

Приказ Госстроя РФ от 22.03.1999 N 65
"Об утверждении Рекомендаций по нормированию труда работников энергетического хозяйства" (вместе с "Рекомендациями... Часть 1. Нормативы численности рабочих котельных установок и тепловых сетей")

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 22.07.2024

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТРОИТЕЛЬНОЙ, АРХИТЕКТУРНОЙ И ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКЕ

ПРИКАЗ от 22 марта 1999 г. N 65

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО НОРМИРОВАНИЮ ТРУДА РАБОТНИКОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА

В целях реализации Концепции реформы жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации, одобренной Указом Президента Российской Федерации от 28.04.97 N 425 и необходимостью совершенствования деятельности организаций коммунальной энергетики по эксплуатации котельных установок и тепловых сетей приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемые Рекомендации по нормированию труда работников энергетического хозяйства.
- 2. Признать утратившим силу раздел III "Нормативы численности руководителей, специалистов, служащих и рабочих котельных установок и тепловых сетей" Рекомендаций по нормированию и оплате труда работников жилищного, водопроводно-канализационного и энергетического хозяйства, утвержденных Приказом Комитета Российской Федерации по муниципальному хозяйству от 15.10.93 N 50.
- 3. Управлению жилищно-коммунальной сферы (В.В. Авдеев) совместно с Государственным унитарным предприятием "Государственный научно-технический Центр нормирования и информационных систем в жилищно-коммунальном хозяйстве" обеспечить издание и доведение указанных Рекомендаций до органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и муниципальных организаций коммунальной энергетики.
- 4. Контроль за выполнением настоящего Приказа возложить на заместителя Председателя Л.Н. Чернышова.

Председатель Е.В.БАСИН

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НОРМИРОВАНИЮ ТРУДА РАБОТНИКОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА

КонсультантПлюс: примечание.

Приказом Госстроя России от 12.10.1999 N 74 утверждена Часть 2. Нормативы численности руководителей, специалистов и служащих коммунальных теплоэнергетических предприятий. Приказом Госстроя РФ от 03.04.2000 N 68 утверждена Часть 3. Нормативы численности работников коммунальных электроэнергетических предприятий.

Часть 1

НОРМАТИВЫ ЧИСЛЕННОСТИ РАБОЧИХ КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК И ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

- 1. Общая часть
- 1.1. Настоящие Рекомендации предназначены для определения численности рабочих, занятых

обслуживанием, текущим и капитальным ремонтом основного оборудования отопительных котельных, наружных тепловых сетей и сетевых сооружений.

- 1.2. Нормативы численности рабочих разработаны для котельных, работающих на газообразном, жидком и твердом топливе; для тепловых сетей с теплоносителем - горячая вода или пар.
- 1.3. Нормативы численности носят рекомендательный характер и являются основой для разработки и утверждения органами власти субъектов Федерации и местного самоуправления региональных нормативно-методических материалов.
- 1.4. Сборник включает нормативы численности по видам работ и охватывает следующие профессии: оператор котельной, машинист (кочегар) котельной, сливщик-разливщик, машинист насосных установок, аппаратчик химводоочистки, лаборант химического анализа, слесарь по обслуживанию тепловых сетей, слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, изолировщик на термоизоляции, оператор теплового пункта, электрогазосварщик, слесарь по обслуживанию тепловых пунктов, слесарь по ремонту оборудования котельных, электросварщик ручной сварки, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, котлочист, огнеупорщик, транспортерщик, транспортировщик.
- 1.5. Нормативами не предусмотрена численность дежурного персонала аварийно-диспетчерской службы предприятия.
- 1.6. Нормативами предусмотрена явочная численность рабочих в сутки или смену при продолжительности рабочей недели 40 часов с учетом наиболее полного и рационального использования рабочего времени. Продолжительность одной смены рабочих, обслуживающих отопительные котельные и тепловые сети, составляет 8 часов. (Примеры расчета списочной численности рабочих даны в Приложении.)

Сменность работы рабочих каждой профессии устанавливается администрацией предприятия с учетом производственной необходимости.

- 1.7. В основу разработки нормативов положены данные предприятий о фактической численности рабочих, объемах и организационно-технических условиях выполняемых работ, а также материалы изучения занятости и организации труда рабочих.
- Нормативы численности установлены с учетом необходимых затрат времени на подготовительно-заключительную работу, отдых и личные надобности; на переходы для обеспечения нормальной эксплуатации оборудования котельных, входящих в зону обслуживания.
- 1.9. В межотопительный период персонал, высвобождающийся от эксплуатации котлов, рекомендуется переводить на другие работы.
- 1.10. Если численность рабочих на данном рабочем месте, предусмотренная нормативами, ниже численности рабочих, определяемой требованиями действующих правил эксплуатации и техники безопасности, то принимается минимально необходимая численность, обеспечивающая выполнение правил.
- 1.11. Расчет численности рабочих, не предусмотренных настоящим сборником, но необходимых предприятию для обеспечения технологического процесса производится по действующим межотраслевым и отраслевым нормам и нормативам по труду. При отсутствии в сборниках нормативных данных на отдельные виды работ численность рабочих устанавливается на местах.
- рабочих указаны в соответствии с Общероссийским 1.12. Наименования профессий классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94. приведено В соответствии Единого Содержание выполняемых работ С выпусками тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, утвержденных постановлениями Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС и действующих на территории России в соответствии с Постановлением Минтруда России от 12 мая 1992 г. N 15a, с учетом дополнений и изменений, утвержденных Постановлениями Минтруда России с декабря 1991 г. по февраль 1999 г.

1.13. При внесении дополнений и изменений в Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих наименования профессий, указанные в настоящем сборнике, должны соответственно изменяться.

2. Нормативная часть

2.1. Обслуживание котлов, работающих на газообразном, жидком топливе и электронагреве

Содержание работ:

Обслуживание водогрейных и паровых котлов, работающих на газообразном, жидком топливе или электронагреве. Растопка, пуск и остановка котлов и питание их водой. Чистка арматуры и приборов работой экономайзеров, котла. Регулирование И наблюдение за воздухоподогревателей, пароперегревателей питательных насосов, форсунок. Обслуживание теплосетевых бойлерных установок или станций мятого пара, расположенных в зоне обслуживания основных агрегатов. Пуск, остановка и переключение обслуживаемых агрегатов в схемах теплопроводов. Учет теплоты, отпускаемой потребителям. Наблюдение по контрольно-измерительным приборам за уровнем воды в котлах, давлением и температурой пара, воды и отходящих газов. Регулирование работы (нагрузки) котлов в соответствии с температурным графиком. Профилактический осмотр котлов, их вспомогательных механизмов, контрольно-измерительных приборов и участие в ремонте обслуживаемого оборудования. Приемка котлов и их вспомогательных механизмов из ремонта и подготовка их к работе. Уборка рабочего места в пределах рабочей зоны.

Профессия: оператор котельной.

Таблица 1

НОРМАТИВЫ ЧИСЛЕННОСТИ РАБОЧИХ, ЗАНЯТЫХ НА ОБСЛУЖИВАНИИ КОТЛОВ, РАБОТАЮЩИХ НА ГАЗООБРАЗНОМ, ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ И ЭЛЕКТРОНАГРЕВЕ

Кол-во		C2	имарная	виодп н	водитель	ность кол	глов, Гка	эл/ч	
котлов	0,1 - 5	5,1 - 10	10,1 - 25	25 , 1 -	100,1 - 150	150,1 - 200	200 , 1 -	300,1 - 500	500 , 1 -
			Норма	ативы ч	исленнос	ги в смен	ну, чел.		
1	1,0	1,0	1,2	1,3	_	_	_	-	_
2	1,2	1,5	1,6	2,0	2,25	_	_	_	_
3	1,3	1,6	2,0	2,0	2,25	2,4	2,5	2,7	2,9
4	1,5	2,0	2,0	2,0	2,4	2,5	2,6	2,9	3,0
5	1,6	2,0	2,0	2,25	2,5	2,6	2,7	3,0	3,1
6	2,0	2,0	2,0	2,25	2,6	2,7	2,8	3,0	3,1
7	2,0	2,0	2,0	2,25	2,7	2,8	2,9	3,1	3,2
8 - 9	2,0	2,25	2 , 25	2,4	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2
10 - 11	2,0	2,25	2,3	2,5	2,9	3,0	3,0	3,2	3,3
более 11		2,3	2,5	2,6	3,0	3,0	3,0	3,2	3,3

 		 	1	1	 	

Примечания. 1. При установлении численности рабочих в расчет принимается количество котлов, подготовленных к эксплуатации в период максимальной нагрузки в отопительный период.

- 2. В котельных, оснащенных дистанционными пультами управления, численность операторов котельных устанавливается на основе нормативов с применением коэффициента 0,4.
- 3. При установлении численности операторов котельных, оборудованных паровыми котлами, может быть применен коэффициент 1,15.

При невозможности одновременного обслуживания котлов, установленных в обособленных помещениях котельной, численность рабочих устанавливается по каждому участку.

- 4. В случае неполной загрузки котельной, в связи с несоответствием присоединенной нагрузки, при расчете численности принимается фактическое количество и суммарная производительность фактически работающих котлов.
 - 2.2. Обслуживание котлов, работающих на твердом топливе

Содержание работ:

Обслуживание водогрейных и паровых котлов, работающих на твердом топливе. Растопка, пуск, остановка котлов и питание их водой. Дробление топлива, загрузка и шуровка топки котла.

Регулирование горения топлива. Наблюдение по контрольно-измерительным приборам за уровнем воды в котле, давлением пара и температурой воды, подаваемой в отопительную систему. Пуск, остановка, регулирование и наблюдение за работой тяговых и золошлакоудаляющих устройств, стокера, экономайзеров, воздухоподогревателей, пароперегревателей и питательных насосов. Обслуживание теплосетевых бойлерных установок или станции мятого пара, расположенных в зоне обслуживания основных агрегатов. Удаление вручную и механизированным способом шлака и золы из топок и бункеров паровых и водогрейных котлов. Погрузка золы и шлака вручную или при помощи механизмов в тачки, вагонетки или вагоны с транспортировкой их в установленное место. Смыв шлака и золы специальными аппаратами. Планировка шлаковых и зольных отвалов.

Предупреждение и устранение неисправностей в работе оборудования. Профилактический осмотр котлов, вспомогательных механизмов, контрольно-измерительных приборов. Участие в планово-предупредительном ремонте котлоагрегатов. Приемка котлов и вспомогательных механизмов из ремонта и подготовка их к работе. Уборка рабочего места.

Профессия: машинист (кочегар) котельной.

Таблица 2

Нормативы численности рабочих, занятых на обслуживании котлов, работающих на твердом топливе с механизированной его загрузкой

Тип котлов	Ko	оличество	о котлов	в котелі	ьной
	1	2	3	4	5 и более
	Нормати	з числен	ности раб чел.	бочих в о	смену,
Водогрейные котлы при средней номинальной производительности, Гкал/ч:					

до 10,0	1,1	1,3	1,5	1,8	2,2
св. 20,0 до 50,0	1,4	1,8	2,2	2,5	2,9
Паровые котлы при средней номинальной производительности, т/ч:	1 0	1 4	1 7	2 0	2.4
до 10,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4
св. 10,0 до 50,0	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2

Таблица 3

Нормативы численности рабочих, занятых на обслуживании котлов, работающих на твердом топливе с ручной его загрузкой

Средний расход угля за	Количество котлов в котельной				
отопительный период на 1 котел в смену, т	1	2	3	4	
	Норматив численности рабочих в смену, чел.				
до 0,5	1,0	1,0	1,2	1,5	
св. 0,5 до 1,0	1,2	1,8	2,0	2,2	
св. 1,0 до 2,0	1,4	2,3	2,6	3,0	
св. 2,0 до 3,0	1,6	2,7	3,3	4,0	
Свыше 3,0	2,0	3,2	4,0	5,0	

2.3. Обслуживание мазутного хозяйства

Содержание работ:

а) Сливщик-разливщик

Слив и перекачка нефти и мазута из цистерн и барж. Подогрев жидкого топлива при сливе и подаче к месту хранения для потребления. Продувка нефтемагистралей. Прием нефти и других нефтепродуктов в разные хранилища. Расстановка вагонов, цистерн под сливоналивные стояки железнодорожной эстакады. Доводка и опускание шлангов сливоналивных стояков в люки. Скрытие и закрытие задвижек на стояках. Зачистка вагонов-цистерн от остатков продуктов. Учет поступления сливаемых и наливаемых продуктов. Уборка рабочего места.

б) Машинист насосных установок

Обслуживание насосных установок по перекачке нефти, мазута и других жидкостей. Регулирование подачи нефти и других перекачиваемых жидкостей. Пуск и остановка двигателей и насосов. Поддержание заданного давления перекачиваемых жидкостей, контроль бесперебойной работы насосов, двигателей и арматуры обслуживаемого участка трубопроводов. Выявление и устранение недостатков в работе оборудования установок. Ведение технического учета и отчетности о работе установок. Выполнение текущего ремонта насосного оборудования. Уборка рабочего места.

Профессия: сливщик-разливщик, машинист насосных установок.

Таблица 4

Длительность транспортировки от поставщиков	Количество поступаемого мазута в год, тыс. т	Норматив численности рабочих в смену, чел.
До 1 суток	до 200	0,6
	св. 200 до 300	1
	св. 300 до 600	2
	Свыше 600	3
Св. 1 до 4 суток	До 150	0,6
	св. 150 до 250	1
	св. 250 до 500	2
	Свыше 500	3
Свыше 4 суток	До 100	0,6
	св. 100 до 200	1
	св. 200 до 400	2
	Свыше 400	3

2.4. Обслуживание насосных установок

Содержание работ:

Обслуживание насосных установок, оборудованных поршневыми и центробежными насосами по подаче воды. Пуск и остановка двигателей и насосов. Поддержание заданного давления воды, контроль бесперебойной работы насосов, двигателей и арматуры обслуживаемого участка трубопроводов. Выявление и устранение недостатков в работе оборудования установок. Ведение технического учета и отчетности о работе установок. Выполнение текущего ремонта насосного оборудования и участие в капитальном ремонте. Уборка рабочего места.

Профессия: машинист насосных установок.

Таблица 5

Производительность насосов, м3/ч	Норматив численности рабочих на 1 насос в смену, чел.
До 400	0,10
401 - 500	0,11
501 - 600	0,12
601 - 800	0,13
801 - 1000	0,14
Свыше 1000	0,15

Примечания. 1. Приведенные нормативы численности рабочих не устанавливаются на насосы, обслуживание которых входит в обязанности других профессий (оператор котельной, сливщик-разливщик).

2. При обслуживании насосов с выводом данных на дистанционный пульт управления численность машинистов устанавливается на основе нормативов с применением коэффициента 0,4.

2.5. Обслуживание установок химводоочистки

Содержание работ:

а) Аппаратчик химводоочистки

Ведение процесса химической очистки воды: хлорирование, обессоливание, обескремнивание, натрийкатионирование, известкование и др. Ведение процесса глубокого обессоливания воды методом ионообмена на катионитовых и анионитовых фильтрах и на ионитовых адсорбционных колоннах. Регенерация натрийкатионированных фильтров. Ведение процесса очистки воды от солей на одноступенчатых ионообменных фильтрах. Подготовка сырья, дробление, просев ионообменных смол, осветление и подогрев воды, приготовление растворов заданных концентраций.

Регенерация катионитовых, анионитовых установок растворами кислот, солей, щелочей. Регулирование параметров технологического режима, предусмотренных регламентом: температуры, давления, концентрации регенерирующих растворов по показаниям контрольно-измерительных приборов и результатам химических анализов. Проведение химических анализов конденсата, пара, питательной и топливной воды. Определение процентного содержания вещества в анализируемых материалах различными методами. Определение вязкости, растворимости, удельного веса материалов и веществ, упругости паров. Наладка лабораторного оборудования. Оформление и расчет результатов анализов.

Пуск и остановка обслуживаемого оборудования. Выявление и устранение неисправностей в работе оборудования и коммуникаций. Своевременная очистка и промывка аппаратов и смазывание частей всех механизмов. Изменение всего режима химводоочистки при изменении качества поступающей воды. Запись показателей процесса химводоочистки в производственном журнале. Уборка рабочего места.

б) Лаборант химического анализа

Проведение разнообразных анализов химического состава по принятой методике. Уборка рабочего места.

Профессия: аппаратчик химводоочистки, лаборант химического анализа.

Количество проводимых анализов в смену	Производительность ХВО по умягчению воды (способ умягчения – натрийкатионирование)			
analiusos s cmeny	до 100 м3/ч	101 - 150 м3/ч	свыше 150 м3/ч	
	Норматив численности рабочих на 1 установку в смену, чел.			
1	2	3	4	
до 20	0,7	0,85	1,1	
св. 20 до 30	0,8	1,0	1,2	
св. 30 до 40	0,9	1,1	1,4	
св. 40 до 50	1,0	1,2	1,6	
св. 60 до 70	1,2	1,4	1,9	

св. 70 до 80	1,3	1,5	2,1
св. 80 до 90	1,4	1,6	2,2
св. 90 до 100	1,5	1,7	2,3
св. 100 до 120	1,6	1,9	2 , 5
св. 120 до 150	1,7	2,0	2 , 7
св. 150 до 200	1,8	2,2	2,8
свыше 200	2,0	2,5	3

Примечание. 1. При общей производительности химводоочистки более 500 м3/ч численность устанавливается с применением коэффициента 1,5.

- 2. В состав установки химводоочистки (ХВО) входят: катионитовые фильтры, растворные баки, эжекторы, трубопроводы, арматура фильтра и манометры.
 - 3. При обслуживании деаэраторов к нормативам численности применяется коэффициент 1,3.
 - 2.6. Подача угля ленточными конвейерами (транспортерами)

Содержание работ:

Осмотр состояния приводов транспортных лент и дробилок. Пуск и остановка механизмов углеподачи (дробилок, транспортеров, элеваторов) и наблюдение за их работой. Регулирование отсекателей поступления угля в бункеры котлов. Устранение неисправностей в работе механизмов. Устранение заторов и перегрузки механизмов. Чистка зоны обслуживания.

Профессия: транспортерщик.

Норматив численности: на 1 т расхода твердого топлива - 0,1 чел.

2.7. Транспортирование угля вручную

Содержание работ:

Погрузка угля лопатами в опрокидные вагонетки или тачки. Перемещение груженых вагонеток от места складирования в рабочую зону.

Перемещение порожних вагонеток или тачек к месту погрузки.

Профессия: транспортировщик.

Таблица 7

Средство перемещения угля	Норматив численности рабочих на 1 т твердого топлива, чел.
Опрокидные вагонетки	0,18
Тачки	0,22

2.8. Обслуживание и ремонт трубопроводов, оборудования и сооружений тепловых сетей

Содержание работ:

а) Слесарь по обслуживанию тепловых сетей

Обход трасс подземных и надземных тепловых сетей. Предупреждение затопления подземных трубопроводов верховыми и грунтовыми водами. Проверка состояния и чистка попутных дренажей, дренажных колодцев, грязевиков и отстойников, откачка воды из камер и колодцев. Осмотр, обслуживание, текущий ремонт запорной и регулирующей арматуры, спускных и воздушных кранов, опор, металлоконструкций, сальниковых компенсаторов и другого оборудования и сооружений тепловых сетей. Проверка камер на загазованность, содержание камер, павильонов и всего оборудования в чистоте, покраска металлоконструкций, маркировка трубопроводов и арматуры. Капитальный ремонт тепловых сетей.

б) Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей

Разборка, ремонт, сборка и установка трубопроводов. Разборка, ремонт, сборка и установка сборных железобетонных конструкций камер, колодцев, каналов и коллекторов. Проведение плановых и аварийных шурфовок тепловых сетей. Гидропневматические промывки, гидравлические и тепловые испытания тепловых сетей. Переключения, остановка и пуск тепловых сетей. Выполнение такелажных работ по перемещению оборудования и узлов на рабочем месте и в рабочей зоне. Ремонт такелажа и спецприспособлений. Уборка рабочего места.

в) Электрогазосварщик

Ручная дуговая, газовая сварка и резка деталей, узлов, конструкций и трубопроводов. Наплавка раковин и трещин в деталях, узлах. Предварительный и сопутствующий подогрев при сварке деталей с соблюдением заданного режима. Уборка рабочего места.

г) Изолировщик по термоизоляции

Покрытие изоляции прямых участков оберточным материалом или рулонированным стеклопластиком, нанесение и разглаживание штукатурного слоя. Монтаж готовых деталей покрытия на прямых участках трубопроводов. Укладка пароизоляционных материалов на стыках. Изготовление изоляционных изделий. Изоляция трубопроводов. Изготовление опорных колец. Установка опорных колец. Обертывание материалами, оклейка и окрашивание изолированной поверхности, очистка изолируемых поверхностей.

Профессия: слесарь по обслуживанию тепловых сетей; слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей; электрогазосварщик; изолировщик на термоизоляции.

Объем обслуживания и ремонта трубопроводов, оборудования и сооружений тепловых сетей в условных единицах (V, усл. ед.)	Норматив численности рабочих в смену, чел.
до 5	0,22 + 0,222 V
св. 5 до 10	0,38 + 0,190 V
св. 10 до 25	0,63 + 0,165 V
св. 25 до 50	1,8 + 0,199 V
св. 50 до 100	2,6 + 0,102 V
св. 100 до 150	4,5 + 0,084 V

св. 150 д	go 300	5,9 + 0,074 V
св. 300 д	до 500	9,1 + 0,064 V
св. 500 д	10 800	12,7 + 0,056 V
св. 800 д	цо 1200	18,7 + 0,048 V
св. 1200	до 1800	23,2 + 0,045 V
св. 1600	до 5600	38,7 + 0,035 V
Свыше 560	00	111,8 + 0,022 V

Объем обслуживания и ремонта трубопроводов, оборудования и сооружений тепловых сетей в условных единицах определяется по формуле:

$$V = \sum_{i=1}^{n} (N_i + 0.001 L_i) \times d_i^y \times K_i^x \times K_i^\tau \times K_i^\pi \times K_i^r,$$

где:

V - объем обслуживания и ремонта трубопроводов, оборудования и сооружений тепловых сетей в условных единицах;

N_i - количество тепловых камер на i-м участке тепловой сети, ед.;

L_i - протяженность i-го участка тепловой сети, м;

 ${f d}^{y}$ - диаметр условного прохода теплопроводов і-го участка, м

(при разных диаметрах подающего и обратного трубопроводов принимается по наибольшему диаметру);

 \mathbf{K}_{i}^{κ} - коэффициент, учитывающий количество труб в тепловой сети.

Для однотрубных участков \mathbf{K}_{i}^{κ} = 0,75;

двухтрубных $K_{i}^{\kappa} = 1,00;$

трехтрубных $\mathbf{K}_{i}^{\mathbf{K}} = 1,25;$

четырехтрубных \mathbf{K}_{i}^{κ} = 1,5;

 $\mathbf{K}_{i}^{\mathtt{T}}$ - коэффициент, учитывающий теплоноситель. Для паропроводов $\mathbf{K}_{i}^{\mathtt{T}}$ = 1,25; для трубопроводов холодной воды $\mathbf{K}_{i}^{\mathtt{T}}$ = 1,0, для трубопроводов горячей воды - 1,3;

 $\mathbf{K}_{i}^{\mathtt{m}}$ - коэффициент, учитывающий способ прокладки теплопроводов

для подземных сетей \mathbf{K}_i^{π} = 1,0

для наземных сетей $\mathbf{K}_{i}^{\pi} = 0.75$;

 $\mathbf{K}_{i}^{\mathrm{r}}$ - коэффициент, учитывающий разность геодезических отметок теплотрассы.

С разностью геодезических отметок, м:

св. 50 до 100
$$K_i^r = 1,02$$

св. 100 до 180
$$\mathbf{K}_{i}^{r} = 1.04$$

свыше 180
$$K_i^r = 1.08$$

і = 1, 2, 3 ... - количество участков тепловой сети, отличающихся диаметром, количеством труб, теплоносителей или способом прокладки, разностью геодезических отметок.

Примечание. При обслуживании и ремонте трубопроводов, оборудования и сооружений тепловых сетей с повышенной степенью изношенности к нормативам численности могут применяться поправочные коэффициенты, которые устанавливаются в зависимости от конкретных условий эксплуатации сетей.

2.9. Обслуживание центральных (групповых) тепловых пунктов

Содержание работ:

Обеспечение бесперебойной и экономичной работы оборудования центральных и групповых тепловых пунктов с теплоносителем - пар или вода. Поддержание заданной температуры, давления сетевой воды и пара. Контроль за работой подкачивающих, смесительных, конденсатных и др. насосов. Выполнение операции по переключению в схеме теплового пункта. Выявление и устранение неисправностей в работе оборудования. Ликвидация аварийных положений. Ведение оперативной документации. Уборка рабочего места.

Профессия: оператор теплового пункта.

Таблица 9

Типы центральных (групповых) пунктов	Норматив численности рабочих на один центральный (групповой) тепловой пункт в смену, чел.
Не автоматизированные	1,0
Автоматизированные, при средних затратах времени в течение смены на перемещение между пунктами, час: до 1,0	0,17
св. 1,0 до 3,0	0,19
свыше 3,0	0,23

2.10. Обслуживание тепловых пунктов потребителей тепла

Содержание работы:

Обслуживание и наладка оборудования тепловых пунктов и узлов теплоснабжения: с автоматизированными установками горячего водоснабжения; с автоматизированными системами

отопления; с неавтоматизированными системами вентиляции; зданий высотой до 10 этажей. Контроль и количества пара и сетевой воды, подаваемой для подогревателей горячего водоснабжения, калориферов, кондиционеров и для технологических нужд. Контроль за температурой обратной воды. Учет расхода сетевой воды, пара, отпуска тепла потребителям. Контроль за соблюдением потребителями тепла, правил пользования электрической и тепловой энергией. Уборка рабочего места.

Профессия: слесарь по обслуживанию тепловых пунктов.

Таблица 10

Расчетная присоединенная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	Норматив численности рабочих в сутки, чел.
до 100	0,7 + 0,006 N
св. 100 до 250	0,8 + 0,006 N
св. 250 до 500	1,0 + 0,006 N
св. 500 до 750	1,2 + 0,006 N
св. 750 до 1000	1,5 + 0,006 N
св. 1000 до 1500	1,9 + 0,006 N
св. 1500 до 2000	2,4 + 0,006 N
св. 2000 до 2500	2,8 + 0,006 N
Свыше 2500	3,7 + 0,006 N

N - суммарное количество абонентских тепловых пунктов, ед.

2.11. Техническое обслуживание и ремонт оборудования котельных

Содержание работы:

а) Слесарь по ремонту оборудования котельных

Разборка, ремонт, сборка, испытание и регулировка сложных узлов, деталей и механизмов основного и вспомогательного оборудования: поверхностей нагрева барабанов котлов, коллекторов, механизмов пылеприготовления и подачи топлива, трубопроводов пара, воды, газа, мазута и арматуры различных параметров. Гидравлическое испытание котлоагрегата. Выявление дефектов, определение причин и степени износа отдельных узлов и деталей оборудования, арматуры. Определение пригодности деталей к дальнейшей работе, возможность их восстановления. Проверка в работе основного и вспомогательного оборудования после ремонта и сдача его в эксплуатацию. Выполнение такелажных работ по перемещению, сборке, разборке и установке узлов, деталей и элементов оборудования. Участие в испытании такелажного оборудования и оснастки. Уборка рабочего места.

б) Электрогазосварщик

Ручная дуговая, газовая сварка деталей, узлов, конструкций и трубопроводов.

Наплавка раковин и трещин в деталях, узлах. Предварительный и сопутствующий подогрев их при сварке деталей с соблюдением заданного режима. Уборка рабочего места.

в) Электросварщик ручной сварки

Ручная дуговая сварка деталей, узлов и конструкций из углеродистых сталей, цветных металлов и сплавов. Ручная дуговая кислородная резка. Наплавка изношенных простых инструментов, деталей из углеродистых и конструкционных сталей. Уборка рабочего места.

г) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Обслуживание силовых и осветительных электроустановок. Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования на трансформаторных электроподстанциях с полным их отключением от напряжения. Выполнение оперативных переключений в электросетях с ревизией трансформаторов, выключателей, разъединителей и приводов к ним без разборки конструктивных элементов.

Регулирование нагрузки электрооборудования, установленного на обслуживаемом участке.

Включение, переключение и выключение электрооборудования на обслуживаемом объекте или участке. Определение причин неисправности и устранение простых повреждений в силовой и осветительной сети, пускорегулирующей аппаратуре и электродвигателях. Разделка, сращивание, изоляция и пайка проводов.

Разборка, ремонт, сборка, наладка и обслуживание электрических приборов электромагнитных, магнитоэлектрических и электродинамических систем. Ремонт трансформаторов, переключателей, реостатов, постов управления, магнитных пускателей, контактов и другой аппаратуры.

Проверка и измерение сопротивления изоляции обмоток трансформаторов, выводов и вводов кабелей мегомметром.

Размотка, разделка, дозировка, прокладка кабеля, монтаж вводных устройств и соединительных муфт, концевые заделки в кабельных линиях. Проверка, сборка и устранение дефектов в панелях релейной защиты, в электрической схеме. Испытание электродвигателей, электроаппаратов и трансформаторов различных мощностей после ремонта. Подготовка отремонтированного электрооборудования к сдаче в эксплуатацию.

Выявление и устранение дефектов в работе приборов.

д) Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Ремонт, сборка, проверка, регулировка, испытание, монтаж и сдача теплоизмерительных, электромагнитных, электродинамических, счетных, оптико-механических пирометрических, автоматических, самопишущих и других приборов и аппаратов. Составление и монтаж схем соединений. Сборка схем для проверки устройств тепловой автоматики. Пайка различными припоями. Термообработка деталей с последующей доводкой их. Вычерчивание шкал, сеток и составление сложных эскизов. Слесарная обработка деталей. Окраска приборов. Регулировка и проверка всех видов тепловых и электрических контрольно-измерительных приборов, авторегуляторов и автоматов питания. Наладка и комплексное опробование схем теплового контроля и автоматики котлов и технологического оборудования. Составление дефектных ведомостей и заполнение паспортов и аттестатов на приборы и автоматы. Уборка рабочего места.

е) Котлочист

Очистка наружных и внутренних поверхностей нагрева котлов всех типов и парогазовых установок от накипи, нагара, шлака, золы с применением котлоочистительного инструмента. Очистка турбин экранных пароперегревательных поверхностей нагрева котлов всех типов. Очистка топок, газоходов, боровов, электрофильтров и бункеров котлов всех типов. Обслуживание дробеструйных установок. Очистка воздухоподогревателей, циклонов, экономайзеров, трубных пучков конденсаторов, водопароподогревателей и охладителей котлов всех типов, скрубберов, коллекторов, каналов гидрозолоудаления, вращающихся механизмов, золопроводов. Продувка и промывка поверхностей нагрева котлов и труб после очистки. Разборка, очистка, сборка и наладка котлоочистительного инструмента, применяемых приспособлений и механизмов. Заполнение актов на выполненные работы.

ж) Огнеупорщик

Приготовление огнеупорных растворов для огнеупорной кладки. Кладка из кирпича. Изоляционная огнеупорная кладка при футеровке газо- и воздухопроводов. Чистка ячеек, насадок, воздухонагревателей. Сортировка огнеупорных изделий. Разборка огнеупорной кладки из огнеупорных изделий. Изоляция котлов, укладка бетонных смесей. Установка несложной гарнитуры котлов.

2.11.1. Теплотехническое оборудование

2.11.1.1. Котлы

Таблица 11

Наименование, тип котлов	Нормал	Норматив численности рабочих, на единицу оборудования в сутки, чел.						
		, работа ердом то		газ	Котлы, работающие на газе, мазуте и электронагреве			
	текущий ремонт	капи- таль- ный ремонт	всего	текущий ремонт	капи- таль- ный ремонт	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Котлы паровые вертикально-водотрубные на давление до 1,4 МПа (14 кг/см2), паропроизво-дительность, т/ч: 1 2,5 4,0 6,5 10 20 25 50	0,038 0,105 0,144 0,184 0,214 0,264 0,304 0,450	0,057 0,157 0,216 0,276 0,321 0,395 0,454 0,590	0,535 0,659	0,262	0,030 0,081 0,111 0,141 0,164 0,196 0,234 0,320	0,067 0,180 0,248 0,315 0,365 0,460 0,522 0,700	1 2 3 4 5 6 7 8	
Котлы водо- грейные, теплопроиз- водитель- ностью, МВт (Гкал/ч): 3,9 (4) 8,0 (6,5) 11,6 (10) 23,3 (20) 35 (30) 58 (50)	0,130 0,169 0,234 0,325 0,376 0,587	0,130 0,169 0,234 0,325 0,376 0,588	0,260 0,338 0,468 0,650 0,752 1,175	0,126 0,165 0,230 0,319 0,370 0,581	0,054 0,070 0,098 0,136 0,158 0,249	0,180 0,235 0,328 0,455 0,528 0,830	9 10 11 12 13 14	
116 (100)	0,922	0,923	1,845	0,900	0,385	1,285	15	
Котлоагрегаты								

автоматизированные: отопительные с тягодутьевым устройством и автоматикой с поверхностью нагрева, м2: 23 32 40	0,075 0,090 0,105	0,075 0,090 0,105	0,150 0,180 0,210	0,081 0,098 0,014	0,034 0,042 0,048	0,115 0,140 0,162	16 17 18
Котлы отопи- тельные стальные с поверхностью нагрева, м2: До 16 25 34 46 55 100	0,035 0,042 0,050 0,060 0,072 0,099	0,027 0,033 0,040 0,048 0,058 0,081	0,062 0,075 0,090 0,108 0,130 0,180	0,035 0,041 0,049 0,058 0,072 0,098	0,014 0,017 0,021 0,024 0,030 0,042	0,049 0,058 0,070 0,082 0,102 0,140	19 20 21 22 23 24
Котлы жаро- трубные паро- вые и водо- грейные с поверхностью нагрева, м2: 5 10 15 25 35 50 80 120	0,029 0,035 0,039 0,048 0,058 0,072 0,099 0,114	0,023 0,027 0,031 0,038 0,046 0,058 0,081 0,093	0,052 0,062 0,07 0,086 0,104 0,13 0,180 0,207	0,030 0,035 0,039 0,047 0,056 0,072 0,098 0,113	0,012 0,014 0,015 0,020 0,024 0,030 0,042 0,048	0,042 0,049 0,054 0,067 0,08 0,102 0,140 0,161	25 26 27 28 29 30 31 32
	а	б	В	r	д	е	

Примечание. Трудоемкость обслуживания основного оборудования котельных включает в себя затраты на ремонт трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры.

2.11.1.2. Котельно-вспомогательное оборудование

Наименование оборудования	Норматив численности рабочих на единицу оборудования в сутки, чел.				
	текущий ремонт	капитальный ремонт	всего		
1	2	3	4	5	
Топочные устройства					
Топки полумехани- ческие с забрасы- вателями и решеткой					

с поворотными колосниками актив- ной площадью, м2: 2,7	0,016	0,025	0,041	1 2	
3,8	0,020 0,026	0,032 0,042	0,052 0,068	3	
Топки с ручным забросом топлива с неподвижной колосниковой решеткой активной площадью, м2:	0,032	0,05	0,082	4	
3,8	0,040 0,052	0,064 0,084	0,104 0,136	5	
Топки механические с цепной решеткой прямого хода активной площадью, м2: 14,8 15,5 19,3	0,080 0,086 0,100	0,130 0,139 0,162	0,210 0,225 0,262	7 8 9	
Топки механические с чешуйчатой решеткой обратного хода активной площадью, м2: 9,1 13,4 15,4 19,9	0,059 0,084 0,099 0,119	0,095 0,136 0,159 0,193	0,154 0,220 0,258 0,312	10 11 12 13	
Топки механические с ленточной решет-кой обратного хода активной площадью, м2: 6,4 9,1	0,043 0,054	0,069 0,086	0,112 0,140	14 15	
Топки механические с ленточной моно- блочной решеткой обратного хода активной площадью, м2: 3,3 4,4 6,4	0,023 0,029 0,045	0,037 0,046 0,073	0,060 0,075 0,118	16 17 18	
Оборудование пылеприготовления и топливоподачи Дробилки молотко- вые однороторные, производитель- ностью, т/ч: св. 8 до 15 св. 15 до 67	0,030 0,045	0,020 0,030	0,050 0,075	19	
1	0,075	0,050	0,125	21	

Дробилки одновал- ковые, производи- тельностью, т/ч: 12 30	0,038 0,053	0,024 0,034	0,062 0,087	22 23		
Дробилки двухвал- ковые зубчатые, производитель- ностью, т/ч: до 20 св. 20 до 100 свыше 100	0,023 0,062 0,750	0,014 0,040 0,500	0,037 0,102 1,250	24 25 26		
Мельницы молотковые производитель – ностью, т/ч: до 5 св. 5 до 10 св. 10 до 20 свыше 20	0,048 0,066 0,096 0,116	0,032 0,044 0,064 0,076	0,080 0,110 0,160 0,192	27 28 29 30		
Мельницы валковые производитель— ностью, т/ч: 4,5 6,5 11,5 16	0,051 0,060 0,068 0,090	0,034 0,040 0,044 0,060	0,085 0,100 0,112 0,150	31 32 33 34		
Мельницы шаровые барабанные номи- нальной произво- дительностью, т/ч: 6 10 12 16 25	0,105 0,120 0,126 0,135 0,150	0,070 0,080 0,084 0,090 0,100	0,175 0,200 0,210 0,225 0,250	35 36 37 38 39		
Циклоны батарейные и жалюзийные диа-метром, мм: до 1500 св. 1500	0,011 0,015	0,007 0,010	0,018 0,025	40		
Сепараторы пыли центробежные диаметром, мм: до 1250 св. 1250 до 1500 св. 1500 до 2500 свыше 2500	0,006 0,008 0,009 0,012	0,004 0,004 0,006 0,008	0,010 0,012 0,015 0,020	42 43 44 45		
Шнековые питатели угольной пыли про- изводительностью, т/ч: до 6 св. 6	0,048 0,012	0,032 0,008	0,080 0,020	46		
Лопастные питатели угольной пыли но-минальной производительностью, т/ч:						

до 5 свыше 5	0,009 0,011	0,006 0,007	0,015 0,018	48		
Дисковые питатели сырого угля производительностью, т/ч: 5 10 30	0,006 0,009 0,012	0,004 0,006 0,008	0,010 0,015 0,020	50 51 52		
Скребковые питатели сырого угля: с ши-риной загрузочной воронки до 700 мм; свыше 700 мм и расстояниями между осями патрубков,	0,017	0,011	0,028	53		
мм: до 9000 свыше 10000	0,020 0,022	0,012 0,014	0,032 0,036	54 55		
Ленточные питатели сырого угля	0,012	0,008	0,020	56		
Ленточные конвейеры при ширине ленты, мм (на 10 м): 400 500 650 800 1000 1200 1400	0,006 0,007 0,009 0,011 0,012 0,014 0,015	0,004 0,004 0,006 0,007 0,008 0,008 0,009	0,010 0,011 0,015 0,018 0,020 0,022 0,024	57 58 59 60 61 62 63		
Элеваторы цепные с цепью длиной 25 м при ширине ковша, мм: 350 450	0,032 0,039	0,020 0,026	0,052 0,065	64 65		
Сбрасыватели плуж- ковые односторонние для конвейера с шириной ленты, мм: 500 650 800	0,005 0,007 0,011	0,003 0,004 0,007	0,008 0,011 0,018	66 67 68		
Сепараторы магнит- ные с шириной лен- ты, мм: до 800 свыше 800	0,021 0,024	0,014 0,016	0,035 0,040	69 70		
Вагонетки узкоко- лейные вместитель- ностью до 1,5 м3	0,007	0,004	0,011	71		
Узкоколейный путь на 100 м	0,004	0,002	0,006	72		
Поворотные круги	0,001	_	0,001	73		

I I		I	1	1 1	I
Лебедки скреперные с электроприводом грузоподъемностью, т: 1 2 3 5	0,009 0,012 0,015 0,018	0,006 0,008 0,010 0,012	0,015 0,020 0,025 0,030	74 75 76 77	
Горелки пылеуголь- ные производитель- ностью, т/ч: свыше 4 до 6	0,007	0,004	0,011	78	
свыше 8 до 12 Устройства запаль- но-защитные с	0,011	0,007	0,018	79	
длиной ствола, мм: до 3000 свыше 3000	0,007 0,009	0,004 0,006	0,011 0,015	80 81	
Устройства автома- тического и дис- танционного розжига горелок	0,016	0,009	0,025	82	
Оборудование золо- улавливания и шлакоудаления					
Циклоны батарейные и жалюзийные диа-метром, мм:до 1500 свыше 1500	0,011 0,014	0,019 0,026	0,030 0,040	83	
Центробежные скруб- беры	0,013	0,022	0,035	85	
Аппараты золосмыв- ные производитель- ностью, т/ч: до 6 свыше 6	0,005 0,007	0,009 0,013	0,014 0,020	86 87	
Винтовые конвейеры для непрерывного механизированного удаления шлака из-под котлов	0,081	0,149	0,230	88	
Лебедки скреперные с электроприводом грузоподъемностью, т:					
до 2 3 5	0,018 0,023 0,028	0,032 0,042 0,050	0,050 0,065 0,078	89 90 91	
Оборудование водоподготовки					
Фильтры ионитные, натрий и рН катио-					

новые диаметром,		I	1	1 1	
мм: 700	0,007	0,004	0,011	92	
1000	0,008	0,006	0,014	93	
1500	0,009 0,012	0,007 0,009	0,021 0,021	94 95	
3000	0,012	0,010	0,021	96	
3400	0,015	0,011	0,026	97	
Фильтры механичес- кие для осветления воды диаметром, мм: до 1000 св. 1000 до 1500 свыше 1500	0,005 0,007 0,010	0,003 0,004 0,005	0,008 0,011 0,015	98 99 100	
Солерастворители (баки для раствора соли) диаметром, мм:					
до 480 свыше 480	0,004 0,007	0,003 0,004	0,007 0,011	101	
Дозаторы шайбовые	0,005	0,003	0,008	103	
Распределители дис- ковые	0,009	0,007	0,016	104	
Деаэраторы вакуум- ные с баком, запор- но-регулирующей арматурой и трубо- проводами в преде- лах установки про- изводительностью, т/ч:					
до 10 15	0,017 0,020	0,013 0,016	0,030 0,036	105	
25	0,024	0,018	0,042	107	
50 75	0,026	0,021	0,047	108	
100	0,028 0,031	0,022 0,024	0,050 0,055	110	
150	0,033	0,027	0,060	111	
200 300	0,036 0,039	0,029 0,031	0,065 0,070	112 113	
Деаэраторы атмос- ферные с запорно- регулирующей арма- турой и трубопрово- дами в пределах установки произво-					
дительностью, т/ч: до 10	0,018	0,014	0,032	114	
15	0,021	0,017	0,038	115	
25 50	0,025 0,028	0,020 0,022	0,045 0,050	116 117	
75	0,031	0,024	0,055	118	
100 150	0,033	0,027	0,060	119 120	
200	0,036 0,039	0,029 0,031	0,065 0,070	121	
300	0,042	0,033	0,075	122	
Баки питательные и конденсационные с					

запорной арматурой		I	1	1 1	
вместительностью,					
м3:	0.000	0.001	0.000	100	
до 4 10	0,002 0,003	0,001 0,001	0,003 0,004	123	
16	0,003	0,003	0,007	125	
25	0,005	0,004	0,009	126	
Бункеры соли	0,005	0,003	0,008	127	
Мешалки известковые					
вместительностью,					
м3:					
1 2	0,009 0,011	0,006 0,009	0,015 0,020	128 129	
2	0,011	0,009	0,020	129	
Сепараторы непре-					
рывной продувки вместимостью, м3:					
0,2	0,002	0,001	0,003	130	
0,7	0,003	0,001	0,004	131	
1,5	0,004	0,002	0,006	132	
5,5	0,005	0,003	0,008	133	
Мазутное хозяйство					
Расходные мазутные					
баки вместимостью,					
M3:	0,008	0,003	0 011	134	
200	0,008	0,003	0,011 0,026	134	
300	0,025	0,010	0,035	136	
7					
Подогреватели мазу- га производитель-			+		
ностью, т/ч:					
6	0,007	0,005	0,012	137	
15 30	0,014 0,028	0,011 0,022	0,025 0,050	138	
60	0,028	0,022	0,060	140	
120	0,039	0,031	0,070	141	
240	0,044	0,036	0,080	142	
Фильтры мазутные					
производитель-					
ностью, т/ч:	0 004	0.001	0.005	1112	
до 10 20	0,004 0,006	0,001 0,002	0,005 0,008	143	
30	0,009	0,003	0,012	145	
60	0,012	0,004	0,016	146	
120 240	0,014 0,017	0,006 0,007	0,020 0,024	147	
210	O, O1/	0,007	0,024	1,40	
Форсунки мазутные					
механические	0,002	0,001	0,003	148	
Форсунки мазутные					
паровые	0,002	0,001	0,003	149	
Форсунки паро-					
механические	0,002	0,002	0,004	150	
Газовое хозяйство					
Газорегуляторный					

		1	1		1
пункт с беспилотным регулятором диамет-					
pom, mm:					
до 32	0,008	0,005	0,013	151	
50	0,009	0,007	0,016	152	
Горелки беспламен-					
ные панельные газо-					
вые производитель-					
ностью, кВт: до 100	0,002	0,001	0,003	153	
свыше 100	0,002	0,001	0,003	154	
	,	,			
Горелки инжекцион-					
ные для газа и ма-	0,003	0,002	0,005	155	
Jyra	0,000	0,002	0,000	1 2 3	
Горелки газомазут-					
ные производитель-					
ностью, МВт: до 6,5	0,003	0,002	0,005	156	
свыше 6,5	0,005	0,003	0,008	157	
Горелки пылегазовые	0,008	0,005	0,013	158	
Горелки пылегазовые					
турбулентные	0,009	0,007	0,016	159	
T					
Газорегуляторный пункт с пилотным					
регулятором диамет-					
ром, мм:					
до 80	0,010	0,016	0,026	160	
свыше 80 до 100 150	0,012 0,015	0,018 0,021	0,030 0,036	161 162	
200	0,013	0,021	0,041	163	
300	0,021	0,031	0,052	164	
Волиципатори					
Вентиляторы котельные					
1.0101.5112.0					
Вентиляторы дуть-					
евые центробежные					
одностороннего всасывания произ-					
водительностью,					
тыс. м3/час:					
до 12	0,013	0,005	0,018	165	
св. 12 до 15 св. 15 до 20	0,016 0,018	0,006	0,022 0,025	166 167	
св. 20 до 35	0,021	0,009	0,030	168	
св. 35 до 50	0,025	0,010	0,035	169	
св. 50 до 75	0,030	0,012	0,042	170	
св. 75 до 150 св. 150 до 200	0,032 0,034	0,013 0,014	0,045 0,048	171 172	
св. 200 до 250	0,031	0,015	0,051	173	
свыше 250	0,038	0,016	0,054	174	
Велшинашори монг-					
Вентиляторы мель-					
тельностью,					
тыс. м3/ч:	0.001	0.000		1.55	
14	0,021 0,027	0,009 0,011	0,030 0,038	175 176	
60	0,027	0,011	0,050	177	
1 1	-,	1 -, -=-	1 . /	1	

108 150 и свыше	0,042 0,053	0,018 0,022	0,060 0,075	178 179	
Дымососы центробежные одностороннего всасывания производительностью, тыс. м3/ч: до 10 св. 10 до 15 св. 15 до 20 св. 20 до 30 св. 20 до 40 св. 40 до 50	0,014 0,018 0,021 0,025 0,027 0,030	0,006 0,007 0,009 0,010 0,011 0,012	0,020 0,025 0,030 0,035 0,033 0,042	180 181 182 183 184 185	
св. 40 до 30 св. 50 до 75 св. 75 до 110 св. 110 до 150 свыше 150	0,035 0,035 0,039 0,042 0,049	0,012 0,015 0,016 0,018 0,021	0,050 0,055 0,060 0,070	186 187 188 189	
Экономайзеры и воз- духоподогреватели					
Экономайзеры водя- ные чугунные блоч- ные с обдувочным устройством с по- верхностью нагрева, м2:					
до 100 св. 100 до 200 св. 200 до 500 св. 500 до 750 свыше 750	0,013 0,019 0,033 0,043 0,050	0,012 0,019 0,032 0,042 0,050	0,025 0,038 0,065 0,085 0,100	190 191 192 193 194	
Экономайзеры водя- ные из стальных гладких труб с по- верхностью нагрева, м2:					
до 100 св. 100 до 200 св. 200 до 500 свыше 500	0,010 0,015 0,029 0,038	0,010 0,015 0,029 0,037	0,020 0,030 0,58 0,075	195 196 197 198	
Воздухоподогревате- ли трубчатые с по- верхностью нагрева, м2:					
до 100 св. 100 до 200 св. 200 до 300 св. 300 до 400 свыше 400	0,010 0,013 0,015 0,020 0,025	0,010 0,012 0,015 0,020 0,025	0,020 0,025 0,030 0,040 0,050	199 200 201 202 203	
Воздухоподогревате- ли чугунные с обду- вочным устройством с поверхностью нагрева, м2: 250 500 750 1000	0,015 0,023 0,030 0,031	0,015 0,022 0,030 0,031	0,030 0,045 0,060 0,062	204 205 206 207	

ли трубчатые из стеклянных труб на каждые 100 м2	0,014	0,014	0.028	208	
Обдувочное устрой-	0,014	0,014	0,028	209	
аппарат Теплообменники					
Охладители выпара деаэраторов с по- верхностью нагрева, м2:					
до 2 8 16 24	0,003 0,006 0,007 0,011	0,001 0,002 0,003 0,004	0,004 0,008 0,010 0,015	210 211 212 213	
Теплообменники па- роводяные с поверх- ностью нагрева, м2: до 2 св. 2 до 3 св. 3 до 6 св. 6 до 9 св. 9 до 12 св. 12 до 18 св. 18 до 23 св. 23 до 29 св. 29 до 35 св. 35 до 50 св. 50 до 70 св. 70 до 80 св. 80 до 100 св. 100 до 120 св. 120 до 160 св. 160 до 200 свыше 200	0,003 0,004 0,005 0,006 0,007 0,009 0,010 0,012 0,013 0,015 0,020 0,021 0,025 0,027 0,031 0,035 0,038	0,001 0,001 0,002 0,002 0,003 0,003 0,004 0,005 0,006 0,008 0,009 0,010 0,011 0,012 0,014 0,015	0,004 0,005 0,007 0,008 0,010 0,012 0,014 0,016 0,018 0,021 0,028 0,030 0,035 0,035 0,035 0,043 0,043	214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230	
Подогреватели сме- шивающие вмести- мостью, м3: 1 2,5 4,5	0,002 0,004 0,006	- 0,001 0,002	0,002 0,005 0,008	231 232 233	
Теплообменники водо-водяные секци-онные с поверхностью нагрева, м2: до 1 св. 1 до 3 св. 3 до 10 св. 10 до 20 св. 20 до 40 св. 40 до 80 свыше 80	0,003 0,004 0,006 0,008 0,014 0,019 0,028	- 0,001 0,002 0,003 0,005 0,008 0,011	0,003 0,005 0,008 0,011 0,019 0,027 0,039	234 235 236 237 238 239 240	
Теплообменники пластинчатые с по- верхностью нагрева, м2: до 3 св. 3 до 9	0,005 0,007	0,002 0,003	0,007 0,010	241 242	

св. 9 до 18	0,010	0,004	0,014	243	
св. 18 до 29	0,013	0,005	0,018	244	
св. 29 до 50	0,020	0,008	0 , 028	245	
св. 50 до 80	0,025	0,010	0,035	246	
св. 80 до 120	0,031	0,012	0,043	247	
св. 120 до 200	0,038	0,015	0,053	248	
свыше 200	0,044	0,017	0,061	249	
	1	l		1 1	

2.11.1.3. Вентиляционное оборудование

Таблица 13

Наименование оборудования	Норматив численности рабочих на единицу оборудования в сутки, чел.				
	текущий ремонт	капитальный ремонт	всего		
1	2	3	4	5	
Вентиляторы высоко- го давления, пыле- вые, в антикорро- зийном и специаль- ном исполнениях, номер:					
4-5 6.3	0,007 0,009	0,003 0,003	0,010 0,012	1 2	
7-8 10	0,014 0,018	0,005 0,007	0,019 0,025	3 4	
12 16	0,026 0,035	0,011 0,013	0,037 0,048	5	
Вентиляторы центро- бежные низкого и среднего давления, номер:					
4-5 6.3 7-8 10 12	0,005 0,006 0,010 0,012 0,018	0,002 0,002 0,013 0,005 0,007	0,007 0,008 0,013 0,017 0,025	7 8 9 10	
16 Вентиляторы осевые,	0,023	0,009	0,032	12	
номер: 5 6.3 7 8 10 12.5	0,001 0,002 0,002 0,003 0,004 0,005	- 0,001 0,001 0,001 0,001	0,001 0,002 0,003 0,004 0,005 0,006	13 14 15 16 17 18	
Воздушно-отопи- тельные агрегаты с производительностью по воздуху, м3/ч: до 3400 св. 3900 до 7000 св. 8400 до 13900 св. 14000 до 25000	0,006 0,007 0,009 0,011	0,002 0,002 0,003 0,004	0,008 0,009 0,012 0,015	19 20 21 22	

0,001	-	0,001	23
0,009 0,016 0,023	0,003 0,006 0,009	0,012 0,022 0,032	24 25 26
0,002	_	0,002	27
0,003	_	0,003	28
0,002	0,001	0,003	29
0,004		0,005 0,007	30 31
3,333		.,	
0,001 0,002 0,003 0,005 0,005 0,006	0,001 0,001 0,001 0,001 0,002 0,002	0,002 0,003 0,004 0,006 0,007 0,008	32 33 34 35 36 37 38
	0,009 0,016 0,023 0,002 0,003 0,002 0,004 0,005 0,001 0,002 0,003 0,005 0,005	0,009 0,003 0,006 0,009 0,000	0,009 0,003 0,012 0,016 0,006 0,022 0,023 0,009 0,032 0,002 - 0,002 0,003 - 0,003 0,004 0,001 0,005 0,002 0,001 0,005 0,003 0,001 0,003 0,005 0,001 0,004 0,005 0,001 0,006 0,005 0,002 0,007 0,006 0,002 0,003 0,005 0,002 0,007 0,006 0,002 0,008

2.11.1.4. Насосное оборудование

Наименование оборудования	Норматив численности рабочих на единицу оборудования в сутки, чел.				
	текущий ремонт	капитальный ремонт	всего		
1	2	3	4	5	
Насосы консольные одноступенчатые давлением 0,7 МПа, производитель-ностью, м3/ч: до 20 св. 20 до 45	0,002 0,004	0,001 0,001	0,003 0,005	1 2	

св. 45 до 85 св. 85 до 150 св. 150 до 260 св. 260	0,006 0,007 0,008 0,011	0,001 0,002 0,003 0,004	0,007 0,009 0,011 0,015	3 4 5 6	
Насосы консольные с рабочим колесом двухстороннего входа одноступенчатые давлением 1,4 МПа, производитель—ностью, м3/ч: до 50 св. 50 до 100 св. 100 до 330 св. 330 до 540 св. 540 до 900 св. 900 до 2000 свыше 2000	0,006 0,007 0,009 0,012 0,016 0,019 0,024	0,001 0,002 0,003 0,004 0,006 0,007 0,008	0,007 0,009 0,012 0,016 0,022 0,026 0,032	7 8 9 10 11 12 13	
Насосы вертикаль- ные одноступенчатые давлением 0,7 МПа, производитель- ностью, м3/ч: до 5000 св. 5000 до 8000 свыше 8000	0,067 0,130 0,139	0,026 0,050 0,053	0,093 0,180 0,192	14 15 16	
Насосы сетевые спиральные одноступенчатые для питания водой тепловых сетей давлением до 1,6 МПа, производительностью, м3/ч: до 500 св. 500 до 800 св. 800 до 1250 свыше 1250	0,028 0,036 0,045 0,051	0,010 0,014 0,017 0,019	0,038 0,050 0,062 0,070	17 18 19 20	
Насосы многоступен- чатые, производи- тельностью, м3/ч: до 60 св. 60 до 105 св. 105 до 175 св. 175 до 300 свыше 300	0,028 0,038 0,045 0,054 0,065	0,010 0,014 0,017 0,021 0,025	0,038 0,052 0,062 0,075 0,090	21 22 23 24 25	
Насосы фекальные горизонтальные дав-лением до 1 МПа, производитель-ностью, м3/ч: до 50 св. 50 до 100 св. 100 до 150 св. 150 до 400 свыше 400	0,009 0,015 0,018 0,029 0,040	0,003 0,005 0,007 0,011 0,015	0,012 0,020 0,025 0,040 0,055	26 27 28 29 30	
Насосы фекальные вертикальные одно-ступенчатые давлением 1 МПа, произ-					

водительностью,		[
до 80 свыше 80	0,024 0,029	0,008 0,011	0,032 0,040	31 32		
Насосы песковые и шламовые производи- тельностью, м3/ч: до 50 св. 50 до 100 свыше 100	0,018 0,024 0,038	0,007 0,008 0,014	0,025 0,032 0,052	33 34 35		
Насосы диафрагмен- ные производитель- ностью, м3/ч: до 50 св. 50 до 100 свыше 100	0,020 0,026 0,042	0,008 0,009 0,015	0,028 0,035 0,057	36 37 38		
Насосы вихревые горизонтальные производительностью, м3/ч: до 20 св. 20 до 30 свыше 30	0,002 0,006 0,008	0,001 0,002 0,003	0,003 0,008 0,011	39 40 41		
Насосы питательные для воды с температурой до 100 °C производительностью, м3/ч: до 15 св. 15 до 20 св. 20 до 35 св. 35 до 65 свыше 65	0,011 0,013 0,016 0,029 0,040	0,004 0,005 0,006 0,011 0,015	0,015 0,018 0,022 0,040 0,055	42 43 44 45 46		
Насосы шестеренча- тые для масла мазу- та и нефти произво- дительностью, м3/ч: до 3,6 св. 3,6 до 14 свыше 14	0,004 0,008 0,011	0,001 0,003 0,004	0,005 0,011 0,015	47 48 49		
Агрегаты электрона- сосные трехвинтовые вертикальные для топочного мазута	0,040	0,015	0,055	50		
Насосы паровые двухпоршневые горизонтальные производительностью, м3/ч: до 10 св. 10 до 25 св. 25 до 40 св. 40 до 60 свыше 60	0,018 0,026 0,040 0,047 0,065	0,007 0,009 0,015 0,018 0,025	0,025 0,035 0,055 0,065 0,090	51 52 53 54 55		
Насосы вакуумные поршневые мокровоз- душные одноступен- чатые горизонталь-						

ные двойного дей-		1			
ствия производи-					
тельностью, м3/ч:					
210	0,021	0,007	0,028	56	
360	0,031	0,011	0,042	57	
540	0,031	0,011	0,052	58	
340	0,030	0,014	0,032] 30]	
Насосы вакуумные					
пластинчато-ротор-					
ные производитель-					
ностью, м3/ч:					
до 5,0	0,012	0,004	0,016	59	
свыше 5,0	0,016	0,006	0,022	60	
Насосы погружные					
производитель-				i i	
ностью, м3/ч:					
10	0,011	0,004	0,015	61	
16	0,011	0,005	0,018	62	
25	0,016	0,006	0,022	63	
1		1			
53	0,029	0,011	0,040	64	
Насосы вакуумные					
роторные	0,062	0,023	0,085	65	
Насосы пластинчато-					
роторные до 2,5 МПа	0,01	0,003	0,013	66	
Агрегаты вакуумные					
золотниковые одно-					
1					
ступенчатые с гори-				-	
зонтальным располо-					
жением вала произ-					
водительностью,					
м3/ч:					
73	0,011	0,004	0,015	67	
270	0,021	0,007	0,028	68	
540	0,028	0,010	0,038	69	
Насосы вакуумные					
пароэжекторные				i i	
подачей, кг/ч:					
до 5	0,024	0,008	0,032	70	
св. 5 до 10				71	
1	0,031	0,011	0,042		
свыше 10	0,038	0,014	0,052	72	
		1			
Насосы водоструй-					
ные, подачей, кг/ч:					
до 5	0,025	0,009	0,034	73	
св. 5 до 10	0,033	0,013	0,046	74	
свыше 10	0,041	0,016	0,057	75	
	•				
Конденсаторы смеше-					
ния для конденсации		+		+	
1					
паров в пароэжек-					
торных вакуумных		-			
насосах объемом,					
м3:		1 .			
0,055	0,002	0,001	0,003	76	
0,125	0,003	0,001	0,004	77	
0,187	0,005	0,001	0,006	78	
0,460	0,006	0,002	0,008	79	
Насосы конденсатные					
горизонтальные спи-					
1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1	1 1	

ральные двухступен-				
чатые, производи-				
тельностью, м3/ч:				
до 15,0	0,011	0,004	0,015	80
св. 15 до 75	0,016	0,006	0,022	81
свыше 75	0,028	0,010	0,038	82
Конденсаторы				
поверхностные для				
конденсации паров				
в пароэжекторных				
вакуумных насосах				
с поверхностью				
теплообмена, м2:				
2	0,008	0,002	0,010	83
3,5	0,009	0,003	0,012	84
8,5	0,013	0,005	0,018	85
22,5	0,026	0,009	0,035	86
31	0,033	0,012	0,045	87

Примечания. 1. Нормативы численности рабочих, занятых техническим обслуживанием и ремонтом консольных насосов для кислот и щелочей, применяются с коэффициентом 1,2.

2. Нормативы численности рабочих, занятых техническим обслуживанием и ремонтом многоступенчатых насосов с числом секций более трех, увеличиваются на 5% на каждую пару секций.

2.11.1.5. Генераторы и установки для получения ацетилена

Таблица 15

Наименование	Норматив численности рабочих на единицу					
оборудования	оборудования в сутки, чел.					
	текущий ремонт	капитальный ремонт	всего			
1	2	3	4	5		
Генераторы ацетиленовые среднего давления производительностью, м3/ч: 5 10 20	0,016	-	0,016	1		
	0,020	-	0,020	2		
	0,027	-	0,027	3		

2.11.1.6. Трубопроводы

Наименование оборудования	Норматив численности рабочих на 1000 м трубопровода в сутки, чел.						
	текущий ремонт	капитальный ремонт	всего				
1	2	3	4	5			

Наружные (внешние) трубопроводы					
Водопровод из чугунных труб, проложенный в траншее, диаметром, мм: 50 100 200 300 400 500 600 800	0,014 0,022 0,036 0,047 0,059 0,069 0,079 0,097	0,004 0,007 0,012 0,017 0,019 0,023 0,026 0,032	0,018 0,029 0,048 0,064 0,078 0,092 0,105 0,129	1 2 3 4 5 6 7 8	
Водопровод из асбо- цементных труб, диаметром, мм: 100 200 300 400 500 600 800	0,037 0,062 0,082 0,101 0,119 0,135 0,167	0,012 0,020 0,027 0,033 0,039 0,045 0,055	0,049 0,082 0,109 0,134 0,158 0,180 0,222	9 10 11 12 13 14 15	
Водопровод из стальных труб, про- ложенный в транше- ях, проходных и непроходных каналах, диаметром труб, мм: 50 100 200 300 400 500 600 800 1000	0,011 0,018 0,029 0,039 0,048 0,056 0,064 0,079 0,092	0,003 0,006 0,009 0,013 0,016 0,018 0,021 0,026 0,030	0,014 0,024 0,038 0,052 0,064 0,074 0,085 0,105 0,122	16 17 18 19 20 21 22 23 24	
Воздухопровод сжатого воздуха, газопровод, проложенные в траншеях, проходных и непроходных каналах, диаметром труб, мм: 50 100 200 300 400 500 600 800	0,019 0,032 0,051 0,068 0,084 0,098 0,113 0,139	0,006 0,010 0,017 0,022 0,028 0,032 0,037 0,046	0,025 0,042 0,068 0,090 0,112 0,130 0,150 0,185	25 26 27 28 29 30 31 32	
Мазутомаслопровод, проложенный в непроходных каналах, на давление до 2,5 МПа, диам. труб, мм:					

до 25	0,021	0,007	1 0 020	33
до 25 50	0,021	0,007	0,028 0,040	33
100	0,042	0,013	0,055	35
200	0,059	0,019	0,078	36
300	0,069	0,023	0,092	37
Канализация фекаль- ная и производс- твенная из чугунных				
труб, диаметром, мм:				
50	0,012	0,003	0,015	38
100	0,019	0,006	0,025	39
200	0,030	0,010	0,040	40
300	0,042	0,013	0,055	41
400	0,051	0,017	0,068	42
500	0,060	0,020	0,080	43
600	0,068	0,022	0,090	44
800	0,083	0,027	0,110	45
Канализация фекаль-				
ная и производст-				
венная из керами- ческих труб, диа-				
метром, мм:	0.000			1
100	0,029	0,009	0,038	46
200	0,051	0,017	0,068	47
300	0,072	0,023	0,095	48
400	0,092	0,030	0,122	49
500 600	0,113	0,037	0,150	50
800	0,132 0,169	0,043 0,056	0,175 0,225	51
Канализация фекаль- ная и производст- венная из асбоце-				
ментных труб, диа-				
метгими груо, диа метром, мм:				
100	0,024	0,008	0,032	53
200	0,045	0,015	0,060	54
300	0,064	0,021	0,085	55
400	0,083	0,027	0,110	56
500	0,102	0,033	0,135	57
600	0,119	0,039	0,158	58
800	0,152	0,050	0,202	59
Внутренние трубопроводы				
Водопровод холодной и горячей воды,				
трубопроводы систе-				
мы отопления, па-				
ропроводы, конден-				
сатопроводы, мазу-				
томаслопроводы, ди-				
аметром труб, мм:	0.015			
до 25	0,017	0,005	0,022	60
50	0,029	0,009	0,038	61
100	0,047	0,015	0,062	62
200	0,105	0,035	0,140	63
300	0,129	0,043	0,172	64
		1 050	1 0 202	65
400	0,152	0,050	0,202	1 03

сжатого воздуха,				
газопровод, диа-				
метром, мм:				
до 25	0,022	0,007	0,029	66
50	0,036	0,012	0,048	67
100	0,059	0,019	0,078	68
200	0,098	0,032	0,130	69
300	0,129	0,043	0,172	70
400	0,159	0,053	0,212	71
500	0,188	0,062	0,250	72
	,	·	· ·	
Канализация фекаль-				
ная и производст-				
венная из чугунных				
труб, диаметром,				
MM:				
50	0,021	0,007	0,028	73
100	0,036	0,012	0,048	74
200	0,059	0,019	0,078	75
300	0,077	0,025	0,102	76
400	0,096	0,032	0,128	77
500	0,113	0,037	0,150	78
	L			L

Примечания. 1. Нормативы численности рабочих, занятых техническим обслуживанием и ремонтом трубопроводов, установлены для сварных трубопроводов на давление до 2,5 МПа и без учета ремонта трубопроводной арматуры и производства земляных и строительных работ.

2. Для других условий к нормативам численности рабочих по техническому обслуживанию и ремонту трубопроводов применяются следующие поправочные коэффициенты: для трубопроводов на давление более 2,5 МПа - 1,2; трубопроводов, смонтированных на фланцах, - 1,1; трубопроводов из газовых труб, смонтированных на фитингах, - 0,85.

2.11.1.7. Трубопроводная арматура и сальниковые компенсаторы

Наименование оборудования	Норматив численности рабочих на единицу оборудования в сутки, чел.			
	текущий ремонт	капитальный ремонт	всего	
1	2	3	4	5
Краны водяные, па- ровые и газовые, диаметром условного прохода, мм: 15 25 50 125 200	0,002 0,003 0,005 0,012 0,019	- 0,001 0,002 0,005 0,007	0,002 0,004 0,007 0,017 0,026	1 2 3 4 5
Краны трехходовые, диаметром условного прохода, мм: 25 50 125	0,004 0,007 0,015	0,001 0,003 0,006	0,005 0,010 0,021	6 7 8

Вентили запорные				
для воды, пара и				
газа, диаметром				
условного прохода,				
MM:				
15	0,003	0,001	0,004	9
25	0,004	0,001	0,005	10
50	0,007	0,002	0,009	11
125	0,012	0,005	0,017	12
200	0,012	0,006	0,022	13
250	'			14
	0,018	0,007	0,025	1 1
300	0,020	0,008	0,028	15
D				
Вентили регулирую-				
щие, диаметром				
условного прохода,				
MM:				
15	0,006	0,002	0,008	16
25	0,008	0,003	0,011	17
50	0,013	0,005	0,018	18
125	0,024	0,009	0,033	19
200	0,031	0,013	0,044	20
250	0,036	0,015	0,051	21
300	0,040	0,017	0,057	22
Клапаны обратные				
подъемные и прием-				
ные, диаметром				
условного прохода,				
MM:				
25	0,004	0,001	0,005	23
40	0,005	0,001	0,006	24
50	0,007	0,002	0,009	25
70	0,008	0,002	0,010	26
100	0,009	0,002	0,010	27
125	0,011	0,004	0,015	28
150				29
200	0,012	0,005	0,017	30
1	0,015		0,021	1 1
250	0,017	0,007	0,024	31
300	0,019	0,008	0,027	32
400	0,024	0,009	0,033	33
500	0,027	0,011	0,038	34
Клапаны предохрани-				
тельные, диаметром				
условного прохода,				
MM:				
15	0,003	0,001	0,004	35
25	0,005	0,001	0,006	36
50	0,007	0,003	0,010	37
80	0,009	0,003	0,012	38
125	0,012	0,005	0,017	39
200	0,017	0,006	0,023	40
Клапаны редукцион-				
ные, диаметром ус-				
ловного прохода,				
MM:				
25	0,010	0,003	0,013	41
50	0,016	0,006	0,022	42
125	0,028	0,011	0,039	43
200	0,038	0,011	0,053	44
	0,000	0,010	",""	* *
Клапаны регулирую-				
щие питательные ди-				
1—10 1111111111111111111111111111111111	I	I	1	1 1

аметром условного прохода, мм:					
25 50 80 100 125 200 250 300	0,017 0,017 0,026 0,029 0,031 0,040 0,050 0,060	0,006 0,006 0,010 0,012 0,014 0,017 0,021 0,025	0,023 0,023 0,036 0,041 0,045 0,057 0,071 0,085	45 46 47 48 49 50 51 52	
Задвижки для воды, пара и газа, диа- метром условного прохода, мм: 50 80 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 750 800 900 1000 1200 1400	0,006 0,008 0,012 0,016 0,020 0,024 0,028 0,032 0,035 0,038 0,042 0,046 0,049 0,053 0,057 0,062 0,070 0,075 0,087 0,098	0,002 0,002 0,005 0,006 0,008 0,010 0,011 0,012 0,014 0,016 0,017 0,018 0,020 0,021 0,022 0,026 0,028 0,031 0,036 0,042	0,008 0,010 0,017 0,022 0,028 0,034 0,039 0,044 0,049 0,054 0,059 0,064 0,069 0,074 0,079 0,088 0,098 0,106 0,123 0,140	53 54 55 57 58 59 61 62 63 64 65 66 70 71 72	
Заслонки малого сопротивления на газопроводах диа-метром условного прохода, мм: до 50 св. 50 до 150 свыше 150 до 250	0,005 0,015 0,023	0,002 0,006 0,010	0,007 0,021 0,033	73 74 75	
Конденсатоотводчи- ки, диаметром условного прохода, мм: 15 25 50	0,004 0,006 0,011	0,001 0,002 0,004	0,005 0,008 0,015	76 77 78	
Приводные головки вентилей и задвижек с электроприводом, диаметром условного прохода, мм: 125 200 250 300 400 500 600	0,014 0,024 0,032 0,039 0,052 0,064 0,077	0,005 0,010 0,013 0,016 0,021 0,027 0,032	0,019 0,034 0,045 0,055 0,073 0,091 0,109	79 80 81 82 83 84 85	

	Компенсаторы саль- никовые односторон- ние, диаметром условного прохода, мм: 125 200 250 300 400 500 600	0,016 0,023 0,026 0,031 0,038 0,045 0,052	0,006 0,009 0,011 0,012 0,015 0,018 0,021	0,022 0,032 0,037 0,043 0,053 0,063 0,073	86 87 88 89 90 91
800 0,064 0,027 0,091		0,045	0,018	0,063	
I 1000 I 0.076 I 0.032 I 0.108 I 0	800	0,064	0,027	0,091	93
1200 0,087 0,037 0,124		•	· '	·	94 95 96

Примечания. 1. Нормативы численности рабочих, занятых техническим обслуживанием и ремонтом трубопроводной арматуры, установлены для сварных трубопроводов. Для других условий к нормативам численности рабочих по техническому обслуживанию и ремонту трубопроводной арматуры применяются следующие поправочные коэффициенты:

для муфтовой арматуры - 1,1;

для фланцевой арматуры - 1,2.

- 2. При работе в подземных сооружениях или стесненных условиях нормативы численности применяются с коэффициентом 1,25.
- 3. Запорная арматура в тепловых камерах, предусмотренная § 3.8, данным разделом не нормируется.

2.11.2. Электротехническое оборудование

2.11.2.1. Электрические двигатели напряжением до 660 В

Мощность электродвигателей, кВт		Норматив численности рабочих на единицу оборудования в сутки, чел.					N n/n
	эл	электродвигатели асинхронные				ные	
	_	откозан Отором	икну-	с фазі	ным ро	гором	
	теку- щий ре- монт	капи- таль- ный ре- монт	всего	теку- щий ре- монт	капи- таль- ный ре- монт	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8
до 1,5	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,002	1
св. 1,5 до 3,0	0,002	0,001	0,003	0,003	0,001	0,004	2
св. 3,0 до 5,5	0,003	0,001	0,004	0,004	0,001	0,005	3

св.	5,5 до 10,0	0,005	0,001	0,006	0,005	0,002	0,007	4
CB.	10,0 до 17,0	0,005	0,002	0,007	0,007	0,002	0,009	5
св.	17,0 до 22,0	0,006	0,002	0,008	0,007	0,003	0,010	6
св.	22,0 до 30,0	0,007	0,002	0,009	0,009	0,003	0,012	7
св.	30,0 до 40,0	0,008	0,003	0,011	0,010	0,004	0,014	8
св.	40,0 до 55,0	0,010	0,003	0,013	0,012	0,005	0,017	9
св.	55,0 до 75,0	0,011	0,004	0,015	0,014	0,006	0,020	10
св.	75,0 до 100,0	0,013	0,005	0,018	0,017	0,006	0,023	11
CB.	100,0 до 125,0	0,014	0,006	0,020	0,019	0,007	0,026	12
св.	125,0 до 160,0	0,016	0,006	0,022	0,021	0,009	0,030	13
св.	160,0 до 200,0	0,018	0,007	0,025	0,024	0,009	0,033	14
св.	200,0 до 250,0	0,020	0,008	0,028	0,027	0,011	0,038	15
св.	250,0 до 320,0	0,023	0,009	0,032	0,030	0,012	0,042	16
св.	320,0 до 400,0	0,026	0,010	0,036	0,033	0,014	0,047	17
CB.	400,0 до 500,0	0,030	0,012	0,042	0,038	0,016	0,054	18
св.	500,0 до 630,0	0,033	0,013	0,046	0,042	0,018	0,060	19

Примечание. К нормативам численности рабочих по техническому обслуживанию и ремонту электродвигателей применяются следующие поправочные коэффициенты:

для электродвигателей, работающих во влажных, сырых, особо сырых, пыльных и взрывоопасных помещениях - 1,5;

электродвигатели передвижных установок - 1,7;

многоскоростных электродвигателей, а также электродвигателей, установленных на кранах и погруженных установках, - 1,3.

2.11.2.2. Коллекторные машины постоянного и переменного тока

Мощность электродвигателей, кВт	-	Норматив численности рабочих на единицу оборудования в сутки, чел.				
KDT	текущий ремонт	капитальный ремонт	всего			
1	2	3	4	5		
До 0,80	0,001	0,001	0,002	1		
св. 0,80 до 1,5	0,002	0,001	0,003	2		
св. 1,5 до 3,0	0,004	0,001	0,005	3		

ı					
св.	3,0 до 5,5	0,005	0,002	0,007	4
св.	5,5 до 10,0	0,007	0,002	0,009	5
CB.	10,0 до 17,0	0,009	0,003	0,012	6
св.	17,0 до 22,0	0,010	0,004	0,014	7
св.	22,0 до 30,0	0,012	0,005	0,017	8
св.	30,0 до 40,0	0,014	0,005	0,019	9
св.	40,0 до 55,0	0,017	0,007	0,024	10
св.	55,0 до 75,0	0,020	0,008	0,028	11
св.	75,0 до 100,0	0,023	0,009	0,032	12
св.	100,0 до 125,0	0,026	0,010	0,036	13
св.	125,0 до 160,0	0,029	0,012	0,041	14
св.	160,0 до 200,0	0,033	0,013	0,046	15
св.	200,0 до 250,0	0,037	0,015	0,052	16
св.	250,0 до 320,0	0,042	0,017	0,059	17
CB.	320,0 до 400,0	0,047	0,019	0,066	18
св.	400,0 до 500,0	0,052	0,022	0,074	19
CB.	500,0 до 630,0	0,059	0,025	0,084	20

Примечание. К нормативам численности рабочих по техническому обслуживанию и ремонту электрических машин применяются следующие поправочные коэффициенты:

для электродвигателей, работающих во влажных, сырых, особо сырых, пыльных и взрывоопасных помещениях - 1,5;

электродвигателей передвижных установок - 1,7;

многоскоростных электродвигателей, а также электродвигателей, установленных на кранах и погруженных установках, - 1,3.

2.11.2.3. Электродвигатели асинхронные напряжением свыше 660 В до 10 кВ

Мощность электродвигателей, кВт				-	рабочи: сутки,		N n/n
	эле	ектроді	вигател	пи асиі	нхронн	ые	
	_	откозаю отором	икну-	с фазі	ным ро	гором	
	теку- щий	капи- таль-	всего	теку- щий	капи- таль-	всего	

	ре- монт	ный ре- монт		ре- монт	ный ре- монт		
1	2	3	4	5	6	7	8
До 100	0,024	0,009	0,033	0,031	0,013	0,044	1
св. 100 до 125	0,027	0,011	0,038	0,035	0,014	0,049	2
св. 125 до 160	0,031	0,012	0,043	0,040	0,016	0,056	3
св. 160 до 200	0,034	0,014	0,048	0,045	0,018	0,063	4
св. 200 до 250	0,038	0,016	0,054	0,049	0,021	0,070	5
св. 250 до 320	0,044	0,018	0,062	0,056	0,024	0,080	6
св. 320 до 400	0,049	0,021	0,070	0,063	0,027	0,090	7
св. 400 до 500	0,056	0,023	0,079	0,072	0,030	0,102	8
св. 500 до 630	0,062	0,026	0,088	0,081	0,034	0,115	9
св. 630 до 850	0,070	0,030	0,100	0,094	0,040	0,134	10
св. 850 до 1000	0,080	0,033	0,113	0,103	0,043	0,146	11
св. 1000 до 1250	0,089	0,038	0,127	0,116	0,049	0,165	12
св. 1250 до 1600	0,101	0,043	0,144	0,132	0,056	0,188	13

Примечание. К нормативам численности рабочих по техническому обслуживанию и ремонту электродвигателей применяются следующие поправочные коэффициенты:

для электродвигателей, работающих во влажных, сырых, особо сырых, пыльных и взрывоопасных помещениях - 1,5;

во влажных, пыльных и взрывоопасных помещениях - 1,5;

для электродвигателей передвижных установок - 1,7;

многоскоростных электродвигателей, а также электродвигателей, установленных на кранах и погружных установках, - 1,3.

2.11.2.4. Трансформаторы, автотрансформаторы и комплектные подстанции

Наименование оборудования	_	Норматив численности рабочих на единицу оборудования в сутки, чел.				
	текущий ремонт					
1	2	2 3				
Трансформаторы трехфазные двухоб-моточные масляные						

до 10 кВ общего		I	1	I
назначения мощ- ностью, кВ*А:				
до 25	0,009	0,002	0,011	1
40	0,011	0,003	0,014	2
63	0,012	0,004	0,016	3
100	0,015	0,005	0,020	4
160	0,018	0,006	0,024	5
250	0,021	0,007	0,028	6
400	0,026	0,008	0,034	7
630	0,032	0,010	0,042	8
1000	0,038	0,012	0,050	9
1600	0,045	0,015	0,060	10
Трансформаторы трехфазные двухоб-моточные масляные 20 - 35 кВ общего назначения мощ-ностью, кВ*А: до 25	0,011	0,003	0,014	11
40	0,014	0,004	0,018	12
63	0,015	0,005	0,020	13
100	0,020	0,006	0,026	14
160	0,024	0,007	0,031	15
250	0,027	0,009	0,036	16
400	0,033	0,011	0,044	17
630	0,041	0,013	0,054	18
1000	0,049	0,016	0,065	19
Трансформаторы трехфазные для по-гружных насосов, мощностью, кВ*А: до 40	0,019	0,009	0,028	20
63	0,025	0,012	0,037	21
100	0,029	0,014	0,043	22
160	0,034	0,016	0,050	23
Автотрансформаторы трехфазные масляные для плавного регулирования и стабилизации с первичным напряжением 380 В,				

мощностью, кВ*А: до 25	0,020	0,006	0,026	24
40	0,026	0,008	0,034	25
-		 		
63	0,036	0,012	0,048	26
100	0,042	0,013	0,055	27
160	0,045	0,015	0,060	28
250	0,056	0,018	0,074	29
Трансформаторы трехфазовые для питания электроинструмента, напряжением 42, 220, 380 в мощностью, кВ*А: до 1,0	0,001	-	0,001	30
св. 1,0 до 2,0	0,002	_	0,002	31
св. 2,0 до 4,0	0,003	0,001	0,004	32
Трансформаторы ма- лой мощности для местного освещения и питания систем цепей управления, напряжением 42, 220, 380 В, мощ- ностью, кВ*А: до 1,6	0,001	_	0,001	33
·	0,001	0.001		34
св. 1,6 до 4,0		0,001	0,002	
св. 4,0 до 8,0	0,002	0,001	0,003	35
св. 8,0	0,004	0,001	0,005	36
Трансформаторы сухие для питания полупроводниковых преобразователей при напряжении сетевой обмотки до 660 В, мощностью, кВ*А: до 16	0,006	0,004	0,010	37
св. 16 до 25	0,009	0,006	0,015	38
св. 25 до 40	0,009	0,007	0,016	39
св. 40 до 63	0,011	0,008	0,019	40
св. 63 до 100	0,015	0,011	0,026	41
св. 100 до 160	0,017	0,013	0,030	42
160	0,021	0,015	0,036	43

400	0,025	0,018	0,043	45
Подстанции одно- трансформаторные комплектные до 10 кВ внутренней уста- новки, мощностью, кВ*А:				
до 400	0,044	0,014	0,058	46
св. 400 до 1000	0,059	0,019	0,078	47
св. 1000	0,074	0,024	0,098	48
Подстанции одно- трансформаторные комплектные до 10 кВ наружной уста- новки, мощностью, кВ*А: св. 250 до 400	0,053	0,017	0,070	49
св. 630 до 1000	0,088	0,029	0,117	50
Высоковольтные ка- меры КСО-366, КСО-285, устанавли- ваемые в закрытых				
ТП и РП	0,027	0,009	0,036	51
Автотрансформаторы трехфазные сухие для плавного регулирования и стабилизации при высшем напряжении до 660 В, мощностью, кВ*А: 25	0,012	0,004	0,016	52
40	0,016	0,006	0,021	54
63	0,021	0,006	0,027	55
100	0,024	0,008	0,032	56
160	0,029	0,009	0,038	57
Стабилизаторы трех- фазные 220 - 380 В мощностью, кВ*А:				
10	0,003	0,001	0,004	58
16	0,004	0,001	0,005	59
25	0,006	0,001	0,007	60
40	0,007	0,002	0,009	61
63	0,009	0,003	0,012	62
100	0,011	0,003	0,014	63
Переключатели типа РНО-9, РНО-13 и РНО-21	0,022	0,007	0,029	64

		L		L
Переключатели типа РНТ-9, РНТ-13 и РНТ-18	0,027	0,008	0,035	65

Примечание. К нормативам численности рабочих по техническому обслуживанию и ремонту силовых трансформаторов применяются следующие поправочные коэффициенты:

для силовых трансформаторов с алюминиевыми обмотками - 1,1;

сухих трансформаторов - 0,4;

трансформаторов с РПТ - 1,25;

трансформаторов наружной установки - 1,81.

2.11.2.5. Аппаратура высокого напряжения

Наименование оборудования	_	пенности рабочи цования в сутки	-	N π/π
	текущий ремонт	капитальный ремонт	всего	
1	2	3	4	5
Выключатели масля- ные внутренней ус- тановки до 10 кВ на одну фазу на номи- нальный ток, А:				-
630 - 1000	0,004	0,004	0,008	1
1600 - 2500	0,005	0,007	0,012	2
Выключатели вакуум- ные трехфазные нап- ряжением 10 кВ на номинальный ток				
630 - 1000 A	0,004	0,004	0,008	3
Выключатели воздушные 10 кВ на номинальный ток 1000 А	0,004	0,004	0,008	4
Выключатели нагруз- ки на номинальный ток 400 А	0,002	0,002	0,004	5
Разъединители одно- полюсные внутренней установки 10 кВ на номинальный ток, А: 1000	0,001	-	0,001	6
1100 - 2500	0,002	_	0,002	7
Разъединители трех- фазные внутренней				8

установки 10 кВ на	1	I	I	ı
номинальный ток, А:				
1000	0,002	0,002	0,004	9
1100 - 2000	0,002	0,003	0,005	10
Разъединители трех- фазные наружной ус- тановки серии РЛНД напряжением 10 кВ, номинальный ток 200 - 600 A	0,003	0,004	0,007	11
Разрядники вентиль- ные до 10 кВ	0,001	0,001	0,002	12
Трансформаторы тока проходные до 10 кВ на номинальный ток, 1500 А	0,002	0,001	0,003	13
Трансформаторы тока внутренней установ- ки до 0,66 кВ на номинальный ток до 1500 А	0,002	0,002	0,004	14
Трансформаторы напряжения однофазные до 10 кВ	0,002	0,002	0,004	15
Трансформаторы нап- ряжения трехфазные до 10 кВ	0,003	0,003	0,006	16
Приводы ручные ры- чажные для разъеди- нителей	0,002	-	0,002	17
Приводы к выключа- телям электромаг- нитные	0,003	0,003	0,006	18
Приводы пружинно- грузовые для выклю- чателей	0,004	0,004	0,008	19

Примечание. К нормативам численности рабочих по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры высокого напряжения при наружной установке применяется поправочный коэффициент - 1,3.

2.11.2.6. Силовые преобразователи

Наименование оборудования	-	пенности рабочи цования в сутки	-	N п/п
	текущий ремонт	капитальный ремонт	всего	
1	2	3	4	5

		1		1
Преобразователи тиристорные для питания электроприводов нереверсивных с номинальным током, А:				
50 S O	0,003	0,003	0,006	1
100	0,005	0,005	0,010	2
200	0,007	0,006	0,013	3
320	0,009	0,009	0,018	4
500	0,011	0,011	0,022	5
Преобразователи тиристорные для питания электроприводов реверсивных с номинальным током, А:	0.005	0.004	0.000	
50	0,005	0,004	0,009	6
100	0,008	0,008	0,016	7
200	0,009	0,009	0,018	8
ройства для питания электромагнитных сепараторов и грузоподъемных электромагнитов до 220 В с номинальным током, А:	0,002	0,001	0,003	9
32	0,004	0,001	0,005	10
50	0,005	0,001	0,006	11
Преобразователи для катодной защиты подземных металли-ческих сооружений от электрохимичес-кой коррозии: с напряжением 48/24 В и номинальным током 12,5/25 - 25/50 A	0,001	0,001	0,002	12
с напряжением 96/48 В и номи- нальным током 21/42 - 31/62 А	0,003	0,001	0,004	13
с напряжением 96/48 В и номи- нальным током 52/102 А	0,004	0,001	0,005	14
Устройство зарядное для щелочных акку- муляторных батарей				

	1	1	1	
емкостью от 250 до 600 А ч., напряже- нием до 80 В и но- минальным током 55 - 150 А	0,005	0,001	0,006	15
Устройство для зарядки тяговых аккумуляторных батарей типа ТНЖ-950 на напряжение 50 - 100 В и номинальным током 100 - 250 А	0,005	0,002	0,007	16
Агрегаты полупро- водниковые с крем- ниевыми вентилями для зарядки кислот- ных батарей	0,003	0,001	0,004	17
Устройства зарядно- подзарядные на 110 - 220 В с номинальным током 20 - 200 А	0,008	0,001	0,009	18
Селеновые и куп- роксные выпрямители для питания элект- ромагнитных плит, измерительных при- боров	0,003	0,001	0,004	19
Селеновые и куп- роксные выпрямители для гальванических ванн с номинальным током, А: до 200	0,016	0,004	0,020	20
600	0,023	0,005	0,028	21
Ртутные выпрямители металлические с но-минальным током, A:				
1000	0,036	0,009	0,045	22
1500	0,044	0,011	0,055	23
3300	0,066	0,016	0,082	24
Ртутные выпрямители стеклянные с номи- нальным током, А:				
20	0,004	0,001	0,005	25
30	0,006	0,001	0,007	26
60	0,011	0,002	0,013	27
100	0,016	0,004	0,020	28

2.11.2.7. Электрические аппараты напряжением до 1000 В

Наименование оборудования		ленности рабочи цования в сутки		N п/п
	текущий ремонт	капитальный ремонт	всего	
1	2	3	4	5
Рубильник с цент- ральной и боковой рукояткой трехфаз- ный на номинальный ток, А: до 630	0,001	_	0,001	1
свыше 630	0,002	-	0,002	2
Переключатели с центральной рукоят-кой трехфазные на номинальный ток, А: до 400	0,001	-	0,001	3
свыше 400	0,002	-	0,002	4
Выключатели автоматические воздушные универсальные с рычажным и электромагнитным приводом на номинальный ток, A:		0.001	0.004	
до 400	0,003	0,001	0,004	5
600	0,004	0,001	0,005	6
800	0,005	0,001	0,006	7
1000	0,006	0,002	0,008	8
1500	0,008	0,003	0,011	9
Выключатели автоматические установочные трехфазные на номинальный ток, A: до 200	0,001	0,001	0,002	10
400	0,003	0,001	0,004	11
600	0,005	0,001	0,006	12
Пускатели магнитные нереверсивные для электродвигателей, мощностью, кВт: до 17	0,002	0,001	0,003	13

30	0,003	0,001	0,004	14
55	0,005	0,001	0,006	15
75	0,006	0,002	0,008	16
Пускатели магнитные реверсивные для электродвигателей, мощностью, кВт:				
до 17	0,004	0,001	0,005	17
30	0,005	0,002	0,007	18
55	0,007	0,003	0,010	19
75	0,010	0,004	0,014	20
Контакторы пере- менного тока на но- минальный ток, А: до 150	0,005	0,001	0,006	21
300	0,006	0,002	0,008	22
600	0,008	0,003	0,011	23
Контакторы посто- янного тока и электромагнитные воздушные на номи- нальный ток, А:				
до 150	0,004	0,001	0,005	24
350	0,005	0,002	0,007	25
600	0,007	0,002	0,009	26
Выключатели пакет- ные на номинальный ток, А: до 100	0,003	0,001	0,004	27
250	0,004	0,001	0,005	28
до 400	0,006	0,002	0,008	29
Переключатели па- кетные на номиналь- ный ток, А: до 63	0,003	0,001	0,004	30
100	0,004	0,001	0,005	31
250	0,006	0,002	0,008	32
400	0,007	0,003	0,010	34
Микропереключатели	0,001		0,001	35
Переключатели бара- банные без вспомо- гательных контактов на номинальный ток, 10 А	0,003	0,001	0,004	36

I		L	<u> </u>	
Переключатели бара- банные с вспомога- тельными контактами на ток 50 A с коли- чеством контактных элементов, шт.:	0,003	0,001	0,004	37
12	0,006	0,002	0,008	38
	·			39
15 Командоаппараты ку- лачковые регулируе- мые с числом рабо- чих цепей, шт.:	0,007	0,003	0,010	39
до 6	0,005	0,001	0,006	40
8	0,007	0,002	0,009	41
16	0,021	0,008	0,029	42
24	0,024	0,009	0,033	43
Командоаппараты ку- лачковые нерегули- руемые с числом ра- бочих цепей, шт.: до 6	0,003	0,001	0,004	44
10	0,005	0,001	0,006	45
13	0,006	0,002	0,008	46
Контроллеры кулач- ковые постоянного и переменного тока с сопротивлением для электродвигателей, мощностью, кВт:				
до 25	0,007	0,002	0,009	47
45	0,008	0,003	0,011	48
65	0,009	0,003	0,012	49
80	0,010	0,004	0,014	50
110	0,012	0,004	0,016	51
Контроллеры магнит- ные крановые пере- менного тока для управления одним двигателем мощ- ностью, кВт: 6 - 36	0,013	0,005	0,018	52
20 - 100	0,019	0,007	0,026	53
Командоконтроллеры с количеством це- пей, шт.:				
6	0,005	0,001	0,006	54

12	0,005	0,002	0,007	55
		0,002	0,007	+ 33
Универсальные ключи и переключатели с				
числом секций, шт.:	0,001	_	0,001	56
8	0,001	_	0,001	57
				+
12	0,002	-	0,002	58
16	0,002	_	0,002	59
Кнопки управления (на 10 шт.) с чис- лом кнопок, шт.:				
до 5	0,001	_	0,001	60
свыше 5	0,002	_	0,002	61
Реостаты пусковые и пускорегулирующие постоянного и переменного тока с минимальной и максимальной защитой, с ручным приводом на номинальный ток, A:	0,007	0,003	0,010	62
100	0,010	0,004	0,014	63
200	0,013	0,005	0,018	64
Электромагниты гру-		,	<u> </u>	
зоподъемные, кН:	0,037	0,015	0,052	65
160	0,047	0,019	0,066	66
200	0,068	0,028	0,096	67
Муфты электромаг- нитные для дистан- ционного управления с моментом оцепле- ния, Н/м: 15,7 - 62	0,003	0,001	0,004	68
98 - 244	0,003	0,001	0,004	69
				+
390 - 1570	0,004	0,001	0,005	70
Реле управления и защиты общепромыш-ленного назначения: промежуточные реле реле электромаг-нитные, реле напряжения и максимального тока, реле времени электромеханичес-	0,001	-	0,001	71

кие, реле контро- ля скорости, реле сигнальные, реле торможения, фото- реле	0,002	-	0,002	72
реле мощности быстродействующие	0,003	0,001	0,004	73
реле времени программные	0,009	0,003	0,012	74
релейная защита и электроавтома-тика с вторичными сетями на одну питающую линию	0,009	0,003	0,012	75
Пункты распределительные силовые с числом установочных трехфазных автоматических выключате-				
лей, шт.: 4	0,007	0,003	0,010	76
6	0,009	0,003	0,012	77
8	0,013	0,005	0,018	78
10	0,014	0,006	0,020	79
12	0,018	0,007	0,025	80
Щитки осветительные распределительные с числом автоматических выключателей, шт.:	0,005	0,001	0,006	81
8	0,006	0,002	0,008	82
16	0,007	0,003	0,010	83
20	0,010	0,004	0,014	84
30	0,012	0,004	0,016	85
Щитовое оборудова- ние: а) Коммутационные щиты — ЩКО с однофазным электросчетчиком — ЩКС-3М с трех- фазным электросчет- чиком, счетчики 10 - 40 A, ЩС-3 с трехфазным элект-	0,007	0,003	0,010	86
росчетчиком 20 - 100 A б) Ящики щитового типа: ЯРВ, ЯПМ-60, ЯПМ-100, ЯПМ-250,	0,009	0,003	0,012	87

ЯПМ-400 в) Ящики с понижаю- щим трансформатором ЯТП-0,25; 24; 36;	0 , 007	0,003	0,010	88
220/12 B	0,007	0,003	0,010	89
r) Шкафы распреде- лительные силовые	0,014	0,006	0,020	90
д) Распределитель- ные панели	0,014	0,006	0,020	91
е) Вводно-распреде- лительные устрой- ства	0,014	0,006	0,020	92
ж) Щитки этажные	0,007	0,003	0,010	93
Стабилизаторы нап- ряжения мощностью, Вт:				
160	0,002	0,001	0,003	94
280	0,003	0,001	0,004	95
500	0,005	0,001	0,006	96
900	0,007	0,002	0,009	97
Электроосветитель- ная арматура (10 светильников): с одной лампой накаливания	0,003	0,001	0,004	98
с люминесцентными				
лампами и числом ламп до двух	0,004	0,001	0,005	99
с люминесцентными лампами и числом ламп четыре и бо-				
лее	0,005	0,001	0,006	100
во взрывоопасном исполнении	0,006	0,002	0,008	101
Влоки магнитных				
усилителей серий ВО и ВД	0,002	_	0,002	102

Примечание. К нормативам численности рабочих по техническому обслуживанию и ремонту электрических аппаратов, работающих во влажных, сырых, особо сырых, пыльных и взрывоопасных помещениях, применяется коэффициент 1,6.

2.11.2.8. Преобразователи частоты

Наименование оборудования	<u> </u>	пенности рабочи цования в сутки		N π/π
	текущий ремонт	капитальный ремонт	всего	

1	2	3	4	5
Преобразователи частоты статические с частотой 150 Гц	0,006	0,002	0,008	1
Преобразователи частоты статические с частотой 200 - 400 Гц мощностью, кВ*А:				
4	0,006	0,002	0,008	2
10	0,009	0,003	0,012	3
25	0,013	0,005	0,018	4
Машинные преобразо- ватели высокой час- тоты мощностью, кВт				
20	0,010	0,003	0,013	5
30	0,012	0,005	0,017	6
50	0,016	0,006	0,022	7
60	0,018	0,007	0,025	8
100	0,026	0,010	0,036	9
250	0,044	0,018	0,062	10
500	0,061	0,025	0,086	11
Высокочастотные установки с ламповым генератором мощностью, кВ*А:				
15	0,014	0,006	0,020	12
55	0,018	0,007	0,025	13
110	0,023	0,009	0,032	14
180	0,030	0,012	0,042	15
360	0,044	0,018	0,062	16

Примечание. К нормативам численности рабочих по техническому обслуживанию и ремонту преобразователей наружной установки применяется поправочный коэффициент 1,3.

2.11.2.9. Конденсаторные установки

Наименование оборудования	-	пенности рабочи цования в сутки		N n/n
	текущий ремонт	капитальный ремонт	всего	
1	2	3	4	5

		11		
Конденсаторные установки для повышения коэффициента мощности напряжением до 10,5 кВ, мощностью, кВАр.:				
до 80	0,005	0,002	0,007	1
100	0,007	0,003	0,010	2
250	0,010	0,004	0,014	3
330	0,012	0,004	0,016	4
400	0,014	0,005	0,019	5
500	0,017	0,007	0,024	6
750	0,020	0,008	0,028	7
1000	0,024	0,010	0,034	8
Установки конденсаторные нерегулируемые для повышения коэффициента мощности напряжением 380 В, мощностью, кВАр.:	0,007	0,003	0,010	9
150	0,010	0,004	0,014	10
300	0,013	0,005	0,018	11
Установки конденсаторные регулируетмые, для повышения коэффициента мощности напряжением 380 В, мощностью, кВАр.:				
75	0,010	0,003	0,013	12
150	0,012	0,005	0,017	13
300	0,016	0,006	0,022	14
Установки конденсаторные для повышения коэффициента мощности электроустановок напряжением 6,3 - 10,5 кВ, мощностью, кВАр.:				
300	0,013	0,005	0,018	15
450	0,018	0,007	0,025	16
900	0,026	0,010	0,036	17
1125	0,031	0,012	0,043	18

2.11.2.10. Аккумуляторные батареи

Наименование оборудования	_	ленности рабочи дования в сутки	-	N n/n
	текущий ремонт	капитальный ремонт	всего	
1	2	3	4	5
Щелочные аккумуля- торные батареи напряжением 50 В, емкостью, А ч.: 60 - 100	0,006	0,002	0,008	1
250 - 300	0,008	0,002	0,010	2
400 - 500	0,010	0,003	0,013	3
550 - 600	0,013	0,004	0,017	4
700 - 800	0,019	0,006	0,025	5
Батареи никель- железные для пита- ния электрокар и электротележек, емкостью, А ч.: 250	0,011	0,003	0,014	6
300	0,015	0,005	0,020	7
Батареи никель- железные для пита- ния электропогруз- чиков, емкостью, А ч.: 300	0,012	0,003	0,015	8
400	0,016	0,005	0,021	9
600	0,011	0,007	0,018	10
950	0,026	0,008	0,034	11
Кислотные аккумуляторные батареи напряжением 12 - 24 B,				
емкостью, А ч.: до 72	0,012	0,004	0,016	12
144	0,015	0,005	0,020	13
288	0,018	0,006	0,024	14
432	0,021	0,007	0,028	15
576	0,023	0,007	0,030	16

720	0,024	0,008	0,032	17
1152	0,029	0,009	0,038	18
1440	0,030	0,010	0,040	19
1728	0,033	0,010	0,043	20
2304	0,036	0,011	0,047	21

Примечания. 1. Нормативы численности рабочих по техническому обслуживанию и ремонту щелочных аккумуляторных батарей напряжением 37,5 В применяются с коэффициентом 0,65; напряжением 25 В - 0,5; напряжением 12,5 В - 0,25.

2. Нормативы численности рабочих по техническому обслуживанию и ремонту кислотных аккумуляторных батарей напряжением 48 В применяются с коэффициентом 1,3; напряжением 60 В - 1,7; напряжением 110 В - 1,9; напряжением 220 В - 3,0.

2.11.2.11. Электросварочное оборудование

Наименование оборудования	_	пенности рабочи	-	N π/π
	текущий ремонт	капитальный ремонт	всего	
1	2	3	4	5
Однопостовые сва- рочные преобразова- тели с номинальным сварочным током, А:				
120	0,012	0,004	0,016	1
300	0,013	0,005	0,018	2
500	0,019	0,007	0,026	3
1000	0,028	0,012	0,040	4
Многопостовые сварочные преобразователи с номинальным сварочным током, A:	0,017	0,007	0,024	5
1000	0,035	0,014	0,049	6
Сварочные генераторы постоянного тока для передвижных сварочных агрегатов с номинальным сварочным током, А: 120	0,008	0,003	0,011	7
300	0,010	0,004	0,014	8
500	0,013	0,005	0,018	9

1000	0,021	0,008	0,029	10
Однопостовые сва- рочные выпрямители с номинальным сва-				
рочным током, А: 125	0,012	0,004	0,016	11
315	0,016	0,006	0,022	12
500	0,028	0,012	0,040	13
630	0,035	0,015	0,050	14
1000	0,040	0,017	0,057	15
Многопостовые сва- рочные выпрямители с номинальным сва- рочным током, А: 1000	0,047	0,019	0,066	16
1600	0,063	0,027	0,090	17
3000	0,087	0,036	0,123	18
Сварочные трансфор- маторы стационарные с номинальным сва- рочным током, А:	0.005	0.001	0.006	1.0
160	0,005	0,001	0,006	19
250	0,005	0,002	0,007	20
315	0,006	0,002	0,008	21
500	0,009	0,003	0,012	22
1000	0,013	0,005	0,018	23
2000	0,022	0,009	0,031	24
3000	0,030	0,012	0,042	25
Сварочные трансфор- маторы передвижные с номинальным сва- рочным током, А: 160	0,007	0,002	0,009	26
250	0,007	0,003	0,010	27
315	0,009	0,003	0,012	28
500	0,013	0,005	0,018	29
1000	0,019	0,008	0,027	30
2000	0,033	0,013	0,046	31
	0,045	0,018	0,063	32

рочный ток 30 А	0,003	0,001	0,004	33
Осцилляторы	0,004	0,001	0,005	34
Устройства снижения напряжения холостого хода сварочных трансформаторов на номинальный сварочный ток, А: 300	0,003	0,001	0,004	35
500	0,005	0,001	0,006	36

Примечание. Нормативы численности рабочих по техническому обслуживанию и ремонту электросварочного оборудования приняты с учетом пускорегулирующей аппаратуры с моторным и ручным приводом.

2.11.2.12. Электрические сети

Наименование оборудования	-	орматив численности рабочих на 1000 м сетей в сутки, чел.		
	текущий ремонт	капитальный ремонт	всего	
1	2	3	4	5
Воздушные линии до 1000 В на деревянных опорах в однопроводном исчислении, сечением, мм2:				
до 35	0,007	0,001	0,008	1
50	0,009	0,002	0,011	2
70	0,012	0,002	0,014	3
95 и более	0,014	0,003	0,017	4
То же на металли- ческих и железобе- тонных опорах одно- линейного провода сечением, мм2:				
до 35	0,005	0,001	0,006	5
50	0,007	0,001	0,008	6
70	0,008	0,002	0,010	7
95 и более	0,011	0,002	0,013	8
Кабельные линии до 10 кВ, проложенные в земле с покрытием кирпичом или сиг-нальной лентой, сечением, мм2:				

16 - 35	0,008	0,001	0,009	9
50 - 70	0,012	0,002	0,014	10
95 - 120	0,013	0,003	0,016	11
150 - 185	0,017	0,004	0,021	12
240	0,023	0,005	0,028	13
Кабельные линии до 10 кВ, проложенные по кирпичным и бетонным основаниям, сечением, мм2:	0,008	0,002	0,010	14
50 - 70	0,015	0,003	0,018	15
95 - 120	0,016	0,004	0,020	16
150 - 185	0,021	0,005	0,026	17
240	0,028	0,007	0,035	18
Кабельные линии до 10 кВ, проложенные в каналах и трубах, сечением, мм2:	0,012	0,002	0,014	19
50 - 70	0,017	0,004	0,021	20
95 - 120	0,021	0,005	0,026	21
150 - 185	0,026	0,006	0,032	22
240	0,036	0,008	0,044	23
Внутрицеховые силовые сети, проложенные в трубах, с затягиванием одного провода, сечением, мм2:				
до 6	0,010	0,002	0,002	24
10 - 16	0,012	0,003	0,015	25
25 - 35	0,016	0,004	0,020	26
50 - 70	0,020	0,005	0,025	27
95 - 120	0,024	0,006	0,030	28
Внутрицеховые силовые сети, проложенные в трубах, с затягиванием двух проводов, сечением, мм2:	0.015	0.000	0.010	20
до 6	0,015	0,003	0,018	29
10 - 16	0,018	0,004	0,022	30

25 - 35	0,024	0,006	0,030	31
50 - 70	0,030	0,007	0,037	32
95 - 120	0,036	0,009	0,045	33
Внутрицеховые силовые сети, проложенные в трубах, с затягиванием трех проводов, сечением, мм2: до 6	0,020	0,004	0,024	34
10 - 16	0,024	0,006	0,030	35
25 - 35	0,032	0,008	0,040	36
50 - 70	0,040	0,010	0,050	37
95 - 120	0,048	0,012	0,060	38
Внутрицеховые силовые сети, проложенные в трубах, с затягиванием четырех проводов, сечением, мм2:				
до 6	0,024	0,006	0,030	39
10 - 16	0,030	0,007	0,037	40
25 - 35	0,040	0,010	0,050	41
50 - 70	0,050	0,012	0,062	42
95 - 120	0,060	0,015	0,075	43
Внутрицеховые силовые сети, проложенные изолированным проводом по кирпичным, бетонным основаниям, сечением, мм2:				
до 6	0,028	0,007	0,035	44
10 - 16	0,040	0,010	0,050	45
25 - 35	0,048	0,012	0,060	46
50 - 70	0,060	0,015	0,075	47
св. 70	0,072	0,018	0,090	48
Внутрицеховые силовые сети, проложенные по деревянным основаниям, сечением, мм2:	0,021	0,005	0,026	49
10 - 16	0,030	0,007	0,037	50
25 - 35	0,036	0,009	0,045	51
20 00	0,030	1 0,009	0,040	1 2 T

L	L	I	L	
50 - 70	0,045	0,011	0,056	52
св. 70	0,053	0,014	0,067	53
Осветительные сети из кабеля, провода, шнура, проложенные по кирпичным и бетонным основаниям, сечением от 1,5 до 4 мм2: двухпроводные	0,028	0,007	0,035	54
трехпроводные	0,040	0,010	0,050	55
Осветительные сети, проложенные по деревянным основаниям, сечением от 1,5 до 4 мм2:	0,021	0,005	0,026	56
трехпроводные	0,030	0,007	0,037	57
Осветительные сети из кабеля, провода, шнура при скрытой проводке сечением от 1,5 до 4 мм2:				
двухпроводные	0,032	0,008	0,040	58
трехпроводные	0,036	0,009	0,045	59
Распределительные сети заземления	0,012	0,003	0,015	60

Примечание. Нормативы численности рабочих по ремонту воздушных линий предусмотрены на 1000 м строительной длины воздушных линий в 1 провод, кабельных линий на 1000 м строительной длины в 1 нитку.

2.11.3. Контрольно - измерительные приборы и автоматика

2.11.3.1. Электроизмерительные приборы

Наименование оборудования	Норматив численности рабочих на единицу оборудования в сутки, чел.					
	текущий ремонт	капитальный ремонт	всего			
1	2	3	4	5		
Щитовые электроиз- мерительные приборы						
Амперметры, вольт-						

1		1	1	1 1
метры, омметры, миллиамперметры магнитоэлектриче- ской и электромаг- нитной системы класса 1,0 - 2,5	0,001	0,001	0,002	1
	0,001	0,001		
Частотомеры элект- ромагнитной системы класса 1,0 - 2,5	0,002	0,001	0,003	2
Частотомеры элект- родинамической сис- темы класса 1,0 -	0.002	0.001	0.004	
2,5	0,003	0,001	0,004	3
Фазометры трехфаз- ного тока электро- динамической систе- мы	0,003	0,001	0,004	4
Фазометры электро-				
магнитной системы	0,002	0,001	0,003	5
Фазометры однофаз- ного тока электро- динамической систе-				
МЫ	0,002	0,001	0,003	6
Ваттметры трехфаз- ного тока электро- динамической систе- мы	0,003	0,001	0,004	7
Ваттметры трехфаз-	. ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
ного тока индукци-	0,002	0,001	0,003	8
Амперметры и милли- амперметры термо- электрической сис- темы	0,002	0,001	0,003	9
Счетчики электри-				
Счетчики однофазные	0,002	-	0,002	10
Счетчики трехфазные для учета активной и реактивной энергии	0,002	_	0,002	11
Самопишущие приборы постоянного и переменного тока				
Амперметры, вольт- метры и миллиампер- метры магнитоэлект- рической системы	0,005	0,001	0,006	12
Амперметры, вольт- метры и миллиампер- метры детекторной				

системы	0,010	0,002	0,012	13
Амперметры, вольт- метры и ваттметры ферродинамической системы	0,007	0,001	0,008	14
Гальванометры				
Гальванометры зер- кальные магнито- электрической сис- темы стационарные постоянного тока	0,005	0,001	0,006	15
Шунты и добавочные сопротивления				
Шунты и добавочные сопротивления до 0,75 A, 600 B од-нопредельные класса 0,5	0,001	_	0,001	16
Шунты и добавочные сопротивления до 1500 A, 300 B однопредельные класса 0,5	0,002	-	0,002	17
Шунты и добавочные сопротивления до 75 А и трех- и четырехпредельные класса 0,2	0,002	-	0,002	18
Трансформаторы тока и напряжения				
Трансформаторы тока однопредельные	0,003	-	0,003	19
Трансформаторы тока с несколькими пре- делами измерения	0,004	_	0,004	20
Трансформаторы напряжения однопре- дельные	0,003	0,001	0,004	21
Трансформаторы напряжения с несколь- кими пределами измерения	0,004	0,001	0,005	22

2.11.3.2. Приборы теплотехнического контроля

Наименование	Норматив численности рабочих на единицу	N
оборудования	оборудования в сутки, чел.	n/n
I		

	текущий ремонт	· I					
1	2	3	4	5			
Приборы для измерения и регулирования давления и разряжения							
Манометры, вакуум- метры, мановакуум- метры, показываю- щие, типов МП-ЗУ, МП-4У, ВП, МВП и аналогичные	0,001	-	0,001	1			
Манометры, вакуум- метры, мановакуум- метры с электричес- кой дистанционной передачей типов МЭД и аналогичные	0,001	-	0,001	2			
Тягомеры, напоромеры и тягонапоромеры ТМП, НМП и ТНМП	0,002	-	0,002	3			
Дифманометры-тяго- меры кольцевые ДКО	0,005	0,003	0,008	4			
Реле давления типа ДЭМ и аналогичные	0,001	-	0,001	5			
Регуляторы давления и сигнализаторы	0,001	0,001	0,002	6			
Приборы для и	измерения и ре	егулирования те	емпературы				
Термометры термо- электрические (тер- мопары) типов ТХА, ТХК, ТПП; термомет- ры сопротивления медные и платиновые типов ТСМ, ТСП; термометры маномет- рические, газовые и жидкостные показы- вающие, типов ТПГ	0,001		0,001	7			
Термометры манометрические самопишущих типов ТГС-711 (712)	0,002	0,001	0,003	8			
Приборы для измер	ения и регули		ца и количест	L ва			
Диманометры-рас- ходомеры кольцевые показывающие и самопишущие	0,003	0,001	0,004	10			
Дифманометры-рас- ходомеры бесшкаль- ные мембранные типов ДД и ДМ	0,005	0,002	0,007	11			

		!	<u> </u>	L
Дифманометры мемб- ранные, сильфонные, бесшкальные и ком- пенсационные	0,003	0,002	0,005	12
Счетчики объемно- жидкостные с оваль- ными шестернями типа СО	0,003	0,001	0,004	13
Счетчики газовые ротационные РГ	0,001	0,001	0,002	14
Водомеры типа СВХ, СВГ и аналогичные	0,001	0,001	0,002	15
Приборы дл	ія измерения і	и регулирования	я уровня	
Уровнемеры мембран- ные, буйковые и ем- костные	0,002	0,001	0,003	16
Уровнемеры поплав-	0,005	0,003	0,008	17
Регуляторы уровня электроконтактные, поплавковые и буй-ковые	0,003	0,001	0,004	18
Сигнализаторы уров- ня мембранные и электроконтактные	0,001	0,001	0,002	19
То же поплавковые и емкостные	0,003	0,001	0,004	20
Приборы для с	пределения с	остава и свойс	гв веществ	
Газоанализаторы электрические	0,005	0,003	0,008	21
Концентратомеры для жидкостей, солемеры и кислородомеры	0,006	0,004	0,010	22
Датчики рН погруж- ные	0,003	0,001	0,004	23
	Вторичные	приборы	<u> </u>	<u> </u>
Логометры щитовые показывающие	0,003	0,001	0,004	24
Милливольтметры пирометрические щитовые показывающие	0,005	0,003	0,008	25
Мосты уравновешен- ные электронные по- казывающие, самопи- шущие и регулирую- щие типов КСМ2, КСМ4, РП 160 и				

аналогичных	0,009	0,005	0,014	l 26 l
analion Mannix		0,003	0,014	20
Потенциометры				
тические показываю-	0,006	0,003	0,009	27

2.11.3.3. Автоматические регуляторы к схемам контроля и регулирования

Наименование оборудования	Норматив численности рабочих на единицу оборудования в сутки, чел.					
	текущий ремонт	капитальный ремонт	всего	-		
1	2	3	4	5		
Регуляторы прямого действия						
Регуляторы давления и расхода диамет-ром, мм: до 50	0,001	0,001	0,002	1		
100 - 150	0,002	0,001	0,003	2		
200 - 300	0,002	0,002	0,004	3		
Регуляторы давления газа диаметром, мм: до 50	0,002	0,001	0,003	4		
70 - 100	0,002	0,002	0,004	5		
Регуляторы давления мазута	0,001	-	0,001	6		
Регуляторы уровня воды в баках	0,002	0,001	0,003	7		
Регуляторы питания для поддержания уровня воды в баках	0,005	0,003	0,008	8		
Регуляторы темпера- туры типа РТ	0,001	0,001	0,002	9		
Электрические регу- ляторы						
Терморегуляторы дистанционные	0,001	_	0,001	10		
Электронные регули- рующие приборы	0,003	0,003	0,006	11		
Исполнительные ме- ханизмы двухпозици-						

онные	0,002	0,001	0,003	12
Реле и датчики				
Реле давления сиг- нальные	0,001	0,001	0,002	13
Реле давления диф- ференциальные	0,002	0,002	0,004	14
Реле потока газа и жидкости	0,001	0,001	0,002	15
Прибор контроля пламени	0,004	0,004	0,008	16
Электрозапальник	0,001	_	0,001	17
Датчик-реле темпе- ратуры	0,001	-	0,001	18
Датчик-реле давле- ния	0,001	0,001	0,002	19
Датчик-реле напора и тяги	0,001	0,001	0,002	20
Исполнительные механизмы				
Механизмы исполнительные электричесткие для перемещения регулирующих органов в системах автоматического регулирования, типа МЭО с номинальным крутящим моментом на выходном валу, Н.м:				
16	0,007	0,009	0,016	21
40	0,007	0,011	0,018	22
100	0,009	0,013	0,022	23
250	0,011	0,017	0,028	24
Усилитель для бес- контактного управ- ления электрически- ми исполнительными механизмами до 25	0,005	0,007	0,012	25
63	0,006	0,008	0,014	26
160	0,008	0,012	0,020	27
Система телеконтро- ля и управления для ЦТП типа "Мастер" и другие	0,06	_	0,06	28
		L		

Приложение 1

ПРИМЕР РАСЧЕТА СПИСОЧНОЙ ЧИСЛЕННОСТИ РАБОЧИХ КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК И ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Списочная численность (Чсп) определяется по формуле:

Расчет коэффициента планируемых невыходов (Кн) во время отпусков, по болезни и т.д. может быть определен по следующей формуле:

В приведенном примере коэффициенты невыходов приняты условно.

Расчет численности рабочих по профессиям:

Оператор котельной (расчет произведен на период максимальной нагрузки в отопительный сезон):

Исходные данные:

1. В отопительной котельной имеется 5 котлов, работающих на газообразном топливе.

Котлы водогрейные, суммарная производительность - 120 Гкал/ч

- 2. Количество смен 3
- 3. Коэффициент невыходов 1,34

```
Списочная численность равна 2,5 x 3 x 1,34 = 10 чел.
```

Рабочие, занятые обслуживанием и ремонтом трубопроводов, оборудования и сооружений тепловых сетей (слесарь по обслуживанию тепловых сетей, слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, электрогазосварщик, изолировщик на термоизоляции)

1. Характеристика тепловых сетей

Наименование	Протя-	Количес-	Ус-	Коли-	Теп-	Способ	Pas-
участка	женность		лов-	чест-	ло-	прок-	ность
(района)	сетей по	ловых	ный	во	но-	ладки	геоде-
эксплуатации	трассе	камер	диа-	труб	си-	трубо-	зиче-
тепловых	Li, M	Ni, ед.	метр	В	тель	провода	СКИХ
сетей			У	теп-			отме-
			d ,	ловой			TOK, M
			i	сети,			
			М	шт.			
———			<u> </u>				

участок 1	8230	86	0,125	1	вода	подземный	140
участок 2	3200	28	0,150	2	вода	подземный	140
участок 3	9200	62	0,200	4	вода	подземный	140
участок 4	13380	70	0,300	2	вода	подземный	140

2. Определение объема работ в условных единицах

Объем обслуживания и ремонта трубопроводов, оборудования и сооружений тепловых сетей в условных единицах (V_p) определяется по формуле:

$$V_{p} = \sum_{i=1}^{n} (N_{i} + 0.001 L_{i}) \times d_{i}^{y} \times K_{i}^{x} \times K_{i}^{x} \times K_{i}^{x} \times K_{i}^{x}$$

Объем в условных единицах по отдельным участкам составит

участок 1 -
$$V_{\rm pl} = (86+0,001\times8230)\times0,125\times0,75\times1,0\times1,0\times1,04=9,187$$
 участок 2 - $V_{\rm pl} = (28+0,001\times3200)\times0,150\times1,0\times1,0\times1,0\times1,04=4,867$ участок 3 - $V_{\rm pl} = (62+0,001\times9200)\times0,200\times1,5\times1,0\times1,0\times1,04=22,214$ участок 4 - $V_{\rm pl} = (70+0,001\times13380)\times0,300\times1,0\times1,0\times1,0\times1,04=26,014$ Всего по району 62,282 усл. ед.

Нормативная численность рабочих (явочная численность) устанавливается в соответствии с табл. 8

```
2,6 + 0,102 \times 62,282 = 9 \text{ чел.}
Количество смен - 1
Коэффициент невыходов - 1,2
-----
Списочная численность равна 9 х 1,2 = 10,8
```

Рабочие, занятые обслуживанием установок химводоочистки (аппаратчик химводоочистки, лаборант химического анализа)

```
Количество проводимых анализов - 70
Количество установок - 2
Производительность ХВО - 90 м3/час
Количество смен - 1
Коэффициент невыходов - 1,1
Списочная численность равна 1,2 \times 2 \times 1,1 = 2,6 чел.
```

Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов потребителей тепла

```
Расчетная присоединенная тепловая мощность - 400 Гкал/ч
Количество абонентских тепловых пунктов (: N) - 450 ед.
Коэффициент невыходов - 1,2
                           ______
Списочная численность равна (1 + 0,006 \times 450) \times 1,2 = 4,4 чел.
```

Расчет численности рабочих, занятых техническим обслуживанием и ремонтом оборудования котельных целесообразно производить по следующей таблице:

Наименование и тип оборудования	Кол- во еди- ниц в ра- боте	числе ти ра на ед	еннос- абочих диницу удова- в сут- чел. ка- пи- таль-	воч- ный	те- щий ре- монт	ка- пи- таль- ный	5
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Теплотехн	ничес	koe of	 борудон	зание			
1.1. Котлы 1.2. Котельно-вспомогательное оборудование 1.3. Вентиляционное оборудование 1.4. Насосное оборудование 1.5. Генераторы и установки для получения ацетилена 1.6. Санитарно-техническое оборудование и водоразборная арматура 1.7. Трубопроводы различного назначения 1.8. Трубопроводная арматура и сальниковые компенсаторы Итого по техническому оборудованию							
2. Электротех	книче	ское о	оборуда Г	ование	∋ 		
2.1. Электродвигатели напряжением до 660 В 2.2. Коллекторные машины постоянного и переменного тока и электродвигатели синхронные 2.3. Электродвигатели асинхронные напряжением свыше 660 В до 6,6 кВ							

2.4. Электродвигатели синх-ронные							
2.5. Трансформаторы, автотрансформаторы и комплектные подстанции							
2.6. Аппаратура высокого напряжения	-						
2.7. Силовые преобразователи	-						
2.8. Электрические аппараты напряжением до 1000 В							
2.9. Преобразователи частоты							
2.10. Конденсаторные установки							
2.11. Аккумуляторные батареи							
2.12. Электросварочное оборудование							
2.13. Электрические сети							
Итого по электротехническо- му оборудованию	•						
3. Контрольно-измери	итель	ные пр	оиборы	и авт	гомати	ика	
3.1. Электроизмерительные приборы							
3.2. Приборы теплотехнического контроля							
3.3. Автоматические регуляторы к схемам контроля и регулирования		-					
Итого по контрольно-измери- тельным приборам и автома- тике							
Всего по техническому обслуживанию и ремонту оборудования							

Распределение численности рабочих по рабочим местам и профессиям производится администрацией котельных установок и тепловых сетей в пределах общего норматива в зависимости от производственной необходимости и фактической загрузки рабочих соответствующей профессии.

Приложение 2

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА

N n/n	Наименование нормативного документа	Кем и когда утвержден
1	2	3
1.	Правила предоставления коммунальных услуг	Постановление Правительства Российской Федерации от 26 сентября 1994 г. N 1099
2.	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кГс/см2) водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °C)	Минстрой России, Приказ от 28.08.92 N 205
3.	Правила технической эксплуатации коммунальных отопительных котельных	Минстрой России, Приказ от 11.11.92 N 251
4.	Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей	Зам. министра топлива и энергетики РФ 03.04.97
5.	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов	Госгортехнадзор России 28.05.93
6.	Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды	Коллегия Госгортехнадзора, Постановление N 45 от 18.07.94
7.	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением	Госгортехнадзор, Постановление от 18.04.95 N 20
8.	Правила устройства и безопасной эксплуатации электродных котлов и электрокотельных	Госгортехнадзор России 23.06.92
1		ı

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: Правила безопасности в газовом хозяйстве утверждены Постановлением Госпроматомнадзора СССР от 26.12.1990, а не 26.10.1992.

9.	Правила безопасности в газовом хозяйстве	Госпроматомнадзор 26.10.92, Госгортехнадзор, изменение N 1 - 11.02.92 и изменение N 2 - 14.12.92
10.	Правила технической эксплуатации и требования безопасности труда в газовом хозяйстве Российской Федерации	Росстройгазификация, Приказ от 20.10.91 N 70-П

11.	Правила устройства электроустановок. Издание 6, переработанное и дополненное с изменениями	Главгорэнергонадзор России 1998 г.
12.	Правила эксплуатации электроустановок потребителей. Издание 5, переработанное и дополненное с изменениями	Главгосэнергонадзор 31.03.92

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей утверждены Главгосэнергонадзором СССР 21.12.1984, а не 25.12.1984.

	Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей	Главгосэнергонадзор 25.12.84
14.	Правила применения, испытания, средства защиты используемых в электроустановках, технические требования к ним	Зам. Председателя комитета электроэнергетики Минтопэнерго РФ 26.11.92
15.	Правила безопасности при работе с инструментами и приспособлениями	Минэнерго СССР 30.04.85 президиум ЦК профсоюза рабочих электрической и электротехнической промышленности 27.03.85, протокол N 42
16.	Нормы испытания электрооборудования	Министерство энергетики и электрификации СССР 03.03.78
17.	Временное положение о планово- предупредительном ремонте электроэнергетических устройств, оборудования и установок электрических сетей наружного освещения и электрической части электростанций системы Минжилкомхоза РСФСР	Министр Жилкомхоза РСФСР, Приказ N 88 от 15.02.78

. Консультант Π люс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: Прейскуранты на капитальный ремонт и наладку энергетического оборудования, выполняемый предприятиями системы Минжилкомхоза РСФСР утверждены Приказом Минжилкомхоза РСФСР от 21.05.1981 N 293, а не N 298.

18.	Прейскуранты на капитальный ремонт и наладку энергетического оборудования, выполняемый предприятиями системы Минжилкомхоза РСФСР	Минжилкомхоз РФ, Приказ N 298 от 21.05.81
19.	Типовые нормы времени на капитальный и текущий ремонт и обслуживание электрических сетей, электроэнергетических устройств и оборудования	Министерство жилищно- коммунального хозяйства, Приказ N 11 от 21.09.90
20.	Правила организации работы с персоналом энергетических	Комитет жилищно- коммунального хозяйства,

	объединений, предприятий, подразделений коммунальной энергетики РФ	Приказ N 12 от 31.03.98
21.	Правила пожарной безопасности в РФ	Главный инспектор РФ по пожарному надзору 1993 г.
22.	Тарифно-квалификационные характеристики общеотраслевых должностей служащих и общеотраслевых профессий рабочих	Постановление Минтруда России N 32 от 6 июня 1996 г.
23.	Сборник извлечений из Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий коммунальных теплоэнергетических предприятий	На основе извлечений из выпусков Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, утвержденных постановлениями Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС и действующих на территории России в соответствии с Постановлением Минтруда России от 12 мая 1992 г. N 15a, с учетом изменений и дополнений, утвержденных постановлениями Минтруда России

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: Типовые нормы обслуживания для уборщиков производственных помещений промышленных предприятий утверждены Постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от $18.09.1985\ N\ 321/19-28\ c$ изм., внесенными Постановлением Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от $08.12.1989\ N\ 400/24-58$.

24.	Типовые нормы обслуживания для	Постановление
	уборщиков производственных	Госкомитета СССР по
	помещений промышленных предприятий	труду и социальным
		вопросам и Секретариата
		ВЦСПС N 400/24-58 от
		8 декабря 1989 г.

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: Нормативы времени на уборку служебных и культурно-бытовых помещений утверждены Постановлением Госкомтруда СССР от 29.12.1990 N 469, а не N 470.

25.	Нормативы времени на уборку служебных и культурно-бытовых помещений	Постановление Госкомитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата ВЦСПС N 470 от 29 декабря 1990 г.
26.	Нормативы численности рабочих, занятых техническим обслуживанием и текущим ремонтом подвижного состава автомобильного транспорта	Постановление Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата ВЦСПС N 19/2-8 от 16 января

		1987 г.
27.	Рекомендации по нормированию и оплате труда работников предприятий внешнего благоустройства	Приказ Департамента жилищно-коммунального хозяйства N 13 от 6 декабря 1994 г.
28.	Нормы обслуживания для рабочих по санитарному содержанию домовладений	Постановление Министерства труда Российской Федерации N 38 от 24 июня 1996 г.