# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

#### ТЕРп-2001

#### І. Общие положения

#### Введение

- 1.0.1. Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы (далее ТЕРп) предназначены для определения затрат при выполнении пусконаладочных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.
- 1.0.2. ТЕРп подразделяются по пусконаладочным работам на различные виды оборудования, устройств и систем:
  - Часть 1. «Электротехнические устройства»;
  - Часть 2. «Автоматизированные системы управления»;
  - Часть 3. «Системы вентиляции и кондиционирования»;
  - Часть 4. «Подъемно-транспортное оборудование»;
  - Часть 5. «Металлообрабатывающее оборудование»;
  - Часть 6. «Холодильные и компрессорные установки»;
  - Часть 7. «Теплоэнергетическое оборудование»;
  - Часть 8. «Деревообрабатывающее оборудование»;
  - Часть 9. «Сооружения водоснабжения и канализации»;

#### Электротехнические устройства

- 1.1. ТЕРп части 1 «Электротехнические устройства» предназначены для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ по электротехническим устройствам.
- 1.1.1. Расценки части 1 разработаны исходя из сложности серийно выпускаемых и освоенных промышленностью электротехнических устройств, в соответствии с требованиями и технической документации на изготовление и поставку электротехнических устройств.
  - 1.1.2. ТЕРп части 1 рассчитаны исходя из следующих условий:
- электрооборудование отечественное, серийное, не требует доводки предприятием-изготовителем, а срок его хранения на складе не превышает нормативного;
- объем пусконаладочных работ и испытаний оборудования соответствует требованиям норм приемосдаточных испытаний;
- дефекты электрооборудования, выявленные при производстве пусконаладочных работ, устраняются заказчиком;
- режимы работы электрооборудования в процессе пусконаладочных работ обеспечиваются заказчиком в соответствии с согласованными графиками и программами;
- пусконаладочные работы выполняются квалифицированным наладочным персоналом специализированных организаций;
- пусконаладочные работы проводятся не во вредных условиях труда и при положительной температуре окружающей среды;

продолжительность оформления специальных допусков не учитывается.

- 1.1.3. В расценках части 1 учтены затраты на один технологический цикл пусконаладочных работ.
- 1.1.4. В ТЕРп части 1 не учтены затраты на:
- составление технического отчета, а также сметной документации;
- составление технических инструкций по эксплуатации электрооборудования и систем;
- составление программ индивидуальных и комплексных испытаний электрооборудования и систем;
- проверку соответствия монтажных схем принципиальным схемам и внесение изменений в монтажные схемы;
  - составление принципиальных, монтажных, развернутых схем и чертежей;
- участие в испытаниях электрооборудования (по поручению заказчика), проводимых предприятиемизготовителем;
  - прокладку временных сетей электроснабжения для выполнения пусконаладочных работ;

- частичный или полный перемонтаж шкафов, панелей, пультов;
- ревизию электрооборудования;
- ремонт и замену неисправного электрооборудования, ячеек, блоков;
- метрологическую аттестацию измерительных каналов и систем;
- дежурства наладочного персонала, организованные заказчиком;
- обучение эксплуатационного персонала;
- техническое (сервисное) обслуживание электрооборудования и систем.
- 1.1.5. При повторном выполнении пусконаладочных работ, осуществляемом до подписания акта об окончании работ, затраты определяются по соответствующим расценкам с коэффициентом 0,5.

Под повторным выполнением пусконаладочных работ следует понимать работы, вызванные изменением технологического процесса, режима работы оборудования, что связано с частичным изменением проекта, а также вынужденной заменой оборудования. Необходимость в повторном выполнении работ должна подтверждаться обоснованным заданием (письмом) заказчика.

1.1.6. При выполнении пусконаладочных работ на высоте св. 2 м от уровня пола и над открытыми подвальными помещениями, траншеями и т. п. (при работе в зданиях и сооружениях, не имеющих постоянной площадки обслуживания) или от уровня земли (при работе вне зданий и сооружений) к расценкам применяются коэффициенты:

при высоте св. 2 до 8 м - 1,1; при высоте св. 8 м - 1,2.

- 1.1.7. При выполнении пусконаладочных работ по опытно-промышленному, неосвоенному оборудованию затраты определяются по ТЕРп части 1 для аналогичного оборудования (близкого по конструкции и технологическому назначению) с коэффициентом 1,2, а при отсутствии аналога на основании индивидуальной единичной расценки, утвержденной заказчиком.
- 1.1.8. При расчетах за выполненные работы, когда договором предусматривается промежуточная оплата, следует руководствоваться структурой пусконаладочных работ, приведенной в приложении 1.1.
  - 1.1.9. Термины и их определения, использованные в ТЕРп части 1, приведены в приложении 1.2.
- 1.1.10. В ТЕРп части 1 отдела 1 приведены расценки на пусконаладочные работы для генераторов, компенсаторов промышленной частоты и их систем возбуждения.
  - 1.1.11. В расценках отдела 1 учтены затраты на:
- проверку и снятие характеристик электрических машин, измерительных трансформаторов тока и напряжения, установленных на выводах электрических машин;
- проверку и снятие характеристик преобразовательных трансформаторов и трансформаторов собственных нужд систем возбуждения, вращающихся и статических преобразователей и их систем управления, разрядников и устройств защиты от перенапряжения, силовых контакторов и гасительных сопротивлений, автоматов гашения поля (АГП) и их цепей управления, устройств начального возбуждения;
  - проверку схем вторичной коммутации, не входящих в схему управления коммутационным аппаратом;
  - наладочные работы по пусковым программам при первом включении оборудования под напряжение;
  - опробование на холостом ходу и под нагрузкой.
- 1.1.12. В расценках на пусконаладочные работы для систем возбуждения (раздел 2), кроме предусмотренных в п. 1.1.11., учтены затраты на:
  - проверку основных параметров и характеристик систем возбуждения в целом;
- снятие характеристик возбудителя при нагрузке на ротор генератора или на эквивалентное сопротивление и согласование работы групп двухгрупповых систем возбуждения;
  - настройку устройств защиты от перенапряжений и защиты от перегрузки;
  - проверку распределения токов и напряжений по группам, фазам и вентилям;
- проверку гашения поля изменением полярности напряжения возбудителя и с помощью АГП при различных значениях тока возбуждения, определение динамических показателей переходного процесса;
- наладку устройств дистанционного управления в различных режимах и определение их диапазона изменения;
- обеспечение устойчивой работы системы возбуждения во всем диапазоне изменения нагрузки генератора;
- настройку переходных процессов в режиме перевода возбуждения генератора с рабочей системы на резервную и обратно;
- настройку переходных процессов в режиме потребления генератором реактивной мощности при вступлении в работу устройств ограничения минимального возбуждения.
- 1.1.13. В ТЕРп части 1 отдела 1 не учтены и должны определяться дополнительно по расценкам других отделов затраты на пусконаладочные работы для:
  - коммутационных аппаратов и их схем вторичной коммутации по отделу 3;
  - устройств релейной защиты по отделу 4;

- схем синхронизации генераторов, автоматических регуляторов возбуждения, устройств ограничения параметров, устройств в системах автоматической регистрации процессов, исполнительных устройств противоаварийной автоматики по отделу 5;
  - устройств систем напряжения и оперативного тока по отделу 6;
  - устройств резервного питания и устройств ввода изменения угла регулирования по отделам 8 и 9;
  - устройств и схем сигнализации по отделу 10;
  - измерений на кабелях и в электроустановках по отделу 11;
  - испытаний повышенным напряжением по отделу 12;
- опробований взаимодействия схем вторичной коммутации устройств релейной защиты (раздел 1 отдела 4) и коммутационных аппаратов в комплексе по отделу 13.
- 1.1.14. В ТЕРп части 1 отдела 1 не учтены и должны определяться дополнительно по соответствующим ТЕРп затраты на пусконаладочные работы для:
  - систем водородного, водяного и масляного охлаждения;
  - устройств контроля температурного режима;
  - устройств, входящих в автоматизированные системы управления технологическими процессами.
- 1.1.15. В расценках раздела 2 отдела 1 затраты на пусконаладочные работы исчислены исходя из наличия одного вентиля в плече преобразователя. При наличии большего числа вентилей, включенных последовательно или параллельно, расценки следует корректировать в соответствии с п. 1.1.61 общих положений.
- 1.1.16. Затраты на пусконаладочные работы по нереверсивной бесщеточной системе возбуждения синхронного компенсатора следует принимать по расценкам табл. 01-01-019 с коэффициентом 0,7.
- 1.1.17. В ТЕРп части 1 отдела 2 приведены расценки на пусконаладочные работы для силовых трансформаторов (автотрансформаторов, реакторов, дугогасительных катушек), их переключающих устройств и измерительных трансформаторов.
  - 1.1.18. В расценках части 1 отдела 2 учтены затраты на:
  - проверку и снятие характеристик обмоток трансформатора;
  - измерения характеристик изоляции;
- проверку устройств вторичной коммутации трансформатора до первого промежуточного клеммного ряда зажимов вне трансформатора;
  - испытание вводов;
  - проверку устройств переключения напряжения трансформатора под нагрузкой;
  - проверку газовой защиты силовых трансформаторов замыканием выходных зажимов контактов реле;
  - фазировку обмоток трансформатора.
- 1.1.19. В ТЕРп части 1 отдела 2 не учтены и должны определяться дополнительно по расценкам других отделов затраты на пусконаладочные работы для:
  - коммутационных аппаратов и их схем вторичной коммутации по отделу 3;
  - устройств релейной защиты трансформатора по отделу 4;
  - устройств системы контроля изоляции вводов по отделу 4;
  - систем автоматического регулирования напряжения трансформатора по отделу 5;
  - устройств систем напряжения и оперативного тока по отделу 6;
- электроприводов механизмов переключающих устройств, выносной системы охлаждения водоснабжения систем охлаждения трансформатора по отделам 7 и 9;
  - устройств и схем сигнализации по отделу 10;
  - измерений на кабелях и в электроустановках по отделу 11;
- испытаний повышенным напряжением электрооборудования и их схем вторичной коммутации по отделу 12;
- опробований взаимодействия схем вторичной коммутации устройств релейной защиты (отдел 4 раздел 1) и коммутационных аппаратов в комплексе по отделу 13.
- 1.1.20. Затраты на пусконаладочные работы для встроенных трансформаторов тока не учтены и должны определяться дополнительно по расценкам табл. 01-02-017.
- 1.1.21. Затраты на пусконаладочные работы для масляных реакторов и дугогасительных катушек определяются по расценкам табл. 01-02-004.
- 1.1.22. В ТЕРп части 1 отдела 3 приведены расценки на пусконаладочные работы для коммутационных аппаратов и их схем вторичной коммутации.
  - 1.1.23. В расценках отдела 3 учтены затраты на:
  - проверку и снятие электрических характеристик аппаратов;
  - измерение временных и скоростных характеристик аппаратов;
  - измерение тангенса угла диэлектрических потерь смонтированных аппаратов;
  - измерение параметров шунтирующих резисторов;
  - измерение параметров регулировки и настройки пневмомеханической системы выключателя;

- проверку токовых цепей защит, измерения и учета, а также схем управления и сигнализации, относящихся непосредственно к коммутационному аппарату (до первого ряда клеммных зажимов вне аппарата);
- проверку схемы вторичной коммутации контакторов, магнитных пускателей, сигнализаторов положения коммутационного аппарата, показывающих приборов, промежуточных реле, ключей управления, участвующих в схеме управления коммутационным аппаратом (включая первый пульт управления или первую панель зашиты).
  - 1.1.24. В ТЕРп части 1 отдела 3 не учтены и должны определяться дополнительно затраты на:
  - проверку встроенных и выносных трансформаторов тока по отделу 2;
  - измерение параметров делительных конденсаторов по отделу 11;
  - испытания повышенным напряжением аппаратов и их схем вторичной коммутации по отделу 12;
- проверку схем вторичной коммутации пускателей, промежуточных реле, ключей автоматического управления и блокировок, связанных общей схемой автоматического управления коммутационным аппаратом, участвующим в системах автоматического управления или регулирования (САУ или САР), по отделу 9;
- опробование взаимодействия коммутационных аппаратов и схем вторичной коммутации устройств релейной защиты и автоматики в комплексе по отделу 13;
- измерения и испытания, вызванные изменениями регулировок, заменой дефектных деталей или неудовлетворительными изоляционными характеристиками электрооборудования.
- 1.1.25. В расценках табл. 01-03-001, 01-03-002 учтены затраты на проверку срабатывания расцепителей; при невыполнении проверки срабатывания расцепителей к указанным расценкам следует применять коэффициент 0,5.
- 1.1.26. В расценках для аппаратов напряжением свыше 1 кВ, в которых не указывается количество полюсов, учтены затраты на пусконаладочные работы для коммутационных аппаратов в трехфазном исполнении.
- 1.1.27. В расценках табл. 01-03-002 учтены затраты на проверку трехполюсного автоматического воздушного выключателя напряжением до 1 кВ; при проверке двухполюсного или шестиполюсного автоматического выключателя к указанным расценкам следует применять, соответственно, коэффициент 0,8 или 1,4.
- 1.1.28. В расценках табл. 01-03-005 учтены затраты на пусконаладочные работы для разъединителей из условия наличия двух заземляющих ножей; при одном заземляющем ноже к указанным расценкам следует применять коэффициент 0.85.
- 1.1.29. В расценках табл. 01-03-022 затраты на проверку магистрали питания обогрева выключателя не учтены и должны определяться дополнительно по расценкам табл. 01-06-021.
- 1.1.30. В ТЕРп части 1 отдела 4 приведены расценки на пусконаладочные работы для отдельных комплектных панелей, устройств и комплектов релейной защиты, а также высокочастотных устройств защиты линий электропередачи.
  - 1.1.31. В расценках отдела 4 учтены затраты на:
  - проверку электрических характеристик аппаратуры релейной защиты;
  - настройку установок защиты;
  - проверку взаимодействия элементов схемы, в том числе после настройки установок защиты.
- 1.1.32. В ТЕРп части 1 отдела 4 не учтены и должны определяться дополнительно по расценкам других отделов затраты на пусконаладочные работы для:
  - схем вторичной коммутации коммутационного аппарата по отделу 3;
  - разводки токовых цепей, цепей напряжения, оперативного тока и сигнализации по отделу 6;
- испытания повышенным напряжением устройств защиты и их схем вторичной коммутации по отделу 12:
- опробования взаимодействия схем вторичной коммутации устройств релейной защиты и автоматики и коммутационных аппаратов в комплексе по отделу 13.
- 1.1.33. В расценках по дифференциальным защитам шин (ДЗШ) и устройствам резервирования отказа выключателя (УРОВ) учтены затраты на наладку элементов защит шин с четырьмя присоединениями; затраты на наладку элементов ДЗШ и УРОВ каждого последующего присоединения определяются применением к расценкам коэффициента 0,1.
- 1.1.34. В расценках на работы по защитам обходных выключателей учтены затраты на настройку рабочих установок защит для одной линии (присоединения); затраты на настройку рабочих установок защиты для каждой последующей линии (присоединения) определяются применением к расценкам коэффициента 0,25.
- 1.1.35. В расценках на пусконаладочные работы по максимальным токовым защитам прямого действия табл. 01-04-001 учтены затраты на наладку реле с выдержкой времени; затраты на наладку защит без выдержки времени определяются по указанным расценкам с коэффициентом 0,8.
- 1.1.36. В ТЕРп части 1 отдела 5 приведены расценки на пусконаладочные работы по устройствам автоматического регулирования возбуждения, синхронизации, станционной (подстанционной) и системной противоаварийной автоматики.
  - 1.1.37. В расценках отдела 5 учтены затраты на:

- проверку на функционирование отдельных узлов устройств, настройку выходных параметров узлов рабочими органами регулирования;
  - снятие статических и динамических характеристик устройств от посторонних источников питания;
- настройку динамических характеристик замкнутых систем регулирования с целью достижения требуемых показателей;
  - опробование схем вторичной коммутации;
  - настройку устройств совместно с силовым оборудованием на холостом ходу и под нагрузкой.
- 1.1.38. В расценках для устройств отключения генераторов учтены затраты на работы, выполняемые в соответствии с инструкциями предприятий—изготовителей, по:
  - определению числа отключаемых генераторов;
  - объединению шинок отключаемых генераторов и фиксации команды на отключение генераторов;
  - наладке устройств и схем сигнализации;
  - наладке устройств балансировки мощности;
  - наладке устройств форсировки и разгрузки продольной компенсации;
  - наладке устройств отключения реакторов.
  - 1.1.39. В расценках части 1 отдела 5 не учтены и должны определяться дополнительно затраты на:
  - измерения на кабелях и в электроустановках по отделу 11;
  - испытания повышенным напряжением по отделу 12;
- опробования взаимодействия автоматических устройств и схем вторичной коммутации устройств релейной защиты в комплексе по отделу 13.
- 1.1.40. Расценка 01-05-010-01 применяется только в случае автономной наладки устройства пуска осциллографа УПО.
- 1.1.41. В расценке 01-05-011-01 для панели автоматического пуска осциллографа ЭПО-1077 учтены затраты на наладку устройства пуска осциллографа УПО.
- 1.1.42. Затраты на пусконаладочные работы по синхронизации генераторов напряжением до 1 кВ определяются по расценке табл. 01-05-027 с коэффициентом 0,7.
- 1.1.43. В расценке 01-05-028-04 учтены затраты для одной программной приставки. Для каждой последующей программной приставки расценка принимается с коэффициентом 0,2.
- 1.1.44. В ТЕРп части 1 отдела 6 приведены расценки на пусконаладочные работы по системам вторичных цепей напряжения и оперативного тока, а также по устройствам питания этих систем.
  - 1.1.45. В расценках отдела 6 учтены затраты на:
- проверку и настройку устройств контроля оперативного напряжения и устройств измерения изоляции цепей оперативного напряжения;
  - проверку и настройку отдельных узлов и агрегатов;
- снятие электрических характеристик устройств и агрегатов при работе на холостом ходу и под нагрузкой (по стационарным аккумуляторным батареям и устройствам питания);
- проверку разводки по распредустройствам, ячейкам, шкафам, панелям шинок всех назначений: управления (переменного и постоянного оперативного тока), аварийной, предупредительной и технологической сигнализации, синхронизации, учета и измерения, защиты минимального напряжения, питания регистрирующих приборов и токовых цепей.
- 1.1.46. В ТЕРп части 1 отдела 6 не учтены и должны определяться дополнительно затраты на пусконаладочные работы для:
  - автоматических выключателей по отделу 3;
  - измерений на кабелях и в электроустановках по отделу 11;
  - испытаний повышенным напряжением по отделу 12.
- 1.1.47. В табл. 01-06-021, 01-06-022 приведены расценки на пусконаладочные работы по трехпроводной системе, питающейся от одного коммутационного аппарата (одной группы предохранителей). Затраты для двухпроводной и четырехпроводной систем разводки следует определять по табл. 01-06-021, 01-06-022 с коэффициентами, соответственно 0,7 и 1,3.
- 1.1.48. Затраты по проверке вторичных цепей однофазного трансформатора напряжения определяются по расценке 3 табл. 01-06-020 с коэффициентом 0,5.
- 1.1.49. В ТЕРп части 1 отдела 7 приведены расценки на пусконаладочные работы для асинхронных и синхронных электродвигателей, а также электрических машин постоянного тока.
  - 1.1.50. В расценках отдела 7 учтены затраты на:
- определение возможности включения электрических машин без сушки с измерением коэффициента абсорбции;
- измерение и выбор ступеней пускорегулировочных резисторов в цепи ротора или якоря электрической машины;
  - снятие электрических характеристик;
  - проверку установки щеток на нейтрали и степени их искрения на коллекторе;
  - опробование электрических машин на холостом ходу и под нагрузкой.

- 1.1.51. В ТЕРп части 1 отдела 7 не учтены и должны определяться дополнительно затраты на пусконаладочные работы для:
  - коммутационных аппаратов по отделу 3;
  - измерений на кабелях и в электроустановках по отделу 11;
  - испытаний повышенным напряжением по отделу 12.
- 1.1.52. Затраты на пусконаладочные работы для сельсинов следует определять по расценкам табл. 01-09-002.
- 1.1.53. Расценки для тиристорных систем возбуждения синхронных электродвигателей определяются суммированием затрат по таблицам разделов 1, 8 и 9.
- 1.1.54. Затраты на пусконаладочные работы для многоскоростных электродвигателей следует определять по расценкам табл. 01-07-001 и 01-07-002 с коэффициентом 1,6.
- 1.1.55. Затраты на пусконаладочные работы для генераторов непромышленной частоты следует определять по расценкам табл. 01-07-002.
- 1.1.56. Затраты на пусконаладочные работы для электромашинных усилителей следует определять по расценкам табл. 01-07-003 с коэффициентом 2.
- 1.1.57. Затраты на пусконаладочные работы для электроаппаратов (соленоид электромагнитный, электромагнит ная муфта, электромагнит подъема и т.п.) следует определять по расценкам табл. 01-07-003 с коэффициентом 0,6.
- 1.1.58. В ТЕРп части 1 отдела 8 приведены расценки на пусконаладочные работы для управляемых и неуправляемых вентильных преобразователей, тиристорных устройств коммутации и других преобразовательных устройств.
  - 1.1.59. В расценках отдела 8 учтены затраты на:
- проверку схем управления преобразователем на функционирование в соответствии с техническими условиями и их настройку;
  - настройку и проверку защит преобразователя;
  - фазировку силовой схемы с системой управления преобразователем, а также с сетью;
  - проверку устройств сигнализации и контроля работы плеч преобразователя;
  - снятие электрических характеристик преобразователей;
  - опробование на холостом ходу и под нагрузкой во всем диапазоне регулирования.
- 1.1.60. В ТЕРп части 1 отдела 8 не учтены и должны определяться дополнительно затраты на пусконаладочные работы для:
  - преобразовательных трансформаторов по отделу 2;
  - коммутационных аппаратов в схемах электроснабжения преобразователя по отделу 3;
  - устройств релейной защиты питающей линии, а также защиты электродвигателей по отделу 4;
  - электроприводов механизмов системы охлаждения преобразователя по отделу 7;
  - систем автоматического управления и регулирования в схеме преобразователя по отделу 9;
  - испытаний повышенным напряжением по отделу 12.
- 1.1.61. Расценки на пусконаладочные работы для тиристорных преобразователей рассчитаны для трехфазной мостовой схемы. Для однофазной мостовой схемы к расценкам табл. с 01-08-020 по 01-08-023 следует применять коэффициент 0,8; для трехфазной нулевой схемы коэффициент 0,6; для тиристорных преобразователей с одним вентилем коэффициент 0,3.

В расценках на пусконаладочные работы по преобразователю учтено наличие одного вентиля в плече; при наличии в плече преобразователя большего числа вентилей, включенных последовательно или параллельно, расценка исчисляется с коэффициентом 0,05 за каждый дополнительный вентиль.

- 1.1.62. Расценки на пусконаладочные работы для тиристорных преобразователей рассчитаны для симметричной мостовой схемы. Расценки для несимметричной (полууправляемой) схемы следует определять по расценкам табл. с 01-08-020 по 01-08-023 с коэффициентом 0,8.
- 1.1.63. В ТЕРп части 1 отдела 9 приведены расценки на пусконаладочные работы для локальных устройств автоматики и систем автоматического управления и регулирования электроприводов.
- 1.1.64. В расценках отдела 9 учтены затраты на следующие работы, выполняемые в соответствии с инструкциями предприятий-изготовителей:
- наладку коммутационных устройств низкого напряжения (пускателей, контакторов, ключей автоматического управления и блокировок, промежуточных реле и др.), связанных одной схемой (релейно-контакторной, бесконтактной) автоматического управления или регулирования электропривода; проверку цепей вторичной коммутации к ним;
- проверку элементов систем автоматического управления и регулирования на функционирование, регулировку параметров и снятие характеристик с помощью органов настройки на соответствие техническим условиям;
- проверку работы элементов локальных устройств или систем автоматического управления и регулирования в общей схеме управления электропривода;
- согласование характеристик элементов и функциональных групп систем автоматического управления и регулирования;

- настройку выходных параметров функциональных групп с помощью органов настройки;
- проверку кабельных связей системы управления и регулирования между отдельными устройствами и функциональными группами;
- проверку функциональной группы и всей системы управления в целом на функционирование от поста управления с настройкой выходных параметров;
- настройку контуров регулирования с целью достижения требуемых показателей качества регулирования
   устойчивости, быстродействия, точности поддержания регулируемых параметров с корректировкой параметров системы после комплексного опробования.
- 1.1.65. Расценки на пусконаладочные работы для систем автоматического управления и регулирования рассчитываются суммированием расценок отдела 9 на:
  - наладку элементов;
  - наладку функциональных групп управления (релейно-контакторных и бесконтактных);
  - наладку контуров регулирования (для замкнутых систем).
- 1.1.66. Затраты на пусконаладочные работы для функциональных групп систем автоматического управления и регулирования рассчитываются суммированием затрат на наладку отдельных элементов по разделу 1 и собственно функциональных групп по разделу 2 отдела 9 в зависимости от суммарного количества элементов, числа «вход-выход», числа внешних блокировочных связей и количества органов настройки.
- 1.1.67. Затраты на пусконаладочные работы для функциональной группы, состоящей из аналоговых и дискретных элементов, следует принимать по расценкам для аналоговых групп.
- 1.1.68. За число «вход-выход» элементов и функциональных групп следует принимать суммарное количество сигналов «вход», подведенных извне, и сигналов «выход», отведенных в другие элементы и функциональные группы, без учета цепей и источников питания, коррекции, усилителей и внутренней коммутации.
- 1.1.69. Разбивка системы автоматического управления (САУ) на функциональные группы осуществляется по принципу выполнения этой группой определенной функции, независимо от конструктивного исполнения и совокупности элементов, входящих в функциональную группу.
- 1.1.70. За число органов настройки аналоговой функциональной группы следует принимать количество резисторов, потенциометров, масштабирующих и согласующих усилителей, с помощью которых обеспечивается настройка коэффициентов передачи только в установившемся режиме работы (в статике): за число органов настройки контура регулирования следует принимать количество резисторов, потенциометров, конденсаторов масштабирующих и согласующих усилителей, с помощью которых обеспечивается настройка требуемых показателей качества замкнутых систем регулирования в переходных режимах (в динамике).
- 1.1.71. При определении затрат на пусконаладочные работы для контура системы автоматического регулирования (САР) выбор расценки производится в зависимости от количества регулируемых параметров, равных числу контуров регулирования САР с учетом внутренних; к органам настройки относятся потенциометры, резисторы, конденсаторы (включенные только в данный контур), регулирование которых влияет на динамические характеристики контура.
- 1.1.72. Затраты на пусконаладочные работы для многоконтурных систем автоматического регулирования рассчитываются суммированием затрат на наладку первого контура по расценкам 01-09-013-01 и 01-09-013-02 и затрат на наладку каждого последующего контура по расценкам 01-09-013-03 и 01-09-013-04 отдела 9; при этом учитываются только органы настройки, которые входят в данный контур.
- 1.1.73. Затраты на наладку релейно-контакторной схемы управления группой механизмов определяются суммированием затрат на наладку схем управления электроприводами отдельных механизмов и затрат на наладку общей схемы управления группой механизмов.
- 1.1.74. При определении затрат на пусконаладочные работы для схем управления многоскоростными электродвигателями принимается одна релейно-контакторная функциональная группа управления независимо от числа ступеней скорости.
- 1.1.75. Затраты на пусконаладочные работы для источников питания систем автоматического управления и регулирования принимаются по расценкам:
  - для источников, выполненных на полупроводниковых диодах отдела 8 раздела 1;
  - тиристорных преобразователях отдела 8 раздела 3
  - транзисторах и стабилитронах по табл. 01-09-002.
- 1.1.76. В ТЕРп части 1 отдела 10 приведены расценки на пусконаладочные работы для самостоятельных схем сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.) включая световой и звуковой сигналы, а также схем контроля изоляции электрической сети.
  - 1.1.77. В расценках отдела 10 учтены затраты на:
  - проверку и настройку реле и аппаратуры;
  - наладку устройств мигающего света;
  - опробование устройств и схем сигнализации на функционирование.
- 1.1.78. В расценках части 1 отдела 10 не учтены и должны определяться дополнительно затраты на пусконаладочные работы для:
  - коммутационных аппаратов и их схем вторичной коммутации по отделу 3;

- схем разводки цепей сигнализации по отделу 6;
- датчиков, от которых сигнал поступает в схему автоматического управления по отделу 9;
- испытаний повышенным напряжением по отделу 12.
- 1.1.79. В ТЕРп части 1 отдела 11 приведены расценки на пусконаладочные работы для специальных испытаний и измерений в процессе производства работ на электрических кабелях и в электроустановках.
  - 1.1.80. В расценках отдела 11 учтены затраты на:
  - выбор метода измерения;
  - сборку и разборку испытательных схем;
  - обеспечение специальных мероприятий по технике безопасности на объекте испытаний (измерений);
  - производство измерений.
- 1.1.81. В расценках с 01-11-010-02 по 01-11-010-05, 01-11-012-01, 01-11-014-01 учтены затраты на установку вспомогательных электродов и их соединение со средствами измерения и измеряемым объектом.
- 1.1.82. Расценки табл. 01-11-022 распространяются только на электрические машины и аппараты, установленные в силовых цепях.
- 1.1.83. По отделу 11 определяются затраты на пусконаладочные работы, не учтенные расценками по другим отделам ТЕРп части 1.
- 1.1.84. Расценка 01-11-028-01 учитывает затраты при выполнении работ для трехпроводной линии. Для двухпроводной или четырехпроводной линий затраты следует определять по расценке 01-11-028-01 с коэффициентом 0,7 и 1,3 соответственно.
- 1.1.85. В ТЕРп части 1 отдела 12 приведены расценки на испытания электрооборудования повышенным напряжением промышленной частоты, выпрямленным напряжением, а также испытания мегомметром.
  - 1.1.86. В расценках отдела 12 учтены затраты на:
  - выбор испытательного оборудования;
  - осуществление специальных мероприятий по технике безопасности на время проведения испытаний;
  - сборку и разборку испытательных схем;
  - производство испытаний;
  - измерение сопротивления изоляции до и после испытаний.
- 1.1.87. За единицу измерения «З элемента» принят опорный изолятор, состоящий из трех, соединенных между собой элементов, или три подвесных изолятора в гирлянде.
- 1.1.88. В ТЕРп части 1 отдела 13 приведены расценки на пусконаладочные работы для комплексов, состоящих из отдельных взаимосвязанных устройств, механизмов или агрегатов, с целью получения на них электрических параметров или технологических режимов, предусмотренных проектом. Расценки отдела 13 применяются только при условии, что налаженные в составе электроустановки устройства или в составе агрегата механизмы, или в составе технологического комплекса агрегаты требуют совместной регулировки и настройки с целью обеспечения надежной работы для заданного проектом технологического процесса электроустановки, агрегата или технологического комплекса.
- 1.1.89. В расценках отдела 13 учтены затраты по настройке взаимодействия электрических схем и систем управления электрооборудованием в различных режимах на основании отраслевых правил приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов. В состав этих работ входят:
- обеспечение взаимных связей устройств в составе присоединения и агрегатов в составе технологического комплекса;
- регулировка и настройка входных и выходных параметров, обеспечивающих совместную работу механизмов в составе агрегата и агрегатов в составе технологического комплекса на холостом ходу и под нагрузкой с заданными проектом технологическими режимами;
- снятие необходимых характеристик устройств электроустановок или агрегатов (диапазон регулирования, статическая и динамическая устойчивость, быстродействие и т. д.);
- опробование электроустановки, механизма и агрегатов технологического комплекса по полной схеме на холостом ходу и под нагрузкой во всех режимах работы.
- 1.1.90. В расценках отдела 13 на пусконаладочные работы для систем диспетчерского (операторского) управления не учтены и должны определяться дополнительно затраты на наладку следующего электрооборудования:
  - функциональных групп управления вводными устройствами по расценкам отдела 9;
  - устройств сигнализации диспетчерского (операторского) управления по расценкам отдела 10.
- 1.1.91. В ТЕРп части 1 отдела 14 приведены расценки на пусконаладочные работы по электротехническим устройствам серийно выпускаемых пассажирских, грузовых и больничных лифтов с электроприводом на переменном токе, с релейно-контакторной системой управления (раздел 1), с системой управления на микроэлектронике (раздел 2) и микропроцессорных устройствах (раздел 3).
- 1.1.92. В расценках части 1 отдела 14 учтены затраты на выполнение полного комплекса пусконаладочных работ, включая:
- изучение технической документации, подготовку рабочей программы пусконаладочных работ, подготовку необходимого парка измерительной аппаратуры, испытательного оборудования и приспособлений;

- проверку состояния оборудования, правильности монтажа и качества выполненных соединений с подачей напряжения на: автоматические выключатели, контактные и бесконтактные датчики, асинхронные электродвигатели привода подъема и автоматических дверей, тормозного узла, цепи контроля состояния узлов и механизмов, направления, скорости, замедления, точной остановки, управления приводом автоматических дверей, встроенный узел температурной защиты электродвигателя подъема, аппаратуру сигнализации;
- регулировку и настройку отдельных узлов и блоков электрооборудования и связей (машинное помещение шахта кабина);
- индивидуальные испытания электротехнических устройств, узлов, цепей по полностью собранной схеме во всех режимах работы на холостом ходу и под нагрузкой с целью обеспечения требований, установленных технической документацией предприятий-изготовителей лифтов;
- комплексное опробование лифтов, обеспечивающее устойчивую работу во всех режимах и объеме, предусмотренном проектом и требованиями органов технического надзора;
- оформление протоколов электрических измерений, акта сдачи-приемки выполненных пусконаладочных работ и представление их в службу эксплуатации.
  - 1.1.93. В ТЕРп части 1 отдела 14 не учтены затраты на наладку:
  - механической части лифтов, учитываемые в расценках на монтаж лифтов;
  - диспетчерской (телефонной) связи от места установки лифта до диспетчерского пункта.
- 1.1.94. Затраты на пусконаладочные работы по электрооборудованию дополнительной шахтной двери на лифтах с проходной кабиной определяются по расценкам на наладку электрооборудования одной остановки лифта.
- 1.1.95. Для пассажирских лифтов с системой группового управления (два и более лифтов) затраты принимаются по соответствующим расценкам разделов 1, 2 и 3 с коэффициентом 1,2 на каждый лифт в группе.

Например. В одной секции 12-этажного жилого дома установлены два пассажирских лифта с релейноконтакторной системой управления, грузоподъемностью до 630 кг, со скоростью движения кабины 1 м/с, с групповым управлением.

Для одного лифта затраты определяются по расценкам 01-14-001-01 и 01-14-001-03 и составляют: (1901,26+59,41x2)x1,2=2424,1 руб. На одну секцию жилого дома затраты составляют: 2424,1x2=4848,19 руб.

- 1.1.96. В расценке 01-14-041-01 учтены затраты на настройку и проверку устройства электронной защиты преобразователя, проверку устройства сигнализации, снятие характеристик преобразователя и проверку работы на холостом ходу и под нагрузкой, комплексное испытание в составе лифта.
- 1.1.97. В расценках на пусконаладочные работы для лифтов пассажирских с системой управления на микропроцессорных устройствах, со скоростью движения  $1,6\,\mathrm{m/c}$  ( $01-14-025-03\,\mathrm{u}$  01-14-026-03) учтены затраты на наладку частотного преобразователя скорости лифта.
- 1.1.98. Затраты на пусконаладочные работы по электрооборудованию лифтов отечественного производства, не предусмотренных в отделе 14, а также лифтов иностранных фирм следует определять суммированием затрат на наладку отдельных элементов электрооборудования, определяемых по расценкам, приведенным в соответствующих отделах ТЕРп части 1, а также в ТЕРп части 2 «Автоматизированные системы управления».

### Автоматизированные системы управления

- 1.2. ТЕРп части 2 «Автоматизированные системы управления» предназначены для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию автоматизированных систем управления.
  - 1.2.1. ТЕРп части 2 распространяются на:
  - автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП);
  - системы централизованного оперативного диспетчерского управления;
  - системы автоматической пожарной и охранно-пожарной сигнализации;
  - системы контроля и автоматического управления пожаротушением и противодымной защитой;
  - телемеханические системы;
- аппаратно-программные средства вычислительной техники, в части, касающейся инсталляции и настройки программного обеспечения.

ТЕРп части 2 отдела 1 не предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости работ:

- по прецизионным поточным анализаторам физико-химических свойств сред и продуктов, обращающихся в технологическом процессе: рефрактометрам, хроматографам, октанометрам и другим аналогичным анализаторам единичного применения;
- по системам видеонаблюдения (охраны) с использованием телевизионных установок, громкоговорящей связи (оповещения) и др., прямые затраты которых определяются по ТЕРм части 10 «Оборудование связи».
  - 1.2.2. Расценки части 2 разработаны исходя из следующих условий:
- комплексы программно-технических средств (КПТС) или комплексы технических средств (КТС), переданные под наладку серийные, укомплектованные, с загруженным системным и прикладным программным обеспечением, обеспечены технической документацией (паспорта, свидетельства и т.п.), срок их хранения на складе не превышает нормативного;

- пусконаладочные работы выполняются на основании утвержденной заказчиком рабочей документации, при необходимости с учетом проекта производства работ (ППР), программы и графика;
- к началу производства работ пусконаладочной организации заказчиком передана рабочая проектная документация, включая части проекта АСУ ТП: математическое обеспечение (МО), информационное обеспечение (ИО), программное обеспечение (ПО), организационное обеспечение (ОО);
- к производству пусконаладочных работ приступают при наличии у заказчика документов об окончании монтажных работ. При возникновении вынужденных перерывов между монтажными и наладочными работами по причинам, не зависящим от подрядной организации, к пусконаладочным работам приступают после проверки сохранности ранее смонтированных и монтажа ранее демонтированных технических средств (в этом случае акт окончания монтажных работ составляется заново на дату начала пусконаладочных работ);
- переключения режимов работы технологического оборудования производятся заказчиком в соответствии с проектом, регламентом и в периоды, предусмотренные согласованными программами и графиками производства работ;
- обнаруженные дефекты монтажа программно-технических (ПТС) или технических средств (ТС), устраняются монтажной организацией.
- 1.2.3. ТЕРп части 2 разработаны в соответствии с требованиями государственных стандартов, правил устройства электроустановок, межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок, правил безопасности систем газораспределения и газопотребления, общих правил взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств и других правил и норм органов государственного надзора, технической документации предприятий-изготовителей ПТС или ТС, инструкций, технических и технологических регламентов, руководящих технических материалов и другой технической документации по монтажу, наладке и эксплуатации ПТС и ТС.
- 1.2.4. В расценках части 2 отдела 1 учтены затраты на производство комплекса работ одного технологического цикла пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию АСУ ТП в соответствии с требованиями нормативной и технической документации, включая следующие этапы (стадии):
  - 1.2.4.1. Подготовительные работы, проверка КПТС (КТС) автоматизированных систем:
- изучение рабочей и технической документации, в т.ч. материалов предпроектной стадии (технические требования к системе и др.), выполнение других мероприятий инженерно-технической подготовки работ, обследование технологического объекта управления, внешний осмотр оборудования и выполненных монтажных работ по АСУ ТП, определение готовности смежных с АСУ ТП систем (электроснабжения и т.п.) и т.д.
- проверка соответствия основных технических характеристик аппаратуры требованиям, установленным в паспортах и инструкциях предприятий-изготовителей (результаты проверки и регулировки фиксируются в акте или паспорте аппаратуры, неисправные ПТС или ТС передаются заказчику для ремонта и замены).
  - 1.2.4.2. Автономная наладка автоматизированных систем после завершения их монтажа:
- проверка монтажа ПТС (TC) на соответствие требованиям инструкций предприятий-изготовителей и рабочей документации;
  - замена отдельных дефектных элементов на исправные, выдаваемые заказчиком;
  - проверка правильности маркировки, подключения и фазировки электрических проводок;
  - фазировка и контроль характеристик исполнительных механизмов (ИМ);
- настройка логических и временных взаимосвязей систем сигнализации, защиты, блокировки и управления, проверка правильности прохождения сигналов;
  - проверка функционирования прикладного и системного программного обеспечения;
- предварительное определение характеристик объекта, расчет и настройка параметров аппаратуры автоматизированных систем, конфигурирование измерительных преобразователей и программно-логических устройств;
- подготовка к включению и включение в работу систем измерения, контроля и управления для обеспечения индивидуального испытания технологического оборудования и корректировка параметров настройки аппаратуры систем управления в процессе их работы;
  - оформление производственной и технической документации.
  - 1.2.4.3. Комплексная наладка автоматизированных систем:
- доведение параметров настройки ПТС (ТС), каналов связи и прикладного программного обеспечения до значений (состояния), при которых автоматизированные системы могут быть использованы в эксплуатации, при этом осуществляются в комплексе:
- определение соответствия порядка отработки устройств и элементов систем сигнализации, защиты и управления алгоритмам рабочей документации с выявлением причин отказа или «ложного» срабатывания их, установка необходимых значений срабатывания позиционных устройств;
- определение соответствия пропускной способности запорно-регулирующей арматуры требованиям технологического процесса, правильности отработки конечных и путевых выключателей, датчиков положения и состояния;

- определение расходных характеристик регулирующих органов (PO) и приведение их к требуемой норме с помощью имеющихся в конструкции элементов настройки;
- уточнение статических и динамических характеристик объекта, корректировка значений параметров настройки систем с учетом их взаимного влияния в процессе работы;
- подготовка к включению в работу систем для обеспечения комплексного опробования технологического оборудования;
- испытание и определение пригодности автоматизированных систем для обеспечения эксплуатации технологического оборудования с производительностью, соответствующей нормам освоения проектных мощностей в начальный период;
  - анализ работы автоматизированных систем;
  - оформление производственной документации, акта приемки в эксплуатацию систем;
- внесение в один экземпляр принципиальных схем из комплекта рабочей документации изменений, согласованных с заказчиком, по результатам производства пусконаладочных работ.
  - 1.2.5. В расценках части 2 отдела 1 не учтены затраты на:
- пусконаладочные работы, расценки на которые приведены в соответствующих разделах ТЕРп части 1 «Электротехнические устройства»: по электрическим машинам (двигателям) электроприводов, коммутационным аппаратам, статическим преобразователям, устройствам питания, измерениям и испытаниям в электроустановках;
- испытание автоматизированных систем сверх 24 часов их работы в период комплексного опробования технологического оборудования;
  - составление технического отчета и сметной документации;
  - сдачу средств измерения в госповерку;
- конфигурирование компонентов и экранных форм, корректировку и доработку проектного математического, информационного и программного обеспечения, определяемые на основании нормативов на проектные работы;
- ревизию ПТС (TC), устранение их дефектов (ремонт) и дефектов монтажа, в том числе доведение изоляции электротехнических средств, кабельных линий связи и параметров смонтированных волоконно-оптических и иных линий связи до норм;
- проверку соответствия монтажных схем принципиальным схемам и внесение изменений в монтажные схемы;
  - составление принципиальных, монтажных, развернутых схем и чертежей;
  - частичный или полный перемонтаж шкафов, панелей, пультов;
  - согласование выполненных работ с надзорными органами;
  - проведение физико-технических и химических анализов, поставку образцовых смесей и т.п.;
  - составление программы комплексного опробования технологического оборудования;
  - обучение эксплуатационного персонала;
  - разработку эксплуатационной документации;
  - техническое (сервисное) обслуживание и периодические проверки КПТС (КТС) в период эксплуатации.
- 1.2.6. Расценки части 2 отдела 1 разработаны для автоматизированных систем (в дальнейшем изложении системы) в зависимости от категории их технической сложности, характеризующейся структурой и составом КПТС (КТС).

Категории технической сложности систем, их характеристики и коэффициенты сложности приведены в приложении 2.1.

1.2.7. Расценки части 2 отдела 1 разработаны для систем I, II и III категории технической сложности в зависимости от количества каналов связи формирования входных и выходных сигналов.

Канал связи формирования входных и выходных сигналов (далее – канал) включает совокупность технических средств и линий связи, обеспечивающих преобразование, обработку и передачу информации для использования в системе.

В расценках учитывается количество каналов:

- информационных (в т.ч. каналов измерения, контроля, известительных, адресных, состояния и т.п.);
- управления.
- В составе каналов информационных и каналов управления, в свою очередь, учитывается количество каналов:
- дискретных контактные и бесконтактные на переменном и постоянном токе, импульсные от дискретных (сигнализирующих) измерительных преобразователей, для контроля состояния различных двухпозиционных устройств, а также для передачи сигналов типа «включить-выключить» и т.п.;
- аналоговых, к которым относятся (для целей ТЕРп части 2 отдела 1) все остальные токовые, напряжения, частоты, взаимной индуктивности, естественные или унифицированные сигналы измерительных преобразователей (датчиков), которые изменяются непрерывно, кодированные (импульсные или цифровые) сигналы для обмена информацией между различными цифровыми устройствами обработки информации и т.п.

- В дальнейшем изложении используются условные обозначения количества каналов, приведенные в приложении 2.2.
- 1.2.8. В расценках части 2 отдела 2 учтены затраты на выполнение следующих самостоятельных законченных процессов пусконаладочных работ:
  - инсталляцию и базовую настройку общего и специального программного обеспечения АС;
  - функциональную настройку общего и специального программного обеспечения АС;
  - автономную наладку AC;
  - комплексную наладку AC;
  - проведение предварительных и приемосдаточных испытаний АС.
  - 1.2.9. В расценках части 2 отдела 2 не учтены затраты на:
- работы по ревизии аппаратных средств, устранению их дефектов и дефектов монтажа, недоделок строительно-монтажных работ;
  - проектно-конструкторские работы;
  - повторные испытания;
  - разработку эксплуатационной и сметной документации;
  - опытную эксплуатацию;
  - сдачу средств измерения в госповерку;
  - согласование выполненных работ с надзорными органами;
  - техническое обслуживание и текущий ремонт ТС в период выполнения пусконаладочных работ.
- 1.2.10. Расценки части 2 отдела 2 разработаны для систем I, II, III и IV категории технической сложности, в зависимости от количества используемых при создании АС функций программного обеспечения.

Категории технической сложности систем, состав работ и коэффициенты, учитывающие особенности выполнения пусконаладочных работ приведены в приложениях 2.9-2.11.

1.2.11. Термины и определения, используемые в ТЕРп части 2 приведены в приложении 2.12.

#### Системы вентиляции и кондиционирования воздуха

- 1.3. ТЕРп части 3 «Системы вентиляции и кондиционирования воздуха» предназначены для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ по системам вентиляции и кондиционирования воздуха.
  - 1.3.1. В ТЕРп части 3 приведены расценки на выполнение:
- пусконаладочных работ (наладка систем вентиляции и кондиционирования на проектные расходы воздуха и комплексное опробование систем) отдел 1;
- наладки систем на санитарно-гигиенические и (или) технологические требования к воздушной среде (приведение параметров воздушной среды в помещениях в соответствие с требованиями действующих санитарных и технологических норм) отдел 2.
- 1.3.2. Расценки части 3 рассчитаны, исходя из трудоемкости выполнения работ по серийно выпускаемому промышленностью оборудованию, в соответствии с техническими условиями и инструкциями предприятий-изготовителей оборудования, рекомендациями по испытанию и наладке систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, требованиями органов государственного надзора, правил технической эксплуатации, техники безопасности, производственной санитарии и охраны окружающей среды.
- 1.3.3. Состав работ, учитываемых в расценках части 3, приведен в отделах и разделах, а также в соответствующих таблицах ГЭСНп. Состав подготовительных работ, единый для отделов 1 и 2, приводится в отделе 1.
  - 1.3.4. В ТЕРп части 3 не учтены затраты на:
- проведение пусконаладочных работ по электротехническим устройствам и системам автоматизации, определяемые по соответствующим ТЕРп;
  - участие наладочного персонала в эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- приобретение материальных и энергетических ресурсов, ревизию, ремонт и замену неисправного оборудования, а также устройство подмостей, лестниц-стремянок и другие вспомогательные работы, обеспечиваемые заказчиком.
  - 1.3.5. Расценки части 3 составлены исходя из следующих условий:
- оборудование, подлежащее наладке, новое и не было в эксплуатации, а в случае длительного или неправильного хранения предварительно проведена ревизия или восстановительный ремонт;
  - дефекты оборудования, выявленные в процессе работ, устраняются заказчиком;
- режимы работы налаживаемого оборудования обеспечиваются заказчиком в соответствии с согласованными программами и графиками;
- работы проводятся без специальных допусков, не во вредных условиях труда и при положительной температуре окружающей среды.
- 1.3.6. При выполнении работ в условиях, снижающих производительность труда, к расценкам части 3 применяются коэффициенты, приведенные в приложении 3.1.

- 1.3.7. В ТЕРп части 3 отдела 1 приведены расценки на наладку систем вентиляции и кондиционирования воздуха на проектные расходы воздуха и комплексное опробование систем на вводимых в эксплуатацию предприятиях, зданиях и сооружениях.
- 1.3.8. В расценках части 3 учтены затраты по регулировке систем вентиляции и кондиционирования воздуха до проектных расходов с учетом требований, в том числе на:
- испытание вентиляторов при их работе в сети (определение соответствия рабочих параметров техническим характеристикам и проектным данным; подачи и давления воздуха, частоты вращения);
- проверку равномерности прогрева (охлаждения) теплообменных аппаратов и проверку отсутствия выноса влаги через каплеуловители камер орошения;
- испытание и регулировку систем с целью достижения проектных показателей по расходу воздуха в воздуховодах, местных отсосах, по воздухообмену в помещениях и определение в системах подсосов или потерь воздуха, допустимая величина которых через неплотности в воздуховодах и других элементах систем не должна превышать проектных значений;
  - проверку действия вытяжных устройств естественной вентиляции.

На каждую систему вентиляции и кондиционирования воздуха по результатам ее наладки на проектные расходы воздуха оформляется паспорт в двух экземплярах по форме установленного образца.

- В состав работ, учитываемых в расценках при комплексном опробовании систем вентиляции и кондиционирования воздуха, входят:
  - опробование одновременно работающих систем;
- проверка работоспособности систем вентиляции и кондиционирования воздуха при проектных режимах работы с определением соответствия фактических параметров проектным; выявление причин, по которым не обеспечиваются проектные режимы работы систем, и принятие мер по их устранению.
- 1.3.9. Затраты на повторное выполнение работ, а также проведение работ в другом режиме определяются применением к расценкам части 3 коэффициента 0,3. Необходимость повторного выполнения пусконаладочных работ должна подтверждаться заданием заказчика.
- 1.3.10. При выполнении пусконаладочных работ одновременно со строительно-монтажными работами, что связано со снижением производительности труда, расценки принимаются с коэффициентом 1,15 (в этом случае не применяются коэффициенты на стесненность и вредные условия труда).
- 1.3.11. При расчетах за выполненные работы, когда договором предусматривается промежуточная оплата, рекомендуется руководствоваться примерной структурой работ, приведенной в приложении 3.2.
- 1.3.12. К ТЕРп части 3 отдела 1 раздела 1 в необходимых случаях должны применяться следующие коэффициенты:
  - 1,2 при выполнении работ с вентиляторами пылевых установок;
  - 1,6 при использовании вентиляторов двухстороннего всасывания (расценки с 03-01-002-13 по 03-01-002-17):
  - 1,8 при использовании регулирующих воздушных клапанов в системах автоматического регулирования (табл. 03-01-011);
  - 1,5 при обслуживании нескольких проемов одной установкой воздушно-тепловой завесы (табл. 03-01-007);
    - 1,1 при выполнении работ по теплообменной установке с теплоносителем-паром (табл. 03-01-004);
    - 0,6 для теплообменной установки без теплохолодоносителя (табл. 03-01-004).
- 1.3.13. При двух и более вентиляторах, работающих одновременно на одну сеть, расценки отдела 1 раздела 1 принимаются за каждый вентилятор отдельно с коэффициентом:
  - 1,5 при вентиляторах, разных по типу и размерам;
  - 1,2 при однотипных вентиляторах.
- 1.3.14. В расценке 03-01-007-01 по воздушно-тепловой завесе не учтены затраты на выполнение работ по вентилятору, сети и теплообменным установкам, определяемые по соответствующим таблицам ТЕРп.
- 1.3.15. В ТЕРп части 3 отдела 1 раздела 2 за единицу измерения расценок принята сеть одной системы с соответствующим количеством сечений воздуховодов и вентиляционных отверстий, в которых проводились измерения расхода воздуха, проходящего через них.
- 1.3.16. В расценках отдела 1 раздела 2 не учтены затраты на выполнение работ по вентиляторам, теплообменникам, пылеулавливающим устройствам и другому вентиляционному оборудованию, а также затраты на измерения в сечениях до и после вентиляторов, теплообменников, фильтров и др., предусмотренные расценками раздела 1.
  - 1.3.17. К расценкам отдела 1 раздела 2 в необходимых случаях применяются следующие коэффициенты:
    - 1,2 для сетей, не имеющих регулировочных устройств, и для сетей аспирационно-пылевых систем;
  - 1,25 при использовании сетей кирпичных каналов, шлакоалебастровых или шлакобетонных коробов, скрытой прокладке воздуховодов, составляющих более 50 % общей протяженности;
    - 1,4 при использовании в качестве вентиляционных каналов пустот в стеновых блоках зданий;
    - 1,1 при выполнении работ по сетям установок, оборудованных вентиляторами № 11 и более.

- 1.3.18. В ТЕРп части 3 отдела 1 раздела 3, если в соответствии с условиями договора работы по фильтрам выполняются без проверки механизмов подъема и прижима, расценки 03-01-029-01 и 03-01-029-02 принимаются с коэффициентом 0,7.
- 1.3.19. При использовании ТЕРп части 3 отдела 1 раздела 4 для определения потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети стационарного вентилятора к расценкам раздела 4 применяется коэффициент 0,8.
- 1.3.20. В ТЕРп части 3 отдела 1 раздела 5 при наличии однотипных помещений с аналогичным воздухораспределением расценка на каждое последующее помещение после пяти принимается с коэффициентом 0,2.
- 1.3.21. Расценки раздела 5 рассчитаны, исходя из площади рабочей зоны одного помещения до  $3000\,\mathrm{m}2$ . Если площадь рабочей зоны одного помещения превышает  $3000\,\mathrm{m}2$ , расценки увеличиваются на  $10\,\%$  за каждое последующее увеличение площади на  $1000\,\mathrm{m}2$ .
- 1.3.22. ТЕРп части 3 отдела 1 раздела 6 рассчитаны на одну систему подпора, обслуживающую одну лестничную клетку (одну лифтовую шахту), или одну систему дымоудаления.
- 1.3.23. При количестве обслуживаемых этажей более 6 и неработающих лифтах к соответствующим расценкам применяется коэффициент 1,5.
- 1.3.24. Если договором предусматривается только определение амплитуд вибропомещения вентиляторных установок без разработки мероприятий по доведению их значений до допустимого предела, ТЕРп части 3 отдела 1 раздела 7 принимаются с коэффициентом 0,6.
- 1.3.25. ТЕРп части 3 отдела 1 раздела 8 рассчитаны на один прямоточный горизонтальный или вертикальный кондиционер, состоящий из воздухонагревателей первого и второго подогрева, камеры орошения (оросительные устройства), воздушного фильтра и включающий в себя три технологических узла регулирования температуры (относительной влажности) воздуха.
- 1.3.26. В расценках отдела 1 раздела 8 не учтены затраты на выполнение работ по вентиляторам, вентиляционным сетям и другим вентиляционным установкам, обслуживающим кондиционируемые помещения.
  - 1.3.27. К расценкам отдела 1 раздела 8 применяются коэффициенты:
  - 1,1 при наличии переменной рециркуляции, или байпаса камеры орошения, или коллектора постоянного статического давления, или смесителей двухканальной системы;
    - 1,05 при наличии орошаемого поверхностного воздухоохладителя или блока тепломассообмена.
- 1.3.28. В ТЕРп части 3 отдела 1 раздела 9 на выполнение работ по технологическому узлу учтены затраты на наладку воздухонагревателя зонального.
  - 1.3.29. К расценкам части 3 отдела 1 раздела 9 применяются коэффициенты:
  - 0,8 при выполнении работ по каждому последующему (сверх пяти) аналогичному технологическому узлу регулирования или защиты;
    - 0,5 при установке электрокалориферов в качестве зональных подогревателей.
- 1.3.30. ТЕРп части 3 отдела 1 раздела 10 рассчитаны на выполнение работ по одному местному автономному кондиционеру со встроенной холодильной машиной без сети воздуховодов с одним узлом регулирования температуры (влажности) воздуха. При наличии вентиляционной сети затраты на ее испытания определяются дополнительно по ТЕРп части 3 раздела 2 отдела 1.
- 1.3.31. В расценках отдела 1 раздела 10 не учтены затраты на определение технической характеристики и проверку соответствия холодильной машины проекту, которые следует определять дополнительно по разделу 18 отдела 2.
- 1.3.32. Затраты для кондиционеров местных автономных номинальной подачей по воздуху до 1 тыс. м3/ч принимаются по расценкам с 03-02-075-01 по 03-02-075-03 с коэффициентом 0,6.
- 1.3.33. ТЕРп части 3 отдела 1 раздела 11 рассчитаны на выполнение работ по одному местному неавтономному кондиционеру без сети воздуховодов, с одним узлом регулирования температуры (влажности) воздуха.

При наличии вентиляционной сети затраты на ее испытания и регулировку определяются дополнительно по расценкам части 3 отдела 1 раздела 2.

- 1.3.34. В ТЕРп части 3 отдела 2 приведены расценки на испытания и наладку систем вентиляции и кондиционирования воздуха на санитарно-гигиенические (технологические) требования к воздушной среде на действующих предприятиях, зданиях и сооружениях при достижении проектных мощностей.
- 1.3.35. В расценках учтены затраты на выполнение комплекса работ с целью обеспечения на постоянных рабочих местах и во всем помещении метеорологических условий и чистоты воздуха, устанавливаемых санитарными или технологическими нормами.

Испытания и наладка систем заканчиваются следующими работами:

- обработка результатов испытаний и наладки;
- комплексная проверка работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха в течение двух рабочих дней после их наладки на санитарно-гигиенические (технологические) требования (для сдачи заказчику);
- разработка технических мероприятий по повышению эффективности систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- составление технического отчета, содержащего текстовый, табличный и графический материал (технический отчет выдается заказчику в двух экземплярах).

- 1.3.36. Расценки, приведенные в разделах с 12 по 17, рассчитаны исходя из обеспечения точности регулирования параметров воздуха на постоянных рабочих местах в помещении:
  - по температуре  $\pm$  1°C;
  - по относительной влажности  $\pm$  7 %.

При обеспечении другой точности регулирования параметров воздуха к расценкам применяются коэффициенты:

- 1,15 при допусках по температуре воздуха менее  $\pm$  1 до  $\pm$  0,5°C и (или) по относительной влажности менее  $\pm$  7 до  $\pm$  4 %;
  - 1,3 при более точном регулировании.
- 1.3.37. При выполнении работ по системам вентиляции и кондиционирования воздуха, срок эксплуатации которых превышает нормативные сроки, а также при отсутствии у заказчика необходимой проектной документации затраты рекомендуется определять применением к расценкам части 3 отдела 2 коэффициента 1,2.
- 1.3.38. При расчетах за выполненные работы, когда договором предусматривается промежуточная оплата, рекомендуется руководствоваться примерной структурой работ, приведенной в приложении 3.3.
- 1.3.39. К ТЕРп части 3 отдела 2 раздела 1 в необходимых случаях должны применяться следующие коэффициенты:
  - 1,2 при выполнении работ с вентиляторами пылевых установок;
  - 1,8 при использовании регулирующих устройств в системах автоматического регулирования (табл. 03-02-010);
    - 1,5 при обслуживании нескольких проемов одной установкой воздушно-тепловой завесы;
    - 1,1 при выполнении работ по теплообменной установке с теплоносителем паром;
  - 1,6 при использовании вентиляторов двухстороннего всасывания (расценки с 03-02-002-13 по 03-02-13-17).
- 1.3.40. При двух и более вентиляторах, работающих одновременно на одну сеть, расценки принимаются на каждый вентилятор отдельно с коэффициентами:
  - 1,5 при вентиляторах, разных по типу и размерам;
  - 1,2 при однотипных вентиляторах.
- 1.3.41. При испытании местных отсосов затраты на отбор и анализ проб воздуха на содержание вредных веществ определяются по расценкам части 3 отдела 2 раздела 9.
- 1.3.42. В ТЕРп части 3 отдела 2 раздела 2 за единицу измерения принята сеть одной системы с соответствующим количеством сечений воздуховодов и вентиляционных отверстий, в которых производились измерения расхода воздуха, проходящего через них.
- 1.3.43. Расценками части 3 отдела 2 раздела 2 не учтены затраты на выполнение работ по вентиляторам, теплообменникам, пылеулавливающим устройствам и другому вентиляционному оборудованию, а также затраты на измерения в сечениях до и после вентиляторов, теплообменников, фильтров и др., предусмотренные расценками отдела 2 раздела 1.
  - 1.3.44. К расценкам части 3 отдела 2 в необходимых случаях применяются следующие коэффициенты:
    - 1,2 для сетей, не имеющих регулировочных устройств, и для сетей аспирационно-пылевых систем;
  - 1,25 при использовании сетей кирпичных каналов, шлакоалебастровых или шлакобетонных коробов, скрытой прокладке воздуховодов, составляющих более 50 % их общей протяженности;
    - 1,4 при использовании в качестве вентиляционных каналов пустот в стеновых блоках зданий;
    - 1,1 при выполнении работ по сетям установок, оборудованных вентиляторами № 11 и более.
- 1.3.45. В ТЕРп части 3 отдела 2 раздела 3 не учтены затраты на определение валовых выделений теплоты, влаги и газов и на отбор и анализ проб воздуха на содержание вредных веществ, определяемые по ТЕРп части 3 отдела 2 соответственно разделов 5 и 9.
- 1.3.46. Расценки не распространяются на работы по циклонам, работающим на крупных отходах, а также по пылеулавливающим устройствам, работающим на влажной или слипающейся пыли, или в условиях, когда невозможно использовать общепринятую методику испытания циклона. В этих случаях затраты определяются на основании фактических трудозатрат.
- 1.3.47. В ТЕРп части 3 отдела 2 раздела 4 при двух и более насосах, разных по типу и размерам, работающих одновременно на одну сеть, расценки принимаются как за два и более насоса с коэффициентом 1,5, а при двух и более однотипных насосах с коэффициентом 1,2.
- 1.3.48. В ТЕРп части 3 отдела 2 раздела 5 учтены затраты на выполнение следующих работ независимо от характера выделений в помещениях:
  - подготовительные работы;
  - определение площади открытых приточных и вытяжных проемов для естественного воздухообмена;
- фиксирование производительности и режима работы технологического оборудования, выделяющего вредные вещества, расхода электроэнергии и тепла в отдельные часы баланса;
  - обработка полученных материалов.
  - 1.3.49. Кроме работ, перечисленных в п. 1.3.48, в расценках учтены:
  - в помещениях с тепловыделениями:
  - составление воздушно-теплового баланса;

- определение коэффициента воздухообмена Кt по теплоте;
- в помещениях с тепло- и влаговыделениями:
- определение относительной влажности воздуха;
- составление воздушного и тепловлажностного баланса;
- определение коэффициента воздуха Kt, Kд по теплоте и влаге;
- в помещениях с газовыделениями:
- составление воздушно-газового баланса;
- определение коэффициента воздухообмена Ко по газу.
- 1.3.50. Расценки разработаны на составление одного баланса из условия, что в помещении производятся натурные измерения за две смены в разные дни, причем второй баланс является контрольным. В течение одной смены измерения повторяются 4-5 раз по теплу и влаге и 2-3 раза по газу.
- 1.3.51. В расценках части 3 отдела 2 раздела 5 не учтены затраты на выполнение следующих работ, приведенных в других разделах ТЕРп части 3:
  - измерение расходов воздуха естественной и механической вентиляции;
- измерение температуры, влажности и скорости движения воздуха на рабочих местах или по рабочей зоне при отсутствии фиксированных рабочих мест;
  - измерение величины теплового излучения;
  - измерение размеров поверхности и температур источников тепловыделений;
  - отбор и анализ проб воздуха на содержание вредных веществ.
  - 1.3.52. К расценкам части 3 отдела 2 раздела 5 применяются коэффициенты:
    - 1,1 при открытых аэрационных проемах;
    - 1,2 при ширине помещения более 18 м;
  - 1,3 при наличии рабочих площадок (рабочих зон) по периметру здания, расположенных на различных отметках;
  - 0,7 при необходимости составления повторных балансов для выявления удельных величин выделяющихся вредных веществ от части работающего оборудования.
- 1.3.53. ТЕРп части 3 отдела 2 раздела 6 рассчитаны исходя из обеспечения точности регулирования температуры в рабочей зоне  $\pm 2$ °C. К расценкам следует применять коэффициенты:
  - 1,15 при точности регулирования менее  $\pm 2$ °C до  $\pm 1$ °C;
  - 1,3 при более точном регулировании температуры воздуха.
- 1.3.54. Расценки рассчитаны исходя из площади рабочей зоны одного помещения до 3000 м2. Если площадь рабочей зоны превышает 3000 м2, расценки применяются с коэффициентом 1,4.
- 1.3.55. При наличии однотипных помещений с аналогичным воздухораспределением за каждое последующее помещение (после пяти) расценки принимаются с коэффициентом 0,2.
- 1.3.56. В расценках учтены затраты на измерение параметров воздуха в отдельных точках рабочей зоны или на рабочих местах.
- 1.3.57. В ТЕРп части 3 отдела 2 раздела 8 не учтены затраты на определение концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, которые определяются по ТЕРп части 3 отдела 2 раздела 9.
- 1.3.58. К расценкам части 3 отдела 2 раздела 8 в необходимых случаях применяются следующие коэффициенты:
  - 1,35 при проведении дополнительного расчета загрязнения атмосферы;
  - 1,25 при количестве загрязняющих веществ в источнике выброса св. 3 до 10;
  - 1,5 то же св. 10 до 25;
  - 2,0 то же св. 25;
  - 1,2 при количестве обследуемых источников выброса на предприятии до 5;
  - 1,1 то же св. 5 до 10;
  - 0,9 при контроле за соблюдением установленных норм выбросов;
  - 1,3 при согласовании результатов инвентаризации с органом государственного природоохранного надзора.
  - 1.3.59. В ТЕРп части 3 отдела 2 раздела 9 учтены затраты на выполнение следующего состава работ:
  - подготовительные работы;
- прогнозирование качественного состава содержащихся в воздухе вредных веществ на основе ознакомления с технологическим процессом;
  - выбор методик анализа и их апробирование с целью уточнения приемов отбора и анализа проб;
  - подготовка аппаратуры и отбор проб воздуха на объекте;
  - выполнение анализов с преимущественным применением инструментальных методов;
  - обработка, оформление и выдача результатов измерений.
- 1.3.60. В зависимости от условий выполнения работ к ТЕРп части 3 отдела 2 раздела 9 применяются коэффициенты, приведенные в приложении 3.4.
- 1.3.61. В зависимости от объема серии измерений одного ингредиента в одной точке (одном мерном сечении) к расценкам 03-02-060-01, 03-02-060-02, 03-02-060-05, 03-02-060-06 и 03-02-060-08 применяются коэффициенты, приведенные в приложении 3.5.

- 1.3.62. При раздельном отборе и анализе вредного вещества в газовой и аэрозольной фазах расценки с 03-02-060-01 по 03-02-060-06 принимаются по каждой фазе отдельно.
- 1.3.63. При разработке эскизов местных отсосов для однотипного оборудования, работающего в аналогичных технологических условиях, ТЕРп части 3 отдела 2 раздела 10 принимается как за один эскиз.
  - 1.3.64. К ТЕРп части 3 отдела 2 раздела 11 применяются следующие коэффициенты:
    - 1,1 при необходимости подбора пылеулавливающих устройств;
    - 1,2 при реконструкции сетей систем пневмотранспорта;
  - 1,7 при разработке комплексных мероприятий, предусматривающих дополнительные вентиляционные установки, теплообменники или теплохолодоутилизаторы.
- 1.3.65. ТЕРп части 3 отдела 2 раздела 12 предусматривают затраты на испытание и наладку одного прямоточного горизонтального или вертикального кондиционера, состоящего из воздухонагревателей первого и второго подогрева, камеры орошения (оросительного устройства) или блока тепломассообмена, воздушного фильтра и включающего в себя три технологических узла регулирования температуры (относительной влажности).
- 1.3.66. В расценках отдела 2 раздела 12 не учтены определяемые по соответствующим разделам отдела 2 затраты на:
- выполнение работ по вентиляторам, вентиляционным сетям кондиционеров и по другому оборудованию систем, обслуживающему кондиционируемые помещения;
  - определение валовых выделений тепла, влаги и газов;
  - определение содержания вредных веществ, теплоты и влаги в воздухе.
  - 1.3.67. К расценкам отдела 2 раздела 12 применяются коэффициенты;
  - 1,1 при наличии переменной рециркуляции или байпаса камеры орошения, или коллекторов постоянного статического давления, или смесителей двухканальной системы;
    - 1,5 при наличии орошаемого поверхностного воздухоохладителя или блока тепломассообмена.
  - 1.3.68. К ТЕРп части 3 отдела 2 раздела 13 применяются коэффициенты:
  - 0,8 при выполнении работ по каждому идентичному последующему (сверх пяти) и технологическому узлу регулирования или защиты;
    - 0,5 при установке электрокалориферов в качестве зональных подогревателей.
- 1.3.69. В расценке на производство работ по технологическому узлу учтены затраты на выполнение работ по зональному теплообменнику.
- 1.3.70. ТЕРп части 3 отдела 2 раздела 14 предусматривается выполнение работ по одному местному автономному кондиционеру со встроенной холодильной машиной без сети воздуховодов, с одним узлом регулирования температуры (влажности) воздуха.
- 1.3.71. При наличии вентиляционной сети затраты на ее испытание определяются дополнительно по ТЕРп части 3 отдела 2 раздела 2.
- 1.3.72. В расценках не учтены затраты на определение холодопроизводительности холодильной машины и регулирование ее температурного режима, определяемые по расценкам отдела 2 раздела 18.
- 1.3.73. Затраты для кондиционеров местных автономных номинальной подачей по воздуху до 1 тыс.  $м^3/v$  принимаются по расценкам с 03-02-075-01 по 03-02-075-03 с коэффициентом 0,6.

#### Подъемно-транспортное оборудование

- 1.4. ТЕРп части 4 «Подъемно-транспортное оборудование» предназначены для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ по подъемно-транспортному оборудованию.
- 1.4.1. Расценки части 4 рассчитаны исходя из характеристик и сложности серийно выпускаемого, освоенного промышленностью оборудования, в соответствии с требованиями технических условий на поставку, монтаж и эксплуатацию оборудования, правил органов государственного надзора, техники безопасности, охраны труда и других нормативных документов.
- 1.4.2. В ТЕРп части 4 приведены расценки на пусконаладочные работы по подъемно-транспортному оборудованию прерывного действия (краны), транспортным механизмам непрерывного действия (конвейеры, элеваторы), подвесным канатным дорогам (грузовые и пассажирские).
- 1.4.3. В расценках части 4 учтены затраты на выполнение полного комплекса пусконаладочных работ, включая подготовительные, наладочные и пусковые работы, комплексное опробование оборудования, заключительные работы (составление технического отчета).

При расчетах за выполненные работы, если договором предусматривается промежуточная оплата, рекомендуется руководствоваться примерной структурой работ приведенной в приложении 4.1.

- 1.4.4. В ТЕРп части 4 не учтены возмещаемые в установленном порядке затраты на:
- участие пусконаладочного персонала в эксплуатации оборудования;
- ревизию, ремонт и устранение дефектов монтажа оборудования;
- устройство подмостей, лестниц и другие вспомогательные работы, обеспечиваемые заказчиком.
- 1.4.5. При повторном выполнении пусконаладочных работ, осуществляемом до сдачи объекта в эксплуатацию, ТЕРп части 4 необходимо применять с коэффициентом 0,5.

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

- 1.4.6. При одновременном выполнении пусконаладочных работ на нескольких однотипных единицах оборудования (кран, конвейер, канатная дорога) расценку по второй и последующим единицам оборудования следует принимать с коэффициентом 0,7.
- 1.4.7. ТЕРп части 4 рассчитаны для подъемно-транспортного оборудования независимо от режима его работы.
- 1.4.8. В ТЕРп части 4 отдела 1 учтены затраты труда на следующие пусконаладочные работы (в соответствии с типом конвейера, элеватора):
- подготовительные работы, в том числе: организационная и инженерная подготовка производства работ; ознакомление с проектом и технической документацией оборудования; осмотр и определение соответствия технических характеристик смонтированного оборудования, а также выполненных монтажных работ технической документации и проекту; составление ведомостей обнаруженных дефектов проекта, оборудования и монтажных работ; проверка их устранения; составление календарного графика и программы выполнения наладочных работ в увязке с графиком выполнения монтажных работ и индивидуальных испытаний оборудования; выдача требований и документации по комплектованию необходимыми грузами и материалами для испытания систем; разработка необходимых мероприятий по технике безопасности, охране труда, производственной санитарии и противопожарной безопасности;
  - наладка и пуск оборудования, в том числе:
- осмотр и проверка состояния металлоконструкций конвейера (элеватора), крепления приводных и натяжных станций, роликоопор, вертикальных шахт, правильности монтажа станин, желобов, коробов конвейера, стыков станций;
- проверка положения приводных барабанов, верхних образующих роликов, соединений тяговой цепи, крепления скребков (ковшей) конвейера, расположения приводов и натяжных устройств, рельсового пути, биения барабанов и роликов, параллельности верхних и нижних путей;
  - проверка наличия и состояния смазки в подшипниках и редукторах;
- проверка и регулировка винтовых или грузовых натяжных устройств барабанов, шарнирных соединений тяговых цепей в рабочей и холостой части конвейера, центровки и звездочек приводных станций, положения винта в желобе, концевых и промежуточных опор, положения приводного и тихоходного валов редуктора, вала электродвигателя, натяжной тяговой (втулочно-катковой, втулочно-роликовой) цепи, работы отклоняющих блоков;
  - проверка центровки и регулировка полумуфт приводных станций;
- регулировка роликов ходовой части, центрирующих роликоопор и дефлекторных роликов, включающих устройств, тормозов, стопорных устройств с гидротолкателем, загрузочных и разгрузочных устройств, дополнительных приводных, натяжных, отклоняющих или оборотных барабанов, зазоров между рельсами и ребордами колес, питателей и насосов системы густой смазки, бортов пластин, положения пластин по отношению к зубьям звездочек, винтового натяжного устройства, щеток-очистителей, отдельных механизмов конвейера (элеватора);
  - проверка работы оборудования путем раздельного включения соответствующих приводов;
- проверка работы и регулировку концевых выключателей всех механизмов и сигнальной аппаратуры, аварийного выключателя и аварийных кнопок, обеспечивающих безопасную работу оборудования;
- испытание (обкатка) оборудования вхолостую и под нагрузкой с проверкой всех параметров, проверкой работы оборудования на всех скоростях и режимах в соответствии с паспортными данными; составление протокола по результатам выполненной работы;
- комплексное опробование оборудования и сдачу его заказчику в объеме требований органов государственного надзора и проекта;
- составление технического отчета, в том числе: разработка технических рекомендаций по обеспечению бесперебойной работы оборудования и достижению оптимальных режимов его эксплуатации;
  - составление технического отчета по выполненным пусконаладочным работам.
- 1.4.9. В ТЕРп части 4 отдела 2 учтены затраты труда на следующие пусконаладочные работы (в соответствии с типом конвейера, элеватора):
- подготовительные работы, в том числе: организационная и инженерная подготовка производства работ; ознакомление с проектом и технической документацией оборудования; осмотр и определение соответствия технических характеристик смонтированного оборудования, а также выполненных монтажных работ технической документации и проекту; составление ведомостей обнаруженных дефектов проекта, оборудования и монтажных работ; проверка их устранения; составление календарного графика и программы выполнения наладочных работ в увязке с графиком выполнения монтажных работ и индивидуальных испытаний оборудования; выдача требований и документации по комплектованию необходимыми грузами и материалами для испытания систем; разработка необходимых мероприятий по технике безопасности, охране труда, производственной санитарии и противопожарной безопасности;

- наладка и пуск оборудования, в том числе:
- осмотр и проверка состояния металлоконструкций конвейера (элеватора), крепления приводных и натяжных станций, роликоопор, вертикальных шахт, правильности монтажа станин, желобов, коробов конвейера, стыков станций;
- проверка положения приводных барабанов, верхних образующих роликов, соединений тяговой цепи, крепления скребков (ковшей) конвейера, расположения приводов и натяжных устройств, рельсового пути, биения барабанов и роликов, параллельности верхних и нижних путей;
  - проверка наличия и состояния смазки в подшипниках и редукторах;
- проверка и регулировка винтовых или грузовых натяжных устройств барабанов, шарнирных соединений тяговых цепей в рабочей и холостой части конвейера, центровки и звездочек приводных станций, положения винта в желобе, концевых и промежуточных опор, положения приводного и тихоходного валов редуктора, вала электродвигателя, натяжной тяговой (втулочно-катковой, втулочно-роликовой) цепи, работы отклоняющих блоков;
  - проверка центровки и регулировка полумуфт приводных станций;
- регулировка роликов ходовой части, центрирующих роликоопор и дефлекторных роликов, включающих устройств, тормозов, стопорных устройств с гидротолкателем, загрузочных и разгрузочных устройств, дополнительных приводных, натяжных, отклоняющих или оборотных барабанов, зазоров между рельсами и ребордами колес, питателей и насосов системы густой смазки, бортов пластин, положения пластин по отношению к зубьям звездочек, винтового натяжного устройства, щеток-очистителей, отдельных механизмов конвейера (элеватора);
  - проверка работы оборудования путем раздельного включения соответствующих приводов;
- проверка работы и регулировку концевых выключателей всех механизмов и сигнальной аппаратуры, аварийного выключателя и аварийных кнопок, обеспечивающих безопасную работу оборудования;
- испытание (обкатка) оборудования вхолостую и под нагрузкой с проверкой всех параметров, проверкой работы оборудования на всех скоростях и режимах в соответствии с паспортными данными; составление протокола по результатам выполненной работы;
- комплексное опробование оборудования и сдачу его заказчику в объеме требований органов государственного надзора и проекта;
- составление технического отчета, в том числе: разработка технических рекомендаций по обеспечению бесперебойной работы оборудования и достижению оптимальных режимов его эксплуатации;
  - составление технического отчета по выполненным пусконаладочным работам.
- 1.4.10. При выполнении пусконаладочных работ по подвесным многоярусным и многоприводным конвейерам затраты следует определять по соответствующим ТЕРп части 4 с коэффициентом 1,3.
- 1.4.11. В ТЕРп части 4 отдела 3 учтены затраты на следующие пусконаладочные работы (в соответствии с типом канатной дороги):
- подготовительные работы, в том числе: ознакомление с проектно-сметной и конструкторской документацией на канатную дорогу, со сдаточной документацией по монтажным работам согласно актам рабочей комиссии; осмотр в натуре трассы, устройств и сооружений канатной дороги и ее общее обследование; составление мероприятий и графика проведения пусконаладочных работ; составление и согласование с заказчиком организационных и технических вопросов по материальному обеспечению, по срокам пусконаладочных работ, мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности и санитарии, рассмотрение замечаний к акту рабочей комиссии;
  - наладку и пуск оборудования, в том числе:
  - осмотр оборудования, его узлов, элементов приводов, канатов, станций, эстакад, опор и т.д.;
  - составление перечня пусконаладочных работ;
- проверка верхних и нижних концевых муфт, якорных устройств, нижнего положения и массы контргруза, положения натяжной каретки и провеса каната, соответствующих проектной величине при данной температуре;
  - регулировка провеса каната домкратным устройством в соответствии с проектной величиной;
- проверка и регулировка взаимного расположения в вертикальной и горизонтальной плоскостях основных и вспомогательных приводов, тахогенераторов и приводных шкивов, работы аварийного и рабочего тормозов на основных и вспомогательных приводах; концевых анкерных устройств, положения роликов и шкивов по тяговому канату, отклоняющих шкивов по тяговому канату при перемещении вагонов, входных башмаков и эластичных переходов по несущему и натяжному канату, ходовой части, привода и натяжного устройства толкающего конвейера на холостом режиме, на порожней и груженой вагонетках;
  - выверка и установка концевых выключателей для нижнего положения контргрузов несущих канатов;
- регулировка работы выключателей, электрических стрелок, аншлагов, дозаторных устройств, опрокидывателей вагонеток, тормозных шин и ловителей, не включившихся вагонеток, отклоняющих шкивов и лебедок, качающихся и отклоняющихся башмаков по несущему и сетевому канатам, роликов и дуг по тяговому канату с проходом вагонетки; выверку роликовых батарей;
  - регулировка узлов податливости ствола опоры;

- наладка работы цепного натяжного устройства несущих канатов со смазкой вкладышей, регулировкой роликов, смазкой подшипников и ездового пути при перемещении вагонов;
- регулировка пружинных и гидравлических демпферов несущих и тяговых канатов при перемещении вагонов;
  - регулировка показателя положения вагонов при их перемещении;
- регулировка зажимных аппаратов, замков запирания подножки, подлокотников, кузова, стопора по стационарной спирали и упора по толкающему конвейеру, ходовых колес и боковых роликов;
  - проверка работы спасательной лебедки с контрольным грузом;
- обкатка приводов вхолостую с проверкой и регулировкой муфты включения, работы редуктора, проверкой нагрева подшипников, цапф и ступиц;
  - испытание вагонов на двойную статическую нагрузку;
  - комплексное опробование оборудования, в том числе:
- испытание и комплексное опробование канатной дороги со всеми необходимыми проверками работы узлов, механизмов, элементов конструкции канатной дороги на минимальной и номинальной скоростях: не загруженной вагонетками (креслами);
- загруженной порожними вагонетками (креслами); со всеми гружеными вагонетками (креслами) на номинальной скорости; проведение испытания спасательных устройств на трассе и в пролетах, наиболее удаленных от поверхности земли;
- составление протокола по испытаниям и комплексному опробованию, согласование проведенных работ по испытанию и комплексному опробованию отдельных сооружений и канатной дороги в целом с заказчиком;
- составление технического отчета, в том числе: разработка и согласование со службой эксплуатации основных организационных и технических рекомендаций по эксплуатации канатной дороги; составление технического отчета.
- 1.4.12. При выполнении пусконаладочных работ в условиях, снижающих производительность труда, к ТЕРп части 4 отдела 3 следует применять следующие коэффициенты:
  - при работе в горной местности на высотных отметках:

```
св. 1000 до 1500 м – K = 1,08; св. 1500 до 2000 м – K = 1,14; св. 2000 до 2500 м – K = 1,23; св. 2500 до 3000 м – K = 1,3; св. 3000 до 3500 м – K = 1,4; при уклоне местности: до 30 % (до 15 градусов) – K = 1,2; св. 30 до 50 % (св. 15 до 30 градусов) – K = 1,5; при наличии препятствий: снег, овраги, посадки, здания, каналы и реки шириной до 50 м – K = 1,1; шоссейные и железные дороги, реки шириной св. 50 м – K = 1,3.
```

При наличии на местности высотных отметок, уклона и препятствий соответствующие коэффициенты перемножаются

1.4.13. ТЕРп части 4 отдела 3 разработаны исходя из условий, что высота станций партерного типа не превышает 5 м, высота опор пирамидального типа -20 м. При условиях, отличающихся от указанных, к расценкам применяются следующие коэффициенты:

```
опоры пирамидального типа высотой:
```

```
св. 20 до 30 м – K = 1,05;
св. 30 до 40 м – K = 1,1;
св. 40 до 50 м – K = 1,2;
св. 50 до 80 м – K = 1,4;
```

станции партерного типа высотой св. 5 до 20 м – K = 1,05.

### Металлообрабатывающее оборудование

- 1.5. ТЕРп части 5 «Металлообрабатывающее оборудование» предназначены для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ по механической части металлообрабатывающего оборудования.
- 1.5.1. Расценки части 5 рассчитаны, исходя из технических характеристик и сложности выпускаемого промышленностью оборудования, в соответствии с требованиями государственных и отраслевых стандартов, технических условий, правил устройства и безопасной эксплуатации оборудования, инструкций и другой нормативной и технической документации на изготовление, поставку и эксплуатацию оборудования.

ТЕРп части 5 учитывают затраты на выполнение работ в период пуска оборудования на месте его будущей эксплуатации, сверх объемов регулировочных и других работ, выполняемых на предприятии-изготовителе оборудования. Состав пусконаладочных работ, предусмотренный расценками, приведен в приложениях к отделам ТЕРп части 5.

1.5.2. В ТЕРп части 5 не учтены затраты на:

- проведение пусконаладочных работ по оборудованию и системам, предусмотренным соответствующими ТЕРп, в частности, по электрической части оборудования и электронным устройствам управления (УЧПУ, УЦИ), определяемые, соответственно, по ТЕРп части 1 «Электротехнические устройства» и части 2 «Автоматизированные системы управления»;
  - ремонт отдельных деталей и узлов налаживаемого оборудования;
  - обслуживание оборудования персоналом заказчика в период проведения пусконаладочных работ.
  - 1.5.3. К ТЕРп части 5 применяются следующие коэффициенты:
    - 0,85 если пусконаладочным работам предшествует шефмонтаж оборудования;
  - 0,8 при выполнении одним звеном (бригадой) испытаний, регулировки и наладки оборудования на предприятии-изготовителе (учтенных в отпускной цене оборудования) и пусконаладочных работ на месте его дальнейшей эксплуатации;
  - 0,8 для второй и последующих единиц оборудования при одновременном выполнении пусконаладочных работ на двух и более конструктивно одинаковых моделях оборудования.
- 1.5.4. При расчетах за выполненные работы, если договором предусматривается промежуточная оплата, рекомендуется руководствоваться следующей примерной структурой работ из приложения 5.1.
- 1.5.5. В ТЕРп части 5 отдела 1 приведены расценки на пусконаладочные работы по кузнечно-прессовому оборудованию, которое в соответствии с техническими условиями на изготовление и поставку оборудования и руководствами по эксплуатации конкретных моделей требует выполнения пусконаладочных работ для ввода его в эксплуатацию.
  - 1.5.6. В ТЕРп части 5 отдела 1 учтены затраты на:
- подготовительные работы, в том числе: организационную и инженерную подготовку работ; изучение проектной и ознакомление с технической документацией; внешний осмотр и проверку качества монтажа оборудования с составлением ведомости дефектов; проверку условий работы с точки зрения соблюдения правил техники безопасности; проверку наличия масла и его соответствия сертификату; проверку герметичности системы воздуховода; комплектование рабочего места оргоснасткой, слесарным и контрольно-измерительным инструментом, испытательной аппаратурой; составление акта о приемке пресса в наладку и графика пусконаладочных работ;
  - наладочные работы, в том числе:
  - проверку и регулировку зазоров между направляющими ползуна и станины;
- регулировку параллельности плоскости ползуна относительно плоскости стола, перпендикулярности хода ползуна к столу; проверку и регулировку работы механизма регулировки высоты межштампового пространства; проверку работы тормоза маховика;
- регулировку и проверку срабатывания блокирующих устройств при минимальных давлениях воздуха и масла; проверку срабатывания электроблокировок;
- регулировку и проверку срабатывания блокирующих устройств при минимальном объеме рабочей жидкости в гидросистеме и засоренных фильтрах;
- проверку работы системы управления на четкость выполнения исполнительными механизмами заданных команд, устранение выявленных дефектов;
  - комплексное опробование оборудования, в том числе:
- испытание оборудования на холостом ходу для проверки температуры нагрева масла, подшипников и направляющих; проверку срабатывания предохранителей в режиме «Перегрузка»; проверку и настройку работы в автоматическом режиме на холостых ходах; установку и крепление штампа, проверку точности установки; регулировку хода верхних и нижних выталкивателей;
- настройку и испытание оборудования под нагрузкой с изготовлением партии деталей и проверкой их качества; инструктаж обслуживающего персонала заказчика по правилам работы на прессе; сдачу оборудования в эксплуатацию на устойчивых паспортных режимах с обеспечением точности обработки деталей в соответствии с ТУ и оформление акта приемки-сдачи оборудования заказчику;
  - составление технического отчета.
  - 1.5.7. ТЕРп части 5 отдела 2 учтены затраты на:
- подготовительные работы организационную и инженерную подготовку работ; анализ проектной документации, изучение технической документации; внешний осмотр и проверку качества монтажа станка с составлением ведомости дефектов и выдачей рекомендаций по их устранению; проверку условий работы с точки зрения соблюдения правил техники безопасности; проверку наличия масла и смазочно-охлаждающей жидкости; комплектование рабочего места необходимым инструментом, аппаратурой, приборами и материалами; проверку подсоединения заземления, наличия перемычек и заземления между узлами станка и заземляющим контуром; оформление акта о приемки-сдачи станка в наладку и составление графика пусконаладочных работ;
- наладочные работы проверку механической части станка до подачи питания; проверку затяжки крепежа, перемещения механизмов станка вручную, регулировку зазоров в подвижных соединениях, проверку наличия смазки в точках смазки, плавности перемещения ограждения, натяжения ремней привода главного движения, регулирования ходов винтов подач; проверку механической части станка при подаче питания; проверку функционирования системы смазки, срабатывания конечных выключателей и блокировок,

переключения чисел оборотов шпинделя и чисел оборотов по указанным диапазонам, работоспособности резцедержателя, револьверной головки на точность позиционирования; проверку комплекса «станок – УЧПУ» или «станок – УЦИ» в ручном и автоматическом режиме;

- комплексное опробование станка проверку работы станка на холостом ходу, взаимодействия всех механизмов, устройств и систем на безотказность работы, отсутствие сбоев и точность прихода исполни—тельных органов в контрольные точки; испытание оборудования под нагрузкой: обработку, контроль, введение коррекции и повторную обработку деталей-образцов предприятия-изготовителя, проверку точности обработки деталей-образцов на соответствие нормам точности, указанным в ТУ; обработку партии деталей и проверку их качества. Окончанием пусконаладочных работ является сдача станка в эксплуатацию на устойчивых паспортных режимах с обеспечением точности деталей в соответствии с ТУ;
- составление технического отчета подготовку технического отчета о проведенных пусконаладочных работах; к техническому отчету прилагаются оформленные в установленном порядке протоколы испытаний и акты.

### Холодильные и компрессорные установки

- 1.6. ТЕРп части 6 «Холодильные и компрессорные установки» предназначены для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ по холодильным, компрессорным и углекислотным установкам, оборудованию производства продуктов разделения воздуха и газов, а также складов жидкого аммиака.
- 1.6.1. В ТЕРп части 6 учтены затраты на выполнение полного комплекса пусконаладочных работ, установленного соответствующей нормативной и технической документацией, включая обеспечение устойчивой непрерывной работы установок и систем в проектном технологическом режиме в течение нормативного времени в соответствии с инструкциями предприятий-изготовителей оборудования. Состав пусконаладочных работ и продолжительность устойчивой непрерывной работы оборудования приводятся в приложениях к соответствующим разделам ТЕРп части 6.
  - 1.6.2. В ТЕРп части 6 не учтены затраты на:
- проведение пусконаладочных работ по электротехническим устройствам, системам автоматизации, оборотного водоснабжения, вентиляции, определяемые по соответствующим ТЕРп;
- обеспечение устойчивого технологического режима объектов потребления холода и компримированных газов (воздуха) сверх сроков, предусмотренных вводными указаниями к разделам, определяемые, при необходимости, экспертным или расчетным методом;
- монтаж временных трубопроводов, доставку хладагента и реактивов к месту загрузки, обеспечиваемые заказчиком.
  - 1.6.3. Расценки части 6 разработаны исходя из следующих условий:
- оборудование, подлежащее пуску и наладке новое, не имеет конструктивных или иных дефектов, срок его хранения на складе не превышает нормативного времени, а в случае длительного или неправильного хранения предварительно проведены ревизия или восстановительный ремонт;
  - дефекты оборудования, выявленные в процессе наладочных работ, устраняются заказчиком;
- режимы работы налаживаемого оборудования обеспечиваются заказчиком в соответствии с согласованными графиками и программами;
- работы проводятся без специальных допусков, не во вредных условиях труда и при положительной температуре окружающей среды.
- 1.6.4. ТЕРп части 6 дифференцируются согласно мощности (производительности) компрессоров и другого оборудования, комплектующего установку, количества единиц оборудования, составляющих систему (комплект), в соответствии с технической характеристикой оборудования и принятой единицей измерения расценок.

Определение понятий «установка», «система» и других принятых единиц измерения, приводятся в общих положениях к разделам ТЕРп части 6.

- 1.6.5. В ТЕРп части 6 отдела 1 раздела 1 за единицу измерения расценок принята установка, включающая в себя один компрессор одноступенчатого сжатия с конденсатором, трубопроводами и приборами регулирования.
- 1.6.6. По холодильным установкам принята номинальная холодопроизводительность холодопроизводительность при температуре кипения, заданной проектом или технологическим режимом.
- 1.6.7. При выполнении пусконаладочных работ по холодильной установке с герметичным или бессальниковым компрессором, работающим на автоматический льдогенератор или аппарат приготовления мягкого мороженого, а также по холодильной установке с сальниковым или бессальниковым компрессором производительностью до 7 кВт (6 тыс. ккал/ч) с системой автоматического оттаивания охлаждающих приборов к ТЕРп части 6 применяется коэффициент 1,1.
- 1.6.8. Расценками учтены затраты на обеспечение устойчивой непрерывной работы холодильных установок в течение 24 ч.
- 1.6.9. В ТЕРп части 6 отдела 1 раздела 1 учтены затраты на выполнение пусконаладочных работ, состав которых приведен в приложении 6.1.

- 1.6.10. В ТЕРп части 6 отдела 1 раздела 2 за единицу измерения расценок принята установка, включающая в себя один холодильный компрессор одно— или двухступенчатый, либо агрегат двухступенчатого сжатия с одним компрессором второй ступени с соответствующим его холодопроизводительности дополнительным оборудованием, трубопроводами и арматурой в пределах компрессорного цеха.
- 1.6.11. По холодильным установкам принята номинальная холодопроизводительность при температуре кипения, заданной проектом или технологическим режимом.

По холодильным установкам, имеющим температуры кипения хладагента больше одной (установки с мостами переключения компрессоров на разные температуры кипения), расценки принимаются с коэффициентом 1,15.

1.6.12. ТЕРп части 6 отдела 1 раздела 2 разработаны для аммиачных холодильных установок промышленного назначения.

Для установок с хладагентом фреоном расценки необходимо принимать с коэффициентом 1,1.

- 1.6.13. ТЕРп части 6 отдела 1 раздела 2 предусмотрены затраты на обеспечение устойчивой непрерывной работы установок с проектными показателями в течение 24 ч.
- 1.6.14. В ТЕРп части 6 отдела 1 раздела 2 учтены затраты на выполнение состава пусконаладочных работ, состав которых приведен в приложении 6.2.
- 1.6.15. В ТЕРп части 6 отдела 1 раздела 3 приведены расценки на пусконаладочные работы по системам холодопотребляющих аппаратов непосредственного охлаждения и с хладоносителем.
- 1.6.16. В ТЕРп части 6 отдела 1 раздела 3 принята единица измерения «система» определенное количество охлаждающих приборов в одном помещении или технологических холодопотребляющих аппаратов одной группы с соответствующими трубопроводами и арматурой.
- 1.6.17. В расценках с 06-01-031-01 по 06-01-031-10 учтены затраты на производство работ по аммиачным системам. При использовании в системах хладагента фреона к указанным расценкам применяется коэффициент 1 1
- 1.6.18. При выполнении пусконаладочных работ по системам непосредственного охлаждения, работающим на нескольких температурах кипения, к расценкам с 06-01-031-01 по 06-01-031-10 применяется коэффициент 1,15.
- 1.6.19. ТЕРп части 6 отдела 1 раздела 3 предусмотрены затраты на обеспечение устойчивой непрерывной работы систем в течение 24 ч.
- 1.6.20. В ТЕРп части 6 отдела 1 раздела 3 учтены затраты на выполнение пусконаладочных работ, состав которых приведен в приложении 6.3.
- 1.6.21. В ТЕРп части 6 отдела 2 раздела 1 за единицу измерения принята установка один поршневой или центробежный компрессор с оборудованием, трубопроводами обвязки и арматурой, соответствующей его производительности (в объеме заводской поставки).
- 1.6.22. В ТЕРп части 6 отдела 2 раздела 1 представлены расценки на пусконаладочные работы по компрессорным установкам с поршневыми или центробежными компрессорами, компримирующими воздух.

При выполнении работ по установкам, компримирующим кислород, взрывоопасные и токсичные газы, расценки принимаются с коэффициентом 1,2.

- 1.6.23. В таблицах ТЕРп части 6 отдела 2 раздела 1 в технической характеристике оборудования в скобках приведены: производительность на стороне всасывания (м3/ч) и конечное давление на нагнетательной стороне компрессора (МПа).
- 1.6.24. ТЕРп части 6 отдела 2 раздела 1 предусматривают поставку компрессоров в разобранном виде или требующих разборки в период выполнения пусконаладочных работ.
  - 1.6.25. В ТЕРп части 6 отдела 2 раздела 1 не учтены затраты на:
- изготовление ванн и деталей контура для химической обработки и промывки трубопроводов маслосистемы компрессора;
  - изготовление и монтаж устройства подогрева масла при прокачке.

Указанные затраты возмещаются заказчиком дополнительно.

- 1.6.26. ТЕРп части 6 отдела 2 раздела 1 предусмотрены затраты на обеспечение устойчивой непрерывной работы установок на проектном (паспортном) режиме в течение 48 или 72 ч в соответствии с инструкциями предприятий-изготовителей оборудования.
- 1.6.27. В расценках табл. 06-02-001 и 06-02-002 учтены затраты на выполнение инженерно-техническими работниками пусконаладочных работ, состав которых приведен в приложении 6.4.
- 1.6.28. Если помимо пусконаладочных работ, выполняемых инженерно-техническим персоналом, необходимо производство работ, связанных с разборкой, доводкой и сборкой узлов оборудования компрессорной установки, к расценкам табл. 06-02-001 и 06-02-002 следует добавлять соответствующие расценки табл. 06-02-003.
- 1.6.29. В расценках табл. 06-02-003 учтены затраты на выполнение рабочими (слесарями механосборочных работ) работ, приведенных в приложениях 6.5. и 6.6.
  - 1.6.30. В ТЕРп части 6 отдела 2 раздела 2 за единицу измерения приняты:
- «установка», включающая в себя один компрессор двух-, трех– или четырехступенчатого сжатия с соответствующим его производительности дополнительным оборудованием, трубопроводами, арматурой, заправочной станцией в пределах цеха по получению жидкой углекислоты;

- «система» скрубберы, абсорберы, десорберы, изометрические сосуды, льдогенераторы с дополнительными аппаратами, трубопроводами и запорной арматурой.
- 1.6.31. ТЕРп части 6 отдела 2 раздела 2 предусмотрены затраты на обеспечение устойчивой непрерывной работы оборудования на проектном (технологическом) режиме в течение 24 ч.
- 1.6.32. В ТЕРп части 6 отдела 2 раздела 2 учтены затраты на выполнение работ, состав которых приведен в приложении 6.7.
- 1.6.33. В ТЕРп части 6 отдела 3 раздела 1 приведены расценки на пусконаладочные работы по блокам разделения воздуха (независимо от давления), вспомогательному оборудованию, установкам разделения отходящих и танковых газов, криогенным гелиевым установкам.
- 1.6.34. В таблицах расценок приняты следующие единицы измерения: установка, включающая в себя машины, сосуды и аппараты с трубопроводами и арматурой технологических систем; комплект (компл.) совокупность реципиентов, баллонов, емкостей, бункеров, аппаратов с трубопроводами, арматурой и другими устройствами.
- 1.6.35. В расценках табл. 06-03-013 по криогенным гелиевым установкам учтены затраты на пусконаладочные работы в пределах установок:
  - при ожижительном режиме со сливом жидкого гелия в сосуды Дьюара;
- при рефрижераторном режиме до первого запорного органа на выходе хладагента из установки к потребителю.
- 1.6.36. ТЕРп части 6 отдела 3 раздела 1 предусмотрено обеспечение устойчивой непрерывной работы оборудования на проектных режимах в течение 72 ч, за исключением расценок табл. 06-03-013, в которых учтены затраты:
- при ожижительном режиме на заполнение жидким гелием сосудов Дьюара в объеме 24-часовой производительности на проектных показателях;
- при рефрижераторном режиме на обеспечение устойчивой работы в течение 24 ч с выдачей из установки хладагента с проектными параметрами.
- 1.6.37. В ТЕРп части 6 отдела 3 раздела 1 учтены затраты на выполнение работ, состав которых приведен в приложении 6.8.

### Теплоэнергетическое оборудование

- 1.7. ТЕРп части 7 «Теплоэнергетическое оборудование» предназначены для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ по теплоэнергетическому оборудованию.
- 1.7.1. Расценки части 7 разработаны, исходя из характеристик и сложности серийно выпускаемого, освоенного промышленностью оборудования, в соответствии с требованиями технических условий на поставку, монтаж и эксплуатацию оборудования, инструкций по монтажу и эксплуатации оборудования, правил органов государственного надзора, правил техники безопасности, охраны труда и других нормативных документов.
- 1.7.2. В ТЕРп части 7 приведены расценки на пусконаладочные работы по: паровым котлам паропроизводительностью до 75 т/ч, водогрейным котлам теплопроизводительностью до 180 Гкал/ч и пароводогрейным котлам теплопроизводительностью (суммарной) до 30 Гкал/ч, а также вспомогательному оборудованию, устройствам и системам, обеспечивающим работу паровых, водогрейных и пароводогрейных котлов указанной производительности (отделы 1-9); системам централизованного теплоснабжения наружным водяным тепловым сетям и внутренним водяным теплопотребляющим системам (отдел 10).
- 1.7.3. В расценках отделов 1-9 учтены затраты на выполнение полного комплекса пусконаладочных работ, включая подготовительные работы, пусковые работы, наладку и комплексное опробование оборудования. Состав пусконаладочных работ с разбивкой на этапы и с указанием структуры этих работ приведен в приложении 7.1.
- 1.7.4. Состав работ, отличающийся от состава пусконаладочных работ, приведенного в п. 1.7.3, или выполняемый в дополнение к нему, приводится в общих положениях к отделам и разделам ТЕРп части 7, а также в соответствующих таблицах ГЭСНп.
  - 1.7.5. В расценках части 7 не учтены затраты на:
  - участие пусконаладочного персонала в эксплуатации оборудования;
  - ревизию и ремонт оборудования;
  - устранение дефектов монтажа оборудования;
- устройство подмостей, лестниц, оборудование точек отбора проб и другие вспомогательные работы, обеспечиваемые заказчиком.
- 1.7.6. При повторном выполнении пусконаладочных работ, осуществляемом до сдачи объекта в эксплуатацию, расценки (кроме отдела 8) необходимо применять с коэффициентом 0,5. Под повторным выполнением пусконаладочных работ следует понимать работы, вызванные изменением технологического процесса, режима работы котельного оборудования в связи с частичным изменением проекта или вынужденной заменой оборудования. Необходимость в повторном выполнении работ должна подтверждаться обоснованным заданием (письмом) заказчика.

- 1.7.7. Затраты на составление технического отчета по проведенным пусконаладочным работам в расценках не учтены (кроме отделов 8 и 10) и определяются, при необходимости, дополнительно по соответствующим нормативам, а при их отсутствии по фактическим данным, но не более 2 % от общих затрат на выполнение пусконаладочных работ.
- 1.7.8. Расценки на пусконаладочные работы по паровым, водогрейным и пароводогрейным котлам определены исходя из условий их работы на одном из основных видов топлива газообразном, жидком или твердом.

Расценки при работе котла на резервном виде топлива должны определяться по соответствующим расценкам отделов 1 и 2 с коэффициентом 0,5.

- 1.7.9. В ТЕРп части 7 отдела 1 приведены расценки на пусконаладочные работы по паровым котлам, работающим на газообразном, жидком или твердом топливе.
- 1.7.10. За единицу парового котла принято установленное оборудование: паровой котел, пароперегреватель, воздухоподогреватель, калорифер, экономайзер, коммуникации трубопроводов между ними (с арматурой) в пределах габаритов котельной установки, система воздуховодов первичного и вторичного воздуха, система подачи воздуха по зонам котла, система газоходов котла.
- 1.7.11. В расценках части 7 отдела 1 учтены затраты на выполнение пусконаладочных работ, состав и структура которых приведены в п. 1.7.3, а также на выполнение дополнительных работ:
  - по II этапу «Пусковые работы»:
     затраты на продувку пароперегревателя (для паровых котлов с пароперегревателем);
  - по III этапу «Наладка и комплексное опробование оборудования»:
     затраты на разработку схемы расстановки приборов;

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

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

- 1.7.12. Затраты на выполнение работ по котлам с ручными топками определяются применением к расценкам 07-01-010-01 и 07-01-011-01 коэффициента 0,6.
- 1.7.13. В расценках учтены затраты на выполнение пусконаладочных работ только на одной нагрузке, установленной заказчиком. При выполнении работ на каждой последующей нагрузке затраты следует определять по соответствующим расценкам отдела 1 с применением коэффициента 0,4.
- 1.7.14. В ТЕРп части 7 отдела 2 приведены расценки на пусконаладочные работы по водогрейным котлам, работающим на газообразном, жидком или твердом топливе, паро-водогрейным котлам, работающим на жидком или газообразном топливе.
- 1.7.15. За единицу водогрейного (паро-водогрейного) котла принято установленное оборудование: водогрейный (паро-водогрейный) котел, калорифер (воздухоподогреватель), коммуникации трубопроводов между ними (с арматурой) в пределах габаритов котельной установки, система воздуховодов первичного и вторичного воздуха, система подачи воздуха по зонам котла, система газоходов котла.
- 1.7.16. В расценках части 7 отдела 2 учтены затраты на выполнение пусконаладочных работ, состав и структура которых приведены в п. 1.7.3, а также на выполнение дополнительных работ по III этапу «Наладка и комплексное опробование оборудования»:
  - разработку схемы расстановки приборов;
  - установку приборов;
- определение температурных расширений, сопротивления газовоздушного тракта, проведение замеров, определение утечек и присосов, обработку результатов;
- проверку правильности подбора, места установки и качества монтажа взрывных предохранительных клапанов газоходов;
  - проверку качества тепловой изоляции газоходов; проверку эффективности работы шиберов, заслонок.
- 1.7.17. Затраты на выполнение работ по котлам с ручными топками определяются применением к расценке 07-02-002-01 коэффициента 0,6.
- 1.7.18. В расценках учтены затраты на выполнение пусконаладочных работ только на одной нагрузке, установленной заказчиком. При выполнении работ на каждой последующей нагрузке затраты следует определять по соответствующим расценкам отдела 2 с применением коэффициента 0,4.
- 1.7.19. В ТЕРп части 7 отдела 3 приведены расценки на пусконаладочные работы по котельновспомогательному оборудованию (КВО), служащему для обеспечения топочного режима паровых, водогрейных и паро-водогрейных котлов.
- 1.7.20. За единицу котельно-вспомогательного оборудования принято оборудование в объеме поставки предприятия-изготовителя в соответствии с техническими условиями на изготовление и поставку.
- 1.7.21. В расценках части 7 отдела 3 учтены затраты на выполнение пусконаладочных работ, состав и структура которых приведены в п. 1.7.3.
- 1.7.22. В расценках табл. 07-03-001, кроме затрат на выполнение пусконаладочных работ, указанных в п. 1.7.3, учтены затраты на работы, выполняемые дополнительно по 1 этапу «Подготовительные работы»:

- контроль над испытанием эффективности распыливания стволов мазутных форсунок на стенде или в проектном положении;
- проверку гидравлической плотности вальцовочных соединений подогревателей, правильности установки датчиков и приборов КИПиА, диаметров отверстий горелок и зазоров в завихрителях, установочных размеров, качества выполнения туннелей, направлений «круток» воздуха и топлива в горелках и форсунках.
- 1.7.23. В ТЕРп части 7 отдела 3 раздела 7 учтены затраты на пусконаладочные работы по 1 этапу «Подготовительные работы», а также на дополнительные:
  - проверку правильности обвязки баков трубопроводами и арматурой;
- проверку срабатывания гидравлических затворов и переливных устройств, проверку правильности монтажа распределительных устройств, указателей уровня и устройств по вводу герметика.
- 1.7.24. В ТЕРп части 7 отдела 4 учтены затраты на пусконаладочные работы, состав и структура которых приведены в п. 1.7.3, а также на дополнительные:
  - контроль за загрузкой в оборудование ионообменных и других материалов;
  - проверку распределительных устройств на эффективность и равномерность распределения воды;
- выдачу перечней оборудования, химической посуды и материалов для организации химической лаборатории.
- 1.7.25. Состав работ, отличающийся от указанного или выполняемый не в полном объеме, приводится в разделах отдела 4.
- 1.7.26. В расценках табл. 07-04-033 и 07-04-034 учтены затраты на наладку водного режима котла только при одной нагрузке, установленной заказчиком. При выполнении работ на каждой последующей нагрузке затраты следует определять по соответствующим расценкам с применением коэффициента 0,7.
- 1.7.27. Расценки на пусконаладочные работы по оборудованию водоподготовки приведены в целом по установкам соответствующей производительности при количестве фильтров в установке до двух. При количестве фильтров в установке более двух затраты следует определять по соответствующей расценке с применением коэффициента 0,25 на каждый последующий фильтр сверх двух.
- 1.7.28. В ТЕРп части 7 отдела 4 раздела 2 учтены затраты на следующие работы, выполняемые в процессе проведения химической промывки внутренних поверхностей нагрева паровых котлов паропроизводительностью до 75 т/ч, водогрейных котлов теплопроизводительностью до 180 Гкал/ч и пароводогрейных котлов теплопроизводительностью (суммарной) до 30 Гкал/ч методом щелочения:
- анализ проектной и эксплуатационной документации, уточнение данных по качеству воды и пара, разработку технического задания на проведение химической очистки котла;
- наружный и внутренний осмотр барабанов, коллекторов, поверхностей нагрева котла, вспомогательного оборудования, выдачу ведомости дефектов и акта осмотра оборудования;
- разработка технологии химической очистки, проведение расчетов необходимого количества реагентов, для хранения, приготовления, нейтрализации растворов реактивов, расчет скоростей циркуляции, выбор типа насосов, разработку схемы химической очистки, составление, согласование с заказчиком, и выдача программы химической очистки;
- инженерный надзор за монтажом схемы химической очистки, приготовлением и вводом реагентов, соблюдением технологии химической очистки, проведением химических анализов;
- обработка полученных данных и анализ результатов, выдача заключения о проведенной химической очистке котла с указанием достигнутых результатов на основании внутреннего осмотра котла.
- 1.7.29. При выполнении работ методом кислотной промывки затраты следует определять по соответствующим расценкам раздела 2 с применением коэффициента 1,6.
- 1.7.30. В ТЕРп части 7 отдела 5 приведены расценки на пусконаладочные работы по установкам топливного склада: для приема, сортировки, подготовки и хранения топлива на складе, для подготовки и подачи топлива в котельную.
- 1.7.31. В расценках части 7 отдела 5 учтены затраты на пусконаладочные работы, состав и структура которых приведены в п. 1.7.3, а также на дополнительные по 1 этапу «Подготовительные работы»:
  - составление пусковой схемы топливного хозяйства, расчет максимального часового расхода топлива;
  - проверка правильности подбора оборудования по производительности, давлению, температуре среды;
- проверка расчетом требуемой вместимости топливного склада и пропускной способности установок подачи газообразного и жидкого топлива.
- 1.7.32. В ТЕРп части 7 отдела 6 приведены расценки на пусконаладочные работы по устройствам и механизмам, обеспечивающим топочный режим паровых, водогрейных и паро-водогрейных котлов.
- 1.7.33. В ТЕРп части 7 отдела 6 раздела 1 учтены затраты на выполнение I этапа пусконаладочных работ «Подготовительные работы», состав и структура которых приведены в п. 1.7.3, а также дополнительных работ: поверочного расчета, определяющего критерии статического давления на внутреннюю поверхность кирпичных и железобетонных дымовых труб; разработки мероприятий для устранения обнаруженных дефектов и других работ, обеспечивающих топочный режим паровых, водогрейных и паро-водогрейных котлов.
- 1.7.34. В ТЕРп части 7 отдела 7 приведены расценки на пусконаладочные работы по общекотельным технологическим и вспомогательным системам, включая паропроводы, паровые коллекторы, коллекторы

перегретой воды с арматурой, опорами, подвесками, компенсаторами и другими устройствами, обеспечивающими их нормальную работу в пределах котельной.

- 1.7.35. За единицу системы принята технологическая или вспомогательная линия трубопроводов, обеспечивающая работу всей котельной в зависимости от ее производительности.
- 1.7.36. В ТЕРп части 7 отдела 7 учтены затраты на выполнение пусконаладочных работ, состав и структура которых приведены в п. 1.7.3, а также дополнительных работ:
  - проверка соответствия трассы трубопроводов и опор под трубопроводы проекту;
  - контроль размеров опорных пружин;
  - контроль наличия перемещения трубопроводов на опорах;
- проверка правильности установки реперов для замера величины удлинения трубопроводов, проверка врезок дренажей и воздушников;
  - проверка качества тепловой изоляции трубопроводов;
- проверка соответствия цветов окраски трубопроводов требованиям устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.
- 1.7.37. Состав работ, отличающийся от указанного или выполняемый не в полном объеме, приводится в соответствующих таблицах ГЭСНп.
- 1.7.38. Режимно-наладочные испытания проводятся для достижения максимально возможного коэффициента полезного действия (КПД) котлоагрегата при рабочих нагрузках.
- 1.7.39. В ТЕРп части 7 отдела 8 приведены расценки на выполнение режимно-наладочных испытаний паровых, водогрейных и паро-водогрейных котлов, установок химической очистки воды, а также определение удельного расхода топлива на единицу отпускаемой теплоэнергии.
- 1.7.40. В расценках части 7 отдела 8 учтены затраты на выполнение испытаний только при одной нагрузке, установленной заказчиком. При выполнении работ на каждой последующей нагрузке затраты следует определять по соответствующим расценкам отдела 8 с применением коэффициента 0,7.
- 1.7.41. В ТЕРп части 7 отдела 8 раздела 1 приведены расценки на выполнение режимно-наладочных испытаний для достижения максимально возможного коэффициента полезного действия (КПД) котлоагрегата при рабочих нагрузках.
- 1.7.42. В ТЕРп части 7 отдела 8 раздела 1 учтены затраты наладочного персонала на выполнение испытаний, состав и структура которых приведены в приложении 7.2.
- 1.7.43. В ТЕРп части 7 отдела 8 раздела 2 приведены расценки на выполнение режимно-наладочных испытаний установок химической очистки воды для достижения оптимальных расходов реагентов, минимальных расходов воды на собственные нужды и минимального количества вредных выбросов в канализацию.
- 1.7.44. В ТЕРп части 7 отдела 8 раздела 2 учтены затраты на выполнение испытаний, состав и структура которых приведены в приложении 7.3.
  - 1.7.45. В ТЕРп части 7 отдела 8 раздела 4 учтены затраты на выполнение следующего состава работ:
- проверка готовности котельной к проведению испытаний, монтажа приборов для испытаний, инструктажа наблюдателей;
- определение расхода основного и резервного топлива на котельную при минимальной, максимальной и двух промежуточных нагрузках котельной;
- определение расхода тепловой энергии на производство, отопление, горячее водоснабжение и суммарного отпуска теплоэнергии на 4 нагрузках котельной;
- определение количества тепла, полученного в результате теплоутилизации вторичных энергоресурсов котельной;
- составление режимной карты загрузки котлов в зависимости от количества тепла, отпускаемого котельной;
- определение средневзвешенного удельного расхода топлива на отпуск тепловой энергии и составление технического отчета.
- 1.7.46. В ТЕРп части 7 отдела 9 приведены расценки на работы, выполняемые пусконаладочным персоналом в процессе проведения монтажными организациями сушки обмуровки, щелочения и испытания на паровую (тепловую для водогрейных и паро-водогрейных котлов) плотность котлов.
  - 1.7.47. В расценках части 7 отдела 9 учтены затраты на:
  - разработку графиков сушки обмуровки, щелочения и испытания на плотность;
  - разработку и утверждение программы испытания на плотность;
  - руководство всеми операциями испытания на плотность в соответствии с утвержденной программой;
- расстановку приборов контроля температур по обмуровке и газотракту, контроль давления топлива и воздуха на горелках, контроль разрежения в топке и по газотракту;
- ведение режима горения, химического контроля котловой воды, температурного режима по обмуровке и газотракту.
- 1.7.48. В ТЕРп части 7 отдела 10 разделов 1, 2 приведены расценки на выполнение пусконаладочных работ на вводимых в эксплуатацию строящихся, расширяемых и реконструируемых системах централизованного

теплоснабжения: наружных водяных тепловых сетях (раздел 1) и внутренних водяных теплопотребляющих системах (раздел 2).

- В ТЕРп части 7 отдела 10 раздела 3 приведены расценки на выполнение пусконаладочных работ в системах центрального отопления, горячего и холодного водоснабжения.
- 1.7.49. В расценках части 7 отдела 10 учтены затраты на выполнение полного комплекса пусконаладочных работ. Состав пусконаладочных работ приведен в соответствующих таблицах ГЭСНп.
- 1.7.50. В таблицах расценок раздела 1 за единицу тепловой сети принята тепловая сеть: с разностью геодезических отметок до 20 м; при отсутствии насосных станций; без нагрузки горячего водоснабжения; без внутренних систем теплопотребления и калориферных установок; при количестве потребителей тепла (зданий, сооружений) до 300; с одним выводом тепломагистрали от источника тепла.
- 1.7.51. При изменении технических условий или объема работ в соответствии с проектной и эксплуатационной технической документацией, предоставляемой заказчиком, к расценкам раздела 1 применяются следующие коэффициенты:
  - 1,2 при разности геодезических отметок св. 20 м;
  - 1,2 при наличии горячего водоснабжения;
  - 0,15 на каждую 1 насосную станцию при наличии на тепловой сети насосных станций;
  - 0,1 на каждые 100 индивидуальных тепловых пунктов св. 300 (к расценкам 07-10-002-05, 07-10-003-05, 07-10-005-05);
  - 0,2 на второй и каждый последующий вывод при наличии нескольких выводов тепломагистралей от источника тепла.
- 1.7.52. В таблицах расценок раздела 2 за единицу теплопотребляющей системы здания принята система, присоединенная к одному тепловому пункту.

При наличии в здании помещений, присоединенных к нескольким тепловым пунктам, тепловая нагрузка здания принимается по суммарной тепловой нагрузке на все тепловые пункты, а на каждый дополнительный тепловой пункт расценки раздела 2 принимаются с коэффициентом 0,3.

### Деревообрабатывающее оборудование

- 1.8. ТЕРп части 8 «Деревообрабатывающее оборудование» предназначены для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ по деревообрабатывающему оборудованию общего назначения.
- 1.8.1. Расценки части 8 рассчитаны, исходя из характеристик и сложности оборудования, с учетом требований по производству и приемке работ, государственных и отраслевых стандартов, технических условий на изготовление и поставку оборудования, и учитывают затраты на выполнение работ в период пуска оборудования на месте его эксплуатации, помимо регулировочных и других работ, производимых на предприятии изготовителе оборудования.
  - 1.8.2. ТЕРп части 8 составлены исходя из следующих условий:
- оборудование, подлежащее пуску и наладке, новое, не имеет конструктивных или иных дефектов, срок его хранения на складе не превышает нормативного времени, а в случае длительного или неправильного хранения предварительно проведены ревизия или восстановительный ремонт;
  - дефекты оборудования, выявленные в процессе наладочных работ, устраняются заказчиком;
  - работы проводятся в нормальных условиях труда и при положительной температуре окружающей среды.
- 1.8.3. В ТЕРп части 8 учтены затраты на выполнение полного комплекса пусконаладочных работ, установленного нормативной и технической документацией, включая следующие основные этапы:
- подготовительные работы организационная и инженерная подготовка работ; изучение проектной и технической документации; проверка состояния смонтированного оборудования и его готовности к пусконаладочным работам; участие в индивидуальных испытаниях оборудования, проводимых монтажными организациями; проверка состояния рабочих мест в соответствии с требованиями производства, правил охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии; составление перечня обнаруженных дефектов, недоделок, нарушений и отклонений, выдача предложений и рекомендаций по их устранению; обеспечение рабочих мест инвентарем и вспомогательными техническими средствами, испытательной аппаратурой и приборами; проверка качества сырья, основных и вспомогательных материалов, наличия пара, энергии, воды; составление календарного графика и программы пусконаладочных работ;
- наладка отдельных узлов и механизмов оборудования проверка и очистка реагентами, промывка, продувка сжатым воздухом и газами систем, входящих в комплект оборудования; выверка рабочих частей оборудования на геометрическую точность; проверка работы механизмов резания, подачи, приемных механизмов, загрузочно-разгрузочных устройств; настройка передач движения; регулировка и настройка режущих, подающих, дозирующих устройств и механизмов, гидроприводов, пневматических устройств и др.;
- пуск оборудования проведение инструктажа эксплутационного персонала на рабочих местах; проверка точек установки приборов для контроля за работой оборудования в соответствии с паспортными данными; обеспечение взаимосвязанной работы всех систем с устранением шума, вибрации, регулировкой синхронности, проверкой герметичности; пробный пуск оборудования по проектной схеме с системой обеспечения

управления на холостом ходу и под нагрузкой; регулировка блокировок, защиты, сигнализации, автоматизации; технологическая регулировка оборудования в процессе пробного пуска; пуск оборудования под нагрузкой;

- комплексное опробование оборудования опробование оборудования, линий, установок вхолостую и на рабочих режимах с наладкой технологического процесса, обеспечением устойчивой работы оборудования и выпуска продукции, предусмотренной проектом, отвечающей требованиям ТУ;
- заключительные работы разработка и выдача рекомендаций по эксплуатации оборудования и рациональному режиму работы; составление технического отчета.
  - 1.8.4. В расценках части 8 не учтены затраты на:
- проведение пусконаладочных работ по электротехническим устройствам и системам автоматизации, определяемые по соответствующим ТЕРп;
- составление сметной и эксплуатационной документации (по поручению заказчика), определяемые в соответствии с условиями договора.
- 1.8.5. При повторном выполнении пусконаладочных работ расценки необходимо применять с коэффициентом 0,5.

Под повторным выполнением пусконаладочных работ (до сдачи объекта в эксплуатацию) следует понимать работы, вызванные изменением технологического процесса, режима работы оборудования, в связи с частичным изменением проекта или вынужденной заменой оборудования.

- 1.8.6. При одновременном выполнении пусконаладочных работ на нескольких однотипных единицах оборудования (станках, машинах и т.п.) или нескольких однотипных линиях расценки должны приниматься с коэффициентами:
  - 0,5 по второй и последующим единицам оборудования;
  - 0,7 по второй и последующим линиям.
- 1.8.7. В случае, если проектом предусмотрена компоновка отдельных единиц оборудования в технологическую линию, не поставляемую комплектно, затраты на пусконаладочные работы по такой линии определяются суммированием расценок по оборудованию, включенному в линию, с коэффициентом 1,2.
- 1.8.8. При расчетах за выполненные работы, когда договором предусматривается промежуточная оплата, рекомендуется руководствоваться примерной структурой пусконаладочных работ, приведенной в приложении 8.1.

### Сооружения водоснабжения и канализации

- 1.9. ТЕРп части 9 «Сооружения водоснабжения и канализации» предназначены для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ по сооружениям водоснабжения и канализации.
- 1.9.1. Расценки части 9 разработаны исходя из характеристик и сложности серийно выпускаемого, освоенного промышленностью оборудования, систем и сооружений в соответствии с требованиями стандартов, технических условий, технологических регламентов, правил, инструкций и других нормативных документов на изготовление, поставку, эксплуатацию оборудования и ведение технологического процесса, а также директивных документов, касающихся приемки в эксплуатацию очистных сооружений, и других требований по охране окружающей среды.
  - 1.9.2. Состав пусконаладочных работ, учтенных в расценках, приведен к отделам ТЕРп части 9.
- 1.9.3. В ТЕРп части 9 не учтены затраты на проведение пусконаладочных работ по оборудованию и системам, предусмотренным соответствующими ТЕРп.
- 1.9.4. ТЕРп части 9 разработаны на следующие измерители: сооружение (объемная система, предназначенная для выполнения производственных процессов). Сооружениями являются в т.ч. насосные станции и водозаборные сооружения, представляющие собой отдельно стоящие здания с оборудованием, рассчитанным на определенную производительность;
- узел (группа сооружений, размещенных на одной территории, с общими коммуникациями и вспомогательными службами). Радиальные отстойники производительностью 20 тыс.  $m^3/\text{сут.}$  узлы из расчетного количества отстойников (2, 3, 4 шт.), насосной станции осадка, камер и трубопроводов внутри группы отстойников;

установка (взаимосвязанные единицы оборудования для выполнения определенного технологического процесса).

- 1.9.5. Расценки части 9 приведены в целом по сооружениям, узлам, установкам. Например, затраты на пусконаладочные работы по узлу радиальных отстойников производительностью 20 тыс. м<sup>3</sup>/сут. принимаются по расценке 09-02-005-07 независимо от количества отстойников в узле.
- 1.9.6. При одновременном выполнении пусконаладочных работ на нескольких однотипных технологических линиях к расценкам по сооружениям, узлам и установкам, входящим во вторую и последующие технологические линии, применяется коэффициент 0,6.

Пример 1. Необходимо определить затраты на пусконаладочные работы по очистным сооружениям производительностью 60 тыс. м<sup>3</sup>/сут., состоящим из следующих узлов:

- отстойников двухъярусных 8 шт.,
- отстойников первичных радиальных 4 шт.,

- отстойников вторичных горизонтальных 4 шт.,
- отстойников вторичных радиальных 4 шт.

По проекту эти сооружения являются одной технологической линией. Затраты по данным очистным сооружениям следует определять исходя из того, что каждый узел (группа отстойников) конструктивно и технологически отличается от других. Поэтому затраты по каждому узлу принимаются по соответствующим расценкам с учетом суммарной производительности отстойников, входящих в узел, без применения коэффициента 0,6.

Пример 2. Необходимо определить затраты на пусконаладочные работы по очистным сооружениям производительностью 120 тыс. м³/сут., которые, согласно проекту, состоят из двух самостоятельных технологических линий производительностью 60 тыс. м³/сут. каждая с одинаковым набором оборудования, аналогичным приведенному в примере 1. Пусконаладочные работы проводятся по двум технологическим линиям.

В этом случае затраты по одной технологической линии определяются аналогично примеру 1, а по второй линии – в том же порядке, но с применением к расценкам коэффициента 0,6.

1.9.7. Затраты на выполнение повторных пусконаладочных работ определяются по расценкам с коэффициентом 0,6.

Под повторным выполнением пусконаладочных работ следует понимать работы, производимые до сдачи объекта в эксплуатацию, вызванные изменениями технологического процесса, режима работы оборудования, что связано с частичным изменением проекта, а также вынужденной заменой оборудования.

1.9.8. Для определения затрат на пусконаладочные работы по сооружениям, узлам, установкам, производительность которых не укладывается в пределы, указанные в ТЕРп части 9, может быть применен метод экстраполяции по двум близлежащим показателям ряда с применением коэффициента 0,6.

Пример расчета.

Определить затраты на пусконаладочные работы по отстойнику производительностью 30 тыс. м<sup>3</sup>/сут.

Затраты по отстойнику производительностью 25 тыс.  $m^3/\text{сут}$  составляют 3311,44 руб., а производительностью 8 тыс.  $m^3/\text{сут} - 3099,01$  руб. (расценки 09-01-015-03 и 09-01-015-02).

Затраты в расчете на 1 тыс. м<sup>3</sup>/сут. будут равны:

(3311,44-3099,01)/(25-8)=12,50 pyб.

Увеличение затрат на прирост производительности 5 тыс. м<sup>3</sup>/сут. составит:

 $12,50 \times 5 \times 0,6 = 37,49 \text{ py6}.$ 

Затраты по отстойнику производительностью 30 тыс. м<sup>3</sup>/сут. будут равны:

3311,44+37,49=3348,93 руб.

- 1.9.9. В ТЕРп части 9 отдела 1 учтены затраты на выполнение состава пусконаладочных работ, приведенного в приложении 9.1.
- 1.9.10.В ТЕРп части 9 отдела 2 учтены затраты на выполнение состава пусконаладочных работ, приведенного в приложении 9.2.
- 1.9.11.В ТЕРп части 9 отдела 3 разделе 1 приведены расценки на пусконаладочные работы по оборудованию, которое может относиться как к сооружениям водоснабжения, так и к сооружениям канализации.

Состав пусконаладочных работ по технологическим установкам, относящимся к сооружениям водоснабжения, приводится в приложении 9.1, а относящихся к сооружениям канализации – в приложении 9.2.

1.9.12.В ТЕРп части 9 отдела 3 раздела 2 учтены затраты на выполнение состава пусконаладочных работ, приведенного в приложении 9.3.

# II. Исчисление объемов работ

#### Автоматизированные системы управления.

- 2.2. Исчисление объемов работ при использовании ТЕРп части 2 «Автоматизированные системы управления».
- 2.2.1. В таблице TEPп части 2 приведены базовые нормы ( $H^{6}$ ) затрат труда на пусконаладочные работы для систем I, II и III категории технической сложности ( $H_6^I$ ,  $H_6^{II}$ ,  $H_6^{III}$ ), в зависимости от общего количества каналов информационных и управления аналоговых и дискретных (Кобщ) в данной системе.

Базовые нормы для системы II и III категории технологической сложности (табл. ТЕРп 02-01-002÷003) рассчитаны на основе базовых норм для системы I категории технической сложности (табл. ТЕРп 02-01-001) с применением к ним коэффициентов сложности, приведенных в приложении 2.1:

$$H_6^{II} = H_6^I \times 1,313, \dots$$

$$H_6^{III} = H_6^I \times 1,566$$

2.2.2. Базовая норма для сложной системы, имеющей в своем составе подсистемы с разной категорией технической сложности, определяется применением к соответствующей базовой норме для системы І категории технической сложности коэффициента сложности (С), рассчитываемого по формуле:

$$C = (1 + 0.313 \times K_{II}^{\text{oбщ}} \div K^{\text{oбщ}}) \times (1 + 0.566 \times K_{III}^{\text{oбщ}} \div K^{\text{oбщ}}), \tag{1}$$

 $K_{II}^{\text{общ}}$ ,  $K_{III}^{\text{общ}}$ ,  $K_{III}^{\text{общ}}$  - общее количество аналоговых и дискретных каналов информационных и управления относимых к подсистемам соответственно, I, II, III категории технической сложности;

$$\mathsf{K}^{\mathsf{o}\mathsf{G}\mathsf{I}\mathsf{I}\mathsf{I}} = \mathsf{K}_{I}^{\mathsf{o}\mathsf{G}\mathsf{I}\mathsf{I}\mathsf{I}\mathsf{I}} + \mathsf{K}_{II}^{\mathsf{o}\mathsf{G}\mathsf{I}\mathsf{I}\mathsf{I}\mathsf{I}} + \mathsf{K}_{III}^{\mathsf{o}\mathsf{G}\mathsf{I}\mathsf{I}\mathsf{I}\mathsf{I}},\tag{1.1}$$

В этом случае базовая норма для сложной системы рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{H}_{6}^{\mathsf{C}\mathsf{\Pi}} = \mathbf{H}_{6}^{I} \times \mathsf{C},\tag{2}$$

$$\Pi_{0} = \Pi_{0} \wedge G$$
 (2.1)

или при 
$$1{,}313 < C < 1{,}566$$
  $H_6^{cr} = H_6^{rr} \times C \div 1{,}313$  (2.2)

- или при 1 < C < 1,313  $H_6^{C\pi} = H_6^I \times C$  (2.1) или при 1,313 < C < 1,566  $H_6^{C\pi} = H_6^{II} \times C \div 1,313$  (2.2) 2.2.3. При составлении сметных расчетов (смет) на пусконаладочные работы для учета характеристики конкретной системы к базовой норме трудоемкости  $(H^6)$  следует применять следующие коэффициенты:
- 2.2.3.1. Коэффициент  $\Phi_{u}^{M}$ , учитывающий два фактора: «метрологическую сложность» и «развитость информационных функций» системы

Коэффициент  $\Phi_{\mathbf{u}}^{\mathbf{m}}$  рассчитывается по формуле:

$$\Phi_{\mathsf{H}}^{\mathsf{M}} = 0.5 + \mathsf{K}_{\mathsf{H}}^{\mathsf{a}} \div \mathsf{K}_{\mathsf{H}}^{\mathsf{o}\mathsf{G}\mathsf{H}} \times \mathsf{M} \times \mathsf{H}, \tag{3}$$

M – коэффициент «метрологической сложности», определяемый по приложению 2.3;

И – коэффициент «развитости информационных функций», определяемый по приложению 2.4.

2.2.3.2. Коэффициент  $\Phi_{\mathbf{v}}$ , учитывающий «развитость управляющих функций», рассчитываемый по формуле:

$$\Phi_{v} = 1.0 + (1.31 \times K_{v}^{a} + 0.95 \times K_{v}^{A}) \div K_{obii} \times Y, \tag{6}$$

2.2.4. Сметная норма затрат труда (Н) для конкретной системы рассчитывается применением к базовой норме, установленной в соответствии с п. 2.2., коэффициентов  $\Phi_{\mathbf{u}}^{\mathsf{M}}$ ,  $\Phi_{\mathbf{v}}$ , которые между собой перемножаются:

$$H = H_6 \times (\Phi_{\mathsf{H}}^{\mathsf{M}} \times \Phi_{\mathsf{v}}), \tag{8}$$

- 2.2.5. При выполнении повторных пусконаладочных работ (до сдачи объекта в эксплуатацию) к сметным нормам затрат труда необходимо применять коэффициент 0,537. Под повторным выполнением пусконаладочных работ следует понимать работы, вызванные необходимостью изменения технологического процесса, режима работы технологического оборудования, в связи с частичным изменением проекта или вынужденной заменой оборудования. Необходимость в повторном выполнении работ должна подтверждаться обоснованным заданием (письмом) заказчика.
- 2.2.6. В том случае, если АСУ ТП создана в составе автоматизированного технологического комплекса (АТК), включенного в план опытного или экспериментального строительства, либо в перечень уникальных или особо важных (важнейших) объектов (строек), либо АСУ ТП включает экспериментальные или опытные программно-технические (технические) средства, к сметным нормам затрат труда применяется коэффициент 1,2.
- 2.2.7. В том случае, если пусконаладочные работы производятся при техническом руководстве персонала предприятия-изготовителя или фирмы-поставщика оборудования, к сметным нормам затрат труда следует применять коэффициент 0,8.

- 2.2.8. Указанные в п.п. 2.2.5÷2.2.8 коэффициенты применяются к сметным нормам затрат тех этапов работ (соответствующего количества каналов информационных и управления), на которые действуют вышеперечисленные условия. При использовании нескольких коэффициентов их следует перемножать.
- 2.2.9. Понижающий коэффициент для однотипных автоматизированных технологических комплексов (АТК) учтен ТЕРп части 2 при условии особого порядка расчета, при котором сметная норма затрат определяется первоначально в целом для нескольких однотипных АТК в соответствии с проектом и, при необходимости, выделяется сметная норма трудозатрат для одного однотипного АТК.

Не допускается, при определении сметных норм затрат труда, искусственное, вопреки проекту, разделение автоматизированной системы на отдельные системы измерения, контуры управления (регулирования), подсистемы.

Например: Для централизованной системы оперативного диспетчерского управления вентиляцией и кондиционированием воздуха, включающей несколько подсистем приточно-вытяжной вентиляции, сметная норма затрат труда определяется в целом для централизованной системы управления; при необходимости, затраты труда для отдельных подсистем определяются в рамках общей нормы трудозатрат в целом по системе с учетом количества каналов, относимых к подсистемам.

- 2.2.10. При составлении смет сумма средств на оплату труда пусконаладочного персонала рассчитывается на основании сметных норм затрат труда с учетом квалификационного состава звена (бригады) исполнителей пусконаладочных работ (в процентах участия в общих трудозатратах), приведенного в приложении 2.6.
- 2.2.11. При необходимости промежуточных расчетов за выполненные пусконаладочные работы рекомендуется использовать примерную структуру трудоемкости пусконаладочных работ по их основным этапам (если договором подряда не предусмотрены иные условия взаиморасчетов сторон), приведенную в приложении 2.7.
- 2.2.12. Подготовка исходных данных для составления смет осуществляется на основании проектной и технической документации по конкретной системе.

При подготовке исходных данных рекомендуется использовать «Схему автоматизированного технологического комплекса (АТК)», приведенную в приложении 2.8.

Подготовка исходных данных ведется в следующей последовательности:

- 2.2.12.1. В составе АТК по схеме выделяются следующие группы каналов согласно приложению 2.7.
- 2.2.12.2. По каждой группе каналов приложения 2.7 подсчитывается количество каналов информационных (аналоговых и дискретных) и каналов управления (аналоговых и дискретных), а также общее количество каналов информационных и управления (К<sup>общ</sup>).
- 2.2.12.3. На основании приложения 2.1 устанавливается категория технической сложности системы и, в зависимости от  $K^{06\mu}$ , по соответствующей таблице ГЭСНп определяется базовая норма затрат труда ( $H_6$ ), при необходимости, рассчитывается базовая норма для сложной системы ( $H_6^{cn}$ ) с использованием формул (1) и (2).
- 2.2.12.4. Для привязки базовой расценки к конкретной системе рассчитываются поправочные коэффициенты  $\Phi_u^{\mathsf{M}}$  и  $\Phi_v$  в соответствии с п.п. 2.2.3.1. и 2.2.3.2, затем рассчитывается сметная расценка по формуле (8).

# III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ТЕРп-2001

# Часть 1. Электротехнические устройства

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

# Отдел 1. СИНХРОННЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ И ВОЗБУДИТЕЛИ

# Раздел 1. ГЕНЕРАТОРЫ

## Таблица 01-01-001. Синхронные генераторы (компенсаторы)

Измеритель: 1 шт.

	Генератор синхронный (компенсатор) напряжением:			
01-01-001-01	до 1 кВ, мощностью до 100 кВт	487,14	45,9	
01-01-001-02	до 1 кВ, мощностью свыше 100 кВт	773,69	72,9	
01-01-001-03	свыше 1кВ, мощностью до 2,5 МВт (МВАр)	1318,13	124,2	
01-01-001-04	свыше 1кВ, мощностью до 12 МВт (МВАр)	2005,86	189	
01-01-001-05	свыше 1кВ, мощностью до 60 МВт (МВАр)	2951,48	278,1	
01-01-001-06	свыше 1кВ, мощностью до 300 МВт (МВАр)	3954,40	372,6	
01-01-001-07	свыше 1кВ, мощностью до 1000 МВт (МВАр)	4374,68	412,2	
01-01-001-08	свыше 1кВ, мощностью до 1200 МВт (МВАр)	4632,57	436,5	

## Таблица 01-01-002. Гидрогенераторы

Измеритель: 1 шт.

	Гидрогенератор мощностью:		
01-01-002-01	до 40 МВт	3027,89	285,3
01-01-002-02	до 300 МВт	3620,09	341,1
01-01-002-03	до 500 МВт	4326,92	407,7
01-01-002-04	до 700 МВт	5091,06	479,7

## Раздел 2. СИСТЕМЫ ВОЗБУЖДЕНИЯ

# Таблица 01-01-013. Системы возбуждения синхронного генератора напряжением до 1 кВ

Измеритель: 1 система

	Система самовозбуждения синхронного генератора напряжением до 1 кВ с силовым фазовым			
	компаундированием, мощность генератора:			
01-01-013-01	до 100 кВт	668,12	60,3	
01-01-013-02	свыше 100 кВт	1057,03	95,4	
	Система тиристорная параллельного самовозбуждения синхронного генератора напряжением до 1			
	кВ, мощность генератора:			
01-01-013-03	до 100 кВт	628,24	56,7	
01-01-013-04	свыше 100 кВт	977,26	88,2	
Система независимого возбуждения синхронного генератора напряжением до 1 кВ:				
01-01-013-05	электромашинная	428,80	38,7	

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
01-01-013-06	диодная	339,05	30,6
01-01-013-07	тиристорная	857,59	77,4

# Таблица 01-01-014. Электромашинные системы возбуждения синхронного генератора (компенсатора) напряжением свыше 1 кВ

Измеритель: 1 система

	Система возбуждения синхронного генератора (компенсатора) напряжением свыше 1 кВ, мощность			
генератора (компенсатора):				
01-01-014-01	до 12 МВт (МВАр)	2114,06	190,8	
01-01-014-02	до 60 МВт (МВАр)	2762,24	249,3	
01-01-014-03	до 300 МВт (МВАр)	3599,89	324,9	

# Таблица 01-01-015. Полупроводниковые высокочастотные системы возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ

Измеритель: 1 система

	Полупроводниковая высокочастотная система возбуждения синхронного генератора напряжением				
свыше 1 кВ со:					
01-01-015-01	встроенным выпрямителем	4587,12	414		
01-01-015-02	статическим преобразователем	6431,94	580,5		
01-01-015-03	статическим преобразователем с силовым компаундированием	6800,90	613,8		

# Таблица 01-01-016. Тиристорные системы самовозбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ

Измеритель: 1 система

	Тиристорная система самовозбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ:			
01-01-016-01	параллельного с силовым фазовым компаундированием, мощность	6960,46	628,2	
	генератора до 2,5 МВт			
01-01-016-02	одногрупповая с параллельным трансформатором	12474,97	1125,9	
01-01-016-03	одногрупповая с параллельным и последовательным трансформаторами	12953,63	1169,1	
01-01-016-04	двухгрупповая с параллельным трансформатором	16932,46	1528,2	
01-01-016-05	двухгрупповая с параллельным и последовательным трансформаторами	17640,47	1592,1	

# Таблица 01-01-017. Тиристорные системы независимого возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ

Измеритель: 1 система

Тиристорная система независимого возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ:			
01-01-017-01	одногрупповая	19305,79	1742,4
01-01-017-02	двухгрупповая	21868,60	1973,7

# Таблица 01-01-018. Бесщеточные диодные системы возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ

Измеритель: 1 система

	Бесщеточная диодная система возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ,				
	мощность генератора:				
01-01-018-01	до 12 МВт	3948,91	356,4		
01-01-018-02	до 300 МВт	10141,52	915,3		
01-01-018-03	до 500 МВт	11497,72	1037,7		
01-01-018-04	до 1200 МВт	14987,92	1352,7		

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

# Таблица 01-01-019. Реверсивные бесщеточные диодные системы возбуждения синхронного компенсатора напряжением свыше 1 кВ

Измеритель: 1 система

	Реверсивная бесщеточная диодная система возбуждения синхронного компенсатора напряжением				
	свыше 1 кВ, мощность генератора:				
01-01-019-01	до 50 МВАр	7070,15	638,1		
01-01-019-02	до 160 МВАр	8236,87	743,4		
01-01-019-03	до 320 МВАр	10061,75	908,1		

# Отдел 2. СИЛОВЫЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

# Раздел 1. ТРАНСФОРМАТОРЫ СИЛОВЫЕ

# Подраздел 1.1. ТРАНСФОРМАТОРЫ ТРЕХФАЗНЫЕ МАСЛЯНЫЕ

## Таблица 01-02-001. Трансформаторы напряжением до 1 кВ

Измеритель: 1 шт.

01-02-001-01	Трансформатор силовой трехфазный масляный напряжением до 1 кВ	37,45	3,6
--------------	---	-------	-----

## Таблица 01-02-002. Трансформаторы двухобмоточные

Измеритель: 1 шт.

Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением:			
01-02-002-01	до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА	65,53	6,3
01-02-002-02	до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА	112,34	10,8
01-02-002-03	до 11 кВ, мощностью свыше 1,6 МВА	215,32	20,7
01-02-002-04	до 35 кВ, мощностью до 1,6 МВА	458,73	44,1
01-02-002-05	до 35 кВ, мощностью свыше 1,6 МВА	608,52	58,5
01-02-002-06	от 110 до 220 кВ, мощностью 80 МВА	1057,88	101,7
01-02-002-07	от 110 до 220 кВ, мощностью 400 МВА	1160,86	111,6
01-02-002-08	от 110 до 220 кВ, мощностью 630 МВА	1422,99	136,8
01-02-002-09	от 330 до 500 кВ, мощностью до 80 МВА	1039,16	99,9
01-02-002-10	от 330 до 500 кВ, мощностью до 400 МВА	1479,16	142,2
01-02-002-11	от 330 до 500 кВ, мощностью до 630 МВА	1666,40	160,2
01-02-002-12	от 330 до 500 кВ, мощностью до 1000 МВА	3164,29	304,2

## Таблица 01-02-003. Трансформаторы трехобмоточные

Измеритель: 1 шт.

Трансформатор силовой трехфазный масляный трехобмоточный напряжением:			
01-02-003-01	до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА	234,05	22,5
01-02-003-02	до 11 кВ, мощностью свыше 1,6 МВА	486,81	46,8
01-02-003-03	до 35 кВ, мощностью до 1,6 МВА	477,45	45,9
01-02-003-04	до 35 кВ, мощностью свыше 1,6 МВА	580,43	55,8
01-02-003-05	от 110 до 220 кВ, мощностью до 80 МВА	1132,78	108,9
01-02-003-06	от 110 до 220 кВ, мощностью до 400 МВА	1525,97	146,7
01-02-003-07	от 110 до 220 кВ, мощностью до 630 МВА	2022,15	194,4
01-02-003-08	от 330 до 500 кВ, мощностью до 80 МВА	2022,15	194,4
01-02-003-09	от 330 до 500 кВ, мощностью до 400 МВА	2387,26	229,5
01-02-003-10	от 330 до 500 кВ, мощностью до 630 МВА	2855,35	274,5
01-02-003-11	от 330 до 500 кВ, мощностью до 1000 МВА	4437,49	426,6

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

# Подраздел 1.2. ТРАНСФОРМАТОРЫ ОДНОФАЗНЫЕ МАСЛЯНЫЕ

## Таблица 01-02-004. Трансформаторы однофазные масляные

Измеритель: 1 шт.

	Трансформатор силовой однофазный масляный напряжением:		
01-02-004-01	до 1 кВ	26,27	2,7
01-02-004-02	до 11 кВ	113,84	11,7
01-02-004-03	до 35 кВ	332,77	34,2
01-02-004-04	до 220 кВ	779,37	80,1
01-02-004-05	до 500 кВ	1059,60	108,9
01-02-004-06	до 750 кВ	1322.31	135.9

# Подраздел 1.3. ТРАНСФОРМАТОРЫ И РЕАКТОРЫ СУХИЕ

### Таблица 01-02-005. Трансформаторы и реакторы сухие

Измеритель: 1 шт.

	Трансформатор силовой сухой:		
01-02-005-01	однофазный напряжением до 1 кВ	26,27	2,7
01-02-005-02	однофазный напряжением до 11 кВ	52,54	5,4
01-02-005-03	трехфазный напряжением до 1 кВ	35,03	3,6
01-02-005-04	трехфазный напряжением до 11 кВ	218,93	22,5
01-02-005-05	трехфазный напряжением свыше 11 кВ	411,58	42,3
01-02-005-06	Реактор сухой напряжением до 10 кВ	70,06	7,2

## Раздел 2. ТРАНСФОРМАТОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ

# Подраздел 2.1. ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

## Таблица 01-02-015. Трансформаторы однофазные

Измеритель: 1 шт.

	Трансформатор напряжения измерительный однофазный напряжением:		
01-02-015-01	до 1 кВ	26,27	2,7
01-02-015-02	до 11 кВ	96,33	9,9
01-02-015-03	до 35 кВ	113,84	11,7
01-02-015-04	до 110 кВ	148,87	15,3
01-02-015-05	до 330 кВ	192,65	19,8
01-02-015-06	до 500 кВ	218,93	22,5
01-02-015-07	до 500 кВ, с емкостными делителями	402,82	41,4
01-02-015-08	до 750 кВ, с емкостными делителями	481,64	49,5

## Таблица 01-02-016. Трансформаторы трехфазные и устройства отбора напряжения

Измеритель: 1 шт.

Трансформатор напряжения измерительный трехфазный напряжением:			
01-02-016-01	до 1 кВ	26,27	2,7
01-02-016-02	до 11 кВ	140,11	14,4
01-02-016-03	до 35 кВ	175,14	18
01-02-016-04	Устройство отбора напряжения ШОН301С-380, ШОН302С-1000	148,87	15,3

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

## Подраздел 2.2. ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА

### Таблица 01-02-017. Трансформаторы выносные и встроенные

Измеритель: 1 шт.

	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением:		
01-02-017-01	до 1 кВ	13,14	1,35
01-02-017-02	до 11 кВ, с твердой изоляцией	43,79	4,5
01-02-017-03	до 35 кВ, с твердой изоляцией	78,81	8,1
01-02-017-04	до 220 кВ, маслонаполненный	236,44	24,3
01-02-017-05	до 500 кВ, маслонаполненный	297,74	30,6
01-02-017-06	до 750 кВ, маслонаполненный	359,04	36,9
01-02-017-07	Трансформатор тока встроенный во вводы выключателя, силового	78,81	8,1
	трансформатора		

## Таблица 01-02-018. Трансформаторы нулевой последовательности

Измеритель: 1 шт.

Трансформатор тока измерительный нулевой последовательности:			
01-02-018-01	без подмагничивания	17,51	1,8
01-02-018-02	с подмагничиванием	61,30	6,3

## Отдел 3. КОММУТАЦИОННЫЕ АППАРАТЫ

## Раздел 1. АППАРАТЫ

## Подраздел 1.1. АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ

#### Таблица 01-03-001. Выключатели однополюсные

Измеритель: 1 шт.

	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ:		
01-03-001-01	с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	10,25	1,36
01-03-001-02	с устройством защитного отключения	13,57	1,8

## Таблица 01-03-002. Выключатели трехполюсные

	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с:		
01-03-002-01	максимальной токовой защитой прямого действия, номинальный ток до 1000 A	74,65	9,9
01-03-002-02	максимальной токовой защитой прямого действия, номинальный ток до 2000 A	88,22	11,7
01-03-002-03	максимальной токовой защитой прямого действия, номинальный ток до 5000 A	101,79	13,5
01-03-002-04	электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 A	13,57	1,8
01-03-002-05	электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 A	20,36	2,7
01-03-002-06	электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	27,14	3,6
01-03-002-07	электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 1000 A	33,93	4,5
01-03-002-08	электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 5000 A	47,50	6,3
01-03-002-09	полупроводниковым расцепителем максимального тока, номинальный ток до 630 A	61,07	8,1

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
01-03-002-10	полупроводниковым расцепителем максимального тока, номинальный ток до 1600 A	88,22	11,7
01-03-002-11	полупроводниковым расцепителем максимального тока, номинальный ток до 2500 A	108,58	14,4
01-03-002-12	полупроводниковым расцепителем максимального тока, номинальный ток до 6300 A	135,72	18
01-03-002-13	полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	108,58	14,4
01-03-002-14	полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 630 A	128,93	17,1
01-03-002-15	полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 1600 A	162,86	21,6
01-03-002-16	полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 2500 A	176,44	23,4
01-03-002-17	полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 6300 A	190,01	25,2
01-03-002-18	устройством защитного отключения	27,14	3,6

## Таблица 01-03-003. Выключатели постоянного тока быстродействующие

Измеритель: 1 шт.

	Выключатель постоянного тока быстродействующий напряжением до 1 кВ, номинальный ток:			
01-03-003-01	до 1000 А	54,29	7,2	
01-03-003-02	до 6300 А	81,43	10,8	
01-03-003-03	до 10000 А	135,72	18	
01-03-003-04	до 15000 А	149,29	19,8	

## Подраздел 1.2. АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ СВЫШЕ 1 КВ

# Таблица 01-03-004. Выключатели автоматические постоянного тока быстродействующие

Измеритель: 1 шт.

	Выключатель автоматический постоянного тока быстродействующий напряжением свыше 1 кВ, номинальный ток:			
01-03-004-01	до 1000 А	70,57	7,2	
01-03-004-02	до 10000 А	176,44	18	

### Таблица 01-03-005. Разъединители

Измеритель: 1 шт.

	Разъединитель трехполюсный напряжением:		
01-03-005-01	до 20 кВ	52,93	5,4
01-03-005-02	до 220 кВ	79,40	8,1
01-03-005-03	до 330 кВ	114,68	11,7
	Разъединитель однополюсный напряжением:		
01-03-005-04	от 110 до 220 кВ	44,11	4,5
01-03-005-05	до 330 кВ	88,22	9
01-03-005-06	до 500 кВ	105,86	10,8
01-03-005-07	до 750 кВ	132,33	13,5
01-03-005-08	до 1150 кВ	176,44	18

### Таблица 01-03-006. Отделители трехполюсные

	Отделитель трехполюсный напряжением:		
01-03-006-01	до 35 кВ	35,29	3,6
01-03-006-02	до 110 кВ	61,75	6,3
01-03-006-03	до 220 кВ	97,04	9,9

-		-	
Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
Таблица 0	<b>1-03-007. Короткозамыкатели</b> Измеритель: <b>1 шт</b> .		
	Короткозамыкатель:		
01-03-007-01	двухполюсный напряжением до 35 кВ	44,11	4,5
01-03-007-02	однополюсный напряжением до 220 кВ	52,93	5,4
Таблица 0	1-03-008. Выключатели нагрузки, масляные, автоматич электромагнитным дутьем или вакуумные и эли измеритель: 1 шт.		
	Выключатель:		
01-03-008-01	нагрузки напряжением до 11 кВ	79,40	8,
01-03-008-02	масляный напряжением до 20 кВ	176,44	1
01-03-008-03	масляный напряжением до 110 кВ	308,76	31,
01-03-008-04	масляный напряжением до 220 кВ	396,98	40,
01-03-008-05	автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ	211,72	21,0
таолица о	1-03-009. Выключатели воздушные Измеритель: 1 шт.		
01.02.000.01	Выключатель воздушный с воздухонаполненным отделителем напряжен		
01-03-009-01 01-03-009-02	до 35 кВ	573,42 776,32	58,
01-03-009-02	до 110 кВ до 220 кВ	926,29	79, 94,
01-03-009-04	до 330 кВ	1279,16	130,
01-03-009-04	до 500 кВ	1852,58	189
01-03-007-03	Выключатель воздушный с гасительными камерами напряжением:	1032,30	10.
01-03-009-06	до 110 кВ	838,07	85,
01-03-009-07	до 220 кВ	1102,73	112,
01-03-009-08	до 330 кВ	1411,49	14
01-03-009-09	до 750 кВ	2029,01	20
	Выключатель воздушный крупномодульный с гасительными камерами		
01-03-009-10	до 330 кВ	1764,36	18
01-03-009-11	до 500 кВ	2117,23	21
	Выключатель воздушный с гасительными камерами и управлением изо. напряжением:	ляционными тягал	ии
01-03-009-12	до 220 кВ	1279,16	130,
01-03-009-13	до 500 кВ	1940,80	198
01-03-009-14	до 750 кВ	2293,67	23
01-03-009-15	до 1150 кВ	3881,59	39
Таблица 0	1-03-010. Комплексы аппаратные генераторные Измеритель: 1 комплекс		
01-03-010-01	Комплекс аппаратный генераторный напряжением свыше 1 кВ	846,89	86,

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

## Раздел 2. СХЕМЫ ВТОРИЧНОЙ КОММУТАЦИИ

## Подраздел 2.1. СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ МАСЛЯНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ

#### Таблица 01-03-020. Схемы вторичной коммутации выключателя

Tλ	[змеритель: 1	1 020000
И	ізмеритель: і	і схема

	Схема вторичной коммутации масляного выключателя напряжением до управлением и общим приводом:	11 кВ с местным	
01-03-020-01	электромагнитным	168,01	18
01-03-020-02	пружинно-моторным или грузовым	201,61	21,6
	Схема вторичной коммутации масляного выключателя с дистанционным	и управлением с о	бщим
	электромагнитным, моторным или грузовым приводом, напряжение вык	глючателя:	
01-03-020-03	до 11 кВ	201,61	21,6
01-03-020-04	до 35 кВ	268,82	28,8
01-03-020-05	до 220 кВ	378,03	40,5
01-03-020-06	Схема вторичной коммутации масляного выключателя с пополюсным	420,03	45
	приводом, напряжение выключателя до 220 кВ		

# Подраздел 2.2. СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ

### Таблица 01-03-021. Схемы вторичной коммутации выключателя

Измеритель: 1 схема

	Схема вторичной коммутации воздушного выключателя автоматического, с моторы	ным ил	и
	соленоидным приводом напряжением до 1 кВ с управлением:		
01-03-021-01	местным	100,81	10,8
01-03-021-02	дистанционным	168,01	18
	Схема вторичной коммутации воздушного выключателя с пополюсным электромаг	нитны	м или
	пневматическим приводом, напряжение выключателя:		
01-03-021-03	до 35 кВ	336,02	36
01-03-021-04	до 220 кВ	537,64	57,6
01-03-021-05	до 500 кВ	806,46	86,4
01-03-021-06	до 750 кВ	940,87	100,8
01-03-021-07	до 1150 кВ	344,10	144

## Таблица 01-03-022. Устройства подогрева выключателя

Измеритель: 1 устройство

01-03-022-01	Устройство подогрева воздушного выключателя с одним нагревательным	58,80	6,3
	элементом		
01-03-022-02	За каждый нагревательный элемент сверх одного добавить к расценке 01-03-	2,90	0,31
	022-01		

### Таблица 01-03-023. Комплексы аппаратные генераторные

Измеритель: 1 комплекс		
01-03-023-01 Комплекс аппаратный генераторный	470,43	50,4

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

## Подраздел 2.3. СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗЪЕДИНИТЕЛЯМИ

#### Таблица 01-03-024. Схемы вторичной коммутации разъединителя

Измеритель: 1 схема

	Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлен	нием, привод:	
01-03-024-01	общий, напряжение разъединителя до 20 кВ	84,01	9
01-03-024-02	общий, напряжение разъединителя до 220 кВ	168,01	18
01-03-024-03	пополюсный, напряжение разъединителя от 110 до 220 кВ	252,02	27
01-03-024-04	пополюсный, напряжение разъединителя до 330 кВ	302,42	32,4
01-03-024-05	пополюсный, напряжение разъединителя до 500 кВ	352,83	37,8
01-03-024-06	пополюсный, напряжение разъединителя до 750 кВ	420,03	45
01-03-024-07	пополюсный, напряжение разъединителя до 1150 кВ	588,04	63

## Таблица 01-03-025. Схемы электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов

Измеритель: 1 схема

Измеритель: 1 схема

	Схема электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, колич	чество блокируем	ΙЫΧ
	аппаратов:		
01-03-025-01	до 2	84,01	9
01-03-025-02	до 5	168,01	18
01-03-025-03	до 10	336,02	36
01-03-025-04	до 20	420,03	45
01-03-025-05	до 30	840,06	90

## Таблица 01-03-026. Схемы вторичной коммутации короткозамыкателя или отделителя

01-03-026-01 Схема вторичной коммутации короткозамыкателя или отделителя 252,02 27

## Отдел 4. УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ

## Раздел 1. МАКСИМАЛЬНЫЕ ТОКОВЫЕ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ЗАЩИТЫ

## Подраздел 1.1. МАКСИМАЛЬНЫЕ ТОКОВЫЕ ЗАЩИТЫ (МТЗ)

#### Таблица 01-04-001. Защиты прямого действия

Измеритель: 1 компл.

	Максимальная токовая защита прямого действия с:		
01-04-001-01	одним реле	36,65	3,6
01-04-001-02	двумя реле	51,31	5,04
01-04-001-03	тремя реле	58,64	5,76

#### Таблица 01-04-002. Тепловые защиты

Измеритель: 1 компл.

	Максимальная токовая тепловая защита с:		
01-04-002-01	одним реле	21,99	2,16
01-04-002-02	двумя реле	29,32	2,88
01-04-002-03	тремя реле	36,65	3,6

#### Таблица 01-04-003. Защиты с реле в силовых цепях постоянного тока

Измеритель: 1 компл.

115Mcph1csib. 1 Kowiki.		
01-04-003-01 Максимальная токовая защита с реле в силовых цепях постоянного тока	58,64	5,76

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
Таблица 0	1-04-004. Защиты на постоянном и переменном оператив Измеритель: 1 компл. МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с:	вном токе	
01-04-004-01	одним реле РТ-40, РСТ	43,98	4,32
01-04-004-02	двумя реле РТ-40, РСТ	58,64	5,76
01-04-004-03	тремя реле РТ-40, РСТ	65,97	6,48
01-04-004-04	двумя реле РТ-40, РСТ с дешунтированием электромагнитов отключения	51,31	5,04
01-04-004-05	тремя реле РТ-40, РСТ с дешунтированием электромагнитов отключения,	65,97	6,48
01-04-004-06	одним реле индукционного действия	51,31	5,04
01-04-004-07	двумя реле индукционного действия	87,96	8,64
01-04-004-08	тремя реле индукционного действия	109,94	10,8
01-04-004-09	двумя реле индукционного действия с дешунтированием электромагнитов отключения	73,30	7,2
01-04-004-10	реле индукционного действия РТЗ-50, РТЗ-51	80,63	7,92
01-04-004-10	реле торможения индукционного действия МТЗ-11	146,59	14,4
01-04-004-12	реле горможения надукционного действия МТЗ-М	161,25	15,84
01-04-004-13	одним реле РНТ, РСТ-15 (РСТ-16)	65,97	6,48
01-04-004-14	двумя реле РНТ, РСТ-15 (РСТ-16)	80,63	7,92
01-04-004-15	тремя реле РНТ, РСТ-15 (РСТ-16)	109,94	10,8
	Измеритель: <b>1 компл.</b> Устройство пуска МТЗ по напряжению	65,97	6,48
	•	,	6,48
Таблица 0	Устройство пуска МТЗ по напряжению  1-04-006. Защиты от коротких замыканий на «землю»  Измеритель: 1 компл.  Максимальная токовая защита от междуфазных коротких замыканий и замыканий на «землю»:	направленная от	
<b>Таблица 0</b> : 01-04-006-01	Устройство пуска МТЗ по напряжению  1-04-006. Защиты от коротких замыканий на «землю»  Измеритель: 1 компл.  Максимальная токовая защита от междуфазных коротких замыканий и замыканий на «землю»:  двухступенчатая ЭПЗ-1640 или ЭПЗ-1641	направленная от	23,04
<b>Таблица 0</b> : 01-04-006-01 01-04-006-02	Устройство пуска МТЗ по напряжению  1-04-006. Защиты от коротких замыканий на «землю»  Измеритель: 1 компл.  Максимальная токовая защита от междуфазных коротких замыканий и замыканий на «землю»:  двухступенчатая ЭПЗ-1640 или ЭПЗ-1641 трехступенчатая ЭПЗ-1642	направленная от 233,29 277,01	23,04 27,36
<b>Таблица 0</b> : 01-04-006-01 01-04-006-02 01-04-006-03	Устройство пуска МТЗ по напряжению  1-04-006. Защиты от коротких замыканий на «землю»  Измеритель: 1 компл.  Максимальная токовая защита от междуфазных коротких замыканий и замыканий на «землю»:  двухступенчатая ЭПЗ-1640 или ЭПЗ-1641 трехступенчатая ЭПЗ-1642  Максимальная токовая защита от замыканий на «землю» с работой на сигнал	направленная от  233,29  277,01  21,86	23,04 27,36 2,16
<b>Таблица 0</b> : 01-04-006-01 01-04-006-02 01-04-006-03	Устройство пуска МТЗ по напряжению  1-04-006. Защиты от коротких замыканий на «землю»  Измеритель: 1 компл.  Максимальная токовая защита от междуфазных коротких замыканий и замыканий на «землю»:  двухступенчатая ЭПЗ-1640 или ЭПЗ-1641 трехступенчатая ЭПЗ-1642	направленная от 233,29 277,01	23,04 27,36
Опица       01-04-006-01       01-04-006-02       01-04-006-03       01-04-006-04	Устройство пуска МТЗ по напряжению  1-04-006. Защиты от коротких замыканий на «землю»  Измеритель: 1 компл.  Максимальная токовая защита от междуфазных коротких замыканий и в замыканий на «землю»:  двухступенчатая ЭПЗ-1640 или ЭПЗ-1641  трехступенчатая ЭПЗ-1642  Максимальная токовая защита от замыканий на «землю» с работой на сигнал Максимальная токовая защита от замыканий на «землю» (комплект КЗ-7)  1-04-007. Защиты с автоматическим повторным включе Измеритель: 1 компл.	233,29 277,01 21,86 153,07	23,04 27,36 2,16
Таблица 0  01-04-006-01  01-04-006-02  01-04-006-03  01-04-006-04  Таблица 0	Устройство пуска МТЗ по напряжению  1-04-006. Защиты от коротких замыканий на «землю»  Измеритель: 1 компл.  Максимальная токовая защита от междуфазных коротких замыканий и и замыканий на «землю»:  двухступенчатая ЭПЗ-1640 или ЭПЗ-1641  трехступенчатая ЭПЗ-1642  Максимальная токовая защита от замыканий на «землю» с работой на сигнал Максимальная токовая защита от замыканий на «землю» (комплект КЗ-7)  1-04-007. Защиты с автоматическим повторным включе Измеритель: 1 компл.  Максимальная токовая защита с однократным АПВ:	233,29 277,01 21,86 153,07 нием (АПВ)	23,04 27,36 2,16 15,12
Таблица 0  01-04-006-01 01-04-006-02 01-04-006-03 01-04-006-04  Таблица 0	Устройство пуска МТЗ по напряжению  1-04-006. Защиты от коротких замыканий на «землю» Измеритель: 1 компл.  Максимальная токовая защита от междуфазных коротких замыканий и изамыканий на «землю»:  двухступенчатая ЭПЗ-1640 или ЭПЗ-1641  трехступенчатая ЭПЗ-1642  Максимальная токовая защита от замыканий на «землю» с работой на сигнал Максимальная токовая защита от замыканий на «землю» (комплект КЗ-7)  1-04-007. Защиты с автоматическим повторным включе Измеритель: 1 компл.  Максимальная токовая защита с однократным АПВ:  одноступенчатая ЭПЗ-1654	233,29 277,01 21,86 153,07 <b>НИЕМ (АПВ)</b>	23,04 27,36 2,16 15,12
Таблица 0  01-04-006-01  01-04-006-02  01-04-006-03  01-04-006-04  Таблица 0	Устройство пуска МТЗ по напряжению  1-04-006. Защиты от коротких замыканий на «землю» Измеритель: 1 компл.  Максимальная токовая защита от междуфазных коротких замыканий и изамыканий на «землю»:  двухступенчатая ЭПЗ-1640 или ЭПЗ-1641  трехступенчатая ЭПЗ-1642  Максимальная токовая защита от замыканий на «землю» с работой на сигнал Максимальная токовая защита от замыканий на «землю» (комплект КЗ-7)  1-04-007. Защиты с автоматическим повторным включе Измеритель: 1 компл.  Максимальная токовая защита с однократным АПВ: одноступенчатая ЭПЗ-1654  двухступенчатая ЭПЗ-1652 или ЭПЗ-1653	233,29 277,01 21,86 153,07 нием (АПВ)	23,04 27,36 2,16 15,12
Таблица 0       01-04-006-01       01-04-006-02       01-04-006-03       01-04-006-04       Таблица 0       01-04-007-01       01-04-007-02	Устройство пуска МТЗ по напряжению  1-04-006. Защиты от коротких замыканий на «землю» Измеритель: 1 компл.  Максимальная токовая защита от междуфазных коротких замыканий и дамыканий на «землю»:  двухступенчатая ЭПЗ-1640 или ЭПЗ-1641  трехступенчатая ЭПЗ-1642  Максимальная токовая защита от замыканий на «землю» с работой на сигнал Максимальная токовая защита от замыканий на «землю» (комплект КЗ-7)  1-04-007. Защиты с автоматическим повторным включе Измеритель: 1 компл.  Максимальная токовая защита с однократным АПВ:  одноступенчатая ЭПЗ-1654  двухступенчатая ЭПЗ-1652 или ЭПЗ-1653  двухступенчатая направленная ЭПЗ-1655	233,29 277,01 21,86 153,07 <b>нием (АПВ)</b>	23,04 27,36 2,16 15,12 13,68 16,56
Таблица 0       01-04-006-01       01-04-006-02       01-04-006-03       01-04-006-04       Таблица 0       01-04-007-01       01-04-007-02       01-04-007-03	Устройство пуска МТЗ по напряжению  1-04-006. Защиты от коротких замыканий на «землю» Измеритель: 1 компл.  Максимальная токовая защита от междуфазных коротких замыканий и замыканий на «землю»:  двухступенчатая ЭПЗ-1640 или ЭПЗ-1641  трехступенчатая ЭПЗ-1642  Максимальная токовая защита от замыканий на «землю» с работой на сигнал Максимальная токовая защита от замыканий на «землю» (комплект КЗ-7)  1-04-007. Защиты с автоматическим повторным включе Измеритель: 1 компл.  Максимальная токовая защита с однократным АПВ:  одноступенчатая ЭПЗ-1654  двухступенчатая ЭПЗ-1652 или ЭПЗ-1653  двухступенчатая направленная ЭПЗ-1655  трехступенчатая для параллельных линий ЭПЗ-1657  и проверкой синхронизма, включенная на сумму токов двух параллельных	233,29 277,01 21,86 153,07 <b>нием (АПВ)</b>	23,04 27,36 2,16 15,12
Таблица 0       01-04-006-01       01-04-006-02       01-04-006-03       01-04-006-04       Таблица 0       01-04-007-01       01-04-007-02       01-04-007-03       01-04-007-04       01-04-007-05	Устройство пуска МТЗ по напряжению  1-04-006. Защиты от коротких замыканий на «землю» Измеритель: 1 компл.  Максимальная токовая защита от междуфазных коротких замыканий и замыканий на «землю»:  двухступенчатая ЭПЗ-1640 или ЭПЗ-1641  трехступенчатая ЭПЗ-1642  Максимальная токовая защита от замыканий на «землю» с работой на сигнал Максимальная токовая защита от замыканий на «землю» (комплект КЗ-7)  1-04-007. Защиты с автоматическим повторным включе Измеритель: 1 компл.  Максимальная токовая защита с однократным АПВ:  одноступенчатая ЭПЗ-1654  двухступенчатая ЭПЗ-1655  трехступенчатая направленная ЭПЗ-1655  трехступенчатая для параллельных линий ЭПЗ-1657  и проверкой синхронизма, включенная на сумму токов двух параллельных линий ЭПЗ-1658  Максимальная токовая защита с двухкратным АПВ трехступенчатая ЭПЗ-	233,29 277,01 21,86 153,07 <b>нием (АПВ)</b> 138,53 167,66 182,25 211,43	23,04 27,36 2,16 15,12 13,68 16,56 18 20,88 31,68
Таблица 0       01-04-006-01       01-04-006-02       01-04-006-03       01-04-006-04       Таблица 0       01-04-007-01       01-04-007-02       01-04-007-03       01-04-007-05       01-04-007-06	Устройство пуска МТЗ по напряжению  1-04-006. Защиты от коротких замыканий на «землю» Измеритель: 1 компл.  Максимальная токовая защита от междуфазных коротких замыканий и изамыканий на «землю»:  двухступенчатая ЭПЗ-1640 или ЭПЗ-1641  трехступенчатая ЭПЗ-1642  Максимальная токовая защита от замыканий на «землю» с работой на сигнал Максимальная токовая защита от замыканий на «землю» (комплект КЗ-7)  1-04-007. Защиты с автоматическим повторным включе Измеритель: 1 компл.  Максимальная токовая защита с однократным АПВ:  одноступенчатая ЭПЗ-1654  двухступенчатая ЭПЗ-1655  трехступенчатая направленная ЭПЗ-1655  трехступенчатая для параллельных линий ЭПЗ-1657  и проверкой синхронизма, включенная на сумму токов двух параллельных линий ЭПЗ-1658  Максимальная токовая защита с двухкратным АПВ трехступенчатая ЭПЗ-1651  1-04-008. Защиты от симметричных перегрузок	233,29 277,01 21,86 153,07 <b>HUEM (AIIB)</b> 138,53 167,66 182,25 211,43 320,78	23,04 27,36 2,16 15,12 13,68 16,56 18 20,88 31,68
Таблица 0         01-04-006-01         01-04-006-02         01-04-006-03         01-04-006-04         Таблица 0         01-04-007-01         01-04-007-02         01-04-007-03         01-04-007-04         01-04-007-06             Таблица 0         01-04-008-01	Устройство пуска МТЗ по напряжению  1-04-006. Защиты от коротких замыканий на «землю»  Измеритель: 1 компл.  Максимальная токовая защита от междуфазных коротких замыканий и и замыканий на «землю»:  двухступенчатая ЭПЗ-1640 или ЭПЗ-1641  трехступенчатая ЭПЗ-1642  Максимальная токовая защита от замыканий на «землю» с работой на сигнал Максимальная токовая защита от замыканий на «землю» (комплект КЗ-7)  1-04-007. Защиты с автоматическим повторным включе Измеритель: 1 компл.  Максимальная токовая защита с однократным АПВ:  одноступенчатая ЭПЗ-1654  двухступенчатая ЭПЗ-1655 или ЭПЗ-1655  трехступенчатая для параллельных линий ЭПЗ-1657  и проверкой синхронизма, включенная на сумму токов двух параллельных линий ЭПЗ-1658  Максимальная токовая защита с двухкратным АПВ трехступенчатая ЭПЗ-1651	233,29 277,01 21,86 153,07 <b>HUEM (AIIB)</b> 138,53 167,66 182,25 211,43 320,78	23,04 27,36 2,16 15,12 13,68 16,56 18 20,88
Таблица 0:  01-04-006-01 01-04-006-02 01-04-006-03 01-04-006-04  Таблица 0:  01-04-007-01 01-04-007-02 01-04-007-03 01-04-007-05 01-04-007-06  Таблица 0:  01-04-008-01	Устройство пуска МТЗ по напряжению  1-04-006. Защиты от коротких замыканий на «землю» Измеритель: 1 компл.  Максимальная токовая защита от междуфазных коротких замыканий и замыканий на «землю»:  двухступенчатая ЭПЗ-1640 или ЭПЗ-1641  трехступенчатая ЭПЗ-1642  Максимальная токовая защита от замыканий на «землю» с работой на сигнал Максимальная токовая защита от замыканий на «землю» (комплект КЗ-7)  1-04-007. Защиты с автоматическим повторным включе Измеритель: 1 компл.  Максимальная токовая защита с однократным АПВ:  одноступенчатая ЭПЗ-1654  двухступенчатая ЭПЗ-1655  трехступенчатая направленная ЭПЗ-1655  трехступенчатая для параллельных линий ЭПЗ-1657  и проверкой синхронизма, включенная на сумму токов двух параллельных линий ЭПЗ-1658  Максимальная токовая защита с двухкратным АПВ трехступенчатая ЭПЗ-1651  1-04-008. Защиты от симметричных перегрузок Измеритель: 1 компл.	233,29 277,01 21,86 153,07 <b>HUEM (AIIB)</b> 138,53 167,66 182,25 211,43 320,78 211,43	23,04 27,36 2,16 15,12 13,68 16,56 18 20,88 31,68

-	· · · · · ·		
Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
1	2	3	
Таблица 0	11-04-010. Защиты токовые ПДЭ-2002 Измеритель: 1 компл.		
01-04-010-01	Максимальная токовая защита ПДЭ-2002	1749,60	172,8
Таблица 0	1-04-011. Устройства ускорения защит		
	Измеритель: 1 компл.	. 220 750 .D.	
01 04 011 01	Устройство ускорения максимальных токовых защит линий на напряже	,	40.04
01-04-011-01	резервных	495,71	48,96
01-04-011-02	по каналу высокочастотного телеотключения	371,77	36,72
Таблица 0	1-04-012. Двухфазные токовые отсечки и максимальные Измеритель: 1 компл.	е токовые защ	иты
01-04-012-01	Двухфазная токовая отсечка: (комплект КЗ-9)	116,62	11.5/
01-04-012-01	и МТЗ с независимой выдержкой времени (комплект КЗ-13)	138,53	11,52
01-04-012-02	и МТЗ с независимой выдержкой времени (комплект КЗ-13)  и МТЗ с выдержкой времени (комплект КЗ-37)	167,66	16,50
01-04-012-03	мТЗ с независимой выдержкой времени:	107,00	10,50
01-04-012-04	(комплект КЗ-12)	109,35	10,
01-04-012-04	на одном реле (комплект КЗ-35)	131,21	12,90
01-04-012-06	на двух реле (комплект КЗ-36)	138,53	13,68
01-04-012-07	на трех реле (комплект КЗ-17)	145,80	14,4
Таблица 0	1-04-013. Защиты направленные Измеритель: 1 компл.		
01.01.010.01	Максимальная токовая защита направленная:	1	
01-04-013-01	двухфазная с выдержкой времени (комплект КЗ-14)	117,27	11,52
01-04-013-02	с дешунтированием электромагнитов отключения с двумя реле РТ-40, РСТ	124,60	12,24
01-04-013-03	с дешунтированием электромагнитов отключения с двумя реле индукционного действия	146,59	14,
01-04-013-04	нулевой последовательности трехступенчатая (комплект КЗ-15)	139,26	13,68
01-04-013-05	нулевой последовательности четырехступенчатая от замыканий на	161,25	15,84
	«землю» (комплект КЗ-10)		,0
<b>Таблица 0</b>	1-04-014. Защиты импульсные Измеритель: 1 компл. Максимальная токовая защита направленная импульсная от замыканий на	197,90	19,44
<b>Таблица 0</b>	«землю» типа ИЗС  1-04-015. Защиты транзисторные Измеритель: 1 компл.  Максимальная токовая защита транзисторная типа ЗЗТ	197,90	19,44
	1-04-016. Устройства защиты генераторов и блоков	171,70	17,4-
,	Измеритель: 1 компл.		
01-04-016-01	Блок максимальной токовой защиты генератора типа БРЭ-1301	571,71	56,10
01-04-016-02	Комплектное устройство максимальной токовой защиты типа ЯРЭ-2201	1202,05	118,08
51 51 516 52	Терминал максимальной токовой защиты генератора и трансформатора		110,00
01-04-016-03	REG 316*4	1759,10	172,
01-04-016-04	REG 216	4397,76	43
	1	,,,,	

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1 1	2	3	4

## Подраздел 1.2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ЗАЩИТЫ

## Таблица 01-04-017. Дифференциальные защиты

Измеритель: 1 компл.

	Защита дифференциальная токовая с:		
01-04-017-01	двумя реле РТ-40, РТС	123,94	12,24
01-04-017-02	тремя реле РТ-40, РТС	204,11	20,16
01-04-017-03	двумя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16)	247,88	24,48
01-04-017-04	тремя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16)	269,74	26,64
01-04-017-05	двумя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14	269,74	26,64
01-04-017-06	тремя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14	342,64	33,84
01-04-017-07	дешунтированием электромагнитов отключения с двумя реле ДЗТ-11	422,81	41,76
01-04-017-08	дешунтированием электромагнитов отключения с тремя реле ДЗТ-11	466,58	- ,
01-04-017-09	реле ДЗТ-21 (ДЗТ-23)	561,34	55,44
01-04-017-10	реле SPAD346C	874,80	86,4

# Таблица 01-04-019. Поперечные дифференциальные токовые защиты генераторов и линий

Измеритель: 1 компл.

	Поперечная дифференциальная токовая защита:		
01-04-019-01	от многофазных замыканий (комплект КЗ-6)	153,07	15,12
01-04-019-02	генератора односистемная	167,66	16,56
01-04-019-03	параллельных линий типа ЭПЗ-1637	488,44	48,24
01-04-019-04	линий с однократным АПВ типа ЭПЗ-1656	561,34	55,44

## Таблица 01-04-020. Продольные дифференциальные токовые защиты линий

Измеритель: 1 компл.

	Продольная дифференциальная токовая защита линий:		
01-04-020-01	ЭПЗ-1638-73/1	554,02	54,72
01-04-020-02	ЭПЗ-1639-73/1	524,89	51,84
01-04-020-03	ЭПЗ-1638-73/2	838,35	82,8
01-04-020-04	ЭПЗ-1639-73/2	707,14	69,84
01-04-020-05	ДЗЛ-2	393,68	38,88

### Таблица 01-04-021. Дифференциальные защиты шин

Измеритель: 1 компл.

	1			
	Дифференциальная защита шин:			
01-04-021-01	при количестве присоединений элементов до четырех с фиксированным	670,69	66,24	
	присоединением элементов			
01-04-021-02	при количестве присоединений элементов до четырех без фиксированного	524,89	51,84	
	присоединения элементов			
01-04-021-03	при количестве присоединений элементов до четырех с торможением	1173,67	115,92	
01-04-021-04	ПДЭ-2006	2070,38	204,48	
01-04-021-05	ДЗШТ-751	838,35	82,8	
01-04-021-06	REB-103	2070,38	204,48	

Номе расце	1	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1		2	3	4

## Раздел 2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ФАЗНЫЕ И ДИСТАНЦИОННЫЕ ЗАЩИТЫ

# Подраздел 2.1. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ФАЗНЫЕ ЗАЩИТЫ (РЕЛЕЙНАЯ ЧАСТЬ)

### Таблица 01-04-030. Дифференциальные фазные защиты (релейная часть)

Измеритель: 1 полукомплект

	Дифференциальная фазная защита (релейная часть):		
01-04-030-01	ДФ3-201	1081,99	100,8
01-04-030-02	ДФ3-503	1653,90	154,08
01-04-030-03	ДФ3-504	1360,20	126,72
01-04-030-04	ДФ3-751	1089,71	101,52
01-04-030-05	ПДЭ-2003	2527,20	235,44

#### Таблица 01-04-031. Высокочастотные защиты

Измеритель: 1 компл.

*		
01-04-031-01 Высокочастотная защита направленная ПДЭ-2802	2565,84	239,04

#### Таблица 01-04-032. Дистанционные защиты

Измеритель: 1 компл.

Дистанционная защита:			
01-04-032-01	ЭПЗ-1636	1460,69	136,08
01-04-032-02	ПДЭ-2001	2032,61	189,36
01-04-032-03	П3-2	587,36	54,72
01-04-032-04	ПЗ-3/1	502,35	46,8
01-04-032-05	ПЗ-3/2	857,85	79,92
01-04-032-06	ПЗ-4/1	1020,14	95,04
01-04-032-07	ПЗ-4/2	1584,34	147,6
01-04-032-08	ПЗ-4М/1	1066,55	99,36
01-04-032-09	ПЗ-4М/2	1661,62	154,8
01-04-032-10	ПЗ-5 (ПЭ-2105, ПЭ-2105МА, ПЭ2105-МБ)	1097,43	102,24
01-04-032-11	Д3-2	309,14	28,8
01-04-032-12	Д3-503	1143,83	106,56
01-04-032-13	Д3-751	1901,20	177,12

## Таблица 01-04-033. Шкафы дистанционных и токовых защит

Измеритель: 1 компл.

	Шкаф дистанционной и токовой защиты:		
01-04-033-01	ШДЭ-2801	2473,11	230,4
01-04-033-02	ШДЭ-2802	2735,89	254,88
01-04-033-03	Терминал дистанционной и токовой защиты линий 110-220 кB, REL-511R	1993,96	185,76

#### Таблица 01-04-034. Дистанционные защиты распределительных сетей 6-20 кВ

Измеритель: 1 компл.

Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ:			
01-04-034-01	комплект Д3-10	293,70	27,36
01-04-034-02	терминал SPAC - 800	641,48	59,76

ТЕРп-2001 К	Сраснодарский край. Часть 1. «Электротехнические устройства»		
Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
Таблица 0	1-04-035. Устройства защиты трансформаторов (автотр Измеритель: 1 компл.	рансформаторо	в)
	Терминал защиты трансформаторов:	-	
01-04-035-01	двух- и трехобмоточных RET-3	1808,47	168,4
01-04-035-02	двухобмоточных RET-316	1120,63	104,
Таблица 0	1-04-036. Комплекты защиты автотрансформаторов на 500 кВ  Измеритель: 1 компл.		эше
01 04 026 01	Шкаф защиты автотрансформаторов с высоким напряжением свыше 5 Ш-2101		262
01-04-036-01 01-04-036-02	III-2101 III-2102	2820,90 2936,82	262, 273,
01-04-036-02	III-2102 III-2103	3006,39	280,0
01-04-036-04	III-2104	3122,31	290,8
01-04-037-01 01-04-037-02 01-04-037-03	ЭПЗ-1643 ЭПП-16-04-02 Устройство дистанционной блокировки дифференциальной фазной защиты для одной линии	278,22 378,70 301,42	25,9 35,2 28,0
Таблица 0	1-04-038. Реле дистанционных защит Измеритель: 1 компл.		
	Реле дистанционной защиты:		
01-04-038-01	пусковое (комплект КРС-1)	185,49	17,2
01-04-038-02	первой и второй ступени (комплект КРС-2)	285,94	26,6
01-04-038-03	третьей ступени (комплект КРС-3)	200,93	18,7
01-04-038-04	избиратель однофазного АПВ (комплект КРС-4) БРЭ-2701	293,70 819,21	27,3 76,3
	Блок реле сопротивления БРЭ 2801	425,07	39.
Таблица 0	аздел 3. ОБЩЕСТАНЦИОННЫЕ (ПОДСТАНГ УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТІ  1-04-048. Устройства и панели резервирования отказа в Измеритель: 1 компл.  Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ):	Ы выключателя (	
01-04-048-01	при количестве присоединений до четырех	513,02	45,3
01-04-048-02	при присоединениях в схеме многоугольников	496,74	43,9
01-04-048-03	ПДЭ-2005	1881,08	166,3
111 11/1 11/1 11/1 11/1 11/1 11/1 11/1		055 1141	7

	Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ):		
01-04-048-01	при количестве присоединений до четырех	513,02	45,36
01-04-048-02	при присоединениях в схеме многоугольников	496,74	43,92
01-04-048-03	ПДЭ-2005	1881,08	166,32
01-04-048-04	REB 010	855,04	75,6
01-04-048-05	Устройство многоэлементное для электроустановок на напряжение 750 кВ	1807,79	159,84
01-04-048-06	Панель УРОВ ПА-115-74	692,17	61,2

## Таблица 01-04-049. Устройства передачи отключающего сигнала Измеритель: 1 компл.

	Устройство передачи отключающего сигнала:		
01-04-049-01	ЭПО-1053А, ЭПО-1053Б, ЭПО-1054	285,01	25,2
01-04-049-02	ЭПО-1055	366,44	32,4

	T		
Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
	1-04-050. Устройства перевода токовых цепей защиты Измеритель: 1 компл.		
01-04-050-01	Устройство перевода токовых цепей защиты на трансформаторы тока обходного выключателя ПЗ-233	171,01	15,12
Таблица 0	1-04-051. Защиты минимального напряжения		
01 04 051 01	Измеритель: 1 компл.	114.00	10.09
01-04-051-01	Защита минимального напряжения	114,00	10,08
01-04-051-02	Защита минимального напряжения с блокировкой по составляющим обратной последовательности	162,86	14,4
Таблица 0	1-04-060. Защиты с фильтр-реле Измеритель: 1 компл. Защита с фильтр-реле:		
01-04-060-01		520.49	52.00
01-04-060-01	с многоступенчатой зависимой характеристикой срабатывания РТФ-6М РТФ-7/1, РТФ-7/2	539,48 160,39	53,28 15,84
01-04-060-02	PTΦ-8, PTΦ-9	189,52	18,72
01-04-060-03	РТФ-1М, РНФ-1М и РНФ-2М, РСН-13	102,08	10,0
	Измеритель: 1 компл. Защита с реле:		
01-04-061-01	РМОП-2	233,29	23,04
01-04-061-02	K3P-2, K3P-3	182,25	18
01-04-061-03	P3P-1M	590,47	58,32
01-04-061-04	КИВ-500	262,42	25,92
01-04-061-05	PMTH	189,52	18,72
<u>01-04-061-06</u>	обрыва фаз ЕЛ-511 (Е-511) <b>1-04-062. Защиты от замыканий на «землю»</b>	58,31	5,76
таолица о	Измеритель: 1 компл.		
	Защита от замыканий на «землю»:		
01-04-062-01	с реле 33Г-1, 33Г-2	357,23	35,28
01-04-062-02	с реле УСЗ-1, УСЗ-2, УСЗ-3	123,94	12,24
01-04-062-03 01-04-062-04	с реле ЗЗП-1	153,07	15,12
	в обмотке статора с использованием трансформатора тока ТНПШ  1-04-063. Дуговые защиты	298,87	29,52
	Измеритель: 1 компл.		
	Дуговая защита секций:	T	
01-04-063-01	комплектных распределительных устройств (КРУ)	430,13	42,48
01-04-063-02	комплектных распределительных устройств (КРУ) с контролем по току	298,87	29,52
Таблица 0	1-04-064. Устройства блокировки Измеритель: 1 компл.		
	Устройство блокировки:		
01-04-064-01	при качаниях типа КРБ-125, КРБ-126	167,66	16,50
01-04-064-02	при неисправностях цепей напряжения типа КРБ-12, КРБ-13	94,76	9,30
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

## Раздел 5. ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ УСТРОЙСТВА

#### Таблица 01-04-074. Приемопередатчики

Измеритель: 1 компл.

	Приемопередатчик для дифференциально-фазной или направленной дистанционной защиты линий			
01-04-074-01	ПВЗЛ	1677,64	161,28	
01-04-074-02	ПВЗ, ПВЗ-90, ПВЗ-90М, ПВЗ-90М1	1977,22	190,08	

## Таблица 01-04-075. Высокочастотные каналы защиты или аппаратуры противоаварийной автоматики

Измеритель: 1 полукомплект

Высокочастотный канал одного полукомплекта защиты или аппаратуры противоаварийной					
	автоматики на линии:				
01-04-075-01	без ответвлений	599,16	57,6		
01-04-075-02	с ответвлениями	756,42	72,72		

## Таблица 01-04-076. Аппаратура передачи сигналов релейной защиты и противоаварийной автоматики

Измеритель: 1 полукомплект

	Аппаратура передачи сигналов релейной защиты и противоаварийной автоматики типа:			
01-04-076-01	АКПА-В, передатчик	3422,65	329,04	
01-04-076-02	АКПА-В, приемник	4313,91	414,72	

## Таблица 01-04-077. Высокочастотные тракты совместно с элементами обработки и присоединения линии

Измеритель: 1 тракт

	Высокочастотный тракт совместно с элементами обработки и присоединения линии напряжением:			
01-04-077-01	до 500 кВ	756,42	72,72	
01-04-077-02	до 750 кВ	1205,79	115,92	

## Отдел 5. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ В ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ

# Раздел 1. АВТОМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА В СИСТЕМАХ ВОЗБУЖДЕНИЯ СИНХРОННЫХ ГЕНЕРАТОРОВ И КОМПЕНСАТОРОВ

# Подраздел 1.1. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЗБУЖДЕНИЯ (APB)

#### Таблица 01-05-001. Регуляторы возбуждения

	Регулятор возбуждения:		
01-05-001-01	синхронного генератора напряжением до 1 кВ	1277,99	108,72
01-05-001-02	двухсистемный электромагнитный	1726,58	146,88
01-05-001-03	двухсистемный полупроводниковый	1472,68	125,28
01-05-001-04	двухсистемный полупроводниковый с выходным каскадом на магнитных	2361,35	200,88
	усилителях		
01-05-001-05	двухсистемный полупроводниковый с выходным каскадом на тиристорных	2996,12	254,88
	преобразователях		

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
01-05-001-06	сильного действия с законом регулирования АРВ-СД на магнитных усилителях	4147,16	352,8
01-05-001-07	сильного действия с законом регулирования АРВ-СД на полупроводниковых элементах	5120,48	435,6
		5120,48	435,6
	полупроводниковых элементах	5120,48	435,6
	полупроводниковых элементах 1-05-002. Отдельные устройства	5120,48	435,6
	полупроводниковых элементах  1-05-002. Отдельные устройства  Измеритель: 1 устройство	5120,48	38,16
Таблица 0	полупроводниковых элементах  1-05-002. Отдельные устройства  Измеритель: 1 устройство  Устройство:	<u> </u>	,
<b>Таблица 0</b>	полупроводниковых элементах  1-05-002. Отдельные устройства  Измеритель: 1 устройство Устройство:  регулирования возбуждения при изменении скорости	448,57	38,16

Измеритель: 1 устройство

	Устройство питания регулятора возбуждения на элементах:		
01-05-003-01	релейно-контакторных	126,95	10,8
01-05-003-02	бесконтактных электромагнитных	279,29	23,76
01-05-003-03	полупроводниковых с потенциальным разделением цепей питания	406,25	34,56

## Подраздел 1.2. УСТРОЙСТВА ОГРАНИЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

#### Таблица 01-05-004. Устройства ограничения параметров

Измеритель: 1 устройство

	1 0 1		
	Устройство автоматическое ограничения:		
01-05-004-01	тока или напряжения ротора	414,73	35,28
01-05-004-02	тока с интегрально-зависимой выдержкой времени	736,34	62,64
01-05-004-03	минимального тока возбуждения или угла нагрузки синхронной	812,50	69,12
	электрической машины		
01-05-004-04	Устройство разгрузки генератора по реактивной мощности	279,29	23,76

## Раздел 2. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА И УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИИ

## Подраздел 2.1. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПУСКА ОСЦИЛЛОГРАФОВ

## Таблица 01-05-010. Устройства автоматического пуска осциллографов и автоматического осциллографирования

Измеритель: 1 устройство

01-05-010-01	Устройство автоматического пуска осциллографа типа УПО	228,01	20,16
	Устройство автоматического осциллографирования:		
01-05-010-02	без записи предаварийного режима	268,73	23,76
01-05-010-03	с записью предаварийного режима (магнитограф)	1962,51	173,52

#### Таблица 01-05-011. Панели автоматического пуска осциллографов

	Панель автоматического пуска:		
01-05-011-01	аварийного осциллографа ПДЭ-0301	920,18	81,36
01-05-011-02	осциллографа ЭПО-1077	912,04	80,64

ТЕРп-2001 К	раснодарский край. Часть 1. «Электротехнические устройства»		
Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
	дел 2.2. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО ЧЕНИЯ (АПВ) И АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОД ПИТАНИЯ (АВР)		
Таблица 0	1-05-012. Устройства АПВ		
,	Измеритель: 1 устройство		
	Устройство АПВ:		
01-05-012-01	ПДЭ-2004	2074,28	203,76
01-05-012-01	с использованием механических систем, встроенных в привод	102,61	10,08
01-05-012-02	быстродействующее (БАПВ)	65,97	6,48
01-05-012-04	Панель защитная АПВ-503	2338,14	229,68
Таблица 0	1-05-013. Трехфазные устройства АПВ (ТАПВ)  Измеритель: 1 устройство		
01.05.012.01	Устройство трехфазное ТАПВ:	05.20	0.26
01-05-013-01	однократного действия	95,28	9,36
01-05-013-02 01-05-013-03	двухкратного действия	117,27 139,26	11,52 13,68
01-05-013-04	несинхронное (с контролем напряжения) линии с контролем (ожиданием) синхронизма и напряжения линии	146,59	14,4
01-05-013-05	с улавливанием синхронизма, с двумя углами опережения и контролем напряжения линии	168,58	16,56
Таблица 0	1-05-014. Однофазные устройства АПВ (ОАПВ)  Измеритель: 1 устройство		
01-05-014-01	Устройство ОАПВ на электромеханических реле	674,32	66,24
Таблица 0	1-05-015. Устройства АВР  Измеритель: 1 устройство  Устройство АВР:  со схемой восстановления напряжения	212,56	20,88
01-05-015-02	линии напряжением ниже 1 кВ без схемы восстановления напряжения	109,94	10,8
Таблица 0	1-05-016. Устройства ABP трансформаторов и линий Измеритель: 1 устройство Устройство ABP трансформаторов и линий с резервированием секций:		
01-05-016-01	1 шт.	153,92	15,12
01-05-016-02	2 шт.	249,21	24,48
01-05-016-03	до 4 шт.	359,15	35,28
Таблица 0	1-05-017. Устройства ABP электродвигателей  Измеритель: 1 устройство  Устройство ABP электродвигателей:		
01-05-017-01	1 шт.	183,24	18
01-05-017-02	2 шт.	234,55	23,04
01-05-017-03	до 4 шт.	337,16	33,12

Таблица 01-05-018. Устройства АВР с контролем за технологическими параметрами

23,76

240,56

Устройство ABP с контролем за частотой, уровнем и другими технологическими параметрами

Измеритель: 1 устройство

01-05-018-01

Номе расце	1	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1		2	3	4

## Подраздел 2.3. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРЕКРАЩЕНИЯ АСИНХРОННОГО ХОДА (АПАХ)

#### Таблица 01-05-029. Устройства АПАХ

ройство
ı

Устройство АПАХ основное с количеством ступеней:			
01-05-029-01	до 2	845,62	83,52
01-05-029-02	3	889,39	87,84
01-05-029-03	с пуском по току и счетчиком циклов без выявления асинхронного хода	473,85	46,8
01-05-029-04	Устройство выявления асинхронного хода, резервирующее основное	225,97	22,32
	устройство АПАХ		

# Подраздел 2.4. ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ МОЩНОСТЬЮ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ

#### Таблица 01-05-019. Устройства защиты от повышения напряжения на линии

Измеритель: 1 устройство

|--|

#### Таблица 01-05-020. Устройства автоматики линейного реактора

Измеритель: 1 устройство

	Устройство автоматики линейного реактора, включенного на шины:		
01-05-020-01	без искровых промежутков	207,54	18
01-05-020-02	с искровыми промежутками	290.56	25.2

#### Таблица 01-05-021. Устройства фиксации аварийных режимов

Измеритель: 1 устройство

	Устройство фиксации:		
01-05-021-01	отключения по положению выключателей, фиксации действия САПВ и	356,98	30,96
	БАПВ		
01-05-021-02	отключения одной из параллельных линий по разности токов	232,45	20,16
01-05-021-03	аварийной перегрузки линии электропередачи по факту увеличения	431,67	37,44
	передаваемой активной мощности		
01-05-021-04	тяжести короткого замыкания	564,52	48,96
01-05-021-05	разности фаз напряжения и скорости ее изменения	1386,36	120,24
01-05-021-06	обрыва линии электропередачи по разности активных мощностей	290,56	25,2
01-05-021-07	обрыва линии электропередачи по сбросу активной мощности	282,26	24,48

## Таблица 01-05-022. Устройства измерения и фиксации частоты

Измеритель: 1 устройство

	Устройство:		
01-05-022-01	измерения и фиксации частоты в энергосистемах	1336,55	115,92
01-05-022-02	автоматической фиксации разности фаз электропередачи ШДЭ-2601	2888,97	250,56
	Автоматический ограничитель частоты генераторов по изменению частоты на	3868,54	335,52
	шинах 220-750 кВ ШДЭ-2602		

## Таблица 01-05-023. Устройства автоматической частотной разгрузки (АЧР)

	Устройство АЧР:		
01-05-023-01	без последующего АПВ для одной очереди	398,49	34,56
01-05-023-02	с последующим АПВ после восстановления частоты	448,29	38,88

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.	
1	2	3	4	
Таблица 01-05-024 Устройства контроля мошности исхолного режима				

Измеритель: 1 устройство

	115Mephresis. 1 jerponerso		
01-05-024-01	Устройство контроля мощности исходного режима с количеством ступеней	904,88	78,48
	контроля до 4		

## Таблица 01-05-025. Автоматические искатели повреждения и фиксирующие приборы на линии

Измеритель: 1 устройство

01-05-025-01	Автоматический локальный искатель повреждения на линиях 500-750 кВ типа	4906,24	425,52
	ЛИДА		
01-05-025-02	Линейный импульсный фиксирующий прибор типа ЛИФП	199,24	17,28
01-05-025-03	Устройство измерения и фиксации аварийных значений тока и напряжения	207,54	18

#### Таблица 01-05-026. Шкафы и устройства автоматики линий

Измеритель: 1 устройство

	1 0 1		
	Шкаф автоматики повышения пропускной способности линии электропе	редачи напряжен	ием
	свыше 300 кВ:		
01-05-026-01	ШП 2701	1319,96	114,48
01-05-026-02	ШП 2702	1819,64	157,86
01-05-026-03	ШП 2703	1809,76	156,96
01-05-026-04	ШП 2704	1386,36	120,24
	Устройство (панель) автоматики:		
01-05-026-05	ПДЭ-2101	1120,72	97,2
01-05-026-06	ПДЭ-2102	1170,52	101,52
01-05-026-07	ПДЭ-2103	1402,97	121,68
01-05-026-08	ПДЭ-2104	1311,66	113,76
01-05-026-09	Терминал автоматики линий 110-220 кВ REC-561	1992,38	172,8

## Подраздел 2.5. УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИИ

#### Таблица 01-05-027. Устройства и схемы синхронизации

Измеритель: 1 устройство

	Устройство синхронизации:		
01-05-027-01	ручное	143,19	11,52
01-05-027-02	полуавтоматическое	366,93	29,52
01-05-027-03	автоматическое с самосинхронизацией	375,88	30,24
01-05-027-04	автоматическое	724,92	58,32
01-05-027-05	микропроцессорное программируемое АС-М	877,06	70,56
01-05-027-06	Схема синхронизации одного присоединения через один выключатель с	223,74	18
	одного пункта управления		

## Подраздел 2.6. ПРОЧИЕ УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

#### Таблица 01-05-028. Автоматические регуляторы

Автоматический регулятор:			
01-05-028-01	реактивной мощности конденсаторных батарей	503,03	49,68
01-05-028-02	напряжения силовых трансформаторов	466,58	46,08
01-05-028-03	напряжения силовых трансформаторов SPAU341C	590,47	58,32
01-05-028-04	Программная приставка к автоматическому регулятору реактивной мощности	102,08	10,08
	конденсаторных батарей		
01-05-028-05	Программируемый микропроцессорный комплекс	233,29	23,04

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

## Раздел 3. ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ АВТОМАТИКИ

## Подраздел 3.1. УСТРОЙСТВА ОТКЛЮЧЕНИЯ ГЕНЕРАТОРОВ

## Таблица 01-05-038. Устройства отключения

Измеритель: 1 устройство

	Устройство отключения генераторов:		
01-05-038-01	при отсутствии деления станции	1514,99	128,88
01-05-038-02	при наличии одного сечения деления станции для одного направления без общестанционного коммутатора	2005,88	170,64
01-05-038-03	при наличии одного сечения деления станции для одного направления с общестанционным коммутатором	2488,31	211,68
01-05-038-04	при наличии двух сечений деления станции для одного направления без общестанционного коммутатора	2488,31	211,68
01-05-038-05	при наличии двух сечений деления станции для одного направления с общестанционным коммутатором	2860,69	243,36

## Подраздел 3.2. УСТРОЙСТВА РАЗГРУЗКИ ТЕПЛОВЫХ ТУРБИН

## Таблица 01-05-039. Устройства разгрузки

Измеритель: 1 устройство

	Устройство импульсной разгрузки тепловых турбин:		
01-05-039-01	общестанционное	372,41	31,68
01-05-039-02	блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней	660,16	56,16
	разгрузки		
01-05-039-03	блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней	710,95	60,48
	разгрузки		
01-05-039-04	блочное многократного действия	770,18	65,52
	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин:		
01-05-039-05	общестанционное	736,34	62,64
01-05-039-06	одного блока	660,16	56,16
01-05-039-07	Устройство обратной загрузки тепловых турбин	541,68	46,08
01-05-039-08	Устройство разгрузки тепловых турбин по термической устойчивости	558,59	47,52
	оборудования		

## Подраздел 3.3. УСТРОЙСТВА ДЕЛЕНИЯ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ

### Таблица 01-05-040. Устройства деления

	Устройство деления энергосистемы с количеством сечений:		
01-05-040-01	2	1362,63	115,92
01-05-040-02	3	1785,81	151,92
01-05-040-03	Устройство форсировки продольной емкостной компенсации и отключения	1396,49	118,8
	шунтирующих реакторов		

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

# Подраздел 3.4. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ДОЗИРОВКИ УПРАВЛЯЮЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

#### Таблица 01-05-041. Устройства дозировки

Измеритель: 1 устройство

	Устройство автоматической дозировки управляющих воздействий:		
01-05-041-01	одноступенчатое	144,60	12,96
01-05-041-02	двухступенчатое	216,92	19,44
01-05-041-03	многоступенчатое	241,01	21,6
01-05-041-04	с автоматической перестройкой в ремонтной схеме	257,09	23,04
01-05-041-05	с учетом деления энергосистемы	610,55	54,72

## Отдел 6. УСТРОЙСТВА СИСТЕМ НАПРЯЖЕНИЯ И ОПЕРАТИВНОГО ТОКА

## Раздел 1. СТАЦИОНАРНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ

#### Таблица 01-06-001. Системы постоянного тока

Измеритель: 1 система

01-06-001-01	Система постоянного тока с одной аккумуляторной батареей без элементного	218,70	21,6
	коммутатора		

#### Таблица 01-06-002. Коммутаторы элементные

Измеритель: 1 шт.

01-06-002-01	Коммутатор элементный с дистанционным управлением разрядной и	233,29	23,04
	зарядной траверсами		
01-06-002-02	Автоматический регулятор управления разрядной траверсой элементного	225,97	22,32
	коммутатора		

## Таблица 01-06-003. Устройства заряда и подзаряда, обратного тока

Измеритель: 1 устройство

	Устройство выпрямительное с тремя режимами стабилизации напряжени аккумуляторной батареи мощностью:	ия или тока заряд	ки
01-06-003-01	до 20 кВА	349,91	34,56
01-06-003-02	до 50 кВА	481,12	47,52
01-06-003-03	Устройство подзаряда дополнительных элементов аккумуляторных батарей	255,15	25,2
01-06-003-04	Устройство обратного тока	43,72	4,32

## Раздел 2. УСТРОЙСТВА ПИТАНИЯ

#### Таблица 01-06-010. Устройства питания цепей защиты

	Устройство зарядное с блоком конденсаторов для питания цепей защиты	58,31	5,76
	мощностью до 0,25 кВА		
	Выпрямительный блок питания (токовый или напряжения) для питания	цепей защиты, у	правления
	и сигнализации мощностью до 1 кВА:		_
01-06-010-02	без стабилизации выходного напряжения	109,35	10,8
01-06-010-03	со стабилизацией выходного напряжения	182,25	18

	1 111		
Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
Таблица 0	1-06-011. Устройства комплектные для питания цепей э приводов  Измеритель: 1 устройство  Устройство комплектное для питания цепей электромагнитных приводо	•	
	выключателей:		
01-06-011-01	без аппаратуры контроля, регулирования и сигнализации	174,98	17,23
01-06-011-02	с аппаратурой контроля, регулирования и сигнализации	291,60	28,
01-06-011-03	с устройствами накопителей энергии	364,50	30
01-06-011-04	Устройство комплектное для питания цепей защиты, управления и сигнализации от встроенной аккумуляторной батареи с устройством автоматического подзаряда и питания электромагнитных приводов от выпрямителей	809,17	79,92
Таблица 0	11-06-012. Устройства мигающего света  Измеритель: 1 устройство		
01-06-012-01	Устройство мигающего света автономное	43,72	4,32
Т-б	1 0/ 020 P	_	
Таблица 0	1-06-020. Вторичные цепи трансформаторов напряжени Измеритель: 1 система Вторичной цепи:	Я	
<b>Таблица 0</b>	Измеритель: 1 система Вторичной цепи:	52,98	5,76
01-06-020-01 01-06-020-02	Измеритель: 1 система		5,76 12,96
01-06-020-01	Измеритель: <b>1 система</b> Вторичной цепи: группы из трех однофазных трансформаторов напряжения до 11 кВ	52,98	
01-06-020-01 01-06-020-02 01-06-020-03	Измеритель: <b>1 система</b> Вторичной цепи:  группы из трех однофазных трансформаторов напряжения до 11 кВ группы из трех однофазных трансформаторов напряжения свыше 11 кВ	52,98 119,19 72,83	12,90
01-06-020-01 01-06-020-02 01-06-020-03	Измеритель: 1 система  Вторичной цепи:  группы из трех однофазных трансформаторов напряжения до 11 кВ группы из трех однофазных трансформаторов напряжения свыше 11 кВ трансформатора напряжения трехфазного  1-06-021. Схемы разводки трехпроводной системы Измеритель: 1 схема	52,98 119,19 72,83	12,90 7,92
01-06-020-01 01-06-020-02 01-06-020-03 Таблица 0	Измеритель: 1 система Вторичной цепи: группы из трех однофазных трансформаторов напряжения до 11 кВ группы из трех однофазных трансформаторов напряжения свыше 11 кВ трансформатора напряжения трехфазного  1-06-021. Схемы разводки трехпроводной системы Измеритель: 1 схема Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафог	52,98 119,19 72,83 3, ячеек):	12,90
01-06-020-01 01-06-020-02 01-06-020-03 Таблица 0 01-06-021-01 01-06-021-02 Таблица 0	Измеритель: 1 система Вторичной цепи: группы из трех однофазных трансформаторов напряжения до 11 кВ группы из трех однофазных трансформаторов напряжения свыше 11 кВ трансформатора напряжения трехфазного  1-06-021. Схемы разводки трехпроводной системы Измеритель: 1 схема Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафог до 2 за каждую последующую панель (шкаф, ячейку) свыше 2  1-06-022. Схемы резервирования питания трехпроводно Измеритель: 1 схема Схема резервирования питания трехпроводной системы от другого источустройством: ручного переключателя	52,98 119,19 72,83 3, ячеек): 26,49 6,62 й системы чника питания с	2,88 0,77
01-06-020-01 01-06-020-02 01-06-020-03 Таблица 0 01-06-021-01 01-06-021-02 Таблица 0	Вторичной цепи:  группы из трех однофазных трансформаторов напряжения до 11 кВ группы из трех однофазных трансформаторов напряжения свыше 11 кВ трансформатора напряжения трехфазного  1-06-021. Схемы разводки трехпроводной системы Измеритель: 1 схема Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафог до 2 за каждую последующую панель (шкаф, ячейку) свыше 2  1-06-022. Схемы резервирования питания трехпроводной Измеритель: 1 схема Схема резервирования питания трехпроводной системы от другого истомустройством: ручного переключателя релейно-контакторного переключателя  1-06-023. Устройства контроля уровня напряжения Измеритель: 1 устройство	52,98 119,19 72,83 3, ячеек): 26,49 6,62 й системы	12,96 7,92 2,88
01-06-020-01 01-06-020-02 01-06-020-03 Таблица 0 01-06-021-01 01-06-021-02 Таблица 0 01-06-022-01 01-06-022-02	Вторичной цепи:  группы из трех однофазных трансформаторов напряжения до 11 кВ группы из трех однофазных трансформаторов напряжения свыше 11 кВ трансформатора напряжения трехфазного  1-06-021. Схемы разводки трехпроводной системы Измеритель: 1 схема Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафог до 2 за каждую последующую панель (шкаф, ячейку) свыше 2  1-06-022. Схемы резервирования питания трехпроводной Измеритель: 1 схема Схема резервирования питания трехпроводной системы от другого источустройством: ручного переключателя релейно-контакторного переключателя	52,98 119,19 72,83 3, ячеек): 26,49 6,62 й системы чника питания с	2,8 0,7 9,3
01-06-020-01 01-06-020-02 01-06-020-03 Таблица 0 01-06-021-01 01-06-021-02 Таблица 0 01-06-022-01 01-06-022-02 Таблица 0	Измеритель: 1 система Вторичной цепи:  группы из трех однофазных трансформаторов напряжения до 11 кВ группы из трех однофазных трансформаторов напряжения свыше 11 кВ трансформатора напряжения трехфазного  1-06-021. Схемы разводки трехпроводной системы Измеритель: 1 схема Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафог до 2 за каждую последующую панель (шкаф, ячейку) свыше 2  1-06-022. Схемы резервирования питания трехпроводно Измеритель: 1 схема Схема резервирования питания трехпроводной системы от другого источустройством: ручного переключателя релейно-контакторного переключателя  1-06-023. Устройства контроля уровня напряжения Измеритель: 1 устройство Устройство контроля уровня напряжения переменного или выпрямленного оперативного тока  (сл. 7. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ЭЛЕКТРО	52,98 119,19 72,83 3, ячеек): 26,49 6,62 й системы чника питания с 27,14 70,57	2,8 0,7 3, 9,3
01-06-020-01 01-06-020-02 01-06-020-03 Таблица 0 01-06-021-01 01-06-021-02 Таблица 0 01-06-022-01 01-06-022-02 Таблица 0	Измеритель: 1 система Вторичной цепи: группы из трех однофазных трансформаторов напряжения до 11 кВ группы из трех однофазных трансформаторов напряжения свыше 11 кВ трансформатора напряжения трехфазного  1-06-021. Схемы разводки трехпроводной системы Измеритель: 1 схема Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафоп до 2 за каждую последующую панель (шкаф, ячейку) свыше 2  1-06-022. Схемы резервирования питания трехпроводно Измеритель: 1 схема Схема резервирования питания трехпроводной системы от другого истомустройством: ручного переключателя релейно-контакторного переключателя  1-06-023. Устройства контроля уровня напряжения Измеритель: 1 устройство Устройство контроля уровня напряжения измеритель: 1 устройство устройство контроля уровня напряжения измеритель: 1 устройство перативного тока  1-07-001. Асинхронные электродвигатели Измеритель: 1 шт.	52,98 119,19 72,83 3, ячеек): 26,49 6,62 й системы чника питания с 27,14 70,57	2,8 0,7 3, 9,3
01-06-020-01 01-06-020-02 01-06-020-03 Таблица 0 01-06-021-01 01-06-021-02 Таблица 0 01-06-022-01 01-06-022-02 Таблица 0 01-06-023-01 Отд	Измеритель: 1 система Вторичной цепи: группы из трех однофазных трансформаторов напряжения до 11 кВ группы из трех однофазных трансформаторов напряжения свыше 11 кВ трансформатора напряжения трехфазного  1-06-021. Схемы разводки трехпроводной системы Измеритель: 1 схема Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафоп до 2 за каждую последующую панель (шкаф, ячейку) свыше 2  1-06-022. Схемы резервирования питания трехпроводно Измеритель: 1 схема Схема резервирования питания трехпроводной системы от другого истомустройством: ручного переключателя релейно-контакторного переключателя  1-06-023. Устройства контроля уровня напряжения Измеритель: 1 устройство Устройство контроля уровня напряжения измеритель: 1 устройство устройство контроля уровня напряжения измеритель: 1 устройство  1-07-001. Асинхронные электродвигатели Измеритель: 1 шт. Электродвигатель асинхронный:	52,98 119,19 72,83  3, ячеек): 26,49 6,62  й системы  ника питания с 27,14 70,57  39,72  ОПРИВОДО	2,88 0,72 3,4 9,36 <b>B</b>
01-06-020-01 01-06-020-02 01-06-020-03 Таблица 0 01-06-021-01 01-06-021-02 Таблица 0 01-06-022-01 01-06-022-02 Таблица 0	Измеритель: 1 система Вторичной цепи: группы из трех однофазных трансформаторов напряжения до 11 кВ группы из трех однофазных трансформаторов напряжения свыше 11 кВ трансформатора напряжения трехфазного  1-06-021. Схемы разводки трехпроводной системы Измеритель: 1 схема Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафоп до 2 за каждую последующую панель (шкаф, ячейку) свыше 2  1-06-022. Схемы резервирования питания трехпроводно Измеритель: 1 схема Схема резервирования питания трехпроводной системы от другого истомустройством: ручного переключателя релейно-контакторного переключателя  1-06-023. Устройства контроля уровня напряжения Измеритель: 1 устройство Устройство контроля уровня напряжения измеритель: 1 устройство устройство контроля уровня напряжения измеритель: 1 устройство перативного тока  1-07-001. Асинхронные электродвигатели Измеритель: 1 шт.	52,98 119,19 72,83 3, ячеек): 26,49 6,62 й системы чника питания с 27,14 70,57	2,8 0,7 3, 9,3

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
01-07-001-03	с короткозамкнутым ротором, напряжением свыше 1 кВ, мощностью	66,07	7,29
	свыше 300 кВт		
01-07-001-04	с фазным ротором, напряжением до 1 кВ	73,40	8,1
01-07-001-05	с фазным ротором, напряжением свыше1, мощностью до 300 кВт	80,73	8,91
01-07-001-06	с фазным ротором, напряжением свыше 1, мощностью свыше 300 кВт	102,77	11,34

#### Таблица 01-07-002. Синхронные электродвигатели

Измеритель: 1 шт.

	Электродвигатель синхронный, напряжением:		
01-07-002-01	до 1 кВ, мощностью до 300 кВт	22,02	2,43
01-07-002-02	до 1 кВ, мощностью свыше 300 кВт	36,70	4,05
01-07-002-03	свыше 1 кВ, мощностью до 300кВт	58,72	6,48
01-07-002-04	свыше 1 кВ. мошностью свыше 300 кВт	95.42	10.53

## Таблица 01-07-003. Электрические машины постоянного тока

Измеритель: 1 шт.

	Электрическая машина постоянного тока напряжением:		
01-07-003-01	до 440 В, мощностью до 200 кВт	22,02	2,43
01-07-003-02	до 440 В, мощностью свыше 200 кВт	44,03	4,86
01-07-003-03	свыше 440 кВт	102,77	11,34

### Таблица 01-07-004. Прочие электрические машины

Измеритель: 1 шт.

	Электродвигатель переменного тока напряжением до 1 кВ:		
01-07-004-01	однофазный	14,68	1,62
01-07-004-02	коллекторный	95,42	10,53
01-07-004-03	шаговый	29.37	3.24

### Отдел 8. СТАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

## Раздел 1. ДИОДНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

### Таблица 01-08-001. Диодные преобразователи

Измеритель: 1 устройство

	Преобразователь диодный, ток:		
01-08-001-01	до 10 А	31,05	3,24
01-08-001-02	до 100 А	69,85	7,29
01-08-001-03	до 1000 А	147,48	15,39
01-08-001-04	до 5000 А	263,92	27,54
01-08-001-05	до 15000 А	403,63	42,12
01-08-001-06	до 30000 А	512,30	53,46
01-08-001-07	до 50000 А	620,98	64,8

## Раздел 2. ТИРИСТОРНЫЕ УСТРОЙСТВА КОММУТАЦИИ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ

### Таблица 01-08-010. Тиристорные устройства

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	Тиристорное устройство напряжением до 1 кВ:		
01-08-010-01	однофазное	176,47	17,01
01-08-010-02	трехфазное отключающее с общей коммутацией	974,73	93,96
01-08-010-03	трехфазное отключающее с пополюсной коммутацией	1041,97	100,44
01-08-010-04	трехфазное переключающее	1344,47	129,6

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
1		3	
Таблица 01	1-08-011. Тиристорные станции управления Измеритель: 1 устройство		
	Тиристорная станция управления:		
01-08-011-01	нереверсивная	445,35	42,93
01-08-011-02	реверсивная	588,21	56,7
01-08-011-03	нереверсивная с динамическим торможением	537,79	51,84
01-08-011-04	реверсивная с динамическим торможением	672,24	64,
Таблица 01	Раздел 3. ТИРИСТОРНЫЕ ПРЕОБРАЗОВА 1-08-020. Преобразователи нереверсивные Измеритель: 1 устройство		
	Тиристорный преобразователь нереверсивный напряжением до 1 кВ, то	к:	
01-08-020-01	до 25 А	284,36	25,92
01-08-020-02	до 100 А	444,33	40,5
01-08-020-03	до 1000 А	674,58	61,49
01-08-020-04	до 5000 А	1030,83	93,9
01-08-020-05	до 15000 А	1412,95	128,79
	Измеритель: 1 устройство		
	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 25 А	648,71 995,28	
01-08-021-02	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток:	995,28	90,72
01-08-021-02 01-08-021-03	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до $25~\mathrm{A}$ до $100~\mathrm{A}$ до $1000~\mathrm{A}$	995,28 1484,05	90,72 135,2
01-08-021-01 01-08-021-02 01-08-021-03 01-08-021-04 01-08-021-05	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 25 A до $100~\mathrm{A}$	995,28	59,13 90,72 135,27 194,4 315,9
01-08-021-02 01-08-021-03 01-08-021-04 01-08-021-05	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 25 А до 100 А до 1000 А до 5000 А	995,28 1484,05 2132,76	90,72 135,27 194,4
01-08-021-02 01-08-021-03 01-08-021-04 01-08-021-05 Таблица 0	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 25 А до 100 А до 1000 А до 5000 А до 15000 А  Тоборователи частоты Измеритель: 1 устройство Тиристорный преобразователь частоты напряжением: до 1 кВ двухзвенный, ток до 200 А	995,28 1484,05 2132,76 3465,74	90,72 135,22 194,4 315,5 216,22
01-08-021-02 01-08-021-03 01-08-021-04 01-08-021-05 Габлица 0	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 25 А до 100 А до 1000 А до 5000 А до 15000 А  Тоберователи частоты  Измеритель: 1 устройство  Тиристорный преобразователь частоты напряжением: до 1 кВ двухзвенный, ток до 200 А до 1 кВ двухзвенный, ток до 600 А	995,28 1484,05 2132,76 3465,74 2372,70 2808,13	90,7: 135,2: 194,: 315,: 216,2: 255,9:
01-08-021-02 01-08-021-03 01-08-021-04 01-08-021-05 Таблица 0 01-08-022-01 01-08-022-02 01-08-022-03	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 25 А до 100 А до 1000 А до 5000 А до 15000 А  Тобенный преобразователи частоты  Измеритель: 1 устройство  Тиристорный преобразователь частоты напряжением: до 1 кВ двухзвенный, ток до 200 А до 1 кВ двухзвенный, ток до 600 А до 1 кВ двухзвенный, ток до 1000 А	995,28 1484,05 2132,76 3465,74 2372,70 2808,13 3225,80	90,7: 135,2: 194,- 315,9: 216,2: 255,90: 294,0:
01-08-021-02 01-08-021-03 01-08-021-04 01-08-021-05 Габлица 0 01-08-022-01 01-08-022-02 01-08-022-03 01-08-022-04	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 25 А до 100 А до 1000 А до 5000 А до 15000 А  Тобенный преобразователи частоты  Измеритель: 1 устройство  Тиристорный преобразователь частоты напряжением: до 1 кВ двухзвенный, ток до 200 А до 1 кВ двухзвенный, ток до 600 А до 1 кВ двухзвенный, ток до 1000 А до 1 кВ двухзвенный, ток до 1000 А до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 200 А	995,28 1484,05 2132,76 3465,74 2372,70 2808,13 3225,80 2292,72	90,7: 135,2: 194,- 315,5: 216,2: 255,9: 294,0: 208,9:
01-08-021-02 01-08-021-03 01-08-021-04 01-08-021-05 <b>Таблица 0</b> 01-08-022-01 01-08-022-02 01-08-022-03 01-08-022-04 01-08-022-05	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 25 А до 100 А до 1000 А до 5000 А до 15000 А  Тобен 1 устройство  Тиристорный преобразователь частоты напряжением: до 1 кВ двухзвенный, ток до 200 А до 1 кВ двухзвенный, ток до 600 А до 1 кВ двухзвенный, ток до 1000 А до 1 кВ двухзвенный, ток до 1000 А до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 200 А до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 600 А	995,28 1484,05 2132,76 3465,74 2372,70 2808,13 3225,80 2292,72 2443,90	90,7: 135,2: 194,- 315,5: 216,2: 255,96: 294,0: 208,98: 222,76:
01-08-021-02 01-08-021-03 01-08-021-04 01-08-021-05 Таблица 0 01-08-022-01 01-08-022-02 01-08-022-03 01-08-022-04 01-08-022-05 01-08-022-06	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 25 А до 100 А до 1000 А до 5000 А до 15000 А  Тобен преобразователи частоты  Измеритель: 1 устройство  Тиристорный преобразователь частоты напряжением: до 1 кВ двухзвенный, ток до 200 А до 1 кВ двухзвенный, ток до 600 А до 1 кВ двухзвенный, ток до 1000 А до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 200 А до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 600 А до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 600 А до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 600 А	995,28 1484,05 2132,76 3465,74 2372,70 2808,13 3225,80 2292,72 2443,90 2657,06	90,7: 135,2: 194,- 315,9: 216,2: 255,90: 294,0: 208,9: 222,70: 242,1:
01-08-021-02 01-08-021-03 01-08-021-04 01-08-021-05 Таблица 0 01-08-022-01 01-08-022-02 01-08-022-03 01-08-022-04 01-08-022-05 01-08-022-06 01-08-022-06	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 25 А до 100 А до 1000 А до 5000 А до 15000 А  Тоберователи частоты  Измеритель: 1 устройство  Тиристорный преобразователь частоты напряжением: до 1 кВ двухзвенный, ток до 200 А до 1 кВ двухзвенный, ток до 600 А до 1 кВ двухзвенный, ток до 1000 А до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 200 А до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 600 А до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 600 А до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 600 А до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 600 А до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 1000 кВт	995,28 1484,05 2132,76 3465,74 2372,70 2808,13 3225,80 2292,72 2443,90 2657,06 6674,61	90,7: 135,2: 194,- 315,9: 216,2: 255,90: 294,0: 208,9: 222,70: 242,19: 567,8:
01-08-021-02 01-08-021-03 01-08-021-04 01-08-021-05 Таблица 0 01-08-022-01 01-08-022-02 01-08-022-03 01-08-022-04 01-08-022-05 01-08-022-06 01-08-022-07 01-08-022-07	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 25 А до 100 А до 1000 А до 5000 А до 15000 А  Тоберова в в в в в в в в в в в в в в в в в в	995,28 1484,05 2132,76 3465,74 2372,70 2808,13 3225,80 2292,72 2443,90 2657,06 6674,61 8940,73	90,7: 135,2: 194,: 315,9: 216,2: 255,90: 294,0: 208,9: 222,7: 242,19: 567,8: 760,5:
01-08-021-02 01-08-021-03 01-08-021-04 01-08-021-05 Таблица 0 01-08-022-01 01-08-022-02 01-08-022-03 01-08-022-04 01-08-022-05 01-08-022-06 01-08-022-07 01-08-022-08 01-08-022-08 01-08-022-09	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 25 А до 100 А до 1000 А до 5000 А до 15000 А  Тоберова в в в в в в в в в в в в в в в в в в	995,28 1484,05 2132,76 3465,74 2372,70 2808,13 3225,80 2292,72 2443,90 2657,06 6674,61 8940,73 9588,20	90,72 135,2 194,4 315,9 216,22 255,96 294,03 208,98 222,76 242,19 567,8 760,59 815,6°
01-08-021-02 01-08-021-03 01-08-021-04 01-08-021-05 Таблица 01 01-08-022-01 01-08-022-02 01-08-022-03 01-08-022-04 01-08-022-05 01-08-022-06 01-08-022-07 01-08-022-08 01-08-022-09 01-08-022-10	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 25 А до 100 А до 1000 А до 5000 А до 15000 А  Теов-022. Преобразователи частоты  Измеритель: 1 устройство  Тиристорный преобразователь частоты напряжением: до 1 кВ двухзвенный, ток до 200 А до 1 кВ двухзвенный, ток до 600 А до 1 кВ двухзвенный, ток до 1000 А до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 200 А до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 600 А до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 1000 А свыше 1 кВ двухзвенный, мощностью до 1000 кВт свыше 1 кВ двухзвенный, мощностью до 6300 кВт свыше 1 кВ двухзвенный, мощностью до 25000 кВт свыше 1 кВ двухзвенный, мощностью до 25000 кВт	995,28 1484,05 2132,76 3465,74 2372,70 2808,13 3225,80 2292,72 2443,90 2657,06 6674,61 8940,73	90,7: 135,2: 194,: 315,9: 216,2: 255,90: 294,0: 208,9: 222,7: 242,19: 567,8: 760,5:
01-08-021-02 01-08-021-03 01-08-021-04 01-08-021-05 Таблица 0 01-08-022-01 01-08-022-02 01-08-022-03 01-08-022-04 01-08-022-05 01-08-022-06 01-08-022-07 01-08-022-09 01-08-022-10	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 25 А до 100 А до 1000 А до 5000 А до 15000 А  Теовнов 1 устройство  Тиристорный преобразователи частоты напряжением: до 1 кВ двухзвенный, ток до 200 А до 1 кВ двухзвенный, ток до 600 А до 1 кВ двухзвенный, ток до 1000 А до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 200 А до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 600 А до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 600 А до 1 кВ с выше 1 кВ двухзвенный, мощностью до 1000 кВт свыше 1 кВ двухзвенный, мощностью до 6300 кВт свыше 1 кВ двухзвенный, мощностью до 12500 кВт свыше 1 кВ двухзвенный, мощностью до 25000 кВт  1-08-023. Инверторы тока или напряжения Измеритель: 1 устройство Инвертор тока или напряжения автономный, ток:	995,28 1484,05 2132,76 3465,74 2372,70 2808,13 3225,80 2292,72 2443,90 2657,06 6674,61 8940,73 9588,20 12301,92	90,7: 135,2: 194,4 315,9: 216,2: 255,90: 294,0: 208,90: 222,70: 242,19: 567,8: 760,5: 815,6: 1046,5:
01-08-021-02 01-08-021-03 01-08-021-04 01-08-021-05 <b>Таблица 0</b> 01-08-022-01 01-08-022-02 01-08-022-03 01-08-022-04 01-08-022-05 01-08-022-06 01-08-022-07 01-08-022-09 01-08-022-10 <b>Таблица 0</b> 101-08-023-01	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 25 А до 100 А до 1000 А до 5000 А до 15000 А  Товеров В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	995,28 1484,05 2132,76 3465,74 2372,70 2808,13 3225,80 2292,72 2443,90 2657,06 6674,61 8940,73 9588,20 12301,92	90,7: 135,2: 194,: 315,: 216,2: 255,9: 294,0: 208,9: 222,7: 242,1: 567,8: 760,5: 815,6: 1046,5:
01-08-021-02 01-08-021-03 01-08-021-04 01-08-021-05 <b>Таблица 0</b> 01-08-022-01 01-08-022-02 01-08-022-03 01-08-022-04 01-08-022-05 01-08-022-06 01-08-022-07 01-08-022-08 01-08-022-09 01-08-022-10	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 25 А до 100 А до 1000 А до 5000 А до 15000 А  Теовнов 1 устройство  Тиристорный преобразователи частоты напряжением: до 1 кВ двухзвенный, ток до 200 А до 1 кВ двухзвенный, ток до 600 А до 1 кВ двухзвенный, ток до 1000 А до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 200 А до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 600 А до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 600 А до 1 кВ с выше 1 кВ двухзвенный, мощностью до 1000 кВт свыше 1 кВ двухзвенный, мощностью до 6300 кВт свыше 1 кВ двухзвенный, мощностью до 12500 кВт свыше 1 кВ двухзвенный, мощностью до 25000 кВт  1-08-023. Инверторы тока или напряжения Измеритель: 1 устройство Инвертор тока или напряжения автономный, ток:	995,28 1484,05 2132,76 3465,74 2372,70 2808,13 3225,80 2292,72 2443,90 2657,06 6674,61 8940,73 9588,20 12301,92	90,7 135,2 194, 315, 216,2 255,9 294,0 208,9 222,7 242,1 567,8 760,5 815,6 1046,5

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

## Раздел 4. ДРУГИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

### Таблица 01-08-030. Преобразователи широтно-импульсные

Измеритель: 1 устройство

01-08-030-01 Преобразователь широтно-импульсный	924,20	84,24
---	--------	-------

## Таблица 01-08-031. Преобразователи с дросселями или магнитными усилителями

Измеритель: 1 устройство

	Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями:			
01-08-031-01	однотактный, ток до 10 А	284,36		
01-08-031-02	однотактный, ток до 100 A	400,00	36,46	
01-08-031-03	однотактный, ток до 200 А	479,87	43,74	
01-08-031-04	двухтактный, ток до 10 А	488,87	44,56	
01-08-031-05	двухтактный, ток до 100 А	693,15	63,18	
01-08-031-06	двухтактный, ток до 200 А	826,44	75,33	

#### Таблица 01-08-032. Установки с ламповыми генераторами

Измеритель: 1 устройство

	Установка с ламповыми генераторами мощностью:		
01-08-032-01	до 10 кВт	1270,77	115,83
01-08-032-02	до 100 кВт	1795,07	163,62
01-08-032-03	до 500 кВт	2239,40	204,12

#### Таблица 01-08-033. Конденсаторы статические

Измеритель: 1 шт.

	Конденсатор статический напряжением до 1 кВ:		
01-08-033-01	однофазный	13,28	1,21
01-08-033-02	трехфазный	31,05	2,83
	Конденсатор статический однофазный напряжением:		
01-08-033-03	до 10 кВ	22,27	2,03
01-08-033-04	до 35 кВ	31,05	2,83
01-08-033-05	до 110 кВ	44,54	4,06

# Отдел 9. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ

# Раздел 1. ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ

#### Таблица 01-09-001. Датчики контактные механические

	Датчик контактный механический с числом цепей управления:		
01-09-001-01	до 2	17,41	1,62
01-09-001-02	до 5	61,03	5,68
01-09-001-03	до 10	104,44	9,72
01-09-001-04	до 15	148,07	13,78
01-09-001-05	до 30	235,10	21,88
01-09-001-06	до 50	304,73	28,36

01-09-002-02         до 10         130,66         12,16           Элемент «усиление-преобразование» с числом «вход-выход»:           01-09-002-03         до 5 без органов настройки         8,81         0,82           01-09-002-04         до 5 с числом органов настройки до 3         34,81         3,22           01-09-002-05         до 5 с числом органов настройки до 10         43,62         4,06           01-09-002-06         до 10 без органов настройки         26,22         2,44           01-09-002-07         до 10 с числом органов настройки до 6         61,03         5,68           01-09-002-08         до 10 с числом органов настройки до 15         87,03         8,1           01-09-002-09         до 50 без органов настройки         61,03         5,68           01-09-002-10         до 50 с числом органов настройки до 5         200,29         18,64           01-09-002-11         до 50 с числом органов настройки до 15         261,10         24,3           Элемент нелинейного преобразования с числом органов настройки:           01-09-002-12         до 5         174,07         16,2			1		
Таблица 01-09-002. Бесконтактные аналоговые элементы           Измеритель: 1 шт.           Датчик бесконтактный с числом «вход-выход»:           01-09-002-01 до 3         69,63 6,48           01-09-002-02 до 10         30 (6,63 12,16           3 до 5 без органов настройки до 3         8.81 0,88           01-09-002-03 до 5 без органов настройки до 3         34,81 3,22           01-09-002-04 до 5 с числом органов настройки до 10         43,62 4,00           01-09-002-05 до 10 без органов настройки до 10         43,62 4,00           01-09-002-07 до 10 с числом органов настройки до 6         61,03 5,68           01-09-002-09 до 50 без органов настройки до 15         87,03 8,1           01-09-002-09 до 50 без органов настройки до 15         87,03 8,1           01-09-002-10 до 50 с числом органов настройки до 5         200,29 18,66           01-09-002-11 до 50 с числом органов настройки до 15         201,10 24,2           Элемент нелинейного преобразования с числом органов настройки до 15           Олемент нелинейного преобразования с числом органов настройки до 10 261,10 24,2           Олемент нелинейного преобразования с числом органов настройки до 10 261,10 24,2           Таблица 01-09-003. Бесконтактные дискретные элементы           Избаница образования в прастройки до 10 23,43           Олемент нелин	1	Наименование и техническая характеристика оборудования	(оплата труда пусконаладочного	труда,	
Измеритель: 1 шт.   Датчик бесконтактный с числом «вход-выход»:   69,63   6.48	1	2	3	4	
Патчик бесконтактный с числом «вход-выход»:   69,63   6,48	Таблица 0				
01-09-002-01         до 3         69.63         6,48           01-09-002-02         до 10         130,66         12,16           Элемент «усиление-преобразование» с числом «вход-выход»:           01-09-002-03         до 5 без органов настройки         8,81         0,83           01-09-002-04         до 5 с числом органов настройки до 3         34,81         3,22           01-09-002-06         до 10 без органов настройки до 10         43,62         4,00           01-09-002-07         до 10 с числом органов настройки до 6         61,03         5,68           01-09-002-08         до 10 с числом органов настройки до 15         87,03         8,1           01-09-002-10         до 50 сез органов настройки до 5         200,29         18,6           01-09-002-11         до 50 с числом органов настройки до 5         200,29         18,6           01-09-002-12         до 50 с числом органов настройки до 15         261,10         24,2           Элемент нелинейного преобразования с числом органов настройки:           01-09-002-12         до 5         200,29         18,6           01-09-003-13         до 10         261,10         24,2           Таблица 01-09-003-01         до 5 без органов настройки         174,07         16,2 <td co<="" td=""><td></td><td>*</td><td></td><td></td></td>	<td></td> <td>*</td> <td></td> <td></td>		*		
01-09-002-02         до 10         3лемент «усиление-преобразование» с числом «вход-выход»:           01-09-002-03         до 5 без органов настройки         8,81         0,85           01-09-002-04         до 5 с числом органов настройки до 3         34,81         3,22           01-09-002-05         до 5 с числом органов настройки до 10         43,62         4,06           01-09-002-06         до 10 без органов настройки до 6         61,03         5,68           01-09-002-07         до 10 с числом органов настройки до 6         61,03         5,68           01-09-002-08         до 10 с числом органов настройки до 5         87,03         8,1           01-09-002-09         до 50 без органов настройки до 5         200,29         18,66           01-09-002-10         до 50 с числом органов настройки до 5         200,29         18,66           01-09-002-11         до 50 с числом органов настройки до 15         261,10         24,3           Элемент нелинейного преобразования с числом органов настройки:           О1-09-002-12         до 5         174,07         16,2           О1-09-003-13         до 10         261,10         24,3           О1-09-003-01         до 5 без органов настройки         17,23         1,6           О1-09-003-01					
О1-09-002-03   до 5 без органов настройки до 3   34,81   3,22   1,09-002-05   до 5 с числом органов настройки до 10   43,62   4,00   1,09-002-06   до 10 без органов настройки до 10   43,62   4,00   1,09-002-06   до 10 без органов настройки до 10   26,22   2,44   1,09-002-06   до 10 без органов настройки до 6   61,03   5,66   1,09-002-07   до 10 с числом органов настройки до 6   61,03   5,66   1,09-002-09   до 50 без органов настройки до 6   61,03   5,66   1,09-002-09   до 50 без органов настройки до 5   200,29   18,6-01-09-002-10   до 50 с числом органов настройки до 5   200,29   18,6-01-09-002-11   до 50 с числом органов настройки до 5   201,09-002-12   до 50 с числом органов настройки до 15   261,10   24,3   27,000-002-13   до 10   27,	01-09-002-01	до 3	69,63	6,48	
01-09-002-03         до 5 без органов настройки до 3         8,81         0,85           01-09-002-04         до 5 с числом органов настройки до 10         34,81         3,22           01-09-002-05         до 5 с числом органов настройки до 10         43,62         4,00           01-09-002-06         до 10 без органов настройки         26,22         2,44           01-09-002-07         до 10 с числом органов настройки до 6         61,03         5,68           01-09-002-08         до 10 с числом органов настройки до 15         87,03         8,1           01-09-002-10         до 50 без органов настройки до 5         200,29         18,6-6           01-09-002-11         до 50 с числом органов настройки до 15         261,10         24,2-7           Элемент нелинейного преобразования с числом органов настройки:           О1-09-002-12         до 5         174,07         16,2           О1-09-002-13         до 10         261,10         24,2           Таблица 01-09-003. Бесконтактные дискретные элементы           Измеритель: 1 шт.           Бесконтактный дискретный элемент с числом «вход-выход»:           01-09-003-01         до 5 без органов настройки         17,23         1,6           01-09-003-02         до 5 без органов настройки	01-09-002-02	до 10	130,66	12,16	
01-09-002-04         до 5 с числом органов настройки до 3         34,81         3,24           01-09-002-05         до 5 с числом органов настройки до 10         43,62         4,00           01-09-002-06         до 10 без органов настройки до 6         61,03         5,68           01-09-002-07         до 10 с числом органов настройки до 6         61,03         5,68           01-09-002-08         до 10 с числом органов настройки до 15         87,03         8,1           01-09-002-09         до 50 без органов настройки до 5         200,29         18,66           01-09-002-10         до 50 с числом органов настройки до 5         200,29         18,66           01-09-002-11         до 50 с числом органов настройки до 15         261,10         24,3           30-09-002-12         до 5 с числом органов настройки до 15         174,07         16,2           01-09-002-12         до 5         174,07         16,2           01-09-002-13         до 10         261,10         24,3           Таблица 01-09-003. Бесконтактные дискретные элементы           Измеритель: 1 шт.           Бесконтактный дискретный элемент с числом «вход-выход»:           01-09-003-01         до 5 с числом органов настройки         17,23         1,62           01-09-003-02         до 5		Элемент «усиление-преобразование» с числом «вход-выход»:			
01-09-002-05         до 5 с числом органов настройки до 10         43,62         4,00           01-09-002-06         до 10 без органов настройки         26,22         2,44           01-09-002-07         до 10 с числом органов настройки до 6         61,03         5,68           01-09-002-08         до 10 с числом органов настройки до 15         87,03         8,1           01-09-002-09         до 50 без органов настройки до 5         200,29         18,66           01-09-002-10         до 50 с числом органов настройки до 15         261,10         24,3           Элемент нелинейного преобразования с числом органов настройки:           01-09-002-12         до 5         174,07         16,2           01-09-002-13         до 10         261,10         24,3           Таблица 01-09-003. Бесконтактные дискретные элементы           Измеритель: 1 шт.           Бесконтактный дискретный элемент с числом «вход-выход»:           01-09-003-01         до 5 без органов настройки         17,23         1,62           01-09-003-02         до 5 без органов настройки         23,445         3,22           01-09-003-03         до 5 с числом органов настройки до 10         51,67         4,86           01-09-003-04         до 10 с числом органов настройки до 2         51,67	01-09-002-03	до 5 без органов настройки	8,81	0,82	
01-09-002-06         до 10 без органов настройки         26,22         2,44           01-09-002-07         до 10 с числом органов настройки до 6         61,03         5,68           01-09-002-08         до 10 с числом органов настройки         61,03         5,68           01-09-002-09         до 50 без органов настройки         61,03         5,68           01-09-002-10         до 50 с числом органов настройки до 5         200,29         18,62           01-09-002-11         до 50 с числом органов настройки до 15         261,10         24,2           Элемент нелинейного преобразования с числом органов настройки:           01-09-002-12         до 5         174,07         16,2           01-09-002-13         до 10         261,10         24,2           Таблица 01-09-003. Бесконтактные дискретные элементы           Измеритель: 1 шт.           Бесконтактный дискретный элемент с числом «вход-выход»:           01-09-003-01         до 5 без органов настройки         17,23         1,6           01-09-003-02         до 5 с числом органов настройки до 2         34,45         3,2           01-09-003-03         до 5 с числом органов настройки до 10         51,67         4,8           01-09-003-04         до 10 с числом органов настройки до 2         51,67	01-09-002-04	до 5 с числом органов настройки до 3	34,81	3,24	
01-09-002-07         до 10 с числом органов настройки до 6         61,03         5,68           01-09-002-08         до 10 с числом органов настройки до 15         87,03         8,1           01-09-002-09         до 50 без органов настройки до 5         200,29         18,64           01-09-002-11         до 50 с числом органов настройки до 15         261,10         24,3           Элемент нелинейного преобразования с числом органов настройки:           01-09-002-12         до 5         174,07         16,2           01-09-002-13         до 10         261,10         24,3           Таблица 01-09-003. Бесконтактные дискретные элементы           Измеритель: 1 шт.           Бесконтактный дискретный элемент с числом «вход-выход»:           01-09-003-01         до 5 без органов настройки         17,23         1,62           01-09-003-02         до 5 без органов настройки до 2         34,45         3,24           01-09-003-03         до 5 с числом органов настройки до 10         51,67         4,86           01-09-003-04         до 10 с числом органов настройки до 2         51,67         4,86           01-09-003-05         до 10 с числом органов настройки до 1         77,51         7,25           01-09-003-07         до 50 без органов настройки до 1         7	01-09-002-05	до 5 с числом органов настройки до 10	43,62	4,06	
01-09-002-08         до 10 с числом органов настройки до 15         87,03         8,1           01-09-002-09         до 50 без органов настройки до 5         200,29         18,62           01-09-002-11         до 50 с числом органов настройки до 15         261,10         24,3           01-09-002-11         до 50 с числом органов настройки до 15         261,10         24,3           Элемент нелинейного преобразования с числом органов настройки:           01-09-002-12         до 5         174,07         16,2           01-09-002-13         до 10         261,10         24,3           Таблица 01-09-003. Бесконтактные дискретные элементы           Измеритель: 1 шт.           Бесконтактный дискретный элемент с числом «вход-выход»:           01-09-003-01         до 5 без органов настройки         17,23         1,62           01-09-003-02         до 5 с числом органов настройки до 2         34,45         3,24           01-09-003-03         до 5 с числом органов настройки до 10         51,67         4,86           01-09-003-04         до 10 без органов настройки до 2         51,67         4,86           01-09-003-05         до 10 с числом органов настройки до 2         51,67         4,86           01-09-003-06         до 10 с числом органов настройки до 10	01-09-002-06	до 10 без органов настройки	26,22	2,44	
01-09-002-09         до 50 без органов настройки         61,03         5,68           01-09-002-10         до 50 с числом органов настройки до 5         200,29         18,64           01-09-002-11         до 50 с числом органов настройки до 15         261,10         24,3           Элемент нелинейного преобразования с числом органов настройки:           01-09-002-12         до 5         174,07         16,2           Сол-09-002-13         до 10         261,10         24,3           Таблица 01-09-003. Бесконтактные дискретные элементы           Измеритель: 1 шт.           Бесконтактный дискретный элемент с числом «вход-выход»:           01-09-003-01         до 5 без органов настройки         17,23         1,62           01-09-003-02         до 5 с числом органов настройки до 2         34,45         3,22           01-09-003-04         до 10 без органов настройки до 10         51,67         4,86           01-09-003-05         до 10 с числом органов настройки до 2         51,67         4,86           01-09-003-05         до 10 с числом органов настройки до 10         77,51         7,25           01-09-003-06         до 50 с числом органов настройки до 2         155,01         14,58           01-09-003-09         до 50 с числом органов настройки до 2 </td <td>01-09-002-07</td> <td>до 10 с числом органов настройки до 6</td> <td>61,03</td> <td>5,68</td>	01-09-002-07	до 10 с числом органов настройки до 6	61,03	5,68	
01-09-002-10         до 50 с числом органов настройки до 5         200,29         18,64           01-09-002-11         до 50 с числом органов настройки до 15         261,10         24,3           Элемент нелинейного преобразования с числом органов настройки:         174,07         16,2           01-09-002-12         до 5         174,07         16,2           01-09-002-13         до 10         261,10         24,3           Таблица 01-09-003. Бесконтактные дискретные элементы           Измеритель: 1 шт.           Бесконтактный дискретный элемент с числом «вход-выход»:           01-09-003-01         до 5 без органов настройки         17,23         1,62           01-09-003-02         до 5 с числом органов настройки до 2         34,45         3,22           01-09-003-03         до 5 с числом органов настройки до 10         51,67         4,86           01-09-003-04         до 10 без органов настройки до 2         51,67         4,86           01-09-003-05         до 10 с числом органов настройки до 2         51,67         4,86           01-09-003-06         до 10 с числом органов настройки до 10         77,51         7,25           01-09-003-09         до 50 с числом органов настройки до 2         155,01         14,58           01-09-003-09         до 50 с ч		до 10 с числом органов настройки до 15	87,03	8,1	
01-09-002-11         до 50 с числом органов настройки до 15         261,10         24,3           Элемент нелинейного преобразования с числом органов настройки:           01-09-002-12         до 5         174,07         16,2           О1-09-002-13         до 10         261,10         24,3           Таблица 01-09-003. Бесконтактные дискретные элементы           Измеритель: 1 шт.           Бесконтактный дискретный элемент с числом «вход-выход»:           01-09-003-01         до 5 без органов настройки         17,23         1,62           01-09-003-02         до 5 с числом органов настройки до 2         34,45         3,22           01-09-003-03         до 5 с числом органов настройки до 10         51,67         4,86           01-09-003-04         до 10 без органов настройки до 2         51,67         4,86           01-09-003-05         до 10 с числом органов настройки до 2         51,67         4,86           01-09-003-06         до 10 с числом органов настройки до 10         77,51         7,25           01-09-003-09         до 50 без органов настройки до 2         155,01         14,58           01-09-003-09         до 50 с числом органов настройки до 10         215,30         20,25           01-09-003-09         до 50 с числом органов настройки до		до 50 без органов настройки	61,03	5,68	
Элемент нелинейного преобразования с числом органов настройки:           01-09-002-12         до 5         174,07         16,2           01-09-002-13         до 10         261,10         24,2           Таблица 01-09-003. Бесконтактные дискретные элементы           Измеритель: 1 шт.           Бесконтактный дискретный элемент с числом «вход-выход»:           01-09-003-01         до 5 без органов настройки         17,23         1,66           01-09-003-02         до 5 с числом органов настройки до 2         34,45         3,22           01-09-003-03         до 5 с числом органов настройки до 10         51,67         4,86           01-09-003-04         до 10 без органов настройки до 2         51,67         4,86           01-09-003-05         до 10 с числом органов настройки до 2         51,67         4,86           01-09-003-06         до 10 с числом органов настройки до 10         77,51         7,25           01-09-003-07         до 50 без органов настройки до 10         77,51         7,25           01-09-003-08         до 50 с числом органов настройки до 2         155,01         14,58           01-09-003-09         до 50 с числом органов настройки         215,30         20,25           01-09-003-10         до 100 без органов настройки         94,73 <td></td> <td></td> <td>200,29</td> <td>18,64</td>			200,29	18,64	
01-09-002-12         до 5         174,07         16,2           01-09-002-13         до 10         261,10         24,3           Таблица 01-09-003. Бесконтактные дискретные элементы           Измеритель: 1 шт.           Бесконтактный дискретный элемент с числом «вход-выход»:           01-09-003-01         до 5 без органов настройки         17,23         1,62           01-09-003-02         до 5 с числом органов настройки до 2         34,45         3,22           01-09-003-03         до 5 с числом органов настройки до 10         51,67         4,86           01-09-003-04         до 10 без органов настройки до 2         51,67         4,86           01-09-003-05         до 10 с числом органов настройки до 2         51,67         4,86           01-09-003-06         до 10 с числом органов настройки до 10         77,51         7,25           01-09-003-07         до 50 без органов настройки до 2         155,01         14,58           01-09-003-09         до 50 с числом органов настройки до 10         215,30         20,22           01-09-003-10         до 100 без органов настройки до 10         215,30         20,22           01-09-003-10         до 100 без органов настройки до 2         198,07         18,63	01-09-002-11	до 50 с числом органов настройки до 15	261,10	24,3	
О1-09-002-13         до 10         261,10         24,3           Таблица 01-09-003. Бесконтактные дискретные элементы           Измеритель: 1 шт.           Бесконтактный дискретный элемент с числом «вход-выход»:           01-09-003-01         до 5 без органов настройки         17,23         1,62           01-09-003-02         до 5 с числом органов настройки до 2         34,45         3,22           01-09-003-03         до 5 с числом органов настройки до 10         51,67         4,86           01-09-003-04         до 10 без органов настройки до 2         51,67         4,86           01-09-003-05         до 10 с числом органов настройки до 2         51,67         4,86           01-09-003-05         до 10 с числом органов настройки до 10         77,51         7,25           01-09-003-07         до 50 без органов настройки до 2         155,01         14,58           01-09-003-09         до 50 с числом органов настройки до 10         215,30         20,25           01-09-003-10         до 100 без органов настройки         94,73         8,91           01-09-003-11         до 100 с числом органов настройки до 2         198,07         18,63		Элемент нелинейного преобразования с числом органов настройки:			
Таблица 01-09-003. Бесконтактные дискретные элементы           Измеритель: 1 шт.           Бесконтактный дискретный элемент с числом «вход-выход»:           01-09-003-01         до 5 без органов настройки         17,23         1,62           01-09-003-02         до 5 с числом органов настройки до 2         34,45         3,24           01-09-003-03         до 5 с числом органов настройки до 10         51,67         4,86           01-09-003-04         до 10 без органов настройки         25,83         2,43           01-09-003-05         до 10 с числом органов настройки до 2         51,67         4,86           01-09-003-06         до 10 с числом органов настройки до 10         77,51         7,25           01-09-003-07         до 50 без органов настройки         77,51         7,25           01-09-003-08         до 50 с числом органов настройки до 2         155,01         14,58           01-09-003-10         до 100 без органов настройки до 10         215,30         20,25           01-09-003-10         до 100 без органов настройки до 2         198,07         18,63	01-09-002-12	до 5	174,07	16,2	
Измеритель: 1 шт.  Бесконтактный дискретный элемент с числом «вход-выход»:  01-09-003-01 до 5 без органов настройки  01-09-003-02 до 5 с числом органов настройки до 2  01-09-003-03 до 5 с числом органов настройки до 10  01-09-003-04 до 10 без органов настройки  01-09-003-05 до 10 с числом органов настройки до 2  01-09-003-06 до 10 с числом органов настройки до 10  01-09-003-07 до 50 без органов настройки до 10  01-09-003-08 до 50 с числом органов настройки до 2  01-09-003-09 до 50 с числом органов настройки до 2  01-09-003-09 до 50 с числом органов настройки до 2  01-09-003-10 до 100 без органов настройки до 10  01-09-003-10 до 100 без органов настройки до 10  01-09-003-11 до 100 без органов настройки до 2  01-09-003-11 до 100 с числом органов настройки до 2	01-09-002-13	до 10	261,10	24,3	
01-09-003-01         до 5 без органов настройки         17,23         1,62           01-09-003-02         до 5 с числом органов настройки до 2         34,45         3,24           01-09-003-03         до 5 с числом органов настройки до 10         51,67         4,86           01-09-003-04         до 10 без органов настройки до 2         51,67         4,86           01-09-003-05         до 10 с числом органов настройки до 2         51,67         4,86           01-09-003-06         до 10 с числом органов настройки до 10         77,51         7,25           01-09-003-07         до 50 без органов настройки до 2         155,01         14,58           01-09-003-09         до 50 с числом органов настройки до 10         215,30         20,25           01-09-003-10         до 100 без органов настройки         94,73         8,91           01-09-003-11         до 100 с числом органов настройки до 2         198,07         18,63	Таблица 0	Измеритель: 1 шт.			
01-09-003-02         до 5 с числом органов настройки до 2         34,45         3,24           01-09-003-03         до 5 с числом органов настройки до 10         51,67         4,86           01-09-003-04         до 10 без органов настройки         25,83         2,43           01-09-003-05         до 10 с числом органов настройки до 2         51,67         4,86           01-09-003-06         до 10 с числом органов настройки до 10         77,51         7,25           01-09-003-07         до 50 без органов настройки         77,51         7,25           01-09-003-08         до 50 с числом органов настройки до 2         155,01         14,58           01-09-003-09         до 50 с числом органов настройки до 10         215,30         20,25           01-09-003-10         до 100 без органов настройки         94,73         8,91           01-09-003-11         до 100 с числом органов настройки до 2         198,07         18,63	01.00.002.01		17.22	1.62	
01-09-003-03         до 5 с числом органов настройки до 10         51,67         4,86           01-09-003-04         до 10 без органов настройки         25,83         2,43           01-09-003-05         до 10 с числом органов настройки до 2         51,67         4,86           01-09-003-06         до 10 с числом органов настройки до 10         77,51         7,29           01-09-003-07         до 50 без органов настройки         77,51         7,29           01-09-003-08         до 50 с числом органов настройки до 2         155,01         14,58           01-09-003-09         до 50 с числом органов настройки до 10         215,30         20,25           01-09-003-10         до 100 без органов настройки         94,73         8,91           01-09-003-11         до 100 с числом органов настройки до 2         198,07         18,63					
01-09-003-04       до 10 без органов настройки       25,83       2,43         01-09-003-05       до 10 с числом органов настройки до 2       51,67       4,86         01-09-003-06       до 10 с числом органов настройки до 10       77,51       7,25         01-09-003-07       до 50 без органов настройки       77,51       7,25         01-09-003-08       до 50 с числом органов настройки до 2       155,01       14,58         01-09-003-09       до 50 с числом органов настройки до 10       215,30       20,25         01-09-003-10       до 100 без органов настройки       94,73       8,91         01-09-003-11       до 100 с числом органов настройки до 2       198,07       18,63					
01-09-003-05         до 10 с числом органов настройки до 2         51,67         4,86           01-09-003-06         до 10 с числом органов настройки до 10         77,51         7,29           01-09-003-07         до 50 без органов настройки         77,51         7,29           01-09-003-08         до 50 с числом органов настройки до 2         155,01         14,58           01-09-003-09         до 50 с числом органов настройки до 10         215,30         20,25           01-09-003-10         до 100 без органов настройки         94,73         8,91           01-09-003-11         до 100 с числом органов настройки до 2         198,07         18,63					
01-09-003-06         до 10 с числом органов настройки до 10         77,51         7,29           01-09-003-07         до 50 без органов настройки         77,51         7,29           01-09-003-08         до 50 с числом органов настройки до 2         155,01         14,58           01-09-003-09         до 50 с числом органов настройки до 10         215,30         20,25           01-09-003-10         до 100 без органов настройки         94,73         8,91           01-09-003-11         до 100 с числом органов настройки до 2         198,07         18,63					
01-09-003-07         до 50 без органов настройки         77,51         7,29           01-09-003-08         до 50 с числом органов настройки до 2         155,01         14,58           01-09-003-09         до 50 с числом органов настройки до 10         215,30         20,25           01-09-003-10         до 100 без органов настройки         94,73         8,91           01-09-003-11         до 100 с числом органов настройки до 2         198,07         18,63					
01-09-003-08         до 50 с числом органов настройки до 2         155,01         14,58           01-09-003-09         до 50 с числом органов настройки до 10         215,30         20,25           01-09-003-10         до 100 без органов настройки         94,73         8,91           01-09-003-11         до 100 с числом органов настройки до 2         198,07         18,63					
01-09-003-09         до 50 с числом органов настройки до 10         215,30         20,25           01-09-003-10         до 100 без органов настройки         94,73         8,91           01-09-003-11         до 100 с числом органов настройки до 2         198,07         18,63				.,.	
01-09-003-10         до 100 без органов настройки         94,73         8,91           01-09-003-11         до 100 с числом органов настройки до 2         198,07         18,63					
01-09-003-11 до 100 с числом органов настройки до 2 198,07 18,63				- , -	
			-		
Т U1-U9-UU0-14 Т ДО 100 С ЧИСЛОМ ОВГАНОВ НАСТВОИКИ ДО 10 Т Т 297.811 7.754				- ,	
22301	01-09-005-12	до 100 с числом органов настроики до 10	292,81	21,34	

# Раздел 2. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И **РЕГУЛИРОВАНИЯ**

## Таблица 01-09-010. Функциональные группы управления релейно-контакторные

	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних	
	блокировочных связей:	
01-09-010-01	до 3	6 4,5
01-09-010-02	до 5	2 7,2
01-09-010-03	до 10 128,29	9 13,5
01-09-010-04	до 20	6 19,8
01-09-010-05	до 30 256,55	8 27
01-09-010-06	до 50 427,64	4 45
01-09-010-07	до 100 642,8'	7 65,7
01-09-010-08	до 200 968,77	2 99

		1	
		Прямые затраты	_
Номера	Наименование и техническая характеристика оборудования	(оплата труда	Затраты
расценок	паименование и техническая характеристика оборудования	пусконаладочного	труда, челч.
		персонала), руб.	1031. 1.
1	2	3	4
Tokuwa 0	1 00 011 <b>(</b>	ana sa Saaraaraa	(ATDAYA KA
таолица о	1-09-011. Функциональные группы управления аналого Измеритель: 1 шт.	вые оесконта	ктные
	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим	и числом элементо	ви
	органов настройки:		
01-09-011-01	до 3	172,21	16,
01-09-011-02	до 5	309,98	29,10
01-09-011-03	до 10	508,11	47,
01-09-011-04	до 20	576,80	54,20 66,42
01-09-011-05 01-09-011-06	до 30 до 50	706,07 904,20	85,0
01-09-011-00	до 50	904,20	83,00
Таблица 0	1-09-012. Функциональные группы управления дискрет	ные бесконта	ктные
	Измеритель: 1 шт.		
	Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общи	и числом элементо	ви
01-09-012-01	числом «вход-выход»: до 5	215,38	20,20
01-09-012-02	до 10	327.17	30.78
01-09-012-03	до 30	525,12	49,
01-09-012-04	до 50	706,07	66,42
01-09-012-05	до 70	835,11	78,50
Таблица 0	1-09-013. Контуры систем автоматического регулирован Измеритель: 1 шт. Контур систем автоматического регулирования параметров:	ния	
01-09-013-01	1 с числом органов настройки до 5	672,97	56,
01-09-013-02	1 с числом органов настройки до 10	961,39	8
01-09-013-03	до 4 с числом органов настройки до 5	1182,51	99,63
01-09-013-04	до 4 с числом органов настройки до 20	1518,99	127,98
Таблица 0	Отдел 10. УСТРОЙСТВА И СХЕМЫ СИГНАЛ Раздел 1. СХЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ 1-10-001. Схемы сбора и реализации сигналов информан	'	
	Измеритель: 1 сигнал		
01-10-001-01	Сбор и реализация сигналов информации устройств защиты, автоматики электрических и технологических режимов	11,44	1,22
Таблица 0	1-10-002. Схемы образования участка сигнализации Измеритель: 1 участок		
01-10-002-01	Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической,	220,42	23,49
	местной, аварийной, предупредительной и др.)	, ,	
Таблица 0	1-10-003. Мнемосхемы щита диспетчерского управлени	Я	
	Измеритель: 1 схема		
01-10-003-01	Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимает до 50	мых сигналов: 1299,79	138,5
01-10-003-01	до 50	1763,44	138,3
01-10-003-02	до 200	2956,80	315,09
01 10 000 00	Измеритель: 100 сигналов	2750,00	313,0
01-10-003-04	за каждые 100 последующих сигналов добавлять к расценке 01-10-003-03	1276,98	136,0
01 10 005-04	за камдые 100 поемедующих ети памов добавлять к расцепке 01-10-003-03	1270,70	150,

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

## Раздел 2. СХЕМЫ КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

## Таблица 01-10-010. Схема контроля изоляции электрической сети

Измеритель: 1 схема

	Схема контроля изоляции электрической сети:		
01-10-010-01	с помощью электроизмерительных приборов	44,00	4,86
01-10-010-02	с применением релейно-контакторной аппаратуры и бесконтактных	117,33	12,96
	элементов		

## Отдел 11. ИЗМЕРЕНИЯ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ

## Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

## Таблица 01-11-001. Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом

Измеритель: 1 кабель

	Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом, длина кабеля:			
01-11-001-01	до 500 м	208,17	20,26	
01-11-001-02	до 1000 м	332,91	32,4	
	Измеритель: 500 м кабеля			
01-11-001-03	за каждые последующие 500 м добавлять к расценке 01-11-001-02	124,94	12,16	

## Таблица 01-11-002. Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля

Измеритель: 1 измерение

	Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля на				
	напряжение:				
01-11-002-01	до 35 кВ	16,65	1,62		
01-11-002-02	до 330 кВ	66,58	6,48		

## Раздел 2. ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

#### Таблица 01-11-010. Измерение сопротивления растеканию тока

Измеритель: 1 измерение

	Измерение сопротивления растеканию тока:		
01-11-010-01	заземлителя	12,54	1,22
01-11-010-02	контура с диагональю до 20 м	16,65	1,62
01-11-010-03	контура с диагональю до 200 м	33,29	3,24
01-11-010-04	контура с диагональю до 500 м	83,23	8,1
01-11-010-05	контура с диагональю до 1000 м	133,16	12,96

## Таблица 01-11-011. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами

Измеритель: 100 точек

#### Таблица 01-11-012. Определение удельного сопротивления грунта

Измеритель: 1 измерение

01-11-012-01	Определение удельного сопротивления грунта	33,29	3,24	ı
01 11 012 01	onpegenent jgenbioro comportablema i pjina	00,=>	٠,	

		Прямые затраты	2
Номера	Наименование и техническая характеристика оборудования	(оплата труда	Затраты труда,
расценок	тания полин полин парактариотнам осорудования	пусконаладочного	челч.
		персонала), руб.	
1	2	3	4
Таблина О	1-11-013. Замер полного сопротивления цепи «фаза-нулн		
таолица о	Измеритель: 1 токоприемник	<b>3</b> //	
01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	12,54	1,22
01 11 013 01	ошнер позного сопротивления дени «физи пуль»	12,31	1,22
Таблица 0	1-11-014. Снятие характеристик для определения напря	жения	
	прикосновения		
01-11-014-01	Измеритель: 1 точка прикосновения	122 16	12.06
01-11-014-01	Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения в точках, указанных в проекте	133,16	12,96
01-11-014-02	Измерение напряжения прикосновения в сетях напряжением 380/220 В с глухозаземленной нейтралью	8,43	0,82
	Раздел 3. ПРОЧИЕ ИЗМЕРЕНИЯ		
Таблица 0	1-11-020. Измерение тангенса угла диэлектрических пот	ерь	
,	Измеритель: 1 измерение	•	
01-11-020-01	Измерение тангенса угла диэлектрических потерь	33,29	3,24
Таблица 0	1-11-021. Измерение переходных сопротивлений постоян	ному току	
	Измеритель: 1 измерение		
	Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин устройств напряжением:	праспределительн	ых
01-11-021-01	до 10 кВ	8,43	0,82
01-11-021-02	до 35 кВ	16,65	1,62
01-11-021-03	до 110 кВ	25,07	2,44
Tofyyya	1 11 022 Haveneyus averynyses www.ceynyses asynegyn		
таолица о	1-11-022. Измерение активного, индуктивного сопротив.	лении, емкост	И
	электрических машин и аппаратов		
04 44 000 04	Измеритель: 1 измерение	1	
01-11-022-01	Измерение активного, индуктивного сопротивлений и емкости электрических машин и аппаратов	4,11	0,4
 	Tulingurob	1	
Таблица 0	1-11-023. Снятие характеристик		
	Измеритель: 1 характеристика		
	Снятие характеристик коммутационных аппаратов:		
01-11-023-01	временных	16,65	1,62
01-11-023-02	скоростных	25,07	2,44
Табенна 0	1 11 024 Accuments a security successive suc		
таолица о	1-11-024. Фазировка электрической линии или трансфор	эматора	
	Измеритель: 1 фазировка		
01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжен до 1 кВ	ием: 8,43	0,82
01-11-024-02	свыше 1 кВ	16,65	1,62
			•
Таблица 0	1-11-025. Измерение коэффициента абсорбции и нелиней	іности изоляц	(ИИ
	Измеритель: 1 измерение		
	Измерение коэффициента:		
01-11-025-01	абсорбции обмоток трансформаторов и электрических машин	16,65	1,62
01-11-025-02	нелинейности изоляции электрической машины	25,07	2,44

Номера расценок			
расценок		Прямые затраты	200000000
	Наименование и техническая характеристика оборудования	(оплата труда	Затраты труда,
1	наименование и техни теская характеристика оборудования	пусконаладочного	челч.
1		персонала), руб.	
	2	3	4
Таблица 01-11-0	26. Снятие осциллограмм и векторных диаграмм		
Измері	тель: 1 осциллограмма		
	е, обработка и анализ:		
	плограмм	66,58	6,48
	тель: 1 диаграмма	16.65	1.77
01-11-026-02 векто	рных диаграмм	16,65	1,62
	27. Измерение токов утечки или пробивного напря	яжения	
	тель: 1 измерение		
	ение токов утечки:	16.65	1.0
	робивного напряжения разрядника пичителя напряжения	16,65 20,76	1,62 2,02
01 11 021-02   01 par	п птум пиприконни	20,70	2,02
Таблица 01-11-0	28. Измерение сопротивления изоляции мегаоммет	гром	
	тель: 1 линия	- <b>F</b>	
•	ение сопротивления изоляции мегаомметром:		
	пыных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для	3,29	0,32
	и электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам,		
	ционным аппаратам и электропотребителям		
	тель: 1 измерение	0.00	0.00
01-11-028-02 обмо	ток машин и аппаратов	0,82	0,08
Тоблино 01-11-0	29. Испытания трансформаторного масла		
	ттель: 1 испытание ание трансформаторного масла:		
	ободное протекание и измерение коэффициента пропитки кабельной	399,49	38,88
	изкого давления	377,47	30,00
01-11-029-02 на пр		8,43	0,82
	Раздел 4. КОНДЕНСАТОРЫ СТАТИЧЕСЬ	КИЕ	
Таблина 01-11-0	30. Измерение емкости конленсатора		
	30. Измерение емкости конденсатора		
Измері	тель: 1 конденсатор		
Измері <b>Измер</b>	итель: 1 конденсатор ение емкости конденсатора статического напряжением:	16.65	1.67
Измерт  Измерт  01-11-030-01 до 1	ение емкости конденсатора статического напряжением: «В, однофазного	16,65 33.29	
Измерт <b>Измер</b> 01-11-030-01 до 1  01-11-030-02 до 1	ение емкости конденсатора статического напряжением: «В, однофазного «В, трехфазного	33,29	3,24
Измерт  101-11-030-01 до 1  101-11-030-02 до 1  101-11-030-03 до 10	тель: 1 конденсатор ение емкости конденсатора статического напряжением: кВ, однофазного кВ, однофазного	33,29 25,07	3,24 2,44
Измерт  01-11-030-01 до 1 01-11-030-02 до 1 01-11-030-03 до 10 01-11-030-04 до 35	ение емкости конденсатора статического напряжением: «В, однофазного «В, трехфазного	33,29	1,62 3,24 2,44 3,24 4,06
Измерт  01-11-030-01 до 1 01-11-030-02 до 1 01-11-030-03 до 10 01-11-030-04 до 35	тель: 1 конденсатор ение емкости конденсатора статического напряжением: кВ, однофазного кВ, однофазного кВ, однофазного кВ, однофазного	33,29 25,07 33,29	3,2 2,4 3,2
Измерт       Uзмер       01-11-030-01     до 1       01-11-030-02     до 1       01-11-030-03     до 10       01-11-030-04     до 35       01-11-030-05     до 11	ение емкости конденсатора статического напряжением:  «В, однофазного  «В, трехфазного  «В, однофазного  «В, однофазного  «В, однофазного  «В, однофазного	33,29 25,07 33,29 41,72	3,2 <sup>4</sup> 2,4 <sup>4</sup> 3,2 <sup>4</sup> 4,00
Измерт       Uзмер       01-11-030-01     до 1       01-11-030-02     до 1       01-11-030-03     до 10       01-11-030-04     до 35       01-11-030-05     до 11	тель: 1 конденсатор ение емкости конденсатора статического напряжением: кВ, однофазного кВ, однофазного кВ, однофазного кВ, однофазного	33,29 25,07 33,29 41,72	3,2 <sup>4</sup> 2,4 <sup>4</sup> 3,2 <sup>4</sup> 4,00
Измерт	ение емкости конденсатора статического напряжением:  «В, однофазного  «В, трехфазного  «В, однофазного  «В, однофазного  «В, однофазного  О кВ, однофазного  О кВ, однофазного	33,29 25,07 33,29 41,72	3,2 <sup>4</sup> 2,4 <sup>4</sup> 3,2 <sup>4</sup> 4,0 <sup>6</sup>
Измерт	ение емкости конденсатора статического напряжением:  «В, однофазного «В, трехфазного кВ, однофазного «В, однофазного  «В, однофазного  «В, однофазного  «В, однофазного	33,29 25,07 33,29 41,72	3,2 <sup>4</sup> 2,4 <sup>4</sup> 3,2 <sup>4</sup> 4,0 <sup>6</sup>
Измерт  01-11-030-01 до 1 01-11-030-02 до 1 01-11-030-03 до 10 01-11-030-04 до 35 01-11-030-05 до 11  Отдел 12	ение емкости конденсатора статического напряжением:  «В, однофазного «В, трехфазного «В, однофазного «В, однофазного О кВ, однофазного О кВ, однофазного О кВ, однофазного О кВ, однофазного	33,29 25,07 33,29 41,72	3,2 <sup>4</sup> 2,4 <sup>4</sup> 3,2 <sup>4</sup> 4,0 <sup>6</sup>
Измерт  01-11-030-01 до 1 01-11-030-02 до 1 01-11-030-03 до 10 01-11-030-04 до 35 01-11-030-05 до 11  Отдел 12  Разд	ение емкости конденсатора статического напряжением:  св. однофазного св. однофазного кв. однофазного кв. однофазного о кв. однофазного	33,29 25,07 33,29 41,72	3,2 <sup>4</sup> 2,4 <sup>4</sup> 3,2 <sup>4</sup> 4,0 <sup>6</sup>
Измерт  01-11-030-01 до 1 01-11-030-02 до 1 01-11-030-03 до 10 01-11-030-04 до 35 01-11-030-05 до 11  Отдел 12  Разд  Таблица 01-12-0  Измерт	ение емкости конденсатора статического напряжением:  св. однофазного св. однофазного кв. однофазного кв. однофазного о кв. однофазного	33,29 25,07 33,29 41,72	3,2 <sup>4</sup> 2,4 <sup>4</sup> 3,2 <sup>4</sup> 4,0 <sup>6</sup>
Измерт  01-11-030-01 до 1 01-11-030-02 до 1 01-11-030-03 до 10 01-11-030-04 до 35 01-11-030-05 до 11  Отдел 12  Разд  Таблица 01-12-0 Измерт Испыт	тель: 1 конденсатор ение емкости конденсатора статического напряжением: сВ, однофазного кВ, однофазного кВ, однофазного о кВ, однофазного	33,29 25,07 33,29 41,72 РЯЖЕНИЕМ	3,24 2,44 3,24 4,00
Измерт  01-11-030-01 до 1  01-11-030-02 до 1  01-11-030-03 до 10  01-11-030-04 до 35  01-11-030-05 до 11  Отдел 12  Разд  Таблица 01-12-0  Измерт  Испыт	ение емкости конденсатора статического напряжением:  св. однофазного св. однофазного кв. однофазного кв. однофазного о кв. однофазного	33,29 25,07 33,29 41,72	3,2 <sup>4</sup> 2,4 <sup>4</sup> 3,2 <sup>4</sup> 4,06

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.		
1	2	3	4		
Таблица 01-12-002. Испытания обмоток статора электродвигателей Измеритель: 1 испытание					

	Испытание обмотки статора электродвигателя напряжением свыше 1 кВ, мощностью:				
01-12-002-01	до 4 МВт	39,41	4,05		
01-12-002-02	до 25 МВт	47,30	4,86		
01-12-002-03	Испытание обмотки якоря машины постоянного тока	31,51	3,24		

#### Таблица 01-12-003. Испытания обмоток и цепей возбуждения

Измеритель: 1 испытание

Испытание обмотки возбуждения электрической машины:					
01-12-003-01	постоянного тока	34,46	3,24		
01-12-003-02	явнополюсной	47,45	4,46		
01-12-003-03	неявнополюсной	43,19	4,06		
	Испытание цепи возбуждения электрической машины напряжением 6 кВ и выше:				
01-12-003-04	двигатель	60,34	5,67		
01-12-003-05	генератор	64,66	6,08		

## Раздел 2. ИСПЫТАНИЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ (АВТОТРАНСФОРМАТОРОВ), РЕАКТОРОВ И ДУГОГАСИТЕЛЬНЫХ КАТУШЕК НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 35 КВ

## Таблица 01-12-010. Испытания обмоток трансформаторов

Измеритель: 1 испытание

	Испытание:		
01-12-010-01	обмотки трансформатора силового	25,15	2,43
01-12-010-02	первичной обмотки трансформатора измерительного	25,15	2,43
01-12-010-03	вторичной обмотки трансформатора измерительного	16,76	1,62

## Раздел 3. ИСПЫТАНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ И КАБЕЛЕЙ

#### Таблица 01-12-020. Испытания сборных и соединительных шин

Измеритель: 1 испытание

	Испытание сборных и соединительных шин напряжением:		
01-12-020-01	до 11 кВ	67,03	7,29
01-12-020-02	до 35 кВ	81,95	8,91

#### Таблица 01-12-021. Испытания аппаратов

Измеритель: 1 испытание

	Испытание аппарата коммутационного напряжением:		
01-12-021-01	до 1 кВ (силовых цепей)	15,75	1,62
01-12-021-02	до 35 кВ	27,54	2,83
01-12-021-03	Испытание изоляционной тяги внутри изоляционных воздуховодов	23,65	2,43
	воздушных выключателей напряжением 500-750 кВ		
01-12-021-04	Испытание элементов ограничителей перенапряжения напряжением до 75 кВ	31,51	3,24

#### Таблица 01-12-022. Испытания конденсаторов статических

Измеритель: 1 испытание

	Испытание конденсатора статического напряжением:		
01-12-022-01	до 3 кВ	23,65	2,43
01-12-022-02	до 10 кВ	31,51	3,24

		Прямые затраты	2
Номера	Harristana y Tarriya ya Tarriya ya Tarriya ya Tarriya a Ganyi Tarriya	(оплата труда	Затраты
расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	пусконаладочного	труда, челч.
		персонала), руб.	чслч.
1	2	3	4
1	2	3	
Таблица 0	1-12-023. Испытания вводов Измеритель: 1 испытание		
01-12-023-01	Испытание ввода и проходного изолятора с фарфоровой, жидкой или	24,00	2,4
01 12 023 01	бумажной изоляцией (до установки на оборудование)	24,00	2,1
Таблица 0	1-12-024. Испытания изоляторов		
	Измеритель: 1 испытание		
	Испытание изолятора опорного:	I I	
01-12-024-01	отдельного одноэлементного	24,00	2,4
	Измеритель: 1 испытание для трех элементов		
01-12-024-02	многоэлементного или подвесного	27,95	2,8
Таблица 0	1-12-025. Испытания токопроводов комплектных		
	Измеритель: 1 испытание		
01 10 007 01	Испытание токопровода комплектного экранированного напряжением 6		
01-12-025-01	длиной до 50 м	71,97	7,2
01-12-025-02	за каждые последующие 50 м	24,00	2,4
Таблица 0	1-12-026. Отыскание повреждения изолятора в закрыты	х токопровод:	ax
	Измеритель: 1 повреждение  Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжение	ем до 1 кВ и свыше	21 кВ, с
	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжение количеством изоляторов:		
01-12-026-01	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжение количеством изоляторов:  до 50 шт.	111,96	11,3
01-12-026-02	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжение количеством изоляторов:  до 50 шт.  до 100 шт.	111,96 127,98	11,3 12,9
01-12-026-02 01-12-026-03	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжение количеством изоляторов:  до 50 шт.  до 100 шт.  до 300 шт.	111,96 127,98 167,97	11,3 12,9 17,0
01-12-026-02	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжение количеством изоляторов:  до 50 шт.  до 100 шт.	111,96 127,98	11,3 12,9
01-12-026-02 01-12-026-03 01-12-026-04	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжение количеством изоляторов:  до 50 шт. до 100 шт. до 300 шт. до 500 шт.	111,96 127,98 167,97	11,3 12,9 17,0
01-12-026-02 01-12-026-03 01-12-026-04	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжение количеством изоляторов:  до 50 шт.  до 100 шт.  до 300 шт.  до 500 шт.  1-12-027. Испытания силовых кабелей	111,96 127,98 167,97	11,3 12,9 17,0
01-12-026-02 01-12-026-03 01-12-026-04	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжение количеством изоляторов:  до 50 шт.  до 100 шт.  до 300 шт.  до 500 шт.  1-12-027. Испытания силовых кабелей  Измеритель: 1 испытание	111,96 127,98 167,97	11,3 12,9 17,0
01-12-026-02 01-12-026-03 01-12-026-04 Таблица 0	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжение количеством изоляторов:  до 50 шт.  до 100 шт.  до 300 шт.  до 500 шт.  1-12-027. Испытания силовых кабелей  Измеритель: 1 испытание  Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением:	111,96 127,98 167,97 223,95	11,3 12,9 17,0 22,6
01-12-026-02 01-12-026-03 01-12-026-04 Таблица 0	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжение количеством изоляторов:  до 50 шт.  до 100 шт.  до 300 шт.  до 500 шт.  Т-12-027. Испытания силовых кабелей  Измеритель: 1 испытание  Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением:  до 10 кВ	111,96 127,98 167,97 223,95	11,3 12,9 17,0 22,6
01-12-026-02 01-12-026-03 01-12-026-04 Таблица 0 01-12-027-01 01-12-027-02	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжение количеством изоляторов:  до 50 шт.  до 100 шт.  до 300 шт.  до 500 шт.  Т-12-027. Испытания силовых кабелей  Измеритель: 1 испытание  Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением:  до 10 кВ  до 35 кВ	111,96 127,98 167,97 223,95 44,70 67,03	11,3 12,9 17,0 22,6 4,8 7,2
01-12-026-02 01-12-026-03 01-12-026-04 Таблица 0	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжение количеством изоляторов:  до 50 шт.  до 100 шт.  до 300 шт.  до 500 шт.  Т-12-027. Испытания силовых кабелей  Измеритель: 1 испытание  Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением:  до 10 кВ  до 35 кВ  до 110 кВ	111,96 127,98 167,97 223,95	11,3 12,9 17,0 22,6 4,8 7,2
01-12-026-02 01-12-026-03 01-12-026-04 Таблица 0 01-12-027-01 01-12-027-02	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжение количеством изоляторов:  до 50 шт.  до 100 шт.  до 300 шт.  до 500 шт.  То 500 шт.  По 10 кВ  до 35 кВ  до 110 кВ  Измеритель: 500 м кабеля	111,96 127,98 167,97 223,95 44,70 67,03 96,84	11,3 12,9 17,0 22,6 4,8 7,2
01-12-026-02 01-12-026-03 01-12-026-04 Таблица 0 01-12-027-01 01-12-027-02 01-12-027-03	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжение количеством изоляторов:  до 50 шт.  до 100 шт.  до 300 шт.  до 500 шт.  То 500 шт.  До 500 шт.  По 10 кВ кабеля силового длиной до 500 м напряжением:  до 10 кВ  до 35 кВ  до 110 кВ  Измеритель: 500 м кабеля  За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением:	111,96 127,98 167,97 223,95 223,95 44,70 67,03 96,84	11,3 12,9 17,0 22,6 4,8 7,2 10,5
01-12-026-02 01-12-026-03 01-12-026-04 Таблица 0 01-12-027-01 01-12-027-02 01-12-027-03 01-12-027-04	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжение количеством изоляторов:  до 50 шт.  до 100 шт.  до 300 шт.  до 500 шт.  То 500 шт.  По 10 кВ  до 35 кВ  до 110 кВ  Измеритель: 500 м кабеля	111,96 127,98 167,97 223,95 223,95 44,70 67,03 96,84	11,3 12,9 17,0 22,6 4,8 7,2 10,5
01-12-026-02 01-12-026-03 01-12-026-04 Таблица 0 01-12-027-01 01-12-027-02 01-12-027-03	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжение количеством изоляторов:  до 50 шт.  до 100 шт.  до 300 шт.  до 500 шт.   1-12-027. Испытания силовых кабелей  Измеритель: 1 испытание  Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением:  до 10 кВ  до 35 кВ  до 110 кВ  Измеритель: 500 м кабеля  За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением:  до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01	111,96 127,98 167,97 223,95 223,95 44,70 67,03 96,84	11,3 12,9 17,0 22,6 4,8 7,2 10,5
01-12-026-02 01-12-026-03 01-12-026-04 Таблица 0 01-12-027-01 01-12-027-02 01-12-027-03 01-12-027-04 01-12-027-05	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжение количеством изоляторов:  до 50 шт. до 100 шт. до 300 шт. до 500 шт.  1-12-027. Испытания силовых кабелей  Измеритель: 1 испытание  Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ до 35 кВ до 110 кВ  Измеритель: 500 м кабеля  За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01 до 35 кВ добавлять к расценке 01-12-027-02	111,96 127,98 167,97 223,95 223,95 44,70 67,03 96,84	11,3 12,9 17,0 22,6 4,8 7,2 10,5
01-12-026-02 01-12-026-03 01-12-026-04 Таблица 0 01-12-027-01 01-12-027-02 01-12-027-03 01-12-027-04 01-12-027-05 01-12-027-06	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжение количеством изоляторов:  до 50 шт. до 100 шт. до 300 шт. до 500 шт.  до 500 шт.  Измеритель: 1 испытания силовых кабелей  Измеритель: 1 испытание  Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ до 35 кВ до 110 кВ  Измеритель: 500 м кабеля  За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01 до 35 кВ добавлять к расценке 01-12-027-02 до 110 кВ добавлять к расценке 01-12-027-03  Измеритель: 1 испытание	111,96 127,98 167,97 223,95 223,95 44,70 67,03 96,84	11,3 12,9 17,0 22,6 4,8 7,2 10,5
01-12-026-02 01-12-026-03 01-12-026-04 Таблица 0 01-12-027-01 01-12-027-02 01-12-027-03 01-12-027-04 01-12-027-05 01-12-027-06	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжение количеством изоляторов:  до 50 шт. до 100 шт. до 300 шт. до 500 шт.  до 500 шт.  1-12-027. Испытания силовых кабелей  Измеритель: 1 испытание  Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ до 35 кВ до 110 кВ  Измеритель: 500 м кабеля  За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01 до 35 кВ добавлять к расценке 01-12-027-02 до 110 кВ добавлять к расценке 01-12-027-03	111,96 127,98 167,97 223,95 223,95 44,70 67,03 96,84 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	11,3 12,9 17,0 22,6 4,8 7,2 10,5
01-12-026-02 01-12-026-03 01-12-026-04 Таблица 0 01-12-027-01 01-12-027-02 01-12-027-03 01-12-027-04 01-12-027-05 01-12-027-06	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжение количеством изоляторов:  до 50 шт. до 100 шт. до 300 шт. до 500 шт.  Т-12-027. Испытания силовых кабелей  Измеритель: 1 испытание  Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ до 35 кВ до 110 кВ  Измеритель: 500 м кабеля  За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01 до 35 кВ добавлять к расценке 01-12-027-02 до 110 кВ добавлять к расценке 01-12-027-03  Измеритель: 1 испытание  Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	111,96 127,98 167,97 223,95 223,95 44,70 67,03 96,84 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	11,3 12,9 17,0 22,6 4,8 7,2 10,5 1,4 2,1 3,1
01-12-026-02 01-12-026-03 01-12-026-04 Таблица 0 01-12-027-01 01-12-027-02 01-12-027-03 01-12-027-04 01-12-027-05 01-12-027-06 01-12-027-07	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжение количеством изоляторов:  до 50 шт.  до 100 шт.  до 300 шт.  до 500 шт.   1-12-027. Испытания силовых кабелей  Измеритель: 1 испытание  Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением:  до 10 кВ  до 35 кВ  до 110 кВ  Измеритель: 500 м кабеля  За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением:  до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01  до 35 кВ добавлять к расценке 01-12-027-02  до 110 кВ добавлять к расценке 01-12-027-03  Измеритель: 1 испытание  Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ  Измеритель: 500 м кабеля  За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 1 кВ  Измеритель: 500 м кабеля  За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 1 кВ добавлять к расценке 01-12-027-07	111,96 127,98 167,97 223,95 44,70 67,03 96,84 : 13,33 20,05 29,07	11,3 12,9 17,0 22,6 4,8 7,2 10,5 1,4 2,1 3,1
01-12-026-02 01-12-026-03 01-12-026-04 Таблица 0 01-12-027-01 01-12-027-02 01-12-027-03 01-12-027-04 01-12-027-05 01-12-027-06 01-12-027-07	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжение количеством изоляторов:  до 50 шт. до 100 шт. до 300 шт. до 500 шт.  Измеритель: 1 испытания силовых кабелей  Измеритель: 1 испытание  Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ до 35 кВ до 110 кВ Измеритель: 500 м кабеля  За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01 до 35 кВ добавлять к расценке 01-12-027-02 до 110 кВ добавлять к расценке 01-12-027-03  Измеритель: 1 испытание  Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ Измеритель: 500 м кабеля  За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 1 кВ Измеритель: 500 м кабеля  За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 1 кВ Измеритель: 500 м кабеля  За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 1 кВ добавлять к расценке 01-12-027-07	111,96 127,98 167,97 223,95 44,70 67,03 96,84 : 13,33 20,05 29,07	11,3 12,9 17,0 22,6 4,8 7,2 10,5 1,4 2,1 3,1
01-12-026-02 01-12-026-03 01-12-026-04 Таблица 0 01-12-027-01 01-12-027-02 01-12-027-03 01-12-027-04 01-12-027-05 01-12-027-06 01-12-027-07 01-12-027-08	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжение количеством изоляторов:  до 50 шт. до 100 шт. до 300 шт. до 500 шт.  Измеритель: 1 испытания силовых кабелей Измеритель: 1 испытание Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ до 35 кВ до 110 кВ Измеритель: 500 м кабеля За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01 до 35 кВ добавлять к расценке 01-12-027-02 до 110 кВ добавлять к расценке 01-12-027-03 Измеритель: 1 испытание Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ Измеритель: 500 м кабеля За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 1 кВ Измеритель: 500 м кабеля  За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 1 кВ Измеритель: 500 м кабеля  За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 1 кВ добавлять к расценке 01-12-027-07	111,96 127,98 167,97 223,95 44,70 67,03 96,84 : 13,33 20,05 29,07 22,35	11,3 12,9 17,0 22,6 4,8 7,2 10,5 1,4 2,1 3,1 2,4
01-12-026-02 01-12-026-03 01-12-026-04 Таблица 0 01-12-027-01 01-12-027-02 01-12-027-03 01-12-027-06 01-12-027-06 01-12-027-08 Таблица 0 01-12-028-01	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжение количеством изоляторов:  до 50 шт. до 100 шт. до 300 шт. до 500 шт.  до 500 шт.  Н-12-027. Испытания силовых кабелей  Измеритель: 1 испытание  Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ до 35 кВ до 110 кВ Измеритель: 500 м кабеля  За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01 до 35 кВ добавлять к расценке 01-12-027-02 до 110 кВ добавлять к расценке 01-12-027-03  Измеритель: 1 испытание  Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ Измеритель: 500 м кабеля  За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 1 кВ Измеритель: 1 испытание  Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ Измеритель: 1 испытание  Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ Измеритель: 1 испытания статических преобразователей Измеритель: 1 испытание  Испытание статического преобразователя напряжением: до 1 кВ, ток до 1000 А	111,96 127,98 167,97 223,95 223,95 44,70 67,03 96,84 : 13,33 20,05 29,07 22,35 6,72	11,3 12,9 17,0 22,6 4,8 7,2 10,5 1,4 2,1 3,1 2,4
01-12-026-02 01-12-026-03 01-12-026-04  Таблица 0  01-12-027-01 01-12-027-02 01-12-027-05 01-12-027-06  01-12-027-08  Таблица 0  01-12-027-08  Таблица 0	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжение количеством изоляторов:  до 50 шт. до 100 шт. до 300 шт. до 500 шт.  Неговорововой изоляторов измеритель: 1 испытание  Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ до 35 кВ до 110 кВ Измеритель: 500 м кабеля  За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01 до 35 кВ добавлять к расценке 01-12-027-02 до 110 кВ добавлять к расценке 01-12-027-03  Измеритель: 1 испытание  Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ измеритель: 500 м кабеля  За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 1 кВ добавлять к расценке 01-12-027-03  Измеритель: 1 испытание  Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ измеритель: 1 испытания статических преобразователей Измеритель: 1 испытание  Испытание статического преобразователя напряжением: до 1 кВ, ток до 1000 А до 1 кВ, ток до 5000 А	111,96 127,98 167,97 223,95 223,95 44,70 67,03 96,84 : 13,33 20,05 29,07 22,35 6,72	11,3 12,9 17,0 22,6 4,8 7,2 10,5 1,4 2,1 3,1 2,4 0,7
01-12-026-02 01-12-026-03 01-12-026-04  Таблица 0  01-12-027-01 01-12-027-02 01-12-027-05 01-12-027-06  01-12-027-08  Таблица 0  01-12-027-08  Таблица 0	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжение количеством изоляторов:  до 50 шт. до 100 шт. до 300 шт. до 500 шт.  до 500 шт.  до 500 шт.  Н-12-027. Испытания силовых кабелей  Измеритель: 1 испытание  Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ до 35 кВ до 110 кВ Измеритель: 500 м кабеля  За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01 до 35 кВ добавлять к расценке 01-12-027-02 до 110 кВ добавлять к расценке 01-12-027-03  Измеритель: 1 испытание  Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ Измеритель: 500 м кабеля  За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 1 кВ измеритель: 1 испытание  Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ измеритель: 1 испытания статических преобразователей Измеритель: 1 испытание  Испытание статического преобразователя напряжением: до 1 кВ, ток до 1000 А до 1 кВ, ток до 5000 А до 1 кВ, ток до 5000 А	111,96 127,98 167,97 223,95 223,95 44,70 67,03 96,84 : 13,33 20,05 29,07 22,35 6,72 31,32 46,99 62,65	11,3 12,9 17,0 22,6 4,8 7,2 10,5 1,4 2,1 3,1 2,4 0,7
01-12-026-02 01-12-026-03 01-12-026-04  Таблица 0  01-12-027-01 01-12-027-02 01-12-027-05 01-12-027-06  01-12-027-08  Таблица 0  01-12-027-08  Таблица 0	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжение количеством изоляторов:  до 50 шт. до 100 шт. до 300 шт. до 500 шт.  Неговорововой изоляторов измеритель: 1 испытание  Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ до 35 кВ до 110 кВ Измеритель: 500 м кабеля  За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01 до 35 кВ добавлять к расценке 01-12-027-02 до 110 кВ добавлять к расценке 01-12-027-03  Измеритель: 1 испытание  Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ измеритель: 500 м кабеля  За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 1 кВ добавлять к расценке 01-12-027-03  Измеритель: 1 испытание  Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ измеритель: 1 испытания статических преобразователей Измеритель: 1 испытание  Испытание статического преобразователя напряжением: до 1 кВ, ток до 1000 А до 1 кВ, ток до 5000 А	111,96 127,98 167,97 223,95 223,95 44,70 67,03 96,84 : 13,33 20,05 29,07 22,35 6,72	11,3 12,9 17,0 22,6 4,8 7,2 10,5 1,4 2,1 3,1 2,4 0,7

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.	
1	2	3	4	
Таблица 01-12-029. Испытания вторичных цепей Измеритель: 1 испытание				
01-12-029-01	Испытание цепи вторичной коммутации	15,66	1,62	
01-12-029-02	Испытание герметичной кабельной проходки	7,84	0,81	

## Отдел 13. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ УСТРОЙСТВА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

# Раздел 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ УСТРОЙСТВА В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ

## Таблица 01-13-001. Электрически взаимосвязанные устройства в электроустановках

Измеритель: 1 присоединение

	Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств:		
01-13-001-01	до 2 шт.	304,68	25,92
01-13-001-02	до 5 шт.	476,08	40,5
01-13-001-03	до 10 шт.	704,60	59,94
01-13-001-04	до 20 шт.	1114,02	94,77

## Раздел 2. МЕХАНИЗМЫ В СОСТАВЕ АГРЕГАТА

#### Таблица 01-13-010. Механизмы, связанные между собой блокировочными связями

Измеритель: 1 комплекс

	Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой блокировочными связями,			
01.10.010.01	смонтированные:	202.25	24.02	
01-13-010-01	предприятием-изготовителем, в количестве до 2 шт.	392,25	34,02	
01-13-010-02	предприятием-изготовителем, в количестве до 5 шт.	607,05	52,65	
01-13-010-03	предприятием-изготовителем, в количестве до 10 шт.	1092,69	94,77	
01-13-010-04	предприятием-изготовителем, в количестве до 20 шт.	1587,68	137,7	
01-13-010-05	предприятием-изготовителем, в количестве до 30 шт.	1951,90	169,29	
01-13-010-06	на месте, в количестве до 2 шт.	541,68	46,98	
01-13-010-07	на месте, в количестве до 5 шт.	933,93	81	
01-13-010-08	на месте, в количестве до 10 шт.	1326,18	115,02	
01-13-010-09	на месте, в количестве до 20 шт.	2157,39	187,11	
01-13-010-10	на месте, в количестве до 30 шт.	2605,66	225,99	

## Таблица 01-13-011. Механизмы, связанные между собой непрерывным регулированием и взаимоконтролем режимов работы

Измеритель: 1 комплекс

	Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой непрерывным регулированием и взаимоконтролем режимов работы, в количестве:			
01-13-011-01	до 2 шт.	1008,65	87,48	
01-13-011-02	до 5 шт.	1540,98	133,65	
01-13-011-03	до 10 шт.	2232,08	193,59	
01-13-011-04	до 20 шт.	2997,92	260,01	
01-13-011-05	до 30 шт.	3838,46	332,91	

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

## Раздел 3. АГРЕГАТЫ В СОСТАВЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

#### Таблица 01-13-020. Агрегаты, связанные между собой блокировочными связями

Измеритель: 1 комплекс

	Технологический комплекс, включающий в себя агрегаты, связанные между собой блокировочными		
	связями, в количестве:		
01-13-020-01	до 2 шт.	719,12	62,37
01-13-020-02	до 5 шт.	1092,69	94,77
01-13-020-03	до 10 шт.	1905,21	165,24
01-13-020-04	до 20 шт.	2736,42	237,33
01-13-020-05	до 30 шт.	3259,41	282,69

## Таблица 01-13-021. Агрегаты, связанные между собой непрерывным регулированием технологических параметров и взаимоконтролем режимов работы

Измеритель: 1 комплекс

	Технологический комплекс, включающий агрегаты, связанные между собой непрерывным регулированием технологических параметров и взаимоконтролем режимов работы, в количестве:		
01-13-021-01	до 5 шт.	2334,83	202,5
01-13-021-02	до 10 шт.	3334,13	289,17
01-13-021-03	до 20 шт.	4417,49	383,13
01-13-021-04	до 30 шт.	5500,84	477,09

## Раздел 4. СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО (ДИСПЕТЧЕРСКОГО) УПРАВЛЕНИЯ УЧАСТКАМИ, ВХОДЯЩИМИ В ОБЩИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

# Таблица 01-13-030. Системы централизованного (диспетчерского) управления участками, входящими в общий технологический комплекс

Измеритель: 1 комплекс

	Технологический комплекс, включающий в себя управляемые участки в количестве:			
01-13-030-01	до 5 шт.	796,78	70,48	
01-13-030-02	до 10 шт.	1556,70	137,7	
01-13-030-03	до 20 шт.	2243,59	198,46	
01-13-030-04	до 30 шт.	3040,14	268,92	

## Раздел 5. СИСТЕМЫ ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ АВТОМАТИКИ (ПА)

#### Таблица 01-13-040. Системы противоаварийной автоматики (ПА)

Измеритель: 1 комплекс

	Комплекс ПА с количеством взаимосвязанных устройств:		
01-13-040-01	до 5 шт.	1025,59	90,72
01-13-040-02	до 10 шт.	1236,31	109,36
01-13-040-03	до 20 шт.	1446,81	127,98

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

## Отдел 14. ЛИФТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

## Раздел 1. ЛИФТЫ С РЕЛЕЙНО-КОНТАКТОРНОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ

## Таблица 01-14-001. Лифты пассажирские для жилых домов

	Измеритель: 1 лифт		
Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость			
	движения кабины:		
01-14-001-01	1 м/с, релейно-контакторный	1901,26	230,4
01-14-001-02	1,4 м/с, релейно-контакторный	2311,21	280,08
	Измеритель: 1 остановка		
	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:		
01-14-001-03	к расценке 01-14-001-01	59,41	7,2
01-14-001-04	к расценке 01-14-001-02	95,07	11,52

## Таблица 01-14-002. Лифты пассажирские для административных зданий

	измеритель: 1 лифт		
	Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, груз	зоподъемность до	1000 кг,
	скорость движения кабины:		
01-14-002-01	1 м/с, релейно-контакторный	2715,25	329,
01-14-002-02	1,4 м/с, релейно-контакторный	3600,52	436,

	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:		
01-14-002-03	к расценке 01-14-002-01	106,93	12,96
01-14-002-04	к расценке 01-14-002-02	142,59	17,28

### Таблица 01-14-003. Лифты грузовые и больничные

Измеритель: 1 остановка

Измерит	ель: 1 л	ифт	

01-14-003-01	Лифт грузовой малый, грузоподъемность до 160 кг, на 2 остановки	237,66	28,8
01-14-003-02	Лифт грузовой общего назначения (для магазинов, поликлиник и т.п.),	760,49	92,16
	выжимной, грузоподъемность до 5000 кг, на 2 остановки		
01-14-003-03	Лифт больничный, грузоподъемность до 500 кг, скорость движения кабины до	1515,07	183,6
	0,5 м/с, на 10 остановок		
Измеритель: 1 остановка			
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:			

	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:		
01-14-003-04	к расценке 01-14-003-01	89,12	10,8
01-14-003-05	к расценке 01-14-003-02	117,59	14,25
01-14-003-06	к расценке 01-14-003-03	45,15	5,47

# Раздел 2. ЛИФТЫ С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА МИКРОЭЛЕКТРОНИКЕ

## Таблица 01-14-013. Лифты пассажирские для жилых домов

Измеритель: 1	1
изменитень	і нист

	115.1141				
Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость					
	движения кабины:				
01-14-013-01	1 м/с, с микроэлектроникой	3036,05	316,8		
01-14-013-02	1,4 м/с, с микроэлектроникой	4043,48	421,92		
	Измеритель: 1 остановка				
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:					
01-14-013-03	к расценке 01-14-013-01	57,98	6,05		

		Прямые затраты	_
Номера	TI C	(оплата труда	Затраты
расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	пусконаладочного	труда,
		персонала), руб.	челч.
1	2	3	4
01-14-013-04	к расценке 01-14-013-02	82,82	8,64
01 14 013 04	R published of 14 013 02	02,02	0,01
Таблица 0	1-14-014. Лифты пассажирские для административных	зданий	
	Измеритель: 1 лифт		
	Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, гру	зоподъемность до 1	1000 кг,
	скорость движения кабины:	1	
01-14-014-01	1 м/с, с микроэлектроникой	3719,16	388,08
01-14-014-02	1,4 м/с, с микроэлектроникой	4836,99	504,72
	Измеритель: 1 остановка		
	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:	T ====.T	
01-14-014-03	к расценке 01-14-014-01	70,34	7,34
01-14-014-04	к расценке 01-14-014-02	95,26	9,94
T-6	1 14 015 11-1		
таолица о	1-14-015. Лифты грузовые и больничные		
	Измеритель: 1 лифт		
01-14-015-01	Лифт грузовой, грузоподъемность до 5000 кг или больничный,	2753,14	287,28
	грузоподъемность до 500 кг, на 10 остановок, с микроэлектроникой		
01.11.017.00	Измеритель: 1 остановка	1 17.50	
01-14-015-02	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к расценке 01-14-015-01	45,53	4,75
	Раздел 3. ЛИФТЫ С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕ МИКРОПРОПЕССОРНЫХ УСТРОЙСТ		
	Раздел 3. ЛИФТЫ С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕТ МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТ		
Taganna	микропроцессорных устройст		
Таблица 0	МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТІ 11-14-025. Лифты пассажирские для жилых домов		
Таблица 0	МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТ 11-14-025. Лифты пассажирские для жилых домов Измеритель: 1 лифт	BAX	TV
Таблица 0	МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТ 1-14-025. Лифты пассажирские для жилых домов Измеритель: 1 лифт Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемност	BAX	гь
<b>Таблица 0</b>	МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТ 1-14-025. Лифты пассажирские для жилых домов Измеритель: 1 лифт Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемност движения кабины:	BAX	
	МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТ 1-14-025. Лифты пассажирские для жилых домов Измеритель: 1 лифт Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемност движения кабины:  1 м/с, с микропроцессорными устройствами	ВАХ	528,47
01-14-025-01	МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТ 1-14-025. Лифты пассажирские для жилых домов Измеритель: 1 лифт Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемност движения кабины:	ВАХ гь до 630 кг, скорос 5573,77	528,47 702,73
01-14-025-01 01-14-025-02	МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТ 1-14-025. Лифты пассажирские для жилых домов Измеритель: 1 лифт Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемност движения кабины:  1 м/с, с микропроцессорными устройствами 1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами	ВАХ гь до 630 кг, скорос 5573,77 7411,69	528,47 702,73
01-14-025-01 01-14-025-02	МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТ  1-14-025. Лифты пассажирские для жилых домов  Измеритель: 1 лифт  Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемност движения кабины:  1 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами	ВАХ гь до 630 кг, скорос 5573,77 7411,69	528,47 702,73
01-14-025-01 01-14-025-02	МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТ  1-14-025. Лифты пассажирские для жилых домов  Измеритель: 1 лифт  Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемност движения кабины:  1 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами  Измеритель: 1 остановка	ВАХ гь до 630 кг, скорос 5573,77 7411,69	528,47 702,73 1001,53
01-14-025-01 01-14-025-02 01-14-025-03	МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТ  1-14-025. Лифты пассажирские для жилых домов  Измеритель: 1 лифт  Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемност движения кабины:  1 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами  Измеритель: 1 остановка  При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:  к расценке 01-14-025-01  к расценке 01-14-025-02	БАХ  5573,77  7411,69  10563,14  109,37  151,88	528,47 702,73 1001,53 10,37 14,4
01-14-025-01 01-14-025-02 01-14-025-03 01-14-025-04	МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТ  1-14-025. Лифты пассажирские для жилых домов  Измеритель: 1 лифт  Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемнос движения кабины:  1 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами  Измеритель: 1 остановка  При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:  к расценке 01-14-025-01	БАХ  ть до 630 кг, скорос  5573,77  7411,69  10563,14	528,47 702,73 1001,53 10,37 14,4
01-14-025-01 01-14-025-02 01-14-025-03 01-14-025-04 01-14-025-05 01-14-025-06	МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТ  1-14-025. Лифты пассажирские для жилых домов  Измеритель: 1 лифт  Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемност движения кабины:  1 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами  Измеритель: 1 остановка  При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:  к расценке 01-14-025-01  к расценке 01-14-025-02  к расценке 01-14-025-03	ВАХ  5573,77 7411,69 10563,14  109,37 151,88 157,89	528,47 702,73 1001,53 10,37 14,4
01-14-025-01 01-14-025-02 01-14-025-03 01-14-025-04 01-14-025-05 01-14-025-06	МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТ  1-14-025. Лифты пассажирские для жилых домов  Измеритель: 1 лифт  Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемност движения кабины:  1 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами  Измеритель: 1 остановка  При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:  к расценке 01-14-025-01  к расценке 01-14-025-02	ВАХ  5573,77 7411,69 10563,14  109,37 151,88 157,89	528,47 702,73 1001,53 10,37 14,4
01-14-025-01 01-14-025-02 01-14-025-03 01-14-025-04 01-14-025-05 01-14-025-06	1-14-025. Лифты пассажирские для жилых домов Измеритель: 1 лифт Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемнос движения кабины:  1 м/с, с микропроцессорными устройствами 1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами 1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами Измеритель: 1 остановка При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:  к расценке 01-14-025-01 к расценке 01-14-025-03  1-14-026. Лифты пассажирские для административных Измеритель: 1 лифт	БАХ  5573,77 7411,69 10563,14  109,37 151,88 157,89	528,47 702,73 1001,53 10,37 14,4 14,97
01-14-025-01 01-14-025-02 01-14-025-03 01-14-025-04 01-14-025-05 01-14-025-06	П-14-025. Лифты пассажирские для жилых домов Измеритель: 1 лифт Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемнос движения кабины:  1 м/с, с микропроцессорными устройствами 1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами 1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами Измеритель: 1 остановка При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:  к расценке 01-14-025-01  к расценке 01-14-025-03  1-14-026. Лифты пассажирские для административных Измеритель: 1 лифт Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, гру	БАХ  5573,77 7411,69 10563,14  109,37 151,88 157,89	528,47 702,73 1001,53 10,37 14,4 14,97
01-14-025-01 01-14-025-02 01-14-025-03 01-14-025-04 01-14-025-05 01-14-025-06 Таблица 0	1-14-025. Лифты пассажирские для жилых домов Измеритель: 1 лифт Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемнос движения кабины:  1 м/с, с микропроцессорными устройствами 1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами 1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами Измеритель: 1 остановка При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:  к расценке 01-14-025-01 к расценке 01-14-025-02 к расценке 01-14-025-03  1-14-026. Лифты пассажирские для административных Измеритель: 1 лифт Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грускорость движения кабины:	ВАХ  ть до 630 кг, скорос  5573,77 7411,69 10563,14  109,37 151,88 157,89  ЗДАНИЙ	528,47 702,73 1001,53 10,37 14,4 14,97
01-14-025-01 01-14-025-02 01-14-025-03 01-14-025-04 01-14-025-06 Таблица 0	Постановка При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:  к расценке 01-14-025-02 к расценке 01-14-025-03  1-14-026. Лифты пассажирские для административных измеритель: 1 лифт Лифт пассажирской для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемност движения кабины:  п м/с, с микропроцессорными устройствами п,6 м/с, с микропроцессорными устройствами измеритель: 1 остановка При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:  к расценке 01-14-025-01 к расценке 01-14-025-03	ВАХ  ть до 630 кг, скорос  5573,77 7411,69 10563,14  109,37 151,88 157,89  ЗДаний  30подъемность до 1 6667,39	528,47 702,73 1001,53 10,37 14,4 14,97
01-14-025-01 01-14-025-02 01-14-025-03 01-14-025-04 01-14-025-05 01-14-025-06 Таблица 0	МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТ  1-14-025. Лифты пассажирские для жилых домов  Измеритель: 1 лифт  Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемност движения кабины:  1 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами  Измеритель: 1 остановка  При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:  к расценке 01-14-025-01  к расценке 01-14-025-02  к расценке 01-14-025-03  1-14-026. Лифты пассажирские для административных Измеритель: 1 лифт  Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грускорость движения кабины:  1 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами	ВАХ  5573,77 7411,69 10563,14  109,37 151,88 157,89  3Даний  730подъемность до 1 6667,39 8869,61	528,47 702,73 1001,53 1001,53 10,37 14,4 14,97
01-14-025-01 01-14-025-02 01-14-025-03 01-14-025-04 01-14-025-06 Таблица 0	1-14-025. Лифты пассажирские для жилых домов  Измеритель: 1 лифт  Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемност движения кабины:  1 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами  Измеритель: 1 остановка  При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:  к расценке 01-14-025-01  к расценке 01-14-025-02  к расценке 01-14-025-03  1-14-026. Лифты пассажирские для административных Измеритель: 1 лифт  Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грускорость движения кабины:  1 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами	ВАХ  ть до 630 кг, скорос  5573,77 7411,69 10563,14  109,37 151,88 157,89  ЗДаний  30подъемность до 1 6667,39	528,47 702,73 1001,53 1001,53 110,37 14,4 14,97
01-14-025-01 01-14-025-02 01-14-025-03 01-14-025-04 01-14-025-05 01-14-025-06 Таблица 0	Постановка  1-14-025. Лифты пассажирские для жилых домов  Измеритель: 1 лифт  Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемност движения кабины:  1 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами  Измеритель: 1 остановка  При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:  к расценке 01-14-025-01  к расценке 01-14-025-02  к расценке 01-14-025-03  1-14-026. Лифты пассажирские для административных Измеритель: 1 лифт  Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грускорость движения кабины:  1 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами  Измеритель: 1 остановка	ВАХ  5573,77 7411,69 10563,14  109,37 151,88 157,89  3Даний  730подъемность до 1 6667,39 8869,61	528,47 702,73 1001,53 1001,53 10,37 14,4 14,97
01-14-025-01 01-14-025-02 01-14-025-03  01-14-025-04 01-14-025-06  Таблица 0  01-14-026-01 01-14-026-02 01-14-026-03	1-14-025. Лифты пассажирские для жилых домов  Измеритель: 1 лифт  Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемност движения кабины:  1 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами  Измеритель: 1 остановка  При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:  к расценке 01-14-025-01  к расценке 01-14-025-02  к расценке 01-14-025-03  1-14-026. Лифты пассажирские для административных Измеритель: 1 лифт  Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грускорость движения кабины:  1 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами  Измеритель: 1 остановка  При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:	ВАХ  15 до 630 кг, скорос  5573,77 7411,69 10563,14  109,37 151,88 157,89  3даний  3даний  3даний  6667,39 8869,61 11968,00	528,47 702,73 1001,53 10,37 14,4 14,97 1000 κr, 632,16 840,96 1134,73
01-14-025-01 01-14-025-02 01-14-025-03 01-14-025-04 01-14-025-05 01-14-025-06 Таблица 0 01-14-026-01 01-14-026-02 01-14-026-03	МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТ  1-14-025. Лифты пассажирские для жилых домов  Измеритель: 1 лифт  Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемност движения кабины:  1 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами  Измеритель: 1 остановка  При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:  к расценке 01-14-025-01  к расценке 01-14-025-02  к расценке 01-14-025-03  1-14-026. Лифты пассажирские для административных  Измеритель: 1 лифт  Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грускорость движения кабины:  1 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами  Измеритель: 1 остановка  При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:  к расценке 01-14-026-01	ВАХ  15 до 630 кг, скорос  5573,77 7411,69 10563,14  109,37 151,88 157,89  3даний  3даний  3даний  3даний  3даний  3даний  109,37 151,88 157,89  11968,00	528,47 702,73 1001,53 10,37 14,4 14,97 1000 κτ, 632,16 840,96 1134,73
01-14-025-01 01-14-025-02 01-14-025-03 01-14-025-04 01-14-025-05 01-14-025-06 Таблица 0 01-14-026-01 01-14-026-02 01-14-026-03 01-14-026-04 01-14-026-04	МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТ  1-14-025. Лифты пассажирские для жилых домов  Измеритель: 1 лифт  Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемност движения кабины:  1 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами  Измеритель: 1 остановка  При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:  к расценке 01-14-025-01  к расценке 01-14-025-02  к расценке 01-14-025-03  1-14-026. Лифты пассажирские для административных Измеритель: 1 лифт  Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грускорость движения кабины:  1 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами  Измеритель: 1 остановка  При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:  к расценке 01-14-026-01  к расценке 01-14-026-02	ВАХ    10,000 кг, скорос   5573,77   7411,69   10563,14	528,47 702,73 1001,53 10,37 14,4 14,97 1000 κr, 632,16 840,96 1134,73
01-14-025-01 01-14-025-02 01-14-025-03  01-14-025-04 01-14-025-06  Таблица 0  01-14-026-01 01-14-026-02 01-14-026-03	МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТ  1-14-025. Лифты пассажирские для жилых домов  Измеритель: 1 лифт  Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемност движения кабины:  1 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами  Измеритель: 1 остановка  При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:  к расценке 01-14-025-01  к расценке 01-14-025-02  к расценке 01-14-025-03  1-14-026. Лифты пассажирские для административных  Измеритель: 1 лифт  Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грускорость движения кабины:  1 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами  Измеритель: 1 остановка  При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:  к расценке 01-14-026-01	ВАХ  15 до 630 кг, скорос  5573,77 7411,69 10563,14  109,37 151,88 157,89  3даний  3даний  3даний  3даний  3даний  3даний  109,37 151,88 157,89  11968,00	528,47 702,73 1001,53 10,37 14,4 14,97 1000 κr, 632,16 840,96 1134,73
01-14-025-01 01-14-025-02 01-14-025-03  01-14-025-04 01-14-025-06  Таблица 0  01-14-026-01 01-14-026-02 01-14-026-03  01-14-026-04 01-14-026-05 01-14-026-06	МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТ  1-14-025. Лифты пассажирские для жилых домов  Измеритель: 1 лифт  Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемнос движения кабины:  1 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами  Измеритель: 1 остановка  При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:  к расценке 01-14-025-01  к расценке 01-14-025-02  к расценке 01-14-025-03  1-14-026. Лифты пассажирские для административных Измеритель: 1 лифт  Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грускорость движения кабины:  1 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами  Измеритель: 1 остановка  При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:  к расценке 01-14-026-01  к расценке 01-14-026-02  к расценке 01-14-026-03	ВАХ    10,000 кг, скорос   5573,77   7411,69   10563,14	528,47 702,73 1001,53 10,37 14,4 14,97 1000 κr, 632,16 840,96 1134,73
01-14-025-01 01-14-025-02 01-14-025-03  01-14-025-04 01-14-025-05 01-14-025-06  Таблица 0  01-14-026-01 01-14-026-02 01-14-026-03  01-14-026-04 01-14-026-05 01-14-026-06	МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТ  1-14-025. Лифты пассажирские для жилых домов  Измеритель: 1 лифт  Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемност движения кабины:  1 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами  Измеритель: 1 остановка  При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:  к расценке 01-14-025-01  к расценке 01-14-025-02  к расценке 01-14-025-03  1-14-026. Лифты пассажирские для административных Измеритель: 1 лифт  Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грускорость движения кабины:  1 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами  Измеритель: 1 остановка  При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:  к расценке 01-14-026-01  к расценке 01-14-026-02  к расценке 01-14-026-03  1-14-027. Лифты грузовые и больничные	ВАХ    10,000 кг, скорос   5573,77   7411,69   10563,14	528,47 702,73 1001,53 10,37 14,4 14,97 1000 κτ, 632,16 840,96 1134,73
01-14-025-01 01-14-025-02 01-14-025-03  01-14-025-04 01-14-025-05 01-14-025-06  Таблица 0  01-14-026-01 01-14-026-02 01-14-026-03  01-14-026-04 01-14-026-05 01-14-026-06  Таблица 0	МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТ  1-14-025. Лифты пассажирские для жилых домов  Измеритель: 1 лифт  Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемност движения кабины:  1 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами  Измеритель: 1 остановка  При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:  к расценке 01-14-025-01  к расценке 01-14-025-02  к расценке 01-14-025-03  1-14-026. Лифты пассажирские для административных Измеритель: 1 лифт  Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грускорость движения кабины:  1 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами  Измеритель: 1 остановка  При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:  к расценке 01-14-026-01  к расценке 01-14-026-03  1-14-027. Лифты грузовые и больничные  Измеритель: 1 лифт	ВАХ  ть до 630 кг, скорос  5573,77 7411,69 10563,14  109,37 151,88 157,89  3даний  3даний  3даний  3даний  3даний  109,37 151,88 157,89  11968,00  133,63 182,15 194,38	528,47 702,73 1001,53 1001,53 10,37 14,4 14,97 1000 κr, 632,16 840,96 1134,73 12,67 17,27 18,43
01-14-025-01 01-14-025-02 01-14-025-03  01-14-025-04 01-14-025-05 01-14-025-06  Таблица 0  01-14-026-01 01-14-026-02 01-14-026-03  01-14-026-04 01-14-026-05 01-14-026-06	МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТ  1-14-025. Лифты пассажирские для жилых домов  Измеритель: 1 лифт  Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемност движения кабины:  1 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами  Измеритель: 1 остановка  При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:  к расценке 01-14-025-01  к расценке 01-14-025-02  к расценке 01-14-025-03  1-14-026. Лифты пассажирские для административных Измеритель: 1 лифт  Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грускорость движения кабины:  1 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами  1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами  Измеритель: 1 остановка  При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:  к расценке 01-14-026-01  к расценке 01-14-026-02  к расценке 01-14-026-03  1-14-027. Лифты грузовые и больничные	ВАХ    10,000 кг, скорос   5573,77   7411,69   10563,14	528,47 702,73 1001,53 10,37 14,4 14,97 1000 κΓ, 632,16 840,96 1134,73

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.	
1	2	3	4	
	Измеритель: 1 остановка			
	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к расценке 01-14-027-01	79,10	7,5	

## Раздел 4. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

# Таблица 01-14-040. Наладка режима работы лифтов по перевозке пожарных подразделений

Измеритель: 1	1 лиф	T
---------------	-------	---

Наладка режима работы по перевозке подразделений лифтов, грузоподъемность до 1000 кг со скоростью передвижения кабины до 1,6 м/с, количество остановок:				
01-14-040-01	до 10	392,88	38,88	
01-14-040-02	до 30	582,05	57,6	

## Таблица 01-14-041. Частотный преобразователь скорости лифта

Измеритель: 1 преобразователь

01-14-041-01	Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со	2772,59	252,72
	скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ		

# III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ТЕРп-2001

## Часть 2. Автоматизированные системы управления

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

## Отдел 1. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

## Таблица 02-01-001. Автоматизированные системы управления I категории технической сложности

технической сложности				
Измеритель: 1 система				
Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством				
каналов (Кобщ):				
02-01-001-01 2	152,49	13,4		
Измеритель: 1 канал				
02-01-001-02 за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-001-01	73,40	6,45		
Измеритель: 1 система				
02-01-001-03 10	739,70	65		
Измеритель: 1 канал				
02-01-001-04 за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-001-03	71,69	6,3		
Измеритель: 1 система				
02-01-001-05 20	1456,64	128		
Измеритель: 1 канал				
02-01-001-06 за каждый канал свыше 20 до 39 добавлять к расценке 02-01-001-05	69,99	6,15		
Измеритель: 1 система				
02-01-001-07 40	2856,38	251		
Измеритель: 1 канал				
02-01-001-08 за каждый канал свыше 40 до 79 добавлять к расценке 02-01-001-07	68,62	6,03		
Измеритель: 1 система				
02-01-001-09 80	5598,96	492		
Измеритель: 1 канал				
02-01-001-10 за каждый канал свыше 80 до 159 добавлять к расценке 02-01-001-09	66,91	5,88		
Измеритель: 1 система				
02-01-001-11 160	10947,56	962		
Измеритель: 1 канал				
02-01-001-12 за каждый канал свыше 160 до 319 добавлять к расценке 02-01-001-11	63,16	5,55		
Измеритель: 1 система				
02-01-001-13 320	21053,00	1850		
Измеритель: 1 канал				
02-01-001-14 за каждый канал свыше 320 до 639 добавлять к расценке 02-01-001-13	59,06	5,19		
Измеритель: 1 система				
02-01-001-15 640	39943,80	3510		
Измеритель: 1 канал				
02-01-001-16 за каждый канал свыше 640 до 1279 добавлять к расценке 02-01-001-15	50,19	4,41		
Измеритель: 1 система				
02-01-001-17 1280	72035,40	6330		

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.					
1	2	3	4					
	Измеритель: 1 канал	•						
02-01-001-18	за каждый канал свыше 1280 до 2559 добавлять к расценке 02-01-001-17	39,72	3,49					
	Измеритель: 1 система	, ,	ĺ					
02-01-001-19	2560	122904,00	10800					
	Измеритель: 1 канал	, ,						
02-01-001-20	за каждый канал свыше 2560 добавлять к расценке 02-01-001-19	32,21	2,83					
	10.00 1	- 7	,					
Таблица 0	Таблица 02-01-002. Автоматизированные системы управления II категории технической сложности  Измеритель: 1 система							
	Автоматизированная система управления II категории технической слож каналов (Кобщ):		вом					
02-01-002-01	2	209,04	17,6					
	Измеритель: 1 канал							
02-01-002-02	за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01	100,60	8,47					
	Измеритель: 1 система							
02-01-002-03	10	1009,55	85					
	Измеритель: 1 канал							
02-01-002-04	за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-002-03	98,58	8,3					
	Измеритель: 1 система							
02-01-002-05	20	1995,34	168					
	Измеритель: 1 канал							
02-01-002-06	за каждый канал свыше 20 до 39 добавлять к расценке 02-01-002-05	96,20	8,1					
	Измеритель: 1 система							
02-01-002-07	40	3919,41	330					
	Измеритель: 1 канал							
02-01-002-08	за каждый канал свыше 40 до 79 добавлять к расценке 02-01-002-07	93,95	7,91					
	Измеритель: 1 система	<u> </u>						
02-01-002-09	80	7672,54	646					
	Измеритель: 1 канал	, ,						
02-01-002-10	за каждый канал свыше 80 до 159 добавлять к расценке 02-01-002-09	91,57	7,71					
	Измеритель: 1 система	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	·					
02-01-002-11	160	15000,65	1263					
	Измеритель: 1 канал							
02-01-002-12	за каждый канал свыше 160 до 319 добавлять к расценке 02-01-002-11	86,58	7,29					
	Измеритель: 1 система							
02-01-002-13	320	28861,11	2430					
3 3 3 3 2 3 3	Измеритель: 1 канал		2.20					
02-01-002-14	за каждый канал свыше 320 до 639 добавлять к расценке 02-01-002-13	80,88	6,81					
	Измеритель: 1 система	55,00						
02-01-002-15	640	54752,97	4610					
	Измеритель: 1 канал	22_,51	.010					
02-01-002-16	за каждый канал свыше 640 до 1279 добавлять к расценке 02-01-002-15	68,65	5,78					
32 31 332 10	Измеритель: 1 система	00,05	5,70					
02-01-002-17	1280	98697,87	8310					
02 01 002-17	Измеритель: 1 канал	70071,01	0310					
02-01-002-18	за каждый канал свыше 1280 до 2559 добавлять к расценке 02-01-002-17	54,40	4,58					
02-01-002-10	За каждый канал свыше 1280 до 2539 добавлять к расценке 02-01-002-17 Измеритель: 1 система	34,40	4,30					
02-01-002-19	2560	168297,09	14170					
02-01-002-19	Измеритель: 1 канал	100297,09	141/0					
02-01-002-20	за каждый канал свыше 2560 добавлять к расценке 02-01-002-19	44,18	3,72					
02-01-002-20	за камдый канал свыше 2000 добавлять к расценке 02-01-002-19	44,18	3,12					

	тел п-2001 краснодарский край. часть 2. «Автоматизиров	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	r · · · ·	
Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.	
1	2	3	4	
	2	3	<u> </u>	
Таблица 0	2-01-003. Автоматизированные системы управления III технической сложности  Измеритель: 1 система  Автоматизированная система управления III категории технической сло	-	TDOM:	
	двтоматизированная система управления 111 категории технической сло каналов (Кобщ):	жности с количес	IBUM	
02-01-003-01	2	274,47	21	
	Измеритель: 1 канал			
02-01-003-02	за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-003-01	132,01	10,1	
	Измеритель: 1 система			
02-01-003-03	10	1333,14	102	
02.01.002.01	Измеритель: 1 канал	120.00		
02-01-003-04	за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-003-03 Измеритель: 1 система	128,09	9,8	
02-01-003-05	измеритель: 1 система 20	2614,00	200	
02-01-003-03	Измеритель: <b>1 канал</b>	2014,00	200	
02-01-003-06	за каждый канал свыше 20 до 39 добавлять к расценке 02-01-003-05	125,86	9,63	
02 01 000 00	Измеритель: 1 система	120,00	,,,,,	
02-01-003-07	40	5136,51	393	
	Измеритель: 1 канал			
02-01-003-08	за каждый канал свыше 40 до 79 добавлять к расценке 02-01-003-07	123,38	9,44	
	Измеритель: 1 система			
02-01-003-09	80	10063,90	770	
	Измеритель: 1 канал	1		
02-01-003-10	за каждый канал свыше 80 до 159 добавлять к расценке 02-01-003-09	120,24	9,2	
02-01-003-11	Измеритель: <b>1 система</b> 160	19683,42	1506	
02-01-003-11	Измеритель: 1 канал	19003,42	1300	
02-01-003-12	за каждый канал свыше 160 до 319 добавлять к расценке 02-01-003-11	113,71	8,7	
	Измеритель: 1 система			
02-01-003-13	320	37876,86	2898	
	Измеритель: 1 канал			
02-01-003-14	за каждый канал свыше 320 до 639 добавлять к расценке 02-01-003-13	106,13	8,12	
	Измеритель: 1 система			
02-01-003-15	640	71845,79	5497	
02.01.002.16	Измеритель: <b>1 канал</b> за каждый канал свыше 640 до 1279 добавлять к расценке 02-01-003-15	00.19	6.0	
02-01-003-16	За каждый канал свыше 640 до 1279 дооавлять к расценке 02-01-003-15  Измеритель: <b>1 система</b>	90,18	6,9	
02-01-003-17	1280	129562,91	9913	
02 01 003 17	Измеритель: 1 канал	12/302,71	//15	
02-01-003-18	за каждый канал свыше 1280 до 2559 добавлять к расценке 02-01-003-17	71,49	5,47	
	Измеритель: 1 система		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
02-01-003-19	2560	221079,05	16915	
	Измеритель: 1 канал			
02-01-003-20	за каждый канал свыше 2560 добавлять к расценке 02-01-003-19	57,90	4,43	
Таблица (	Отдел 2. АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ  Таблица 02-02-001. Инсталляция и базовая настройка общего и специального программного обеспечения			
	Измеритель: 1 инсталляция			
02-02-001-01	Инсталляция и базовая настройка общего и специального программного	31,38	2,49	
	обеспечения	21,30		

Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.  3  тройка общего программного обеспечен ммного обеспечения АС,  49,20  тройка специального программного программного  программного обеспечения АС,  34,82	Затраты труда, челч.  4 <b>НИЯ АС</b> 3,5
программного обеспечения АС, (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.  3  Тройка общего программного обеспечения АС, 49,20  программного программного программного программного обеспечения АС, 34,82	труда, челч.  4 <b>НИЯ АС</b> 3,9
программного обеспечения АС, 49,20  программного программного обеспечения АС, 49,20  программного программного программного программного обеспечения АС, 34,82	челч.  4 <b>НИЯ АС</b> 3,9
тройка общего программного обеспеченминого обеспечения АС, 49,20  тройка специального программного  программного обеспечения АС, 34,82	4 ния <b>АС</b> 3,9
гройка общего программного обеспечения АС, 49,20  гройка специального программного программного обеспечения АС, 34,82	ния <b>АС</b> 3,5
гройка общего программного обеспечения АС, 49,20  гройка специального программного программного обеспечения АС, 34,82	ния <b>АС</b> 3,9
ммного обеспечения АС, 49,20 <b>гройка специального программного</b> программного обеспечения АС, 34,82	3,9
программного обеспечения АС, 34,82	,
программного обеспечения АС, 34,82	, ,
программного обеспечения АС, 34,82	2,76
программного обеспечения АС, 34,82	2,76
	2,76
	2,76
AC	
AC	
66,13	5,2
298,31	23,63
596,66	47,28
1193,38	94,5
a AC	
56.79	4,5
283,96	22,
564,79	45,0
1136,34	90,04
тытания АС	
80 27	6,37
	31,85
	63,68
1575,25	127,34
4.0	
пытания АС	
152 37	12,07
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	60,37
1523,39	
	120,74
	298,31 596,66 1193,38 <b>а АС</b> 56,79 283,96 564,79 1136,34 <b>пытания АС</b> 80,27 401,76 803,25

#### ТЕРп-2001 Краснодарский край. Часть 2. «Автоматизированные системы управления»

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
	Измеритель: 1 ед. персонала		
02-03-001-03	На каждую дополнительную/исключенную единицу персонала из двадцати учтенных добавлять/исключать к расценке 02-03-001-01	6,52	0,48
	Измеритель: 1 каталог		
02-03-001-04	На каждый дополнительный/исключенный каталог из десяти учтенных добавлять/исключать к расценке 02-03-001-01	4,35	0,32
	Измеритель: 1 база данных		
02-03-001-05	На каждую дополнительную/исключенную базу данных из десяти учтенных добавлять/исключать к расценке 02-03-001-01	4,76	0,35

#### ІІІ. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ТЕРп-2001

#### Часть 3. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

### Отдел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПО СИСТЕМАМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

### Раздел 1. ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА

#### Таблица 03-01-001. Шахты вытяжные с естественной тягой или дефлекторы

Измеритель: 1 устройство

03-01-001-01   Шахта вытяжная (дефлектор)	10,51	1
---	-------	---

Таблица 0	3-01-002. Вентиляторы			
	Измеритель: 1 устройство			
	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте	, про	еме или	
	крышечного типа:			
03-01-002-01		7,82	3,6	
03-01-002-02		7,08	4,48	
03-01-002-03		1,75	6,83	
03-01-002-04	№ 16 10	5,91	10,08	
03-01-002-05		8,48	12,23	
03-01-002-06	№ 20 17	4,08	16,57	
03-01-002-07	Nº 25 23	4,47	22,32	
03-01-002-08		1,00	38,17	
Вентилятор осевой с поворотными лопатками:				
03-01-002-09	до № 8	9,77	1,88	
03-01-002-10		5,52	2,43	
03-01-002-11	до № 25	3,82	4,17	
03-01-002-12	более № 25	4,28	6,12	
	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный:			
03-01-002-13	до № 5	8,05	3,6	
03-01-002-14	до № 10	3,25	5,04	
03-01-002-15	до № 20	6,10	7,2	
03-01-002-16	до № 26	7,01	12,96	
03-01-002-17	более № 26	0,71	20,88	
	Вентиляторы высокого давления с устройством регулирования подачи:			
03-01-002-18	до № 10	9,10	18	
03-01-002-19	до № 15	7,19	24,48	
03-01-002-20	до № 20	3,18	34,57	
03-01-002-21	до № 32	6,64	45,37	

		Прямые затраты	Затраты
Номера	Наименование и техническая характеристика оборудования	(оплата труда	труда,
расценок		пусконаладочного персонала), руб.	челч.
1	2	3	4
Таблица 03	3-01-003. Эжекторы		
	Измеритель: <b>1 устройство</b>		
	Эжектор низкого давления с вентиляторным побуждением:		
03-01-003-01	до № 30	106,56	10,08
03-01-003-02 03-01-003-03	до № 54 Эжектор высокого давления с побуждением сжатым воздухом или паром	159,81 76,10	15,12 7,2
00 01 000 00	onemop belonce denimin a moodyndemian and man make man man make man man make man man man make man	70,10	
Таблица 03	3-01-004. Установки теплообменные		
	Измеритель: 1 установка		
	Установка теплообменная с количеством нагревателей:		
03-01-004-01	1	30,27	2,8
03-01-004-02	до 3	68,09	6,4
03-01-004-03	до 12	143,73	13,68
03-01-004-04 03-01-004-05	до 20 более 20	355,39 506,67	33,83 48,23
03-01-004-03	OUNCE 20	300,07	70,2,
Таблина 03	3-01-005. Теплообменники-утилизаторы		
Tuomingu o	Измеритель: 1 устройство		
03-01-005-01	Теплообменник-утилизатор регенеративный или рекуперативный	76,10	7,2
			<u> </u>
Таблица 03	3-01-006. Патрубки душирующие или аэраторы		
	Измеритель: 1 устройство	20.05	2.4
		38,05	3,6
03-01-006-01	Измеритель: <b>1 устройство</b> Патрубок душирующий или аэратор	38,05	3,0
03-01-006-01	Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор 3-01-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые)	38,05	3,0
03-01-006-01	Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор  3-01-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые) Измеритель: 1 устройство		
03-01-006-01	Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор 3-01-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые)	38,05 76,10	7,2
03-01-006-01 <b>Таблица 0</b> 03-01-007-01	Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор  3-01-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые) Измеритель: 1 устройство Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)	76,10	7,2
03-01-006-01 <b>Таблица 0</b> 03-01-007-01	Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор  3-01-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые) Измеритель: 1 устройство Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)  3-01-008. Камеры оросительные, работающие по адиабат	76,10	7,2
03-01-006-01  Таблица 03  03-01-007-01  Таблица 03	Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор  3-01-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые) Измеритель: 1 устройство Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)  3-01-008. Камеры оросительные, работающие по адиабат Измеритель: 1 устройство	76,10	7,2
03-01-006-01  Таблица 03  03-01-007-01  Таблица 03	Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор  3-01-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые) Измеритель: 1 устройство Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)  3-01-008. Камеры оросительные, работающие по адиабат	76,10	7,:
03-01-006-01 <b>Таблица 0</b> 03-01-007-01 <b>Таблица 0</b> 03-01-008-01	Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор  3-01-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые) Измеритель: 1 устройство Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)  3-01-008. Камеры оросительные, работающие по адиабат Измеритель: 1 устройство Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу	76,10	7 <u>.</u> : оцессу
03-01-006-01 <b>Таблица 0</b> 03-01-007-01 <b>Таблица 0</b> 03-01-008-01	Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор  3-01-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые) Измеритель: 1 устройство Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)  3-01-008. Камеры оросительные, работающие по адиабат Измеритель: 1 устройство Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу  3-01-009. Отсосы местные или укрытия	76,10	7 <u>.</u> : оцессу
03-01-006-01 <b>Таблица 0</b> 03-01-007-01 <b>Таблица 0</b> 03-01-008-01	Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор  3-01-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые) Измеритель: 1 устройство Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)  3-01-008. Камеры оросительные, работающие по адиабат Измеритель: 1 устройство Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу  3-01-009. Отсосы местные или укрытия Измеритель: 1 устройство	76,10	7 <u>.</u> : оцессу
03-01-006-01  Таблица 03  03-01-007-01  Таблица 03  03-01-008-01  Таблица 03	Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор  3-01-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые) Измеритель: 1 устройство Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)  3-01-008. Камеры оросительные, работающие по адиабат Измеритель: 1 устройство Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу  3-01-009. Отсосы местные или укрытия	76,10 гическому пре	7,; <b>Dueccy</b> 7,;
03-01-006-01 <b>Таблица 0</b> 03-01-007-01 <b>Таблица 0</b> 03-01-008-01	Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор  3-01-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые) Измеритель: 1 устройство Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)  3-01-008. Камеры оросительные, работающие по адиабат Измеритель: 1 устройство Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу  3-01-009. Отсосы местные или укрытия Измеритель: 1 устройство Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха:	76,10	<u>7,</u> оцессу
03-01-006-01  Таблица 03  03-01-007-01  Таблица 03  03-01-008-01  Таблица 03  03-01-009-01  03-01-009-02	Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор  3-01-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые) Измеритель: 1 устройство Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)  3-01-008. Камеры оросительные, работающие по адиабат Измеритель: 1 устройство Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу  3-01-009. Отсосы местные или укрытия Измеритель: 1 устройство Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха: в одном месте в нескольких местах	76,10 <b>ТИЧЕСКОМУ ПРО</b> 76,10  60,90  83,70	7, <b>DUECCY</b> 7, 5,7 7,9
03-01-006-01  Таблица 03  03-01-007-01  Таблица 03  03-01-008-01  Таблица 03  03-01-009-01  03-01-009-02	Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор  3-01-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые) Измеритель: 1 устройство Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)  3-01-008. Камеры оросительные, работающие по адиабат Измеритель: 1 устройство Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу  3-01-009. Отсосы местные или укрытия Измеритель: 1 устройство Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха: в одном месте	76,10 <b>ТИЧЕСКОМУ ПРО</b> 76,10  60,90  83,70	7, <b>DUECCY</b> 7, 5,7 7,9
03-01-006-01  Таблица 03  03-01-007-01  Таблица 03  03-01-008-01  Таблица 03  03-01-009-01  03-01-009-02	Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор  3-01-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые) Измеритель: 1 устройство Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)  3-01-008. Камеры оросительные, работающие по адиабат Измеритель: 1 устройство Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу  3-01-009. Отсосы местные или укрытия Измеритель: 1 устройство Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха: в одном месте в нескольких местах	76,10 <b>ТИЧЕСКОМУ ПРО</b> 76,10  60,90  83,70	7, <b>DUECCY</b> 7, 5,7 7,9
03-01-006-01  Таблица 03  03-01-007-01  Таблица 03  03-01-008-01  Таблица 03  03-01-009-01  03-01-009-02	Измеритель: 1 устройство  3-01-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые)  Измеритель: 1 устройство  Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)  3-01-008. Камеры оросительные, работающие по адиабат Измеритель: 1 устройство  Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу  3-01-009. Отсосы местные или укрытия  Измеритель: 1 устройство  Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха:  в одном месте в нескольких местах  3-01-010. Увлажнители воздуха паровые, парогенераторя воздуха	76,10 <b>ТИЧЕСКОМУ ПРО</b> 76,10  60,90  83,70	7, <b>DUECCY</b> 7, 5,7 7,9
03-01-006-01 Таблица 03 03-01-007-01 Таблица 03 03-01-008-01 Таблица 03 03-01-009-01 03-01-009-02 Таблица 03	Измеритель: 1 устройство  3-01-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые) Измеритель: 1 устройство Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)  3-01-008. Камеры оросительные, работающие по адиабат Измеритель: 1 устройство Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу  3-01-009. Отсосы местные или укрытия Измеритель: 1 устройство Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха: в одном месте в нескольких местах  3-01-010. Увлажнители воздуха паровые, парогенератор	76,10 <b>ТИЧЕСКОМУ ПРО</b> 76,10  60,90  83,70	7, <b>DUECCY</b> 7, 5,7 7,9
03-01-006-01 Таблица 03 03-01-007-01 Таблица 03 03-01-008-01 Таблица 03 03-01-009-01 03-01-009-02 Таблица 03	Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор  3-01-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые) Измеритель: 1 устройство Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)  3-01-008. Камеры оросительные, работающие по адиабат Измеритель: 1 устройство Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу  3-01-009. Отсосы местные или укрытия Измеритель: 1 устройство Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха: в одном месте в нескольких местах  3-01-010. Увлажнители воздуха паровые, парогенератор воздуха Измеритель: 1 устройство	76,10 гическому про 76,10 60,90 83,70 ы для увлажн	7, оцессу 7, 5,7 7,9
03-01-006-01 Таблица 03 03-01-007-01 Таблица 03 03-01-008-01 Таблица 03 03-01-009-01 03-01-009-02 Таблица 03	Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор  3-01-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые) Измеритель: 1 устройство Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)  3-01-008. Камеры оросительные, работающие по адиабат Измеритель: 1 устройство Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу  3-01-009. Отсосы местные или укрытия Измеритель: 1 устройство Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха: в одном месте в нескольких местах  3-01-010. Увлажнители воздуха паровые, парогенератор воздуха Измеритель: 1 устройство Увлажнитель воздуха паровой	76,10  гическому про  76,10  60,90  83,70  ы для увлажн  158,83	7, оцессу 7, 5,7 7,9 ения
03-01-006-01 Таблица 03 03-01-007-01 Таблица 03 03-01-008-01 Таблица 03 03-01-009-01 03-01-009-02 Таблица 03 03-01-010-01 03-01-010-02	Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор  3-01-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые) Измеритель: 1 устройство Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)  3-01-008. Камеры оросительные, работающие по адиабат Измеритель: 1 устройство Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу  3-01-009. Отсосы местные или укрытия Измеритель: 1 устройство Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха: в одном месте в нескольких местах  3-01-010. Увлажнители воздуха паровые, парогенератор воздуха Измеритель: 1 устройство Увлажнитель воздуха паровой	76,10  гическому про  76,10  60,90  83,70  ы для увлажн  158,83	7, оцессу 7, 5,7 7,9 ения
03-01-006-01 Таблица 03 03-01-007-01 Таблица 03 03-01-008-01 Таблица 03 03-01-009-01 03-01-009-02 Таблица 03 03-01-010-01 03-01-010-02	Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор  3-01-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые) Измеритель: 1 устройство Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)  3-01-008. Камеры оросительные, работающие по адиабат Измеритель: 1 устройство Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу  3-01-009. Отсосы местные или укрытия Измеритель: 1 устройство Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха: в одном месте в нескольких местах  3-01-010. Увлажнители воздуха паровые, парогенератор воздуха Измеритель: 1 устройство Увлажнитель воздуха паровой Парогенератор для увлажнения воздуха	76,10  гическому про  76,10  60,90  83,70  ы для увлажн  158,83	7, оцессу 7, 5,7 7,9 ения
03-01-006-01 Таблица 03 03-01-007-01 Таблица 03 03-01-008-01 Таблица 03 03-01-009-01 03-01-009-02 Таблица 03 03-01-010-01 03-01-010-02	Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор  3-01-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые) Измеритель: 1 устройство Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)  3-01-008. Камеры оросительные, работающие по адиабат Измеритель: 1 устройство Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу  3-01-009. Отсосы местные или укрытия Измеритель: 1 устройство Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха: в одном месте в нескольких местах  3-01-010. Увлажнители воздуха паровые, парогенератор воздуха Измеритель: 1 устройство Увлажнитель воздуха паровой Парогенератор для увлажнения воздуха  3-01-011. Устройства регулировочно-запорные	76,10  гическому про  76,10  60,90  83,70  ы для увлажн  158,83	7, оцессу 7, 5,7 7,9 ения
03-01-006-01 Таблица 03 03-01-007-01 Таблица 03 03-01-008-01 Таблица 03 03-01-009-01 03-01-009-02 Таблица 03 03-01-010-01 03-01-010-02 Таблица 03	Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор  3-01-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые) Измеритель: 1 устройство Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)  3-01-008. Камеры оросительные, работающие по адиабат Измеритель: 1 устройство Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу  3-01-009. Отсосы местные или укрытия Измеритель: 1 устройство Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха: в одном месте в нескольких местах  3-01-010. Увлажнители воздуха паровые, парогенератор воздуха Измеритель: 1 устройство Увлажнитель воздуха паровой Парогенератор для увлажнения воздуха  3-01-011. Устройства регулировочно-запорные Измеритель: 1 устройство Регулировочно-запорное устройство: клапан воздушный проходной с электрическим, пневматическим приводом	76,10 <b>ГИЧЕСКОМУ ПРО</b> 76,10  60,90  83,70 <b>Ы ДЛЯ УВЛАЖН</b> 158,83  181,55	7, оцессу 7, 5,7 7,9 ения 15,1 17,2
03-01-006-01 Таблица 03 03-01-007-01 Таблица 03 03-01-008-01 Таблица 03 03-01-009-01 03-01-009-02 Таблица 03 03-01-010-01 03-01-010-02 Таблица 03	Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор  3-01-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые) Измеритель: 1 устройство Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)  3-01-008. Камеры оросительные, работающие по адиабат Измеритель: 1 устройство Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу  3-01-009. Отсосы местные или укрытия Измеритель: 1 устройство Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха: в одном месте в нескольких местах  3-01-010. Увлажнители воздуха паровые, парогенератор воздуха Измеритель: 1 устройство Увлажнитель воздуха паровой Парогенератор для увлажнения воздуха  3-01-011. Устройства регулировочно-запорные Измеритель: 1 устройство Регулировочно-запорное устройство: клапан воздушный проходной с электрическим, пневматическим приводом	76,10 <b>Гическому про</b> 76,10  60,90  83,70 <b>Ы ДЛЯ УВЛАЖН</b> 158,83  181,55	7, оцессу 7, 5,7 7,9 ения 15,1 17,2
03-01-006-01 Таблица 03 03-01-007-01 Таблица 03 03-01-008-01 Таблица 03 03-01-009-01 03-01-009-02 Таблица 03 03-01-010-01 03-01-010-02 Таблица 03	Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор  3-01-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые) Измеритель: 1 устройство Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)  3-01-008. Камеры оросительные, работающие по адиабат Измеритель: 1 устройство Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу  3-01-009. Отсосы местные или укрытия Измеритель: 1 устройство Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха: в одном месте в нескольких местах  3-01-010. Увлажнители воздуха паровые, парогенератор воздуха Измеритель: 1 устройство Увлажнитель воздуха паровой Парогенератор для увлажнения воздуха  3-01-011. Устройства регулировочно-запорные Измеритель: 1 устройство Регулировочно-запорное устройство: клапан воздушный проходной с электрическим, пневматическим приводом	76,10 <b>ГИЧЕСКОМУ ПРО</b> 76,10  60,90  83,70 <b>Ы ДЛЯ УВЛАЖН</b> 158,83  181,55	7, оцессу 7, 5,7 7,9 ения 15,1 17,2

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
03-01-011-06	клапан огнезадерживающий	33,65	3,1
03-01-011-07	аппарат направляющий	21,71	2
03-01-011-08	гидромуфта в комплексе с насосом	36,91	3,4
03-01-011-09	муфта скольжения индукторная (без электрической части)	46,78	4,31
03-01-011-10	гермоклапан с ручным или электрическим приводом	54,70	5,04

### Раздел 2. СЕТИ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

#### Таблица 03-01-022. Сети систем вентиляции и кондиционирования воздуха

Измеритель: 1 вентиляционная сеть

	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений:			
03-01-022-01	до 5	78,16	7,2	
03-01-022-02	до 10	109,54	10,09	
03-01-022-03	до 15	156,33	14,4	
03-01-022-04	до 20	203,11	18,71	
03-01-022-05	до 30	273,57	25,2	
03-01-022-06	до 50	437,60	40,31	
03-01-022-07	до 75	601,85	55,44	
03-01-022-08	За каждое дополнительное сечение в сети свыше 75 добавлять к расценке 03-01-022-07	7,70	0,71	

### Раздел 3. ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

### Таблица 03-01-028. Фильтры рамные и ячейковые (матерчатые, бумажные, сетчатые) масляные, фильтры-поглотители и др.

Измеритель: 1 устройство

	Фильтр рамный и ячейковый (матерчатый, бумажный, сетчатый) масляный, фильтр-поглотитель и		
	др. при количестве ячеек:		
03-01-028-01	1	7,60	0,72
03-01-028-02	до 8	11,43	1,08
03-01-028-03	до 12	21,22	2,01
03-01-028-04	до 24	41,88	3,96
03-01-028-05	до 48	83,70	7,92
03-01-028-06	до 96	159,81	15,12
03-01-028-07	более 96	327,27	30,96

### Таблица 03-01-029. Фильтры масляные самоочищающиеся или рулонные, фильтры рукавные, фильтры из объемного материала

Измеритель: 1 устройство

03-01-029-01       масляный, самоочищающийся или рулонный       11,43         03-01-029-02       рукавный       28,74         03-01-020-03       укавный       25,05		Фильтр:		
17.	03-01-029-01	масляный, самоочищающийся или рулонный	11,43	1,08
02.01.020.02	03-01-029-02	рукавный	28,74	2,72
05-01-029-03 из объемного материала 25,05	03-01-029-03	из объемного материала	25,05	2,37

#### Таблица 03-01-030. Циклоны

	Измеритель: 1 устройство		
03-01-030-01	Циклон	15,20	1,44

### Таблица 03-01-031. Циклоны с водяной пленкой, циклоны-промыватели, скрубберы, абсорберы, адсорберы и др.

Измеритель: 1 устройство

03-01-031-01	Циклон с водяной пленкой, циклон-промыватель, скруббер, абсорбер,	22,85	2,16
	адсорбер и др.		

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
Таблица 0	3-01-032. Агрегаты индивидуальные обеспыливающие Измеритель: 1 устройство		
03-01-032-01	Агрегат индивидуальный обеспыливающий	15,20	1,44
02 01 022 01	(скрубберы Вентури)  Измеритель: 1 устройство	140.71	12.04
03-01-033-01	Пылегазоочиститель пенный	140,71	12,96
03-01-033-02	Газопромыватель скоростной (скруббер Вентури)	164,03	15,11
<b>Таблица 0</b>	3-01-034. Агрегаты мокрые газоочистные ударноинерци пылеуловители ПВМ, гидрофильтры, пылеуло Измеритель: 1 устройство Агрегат мокрый газоочистный ударноинерционного действия		
03-01-034-01	Пылеуловитель ПВМ или гидрофильтр	106,56	10,08
03-01-034-02	Пылеуловитель пом или гидрофильтр	129,36	12.24
	3-01-035. Электрофильтры (без электрической части)		-,-
03-01-035-01	Измеритель: 1 устройство		

### Раздел 4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТЕРЬ ИЛИ ПОДСОСОВ ВОЗДУХА В ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ СЕТИ ПЕРЕНОСНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ

### Таблица 03-01-041. Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором

Измеритель: 1 участок вентиляционной сети

	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при				
	суммарной длине воздуховода:				
03-01-041-01	до 10 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до $0.5 \text{ m}^2$	66,71	6,31		
03-01-041-02	до 10 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 2 м <sup>2</sup>	79,93	7,56		
03-01-041-03	до 10 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 4 м <sup>2</sup>	106,56	10,08		
03-01-041-04	до 10 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора более 4 м <sup>2</sup>	113,22	10,71		
03-01-041-05	до 30 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 0,5 м <sup>2</sup>	139,84	13,23		
03-01-041-06	до 30 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 2 м <sup>2</sup>	159,81	15,12		
03-01-041-07	до 30 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 4 м <sup>2</sup>	199,89	18,91		
03-01-041-08	до 30 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора более 4 м <sup>2</sup>	246,40	23,31		
03-01-041-09	до 60 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 0,5 м <sup>2</sup>	213,11	20,16		
03-01-041-10	до 60 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 2 м <sup>2</sup>	253,14	23,95		
03-01-041-11	до 60 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 4 м <sup>2</sup>	312,87	29,6		
03-01-041-12	до 60 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора более 4 м <sup>2</sup>	379,58	35,91		

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
03-01-041-13	до 90 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до $0.5 \text{ m}^2$	312,87	29,6
03-01-041-14	до 90 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 2 м <sup>2</sup>	366,26	34,65
03-01-041-15	до 90 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 4 м <sup>2</sup>	459,59	43,48
03-01-041-16	до 90 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора более 4 м <sup>2</sup>	546,19	51,67
03-01-041-17	свыше 90 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 0,5 м <sup>2</sup>	472,68	44,72
03-01-041-18	свыше 90 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 2 м <sup>2</sup>	566,15	53,56
03-01-041-19	свыше 90 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 4 м <sup>2</sup>	679,37	64,27
03-01-041-20	свыше 90 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора более 4 м <sup>2</sup>	839,18	79,39

### Раздел 5. РЕГУЛИРОВАНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В РАБОЧЕЙ ЗОНЕ

#### Таблица 03-01-045. Регулирование метеорологических условий в рабочей зоне

Измеритель: 1 помещение

	1			
	Система воздухораспределения в одном помещении для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне при количестве приточных насадков (воздухораспределителей):			
03-01-045-01	до 4	24,97	2,3	
03-01-045-02	до 10	39,08	3,6	
03-01-045-03	до 20	43,85	4,04	
03-01-045-04	до 30	70,46	6,49	
03-01-045-05	За каждый последующий приточный насадок свыше 30 добавлять к расценке	2,17	0,2	
	03-01-045-04			

### Раздел 6. СИСТЕМЫ ПОДПОРА И ДЫМОУДАЛЕНИЯ. СИСТЕМЫ ПРОТИВОДЫМНОЙ ЗАЩИТЫ

#### Таблица 03-01-050. Системы подпора в лестничных клетках и лифтовых шахтах

Измеритель: 1 система

	Система подпора в лестничных клетках и лифтовых шахтах при количестве обслуживаемых этажей:		
03-01-050-01	до 6	456,62	43,2
03-01-050-02	до 12	608,83	57,6
03-01-050-03	до 16	761,04	72
03-01-050-04	до 25	1095,91	103,68
03-01-050-05	более 25	1948,25	184,32

#### Таблица 03-01-051. Системы дымоудаления

Измеритель: 1 система

	Система дымоудаления при количестве обслуживаемых этажей:		
03-01-051-01	до 6	375,19	34,56
03-01-051-02	до 10	500,36	46,09
03-01-051-03	до 16	828,42	76,31
03-01-051-04	до 25	1250,61	115,2
03-01-051-05	свыше 25	2032,24	187,2

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

# Раздел 7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АМПЛИТУД ВИБРОПЕРЕМЕЩЕНИЯ (ВИБРОСКОРОСТИ, ВИБРОУСКОРЕНИЯ) И РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДОВЕДЕНИЮ ИХ ЗНАЧЕНИЙ ДО ДОПУСТИМОГО ПРЕДЕЛА

Таблица 03-01-055. Определение амплитуд виброперемещения (виброскорости, виброускорения), виброизолированных вентиляторных установок и разработка мероприятий по доведению их значений до допустимого предела

Измеритель: 1 вентиляторная установка

03-01-055-01	Определение амплитуд виброперемещения (виброскорости, виброускорения),	187,31	17,83
	виброизолированных вентиляторных установок и разработка мероприятий по		
	доведению их значений до допустимого предела		

### Раздел 8. СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА ЦЕНТРАЛЬНЫЕ

#### Таблица 03-01-060. Системы кондиционирования воздуха центральные

Измеритель: 1 установка

	Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху:				
03-01-060-01	до 10 тыс. м³/ч, при количестве однотипных установок в машинном зале 1	320,36	29,51		
03-01-060-02	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /ч, при количестве однотипных установок в машинном зале до	297,03	27,36		
	5				
03-01-060-03	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /ч, при количестве однотипных установок в машинном зале	273,57	25,2		
	более 5				
03-01-060-04	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /ч, при количестве однотипных установок в машинном зале 1	390,82	36		
03-01-060-05	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /ч, при количестве однотипных установок в машинном зале до	359,44	33,11		
	5				
03-01-060-06	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /ч, при количестве однотипных установок в машинном зале	320,36	29,51		
	более 5				
03-01-060-07	до 100 тыс. м <sup>3</sup> /ч, при количестве однотипных установок в машинном зале 1	515,76	47,51		
03-01-060-08	до 100 тыс. м <sup>3</sup> /ч, при количестве однотипных установок в машинном зале	476,68	43,91		
	до 5				
03-01-060-09	до 100 тыс. м <sup>3</sup> /ч, при количестве однотипных установок в машинном зале	437,60	40,31		
	более 5				
03-01-060-10	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /ч, при количестве однотипных установок в машинном зале 1	734,85	67,69		
03-01-060-11	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /ч, при количестве однотипных установок в машинном зале	656,68	60,49		
	до 5				
03-01-060-12	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /ч, при количестве однотипных установок в машинном зале	609,68	56,16		
	более 5				
03-01-060-13	до 300 тыс. м <sup>3</sup> /ч, при количестве однотипных установок в машинном зале 1	945,66	87,11		
03-01-060-14	до 300 тыс. м <sup>3</sup> /ч, при количестве однотипных установок в машинном зале	875,42	80,64		
	до 5				
03-01-060-15	до 300 тыс. м <sup>3</sup> /ч, при количестве однотипных установок в машинном зале	789,33	72,71		
	более 5				

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

## Раздел 9. УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ ИЛИ ЗАЩИТЫ ПО ПАРАМЕТРАМ ТЕМПЕРАТУРЫ, ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ, ДАВЛЕНИЯ ИЛИ РАСХОДА

### Таблица 03-01-065. Узлы технологические регулирования или защиты по параметрам температуры, относительной влажности, давления или расхода

Измеритель: 1 узел

03-01-065-01	Узел технологический регулирования или защиты по параметрам	114.41	10.54
03-01-003-01	э эсл технологический регулирования или защиты по нараметрам	117,71	10,54
	температуры, относительной влажности, давления или расхода		
	температуры, отпосительной влажности, давления или расхода		

#### Раздел 10. КОНДИЦИОНЕРЫ МЕСТНЫЕ АВТОНОМНЫЕ

### Таблица 03-01-070. Кондиционеры местные автономные шкафного типа со встроенной холодильной машиной

Измеритель: 1 кондиционер

	115op.n.v.m. 1 nondament		
Кондиционер местный автономный шкафного типа со встроенной холодильной машиной,			
	номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м³/ч:		
03-01-070-01	до 3,5 тыс. м <sup>3</sup> /ч, при количестве однотипных кондиционеров в машинном	237,32	21,86
	зале (помещении) 1		
03-01-070-02	до 3,5 тыс. м <sup>3</sup> /ч, при количестве однотипных кондиционеров в машинном	211,03	19,44
	зале (помещении) до 5		
03-01-070-03	до 3,5 тыс. м <sup>3</sup> /ч, при количестве однотипных кондиционеров в машинном	202,34	18,64
	зале (помещении) более 5		
03-01-070-04	до 8 тыс. м <sup>3</sup> /ч, при количестве однотипных кондиционеров в машинном	272,49	25,1
	зале (помещении) 1		
03-01-070-05	до 8 тыс. м <sup>3</sup> /ч, при количестве однотипных кондиционеров в машинном	246,33	22,69
	зале (помещении) до 5		
03-01-070-06	до 8 тыс. м <sup>3</sup> /ч, при количестве однотипных кондиционеров в машинном	219,95	20,26
	зале (помещении) более 5		
03-01-070-07	свыше 8 тыс. м <sup>3</sup> /ч, при количестве однотипных кондиционеров в	378,21	34,84
	машинном зале (помещении) 1		
03-01-070-08	свыше 8 тыс. м <sup>3</sup> /ч, при количестве однотипных кондиционеров в	334,26	30,79
	машинном зале (помещении) до 5		
03-01-070-09	свыше 8 тыс. м <sup>3</sup> /ч, при количестве однотипных кондиционеров в	298,96	27,54
	машинном зале (помещении) более 5	·	

#### Раздел 11. КОНДИЦИОНЕРЫ МЕСТНЫЕ НЕАВТОНОМНЫЕ

Таблица 03-01-075. Кондиционеры местные неавтономные с централизованным теплохолодоснабжением (вентиляторные теплообменники, эжекционные доводчики и т.п.) общей подачей по воздуху до 3 тыс.  ${\rm m}^3/{\rm q}$ 

Измеритель: 1 кондиционер

Кондиционер местный неавтономный с централизованным теплохолодоснабжением, номинальной подачей по воздуху до 3 тыс. м³/ч при количестве однотипных кондиционеров в одном помещении:			
03-01-075-01	до 5	59,05	5,44
03-01-075-02	более 5	44,09	4,06

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

#### Раздел 12. УСТАНОВКИ МЕСТНОГО ДОУВЛАЖНЕНИЯ

### Таблица 03-01-080. Установки местного доувлажнения с пневматическими форсунками

Измеритель: 1 установка

03-01-080-01	Установка местного доувлажнения с пневматическими форсунками при числе	204,11	19,43
	форсунок до 40 шт.		

# Отдел 2. ИСПЫТАНИЯ И НАЛАДКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА НА САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ) ТРЕБОВАНИЯ К ВОЗДУШНОЙ СРЕДЕ

#### Раздел 1. ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА

#### Таблица 03-02-001. Шахты вытяжные с естественной тягой или дефлектором

Измеритель: 1 устройство

03-02-001-01 Шахта вытяжная	22.80	2.17

#### Таблица 03-02-002. Вентиляторы

	Измеритель: <b>1 устройство</b>				
	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или				
	крышного типа:				
03-02-002-01	№ 4-8	52,84	5,03		
03-02-002-02	№ 10	75,64	7,2		
03-02-002-03	№ 12	113,46	10,8		
03-02-002-04	№ 16	166,29	15,83		
03-02-002-05	№ 18	211,90	20,17		
03-02-002-06	№ 20	272,29	25,92		
03-02-002-07	№ 25	378,20	36		
03-02-002-08	более № 25	612,67	58,32		
	Вентилятор осевой с поворотными лопатками:				
03-02-002-09	до № 8	30,27	2,88		
03-02-002-10	до № 16	45,37	4,32		
03-02-002-11	до № 25	83,19	7,92		
03-02-002-12	более № 25	136,26	12,97		
	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный	:			
03-02-002-13	до № 5	60,62	5,77		
03-02-002-14	до № 10	83,19	7,92		
03-02-002-15	до № 20	121,01	11,52		
03-02-002-16	до № 26	211,90	20,17		
03-02-002-17	более № 26	347,93	33,12		
	Вентилятор высокого давления с устройством регулирования подачи:				
03-02-002-18	до №10	302,56	28,8		
03-02-002-19	до № 15	408,47	38,88		
03-02-002-20	до № 20	574,85	54,72		
03-02-002-21	до № 32	801,76	76,32		

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
Таблица 0	3-02-003. Эжекторы  Измеритель: 1 устройство		
03-02-003-01	Эжектор низкого давления с вентиляторным побуждением до № 30	164,03	15,11
03-02-003-02	Эжектор низкого давления с вентиляторным побуждением до № 54	250,11	23,04
03-02-003-03	Эжектор высокого давления с побуждением сжатым воздухом или паром	124,95	11,51
Таблица 0	3-02-004. Установки теплообменные Измеритель: 1 установка		
	Установка теплообменная с количеством нагревателей:		
03-02-004-01	1	45,37	4,32
03-02-004-02	до 3	90,66	8,63
03-02-004-03	до 12	234,47	22,32
03-02-004-04	до 20	544,49	51,83
03-02-004-05	более 20	748,85	71,28
Таблица 0	3-02-005. Теплообменники-утилизаторы  Измеритель: 1 устройство		
02 02 005 01	Теплообменник-утилизатор:	101.62	0.26
03-02-005-01	регенеративный рекуперативный	101,62 109,54	9,36 10,09
		107,54	10,07
Таблица 0	3-02-006. Патрубки душирующие или аэраторы  Измеритель: 1 устройство  Патрубок душирующий или аэратор	60,62	,
Таблица 0 03-02-006-01 Таблица 0	3-02-006. Патрубки душирующие или аэраторы Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор  3-02-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые) Измеритель: 1 устройство	60,62	5,77
Таблица 0	3-02-006. Патрубки душирующие или аэраторы Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор  3-02-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые)		,
Таблица 0 03-02-006-01 Таблица 0 03-02-007-01	3-02-006. Патрубки душирующие или аэраторы Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор  3-02-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые) Измеритель: 1 устройство	60,62	5,77 10,8 <b>oueccy</b>
Таблица 0 03-02-006-01 Таблица 0 03-02-007-01 Таблица 0 03-02-008-01 Таблица 0	3-02-006. Патрубки душирующие или аэраторы Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор  3-02-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые) Измеритель: 1 устройство Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)  3-02-008. Камеры оросительные, работающие по адиаба Измеритель: 1 устройство  Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу,	60,62 114,16 тическому пр	5,77
Таблица 0 03-02-006-01 Таблица 0 03-02-007-01 Таблица 0 03-02-008-01 Таблица 0	3-02-006. Патрубки душирующие или аэраторы Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор  3-02-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые) Измеритель: 1 устройство Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)  3-02-008. Камеры оросительные, работающие по адиаба Измеритель: 1 устройство Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу, оборудованная увлажнителем  3-02-009. Отсосы местные или укрытия Измеритель: 1 устройство	114,16 ТТИЧЕСКОМУ ПРО 117,24	5,77 10,8 0 <b>ueccy</b> 10,8
Таблица 0 03-02-006-01 Таблица 0 03-02-007-01 Таблица 0 03-02-008-01 Таблица 0	3-02-006. Патрубки душирующие или аэраторы Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор  3-02-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые) Измеритель: 1 устройство Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)  3-02-008. Камеры оросительные, работающие по адиаба Измеритель: 1 устройство Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу, оборудованная увлажнителем  3-02-009. Отсосы местные или укрытия Измеритель: 1 устройство Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха:	114,16 Тическому про	10,8 oneccy
Таблица 0  03-02-006-01  Таблица 0  03-02-007-01  Таблица 0  03-02-008-01  Таблица 0  03-02-009-01  03-02-009-02	3-02-006. Патрубки душирующие или аэраторы  Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор  3-02-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые) Измеритель: 1 устройство Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)  3-02-008. Камеры оросительные, работающие по адиаба Измеритель: 1 устройство Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу, оборудованная увлажнителем  3-02-009. Отсосы местные или укрытия Измеритель: 1 устройство Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха:  в одном месте в нескольких местах  3-02-010. Устройства регулировочно-запорные Измеритель: 1 устройство	114,16 ТТИЧЕСКОМУ ПРО 117,24	10,8 0 <b>ueccy</b> 10,8
Таблица 0 03-02-006-01 Таблица 0 03-02-007-01 Таблица 0 03-02-008-01 Таблица 0 03-02-009-01 03-02-009-02 Таблица 0	3-02-006. Патрубки душирующие или аэраторы  Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор  3-02-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые) Измеритель: 1 устройство Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)  3-02-008. Камеры оросительные, работающие по адиаба Измеритель: 1 устройство  Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу, оборудованная увлажнителем  3-02-009. Отсосы местные или укрытия Измеритель: 1 устройство Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха:  в одном месте в нескольких местах  3-02-010. Устройство Регулировочно-запорные Измеритель: 1 устройство Регулировочно-запорное устройство -:	114,16 117,24 117,24 91,30 137,01	10,8 0 <b>ueccy</b> 10,8 8,64 12,96
Таблица 0  03-02-006-01  Таблица 0  03-02-007-01  Таблица 0  03-02-008-01  Таблица 0  03-02-009-01  03-02-009-02	3-02-006. Патрубки душирующие или аэраторы  Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор  3-02-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые) Измеритель: 1 устройство Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)  3-02-008. Камеры оросительные, работающие по адиаба Измеритель: 1 устройство Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу, оборудованная увлажнителем  3-02-009. Отсосы местные или укрытия Измеритель: 1 устройство Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха:  в одном месте в нескольких местах  3-02-010. Устройства регулировочно-запорные Измеритель: 1 устройство Регулировочно-запорное устройство -: клапан воздушный проходной с электрическим, пневматическим или	114,16 ТТИЧЕСКОМУ ПРО 117,24	10,8 0 <b>ueccy</b> 10,8
Таблица 0  03-02-006-01  Таблица 0  03-02-007-01  Таблица 0  03-02-008-01  Таблица 0  03-02-009-01  03-02-009-02  Таблица 0	3-02-006. Патрубки душирующие или аэраторы  Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор  3-02-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые) Измеритель: 1 устройство Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)  3-02-008. Камеры оросительные, работающие по адиаба Измеритель: 1 устройство  Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу, оборудованная увлажнителем  3-02-009. Отсосы местные или укрытия Измеритель: 1 устройство Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха:  в одном месте в нескольких местах  3-02-010. Устройство Регулировочно-запорные Измеритель: 1 устройство Регулировочно-запорное устройство -:	114,16 117,24 117,24 91,30 137,01	10,3  0ueccy  10,3  8,6  12,96
Таблица 0  03-02-006-01  Таблица 0  03-02-007-01  Таблица 0  03-02-008-01  Таблица 0  03-02-009-01  03-02-009-02  Таблица 0	3-02-006. Патрубки душирующие или аэраторы  Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор  3-02-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые) Измеритель: 1 устройство Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)  3-02-008. Камеры оросительные, работающие по адиаба Измеритель: 1 устройство Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу, оборудованная увлажнителем  3-02-009. Отсосы местные или укрытия Измеритель: 1 устройство Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха:  в одном месте в нескольких местах  3-02-010. Устройства регулировочно-запорные Измеритель: 1 устройство Регулировочно-запорное устройство -: клапан воздушный проходной с электрическим, пневматическим или гидравлическим приводом клапан воздушный смесительный с электрическим, пневматическим или	91,30 137,01	10,8  10,8  10,8  8,64  12,96
Таблица 0  03-02-006-01  Таблица 0  03-02-007-01  Таблица 0  03-02-008-01  Таблица 0  03-02-009-01  03-02-009-02  Таблица 0  03-02-010-01  03-02-010-01	3-02-006. Патрубки душирующие или аэраторы Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор  3-02-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые) Измеритель: 1 устройство Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)  3-02-008. Камеры оросительные, работающие по адиаба Измеритель: 1 устройство Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу, оборудованная увлажнителем  3-02-009. Отсосы местные или укрытия Измеритель: 1 устройство Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха:  в одном месте в нескольких местах  3-02-010. Устройства регулировочно-запорные Измеритель: 1 устройство Регулировочно-запорное устройство -: клапан воздушный проходной с электрическим, пневматическим или гидравлическим приводом клапан воздушный смесительный с электрическим, пневматическим или гидравлическим приводом	91,30 137,01	3,4,3
Таблица 0  03-02-006-01  Таблица 0  03-02-007-01  Таблица 0  03-02-008-01  Таблица 0  03-02-009-01  03-02-009-02  Таблица 0  03-02-010-01  03-02-010-02  03-02-010-03	3-02-006. Патрубки душирующие или аэраторы Измеритель: 1 устройство Патрубок душирующий или аэратор  3-02-007. Завесы воздушно-тепловые (регулируемые) Измеритель: 1 устройство Вавеса воздушно-тепловая (регулируемая)  3-02-008. Камеры оросительные, работающие по адиаба Измеритель: 1 устройство Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу, оборудованная увлажнителем  3-02-009. Отсосы местные или укрытия Измеритель: 1 устройство Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха:  в одном месте в нескольких местах  3-02-010. Устройства регулировочно-запорные Измеритель: 1 устройство Регулировочно-запорное устройство -: клапан воздушный проходной с электрическим, пневматическим или гидравлическим приводом клапан воздушный смесительный с электрическим, пневматическим или гидравлическим приводом регулятор расхода воздуха	91,30 137,01 39,08 46,78 70,46	3,4,3 6,44

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
Таблица 0	3-02-011. Увлажнители воздуха местные Измеритель: 1 устройство		
03-02-011-01	Увлажнитель воздуха местный	257,95	23,7
	3-02-012. Парогенераторы для увлажнения воздуха  Измеритель: 1 устройство		
03-02-012-01	Парогенератор для увлажнения воздуха	398,52	36,
	3-02-020. Сети систем вентиляции и кондиционирования Измеритель: 1 вентиляционная сеть Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве с	ечений:	
03-02-020-01	до 5	129,36	12,
03-02-020-02	до 10	167,41	15,3
03-02-020-03 03-02-020-04	до 15 до 20	228,31 312,02	21,
03-02-020-04	до 30	426,17	40,
03-02-020-06	до 50	654,48	61,
03-02-020-07	до 75	905,65	85,
03-02-020-08	За каждое дополнительное сечение в сети свыше 75 добавлять к расценке 03-02-020-07	11,43	1,
Габлина О	Раздел 3. ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЕ УСТРОВ 3-02-030. Фильтры рамные и ячейковые (матерчатые, бу фильтры-поглотители и др.		іатые),
- <b></b>	Измеритель: 1 устройство  Фильтр рамный и ячейковый (матерчатый, бумажный, сетчатый), филь	<b>гр-поглотитель и</b> д	р. при
	* * *	<u> </u>	
03-02-030-01	Фильтр рамный и ячейковый (матерчатый, бумажный, сетчатый), фильколичестве ячеек:	15,20	1,
03-02-030-01 03-02-030-02	Фильтр рамный и ячейковый (матерчатый, бумажный, сетчатый), фильколичестве ячеек:  1 до 8	15,20 22,85	1,
03-02-030-01 03-02-030-02 03-02-030-03	Фильтр рамный и ячейковый (матерчатый, бумажный, сетчатый), фильколичестве ячеек:  1  до 8  до 12	15,20 22,85 38,05	1,· 2,
03-02-030-01 03-02-030-02 03-02-030-03 03-02-030-04	Фильтр рамный и ячейковый (матерчатый, бумажный, сетчатый), фильколичестве ячеек:  1 до 8	15,20 22,85	1,- 2,- 3 5,- 11,-
03-02-030-01 03-02-030-02 03-02-030-03 03-02-030-04 03-02-030-05 03-02-030-06	Фильтр рамный и ячейковый (матерчатый, бумажный, сетчатый), фильколичестве ячеек:  1 до 8 до 12 до 24 до 48 до 96	15,20 22,85 38,05 53,25 121,76 235,91	1, 2, 3 5,
03-02-030-01 03-02-030-02 03-02-030-03 03-02-030-04 03-02-030-05 03-02-030-06	Фильтр рамный и ячейковый (матерчатый, бумажный, сетчатый), фильколичестве ячеек:  1 до 8 до 12 до 24 до 48	15,20 22,85 38,05 53,25 121,76	1, 2, 3 5, 11, 22,
03-02-030-01 03-02-030-02 03-02-030-03 03-02-030-04 03-02-030-05 03-02-030-06 03-02-030-07	Фильтр рамный и ячейковый (матерчатый, бумажный, сетчатый), фильколичестве ячеек:  1 до 8 до 12 до 24 до 48 до 96	15,20 22,85 38,05 53,25 121,76 235,91	1, 2, 3

### **Таблица 03-02-033. Циклоны** Измеритель: 1 устройство

Фильтр:

рукавный

Измеритель: 1 устройство

из объемного материала

03-02-033-01 Циклон 20,28 1,92	* * *		
	03-02-033-01 Циклон	20,28	1 9 / 1

45,37 30,27

4,32

2,88

Таблица 03-02-032. Фильтры рукавные и из объемного материала

03-02-032-01

03-02-032-02

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.		
1	2	3	4		
Таблица 0	3-02-034. Циклоны с водяной пленкой, циклоны-промы абсорберы, адсорберы и др.  Измеритель: 1 устройство	ватели, скруб	беры,		
03-02-034-01	Циклон с водяной пленкой, циклон-промыватель, скруббер, абсорбер, адсорбер	45,65	4,32		
Таблица 03-02-035. Агрегаты индивидуальные обеспыливающие Измеритель: 1 устройство					
03-02-035-01	Агрегат индивидуальный обеспыливающий	22,80	2,17		

# Таблица 03-02-036. Пылегазоочистители пенные, газопромыватели скоростные (скрубберы Вентури), агрегаты газоочистные ударно-инерционного действия, мокрые пылеуловители ПВМ или гидрофильтры, пылеуловители ротационные

Измеритель: 1 устройство

03-02-036-01	Пылегазоочиститель пенный	211,03	19,44
03-02-036-02	Газопромыватель скоростной (скруббер Вентури)	179,79	16,56
03-02-036-03	Агрегат газоочистный ударно-инерционного действия	242,19	22,31
03-02-036-04	Мокрый пылеуловитель ПВМ или гидрофильтр	164,03	15,11
03-02-036-05	Пылеуловитель ротационный	203,11	18,71

#### Таблица 03-02-037. Электрофильтры (без электрической части)

Измеритель: 1 устройство

03-02-037-01 Электрофильтр (без электрической части)	117,24	10,8
--	--------	------

#### Раздел 4. НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

#### Таблица 03-02-042. Насосы центробежные

Измеритель: 1 насос

	Насос центробежный при подаче:		
03-02-042-01	до 10 м³/ч	106,56	10,08
03-02-042-02	до 40 м³/ч	126,52	11,97
03-02-042-03	до 80 м³/ч	173,27	16,39
03-02-042-04	до 100 м³/ч	226,52	21,43
03-02-042-05	до 150 м³/ч	259,70	<i>y-</i> .
03-02-042-06	до 200 м³/ч	326,28	30,87
03-02-042-07	до 300 м³/ч	359,70	34,03

### Раздел 5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВАЛОВЫХ ВЫДЕЛЕНИЙ ТЕПЛОТЫ, ВЛАГИ И ГАЗОВ

#### Таблица 03-02-045. Определение валовых выделений теплоты, влаги и газа

Измеритель: 1 баланс

	Определение валовых выделений теплоты или газов в помещении с внутренним объемом:			
03-02-045-01	до 1000 м³	182,66	17,28	
03-02-045-02	до 5000 м³	281,56	26,64	
03-02-045-03	до 10000 м <sup>3</sup>	372,92	35,28	
03-02-045-04	до 50000 м <sup>3</sup>	517,53	48,96	
03-02-045-05	до 100000 м <sup>3</sup>	631,68	59,76	
03-02-045-06	более 100000 м <sup>3</sup>	1012,20	95,76	

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
	Определение валовых выделений теплоты или влаги в помещении с внут	ренним объемом	:
03-02-045-07	до 1000 м <sup>3</sup>	265,87	24,49
03-02-045-08	до 5000 м³	398,21	36,68
03-02-045-09	до 10000 м <sup>3</sup>	500,36	46,09
03-02-045-10	до 50000 м <sup>3</sup>	695,77	64,09
03-02-045-11	до 100000 м³	898,88	82,8
03-02-045-12	более 100000 м <sup>3</sup>	1391,32	128,16

### Раздел 6. РЕГУЛИРОВАНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В РАБОЧЕЙ ЗОНЕ

#### Таблица 03-02-050. Регулирование метеорологических условий в рабочей зоне

Измеритель: 1 помещение

113Mephresid. 1 nomemente				
	Система воздухораспределения в одном помещении для регулирования м	<b>тетеорологически</b>	к условий	
	в рабочей зоне при количестве приточных насадков (воздухораспределит	гелей):		
03-02-050-01	до 4	106,56	10,08	
03-02-050-02	до 10	159,81	15,12	
03-02-050-03	до 20	205,46	19,44	
03-02-050-04	до 30	319,62	30,24	
03-02-050-05	за каждый последующий приточный насадок сверх 30 добавлять к	11,43	1,08	
	расценке 03-02-050-04			
	Измеритель: 1 измерение			
	Измерение для регулирования метеорологических условий в рабочей зон	e:		
03-02-050-06	температуры воздуха термометром	1,58	0,15	
03-02-050-07	температуры, относительной влажности воздуха психрометром	1,58	0,15	
03-02-050-08	скорости движения воздуха	1,58	0,15	
03-02-050-09	величины теплового облучения на рабочем месте	1,58	0,15	

### Раздел 7. ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУР ПОВЕРХНОСТЕЙ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВЫДЕЛЕНИЯ

#### Таблица 03-02-053. Измерение температур поверхностей источников тепловыделения

Измеритель: 1 измерение

03-02-053-01	Измерение температуры поверхности источника тепловыделения	1,71	0,16
--------------	--	------	------

#### Раздел 8. ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ВЫБРОСОВ

#### Таблица 03-02-056. Инвентаризация выбросов

Измеритель: 1 источник выброса

### Раздел 9. ИЗМЕРЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

#### Таблица 03-02-060. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе

Измеритель: 1 отбор пробы

Отбор проб воздуха для измерения концентраций вредных веществ в воздухе:					
03-02-060-01	аспирационным способом	13,32	1,26		
03-02-060-02	в шприцы, газовые пипетки и т.п.	6,66	0,63		
	Измеритель: 1 анализ одного ингридиента				
	Методы анализа для измерения концентраций вредных веществ в воздухе:				
03-02-060-03	спектральные электрохимические и хроматографические	26,64	2,52		

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
03-02-060-04	химические (титриметрия и др.)	23,78	2,25
	Измеритель: 1 анализ		
	Анализ для измерения концентраций вредных веществ в воздухе:		
03-02-060-05	экспресс-методом с помощью индикаторных трубок	6,66	0,63
03-02-060-06	с помощью газоанализатора	10,46	0,99
	Измеритель: 1 определение или 1 измерение		
03-02-060-07	Определение дисперсного состава пыли для измерения концентраций	87,52	8,28
	вредных веществ в воздухе		
03-02-060-08	Измерение счетной концентрации аэрозольных частиц для измерения	7,61	0,72
	концентраций вредных веществ в воздухе		

### Раздел 10. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ МЕСТНЫХ ОТСОСОВ НА ОСНОВАНИИ ИСПЫТАНИЙ

### Таблица 03-02-063. Определение оптимальной конструкции местных отсосов на основании испытания

Измеритель: 1 эскиз

	*		
	Разработка эскиза для определения оптимальной конструкции местных отсосов на основании		
	испытания:		
03-02-063-01	опытного зонта или воронки	42,65	4,06
03-02-063-02	опытного укрытия, кожуха или бортового отсоса	85,21	8,11
03-02-063-03	опытного укрытия, кожуха, бортового отсоса или зонта при отсасывании	119,13	11,34
	воздуха в нескольких местах		
03-02-063-04	опытного укрытия, кожуха, бортового отсоса или зонта при отсасывании	161,78	15,4
	воздуха в нескольких местах, усложненной конструкции с подвижными		
	частями		

## Раздел 11. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ

### Таблица 03-02-065. Определение оптимальных конструктивных решений вентиляционных систем по результатам испытаний

Измеритель: 1 вентиляционная сеть

Разработка изменений конструктивных решений вентиляционной системы для определения оптимальных конструктивных решений при количестве участков:				
03-02-065-01	до 5	51,51	4,87	
03-02-065-02	до 10	77,04	7,29	
03-02-065-03	до 15	102,73	9,72	
03-02-065-04	до 20	111,19	10,52	
03-02-065-05	до 30	145,55	13,77	
03-02-065-06	до 50	205,46	19,44	

### Раздел 12. УСТАНОВКИ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА ЦЕНТРАЛЬНЫЕ

#### Таблица 03-02-068. Установки кондиционирования воздуха центральные

Измеритель: 1 установка

Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху:			
03-02-068-01	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /ч при количестве однотипных установок в машинном зале 1	570,78	54
03-02-068-02	до 10 тыс. м³/ч при количестве однотипных установок в машинном зале до	509,88	48,24
	5		

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
03-02-068-03	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /ч при количестве однотипных установок в машинном зале более 5	471,82	44,64
03-02-068-04	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /ч при количестве однотипных установок в машинном зале 1	692,54	65,52
03-02-068-05	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /ч при количестве однотипных установок в машинном зале до 5	639,43	60,33
03-02-068-06	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /ч при количестве однотипных установок в машинном зале более 5	570,78	54
03-02-068-07	до 100 тыс. м <sup>3</sup> /ч при количестве однотипных установок в машинном зале 1	1132,17	107,11
03-02-068-08	до 100 тыс. м <sup>3</sup> /ч при количестве однотипных установок в машинном зале до 5	837,14	79,2
03-02-068-09	до 100 тыс. м <sup>3</sup> /ч при количестве однотипных установок в машинном зале более 5	806,69	76,32
03-02-068-10	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /ч при количестве однотипных установок в машинном зале 1	1263,32	119,52
03-02-068-11	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /ч при количестве однотипных установок в машинном зале до 5	1156,76	109,44
03-02-068-12	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /ч при количестве однотипных установок в машинном зале более 5	1065,46	100,8
03-02-068-13	до 300 тыс. м <sup>3</sup> /ч при количестве однотипных установок в машинном зале 1	1643,84	155,52
03-02-068-14	до 300 тыс. м <sup>3</sup> /ч при количестве однотипных установок в машинном зале до 5	1537,28	145,44
03-02-068-15	до 300 тыс. м <sup>3</sup> /ч при количестве однотипных установок в машинном зале более 5	1385,07	131,04

## Раздел 13. УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ ИЛИ ЗАЩИТЫ ПО ПАРАМЕТРАМ ТЕМПЕРАТУРЫ, ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ, ДАВЛЕНИЯ ИЛИ РАСХОДА

### Таблица 03-02-072. Узлы технологические регулирования или защиты по параметрам температуры, относительной влажности, давления или расхода

Измеритель: 1 узел

03-02-072-01	Узел технологический регулирования или защиты по параметрам	222,74	21,07
	температуры, относительной влажности, влагосодержания, давления, расхода		
	или уровня воды		

### Раздел 14. КОНДИЦИОНЕРЫ МЕСТНЫЕ АВТОНОМНЫЕ

### Таблица 03-02-075. Кондиционеры местные автономные со встроенной холодильной машиной

Измеритель: 1 кондиционер

	Кондиционер местный автономный со встроенной холодильной машиной номинальной подачей по		
	воздуху свыше 1 тыс. м³/ч:		
03-02-075-01	до 3,5 тыс. м <sup>3</sup> /ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном	398,52	36,71
	зале (помещении) 1		
03-02-075-02	до 3,5 тыс. м <sup>3</sup> /ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном	383,11	35,29
	зале (помещении) до 5		
03-02-075-03	до 3,5 тыс. м <sup>3</sup> /ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном	344,03	31,69
	зале (помещении) более 5		
03-02-075-04	до 8 тыс. м <sup>3</sup> /ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном	484,60	44,64
	зале (помещении) 1		
03-02-075-05	до 8 тыс. м <sup>3</sup> /ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном	437,60	40,31
	зале (помещении) до 5		
03-02-075-06	до 8 тыс. м <sup>3</sup> /ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном	383,11	35,29
	зале (помещении) более 5		
03-02-075-07	свыше 8 тыс. м <sup>3</sup> /ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном	672,09	61,91
	зале (помещении) 1		
03-02-075-08	свыше 8 тыс. м <sup>3</sup> /ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном	601,85	55,44
	зале (помещении) до 5		

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
03-02-075-09	свыше 8 тыс. м <sup>3</sup> /ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном	539,44	49,69
	зале (помещении) более 5		

#### Раздел 15. КОНДИЦИОНЕРЫ МЕСТНЫЕ НЕАВТОНОМНЫЕ

## Таблица 03-02-078. Кондиционеры местные неавтономные с централизованным теплохолодоснабжением (вентиляторные теплообменники, эжекционные доводчики и т.п.)

Измеритель: 1 кондиционер

	Кондиционер местный неавтономный с централизованным теплохолодоснабжением (вентиляторный теплообменник, эжекционный доводчик и т.п.) общей подачей по воздуху до 3 тыс. м³/ч при количестве однотипных кондиционеров в одном помещении:		
03-02-078-01	до 5	85,87	7,91
03-02-078-02	более 5	62.54	5.76

#### Раздел 16. УСТАНОВКИ МЕСТНОГО ДОУВЛАЖНЕНИЯ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ФОРСУНКАМИ

### Таблица 03-02-082. Установки местного доувлажнения с пневматическими форсунками

Измеритель: 1 установка

03-02-082-01	Установка местного доувлажнения с пневматическими форсунками при числе	280,51	25,84
	форсунок до 40 шт.		

### Раздел 17. КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ НА ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ТЕПЛОХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ

### Таблица 03-02-085. Клапаны регулирующие на трубопроводах систем теплохолодоснабжения

Измеритель: 1 клапан

	Клапан регулирующий на трубопроводе системы теплохолодоснабжения с электрическим,				
	пневматическим или гидравлическим приводом:				
03-02-085-01	проходной	119,13	11,34		
03-02-085-02	трехходовой	185,20	17,63		

### Раздел 18. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ЕЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА

### Таблица 03-02-088. Определение холодопроизводительности холодильной машины и регулирование ее температурного режима

Измеритель: 1 холодильная машина

	Определение холодопроизводительности и регулирование температурного режима при холодоотдаче				
	холодильной машины:				
03-02-088-01	до 21,6 кВт (20000 ккал/ч)	697,62	64,26		
03-02-088-02	до 80 кВт (50000 ккал/ч)	1101,22	101,44		
03-02-088-03	до 240 кВт (150000 ккал/ч)	1689,19	155,6		
03-02-088-04	до 480 кВт (300000 ккал/ч)	2250,03	207,26		

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

#### Раздел 19. ГРАДИРНИ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ

#### Таблица 03-02-092. Градирни вентиляторные

Измеритель: 1 градирня

	Градирня вентиляторная с расходом воды:		
03-02-092-01	до 10 м³/ч	312,65	28,8
03-02-092-02	до 40 м³/ч	750,25	69,11
03-02-092-03	до 60 м³/ч	1274.07	117,36

### Раздел 20. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ ЗВУКА И ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ В ОКТАВНЫХ ПОЛОСАХ ЧАСТОТ

### Таблица 03-02-095. Определение уровня звука и звукового давления в октавных полосах частот

Измеритель: 1 помещение

	измеритель. 1 помещение				
	Определение уровня звука и звукового давления в октавных полосах частот в помещении при количестве точек измерения:				
03-02-095-01	1	126,07	12		
03-02-095-02	до 5	264,74	25,2		
03-02-095-03	до 10	428,62	40,8		
03-02-095-04	более 10	548,39	52,2		

### III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ТЕРп-2001

#### Часть 4. Подъемно-транспортное оборудование

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

### Отдел 1. ПОДЬЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

#### Раздел 1. КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОДНОБАЛОЧНЫЕ

Таблица 04-01-001. Краны однопролетные, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин

Измеритель: 1 кран

Кран подвесной электрический однобалочный однопролетный, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность:

04-01-001-01	1 т	620,10	65
04-01-001-02	2 т	763,20	80
04-01-001-03	3,2 т	906,30	95
04-01-001-04	5 T	1049,40	110

Таблица 04-01-002. Краны двухпролетные, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин

Измеритель: 1 кран

Кран подвесной электрический однобалочный двухпролетный, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность:

04-01-002-01	1 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м	763,20	80
04-01-002-02	1 т, пролетом 10,5+10,5 м	839,52	88
04-01-002-03	2 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м	934,92	98
04-01-002-04	2 т, пролетом 10,5+10,5 м	1020,78	107
04-01-002-05	3,2 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м	1135,26	119
04-01-002-06	3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м	1259,28	132
04-01-002-07	5 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м	1364,22	143
04-01-002-08	5 т, пролетом 10,5+10,5 м	1507,32	158

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

#### Раздел 2. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Таблица 04-01-007. Краны мостовые электрические, высота подъема - 16 м; скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин

Измеритель: 1 кран

	Кран мостовой электрический, высота подъема - 16 м; скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин,			
	передвижения тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность:			
04-01-007-01	до 5 т, пролетом 7,5+16,5 м	1146,55	115	
04-01-007-02	до 5 т, пролетом 19,5+34,5 м	1266,19	127	
04-01-007-03	до 10 т, пролетом 10,5+16,5 м	1405,77	141	
04-01-007-04	до 10 т, пролетом 19,5+34,5 м	1535,38	154	
04-01-007-05	до 12,5 т, пролетом 10,5+16,5 м	1645,05	165	
04-01-007-06	до 12,5 т, пролетом 19,5+34,5 м	1814,54	182	
04-01-007-07	до 16 т, пролетом 10,5+16,5 м	1924,21	193	
04-01-007-08	до 16 т, пролетом 19,5+34,5 м	2193,40	220	

Таблица 04-01-008. Краны мостовые электрические, высота подъема: главного крюка - 4-45 м, вспомогательного крюка - 9,64-21,45 м; скорость: подъема главного крюка - 1,92-21,3 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 9,6-21,3 м/мин, передвижения тележки – 19,2-48 м/мин, передвижения крана – 48-120 м/мин

Измеритель: 1 кран

Кран мостовой электрический, высота подъема: главного крюка - 4-45 м, вспомогательного крюка - 9,64-21,45 м; скорость: подъема главного крюка - 19,2-21,3 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 9,6-21,3 м/мин, передвижения тележки - 19,2-48 м/мин, передвижения крана — 48-120 м/мин; грузоподъемность:

04-01-008-01	до 16/3,2 т	1804,57	181
04-01-008-02	до 20,5 т	2153,52	216
04-01-008-03	до 32/5 т	2512,44	252
04-01-008-04	до 50/12,5 т	2891,30	290

Таблица 04-01-009. Краны мостовые электрические, высота подъема: главного крюка - 25-32 м; вспомогательного крюка – 27-34 м; скорость: подъема главного крюка - 1,2-7,5 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 1,2-12,5 м/мин, передвижения тележки - 12-40 м/мин, передвижения крана – 30-80 м/мин

Измеритель: 1 кран

Кран мостовой электрический, высота подъема главного крюка - 25-32 м, вспомогательного крюка – 27-34 м; скорость: подъема главного крюка - 1,2-7,5 м/мин, подъема вспомогательного крюка 1,2-12,5 м/мин, передвижения тележки 12-40 м/мин, передвижения крана – 30-80 м/мин; грузоподъемность:

	мумин, передвижения тепежки 12 то мумин, передвижения крана	co oo mamin, rpjoonogbe	Civilio C I D.
04-01-009-01	до 80/20 т	3180,53	312
04-01-009-02	до 100/20 т	3516,93	345
04-01-009-03	до 125/20 т	3771,78	370

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

Таблица 04-01-010. Краны мостовые электрические, высота подъема: главного крюка – 25-32 м, вспомогательного крюка – 27-34 м; скорость: подъема главного крюка – 0,378-4,8 м/мин, подъема вспомогательного крюка – 7,5 м/мин, передвижения тележки – 12-37,8 м/мин, передвижения крана – 19,2-75 м/мин

Измеритель: 1 кран

Кран мостовой электрический, высота подъема главного крюка — 25-32 м, вспомогательного крюка — 27-34 м; скорость: подъема главного крюка — 0,378-4,8 м/мин, подъема вспомогательного крюка — 7,5 м/мин, передвижения тележки — 12-37,8 м/мин, передвижения крана — 19,2-75 м/мин; грузоподъемность:

04-01-010-01	до 160/32 т	3945,08	387
04-01-010-02	до 200/32 т	4403,81	432
04-01-010-03	до 250/32 т	5573,20	537
04-01-010-04	до 320/32 т	7274,50	683
04-01-010-05	до 500/80 т	9085,13	853

#### Раздел 3. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГРЕЙФЕРНЫЕ

Таблица 04-01-015. Краны мостовые грейферные, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-48 м/мин, передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана - 75-120 м/мин

Измеритель: 1 кран

Кран мостовой электрический грейферный, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-48 м/мин, передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мин; грузоподъемность:

	120 м/мин; грузоподъемность:		
04-01-015-01	до 5 т, пролетом 10,5+22,5 м	1329,30	126
04-01-015-02	до 5 т, пролетом 25,5+34,5 м	1487,55	141
04-01-015-03	до 10 т, пролетом 16,5+22,5 м	1529,75	145
04-01-015-04	до 10 т, пролетом 25,5+34,5 м	1698,55	161
04-01-015-05	до 16 т, пролетом 22,5+34,5 м	1962,30	186
04-01-015-06	до 22 т, пролетом 22,5+34,5 м	2405,40	228

#### Раздел 4. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Таблица 04-01-020. Краны козловые, высота подъема 10,5 м; скорость: подъема 12 м/мин, передвижения тележки - 38,7 м/мин, передвижения крана - 60 м/мин

Измеритель: 1 кран

	113.00ph103B. 1 kpun		
04-01-020-01	Кран козловый электрический, высота подъема 10,5 м; скорость: подъема - 12	3671,40	348
	м/мин, передвижения тележки - 38,7 м/мин, передвижения крана - 60 м/мин;		
	грузоподъемность 12,5 т, пролет 16 м		

		T	
Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
Таблица 0	4-01-021. Краны козловые, высота подъема: главного кр вспомогательного крюка - 11,26 м; скорость: по крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного в передвижения тележки - 34,8 м/мин, передвиже м/мин	одъема главн срюка - 18,8 м	и/мин,
04-01-021-01	Кран козловый электрический, высота подъема главного крюка - 10,5 м, вспомогательного крюка - 11,26 м; скорость: подъема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, передвижения тележки - 34,8 м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин; грузоподъемность 20,5 т, пролет 20-32 м	4459,42	424
Таблица 0	4-01-022. Краны козловые контейнерные, высота подъем подъема - 19,2/2,4 м/мин, передвижения тележк передвижения крана - 120/12 м/мин		
	Измеритель: 1 кран		
	Кран козловый электрический контейнерный, высота подъема - 9; скоро м/мин, передвижения тележки - 60/6 м/мин, передвижения крана - 120/12 6,3 т, пролет:		
04-01-022-01	16 м	3323,53	316
04-01-022-02	25 м	3649,57	347
т аолица О	4-01-023. Краны козловые контейнерные, высота подъем подъема - 9,6/3 м/мин, передвижения тележки - передвижения крана - 49,8 м/мин  Измеритель: 1 кран		
04-01-023-01	Кран козловый электрический контейнерный, высота подъема - 8,5/3 м; скорость: подъема - 9,6/3 м/мин, передвижения тележки - 39,6/11,4 м/мин, передвижения крана - 49,8 м/мин; грузоподъемность - 20 т, пролет - 25 м	4175,45	397
Таблица 0	4-01-024. Краны козловые грейферные, высота подъема подъема - 37,9 м/мин, передвижения тележки -3 передвижения крана - 71,4 м/мин  Измеритель: 1 кран		сть:
04-01-024-01	Кран козловый электрический грейферный, высота подъема - 8,2 м; скорость:	3754,75	357
	подъема - 37,9 м/мин, передвижения тележки -35,4 м/мин, передвижения крана - 71,4 м/мин; грузоподъемность - 8 т, пролет - 20,32 м		
Таблица 0	подъема - 37,9 м/мин, передвижения тележки -35,4 м/мин, передвижения крана - 71,4 м/мин; грузоподъемность - 8 т, пролет - 20,32 м  Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ ЭЛЕКТРИЧ  4-01-029. Краны-штабелеры мостовые опорные, управле подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъема гру передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения Измеритель: 1 кран  Кран-штабелер электрический мостовой опорный, управление с пола, вы м; скорость: подъема груза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, пере	ение с пола, в уза - 0,2 м/с, крана - 0,8 м/	ысота /с за - 5,2-5,5
	подъема - 37,9 м/мин, передвижения тележки -35,4 м/мин, передвижения крана - 71,4 м/мин; грузоподъемность - 8 т, пролет - 20,32 м  Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ ЭЛЕКТРИЧ  4-01-029. Краны-штабелеры мостовые опорные, управле подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъема гру передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения Измеритель: 1 кран  Кран-штабелер электрический мостовой опорный, управление с пола, вы м; скорость: подъема груза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, перегрузоподъемность:	ение с пола, в уза - 0,2 м/с, крана - 0,8 м/ кота подъема гру движения крана	ысота /с за - 5,2-5,5 0,8 м/с;
<b>Таблица 0</b> 04-01-029-01 04-01-029-02	подъема - 37,9 м/мин, передвижения тележки -35,4 м/мин, передвижения крана - 71,4 м/мин; грузоподъемность - 8 т, пролет - 20,32 м  Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ ЭЛЕКТРИЧ  4-01-029. Краны-штабелеры мостовые опорные, управле подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъема гру передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения Измеритель: 1 кран  Кран-штабелер электрический мостовой опорный, управление с пола, вы м; скорость: подъема груза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, пере	ение с пола, в уза - 0,2 м/с, крана - 0,8 м/	ысота /с за - 5,2-5,5

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

# Таблица 04-01-030. Краны-штабелеры мостовые опорные, управление из кабины; высота: подъема груза - 9,5 м, надземного рельсового пути кранового - 10,55 м; скорость: подъема груза - 0,25-0,37 м/с, передвижения тележки - 0,5-0,54 м/с, передвижения крана -1,6 м/с

Измеритель: 1 кран

Кран-штабелер электрический мостовой опорный, управление из кабины; высота: подъема груза - 9,5 м, надземного рельсового пути кранового - 10,55 м; скорость: подъема груза - 0,25-0,37 м/с, передвижения тележки - 0,5-0,54 м/с, передвижения крана - 1,6 м/с; грузоподъемность:

04-01-030-01	1 т, пролет 10,5+22,5 м	1086,65	103
04-01-030-02	2 т, пролет 16,5+28,5 м	1360,95	129
04-01-030-03	3,2 т, пролет 16,5+28,5 м	1529,75	145
04-01-030-04	5 т, пролет 16,5+28,5 м	1835,70	174

#### Раздел 6. КРАНЫ РУЧНЫЕ

## Таблица 04-01-035. Краны мостовые однобалочные подвесные, пролет до 9 м; высота подъема - 3-12 м; скорость: подъема - 0,25-0,47 м/мин, передвижения тележки - 5,3-7,3 м/мин, передвижения крана - 3,4-4 65 м/мин

Измеритель: 1 кран

Кран ручной мостовой однобалочный подвесной, пролет до 9 м; высота подъема 3-12; скорость: подъема - 0,25-0,47 м/мин, передвижения тележки - 5,3-7,3 м/мин, передвижения крана - 3,4-4,65 м/мин; грузоподъемность:

04-01-035-01	до 0,5 т	213,78	21
04-01-035-02	до 1 т	264,68	26
04-01-035-03	до 2 т	315,58	31
04-01-035-04	до 3,2 т	376,66	37
04-01-035-05	до 5 т	468,28	46

## Таблица 04-01-036. Краны мостовые однобалочные опорные, пролет до 10,5 м; высота подъема -12м; скорость: подъема - 0,15 м/мин, передвижения тали - 5,3-6,9 м/мин, передвижения крана - 5,1-16,4 м/мин

Измеритель: 1 кран

Кран ручной мостовой однобалочный опорный, пролет до 10,5 м; высота подъема 12м; скорость: подъема - 0,15 м/мин, передвижения тали - 5,3-6,9 м/мин, передвижения крана - 5,1-16,4 м/мин; грузоподъемность:

	грузоподъемность:		
04-01-036-01	до 3,2 т	447,92	44
04-01-036-02	до 5 т	519,18	51
04-01-036-03	до 8 т	661,70	65

## Таблица 04-01-037. Краны мостовые двухбалочные опорные, пролет до 16,5 м; высота подъема - 12 м; скорость: подъема - 0,07 м/мин, передвижения тали - 3,3 м/мин, передвижения крана - 2,7 м/мин

Измеритель: 1 кран

Кран ручной мостовой двухбалочный опорный, пролет до 16,5 м; высота подъема 12 м; скорость: подъема - 0,07 м/мин, передвижения тали - 3,3 м/мин, передвижения крана - 2,7 м/мин; грузоподъемность:

04-01-037-01 до 12,5 т	744 12	70
	/44,12	78
04-01-037-02 до 20 т	877,68	92

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

### Отдел 2. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

### Раздел 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

### Таблица 04-02-001. Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,63-2,6 м/с, ширина ленты - 500 мм

Измеритель: 1 конвейер

	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,63-2,6 м/с, ширина ленты - 500 мм, длина:		
04-02-001-01	до 10 м	255,00	26
04-02-001-02	до 20 м	362,88	37
04-02-001-03	до 30 м	519,80	53
04-02-001-04	до 40 м	686,53	70
04-02-001-05	до 60 м	895,88	88
04-02-001-06	до 80 м	1048,58	103
04-02-001-07	до 100 м	1191,11	117
04-02-001-08	до 150 м	1384,53	136
Измеритель: 10 м			
04-02-001-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-001-08	125,26	13

### Таблица 04-02-002. Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,8-3,15 м/с, ширина ленты - 650 мм

Измеритель: 1 конвейер

	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,8-3,15 м/с, шири	на ленты - 650 мм	, длина:	
04-02-002-01	до 10 м	470,76	48	
04-02-002-02	до 20 м	666,91	68	
04-02-002-03	до 30 м	872,87	89	
04-02-002-04	до 40 м	1069,02	109	
04-02-002-05	до 60 м	1296,10	130	
04-02-002-06	до 80 м	1445,65	145	
04-02-002-07	до 100 м	1595,20	160	
04-02-002-08	до 150 м	1744,75	175	
	Измеритель: 10 м			
04-02-002-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-002-08	144,53	15	

### Таблица 04-02-003. Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,8-4 м/с, ширина ленты - 800 мм

	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,8-4 м/с, ширина ленты - 800 мм, длина:			
04-02-003-01	до 10 м	519,80	53	
04-02-003-02	до 20 м	764,99	78	
04-02-003-03	до 30 м	1029,79	105	
04-02-003-04	до 40 м	1294,59	132	
04-02-003-05	до 60 м	1595,20	160	
04-02-003-06	до 80 м	1834,48	184	
04-02-003-07	до 100 м	2013,94	202	
04-02-003-08	до 150 м	2213,34	222	
	Измеритель: 10 м			
04-02-003-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-003-08	154,16	16	

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

### Таблица 04-02-004. Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1000 мм

Измеритель: 1 конвейер

	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ле	нты - 1000 мм, дл	ина:	
04-02-004-01	до 10 м	539,41	55	
04-02-004-02	до 20 м	853,25	87	
04-02-004-03	до 40 м	1674,96	168	
04-02-004-04	до 60 м	2093,70	210	
04-02-004-05	до 80 м	2283,13	229	
04-02-004-06	до 100 м	2472,56	248	
04-02-004-07	до 120 м	2861,39	287	
04-02-004-08	до 160 м	3439,65	345	
	Измеритель: 10 м			
04-02-004-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-004-08	154,16	16	

### Таблица 04-02-005. Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1200 мм

Измеритель: 1 конвейер

	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1200 мм, длина:		
04-02-005-01	до 10 м	657,10	67
04-02-005-02	до 20 м	1059,21	108
04-02-005-03	до 40 м	1791,56	175
04-02-005-04	до 60 м	2231,78	218
04-02-005-05	до 80 м	2508,19	245
04-02-005-06	до 100 м	2861,39	287
04-02-005-07	до 120 м	3329,98	334
04-02-005-08	до 160 м	3943,42	402
Измеритель: 10 м			
04-02-005-09	На последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-005-08	154,16	16

### Таблица 04-02-006. Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - $1400~\mathrm{mm}$

Измеритель: 1 конвейер

	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1400 мм, длина:		
04-02-006-01	до 10 м	696,33	71
04-02-006-02	до 20 м	1069,02	109
04-02-006-03	до 40 м	2006,55	196
04-02-006-04	до 60 м	2436,53	238
04-02-006-05	до 80 м	2590,09	253
04-02-006-06	до 100 м	2841,45	285
04-02-006-07	до 120 м	3479,53	349
04-02-006-08	до 160 м	4099,84	414
Измеритель: 10 м			
04-02-006-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-006-08	163,80	17

### Таблица 04-02-007. Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 1600 мм

	115.114 Pill College			
	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 1600 мм, длина:			
04-02-007-01	до 10 м	786,18	82	
04-02-007-02	до 20 м	1140,91	119	
04-02-007-03	до 40 м	2252,25	220	
04-02-007-04	до 60 м	2825,55	276	
04-02-007-05	до 80 м	3183,86	311	
04-02-007-06	до 100 м	3529,38	354	

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
04-02-007-07	до 120 м	3944,63	395
04-02-007-08	до 160 м	4496,58	448
	Измеритель: 10 м		
04-02-007-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-007-08	199,40	20

### Таблица 04-02-008. Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 2000 мм

Измеритель: 1 конвейер

	Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 2000 мм, длина:		
04-02-008-01	до 10 м	920,40	96
04-02-008-02	до 20 м	1399,78	146
04-02-008-03	до 40 м	2569,61	251
04-02-008-04	до 60 м	3389,80	340
04-02-008-05	до 80 м	3629,08	364
04-02-008-06	до 100 м	4234,23	424
04-02-008-07	до 120 м	4483,89	449
04-02-008-08	до 160 м	4987,40	503
Измеритель: 10 м			
04-02-008-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-008-08	199,40	20

### Раздел 2. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ

Таблица 04-02-013. Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195-615 м³/ч; ширина ленты — 800 мм

Измеритель: 1 конвейер

	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера производительность - 195-615 м <sup>3</sup> /ч; ширина ленты – 800 мм; длина:	- 0,3 м/с, ленты - 1-3,15	м/с;
04-02-013-01	до 5 м	429,30	45
04-02-013-02	до 10 м	572,40	60
04-02-013-03	до 15 м	753,66	79
04-02-013-04	до 20 м	925,38	97
04-02-013-05	до 25 м	1092,22	117
04-02-013-06	до 30 м	1288,26	138
04-02-013-07	до 35 м	1474,96	158
04-02-013-08	до 40 м	1643,00	176
Измеритель: 5 м			
04-02-013-09	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-013-08	183,07	19

## Таблица 04-02-014. Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 300-945 м³/ч; ширина ленты — 1000 мм

	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленти	ы - 1-3,15 і	м/с;
	производительность - 300-945 м³/ч; ширина ленты – 1000 мм; длина:		
04-02-014-01	до 5 м	477,00	50
04-02-014-02	до 10 м	629,64	66
04-02-014-03	до 15 м	829,98	87
04-02-014-04	до 20 м	1011,24	106
04-02-014-05	до 25 м	1185,57	127
04-02-014-06	до 30 м	1372,27	147
04-02-014-07	до 35 м	1558,98	167
04-02-014-08	до 40 м	1736,35	186
Измеритель: 5 м			
04-02-014-09	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-014-08	192,70	20

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

## Таблица 04-02-015. Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 440-1385 м³/ч; ширина ленты – 1200 мм

Измеритель: 1 конвейер

	измеритель: 1 конвеиер		
	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 440-1385 м³/ч; ширина ленты – 1200 мм; длина:		
04-02-015-01	до 5 м	515,16	54
04-02-015-02	до 10 м	677,34	71
04-02-015-03	до 15 м	868,14	91
04-02-015-04	до 20 м	1078,02	113
04-02-015-05	до 25 м	1332,45	135
04-02-015-06	до 30 м	1638,42	166
04-02-015-07	до 35 м	1875,30	190
04-02-015-08	до 40 м	2151,66	218
	Измеритель: 5 м		·
04-02-015-09	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-015-08	217,14	22

## Таблица 04-02-016. Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 600-1590 м³/ч, ширина ленты — 1400 мм

Измеритель: 1 конвейер

	Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м	ı/с, ленты - 1 <mark>,25-3</mark> ,	,15 м/с;
	производительность - 600-1590 м³/ч, ширина ленты – 1400 мм, длина:		
04-02-016-01	до 5 м	572,40	60
04-02-016-02	до 10 м	772,74	81
04-02-016-03	до 15 м	1081,68	106
04-02-016-04	до 20 м	1346,99	132
04-02-016-05	до 25 м	1595,20	160
04-02-016-06	до 30 м	1894,30	190
04-02-016-07	до 35 м	2183,43	219
04-02-016-08	до 40 м	2561,33	251
Измеритель: 5 м			
04-02-016-09	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-016-08	275,52	27

### Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ

### Таблица 04-02-021. Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 800 мм, скорость движения - 0,036-0,5 м/с

	•		
	Конвейер пластинчатый стационарный, ширина полотна - 800 мм, ско	орость движения - 0,036-	0,5 м/с,
	длина:		
04-02-021-01	до 10 м	909,45	90
04-02-021-02	до 20 м	1101,45	109
04-02-021-03	до 30 м	1285,77	126
04-02-021-04	до 40 м	1489,86	146
04-02-021-05	до 60 м	1895,34	186
04-02-021-06	до 80 м	2292,75	225
	Измеритель: 5 м		
04-02-021-07	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-021-06	193,89	19

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

### Таблица 04-02-022. Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 1000 мм, скорость движения - 0,036-0,5 м/с

Измеритель: 1 конвейер

	Конвейер пластинчатый стационарный, ширина полотна - 1000 мм, скорость движения - 0,036-0,5			
	м/с, длина:			
04-02-022-01	до 10 м	959,98	95	
04-02-022-02	до 20 м	1162,08	115	
04-02-022-03	до 30 м	1377,61	135	
04-02-022-04	до 40 м	1581,70	155	
04-02-022-05	до 60 м	1997,24	196	
04-02-022-06	до 80 м	2404,84	236	
	Измеритель: 5 м			
04-02-022-07	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-022-06	204,09	20	

### Таблица 04-02-023. Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 1200 мм, скорость движения - 0,027-0,5 м/с

Измеритель: 1 конвейер

	Конвейер пластинчатый стационарный, ширина полотна - 1200 мм, скорость движения - 0,027-0,5		
	м/с, длина:		
04-02-023-01	до 10 м	1050,92	104
04-02-023-02	до 20 м	1273,23	126
04-02-023-03	до 30 м	1520,47	149
04-02-023-04	до 40 м	1744,97	171
04-02-023-05	до 60 м	2190,85	215
04-02-023-06	до 80 м	2639,21	259
Измеритель: 5 м			
04-02-023-07	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-023-06	224,50	22

### Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ

### Таблица 04-02-028. Конвейеры винтовые, диаметр винта - 160-200 мм, шаг винта - 160-200 мм

Измеритель: 1 конвейер

	Конвейер винтовой, диаметр винта - 160-200 мм, шаг винта - 160-200 мм, длина:			
04-02-028-01	до 4 м	343,44	36	
04-02-028-02	до 8 м	486,54	51	
04-02-028-03	до 12 м	658,26	69	
04-02-028-04	до 16 м	834,73	85	
04-02-028-05	до 20 м	1011,49	103	
04-02-028-06	до 24 м	1212,61	119	
04-02-028-07	до 28 м	1385,84	136	
	Измеритель: 4 м			
04-02-028-08	На каждые последующие 4 м добавлять к расценке 04-02-028-07	173,23	17	

### Таблица 04-02-029. Конвейеры винтовые, диаметр винта — 315-400 мм, шаг винта — 315-400 мм

	Конвейер винтовой, диаметр винта – 315-400 мм, шаг винта – 315-400 мм, длина:		
04-02-029-01	до 4 м	505,62	53
04-02-029-02	до 8 м	686,88	72
04-02-029-03	до 12 м	849,06	89
04-02-029-04	до 16 м	1050,77	107
04-02-029-05	до 20 м	1227,54	125
04-02-029-06	до 24 м	1457,17	143

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.	
1	2	3	4	
04-02-029-07	до 28 м	1650,78	162	
Измеритель: 4 м				
04-02-029-08	На каждые последующие 4 м добавлять к расценке 04-02-029-07	193,61	19	

### Раздел 5. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ

### Таблица 04-02-035. Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 650 мм, высота скребка – 250 мм

Измеритель: 1 конвейер

	Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 650 мм,		
	высота скребка - 250 мм, длина:		
04-02-035-01	до 10 м	763,20	80
04-02-035-02	до 20 м	944,46	99
04-02-035-03	до 30 м	1188,26	121
04-02-035-04	до 40 м	1384,66	141
04-02-035-05	до 50 м	1581,07	161
04-02-035-06	до 60 м	1787,29	182
Измеритель: 10 м			
04-02-035-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-035-06	196,41	20

### Таблица 04-02-036. Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 800 мм, высота скребка - 250 мм

Измеритель: 1 конвейер

	Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ш	ирина скребка - 80	0 мм,	
	высота скребка - 250 мм, длина:			
04-02-036-01	до 10 м	839,52	88	
04-02-036-02	до 20 м	1049,40	110	
04-02-036-03	до 30 м	1296,28	132	
04-02-036-04	до 40 м	1502,51	153	
04-02-036-05	до 50 м	1708,73	174	
04-02-036-06	до 60 м	1924,78	196	
Измеритель: 10 м				
04-02-036-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-036-06	216,05	22	

### Таблица 04-02-037. Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм

	Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с,	ширина скребка - 10	00 мм,	
	высота скребка - 250 мм, длина:			
04-02-037-01	до 10 м	1037,78	101	
04-02-037-02	до 20 м	1274,10	124	
04-02-037-03	до 30 м	1463,22	149	
04-02-037-04	до 40 м	1698,91	173	
04-02-037-05	до 50 м	1924,78	196	
04-02-037-06	до 60 м	2160,47	220	
Измеритель: 10 м				
04-02-037-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-037-06	235,69	24	

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

### Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ С ПОГРУЖНЫМИ СКРЕБКАМИ

#### Таблица 04-02-042. Конвейеры скребковые, ширина короба в свету – 200-320 мм

Измеритель: 1 конвейер

	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету - 200-320 мм, длина:			
04-02-042-01	до 10 м	639,18	67	
04-02-042-02	до 20 м	849,06	89	
04-02-042-03	до 30 м	1080,23	110	
04-02-042-04	до 40 м	1306,10	133	
04-02-042-05	до 50 м	1541,79	157	
04-02-042-06	до 60 м	1806,94	184	
Измеритель: 10 м				
04-02-042-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-042-06	225,87	23	

#### Таблица 04-02-043. Конвейеры скребковые, ширина короба в свету – 400-500 мм

Измеритель: 1 конвейер

	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету - 400-500 мм, длина:			
04-02-043-01	до 10 м	705,96	74	
04-02-043-02	до 20 м	963,54	101	
04-02-043-03	до 30 м	1276,64	130	
04-02-043-04	до 40 м	1551,61	158	
04-02-043-05	до 50 м	1806,94	184	
04-02-043-06	до 60 м	2101,54	214	
Измеритель: 10 м				
04-02-043-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-043-06	274,97	28	

#### Таблица 04-02-044. Конвейеры скребковые, ширина короба в свету - 650 мм

Измеритель: 1 конвейер

	Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету 650 мм, длина:		
04-02-044-01	до 10 м	858,60	90
04-02-044-02	до 20 м	1154,34	121
04-02-044-03	до 30 м	1502,51	153
04-02-044-04	до 40 м	1826,58	186
04-02-044-05	до 50 м	2131,01	217
04-02-044-06	до 60 м	2435,43	248
Измеритель: 10 м			
04-02-044-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-044-06	314,25	32

### Раздел 7. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ТОЛКАЮЩИЕ

#### Таблица 04-02-049. Каретки

Измеритель: 1 каретка

04-02-049-01 Каретка конвейера подвесного толкающего	4,49	0,44
04-02-049-02 Каретка сигнальная конвейера подвесного толкающего	6,32	0,62

#### Таблица 04-02-050. Цепи

Измеритель: 1 секция

04-02-050-01	Секция цепи с толкателем конвейера подвесного толкающего	1,46	0,15
	Измеритель: 1 м		
04-02-050-02	Цепь тяговая конвейера подвесного толкающего	4,13	0,39

		Прямые затраты	Затраты
Номера	Наименование и техническая характеристика оборудования	(оплата труда	труда,
расценок		пусконаладочного	челч.
		персонала), руб.	
1	2	3	4
Таблица 0-	4-02-051. Приводы		
	Измеритель: 1 привод		
	Привод конвейера подвесного толкающего:		
04-02-051-01	угловой	348,84	3
04-02-051-02	привод-натяжка	414,83	4
04-02-051-03	гусеничный	471,40	50
Таблица 0	4-02-052. Устройства натяжные		
	Измеритель: 1 устройство		
04-02-052-01	Устройство натяжное конвейера подвесного толкающего	254,56	27
Таблина О	4-02-053. Пути прямые (наклонные)		
таолица о	Измеритель: 1 секция		
04-02-053-01	Путь прямой (наклонный) конвейера подвесного толкающего	22,63	2,4
T 4 0	4.00.054.37		
Габлица 0	4-02-054. Участки пути ремонтные, стыки раздвижные	;	
04.02.054.01	Измеритель: 1 участок	15.54	1
04-02-054-01	Участок пути ремонтный конвейера подвесного толкающего Измеритель: <b>1 стык</b>	15,54	1,
04.02.054.02		0.22	0.0
04-02-054-02	Стык температурный конвейера подвесного толкающего	9,32	0,96
Таблица 0-	4-02-055. Изгибы		
	Измеритель: 1 изгиб		
	Изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего:		
04-02-055-01	на блоке (звездочке)	26,22	2,7
04-02-055-02	на роликовой батарее 15 град. (основной измеритель)	18,45	1,9
	Измеритель: 15 град.		
04-02-055-03	На каждые 15 град. свыше 15 град. добавлять к расценке 04-02-055-02	7,28	0,75
Таблица 04	4-02-056. Стрелки (передачи)		
	Измеритель: 1 стрелка		
04-02-056-01	Стрелка (передача) конвейера подвесного толкающего	62,15	6,4
Таблица 0-	4-02-057. Подвижной состав		
	Измеритель: 1 тележка		
04-02-057-01	Тележка одиночная конвейера подвесного толкающего	20,39	2,
0.02 00.01	Измеритель: 1 сцеп	20,00	
04-02-057-02	Сцеп двухтележечный (основной измеритель) конвейера подвесного	29,13	
	толкающего	,	
	Измеритель: 1 промежуточная тележка		
04-02-057-03	За каждую промежуточную тележку добавлять к расценке 04-02-057-02	11,65	1,2
Таблица 0-	4-02-058. Остановы		
	Измеритель: 1 останов		
	Останов конвейера подвесного толкающего:		
04-02-058-01	электроуправляемый	18,35	1,8
04-02-058-02	пневмоуправляемый	32,63	3,2
	4.00.050.0		
Габлица 0	4-02-059. Стопоры		
	Измеритель: 1 стопор		
04-02-059-01	Стопор конвейера подвесного толкающего	3,87	0,38

		Прямые затраты	2
Номера	Наименование и техническая характеристика оборудования	(оплата труда	Затраты труда,
расценок	напленование и техни неская характеристика оборудования	пусконаладочного	челч.
		персонала), руб.	
1	2	3	4
Табанна 0	4.02.060 Variation and a construction of the c		
таолица о	4-02-060. Узлы подготовки воздуха (пневмоблоки)  Измеритель: 1 узел		
04-02-060-01	Узел подготовки воздуха (пневмоблок) конвейера подвесного толкающего	15,88	1,5
T. 6	4 03 071 H		
Таблица О	4-02-061. Пневмоприводы		
04.02.061.01	Измеритель: 1 пневмопривод	25.62	2.6
04-02-061-01	Пневмопривод конвейера подвесного толкающего	25,62	2,6
Таблица 0	4-02-062. Тормоз, ловители		
	Измеритель: 1 тормоз		
04-02-062-01	Тормоз конвейера подвесного толкающего	8,16	0,8
04-02-062-02	Измеритель: <b>1 ловитель</b> Ловитель конвейера подвесного толкающего	12,24	1,2
04-02-002-02	ловитель конвейера подвесного толкающего	12,24	1,2
Таблица 0	4-02-063. Датчики		
	Измеритель: 1 датчик		
	Датчик:		
04-02-063-01	тележки конвейера подвесного толкающего	2,04	0,21
04-02-063-02	толкателя конвейера подвесного толкающего	5,92	0,61
Таб 0	4.02.064		
таолица о	4-02-064. Адресователи (считыватели)		
	Измеритель: 1 адресователь		
04-02-064-01	Адресователь (считыватель) конвейера подвесного толкающего	6,02	0,62
Таблина 0	4-02-065. Секции подъема и опускания		
таолица о	Измеритель: 1 секция		
04-02-065-01	Секция подъема и опускания конвейера подвесного толкающего	1216,21	129
	1	,	
F	Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗО	НЕСУЩИЕ	
Таблица 0	4-02-070. Каретки		
	Измеритель: 1 каретка		
	Каретка конвейера подвесного грузонесущего	4,27	0,44
	Каретка рабочая конвейера подвесного грузонесущего	4,95	0,51
04-02-070-03	Каретка траверсная спаренная конвейера подвесного грузонесущего	7,28	0,75
Таблипа 0	4-02-071. Цепи тяговые		
таолица о	Измеритель: 1 м		
04-02-071-01	Цепь тяговая конвейера подвесного грузонесущего	4,13	0,39
01 02 071 01	день тиговая конвенера подвесного грузопесущего	1,10	0,57
Таблица 0	4-02-072. Приводы		
	Измеритель: 1 привод		
	Привод конвейера подвесного грузонесущего:		
04-02-072-01	угловой	348,84	37
04-02-072-02	привод-натяжка	414,83	44
04-02-072-03	гусеничный	471,40	50
Таб ^	4 02 072 Varia Zarra a		
таолица О	4-02-073. Устройства натяжные		
	Измеритель: 1 устройство		
04-02-073-01	Устройство натяжное конвейера подвесного грузонесущего	254,56	27

Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
2	3	4
<u></u>	3	4
•		
	26.22	2,7
		1,9
	10,13	1,5
	7 28	0,75
пта каждые 13 град. свыше 13 град. добавлять к расценке 04-02-074-02	1,20	0,73
	11.65	1,2
		й - 200,
Измеритель: 1 элеватор		
	. 80 м <sup>3</sup> /ч: скорость	лвижения
	, , <b>p</b>	
до 6,2 м	510,66	52
до 9,4 м	589,22	60
до 12,7 м	687,42	70
*		
На каждые последующие 3,2 м добавлять к расценке 04-02-080-03	96,35	10
движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина кови Измеритель: 1 элеватор	ша - 650, 800 м	IM
	о м/ч; скорость дв	зижения
	747.83	78
		88
до 12,7 м		100
На каждые последующие 3,2 м добавлять к расценке 04-02-081-03	115,62	12
движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина кови Измеритель: 1 элеватор Элеватор вертикальный ковшовый цепной, производительность - 220 м ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 1000 мм; высота:  до 6,2 м	ша - 1000 мм <sup>3</sup> /ч; скорость движ 883,83	
		115
Измеритель: <b>3,2 м</b>	1127,55	113
115Mcpu1c.1b. 5,2 M		
	4-02-074. Изгибы Измеритель: 1 изгиб Изтиб горизонтальный конвейера подвесного грузонесущего:  на блоке (звездочке) на роликовой батарее 15 град. (основной измеритель) Измеритель: 15 град. На каждые 15 град. свыше 15 град. добавлять к расценке 04-02-074-02 4-02-075. Ловители Измеритель: 1 ловитель Повитель конвейера подвесного грузонесущего  л 9. ЭЛЕВАТОРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ КОВШО 4-02-080. Элеваторы ковшовые, производительность - 2 скорость движения ходовой части - 0,54-0,63 м. 250, 320 мм Измеритель: 1 элеватор Элеватор вертикальный ковшовый ценной, производительность - 28, 50 холовой части - 0,54-0,63 м/с; шаг ковшей - 200, 250, 320 мм; высота:  ло 6,2 м до 9,4 м до 12,7 м Измеритель: 3,2 м На каждые последующие 3,2 м добавлять к расценке 04-02-080-03 4-02-081. Элеваторы ковшовый ценной, производительность - 8 движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина кови измеритель: 1 элеватор Элеватор вертикальный ковшовый ценной, производительность - 8, 13 холовой части - 0,5 м/с; ширина кови до 9,4 м до 12,7 м На каждые последующие 3,2 м добавлять к расценке 04-02-081-03 4-02-082. Элеваторы ковшовые, производительность - 88, 13 холовой части - 0,5 м/с; ширина кови до 9,4 м до 12,7 м На каждые последующие 3,2 м добавлять к расценке 04-02-081-03 4-02-082. Элеваторы ковшовые, производительность - 2 движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина кови измеритель: 1 элеватор Элеватор вертикальный ковшовый ценной, производительность - 2 движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина кови измеритель: 1 элеватор Элеватор вертикальный ковшовый ценной, производительность - 2 движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина кови засти - 0,5 м/с; ширина кови измеритель: 1 элеватор	Наименование и техническая характеристика оборудования   (оплата труже пресонадав), руб.

Номера Наименование и техническая характеристика оборудования расценок		
1	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1 2	3	4
	3	-
Отдел 3. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ Д Раздел 1. ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КАНАТ	ные дороги	
Таблица 04-03-001. Подготовительные и заключительные раб	00ТЫ	
Измеритель: 1 дорога		
Дорога подвесная грузовая канатная,:		
04-03-001-01 подготовительные работы	2628,02	202
04-03-001-02 заключительные работы	2497,92	192
Таблица 04-03-002. Приводы  Измеритель: 1 привод	2000.00	
04-03-002-01 Привод стационарный подвесной грузовой канатной дороги	5389,09	461
Таблица 04-03-003. Канаты несущие  Измеритель: 1000 м		
04-03-003-01 Канат несущий подвесной грузовой канатной дороги	4699,38	402
Измеритель: 500 м		
04-03-003-02 На каждые последующие 500 м добавлять к расценке 04-03-003-01	1402,80	120
Таблица 04-03-004. Канаты тяговые         Измеритель: 2000 м         04-03-004-01       Канат тяговый подвесной грузовой канатной дороги	4267,28	328
Измеритель: <b>1000 м</b> 04-03-004-02 На каждые последующие 1000 м добавлять к расценке 04-03-004-01	1274,98	98
Таблица 04-03-005. Пролеты сетевые  Измеритель: 300 м	1274,70	76
04-03-005-01 Пролет сетевой подвесной грузовой канатной дороги	1302,09	115
Измеритель: <b>100 м</b>		
04-03-005-02 На каждые последующие 100 м добавлять к расценке 04-03-005-01	396,29	35
Таблица 04-03-006. Канаты расчалочные Измеритель: 1 канат		
04-03-006-01 Канат расчалочный подвесной грузовой канатной дороги	1550,39	128
Таблица 04-03-007. Станции партерного типа  Измеритель: 1 станция		
Ποπρερμας τηνοροά κουότυσα πορότο Γ'τουμμα πορτορικές τυπος	8627,22	738
Подвесная грузовая канатная дорога. Станция партерного типа:	16030,08	1440
04-03-007-01 линейная проходная и конечная обводная	20482,88	1840
04-03-007-01 линейная проходная и конечная обводная 04-03-007-02 угловая механизированная	20402,00	1040
04-03-007-01         линейная проходная и конечная обводная           04-03-007-02         угловая механизированная           04-03-007-03         погрузочная механизированная		1880
04-03-007-01 линейная проходная и конечная обводная 04-03-007-02 угловая механизированная 04-03-007-03 погрузочная механизированная 04-03-007-04 разгрузочная механизированная  Таблица 04-03-008. Станции мачтового типа на расчалках Измеритель: 1 станция	20928,16	1880
04-03-007-01 линейная проходная и конечная обводная 04-03-007-02 угловая механизированная 04-03-007-03 погрузочная механизированная 04-03-007-04 разгрузочная механизированная  Таблица 04-03-008. Станции мачтового типа на расчалках Измеритель: 1 станция Подвесная грузовая канатная дорога. Станции мачтового типа на р	20928,16	
04-03-007-01 линейная проходная и конечная обводная 04-03-007-02 угловая механизированная 04-03-007-03 погрузочная механизированная 04-03-007-04 разгрузочная механизированная  Таблица 04-03-008. Станции мачтового типа на расчалках Измеритель: 1 станция	20928,16	1120 1500

		Прямые затраты	_
Номера		(оплата труда	Затраты
расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	пусконаладочного	труда,
		персонала), руб.	челч.
1	2	3	4
1		3	4
Таблица 0	4-03-009. Эстакады и переходы жесткие		
	Измеритель: 50 м		
04-03-009-01	Эстакада или переход подвесной грузовой канатной дороги	2536,24	224
04-03-009-02	На каждые последующие 50 м добавлять к расценке 04-03-009-01	1268,12	112
Таблина ()	94-03-010. Опоры		
таолица о	Измеритель: 1 опора		
	Подвесная грузовая канатная дорога. Опора:		
04-03-010-01	пирамидального типа линейная проходная	1040,45	96
04-03-010-02	пирамидального типа сетевая проходная (конечная)	1623,06	134
04-03-010-03	мачтового типа на расчалках высотой до 50 м	4868,68	430
04-03-010-04	мачтового типа на расчалках высотой свыше 50 м	8849,94	795
T. 6	4 02 011 H		
таолица о	4-03-011. Подвижной состав		
04 02 011 01	Измеритель: 10 вагонеток	2241.00	198
04-03-011-01	Вагонетка подвесной грузовой канатной дороги	2241,86	198
Тоблицо О	4-03-012. Комплексное опробование канатной дороги		
таолица о	4-03-012. Комплексное опросование канатной дороги Измеритель: 1 приводной участок		
04-03-012-01	Комплексное опробование подвесной грузовой канатной дороги с приводным	16354,59	1480
04-03-012-01	участком длиной 1000 м, включающим один натяжной участок	10334,37	1400
	Измеритель: 500 м		
	115Mephrenb. 500 M		
04 03 012 02	На кажен на постанувания 500 м побарцият, к распация 04 03 012 01	\$100.40	7/12
04-03-012-02	На каждые последующие 500 м добавлять к расценке 04-03-012-01	8199,40	742
	Измеритель: 1 натяжной участок	,	742
04-03-012-02	*	8199,40 4939,53	742 447
04-03-012-03	Измеритель: 1 натяжной участок На каждый натяжной участок сверх одного в пределах приводного участка добавлять к расценке 04-03-012-01  2. ПОДВЕСНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ КАНАТІ	4939,53	447
04-03-012-03	Измеритель: <b>1 натяжной участок</b> На каждый натяжной участок сверх одного в пределах приводного участка добавлять к расценке 04-03-012-01	4939,53	447
04-03-012-03	Измеритель: 1 натяжной участок На каждый натяжной участок сверх одного в пределах приводного участка добавлять к расценке 04-03-012-01  2. ПОДВЕСНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ КАНАТІ  4-03-017. Подготовительные и заключительные работы Измеритель: 1 дорога	4939,53	447
04-03-012-03	Измеритель: 1 натяжной участок На каждый натяжной участок сверх одного в пределах приводного участка добавлять к расценке 04-03-012-01  2. ПОДВЕСНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ КАНАТІ  4-03-017. Подготовительные и заключительные работы	4939,53	447
04-03-012-03 Разде Таблица 0	Измеритель: 1 натяжной участок На каждый натяжной участок сверх одного в пределах приводного участка добавлять к расценке 04-03-012-01  2. ПОДВЕСНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ КАНАТІ  4-03-017. Подготовительные и заключительные работы Измеритель: 1 дорога  Подвесная пассажирская маятниковая двухканатная дорога,:	4939,53 НЫЕ ДОРО	<b>ГИ</b> 202
04-03-012-03 <b>Разде Таблица 0</b> 04-03-017-01	Измеритель: 1 натяжной участок На каждый натяжной участок сверх одного в пределах приводного участка добавлять к расценке 04-03-012-01  2. ПОДВЕСНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ КАНАТІ  4-03-017. Подготовительные и заключительные работы Измеритель: 1 дорога  Подвесная пассажирская маятниковая двухканатная дорога,: подготовительные работы	4939,53 НЫЕ ДОРО	<b>ГИ</b> 202
04-03-012-03 <b>Разде Таблица 0</b> 04-03-017-01	Измеритель: 1 натяжной участок На каждый натяжной участок сверх одного в пределах приводного участка добавлять к расценке 04-03-012-01  2. ПОДВЕСНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ КАНАТІ  4-03-017. Подготовительные и заключительные работы Измеритель: 1 дорога  Подвесная пассажирская маятниковая двухканатная дорога,: подготовительные работы заключительные работы заключительные работы	4939,53 НЫЕ ДОРО	202 192
Разде Таблица 0  04-03-017-01 04-03-017-02	Измеритель: 1 натяжной участок На каждый натяжной участок сверх одного в пределах приводного участка добавлять к расценке 04-03-012-01  2. ПОДВЕСНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ КАНАТІ  4-03-017. Подготовительные и заключительные работы Измеритель: 1 дорога  Подвесная пассажирская маятниковая двухканатная дорога,: подготовительные работы заключительные работы  Заключительные работы  Подвесная пассажирская кольцевая одноканатная дорога,:	4939,53 НЫЕ ДОРО  2628,02 2497,92	447
Разде Таблица 0  04-03-017-01 04-03-017-02  04-03-017-03 04-03-017-04	Измеритель: 1 натяжной участок На каждый натяжной участок сверх одного в пределах приводного участка добавлять к расценке 04-03-012-01  2. ПОДВЕСНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ КАНАТІ  4-03-017. Подготовительные и заключительные работы Измеритель: 1 дорога  Подвесная пассажирская маятниковая двухканатная дорога,: подготовительные работы заключительные работы Подвесная пассажирская кольцевая одноканатная дорога,: подготовительные работы Заключительные работы заключительные работы заключительные работы заключительные работы заключительные работы Заключительные работы	4939,53 <b>НЫЕ ДОРО</b> 2628,02 2497,92  1457,12 1665,28	202 192
Разде Таблица 0  04-03-017-01 04-03-017-02  04-03-017-03 04-03-017-04  Таблица 0	Измеритель: 1 натяжной участок На каждый натяжной участок сверх одного в пределах приводного участка добавлять к расценке 04-03-012-01  2. ПОДВЕСНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ КАНАТІ  4-03-017. Подготовительные и заключительные работы Измеритель: 1 дорога  Подвесная пассажирская маятниковая двухканатная дорога,: подготовительные работы заключительные работы Подвесная пассажирская кольцевая одноканатная дорога,: подготовительные работы заключительные работы заключительные работы заключительные работы заключительные работы заключительные работы  4-03-018. Канаты дорог подвесных маятниковых двухка Измеритель: 500 м	4939,53 <b>НЫЕ ДОРО</b> 2628,02 2497,92  1457,12 1665,28 <b>натных</b>	202 192 112 128
Разде Таблица 0  04-03-017-01 04-03-017-02  04-03-017-04  Таблица 0  04-03-018-01	Измеритель: 1 натяжной участок На каждый натяжной участок сверх одного в пределах приводного участка добавлять к расценке 04-03-012-01  2. ПОДВЕСНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ КАНАТІ  4-03-017. Подготовительные и заключительные работы Измеритель: 1 дорога  Подвесная пассажирская маятниковая двухканатная дорога,: подготовительные работы заключительные работы Подвесная пассажирская кольцевая одноканатная дорога,: подготовительные работы заключительные работы заключительные работы заключительные работы  4-03-018. Канаты дорог подвесных маятниковых двухка Измеритель: 500 м  Несущий канат подвесной пассажирской канатной дороги	4939,53 <b>НЫЕ ДОРО</b> 2628,02 2497,92  1457,12 1665,28 <b>НАТНЫХ</b>	202 192 112 128
Разде Таблица 0  04-03-017-01 04-03-017-02  04-03-017-04  Таблица 0  04-03-018-01 04-03-018-01 04-03-018-02	Измеритель: 1 натяжной участок На каждый натяжной участок сверх одного в пределах приводного участка добавлять к расценке 04-03-012-01  2. ПОДВЕСНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ КАНАТІ  4-03-017. Подготовительные и заключительные работы Измеритель: 1 дорога  Подвесная пассажирская маятниковая двухканатная дорога,: подготовительные работы заключительные работы Подвесная пассажирская кольцевая одноканатная дорога,: подготовительные работы заключительные работы заключительные работы  4-03-018. Канаты дорог подвесных маятниковых двухка Измеритель: 500 м  Несущий канат подвесной пассажирской канатной дороги На последующие 500 м несущего каната добавлять к расценке 04-03-018-01	4939,53 <b>НЫЕ ДОРО</b> 2628,02 2497,92  1457,12 1665,28 <b>натных</b> 4263,56 2131,78	202 192 112 128
Разде Таблица 0  04-03-017-01 04-03-017-02  04-03-017-04  Таблица 0  04-03-018-01 04-03-018-01 04-03-018-02 04-03-018-03	Измеритель: 1 натяжной участок На каждый натяжной участок сверх одного в пределах приводного участка добавлять к расценке 04-03-012-01  2. ПОДВЕСНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ КАНАТІ  4-03-017. Подготовительные и заключительные работы Измеритель: 1 дорога  Подвесная пассажирская маятниковая двухканатная дорога,: подготовительные работы заключительные работы  Подвесная пассажирская кольцевая одноканатная дорога,: подготовительные работы заключительные работы заключительные работы  4-03-018. Канаты дорог подвесных маятниковых двухка Измеритель: 500 м  Несущий канат подвесной пассажирской канатной дороги На последующие 500 м несущего каната добавлять к расценке 04-03-018-01 Тяговый канат подвесной пассажирской канатной дороги	4939,53 <b>НЫЕ ДОРО</b> 2628,02 2497,92  1457,12 1665,28 <b>НАТНЫХ</b> 4263,56 2131,78 4839,66	202 192 112 128 352 176 414
Разде Таблица 0  04-03-017-01 04-03-017-02  04-03-017-04  Таблица 0  04-03-018-01 04-03-018-01 04-03-018-02	Измеритель: 1 натяжной участок На каждый натяжной участок сверх одного в пределах приводного участка добавлять к расценке 04-03-012-01  2. ПОДВЕСНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ КАНАТІ  4-03-017. Подготовительные и заключительные работы Измеритель: 1 дорога  Подвесная пассажирская маятниковая двухканатная дорога,: подготовительные работы заключительные работы Подвесная пассажирская кольцевая одноканатная дорога,: подготовительные работы заключительные работы заключительные работы  4-03-018. Канаты дорог подвесных маятниковых двухка Измеритель: 500 м  Несущий канат подвесной пассажирской канатной дороги На последующие 500 м несущего каната добавлять к расценке 04-03-018-01	4939,53 <b>НЫЕ ДОРО</b> 2628,02 2497,92  1457,12 1665,28 <b>натных</b> 4263,56 2131,78	202 192 112 128
Разде Таблица 0  04-03-017-01 04-03-017-02  04-03-017-03 04-03-017-04  Таблица 0  04-03-018-01 04-03-018-02 04-03-018-03 04-03-018-04	Измеритель: 1 натяжной участок На каждый натяжной участок сверх одного в пределах приводного участка добавлять к расценке 04-03-012-01  2. ПОДВЕСНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ КАНАТІ  4-03-017. Подготовительные и заключительные работы Измеритель: 1 дорога  Подвесная пассажирская маятниковая двухканатная дорога,: подготовительные работы заключительные работы  Подвесная пассажирская кольцевая одноканатная дорога,: подготовительные работы заключительные работы  3аключительные работы  3аключительные работы  4-03-018. Канаты дорог подвесных маятниковых двухка Измеритель: 500 м  Несущий канат подвесной пассажирской канатной дороги На последующие 500 м несущего каната добавлять к расценке 04-03-018-01  Тяговый канат подвесной пассажирской канатной дороги На последующие 500 м тягового каната добавлять к расценке 04-03-018-03	2628,02 2497,92 1457,12 1665,28 <b>натных</b> 4263,56 2131,78 4839,66 2419,83	202 192 112 128 352 176 414
Pазде         Разде         Таблица 0         04-03-017-01       04-03-017-02         04-03-017-03       04-03-017-04         Таблица 0         04-03-018-01       04-03-018-01         04-03-018-03       04-03-018-03         04-03-018-04       04-03-018-04         Таблица 0	Измеритель: 1 натяжной участок На каждый натяжной участок сверх одного в пределах приводного участка добавлять к расценке 04-03-012-01  2. ПОДВЕСНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ КАНАТІ  4-03-017. Подготовительные и заключительные работы Измеритель: 1 дорога Подвесная пассажирская маятниковая двухканатная дорога,: подготовительные работы заключительные работы Подвесная пассажирская кольцевая одноканатная дорога,: подготовительные работы заключительные работы заключительные работы заключительные работы  4-03-018. Канаты дорог подвесных маятниковых двухка Измеритель: 500 м  Несущий канат подвесной пассажирской канатной дороги На последующие 500 м несущего каната добавлять к расценке 04-03-018-01 Тяговый канат подвесной пассажирской канатной дороги На последующие 500 м тягового каната добавлять к расценке 04-03-018-03  4-03-019. Канаты дорог подвесных кольцевых одноканат Измеритель: 1000 м	4939,53 <b>НЫЕ ДОРО</b> 2628,02 2497,92  1457,12 1665,28 <b>НАТНЫХ</b> 4263,56 2131,78 4839,66 2419,83	202 192 112 128 352 176 414 207
Разде Таблица 0  04-03-017-01 04-03-017-02  04-03-017-03 04-03-017-04  Таблица 0  04-03-018-01 04-03-018-02 04-03-018-03 04-03-018-04	Измеритель: 1 натяжной участок На каждый натяжной участок сверх одного в пределах приводного участка добавлять к расценке 04-03-012-01  2. ПОДВЕСНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ КАНАТІ  4-03-017. Подготовительные и заключительные работы Измеритель: 1 дорога Подвесная пассажирская маятниковая двухканатная дорога,: подготовительные работы заключительные работы Подвесная пассажирская кольцевая одноканатная дорога,: подготовительные работы заключительные работы  4-03-018. Канаты дорог подвесных маятниковых двухка Измеритель: 500 м  Несущий канат подвесной пассажирской канатной дороги На последующие 500 м несущего каната добавлять к расценке 04-03-018-01 Тяговый канат подвесной пассажирской канатной дороги На последующие 500 м тягового каната добавлять к расценке 04-03-018-03  4-03-019. Канаты дорог подвесных кольцевых одноканат Измеритель: 1000 м  Канат несуще-тяговый подвесной кольцевой одноканатной пассажирской	2628,02 2497,92 1457,12 1665,28 <b>натных</b> 4263,56 2131,78 4839,66 2419,83	202 192 112 128 352 176 414 207
Pазде         Разде         Таблица 0         04-03-017-01       04-03-017-02         04-03-017-03       04-03-017-04         Таблица 0         04-03-018-01       04-03-018-01         04-03-018-03       04-03-018-03         04-03-018-04       04-03-018-04         Таблица 0	Измеритель: 1 натяжной участок На каждый натяжной участок сверх одного в пределах приводного участка добавлять к расценке 04-03-012-01  2. ПОДВЕСНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ КАНАТІ  4-03-017. Подготовительные и заключительные работы Измеритель: 1 дорога Подвесная пассажирская маятниковая двухканатная дорога; подготовительные работы заключительные работы Подвесная пассажирская кольцевая одноканатная дорога; подготовительные работы заключительные работы заключительные работы заключительные работы  4-03-018. Канаты дорог подвесных маятниковых двухка Измеритель: 500 м  Несущий канат подвесной пассажирской канатной дороги На последующие 500 м несущего каната добавлять к расценке 04-03-018-01 Тяговый канат подвесной пассажирской канатной дороги На последующие 500 м тягового каната добавлять к расценке 04-03-018-03  4-03-019. Канаты дорог подвесных кольцевых одноканат Измеритель: 1000 м  Канат несуще-тяговый подвесной кольцевой одноканатной пассажирской дороги	4939,53 <b>НЫЕ ДОРО</b> 2628,02 2497,92  1457,12 1665,28 <b>НАТНЫХ</b> 4263,56 2131,78 4839,66 2419,83	202 192 112 128 352 176 414
Pазде         Разде         Таблица 0         04-03-017-01       04-03-017-02         04-03-017-03       04-03-017-04         Таблица 0         04-03-018-01       04-03-018-01         04-03-018-03       04-03-018-03         04-03-018-04       04-03-018-04         Таблица 0	Измеритель: 1 натяжной участок На каждый натяжной участок сверх одного в пределах приводного участка добавлять к расценке 04-03-012-01  2. ПОДВЕСНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ КАНАТІ  4-03-017. Подготовительные и заключительные работы Измеритель: 1 дорога Подвесная пассажирская маятниковая двухканатная дорога,: подготовительные работы заключительные работы Подвесная пассажирская кольцевая одноканатная дорога,: подготовительные работы заключительные работы  4-03-018. Канаты дорог подвесных маятниковых двухка Измеритель: 500 м  Несущий канат подвесной пассажирской канатной дороги На последующие 500 м несущего каната добавлять к расценке 04-03-018-01 Тяговый канат подвесной пассажирской канатной дороги На последующие 500 м тягового каната добавлять к расценке 04-03-018-03  4-03-019. Канаты дорог подвесных кольцевых одноканат Измеритель: 1000 м  Канат несуще-тяговый подвесной кольцевой одноканатной пассажирской	4939,53 <b>НЫЕ ДОРО</b> 2628,02 2497,92  1457,12 1665,28 <b>НАТНЫХ</b> 4263,56 2131,78 4839,66 2419,83	202 192 112 128 352 176 414 207

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
Таблица 0	4-03-020. Приводы		
04-03-020-01	Измеритель: <b>1 привод</b> Привод с микроприводом маятниковой двухканатной подвесной	5856,69	501
04-03-020-02	пассажирской дороги Привод стационарный (передвижной) кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	4395,44	376
Таблица 0	4-03-021. Станции Измеритель: 1 станция		
04-03-021-01	Станция приводная и натяжная маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги	24531,89	2220
04-03-021-02	Станция приводная и обводная кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	9375,70	792
04-03-022-01	4-03-022. Опоры Измеритель: 1 опора Опора линейная маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги	7353,05	648
	Опора линейная с количеством роликов в балансире:		
04-03-022-02	до 4 шт. кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	1356,59	112
04-03-022-03	более 4 шт. кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	1744,19	144
Таблица 0	4-03-023. Подвижной состав и буксировочные устройств Измеритель: 1 шт.	a	
04-03-023-01	Вагон вместимостью до 40 чел. маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги	1609,97	136
04-03-023-02	Кресло (кабина) кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	968,99	80
04-03-023-03	Буксировочное устройство кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	1835,33	157
Таблица 0	4-03-024. Комплексное опробование подвесной канатной Измеритель: 1 дорога	і дороги	
04-03-024-01	Комплексное опробование маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги длиной до 500 м Измеритель: <b>300 м</b>	30637,71	2700
04-03-024-02	На каждые последующие 300 м добавлять к расценке 04-03-024-01 Измеритель: 1 дорога	9191,31	810
04-03-024-03	Комплексное опробование кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги длиной до 500 м	11364,48	960
04.02.024.5:	Измеритель: <b>300 м</b>		
04-03-024-04	На каждые последующие 300 м добавлять к расценке 04-03-024-03	5682,24	480

### III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ТЕРп-2001

### Часть 5. Металлообрабатывающее оборудование

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

### Отдел 1. КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

#### Раздел 1. ПРЕССЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ

### **Таблица 05-01-001. Прессы механические однокривошипные закрытые простого** действия

Измеритель: 1 шт.

	Пресс механический однокривошипный закрытый простого действия, усилие:			
05-01-001-01	3150 кН, масса 30,3 т	3849,83	316	
05-01-001-02	6300 кН, масса 58 т	4559,88	394	
05-01-001-03	8000 кН, масса 110 т	6168,31	544	
05-01-001-04	10000 кН, масса 77,9 т	5999,87	512	
05-01-001-05	16000 кН, масса 141,5 т	12088,86	1082	

### Таблица 05-01-002. Прессы механические однокривошипные закрытые двойного действия и обрезные

Измеритель: 1 шт.

	пресс механическии однокривошипныи закрытыи:		
05-01-002-01	двойного действия, усилие 3150/2000 кН, масса 58,1 т	6948,88	598
05-01-002-02	двойного действия, усилие 6300/400 кН, масса 115т	11575,99	974
05-01-002-03	обрезной, усилие 6300 кН, масса 57,6 т	6391,11	550

### Таблица 05-01-003. Прессы механические двухкривошипные закрытые простого действия

Измеритель: 1 шт.

Пресс механический двухкривошипный закрытый простого действия, усилие:				
05-01-003-01	5000 кН, масса 76 т	5142,82	448	
05-01-003-02	8000 кН, масса 84,5 т	6658,11	580	

### **Таблица 05-01-004. Прессы механические двухкривошипные открытые простого** действия

	Пресс механический двухкривошипный открытый простого действия, усилие:			
05-01-004-01	1600 кН, масса 26,16 т	4802,74	410	
05-01-004-02	2500 кН, масса 34 т	7496,96	640	
05-01-004-03	6300 кН, масса 106,25т	18742,40	1600	

05-01-013-01 05-01-013-02 Таблица 0 05-01-014-01 05-01-014-02 05-01-014-03 05-01-014-04 05-01-014-05	Раздел 2. ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИ  5-01-013. Прессы гидравлические штамповочные  Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический штамповочный, усилие:  6300 кН, масса 101 т  12500 кН, масса 205 т  5-01-014. Прессы гидравлические листоштамповочные  Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический листоштамповочный:  простого действия, усилие 2500 кН, рамный, масса 30,8 т  простого действия, усилие 6300 кН, с механизмами загрузки и выгрузки, масса 86 т  двойного действия, усилие 8000 кН, масса 280 т  двойного действия, усилие 16000 кН, масса 594,4 т  двойного действия, усилие вытяжной траверсы-16000 кН, прижимной-10000 кН, масса 600 т  5-01-015. Прессы гидравлические листоштамповочные отбортовочные с ЧПУ  Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический листоштамповочный одностоечный отбортовочн	10501,47 20325,42 3467,34 4078,57 19954,30 30315,18 21160,33	93 180 29 37 182 276 193
05-01-013-01 05-01-013-02 Таблица 0 05-01-014-01 05-01-014-02 05-01-014-03 05-01-014-04 05-01-014-05	5-01-013. Прессы гидравлические штамповочные  Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический штамповочный, усилие:  6300 кН, масса 101 т  12500 кН, масса 205 т  5-01-014. Прессы гидравлические листоштамповочные  Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический листоштамповочный:  простого действия, усилие 2500 кН, рамный, масса 30,8 т  простого действия, усилие 6300 кН, с механизмами загрузки и выгрузки, масса 86 т  двойного действия, усилие 8000 кН, масса 280 т  двойного действия, усилие 16000 кН, масса 594,4 т  двойного действия, усилие вытяжной траверсы-16000 кН, прижимной-10000 кН, масса 600 т  5-01-015. Прессы гидравлические листоштамповочные отбортовочные с ЧПУ	3467,34 4078,57 19954,30 30315,18 21160,33	29 37 182 276
05-01-013-01 05-01-013-02 Таблица 0 05-01-014-01 05-01-014-02 05-01-014-03 05-01-014-04 05-01-014-05	5-01-013. Прессы гидравлические штамповочные Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический штамповочный, усилие: 6300 кН, масса 101 т 12500 кН, масса 205 т  5-01-014. Прессы гидравлические листоштамповочные Измеритель: 1 шт. Пресс гидравлический листоштамповочный: простого действия, усилие 2500 кН, рамный, масса 30,8 т простого действия, усилие 6300 кН, с механизмами загрузки и выгрузки, масса 86 т двойного действия, усилие 8000 кН, масса 280 т двойного действия, усилие 16000 кН, масса 594,4 т двойного действия, усилие вытяжной траверсы-16000 кН, прижимной-10000 кН, масса 600 т	3467,34 4078,57 19954,30 30315,18 21160,33	29 37 182 276
05-01-013-01 05-01-013-02 Таблица 0 05-01-014-01 05-01-014-02 05-01-014-03 05-01-014-04 05-01-014-05	5-01-013. Прессы гидравлические штамповочные  Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический штамповочный, усилие:  6300 кН, масса 101 т  12500 кН, масса 205 т  5-01-014. Прессы гидравлические листоштамповочные  Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический листоштамповочный:  простого действия, усилие 2500 кН, рамный, масса 30,8 т  простого действия, усилие 6300 кН, с механизмами загрузки и выгрузки, масса 86 т  двойного действия, усилие 8000 кН, масса 280 т  двойного действия, усилие 16000 кН, масса 594,4 т  двойного действия, усилие вытяжной траверсы-16000 кН, прижимной-10000 кН, масса 600 т	3467,34 4078,57 19954,30 30315,18 21160,33	29 37 182 276
05-01-013-01 05-01-013-02 Таблица 0 05-01-014-01 05-01-014-02 05-01-014-03 05-01-014-04	5-01-013. Прессы гидравлические штамповочные  Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический штамповочный, усилие:  6300 кН, масса 101 т  12500 кН, масса 205 т  5-01-014. Прессы гидравлические листоштамповочные  Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический листоштамповочный:  простого действия, усилие 2500 кН, рамный, масса 30,8 т  простого действия, усилие 6300 кН, с механизмами загрузки и выгрузки, масса 86 т  двойного действия, усилие 8000 кН, масса 280 т  двойного действия, усилие 16000 кН, масса 594,4 т  двойного действия, усилие вытяжной траверсы-16000 кН, прижимной-	3467,34 4078,57 19954,30 30315,18	29 37 182 276
05-01-013-01 05-01-013-02 <b>Таблица 0</b> 05-01-014-01 05-01-014-02 05-01-014-03 05-01-014-04	5-01-013. Прессы гидравлические штамповочные Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический штамповочный, усилие: 6300 кН, масса 101 т 12500 кН, масса 205 т  5-01-014. Прессы гидравлические листоштамповочные Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический листоштамповочный: простого действия, усилие 2500 кН, рамный, масса 30,8 т простого действия, усилие 6300 кН, с механизмами загрузки и выгрузки, масса 86 т двойного действия, усилие 8000 кН, масса 280 т двойного действия, усилие 16000 кН, масса 594,4 т	3467,34 4078,57 19954,30 30315,18	29 37 182 276
05-01-013-01 05-01-013-02 <b>Таблица 0</b> 05-01-014-01 05-01-014-02 05-01-014-03	5-01-013. Прессы гидравлические штамповочные Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический штамповочный, усилие: 6300 кН, масса 101 т 12500 кН, масса 205 т  5-01-014. Прессы гидравлические листоштамповочные Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический листоштамповочный: простого действия, усилие 2500 кН, рамный, масса 30,8 т простого действия, усилие 6300 кН, с механизмами загрузки и выгрузки, масса 86 т двойного действия, усилие 8000 кН, масса 280 т	10501,47 20325,42 3467,34 4078,57	180 29 31
05-01-013-01 05-01-013-02 Таблица 0 05-01-014-01 05-01-014-02	5-01-013. Прессы гидравлические штамповочные Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический штамповочный, усилие: 6300 кН, масса 101 т 12500 кН, масса 205 т  5-01-014. Прессы гидравлические листоштамповочные Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический листоштамповочный: простого действия, усилие 2500 кН, рамный, масса 30,8 т простого действия, усилие 6300 кН, с механизмами загрузки и выгрузки, масса 86 т	10501,47 20325,42 3467,34 4078,57	29
05-01-013-01 05-01-013-02 <b>Таблица 0</b> 05-01-014-01	5-01-013. Прессы гидравлические штамповочные Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический штамповочный, усилие: 6300 кН, масса 101 т 12500 кН, масса 205 т  5-01-014. Прессы гидравлические листоштамповочные Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический листоштамповочный: простого действия, усилие 2500 кН, рамный, масса 30,8 т простого действия, усилие 6300 кН, с механизмами загрузки и выгрузки,	10501,47 20325,42 3467,34	29
05-01-013-01 05-01-013-02 <b>Таблица 0</b>	5-01-013. Прессы гидравлические штамповочные Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический штамповочный, усилие: 6300 кН, масса 101 т 12500 кН, масса 205 т  5-01-014. Прессы гидравлические листоштамповочные Измеритель: 1 шт. Пресс гидравлический листоштамповочный:	10501,47 20325,42	18
05-01-013-01 05-01-013-02	5-01-013. Прессы гидравлические штамповочные Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический штамповочный, усилие: 6300 кН, масса 101 т 12500 кН, масса 205 т  5-01-014. Прессы гидравлические листоштамповочные Измеритель: 1 шт.	10501,47	
05-01-013-01 05-01-013-02	5-01-013. Прессы гидравлические штамповочные Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический штамповочный, усилие: 6300 кН, масса 101 т 12500 кН, масса 205 т  5-01-014. Прессы гидравлические листоштамповочные	10501,47	
05-01-013-01 05-01-013-02	5-01-013. Прессы гидравлические штамповочные Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический штамповочный, усилие: 6300 кН, масса 101 т 12500 кН, масса 205 т	10501,47	
05-01-013-01	5-01-013. Прессы гидравлические штамповочные Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический штамповочный, усилие: 6300 кН, масса 101 т	10501,47	
· 	5-01-013. Прессы гидравлические штамповочные Измеритель: 1 шт. Пресс гидравлический штамповочный, усилие:		
Габлица 0	5-01-013. Прессы гидравлические штамповочные Измеритель: 1 шт.		
Габлица 0	5-01-013. Прессы гидравлические штамповочные		
	Раздел 2. ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИ		
		Œ	
05-01-008-02	40000 кН, масса 240 т	22851,25	19
05-01-008-01	25000 кН, масса 124,2 т	11588,63	9
	Пресс механический кривошипно-коленный чеканочный, усилие:		
Габлица 0	5-01-008. Прессы механические кривошипно-коленные Измеритель: 1 шт.	чеканочные	
05-01-007-01	двойного действия, усилие 6300/4000 кН, масса 269 т	23382,03	21
05-01-007-01	простого действия, усилие 5000 кН, масса 185 т	15705,14	14
	Измеритель: 1 шт. Пресс механический четырехкривошипный закрытый:		
Габлица 0	5-01-007. Прессы механические четырехкривошипные з	акрытые	
05-01-006-04	63000 кН, масса 576,5 т	31623,60	28
05-01-006-03	25000 кН, масса 189,8 т	22564,61	19
05-01-006-02	16000 кН, масса 115,8 т	20701,80	18
05-01-006-01	10000 кH, масса 62,8 т	, усилие: 19174,64	17
	Измеритель: 1 шт.  Пресс механический кривошипный горячештамповочный специальный	уси пио.	
	специальные		
таолица о	5-01-006. Прессы механические кривошипные горячешт	амповочные	
Ταξηνινα Λ	5 01 006 Thosas Mayouwaaaya any no waxay ya canguaya		
05-01-005-03	двойного действия, усилие 8000/8000 кН, масса 167 т	21245,13	19
05-01-005-02	усилие 40000 кН, масса 380 т	22524,88	20
05-01-005-01	усилие 40000 кН, масса 361,4 т	20807,09	19
	Измеритель: 1 шт. Пресс механический кривошипный горячештамповочный,:		
таолица о	5-01-005. Прессы механические кривошипные горячешт	гамповочные	
Т-б	2	3	4
1 T-50		персонала), руб.	
		(оплата труда пусконаладочного	труда, челч.
	Наименование и техническая характеристика оборудования		труда

05-01-019-02       18500 кН, масса 282 т       17194,72         05-01-019-03       20000 кН, масса 340 т       20567,32         Таблица 05-01-020. Прессы гидравлические для пакетирования         Измеритель: 1 шт.         Пресс гидравлический для пакетирования:         05-01-020-01       хлопка, усилие 5000 кН, масса 46 т       4774,08         05-01-020-02       хлопка-волокна, кассетный, усилие 6300 кН, масса 55 т       5401,17         05-01-020-03       легковесных стальных отходов и лома, усилие 2500, масса 70 т       6852,69         Таблица 05-01-021. Прессы гидравлические для брикетирования измеритель: 1 шт.         05-01-021-01       Пресс гидравлический для брикетирования древесных опилок, усилие 16000 кН, масса 56 т       3644,29         Таблица 05-01-022. Прессы гидравлические для вулканизации измеритель: 1 шт.         Пресс гидравлический:         05-01-022-01       специальный для вулканизации резино-тканевых лент, усилие 50000 кН, масса 290 т       31317,16			T	
11110.37   11948.06   11110.37   11948.06   11110.37   11948.06   11948.06   12500 кН, масса 320 т   11948.06   11948.06   12500 кН, масса 320 т   11948.06   11948.06   12500 кН, масса 31,9 т   3240.52   12500 кН, масса 11,9 т   3240.52   12500 кН, масса 31,9 т   3240.52   12500 кН, масса 37 т   7924.98   12500 кН, масса 57 т   7924.98   12500 кН, масса 57 т   7924.98   12500 кН, масса 96,6 т   3317.84   12500 кН, масса 137 т   7781.54   12500 кН, масса 137 т   7781.54   12500 кН, масса 127 т   12500 кН, масса	1	Наименование и техническая характеристика оборудования	(оплата труда пусконаладочного	Затраты труда, челч.
Таблица 05-01-016. Прессы гидравлические насадочные Измеритель: 1 шт.  05-01-016-01 Пресс гидравлические насадочные Измеритель: 1 шт.  105-01-016-01 Пресс гидравлические этажные Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический злажный для:  Пресс гидравлический злажный для:  105-01-017-01 двершах полотец, этажей - 12, усилис 4000 кН, масса 57 т 7924,98  05-01-017-02 днетовых пластиков, этажей - 11, усилис 20000 кН, масса 96.6 т 9317,84  05-01-017-03 днетовых пластиков, этажей - 11, усилис 20000 кН, масса 96.6 т 9317,84  05-01-017-04 древесно-спонетых пластиков, усилис 20000 кН, масса 80 т, 10801,96  05-01-017-05 древесно-спонетых пластиков, усилис 25000 кН, масса 137 т 7781,54  05-01-017-06 древесно-спонетых пластиков, усилис 25000 кН, масса 137 т 7781,54  05-01-017-06 древесно-спонетых пластиков, усилис 25000 кН, масса 850 т 83475,07  05-01-017-06 древесно-спонетых пластиков, усилис 25000 кН, масса 850 т 19194,04  3тажей - 20, усилис 16000 кП, масса 150 т 19194,04  3тажей - 20, усилис 16000 кП, масса 150 т 19194,04  3тажей - 20, усилис 16000 кП, масса 160 т 19194,04  3тажей - 20, усилис 16000 кП, масса 170 т 12355,05  Таблица 05-01-018. Прессы гидравлические ковочные  Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический ковочный, усилис 1000 кН, масса 270 т 12355,05  Таблица 05-01-019. Прессы гидравлические ковочные  Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический ковочный, усилис 1000 кН, масса 55 т 205,01-019-01 1, млонка, усилис 5000 кН, масса 46 т 205,01-019-02 1, млонка, усилис 5000 кН, масса 46 т 205,01-020-03 детовесных стальных лизис в 6300 кН, масса 55 т 5401,17  05-01-020-03 детовесных стальных лизис в 6300 кН, масса 55 т 5401,17  05-01-020-01 длонка, усилис 5000 кН, масса 46 т 4774,08  05-01-020-02 длонка, усилис 5000 кН, масса 46 т 4774,08  05-01-020-03 детовесных стальных лизис в 6300 кН, масса 55 т 5401,17  05-01-020-01 длонка, усилис 5000 кН, масса 46 т 5401,17  05-01-020-01 длонка, усилис 5000 кН, масса 50 т 5401,17  05-01-020-01 длонка, усилис 5000 кН, масса 50 т 5401,17  05-01-020-01 длонка, усилис 5000 кН, масса 46 т 5	1	2	3	4
Таблица 05-01-016. Прессы гидравлические насадочные Измеритель: 1 шт.  05-01-016-01 Пресс гидравлический васадочный, усилие 6300 кН, масса 31,9 т 3240,52  Таблица 05-01-017. Прессы гидравлические этажные Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический этажный для:  □ 1 пресс гидравлический этажный для: □ 1 пресс гидравлический этажный для: □ 1 пресс гидравлический этажный для: □ 1 пресс гидравлический этажный для: □ 1 пресс гидравлический этажный для: □ 1 пресс гидравлический этажный для: □ 1 пресс гидравлический этажный для: □ 1 пресс гидравлический этажный для: □ 1 пресс гидравлический замный для в пресс представлений для пресс пружечных плястиков, усилие 25000 кН, масса 80 т 10801,66 □ 05-01-017-03 пистовых пластиков, усилие 25000 кН, масса 137 т 7781,54 □ 3-01-017-04 превесно-споистых пластиков, усилие 25000 кН, масса 137 т 7781,54 □ 3-01-017-05 превесно-споистых пластиков, усилие 25000 кН, масса 137 т 7781,54 □ 3-01-017-06 прессы гидравлические для пластмасс □ 19194,04 □ 3-05-01-017-06 прессы гидравлические для пластмасс □ 19194,04 □ 19194,04 □ 19194,04 □ 19194,05 □ 19194,04 □ 19194,05 □ 19194,05 □ 19194,05 □ 19194,05 □ 19194,06 □ 19194,07 □ 19194,0	05-01-015-02			960
1.05-01-016-01   Пресс гидравлический насадочный, усилие 6300 кH, масса 31,9 т   3240,52				980
О5-01-016-01   Пресс гидравлический насадочный, усилие 6300 кН, масса 31.9 т   3240,52	Таблица 0	-		
Нзмеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический этажный для:  05-01-017-02 листовых пластиков, этажей - 12, усилие 20000 кН, масса 96,6 т 9317,84 05-01-017-03 листовых пластиков, этажей - 11, усилие 20000 кН, масса 80 т, 10801,96 05-01-017-04 древесно-слоистых пластиков, утажей - 11, усилие 20000 кН, масса 80 т, 10801,96 05-01-017-04 древесно-слоистых пластиков, усилие 25000 кН, масса 137 т 7781,56 05-01-017-04 древесно-слоистых пластиков, усилие 25000 кН, масса 137 т 7781,50 05-01-017-06 древесно-слоистых пластиков, усилие 100000 кН, масса 850 т 83475,07 05-01-017-06 скленвания отнезацинценных плит с ЧПУ, специальный, количество 19194,04 9тажей - 20, усилие 16000 кН, масса 150 т  Таблица 05-01-018. Прессы гидравлические для пластмасс Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический для пластмасс, усилие:  05-01-018-01 6300 кН, усилие выгальявателя 4000 кН, масса 33,5 т 4597,18 05-01-018-02 31500 кН, усилие выгальявателя 4000 кН, масса 270 т 12355,95  Таблица 05-01-019. Прессы гидравлические ковочные  Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический ковочный, усилие:  05-01-019-02 18500 кН, масса 1730 т 45805,86 05-01-019-02 18500 кН, масса 340 т 20567,32  Таблица 05-01-020. Прессы гидравлические для пакстирования  Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический для пакстирования:  05-01-020-01 хлопка волокиа, кассетный, усилие 6300 кН, масса 55 т 540,17 05-01-020-02 хлопка-волокиа, кассетный, усилие 6300 кН, масса 55 т 540,17 05-01-020-03 легковсных стальных отколов в лома, усилие 2500, масса 70 т 6852,69  Таблица 05-01-021. Прессы гидравлические для брикетирования  Измеритель: 1 шт.  05-01-020-01 прес гидравлический для брикетирования древесных опилок, усилие 16000 3644,29 кН, масса 250 т 7767,36  Таблица 05-01-022. Прессы гидравлические для вулканизации Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический:  пресс гидравлический:  05-01-020-01 прессы гидравлические для вулканизации Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический:  05-01-020-01 прессы гидравлические для вулканизации Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический:  05-01-020-02 пециальный для вулканизац	05-01-016-01	*	3240,52	280
Пресс гидравлический этажный для: 205-01-017-01 дологи, этажей - 12, усилие 4000 кН, масса 57 т 7924,98 05-01-017-02 лисговых пластиков, этажей - 11, усилие 20000 кН, масса 96,6 т 9317-88 05-01-017-03 лисговых пластиков, этажей - 11, усилие 20000 кН, масса 80 т, специальный для древесно-споистых пластиков, усилие 25000 кН, масса 137 т 7781,54 05-01-017-05 древесно-сгружечных плит, этажей - 2, усилие 100000 кН, масса 850 т 83475,07 05-01-017-06 древесно-сгружечных плит, этажей - 2, усилие 100000 кН, масса 850 т 83475,07 о5-01-017-06 древесно-сгружечных плит, этажей - 2, усилие 100000 кН, масса 850 т 83475,07 о5-01-017-06 древесно-сгружечных плит, этажей - 2, усилие 100000 кН, масса 850 т 19194,04 этажей - 20, усилие 16000 кН, масса 150 т 19194,04 этажей - 20, усилие 16000 кН, масса 150 т 19194,04 этажей - 20, усилие 16000 кН, масса 150 т 19194,04 этажей - 20, усилие 16000 кН, масса 33,5 т 4597,18 19194,04 этажей - 20, усилие выталкивателя 1000 кН, масса 33,5 т 4597,18 195-01-018-01 20 31500 кН, усилие выталкивателя 1000 кН, масса 270 т 12355,95	Таблица 0	•		
05-01-017-01   дверных полотен, этажей - 11, усилие 4000 кН, масса 57 т   7924,98		*		
05-01-017-02 дистовых пластиков, этажей - 11, усилие 20000 кН, масса 96,6 т 9317,84 05-01-017-03 дистовых пластиков, этажей - 11, усилие 20000 кН, масса 80 т, 10801,96 от 10800,97 от 10801,97 от 1	05.01.017.01		7024.00	600
05-01-017-03 плистовых пластиков, этажей - 11, усилие 20000 кН, масса 80 т, 10801,96 специальный древесно-слоистых пластиков, усилие 25000 кН, масса 137 т 7781,54 05-01-017-05 древесно-слоужечных плит, этажей - 2, усилие 100000 кН, масса 850 т 83475,07 05-01-017-06 склевания отнезащищенных плит с ЧПУ, специальный, количество тяжей - 20, усилие 16000 кН, масса 150 т 19194,04 тажей - 20, усилие 16000 кН, масса 150 т 19194,04 тажей - 20, усилие 16000 кН, масса 150 т 19194,04 тажей - 20, усилие 16000 кН, масса 150 т 19194,04 тажей - 20, усилие 16000 кН, масса 150 т 1920-1018-01 1920-1018-01 1920-1018-01 1920-1018-01 1920-1018-01 1920-1018-01 1920-1018-01 1920-1019-01 1920-1019-01 1920-1019-01 1920-1019-01 1920-1019-01 1920-1019-01 1920-1019-01 1920-1019-01 19300 кН, масса 340 т 1920-1019-01 1920-1019-01 19300 кН, масса 340 т 1920-1019-019-019-019-019-019-019-019-019-0		дверных полотен, этажей - 12, усилие 4000 кН, масса 5 / т		682
специальный довесно-слоистых пластиков, усилие 25000 кН, масса 137 т 7781,54 05-01-017-05 древесно-слоистых пластиков, усилие 100000 кН, масса 850 т 83475,07 05-01-017-06 склеивания отнезащищенных плит с ЧПУ, специальный, количество 19194,04 отажей - 20, усилие 16000 кН, масса 150 т 19194,04 отажей - 20, усилие 16000 кН, масса 150 т 19194,04 отажей - 20, усилие 16000 кН, масса 150 т 19194,04 отажей - 20, усилие 16000 кН, масса 150 т 19194,04 отажей - 20, усилие 16000 кН, масса 150 т 19194,04 отажей - 20, усилие 16000 кН, масса 150 т 19194,04 отажей - 20, усилие 16000 кН, масса 33,5 т 19194,04 отажей - 20, усилие выталкивателя 1000 кН, масса 33,5 т 19194,04 отажей - 20, усилие выталкивателя 1000 кН, масса 270 т 12355,95 отаблица 05-01-019-01 Прессы гидравлические ковочные Измеритель: 1 шт. Пресс гидравлический ковочный, усилие: 05-01-019-02 18500 кН, масса 282 т 17194,72 05-01-019-03 20000 кН, масса 340 т 20567,32 отаблица 05-01-020. Прессы гидравлические для пакетирования Измеритель: 1 шт. Пресс гидравлический для пакетирования: 05-01-020-01 хлопка-волокия, кассетный, усилие 6300 кН, масса 55 т 5401,17 05-01-020-02 хлопка-волокия, кассетный, усилие 6300 кН, масса 70 т 6852,69 Таблица 05-01-021. Прессы гидравлические для брикетирования Измеритель: 1 шт. Пресс гидравлические для вулканизации Измеритель: 1 шт. Пресс гидравлические для вулканизации Измеритель: 1 шт. Прессы гидравлические для вулканизации Об-01-022-01 специальный для вулканизации резино-тканевых лент, усилие 50000 кН, масса 65 д т 7767,36				784 870
05-01-017-04 древесно-слоистых пластиков, усилие 25000 кН, масса 137 т 7781,54 05-01-017-05 древесно-стружечных плагт, этажей - 2, усилие 100000 кН, масса 850 т 83475,07 скленвания отнезащищенных плагт ЧПУ, специальный, количество этажей - 20, усилие 16000 кН, масса 150 т 19194,04 этажей - 20, усилие 16000 кН, масса 150 т 19194,04 этажей - 20, усилие 16000 кН, масса 150 т 19194,04 этажей - 20, усилие 16000 кН, масса 350 т 19194,04 этажей - 20, усилие выталкивателя 1000 кН, масса 33,5 т 4597,18 05-01-018-02 31500 кН, усилие выталкивателя 1000 кН, масса 33,5 т 4597,18 05-01-018-02 31500 кН, усилие выталкивателя 4000 кН, масса 270 т 12355,95 176,01-018-02 31500 кН, усилие выталкивателя 4000 кН, масса 270 т 12355,95 176,01-018-02 31500 кН, масса 1730 т 45805,86 05-01-019-03 6300 кН, масса 1730 т 45805,86 05-01-019-02 18500 кН, масса 340 т 20567,32 17194,72 05-01-019-03 20000 кН, масса 340 т 20567,32 17194,72 05-01-019-03 20000 кН, масса 340 т 20567,32 17194,72 05-01-020-01 хлопка, усилие 5000 кН, масса 46 т 4774,08 05-01-020-02 хлопка, челине 5000 кН, масса 46 т 4774,08 05-01-020-02 хлопка, челине 5000 кН, масса 46 т 4774,08 05-01-020-03 легковесных стальных отходов и лома, усилие 2500, масса 70 т 6852,69 176,01-020-03 детковесных стальных отходов и лома, усилие 2500, масса 70 т 6852,69 176,01-021-01 Прессы гидравлические для брикетирования измеритель: 1 шт. 176-01-021-01 Прессы гидравлические для вулканизации измеритель: 1 шт. 176-01-022-01 специальный для брикетирования древесных лент, усилие 50000 кН, масса 290 т прессы гидравлические для вулканизации 13131,16 масса 290 т специальный для вулканизации резино-тканевых лент, усилие 50000 кН, масса 65,2 т 7767,36	03-01-01/-03		10801,96	8/0
05-01-017-05         древесно-стружечных плит, этажей - 2, усилие 100000 кН, масса 850 т         83475,07           05-01-017-06         склеивания отнезащищенных плит с ЧПУ, специальный, количество этажей - 20, усилие 16000 кН, масса 150 т         19194,04           Таблица 05-01-018. Прессы гидравлические для пластмасс Измеритель: 1 шт.           Пресс гидравлический для пластмаес, усилие:           05-01-018-01         6300 кН, усилие выталкивателя 1000 кН, масса 270 т         12355,95           Таблица 05-01-019. Прессы гидравлические ковочные Измеритель: 1 шт.           Пресс гидравлический ковочный, усилие:           05-01-019-01         3300 кН, масса 1730 т         45805,86           05-01-019-02         18500 кН, масса 282 т         17194,72           05-01-019-03         20000 кН, масса 340 т         20567,32           Таблица 05-01-020. Прессы гидравлические для пакстирования           Измеритель: 1 шт.           Пресс гидравлический для вакстирования:           О5-01-020-01         хлопка, усилие 5000 кН, масса 46 т         4774,08           О5-01-020-02         хлопка, усилие 5000 кН, масса 46 т         4774,08           Таблица 05-01-021. Прессы гидравлические для брикетирования           Измеритель: 1 шт.           Пресс гидравлический для брикетирования д	05-01-017-04		7781 54	69:
05-01-017-06 склеивания отнезащищенных плит с ЧПУ, специальный, количество этажей - 20, усилие 16000 кН, масса 150 т  Таблица 05-01-018. Прессы гидравлические для пластмасс Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический для пластмасс, усилие:  05-01-018-02 31500 кН, усилие выталкивателя 1000 кН, масса 33,5 т 4597,18 05-01-018-02 31500 кН, усилие выталкивателя 4000 кН, масса 270 т 12355,95 123555,95 123555,95 123555,95 123555,95 123555,95 123555,95 123555,95 123555,95 123555,95 123555,95 123555,95 123555,95 123555,95				702
Таблица 05-01-018. Прессы гидравлические для пластмасс  Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический для пластмасс, усилие:  05-01-018-01   6300 кН, усилие выталкивателя 1000 кН, масса 33.5 т   4597.18    05-01-018-02   31500 кН, усилие выталкивателя 4000 кН, масса 270 т   12355.95  Таблица 05-01-019. Прессы гидравлические ковочные  Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический ковочный, усилие:  05-01-019-01   6300 кН, масса 1730 т   45805.86    05-01-019-02   18500 кН, масса 282 т   17194.72    05-01-019-03   20000 кН, масса 340 т   20567,32  Таблица 05-01-020. Прессы гидравлические для пакетирования  Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический для пакетирования:  05-01-020-01   хлопка, усилие 5000 кН, масса 46 т   4774,08    05-01-020-02   хлопка, усилие 5000 кН, масса 46 т   4774,08    05-01-020-03   легковесных стальных отходов и лома, усилие 2500, масса 70 т   6852,69  Таблица 05-01-021. Прессы гидравлические для брикетирования  Измеритель: 1 шт.  05-01-021-01   Пресс гидравлический для брикетирования древесных опилок, усилие 16000   3644,29 кН, масса 56 т    Таблица 05-01-022. Прессы гидравлические для вулканизации Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический для брикетирования древесных опилок, усилие 16000   3644,29 кН, масса 50 т   31317,16 кмасса 290 т   31317,16 кмасса 65,2 т   7767,36				161
Таблица 05-01-018. Прессы гидравлические для пластмасс Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический для пластмасс, усилие:  05-01-018-01 6300 кН, усилие выталкивателя 1000 кН, масса 33,5 т 4597,18 05-01-018-02 31500 кН, усилие выталкивателя 4000 кН, масса 270 т 12355,95  Таблица 05-01-019. Прессы гидравлические ковочные Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический ковочный, усилие:  05-01-019-01 6300 кН, масса 1730 т 45805,86 05-01-019-02 18500 кН, масса 282 т 17194,72 05-01-019-03 20000 кН, масса 340 т 20567,32  Таблица 05-01-020. Прессы гидравлические для пакетирования Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический для пакетирования:  05-01-020-01 хлопка, усилие 5000 кН, масса 46 т 4774,08 05-01-020-02 хлопка, усилие 5000 кН, масса 46 т 5001-020-02 хлопка, усилие 5000 кН, масса 46 т 5001-020-03 легковесных стальных отходов и лома, усилие 2500, масса 70 т 6852,69  Таблица 05-01-021. Прессы гидравлические для брикетирования Измеритель: 1 шт.  05-01-021-01 Пресс гидравлический для брикетирования древесных опилок, усилие 16000 кН, масса 56 т  Таблица 05-01-022. Прессы гидравлические для вулканизации Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический для брикетирования древесных опилок, усилие 16000 кН, масса 50 т 100-01-021-01 прессы гидравлические для вулканизации Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический для брикетирования древесных опилок, усилие 16000 кН, масса 50 т 10-02-01 специальный для вулканизации резино-тканевых лент, усилие 50000 кН, масса 290 т 105-01-022-02 специальный для вулканизации резино-тканевых лент, усилие 50000 кН, масса 290 т 1767,36			,	
Измеритель: 1 шт.   Пресс гидравлический ковочный, усилие:   45805,86   05-01-019-01   6300 кН, масса 1730 т   45805,86   05-01-019-02   18500 кН, масса 282 т   17194,72   20567,32   20000 кН, масса 340 т   20567,32    Таблица 05-01-020. Прессы гидравлические для пакетирования   Измеритель: 1 шт.   Пресс гидравлический для пакетирования:   4774,08   4774,08   05-01-020-02   хлопка, усилие 5000 кН, масса 46 т   4774,08   05-01-020-02   хлопка-волокна, кассетный, усилие 6300 кН, масса 55 т   5401,17   05-01-020-03   легковесных стальных отходов и лома, усилие 2500, масса 70 т   6852,69   Таблица 05-01-021. Прессы гидравлические для брикетирования   Измеритель: 1 шт.   Пресс гидравлический для брикетирования древесных опилок, усилие 16000   3644,29 кН, масса 56 т   Каблица 05-01-022. Прессы гидравлические для вулканизации   Измеритель: 1 шт.   Пресс гидравлический:   Пресс гидравлический:   Пресс гидравлический:   Специальный для вулканизации резино-тканевых лент, усилие 50000 кН, масса 290 т   Специальный для вулканизации диафрагмы, усилие 10000 кН, масса 65,2 т   7767,36	Таблица 0			
Пресс гидравлический ковочный, усилие:   05-01-019-01				
05-01-019-02       18500 кH, масса 282 т       17194,72         05-01-019-03       20000 кH, масса 340 т       20567,32         Таблица 05-01-020. Прессы гидравлические для пакетирования         Измеритель: 1 шт.         Пресс гидравлический для пакетирования:         05-01-020-01       хлопка, усилие 5000 кH, масса 46 т       4774,08         05-01-020-02       хлопка-волокна, кассетный, усилие 6300 кH, масса 55 т       5401,17         05-01-020-03       легковесных стальных отходов и лома, усилие 2500, масса 70 т       6852,69         Таблица 05-01-021. Прессы гидравлические для брикетирования Измеритель: 1 шт.         О5-01-021-01       Пресс гидравлический для брикетирования древесных опилок, усилие 16000 кH, масса 56 т         Таблица 05-01-022. Прессы гидравлические для вулканизации Измеритель: 1 шт.         Пресс гидравлический:         05-01-022-01       специальный для вулканизации резино-тканевых лент, усилие 50000 кH, масса 290 т       31317,16         05-01-022-02       специальный для вулканизации диафрагмы, усилие 10000 кH, масса 65,2 т       7767,36		Пресс гидравлический ковочный, усилие:		
05-01-019-03       20000 кН, масса 340 т       20567,32         Таблица 05-01-020. Прессы гидравлические для пакетирования         Измеритель: 1 шт.         Пресс гидравлический для пакетирования:         05-01-020-01       хлопка, усилие 5000 кН, масса 46 т       4774,08         05-01-020-02       хлопка-волокна, кассетный, усилие 6300 кН, масса 55 т       5401,17         05-01-020-03       легковесных стальных отходов и лома, усилие 2500, масса 70 т       6852,69         Таблица 05-01-021. Прессы гидравлические для брикетирования         Измеритель: 1 шт.         Таблица 05-01-022. Прессы гидравлические для вулканизации         Измеритель: 1 шт.         Пресс гидравлический:         О5-01-022-01       специальный для вулканизации резино-тканевых лент, усилие 50000 кН, масса 290 т       31317,16         05-01-022-02       специальный для вулканизации диафрагмы, усилие 10000 кН, масса 65,2 т       7767,36	05-01-019-01	· ·	45805,86	3970
Таблица 05-01-020. Прессы гидравлические для пакетирования  Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический для пакетирования:  05-01-020-01 хлопка, усилие 5000 кН, масса 46 т 4774,08  05-01-020-02 хлопка-волокна, кассетный, усилие 6300 кН, масса 55 т 5401,17  05-01-020-03 легковесных стальных отходов и лома, усилие 2500, масса 70 т 6852,69  Таблица 05-01-021. Прессы гидравлические для брикетирования  Измеритель: 1 шт.  05-01-021-01 Пресс гидравлический для брикетирования древесных опилок, усилие 16000 3644,29 кН, масса 56 т  Таблица 05-01-022. Прессы гидравлические для вулканизации  Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический:  об-01-022-01 специальный для вулканизации резино-тканевых лент, усилие 50000 кН, масса 290 т  об-01-022-02 специальный для вулканизации диафрагмы, усилие 10000 кН, масса 65,2 т 7767,36			/	1555
Измеритель: 1 шт.  105-01-020-01 хлопка, усилие 5000 кН, масса 46 т 4774,08 105-01-020-02 хлопка-волокна, кассетный, усилие 6300 кН, масса 55 т 5401,17 105-01-020-03 легковесных стальных отходов и лома, усилие 2500, масса 70 т 6852,69  Таблица 05-01-021. Прессы гидравлические для брикетирования Измеритель: 1 шт.  105-01-021-01 Пресс гидравлический для брикетирования древесных опилок, усилие 16000 кН, масса 56 т  Таблица 05-01-022. Прессы гидравлические для вулканизации Измеритель: 1 шт.  105-01-022-01 специальный для вулканизации резино-тканевых лент, усилие 50000 кН, масса 290 т  105-01-022-02 специальный для вулканизации диафрагмы, усилие 10000 кН, масса 65,2 т 7767,36	05-01-019-03	20000 кН, масса 340 т	20567,32	1860
05-01-020-01       хлопка, усилие 5000 кН, масса 46 т       4774,08         05-01-020-02       хлопка-волокна, кассетный, усилие 6300 кН, масса 55 т       5401,17         05-01-020-03       легковесных стальных отходов и лома, усилие 2500, масса 70 т       6852,69         Таблица 05-01-021. Прессы гидравлические для брикетирования         Измеритель: 1 шт.       Пресс гидравлический для брикетирования древесных опилок, усилие 16000 кН, масса 56 т       3644,29         Таблица 05-01-022. Прессы гидравлические для вулканизации         Измеритель: 1 шт.       Пресс гидравлический:         05-01-022-01       специальный для вулканизации резино-тканевых лент, усилие 50000 кН, масса 290 т       31317,16         05-01-022-02       специальный для вулканизации диафрагмы, усилие 10000 кН, масса 65,2 т       7767,36	Таблица 0	Измеритель: 1 шт.		
05-01-020-02         хлопка-волокна, кассетный, усилие 6300 кН, масса 55 т         5401,17           05-01-020-03         легковесных стальных отходов и лома, усилие 2500, масса 70 т         6852,69           Таблица 05-01-021. Прессы гидравлические для брикетирования Измеритель: 1 шт.           05-01-021-01         Пресс гидравлический для брикетирования древесных опилок, усилие 16000 кН, масса 56 т         3644,29           Таблица 05-01-022. Прессы гидравлические для вулканизации Измеритель: 1 шт.           Пресс гидравлический:           05-01-022-01         специальный для вулканизации резино-тканевых лент, усилие 50000 кН, масса 290 т         31317,16           05-01-022-02         специальный для вулканизации диафрагмы, усилие 10000 кН, масса 65,2 т         7767,36	07.01.020.01		477.4.00	4.1.4
05-01-020-03         легковесных стальных отходов и лома, усилие 2500, масса 70 т         6852,69           Таблица 05-01-021. Прессы гидравлические для брикетирования Измеритель: 1 шт.           05-01-021-01         Пресс гидравлический для брикетирования древесных опилок, усилие 16000 кH, масса 56 т         3644,29           Таблица 05-01-022. Прессы гидравлические для вулканизации Измеритель: 1 шт.           Пресс гидравлический:           05-01-022-01         специальный для вулканизации резино-тканевых лент, усилие 50000 кH, масса 290 т         31317,16           05-01-022-02         специальный для вулканизации диафрагмы, усилие 10000 кH, масса 65,2 т         7767,36				415
Таблица 05-01-021. Прессы гидравлические для брикетирования         05-01-021-01       Пресс гидравлический для брикетирования древесных опилок, усилие 16000 кH, масса 56 т       3644,29         Таблица 05-01-022. Прессы гидравлические для вулканизации         Измеритель: 1 шт.       Пресс гидравлический:         05-01-022-01       специальный для вулканизации резино-тканевых лент, усилие 50000 кH, масса 290 т       31317,16         05-01-022-02       специальный для вулканизации диафрагмы, усилие 10000 кH, масса 65,2 т       7767,36				58:
кH, масса 56 т  Таблица 05-01-022. Прессы гидравлические для вулканизации  Измеритель: 1 шт.  Пресс гидравлический:  05-01-022-01 специальный для вулканизации резино-тканевых лент, усилие 50000 кH, масса 290 т  05-01-022-02 специальный для вулканизации диафрагмы, усилие 10000 кH, масса 65,2 т 7767,36	Таблица 0	5-01-021. Прессы гидравлические для брикетирования Измеритель: 1 шт.		
Измеритель: 1 шт.           Пресс гидравлический:           05-01-022-01         специальный для вулканизации резино-тканевых лент, усилие 50000 кН, масса 290 т         31317,16           05-01-022-02         специальный для вулканизации диафрагмы, усилие 10000 кН, масса 65,2 т         7767,36	05-01-021-01		3644,29	30.
Пресс гидравлический:           05-01-022-01         специальный для вулканизации резино-тканевых лент, усилие 50000 кH, масса 290 т         31317,16           05-01-022-02         специальный для вулканизации диафрагмы, усилие 10000 кH, масса 65,2 т         7767,36	Таблица 0			
05-01-022-01       специальный для вулканизации резино-тканевых лент, усилие 50000 кH, масса 290 т       31317,16         05-01-022-02       специальный для вулканизации диафрагмы, усилие 10000 кH, масса 65,2 т       7767,36		*		
		специальный для вулканизации резино-тканевых лент, усилие 50000 кH, масса 290 т	31317,16	280
05-01-022-03   вулканизационный, усилие 12500 кН, масса 66 т			7767,36	69
	05-01-022-03	вулканизационный, усилие 12500 кН, масса 66 т	11287,77	103

		1	1
Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
1		3	
Таблица 0	5-01-023. Прессы гидравлические для холодного выдавл полостей	ивания релье	ефных
07.01.022.01	Измеритель: 1 шт.	2452.54	212
05-01-023-01	Пресс гидравлический для холодного выдавливания рельефных полостей, усилие 2500 кH, масса 27 т	2453,54	212
Таблица 0	5-01-024. Прессы гидравлические многоплунжерные для штамповки Измеритель: 1 шт.	і безоблойной	[
05-01-024-01	Пресс гидравлический многоплунжерный для безоблойной штамповки,	17623,45	1566
	усилие 40000 кН, масса 396,4 т		
	5-01-025. Прессы гидравлические с нижним вытяжным механизмами загрузки и выгрузки  Измеритель: 1 шт.		
05-01-025-01	Пресс гидравлический с нижним вытяжным ползуном с механизмами загрузки и выгрузки, усилие 10000 кН, масса 115т	4752,78	434
	5-01-026. Прессы гидравлические для закалки листа Измеритель: 1 шт.		
05-01-026-01	Пресс гидравлический для закалки листа, усилие 5000 кН, масса 70 т	7484,63	652
Таблица 0	5-01-027. Прессы гидравлические листогибочные с ЧПУ Измеритель: 1 шт.		
05-01-027-01	Пресс гидравлический листогибочный с ЧПУ, усилие 2500 кН, масса 21,1т	3982,76	340
Таблица 0	5-01-028. Прессы гидравлические вытяжные Измеритель: 1 шт.		
05-01-028-01	Пресс гидравлический вытяжной, усилие 4000 кН, масса 86,7 т	7560,10	664
Таблица 0	5-01-029. Прессы гидравлические электродные с вакуум Измеритель: 1 шт.	ированием м	ассы
05-01-029-01	Пресс гидравлический электродный с вакуумированием массы, усилие 16000 кH, масса 310 т	32126,92	2800
Таблица 0	5-01-030. Прессы гидравлические специальные для прес Измеритель: 1 шт.	сования абра	зивов
05-01-030-01	Пресс гидравлический специальный для прессования абразивов, усилие 6300 кH, масса 23 т	3058,74	254
Таблица 0	5-01-031. Прессы гидравлические для дробления чугунн Измеритель: 1 шт.	ого лома	
05-01-031-01	Пресс гидравлический для дробления чугунного лома, усилие 4000 кH, масса 57 т	9681,80	828

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
<b>D</b>			

### Раздел 3. МАШИНЫ ГОРИЗОНТАЛЬНО-КОВОЧНЫЕ, ГИБОЧНЫЕ И РАДИАЛЬНО-ОБЖИМНЫЕ

#### Таблица 05-01-036. Машины горизонтально-ковочные автоматизированные

Измеритель: 1 шт.

	*		
05-01-036-01	Машина горизонтально-ковочная автоматизированная, усилие 8000 кН, масса	13138,31	1190
	87,2 т		

### Таблица 05-01-037. Машины горизонтально-ковочные с вертикальным разъемом матриц

Измеритель: 1 шт.

	Машина горизонтально-ковочная с вертикальным разъемом матриц, усилие:				
05-01-037-01	2500 кН, масса 22,3 т	7733,29	665		
05-01-037-02	4000 кН, масса 36 т	9372,97	806		
05-01-037-03	12500 кН, масса 128 т	17902,25	1560		

#### Таблица 05-01-038. Машины трубогибочные с гидроприводом

Измеритель: 1 шт.

05-01-038-01	Машина трубогибочная с гидроприводом, наибольший диаметр трубы 250	3462,82	298
	мм масса 30 т		

#### Таблица 05-01-039. Машины листогибочные

Измеритель: 1 шт.

	Машина листогибочная четырехвалковая:		
05-01-039-01	лист 3150х25 мм, масса 44,5 т	4732,46	404
05-01-039-02	наибольшая ширина листа 3150 мм, масса 58т	5529,01	472

#### Таблица 05-01-040. Машины радиально-обжимные

Измеритель: 1 шт.

	Машина радиально-обжимная с ЦПУ, усилие:		
05-01-040-01	1600 кН, горизонтальная, максимальный диаметр обрабатываемой	10570,30	940
	заготовки 50 мм, масса 44 т		
05-01-040-02	4000 кН, максимальный диаметр обрабатываемой заготовки 50 мм, масса	19116,50	1700
	160 т		

#### Раздел 4. МОЛОТЫ

#### Таблица 05-01-045. Молоты паровоздушные и воздушные

	Молот:		
05-01-045-01	паровоздушный, штамповочный, энергия удара 80 кДж, общая масса 80 т	5615,80	470
05-01-045-02	паровоздушный, ковочный, двойного арочного типа, энергия удара 50 кДж, масса 30 т	5386,36	479
05-01-045-03	воздушный, листоштамповочный с контейнером для штамповки	5420,09	482
	эластичной средой, общая масса 22 т		

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

### Раздел 5. АВТОМАТЫ

#### Таблица 05-01-050. Автоматы холодноштамповочные

Измеритель: 1 шт.

	Автомат холодноштамповочный для:		
05-01-050-01	гаек М 12, пятипозиционный, масса 22 т	9940,58	884
05-01-050-02	гаек М 20, многопозиционный, масса 48 т	10502,83	934
05-01-050-03	крепежных изделий стержневого типа, четырехпозиционный, наибольший	9288,37	826
	диаметр стержня 12 мм, усилие 1250 кН, масса 23,5 т		
05-01-050-04	стержневых изделий, многопозиционный, наибольший диаметр заготовки	13808,86	1228
	32 мм, усилие 4000 кН, масса 84 т		

### Таблица 05-01-051. Автоматы горячештамповочные

Измеритель: 1 шт.

Автомат горячештамповочный гаечный, наибольший диаметр резьбы гайки:				
05-01-051-01	48 мм, многопозиционный, усилие 8000 кН, масса 105 т	17801,92	1570	
05-01-051-02	72 мм, четырехпозиционный, усилие 12500 кН, масса 165 т	19616,12	1730	

#### Таблица 05-01-052. Автоматы для чистовой вырубки

Измеритель: 1 шт.

05-01-052-01	Автомат для чистовой вырубки, усилие 6300 кН, обрабатываемая лента	9441,48	806
	толщиной 16 мм, шириной 450 мм, масса 31 т		

#### Таблица 05-01-053. Автоматы гидравлические

Измеритель: 1 шт.

Автомат гидравлический для допрессовки и объемной калибровки:			
05-01-053-01	порошковых изделий, усилие 6300 кН, масса 58 т	9244,20	840
05-01-053-02	изделий наибольшего диаметра в плане 250 мм, усилие 10000 кН, масса 80	9639,61	855
	T		

### Раздел 6. МАШИНЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛАСТМАСС

#### Таблица 05-01-058. Машины для литья под давлением термопластичных материалов

Измеритель: 1 шт.

Машина для литья под давлением термопластичных материалов однопозиционная, усилие запирания инструмента:			
05-01-058-01	6300 кH, наибольший объем вспрыска за цикл 2500 см <sup>3</sup> , масса 28,9 т	10751,91	950
05-01-058-02	10000 кН, наибольший объем вспрыска за цикл 5000 см <sup>3</sup> , масса 45 т	11770,51	1040

### Раздел 7. НОЖНИЦЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

#### Таблица 05-01-063. Ножницы гидравлические

	Ножницы гидравлические:		
05-01-063-01	листовые с наклонным ножом, с ЧПУ, наибольшая толщина разрезаемого	7983,95	710
	листа 32 мм, масса 30 т		
05-01-063-02	закрытые, наибольший размер разрезаемой полосы: ширина 700 мм,	10120,50	900
	толщина 80 мм, усилие 6300 кН, масса 120 т		

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

### Отдел 2. МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ С ЧПУ И УЦИ

### Раздел 1. СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ С ЧПУ

### Таблица 05-02-001. Станки токарно-револьверные

Измеритель: 1 шт.

	Станок токарно-револьверный, класс точности П, модель:		
05-02-001-01	11Б40ПФ4, тип УЧПУ - 2Р32, наибольший диаметр обрабатываемого	511,10	50
	прутка 40 мм		
05-02-001-02	1325Ф3О-01, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемого	511,10	50
	прутка 25 мм		
05-02-001-03	1В340ФЗО, 1В340РМ, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр	521,32	51
	обрабатываемого прутка 40 мм		
05-02-001-04	1Е365ПФЗО, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемого	674,65	66
	прутка 65 мм		
05-02-001-05	1П426ДФ3, тип УЧПУ - 2У22, наибольший диаметр обрабатываемого	562,21	55
	прутка 65 мм		

### Таблица 05-02-002. Станки токарно-универсальные

Измеритель: 1 шт.

	Станок токарно-универсальный, модель:		
05-02-002-01	16А20Ф3С15, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр	500,88	49
	обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между центрами 710 мм		
05-02-002-02	16Б16Т1, класс точности Н, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр	357,77	35
	обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между центрами 710 мм		
05-02-002-03	16Б16Т1С1, класс точности Н, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр	511,10	50
	обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между центрами 750 мм		
05-02-002-04	16Б16Ф3-31, класс точности Н, тип УЧПУ - 2У22, наибольший диаметр	551,99	54
	обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между центрами 750 мм		
05-02-002-05	16И05АФ10, класс точности А, тип УЧПУ - «ЛЮМО-61», наибольший	132,89	13
	диаметр обрабатываемой детали 250 мм, расстояние между центрами 500 мм		
05-02-002-06	16К20Т1, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр	480,43	47
	обрабатываемой детали 500 мм, расстояние между центрами 1000 мм		
05-02-002-07	16К20Т1-02, класс точности П, 16К3ОФЗО, класс точности Н, тип УЧПУ -	459,99	45
	НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 400-630 мм, расстояние		
	между центрами 1000-1400 мм		
05-02-002-08	16КЗОФ305, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр	582,65	57
	обрабатываемой детали 630 мм, расстояние между центрами 1400 мм		
05-02-002-09	16МЗОФЗЗ, класс точности П, тип УЧПУ - 2Р22	541,77	53
05-02-002-10	16А20Ф3С15, 16А20Ф3С39, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-31,	500,88	49
	наибольший диаметр обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между		
	центрами 710 мм		
05-02-002-11	16А20Ф3РМ132, 16А20Ф3С32, класс точности П, тип УЧПУ - 2Р22,	500,88	49
	наибольший диаметр обрабатываемой детали 320-400 мм, расстояние между		
	центрами 500-750 мм		

### Таблица 05-02-003. Полуавтоматы токарные

	Полуавтомат токарный, модель:			
05-02-003-01	1700Ф30, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-31	715,54	70	
05-02-003-02	1734Ф3, класс точности П, 1751Ф3, класс точности Н, тип УЧПУ - Н55-1,	1707,07	167	
	наибольший диаметр обрабатываемого изделия 320; 500 мм			
05-02-003-03	1А734Ф3; 1А751Ф3, класс точности Н, тип УЧПУ - 2С85-62, наибольший	889,31	87	
	диаметр обрабатываемого изделия 320; 500 мм			
05-02-003-04	1750РФЗ, класс точности П, тип УЧПУ - CNC645, наибольший диаметр	1134,64	111	
	обрабатываемого изделия 630 мм			

	T		
Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
05-02-003-05	1П756ДФ311; 1П756Ф401, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-80-31, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 500 мм	940,42	92
05-02-003-06	1П756Ф321, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 500 мм	879,09	86
05-02-003-07	1716ПФЗС5, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-80-31, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 250 мм	684,87	67
05-02-003-08	РТ755Ф341, класс точности H, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 1000мм	1686,63	165
05-02-003-09	ТЛ-1000, класс точности П, тип УЧПУ - 2Р32М, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 1000 мм	909,76	89
Таблица 0	5-02-004. Станки токарно-карусельные Измеритель: 1 шт.		
	Станок токарно-карусельный, модель:		
05-02-004-01	1512ФЗ-471; 1516ФЗ-471, класс точности Н, тип УЧПУ - Н55-2, наибольший диаметр 1250-1600 мм и наибольшая высота обрабатываемого изделия 1000 мм	2494,17	244
05-02-004-02	1A512MФ3-473; 1A516МФ3-473, класс точности П, тип УЧПУ - «РАЗМЕР-4», наибольший диаметр 1450-1800 мм и наибольшая высота обрабатываемого изделия 1000 мм	5468,77	535
05-02-004-03	15132Ф3-271; 1516Ф3-271, класс точности Н, тип УЧПУ - Н55-2, наибольший диаметр 1250-1600 мм и наибольшая высота обрабатываемого изделия 1000 мм	2136,40	209
05-02-004-04	1А525МФЗ-483; 1А532ЛМФЗ-483, класс точности П, тип УЧПУ - 2С85, наибольший диаметр 2500 мм и наибольшая высота обрабатываемого изделия 1600 мм	5969,65	584
Таблица 0	5-02-005. Станки вертикально-сверлильные Измеритель: 1 шт.		
	Станок вертикально-сверлильный, модель:	1	
05-02-005-01	2Р135Ф-1; 2С150ПМФ4, класс точности Н, тип УЧПУ - 2П32-3; 2С42-65, наибольший диаметр сверления 35-50 мм	613,32	60
05-02-005-02	ОФ-101АФ2, класс точности П, тип УЧПУ - «Ритм-2», наибольший диаметр сверления 0,4-3 мм	551,99	54
05-02-005-03	ГДВ400ПМ1Ф4, класс точности П, тип УЧПУ - 2С42-65, наибольший диаметр сверления 25 мм	1063,09	104
Таблица 0	5-02-006. Станки горизонтально-многоцелевые Измеритель: 1 шт.		
	Станок горизонтально-многоцелевой, модель:		
05-02-006-01	2202ВМФ4; 2204ВМ1Ф4, класс точности В, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 250х320; 400х500 мм	1226,64	120
05-02-006-02	2254ВМФ4, класс точности В, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 400х500 мм	1758,18	172
05-02-006-03	ИР200, класс точности П, тип УЧПУ - CNC, рабочая поверхность стола 200х200 мм	1390,19	136
05-02-006-04	ИС500, класс точности П, тип УЧПУ - Фанук-6М5, рабочая поверхность стола 500х500 мм	1615,08	158
Таблица 0	5-02-007. Станки радиально-сверлильные		
05 02 007 01	Измеритель: 1 шт.	1000 40	100
05-02-007-01	Станок радиально-сверлильный, модель 2A55HФ2, класс точности H, тип УЧПУ - 2У32, наибольший диаметр сверления 500 мм, вылет шпинделя 1600 мм	1860,40	182

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
Таблица 0	5-02-008. Станки координатно-расточные Измеритель: 1 шт.		
05.02.000.01	Станок координатно-расточной, класс точности А, модель:	010.00	00
05-02-008-01	2E450AMФ4; 2E450AФ30, тип УЧПУ - 2C42-65, рабочая поверхность стола 630x1120 мм 24К40СФ4; 24640AФ401, тип УЧПУ - TNC150B, рабочая поверхность	919,98 940,42	90
03-02-008-02	стола 400x630; 630x1120 мм	940,42	92
05-02-008-03	2Д450АФ2, тип УЧПУ - 1П32, рабочая поверхность стола 630х 1120 мм	1165,31	114
	5-02-009. Прочие сверлильные станки Измеритель: 1 шт.	55100	5.4
05-02-009-01	Станок сверлильный специальный, модель КД-42, класс точности Н, тип УЧПУ - 2П22-1, диаметр сверления 0,5-2 мм	551,99	54
05-02-009-02	Станок горизонтально-расточный, модель 2AB22Ф2-1, класс точности H, тип УЧПУ - 2П62-3И, диаметр шпинделя 110 мм	715,54	70
Таблица 0	5-02-010. Станки круглошлифовальные  Измеритель: 1 шт.  Станок круглошлифовальный, модель:		
05-02-010-01	3М151Ф2 и 3М153ДФ2, класс точности ІІ, тип УЧПУ - ХШ9М,	1615,08	158
<u> </u>	наибольший диаметр шлифуемого изделия 200-140 мм; длина 700-500 мм		
05-02-010-02	3М227ВФ2, класс точности А, тип УЧПУ - 1П1-1, наибольший диаметр шлифуемого изделия 200 мм, длина 200 мм	674,65	66
Таблица 0	5-02-011. Станки плоскошлифовальные		
	Измеритель: 1 шт.		
	•		
05-02-011-01	Измеритель: <b>1 шт. Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель:</b> 3Д711ВФ11, тип УЧПУ - У37-807, размеры рабочей поверхности стола 200х600 мм	807,54	79
05-02-011-02	Измеритель: <b>1 шт. Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель:</b> 3Д711ВФ11, тип УЧПУ - У37-807, размеры рабочей поверхности стола 200х600 мм  3Д711АФ11, тип УЧПУ - У37-807, рабочая поверхность стола 200х630 мм	868,87	85
05-02-011-02 05-02-011-03	Измеритель: <b>1 шт. Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель:</b> 3Д711ВФ11, тип УЧПУ - У37-807, размеры рабочей поверхности стола 200х600 мм  3Д711АФ11, тип УЧПУ - У37-807, рабочая поверхность стола 200х630 мм  3Д721ВФ3-1, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 320х630 мм		85 73
05-02-011-02 05-02-011-03 05-02-011-04	Измеритель: 1 шт.  Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель:  3Д711ВФ11, тип УЧПУ - У37-807, размеры рабочей поверхности стола 200х600 мм  3Д711АФ11, тип УЧПУ - У37-807, рабочая поверхность стола 200х630 мм  3Д721ВФ3-1, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 320х630 мм  3Л723АФ2И, тип УЧПУ - К-524, рабочая поверхность стола 400х1250 мм  5-02-012. Станки вертикально-фрезерные Измеритель: 1 шт.	868,87 746,21	85
05-02-011-02 05-02-011-03 05-02-011-04 Таблица 0	Измеритель: 1 шт.  Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель:  3Д711ВФ11, тип УЧПУ - У37-807, размеры рабочей поверхности стола 200х600 мм  3Д711АФ11, тип УЧПУ - У37-807, рабочая поверхность стола 200х630 мм  3Д721ВФ3-1, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 320х630 мм  3Д723АФ2И, тип УЧПУ - К-524, рабочая поверхность стола 400х1250 мм  5-02-012. Станки вертикально-фрезерные  Измеритель: 1 шт.  Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модель:	868,87 746,21 490,66	85 73 48
05-02-011-02 05-02-011-03 05-02-011-04	Измеритель: 1 шт.  Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель:  3Д711ВФ11, тип УЧПУ - У37-807, размеры рабочей поверхности стола 200х600 мм  3Д711АФ11, тип УЧПУ - У37-807, рабочая поверхность стола 200х630 мм  3Д721ВФ3-1, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 320х630 мм  3Л723АФ2И, тип УЧПУ - К-524, рабочая поверхность стола 400х1250 мм  5-02-012. Станки вертикально-фрезерные Измеритель: 1 шт.	868,87 746,21	85 73
05-02-011-02 05-02-011-03 05-02-011-04 Таблица 0 05-02-012-01	Измеритель: 1 шт.  Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель:  3Д711ВФ11, тип УЧПУ - У37-807, размеры рабочей поверхности стола 200х600 мм  3Д711АФ11, тип УЧПУ - У37-807, рабочая поверхность стола 200х630 мм  3Д721ВФ3-1, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 320х630 мм  3Д723АФ2И, тип УЧПУ - К-524, рабочая поверхность стола 400х1250 мм  5-02-012. Станки вертикально-фрезерные  Измеритель: 1 шт.  Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модель:  6РМ11МФ3-1, тип УЧПУ - 2Р32, размеры рабочей поверхности стола 250х1000 мм  6Т12Ф20; 6Т13Ф3-1; 6Т13Ф20-1, тип УЧПУ -К-524; 2С42-61; «ЛЮМО-1», размеры рабочей поверхности стола 320х1250; 400х1600 мм	868,87 746,21 490,66	85 73 48
05-02-011-02 05-02-011-03 05-02-011-04 Таблица 0 05-02-012-01 05-02-012-02	Измеритель: 1 шт.  Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель:  3Д711ВФ11, тип УЧПУ - У37-807, размеры рабочей поверхности стола 200х600 мм  3Д711АФ11, тип УЧПУ - У37-807, рабочая поверхность стола 200х630 мм  3Д721ВФ3-1, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 320х630 мм  3Д723АФ2И, тип УЧПУ - К-524, рабочая поверхность стола 400х1250 мм  5-02-012. Станки вертикально-фрезерные  Измеритель: 1 шт.  Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модель:  6РМ11МФ3-1, тип УЧПУ - 2Р32, размеры рабочей поверхности стола 250х1000 мм  6Т12Ф20; 6Т13Ф3-1; 6Т13Ф20-1, тип УЧПУ -К-524; 2С42-61; «ЛЮМО-1», размеры рабочей поверхности стола 320х1250; 400х1600 мм  6Д12Ф20, тип УЧПУ - К-524, размеры рабочей поверхности стола 320х1250 мм	868,87 746,21 490,66 347,55 603,10 551,99	85 73 48 34 59
05-02-011-02 05-02-011-03 05-02-011-04 Таблица 0 05-02-012-01 05-02-012-02 05-02-012-03	Измеритель: 1 шт.  Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель:  3Д711ВФ11, тип УЧПУ - У37-807, размеры рабочей поверхности стола 200х600 мм  3Д711АФ11, тип УЧПУ - У37-807, рабочая поверхность стола 200х630 мм  3Д721ВФ3-1, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 320х630 мм  3Д723АФ2И, тип УЧПУ - К-524, рабочая поверхность стола 400х1250 мм  5-02-012. Станки вертикально-фрезерные  Измеритель: 1 шт.  Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модель:  6РМ11МФ3-1, тип УЧПУ - 2Р32, размеры рабочей поверхности стола 250х1000 мм  6Т12Ф20; 6Т13Ф3-1; 6Т13Ф20-1, тип УЧПУ -К-524; 2С42-61; «ЛЮМО-1», размеры рабочей поверхности стола 320х1250; 400х1600 мм  6Д12Ф20, тип УЧПУ - К-524, размеры рабочей поверхности стола 320х1250 мм  ЛФ260МФ3, тип УЧПУ - 2С85, размеры рабочей поверхности стола 250х630 мм	347,55 603,10 551,99 541,77	85 73 48 34 59 54
05-02-011-02 05-02-011-03 05-02-011-04 Таблица 0 05-02-012-01 05-02-012-02 05-02-012-03 05-02-012-04 05-02-012-05	Измеритель: 1 шт.  Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель:  3Д711ВФ11, тип УЧПУ - У37-807, размеры рабочей поверхности стола 200х600 мм  3Д711АФ11, тип УЧПУ - У37-807, рабочая поверхность стола 200х630 мм  3Д721ВФ3-1, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 320х630 мм  3Л723АФ2И, тип УЧПУ - К-524, рабочая поверхность стола 400х1250 мм  5-02-012. Станки вертикально-фрезерные  Измеритель: 1 шт.  Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модель:  6РМ11МФ3-1, тип УЧПУ - 2Р32, размеры рабочей поверхности стола 250х1000 мм  6Т12Ф20; 6Т13Ф3-1; 6Т13Ф20-1, тип УЧПУ -К-524; 2С42-61; «ЛЮМО-1», размеры рабочей поверхности стола 320х1250; 400х1600 мм  6Д12Ф20, тип УЧПУ - К-524, размеры рабочей поверхности стола 320х1250 мм  ЛФ260МФ3, тип УЧПУ - 2С85, размеры рабочей поверхности стола 250х630 мм  65А60Ф4-11, тип УЧПУ - 2С42-65, размеры рабочей поверхности стола 630х2000 мм	347,55 603,10 551,99 408,88	85 73 48 34 59 54 53
05-02-011-02 05-02-011-03 05-02-011-04 Таблица 0 05-02-012-01 05-02-012-02 05-02-012-03 05-02-012-04	Измеритель: 1 шт.  Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель:  3Д711ВФ11, тип УЧПУ - У37-807, размеры рабочей поверхности стола 200х600 мм  3Д711АФ11, тип УЧПУ - У37-807, рабочая поверхность стола 200х630 мм  3Д721ВФ3-1, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 320х630 мм  3Д723АФ2И, тип УЧПУ - К-524, рабочая поверхность стола 400х1250 мм  5-02-012. Станки вертикально-фрезерные  Измеритель: 1 шт.  Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модель:  6РМ11МФ3-1, тип УЧПУ - 2Р32, размеры рабочей поверхности стола 250х1000 мм  6Т12Ф20; 6Т13Ф3-1; 6Т13Ф20-1, тип УЧПУ -К-524; 2С42-61; «ЛЮМО-1», размеры рабочей поверхности стола 320х1250; 400х1600 мм  6Д12Ф20, тип УЧПУ - К-524, размеры рабочей поверхности стола 320х1250 мм  ЛФ260МФ3, тип УЧПУ - 2С85, размеры рабочей поверхности стола 250х630 мм  65А60Ф4-11, тип УЧПУ - 2С42-65, размеры рабочей поверхности стола	347,55 603,10 551,99 541,77	85 73 48 34 59 54
05-02-011-02 05-02-011-03 05-02-011-04 Таблица 0 05-02-012-01 05-02-012-02 05-02-012-03 05-02-012-04 05-02-012-05 05-02-012-06	Измеритель: 1 шт.  Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель:  3Д711ВФ11, тип УЧПУ - У37-807, размеры рабочей поверхности стола 200х600 мм  3Д711АФ11, тип УЧПУ - У37-807, рабочая поверхность стола 200х630 мм  3Д721ВФ3-1, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 320х630 мм  3Л723АФ2И, тип УЧПУ - К-524, рабочая поверхность стола 400х1250 мм  5-02-012. Станки вертикально-фрезерные  Измеритель: 1 шт.  Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модель:  6РМ11МФ3-1, тип УЧПУ - 2Р32, размеры рабочей поверхности стола 250х1000 мм  6Т12Ф20; 6Т13Ф3-1; 6Т13Ф20-1, тип УЧПУ -К-524; 2С42-61; «ЛЮМО-1», размеры рабочей поверхности стола 320х1250; 400х1600 мм  6Д12Ф20, тип УЧПУ - К-524, размеры рабочей поверхности стола 320х1250 мм  ЛФ260МФ3, тип УЧПУ - 2С85, размеры рабочей поверхности стола 250х630 мм  65А60Ф4-11, тип УЧПУ - 2С42-65, размеры рабочей поверхности стола 630х2000 мм  65А80Ф4, тип УЧПУ - 2У32, размеры рабочей поверхности стола 800х1250 мм  5-02-013. Станки горизонтально-фрезерные и продольно	868,87 746,21 490,66 347,55 603,10 551,99 541,77 408,88	85 73 48 34 59 54 53
05-02-011-02 05-02-011-03 05-02-011-04 Таблица 0 05-02-012-01 05-02-012-02 05-02-012-03 05-02-012-04 05-02-012-05 05-02-012-06	Измеритель: 1 шт.  Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель:  3Д711ВФ11, тип УЧПУ - У37-807, размеры рабочей поверхности стола 200х600 мм  3Д711АФ11, тип УЧПУ - У37-807, рабочая поверхность стола 200х630 мм  3Д721ВФ3-1, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 320х630 мм  3Л723АФ2И, тип УЧПУ - К-524, рабочая поверхность стола 400х1250 мм  5-02-012. Станки вертикально-фрезерные  Измеритель: 1 шт.  Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модель:  6РМ11МФ3-1, тип УЧПУ - 2Р32, размеры рабочей поверхности стола 250х1000 мм  6Т12Ф20; 6Т13Ф3-1; 6Т13Ф20-1, тип УЧПУ -К-524; 2С42-61; «ЛЮМО-1», размеры рабочей поверхности стола 320х1250; 400х1600 мм  6Д12Ф20, тип УЧПУ - К-524, размеры рабочей поверхности стола 320х1250 мм  ЛФ260МФ3, тип УЧПУ - 2С85, размеры рабочей поверхности стола 250х630 мм  65А60Ф4-11, тип УЧПУ - 2С42-65, размеры рабочей поверхности стола 630х2000 мм  65А80Ф4, тип УЧПУ - 2У32, размеры рабочей поверхности стола 800х1250 мм	868,87 746,21 490,66 347,55 603,10 551,99 541,77 408,88	85 73 48 34 59 54 53

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1 05-02-013-02	продольно-фрезерный, модель 6М610ФЗ-1, класс точности Н, тип УЧПУ -	3 2524,83	247
	Н55-2, размеры рабочей поверхности стола 1000х1660 мм		
Таблица 0	5-02-014. Станки широкоуниверсальные		
	Измеритель: <b>1 шт.</b>		
05-02-014-01	Станок широкоуниверсальный, класс точности П, модель: 6Б76ПФ2, тип УЧПУ - «Размер-2М-1200», рабочая поверхность стола	787,09	77
05 02 011 01	250х630 мм	707,05	, ,
05-02-014-02	6720ВФ2; 67К20ПФ20; 67К25ПФ2-0, тип УЧПУ - УЦИ-524; ОСУ-4;	357,77	35
05-02-014-03	«ЛЮМО-61», рабочая поверхность стола 200х500; 250х630 мм 6725ПФ2, тип УЧПУ - ОСУ-4, размеры рабочей поверхности стола	459.99	45
03-02-014-03	250х630 мм	437,77	43
Таблица 0	ИНДИКАЦИЕЙ (УЦИ) 5-02-020. Станки горизонтально-расточные  Измеритель: 1 шт.		
05-02-020-01	Станок горизонтально-расточный, модель 2H636ГФ1 и 2H637ГФ1, класс точности Н, тип УЦИ - «Размер-2M-1104», диаметр шпинделя 125-160 мм, размеры рабочей поверхности стола 1600х1800 мм	1339,08	131
05-02-021-01	Измеритель: <b>1 шт. Станок координатно-расточный, класс точности А, модель:</b> 2431СФ10, тип УЦИ - «Искра», размеры рабочей поверхности стола 250х360 мм	940,42	92
05-02-021-02	2455 АФ1, тип УЦИ - «Размер-2М-1104», размеры рабочей поверхности стола 630х900 мм	2075,07	203
05-02-021-03	2E450AФ1-1, тип УЦИ-«Размер-2M-1104», размеры рабочей поверхности стола 630x1200 мм	1604,85	157
Таблица 0	5-02-022. Станки плоскошлифовальные		
05-02-022-01	Измеритель: <b>1 шт.</b> Станок плоскошлифовальный, модель 3Л74Ф10, класс точности В, тип УЦИ -	490,66	48
	Ф5290, размеры шлифуемого изделия 630х350 мм	490,00	40
Таблица 0	5-02-023. Станки круглошлифовальные Измеритель: 1 шт.		
	Станок круглошлифовальный, класс точности А, модель:		
05-02-023-01	3У10МАФ10, тип УЦИ - К-525, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 100 мм	848,43	83
05-02-023-02	3М162МВФ2, тип УЦИ — ХШ-9-11, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 280 мм	674,65	66
Таблица 0	5-02-024. Станки координатно-шлифовальные		
05 02 024 01	Измеритель: <b>1 шт.</b>	2022 40	20.4
05-02-024-01	Станок координатно-шлифовальный, модель 3289АФ1, тип УЦИ - «Размер- 2М-1104», размеры рабочей поверхности стола 630х900 мм	2923,49	286
Таблица 0	5-02-025. Станки карусельно-шлифовальные		
	Измеритель: 1 шт.	A3.5.410.4	
05.02.025.01	Станок карусельно-шлифовальный, класс точности А, тип УЦИ - «Разме	<u> </u>	
05-02-025-01	3Н763Ф1, диаметр стола 1600 мм; высота изделия 600 мм	6797,63	665

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
05-02-025-02	3Н764Ф1, диаметр стола 2500 мм; высота изделия 800 мм	6695,41	655

### Таблица 05-02-026. Станки фрезерные

Измеритель: 1 шт.

Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, тип УЦИ-Ф5147, размеры рабочей поверхности				
	стола 630х1600 мм, модель:			
05-02-026-01	6560Φ1	1615,08	158	
05-02-026-02	65А60Ф1	1727,52	169	
	Станок продольно-фрезерный, класс точности Н, тип УЦИ - «Размер-2М-	-1104», размеры р	абочей	
	поверхности стола 1000х3150 мм, модель:			
05-02-026-03	6M610Φ1	2667,94	261	
05-02-026-04	6M310Φ1	2483,95	243	

### Раздел 3. СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ УНИКАЛЬНЫЕ МАССОЙ СВЫШЕ 100 Т С УЦИ

### Таблица 05-02-035. Станки токарные

Измеритель: 1 шт.

Станок, класс точности Н, тип УЦИ - «Размер-2M-1104»:			
05-02-035-01	токарно-винторезный, модель 1А670Ф1, масса 117,7 т	9749,47	906
05-02-035-02	токарно-карусельный, модель 1540Ф1, наибольший диаметр изделия 4000	4304,40	400
	мм, масса 105 т		

### Таблица 05-02-036. Станки фрезерные

05-02-036-01	Станок фрезерный, модель 6640, класс точности Н, тип УЦИ-12П13-430,	20090,79	1867
	размеры рабочей поверхности стола 4000х12000 мм, масса 620 т		

### III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ТЕРп-2001

### Часть 6. Холодильные и компрессорные установки

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

### Отдел 1. ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

### Раздел 1. ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 11,6 КВТ (10 ТЫС. ККАЛ/Ч)

### Таблица 06-01-001. Холодильные установки с герметичным компрессором, работающие на холодильные шкафы, прилавки, витрины и т.п.

Измеритель: 1 установка

	Холодильная установка с герметичным компрессором, работающая на холодильные шкафы,				
	прилавки, витрины и т.п., холодопроизводительность:				
06-01-001-01	до 0,53 кВт (0,45 тыс. ккал/ч)	129,80	12,75		
06-01-001-02	до 0,825 кВт (0,7 тыс. ккал/ч)	147,10	14,45		

### Таблица 06-01-002. Холодильные установки с сальниковыми и экранированными компрессорами, работающие на сборные холодильные камеры

Измеритель: 1 установка

	лолодильная установка с сальниковыми и экрапированными компрессорами, работающая на			
	сборные холодильные камеры, холодопроизводительность:			
06-01-002-01	до 1,25 кВт (1,1 тыс. ккал/ч)	162,18	17	
06-01-002-02	до 1,74 кВт (1,5 тыс. ккал/ч)	178,40	18,7	
06-01-002-03	до 3,5 кВт (3,0 тыс. ккал/ч)	227,05	23,8	

## Таблица 06-01-003. Холодильные установки с бессальниковыми компрессорами, работающие на оборудование для магазинов самообслуживания с централизованным холодоснабжением

Измеритель: 1 установка

	холодильная установка с оессальниковыми компрессорами, раоотающая на ооорудование для		
	магазинов самообслуживания с централизованным холодоснабжением, холодопроизводительность:		
06-01-003-01	до 4,9 кВт (4,2 тыс. ккал/ч)	227,05	23,8
06-01-003-02	6,98 кВт (6,0 тыс. ккал/ч)	324,36	34
06-01-003-03	7,21 кВт (6,2 тыс. ккал/ч)	348,69	36,55

### Таблица 06-01-004. Холодильные установки с сальниковыми компрессорами, работающие на стационарные камеры

Измеритель: 1 установка

 Холодильная установка с сальниковыми компрессорами, работающая на стационарные камеры, холодопроизводительность:

 06-01-004-01
 до 3,5 кВт (3,0 тыс. ккал/ч)
 240,50
 23,8

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
06-01-004-02	до 6,98 кВт (6,0 тыс. ккал/ч)	360,75	35.7

### Таблица 06-01-005. Холодильные установки с бессальниковыми компрессорами, работающие на специальные холодильные камеры

Измеритель: 1 установка

Холодильная установка с бессальниковыми компрессорами, работающая на специальные			
	холодильные камеры, холодопроизводительность:		
06-01-005-01	до 6,98 кВт (6,0 тыс. ккал/ч)	377,93	37,4
06-01-005-02	до 10,47 кВт (9,0 тыс. ккал/ч)	687,14	68

# Раздел 2. ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ И ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ С ПОРШНЕВЫМИ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ V И W - ОБРАЗНЫМИ И ВИНТОВЫМИ КОМПРЕССОРАМИ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ СВЫШЕ 11,6 КВТ (10 ТЫС. ККАЛ/Ч)

## Таблица 06-01-015. Холодильные установки безнасосные для искусственного охлаждения хладоносителем с одним одноступенчатым компрессором

Измеритель: 1 установка

	Холодильная установка безнасосная для искусственного охлаждения хладоносителем с одним			
	одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность:			
06-01-015-01	до 47 кВт (40 тыс. ккал/ч)	2097,57	220,16	
06-01-015-02	до 70 кВт (60 тыс. ккал/ч)	2256,11	236,8	
06-01-015-03	до 105 кВт (90 тыс. ккал/ч)	2443,23		
06-01-015-04	до 175 кВт (150 тыс. ккал/ч)	2908,94	271,94	
06-01-015-05	до 291 кВт (150 тыс. ккал/ч)	3487,87	326,06	
06-01-015-06	до 465 кВт (400 тыс. ккал/ч)	3755,29	351,06	
06-01-015-07	до 781 кВт (700 тыс. ккал/ч)	5390,64	503,94	
06-01-015-08	до 1166 кВт (1000 тыс. ккал/ч)	6542,94	611,66	

## Таблица 06-01-016. Холодильные установки безнасосные для непосредственного искусственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором

Измеритель: 1 установка

	Холодильная установка безнасосная для непосредственного искусственного охлаждения с одним		
	одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность:		
06-01-016-01	до 47 кВт (40 тыс. ккал/ч) 1897,99	195,75	
06-01-016-02	до 70 кВт (60 тыс. ккал/ч) 2157,84	222,55	
06-01-016-03	до 105 кВт (90 тыс. ккал/ч) 2452,12	252,9	
06-01-016-04	до 175 кВт (150 тыс. ккал/ч) 2800,68	261,82	
06-01-016-05	до 291 кВт (250 тыс. ккал/ч) 3468,81	324,28	
06-01-016-06	до 465 кВт (400 тыс. ккал/ч) 3761,48	351,64	
06-01-016-07	до 781 кВт (700 тыс. ккал/ч) 5365,39	501,58	
06-01-016-08	до 1166 кВт (1000 тыс. ккал/ч) 6014,69	562,28	

## Таблица 06-01-017. Холодильные установки насосно-циркуляционные для непосредственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором

Холодильная установка насосно-циркуляционная для непосредственного охлаждения с одним			
	одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность:		
06-01-017-01	до 47 кВт (40 тыс. ккал/ч)	2341,10	245,72

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
06-01-017-02	до 70 кВт (60 тыс. ккал/ч)	2607,87	273,72
06-01-017-03	до 105 кВт (90 тыс. ккал/ч)	2777,84	291,56
06-01-017-04	до 175 кВт (150 тыс. ккал/ч)	3647,03	340,94
06-01-017-05	до 291 кВт (250 тыс. ккал/ч)	3818,83	357
06-01-017-06	до 465 кВт (400 тыс. ккал/ч)	4270,68	399,24
06-01-017-07	до 781 кВт (700 тыс. ккал/ч)	5562,85	520,04
06-01-017-08	до 1166 кВт (1000 тыс. ккал/ч)	6708,31	627,12

### Таблица 06-01-018. Холодильные установки безнасосные для искусственного охлаждения хладоносителем с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров

Измеритель: 1 установка

Холодильная установка безнасосная для искусственного охлаждения хладоносителем с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени)

компрессоров, холодопроизводительность:			
06-01-018-01	до 47 кВт (40 тыс. ккал/ч)	2845,67	298,68
06-01-018-02	до 70 кВт (60 тыс. ккал/ч)	3514,89	368,92
06-01-018-03	до 105 кВт (90 тыс. ккал/ч)	4200,48	440,88
06-01-018-04	до 175 кВт (150 тыс. ккал/ч)	5392,84	499,8
06-01-018-05	до 291 кВт (250 тыс. ккал/ч)	6394,15	592,6
06-01-018-06	до 465 кВт (400 тыс. ккал/ч)	7261,13	672,95
06-01-018-07	до 781 кВт (700 тыс. ккал/ч)	8378,44	776,5
06-01-018-08	до 1166 кВт (1000 тыс. ккал/ч)	9347,38	866,3

### Таблица 06-01-019. Холодильные установки безнасосные для непосредственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров

Измеритель: 1 установка

Холодильная установка безнасосная для непосредственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров,

	холодопроизводительность:		
06-01-019-01	до 47 кВт (40 тыс. ккал/ч)	2688,22	265,95
06-01-019-02	до 70 кВт (60 тыс. ккал/ч)	3392,24	335,6
06-01-019-03	до 105 кВт (90 тыс. ккал/ч)	4120,02	407,6
06-01-019-04	до 175 кВт (150 тыс. ккал/ч)	4987,09	470,65
06-01-019-05	до 291 кВт (250 тыс. ккал/ч)	6020,88	568,21
06-01-019-06	до 465 кВт (400 тыс. ккал/ч)	6910,21	652,14
06-01-019-07	до 781 кВт (700 тыс. ккал/ч)	7969,09	752,07
06-01-019-08	до 1166 кВт (1000 тыс. ккал/ч)	8782,76	828,86

### Таблица 06-01-020. Холодильные установки насосно-циркуляционные для непосредственного искусственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и второй ступени) компрессоров

Измеритель: 1 установка

Холодильная установка насосно-циркуляционная для непосредственного искусственного охлаждения с одним двухступенчатым компрессором или агрегатом, состоящим из двух (первой и

второи ступени) компрессоров, холодопроизводительность:			
06-01-020-01	до 47 кВт (40 тыс. ккал/ч)	3095,29	324,88
06-01-020-02	до 70 кВт (60 тыс. ккал/ч)	3735,92	392,12
06-01-020-03	до 105 кВт (90 тыс. ккал/ч)	4416,19	463,52
06-01-020-04	до 175 кВт (150 тыс. ккал/ч)	5613,59	524,78
06-01-020-05	до 291 кВт (250 тыс. ккал/ч)	6434,69	601,54
06-01-020-06	до 465 кВт (400 тыс. ккал/ч)	7364.04	688,42

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
06-01-020-07	до 781 кВт (700 тыс. ккал/ч)	8452,56	790,18
06-01-020-08	до 1166 кВт (1000 тыс. ккал/ч)	9394,54	878,24

### Раздел 3. СИСТЕМЫ ХОЛОДОПОТРЕБЛЯЮЩИХ АППАРАТОВ С СОСУДАМИ И ТРУБОПРОВОДАМИ

#### Таблица 06-01-030. Системы охлаждения с хладоносителем

Измеритель: 1 помещение

	Система охлаждения с хладоносителем с батареями в количестве:			
06-01-030-01	до 5 шт.	819,40	84,33	
06-01-030-02	до 10 шт.	1727,23	165,92	
06-01-030-03	до 15 шт.	2726,43	242,08	
06-01-030-04	до 20 шт.	3235,92	299,9	
06-01-030-05	до 25 шт.	4167,64	386,25	
	Система охлаждения с хладоносителем с воздухоохладителями в количес	тве:		
06-01-030-06	до 2 шт.	495,54	51	
06-01-030-07	до 5 шт.	1123,24	115,6	
06-01-030-08	до 10 шт.	2979,16	264,52	
06-01-030-09	до 15 шт.	3293,16	292,4	
06-01-030-10	до 20 шт.	4357,69	386,92	
	Система охлаждения с хладоносителем с холодопотребляющими теплообя	менниками для ох	лаждения	
	продукта в количестве:			
06-01-030-11	до 2 шт.	370,10	38,09	
06-01-030-12	до 5 шт.	972,63	86,36	
06-01-030-13	до 10 шт.	1723,16	153	
06-01-030-14	до 15 шт.	2665,16	236,64	

#### Таблица 06-01-031. Системы непосредственного охлаждения

Измеритель: 1 система

	Система непосредственного охлаждения с батареями в количестве:		
06-01-031-01	до 5 шт.	1379,16	142,8
06-01-031-02	до 10 шт.	2364,28	244,8
06-01-031-03	до 15 шт.	3803,55	354,28
06-01-031-04	до 20 шт.	4767,38	444,06
06-01-031-05	до 25 шт.	5577,54	519,52
	Система непосредственного охлаждения с воздухоохладителями в количес	тве:	
06-01-031-06	до 2 шт.	669,78	69,35
06-01-031-07	до 5 шт.	1714,19	177,49
06-01-031-08	до 10 шт.	3606,62	335,94
06-01-031-09	до 15 шт.	4591,92	427,72
06-01-031-10	до 20 шт.	6096,07	567,82
	Система непосредственного охлаждения с холодопотребляющими аппарат	гами для теплообј	работки
	продукта в количестве:		
06-01-031-11	до 2 шт.	820,93	85
06-01-031-12	до 5 шт.	2146,54	199,94
06-01-031-13	до 10 шт.	3861,88	359,72
06-01-031-14	до 15 шт.	5467,78	509,3

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

#### Отдел 2. КОМПРЕССОРНЫЕ И УГЛЕКИСЛОТНЫЕ УСТАНОВКИ

### Раздел 1. КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ

#### Таблица 06-02-001. Компрессорные установки с поршневым компрессором

Измеритель: 1 установка

	Установка компрессорная с поршневым компрессором, мощность электр	опривода	
	(производительность установки, давление):		
06-02-001-01	до 40 кВт (240 м³/ч; 0,5 МПа)	2159,10	200,94
06-02-001-02	до 75 кВт (600 м³/ч; 0,8 МПа)	2263,33	210,64
06-02-001-03	до 150 кВт (1200 м³/ч; 0,8 МПа)	2627,31	221,34
06-02-001-04	до 250 кВт (1800 м³/ч; 0,8 МПа)	2867,27	272,36
06-02-001-05	до 300 кВт (600 м³/ч; 25 МПа)	5206,57	460,03
06-02-001-06	до 400 кВт (3000 м³/ч; 0,8 МПа)	5139,50	484
06-02-001-07	до 800 кВт (6000 м³/ч; 0,8 МПа)	6123,40	559,47
06-02-001-08	до 800 кВт (600 м³/ч; 22 МПа)	6811,00	601,79
06-02-001-09	до 1000 кВт (600 м³/ч; 7 МПа)	7042,11	622,21
06-02-001-10	до 2000 кВт (3780 м³/ч; 32 МПа)	6854,65	626,28
06-02-001-11	до 3500 кВт (2160 м³/ч; 1,6 / 17 МПа)	8255,71	754,29
06-02-001-12	до 5000 кВт (2112 м³/ч; 2,2 / 32 МПа)	10610,12	962,37
06-02-001-13	до 5000 кВт (70 м³/ч; 25 / 250 МПа)	11391,81	1033,27

### Таблица 06-02-002. Компрессорные установки с центробежным компрессором, воздуходувкой, газодувкой или нагнетателем

Измеритель: 1 установка

Установка компрессорная с центробежным компрессором, воздуходувкой, газодувкой или нагнетателем, мощность электропривода (для машин с паровым приводом принята номинальная мошность). (производительность установки, давление):

	мощноству, (производительноств установки, давление).		
06-02-002-01	до 300 кВт (6000 м³/ч; 0,18 МПа)	3122,99	316,21
06-02-002-02	до 800 кВт (6000 м³/ч; 0,65 МПа)	5148,63	454,91
06-02-002-03	до 2000 кВт (8100 м³/ч; 0,8 МПа)	7061,16	645,15
06-02-002-04	до 4000 кВт (3150 м³/ч; 0,88 МПа)	7919,35	699,72
06-02-002-05	до 8000 кВт (54900 м³/ч; 0,73 МПа)	8836,22	807,33
06-02-002-06	до 8000 кВт (60000 м³/ч; 11 МПа)	14672,75	1296,42
06-02-002-07	до 10000 кВт (95400 м³/ч; 0,73 МПа)	10733,93	903,72
06-02-002-08	до 10000 кВт (100000 м³/ч; 25 МПа)	19694,50	1740,12
06-02-002-09	до 12500 кВт (48000 м³/ч; 3,63 МПа)	11460,84	964,92

## Таблица 06-02-003. Компрессорные установки с поршневым или центробежным компрессором (работы, связанные с разборкой, доводкой и сборкой узлов оборудования)

	Установка компрессорная с поршневым компрессором (работы, связання	ые с разборкой, доводк	ой и
	сборкой узлов оборудования) на оппозитной базе; мощность электроприв	ода:	
06-02-003-01	по 250 кВт	4243.00	470.9

00-02-003-01	до 230 км1	4243,00	470,9		
06-02-003-02	до 1000 кВт	9804,14	1179,8		
06-02-003-03	до 5000 кВт	12345,24	1503,378		
Установка компрессорная с центробежным компрессором (работы, связанные с разборкой, доводкой					
и сборкой узлов оборудования):					
06-02-003-04	или нагнетателем, с горизонтальным разъемом и одним корпусом,	8776,46	1105		
	моницость электроприрода до 300 кВт				

06-02-003-04	или нагнетателем, с горизонтальным разъемом и одним корпусом,	8776,46	1105
	мощность электропривода до 300 кВт		
06-02-003-05	с горизонтальным разъемом и двумя корпусами, мощность электропривода до 4000 кВт	9451,58	1190
06-02-003-06	с горизонтальным разъемом и двумя корпусами, мощность электропривода до 8000 кВт	19393,11	2414

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
06-02-003-07	с горизонтальным разъемом и тремя корпусами, мощность электропривода до 12500 кВт	23456,10	2919,75

# Раздел 2. УГЛЕКИСЛОТНЫЕ УСТАНОВКИ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100 КГ/Ч, АБСОРБЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ ОТБОРА СО2 ИЗ ДЫМОВЫХ (И ДРУГИХ) ГАЗОВ, СИСТЕМЫ НАКАПЛИВАНИЯ УГЛЕКИСЛОТЫ И ПРОИЗВОДСТВА СУХОГО ЛЬДА

### Таблица 06-02-013. Углекислотные установки для получения жидкой углекислоты с одним компрессором одноступенчатого сжатия

Измеритель: 1 установка

	Углекислотная установка для получения жидкой углекислоты с одним компрессором одноступенчатого сжатия, производительность:				
06-02-013-01	до 100 кг/ч	1684,68	173,75		
06-02-013-02	до 200 кг/ч	2613,56	269,55		
06-02-013-03	до 400 кг/ч	4009,26	396,28		
06-02-013-04	до 1000 кг/ч	4755,74	470,06		

### Таблица 06-02-014. Системы для накапливания жидкой углекислоты среднего давления

Измеритель: 1 система

	Система для накапливания жидкой углекислоты среднего давления с количеством изотермических				
	сосудов:				
06-02-014-01	до 2 шт.	784,41	80,9		
06-02-014-02	до 4 шт.	877,00	90,45		
06-02-014-03	до 6 шт.	1065.36	105.3		

### Таблица 06-02-015. Системы для производства сухого льда (на льдогенераторах или прессах)

Измеритель: 1 система

	Система для производства сухого льда (на льдогенераторах или прессах),	производительно	сть:
06-02-015-01	до 200 кг/ч	1137,29	104,72
06-02-015-02	до 400 кг/ч	1337,53	123,16
06-02-015-03	до 1000 кг/ч	1894,41	163,65

### Таблица 06-02-016. Установки абсорбционные для отделения CO2 из дымовых (и других) газов

Измеритель: 1 установка

	Установка абсорбционная для отделения СО2 из дымовых (и других) газов, производительность:		
06-02-016-01	до 200 кг/ч	5131,64	443,3
06-02-016-02	до 500 кг/ч	6749,97	583,1
06-02-016-03	до 1000 кг/ч	9401,19	788,36
06-02-016-04	до 1500 кг/ч	10231,65	858

### Таблица 06-02-017. Установки для получения компремированного СО2 с одним компрессором одноступенчатого (двухступенчатого) сжатия

Установка для получения компремированного СО2 с одним компрессором одноступенчатого				
	(двухступенчатого) сжатия, производительность:			
06-02-017-01	до 3 м³/мин	1479,59	145,2	
06-02-017-02	до 5 м <sup>3</sup> /мин	1679,47	166	

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
06-02-017-03	до 10 м³/мин	1924,41	180,9
06-02-017-04	до 15 м³/мин	2115,85	207,64

### Отдел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВ ПРОДУКТОВ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА И ГАЗОВ, ОБОРУДОВАНИЕ СКЛАДОВ ЖИДКОГО АММИАКА

### Раздел 1. УСТАНОВКИ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА И ГАЗОВ

#### Таблица 06-03-001. Блоки разделения воздуха (независимо от давления)

Измеритель: 1 компл.

	Блок разделения воздуха (независимо от давления) с количеством перерабатываемого воздуха:			
06-03-001-01	до 0,5 тыс. м³/ч	11087,50	1050,61	
06-03-001-02	до 1 тыс. м³/ч	12594,33	1193,39	
06-03-001-03	до 3 тыс. м³/ч	14155,27	1341,3	
06-03-001-04	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /ч	21881,04	1994,08	
06-03-001-05	до 20 тыс. м³/ч	48528,27	4531,88	
06-03-001-06	до 50 тыс. м³/ч	50294,80	4804,21	
06-03-001-07	до 100 тыс. м <sup>3</sup> /ч	60985,23	5695,19	
06-03-001-08	до 300 тыс. м <sup>3</sup> /ч	63442,56	5924,67	
06-03-001-09	до 400 тыс. м³/ч	74162,86	6925,8	

### Таблица 06-03-002. Установки осушки воздуха

Измеритель: 1 установка

06-03-002-01 Установка осушки воздуха	6051.36	614.04

#### Таблица 06-03-003. Блоки комплексной очистки

Измеритель: 1 компл.

06-03-003-01	Епок комплексной опистки	7136 00	724.2
00-03-003-01	Блок комплексной очистки	/136,99	124,2

#### Таблица 06-03-004. Установки очистки сырого аргона от кислорода

Измеритель: 1 установка

	Установка очистки сырого аргона от кислорода, количество перерабатываемого сырого аргона:				
06-03-004-01	до 250 м³/ч	7104,75	673,22		
06-03-004-02	до 1200 м³/ч	8794,37	833,32		

#### Таблица 06-03-005. Установки азотно-водяного или воздушно-водяного охлаждения

Измеритель: 1 установка

Установка азотно-водяного или воздушно-водяного охлаждения, производительность:			
06-03-005-01	до 50 м³/ч	5327,61	540,6
06-03-005-02	до 300 м³/ч	7001,39	710,44

### Таблица 06-03-006. Установки газификационные или газификаторы теплые

	Установка газификационная или газификатор теплый, производительность по газу:				
06-03-006-01	до 500 м³/ч	5488,45	556,92		
06-03-006-02	до 1000 м³/ч	5729,70	581,4		

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
Таблица 0	6-03-007. Системы хранения и выдачи криогенных жи технологическая линия) Измеритель: 1 система	идкостей (одна	
	Система хранения и выдачи криогенных жидкостей (одна технологич вместимостью:	еская линия) с резерь	зуаром
06-03-007-01	до 100 т	7136,99	724,
06-03-007-02	до 800 т	9046,89	91
Таблица 0	6-03-008. Системы хранения и транспортирования пер Измеритель: 1 система Система хранения и транспортирования перлита с перлитохранилищ		
06-03-008-01	до 1 тыс. м <sup>3</sup> /ч	5397,16	531,9
06-03-008-02	до 10 тыс. м³/ч	6261,10	617,
	Измеритель: 1 компл.  Станция наполнения и хранения баллонов пропускной способностью	по газу:	
06-03-009-01 06-03-009-02	измеритель: <b>1 компл. Станция наполнения и хранения баллонов пропускной способностью</b> до 1,5 тыс. м <sup>3</sup> /ч до 5 тыс. м <sup>3</sup> /ч	по газу: 4605,27 4915,74	
06-03-009-02	Станция наполнения и хранения баллонов пропускной способностью до 1,5 тыс. м³/ч до 5 тыс. м³/ч  6-03-010. Реципиентные станции	4605,27	
06-03-009-02	Станция наполнения и хранения баллонов пропускной способностью до 1,5 тыс. м³/ч до 5 тыс. м³/ч  6-03-010. Реципиентные станции  Измеритель: 1 компл.	4605,27	
06-03-009-02	Станция наполнения и хранения баллонов пропускной способностью до 1,5 тыс. м³/ч до 5 тыс. м³/ч  6-03-010. Реципиентные станции	4605,27	453, 484, 427,
06-03-009-02 Таблица 0	Станция наполнения и хранения баллонов пропускной способностью до 1,5 тыс. м³/ч до 5 тыс. м³/ч  6-03-010. Реципиентные станции  Измеритель: 1 компл.  Станция реципиентная вместимостью:	4605,27 4915,74	484,
06-03-009-02 Таблица 0 06-03-010-01 06-03-010-02	Станция наполнения и хранения баллонов пропускной способностью до 1,5 тыс. м³/ч до 5 тыс. м³/ч  6-03-010. Реципиентные станции  Измеритель: 1 компл.  Станция реципиентная вместимостью: до 3 тыс. м³/ч до 8 тыс. м³/ч до 8 тыс. м³/ч	4605,27 4915,74 4212,03	484,
<b>Таблица 0</b> 06-03-010-01 06-03-010-02	Станция наполнения и хранения баллонов пропускной способностью до 1,5 тыс. м³/ч до 5 тыс. м³/ч  6-03-010. Реципиентные станции  Измеритель: 1 компл.  Станция реципиентная вместимостью: до 3 тыс. м³/ч до 8 тыс. м³/ч	4605,27 4915,74 4212,03	484, 427, 486,5
06-03-009-02 Таблица 0 06-03-010-01 06-03-010-02 Таблица 0	Станция наполнения и хранения баллонов пропускной способностью до 1,5 тыс. м³/ч до 5 тыс. м³/ч  6-03-010. Реципиентные станции  Измеритель: 1 компл.  Станция реципиентная вместимостью: до 3 тыс. м³/ч до 8 тыс. м³/ч до 8 тыс. м³/ч  6-03-011. Газгольдеры стальные  Измеритель: 1 компл.  Газгольдер стальной, сухой или мокрый вместимостью:	4605,27 4915,74 4915,74 4212,03 4936,54	484, 427, 486,5
06-03-009-02 Таблица 0 06-03-010-01 06-03-010-02 Таблица 0 06-03-011-01 06-03-011-02 Таблица 0	Станция наполнения и хранения баллонов пропускной способностью до 1,5 тыс. м³/ч до 5 тыс. м³/ч  6-03-010. Реципиентные станции  Измеритель: 1 компл.  Станция реципиентная вместимостью: до 3 тыс. м³/ч до 8 тыс. м³/ч  6-03-011. Газгольдеры стальные  Измеритель: 1 компл.  Газгольдер стальной, сухой или мокрый вместимостью: до 6 тыс. м³ до 30 тыс. м³  6-03-012. Установки разделения отходящих и танковь  Измеритель: 1 установка	4605,27 4915,74 4915,74 4212,03 4936,54 4986,92 5631,41 IX Газов	427, 486,5 401, 453,0
06-03-009-02 Таблица 0 06-03-010-01 06-03-010-02 Таблица 0 06-03-011-01 06-03-011-02 Таблица 0	Станция наполнения и хранения баллонов пропускной способностью до 1,5 тыс. м³/ч до 5 тыс. м³/ч  6-03-010. Реципиентные станции  Измеритель: 1 компл.  Станция реципиентная вместимостью: до 3 тыс. м³/ч до 8 тыс. м³/ч до 8 тыс. м³/ч до 8 тыс. м³/ч  6-03-011. Газгольдеры стальные  Измеритель: 1 компл.  Газгольдер стальной, сухой или мокрый вместимостью: до 6 тыс. м³ до 30 тыс. м³	4605,27 4915,74 4915,74 4212,03 4936,54 4986,92 5631,41	484, 427, 486,5
06-03-009-02 Таблица 0 06-03-010-01 06-03-010-02 Таблица 0 06-03-011-01 06-03-011-02 Таблица 0	Станция наполнения и хранения баллонов пропускной способностью до 1,5 тыс. м³/ч до 5 тыс. м³/ч  6-03-010. Реципиентные станции  Измеритель: 1 компл.  Станция реципиентная вместимостью: до 3 тыс. м³/ч до 8 тыс. м³/ч  б-03-011. Газгольдеры стальные  Измеритель: 1 компл.  Газгольдер стальной, сухой или мокрый вместимостью: до 6 тыс. м³ до 30 тыс. м³  6-03-012. Установки разделения отходящих и танковь Измеритель: 1 установка  Установка разделения отходящих и танковых газов	4605,27 4915,74 4915,74 4212,03 4936,54 4986,92 5631,41 IX Газов	427, 486,5 401, 453,0
06-03-009-02 Таблица 0 06-03-010-01 06-03-010-02 Таблица 0 06-03-011-01 06-03-011-02 Таблица 0	Станция наполнения и хранения баллонов пропускной способностью до 1,5 тыс. м³/ч до 5 тыс. м³/ч  6-03-010. Реципиентные станции  Измеритель: 1 компл.  Станция реципиентная вместимостью: до 3 тыс. м³/ч до 8 тыс. м³/ч  6-03-011. Газгольдеры стальные  Измеритель: 1 компл.  Газгольдер стальной, сухой или мокрый вместимостью: до 6 тыс. м³ до 30 тыс. м³  6-03-012. Установки разделения отходящих и танковь Измеритель: 1 установка  Установка разделения отходящих и танковых газов  6-03-013. Криогенные гелиевые установки Измеритель: 1 установка	4605,27 4915,74 4915,74 4212,03 4936,54 4986,92 5631,41 IX Газов	427, 486,5 401, 453,0
06-03-009-02 Таблица 0 06-03-010-01 06-03-010-02 Таблица 0 06-03-011-01 06-03-011-02 Таблица 0 06-03-012-01 Таблица 0	Станция наполнения и хранения баллонов пропускной способностью до 1,5 тыс. м³/ч до 5 тыс. м³/ч  6-03-010. Реципиентные станции Измеритель: 1 компл. Станция реципиентная вместимостью: до 3 тыс. м³/ч до 8 тыс. м³/ч до 8 тыс. м³/ч  6-03-011. Газгольдеры стальные Измеритель: 1 компл. Газгольдер стальной, сухой или мокрый вместимостью: до 6 тыс. м³ до 30 тыс. м³  6-03-012. Установки разделения отходящих и танковы Измеритель: 1 установка Установка разделения отходящих и танковых газов 6-03-013. Криогенные гелиевые установки Измеритель: 1 установка Криогенная гелиевая установка, холодопроизводительность:	4605,27 4915,74 4915,74 4212,03 4936,54 4986,92 5631,41 IX <b>F330B</b>	427, 427, 486,5 401, 453,0
06-03-009-02         Таблица 0         06-03-010-01         06-03-010-02         Таблица 0         06-03-011-01         06-03-011-02         Таблица 0         06-03-012-01	Станция наполнения и хранения баллонов пропускной способностью до 1,5 тыс. м³/ч до 5 тыс. м³/ч  6-03-010. Реципиентные станции  Измеритель: 1 компл.  Станция реципиентная вместимостью: до 3 тыс. м³/ч до 8 тыс. м³/ч  6-03-011. Газгольдеры стальные  Измеритель: 1 компл.  Газгольдер стальной, сухой или мокрый вместимостью: до 6 тыс. м³ до 30 тыс. м³  6-03-012. Установки разделения отходящих и танковь Измеритель: 1 установка  Установка разделения отходящих и танковых газов  6-03-013. Криогенные гелиевые установки Измеритель: 1 установка	4605,27 4915,74 4915,74 4212,03 4936,54 4986,92 5631,41 IX Газов	484, 427, 486,5 401, 453,0

### III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ТЕРп-2001

### Часть 7. Теплоэнергетическое оборудование

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

### Отдел 1. ПАРОВЫЕ КОТЛЫ

### Раздел 1. КОТЛЫ, РАБОТАЮЩИЕ НА ЖИДКОМ ИЛИ ГАЗООБРАЗНОМ ТОПЛИВЕ

#### Таблица 07-01-001. Котлы без пароперегревателя

Измеритель: 1 котел

	Котел без пароперегревателя, паропроизводительность:		
07-01-001-01	до 1 т/ч	3133,32	285,6
07-01-001-02	до 6,5 т/ч	6975,36	635,8
07-01-001-03	до 10 т/ч	7255,12	
07-01-001-04	до 20 т/ч	9071,27	782,85
07-01-001-05	до 35 т/ч	10479,74	,
07-01-001-06	до 50 т/ч	13572,44	1171,3
07-01-001-07	до 75 т/ч	16842,43	1453,5

#### Таблица 07-01-002. Котлы с пароперегревателем

Измеритель: 1 котел

	Котел с пароперегревателем, паропроизводительность:		
07-01-002-01	до 1 т/ч	3338,48	304,3
07-01-002-02	до 6,5 т/ч	7562,86	689,35
07-01-002-03	до 10 т/ч	7870,60	717,4
07-01-002-04	до 20 т/ч	9859,22	850,85
07-01-002-05	до 35 т/ч	11405,58	984,3
07-01-002-06	до 50 т/ч	14911,95	1286,9
07-01-002-07	до 75 т/ч	18408,48	1588,65

### Раздел 2. КОТЛЫ, РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ

### Таблица 07-01-010. Котлы с топкой механической, полумеханической без пароперегревателя

Измеритель: 1 котел

Котел с топкой механической, полумеханической без пароперегревателя, паропроизводительность:			
07-01-010-01	до 1 т/ч	3394,43	309,4
07-01-010-02	до 6,5 т/ч	7702,74	702,1
07-01-010-03	до 10 т/ч	7973,17	726,75
07-01-010-04	до 20 т/ч	10597,93	914,6
07-01-010-05	до 35 т/ч	13818,67	1192,55
07-01-010-06	до 50 т/ч	16103,73	1389,75

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
07-01-010-07	до 75 т/ч	18802,46	1622,65

### Таблица 07-01-011. Котлы с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем

Измеритель: 1 котел

	Котел с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем,	паропроизводите.	пьность:
07-01-011-01	до 1 т/ч	3627,56	330,65
07-01-011-02	до 6,5 т/ч	8364,84	, .
07-01-011-03	до 10 т/ч	8663,25	789,65
07-01-011-04	до 20 т/ч	11543,47	996,2
07-01-011-05	до 35 т/ч	15099,09	1303,05
07-01-011-06	до 50 т/ч	17600,83	1518,95
07-01-011-07	до 75 т/ч	20565,50	1774,8

### Отдел 2. ВОДОГРЕЙНЫЕ ТЕПЛОФИКАЦИОННЫЕ И ПАРО-ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ

### Таблица 07-02-001. Котлы водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе

Измеритель: 1 котел

	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, т	геплопроизводит	ельность:
07-02-001-01	до 1 Гкал/ч	2247,41	204,85
07-02-001-02	до 4 Гкал/ч	3068,04	279,65
07-02-001-03	до 10 Гкал/ч	4737,28	431,8
07-02-001-04	до 20 Гкал/ч	6776,37	584,8
07-02-001-05	до 30 Гкал/ч	7918,90	683,4
07-02-001-06	до 50 Гкал/ч	9061,43	782
07-02-001-07	до 100 Гкал/ч	11247,99	970,7
07-02-001-08	до 180 Гкал/ч	13434,55	1159,4

#### Таблица 07-02-002. Котлы водогрейные, работающие на твердом топливе

Измеритель: 1 котел

Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность:			
07-02-002-01	до 1 Гкал/ч	3040,06	277,1
07-02-002-02	до 4 Гкал/ч	4485,49	408,85
07-02-002-03	до 10 Гкал/ч	5940,25	541,45
07-02-002-04	до 20 Гкал/ч	7347,63	634,1
07-02-002-05	до 30 Гкал/ч	8431,07	727,6
07-02-002-06	до 50 Гкал/ч	10253,20	884,85

### **Таблица 07-02-003. Котлы паро-водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе**

Измеритель: 1 котел

	1		
07-02-003-01	Котел паро-водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе,	10952,51	945,2
	теплопроизволительность (суммарная) до 30 Гкал/ч		

	тегіі-2001 краснодарский край. часть 7. «Теплоэнс	ргетическое ооо	рудование <i>п</i>
Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
1	2	3	4
Отд	ел 3. КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОІ Раздел 1. ТОПОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА		<b>IE</b>
Таблица 0	7-03-001. Горелки		
	Измеритель: 1 горелка		
	Горелка:		
07-03-001-01	газомазутная или газовая	108,34	9,35
07-03-001-01	мазутная ротационная	669,76	57,8
07-03-001-02	mas) than botalinan	009,70	31,0
Таблица 0	7-03-002. Фильтры мазутные Измеритель: 1 фильтр		
07-03-002-01	Фильтр сетчатый, расход среды до 60 т/ч	108,34	9,35
Таблица 0	7-03-010. Мельницы углеразмольные Измеритель: 1 мельница		
	Мельница углеразмольная, производительность:		
07-03-010-01	до 16 т/ч, паровая	1319,82	113,9
07-03-010-02	до 32 т/ч, молотковая	955,39	82,45
07-03-010-03	до 16 т/ч, валковая	571,26	49,3
07-03-010-04	до 35 т/ч, вентилятор	807,65	69,7
Таблица 0	7-03-011. Подъемники ковшовые для подачи твердого то Измеритель: 1 подъемник	плива	
07-03-011-01	Подъемник ковшовый для подачи твердого топлива, производительность до	462.92	39,95
	16 т/ч	102,72	
Таблица 0	7-03-012. Дробилки		
	Измеритель: 1 дробилка		
07-03-012-01	Дробилка, производительность до 60 т/ч	187,14	16,15
	7-03-013. Сепараторы пыли или циклоны Измеритель: 1 сепаратор (циклон)		
07-03-013-01	Сепаратор пыли диаметром до 3 м или циклон диаметром до 1,5 м объемом до 12 м <sup>3</sup>	46,63	4,25
	Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ЗОЛОУДАЛЕ	<b>К</b> ИН	
Таблица 0	7-03-020. Аппараты золосмывные		
07 02 020 01	Измеритель: 1 аппарат	107 14	16.15
07-03-020-01	Аппарат золосмывной, производительность по сухой золе до 50 т/ч	187,14	16,15

Таблица 07-03-021. Аппараты обдувки или обмывки

Измеритель: **1 аппарат**07-03-021-01 Аппарат обдувки или обмывки

16,15

187,14

		Прямые затраты	Затраты
Номера	Наименование и техническая характеристика оборудования	(оплата труда	труда,
расценок		пусконаладочного персонала), руб.	челч.
		переонала), руб.	
1	2	3	4
Таблица 0	7-03-022. Установки возврата уноса (вентилятор, эжекто Измеритель: 1 установка	ры, коммуни	кации)
07-03-022-01	Установка возврата уноса (вентилятор, эжекторы, коммуникации)	1900,93	164,05
	7-03-023. Установки импульсной очистки (взрывная кам Измеритель: 1 установка		
07.02.022.01	, ·	2650 22	220.5
07-03-023-01	Установка импульсной очистки (взрывная камера, коммуникации)	2659,33	229,5
Таблица 0	7-03-024. Золоуловители сухие, скрубберы мокрые  Измеритель: 1 золоуловитель (скруббер)  Золоуловитель:		
07-03-024-01	сухой	137,89	11,9
07-03-024-01	скруббер мокрый диаметром до 1700 мм	187,14	16,15
07-03-024-02	екруооср мокрый диаметром до 1700 мм	107,14	10,1.
1 400111144	7-03-025. Установки очистки дробью поверхностей нагро	ови (воздумод)	Ditii,
	<b>эжекторы, бункеры дроби)</b> Измеритель: <b>1 установка</b>		
07-03-025-01		1497,11 Е <b>НИЯ</b>	129,2
	Измеритель: 1 установка  Установка очистки дробью поверхностей нагрева (воздуходувки, эжекторы, бункеры дроби), с количеством разбрасывателей до 2  Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ШЛАКОУДАЛІ  7-03-033. Устройства скреперные для мокрого шлакоуда	ЕНИЯ	129,2
Таблица 0	Измеритель: 1 установка  Установка очистки дробью поверхностей нагрева (воздуходувки, эжекторы, бункеры дроби), с количеством разбрасывателей до 2  Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ШЛАКОУДАЛІ  7-03-033. Устройства скреперные для мокрого шлакоуда Измеритель: 1 устройство	ЕНИЯ ления	
Таблица 0	Измеритель: 1 установка  Установка очистки дробью поверхностей нагрева (воздуходувки, эжекторы, бункеры дроби), с количеством разбрасывателей до 2  Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ШЛАКОУДАЛІ  7-03-033. Устройства скреперные для мокрого шлакоуда	ЕНИЯ	91,8
<b>Таблица 0</b> 07-03-033-01	Измеритель: 1 установка  Установка очистки дробью поверхностей нагрева (воздуходувки, эжекторы, бункеры дроби), с количеством разбрасывателей до 2  Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ШЛАКОУДАЛІ  7-03-033. Устройства скреперные для мокрого шлакоуда Измеритель: 1 устройство  Устройство скреперное для мокрого шлакоудаления, производительность до 6	ЕНИЯ ления 1007,14 <b>НОВКИ</b>	91,8
<b>Таблица 0</b> 07-03-033-01	Измеритель: 1 установка  Установка очистки дробью поверхностей нагрева (воздуходувки, эжекторы, бункеры дроби), с количеством разбрасывателей до 2  Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ШЛАКОУДАЛІ  7-03-033. Устройства скреперные для мокрого шлакоуда Измеритель: 1 устройство  Устройство скреперное для мокрого шлакоудаления, производительность до 6 м³/ч  Раздел 5. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТА  7-03-040. Установки подогрева воды (подогреватель, охл	ЕНИЯ ления 1007,14 <b>НОВКИ</b>	91,8
<b>Таблица 0</b> 07-03-033-01	Измеритель: 1 установка  Установка очистки дробью поверхностей нагрева (воздуходувки, эжекторы, бункеры дроби), с количеством разбрасывателей до 2  Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ШЛАКОУДАЛІ  7-03-033. Устройства скреперные для мокрого шлакоуда Измеритель: 1 устройство  Устройство скреперное для мокрого шлакоудаления, производительность до 6 м³/ч  Раздел 5. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТА  7-03-040. Установки подогрева воды (подогреватель, охл коммуникации)  Измеритель: 1 установка	ЕНИЯ ления 1007,14  АНОВКИ падитель конд	91,
Таблица 0 07-03-033-01 Таблица 0	Измеритель: 1 установка  Установка очистки дробью поверхностей нагрева (воздуходувки, эжекторы, бункеры дроби), с количеством разбрасывателей до 2  Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ШЛАКОУДАЛІ  7-03-033. Устройства скреперные для мокрого шлакоуда Измеритель: 1 устройство  Устройство скреперное для мокрого шлакоудаления, производительность до 6 м³/ч  Раздел 5. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТА  7-03-040. Установки подогрева воды (подогреватель, охл коммуникации)	ЕНИЯ ления 1007,14  АНОВКИ падитель конд	91,8
Таблица 0 07-03-033-01 Таблица 0	Измеритель: 1 установка Установка очистки дробью поверхностей нагрева (воздуходувки, эжекторы, бункеры дроби), с количеством разбрасывателей до 2  Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ШЛАКОУДАЛІ 7-03-033. Устройства скреперные для мокрого шлакоуда Измеритель: 1 устройство Устройство скреперное для мокрого шлакоудаления, производительность до 6 м³/ч  Раздел 5. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТА 7-03-040. Установки подогрева воды (подогреватель, охл коммуникации) Измеритель: 1 установка Установка подогрева воды (подогреватель конденсата, комм производительность: до 10 м³/ч	ЕНИЯ  ления  1007,14  АНОВКИ  адитель конд  уникации),  2377,96	91,8 <b>енсата,</b> 216,75
Таблица 0 07-03-033-01 Таблица 0	Измеритель: 1 установка  Установка очистки дробью поверхностей нагрева (воздуходувки, эжекторы, бункеры дроби), с количеством разбрасывателей до 2  Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ШЛАКОУДАЛІ  7-03-033. Устройства скреперные для мокрого шлакоуда Измеритель: 1 устройство  Устройство скреперное для мокрого шлакоудаления, производительность до 6 м³/ч  Раздел 5. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТА  7-03-040. Установки подогрева воды (подогреватель, охл коммуникации)  Измеритель: 1 установка  Установка подогрева воды (подогреватель конденсата, комм производительность:	ЕНИЯ  ления  1007,14  АНОВКИ  гадитель конд  уникации),	91,8 <b>енсата,</b> 216,75
Таблица 0  07-03-033-01  Таблица 0  07-03-040-01  07-03-040-02	Измеритель: 1 установка  Установка очистки дробью поверхностей нагрева (воздуходувки, эжекторы, бункеры дроби), с количеством разбрасывателей до 2  Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ШЛАКОУДАЛІ  7-03-033. Устройства скреперные для мокрого шлакоуда Измеритель: 1 устройство  Устройство скреперное для мокрого шлакоудаления, производительность до 6 м³/ч  Раздел 5. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТА  7-03-040. Установки подогрева воды (подогреватель, охл коммуникации)  Измеритель: 1 установки подогреватель, охладитель конденсата, комм производительность:  до 10 м³/ч  до 20 м³/ч  7-03-041. Установки контактного теплообмена (утилизацтеплообменник, насосы, система орошения)	ЕНИЯ  ления  1007,14  НОВКИ  надитель конд  уникации),  2377,96 2669,18	91,8 <b>енсата,</b> 216,75
Таблица 0  07-03-033-01  Таблица 0  07-03-040-01  07-03-040-02	Измеритель: 1 установка  Установка очистки дробью поверхностей нагрева (воздуходувки, эжекторы, бункеры дроби), с количеством разбрасывателей до 2  Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ШЛАКОУДАЛІ  7-03-033. Устройства скреперные для мокрого шлакоуда Измеритель: 1 устройство  Устройство скреперное для мокрого шлакоудаления, производительность до 6 м³/ч  Раздел 5. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТА  7-03-040. Установки подогрева воды (подогреватель, охлкоммуникации)  Измеритель: 1 установка Установка подогрева воды (подогреватель конденсата, комм производительность:  до 10 м³/ч  до 20 м³/ч  7-03-041. Установки контактного теплообмена (утилизат теплообменник, насосы, система орошения)  Измеритель: 1 установка	ЕНИЯ  Ления  1007,14  НОВКИ  адитель конд  уникации),  2377,96 2669,18  ционный	91,8 <b>енсата,</b> 216,75 230,35
Таблица 0  07-03-033-01  Таблица 0  07-03-040-01  07-03-040-02	Измеритель: 1 установка  Установка очистки дробью поверхностей нагрева (воздуходувки, эжекторы, бункеры дроби), с количеством разбрасывателей до 2  Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ШЛАКОУДАЛІ  7-03-033. Устройства скреперные для мокрого шлакоуда Измеритель: 1 устройство  Устройство скреперное для мокрого шлакоудаления, производительность до 6 м³/ч  Раздел 5. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТА  7-03-040. Установки подогрева воды (подогреватель, охл коммуникации)  Измеритель: 1 установки подогреватель, охладитель конденсата, комм производительность:  до 10 м³/ч  до 20 м³/ч  7-03-041. Установки контактного теплообмена (утилизацтеплообменник, насосы, система орошения)	ЕНИЯ  Ления  1007,14  НОВКИ  адитель конд  уникации),  2377,96 2669,18  ционный	91,8 <b>енсата,</b> 216,75 230,35
Таблица 0  07-03-033-01  Таблица 0  07-03-040-01  07-03-040-02	Измеритель: 1 установка  Установка очистки дробью поверхностей нагрева (воздуходувки, эжекторы, бункеры дроби), с количеством разбрасывателей до 2  Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ШЛАКОУДАЛІ  7-03-033. Устройства скреперные для мокрого шлакоуда Измеритель: 1 устройство Устройство скреперное для мокрого шлакоудаления, производительность до 6 м³/ч  Раздел 5. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТА  7-03-040. Установки подогрева воды (подогреватель, охл коммуникации) Измеритель: 1 установка Установка подогрева воды (подогреватель конденсата, комм производительность:  до 10 м³/ч  до 20 м³/ч  7-03-041. Установки контактного теплообмена (утилизат теплообменник, насосы, система орошения) Измеритель: 1 установка Установка контактного теплообмена (утилизационный теплообменник, насосы)	ЕНИЯ  Ления  1007,14  НОВКИ  адитель конд  уникации),  2377,96 2669,18  ционный	91,8 енсата, 216,75 230,35
Таблица 0  07-03-033-01  Таблица 0  07-03-040-01  07-03-040-02  Таблица 0	Измеритель: 1 установка  Установка очистки дробыо поверхностей нагрева (воздуходувки, эжекторы, бункеры дроби), с количеством разбрасывателей до 2  Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ШЛАКОУДАЛІ  7-03-033. Устройства скреперные для мокрого шлакоуда Измеритель: 1 устройство  Устройство скреперное для мокрого шлакоудаления, производительность до 6 м³/ч  Раздел 5. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТА  7-03-040. Установки подогрева воды (подогреватель, охлкоммуникации)  Измеритель: 1 установка  Установка подогрева воды (подогреватель, охладитель конденсата, комм производительность:  до 10 м³/ч  до 20 м³/ч  7-03-041. Установки контактного теплообмена (утилизат теплообменник, насосы, система орошения)  Измеритель: 1 установка  Установка контактного теплообмена (утилизационный теплообменник, н производительность:	ЕНИЯ  Ления  1007,14  НОВКИ  адитель конд  уникации),  2377,96 2669,18  ционный	91,8 <b>енсата,</b> 216,75 230,35

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
1	<u> </u>	3	
	Раздел 6. УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАН 07-03-050. Установки для редуцирования пара (регулирун предохранительный клапаны, коммуникации) Измеритель: 1 установка	ощий и	
07-03-050-01	Установка для редуцирования пара (регулирующий и предохранительный клапаны, коммуникации), производительность до 100 т/ч	1309,97	113,0
Таблица (	07-03-051. Установки редукционно-охладительные (регул предохранительный клапаны, коммуникации)  Измеритель: 1 установка	ирующий и	
07-03-051-01	Установка редукционно-охладительная (регулирующий и предохранительный клапаны, коммуникации), производительность до 120 т/ч, давлением 3,9/1,1 МПа, (39/11 кгс/см²)	1516,80	130,
	Раздел 7. БАКИ		
Таблица (	<b>07-03-055. Баки под давлением</b> Измеритель: <b>1 бак</b>		
	Бак под давлением вместимостью до 100 м³, давлением:		
07-03-055-01	до 0,12 МПа (кгс/см²)	119,18	10,28
07-03-055-02	до 0,6 МПа (кгс/см²)	231,46	19,97
Таблица (	07-03-056. Баки без давления Измеритель: 1 бак		
07-03-056-01	Бак-аккумулятор без давления вместимостью от 250 м <sup>3</sup> до 10000 м <sup>3</sup>	423,52	36,5
	Отдел 4. ВОДОПОДГОТОВКА вдел 1. АППАРАТУРА И УСТАНОВКИ ДЛЯ ХИГ ОЧИСТКИ ВОДЫ одраздел 1.1. СОЛЕРАСТВОРИТЕЛИ, СКЛАДЫ ХРАНЕНИЯ РЕАГЕНТОВ, ПРОБООТБОРН	МОКРОГО	
Таблица (	07-04-001. Солерастворители		
07-04-001-01	Измеритель: <b>1 солерастворитель</b> Солерастворитель диаметром до 1000 мм, высотой до 1865 мм	102,58	9,3
	07-04-002. Склады мокрого хранения реагентов Измеритель: 1 склад	102,30	,,,
07-04-002-01	измеритель. 1 склад  Склад мокрого хранения реагентов вместимостью до 100 м <sup>3</sup>	242,46	22,
	07-04-003. Пробоотборники Измеритель: 1 пробоотборники		,
07-04-003-01	Пробоотборник	46,63	4,2
	• •		

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

### Подраздел 1.2. УСТАНОВКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ

### Таблица 07-04-008. Установки для механического фильтрования воды (фильтры, коммуникации)

Измеритель: 1 установка

Установка для механического фильтрования воды (фильтры, коммуникации), производительность:			
07-04-008-01	до 20 м³/ч	4117,04	355,3
07-04-008-02	до 100 м³/ч	4855,74	419,05
07-04-008-03	до 300 м³/ч	5584,60	481,95

## Таблица 07-04-009. Установка для коагуляции в осветлителе воды (емкость коагулянта, мешалка, насос, насос-дозатор, бак-мерник, осветлитель, подогреватель, коммуникации)

Измеритель: 1 установка

Установка для коагуляции в осветлителе воды (емкость коагулянта, мешалка, насос, насос-дозатор, бак-мерник, осветлитель, подогреватель, коммуникации), производительность:

07-04-009-01 до 20 м³/ч 6520,29 562.

07-04-009-01	до 20 м³/ч	6520,29	562,7
07-04-009-02	до 100 м³/ч	7465,83	644,3
07-04-009-03	до 300 м³/ч	8411,37	725,9

### Подраздел 1.3. УСТАНОВКИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ

## Таблица 07-04-015. Установки для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы)

Измеритель: 1 установка

Установка для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-				
мерник, подогреватель воды, эжекторы), производительность:				
07-04-015-01	до 20 м³/ч	5594,45	482,8	
07-04-015-02	до 100 м³/ч	6303,60	544	
07-04-015-03	до 300 м³/ч	6904,41	595,85	

## Таблица 07-04-016. Установки для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, эжекторы, бак-мерник, декарбонизатор, вентилятор, баки, насосы декарбонизированной воды, склад кислоты)

Измеритель: 1 установка

Установка для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, эжекторы, бак-мерник, декарбонизатор, вентилятор, баки, насосы декарбонизированной воды, склад кислоты), производительность:			
07-04-016-01	до 100 м³/ч	11238,14	969,85
07-04-016-02	до 300 м³/ч	12794,34	1104,15

### Таблица 07-04-017. Установки для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор)

Установка для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор), производительность:				
07-04-017-01	до 20 м³/ч	6874,86	593,3	
07-04-017-02	до 100 м³/ч	8657,60	747,15	
07-04-017-03	до 300 м³/ч	9849,38	850	

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

## Таблица 07-04-018. Установки для натрий-хлор-ионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор, подогреватель воды)

Измеритель: 1 установка

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Установка для натрий-хлор-ионирования воды (фильтр, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-				
	мерник, эжектор, подогреватель воды), производительность:			
07-04-018-01	до 20 м³/ч	8322,72	718,25	
07-04-018-02	до 100 м³/ч	8529,56	736,1	
07-04-018-03	до 300 м³/ч	9445,55	815,15	

### Таблица 07-04-019. Установки для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации)

Измеритель: 1 установка

Установка для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации),				
производительность:				
07-04-019-01	до 20 м³/ч	3319,24	286,45	
07-04-019-02	до 100 м³/ч	3989,00	344,25	
07-04-019-03	до 300 м³/ч	4550,41	392,7	

### Подраздел 1.5. УСТАНОВКИ ДЛЯ МАГНИТНОЙ, АКУСТИЧЕСКОЙ ИЛИ КОРРЕКЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ

## Таблица 07-04-025. Установки для магнитной или акустической обработки воды для паровых котлов и тепловых сетей (магнитные фильтры, коммуникации)

Измеритель: 1 установка

Установка для магнитной или акустической обработки воды для паровых котлов и тепловых сетей				
(магнитные фильтры, коммуникации), производительность:				
07-04-025-01	до 20 м³/ч	1999,42	172,55	
07-04-025-02	до 100 м³/ч	2235,81	192,95	
07-04-025-03	до 300 м³/ч	2679,03	231,2	

## Таблица 07-04-026. Установки для коррекционной обработки воды (питательной или котловой) нитратированием, фосфатированием, подкислением или другими реагентами (бак реагента, дозаторы, коммуникации)

Измеритель: 1 установка

Установка для коррекционной обработки воды (питательной или котловой) нитратированием,<br/>фосфатированием, подкислением или другими реагентами (бак реагента, дозаторы, коммуникации),<br/>производительность:07-04-026-01до 25 м³/ч1487,26128,3

07-04-026-01	до 25 м³/ч	1487,26	128,35
07-04-026-02	до 50 м³/ч	1950,18	168,3
07-04-026-03	до 75 м³/ч	2482,04	214,2
07-04-026-04	до 100 м³/ч	2698,73	232,9
07-04-026-05	до 300 м³/ч	2925,26	252,45

### Подраздел 1.6. ВОДНЫЙ РЕЖИМ КОТЛОАГРЕГАТОВ

#### Таблица 07-04-033. Водный режим паровых котлоагрегатов

Измеритель: 1 котлоагрегат

Котлоагрегат, паропроизводительность до 75 т/ч:			
07-04-033-01	с одноступенчатым испарением без пароперегревателя	1910,78	164,9
07-04-033-02	с одноступенчатым испарением с пароперегревателем	2285,06	197,2

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
07-04-033-03	с двумя и более ступенями испарения без пароперегревателя	2107,77	181,9
07-04-033-04	с двумя и более ступенями испарения с пароперегревателем	2531,29	218,45

### Таблица 07-04-034. Водный режим водогрейных и паро-водогрейных котлоагрегатов

Измеритель: 1 котлоагрегат

07-04-034-01	Котлоагрегат водогрейный или паро-водогрейный, теплопроизводительность	1536,50	132,6
	до 180 Гкал/ч		

### Подраздел 1.7. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ И ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗОВ

### Таблица 07-04-040. Приготовление титровальных растворов

Измеритель: 1 раствор

07-04-040-01	Приготовление титровального раствора	39,40	3,4
--------------	--------------------------------------	-------	-----

#### Таблица 07-04-041. Производство химических анализов

Измеритель: 1 анализ

	115Mephresib. 1 anasms		
07-04-041-01	Производство химического анализа	10,83	0,935

### Подраздел 1.8. УСТАНОВКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ КОНДЕНСАТА

### Таблица 07-04-045. Установки для очистки конденсата от смазочных масел или мазута (фильтры, баки, насосы конденсата, охладитель)

Измеритель: 1 установка

	Установка для очистки конденсата от смазочных масел или мазута (фильтры, баки, насосы			
	конденсата, охладитель), производительность:			
07-04-045-01	до 15 м³/ч	2491,89	215,05	
07-04-045-02	до 25 м³/ч	2619,93	226,1	
07-04-045-03	до 50 м³/ч	2747,98	237,15	
07-04-045-04	до 75 м³/ч	2885,87	249,05	

### Раздел 2. ПРЕДПУСКОВАЯ (ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ) ОЧИСТКА ПАРОВЫХ, ВОДОГРЕЙНЫХ И ПАРО-ВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ

### Таблица 07-04-055. Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева паровых котлов

Измеритель: 1 котел

	Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева паровых котлов:			
07-04-055-01	с одной ступенью испарения, паропроизводительность до 10т/ч	9563,74	825,35	
07-04-055-02	с одной ступенью испарения, паропроизводительность свыше 10т/ч	11188,89	965,6	
07-04-055-03	с двумя и более ступенями испарения, паропроизводительность свыше 10	12784,49	1103,3	
	до 75 т/ч			

### Таблица 07-04-056. Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева водогрейных и паро-водогрейных котлов

Измеритель: 1 котел

Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева водогрейных и паро-водогрейных котлов,				
теплопроизводительность:				
07-04-056-01	до 10 Гкал/ч	8027,24	692,75	
07-04-056-02	свыше 10 Гкал/ч	9209.17	794,75	

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

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

Таблица 07-04-062. Установки сепарационные и расширители непрерывной продувки (сепаратор, теплообменник, расширитель непрерывной продувки объёмом до 7,5 м³, коммуникации)

Измеритель: 1 установка

07-04-062-01	Установка сепарационная и расширитель непрерывной продувки (сепаратор,	177,18	16,15
	теплообменник, расширитель непрерывной продувки объёмом до 7,5 м <sup>3</sup> ,		
	коммуникации)		

## Таблица 07-04-063. Установки деаэрационные атмосферного или вакуумного типа (колонка, бак-аккумулятор, гидрозатвор, охладитель выпара, охладитель деаэрированной воды, эжектор, вакуум-насосы, баки рабочей воды, насосы рабочей воды)

Измеритель: 1 установка

Установки деаэрационные атмосферного или вакуумного типа (колонка, бак-аккумулятор, гидрозатвор, охладитель выпара, охладитель деаэрированной воды, эжектор, вакуум-насос, баки рабочей воды, насосы рабочей воды), производительность:

07-04-063-01	до 15 м³/ч	3575,32	308,55
07-04-063-02	до 50 м³/ч	3900,35	336,6
07-04-063-03	до 100 м³/ч	4294,33	370,6
07-04-063-04	до 300 м³/ч	4717,85	407,15

### Отдел 5. ТОПЛИВНОЕ ХОЗЯЙСТВО

### Раздел 1. ТОПЛИВНЫЙ СКЛАД

Таблица 07-05-001. Установки топливного склада для приема, подготовки и хранения жидкого топлива (приемная емкость, резервуары, перекачивающие рециркуляционные насосы, эстакады слива, подогреватели рециркуляционного контура, коммуникации, фильтры грубой очистки)

Измеритель: 1 установка

Установка топливного склада для приема, подготовки и хранения жидкого топлива (приемная емкость, резервуары, перекачивающие рециркуляционные насосы, эстакады слива, подогреватели рециркуляционного контура, коммуникации, фильтры грубой очистки), вместимость:

	рециркулиционного контура, коммуникации, фильтры грубои очистки), г	BMCCI HMOCI B.	
07-05-001-01	до 500 т	2964,66	255,85
07-05-001-02	до 1500 т	3141,95	271,15
07-05-001-03	до 3000 т	3279,84	283,05
07-05-001-04	до 6000 т	3496,53	301,75

## Таблица 07-05-002. Установки для приема, подготовки и хранения жидких присадок (емкости, сливное устройство, подогреватель, насосы, коммуникации)

	115.http://doi.org/10.15.15		
07-05-002-01	Установка для приема, подготовки и хранения жидких присадок (емкости,	1270,57	109,65
	сливное устройство, подогреватель, насосы, коммуникации), вместимость до		
	$1000 \text{ M}^3$		

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

### Раздел 2. ТОПЛИВОПОДАЮЩИЕ УСТАНОВКИ

### Таблица 07-05-007. Установки подачи газообразного топлива (регулятор давления, фильтр, предохранительные устройства)

Измеритель: 1 установка

	Установка подачи газообразного топлива (регулятор давления, фильтр, предохранительные				
	устройства), производительность по газу:				
07-05-007-01	до 1000 м³/ч	2255,51	194,65		
07-05-007-02	до 5000 м³/ч	3250,29	280,5		
07-05-007-03	до 10000 м³/ч	5545,20	478,55		
07-05-007-04	до 50000 м³/ч	6727,12	580,55		

### Таблица 07-05-008. Установки подачи жидкого топлива из склада в котельную (подогреватели, насосы, фильтры, коммуникации)

Измеритель: 1 установка

Установка подачи жидкого топлива из склада в котельную (подогреватели, насосы, фильтры,							
	коммуникации), производительность по топливу:						
07-05-008-01	до 10 т/ч	1715,86	156,4				
07-05-008-02	до 20 т/ч	2147,16	185,3				

## Таблица 07-05-009. Установки очистки, взвешивания и подачи твердого топлива из склада в котельную (конвейер, питатели, мигалки, сепаратор, сбрасыватель)

Измеритель: 1 установка

Установка очистки, взвешивания и подачи твердого топлива из склада в котельную (конвейер,					
	питатели, мигалки, сепаратор, сбрасыватель), производительность по топливу:				
07-05-009-01	до 10 т/ч	1641,26	149,6		
07-05-009-02	до 20 т/ч	2157,01	186,15		

### Отдел 6. ГАЗОВОЗДУШНЫЙ ТРАКТ

### Раздел 1. УСТРОЙСТВА ДЛЯ СБОРА И ВЫБРОСА ДЫМОВЫХ ГАЗОВ

#### Таблица 07-06-001. Борова кирпичные

Измеритель: 1 боров

	Боров кирпичный длиной:		
07-06-001-01	до 10 м	216,69	18,7
07-06-001-02	до 20 м	236,39	20,4

#### Таблица 07-06-002. Трубы дымовые

Измеритель: 1 труба

	* **		
	Труба дымовая:		
07-06-002-01	металлическая	275,78	23,8
07-06-002-02	кирпичная	265,93	22,95
07-06-002-03	железобетонная	305,33	26,35

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

### Раздел 2. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМОСОСЫ

#### Таблица 07-06-007. Вентиляторы дутьевые, мельничные или специальные

Измеритель: 1 вентилятор

	Вентилятор дутьевой, мельничный или специальный:				
07-06-007-01	до №12	551,57	47,6		
07-06-007-02	до №18,5	640,21	55,25		

#### Таблица 07-06-008. Дымососы одно- и двусторонние

Измеритель: 1 дымосос

	Дымосос одно- и двусторонний:		
07-06-008-01	до №12	689,46	59,5
07-06-008-02	до №26	797,80	68,85

### Отдел 7. ОБЩЕКОТЕЛЬНЫЕ И ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ

### Раздел 1. ОБЩЕКОТЕЛЬНЫЕ КОММУНИКАЦИИ

Таблица 07-07-001. Системы обеспечения сырой и химочищенной водой котельной с паровыми, водогрейными и паро-водогрейными котлами, включая насосы и подогреватели исходной воды, трубопроводы сырой и химочищенной воды

Измеритель: 1 система

07-07-001-01	Система обеспечения сырой и химочищенной водой котельной с паровыми,	295,48	25,5
	водогрейными и паро-водогрейными котлами, включая насосы и		
	подогреватели исходной воды, трубопроводы сырой и химочищенной воды		

## Таблица 07-07-002. Системы технологического пара и собственных нужд котельной с паровыми котлами, включая главный паровой коллектор и паропроводы от него

Измеритель: 1 система

	Система технологического пара и собственных нужд котельной с паровыми котлами, включая главный паровой коллектор и паропроводы от него, паропроизводительность:				
07-07-002-01	до 10 т/ч	895,23	81,6		
07-07-002-02	до 75 т/ч	1044,03	90,1		
07-07-002-03	до 150 т/ч	1162,23	100,3		
07-07-002-04	до 300 т/ч	1280,42	110,5		

## Таблица 07-07-003. Системы сетевой прямой и обратной воды котельной, включая трубопроводы, арматуру, фильтр-грязевик, узел регулирования внутри котельной

Измеритель: 1 система

	Система сетевои прямои и обратной воды котельной, включая трубопроводы, арматуру, фильтр-				
	грязевик, узел регулирования внутри котельной, общая теплопроизводительность:				
07-07-003-01	до 10 Гкал/ч	494,24	45,05		
07-07-003-02	до 75 Гкал/ч	551,57	47,6		
07-07-003-03	до 150 Гкал/ч	748,55	64,6		
07-07-003-04	до 300 Гкал/ч	837,20	72,25		

1 L1 II-2001 F	<u>,                                      </u>		
Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
	77-07-004. Системы горячего водоснабжения (ГВС), включ узел регулирования <sup>Измеритель:</sup> 1 система	ная трубопро	ŕ
07-07-004-01	Система горячего водоснабжения (ГВС), включая трубопроводы, узел регулирования, теплопроизводительность до 10 Гкал/ч	410,32	37,
Таблица 0	7-07-005. Системы хозяйственно-противопожарного водо котельной Измеритель: 1 система	снабжения	
07-07-005-01	Система хозяйственно-противопожарного водоснабжения котельной, производительность до 500 Гкал/ч	265,93	22,9
Таолица О	77-07-006. Системы снабжения газообразным или жидким котельной, включая газопроводы от ГРУ до кот от МНС до котлов  Измеритель: 1 система  Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной, вклю	глов, мазутоп	-
07-07-006-01	котельной, включая газопроводы от ГРУ до кот от МНС до котлов  Измеритель: 1 система  Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной, вклю до котлов, мазутопроводы от МНС до котлов, теплопроизводительность:  до 10 Гкал/ч	тлов, мазутоп очая газопроводы 279,76	25,
07-07-006-01 07-07-006-02	котельной, включая газопроводы от ГРУ до кот от МНС до котлов  Измеритель: 1 система  Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной, вклю до котлов, мазутопроводы от МНС до котлов, теплопроизводительность:  до 10 Гкал/ч  до 75 Гкал/ч	тлов, мазутоп очая газопроводы 279,76 344,73	25, 29,7
07-07-006-01	котельной, включая газопроводы от ГРУ до кот от МНС до котлов  Измеритель: 1 система  Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной, вклю до котлов, мазутопроводы от МНС до котлов, теплопроизводительность:  до 10 Гкал/ч  до 75 Гкал/ч  до 150 Гкал/ч  до 300 Гкал/ч	<b>279,76</b> 344,73 384,13 423,52	25, 29,7 33,1
07-07-006-01 07-07-006-02 07-07-006-03 07-07-006-04	котельной, включая газопроводы от ГРУ до кот от МНС до котлов  Измеритель: 1 система  Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной, вклк до котлов, мазутопроводы от МНС до котлов, теплопроизводительность:  до 10 Гкал/ч  до 75 Гкал/ч  до 150 Гкал/ч  до 300 Гкал/ч  Раздел 2. НАРУЖНЫЕ КОММУНИКАЦИ  77-07-012. Системы обеспечения котельной сырой водой, и питания, отстойник и перекачивающие устройс	279,76 344,73 384,13 423,52	25, 29,7 33,1 36,5
07-07-006-01 07-07-006-02 07-07-006-03 07-07-006-04	котельной, включая газопроводы от ГРУ до кот от МНС до котлов  Измеритель: 1 система  Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной, вклк до котлов, мазутопроводы от МНС до котлов, теплопроизводительность:  до 10 Гкал/ч  до 75 Гкал/ч  до 150 Гкал/ч  до 300 Гкал/ч  Раздел 2. НАРУЖНЫЕ КОММУНИКАЦИ  77-07-012. Системы обеспечения котельной сырой водой, в питания, отстойник и перекачивающие устройс Измеритель: 1 система	279,76 344,73 384,13 423,52 ИИ	25, 29,7 33,1 36,5
07-07-006-01 07-07-006-02 07-07-006-03 07-07-006-04	котельной, включая газопроводы от ГРУ до кот от МНС до котлов  Измеритель: 1 система  Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной, вкли до котлов, мазутопроводы от МНС до котлов, теплопроизводительность:  до 10 Гкал/ч  до 75 Гкал/ч  до 150 Гкал/ч  до 300 Гкал/ч  Раздел 2. НАРУЖНЫЕ КОММУНИКАЦИ  77-07-012. Системы обеспечения котельной сырой водой, в питания, отстойник и перекачивающие устройс Измеритель: 1 система  Система обеспечения котельной сырой водой, включая источник питания	279,76 344,73 384,13 423,52 ИИ	25, 29,7 33,1 36,5
07-07-006-01 07-07-006-02 07-07-006-03 07-07-006-04 Таблица 0	котельной, включая газопроводы от ГРУ до кот от МНС до котлов  Измеритель: 1 система  Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной, вклк до котлов, мазутопроводы от МНС до котлов, теплопроизводительность:  до 10 Гкал/ч  до 75 Гкал/ч  до 150 Гкал/ч  до 300 Гкал/ч  Раздел 2. НАРУЖНЫЕ КОММУНИКАЦИ  77-07-012. Системы обеспечения котельной сырой водой, в питания, отстойник и перекачивающие устройс Измеритель: 1 система	279,76 344,73 384,13 423,52 ИИ	25. 29,7 33,1 36,5 <b>29,7</b>
07-07-006-01 07-07-006-02 07-07-006-03 07-07-006-04 Таблица 0	котельной, включая газопроводы от ГРУ до кот от МНС до котлов  Измеритель: 1 система  Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной, вкли до котлов, мазутопроводы от МНС до котлов, теплопроизводительность:  до 10 Гкал/ч  до 75 Гкал/ч  до 300 Гкал/ч  Раздел 2. НАРУЖНЫЕ КОММУНИКАЦИ  7-07-012. Системы обеспечения котельной сырой водой, в питания, отстойник и перекачивающие устройс Измеритель: 1 система  Система обеспечения котельной сырой водой, включая источник питания перекачивающие устройства, производительность:  до 10 Гкал/ч  до 75 Гкал/ч	279,76 344,73 384,13 423,52  IИ  ВКЛЮЧАЯ ИСТОТВА  , отстойник и  187,14 206,84	25, 29,7 33,1 36,5 <b>94HИК</b>
07-07-006-01 07-07-006-02 07-07-006-03 07-07-006-04 Таблица 0	котельной, включая газопроводы от ГРУ до кот от МНС до котлов  Измеритель: 1 система  Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной, вклю до котлов, мазутопроводы от МНС до котлов, теплопроизводительность:  до 10 Гкал/ч  до 75 Гкал/ч  до 300 Гкал/ч  до 300 Гкал/ч  Раздел 2. НАРУЖНЫЕ КОММУНИКАЦИ  77-07-012. Системы обеспечения котельной сырой водой, в питания, отстойник и перекачивающие устройс Измеритель: 1 система  Система обеспечения котельной сырой водой, включая источник питания перекачивающие устройства, производительность:  до 10 Гкал/ч	279,76 344,73 384,13 423,52 III ВКЛЮЧАЯ ИСТОТВА , отстойник и	25, 29,7 33,1 36,5 <b>94HИК</b>
07-07-006-01 07-07-006-02 07-07-006-03 07-07-006-04  Таблица 0  07-07-012-01 07-07-012-02 07-07-012-03	котельной, включая газопроводы от ГРУ до кот от МНС до котлов  Измеритель: 1 система  Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной, вклюдо котлов, мазутопроводы от МНС до котлов, теплопроизводительность:  до 10 Гкал/ч до 75 Гкал/ч до 300 Гкал/ч до 300 Гкал/ч  Раздел 2. НАРУЖНЫЕ КОММУНИКАЦИ  7-07-012. Системы обеспечения котельной сырой водой, в питания, отстойник и перекачивающие устройс Измеритель: 1 система  Система обеспечения котельной сырой водой, включая источник питания перекачивающие устройства, производительность:  до 10 Гкал/ч до 75 Гкал/ч до 180 Гкал/ч до 180 Гкал/ч	279,76 344,73 384,13 423,52 III  ВКЛЮЧАЯ ИСТОТВА  , отстойник и  187,14 206,84 236,39	25, 29,7 33,1 36,5 <b>94HИК</b>
07-07-006-01 07-07-006-02 07-07-006-03 07-07-006-04  Таблица 0  07-07-012-01 07-07-012-02 07-07-012-03	котельной, включая газопроводы от ГРУ до кот от МНС до котлов  Измеритель: 1 система  Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной, вкли до котлов, мазутопроводы от МНС до котлов, теплопроизводительность:  до 10 Гкал/ч до 75 Гкал/ч до 300 Гкал/ч до 300 Гкал/ч  Раздел 2. НАРУЖНЫЕ КОММУНИКАЦИ  7-07-012. Системы обеспечения котельной сырой водой, в питания, отстойник и перекачивающие устройс Измеритель: 1 система  Система обеспечения котельной сырой водой, включая источник питания перекачивающие устройства, производительность: до 10 Гкал/ч до 75 Гкал/ч до 180 Гкал/ч до 180 Гкал/ч	279,76 344,73 384,13 423,52 III  ВКЛЮЧАЯ ИСТОТВА  , отстойник и  187,14 206,84 236,39	25, 29,7 33,1 36,5 <b>94HИК</b>
07-07-006-01 07-07-006-02 07-07-006-03 07-07-006-04 Таблица 0 07-07-012-01 07-07-012-02 07-07-012-03 Таблица 0	котельной, включая газопроводы от ГРУ до кот от МНС до котлов  Измеритель: 1 система  Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной, вкли до котлов, мазутопроводы от МНС до котлов, теплопроизводительность:  до 10 Гкал/ч до 150 Гкал/ч до 300 Гкал/ч  Раздел 2. НАРУЖНЫЕ КОММУНИКАЦИ  7-07-012. Системы обеспечения котельной сырой водой, в питания, отстойник и перекачивающие устройс Измеритель: 1 система  Система обеспечения котельнойсырой водой, включая источник питания перекачивающие устройства, производительность:  до 10 Гкал/ч до 75 Гкал/ч до 75 Гкал/ч до 180 Гкал/ч до 180 Гкал/ч	279,76 344,73 384,13 423,52  IИ  ВКЛЮЧАЯ ИСТОТВА  , отстойник и  187,14 206,84 236,39  НОЙ	25, 29,7 33,1 36,5 <b>РЧНИК</b> 16,1 17,8 20,
07-07-006-01 07-07-006-02 07-07-006-03 07-07-006-04  Таблица 0  07-07-012-01 07-07-012-02 07-07-012-03	котельной, включая газопроводы от ГРУ до кот от МНС до котлов  Измеритель: 1 система  Система снабжения газообразным или жидким топливом котельной, вкли до котлов, мазутопроводы от МНС до котлов, теплопроизводительность:  до 10 Гкал/ч до 75 Гкал/ч до 300 Гкал/ч до 300 Гкал/ч  Раздел 2. НАРУЖНЫЕ КОММУНИКАЦИ  7-07-012. Системы обеспечения котельной сырой водой, в питания, отстойник и перекачивающие устройс Измеритель: 1 система  Система обеспечения котельной сырой водой, включая источник питания перекачивающие устройства, производительность: до 10 Гкал/ч до 75 Гкал/ч до 180 Гкал/ч до 180 Гкал/ч	279,76 344,73 384,13 423,52 III  ВКЛЮЧАЯ ИСТОТВА  , отстойник и  187,14 206,84 236,39	25, 29,7 33,1 36,5

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

### Отдел 8. РЕЖИМНО-НАЛАДОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

### Раздел 1. ПАРОВЫЕ, ВОДОГРЕЙНЫЕ И ПАРОВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ

### Таблица 07-08-001. Котлы паровые, работающие на жидком или газообразном топливе, без пароперегревателя

Измеритель: 1 в
-----------------

	Котел паровой, работающий на жидком или газообразном топливе, без пароперегревателя,		
	паропроизводительность:		
07-08-001-01	до 2,5 т/ч	2368,64	215,9
07-08-001-02	до 10 т/ч	3683,51	335,75
07-08-001-03	до 20 т/ч	4767,10	411,4
07-08-001-04	до 35 т/ч	5643,69	487,05
07-08-001-05	до 50 т/ч	8628,05	744,6
07-08-001-06	до 75 т/ч	9849,38	850

### Таблица 07-08-002. Котлы паровые, работающие на жидком или газообразном топливе, с пароперегревателем

Измеритель: 1 котел

	Котел паровой, работающий на жидком или газообразном топливе, с пароперегревателем,		
	паропроизводительность:		
07-08-002-01	до 2,5 т/ч	2601,77	237,15
07-08-002-02	до 10 т/ч	4047,20	368,9
07-08-002-03	до 20 т/ч	5239,87	452,2
07-08-002-04	до 35 т/ч	6205,11	535,5
07-08-002-05	до 50 т/ч	9494,80	819,4
07-08-002-06	до 75 т/ч	10834,31	935

### Таблица 07-08-003. Котлы водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе

Измеритель: 1 котел

Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность:		ельность:	
07-08-003-01	до 2,5 Гкал/ч	1706,54	155,55
07-08-003-02	до 10 Гкал/ч	2946,81	268,6
07-08-003-03	до 20 Гкал/ч	3476,83	300,05
07-08-003-04	до 35 Гкал/ч	3989,00	344,25
07-08-003-05	до 50 Гкал/ч	6549,83	565,25
07-08-003-06	до 180 Гкал/ч	7820,40	674,9

### Таблица 07-08-004. Котлы паро-водогрейные, работающие на жидком или газообразном топливе

Измеритель:	1	котел
-------------	---	-------

07-08-004-01 Котел паро-водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе,	6732,90	613,7
теплопроизводительность (суммарная) до 30 Гкал/ч		

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

### Раздел 2. УСТАНОВКИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ

## Таблица 07-08-010. Установки для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы)

Измеритель: 1 установка

Установка для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-				
	мерник, подогреватель воды, эжекторы), производительность:			
07-08-010-01	до 20 м³/ч	1989,57	171,7	
07-08-010-02	до 100 м³/ч	2304,75	198,9	
07-08-010-03	до 300 м³/ч	2531,29	218,45	

## Таблица 07-08-011. Установки для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, эжекторы, вентилятор, баки, насосы декарбонизированной воды, склад кислоты)

Измеритель: 1 установка

	Установка для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, эжекторы, вентилятор, баки, насосы декарбонизированной воды, склад кислоты),			
	производительность:			
07-08-011-01	до 100 м³/ч	3437,43	296,65	
07-08-011-02	до 300 м³/ч	3998,85	345,1	

### Таблица 07-08-012. Установки для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, эжектор)

Измеритель: 1 установка

	Установка для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей				
	промывки, бак-мерник, эжектор), производительность:				
07-08-012-01	до 20 м <sup>3</sup> /ч	2383,55	205,7		
07-08-012-02	до 100 м³/ч	2629,78	226,95		
07-08-012-03	до 300 м³/ч	3023,76	260,95		

## Таблица 07-08-013. Установки для натрий-хлор-ионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы)

Измеритель: 1 установка

установка для натрии-хлор-ионирования воды (фильтры, оак и насос взрыхляющеи промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы), производительность:				
07-08-013-01 до 20 м³/ч 2334,30				
07-08-013-02	до 100 м³/ч	2570,69	221,85	
07-08-013-03	до 300 м³/ч	3378,34	291,55	

### Таблица 07-08-014. Установки для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации)

	Установка для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации),			
	производительность:			
07-08-014-01	до 20 м³/ч	1497,11	129,2	
07-08-014-02	до 100 м³/ч	1960,03	169,15	
07-08-014-03	до 300 м³/ч	2206,26	190,4	

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

### Раздел 3. ТЯГО-ДУТЬЕВЫЕ МЕХАНИЗМЫ

### Таблица 07-08-017. Вентиляторы дутьевые мельничные или специальные

Измеритель: 1 вентилятор

Вентилятор дутьевой мельничный или специальный, дымосос одно-двух-сторонний:			
07-08-017-01	до №12	354,58	30,6
07-08-017-02	до №18,5	433,37	37,4
07-08-017-03	до №26	512,17	44,2

### Раздел 4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОГО РАСХОДА ТОПЛИВА НА ЕДИНИЦУ ОТПУСКНОЙ ТЕПЛОЭНЕРГИИ

### Таблица 07-08-020. Котельные с паровыми, водогрейными, с паровыми и водогрейными котлами

Измеритель: 1 котельная

	Котельная с котлами:		
07-08-020-01	паровыми	3783,00	312,8
07-08-020-02	водогрейными	3155,93	260,95
07-08-020-03	паровыми и водогрейными	5910,94	488,75

### Отдел 9. ИСПЫТАНИЕ ПАРОВЫХ, ВОДОГРЕЙНЫХ И ПАРОВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ

#### Таблица 07-09-001. Испытание паровых котлов

Измеритель: 1 котел

Испытание парового котла давлением до 1,4 МПа (14 кгс/см²), паропроизводительность:				
07-09-001-01	свыше 1 до 2,5 т/ч	1174,99	107,1	
07-09-001-02	свыше 2,5 до 10 т/ч	1380,15	125,8	
Испытание парового котла давлением до 3,9 МПа (40 кгс/см²), паропроизводительность:				
07-09-001-03	свыше 1 до 35 т/ч	3742,76	323	
07-09-001-04	свыше 35 до 75 т/ч	4461,77	385,05	

#### Таблица 07-09-002. Испытание водогрейных и паро-водогрейных котлов

Измеритель: 1 котел

	Испытание водогрейного и паро-водогрейного котла, теплопроизводительность:		
07-09-002-01	свыше 2 до 10 Гкал/ч	708,73	64,6
07-09-002-02	свыше 2 до 30 Гкал/ч	994,79	85,85
07-09-002-03	свыше 2 до 100 Гкал/ч	1201,62	103,7
07-09-002-04	свыше 2 до 180 Гкал/ч	1635,00	141,1

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.	
1	2	3	4	l

### Отдел 10. СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

### Раздел 1. НАРУЖНЫЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

### Таблица 07-10-001. Определение гидравлических характеристик водяных тепловых сетей

Измеритель: 1 сеть

	Определение гидравлических характеристик водяной тепловой сети протяженностью до 7 км,			
	диаметр головного участка трубопровода:			
07-10-001-01	до 300 мм	2344,15	202,3	
07-10-001-02	до 600 мм	2669,18	230,35	

### Таблица 07-10-002. Разработка мероприятий по регулировке водяных тепловых сетей

Измеритель: 1 сеть

	Разработка мероприятий по регулировке водяной тепловой сети с количеством потребителей тепла				
	(зданий):				
07-10-002-01	до 30 шт.	3319,24	286,45		
07-10-002-02	до 50 шт.	4195,83	362,1		
07-10-002-03	до 100 шт.	5072,43	437,75		
07-10-002-04	до 200 шт.	8775,79	757,35		
07-10-002-05	до 300 шт.	12479,16	1076,95		

#### Таблица 07-10-003. Определение готовности водяных тепловых сетей к регулировке

Измеритель: 1 сеть

	Определение готовности к регулировке водяной тепловой сети с количеством потребителей тепла				
	(зданий):				
07-10-003-01	до 30 шт.	492,47	42,5		
07-10-003-02	до 50 шт.	719,00	62,05		
07-10-003-03	до 100 шт.	945,54	81,6		
07-10-003-04	до 200 шт.	1378,91	119		
07-10-003-05	до 300 шт.	1812,29	156,4		

#### Таблица 07-10-004. Техническое руководство по пуску водяных тепловых сетей

Измеритель: 1 сеть

Техническое руководство по пуску водяной тепловой сети с количеством зданий:			
07-10-004-01	до 10 шт.	354,58	30,6
07-10-004-02	до 50 шт.	650,06	56,1

### Таблица 07-10-005. Регулировка водяных тепловых сетей

Измеритель: 1 сеть

	Регулировка водяной тепловой сети с количеством зданий:		
07-10-005-01	до 30 шт.	2580,54	222,7
07-10-005-02	до 50 шт.	2826,77	243,95
07-10-005-03	до 100 шт.	3063,16	264,35
07-10-005-04	до 200 шт.	6224,81	537,2
07-10-005-05	до 300 шт.	9376,61	809,2

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

# Раздел 2. ВНУТРЕННИЕ ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ ЗДАНИЙ

# Таблица 07-10-010. Разработка мероприятий по регулировке теплопотребляющих систем зданий

Измеритель: 1 система

	Разработка мероприятий по регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка:			
07-10-010-01	до 0,2 Гкал/ч	699,31	60,35	
07-10-010-02	до 0,4 Гкал/ч	1073,58	92,65	
07-10-010-03	до 0,6 Гкал/ч	1447,86	124,95	
07-10-010-04	до 1 Гкал/ч	1802,44	155,55	
07-10-010-05	до 2 Гкал/ч	2235,81	192,95	
07-10-010-06	до 5 Гкал/ч	2669,18	230,35	
07-10-010-07	до 10 Гкал/ч	3122,25	269,45	
07-10-010-08	до 20 Гкал/ч	3663,97	316,2	
07-10-010-09	до 50 Гкал/ч	3949,60	340,85	

# Таблица 07-10-011. Определение готовности к регулировке теплопотребляющих систем зданий

Измеритель: 1 система

	Определение готовности к регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка:		
07-10-011-01	до 0,2 Гкал/ч	216,69	18,7
07-10-011-02	до 0,4 Гкал/ч	265,93	22,95
07-10-011-03	до 0,6 Гкал/ч	325,03	28,05
07-10-011-04	до 1 Гкал/ч	374,28	32,3
07-10-011-05	до 2 Гкал/ч	433,37	37,4
07-10-011-06	до 5 Гкал/ч	482,62	41,65
07-10-011-07	до 10 Гкал/ч	531,87	45,9
07-10-011-08	до 20 Гкал/ч	571,26	49,3
07-10-011-09	до 50 Гкал/ч	600,81	51,85

## Таблица 07-10-012. Регулировка теплопотребляющих систем зданий

Измеритель: 1 система

	Регулировка теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка:				
07-10-012-01	до 0,2 Гкал/ч	847,05	73,1		
07-10-012-02	до 0,4 Гкал/ч	1103,13	95,2		
07-10-012-03	до 0,6 Гкал/ч	1235,20	105,825		
07-10-012-04	до 1 Гкал/ч	1703,94	147,05		
07-10-012-05	до 2 Гкал/ч	2157,01	186,15		
07-10-012-06	до 5 Гкал/ч	2610,08	225,25		
07-10-012-07	до 10 Гкал/ч	3132,10	270,3		
07-10-012-08	до 20 Гкал/ч	3595,02	310,25		
07-10-012-09	до 50 Гкал/ч	3920,05	338,3		

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

# Раздел 3. УЗЛЫ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ

# Таблица 07-10-015. Узел учета тепловой энергии, теплоносителя и холодной воды в системах центрального отопления, горячего и холодного водоснабжения

Измеритель: 1 компл.

07-10-015-01	Узел учета тепловой энергии горячего водоснабжения (УУГВС) без	3057,20	280
	диспетчеризации		
07-10-015-02	Узел учета тепловой энергии (УУТЭ) без диспетчеризации	2879,96	264
07-10-015-03	Узел учета холодного водоснабжения (УУХВС) без диспетчеризации	1288,32	118

# III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ТЕРп-2001

# Часть 8. Деревообрабатывающее оборудование

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

# Отдел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ И ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ

## Раздел 1. СТАНКИ ОКОРОЧНЫЕ

## Таблица 08-01-001. Барабаны корообдирочные

Измеритель: 1 компл.

	Барабан корообдирочный с загрузно-разгрузочными устройствами, тип:					
08-01-001-01	КБ-100-01, КБС-425	4334,64	480			
08-01-001-02	фирмы «Коне»	3287.10	364			

#### Таблица 08-01-002. Станки окорочные

Измеритель: 1 шт.

	Станок окорочный, тип:		
08-01-002-01	OK40-2	568,92	63
08-01-002-02	ОК63-2, ОК63Ф-2, УК-26МХ	803,71	89
08-01-002-03	ОК80-2, УК-26МХ1300, ЦЛС-112 оцилиндровочный, 20К40-1	993,36	110
	двухроторный		
08-01-002-04	20К63-1 двухроторный	1192,03	132
08-01-002-05	УК600, УК-800	1625,49	180
08-01-002-06	фирмы «Никольсон»	198,67	22

## Раздел 2. РАМЫ ЛЕСОПИЛЬНЫЕ

#### Таблица 08-01-007. Рамы лесопильные одноэтажные

Измеритель: 1 компл.

	Рама лесопильная одноэтажная:		
08-01-007-01	с механизированной тележкой и рольгангом, тип Р63-6	2095,08	232
08-01-007-02	с механизированной тележкой и рольгангом, тип Р80-2	2510,48	278
08-01-007-03	для коротких бревен, с конвейером, тип РК63-2	1616,46	179

## Таблица 08-01-008. Рамы лесопильные двухэтажные

Измеритель: 1 компл.

	Рама лесопильная двухэтажная, тип:		
08-01-008-01	2Р63-1 с манипулятором и рольгангом; 2Р63-2 с механизмом	4352,70	482
	автоматического центрирования брусьев и рольгангом		

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
08-01-008-02	2Р100-1 с загрузочной тележкой и рольгангом; 2Р100-2 с механизмом	4397,85	487

#### Таблица 08-01-009. Рамы лесопильные тарные, передвижные, горизонтальные

Измеритель: 1 шт.

	Рама лесопильная:		
08-01-009-01	тарная, тип РТ-40	1201,06	133
08-01-009-02	тарная, тип РТ-63	1688,70	187
08-01-009-03	передвижная, тип РПМ-2; горизонтальная, тип РГ-130-2	839,84	93

# Раздел 3. СТАНКИ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ ДЛЯ БРЕВЕН

#### Таблица 08-01-014. Станки ленточнопильные

Измеритель: 1 шт.

	Станок ленточнопильный для бревен:		
08-01-014-01	вертикальный, тип ЛБ-240	1149,13	127
08-01-014-02	горизонтальный, тип ЛГ-190-1	723,86	80
08-01-014-03	горизонтальный, тип CKS-R	1348,20	149
08-01-014-04	делительный, тип ЛД-125-2	868,64	96

# Раздел 4. СТАНКИ КРУГЛОПИЛЬНЫЕ ДЛЯ РАСПИЛОВКИ БРЕВЕН И ПИЛОМАТЕРИАЛОВ

# Таблица 08-01-020. Станки продольно-распиловочные

Измеритель: 1 шт.

Станок продольно-распиловочный для распиловки бревен и пиломатериалов:				
08-01-020-01	однопильный, тип ЦДТ6-4	733,13	82	
	Измеритель: 1 компл.			
08-01-020-02	с манипулятором и рольгангом двенадцатипильный, тип Ц12Д-1М	1716,60	192	
08-01-020-03	с манипулятором и рольгангом восьмипильный, тип Ц8Д-8М	1296,39	145	

# Таблица 08-01-021. Станки круглопильные

Измеритель: 1 шт.

	Станок круглопильный для распиловки бревен и пиломатериалов, тип:			
08-01-021-01	Ц5Д-8 для обрезки и раскроя пиломатериалов с реечно-отделительным	947,70	106	
	устройством			
08-01-021-02	Ц2Д-7А обрезной с механизированным разборщиком пачек и реечно-	1251,68	140	
	отделительным устройством			
08-01-021-03	Ц2Д-1Ф фрезерно-обрезной	1189,10	133	
08-01-021-04	ЦР-4А ребровый	581,14	65	
08-01-021-05	ЦКБ40-01 торцовочный	393,39	44	

## Раздел 5. МАШИНЫ РУБИТЕЛЬНЫЕ

## Таблица 08-01-025. Машины рубительные

Измеритель: 1 шт.

	Машина рубительная, тип:		
08-01-025-01	МРН-150 (МРНП-150); R-R-8-3000 фирмы «Раума-Репода»; ТР1020-1400	4811,68	464
	фирмы «Раунте» барабанная; RP-300		
08-01-025-02	MPH-100; RP-150	3992,45	385
08-01-025-03	MPH-50; MPΓ-40H; T1500SR	3111,00	300
08-01-025-04	МРНП-30Н; МРНП-10; МРНП-10-1	1296,25	125
08-01-025-05	МРГН-20Н; МРГ-20Н	1431,06	138

		Прямые затраты	Затраты
Номера	Наименование и техническая характеристика оборудования	(оплата труда	труда,
расценок		пусконаладочного персонала), руб.	челч.
		персонала), руб.	
1	2	3	4
08-01-025-06	МРГС-5 передвижная; «Кархула 312» фирмы «Альстрем» передвижная	1918,45	18:
Таблица 0	8-01-026. Мельницы молотковые, установки дробильны Измеритель: 1 компл.	ıe	
08-01-026-01	Мельница молотковая, тип ММ-01-1; ММ-02-1; ММ-03	1119,96	108
08-01-026-02	Установка дробильная с тросовым транспортером, тип ДУ-2А	1348,10	130
Таблица 0	8-01-027. Станки дровокольные  Измеритель: 1 компл.		
	Станок дровокольный, тип:		
08-01-027-01	КЦ-8, цепной, с загрузочным устройством	518,50	50
00 01 027 01	Измеритель: 1 шт.	310,30	
08-01-027-02	КГ-8А, гидравлический	601,46	58
08-01-027-03	ГКУ-1, с удалением гнили	674,05	6:
Таблица 0	8-01-028. Станки древошерстные		
	Измеритель: 1 шт.		
08-01-028-01	Станок древошерстный, тип СД-ЗМ	601,46	5
	Измеритель: 1 компл.  Линия ленточнопильная для лесопильного производства, тип:		
08-01-033-01	ЛБЛП25К-1	4702,56	480
08-01-033-02	ЛБЛ150-1Б, для продольной распиловки бревен, с программным управлением	5878,20	600
Таблица 0	8-01-034. Линии агрегатной переработки бревен		
	Измеритель: 1 компл.		
00.01.021.01	Линия агрегатной переработки бревен для лесопильного производства, т		
08-01-034-01	ЛАПБ-2	11109,80	1134
08-01-034-02	ЛАПБ-3, с программным управлением	14764,08	1507
Таблица 0	8-01-035. Линии фрезерно-пильные		
	Измеритель: 1 компл.		
09 01 025 01	Линия фрезерно-пильная для лесопильного производства:	70045	0.1
08-01-035-01 08-01-035-02	первого ряда для распиловки бревен, тип ЛФП-2 второго ряда для распиловки брусков, тип ЛФП-3	7984,56 9013,24	81: 92
06-01-055-02	второго ряда для распиловки орусков, тип лФт1-5	9013,24	920
Таблица 0	8-01-036. Линии обрезки досок		
09 01 024 01	Измеритель: 1 компл.	5721,45	<b>5</b> 0
08-01-036-01	Линия обрезки досок для лесопильного производства, тип ЛОД-1П	3721,43	584
Таблица 0	8-01-037. Линии торцовки сырых пиломатериалов		
00 01 027 01	Измеритель: 1 компл.		
08-01-037-01	Линия торцовки сырых пиломатериалов для лесопильного производства, тип ЛТ-1	5407,94	552
	h11-1		

		T T	
		Прямые затраты	
Номера		(оплата труда	Затраты
расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	пусконаладочного	труда,
		персонала), руб.	челч.
1	2	3	4
Таблица 0	8-01-038. Линии сортировки и пакетирования пиломате	риалов	
	Измеритель: 1 компл.		
00.01.020.01	Линия сортировки и пакетирования пиломатериалов для лесопильного г		1.71
08-01-038-01	сырых по сечению, автоматическая, тип ЛССА-18Т	14793,47	151
08-01-038-02	сырых по сечению, автоматическая, тип ЛССАФ-30Ф, с программным	18124,45	185
08-01-038-03	управлением (30 карманов) сырых, фирмы «Валмет»	32330,10	330
08-01-038-04	сырых, фирмы «Валмет»	24100,62	246
00-01-030-04	сухих, фирмы «Велмет»	24100,02	
Таблица 0	8-01-039. Линии сортировки сырых пиломатериалов		
	Измеритель: 1 компл.		
08-01-039-01	Линия сортировки сырых пиломатериалов для лесопильного производства с	5721,45	58-
	накопителем для толстых досок, тип ЛСП-21 (21 сортировочное место)		
Таблица 0	8-01-040. Линии формирования сушильных и транспорт	ных пакетов	
	Измеритель: 1 компл.		
08-01-040-01	Линия формирования для лесопильного производства: сушильных пакетов досок для искусственной и комбинированной сушки,	17340,69	177
06-01-040-01	сушильных пакетов досок для искусственной и комойнированной сушки, тип ПФЛ 1,5-1 (ПФЛ-1)	17340,09	1//
08-01-040-02	транспортных пакетов, тип ПФЛ-2	15283,32	156
Таблина 0	8-01-041. Агрегаты кромкообрезные		
,,,,	Измеритель: 1 компл.		
08-01-041-01	Агрегат кромкообрезной автоматический для лесопильного производства, тип	7151,81	730
00-01-041-01	АСУ-600 фирмы «Альстрем»	/131,01	7.50
O	гдел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И	ОТДЕЛКИ	
	ПИЛОМАТЕРИАЛОВ	- 73 -	
	IIIIJOWATEI MAJIOD		
	Раздел 1. СТАНКИ КРУГЛОПИЛЬНЫ	E	
Таблица 0	8-02-001. Станки прирезные		
,	Измеритель: 1 шт.		
	Станок прирезной:		
08-02-001-01	однопильный, тип ЦДК5-3	563,26	63
08-02-001-02	десятипильный, тип ЦМР-3	795,71	89
Таблица 0	8-02-002. Станки торцовочные и концеравнительные		
	Измеритель: 1 шт.		
08-02-002-01	Станок торцовочный, тип ЦПА40-2; ЦТ-40	366,56	4
08-02-002-02	Станок концеравнительный, тип Ц2К12Ф-1; Ц2К20Ф-1	563,26	6
08-02-002-03	Станок концеравнительный для обработки паркетной фрезы, тип ПАРК-10	634,78	7
Таблица 0	8-02-003. Станки форматно-обрезные		
	Измеритель: 1 шт.		
	Станок форматно-обрезной:		
08-02-003-01	одиннадцатипильный, тип ЦТМФ	2932,52	32
08-02-003-02	тип ЦФ2М	1054,99	113
08-02-003-03	четырехпильный, тип ЦТЧФ	1189,10	133
08-02-003-04	для раскроя облицованных плит, тип ПРЛ20	1001,35	112

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
	08-02-004. Станки для продольного раскроя досок на заго Измеритель: 1 шт.		
08-02-004-01	Станок для продольного раскроя досок на заготовки, с механической подачей, тип ЦА2А-1 фирмы «Лаймет-120»	384,45	43
Таблица (	08-02-005. Станки автоматические кромкообрезные Измеритель: 1 шт.		
08-02-005-01	Станок автоматический кромкообрезной, тип A-60 «Альстрем»	643,72	72
	08-02-010. Станки ленточнопильные столярные  Измеритель: 1 шт.	125 52	
08-02-010-01	Станок ленточнопильный столярный, тип ЛС80-6С; ажурнолобзиковый, тип АЖС-5М	135,72	15
Таблица (	08-02-015. Станки фуговальные  Измеритель: 1 шт.		
Таблица (			
<b>Таблица (</b> 08-02-015-01	Измеритель: 1 шт.	299,42	31
	Измеритель: 1 шт. Станок фуговальный:	299,42 511,91	
08-02-015-01 08-02-015-02 <b>Таблица</b> (	Измеритель: 1 шт.  Станок фуговальный:  односторонний, тип СФ6-1  двухсторонний, тип С2Ф4-1; DSZ A-40    ОЗМЕРИТЕЛЬ: 1 шт.	511,91	53
08-02-015-01 08-02-015-02 <b>Таблица (</b> 08-02-016-01	Измеритель: 1 шт.  Станок фуговальный:  односторонний, тип СФ6-1 двухсторонний, тип С2Ф4-1; DSZ A-40   Регод (Станки фуговально-калевочные и фуговально- Измеритель: 1 шт.  Станок фуговально-калевочный, тип «Унимат-22Н»; G620 «ГУБИШ»	511,91 -рейсмусовые 888,59	92
08-02-015-01 08-02-015-02 <b>Таблица (</b> 08-02-016-01 08-02-016-02	Измеритель: 1 шт.  Станок фуговальный:  односторонний, тип СФ6-1 двухсторонний, тип С2Ф4-1; DSZ A-40   08-02-016. Станки фуговально-калевочные и фуговально- Измеритель: 1 шт.  Станок фуговально-калевочный, тип «Унимат-22Н»; G620 «ГУБИШ» Станок фуговально-рейсмусовый, тип ФР6-1 фирмы «Купфер-Мюре»  08-02-017. Станки рейсмусовые Измеритель: 1 шт.	511,91	53
08-02-015-01 08-02-015-02 Таблица ( 08-02-016-01 08-02-016-02 Таблица (	Измеритель: 1 шт.  Станок фуговальный:  односторонний, тип СФ6-1 двухсторонний, тип С2Ф4-1; DSZ A-40   08-02-016. Станки фуговально-калевочные и фуговально Измеритель: 1 шт.  Станок фуговально-калевочный, тип «Унимат-22Н»; G620 «ГУБИШ» Станок фуговально-рейсмусовый, тип ФР6-1 фирмы «Купфер-Мюре»  08-02-017. Станки рейсмусовые Измеритель: 1 шт. Станок рейсмусовый:	511,91 - <b>рейсмусовые</b> 888,59 1004,49	92 104
08-02-015-01 08-02-015-02 Таблица ( 08-02-016-01 08-02-016-02 Таблица ( 08-02-017-01	Измеритель: 1 шт.  Станок фуговальный:  односторонний, тип СФ6-1 двухсторонний, тип С2Ф4-1; DSZ A-40   08-02-016. Станки фуговально-калевочные и фуговально Измеритель: 1 шт.  Станок фуговально-калевочный, тип «Унимат-22Н»; G620 «ГУБИШ» Станок фуговально-рейсмусовый, тип ФР6-1 фирмы «Купфер-Мюре»  08-02-017. Станки рейсмусовые Измеритель: 1 шт.  Станок рейсмусовый: односторонний, тип СР4-1	511,91 - <b>рейсмусовые</b> 888,59 1004,49 492,59	92 104
08-02-015-01 08-02-015-02 Таблица ( 08-02-016-01 08-02-016-02 Таблица ( 08-02-017-01 08-02-017-01	Измеритель: 1 шт.  Станок фуговальный:  односторонний, тип СФ6-1  двухсторонний, тип С2Ф4-1; DSZ A-40	511,91 - <b>рейсмусовые</b> 888,59 1004,49 492,59 869,27	92 104 55
08-02-015-01 08-02-015-02 Таблица ( 08-02-016-01 08-02-016-02 Таблица ( 08-02-017-01	Измеритель: 1 шт.  Станок фуговальный:  односторонний, тип СФ6-1 двухсторонний, тип С2Ф4-1; DSZ A-40   08-02-016. Станки фуговально-калевочные и фуговально Измеритель: 1 шт.  Станок фуговально-калевочный, тип «Унимат-22Н»; G620 «ГУБИШ» Станок фуговально-рейсмусовый, тип ФР6-1 фирмы «Купфер-Мюре»  08-02-017. Станки рейсмусовые Измеритель: 1 шт.  Станок рейсмусовый: односторонний, тип СР4-1	511,91 - <b>рейсмусовые</b> 888,59 1004,49 492,59	53 92 104 55 90 82
08-02-015-01 08-02-015-02 Таблица ( 08-02-016-01 08-02-016-02 Таблица ( 08-02-017-01 08-02-017-02 08-02-017-03 08-02-017-04	Измеритель: 1 шт.  Станок фуговальный:  односторонний, тип СФ6-1 двухсторонний, тип С2Ф4-1; DSZ A-40   08-02-016. Станки фуговально-калевочные и фуговально- Измеритель: 1 шт.  Станок фуговально-калевочный, тип «Унимат-22Н»; G620 «ГУБИШ» Станок фуговально-рейсмусовый, тип ФР6-1 фирмы «Купфер-Мюре»  08-02-017. Станки рейсмусовые Измеритель: 1 шт.  Станок рейсмусовый:  односторонний, тип СР4-1 односторонний, тип RR-061; CP-12-3 односторонний, тип С2Р8-3 двухсторонний, тип С2Р12-3; DSNS  08-02-018. Станки строгальные четырехсторонние Измеритель: 1 шт.	511,91 - <b>рейсмусовые</b> 888,59 1004,49 492,59 869,27 792,01	92 104
08-02-015-01 08-02-015-02 Таблица ( 08-02-016-01 08-02-016-02 Таблица ( 08-02-017-01 08-02-017-02 08-02-017-03 08-02-017-04 Таблица (	Измеритель: 1 шт.  Станок фуговальный:  односторонний, тип СФ6-1 двухсторонний, тип С2Ф4-1; DSZ A-40   18-02-016. Станки фуговально-калевочные и фуговально Измеритель: 1 шт.  Станок фуговально-калевочный, тип «Унимат-22Н»; G620 «ГУБИШ» Станок фуговально-рейсмусовый, тип ФР6-1 фирмы «Купфер-Мюре»  18-02-017. Станки рейсмусовые Измеритель: 1 шт.  Станок рейсмусовый:  односторонний, тип СР4-1 односторонний, тип RR-061; CP-12-3 односторонний, тип C2P8-3 двухсторонний, тип С2Р12-3; DSNS  18-02-018. Станки строгальные четырехсторонние Измеритель: 1 шт.  Станок строгальный четырехсторонний:	511,91 -рейсмусовые  888,59 1004,49  492,59 869,27 792,01 1439,13	5: 9: 10- 5: 90 8: 14:
08-02-015-01 08-02-015-02 Таблица ( 08-02-016-01 08-02-016-02 Таблица ( 08-02-017-01 08-02-017-02 08-02-017-03 08-02-017-04 Таблица ( 08-02-018-01	Измеритель: 1 шт.  Станок фуговальный:  односторонний, тип СФ6-1 двухсторонний, тип С2Ф4-1; DSZ A-40   18-02-016. Станки фуговально-калевочные и фуговально Измеритель: 1 шт.  Станок фуговально-калевочный, тип «Унимат-22Н»; G620 «ГУБИШ» Станок фуговально-рейсмусовый, тип ФР6-1 фирмы «Купфер-Мюре»  18-02-017. Станки рейсмусовые Измеритель: 1 шт.  Станок рейсмусовый:  односторонний, тип СР4-1 односторонний, тип RR-061; CP-12-3 односторонний, тип С2Р8-3 двухсторонний, тип С2Р12-3; DSNS  18-02-018. Станки строгальные четырехсторонние Измеритель: 1 шт.  Станок строгальный четырехсторонний: тип С16-1А	511,91 -рейсмусовые  888,59 1004,49  492,59 869,27 792,01 1439,13	5: 9: 10- 5: 90 8: 14:
08-02-015-01 08-02-015-02  Таблица (  08-02-016-01 08-02-016-02  Таблица (  08-02-017-01 08-02-017-02 08-02-017-03 08-02-017-04  Таблица (	Измеритель: 1 шт.  Станок фуговальный:  односторонний, тип СФ6-1 двухсторонний, тип СФ6-1; DSZ А-40   08-02-016. Станки фуговально-калевочные и фуговально-Измеритель: 1 шт.  Станок фуговально-калевочный, тип «Унимат-22Н»; G620 «ГУБИШ» Станок фуговально-рейсмусовый, тип ФР6-1 фирмы «Купфер-Мюре»  08-02-017. Станки рейсмусовые Измеритель: 1 шт.  Станок рейсмусовый: односторонний, тип СР4-1 односторонний, тип СР4-1 односторонний, тип СР4-3 двухсторонний, тип С2Р8-3 двухсторонний, тип С2Р12-3; DSNS  08-02-018. Станки строгальные четырехсторонние Измеритель: 1 шт.  Станок строгальный четырехсторонний: тип С16-1А фуговально-строгальный, тип С16Ф-1А; с дополнительной калевочной	511,91 -рейсмусовые  888,59 1004,49  492,59 869,27 792,01 1439,13	5 9 10 5 9 8 14
08-02-015-01 08-02-015-02 Таблица ( 08-02-016-01 08-02-016-02 Таблица ( 08-02-017-01 08-02-017-02 08-02-017-03 08-02-017-04 Таблица ( 08-02-018-01	Измеритель: 1 шт.  Станок фуговальный:  односторонний, тип СФ6-1 двухсторонний, тип С2Ф4-1; DSZ A-40   18-02-016. Станки фуговально-калевочные и фуговально Измеритель: 1 шт.  Станок фуговально-калевочный, тип «Унимат-22Н»; G620 «ГУБИШ» Станок фуговально-рейсмусовый, тип ФР6-1 фирмы «Купфер-Мюре»  18-02-017. Станки рейсмусовые Измеритель: 1 шт.  Станок рейсмусовый:  односторонний, тип СР4-1 односторонний, тип RR-061; CP-12-3 односторонний, тип С2Р8-3 двухсторонний, тип С2Р12-3; DSNS  18-02-018. Станки строгальные четырехсторонние Измеритель: 1 шт.  Станок строгальный четырехсторонний: тип С16-1А	511,91 -рейсмусовые  888,59 1004,49  492,59 869,27 792,01 1439,13  869,27 1352,20 1419,81	5 9 10 5 9 8 14
08-02-015-01 08-02-015-02  Таблица (  08-02-016-01 08-02-016-02  Таблица (  08-02-017-01 08-02-017-02 08-02-017-03 08-02-017-04  Таблица (  08-02-018-01 08-02-018-01 08-02-018-02	Измеритель: 1 шт.  Станок фуговальный:  односторонний, тип СФ6-1 двухсторонний, тип СФ6-1; DSZ А-40    В-02-016. Станки фуговально-калевочные и фуговально-Измеритель: 1 шт.  Станок фуговально-калевочный, тип «Унимат-22Н»; G620 «ГУБИШ» Станок фуговально-рейсмусовый, тип ФР6-1 фирмы «Купфер-Мюре»   В-02-017. Станки рейсмусовые Измеритель: 1 шт.  Станок рейсмусовый: односторонний, тип СР4-1 односторонний, тип СР4-1 односторонний, тип RR-061; CP-12-3 односторонний, тип С2Р8-3 двухсторонний, тип С2Р12-3; DSNS   В-02-018. Станки строгальные четырехсторонние Измеритель: 1 шт.  Станок строгальный четырехсторонний: тип С16-1А фуговально-строгальный, тип С16Ф-1А; с дополнительной калевочной головкой, тип С16-2Н	511,91 -рейсмусовые  888,59 1004,49  492,59 869,27 792,01 1439,13  869,27 1352,20	5 9 10 5 9 8 14

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

# Раздел 4. СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ

## Таблица 08-02-023. Станки фрезерные одношпиндельные

Измеритель: 1 шт.

	Станок фрезерный одношпиндельный:		
08-02-023-01	с механической подачей и шипорезной кареткой, тип ФСШ-11; с верхним	409,72	38
	расположением шпинделя, тип ВФК-4		
08-02-023-02	карусельный, тип ВФК-2	485,19	45

# Таблица 08-02-024. Станки фрезерно-шлифовальные, -копировальные, -модельные, для обработки рельефных деталей

Измеритель: 1 шт.

	Станок:		
08-02-024-01	фрезерно-шлифовальный, тип Ф1К-2А; двухшпиндельный, тип Ф2КШ-3	927,25	86
08-02-024-02	фрезерно-копировальный карусельный, тип КР-1520	776,30	72
08-02-024-03	фрезерно-копировальный шестишпиндельный, тип Г6ФК	927,25	86
08-02-024-04	фрезерно-модельный, тип ФМ63; ФМС-1	1024,29	95
08-02-024-05	фрезерно-модельный, тип ФМ25 средний	884,12	82
08-02-024-06	фрезерный четырехшпиндельный с ЧПУ для обработки рельефных	1466,35	136
	деталей, тип В5ФКП		

# Раздел 5. СТАНКИ ШИПОРЕЗНЫЕ

## Таблица 08-02-030. Станки шипорезные рамные

Измеритель: 1 шт.

Станок шипорезный рамный:			
08-02-030-01	односторонний, тип ШО10-5	442,06	41
08-02-030-02	односторонний, тип ШО16-5	560,66	52
08-02-030-03	двухсторонний, тип ШД10-9; ШД16-9; ТТ A-200	1056,64	98
08-02-030-04	двухсторонний, тип ШДСТОП с программным управлением	1304,62	121
08-02-030-05	двухсторонний, тип 2 TAS	1369,31	127

# Раздел 6. СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ И ДОЛБЕЖНЫЕ

# Таблица 08-02-035. Станки сверлильные и долбежные

Измеритель: 1 шт.

	Станок:		
08-02-035-01	сверлильно-пазовальный с наклонным столом, тип СВПГ-3; сверлильный автоматический, тип ДУРА-25	431,28	40
08-02-035-02	сверлильный многошпиндельный горизонтально-вертикальный с загрузочно-разгрузочным устройством, тип СГВП-1А	1142,89	106
08-02-035-03	сверлильный многошпиндельный горизонтально-вертикальный с загрузочно-разгрузочным устройством, тип СГВП-1А, 01; СГВП-3 присадочный	862,56	80
08-02-035-04	сверлильный для заделки сучьев, тип СВСА-3	582,23	54
08-02-035-05	цепно-долбежный с автоподачей, тип ДЦА-4	539,10	50
08-02-035-06	сверлильно-присадочный, тип ДОВЕ/ВХ1	1045,85	97

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

# Раздел 7. СТАНКИ ТОКАРНЫЕ

## Таблица 08-02-040. Станки токарные

Измеритель: 1 шт.

	Станок токарный:		
08-02-040-01	с автоподачей, тип ТС63	414,51	41
08-02-040-02	круглоколочный с загрузочно-разгрузочным устройством, тип КПА50-1	515,61	51

# Раздел 8. СТАНКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

## Таблица 08-02-045. Станки шлифовальные ленточные

Измеритель: 1 шт.

	Станок шлифовальный:		
08-02-045-01	трехленточный, тип ШЛПС-11	475,17	47
08-02-045-02	трехленточный, тип ШЛПС-12	556,05	55
08-02-045-03	ленточный автоматический, тип XP/NK «Хампель»; ВА2 «Хесеманн»	606,60	60
08-02-045-04	двухленточный автоматический, тип ДВУ-1; ДВУ-2 «Хесеманн»	930,12	92

## Таблица 08-02-046. Станки шлифовальные

Измеритель: 1 шт.

	Станок шлифовальный, тип:		
08-02-046-01	Шл.3Ц12-3 трехцилиндровый	2355,63	233
08-02-046-02	ШЛ ДБ-5 комбинированный; Шл.2В-2 для лакокрасочных покрытий	414,51	41
08-02-046-03	EP-3 «Пауль-Эрнст» вальцовый	727,92	72
08-02-046-04	ТВО-64-2 «Раума-Репола» двухсторонний	3396,96	336

#### Таблица 08-02-047. Автоматы шлифовальные

Измеритель: 1 шт.

	Автомат шлифовальный, тип:		
08-02-047-01	FGA4 «Хесеманн» для особо тонкой шлифовки	727,92	72
08-02-047-02	LAS2 промежуточный; LSA2 «Хесеманн» продольный	576,27	57
08-02-047-03	KS A2-B «Хесеманн»; KS A4 N «Хесеманн» перекрестного шлифования	677,37	67

# Раздел 9. КЛЕИЛЬНОЕ И ПРЕССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

#### Таблица 08-02-052. Станки клеенаносящие

Измеритель: 1 шт.

08-02-052-01	Станок клеенаносящий с дозирующими роликами, тип КВ9-1; КВ14-1; КВ18-	497,76	48
	1: DOVS-130		

## Таблица 08-02-053. Прессы гидравлические

Измеритель: 1 шт.

	Пресс гидравлический горячий, тип:		
08-02-053-01	ДА7441 12-этажный	8098,97	781
08-02-053-02	Д7443 11-этажный	7134,56	688
08-02-053-03	Д7446 12-этажный	9270,78	894
08-02-053-04	Д7247 20-этажный	31421,10	3030
08-02-053-05	ДО336А 12-этажный	10318,15	995
	Пресс гидравлический, тип:		
08-02-053-06	ДА4436 10-этажный	13792,10	1330
08-02-053-07	ДА4438 20-этажный	17421,60	1680
08-02-053-08	DONN-50	9540,40	920

08-02-053-09 П783 1-этажный 4313,92 Отдел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТОЛЯРНЫХ	Номера расценок Наименование и техническая характеристика оборудования Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб. Затраты труда, челч.							
Отдел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТОЛЯРНЫХ	1	2	3	4				
	08-02-053-09	П783 1-этажный	4313,92	410				
ИЗДЕЛИИ	Отдел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ							

# Таблица 08-03-001. Линии раскроя досок

	Измеритель: 1 компл.		
	Линия раскроя досок:		
08-03-001-01	обрезных, тип ОК201С1	5628,00	560
08-03-001-02	необрезных, тип ОК270С1	8060,10	802

# Таблица 08-03-002. Линии обработки брусков

Измеритель:	1	l компл.
-------------	---	----------

	Линия:		
08-03-002-01	сращивания брусков по длине, тип ОК202	5065,20	504
08-03-002-02	профильной обработки и зашиповки брусков, с программным	9497,25	945
	управлением, тип ОК203		
08-03-002-03	обработки брусков и сборки створок, тип ОК209	10632,90	1058
08-03-002-04	зашиповки брусков коробок, обработки гнезд и установки фурнитуры, тип	22311,00	2220
	OK205M		

# Таблица 08-03-003. Линии изготовления раскладок и штапиков

Измеритель:	1 компл.

08-03-003-01	Линия изготовления раскладок и штапиков	4552,65	453	
--------------	---	---------	-----	--

# Таблица 08-03-004. Линии сборки и спаривания коробок оконных блоков

Измеритель: 1 компл.

	Линия:		
08-03-004-01	сборки коробок оконных блоков с переплетами спаренными, тип ОК206С	4522,50	450
08-03-004-02	сборки коробок оконных блоков с переплетами раздельными, тип ОК206Р	5226,00	520
08-03-004-03	спаривания коробок оконных блоков, тип ОК224Р	5527,50	550

# Таблица 08-03-005. Линии изготовления и обработки створок

Измеритель: 1 компл.

	Линия:		
08-03-005-01	изготовления внутренних створок, тип ОК213С1; наружных створок, тип	22813,50	2270
	ОК213С2; форточных створок, тип ОК213Р2		
08-03-005-02	обработки створок по наружному контуру, тип ОК 511	7085,25	705
08-03-005-03	обработки створок, тип 213 Р3	9919,35	987

# Таблица 08-03-006. Линии обработки и установки фурнитуры на створках оконных блоков

Измеритель: 1 компл.

08-03-006-01	Линия обработки гнезд и установки фурнитуры на створках оконных блоков с	14472,00	1440
	переплетами: раздельными тип ОК212Р: спаренными тип ОК212С		

# Таблица 08-03-007. Линии и участки отделки оконных блоков

Измеритель: 1 компл.

L		*		
	08-03-007-01	Линия отделки оконных блоков, тип ОК215	17085,00	1700
ĺ	08-03-007-02	Участок отделки и сборки оконных блоков, тип ОК217	8100,30	806

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
	дел 2. ЛИНИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДВЕРНІ 8-03-011. Линии сращивания брусков	ых блоко	В
	Измеритель: 1 компл.	1	
08-03-011-01	Линия сращивания брусков по длине, тип ДВ202	8019,90	798
Таблица 0	8-03-012. Участки изготовления погонажных деталей (н Измеритель: 1 компл.	аличников)	
08-03-012-01	Участок изготовления погонажных деталей (наличников), тип ДВ210-1	11517,30	1146
	8-03-013. Линии зашиповки и установки приборов в бру блоков Измеритель: 1 компл. Линия зашиповки и установки приборов в бруски коробок дверных блоков,	уски корооок д	580
Таблица 0	тип ДВ205А  8-03-014. Линии сборки коробок дверных блоков и двер  Измеритель: 1 компл.	ных полотен	
00.02.014.01	Линия сборки:	2221 10	222
08-03-014-01 08-03-014-02	коробок дверных блоков, тип ДВ206 дверных полотен, тип ДВ215	2231,10 12954,45	222 1289
Таблица 0	8-03-015. Линии обработки, облицовки кромок и дверны Измеритель: 1 компл.	ых полотен	
	Линия:		
08-03-015-01	обработки кромок дверных полотен, тип ДВ219	7507,35	747
08-03-015-02	облицовки дверных полотен, тип ДВ216	9286,20	924
08-03-015-02	облицовки кромок дверных полотен, тип ДВ218	5909,40	588
Таблица 0	8-03-016. Участки калибрования, шлифования дверных изготовления щитов реечного заполнителя  Измеритель: 1 компл.  Участок:	с полотен,	
08-03-016-01	калибрования дверных полотен, тип ДВ528	6793,80	676
08-03-016-02	шлифования дверных полотен, тип ДВ529	2110,50	210
08-03-016-03	изготовления щитов реечного заполнителя, тип ДВ223	4432,05	441
Таблица 0	8-03-017. Линии обработки гнезд под приборы на дверн Измеритель: 1 компл.		
08-03-017-01	Линия обработки гнезд под приборы на дверных полотнах, тип ДВ220А	10130,40	1008
Таблица 0	8-03-018. Линии изготовления сотового заполнителя		
08-03-018-01	Измеритель: <b>1 компл.</b> Линия изготовления сотового заполнителя, тип ДВ511	8100,30	806

ТЕРп-2001 К	раснодарский край. Часть 8. «Деревообрабатывающее оборудование»	>	
Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
Таблица 08	Раздел 3. ЛИНИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА П. 8-03-023. Линии обработки, сборки и шлифования пари Измеритель: 1 компл.		
	Линия:		
08-03-023-01	обработки деталей и сборки щитов, тип П201	7939,50	790
08-03-023-02	обработки паркетных щитов, тип П202	4221,00	420
08-03-023-03	шлифования паркетных щитов, тип П203	1386,90	138
08-03-024-01 08-03-024-02	Измеритель: <b>1 компл. Линия обработки:</b> реек, тип П701 планок, тип П702М	3336,60 5738,55	332 571
Таблица 08	8-03-025. Линии сборки, обработки и отделки паркетны Измеритель: 1 компл.	ых досок	
00.00.00.00	Линия:		
08-03-025-01 08-03-025-02	сборки паркетных досок, тип П705	5276,25 10552,50	525
08-03-025-02	механической обработки паркетных досок, тип П706 отделки паркетных досок, тип П708	10552,50	1050 1090
·	8-03-026. Участки транспортировки и хранения планов Измеритель: 1 компл. Участок транспортировки и хранения планок, тип П704М	9658,05	961
Таблица 08	Отдел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ЛЕСОСУШИЛ 8-04-001. Камеры лесосушильные непрерывного дейст Измеритель: 1 шт. Камера лесосушильная годовой производительностью в условном мате	вия	
08-04-001-01	до 10000 м³	5506,62	541
08-04-001-02	до 20000 м³	6270,02	616
08-04-001-03	до 40000 м³	7613,59	748
08-04-001-04	до 80000 м³	8550,02	840
Таблица 0	8-04-002. Камеры лесосушильные периодического дейс Измеритель: 1 шт. Камера лесосушильная периодического действия годовой производите.		м
	материале:		·-
08-04-002-01	до 2000 м³	4702,51	462
08-04-002-02	до 3000 м³	4560,01	448
08-04-002-03	до 5000 м³	4773,76	469
08-04-002-04	до 5500 м³	5404,84	531
08-04-002-05	до 10000 м <sup>3</sup> до 15000 м <sup>3</sup>	6280,20	617 633
08-04-002-06	ДО 13000 M <sup>-</sup>	6443,05	033

Таблица 08-04-003. Камеры для сушки лакокрасочных покрытий

Камера сушильная для сушки лакокрасочных покрытий, тип ДМ-20; фирмы «Эйземан»; СПКБ Ленинград

7776,45

764

Измеритель: 1 шт.

08-04-003-01

# ТЕРп-2001 Краснодарский край. Часть 8. «Деревообрабатывающее оборудование»

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
08-04-003-02	Сушилка терморадиационная для сушки лакокрасочных покрытий, тип П-708-11/17; ДВ-522-03; ДВ-507-03	3460,72	340

# III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ТЕРп-2001

# Часть 9. Сооружения водоснабжения и канализации

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

# Отдел 1. СООРУЖЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

# Раздел 1. ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

# Таблица 09-01-001. Сооружения водозаборные

Измеритель: 1 сооружение

	Сооружение водозаборное:		
09-01-001-01	поверхностных вод, производительность до 1000 м³/сут	3061,52	245
09-01-001-02	поверхностных вод, производительность до 10000 м³/сут	3736,30	299
09-01-001-03	поверхностных вод, производительность до 25000 м³/сут	4336,11	347
09-01-001-04	поверхностных вод, производительность до 100000 м <sup>3</sup> /сут	5135,86	411
09-01-001-05	подземных вод, с погружными насосами, эрлифтами, производительность	2636,66	211
	до 1000 м³/сут		
09-01-001-06	подземных вод, с погружными насосами, эрлифтами, производительность до 2500 м³/сvт	2874,08	230
	до 2500 м /сут		
09-01-001-07	подземных вод, с погружными насосами, эрлифтами, производительность до 10000 м <sup>3</sup> /сут	3973,73	318

#### Таблица 09-01-002. Сооружения искусственного пополнения запасов подземных вод

Измеритель: 1 сооружение

09-01-002-01 до 10000 м³/сут	202110	
07-01-002-01   до 10000 м /су1	2824,10	226
09-01-002-02 до 25000 м³/сут	3548,86	284

# Раздел 2. МИКРОФИЛЬТРЫ, СМЕСИТЕЛИ, ОТСТОЙНИКИ, ОСВЕТЛИТЕЛИ

# Таблица 09-01-010. Микрофильтры

Измеритель: 1 узел

	Микрофильтр, производительность:		
09-01-010-01	до 1600 м³/сут	1299,58	104
09-01-010-02	до 8000 м³/сут	1562,00	125
09-01-010-03	до 20000 м³/сут	1711,95	137

#### Таблица 09-01-011. Сетки

	Сетка барабанная, производительность:		
09-01-011-01	до 1600 м³/сут	674,78	54

Номера			
Номера			
Номера		Прямые затраты	2
	II	(оплата труда	Затраты
расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	пусконаладочного	труда,
1 '		персонала), руб.	челч.
		7713	
1	2	3	4
09-01-011-02	до 20000 м³/сут	812,24	-
09-01-011-03	до 100000 м³/сут	1137,14	!
Таблица 09	9-01-012. Воздухоотделители		
	Измеритель: 1 узел		
	Воздухоотделитель с системой подачи реагентов (входная камера), прои	зволительность:	
09-01-012-01	до 1600 м³/сут	574,82	
09-01-012-01	до 1000 м³/сут	1112,14	
09-01-012-03	до 25000 м³/сут	1274,59	10
09-01-012-04	до 100000 м³/сут	1874,40	15
07-01-012-04	до 100000 м /су1	1074,40	1,
To6 00	) 01 012 Cycowrowy		
таолица оз	9-01-013. Смесители		
	Измеритель: 1 узел		
	Смеситель, производительность:		
09-01-013-01	до 1600 м³/сут	574,82	۷
09-01-013-02	до 10000 м³/сут	1099,65	8
09-01-013-03	до 25000 м³/сут	1274,59	10
09-01-013-04	до 100000 м³/сут	1911,89	15
Таблица 09	9-01-014. Камеры хлопьеобразования		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Измеритель: 1 узел		
	Камера хлопьеобразования встроенная гидравлического типа,:		
00.01.014.01		474.05	
09-01-014-01	производительность до 1600 м³/сут	474,85	
09-01-014-02	производительность до 10000 м³/сут	949,70	
09-01-014-03	производительность до 25000 м³/сут	1149,63	1.0
09-01-014-04	производительность до 100000 м³/сут	1711,95 599,81	13
09-01-014-05	оборудованная рециркуляторами, производительность до 1600 м³/сут	/	4
09-01-014-06	оборудованная рециркуляторами, производительность до 10000 м³/сут	1237,10	1:
09-01-014-07	оборудованная рециркуляторами, производительность до 25000 м³/сут	1437,04	11
09-01-014-08	оборудованная рециркуляторами, производительность до 100000 м³/сут	2174,30	17
	Камера хлопьеобразования нового поколения, оборудованная системам		
	этсекционного хлопьеобразования, гравийная камера хлопьеобразовани		
00 01 014 00	этсекционного хлопьеобразования, гравийная камера хлопьеобразовани производительность:	ıя и т.п.,	(
09-01-014-09	этсекционного хлопьеобразования, гравийная камера хлопьеобразовани производительность:  до 1600 м³/сут	<b>1149,63</b>	
09-01-014-10	этсекционного хлопьеобразования, гравийная камера хлопьеобразования производительность:  до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут	1149,63 2424,22	19
	этсекционного хлопьеобразования, гравийная камера хлопьеобразовани производительность:  до 1600 м³/сут	<b>1149,63</b>	
09-01-014-10 09-01-014-11	этсекционного хлопьеобразования, гравийная камера хлопьеобразования производительность:  до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 25000 м³/сут	1149,63 2424,22	19
09-01-014-10 09-01-014-11	этсекционного хлопьеобразования, гравийная камера хлопьеобразовани производительность:  до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 25000 м³/сут	1149,63 2424,22	19
09-01-014-10 09-01-014-11	этсекционного хлопьеобразования, гравийная камера хлопьеобразования производительность:  до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 25000 м³/сут	1149,63 2424,22	19
09-01-014-10 09-01-014-11	этсекционного хлопьеобразования, гравийная камера хлопьеобразовани производительность:  до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 25000 м³/сут	1149,63 2424,22	19
09-01-014-10 09-01-014-11 <b>Таблица 0</b> 9	этсекционного хлопьеобразования, гравийная камера хлопьеобразования производительность:  до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 25000 м³/сут Измеритель: 1 узел	1149,63 2424,22	19
09-01-014-10 09-01-014-11 Таблица 09 09-01-015-01	этсекционного хлопьеобразования, гравийная камера хлопьеобразования производительность:  до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 25000 м³/сут  Р-01-015. Отстойники  Измеритель: 1 узел  Отстойник, производительность: до 1600 м³/сут	1149,63 2424,22 3198,98	19
09-01-014-10 09-01-014-11 <b>Таблица 0</b> 9 09-01-015-01 09-01-015-02	этсекционного хлопьеобразования, гравийная камера хлопьеобразования производительность:  до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 25000 м³/сут  О-01-015. Отстойники  Измеритель: 1 узел  Отстойник, производительность:	1149,63 2424,22 3198,98	19 25 24
09-01-014-10 09-01-014-11	этсекционного хлопьеобразования, гравийная камера хлопьеобразования производительность:  до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 25000 м³/сут   -01-015. Отстойники  Измеритель: 1 узел  Отстойник, производительность: до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 8000 м³/сут	1149,63 2424,22 3198,98 3011,54 3099,01 3311,44	24 22 24 24
09-01-014-10 09-01-014-11 <b>Таблица 0</b> 9 09-01-015-01 09-01-015-02	этсекционного хлопьеобразования, гравийная камера хлопьеобразования производительность:  до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 25000 м³/сут  Р-01-015. Отстойники  Измеритель: 1 узел Отстойник, производительность: до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут	1149,63 2424,22 3198,98 3011,54 3099,01 3311,44	2- 2- 2- 2- 2-
09-01-014-10 09-01-014-11 Таблица 09 09-01-015-01 09-01-015-02 09-01-015-03	этсекционного хлопьеобразования, гравийная камера хлопьеобразования производительность:  до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 25000 м³/сут   Отстойники  Измеритель: 1 узел  Отстойник, производительность: до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 8000 м³/сут до 25000 м³/сут до 25000 м³/сут до 25000 м³/сут	1149,63 2424,22 3198,98 3011,54 3099,01 3311,44	2. 2. 2. 2. 2.
09-01-014-10 09-01-014-11 Таблица 09 09-01-015-01 09-01-015-02 09-01-015-03	этсекционного хлопьеобразования, гравийная камера хлопьеобразования производительность:  до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 25000 м³/сут   Отстойники  Измеритель: 1 узел  Отстойник, производительность: до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 8000 м³/сут  Отстойник нового поколения, оборудованный системами рассредоточен	3011,54 3099,01 31944 31944	2- 2- 2- 2- 2- 2- 2-
09-01-014-10 09-01-014-11 Таблица 09 09-01-015-01 09-01-015-02 09-01-015-03 09-01-015-04 09-01-015-05	этсекционного хлопьеобразования, гравийная камера хлопьеобразования производительность:  до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 25000 м³/сут   Отстойники  Измеритель: 1 узел  Отстойник, производительность: до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 8000 м³/сут до 25000 м³/сут до 1600 м³/сут до 1600 м³/сут до 1600 м³/сут	3011,54 3099,01 311,44 3198,98	2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2
09-01-014-10 09-01-014-11 Таблица 09 09-01-015-01 09-01-015-02 09-01-015-03 09-01-015-04 09-01-015-05	этсекционного хлопьеобразования, гравийная камера хлопьеобразования производительность:  до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 25000 м³/сут  Отстойники  Измеритель: 1 узел  Отстойник, производительность: до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 25000 м³/сут до 25000 м³/сут до 1600 м³/сут до 25000 м³/сут до 25000 м³/сут до 25000 м³/сут до 25000 м³/сут до 8000 м³/сут	1149,63 2424,22 3198,98 3198,98 3011,54 3099,01 3311,44 1ного осветления во 2824,10 3273,95	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
09-01-014-10 09-01-014-11 Таблица 09- 09-01-015-01 09-01-015-02 09-01-015-03 09-01-015-04 09-01-015-05 09-01-015-06	этсекционного хлопьеобразования, гравийная камера хлопьеобразования производительность:  до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 25000 м³/сут  Отстойники  Измеритель: 1 узел  Отстойник, производительность: до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 25000 м³/сут Отстойник нового поколения, оборудованный системами рассредоточен уплотнения осадка, рециркуляции осадка и т.п., производительность: до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 8000 м³/сут до 8000 м³/сут Резервуар чистой воды, производительность:	1149,63 2424,22 3198,98 3198,98 3011,54 3099,01 3311,44 аного осветления во 2824,10 3273,95 3448,90	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
09-01-014-10 09-01-014-11 Таблица 09- 09-01-015-01 09-01-015-02 09-01-015-03 09-01-015-04 09-01-015-05 09-01-015-06	этсекционного хлопьеобразования, гравийная камера хлопьеобразования производительность:  до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 25000 м³/сут  Р-01-015. Отстойники  Измеритель: 1 узел  Отстойник, производительность: до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 25000 м³/сут Отстойник нового поколения, оборудованный системами рассредоточен уплотнения осадка, рециркуляции осадка и т.п., производительность: до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 8000 м³/сут до 20000 м³/сут до 20000 м³/сут	3011,54 3099,01 3198,98 3198,98 3198,98 3236,46	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
09-01-014-10 09-01-014-11 Таблица 09- 09-01-015-01 09-01-015-02 09-01-015-03 09-01-015-04 09-01-015-05 09-01-015-06	этсекционного хлопьеобразования, гравийная камера хлопьеобразования производительность:  до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 25000 м³/сут  Отстойники  Измеритель: 1 узел  Отстойник, производительность: до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 25000 м³/сут Отстойник нового поколения, оборудованный системами рассредоточен уплотнения осадка, рециркуляции осадка и т.п., производительность: до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 8000 м³/сут до 8000 м³/сут Резервуар чистой воды, производительность:	1149,63 2424,22 3198,98 3198,98 3011,54 3099,01 3311,44 аного осветления во 2824,10 3273,95 3448,90	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
09-01-014-10 09-01-014-11  Таблица 09-01-015-01 09-01-015-02 09-01-015-03  09-01-015-04 09-01-015-05 09-01-015-06  09-01-015-07 09-01-015-08	этсекционного хлопьеобразования, гравийная камера хлопьеобразования производительность:  до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 25000 м³/сут  Мамеритель: 1 узел  Отстойник, производительность: до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 25000 м³/сут  Отстойник нового поколения, оборудованный системами рассредоточен уплотнения осадка, рециркуляции осадка и т.п., производительность: до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 8000 м³/сут до 20000 м³/сут до 100000 м³/сут	3011,54 3099,01 3198,98 3198,98 3198,98 3236,46	2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2
09-01-014-10 09-01-014-11 Таблица 09- 09-01-015-01 09-01-015-02 09-01-015-03 09-01-015-04 09-01-015-05 09-01-015-06 09-01-015-07 09-01-015-08	этсекционного хлопьеобразования, гравийная камера хлопьеобразования производительность:  до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 25000 м³/сут  Р-01-015. Отстойники  Измеритель: 1 узел  Отстойник, производительность: до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 25000 м³/сут Отстойник нового поколения, оборудованный системами рассредоточен уплотнения осадка, рециркуляции осадка и т.п., производительность: до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 8000 м³/сут до 20000 м³/сут до 20000 м³/сут	3011,54 3099,01 3198,98 3198,98 3198,98 3236,46	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
09-01-014-10 09-01-014-11  Таблица 09-01-015-01 09-01-015-02 09-01-015-03  09-01-015-04 09-01-015-05 09-01-015-06  09-01-015-07 09-01-015-08	этсекционного хлопьеобразования, гравийная камера хлопьеобразования производительность:  до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 25000 м³/сут  Мамеритель: 1 узел  Отстойник, производительность: до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 25000 м³/сут  Отстойник нового поколения, оборудованный системами рассредоточен уплотнения осадка, рециркуляции осадка и т.п., производительность: до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 8000 м³/сут до 20000 м³/сут до 100000 м³/сут	3011,54 3099,01 3198,98 3198,98 3198,98 3236,46	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
09-01-014-10 09-01-014-11 Таблица 09- 09-01-015-01 09-01-015-02 09-01-015-03 09-01-015-04 09-01-015-05 09-01-015-06 09-01-015-07 09-01-015-08	этсекционного хлопьеобразования, гравийная камера хлопьеобразования производительность:  до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 25000 м³/сут  Р-01-015. Отстойники  Измеритель: 1 узел  Отстойник, производительность: до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 25000 м³/сут Отстойник нового поколения, оборудованный системами рассредоточен уплотнения осадка, рециркуляции осадка и т.п., производительность: до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут до 8000 м³/сут до 20000 м³/сут до 20000 м³/сут Резервуар чистой воды, производительность: до 100000 м³/сут до 100000 м³/сут	3011,54 3099,01 3198,98 3198,98 3198,98 3236,46	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
09-01-016-02	до 20000 м³/сут	3936,24	315
09-01-016-03	до 100000 м³/сут	5273,31	422

# Раздел 3. ФИЛЬТРЫ

# Таблица 09-01-025. Фильтры, осветлители контактные

Измеритель: 1 узел

Фильтр, производительность:				
09-01-025-01	до 1600 м³/сут	3961,23	317	
09-01-025-02	до 8000 м³/сут	4361,10	349	
09-01-025-03	до 20000 м³/сут	4835,95	387	
	Фильтр нового поколения, оборудованный водо-воздушной промывкой, д	цренажно-		
	распределительными системами из труб «экополимер», колпачковыми др	ренажами и т.п.,		
	производительность:			
09-01-025-04	до 1600 м³/сут	8072,42	646	
09-01-025-05	до 8000 м³/сут	9746,88	780	
09-01-025-06	до 20000 м³/сут	11071,46	886	
	Осветлитель, производительность:			
09-01-025-07	до 1600 м³/сут	2999,04	240	
09-01-025-08	до 8000 м³/сут	3248,96	260	
09-01-025-09	до 20000 м³/сут	3423,90	274	
	Осветлитель нового поколения типа «Пульсатор», осветлитель-флокулят	ор, осветлитель,		
	оборудованный рециркуляторами, озоно-флотационный осветлитель и т.	п., производитель	ность:	
09-01-025-10	до 1600 м³/сут	6585,39	527	
09-01-025-11	до 8000 м³/сут	7172,70	574	
09-01-025-12	до 20000 м³/сут	8963,51	717,31	

# Раздел 4. УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ

## Таблица 09-01-030. Установки озонирования воды

Измеритель: 1 установка

Установка озонирования воды, производительность по озону:			
09-01-030-01	до 200 кг/сут	19906,13	1593
09-01-030-02	до 500 кг/сут	23817,38	1906

## Таблица 09-01-031. Установки электролизные для приготовления гипохлорита натрия

Измеритель: 1 установка

Установка электролизная для приготовления гипохлорита натрия, производительность по хлору:			
09-01-031-01	до 5 кг/ч	2161,81	173
09-01-031-02	до 25 кг/ч	4498,56	360

## Таблица 09-01-032. Установки бактерицидные

Измеритель: 1 установка

	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность:			
09-01-032-01	до 5 м³/ч	7710,03	617	
09-01-032-02	до 10 м³/ч	8184,88	655	
09-01-032-03	до 50 м³/ч	10646,59	852	
09-01-032-04	до 100 м³/ч	13833,07	1107	
09-01-032-05	до 150 м³/ч	17994,24	1440	
09-01-032-06	до 1000 м³/ч	23742,40	1900	

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

#### Таблица 09-01-033. Установки аммонизации воды

Измеритель: 1 установка

	Установка аммонизации воды, производительность по аммиаку:			
09-01-033-01	до 200 кг/сут	3936,24	315	
09-01-033-02	до 500 кг/сут	4673,50	374	
09-01-033-03	до 1500 кг/сут	6685,36	535	

## Таблица 09-01-034. Установки прямого электролиза

Измеритель: 1 установка

Установка прямого электролиза типа «Поток», «Каскад» для сооружений, производительность:			
09-01-034-01	до 1600 м³/сут	1674,46	134
09-01-034-02	до 8000 м³/сут	2861,58	229

# Раздел 5. РЕАГЕНТНОЕ ХОЗЯЙСТВО

# Таблица 09-01-042. Установки для фторирования воды

Измеритель: 1 установка

	Установка для фторирования воды с расходными складами, производительность по воде:			
09-01-042-01	до 1600 м³/сут	3011,54	241	
09-01-042-02	до 8000 м³/сут	5660,69	453	
09-01-042-03	до 20000 м³/сут	8259,86	661	

## Таблица 09-01-043. Установки для приготовления раствора реагента

Измеритель: 1 узел

	113.114 (1.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1		
	Установка для приготовления раствора реагента вида:		
09-01-043-01	комового (сернокислый алюминий, хлорное сернокислое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 1000 кг/сут	1811,92	145
09-01-043-02	комового (сернокислый алюминий, хлорное сернокислое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 5000 кг/сут	2286,77	183
09-01-043-03	комового (сернокислый алюминий, хлорное сернокислое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 20000 кг/сут	3411,41	273
09-01-043-04	гелеобразного (полиакриламид, фосфаты, метанол и т.п.) с расходом до 1000 кг/сут	2011,86	161
09-01-043-05	гелеобразного (полиакриламид, фосфаты, метанол и т.п.) с расходом до 5000 кг/сут	2624,16	210
09-01-043-06	порошкообразного (сернокислый алюминий, кальцинированная сода, активированный уголь и т. п.) с расходом до 250 кг/сут	1424,54	114
09-01-043-07	порошкообразного (сернокислый алюминий, кальцинированная сода, активированный уголь и т. п.) с расходом до 500 кг/сут	1874,40	150
09-01-043-08	порошкообразного (сернокислый алюминий, кальцинированная сода, активированный уголь и т. п.) с расходом до 1000 кг/сут	2674,14	214

# Раздел 6. СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ОБОРОТНОЙ ВОДЫ

# Таблица 09-01-053. Градирни вентиляторные

	Градирня вентиляторная секционного типа, производительность:		
09-01-053-01	до 5000 м³/сут	9656,91	772,8
09-01-053-02	до 20000 м³/сут	14807,76	1185
09-01-053-03	до 50000 м³/сут	21982,96	1759,2

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

# Раздел 7. УСТАНОВКИ ВОДООЧИСТНЫЕ КОМПАКТНЫЕ

# Таблица 09-01-060. Установки водоочистные компактные типа «Струя», «Влага», «Дефорерит» и др.

Измеритель: 1 установка

Установка водоочистная компактная, производительность:			
09-01-060-01	до 100 м³/сут	7340,15	587,4
09-01-060-02	до 400 м³/сут	9424,48	754,2

# Раздел 8. УСТАНОВКИ ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ

#### Таблица 09-01-066. Установки повторного использования воды

Измеритель: 1 установка

Установка повторного использования воды, производительность:			
09-01-066-01	до 1000 м³/сут	5735,66	459
09-01-066-02	до 2000 м³/сут	6947,78	556

# Отдел 2. ОБОРУДОВАНИЕ КАНАЛИЗАЦИИ

# Раздел 1. СООРУЖЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

#### Таблица 09-02-001. Решетки

Измеритель: 1 узел

	Решетка механизированная с дробилками, производительность:			
09-02-001-01	до 1600 м³/сут	349,89	28	
09-02-001-02	до 8000 м³/сут	687,28	55	
09-02-001-03	до 50000 м³/сут	1087,15	87	
09-02-001-04	до 200000 м³/сут	1649,47	132	
	Решетка-дробилка, производительность:			
09-02-001-05	до 1600 м³/сут	312,40	25	
09-02-001-06	до 8000 м³/сут	549,82	44	
09-02-001-07	до 20000 м³/сут	637,30	51	
09-02-001-08	до 50000 м³/сут	862,22	69	
	Решетка с ручным удалением отбросов, производительность:			
09-02-001-09	до 8000 м³/сут	574,82	46	
09-02-001-10	до 20000 м³/сут	849,73	68	
09-02-001-11	до 100000 м³/сут	1262,10	101	

#### Таблица 09-02-002. Песко-, нефте-, продуктоловушки, волокноуловители

Измеритель: 1 узел

	Песко-, нефте-, продуктоловушка, волокноуловитель, производительность:			
09-02-002-01	до 1600 м³/сут	737,26	59	
09-02-002-02	до 8000 м³/сут	1187,12	95	
09-02-002-03	до 20000 м³/сут	1412,05	113	
09-02-002-04	до 100000 м³/сут	2074,34	166	

# Таблица 09-02-003. Осветлители-перегниватели

Осветлитель-перегниватель, производительность:			
09-02-003-01	до 1600 м³/сут	2536,69	203

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
09-02-003-02	до 8000 м³/сут	4211,15	337
Таблица 0	<b>9-02-004. Флотаторы</b> Измеритель: <b>1 узе</b> л		
	Флотатор, флотатор-отстойник, производительность:		
09-02-004-01	до 1600 м³/сут	5760,66	461
09-02-004-02	до 8000 м³/сут	6035,57	483
09-02-004-03	до 20000 м³/сут	6310,48	505
	Электрофлотатор, производительность:		
09-02-004-04	до 1600 м³/сут	2874,08	230
09-02-004-05	до 8000 м³/сут	3673,82	294
	9-02-005. Отстойники Измеритель: 1 узел Отстойник вертикальный, производительность:	47404	
09-02-005-01	до 1600 м³/сут	1761,94	141
09-02-005-02	до 8000 м³/сут	2349,25	188
09-02-005-03	до 20000 м³/сут	2586,67	207
	Отстойник горизонтальный, производительность:		
09-02-005-04	до 1600 м³/сут	4411,09	353
09-02-005-05	до 20000 м³/сут	5060,88	405
09-02-005-06	до 100000 м³/сут	7010,26	561
00 02 005 07	Отстойник радиальный, производительность:	50.00.50	477
09-02-005-07 09-02-005-08	до 20000 м³/сут	5960,59 8259,86	477
09-02-005-08	до 100000 м³/сут	8239,80	661
00 02 005 00	Отстойник двухъярусный, производительность:	2006.51	247
09-02-005-09 09-02-005-10	до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут	3086,51 6685,36	247 535
09-02-003-10	Отстойник с тонкослойными модулями, производительность:	0003,30	
09-02-005-11	до 1600 м <sup>3</sup> /сут	4273,63	342
09-02-005-11	до 1000 м /сут до 20000 м³/сут	4648,51	372
09-02-005-13	до 100000 м³/сут	6297,98	504
Таблица 0	9-02-006. Биокоагуляторы, преаэраторы Измеритель: 1 узел	,	
09-02-006-01	Биокоагулятор, преаэратор, производительность:	1037,17	02
09-02-006-01	до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут	1037,17	83 120
09-02-006-02	до 8000 м <sup>3</sup> /сут до 20000 м <sup>3</sup> /сут	2261,78	181
09-02-006-04	до 100000 м/сут	2374,24	190
57 02 000 04	D* -***********************************	2371,27	
Раздел	2. СООРУЖЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИ ВОД	ІСТКИ СТОЧІ	ных

# Таблица 09-02-016. Биофильтры, аэрофильтры

	Биофильтр, производительность:			
09-02-016-01	до 1600 м³/сут	4823,46	386	
09-02-016-02	до 20000 м³/сут	7984,94	639	
	Аэрофильтр, производительность:			
09-02-016-03	до 1600 м³/сут	4623,52	370	
09-02-016-04	до 20000 м³/сут	9234,54	739	

	ты п-2001 краснодарский край. Тасть Э. «Сооружения вод	оспиожения и ка	пализации
Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
Таблица 0	9-02-017. Окситенки		
	Измеритель: 1 узел		
	Окситенк, производительность:		
09-02-017-01	до 1600 м³/сут	5848,13	468
09-02-017-02	до 8000 м³/сут	9247,04	740
09-02-017-03	до 20000 м³/сут	11321,38	906
Таблица 0	<b>9-02-018. Аэротенки</b> Измеритель: <b>1 узе</b> л		
	Аэротенк-отстойник, аэротенк-осветлитель, производительность:	,	
09-02-018-01	до 1600 м³/сут	4848,45	388
09-02-018-02	до 8000 м³/сут	7222,69	578
09-02-018-03	до 20000 м³/сут	9684,40	775
	Аэротенк-вытеснитель, аэротенк-смеситель, производительность:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
09-02-018-04	до 1600 м³/сут	5848,13	468
09-02-018-05	до 8000 м³/сут	11121,44	890
09-02-018-06	до 20000 м³/сут	16244,80	1300
	Аэротенк-нитрификатор, аэротенк-денитрификатор,производительность		
09-02-018-07	до 1600 м³/сут	3311,44	265
09-02-018-08	до 8000 м³/сут	5623,20	450
09-02-018-09	до 20000 м³/сут	6010,58	481
Таблица 0	9-02-019. Пруды биологические Измеритель: 1 узел		
	Пруд биологический с механической или пневматической аэрацией, пров	оролитолі пості	
09-02-019-01	до 1600 м³/сут	2624,16	210
09-02-019-01	до 8000 м²/сут	5060.88	405
09-02-019-02	до 50000 м <sup>3</sup> /сут	7810.00	625
00-02-010-03	до 30000 м /сут	11046.01	023

# Раздел 3. УСТАНОВКИ КОМПАКТНЫЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

# Таблица 09-02-029. Установки компактные для очистки сточных вод

Измеритель: 1 установка

до 200000 м<sup>3</sup>/сут

09-02-019-04

	Установка компактная для очистки сточных вод типа КУ, БИО, «Кристалл», производительность:			
09-02-029-01	до 50 м³/сут	4436,08	355	
09-02-029-02	до 100 м³/сут	5935,60	475	
09-02-029-03	до 200 м³/сут	10109,26	809	
	Установка компактная для очистки сточных вод нового поколения типа	«Бифар», «Биоко	мпакт» и	
	др., производительность:			
09-02-029-04	до 50 м³/сут	7247,68	580	
09-02-029-05	до 100 м³/сут	9621,92	770	
09-02-029-06	до 200 м³/сут	16244,80	1300	

# Раздел 4. УСТАНОВКИ ПЕРЕКАЧКИ СТОЧНЫХ ВОД, ОСАДКА, ИЛА

## Таблица 09-02-035. Установки перекачки сточных вод, осадка, ила

Измеритель: 1 установка

Установка перекачки сточных вод, осадка, ила; группа насосов одного назначения,				
	производительность:			
09-02-035-01	до 1600 м³/сут	337,39	27	
09-02-035-02	до 8000 м³/сут	474,85	38	

948

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
09-02-035-03	до 50000 м³/сут	749,76	60
09-02-035-04	до 200000 м³/сут	949,70	76

# Раздел 5. УСТАНОВКИ АЭРАЦИИ СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ, ОСАДКА, ИЛА

#### Таблица 09-02-042. Установки аэрации сточной жидкости, осадка, ила

Измеритель: 1 установка

	Установка аэрации сточной жидкости, осадка, ила, производительность:		
09-02-042-01	до 1,6 м³/сут	387,38	31
09-02-042-02	до 8 м³/сут	587,31	47
09-02-042-03	до 50 м³/сут	762,26	61
09-02-042-04	до 200 м³/сут	1037,17	83

# Раздел 6. УСТАНОВКИ ВАКУУМ-НАСОСНЫЕ

## Таблица 09-02-050. Установки вакуум-насосные

Измеритель: 1 установка

	Установка вакуум-насосная, производительность:		
09-02-050-01	до 1,6 м³/сут	249,92	20
09-02-050-02	до 8 м³/сут	474,85	38
09-02-050-03	до 50 м³/сут	699,78	56
09-02-050-04	до 200 м³/сут	837,23	67

# Раздел 7. СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОСАДКА

# Таблица 09-02-060. Сгустители осадка, отстойники-усреднители, илоуплотнители, перегниватели

Измеритель: 1 узел

	Сгуститель осадка, производительность:	
09-02-060-01	до 500 м³/сут 224,93	18
09-02-060-02	до 2000 м³/сут 362,38	29
09-02-060-03	до 10000 м³/сут 712,27	57
	Отстойник-усреднитель, производительность:	
09-02-060-04	до 1600 м³/сут 1174,62	94
09-02-060-05	до 8000 м³/сут 1274,59	102
09-02-060-06	до 20000 м³/сут 1437,04	115
	Илоуплотнитель, перегниватель, производительность:	
09-02-060-07	до 1000 м³/сут 624,80	50
09-02-060-08	до 5000 м³/сут 1312,08	105

#### Таблица 09-02-061. Метантенки

Измеритель: 1 узел

	Метантенк, объем:		
09-02-061-01	до 1000 м <sup>3</sup>	1674,46	134
09-02-061-02	до 5000 м³	4363,60	349,2

#### Таблица 09-02-062. Стабилизаторы, минерализаторы

	нэмеритель. 1 узел		
	Стабилизатор, минерализатор аэробный, объем:		
09-02-062-01	до 2000 м³	3286,45	263
09-02-062-02	до 10000 м <sup>3</sup>	4298.62	344

Номера	Чанманаранна и таучинаракая уарактарматика абаруларання	ные затраты ната труда	Затраты труда,
расценок		наладочного онала), руб.	челч.
1	2	3	4
Таблица 0	<b>9-02-063. Бункеры для песка</b> Измеритель: <b>1 узе</b> л		
09-02-063-01	Бункер для песка, объем до 5 м <sup>3</sup>	837,23	6
Таблица 0	9-02-064. Установки дегельментизации и термической сушки	осадка	
	Измеритель: 1 установка У		
09-02-064-01	Установка дегельментизации осадка, производительность: до 10 т/сут	13033,33	104
09-02-064-01	до 50 т/сут	25991,68	208
0, 02 001 02	Установка термической сушки осадка, производительность по сухому осадку:	23771,00	200
09-02-064-03	до 10 т/сут	22355,34	178
09-02-064-04	до 50 т/сут	48359,52	387
	<b>9-02-065. Резервуары контактные</b> Измеритель: <b>1 узел</b> Резервуар контактный	1249,60	10
Таблица 0	9-02-066. Площадки иловые, песковые Измеритель: 1 узел Площадка иловая для сооружений, производительность:		
09-02-066-01	до 8000 м³/сут	1187,12	9
09-02-066-02	до 50000 м³/сут	1562,00	12
09-02-066-03	до 200000 м³/сут	1774,43	14
	Площадка песковая для сооружений, производительность:		
09-02-066-04	до 8000 м³/сут	824,74	6
09-02-066-05	до 50000 м³/сут	1149,63 1312,08	9 10
09-02-066-06	до 200000 м³/сут  1 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И ЛАБОІ	•	ии
Отде.	1 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И ЛАБОІ Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ 9-03-001. Установки перекачивающие, вакуум-насосные	PATOP	ИИ
Отде.	1 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И ЛАБОІ Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ 9-03-001. Установки перекачивающие, вакуум-насосные Измеритель: 1 узел	PATOPI	ии
Отде.	1 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И ЛАБОІ Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ 9-03-001. Установки перекачивающие, вакуум-насосные	PATOPI	ИИ
Отде. Таблица 0	1 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И ЛАБОІ Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ 9-03-001. Установки перекачивающие, вакуум-насосные Измеритель: 1 узел Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, группа насосов одного назнач производительность:  до 1200 м³/сут	РАТОРІ І ения,	15
Отде. Таблица 0: 09-03-001-01 09-03-001-02	1 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И ЛАБОІ Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ 9-03-001. Установки перекачивающие, вакуум-насосные Измеритель: 1 узел Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, группа насосов одного назнач производительность:  до 1200 м³/сут до 12000 м³/сут	РАТОРІ І ения, 1758,87 3640,98	15 32
Отде. Таблица 0	1 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И ЛАБОІ Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ 9-03-001. Установки перекачивающие, вакуум-насосные Измеритель: 1 узел Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, группа насосов одного назнач производительность:  до 12000 м³/сут до 120000 м³/сут до 120000 м³/сут	РАТОРІ І ения,	15 32
Отдел Таблица 09 09-03-001-01 09-03-001-02 09-03-001-03	1 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И ЛАБОІ Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ О-03-001. Установки перекачивающие, вакуум-насосные Измеритель: 1 узел Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, группа насосов одного назнач производительность: до 1200 м³/сут до 12000 м³/сут до 120000 м³/сут Установка вакуум-насосная, установленная мощность электродвигателей:	РАТОРІ І ения, 1758,87 3640,98 4839,70	15 32 43
Отдел Таблица 09 09-03-001-01 09-03-001-02 09-03-001-03	1 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И ЛАБОІ Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ  9-03-001. Установки перекачивающие, вакуум-насосные Измеритель: 1 узел Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, группа насосов одного назнач производительность: до 1200 м³/сут до 12000 м³/сут до 120000 м³/сут до 120000 м³/сут до 120000 м³/сут	РАТОРІ І ения, 1758,87 3640,98 4839,70	15 32 43
Отдел Таблица 09 09-03-001-01 09-03-001-02 09-03-001-03 09-03-001-04 09-03-001-05	1 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И ЛАБОІ Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ О-03-001. Установки перекачивающие, вакуум-насосные Измеритель: 1 узел Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, группа насосов одного назнач производительность: до 1200 м³/сут до 12000 м³/сут до 120000 м³/сут Установка вакуум-насосная, установленная мощность электродвигателей:	РАТОРІ І ения, 1758,87 3640,98 4839,70	15 32 43 6
Отдел Таблица 09 09-03-001-01 09-03-001-02 09-03-001-03 09-03-001-04 09-03-001-05 09-03-001-06	1 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И ЛАБОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ  9-03-001. Установки перекачивающие, вакуум-насосные Измеритель: 1 узел  Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, группа насосов одного назнач производительность:  до 1200 м³/сут до 12000 м³/сут до 120000 м³/сут Установка вакуум-насосная, установленная мощность электродвигателей: до 25 кВт до 50 кВт до 100 кВт  9-03-002. Установки подготовки фильтрующих материалов Измеритель: 1 узел	РАТОРІ І  ения,  1758,87  3640,98  4839,70  739,40  1422,78  2800,75	15 32 43 6
Отдел Таблица 09 09-03-001-01 09-03-001-02 09-03-001-03 09-03-001-04 09-03-001-05 09-03-001-06 Таблица 09	1 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И ЛАБОІ  Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ  9-03-001. Установки перекачивающие, вакуум-насосные  Измеритель: 1 узел  Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, группа насосов одного назнач производительность:  до 1200 м³/сут до 12000 м³/сут до 120000 м³/сут Установка вакуум-насосная, установленная мощность электродвигателей: до 25 кВт до 50 кВт до 100 кВт  9-03-002. Установки подготовки фильтрующих материалов Измеритель: 1 узел  Установка подготовки фильтрующих материалов для сооружений, производите	РАТОРІ І  ения,  1758,87  3640,98  4839,70  739,40  1422,78  2800,75	15 32 43 6 12 25
Отдел Таблица 09 09-03-001-01 09-03-001-02 09-03-001-03 09-03-001-04 09-03-001-06 Таблица 09 09-03-002-01	1 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И ЛАБОІ  Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ  9-03-001. Установки перекачивающие, вакуум-насосные  Измеритель: 1 узел  Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, группа насосов одного назнач производительность:  до 1200 м³/сут до 12000 м³/сут до 120000 м³/сут  Установка вакуум-насосная, установленная мощность электродвигателей: до 25 кВт до 50 кВт до 100 кВт  9-03-002. Установки подготовки фильтрующих материалов Измеритель: 1 узел  Установка подготовки фильтрующих материалов для сооружений, производите до 1600 м³/сут	РАТОРІ І ения, 1758,87 3640,98 4839,70 739,40 1422,78 2800,75	15 32 43 6 12 25
Отдел Таблица 09 09-03-001-01 09-03-001-02 09-03-001-03 09-03-001-04 09-03-001-05 09-03-001-06	1 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И ЛАБОІ  Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ  9-03-001. Установки перекачивающие, вакуум-насосные  Измеритель: 1 узел  Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, группа насосов одного назнач производительность:  до 1200 м³/сут до 12000 м³/сут до 120000 м³/сут Установка вакуум-насосная, установленная мощность электродвигателей: до 25 кВт до 50 кВт до 100 кВт  9-03-002. Установки подготовки фильтрующих материалов Измеритель: 1 узел  Установка подготовки фильтрующих материалов для сооружений, производите	РАТОРІ І  ения,  1758,87  3640,98  4839,70  739,40  1422,78  2800,75	15 32 43 6 12 25

	<del>-</del>		
Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
Таблица 0	9-03-003. Гидроциклоны Измеритель: 1 установка		
	Гидроциклон, внутренний диаметр:		
09-03-003-01	до 80 мм	840,23	75
09-03-003-02	до 250 мм	1333,16	119
09-03-003-03	до 500 мм	1702,86	152
Таблица 0	9-03-004. Транспортеры Измеритель: 1 шт.		
09-03-004-01	Транспортер ленточный, шнековый, поворотный, питатель	627,37	56
	9-03-005. Устройства водоизмерительные  Измеритель: 1 шт.	2587,89	221
09-03-005-01	Устройство водоизмерительное (лоток Вентури, лоток Паршаля, водослив с тонкой стенкой и т.п.)	2587,89	231
	Сооружение повторного использования промывной воды, с дренажными	и устройствами,	
09-03-006-01 09-03-006-02 09-03-006-03 Таблица 0	Сооружение повторного использования промывной воды, с дренажными производительность:  до 1000 м³/сут до 2500 м³/сут до 10000 м³/сут  9-03-007. Центрифуги, фильтр-прессы, вакуум-фильтрь	2307,82 3013,61 4010,67	206 269 358
09-03-006-02 09-03-006-03	производительность:  до 1000 м³/сут  до 2500 м³/сут  до 10000 м³/сут <b>9-03-007.</b> Центрифуги, фильтр-прессы, вакуум-фильтрь Измеритель: 1 установка	2307,82 3013,61 4010,67	269
09-03-006-02 09-03-006-03	производительность:  до 1000 м³/сут до 2500 м³/сут до 10000 м³/сут  9-03-007. Центрифуги, фильтр-прессы, вакуум-фильтрь Измеритель: 1 установка Центрифуга, производительность по сухому веществу:	2307,82 3013,61 4010,67	269
09-03-006-02 09-03-006-03 <b>Таблица 0</b> 09-03-007-01	производительность:  до 1000 м³/сут  до 2500 м³/сут  до 10000 м³/сут  9-03-007. Центрифуги, фильтр-прессы, вакуум-фильтрь Измеритель: 1 установка  Центрифуга, производительность по сухому веществу: до 2 т/сут	2307,82 3013,61 4010,67	269 358 295
09-03-006-02 09-03-006-03 <b>Таблица 0</b>	производительность:  до 1000 м³/сут  до 2500 м³/сут  до 10000 м³/сут  9-03-007. Центрифуги, фильтр-прессы, вакуум-фильтрь Измеритель: 1 установка  Центрифуга, производительность по сухому веществу:  до 2 т/сут  до 10 т/сут	2307,82 3013,61 4010,67	269 358
09-03-006-02 09-03-006-03 <b>Таблица 0</b> 09-03-007-01 09-03-007-02	производительность:  до 1000 м³/сут  до 2500 м³/сут  до 10000 м³/сут  9-03-007. Центрифуги, фильтр-прессы, вакуум-фильтрь Измеритель: 1 установка  Центрифуга, производительность по сухому веществу:  до 2 т/сут  до 10 т/сут  Фильтр-пресс, производительность по сухому веществу:	2307,82 3013,61 4010,67	269 358 295 797
09-03-006-02 09-03-006-03 <b>Таблица 0</b> 09-03-007-01 09-03-007-02 09-03-007-03	производительность:  до 1000 м³/сут  до 2500 м³/сут  до 10000 м³/сут  9-03-007. Центрифуги, фильтр-прессы, вакуум-фильтрь Измеритель: 1 установка  Центрифуга, производительность по сухому веществу:  до 2 т/сут  до 10 т/сут  Фильтр-пресс, производительность по сухому веществу:  до 5 т/сут	2307,82 3013,61 4010,67	269 358 295 797 683
09-03-006-02 09-03-006-03 <b>Таблица 0</b> 09-03-007-01 09-03-007-02	производительность:  до 1000 м³/сут  до 2500 м³/сут  до 10000 м³/сут  9-03-007. Центрифуги, фильтр-прессы, вакуум-фильтрь Измеритель: 1 установка  Центрифуга, производительность по сухому веществу:  до 2 т/сут  до 10 т/сут  Фильтр-пресс, производительность по сухому веществу:  до 5 т/сут  до 20 т/сут	2307,82 3013,61 4010,67	269 358 295 797
09-03-006-02 09-03-006-03 Таблица 0 09-03-007-01 09-03-007-02 09-03-007-03 09-03-007-04	производительность:  до 1000 м³/сут до 2500 м³/сут до 10000 м³/сут  9-03-007. Центрифуги, фильтр-прессы, вакуум-фильтрь Измеритель: 1 установка  Центрифуга, производительность по сухому веществу: до 2 т/сут до 10 т/сут  Фильтр-пресс, производительность по сухому веществу: до 5 т/сут до 20 т/сут Вакуум-фильтр, производительность по сухому веществу:	2307,82 3013,61 4010,67	269 358 295 797 683 1738
09-03-006-02 09-03-006-03 Таблица 0 09-03-007-01 09-03-007-02 09-03-007-03 09-03-007-04	производительность:  до 1000 м³/сут до 2500 м³/сут до 10000 м³/сут  9-03-007. Центрифуги, фильтр-прессы, вакуум-фильтрь Измеритель: 1 установка  Центрифуга, производительность по сухому веществу: до 2 т/сут до 10 т/сут  Фильтр-пресс, производительность по сухому веществу: до 5 т/сут до 20 т/сут Вакуум-фильтр, производительность по сухому веществу: до 5 т/сут	2307,82 3013,61 4010,67	269 358 295 797 683 1738
09-03-006-02 09-03-006-03 Таблица 0 09-03-007-01 09-03-007-02 09-03-007-03 09-03-007-04	производительность:  до 1000 м³/сут до 2500 м³/сут до 10000 м³/сут  9-03-007. Центрифуги, фильтр-прессы, вакуум-фильтрь Измеритель: 1 установка  Центрифуга, производительность по сухому веществу: до 2 т/сут до 10 т/сут  Фильтр-пресс, производительность по сухому веществу: до 5 т/сут до 20 т/сут Вакуум-фильтр, производительность по сухому веществу:	2307,82 3013,61 4010,67	269 358 295 797 683 1738
09-03-006-02 09-03-006-03 <b>Таблица 0</b> 09-03-007-01 09-03-007-02 09-03-007-03 09-03-007-04 09-03-007-05 09-03-007-06	производительность:  до 1000 м³/сут до 2500 м³/сут до 10000 м³/сут до 10000 м³/сут  9-03-007. Центрифуги, фильтр-прессы, вакуум-фильтрь Измеритель: 1 установка Центрифуга, производительность по сухому веществу: до 2 т/сут до 10 т/сут Фильтр-пресс, производительность по сухому веществу: до 5 т/сут до 20 т/сут Вакуум-фильтр, производительность по сухому веществу: до 5 т/сут до 20 т/сут Раздел 2. ЛАБОРАТОРИИ  9-03-020. Лаборатории Измеритель: 1 лаборатория Лаборатория химическая, бактериологическая, гидробнологическая, рад	2307,82 3013,61 4010,67	269 358 295 797 683 1738 395 1178
09-03-006-02 09-03-006-03 Таблица 0 09-03-007-01 09-03-007-02 09-03-007-03 09-03-007-04 09-03-007-06 Таблица 0	производительность:  до 1000 м³/сут  до 2500 м³/сут  до 10000 м³/сут  9-03-007. Центрифуги, фильтр-прессы, вакуум-фильтрь Измеритель: 1 установка Центрифуга, производительность по сухому веществу: до 2 т/сут до 10 т/сут  Фильтр-пресс, производительность по сухому веществу: до 5 т/сут до 20 т/сут  Вакуум-фильтр, производительность по сухому веществу: до 5 т/сут до 20 т/сут  Раздел 2. ЛАБОРАТОРИИ  9-03-020. Лаборатории Измеритель: 1 лаборатория Лаборатория химическая, бактериологическая, гидробиологическая, радсооружений производительностью:	2307,82 3013,61 4010,67	269 358 295 797 683 1738 395 1178
09-03-006-02 09-03-006-03 <b>Таблица 0</b> 09-03-007-01 09-03-007-02 09-03-007-03 09-03-007-04 09-03-007-05 09-03-007-06	производительность:  до 1000 м³/сут до 2500 м³/сут до 10000 м³/сут до 10000 м³/сут  9-03-007. Центрифуги, фильтр-прессы, вакуум-фильтрь Измеритель: 1 установка Центрифуга, производительность по сухому веществу: до 2 т/сут до 10 т/сут Фильтр-пресс, производительность по сухому веществу: до 5 т/сут до 20 т/сут Вакуум-фильтр, производительность по сухому веществу: до 5 т/сут до 20 т/сут Раздел 2. ЛАБОРАТОРИИ  9-03-020. Лаборатории Измеритель: 1 лаборатория Лаборатория химическая, бактериологическая, гидробнологическая, рад	2307,82 3013,61 4010,67	269 358 295 797 683 1738 395 1178

# III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ТЕРп-2001

# **Часть 16.** Устройства автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

# Отдел 1. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

# Раздел 1. РЕЛЕЙНЫЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ

# **Таблица 16-01-001.** Путевая автоматическая блокировка с диспетчерским контролем на перегоне

Измеритель: 1 км развернутой длины

16-01-001-01	Путевая автоматическая блокировка на перегоне	240,42	22
	Путевая:		
16-01-001-02	централизованная автоматическая блокировка	195,00	20
16-01-001-03	полуавтоматическая блокировка	97,50	10

# Таблица 16-01-002. Путевая автоматическая блокировка на станции (увязка АБ с действующей ЭЦ)

Измеритель: 1 однопутный подход

10-01-002-01 Путсвая автоматическая олокировка на станции	171,43	1)

## Таблица 16-01-003. Устройства диспетчерской централизации

Измеритель: 1 станция		
16-01-003-01 Линейные устройства	469,90	43
Измеритель: 1 <b>стрелка и светофор</b>		
16-01-003-02 Центральный пост	195,89	19

#### Таблица 16-01-004. Электрическая централизация

Измеритель: 1 стрелка и светофор

	1 1 1			
16-01-004-01	Электрическая централизация на станции с числом стрелок до 100	243,75	25	
	Электрическая централизация железнодорожного узла с числом стрелок до 100:			
16-01-004-02	с одним маневровым районом	273,00	28	
16-01-004-03	с двумя маневровыми районами	282,75	29	

траненорте	,		
		Прямые затраты	2
Номера	Наименование и техническая характеристика оборудования	(оплата труда	Затраты
расценок	ттаименование и техническая характеристика оборудования	пусконаладочного	труда, челч.
		персонала), руб.	1031. 1.
1	2	3	4
		<u> </u>	
Таблица 1	6-01-005. Электрическая централизация механизирова	нных горок	
	Измеритель: 1 стрелка, светофор и вагонный замедлитель		
16.01.005.01	Электрическая централизация механизированных горок малой мощно		
16-01-005-01	без автоматического роспуска составов	245,48	22
16-01-005-02	с автоматическим заданием маршрутов роспуска составов и контролем заполнения путей	292,50	30
Таблица 1	6-01-006. Автоматическая сигнализация на переездах		
	Измеритель: 1 переезд		
	Автоматическая сигнализация на переездах:		
16-01-006-01	светофорная сигнализация	133,67	14
16-01-006-02	с автоматическим шлагбаумом	381,92	40
16-01-006-03	Устройства УЗП	152,99	14
Т-б 1	( 01 007		
таолица т	6-01-007. Автоматическая очистка стрелок		
16-01-007-01	Измеритель: 1 переезд Автоматическая очистка стрелок	78,00	
10-01-007-01	Автоматическая очистка стрелок	76,00	
Таблина 1	6-01-008. Устройства автоматического обнаружения пе	nernera hvkc r	поезпах
таолица т	-	регрева буке в	посэдах
110100001	Измеритель: 1 компл.	1 224 701	
16-01-008-01	Устройства автоматического обнаружения перегрева букс в поездах	331,50	34
TD 6 1	C 04 000 Tr		
Таблица 1	6-01-009. Устройства дистанционного ограждения соста	авов на станци	И
16.01.000.01	Измеритель: 1 путь	50.70	
16-01-009-01	Устройства дистанционного ограждения составов на станции	59,70	6
Таблина 1	6-01-010. Устройства оповещения о приближении поезд	18	
14001114411	Измеритель: 1 сигнальная точка	\ <del></del>	
	Устройства оповещения о приближении поезда:		
16-01-010-01	на перегоне	47,21	4
10 01 010 01	Измеритель: 10 стрелок	17,21	<u> </u>
16-01-010-02	на станции	105,88	10
10 01 010 02	Измеритель: 1 компл.	103,00	1,
16-01-010-03	в тоннеле	95,39	10
Таблица 1	6-01-011. Контрольно-габаритные устройства		
	Измеритель: 1 компл.		
16-01-011-01	Контрольно-габаритные устройства	131,32	13
Таблица 1	6-01-012. Питающая установка		
	Измеритель: 1 панель		
16-01-012-01	Питающая установка	103,74	10
		<u>.</u>	
Разлеп	2. МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ И З	<b>Э</b> ПЕКТРОНЕ	ILIE
	·		
СРЕДС	ТВА СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ 1	и БЛОКИРО	вки
Таблица 1	6-01-050. Система интервального регулирования на пеј	регоне	
	Измеритель: 1 блок-участок	-	
	<u> </u>		

300,15

26,2

Микропроцессорная автоматическая блокировка:

с централизованным размещением аппаратуры

16-01-050-01

		-	гранспортел
Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
16-01-050-02	с децентрализованным размещением аппаратуры	331,22	29
Таблица 1	6-01-051. Микропроцессорная полуавтоматическая бл Измеритель: 1 межпостовой перегон	окировка	
16-01-051-01	Микропроцессорная полуавтоматическая блокировка с устройствами контроля свободности перегона	2339,21	19
Таблица 1	6-01-052. Микропроцессорная диспетчерская централи	изация	
	Измеритель: 1 стрелка и светофор		
	Микропроцессорная диспетчерская централизация:		
16-01-052-01	Линейная станция с телеуправлением	122,12	9,
16-01-052-02	Линейная станция с автономным управлением	74,32	5,
16-01-052-03	Центральный пост	109,50	8,
Таблица 1	6-01-053. Микропроцессорный диспетчерский контрол Измеритель: 1 стрелка и светофор	1Ь	
	Микропроцессорный диспетчерский контроль:		
16-01-053-01	Линейные устройства	72,85	5,
16-01-053-02	Центральный пост	64,90	4,9
16-01-054-01	Система технического диагностирования и мониторинга:  Линейные устройства на перегоне  Измеритель: 1 стрелка и светофор	168,36	12,
16-01-054-02	Линейные устройства на станции	126,28	9,
16-01-054-03	Центральный пост	111,69	8,
	6-01-055. Микропроцессорная централизация стрелок Измеритель: 1 стрелка и светофор  Электрическая централизация компьютерного типа МПЦ Ebilock-950	<b>и светофоров</b> 211,99	17,
16-01-055-02	Микропроцессорная централизация компьютерного типа митц допоск-930	317,91	25,
10-01-033-02	объектами	317,71	23,
16-01-055-03	Релейно-процессорная централизация	263,57	21,
Таблица 1	6-01-056. Система контроля участков пути методом сч Измеритель: 1 участок пути	ета осей	
	Система контроля участков пути методом счета осей на:		
16-01-056-01	перегоне	516,36	4
16-01-056-02	станции	247,57	2
Таблица 1	6-01-057. Многозначная автоматическая локомотивна ЕН)  Измеритель: 1 рельсовая цепь	я сигнализация	я (АЛС-
16-01-057-01	Многозначная автомаическая локомотивная сигнализация	73,71	
10-01-03/-01	кидахицан ио канаитомолоп калоставмотав капсансотония	13,/1	
Таблица 1	6-01-058. Автоматическое управление торможением (С Измеритель: 1 точка САУТ	САУТ)	
16-01-058-01	Автоматическое управление торможением	141,12	1

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

## ТЕРп-2001

# IV. Приложения

# Электротехнические устройства

Приложение 1.1

Структура пусконаладочных работ

Структура пускопаладо шых расот		
Доля, %, в общих затратах (расценке)		
10		
40		
30		
15		
5		
100		

Приложение 1.2

Термины и определения, используемые в ТЕРп части 1

Термин	Определение		
Коммутационный ап-	Электрический аппарат, которым отключается ток нагрузки или снимается		
парат	напряжение питающей сети (автоматический выключатель, выключатель нагрузки,		
	отделитель, разъединитель, рубильник, пакетный выключатель, предохранитель и		
	т.п.).		
Местное управление	Управление, при котором органы управления и коммутационные аппараты		
	конструктивно расположены на одной панели или щите.		
Дистанционное управ-	Управление, при котором органы управления и коммутационные аппараты		
ление	конструктивно расположены на различных панелях или щитах.		
Присоединение вто-	Вторичная цепь управления, сигнализации, трансформаторов напряжения и др.,		
ричной коммутации	ограниченная одной группой предохранителей или автоматическим выключателем, а		
	также вторичная цепь трансформаторов тока одного назначения (защита, измерение).		
Присоединение пер-	Электрическая цепь (оборудование и шины) одного назначения, наименования и		
вичной коммутации	напряжения, присоединенная к шинам распределительного устройства, генератора,		
	щита, сборки и находящаяся в пределах электрической станции, подстанции и т. п.		
	Электрические цепи разного напряжения (независимо от числа) одного силового		
	трансформатора.		
	Все коммутационные аппараты и шины, посредством которых линия или		
	трансформатор присоединены к распределительному устройству.		
Линия	Участок двух-, трех- или четырехпроводной электрической сети		
Устройство	Совокупность элементов в изделии, выполненных в единой конструкции		
	(например: шкаф или панель управления, панель релейной защиты, ячейка, блок		
	питания и др.).		
	Устройство может не иметь в изделии определенного функционального		
	назначения.		
Участок сигнализации	Устройство реализации сигналов.		
	Любой элемент электрической схемы (потенциометр, резистор, конденсатор и др.),		
	значение параметра которого требует регулирования согласно инструкции		
	предприятия-изготовителя.		

Термин	Определение
Функциональная груп-	Совокупность элементов, выполняющих в системе автоматического управления
па	или регулирования определенную функцию и не объединенных в единую
	конструкцию (например: релейно-контакторная схема управления электроприводом,
	узел задания, узел регулятора, узел динамической компенсации, узел линеаризации,
	узел формирования параметра определенной функциональной зависимости и др.).
Аппарат управления в	Релейный элемент, выполняющий функцию задания координаты или ее изменения
составе релейно-	по заданному закону управления (например: кнопка, ключ управления, конечный и
контакторной функци-	путевые выключатели, контактор, магнитный пускатель, реле и т.п.).
ональной группы	
Система автоматиче-	Система автоматического управления, в которой цель управления в статических и
ского управления	динамических режимах достигается посредством оптимизации замкнутых контуров
	регулирования.
Система автоматиче-	Совокупность функциональных групп, обеспечивающих автоматическое
ского регулирования	изменение одной или нескольких координат технологического объекта управления с
	целью достижения заданных значений регулируемых величин или оптимизации
	определенного критерия качества регулирования.
Элемент системы ав-	Составная часть схемы, которая имеет единую конструкцию, разъемное
томатического управ-	соединение, выполняет в изделии одну или несколько определенных функций
ления или регулирова-	(усиление, преобразование, генерирование, формирование сигналов) и требует
ния	проверки на стенде или в специально собранной схеме на соответствие техническим
	условиям или требованиям предприятия-изготовителя.
Технологический объ-	Совокупность технологического и электротехнического оборудования и
ект	реализованного на нем технологического процесса производства.
Технологический ком-	Совокупность функционально взаимосвязанных средств технологического
плекс	оснащения (агрегаты, механизмы и другое оборудование) для выполнения в условиях
	производства заданных технологических процессов и операций с целью
	осуществления всех стадий получения установленного проектом количества и
Механизм	качества конечной продукции.
Механизм	Совокупность подвижно соединенных частей, совершающих под действием
Armonor	приложенных сил заданные движения.  Совокупность двух и более механизмов, работающих в комплексе и
Агрегат	Совокупность двух и более механизмов, работающих в комплексе и обеспечивающих заданный технологический процесс производства.
Участок диспетчерско-	Совокупность механизмов или электрических устройств, связанных единым
-	технологическим циклом и общей схемой управления.
го управления Испытание	
FICHDITATIVE	Приложение тока или напряжения к объекту на время испытания, регламентируемое нормативным документом.
Объект испытания	Независимая токоведущая часть кабеля, шинопровода, аппарата, трансформатора,
кинания измого	генератора, электродвигателя и других устройств.
Кабельная проходка	Токопроводящее устройство, предназначенное для передачи электрической
таосленая проходка	энергии посредством специальных силовых и контрольных кабелей через
	герметические помещения или плотные боксы атомных электростанций.
	тормети теские помещения или плотные оокем атомпых электростанции.

# Автоматизированные системы управления

Приложение 2.1

Категории технической сложности систем, их характеристики и коэффициенты (часть 2 отдел 1)

Категория технической сложности системы	Характеристика системы (структура и состав КПТС или КТС)	Коэффициент сложности системы
I	Одноуровневые информационные, управляющие, информационно-управляющие системы, отличающиеся тем, что в качестве компонентов КТС для выполнения функций сбора, переработки, отображения и хранения информации и выработки команд управления используются измерительные и регулирующие устройства, электромагнитные, полупроводниковые и другие компоненты, сигнальная арматура и т.п. приборного или аппаратного типов исполнения.	1

Категория технической сложности системы	Характеристика системы (структура и состав КПТС или КТС)	Коэффициент сложности системы
II	Одноуровневые информационные, управляющие, информационно-управляющие системы, отличающиеся тем, что в качестве компонентов КПТС для выполнения функций сбора, переработки, отображения и хранения информации и выработки команд управления используются программируемые логические контроллеры (PLC), устройства внутрисистемной связи, микропроцессорные интерфейсы оператора (панели отображения).  Одноуровневые системы с автоматическим режимом косвенного или прямого (непосредственного) цифрового (цифро-аналогового) управления с использованием объектно-ориентированных контроллеров с программированием параметров настроек, для функционирования которых не требуется разработки проектного МО и ПО.  Информационные, управляющие, информационно-управляющие системы, в которых состав и структура КТС соответствуют требованиям, установленным для отнесения систем к I категории сложности и в которых в качестве каналов связи используются волоконно-оптические системы передачи информации (ВОСПИ).	1,313
	Системы измерения и (или) автоматического регулирования химического состава и физических свойств вещества.  Измерительные системы (измерительные каналы), для которых необходима по проекту метрологическая аттестация (калибровка).	
III	Многоуровневые распределенные информационные, управляющие, информационно-управляющие системы, в которых состав и структура КПТС локального уровня соответствуют требованиям, установленным для отнесения системы к ІІ-ой категории сложности и в которых для организации последующих уровней управления используются процессовые (PCS) или операторские (OS) станции, реализованные на базе проблемно-ориентированного ПО, связанные между собой и с локальным уровнем управления посредством локальных вычислительных сетей.  Информационные, управляющие, информационно — управляющие системы, в которых состав и структура КПТС (КТС) соответствует требованиям, установленным для отнесения систем к ІІ категории сложности и в которых в качестве каналов связи используются волоконно-оптические системы передачи	1,566

#### Примечания:

- 1. Системы II и III категории технической сложности могут иметь один или несколько признаков, приведенных в качестве характеристики системы.
- 2. В том случае, если сложная система содержит в своем составе системы (подсистемы), по структуре и составу КПТС или КТС относимые к разным категориям технической сложности, коэффициент сложности такой системы рассчитывается согласно п. 2.2. Исчислений объемов работ.

Приложение 2.2

Условные обозначения количества каналов (часть 2 отд	ел	1)
--	----	----

Условное обозначение	Наименование
$K^a_\mu$	Количество информационных аналоговых каналов
$K^{\mathcal{I}}_{\mu}$	Количество информационных дискретных каналов
К <sub>y</sub>	Количество каналов управления аналоговых
$K^{A}_{y}$	Количество каналов управления дискретных
Ки	Общее количество информационных аналоговых и дискретных каналов
К <sup>общ</sup>	Общее количество каналов управления аналоговых и дискретных
$K^{\text{общ}} = (K_{\text{и}}^{\text{общ}} + K_{\text{y}}^{\text{общ}})$	Общее количество каналов информационных и управления аналоговых и дискретных

Коэффициент «метрологической сложности» системы (часть 2 отдел 1)

	1100			
№	Характеристика факторов «метрологической сложности» ( <b>M</b> ) системы	Обозначение	Коэффициент «метрологической	
П.П.	Измерительные преобразователи (датчики) и измерительные приборы и т.п., работающие в условиях нормальной окружающей и	количества каналов	сложности» системы (M)	
	технологической среды, класс точности:		(141)	
1	ниже или равен 1,0	$K_{u\;M1}^a$	1	
2	ниже 0,2 и выше 1,0	$K_{u M2}^{a}$	1,14	
3	выше или равен 0,2	$K_{\mu M3}^{a}$	1,51	

Примечание.

Если в системе имеются измерительные преобразователи (датчики) и измерительные приборы, относимые к разным классам точности, коэффициент M рассчитывается по формуле:

$$M = (1 + 0.14 \times K_{\mu M2}^{a} \div K_{\mu}^{a}) \times (1 + 0.51 \times K_{\mu M3}^{a} \div K_{\mu}^{a}), \tag{4}$$

где

$$K_{\mu}^{a} = K_{\mu M1}^{a} + K_{\mu M2}^{a} + K_{\mu M3}^{a}, \tag{4.1}$$

Приложение 2.4

Коэффициент «развитости информационных функций» системы (часть 2 отдел 1)

<b>№</b> п.п.	Характеристика факторов «развитости информационных функций» (И) системы	Обозначение количества каналов	Коэффициент «развитости информационных функций» системы (И)
1	Параллельные или централизованные контроль и измерение параметров состояния технологического объекта управления (ТОУ).	К <sup>общ</sup> И <sub>и И1</sub>	1
2	То же, что и по п.1, включая архивирование, документирование данных, составление аварийных и производственных (сменных, суточных и т.п.) рапортов, представление трендов параметров, косвенное измерение (вычисление) отдельных комплексных показателей функционирования ТОУ.	К <sup>общ</sup> И <sub>и И2</sub>	1,51
3	Анализ и обобщенная оценка состояния процесса в целом по его модели (распознавание ситуации, диагностика аварийных состояний, поиск «узкого» места, прогноз хода процесса).	К <sub>и ИЗ</sub>	2,03

Примечание.

Если система имеет разные характеристики «развитости информационных функций», коэффициент И рассчитывается по формуле:

$$H = (1 + 0.51 \times K_{\mu \text{ H2}}^{\text{ofull}} \div K_{\mu}^{\text{ofull}}) \times (1 + 1.03 \times K_{\mu \text{ H3}}^{\text{ofull}} \div K_{\mu}^{\text{ofull}}), \tag{5}$$

где:

$$K_{\mu}^{\text{общ}} = K_{\mu \text{ И1}}^{\text{общ}} + K_{\mu \text{ И2}}^{\text{общ}} + K_{\mu \text{ И3}}^{\text{общ}}, \tag{5.1}$$

Приложение 2.5

Коэффициент «развитости управляющих функций» (часть 2 отдел 1)

			Коэффициент
No	Vanaktanhettura daktanan //naanutaettu viinanigiahiku duukkuuti(V)	Обозначение	«развитости
	Характеристика факторов «развитости управляющих функций» ( $\mathbf{Y}$ )	количества	управляющих
П.П.	системы	каналов	функций» системы
			( <b>y</b> )
	Одноконтурное автоматическое регулирование (АР) или	96	
1	автоматическое однотактное логическое управление (переключения,	$K_{y y_1}^{\text{общ}}$	1
	блокировки и т.п.).	,,,	
	Каскадное и (или) программное АР или автоматическое программное	26,44	
2	логическое управление (АПЛУ) по «жесткому» циклу, многосвязное	$K_{y y_2}^{\text{общ}}$	1,61
	АР или АПЛУ по циклу с разветвлениями.	,,,	

<b>№</b> п.п.	Характеристика факторов «развитости управляющих функций» (У) системы	Обозначение количества каналов	Коэффициент «развитости управляющих функций» системы (У)
3	Управление быстропротекающими процессами в аварийных условиях или управление с адаптацией (самообучением и изменением алгоритмов и параметров систем) или оптимальное управление (ОУ) установившимися режимами (в статике), ОУ переходными процессами или процессом в целом (оптимизация в динамике).	К <sub>у уз</sub>	2,39

Примечания.

Если система имеет разные характеристики «развитости управляющих функций», коэффициент У рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{y} = \left(1 + 0.61 \times \mathbf{K}_{y y 2}^{\text{o}6\text{u}} \div \mathbf{K}_{y}^{\text{o}6\text{u}}\right) \times \left(1 + 1.39 \times \mathbf{K}_{y y 3}^{\text{o}6\text{u}} \div \mathbf{K}_{y}^{\text{o}6\text{u}}\right),\tag{7}$$

где: 
$$K_y^{\text{общ}} = K_{y y_1}^{\text{общ}} + K_{y y_2}^{\text{общ}} + K_{y y_3}^{\text{общ}},$$
 (7.1)

Приложение 2.6

Структура пусконаладочных работ (часть 2 отдел 1)

<b>№</b> П.П.	Наименование этапов ПНР	Доля в общей стоимости работ, %
1	Подготовительные работы, проверка ПТС (ПС):	25
1	в т.ч. подготовительные работы	10
2	Автономная наладка систем	55
3	Комплексная наладка систем	20
4	Всего	100

#### Примечания:

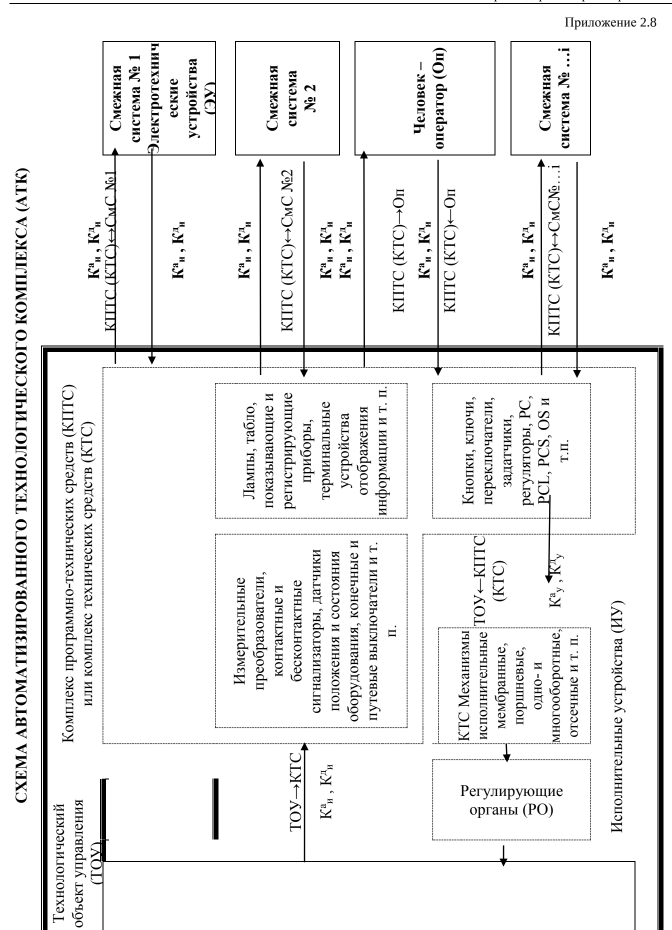
- 1. Содержание этапов выполнения работ соответствует п. 1.2.4. общих положений ТЕРп.
- 2. В том случае, если заказчик привлекает для выполнения пусконаладочных работ по программно-техническим средствам одну организацию (например, разработчика проекта или производителя оборудования, имеющих соответствующие лицензии на выполнение пусконаладочных работ), а по техническим средствам - другую пусконаладочную организацию, распределение объемов выполняемых ими работ (в рамках общей стоимости работ по системе), в том числе по этапам в приложении 2.6, производится, по согласованию с заказчиком, с учетом общего количества каналов, относимых к ПТС и ТС.

Приложение 2.7

Группы каналов (часть 2 отдел 1)

	1 py miss numinos ( 14013 = 014011)		
№	Условное обозначение	Содержание группы каналов	
П.П.	группы каналов	Содержание группы каналов	
1	<b>КПТС→ТОУ</b> (КТС)	Каналы управления аналоговые и дискретные ( $\mathbf{K}_{y}^{a}$ $\mathbf{K}_{y}^{\eta}$ ) передачи управляющих воздействий от КПТС (КТС) на ТОУ. Число каналов управления определяется по количеству исполнительных механизмов: мембранных, поршневых, электрических одно- и многооборотных, бездвигательных (отсечных) и т.п.	

No	Условное обозначение	Содержание группы каналов
П.П.	группы каналов	
2	ТОУ→КПТС (КТС)	Каналы аналоговые и дискретные информационные ( $\mathbf{K}_{\mathbf{u}}^{\mathbf{a}} \mathbf{n} \mathbf{K}_{\mathbf{u}}^{\mathbf{J}}$ ) преобразования информации (параметров), поступающей от технологического объекта управления (ТОУ) на КПТС (КТС). Число каналов определяется количеством измерительных преобразователей, контактных и бесконтактных сигнализаторов, датчиков положения и состояния оборудования, конечных и путевых выключателей и т.п. при этом комбинированный датчик пожароохранной сигнализации (ПОС) учитывается как один дискретный канал.
3	Оп→КПТС (КТС)	Каналы аналоговые и дискретные информационные ( $\mathbf{K}_{\mathbf{u}}^{\mathbf{a}} \mathbf{K}_{\mathbf{u}}^{\mathbf{J}}$ ), используемые оператором (Оп) для воздействия на КПТС (КТС). Число каналов определяется количеством органов воздействия, используемых оператором (кнопки, ключи, задатчики управления и т.п.) для реализации функционирования системы в режимах автоматизированного (автоматического) и ручного дистанционного управления исполнительными механизмами без учета в качестве каналов органов воздействия КПТС (КТС), используемых для настроечных и иных вспомогательных функций (кроме управления): клавиатура терминальных устройств информационно-управляющих табло, кнопки, переключатели и т.п., панелей многофункциональных или многоканальных приборов пультов контроля ПОС и т.п., а также выключатели напряжения, плавкие предохранители и иные вспомогательные органы воздействия вышеуказанных и других технических средств, наладка которых учтена расценками ТЕРп части 2.
4	КПТС→Оп (КТС)	Каналы аналоговые и дискретные ( $\mathbf{K_u^a}$ и $\mathbf{K_u^d}$ ) отображения информации, поступающей от КПТС (КТС) к Оп при определении числа каналов системы не учитываются, за исключением случаев, когда проектом предусмотрено отображение одних и тех же технологических параметров (состояния оборудования) более чем на одном терминальном устройстве (монитор, принтер, интерфейсная панель, информационное табло и т.п.). Наладка отображений информации на первом терминальном устройстве учтена ТЕРп части 2. В этом случае, при отображении информации на каждом терминальном устройстве сверх первого, отображаемые параметры ( $\mathbf{K_u^a}$ и $\mathbf{K_u^d}$ ) учитываются $\mathbf{K_u^a}$ с коэффициентом 0,025, $\mathbf{K_u^d}$ с коэффициентом 0,01. Не учитываются в качестве каналов индикаторы (лампы, светодиоды и т.п.) состояния и положения, встроенные в измерительные преобразователи (датчики), контактные или бесконтактные сигнализаторы, кнопки, ключи управления, переключатели, а также индикаторы наличия напряжения приборов, регистраторов, терминальных устройств щитов, пультов и т.п., наладка которых учтена ТЕРп части 2.
5	СмС № 1, № 2,, № <i>i</i>	Каналы связи (взаимодействия) аналоговые и дискретные информационные а добразователи и к и ) со смежными системами, выполненными по отдельным проектам. «Учитывается количество физических каналов, по которым передаются сигналы связи (взаимодействия) со смежными системами: дискретные — контактные и бесконтактные постоянного и переменного тока (за исключением кодированных) и аналоговые сигналы, значения которых определяются в непрерывной шкале, а также, в целях ТЕРп части 2, кодированные (импульсные и цифровые)». Различные виды напряжения электротехнической системы, используемые в качестве источников питания оборудования АСУ ТП (щиты, пульты, исполнительные механизмы, преобразователи информации, терминальные устройства и т. п.) в качестве каналов связи (взаимодействия) со смежными системами не учитываются.



Приложение 2.9

# Категории сложности AC, учитывающие количество функций программного обеспечения AC (часть2 отдел 2)

Количество функций АС	Категория сложности
св. 1 до 10	I
св. 10 до 49	II
св. 49 до 99	III
св. 99	IV

Приложение 2.10

Коэффициенты, учитывающие количество удаленных объектов размещения АС (часть 2 отдел 2)

Количество территориально удаленных объектов размещения AC	Коэффициент
2	1,17
3	1,24
4	1,29
св. 4	1,31

Приложение 2.11

Коэффициенты, учитывающие особенности выполнения ПНР АС

№ п.п.	Наименование	Номер таблицы (расценки)	Коэффициент
1	Наличие индивидуальных внешних аккумуляторных источников аварийного питания.	02-02-004, 02-02-005	1,08
2	Выполнение ПНР при техническом руководстве шефперсонала предприятий изготовителей АС.	02-02-006, 02-02-007	0,8
3	Отказоустойчивые АС. В случае выполнения ПНР на вычислительных комплексах, имеющих классификационный признак сложности как отказоустойчивые комплексы.	02-02-004, 02-02-007	1,1
4	Катастрофоустойчивые АС. В случае выполнения ПНР на вычислительных комплексах, имеющих классификационный признак сложности как катастрофоустойчивые комплексы.	02-02-004, 02-02-007	1,4
5	При повторном проведении предварительных испытаний после модернизации АС.	02-02-006	0,6
6	Коэффициент учета архитектуры АС, учитывающий особенности выполнения ПНР: -для ПНР АС, использующих двух и более процессорный сервер на базе любой архитектуры; -для ПНР АС, использующих кластер серверов на базе любой архитектуры.	02-02-001	1,2 1,4
7	Коэффициент учета архитектуры АС - для ПНР АС, выполненных на серверах Risc-архитектуры.	02-02-001 (*)	1,13

<sup>(\*)</sup> суммарно-долевой коэффициент

Приложение 2.12

Термины и определения, используемые в ТЕРп части 2

		мины и определения, используемые в ТЕРп части 2
Термин	Условное обозначе ние	Определение
Автоматизированная система	AC	1. Система, состоящая из персонала и комплекса средств автоматизации его деятельности, реализующая информационную технологию выполнения установленных функций.  2. Совокупность математических и технических средств, методов и приемов, которые используются для облегчения и ускорения решения трудоемких задач, связанных с обработкой информации.
Автоматизированная система управления технологическим процессом	АСУ ТП	Автоматизированная система, обеспечивающая работу объекта за счет соответствующего выбора управляющих воздействий на основе использования обработанной информации о состоянии объекта.
Автоматизированный технологический комплекс	АТК	Совокупность совместно функционирующих технологического объекта управления (ТОУ) и управляющей им АСУ ТП.
Автоматический режим косвенного управления при выполнении функции АСУ ТП	_	Режим выполнения функции АСУ ТП, при котором комплекс средств автоматизации АСУ ТП автоматически изменяет установки и (или) параметры настройки систем локальной автоматики технологического объекта управления.
Автоматический режим прямого (непосредственного) цифрового (или аналого-цифрового) управления при выполнении управляющей функции АСУ ТП	_	Режим выполнения функции АСУ ТП, при котором комплекс средств автоматизации АСУ ТП вырабатывает и реализует управляющие воздействия непосредственно на исполнительные механизмы технологического объекта управления.
Автономная наладка АС	AH	Процесс приведения в соответствие с документацией на ПНР функций АС в целом, их количественных и (или) качественных характеристик.
Базовая конфигурация ПО	_	Совокупность функций ПО, обусловленная требованиями проектных решений.
Базовая настройка ПО	_	Процесс приведения ПО в базовую конфигурацию.
Измерительный преобразователь (датчик), измерительный прибор		Измерительные устройства, предназначенные для получения информации о состоянии процесса, предназначенные для выработки сигнала, несущего измерительную информацию как в форме, доступной для непосредственного восприятия оператором (измерительные приборы), так и в форме, пригодной для использования в АСУ ТП с целью передачи и (или) преобразования, обработки и хранения, но не поддающейся непосредственному восприятию оператором. Для преобразования естественных сигналов в унифицированные предусматриваются различные нормирующие преобразователи. Измерительные преобразователи разделяются на основные группы: механические, электромеханические, тепловые, электрохимические, оптические, электронные и ионизационные. Измерительные преобразователи подразделяются на преобразователи с естественным, унифицированным и дискретным (релейным) выходным сигналом (сигнализаторы), а измерительные приборы — на приборы с естественным и унифицированным входным сигналом.
Инсталляция	_	Процесс установки (переноса) программного обеспечения на аппаратные средства.

Термин	Условное обозначе ние	Определение
Интерфейс (или сопряжение ввода – вывода)		Совокупность унифицированных конструктивных, логических, физических условий, которым должны удовлетворять технические средства, чтобы их можно было соединить и производить между ними обмен информацией. В соответствии с назначением в состав интерфейса входят: перечень сигналов взаимодействия и правила (протоколы) обмена этими сигналами; модули приема и передачи сигналов и кабели связи; разъемы, интерфейсные карты, блоки; В интерфейсах унифицированы информационные, управляющие, известительные, адресные сигналы и сигналы состояния.
Информационная функция автоматизированной системы управления	_	Функция АСУ, включающая получение информации, обработку и передачу информации персоналу АСУ или за пределы системы о состоянии ТОУ или внешней среды.
Информационное обеспечение автоматизированной системы	ИО	Совокупность форм документов, классификаторов, нормативной базы и реализованных решений по объемам, размещению и формам существования информации, применяемой в АС при ее функционировании.
Исполнительное устройство Исполнительный механизм Регулирующий орган	ИУ ИМ РО	Исполнительные устройства (ИУ) предназначены для воздействия на технологический процесс в соответствии с командной информацией КПТС (КТС). Выходным параметром ИУ в АСУ ТП является расход вещества или энергии, поступающей в ТОУ, а входным – сигнал КПТС (КТС). В общем случае ИУ содержат исполнительный механизм (ИМ): электрический, пневматический, гидравлический и регулирующий орган (РО): дросселирующий, дозирующий, манипулирующий. Существуют комплектные ИУ и системы: с электроприводом, с пневмоприводом, с гидроприводом и вспомогательные устройства ИУ (усилители мощности, магнитные пускатели, позиционеры, сигнализаторы положения и устройства управления). Для управления некоторыми электрическими аппаратами (электрические ванны, крупные электродвигатели и т.п.) регулируемым параметром является поток электрической энергии и в этом случае роль ИУ выполняет блок усиления.
Катастрофоустойчив ая АС	_	АС, состоящая из двух или более удаленных серверных систем, функционирующих как единый комплекс с использованием технологий кластеризации и/или балансировки нагрузки. Серверное и обеспечивающее оборудование при этом располагается на значительном удалении друг от друга (от единиц до сотен километров).
Комплексная наладка АС	КН	Процесс приведения в соответствие с требованиями ТЗ и проектной документации функций АС, их количественных и (или) качественных характеристик, а также выявления и устранения недостатков в действиях систем. Комплексная наладка АС заключается в отработке информационного взаимодействия АС с внешними объектами.
Конфигурация (вычислительной системы)	_	Совокупность функциональных частей вычислительной системы и связей между ними, обусловленная основными характеристиками этих функциональных частей, а также характеристиками решаемых задач обработки данных.
Конфигурирование	_	Настройка конфигурации.
Косвенное измерение (вычисление) отдельных комплексных показателей функционирования ТОУ		Косвенное автоматическое измерение (вычисление) выполняется путем преобразования совокупности частных измеряемых величин в результирующую (комплексную) измеряемую величину с помощью функциональных преобразований и последующего прямого измерения результирующей измеряемых величины либо способом прямых измерений частных измеряемых величин с последующим автоматическим вычислением значений результирующей (комплексной) измеряемой величины по результатам прямых измерений.
Математическое обеспечение автоматизированной системы	МО	Совокупность математических методов, моделей и алгоритмов, применяемых в AC.

	Условное	
Термин	обозначе	Определение
-1	ние	I www.
Метрологическая аттестация (калибровка) измерительных каналов (ИК) АСУ ТП		ИК должны иметь метрологические характеристики, соответствующие требованиям норм точности, максимально допустимым погрешностям. ИК АСУ ТП подлежат государственной или ведомственной аттестации. Вид метрологической аттестации должен соответствовать установленному в техническом задании на АСУ ТП. Государственной метрологической аттестации подлежат ИК АСУ ТП, измерительная информация которых предназначена для: использования в товарно-коммерческих операциях; учета материальных ценностей; охраны здоровья трудящихся, обеспечение безопасных и безвредных условий труда. Все остальные ИК подлежат ведомственной метрологической аттестации. АСУ ТП, включающая в себя в качестве компонентов АСУ ТП разных уровней
АСУ ТП		иерархии.
Общее программное обеспечение автоматизированно й системы	_	Часть программного обеспечения AC, представляющая собой совокупность программных средств, разработанных вне связи с созданием данной AC.
Одноуровневая АСУ ТП	_	АСУ ТП, не включающая в себя других, более мелких АСУ ТП.
Оптимальное управление Опытная	ОУ	Управление, обеспечивающее наивыгоднейшее значение определенного критерия оптимальности (КО), характеризующего эффективность управления при заданных ограничениях. В качестве КО могут быть выбраны различные технические или экономические показатели: время перехода (быстродействие) системы из одного состояния в другое; некоторый показатель качества продукции, затраты сырья или энергоресурсов и т.д.  Пример ОУ: В печах для нагрева заготовок под прокатку путем оптимального изменения температуры в зонах нагрева можно обеспечить минимальное значение средне-квадратичного отклонения температуры нагрева обработанных заготовок при изменении темпа их продвижения, размеров и теплопроводности.  Ввод АС в действие с целью определения фактических значений
эксплуатация АС	_	количественных и качественных характеристик АС и готовности персонала к работе в условиях функционирования АС, определения фактической эффективности АС, корректировки (при необходимости) документации.
Отказоустойчивая АС	_	AC, обеспечивающая возможность функционирования прикладных программных средств и/или сетевых сервисов систем со средней критичностью, т.е. таких систем, максимальное время восстановления для которых не должно превышать 6-12 часов.
Параметр		Аналоговая или дискретная величина, принимающая различные значения и характеризующая либо состояние АТК, либо процесс функционирования АТК, либо его результаты.  Пример: температура в рабочем пространстве печи, давление под колошником, расход охлаждающей жидкости, скорость вращения вала, напряжение на клеммах, содержание окиси кальция в сырьевой муке, сигнал оценки состоянии, в котором находится механизм (агрегат), и т.д.
Предварительные испытания АС	_	Процессы определения работоспособности АС и принятия решения вопроса о возможности приемки АС в опытную эксплуатацию. Выполняются после проведения разработчиком отладки и тестирования поставляемых программных и технических средств системы, а также компонентов АС и представления им соответствующих документов об их готовности к испытаниям, а также после ознакомления персонала АС с эксплуатационной документацией.

Термин	Условное обозначе ние	Определение
Приемосдаточные испытания AC	_	Процесс определения соответствия АС техническому заданию, оценки качества опытной эксплуатации и решения вопроса о возможности приемки АС в постоянную эксплуатацию, включающий в себя проверку: полноты и качества реализации функций при штатных, предельных, критических значениях параметров объекта автоматизации и в других условиях функционирования АС, указанных в ТЗ; выполнения каждого требования, относящегося к интерфейсу системы; работы персонала в диалоговом режиме; средств и методов восстановления работоспособности АС после отказов; комплектности и качества эксплуатационной документации.
Программное обеспечение	ПО	Совокупность программ на носителях данных и программных документов, предназначенная для отладки, функционирования и проверки работоспособности ПО.
Рабочая	_	Совокупность функций ПО, обусловленная требованиями согласованной
конфигурация ПО		документации.
Регулирование программное	_	Регулирование одной или нескольких величин, определяющих состояние объекта, по заранее заданным законам в виде функций времени или какоголибо параметра системы.  Пример. Закалочная печь, температура в которой, являющаяся функцией времени, изменяется в течение процесса закалки по заранее установленной программе.
Система автоматического регулирования (AP) многосвязная	_	Система AP с несколькими регулируемыми величинами, связанными между собой через объект регулирования, регулятор или нагрузку.  Пример: Объект – паровой котел; входные величины— подача воды, топлива, расход пара; выходные величины – давление, температура, уровень воды.
Системы измерения и (или) автоматического регулирования химического состава и физических свойств вещества	_	Измеряемая среда и измеряемая величина для определения химического состава веществ: примерами измеряемых величин для газообразной среды являются: концентрация кислорода, углекислого газа, аммиака, СО+СО2+Н2 (отходящие газы доменных печей) и т.п., для жидкой среды: электропроводимость растворов, солей, щелочей, концентрация водных суспензий, солесодержание воды, рН, содержание цианидов и т.п. Измеряемая величина и исследуемая среда для определения физических свойств вещества: Пример измеряемой величины для воды и твердых веществ: влажность, для жидкости и пульпы — плотность, для воды — мутность, для консистентных масел — вязкость и т.д.
Специальное программное обеспечение автоматизированно й системы	_	Часть программного обеспечения АС, представляющая собой совокупность программ, разработанных при/для создании/(я) данной АС.
Телемеханическая система	_	Телемеханика объединяет ТС автоматической передачи на расстояние команд управления и информации о состоянии объектов с применением специальных преобразований для эффективного использования каналов связи. Средства телемеханики обеспечивают обмен информацией между объектами контроля и оператором (диспетчером), либо между объектами и КПТС. Совокупность устройств пункта управления (ПУ), устройств контролируемого пункта (КП) и устройств, предназначенных для обмена через канал связи информацией между ПУ и КП, образует комплекс устройств телемеханики. Телемеханическая система представляет собой совокупность комплекса устройств телемеханики, датчиков, средств обработки информации, диспетчерского оборудования и каналов связи, выполняющих законченную задачу централизованного контроля и управления территориально рассредоточенными объектами. Для формирования команд управления и связи с оператором в телемеханическую систему включаются также средства обработки информации на базе КПТС.

	Varanua	
Tomarra	Условное	Ounararanya
Термин	обозначе	Определение
	ние	
		1. Устройство для взаимодействия пользователя или оператора с
		вычислительной системой. Терминал представляет собой два относительно
Татьа т		независимых устройства: ввода (клавиатуры) и вывода (экран или печатающее
Терминал		устройство).
		2. В локальной вычислительной сети – устройство, являющееся источником
		или получателем данных.
Технологический		Объект управления, включающий технологическое оборудование и
объект управления	ТОУ	реализуемый в нем технологический процесс.
		Отдельно стоящее здание, в котором устанавливаются модули
размещения		программно-аппаратного комплекса, физически расположенная удаленно от
		места размещения других модулей программно-аппаратного комплекса.
Управляющая		
функция		Функция АСУ, включающая получение информации о состоянии ТОУ, оценку
автоматизированной		информации, выбор управляющих воздействий и их реализацию.
системы управления		Total Control
one remain y input at the internal		Технические средства, используемые для передачи информации человеку –
		оператору.
		УОИ разделяются на две большие группы: локальное или централизованное
		представление информации, которые могут сосуществовать в системе
		параллельно (одновременно) или используется только централизованное
		представление информации.
		УОИ классифицируются по формам представления информации на:
		сигнализирующие (световые, мнемонические, звуковые);
		показывающие (аналоговые и цифровые);
		регистрирующие для непосредственного восприятия (цифро-буквенные и
Устройства	УОИ	диаграммные) и с закодированной информацией (на магнитном или бумажном
отображения		носителе);
информации		
		экранные (дисплейные): алфавитно – цифровые, графические,
		комбинированные.
		В зависимости от характера формирования локальных и целевых экранных
		фрагментов средства указанного типа разделяются на универсальные
		(фрагменты произвольной структуры фрагмента) и специализированные
		(фрагменты неизменной формы с промежуточным носителем структуры
		фрагмента).
		Применительно к АСУ ТП фрагменты могут нести информацию о текущем
		состоянии технологического процесса, о наличии разладок в процессе
		функционирования автоматизируемого технологического комплекса и т.д.
Функциональная		Процесс приведения ПО в рабочую конфигурацию.
		процесс приведения по в расочую конфигурацию.
настройка ПО		* 1 HO
Функция	_	Функция – функция ПО, используемая для достижения требований к АС и
		направленная на выполнение определенной задачи АС, описанной в
		проектных решениях.
		В расчетах учитываются только функции, достигаемые целенаправленным
		ручным воздействием в процессе настройки ПО АС, описанных в проектных
		решениях.
		Функции, реализованные автоматически при настройке АС (в процессе
		установки ПО или присутствующие по умолчанию) и не требующие участия
II		наладчика, в расчеты не включаются.
Человек-оператор	Оп	Персонал, непосредственно ведущий управление объектом.

### Системы вентиляции и кондиционирования воздуха

Приложение 3.1

Коэффициенты, учитывающие условия, снижающие производительность труда

№ п.п.	Условия производства работ	Коэффициент
	В помещениях категорий, классифицируемых согласно «Основным	
	санитарным правилам работы с радиоактивными веществами и другими	
	источниками ионизирующих излучений» (ОСП-72/87), как помещения	
	для работ 1-3 классов, вблизи которых размещаются источники	
	ионизирующих излучений (ядерно-паропроизводительная установка	
	атомной электрической станции или атомная установка других	
	сооружений):	
1	к расценкам отдела 1	1,25
2	то же, отдела 2	1,7
	По оборудованию, установкам, устройствам и воздуховодам,	
	расположенным:	
	на высоте от пола (площадки) при использовании подмостей или	
	переносной лестницы:	
3	св. 3 до 5 м	1,1
4	св. 5 м	1,2
5	на кровле здания	1,3

Примечания:

- 1. При производстве работ в подземных условиях в шахтах, рудниках, а также метрополитенах, тоннелях и подземных сооружениях специального назначения указанные коэффициенты не применяются.
- 2. Применение коэффициентов при составлении смет должно обосновываться данными проекта или программой работ, а при расчетах за выполнение работы актами, фиксирующими фактические условия выполнения работ.

Приложение 3.2

Структура пусконаладочных работ, отдел 1

	orpyright in proof and proof, organi					
№ п.п.	Этап работы	Процент от общих				
J\⊻ 11.11.	Stati paootisi	затрат (ТЕРп)				
1	Подготовительные работы	10				
2	Наладка на проектные расходы воздуха	65				
3	Комплексное опробование систем	25				
	Итого	100				

Приложение 3.3

Структура пусконаладочных работ, отдел 2

Crpykrypa nyckonasiago inibiz paoori, orgen 2						
	Процент от общей расценки на выполнение работ по этапам					
Номер раздела	Подготовительные			Заключительные работы, включая составлеты		
тюмер раздела	работы	Испытания	Регулировка	ние технического от-		
	раооты					
				чета		
1	2	3	4	5		
с 1 по 4	_	50	35	15		
5, 6 (расценки с 03-02-050-06 по 03-02-050-09)	10	80	_	10		
6 (расценки с 03-02-050-01 по 03- 02-050-05)	_	40	50	10		
7	10	80		10		
8	20	70	_	10		
9	20	70	_	10		
10, 11	10	30	_	60		
с 12 по 16		45	40	15		
17	10	40	40	10		
18, 19		45	40	15		
20	10	40	40	10		

Примечания:

- 1. При выполнении работ двумя различными подрядными организациями, одна из которых выполняет пусконаладочные работы (до подписания акта государственной приемочной комиссии), а другая испытания и наладку на санитарно-гигиенические (технологические) требования к воздушной среде (после ввода объекта в эксплуатацию), затраты на подготовительные работы учитываются дополнительно в размере 15 % от ТЕРп части 3 отдела 2 по разделам: с 1 по 4, 6 (расценки с 03-02-050-01 по 03-02-050-05), с 12 по 16, 18 и 19.
- 2. Если испытания и наладку на санитарно-гигиенические (технологические) требования к воздушной среде выполняет та же подрядная организация, которая производила и пусконаладочные работы, из ТЕРп части 3 отдела 2 разделов 5, 6 (расценки с 03-02-050-06 по 03-02-050-09), с 7 по 11, 17 и 20 исключаются затраты на подготовительные работы в размере, указанном в графе 2.
- 3. ТЕРп части 3 отдела 2 учитывают затраты на проведение, в соответствии с требованиями проекта, испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха на одном режиме, а регулировки на двух режимах (для теплого и холодного периода года). Затраты на повторные испытания систем на другом технологическом режиме, по требованию заказчика, определяются по данным графы 3.

Коэффициенты, учитывающие условия выполнения работ, отдел 2, раздел 9

<b>№</b> п.п.	Шифр ТЕРп	Условия выполнения работ	Коэффициент
1	03-02-060-01	При отборе проб атмосферного воздуха, в помещениях с технологическим микроклиматом, а также для определения дисперсного состава пыли и после установок тонкой очистки воздуха (тканевые фильтры, волокнистые материалы, скоростные промыватели Вентури, электрофильтры и т.п.).	3,0
2	03-02-060-01, 03-02-060-02, 03-02-060-05, 03-02-060-06	При отборе проб (анализе), связанном с необходимостью привлечения дополнительного исполнителя для обеспечения безопасных условий труда.	1,5
3	03-02-060-01, 03-02-060-02, 03-02-060-05, 03-02-060-06, 03-02-060-08	При отборе проб (анализе, измерении) в воздуховодах (газоходах), шахтах, трубах и т.п.	1,25
4	03-02-060-01, 03-02-060-08	При отборе проб (измерении) с соблюдением принципа изокинетичности.	1,5
5	03-02-060-01, 03-02-060-02 03-02-060-05, 03-02-060-06	При отборе проб (анализе), связанном с необходимостью принятия мер по предотвращению конденсации компонентов газовоздушной смеси в пробоотборном устройстве и замерзания в поглотительных приборах.	1,5
6	03-02-060-01, 03-02-060-02 03-02-060-05, 03-02-060-06	При отборе проб (анализе), связанном с необходимостью охлаждения пробоотборного устройства (трубок и т.п.).	1,5
7	с 03-02-060-01 по 03-02-060-08	При измерении на одном объекте какого-либо вещества только в одной точке (одним мерном сечении).	1,8
8	03-02-060-03, 03-02-060-04, 03-02-060-06	При наличии стандартной калибровочной смеси анализируемого вещества.	0,8
9	03-02-060-05	При использовании взамен готовых трубок индикаторных порошков.	1,6
10	03-02-060-01	При отсутствии в обследуемой точке электроэнергии для питания энергии механических аспираторов.	1,25
11	03-02-060-03, 03-02-060-04, 03-02-060-06	При анализе проб с предварительным концентрированием.	1,4

Примечание.

Коэффициенты, приведенные в п.п. 3 и 4, одновременно не применяются.

Объем серии (количество отборов, анализов, измерений), отдел 2, раздел 9

Объем серии (количество отборов, анализов, измерений)	Коэффициент
св. 1 до 3	1,3
св. 3 до 10	1
св. 10 до 20	0,9
св. 20	0,8

# Подъемно-транспортное оборудование

Приложение 4.1

Структура пусконаладочных работ

Наименование этапа работ	Доля, %, в общих затратах (расценке)
Подготовительные работы	10
Наладка и пуск оборудования	45
Комплексное опробование оборудования	40
Составление технического отчета	5
Итого	100

## Металлообрабатывающее оборудование

Приложение 5.1

Структура пусконаладочных работ

Наименование этапа работ	Доля, %, в общих затратах (расценке)
Подготовительные работы	10
Наладочные работы	60
Комплексное опробование оборудования	25
Составление технического отчета	5
Итого	100

## Холодильные и компрессорные установки

Приложение 6.1

Структура пусконаладочных работ, отдел 1, раздел 1

	erpynnypunyonommngo mama puo	Процент от общей расценки по таблице			
Номер этапа	Состав пусконаладочных работ	06-01-001	06-01-002	06-01-003	06-01-004, 06-01-005
1	Изучение проекта и технической документации предприятия-изготовителя по эксплуатации и правилам техники безопасности. Проведение внешнего осмотра установки. Проверка качества и соответствия выполненных монтажных работ техническим требованиям, проверка комплектности оборудования, запасных частей, инструмента и приспособлений, правильности расстановки оборудования, подвода и наличия электроэнергии, водоснабжения, канализации и вентиляции. Проверка актов на выполненные работы и составление ведомости замечаний о несоответствии техническим требованиям.	14	11	7	10

		Проце	нт от общей	расценки п	о таблице
Номер этапа	Состав пусконаладочных работ	06-01-001	06-01-002	06-01-003	06-01-004, 06-01-005
2	Проверка работоспособности холодильной установки и оборудования, осушка и очистка цеолитом, механическими фильтрами, вакуумирование и продувка. Проверка герметичности системы с выдержкой под давлением азота 18 ч. Зарядка машины маслом и хладоном (за исключением нормы 06-01-003-01).	_	17	29	25
3	Регулировка и проверка системы автоматического оттаивания, срабатывания приборов автоматики - реле давления хладона в системе, терморегулятора, термо- и водорегулирующих вентилей; реле времени на полное оттаивание испарителей с проверкой открытия и закрытия соленоидных вентилей в момент начала и окончания оттаивания тепловых защит.	_	29	22	20
4	На машинах с воздушным охлаждением - проверка направления вращения электродвигателя, с водяным - регулировка подачи воды. Замена цеолита в штатных фильтрах осушителей и подшипников электродвигателей.	_	_	7	6
5	Окончательная регулировка всей системы автоматического оттаивания. Составление акта и акта-рекламации при наличии заводских дефектов.	_	_	7	4
6	Пуск с проверкой работы холодильной установки по достижении паспортных параметров и обеспечение контроля за температурой в охлаждаемом объеме и коэффициентом рабочего времени. Наблюдение за работой установки в течение 24 ч, выявление заводских дефектов и составление акта рекламации.	77	34	19	28
7	Инструктаж заказчика по основным правилам техники безопасности эксплуатации холодильного оборудования.	7	7	7	5
8	Сдача холодильной установки в эксплуатацию. Составление акта и передача заказчику.	2	2	2	2
	Итого:	100	100	100	100

Структура пусконаладочных работ, отдел 1, раздел 2

	Структура пусконаладочных расст, отдел 1, раздел 2	
Номер этапа	Состав пусконаладочных работ	Процент от общей
0 - 111-111		расценки
1	Подготовительные работы	10
	в том числе:	
1.1	Изучение и анализ проектной, нормативной и технической документации: ознакомление с чертежами, схемами и расчетами; изучение технической документации предприятий-изготовителей оборудования. Проверка и просчет проектных решений и рабочих чертежей. Составление замечаний по проектным решениям и расчетам. Совместно с заказчиком и проектной организацией разработка мероприятий по устранению замечаний, контроль за их выполнением. Разработка программы пусконаладочных работ.	5
1.2	Проверка наличия сдаточной документации от строительно-монтажных организаций и ее соответствия нормативно-техническим требованиям; внешний осмотр смонтированного оборудования; проверка выполненных строительно-монтажных работ и их качества на соответствие проекту, требованиям предприятий-изготовителей, действующим нормативам; составление перечня замечаний, разработка мероприятий по их устранению и контроль за устранением замечаний.	_
		5

Номер этапа	Состав пусконаладочных работ	Процент от общей расценки
2	Проведение проверок и испытаний	15
2.1	в том числе: Проверка обеспеченности холодильной установки водой, водостоком и электроэнергией. Проверка документации, подтверждающей готовность систем КИПиА к испытаниям оборудования. Контрольная продувка и промывка трубопроводов, сосудов и аппаратов холодильной установки со снятием, очисткой и установкой фильтрующих элементов. Контрольная проверка срабатывания предохранительных клапанов при соответствующих давлениях. Составление актов на контрольную продувку, промывку, работу предохранительных клапанов.	5
2.2	Контрольная проверка герметичности трубопроводов, сосудов и аппаратов холодильной установки соответствующим давлением со снятием и установкой заглушек, проверка герметичности трубных решеток аппаратов со снятием и установкой крышек; участие в устранении выявленных неплотностей; составление акта контрольных испытаний. Подготовка оборудования холодильной установки к испытаниям согласно требованиям предприятий-изготовителей с частичной разборкой и сборкой узлов, заправка маслосистем после их промывки и продувки; проверка герметичности компрессоров. Проведение испытаний компрессоров, насосов в соответствии с требованиями предприятий-изготовителей. Составление формуляров на проведение индивидуальных испытаний.	10
3	Предпусковые работы	20
3.1	в том числе: Вакуумирование систем, определение плотности системы выдержки под вакуумом, устранение выявленных дефектов, снятие заглушек, установка прокладок, сборка фланцевых соединений. Проверка системы охлаждения конденсаторов с заполнением их водой, спуск воздуха, контроль за циркуляцией воды. Заполнение системы рассолом (водой), пробный пуск с проверкой циркуляции, контроль концентрации рассола, спуск воздуха, устранение дефектов. Проверка работы вытяжной и аварийной вентиляции. Составление актов о заполнении и опробовании систем.	10
3.2	Первоначальное заполнение системы хладагентом с разработкой схемы выполнения работ, вакуумирование системы, поэтапное заполнение системы с проверкой герметичности и устранением выявленных утечек, включение в работу элементов холодильной установки и системы оборотного водоснабжения. Заполнение установки расчетным количеством хладагента с распределением его по сосудам до нормативных величин, устранение дефектов. Составление акта на заполнение системы хладагентом.	10
4	Пусковые и наладочные работы на первоначальных режимах охлаждения	25
	в том числе: Пуск в работу холодильной установки по проектной схеме на режимах первоначального охлаждения с проверкой срабатывания систем защиты, инструктаж обслуживающего персонала. Выявление и анализ недостатков в работе холодильной установки, их устранение. Выполнение регламентных работ по оборудованию в соответствии с требованиями предприятия-изготовителя. Комплексное пробное испытание холодильной установки на рабочем режиме с достижением проектных температур, обеспечением устойчивой работы оборудования и технологического режима. Инструктаж обслуживающего персонала по поддержанию оптимального режима работы с фиксацией параметров в журнале наблюдения.	
5	Комплексное опробование в том числе: Обеспечение работы холодильной установки с достижением и поддержанием устойчивого проектного (технологического) режима в течение 24 ч (совместно с персоналом заказчика).	27
6	Заключительные работы в том числе: Составление документации об окончании пусконаладочных работ. Составление	3
	технического отчета.	100
	Итого:	100

Структура пусконаладочных работ, отдел 1, раздел 3

	Структура пусконаладочных работ, отдел 1, раздел 3	Промоче
Номер этапа	Состав пусконаладочных работ	Процент от общей расценки
1	Подготовительные работы	10
	в том числе:	
1.1	Изучение и анализ проектной, нормативной и технической документации: анализ	
	проекта, принятых проектных решений, рабочих чертежей: изучение технической	
	документации предприятий-изготовителей оборудования. Проверка расчетов:	
	калорических, изоляции конструкций, подбора холодопотребляющего оборудования.	
	Составление ведомости дефектов проекта. Разработка совместно с проектной	
	организацией и заказчиком мероприятий по устранению замечаний; составление программы пусконаладочных работ.	5
1.2	программы пусконаладочных расот. Анализ сдаточной документации строительно-монтажных организаций, внешний	3
1.2	осмотр смонтированного оборудования (батареи, воздухоохладители, трубопроводы и	
	др.), проверка качества выполнения изоляции, строительных конструкций,	
	водоснабжения, канализации, системы обогрева полов. Составление перечня замечаний	
	и разработка совместно с заказчиком и строительной организацией мероприятий по	
	устранению выявленных дефектов, контроль за их устранением.	5
2	Проведение проверок и испытаний	10
	в том числе:	
2.1	Проверка обеспеченности электроэнергией, обогреваемым водостоком,	
	работоспособности системы обогрева полов, проверка документации, подтверждающей	
	готовность систем КИПиА к испытаниям, контрольная продувка оборудования и трубопроводов со снятием, чисткой и установкой фильтрующих элементов.	
	Груоопроводов со снятием, чисткой и установкой фильтрующих элементов. Составление акта на продувку и промывку системы. Контрольная проверка	
	герметичности системы холодопотребления, снятие и установка заглушек, разборка и	
	сборка соединений с выявлением и устранением неплотностей. Составление акта	
	контрольных испытаний на герметичность.	5
2.2	Подготовка оборудования к испытаниям: проверка центровки валов, подготовка	
	насосов, вентиляторов к пробному пуску, холостая обкатка оборудования. Проверка	
	направления вращения. Выявление дефектов, участков, участие в их устранении.	5
3	Предпусковые работы	15
	в том числе:	
3.1	Вакуумирование системы хладагента, проверка системы на герметичность выдержкой	
	под вакуумом, устранение выявленных неплотностей, первоначальное заполнение	
	системы хладагентом. Техническое руководство приготовлением хладоносителя, проверка работы насосов, мешалок и вентиляторов.	5
3.2	Полное заполнение системы хладагентом, распределение по охлаждающим приборам,	
3.2	проверка сальников, сварка швов, соединений на герметичность химическим	
	индикатором. Наполнение системы хладоносителем, спуск воздуха, проверка плотности	
	рассола, проверка работы насосов, чистка фильтрующих элементов.	10
4	Пусковые работы на первоначальных режимах охлаждения	25
	в том числе:	
	Пуск в работу системы холодопотребляющих аппаратов на режимах первоначального	
	охлаждения, опробование средств регулирования подачи хладагента (хладоносителя),	
	опробование средств оттаивания, проведение замеров параметров, выявление и устранение дефектов. Комплексное пробное испытание на рабочем режиме с	
	достижением проектных (технологических) параметров и обеспечение устойчивой	
	работы. Инструктаж обслуживающего персонала.	
5	Комплексное опробование	37
-	в том числе:	
	Комплексное опробование системы охлаждения с достижением и работой на	
	устойчивом проектном режиме совместно с обслуживающим персоналом заказчика в	
	течение 24 ч.	
6	Заключительные работы	3
	в том числе:	
	Составление документации об окончании пусконаладочных работ. Составление	
	технического отчета.	100
	Итого:	100

Структура пусконаладочных работ, отдел 2, раздел 1

Номер	Структура пусконаладочных расот, отдел 2, раздел 1	-	от общих
этапа	Состав пусконаладочных работ	затрат по расценке	
Jiunu		06-02-001	06-02-002
1	Ознакомление с составом проекта, анализ технологической части проекта и условий привязки к общезаводскому производству; изучение технической документации предприятий-изготовителей оборудования. Проверка соответствия предусмотренных проектом технологических и вспомогательных схем, основных характеристик оборудования техническим условиям. Составление и выдача заказчику замечаний по проекту и выполненным монтажным работам с рекомендациями по их устранению, контроль за устранением.	7	7
2	Корректировка эксплуатационно-технической документации с учетом изменений, внесенных в проект в процессе строительства, а также опыта пуска аналогичного оборудования.	3	4
3	Пуска аналогичного осорудования.  Составление пусковой инструкции, программы и календарного графика проведения пусконаладочных работ и их согласование с заказчиком. Согласование сроков проведения монтажными организациями индивидуальных испытаний с календарным графиком работ. Ознакомление эксплуатационного персонала с пусковой инструкцией и программой проведения пусконаладочных работ, обучение его правилам технической эксплуатации и безопасному обслуживанию компрессорной установки.	3	4
4	Проверка соответствия сдаточной документации, полученной от монтажных организаций, требованиям нормативной и технической документации. Осмотр смонтированного оборудования и проверка выполненных монтажных работ на соответствие требованиям инструкций предприятий-изготовителей. Выдача замечаний и контроль за их устранением.	4	4
5	Проверка обеспеченности компрессорной установки инструментом, оснасткой, энергоснабжением, сырьем, реагентами, необходимыми для проведения пусконаладочных работ. Проверка работоспособности системы КИПиА, монтажа блокировки и аварийной сигнализации, вентиляции, наличия и правильности выполнения ограждений монтажных площадок. Выдача замечаний.	4	4
6	Выполнение мероприятий по технике безопасности и охране труда, обеспечение производственной санитарии и пожарной безопасности, необходимых в период проведения пусконаладочных работ.	3	3
7	Проверка и ведение химобработки, промывки, продувки и опрессовки коммуникаций и оборудования с промежуточным испытанием на плотность. Составление соответствующих актов.	11	11
8	Подготовка к работе маслосистемы компрессора, наладка и регулировка реле осевого сдвига, систем защиты и сигнализации.	_	5
9	Руководство снятием и установкой всасывающих клапанов цилиндров, снятием и установкой крышек рамы, направляющих крейцкопфов, проверка механизма движения и затяжки резьбовых соединений. Проверка состояния арматуры и герметичности масло- и водосистемы.	5	_
10	Предпусковая проверка компрессорного и вспомогательного оборудования, холостая обкатка с последующей проверкой состояния подшипников, соединительных муфт, мультипликаторов, крейцкопфов, сальников и цилиндров.	13	12
11	Наладка отдельных узлов и систем компрессорной установки при опробовании технологической линии на инертных средах и участие в продувке коммуникаций, фильтров, межступенчатых холодильников со снятием и установкой в проектное положение клапанов. Составление перечня выявленных дефектов оборудования, монтажных работ и контроль за их устранением.	12	13

Номер		Процент	от общих
	Состав пусконаладочных работ	затрат по	расценке
этапа		06-02-001	06-02-002
12	Пуск и наладка компрессорной установки на рабочих средах и на различных режимах, участие в работе по снятию и установке клапанов цилиндров с разборкой и сборкой коренных и шатунных подшипников, крейцкопфов, поршней, а также участие в разборке и сборке подшипников электродвигателей, корпусов компрессора, редуктора, проверка состояния шестеренчатого зацепления роторов и лабиринта уплотнений.	8	7
13	Комплексная наладка компрессорной установки в составе технологической линии на рабочих средах с обеспечением проектных показателей.	11	11
14	Обеспечение устойчивой непрерывной работы установки на проектном (паспортном) режиме в течение 48 или 72 ч в соответствии с заводской инструкцией. Сдача компрессорной установки в эксплуатацию.	13	13
15	Составление технического отчета, сдача документации заказчику.	3	3
	Итого:	100	100

Структура пусконаладочных работ, отдел 2, раздел 1

Компрессорные установки с поршневыми компрессорами на оппозитной базе Номер Процент от общих затрат по расценке Состав пусконаладочных работ этапа 06-02-003-01 06-02-003-02 06-02-003-03 1 Подготовка системы смазки механизма движения с разборкой и сборкой, механической очисткой, протравкой, промывкой, пассивацией, продувкой и промасливанием. 6 11 2 Разборка и сборка с очисткой, промывкой и продувкой фильтров, маслохолодильника, сборника и картера до прокачки маслом и после со снятием и установкой крышек картера. Подготовка системы смазки цилиндра и сальников с промывкой лубрикатора, отсоединением, промывкой и 9 7 подсоединением трубок. 6 3 Разъединение и соединение полумуфт пускового маслонасоса, опробование электродвигателя и проверка центровки. Промывка маслосистемы маслом с установкой марлевых тампонов и сменой 8 11 12 масла. 4 Разборка и сборка после прокачки маслом редукционного и обратных клапанов, маслохолодильника, маслонасоса, коренных и шатунных подшипников с очисткой, промывкой и продувкой. 7 8 6 5 Снятие всасывающих клапанов цилиндров, снятие и установка крышек рамы и направляющих крейцкопфов, проверка механизма движения и затяжки резьбовых соединений. Проверка состояния запорно-регулирующей арматуры и герметичности масло- и водосистемы перед пуском. 11 15 17 Продувка трубопроводов и аппаратов со снятием, 6 перестановкой и установкой в проектное положение клапанов, снятием буферных емкостей и фильтров 12 на газопроводе всасывания с установкой на месте. 10 11

Номер этапа	Состав пусконаладочных работ	Процент от общих затрат по расценке		
		06-02-003-01	06-02-003-02	06-02-003-03
7	Контрольные работы в период обкатки под нагрузкой со снятием и установкой клапанов цилиндров, с разборкой и сборкой коренных и шатунных подшипников, шатунов и крейцкопфов со снятием и установкой крышек цилиндров с выемкой поршней и осмотром сальников, поверхности цилиндров, поршней и состояния колец после	40	24	25
	испытания под нагрузкой.	40	34	25
8	Проверка затяжки резьбовых соединений, масляных зазоров в подшипниках со снятием и установкой крышек рамы и направляющих крейцкопфов. Замена масла.	5	5	6
9	Пуск и заключительная обкатка компрессора.	5	2.	2
	Итого:	100	100	100

Структура пусконаладочных работ, отдел 2, раздел 1 Компрессорные установки с центробежными компрессорами

TT	Компрессорные установки с центробежными компрессорами				
Номер этапа	Состав пусконаладочных работ	Проце	нт от общих	затрат по ра	сценке
		06-02-	06-02-	06-02-	06-02-
		003-04	003-05	003-06	003-07
1	Подготовка маслосистемы к пуску компрессорного				
	агрегата с разборкой трубопроводов, с механиче-				
	ской очисткой, промывкой, протравкой, пассиваци-				
	ей и продувкой, промасливанием и сборкой.	9	8	10	4
2	Промывка маслосистемы маслом с установкой мар-				
	левых тампонов и сменой масла, с разборкой, про-				
	мывкой и продувкой маслофильтра, масло-				
	охладителя и маслобака до прокачки маслом и по-				
	сле, перед заливкой чистого масла.	7	6	7	6
3	Разборка и сборка после прокачки маслом редукци-				
	онного и обратного клапанов, редуктора и подшип-				
	ников компрессора и электродвигателя для очистки				
	и промывки внутренних полостей. Очистка всасы-				
	вающих газопроводов и камеры с фильтром.	3	3	5	3
4	Проверка зазоров в подшипниках электродвигателя				
	и компрессора и соответствия формулярным дан-				
	ным. Разъединение и соединение полумуфт пуско-				
	вого маслонасоса для опробования электродвигате-				
	ля и проверки центровки. Проверка запорно-				
	регулирующей арматуры.	7	8	8	5
5	Вскрытие и закрытие корпусов компрессора с кон-				
	тролем состояния лабиринтных уплотнений и дис-				
	ков роторов, с проверкой осевого сдвига и соответ-				
	ствия формулярным данным.	8	12	13	8
6	Разборка соединительных муфт, проверка состоя-				
	ния зацепления, испытание электродвигателя на				
	холостом ходу. Установка и снятие приспособлений				
	для центровки валов, ротора электродвигателя, ре-				
	дуктора и роторов компрессора. Сборка муфт.	10	11	10	6
7	Проверка и доводка подшипников редуктора, кор-				
	пусов компрессора, электродвигателя и отдельных				
	узлов компрессора в период пусконаладочных ра-				
	бот с неоднократной разборкой и сборкой подшип-				
	ников компрессора и корпуса редуктора, с осмот-				
	ром зубчатого зацепления после работы на холо-				
	стом ходу и под нагрузкой.	37	33	28	15

Номер этапа	Состав пусконаладочных работ	Процент от общих затрат по расценке			сценке
8	Проверка затяжки резьбовых соединений, разборка и сборка соединительных муфт с установкой и снятием приспособлений для проверки соосности валов и агрегатов компрессора. Осмотр состояния зубчатого сцепления по окончании пусконаладочных работ. Замена масла.	12	13	12	6
9	Пуск и заключительная обкатка компрессора. Про-	12	13	12	U
	верка состояния шестерен редуктора и подшипни-				
	ков корпуса компрессора и электродвигателя.	7	6	7	3
10	Обезжиривание водными моющими растворами				
	поверхностей компрессора и трубопроводов, со-				
	прикасающихся с кислородом.	-	-	-	44
	Итого:	100	100	100	100

Структура пусконаладочных работ, отдел 2, раздел 2

Структура пусконаладочных работ, отдел 2, раздел 2			
Номер этапа	Состав пусконаладочных работ	Процент от общей расценки	
1	Подготовительные работы	10	
	в том числе:		
	Ознакомление с проектной и технической документацией на оборудование, анализ		
	проектных решений на соответствие ГОСТ, СНиП, выполнение проверочных расчетов.		
	Разработка совместных с заказчиком и проектной организацией мероприятий по		
	устранению замечаний, контроль за их устранением. Проверка наличия сдаточной		
	документации строительной и монтажной организаций, внешний осмотр		
	смонтированного оборудования, определение соответствия выполненных строительно-		
	монтажных работ проекту, требованиям технической документации предприятий-		
	изготовителей и действующих технических норм. Контрольная продувка, промывка		
	трубопроводов и аппаратов с очисткой и установкой фильтрующих элементов.		
	Проверка срабатывания предохранительных клапанов, контрольная проверка		
	герметичности аппаратов и трубопроводов, устранение печей в сальниковых и		
	фланцевых соединениях, проверка плотности закрытия запорной арматуры. Подготовка		
	компрессора к индивидуальным испытаниям с промывкой маслосистем фильтров.		
2	Проведение проверок и испытаний	35	
	в том числе:		
2.1	Проведение испытаний оборудования вхолостую и под нагрузкой, опробование защит		
	и регулировка систем маслоподачи, обтяжка крепежных и фундаментных болтов,		
	проверка нагрева трущихся частей, установка дополнительных временных фильтров.		
	Проведение испытания вспомогательного оборудования, заполнение аппаратов		
	наполнителями с последующей продувкой, проверка отсутствия уноса частиц.		
2.2	Составление актов о проведении испытаний.	15	
2.2	Проверка работоспособности систем: газоподогрева для регенерации наполнителя,		
	подачи и отвода конденсата, управления процессом регенерации; выявление		
	недостатков и участие в их устранении. Приготовление совместно с персоналом		
	заказчика технологических растворов, заправка ими трубопроводов и аппаратов.	20	
	Составление технической документации на выполненные работы.	20	

Номер этапа	Состав пусконаладочных работ	Процент от общей расценки
3	Опробование оборудования на инертных и рабочих средах	20
	в том числе:	
	Подготовка оборудования для испытания на инертных средах с разработкой режимов и	
	циклов, опробование на инертных средах с фиксацией параметров работы в журнале,	
	выявление и устранение несоответствия в работе. Разработка совместно с заказчиком	
	мероприятий по подготовке к работе источников выделения углекислого газа,	
	прокручивание оборудования, продувка линии выпуска конденсата, спуск воздуха,	
	прокручивание оборудования с достижением 5 МПа (50 атм). Пробный пуск на режиме	
	сжижения, отработка заправки жидкой углекислоты в баллоны (изотермические	
	емкости) и технологии получения сухого льда; обеспечение работы в комплексе с	
	системами блокировки и защиты. Выявление недостатков, составление мероприятий по	
	их устранению и контроль за устранением. Выполнение регламентных работ: очистка	
	фильтров, снятие временных и установка постоянных фильтров, проверка приработки	
	клапанов и подшипников, проверка зазоров; подготовка оборудования к дальнейшей работе.	
4	Комплексное опробование установки	32
-	в том числе:	32
4.1	Комплексное пробное испытание установки с достижением и поддержанием	
	устойчивого режима, замер параметров работы, регулировка температуры газа по	
	ступеням, достижением необходимого давления в конденсаторе для начала процесса	
	сжижения, проверка плотности всех сосудов и аппаратов, трубопроводов,	
	периодическая проверка количества накапливаемой жидкости, подготовка емкостей	
	или баллонов для заправки, проверка процентного содержания углекислоты;	
	наполнение баллонов. Выявление отклонений в работе, их анализ, разработка	
	мероприятий по устранению недостатков и контроль за их устранением.	17
4.2	Поддержание устойчивого проектного (технологического) режима в течение 24 ч с	
	получением продукции.	15
5	Заключительные работы	3
	в том числе:	
	Оформление технической документации по проведенным пусконаладочным работам.	
	Итого:	100

Структура пусконаладочных работ, отдел 3, раздел 1

Номер этапа	Состав пусконаладочных работ	Процент от общей
	БЛОКИ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА	расценки
1	Подготовительные работы в том числе:	8
	Изучение и анализ проектной и технологической документации, выдача замечаний. Составление графиков пусконаладочных работ, утверждение их у заказчика. Разработка, согласование и утверждение мероприятий по технике безопасности и охране труда при производстве пусконаладочных работ.	
2	Проверки до индивидуальных испытаний оборудования в том числе:	9
2.1	Проверка готовности оборудования к индивидуальным испытаниям и выполнение мероприятий, предусмотренных актами. Определение качества строительномонтажных работ, контроль за реализацией выданных замечаний.	4
2.2	Проверка готовности к работе КИПиА, запорно-регулирующей арматуры, проверка работоспособности систем обеспечения энергоресурсами и пожаротушения, наличия заземления, качества пайки, сварки. Составление перечня замечаний и контроль за их	
	устранением.	5

Номер этапа	Состав пусконаладочных работ	Процент от общей расценки
3	Участие в индивидуальных испытаниях оборудования в том числе:	5
	Подготовка блока к испытаниям, осмотр оборудования, разработка программ для	
	продувок и опрессовок, схем для установки заглушек. Обезжиривание, ревизия кла-	
	панов, арматуры, продувка, подготовка маслосистемы. Составление перечня замеча-	
	ний. Участие в проведении индивидуальных испытаний: подготовка схемы, продув-	
	ка, участие в проведении теплых опрессовок, отогрев и проведение холодной опрес-	
	совки. Составление перечня замечаний и контроль за их реализацией.	
4	Пусковые работы	43
	в том числе:	
4.1	Подготовка блока к пуску; проверка готовности всех систем, устранение дефектов и	
	регулирование узлов; проверочный расчет энергоснабжения и материального обес-	
	печения; составление графиков аналитического контроля, определение готовности	
	лаборатории и наличия требуемой документации; инструктаж персонала на рабочем	
	месте, контроль изоляции.	8
4.2	Пуск и наладка блока: подготовка схемы пуска, опробование блокировки, наладка	
	узлов, регулировка, настройка, опробование блока на различных режимах, выдача	
	замечаний, засыпка абсорбента, подготовка регенераторов, засыпка базальта.	35
5	Комплексное оборудование	33
3	в том числе:	33
	Вывод блока на проектный технологический режим с достижением паспортной про-	
	изводительности; обеспечение устойчивой работы в режиме паспортной производи-	
	тельности.	
6	Заключительные работы	2
	в том числе:	
	Составление технического отчета и необходимой документации. Сдача блока в экс-	
	плуатацию с оформлением соответствующих актов.	
	Итого:	100
	ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.	
	<u>УСТАНОВКИ РАЗДЕЛЕНИЯ ОТХОДЯЩИХ И ТАНКОВЫХ ГАЗОВ</u>	
1	Подготовительные работы	10
	в том числе:	
	Изучение и анализ проектной и технической документации, составление и утвержде-	
	ние графика пусконаладочных работ, разработка и утверждение мероприятий по тех-	
	нике безопасности и охране труда.	
2	Проверки до индивидуальных испытаний оборудования	8
	в том числе:	
	Проверка документации и актов; определение качества строительно-монтажных ра-	
	бот и готовности к работе систем и оборудования, проверка качества сварных соеди-	
	нений и работоспособности средств пожаротушения.	
3	Участие в индивидуальных испытаниях	5
J	в том числе:	J
	Участие в подготовке к испытаниям, установке заглушек, ревизии клапанов, армату-	
	ры, продувке, просушке, проведении испытаний на прочность и плотность. Состав-	
	ление перечня замечаний и контроль за их реализацией.	
4		10
4	Пусковые работы	48
	в том числе:	
	Проверка готовности всех систем, подготовка сдаточной документации, установле-	
	ние наличия необходимой эксплуатационно-технической документации, инструктаж	
	на рабочем месте эксплуатационного персонала, отладка узлов и аппаратов, пуск на	
	нейтральных средах.	
5	Комплексное опробование оборудования	27
	в том числе:	
	Пуск и наладка на рыночных средах с достижением паспортной производительности,	
	обеспечение устойчивой работы на проектных технологических режимах.	

Номер этапа	Состав пусконаладочных работ	Процент от общей расценки
6	Заключительные работы	2
	в том числе:	
	Сдача в эксплуатацию. Составление технического отчета и необходимой документа-	
	ции	
	Итого:	100
	<u>КРИОГЕННЫЕ ГЕЛИЕВЫЕ УСТАНОВКИ</u>	
1	Подготовительные работы	10
	в том числе:	
	Изучение и анализ проектной и технической документации, выдача замечаний, тех-	
	нически обоснованных предложений, контроль за их реализацией. Составление, со-	
	гласование и утверждение графиков и программ пусконаладочных работ, мероприя-	
	тий по технике безопасности и производственной санитарии.	
2	Проверочные и наладочные работы до индивидуальных испытаний оборудования	12
	в том числе:	
	Проверка полноты и качества монтажа оборудования и сдаточной документации,	
	выдача замечаний и контроль за их реализацией. Проверка работоспособности сопут-	
	ствующих систем (КИПиА, энергоснабжения и др.), обеспечивающих индивидуаль-	
	ные испытания. Инструктаж по технике безопасности эксплуатационного персонала	
	на рабочих местах и ознакомление его с программой пусконаладочных работ. Налад-	
	ка отдельных узлов, механизмов, аппаратов согласно инструкциям и другой норма-	
	тивной и технической документации в объеме готовности установки к индивидуаль-	
	ным испытаниям, пуску и комплексному опробованию.	
3	Пуск и комплексное опробование установки	75
	в том числе:	
	Проверка готовности к работе систем управления, КИПиА и всех других сопутству-	
	ющих систем в комплексе, проверка наличия необходимых материалов и инструмен-	
	тов. Пробный пуск установки с выполнением всех регламентных работ согласно ин-	
	струкциям по эксплуатации, отогрев. Пуск установки и комплексное опробование с	
	обеспечением проектных параметров продукта при устойчивой работе установки.	
4	Заключительные работы	3
	в том числе:	
	Сдача документации и выдача рекомендаций заказчику. Составление технического	
	отчета.	
	Итого:	100

# Теплоэнергетическое оборудование

Приложение 7.1

Структура пусконаладочных работ

	Структура пускопаладо пила расот	Процент от
№ п.п.	Состав пусконаладочных работ	общей
		расценки
	I этап. Подготовительные работы	
	Проведение организационных и подготовительных инженерных работ, уточнение	
	исходных данных проекта на основании местных условий и результатов	
	обследования; проведение поверочных теплотехнических и химико-технологических	
	расчетов для уточнения нагрузок и режимных параметров в соответствии с вводными	
	указаниями к отделам; проверка соответствия технологических и вспомогательных	
1.1	схем, основных характеристик оборудования, их элементов и узлов техническим	20
1.1	условиям (ТУ) предприятий-изготовителей, техники безопасности, охраны труда и	20
	пожарной безопасности; составление перечня обнаруженных нарушений и	
	отклонений от ТУ, информационных писем предприятий-изготовителей и правил,	
	выдача заказчику промежуточной технической документации с предложениями по	
	устранению обнаруженных в проекте отклонений и недоработок в соответствии с	
	действующими нормативными документами.	

№ п.п.	Состав пусконаладочных работ	Процент от общей расценки
1.2	Поузловая проверка соответствия выполненных монтажных работ проекту; участие в проводимых монтажной организацией индивидуальных испытаниях оборудования в соответствии с правилами; определение функционирования устройств и средств, обеспечивающих безопасную работу оборудования согласно правилам техники безопасности и охраны труда; составление перечня дефектов и недоделок, выдача предложений и рекомендаций по устранению обнаруженных дефектов и недоделок; участие в составлении акта рабочей комиссии о приемке оборудования после индивидуального опробования.	30
	Итого по І этапу	50
2.1	П этап. Пусковые работы Составление и согласование программы и графика пусковых работ; инструктаж персонала заказчика по обслуживанию теплоэнергетического оборудования; подготовка к пуску и пуск оборудования с коммуникациями и арматурой; наблюдение за состоянием и поведением элементов оборудования при работе вхолостую, наблюдение за принятием нагрузки и доведением ее до величины, установленной заказчиком для комплексного опробования оборудования; составление перечня дефектов и недоделок, обнаруженных в процессе пуска оборудования и коммуникаций; выдача предложений и рекомендаций по устранению обнаруженных дефектов и недоделок, особенностям эксплуатации оборудования.	20
3.1	ПП этап. Наладка и комплексное опробование оборудования Определение и согласование с заказчиком программы проведения комплексного опробования оборудования; инструктаж обслуживающего персонала заказчика по обеспечению режимов работы оборудования; наладка топочного режима котлоагрегата и других тепловых, химических и теплохимических процессов котельного оборудования без определения коэффициента полезного действия теплового процесса, наблюдение за работой оборудования, его узлов, элементов и коммуникаций при установленном режиме; комплексное опробование оборудования под нагрузкой в соответствии с требованиями ТУ на достигнутом режиме, предусмотренном проектом или установленном заказчиком; разработка режимной карты на основании показаний эксплуатационных приборов под нагрузкой при комплексном опробовании; составление акта о результатах комплексного опробования.	30
	Итого по I-III этапам	100

#### Примечания:

- 1. Работы по п. 1.1, входящие в состав подготовительных работ, выполняются до начала поузловой проверки и непосредственно пусконаладочных работ.
- 2. При расчетах за выполненные работы, если договором предусматривается промежуточная оплата, рекомендуется руководствоваться приведенной структурой работ.

Приложение 7.2

Структура пусконаладочных работ, отдел 8, раздел 1

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

Примечание.

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

Приложение 7.3

Структура пусконаладочных работ, отдел 8, раздел 2

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

Примечание.

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

# Деревообрабатывающее оборудование

Приложение 8.1

Структура пусконаладочных работ

Наименование этапа работ	Доля, %, в общих затратах (расценке)	
Подготовительные работы	10	
Наладка отдельных узлов и механизмов оборудования	20	
Пуск оборудования	30	
Комплексное опробование оборудования	30	
Заключительные работы	10	
Итого	100	

## Сооружения водоснабжения и канализации

Приложение 9.1

Структура пусконаладочных работ, отдел 1

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Состав работ по периодам и этапам	Процент от общих
этапа	состав работ по периодам и этапам	затрат (расценки)
	Период I. Подготовительные работы	
1.1	Анализ технологической части проекта сооружений водоснабжения. Проведение	5
	поверочных расчетов. Выдача заключения.	
1.2	Обследование сооружений, оборудования и выполненных строительно-	2
	монтажных работ, определение соответствия их техническим требованиям	
	инструкций заводов-изготовителей и проекту. Снятие габаритов сооружений.	
	Выдача замечаний.	
1.3	Составление плана организации пусконаладочных работ с увязкой его с	2
	графиком проведения монтажными организациями индивидуального испытания	
	оборудования.	
1.4	Проверка обеспечения сооружений водоснабжения реагентами и	1
	вспомогательными организационно-техническими средствами в соответствии с	
	проектом.	

№	Corres asign to request the corresponding to the co	Процент от общих
этапа	Состав работ по периодам и этапам	затрат (расценки)
1.5	Руководство загрузкой фильтров и контактных осветителей: производство	3
	анализов исходных загрузочных материалов, просеивание и отмывка	
	фильтрующих материалов. Составление инструкций по загрузке фильтров.	
	Руководство сортировкой и загрузкой поддерживающих и фильтрующих	
	материалов, проверка толщины и горизонтальности расположения	
	фильтрующих слоев загрузки.	
1.6	Проведение работ по дезинфекции фильтров. Оформление паспортов фильтров.	3
1.7	Внедрение новых реагентов; разработка предложений по внедрению результатов	2
	испытаний лабораторной установки в производство. Составление необходимых	
	расчетов (ТЭО), схем и эскизов.	
1.8	Наладка и настройка вхолостую оборудования и механизмов сооружений	7
	водоснабжения, предусмотренных проектом. Выявление неполадок и разработка	
	мероприятий по их устранению, составление актов испытаний.	
	Итого по I периоду	25
	Период II. Наладочные работы	
2.1	Наладка оборудования и сооружений водоснабжения в процессе пробного пуска.	20
	Выявление неполадок и разработка мероприятий по их устранению.	
2.2	Проведение инструктажа эксплуатационного персонала на рабочих местах.	2
2.3	Проведение совместно с заказчиком работ по специальной обработке	2
	оборудования и сооружений. Составление актов.	
2.4	Комплексное опробование сооружений, оборудования на рабочих режимах с	21
	наладкой технологического процесса без подачи воды потребителям.	
	Составление акта о начале технологической наладки.	
2.5	Вывод сооружений водоснабжения на проектный технологический режим	15
	работы с подачей воды потребителям, устойчивая работа сооружения в течение	
	72 часов.	
2.6	Руководство изготовлением и монтажом модернизированной установки по	5
	внедрению новых реагентов, ее пуск и наладка с выводом на расчетный режим.	
	Испытание реагентной установки в необходимых режимах, анализ и отработка	
	полученных результатов.	
2.7	Составление технологического регламента работы сооружений.	4
2.8	Составление совместно с заказчиком технического акта об окончании	1
	пусконаладочных работ с согласованием его с соответствующими органами	
	надзора.	
	Итого по II периоду	70
	Период III. Составление технического отчета	
3.1	Составление технического отчета о выполненных пусконаладочных работах с	5
	обобщением результатов, выводами и рекомендациями.	
	Всего по периодам	100

Структура пусконаладочных работ, отдел 2

$N_{\underline{0}}$	Состав работ по периодам этапам	Процент от общих
этапа	состав работ по периодам этапам	затрат (расценки)
	Период I. Подготовительные работы	
1.1	Анализ технологической части проекта сооружений канализации. Проведение	5
	поверочных расчетов. Выдача заключения и согласование его с	
	соответствующими органами.	
1.2	Обследование сооружений, оборудования и выполненных строительно-	5
	монтажных работ, определение соответствия их техническим требованиям	
	инструкций заводов-изготовителей и проекту. Выдача замечаний.	
1.3	Составление плана организации пусконаладочных работ с увязкой его с	2
	графиком проведения монтажными организациями индивидуального испытания	
	оборудования.	
1.4	Разработка необходимых для производства пусконаладочных работ	2
	мероприятий по охране труда и противопожарной безопасности с согласованием	
	у заказчика и утверждением.	
1.5	Проверка обеспечения сооружений канализации реагентами и	2
	вспомогательными организационно-техническими средствами в соответствии с	
	проектом.	

No		Процент от общих
этапа	Состав работ по периодам этапам	затрат (расценки)
1.6	Участие в проводимом строительно-монтажными организациями	4
	индивидуальном испытании смонтированного оборудования и сооружений.	
1.7	Наладка и настройка вхолостую оборудования и механизмов сооружений,	10
	предусмотренных проектом. Выявление неполадок и разработка мероприятий по	
	их устранению, составление актов испытаний.	
	Итого по I периоду	30
	Период II. Наладочные работы	
2.1	Пуск и комплексное опробование.	
2.1.1	Наладка оборудования и сооружений канализации в процессе пробного пуска на	15
	воде. Выявление неполадок и разработка мероприятий по их устранению.	
2.1.2	Проведение инструктажа эксплуатационного персонала на рабочих местах.	2
2.1.3	Комплексное опробование оборудования и сооружений на сточной воде.	10
	Составление акта о начале технологической наладки.	
2.2	Наладка технологического режима.	
2.2.1	Отработка режимов и наладка технологического процесса работы сооружений	20
	на сточной воде. Выявление нарушений технологического процесса в работе	
	сооружений и их устранение.	
2.2.2	Наладка лабораторно-производственного контроля. Уточнение графика	12
	лабораторно-производственного контроля по объему и периодичности.	
2.2.3	Составление совместно с заказчиком технического акта об окончании	1
	пусконаладочных работ с согласованием его с соответствующими органами	
	надзора.	
	Итого по II периоду	60
	Период III. Составление технического отчета	
3.1	Составление технического отчета о выполненных пусконаладочных работах с	10
	разработкой рекомендаций по обеспечению устойчивой работы и улучшению	
	условий эксплуатации сооружений с обобщением результатов, выводов.	
	Всего по периодам	100

Структура пусконаладочных работ, отдел 3, раздел 2

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Conner notice to the control of the	Процент от общих
этапа	Состав работ по периодам и этапам	затрат (расценки)
	Период I. Подготовительные работы	
1.1	Выявление оснащенности лаборатории, проверка правильности отбора проб и	10
	производства анализов, систематизация и оценка показателей качества	
	исходной и очищенной воды по сезонам года. Уточнение графика лабораторно-	
	производственного контроля.	
	Итого по I периоду	10
	Период II. Наладочные работы	
2.1	Подготовка к работе лабораторного оборудования, приборов, реактивов,	10
	приготовление стандартных растворов, построение градуировочных графиков и	
	расчет градуировочного коэффициента.	
2.2	Отработка методики аналитического контроля и пробной реагентной обработки	20
	воды на фактическом или смоделированном составе воды.	
2.3	Обучение персонала производству анализов и проведению пробных опытов.	5
2.4	Проведение анализов для проверки соответствия проекту фактического состава	10
	воды, подлежащей очистке или очищенной.	
2.5	Проведение внешнего контроля достоверности выполнения анализов.	5
2.6	Подготовка лаборатории к аттестации, аккредитации.	30
	Итого по II периоду	80
	Период III. Составление технического отчета	
3.1	Составление технического отчета о выполненной работе с обобщением	10
	результатов, выводами и рекомендациями.	
	Итого по III периоду	10
	Всего по периодам	100

Приложение 10

Показатели часовой оплаты труда рабочих и специалистов

Наименование профессий рабочих и специалистов	Стоимость
тапиченование профессии расс них и специалистов	челч в руб.
Рабочий-наладчик 3 разряда	6,84
Рабочий-наладчик 4 разряда	7,72
Рабочий-наладчик 5 разряда	8,90
Рабочий-наладчик 6 разряда	10,37
Главный специалист	14,71
Ведущий инженер	13,59
Инженер I категории	12,43
Инженер II категории	11,31
Инженер III категории	10,18
Техник I категории	8,19
Техник II категории	7,36
Техник III категории	6,64