до: | | |
| 07- 03- 010-01 | 16, паровая | 2109.16 | 134.00 |
| 07-03-010-02 | 32, молотковая | 1526.78 | 97.00 |
| 07-03-010-03 | 16, валковая | 912.92 | 58.00 |
| 07-03-010-04 | 35, вентилятор | 1290.68 | 82.00 |
| | 07-03-011. ПОДЬЕМНИКИ КОВШОВЫЕ ДЛЯ ПОДАЧИ Т еритель: 1 подъемник | ВЕРДОГО ТОПЛИЕ | BA |
| 07-03-011-01 | Подъемник производительностью до 16 т/ч | 739.78 | 47.00 |

| Шифр расценки | Наименование и техническая характеристика оборудования | Прямые затраты (оплата труда пусконалалочного персонала), руб | Затраты труда, чел -ч |
|---------------|--|---|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ТАБЛИЦА 0 | 7-03-012. ДРОБИЛКИ | | |
| Изме | ритель: 1 дробилка | | |
| 07-03-012-01 | Дробилка производительностью до 60 т/ч | 299.06 | 19.00 |
| ТАБЛИЦА О | 7-03-013. СОСТАВ РАБОТ: | | |
| · ' | ритель: 1 сепаратор (циклон) | | |
| 07-03-013-01 | Сепаратор пыли диаметром до 3 м или циклон диаметром до | 70.70 | |
| | 1,5 м объемом до 12 м ³ | 78.70 | 5.00 |
| | РАЗДЕЛ З. ОБОРУДОВАНИЕ ЗОЛОУДАЛІ | ения | |
| , | 7-03-020. АППАРАТЫ ЗОЛОСМЫВНЫЕ | | |
| | ритель: 1 аппарат | | |
| 07-03-020-01 | Аппарат производительностью по сухой золе до 50т/ч | 299.06 | 19.00 |
| · · | 7-03-021. АППАРАТЫ ОБДУВКИ ИЛИ ОБМЫВКИ | | |
| | ритель: 1 аппарат | | |
| 07-03-021-01 | Аппарат обдувки или обмывки | 299.06 | 19.00 |
| • | 7-03-022. УСТАНОВКИ ВОЗВРАТА УНОСА (ВЕНТИЛЯТО КОММУНИКАЦИИ) | Р, ЭЖЕКТОРЫ, | |
| 07-03-022-01 | ритель: 1 установка | 2027.02 | 102.00 |
| | Установка возврата уноса | 3037.82 | 193.00 |
| · | 07-03-023. УСТАНОВКИ ИМПУЛЬСНОЙ ОЧИСТКИ (ВЗРЫ КОММУНИКАЦИИ) ритель: 1 установка | ІВНАЯ КАМЕРА, | |
| 07-02-022-01 | Veranobka miniyabenon o merkil | 12 10 90 | 270.00 |
| | 07-03-024. ЗОЛОУЛОВИТЕЛИ СУХИЕ, СКРУББЕРЫ МОКІ | PLIF | |
| i | ритель: 1 золоуловитель (скруббер) | BIE | |
| | | | |
| | Золоуловитель: | | |
| 07-03-024-01 | сухой | 220.36 | 14.00 |
| 07-03-024-02 | скруббер мокрый диаметром до 1700 мм | 299.06 | 19 00 |
| | 07-03-025. УСТАНОВКИ ОЧИСТКИ ДРОБЬЮ ПОВЕРХНОО (ВОЗДУХОДУВКИ, ЭЖЕКТОРЫ, БУНКЕРЫ ДРО ритель: 1 установка | | |
| 07-03-025-01 | Установка с количеством разбрасывателей до 2 | 2392.48 | 152.00 |
| | РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ ШЛАКОУДА. | ления | |
| ТАБЛИЦА (| 07-03-033, УСТРОЙСТВА СКРЕПЕРНЫЕ ДЛЯ МОКРОГО 1 | ПЛАКОУДАЛЕН | 1 Я |
| { | еритель: 1 устройство | | - |
| 07-03-033-01 | Устройство производительностью до 6 м³/ч | 1699.92 | 108.00 |
| | РАЗДЕЛ 5. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТ | гановки | |
| | 07-03-040. УСТАНОВКИ ПОДОГРЕВА ВОДЫ (ПОДОГРЕВА КОНДЕНСАТА, КОММУНИКАЦИИ) еритель: 1 установка | АТЕЛЬ, ОХЛАДИТ | ГЕЛЬ |
| | Установка производительностью, м ³ /ч, до: | | |
| 07-03-040-01 | установка производительностью, м /ч, до: | 4013.70 | 255.00 |
| 07-03-040-02 | 20 | 4265.54 | 271.00 |
| 0. 00 010-02 | | 1205.54 | 271.00 |

| Шінфр расценки | Наименование и техническая характеристика оборудования | Прямые затраты (оп гата труда пусконаладочного персонала), руб | Затраты труда, чел -ч |
|----------------|--|--|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ТАБЛИЦА (| 7-03-041, УСТАНОВКИ КОНТАКТНОГО ТЕПЛООБМЕНА (ТЕПЛООБМЕННИК, НАСОСЫ, СИСТЕМА ОРОЦ | | нный |
| Изи | ритель: 1 установка | іения) | |
| | | | |
| | Установка производительностью, Гкал/ч, до: | | |
| 07-03-041-01 | 0.5 | 4643.30 | 295.00 |
| 07-03-041-02 | 5 | 5650.66 | 359.00 |
| 07-03-041-03 | 20 | 6658.02 | 423.00 |
| | РАЗДЕЛ 6. УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАН 07-03-050. УСТАНОВКИ ДЛЯ РЕДУЦИРОВАНИЯ ПАРА (РЕГ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАНЫ, КОММУНІ | УЛИРУЮЩИЙ | іи |
| | ритель: 1 установка | | |
| 07-03-050-01 | Установка производительностью до 100 т/ч | 2093.42 | 133.00 |
| | 07-03-051. УСТАНОВКИ РЕДУКЦИОННО-ОХЛАДИТЕЛЬНЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАНЫ, КОММУНІ еритель: 1 установка | | ощий и |
| 07-03-051-01 | Установка производительностью до 120 т/ч, давлением 3,9/1,1 МПа, (39 11 кгс/см²) | 2123 96 | 154.00 |

РАЗДЕЛ 7. БАКИ

Вводные указания

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

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

| Шифр расценки | Наименование и техническая характеристика оборудования | Прямые заграты (оплата труда пусконаладочного персонала), руо | Затраты груда, челч |
|---------------|--|---|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Изме | 07-03-055. БАКИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ритель: 1 бак Бак вместимостью до 100 м ³ давлением, МПа (кгс/см²), до: | | |
| 07-03-055-01 | 0.12 | 190.45 | 12.10 |
| 07-03-055-02 | 0.6 | 369.89 | 23.50 |
| , | 07-03-056. БАКИ БЕЗ ДАВЛЕНИЯ еритель: 1 бак | | |
| 07-03-056-01 | Бак-акку мулятор вместимостью от 250 м3 до 10000 м3 | 676.82 | 43.00 |

ОТДЕЛ 04. ВОДОПОДГОТОВКА

Вводные указания

- 1. В расценках настоящего отдела учтены пусконаладочные работы, состав и структура которых приведены в п.6 технической части сборника, а также дополнительные:
 - контроль за загрузкой в оборудование ионообменных и других материалов;
 - проверка распределительных устройств на эффективность и равномерность распределения воды;
 - выдача 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 и в таблицах расценок в виде перечня работ или с указанием соответствующего этапа работ.
- 3. В расценках таблиц 07-04-033 и 07-04-034 учтена наладка водного режима котла только при одной нагрузке, установленной заказчиком. При выполнении работ на каждой последующей нагрузке к соответствующим расценкам следует применять коэффициент 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 к соответствующей расценке следует применять коэффициент 0,25 на каждый последующий фильтр сверх двух.

РАЗДЕЛ 1. АППАРАТУРА И УСТАНОВКИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ

| птифр расцепки | Наименование и техническая характериетика оборужования | Прямые затраты (оплата труда пускопаласкочност персонала), руб | Затраты - _{179-да} , чел -ч |
|----------------|---|--|--|
| 11 | 2 | 3 | 4 |
| 1.1. СОЛЕРА | СТВОРИТЕЛИ, СКЛАДЫ МОКРОГО ХРАНЕНИЯ РЕАГЕН ПРОБООТБОРНИКИ | тов, | |
| ТАБЛИЦА (| 07-04-001. СОЛЕРАСТВОРНТЕЛИ | | |
| Изме | ритель: 1 солерастворитель | | |
| 07-04-001-01 | Солерастворитель диаметром до 1000 мм, высотон до 1865мм | 173.14 | 11.00 |
| таблица (| 07-04-002. СКЛАДЫ МОКРОІ О ХРАНЕНИЯ РЕАГЕНТОВ | | |
| | еритель: 1 склад | | |
| 07-04-002-01 | Склад вместимостью до 100 м | 409.24 | 26.00 |
| ТАБЛИЦА (| 07-04-003. ПРОБООТБОРНИКИ | | |
| Изме | еритель: 1 пробоотборники | | |
| 07-04-003-01 | Пробоотборник | 78.70 | 5.00 |
| 1.2. УСТАНО | ОВКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ | | |
| | 07-04-008. УСТАНОВКИ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО ФИЛЬТРО (ФИЛЬТРЫ, КОММУНИКАЦИИ) еритель: 1 установка | ОВАНИЯ ВОДЫ | |
| | Установка производительностью, м ³ /ч, до: | | |
| 07-04-008-01 | 20 | 6579.32 | 418.00 |
| 07-04-008-02 | 100 | 7759.82 | 493.00 |
| 07-04-008-03 | 300 | 8924.58 | 567.00 |

| Шифр расценки | Наименование и техническая характеристика оборудования | Прямые заграты (оплата труда пусконалалочного персонала) руо | Затраты труда, чел -ч |
|---|---|---|---|
| TARTIMUA | 2 | 3 TE DE DOUIT (EMI | 4 OCTI |
| · | 07-04-009. УСТАНОВКА ДЛЯ КОАГУЛЯЦИИ В ОСВЕТЛИ КОАГУЛЯНТА, МЕШАЛКА, НАСОС, НАСОС-Д ОСВЕТЛИТЕЛЬ, ПОДОГРЕВАТЕЛЬ, КОММУН ритель 1 установка | ОЗАТОР, БАК-МЕГ | |
| | Установка производительностью, м³/ч, до: | | |
| 07-04-009-01 | 20 | 10419 88 | 662 00 |
| 07-04-009-02 | 100 | 11930 92 | 758 00 |
| 07-04-009-03 | 300 | 13441 96 | 854 00 |
| 1.3. УСТАНО | ОВКИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ | | |
| | 7-04-015. УСТАНОВКИ ДЛЯ НАТРИЙ-КАТИОНИРОВАН И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ ПРОМЫВКИ, БАК ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ, ЭЖЕКТОРЫ) ритель 1 установка | | ЪЫ, БАК |
| , | Установка производительностью, м ³ /ч, до: | | |
| 07-04-015-01 | 20 | 8940 32 | 568 00 |
| 07-04-015-02 | 100 | 10073 60 | 640 00 |
| 07-04-015-03 | 300 | 11033 74 | 701 00 |
| Изме | МЕРНИК, ДЕКАРБОНИЗАТОР, ВЕНТИЛЯТОР, ДЕКАРБОНИЗИРОВАННОЙ ВОДЫ, СКЛАД КИ | | |
| 07-04-016-01 07-04-016-02 | декарьоннзированной воды, склад ки еритель 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: 100 300 | 17959 34 20446 26 | 1141 00 1299 00 |
| 07-04-016-01 07-04-016-02 ТАБЛИЦА | декарьоннзированной воды, склад ки ритель 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: | 17959 34 20446 26 ОНИРОВАНИЯ ВС | 1299 00)ДЫ |
| 07-04-016-01 07-04-016-02 ТАБЛИЦА (| ДЕКАРЬОННЗИРОВАННОЙ ВОДЫ, СКЛАД КИ еритель 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: 100 300 07-04-017 УСТАНОВКИ ДЛЯ АММОНИЙ-НАТРИЙ-КАТИ (ФИЛЬТРЫ, БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ І ЭЖЕКТОР) | 17959 34 20446 26 ОНИРОВАНИЯ ВС | 1299 00)ДЫ |
| 07-04-016-01 07-04-016-02 ТАБЛИЦА (Изме | ДЕКАРЬОННЗИРОВАННОЙ ВОДЫ, СКЛАД КИ сритель 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: 100 300 07-04-017 УСТАНОВКИ ДЛЯ АММОНИЙ-НАТРИЙ-КАТИ (ФИЛЬТРЫ, БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ І ЭЖЕКТОР) сритель 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: 20 | 17959 34 20446 26 ОНИРОВАНИЯ ВО ПРОМЫВКИ, БАК- | 1299 00 Эды мерник, 698 00 |
| 07-04-016-01 07-04-016-02 ТАБЛИЦА (Изме 07-04-017-01 07-04-017-02 | ДЕКАРЬОННЗИРОВАННОЙ ВОДЫ, СКЛАД КИ сритель 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: 100 300 07-04-017 УСТАНОВКИ ДЛЯ АММОНИЙ-НАТРИЙ-КАТИ (ФИЛЬТРЫ, БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ І ЭЖЕКТОР) сритель 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: 20 100 | 17959 34 20446 26 1ОНИРОВАНИЯ ВО ПРОМЫВКИ, БАК- | 1299 00 ЭДЫ МЕРНИК, 698 00 879 00 |
| 07-04-016-01 07-04-016-02 ТАБЛИЦА (Изме 07-04-017-01 07-04-017-02 07-04-017 03 ТАБЛИЦА (| ДЕКАРЬОННЗИРОВАННОЙ ВОДЫ, СКЛАД КИ сритель 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: 100 300 07-04-017 УСТАНОВКИ ДЛЯ АММОНИЙ-НАТРИЙ-КАТИ (ФИЛЬТРЫ, БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ І ЭЖЕКТОР) сритель 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: 20 | 17959 34 20446 26 ПОНИРОВАНИЯ ВО ПРОМЫВКИ, БАК- 10986 52 13835 46 15740 00 АНИЯ ВОДЫ (ФИЛ | 1299 00 ЭДЫ МЕРНИК, 698 00 879 00 1000 00 (БТРЫ, |
| 07-04-016-01 07-04-016-02 ТАБЛИЦА (Изме 07-04-017-01 07-04-017-02 07-04-017 03 ТАБЛИЦА (| ДЕКАРЬОННЗИРОВАННОЙ ВОДЫ, СКЛАД КИ Бритель 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: 100 300 07-04-017 УСТАНОВКИ ДЛЯ АММОНИЙ-НАТРИЙ-КАТИ (ФИЛЬТРЫ, БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ І ЭЖЕКТОР) Бритель 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: 20 100 300 07-04-018 УСТАНОВКИ ДЛЯ НАТРИЙ-ХЛОР-ИОНИРОВИ БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ ПРОМЫВКИ, ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ) | 17959 34 20446 26 ПОНИРОВАНИЯ ВО ПРОМЫВКИ, БАК- 10986 52 13835 46 15740 00 АНИЯ ВОДЫ (ФИЛ | 1299 00 ЭДЫ МЕРНИК, 698 00 879 00 1000 00 (БТРЫ, |
| 07-04-016-01 07-04-016-02 ТАБЛИЦА (Изме 07-04-017-01 07-04-017-02 07-04-017 03 ТАБЛИЦА (| ДЕКАРЬОННЗИРОВАПНОЙ ВОДЫ, СКЛАД КИ Бритель 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: 100 300 07-04-017 УСТАНОВКИ ДЛЯ АММОНИЙ-НАТРИЙ-КАТИ (ФИЛЬТРЫ, БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ Г ЭЖЕКТОР) Вритель 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: 20 100 300 07-04-018 УСТАНОВКИ ДЛЯ НАТРИЙ-ХЛОР-ИОНИРОВА БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ ПРОМЫВКИ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ) вритель 1 установка | 17959 34 20446 26 ПОНИРОВАНИЯ ВО ПРОМЫВКИ, БАК- 10986 52 13835 46 15740 00 АНИЯ ВОДЫ (ФИЛ | 1299 00 ЭДЫ МЕРНИК, 698 00 879 00 1000 00 (БТРЫ, |
| 07-04-016-01 07-04-016-02 ТАБЛИЦА (Изме 07-04-017-01 07-04-017-02 07-04-017 03 ТАБЛИЦА (Изме 07-04-018-01 07-04-018-01 | ДЕКАРЬОННЗИРОВАННОЙ ВОДЫ, СКЛАД КИ ТРИТЕЛЬ 1 VCTAHOBKA УСТАНОВКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, М³/Ч, ДО: 100 300 07-04-017 УСТАНОВКИ ДЛЯ АММОНИЙ-НАТРИЙ-КАТИ (ФИЛЬТРЫ, БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ І ЭЖЕКТОР) ТРИТЕЛЬ 1 VCTAHOBKA УСТАНОВКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, М³/Ч, ДО: 20 100 300 07-04-018 УСТАНОВКИ ДЛЯ НАТРИЙ-ХЛОР-ИОНИРОВА БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ ПРОМЫВКИ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ) ВРИТЕЛЬ 1 УСТАНОВКА УСТАНОВКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, М³/Ч, ДО: 20 100 | 17959 34 20446 26 1ОНИРОВАНИЯ ВС ПРОМЫВКИ, БАК- 10986 52 13835 46 15740 00 АНИЯ ВОДЫ (ФИЛ, БАК-МЕРНИК, Э) | 1299 00 ЭДЫ МЕРНИК, 698 00 879 00 1000 00 ВТРЫ, КЕКТОР |
| 07-04-016-01 07-04-016-02 ТАБЛИЦА (ИЗМО 07-04-017-01 07-04-017-02 07-04-017 03 ТАБЛИЦА (ИЗМО 07-04-018-01 07-04-018-02 07-04-018-03 ТАБЛИЦА | ДЕКАРЬОННЗИРОВАННОЙ ВОДЫ, СКЛАД КИ ТРИТЕЛЬ 1 VCTAHOBKA УСТАНОВКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, М³/Ч, ДО: 100 300 07-04-017 УСТАНОВКИ ДЛЯ АММОНИЙ-НАТРИЙ-КАТИ (ФИЛЬТРЫ, БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ І ЭЖЕКТОР) РРИТЕЛЬ 1 VCTAHOBKA УСТАНОВКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, М³/Ч, ДО: 20 100 300 07-04-018 УСТАНОВКИ ДЛЯ НАТРИЙ-ХЛОР-ИОНИРОВИ БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ ПРОМЫВКИ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ) РРИТЕЛЬ 1 УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ВОДІ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ, КОММУНИКАЦИИ) | 17959 34 20446 26 1ОНИРОВАНИЯ ВС ПРОМЫВКИ, БАК- 13835 46 15740 00 АНИЯ ВОДЫ (ФИЛ, БАК-МЕРНИК, Э) | 1299 00 ЭДЫ МЕРНИК, 698 00 879 00 1000 00 БТРЫ, КЕКТОР |
| 07-04-016-01 07-04-016-02 ТАБЛИЦА (ИЗМО 07-04-017-01 07-04-017-02 07-04-017 03 ТАБЛИЦА (ИЗМО 07-04-018-01 07-04-018-02 07-04-018-03 ТАБЛИЦА | ДЕКАРЬОННЗИРОВАННОЙ ВОДЫ, СКЛАД КИ Бритель 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: 100 300 07-04-017 УСТАНОВКИ ДЛЯ АММОНИЙ-НАТРИЙ-КАТИ (ФИЛЬТРЫ, БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ Г. ЭЖЕКТОР) Бритель 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: 20 100 300 07-04-018 УСТАНОВКИ ДЛЯ НАТРИЙ-ХЛОР-ИОНИРОВА БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ ПРОМЫВКИ, ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ) БРИТЕЛЬ 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: 20 100 300 07-04-019. УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ВОДИ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ, КОММУНИКАЦИИ) вритель 1 установка | 17959 34 20446 26 1ОНИРОВАНИЯ ВС ПРОМЫВКИ, БАК- 13835 46 15740 00 АНИЯ ВОДЫ (ФИЛ, БАК-МЕРНИК, Э) | 1299 00 ЭДЫ МЕРНИК, 698 00 879 00 1000 00 ВТРЫ, КЕКТОР |
| 07-04-016-01 07-04-016-02 ТАБЛИЦА (Изме 07-04-017-01 07-04-017-02 07-04-017 03 ТАБЛИЦА (Изме 07-04-018-01 07-04-018-02 07-04-018-03 ТАБЛИЦА (| ДЕКАРЬОННЗИРОВАННОЙ ВОДЫ, СКЛАД КИ Бритель 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: 100 300 07-04-017 УСТАНОВКИ ДЛЯ АММОНИЙ-НАТРИЙ-КАТИ (ФИЛЬТРЫ, БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ Г. ЭЖЕКТОР) Бритель 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: 20 100 300 07-04-018 УСТАНОВКИ ДЛЯ НАТРИЙ-ХЛОР-ИОНИРОВА БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ ПРОМЫВКИ, ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ) Бритель 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: 20 100 300 07-04-019. УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ВОДІ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ, КОММУНИКАЦИИ) вритель 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: | 17959 34 20446 26 1ОНИРОВАНИЯ ВС ПРОМЫВКИ, БАК- 10986 52 13835 46 15740 00 АНИЯ ВОДЫ (ФИЛ, БАК-МЕРНИК, Э) 13300 30 13630 84 15094 66 Ы (ФИЛЬТРЫ | 1299 00 ЭДЫ МЕРНИК, 698 00 879 00 1000 00 ВТРЫ, КЕКТОР 845 00 866 00 959 00 |
| 07-04-016-01 07-04-016-02 ТАБЛИЦА (ИЗМО 07-04-017-01 07-04-017-02 07-04-017 03 ТАБЛИЦА (ИЗМО 07-04-018-01 07-04-018-02 07-04-018-03 ТАБЛИЦА | ДЕКАРЬОННЗИРОВАННОЙ ВОДЫ, СКЛАД КИ Бритель 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: 100 300 07-04-017 УСТАНОВКИ ДЛЯ АММОНИЙ-НАТРИЙ-КАТИ (ФИЛЬТРЫ, БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ Г. ЭЖЕКТОР) Бритель 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: 20 100 300 07-04-018 УСТАНОВКИ ДЛЯ НАТРИЙ-ХЛОР-ИОНИРОВА БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ ПРОМЫВКИ, ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ) БРИТЕЛЬ 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: 20 100 300 07-04-019. УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ВОДИ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ, КОММУНИКАЦИИ) вритель 1 установка | 17959 34 20446 26 1ОНИРОВАНИЯ ВС ПРОМЫВКИ, БАК- 13835 46 15740 00 АНИЯ ВОДЫ (ФИЛ, БАК-МЕРНИК, Э) | 1299 00 ЭДЫ МЕРНИК, 698 00 879 00 1000 00 ВТРЫ, КЕКТОР |

| Шифр расценки | Наименование и техническая характеристика оборудования | Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб. | Затраты труда, чел -ч |
|------------------------------|--|--|-----------------------------|
| 1.5. УСТАН О | ! | КПИОННОЙ ОРЬ | 4 АБОТКИ |
| | 07-04-025. УСТАНОВКИ ДЛЯ МАГНИТНОЙ ИЛИ АКУСТИ ВОДЫ ДЛЯ ПАРОВЫХ КОТЛОВ И ТЕПЛОВЫХ ФИЛЬТРЫ, КОММУНИКАЦИИ) | | |
| | ритель: 1 установка | | |
| | Установка производительностью, м ³ /ч, до: | 1 2006 00 1 | 202.00 |
| 07-04-025-01 | 20 | 3195.22 | 203.00 |
| 07-04-025-02 07-04-025-03 | 300 | 3572.98 4281.28 | 227.00 272.00 |
| · | 07-04-026. УСТАНОВКИ ДЛЯ КОРРЕКЦИОННОЙ ОБРАБО (ПИТАТЕЛЬНОЙ ИЛИ КОТЛОВОЙ) НИТРАТИГ ФОСФАТИРОВАНИЕМ, ПОДКИСЛЕНИЕМ ИЛЬ (БАК РЕАГЕНТА, ДОЗАТОРЫ, КОММУНИКАЦІ ритель: 1 установка | РОВАНИЕМ, И ДРУГИМИ РЕАГ | ЕНТАМИ |
| | Установка производительностью, м ³ /ч, до: | | |
| 07-04-026-01 | 25 | 2376.74 | 151.00 |
| 07-04-026-02 | 50 | 3116.52 | 198.00 |
| 07-04-026-03 | 75 | 3966.48 | 252.00 |
| 07-04-026-04 07-04-026-05 | 300 | 4312.76 | 274.00 297.00 |
| | 500 Й РЕЖИМ КОТЛОАГРЕГАТОВ | 4674.78 | 297.00 |
| Изме | 07-04-033. ВОДНЫЙ РЕЖИМ ПАРОВЫХ КОТЛОАГРЕГАТ еритель: 1 котлоагрегат Котлоагрегат паропроизводительностью до 75 т/ч: | · OB | |
| 07-04-033-01 | с одноступенчатым испарением без пароперегревателя | 3053.56 | 194.00 |
| 07-04-033-02 | с одноступенчатым испарением с пароперегревателем | 3651.68 | 232.00 |
| 07-04-033-03 | с двумя и более ступенями испарения без пароперегревателя | 3368.36 | 214.00 |
| 07-04-033-04 | с двумя и более ступенями испарения с пароперегревателем | 4045.18 | 257.00 |
| Изме | 07-04-034. ВОДНЫЙ РЕЖИМ ВОДОГРЕЙНЫХ И ПАРОВО КОТЛОАГРЕГАТОВ еритель: 1 котлоагрегат | | |
| 07-04-034-01 | Котлоагрегат теплопроизводительностью до 180 Гкал/ч | 2455.44 | 156.00 |
| 1.7. ПРИГОТ | ГОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ И ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСІ | ких анализов | |
| Измо | 07-04-040. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТИТРОВАЛЬНЫХ РАСТВО еритель: 1 раствор | POB | |
| 07-04-040-01 | Приготовление титровального раствора | 62.96 | 4.00 |
| Изме | 07-04-041. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗОВ еритель: 1 анализ | | |
| 07- 04-041-01 | Производство химического анализа | 17.31 | 1.10 |
| 1.8. У СТАНО | ОВКИ ДЛ Я ОЧИСТКИ КО НДЕНСАТА | | |
| | 07-04-045. УСТАНОВКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ КОНДЕНСАТА О ИЛИ МАЗУТА (ФИЛЬТРЫ, БАКИ, НАСОСЫ КО ОХЛАДИТЕЛЬ) еритель: 1 установка | | МАСЕЛ |
| | Установка производительностью, м ³ /ч, до: | | |
| 07-04-045-01 | 15 | 3982.22 | 253.0 |
| 37 37 313 31 | | 3/02.22 | ٠.٠٠٠ |

| Шифр расценки | Наименование и техниче | екая характеристика оборудования | Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб | Затраты труда, чел -ч |
|---------------|------------------------|----------------------------------|---|-----------------------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 |
| 07-04-045-02 | 25 | | 4186.84 | 266 00 |
| 07-04-045-03 | 50 | | 4391.46 | 279.00 |
| 07-04-045-04 | 75 | | 4611.82 | 293.00 |

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

Вводные указания

- 1. В расценках настоящего раздела учтены следующие пусконаладочные 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 паро-водогрейных котлов теплопроизводительностью (суммарной) до 30 Гкал/ч методом щелочения:
 - анализ проектной и эксплуатационной документации, уточнение данных по качеству воды и пара, разработка технического задания на проведение химической очистки котла;
 - наружный и внутренний осмотр барабанов, коллекторов, поверхностей нагрева котла, вспомогательного оборудования, выдача ведомости дефектов и акта осмотра оборудования;
 - разработка технологии химической очистки, проведение расчетов необходимого количества реагентов, объемов емкостей для хранения, приготовления, нейтрализации растворов реактивов, расчет скоростей циркуляции, выбор типа насосов, разработка схемы химической польше с разработка схемы химической польше с разработка схемы химической польше с разработка схемы химической с лет. Польше с разработка с раз
 - инженерный надзор за монтажом схем химической очистки, за приготовлением и вводов 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 стоимость работ следует определять по соответствующим расценкам настоящего раздела с применением коэффициента 1,6.

| Шифр расценки | Наименование и техническая характеристика оборудования | Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персопата), руб. | Затраты груда, че т -ч |
|---------------|--|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 07-04-055. ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫВКА ВНУТРЕННИХ ПОЕ ПАРОВЫХ КОТЛОВ еритель: 1 котел | верхностей н | АГРЕВА |
| 07-04-055-01 | Котел с одной ступенью испарения паропроизводительностью до 10т/ч | 15283.54 | 971 00 |
| 07-04-055-02 | Котел с одной ступенью испарения паропроизводительностью свыше 10т/ч | 17880.64 | 1136.00 |
| 07-04-055-03 | Котел с двумя и более ступенями испарения паропроизводительностью свыше 10 до 75 т/ч | 20430.52 | 1298.00 |
| | 07-04-056. ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫВКА ВНУТРЕННИХ ПОЕ ВОДОГРЕЙНЫХ И ПАРОВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛО еритель: 1 котел | | АГРЕВА |
| | Котел теплопроизводительностью, Гкал/ч: | | |
| 07-04-056-01 | до 10 | 12828.10 | 815.00 |

| 1Шифр расценки | Наименование и техническая характеристика оборудования | Прямые заграты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб | Затраты труда, чел -ч |
|----------------|--|---|-----------------------------|
| | 2 | 3 | 4 |
| 07-04-056-02 | свыше 10 | 14716.90 | 935.00 |

РАЗДЕЛ 3. АППАРАТУРА ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ И ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

| Шифр расценки | Наименование и техническая характеристика оборудования | Прямые затраты (озглата труда пусконалалочного персонала), руб | Затраты труда, чел -ч |
|----------------------|--|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 17-04-062. УСТАНОВКИ СЕПАРАЦИОННЫЕ И РАСШИРИТ ПРОДУВКИ (СЕПАРАТОР, ТЕПЛООБМЕННИК, Т НЕПРЕРЫВНОЙ ПРОДУВКИ ОБЪЁМОМ ДО 7.5 ритель: 1 установка | РАСШИРИТЕЛЬ | , |
| 07-04-062-01 | Установка сепарационная и расширитель | 299.06 | 19.00 |
| ТАБЛИНА |)7-04-063. УСТАНОВКИ ДЕАЭРАЦИОННЫ Ё АТМ ОСФ ЁРН | ОГО ИЛИ ВАКУ | VMHOFO |
| | ТИПА (КОЛОНКА, БАК-АККУМУЛЯТОР, ГИЧРО ВЫПАРА, ОХЛАДИТЕЛЬ ДЕАЭРИРОВАННОЙ ВОВАКУУМ-НАСОСЫ, БАКИ РАБОЧЕЙ ВОДЫ, НА | ЗАТВОР, ОХЛА ОДЫ, ЭЖЕКТОР | дитель , |
| · | ТИПА (КОЛОНКА, БАК-АККУМУЛЯТОР, ГИЧРО ВЫПАРА, ОХЛАДИТЕЛЬ ДЕАЭРИРОВАННОЙ В | ЗАТВОР, ОХЛА ОДЫ, ЭЖЕКТОР | дитель , |
| Изме | ТИПА (КОЛОНКА, БАК-АККУМУЛЯТОР, ГИЧРО ВЫПАРА, ОХЛАДИТЕЛЬ ДЕАЭРИРОВАННОЙ В ВАКУУМ-НАСОСЫ, БАКИ РАБОЧЕЙ ВОДЫ, НА ритель: 1 установка | ЗАТВОР, ОХЛА ОДЫ, ЭЖЕКТОР | дитель , |
| Изме | ТИПА (КОЛОНКА, БАК-АККУМУЛЯТОР, ГИЛРО ВЫПАРА, ОХЛАДИТЕЛЬ ДЕАЭРИРОВАННОЙ В ВАКУУМ-НАСОСЫ, БАКИ РАБОЧЕЙ ВОДЫ, НА | ЗАТВОР, ОХЛА ОДЫ, ЭЖЕКТОР | дитель , |
| Измо | ТИПА (КОЛОНКА, БАК-АККУМУЛЯТОР, ГИЛРО ВЫПАРА, ОХЛАДИТЕЛЬ ДЕАЭРИРОВАННОЙ В ВАКУУМ-НАСОСЫ, БАКИ РАБОЧЕЙ ВОДЫ, НА ритель: 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: | ЭЗАТВОР, ОХЛА ОДЫ, ЭЖЕКТОР СОСЫ РАБОЧЕ | дитель , й воды) |
| Изме 07-04-063-01 | ТИПА (КОЛОНКА, БАК-АККУМУЛЯТОР, ГИЛРО ВЫПАРА, ОХЛАДИТЕЛЬ ДЕАЭРИРОВАННОЙ В ВАКУУМ-НАСОСЫ, БАКИ РАБОЧЕЙ ВОДЫ, НА ритель: 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: | ЭЗАТВОР, ОХЛА, ОДЫ, ЭЖЕКТОР СОСЫ РАБОЧЕ 5713 62 | дитель , й воды) 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 пусконаладочные работы, состав и структура которых приведены в п.6 технической части сборника, а также дополнительные по 1 этапу "Подготовительные работы":
 - составление пусковой схемы топливного хозяйства, расчет максимального часового расхода топлива:
 - проверка правильности подбора оборудования о производительности, давлению, температуре среды;
 - проверка расчетом требуемой вместимости топливного склада и пропускной способности установок подачи газообразного и жидкого топлива.

РАЗДЕЛ 1. ТОПЛИВНЫЙ СКЛАД

| Шифр расценки | Наименование и техническая характеристика оборудования | Прямые затраты (оплата труда пусконалалочного персонала), руб. | Затраты труда, челч. |
|--|--|--|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 7-05-001. УСТАНОВКИ ТОПЛИВНОГО СКЛАДА ДЛЯ ПРИ ХРАНЕНИЯ ЖИДКОГО ТОПЛИВА (ПРИЕМПАЯ ПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ Н СЛИВА, ПОДОГРЕВАТЕЛИ РЕЦИРКУЛЯЦИОНН КОММУНИКАЦИИ, ФИЛЬТРЫ ГРУБОЙ ОЧИСТ | ЕМКОСТЬ, РЕЗЕ ІАСОСЫ, ЭСТАК ІОГО КОНТУРА, | РВУАРЫ, |
| | ритель: 1 установка | 1727 74 | 201.00 |
| 07-05-001-01 | Установка вместимостью до 500 т | 4737.74 | 301.00 |
| 07-05 - 001-02 | Установка вместимостью до 1500 т | 5021.06 | 319.00 |
| 07.05.001.03 | | | |
| 07-05-001-03 | Установка вместимостью до 3000 т | 5241.42 | 333.00 |
| 07-05-001-04 | Установка вместимостью до 6000 г 07-05-002. УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРИЕМА, ПОДГОТОВКИ И Х | 5587.70 РАНЕНИЯ ЖИДІ | 355.00 KUX |
| 07-05-001 04 ТАБЛИЦА (| Установка вместимостью до 6000 г | 5587.70 РАНЕНИЯ ЖИДІ ВО, ПОДОГРЕВА | 355.00 CUX |
| 07-05-001 01 ТАБЛИЦА (| Установка вместимостью до 6000 г 07-05-002. УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРИЕМА, ПОДГОТОВКИ И Х ПРИСАДОК (ЕМКОСТИ, СЛИВНОЕ УСТРОЙСТЕ НАСОСЫ, КОММУНИКАЦИИ) | 5587.70 РАНЕНИЯ ЖИДІ | 355.00 CUX |
| 07-05-001 01 ТАБЛИЦА (Изме 07-05-002-01 | Установка вместимостью до 6000 г 07-05-002. УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРИЕМА, ПОДГОТОВКИ И Х ПРИСАДОК (ЕМКОСТИ, СЛИВНОЕ УСТРОЙСТЕ НАСОСЫ, КОММУНИКАЦИИ) еритель: 1 установка | 5587.70 РАНЕНИЯ ЖИДІ ВО, ПОДОГРЕВА 2030.46 ОВКИ | 355.00 СИХ ТЕЛЬ, |
| 07-05-001 01 ТАБЛИЦА (Изме 07-05-002-01 ТАБЛИЦА (Изме | Установка вместимостью до 6000 г 77-05-002. УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРИЕМА, ПОДГОТОВКИ И Х ПРИСАДОК (ЕМКОСТИ, СЛИВНОЕ УСТРОЙСТЕ НАСОСЫ, КОММУНИКАЦИИ) гритель: 1 установка Установка вместимостью до 1000м ³ РАЗДЕЛ 2. ПОПЛИВОПОДАЮЩИЕ УСТАНОВКИ ПОДАЧИ ГАЗООБРАЗНОГО ТОПЛ ДАВЛЕНИЯ, ФИЛЬТР, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ вритель: 1 установка | 5587.70 РАНЕНИЯ ЖИДІ ВО, ПОДОГРЕВА 2030.46 ОВКИ | 355.00 СИХ ТЕЛЬ, |
| 07-05-001 01 ТАБЛИЦА (Изме 07-05-002-01 ТАБЛИЦА (Изме | Установка вместимостью до 6000 г от-05-002. УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРИЕМА, ПОДГОТОВКИ И Х ПРИСАДОК (ЕМКОСТИ, СЛИВНОЕ УСТРОЙСТЕ НАСОСЫ, КОММУНИКАЦИИ) притель: 1 установка Установка вместимостью до 1000м ³ РАЗДЕЛ 2. ПОПЛИВОПОДАЮЩИЕ УСТАНОВКИ ПОДАЧИ ГАЗООБРАЗНОГО ТОПЛДАВЛЕНИЯ, ФИЛЬТР, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ | 5587.70 РАНЕНИЯ ЖИДІ ВО, ПОДОГРЕВА 2030.46 ОВКИ | 355.00 СИХ ТЕЛЬ, |
| 07-05-001 01 ТАБЛИЦА (Изме 07-05-002-01 ТАБЛИЦА (Изме | Установка вместимостью до 6000 г от-05-002. УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРИЕМА, ПОДГОТОВКИ И Х ПРИСАДОК (ЕМКОСТИ, СЛИВНОЕ УСТРОЙСТЕ НАСОСЫ, КОММУНИКАЦИИ) притель: 1 установка Установка вместимостью до 1000м³ РАЗДЕЛ 2. ПОПЛИВОПОДАЮЩИЕ УСТАНОВКИ ПОДАЧИ ГАЗООБРАЗНОГО ТОПЛ ДАВЛЕНИЯ, ФИЛЬТР, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ притель: 1 установка Установка производительностью по газу, м³/ч, до: | 5587.70 РАНЕНИЯ ЖИДІ ВО, ПОДОГРЕВА 2030.46 ОВКИ ИВА (РЕГУЛЯТО УСТРОЙСТВА | 355.00 СИХ ТЕЛЬ, |
| 07-05-001 01 ТАБЛИЦА (Изме 07-05-002-01 ТАБЛИЦА (Изме | Установка вместимостью до 6000 г от-05-002. УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРИЕМА, ПОДГОТОВКИ И Х ПРИСАДОК (ЕМКОСТИ, СЛИВНОЕ УСТРОЙСТЕ НАСОСЫ, КОММУНИКАЦИИ) притель: 1 установка Установка вместимостью до 1000м ³ РАЗДЕЛ 2. ПОПЛИВОПОДАЮЩИЕ УСТАНОВКИ ПОДАЧИ ГАЗООБРАЗНОГО ТОПЛ ДАВЛЕНИЯ, ФИЛЬТР, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ притель: 1 установка Установка производительностью по газу, м ³ /ч, до: | 5587.70 РАНЕНИЯ ЖИДІ ВО, ПОДОГРЕВА 2030.46 ОВКИ ИВА (РЕГУЛЯТО УСТРОЙСТВА 3604.46 | 355.00 СИХ ТЕЛЬ, 129.00 |

| Шифр расценки | Наименование и техническая характеристика оборудования | Прямые затраты (оплага труда пусконаладочного персонала), руб. | Заграгы труда, чел -ч. |
|---------------|---|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 7-05-008. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ ЖИДКОГО ТОПЛИВА І КОТЕЛЬНУЮ (ПОДОГРЕВАТЕЛИ, НАСОСЫ, Ф КОММУНИКАЦИИ) ритель: 1 установка | | |
| | Установка производительностью по топливу, т/ч, до: | | |
| 07-05-008-01 | 10 | 2896.16 | 184.00 |
| 07-05-008-02 | 20 | 3431.32 | 218.00 |
| j | 7-05-009, УСТАНОВКИ ОЧИСТКИ, ВЗВЕШИВАНИЯ И П ТОПЛИВА ИЗ СКЛАДА В КОТЕЛЬНУЮ (КОНЕ МИГАЛКИ, СЕПАРАТОР, СБРАСЫВАТЕЛЬ) ритель: 1 установка | | |
| | Установка производительностью по топливу, т/ч, до: | | |
| 07-05-009-01 | 10 | 2770.24 | 176.00 |
| 07-05-009-02 | 20 | 3447.06 | 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

В расценках настоящего раздела учтено выполнение 1 этапа пусконаладочных работ "Подготовительные работы", состав и структура которых приведены в п.6 технической части сборника, а также дополнительные работы: поверочный расчет, определяющий критерии статистического давления на внутреннюю поверхность кирпичных и железобетонных дымовых труб; разработка мероприятий для устранения обнаруженных дефектов и другие работы, обеспечивающие топочный режим паровых, водогрейных и паро-водогрейных котлов.

| Шифр расценки | Наименование и гехническая характеристика оборудования | Прямые заграты (оп ыта груда пусконаладочного персонала), руб | Заграты груда, чел -ч. |
|---------------|--|---|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ТАБЛИЦА 0 | 7-06-001. БОРОВА КИРПИЧНЫЕ | | |
| Изме | ритель: 1 боров | | _ |
| 1 | Боров длиной, м, до: | | |
| 07-06-001-01 | 10 | 346.28 | 22.00 |
| 07-06-001-02 | 20 | 377.76 | 24.00 |
| ТАБЛИЦА 0 | 7-06-002. ТРУБЫ ДЫМОВЫЕ | | - " |
| Изме | ритель: 1 труба | | |
| | Груба дымовая: | | |
| 07-06-002-01 | металлическая | 440.72 | 28.00 |
| 07-06-002-02 | кирпичная | 424 98 | 27.00 |
| 07-06-002-03 | железобетонная | 487.94 | 31.00 |

РАЗДЕЛ 2. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМОСОСЫ

Вводные указания

Расценки настоящего раздела учитывают выполнение пусконаладочных работ по 1 этапу "Подготовительные работы" и 2 этапу "Пусковые работы", состав и структура которых приведены в п.6 технической части сборника.

| Шифр расценки | Наименование и техническая характеристика оборудования | Прямые затраты (оплата труда пускопаладочного персонала), руб | Затрагы труда, челч. |
|---------------|---|---|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| · | 07-06-007. ВЕНТИЛЯТОРЫ ДУ ГЬЕВЫЕ, МЕЛЬНИЧНЫЕ ритель: 1 вентилятор | ИЛИ СПЕЦИАЛЬН | ые |
| Ī | Вентилятор, №, до: | | |
| 07-06-007-01 | 12 | 881.44 | 56.00 |
| 07-06-007-02 | 18.5 | 1023.10 | 65.00 |

| Шифр расценки | Наименование и техническая характеристика оборудования | Прямые заграты (оплата груда пусконаладочного персонала) руб | Заграты труда, чет-ч |
|---------------|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| • | 7-06-008. ДЫМОСОСЫ ОДНО- И ДВУСТОРОННИЕ онтель: 1 дымосос | | |
| Д | ымосос, №, до: | | |
| 07-06-008-01 | 12 | 1101.80 | 70.00 |
| 07-06-008-02 | 26 | 1274.94 | 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 учтено 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 гепловой изоляции трубопроводов;
 - проверка соответствия цветов окраски трубопроводов гребованиям "Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды".
- 4 Состав работ, отличающийся от указанного или выполняемый не в полном объеме, приводится в таблицах расценок с указанием соответствующего этапа работ или перечня работ.

РАЗДЕЛ 1. ОБІЦЕКОТЕЛЬНЫЕ КОММУНИКАЦИИ

| Шифр расценки | Наименование и техническая характеристика оборудования | Прямые заграты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб | Заграты груда, чел -ч |
|---|---|---|---|
| | 2 | 3 | 4 |
| | 7-07-001. СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЫРОЙ И ХИМОЧЬ КОТЕЛЬНОЙ С ПАРОВЫМИ, ВОДОГРЕЙНЫМИ ВОДОГРЕЙНЫМИ КОТЛАМИ, ВКЛЮЧАЯ НАСО ИСХОДНОЙ ВОДЫ, ТРУБОПРОВОДЫ СЫРОЙ Ь ВОДЫ ритель: 1 система | і и паро- Осы и подогря | ЕВАТЕЛИ |
| 07-07-001-01 | Система обеспечения сырой и химочищенной водой | 472.20 | 30.00 |
| | 7-07-002. СИСТЕМЫ ГЕХНОЛОІ ИЧЕСКОГО ПАРА И СОІ КОТЕЛЬНОЙ С ПАРОВЫМИ КОТЛАМИ, ВКЛЮ | | · ' ' |
| | ПАРОВОЙ КОЛЛЕКТОР И ПАРОПРОВОДЫ ОТ 1 ритель: 1 система Система технологического пара и собственных нужд котельн | него | |
| | ПАРОВОЙ КОЛЛЕКТОР И ПАРОПРОВОДЫ ОТ 1 ритель: 1 система Система технологического пара и собственных нужд котельн паропроизводительностью, т/ч, до: | НЕГО ой | |
| 07-07-002-01 | ПАРОВОЙ КОЛЛЕКТОР И ПАРОПРОВОДЫ ОТ 1 ритель: 1 система Система технологического пара и собственных нужд котельн паропроизводительностью, т/ч, до: 10 | НЕГО ОЙ 1511.04 | 96.00 |
| 07-07-002-01 07-07-002-02 | ПАРОВОЙ КОЛЛЕКТОР И ПАРОПРОВОДЫ ОТ 1 ритель: 1 система Система технологического пара и собственных нужд котельн паропроизводительностью, т/ч, до: 10 75 | НЕГО ой 1511.04 1668.44 | 106.00 |
| 07-07-002-01 07-07-002-02 07-07-002-03 | ПАРОВОЙ КОЛЛЕКТОР И ПАРОПРОВОДЫ ОТ 1 ритель: 1 система Система технологического пара и собственных нужд котельн паропроизводительностью, т/ч, до: 10 75 150 | 1511.04 1668.44 1857.32 | 106.00 |
| 07-07-002-01 07-07-002-02 07-07-002-03 07-07-002-04 ТАБЛИЦА | ПАРОВОЙ КОЛЛЕКТОР И ПАРОПРОВОДЫ ОТ 1 ритель: 1 система Система технологического пара и собственных нужд котельн паропроизводительностью, т/ч, до: 10 75 | 1511.04 1668.44 1857.32 2046.20 ВОДЫ КОТЕЛЬНО | 106.00 118.00 130.00 ОЙ, |
| 07-07-002-01 07-07-002-02 07-07-002-03 07-07-002-04 ТАБЛИЦА (| ПАРОВОЙ КОЛЛЕКТОР И ПАРОПРОВОДЫ ОТ 1 гритель: 1 система Система технологического пара и собственных нужд котельн паропроизводительностью, т/ч, до: 10 75 150 300 От-07-003. СИСТЕМЫ СЕТЕВОЙ ПРЯМОЙ И ОБРАТНОЙ Е ВКЛЮЧАЯ ТРУБОПРОВОДЫ, АРМАТУРУ, ФИЛ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВНУТРИ КОТЕЛЬНОЙ | НЕГО ой 1511.04 1668.44 1857.32 2046.20 ВОДЫ КОТЕЛЬНО ВТР-ГРЯЗЕВИК, | 106.00 118.00 130.00 ОЙ, УЗЕЛ |

| Шифр расценки | Наименование и техническая характеристика оборудования | Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб | Заграты груда, че т-ч |
|--|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 07-07-003-02 | 75 | 881.44 | 56.00 |
| 07-07-003-03 | 150 | 1196.24 | 76.00 |
| 07-07-003-04 | 300 | 1337.90 | 85.00 |
| | 07-07-004. СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ГВО ТРУБОПРОВОДЫ, УЗЕЛ РЕГУЛИРОВАНИЯ ритель: 1 система | С), ВКЛЮЧАЯ | |
| 07-07-004-01 | Система горячего водоснабжения теплопроизводительностью до 10 Гкал/ч | 692.56 | 44.00 |
| | 07-07-005. СИСТЕМЫ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАР ВОДОСНАБЖЕНИЯ КОТЕЛЬНОЙ ритель: 1 система | олонч | |
| 07-07-003-01 | Система хозяйственно-противопожарного водоснабжения производительностью до 500 Гкал/ч | 424.98 | 27.00 |
| | МАЗУТОПРОВОДЫ ОТ МНС ДО КОТЛОВ ритель: 1 система Система снабжения газообразным или жидким топливом кот | ельной | |
| | теплопроизводительностью, Гкал/ч, до: | T 172 20 T | 20.00 |
| 07-07-006-01 | 75 | 472.20 550.90 | 30.00 |
| 07-07-006-02 07-07-006-03 | 150 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | | |
| 07-07-006-04 | 300 | 613.86 676.82 | |
| 7-07-006-04 ТАБЛИЦА | 300 РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНЫЕ КОММУНИКАL 07-07-012. СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОТЕЛЬНОЙ СЫРО ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, ОТСТОЙНИК И ПЕРЕК УСТРОЙСТВА | 676 82 ЦИИ ОЙ ВОДОЙ, ВКЛЬ | 39.00 43.00 ОЧАЯ |
| 07-07-006-04 ТАБЛИЦА | 300 РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНЫЕ КОММУНИКАL 07-07-012. СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОТЕЛЬНОЙ СЫРО ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, ОТСТОЙНИК И ПЕРЕК УСТРОЙСТВА сритель: 1 система | 676 82 ЦИИ ОЙ ВОДОЙ, ВКЛН АЧИВАЮЩИЕ | 43.00 |
| 07-07-006-04 Т \Б.ТИЦА | 200 РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНЫЕ КОММУНИКАL 27-07-012. СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОТЕЛЬНОЙ СЫРО ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, ОТСТОЙНИК И ПЕРЕК УСТРОЙСТВА притель: 1 система Система обеспечения сырой водой котельной производитель | 676 82 ЦИИ ОЙ ВОДОЙ, ВКЛЬ АЧИВАЮЩИЕ ностью, Гкал/ч, 40 | 43.00 ОЧАЯ : |
| 07-07-006-04 Т \Б.ТИЦА Изме | РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНЫЕ КОММУНИКАL 07-07-012. СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОТЕЛЬНОЙ СЫРО ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, ОТСТОЙНИК И ПЕРЕК УСТРОЙСТВА сритель: 1 система Система обеспечения сырой водой котельной производитель 10 | 676 82 ЦИИ ОЙ ВОДОЙ, ВКЛН АЧИВАЮЩИЕ ностью, Гкал/ч, 40 299.06 | 43,00 ОЧАЯ : 19.00 |
| 07-07-006-04 Т \Б.ТИЦА Изме 07-07-012-01 07-07-012-02 | РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНЫЕ КОММУНИКАL О7-07-012. СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОТЕЛЬНОЙ СЫРО ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, ОТСТОЙНИК И ПЕРЕК УСТРОЙСТВА еритель: 1 система Система обеспечения сырой водой котельной производитель 10 75 | 676 82 ЦИИ ОЙ ВОДОЙ, ВКЛНАЧИВАЮЩИЕ НОСТЬЮ, ГКАЛ/ч, 40 299.06 330.54 | 43.00 ОЧАЯ : 19.00 21.00 |
| О7-07-006-04 Т \Б.ТИЦА Изме 07-07-012-01 07-07-012-02 07-07-012-03 | РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНЫЕ КОММУНИКАL 07-07-012. СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОТЕЛЬНОЙ СЫРО ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, ОТСТОЙНИК И ПЕРЕК УСТРОЙСТВА сритель: 1 система Система обеспечения сырой водой котельной производитель 10 75 180 | 676 82 ЦИИ ОЙ ВОДОЙ, ВКЛН АЧИВАЮЩИЕ НОСТЬЮ, Гкал/ч, 40 299.06 330.54 377.76 | 43.0 ОЧАЯ : 19.0 21.0 24.0 |
| 07-07-006-04 Т \ \(\bar{\text{J}}\) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНЫЕ КОММУНИКАL О7-07-012. СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОТЕЛЬНОЙ СЫРО ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, ОТСТОЙНИК И ПЕРЕК УСТРОЙСТВА еритель: 1 система Система обеспечения сырой водой котельной производитель 10 75 | 676 82 ЦИИ ОЙ ВОДОЙ, ВКЛН АЧИВАЮЩИЕ НОСТЬЮ, Гкал/ч, 40 299.06 330.54 377.76 | 43.0 ОЧАЯ : 19.0 21.0 24.0 |
| 07-07-006-04 Т \Б.ТИЦА Измо 07-07-012-01 07-07-012-02 07-07-012-03 ТАБЛИЦА Измо | РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНЫЕ КОММУНИКАL 07-07-012. СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОТЕЛЬНОЙ СЫРО ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, ОТСТОЙНИК И ПЕРЕК УСТРОЙСТВА притель: 1 система Система обеспечения сырой водой котельной произволитель 10 75 180 07-07-013. СИСТЕМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАНАЛИЗАЦ | 676.82 ЦИИ ОЙ ВОДОЙ, ВКЛНАЧИВАЮЩИЕ НОСТЬЮ, Гкал/ч. до 299.06 330.54 377.76 ЦИИ КОТЕЛЬНОЙ | 43.00 OЧАЯ : 19.0 21.0 24.0 |
| 07-07-006-04 Т \Б.ТИЦА Измо 07-07-012-01 07-07-012-02 07-07-012-03 ТАБЛИЦА Измо | РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНЫЕ КОММУНИКАL 07-07-012. СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОТЕЛЬНОЙ СЫРО ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, ОТСТОЙНИК И ПЕРЕК УСТРОЙСТВА вритель: 1 система Система обеспечения сырой водой котельной производитель 10 75 180 07-07-013. СИСТЕМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАНАЛИЗАЦ вритель: 1 система Система технологической канализации котельной производи 10 | 676.82 ЦИИ ОЙ ВОДОЙ, ВКЛНАЧИВАЮЩИЕ НОСТЬЮ, Гкал/ч, до 299.06 330.54 377.76 ЦИИ КОТЕЛЬНОЙ | 43.00 ОЧАЯ : : : : : : : : : : : : : : : : : : : |
| 07-07-006-04 Т \Б.ТИЦА Измо 07-07-012-01 07-07-012-02 07-07-012-03 ТАБЛИЦА Измо | РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНЫЕ КОММУНИКАL 07-07-012. СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОТЕЛЬНОЙ СЫРО ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, ОТСТОЙНИК И ПЕРЕК УСТРОЙСТВА вритель: 1 система Система обеспечения сырой водой котельной производитель 10 75 180 07-07-013. СИСТЕМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАНАЛИЗАЦ вритель: 1 система Система технологической канализации котельной производи | 676.82 ЦИИ ОЙ ВОДОЙ, ВКЛНАЧИВАЮЩИЕ НОСТЬЮ, Гкал/ч. до 299.06 330.54 377.76 ЦИИ КОТЕЛЬНОЙ | 43.00 OЧАЯ : 19.0 21.0 24.0 |

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 учтено выполнение испытаний только при одной нагрузке, установленной заказчиком. При выполнении работ на каждой последующей нагрузке к расценкам настоящего отдела следует применять коэффициент 0,7.

РАЗДЕЛ 1. ПАРОВЫЕ, ВОДОГРЕЙНЫЕ И ПАРО-ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ

Вводные указания

- 1. В настоящем отделе приведены расцепки на выполнение режимно-наладочных испытаний для достижения максимально возможного коэффициента полезного действия (КПД) котлоагрегата при рабочих нагрузках.
 - 2. В расценках учтено выполнение испытаний, состав и структура которых приведены ниже:

| № п/п | Состав пусконаладочных работ | Процент от оошен суммы |
|----------|--|---------------------------|
| 1 | Составление программы испытаний; проверка готовности агрегата к испытаниям, монтаж приборов для испытаний; инструктаж наблюдателей | 30 |
| 2 | Определение присосов по котдоагрегату; измерение давления первичного и вгоричного воздуха; нахождение оптимальных избытков воздуха; определение температуры продуктов горения после котда и температуры уходящих газов; измерение и регулирование разрежения в топке и газоходах; регулирование давления топлива, воздуха, размеров факела, подноты горения; измерение аэродинамического сопротивления котда, гидравлического сопротивления водогрейного котда; измерение и регулирование других характеристик котдоагрегата | 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 отчега | 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 заграгы (оплага труда пускопаладочного персонала), руб. | Заграты груда чет-ч |
|---------------|--|--|---------------------------|
| l l | 2 | 3 | 4 |
| Изме | ТОПЛИВЕ, БЕЗ ПАРОПЕРЕГРЕВАТЕЛЯ еритель: 1 котел | | |
| | Котел паропроизводительностью, т/ч, до: | | |
| 07-08-001-01 | 2.5 | 3997.96 | 254.00 |
| 07-08-001-02 | 10 | 6217.30 | 395.00 |
| 07-08-001-03 | 20 | 7618.16 | 484.00 |

| Шифр расценки | Наименование и техническая характеристика оборудования | Прямые заграты (оплага труда пусконаладочного персонала), руб | Заграты труда, чел -ч |
|---------------|--|---|-----------------------------|
| l | 2 | 3 | 4 |
| 07-08-001-04 | 35 | 9019.02 | 573.00 |
| 07-08-001-05 | 50 | 13788.24 | 876.00 |
| 07-08-001-06 | 75 | 15740.00 | 1000.00 |
| Изме | 07-08-002. КОТЛЫ ПАРОВЫЕ, РАБОТАЮЩИЕ НА ЖИДКО ТОПЛИВЕ, С ПАРОПЕРЕГРЕВАТЕЛЕМ ритель: 1 коте.1 | | |
| 07-08-002-01 | Котел паропроизводительностью, т/ч, до: | 4391.46 | 279.00 |
| 07-08-002-01 | 10 | 6831.16 | 434.00 |
| 07-08-002-02 | 20 | 8373.68 | 532.00 |
| 07-08-002-03 | 35 | 9916.20 | 630.00 |
| 07-08-002-04 | 50 | 15173.36 | 964.00 |
| 07-08-002-06 | 75 | 17314.00 | 1100.00 |
| | <u></u> | | 1100.00 |
| · | 7-08-003. КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ, РАБОТАЮЩИЕ НА Ж ГАЗООБРАЗНОМ ТОПЛИВЕ | кидком или | |
| Изме | ритель: 1 котел | | |
| | Котел теплопроизводительностью, Гкал/ч, до: | | |
| 07-08-003-01 | 2,5 | 2880.42 | 183.00 |
| 07-08-003-02 | 10 | 4973.84 | 316.00 |
| 07-08-003-03 | 20 | 5556.22 | 353.00 |
| 07-08-003-04 | 35 | 0574.70 | 405.00 |
| 07-08-003-05 | 50 | 10467.10 | 665.00 |
| 07-08-003-06 | 180 | 12497.56 | 794.00 |
| таблица | 07-08-004. КОТЛЫ ПАРО-ВОДОГРГЙНЫЕ, РАБОТАЮЩИ ГАЗООБРАЗНОМ ТОПЛИВЕ | Е НА ЖИДКОМ И | ЛИ |
| | еритель: 1 котел | | |
| 07-08-004-01 | Котел теплопроизводите а постью (суммарной) до 30 Г кал ч | 11364.28 | 722.00 |

РАЗДЕЛ 2. УСТАНОВКИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ

Вводные указания

1. В настоящем отделе 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 учтено выполнение испытаний, состав и структура которых приведены ниже:

| Nº ti/ti | Состав пусконаладочных работ | Процент от общей суммы |
|-------------|---|---------------------------|
| 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; конгроль 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 |

| № 1/π | Состав пусконаладочных работ | Процент от общей суммы |
|----------|--|------------------------|
| 3 | Составление режимной карты и технического отчета | 20 |
| | Итого | 100 |

при расчетах за выполненные режимно-налаочные испытания, когоа ооговором предусматривается промежуточная оплата, рекомендуется руководствоваться приведенной структурой работ.

[Прямые загравы]

| Шифр расценки | Наименование и техническая характеристика оборудования | Прямые заграты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб. | Затраты труда, челч. |
|--|---|--|--|
| 1 | _ 2 | 3 | 4 |
| | 7-08-010. УСТАНОВКИ ДЛЯ НАТРИЙ-КАТИОНИРОВАН И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ ПРОМЫВКИ, БАК ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ, ЭЖЕКТОРЫ) ритель: 1 установка | | РЫ, БАК |
| 3 | Установка производительностью, м³/ч до: | | |
| 07-08-010-01 | 20 | 3179.48 | 202.00 |
| 07-08-010-02 | 100 | 3683.16 | 234.00 |
| 07-08-010-03 | 300 | 4045.18 | 257.00 |
| Изме | БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ ПРОМЫВКИ ВЕНТИЛЯТОР, БАКИ, НАСОСЫ ДЕКАРБОНИЗ СКЛАД КИСЛОТЫ) ритель: 1 установка | | Ы, |
| | | | |
| 07-08-011-01 | Установка производительностью, м³/ч, до: | 5493.26 | 349.00 |
| | 1 100 | | 347.00 |
| 07-08-011-02 ТАБЛИЦА (| 300 07-08-012. УСТАНОВКИ ДЛЯ АММОНИЙ-НАТРИЙ-КАТИ (ФИЛЬТРЫ, БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ ЭЖЕКТОР) | 6390.44 ИОНИРОВАНИЯ ВС | 406.00)ДЫ |
| ТАБЛИЦА (| 07-08-012. УСТАНОВКИ ДЛЯ АММОНИЙ-НАТРИЙ-КАТИ (ФИЛЬТРЫ, БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЦЕЙ В ЭЖЕКТОР) ритель: 1 установка | 6390.44 ИОНИРОВАНИЯ ВС | 406.00)ДЫ |
| ТАБЛИЦА (| 07-08-012. УСТАНОВКИ ДЛЯ АММОНИЙ-НАТРИЙ-КАТИ (ФИЛЬТРЫ, БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЦЕЙ І ЭЖЕКТОР) ритель: 1 установка Установка производительностью, м³/ч до: | 6390.44 ИОНИРОВАНИЯ ВС ПРОМЫВКИ, БАК- | 406.00 Эды МЕРНИК, |
| ТАБЛИЦА (Изме 07-08-012-01 | 07-08-012. УСТАНОВКИ ДЛЯ АММОНИЙ-НАТРИЙ-КАТИ (ФИЛЬТРЫ, БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЦЕЙ В ЭЖЕКТОР) ритель: 1 установка В становка производительностью, м ³ /ч до: | 6390.44 ИОНИРОВАНИЯ ВС ПРОМЫВКИ, БАК- | 406.00 Эды МЕРНИК, |
| ТАБЛИЦА (Изме 07-08-012-01 07-08-012-02 | 07-08-012. УСТАНОВКИ ДЛЯ АММОНИЙ-НАТРИЙ-КАТИ (ФИЛЬТРЫ, БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ ЭЖЕКТОР) ритель: 1 установка Установка производительностью, м³/ч до: 20 100 | 6390.44 ИОНИРОВАНИЯ ВС ПРОМЫВКИ, БАК- 3809.08 4202.58 | 406.00 Эды МЕРНИК, 242.00 267.00 |
| ТАБЛИЦА (Изме 07-08-012-01 07-08-012-02 07-08-012-03 ТАБЛИЦА (| 77-08-012. УСТАНОВКИ ДЛЯ АММОНИЙ-НАТРИЙ-КАТИ (ФИЛЬТРЫ, БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ ЭЖЕКТОР) ритель: 1 установка Установка производительностью, м³/ч до: 20 100 300 77-08-013. УСТАНОВКИ ДЛЯ НАТРИЙ-ХЛОР-ИОНИРОВ. БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ ПРОМЫВКИ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ, ЭЖЕКТОРЫ) | 6390.44 ИОНИРОВАНИЯ ВО ПРОМЫВКИ, БАК-1 3809.08 4202.58 4832.18 АНИЯ ВОДЫ (ФИЛ | 406.00)ДЫ МЕРНИК , 242.00 267.00 307.00 |
| ТАБЛИЦА (Изме 07-08-012-01 07-08-012-02 07-08-012-03 ТАБЛИЦА (Изме | 77-08-012. УСТАНОВКИ ДЛЯ АММОНИЙ-НАТРИЙ-КАТИ (ФИЛЬТРЫ, БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ ВЖЕКТОР) ритель: 1 установка Установка производительностью, м³/ч до: 20 100 300 77-08-013. УСТАНОВКИ ДЛЯ НАТРИЙ-ХЛОР-ИОНИРОВ. БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ ПРОМЫВКИ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ, ЭЖЕКТОРЫ) гритель: 1 установка | 6390.44 ИОНИРОВАНИЯ ВО ПРОМЫВКИ, БАК-1 3809.08 4202.58 4832.18 АНИЯ ВОДЫ (ФИЛ | 406.00) ДЫ МЕРНИК 242.00 267.00 307.00 |
| ТАБЛИЦА (Изме 07-08-012-01 07-08-012-02 07-08-012-03 ТАБЛИЦА (Изме | 77-08-012. УСТАНОВКИ ДЛЯ АММОНИЙ-НАТРИЙ-КАТИ (ФИЛЬТРЫ, БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ В ЭЖЕКТОР) ритель: 1 установка Установка производительностью, м³/ч до: 20 100 300 77-08-013. УСТАНОВКИ ДЛЯ НАТРИЙ-ХЛОР-ИОНИРОВ, БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ ПРОМЫВКИ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ, ЭЖЕКТОРЫ) гритель: 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: | 6390.44 ИОНИРОВАНИЯ ВО ПРОМЫВКИ, БАК- 3809.08 4202.58 4832.18 АНИЯ ВОДЫ (ФИЛ I, БАК-МЕРНИК, | 406.00 ЭДЫ МЕРНИК 242.00 267.00 307.00 ЬТРЫ , |
| ТАБЛИЦА (Изме 07-08-012-01 07-08-012-02 07-08-012-03 ТАБЛИЦА (Изме | 17-08-012. УСТАНОВКИ ДЛЯ АММОНИЙ-НАТРИЙ-КАТИ (ФИЛЬТРЫ, БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ ЭЖЕКТОР) ритель: 1 установка Установка производительностью, м³/ч до: 20 100 300 17-08-013. УСТАНОВКИ ДЛЯ НАТРИЙ-ХЛОР-ИОНИРОВ. БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ ПРОМЫВКИ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ, ЭЖЕКТОРЫ) гритель: 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: 20 | 6390.44 ИОНИРОВАНИЯ ВО ПРОМЫВКИ, БАК- 3809.08 4202.58 4832.18 АНИЯ ВОДЫ (ФИЛ I, БАК-МЕРНИК, | 406.00 ЭДЫ МЕРНИК 242.00 267.00 307.00 ЬТРЫ , |
| ТАБЛИЦА (Изме 07-08-012-01 07-08-012-02 7-08-012-03 ТАБЛИЦА (Изме 07-08-013-01 07-08-013-02 | 77-08-012. УСТАНОВКИ ДЛЯ АММОНИЙ-НАТРИЙ-КАТИ (ФИЛЬТРЫ, БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ В ЭЖЕКТОР) ритель: 1 установка Установка производительностью, м³/ч до: 20 100 300 77-08-013. УСТАНОВКИ ДЛЯ НАТРИЙ-ХЛОР-ИОНИРОВ, БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ ПРОМЫВКИ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ, ЭЖЕКТОРЫ) гритель: 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: | 3809.08 4202.58 4832.18 АНИЯ ВОДЫ (ФИЛ I, БАК-МЕРНИК, | 242.00 267.00 307.00 ЬТРЫ , |
| О7-08-012-01 07-08-012-02 07-08-012-03 ТАБЛИЦА (Изме 07-08-013-01 07-08-013-02 07-08-013-03 ТАБЛИЦА (| 77-08-012. УСТАНОВКИ ДЛЯ АММОНИЙ-НАТРИЙ-КАТИ (ФИЛЬТРЫ, БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ ВЖЕКТОР) ритель: 1 установка Установка производительностью, м³/ч до: 20 100 300 77-08-013. УСТАНОВКИ ДЛЯ НАТРИЙ-ХЛОР-ИОНИРОВ БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ ПРОМЫВКИ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ, ЭЖЕКТОРЫ) гритель: 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: 20 100 | 3809.08 4202.58 4832.18 АНИЯ ВОДЫ (ФИЛ I, БАК-МЕРНИК, | 242.00 267.00 307.00 ЬТРЫ , |
| О7-08-012-01 07-08-012-02 07-08-012-03 ТАБЛИЦА (Изме 07-08-013-01 07-08-013-02 07-08-013-03 ТАБЛИЦА (Изме | 77-08-012. УСТАНОВКИ ДЛЯ АММОНИЙ-НАТРИЙ-КАТИ (ФИЛЬТРЫ, БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ ЭЖЕКТОР) ритель: 1 установка Установка производительностью, м³/ч до: 20 100 300 77-08-013. УСТАНОВКИ ДЛЯ НАТРИЙ-ХЛОР-ИОНИРОВ БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ ПРОМЫВКИ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ, ЭЖЕКТОРЫ) ритель: 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: 20 100 300 77-08-014. УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ВОД ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ, КОММУНИКАЦИИ) гритель: 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: | 6390.44 ИОНИРОВАНИЯ ВО ПРОМЫВКИ, БАК- 3809.08 4202.58 4832.18 АНИЯ ВОДЫ (ФИЛ I, БАК-МЕРНИК, 3730.38 4108.14 5398.82 Ы (ФИЛЬТРЫ | 242.00 267.00 307.00 ЬТРЫ , |
| О7-08-012-01 07-08-012-02 07-08-012-03 ТАБЛИЦА (Изме 07-08-013-01 07-08-013-02 07-08-013-03 ТАБЛИЦА (Изме | 77-08-012. УСТАНОВКИ ДЛЯ АММОНИЙ-НАТРИЙ-КАТИ (ФИЛЬТРЫ, БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ ЭЖЕКТОР) ритель: 1 установка Установка производительностью, м³/ч до: 20 100 300 77-08-013. УСТАНОВКИ ДЛЯ НАТРИЙ-ХЛОР-ИОНИРОВ. БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ ПРОМЫВКИ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ, ЭЖЕКТОРЫ) ритель: 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: 20 100 300 77-08-014. УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ВОД ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ, КОММУНИКАЦИИ) ритель: 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: | 6390.44 ИОНИРОВАНИЯ ВО ПРОМЫВКИ, БАК- 3809.08 4202.58 4832.18 АНИЯ ВОДЫ (ФИЛ I, БАК-МЕРНИК, 3730.38 4108.14 5398.82 Ы (ФИЛЬТРЫ | 242.00 267.00 307.00 ЬТРЫ , |
| О7-08-012-01 07-08-012-02 07-08-012-03 ТАБЛИЦА (Изме 07-08-013-01 07-08-013-02 07-08-013-03 ТАБЛИЦА (Изме | 77-08-012. УСТАНОВКИ ДЛЯ АММОНИЙ-НАТРИЙ-КАТИ (ФИЛЬТРЫ, БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ ЭЖЕКТОР) ритель: 1 установка Установка производительностью, м³/ч до: 20 100 300 77-08-013. УСТАНОВКИ ДЛЯ НАТРИЙ-ХЛОР-ИОНИРОВ БАК И НАСОС ВЗРЫХЛЯЮЩЕЙ ПРОМЫВКИ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ, ЭЖЕКТОРЫ) ритель: 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: 20 100 300 77-08-014. УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ВОД ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ, КОММУНИКАЦИИ) гритель: 1 установка Установка производительностью, м³/ч, до: | 6390.44 ИОНИРОВАНИЯ ВО ПРОМЫВКИ, БАК- 3809.08 4202.58 4832.18 АНИЯ ВОДЫ (ФИЛ I, БАК-МЕРНИК, 3730.38 4108.14 5398.82 Ы (ФИЛЬТРЫ | 242.00 267.00 307.00 ЬТРЫ , |

| Шифр расценки | Наименование и техническая характеристика оборудования | Прямые затрагы (оплага труда пусконаладочного персонала), руб | Заграты труда, чел -ч |
|---------------|--|---|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| • | 7-08-017. ВЕНТИЛЯТОРЫ ДУТЬЕВЫЕ МЕЛЬНИЧНЫЕ ригель: 1 вентилятор | ИЛИ СПЕЦИАЛЬН | ЫЕ |
|] | Вентилятор дутьевой мельничный или специальный, дымо | осос одно-двух-сторо | нний, № |
| 07-08-017-01 | 12 | 566.64 | 36.0 |
| 07-08-017-02 | 18,5 | 692.56 | 44.0 |
| 07 00 017 02 | 1 1015 | , | 1 1 |

РАЗДЕЛ 4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОГО РАСХОДА ТОПЛИВА НА ЕДИНИЦУ ОТПУСКНОЙ ТЕПЛОЭНЕРГИИ

Вводные указания

В расценках настоящего раздела учтено выполнение пусконаладочных работ следующего состава:

- 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 коглов 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 (оптата груда пусконаладочного персонала), руб | Заграты труда, чел -ч |
|---------------|--|---|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | ВОДОГРЕЙНЫМИ КОТЛАМИ | | |
| Измо | ритель: 1 котельная | | |
| | | | |
| | еритель: 1 котельная | 5792.32 | 368 00 |
| | ритель: 1 котельная Котельная с котлами: | 5792.32 4832.18 | 368 00 307.00 |

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 сущки обмуровки, щелочения и испытания на паровую (тепловую для водогрейных и паро-водогрейных котлов) плотность котлов.
 - 2. В расценках учтено выполнение следующего состава работ:
 - разработка графиков сущки 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 сатрати (оп гата груда пусконаладочног о персонала), руб | Заграты грула, чел -ч |
|---------------|--|---|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ТАБЛИЦА 0 | 7-09-001. ИСПЫТАНИЕ ПАРОВЫХ КОТЛОВ | | |
| Изме | ритель: 1 котел | | |
| i | Котел давлением до 1,4 МПа (14 кгс/см²) паропроизводительн | остью, т/ч, свыш | е 1 до: |
| 07-09-001-01 | 2 5 | 1983.24 | 126.00 |
| 07-09-001-02 | 10 | 2329 52 | 148 00 |
| | Котел давлением до 3,9 МПа (40 кгс/см²) паропроизводительн | остью, т/ч, свыш | е 1 до: |
| 07-09-001-03 | 35 | 5981.20 | 380.00 |
| 07-09-001-04 | 75 | 7130.22 | 453.00 |
| ТАБЛИЦА О | 7-09-002. ИСПЫТАНИЕ ВОДОГРЕЙНЫХ И ПАРОВОДОГР | ЕЙНЫХ КОТЛО | В |
| Hane | ритель 1 котел | | |
| | Котел теплопроизводительностью, Гкал/ч, свыше 2 до: | | |
| 07-09-002-01 | 10 | 1196.24 | 76.00 |
| 07-09-002-02 | 30 | 1589.74 | 101.00 |
| 07-09-002-03 | 100 | 1920.28 | 122.00 |
| 07-09-002-04 | 180 | 2612.84 | 166.00 |

ОТДЕЛ 10. СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Вводные указания

- 1. В настоящем отделе приведены расценки, необходимые для выполнения пусконаладочных работ на вводимых в эксплуатацию стоящихся, расширяемых и реконструируемых системах централизованного теплоснабжения: наружных водяных тепловых сетях (раздел 1) и внутренних водяных теплопотребляющих системах (раздел 2).
- 2. В расценках учтено 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».
- 3. В таблицах расценок раздела 1 за единицу тепловой сети принята тепловая сеть с разностью геодезических отметок до 20м; 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 20м;
 - 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- 05, 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 к расценкам раздела 2 применяется коэффициент 0.3.

РАЗДЕЛ 1. НАРУЖНЫЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

| Шифр расценки | Наименование и техническая характеристика оборудования | Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала) руб | Затрагы труда чет -ч |
|--|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 44 |
| | 10-001. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ | ЕРИСТИК ВОДЯНЬ | ЫX |
| измерит | гель: 1 сеть | ····· | |
| Топ | _ | _ | |
| 1 611 | іловая сеть протяженностью до 7 км, диаметр головного |) участка трубопрово | ода, мм, |
| до: | повая сеть протяженностью до 7 км, диаметр головного | участка трубопрово | эда, мм, |
| до: | ловая сеть протяженностью до 7 км, диаметр головного —————————————————————————————————— | 3746.12 | 238.00 |
| до: 07-10-001-01 3 | | | |
| до: 07-10-001-01 3 07-10-001-02 6 | 00 00 | 3746.12 4265.54 | 238.00 |
| до: 07-10-001-01 3 07-10-001-02 6 ТАБЛИЦА 07-1 | 00 00 10-002. РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕГУЛИРО | 3746.12 4265.54 | 238.00 |
| до: 07-10-001-01 3 07-10-001-02 6 ТАБЛИЦА 07-1 Измерит | 00 00 10-002. РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕГУЛИРО гель: 1 сеть | 3746.12 4265.54 ОВКЕ ВОДЯНЫХ | 238.00 |
| до: 07-10-001-01 3 07-10-001-02 6 ТАБЛИЦА 07-1 Измерит | 00 00 10-002. РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕГУЛИРО | 3746.12 4265.54 ОВКЕ ВОДЯНЫХ | 238.00 271.00 |
| до: 07-10-001-01 3 07-10-001-02 6 ТАБЛИЦА 07-1 Измерит | 00 00 0-002. РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕГУЛИРО гель: 1 сеть 1ловая сеть с количеством потребителей тепла (зданий), | 3746.12 4265.54 ОВКЕ ВОДЯНЫХ | 238.00 |

| | | Прямые затраты | |
|--|--|--|--|
| | | (оплата труда | Затраты |
| Шифр расценки | Наименование и техническая характеристика оборудования | пусконаладочного персонала). | труда |
| | | руб | чел -ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 07-10-002-03 | 100 | 8106.1 | 515.00 |
| 07-10-002-04 | 200 | 14024.34 | 891.00 |
| 07-10-002-05 | 300 | 19942.58 | 1267.00 |
| ТАБЛИЦА (| 07-10-003. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОТОВНОСТИ ВОДЯНЫХ ТЕП. РЕГУЛИРОВКЕ | ловых сетей к | |
| Изме | ритель: 1 сеть | | |
| | Тепловая сеть с количеством потребителей тепла (зданий), ш | I Т., до: | |
| 07-10-003-01 | 30 | 787.00 | 50.00 |
| 07-10-003-02 | 50 | 1149.02 | 73.00 |
| 07-10-003-03 | 100 | 1511.04 | 96.00 |
| 07-10-003-04 | 200 | 2203.60 | 140.00 |
| 07-10-003-05 | 300 | 2896.16 | 184.00 |
| | 07-10-004. ТЕХНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ПУСКУ ВО | ДЯНЫХ | |
| | еритель: 1 сеть | | |
| 07-10-004-01 | Тепловая сеть с количеством зданий, шт., до: | 566.64 | 36.00 |
| 07-10-004-01 | 50 | 1038.84 | 66.00 |
| | | 1038.84 | 00.00 |
| | 07-10-005. РЕГУЛИРОВКА ВОДЯНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ | | |
| Изме | ритель: 1 сеть | | |
| | Тепловая сеть с количеством зданий, шт., до: | | |
| 07-10-005-01 | 30 | 4123.88 | 262.00 |
| 07-10-005-02 | 50 | | 287.00 |
| | | 4517.38 | 287.00 |
| 07-10-005-03 | 100 | 4895.14 | 311.00 |
| 07-10-005-03 07-10-005-04 | 100 200 | 4895.14 9947.68 | 311.00 632.00 |
| 07-10-005-03 | 100 | 4895.14 | 311.00 |
| 07-10-005-03 07-10-005-04 07-10-005-05 | 100 200 | 4895.14 9947.68 14984.48 | 311.00 632.00 952.00 |
| 07-10-005-03 07-10-005-04 07-10-005-05 РАЗДЕЛ | 100 200 300 2. ВНУТРЕННИЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩ | 4895.14 9947.68 14984.48 | 311.00 632.00 952.00 |
| 07-10-005-03 07-10-005-04 07-10-005-05 РАЗДЕЛ | 100 200 300 | 4895.14 9947.68 14984.48 | 311.00 632.00 952.00 |
| 07-10-005-03 07-10-005-04 07-10-005-05 РАЗДЕЛ | 100 200 300 2. ВНУТРЕННИЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩ 07-10-010. РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕГУЛИРОВ | 4895.14 9947.68 14984.48 | 311.00 632.00 952.00 |
| 07-10-005-03 07-10-005-04 07-10-005-05 РАЗДЕЛ ТАБЛИЦА (| 100 200 300 2. ВНУТРЕННИЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩ 07-10-010. РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕГУЛИРОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ | 4895.14 9947.68 14984.48 (ИЕ СИСТЕМЫ З | 311.00 632.00 952.00 |
| 07-10-005-03 07-10-005-04 07-10-005-05 РАЗДЕЛ ТАБЛИЦА (| 100 200 300 2. ВНУТРЕННИЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩ 07-10-010. РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕГУЛИРОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ ритель: 1 система Теплопотребляющая система здания с тепловой нагрузкой, Г | 4895.14 9947.68 14984.48 (ИЕ СИСТЕМЫ З | 311.00 632.00 952.00 ВДАНИЙ |
| 07-10-005-03 07-10-005-04 07-10-005-05 РАЗДЕЛ ТАБЛИЦА (Изме | 100 200 300 2. ВНУТРЕННИЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩ 07-10-010. РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕГУЛИРОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ сритель: 1 система Теплопотребляющая система здания с тепловой нагрузкой, Г 0.2 | 4895.14 9947.68 14984.48 ИЕ СИСТЕМЫ З КЕ | 311.00 632.00 952.00 ЗДАНИЙ |
| 07-10-005-03 07-10-005-04 07-10-005-05 РАЗДЕЛ ТАБЛИЦА (Изме 07-10-010-01 07-10-010-02 | 100 200 300 2. ВНУТРЕННИЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩ 07-10-010. РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕГУЛИРОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ фитель: 1 система Теплопотребляющая система здания с тепловой нагрузкой, Г 0.2 0.4 | 4895.14 9947.68 14984.48 ИЕ СИСТЕМЫ З КЕ Кал/ч, до: 1117.54 1715.66 | 311.00 632.00 952.00 ЗДАНИЙ 71.00 109.00 |
| 07-10-005-03 07-10-005-04 07-10-005-05 РАЗДЕЛ ТАБЛИЦА (Изме 07-10-010-01 07-10-010-02 07-10-010-03 | 100 200 300 2. ВНУТРЕННИЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩ 07-10-010. РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕГУЛИРОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ ритель: 1 система Теплопотребляющая система здания с тепловой нагрузкой, Г 0.2 0.4 0.6 | 4895.14 9947.68 14984.48 ИЕ СИСТЕМЫ З КЕ Кал/ч, до: 1117.54 1715.66 2313.78 | 311.00 632.00 952.00 ЗДАНИЙ 71.00 109.00 147.00 |
| 07-10-005-03 07-10-005-04 07-10-005-05 РАЗДЕЛ ТАБЛИЦА (Изме 07-10-010-01 07-10-010-02 07-10-010-03 07-10-010-04 | 100 200 300 2. ВНУТРЕННИЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩ 07-10-010. РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕГУЛИРОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ ритель: 1 система Теплопотребляющая система здания с тепловой нагрузкой, Г 0.2 0.4 0.6 1 | 4895.14 9947.68 14984.48 КЕ КЕ КАЛ/Ч, до: 1117.54 1715.66 2313.78 2880.42 | 311.00 632.00 952.00 3ДАНИЙ 71.00 109.00 147.00 183.00 |
| 07-10-005-03 07-10-005-04 07-10-005-05 РАЗДЕЛ ТАБЛИЦА (07-10-010-01 07-10-010-02 07-10-010-03 07-10-010-04 07-10-010-05 | 100 200 300 2. ВНУТРЕННИЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩ 07-10-010. РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕГУЛИРОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ ритель: 1 система Теплопотребляющая система здания с тепловой нагрузкой, Г 0.2 0.4 0.6 1 2 | 4895.14 9947.68 14984.48 КЕ КЕ Кал/ч, до: 1117.54 1715.66 2313.78 2880.42 3572.98 | 311.00 632.00 952.00 ЗДАНИЙ 71.00 109.00 147.00 183.00 227.00 |
| 07-10-005-03 07-10-005-04 07-10-005-05 РАЗДЕЛ ТАБЛИЦА (07-10-010-01 07-10-010-02 07-10-010-03 07-10-010-04 07-10-010-05 07-10-010-06 | 100 200 300 2. ВНУТРЕННИЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩ 07-10-010. РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕГУЛИРОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ РРИТЕЛЬ: 1 система Теплопотребляющая система здания с тепловой нагрузкой, Г 0.2 0.4 0.6 1 2 5 | 4895.14 9947.68 14984.48 КЕ Кал/ч, до: 1117.54 1715.66 2313.78 2880.42 3572.98 4265.54 | 311.00 632.00 952.00 ЗДАНИЙ 71.00 109.00 147.00 183.00 227.00 271.00 |
| 07-10-005-03 07-10-005-04 07-10-005-05 РАЗДЕЛ ТАБЛИЦА (07-10-010-01 07-10-010-02 07-10-010-03 07-10-010-04 07-10-010-05 07-10-010-06 07-10-010-07 | 100 200 300 2. ВНУТРЕННИЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩ 07-10-010. РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕГУЛИРОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ РРИТЕЛЬ: 1 система Теплопотребляющая система здания с тепловой нагрузкой, Г 0.2 0.4 0.6 1 2 5 10 | 4895.14 9947.68 14984.48 (ИЕ СИСТЕМЫ 3 ЕКЕ 1117.54 1715.66 2313.78 2880.42 3572.98 4265.54 4989.58 | 311.00 632.00 952.00 ЗДАНИЙ 71.00 109.00 147.00 183.00 227.00 271.00 317.00 |
| 07-10-005-03 07-10-005-04 07-10-005-05 РАЗДЕЛ ТАБЛИЦА (07-10-010-01 07-10-010-02 07-10-010-03 07-10-010-04 07-10-010-05 07-10-010-06 07-10-010-07 07-10-010-08 | 100 200 300 2. ВНУТРЕННИЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩ 07-10-010. РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕГУЛИРОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ РРИТЕЛЬ: 1 система Теплопотребляющая система здания с тепловой нагрузкой, Г 0.2 0.4 0.6 1 2 5 10 20 | 4895.14 9947.68 14984.48 (ИЕ СИСТЕМЫ 3 БКЕ 1117.54 1715.66 2313.78 2880.42 3572.98 4265.54 4989.58 5855.28 | 311.00 632.00 952.00 3ДАНИЙ 71.00 109.00 147.00 227.00 271.00 317.00 372.00 |
| 07-10-005-03 07-10-005-04 07-10-005-05 РАЗДЕЛ ТАБЛИЦА (07-10-010-01 07-10-010-02 07-10-010-03 07-10-010-04 07-10-010-05 07-10-010-06 07-10-010-08 07-10-010-09 | 100 200 300 300 300 2. ВНУТРЕННИЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩ 07-10-010. РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕГУЛИРОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ ритель: 1 система Теплопотребляющая система здания с тепловой нагрузкой, Г 0.2 0.4 0.6 1 2 5 10 20 50 50 50 07-10-011. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОТОВНОСТИ К РЕГУЛИРОВК | 4895.14 9947.68 14984.48 КЕ Кал/ч, до: 1117.54 1715.66 2313.78 2880.42 3572.98 4265.54 4989.58 5855.28 6311.74 | 311.00 632.00 952.00 ЗДАНИЙ 71.00 109.00 147.00 |
| 07-10-005-03 07-10-005-04 07-10-005-05 РАЗДЕЛ ТАБЛИЦА (07-10-010-01 07-10-010-02 07-10-010-03 07-10-010-05 07-10-010-06 07-10-010-07 07-10-010-08 07-10-010-09 ТАБЛИЦА (| 100 200 300 300 300 2. ВНУТРЕННИЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩ 07-10-010. РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕГУЛИРОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ РИТЕЛЬ: 1 система Теплопотребляющая система здания с тепловой нагрузкой, Г 0.2 0.4 0.6 1 2 5 10 20 50 50 07-10-011. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОТОВНОСТИ К РЕГУЛИРОВК ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ | 4895.14 9947.68 14984.48 КЕ Кал/ч, до: 1117.54 1715.66 2313.78 2880.42 3572.98 4265.54 4989.58 5855.28 6311.74 | 311.00 632.00 952.00 3ДАНИЙ 71.00 109.00 147.00 183.00 227.00 271.00 317.00 372.00 |
| 07-10-005-03 07-10-005-04 07-10-005-05 РАЗДЕЛ ТАБЛИЦА (| 100 200 300 300 300 2. ВНУТРЕННИЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩ 07-10-010. РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕГУЛИРОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ ритель: 1 система Теплопотребляющая система здания с тепловой нагрузкой, Г 0.2 0.4 0.6 1 2 5 10 20 50 50 07-10-011. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОТОВНОСТИ К РЕГУЛИРОВК ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ ритель: 1 система | 4895.14 9947.68 14984.48 КЕ Кал/ч, до: 1117.54 1715.66 2313.78 2880.42 3572.98 4265.54 4989.58 5855.28 6311.74 | 311.00 632.00 952.00 3ДАНИЙ 71.00 109.00 147.00 227.00 271.00 317.00 372.00 |
| 07-10-005-03 07-10-005-04 07-10-005-05 РАЗДЕЛ ТАБЛИЦА 07-10-010-01 07-10-010-02 07-10-010-03 07-10-010-05 07-10-010-06 07-10-010-08 07-10-010-09 ТАБЛИЦА Изме | 100 200 300 300 300 2. ВНУТРЕННИЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩО 20-10-010. РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕГУЛИРОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ РИТЕЛЬ: 1 система 1 система 1 система 1 система 1 система 1 | 4895.14 9947.68 14984.48 КЕ Кал/ч, до: 1117.54 1715.66 2313.78 2880.42 3572.98 4265.54 4989.58 5855.28 6311.74 | 311.00 632.00 952.00 ЗДАНИЙ 71.00 109.00 147.00 227.00 271.00 317.00 401.00 |
| 07-10-005-03 07-10-005-04 07-10-005-05 РАЗДЕЛ ТАБЛИЦА (| 100 200 300 300 300 2. ВНУТРЕННИЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩО 20-10-010. РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕГУЛИРОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ РИТЕЛЬ: 1 система 1 система 1 система 1 система 1 система 1 | 4895.14 9947.68 14984.48 (ИЕ СИСТЕМЫ С КЕ Кал/ч, до: 1117.54 1715.66 2313.78 2880.42 3572.98 4265.54 4989.58 5855.28 6311.74 | 311.00 632.00 952.00 3ДАНИЙ 71.00 109.00 147.00 183.00 227.00 271.00 317.00 372.00 |
| 07-10-005-03 07-10-005-04 07-10-005-05 РАЗДЕЛ ТАБЛИЦА 07-10-010-01 07-10-010-02 07-10-010-03 07-10-010-05 07-10-010-06 07-10-010-08 07-10-010-09 ТАБЛИЦА Изме | 100 200 300 300 300 2. ВНУТРЕННИЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩО 20-10-010. РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕГУЛИРОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ РИТЕЛЬ: 1 система 1 система 1 система 1 система 1 система 1 | 4895.14 9947.68 14984.48 [ИЕ СИСТЕМЫ] КЕ Кал/ч, до: 1117.54 1715.66 2313.78 2880.42 3572.98 4265.54 4989.58 5855.28 6311.74 ЕЕ | 311.00 632.00 952.00 3ДАНИЙ 71.00 109.00 147.00 227.00 271.00 317.00 372.00 401.00 |

| Шифр расценки | Наименование и техническая характеристика оборудования | Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб | Заграты труда, чел -ч |
|---------------|--|---|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 07-10-011-05 | 2 | 692.56 | 44.00 |
| 07-10-011-06 | 5 | 771.26 | 49.00 |
| 07-10-011-07 | 10 | 849.96 | 54.00 |
| 07-10-011-08 | 20 | 912.92 | 58.00 |
| 07-10-011-09 | 50 | 960.14 | 61.00 |
| Изме | 07-10-012. РЕГУЛИРОВКА ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИХ СИ ритель: 1 система Теплопотребляющая система здания с тепловой нагрузкой, | | |
| 07-10-012-01 | 0.2 | 1353.64 | 86.00 |
| 07-10-012-02 | 0.4 | 1762.88 | 112.00 |
| 07-10-012-03 | 0.6 | 2156.38 | 137.00 |
| 07-10-012-04 | 1 | 2723.02 | 173.00 |
| 07-10-012-05 | 2 | 3447.06 | 219.00 |
| 07-10-012-06 | 5 | 4171.10 | 265.00 |
| 07-10-012-07 | 10 | 5005.32 | 318.00 |
| 07-10-012-08 | 20 | 5745.10 | 365.00 |
| 07-10-012-09 | 50 | 6264.52 | 398.00 |

СОДЕРЖАНИЕ

| Техническая часть | 3 |
|--|------------|
| Отдел 01. Паровые котлы | 6 |
| Вводные указания | 6 |
| Раздел 1. Котлы, работающие на жидком или газообразном топливе | |
| 07-01-001. Котлы без пароперегревателя | |
| 07-01-002. Котлы с пароперегревателем | |
| Раздел 2. Котлы, работающие на твердом топливе | |
| 07-01-010. Котлы с топкой механической, полумеханической без пароперегревателя | 7 |
| 07-01-011. Котлы с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем | 7 |
| Отдел 02. Водогрейные теплофикационные и пароводогрейные котлы | 8 |
| Вводные указания | 8 |
| 07-02-001. Котлы водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе | 8 |
| 07-02-002. Котлы водогрейные, работающие на твердом топливе | |
| 07-02-003. Котлы паро-водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе | 9 |
| Отдел 03. Котельно-вспомогательное оборудование | 10 |
| Вводные указания | |
| Рлздел 1. Топочные устройства | |
| Вводные указания | |
| 07-03-001. Горелки. | |
| 07-03-002. Фильтры мазутные | |
| Раздел 2. Оборудование пылеприготовления | |
| 07-03-010. Мельницы углеразмольные | |
| 07-03-011. Подьемники ковшовые для подачи твердого топлива | |
| 07-03-012. Дробилки | |
| 07-03-013. Состав работ: | |
| Раздел 3. Оборудование золоудаления | |
| 07-03-020. Аппараты золосмывные | |
| 07-03-021. Аппараты обдувки или обмывки | |
| 07-03-022. Установки возврата уноса (вентилятор. эжекторы, коммуникации) | |
| 07-03-023. Установки импульсной очистки (взрывная камера, коммуникации) | |
| 07-03-024. Золоуловители сухие, скрубберы мокрые | |
| 07-03-025. Установки очистки дробью поверхностей нагрева (воздуходувки, эжекторы, бунн дроби) | керы 11 |
| Раздел 4. Оборудование шлакоудаления | |
| 07-03-033. Устройства скреперные для мокрого шлакоудаления | 11 |
| Раздел 5. Водоподогревательные установки | 11 |
| 07-03-040. Установки подогрева воды (подогреватель, охладитель конденсата, коммуникаци | и) 11 |
| 07-03-041. Установки контактного теплообмена (утилизационный теплообменник, насосы, | |
| система орошения) | |
| Раздел 6. Установки для преобразования пара | |
| 07-03-050. Установки для редуцирования пара (регулирующий и предохранительный клапан коммуникации) | |
| 07-03-051. Установки редукционно-охладительные (регулирующий и предохранительный | |
| клапаны. коммуникации) | |
| Раздел 7. Баки | |
| Вводные указания | |
| 07-03-055. Баки под давлением | |
| 07-03-056. Баки без давления | 12 |
| Отдел 04. Водоподготовка | |
| Вводные указания | 13 |
| Раздел 1. Аппаратура и установки для химической очистки воды | |
| 1.1. Солерастворители, склады мокрого хранения реагентов, пробоотборники | |
| 07-04-001. Солерастворители | 13 |

| | Склады мокрого хранения реагентов | |
|-------------------|--|-----|
| | Пробоот борники | |
| 1.2. Установі | ки для очистки воды | 13 |
| 07-04-008. | Установки для механического фильтрования воды (фильтры, коммуникации) | 13 |
| 07-04-009. | Установка для коагуляции в осветлителе воды (емкость коагулянта, мешалка, насос, | |
| | насос-дозатор, бак-мерник, осветлитель, подогреватель, коммуникации) | 14 |
| | ки для химической очистки воды | |
| | Установки для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей | |
| | промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы) | 14 |
| | Установки для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей | |
| 07 01 010. | промывки, эжекторы, бак-мерник, декарбонизатор, вентилятор, баки, насосы | |
| | декарбонизированной воды, склад кислоты) | 1.4 |
| | установки для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос | 14 |
| 07-04-017. | взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор) | 1.4 |
| 07.04.019 | взрыхляющей промывки, оак-мерник, эжектор) | 14 |
| 07-04-018. | | 1.4 |
| 07.04.010 | промывки, бак-мерник, эжектор подогреватель воды) | |
| | Установки для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации) | |
| | ки для магнитной, акустической или коррекционной обработки воды | 13 |
| 07-04-025. | Установки для магнитной или акустической обработки воды для паровых котлов и | |
| 0= 0 + 00 + | тепловых сетей (магнитные фильтры, коммуникации) | 15 |
| 07-04-026. | Установки для коррекционной обработки воды (пигательной или котловой) | |
| | нитратированием, фосфатированием, подкислением или другими реагентами (бак | |
| | реагента, дозаторы, коммуникации) | |
| | режим котлоагрегатов | |
| | Водный режим паровых котлоагрегатов | |
| | Водный режим водогрейных и пароводогрейных котлоагрегатов | |
| | вление растворов и производство химических апализов | |
| | Приготовление титровальных растворов | |
| | Производство химических анализов | |
| | ки для очистки конденсата | 15 |
| 07-04-045. | Установки для очистки конденсата от смазочных масел или мазута (фильтры, баки, | |
| | насосы конденсата, охладитель) | 15 |
| Раздел 2. Пред | пусковая (эксплуатационная) очистка паровых, водогрейных и пароводогрейны | x |
| котл | lOB | 16 |
| Вводные ука | зания | 16 |
| 07-04-055. | Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева паровых котлов | 16 |
| 07-04-056. | Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева водогрейных и | |
| | пароводогрейных котлов | 16 |
| Раздел 3. Аппа | пратура для термической обработки воды и деаэрационно-питательные | |
| | новки | 17 |
| 07-04-062. | Установки сепарационные и расширители непрерывной продувки (сепаратор, | |
| | теплообменник, расширитель непрерывной продувки объёмом до 7.5 м ³ , | |
| | коммуникации) | 17 |
| 07-04-063 | Установки деаэрационные атмосферного или вакуумного типа (колонка, бак- | |
| 0, 0. 000. | аккумулятор, гидрозатвор, охладитель выпара, охладитель деаэрированной воды, | |
| | эжектор, вакуум-насосы, баки рабочей воды, насосы рабочей воды) | 17 |
| | | |
| Этдел 05. Топли | вное хозяйство | 18 |
| Reonaule ve | | 18 |
| | ливный склад | |
| | Установки топливного склада для приема, подготовки и хранения жидкого топлива | 10 |
| 07-03-001. | (приемная емкость, резервуары, перекачивающие рециркуляционные насосы, | |
| | остакады слива, подогреватели рециркуляционного контура, коммуникации, фильтры | |
| | грубой очист | |
| 07.04.002 | | 10 |
| 07-03-002. | Установки для приема, подготовки и хранения жидких присадок (емкости, сливное | 1 0 |
| Danger 2 Fl | устройство, подогреватель, насосы, коммуникации) | |
| | Материа положе положе положе ториала (полужет положет фильта) | 10 |
| U/-U3-UU/. | Установки подачи газообразного топлива (регулятор давления, фильтр, предохранительные устройства | 1 0 |
| ስ ታ ሲኖ ሰበዓ | предохранительные устроиства | 1 0 |
| 07-03-008 | . э становки подачи жидкого тоготива из склада в котсльную (подогрсватсли, насосы, | |
| | фильтры, коммуникации) | 10 |

| | ановки очистки, взвешивания и подачи твердого топлива из склада в котельную | |
|-------------------------|---|------|
| | нвейер, питатели, мигалки, сепаратор, сбрасыватель) | |
| Отдел 06. Газовоздуі | иный тракт | . 20 |
| Вводные указан | ия | . 20 |
| Раздел 1. Устройс | тва для сбора и выброса дымовых газов | . 20 |
| Вводные указан | ня | . 20 |
| 07-06-001. Бор | ова кирпичные | . 20 |
| 07-06-002. Tpy | бы дымовые | . 20 |
| Раздел 2. Вентиля | Торы и дымососы | . 20 |
| Вводные указан | ня | . 20 |
| 07-06-007. Bei | итиляторы дутьевые, мельничные или специальные | 20 |
| 07-06-008. Ды | мососы одно- и двусторонние | .21 |
| Отдел 07. Общекоте. | льные и инженерные коммуникации | . 22 |
| Вводные указан | ня | 22 |
| Раздел 1. Общеко | тельные коммуникации | 22 |
| 07 - 07-001. Сис | стемы обеспечения сырой и химочищенной водой котельной с паровыми, | |
| вод | огрейными и паро-водогрейными котлами, включая насосы и подогреватели | |
| исх | одной воды, трубопроводы сырой и химочишенной воды | 22 |
| 07-07-002. Сис | стемы технологического пара и собственных нужд котельной с паровыми котлами. | |
| вкл | ночая главный паровой коллектор и паропроводы от него | 22 |
| 07-07-003. Сис | стемы сетевой прямой и обратной воды котельной, включая трубопроводы, | |
| | иатуру, фильтр-грязевик, узел регулирования внутри котельной | |
| 07-07-004. Сис | стемы горячего водоснабжения (гвс), включая трубопроводы, узел регулирования | 23 |
| 07-07-005. Сис | стемы хозяйственно-противопожарного водоснабжения котельной | 23 |
| | стемы снабжения газообразным или жидким топливом котельной, включая | |
| | опроводы от гру до котлов, мазутопроводы от мнс до котлов | |
| | ые коммуникации | |
| 07-07-012. Си | стемы обеспечения котельной сырой водой, включая источник питания, отстойник | |
| | ерекачивающие устройства | |
| 07-07-013. Си | стемы технологической канализации котельной | 23 |
| Отдел 08. Режимно- | наладочные испытания | 24 |
| Вводные указан | | 24 |
| | е, водогрейные и паро-водогрейные котлы | |
| | ия | |
| | тлы паровые, работающие на жидком или газообразном топливе, без | |
| | роперегревателя | 24 |
| | тлы паровые, работающие на жидком или газообразном топливе, с | |
| пат | роперегревателем | 25 |
| | глы водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе | |
| | тлы паро-водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе | |
| | вки для химической очистки воды | |
| | ия | |
| | тановки для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей | |
| | омывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы) | 26 |
| | тановки для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей | |
| пре | омывки, эжекторы, вентилятор, баки, насосы декарбонизированной воды, склад | |
| ки | слоты) | 26 |
| | тановки для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос | |
| ВЗГ | рыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор) | 26 |
| | тановки для натрий-хлор-ионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей | |
| пр | омывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы) | 26 |
| | тановки для обез <mark>железивания воды (фильтры обез</mark> железив <mark>ания, коммуникации)</mark> | |
| | тьевые механизмы | |
| | нтиляторы дутьевые мельничные или специальные | |
| | пение удельного расхода топлива на единицу отпускной теплоэнергии | |
| | | |
| 07-08-020. Ko | тельные с паровыми, водогрейными, с паровыми и водогрейными котлами | 2′ |
| Отдел 09. Испытані | не паровых, водогрейных и пароводогрейных котлов | 28 |

| Вводные ука | зания | 28 |
|------------------|--|----|
| • | Испытание паровых котлов | 28 |
| | Испытание водогрейных и пароводогрейных котлов | 28 |
| Отдел 10. Систем | ы центрапизованного теплоснабжения | 29 |
| Вводные ука | зания | 29 |
| Раздел 1. Нару | нтээ эннкі он эннж | 29 |
| 07-10-001 | Определение гидравлических характеристик водяных тепловых сетей | 29 |
| | Разработка мероприятий по регу пировке водян ту | 29 |
| | Определение готовности водяных тепловых сетей к регулировке | 30 |
| | Техническое руководство по пуску водяных | 30 |
| | Регулировка во іяных тепловых сетей | 30 |
| | ренние водяные теплопотребляющие системы зланий | 30 |
| - | Разработка мероприятий по регу пировке теплопотребляющих систем зданий | 30 |
| | Определение готовности к регулировке теплопотребляющих систем зданий | 30 |
| | Регулировка теплопотребляющих систем зданий | 31 |

Лицензия ИД № 06092 от 19.10.01. Ю Лицензия ПД № 3-18-12 от 13.09.01. Подписано к печати 27.06.2005 г. Бумага офсетная. Тираж 20 экз. Зак.449 Отпечатано в отделе оперативной подиграфии Карелиястата

Республика Карелия, Петрозаводск, ул. Красная, 31

2001-07