

**О внесении изменения в приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 23 декабря 2015 года № 1002 "Об утверждении Единых межотраслевых нормативов численности работников, обеспечивающих техническое обслуживание и функционирование государственных органов"**

Приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 1 сентября 2016 года № 776. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 октября 2016 года № 14314

      В соответствии с подпунктом 40) статьи 16 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года **ПРИКАЗЫВАЮ**:  
      1. Внести в приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 23 декабря 2015 года № 1002 "Об утверждении Единых межотраслевых нормативов численности работников, обеспечивающих техническое обслуживание и функционирование государственных органов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 12670, опубликован в газете "Юридическая газета" от 15 января 2016 года № 5 (2957) следующее изменение:  
      Единые межотраслевые нормативы численности работников, обеспечивающих техническое обслуживание и функционирование государственных органов, утвержденные указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.   
      2. Департаменту труда и социального партнерства Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:  
      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;  
      2) направление копии настоящего приказа в течение десяти календарных дней после его государственной регистрации на официальное опубликование в периодические печатные издания, информационно-правовую систему "Әділет" и в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" Министерства юстиции Республики Казахстан для включения в эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;  
      3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан и интранет-портале государственных органов;  
      4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 2) и 3) настоящего пункта.  
      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан Нурымбетова Б.Б.  
      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр здравоохранения*  *и социального развития*  *Республики Казахстан* | *Т. Дуйсенова* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к  приказу Министра   здравоохранения  и социального развития  Республики Казахстан  от 1 сентября 2016 года № 776   Утверждены  приказом Министра  здравоохранения  и социального развития  Республики Казахстан  от 23 декабря 2015 года № 1002 |

**Единые межотраслевые нормативы численности работников, обеспечивающих**   
**техническое обслуживание и функционирование государственных органов Глава 1. Нормативы численности руководителей**

**Таблица 1. Нормативы численности руководителей**  
**по функции "Организация и обеспечение хозяйственной деятельности"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование должности | Нормативы численности работников |
| **1.** | Заведующий хозяйством | 1 единица  при наличии комплекса зданий и относящихся к ним строений и территорий, при количестве работающих в учреждении в год свыше 100 человек |
| **2.** | Заведующий складом | 1 единица  при наличии производственных помещений с площадью свыше 150 м2, а также при количестве работающих в учреждении в год свыше 100 человек |

**Таблица 2. Нормативы численности руководителей по функции**  
**"Организация библиотечной работы"**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование должности | Нормативы численности работников |
| Заведующий библиотекой | 1 единица  при наличии оборудованной библиотеки и книжного фонда в год, содержащего не менее 3000 экземпляров в учреждении |

**Таблица 3. Нормативы численности руководителей по функции**   
**"Организация работы архивов"**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование должности | Нормативы численности работников |
| Заведующий архивом | 1 единица при наличии архивного фонда,   состоящего свыше 40 000 дел |

**Таблица 4. Нормативы численности руководителей по функции**   
**"Организация работы музея"**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование должности | Нормативы численности работников |
| Заведующий музеем | 1 единица на музей |

**Таблица 5. Нормативы численности руководителей**  
**по функции "Организация работы общественной приемной"**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование должности | Нормативы численности работников |
| Заведующий приемной | 1 единица на общественную приемную |

**Глава 2. Нормативы численности работников**

**Таблица 1. Нормативы численности работников по функции**   
**"Ведение архивного дела"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование должности | Нормативы численности работников |
| 1 | Архивариус | 1 единица на 926 полученных дел в год |
| 2 | 2 единицы на 1852 полученных дел в год |
| 3 | 3 единицы на 2778 полученных дел в год |
| 4 | 4 единицы на 3704 полученных дел в год |
| 5 | 5 единиц на 4630 полученных дел в год |
| 6 | 6 единиц на 5556 полученных дел в год |
| 7 | 7 единиц на 6482 полученных дел в год |
| 8 | 8 единиц на 7408 полученных дел в год |
| 9 | 9 единиц на 8334 полученных дел в год |
| 10 | 10 единиц на 9260 полученных дел в год |
| 11 | 11 единиц на 10186 полученных дел в год |
| 12 | 12 единиц на 11112 полученных дел в год |
| 13 | 13 единиц на 12038 полученных дел в год |
| 14 | 14 единиц на 12964 полученных дел в год |
| 15 | 15 единиц на 13890 полученных дел в год |
| 16 | 16 единиц на 14816 полученных дел в год |
| 17 | 17 единиц на 15742 полученных дел в год |
| 18 | 18 единиц на 16668 полученных дел в год |
| 19 | 19 единиц на 17594 полученных дел в год |
| 20 | 20 единиц на 17595 полученных дел в год |

**Таблица 2. Нормативы численности работников по функции**   
**"Делопроизводство и документационный контроль"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование должности | Нормативы численности работников |
| 1 | Инспектор по делопроизводству   (по контролю за исполнением поручений),  делопроизводитель | 1 единица на 11573 входящей и исходящей корреспонденции в год |
| 2 | 2 единицы на 23146 входящей и исходящей корреспонденции в год |
| 3 | 3 единицы на 34719 входящей и исходящей корреспонденции в год |
| 4 | 4 единицы на 46293 входящей и исходящей корреспонденции в год |
| 5 | 5 единиц на 57866 входящей и исходящей корреспонденции в год |
| 6 | 6 единиц на 69439 входящей и исходящей корреспонденции в год |
| 7 | 7 единиц на 81012 входящей и исходящей корреспонденции в год |
| 8 | 8 единиц на 92585 входящей и исходящей корреспонденции в год |
| 9 | 9 единиц на 104158 входящей и исходящей корреспонденции в год |
| 10 | 10 единиц на 115731 входящей и исходящей корреспонденции в год |
| 11 | 11 единиц на 127304 входящей и исходящей корреспонденции в год |
| 12 | 12 единиц на 138878 входящей и исходящей корреспонденции в год |
| 13 | 13 единиц на 150451 входящей и исходящей корреспонденции в год |
| 14 | 14 единиц на 162024 входящей и исходящей корреспонденции в год |
| 15 | 15 единиц на 173597 входящей и исходящей корреспонденции в год |
| 16 | 16 единиц на 185170 входящей и исходящей корреспонденции в год |
| 17 | 17 единиц на 196743 входящей и исходящей корреспонденции в год |
| 18 | 18 единиц на 208316 входящей и исходящей корреспонденции в год |
| 19 | 19 единиц на 219463 входящей и исходящей корреспонденции в год |
| 20 | 20 единиц на 219464 входящей и исходящей корреспонденции в год |

**Таблица 3. Нормативы численности работников по функции**   
**"Статистический учет и отчетность"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование должности | Нормативы численности работников |
| 1 | Статистик | 1 единица на 2336 обрабатываемых отчетов за год |
| 2 | 2 единицы на 4671 обрабатываемых отчетов за год |
| 3 | 3 единицы на 7007 обрабатываемых отчетов за год |
| 4 | 4 единиц на 9342 обрабатываемых отчетов за год |
| 5 | 5 единиц на 11678 обрабатываемых отчетов за год |
| 6 | 6 единиц на 14013 обрабатываемых отчетов за год |
| 7 | 7 единиц на 16349 обрабатываемых отчетов за год |
| 8 | 8 единиц на 18684 обрабатываемых отчетов за год |
| 9 | 9 единиц на 21020 обрабатываемых отчетов за год |
| 10 | 10 единиц на 23355 обрабатываемых отчетов за год |
| 11 | 11 единиц на 25691 обрабатываемых отчетов за год |
| 12 | 12 единиц на 28027 обрабатываемых отчетов за год |
| 13 | 13 единиц на 30362 обрабатываемых отчетов за год |
| 14 | 14 единиц на 32698 обрабатываемых отчетов за год |
| 15 | 15 единиц на 35033 обрабатываемых отчетов за год |
| 16 | 16 единиц на 37369 обрабатываемых отчетов за год |
| 17 | 17 единиц на 39704 обрабатываемых отчетов за год |
| 18 | 18 единиц на 42040 обрабатываемых отчетов за год |
| 19 | 19 единиц на 44375 обрабатываемых отчетов за год |
| 20 | 20 единиц на 44376 обрабатываемых отчетов за год |

**Таблица 4. Нормативы численности работников по функции**   
**"Обеспечение работоспособности компьютерной техники (программ)"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование должности | Нормативы численности работников |
| 1 | Оператор  компьютерной техники (программ) | 1 единица на 118 обслуживаемой компьютерной техники (программ) |
| 2 | 2 единицы на 237 обслуживаемой компьютерной техники (программ) |
| 3 | 3 единицы на 355 обслуживаемой компьютерной техники (программ) |
| 4 | 4 единицы на 474 обслуживаемой компьютерной техники (программ) |
| 5 | 5 единиц на 592 обслуживаемой компьютерной техники (программ) |
| 6 | 6 единиц на 711 обслуживаемой компьютерной техники (программ) |
| 7 | 7 единиц на 829 обслуживаемой компьютерной техники (программ) |
| 8 | 8 единиц на 948 обслуживаемой компьютерной техники (программ) |
| 9 | 9 единиц на 1066 обслуживаемой компьютерной техники (программ) |
| 10 | 10 единиц на 1184 обслуживаемой компьютерной техники (программ) |
| 11 | 11 единиц на 1303 обслуживаемой компьютерной техники (программ) |
| 12 | 12 единиц на 1421 обслуживаемой компьютерной техники (программ) |
| 13 | 13 единиц на 1540 обслуживаемой компьютерной техники (программ) |
| 14 | 14 единиц на 1658 обслуживаемой компьютерной техники (программ) |
| 15 | 15 единиц на 1777 обслуживаемой компьютерной техники (программ) |
| 16 | 16 единиц на 1895 обслуживаемой компьютерной техники (программ) |
| 17 | 17 единиц на 2014 обслуживаемой компьютерной техники (программ) |
| 18 | 18 единиц на 2132 обслуживаемой компьютерной техники (программ) |
| 19 | 19 единиц на 2251 обслуживаемой компьютерной техники (программ) |
| 20 | 20 единиц на 2252 обслуживаемой компьютерной техники (программ) |

**Таблица 5. Нормативы численности работников по функции**   
**"Обеспечение копировально-множительной работы"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование должности | Нормативы численности работников |
| 1 | Оператор копировально-множительных машин | 1 единица на 68633 ксерокопий (лист формата А4) за год |
| 2 | 2 единицы на 137266 ксерокопий (лист формата А4) за год |
| 3 | 3 единицы на 205899 ксерокопий (лист формата А4) за год |
| 4 | 4 единицы на 274532 ксерокопий (лист формата А4) за год |
| 5 | 5 единиц на 343165 ксерокопий (лист формата А4) за год |
| 6 | 6 единиц на 411798 ксерокопий (лист формата А4) за год |
| 7 | 7 единиц на 480431 ксерокопий (лист формата А4) за год |
| 8 | 8 единиц на 549064 ксерокопий (лист формата А4) за год |
| 9 | 9 единиц на 617697 ксерокопий (лист формата А4) за год |
| 10 | 10 единиц на 686330 ксерокопий (лист формата А4) за год |
| 11 | 11 единиц на 754963 ксерокопий (лист формата А4) за год |
| 12 | 12 единиц на 823596 ксерокопий (лист формата А4) за год |
| 13 | 13 единиц на 892229 ксерокопий (лист формата А4) за год |
| 14 | 14 единиц на 960862 ксерокопий (лист формата А4) за год |
| 15 | 15 единиц на 1029495 ксерокопий (лист формата А4) за год |
| 16 | 16 единиц на 1098128 ксерокопий (лист формата А4) за год |
| 17 | 17 единиц на 1166761 ксерокопий (лист формата А4) за год |
| 18 | 18 единиц на 1235394 ксерокопий (лист формата А4) за год |
| 19 | 19 единиц на 1304027 ксерокопий (лист формата А4) за год |
| 20 | 20 единиц на 1304028 ксерокопий (лист формата А4) за год |

**Таблица 6. Нормативы численности работников по функции**   
**"Методологическое обеспечение"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование должности | Нормативы численности работников |
| 1 | Методист | 1 единица на 414 обработанных документов в год |
| 2 | 2 единицы на 827 обработанных документов в год |
| 3 | 3 единицы на 1241 обработанных документов в год |
| 4 | 4 единицы на 1654 обработанных документов в год |
| 5 | 5 единиц на 2068 обработанных документов в год |
| 6 | 6 единиц на 2481 обработанных документов в год |
| 7 | 7 единиц на 2895 обработанных документов в год |
| 8 | 8 единиц на 3308 обработанных документов в год |
| 9 | 9 единиц на 3722 обработанных документов в год |
| 10 | 10 единиц на 4135 обработанных документов в год |
| 11 | 11 единиц на 4549 обработанных документов в год |
| 12 | 12 единиц на 4962 обработанных документов в год |
| 13 | 13 единиц на 5376 обработанных документов в год |
| 14 | 14 единиц на 5789 обработанных документов в год |
| 15 | 15 единиц на 6203 обработанных документов в год |
| 16 | 16 единиц на 6616 обработанных документов в год |
| 17 | 17 единиц на 7030 обработанных документов в год |
| 18 | 18 единиц на 7443 обработанных документов в год |
| 19 | 19 единиц на 7857 обработанных документов в год |
| 20 | 20 единиц на 7858 обработанных документов в год |

**Таблица 7. Нормативы численности работников по функции**  
**"Диспетчерское обеспечение"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование должности | Нормативы численности работников определяется расчетом, исходя из утвержденного режима их работы, при этом принимается численность: |
| **1.** | Диспетчер | 1,57 человек при 8 часовом графике работы |
| **2.** | 2,35 человек при 12 часовом графике работы |
| **3.** | 3,14 человек при 16 часовом графике работы |
| **4** | 4,7 человек при 24 часовом круглосуточном графике работы |

**Таблица 8. Нормативы численности работников по функции**   
**"Обеспечение доставки документов (почты)"**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование должности | Нормативы численности работников |
| Курьер | 1 единица **на канцелярию** |

**Таблица 9. Нормативы численности работников по функции**   
**"Организационно-техническое обеспечение административно-распорядительной**   
**деятельности руководителя"**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование должности | Нормативы численности работников |
| Секретарь руководителя   (1-й руководитель, его заместители, руководитель аппарата, руководитель структурного подразделения (департамент, самостоятельное управление) | 1 единица на руководителя   (1 единица в приемную) |

**Таблица 10. Нормативы численности работников по функции**   
**"Организация библиотечного обслуживания"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование должности | Нормативы численности работников |
| **1.** | Библиотекарь | 1 единица при числе читателей до 1500 и 26 тысяч книговыдач в год |
| **2.** | Дополнительно 1 единица на каждые 750 читателей и 13 тысяч книговыдач в год |
| **3.** | Дополнительно 0,5 единиц на каждые последующие 400 читателей и 8 тысяч книговыдач в год |

**Таблица 11. Нормативы численности работников по функции**  
**"Обеспечение редактирования полного письменного перевода документов"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование должности | Нормативы численности работников |
| **1**. | Редактор по переводу | 1 единица |

**Таблица 12. Нормативы численности работников по функции**  
**"Обеспечение хозяйственной деятельности"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование должности | Нормативы численности работников |
| **1.** | Кладовщик | 1 единица при наличии производственных помещений с площадью 150 м2, при количестве работающих в учреждении в год до 100 человек |
| **2.** | Комендант | 1 единица на одно отдельно стоящее здание при количестве работающих в учреждении в год до 100 человек при наличии учебно-лабораторного или административного или социально-бытового комплекса зданий, а также относящихся к ним строений и окружающей территории |

**Таблица 13. Нормативы численности персонала по функции**   
**"Организация работы пропускного режима"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование должности | Нормативы численности работников  определяется расчетом, исходя из утвержденного режима их работы, при этом принимается численность: |
| **1.** | Инспектор   (пропускного режима,   бюро пропусков),   сторож (вахтер) | 1,57 единиц при 8 часовом графике работы |
| **2.** | 2,35 единица при 12 часовом графике работы |
| **3.** | 3,14 единица при 16 часовом графике работы |
| **4** | 4,7 единица при 24 часовом круглосуточном графике работы |

**Таблица14. Нормативы численности работников по функции**   
**"Обслуживание механических оборудований"**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование должности | Нормативы численности работников |
| Механик   (по обслуживанию оборудования звуковой, трансляционной, дизельной техники) | 1 единица на 20 единиц действующего оборудования по направлению деятельности |

**Таблица 15. Нормативы численности работников по функции**   
**"Организация работы службы безопасности"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование должности | Нормативы численности работников  определяется расчетом, исходя из утвержденного режима их работы, при этом принимается численность: |
| 1. | Оператор службы безопасности | 1,57 единиц при 8 часовом графике работы |
| 2. | 2,35 единиц при 12 часовом графике работы |
| 3. | 3,14 единиц при 16 часовом графике работы |
| **4** | 4,7 единица при 24 часовом круглосуточном графике работы |

**Таблица 16. Нормативы численности работников по функции**   
**"Обслуживание систем связи"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование внештатной единицы работника выполняющего работу по трудовому договору | Нормативы численности работников |
| 1. | Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации | 0,254 единиц на обслуживание аппаратуры радио- и радиорелейной связи |
| 2. | 0,277 единиц на обслуживание электропитающих устройств |
| 3. | 0,460 единиц к на обслуживание аппаратуры диспетчерской связи |
| 4. | 0,602 единиц на обслуживание аппаратуры громкоговорящей связи |
| 5. | 0,164 единиц на обслуживание аппаратуры автоматики и сигнализации |
| 6. | 0,20 единиц на обслуживание аппаратуры производственной связи |
| 7. | 0,730 единиц на обслуживание телевизионных промышленных установок |

**Таблица 17. Нормативы численности работников по функции**   
**"Обслуживание гардеробов"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование внештатной единицы работника выполняющего работу по трудовому договору | Нормативы численности работников   (человек в смену на 1 гардероб) |
| 1. | Гардеробщик | 0,86 единиц на 100 мест в гардеробе |
| 2. | 0,97 единиц на 200 мест в гардеробе |
| 3. | 1,18 единиц на 300 мест в гардеробе |
| 4. | 1,39 единиц на 400 мест в гардеробе |
| 5. | 1,60 единиц на 500 мест в гардеробе |
| 6. | 1,81 единиц на 600 мест в гардеробе |
| 7. | 2,02 единиц на 700 мест в гардеробе |
| 8. | 2,23 единиц на 800 мест в гардеробе |
| 9. | 2,44 единиц на 900 мест в гардеробе |
| 10. | 2,65 единиц на 1000 мест в гардеробе |
| 11. | 2,86 единиц на 1100 мест в гардеробе |

**Таблица 18. Нормативы численности работников по функции**   
**"Обеспечение охраны зданий"**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование внештатной единицы работника выполняющего работу по трудовому договору | Нормативы численности работников |
| Охранник | 1 единица на 1 пост в смену |

**Таблица 19. Нормативы численности работников,**   
**занятых обслуживанием и ремонтом инженерного оборудования зданий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование внештатной единицы работника выполняющего работу по трудовому договору | Нормативы численности работников |
| 1. | Слесарь - сантехник | 0,2 единиц на 1000 м? общей площади здания |
| 2. | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 0,37 единиц на 1000 м? общей площади здания |
| 3. | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 0,18 единиц на 1000 м? общей площади здания |
| 4. | Электрогазосварщик | 0,01 единиц на 1000 м? общей площади здания |
| 5. | Слесарь - ремонтник | 0,01 единиц на 1000 м? общей площади здания |

**Таблица 20. Нормативы численности работников по функции**   
**"Обслуживание электрического оборудования"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование внештатной единицы работника выполняющего работу по трудовому договору | Нормативы численности работников |
| 1. | Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования | 0,007 единиц на обслуживание электровентиляторов производительностью 900 – 3500 кубических метров в час (далее – куб. м/ч) |
| 2. | 0,013 единиц на обслуживание электровентиляторов производительностью 6000 - 9000 куб. м/ч |
| 3. | 0,025 единиц на обслуживание электровентиляторов производительностью 9001 – 11000 куб. м/ч |
| 4. | 0,032 единиц на обслуживание электровентиляторов производительностью 14000 – 16000 куб. м/ч |
| 5. | 0,001 единиц на обслуживание вентиляторов осевых производительностью 3800 - 8000 куб. м/ч |
| 6. | 0,002 единиц на обслуживание вентиляторов осевых производительностью 9000 – 14000 куб. м/ч |
| 7. | 0,003 единиц на обслуживание вентиляторов осевых производительностью 14001 – 21000 куб. м/ч |
| 8. | 0,004 единиц на обслуживание вентиляторов осевых производительностью 21001 – 30000 куб. м/ч |
| 9. | 0,005 единиц на обслуживание вентиляторов осевых производительностью 30001-41000 куб. м/ч |
| 10. | 0,006 единиц на обслуживание вентиляторов осевых производительностью 41001-65000 куб. м/ч |
| 11. | 0,008 единиц на обслуживание воздушно-отопительных агрегатов с производительностью по воздуху 3400 куб. м/ч |
| 12. | 0,009 единиц на обслуживание воздушно-отопительных агрегатов с производительностью по воздуху 3900 - 7000 куб. м/ч |
| 13. | 0,012 единиц на обслуживание воздушно-отопительных агрегатов с производительностью по воздуху 8400 - 13900 куб. м/ч |
| 14. | 0,015 единиц на обслуживание воздушно-отопительных агрегатов с производительностью по воздуху 14000 - 25000 куб. м/ч |
| 15. | 0,030 единиц на обслуживание кондиционеров автономных производительностью  по воздуху 3000 куб. м/ч |
| 16. | 0,042 единиц на обслуживание кондиционеров автономных производительностью  по воздуху 5000 куб. м/ч |
| 17. | 0,062 единиц на обслуживание кондиционеров автономных производительностью  по воздуху 7500 куб. м/ч |
| 18. | 0,078 единиц на обслуживание кондиционеров автономных производительностью  по воздуху 10000 куб. м/ч |
| 19. | 0,095 единиц на обслуживание кондиционеров автономных производительностью  по воздуху 15000 куб. м/ч |
| 20. | 0,145 единиц на обслуживание кондиционеров центральных производительностью по воздуху 20 тысяч куб. м/ч |
| 21. | 0,162 единиц на обслуживание кондиционеров центральных производительностью по воздуху 40 тысяч куб. м/ч |
| 22. | 0,180 единиц на обслуживание кондиционеров центральных производительностью по воздуху 63 тысяч куб. м/ч |
| 23. | 0,200 единиц на обслуживание кондиционеров центральных производительностью по воздуху 80 тысяч куб. м/ч |
| 24. | 0,235 единиц на обслуживание кондиционеров центральных производительностью по воздуху 125 тысяч куб. м/ч |
| 25. | 0,001 единиц на обслуживание калориферов, на 10 квадратных метров поверхности нагрева |
| 26. | 0,012 единиц на обслуживание однопанельных фильтров масляных самоочищающихся |
| 27. | 0,022 единиц на обслуживание двухпанельных фильтров масляных самоочищающихся |
| 28. | 0,032 единиц на обслуживание трехпанельных фильтров масляных самоочищающихся |
| 29. | 0,002 единиц на обслуживание фильтров масляных с заполнением сеткой, кольцами, металлической стружкой (на одну кассету) с подачей воздуха  1500 – 2000 куб. м/ч |
| 30. | 0,003 единиц на обслуживание фильтров матерчатых, бумажных (на одну кассету) с подачей  1500 - 2000куб. м/ч |
| 31. | 0,001 единиц на обслуживание воздуховодов круглого сечения с фасонными частями на 10 м длины воздуховода диаметром 150 миллиметров (далее –мм) |
| 32. | 0,002 единиц на обслуживание воздуховодов круглого сечения с фасонными частями на 10 м длины воздуховода диаметром 300 м |
| 33. | 0,003 единиц на обслуживание воздуховодов круглого сечения с фасонными частями на 10 м длины воздуховода диаметром 500 мм |
| 34. | 0,004 единиц на обслуживание воздуховодов круглого сечения с фасонными частями на 10 м длины воздуховода диаметром 750 мм |
| 35. | 0,006 единиц на обслуживание воздуховодов круглого сечения с фасонными частями на 10 м длины воздуховода диаметром 1000 мм |
| 36. | 0,007 единиц на обслуживание воздуховодов круглого сечения с фасонными частями на 10 м длины воздуховода диаметром 1250 мм |
| 37. | 0,008 единиц на обслуживание воздуховодов круглого сечения с фасонными частями на 10 м длины воздуховода диаметром 1500 мм |

**Таблица 21. Нормативы численности работников по функции**   
**"Обслуживание котельных"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование внештатной единицы работника выполняющего работу по трудовому договору | Нормативы численности работников |
| 1. | Оператор   котельной | 1 единица на обслуживание 1 котла при суммарной производительности котлов 10 гикокаллорий в час (далее - Гкал/ч) |
| 2. | 1,2 единицы на обслуживание 1 котла при суммарной производительности котлов 25 Гкал/ч |
| 3. | 1,3 единицы на обслуживание 1 котла при суммарной производительности котлов 60 Гкал/ч |
| 4. | 1,5 единицы на обслуживание 1 котла при суммарной производительности котлов 100 Гкал/ч |
| 6. | 1,2 единицы на обслуживание 2 котлов при суммарной производительности котлов 5 Гкал/ч |
| 7. | 1,5 единиц на обслуживание 2 котлов при суммарной производительности котлов 10 Гкал/ч |
| 8. | 1,6 единиц на обслуживание 2 котлов при суммарной производительности котлов 25 Гкал/ч |
| 9. | 2 единицы на обслуживание 2 котлов при суммарной производительности котлов 60 Гкал/ч |
| 10. | 2,2 единицы на обслуживание 2 котлов при суммарной производительности котлов 100 Гкал/ч |
| 12. | 2,25 единиц на обслуживание 2 котлов при суммарной производительности котлов 150 Гкал/ч |
| 13. | 1,3 единиц на обслуживание 3 котлов при суммарной производительности котлов 5 Гкал/ч |
| 14. | 1,6 единиц на обслуживание 3 котлов при суммарной производительности котлов 10 Гкал/ч |
| 15. | 2 единицы на обслуживание 3 котлов при суммарной производительности котлов 60 Гкал/ч |
| 16. | 2,2 единицы на обслуживание 3 котлов при суммарной производительности котлов 100 Гкал/ч |
| 17. | 2,25 единиц на обслуживание 3 котлов при суммарной производительности котлов 150 Гкал/ч |
| 18. | 2,4 единиц на обслуживание 3 котлов при суммарной производительности котлов 200 Гкал/ч |
| 19. | 2,5 единиц на обслуживание 3 котлов при суммарной производительности котлов 300 Гкал/ч |
| 20. | 2,75 единиц на обслуживание 3 котлов при суммарной производительности котлов 500 Гкал/ч |
| 21. | 2,9 единиц на обслуживание 3 котлов при суммарной производительности котлов 700 Гкал/ч |
| 22. | 1,5 единиц на обслуживание 4 котлов при суммарной производительности котлов 5 Гкал/ч |
| 23. | 2 единицы на обслуживание 4 котлов при суммарной производительности котлов 60 Гкал/ч |
| 24. | 2,2 единицы на обслуживание 4 котлов при суммарной производительности котлов 100 Гкал/ч |
| 25. | 2,4 единиц на обслуживание 4 котлов при суммарной производительности котлов 150 Гкал/ч |
| 26. | 2,5 единиц на обслуживание 4 котлов при суммарной производительности котлов 200 Гкал/ч |
| 27. | 2,6 единиц на обслуживание 4 котлов при суммарной производительности котлов 300 Гкал/ч |
| 28. | 2,9 единиц на обслуживание 4 котлов при суммарной производительности котлов 500 Гкал/ч |
| 29. | 3 единицы на обслуживание 4 котлов при суммарной производительности котлов 700 Гкал/ч |
| 30. | 1,6 единиц на обслуживание 5 котлов при суммарной производительности котлов 5 Гкал/ч |
| 31. | 2 единицы на обслуживание 5 котлов при суммарной производительности котлов 25 Гкал/ч |
| 32. | 2,25 единиц на обслуживание 5 котлов при суммарной производительности котлов 100 Гкал/ч |
| 33. | 2,5 единиц на обслуживание 5 котлов при суммарной производительности котлов 150 Гкал/ч |
| 34. | 2,6 единиц на обслуживание 5 котлов при суммарной производительности котлов 200 Гкал/ч |
| 35. | 2,7 единиц на обслуживание 5 котлов при суммарной производительности котлов 300 Гкал/ч |
| 36. | 3 единицы на обслуживание 5 котлов при суммарной производительности котлов 500 Гкал/ч |
| 37. | 3,1 единиц на обслуживание 5 котлов при суммарной производительности котлов 700 Гкал/ч |
| 38. | 2 единицы на обслуживание 6 котлов при суммарной производительности котлов 25 Гкал/ч |
| 39. | 2,25 единиц на обслуживание 6 котлов при суммарной производительности котлов 60 Гкал/ч |
| 40. | 2,3 единиц на обслуживание 6 котлов при суммарной производительности котлов 100 Гкал/ч |
| 41. | 2,6 единиц на обслуживание 6 котлов при суммарной производительности котлов 150 Гкал/ч |
| 42. | 2,7 единиц на обслуживание 6 котлов при суммарной производительности котлов 200 Гкал/ч |
| 43. | 2,8 единиц на обслуживание 6 котлов при суммарной производительности котлов 300 Гкал/ч |
| 44. | 3 единицы на обслуживание 6 котлов при суммарной производительности котлов 500 Гкал/ч |
| 45. | 3,1 единицы на обслуживание 6 котлов при суммарной производительности котлов 700 Гкал/ч |
| 46. | 2 единицы на обслуживание 7 котлов при суммарной производительности котлов 25 Гкал/ч |
| 47. | 2,25 единиц на обслуживание 7 котлов при суммарной производительности котлов 60 Гкал/ч |
| 48. | 2,4 единиц на обслуживание 7 котлов при суммарной производительности котлов 100 Гкал/ч |
| 49. | 2,7 единиц на обслуживание 7 котлов при суммарной производительности котлов 150 Гкал/ч |
| 50. | 2,8 единиц на обслуживание 7 котлов при суммарной производительности котлов 200 Гкал/ч |
| 51. | 2,9 единиц на обслуживание 7 котлов при суммарной производительности котлов 300 Гкал/ч |
| 52. | 3,1 единиц на обслуживание 7 котлов при суммарной производительности котлов 500 Гкал/ч |
| 53. | 3,2 единицы на обслуживание 7 котлов при суммарной производительности котлов 700 Гкал/ч |
| 54. | 2 единицы на обслуживание 8-9 котлов при суммарной производительности котлов 5 Гкал/ч |
| 55. | 2,25 единиц на обслуживание 8-9 котлов при суммарной производительности котлов 25 Гкал/ч |
| 56. | 2,4 единицы на обслуживание 8-9 котлов при суммарной производительности котлов 60 Гкал/ч |
| 57. | 2,5 единицы на обслуживание 8-9 котлов при суммарной производительности котлов 100 Гкал/ч |
| 58. | 2,8 единиц на обслуживание 8-9 котлов при суммарной производительности котлов 150 Гкал/ч |
| 59. | 2,9 единиц на обслуживание 8-9 котлов при суммарной производительности котлов 200 Гкал/ч |
| 60. | 3 единицы на обслуживание 8-9 котлов при суммарной производительности котлов 300 Гкал/ч |
| 61. | 3,1 единиц на обслуживание 8-9 котлов при суммарной производительности котлов 500 Гкал/ч |
| 62. | 3,2 единиц на обслуживание 8-9 котлов при суммарной производительности котлов 700 Гкал/ч |
| 63. | 2 единицы на обслуживание 10-11 котлов при суммарной производительности котлов 5 Гкал/ч |
| 64. | 2,25 единиц на обслуживание 10-11 котлов при суммарной производительности котлов 10 Гкал/ч |
| 65. | 2,3 единиц на обслуживание 10-11 котлов при суммарной производительности котлов 25 Гкал/ч |
| 66. | 2,5 единиц на обслуживание 10-11 котлов при суммарной производительности котлов 60 Гкал/ч |
| 67. | 2,6 единиц на обслуживание 10-11 котлов при суммарной производительности котлов 100 Гкал/ч |
| 68. | 2,9 единиц на обслуживание 10-11 котлов при суммарной производительности котлов 150 Гкал/ч |
| 69. | 3 единицы на обслуживание 10-11 котлов при суммарной производительности котлов 300 Гкал/ч |
| 70. | 3,2 единиц на обслуживание 10-11 котлов при суммарной производительности котлов 500 Гкал/ч |
| 71. | 3,3 единиц на обслуживание 10-11 котлов при суммарной производительности котлов 700 Гкал/ч |
| 72. | 2,3 единиц на обслуживание 12 котлов при суммарной производительности котлов 10 Гкал/ч |
| 73. | 2,5 единиц на обслуживание 12 котлов при суммарной производительности котлов 25 Гкал/ч |
| 74. | 2,6 единиц на обслуживание 12 котлов при суммарной производительности котлов 60 Гкал/ч |
| 75. | 2,7 единиц на обслуживание 12 котлов при суммарной производительности котлов 100 Гкал/ч |
| 76. | 3 единицы на обслуживание 12 котлов при суммарной производительности котлов 300 Гкал/ч |
| 77. | 3,2 единиц на обслуживание 12 котлов при суммарной производительности котлов 500 Гкал/ч |
| 78. | 3,3 единицы на обслуживание 12 котлов при суммарной производительности котлов 700 Гкал/ч |

      Примечание: 1) В котельных, оснащенных дистанционными пультами управления, численность операторов котельных устанавливается на основе нормативов с применением коэффициента 0,4;  
      2) При установлении численности операторов котельных, оборудованных паровыми котлами, применяется коэффициент 1,15;  
      3) При невозможности одновременного обслуживания котлов, установленных в обособленных помещениях котельной, норматив численности 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.

**Таблица 22. Нормативы численности работников по функции**   
**"Обслуживание водогрейных и паровых котлов"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование внештатной единицы работника выполняющего работу по трудовому договору | Нормативы численности работников |
| 1. | Машинист (кочегар)  котельной | 1,1 единицы на обслуживание 1 водогрейного котла в котельной при средней номинальной производительности 10 Гкал/ч |
| 2. | 1,3 единицы на обслуживание 2 водогрейных котлов в котельной при средней номинальной производительности 10 Гкал/ч |
| 3. | 1,5 единиц на обслуживание 3 водогрейных котлов в котельной при средней номинальной производительности 10 Гкал/ч |
| 4. | 1,8 единицы на обслуживание 4 водогрейных котлов в котельной при средней номинальной производительности 10 Гкал/ч |
| 5. | 2,2 единицы на обслуживание 5 водогрейных котлов в котельной при средней номинальной производительности 10 Гкал/ч |
| 6. | 1,3 единицы на обслуживание 1 водогрейного котла в котельной при средней номинальной производительности 20 Гкал/ч |
| 7. | 1,5 единицы на обслуживание 2 водогрейных котлов в котельной при средней номинальной производительности 20 Гкал/ч |
| 8. | 1,8 единиц на обслуживание 3 водогрейных котлов в котельной при средней номинальной производительности 20 Гкал/ч |
| 9. | 2,2 единицы на обслуживание 4 водогрейных котлов в котельной при средней номинальной производительности 20 Гкал/ч |
| 10. | 2,4 единицы на обслуживание 5 водогрейных котлов в котельной при средней номинальной производительности 20 Гкал/ч |
| 11. | 1,4 единицы на обслуживание 1 водогрейного котла в котельной при средней номинальной производительности 50 Гкал/ч |
| 12. | 1,8 единицы на обслуживание 2 водогрейных котлов в котельной при средней номинальной производительности 50 Гкал/ч |
| 13. | 2,2 единиц на обслуживание 3 водогрейных котлов в котельной при средней номинальной производительности 50 Гкал/ч |
| 14. | 2,5 единицы на обслуживание 4 водогрейных котлов в котельной при средней номинальной производительности 50 Гкал/ч |
| 15. | 2,9 единицы на обслуживание 5 водогрейных котлов в котельной при средней номинальной производительности 50 Гкал/ч |
| 16. | 1,2 единицы на обслуживание 1 парового котла в котельной при средней номинальной производительности 10 тонн в час (далее - т/ч) |
| 17. | 1,4 единицы на обслуживание 2 паровых котлов в котельной при средней номинальной производительности 10 т/ч |
| 18. | 1,7 единиц на обслуживание 3 паровых котлов в котельной при средней номинальной производительности 10 т/ч |
| 19. | 2 единицы на обслуживание 4 паровых котлов в котельной при средней номинальной производительности 10 т/ч |
| 20. | 2,4 единицы на обслуживание 5 паровых котлов в котельной при средней номинальной производительности 10 т/ч |
| 21. | 1,6 единицы на обслуживание 1 парового котла в котельной при средней номинальной производительности 50 тонн в час (далее - т/ч) |
| 22. | 2 единицы на обслуживание 2 паровых котлов в котельной при средней номинальной производительности 50 т/ч |
| 23. | 2,4 единиц на обслуживание 3 паровых котлов в котельной при средней номинальной производительности 50 т/ч |
| 24. | 2,8 единицы на обслуживание 4 паровых котлов в котельной при средней номинальной производительности 50 т/ч |
| 25. | 3,2 единицы на обслуживание 5 паровых котлов в котельной при средней номинальной производительности 50 т/ч |

**Таблица 23. Нормативы численности работников по функции "Обслуживание котельных, работающих на твердом топливе"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование внештатной единицы работника выполняющего работу по трудовому договору | Нормативы численности работников |
| 1. | Машинист (кочегар)  котельной | 1,0 единица на обслуживание 1 котла в котельной при среднем расходе угля 0,5 тонн (далее – т) за отопительный период на 1 котел в смену |
| 2. | 1,0 единица на обслуживание 2 котлов в котельной при среднем расходе угля 0,5 т за отопительный период на 1 котел в смену |
| 3. | 1,2 единиц на обслуживание 3 котлов в котельной при среднем расходе угля 0,5 т за отопительный период на 1 котел в смену |
| 4. | 1,5 единиц на обслуживание 4 котлов в котельной при среднем расходе угля 0,5 т за отопительный период на 1 котел в смену |
| 5. | 1,2 единиц на обслуживание 1 котла в котельной при среднем расходе угля 1 т за отопительный период  на 1 котел в смену |
| 6. | 1,8 единиц на обслуживание 2 котлов в котельной при среднем расходе угля 1 т за отопительный период   на 1 котел в смену |
| 7. | 2 единиц на обслуживание 3 котлов в котельной при среднем расходе угля 1 т за отопительный период   на 1 котел в смену |
| 8. | 2,2 единиц на обслуживание 4 котлов в котельной при среднем расходе угля 1 т за отопительный период   на 1 котел в смену |
| 9. | 1,4 единиц на обслуживание 1 котла в котельной при среднем расходе угля 2 т за отопительный период   на 1 котел в смену |
| 10. | 2,3 единиц на обслуживание 2 котлов в котельной при среднем расходе угля 2 тонн за отопительный период на 1 котел в смену |
| 11. | 2,6 единиц на обслуживание 3 котлов в котельной при среднем расходе угля 2 т за отопительный период   на 1 котел в смену |
| 12. | 3,0 единиц на обслуживание 4 котлов в котельной при среднем расходе угля 2 т за отопительный период   на 1 котел в смену |
| 13. | 1,6 единиц на обслуживание 1 котла в котельной при среднем расходе угля 3 т за отопительный период   на 1 котел в смену |
| 14. | 2,7 единиц на обслуживание 2 котлов в котельной при среднем расходе угля 3 тонн за отопительный период на 1 котел в смену |
| 15. | 3,3 единиц на обслуживание 3 котлов в котельной при среднем расходе угля 3 т за отопительный период   на 1 котел в смену |
| 16. | 4,0 единиц на обслуживание 4 котлов в котельной при среднем расходе угля 3 т за отопительный период   на 1 котел в смену |
| 17. | 2 единиц на обслуживание 1 котла в котельной при среднем расходе угля 4 т за отопительный период   на 1 котел в смену |
| 18. | 3,2 единиц на обслуживание 2 котлов в котельной при среднем расходе угля 4 тонн за отопительный период на 1 котел в смену |
| 19. | 4 единицы на обслуживание 3 котлов в котельной при среднем расходе угля 4 т за отопительный период   на 1 котел в смену |
| 20. | 5 человек на обслуживание 4 котлов в котельной при среднем расходе угля 4 т за отопительный период   на 1 котел в смену |

**Таблица 24. Нормативы численности работников,**   
**занятых ремонтом конструктивных элементов зданий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование внештатной единицы работника выполняющего работу по трудовому договору | Нормативы численности работников |
| 1. | Кровельщик по металлическим кровлям | 0,06 единиц на обслуживание 1000 квадратных м   (далее - м2) кровли из кровельной стали |
| 2. | Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов | 0,07 единиц на обслуживание 1000 м2 кровли   из рубероида толя и других рулонных |
| 0,05 единиц на обслуживание 1000 м2 кровли из   шифера асбоцемента, черепицы и прочих материалов |
| 3. | Маляр | 0,01 единиц на обслуживание 1000 м2 общей   площади здания |
| 4. | Плотник | 0,02 единиц на обслуживание 1000 м2 общей   площади здания |
| 5. | Стекольщик | 0,01 единиц на обслуживание 1000 м2 общей   площади здания |
| 6. | Штукатур | 0,01 единиц на обслуживание 1000 м2 общей   площади здания |
| 7. | Столяр | 0,08 единиц на обслуживание 100 единиц мебели |
| 8. | Подсобный рабочий | 0,03 единиц на обслуживание 1000 м2 общей площади чердаков, подвалов, технических этажей |

**Таблица 25. Нормативы численности водителей**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование внештатной единицы работника выполняющего работу по трудовому договору | Нормативы численности работников |
| Водитель автомобиля | 1 единица   на каждую единицу технически исправного автомобиля, состоящего на балансе учреждения |

**Таблица 26. Нормативы численности работников**   
**по функции "Обслуживание лифтов"**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование внештатной единицы работника выполняющего работу по трудовому договору | Нормативы численности работников |
| Лифтер | 1 единица в смену на 1 лифт   при сопровождении кабины лифта;   1 единица в смену на 1 пост   при самостоятельном пользовании лифтами |

**Таблица 27. Нормативы численности работников**   
**по функции "Благоустройство территории"**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование внештатной единицы работника выполняющего работу по трудовому договору | Нормативы численности работников |
| Дворник | 1 единица |
| Садовник | 1 единица на 30 000 квадратных метров   (по потребности) |

**Таблица 28. Нормативы численности работников**   
**по функции "Уборка служебных помещений"**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование внештатной единицы работника выполняющего работу по трудовому договору | Нормативы численности работников |
| Уборщик служебных помещений | 1 единица на 250 квадратных метров  убираемой площади |
| Полотер | 1 единица |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан