# Постановление Министерства труда и социальной защиты РБ. Об утверждении Межотраслевых нормативов численности работников служб организации труда и заработной платы коммерческих организаций

На основании Положения о Министерстве труда и социальной защиты Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2001 г. N 1589 "Вопросы Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь", в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 7 февраля 2005 г. N 127 Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые Межотраслевые нормативы численности работников служб организации труда и заработной платы коммерческих организаций (далее - Межотраслевые нормативы).

2. Рекомендовать организациям, независимо от форм собственности, использовать Межотраслевые нормативы для расчета численности работников служб организации труда и заработной платы.

3. Научно-исследовательскому институту труда Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь в месячный срок обеспечить опубликование настоящего постановления в Бюллетене Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2007 г.

Министр В.Н.ПОТУПЧИК

 УТВЕРЖДЕНО

 Постановление Министерства

 труда и социальной защиты

 Республики Беларусь

 24.09.2007 N 117

#### МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ НОРМАТИВЫ ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ СЛУЖБ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ КОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

#### Глава 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Сборник "Межотраслевые нормативы численности работников служб организации труда и заработной платы коммерческих организаций" (далее - Межотраслевые нормативы) предназначен для расчета нормативной численности работников, осуществляющих работу по организации и нормированию труда и заработной платы работников коммерческих организаций (далее - нормативная численность) и их совершенствованию, обеспечению нормативных соотношений между темпами роста производительности труда и заработной платы, совершенствованию структуры управления, форм и систем оплаты труда и материального стимулирования.

2. Межотраслевые нормативы разработаны для организаций, у которых преобладающим является среднесерийный тип производства. Для организаций с другим типом производства для расчета нормативной численности необходимо использовать поправочные коэффициенты.

3. Служба организации труда и заработной платы организации может состоять из управления, отдела, сектора, бюро, группы специалистов, а также одного работника.

4. Разработка Межотраслевых нормативов осуществлена на основе применения современных информационных технологий и технологических средств, прогрессивных форм и методов организации труда.

5. При разработке Межотраслевых нормативов использованы следующие нормативно-методические и другие материалы:

Рекомендации по разработке примерных структур и штатных нормативов численности работников аппарата управления коммерческих организаций государственной формы собственности и организаций с долей собственности государства в их уставных фондах более 50 процентов (постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 9 марта 2005 г. N 25);

Типовые межотраслевые нормативы численности служащих по группам функций (извлечение). - М.: НИИ труда, 1979;

Организационно-методические материалы по нормированию и оплате труда. - Минск: НИИ труда, 2005;

Типовые нормы времени на работы, выполняемые экономистами по труду на производстве. - М.: ЦБНТ, 1989;

Материалы о фактической численности работников служб организации труда и заработной платы в коммерческих организациях министерств, комитетов, концернов Республики Беларусь: Министерства архитектуры и строительства; Министерства промышленности; Министерства торговли; Министерства транспорта и коммуникаций; Министерства энергетики; Министерства лесного хозяйства; Министерства жилищно-коммунального хозяйства; Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды; Министерства связи и информатизации; Министерства сельского хозяйства и продовольствия; Министерства информации; Комитета по земельным ресурсам, геодезии и картографии; концерна "Белнефтехим"; концерна "Беллегпром"; концерна "Беллесбумпром"; концерна "Белбиофарм";

данные оперативного учета и отчетности.

6. Межотраслевые нормативы разработаны в целом по коммерческой организации в виде системы нормативов общей численности работников службы организации труда и заработной платы.

7. Нормативы численности работников служб организации труда и заработной платы разработаны по трем группам коммерческих организаций в виде математических формул и значений, приведенных в нормативных таблицах приложения 1, которые выражают их зависимость от факторов, оказывающих наибольшее влияние на трудоемкость выполняемых работ: среднесписочной численности работников организации за год (Ч) и численности рабочих-сдельщиков и работников, работающих по нормированным заданиям (Чсд).

Численное значение указанных факторов определяется на основании данных государственной статистической отчетности.

8. Нормативная численность определяется по факторам, приведенным в нормативных таблицах приложения 1, а в случае, когда числовые значения выходят за пределы факторов или необходимо рассчитать нормативную численность по величине конкретных факторов, сложившихся в организации, - по формулам, приведенным в начале соответствующей нормативной таблицы (группы).

При определении нормативов численности пределы числовых значений факторов Ч и Чсд, указанных "до", следует понимать "включительно".

9. Для учета особенностей деятельности организации в приложении 2 приводятся поправочные коэффициенты к нормативам численности работников службы организации труда и заработной платы, учитывающие удельный вес пересмотренных и разработанных норм труда в течение года и тип производства по выпуску продукции, сложившийся в организации.

10. Для расчета штатной численности работников службы организации труда и заработной платы необходимо норматив численности, установленный согласно приложению 1, умножить на коэффициент неявок по уважительным причинам работников этой службы, определяемый по данным учета в организации:

 Шт.ч. = Нч x Кн,

где Шт.ч. - штатная численность, чел.;

Нч - норматив численности, чел.;

Кн - коэффициент неявок по уважительным причинам, рассчитанный по формуле:

 Кн = (1 + % неявок за год) / 100.

В число человеко-дней неявок по уважительным причинам включаются человеко-дни неявок на работу из-за трудовых и социальных отпусков, в том числе предусмотренные коллективным договором организации, временной нетрудоспособности, выполнения государственных обязанностей, других неявок, предусмотренных законодательством.

Пример расчета штатной численности работников службы организации труда и заработной платы приведен в приложении 3.

11. Межотраслевые нормативы определены по трем группам коммерческих организаций. Группировка организаций проведена в соответствии с Общегосударственным классификатором Республики Беларусь "Виды экономической деятельности", ОКРБ 005-2006, в том числе:

#### Группа I

------------+-----------------+--------------------------------

¦ Секция ¦ Раздел (группа, ¦ Вид деятельности ¦

¦(подсекция)¦класс, подкласс) ¦ ¦

+-----------+-----------------+------------------------------------+

¦DA ¦ 15¦Производство пищевых продуктов, ¦

¦ ¦ ¦включая напитки ¦

+-----------+-----------------+------------------------------------+

¦DE ¦ 22¦Издательская и полиграфическая ¦

¦ ¦ ¦деятельность, тиражирование ¦

¦ ¦ ¦записанных носителей информации ¦

+-----------+-----------------+------------------------------------+

¦DG ¦ 244¦Производство фармацевтической ¦

¦ ¦ ¦продукции ¦

+-----------+-----------------+------------------------------------+

¦DJ ¦ 27¦Металлургическое производство ¦

¦ +-----------------+------------------------------------+

¦ ¦ 28¦Производство готовых металлических ¦

¦ ¦ ¦изделий ¦

+-----------+-----------------+------------------------------------+

¦DH ¦ 25¦Производство резиновых и ¦

¦ ¦ ¦пластмассовых изделий ¦

+-----------+-----------------+------------------------------------+

¦DK ¦ 29¦Производство машин и оборудования ¦

+-----------+-----------------+------------------------------------+

¦DL ¦ 30¦Производство офисного оборудования и¦

¦ ¦ ¦вычислительной техники ¦

¦ +-----------------+------------------------------------+

¦ ¦ 31¦Производство электрических машин и ¦

¦ ¦ ¦электрооборудования ¦

¦ +-----------------+------------------------------------+

¦ ¦ 32¦Производство аппаратуры для радио, ¦

¦ ¦ ¦телевидения и связи ¦

¦ +-----------------+------------------------------------+

¦ ¦ 33¦Производство изделий медицинской ¦

¦ ¦ ¦техники, средств измерений, ¦

¦ ¦ ¦оптических приборов и аппаратуры, ¦

¦ ¦ ¦часов ¦

+-----------+-----------------+------------------------------------+

¦DM ¦ 34¦Производство автомобилей, прицепов и¦

¦ ¦ ¦полуприцепов ¦

¦ +-----------------+------------------------------------+

¦ ¦ 35¦Производство прочих транспортных ¦

¦ ¦ ¦средств ¦

¦-----------+-----------------+-------------------------------------

#### Группа II

------------+-----------------+--------------------------------

¦ Секция ¦ Раздел (группа, ¦ Вид деятельности ¦

¦(подсекция)¦класс, подкласс) ¦ ¦

+-----------+-----------------+------------------------------------+

¦А ¦ 01¦Сельское хозяйство, охота и ¦

¦ ¦ ¦предоставление услуг в этих областях¦

¦ +-----------------+------------------------------------+

¦ ¦ 02¦Лесное хозяйство и предоставление ¦

¦ ¦ ¦услуг в этой области ¦

+-----------+-----------------+------------------------------------+

¦DB ¦ 17¦Текстильное производство ¦

¦ +-----------------+------------------------------------+

¦ ¦ 18¦Производство одежды; выделка и ¦

¦ ¦ ¦крашение меха ¦

+-----------+-----------------+------------------------------------+

¦DC ¦ 19¦Производство кожи, изделий из кожи и¦

¦ ¦ ¦производство обуви ¦

+-----------+-----------------+------------------------------------+

¦DD ¦ 20¦Обработка древесины и производство ¦

¦ ¦ ¦изделий из дерева и пробки, кроме ¦

¦ ¦ ¦мебели. Производство изделий из ¦

¦ ¦ ¦соломки и плетенки ¦

+-----------+-----------------+------------------------------------+

¦DI ¦ 26¦Производство прочих неметаллических ¦

¦ ¦ ¦минеральных продуктов ¦

+-----------+-----------------+------------------------------------+

¦F ¦ 45¦Строительство ¦

¦-----------+-----------------+-------------------------------------

#### Группа III Коммерческие организации, не включенные в группы I и II

#### Глава 2 ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

12. Межотраслевые нормативы рассчитаны с учетом следующих организационно-технических условий:

рациональной организации рабочих мест;

своевременного получения работниками необходимой информации, консультаций, инструктажа;

соблюдения рационального режима труда и отдыха;

обеспечения установленных санитарных норм, соблюдения норм и правил охраны труда и пожарной безопасности.

13. При оборудовании помещений используются столы. Конструкция рабочего стола должна обеспечивать оптимальное размещение на рабочей поверхности оргтехники с учетом ее количества и конструктивных особенностей, характера выполняемой работы, при этом допускается использование рабочих столов различных конструкций, отвечающих современным требованиям эргономики.

Телефонный аппарат должен находиться в зоне рабочего места работника на столе-приставке. Если телефонным аппаратом пользуются несколько работников, то он устанавливается стационарно в специально отведенном месте.

Наиболее удобными для оборудования рабочего места являются стулья с металлической основой и подъемно-поворотным механизмом. Для опоры ног применяются подставки.

Для хранения специальной и справочной литературы, папок с отчетными и другими документами должны быть установлены шкафы с выдвижными ящиками.

Выдвижные ящики следует оборудовать приспособлениями для удобного расположения папок. На каждом ящике должна быть закреплена карточка с перечнем находящихся в нем папок.

Дела и папки должны иметь ясную маркировку, различную расцветку, кодовые отметки, чтобы после пользования можно было вернуть их на прежнее место. На столе должно находиться минимально необходимое количество документов для оперативной работы в течение рабочего дня.

14. Уровень освещенности рабочих мест, кратность обмена воздуха и температура в помещении должны находиться в пределах, предусмотренных соответствующими санитарными нормами.

Работникам, пользующимся персональными электронно-вычислительными машинами, рекомендуется руководствоваться Гигиеническими требованиями к видиодисплейным терминалам и персональным электронно-вычислительным машинам.

#### Глава 3 ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА И ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ФУНКЦИИ

15. Должностные обязанности работников, занятых организацией заработной платы, труда и его нормированием, регламентируются должностными инструкциями, разработанными с учетом Единого квалификационного справочника должностей служащих и утвержденными нанимателем.

Распределение функциональных обязанностей работников и объемов работ между работниками осуществляется руководителем службы организации труда и заработной платы в рамках установленной нормативной численности.

При больших объемах работ за работниками закрепляются определенные виды работ (организация труда, оплата и стимулирование труда, нормирование труда и т.д.).

При распределении функций (операций) между исполнителями следует учитывать их деловые качества, опыт, организованность, которые способствуют повышению квалификации и четкому выполнению профессиональных обязанностей.

16. Применительно к каждой функции управления определяются относящиеся к ней структурные подразделения и должности служащих.

При распределении численности работников службы организации труда и заработной платы по функциям управления рекомендуется руководствоваться следующими данными:

---------------+------------------+-----------------+----------

¦Группа функций¦Функция управления¦ Структурные ¦ Примерный ¦

¦ ¦ ¦ подразделения ¦ перечень ¦

¦ ¦ ¦ ¦ должностей ¦

+--------------+------------------+-----------------+--------------+

¦1. Организация¦1.1. Организация ¦Управление, ¦Начальник ¦

¦труда и ¦процессов труда и ¦отдел, бюро, ¦управления, ¦

¦заработной ¦управления, ¦сектор, группа, ¦отдела, бюро, ¦

¦платы ¦применения ¦лаборатория ¦сектора, ¦

¦ ¦эффективных форм и¦ ¦группы, ¦

¦ ¦методов мотивации ¦ ¦лаборатории; ¦

¦ ¦труда. ¦ ¦инженер по ¦

¦ ¦Организация оплаты¦ ¦организации ¦

¦ ¦и стимулирования ¦ ¦труда; ¦

¦ ¦труда ¦ ¦экономист по ¦

¦ ¦ ¦ ¦труду; инженер¦

¦ ¦ ¦ ¦по организации¦

¦ ¦ ¦ ¦и нормированию¦

¦ ¦ ¦ ¦труда; техник ¦

¦ ¦ ¦ ¦по труду ¦

¦ +------------------+-----------------+--------------+

¦ ¦1.2. Нормирование ¦Бюро нормирования¦Начальник ¦

¦ ¦труда и его ¦труда, ¦бюро, ¦

¦ ¦совершенствование ¦нормативно- ¦лаборатории; ¦

¦ ¦с целью повышения ¦исследовательская¦инженер по ¦

¦ ¦производительности¦лаборатория по ¦нормированию ¦

¦ ¦труда и качества ¦труду, ¦труда; инженер¦

¦ ¦выполняемых работ ¦лаборатория по ¦по организации¦

¦ ¦ ¦научной ¦и нормированию¦

¦ ¦ ¦организации труда¦труда; техник ¦

¦ ¦ ¦и управлению ¦по труду ¦

¦ ¦ ¦производством ¦ ¦

+--------------+------------------+-----------------+--------------+

¦ Примечание. Перечень должностей представлен без категорий и ¦

¦производных должностей. ¦

¦-------------------------------------------------------------------

17. Основными функциями службы организации труда и заработной платы являются:

подготовка в установленные сроки планов и заданий по труду и заработной плате;

участие в подготовке сметы использования прибыли по основным направлениям ее расходования;

определение экономической эффективности внедрения мероприятий по организации труда;

участие в разработке бизнес-плана организации;

организация учета показателей по труду;

планирование фонда оплаты труда по организации и ее структурным подразделениям;

разработка применительно к конкретным условиям работы организации положений об оплате труда и премировании работников, анализ эффективности применения действующих форм и систем оплаты труда, материального и морального поощрения;

проведение анализа непроизводительных выплат заработной платы и разработка мер по их сокращению;

разработка положений о порядке установления доплат за совмещение профессий (должностей), расширение зоны обслуживания или увеличение объема выполняемых работ, надбавок за профессиональное мастерство, за стаж работы и др.;

организация своевременного проведения инструментальных замеров условий труда на рабочих местах работников, пользующихся пенсионными льготами, а также на которых могут устанавливаться доплаты за условия труда, отклоняющиеся от нормальных;

обеспечение правильности установления тарифных ставок, окладов, надбавок, доплат и других выплат, определение совместно с техническими службами разрядов по их сложности, контроль за присвоением рабочим квалификационных разрядов и классов;

разработка совместно со структурными подразделениями организации и профкомом проекта коллективного договора и участие в проверке его исполнения;

организация контроля за соблюдением в организации трудового законодательства, постановлений, распоряжений вышестоящих органов и других нормативных актов по вопросам организации труда, заработной платы и управления производством;

изучение трудовых процессов, условий труда в организации и выявление резервов роста производительности труда;

разработка положений о структурных подразделениях организации, рабочих инструкций, оказание методической помощи в разработке должностных инструкций служащим;

разработка штатного расписания работников организации на основе Единой тарифной сетки работников Республики Беларусь, нормативов численности, норм управляемости и других нормативных правовых актов;

участие в разработке условий конкурсов профессионального мастерства и мероприятий по развитию творческой активности работающих, распространению передового производственного опыта;

разработка организационных структур управления организации и ее структурных подразделений, проведение работы по их совершенствованию;

разработка мероприятий по совершенствованию разделения и кооперации труда, улучшению использования рабочего времени, аттестации и рационализации рабочих мест, внедрению прогрессивных приемов и методов труда, созданию благоприятных условий труда;

обеспечение структурных подразделений организации нормативными материалами по труду, привлечение широкого круга рабочих, специалистов и других служащих к решению вопросов организации труда и заработной платы;

организация работы по нормированию труда, расчету норм, анализу их качества и своевременному пересмотру, расширению сферы нормирования труда;

разработка заданий по снижению трудоемкости продукции и календарных планов пересмотра норм трудовых затрат;

организация и проведение систематического изучения использования рабочего времени всеми категориями работников предприятия путем применения самофотографий рабочего дня, хронометражных наблюдений и других методов изучения рабочего времени;

изучение причин невыполнения норм времени, норм выработки, норм обслуживания работниками, участие в разработке мероприятий по созданию необходимых условий труда, обеспечивающих выполнение установленных норм всеми работниками;

участие в централизованной разработке межотраслевых (отраслевых) нормативов времени, норм выработки, обслуживания, нормативов численности и управляемости;

разработка местных норм обслуживания, нормативов численности, норм управляемости для всех категорий работников;

осуществление контроля за правильностью применения утвержденных норм и нормативов.

Приложение 1
к Межотраслевым нормативам
численности работников служб
организации труда и заработной
платы коммерческих организаций

#### НОРМАТИВЫ ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ СЛУЖБ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ

#### Группа I

#### Нч = 0,39 + 0,0061 Ч + 0,0049 Чсд

Таблица 1

----+-----------+----------------------------------------------------------------------------------------------------

¦N ¦Средне- ¦Численность рабочих-сдельщиков и работников, работающих по нормированным заданиям (Чсд), чел., до ¦

¦п/п¦списочная +----+-----T---+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+

¦ ¦численность¦50 ¦100 ¦150¦200 ¦300 ¦400 ¦500 ¦600 ¦700 ¦800 ¦900 ¦1000¦1100¦1200¦1300¦1400¦1500¦1600¦1700¦1800¦1900¦

¦ ¦работников ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦организации+----+-----+---+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦ ¦за год (Ч),¦Нормативы численности работников службы организации труда и заработной платы (Нч), чел. ¦

¦ ¦чел., до ¦ ¦

+---+-----------+----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦ 7 ¦ 8 ¦ 9 ¦ 10 ¦ 11 ¦ 12 ¦ 13 ¦ 14 ¦ 15 ¦ 16 ¦ 17 ¦ 18 ¦ 19 ¦ 20 ¦ 21 ¦ 22 ¦ 23 ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦1 ¦100 ¦ 1,2¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦2 ¦150 ¦ 1,6¦ 1,8¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦3 ¦200 ¦ 1,9¦ 2,1¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦4 ¦250 ¦ 2,2¦ 2,4¦ 2,7¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦5 ¦300 ¦ 2,5¦ 2,7¦ 3,0¦ 3,2¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦6 ¦400 ¦ 3,1¦ 3,3¦ 3,6¦ 3,8¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦7 ¦500 ¦ 3,7¦ 3,9¦ 4,2¦ 4,4¦ 4,9¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦8 ¦600 ¦ 4,3¦ 4,5¦ 4,8¦ 5,0¦ 5,5¦ 6,0¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦9 ¦700 ¦ 4,9¦ 5,2¦ 5,4¦ 5,6¦ 6,1¦ 6,6¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦10 ¦800 ¦ 5,5¦ 5,8¦ 6,0¦ 6,3¦ 6,7¦ 7,2¦ 7,7¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦11 ¦900 ¦ 6,1¦ 6,4¦ 6,6¦ 6,9¦ 7,4¦ 7,8¦ 8,3¦ 8,8¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦12 ¦1000 ¦ 6,7¦ 7,0¦ 7,2¦ 7,5¦ 8,0¦ 8,5¦ 8,9¦ 9,4¦ 9,9¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦13 ¦1100 ¦ 7,3¦ 7,6¦ 7,8¦ 8,1¦ 8,6¦ 9,1¦ 9,6¦10,0¦10,5¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦14 ¦1200 ¦ 8,0¦ 8,2¦ 8,4¦ 8,7¦ 9,2¦ 9,7¦10,2¦10,7¦11,1¦11,6¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦15 ¦1300 ¦ 8,6¦ 8,8¦ 9,1¦ 9,3¦ 9,8¦10,3¦10,8¦11,3¦11,8¦12,2¦12,7¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦16 ¦1400 ¦ 9,2¦ 9,4¦ 9,7¦ 9,9¦10,4¦10,9¦11,4¦11,9¦12,4¦12,9¦13,3¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦17 ¦1500 ¦ 9,8¦10,0¦10,3¦10,5¦11,0¦11,5¦12,0¦12,5¦13,0¦13,5¦14,0¦14,4¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦18 ¦1600 ¦10,4¦10,6¦10,9¦11,1¦11,6¦12,1¦12,6¦13,1¦13,6¦14,1¦14,6¦15,1¦15,5¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦19 ¦1700 ¦11,0¦11,3¦11,5¦11,7¦12,2¦12,7¦13,2¦13,7¦14,2¦14,7¦15,2¦15,7¦16,2¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦20 ¦1800 ¦11,6¦11,9¦12,1¦12,4¦12,8¦13,3¦13,8¦14,3¦14,8¦15,3¦15,8¦16,3¦16,8¦17,3¦ - ¦ - ¦ - ¦ ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦21 ¦1900 ¦12,2¦12,5¦12,7¦13,0¦13,5¦13,9¦14,4¦14,9¦15,4¦15,9¦16,4¦16,9¦17,4¦17,9¦18,4¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦22 ¦2000 ¦12,8¦13,1¦13,3¦13,6¦14,1¦14,6¦15,0¦15,5¦16,0¦16,5¦17,0¦17,5¦18,0¦18,5¦19,0¦19,5¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦23 ¦2100 ¦13,4¦13,7¦13,9¦14,2¦14,7¦15,2¦15,7¦16,1¦16,6¦17,1¦17,6¦18,1¦18,6¦19,1¦19,6¦20,1¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦24 ¦2200 ¦14,1¦14,3¦14,5¦14,8¦15,3¦15,8¦16,3¦16,8¦17,2¦17,7¦18,2¦18,7¦19,2¦19,7¦20,2¦20,7¦21,2¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦25 ¦2300 ¦14,7¦14,9¦15,2¦15,4¦15,9¦16,4¦16,9¦17,4¦17,9¦18,3¦18,8¦19,3¦19,8¦20,3¦20,8¦21,3¦21,8¦22,3¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦26 ¦2400 ¦15,3¦15,5¦15,8¦16,0¦16,5¦17,0¦17,5¦18,0¦18,5¦19,0¦19,4¦19,9¦20,4¦20,9¦21,4¦21,9¦22,4¦22,9¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦27 ¦2500 ¦15,9¦16,1¦16,4¦16,6¦17,1¦17,6¦18,1¦18,6¦19,1¦19,6¦20,1¦20,5¦21,0¦21,5¦22,0¦22,5¦23,0¦23,5¦24,0¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦28 ¦2600 ¦16,5¦16,7¦17,0¦17,2¦17,7¦18,2¦18,7¦19,2¦19,7¦20,2¦20,7¦21,2¦21,6¦22,1¦22,6¦23,1¦23,6¦24,1¦24,6¦25,1¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦29 ¦2700 ¦17,1¦17,4¦17,6¦17,8¦18,3¦18,8¦19,3¦19,8¦20,3¦20,8¦21,3¦21,8¦22,3¦22,7¦23,2¦23,7¦24,2¦24,7¦25,2¦25,7¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦30 ¦2800 ¦17,7¦18,0¦18,2¦18,5¦18,9¦19,4¦19,9¦20,4¦20,9¦21,4¦21,9¦22,4¦22,9¦23,4¦23,8¦24,3¦24,8¦25,3¦25,8¦26,3¦26,8¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦31 ¦2900 ¦18,3¦18,6¦18,8¦19,1¦19,6¦20,0¦20,5¦21,0¦21,5¦22,0¦22,5¦23,0¦23,5¦24,0¦24,5¦24,9¦25,4¦25,9¦26,4¦26,9¦27,4¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦32 ¦3000 ¦18,9¦19,2¦19,4¦19,7¦20,2¦20,7¦21,1¦21,6¦22,1¦22,6¦23,1¦23,6¦24,1¦24,6¦25,1¦25,6¦26,0¦26,5¦27,0¦27,5¦28,0¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦33 ¦3100 ¦19,5¦19,8¦20,0¦20,3¦20,8¦21,3¦21,8¦22,2¦22,7¦23,2¦23,7¦24,2¦24,7¦25,2¦25,7¦26,2¦26,7¦27,1¦27,6¦28,1¦28,6¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦34 ¦3200 ¦20,2¦20,4¦20,6¦20,9¦21,4¦21,9¦22,4¦22,9¦23,3¦23,8¦24,3¦24,8¦25,3¦25,8¦26,3¦26,8¦27,3¦27,8¦28,2¦28,7¦29,2¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦35 ¦3300 ¦20,8¦21,0¦21,3¦21,5¦22,0¦22,5¦23,0¦23,5¦24,0¦24,4¦24,9¦25,4¦25,9¦26,4¦26,9¦27,4¦27,9¦28,4¦28,9¦29,3¦29,8¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦36 ¦3400 ¦21,4¦21,6¦21,9¦22,1¦22,6¦23,1¦23,6¦24,1¦24,6¦25,1¦25,5¦26,0¦26,5¦27,0¦27,5¦28,0¦28,5¦29,0¦29,5¦30,0¦30,4¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦37 ¦3500 ¦22,0¦22,2¦22,5¦22,7¦23,2¦23,7¦24,2¦24,7¦25,2¦25,7¦26,2¦26,6¦27,1¦27,6¦28,1¦28,6¦29,1¦29,6¦30,1¦30,6¦31,1¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦38 ¦3600 ¦22,6¦22,8¦23,1¦23,3¦23,8¦24,3¦24,8¦25,3¦25,8¦26,3¦26,8¦27,3¦27,7¦28,2¦28,7¦29,2¦29,7¦30,2¦30,7¦31,2¦31,7¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦39 ¦3700 ¦23,2¦23,5¦23,7¦23,9¦24,4¦24,9¦25,4¦25,9¦26,4¦26,9¦27,4¦27,9¦28,4¦28,8¦29,3¦29,8¦30,3¦30,8¦31,3¦31,8¦32,3¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦40 ¦3800 ¦23,8¦24,1¦24,3¦24,6¦25,0¦25,5¦26,0¦26,5¦27,0¦27,5¦28,0¦28,5¦29,0¦29,5¦29,9¦30,4¦30,9¦31,4¦31,9¦32,4¦32,9¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦41 ¦3900 ¦24,4¦24,7¦24,9¦25,2¦25,7¦26,1¦26,6¦27,1¦27,6¦28,1¦28,6¦29,1¦29,6¦30,1¦30,6¦31,0¦31,5¦32,0¦32,5¦33,0¦33,5¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦42 ¦4000 ¦25,0¦25,3¦25,5¦25,8¦26,3¦26,8¦27,2¦27,7¦28,2¦28,7¦29,2¦29,7¦30,2¦30,7¦31,2¦31,7¦32,1¦32,6¦33,1¦33,6¦34,1¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦43 ¦4100 ¦25,6¦25,9¦26,1¦26,4¦26,9¦27,4¦27,9¦28,3¦28,8¦29,3¦29,8¦30,3¦30,8¦31,3¦31,8¦32,3¦32,8¦33,2¦33,7¦34,2¦34,7¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦44 ¦4200 ¦26,3¦26,5¦26,7¦27,0¦27,5¦28,0¦28,5¦29,0¦29,4¦29,9¦30,4¦30,9¦31,4¦31,9¦32,4¦32,9¦33,4¦33,9¦34,3¦34,8¦35,3¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦45 ¦4300 ¦26,9¦27,1¦27,4¦27,6¦28,1¦28,6¦29,1¦29,6¦30,1¦30,5¦31,0¦31,5¦32,0¦32,5¦33,0¦33,5¦34,0¦34,5¦35,0¦35,4¦35,9¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦46 ¦4400 ¦27,5¦27,7¦28,0¦28,2¦28,7¦29,2¦29,7¦30,2¦30,7¦31,2¦31,6¦32,1¦32,6¦33,1¦33,6¦34,1¦34,6¦35,1¦35,6¦36,1¦36,5¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦47 ¦4500 ¦28,1¦28,3¦28,6¦28,8¦29,3¦29,8¦30,3¦30,8¦31,3¦31,8¦32,3¦32,7¦33,2¦33,7¦34,2¦34,7¦35,2¦35,7¦36,2¦36,7¦37,2¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦48 ¦4600 ¦28,7¦28,9¦29,2¦29,4¦29,9¦30,4¦30,9¦31,4¦31,9¦32,4¦32,9¦33,4¦33,8¦34,3¦34,8¦35,3¦35,8¦36,3¦36,8¦37,3¦37,8¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦49 ¦4700 ¦29,3¦29,6¦29,8¦30,0¦30,5¦31,0¦31,5¦32,0¦32,5¦33,0¦33,5¦34,0¦34,5¦34,9¦35,4¦35,9¦36,4¦36,9¦37,4¦37,9¦38,4¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦50 ¦4800 ¦29,9¦30,2¦30,4¦30,7¦31,1¦31,6¦32,1¦32,6¦33,1¦33,6¦34,1¦34,6¦35,1¦35,6¦36,0¦36,5¦37,0¦37,5¦38,0¦38,5¦39,0¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦51 ¦4900 ¦30,5¦30,8¦31,0¦31,3¦31,8¦32,2¦32,7¦33,2¦33,7¦34,2¦34,7¦35,2¦35,7¦36,2¦36,7¦37,1¦37,6¦38,1¦38,6¦39,1¦39,6¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦52 ¦5000 ¦31,1¦31,4¦31,6¦31,9¦32,4¦32,9¦33,3¦33,8¦34,3¦34,8¦35,3¦35,8¦36,3¦36,8¦37,3¦37,8¦38,2¦38,7¦39,2¦39,7¦40,2¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦53 ¦5200 ¦32,4¦32,6¦32,8¦33,1¦33,6¦34,1¦34,6¦35,1¦35,5¦36,0¦36,5¦37,0¦37,5¦38,0¦38,5¦39,0¦39,5¦40,0¦40,4¦40,9¦41,4¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦54 ¦5400 ¦33,6¦33,8¦34,1¦34,3¦34,8¦35,3¦35,8¦36,3¦36,8¦37,3¦37,7¦38,2¦38,7¦39,2¦39,7¦40,2¦40,7¦41,2¦41,7¦42,2¦42,6¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦55 ¦5600 ¦34,8¦35,0¦35,3¦35,5¦36,0¦36,5¦37,0¦37,5¦38,0¦38,5¦39,0¦39,5¦39,9¦40,4¦40,9¦41,4¦41,9¦42,4¦42,9¦43,4¦43,9¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦56 ¦5800 ¦36,0¦36,3¦36,5¦36,8¦37,2¦37,7¦38,2¦38,7¦39,2¦39,7¦40,2¦40,7¦41,2¦41,7¦42,1¦42,6¦43,1¦43,6¦44,1¦44,6¦45,1¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦57 ¦6000 ¦37,2¦37,5¦37,7¦38,0¦38,5¦39,0¦39,4¦39,9¦40,4¦40,9¦41,4¦41,9¦42,4¦42,9¦43,4¦43,9¦44,3¦44,8¦45,3¦45,8¦46,3¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦58 ¦6200 ¦38,5¦38,7¦38,9¦39,2¦39,7¦40,2¦40,7¦41,2¦41,6¦42,1¦42,6¦43,1¦43,6¦44,1¦44,6¦45,1¦45,6¦46,1¦46,5¦47,0¦47,5¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦59 ¦6400 ¦39,7¦39,9¦40,2¦40,4¦40,9¦41,4¦41,9¦42,4¦42,9¦43,4¦43,8¦44,3¦44,8¦45,3¦45,8¦46,3¦46,8¦47,3¦47,8¦48,3¦48,7¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦60 ¦6600 ¦40,9¦41,1¦41,4¦41,6¦42,1¦42,6¦43,1¦43,6¦44,1¦44,6¦45,1¦45,6¦46,0¦46,5¦47,0¦47,5¦48,0¦48,5¦49,0¦49,5¦50,0¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦61 ¦6900 ¦42,7¦43,0¦43,2¦43,5¦44,0¦44,4¦44,9¦45,4¦45,9¦46,4¦46,9¦47,4¦47,9¦48,4¦48,9¦49,3¦49,8¦50,3¦50,8¦51,3¦51,8¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦62 ¦7200 ¦44,6¦44,8¦45,0¦45,3¦45,8¦46,3¦46,8¦47,3¦47,7¦48,2¦48,7¦49,2¦49,7¦50,2¦50,7¦51,2¦51,7¦52,2¦52,6¦53,1¦53,6¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦63 ¦7500 ¦46,4¦46,6¦46,9¦47,1¦47,6¦48,1¦48,6¦49,1¦49,6¦50,1¦50,6¦51,0¦51,5¦52,0¦52,5¦53,0¦53,5¦54,0¦54,5¦55,0¦55,5¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦64 ¦7800 ¦48,2¦48,5¦48,7¦49,0¦49,4¦49,9¦50,4¦50,9¦51,4¦51,9¦52,4¦52,9¦53,4¦53,9¦54,3¦54,8¦55,3¦55,8¦56,3¦56,8¦57,3¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦65 ¦8100 ¦50,0¦50,3¦50,5¦50,8¦51,3¦51,8¦52,3¦52,7¦53,2¦53,7¦54,2¦54,7¦55,2¦55,7¦56,2¦56,7¦57,2¦57,6¦58,1¦58,6¦59,1¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦66 ¦8400 ¦51,9¦52,1¦52,4¦52,6¦53,1¦53,6¦54,1¦54,6¦55,1¦55,6¦56,0¦56,5¦57,0¦57,5¦58,0¦58,5¦59,0¦59,5¦60,0¦60,5¦60,9¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦67 ¦8700 ¦53,7¦54,0¦54,2¦54,4¦54,9¦55,4¦55,9¦56,4¦56,9¦57,4¦57,9¦58,4¦58,9¦59,3¦59,8¦60,3¦60,8¦61,3¦61,8¦62,3¦62,8¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦68 ¦9000 ¦55,5¦55,8¦56,0¦56,3¦56,8¦57,3¦57,7¦58,2¦58,7¦59,2¦59,7¦60,2¦60,7¦61,2¦61,7¦62,2¦62,6¦63,1¦63,6¦64,1¦64,6¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦69 ¦9300 ¦57,4¦57,6¦57,9¦58,1¦58,6¦59,1¦59,6¦60,1¦60,6¦61,0¦61,5¦62,0¦62,5¦63,0¦63,5¦64,0¦64,5¦65,0¦65,5¦65,9¦66,4¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦70 ¦9700 ¦59,8¦60,1¦60,3¦60,5¦61,0¦61,5¦62,0¦62,5¦63,0¦63,5¦64,0¦64,5¦65,0¦65,4¦65,9¦66,4¦66,9¦67,4¦67,9¦68,4¦68,9¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦71 ¦10100 ¦62,2¦62,5¦62,7¦63,0¦63,5¦64,0¦64,5¦64,9¦65,4¦65,9¦66,4¦66,9¦67,4¦67,9¦68,4¦68,9¦69,4¦69,8¦70,3¦70,8¦71,3¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦72 ¦10500 ¦64,7¦64,9¦65,2¦65,4¦65,9¦66,4¦66,9¦67,4¦67,9¦68,4¦68,9¦69,3¦69,8¦70,3¦70,8¦71,3¦71,8¦72,3¦72,8¦73,3¦73,8¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦73 ¦10900 ¦67,1¦67,4¦67,6¦67,9¦68,4¦68,8¦69,3¦69,8¦70,3¦70,8¦71,3¦71,8¦72,3¦72,8¦73,3¦73,7¦74,2¦74,7¦75,2¦75,7¦76,2¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦74 ¦11300 ¦69,6¦69,8¦70,1¦70,3¦70,8¦71,3¦71,8¦72,3¦72,8¦73,2¦73,7¦74,2¦74,7¦75,2¦75,7¦76,2¦76,7¦77,2¦77,7¦78,1¦78,6¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦75 ¦11700 ¦72,0¦72,3¦72,5¦72,7¦73,2¦73,7¦74,2¦74,7¦75,2¦75,7¦76,2¦76,7¦77,2¦77,6¦78,1¦78,6¦79,1¦79,6¦80,1¦80,6¦81,1¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦ Индексы ¦ а ¦ б ¦ в ¦ г ¦ д ¦ е ¦ ж ¦ з ¦ и ¦ к ¦ л ¦ м ¦ н ¦ о ¦ п ¦ р ¦ с ¦ т ¦ у ¦ ф ¦ х ¦

¦---------------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+-----

#### Группа I

----+-----------+--------------------------------------------------

¦N ¦Средне- ¦Численность рабочих-сдельщиков и работников, ¦

¦п/п¦списочная ¦работающих по нормированным заданиям (Чсд), чел., до ¦

¦ ¦численность+----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+

¦ ¦работников ¦2000¦2100¦2200¦2300¦2400¦2500¦2600¦2700¦2800¦2900¦3000¦

¦ ¦организации+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦ ¦за год (Ч),¦Нормативы численности работников службы организации ¦

¦ ¦чел., до ¦труда и заработной платы (Нч), чел. ¦

+---+-----------+----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 24 ¦ 25 ¦ 26 ¦ 27 ¦ 28 ¦ 29 ¦ 30 ¦ 31 ¦ 32 ¦ 33 ¦ 34 ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦32 ¦3000 ¦28,5¦29,0¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦33 ¦3100 ¦29,1¦29,6¦ - ¦ - ¦ - ¦ ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦34 ¦3200 ¦29,7¦30,2¦30,7¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦35 ¦3300 ¦30,3¦30,8¦31,3¦31,8¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦36 ¦3400 ¦30,9¦31,4¦31,9¦32,4¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦37 ¦3500 ¦31,5¦32,0¦32,5¦33,0¦33,5¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦38 ¦3600 ¦32,2¦32,6¦33,1¦33,6¦34,1¦34,6¦ - ¦ ¦ - ¦ ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦39 ¦3700 ¦32,8¦33,3¦33,7¦34,2¦34,7¦35,2¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦40 ¦3800 ¦33,4¦33,9¦34,4¦34,8¦35,3¦35,8¦36,3¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦41 ¦3900 ¦34,0¦34,5¦35,0¦35,5¦35,9¦36,4¦36,9¦37,4¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦42 ¦4000 ¦34,6¦35,1¦35,6¦36,1¦36,6¦37,0¦37,5¦38,0¦38,5¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦43 ¦4100 ¦35,2¦35,7¦36,2¦36,7¦37,2¦37,7¦38,1¦38,6¦39,1¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦44 ¦4200 ¦35,8¦36,3¦36,8¦37,3¦37,8¦38,3¦38,8¦39,2¦39,7¦40,2¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦45 ¦4300 ¦36,4¦36,9¦37,4¦37,9¦38,4¦38,9¦39,4¦39,9¦40,3¦40,8¦41,3¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦46 ¦4400 ¦37,0¦37,5¦38,0¦38,5¦39,0¦39,5¦40,0¦40,5¦41,0¦41,4¦41,9¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦47 ¦4500 ¦37,6¦38,1¦38,6¦39,1¦39,6¦40,1¦40,6¦41,1¦41,6¦42,1¦42,5¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦48 ¦4600 ¦38,3¦38,7¦39,2¦39,7¦40,2¦40,7¦41,2¦41,7¦42,2¦42,7¦43,2¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦49 ¦4700 ¦38,9¦39,4¦39,8¦40,3¦40,8¦41,3¦41,8¦42,3¦42,8¦43,3¦43,8¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦50 ¦4800 ¦39,5¦40,0¦40,5¦40,9¦41,4¦41,9¦42,4¦42,9¦43,4¦43,9¦44,4¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦51 ¦4900 ¦40,1¦40,6¦41,1¦41,6¦42,0¦42,5¦43,0¦43,5¦44,0¦44,5¦45,0¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦52 ¦5000 ¦40,7¦41,2¦41,7¦42,2¦42,7¦43,1¦43,6¦44,1¦44,6¦45,1¦45,6¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦53 ¦5200 ¦41,9¦42,4¦42,9¦43,4¦43,9¦44,4¦44,9¦45,3¦45,8¦46,3¦46,8¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦54 ¦5400 ¦43,1¦43,6¦44,1¦44,6¦45,1¦45,6¦46,1¦46,6¦47,1¦47,5¦48,0¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦55 ¦5600 ¦44,4¦44,8¦45,3¦45,8¦46,3¦46,8¦47,3¦47,8¦48,3¦48,8¦49,3¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦56 ¦5800 ¦45,6¦46,1¦46,6¦47,0¦47,5¦48,0¦48,5¦49,0¦49,5¦50,0¦50,5¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦57 ¦6000 ¦46,8¦47,3¦47,8¦48,3¦48,8¦49,2¦49,7¦50,2¦50,7¦51,2¦51,7¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦58 ¦6200 ¦48,0¦48,5¦49,0¦49,5¦50,0¦50,5¦51,0¦51,4¦51,9¦52,4¦52,9¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦59 ¦6400 ¦49,2¦49,7¦50,2¦50,7¦51,2¦51,7¦52,2¦52,7¦53,2¦53,6¦54,1¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦60 ¦6600 ¦50,5¦50,9¦51,4¦51,9¦52,4¦52,9¦53,4¦53,9¦54,4¦54,9¦55,4¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦61 ¦6900 ¦52,3¦52,8¦53,3¦53,8¦54,2¦54,7¦55,2¦55,7¦56,2¦56,7¦57,2¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦62 ¦7200 ¦54,1¦54,6¦55,1¦55,6¦56,1¦56,6¦57,1¦57,5¦58,0¦58,5¦59,0¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦63 ¦7500 ¦55,9¦56,4¦56,9¦57,4¦57,9¦58,4¦58,9¦59,4¦59,9¦60,4¦60,8¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦64 ¦7800 ¦57,8¦58,3¦58,8¦59,2¦59,7¦60,2¦60,7¦61,2¦61,7¦62,2¦62,7¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦65 ¦8100 ¦59,6¦60,1¦60,6¦61,1¦61,6¦62,1¦62,5¦63,0¦63,5¦64,0¦64,5¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦66 ¦8400 ¦61,4¦61,9¦62,4¦62,9¦63,4¦63,9¦64,4¦64,9¦65,4¦65,8¦66,3¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦67 ¦8700 ¦63,3¦63,8¦64,2¦64,7¦65,2¦65,7¦66,2¦66,7¦67,2¦67,7¦68,2¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦68 ¦9000 ¦65,1¦65,6¦66,1¦66,6¦67,1¦67,5¦68,0¦68,5¦69,0¦69,5¦70,0¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦69 ¦9300 ¦66,9¦67,4¦67,9¦68,4¦68,9¦69,4¦69,9¦70,4¦70,8¦71,3¦71,8¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦70 ¦9700 ¦69,4¦69,9¦70,3¦70,8¦71,3¦71,8¦72,3¦72,8¦73,3¦73,8¦74,3¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦71 ¦10100 ¦71,8¦72,3¦72,8¦73,3¦73,8¦74,3¦74,7¦75,2¦75,7¦76,2¦76,7¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦72 ¦10500 ¦74,2¦74,7¦75,2¦75,7¦76,2¦76,7¦77,2¦77,7¦78,2¦78,7¦79,1¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦73 ¦10900 ¦76,7¦77,2¦77,7¦78,2¦78,6¦79,1¦79,6¦80,1¦80,6¦81,1¦81,6¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦74 ¦11300 ¦79,1¦79,6¦80,1¦80,6¦81,1¦81,6¦82,1¦82,6¦83,0¦83,5¦84,0¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦75 ¦11700 ¦81,6¦82,1¦82,5¦83,0¦83,5¦84,0¦84,5¦85,0¦85,5¦86,0¦86,5¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦ Индексы ¦ ц ¦ ч ¦ ш ¦ щ ¦ ы ¦ э ¦ ю ¦ я ¦ аа ¦ аб ¦ ав ¦

¦---------------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+-----

#### Группа II

#### Нч = 0,32 + 0,0047 Ч + 0,002 Чсд

Таблица 2

----+-----------+------------------------------------------------------------------------------------------

¦N ¦Средне- ¦Численность рабочих-сдельщиков и работников, работающих по нормированным заданиям (Чсд), чел.,¦

¦п/п¦списочная ¦до ¦

¦ ¦численность+----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+

¦ ¦работников ¦75 ¦150 ¦300 ¦500 ¦700 ¦900 ¦1100¦1300¦1500¦1700¦1900¦2100¦2300¦2500¦2700¦2900¦3100¦3300¦3500¦

¦ ¦организации+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦ ¦за год (Ч),¦Нормативы численности работников службы организации труда и заработной платы (Нч), чел. ¦

¦ ¦чел., до ¦ ¦

+---+-----------+----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦ 7 ¦ 8 ¦ 9 ¦ 10 ¦ 11 ¦ 12 ¦ 13 ¦ 14 ¦ 15 ¦ 16 ¦ 17 ¦ 18 ¦ 19 ¦ 20 ¦ 21 ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦1 ¦100 ¦ 0,9¦ -¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦2 ¦150 ¦ 1,2¦ -¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦3 ¦250 ¦ 1,6¦ 1,8¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦4 ¦350 ¦ 2,1¦ 2,3¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦5 ¦450 ¦ 2,6¦ 2,7¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦6 ¦550 ¦ 3,1¦ 3,2¦ 3,5¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦7 ¦650 ¦ 3,5¦ 3,7¦ 4,0¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦8 ¦750 ¦ 4,0¦ 4,1¦ 4,4¦ 4,8¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦9 ¦850 ¦ 4,5¦ 4,6¦ 4,9¦ 5,3¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦10 ¦950 ¦ 4,9¦ 5,1¦ 5,4¦ 5,8¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦11 ¦1050 ¦ 5,4¦ 5,6¦ 5,9¦ 6,3¦ 6,7¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦12 ¦1150 ¦ 5,9¦ 6,0¦ 6,3¦ 6,7¦ 7,1¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦13 ¦1250 ¦ 6,3¦ 6,5¦ 6,8¦ 7,2¦ 7,6¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦14 ¦1350 ¦ 6,8¦ 7,0¦ 7,3¦ 7,7¦ 8,1¦ 8,5¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦15 ¦1450 ¦ 7,3¦ 7,4¦ 7,7¦ 8,1¦ 8,5¦ 8,9¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦16 ¦1550 ¦ 7,8¦ 7,9¦ 8,2¦ 8,6¦ 9,0¦ 9,4¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦17 ¦1650 ¦ 8,2¦ 8,4¦ 8,7¦ 9,1¦ 9,5¦ 9,9¦10,3¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦18 ¦1750 ¦ 8,7¦ 8,8¦ 9,1¦ 9,5¦ 9,9¦10,3¦10,7¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦19 ¦1850 ¦ 9,2¦ 9,3¦ 9,6¦10,0¦10,4¦10,8¦11,2¦11,6¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦20 ¦1950 ¦ 9,6¦ 9,8¦10,1¦10,5¦10,9¦11,3¦11,7¦12,1¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦21 ¦2050 ¦10,1¦10,3¦10,6¦11,0¦11,4¦11,8¦12,2¦12,6¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦22 ¦2250 ¦11,0¦11,2¦11,5¦11,9¦12,3¦12,7¦13,1¦13,5¦13,9¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦23 ¦2500 ¦12,2¦12,4¦12,7¦13,1¦13,5¦13,9¦14,3¦14,7¦15,1¦15,5¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦24 ¦2750 ¦13,4¦13,5¦13,8¦14,2¦14,6¦15,0¦15,4¦15,8¦16,2¦16,6¦17,0¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦25 ¦3000 ¦14,6¦14,7¦15,0¦15,4¦15,8¦16,2¦16,6¦17,0¦17,4¦17,8¦18,2¦18,6¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦26 ¦3250 ¦15,7¦15,9¦16,2¦16,6¦17,0¦17,4¦17,8¦18,2¦18,6¦19,0¦19,4¦19,8¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦27 ¦3500 ¦16,9¦17,1¦17,4¦17,8¦18,2¦18,6¦19,0¦19,4¦19,8¦20,2¦20,6¦21,0¦21,4¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦28 ¦3750 ¦18,1¦18,2¦18,5¦18,9¦19,3¦19,7¦20,1¦20,5¦20,9¦21,3¦21,7¦22,1¦22,5¦22,9¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦29 ¦4000 ¦19,3¦19,4¦19,7¦20,1¦20,5¦20,9¦21,3¦21,7¦22,1¦22,5¦22,9¦23,3¦23,7¦24,1¦24,5¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦30 ¦4250 ¦20,4¦20,6¦20,9¦21,3¦21,7¦22,1¦22,5¦22,9¦23,3¦23,7¦24,1¦24,5¦24,9¦25,3¦25,7¦26,1¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦31 ¦4500 ¦21,6¦21,8¦22,1¦22,5¦22,9¦23,3¦23,7¦24,1¦24,5¦24,9¦25,3¦25,7¦26,1¦26,5¦26,9¦27,3¦27,7¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦32 ¦4750 ¦22,8¦22,9¦23,2¦23,6¦24,0¦24,4¦24,8¦25,2¦25,6¦26,0¦26,4¦26,8¦27,2¦27,6¦28,0¦28,4¦28,8¦29,2¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦33 ¦5000 ¦24,0¦24,1¦24,4¦24,8¦25,2¦25,6¦26,0¦26,4¦26,8¦27,2¦27,6¦28,0¦28,4¦28,8¦29,2¦29,6¦30,0¦30,4¦30,8¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦34 ¦5300 ¦25,4¦25,5¦25,8¦26,2¦26,6¦27,0¦27,4¦27,8¦28,2¦28,6¦29,0¦29,4¦29,8¦30,2¦30,6¦31,0¦31,4¦31,8¦32,2¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦35 ¦5600 ¦26,8¦26,9¦27,2¦27,6¦28,0¦28,4¦28,8¦29,2¦29,6¦30,0¦30,4¦30,8¦31,2¦31,6¦32,0¦32,4¦32,8¦33,2¦33,6¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦36 ¦5900 ¦28,2¦28,4¦28,7¦29,1¦29,5¦29,9¦30,3¦30,7¦31,1¦31,5¦31,9¦32,3¦32,7¦33,1¦33,5¦33,9¦34,3¦34,7¦35,1¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦37 ¦6200 ¦29,6¦29,8¦30,1¦30,5¦30,9¦31,3¦31,7¦32,1¦32,5¦32,9¦33,3¦33,7¦34,1¦34,5¦34,9¦35,3¦35,7¦36,1¦36,5¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦38 ¦6500 ¦31,0¦31,2¦31,5¦31,9¦32,3¦32,7¦33,1¦33,5¦33,9¦34,3¦34,7¦35,1¦35,5¦35,9¦36,3¦36,7¦37,1¦37,5¦37,9¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦39 ¦6800 ¦32,4¦32,6¦32,9¦33,3¦33,7¦34,1¦34,5¦34,9¦35,3¦35,7¦36,1¦36,5¦36,9¦37,3¦37,7¦38,1¦38,5¦38,9¦39,3¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦40 ¦7100 ¦33,8¦34,0¦34,3¦34,7¦35,1¦35,5¦35,9¦36,3¦36,7¦37,1¦37,5¦37,9¦38,3¦38,7¦39,1¦39,5¦39,9¦40,3¦40,7¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦41 ¦7400 ¦35,3¦35,4¦35,7¦36,1¦36,5¦36,9¦37,3¦37,7¦38,1¦38,5¦38,9¦39,3¦39,7¦40,1¦40,5¦40,9¦41,3¦41,7¦42,1¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦42 ¦7700 ¦36,7¦36,8¦37,1¦37,5¦37,9¦38,3¦38,7¦39,1¦39,5¦39,9¦40,3¦40,7¦41,1¦41,5¦41,9¦42,3¦42,7¦43,1¦43,5¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦43 ¦8000 ¦38,1¦38,2¦38,5¦38,9¦39,3¦39,7¦40,1¦40,5¦40,9¦41,3¦41,7¦42,1¦42,5¦42,9¦43,3¦43,7¦44,1¦44,5¦44,9¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦44 ¦8300 ¦39,5¦39,6¦39,9¦40,3¦40,7¦41,1¦41,5¦41,9¦42,3¦42,7¦43,1¦43,5¦43,9¦44,3¦44,7¦45,1¦45,5¦45,9¦46,3¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦45 ¦8600 ¦40,9¦41,0¦41,3¦41,7¦42,1¦42,5¦42,9¦43,3¦43,7¦44,1¦44,5¦44,9¦45,3¦45,7¦46,1¦46,5¦46,9¦47,3¦47,7¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦46 ¦8900 ¦42,3¦42,5¦42,8¦43,2¦43,6¦44,0¦44,4¦44,8¦45,2¦45,6¦46,0¦46,4¦46,8¦47,2¦47,6¦48,0¦48,4¦48,8¦49,2¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦47 ¦9200 ¦43,7¦43,9¦44,2¦44,6¦45,0¦45,4¦45,8¦46,2¦46,6¦47,0¦47,4¦47,8¦48,2¦48,6¦49,0¦49,4¦49,8¦50,2¦50,6¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦48 ¦9500 ¦45,1¦45,3¦45,6¦46,0¦46,4¦46,8¦47,2¦47,6¦48,0¦48,4¦48,8¦49,2¦49,6¦50,0¦50,4¦50,8¦51,2¦51,6¦52,0¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦49 ¦9800 ¦46,5¦46,7¦47,0¦47,4¦47,8¦48,2¦48,6¦49,0¦49,4¦49,8¦50,2¦50,6¦51,0¦51,4¦51,8¦52,2¦52,6¦53,0¦53,4¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦50 ¦10100 ¦47,9¦48,1¦48,4¦48,8¦49,2¦49,6¦50,0¦50,4¦50,8¦51,2¦51,6¦52,0¦52,4¦52,8¦53,2¦53,6¦54,0¦54,4¦54,8¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦Индексы ¦ а ¦ б ¦ в ¦ г ¦ д ¦ е ¦ ж ¦ з ¦ и ¦ к ¦ л ¦ м ¦ н ¦ о ¦ п ¦ р ¦ с ¦ т ¦ у ¦

¦---------------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+-----

#### Группа II

----+-----------+--------------------------------------------------------------------------------

¦N ¦Средне- ¦Численность рабочих-сдельщиков и работников, работающих по нормированным заданиям ¦

¦п/п¦списочная ¦(Чсд), чел., до ¦

¦ ¦численность+----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+

¦ ¦работников ¦3700¦3900¦4100¦4300¦4500¦4700¦4900¦5100¦5300¦5500¦5700¦5900¦6100¦6300¦6500¦6700¦6900¦

¦ ¦организации+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦ ¦за год {Ч),¦Нормативы численности работников службы организации труда и заработной платы (Нч), ¦

¦ ¦чел., до ¦чел. ¦

+---+-----------+----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 22 ¦ 23 ¦ 24 ¦ 25 ¦ 26 ¦ 27 ¦ 28 ¦ 29 ¦ 30 ¦ 31 ¦ 32 ¦ 33 ¦ 34 ¦ 35 ¦ 36 ¦ 37 ¦ 38 ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦34 ¦5300 ¦32,6¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦35 ¦5600 ¦34,0¦34,4¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦36 ¦5900 ¦35,5¦35,9¦36,3¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦37 ¦6200 ¦36,9¦37,3¦37,7¦38,1¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦38 ¦6500 ¦38,3¦38,7¦39,1¦39,5¦39,9¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦39 ¦6800 ¦39,7¦40,1¦40,5¦40,9¦41,3¦41,7¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦40 ¦7100 ¦41,1¦41,5¦41,9¦42,3¦42,7¦43,1¦43,5¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦41 ¦7400 ¦42,5¦42,9¦43,3¦43,7¦44,1¦44,5¦44,9¦45,3¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦42 ¦7700 ¦43,9¦44,3¦44,7¦45,1¦45,5¦45,9¦46,3¦46,7¦47,1¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦43 ¦8000 ¦45,3¦45,7¦46,1¦46,5¦46,9¦47,3¦47,7¦48,1¦48,5¦48,9¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦44 ¦8300 ¦46,7¦47,1¦47,5¦47,9¦48,3¦48,7¦49,1¦49,5¦49,9¦50,3¦50,7¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦45 ¦8600 ¦48,1¦48,5¦48,9¦49,3¦49,7¦50,1¦50,5¦50,9¦51,3¦51,7¦52,1¦52,5¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦46 ¦8900 ¦49,6¦50,0¦50,4¦50,8¦51,2¦51,6¦52,0¦52,4¦52,8¦53,2¦53,6¦54,0¦54,4¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦47 ¦9200 ¦51,0¦51,4¦51,8¦52,2¦52,6¦53,0¦53,4¦53,8¦54,2¦54,6¦55,0¦55,4¦55,8¦56,2¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦48 ¦9500 ¦52,4¦52,8¦53,2¦53,6¦54,0¦54,4¦54,8¦55,2¦55,6¦56,0¦56,4¦56,8¦57,2¦57,6¦58,0¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦49 ¦9800 ¦53,8¦54,2¦54,6¦55,0¦55,4¦55,8¦56,2¦56,6¦57,0¦57,4¦57,8¦58,2¦58,6¦59,0¦59,4¦59,8¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦50 ¦10100 ¦55,2¦55,6¦56,0¦56,4¦56,8¦57,2¦57,6¦58,0¦58,4¦58,8¦59,2¦59,6¦60,0¦60,4¦60,8¦61,2¦61,6¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦ Индексы ¦ ф ¦ х ¦ ц ¦ ч ¦ ш ¦ щ ¦ ы ¦ э ¦ ю ¦ я ¦ аа ¦ аб ¦ ав ¦ аг ¦ ад ¦ ае ¦ аж ¦

¦---------------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+-----

#### Группа III

#### Нч = 0,21 + 0,0037 Ч + 0,00152 Чсд

Таблица 3

----+-----------+-----------------------------------------------------------------------------------------------

¦N ¦Средне- ¦Численность рабочих-сдельщиков и работников, работающих по нормированным заданиям (Чсд), чел., до ¦

¦п/п¦списочная +----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+----+

¦ ¦численность¦100 ¦350 ¦600 ¦900 ¦1200¦1500¦1800¦2100¦2400¦2700¦3000¦3300¦3600¦3900¦4200¦4500¦4800¦5100¦5400¦5700¦

¦ ¦работников +----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦ ¦организации¦Нормативы численности работников службы организации труда и заработной платы (Нч), чел. ¦

¦ ¦за год (Ч),¦ ¦

¦ ¦чел., до ¦ ¦

+---+-----------+----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+----T----+----+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦ 7 ¦ 8 ¦ 9 ¦ 10 ¦ 11 ¦ 12 ¦ 13 ¦ 14 ¦ 15 ¦ 16 ¦ 17 ¦ 18 ¦ 19 ¦ 20 ¦ 21 ¦ 22 ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦1 ¦150 ¦ 0,9¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦2 ¦250 ¦ 1,3¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦3 ¦400 ¦ 1,8¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦4 ¦550 ¦ 2,4¦ 2,8¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦5 ¦700 ¦ 3,0¦ 3,3¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦6 ¦850 ¦ 3,5¦ 3,9¦ 4,3¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦7 ¦1000 ¦ 4,1¦ 4,4¦ 4,8¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦8 ¦1150 ¦ 4,6¦ 5,0¦ 5,4¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦9 ¦1300 ¦ 5,2¦ 5,6¦ 5,9¦ 6,4¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦10 ¦1450 ¦ 5,7¦ 6,1¦ 6,5¦ 6,9¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦11 ¦1600 ¦ 6,3¦ 6,7¦ 7,0¦ 7,5¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦12 ¦1750 ¦ 6,8¦ 7,2¦ 7,6¦ 8,1¦ 8,5¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦13 ¦1900 ¦ 7,4¦ 7,8¦ 8,2¦ 8,6¦ 9,1¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦14 ¦2050 ¦ 7,9¦ 8,3¦ 8,7¦ 9,2¦ 9,6¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦15 ¦2200 ¦ 8,5¦ 8,9¦ 9,3¦ 9,7¦10,2¦10,6¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦16 ¦2350 ¦ 9,1¦ 9,4¦ 9,8¦10,3¦10,7¦11,2¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦17 ¦2500 ¦ 9,6¦10,0¦10,4¦10,8¦11,3¦11,7¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦18 ¦2650 ¦10,2¦10,5¦10,9¦11,4¦11,8¦12,3¦12,8¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦19 ¦2800 ¦10,7¦11,1¦11,5¦11,9¦12,4¦12,9¦13,3¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦20 ¦2950 ¦11,3¦11,7¦12,0¦12,5¦12,9¦13,4¦13,9¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦21 ¦3100 ¦11,8¦12,2¦12,6¦13,0¦13,5¦14,0¦14,4¦14,9¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦22 ¦3250 ¦12,4¦12,8¦13,1¦13,6¦14,1¦14,5¦15,0¦15,4¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦23 ¦3400 ¦12,9¦13,3¦13,7¦14,2¦14,6¦15,1¦15,5¦16,0¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦24 ¦3550 ¦13,5¦13,9¦14,3¦14,7¦15,2¦15,6¦16,1¦16,5¦17,0¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦25 ¦3700 ¦14,1¦14,4¦14,8¦15,3¦15,7¦16,2¦16,6¦17,1¦17,5¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦26 ¦3850 ¦14,6¦15,0¦15,4¦15,8¦16,3¦16,7¦17,2¦17,6¦18,1¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦27 ¦4000 ¦15,2¦15,5¦15,9¦16,4¦16,8¦17,3¦17,7¦18,2¦18,7¦19,1¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦28 ¦4150 ¦15,7¦16,1¦16,5¦16,9¦17,4¦17,8¦18,3¦18,8¦19,2¦19,7¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦29 ¦4300 ¦16,3¦16,7¦17,0¦17,5¦17,9¦18,4¦18,9¦19,3¦19,8¦20,2¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦30 ¦4450 ¦16,8¦17,2¦17,6¦18,0¦18,5¦19,0¦19,4¦19,9¦20,3¦20,8¦21,2¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦31 ¦4600 ¦17,4¦17,8¦18,1¦18,6¦19,1¦19,5¦20,0¦20,4¦20,9¦21,3¦21,8¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦32 ¦4750 ¦17,9¦18,3¦18,7¦19,2¦19,6¦20,1¦20,5¦21,0¦21,4¦21,9¦22,3¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦33 ¦4900 ¦18,5¦18,9¦19,3¦19,7¦20,2¦20,6¦21,1¦21,5¦22,0¦22,4¦22,9¦23,4¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦34 ¦5050 ¦19,0¦19,4¦19,8¦20,3¦20,7¦21,2¦21,6¦22,1¦22,5¦23,0¦23,5¦23,9¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦35 ¦5200 ¦19,6¦20,0¦20,4¦20,8¦21,3¦21,7¦22,2¦22,6¦23,1¦23,6¦24,0¦24,5¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦36 ¦5350 ¦20,2¦20,5¦20,9¦21,4¦21,8¦22,3¦22,7¦23,2¦23,7¦24,1¦24,6¦25,0¦25,5¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦37 ¦5500 ¦20,7¦21,1¦21,5¦21,9¦22,4¦22,8¦23,3¦23,8¦24,2¦24,7¦25,1¦25,6¦26,0¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦38 ¦5650 ¦21,3¦21,6¦22,0¦22,5¦22,9¦23,4¦23,9¦24,3¦24,8¦25,2¦25,7¦26,1¦26,6¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦39 ¦5800 ¦21,8¦22,2¦22,6¦23,0¦23,5¦24,0¦24,4¦24,9¦25,3¦25,8¦26,2¦26,7¦27,1¦27,6¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦40 ¦5950 ¦22,4¦22,8¦23,1¦23,6¦24,0¦24,5¦25,0¦25,4¦25,9¦26,3¦26,8¦27,2¦27,7¦28,2¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦41 ¦6100 ¦22,9¦23,3¦23,7¦24,1¦24,6¦25,1¦25,5¦26,0¦26,4¦26,9¦27,3¦27,8¦28,3¦28,7¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦42 ¦6250 ¦23,5¦23,9¦24,2¦24,7¦25,2¦25,6¦26,1¦26,5¦27,0¦27,4¦27,9¦28,4¦28,8¦29,3¦29,7¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦43 ¦6400 ¦24,0¦24,4¦24,8¦25,3¦25,7¦26,2¦26,6¦27,1¦27,5¦28,0¦28,5¦28,9¦29,4¦29,8¦30,3¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦44 ¦6550 ¦24,6¦25,0¦25,4¦25,8¦26,3¦26,7¦27,2¦27,6¦28,1¦28,5¦29,0¦29,5¦29,9¦30,4¦30,8¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦45 ¦6700 ¦25,2¦25,5¦25,9¦26,4¦26,8¦27,3¦27,7¦28,2¦28,6¦29,1¦29,6¦30,0¦30,5¦30,9¦31,4¦31,8¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦46 ¦6850 ¦25,7¦26,1¦26,5¦26,9¦27,4¦27,8¦28,3¦28,7¦29,2¦29,7¦30,1¦30,6¦31,0¦31,5¦31,9¦32,4¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦47 ¦7000 ¦26,3¦26,6¦27,0¦27,5¦27,9¦28,4¦28,8¦29,3¦29,8¦30,2¦30,7¦31,1¦31,6¦32,0¦32,5¦33,0¦ - ¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦48 ¦7150 ¦26,8¦27,2¦27,6¦28,0¦28,5¦28,9¦29,4¦29,9¦30,3¦30,8¦31,2¦31,7¦32,1¦32,6¦33,0¦33,5¦34,0¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦49 ¦7300 ¦27,4¦27,8¦28,1¦28,6¦29,0¦29,5¦30,0¦30,4¦30,9¦31,3¦31,8¦32,2¦32,7¦33,1¦33,6¦34,1¦34,5¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦50 ¦7450 ¦27,9¦28,3¦28,7¦29,1¦29,6¦30,1¦30,5¦31,0¦31,4¦31,9¦32,3¦32,8¦33,2¦33,7¦34,2¦34,6¦35,1¦ - ¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦51 ¦7600 ¦28,5¦28,9¦29,2¦29,7¦30,2¦30,6¦31,1¦31,5¦32,0¦32,4¦32,9¦33,3¦33,8¦34,3¦34,7¦35,2¦35,6¦36,1¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦52 ¦7750 ¦29,0¦29,4¦29,8¦30,3¦30,7¦31,2¦31,6¦32,1¦32,5¦33,0¦33,4¦33,9¦34,4¦34,8¦35,3¦35,7¦36,2¦36,6¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦53 ¦7900 ¦29,6¦30,0¦30,4¦30,8¦31,3¦31,7¦32,2¦32,6¦33,1¦33,5¦34,0¦34,5¦34,9¦35,4¦35,8¦36,3¦36,7¦37,2¦ - ¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦54 ¦8050 ¦30,1¦30,5¦30,9¦31,4¦31,8¦32,3¦32,7¦33,2¦33,6¦34,1¦34,6¦35,0¦35,5¦35,9¦36,4¦36,8¦37,3¦37,7¦38,2¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦55 ¦8200 ¦30,7¦31,1¦31,5¦31,9¦32,4¦32,8¦33,3¦33,7¦34,2¦34,7¦35,1¦35,6¦36,0¦36,5¦36,9¦37,4¦37,8¦38,3¦38,8¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦56 ¦8350 ¦31,3¦31,6¦32,0¦32,5¦32,9¦33,4¦33,8¦34,3¦34,8¦35,2¦35,7¦36,1¦36,6¦37,0¦37,5¦37,9¦38,4¦38,9¦39,3¦ - ¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦57 ¦8500 ¦31,8¦32,2¦32,6¦33,0¦33,5¦33,9¦34,4¦34,9¦35,3¦35,8¦36,2¦36,7¦37,1¦37,6¦38,0¦38,5¦39,0¦39,4¦39,9¦40,3¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦58 ¦8650 ¦32,4¦32,7¦33,1¦33,6¦34,0¦34,5¦35,0¦35,4¦35,9¦36,3¦36,8¦37,2¦37,7¦38,1¦38,6¦39,1¦39,5¦40,0¦40,4¦40,9¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦59 ¦8800 ¦32,9¦33,3¦33,7¦34,1¦34,6¦35,1¦35,5¦36,0¦36,4¦36,9¦37,3¦37,8¦38,3¦38,7¦39,2¦39,6¦40,1¦40,5¦41,0¦41,4¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦60 ¦8950 ¦33,5¦33,9¦34,2¦34,7¦35,1¦35,6¦36,1¦36,5¦37,0¦37,4¦37,9¦38,3¦38,8¦39,3¦39,7¦40,2¦40,6¦41,1¦41,5¦43,0¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦61 ¦9100 ¦34,0¦34,4¦34,8¦35,2¦35,7¦36,2¦36,6¦37,1¦37,5¦38,0¦38,4¦38,9¦39,4¦39,8¦40,3¦40,7¦41,2¦41,6¦42,1¦42,5¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦62 ¦9250 ¦34,6¦35,0¦35,3¦35,8¦36,3¦36,7¦37,2¦37,6¦38,1¦38,5¦39,0¦39,5¦39,9¦40,4¦40,8¦41,3¦41,7¦42,3¦42,6¦43,1¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦63 ¦9400 ¦35,1¦35,5¦35,9¦36,4¦36,8¦37,3¦37,7¦38,2¦38,6¦39,1¦39,6¦40,0¦40,5¦40,9¦41,4¦41,8¦42,3¦42,7¦43,2¦43,7¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦64 ¦9550 ¦35,7¦36,1¦36,5¦36,9¦37,4¦37,8¦38,3¦38,7¦39,2¦39,6¦40,1¦40,6¦41,0¦41,5¦41,9¦42,4¦42,8¦43,3¦43,8¦44,2¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦65 ¦9700 ¦36,3¦36,6¦37,0¦37,5¦37,9¦38,4¦38,8¦39,3¦39,7¦40,2¦40,7¦41,1¦41,6¦42,0¦42,5¦42,9¦43,4¦43,9¦44,3¦44,8¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦66 ¦9850 ¦36,8¦37,2¦37,6¦38,0¦38,5¦38,9¦39,4¦39,8¦40,3¦40,8¦41,2¦41,7¦42,1¦42,6¦43,0¦43,5¦44,0¦44,4¦44,9¦45,3¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦67 ¦10000 ¦37,4¦37,7¦38,1¦38,6¦39,0¦39,5¦39,9¦40,4¦40,9¦41,3¦41,8¦42,2¦42,7¦43,1¦43,6¦44,1¦44,5¦45,0¦45,4¦45,9¦

+---+-----------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+

¦Индексы ¦ а ¦ б ¦ в ¦ г ¦ д ¦ е ¦ ж ¦ з ¦ к ¦ л ¦ м ¦ н ¦ о ¦ п ¦ р ¦ с ¦ т ¦ у ¦ ф ¦ х ¦

¦---------------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+-----

Приложение 2
к Межотраслевым нормативам
численности работников служб
организации труда и заработной
платы коммерческих организаций

#### ПОПРАВОЧНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАТИВАМ ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ СЛУЖБЫ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ

----+-------------------------------------------------+--------

¦ N ¦ Наименование влияющего фактора ¦ Величина ¦

¦п/п¦ ¦поправочного¦

¦ ¦ ¦коэффициента¦

+---+-------------------------------------------------+------------+

¦1 ¦Удельный вес пересмотренных и разработанных новых¦ ¦

¦ ¦норм затрат труда в общем количестве применяемых ¦ ¦

¦ ¦норм в организации, в процентах; до: ¦ ¦

¦ +-------------------------------------------------+------------+

¦ ¦ 20¦1,05 ¦

¦ +-------------------------------------------------+------------+

¦ ¦ 30¦1,07 ¦

¦ +-------------------------------------------------+------------+

¦ ¦ 40¦1,09 ¦

¦ +-------------------------------------------------+------------+

¦ ¦ 50¦1,12 ¦

+---+----------------+--------------------------------+------------+

¦2 ¦Тип производства¦Массовое и крупносерийное ¦0,9 ¦

¦ ¦ +--------------------------------+------------+

¦ ¦ ¦Среднесерийное ¦1,0 ¦

¦ ¦ +--------------------------------+------------+

¦ ¦ ¦Мелкосерийное ¦1,1 ¦

¦ ¦ +--------------------------------+------------+

¦ ¦ ¦Единичное ¦1,25 ¦

+---+----------------+--------------------------------+------------+

¦3 ¦Использование в работе новых компьютерных (иных) ¦0,6 - 0,95 ¦

¦ ¦технологий и улучшение организационно-технических¦ ¦

¦ ¦условий труда ¦ ¦

¦---+-------------------------------------------------+-------------

Приложение 3
к Межотраслевым нормативам
численности работников служб
организации труда и заработной
платы коммерческих организаций

#### ПРИМЕР РАСЧЕТА ШТАТНОЙ ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ СЛУЖБЫ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ

Общая характеристика организации (условно):

организация выпускает продукцию текстильного и швейного производства, тип производства - крупносерийный;

среднесписочная численность работников за год (Ч) - 2845 чел.;

численность рабочих-сдельщиков и работников, работающих по нормированным заданиям (Чсд) - 1970 чел.;

количество действующих в организации норм труда - 29610, из них разработанных новых и пересмотренных в течение года - 8587 единиц;

удельный вес обновления норм труда - 29%;

коэффициент неявок по уважительным причинам - 1,1.

Расчет 1:

определим норматив численности работников службы организации труда и заработной платы по группе II по факторам, установленным в организации Ч = 2845 чел. и Чсд - 1970 чел. с помощью нормативной таблицы (таблица 2, поз. 25, индекс м). На пересечении указанных факторов в таблице определяем, что численность работников службы организации труда и заработной платы составит 18,6 чел.

С использованием поправочных коэффициентов из приложения 2, принятых равными:

 п. 1 К = 1,07

 п. 2 К = 0,9

численность работников службы организации труда и заработной платы будет равна:

 Нч = 18,6 x 1,07 x 0,9 = 17,9 чел.

С учетом коэффициента неявок по уважительным причинам Кн = 1,1 штатная численность работников службы организации труда и заработной платы будет равна:

 17,9 x 1,1 = 19,7 штатных единиц.

В данном случае норматив численности работников службы организации труда и заработной платы определен по максимальным значениям факторов, приведенным в таблице 2, поз. 25, индекс м, т.е. Ч = 3000 чел. и Чсд = 2100 чел.

Расчет 2:

при необходимости расчета нормативной численности работников службы организации труда и заработной платы организации, относящейся к группе II, по величине конкретных факторов, указанных в характеристике организации, в формулу, приведенную в таблице 2, подставляем значения факторов:

 Нч = 0,32 + 0,0047 Ч + 0,002 Чсд;

 Нч = 0,32 + 0,0047 x 2845 + 0,002 x 1970 = 17,63 чел.

С использованием поправочных коэффициентов из приложения 2, принятых равными:

 п. 1 К = 1,07

 п. 2 К = 0,9

численность работников службы организации труда и заработной платы будет равна:

 17,63 x 1,07 x 0,9 = 16,98 штатных единиц.

С учетом коэффициента неявок по уважительным причинам Кн = 1,1 штатная численность работников службы организации труда и заработной платы будет равна:

 16,98 x 1,1 = 18,7 штатных единиц.