

**Сәulet, қала құрылышы және құрылыш саласындағы  
мемлекеттік нормативтер  
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ  
ЭЛЕМЕНТТИК СМЕТАЛЫҚ НОРМАЛАРЫ  
РЕСУРСТАРЫНЫҢ ШЫҒЫСЫ**

**Государственные нормативы в области архитектуры,  
градостроительства и строительства  
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ РАСХОДА РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

## **ІСКЕ ҚОСУ-ЖӨНДЕУ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН РЕСУРСТАР ШЫҒЫСЫНЫҢ ЭЛЕМЕНТТИК СМЕТАЛЫҚ НОРМАЛАР ЖИНАҒЫ**

**7-бөлім Жылу энергетикалық жабдықтарды іске қосу-  
жөндеу жұмыстары**

## **СБОРНИК ЭЛЕМЕНТНЫХ СМЕТНЫХ НОРМ РАСХОДА РЕСУРСОВ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

**Раздел 7 Работы пусконаладочные  
теплоэнергетического оборудования**

**ҚР ЭСН 8.04-03-2020  
ЭСН РК 8.04-03-2020**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрлігі  
Құрылышы және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан**

**Нур-Султан 2020**

**Сәulet, қала құрылсызы және құрылсыс  
саласындағы мемлекеттік нормативтер  
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫң  
ЭЛЕМЕНТТИК СМЕТАЛЫҚ НОРМАЛАРЫ  
РЕСУРСТАРЫНЫҢ ШЫҒЫСЫ**

---

**Государственные нормативы в области  
архитектуры, градостроительства и строительства  
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ РАСХОДА РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

## **ІСКЕ ҚОСУ-ЖӨНДЕУ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН РЕСУРСТАР ШЫҒЫСЫНЫҢ ЭЛЕМЕНТТИК СМЕТАЛЫҚ НОРМАЛАР ЖИНАФЫ**

**7-бөлім Жылу энергетикалық жабдықтарды іске қосу-жондеу  
жұмыстары**

---

## **СБОРНИК ЭЛЕМЕНТНЫХ СМЕТНЫХ НОРМ РАСХОДА РЕСУРСОВ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

**Раздел 7 Работы пусконаладочные теплоэнергетического  
оборудования**

**КР ЭСН 8.04-03-2020  
ЭСН РК 8.04-03-2020**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі  
Құрылым және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан**

**Нур-Султан 2020**

## **Алғы сөз**

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазКСФЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыштағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕҢГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 25.06.2020 ж. № 90-НҚ бүйрекімен 15.07.2020 ж. бастап

**Осы мемлекеттік нормативті сәulet, қала құрылышы және құрылыш істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствоның рұқсатының ресми басылым ретінде толық немесе ішінша қайта басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.**

## **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 25.06.2020 года № 90-НҚ с 15.07.2020 г.

**Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ведомства уполномоченного органа в области архитектуры, градостроительства и строительства.**

## Содержание

Техническая часть .....	1
Подраздел 1407-01 Паровые котлы .....	4
Группа 1407-0101 Котлы, работающие на жидком или газообразном топливе.....	5
Таблица 1407-0101-01 Котлы паровые без пароперегревателя .....	5
Таблица 1407-0101-02 Котлы паровые с пароперегревателем .....	6
Группа 1407-0102 Котлы, работающие на твердом топливе.....	7
Таблица 1407-0102-01 Котлы паровые с топкой механической, полумеханической без пароперегревателя .....	7
Таблица 1407-0102-02 Котлы паровые с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем.....	8
Подраздел 1407-02 Водогрейные теплофикационные и пароводогрейные котлы.....	10
Группа 1407-0201 Водогрейные теплофикационные и пароводогрейные котлы ....	11
Таблица 1407-0201-01 Котлы водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе .....	11
Таблица 1407-0201-02 Котлы водогрейные, работающие на твердом топливе....	12
Таблица 1407-0201-03 Котлы паро-водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе .....	13
Подраздел 1407-03 Котельно-вспомогательное оборудование .....	14
Группа 1407-0301 Топочные устройства.....	14
Таблица 1407-0301-01 Горелки.....	15
Таблица 1407-0301-02 Фильтры мазутные .....	15
Группа 1407-0302 Оборудование пылеприготовления.....	15
Таблица 1407-0302-01 Мельницы углеразмольные .....	15
Таблица 1407-0302-02 Оборудование подачи твердого топлива .....	16
Таблица 1407-0302-03 Дробилки .....	16
Таблица 1407-0302-04 Сепараторы пыли или циклоны .....	17
Группа 1407-0303 Оборудование золоудаления.....	17
Таблица 1407-0303-01 Аппараты золосмывные.....	17
Таблица 1407-0303-02 Аппараты обдувки или обмывки .....	18
Таблица 1407-0303-03 Установки возврата уноса .....	18
Таблица 1407-0303-04 Установки импульсной очистки .....	18
Таблица 1407-0303-05 Золоуловители, скрубберы .....	19
Таблица 1407-0303-06 Установки дробеочистки .....	19
Группа 1407-0304 Оборудование шлакоудаления .....	20
Таблица 1407-0304-01 Устройства скреперные для мокрого шлакоудаления.....	20
Группа 1407-0305 Водоподогревательные установки .....	20
Таблица 1407-0305-01 Установки подогрева воды.....	20

Таблица 1407-0305-02 Установки контактного теплообмена.....	21
Группа 1407-0306 Установки для преобразования пара.....	21
Таблица 1407-0306-01 Установки для редуцирования пара .....	21
Таблица 1407-0306-02 Установки редукционно-охладительные установки.....	22
Группа 1407-0307 Баки.....	22
Таблица 1407-0307-01 Баки под давлением.....	22
Таблица 1407-0307-02 Баки без давления .....	23
Подраздел 1407-04 Водоподготовка.....	24
Группа 1407-0401 Аппаратура и установки для химической очистки воды .....	24
Таблица 1407-0401-01 Солерастворители, склады мокрого хранения реагентов, пробоотборники.....	24
Таблица 1407-0401-02 Установки для очистки воды .....	25
Таблица 1407-0401-03 Установки для химической очистки воды .....	26
Таблица 1407-0401-04 Установки для магнитной, акустической или коррекционной обработки воды .....	28
Таблица 1407-0401-05 Водный режим паровых котлоагрегатов.....	30
Таблица 1407-0401-06 Водный режим водогрейных и паро-водогрейных котлоагрегатов .....	31
Таблица 1407-0401-07 Аппаратура и установки для химической очистки воды. Приготовление растворов.....	31
Таблица 1407-0401-08 Аппаратура и установки для химической очистки воды. Производство химических анализов .....	32
Таблица 1407-0401-09 Установки для очистки конденсата .....	32
Группа 1407-0402 Предпусковая (эксплуатационная) очистка паровых, водогрейных и паро-водогрейных котлов .....	33
Таблица 1407-0402-01 Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева паровых котлов.....	34
Группа 1407-0403 Аппаратура для термической обработки воды и деаэрационно-питательные установки .....	35
Таблица 1407-0403-01 Установки сепарационные и расширители непрерывной продувки.....	35
Таблица 1407-0403-02 Установки термической обработки воды.....	35
Подраздел 1407-05 Топливное хозяйство .....	37
Группа 1407-0501 Топливный склад .....	37
Таблица 1407-0501-01 Установки топливного склада для приема, подготовки и хранения жидкого топлива .....	37
Таблица 1407-0501-02 Установки для приема, подготовки и хранения жидких присадок .....	38
Группа 1407-0502 Топливоподающие установки.....	38
Таблица 1407-0502-01 Установки подачи газообразного топлива.....	38
Таблица 1407-0502-02 Установки подачи жидкого топлива .....	39

Таблица 1407-0502-03 Установки очистки, взвешивания и подачи твердого топлива .....	39
Подраздел 1407-06 Газовоздушный тракт .....	41
Группа 1407-0601 Устройства для сбора и выброса дымовых газов.....	41
Таблица 1407-0601-01 Борова кирпичные .....	41
Таблица 1407-0601-02 Трубы дымовые .....	42
Группа 1407-0602 Вентиляторы и дымососы .....	42
Таблица 1407-0602-01 Вентиляторы .....	42
Таблица 1407-0602-02 Дымососы.....	43
Подраздел 1407-07 Общекотельные и инженерные коммуникации.....	44
Группа 1407-0701 Общекотельные коммуникации .....	45
Таблица 1407-0701-01 Системы обеспечения сырой и химочищенной водой котельной .....	45
Таблица 1407-0701-02 Системы технологического пара и собственных нужд котельной .....	45
Таблица 1407-0701-03 Системы сетевой прямой и обратной воды котельной.....	46
Таблица 1407-0701-04 Системы горячего водоснабжения котельной.....	47
Таблица 1407-0701-05 Системы хозяйствственно-противопожарного водоснабжения котельной .....	47
Таблица 1407-0701-06 Системы снабжения газообразным или жидким топливом .....	47
Группа 1407-0702 Наружные коммуникации .....	48
Таблица 1407-0702-01 Системы обеспечения котельной сырой водой.....	48
Таблица 1407-0702-02 Системы технологической канализации котельной .....	49
Подраздел 1407-08 Режимно-наладочные испытания.....	50
Группа 1407-0801 Паровые, водогрейные и пароводогрейные котлы. Испытания режимно-наладочные.....	50
Таблица 1407-0801-01 Котлы паровые, работающие на жидком или газообразном топливе. Испытания режимно-наладочные .....	52
Таблица 1407-0801-02 Котлы водогрейные и паро-водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе. Испытания режимно-наладочные .....	53
Таблица 1407-0801-03 Котлы паро-водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе. Испытания режимно-наладочные .....	54
Группа 1407-0802 Установки для химической очистки воды .....	55
Таблица 1407-0802-01 Установка для натрий-катионирования воды. Испытания режимно-наладочные .....	56
Таблица 1407-0802-02 Установки для водород-катионирования воды. Испытания режимно-наладочные .....	56
Таблица 1407-0802-03 Установки для аммоний-натрий-катионирования воды. Испытания режимно-наладочные.....	57

Таблица 1407-0802-04 Установки для натрий-хлор-ионирования воды. Испытания режимно-наладочные .....	57
Таблица 1407-0802-05 Установки для обезжелезивания воды. Испытания режимно-наладочные .....	58
Группа 1407-0803 Тяго-дутьевые механизмы. Испытания режимно-наладочные ...	58
Таблица 1407-0803-01 Вентиляторы дутьевые мельничные или специальные. Испытания режимно-наладочные.....	59
Группа 1407-0804 Определение удельного расхода топлива на единицу отпускной теплоэнергии .....	59
Таблица 1407-0804-01 Котельные с паровыми, водогрейными, паро-водогрейными котлами. Определение удельного расхода топлива на единицу отпускной теплоэнергии.....	60
Подраздел 1407-09 Испытание паровых, водогрейных и пароводогрейных котлов.....	61
Группа 1407-0901 Испытание паровых, водогрейных и пароводогрейных котлов..	61
Таблица 1407-0901-01 Котлы паровые. Испытание .....	61
Таблица 1407-0901-02 Котлы водогрейные и паро-водогрейные. Испытание .....	62
Подраздел 1407-10 Системы централизованного теплоснабжения .....	63
Группа 1407-1001 Сети наружные водяные тепловые .....	64
Таблица 1407-1001-01 Сети наружные водяные тепловые. Определение гидравлических характеристик сетей.....	64
Таблица 1407-1001-02 Сети водяные тепловые. Разработка мероприятий по регулировке сетей.....	64
Таблица 1407-1001-03 Сети водяные тепловые. Определение готовности к регулировке сетей.....	65
Таблица 1407-1001-04 Сети водяные тепловые. Техническое руководство по пуску сетей.....	67
Таблица 1407-1001-05 Сети водяные тепловые. Регулировка сетей.....	67
Группа 1407-1002 Внутренние водяные теплопотребляющие системы зданий .....	69
Таблица 1407-1002-01 Системы теплопотребляющие зданий. Разработка мероприятий по регулировке систем .....	69
Таблица 1407-1002-02 Система теплопотребляющая зданий. Определение готовности к регулировке систем .....	71
Таблица 1407-1002-03 Системы теплопотребляющие зданий. Регулировка систем .....	72
Группа 1407-1003 Топливно-транспортное оборудование .....	74
Таблица 1407-1003-01 Основное топливно-транспортное оборудование для подачи твердого топлива .....	74
Таблица 1407-1003-02 Вспомогательное оборудование для подачи твердого топлива .....	76
Таблица 1407-1003-03 Топливно-транспортное оборудование для подачи жидкого топлива .....	77
Группа 1407-1004 Котельные установки .....	80

Таблица 1407-1004-01 Паровые котлы.....	80
Таблица 1407-1004-02 Вспомогательное котельное оборудование .....	83
Таблица 1407-1004-03 Оборудование золошлакоудаления .....	90
Группа 1407-1005 Оборудование золошлакоудаления.....	94
Таблица 1407-1005-01 Оборудование золошлакоудаления .....	94
Группа 1407-1006 Паротурбинные установки и их вспомогательное оборудование .....	98
Таблица 1407-1006-01 Турбины паровые стационарные .....	98
Таблица 1407-1006-02 Турбины приводные.....	100
Таблица 1407-1006-03 Гидромеханические системы регулирования, парораспределения и защиты стационарных паровых турбин (системы регулирования) .....	101
Таблица 1407-1006-04 Вспомогательное оборудование .....	103
Группа 1407-1007 Газотурбинные установки и их вспомогательное оборудование .....	105
Таблица 1407-1007-01 Газотурбинные установки .....	105
Таблица 1407-1007-02 Вспомогательные системы газотурбинных установок....	107
Группа 1407-1008 Деаэраторы .....	107
Таблица 1407-1008-01 Деаэраторы.....	107
Группа 1407-1009 Маслосистемы машинного зала .....	108
Таблица 1407-1009-01 Маслосистемы машинного зала.....	108
Группа 1407-1010 Система маслоснабжения (водоснабжения). Системы регулирования турбоагрегата.....	110
Таблица 1407-1010-01 Система маслоснабжения (водоснабжения). Системы регулирования турбоагрегата.....	110
Группа 1407-1011 Системы охлаждения турбогенераторов .....	111
Таблица 1407-1011-01 Системы охлаждения турбогенераторов.....	111
Группа 1407-1012 Химическая очистка теплоэнергетического оборудования.....	113
Таблица 1407-1012-01 Реагентное хозяйство химических очисток теплоэнергетического оборудования .....	113
Таблица 1407-1012-02 Предпусковая химическая очистка теплоэнергетического оборудования .....	113
Таблица 1407-1012-03 Установки химической очистки теплоэнергетического оборудования .....	116
Группа 1407-1013 Вспомогательные системы электростанций.....	117
Таблица 1407-1013-01 Вспомогательные системы электростанций .....	117
Группа 1407-1014 Водоподготовка.....	118
Таблица 1407-1014-01 Установки для очистки воды методом электродиализа ..	118
Таблица 1407-1014-02 Установки предочистки .....	120

Таблица 1407-1014-03 Установка для умягчения и стабилизации воды .....	125
Таблица 1407-1014-04 Установка для химического обессоливания воды .....	131
Таблица 1407-1014-05 Установки химического обессоливания общестанционных конденсатов.....	138
Таблица 1407-1014-06 Установки очистки производственных конденсатов.....	138
Таблица 1407-1014-07 Установки для очистки турбинного конденсата .....	139
Таблица 1407-1014-08 Установки сточных вод .....	141
Таблица 1407-1014-09 Приготовление и хранение реагента, используемого для обработки воды.....	145
Таблица 1407-1014-10 Водный режим котлов .....	147
Таблица 1407-1014-11 Установки для химической обработки охлаждающей воды .....	148
<b>Группа 1407-1015 Водоснабжение .....</b>	<b>149</b>
Таблица 1407-1015-01 Техническое водоснабжение.....	149
Таблица 1407-1015-02 Охладители циркуляционной воды .....	150
Таблица 1407-1015-03 Станции насосные .....	152
<b>Группа 1407-1016 Системы технологических трубопроводов .....</b>	<b>153</b>
Таблица 1407-1016-01 Опорно-подвесные системы технологических трубопроводов ТЭС .....	153
Таблица 1407-1016-02 Техническое руководство проведением гидравлических испытаний, продувок и промывок технологических трубопроводов .....	155
<b>Группа 1407-1017 Комплексное опробование оборудования электростанций.....</b>	<b>156</b>
Таблица 1407-1017-01 Топливно-транспортное оборудование для подачи твердого топлива .....	156
Таблица 1407-1017-02 Топливно-транспортное оборудование для подачи жидкого топлива .....	157
Таблица 1407-1017-03 Котлы паровые стационарные .....	157
Таблица 1407-1017-04 Котлы водогрейные стационарные.....	158
Таблица 1407-1017-05 Котельно-вспомогательное оборудование.....	159
Таблица 1407-1017-06 Трубопроводы станционные котельного отделения.....	160
Таблица 1407-1017-07 Оборудование машинного зала и деаэраторного отделения. Турбины паровые стационарные .....	161
Таблица 1407-1017-08 Оборудование машинного зала и деаэраторного отделения. Теплофикационные установки.....	163
Таблица 1407-1017-09 Оборудование машинного зала и деаэраторного отделения. Насосы питательные .....	164
Таблица 1407-1017-10 Оборудование машинного зала и деаэраторного отделения. Редукционно-охладительные установки.....	165
Таблица 1407-1017-11 Оборудование машинного зала и деаэраторного отделения. Деаэраторные установки и баковое хозяйство.....	166

Таблица 1407-1017-12 Оборудование машинного зала и деаэраторного отделения.  
Трубопроводы станционные машинного зала, деаэраторного отделения и  
наружные..... 167

**БЕЛГІ ҮШІН  
ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1 Нормы настоящего Раздела предназначены для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ по теплоэнергетическому оборудованию.

2 При применении настоящего Раздела необходимо руководствоваться «Общими положениями по применению элементных сметных норм расхода ресурсов на пусконаладочные работы» и «Инструкцией о порядке составления смет на пусконаладочные работы».

3 Нормы рассчитаны исходя из характеристики и сложности серийно выпускаемого, освоенного промышленностью оборудования, в соответствии с требованиями СНиП, технических условий на поставку, монтаж и эксплуатацию оборудования, инструкций по монтажу и эксплуатацию оборудования, правил техники безопасности, охраны труда и других нормативных документов.

4 Нормы затрат труда разработаны на основе методов технического нормирования и экспертных оценок, исходя из условия выполнения вида работ одним из составов звена исполнителей пусконаладочных работ, квалификационная и количественная характеристика которых представлена в таблицах к подразделам и группам. Состав звена принят исходя из сложности оборудования, трудоемкости работ и правил техники безопасности.

5 В Разделе приведены затраты труда на пусконаладочные работы по:

- паровым котлам паропроизводительностью до 75 т/ч;
- водогрейным котлам теплопроизводительностью до 180 Гкал/ч;

- паро-водогрейным котлам теплопроизводительностью (суммарной) до 30 Гкал/ч, а также вспомогательному оборудованию, устройствам и системам, обеспечивающим работу паровых, водогрейных и паро-водогрейных котлов указанной производительности (Подразделы 1407-01 – 1407-09); системам централизованного теплоснабжения - наружным водяным тепловым сетям и внутренним водяным теплопотребляющим системам (Подраздел 1407-10).

6 В нормах Подразделов 1407-01 – 1407-09 учтены затраты на выполнение полного комплекса пусконаладочных работ, включая подготовительные работы, пусковые работы, наладку и комплексное опробование оборудования. Состав пусконаладочных работ с разбивкой на этапы и с указанием структуры этих работ приведен в таблице 1.

7 Состав работ, отличающийся от состава пусконаладочных работ, приведенного в таблице 1, или выполняемый в дополнение к нему, приводится в общих указаниях к Подразделам или Группам.

8 В нормах не учтены возмещаемые в установленном порядке затраты на:

- участие пусконаладочного персонала в эксплуатации оборудования;
- ревизию и ремонт оборудования;
- устранение дефектов монтажа оборудования;
- устройство подмостей, лестниц, оборудование точек отбора проб и другие вспомогательные работы.

9 При повторном выполнении пусконаладочных работ, осуществляемых до сдачи объекта в эксплуатацию, нормы (кроме норм Подраздела 1407-08) необходимо применять с коэффициентом 0,5. Под повторным выполнением пусконаладочных работ следует

понимать работы, вызванные изменением технологического процесса, режима работы котельного оборудования в связи с частичным изменением проекта или вынужденной заменой оборудования. Необходимость в повторном выполнении работ должна подтверждаться обоснованным заданием (письмом).

10 Затраты на составление технического отчета по проведенным пусконаладочным работам в нормах не учтены (кроме норм Подразделов 1407-08 и 1407-10) и определяются, при необходимости, дополнительно по соответствующим нормативам, а при их отсутствии - по фактическим данным, но не более 2 % от общих затрат труда на выполнение пусконаладочных работ.

11 Нормы на пусконаладочные работы по паровым, водогрейным и паро-водогрейным котлам определены исходя из условий их работы на одном из основных видов топлива - газообразном, жидким или твердом.

Нормы при работе котла на резервном виде топлива должны определяться по соответствующим нормам Подразделов 1407-01 и 1407-02 с коэффициентом 0,5.

**Таблица 1 - Структура пусконаладочных работ**

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

*Окончание таблицы 1*

	Итого по I этапу	50
2.1	<p style="text-align: center;"><b>II этап. Пусковые работы</b></p> <p>Составление и согласование программы и графика пусковых работ; инструктаж персонала заказчика по обслуживанию теплоэнергетического оборудования; подготовка к пуску и пуск оборудования с коммуникациями и арматурой; наблюдение за состоянием и поведением элементов оборудования при работе вхолостую, наблюдение за принятием нагрузки и доведением ее до величины, установленной заказчиком для комплексного опробования оборудования; составление перечня дефектов и недоделок, обнаруженных в процессе пуска оборудования и коммуникаций; выдача предложений и рекомендаций по устранению обнаруженных дефектов и недоделок, особенностям эксплуатации оборудования</p>	20
3.1	<p style="text-align: center;"><b>III этап. Наладка и комплексное опробование оборудования</b></p> <p>Определение и согласование с заказчиком программы проведения комплексного опробования оборудования; инструктаж обслуживающего персонала заказчика по обеспечению режимов работы оборудования; наладка топочного режима котлоагрегата и других тепловых, химических и 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 и ТУ на достигнутом режиме, предусмотренном проектом или установленном заказчиком; разработка режимной карты на основании показаний эксплуатационных приборов под нагрузкой при комплексном опробовании; составление акта о результатах комплексного опробования</p> <p>Итого по I-III этапам</p>	30
		100

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

Примечание 2 При расчетах за выполненные работы, рекомендуется руководствоваться приведенной структурой работ.

## ПОДРАЗДЕЛ 1407-01 Паровые котлы

### Общие указания

1 В настоящем Подразделе приведены нормы затрат труда на пусконаладочные работы по паровым котлам, работающим на газообразном, жидким или твердом топливе.

2 За единицу парового котла принято установленное оборудование: паровой котел, пароперегреватель, воздухоподогреватель, калорифер, экономайзер, коммуникации трубопроводов между ними (с арматурой) в пределах габаритов котельной установки, система воздуховодов первичного и вторичного воздуха, система подачи воздуха по зонам котла, система газоходов котла.

3 В нормах учтены затраты труда на выполнение пусконаладочных работ, состав и структура которых приведены в таблице 1 Технической части, а также на выполнение дополнительных работ:

3.1 по II этапу "Пусковые работы":

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

3.2 по III этапу "Наладка и комплексное опробование оборудования":

- затраты на разработку схемы расстановки приборов;

- установку приборов; определение температурных расширений, сопротивления газовоздушного тракта; проведение замеров, определение утечек и присосов, обработку результатов;

- проверку правильности подбора, места установки и качества монтажа взрывных предохранительных клапанов газоходов; проверку качества тепловой изоляции газоходов, проверку эффективности работы шиберов, заслонок.

4 Затраты на выполнение работ по котлам с ручными топками определяются применением к нормам 1407-0102-0101 и 1407-0102-0201 коэффициента 0,6.

5 В нормах учтены затраты на выполнение пусконаладочных работ только на одной нагрузке. При выполнении работ на каждой последующей нагрузке затраты труда следует определять по соответствующим нормам настоящего Подраздела с применением коэффициента 0,4.

6 Нормы настоящего Подраздела разработаны исходя из состава звена исполнителей, приведенного в таблице 2.

**Таблица 2 - Квалификационный состав звена**

Шифр таблицы или нормы	Доля, %, в общих затратах труда		
	Инженер, категории		
	I	II	III
1407-0101-0101÷1407-0101-0103, 1407-0101-0201÷1407-0101-0203, 1407-0102-0101÷1407-0102-0103, 1407-0102-0201÷1407-0102-0203	-	70	30
1407-0101-0104÷1407-0101-0107, 1407-0101-0204÷1407-0101-0207, 1407-0102-0104÷1407-0102-0107, 1407-0102-0204÷1407-0102-0207	50	25	25

**ГРУППА 1407-0101 Котлы, работающие на жидком или газообразном топливе****Таблица 1407-0101-01 Котлы паровые без пароперегревателя**

1407-0101-0101 Котел без пароперегревателя, паропроизводительность до 1 т/ч. Пусконаладочные работы

1407-0101-0102 Котел без пароперегревателя, паропроизводительность свыше 1 до 6,5 т/ч. Пусконаладочные работы

1407-0101-0103 Котел без пароперегревателя, паропроизводительность свыше 6,5 до 10 т/ч. Пусконаладочные работы

1407-0101-0104 Котел без пароперегревателя, паропроизводительность свыше 10 до 20 т/ч. Пусконаладочные работы

*Измеритель: котел*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-0101-0101	1407-0101-0102	1407-0101-0103	1407-0101-0104
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	336	748	778	921
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	100,80	224,40	233,40	230,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	235,20	523,60	544,60	230,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	-	-	-	460,50

*Продолжение таблицы 1407-0101-01*

1407-0101-0105 Котел без пароперегревателя, паропроизводительность свыше 20 до 35 т/ч. Пусконаладочные работы

1407-0101-0106 Котел без пароперегревателя, паропроизводительность свыше 35 до 50 т/ч. Пусконаладочные работы

1407-0101-0107 Котел без пароперегревателя, паропроизводительность свыше 50 до 75 т/ч. Пусконаладочные работы

*Измеритель: котел*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0101-0105</b>	<b>1407-0101-0106</b>	<b>1407-0101-0107</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1064	1378	1710
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	266,00	344,50	427,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	266,00	344,50	427,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	532,00	689,00	855,00

**Таблица 1407-0101-02 Котлы паровые с пароперегревателем**

1407-0101-0201 Котел с пароперегревателем, паропроизводительность до 1 т/ч. Пусконаладочные работы

1407-0101-0202 Котел с пароперегревателем, паропроизводительность выше 1 до 6,5 т/ч. Пусконаладочные работы

1407-0101-0203 Котел с пароперегревателем, паропроизводительность выше 6,5 до 10 т/ч. Пусконаладочные работы

1407-0101-0204 Котел с пароперегревателем, паропроизводительность выше 10 до 20 т/ч. Пусконаладочные работы

*Измеритель: котел*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0101-0201</b>	<b>1407-0101-0202</b>	<b>1407-0101-0203</b>	<b>1407-0101-0204</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	358	811	844	1001
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	107,40	243,30	253,20	250,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	250,60	567,70	590,80	250,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	-	-	-	500,50

*Продолжение таблицы 1407-0101-02*

1407-0101-0205 Котел с пароперегревателем, паропроизводительность выше 20 до 35 т/ч. Пусконаладочные работы

1407-0101-0206 Котел с пароперегревателем, паропроизводительность выше 35 до 50 т/ч. Пусконаладочные работы

1407-0101-0207 Котел с пароперегревателем, паропроизводительность выше 50 до 75 т/ч. Пусконаладочные работы

*Измеритель: котел*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0101-0205</b>	<b>1407-0101-0206</b>	<b>1407-0101-0207</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1158	1514	1869
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	289,50	378,50	467,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	289,50	378,50	467,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	579,00	757,00	934,50

**ГРУППА 1407-0102 Котлы, работающие на твердом топливе****Таблица 1407-0102-01 Котлы паровые с топкой механической, полумеханической без пароперегревателя**

1407-0102-0101 Котел с топкой механической, полумеханической без пароперегревателя, паропроизводительность до 1 т/ч.  
Пусконаладочные работы

1407-0102-0102 Котел с топкой механической, полумеханической без пароперегревателя, паропроизводительность свыше 1 до 6,5 т/ч. Пусконаладочные работы

1407-0102-0103 Котел с топкой механической, полумеханической без пароперегревателя, паропроизводительность свыше 6,5 до 10 т/ч. Пусконаладочные работы

1407-0102-0104 Котел с топкой механической, полумеханической без пароперегревателя, паропроизводительность свыше 10 до 20 т/ч. Пусконаладочные работы

*Измеритель: котел*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0102-0101</b>	<b>1407-0102-0102</b>	<b>1407-0102-0103</b>	<b>1407-0102-0104</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	364	826	855	1076
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	109,20	247,80	256,50	269,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	254,80	578,20	598,50	269,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	-	-	-	538,00

*Продолжение таблицы 1407-0102-01*

1407-0102-0105 Котел с топкой механической, полумеханической без пароперегревателя, паропроизводительность свыше 20 до 35 т/ч. Пусконаладочные работы

1407-0102-0106 Котел с топкой механической, полумеханической без пароперегревателя, паропроизводительность свыше 35 до 50 т/ч. Пусконаладочные работы

1407-0102-0107 Котел с топкой механической, полумеханической без пароперегревателя, паропроизводительность свыше 50 до 75 т/ч. Пусконаладочные работы

*Измеритель: котел*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-0102-0105	1407-0102-0106	1407-0102-0107
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1403	1635	1909
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	350,75	408,75	477,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	350,75	408,75	477,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	701,50	817,50	954,50

**Таблица 1407-0102-02 Котлы паровые с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем**

1407-0102-0201 Котел с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем, паропроизводительность до 1 т/ч. Пусконаладочные работы

1407-0102-0202 Котел с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем, паропроизводительность свыше 1 до 6,5 т/ч. Пусконаладочные работы

1407-0102-0203 Котел с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем, паропроизводительность свыше 6,5 до 10 т/ч. Пусконаладочные работы

1407-0102-0204 Котел с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем, паропроизводительность свыше 10 до 20 т/ч. Пусконаладочные работы

*Измеритель: котел*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-0102-0201	1407-0102-0202	1407-0102-0203	1407-0102-0204
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	389	897	929	1172
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	116,70	269,10	278,70	293,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	272,30	627,90	650,30	293,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	-	-	-	586,00

*Продолжение таблицы 1407-0102-02*

1407-0102-0205 Котел с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем, паропроизводительность: свыше 20 до 35 т/ч. Пусконаладочные работы

1407-0102-0206 Котел с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем, паропроизводительность свыше 35 до 50 т/ч. Пусконаладочные работы

1407-0102-0207 Котел с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем, паропроизводительность свыше 50 до 75 т/ч. Пусконаладочные работы

<i>Измеритель: котел</i>					
<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0102-0205</b>	<b>1407-0102-0206</b>	<b>1407-0102-0207</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1533	1787	2088
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	383,25	446,75	522,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	383,25	446,75	522,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	766,50	893,50	1044,00

## **ПОДРАЗДЕЛ 1407-02 Водогрейные теплофикационные и пароводогрейные котлы**

### **Общие указания**

1 В настоящем Подразделе приведены нормы затрат труда на пусконаладочные работы по водогрейным котлам, работающим на газообразном, жидким или твердом топливе, паро-водогрейным котлам, работающим на жидким 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 нормах учтены затраты на выполнение пусконаладочных работ, состав и структура которых приведены в таблице 1 Технической части, а также на выполнение дополнительных работ по III этапу "Наладка и комплексное опробование оборудования":

- разработку схемы расстановки приборов;
- установку приборов;
- определение температурных расширений, сопротивления газовоздушного тракта, проведение замеров, определение утечек и присосов, обработку результатов;
- проверку правильности подбора, места установки и качества монтажа взрывных предохранительных клапанов газоходов;
- проверку качества тепловой изоляции газоходов;
- проверку эффективности работы шиберов, заслонок.

4 Затраты на выполнение работ по котлам с ручными топками определяются применением к норме 1407-0201-0201 коэффициента 0,6.

5 В нормах учтены затраты на выполнение пусконаладочных работ только на одной нагрузке. При выполнении работ на каждой последующей нагрузке затраты труда следует определять по соответствующим нормам настоящего Подраздела с применением коэффициента 0,4.

6 Нормы настоящего Подраздела разработаны исходя из состава звена исполнителей, приведенного в таблице 3.

**Таблица 3 - Квалификационный состав звена**

Шифр таблицы или нормы	Доля, %, в общих затратах труда		
	Инженер, категории		
	I	II	III
1407-0201-0101÷1407-0201-0103, 1407-0201-0201÷1407-0201-0203	-	70	30
1407-0201-0104÷1407-0201-0108, 1407-0201-0204÷0206, 1407-0201-0301	50	25	25

**ГРУППА 1407-0201 Водогрейные теплофикационные и пароводогрейные котлы****Таблица 1407-0201-01 Котлы водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе**

1407-0201-0101 Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность до 1 Гкал/ч.  
Пусконаладочные работы

1407-0201-0102 Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность свыше 1 до 4 Гкал/ч. Пусконаладочные работы

1407-0201-0103 Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность свыше 4 до 10 Гкал/ч. Пусконаладочные работы

1407-0201-0104 Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность свыше 10 до 20 Гкал/ч. Пусконаладочные работы

*Измеритель: котел*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-0201-0101	1407-0201-0102	1407-0201-0103	1407-0201-0104
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	241	329	508	688
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	72,30	98,70	152,40	172,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	168,70	230,30	355,60	172,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	-	-	-	344,00

*Продолжение таблицы 1407-0201-01*

1407-0201-0105 Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность свыше 20 до 30 Гкал/ч. Пусконаладочные работы

1407-0201-0106 Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность свыше 30 до 50 Гкал/ч. Пусконаладочные работы

1407-0201-0107 Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность свыше 50 до 100 Гкал/ч. Пусконаладочные работы

1407-0201-0108 Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность свыше 100 до 180 Гкал/ч. Пусконаладочные работы

*Измеритель: котел*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0201-0105</b>	<b>1407-0201-0106</b>	<b>1407-0201-0107</b>	<b>1407-0201-0108</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	804	920	1142	1364
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	201,00	230,00	285,50	341,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	201,00	230,00	285,50	341,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	402,00	460,00	571,00	682,00

**Таблица 1407-0201-02 Котлы водогрейные, работающие на твердом топливе**

1407-0201-0201 Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность до 1 Гкал/ч. Пусконаладочные работы

1407-0201-0202 Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность свыше 1 до 4 Гкал/ч. Пусконаладочные работы

1407-0201-0203 Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность свыше 4 до 10 Гкал/ч. Пусконаладочные работы

1407-0201-0204 Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность свыше 10 до 20 Гкал/ч. Пусконаладочные работы

*Измеритель: котел*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0201-0201</b>	<b>1407-0201-0202</b>	<b>1407-0201-0203</b>	<b>1407-0201-0204</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	326	481	637	746
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	97,80	144,30	191,10	186,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	228,20	336,70	445,90	186,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	-	-	-	373,00

*Продолжение таблицы 1407-0201-02*

1407-0201-0205 Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность свыше 20 до 30 Гкал/ч. Пусконаладочные работы

1407-0201-0206 Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность свыше 30 до 50 Гкал/ч.  
Пусконаладочные работы

<i>Измеритель: котел</i>				
<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0201-0205</b>	<b>1407-0201-0206</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	856	1041
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	214,00	260,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	214,00	260,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	428,00	520,50

**Таблица 1407-0201-03 Котлы паро-водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе**

1407-0201-0301 Котел паро-водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность (суммарная) до 30 Гкал/ч. Пусконаладочные работы

<i>Измеритель: котел</i>				
<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0201-0301</b>	
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1112	
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	278,00	
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	278,00	
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	556,00	

## ПОДРАЗДЕЛ 1407-03 Котельно-вспомогательное оборудование

### Общие указания

1 В настоящем Подразделе приведены нормы затрат труда на пусконаладочные работы по котельно-вспомогательному оборудованию (КВО), служащему для обеспечения топочного режима паровых, водогрейных и паро-водогрейных котлов.

2 За единицу котельно-вспомогательного оборудования принято оборудование в объеме поставки предприятия-изготовителя в соответствии с техническими условиями на изготовление и поставку.

3 В нормах учтены затраты труда на выполнение пусконаладочных работ, состав и структура которых приведены в таблице 1 Технической части. Состав работ, отличающийся от указанного или выполняемый не в полном объеме, приводится в общих указаниях к Группам настоящего Подраздела и в таблицах норм в виде перечня работ или с указанием соответствующего этапа работ, предусмотренных в таблице 4.

**Таблица 4 - Квалификационный состав звена**

Шифр таблицы или нормы	Доля, %, в общих затратах труда		
	Инженер, категории		
	I	II	III
1407-0301-0101÷1407-0301-0102, 1407-0303-01÷1407-0303-06, 1407-0305-0102, 1407-0305-0203, 1407-0306-01÷1407-0307-02	50	25	25
1407-0302-0401, 1407-0304-0101, 1407-0305-0101, 1407-0305-0201, 1407-0305-0202	-	70	30

### ГРУППА 1407-0301 Топочные устройства

1 В нормах по таблице 1407-0301-01, кроме затрат труда на выполнение пусконаладочных работ, указанных в таблице 1 Технической части, учтены затраты труда на работы, выполняемые дополнительно по 1 этапу "Подготовительные работы":

- контроль над испытанием эффективности распыливания стволов мазутных форсунок на стенде или в проектном положении;
- проверку гидравлической плотности вальцовочных соединений подогревателей, правильности установки датчиков и приборов КИП и А, диаметров отверстий горелок и зазоров в завихрителях, установочных размеров, качества выполнения туннелей, направлений "круток" воздуха и топлива в горелках и форсунках.

### Таблица 1407-0301-01 Горелки

1407-0301-0101 Горелка газомазутная или газовая. Пусконаладочные работы

1407-0301-0102 Горелка мазутная ротационная. Пусконаладочные работы

<i>Измеритель: горелка</i>				
<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0301-0101</b>	<b>1407-0301-0102</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	11	68
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	2,75	17,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	2,75	17,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	5,50	34,00

### Таблица 1407-0301-02 Фильтры мазутные

*Состав работ:* 1. Подготовительные работы.

1407-0301-0201 Фильтр мазутный сетчатый, расход среды до 60 т/ч. Пусконаладочные работы

<i>Измеритель: фильтр</i>				
<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0301-0201</b>	
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	11	
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	2,75	
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	2,75	
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	5,50	

### ГРУППА 1407-0302 Оборудование пылеприготовления

#### Таблица 1407-0302-01 Мельницы углеразмольные

*Состав работ:* 1. Подготовительные работы.

1407-0302-0101 Мельница углеразмольная, производительность до 16 т/ч, шаровая. Пусконаладочные работы

1407-0302-0102 Мельница углеразмольная, производительность до 32 т/ч, молотковая. Пусконаладочные работы

1407-0302-0103 Мельница углеразмольная, производительность до 16 т/ч, валковая. Пусконаладочные работы  
 1407-0302-0104 Мельница углеразмольная, производительность до 35 т/ч, вентилятор. Пусконаладочные работы

*Измеритель:* мельница

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-0302-0101	1407-0302-0102	1407-0302-0103	1407-0302-0104
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	134	97	58	82
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	33,50	24,25	14,50	20,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	33,50	24,25	14,50	20,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	67,00	48,50	29,00	41,00

**Таблица 1407-0302-02 Оборудование подачи твердого топлива**

*Состав работ:* 1. Подготовительные работы.

1407-0302-0201 Подъемник ковшовый для подачи твердого топлива, производительность до 16 т/ч. Пусконаладочные работы

*Измеритель:* подъемник

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-0302-0201
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	47
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	11,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	11,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	23,50

**Таблица 1407-0302-03 Дробилки**

*Состав работ:* 1. Подготовительные работы.

1407-0302-0301 Дробилка, производительность до 60 т/ч. Пусконаладочные работы

*Измеритель: дробилка*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0302-0301</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	19
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	4,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	4,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	9,50

**Таблица 1407-0302-04 Сепараторы пыли или циклоны***Состав работ:* 1. Подготовительные работы.1407-0302-0401 Сепаратор пыли диаметром до 3 м или циклон диаметром до 1,5 м объемом до 12 м<sup>3</sup>. Пусконаладочные работы*Измеритель: сепаратор*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0302-0401</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	5
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	1,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	3,50

**ГРУППА 1407-0303 Оборудование золоудаления****Таблица 1407-0303-01 Аппараты золосмывные***Состав работ:* 1. Подготовительные работы.

1407-0303-0101 Аппарат золосмывной, производительность по сухой золе до 50 т/ч. Пусконаладочные работы

*Измеритель: аппарат*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0303-0101</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	19
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	4,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	4,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	9,50

**Таблица 1407-0303-02 Аппараты обдувки или обмывки**

*Состав работ:* 1. Подготовительные работы.

1407-0303-0201 Аппарат обдувки или обмывки. Пусконаладочные работы

<i>Измеритель:</i> аппарат			
<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0303-0201</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	19
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	4,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	4,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	9,50

**Таблица 1407-0303-03 Установки возврата уноса**

1407-0303-0301 Установка возврата уноса (вентилятор, эжекторы, коммуникации). Пусконаладочные работы

<i>Измеритель:</i> установка			
<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0303-0301</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	193
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	48,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	48,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	96,50

**Таблица 1407-0303-04 Установки импульсной очистки**

1407-0303-0401 Установка импульсной очистки (взрывная камера, коммуникации). Пусконаладочные работы

*Измеритель: установка*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0303-0401</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	270
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	67,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	67,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	135,00

**Таблица 1407-0303-05 Золоуловители, скруббераы***Состав работ:* 1. Подготовительные работы.

1407-0303-0501 Золоуловитель сухой. Пусконаладочные работы

1407-0303-0502 Золоуловитель: скруббер мокрый диаметром до 1700 мм. Пусконаладочные работы

*Измеритель: золоуловитель (скруббер)*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0303-0501</b>	<b>1407-0303-0502</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	14	19
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	3,50	4,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	3,50	4,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	7,00	9,50

**Таблица 1407-0303-06 Установки дробеочистки***Состав работ:* 1. Подготовительные работы.

1407-0303-0601 Установка очистки дробью поверхностей нагрева (воздуходувки, эжекторы, бункеры дроби), с количеством разбрасывателей до 2. Пусконаладочные работы

*Измеритель: установка*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0303-0601</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	152
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	38,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	38,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	76,00

**ГРУППА 1407-0304 Оборудование шлакоудаления****Таблица 1407-0304-01 Устройства скреперные для мокрого шлакоудаления**1407-0304-0101 Устройство скреперное для мокрого шлакоудаления, производительность до 6 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы*Измеритель: устройство*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0304-0101</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	108
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	32,40
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	75,60

**ГРУППА 1407-0305 Водоподогревательные установки****Таблица 1407-0305-01 Установки подогрева воды**1407-0305-0101 Установка подогрева воды (подогреватель, охладитель конденсата, коммуникации), производительность до 10 м<sup>3</sup>/ч.  
Пусконаладочные работы1407-0305-0102 Установка подогрева воды (подогреватель, охладитель конденсата, коммуникации), производительность до 20 м<sup>3</sup>/ч.  
Пусконаладочные работы*Измеритель: установка*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0305-0101</b>	<b>1407-0305-0102</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	255	271
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	76,50	67,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	178,50	67,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	-	135,50

**Таблица 1407-0305-02 Установки контактного теплообмена**

- 1407-0305-0201 Установка контактного теплообмена (утилизационный теплообменник, насосы, система орошения), производительность до 0,5 Гкал/ч. Пусконаладочные работы
- 1407-0305-0202 Установка контактного теплообмена (утилизационный теплообменник, насосы, система орошения), производительность до 5 Гкал/ч. Пусконаладочные работы
- 1407-0305-0203 Установка контактного теплообмена (утилизационный теплообменник, насосы, система орошения), производительность до 20 Гкал/ч. Пусконаладочные работы

*Измеритель: установка*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0305-0201</b>	<b>1407-0305-0202</b>	<b>1407-0305-0203</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	295	359	423
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	88,50	107,70	105,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	206,50	251,30	105,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	-	-	211,50

**ГРУППА 1407-0306 Установки для преобразования пара****Таблица 1407-0306-01 Установки для редуцирования пара**

- 1407-0306-0101 Установка для редуцирования пара (регулирующий и предохранительный клапаны, коммуникации), производительность до 100 т/ч. Пусконаладочные работы

*Измеритель: установка*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0306-0101</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	133
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	33,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	33,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	66,50

**Таблица 1407-0306-02 Установки редукционно-охладительные установки**

1407-0306-0201 Установка редукционно-охладительная (регулирующий и предохранительный клапаны, коммуникации), производительность до 120 т/ч, давлением 3,9/1,1 МПа, (39/11 кгс/см<sup>2</sup>). Пусконаладочные работы

*Измеритель: установка*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0306-0201</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	154
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	38,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	38,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	77,00

**ГРУППА 1407-0307 Баки**

1 В нормах настоящей Группы учтены затраты труда на пусконаладочные работы по 1 этапу "Подготовительные работы", а также на дополнительные:

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

**Таблица 1407-0307-01 Баки под давлением**

1407-0307-0101 Бак под давлением вместимостью до 100 м<sup>3</sup>, давлением до 0,12 МПа (кгс/см<sup>2</sup>). Пусконаладочные работы

1407-0307-0102 Бак под давлением вместимостью до 100 м<sup>3</sup>, давлением до 0,6 МПа (кгс/см<sup>2</sup>). Пусконаладочные работы

*Измеритель: бак*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0307-0101</b>	<b>1407-0307-0102</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	12	23
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	3,00	5,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	3,00	5,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	6,00	11,50

**Таблица 1407-0307-02 Баки без давления**

1407-0307-0201 Бак-аккумулятор без давления вместимостью от 250 м<sup>3</sup> до 10000 м<sup>3</sup>. Пусконаладочные работы

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<i>Измеритель: бак</i> <b>1407-0307-0201</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	43
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	10,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	10,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	21,50

## ПОДРАЗДЕЛ 1407-04 Водоподготовка

### Общие указания

1 В настоящем Подразделе учтены нормы затрат труда на пусконаладочные работы, состав и структура которых приведены в таблице 1 Технической части, а также на дополнительные:

- контроль за загрузкой в оборудование ионообменных и других материалов;
- проверку распределительных устройств на эффективность и равномерность распределения воды;
- выдачу перечней оборудования, химической посуды и материалов для организации химической лаборатории.

2 Состав работ, отличающийся от указанного или выполняемый не в полном объеме, приводится в общих указаниях к Группам настоящего Подраздела и в таблицах норм в виде перечня работ или с указанием соответствующего этапа работ.

3 В нормах таблиц 1407-0401-05 и 1407-0401-06 учтены затраты пусконаладочного персонала на наладку водного режима котла только при одной нагрузке, установленной заказчиком. При выполнении работ на каждой последующей нагрузке затраты труда следует определять по соответствующим нормам с применением коэффициента 0,7.

4 Нормы на пусконаладочные работы по оборудованию водоподготовки приведены в целом по установкам соответствующей производительности при количестве фильтров в установке до двух. При количестве фильтров в установке более двух затраты труда следует определять по соответствующим нормам с применением коэффициента 0,25 на каждый последующий фильтр сверх двух.

5 Нормы настоящего Подраздела разработаны исходя из состава звена исполнителей приведенного в таблице 5.

**Таблица 5 - Квалификационный состав звена**

Шифр таблицы или нормы	Доля, %, в общих затратах труда		
	Инженер, категории		
	I	II	III
1407-0401-01, 1407-0403-01	-	70	30
1407-0401-02÷1407-0402-01, 1407-0403-02	50	25	25

### ГРУППА 1407-0401 Аппаратура и установки для химической очистки воды

#### Таблица 1407-0401-01 Солерастворители, склады мокрого хранения реагентов, пробоотборники

*Состав работ:* 1. Подготовительные работы.

1407-0401-0101 Солерастворитель диаметром до 1000 мм, высотой до 1865 мм. Пусконаладочные работы

1407-0401-0102 Склад мокрого хранения реагентов вместимостью до 100 м<sup>3</sup>. Пусконаладочные работы

1407-0401-0103 Пробоотборник. Пусконаладочные работы

*Измеритель: солерастворитель*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0401-0101</b>	<b>1407-0401-0102</b>	<b>1407-0401-0103</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	11	26	5
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	3,30	7,80	1,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	7,70	18,20	3,50

**Таблица 1407-0401-02 Установки для очистки воды**

1407-0401-0201 Установка для механического фильтрования воды (фильтры, коммуникации), производительность до 20 м<sup>3</sup>/ч.  
Пусконаладочные работы

1407-0401-0202 Установка для механического фильтрования воды (фильтры, коммуникации), производительность свыше 20 до 100 м<sup>3</sup>/ч.  
Пусконаладочные работы

1407-0401-0203 Установка для механического фильтрования воды (фильтры, коммуникации), производительность свыше 100 до 300 м<sup>3</sup>/ч.  
Пусконаладочные работы

1407-0401-0204 Установка для коагуляции в осветлителе воды (емкость коагуланта, мешалка, насос, насос-дозатор, бак-мерник, осветлитель, подогреватель, коммуникации), производительность до 20 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы

*Измеритель: установка*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0401-0201</b>	<b>1407-0401-0202</b>	<b>1407-0401-0203</b>	<b>1407-0401-0204</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	418	493	567	662
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	104,50	123,25	141,75	165,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	104,50	123,25	141,75	165,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	209,00	246,50	283,50	331,00

*Продолжение таблицы 1407-0401-02*

1407-0401-0205 Установка для коагуляции в осветлителе воды (емкость коагуланта, мешалка, насос, насос-дозатор, бак-мерник, осветлитель, подогреватель, коммуникации), производительность свыше 20 до 100 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы

1407-0401-0206 Установка для коагуляции в осветлителе воды (емкость коагуланта, мешалка, насос, насос-дозатор, бак-мерник, осветлитель, подогреватель, коммуникации), производительность свыше 100 до 300 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы

*Измеритель: установка*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-0401-0205	1407-0401-0206
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	758	854
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	189,50	213,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	189,50	213,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	379,00	427,00

**Таблица 1407-0401-03 Установки для химической очистки воды**

1407-0401-0301 Установка для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрывающей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы), производительность до 20 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы

1407-0401-0302 Установка для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрывающей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы), производительность свыше 20 до 100 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы

1407-0401-0303 Установка для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрывающей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы), производительность свыше 100 до 300 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы

1407-0401-0304 Установка для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрывающей промывки, эжекторы, бак-мерник, декарбонизатор, вентилятор, баки, насосы декар-бонизированной воды, склад кислоты), производительность до 100 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы

*Измеритель: установка*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-0401-0301	1407-0401-0302	1407-0401-0303	1407-0401-0304
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	568	640	701	1141
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	142,00	160,00	175,25	285,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	142,00	160,00	175,25	285,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	284,00	320,00	350,50	570,50

*Продолжение таблицы 1407-0401-03*

1407-0401-0305 Установка для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, эжекторы, бак-мерник, декарбонизатор, вентилятор, баки, насосы декар-бонизированной воды, склад кислоты), производительность свыше 100 до 300 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы

1407-0401-0306 Установка для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор), производительность до 20 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы

1407-0401-0307 Установка для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор), производительность свыше 20 до 100 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы

1407-0401-0308 Установка для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор), производительность свыше 100 до 300 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы

*Измеритель: установка*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-0401-0305	1407-0401-0306	1407-0401-0307	1407-0401-0308
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1299	698	879	1001
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	324,75	174,50	219,75	250,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	324,75	174,50	219,75	250,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	649,50	349,00	439,50	500,50

*Продолжение таблицы 1407-0401-03*

1407-0401-0309 Установка для натрий-хлор-ионирования воды (фильтр, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор, подогреватель воды), производительность до 20 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы

1407-0401-0310 Установка для натрий-хлор-ионирования воды (фильтр, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор, подогреватель воды), производительность свыше 20 до 100 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы

1407-0401-0311 Установка для натрий-хлор-ионирования воды (фильтр, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор, подогреватель воды), производительность свыше 100 до 300 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы

1407-0401-0312 Установка для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации), производительность до 20 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы

*Измеритель: установка*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0401-0309</b>	<b>1407-0401-0310</b>	<b>1407-0401-0311</b>	<b>1407-0401-0312</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	845	866	959	337
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	211,25	216,50	239,75	84,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	211,25	216,50	239,75	84,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	422,50	433,00	479,50	168,50

*Продолжение таблицы 1407-0401-03*1407-0401-0313 Установка для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации), производительность до 100 м<sup>3</sup>/ч.

Пусконаладочные работы

1407-0401-0314 Установка для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации), производительность до 300 м<sup>3</sup>/ч.

Пусконаладочные работы

*Измеритель: установка*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0401-0313</b>	<b>1407-0401-0314</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	405	462
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	101,25	115,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	101,25	115,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	202,50	231,00

**Таблица 1407-0401-04 Установки для магнитной, акустической или коррекционной обработки воды**1407-0401-0401 Установка для магнитной или акустической обработки воды для паровых котлов и тепловых сетей (магнитные фильтры, коммуникации), производительность до 20 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы1407-0401-0402 Установка для магнитной или акустической обработки воды для паровых котлов и тепловых сетей (магнитные фильтры, коммуникации), производительность свыше 20 до 100 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы1407-0401-0403 Установка для магнитной или акустической обработки воды для паровых котлов и тепловых сетей (магнитные фильтры, коммуникации), производительность свыше 100 до 300 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы

1407-0401-0404 Установка для коррекционной обработки воды (питательной или котловой) нитратированием, фосфатированием, подкислением или другими реагентами (бак реагента, дозаторы, коммуникации), производительность до 25 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы

*Измеритель: установка*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-0401-0401	1407-0401-0402	1407-0401-0403	1407-0401-0404
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	203	227	272	151
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	50,75	56,75	68,00	37,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	50,75	56,75	68,00	37,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	101,50	113,50	136,00	75,50

*Продолжение таблицы 1407-0401-04*

1407-0401-0405 Установка для коррекционной обработки воды (питательной или котловой) нитратированием, фосфатированием, подкислением или другими реагентами (бак реагента, дозаторы, коммуникации), производительность свыше 25 до 50 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы

1407-0401-0406 Установка для коррекционной обработки воды (питательной или котловой) нитратированием, фосфатированием, подкислением или другими реагентами (бак реагента, дозаторы, коммуникации), производительность свыше 50 до 75 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы

1407-0401-0407 Установка для коррекционной обработки воды (питательной или котловой) нитратированием, фосфатированием, подкислением или другими реагентами (бак реагента, дозаторы, коммуникации), производительность свыше 75 до 100 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы

1407-0401-0408 Установка для коррекционной обработки воды (питательной или котловой) нитратированием, фосфатированием, подкислением или другими реагентами (бак реагента, дозаторы, коммуникации), производительность свыше 100 до 300 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы

*Измеритель: установка*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0401-0405</b>	<b>1407-0401-0406</b>	<b>1407-0401-0407</b>	<b>1407-0401-0408</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	198	252	274	297
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	49,50	63,00	68,50	74,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	49,50	63,00	68,50	74,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	99,00	126,00	137,00	148,50

**Таблица 1407-0401-05 Водный режим паровых котлоагрегатов**

*Состав работ:* 1. Проверка выбора схемы обработки воды для наладки водно-химического режима котла. 2. Проверка наличия пробоотборных точек, их исполнения, места отбора проб, монтажной схемы обвязки. 3. Приемка оборудования. 4. Наладка водного режима котла с достижением технологических норм качества воды и пара на одной нагрузке. 5. Наладка водного режима котла с разработкой режимных карт, порядка производства анализов котловой воды и отбора проб. 6. Наладка водного режима котла с разработкой режима непрерывной и переодической продувок, обеспечивающего безнакипную работу котла.

1407-0401-0501 Котлоагрегат, паропроизводительность до 75 т/ч: с одноступенчатым испарением без пароперегревателя. Наладка водного режима котла

1407-0401-0502 Котлоагрегат, паропроизводительность до 75 т/ч: с одноступенчатым испарением с пароперегревателем. Наладка водного режима котла

1407-0401-0503 Котлоагрегат, паропроизводительность до 75 т/ч: с двумя и более ступенями испарения без пароперегревателя. Наладка водного режима котла

1407-0401-0504 Котлоагрегат, паропроизводительность до 75 т/ч: с двумя и более ступенями испарения с пароперегревателем. Наладка водного режима котла

*Измеритель: котлоагрегат*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0401-0501</b>	<b>1407-0401-0502</b>	<b>1407-0401-0503</b>	<b>1407-0401-0504</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	194	232	214	257
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	48,50	58,00	53,50	64,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	48,50	58,00	53,50	64,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	97,00	116,00	107,00	128,50

**Таблица 1407-0401-06 Водный режим водогрейных и паро-водогрейных котлоагрегатов**

*Состав работ:* 1. Проверка выбора схемы обработки исходной воды для обеспечения требуемых норм к качеству подпиточной и сетевой воды. 2. Проверка наличия пробоотборных точек, их исполнения, места отбора проб, монтажной схемы обвязки охладителей проб. 3. Приемка оборудования. 4. Наладка водно-химического режима котла с достижением технологических норм качества воды на одной нагрузке. 5. Наладка водно-химического режима котла с разработкой режимных карт, порядка проведения опытов (не менее 3) по каждому определению показателя попиточной и сетевой воды (прозрачность, щелочность, жесткость и тому подобное) и периодичности химического контр. 6. Наладка водно-химического режима котла с разработкой режима непрерывной и периодической продувок, обеспечивающей безнакипную работу котла.

1407-0401-0601 Котлоагрегат водогрейный или паро-водогрейный, теплопроизводительность до 180 Гкал/ч. Наладка водно-химического режима котла

<i>Измеритель:</i> котлоагрегат			
Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-0401-0601
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	156
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	39,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	39,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	78,00

**Таблица 1407-0401-07 Аппаратура и установки для химической очистки воды. Приготовление растворов**

*Состав работ:* 1. Подготовка химической посуды для реактива. 2. Взвешивание химреактива. 3. Получение водного раствора реактива. 4. Определение титра (коэффициента приведения раствора к нормативному). 5. Подготовка раствора для определения титра из фиксанола. 6. Определение поправочного коэффициента титрованием.

1407-0401-0701 Аппаратура и установки для химической очистки воды. Приготовление титровального раствора

*Измеритель: раствор*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0401-0701</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	4
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	1,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	1,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	2,00

**Таблица 1407-0401-08 Аппаратура и установки для химической очистки воды. Производство химических анализов**

*Состав работ:* 1. Продувка точек отбора проб, отбор пробы и ее охлаждение. 2. Фильтрование пробы. 3. Определение титрованием жесткости, щелочности, наличия кислорода, углекислоты, железа. 4. Определение прозрачности, концентрации реагента в растворе. 5. Определение солесодержания, маслосодержания хлоридов в воде.

1407-0401-0801 Аппаратура и установки для химической очистки воды. Производство химического анализа

*Измеритель: анализ*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0401-0801</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	0,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	0,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	0,50

**Таблица 1407-0401-09 Установки для очистки конденсата**

1407-0401-0901 Установка для очистки конденсата от смазочных масел или мазута (фильтры, баки, насосы конденсата, охладитель), производительность до 15 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы

1407-0401-0902 Установка для очистки конденсата от смазочных масел или мазута (фильтры, баки, насосы конденсата, охладитель), производительность свыше 15 до 25 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы

1407-0401-0903 Установка для очистки конденсата от смазочных масел или мазута (фильтры, баки, насосы конденсата, охладитель), производительность свыше 25 до 50 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы

1407-0401-0904 Установка для очистки конденсата от смазочных масел или мазута (фильтры, баки, насосы конденсата, охладитель), производительность свыше 50 до 75 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы

Измеритель: установка

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-0401-0901	1407-0401-0902	1407-0401-0903	1407-0401-0904
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	253	266	279	293
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	63,25	66,50	69,75	73,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	63,25	66,50	69,75	73,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	126,50	133,00	139,50	146,50

**ГРУППА 1407-0402 Предпусковая (эксплуатационная) очистка паровых, водогрейных и паро-водогрейных котлов**

1 В настоящей Группе учтены нормы затрат труда пусконаладочного персонала на следующие работы, выполняемые в процессе проведения химической промывки внутренних поверхностей нагрева паровых котлов паропроизводительностью до 75 т/ч, водогрейных котлов тепло производительностью до 180 Гкал/ч и паро-водогрейных котлов тепло производительностью (суммарной) до 30 Гкал/ч методом щелочения:

- анализ проектной и эксплуатационной документации, уточнение данных по качеству воды и пара, разработку технического задания на проведение химической очистки котла;
- наружный и внутренний осмотр барабанов, коллекторов, поверхностей нагрева котла, вспомогательного оборудования, выдачу ведомости дефектов и акта осмотра оборудования;
- разработка технологии химической очистки, проведение расчетов необходимого количества реагентов, объемов емкостей для хранения, приготовления, нейтрализации растворов реактивов, расчет скоростей циркуляции, выбор типа насосов, разработку схемы химической очистки, составление, согласование и выдача программы химической очистки;
- инженерный надзор за монтажом схемы химической очистки, приготовлением и вводом реагентов, соблюдением технологии химической очистки, проведением химических анализов;
- обработка полученных данных и анализ результатов, выдача заключения о проведенной химической очистке котла с указанием достигнутых результатов на основании внутреннего осмотра котла.

2 При выполнении работ методом кислотной промывки нормы затрат труда следует определять по соответствующим нормам настоящей Группы с применением коэффициента 1,6.

**Таблица 1407-0402-01 Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева паровых котлов**

1407-0402-0101 Котлы паровые с одной ступенью испарения, паропроизводительность до 10 т/ч. Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева

1407-0402-0102 Котлы паровые с одной ступенью испарения, паропроизводительность свыше 10 т/ч. Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева

1407-0402-0103 Котлы паровые с двумя и более ступенями испарения, паропроизводительность свыше 10 до 75 т/ч. Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева

1407-0402-0104 Котлы водогрейные и паро-водогрейные, теплопроизводительность до 10 Гкал/ч. Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева

*Измеритель: котел*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0402-0101</b>	<b>1407-0402-0102</b>	<b>1407-0402-0103</b>	<b>1407-0402-0104</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	971	1136	1298	815
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	242,75	284,00	324,50	203,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	242,75	284,00	324,50	203,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	485,50	568,00	649,00	407,50

*Продолжение таблицы 1407-0402-01*

1407-0402-0105 Котлы водогрейные и паро-водогрейные, теплопроизводительность свыше 10 Гкал/ч. Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева

*Измеритель: котел*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0402-0105</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	935
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	233,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	233,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	467,50

**ГРУППА 1407-0403 Аппаратура для термической обработки воды и деаэрационно-питательные установки**  
**Таблица 1407-0403-01 Установки сепарационные и расширители непрерывной продувки**

*Состав работ:* 1. Подготовительные работы. 2. Пусковые работы.

1407-0403-0101 Установка сепарационная и расширитель непрерывной продувки (сепаратор, теплообменник, расширитель непрерывной продувки объемом до 7,5 м<sup>3</sup>, коммуникации). Пусконаладочные работы

<i>Измеритель:</i> установка			
<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0403-0101</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	19
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	5,70
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	13,30

**Таблица 1407-0403-02 Установки термической обработки воды**

1407-0403-0201 Установка деаэрационные атмосферного или вакуумного типа (колонка, бак-аккумулятор, гидрозатвор, охладитель выпара, охладитель деаэрированной воды, эжектор, вакуум-насос, баки рабочей воды, насосы рабочей воды), производительность до 15 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы

1407-0403-0202 Установка деаэрационные атмосферного или вакуумного типа (колонка, бак-аккумулятор, гидрозатвор, охладитель выпара, охладитель деаэрированной воды, эжектор, вакуум-насос, баки рабочей воды, насосы рабочей воды), производительность свыше 15 до 50 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы

1407-0403-0203 Установка деаэрационные атмосферного или вакуумного типа (колонка, бак-аккумулятор, гидрозатвор, охладитель выпара, охладитель деаэрированной воды, эжектор, вакуум-насос, баки рабочей воды, насосы рабочей воды), производительность свыше 50 до 100 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы

1407-0403-0204 Установка деаэрационные атмосферного или вакуумного типа (колонка, бак-аккумулятор, гидрозатвор, охладитель выпара, охладитель деаэрированной воды, эжектор, вакуум-насос, баки рабочей воды, насосы рабочей воды), производительность свыше 100 до 300 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы

*Измеритель: установка*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0403-0201</b>	<b>1407-0403-0202</b>	<b>1407-0403-0203</b>	<b>1407-0403-0204</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	363	396	436	479
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	90,75	99,00	109,00	119,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	90,75	99,00	109,00	119,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	181,50	198,00	218,00	239,50

## ПОДРАЗДЕЛ 1407-05 Топливное хозяйство

### Общие указания

1 В настоящем Подразделе приведены нормы затрат труда 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 нормах учтены затраты труда на пусконаладочные работы, состав и структура которых приведены в таблице 1 Технической части, а также на дополнительные по 1 этапу "Подготовительные работы":

- составление пусковой схемы топливного хозяйства, расчет максимального часового расхода топлива;

- проверка правильности подбора оборудования по производительности, давлению, температуре среды;

- проверка расчетом требуемой вместимости топливного склада и пропускной способности установок подачи газообразного и жидкого топлива.

3 Нормы настоящего Подраздела разработаны исходя из состава звена исполнителей, приведенного в таблице 6.

**Таблица 6 - Квалификационный состав звена**

Шифр таблицы или нормы	Доля, %, в общих затратах труда		
	Инженер, категории		
	I	II	III
1407-0501-01÷1407-0501-02, 1407-0502-01, 1407-0502-0202, 1407-0502-0302	50	25	25
1407-0502-0201, 1407-0502-0301	-	70	30

### ГРУППА 1407-0501 Топливный склад

#### Таблица 1407-0501-01 Установки топливного склада для приема, подготовки и хранения жидкого топлива

1407-0501-0101 Установка топливного склада для приема, подготовки и хранения жидкого топлива (приемная емкость, резервуары, перекачивающие рециркуляционные насосы, эстакады слива, подогреватели рециркуляционного контура, коммуникации, фильтры грубой очистки), вместимость до 500 т. Пусконаладочные работы

1407-0501-0102 Установка топливного склада для приема, подготовки и хранения жидкого топлива (приемная емкость, резервуары, перекачивающие рециркуляционные насосы, эстакады слива, подогреватели рециркуляционного контура, коммуникации, фильтры грубой очистки), вместимость свыше 500 до 1500 т. Пусконаладочные работы

1407-0501-0103 Установка топливного склада для приема, подготовки и хранения жидкого топлива (приемная емкость, резервуары, перекачивающие рециркуляционные насосы, эстакады слива, подогреватели рециркуляционного контура, коммуникации, фильтры грубой очистки), вместимость свыше 1500 до 3000 т. Пусконаладочные работы

1407-0501-0104 Установка топливного склада для приема, подготовки и хранения жидкого топлива (приемная емкость, резервуары, перекачивающие рециркуляционные насосы, эстакады слива, подогреватели рециркуляционного контура, коммуникации, фильтры грубой очистки), вместимость свыше 3000 до 6000 т. Пусконаладочные работы

*Измеритель: установка*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-0501-0101	1407-0501-0102	1407-0501-0103	1407-0501-0104
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	301	319	333	355
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	75,25	79,75	83,25	88,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	75,25	79,75	83,25	88,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	150,50	159,50	166,50	177,50

#### **Таблица 1407-0501-02 Установки для приема, подготовки и хранения жидких присадок**

1407-0501-0201 Установка для приема, подготовки и хранения жидких присадок (емкости, сливное устройство, подогреватель, насосы, коммуникации), вместимость до 1000 м<sup>3</sup>. Пусконаладочные работы

*Измеритель: установка*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-0501-0201
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	129
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	32,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	32,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	64,50

#### **ГРУППА 1407-0502 Топливоподающие установки**

##### **Таблица 1407-0502-01 Установки подачи газообразного топлива**

1407-0502-0101 Установка подачи газообразного топлива (регулятор давления, фильтр, предохранительные устройства), производительность по газу до 1000 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы

1407-0502-0102 Установка подачи газообразного топлива (регулятор давления, фильтр, предохранительные устройства), производительность по газу свыше 1000 до 5000 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы

1407-0502-0103 Установка подачи газообразного топлива (регулятор давления, фильтр, предохранительные устройства), производительность по газу свыше 5000 до 10000 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы

1407-0502-0104 Установка подачи газообразного топлива (регулятор давления, фильтр, предохранительные устройства), производительность по газу свыше 10000 до 50000 м<sup>3</sup>/ч. Пусконаладочные работы

*Измеритель: установка*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-0502-0101	1407-0502-0102	1407-0502-0103	1407-0502-0104
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	229	330	563	683
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	57,25	82,50	140,75	170,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	57,25	82,50	140,75	170,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	114,50	165,00	281,50	341,50

**Таблица 1407-0502-02 Установки подачи жидкого топлива**

1407-0502-0201 Установка подачи жидкого топлива из склада в котельную (подогреватели, насосы, фильтры, коммуникации), производительность по топливу до 10 т/ч. Пусконаладочные работы

1407-0502-0202 Установка подачи жидкого топлива из склада в котельную (подогреватели, насосы, фильтры, коммуникации), производительность по топливу свыше 10 до 20 т/ч. Пусконаладочные работы

*Измеритель: установка*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-0502-0201	1407-0502-0202
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	184	218
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	55,20	54,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	128,80	54,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	-	109,00

**Таблица 1407-0502-03 Установки очистки, взвешивания и подачи твердого топлива**

1407-0502-0301 Установка очистки, взвешивания и подачи твердого топлива из склада в котельную (конвейер, питатели, мигалки, сепаратор, сбрасыватель), производительность по топливу до 10 т/ч. Пусконаладочные работы

1407-0502-0302 Установка очистки, взвешивания и подачи твердого топлива из склада в котельную (конвейер, питатели, мигалки, сепаратор, сбрасыватель), производительность по топливу свыше 10 до 20 т/ч. Пусконаладочные работы

*Измеритель: установка*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0502-0301</b>	<b>1407-0502-0302</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	176	219
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	52,80	54,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	123,20	54,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	-	109,50

## ПОДРАЗДЕЛ 1407-06 Газовоздушный тракт

### **Общие указания**

1 В настоящем Подразделе приведены нормы расхода ресурсов на пусконаладочные работы по устройствам и механизмам, обеспечивающим топочный режим паровых, водогрейных и паро-водогрейных котлов.

### **ГРУППА 1407-0601 Устройства для сбора и выброса дымовых газов**

1 В настоящей Группе учтены нормы затрат труда на выполнение I этапа пусконаладочных работ "Подготовительные работы", состав и структура которых приведены в таблице 1 Технической части, а также дополнительных работ: поверочного расчета, определяющего критерии статического давления на внутреннюю поверхность кирпичных и железобетонных дымовых труб; разработки мероприятий для устранения обнаруженных дефектов и других работ, обеспечивающих топочный режим паровых, водогрейных и паро-водогрейных котлов.

2 Нормы настоящей Группы разработаны исходя из состава звена исполнителей, приведенного в таблице 7.

**Таблица 7 - Квалификационный состав звена**

Шифр таблицы или нормы	Доля, %, в общих затратах труда		
	Инженер, категории		
	I	II	III
1407-0601-01÷1407-0601-02	50	25	25

**Таблица 1407-0601-01 Борова кирпичные**

1407-0601-0101 Боров кирпичный длиной до 10 м. Пусконаладочные работы

1407-0601-0102 Боров кирпичный длиной свыше 10 до 20 м. Пусконаладочные работы

<i>Измеритель: боров</i>				
<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0601-0101</b>	<b>1407-0601-0102</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	22	24
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	5,50	6,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	5,50	6,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	11,00	12,00

### Таблица 1407-0601-02 Трубы дымовые

1407-0601-0201 Труба дымовая металлическая. Пусконаладочные работы

1407-0601-0202 Труба дымовая кирпичная. Пусконаладочные работы

1407-0601-0203 Труба дымовая железобетонная. Пусконаладочные работы

<i>Измеритель: труба</i>					
<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0601-0201</b>	<b>1407-0601-0202</b>	<b>1407-0601-0203</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	28	27	31
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	7,00	6,75	7,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	7,00	6,75	7,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	14,00	13,50	15,50

### ГРУППА 1407-0602 Вентиляторы и дымососы

1 В настоящей Группе учтены нормы затрат труда на выполнение пусконаладочных работ по 1 этапу "Подготовительные работы" и II этапу "Пусковые работы", состав и структура которых приведены в таблице 1 Технической части.

2 Нормы настоящей Группы разработаны исходя из состава звена исполнителей, приведенного в таблице 8.

### Таблица 1407-0602-01 Вентиляторы

1407-0602-0101 Вентилятор дутьевой, мельничный или специальный до № 12. Пусконаладочные работы

1407-0602-0102 Вентилятор дутьевой, мельничный или специальный до № 18,5. Пусконаладочные работы

*Измеритель: вентилятор*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0602-0101</b>	<b>1407-0602-0102</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	56	65
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	14,00	16,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	14,00	16,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	28,00	32,50

**Таблица 1407-0602-02 Дымососы**

1407-0602-0201 Дымосос одно- и двусторонний до № 12. Пусконаладочные работы

1407-0602-0202 Дымосос одно- и двусторонний до № 26. Пусконаладочные работы

*Измеритель: дымосос*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0602-0201</b>	<b>1407-0602-0202</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	70	81
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	17,50	20,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	17,50	20,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	35,00	40,50

## ПОДРАЗДЕЛ 1407-07 Общекотельные и инженерные коммуникации

### Общие указания

1 В настоящем Подразделе приведены нормы затрат труда 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 нормах учтены затраты труда на выполнение пусконаладочных работ, состав и структура которых приведены в таблице 1 Технической части, а также дополнительных работ:

- проверка соответствия трассы трубопроводов и опор под трубопроводы проекту;
- контроль размеров опорных пружин;
- контроль наличия перемещения трубопроводов на опорах;
- проверка правильности установки реперов для замера величины удлинения трубопроводов, проверка врезок дренажей и воздушников;
- проверка качества тепловой изоляции трубопроводов;
- проверка соответствия цветов окраски трубопроводов требованиям «Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды».

4 Состав работ, отличающийся от указанного или выполняемый не в полном объеме, приводится в таблицах норм с указанием соответствующего этапа работ или перечня работ.

5 Нормы настоящего Подраздела разработаны исходя из состава звена исполнителей, приведенного в таблице 9.

**Таблица 9 - Квалификационный состав звена**

Шифр таблицы или нормы	Доля, %, в общих затратах труда		
	Инженер, категории		
	I	II	III
1407-0701-0201, 1407-0701-0301, 1407-0701-0401, 1407-0701-0601	-	70	30
1407-0701-0101, 1407-0701-0202÷1407-0701-0204, 1407-0701-0302÷1407-0701-0304, 1407-0701-0501, 1407-0701-0602÷1407-0701-0604, 1407-0702-0101÷1407-0702-0103, 1407-0702-0201÷1407-0702-0203	50	25	25

**ГРУППА 1407-0701 Общекотельные коммуникации****Таблица 1407-0701-01 Системы обеспечения сырой и химочищенной водой котельной**

*Состав работ:* 1. Подготовительные работы.

1407-0701-0101 Система обеспечения сырой и химочищенной водой котельной с паровыми, водогрейными и паро-водогрейными котлами, включая насосы и подогреватели исходной воды, трубопроводы сырой и химочищенной воды. Пусконаладочные работы

<i>Измеритель:</i> система			
<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0701-0101</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	30
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	7,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	7,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	15,00

**Таблица 1407-0701-02 Системы технологического пара и собственных нужд котельной**

*Состав работ:* 1. Подготовительные работы.

1407-0701-0201 Система технологического пара и собственных нужд котельной с паровыми котлами, включая главный паровой коллектор и паропроводы от него, паропроизводительность до 10 т/ч. Пусконаладочные работы

1407-0701-0202 Система технологического пара и собственных нужд котельной с паровыми котлами, включая главный паровой коллектор и паропроводы от него, паропроизводительность свыше 10 до 75 т/ч. Пусконаладочные работы

1407-0701-0203 Система технологического пара и собственных нужд котельной с паровыми котлами, включая главный паровой коллектор и паропроводы от него, паропроизводительность свыше 75 до 150 т/ч. Пусконаладочные работы

1407-0701-0204 Система технологического пара и собственных нужд котельной с паровыми котлами, включая главный паровой коллектор и паропроводы от него, паропроизводительность свыше 150 до 300 т/ч. Пусконаладочные работы

*Измеритель: система*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-0701-0201	1407-0701-0202	1407-0701-0203	1407-0701-0204
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	96	106	118	130
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	28,80	26,50	29,50	32,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	67,20	26,50	29,50	32,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	-	53,00	59,00	65,00

**Таблица 1407-0701-03 Системы сетевой прямой и обратной воды котельной**

*Состав работ:* 1. Подготовительные работы.

1407-0701-0301 Система сетевой прямой и обратной воды котельной, включая трубопроводы, арматуру, фильтр-грязевик, узел регулирования внутри котельной, общая теплопроизводительность до 10 Гкал/ч. Пусконаладочные работы

1407-0701-0302 Система сетевой прямой и обратной воды котельной, включая трубопроводы, арматуру, фильтр-грязевик, узел регулирования внутри котельной, общая теплопроизводительность свыше 10 до 75 Гкал/ч. Пусконаладочные работы

1407-0701-0303 Система сетевой прямой и обратной воды котельной, включая трубопроводы, арматуру, фильтр-грязевик, узел регулирования внутри котельной, общая теплопроизводительность свыше 75 до 150 Гкал/ч. Пусконаладочные работы

1407-0701-0304 Система сетевой прямой и обратной воды котельной, включая трубопроводы, арматуру, фильтр-грязевик, узел регулирования внутри котельной, общая теплопроизводительность свыше 150 до 300 Гкал/ч. Пусконаладочные работы

*Измеритель: система*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-0701-0301	1407-0701-0302	1407-0701-0303	1407-0701-0304
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	53	56	76	85
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	15,90	14,00	19,00	21,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	37,10	14,00	19,00	21,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	-	28,00	38,00	42,50

**Таблица 1407-0701-04 Системы горячего водоснабжения котельной**

1407-0701-0401 Система горячего водоснабжения (ГВС), включая трубопроводы, узел регулирования, теплопроизводительность до 10 Гкал/ч. Пусконаладочные работы

<i>Измеритель: система</i>			
<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0701-0401</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	44
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	13,20
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	30,80

**Таблица 1407-0701-05 Системы хозяйствственно-противопожарного водоснабжения котельной**

*Состав работ:* 1. Подготовительные работы.

1407-0701-0501 Система хозяйствственно-противопожарного водоснабжения котельной, производительность до 500 Гкал/ч. Пусконаладочные работы

<i>Измеритель: система</i>			
<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0701-0501</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	27
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	6,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	6,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	13,50

**Таблица 1407-0701-06 Системы снабжения газообразным или жидким топливом**

1407-0701-0601 Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной, включая газопроводы от ГРУ до котлов, мазутопроводы от МНС до котлов, теплопроизводительность до 10 Гкал/ч. Пусконаладочные работы

1407-0701-0602 Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной, включая газопроводы от ГРУ до котлов, мазутопроводы от МНС до котлов, теплопроизводительность свыше 10 до 75 Гкал/ч. Пусконаладочные работы

1407-0701-0603 Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной, включая газопроводы от ГРУ до котлов, мазутопроводы от МНС до котлов, теплопроизводительность свыше 75 до 150 Гкал/ч. Пусконаладочные работы

1407-0701-0604 Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной, включая газопроводы от ГРУ до котлов, мазутопроводы от МНС до котлов, теплопроизводительность свыше 150 до 300 Гкал/ч. Пусконаладочные работы

*Измеритель: система*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-0701-0601	1407-0701-0602	1407-0701-0603	1407-0701-0604
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	30	35	39	43
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	9,00	8,75	9,75	10,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	21,00	8,75	9,75	10,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	-	17,50	19,50	21,50

**ГРУППА 1407-0702 Наружные коммуникации**  
**Таблица 1407-0702-01 Системы обеспечения котельной сырой водой**

*Состав работ:* 1. Подготовительные работы.

1407-0702-0101 Система обеспечения котельной сырой водой, включая источник питания, отстойник и перекачивающие устройства, производительность до 10 Гкал/ч. Пусконаладочные работы

1407-0702-0102 Система обеспечения котельной сырой водой, включая источник питания, отстойник и перекачивающие устройства, производительность свыше 10 до 75 Гкал/ч. Пусконаладочные работы

1407-0702-0103 Система обеспечения котельной сырой водой, включая источник питания, отстойник и перекачивающие устройства, производительность свыше 75 до 180 Гкал/ч. Пусконаладочные работы

*Измеритель: система*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-0702-0101	1407-0702-0102	1407-0702-0103
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	19	21	24
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	4,75	5,25	6,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	4,75	5,25	6,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	9,50	10,50	12,00

**Таблица 1407-0702-02 Системы технологической канализации котельной**

*Состав работ:* 1. Подготовительные работы.

1407-0702-0201 Система технологической канализации котельной, производительность до 10 Гкал/ч. Пусконаладочные работы

1407-0702-0202 Система технологической канализации котельной, производительность свыше 10 до 75 Гкал/ч. Пусконаладочные работы

1407-0702-0203 Система технологической канализации котельной, производительность свыше 75 до 180 Гкал/ч. Пусконаладочные работы

*Измеритель:* система

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0702-0201</b>	<b>1407-0702-0202</b>	<b>1407-0702-0203</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	31	34	38
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	7,75	8,50	9,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	7,75	8,50	9,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	15,50	17,00	19,00

**ПОДРАЗДЕЛ 1407-08 Режимно-наладочные испытания.****Общие указания**

1 Режимно-наладочные испытания проводятся для достижения максимально возможного коэффициента полезного действия (КПД) котлоагрегата при рабочих нагрузках.

2 В настоящем Подразделе приведены нормы затраты труда 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 нормах учтены затраты на выполнение испытаний только при одной нагрузке, установленной заказчиком. При выполнении работ на каждой последующей нагрузке затраты труда следует определять по соответствующим нормам настоящего Подраздела с применением коэффициента 0,7.

**ГРУППА 1407-0801 Паровые, водогрейные и пароводогрейные котлы. Испытания режимно-наладочные**

1 В настоящей Группе приведены нормы затраты труда на выполнение режимно-наладочных испытаний для достижения максимально возможного коэффициента полезного действия (КПД) котлоагрегата при рабочих нагрузках.

2 В настоящей Группе учтены нормы затраты труда наладочного персонала на выполнение испытаний, состав и структура которых приведены в таблице 10.

3 Нормы настоящей Группы разработаны исходя из состава звена исполнителей, приведенного в таблице 11.

**Таблица 10 - Структура пусконаладочных работ**

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

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

**Таблица 11 - Квалификационный состав звена**

Шифр таблицы или нормы	Доля, %, в общих затратах труда		
	Инженер, категории		
	I	II	III
1407-0801-0101, 1407-0801-0102, 1407-0801-0107, 1407-0801-0108, 1407-0801-0201÷1407-0801-0202, 1407-0801-03	-	70	30
1407-0801-0103÷1407-0801-0106, 1407-0801-0109÷1407-0801-0112, 1407-0801-0203÷1407-0801-0206	50	25	25

**Таблица 1407-0801-01 Котлы паровые, работающие на жидком или газообразном топливе. Испытания режимно-наладочные**

1407-0801-0101 Котел паровой, работающий на жидком или газообразном топливе, без пароперегревателя, паропроизводительность до 2,5 т/ч

1407-0801-0102 Котел паровой, работающий на жидком или газообразном топливе, без пароперегревателя, паропроизводительность свыше 2,5 до 10 т/ч

1407-0801-0103 Котел паровой, работающий на жидком или газообразном топливе, без пароперегревателя, паропроизводительность свыше 10 до 20 т/ч

1407-0801-0104 Котел паровой, работающий на жидком или газообразном топливе, без пароперегревателя, паропроизводительность свыше 20 до 35 т/ч

*Измеритель: котел*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0801-0101</b>	<b>1407-0801-0102</b>	<b>1407-0801-0103</b>	<b>1407-0801-0104</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	254	395	484	573
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	76,20	118,50	121,00	143,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	177,80	276,50	121,00	143,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	-	-	242,00	286,50

*Продолжение таблицы 1407-0801-01*

1407-0801-0105 Котел паровой, работающий на жидком или газообразном топливе, без пароперегревателя, паропроизводительность свыше 35 до 50 т/ч

1407-0801-0106 Котел паровой, работающий на жидком или газообразном топливе, без пароперегревателя, паропроизводительность свыше 50 до 75 т/ч

1407-0801-0107 Котел паровой, работающий на жидком или газообразном топливе, с пароперегревателем, паропроизводительность до 2,5 т/ч

1407-0801-0108 Котел паровой, работающий на жидком или газообразном топливе, с пароперегревателем, паропроизводительность свыше 2,5 до 10 т/ч

*Измеритель: котел*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0801-0105</b>	<b>1407-0801-0106</b>	<b>1407-0801-0107</b>	<b>1407-0801-0108</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	876	1001	279	434
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	219,00	250,25	83,70	130,20
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	219,00	250,25	195,30	303,80
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	438,00	500,50	-	-

*Продолжение таблицы 1407-0801-01*

1407-0801-0109 Котел паровой, работающий на жидким или газообразном топливе, с пароперегревателем, паропроизводительность свыше 10 до 20 т/ч

1407-0801-0110 Котел паровой, работающий на жидким или газообразном топливе, с пароперегревателем, паропроизводительность свыше 20 до 35 т/ч

1407-0801-0111 Котел паровой, работающий на жидким или газообразном топливе, с пароперегревателем, паропроизводительность свыше 35 до 50 т/ч

1407-0801-0112 Котел паровой, работающий на жидким или газообразном топливе, с пароперегревателем, паропроизводительность свыше 50 до 75 т/ч

*Измеритель: котел*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0801-0109</b>	<b>1407-0801-0110</b>	<b>1407-0801-0111</b>	<b>1407-0801-0112</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	532	630	964	1101
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	133,00	157,50	241,00	275,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	133,00	157,50	241,00	275,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	266,00	315,00	482,00	550,50

**Таблица 1407-0801-02 Котлы водогрейные и паро-водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе.  
Испытания режимно-наладочные**

1407-0801-0201 Котел водогрейный, работающий на жидким или газообразном топливе, теплопроизводительность до 2,5 Гкал/ч  
1407-0801-0202 Котел водогрейный, работающий на жидким или газообразном топливе, теплопроизводительность до 10 Гкал/ч

1407-0801-0203 Котел водогрейный, работающий на жидким или газообразном топливе, теплопроизводительность до 20 Гкал/ч  
 1407-0801-0204 Котел водогрейный, работающий на жидким или газообразном топливе, теплопроизводительность до 35 Гкал/ч

*Измеритель: котел*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-0801-0201	1407-0801-0202	1407-0801-0203	1407-0801-0204
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	183	316	353	405
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	54,90	94,80	88,25	101,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	128,10	221,20	88,25	101,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	-	-	176,50	202,50

*Продолжение таблицы 1407-0801-02*

1407-0801-0205 Котел водогрейный, работающий на жидким или газообразном топливе, теплопроизводительность до 50 Гкал/ч  
 1407-0801-0206 Котел водогрейный, работающий на жидким или газообразном топливе, теплопроизводительность до 180 Гкал/ч

*Измеритель: котел*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-0801-0205	1407-0801-0206
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	665	794
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	166,25	198,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	166,25	198,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	332,50	397,00

### **Таблица 1407-0801-03 Котлы паро-водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе. Испытания режимно-наладочные**

1407-0801-0301 Котел паро-водогрейный, работающий на жидким или газообразном топливе, теплопроизводительность (суммарная) до 30 Гкал/ч

*Измеритель: котел*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0801-0301</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	722
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	216,60
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	505,40

**ГРУППА 1407-0802 Установки для химической очистки воды**

1 В настоящей Группе приведены нормы затрат труда 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 настоящей Группе учтены нормы затрат труда наладочного персонала на выполнение испытаний, состав и структура которых приведены в таблице 12.

3 Нормы настоящей Группы разработаны исходя из состава звена исполнителей, приведенного в таблице 13.

**Таблица 12 - Структура пусконаладочных работ**

<b>№ пп.</b>	<b>Состав пусконаладочных работ</b>	<b>Процент от общего состава пусконаладочных работ</b>
1	Составление программы испытаний и согласование ее с заказчиком; составление схемы расстановки приборов; инструктаж наблюдателей	30
2	Проверка работы приборов (манометры, термометры, расходомеры, солемеры и т. д.); проведение регенерации фильтров оптимальными расходами реагента; контроль жесткости химочищенной воды; определение расхода воды на собственные нужды установки (взрыхление, приготовление регенерационных растворов, отмыка фильтров); определение количества пропущенной воды за фильтроцикл; определение обменной способности катионита; определение удельного расхода и крепости реагента; определение скорости фильтрования; оценка эффективности и установление оптимального режима регенераций	50
3	Составление режимной карты и технического отчета	20
	<b>Итого</b>	<b>100</b>

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

**Таблица 13 - Квалификационный состав звена**

Шифр таблицы или нормы	Доля, %, в общих затратах труда		
	Инженер, категории		
	I	II	III
1407-0802-01÷1407-0802-05	50	25	25

**Таблица 1407-0802-01 Установка для натрий-катионирования воды. Испытания режимно-наладочные**

1407-0802-0101 Установка для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы), производительность до 20 м<sup>3</sup>/ч

1407-0802-0102 Установка для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы), производительность выше 20 до 100 м<sup>3</sup>/ч

1407-0802-0103 Установка для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы), производительность выше 100 до 300 м<sup>3</sup>/ч

<i>Измеритель: установка</i>					
Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-0802-0101	1407-0802-0102	1407-0802-0103
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	202	234	257
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	50,50	58,50	64,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	50,50	58,50	64,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	101,00	117,00	128,50

**Таблица 1407-0802-02 Установки для водород-катионирования воды. Испытания режимно-наладочные**

1407-0802-0201 Установка для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, эжекторы, вентилятор, баки, насосы декарбонизированной воды, склад кислоты), производительность до 100 м<sup>3</sup>/ч

1407-0802-0202 Установка для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, эжекторы, вентилятор, баки, насосы декарбонизированной воды, склад кислоты), производительность выше 100 до 300 м<sup>3</sup>/ч

*Измеритель: установка*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0802-0201</b>	<b>1407-0802-0202</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	349	406
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	87,25	101,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	87,25	101,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	174,50	203,00

**Таблица 1407-0802-03 Установки для аммоний-натрий-катионирования воды. Испытания режимно-наладочные**

1407-0802-0301 Установка для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор), производительность до 20 м<sup>3</sup>/ч

1407-0802-0302 Установка для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор), производительность свыше 20 до 100 м<sup>3</sup>/ч

1407-0802-0303 Установка для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор), производительность свыше 100 до 300 м<sup>3</sup>/ч

*Измеритель: установка*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0802-0301</b>	<b>1407-0802-0302</b>	<b>1407-0802-0303</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	242	267	307
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	60,50	66,75	76,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	60,50	66,75	76,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	121,00	133,50	153,50

**Таблица 1407-0802-04 Установки для натрий-хлор-ионирования воды. Испытания режимно-наладочные**

1407-0802-0401 Установка для натрий-хлор-ионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы), производительность до 20 м<sup>3</sup>/ч

1407-0802-0402 Установка для натрий-хлор-ионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы), производительность свыше 20 до 100 м<sup>3</sup>/ч

1407-0802-0403 Установка для натрий-хлор-ионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы), производительность свыше 100 до 300 м<sup>3</sup>/ч

*Измеритель: установка*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0802-0401</b>	<b>1407-0802-0402</b>	<b>1407-0802-0403</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	237	261	343
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	59,25	65,25	85,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	59,25	65,25	85,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	118,50	130,50	171,50

**Таблица 1407-0802-05 Установки для обезжелезивания воды. Испытания режимно-наладочные**1407-0802-0501 Установка для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации), производительность до 20 м<sup>3</sup>/ч1407-0802-0502 Установка для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации), производительность свыше 20 до 100 м<sup>3</sup>/ч1407-0802-0503 Установка для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации), производительность свыше 100 до 300 м<sup>3</sup>/ч*Измеритель: установка*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0802-0501</b>	<b>1407-0802-0502</b>	<b>1407-0802-0503</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	152	199	224
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	38,00	49,75	56,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	38,00	49,75	56,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	76,00	99,50	112,00

**ГРУППА 1407-0803 Тяго-дутьевые механизмы. Испытания режимно-наладочные**

1 Нормы настоящей Группы разработаны исходя из состава звена исполнителей, приведенного в таблице 14.

**Таблица 14 - Квалификационный состав звена**

Шифр таблицы или нормы	Доля, %, в общих затратах труда		
	Инженер, категории		
	I	II	III
1407-0803-01	50	25	25

**Таблица 1407-0803-01 Вентиляторы дутьевые мельничные или специальные. Испытания режимно-наладочные**

1407-0803-0101 Вентилятор дутьевой мельничный или специальный, дымосос одно-двухсторонний до № 12

1407-0803-0102 Вентилятор дутьевой мельничный или специальный, дымосос одно-двухсторонний до № 18,5

1407-0803-0103 Вентилятор дутьевой мельничный или специальный, дымосос одно-двухсторонний до № 26

*Измеритель: вентилятор*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-0803-0101	1407-0803-0102	1407-0803-0103
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	36	44	52
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	9,00	11,00	13,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	9,00	11,00	13,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	18,00	22,00	26,00

**ГРУППА 1407-0804 Определение удельного расхода топлива на единицу отпускной теплоэнергии**

1 В настоящей Группе учтены нормы затрат труда пусконаладочного персонала на выполнение следующего состава работ:

- проверка готовности котельной к проведению испытаний, монтажа приборов для испытаний, инструктажа наблюдателей;
- определение расхода основного и резервного топлива на котельную при минимальной, максимальной и двух промежуточных нагрузках котельной;

- определение расхода тепловой энергии на производство, отопление, горячее водоснабжение и суммарного отпуска теплоэнергии на 4 нагрузках котельной;

- определение количества тепла, полученного в результате теплоутилизации вторичных энергоресурсов котельной;

- составление режимной карты загрузки котлов в зависимости от количества тепла, отпускаемого котельной;

определение средневзвешенного удельного расхода топлива на отпуск тепловой энергии и составление технического отчета.

2 Нормы настоящей Группы разработаны исходя из состава звена исполнителей, приведенного в таблице 15.

**Таблица 15 - Квалификационный состав звена**

Шифр таблицы или нормы	Доля, %, в общих затратах труда	
	Инженер, категории	
	I	II
1407-0804-01	70	30

**Таблица 1407-0804-01 Котельные с паровыми, водогрейными, паро-водогрейными котлами. Определение удельного расхода топлива на единицу отпускной теплоэнергии**

1407-0804-0101 Котельная с котлами паровыми

1407-0804-0102 Котельная с котлами водогрейными

1407-0804-0103 Котельная с котлами паровыми и водогрейными

*Измеритель: котельная*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-0804-0101</b>	<b>1407-0804-0102</b>	<b>1407-0804-0103</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	368	307	575
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	110,40	92,10	172,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	257,60	214,90	402,50

## ПОДРАЗДЕЛ 1407-09 Испытание паровых, водогрейных и пароводогрейных котлов

### Общие указания

1 В настоящем Подразделе приведены нормы затрат труда на работы, выполняемые пусконаладочным персоналом в процессе проведения монтажными организациями сушки обмуровки, щелочения и испытания на паровую (тепловую для водогрейных и пароводогрейных котлов) плотность котлов.

2 В нормах учтены затраты труда пусконаладочного персонала на выполнение следующего состава работ:

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

3 Нормы настоящего Подраздела разработаны исходя из состава звена исполнителей, приведенного в таблице 16.

**Таблица 16 - Квалификационный состав звена**

Шифр таблицы или нормы	Доля, %, в общих затратах труда		
	Инженер, категории		
	I	II	III
1407-0901-0101÷1407-0901-0102, 1407-0901-0201	-	70	30
1407-0901-0103÷1407-0901-0104, 1407-0901-0202÷1407-0901-0204	50	25	25

### ГРУППА 1407-0901 Испытание паровых, водогрейных и пароводогрейных котлов

#### Таблица 1407-0901-01 Котлы паровые. Испытание

1407-0901-0101 Котел паровой давлением до 1,4 МПа (14 кгс/см<sup>2</sup>), паропроизводительность свыше 1 до 2,5 т/ч

1407-0901-0102 Котел паровой давлением до 1,4 МПа (14 кгс/см<sup>2</sup>), паропроизводительность свыше 2,5 до 10 т/ч

1407-0901-0103 Котел паровой давлением до 3,9 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), паропроизводительность свыше 1 до 35 т/ч

1407-0901-0104 Котел паровой давлением до 3,9 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), паропроизводительность свыше 35 до 75 т/ч

*Измеритель: котел*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-0901-0101	1407-0901-0102	1407-0901-0103	1407-0901-0104
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	126	148	380	453
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	37,80	44,40	95,00	113,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	88,20	103,60	95,00	113,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	-	-	190,00	226,50

**Таблица 1407-0901-02 Котлы водогрейные и паро-водогрейные. Испытание**

1407-0901-0201 Котел водогрейный и паро-водогрейный, теплопроизводительность свыше 2 до 10 Гкал/ч

1407-0901-0202 Котел водогрейный и паро-водогрейный, теплопроизводительность свыше 10 до 30 Гкал/ч

1407-0901-0203 Котел водогрейный и паро-водогрейный, теплопроизводительность свыше 30 до 100 Гкал/ч

1407-0901-0204 Котел водогрейный и паро-водогрейный, теплопроизводительность свыше 100 до 180 Гкал/ч

*Измеритель: котел*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-0901-0201	1407-0901-0202	1407-0901-0203	1407-0901-0204
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	76	101	122	166
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	22,80	25,25	30,50	41,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	53,20	25,25	30,50	41,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	-	50,50	61,00	83,00

## ПОДРАЗДЕЛ 1407-10 Системы централизованного теплоснабжения

### Общие указания

1 В настоящем Подразделе приведены нормы затрат труда, необходимых для выполнения пусконаладочных работ на вводимых в эксплуатацию строящихся, расширяемых и реконструируемых системах централизованного теплоснабжения: наружных водяных тепловых сетях (группа 1407-1001) и внутренних водяных теплопотребляющих системах (группа 1407-1002).

2 В нормах настоящего Подраздела учтены нормы затрат труда на выполнение полного комплекса пусконаладочных работ. Состав пусконаладочных работ приведен в таблицах норм.

3 В таблицах норм группы 1407-1001 за единицу тепловой сети принята тепловая сеть: с разностью геодезических отметок до 20 м; при отсутствии насосных станций; без нагрузки горячего водоснабжения; без внутренних систем теплопотребления и калориферных установок; при количестве потребителей тепла (зданий, сооружений) до 300; с одним выводом тепломагистрали от источника тепла.

4 При изменении технических условий или объема работ в соответствии с проектной и эксплуатационной технической документацией, предоставляемой заказчиком, к нормам затрат труда группы 1407-1001 применяются следующие коэффициенты:

1,2 - при разности геодезических отметок выше 20 м;

1,2 - при наличии горячего водоснабжения;

0,15 - на каждую 1 насосную станцию при наличии на тепловой сети насосных станций;

0,1 - на каждые 100 индивидуальных тепловых пунктов выше 300 (к нормам 1407-1001-0205, 1407-1001-0305, 1407-1001-0505);

0,2 - на второй и каждый последующий вывод при наличии нескольких выводов тепломагистралей от источника тепла.

5 В таблицах норм Группы 1407-1002 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 нормы Группы 1407-1002 принимаются с коэффициентом 0,3.

6 Нормы настоящего Подраздела разработаны исходя из состава звена исполнителей, приведенного в таблице 17.

**Таблица 17 - Квалификационный состав звена**

Шифр таблицы или нормы	Доля, %, в общих затратах труда		
	Инженер, категории		
	I	II	III
1407-1001-01÷1407-1001-05, 1407-1002-01÷1407-1002-03	50	25	25

**ГРУППА 1407-1001 Сети наружные водяные тепловые****Таблица 1407-1001-01 Сети наружные водяные тепловые. Определение гидравлических характеристик сетей**

*Состав работ:* 1. Выбор участков тепловой сети, подлежащих испытанию. 2. Уточнение длин, диаметров трубопроводов, местных сопротивлений. 3. Составление рабочей схемы трубопроводов. 4. Определение длин участков между пунктами наблюдений. 5. Техническое руководство определение и подготовкой пунктов наблюдений. 6. Техническое руководство проведением работ по отключению потребителей тепла. 7. Составление программы испытаний. 8. Инструктаж по проведению испытаний и технике безопасности. 9. Проведение пробного опыта с проверкой работы оборудования. 10. Проведение испытаний в статическом режиме. 11. Проведение испытаний в динамическом режиме. 12. Обработка полученных данных и проверка результатов. 13. Составление рекомендаций по снижению гидравлических потерь.

1407-1001-0101 Сети наружные водяные тепловые протяженностью до 7 км, диаметр головного участка трубопровода до 300 мм.

1407-1001-0102 Сети наружные водяные тепловые протяженностью до 7 км, диаметр головного участка трубопровода выше 300 до 600 мм.

<i>Измеритель: сеть</i>				
<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1001-0101</b>	<b>1407-1001-0102</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	238	271
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	59,50	67,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	59,50	67,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	119,00	135,50

**Таблица 1407-1001-02 Сети водяные тепловые. Разработка мероприятий по регулировке сетей**

*Состав работ:* 1. Обследование систем централизованного теплоснабжения. 2. Составление перечня не требующих расчетов мероприятий, включая устранение дефектов проекта и монтажа. 3. Определение тепловых нагрузок с составлением сводной ведомости тепловых нагрузок и расходов теплоносителя. 4. Гидравлический расчет и разработка теплового и гидравлического режимов. 5. Расчет дроссельных устройств и разработка мероприятий по регулировке и наладке. 6. Составление технического отчета.

1407-1001-0201 Сети водяные тепловые с количеством потребителей тепла (зданий) до 30 шт.

1407-1001-0202 Сети водяные тепловые с количеством потребителей тепла (зданий) выше 30 до 50 шт.

1407-1001-0203 Сети водяные тепловые с количеством потребителей тепла (зданий) выше 50 до 100 шт.

1407-1001-0204 Сети водяные тепловые с количеством потребителей тепла (зданий) свыше 100 до 200 шт.

*Измеритель: сеть*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1001-0201	1407-1001-0202	1407-1001-0203	1407-1001-0204
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	337	426	515	891
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	84,25	106,50	128,75	222,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	84,25	106,50	128,75	222,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	168,50	213,00	257,50	445,50

*Продолжение таблицы 1407-1001-02*

*Состав работ:* 1. Обследование систем централизованного теплоснабжения. 2. Составление перечня не требующих расчетов мероприятий, включая устранение дефектов проекта и монтажа. 3. Определение тепловых нагрузок с составлением сводной ведомости тепловых нагрузок и расходов теплоносителя. 4. Гидравлический расчет и разработка теплового и гидравлического режимов. 5. Расчет дроссельных устройств и разработка мероприятий по регулировке и наладке. 6. Составление технического отчета.

1407-1001-0205 Сети водяные тепловые с количеством потребителей тепла (зданий) свыше 200 до 300 шт.

*Измеритель: сеть*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1001-0205
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1267
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	316,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	316,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	633,50

### **Таблица 1407-1001-03 Сети водяные тепловые. Определение готовности к регулировке сетей**

*Состав работ:* 1. Выявление готовности источника тепла к регулировке. 2. Проверка выполнения выданных мероприятий не требующих расчетов, и мероприятий по наладке и регулировке. 3. Выявление готовности тепловых сетей к регулировке с проверкой выполнения выданных мероприятий по наладке. 4. Выявление готовности абонентских вводов к приему тепла с проверкой выявления данных

мероприятий по наладке. 5. Обработка полученных данных с систематизацией и анализом результатов выполнения наладочных мероприятий. 6. Составление заключения о готовности тепловой сети к регулировке.

- 1407-1001-0301 Сети водяные тепловые с количеством потребителей тепла (зданий) до 30 шт.
- 1407-1001-0302 Сети водяные тепловые с количеством потребителей тепла (зданий) свыше 30 до 50 шт.
- 1407-1001-0303 Сети водяные тепловые с количеством потребителей тепла (зданий) свыше 50 до 100 шт.
- 1407-1001-0304 Сети водяные тепловые с количеством потребителей тепла (зданий) свыше 100 до 200 шт.

*Измеритель: сеть*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1001-0301</b>	<b>1407-1001-0302</b>	<b>1407-1001-0303</b>	<b>1407-1001-0304</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	50	73	96	140
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	12,50	18,25	24,00	35,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	12,50	18,25	24,00	35,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	25,00	36,50	48,00	70,00

*Продолжение таблицы 1407-1001-03*

*Состав работ:* 1. Выявление готовности источника тепла к регулировке. 2. Проверка выполнения выданных мероприятий не требующих расчетов, и мероприятий по наладке и регулировке. 3. Выявление готовности тепловых сетей к регулировке с проверкой выполнения выданных мероприятий по наладке. 4. Выявление готовности абонентских вводов к приему тепла с проверкой выявления данных мероприятий по наладке. 5. Обработка полученных данных с систематизацией и анализом результатов выполнения наладочных мероприятий. 6. Составление заключения о готовности тепловой сети к регулировке.

- 1407-1001-0305 Сети водяные тепловые с количеством потребителей тепла (зданий) свыше 200 до 300 шт.

*Измеритель: сеть*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1001-0305</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	184
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	46,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	46,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	92,00

### Таблица 1407-1001-04 Сети водяные тепловые. Техническое руководство по пуску сетей

*Состав работ:* 1. Составление рабочей программы пуска, включающей в себя коммутационную схему насосно-подогревательной установки и режим ее работы при пуске сети отдельными, разграниченными по времени этапами. 2. Составление рабочей программы пуска, включающей в себя оперативную схему тепловой сети во время пуска. 3. Составление рабочей программы пуска, включающей в себя очередьность и порядок пуска каждой отдельной магистрали и ее ответвлений. 4. Составление рабочей программы пуска, включающей в себя время наполнения каждой магистрали с учетом ее емкости и скорости заполнения. 5. Заполнение сети водой. 6. Удаление воздуха при статическом режиме после заполнения трубопроводов водой. 7. Установление циркуляционного режима воды.

1407-1001-0401 Сети водяные тепловые с количеством зданий до 10 шт.

1407-1001-0402 Сети водяные тепловые с количеством зданий до 50 шт.

<i>Измеритель: сеть</i>				
<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1001-0401</b>	<b>1407-1001-0402</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	36	66
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	9,00	16,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	9,00	16,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	18,00	33,00

### Таблица 1407-1001-05 Сети водяные тепловые. Регулировка сетей

*Состав работ:* 1. Регулирование источника тепла, включающее в себя корректировку работы водоподогревательной установки с доведением параметров до расчетных значений. 2. Регулирование источника тепла, включающее в себя проверку соответствия параметров значениям, установленным техническими условиями. 3. Регулирование источника тепла, включающее в себя анализ работы установки с выдачей рекомендаций по доведению режимов до расчетных. 4. Регулирования тепловой сети с построением графика давлений, устранением причин, вызывающих потери давления, проведение повторных замеров давлений по сети, корректировкой заданного гидравлического режима. 5. Регулирование абонентских вводов с расчетом относительных расходов воды, корректировкой размеров дроссельных устройств, проведением повторных замеров. 6. Составление технических отчетов.

1407-1001-0501 Сети водяные тепловые с количеством зданий до 30 шт.

1407-1001-0502 Сети водяные тепловые с количеством зданий свыше 30 до 50 шт.

1407-1001-0503 Сети водяные тепловые с количеством зданий свыше 50 до 100 шт.

1407-1001-0504 Сети водяные тепловые с количеством зданий свыше 100 до 200 шт.

*Измеритель: сеть*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1001-0501	1407-1001-0502	1407-1001-0503	1407-1001-0504
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	262	287	311	632
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	65,50	71,75	77,75	158,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	65,50	71,75	77,75	158,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	131,00	143,50	155,50	316,00

*Продолжение таблицы 1407-1001-05*

*Состав работ:* 1. Регулирование источника тепла, включающее в себя корректировку работы водоподогревательной установки с доведением параметров до расчетных значений. 2. Регулирование источника тепла, включающее в себя проверку соответствия параметров значениям, установленным техническими условиями. 3. Регулирование источника тепла, включающее в себя анализ работы установки с выдачей рекомендаций по доведению режимов до расчетных. 4. Регулирования тепловой сети с построением графика давлений, устранением причин, вызывающих потери давления, проведение повторных замеров давлений по сети, корректировкой заданного гидравлического режима. 5. Регулирование абонентских вводов с расчетом относительных расходов воды, корректировкой размеров дроссельных устройств, проведением повторных замеров. 6. Составление технических отчетов.

1407-1001-0505 Сети водяные тепловые с количеством зданий свыше 200 до 300 шт.

*Измеритель: сеть*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1001-0505
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	952
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	238,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	238,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	476,00

**ГРУППА 1407-1002 Внутренние водяные теплопотребляющие системы зданий****Таблица 1407-1002-01 Системы теплопотребляющие зданий. Разработка мероприятий по регулировке систем**

*Состав работ:* 1. Обследование системы централизованного теплоснабжения с конвективно-излучающими приборами. 2. Обследование систем централизованного теплоснабжения с калориферными установками. 3. Составление перечня мероприятий по устраниению обнаруженных дефектов и согласование с заказчиком. 4. Определение тепловых нагрузок теплопотребляющих систем с конвективно-излучающими приборами. 5. Определение тепловых нагрузок теплопотребляющих систем с калориферными установками. 6. Проведение гидравлических расчетов и разработка теплового и гидравлического режимов. 7. Расчет дроссельных устройств и разработка мероприятий по наладке. 8. Составление технического отчета.

1407-1002-0101 Система теплопотребляющая зданий, тепловая нагрузка до 0,2 Гкал/ч.

1407-1002-0102 Система теплопотребляющая зданий, тепловая нагрузка свыше 0,2 до 0,4 Гкал/ч.

1407-1002-0103 Система теплопотребляющая зданий, тепловая нагрузка свыше 0,4 до 0,6 Гкал/ч.

1407-1002-0104 Система теплопотребляющая зданий, тепловая нагрузка свыше 0,6 до 1 Гкал/ч.

*Измеритель: система*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1002-0101	1407-1002-0102	1407-1002-0103	1407-1002-0104
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	71	109	147	183
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	17,75	27,25	36,75	45,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	17,75	27,25	36,75	45,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	35,50	54,50	73,50	91,50

*Продолжение таблицы 1407-1002-01*

*Состав работ:* 1. Обследование системы централизованного теплоснабжения с конвективно-излучающими приборами. 2. Обследование систем централизованного теплоснабжения с калориферными установками. 3. Составление перечня мероприятий по устраниению обнаруженных дефектов и согласование с заказчиком. 4. Определение тепловых нагрузок теплопотребляющих систем с конвективно-излучающими приборами. 5. Определение тепловых нагрузок теплопотребляющих систем с калориферными установками. 6. Проведение гидравлических расчетов и разработка теплового и гидравлического режимов. 7. Расчет дроссельных устройств и разработка мероприятий по наладке. 8. Составление технического отчета.

- 1407-1002-0105 Система теплопотребляющая зданий, тепловая нагрузка выше 1 до 2 Гкал/ч.  
 1407-1002-0106 Система теплопотребляющая зданий, тепловая нагрузка выше 2 до 5 Гкал/ч.  
 1407-1002-0107 Система теплопотребляющая зданий, тепловая нагрузка выше 5 до 10 Гкал/ч.  
 1407-1002-0108 Система теплопотребляющая зданий, тепловая нагрузка выше 10 до 20 Гкал/ч.

*Измеритель: система*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1002-0105</b>	<b>1407-1002-0106</b>	<b>1407-1002-0107</b>	<b>1407-1002-0108</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	227	271	317	372
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	56,75	67,75	79,25	93,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	56,75	67,75	79,25	93,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	113,50	135,50	158,50	186,00

*Продолжение таблицы 1407-1002-01*

*Состав работ:* 1. Обследование системы централизованного теплоснабжения с конвективно-излучающими приборами. 2. Обследование систем централизованного теплоснабжения с калориферными установками. 3. Составление перечня мероприятий по устранению обнаруженных дефектов и согласование с заказчиком. 4. Определение тепловых нагрузок теплопотребляющих систем с конвективно-излучающими приборами. 5. Определение тепловых нагрузок теплопотребляющих систем с калориферными установками. 6. Проведение гидравлических расчетов и разработка теплового и гидравлического режимов. 7. Расчет дроссельных устройств и разработка мероприятий по наладке. 8. Составление технического отчета.

- 1407-1002-0109 Система теплопотребляющая зданий, тепловая нагрузка выше 20 до 50 Гкал/ч.

*Измеритель: система*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1002-0109</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	401
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	100,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	100,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	200,50

**Таблица 1407-1002-02 Система теплопотребляющая зданий. Определение готовности к регулировке систем**

*Состав работ:* 1. Выявление подготовленности источника тепла и тепловых сетей к заданному режиму отпуска тепла с измерением параметров работы сети в абонентских тепловых вводах здания и у источника тепла. 2. Выявление готовности теплопотребляющего оборудования к регулировке с проверкой внедрения выданных мероприятий. 3. Обработка полученных данных с систематизацией и анализом проверки выполнения наладочных мероприятий. 4. Составление заключения о готовности проведения дальнейших наладочных работ.

1407-1002-0201 Система теплопотребляющая зданий, тепловая нагрузка до 0,2 Гкал/ч.

1407-1002-0202 Система теплопотребляющая зданий, тепловая нагрузка выше 0,2 до 0,4 Гкал/ч.

1407-1002-0203 Система теплопотребляющая зданий, тепловая нагрузка выше 0,4 до 0,6 Гкал/ч.

1407-1002-0204 Система теплопотребляющая зданий, тепловая нагрузка выше 0,6 до 1 Гкал/ч.

*Измеритель: система*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1002-0201	1407-1002-0202	1407-1002-0203	1407-1002-0204
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	22	27	33	38
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	5,50	6,75	8,25	9,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	5,50	6,75	8,25	9,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	11,00	13,50	16,50	19,00

*Продолжение таблицы 1407-1002-02*

*Состав работ:* 1. Выявление подготовленности источника тепла и тепловых сетей к заданному режиму отпуска тепла с измерением параметров работы сети в абонентских тепловых вводах здания и у источника тепла. 2. Выявление готовности теплопотребляющего оборудования к регулировке с проверкой внедрения выданных мероприятий. 3. Обработка полученных данных с систематизацией и анализом проверки выполнения наладочных мероприятий. 4. Составление заключения о готовности проведения дальнейших наладочных работ.

1407-1002-0205 Система теплопотребляющая зданий, тепловая нагрузка выше 1 до 2 Гкал/ч.

1407-1002-0206 Система теплопотребляющая зданий, тепловая нагрузка выше 2 до 5 Гкал/ч.

1407-1002-0207 Система теплопотребляющая зданий, тепловая нагрузка выше 5 до 10 Гкал/ч.

1407-1002-0208 Система теплопотребляющая зданий, тепловая нагрузка свыше 10 до 20 Гкал/ч.

*Измеритель: система*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1002-0205	1407-1002-0206	1407-1002-0207	1407-1002-0208
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	44	49	54	58
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	11,00	12,25	13,50	14,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	11,00	12,25	13,50	14,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	22,00	24,50	27,00	29,00

*Продолжение таблицы 1407-1002-02*

*Состав работ:* 1. Выявление подготовленности источника тепла и тепловых сетей к заданному режиму отпуска тепла с измерением параметров работы сети в абонентских тепловых вводах здания и у источника тепла. 2. Выявление готовности теплопотребляющего оборудования к регулировке с проверкой внедрения выданных мероприятий. 3. Обработка полученных данных с систематизацией и анализом проверки выполнения наладочных мероприятий. 4. Составление заключения о готовности проведения дальнейших наладочных работ.

1407-1002-0209 Система теплопотребляющая зданий, тепловая нагрузка свыше 20 до 50 Гкал/ч.

*Измеритель: система*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1002-0209
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	61
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	15,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	15,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	30,50

### **Таблица 1407-1002-03 Системы теплопотребляющие зданий. Регулировка систем**

*Состав работ:* 1. Проверка соответствия режимов работы источника тепла и тепловых сетей заданным. 2. Выявление фактического режима работы теплового пункта и теплопотребляющего оборудования. 3. Расчет относительных расходов воды по каждой потребляющей установке и в целом по системе. 4. Корректировка дроссельных диафрагм. 5. Техническое руководство по замене

дроссельных диафрагм. 6. Проведение повторных (контрольных) замеров параметров работы теплопотребляющего оборудования. 7. Систематизация данных и анализ работы отделочного теплопотребляющего оборудования системы в целом до и после регулировки. 8. Составление технического отчета.

1407-1002-0301 Система теплопотребляющая зданий, тепловая нагрузка до 0,2 Гкал/ч.

1407-1002-0302 Система теплопотребляющая зданий, тепловая нагрузка свыше 0,2 до 0,4 Гкал/ч.

1407-1002-0303 Система теплопотребляющая зданий, тепловая нагрузка свыше 0,4 до 0,6 Гкал/ч.

1407-1002-0304 Система теплопотребляющая зданий, тепловая нагрузка свыше 0,6 до 1 Гкал/ч.

*Измеритель: система*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1002-0301	1407-1002-0302	1407-1002-0303	1407-1002-0304
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	86	112	137	173
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	21,50	28,00	34,25	43,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	21,50	28,00	34,25	43,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	43,00	56,00	68,50	86,50

*Продолжение таблицы 1407-1002-03*

*Состав работ:* 1. Проверка соответствия режимов работы источника тепла и тепловых сетей заданным. 2. Выявление фактического режима работы теплового пункта и теплопотребляющего оборудования. 3. Расчет относительных расходов воды по каждой потребляющей установке и в целом по системе. 4. Корректировка дроссельных диафрагм. 5. Техническое руководство по замене дроссельных диафрагм. 6. Проведение повторных (контрольных) замеров параметров работы теплопотребляющего оборудования. 7. Систематизация данных и анализ работы отделочного теплопотребляющего оборудования системы в целом до и после регулировки. 8. Составление технического отчета.

1407-1002-0305 Система теплопотребляющая зданий, тепловая нагрузка свыше 1 до 2 Гкал/ч.

1407-1002-0306 Система теплопотребляющая зданий, тепловая нагрузка свыше 2 до 5 Гкал/ч.

1407-1002-0307 Система теплопотребляющая зданий, тепловая нагрузка свыше 5 до 10 Гкал/ч.

1407-1002-0308 Система теплопотребляющая зданий, тепловая нагрузка свыше 10 до 20 Гкал/ч.

*Измеритель: система*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1002-0305</b>	<b>1407-1002-0306</b>	<b>1407-1002-0307</b>	<b>1407-1002-0308</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	219	265	318	365
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	54,75	66,25	79,50	91,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	54,75	66,25	79,50	91,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	109,50	132,50	159,00	182,50

*Продолжение таблицы 1407-1002-03*

*Состав работ:* 1. Проверка соответствия режимов работы источника тепла и тепловых сетей заданным. 2. Выявление фактического режима работы теплового пункта и теплопотребляющего оборудования. 3. Расчет относительных расходов воды по каждой потребляющей установке и в целом по системе. 4. Корректировка дроссельных диафрагм. 5. Техническое руководство по замене дроссельных диафрагм. 6. Проведение повторных (контрольных) замеров параметров работы теплопотребляющего оборудования. 7. Систематизация данных и анализ работы отделочного теплопотребляющего оборудования системы в целом до и после регулировки. 8. Составление технического отчета.

1407-1002-0309 Система теплопотребляющая зданий, тепловая нагрузка свыше 20 до 50 Гкал/ч.

*Измеритель: система*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1002-0309</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	398
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	99,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	99,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	199,00

### **ГРУППА 1407-1003 Топливно-транспортное оборудование**

#### **Таблица 1407-1003-01 Основное топливно-транспортное оборудование для подачи твердого топлива**

1407-1003-0101 Устройство приемо-разгрузочное однопутное производительностью, т/ч, до 1000

1407-1003-0102 Устройство приемо-разгрузочное однопутное производительностью, т/ч, до 1600

1407-1003-0103 Устройство приемо-разгрузочное однопутное производительностью, т/ч, до 2500

1407-1003-0104 Линия конвейерная автоматизированная для подачи топлива от приемо-разгрузочного устройства до бункеров сырого угля производительностью, т/ч, до: 300

*Измеритель: комплект*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1003-0101	1407-1003-0102	1407-1003-0103	1407-1003-0104
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1260	1500	1401	1687
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	315,00	375,00	350,25	421,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	315,00	375,00	350,25	421,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	630,00	750,00	700,50	843,50

*Продолжение таблицы 1407-1003-01*

1407-1003-0105 Линия конвейерная автоматизированная для подачи топлива от приемо-разгрузочного устройства до бункеров сырого угля производительностью, т/ч, до: 1200

1407-1003-0106 Линия конвейерная автоматизированная для подачи топлива от приемо-разгрузочного устройства до бункеров сырого угля производительностью, т/ч, до: 1800

1407-1003-0107 Линия конвейерная автоматизированная для подачи топлива от приемо-разгрузочного устройства до бункеров сырого угля производительностью, т/ч, до: 2500

1407-1003-0108 Линия конвейерная автоматизированная для подачи топлива на склад и со склада производительностью, т/ч, до: 300

*Измеритель: комплект*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1003-0105	1407-1003-0106	1407-1003-0107	1407-1003-0108
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1934	2021	1290	1400
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	483,50	505,25	322,50	350,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	483,50	505,25	322,50	350,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	967,00	1010,50	645,00	700,00

*Продолжение таблицы 1407-1003-01*

1407-1003-0109 Линия конвейерная автоматизированная для подачи топлива на склад и со склада производительностью, т/ч, до:  
1200

1407-1003-0110 Линия конвейерная автоматизированная для подачи топлива на склад и со склада производительностью, т/ч, до:  
1800

1407-1003-0111 Линия конвейерная автоматизированная для подачи топлива на склад и со склада производительностью, т/ч, до:  
2500

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1003-0109</b>	<b>1407-1003-0110</b>	<b>1407-1003-0111</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1634	1836	1836
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	408,50	459,00	459,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	408,50	459,00	459,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	817,00	918,00	918,00

**Таблица 1407-1003-02 Вспомогательное оборудование для подачи твердого топлива**

1407-1003-0201 Оборудование для механизированной пневмоуборки тракта топливоподачи

1407-1003-0202 Оборудование для механизированной гидроуборки тракта топливоподачи

1407-1003-0203 Секция размораживающая однопутная комбинированного типа на два полувагона

1407-1003-0204 Секция размораживающая однопутная радиационного типа на два полувагона

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1003-0201</b>	<b>1407-1003-0202</b>	<b>1407-1003-0203</b>	<b>1407-1003-0204</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	922	2334	1237	1035
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	230,50	583,50	309,25	258,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	230,50	583,50	309,25	258,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	461,00	1167,00	618,50	517,50

*Продолжение таблицы 1407-1003-02*

1407-1003-0205 Установка аспирационная

<i>Измеритель: комплект</i>			
<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1003-0205</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	908
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	227,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	227,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	454,00

**Таблица 1407-1003-03 Топливно-транспортное оборудование для подачи жидкого топлива**

1407-1003-0301 Установка приемно-сливная до 20 цистерн

*Измеритель: комплект*1407-1003-0302 Склад жидкого топлива объемом, м<sup>3</sup>, до: 6000*Измеритель: Склад*1407-1003-0303 Склад жидкого топлива объемом, м<sup>3</sup>, до: 9000*Измеритель: Склад*1407-1003-0304 Склад жидкого топлива объемом, м<sup>3</sup>, до: 15000*Измеритель: Склад*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1003-0301</b>	<b>1407-1003-0302</b>	<b>1407-1003-0303</b>	<b>1407-1003-0304</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	816	729	817	936
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	204,00	182,25	204,25	234,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	204,00	182,25	204,25	234,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	408,00	364,50	408,50	468,00

*Продолжение таблицы 1407-1003-03*1407-1003-0305 Склад жидкого топлива объемом, м<sup>3</sup>, до:30000*Измеритель:* Склад1407-1003-0306 Склад жидкого топлива объемом, м<sup>3</sup>, до:60000*Измеритель:* Склад1407-1003-0307 Склад жидкого топлива объемом, м<sup>3</sup>, до:90000*Измеритель:* Склад

1407-1003-0308 Установка для подготовки жидкого топлива производительностью, т/ч, до:50

*Измеритель:* комплект

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1003-0305</b>	<b>1407-1003-0306</b>	<b>1407-1003-0307</b>	<b>1407-1003-0308</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1129	1474	1758	476
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	282,25	368,50	439,50	119,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	282,25	368,50	439,50	119,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	564,50	737,00	879,00	238,00

*Продолжение таблицы 1407-1003-03*

1407-1003-0309 Установка для подготовки жидкого топлива производительностью, т/ч, до:100

1407-1003-0310 Установка для подготовки жидкого топлива производительностью, т/ч, до:200

1407-1003-0311 Установка для подготовки жидкого топлива производительностью, т/ч, до:300

1407-1003-0312 Установка для подготовки жидкого топлива производительностью, т/ч, до:400

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1003-0309</b>	<b>1407-1003-0310</b>	<b>1407-1003-0311</b>	<b>1407-1003-0312</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	524	573	638	669
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	131,00	143,25	159,50	167,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	131,00	143,25	159,50	167,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	262,00	286,50	319,00	334,50

*Продолжение таблицы 1407-1003-03*

1407-1003-0313 Установка для подготовки жидкого топлива производительностью, т/ч, до:500

1407-1003-0314 Установка для подготовки и подачи жидкого топлива в котельное отделение (без добавления жидких присадок) производительностью, т/ч, до:50

1407-1003-0315 Установка для подготовки и подачи жидкого топлива в котельное отделение (без добавления жидких присадок) производительностью, т/ч, до:100

1407-1003-0316 Установка для подготовки и подачи жидкого топлива в котельное отделение (без добавления жидких присадок) производительностью, т/ч, до:200

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1003-0313</b>	<b>1407-1003-0314</b>	<b>1407-1003-0315</b>	<b>1407-1003-0316</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	692	706	780	867
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	173,00	176,50	195,00	216,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	173,00	176,50	195,00	216,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	346,00	353,00	390,00	433,50

*Продолжение таблицы 1407-1003-03*

1407-1003-0317 Установка для подготовки и подачи жидкого топлива в котельное отделение (без добавления жидких присадок) производительностью, т/ч, до:300

1407-1003-0318 Установка для подготовки и подачи жидкого топлива в котельное отделение (без добавления жидких присадок) производительностью, т/ч, до:400

1407-1003-0319 Установка для подготовки и подачи жидкого топлива в котельное отделение (без добавления жидких присадок) производительностью, т/ч, до:500

1407-1003-0320 Оборудование для подачи газообразного топлива в котельную, производительностью,(... x 103 м<sup>3</sup>/ч), до:100

*Измеритель: комплект*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1003-0317	1407-1003-0318	1407-1003-0319	1407-1003-0320
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	948	994	1045	680
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	237,00	248,50	261,25	170,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	237,00	248,50	261,25	170,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	474,00	497,00	522,50	340,00

*Продолжение таблицы 1407-1003-03*

1407-1003-0321 Оборудование для подачи газообразного топлива в котельную, производительностью,(... x 103 м<sup>3</sup>/ч), до:250

1407-1003-0322 Оборудование для подачи газообразного топлива в котельную, производительностью,(... x 103 м<sup>3</sup>/ч), до:500

1407-1003-0323 Система сбора замазученных стоков

*Измеритель: комплект*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1003-0321	1407-1003-0322	1407-1003-0323
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	784	888	448
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	196,00	222,00	112,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	196,00	222,00	112,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	392,00	444,00	224,00

## ГРУППА 1407-1004 Котельные установки

### Таблица 1407-1004-01 Паровые котлы

1407-1004-0101 Котел паровой энергетический, работающий на пылеугольном топливе, паропроизводительность, т/ч, до: 220

1407-1004-0102 Котел паровой энергетический, работающий на пылеугольном топливе, паропроизводительность, т/ч, до: 320

1407-1004-0103 Котел паровой энергетический, работающий на пылеугольном топливе, паропроизводительность, т/ч, до: 500

1407-1004-0104 Котел паровой энергетический, работающий на пылеугольном топливе, паропроизводительность, т/ч, до: 820

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1004-0101</b>	<b>1407-1004-0102</b>	<b>1407-1004-0103</b>	<b>1407-1004-0104</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	5086	7275	10821	12182
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	1271,50	1818,75	2705,25	3045,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	1271,50	1818,75	2705,25	3045,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	2543,00	3637,50	5410,50	6091,00

*Продолжение таблицы 1407-1004-01*

1407-1004-0105 Котел паровой энергетический, работающий на пылеугольном топливе, паропроизводительностью, т/ч, до: 1000

1407-1004-0106 Котел паровой энергетический, работающий на пылеугольном топливе, паропроизводительностью, т/ч, до: 1650

1407-1004-0107 Котел паровой энергетический, работающий на пылеугольном топливе, паропроизводительностью, т/ч, до: 2650

1407-1004-0108 Котел паровой энергетический, работающий на пылеугольном топливе, паропроизводительностью, т/ч, до: 3950

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1004-0105</b>	<b>1407-1004-0106</b>	<b>1407-1004-0107</b>	<b>1407-1004-0108</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	13195	17169	19905	22466
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	3298,75	4292,25	4976,25	5616,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	3298,75	4292,25	4976,25	5616,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	6597,50	8584,50	9952,50	11233,00

*Продолжение таблицы 1407-1004-01*

1407-1004-0109 Котел паровой энергетический, работающий на жидким или газообразном топливе, паропроизводительностью, т/ч, до: 220

1407-1004-0110 Котел паровой энергетический, работающий на жидким или газообразном топливе, паропроизводительностью, т/ч, до: 320

1407-1004-0111 Котел паровой энергетический, работающий на жидким или газообразном топливе, паропроизводительностью, т/ч, до: 500

1407-1004-0112 Котел паровой энергетический, работающий на жидком или газообразном топливе, паропроизводительностью, т/ч, до: 820

*Измеритель: комплект*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1004-0109	1407-1004-0110	1407-1004-0111	1407-1004-0112
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	3460	4737	7406	8352
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	865,00	1184,25	1851,50	2088,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	865,00	1184,25	1851,50	2088,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1730,00	2368,50	3703,00	4176,00

*Продолжение таблицы 1407-1004-01*

1407-1004-0113 Котел паровой энергетический, работающий на жидком или газообразном топливе, паропроизводительностью, т/ч, до: 1000

1407-1004-0114 Котел паровой энергетический, работающий на жидком или газообразном топливе, паропроизводительностью, т/ч, до: 1650

1407-1004-0115 Котел паровой энергетический, работающий на жидком или газообразном топливе, паропроизводительностью, т/ч, до: 2650

1407-1004-0116 Котел паровой энергетический, работающий на жидком или газообразном топливе, паропроизводительностью, т/ч, до: 3950

*Измеритель: комплект*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1004-0113	1407-1004-0114	1407-1004-0115	1407-1004-0116
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	9269	12215	14264	16074
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	2317,25	3053,75	3566,00	4018,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	2317,25	3053,75	3566,00	4018,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	4634,50	6107,50	7132,00	8037,00

**Таблица 1407-1004-02 Вспомогательное котельное оборудование**

1407-1004-0201 Тракт газовоздушный для котлов паропроизводительностью, т/ч, до: 220

1407-1004-0202 Тракт газовоздушный для котлов паропроизводительностью, т/ч, до: 320

1407-1004-0203 Тракт газовоздушный для котлов паропроизводительностью, т/ч, до: 500

1407-1004-0204 Тракт газовоздушный для котлов паропроизводительностью, т/ч, до: 820

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1004-0201</b>	<b>1407-1004-0202</b>	<b>1407-1004-0203</b>	<b>1407-1004-0204</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1734	2363	2967	3942
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	433,50	590,75	741,75	985,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	433,50	590,75	741,75	985,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	867,00	1181,50	1483,50	1971,00

*Продолжение таблицы 1407-1004-02*

1407-1004-0205 Тракт газовоздушный для котлов паропроизводительностью, т/ч, до: 1000

1407-1004-0206 Тракт газовоздушный для котлов паропроизводительностью, т/ч, до: 1650

1407-1004-0207 Тракт газовоздушный для котлов паропроизводительностью, т/ч, до: 2650

1407-1004-0208 Тракт газовоздушный для котлов паропроизводительностью, т/ч, до: 3950

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1004-0205</b>	<b>1407-1004-0206</b>	<b>1407-1004-0207</b>	<b>1407-1004-0208</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	5053	6428	7432	8539
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	1263,25	1607,00	1858,00	2134,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	1263,25	1607,00	1858,00	2134,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	2526,50	3214,00	3716,00	4269,50

*Продолжение таблицы 1407-1004-02*

- 1407-1004-0209 Система пылеприготовления индивидуальная с прямым вдуванием расчетной производительностью, т/ч, до: 30  
 1407-1004-0210 Система пылеприготовления индивидуальная с прямым вдуванием расчетной производительностью, т/ч, до: 60  
 1407-1004-0211 Система пылеприготовления индивидуальная с прямым вдуванием расчетной производительностью, т/ч, до: 90  
 1407-1004-0212 Система пылеприготовления с пылевым промежуточным бункером расчетной производительностью, т/ч, до: 32

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1004-0209</b>	<b>1407-1004-0210</b>	<b>1407-1004-0211</b>	<b>1407-1004-0212</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	2278	2952	3614	3230
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	569,50	738,00	903,50	807,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	569,50	738,00	903,50	807,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1139,00	1476,00	1807,00	1615,00

*Продолжение таблицы 1407-1004-02*

- 1407-1004-0213 Система пылеприготовления с пылевым промежуточным бункером расчетной производительностью, т/ч, до: 50  
 1407-1004-0214 Система пылеприготовления с пылевым промежуточным бункером расчетной производительностью, т/ч, до: 100  
 1407-1004-0215 Устройство для очистки наружных поверхностей нагрева котла паропроизводительностью, т/ч, до: 220  
 1407-1004-0216 Устройство для очистки наружных поверхностей нагрева котла паропроизводительностью, т/ч, до: 320

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1004-0213</b>	<b>1407-1004-0214</b>	<b>1407-1004-0215</b>	<b>1407-1004-0216</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	4146	5042	606	798
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	1036,50	1260,50	151,50	199,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	1036,50	1260,50	151,50	199,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	2073,00	2521,00	303,00	399,00

*Продолжение таблицы 1407-1004-02*

- 1407-1004-0217 Устройство для очистки наружных поверхностей нагрева котла паропроизводительностью, т/ч, до: 500  
 1407-1004-0218 Устройство для очистки наружных поверхностей нагрева котла паропроизводительностью, т/ч, до: 820  
 1407-1004-0219 Устройство для очистки наружных поверхностей нагрева котла паропроизводительностью, т/ч, до: 1000  
 1407-1004-0220 Устройство для очистки наружных поверхностей нагрева котла паропроизводительностью, т/ч, до: 1650

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1004-0217</b>	<b>1407-1004-0218</b>	<b>1407-1004-0219</b>	<b>1407-1004-0220</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1063	1219	1372	1489
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	265,75	304,75	343,00	372,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	265,75	304,75	343,00	372,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	531,50	609,50	686,00	744,50

*Продолжение таблицы 1407-1004-02*

- 1407-1004-0221 Устройство для очистки наружных поверхностей нагрева котла паропроизводительностью, т/ч, до: 2650  
 1407-1004-0222 Устройство для очистки наружных поверхностей нагрева котла паропроизводительностью, т/ч, до: 3950  
 1407-1004-0223 Регенеративный воздухоподогреватель диаметром, м, до: 6,8  
 1407-1004-0224 Регенеративный воздухоподогреватель диаметром, м, до: 14,0

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1004-0221</b>	<b>1407-1004-0222</b>	<b>1407-1004-0223</b>	<b>1407-1004-0224</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1625	1713	654	1045
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	406,25	428,25	163,50	261,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	406,25	428,25	163,50	261,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	812,50	856,50	327,00	522,50

*Продолжение таблицы 1407-1004-02*

1407-1004-0225 Газопроводы с арматурой, горелочными и защитно-запальными устройствами для котла паропроизводительностью, т/ч, до: 220

1407-1004-0226 Газопроводы с арматурой, горелочными и защитно-запальными устройствами для котла паропроизводительностью, т/ч, до: 320

1407-1004-0227 Газопроводы с арматурой, горелочными и защитно-запальными устройствами для котла паропроизводительностью, т/ч, до: 500

1407-1004-0228 Газопроводы с арматурой, горелочными и защитно-запальными устройствами для котла паропроизводительностью, т/ч, до: 820

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1004-0225</b>	<b>1407-1004-0226</b>	<b>1407-1004-0227</b>	<b>1407-1004-0228</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	587	669	779	861
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	146,75	167,25	194,75	215,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	146,75	167,25	194,75	215,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	293,50	334,50	389,50	430,50

*Продолжение таблицы 1407-1004-02*

1407-1004-0229 Газопроводы с арматурой, горелочными и защитно-запальными устройствами для котла паропроизводительностью, т/ч, до: 1000

1407-1004-0230 Газопроводы с арматурой, горелочными и защитно-запальными устройствами для котла паропроизводительностью, т/ч, до: 1650

1407-1004-0231 Газопроводы с арматурой, горелочными и защитно-запальными устройствами для котла паропроизводительностью, т/ч, до: 2650

1407-1004-0232 Газопроводы с арматурой, горелочными и защитно-запальными устройствами для котла паропроизводительностью, т/ч, до: 3950

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1004-0229</b>	<b>1407-1004-0230</b>	<b>1407-1004-0231</b>	<b>1407-1004-0232</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	966	1052	1162	1251
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	241,50	263,00	290,50	312,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	241,50	263,00	290,50	312,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	483,00	526,00	581,00	625,50

*Продолжение таблицы 1407-1004-02*

- 1407-1004-0233 Паромазутопроводы с арматурой, горелочными и защитно-запальными устройствами для котла паропроизводительностью, т/ч, до: 220  
 1407-1004-0234 Паромазутопроводы с арматурой, горелочными и защитно-запальными устройствами для котла паропроизводительностью, т/ч, до: 320  
 1407-1004-0235 Паромазутопроводы с арматурой, горелочными и защитно-запальными устройствами для котла паропроизводительностью, т/ч, до: 500  
 1407-1004-0236 Паромазутопроводы с арматурой, горелочными и защитно-запальными устройствами для котла паропроизводительностью, т/ч, до: 820

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1004-0233</b>	<b>1407-1004-0234</b>	<b>1407-1004-0235</b>	<b>1407-1004-0236</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	927	1008	1197	1229
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	231,75	252,00	299,25	307,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	231,75	252,00	299,25	307,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	463,50	504,00	598,50	614,50

*Продолжение таблицы 1407-1004-02*

- 1407-1004-0237 Паромазутопроводы с арматурой, горелочными и защитно-запальными устройствами для котла паропроизводительностью, т/ч, до: 1000

1407-1004-0238 Паромазутопроводы с арматурой, горелочными и защитно-запальными устройствами для котла паропроизводительностью, т/ч, до: 1650

1407-1004-0239 Паромазутопроводы с арматурой, горелочными и защитно-запальными устройствами для котла паропроизводительностью, т/ч, до: 2650

1407-1004-0240 Паромазутопроводы с арматурой, горелочными и защитно-запальными устройствами для котла паропроизводительностью, т/ч, до: 3950

*Измеритель: комплект*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1004-0237	1407-1004-0238	1407-1004-0239	1407-1004-0240
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1383	1550	1801	1880
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	345,75	387,50	450,25	470,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	345,75	387,50	450,25	470,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	691,50	775,00	900,50	940,00

*Продолжение таблицы 1407-1004-02*

1407-1004-0241 Система впрысков котла

1407-1004-0242 Система подогрева дутьевого воздуха парового котла паропроизводительностью, т/ч, до: 220

1407-1004-0243 Система подогрева дутьевого воздуха парового котла паропроизводительностью, т/ч, до: 320

1407-1004-0244 Система подогрева дутьевого воздуха парового котла паропроизводительностью, т/ч, до: 500

*Измеритель: комплект*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1004-0241	1407-1004-0242	1407-1004-0243	1407-1004-0244
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	526	466	502	628
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	131,50	116,50	125,50	157,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	131,50	116,50	125,50	157,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	263,00	233,00	251,00	314,00

*Продолжение таблицы 1407-1004-02*

- 1407-1004-0245 Система подогрева дутьевого воздуха парового котла паропроизводительностью, т/ч, до: 820  
 1407-1004-0246 Система подогрева дутьевого воздуха парового котла паропроизводительностью, т/ч, до: 1000  
 1407-1004-0247 Система подогрева дутьевого воздуха парового котла паропроизводительностью, т/ч, до: 1650  
 1407-1004-0248 Система подогрева дутьевого воздуха парового котла паропроизводительностью, т/ч, до: 2650

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1004-0245</b>	<b>1407-1004-0246</b>	<b>1407-1004-0247</b>	<b>1407-1004-0248</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	748	796	852	912
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	187,00	199,00	213,00	228,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	187,00	199,00	213,00	228,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	374,00	398,00	426,00	456,00

*Продолжение таблицы 1407-1004-02*

- 1407-1004-0249 Система подогрева дутьевого воздуха парового котла паропроизводительностью, т/ч, до: 3950  
 1407-1004-0250 Установка обмычки РВП  
 1407-1004-0251 Система дренажная котельного отделения  
 1407-1004-0252 Система слива из котлов

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1004-0249</b>	<b>1407-1004-0250</b>	<b>1407-1004-0251</b>	<b>1407-1004-0252</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	988	913	428	325
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	247,00	228,25	107,00	81,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	247,00	228,25	107,00	81,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	494,00	456,50	214,00	162,50

**Таблица 1407-1004-03 Оборудование золошлакоудаления**

1407-1004-0301 Установка электрическая золоулавливающая котла паропроизводительностью, т/ч, до: 220

1407-1004-0302 Установка электрическая золоулавливающая котла паропроизводительностью, т/ч, до: 320

1407-1004-0303 Установка электрическая золоулавливающая котла паропроизводительностью, т/ч, до: 500

1407-1004-0304 Установка электрическая золоулавливающая котла паропроизводительностью, т/ч, до: 820

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1004-0301</b>	<b>1407-1004-0302</b>	<b>1407-1004-0303</b>	<b>1407-1004-0304</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1052	1338	1593	1832
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	263,00	334,50	398,25	458,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	263,00	334,50	398,25	458,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	526,00	669,00	796,50	916,00

*Продолжение таблицы 1407-1004-03*

1407-1004-0305 Установка электрическая золоулавливающая котла паропроизводительностью, т/ч, до: 1000

1407-1004-0306 Установка электрическая золоулавливающая котла паропроизводительностью, т/ч, до: 1650

1407-1004-0307 Установка электрическая золоулавливающая котла паропроизводительностью, т/ч, до: 2650

1407-1004-0308 Установка электрическая золоулавливающая котла паропроизводительностью, т/ч, до: 3950

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1004-0305</b>	<b>1407-1004-0306</b>	<b>1407-1004-0307</b>	<b>1407-1004-0308</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	2080	2545	2746	2906
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	520,00	636,25	686,50	726,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	520,00	636,25	686,50	726,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1040,00	1272,50	1373,00	1453,00

*Продолжение таблицы 1407-1004-03*

- 1407-1004-0309 Система гидрозолошлакоудаления производительностью (по сухому золошлаку), т/ч, до: 30  
 1407-1004-0310 Система гидрозолошлакоудаления производительностью (по сухому золошлаку), т/ч, до: 100  
 1407-1004-0311 Система гидрозолошлакоудаления производительностью (по сухому золошлаку), т/ч, до: 250  
 1407-1004-0312 Система гидрозолошлакоудаления производительностью (по сухому золошлаку), т/ч, до: 1200

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1004-0309</b>	<b>1407-1004-0310</b>	<b>1407-1004-0311</b>	<b>1407-1004-0312</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	3142	3352	3687	3979
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	785,50	838,00	921,75	994,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	785,50	838,00	921,75	994,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1571,00	1676,00	1843,50	1989,50

*Продолжение таблицы 1407-1004-03*

- 1407-1004-0313 Система пневмозолоудаления напорная производительностью, т/ч, до: 20  
 1407-1004-0314 Система пневмозолоудаления напорная производительностью, т/ч, до: 40  
 1407-1004-0315 Система пневмозолоудаления напорная производительностью, т/ч, до: 60  
 1407-1004-0316 Система пневмозолоудаления напорная производительностью, т/ч, до: 100

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1004-0313</b>	<b>1407-1004-0314</b>	<b>1407-1004-0315</b>	<b>1407-1004-0316</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1590	2165	2603	2985
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	397,50	541,25	650,75	746,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	397,50	541,25	650,75	746,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	795,00	1082,50	1301,50	1492,50

*Продолжение таблицы 1407-1004-03*

- 1407-1004-0317 Система пневмозолоудаления вакуумная производительностью, т/ч, до: 5  
 1407-1004-0318 Система пневмозолоудаления вакуумная производительностью, т/ч, до: 10  
 1407-1004-0319 Система пневмозолоудаления вакуумная производительностью, т/ч, до: 20  
 1407-1004-0320 Система пневмозолоудаления вакуумная производительностью, т/ч, до: 50

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1004-0317</b>	<b>1407-1004-0318</b>	<b>1407-1004-0319</b>	<b>1407-1004-0320</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1374	1801	2176	2467
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	343,50	450,25	544,00	616,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	343,50	450,25	544,00	616,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	687,00	900,50	1088,00	1233,50

*Продолжение таблицы 1407-1004-03*

- 1407-1004-0321 Система пневмозолоудаления с аэрожелобами производительностью, т/ч, до: 20  
 1407-1004-0322 Система пневмозолоудаления с аэрожелобами производительностью, т/ч, до: 40  
 1407-1004-0323 Система пневмозолоудаления с аэрожелобами производительностью, т/ч, до: 60  
 1407-1004-0324 Система пневмозолоудаления с аэрожелобами производительностью, т/ч, до: 100

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1004-0321</b>	<b>1407-1004-0322</b>	<b>1407-1004-0323</b>	<b>1407-1004-0324</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1506	2011	2490	2968
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	376,50	502,75	622,50	742,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	376,50	502,75	622,50	742,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	753,00	1005,50	1245,00	1484,00

*Продолжение таблицы 1407-1004-03*1407-1004-0325 Золошлакоотвал объемом, млн. м<sup>3</sup>: 101407-1004-0326 Золошлакоотвал объемом, млн. м<sup>3</sup>: 201407-1004-0327 Золошлакоотвал объемом, млн. м<sup>3</sup>: 301407-1004-0328 Золошлакоотвал объемом, млн. м<sup>3</sup>: 40*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1004-0325</b>	<b>1407-1004-0326</b>	<b>1407-1004-0327</b>	<b>1407-1004-0328</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1302	1499	1810	2225
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	325,50	374,75	452,50	556,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	325,50	374,75	452,50	556,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	651,00	749,50	905,00	1112,50

*Продолжение таблицы 1407-1004-03*1407-1004-0329 Золошлакоотвал объемом, млн. м<sup>3</sup>: 50

1407-1004-0330 Склад для сбора, хранения и передачи золы с целью ее дальнейшего использования с одним бункером (силосом) и при одной системе аспирации вместимостью, т, до: 500

1407-1004-0331 Склад для сбора, хранения и передачи золы с целью ее дальнейшего использования с одним бункером (силосом) и при одной системе аспирации вместимостью, т, до: 1500

1407-1004-0332 Склад для сбора, хранения и передачи золы с целью ее дальнейшего использования с одним бункером (силосом) и при одной системе аспирации вместимостью, т, до: 3000

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1004-0329</b>	<b>1407-1004-0330</b>	<b>1407-1004-0331</b>	<b>1407-1004-0332</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	2517	1594	2030	2460
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	629,25	398,50	507,50	615,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	629,25	398,50	507,50	615,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1258,50	797,00	1015,00	1230,00

**ГРУППА 1407-1005 Оборудование золошлакоудаления**  
**Таблица 1407-1005-01 Оборудование золошлакоудаления**

- 1407-1005-0101 Установка электрическая золоулавливающая котла паропроизводительностью, т/ч, до: 220  
 1407-1005-0102 Установка электрическая золоулавливающая котла паропроизводительностью, т/ч, до: 320  
 1407-1005-0103 Установка электрическая золоулавливающая котла паропроизводительностью, т/ч, до: 500  
 1407-1005-0104 Установка электрическая золоулавливающая котла паропроизводительностью, т/ч, до: 820

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1005-0101</b>	<b>1407-1005-0102</b>	<b>1407-1005-0103</b>	<b>1407-1005-0104</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1052	1338	1593	1832
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	263,00	334,50	398,25	458,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	263,00	334,50	398,25	458,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	526,00	669,00	796,50	916,00

*Продолжение таблицы 1407-1005-01*

- 1407-1005-0105 Установка электрическая золоулавливающая котла паропроизводительностью, т/ч, до: 1000  
 1407-1005-0106 Установка электрическая золоулавливающая котла паропроизводительностью, т/ч, до: 1650  
 1407-1005-0107 Установка электрическая золоулавливающая котла паропроизводительностью, т/ч, до: 2650  
 1407-1005-0108 Установка электрическая золоулавливающая котла паропроизводительностью, т/ч, до: 3950

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1005-0105</b>	<b>1407-1005-0106</b>	<b>1407-1005-0107</b>	<b>1407-1005-0108</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	2080	2545	2746	2906
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	520,00	636,25	686,50	726,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	520,00	636,25	686,50	726,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1040,00	1272,50	1373,00	1453,00

*Продолжение таблицы 1407-1005-01*

- 1407-1005-0109 Система гидрозолошлакоудаления производительностью (по сухому золошлаку), т/ч, до: 30  
 1407-1005-0110 Система гидрозолошлакоудаления производительностью (по сухому золошлаку), т/ч, до: 100  
 1407-1005-0111 Система гидрозолошлакоудаления производительностью (по сухому золошлаку), т/ч, до: 250  
 1407-1005-0112 Система гидрозолошлакоудаления производительностью (по сухому золошлаку), т/ч, до: 1200

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1005-0109</b>	<b>1407-1005-0110</b>	<b>1407-1005-0111</b>	<b>1407-1005-0112</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	3142	3352	3687	3979
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	785,50	838,00	921,75	994,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	785,50	838,00	921,75	994,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1571,00	1676,00	1843,50	1989,50

*Продолжение таблицы 1407-1005-01*

- 1407-1005-0113 Система пневмозолоудаления напорная производительностью, т/ч, до: 20  
 1407-1005-0114 Система пневмозолоудаления напорная производительностью, т/ч, до: 40  
 1407-1005-0115 Система пневмозолоудаления напорная производительностью, т/ч, до: 60  
 1407-1005-0116 Система пневмозолоудаления напорная производительностью, т/ч, до: 100

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1005-0113</b>	<b>1407-1005-0114</b>	<b>1407-1005-0115</b>	<b>1407-1005-0116</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1590	2165	2603	2985
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	397,50	541,25	650,75	746,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	397,50	541,25	650,75	746,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	795,00	1082,50	1301,50	1492,50

*Продолжение таблицы 1407-1005-01*

- 1407-1005-0117 Система пневмозолоудаления вакуумная производительностью, т/ч, до: 5  
 1407-1005-0118 Система пневмозолоудаления вакуумная производительностью, т/ч, до: 10  
 1407-1005-0119 Система пневмозолоудаления вакуумная производительностью, т/ч, до: 20  
 1407-1005-0120 Система пневмозолоудаления вакуумная производительностью, т/ч, до: 50

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1005-0117</b>	<b>1407-1005-0118</b>	<b>1407-1005-0119</b>	<b>1407-1005-0120</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1374	1801	2176	2467
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	343,50	450,25	544,00	616,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	343,50	450,25	544,00	616,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	687,00	900,50	1088,00	1233,50

*Продолжение таблицы 1407-1005-01*

- 1407-1005-0121 Система пневмозолоудаления с аэрожелобами производительностью, т/ч, до: 20  
 1407-1005-0122 Система пневмозолоудаления с аэрожелобами производительностью, т/ч, до: 40  
 1407-1005-0123 Система пневмозолоудаления с аэрожелобами производительностью, т/ч, до: 60  
 1407-1005-0124 Система пневмозолоудаления с аэрожелобами производительностью, т/ч, до: 100

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1005-0121</b>	<b>1407-1005-0122</b>	<b>1407-1005-0123</b>	<b>1407-1005-0124</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1506	2011	2490	2968
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	376,50	502,75	622,50	742,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	376,50	502,75	622,50	742,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	753,00	1005,50	1245,00	1484,00

*Продолжение таблицы 1407-1005-01*1407-1005-0125 Золошлакоотвал объемом, млн. м<sup>3</sup>: 101407-1005-0126 Золошлакоотвал объемом, млн. м<sup>3</sup>: 201407-1005-0127 Золошлакоотвал объемом, млн. м<sup>3</sup>: 301407-1005-0128 Золошлакоотвал объемом, млн. м<sup>3</sup>: 40*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1005-0125</b>	<b>1407-1005-0126</b>	<b>1407-1005-0127</b>	<b>1407-1005-0128</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1302	1499	1810	2225
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	325,50	374,75	452,50	556,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	325,50	374,75	452,50	556,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	651,00	749,50	905,00	1112,50

*Продолжение таблицы 1407-1005-01*1407-1005-0129 Золошлакоотвал объемом, млн. м<sup>3</sup>: 50

1407-1005-0130 Склад для сбора, хранения и передачи золы с целью ее дальнейшего использования с одним бункером (силосом) и при одной системе аспирации вместимостью, т, до: 500

1407-1005-0131 Склад для сбора, хранения и передачи золы с целью ее дальнейшего использования с одним бункером (силосом) и при одной системе аспирации вместимостью, т, до: 1500

1407-1005-0132 Склад для сбора, хранения и передачи золы с целью ее дальнейшего использования с одним бункером (силосом) и при одной системе аспирации вместимостью, т, до: 3000

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1005-0129</b>	<b>1407-1005-0130</b>	<b>1407-1005-0131</b>	<b>1407-1005-0132</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	2517	1594	2030	2460
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	629,25	398,50	507,50	615,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	629,25	398,50	507,50	615,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1258,50	797,00	1015,00	1230,00

**ГРУППА 1407-1006 Паротурбинные установки и их вспомогательное оборудование**  
**Таблица 1407-1006-01 Турбины паровые стационарные**

1407-1006-0101 Турбина теплофикационная с одним регулируемым производственным отбором без промперегрева мощностью 6 МВт

1407-1006-0102 Турбина с противодавлением без промперегрева, мощностью, МВт, до: 12

1407-1006-0103 Турбина с противодавлением без промперегрева, мощностью, МВт, до: 50

1407-1006-0104 Турбина с противодавлением без промперегрева, мощностью, МВт, до: 100

*Измеритель: шт*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1006-0101	1407-1006-0102	1407-1006-0103	1407-1006-0104
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1569	1410	1640	2050
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	392,25	352,50	410,00	512,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	392,25	352,50	410,00	512,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	784,50	705,00	820,00	1025,00

*Продолжение таблицы 1407-1006-01*

1407-1006-0105 Турбина теплофикационная с одним регулируемым отопительным отбором (двухступенчатым) без промперегрева мощностью, МВт, до: 120

*Измеритель: шт*

1407-1006-0106 Турбина теплофикационная с одним регулируемым отопительным отбором (двухступенчатым) без промперегрева мощностью, МВт, до: 185

*Измеритель: шт*

1407-1006-0107 Турбина теплофикационная с двумя регулируемыми отборами пара-производственным и отопительным (одноступенчатым) без промперегрева мощностью, МВт, до: 25

*Измеритель: шт*

1407-1006-0108 Турбина теплофикационная с двумя регулируемыми отборами пара-производственным и отопительным (одноступенчатым) без промперегрева мощностью, МВт, до: 60

*Измеритель: шт*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1006-0105	1407-1006-0106	1407-1006-0107	1407-1006-0108
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	2225	2683	2159	2492
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	556,25	670,75	539,75	623,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	556,25	670,75	539,75	623,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1112,50	1341,50	1079,50	1246,00

*Продолжение таблицы 1407-1006-01*

1407-1006-0109 Турбина теплофикационная с двумя регулируемыми отборами пара -производственным и отопительным (двухступенчатым) без промперегрева мощностью до 80 МВт

1407-1006-0110 Турбина теплофикационная с тремя регулируемыми отборами пара -производственным и двумя отопительными без промперегрева мощностью 145 МВт

1407-1006-0111 Турбина теплофикационная с одним регулируемым отбором пара (двухступенчатым) с промперегревом мощностью, МВт, до: 180

1407-1006-0112 Турбина теплофикационная с одним регулируемым отбором пара (двухступенчатым) с промперегревом мощностью, МВт, до: 250

*Измеритель: шт*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1006-0109	1407-1006-0110	1407-1006-0111	1407-1006-0112
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	2602	2966	3037	3626
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	650,50	741,50	759,25	906,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	650,50	741,50	759,25	906,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1301,00	1483,00	1518,50	1813,00

*Продолжение таблицы 1407-1006-01*

1407-1006-0113 Турбина конденсационная с промперегревом мощностью, МВт, до: 215

1407-1006-0114 Турбина конденсационная с промперегревом мощностью, МВт, до: 300

1407-1006-0115 Турбина конденсационная с промперегревом мощностью, МВт, до: 500

1407-1006-0116 Турбина конденсационная с промперегревом мощностью, МВт, до: 800

*Измеритель: шт*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1006-0113	1407-1006-0114	1407-1006-0115	1407-1006-0116
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	3527	3847	4142	4705
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	881,75	961,75	1035,50	1176,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	881,75	961,75	1035,50	1176,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1763,50	1923,50	2071,00	2352,50

*Продолжение таблицы 1407-1006-01*

1407-1006-0117 Турбина конденсационная без промперегрева, мощность до 100 МВт

1407-1006-0118 Турбина теплофикационная с противодавлением с одним регулируемым производственным отбором без промперегрева мощностью до 25 МВт

1407-1006-0119 Турбина теплофикационная с противодавлением с одним регулируемым отопительным (одноступенчатым) отбором без промперегрева, мощность до 110 МВт

*Измеритель: шт*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1006-0117	1407-1006-0118	1407-1006-0119
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	2537	1410	2102
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	634,25	352,50	525,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	634,25	352,50	525,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1268,50	705,00	1051,00

**Таблица 1407-1006-02 Турбины приводные**

1407-1006-0201 Турбина приводная конденсационная для питательного насоса мощностью 12-18 МВт

1407-1006-0202 Турбина приводная с противодавлением для питательного насоса мощностью 12 МВт

*Измеритель: шт*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1006-0201</b>	<b>1407-1006-0202</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1401	1049
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	350,25	262,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	350,25	262,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	700,50	524,50

**Таблица 1407-1006-03 Гидромеханические системы регулирования, парораспределения и защиты стационарных паровых турбин (системы регулирования)**

1407-1006-0301 Система регулирования теплофикационной турбины с одним регулируемым производственным отбором без промперегрева мощностью 6 МВт

1407-1006-0302 Система регулирования теплофикационной турбины с противодавлением и одним регулируемым производственным отбором пара без промперегрева мощностью до 25 МВт

1407-1006-0303 Система регулирования турбины с противодавлением без промперегрева мощностью до 100 МВт

1407-1006-0304 Система регулирования теплофикационной турбины с одним регулируемым отопительным отбором (двухступенчатым) без промперегрева мощностью до 120 МВт

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1006-0301</b>	<b>1407-1006-0302</b>	<b>1407-1006-0303</b>	<b>1407-1006-0304</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	5714	6044	6924	8444
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	1428,50	1511,00	1731,00	2111,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	1428,50	1511,00	1731,00	2111,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	2857,00	3022,00	3462,00	4222,00

*Продолжение таблицы 1407-1006-03*

1407-1006-0305 Система регулирования теплофикационной турбины с одним регулируемым отопительным отбором(двухступенчатым) без промперегрева мощностью, МВт, до: 185

1407-1006-0306 Система регулирования теплофикационной турбины с двумя регулируемыми отборами пара - производственным и отопительным(одно- и двухступенчатым) без промперегрева мощностью, МВт, до: 25

1407-1006-0307 Система регулирования теплофикационной турбины с двумя регулируемыми отборами пара - производственным и отопительным(одно- и двухступенчатым) без промперегрева мощностью, МВт, до: 80

1407-1006-0308 Система регулирования теплофикационной турбины с тремя регулируемыми отборами пара - производственным и двумя отопительными без промперегрева мощностью 145 МВт

*Измеритель: комплект*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1006-0305	1407-1006-0306	1407-1006-0307	1407-1006-0308
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	9535	9280	13251	16367
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	2383,75	2320,00	3312,75	4091,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	2383,75	2320,00	3312,75	4091,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	4767,50	4640,00	6625,50	8183,50

*Продолжение таблицы 1407-1006-03*

1407-1006-0309 Система регулирования теплофикационной турбины с одним регулируемым отопительным отбором(двухступенчатым) пара с промперегревом мощностью 180 и 250 МВт

1407-1006-0310 Система регулирования конденсационной турбины с промперегревом мощностью, МВт, до: 215

1407-1006-0311 Система регулирования конденсационной турбины с промперегревом мощностью, МВт, до: 300

1407-1006-0312 Система регулирования конденсационной турбины с промперегревом мощностью, МВт, до: 500

*Измеритель: комплект*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1006-0309	1407-1006-0310	1407-1006-0311	1407-1006-0312
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	13052	9179	11148	12208
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	3263,00	2294,75	2787,00	3052,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	3263,00	2294,75	2787,00	3052,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	6526,00	4589,50	5574,00	6104,00

*Продолжение таблицы 1407-1006-03*

1407-1006-0313 Система регулирования конденсационной турбины с промперегревом мощностью, МВт, до: 800

1407-1006-0314 Система регулирования конденсационной турбины без промперегрева мощностью до 100 МВт

1407-1006-0315 Система регулирования теплофикационной турбины с противодавлением с одним регулируемым отопительным (одноступенчатым) отбором без промперегрева мощностью до 110 МВт

*Измеритель: комплект*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1006-0313	1407-1006-0314	1407-1006-0315
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	14566	5569	7504
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	3641,50	1392,25	1876,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	3641,50	1392,25	1876,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	7283,00	2784,50	3752,00

**Таблица 1407-1006-04 Вспомогательное оборудование**

1407-1006-0401 Насос питательный электрический с гидромуфтой

1407-1006-0402 Насос питательный электрический без гидромуфты

1407-1006-0403 Насос питательный

1407-1006-0404 Насос питательный предвключенный (бустерный)

*Измеритель: шт*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1006-0401	1407-1006-0402	1407-1006-0403	1407-1006-0404
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1160	1002	905	837
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	290,00	250,50	226,25	209,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	290,00	250,50	226,25	209,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	580,00	501,00	452,50	418,50

*Продолжение таблицы 1407-1006-04*

1407-1006-0405 Система регенерации высокого давления турбоустановки

1407-1006-0406 Система регенерации низкого давления турбоустановки мощностью, МВт, до: 300

1407-1006-0407 Система регенерации низкого давления турбоустановки мощностью, МВт, до: 800

1407-1006-0408 Система основного конденсата турбины мощностью, МВт, до: 300

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1006-0405</b>	<b>1407-1006-0406</b>	<b>1407-1006-0407</b>	<b>1407-1006-0408</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	2271	636	950	1413
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	567,75	159,00	237,50	353,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	567,75	159,00	237,50	353,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1135,50	318,00	475,00	706,50

*Продолжение таблицы 1407-1006-04*

1407-1006-0409 Система основного конденсата турбины мощностью, МВт, до: 800

1407-1006-0410 Система вакуумная турбоустановки с промперегревом

1407-1006-0411 Система вакуумная турбоустановки без промперегрева

1407-1006-0412 Система дренажная для энергоблоков с промперегревом

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1006-0409</b>	<b>1407-1006-0410</b>	<b>1407-1006-0411</b>	<b>1407-1006-0412</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1806	4512	4134	722
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	451,50	1128,00	1033,50	180,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	451,50	1128,00	1033,50	180,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	903,00	2256,00	2067,00	361,00

*Продолжение таблицы 1407-1006-04*

1407-1006-0413 Система дренажная для энергоблоков без промперегрева

1407-1006-0414 Система подпитки основного цикла

1407-1006-0415 Система рабочей воды пароэжекторной машины

1407-1006-0416 Установка редукционно-охладительная высокого давления производительностью, т/ч, до: 60

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1006-0413</b>	<b>1407-1006-0414</b>	<b>1407-1006-0415</b>	<b>1407-1006-0416</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	631	758	2292	660
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	157,75	189,50	573,00	165,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	157,75	189,50	573,00	165,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	315,50	379,00	1146,00	330,00

*Продолжение таблицы 1407-1006-04*

1407-1006-0417 Установка редукционно-охладительная высокого давления производительностью, т/ч, до: 200

1407-1006-0418 Установка редукционно-охладительная высокого давления производительностью, т/ч, до: 800

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1006-0417</b>	<b>1407-1006-0418</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	716	788
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	179,00	197,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	179,00	197,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	358,00	394,00

**ГРУППА 1407-1007 Газотурбинные установки и их вспомогательное оборудование**  
**Таблица 1407-1007-01 Газотурбинные установки**

1407-1007-0101 Турбина газовая мощностью, МВт, до: 20

1407-1007-0102 Турбина газовая мощностью, МВт, до: 100

1407-1007-0103 Турбина газовая мощностью, МВт, до: 250

1407-1007-0104 Турбина газовая мощностью, МВт, до: 400

*Измеритель: шт*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1007-0101</b>	<b>1407-1007-0102</b>	<b>1407-1007-0103</b>	<b>1407-1007-0104</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	5074	5845	6916	6891
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	1268,50	1461,25	1729,00	1722,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	1268,50	1461,25	1729,00	1722,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	2537,00	2922,50	3458,00	3445,50

*Продолжение таблицы 1407-1007-01*

1407-1007-0105 Компрессор воздушный мощностью, МВт, до: 20

1407-1007-0106 Компрессор воздушный мощностью, МВт, до: 50

1407-1007-0107 Компрессор воздушный мощностью, МВт, до: 100

1407-1007-0108 Компрессор воздушный мощностью, МВт, до: 150

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1007-0105</b>	<b>1407-1007-0106</b>	<b>1407-1007-0107</b>	<b>1407-1007-0108</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1447	1998	2511	2913
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	361,75	499,50	627,75	728,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	361,75	499,50	627,75	728,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	723,50	999,00	1255,50	1456,50

*Продолжение таблицы 1407-1007-01*

1407-1007-0109 Компрессор воздушный мощностью, МВт, до: 250

1407-1007-0110 Система камер сгорания встроенных

1407-1007-0111 Система камер сгорания выносных

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1007-0109</b>	<b>1407-1007-0110</b>	<b>1407-1007-0111</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	3184	947	696
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	796,00	236,75	174,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	796,00	236,75	174,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1592,00	473,50	348,00

**Таблица 1407-1007-02 Вспомогательные системы газотурбинных установок**

1407-1007-0201 Система регулирования и защиты газотурбинной установки мощностью, МВт, до: 45

1407-1007-0202 Система регулирования и защиты газотурбинной установки мощностью, МВт, до: 150

1407-1007-0203 Система охлаждения газовых турбин (воздушная)

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1007-0201</b>	<b>1407-1007-0202</b>	<b>1407-1007-0203</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	6467	7251	2606
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	1616,75	1812,75	651,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	1616,75	1812,75	651,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	3233,50	3625,50	1303,00

**ГРУППА 1407-1008 Деаэраторы****Таблица 1407-1008-01 Деаэраторы**

1407-1008-0101 Деаэратор производительностью, т/ч, до:500

1407-1008-0102 Деаэратор производительностью, т/ч, до:1000

1407-1008-0103 Деаэратор производительностью, т/ч, до:1300

1407-1008-0104 Деаэратор производительностью, т/ч, до:2000

*Измеритель: шт*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1008-0101</b>	<b>1407-1008-0102</b>	<b>1407-1008-0103</b>	<b>1407-1008-0104</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	2257	2421	2673	3059
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	564,25	605,25	668,25	764,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	564,25	605,25	668,25	764,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1128,50	1210,50	1336,50	1529,50

*Продолжение таблицы 1407-1008-01*

1407-1008-0105 Деаэратор производительностью, т/ч, до:2800

*Измеритель: шт*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1008-0105</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	3336
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	834,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	834,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1668,00

**ГРУППА 1407-1009 Маслосистемы машинного зала**  
**Таблица 1407-1009-01 Маслосистемы машинного зала**

1407-1009-0101 Маслосистема смазки турбоагрегата мощностью, МВт, до:50

1407-1009-0102 Маслосистема смазки турбоагрегата мощностью, МВт, до:110

1407-1009-0103 Маслосистема смазки турбоагрегата мощностью, МВт, до:215

1407-1009-0104 Маслосистема смазки турбоагрегата мощностью, МВт, до:500

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1009-0101</b>	<b>1407-1009-0102</b>	<b>1407-1009-0103</b>	<b>1407-1009-0104</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1505	2057	2714	3626
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	376,25	514,25	678,50	906,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	376,25	514,25	678,50	906,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	752,50	1028,50	1357,00	1813,00

*Продолжение таблицы 1407-1009-01*

1407-1009-0105 Маслосистема смазки турбоагрегата мощностью, МВт, до:800

*Измеритель: комплект*

1407-1009-0106 Маслосистема уплотнения вала турбогенератора мощностью, МВт, до:300

*Измеритель: комплект*

1407-1009-0107 Маслосистема уплотнения вала турбогенератора мощностью, МВт, до:800

*Измеритель: комплект т*

1407-1009-0108 Маслосистемы гидроподъема ротора турбогенератора

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1009-0105</b>	<b>1407-1009-0106</b>	<b>1407-1009-0107</b>	<b>1407-1009-0108</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	4886	1531	1930	366
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	1221,50	382,75	482,50	91,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	1221,50	382,75	482,50	91,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	2443,00	765,50	965,00	183,00

*Продолжение таблицы 1407-1009-01*

1407-1009-0109 Маслосистема питательного насоса с электроприводом для энергоблока мощностью, МВт, до:215

1407-1009-0110 Маслосистема питательного насоса с электроприводом для энергоблока мощностью, МВт, до: 800

1407-1009-0111 Маслосистема питательного насоса с турбоприводом для энергоблока мощностью 250 - 800 МВт

1407-1009-0112 Маслосистема конденсатного насоса

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1009-0109</b>	<b>1407-1009-0110</b>	<b>1407-1009-0111</b>	<b>1407-1009-0112</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	365	573	938	403
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	91,25	143,25	234,50	100,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	91,25	143,25	234,50	100,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	182,50	286,50	469,00	201,50

*Продолжение таблицы 1407-1009-01*

1407-1009-0113 Система очистки, заполнения и опорожнения маслосистем машинного зала

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1009-0113</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	728
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	182,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	182,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	364,00

**ГРУППА 1407-1010 Система маслоснабжения (водоснабжения). Системы регулирования турбоагрегата**  
**Таблица 1407-1010-01 Система маслоснабжения (водоснабжения). Системы регулирования турбоагрегата**

1407-1010-0101 Маслоснабжение системы регулирования

1407-1010-0102 Снабжение водой системы регулирования

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1010-0101</b>	<b>1407-1010-0102</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1162	1728
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	290,50	432,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	290,50	432,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	581,00	864,00

**ГРУППА 1407-1011 Системы охлаждения турбогенераторов**  
**Таблица 1407-1011-01 Системы охлаждения турбогенераторов**

1407-1011-0101 Система водородного охлаждения турбогенератора (синхронного компенсатора) мощностью, МВт, до:215

1407-1011-0102 Система водородного охлаждения турбогенератора (синхронного компенсатора) мощностью, МВт, до:500

1407-1011-0103 Система водородного охлаждения турбогенератора (синхронного компенсатора) мощностью, МВт, до:800

1407-1011-0104 Система водяного охлаждения обмоток статора или ротора турбогенератора

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1011-0101</b>	<b>1407-1011-0102</b>	<b>1407-1011-0103</b>	<b>1407-1011-0104</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	844	933	1117	1556
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	211,00	233,25	279,25	389,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	211,00	233,25	279,25	389,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	422,00	466,50	558,50	778,00

*Продолжение таблицы 1407-1011-01*

1407-1011-0105 Система водяного охлаждения газоохладителей турбогенератора при замкнутой схеме охлаждения

1407-1011-0106 Система водяного охлаждения газоохладителей турбогенератора при разомкнутой схеме охлаждения

1407-1011-0107 Станция водородонаполнительная с одним водородным компрессором при давлении до 15 МПа производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:50

1407-1011-0108 Станция водородонаполнительная с одним водородным компрессором при давлении до 15 МПа производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:150.

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1011-0105</b>	<b>1407-1011-0106</b>	<b>1407-1011-0107</b>	<b>1407-1011-0108</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1128	982	948	1247
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	282,00	245,50	237,00	311,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	282,00	245,50	237,00	311,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	564,00	491,00	474,00	623,50

*Продолжение таблицы 1407-1011-01*1407-1011-0109 Установка электролизная для получения водорода с одним электролизером производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:201407-1011-0110 Установка электролизная для получения водорода с одним электролизером производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:401407-1011-0111 Установка электролизная для получения водорода с одним электролизером производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:1001407-1011-0112 Установка электролизная для получения водорода с одним электролизером производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:200*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1011-0109</b>	<b>1407-1011-0110</b>	<b>1407-1011-0111</b>	<b>1407-1011-0112</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	947	970	981	1063
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	236,75	242,50	245,25	265,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	236,75	242,50	245,25	265,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	473,50	485,00	490,50	531,50

*Продолжение таблицы 1407-1011-01*1407-1011-0113 Установка электролизная для получения водорода с одним электролизером производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:300*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1011-0113</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1118
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	279,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	279,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	559,00

**ГРУППА 1407-1012 Химическая очистка теплоэнергетического оборудования****Таблица 1407-1012-01 Реагентное хозяйство химических очисток теплоэнергетического оборудования**

1407-1012-0101 Реагентное хозяйство для одного жидкого химического реагента, применяемого в химической очистке котла паропроизводительностью, т/ч, до:500

1407-1012-0102 Реагентное хозяйство для одного жидкого химического реагента, применяемого в химической очистке котла паропроизводительностью, т/ч, до:3950

1407-1012-0103 Реагентное хозяйство для одного твердого химического реагента, применяемого в химической очистке котла паропроизводительностью, т/ч, до:500

1407-1012-0104 Реагентное хозяйство для одного твердого химического реагента, применяемого в химической очистке котла паропроизводительностью, т/ч, до:3950

*Измеритель: комплект*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1012-0101	1407-1012-0102	1407-1012-0103	1407-1012-0104
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	740	808	896	1020
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	185,00	202,00	224,00	255,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	185,00	202,00	224,00	255,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	370,00	404,00	448,00	510,00

**Таблица 1407-1012-02 Предпусковая химическая очистка теплоэнергетического оборудования**

1407-1012-0201 Предпусковая химическая очистка (промывка) пароводяного тракта энергоблока с барабанным котлом паропроизводительностью, т/ч, до:500

1407-1012-0202 Предпусковая химическая очистка (промывка) пароводяного тракта энергоблока с барабанным котлом паропроизводительностью, т/ч, до:670

1407-1012-0203 Предпусковая химическая очистка (промывка) пароводяного тракта энергоблока с прямоточным котлом паропроизводительностью, т/ч, до:1000

1407-1012-0204 Предпусковая химическая очистка (промывка) пароводяного тракта энергоблока с прямоточным котлом паропроизводительностью, т/ч, до:3950

*Измеритель: комплекс работ на одном котле*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1012-0201</b>	<b>1407-1012-0202</b>	<b>1407-1012-0203</b>	<b>1407-1012-0204</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	2174	2240	2452	2504
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	543,50	560,00	613,00	626,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	543,50	560,00	613,00	626,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1087,00	1120,00	1226,00	1252,00

*Продолжение таблицы 1407-1012-02*

1407-1012-0205 Предпусковая парокислородная очистка пароводяного тракта барабанного котла паропроизводительностью, т/ч, до:500

1407-1012-0206 Предпусковая парокислородная очистка пароводяного тракта барабанного котла паропроизводительностью, т/ч, до:670

1407-1012-0207 Предпусковая парокислородная очистка пароводяного тракта прямоточного котла паропроизводительностью, т/ч, до:1000

1407-1012-0208 Предпусковая парокислородная очистка пароводяного тракта прямоточного котла паропроизводительностью, т/ч, до:3950

*Измеритель: комплекс работ на одном котле*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1012-0205</b>	<b>1407-1012-0206</b>	<b>1407-1012-0207</b>	<b>1407-1012-0208</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	2691	3072	3704	4362
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	672,75	768,00	926,00	1090,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	672,75	768,00	926,00	1090,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1345,50	1536,00	1852,00	2181,00

*Продолжение таблицы 1407-1012-02*

1407-1012-0209 Предпусковая химическая очистка маслосистемы смазки турбоагрегата энергоблока мощностью, МВт, до:50

1407-1012-0210 Предпусковая химическая очистка маслосистемы смазки турбоагрегата энергоблока мощностью, МВт, до:110

1407-1012-0211 Предпусковая химическая очистка маслосистемы смазки турбоагрегата энергоблока мощностью, МВт, до:215  
 1407-1012-0212 Предпусковая химическая очистка маслосистемы смазки турбоагрегата энергоблока мощностью, МВт, до:500

*Измеритель: комплекс работ*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1012-0209	1407-1012-0210	1407-1012-0211	1407-1012-0212
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	789	845	923	990
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	197,25	211,25	230,75	247,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	197,25	211,25	230,75	247,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	394,50	422,50	461,50	495,00

*Продолжение таблицы 1407-1012-02*

1407-1012-0213 Предпусковая химическая очистка маслосистемы смазки турбоагрегата энергоблока мощностью, МВт, до:800

1407-1012-0214 Предпусковая химическая очистка маслосистемы уплотнения вала турбогенератора энергоблока мощностью, МВт, до:300

1407-1012-0215 Предпусковая химическая очистка маслосистемы уплотнения вала турбогенератора энергоблока мощностью, МВт, до:800

1407-1012-0216 Предпусковая химическая очистка маслосистемы гидроподъема ротора турбогенератора

*Измеритель: комплекс работ*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1012-0213	1407-1012-0214	1407-1012-0215	1407-1012-0216
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1067	516	714	270
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	266,75	129,00	178,50	67,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	266,75	129,00	178,50	67,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	533,50	258,00	357,00	135,00

*Продолжение таблицы 1407-1012-02*

1407-1012-0217 Предпусковая химическая очистка маслосистемы питательного насоса с электроприводом энергоблока мощностью, МВт, до:215

1407-1012-0218 Предпусковая химическая очистка маслосистемы питательного насоса с электроприводом энергоблока мощностью, МВт, до:800

1407-1012-0219 Предпусковая химическая очистка маслосистемы питательного насоса с турбоприводом

1407-1012-0220 Предпусковая химическая очистка маслосистемы конденсатного насоса

*Измеритель: комплекс работ*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1012-0217	1407-1012-0218	1407-1012-0219	1407-1012-0220
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	403	454	378	414
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	100,75	113,50	94,50	103,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	100,75	113,50	94,50	103,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	201,50	227,00	189,00	207,00

*Продолжение таблицы 1407-1012-02*

1407-1012-0221 Предпусковая химическая очистка маслосистемы циркуляционного насоса

1407-1012-0222 Предпусковая химическая очистка системы очистки, заполнения и опорожнения маслосистем машинного зала

1407-1012-0223 Предпусковая химическая очистка маслоснабжения системы регулирования турбоагрегата

*Измеритель: комплекс работ*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1012-0221	1407-1012-0222	1407-1012-0223
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	416	298	601
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	104,00	74,50	150,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	104,00	74,50	150,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	208,00	149,00	300,50

### **Таблица 1407-1012-03 Установки химической очистки теплоэнергетического оборудования**

1407-1012-0301 Установка для химической очистки котлов паропроизводительностью, т/ч, до:800

1407-1012-0302 Установка для химической очистки котлов паропроизводительностью, т/ч, до:3950

1407-1012-0303 Установка подачи реагентов для консервации котла

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1012-0301</b>	<b>1407-1012-0302</b>	<b>1407-1012-0303</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	562	718	604
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	140,50	179,50	151,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	140,50	179,50	151,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	281,00	359,00	302,00

**ГРУППА 1407-1013 Вспомогательные системы электростанций**  
**Таблица 1407-1013-01 Вспомогательные системы электростанций**

1407-1013-0101 Установка теплофикационная (подогреватель сетевой воды) производительностью, Гкал/ч, до: 500

1407-1013-0102 Установка теплофикационная (подогреватель сетевой воды) производительностью, Гкал/ч, до: 1000

1407-1013-0103 Установка теплофикационная (сетевая насосная) производительностью, т/ч, до:6000

1407-1013-0104 Установка теплофикационная (сетевая насосная) производительностью, т/ч, до:8000

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1013-0101</b>	<b>1407-1013-0102</b>	<b>1407-1013-0103</b>	<b>1407-1013-0104</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	2504	2863	639	771
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	626,00	715,75	159,75	192,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	626,00	715,75	159,75	192,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1252,00	1431,50	319,50	385,50

*Продолжение таблицы 1407-1013-01*

1407-1013-0105 Установка теплофикационная (сетевая насосная) производительностью, т/ч, до:17000

1407-1013-0106 Система технического водоснабжения в пределах главного корпуса для охлаждения механизмов

1407-1013-0107 Установка компрессорная для электростанции мощностью до 2000 МВт

1407-1013-0108 Компрессорная собственных нужд общестанционная суммарной производительностью 7200 м<sup>3</sup>/ч

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1013-0105</b>	<b>1407-1013-0106</b>	<b>1407-1013-0107</b>	<b>1407-1013-0108</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	877	1972	5560	4059
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	219,25	493,00	1390,00	1014,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	219,25	493,00	1390,00	1014,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	438,50	986,00	2780,00	2029,50

*Продолжение таблицы 1407-1013-01*1407-1013-0109 Система противопожарного водоснабжения производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до: 10001407-1013-0110 Система противопожарного водоснабжения производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до: 2000

1407-1013-0111 Установка для обработки турбинного (изоляционного) масла для электростанций с турбоагрегатами мощностью 60 - 800 МВт

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1013-0109</b>	<b>1407-1013-0110</b>	<b>1407-1013-0111</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	684	810	1468
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	171,00	202,50	367,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	171,00	202,50	367,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	342,00	405,00	734,00

**ГРУППА 1407-1014 Водоподготовка****Таблица 1407-1014-01 Установки для очистки воды методом электродиализа**1407-1014-0101 Установка для обработки осветленной воды электродиализом производительностью, м<sup>3</sup>/ч:501407-1014-0102 Установка для обработки осветленной воды электродиализом производительностью, м<sup>3</sup>/ч:1001407-1014-0103 Установка для обработки частично обессоленной воды электродиализом производительностью, м<sup>3</sup>/ч:501407-1014-0104 Установка для обработки частично обессоленной воды электродиализом производительностью, м<sup>3</sup>/ч:100

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0101</b>	<b>1407-1014-0102</b>	<b>1407-1014-0103</b>	<b>1407-1014-0104</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	4669	7954	3915	7089
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	1167,25	1988,50	978,75	1772,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	1167,25	1988,50	978,75	1772,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	2334,50	3977,00	1957,50	3544,50

*Продолжение таблицы 1407-1014-01*1407-1014-0105 Установка для обработки химически очищенной воды электродиализом производительностью, м<sup>3</sup>/ч:501407-1014-0106 Установка для обработки химически очищенной воды электродиализом производительностью, м<sup>3</sup>/ч:1001407-1014-0107 Установка для обработки регенерационных сточных вод ВПУ электродиализом производительностью, м<sup>3</sup>/ч:501407-1014-0108 Установка для обработки регенерационных сточных вод ВПУ электродиализом производительностью, м<sup>3</sup>/ч:100*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0105</b>	<b>1407-1014-0106</b>	<b>1407-1014-0107</b>	<b>1407-1014-0108</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	3714	6705	5562	8831
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	928,50	1676,25	1390,50	2207,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	928,50	1676,25	1390,50	2207,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1857,00	3352,50	2781,00	4415,50

*Продолжение таблицы 1407-1014-01*1407-1014-0109 Установка для получения щелочи и кислоты из регенерационных сточных вод ВПУ производительностью, м<sup>3</sup>/ч:501407-1014-0110 Установка для получения щелочи и кислоты из регенерационных сточных вод ВПУ производительностью, м<sup>3</sup>/ч:100

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0109</b>	<b>1407-1014-0110</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	6038	8858
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	1509,50	2214,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	1509,50	2214,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	3019,00	4429,00

**Таблица 1407-1014-02 Установки предочистки**1407-1014-0201 Установка подогрева сырой воды производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:1001407-1014-0202 Установка подогрева сырой воды производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:6501407-1014-0203 Установка подогрева сырой воды производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:10001407-1014-0204 Установка для фильтрования воды производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:100*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0201</b>	<b>1407-1014-0202</b>	<b>1407-1014-0203</b>	<b>1407-1014-0204</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	966	1226	1452	730
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	241,50	306,50	363,00	182,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	241,50	306,50	363,00	182,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	483,00	613,00	726,00	365,00

*Продолжение таблицы 1407-1014-02*1407-1014-0205 Установка для фильтрования воды производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:2001407-1014-0206 Установка для фильтрования воды производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:3001407-1014-0207 Установка для фильтрования воды производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:4001407-1014-0208 Установка для фильтрования воды производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:650

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0205</b>	<b>1407-1014-0206</b>	<b>1407-1014-0207</b>	<b>1407-1014-0208</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	772	800	836	943
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	193,00	200,00	209,00	235,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	193,00	200,00	209,00	235,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	386,00	400,00	418,00	471,50

*Продолжение таблицы 1407-1014-02*1407-1014-0209 Установка для фильтрования воды производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:10001407-1014-0210 Установка для коагуляции воды в осветлителе производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:1001407-1014-0211 Установка для коагуляции воды в осветлителе производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:2001407-1014-0212 Установка для коагуляции воды в осветлителе производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:300*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0209</b>	<b>1407-1014-0210</b>	<b>1407-1014-0211</b>	<b>1407-1014-0212</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1091	857	906	942
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	272,75	214,25	226,50	235,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	272,75	214,25	226,50	235,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	545,50	428,50	453,00	471,00

*Продолжение таблицы 1407-1014-02*1407-1014-0213 Установка для коагуляции воды в осветлителе производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:4001407-1014-0214 Установка для коагуляции воды в осветлителе производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:6501407-1014-0215 Установка для коагуляции воды в осветлителе производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:10001407-1014-0216 Установка для коагуляции и известкования воды в осветлителе производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:100

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0213</b>	<b>1407-1014-0214</b>	<b>1407-1014-0215</b>	<b>1407-1014-0216</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	986	1009	1046	1543
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	246,50	252,25	261,50	385,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	246,50	252,25	261,50	385,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	493,00	504,50	523,00	771,50

*Продолжение таблицы 1407-1014-02*1407-1014-0217 Установка для коагуляции и известкования воды в осветлителе производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:2001407-1014-0218 Установка для коагуляции и известкования воды в осветлителе производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:3001407-1014-0219 Установка для коагуляции и известкования воды в осветлителе производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:4001407-1014-0220 Установка для коагуляции и известкования воды в осветлителе производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:650*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0217</b>	<b>1407-1014-0218</b>	<b>1407-1014-0219</b>	<b>1407-1014-0220</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1636	1701	1780	2026
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	409,00	425,25	445,00	506,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	409,00	425,25	445,00	506,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	818,00	850,50	890,00	1013,00

*Продолжение таблицы 1407-1014-02*1407-1014-0221 Установка для коагуляции и известкования воды в осветлителе производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:10001407-1014-0222 Установка для коагуляции, известкования и магнезиального обескремнивания воды в осветлителе производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:1001407-1014-0223 Установка для коагуляции, известкования и магнезиального обескремнивания воды в осветлителе производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:2001407-1014-0224 Установка для коагуляции, известкования и магнезиального обескремнивания воды в осветлителе производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:300

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0221</b>	<b>1407-1014-0222</b>	<b>1407-1014-0223</b>	<b>1407-1014-0224</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	2451	1567	1659	1725
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	612,75	391,75	414,75	431,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	612,75	391,75	414,75	431,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1225,50	783,50	829,50	862,50

*Продолжение таблицы 1407-1014-02*

1407-1014-0225 Установка для коагуляции, известкования и магнезиального обескремнивания воды в осветлителе производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:400

1407-1014-0226 Установка для коагуляции, известкования и магнезиального обескремнивания воды в осветлителе производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:650

1407-1014-0227 Установка для коагуляции, известкования и магнезиального обескремнивания воды в осветлителе производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:1000

1407-1014-0228 Установка для коагуляции воды в осветлительных (механических) фильтрах производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:100

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0225</b>	<b>1407-1014-0226</b>	<b>1407-1014-0227</b>	<b>1407-1014-0228</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1804	2060	2497	1430
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	451,00	515,00	624,25	357,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	451,00	515,00	624,25	357,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	902,00	1030,00	1248,50	715,00

*Продолжение таблицы 1407-1014-02*

1407-1014-0229 Установка для коагуляции воды в осветлительных (механических) фильтрах производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:200

1407-1014-0230 Установка для коагуляции воды в осветлительных (механических) фильтрах производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:300

1407-1014-0231 Установка для коагуляции воды в осветлительных (механических) фильтрах производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:400

1407-1014-0232 Установка для коагуляции воды в осветлительных (механических) фильтрах производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:650

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0229</b>	<b>1407-1014-0230</b>	<b>1407-1014-0231</b>	<b>1407-1014-0232</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1513	1568	1647	1863
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	378,25	392,00	411,75	465,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	378,25	392,00	411,75	465,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	756,50	784,00	823,50	931,50

*Продолжение таблицы 1407-1014-02*1407-1014-0233 Установка для коагуляции воды в осветительных (механических) фильтрах производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:10001407-1014-0234 Установка для коагуляции и содоизвесткования воды в осветлителе производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:1001407-1014-0235 Установка для коагуляции и содоизвесткования воды в осветлителе производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:2001407-1014-0236 Установка для коагуляции и содоизвесткования воды в осветлителе производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:300*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0233</b>	<b>1407-1014-0234</b>	<b>1407-1014-0235</b>	<b>1407-1014-0236</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	2254	1440	1520	1588
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	563,50	360,00	380,00	397,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	563,50	360,00	380,00	397,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1127,00	720,00	760,00	794,00

*Продолжение таблицы 1407-1014-02*1407-1014-0237 Установка для коагуляции и содоизвесткования воды в осветлителе производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:4001407-1014-0238 Установка для коагуляции и содоизвесткования воды в осветлителе производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:6501407-1014-0239 Установка для коагуляции и содоизвесткования воды в осветлителе производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:1000

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0237</b>	<b>1407-1014-0238</b>	<b>1407-1014-0239</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1654	1895	2296
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	413,50	473,75	574,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	413,50	473,75	574,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	827,00	947,50	1148,00

**Таблица 1407-1014-03 Установка для умягчения и стабилизации воды**1407-1014-0301 Установка одноступенчатого натрий-катионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:1001407-1014-0302 Установка одноступенчатого натрий-катионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:2001407-1014-0303 Установка одноступенчатого натрий-катионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:3001407-1014-0304 Установка одноступенчатого натрий-катионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:400*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0301</b>	<b>1407-1014-0302</b>	<b>1407-1014-0303</b>	<b>1407-1014-0304</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	603	643	670	702
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	150,75	160,75	167,50	175,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	150,75	160,75	167,50	175,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	301,50	321,50	335,00	351,00

*Продолжение таблицы 1407-1014-03*1407-1014-0305 Установка одноступенчатого натрий-катионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:6501407-1014-0306 Установка одноступенчатого натрий-катионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:10001407-1014-0307 Установка водород-натрий-катионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:1001407-1014-0308 Установка водород-натрий-катионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:200

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0305</b>	<b>1407-1014-0306</b>	<b>1407-1014-0307</b>	<b>1407-1014-0308</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	813	1012	1489	1579
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	203,25	253,00	372,25	394,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	203,25	253,00	372,25	394,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	406,50	506,00	744,50	789,50

*Продолжение таблицы 1407-1014-03*1407-1014-0309 Установка водород-натрий-катионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:3001407-1014-0310 Установка водород-натрий-катионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:4001407-1014-0311 Установка водород-натрий-катионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:6501407-1014-0312 Установка водород-натрий-катионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:1000*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0309</b>	<b>1407-1014-0310</b>	<b>1407-1014-0311</b>	<b>1407-1014-0312</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1640	1719	1983	2439
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	410,00	429,75	495,75	609,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	410,00	429,75	495,75	609,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	820,00	859,50	991,50	1219,50

*Продолжение таблицы 1407-1014-03*1407-1014-0313 Установка двухступенчатого натрий-катионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:1001407-1014-0314 Установка двухступенчатого натрий-катионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:2001407-1014-0315 Установка двухступенчатого натрий-катионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:3001407-1014-0316 Установка двухступенчатого натрий-катионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:400

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0313</b>	<b>1407-1014-0314</b>	<b>1407-1014-0315</b>	<b>1407-1014-0316</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1160	1241	1295	1361
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	290,00	310,25	323,75	340,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	290,00	310,25	323,75	340,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	580,00	620,50	647,50	680,50

*Продолжение таблицы 1407-1014-03*1407-1014-0317 Установка двухступенчатого натрий-катионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:6501407-1014-0318 Установка двухступенчатого натрий-катионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:10001407-1014-0319 Установка аммоний-натрий-катионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:1001407-1014-0320 Установка аммоний-натрий-катионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:200*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0317</b>	<b>1407-1014-0318</b>	<b>1407-1014-0319</b>	<b>1407-1014-0320</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1565	1923	852	912
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	391,25	480,75	213,00	228,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	391,25	480,75	213,00	228,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	782,50	961,50	426,00	456,00

*Продолжение таблицы 1407-1014-03*1407-1014-0321 Установка аммоний-натрий-катионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:3001407-1014-0322 Установка аммоний-натрий-катионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:4001407-1014-0323 Установка аммоний-натрий-катионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:6501407-1014-0324 Установка аммоний-натрий-катионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:1000

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0321</b>	<b>1407-1014-0322</b>	<b>1407-1014-0323</b>	<b>1407-1014-0324</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	962	1018	1198	1515
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	240,50	254,50	299,50	378,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	240,50	254,50	299,50	378,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	481,00	509,00	599,00	757,50

*Продолжение таблицы 1407-1014-03*1407-1014-0325 Установка натрий-хлор-ионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:1001407-1014-0326 Установка натрий-хлор-ионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:2001407-1014-0327 Установка натрий-хлор-ионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:3001407-1014-0328 Установка натрий-хлор-ионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:400*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0325</b>	<b>1407-1014-0326</b>	<b>1407-1014-0327</b>	<b>1407-1014-0328</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	986	1044	1079	1128
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	246,50	261,00	269,75	282,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	246,50	261,00	269,75	282,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	493,00	522,00	539,50	564,00

*Продолжение таблицы 1407-1014-03*1407-1014-0329 Установка натрий-хлор-ионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:6501407-1014-0330 Установка натрий-хлор-ионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:10001407-1014-0331 Установка магнитной или акустической обработки воды производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:1001407-1014-0332 Установка магнитной или акустической обработки воды производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:200

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0329</b>	<b>1407-1014-0330</b>	<b>1407-1014-0331</b>	<b>1407-1014-0332</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1279	1562	301	321
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	319,75	390,50	75,25	80,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	319,75	390,50	75,25	80,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	639,50	781,00	150,50	160,50

*Продолжение таблицы 1407-1014-03*1407-1014-0333 Установка магнитной или акустической обработки воды производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:3001407-1014-0334 Установка магнитной или акустической обработки воды производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:4001407-1014-0335 Установка магнитной или акустической обработки воды производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:6501407-1014-0336 Установка магнитной или акустической обработки воды производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:1000*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0333</b>	<b>1407-1014-0334</b>	<b>1407-1014-0335</b>	<b>1407-1014-0336</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	335	351	397	478
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	83,75	87,75	99,25	119,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	83,75	87,75	99,25	119,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	167,50	175,50	198,50	239,00

*Продолжение таблицы 1407-1014-03*1407-1014-0337 Установка подкисления воды производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до 1001407-1014-0338 Установка подкисления воды производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до 2001407-1014-0339 Установка подкисления воды производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до 3001407-1014-0340 Установка подкисления воды производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до 400

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0337</b>	<b>1407-1014-0338</b>	<b>1407-1014-0339</b>	<b>1407-1014-0340</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	370	426	494	581
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	92,50	106,50	123,50	145,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	92,50	106,50	123,50	145,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	185,00	213,00	247,00	290,50

*Продолжение таблицы 1407-1014-03*1407-1014-0341 Установка подкисления воды производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до 6501407-1014-0342 Установка подкисления воды производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до 10001407-1014-0343 Установка силикатной обработки воды производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:1001407-1014-0344 Установка силикатной обработки воды производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:200*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0341</b>	<b>1407-1014-0342</b>	<b>1407-1014-0343</b>	<b>1407-1014-0344</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	847	1316	633	722
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	211,75	329,00	158,25	180,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	211,75	329,00	158,25	180,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	423,5	658,00	316,50	361,00

*Продолжение таблицы 1407-1014-03*1407-1014-0345 Установка силикатной обработки воды производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:3001407-1014-0346 Установка силикатной обработки воды производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:4001407-1014-0347 Установка силикатной обработки воды производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:6501407-1014-0348 Установка силикатной обработки воды производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:1000

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0345</b>	<b>1407-1014-0346</b>	<b>1407-1014-0347</b>	<b>1407-1014-0348</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	844	992	1442	2329
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	211,00	248,00	360,50	582,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	211,00	248,00	360,50	582,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	422,00	496,00	721,00	1164,50

**Таблица 1407-1014-04 Установка для химического обессоливания воды**

1407-1014-0401 Установка полного химического обессоливания с предвключенной ступенью катионирования и фильтрами смешанного действия на третьей ступени производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:100

1407-1014-0402 Установка полного химического обессоливания с предвключенной ступенью катионирования и фильтрами смешанного действия на третьей ступени производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:200

1407-1014-0403 Установка полного химического обессоливания с предвключенной ступенью катионирования и фильтрами смешанного действия на третьей ступени производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:300

1407-1014-0404 Установка полного химического обессоливания с предвключенной ступенью катионирования и фильтрами смешанного действия на третьей ступени производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:400

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0401</b>	<b>1407-1014-0402</b>	<b>1407-1014-0403</b>	<b>1407-1014-0404</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	7651	8066	8066	8667
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	1912,75	2016,50	2016,50	2166,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	1912,75	2016,50	2016,50	2166,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	3825,50	4033,00	4033,00	4333,50

*Продолжение таблицы 1407-1014-04*

1407-1014-0405 Установка полного химического обессоливания с предвключенной ступенью катионирования и фильтрами смешанного действия на третьей ступени производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:650

1407-1014-0406 Установка полного химического обессоливания с предвключенной ступенью катионирования и фильтрами смешанного действия на третьей ступени производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:1000

1407-1014-0407 Установка полного химического обессоливания с предвключенной ступенью катионирования и раздельным ионированием на третьей ступени производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:100

1407-1014-0408 Установка полного химического обессоливания с предвключенной ступенью катионирования и раздельным ионированием на третьей ступени производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:200

*Измеритель: комплект*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1014-0405	1407-1014-0406	1407-1014-0407	1407-1014-0408
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	9780	11727	6372	6758
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	2445,00	2931,75	1593,00	1689,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	2445,00	2931,75	1593,00	1689,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	4890,00	5863,50	3186,00	3379,00

*Продолжение таблицы 1407-1014-04*

1407-1014-0409 Установка полного химического обессоливания с предвключенной ступенью катионирования и раздельным ионированием на третьей ступени производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:300

1407-1014-0410 Установка полного химического обессоливания с предвключенной ступенью катионирования и раздельным ионированием на третьей ступени производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:400

1407-1014-0411 Установка полного химического обессоливания с предвключенной ступенью катионирования и раздельным ионированием на третьей ступени производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:650

1407-1014-0412 Установка полного химического обессоливания с предвключенной ступенью катионирования и раздельным ионированием на третьей ступени производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:1000

*Измеритель: комплект*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1014-0409	1407-1014-0410	1407-1014-0411	1407-1014-0412
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	7022	7335	8379	10211
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	1755,50	1833,75	2094,75	2552,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	1755,50	1833,75	2094,75	2552,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	3511,00	3667,50	4189,50	5105,50

*Продолжение таблицы 1407-1014-04*

1407-1014-0413 Установка химического обессоливания с фильтрами смешанного действия на третьей ступени производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:100

1407-1014-0414 Установка химического обессоливания с фильтрами смешанного действия на третьей ступени производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:200

1407-1014-0415 Установка химического обессоливания с фильтрами смешанного действия на третьей ступени производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:300

1407-1014-0416 Установка химического обессоливания с фильтрами смешанного действия на третьей ступени производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:400

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0413</b>	<b>1407-1014-0414</b>	<b>1407-1014-0415</b>	<b>1407-1014-0416</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	6178	6539	6777	7088
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	1544,50	1634,75	1694,25	1772,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	1544,50	1634,75	1694,25	1772,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	3089,00	3269,50	3388,50	3544,00

*Продолжение таблицы 1407-1014-04*

1407-1014-0417 Установка химического обессоливания с фильтрами смешанного действия на третьей ступени производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:650

1407-1014-0418 Установка химического обессоливания с фильтрами смешанного действия на третьей ступени производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:1000

1407-1014-0419 Установка химического обессоливания воды с раздельным ионированием на третьей ступени производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:100

1407-1014-0420 Установка химического обессоливания воды с раздельным ионированием на третьей ступени производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:200

Измеритель: комплект

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1014-0417	1407-1014-0418	1407-1014-0419	1407-1014-0420
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	8069	9688	6045	6413
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	2017,25	2422,00	1511,25	1603,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	2017,25	2422,00	1511,25	1603,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	4034,50	4844,00	3022,50	3206,50

*Продолжение таблицы 1407-1014-04*

1407-1014-0421 Установка химического обессоливания воды с раздельным ионированием на третьей ступени производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:300

1407-1014-0422 Установка химического обессоливания воды с раздельным ионированием на третьей ступени производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:400

1407-1014-0423 Установка химического обессоливания воды с раздельным ионированием на третьей ступени производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:650

1407-1014-0424 Установка химического обессоливания воды с раздельным ионированием на третьей ступени производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:1000

Измеритель: комплект

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1014-0421	1407-1014-0422	1407-1014-0423	1407-1014-0424
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	6658	6974	7965	9687
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	1664,50	1743,50	1991,25	2421,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	1664,50	1743,50	1991,25	2421,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	3329,00	3487,00	3982,50	4843,50

*Продолжение таблицы 1407-1014-04*

1407-1014-0425 Установка химического обессоливания с предвключенной ступенью катионирования и двумя ступенями ионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:100

1407-1014-0426 Установка химического обессоливания с предвключенной ступенью катионирования и двумя ступенями ионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:200

1407-1014-0427 Установка химического обессоливания с предвключенной ступенью катионирования и двумя ступенями ионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:300

1407-1014-0428 Установка химического обессоливания с предвключенной ступенью катионирования и двумя ступенями ионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:400

*Измеритель: комплект*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1014-0425	1407-1014-0426	1407-1014-0427	1407-1014-0428
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	4481	4746	4932	5170
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	1120,25	1186,50	1233,00	1292,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	1120,25	1186,50	1233,00	1292,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	2240,50	2373,00	2466,00	2585,00

*Продолжение таблицы 1407-1014-04*

1407-1014-0429 Установка химического обессоливания с предвключенной ступенью катионирования и двумя ступенями ионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:650

1407-1014-0430 Установка химического обессоливания с предвключенной ступенью катионирования и двумя ступенями ионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:1000

1407-1014-0431 Установка химического обессоливания с двумя ступенями ионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:100

1407-1014-0432 Установка химического обессоливания с двумя ступенями ионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:200

*Измеритель: комплект*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1014-0429	1407-1014-0430	1407-1014-0431	1407-1014-0432
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	5893	7171	3710	3936
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	1473,25	1792,75	927,50	984,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	1473,25	1792,75	927,50	984,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	2946,50	3585,50	1855,00	1968,00

*Продолжение таблицы 1407-1014-04*

- 1407-1014-0433 Установка химического обессоливания с двумя ступенями ионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:300  
 1407-1014-0434 Установка химического обессоливания с двумя ступенями ионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:400  
 1407-1014-0435 Установка химического обессоливания с двумя ступенями ионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:650  
 1407-1014-0436 Установка химического обессоливания с двумя ступенями ионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:1000

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0433</b>	<b>1407-1014-0434</b>	<b>1407-1014-0435</b>	<b>1407-1014-0436</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	4095	4293	4914	6000
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	1023,75	1073,25	1228,50	1500,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	1023,75	1073,25	1228,50	1500,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	2047,50	2146,50	2457,00	3000,00

*Продолжение таблицы 1407-1014-04*

- 1407-1014-0437 Установка химического обессоливания с двумя ступенями катионирования и одной ступенью анионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:100

1407-1014-0438 Установка химического обессоливания с двумя ступенями катионирования и одной ступенью анионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:200

1407-1014-0439 Установка химического обессоливания с двумя ступенями катионирования и одной ступенью анионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:300

1407-1014-0440 Установка химического обессоливания с двумя ступенями катионирования и одной ступенью анионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:400

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0437</b>	<b>1407-1014-0438</b>	<b>1407-1014-0439</b>	<b>1407-1014-0440</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	2685	2853	2967	3113
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	671,25	713,25	741,75	778,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	671,25	713,25	741,75	778,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1342,50	1426,50	1483,50	1556,50

*Продолжение таблицы 1407-1014-04*

1407-1014-0441 Установка химического обессоливания с двумя ступенями катионирования и одной ступенью анионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:650

1407-1014-0442 Установка химического обессоливания с двумя ступенями катионирования и одной ступенью анионирования производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:1000

1407-1014-0443 Установка химического обессоливания с сокращенными расходами реагентов производительность, м<sup>3</sup>/ч, до:100

1407-1014-0444 Установка химического обессоливания с сокращенными расходами реагентов производительность, м<sup>3</sup>/ч, до:200

*Измеритель: комплект*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1014-0441	1407-1014-0442	1407-1014-0443	1407-1014-0444
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	3568	4205	8458	8971
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	892,00	1051,25	2114,50	2242,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	892,00	1051,25	2114,50	2242,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1784,00	2102,50	4229,00	4485,50

*Продолжение таблицы 1407-1014-04*

1407-1014-0445 Установка химического обессоливания с сокращенными расходами реагентов производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:300

1407-1014-0446 Установка химического обессоливания с сокращенными расходами реагентов производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:400

1407-1014-0447 Установка химического обессоливания с сокращенными расходами реагентов производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:650

1407-1014-0448 Установка химического обессоливания с сокращенными расходами реагентов производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:1000

*Измеритель: комплект*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1014-0445	1407-1014-0446	1407-1014-0447	1407-1014-0448
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	9328	9772	11171	13610
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	2332,00	2443,00	2792,75	3402,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	2332,00	2443,00	2792,75	3402,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	4664,00	4886,00	5585,50	6805,00

**Таблица 1407-1014-05 Установки химического обессоливания общестанционных конденсатов**

1407-1014-0501 Установка химического обессоливания общестанционная производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:100

1407-1014-0502 Установка химического обессоливания общестанционная производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:200

1407-1014-0503 Установка химического обессоливания общестанционная производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:300

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0501</b>	<b>1407-1014-0502</b>	<b>1407-1014-0503</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	3963	4193	4370
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	990,75	1048,25	1092,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	990,75	1048,25	1092,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1981,50	2096,50	2185,00

**Таблица 1407-1014-06 Установки очистки производственных конденсатов**

1407-1014-0601 Установка для обезмасливания конденсата производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:100

1407-1014-0602 Установка для обезмасливания конденсата производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:200

1407-1014-0603 Установка для обезмасливания конденсата производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:300

1407-1014-0604 Установка для очистки конденсата от мазута производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:100

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0601</b>	<b>1407-1014-0602</b>	<b>1407-1014-0603</b>	<b>1407-1014-0604</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	322	401	501	387
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	80,50	100,25	125,25	96,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	80,50	100,25	125,25	96,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	161,00	200,50	250,50	193,50

*Продолжение таблицы 1407-1014-06*

1407-1014-0605 Установка для очистки конденсата от мазута производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:200

1407-1014-0606 Установка для очистки конденсата от мазута производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:300

1407-1014-0607 Установка для обезжелезивания и умягчения конденсата производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:100  
 1407-1014-0608 Установка для обезжелезивания и умягчения конденсата производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:200

*Измеритель: комплект*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1014-0605	1407-1014-0606	1407-1014-0607	1407-1014-0608
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	479	599	3409	3616
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	119,75	149,75	852,25	904,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	119,75	149,75	852,25	904,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	239,50	299,50	1704,50	1808,00

*Продолжение таблицы 1407-1014-06*

1407-1014-0609 Установка для обезжелезивания и умягчения конденсата производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:300  
 1407-1014-0610 Установка для обессоливания конденсата производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:100  
 1407-1014-0611 Установка для обессоливания конденсата производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:200  
 1407-1014-0612 Установка для обессоливания конденсата производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:300

*Измеритель: комплект*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1014-0609	1407-1014-0610	1407-1014-0611	1407-1014-0612
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	3759	3548	3762	3918
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	939,75	887,00	940,50	979,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	939,75	887,00	940,50	979,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1879,50	1774,00	1881,00	1959,00

#### **Таблица 1407-1014-07 Установки для очистки турбинного конденсата**

1407-1014-0701 Установка для очистки турбинного конденсата электромагнитными фильтрами и фильтрами смешанного действия производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:450  
 1407-1014-0702 Установка для очистки турбинного конденсата электромагнитными фильтрами и фильтрами смешанного действия производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:1500

1407-1014-0703 Установка для очистки турбинного конденсата электромагнитными фильтрами и фильтрами смешанного действия производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:2500

1407-1014-0704 Установка для очистки турбинного конденсата электромагнитными фильтрами и фильтрами смешанного действия производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:4000

*Измеритель: комплект*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1014-0701	1407-1014-0702	1407-1014-0703	1407-1014-0704
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	4541	5207	5944	7224
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	1135,25	1301,75	1486,00	1806,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	1135,25	1301,75	1486,00	1806,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	2270,50	2603,50	2972,00	3612,00

*Продолжение таблицы 1407-1014-07*

1407-1014-0705 Установка для очистки турбинного конденсата механическими фильтрами и фильтрами смешанного действия производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:450

1407-1014-0706 Установка для очистки турбинного конденсата механическими фильтрами и фильтрами смешанного действия производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:1500

1407-1014-0707 Установка для очистки турбинного конденсата механическими фильтрами и фильтрами смешанного действия производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:2500

1407-1014-0708 Установка для очистки турбинного конденсата механическими фильтрами и фильтрами смешанного действия производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:4000

*Измеритель: комплект*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1014-0705	1407-1014-0706	1407-1014-0707	1407-1014-0708
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	3321	4070	5047	6420
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	830,25	1017,50	1261,75	1605,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	830,25	1017,50	1261,75	1605,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1660,50	2035,00	2523,50	3210,00

*Продолжение таблицы 1407-1014-07*

1407-1014-0709 Установка для очистки турбинного конденсата на катионитных и анионитных фильтрах производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:500

1407-1014-0710 Установка для очистки турбинного конденсата на катионитных и анионитных фильтрах производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:1000

1407-1014-0711 Установка для очистки турбинного конденсата на катионитных и анионитных фильтрах производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:2000

1407-1014-0712 Установка для очистки турбинного конденсата на катионитных и анионитных фильтрах производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:4000

*Измеритель: комплект*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1014-0709	1407-1014-0710	1407-1014-0711	1407-1014-0712
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	3070	3932	5081	6906
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	767,50	983,00	1270,25	1726,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	767,50	983,00	1270,25	1726,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1535,00	1966,00	2540,50	3453,00

**Таблица 1407-1014-08 Установки сточных вод**

1407-1014-0801 Установка для очистки и обезвреживания вод после промывок регенеративного воздухоподогревателя и конвективных поверхностей нагрева энергетических и водогрейных котлов производительностью 15-50 м<sup>3</sup>/ч

1407-1014-0802 Установка для очистки сточных вод, загрязненных нефтепродуктами, производительностью 50 - 100 м<sup>3</sup>/ч с приемным резервуаром, нефтеловушкой, фильтрами грубой очистки, резервуарами сбора воды после нефтеловушки, осадка и уловленных нефтепродуктов, трубопроводами и арматурой в пределах установки

1407-1014-0803 Установка для очистки сточных вод, загрязненных нефтепродуктами, производительностью 50 - 100 м<sup>3</sup>/ч с приемным резервуаром, флотатором, фильтрами грубой очистки, резервуарами сбора воды, осадка и уловленных нефтепродуктов, трубопроводами и арматурой в пределах установки

1407-1014-0804 Установка для очистки сточных вод, загрязненных нефтепродуктами, производительностью 50 - 100 м<sup>3</sup>/ч с приемным резервуаром, нефтеловушкой, флотатором, фильтрами грубой и тонкой очистки, резервуарами сбора воды, осадка и уловленных нефтепродуктов, трубопроводами и арматурой в пределах установки

Измеритель: комплект

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1014-0801	1407-1014-0802	1407-1014-0803	1407-1014-0804
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1464	2456	2456	3256
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	366,00	614,00	614,00	814,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	366,00	614,00	614,00	814,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	732,00	1228,00	1228,00	1628,00

*Продолжение таблицы 1407-1014-08*

1407-1014-0805 Установка для нейтрализации сбросных вод после химических очисток и консервации теплосилового оборудования с одним видом нейтрализующих реагентов

1407-1014-0806 Установка для нейтрализации сбросных вод после химических очисток и консервации теплосилового оборудования с двумя видами нейтрализующих реагентов

1407-1014-0807 Установка для нейтрализации сбросных вод после химических очисток и консервации теплосилового оборудования с тремя-четырьмя видами нейтрализующих реагентов

1407-1014-0808 Установка для нейтрализации сточных вод водоподготовительной установки и конденсатоочистки с одним видом нейтрализующих реагентов производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до: 100

Измеритель: комплект

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1014-0805	1407-1014-0806	1407-1014-0807	1407-1014-0808
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1040	1248	1572	815
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	260,00	312,00	393,00	203,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	260,00	312,00	393,00	203,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	520,00	624,00	786,00	407,50

*Продолжение таблицы 1407-1014-08*

1407-1014-0809 Установка для нейтрализации сточных вод водоподготовительной установки и конденсатоочистки с одним видом нейтрализующих реагентов производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до: 200

1407-1014-0810 Установка для нейтрализации сточных вод водоподготовительной установки и конденсатоочистки с одним видом нейтрализующих реагентов производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до: 500

1407-1014-0811 Установка для нейтрализации сточных вод водоподготовительной установки и конденсатоочистки с одним видом нейтрализующих реагентов производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до: 1000

1407-1014-0812 Установка для нейтрализации сточных вод водоподготовительной установки и конденсатоочистки с двумя видами нейтрализующих реагентов производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до: 100

*Измеритель: комплект*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1014-0809	1407-1014-0810	1407-1014-0811	1407-1014-0812
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	893	1046	1197	981
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	223,25	261,50	299,25	245,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	223,25	261,50	299,25	245,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	446,50	523,00	598,50	490,50

*Продолжение таблицы 1407-1014-08*

1407-1014-0813 Установка для нейтрализации сточных вод водоподготовительной установки и конденсатоочистки с двумя видами нейтрализующих реагентов производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до: 200

1407-1014-0814 Установка для нейтрализации сточных вод водоподготовительной установки и конденсатоочистки с двумя видами нейтрализующих реагентов производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до: 500

1407-1014-0815 Установка для нейтрализации сточных вод водоподготовительной установки и конденсатоочистки с двумя видами нейтрализующих реагентов производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до: 1000

1407-1014-0816 Установка для нейтрализации сточных вод водоподготовительной установки и конденсатоочистки с тремя-четырьмя видами нейтрализующих реагентов производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до: 100

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0813</b>	<b>1407-1014-0814</b>	<b>1407-1014-0815</b>	<b>1407-1014-0816</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1077	1256	1419	1216
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	269,25	314,00	354,75	304,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	269,25	314,00	354,75	304,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	538,50	628,00	709,50	608,00

*Продолжение таблицы 1407-1014-08*

1407-1014-0817 Установка для нейтрализации сточных вод водоподготовительной установки и конденсатоочистки с тремя-четырьмя видами нейтрализующих реагентов производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:200

1407-1014-0818 Установка для нейтрализации сточных вод водоподготовительной установки и конденсатоочистки с тремя-четырьмя видами нейтрализующих реагентов производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:500

1407-1014-0819 Установка для нейтрализации сточных вод водоподготовительной установки и конденсатоочистки с тремя-четырьмя видами нейтрализующих реагентов производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:1000

1407-1014-0820 Установка по усреднению сточных вод в баках-усреднителях объемом, м<sup>3</sup>, до:100

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0817</b>	<b>1407-1014-0818</b>	<b>1407-1014-0819</b>	<b>1407-1014-0820</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1328	1555	1750	1046
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	332,00	388,75	437,50	261,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	332,00	388,75	437,50	261,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	664,00	777,50	875,00	523,00

*Продолжение таблицы 1407-1014-08*

1407-1014-0821 Установка по усреднению сточных вод в баках-усреднителях объемом, м<sup>3</sup>, до:200

1407-1014-0822 Установка по усреднению сточных вод в баках-усреднителях объемом, м<sup>3</sup>, до:500

1407-1014-0823 Установка по усреднению сточных вод в баках-усреднителях объемом, м<sup>3</sup>, до:1000

1407-1014-0824 Установка по обезвоживанию шлама осветителей или баков-нейтрализаторов на фильтр-прессах

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0821</b>	<b>1407-1014-0822</b>	<b>1407-1014-0823</b>	<b>1407-1014-0824</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1199	1379	1723	1977
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	299,75	344,75	430,75	494,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	299,75	344,75	430,75	494,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	599,50	689,50	861,50	988,50

*Продолжение таблицы 1407-1014-08*

1407-1014-0825 Установка по обезвоживанию шлама осветлителей или баков-нейтрализаторов на вакуум-фильтрах

1407-1014-0826 Установка по обработке сточных вод водоподготовительных установок в осветлителе производительностью, м<sup>3</sup>/ч,  
до: 1001407-1014-0827 Установка по обработке сточных вод водоподготовительных установок в осветлителе производительностью, м<sup>3</sup>/ч,  
до: 2501407-1014-0828 Установка по обработке сточных вод водоподготовительных установок в осветлителе производительностью, м<sup>3</sup>/ч,  
до: 400*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-0825</b>	<b>1407-1014-0826</b>	<b>1407-1014-0827</b>	<b>1407-1014-0828</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	2228	1646	1820	1907
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	557,00	411,50	455,00	476,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	557,00	411,50	455,00	476,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1114,00	823,00	910,00	953,50

**Таблица 1407-1014-09 Приготовление и хранение реагента, используемого для обработки воды**1407-1014-0901 Устройство для разгрузки, хранения и приготовления рабочего раствора твердого реагента, используемого для  
обработки воды на установках различного назначения, производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:2001407-1014-0902 Устройство для разгрузки, хранения и приготовления рабочего раствора твердого реагента, используемого для  
обработки воды на установках различного назначения, производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:350

1407-1014-0903 Устройство для разгрузки, хранения и приготовления рабочего раствора твердого реагента, используемого для обработки воды на установках различного назначения, производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:500

1407-1014-0904 Устройство для разгрузки, хранения и приготовления рабочего раствора твердого реагента, используемого для обработки воды на установках различного назначения, производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:700

*Измеритель: комплект*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1014-0901	1407-1014-0902	1407-1014-0903	1407-1014-0904
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1344	1536	1672	1771
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	336,00	384,00	418,00	442,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	336,00	384,00	418,00	442,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	672,00	768,00	836,00	885,50

*Продолжение таблицы 1407-1014-09*

1407-1014-0905 Устройство для разгрузки, хранения и приготовления рабочего раствора жидкого реагента, используемого для обработки воды на установках различного назначения, производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:200

1407-1014-0906 Устройство для разгрузки, хранения и приготовления рабочего раствора жидкого реагента, используемого для обработки воды на установках различного назначения, производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:350

1407-1014-0907 Устройство для разгрузки, хранения и приготовления рабочего раствора жидкого реагента, используемого для обработки воды на установках различного назначения, производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:500

1407-1014-0908 Устройство для разгрузки, хранения и приготовления рабочего раствора жидкого реагента, используемого для обработки воды на установках различного назначения, производительностью, м<sup>3</sup>/ч, до:700

*Измеритель: комплект*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1014-0905	1407-1014-0906	1407-1014-0907	1407-1014-0908
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	873	999	1088	1153
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	218,25	249,75	272,00	288,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	218,25	249,75	272,00	288,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	436,50	499,50	544,00	576,50

**Таблица 1407-1014-10 Водный режим котлов**

1407-1014-1001 Водный режим барабанного котла производительностью, т/ч, до 110

*Измеритель:* котел

1407-1014-1002 Водный режим барабанного котла производительностью, т/ч, до 220

*Измеритель:* котел

1407-1014-1003 Водный режим барабанного котла производительностью, т/ч, до 670

*Измеритель:* котел

1407-1014-1004 Водный режим энергоблока мощностью, МВт, до 100

*Измеритель:* энергоблок

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1014-1001	1407-1014-1002	1407-1014-1003	1407-1014-1004
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	3264	3742	4099	4074
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	816,00	935,50	1024,75	1018,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	816,00	935,50	1024,75	1018,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1632,00	1871,00	2049,50	2037,00

*Продолжение таблицы 1407-1014-10*

1407-1014-1005 Водный режим энергоблока мощностью, МВт, до 215

1407-1014-1006 Водный режим энергоблока мощностью, МВт, до 300

1407-1014-1007 Водный режим энергоблока мощностью, МВт, до 500

1407-1014-1008 Водный режим энергоблока мощностью, МВт, до 800

Измеритель: энергоблок

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1014-1005	1407-1014-1006	1407-1014-1007	1407-1014-1008
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	5061	6388	7615	8680
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	1265,25	1597,00	1903,75	2170,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	1265,25	1597,00	1903,75	2170,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	2530,50	3194,00	3807,50	4340,00

**Таблица 1407-1014-11 Установки для химической обработки охлаждающей воды**

1407-1014-1101 Установка для химической обработки охлаждающей воды методом хлорирования с расходом охлаждающей воды, тыс. м<sup>3</sup>/ч, до 50

1407-1014-1102 Установка для химической обработки охлаждающей воды методом хлорирования с расходом охлаждающей воды, тыс. м<sup>3</sup>/ч, до 100

1407-1014-1103 Установка для химической обработки охлаждающей воды методом подкисления с расходом добавочной воды, м<sup>3</sup>/ч, до 1000

1407-1014-1104 Установка для химической обработки охлаждающей воды методом подкисления с расходом добавочной воды, м<sup>3</sup>/ч, до 2000

Измеритель: комплект

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1014-1101	1407-1014-1102	1407-1014-1103	1407-1014-1104
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1421	1615	1130	1290
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	355,25	403,75	282,50	322,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	355,25	403,75	282,50	322,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	710,50	807,50	565,00	645,00

*Продолжение таблицы 1407-1014-11*

1407-1014-1105 Установка для химической обработки охлаждающей воды методом фосфатирования с расходом добавочной воды, м<sup>3</sup>/ч, до 1000

1407-1014-1106 Установка для химической обработки охлаждающей воды методом фосфатирования с расходом добавочной воды, м<sup>3</sup>/ч, до 2000

<i>Измеритель: комплект</i>				
<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1014-1105</b>	<b>1407-1014-1106</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	972	1105
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	243,00	276,25
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	243,00	276,25
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	486,00	552,50

**ГРУППА 1407-1015 Водоснабжение**  
**Таблица 1407-1015-01 Техническое водоснабжение**

1407-1015-0101 Система технического водоснабжения прямоточная для энергоблока мощностью, МВт, до 215

1407-1015-0102 Система технического водоснабжения прямоточная для энергоблока мощностью, МВт, до 500

1407-1015-0103 Система технического водоснабжения прямоточная для энергоблока мощностью, МВт, до 800

1407-1015-0104 Система технического водоснабжения оборотная для энергоблока мощностью, МВт, до 215

<i>Измеритель: комплект</i>						
<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1015-0101</b>	<b>1407-1015-0102</b>	<b>1407-1015-0103</b>	<b>1407-1015-0104</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	4330	4858	5542	4886
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	1082,50	1214,50	1385,50	1221,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	1082,50	1214,50	1385,50	1221,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	2165,00	2429,00	2771,00	2443,00

*Продолжение таблицы 1407-1015-01*

1407-1015-0105 Система технического водоснабжения оборотная для энергоблока мощностью, МВт, до 500

1407-1015-0106 Система технического водоснабжения оборотная для энергоблока мощностью, МВт, до 800

1407-1015-0107 Система технического водоснабжения комбинированная для энергоблока мощностью, МВт, до 215

1407-1015-0108 Система технического водоснабжения комбинированная для энергоблока мощностью, МВт, до:500

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1015-0105</b>	<b>1407-1015-0106</b>	<b>1407-1015-0107</b>	<b>1407-1015-0108</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	5698	6670	3908	4402
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	1424,50	1667,50	977,00	1100,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	1424,50	1667,50	977,00	1100,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	2849,00	3335,00	1954,00	2201,00

*Продолжение таблицы 1407-1015-01*

1407-1015-0109 Система технического водоснабжения комбинированная для энергоблока мощностью, МВт, до 800

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1015-0109</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	5032
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	1258,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	1258,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	2516,00

**Таблица 1407-1015-02 Охладители циркуляционной воды**1407-1015-0201 Водохранилище-охладитель площадью, км<sup>2</sup>, до 31407-1015-0202 Водохранилище-охладитель площадью, км<sup>2</sup>, до 91407-1015-0203 Водохранилище-охладитель площадью, км<sup>2</sup>, до 151407-1015-0204 Градирня башенная площадью орошения, м<sup>2</sup>, до 2000

измеритель: комплект

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1015-0201	1407-1015-0202	1407-1015-0203	1407-1015-0204
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	2955	3375	3781	1347
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	738,75	843,75	945,25	336,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	738,75	843,75	945,25	336,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1477,50	1687,50	1890,50	673,50

*Продолжение таблицы 1407-1015-02*1407-1015-0205 Градирня башенная площадью орошения, м<sup>2</sup>, до 60001407-1015-0206 Градирня башенная площадью орошения, м<sup>2</sup>, до 100001407-1015-0207 Градирня секционная вентиляторная площадью орошения одной секции, м<sup>2</sup>, до 2001407-1015-0208 Градирня секционная вентиляторная площадью орошения одной секции, м<sup>2</sup>, до 400

измеритель: комплект

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1015-0205	1407-1015-0206	1407-1015-0207	1407-1015-0208
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	2711	4042	1157	1507
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	677,75	1010,50	289,25	376,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	677,75	1010,50	289,25	376,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1355,50	2021,00	578,50	753,50

*Продолжение таблицы 1407-1015-02*1407-1015-0209 Градирня секционная вентиляторная площадью орошения одной секции, м<sup>2</sup>, до 6001407-1015-0210 Установка конвективно-охладительная производительностью до 30000 м<sup>3</sup>/ч1407-1015-0211 Устройство брызгальное односекционное с площадью одной секции, м<sup>2</sup>, до 100001407-1015-0212 Устройство брызгальное односекционное с площадью одной секции, м<sup>2</sup>, до 20000

Измеритель: комплект

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1015-0209	1407-1015-0210	1407-1015-0211	1407-1015-0212
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1751	3347	755	944
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	437,75	836,75	188,75	236,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	437,75	836,75	188,75	236,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	875,50	1673,50	377,50	472,00

Таблица 1407-1015-03 Станции насосные

1407-1015-0301 Станция насосная с одним вертикальным насосом типа ОПВ или ДПВ подачей, м<sup>3</sup>/ч, до 200001407-1015-0302 Станция насосная с одним вертикальным насосом типа ОПВ или ДПВ подачей, м<sup>3</sup>/ч, до 400001407-1015-0303 Станция насосная с одним вертикальным насосом типа ОПВ или ДПВ подачей, м<sup>3</sup>/ч, до 600001407-1015-0304 Станция насосная с одним вертикальным насосом типа ОПВ или ДПВ подачей, м<sup>3</sup>/ч, до 80000

Измеритель: станция

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1015-0301	1407-1015-0302	1407-1015-0303	1407-1015-0304
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1495	1661	1852	2011
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	373,75	415,25	463,00	502,75
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	373,75	415,25	463,00	502,75
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	747,50	830,50	926,00	1005,50

Продолжение таблицы 1407-1015-03

1407-1015-0305 Станция насосная с одним вертикальным центробежным насосом типа В подачей, м<sup>3</sup>/ч, до 200001407-1015-0306 Станция насосная с одним вертикальным центробежным насосом типа В подачей, м<sup>3</sup>/ч, до 400001407-1015-0307 Станция насосная с одним горизонтальным центробежным насосом подачей до 30000 м<sup>3</sup>/ч

*Измеритель: станция*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1015-0305</b>	<b>1407-1015-0306</b>	<b>1407-1015-0307</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1393	1580	1580
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	348,25	395,00	395,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	348,25	395,00	395,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	696,50	790,00	790,00

**ГРУППА 1407-1016 Системы технологических трубопроводов****Таблица 1407-1016-01 Опорно-подвесные системы технологических трубопроводов ТЭС**

1407-1016-0101 Система опорно-подвесная питательных трубопроводов энергоустановок мощностью, МВт, до: 50

1407-1016-0102 Система опорно-подвесная питательных трубопроводов энергоустановок мощностью, МВт, до: 100

1407-1016-0103 Система опорно-подвесная питательных трубопроводов энергоустановок мощностью, МВт, до: 140

1407-1016-0104 Система опорно-подвесная питательных трубопроводов энергоустановок мощностью, МВт, до: 215

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1016-0101</b>	<b>1407-1016-0102</b>	<b>1407-1016-0103</b>	<b>1407-1016-0104</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	536	734	882	1018
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	134,00	183,5	220,5	254,5
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	134,00	183,50	220,50	254,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	268,00	367,00	441,00	509,00

*Продолжение таблицы 1407-1016-01*

1407-1016-0105 Система опорно-подвесная питательных трубопроводов энергоустановок мощностью, МВт, до: 300

1407-1016-0106 Система опорно-подвесная питательных трубопроводов энергоустановок мощностью, МВт, до: 500

1407-1016-0107 Система опорно-подвесная питательных трубопроводов энергоустановок мощностью, МВт, до: 800

1407-1016-0108 Система опорно-подвесная паропроводов свежего пара энергоустановок ТЭС с поперечными связями мощностью, МВт, до: 50

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1016-0105</b>	<b>1407-1016-0106</b>	<b>1407-1016-0107</b>	<b>1407-1016-0108</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1178	1368	1586	960
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	294,5	342,00	396,50	240,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	294,50	342,00	396,50	240,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	589,00	684,00	793,00	480,00

*Продолжение таблицы 1407-1016-01*

1407-1016-0109 Система опорно-подвесная паропроводов свежего пара энергоустановок ТЭС с поперечными связями мощностью, МВт, до: 110

1407-1016-0110 Система опорно-подвесная паропроводов свежего пара энергоустановок ТЭС с поперечными связями мощностью, МВт, до: 140

1407-1016-0111 Система опорно-подвесная паропроводов свежего пара энергоустановок ТЭС с поперечными связями мощностью, МВт, до: 175

1407-1016-0112 Система опорно-подвесная паропроводов свежего пара энергоблоков мощностью, МВт, до: 215

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1016-0109</b>	<b>1407-1016-0110</b>	<b>1407-1016-0111</b>	<b>1407-1016-0112</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1454	1668	1806	2640
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	363,50	417,00	451,50	660,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	363,50	417,00	451,50	660,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	727,00	834,00	903,00	1320,00

*Продолжение таблицы 1407-1016-01*

1407-1016-0113 Система опорно-подвесная паропроводов свежего пара энергоблоков мощностью, МВт, до: 300

1407-1016-0114 Система опорно-подвесная паропроводов свежего пара энергоблоков мощностью, МВт, до: 800

1407-1016-0115 Система опорно-подвесная паропроводов горячего промперегрева энергоблоков мощностью, МВт, до: 215

1407-1016-0116 Система опорно-подвесная паропроводов горячего промперегрева энергоблоков мощностью, МВт, до: 300

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1016-0113</b>	<b>1407-1016-0114</b>	<b>1407-1016-0115</b>	<b>1407-1016-0116</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	3632	5888	2800	3824
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	908,00	1472,00	700,00	956,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	908,00	1472,00	700,00	956,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1816,00	2944,00	1400,00	1912,00

*Продолжение таблицы 1407-1016-01*

1407-1016-0117 Система опорно-подвесная паропроводов горячего промперегрева энергоблоков мощностью, МВт, до: 800

1407-1016-0118 Система опорно-подвесная паропроводов холодного промперегрева энергоблоков мощностью, МВт, до: 215

1407-1016-0119 Система опорно-подвесная паропроводов холодного промперегрева энергоблоков мощностью, МВт, до: 300

1407-1016-0120 Система опорно-подвесная паропроводов холодного промперегрева энергоблоков мощностью, МВт, до: 800

*Измеритель: комплект*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1016-0117</b>	<b>1407-1016-0118</b>	<b>1407-1016-0119</b>	<b>1407-1016-0120</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	6200	1160	1592	2464
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	1550,00	290,00	398,00	616,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	1550,00	290,00	398,00	616,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	3100,00	580,00	796,00	1232,00

**Таблица 1407-1016-02 Техническое руководство проведением гидравлических испытаний, продувок и промывок технологических трубопроводов**

1407-1016-0201 Энергоустановки мощностью, МВт, до: 50

1407-1016-0202 Энергоустановки мощностью, МВт, до: 100

1407-1016-0203 Энергоустановки мощностью, МВт, до: 140

1407-1016-0204 Энергоустановки мощностью, МВт, до: 215

*Измеритель: комплекс*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1016-0201</b>	<b>1407-1016-0202</b>	<b>1407-1016-0203</b>	<b>1407-1016-0204</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	9132	10058	11236	12976
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	2283,00	2514,50	2809,00	3244,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	2283,00	2514,50	2809,00	3244,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	4566,00	5029,00	5618,00	6488,00

*Продолжение таблицы 1407-1016-02*

1407-1016-0205 Энергоустановки мощностью, МВт, до: 300

1407-1016-0206 Энергоустановки мощностью, МВт, до: 500

1407-1016-0207 Энергоустановки мощностью, МВт, до:800

*Измеритель: комплекс*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1016-0205</b>	<b>1407-1016-0206</b>	<b>1407-1016-0207</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	14736	13648	14476
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	3684,00	3412,00	3619,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	3684,00	3412,00	3619,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	7368,00	6824,00	7238,00

**ГРУППА 1407-1017 Комплексное опробование оборудования электростанций****Таблица 1407-1017-01 Топливно-транспортное оборудование для подачи твердого топлива**

1407-1017-0101 Оборудование склада топлива с вагоноопрокидывателями

1407-1017-0102 Оборудование склада топлива с кранами-перегружателями

1407-1017-0103 Оборудование топливоподачи с транспортерами, ширина ленты, мм, до: 1000

1407-1017-0104 Оборудование топливоподачи с транспортерами, ширина ленты, мм, до: 2000

*Измеритель: комплекс*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1017-0101</b>	<b>1407-1017-0102</b>	<b>1407-1017-0103</b>	<b>1407-1017-0104</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	936	1280	1960	2448
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	234,00	320,00	490,00	612,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	234,00	320,00	490,00	612,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	468,00	640,00	980,00	1224,00

**Таблица 1407-1017-02 Топливно-транспортное оборудование для подачи жидкого топлива**

1407-1017-0201 Растопочное мазутное хозяйство

1407-1017-0202 Оборудование основного мазутного хозяйства электростанции с котлом паровым стационарным паропроизводительностью, т/ч, до: 420

1407-1017-0203 Оборудование основного мазутного хозяйства электростанции с котлом паровым стационарным паропроизводительностью, т/ч, до: 1000

1407-1017-0204 Оборудование основного мазутного хозяйства электростанции с котлом паровым стационарным паропроизводительностью, т/ч, до: 2650

*Измеритель: комплекс*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1017-0201</b>	<b>1407-1017-0202</b>	<b>1407-1017-0203</b>	<b>1407-1017-0204</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1030	1496	2016	2826
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	257,5	374,00	504,00	706,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	257,50	374,00	504,00	706,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	515,00	748,00	1008,00	1413,00

**Таблица 1407-1017-03 Котлы паровые стационарные**

1407-1017-0301 Котел паровой стационарный паропроизводительностью, т/ч, до: 75

1407-1017-0302 Котел паровой стационарный паропроизводительностью, т/ч, до:220

1407-1017-0303 Котел паровой стационарный паропроизводительностью, т/ч, до:420

1407-1017-0304 Котел паровой стационарный паропроизводительностью, т/ч, до:670

*Измеритель: комплекс*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1017-0301</b>	<b>1407-1017-0302</b>	<b>1407-1017-0303</b>	<b>1407-1017-0304</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	2240	4176	5984	7872
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	560,00	1044,00	1496,00	1968,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	560,00	1044,00	1496,00	1968,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1120,00	2088,00	2992,00	3936,00

*Продолжение таблицы 1407-1017-03*

1407-1017-0305 Котел паровой стационарный паропроизводительностью, т/ч, до: 1000

1407-1017-0306 Котел паровой стационарный паропроизводительностью, т/ч, до: 1650

1407-1017-0307 Котел паровой стационарный паропроизводительностью, т/ч, до: 2650

*Измеритель: комплекс*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1017-0305</b>	<b>1407-1017-0306</b>	<b>1407-1017-0307</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	13632	26724	39624
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	3408,00	6681,00	9906,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	3408,00	6681,00	9906,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	6816,00	13362,00	19812,00

**Таблица 1407-1017-04 Котлы водогрейные стационарные**

1407-1017-0401 Котлы водогрейные стационарные тепловой мощностью, МВт(Гкал/ч): 58,2(50)

1407-1017-0402 Котлы водогрейные стационарные тепловой мощностью, МВт(Гкал/ч): 209,0(180)

*Измеритель: комплекс*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1017-0401</b>	<b>1407-1017-0402</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	3348	3968
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	837,00	992,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	837,00	992,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1674,00	1984,00

**Таблица 1407-1017-05 Котельно-вспомогательное оборудование**

- 1407-1017-0501 Система пылеприготовления для котла парового стационарного паропроизводительностью, т/ч, до: 75  
 1407-1017-0502 Система пылеприготовления для котла парового стационарного паропроизводительностью, т/ч, до: 220  
 1407-1017-0503 Система пылеприготовления для котла парового стационарного паропроизводительностью, т/ч, до: 420  
 1407-1017-0504 Система пылеприготовления для котла парового стационарного паропроизводительностью, т/ч, до: 670

*Измеритель: комплекс*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1017-0501</b>	<b>1407-1017-0502</b>	<b>1407-1017-0503</b>	<b>1407-1017-0504</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1280	1496	1920	2080
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	320,00	374,00	480,00	520,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	320,00	374,00	480,00	520,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	640,00	748,00	960,00	1040,00

*Продолжение таблицы 1407-1017-05*

- 1407-1017-0505 Система пылеприготовления для котла парового стационарного паропроизводительностью, т/ч, до: 1000  
 1407-1017-0506 Система пылеприготовления для котла парового стационарного паропроизводительностью, т/ч, до: 1650  
 1407-1017-0507 Система пылеприготовления для котла парового стационарного паропроизводительностью, т/ч, до: 2650  
 1407-1017-0508 Золоулавливающая установка котла парового стационарного паропроизводительностью, т/ч, до: 75

*Измеритель: комплекс*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1017-0505</b>	<b>1407-1017-0506</b>	<b>1407-1017-0507</b>	<b>1407-1017-0508</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	2560	3200	3840	1224
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	640,00	800,00	960,00	306,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	640,00	800,00	960,00	306,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1280,00	1600,00	1920,00	612,00

*Продолжение таблицы 1407-1017-05*

- 1407-1017-0509 Золоулавливающая установка котла парового стационарного паропроизводительностью, т/ч, до: 220  
 1407-1017-0510 Золоулавливающая установка котла парового стационарного паропроизводительностью, т/ч, до: 420  
 1407-1017-0511 Золоулавливающая установка котла парового стационарного паропроизводительностью, т/ч, до: 670  
 1407-1017-0512 Золоулавливающая установка котла парового стационарного паропроизводительностью, т/ч, до: 1000

*Измеритель: комплекс*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1017-0509</b>	<b>1407-1017-0510</b>	<b>1407-1017-0511</b>	<b>1407-1017-0512</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1360	2240	2560	2880
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	340,00	560,00	640,00	720,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	340,00	560,00	640,00	720,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	680,00	1120,00	1280,00	1440,00

*Продолжение таблицы 1407-1017-05*

- 1407-1017-0513 Золоулавливающая установка котла парового стационарного паропроизводительностью, т/ч, до: 1650  
 1407-1017-0514 Золоулавливающая установка котла парового стационарного паропроизводительностью, т/ч, до: 2650

*Измеритель: комплекс*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1017-0513</b>	<b>1407-1017-0514</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	3240	3726
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	810,00	931,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	810,00	931,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1620,00	1863,00

**Таблица 1407-1017-06 Трубопроводы станционные котельного отделения**

- 1407-1017-0601 Трубопроводы станционные котельного отделения с котлами паровыми стационарными производительностью, т/ч:

- 1407-1017-0602 Трубопроводы станционные котельного отделения с котлами паровыми стационарными производительностью, т/ч:  
670
- 1407-1017-0603 Трубопроводы станционные котельного отделения с котлами паровыми стационарными производительностью, т/ч:  
1000
- 1407-1017-0604 Трубопроводы станционные котельного отделения с котлами паровыми стационарными производительностью, т/ч:  
1650

*Измеритель: комплекс*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1017-0601	1407-1017-0602	1407-1017-0603	1407-1017-0604
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1422	1680	1820	2366
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	355,50	420,00	455,00	591,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	355,50	420,00	455,00	591,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	711,00	840,00	910,00	1183,00

*Продолжение таблицы 1407-1017-06*

- 1407-1017-0605 Трубопроводы станционные котельного отделения с котлами паровыми стационарными производительностью, т/ч:  
2650

*Измеритель: комплекс*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1017-0605
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	2730
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	682,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	682,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1365,00

**Таблица 1407-1017-07 Оборудование машинного зала и деаэраторного отделения. Турбины паровые стационарные**

1407-1017-0701 Турбина паровая стационарная, мощность, МВт: до 12, теплофикационная и с противодавлением

1407-1017-0702 Турбина паровая стационарная, мощность, МВт: 40, с противодавлением

1407-1017-0703 Турбина паровая стационарная, мощность, МВт: 100, с противодавлением

1407-1017-0704 Турбина паровая стационарная, мощность, МВт: 25, теплофикационная

*Измеритель: комплекс*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1017-0701</b>	<b>1407-1017-0702</b>	<b>1407-1017-0703</b>	<b>1407-1017-0704</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1764	2040	2520	1950
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	441,00	510,00	630,00	487,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	441,00	510,00	630,00	487,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	882,00	1020,00	1260,00	975,00

*Продолжение таблицы 1407-1017-07*

1407-1017-0705 Турбина паровая стационарная, мощность, МВт: 80, теплофикационная

1407-1017-0706 Турбина паровая стационарная, мощность, МВт: 110, теплофикационная

1407-1017-0707 Турбина паровая стационарная, мощность, МВт: 135, теплофикационная

1407-1017-0708 Турбина паровая стационарная, мощность, МВт: 175-180, теплофикационная

*Измеритель: комплекс*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1017-0705</b>	<b>1407-1017-0706</b>	<b>1407-1017-0707</b>	<b>1407-1017-0708</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	2451	2664	2945	3280
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	612,75	666,00	736,25	820,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	612,75	666,00	736,25	820,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1225,50	1332,00	1472,50	1640,00

*Продолжение таблицы 1407-1017-07*

1407-1017-0709 Турбина паровая стационарная, мощность, МВт: 250, теплофикационная

1407-1017-0710 Турбина паровая стационарная, мощность, МВт: 210, конденсационная

1407-1017-0711 Турбина паровая стационарная, мощность, МВт: 300, конденсационная

1407-1017-0712 Турбина паровая стационарная, мощность, МВт: 500, конденсационная

*Измеритель: комплекс*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1017-0709</b>	<b>1407-1017-0710</b>	<b>1407-1017-0711</b>	<b>1407-1017-0712</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	3864	3528	4224	5760
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	966,00	882,00	1056,00	1440,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	966,00	882,00	1056,00	1440,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1932,00	1764,00	2112,00	2880,00

*Продолжение таблицы 1407-1017-07*

1407-1017-0713 Турбина паровая стационарная, мощность, МВт: 800, конденсационная

*Измеритель: комплекс*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1017-0713</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	8066
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	2016,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	2016,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	4033,00

**Таблица 1407-1017-08 Оборудование машинного зала и деаэраторного отделения. Теплофикационные установки**

1407-1017-0801 Теплофикационная установка турбин паровых стационарных мощностью, МВт: до 12, теплофикационных и с противодавлением

1407-1017-0802 Теплофикационная установка турбин паровых стационарных мощностью, МВт: до 40, теплофикационных и с противодавлением

1407-1017-0803 Теплофикационная установка турбин паровых стационарных мощностью, МВт: до 110, теплофикационных и с противодавлением

1407-1017-0804 Теплофикационная установка турбин паровых стационарных мощностью, МВт: 135, теплофикационной

*Измеритель: комплекс*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1017-0801</b>	<b>1407-1017-0802</b>	<b>1407-1017-0803</b>	<b>1407-1017-0804</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	816	1144	1352	1664
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	204,00	286,00	338,00	416,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	204,00	286,00	338,00	416,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	408,00	572,00	676,00	832,00

*Продолжение таблицы 1407-1017-08*

1407-1017-0805 Теплофикационная установка турбин паровых стационарных мощностью, МВт: 250, теплофикационной

1407-1017-0806 Теплофикационная установка турбин паровых стационарных мощностью, МВт:300, теплофикационной

1407-1017-0807 Теплофикационная установка турбин паровых стационарных мощностью, МВт:500, теплофикационной

1407-1017-0808 Теплофикационная установка турбин паровых стационарных мощностью, МВт:800, теплофикационной

*Измеритель: комплекс*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1017-0805</b>	<b>1407-1017-0806</b>	<b>1407-1017-0807</b>	<b>1407-1017-0808</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1904	936	1232	1456
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	476,00	234,00	308,00	364,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	476,00	234,00	308,00	364,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	952,00	468,00	616,00	728,00

**Таблица 1407-1017-09 Оборудование машинного зала и деаэраторного отделения. Насосы питательные**1407-1017-0901 Питательный электронасос, подача воды, м<sup>3</sup>/ч, до: 1601407-1017-0902 Питательный электронасос, подача воды, м<sup>3</sup>/ч, до: 3801407-1017-0903 Питательный электронасос, подача воды, м<sup>3</sup>/ч, до: 4301407-1017-0904 Питательный электронасос, подача воды, м<sup>3</sup>/ч, до: 580

*Измеритель: комплекс*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1017-0901</b>	<b>1407-1017-0902</b>	<b>1407-1017-0903</b>	<b>1407-1017-0904</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1024	1280	1440	1600
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	256,00	320,00	360,00	400,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	256,00	320,00	360,00	400,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	512,00	640,00	720,00	800,00

*Продолжение таблицы 1407-1017-09*1407-1017-0905 Питательный электронасос, подача воды, м<sup>3</sup>/ч, до: 780

1407-1017-0906 Питательный турбо- и электронасос для блоков с турбинами паровыми стационарными мощностью 250 - 300 МВт

1407-1017-0907 Питательный турбонасос для блоков с турбинами паровыми стационарными мощностью 500 - 800 МВт

*Измеритель: комплекс*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1017-0905</b>	<b>1407-1017-0906</b>	<b>1407-1017-0907</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1920	3040	3440
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	480,00	760,00	860,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	480,00	760,00	860,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	960,00	1520,00	1720,00

**Таблица 1407-1017-10 Оборудование машинного зала и деаэраторного отделения. Редукционно-охладительные установки**

1407-1017-1001 Редукционно-охладительная установка для турбин паровых стационарных мощностью, МВт, до: 110

1407-1017-1002 Редукционно-охладительная установка для турбин паровых стационарных мощностью, МВт, до: 210

1407-1017-1003 Редукционно-охладительная установка для турбин паровых стационарных мощностью, МВт, до: 300

1407-1017-1004 Редукционно-охладительная установка для турбин паровых стационарных мощностью, МВт, до: 500

*Измеритель: комплекс*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1017-1001</b>	<b>1407-1017-1002</b>	<b>1407-1017-1003</b>	<b>1407-1017-1004</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	728	832	1040	1248
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	182,00	208,00	260,00	312,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	182,00	208,00	260,00	312,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	364,00	416,00	520,00	624,00

*Продолжение таблицы 1407-1017-10*

1407-1017-1005 Редукционно-охладительная установка для турбин паровых стационарных мощностью, МВт, до: 800

*Измеритель: комплекс*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1017-1005</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1456
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	364,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	364,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	728,00

**Таблица 1407-1017-11 Оборудование машинного зала и деаэраторного отделения. Деаэраторные установки и баковое хозяйство**

1407-1017-1101 Деаэраторная установка и баковое хозяйство для турбин паровых стационарных мощностью, МВт, до: 12

1407-1017-1102 Деаэраторная установка и баковое хозяйство для турбин паровых стационарных мощностью, МВт, до: 300

1407-1017-1103 Деаэраторная установка и баковое хозяйство для турбин паровых стационарных мощностью, МВт, до: 800

*Измеритель: комплекс*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1017-1101</b>	<b>1407-1017-1102</b>	<b>1407-1017-1103</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1144	1560	1768
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	286,00	390,00	442,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	286,00	390,00	442,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	572,00	780,00	884,00

**Таблица 1407-1017-12 Оборудование машинного зала и деаэраторного отделения. Трубопроводы станционные машинного зала, деаэраторного отделения и наружные**

1407-1017-1201 Трубопроводы станционные машинного зала, деаэраторного отделения и наружные с турбиной паровой стационарной мощностью, МВт, до: 110

1407-1017-1202 Трубопроводы станционные машинного зала, деаэраторного отделения и наружные с турбиной паровой стационарной мощностью, МВт, до: 135

1407-1017-1203 Трубопроводы станционные машинного зала, деаэраторного отделения и наружные с турбиной паровой стационарной мощностью, МВт, до: 210

1407-1017-1204 Трубопроводы станционные машинного зала, деаэраторного отделения и наружные с турбиной паровой стационарной мощностью, МВт, до: 300

*Измеритель: комплекс*

Код затрат	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	1407-1017-1201	1407-1017-1202	1407-1017-1203	1407-1017-1204
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	1520	1738	2016	2366
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	380,00	434,50	504,00	591,50
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	380,00	434,50	504,00	591,50
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	760,00	869,00	1008,00	1183,00

*Продолжение таблицы 1407-1017-12*

1407-1017-1205 Трубопроводы станционные машинного зала, деаэраторного отделения и наружные с турбиной паровой стационарной мощностью, МВт, до: 500

1407-1017-1206 Трубопроводы станционные машинного зала, деаэраторного отделения и наружные с турбиной паровой стационарной мощностью, МВт, до: 800

*Измеритель: комплекс*

<b>Код затрат</b>	<b>Наименование элементов затрат</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>1407-1017-1205</b>	<b>1407-1017-1206</b>
	Затраты труда пусконаладочного персонала, всего: в том числе:	чел.-ч	2730	968
0101-0103-0101	Инженер III категории	чел.-ч	682,50	242,00
0101-0103-0102	Инженер II категории	чел.-ч	682,50	242,00
0101-0103-0103	Инженер I категории	чел.-ч	1365,00	484,00

*Ресми басылым*

**Қазақстан Республикасы Индустрія және инфрақұрылымдық  
даму министрлігі**

**Құрылыш және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**ІСКЕ ҚОСУ-ЖӨНДЕУ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН РЕСУРСТАР  
ШЫҒЫСЫНЫҢ ЭЛЕМЕНТТИК СМЕТАЛЫҚ НОРМАЛАР ЖИНАФЫ  
ҚР ЭСН 8.04-03-2020**

**7-БӨЛІМ ЖЫЛУ ЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ ЖАБДЫҚТАРДЫ ІСКЕ  
ҚОСУ-ЖӨНДЕУ ЖҰМЫСТАРЫ**

Басылымға жауаптылар: «ҚазКСЗИ» АҚ  
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84  $\frac{1}{8}$

---

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

*Издание официальное*

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и инфраструктурного развития  
Республики Казахстан**

**СБОРНИК ЭЛЕМЕНТНЫХ СМЕТНЫХ НОРМ РАСХОДА РЕСУРСОВ  
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

**ЭСН РК 8.04-03-2020**

**РАЗДЕЛ 7 РАБОТЫ ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ  
ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»  
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84  $\frac{1}{8}$

---

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная